

Tables du cadastre

Volume auxiliaire 10a — Auxiliary volume 10a

$\log \frac{x}{\sin x}$ de 0 à 0.05
logarithmes des sinus
des arcs de 0 à 0.25
(valeurs exactes)

$\log \frac{x}{\sin x}$ from 0 to 0.05
logarithms of the sines
of the arcs from 0 to 0.25
(exact values)

Denis Roegel

11 janvier 2011

This document is part of the LOCOMAT project:
<http://locomat.loria.fr>

Introduction

This volume is the first volume of logarithms of sines. The values given are the exact ones.

For more information on the *Tables du cadastre* and on our reconstructions, see

Denis Roegel, *The great logarithmic and trigonometric tables of the French Cadastre: a preliminary investigation*, Technical report, LORIA, 2010.

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Partie 1: $\log \frac{x}{\sin x}$ de 0 à 0.05
(valeurs exactes)

First part: $\log \frac{x}{\sin x}$ from 0 to 0.05
(exact values)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00000	4,80388 01229 698	178,59645	357 19289 418	5,288	3 525 35	41	17
0,00001	4,80388 01229 877	535 78934	357 19289 424	8 813	3 525 35	58	17
0,00002	4,80388 01230 413	892 98224	357 19289 433	12 339	3 525 35	75	17
0,00003	4,80388 01231 306	1250 17513	357 19289 445	15 864	3 525 35	91	17
0,00004	4,80388 01232 556	1607 36802	357 19289 461	19 389	3 525 35	108	17
0,00005	4,80388 01234 163	1964 56092	357 19289 480	22 915	3 525 35	124	17
0,00006	4,80388 01236 128	2321 75381	357 19289 503	26 440	3 525 35	141	17
0,00007	4,80388 01238 450	2678 94671	357 19289 529	29 965	3 525 35	157	17
0,00008	4,80388 01241 129	3036 13960	357 19289 559	33 491	3 525 35	174	17
0,00009	4,80388 01244 165	3393 33250	357 19289 593	37 016	3 525 35	191	17
0,00010	4,80388 01247 558	3750 52540	357 19289 630	40 542	3 525 35	207	17
0,00011	4,80388 01251 309	4107 71829	357 19289 670	44 067	3 525 35	224	17
0,00012	4,80388 01255 416	4464 91119	357 19289 715	47 592	3 525 35	240	17
0,00013	4,80388 01259 881	4822 10409	357 19289 762	51 118	3 525 35	257	17
0,00014	4,80388 01264 703	5179 29698	357 19289 813	54 643	3 525 35	273	17
0,00015	4,80388 01269 883	5536 48988	357 19289 868	58 168	3 525 35	290	17
0,00016	4,80388 01275 419	5893 68278	357 19289 926	61 694	3 525 35	307	17
0,00017	4,80388 01281 313	6250 87568	357 19289 988	65 219	3 525 35	323	17
0,00018	4,80388 01287 564	6608 06858	357 19290 053	68 744	3 525 35	340	17
0,00019	4,80388 01294 172	6965 26148	357 19290 122	72 270	3 525 35	356	17
0,00020	4,80388 01301 137	7322 45438	357 19290 194	75 795	3 525 35	373	17
0,00021	4,80388 01308 460	7679 64728	357 19290 270	79 320	3 525 35	389	17
0,00022	4,80388 01316 139	8036 84019	357 19290 349	82 846	3 525 35	406	17
0,00023	4,80388 01324 176	8394 03309	357 19290 432	86 371	3 525 35	422	17
0,00024	4,80388 01332 570	8751 22599	357 19290 518	89 896	3 525 35	439	17
0,00025	4,80388 01341 321	9108 41890	357 19290 608	93 422	3 525 35	456	17
0,00026	4,80388 01350 430	9465 61180	357 19290 702	96 947	3 525 35	472	17
0,00027	4,80388 01359 895	9822 80471	357 19290 799	100 473	3 525 35	489	17
0,00028	4,80388 01369 718	10179 99762	357 19290 899	103 998	3 525 35	505	17
0,00029	4,80388 01379 898	10537 19053	357 19291 003	107 523	3 525 35	522	17
0,00030	4,80388 01390 435	10894 38344	357 19291 111	111 049	3 525 35	538	17
0,00031	4,80388 01401 330	11251 57635	357 19291 222	114 574	3 525 35	555	17
0,00032	4,80388 01412 581	11608 76926	357 19291 336	118 099	3 525 35	572	17
0,00033	4,80388 01424 190	11965 96218	357 19291 454	121 625	3 525 35	588	17
0,00034	4,80388 01436 156	12323 15509	357 19291 576	125 150	3 525 35	605	17
0,00035	4,80388 01448 479	12680 34801	357 19291 701	128 675	3 525 35	621	17
0,00036	4,80388 01461 159	13037 54092	357 19291 830	132 201	3 525 35	638	17
0,00037	4,80388 01474 197	13394 73384	357 19291 962	135 726	3 525 35	654	17
0,00038	4,80388 01487 592	13751 92676	357 19292 098	139 251	3 525 35	671	17
0,00039	4,80388 01501 344	14109 11968	357 19292 237	142 777	3 525 35	688	17
0,00040	4,80388 01515 453	14466 31260	357 19292 380	146 302	3 525 35	704	17
0,00041	4,80388 01529 919	14823 50553	357 19292 526	149 828	3 525 35	721	17
0,00042	4,80388 01544 743	15180 69845	357 19292 676	153 353	3 525 35	737	17
0,00043	4,80388 01559 923	15537 89138	357 19292 829	156 878	3 525 35	754	17
0,00044	4,80388 01575 461	15895 08431	357 19292 986	160 404	3 525 35	770	17
0,00045	4,80388 01591 356	16252 27724	357 19293 146	163 929	3 525 35	787	17
0,00046	4,80388 01607 609	16609 47017	357 19293 310	167 454	3 525 35	804	17
0,00047	4,80388 01624 218	16966 66310	357 19293 478	170 980	3 525 35	820	17
0,00048	4,80388 01641 185	17323 85604	357 19293 649	174 505	3 525 35	837	17
0,00049	4,80388 01658 509	17681 04897	357 19293 823	178 030	3 525 35	853	17
0,00050	4,80388 01676 190	18038 24191	357 19294 001	181 556	3 525 35	870	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00050	4,80388 01676 190	18 038 24191	357 19294 001	181 556	3 525 35	870	17
0,00051	4,80388 01694 228	18 395 43485	357 19294 183	185 081	3 525 35	886	17
0,00052	4,80388 01712 623	18 752 62779	357 19294 368	188 606	3 525 35	903	17
0,00053	4,80388 01731 376	19 109 82074	357 19294 557	192 132	3 525 36	920	17
0,00054	4,80388 01750 486	19 467 01368	357 19294 749	195 657	3 525 36	936	17
0,00055	4,80388 01769 953	19 824 20663	357 19294 944	199 182	3 525 36	953	17
0,00056	4,80388 01789 777	20 181 39958	357 19295 144	202 708	3 525 36	969	17
0,00057	4,80388 01809 958	20 538 59253	357 19295 346	206 233	3 525 36	986	17
0,00058	4,80388 01830 497	20 895 78548	357 19295 553	209 759	3 525 36	1002	17
0,00059	4,80388 01851 393	21 252 97844	357 19295 762	213 284	3 525 36	1019	17
0,00060	4,80388 01872 646	21 610 17140	357 19295 976	216 809	3 525 36	1036	17
0,00061	4,80388 01894 256	21 967 36436	357 19296 192	220 335	3 525 36	1052	17
0,00062	4,80388 01916 223	22 324 55732	357 19296 413	223 860	3 525 36	1069	17
0,00063	4,80388 01938 548	22 681 75028	357 19296 637	227 385	3 525 36	1085	17
0,00064	4,80388 01961 230	23 038 94325	357 19296 864	230 911	3 525 36	1102	17
0,00065	4,80388 01984 268	23 396 13622	357 19297 095	234 436	3 525 36	1118	17
0,00066	4,80388 02007 665	23 753 32919	357 19297 329	237 961	3 525 36	1135	17
0,00067	4,80388 02031 418	24 110 52216	357 19297 567	241 487	3 525 36	1152	17
0,00068	4,80388 02055 528	24 467 71514	357 19297 809	245 012	3 525 36	1168	17
0,00069	4,80388 02079 996	24 824 90812	357 19298 054	248 537	3 525 36	1185	17
0,00070	4,80388 02104 821	25 182 10110	357 19298 302	252 063	3 525 36	1201	17
0,00071	4,80388 02130 003	25 539 29408	357 19298 554	255 588	3 525 36	1218	17
0,00072	4,80388 02155 542	25 896 48707	357 19298 810	259 114	3 525 36	1234	17
0,00073	4,80388 02181 439	26 253 68005	357 19299 069	262 639	3 525 36	1251	17
0,00074	4,80388 02207 693	26 610 87304	357 19299 332	266 164	3 525 36	1267	17
0,00075	4,80388 02234 304	26 968 06604	357 19299 598	269 690	3 525 36	1284	17
0,00076	4,80388 02261 272	27 325 25903	357 19299 868	273 215	3 525 36	1301	17
0,00077	4,80388 02288 597	27 682 45203	357 19300 141	276 740	3 525 36	1317	17
0,00078	4,80388 02316 279	28 039 64503	357 19300 418	280 266	3 525 36	1334	17
0,00079	4,80388 02344 319	28 396 83804	357 19300 698	283 791	3 525 36	1350	17
0,00080	4,80388 02372 716	28 754 03105	357 19300 982	287 316	3 525 36	1367	17
0,00081	4,80388 02401 470	29 111 22406	357 19301 269	290 842	3 525 36	1383	17
0,00082	4,80388 02430 581	29 468 41707	357 19301 560	294 367	3 525 36	1400	17
0,00083	4,80388 02460 049	29 825 61008	357 19301 854	297 892	3 525 36	1417	17
0,00084	4,80388 02489 875	30 182 80310	357 19302 152	301 418	3 525 36	1433	17
0,00085	4,80388 02520 058	30 539 99612	357 19302 453	304 943	3 525 36	1450	17
0,00086	4,80388 02550 598	30 897 18915	357 19302 758	308 469	3 525 36	1466	17
0,00087	4,80388 02581 495	31 254 38218	357 19303 067	311 994	3 525 36	1483	17
0,00088	4,80388 02612 749	31 611 57521	357 19303 379	315 519	3 525 36	1499	17
0,00089	4,80388 02644 361	31 968 76824	357 19303 694	319 045	3 525 36	1516	17
0,00090	4,80388 02676 330	32 325 96128	357 19304 013	322 570	3 525 36	1533	17
0,00091	4,80388 02708 656	32 683 15432	357 19304 336	326 095	3 525 36	1549	17
0,00092	4,80388 02741 339	33 040 34736	357 19304 662	329 621	3 525 36	1566	17
0,00093	4,80388 02774 379	33 397 54041	357 19304 992	333 146	3 525 36	1582	17
0,00094	4,80388 02807 777	33 754 73346	357 19305 325	336 671	3 525 36	1599	17
0,00095	4,80388 02841 532	34 111 92651	357 19305 661	340 197	3 525 36	1615	17
0,00096	4,80388 02875 643	34 469 11957	357 19306 002	343 722	3 525 36	1632	17
0,00097	4,80388 02910 113	34 826 31263	357 19306 345	347 247	3 525 36	1649	17
0,00098	4,80388 02944 939	35 183 50569	357 19306 693	350 773	3 525 36	1665	17
0,00099	4,80388 02980 122	35 540 69876	357 19307 043	354 298	3 525 36	1682	17
0,00100	4,80388 03015 663	35 897 89183	357 19307 398	357 824	3 525 36	1698	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00100	4,80388 03015 663	35 897 89183	357 19307 398	357 824	3 525 36	1698	17
0,00101	4,80388 03051 561	36 255 08490	357 19307 756	361 349	3 525 36	1715	17
0,00102	4,80388 03087 816	36 612 27798	357 19308 117	364 874	3 525 36	1731	17
0,00103	4,80388 03124 428	36 969 47106	357 19308 482	368 400	3 525 36	1748	17
0,00104	4,80388 03161 398	37 326 66415	357 19308 850	371 925	3 525 36	1765	17
0,00105	4,80388 03198 724	37 683 85723	357 19309 222	375 450	3 525 36	1781	17
0,00106	4,80388 03236 408	38 041 05033	357 19309 598	378 976	3 525 36	1798	17
0,00107	4,80388 03274 449	38 398 24342	357 19309 977	382 501	3 525 36	1814	17
0,00108	4,80388 03312 848	38 755 43652	357 19310 359	386 026	3 525 36	1831	17
0,00109	4,80388 03351 603	39 112 62963	357 19310 745	389 552	3 525 36	1847	17
0,00110	4,80388 03390 716	39 469 82273	357 19311 135	393 077	3 525 36	1864	17
0,00111	4,80388 03430 186	39 827 01584	357 19311 528	396 603	3 525 36	1881	17
0,00112	4,80388 03470 013	40 184 20896	357 19311 924	400 128	3 525 36	1897	17
0,00113	4,80388 03510 197	40 541 40208	357 19312 324	403 653	3 525 36	1914	17
0,00114	4,80388 03550 738	40 898 59520	357 19312 728	407 179	3 525 36	1930	17
0,00115	4,80388 03591 637	41 255 78833	357 19313 135	410 704	3 525 36	1947	17
0,00116	4,80388 03632 893	41 612 98146	357 19313 546	414 229	3 525 36	1963	17
0,00117	4,80388 03674 506	41 970 17460	357 19313 960	417 755	3 525 36	1980	17
0,00118	4,80388 03716 476	42 327 36774	357 19314 378	421 280	3 525 36	1997	17
0,00119	4,80388 03758 803	42 684 56088	357 19314 799	424 805	3 525 36	2013	17
0,00120	4,80388 03801 488	43 041 75403	357 19315 224	428 331	3 525 36	2030	17
0,00121	4,80388 03844 529	43 398 94718	357 19315 652	431 856	3 525 37	2046	17
0,00122	4,80388 03887 928	43 756 14034	357 19316 084	435 382	3 525 37	2063	17
0,00123	4,80388 03931 684	44 113 33350	357 19316 520	438 907	3 525 37	2079	17
0,00124	4,80388 03975 798	44 470 52666	357 19316 958	442 432	3 525 37	2096	17
0,00125	4,80388 04020 268	44 827 71983	357 19317 401	445 958	3 525 37	2112	17
0,00126	4,80388 04065 096	45 184 91301	357 19317 847	449 483	3 525 37	2129	17
0,00127	4,80388 04110 281	45 542 10618	357 19318 296	453 008	3 525 37	2146	17
0,00128	4,80388 04155 823	45 899 29937	357 19318 749	456 534	3 525 37	2162	17
0,00129	4,80388 04201 722	46 256 49255	357 19319 206	460 059	3 525 37	2179	17
0,00130	4,80388 04247 979	46 613 68575	357 19319 666	463 584	3 525 37	2195	17
0,00131	4,80388 04294 593	46 970 87894	357 19320 130	467 110	3 525 37	2212	17
0,00132	4,80388 04341 563	47 328 07214	357 19320 597	470 635	3 525 37	2228	17
0,00133	4,80388 04388 891	47 685 26535	357 19321 067	474 161	3 525 37	2245	17
0,00134	4,80388 04436 577	48 042 45856	357 19321 541	477 686	3 525 37	2262	17
0,00135	4,80388 04484 619	48 399 65178	357 19322 019	481 211	3 525 37	2278	17
0,00136	4,80388 04533 019	48 756 84500	357 19322 500	484 737	3 525 37	2295	17
0,00137	4,80388 04581 776	49 114 03822	357 19322 985	488 262	3 525 37	2311	17
0,00138	4,80388 04630 890	49 471 23145	357 19323 473	491 787	3 525 37	2328	17
0,00139	4,80388 04680 361	49 828 42469	357 19323 965	495 313	3 525 37	2344	17
0,00140	4,80388 04730 189	50 185 61793	357 19324 460	498 838	3 525 37	2361	17
0,00141	4,80388 04780 375	50 542 81117	357 19324 959	502 364	3 525 37	2378	17
0,00142	4,80388 04830 918	50 900 00442	357 19325 462	505 889	3 525 37	2394	17
0,00143	4,80388 04881 818	51 257 19767	357 19325 968	509 414	3 525 37	2411	17
0,00144	4,80388 04933 075	51 614 39093	357 19326 477	512 940	3 525 37	2427	17
0,00145	4,80388 04984 689	51 971 58420	357 19326 990	516 465	3 525 37	2444	17
0,00146	4,80388 05036 661	52 328 77747	357 19327 506	519 990	3 525 37	2460	17
0,00147	4,80388 05088 990	52 685 97074	357 19328 026	523 516	3 525 37	2477	17
0,00148	4,80388 05141 676	53 043 16402	357 19328 550	527 041	3 525 37	2494	17
0,00149	4,80388 05194 719	53 400 35731	357 19329 077	530 567	3 525 37	2510	17
0,00150	4,80388 05248 119	53 757 55060	357 19329 607	534 092	3 525 37	2527	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00150	4,80388 05248 119	53 757 55060	357 19329 607	534 092	3 525 37	2527	17
0,00151	4,80388 05301 877	54 114 74390	357 19330 142	537 617	3 525 37	2543	17
0,00152	4,80388 05355 992	54 471 93720	357 19330 679	541 143	3 525 37	2560	17
0,00153	4,80388 05410 464	54 829 13051	357 19331 220	544 668	3 525 37	2576	17
0,00154	4,80388 05465 293	55 186 32382	357 19331 765	548 193	3 525 37	2593	17
0,00155	4,80388 05520 479	55 543 51714	357 19332 313	551 719	3 525 37	2610	17
0,00156	4,80388 05576 022	55 900 71046	357 19332 865	555 244	3 525 37	2626	17
0,00157	4,80388 05631 923	56 257 90379	357 19333 420	558 769	3 525 37	2643	17
0,00158	4,80388 05688 181	56 615 09712	357 19333 979	562 295	3 525 37	2659	17
0,00159	4,80388 05744 796	56 972 29046	357 19334 541	565 820	3 525 37	2676	17
0,00160	4,80388 05801 768	57 329 48381	357 19335 107	569 346	3 525 37	2692	17
0,00161	4,80388 05859 098	57 686 67716	357 19335 676	572 871	3 525 37	2709	17
0,00162	4,80388 05916 785	58 043 87051	357 19336 249	576 396	3 525 37	2726	17
0,00163	4,80388 05974 829	58 401 06388	357 19336 826	579 922	3 525 38	2742	17
0,00164	4,80388 06033 230	58 758 25724	357 19337 406	583 447	3 525 38	2759	17
0,00165	4,80388 06091 988	59 115 45062	357 19337 989	586 972	3 525 38	2775	17
0,00166	4,80388 06151 103	59 472 64400	357 19338 576	590 498	3 525 38	2792	17
0,00167	4,80388 06210 576	59 829 83738	357 19339 166	594 023	3 525 38	2808	17
0,00168	4,80388 06270 406	60 187 03078	357 19339 760	597 549	3 525 38	2825	17
0,00169	4,80388 06330 593	60 544 22417	357 19340 358	601 074	3 525 38	2841	17
0,00170	4,80388 06391 137	60 901 41758	357 19340 959	604 599	3 525 38	2858	17
0,00171	4,80388 06452 038	61 258 61099	357 19341 564	608 125	3 525 38	2875	17
0,00172	4,80388 06513 297	61 615 80440	357 19342 172	611 650	3 525 38	2891	17
0,00173	4,80388 06574 913	61 972 99782	357 19342 783	615 175	3 525 38	2908	17
0,00174	4,80388 06636 886	62 330 19125	357 19343 399	618 701	3 525 38	2924	17
0,00175	4,80388 06699 216	62 687 38469	357 19344 017	622 226	3 525 38	2941	17
0,00176	4,80388 06761 903	63 044 57813	357 19344 640	625 752	3 525 38	2957	17
0,00177	4,80388 06824 948	63 401 77157	357 19345 265	629 277	3 525 38	2974	17
0,00178	4,80388 06888 350	63 758 96503	357 19345 895	632 802	3 525 38	2991	17
0,00179	4,80388 06952 109	64 116 15848	357 19346 527	636 328	3 525 38	3007	17
0,00180	4,80388 07016 225	64 473 35195	357 19347 164	639 853	3 525 38	3024	17
0,00181	4,80388 07080 698	64 830 54542	357 19347 804	643 379	3 525 38	3040	17
0,00182	4,80388 07145 529	65 187 73890	357 19348 447	646 904	3 525 38	3057	17
0,00183	4,80388 07210 717	65 544 93238	357 19349 094	650 429	3 525 38	3073	17
0,00184	4,80388 07276 261	65 902 12587	357 19349 744	653 955	3 525 38	3090	17
0,00185	4,80388 07342 164	66 259 31937	357 19350 398	657 480	3 525 38	3107	17
0,00186	4,80388 07408 423	66 616 51288	357 19351 056	661 005	3 525 38	3123	17
0,00187	4,80388 07475 039	66 973 70639	357 19351 717	664 531	3 525 38	3140	17
0,00188	4,80388 07542 013	67 330 89990	357 19352 381	668 056	3 525 38	3156	17
0,00189	4,80388 07609 344	67 688 09343	357 19353 049	671 582	3 525 38	3173	17
0,00190	4,80388 07677 032	68 045 28696	357 19353 721	675 107	3 525 38	3189	17
0,00191	4,80388 07745 077	68 402 48050	357 19354 396	678 632	3 525 38	3206	17
0,00192	4,80388 07813 480	68 759 67404	357 19355 075	682 158	3 525 38	3223	17
0,00193	4,80388 07882 240	69 116 86759	357 19355 757	685 683	3 525 38	3239	17
0,00194	4,80388 07951 356	69 474 06115	357 19356 443	689 208	3 525 38	3256	17
0,00195	4,80388 08020 830	69 831 25471	357 19357 132	692 734	3 525 38	3272	17
0,00196	4,80388 08090 662	70 188 44828	357 19357 824	696 259	3 525 39	3289	17
0,00197	4,80388 08160 850	70 545 64186	357 19358 521	699 785	3 525 39	3305	17
0,00198	4,80388 08231 396	70 902 83545	357 19359 220	703 310	3 525 39	3322	17
0,00199	4,80388 08302 299	71 260 02904	357 19359 924	706 835	3 525 39	3339	17
0,00200	4,80388 08373 559	71 617 22264	357 19360 631	710 361	3 525 39	3355	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00200	4,80388 08373 559	71 617 22264	357 19360 631	710 361	3 525 39	3355	17
0,00201	4,80388 08445 176	71 974 41624	357 19361 341	713 886	3 525 39	3372	17
0,00202	4,80388 08517 150	72 331 60986	357 19362 055	717 412	3 525 39	3388	17
0,00203	4,80388 08589 482	72 688 80348	357 19362 772	720 937	3 525 39	3405	17
0,00204	4,80388 08662 171	73 045 99711	357 19363 493	724 462	3 525 39	3421	17
0,00205	4,80388 08735 217	73 403 19074	357 19364 218	727 988	3 525 39	3438	17
0,00206	4,80388 08808 620	73 760 38438	357 19364 946	731 513	3 525 39	3455	17
0,00207	4,80388 08882 380	74 117 57803	357 19365 677	735 039	3 525 39	3471	17
0,00208	4,80388 08956 498	74 474 77169	357 19366 412	738 564	3 525 39	3488	17
0,00209	4,80388 09030 973	74 831 96535	357 19367 151	742 089	3 525 39	3504	17
0,00210	4,80388 09105 805	75 189 15903	357 19367 893	745 615	3 525 39	3521	17
0,00211	4,80388 09180 994	75 546 35270	357 19368 638	749 140	3 525 39	3537	17
0,00212	4,80388 09256 540	75 903 54639	357 19369 388	752 665	3 525 39	3554	17
0,00213	4,80388 09332 444	76 260 74008	357 19370 140	756 191	3 525 39	3571	17
0,00214	4,80388 09408 704	76 617 93379	357 19370 896	759 716	3 525 39	3587	17
0,00215	4,80388 09485 322	76 975 12749	357 19371 656	763 242	3 525 39	3604	17
0,00216	4,80388 09562 298	77 332 32121	357 19372 419	766 767	3 525 39	3620	17
0,00217	4,80388 09639 630	77 689 51494	357 19373 186	770 292	3 525 39	3637	17
0,00218	4,80388 09717 319	78 046 70867	357 19373 957	773 818	3 525 39	3653	17
0,00219	4,80388 09795 366	78 403 90241	357 19374 730	777 343	3 525 39	3670	17
0,00220	4,80388 09873 770	78 761 09615	357 19375 508	780 869	3 525 39	3686	17
0,00221	4,80388 09952 531	79 118 28991	357 19376 289	784 394	3 525 39	3703	17
0,00222	4,80388 10031 649	79 475 48367	357 19377 073	787 919	3 525 39	3720	17
0,00223	4,80388 10111 125	79 832 67744	357 19377 861	791 445	3 525 39	3736	17
0,00224	4,80388 10190 958	80 189 87122	357 19378 652	794 970	3 525 39	3753	17
0,00225	4,80388 10271 147	80 547 06501	357 19379 447	798 496	3 525 40	3769	17
0,00226	4,80388 10351 694	80 904 25880	357 19380 246	802 021	3 525 40	3786	17
0,00227	4,80388 10432 599	81 261 45260	357 19381 048	805 546	3 525 40	3802	17
0,00228	4,80388 10513 860	81 618 64642	357 19381 853	809 072	3 525 40	3819	17
0,00229	4,80388 10595 479	81 975 84023	357 19382 662	812 597	3 525 40	3836	17
0,00230	4,80388 10677 455	82 333 03406	357 19383 475	816 123	3 525 40	3852	17
0,00231	4,80388 10759 788	82 690 22790	357 19384 291	819 648	3 525 40	3869	17
0,00232	4,80388 10842 478	83 047 42174	357 19385 111	823 173	3 525 40	3885	17
0,00233	4,80388 10925 525	83 404 61559	357 19385 934	826 699	3 525 40	3902	17
0,00234	4,80388 11008 930	83 761 80945	357 19386 761	830 224	3 525 40	3918	17
0,00235	4,80388 11092 692	84 119 00332	357 19387 591	833 750	3 525 40	3935	17
0,00236	4,80388 11176 811	84 476 19719	357 19388 425	837 275	3 525 40	3952	17
0,00237	4,80388 11261 287	84 833 39108	357 19389 262	840 800	3 525 40	3968	17
0,00238	4,80388 11346 120	85 190 58497	357 19390 103	844 326	3 525 40	3985	17
0,00239	4,80388 11431 311	85 547 77887	357 19390 947	847 851	3 525 40	4001	17
0,00240	4,80388 11516 859	85 904 97278	357 19391 795	851 377	3 525 40	4018	17
0,00241	4,80388 11602 764	86 262 16670	357 19392 646	854 902	3 525 40	4034	17
0,00242	4,80388 11689 026	86 619 36062	357 19393 501	858 427	3 525 40	4051	17
0,00243	4,80388 11775 645	86 976 55456	357 19394 360	861 953	3 525 40	4068	17
0,00244	4,80388 11862 622	87 333 74850	357 19395 222	865 478	3 525 40	4084	17
0,00245	4,80388 11949 956	87 690 94245	357 19396 087	869 004	3 525 40	4101	17
0,00246	4,80388 12037 646	88 048 13642	357 19396 956	872 529	3 525 40	4117	17
0,00247	4,80388 12125 695	88 405 33039	357 19397 829	876 054	3 525 40	4134	17
0,00248	4,80388 12214 100	88 762 52436	357 19398 705	879 580	3 525 40	4150	17
0,00249	4,80388 12302 862	89 119 71835	357 19399 584	883 105	3 525 40	4167	17
0,00250	4,80388 12391 982	89 476 91235	357 19400 467	886 631	3 525 41	4184	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00250	4,80388 12391 982	89 476 91235	357 19400 467	886 631	3 525 41	4184	17
0,00251	4,80388 12481 459	89 834 10635	357 19401 354	890 156	3 525 41	4200	17
0,00252	4,80388 12571 293	90 191 30036	357 19402 244	893 681	3 525 41	4217	17
0,00253	4,80388 12661 484	90 548 49439	357 19403 138	897 207	3 525 41	4233	17
0,00254	4,80388 12752 033	90 905 68842	357 19404 035	900 732	3 525 41	4250	17
0,00255	4,80388 12842 939	91 262 88246	357 19404 936	904 258	3 525 41	4266	17
0,00256	4,80388 12934 202	91 620 07651	357 19405 840	907 783	3 525 41	4283	17
0,00257	4,80388 13025 822	91 977 27057	357 19406 748	911 308	3 525 41	4300	17
0,00258	4,80388 13117 799	92 334 46463	357 19407 659	914 834	3 525 41	4316	17
0,00259	4,80388 13210 133	92 691 65871	357 19408 574	918 359	3 525 41	4333	17
0,00260	4,80388 13302 825	93 048 85280	357 19409 492	921 885	3 525 41	4349	17
0,00261	4,80388 13395 874	93 406 04689	357 19410 414	925 410	3 525 41	4366	17
0,00262	4,80388 13489 280	93 763 24100	357 19411 340	928 935	3 525 41	4382	17
0,00263	4,80388 13583 043	94 120 43511	357 19412 268	932 461	3 525 41	4399	17
0,00264	4,80388 13677 164	94 477 62923	357 19413 201	935 986	3 525 41	4416	17
0,00265	4,80388 13771 641	94 834 82336	357 19414 137	939 512	3 525 41	4432	17
0,00266	4,80388 13866 476	95 192 01750	357 19415 076	943 037	3 525 41	4449	17
0,00267	4,80388 13961 668	95 549 21166	357 19416 019	946 563	3 525 41	4465	17
0,00268	4,80388 14057 217	95 906 40582	357 19416 966	950 088	3 525 41	4482	17
0,00269	4,80388 14153 124	96 263 59999	357 19417 916	953 613	3 525 41	4498	17
0,00270	4,80388 14249 387	96 620 79416	357 19418 870	957 139	3 525 41	4515	17
0,00271	4,80388 14346 008	96 977 98835	357 19419 827	960 664	3 525 41	4531	17
0,00272	4,80388 14442 986	97 335 18255	357 19420 788	964 190	3 525 41	4548	17
0,00273	4,80388 14540 321	97 692 37676	357 19421 752	967 715	3 525 42	4565	17
0,00274	4,80388 14638 014	98 049 57098	357 19422 719	971 240	3 525 42	4581	17
0,00275	4,80388 14736 063	98 406 76520	357 19423 691	974 766	3 525 42	4598	17
0,00276	4,80388 14834 470	98 763 95944	357 19424 665	978 291	3 525 42	4614	17
0,00277	4,80388 14933 234	99 121 15369	357 19425 644	981 817	3 525 42	4631	17
0,00278	4,80388 15032 355	99 478 34794	357 19426 626	985 342	3 525 42	4647	17
0,00279	4,80388 15131 833	99 835 54221	357 19427 611	988 867	3 525 42	4664	17
0,00280	4,80388 15231 669	100 192 73649	357 19428 600	992 393	3 525 42	4681	17
0,00281	4,80388 15331 862	100 549 93077	357 19429 592	995 918	3 525 42	4697	17
0,00282	4,80388 15432 412	100 907 12507	357 19430 588	999 444	3 525 42	4714	17
0,00283	4,80388 15533 319	101 264 31937	357 19431 588	1 002 969	3 525 42	4730	17
0,00284	4,80388 15634 583	101 621 51369	357 19432 590	1 006 495	3 525 42	4747	17
0,00285	4,80388 15736 205	101 978 70802	357 19433 597	1 010 020	3 525 42	4763	17
0,00286	4,80388 15838 183	102 335 90235	357 19434 607	1 013 545	3 525 42	4780	17
0,00287	4,80388 15940 519	102 693 09670	357 19435 621	1 017 071	3 525 42	4797	17
0,00288	4,80388 16043 212	103 050 29105	357 19436 638	1 020 596	3 525 42	4813	17
0,00289	4,80388 16146 263	103 407 48542	357 19437 658	1 024 122	3 525 42	4830	17
0,00290	4,80388 16249 670	103 764 67980	357 19438 682	1 027 647	3 525 42	4846	17
0,00291	4,80388 16353 435	104 121 87418	357 19439 710	1 031 173	3 525 42	4863	17
0,00292	4,80388 16457 557	104 479 06858	357 19440 741	1 034 698	3 525 42	4879	17
0,00293	4,80388 16562 036	104 836 26299	357 19441 776	1 038 223	3 525 42	4896	17
0,00294	4,80388 16666 872	105 193 45741	357 19442 814	1 041 749	3 525 43	4913	17
0,00295	4,80388 16772 065	105 550 65183	357 19443 856	1 045 274	3 525 43	4929	17
0,00296	4,80388 16877 616	105 907 84627	357 19444 901	1 048 800	3 525 43	4946	17
0,00297	4,80388 16983 524	106 265 04072	357 19445 950	1 052 325	3 525 43	4962	17
0,00298	4,80388 17089 789	106 622 23518	357 19447 002	1 055 851	3 525 43	4979	17
0,00299	4,80388 17196 411	106 979 42965	357 19448 058	1 059 376	3 525 43	4995	17
0,00300	4,80388 17303 391	107 336 62413	357 19449 117	1 062 901	3 525 43	5012	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00300	4,80388 17303 391	107 336 62413	357 19449 117	1 062 901	3 525 43	5012	17
0,00301	4,80388 17410 727	107 693 81862	357 19450 180	1 066 427	3 525 43	5029	17
0,00302	4,80388 17518 421	108 051 01313	357 19451 247	1 069 952	3 525 43	5045	17
0,00303	4,80388 17626 472	108 408 20764	357 19452 317	1 073 478	3 525 43	5062	17
0,00304	4,80388 17734 880	108 765 40216	357 19453 390	1 077 003	3 525 43	5078	17
0,00305	4,80388 17843 646	109 122 59669	357 19454 467	1 080 529	3 525 43	5095	17
0,00306	4,80388 17952 768	109 479 79124	357 19455 548	1 084 054	3 525 43	5111	17
0,00307	4,80388 18062 248	109 836 98579	357 19456 632	1 087 579	3 525 43	5128	17
0,00308	4,80388 18172 085	110 194 18036	357 19457 719	1 091 105	3 525 43	5145	17
0,00309	4,80388 18282 279	110 551 37494	357 19458 810	1 094 630	3 525 43	5161	17
0,00310	4,80388 18392 831	110 908 56953	357 19459 905	1 098 156	3 525 43	5178	17
0,00311	4,80388 18503 739	111 265 76413	357 19461 003	1 101 681	3 525 43	5194	17
0,00312	4,80388 18615 005	111 622 95874	357 19462 105	1 105 207	3 525 43	5211	17
0,00313	4,80388 18726 628	111 980 15336	357 19463 210	1 108 732	3 525 43	5227	17
0,00314	4,80388 18838 608	112 337 34799	357 19464 319	1 112 257	3 525 44	5244	17
0,00315	4,80388 18950 945	112 694 54263	357 19465 431	1 115 783	3 525 44	5260	17
0,00316	4,80388 19063 640	113 051 73729	357 19466 547	1 119 308	3 525 44	5277	17
0,00317	4,80388 19176 692	113 408 93195	357 19467 666	1 122 834	3 525 44	5294	17
0,00318	4,80388 19290 101	113 766 12663	357 19468 789	1 126 359	3 525 44	5310	17
0,00319	4,80388 19403 867	114 123 32132	357 19469 915	1 129 885	3 525 44	5327	17
0,00320	4,80388 19517 990	114 480 51602	357 19471 045	1 133 410	3 525 44	5343	17
0,00321	4,80388 19632 471	114 837 71073	357 19472 179	1 136 935	3 525 44	5360	17
0,00322	4,80388 19747 308	115 194 90545	357 19473 316	1 140 461	3 525 44	5376	17
0,00323	4,80388 19862 503	115 552 10018	357 19474 456	1 143 986	3 525 44	5393	17
0,00324	4,80388 19978 055	115 909 29493	357 19475 600	1 147 512	3 525 44	5410	17
0,00325	4,80388 20093 965	116 266 48968	357 19476 748	1 151 037	3 525 44	5426	17
0,00326	4,80388 20210 231	116 623 68445	357 19477 899	1 154 563	3 525 44	5443	17
0,00327	4,80388 20326 855	116 980 87923	357 19479 053	1 158 088	3 525 44	5459	17
0,00328	4,80388 20443 836	117 338 07402	357 19480 211	1 161 614	3 525 44	5476	17
0,00329	4,80388 20561 174	117 695 26882	357 19481 373	1 165 139	3 525 44	5492	17
0,00330	4,80388 20678 869	118 052 46363	357 19482 538	1 168 664	3 525 44	5509	17
0,00331	4,80388 20796 921	118 409 65846	357 19483 707	1 172 190	3 525 44	5526	17
0,00332	4,80388 20915 331	118 766 85330	357 19484 879	1 175 715	3 525 44	5542	17
0,00333	4,80388 21034 098	119 124 04815	357 19486 055	1 179 241	3 525 45	5559	17
0,00334	4,80388 21153 222	119 481 24301	357 19487 234	1 182 766	3 525 45	5575	17
0,00335	4,80388 21272 703	119 838 43788	357 19488 417	1 186 292	3 525 45	5592	17
0,00336	4,80388 21392 542	120 195 63276	357 19489 603	1 189 817	3 525 45	5608	17
0,00337	4,80388 21512 737	120 552 82766	357 19490 793	1 193 343	3 525 45	5625	17
0,00338	4,80388 21633 290	120 910 02257	357 19491 986	1 196 868	3 525 45	5642	17
0,00339	4,80388 21754 200	121 267 21749	357 19493 183	1 200 393	3 525 45	5658	17
0,00340	4,80388 21875 467	121 624 41242	357 19494 383	1 203 919	3 525 45	5675	17
0,00341	4,80388 21997 092	121 981 60736	357 19495 587	1 207 444	3 525 45	5691	17
0,00342	4,80388 22119 073	122 338 80232	357 19496 795	1 210 970	3 525 45	5708	17
0,00343	4,80388 22241 412	122 695 99729	357 19498 006	1 214 495	3 525 45	5724	17
0,00344	4,80388 22364 108	123 053 19227	357 19499 220	1 218 021	3 525 45	5741	17
0,00345	4,80388 22487 161	123 410 38726	357 19500 438	1 221 546	3 525 45	5758	17
0,00346	4,80388 22610 572	123 767 58226	357 19501 660	1 225 072	3 525 45	5774	17
0,00347	4,80388 22734 339	124 124 77728	357 19502 885	1 228 597	3 525 45	5791	17
0,00348	4,80388 22858 464	124 481 97231	357 19504 113	1 232 123	3 525 45	5807	17
0,00349	4,80388 22982 946	124 839 16735	357 19505 346	1 235 648	3 525 45	5824	17
0,00350	4,80388 23107 785	125 196 36240	357 19506 581	1 239 173	3 525 46	5840	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00350	4,80388 23107 785	125 196 36240	357 19506 581	1 239 173	3 525 46	5840	17
0,00351	4,80388 23232 982	125 553 55747	357 19507 820	1 242 699	3 525 46	5857	17
0,00352	4,80388 23358 535	125 910 75255	357 19509 063	1 246 224	3 525 46	5874	17
0,00353	4,80388 23484 446	126 267 94764	357 19510 309	1 249 750	3 525 46	5890	17
0,00354	4,80388 23610 714	126 625 14274	357 19511 559	1 253 275	3 525 46	5907	17
0,00355	4,80388 23737 339	126 982 33786	357 19512 812	1 256 801	3 525 46	5923	17
0,00356	4,80388 23864 321	127 339 53298	357 19514 069	1 260 326	3 525 46	5940	17
0,00357	4,80388 23991 661	127 696 72812	357 19515 329	1 263 852	3 525 46	5956	17
0,00358	4,80388 24119 358	128 053 92328	357 19516 593	1 267 377	3 525 46	5973	17
0,00359	4,80388 24247 412	128 411 11844	357 19517 861	1 270 903	3 525 46	5990	17
0,00360	4,80388 24375 823	128 768 31362	357 19519 132	1 274 428	3 525 46	6006	17
0,00361	4,80388 24504 591	129 125 50881	357 19520 406	1 277 953	3 525 46	6023	17
0,00362	4,80388 24633 717	129 482 70402	357 19521 684	1 281 479	3 525 46	6039	17
0,00363	4,80388 24763 199	129 839 89923	357 19522 965	1 285 004	3 525 46	6056	17
0,00364	4,80388 24893 039	130 197 09446	357 19524 250	1 288 530	3 525 46	6072	17
0,00365	4,80388 25023 236	130 554 28971	357 19525 539	1 292 055	3 525 46	6089	17
0,00366	4,80388 25153 790	130 911 48496	357 19526 831	1 295 581	3 525 46	6105	17
0,00367	4,80388 25284 702	131 268 68023	357 19528 127	1 299 106	3 525 47	6122	17
0,00368	4,80388 25415 971	131 625 87551	357 19529 426	1 302 632	3 525 47	6139	17
0,00369	4,80388 25547 597	131 983 07081	357 19530 728	1 306 157	3 525 47	6155	17
0,00370	4,80388 25679 580	132 340 26611	357 19532 034	1 309 683	3 525 47	6172	17
0,00371	4,80388 25811 920	132 697 46143	357 19533 344	1 313 208	3 525 47	6188	17
0,00372	4,80388 25944 617	133 054 65677	357 19534 657	1 316 734	3 525 47	6205	17
0,00373	4,80388 26077 672	133 411 85211	357 19535 974	1 320 259	3 525 47	6221	17
0,00374	4,80388 26211 084	133 769 04747	357 19537 294	1 323 785	3 525 47	6238	17
0,00375	4,80388 26344 853	134 126 24285	357 19538 618	1 327 310	3 525 47	6255	17
0,00376	4,80388 26478 979	134 483 43823	357 19539 945	1 330 835	3 525 47	6271	17
0,00377	4,80388 26613 463	134 840 63363	357 19541 276	1 334 361	3 525 47	6288	17
0,00378	4,80388 26748 303	135 197 82904	357 19542 611	1 337 886	3 525 47	6304	17
0,00379	4,80388 26883 501	135 555 02447	357 19543 949	1 341 412	3 525 47	6321	17
0,00380	4,80388 27019 056	135 912 21991	357 19545 290	1 344 937	3 525 47	6337	17
0,00381	4,80388 27154 968	136 269 41536	357 19546 635	1 348 463	3 525 47	6354	17
0,00382	4,80388 27291 238	136 626 61083	357 19547 983	1 351 988	3 525 47	6371	17
0,00383	4,80388 27427 864	136 983 80631	357 19549 335	1 355 514	3 525 48	6387	17
0,00384	4,80388 27564 848	137 341 00180	357 19550 691	1 359 039	3 525 48	6404	17
0,00385	4,80388 27702 189	137 698 19731	357 19552 050	1 362 565	3 525 48	6420	17
0,00386	4,80388 27839 887	138 055 39283	357 19553 412	1 366 090	3 525 48	6437	17
0,00387	4,80388 27977 943	138 412 58836	357 19554 779	1 369 616	3 525 48	6453	17
0,00388	4,80388 28116 355	138 769 78391	357 19556 148	1 373 141	3 525 48	6470	17
0,00389	4,80388 28255 125	139 126 97947	357 19557 521	1 376 667	3 525 48	6487	17
0,00390	4,80388 28394 252	139 484 17505	357 19558 898	1 380 192	3 525 48	6503	17
0,00391	4,80388 28533 736	139 841 37064	357 19560 278	1 383 718	3 525 48	6520	17
0,00392	4,80388 28673 578	140 198 56624	357 19561 662	1 387 243	3 525 48	6536	17
0,00393	4,80388 28813 776	140 555 76186	357 19563 049	1 390 769	3 525 48	6553	17
0,00394	4,80388 28954 332	140 912 95749	357 19564 440	1 394 294	3 525 48	6569	17
0,00395	4,80388 29095 245	141 270 15313	357 19565 834	1 397 820	3 525 48	6586	17
0,00396	4,80388 29236 515	141 627 34879	357 19567 232	1 401 345	3 525 48	6603	17
0,00397	4,80388 29378 142	141 984 54446	357 19568 633	1 404 870	3 525 48	6619	17
0,00398	4,80388 29520 127	142 341 74015	357 19570 038	1 408 396	3 525 49	6636	17
0,00399	4,80388 29662 469	142 698 93585	357 19571 447	1 411 921	3 525 49	6652	17
0,00400	4,80388 29805 168	143 056 13156	357 19572 859	1 415 447	3 525 49	6669	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00400	4,80388 29805 168	143 056 13156	357 19572 859	1 415 447	3 525 49	6669	17
0,00401	4,80388 29948 224	143 413 32729	357 19574 274	1 418 972	3 525 49	6685	17
0,00402	4,80388 30091 637	143 770 52304	357 19575 693	1 422 498	3 525 49	6702	17
0,00403	4,80388 30235 408	144 127 71879	357 19577 115	1 426 023	3 525 49	6719	17
0,00404	4,80388 30379 535	144 484 91456	357 19578 541	1 429 549	3 525 49	6735	17
0,00405	4,80388 30524 020	144 842 11035	357 19579 971	1 433 074	3 525 49	6752	17
0,00406	4,80388 30668 862	145 199 30615	357 19581 404	1 436 600	3 525 49	6768	17
0,00407	4,80388 30814 062	145 556 50196	357 19582 841	1 440 125	3 525 49	6785	17
0,00408	4,80388 30959 618	145 913 69779	357 19584 281	1 443 651	3 525 49	6801	17
0,00409	4,80388 31105 532	146 270 89363	357 19585 724	1 447 176	3 525 49	6818	17
0,00410	4,80388 31251 803	146 628 08949	357 19587 172	1 450 702	3 525 49	6835	17
0,00411	4,80388 31398 431	146 985 28536	357 19588 622	1 454 227	3 525 49	6851	17
0,00412	4,80388 31545 416	147 342 48125	357 19590 077	1 457 753	3 525 49	6868	17
0,00413	4,80388 31692 759	147 699 67715	357 19591 534	1 461 278	3 525 50	6884	17
0,00414	4,80388 31840 458	148 056 87307	357 19592 996	1 464 804	3 525 50	6901	17
0,00415	4,80388 31988 515	148 414 06900	357 19594 460	1 468 329	3 525 50	6917	17
0,00416	4,80388 32136 929	148 771 26494	357 19595 929	1 471 855	3 525 50	6934	17
0,00417	4,80388 32285 700	149 128 46090	357 19597 401	1 475 380	3 525 50	6950	17
0,00418	4,80388 32434 829	149 485 65687	357 19598 876	1 478 906	3 525 50	6967	17
0,00419	4,80388 32584 315	149 842 85286	357 19600 355	1 482 431	3 525 50	6984	17
0,00420	4,80388 32734 157	150 200 04887	357 19601 837	1 485 957	3 525 50	7000	17
0,00421	4,80388 32884 357	150 557 24488	357 19603 323	1 489 482	3 525 50	7017	17
0,00422	4,80388 33034 915	150 914 44092	357 19604 813	1 493 008	3 525 50	7033	17
0,00423	4,80388 33185 829	151 271 63696	357 19606 306	1 496 533	3 525 50	7050	17
0,00424	4,80388 33337 101	151 628 83303	357 19607 802	1 500 059	3 525 50	7066	17
0,00425	4,80388 33488 730	151 986 02911	357 19609 302	1 503 584	3 525 50	7083	17
0,00426	4,80388 33640 716	152 343 22520	357 19610 806	1 507 110	3 525 50	7100	17
0,00427	4,80388 33793 059	152 700 42131	357 19612 313	1 510 635	3 525 51	7116	17
0,00428	4,80388 33945 759	153 057 61743	357 19613 824	1 514 161	3 525 51	7133	17
0,00429	4,80388 34098 817	153 414 81357	357 19615 338	1 517 686	3 525 51	7149	17
0,00430	4,80388 34252 232	153 772 00972	357 19616 856	1 521 212	3 525 51	7166	17
0,00431	4,80388 34406 004	154 129 20589	357 19618 377	1 524 737	3 525 51	7182	17
0,00432	4,80388 34560 133	154 486 40207	357 19619 901	1 528 263	3 525 51	7199	17
0,00433	4,80388 34714 619	154 843 59827	357 19621 430	1 531 788	3 525 51	7216	17
0,00434	4,80388 34869 463	155 200 79449	357 19622 962	1 535 314	3 525 51	7232	17
0,00435	4,80388 35024 664	155 557 99072	357 19624 497	1 538 839	3 525 51	7249	17
0,00436	4,80388 35180 222	155 915 18696	357 19626 036	1 542 365	3 525 51	7265	17
0,00437	4,80388 35336 137	156 272 38322	357 19627 578	1 545 890	3 525 51	7282	17
0,00438	4,80388 35492 409	156 629 57950	357 19629 124	1 549 416	3 525 51	7298	17
0,00439	4,80388 35649 039	156 986 77579	357 19630 673	1 552 941	3 525 51	7315	17
0,00440	4,80388 35806 026	157 343 97210	357 19632 226	1 556 467	3 525 51	7332	17
0,00441	4,80388 35963 370	157 701 16842	357 19633 783	1 559 992	3 525 52	7348	17
0,00442	4,80388 36121 071	158 058 36476	357 19635 343	1 563 518	3 525 52	7365	17
0,00443	4,80388 36279 129	158 415 56111	357 19636 906	1 567 043	3 525 52	7381	17
0,00444	4,80388 36437 545	158 772 75748	357 19638 473	1 570 569	3 525 52	7398	17
0,00445	4,80388 36596 318	159 129 95386	357 19640 044	1 574 094	3 525 52	7414	17
0,00446	4,80388 36755 447	159 487 15026	357 19641 618	1 577 620	3 525 52	7431	17
0,00447	4,80388 36914 935	159 844 34668	357 19643 196	1 581 146	3 525 52	7448	17
0,00448	4,80388 37074 779	160 201 54311	357 19644 777	1 584 671	3 525 52	7464	17
0,00449	4,80388 37234 981	160 558 73956	357 19646 361	1 588 197	3 525 52	7481	17
0,00450	4,80388 37395 539	160 915 93602	357 19647 950	1 591 722	3 525 52	7497	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	A (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00450	4,80388 37395 539	160 915 93602	357 19647 950	1 591 722	3 525 52	7497	17
0,00451	4,80388 37556 455	161 273 13250	357 19649 541	1 595 248	3 525 52	7514	17
0,00452	4,80388 37717 728	161 630 32900	357 19651 137	1 598 773	3 525 52	7530	17
0,00453	4,80388 37879 359	161 987 52551	357 19652 735	1 602 299	3 525 52	7547	17
0,00454	4,80388 38041 346	162 344 72204	357 19654 338	1 605 824	3 525 52	7564	17
0,00455	4,80388 38203 691	162 701 91858	357 19655 943	1 609 350	3 525 53	7580	17
0,00456	4,80388 38366 393	163 059 11514	357 19657 553	1 612 875	3 525 53	7597	17
0,00457	4,80388 38529 452	163 416 31172	357 19659 166	1 616 401	3 525 53	7613	17
0,00458	4,80388 38692 868	163 773 50831	357 19660 782	1 619 926	3 525 53	7630	17
0,00459	4,80388 38856 642	164 130 70491	357 19662 402	1 623 452	3 525 53	7646	17
0,00460	4,80388 39020 772	164 487 90154	357 19664 025	1 626 977	3 525 53	7663	17
0,00461	4,80388 39185 260	164 845 09818	357 19665 652	1 630 503	3 525 53	7679	17
0,00462	4,80388 39350 105	165 202 29484	357 19667 283	1 634 028	3 525 53	7696	17
0,00463	4,80388 39515 308	165 559 49151	357 19668 917	1 637 554	3 525 53	7713	17
0,00464	4,80388 39680 867	165 916 68820	357 19670 555	1 641 079	3 525 53	7729	17
0,00465	4,80388 39846 784	166 273 88490	357 19672 196	1 644 605	3 525 53	7746	17
0,00466	4,80388 40013 058	166 631 08163	357 19673 840	1 648 131	3 525 53	7762	17
0,00467	4,80388 40179 689	166 988 27836	357 19675 488	1 651 656	3 525 53	7779	17
0,00468	4,80388 40346 677	167 345 47512	357 19677 140	1 655 182	3 525 54	7795	17
0,00469	4,80388 40514 023	167 702 67189	357 19678 795	1 658 707	3 525 54	7812	17
0,00470	4,80388 40681 725	168 059 86868	357 19680 454	1 662 233	3 525 54	7829	17
0,00471	4,80388 40849 785	168 417 06548	357 19682 116	1 665 758	3 525 54	7845	17
0,00472	4,80388 41018 202	168 774 26230	357 19683 782	1 669 284	3 525 54	7862	17
0,00473	4,80388 41186 977	169 131 45914	357 19685 451	1 672 809	3 525 54	7878	17
0,00474	4,80388 41356 108	169 488 65600	357 19687 124	1 676 335	3 525 54	7895	17
0,00475	4,80388 41525 597	169 845 85287	357 19688 800	1 679 860	3 525 54	7911	17
0,00476	4,80388 41695 442	170 203 04976	357 19690 480	1 683 386	3 525 54	7928	17
0,00477	4,80388 41865 646	170 560 24666	357 19692 164	1 686 911	3 525 54	7945	17
0,00478	4,80388 42036 206	170 917 44358	357 19693 850	1 690 437	3 525 54	7961	17
0,00479	4,80388 42207 123	171 274 64052	357 19695 541	1 693 963	3 525 54	7978	17
0,00480	4,80388 42378 398	171 631 83748	357 19697 235	1 697 488	3 525 55	7994	17
0,00481	4,80388 42550 030	171 989 03445	357 19698 932	1 701 014	3 525 55	8011	17
0,00482	4,80388 42722 019	172 346 23144	357 19700 633	1 704 539	3 525 55	8027	17
0,00483	4,80388 42894 365	172 703 42844	357 19702 338	1 708 065	3 525 55	8044	17
0,00484	4,80388 43067 068	173 060 62547	357 19704 046	1 711 590	3 525 55	8061	17
0,00485	4,80388 43240 129	173 417 82251	357 19705 758	1 715 116	3 525 55	8077	17
0,00486	4,80388 43413 547	173 775 01956	357 19707 473	1 718 641	3 525 55	8094	17
0,00487	4,80388 43587 322	174 132 21664	357 19709 191	1 722 167	3 525 55	8110	17
0,00488	4,80388 43761 454	174 489 41373	357 19710 913	1 725 692	3 525 55	8127	17
0,00489	4,80388 43935 943	174 846 61084	357 19712 639	1 729 218	3 525 55	8143	17
0,00490	4,80388 44110 790	175 203 80797	357 19714 368	1 732 744	3 525 55	8160	17
0,00491	4,80388 44285 994	175 561 00511	357 19716 101	1 736 269	3 525 55	8177	17
0,00492	4,80388 44461 555	175 918 20227	357 19717 837	1 739 795	3 525 55	8193	17
0,00493	4,80388 44637 473	176 275 39945	357 19719 577	1 743 320	3 525 56	8210	17
0,00494	4,80388 44813 749	176 632 59665	357 19721 321	1 746 846	3 525 56	8226	17
0,00495	4,80388 44990 381	176 989 79386	357 19723 067	1 750 371	3 525 56	8243	17
0,00496	4,80388 45167 371	177 346 99109	357 19724 818	1 753 897	3 525 56	8259	17
0,00497	4,80388 45344 718	177 704 18834	357 19726 572	1 757 422	3 525 56	8276	17
0,00498	4,80388 45522 422	178 061 38560	357 19728 329	1 760 948	3 525 56	8293	17
0,00499	4,80388 45700 483	178 418 58289	357 19730 090	1 764 474	3 525 56	8309	17
0,00500	4,80388 45878 902	178 775 78019	357 19731 854	1 767 999	3 525 56	8326	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00500	4,80388 45878 902	178 775 78019	357 19731 854	1 767 999	3 525 56	8326	17
0,00501	4,80388 46057 678	179 132 97751	357 19733 622	1 771 525	3 525 56	8342	17
0,00502	4,80388 46236 811	179 490 17484	357 19735 394	1 775 050	3 525 56	8359	17
0,00503	4,80388 46416 301	179 847 37220	357 19737 169	1 778 576	3 525 56	8375	17
0,00504	4,80388 46596 148	180 204 56957	357 19738 948	1 782 101	3 525 56	8392	17
0,00505	4,80388 46776 353	180 561 76696	357 19740 730	1 785 627	3 525 57	8409	17
0,00506	4,80388 46956 915	180 918 96437	357 19742 515	1 789 153	3 525 57	8425	17
0,00507	4,80388 47137 834	181 276 16179	357 19744 305	1 792 678	3 525 57	8442	17
0,00508	4,80388 47319 110	181 633 35923	357 19746 097	1 796 204	3 525 57	8458	17
0,00509	4,80388 47500 743	181 990 55669	357 19747 893	1 799 729	3 525 57	8475	17
0,00510	4,80388 47682 734	182 347 75417	357 19749 693	1 803 255	3 525 57	8491	17
0,00511	4,80388 47865 081	182 704 95167	357 19751 496	1 806 780	3 525 57	8508	17
0,00512	4,80388 48047 786	183 062 14919	357 19753 303	1 810 306	3 525 57	8524	17
0,00513	4,80388 48230 849	183 419 34672	357 19755 113	1 813 832	3 525 57	8541	17
0,00514	4,80388 48414 268	183 776 54427	357 19756 927	1 817 357	3 525 57	8558	17
0,00515	4,80388 48598 044	184 133 74184	357 19758 745	1 820 883	3 525 57	8574	17
0,00516	4,80388 48782 178	184 490 93943	357 19760 566	1 824 408	3 525 57	8591	17
0,00517	4,80388 48966 669	184 848 13703	357 19762 390	1 827 934	3 525 58	8607	17
0,00518	4,80388 49151 517	185 205 33466	357 19764 218	1 831 459	3 525 58	8624	17
0,00519	4,80388 49336 723	185 562 53230	357 19766 049	1 834 985	3 525 58	8640	17
0,00520	4,80388 49522 285	185 919 72996	357 19767 884	1 838 511	3 525 58	8657	17
0,00521	4,80388 49708 205	186 276 92764	357 19769 723	1 842 036	3 525 58	8674	17
0,00522	4,80388 49894 482	186 634 12533	357 19771 565	1 845 562	3 525 58	8690	17
0,00523	4,80388 50081 116	186 991 32305	357 19773 410	1 849 087	3 525 58	8707	17
0,00524	4,80388 50268 107	187 348 52078	357 19775 260	1 852 613	3 525 58	8723	17
0,00525	4,80388 50455 456	187 705 71854	357 19777 112	1 856 138	3 525 58	8740	17
0,00526	4,80388 50643 162	188 062 91631	357 19778 968	1 859 664	3 525 58	8756	17
0,00527	4,80388 50831 224	188 420 11410	357 19780 828	1 863 190	3 525 58	8773	17
0,00528	4,80388 51019 645	188 777 31191	357 19782 691	1 866 715	3 525 59	8790	17
0,00529	4,80388 51208 422	189 134 50973	357 19784 558	1 870 241	3 525 59	8806	17
0,00530	4,80388 51397 556	189 491 70758	357 19786 428	1 873 766	3 525 59	8823	17
0,00531	4,80388 51587 048	189 848 90544	357 19788 302	1 877 292	3 525 59	8839	17
0,00532	4,80388 51776 897	190 206 10333	357 19790 179	1 880 818	3 525 59	8856	17
0,00533	4,80388 51967 103	190 563 30123	357 19792 060	1 884 343	3 525 59	8872	17
0,00534	4,80388 52157 666	190 920 49915	357 19793 944	1 887 869	3 525 59	8889	17
0,00535	4,80388 52348 587	191 277 69709	357 19795 832	1 891 394	3 525 59	8906	17
0,00536	4,80388 52539 865	191 634 89505	357 19797 724	1 894 920	3 525 59	8922	17
0,00537	4,80388 52731 499	191 992 09302	357 19799 618	1 898 445	3 525 59	8939	17
0,00538	4,80388 52923 492	192 349 29102	357 19801 517	1 901 971	3 525 59	8955	17
0,00539	4,80388 53115 841	192 706 48903	357 19803 419	1 905 497	3 525 60	8972	17
0,00540	4,80388 53308 547	193 063 68707	357 19805 324	1 909 022	3 525 60	8988	17
0,00541	4,80388 53501 611	193 420 88512	357 19807 233	1 912 548	3 525 60	9005	17
0,00542	4,80388 53695 032	193 778 08319	357 19809 146	1 916 073	3 525 60	9022	17
0,00543	4,80388 53888 810	194 135 28129	357 19811 062	1 919 599	3 525 60	9038	17
0,00544	4,80388 54082 945	194 492 47940	357 19812 982	1 923 125	3 525 60	9055	17
0,00545	4,80388 54277 438	194 849 67753	357 19814 905	1 926 650	3 525 60	9071	17
0,00546	4,80388 54472 287	195 206 87567	357 19816 831	1 930 176	3 525 60	9088	17
0,00547	4,80388 54667 494	195 564 07384	357 19818 762	1 933 701	3 525 60	9104	17
0,00548	4,80388 54863 058	195 921 27203	357 19820 695	1 937 227	3 525 60	9121	17
0,00549	4,80388 55058 980	196 278 47024	357 19822 633	1 940 753	3 525 60	9138	17
0,00550	4,80388 55255 258	196 635 66846	357 19824 573	1 944 278	3 525 60	9154	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00550	4,80388 55255 258	196 635 66846	357 19824 573	1 944 278	3 525 60	9154	17
0,00551	4,80388 55451 894	196 992 86671	357 19826 518	1 947 804	3 525 61	9171	17
0,00552	4,80388 55648 887	197 350 06498	357 19828 465	1 951 329	3 525 61	9187	17
0,00553	4,80388 55846 237	197 707 26326	357 19830 417	1 954 855	3 525 61	9204	17
0,00554	4,80388 56043 944	198 064 46156	357 19832 372	1 958 381	3 525 61	9220	17
0,00555	4,80388 56242 008	198 421 65989	357 19834 330	1 961 906	3 525 61	9237	17
0,00556	4,80388 56440 430	198 778 85823	357 19836 292	1 965 432	3 525 61	9254	17
0,00557	4,80388 56639 209	199 136 05659	357 19838 257	1 968 958	3 525 61	9270	17
0,00558	4,80388 56838 345	199 493 25498	357 19840 226	1 972 483	3 525 61	9287	17
0,00559	4,80388 57037 838	199 850 45338	357 19842 199	1 976 009	3 525 61	9303	17
0,00560	4,80388 57237 689	200 207 65180	357 19844 175	1 979 534	3 525 61	9320	17
0,00561	4,80388 57437 896	200 564 85024	357 19846 154	1 983 060	3 525 62	9336	17
0,00562	4,80388 57638 461	200 922 04870	357 19848 137	1 986 586	3 525 62	9353	17
0,00563	4,80388 57839 383	201 279 24719	357 19850 124	1 990 111	3 525 62	9369	17
0,00564	4,80388 58040 663	201 636 44569	357 19852 114	1 993 637	3 525 62	9386	17
0,00565	4,80388 58242 299	201 993 64421	357 19854 108	1 997 162	3 525 62	9403	17
0,00566	4,80388 58444 293	202 350 84275	357 19856 105	2 000 688	3 525 62	9419	17
0,00567	4,80388 58646 643	202 708 04131	357 19858 105	2 004 214	3 525 62	9436	17
0,00568	4,80388 58849 352	203 065 23989	357 19860 110	2 007 739	3 525 62	9452	17
0,00569	4,80388 59052 417	203 422 43849	357 19862 117	2 011 265	3 525 62	9469	17
0,00570	4,80388 59255 839	203 779 63711	357 19864 129	2 014 791	3 525 62	9485	17
0,00571	4,80388 59459 619	204 136 83575	357 19866 144	2 018 316	3 525 62	9502	17
0,00572	4,80388 59663 756	204 494 03442	357 19868 162	2 021 842	3 525 63	9519	17
0,00573	4,80388 59868 250	204 851 23310	357 19870 184	2 025 367	3 525 63	9535	17
0,00574	4,80388 60073 101	205 208 43180	357 19872 209	2 028 893	3 525 63	9552	17
0,00575	4,80388 60278 309	205 565 63052	357 19874 238	2 032 419	3 525 63	9568	17
0,00576	4,80388 60483 875	205 922 82926	357 19876 270	2 035 944	3 525 63	9585	17
0,00577	4,80388 60689 798	206 280 02803	357 19878 306	2 039 470	3 525 63	9601	17
0,00578	4,80388 60896 078	206 637 22681	357 19880 346	2 042 996	3 525 63	9618	17
0,00579	4,80388 61102 715	206 994 42561	357 19882 389	2 046 521	3 525 63	9635	17
0,00580	4,80388 61309 710	207 351 62444	357 19884 435	2 050 047	3 525 63	9651	17
0,00581	4,80388 61517 061	207 708 82328	357 19886 485	2 053 572	3 525 63	9668	17
0,00582	4,80388 61724 770	208 066 02215	357 19888 539	2 057 098	3 525 64	9684	17
0,00583	4,80388 61932 836	208 423 22103	357 19890 596	2 060 624	3 525 64	9701	17
0,00584	4,80388 62141 259	208 780 41994	357 19892 657	2 064 149	3 525 64	9717	17
0,00585	4,80388 62350 040	209 137 61886	357 19894 721	2 067 675	3 525 64	9734	17
0,00586	4,80388 62559 177	209 494 81781	357 19896 788	2 071 201	3 525 64	9751	17
0,00587	4,80388 62768 672	209 852 01678	357 19898 860	2 074 726	3 525 64	9767	17
0,00588	4,80388 62978 524	210 209 21577	357 19900 934	2 078 252	3 525 64	9784	17
0,00589	4,80388 63188 733	210 566 41478	357 19903 013	2 081 778	3 525 64	9800	17
0,00590	4,80388 63399 300	210 923 61381	357 19905 094	2 085 303	3 525 64	9817	17
0,00591	4,80388 63610 223	211 280 81286	357 19907 180	2 088 829	3 525 64	9833	17
0,00592	4,80388 63821 504	211 638 01193	357 19909 269	2 092 354	3 525 64	9850	17
0,00593	4,80388 64033 142	211 995 21102	357 19911 361	2 095 880	3 525 65	9867	17
0,00594	4,80388 64245 137	212 352 41014	357 19913 457	2 099 406	3 525 65	9883	17
0,00595	4,80388 64457 490	212 709 60927	357 19915 556	2 102 931	3 525 65	9900	17
0,00596	4,80388 64670 199	213 066 80843	357 19917 659	2 106 457	3 525 65	9916	17
0,00597	4,80388 64883 266	213 424 00760	357 19919 766	2 109 983	3 525 65	9933	17
0,00598	4,80388 65096 690	213 781 20680	357 19921 876	2 113 508	3 525 65	9949	17
0,00599	4,80388 65310 471	214 138 40602	357 19923 989	2 117 034	3 525 65	9966	17
0,00600	4,80388 65524 610	214 495 60526	357 19926 106	2 120 560	3 525 65	9983	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	A (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00600	4,80388 65524 610	214 495 60526	357 19926 106	2 120 560	3 525 65	9983	17
0,00601	4,80388 65739 105	214 852 80452	357 19928 227	2 124 085	3 525 65	9999	17
0,00602	4,80388 65953 958	215 210 00380	357 19930 351	2 127 611	3 525 65	10016	17
0,00603	4,80388 66169 168	215 567 20311	357 19932 478	2 131 137	3 525 66	10032	17
0,00604	4,80388 66384 735	215 924 40243	357 19934 609	2 134 662	3 525 66	10049	17
0,00605	4,80388 66600 660	216 281 60178	357 19936 744	2 138 188	3 525 66	10065	17
0,00606	4,80388 66816 941	216 638 80114	357 19938 882	2 141 714	3 525 66	10082	17
0,00607	4,80388 67033 580	216 996 00053	357 19941 024	2 145 239	3 525 66	10098	17
0,00608	4,80388 67250 576	217 353 19994	357 19943 169	2 148 765	3 525 66	10115	17
0,00609	4,80388 67467 929	217 710 39938	357 19945 318	2 152 291	3 525 66	10132	17
0,00610	4,80388 67685 640	218 067 59883	357 19947 470	2 155 816	3 525 66	10148	17
0,00611	4,80388 67903 707	218 424 79830	357 19949 626	2 159 342	3 525 66	10165	17
0,00612	4,80388 68122 132	218 781 99780	357 19951 785	2 162 868	3 525 66	10181	17
0,00613	4,80388 68340 914	219 139 19732	357 19953 948	2 166 393	3 525 67	10198	17
0,00614	4,80388 68560 053	219 496 39686	357 19956 115	2 169 919	3 525 67	10214	17
0,00615	4,80388 68779 550	219 853 59642	357 19958 285	2 173 445	3 525 67	10231	17
0,00616	4,80388 68999 403	220 210 79600	357 19960 458	2 176 970	3 525 67	10248	17
0,00617	4,80388 69219 614	220 567 99561	357 19962 635	2 180 496	3 525 67	10264	17
0,00618	4,80388 69440 182	220 925 19523	357 19964 816	2 184 022	3 525 67	10281	17
0,00619	4,80388 69661 107	221 282 39488	357 19967 000	2 187 547	3 525 67	10297	17
0,00620	4,80388 69882 390	221 639 59455	357 19969 187	2 191 073	3 525 67	10314	17
0,00621	4,80388 70104 029	221 996 79424	357 19971 378	2 194 599	3 525 67	10330	17
0,00622	4,80388 70326 026	222 353 99396	357 19973 573	2 198 124	3 525 68	10347	17
0,00623	4,80388 70548 380	222 711 19369	357 19975 771	2 201 650	3 525 68	10364	17
0,00624	4,80388 70771 091	223 068 39345	357 19977 973	2 205 176	3 525 68	10380	17
0,00625	4,80388 70994 160	223 425 59323	357 19980 178	2 208 701	3 525 68	10397	17
0,00626	4,80388 71217 585	223 782 79303	357 19982 386	2 212 227	3 525 68	10413	17
0,00627	4,80388 71441 368	224 139 99285	357 19984 599	2 215 753	3 525 68	10430	17
0,00628	4,80388 71665 508	224 497 19270	357 19986 814	2 219 278	3 525 68	10446	17
0,00629	4,80388 71890 005	224 854 39257	357 19989 034	2 222 804	3 525 68	10463	17
0,00630	4,80388 72114 860	225 211 59246	357 19991 257	2 226 330	3 525 68	10480	17
0,00631	4,80388 72340 071	225 568 79237	357 19993 483	2 229 855	3 525 68	10496	17
0,00632	4,80388 72565 640	225 925 99231	357 19995 713	2 233 381	3 525 69	10513	17
0,00633	4,80388 72791 566	226 283 19226	357 19997 946	2 236 907	3 525 69	10529	17
0,00634	4,80388 73017 849	226 640 39224	357 20000 183	2 240 432	3 525 69	10546	17
0,00635	4,80388 73244 490	226 997 59224	357 20002 423	2 243 958	3 525 69	10562	17
0,00636	4,80388 73471 487	227 354 79227	357 20004 667	2 247 484	3 525 69	10579	17
0,00637	4,80388 73698 842	227 711 99232	357 20006 915	2 251 009	3 525 69	10596	17
0,00638	4,80388 73926 554	228 069 19238	357 20009 166	2 254 535	3 525 69	10612	17
0,00639	4,80388 74154 623	228 426 39248	357 20011 420	2 258 061	3 525 69	10629	17
0,00640	4,80388 74383 050	228 783 59259	357 20013 678	2 261 587	3 525 69	10645	17
0,00641	4,80388 74611 833	229 140 79273	357 20015 940	2 265 112	3 525 70	10662	17
0,00642	4,80388 74840 974	229 497 99289	357 20018 205	2 268 638	3 525 70	10678	17
0,00643	4,80388 75070 472	229 855 19307	357 20020 474	2 272 164	3 525 70	10695	17
0,00644	4,80388 75300 327	230 212 39327	357 20022 746	2 275 689	3 525 70	10712	17
0,00645	4,80388 75530 540	230 569 59350	357 20025 022	2 279 215	3 525 70	10728	17
0,00646	4,80388 75761 109	230 926 79375	357 20027 301	2 282 741	3 525 70	10745	17
0,00647	4,80388 75992 036	231 283 99402	357 20029 584	2 286 266	3 525 70	10761	17
0,00648	4,80388 76223 320	231 641 19432	357 20031 870	2 289 792	3 525 70	10778	17
0,00649	4,80388 76454 961	231 998 39464	357 20034 160	2 293 318	3 525 70	10794	17
0,00650	4,80388 76686 960	232 355 59498	357 20036 453	2 296 844	3 525 70	10811	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	A (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00650	4,80388 76686 960	232 355 59498	357 20036 453	2 296 844	3 525 70	10811	17
0,00651	4,80388 76919 315	232 712 79534	357 20038 750	2 300 369	3 525 71	10828	17
0,00652	4,80388 77152 028	233 069 99573	357 20041 050	2 303 895	3 525 71	10844	17
0,00653	4,80388 77385 098	233 427 19614	357 20043 354	2 307 421	3 525 71	10861	17
0,00654	4,80388 77618 525	233 784 39658	357 20045 662	2 310 946	3 525 71	10877	17
0,00655	4,80388 77852 310	234 141 59703	357 20047 972	2 314 472	3 525 71	10894	17
0,00656	4,80388 78086 451	234 498 79751	357 20050 287	2 317 998	3 525 71	10910	17
0,00657	4,80388 78320 950	234 855 99802	357 20052 605	2 321 524	3 525 71	10927	17
0,00658	4,80388 78555 806	235 213 19854	357 20054 926	2 325 049	3 525 71	10943	17
0,00659	4,80388 78791 019	235 570 39909	357 20057 252	2 328 575	3 525 71	10960	17
0,00660	4,80388 79026 590	235 927 59966	357 20059 580	2 332 101	3 525 72	10977	17
0,00661	4,80388 79262 517	236 284 80026	357 20061 912	2 335 626	3 525 72	10993	17
0,00662	4,80388 79498 802	236 642 00088	357 20064 248	2 339 152	3 525 72	11010	17
0,00663	4,80388 79735 444	236 999 20152	357 20066 587	2 342 678	3 525 72	11026	17
0,00664	4,80388 79972 443	237 356 40219	357 20068 930	2 346 204	3 525 72	11043	17
0,00665	4,80388 80209 800	237 713 60288	357 20071 276	2 349 729	3 525 72	11059	17
0,00666	4,80388 80447 513	238 070 80359	357 20073 626	2 353 255	3 525 72	11076	17
0,00667	4,80388 80685 584	238 428 00432	357 20075 979	2 356 781	3 525 72	11093	17
0,00668	4,80388 80924 012	238 785 20508	357 20078 336	2 360 306	3 525 72	11109	17
0,00669	4,80388 81162 797	239 142 40587	357 20080 696	2 363 832	3 525 73	11126	17
0,00670	4,80388 81401 940	239 499 60667	357 20083 060	2 367 358	3 525 73	11142	17
0,00671	4,80388 81641 439	239 856 80751	357 20085 427	2 370 884	3 525 73	11159	17
0,00672	4,80388 81881 296	240 214 00836	357 20087 798	2 374 409	3 525 73	11175	17
0,00673	4,80388 82121 510	240 571 20924	357 20090 172	2 377 935	3 525 73	11192	17
0,00674	4,80388 82362 081	240 928 41014	357 20092 550	2 381 461	3 525 73	11209	17
0,00675	4,80388 82603 010	241 285 61106	357 20094 932	2 384 987	3 525 73	11225	17
0,00676	4,80388 82844 295	241 642 81201	357 20097 317	2 388 512	3 525 73	11242	17
0,00677	4,80388 83085 938	242 000 01299	357 20099 705	2 392 038	3 525 73	11258	17
0,00678	4,80388 83327 938	242 357 21398	357 20102 097	2 395 564	3 525 74	11275	17
0,00679	4,80388 83570 295	242 714 41501	357 20104 493	2 399 089	3 525 74	11291	17
0,00680	4,80388 83813 010	243 071 61605	357 20106 892	2 402 615	3 525 74	11308	17
0,00681	4,80388 84056 081	243 428 81712	357 20109 295	2 406 141	3 525 74	11325	17
0,00682	4,80388 84299 510	243 786 01821	357 20111 701	2 409 667	3 525 74	11341	17
0,00683	4,80388 84543 296	244 143 21933	357 20114 110	2 413 192	3 525 74	11358	17
0,00684	4,80388 84787 439	244 500 42047	357 20116 524	2 416 718	3 525 74	11374	17
0,00685	4,80388 85031 940	244 857 62164	357 20118 940	2 420 244	3 525 74	11391	17
0,00686	4,80388 85276 797	245 214 82283	357 20121 361	2 423 770	3 525 74	11407	17
0,00687	4,80388 85522 012	245 572 02404	357 20123 784	2 427 295	3 525 75	11424	17
0,00688	4,80388 85767 584	245 929 22528	357 20126 212	2 430 821	3 525 75	11441	17
0,00689	4,80388 86013 513	246 286 42654	357 20128 642	2 434 347	3 525 75	11457	17
0,00690	4,80388 86259 800	246 643 62783	357 20131 077	2 437 873	3 525 75	11474	17
0,00691	4,80388 86506 444	247 000 82914	357 20133 515	2 441 398	3 525 75	11490	17
0,00692	4,80388 86753 444	247 358 03047	357 20135 956	2 444 924	3 525 75	11507	17
0,00693	4,80388 87000 802	247 715 23183	357 20138 401	2 448 450	3 525 75	11523	17
0,00694	4,80388 87248 518	248 072 43321	357 20140 849	2 451 976	3 525 75	11540	17
0,00695	4,80388 87496 590	248 429 63462	357 20143 301	2 455 501	3 525 76	11557	17
0,00696	4,80388 87745 020	248 786 83606	357 20145 757	2 459 027	3 525 76	11573	17
0,00697	4,80388 87993 807	249 144 03751	357 20148 216	2 462 553	3 525 76	11590	17
0,00698	4,80388 88242 951	249 501 23900	357 20150 679	2 466 079	3 525 76	11606	17
0,00699	4,80388 88492 452	249 858 44050	357 20153 145	2 469 604	3 525 76	11623	17
0,00700	4,80388 88742 310	250 215 64203	357 20155 614	2 473 130	3 525 76	11639	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00700	4,80388 88742 3102	250 2156 4203	3572 0155 614	2 473 130	3 525 76	11639	17
0,00701	4,80388 88992 5259	250 5728 4359	3572 0158 087	2 476 656	3 525 76	11656	17
0,00702	4,80388 89243 0987	250 9300 4517	3572 0160 564	2 480 182	3 525 76	11673	17
0,00703	4,80388 89494 0288	251 2872 4678	3572 0163 044	2 483 707	3 525 76	11689	17
0,00704	4,80388 89745 3160	251 6444 4841	3572 0165 528	2 487 233	3 525 77	11706	17
0,00705	4,80388 89996 9605	252 0016 5006	3572 0168 015	2 490 759	3 525 77	11722	17
0,00706	4,80388 90248 9621	252 3588 5174	3572 0170 506	2 494 285	3 525 77	11739	17
0,00707	4,80388 90501 3210	252 7160 5345	3572 0173 000	2 497 810	3 525 77	11755	17
0,00708	4,80388 90754 0370	253 0732 5518	3572 0175 498	2 501 336	3 525 77	11772	17
0,00709	4,80388 91007 1103	253 4304 5693	3572 0177 999	2 504 862	3 525 77	11788	17
0,00710	4,80388 91260 5407	253 7876 5871	3572 0180 504	2 508 388	3 525 77	11805	17
0,00711	4,80388 91514 3284	254 1448 6052	3572 0183 013	2 511 914	3 525 77	11822	17
0,00712	4,80388 91768 4732	254 5020 6235	3572 0185 524	2 515 439	3 525 77	11838	17
0,00713	4,80388 92022 9753	254 8592 6420	3572 0188 040	2 518 965	3 525 78	11855	17
0,00714	4,80388 92277 8346	255 2164 6608	3572 0190 559	2 522 491	3 525 78	11871	17
0,00715	4,80388 92533 0510	255 5736 6799	3572 0193 081	2 526 017	3 525 78	11888	17
0,00716	4,80388 92788 6247	255 9308 6992	3572 0195 607	2 529 542	3 525 78	11904	17
0,00717	4,80388 93044 5556	256 2880 7188	3572 0198 137	2 533 068	3 525 78	11921	17
0,00718	4,80388 93300 8436	256 6452 7386	3572 0200 670	2 536 594	3 525 78	11938	17
0,00719	4,80388 93557 4889	257 0024 7586	3572 0203 207	2 540 120	3 525 78	11954	17
0,00720	4,80388 93814 4914	257 3596 7790	3572 0205 747	2 543 646	3 525 78	11971	17
0,00721	4,80388 94071 8511	257 7168 7995	3572 0208 290	2 547 171	3 525 79	11987	17
0,00722	4,80388 94329 5680	258 0740 8204	3572 0210 838	2 550 697	3 525 79	12004	17
0,00723	4,80388 94587 6420	258 4312 8414	3572 0213 388	2 554 223	3 525 79	12020	17
0,00724	4,80388 94846 0733	258 7884 8628	3572 0215 942	2 557 749	3 525 79	12037	17
0,00725	4,80388 95104 8618	259 1456 8844	3572 0218 500	2 561 275	3 525 79	12054	17
0,00726	4,80388 95364 0075	259 5028 9062	3572 0221 061	2 564 800	3 525 79	12070	17
0,00727	4,80388 95623 5104	259 8600 9283	3572 0223 626	2 568 326	3 525 79	12087	17
0,00728	4,80388 95883 3705	260 2172 9507	3572 0226 195	2 571 852	3 525 79	12103	17
0,00729	4,80388 96143 5878	260 5744 9733	3572 0228 766	2 575 378	3 525 80	12120	17
0,00730	4,80388 96404 1623	260 9316 9962	3572 0231 342	2 578 903	3 525 80	12136	17
0,00731	4,80388 96665 0940	261 2889 0193	3572 0233 921	2 582 429	3 525 80	12153	17
0,00732	4,80388 96926 3829	261 6461 0427	3572 0236 503	2 585 955	3 525 80	12170	17
0,00733	4,80388 97188 0290	262 0033 0664	3572 0239 089	2 589 481	3 525 80	12186	17
0,00734	4,80388 97450 0323	262 3605 0903	3572 0241 679	2 593 007	3 525 80	12203	17
0,00735	4,80388 97712 3928	262 7177 1144	3572 0244 272	2 596 532	3 525 80	12219	17
0,00736	4,80388 97975 1105	263 0749 1389	3572 0246 868	2 600 058	3 525 80	12236	17
0,00737	4,80388 98238 1854	263 4321 1636	3572 0249 468	2 603 584	3 525 80	12252	17
0,00738	4,80388 98501 6175	263 7893 1885	3572 0252 072	2 607 110	3 525 81	12269	17
0,00739	4,80388 98765 4068	264 1465 2137	3572 0254 679	2 610 636	3 525 81	12286	17
0,00740	4,80388 99029 5534	264 5037 2392	3572 0257 290	2 614 162	3 525 81	12302	17
0,00741	4,80388 99294 0571	264 8609 2649	3572 0259 904	2 617 687	3 525 81	12319	17
0,00742	4,80388 99558 9180	265 2181 2909	3572 0262 521	2 621 213	3 525 81	12335	17
0,00743	4,80388 99824 1362	265 5753 3172	3572 0265 143	2 624 739	3 525 81	12352	17
0,00744	4,80389 00089 7115	265 9325 3437	3572 0267 767	2 628 265	3 525 81	12368	17
0,00745	4,80389 00355 6440	266 2897 3704	3572 0270 396	2 631 791	3 525 81	12385	17
0,00746	4,80389 00621 9338	266 6469 3975	3572 0273 027	2 635 316	3 525 82	12402	17
0,00747	4,80389 00888 5807	267 0041 4248	3572 0275 663	2 638 842	3 525 82	12418	17
0,00748	4,80389 01155 5848	267 3613 4524	3572 0278 302	2 642 368	3 525 82	12435	17
0,00749	4,80389 01422 9462	267 7185 4802	3572 0280 944	2 645 894	3 525 82	12451	17
0,00750	4,80389 01690 6647	268 0757 5083	3572 0283 590	2 649 420	3 525 82	12468	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00750	4,80389,01690,6647	268,0757,5083	3572,0283,590	2,649,420	3,525,82	12468	17
0,00751	4,80389,01958,7405	268,4329,5366	3572,0286,239	2,652,945	3,525,82	12484	17
0,00752	4,80389,02227,1734	268,7901,5653	3572,0288,892	2,656,471	3,525,82	12501	17
0,00753	4,80389,02495,9636	269,1473,5942	3572,0291,549	2,659,997	3,525,82	12517	17
0,00754	4,80389,02765,1109	269,5045,6233	3572,0294,209	2,663,523	3,525,83	12534	17
0,00755	4,80389,03034,6155	269,8617,6527	3572,0296,872	2,667,049	3,525,83	12551	17
0,00756	4,80389,03304,4773	270,2189,6824	3572,0299,539	2,670,575	3,525,83	12567	17
0,00757	4,80389,03574,6962	270,5761,7124	3572,0302,210	2,674,100	3,525,83	12584	17
0,00758	4,80389,03845,2724	270,9333,7426	3572,0304,884	2,677,626	3,525,83	12600	17
0,00759	4,80389,04116,2058	271,2905,7731	3572,0307,561	2,681,152	3,525,83	12617	17
0,00760	4,80389,04387,4964	271,6477,8038	3572,0310,243	2,684,678	3,525,83	12633	17
0,00761	4,80389,04659,1441	272,0049,8349	3572,0312,927	2,688,204	3,525,83	12650	17
0,00762	4,80389,04931,1491	272,3621,8662	3572,0315,616	2,691,730	3,525,84	12667	17
0,00763	4,80389,05203,5113	272,7193,8977	3572,0318,307	2,695,255	3,525,84	12683	17
0,00764	4,80389,05476,2307	273,0765,9295	3572,0321,003	2,698,781	3,525,84	12700	17
0,00765	4,80389,05749,3073	273,4337,9616	3572,0323,701	2,702,307	3,525,84	12716	17
0,00766	4,80389,06022,7411	273,7909,9940	3572,0326,404	2,705,833	3,525,84	12733	17
0,00767	4,80389,06296,5321	274,1482,0267	3572,0329,109	2,709,359	3,525,84	12749	17
0,00768	4,80389,06570,6803	274,5054,0596	3572,0331,819	2,712,885	3,525,84	12766	17
0,00769	4,80389,06845,1857	274,8626,0927	3572,0334,532	2,716,410	3,525,85	12783	17
0,00770	4,80389,07120,0483	275,2198,1262	3572,0337,248	2,719,936	3,525,85	12799	17
0,00771	4,80389,07395,2681	275,5770,1599	3572,0339,968	2,723,462	3,525,85	12816	17
0,00772	4,80389,07670,8451	275,9342,1939	3572,0342,691	2,726,988	3,525,85	12832	17
0,00773	4,80389,07946,7794	276,2914,2282	3572,0345,418	2,730,514	3,525,85	12849	17
0,00774	4,80389,08223,0708	276,6486,2627	3572,0348,149	2,734,040	3,525,85	12865	17
0,00775	4,80389,08499,7194	277,0058,2975	3572,0350,883	2,737,566	3,525,85	12882	17
0,00776	4,80389,08776,7252	277,3630,3326	3572,0353,621	2,741,091	3,525,85	12899	17
0,00777	4,80389,09054,0883	277,7202,3680	3572,0356,362	2,744,617	3,525,86	12915	17
0,00778	4,80389,09331,8085	278,0774,4036	3572,0359,106	2,748,143	3,525,86	12932	17
0,00779	4,80389,09609,8860	278,4346,4395	3572,0361,854	2,751,669	3,525,86	12948	17
0,00780	4,80389,09888,3206	278,7918,4757	3572,0364,606	2,755,195	3,525,86	12965	17
0,00781	4,80389,10167,1124	279,1490,5122	3572,0367,361	2,758,721	3,525,86	12981	17
0,00782	4,80389,10446,2615	279,5062,5489	3572,0370,120	2,762,247	3,525,86	12998	17
0,00783	4,80389,10725,7677	279,8634,5859	3572,0372,882	2,765,772	3,525,86	13015	17
0,00784	4,80389,11005,6312	280,2206,6232	3572,0375,648	2,769,298	3,525,86	13031	17
0,00785	4,80389,11285,8519	280,5778,6608	3572,0378,417	2,772,824	3,525,87	13048	17
0,00786	4,80389,11566,4297	280,9350,6986	3572,0381,190	2,776,350	3,525,87	13064	17
0,00787	4,80389,11847,3648	281,2922,7368	3572,0383,967	2,779,876	3,525,87	13081	17
0,00788	4,80389,12128,6571	281,6494,7751	3572,0386,746	2,783,402	3,525,87	13097	17
0,00789	4,80389,12410,3066	282,0066,8138	3572,0389,530	2,786,928	3,525,87	13114	17
0,00790	4,80389,12692,3132	282,3638,8528	3572,0392,317	2,790,453	3,525,87	13131	17
0,00791	4,80389,12974,6771	282,7210,8920	3572,0395,107	2,793,979	3,525,87	13147	17
0,00792	4,80389,13257,3982	283,0782,9315	3572,0397,901	2,797,505	3,525,87	13164	17
0,00793	4,80389,13540,4765	283,4354,9713	3572,0400,699	2,801,031	3,525,88	13180	17
0,00794	4,80389,13823,9120	283,7927,0114	3572,0403,500	2,804,557	3,525,88	13197	17
0,00795	4,80389,14107,7047	284,1499,0517	3572,0406,304	2,808,083	3,525,88	13213	17
0,00796	4,80389,14391,8546	284,5071,0924	3572,0409,112	2,811,609	3,525,88	13230	17
0,00797	4,80389,14676,3617	284,8643,1333	3572,0411,924	2,815,135	3,525,88	13247	17
0,00798	4,80389,14961,2260	285,2215,1745	3572,0414,739	2,818,660	3,525,88	13263	17
0,00799	4,80389,15246,4476	285,5787,2159	3572,0417,558	2,822,186	3,525,88	13280	17
0,00800	4,80389,15532,0263	285,9359,2577	3572,0420,380	2,825,712	3,525,89	13296	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00800	4,80389 15532 0263	285 9359 2577	3572 0420 380	2 825 712	3 525 89	13296	17
0,00801	4,80389 15817 9622	286 2931 2997	3572 0423 206	2 829 238	3 525 89	13313	17
0,00802	4,80389 16104 2553	286 6503 3421	3572 0426 035	2 832 764	3 525 89	13329	17
0,00803	4,80389 16390 9057	287 0075 3847	3572 0428 868	2 836 290	3 525 89	13346	17
0,00804	4,80389 16677 9132	287 3647 4275	3572 0431 704	2 839 816	3 525 89	13362	17
0,00805	4,80389 16965 2779	287 7219 4707	3572 0434 544	2 843 342	3 525 89	13379	17
0,00806	4,80389 17252 9999	288 0791 5142	3572 0437 387	2 846 868	3 525 89	13396	17
0,00807	4,80389 17541 0790	288 4363 5579	3572 0440 234	2 850 393	3 525 89	13412	17
0,00808	4,80389 17829 5154	288 7935 6019	3572 0443 084	2 853 919	3 525 90	13429	17
0,00809	4,80389 18118 3090	289 1507 6462	3572 0445 938	2 857 445	3 525 90	13445	17
0,00810	4,80389 18407 4597	289 5079 6908	3572 0448 796	2 860 971	3 525 90	13462	17
0,00811	4,80389 18696 9677	289 8651 7357	3572 0451 657	2 864 497	3 525 90	13478	17
0,00812	4,80389 18986 8329	290 2223 7809	3572 0454 521	2 868 023	3 525 90	13495	17
0,00813	4,80389 19277 0552	290 5795 8263	3572 0457 389	2 871 549	3 525 90	13512	17
0,00814	4,80389 19567 6348	290 9367 8721	3572 0460 261	2 875 075	3 525 90	13528	17
0,00815	4,80389 19858 5716	291 2939 9181	3572 0463 136	2 878 601	3 525 91	13545	17
0,00816	4,80389 20149 8656	291 6511 9644	3572 0466 014	2 882 127	3 525 91	13561	17
0,00817	4,80389 20441 5168	292 0084 0110	3572 0468 897	2 885 652	3 525 91	13578	17
0,00818	4,80389 20733 5252	292 3656 0579	3572 0471 782	2 889 178	3 525 91	13594	17
0,00819	4,80389 21025 8908	292 7228 1051	3572 0474 671	2 892 704	3 525 91	13611	17
0,00820	4,80389 21318 6136	293 0800 1525	3572 0477 564	2 896 230	3 525 91	13628	17
0,00821	4,80389 21611 6936	293 4372 2003	3572 0480 460	2 899 756	3 525 91	13644	17
0,00822	4,80389 21905 1309	293 7944 2483	3572 0483 360	2 903 282	3 525 92	13661	17
0,00823	4,80389 22198 9253	294 1516 2967	3572 0486 263	2 906 808	3 525 92	13677	17
0,00824	4,80389 22493 0769	294 5088 3453	3572 0489 170	2 910 334	3 525 92	13694	17
0,00825	4,80389 22787 5857	294 8660 3942	3572 0492 080	2 913 860	3 525 92	13710	17
0,00826	4,80389 23082 4518	295 2232 4434	3572 0494 994	2 917 386	3 525 92	13727	17
0,00827	4,80389 23377 6750	295 5804 4929	3572 0497 912	2 920 912	3 525 92	13744	17
0,00828	4,80389 23673 2555	295 9376 5427	3572 0500 833	2 924 438	3 525 92	13760	17
0,00829	4,80389 23969 1931	296 2948 5928	3572 0503 757	2 927 963	3 525 92	13777	17
0,00830	4,80389 24265 4880	296 6520 6432	3572 0506 685	2 931 489	3 525 93	13793	17
0,00831	4,80389 24562 1401	297 0092 6939	3572 0509 617	2 935 015	3 525 93	13810	17
0,00832	4,80389 24859 1493	297 3664 7448	3572 0512 552	2 938 541	3 525 93	13826	17
0,00833	4,80389 25156 5158	297 7236 7961	3572 0515 490	2 942 067	3 525 93	13843	17
0,00834	4,80389 25454 2395	298 0808 8476	3572 0518 432	2 945 593	3 525 93	13860	17
0,00835	4,80389 25752 3204	298 4380 8995	3572 0521 378	2 949 119	3 525 93	13876	17
0,00836	4,80389 26050 7585	298 7952 9516	3572 0524 327	2 952 645	3 525 93	13893	17
0,00837	4,80389 26349 5537	299 1525 0040	3572 0527 280	2 956 171	3 525 94	13909	17
0,00838	4,80389 26648 7062	299 5097 0568	3572 0530 236	2 959 697	3 525 94	13926	17
0,00839	4,80389 26948 2160	299 8669 1098	3572 0533 195	2 963 223	3 525 94	13942	17
0,00840	4,80389 27248 0829	300 2241 1631	3572 0536 159	2 966 749	3 525 94	13959	17
0,00841	4,80389 27548 3070	300 5813 2167	3572 0539 125	2 970 275	3 525 94	13976	17
0,00842	4,80389 27848 8883	300 9385 2706	3572 0542 096	2 973 801	3 525 94	13992	17
0,00843	4,80389 28149 8268	301 2957 3248	3572 0545 069	2 977 327	3 525 94	14009	17
0,00844	4,80389 28451 1226	301 6529 3793	3572 0548 047	2 980 852	3 525 95	14025	17
0,00845	4,80389 28752 7755	302 0101 4342	3572 0551 028	2 984 378	3 525 95	14042	17
0,00846	4,80389 29054 7856	302 3673 4893	3572 0554 012	2 987 904	3 525 95	14058	17
0,00847	4,80389 29357 1530	302 7245 5447	3572 0557 000	2 991 430	3 525 95	14075	17
0,00848	4,80389 29659 8775	303 0817 6004	3572 0559 991	2 994 956	3 525 95	14092	17
0,00849	4,80389 29962 9593	303 4389 6564	3572 0562 986	2 998 482	3 525 95	14108	17
0,00850	4,80389 30266 3983	303 7961 7127	3572 0565 985	3 002 008	3 525 95	14125	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00850	4,80389 30266 3983	303 7961 7127	3572 0565 985	3 002 008	3 525 95	14125	17
0,00851	4,80389 30570 1944	304 1533 7693	3572 0568 987	3 005 534	3 525 96	14141	17
0,00852	4,80389 30874 3478	304 5105 8262	3572 0571 992	3 009 060	3 525 96	14158	17
0,00853	4,80389 31178 8584	304 8677 8833	3572 0575 001	3 012 586	3 525 96	14174	17
0,00854	4,80389 31483 7262	305 2249 9408	3572 0578 014	3 016 112	3 525 96	14191	17
0,00855	4,80389 31788 9512	305 5821 9987	3572 0581 030	3 019 638	3 525 96	14207	17
0,00856	4,80389 32094 5334	305 9394 0568	3572 0584 050	3 023 164	3 525 96	14224	17
0,00857	4,80389 32400 4728	306 2966 1152	3572 0587 073	3 026 690	3 525 96	14241	17
0,00858	4,80389 32706 7694	306 6538 1739	3572 0590 100	3 030 216	3 525 97	14257	17
0,00859	4,80389 33013 4232	307 0110 2329	3572 0593 130	3 033 742	3 525 97	14274	17
0,00860	4,80389 33320 4342	307 3682 2922	3572 0596 164	3 037 268	3 525 97	14290	17
0,00861	4,80389 33627 8025	307 7254 3518	3572 0599 201	3 040 794	3 525 97	14307	17
0,00862	4,80389 33935 5279	308 0826 4117	3572 0602 242	3 044 320	3 525 97	14323	17
0,00863	4,80389 34243 6105	308 4398 4720	3572 0605 286	3 047 846	3 525 97	14340	17
0,00864	4,80389 34552 0504	308 7970 5325	3572 0608 334	3 051 372	3 525 97	14357	17
0,00865	4,80389 34860 8474	309 1542 5933	3572 0611 385	3 054 898	3 525 98	14373	17
0,00866	4,80389 35170 0017	309 5114 6545	3572 0614 440	3 058 424	3 525 98	14390	17
0,00867	4,80389 35479 5132	309 8686 7159	3572 0617 498	3 061 950	3 525 98	14406	17
0,00868	4,80389 35789 3818	310 2258 7776	3572 0620 560	3 065 476	3 525 98	14423	17
0,00869	4,80389 36099 6077	310 5830 8397	3572 0623 626	3 069 002	3 525 98	14439	17
0,00870	4,80389 36410 1908	310 9402 9021	3572 0626 695	3 072 528	3 525 98	14456	17
0,00871	4,80389 36721 1311	311 2974 9647	3572 0629 767	3 076 054	3 525 98	14473	17
0,00872	4,80389 37032 4286	311 6547 0277	3572 0632 843	3 079 580	3 525 99	14489	17
0,00873	4,80389 37344 0833	312 0119 0910	3572 0635 923	3 083 105	3 525 99	14506	17
0,00874	4,80389 37656 0952	312 3691 1546	3572 0639 006	3 086 631	3 525 99	14522	17
0,00875	4,80389 37968 4643	312 7263 2185	3572 0642 093	3 090 157	3 525 99	14539	17
0,00876	4,80389 38281 1906	313 0835 2827	3572 0645 183	3 093 683	3 525 99	14555	17
0,00877	4,80389 38594 2742	313 4407 3472	3572 0648 277	3 097 209	3 525 99	14572	17
0,00878	4,80389 38907 7149	313 7979 4120	3572 0651 374	3 100 735	3 525 99	14589	17
0,00879	4,80389 39221 5128	314 1551 4772	3572 0654 475	3 104 261	3 526 00	14605	17
0,00880	4,80389 39535 6680	314 5123 5426	3572 0657 579	3 107 787	3 526 00	14622	17
0,00881	4,80389 39850 1803	314 8695 6084	3572 0660 687	3 111 313	3 526 00	14638	17
0,00882	4,80389 40165 0499	315 2267 6745	3572 0663 798	3 114 839	3 526 00	14655	17
0,00883	4,80389 40480 2767	315 5839 7408	3572 0666 913	3 118 365	3 526 00	14671	17
0,00884	4,80389 40795 8607	315 9411 8075	3572 0670 031	3 121 891	3 526 00	14688	17
0,00885	4,80389 41111 8018	316 2983 8745	3572 0673 153	3 125 417	3 526 00	14705	17
0,00886	4,80389 41428 1002	316 6555 9418	3572 0676 278	3 128 943	3 526 01	14721	17
0,00887	4,80389 41744 7558	317 0128 0095	3572 0679 407	3 132 469	3 526 01	14738	17
0,00888	4,80389 42061 7686	317 3700 0774	3572 0682 540	3 135 995	3 526 01	14754	17
0,00889	4,80389 42379 1386	317 7272 1457	3572 0685 676	3 139 521	3 526 01	14771	17
0,00890	4,80389 42696 8658	318 0844 2142	3572 0688 815	3 143 047	3 526 01	14787	17
0,00891	4,80389 43014 9503	318 4416 2831	3572 0691 958	3 146 573	3 526 01	14804	17
0,00892	4,80389 43333 3919	318 7988 3523	3572 0695 105	3 150 099	3 526 01	14821	17
0,00893	4,80389 43652 1907	319 1560 4218	3572 0698 255	3 153 626	3 526 02	14837	17
0,00894	4,80389 43971 3468	319 5132 4916	3572 0701 409	3 157 152	3 526 02	14854	17
0,00895	4,80389 44290 8600	319 8704 5618	3572 0704 566	3 160 678	3 526 02	14870	17
0,00896	4,80389 44610 7305	320 2276 6322	3572 0707 727	3 164 204	3 526 02	14887	17
0,00897	4,80389 44930 9581	320 5848 7030	3572 0710 891	3 167 730	3 526 02	14903	17
0,00898	4,80389 45251 5430	320 9420 7741	3572 0714 058	3 171 256	3 526 02	14920	17
0,00899	4,80389 45572 4851	321 2992 8455	3572 0717 230	3 174 782	3 526 03	14936	17
0,00900	4,80389 45893 7844	321 6564 9172	3572 0720 404	3 178 308	3 526 03	14953	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00900	4,80389,45893,7844	321,6564,9172	3572,0720,404	3,178,308	3,526,03	14953	17
0,00901	4,80389,46215,4409	322,0136,9893	3572,0723,583	3,181,834	3,526,03	14970	17
0,00902	4,80389,46537,4546	322,3709,0616	3572,0726,765	3,185,360	3,526,03	14986	17
0,00903	4,80389,46859,8255	322,7281,1343	3572,0729,950	3,188,886	3,526,03	15003	17
0,00904	4,80389,47182,5536	323,0853,2073	3572,0733,139	3,192,412	3,526,03	15019	17
0,00905	4,80389,47505,6389	323,4425,2806	3572,0736,331	3,195,938	3,526,03	15036	17
0,00906	4,80389,47829,0814	323,7997,3543	3572,0739,527	3,199,464	3,526,04	15052	17
0,00907	4,80389,48152,8812	324,1569,4282	3572,0742,727	3,202,990	3,526,04	15069	17
0,00908	4,80389,48477,0381	324,5141,5025	3572,0745,930	3,206,516	3,526,04	15086	17
0,00909	4,80389,48801,5523	324,8713,5771	3572,0749,136	3,210,042	3,526,04	15102	17
0,00910	4,80389,49126,4236	325,2285,6520	3572,0752,346	3,213,568	3,526,04	15119	17
0,00911	4,80389,49451,6522	325,5857,7272	3572,0755,560	3,217,094	3,526,04	15135	17
0,00912	4,80389,49777,2379	325,9429,8028	3572,0758,777	3,220,620	3,526,04	15152	17
0,00913	4,80389,50103,1809	326,3001,8787	3572,0761,998	3,224,146	3,526,05	15168	17
0,00914	4,80389,50429,4811	326,6573,9549	3572,0765,222	3,227,672	3,526,05	15185	17
0,00915	4,80389,50756,1385	327,0146,0314	3572,0768,449	3,231,198	3,526,05	15202	17
0,00916	4,80389,51083,1531	327,3718,1082	3572,0771,681	3,234,724	3,526,05	15218	17
0,00917	4,80389,51410,5249	327,7290,1854	3572,0774,915	3,238,250	3,526,05	15235	17
0,00918	4,80389,51738,2539	328,0862,2629	3572,0778,154	3,241,776	3,526,05	15251	17
0,00919	4,80389,52066,3402	328,4434,3407	3572,0781,395	3,245,302	3,526,06	15268	17
0,00920	4,80389,52394,7836	328,8006,4188	3572,0784,641	3,248,828	3,526,06	15284	17
0,00921	4,80389,52723,5842	329,1578,4973	3572,0787,889	3,252,355	3,526,06	15301	17
0,00922	4,80389,53052,7421	329,5150,5761	3572,0791,142	3,255,881	3,526,06	15318	17
0,00923	4,80389,53382,2572	329,8722,6552	3572,0794,398	3,259,407	3,526,06	15334	17
0,00924	4,80389,53712,1294	330,2294,7346	3572,0797,657	3,262,933	3,526,06	15351	17
0,00925	4,80389,54042,3589	330,5866,8144	3572,0800,920	3,266,459	3,526,06	15367	17
0,00926	4,80389,54372,9456	330,9438,8945	3572,0804,186	3,269,985	3,526,07	15384	17
0,00927	4,80389,54703,8895	331,3010,9749	3572,0807,456	3,273,511	3,526,07	15400	17
0,00928	4,80389,55035,1906	331,6583,0557	3572,0810,730	3,277,037	3,526,07	15417	17
0,00929	4,80389,55366,8489	332,0155,1367	3572,0814,007	3,280,563	3,526,07	15434	17
0,00930	4,80389,55698,8644	332,3727,2181	3572,0817,288	3,284,089	3,526,07	15450	17
0,00931	4,80389,56031,2371	332,7299,2999	3572,0820,572	3,287,615	3,526,07	15467	17
0,00932	4,80389,56363,9670	333,0871,3819	3572,0823,859	3,291,141	3,526,08	15483	17
0,00933	4,80389,56697,0542	333,4443,4643	3572,0827,150	3,294,667	3,526,08	15500	17
0,00934	4,80389,57030,4985	333,8015,5470	3572,0830,445	3,298,193	3,526,08	15516	17
0,00935	4,80389,57364,3001	334,1587,6301	3572,0833,743	3,301,719	3,526,08	15533	17
0,00936	4,80389,57698,4588	334,5159,7134	3572,0837,045	3,305,246	3,526,08	15550	17
0,00937	4,80389,58032,9748	334,8731,7971	3572,0840,350	3,308,772	3,526,08	15566	17
0,00938	4,80389,58367,8480	335,2303,8812	3572,0843,659	3,312,298	3,526,08	15583	17
0,00939	4,80389,58703,0784	335,5875,9655	3572,0846,971	3,315,824	3,526,09	15599	17
0,00940	4,80389,59038,6660	335,9448,0502	3572,0850,287	3,319,350	3,526,09	15616	17
0,00941	4,80389,59374,6108	336,3020,1353	3572,0853,606	3,322,876	3,526,09	15632	17
0,00942	4,80389,59710,9128	336,6592,2206	3572,0856,929	3,326,402	3,526,09	15649	17
0,00943	4,80389,60047,5720	337,0164,3063	3572,0860,256	3,329,928	3,526,09	15666	17
0,00944	4,80389,60384,5884	337,3736,3924	3572,0863,586	3,333,454	3,526,09	15682	17
0,00945	4,80389,60721,9621	337,7308,4787	3572,0866,919	3,336,980	3,526,10	15699	17
0,00946	4,80389,61059,6929	338,0880,5654	3572,0870,256	3,340,506	3,526,10	15715	17
0,00947	4,80389,61397,7810	338,4452,6524	3572,0873,597	3,344,033	3,526,10	15732	17
0,00948	4,80389,61736,2263	338,8024,7398	3572,0876,941	3,347,559	3,526,10	15748	17
0,00949	4,80389,62075,0287	339,1596,8275	3572,0880,288	3,351,085	3,526,10	15765	17
0,00950	4,80389,62414,1884	339,5168,9155	3572,0883,639	3,354,611	3,526,10	15781	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,00950	4,80389,62414,1884	339,5168,9155	3572,0883,639	3,354,611	3,526,10	15781	17
0,00951	4,80389,62753,7053	339,8741,0039	3572,0886,994	3,358,137	3,526,10	15798	17
0,00952	4,80389,63093,5794	340,2313,0926	3572,0890,352	3,361,663	3,526,11	15815	17
0,00953	4,80389,63433,8107	340,5885,1816	3572,0893,714	3,365,189	3,526,11	15831	17
0,00954	4,80389,63774,3992	340,9457,2710	3572,0897,079	3,368,715	3,526,11	15848	17
0,00955	4,80389,64115,3450	341,3029,3607	3572,0900,448	3,372,241	3,526,11	15864	17
0,00956	4,80389,64456,6479	341,6601,4507	3572,0903,820	3,375,767	3,526,11	15881	17
0,00957	4,80389,64798,3080	342,0173,5411	3572,0907,196	3,379,294	3,526,11	15897	17
0,00958	4,80389,65140,3254	342,3745,6318	3572,0910,575	3,382,820	3,526,12	15914	17
0,00959	4,80389,65482,7000	342,7317,7229	3572,0913,958	3,386,346	3,526,12	15931	17
0,00960	4,80389,65825,4317	343,0889,8143	3572,0917,344	3,389,872	3,526,12	15947	17
0,00961	4,80389,66168,5207	343,4461,9060	3572,0920,734	3,393,398	3,526,12	15964	17
0,00962	4,80389,66511,9669	343,8033,9981	3572,0924,127	3,396,924	3,526,12	15980	17
0,00963	4,80389,66855,7703	344,1606,0905	3572,0927,524	3,400,450	3,526,12	15997	17
0,00964	4,80389,67199,9309	344,5178,1833	3572,0930,925	3,403,976	3,526,13	16013	17
0,00965	4,80389,67544,4487	344,8750,2764	3572,0934,329	3,407,503	3,526,13	16030	17
0,00966	4,80389,67889,3238	345,2322,3698	3572,0937,736	3,411,029	3,526,13	16047	17
0,00967	4,80389,68234,5560	345,5894,4636	3572,0941,147	3,414,555	3,526,13	16063	17
0,00968	4,80389,68580,1454	345,9466,5577	3572,0944,562	3,418,081	3,526,13	16080	17
0,00969	4,80389,68926,0921	346,3038,6521	3572,0947,980	3,421,607	3,526,13	16096	17
0,00970	4,80389,69272,3960	346,6610,7469	3572,0951,401	3,425,133	3,526,14	16113	17
0,00971	4,80389,69619,0570	347,0182,8421	3572,0954,827	3,428,659	3,526,14	16129	17
0,00972	4,80389,69966,0753	347,3754,9376	3572,0958,255	3,432,185	3,526,14	16146	17
0,00973	4,80389,70313,4508	347,7327,0334	3572,0961,687	3,435,712	3,526,14	16163	17
0,00974	4,80389,70661,1835	348,0899,1295	3572,0965,123	3,439,238	3,526,14	16179	17
0,00975	4,80389,71009,2734	348,4471,2261	3572,0968,562	3,442,764	3,526,14	16196	17
0,00976	4,80389,71357,7205	348,8043,3229	3572,0972,005	3,446,290	3,526,14	16212	17
0,00977	4,80389,71706,5249	349,1615,4201	3572,0975,451	3,449,816	3,526,15	16229	17
0,00978	4,80389,72055,6864	349,5187,5177	3572,0978,901	3,453,342	3,526,15	16245	17
0,00979	4,80389,72405,2052	349,8759,6155	3572,0982,355	3,456,868	3,526,15	16262	17
0,00980	4,80389,72755,0811	350,2331,7138	3572,0985,811	3,460,395	3,526,15	16279	17
0,00981	4,80389,73105,3143	350,5903,8124	3572,0989,272	3,463,921	3,526,15	16295	17
0,00982	4,80389,73455,9047	350,9475,9113	3572,0992,736	3,467,447	3,526,15	16312	17
0,00983	4,80389,73806,8523	351,3048,0106	3572,0996,203	3,470,973	3,526,16	16328	17
0,00984	4,80389,74158,1571	351,6620,1102	3572,0999,674	3,474,499	3,526,16	16345	17
0,00985	4,80389,74509,8191	352,0192,2102	3572,1003,149	3,478,025	3,526,16	16361	17
0,00986	4,80389,74861,8383	352,3764,3105	3572,1006,627	3,481,552	3,526,16	16378	17
0,00987	4,80389,75214,2147	352,7336,4111	3572,1010,108	3,485,078	3,526,16	16395	17
0,00988	4,80389,75566,9484	353,0908,5121	3572,1013,593	3,488,604	3,526,16	16411	17
0,00989	4,80389,75920,0392	353,4480,6135	3572,1017,082	3,492,130	3,526,17	16428	17
0,00990	4,80389,76273,4873	353,8052,7152	3572,1020,574	3,495,656	3,526,17	16444	17
0,00991	4,80389,76627,2926	354,1624,8173	3572,1024,070	3,499,182	3,526,17	16461	17
0,00992	4,80389,76981,4550	354,5196,9197	3572,1027,569	3,502,709	3,526,17	16477	17
0,00993	4,80389,77335,9747	354,8769,0224	3572,1031,072	3,506,235	3,526,17	16494	17
0,00994	4,80389,77690,8516	355,2341,1255	3572,1034,578	3,509,761	3,526,17	16511	17
0,00995	4,80389,78046,0858	355,5913,2290	3572,1038,088	3,513,287	3,526,18	16527	17
0,00996	4,80389,78401,6771	355,9485,3328	3572,1041,601	3,516,813	3,526,18	16544	17
0,00997	4,80389,78757,6256	356,3057,4370	3572,1045,118	3,520,339	3,526,18	16560	17
0,00998	4,80389,79113,9314	356,6629,5415	3572,1048,638	3,523,866	3,526,18	16577	17
0,00999	4,80389,79470,5943	357,0201,6463	3572,1052,162	3,527,392	3,526,18	16593	17
0,01000	4,80389,79827,6145	357,3773,7516	3572,1055,689	3,530,918	3,526,18	16610	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01000	4,80389,79827,614	357,377,37516	357,21055,689	3,530,918	3,526,18	16610	17
0,01001	4,80389,80184,992	357,734,58571	357,21059,220	3,534,444	3,526,19	16626	17
0,01002	4,80389,80542,726	358,091,79630	357,21062,755	3,537,970	3,526,19	16643	17
0,01003	4,80389,80900,818	358,449,00693	357,21066,293	3,541,497	3,526,19	16660	17
0,01004	4,80389,81259,267	358,806,21760	357,21069,834	3,545,023	3,526,19	16676	17
0,01005	4,80389,81618,073	359,163,42829	357,21073,379	3,548,549	3,526,19	16693	17
0,01006	4,80389,81977,237	359,520,63903	357,21076,928	3,552,075	3,526,19	16709	17
0,01007	4,80389,82336,758	359,877,84980	357,21080,480	3,555,601	3,526,20	16726	17
0,01008	4,80389,82696,635	360,235,06060	357,21084,035	3,559,127	3,526,20	16742	17
0,01009	4,80389,83056,870	360,592,27144	357,21087,595	3,562,654	3,526,20	16759	17
0,01010	4,80389,83417,463	360,949,48232	357,21091,157	3,566,180	3,526,20	16776	17
0,01011	4,80389,83778,412	361,306,69323	357,21094,723	3,569,706	3,526,20	16792	17
0,01012	4,80389,84139,719	361,663,90418	357,21098,293	3,573,232	3,526,20	16809	17
0,01013	4,80389,84501,383	362,021,11516	357,21101,866	3,576,759	3,526,21	16825	17
0,01014	4,80389,84863,404	362,378,32618	357,21105,443	3,580,285	3,526,21	16842	17
0,01015	4,80389,85225,782	362,735,53723	357,21109,023	3,583,811	3,526,21	16858	17
0,01016	4,80389,85588,518	363,092,74832	357,21112,607	3,587,337	3,526,21	16875	17
0,01017	4,80389,85951,611	363,449,95945	357,21116,195	3,590,863	3,526,21	16892	17
0,01018	4,80389,86315,060	363,807,17061	357,21119,785	3,594,390	3,526,21	16908	17
0,01019	4,80389,86678,868	364,164,38181	357,21123,380	3,597,916	3,526,22	16925	17
0,01020	4,80389,87043,032	364,521,59304	357,21126,978	3,601,442	3,526,22	16941	17
0,01021	4,80389,87407,554	364,878,80431	357,21130,579	3,604,968	3,526,22	16958	17
0,01022	4,80389,87772,432	365,236,01562	357,21134,184	3,608,494	3,526,22	16974	17
0,01023	4,80389,88137,668	365,593,22696	357,21137,793	3,612,021	3,526,22	16991	17
0,01024	4,80389,88503,262	365,950,43834	357,21141,405	3,615,547	3,526,22	17008	17
0,01025	4,80389,88869,212	366,307,64975	357,21145,020	3,619,073	3,526,23	17024	17
0,01026	4,80389,89235,520	366,664,86120	357,21148,639	3,622,599	3,526,23	17041	17
0,01027	4,80389,89602,185	367,022,07269	357,21152,262	3,626,126	3,526,23	17057	17
0,01028	4,80389,89969,207	367,379,28421	357,21155,888	3,629,652	3,526,23	17074	17
0,01029	4,80389,90336,586	367,736,49577	357,21159,518	3,633,178	3,526,23	17090	17
0,01030	4,80389,90704,322	368,093,70737	357,21163,151	3,636,704	3,526,23	17107	17
0,01031	4,80389,91072,416	368,450,91900	357,21166,787	3,640,230	3,526,24	17124	17
0,01032	4,80389,91440,867	368,808,13066	357,21170,428	3,643,757	3,526,24	17140	17
0,01033	4,80389,91809,675	369,165,34237	357,21174,071	3,647,283	3,526,24	17157	17
0,01034	4,80389,92178,841	369,522,55411	357,21177,719	3,650,809	3,526,24	17173	17
0,01035	4,80389,92548,363	369,879,76589	357,21181,370	3,654,335	3,526,24	17190	17
0,01036	4,80389,92918,243	370,236,97770	357,21185,024	3,657,862	3,526,25	17206	17
0,01037	4,80389,93288,480	370,594,18955	357,21188,682	3,661,388	3,526,25	17223	17
0,01038	4,80389,93659,074	370,951,40144	357,21192,343	3,664,914	3,526,25	17240	17
0,01039	4,80389,94030,025	371,308,61336	357,21196,008	3,668,440	3,526,25	17256	17
0,01040	4,80389,94401,334	371,665,82532	357,21199,677	3,671,967	3,526,25	17273	17
0,01041	4,80389,94773,000	372,023,03732	357,21203,348	3,675,493	3,526,25	17289	17
0,01042	4,80389,95145,023	372,380,24935	357,21207,024	3,679,019	3,526,26	17306	17
0,01043	4,80389,95517,403	372,737,46142	357,21210,703	3,682,545	3,526,26	17322	17
0,01044	4,80389,95890,141	373,094,67353	357,21214,386	3,686,072	3,526,26	17339	17
0,01045	4,80389,96263,235	373,451,88567	357,21218,072	3,689,598	3,526,26	17355	17
0,01046	4,80389,96636,687	373,809,09785	357,21221,761	3,693,124	3,526,26	17372	17
0,01047	4,80389,97010,496	374,166,31007	357,21225,454	3,696,650	3,526,26	17389	17
0,01048	4,80389,97384,663	374,523,52233	357,21229,151	3,700,177	3,526,27	17405	17
0,01049	4,80389,97759,186	374,880,73462	357,21232,851	3,703,703	3,526,27	17422	17
0,01050	4,80389,98134,067	375,237,94695	357,21236,555	3,707,229	3,526,27	17438	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01050	4,80389,98134,067	375,237,94695	357,21236,555	3,707,229	3,526,27	17438	17
0,01051	4,80389,98509,305	375,595,15931	357,21240,262	3,710,756	3,526,27	17455	17
0,01052	4,80389,98884,900	375,952,37171	357,21243,973	3,714,282	3,526,27	17471	17
0,01053	4,80389,99260,852	376,309,58415	357,21247,687	3,717,808	3,526,27	17488	17
0,01054	4,80389,99637,162	376,666,79663	357,21251,405	3,721,334	3,526,28	17505	17
0,01055	4,80390,00013,829	377,024,00914	357,21255,126	3,724,861	3,526,28	17521	17
0,01056	4,80390,00390,853	377,381,22170	357,21258,851	3,728,387	3,526,28	17538	17
0,01057	4,80390,00768,234	377,738,43428	357,21262,580	3,731,913	3,526,28	17554	17
0,01058	4,80390,01145,972	378,095,64691	357,21266,311	3,735,439	3,526,28	17571	17
0,01059	4,80390,01524,068	378,452,85957	357,21270,047	3,738,966	3,526,29	17587	17
0,01060	4,80390,01902,521	378,810,07227	357,21273,786	3,742,492	3,526,29	17604	17
0,01061	4,80390,02281,331	379,167,28501	357,21277,528	3,746,018	3,526,29	17621	17
0,01062	4,80390,02660,498	379,524,49779	357,21281,274	3,749,545	3,526,29	17637	17
0,01063	4,80390,03040,023	379,881,71060	357,21285,024	3,753,071	3,526,29	17654	17
0,01064	4,80390,03419,904	380,238,92345	357,21288,777	3,756,597	3,526,29	17670	17
0,01065	4,80390,03800,143	380,596,13634	357,21292,534	3,760,123	3,526,30	17687	17
0,01066	4,80390,04180,740	380,953,34926	357,21296,294	3,763,650	3,526,30	17703	17
0,01067	4,80390,04561,693	381,310,56223	357,21300,057	3,767,176	3,526,30	17720	17
0,01068	4,80390,04943,003	381,667,77523	357,21303,824	3,770,702	3,526,30	17737	17
0,01069	4,80390,05324,671	382,024,98826	357,21307,595	3,774,229	3,526,30	17753	17
0,01070	4,80390,05706,696	382,382,20134	357,21311,369	3,777,755	3,526,30	17770	17
0,01071	4,80390,06089,078	382,739,41445	357,21315,147	3,781,281	3,526,31	17786	17
0,01072	4,80390,06471,818	383,096,62761	357,21318,928	3,784,808	3,526,31	17803	17
0,01073	4,80390,06854,914	383,453,84079	357,21322,713	3,788,334	3,526,31	17819	17
0,01074	4,80390,07238,368	383,811,05402	357,21326,502	3,791,860	3,526,31	17836	17
0,01075	4,80390,07622,179	384,168,26729	357,21330,293	3,795,387	3,526,31	17853	17
0,01076	4,80390,08006,348	384,525,48059	357,21334,089	3,798,913	3,526,32	17869	17
0,01077	4,80390,08390,873	384,882,69393	357,21337,888	3,802,439	3,526,32	17886	17
0,01078	4,80390,08775,756	385,239,90731	357,21341,690	3,805,965	3,526,32	17902	17
0,01079	4,80390,09160,996	385,597,12073	357,21345,496	3,809,492	3,526,32	17919	17
0,01080	4,80390,09546,593	385,954,33418	357,21349,306	3,813,018	3,526,32	17935	17
0,01081	4,80390,09932,547	386,311,54767	357,21353,119	3,816,544	3,526,32	17952	17
0,01082	4,80390,10318,859	386,668,76121	357,21356,935	3,820,071	3,526,33	17969	17
0,01083	4,80390,10705,527	387,025,97478	357,21360,755	3,823,597	3,526,33	17985	17
0,01084	4,80390,11092,553	387,383,18838	357,21364,579	3,827,123	3,526,33	18002	17
0,01085	4,80390,11479,937	387,740,40203	357,21368,406	3,830,650	3,526,33	18018	17
0,01086	4,80390,11867,677	388,097,61571	357,21372,237	3,834,176	3,526,33	18035	17
0,01087	4,80390,12255,775	388,454,82943	357,21376,071	3,837,702	3,526,34	18051	17
0,01088	4,80390,12644,229	388,812,04320	357,21379,909	3,841,229	3,526,34	18068	17
0,01089	4,80390,13033,042	389,169,25699	357,21383,750	3,844,755	3,526,34	18085	17
0,01090	4,80390,13422,211	389,526,47083	357,21387,595	3,848,281	3,526,34	18101	17
0,01091	4,80390,13811,737	389,883,68471	357,21391,443	3,851,808	3,526,34	18118	17
0,01092	4,80390,14201,621	390,240,89862	357,21395,295	3,855,334	3,526,34	18134	17
0,01093	4,80390,14591,862	390,598,11258	357,21399,150	3,858,860	3,526,35	18151	17
0,01094	4,80390,14982,460	390,955,32657	357,21403,009	3,862,387	3,526,35	18167	17
0,01095	4,80390,15373,415	391,312,54060	357,21406,871	3,865,913	3,526,35	18184	17
0,01096	4,80390,15764,728	391,669,75467	357,21410,737	3,869,439	3,526,35	18200	17
0,01097	4,80390,16156,398	392,026,96877	357,21414,607	3,872,966	3,526,35	18217	17
0,01098	4,80390,16548,425	392,384,18292	357,21418,480	3,876,492	3,526,35	18234	17
0,01099	4,80390,16940,809	392,741,39710	357,21422,356	3,880,019	3,526,36	18250	17
0,01100	4,80390,17333,550	393,098,61133	357,21426,236	3,883,545	3,526,36	18267	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01100	4,80390,17333,550	393,098,61133	357,21426,236	3,883,545	3,526,36	18267	17
0,01101	4,80390,17726,649	393,455,82559	357,21430,120	3,887,071	3,526,36	18283	17
0,01102	4,80390,18120,105	393,813,03989	357,21434,007	3,890,598	3,526,36	18300	17
0,01103	4,80390,18513,918	394,170,25423	357,21437,897	3,894,124	3,526,36	18316	17
0,01104	4,80390,18908,088	394,527,46861	357,21441,791	3,897,650	3,526,37	18333	17
0,01105	4,80390,19302,615	394,884,68303	357,21445,689	3,901,177	3,526,37	18350	17
0,01106	4,80390,19697,500	395,241,89748	357,21449,590	3,904,703	3,526,37	18366	17
0,01107	4,80390,20092,742	395,599,11198	357,21453,495	3,908,229	3,526,37	18383	17
0,01108	4,80390,20488,341	395,956,32652	357,21457,403	3,911,756	3,526,37	18399	17
0,01109	4,80390,20884,297	396,313,54109	357,21461,315	3,915,282	3,526,38	18416	17
0,01110	4,80390,21280,611	396,670,75570	357,21465,230	3,918,809	3,526,38	18432	17
0,01111	4,80390,21677,282	397,027,97036	357,21469,149	3,922,335	3,526,38	18449	17
0,01112	4,80390,22074,310	397,385,18505	357,21473,071	3,925,861	3,526,38	18466	17
0,01113	4,80390,22471,695	397,742,39978	357,21476,997	3,929,388	3,526,38	18482	17
0,01114	4,80390,22869,437	398,099,61455	357,21480,927	3,932,914	3,526,38	18499	17
0,01115	4,80390,23267,537	398,456,82936	357,21484,859	3,936,440	3,526,39	18515	17
0,01116	4,80390,23665,994	398,814,04421	357,21488,796	3,939,967	3,526,39	18532	17
0,01117	4,80390,24064,808	399,171,25909	357,21492,736	3,943,493	3,526,39	18548	17
0,01118	4,80390,24463,979	399,528,47402	357,21496,679	3,947,020	3,526,39	18565	17
0,01119	4,80390,24863,507	399,885,68899	357,21500,626	3,950,546	3,526,39	18582	17
0,01120	4,80390,25263,393	400,242,90399	357,21504,577	3,954,072	3,526,40	18598	17
0,01121	4,80390,25663,636	400,600,11904	357,21508,531	3,957,599	3,526,40	18615	17
0,01122	4,80390,26064,236	400,957,33412	357,21512,489	3,961,125	3,526,40	18631	17
0,01123	4,80390,26465,193	401,314,54925	357,21516,450	3,964,652	3,526,40	18648	17
0,01124	4,80390,26866,508	401,671,76441	357,21520,414	3,968,178	3,526,40	18664	17
0,01125	4,80390,27268,180	402,028,97962	357,21524,383	3,971,704	3,526,40	18681	17
0,01126	4,80390,27670,209	402,386,19486	357,21528,354	3,975,231	3,526,41	18698	17
0,01127	4,80390,28072,595	402,743,41015	357,21532,329	3,978,757	3,526,41	18714	17
0,01128	4,80390,28475,338	403,100,62547	357,21536,308	3,982,284	3,526,41	18731	17
0,01129	4,80390,28878,439	403,457,84083	357,21540,291	3,985,810	3,526,41	18747	17
0,01130	4,80390,29281,897	403,815,05623	357,21544,276	3,989,336	3,526,41	18764	17
0,01131	4,80390,29685,712	404,172,27168	357,21548,266	3,992,863	3,526,42	18780	17
0,01132	4,80390,30089,884	404,529,48716	357,21552,259	3,996,389	3,526,42	18797	17
0,01133	4,80390,30494,414	404,886,70268	357,21556,255	3,999,916	3,526,42	18814	17
0,01134	4,80390,30899,300	405,243,91825	357,21560,255	4,003,442	3,526,42	18830	17
0,01135	4,80390,31304,544	405,601,13385	357,21564,258	4,006,969	3,526,42	18847	17
0,01136	4,80390,31710,145	405,958,34949	357,21568,265	4,010,495	3,526,43	18863	17
0,01137	4,80390,32116,104	406,315,56517	357,21572,276	4,014,021	3,526,43	18880	17
0,01138	4,80390,32522,419	406,672,78090	357,21576,290	4,017,548	3,526,43	18896	17
0,01139	4,80390,32929,092	407,029,99666	357,21580,307	4,021,074	3,526,43	18913	17
0,01140	4,80390,33336,122	407,387,21246	357,21584,328	4,024,601	3,526,43	18930	17
0,01141	4,80390,33743,509	407,744,42831	357,21588,353	4,028,127	3,526,43	18946	17
0,01142	4,80390,34151,254	408,101,64419	357,21592,381	4,031,654	3,526,44	18963	17
0,01143	4,80390,34559,355	408,458,86011	357,21596,413	4,035,180	3,526,44	18979	17
0,01144	4,80390,34967,814	408,816,07608	357,21600,448	4,038,706	3,526,44	18996	17
0,01145	4,80390,35376,630	409,173,29208	357,21604,487	4,042,233	3,526,44	19012	17
0,01146	4,80390,35785,804	409,530,50813	357,21608,529	4,045,759	3,526,44	19029	17
0,01147	4,80390,36195,334	409,887,72421	357,21612,575	4,049,286	3,526,45	19045	17
0,01148	4,80390,36605,222	410,244,94034	357,21616,624	4,052,812	3,526,45	19062	17
0,01149	4,80390,37015,467	410,602,15650	357,21620,677	4,056,339	3,526,45	19079	17
0,01150	4,80390,37426,069	410,959,37271	357,21624,733	4,059,865	3,526,45	19095	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01150	4,80390 37426 069	410 959 37271	357 21624 733	4 059 865	3 526 45	19095	17
0,01151	4,80390 37837 028	411 316 58896	357 21628 793	4 063 392	3 526 45	19112	17
0,01152	4,80390 38248 345	411 673 80525	357 21632 856	4 066 918	3 526 46	19128	17
0,01153	4,80390 38660 019	412 031 02157	357 21636 923	4 070 444	3 526 46	19145	17
0,01154	4,80390 39072 050	412 388 23794	357 21640 994	4 073 971	3 526 46	19161	17
0,01155	4,80390 39484 438	412 745 45435	357 21645 068	4 077 497	3 526 46	19178	17
0,01156	4,80390 39897 183	413 102 67080	357 21649 145	4 081 024	3 526 47	19195	17
0,01157	4,80390 40310 286	413 459 88730	357 21653 226	4 084 550	3 526 47	19211	17
0,01158	4,80390 40723 746	413 817 10383	357 21657 311	4 088 077	3 526 47	19228	17
0,01159	4,80390 41137 563	414 174 32040	357 21661 399	4 091 603	3 526 47	19244	17
0,01160	4,80390 41551 737	414 531 53701	357 21665 490	4 095 130	3 526 47	19261	17
0,01161	4,80390 41966 269	414 888 75367	357 21669 586	4 098 656	3 526 47	19277	17
0,01162	4,80390 42381 158	415 245 97037	357 21673 684	4 102 183	3 526 47	19294	17
0,01163	4,80390 42796 404	415 603 18710	357 21677 786	4 105 709	3 526 48	19311	17
0,01164	4,80390 43212 007	415 960 40388	357 21681 892	4 109 236	3 526 48	19327	17
0,01165	4,80390 43627 967	416 317 62070	357 21686 001	4 112 762	3 526 48	19344	17
0,01166	4,80390 44044 285	416 674 83756	357 21690 114	4 116 289	3 526 48	19360	17
0,01167	4,80390 44460 960	417 032 05446	357 21694 230	4 119 815	3 526 48	19377	17
0,01168	4,80390 44877 992	417 389 27140	357 21698 350	4 123 342	3 526 49	19393	17
0,01169	4,80390 45295 381	417 746 48839	357 21702 474	4 126 868	3 526 49	19410	17
0,01170	4,80390 45713 127	418 103 70541	357 21706 600	4 130 394	3 526 49	19427	17
0,01171	4,80390 46131 231	418 460 92248	357 21710 731	4 133 921	3 526 49	19443	17
0,01172	4,80390 46549 692	418 818 13958	357 21714 865	4 137 447	3 526 49	19460	17
0,01173	4,80390 46968 510	419 175 35673	357 21719 002	4 140 974	3 526 50	19476	17
0,01174	4,80390 47387 686	419 532 57392	357 21723 143	4 144 500	3 526 50	19493	17
0,01175	4,80390 47807 218	419 889 79115	357 21727 288	4 148 027	3 526 50	19509	17
0,01176	4,80390 48227 108	420 247 00843	357 21731 436	4 151 553	3 526 50	19526	17
0,01177	4,80390 48647 355	420 604 22574	357 21735 587	4 155 080	3 526 50	19543	17
0,01178	4,80390 49067 959	420 961 44310	357 21739 742	4 158 606	3 526 51	19559	17
0,01179	4,80390 49488 921	421 318 66049	357 21743 901	4 162 133	3 526 51	19576	17
0,01180	4,80390 49910 239	421 675 87793	357 21748 063	4 165 659	3 526 51	19592	17
0,01181	4,80390 50331 915	422 033 09541	357 21752 229	4 169 186	3 526 51	19609	17
0,01182	4,80390 50753 948	422 390 31294	357 21756 398	4 172 713	3 526 51	19625	17
0,01183	4,80390 51176 339	422 747 53050	357 21760 571	4 176 239	3 526 52	19642	17
0,01184	4,80390 51599 086	423 104 74811	357 21764 747	4 179 766	3 526 52	19659	17
0,01185	4,80390 52022 191	423 461 96575	357 21768 927	4 183 292	3 526 52	19675	17
0,01186	4,80390 52445 653	423 819 18344	357 21773 110	4 186 819	3 526 52	19692	17
0,01187	4,80390 52869 472	424 176 40117	357 21777 297	4 190 345	3 526 52	19708	17
0,01188	4,80390 53293 648	424 533 61895	357 21781 487	4 193 872	3 526 53	19725	17
0,01189	4,80390 53718 182	424 890 83676	357 21785 681	4 197 398	3 526 53	19741	17
0,01190	4,80390 54143 073	425 248 05462	357 21789 878	4 200 925	3 526 53	19758	17
0,01191	4,80390 54568 321	425 605 27252	357 21794 079	4 204 451	3 526 53	19774	17
0,01192	4,80390 54993 926	425 962 49046	357 21798 284	4 207 978	3 526 53	19791	17
0,01193	4,80390 55419 889	426 319 70844	357 21802 492	4 211 504	3 526 54	19808	17
0,01194	4,80390 55846 208	426 676 92647	357 21806 703	4 215 031	3 526 54	19824	17
0,01195	4,80390 56272 885	427 034 14453	357 21810 918	4 218 557	3 526 54	19841	17
0,01196	4,80390 56699 919	427 391 36264	357 21815 137	4 222 084	3 526 54	19857	17
0,01197	4,80390 57127 311	427 748 58079	357 21819 359	4 225 610	3 526 54	19874	17
0,01198	4,80390 57555 059	428 105 79899	357 21823 584	4 229 137	3 526 55	19890	17
0,01199	4,80390 57983 165	428 463 01722	357 21827 814	4 232 664	3 526 55	19907	17
0,01200	4,80390 58411 628	428 820 23550	357 21832 046	4 236 190	3 526 55	19924	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01200	4,80390 58411 628	428 820 23550	357 21832 046	4 236 190	3 526 55	19924	17
0,01201	4,80390 58840 448	429 177 45382	357 21836 282	4 239 717	3 526 55	19940	17
0,01202	4,80390 59269 626	429 534 67218	357 21840 522	4 243 243	3 526 55	19957	17
0,01203	4,80390 59699 161	429 891 89059	357 21844 765	4 246 770	3 526 56	19973	17
0,01204	4,80390 60129 052	430 249 10904	357 21849 012	4 250 296	3 526 56	19990	17
0,01205	4,80390 60559 302	430 606 32753	357 21853 263	4 253 823	3 526 56	20006	17
0,01206	4,80390 60989 908	430 963 54606	357 21857 516	4 257 349	3 526 56	20023	17
0,01207	4,80390 61420 871	431 320 76464	357 21861 774	4 260 876	3 526 56	20040	17
0,01208	4,80390 61852 192	431 677 98325	357 21866 035	4 264 403	3 526 57	20056	17
0,01209	4,80390 62283 870	432 035 20191	357 21870 299	4 267 929	3 526 57	20073	17
0,01210	4,80390 62715 905	432 392 42062	357 21874 567	4 271 456	3 526 57	20089	17
0,01211	4,80390 63148 298	432 749 63936	357 21878 838	4 274 982	3 526 57	20106	17
0,01212	4,80390 63581 047	433 106 85815	357 21883 113	4 278 509	3 526 57	20122	17
0,01213	4,80390 64014 154	433 464 07698	357 21887 392	4 282 035	3 526 58	20139	17
0,01214	4,80390 64447 618	433 821 29586	357 21891 674	4 285 562	3 526 58	20156	17
0,01215	4,80390 64881 440	434 178 51477	357 21895 959	4 289 089	3 526 58	20172	17
0,01216	4,80390 65315 618	434 535 73373	357 21900 249	4 292 615	3 526 58	20189	17
0,01217	4,80390 65750 154	434 892 95273	357 21904 541	4 296 142	3 526 58	20205	17
0,01218	4,80390 66185 047	435 250 17178	357 21908 837	4 299 668	3 526 59	20222	17
0,01219	4,80390 66620 297	435 607 39087	357 21913 137	4 303 195	3 526 59	20238	17
0,01220	4,80390 67055 904	435 964 61000	357 21917 440	4 306 721	3 526 59	20255	17
0,01221	4,80390 67491 869	436 321 82917	357 21921 747	4 310 248	3 526 59	20272	17
0,01222	4,80390 67928 191	436 679 04839	357 21926 057	4 313 775	3 526 59	20288	17
0,01223	4,80390 68364 870	437 036 26765	357 21930 371	4 317 301	3 526 60	20305	17
0,01224	4,80390 68801 906	437 393 48696	357 21934 688	4 320 828	3 526 60	20321	17
0,01225	4,80390 69239 300	437 750 70630	357 21939 009	4 324 354	3 526 60	20338	17
0,01226	4,80390 69677 050	438 107 92569	357 21943 333	4 327 881	3 526 60	20354	17
0,01227	4,80390 70115 158	438 465 14513	357 21947 661	4 331 408	3 526 60	20371	17
0,01228	4,80390 70553 624	438 822 36460	357 21951 993	4 334 934	3 526 61	20388	17
0,01229	4,80390 70992 446	439 179 58412	357 21956 328	4 338 461	3 526 61	20404	17
0,01230	4,80390 71431 625	439 536 80369	357 21960 666	4 341 987	3 526 61	20421	17
0,01231	4,80390 71871 162	439 894 02329	357 21965 008	4 345 514	3 526 61	20437	17
0,01232	4,80390 72311 056	440 251 24294	357 21969 354	4 349 041	3 526 61	20454	17
0,01233	4,80390 72751 308	440 608 46264	357 21973 703	4 352 567	3 526 62	20470	17
0,01234	4,80390 73191 916	440 965 68237	357 21978 055	4 356 094	3 526 62	20487	17
0,01235	4,80390 73632 882	441 322 90215	357 21982 411	4 359 620	3 526 62	20504	17
0,01236	4,80390 74074 205	441 680 12198	357 21986 771	4 363 147	3 526 62	20520	17
0,01237	4,80390 74515 885	442 037 34185	357 21991 134	4 366 674	3 526 62	20537	17
0,01238	4,80390 74957 922	442 394 56176	357 21995 501	4 370 200	3 526 63	20553	17
0,01239	4,80390 75400 317	442 751 78171	357 21999 871	4 373 727	3 526 63	20570	17
0,01240	4,80390 75843 068	443 109 00171	357 22004 245	4 377 254	3 526 63	20586	17
0,01241	4,80390 76286 177	443 466 22175	357 22008 622	4 380 780	3 526 63	20603	17
0,01242	4,80390 76729 644	443 823 44184	357 22013 003	4 384 307	3 526 63	20619	17
0,01243	4,80390 77173 467	444 180 66197	357 22017 387	4 387 834	3 526 64	20636	17
0,01244	4,80390 77617 648	444 537 88214	357 22021 775	4 391 360	3 526 64	20653	17
0,01245	4,80390 78062 186	444 895 10236	357 22026 166	4 394 887	3 526 64	20669	17
0,01246	4,80390 78507 081	445 252 32262	357 22030 561	4 398 413	3 526 64	20686	17
0,01247	4,80390 78952 333	445 609 54293	357 22034 959	4 401 940	3 526 64	20702	17
0,01248	4,80390 79397 943	445 966 76328	357 22039 361	4 405 467	3 526 65	20719	17
0,01249	4,80390 79843 909	446 323 98367	357 22043 767	4 408 993	3 526 65	20735	17
0,01250	4,80390 80290 233	446 681 20411	357 22048 176	4 412 520	3 526 65	20752	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01250	4,80390 80290 233	446 681 20411	357 22048 176	4 412 520	3 526 65	20752	17
0,01251	4,80390 80736 915	447 038 42459	357 22052 588	4 416 047	3 526 65	20769	17
0,01252	4,80390 81183 953	447 395 64512	357 22057 004	4 419 573	3 526 66	20785	17
0,01253	4,80390 81631 349	447 752 86569	357 22061 424	4 423 100	3 526 66	20802	17
0,01254	4,80390 82079 101	448 110 08630	357 22065 847	4 426 627	3 526 66	20818	17
0,01255	4,80390 82527 212	448 467 30696	357 22070 274	4 430 153	3 526 66	20835	17
0,01256	4,80390 82975 679	448 824 52766	357 22074 704	4 433 680	3 526 66	20851	17
0,01257	4,80390 83424 503	449 181 74841	357 22079 138	4 437 207	3 526 67	20868	17
0,01258	4,80390 83873 685	449 538 96920	357 22083 575	4 440 733	3 526 67	20885	17
0,01259	4,80390 84323 224	449 896 19004	357 22088 016	4 444 260	3 526 67	20901	17
0,01260	4,80390 84773 120	450 253 41092	357 22092 460	4 447 787	3 526 67	20918	17
0,01261	4,80390 85223 374	450 610 63184	357 22096 908	4 451 313	3 526 67	20934	17
0,01262	4,80390 85673 984	450 967 85281	357 22101 359	4 454 840	3 526 68	20951	17
0,01263	4,80390 86124 952	451 325 07382	357 22105 814	4 458 367	3 526 68	20967	17
0,01264	4,80390 86576 277	451 682 29488	357 22110 272	4 461 893	3 526 68	20984	17
0,01265	4,80390 87027 960	452 039 51598	357 22114 734	4 465 420	3 526 68	21001	17
0,01266	4,80390 87479 999	452 396 73713	357 22119 199	4 468 947	3 526 68	21017	17
0,01267	4,80390 87932 396	452 753 95832	357 22123 668	4 472 473	3 526 69	21034	17
0,01268	4,80390 88385 150	453 111 17956	357 22128 141	4 476 000	3 526 69	21050	17
0,01269	4,80390 88838 261	453 468 40084	357 22132 617	4 479 527	3 526 69	21067	17
0,01270	4,80390 89291 729	453 825 62217	357 22137 096	4 483 053	3 526 69	21083	17
0,01271	4,80390 89745 555	454 182 84354	357 22141 579	4 486 580	3 526 70	21100	17
0,01272	4,80390 90199 738	454 540 06495	357 22146 066	4 490 107	3 526 70	21117	17
0,01273	4,80390 90654 278	454 897 28642	357 22150 556	4 493 634	3 526 70	21133	17
0,01274	4,80390 91109 175	455 254 50792	357 22155 050	4 497 160	3 526 70	21150	17
0,01275	4,80390 91564 430	455 611 72947	357 22159 547	4 500 687	3 526 70	21166	17
0,01276	4,80390 92020 041	455 968 95107	357 22164 048	4 504 214	3 526 71	21183	17
0,01277	4,80390 92476 010	456 326 17271	357 22168 552	4 507 740	3 526 71	21199	17
0,01278	4,80390 92932 337	456 683 39439	357 22173 060	4 511 267	3 526 71	21216	17
0,01279	4,80390 93389 020	457 040 61612	357 22177 571	4 514 794	3 526 71	21233	17
0,01280	4,80390 93846 061	457 397 83790	357 22182 086	4 518 320	3 526 71	21249	17
0,01281	4,80390 94303 458	457 755 05972	357 22186 604	4 521 847	3 526 72	21266	17
0,01282	4,80390 94761 213	458 112 28159	357 22191 126	4 525 374	3 526 72	21282	17
0,01283	4,80390 95219 326	458 469 50350	357 22195 651	4 528 901	3 526 72	21299	17
0,01284	4,80390 95677 795	458 826 72545	357 22200 180	4 532 427	3 526 72	21315	17
0,01285	4,80390 96136 622	459 183 94746	357 22204 712	4 535 954	3 526 72	21332	17
0,01286	4,80390 96595 806	459 541 16950	357 22209 248	4 539 481	3 526 73	21349	17
0,01287	4,80390 97055 347	459 898 39160	357 22213 788	4 543 007	3 526 73	21365	17
0,01288	4,80390 97515 245	460 255 61373	357 22218 331	4 546 534	3 526 73	21382	17
0,01289	4,80390 97975 501	460 612 83592	357 22222 877	4 550 061	3 526 73	21398	17
0,01290	4,80390 98436 114	460 970 05815	357 22227 427	4 553 588	3 526 74	21415	17
0,01291	4,80390 98897 084	461 327 28042	357 22231 981	4 557 114	3 526 74	21431	17
0,01292	4,80390 99358 411	461 684 50274	357 22236 538	4 560 641	3 526 74	21448	17
0,01293	4,80390 99820 096	462 041 72510	357 22241 099	4 564 168	3 526 74	21464	17
0,01294	4,80391 00282 137	462 398 94752	357 22245 663	4 567 695	3 526 74	21481	17
0,01295	4,80391 00744 536	462 756 16997	357 22250 231	4 571 221	3 526 75	21498	17
0,01296	4,80391 01207 293	463 113 39247	357 22254 802	4 574 748	3 526 75	21514	17
0,01297	4,80391 01670 406	463 470 61502	357 22259 377	4 578 275	3 526 75	21531	17
0,01298	4,80391 02133 877	463 827 83762	357 22263 955	4 581 802	3 526 75	21547	17
0,01299	4,80391 02597 704	464 185 06026	357 22268 537	4 585 328	3 526 75	21564	17
0,01300	4,80391 03061 889	464 542 28294	357 22273 122	4 588 855	3 526 76	21580	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01300	4,80391 03061 889	464 542 28294	357 22273 122	4 588 855	3 526 76	21580	17
0,01301	4,80391 03526 432	464 899 50567	357 22277 711	4 592 382	3 526 76	21597	17
0,01302	4,80391 03991 331	465 256 72845	357 22282 303	4 595 909	3 526 76	21614	17
0,01303	4,80391 04456 588	465 613 95127	357 22286 899	4 599 435	3 526 76	21630	17
0,01304	4,80391 04922 202	465 971 17414	357 22291 499	4 602 962	3 526 77	21647	17
0,01305	4,80391 05388 173	466 328 39706	357 22296 102	4 606 489	3 526 77	21663	17
0,01306	4,80391 05854 502	466 685 62002	357 22300 708	4 610 016	3 526 77	21680	17
0,01307	4,80391 06321 187	467 042 84302	357 22305 318	4 613 542	3 526 77	21696	17
0,01308	4,80391 06788 230	467 400 06608	357 22309 932	4 617 069	3 526 77	21713	17
0,01309	4,80391 07255 630	467 757 28918	357 22314 549	4 620 596	3 526 78	21730	17
0,01310	4,80391 07723 387	468 114 51232	357 22319 169	4 624 123	3 526 78	21746	17
0,01311	4,80391 08191 502	468 471 73551	357 22323 793	4 627 650	3 526 78	21763	17
0,01312	4,80391 08659 974	468 828 95875	357 22328 421	4 631 176	3 526 78	21779	17
0,01313	4,80391 09128 803	469 186 18204	357 22333 052	4 634 703	3 526 79	21796	17
0,01314	4,80391 09597 989	469 543 40537	357 22337 687	4 638 230	3 526 79	21812	17
0,01315	4,80391 10067 532	469 900 62874	357 22342 325	4 641 757	3 526 79	21829	17
0,01316	4,80391 10537 433	470 257 85217	357 22346 967	4 645 284	3 526 79	21846	17
0,01317	4,80391 11007 691	470 615 07564	357 22351 612	4 648 810	3 526 79	21862	17
0,01318	4,80391 11478 306	470 972 29915	357 22356 261	4 652 337	3 526 80	21879	17
0,01319	4,80391 11949 278	471 329 52272	357 22360 913	4 655 864	3 526 80	21895	17
0,01320	4,80391 12420 607	471 686 74632	357 22365 569	4 659 391	3 526 80	21912	17
0,01321	4,80391 12892 294	472 043 96998	357 22370 229	4 662 917	3 526 80	21928	17
0,01322	4,80391 13364 338	472 401 19368	357 22374 892	4 666 444	3 526 80	21945	17
0,01323	4,80391 13836 739	472 758 41743	357 22379 558	4 669 971	3 526 81	21962	17
0,01324	4,80391 14309 498	473 115 64123	357 22384 228	4 673 498	3 526 81	21978	17
0,01325	4,80391 14782 613	473 472 86507	357 22388 901	4 677 025	3 526 81	21995	17
0,01326	4,80391 15256 086	473 830 08896	357 22393 578	4 680 552	3 526 81	22011	17
0,01327	4,80391 15729 916	474 187 31289	357 22398 259	4 684 078	3 526 82	22028	17
0,01328	4,80391 16204 104	474 544 53688	357 22402 943	4 687 605	3 526 82	22044	17
0,01329	4,80391 16678 648	474 901 76091	357 22407 631	4 691 132	3 526 82	22061	17
0,01330	4,80391 17153 550	475 258 98498	357 22412 322	4 694 659	3 526 82	22078	17
0,01331	4,80391 17628 809	475 616 20911	357 22417 017	4 698 186	3 526 82	22094	17
0,01332	4,80391 18104 425	475 973 43328	357 22421 715	4 701 712	3 526 83	22111	17
0,01333	4,80391 18580 399	476 330 65749	357 22426 416	4 705 239	3 526 83	22127	17
0,01334	4,80391 19056 729	476 687 88176	357 22431 122	4 708 766	3 526 83	22144	17
0,01335	4,80391 19533 417	477 045 10607	357 22435 830	4 712 293	3 526 83	22160	17
0,01336	4,80391 20010 462	477 402 33043	357 22440 543	4 715 820	3 526 84	22177	17
0,01337	4,80391 20487 865	477 759 55483	357 22445 259	4 719 347	3 526 84	22193	17
0,01338	4,80391 20965 624	478 116 77928	357 22449 978	4 722 873	3 526 84	22210	17
0,01339	4,80391 21443 741	478 474 00378	357 22454 701	4 726 400	3 526 84	22227	17
0,01340	4,80391 21922 215	478 831 22833	357 22459 427	4 729 927	3 526 84	22243	17
0,01341	4,80391 22401 046	479 188 45293	357 22464 157	4 733 454	3 526 85	22260	17
0,01342	4,80391 22880 235	479 545 67757	357 22468 891	4 736 981	3 526 85	22276	17
0,01343	4,80391 23359 780	479 902 90226	357 22473 628	4 740 508	3 526 85	22293	17
0,01344	4,80391 23839 683	480 260 12699	357 22478 368	4 744 035	3 526 85	22309	17
0,01345	4,80391 24319 943	480 617 35178	357 22483 112	4 747 561	3 526 86	22326	17
0,01346	4,80391 24800 561	480 974 57661	357 22487 860	4 751 088	3 526 86	22343	17
0,01347	4,80391 25281 535	481 331 80149	357 22492 611	4 754 615	3 526 86	22359	17
0,01348	4,80391 25762 867	481 689 02641	357 22497 365	4 758 142	3 526 86	22376	17
0,01349	4,80391 26244 556	482 046 25139	357 22502 123	4 761 669	3 526 86	22392	17
0,01350	4,80391 26726 602	482 403 47641	357 22506 885	4 765 196	3 526 87	22409	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01350	4,80391 26726 602	482 403 47641	357 22506 885	4 765 196	3 526 87	22409	17
0,01351	4,80391 27209 006	482 760 70148	357 22511 650	4 768 723	3 526 87	22425	17
0,01352	4,80391 27691 767	483 117 92659	357 22516 419	4 772 249	3 526 87	22442	17
0,01353	4,80391 28174 884	483 475 15176	357 22521 191	4 775 776	3 526 87	22459	17
0,01354	4,80391 28658 360	483 832 37697	357 22525 967	4 779 303	3 526 88	22475	17
0,01355	4,80391 29142 192	484 189 60223	357 22530 746	4 782 830	3 526 88	22492	17
0,01356	4,80391 29626 382	484 546 82754	357 22535 529	4 786 357	3 526 88	22508	17
0,01357	4,80391 30110 928	484 904 05289	357 22540 316	4 789 884	3 526 88	22525	17
0,01358	4,80391 30595 832	485 261 27829	357 22545 105	4 793 411	3 526 88	22541	17
0,01359	4,80391 31081 094	485 618 50375	357 22549 899	4 796 938	3 526 89	22558	17
0,01360	4,80391 31566 712	485 975 72924	357 22554 696	4 800 464	3 526 89	22575	17
0,01361	4,80391 32052 688	486 332 95479	357 22559 496	4 803 991	3 526 89	22591	17
0,01362	4,80391 32539 021	486 690 18039	357 22564 300	4 807 518	3 526 89	22608	17
0,01363	4,80391 33025 711	487 047 40603	357 22569 108	4 811 045	3 526 90	22624	17
0,01364	4,80391 33512 759	487 404 63172	357 22573 919	4 814 572	3 526 90	22641	17
0,01365	4,80391 34000 163	487 761 85746	357 22578 733	4 818 099	3 526 90	22657	17
0,01366	4,80391 34487 925	488 119 08325	357 22583 551	4 821 626	3 526 90	22674	17
0,01367	4,80391 34976 044	488 476 30908	357 22588 373	4 825 153	3 526 91	22691	17
0,01368	4,80391 35464 520	488 833 53497	357 22593 198	4 828 680	3 526 91	22707	17
0,01369	4,80391 35953 354	489 190 76090	357 22598 027	4 832 207	3 526 91	22724	17
0,01370	4,80391 36442 545	489 547 98688	357 22602 859	4 835 733	3 526 91	22740	17
0,01371	4,80391 36932 093	489 905 21291	357 22607 695	4 839 260	3 526 91	22757	17
0,01372	4,80391 37421 998	490 262 43898	357 22612 534	4 842 787	3 526 92	22773	17
0,01373	4,80391 37912 260	490 619 66511	357 22617 377	4 846 314	3 526 92	22790	17
0,01374	4,80391 38402 880	490 976 89128	357 22622 223	4 849 841	3 526 92	22807	17
0,01375	4,80391 38893 857	491 334 11751	357 22627 073	4 853 368	3 526 92	22823	17
0,01376	4,80391 39385 191	491 691 34378	357 22631 926	4 856 895	3 526 93	22840	17
0,01377	4,80391 39876 882	492 048 57010	357 22636 783	4 860 422	3 526 93	22856	17
0,01378	4,80391 40368 931	492 405 79646	357 22641 644	4 863 949	3 526 93	22873	17
0,01379	4,80391 40861 337	492 763 02288	357 22646 508	4 867 476	3 526 93	22889	17
0,01380	4,80391 41354 100	493 120 24934	357 22651 375	4 871 003	3 526 93	22906	17
0,01381	4,80391 41847 220	493 477 47586	357 22656 246	4 874 530	3 526 94	22923	17
0,01382	4,80391 42340 697	493 834 70242	357 22661 121	4 878 057	3 526 94	22939	17
0,01383	4,80391 42834 532	494 191 92903	357 22665 999	4 881 583	3 526 94	22956	17
0,01384	4,80391 43328 724	494 549 15569	357 22670 880	4 885 110	3 526 94	22972	17
0,01385	4,80391 43823 273	494 906 38240	357 22675 765	4 888 637	3 526 95	22989	17
0,01386	4,80391 44318 180	495 263 60916	357 22680 654	4 892 164	3 526 95	23005	17
0,01387	4,80391 44813 443	495 620 83596	357 22685 546	4 895 691	3 526 95	23022	17
0,01388	4,80391 45309 064	495 978 06282	357 22690 442	4 899 218	3 526 95	23038	17
0,01389	4,80391 45805 042	496 335 28972	357 22695 341	4 902 745	3 526 96	23055	17
0,01390	4,80391 46301 377	496 692 51668	357 22700 244	4 906 272	3 526 96	23072	17
0,01391	4,80391 46798 070	497 049 74368	357 22705 150	4 909 799	3 526 96	23088	17
0,01392	4,80391 47295 120	497 406 97073	357 22710 060	4 913 326	3 526 96	23105	17
0,01393	4,80391 47792 527	497 764 19783	357 22714 973	4 916 853	3 526 96	23121	17
0,01394	4,80391 48290 291	498 121 42498	357 22719 890	4 920 380	3 526 97	23138	17
0,01395	4,80391 48788 412	498 478 65218	357 22724 811	4 923 907	3 526 97	23154	17
0,01396	4,80391 49286 891	498 835 87943	357 22729 734	4 927 434	3 526 97	23171	17
0,01397	4,80391 49785 727	499 193 10673	357 22734 662	4 930 961	3 526 97	23188	17
0,01398	4,80391 50284 920	499 550 33407	357 22739 593	4 934 488	3 526 98	23204	17
0,01399	4,80391 50784 470	499 907 56147	357 22744 527	4 938 015	3 526 98	23221	17
0,01400	4,80391 51284 378	500 264 78891	357 22749 465	4 941 542	3 526 98	23237	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01400	4,80391 51284 378	500 264 78891	357 22749 465	4 941 542	3 526 98	23237	17
0,01401	4,80391 51784 643	500 622 01641	357 22754 407	4 945 069	3 526 98	23254	17
0,01402	4,80391 52285 265	500 979 24395	357 22759 352	4 948 596	3 526 99	23270	17
0,01403	4,80391 52786 244	501 336 47155	357 22764 301	4 952 123	3 526 99	23287	17
0,01404	4,80391 53287 580	501 693 69919	357 22769 253	4 955 650	3 526 99	23304	17
0,01405	4,80391 53789 274	502 050 92688	357 22774 208	4 959 177	3 526 99	23320	17
0,01406	4,80391 54291 325	502 408 15462	357 22779 168	4 962 704	3 526 99	23337	17
0,01407	4,80391 54793 733	502 765 38242	357 22784 130	4 966 231	3 527 00	23353	17
0,01408	4,80391 55296 499	503 122 61026	357 22789 096	4 969 758	3 527 00	23370	17
0,01409	4,80391 55799 621	503 479 83815	357 22794 066	4 973 285	3 527 00	23386	17
0,01410	4,80391 56303 101	503 837 06609	357 22799 039	4 976 812	3 527 00	23403	17
0,01411	4,80391 56806 938	504 194 29408	357 22804 016	4 980 339	3 527 01	23420	17
0,01412	4,80391 57311 132	504 551 52212	357 22808 997	4 983 866	3 527 01	23436	17
0,01413	4,80391 57815 684	504 908 75021	357 22813 981	4 987 393	3 527 01	23453	17
0,01414	4,80391 58320 593	505 265 97835	357 22818 968	4 990 920	3 527 01	23469	17
0,01415	4,80391 58825 859	505 623 20654	357 22823 959	4 994 447	3 527 02	23486	17
0,01416	4,80391 59331 482	505 980 43478	357 22828 953	4 997 974	3 527 02	23502	17
0,01417	4,80391 59837 462	506 337 66307	357 22833 951	5 001 501	3 527 02	23519	17
0,01418	4,80391 60343 800	506 694 89141	357 22838 953	5 005 028	3 527 02	23536	17
0,01419	4,80391 60850 495	507 052 11980	357 22843 958	5 008 555	3 527 03	23552	17
0,01420	4,80391 61357 547	507 409 34824	357 22848 966	5 012 082	3 527 03	23569	17
0,01421	4,80391 61864 956	507 766 57673	357 22853 978	5 015 609	3 527 03	23585	17
0,01422	4,80391 62372 723	508 123 80527	357 22858 994	5 019 136	3 527 03	23602	17
0,01423	4,80391 62880 847	508 481 03386	357 22864 013	5 022 663	3 527 03	23618	17
0,01424	4,80391 63389 328	508 838 26250	357 22869 036	5 026 190	3 527 04	23635	17
0,01425	4,80391 63898 166	509 195 49119	357 22874 062	5 029 717	3 527 04	23652	17
0,01426	4,80391 64407 361	509 552 71993	357 22879 092	5 033 244	3 527 04	23668	17
0,01427	4,80391 64916 914	509 909 94872	357 22884 125	5 036 771	3 527 04	23685	17
0,01428	4,80391 65426 824	510 267 17756	357 22889 162	5 040 298	3 527 05	23701	17
0,01429	4,80391 65937 091	510 624 40645	357 22894 202	5 043 825	3 527 05	23718	17
0,01430	4,80391 66447 716	510 981 63539	357 22899 246	5 047 352	3 527 05	23734	17
0,01431	4,80391 66958 697	511 338 86439	357 22904 293	5 050 879	3 527 05	23751	17
0,01432	4,80391 67470 036	511 696 09343	357 22909 344	5 054 406	3 527 06	23768	17
0,01433	4,80391 67981 732	512 053 32252	357 22914 399	5 057 933	3 527 06	23784	17
0,01434	4,80391 68493 786	512 410 55167	357 22919 456	5 061 460	3 527 06	23801	17
0,01435	4,80391 69006 196	512 767 78086	357 22924 518	5 064 988	3 527 06	23817	17
0,01436	4,80391 69518 964	513 125 01011	357 22929 583	5 068 515	3 527 07	23834	17
0,01437	4,80391 70032 089	513 482 23940	357 22934 651	5 072 042	3 527 07	23850	17
0,01438	4,80391 70545 571	513 839 46875	357 22939 723	5 075 569	3 527 07	23867	17
0,01439	4,80391 71059 411	514 196 69815	357 22944 799	5 079 096	3 527 07	23883	17
0,01440	4,80391 71573 607	514 553 92759	357 22949 878	5 082 623	3 527 08	23900	17
0,01441	4,80391 72088 161	514 911 15709	357 22954 961	5 086 150	3 527 08	23917	17
0,01442	4,80391 72603 072	515 268 38664	357 22960 047	5 089 677	3 527 08	23933	17
0,01443	4,80391 73118 341	515 625 61624	357 22965 137	5 093 204	3 527 08	23950	17
0,01444	4,80391 73633 966	515 982 84589	357 22970 230	5 096 731	3 527 08	23966	17
0,01445	4,80391 74149 949	516 340 07560	357 22975 326	5 100 258	3 527 09	23983	17
0,01446	4,80391 74666 289	516 697 30535	357 22980 427	5 103 785	3 527 09	23999	17
0,01447	4,80391 75182 987	517 054 53515	357 22985 531	5 107 312	3 527 09	24016	17
0,01448	4,80391 75700 041	517 411 76501	357 22990 638	5 110 840	3 527 09	24033	17
0,01449	4,80391 76217 453	517 768 99491	357 22995 749	5 114 367	3 527 10	24049	17
0,01450	4,80391 76735 222	518 126 22487	357 23000 863	5 117 894	3 527 10	24066	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01450	4,80391 76735 222	518 126 22487	357 23000 863	5 117 894	3 527 10	24066	17
0,01451	4,80391 77253 348	518 483 45488	357 23005 981	5 121 421	3 527 10	24082	17
0,01452	4,80391 77771 832	518 840 68494	357 23011 102	5 124 948	3 527 10	24099	17
0,01453	4,80391 78290 672	519 197 91505	357 23016 227	5 128 475	3 527 11	24115	17
0,01454	4,80391 78809 870	519 555 14521	357 23021 356	5 132 002	3 527 11	24132	17
0,01455	4,80391 79329 425	519 912 37543	357 23026 488	5 135 529	3 527 11	24149	17
0,01456	4,80391 79849 338	520 269 60569	357 23031 623	5 139 056	3 527 11	24165	17
0,01457	4,80391 80369 607	520 626 83601	357 23036 762	5 142 583	3 527 12	24182	17
0,01458	4,80391 80890 234	520 984 06638	357 23041 905	5 146 111	3 527 12	24198	17
0,01459	4,80391 81411 218	521 341 29680	357 23047 051	5 149 638	3 527 12	24215	17
0,01460	4,80391 81932 560	521 698 52727	357 23052 201	5 153 165	3 527 12	24231	17
0,01461	4,80391 82454 258	522 055 75779	357 23057 354	5 156 692	3 527 13	24248	17
0,01462	4,80391 82976 314	522 412 98836	357 23062 511	5 160 219	3 527 13	24265	17
0,01463	4,80391 83498 727	522 770 21899	357 23067 671	5 163 746	3 527 13	24281	17
0,01464	4,80391 84021 497	523 127 44966	357 23072 835	5 167 273	3 527 13	24298	17
0,01465	4,80391 84544 624	523 484 68039	357 23078 002	5 170 800	3 527 14	24314	17
0,01466	4,80391 85068 109	523 841 91117	357 23083 173	5 174 328	3 527 14	24331	17
0,01467	4,80391 85591 951	524 199 14200	357 23088 347	5 177 855	3 527 14	24347	17
0,01468	4,80391 86116 150	524 556 37289	357 23093 525	5 181 382	3 527 14	24364	17
0,01469	4,80391 86640 707	524 913 60382	357 23098 706	5 184 909	3 527 15	24381	17
0,01470	4,80391 87165 620	525 270 83481	357 23103 891	5 188 436	3 527 15	24397	17
0,01471	4,80391 87690 891	525 628 06585	357 23109 080	5 191 963	3 527 15	24414	17
0,01472	4,80391 88216 519	525 985 29694	357 23114 271	5 195 490	3 527 15	24430	17
0,01473	4,80391 88742 504	526 342 52808	357 23119 467	5 199 018	3 527 15	24447	17
0,01474	4,80391 89268 847	526 699 75928	357 23124 666	5 202 545	3 527 16	24463	17
0,01475	4,80391 89795 547	527 056 99052	357 23129 869	5 206 072	3 527 16	24480	17
0,01476	4,80391 90322 604	527 414 22182	357 23135 075	5 209 599	3 527 16	24497	17
0,01477	4,80391 90850 018	527 771 45317	357 23140 284	5 213 126	3 527 16	24513	17
0,01478	4,80391 91377 789	528 128 68458	357 23145 497	5 216 653	3 527 17	24530	17
0,01479	4,80391 91905 918	528 485 91603	357 23150 714	5 220 181	3 527 17	24546	17
0,01480	4,80391 92434 404	528 843 14754	357 23155 934	5 223 708	3 527 17	24563	17
0,01481	4,80391 92963 247	529 200 37910	357 23161 158	5 227 235	3 527 17	24579	17
0,01482	4,80391 93492 447	529 557 61071	357 23166 385	5 230 762	3 527 18	24596	17
0,01483	4,80391 94022 005	529 914 84237	357 23171 616	5 234 289	3 527 18	24612	17
0,01484	4,80391 94551 920	530 272 07409	357 23176 850	5 237 816	3 527 18	24629	17
0,01485	4,80391 95082 192	530 629 30586	357 23182 088	5 241 344	3 527 18	24646	17
0,01486	4,80391 95612 821	530 986 53768	357 23187 329	5 244 871	3 527 19	24662	17
0,01487	4,80391 96143 808	531 343 76955	357 23192 574	5 248 398	3 527 19	24679	17
0,01488	4,80391 96675 152	531 701 00148	357 23197 823	5 251 925	3 527 19	24695	17
0,01489	4,80391 97206 853	532 058 23346	357 23203 075	5 255 452	3 527 19	24712	17
0,01490	4,80391 97738 911	532 415 46549	357 23208 330	5 258 980	3 527 20	24728	17
0,01491	4,80391 98271 326	532 772 69757	357 23213 589	5 262 507	3 527 20	24745	17
0,01492	4,80391 98804 099	533 129 92970	357 23218 851	5 266 034	3 527 20	24762	17
0,01493	4,80391 99337 229	533 487 16189	357 23224 117	5 269 561	3 527 20	24778	17
0,01494	4,80391 99870 716	533 844 39413	357 23229 387	5 273 088	3 527 21	24795	17
0,01495	4,80392 00404 561	534 201 62643	357 23234 660	5 276 616	3 527 21	24811	17
0,01496	4,80392 00938 762	534 558 85878	357 23239 937	5 280 143	3 527 21	24828	17
0,01497	4,80392 01473 321	534 916 09117	357 23245 217	5 283 670	3 527 21	24844	17
0,01498	4,80392 02008 237	535 273 32363	357 23250 501	5 287 197	3 527 22	24861	17
0,01499	4,80392 02543 510	535 630 55613	357 23255 788	5 290 724	3 527 22	24878	17
0,01500	4,80392 03079 141	535 987 78869	357 23261 078	5 294 252	3 527 22	24894	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01500	4,80392 03079 141	535 987 78869	357 23261 078	5 294 252	3 527 22	24894	17
0,01501	4,80392 03615 129	536 345 02130	357 23266 373	5 297 779	3 527 22	24911	17
0,01502	4,80392 04151 474	536 702 25396	357 23271 671	5 301 306	3 527 23	24927	17
0,01503	4,80392 04688 176	537 059 48668	357 23276 972	5 304 833	3 527 23	24944	17
0,01504	4,80392 05225 236	537 416 71945	357 23282 277	5 308 361	3 527 23	24960	17
0,01505	4,80392 05762 652	537 773 95227	357 23287 585	5 311 888	3 527 23	24977	17
0,01506	4,80392 06300 426	538 131 18515	357 23292 897	5 315 415	3 527 24	24994	17
0,01507	4,80392 06838 557	538 488 41808	357 23298 212	5 318 942	3 527 24	25010	17
0,01508	4,80392 07377 046	538 845 65106	357 23303 531	5 322 469	3 527 24	25027	17
0,01509	4,80392 07915 891	539 202 88410	357 23308 854	5 325 997	3 527 24	25043	17
0,01510	4,80392 08455 094	539 560 11718	357 23314 180	5 329 524	3 527 25	25060	17
0,01511	4,80392 08994 654	539 917 35033	357 23319 509	5 333 051	3 527 25	25076	17
0,01512	4,80392 09534 572	540 274 58352	357 23324 842	5 336 578	3 527 25	25093	17
0,01513	4,80392 10074 846	540 631 81677	357 23330 179	5 340 106	3 527 25	25110	17
0,01514	4,80392 10615 478	540 989 05007	357 23335 519	5 343 633	3 527 26	25126	17
0,01515	4,80392 11156 467	541 346 28343	357 23340 863	5 347 160	3 527 26	25143	17
0,01516	4,80392 11697 814	541 703 51683	357 23346 210	5 350 687	3 527 26	25159	17
0,01517	4,80392 12239 517	542 060 75030	357 23351 560	5 354 215	3 527 26	25176	17
0,01518	4,80392 12781 578	542 417 98381	357 23356 915	5 357 742	3 527 27	25192	17
0,01519	4,80392 13323 996	542 775 21738	357 23362 272	5 361 269	3 527 27	25209	17
0,01520	4,80392 13866 771	543 132 45100	357 23367 634	5 364 797	3 527 27	25226	17
0,01521	4,80392 14409 903	543 489 68468	357 23372 998	5 368 324	3 527 27	25242	17
0,01522	4,80392 14953 393	543 846 91841	357 23378 367	5 371 851	3 527 28	25259	17
0,01523	4,80392 15497 240	544 204 15219	357 23383 739	5 375 378	3 527 28	25275	17
0,01524	4,80392 16041 444	544 561 38603	357 23389 114	5 378 906	3 527 28	25292	17
0,01525	4,80392 16586 006	544 918 61992	357 23394 493	5 382 433	3 527 28	25308	17
0,01526	4,80392 17130 924	545 275 85387	357 23399 875	5 385 960	3 527 29	25325	17
0,01527	4,80392 17676 200	545 633 08787	357 23405 261	5 389 488	3 527 29	25342	17
0,01528	4,80392 18221 833	545 990 32192	357 23410 651	5 393 015	3 527 29	25358	17
0,01529	4,80392 18767 823	546 347 55603	357 23416 044	5 396 542	3 527 29	25375	17
0,01530	4,80392 19314 171	546 704 79019	357 23421 440	5 400 069	3 527 30	25391	17
0,01531	4,80392 19860 876	547 062 02440	357 23426 840	5 403 597	3 527 30	25408	17
0,01532	4,80392 20407 938	547 419 25867	357 23432 244	5 407 124	3 527 30	25424	17
0,01533	4,80392 20955 357	547 776 49299	357 23437 651	5 410 651	3 527 30	25441	17
0,01534	4,80392 21503 134	548 133 72737	357 23443 062	5 414 179	3 527 31	25457	17
0,01535	4,80392 22051 267	548 490 96180	357 23448 476	5 417 706	3 527 31	25474	17
0,01536	4,80392 22599 758	548 848 19628	357 23453 894	5 421 233	3 527 31	25491	17
0,01537	4,80392 23148 606	549 205 43082	357 23459 315	5 424 761	3 527 31	25507	17
0,01538	4,80392 23697 812	549 562 66542	357 23464 740	5 428 288	3 527 32	25524	17
0,01539	4,80392 24247 375	549 919 90006	357 23470 168	5 431 815	3 527 32	25540	17
0,01540	4,80392 24797 294	550 277 13476	357 23475 600	5 435 342	3 527 32	25557	17
0,01541	4,80392 25347 572	550 634 36952	357 23481 035	5 438 870	3 527 32	25573	17
0,01542	4,80392 25898 206	550 991 60433	357 23486 474	5 442 397	3 527 33	25590	17
0,01543	4,80392 26449 198	551 348 83920	357 23491 916	5 445 924	3 527 33	25607	17
0,01544	4,80392 27000 546	551 706 07411	357 23497 362	5 449 452	3 527 33	25623	17
0,01545	4,80392 27552 252	552 063 30909	357 23502 812	5 452 979	3 527 34	25640	17
0,01546	4,80392 28104 316	552 420 54412	357 23508 265	5 456 506	3 527 34	25656	17
0,01547	4,80392 28656 736	552 777 77920	357 23513 721	5 460 034	3 527 34	25673	17
0,01548	4,80392 29209 514	553 135 01434	357 23519 181	5 463 561	3 527 34	25689	17
0,01549	4,80392 29762 649	553 492 24953	357 23524 645	5 467 088	3 527 35	25706	17
0,01550	4,80392 30316 141	553 849 48477	357 23530 112	5 470 616	3 527 35	25723	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01550	4,80392 30316 141	553 849 48477	357 23530 112	5 470 616	3 527 35	25723	17
0,01551	4,80392 30869 991	554 206 72008	357 23535 583	5 474 143	3 527 35	25739	17
0,01552	4,80392 31424 198	554 563 95543	357 23541 057	5 477 671	3 527 35	25756	17
0,01553	4,80392 31978 762	554 921 19084	357 23546 534	5 481 198	3 527 36	25772	17
0,01554	4,80392 32533 683	555 278 42631	357 23552 016	5 484 725	3 527 36	25789	17
0,01555	4,80392 33088 961	555 635 66183	357 23557 500	5 488 253	3 527 36	25805	17
0,01556	4,80392 33644 597	555 992 89740	357 23562 989	5 491 780	3 527 36	25822	17
0,01557	4,80392 34200 590	556 350 13303	357 23568 480	5 495 307	3 527 37	25839	17
0,01558	4,80392 34756 940	556 707 36872	357 23573 976	5 498 835	3 527 37	25855	17
0,01559	4,80392 35313 647	557 064 60446	357 23579 474	5 502 362	3 527 37	25872	17
0,01560	4,80392 35870 712	557 421 84025	357 23584 977	5 505 889	3 527 37	25888	17
0,01561	4,80392 36428 134	557 779 07610	357 23590 483	5 509 417	3 527 38	25905	17
0,01562	4,80392 36985 913	558 136 31201	357 23595 992	5 512 944	3 527 38	25921	17
0,01563	4,80392 37544 049	558 493 54797	357 23601 505	5 516 472	3 527 38	25938	17
0,01564	4,80392 38102 543	558 850 78398	357 23607 022	5 519 999	3 527 38	25955	17
0,01565	4,80392 38661 393	559 208 02005	357 23612 542	5 523 526	3 527 39	25971	17
0,01566	4,80392 39220 601	559 565 25618	357 23618 065	5 527 054	3 527 39	25988	17
0,01567	4,80392 39780 167	559 922 49236	357 23623 592	5 530 581	3 527 39	26004	17
0,01568	4,80392 40340 089	560 279 72859	357 23629 123	5 534 108	3 527 39	26021	17
0,01569	4,80392 40900 369	560 636 96488	357 23634 657	5 537 636	3 527 40	26037	17
0,01570	4,80392 41461 006	560 994 20123	357 23640 194	5 541 163	3 527 40	26054	17
0,01571	4,80392 42022 000	561 351 43763	357 23645 736	5 544 691	3 527 40	26071	17
0,01572	4,80392 42583 351	561 708 67409	357 23651 280	5 548 218	3 527 40	26087	17
0,01573	4,80392 43145 060	562 065 91060	357 23656 829	5 551 745	3 527 41	26104	17
0,01574	4,80392 43707 126	562 423 14717	357 23662 380	5 555 273	3 527 41	26120	17
0,01575	4,80392 44269 549	562 780 38380	357 23667 936	5 558 800	3 527 41	26137	17
0,01576	4,80392 44832 330	563 137 62048	357 23673 494	5 562 328	3 527 42	26153	17
0,01577	4,80392 45395 467	563 494 85721	357 23679 057	5 565 855	3 527 42	26170	17
0,01578	4,80392 45958 962	563 852 09400	357 23684 623	5 569 383	3 527 42	26187	17
0,01579	4,80392 46522 814	564 209 33085	357 23690 192	5 572 910	3 527 42	26203	17
0,01580	4,80392 47087 024	564 566 56775	357 23695 765	5 576 437	3 527 43	26220	17
0,01581	4,80392 47651 590	564 923 80471	357 23701 341	5 579 965	3 527 43	26236	17
0,01582	4,80392 48216 514	565 281 04172	357 23706 921	5 583 492	3 527 43	26253	17
0,01583	4,80392 48781 795	565 638 27879	357 23712 505	5 587 020	3 527 43	26269	17
0,01584	4,80392 49347 433	565 995 51591	357 23718 092	5 590 547	3 527 44	26286	17
0,01585	4,80392 49913 429	566 352 75309	357 23723 682	5 594 075	3 527 44	26302	17
0,01586	4,80392 50479 781	566 709 99033	357 23729 276	5 597 602	3 527 44	26319	17
0,01587	4,80392 51046 491	567 067 22762	357 23734 874	5 601 129	3 527 44	26336	17
0,01588	4,80392 51613 559	567 424 46497	357 23740 475	5 604 657	3 527 45	26352	17
0,01589	4,80392 52180 983	567 781 70238	357 23746 080	5 608 184	3 527 45	26369	17
0,01590	4,80392 52748 765	568 138 93984	357 23751 688	5 611 712	3 527 45	26385	17
0,01591	4,80392 53316 904	568 496 17736	357 23757 300	5 615 239	3 527 45	26402	17
0,01592	4,80392 53885 400	568 853 41493	357 23762 915	5 618 767	3 527 46	26418	17
0,01593	4,80392 54454 253	569 210 65256	357 23768 534	5 622 294	3 527 46	26435	17
0,01594	4,80392 55023 464	569 567 89024	357 23774 156	5 625 822	3 527 46	26452	17
0,01595	4,80392 55593 032	569 925 12798	357 23779 782	5 629 349	3 527 47	26468	17
0,01596	4,80392 56162 957	570 282 36578	357 23785 411	5 632 876	3 527 47	26485	17
0,01597	4,80392 56733 239	570 639 60364	357 23791 044	5 636 404	3 527 47	26501	17
0,01598	4,80392 57303 879	570 996 84155	357 23796 680	5 639 931	3 527 47	26518	17
0,01599	4,80392 57874 876	571 354 07951	357 23802 320	5 643 459	3 527 48	26534	17
0,01600	4,80392 58446 230	571 711 31754	357 23807 964	5 646 986	3 527 48	26551	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01600	4,80392 58446 230	571 711 31754	357 23807 964	5 646 986	3 527 48	26551	17
0,01601	4,80392 59017 941	572 068 55562	357 23813 611	5 650 514	3 527 48	26568	17
0,01602	4,80392 59590 010	572 425 79375	357 23819 261	5 654 041	3 527 48	26584	17
0,01603	4,80392 60162 436	572 783 03195	357 23824 915	5 657 569	3 527 49	26601	17
0,01604	4,80392 60735 219	573 140 27019	357 23830 573	5 661 096	3 527 49	26617	17
0,01605	4,80392 61308 359	573 497 50850	357 23836 234	5 664 624	3 527 49	26634	17
0,01606	4,80392 61881 856	573 854 74686	357 23841 899	5 668 151	3 527 49	26650	17
0,01607	4,80392 62455 711	574 211 98528	357 23847 567	5 671 679	3 527 50	26667	17
0,01608	4,80392 63029 923	574 569 22376	357 23853 238	5 675 206	3 527 50	26684	17
0,01609	4,80392 63604 492	574 926 46229	357 23858 914	5 678 734	3 527 50	26700	17
0,01610	4,80392 64179 419	575 283 70088	357 23864 592	5 682 261	3 527 51	26717	17
0,01611	4,80392 64754 703	575 640 93952	357 23870 275	5 685 789	3 527 51	26733	17
0,01612	4,80392 65330 343	575 998 17823	357 23875 960	5 689 316	3 527 51	26750	17
0,01613	4,80392 65906 342	576 355 41699	357 23881 650	5 692 844	3 527 51	26766	17
0,01614	4,80392 66482 697	576 712 65580	357 23887 343	5 696 371	3 527 52	26783	17
0,01615	4,80392 67059 410	577 069 89468	357 23893 039	5 699 899	3 527 52	26800	17
0,01616	4,80392 67636 480	577 427 13361	357 23898 739	5 703 426	3 527 52	26816	17
0,01617	4,80392 68213 907	577 784 37259	357 23904 442	5 706 954	3 527 52	26833	17
0,01618	4,80392 68791 691	578 141 61164	357 23910 149	5 710 481	3 527 53	26849	17
0,01619	4,80392 69369 833	578 498 85074	357 23915 860	5 714 009	3 527 53	26866	17
0,01620	4,80392 69948 332	578 856 08990	357 23921 574	5 717 536	3 527 53	26882	17
0,01621	4,80392 70527 188	579 213 32912	357 23927 291	5 721 064	3 527 53	26899	17
0,01622	4,80392 71106 401	579 570 56839	357 23933 012	5 724 592	3 527 54	26916	17
0,01623	4,80392 71685 972	579 927 80772	357 23938 737	5 728 119	3 527 54	26932	17
0,01624	4,80392 72265 899	580 285 04711	357 23944 465	5 731 647	3 527 54	26949	17
0,01625	4,80392 72846 184	580 642 28655	357 23950 197	5 735 174	3 527 55	26965	17
0,01626	4,80392 73426 827	580 999 52605	357 23955 932	5 738 702	3 527 55	26982	17
0,01627	4,80392 74007 826	581 356 76561	357 23961 671	5 742 229	3 527 55	26998	17
0,01628	4,80392 74589 183	581 714 00523	357 23967 413	5 745 757	3 527 55	27015	17
0,01629	4,80392 75170 897	582 071 24490	357 23973 159	5 749 284	3 527 56	27031	17
0,01630	4,80392 75752 968	582 428 48463	357 23978 908	5 752 812	3 527 56	27048	17
0,01631	4,80392 76335 397	582 785 72442	357 23984 661	5 756 339	3 527 56	27065	17
0,01632	4,80392 76918 182	583 142 96427	357 23990 417	5 759 867	3 527 56	27081	17
0,01633	4,80392 77501 325	583 500 20417	357 23996 177	5 763 395	3 527 57	27098	17
0,01634	4,80392 78084 826	583 857 44414	357 24001 940	5 766 922	3 527 57	27114	17
0,01635	4,80392 78668 683	584 214 68415	357 24007 707	5 770 450	3 527 57	27131	17
0,01636	4,80392 79252 898	584 571 92423	357 24013 478	5 773 977	3 527 58	27147	17
0,01637	4,80392 79837 470	584 929 16437	357 24019 252	5 777 505	3 527 58	27164	17
0,01638	4,80392 80422 399	585 286 40456	357 24025 029	5 781 032	3 527 58	27181	17
0,01639	4,80392 81007 685	585 643 64481	357 24030 810	5 784 560	3 527 58	27197	17
0,01640	4,80392 81593 329	586 000 88512	357 24036 595	5 788 088	3 527 59	27214	17
0,01641	4,80392 82179 330	586 358 12548	357 24042 383	5 791 615	3 527 59	27230	17
0,01642	4,80392 82765 688	586 715 36591	357 24048 174	5 795 143	3 527 59	27247	17
0,01643	4,80392 83352 403	587 072 60639	357 24053 970	5 798 670	3 527 59	27263	17
0,01644	4,80392 83939 476	587 429 84693	357 24059 768	5 802 198	3 527 60	27280	17
0,01645	4,80392 84526 906	587 787 08753	357 24065 570	5 805 726	3 527 60	27297	17
0,01646	4,80392 85114 693	588 144 32818	357 24071 376	5 809 253	3 527 60	27313	17
0,01647	4,80392 85702 837	588 501 56890	357 24077 185	5 812 781	3 527 61	27330	17
0,01648	4,80392 86291 339	588 858 80967	357 24082 998	5 816 308	3 527 61	27346	17
0,01649	4,80392 86880 198	589 216 05050	357 24088 815	5 819 836	3 527 61	27363	17
0,01650	4,80392 87469 414	589 573 29139	357 24094 634	5 823 364	3 527 61	27379	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01650	4,80392 87469 414	589 573 29139	357 24094 634	5 823 364	3 527 61	27379	17
0,01651	4,80392 88058 987	589 930 53233	357 24100 458	5 826 891	3 527 62	27396	17
0,01652	4,80392 88648 917	590 287 77334	357 24106 285	5 830 419	3 527 62	27413	17
0,01653	4,80392 89239 205	590 645 01440	357 24112 115	5 833 946	3 527 62	27429	17
0,01654	4,80392 89829 850	591 002 25552	357 24117 949	5 837 474	3 527 62	27446	17
0,01655	4,80392 90420 852	591 359 49670	357 24123 786	5 841 002	3 527 63	27462	17
0,01656	4,80392 91012 212	591 716 73794	357 24129 627	5 844 529	3 527 63	27479	17
0,01657	4,80392 91603 929	592 073 97923	357 24135 472	5 848 057	3 527 63	27495	17
0,01658	4,80392 92196 003	592 431 22059	357 24141 320	5 851 585	3 527 64	27512	17
0,01659	4,80392 92788 434	592 788 46200	357 24147 172	5 855 112	3 527 64	27529	17
0,01660	4,80392 93381 222	593 145 70347	357 24153 027	5 858 640	3 527 64	27545	17
0,01661	4,80392 93974 368	593 502 94500	357 24158 885	5 862 168	3 527 64	27562	17
0,01662	4,80392 94567 871	593 860 18659	357 24164 748	5 865 695	3 527 65	27578	17
0,01663	4,80392 95161 731	594 217 42824	357 24170 613	5 869 223	3 527 65	27595	17
0,01664	4,80392 95755 949	594 574 66995	357 24176 482	5 872 750	3 527 65	27611	17
0,01665	4,80392 96350 523	594 931 91171	357 24182 355	5 876 278	3 527 65	27628	17
0,01666	4,80392 96945 455	595 289 15354	357 24188 231	5 879 806	3 527 66	27645	17
0,01667	4,80392 97540 744	595 646 39542	357 24194 111	5 883 333	3 527 66	27661	17
0,01668	4,80392 98136 391	596 003 63736	357 24199 995	5 886 861	3 527 66	27678	17
0,01669	4,80392 98732 394	596 360 87936	357 24205 881	5 890 389	3 527 67	27694	17
0,01670	4,80392 99328 755	596 718 12142	357 24211 772	5 893 916	3 527 67	27711	17
0,01671	4,80392 99925 473	597 075 36354	357 24217 666	5 897 444	3 527 67	27727	17
0,01672	4,80393 00522 549	597 432 60571	357 24223 563	5 900 972	3 527 67	27744	17
0,01673	4,80393 01119 981	597 789 84795	357 24229 464	5 904 499	3 527 68	27761	17
0,01674	4,80393 01717 771	598 147 09024	357 24235 369	5 908 027	3 527 68	27777	17
0,01675	4,80393 02315 918	598 504 33260	357 24241 277	5 911 555	3 527 68	27794	17
0,01676	4,80393 02914 423	598 861 57501	357 24247 188	5 915 082	3 527 69	27810	17
0,01677	4,80393 03513 284	599 218 81748	357 24253 103	5 918 610	3 527 69	27827	17
0,01678	4,80393 04112 503	599 576 06001	357 24259 022	5 922 138	3 527 69	27843	17
0,01679	4,80393 04712 079	599 933 30260	357 24264 944	5 925 666	3 527 69	27860	17
0,01680	4,80393 05312 012	600 290 54525	357 24270 870	5 929 193	3 527 70	27876	17
0,01681	4,80393 05912 303	600 647 78796	357 24276 799	5 932 721	3 527 70	27893	17
0,01682	4,80393 06512 951	601 005 03073	357 24282 732	5 936 249	3 527 70	27910	17
0,01683	4,80393 07113 956	601 362 27356	357 24288 668	5 939 776	3 527 70	27926	17
0,01684	4,80393 07715 318	601 719 51644	357 24294 608	5 943 304	3 527 71	27943	17
0,01685	4,80393 08317 038	602 076 75939	357 24300 551	5 946 832	3 527 71	27959	17
0,01686	4,80393 08919 114	602 434 00239	357 24306 498	5 950 359	3 527 71	27976	17
0,01687	4,80393 09521 548	602 791 24546	357 24312 448	5 953 887	3 527 72	27992	17
0,01688	4,80393 10124 340	603 148 48858	357 24318 402	5 957 415	3 527 72	28009	17
0,01689	4,80393 10727 488	603 505 73177	357 24324 360	5 960 943	3 527 72	28026	17
0,01690	4,80393 11330 994	603 862 97501	357 24330 320	5 964 470	3 527 72	28042	17
0,01691	4,80393 11934 857	604 220 21831	357 24336 285	5 967 998	3 527 73	28059	17
0,01692	4,80393 12539 077	604 577 46168	357 24342 253	5 971 526	3 527 73	28075	17
0,01693	4,80393 13143 654	604 934 70510	357 24348 224	5 975 053	3 527 73	28092	17
0,01694	4,80393 13748 589	605 291 94858	357 24354 199	5 978 581	3 527 74	28108	17
0,01695	4,80393 14353 881	605 649 19212	357 24360 178	5 982 109	3 527 74	28125	17
0,01696	4,80393 14959 530	606 006 43573	357 24366 160	5 985 637	3 527 74	28142	17
0,01697	4,80393 15565 537	606 363 67939	357 24372 146	5 989 164	3 527 74	28158	17
0,01698	4,80393 16171 900	606 720 92311	357 24378 135	5 992 692	3 527 75	28175	17
0,01699	4,80393 16778 621	607 078 16689	357 24384 128	5 996 220	3 527 75	28191	17
0,01700	4,80393 17385 699	607 435 41073	357 24390 124	5 999 748	3 527 75	28208	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01700	4,80393 17385 699	607 435 41073	357 24390 124	5 999 748	3 527 75	28208	17
0,01701	4,80393 17993 135	607 792 65463	357 24396 124	6 003 275	3 527 76	28224	17
0,01702	4,80393 18600 928	608 149 89859	357 24402 127	6 006 803	3 527 76	28241	17
0,01703	4,80393 19209 077	608 507 14261	357 24408 134	6 010 331	3 527 76	28258	17
0,01704	4,80393 19817 585	608 864 38670	357 24414 144	6 013 859	3 527 76	28274	17
0,01705	4,80393 20426 449	609 221 63084	357 24420 158	6 017 386	3 527 77	28291	17
0,01706	4,80393 21035 671	609 578 87504	357 24426 175	6 020 914	3 527 77	28307	17
0,01707	4,80393 21645 249	609 936 11930	357 24432 196	6 024 442	3 527 77	28324	17
0,01708	4,80393 22255 186	610 293 36362	357 24438 221	6 027 970	3 527 77	28340	17
0,01709	4,80393 22865 479	610 650 60800	357 24444 249	6 031 498	3 527 78	28357	17
0,01710	4,80393 23476 130	611 007 85245	357 24450 280	6 035 025	3 527 78	28374	17
0,01711	4,80393 24087 137	611 365 09695	357 24456 315	6 038 553	3 527 78	28390	17
0,01712	4,80393 24698 503	611 722 34151	357 24462 354	6 042 081	3 527 79	28407	17
0,01713	4,80393 25310 225	612 079 58614	357 24468 396	6 045 609	3 527 79	28423	17
0,01714	4,80393 25922 304	612 436 83082	357 24474 441	6 049 136	3 527 79	28440	17
0,01715	4,80393 26534 741	612 794 07557	357 24480 491	6 052 664	3 527 79	28456	17
0,01716	4,80393 27147 535	613 151 32037	357 24486 543	6 056 192	3 527 80	28473	17
0,01717	4,80393 27760 687	613 508 56524	357 24492 599	6 059 720	3 527 80	28490	17
0,01718	4,80393 28374 195	613 865 81016	357 24498 659	6 063 248	3 527 80	28506	17
0,01719	4,80393 28988 061	614 223 05515	357 24504 722	6 066 775	3 527 81	28523	17
0,01720	4,80393 29602 284	614 580 30020	357 24510 789	6 070 303	3 527 81	28539	17
0,01721	4,80393 30216 864	614 937 54530	357 24516 859	6 073 831	3 527 81	28556	17
0,01722	4,80393 30831 802	615 294 79047	357 24522 933	6 077 359	3 527 81	28572	17
0,01723	4,80393 31447 097	615 652 03570	357 24529 011	6 080 887	3 527 82	28589	17
0,01724	4,80393 32062 749	616 009 28099	357 24535 092	6 084 414	3 527 82	28606	17
0,01725	4,80393 32678 758	616 366 52634	357 24541 176	6 087 942	3 527 82	28622	17
0,01726	4,80393 33295 125	616 723 77175	357 24547 264	6 091 470	3 527 83	28639	17
0,01727	4,80393 33911 848	617 081 01723	357 24553 355	6 094 998	3 527 83	28655	17
0,01728	4,80393 34528 929	617 438 26276	357 24559 450	6 098 526	3 527 83	28672	17
0,01729	4,80393 35146 368	617 795 50835	357 24565 549	6 102 054	3 527 83	28688	17
0,01730	4,80393 35764 163	618 152 75401	357 24571 651	6 105 581	3 527 84	28705	17
0,01731	4,80393 36382 316	618 509 99973	357 24577 756	6 109 109	3 527 84	28721	17
0,01732	4,80393 37000 826	618 867 24550	357 24583 866	6 112 637	3 527 84	28738	17
0,01733	4,80393 37619 693	619 224 49134	357 24589 978	6 116 165	3 527 85	28755	17
0,01734	4,80393 38238 918	619 581 73724	357 24596 094	6 119 693	3 527 85	28771	17
0,01735	4,80393 38858 499	619 938 98320	357 24602 214	6 123 221	3 527 85	28788	17
0,01736	4,80393 39478 438	620 296 22923	357 24608 337	6 126 749	3 527 85	28804	17
0,01737	4,80393 40098 735	620 653 47531	357 24614 464	6 130 276	3 527 86	28821	17
0,01738	4,80393 40719 388	621 010 72145	357 24620 594	6 133 804	3 527 86	28837	17
0,01739	4,80393 41340 399	621 367 96766	357 24626 728	6 137 332	3 527 86	28854	17
0,01740	4,80393 41961 767	621 725 21393	357 24632 865	6 140 860	3 527 87	28871	17
0,01741	4,80393 42583 492	622 082 46026	357 24639 006	6 144 388	3 527 87	28887	17
0,01742	4,80393 43205 574	622 439 70665	357 24645 151	6 147 916	3 527 87	28904	17
0,01743	4,80393 43828 014	622 796 95310	357 24651 299	6 151 444	3 527 88	28920	17
0,01744	4,80393 44450 811	623 154 19961	357 24657 450	6 154 971	3 527 88	28937	17
0,01745	4,80393 45073 965	623 511 44618	357 24663 605	6 158 499	3 527 88	28953	17
0,01746	4,80393 45697 477	623 868 69282	357 24669 764	6 162 027	3 527 88	28970	17
0,01747	4,80393 46321 345	624 225 93952	357 24675 926	6 165 555	3 527 89	28987	17
0,01748	4,80393 46945 571	624 583 18628	357 24682 091	6 169 083	3 527 89	29003	17
0,01749	4,80393 47570 155	624 940 43310	357 24688 260	6 172 611	3 527 89	29020	17
0,01750	4,80393 48195 095	625 297 67998	357 24694 433	6 176 139	3 527 90	29036	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01750	4,80393 48195 095	625 297 67998	357 24694 433	6 176 139	3 527 90	29036	17
0,01751	4,80393 48820 393	625 654 92693	357 24700 609	6 179 667	3 527 90	29053	17
0,01752	4,80393 49446 048	626 012 17393	357 24706 789	6 183 195	3 527 90	29069	17
0,01753	4,80393 50072 060	626 369 42100	357 24712 972	6 186 722	3 527 90	29086	17
0,01754	4,80393 50698 429	626 726 66813	357 24719 159	6 190 250	3 527 91	29103	17
0,01755	4,80393 51325 156	627 083 91532	357 24725 349	6 193 778	3 527 91	29119	17
0,01756	4,80393 51952 240	627 441 16257	357 24731 543	6 197 306	3 527 91	29136	17
0,01757	4,80393 52579 681	627 798 40989	357 24737 740	6 200 834	3 527 92	29152	17
0,01758	4,80393 53207 479	628 155 65727	357 24743 941	6 204 362	3 527 92	29169	17
0,01759	4,80393 53835 635	628 512 90471	357 24750 145	6 207 890	3 527 92	29185	17
0,01760	4,80393 54464 148	628 870 15221	357 24756 353	6 211 418	3 527 92	29202	17
0,01761	4,80393 55093 018	629 227 39977	357 24762 564	6 214 946	3 527 93	29219	17
0,01762	4,80393 55722 245	629 584 64740	357 24768 779	6 218 474	3 527 93	29235	17
0,01763	4,80393 56351 830	629 941 89508	357 24774 998	6 222 002	3 527 93	29252	17
0,01764	4,80393 56981 772	630 299 14283	357 24781 220	6 225 530	3 527 94	29268	17
0,01765	4,80393 57612 071	630 656 39065	357 24787 445	6 229 058	3 527 94	29285	17
0,01766	4,80393 58242 728	631 013 63852	357 24793 674	6 232 585	3 527 94	29301	17
0,01767	4,80393 58873 741	631 370 88646	357 24799 907	6 236 113	3 527 95	29318	17
0,01768	4,80393 59505 112	631 728 13446	357 24806 143	6 239 641	3 527 95	29335	17
0,01769	4,80393 60136 840	632 085 38252	357 24812 383	6 243 169	3 527 95	29351	17
0,01770	4,80393 60768 926	632 442 63064	357 24818 626	6 246 697	3 527 95	29368	17
0,01771	4,80393 61401 368	632 799 87883	357 24824 873	6 250 225	3 527 96	29384	17
0,01772	4,80393 62034 168	633 157 12708	357 24831 123	6 253 753	3 527 96	29401	17
0,01773	4,80393 62667 325	633 514 37539	357 24837 377	6 257 281	3 527 96	29417	17
0,01774	4,80393 63300 840	633 871 62376	357 24843 634	6 260 809	3 527 97	29434	17
0,01775	4,80393 63934 711	634 228 87220	357 24849 895	6 264 337	3 527 97	29450	17
0,01776	4,80393 64568 940	634 586 12070	357 24856 159	6 267 865	3 527 97	29467	17
0,01777	4,80393 65203 526	634 943 36926	357 24862 427	6 271 393	3 527 97	29484	17
0,01778	4,80393 65838 470	635 300 61788	357 24868 698	6 274 921	3 527 98	29500	17
0,01779	4,80393 66473 770	635 657 86657	357 24874 973	6 278 449	3 527 98	29517	17
0,01780	4,80393 67109 428	636 015 11532	357 24881 252	6 281 977	3 527 98	29533	17
0,01781	4,80393 67745 443	636 372 36413	357 24887 534	6 285 505	3 527 99	29550	17
0,01782	4,80393 68381 816	636 729 61301	357 24893 819	6 289 033	3 527 99	29566	17
0,01783	4,80393 69018 545	637 086 86195	357 24900 108	6 292 561	3 527 99	29583	17
0,01784	4,80393 69655 632	637 444 11095	357 24906 401	6 296 089	3 528 00	29600	17
0,01785	4,80393 70293 076	637 801 36001	357 24912 697	6 299 617	3 528 00	29616	17
0,01786	4,80393 70930 877	638 158 60914	357 24918 996	6 303 145	3 528 00	29633	17
0,01787	4,80393 71569 036	638 515 85833	357 24925 300	6 306 673	3 528 00	29649	17
0,01788	4,80393 72207 552	638 873 10758	357 24931 606	6 310 201	3 528 01	29666	17
0,01789	4,80393 72846 425	639 230 35690	357 24937 916	6 313 729	3 528 01	29682	17
0,01790	4,80393 73485 655	639 587 60628	357 24944 230	6 317 257	3 528 01	29699	17
0,01791	4,80393 74125 243	639 944 85572	357 24950 547	6 320 785	3 528 02	29716	17
0,01792	4,80393 74765 188	640 302 10522	357 24956 868	6 324 313	3 528 02	29732	17
0,01793	4,80393 75405 490	640 659 35479	357 24963 193	6 327 841	3 528 02	29749	17
0,01794	4,80393 76046 149	641 016 60443	357 24969 520	6 331 369	3 528 02	29765	17
0,01795	4,80393 76687 166	641 373 85412	357 24975 852	6 334 897	3 528 03	29782	17
0,01796	4,80393 77328 540	641 731 10388	357 24982 187	6 338 425	3 528 03	29798	17
0,01797	4,80393 77970 271	642 088 35370	357 24988 525	6 341 953	3 528 03	29815	17
0,01798	4,80393 78612 359	642 445 60359	357 24994 867	6 345 481	3 528 04	29832	17
0,01799	4,80393 79254 805	642 802 85353	357 25001 212	6 349 009	3 528 04	29848	17
0,01800	4,80393 79897 608	643 160 10355	357 25007 561	6 352 537	3 528 04	29865	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01800	4,80393 79897 608	643 160 10355	357 25007 561	6 352 537	3 528 04	29865	17
0,01801	4,80393 80540 768	643 517 35362	357 25013 914	6 356 065	3 528 05	29881	17
0,01802	4,80393 81184 285	643 874 60376	357 25020 270	6 359 593	3 528 05	29898	17
0,01803	4,80393 81828 160	644 231 85396	357 25026 630	6 363 121	3 528 05	29914	17
0,01804	4,80393 82472 392	644 589 10423	357 25032 993	6 366 649	3 528 05	29931	17
0,01805	4,80393 83116 981	644 946 35456	357 25039 359	6 370 177	3 528 06	29948	17
0,01806	4,80393 83761 927	645 303 60495	357 25045 730	6 373 705	3 528 06	29964	17
0,01807	4,80393 84407 231	645 660 85541	357 25052 103	6 377 233	3 528 06	29981	17
0,01808	4,80393 85052 892	646 018 10593	357 25058 481	6 380 762	3 528 07	29997	17
0,01809	4,80393 85698 910	646 375 35652	357 25064 861	6 384 290	3 528 07	30014	17
0,01810	4,80393 86345 285	646 732 60717	357 25071 246	6 387 818	3 528 07	30030	17
0,01811	4,80393 86992 018	647 089 85788	357 25077 633	6 391 346	3 528 08	30047	17
0,01812	4,80393 87639 107	647 447 10865	357 25084 025	6 394 874	3 528 08	30064	17
0,01813	4,80393 88286 555	647 804 35949	357 25090 420	6 398 402	3 528 08	30080	17
0,01814	4,80393 88934 359	648 161 61040	357 25096 818	6 401 930	3 528 08	30097	17
0,01815	4,80393 89582 521	648 518 86137	357 25103 220	6 405 458	3 528 09	30113	17
0,01816	4,80393 90231 039	648 876 11240	357 25109 625	6 408 986	3 528 09	30130	17
0,01817	4,80393 90879 916	649 233 36350	357 25116 034	6 412 514	3 528 09	30146	17
0,01818	4,80393 91529 149	649 590 61466	357 25122 447	6 416 042	3 528 10	30163	17
0,01819	4,80393 92178 739	649 947 86588	357 25128 863	6 419 570	3 528 10	30180	17
0,01820	4,80393 92828 687	650 305 11717	357 25135 283	6 423 099	3 528 10	30196	17
0,01821	4,80393 93478 992	650 662 36852	357 25141 706	6 426 627	3 528 11	30213	17
0,01822	4,80393 94129 655	651 019 61994	357 25148 132	6 430 155	3 528 11	30229	17
0,01823	4,80393 94780 674	651 376 87142	357 25154 562	6 433 683	3 528 11	30246	17
0,01824	4,80393 95432 051	651 734 12297	357 25160 996	6 437 211	3 528 11	30262	17
0,01825	4,80393 96083 785	652 091 37458	357 25167 433	6 440 739	3 528 12	30279	17
0,01826	4,80393 96735 877	652 448 62625	357 25173 874	6 444 267	3 528 12	30295	17
0,01827	4,80393 97388 325	652 805 87799	357 25180 318	6 447 795	3 528 12	30312	17
0,01828	4,80393 98041 131	653 163 12979	357 25186 766	6 451 323	3 528 13	30329	17
0,01829	4,80393 98694 294	653 520 38166	357 25193 217	6 454 852	3 528 13	30345	17
0,01830	4,80393 99347 815	653 877 63359	357 25199 672	6 458 380	3 528 13	30362	17
0,01831	4,80394 00001 692	654 234 88559	357 25206 131	6 461 908	3 528 14	30378	17
0,01832	4,80394 00655 927	654 592 13765	357 25212 593	6 465 436	3 528 14	30395	17
0,01833	4,80394 01310 519	654 949 38978	357 25219 058	6 468 964	3 528 14	30411	17
0,01834	4,80394 01965 469	655 306 64197	357 25225 527	6 472 492	3 528 15	30428	17
0,01835	4,80394 02620 776	655 663 89422	357 25232 000	6 476 020	3 528 15	30445	17
0,01836	4,80394 03276 439	656 021 14654	357 25238 476	6 479 549	3 528 15	30461	17
0,01837	4,80394 03932 461	656 378 39893	357 25244 955	6 483 077	3 528 15	30478	17
0,01838	4,80394 04588 839	656 735 65138	357 25251 438	6 486 605	3 528 16	30494	17
0,01839	4,80394 05245 575	657 092 90389	357 25257 925	6 490 133	3 528 16	30511	17
0,01840	4,80394 05902 668	657 450 15647	357 25264 415	6 493 661	3 528 16	30527	17
0,01841	4,80394 06560 118	657 807 40911	357 25270 909	6 497 189	3 528 17	30544	17
0,01842	4,80394 07217 925	658 164 66182	357 25277 406	6 500 718	3 528 17	30561	17
0,01843	4,80394 07876 090	658 521 91460	357 25283 906	6 504 246	3 528 17	30577	17
0,01844	4,80394 08534 612	658 879 16744	357 25290 411	6 507 774	3 528 18	30594	17
0,01845	4,80394 09193 491	659 236 42034	357 25296 918	6 511 302	3 528 18	30610	17
0,01846	4,80394 09852 727	659 593 67331	357 25303 430	6 514 830	3 528 18	30627	17
0,01847	4,80394 10512 321	659 950 92634	357 25309 945	6 518 358	3 528 18	30643	17
0,01848	4,80394 11172 272	660 308 17944	357 25316 463	6 521 887	3 528 19	30660	17
0,01849	4,80394 11832 580	660 665 43261	357 25322 985	6 525 415	3 528 19	30677	17
0,01850	4,80394 12493 245	661 022 68584	357 25329 510	6 528 943	3 528 19	30693	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01850	4,80394 12493 245	661 022 68584	357 25329 510	6 528 943	3 528 19	30693	17
0,01851	4,80394 13154 268	661 379 93913	357 25336 039	6 532 471	3 528 20	30710	17
0,01852	4,80394 13815 648	661 737 19249	357 25342 572	6 535 999	3 528 20	30726	17
0,01853	4,80394 14477 385	662 094 44592	357 25349 108	6 539 528	3 528 20	30743	17
0,01854	4,80394 15139 480	662 451 69941	357 25355 647	6 543 056	3 528 21	30759	17
0,01855	4,80394 15801 931	662 808 95297	357 25362 190	6 546 584	3 528 21	30776	17
0,01856	4,80394 16464 740	663 166 20659	357 25368 737	6 550 112	3 528 21	30793	17
0,01857	4,80394 17127 907	663 523 46028	357 25375 287	6 553 640	3 528 22	30809	17
0,01858	4,80394 17791 430	663 880 71403	357 25381 841	6 557 169	3 528 22	30826	17
0,01859	4,80394 18455 311	664 237 96785	357 25388 398	6 560 697	3 528 22	30842	17
0,01860	4,80394 19119 549	664 595 22173	357 25394 958	6 564 225	3 528 22	30859	17
0,01861	4,80394 19784 144	664 952 47568	357 25401 523	6 567 753	3 528 23	30875	17
0,01862	4,80394 20449 096	665 309 72970	357 25408 090	6 571 281	3 528 23	30892	17
0,01863	4,80394 21114 406	665 666 98378	357 25414 662	6 574 810	3 528 23	30909	17
0,01864	4,80394 21780 073	666 024 23792	357 25421 237	6 578 338	3 528 24	30925	17
0,01865	4,80394 22446 097	666 381 49214	357 25427 815	6 581 866	3 528 24	30942	17
0,01866	4,80394 23112 479	666 738 74641	357 25434 397	6 585 394	3 528 24	30958	17
0,01867	4,80394 23779 218	667 096 00076	357 25440 982	6 588 923	3 528 25	30975	17
0,01868	4,80394 24446 314	667 453 25517	357 25447 571	6 592 451	3 528 25	30991	17
0,01869	4,80394 25113 767	667 810 50964	357 25454 164	6 595 979	3 528 25	31008	17
0,01870	4,80394 25781 577	668 167 76418	357 25460 759	6 599 507	3 528 26	31025	17
0,01871	4,80394 26449 745	668 525 01879	357 25467 359	6 603 036	3 528 26	31041	17
0,01872	4,80394 27118 270	668 882 27347	357 25473 962	6 606 564	3 528 26	31058	17
0,01873	4,80394 27787 152	669 239 52821	357 25480 569	6 610 092	3 528 26	31074	17
0,01874	4,80394 28456 392	669 596 78301	357 25487 179	6 613 620	3 528 27	31091	17
0,01875	4,80394 29125 989	669 954 03788	357 25493 792	6 617 149	3 528 27	31107	17
0,01876	4,80394 29795 943	670 311 29282	357 25500 409	6 620 677	3 528 27	31124	17
0,01877	4,80394 30466 254	670 668 54783	357 25507 030	6 624 205	3 528 28	31140	17
0,01878	4,80394 31136 923	671 025 80290	357 25513 654	6 627 734	3 528 28	31157	17
0,01879	4,80394 31807 948	671 383 05803	357 25520 282	6 631 262	3 528 28	31174	17
0,01880	4,80394 32479 331	671 740 31323	357 25526 913	6 634 790	3 528 29	31190	17
0,01881	4,80394 33151 072	672 097 56850	357 25533 548	6 638 318	3 528 29	31207	17
0,01882	4,80394 33823 169	672 454 82384	357 25540 186	6 641 847	3 528 29	31223	17
0,01883	4,80394 34495 624	672 812 07924	357 25546 828	6 645 375	3 528 30	31240	17
0,01884	4,80394 35168 436	673 169 33471	357 25553 474	6 648 903	3 528 30	31256	17
0,01885	4,80394 35841 606	673 526 59024	357 25560 123	6 652 432	3 528 30	31273	17
0,01886	4,80394 36515 132	673 883 84585	357 25566 775	6 655 960	3 528 31	31290	17
0,01887	4,80394 37189 016	674 241 10151	357 25573 431	6 659 488	3 528 31	31306	17
0,01888	4,80394 37863 257	674 598 35725	357 25580 090	6 663 016	3 528 31	31323	17
0,01889	4,80394 38537 856	674 955 61305	357 25586 753	6 666 545	3 528 31	31339	17
0,01890	4,80394 39212 811	675 312 86892	357 25593 420	6 670 073	3 528 32	31356	17
0,01891	4,80394 39888 124	675 670 12485	357 25600 090	6 673 601	3 528 32	31372	17
0,01892	4,80394 40563 794	676 027 38085	357 25606 764	6 677 130	3 528 32	31389	17
0,01893	4,80394 41239 821	676 384 63692	357 25613 441	6 680 658	3 528 33	31406	17
0,01894	4,80394 41916 206	676 741 89305	357 25620 121	6 684 186	3 528 33	31422	17
0,01895	4,80394 42592 948	677 099 14925	357 25626 806	6 687 715	3 528 33	31439	17
0,01896	4,80394 43270 047	677 456 40552	357 25633 493	6 691 243	3 528 34	31455	17
0,01897	4,80394 43947 504	677 813 66186	357 25640 185	6 694 771	3 528 34	31472	17
0,01898	4,80394 44625 317	678 170 91826	357 25646 879	6 698 300	3 528 34	31488	17
0,01899	4,80394 45303 488	678 528 17473	357 25653 578	6 701 828	3 528 35	31505	17
0,01900	4,80394 45982 016	678 885 43126	357 25660 280	6 705 356	3 528 35	31522	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01900	4,80394 45982 016	678 885 43126	357 25660 280	6 705 356	3 528 35	31522	17
0,01901	4,80394 46660 902	679 242 68787	357 25666 985	6 708 885	3 528 35	31538	17
0,01902	4,80394 47340 144	679 599 94454	357 25673 694	6 712 413	3 528 36	31555	17
0,01903	4,80394 48019 744	679 957 20127	357 25680 406	6 715 941	3 528 36	31571	17
0,01904	4,80394 48699 702	680 314 45808	357 25687 122	6 719 470	3 528 36	31588	17
0,01905	4,80394 49380 016	680 671 71495	357 25693 842	6 722 998	3 528 37	31604	17
0,01906	4,80394 50060 688	681 028 97189	357 25700 565	6 726 527	3 528 37	31621	17
0,01907	4,80394 50741 717	681 386 22889	357 25707 291	6 730 055	3 528 37	31638	17
0,01908	4,80394 51423 103	681 743 48597	357 25714 021	6 733 583	3 528 37	31654	17
0,01909	4,80394 52104 846	682 100 74311	357 25720 755	6 737 112	3 528 38	31671	17
0,01910	4,80394 52786 947	682 458 00031	357 25727 492	6 740 640	3 528 38	31687	17
0,01911	4,80394 53469 405	682 815 25759	357 25734 232	6 744 168	3 528 38	31704	17
0,01912	4,80394 54152 220	683 172 51493	357 25740 977	6 747 697	3 528 39	31720	17
0,01913	4,80394 54835 393	683 529 77234	357 25747 724	6 751 225	3 528 39	31737	17
0,01914	4,80394 55518 923	683 887 02982	357 25754 476	6 754 754	3 528 39	31754	17
0,01915	4,80394 56202 810	684 244 28736	357 25761 230	6 758 282	3 528 40	31770	17
0,01916	4,80394 56887 054	684 601 54497	357 25767 989	6 761 810	3 528 40	31787	17
0,01917	4,80394 57571 656	684 958 80265	357 25774 750	6 765 339	3 528 40	31803	17
0,01918	4,80394 58256 614	685 316 06040	357 25781 516	6 768 867	3 528 41	31820	17
0,01919	4,80394 58941 930	685 673 31822	357 25788 285	6 772 396	3 528 41	31836	17
0,01920	4,80394 59627 604	686 030 57610	357 25795 057	6 775 924	3 528 41	31853	17
0,01921	4,80394 60313 634	686 387 83405	357 25801 833	6 779 452	3 528 42	31869	17
0,01922	4,80394 61000 022	686 745 09207	357 25808 612	6 782 981	3 528 42	31886	17
0,01923	4,80394 61686 767	687 102 35016	357 25815 395	6 786 509	3 528 42	31903	17
0,01924	4,80394 62373 870	687 459 60831	357 25822 182	6 790 038	3 528 43	31919	17
0,01925	4,80394 63061 329	687 816 86653	357 25828 972	6 793 566	3 528 43	31936	17
0,01926	4,80394 63749 146	688 174 12482	357 25835 766	6 797 095	3 528 43	31952	17
0,01927	4,80394 64437 320	688 531 38318	357 25842 563	6 800 623	3 528 44	31969	17
0,01928	4,80394 65125 852	688 888 64160	357 25849 363	6 804 151	3 528 44	31985	17
0,01929	4,80394 65814 740	689 245 90010	357 25856 167	6 807 680	3 528 44	32002	17
0,01930	4,80394 66503 986	689 603 15866	357 25862 975	6 811 208	3 528 44	32019	17
0,01931	4,80394 67193 589	689 960 41729	357 25869 786	6 814 737	3 528 45	32035	17
0,01932	4,80394 67883 550	690 317 67599	357 25876 601	6 818 265	3 528 45	32052	17
0,01933	4,80394 68573 867	690 674 93475	357 25883 419	6 821 794	3 528 45	32068	17
0,01934	4,80394 69264 542	691 032 19359	357 25890 241	6 825 322	3 528 46	32085	17
0,01935	4,80394 69955 575	691 389 45249	357 25897 066	6 828 851	3 528 46	32101	17
0,01936	4,80394 70646 964	691 746 71146	357 25903 895	6 832 379	3 528 46	32118	17
0,01937	4,80394 71338 711	692 103 97050	357 25910 728	6 835 907	3 528 47	32135	17
0,01938	4,80394 72030 815	692 461 22961	357 25917 564	6 839 436	3 528 47	32151	17
0,01939	4,80394 72723 276	692 818 48878	357 25924 403	6 842 964	3 528 47	32168	17
0,01940	4,80394 73416 094	693 175 74803	357 25931 246	6 846 493	3 528 48	32184	17
0,01941	4,80394 74109 270	693 533 00734	357 25938 092	6 850 021	3 528 48	32201	17
0,01942	4,80394 74802 803	693 890 26672	357 25944 942	6 853 550	3 528 48	32217	17
0,01943	4,80394 75496 693	694 247 52617	357 25951 796	6 857 078	3 528 49	32234	17
0,01944	4,80394 76190 941	694 604 78569	357 25958 653	6 860 607	3 528 49	32251	17
0,01945	4,80394 76885 546	694 962 04527	357 25965 514	6 864 135	3 528 49	32267	17
0,01946	4,80394 77580 508	695 319 30493	357 25972 378	6 867 664	3 528 50	32284	17
0,01947	4,80394 78275 827	695 676 56465	357 25979 245	6 871 192	3 528 50	32300	17
0,01948	4,80394 78971 504	696 033 82444	357 25986 117	6 874 721	3 528 50	32317	17
0,01949	4,80394 79667 537	696 391 08431	357 25992 991	6 878 249	3 528 51	32333	17
0,01950	4,80394 80363 929	696 748 34424	357 25999 870	6 881 778	3 528 51	32350	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-26)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,01950	4,80394 80363 929	696 748 34424	357 25999 870	6 881 778	3 528 51	32350	17
0,01951	4,80394 81060 677	697 105 60423	357 26006 751	6 885 306	3 528 51	32367	17
0,01952	4,80394 81757 783	697 462 86430	357 26013 637	6 888 835	3 528 52	32383	17
0,01953	4,80394 82455 245	697 820 12444	357 26020 526	6 892 363	3 528 52	32400	17
0,01954	4,80394 83153 065	698 177 38464	357 26027 418	6 895 892	3 528 52	32416	17
0,01955	4,80394 83851 243	698 534 64492	357 26034 314	6 899 420	3 528 53	32433	17
0,01956	4,80394 84549 778	698 891 90526	357 26041 213	6 902 949	3 528 53	32449	17
0,01957	4,80394 85248 669	699 249 16567	357 26048 116	6 906 477	3 528 53	32466	17
0,01958	4,80394 85947 919	699 606 42615	357 26055 023	6 910 006	3 528 54	32483	17
0,01959	4,80394 86647 525	699 963 68670	357 26061 933	6 913 535	3 528 54	32499	17
0,01960	4,80394 87347 489	700 320 94732	357 26068 846	6 917 063	3 528 54	32516	17
0,01961	4,80394 88047 810	700 678 20801	357 26075 763	6 920 592	3 528 54	32532	17
0,01962	4,80394 88748 488	701 035 46877	357 26082 684	6 924 120	3 528 55	32549	17
0,01963	4,80394 89449 523	701 392 72960	357 26089 608	6 927 649	3 528 55	32565	17
0,01964	4,80394 90150 916	701 749 99049	357 26096 536	6 931 177	3 528 55	32582	17
0,01965	4,80394 90852 666	702 107 25146	357 26103 467	6 934 706	3 528 56	32599	17
0,01966	4,80394 91554 773	702 464 51249	357 26110 401	6 938 234	3 528 56	32615	17
0,01967	4,80394 92257 238	702 821 77360	357 26117 340	6 941 763	3 528 56	32632	17
0,01968	4,80394 92960 060	703 179 03477	357 26124 281	6 945 291	3 528 57	32648	17
0,01969	4,80394 93663 239	703 536 29601	357 26131 227	6 948 820	3 528 57	32665	17
0,01970	4,80394 94366 775	703 893 55733	357 26138 176	6 952 349	3 528 57	32681	17
0,01971	4,80394 95070 668	704 250 81871	357 26145 128	6 955 877	3 528 58	32698	17
0,01972	4,80394 95774 919	704 608 08016	357 26152 084	6 959 406	3 528 58	32714	17
0,01973	4,80394 96479 527	704 965 34168	357 26159 043	6 962 934	3 528 58	32731	17
0,01974	4,80394 97184 493	705 322 60327	357 26166 006	6 966 463	3 528 59	32748	17
0,01975	4,80394 97889 815	705 679 86493	357 26172 973	6 969 992	3 528 59	32764	17
0,01976	4,80394 98595 495	706 037 12666	357 26179 943	6 973 520	3 528 59	32781	17
0,01977	4,80394 99301 532	706 394 38846	357 26186 916	6 977 049	3 528 60	32797	17
0,01978	4,80395 00007 927	706 751 65033	357 26193 893	6 980 577	3 528 60	32814	17
0,01979	4,80395 00714 678	707 108 91227	357 26200 874	6 984 106	3 528 60	32830	17
0,01980	4,80395 01421 787	707 466 17428	357 26207 858	6 987 634	3 528 61	32847	17
0,01981	4,80395 02129 253	707 823 43635	357 26214 846	6 991 163	3 528 61	32864	17
0,01982	4,80395 02837 077	708 180 69850	357 26221 837	6 994 692	3 528 61	32880	17
0,01983	4,80395 03545 258	708 537 96072	357 26228 831	6 998 220	3 528 62	32897	17
0,01984	4,80395 04253 796	708 895 22301	357 26235 830	7 001 749	3 528 62	32913	17
0,01985	4,80395 04962 691	709 252 48537	357 26242 831	7 005 278	3 528 62	32930	17
0,01986	4,80395 05671 943	709 609 74780	357 26249 837	7 008 806	3 528 63	32946	17
0,01987	4,80395 06381 553	709 967 01029	357 26256 845	7 012 335	3 528 63	32963	17
0,01988	4,80395 07091 520	710 324 27286	357 26263 858	7 015 863	3 528 63	32980	17
0,01989	4,80395 07801 844	710 681 53550	357 26270 874	7 019 392	3 528 64	32996	17
0,01990	4,80395 08512 526	711 038 79821	357 26277 893	7 022 921	3 528 64	33013	17
0,01991	4,80395 09223 565	711 396 06099	357 26284 916	7 026 449	3 528 64	33029	17
0,01992	4,80395 09934 961	711 753 32384	357 26291 942	7 029 978	3 528 65	33046	17
0,01993	4,80395 10646 714	712 110 58676	357 26298 972	7 033 507	3 528 65	33062	17
0,01994	4,80395 11358 825	712 467 84975	357 26306 006	7 037 035	3 528 65	33079	17
0,01995	4,80395 12071 292	712 825 11281	357 26313 043	7 040 564	3 528 66	33096	17
0,01996	4,80395 12784 118	713 182 37594	357 26320 083	7 044 093	3 528 66	33112	17
0,01997	4,80395 13497 300	713 539 63914	357 26327 128	7 047 621	3 528 66	33129	17
0,01998	4,80395 14210 840	713 896 90241	357 26334 175	7 051 150	3 528 67	33145	17
0,01999	4,80395 14924 736	714 254 16575	357 26341 226	7 054 679	3 528 67	33162	17
0,02000	4,80395 15638 991	714 611 42916	357 26348 281	7 058 207	3 528 67	33178	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02000	4,80395 15638 991	714 611 42916	357 26348 281	7 058 207	3 528 673	3 3178	17
0,02001	4,80395 16353 602	714 968 69265	357 26355 339	7 061 736	3 528 676	3 3195	17
0,02002	4,80395 17068 571	715 325 95620	357 26362 401	7 065 265	3 528 680	3 3212	17
0,02003	4,80395 17783 897	715 683 21982	357 26369 466	7 068 793	3 528 683	3 3228	17
0,02004	4,80395 18499 580	716 040 48352	357 26376 535	7 072 322	3 528 686	3 3245	17
0,02005	4,80395 19215 620	716 397 74728	357 26383 607	7 075 851	3 528 689	3 3261	17
0,02006	4,80395 19932 018	716 755 01112	357 26390 683	7 079 379	3 528 693	3 3278	17
0,02007	4,80395 20648 773	717 112 27503	357 26397 763	7 082 908	3 528 696	3 3294	17
0,02008	4,80395 21365 885	717 469 53900	357 26404 845	7 086 437	3 528 699	3 3311	17
0,02009	4,80395 22083 355	717 826 80305	357 26411 932	7 089 965	3 528 703	3 3328	17
0,02010	4,80395 22801 182	718 184 06717	357 26419 022	7 093 494	3 528 706	3 3344	17
0,02011	4,80395 23519 366	718 541 33136	357 26426 115	7 097 023	3 528 709	3 3361	17
0,02012	4,80395 24237 907	718 898 59562	357 26433 212	7 100 552	3 528 713	3 3377	17
0,02013	4,80395 24956 806	719 255 85996	357 26440 313	7 104 080	3 528 716	3 3394	17
0,02014	4,80395 25676 062	719 613 12436	357 26447 417	7 107 609	3 528 719	3 3410	17
0,02015	4,80395 26395 675	719 970 38883	357 26454 525	7 111 138	3 528 723	3 3427	17
0,02016	4,80395 27115 645	720 327 65338	357 26461 636	7 114 666	3 528 726	3 3444	17
0,02017	4,80395 27835 973	720 684 91799	357 26468 750	7 118 195	3 528 730	3 3460	17
0,02018	4,80395 28556 658	721 042 18268	357 26475 869	7 121 724	3 528 733	3 3477	17
0,02019	4,80395 29277 700	721 399 44744	357 26482 990	7 125 253	3 528 736	3 3493	17
0,02020	4,80395 29999 099	721 756 71227	357 26490 116	7 128 781	3 528 740	3 3510	17
0,02021	4,80395 30720 856	722 113 97717	357 26497 244	7 132 310	3 528 743	3 3526	17
0,02022	4,80395 31442 970	722 471 24214	357 26504 377	7 135 839	3 528 746	3 3543	17
0,02023	4,80395 32165 441	722 828 50719	357 26511 513	7 139 368	3 528 750	3 3559	17
0,02024	4,80395 32888 270	723 185 77230	357 26518 652	7 142 896	3 528 753	3 3576	17
0,02025	4,80395 33611 456	723 543 03749	357 26525 795	7 146 425	3 528 756	3 3593	17
0,02026	4,80395 34334 999	723 900 30275	357 26532 941	7 149 954	3 528 760	3 3609	17
0,02027	4,80395 35058 899	724 257 56808	357 26540 091	7 153 483	3 528 763	3 3626	17
0,02028	4,80395 35783 156	724 614 83348	357 26547 245	7 157 011	3 528 766	3 3642	17
0,02029	4,80395 36507 771	724 972 09895	357 26554 402	7 160 540	3 528 770	3 3659	17
0,02030	4,80395 37232 743	725 329 36449	357 26561 562	7 164 069	3 528 773	3 3675	17
0,02031	4,80395 37958 073	725 686 63011	357 26568 726	7 167 598	3 528 777	3 3692	17
0,02032	4,80395 38683 759	726 043 89580	357 26575 894	7 171 126	3 528 780	3 3709	17
0,02033	4,80395 39409 803	726 401 16156	357 26583 065	7 174 655	3 528 783	3 3725	17
0,02034	4,80395 40136 204	726 758 42739	357 26590 240	7 178 184	3 528 787	3 3742	17
0,02035	4,80395 40862 963	727 115 69329	357 26597 418	7 181 713	3 528 790	3 3758	17
0,02036	4,80395 41590 079	727 472 95926	357 26604 600	7 185 242	3 528 793	3 3775	17
0,02037	4,80395 42317 552	727 830 22531	357 26611 785	7 188 770	3 528 797	3 3791	17
0,02038	4,80395 43045 382	728 187 49143	357 26618 974	7 192 299	3 528 800	3 3808	17
0,02039	4,80395 43773 569	728 544 75762	357 26626 166	7 195 828	3 528 804	3 3825	17
0,02040	4,80395 44502 114	728 902 02388	357 26633 362	7 199 357	3 528 807	3 3841	17
0,02041	4,80395 45231 016	729 259 29021	357 26640 561	7 202 886	3 528 810	3 3858	17
0,02042	4,80395 45960 275	729 616 55662	357 26647 764	7 206 414	3 528 814	3 3874	17
0,02043	4,80395 46689 892	729 973 82310	357 26654 970	7 209 943	3 528 817	3 3891	17
0,02044	4,80395 47419 866	730 331 08965	357 26662 180	7 213 472	3 528 820	3 3907	17
0,02045	4,80395 48150 197	730 688 35627	357 26669 394	7 217 001	3 528 824	3 3924	17
0,02046	4,80395 48880 885	731 045 62296	357 26676 611	7 220 530	3 528 827	3 3941	17
0,02047	4,80395 49611 931	731 402 88973	357 26683 831	7 224 058	3 528 831	3 3957	17
0,02048	4,80395 50343 334	731 760 15657	357 26691 055	7 227 587	3 528 834	3 3974	17
0,02049	4,80395 51075 094	732 117 42348	357 26698 283	7 231 116	3 528 837	3 3990	17
0,02050	4,80395 51807 211	732 474 69046	357 26705 514	7 234 645	3 528 841	3 4007	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02050	4,80395 51807 211	732 474 69046	357 26705 514	7 234 645	3 528 841	3 4007	17
0,02051	4,80395 52539 686	732 831 95751	357 26712 749	7 238 174	3 528 844	3 4023	17
0,02052	4,80395 53272 518	733 189 22464	357 26719 987	7 241 703	3 528 848	3 4040	17
0,02053	4,80395 54005 707	733 546 49184	357 26727 229	7 245 232	3 528 851	3 4057	17
0,02054	4,80395 54739 254	733 903 75911	357 26734 474	7 248 760	3 528 854	3 4073	17
0,02055	4,80395 55473 157	734 261 02646	357 26741 723	7 252 289	3 528 858	3 4090	17
0,02056	4,80395 56207 418	734 618 29388	357 26748 975	7 255 818	3 528 861	3 4106	17
0,02057	4,80395 56942 037	734 975 56137	357 26756 231	7 259 347	3 528 865	3 4123	17
0,02058	4,80395 57677 012	735 332 82893	357 26763 490	7 262 876	3 528 868	3 4139	17
0,02059	4,80395 58412 345	735 690 09656	357 26770 753	7 266 405	3 528 871	3 4156	17
0,02060	4,80395 59148 035	736 047 36427	357 26778 019	7 269 934	3 528 875	3 4173	17
0,02061	4,80395 59884 083	736 404 63205	357 26785 289	7 273 462	3 528 878	3 4189	17
0,02062	4,80395 60620 487	736 761 89990	357 26792 563	7 276 991	3 528 882	3 4206	17
0,02063	4,80395 61357 249	737 119 16783	357 26799 840	7 280 520	3 528 885	3 4222	17
0,02064	4,80395 62094 368	737 476 43583	357 26807 120	7 284 049	3 528 889	3 4239	17
0,02065	4,80395 62831 845	737 833 70390	357 26814 404	7 287 578	3 528 892	3 4255	17
0,02066	4,80395 63569 678	738 190 97204	357 26821 692	7 291 107	3 528 895	3 4272	17
0,02067	4,80395 64307 869	738 548 24026	357 26828 983	7 294 636	3 528 899	3 4288	17
0,02068	4,80395 65046 418	738 905 50855	357 26836 278	7 298 165	3 528 902	3 4305	17
0,02069	4,80395 65785 323	739 262 77691	357 26843 576	7 301 694	3 528 906	3 4322	17
0,02070	4,80395 66524 586	739 620 04535	357 26850 877	7 305 222	3 528 909	3 4338	17
0,02071	4,80395 67264 206	739 977 31386	357 26858 183	7 308 751	3 528 913	3 4355	17
0,02072	4,80395 68004 183	740 334 58244	357 26865 491	7 312 280	3 528 916	3 4371	17
0,02073	4,80395 68744 518	740 691 85109	357 26872 804	7 315 809	3 528 919	3 4388	17
0,02074	4,80395 69485 210	741 049 11982	357 26880 120	7 319 338	3 528 923	3 4404	17
0,02075	4,80395 70226 259	741 406 38862	357 26887 439	7 322 867	3 528 926	3 4421	17
0,02076	4,80395 70967 665	741 763 65750	357 26894 762	7 326 396	3 528 930	3 4438	17
0,02077	4,80395 71709 429	742 120 92644	357 26902 088	7 329 925	3 528 933	3 4454	17
0,02078	4,80395 72451 550	742 478 19547	357 26909 418	7 333 454	3 528 937	3 4471	17
0,02079	4,80395 73194 028	742 835 46456	357 26916 751	7 336 983	3 528 940	3 4487	17
0,02080	4,80395 73936 863	743 192 73373	357 26924 088	7 340 512	3 528 944	3 4504	17
0,02081	4,80395 74680 056	743 550 00297	357 26931 429	7 344 041	3 528 947	3 4520	17
0,02082	4,80395 75423 606	743 907 27228	357 26938 773	7 347 570	3 528 950	3 4537	17
0,02083	4,80395 76167 513	744 264 54167	357 26946 121	7 351 099	3 528 954	3 4554	17
0,02084	4,80395 76911 778	744 621 81113	357 26953 472	7 354 628	3 528 957	3 4570	17
0,02085	4,80395 77656 400	744 979 08067	357 26960 826	7 358 156	3 528 961	3 4587	17
0,02086	4,80395 78401 379	745 336 35027	357 26968 184	7 361 685	3 528 964	3 4603	17
0,02087	4,80395 79146 715	745 693 61996	357 26975 546	7 365 214	3 528 968	3 4620	17
0,02088	4,80395 79892 409	746 050 88971	357 26982 911	7 368 743	3 528 971	3 4636	17
0,02089	4,80395 80638 460	746 408 15954	357 26990 280	7 372 272	3 528 975	3 4653	17
0,02090	4,80395 81384 868	746 765 42944	357 26997 652	7 375 801	3 528 978	3 4670	17
0,02091	4,80395 82131 633	747 122 69942	357 27005 028	7 379 330	3 528 982	3 4686	17
0,02092	4,80395 82878 756	747 479 96947	357 27012 408	7 382 859	3 528 985	3 4703	17
0,02093	4,80395 83626 236	747 837 23959	357 27019 790	7 386 388	3 528 989	3 4719	17
0,02094	4,80395 84374 073	748 194 50979	357 27027 177	7 389 917	3 528 992	3 4736	17
0,02095	4,80395 85122 268	748 551 78006	357 27034 567	7 393 446	3 528 995	3 4752	17
0,02096	4,80395 85870 820	748 909 05041	357 27041 960	7 396 975	3 528 999	3 4769	17
0,02097	4,80395 86619 729	749 266 32083	357 27049 357	7 400 504	3 529 002	3 4786	17
0,02098	4,80395 87368 995	749 623 59132	357 27056 758	7 404 033	3 529 006	3 4802	17
0,02099	4,80395 88118 618	749 980 86189	357 27064 162	7 407 562	3 529 009	3 4819	17
0,02100	4,80395 88868 599	750 338 13253	357 27071 569	7 411 091	3 529 013	3 4835	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02100	4,80395 88868 599	750 338 13253	357 27071 569	7 411 091	3 529 013	3 4835	17
0,02101	4,80395 89618 937	750 695 40325	357 27078 980	7 414 620	3 529 016	3 4852	17
0,02102	4,80395 90369 633	751 052 67404	357 27086 395	7 418 149	3 529 020	3 4868	17
0,02103	4,80395 91120 686	751 409 94490	357 27093 813	7 421 678	3 529 023	3 4885	17
0,02104	4,80395 91872 095	751 767 21584	357 27101 235	7 425 207	3 529 027	3 4902	17
0,02105	4,80395 92623 863	752 124 48685	357 27108 660	7 428 736	3 529 030	3 4918	17
0,02106	4,80395 93375 987	752 481 75794	357 27116 089	7 432 265	3 529 034	3 4935	17
0,02107	4,80395 94128 469	752 839 02910	357 27123 521	7 435 794	3 529 037	3 4951	17
0,02108	4,80395 94881 308	753 196 30033	357 27130 957	7 439 323	3 529 041	3 4968	17
0,02109	4,80395 95634 504	753 553 57164	357 27138 396	7 442 852	3 529 044	3 4984	17
0,02110	4,80395 96388 058	753 910 84303	357 27145 839	7 446 382	3 529 048	3 5001	17
0,02111	4,80395 97141 969	754 268 11449	357 27153 285	7 449 911	3 529 051	3 5018	17
0,02112	4,80395 97896 237	754 625 38602	357 27160 735	7 453 440	3 529 055	3 5034	17
0,02113	4,80395 98650 862	754 982 65763	357 27168 189	7 456 969	3 529 058	3 5051	17
0,02114	4,80395 99405 845	755 339 92931	357 27175 646	7 460 498	3 529 062	3 5067	17
0,02115	4,80396 00161 185	755 697 20107	357 27183 106	7 464 027	3 529 065	3 5084	17
0,02116	4,80396 00916 882	756 054 47290	357 27190 570	7 467 556	3 529 069	3 5100	17
0,02117	4,80396 01672 936	756 411 74480	357 27198 038	7 471 085	3 529 072	3 5117	17
0,02118	4,80396 02429 348	756 769 01678	357 27205 509	7 474 614	3 529 076	3 5133	17
0,02119	4,80396 03186 117	757 126 28884	357 27212 983	7 478 143	3 529 079	3 5150	17
0,02120	4,80396 03943 244	757 483 56097	357 27220 462	7 481 672	3 529 083	3 5167	17
0,02121	4,80396 04700 727	757 840 83317	357 27227 943	7 485 201	3 529 086	3 5183	17
0,02122	4,80396 05458 568	758 198 10545	357 27235 428	7 488 730	3 529 090	3 5200	17
0,02123	4,80396 06216 766	758 555 37781	357 27242 917	7 492 259	3 529 093	3 5216	17
0,02124	4,80396 06975 321	758 912 65023	357 27250 409	7 495 789	3 529 097	3 5233	17
0,02125	4,80396 07734 234	759 269 92274	357 27257 905	7 499 318	3 529 100	3 5249	17
0,02126	4,80396 08493 504	759 627 19532	357 27265 405	7 502 847	3 529 104	3 5266	17
0,02127	4,80396 09253 131	759 984 46797	357 27272 907	7 506 376	3 529 108	3 5283	17
0,02128	4,80396 10013 116	760 341 74070	357 27280 414	7 509 905	3 529 111	3 5299	17
0,02129	4,80396 10773 457	760 699 01351	357 27287 924	7 513 434	3 529 115	3 5316	17
0,02130	4,80396 11534 156	761 056 28638	357 27295 437	7 516 963	3 529 118	3 5332	17
0,02131	4,80396 12295 213	761 413 55934	357 27302 954	7 520 492	3 529 122	3 5349	17
0,02132	4,80396 13056 626	761 770 83237	357 27310 475	7 524 021	3 529 125	3 5365	17
0,02133	4,80396 13818 397	762 128 10547	357 27317 999	7 527 551	3 529 129	3 5382	17
0,02134	4,80396 14580 525	762 485 37865	357 27325 526	7 531 080	3 529 132	3 5399	17
0,02135	4,80396 15343 011	762 842 65191	357 27333 057	7 534 609	3 529 136	3 5415	17
0,02136	4,80396 16105 853	763 199 92524	357 27340 592	7 538 138	3 529 139	3 5432	17
0,02137	4,80396 16869 053	763 557 19864	357 27348 130	7 541 667	3 529 143	3 5448	17
0,02138	4,80396 17632 610	763 914 47213	357 27355 672	7 545 196	3 529 146	3 5465	17
0,02139	4,80396 18396 525	764 271 74568	357 27363 217	7 548 725	3 529 150	3 5481	17
0,02140	4,80396 19160 797	764 629 01931	357 27370 766	7 552 254	3 529 154	3 5498	17
0,02141	4,80396 19925 426	764 986 29302	357 27378 318	7 555 784	3 529 157	3 5515	17
0,02142	4,80396 20690 412	765 343 56681	357 27385 874	7 559 313	3 529 161	3 5531	17
0,02143	4,80396 21455 755	765 700 84066	357 27393 433	7 562 842	3 529 164	3 5548	17
0,02144	4,80396 22221 456	766 058 11460	357 27400 996	7 566 371	3 529 168	3 5564	17
0,02145	4,80396 22987 514	766 415 38861	357 27408 562	7 569 900	3 529 171	3 5581	17
0,02146	4,80396 23753 930	766 772 66269	357 27416 132	7 573 429	3 529 175	3 5597	17
0,02147	4,80396 24520 702	767 129 93686	357 27423 705	7 576 959	3 529 178	3 5614	17
0,02148	4,80396 25287 832	767 487 21109	357 27431 282	7 580 488	3 529 182	3 5631	17
0,02149	4,80396 26055 320	767 844 48541	357 27438 863	7 584 017	3 529 186	3 5647	17
0,02150	4,80396 26823 164	768 201 75979	357 27446 447	7 587 546	3 529 189	3 5664	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02150	4,80396 26823 164	768 201 75979	357 27446 447	7 587 546	3 529 189	3 5664	17
0,02151	4,80396 27591 366	768 559 03426	357 27454 034	7 591 075	3 529 193	3 5680	17
0,02152	4,80396 28359 925	768 916 30880	357 27461 625	7 594 605	3 529 196	3 5697	17
0,02153	4,80396 29128 841	769 273 58342	357 27469 220	7 598 134	3 529 200	3 5713	17
0,02154	4,80396 29898 115	769 630 85811	357 27476 818	7 601 663	3 529 203	3 5730	17
0,02155	4,80396 30667 746	769 988 13288	357 27484 420	7 605 192	3 529 207	3 5747	17
0,02156	4,80396 31437 734	770 345 40772	357 27492 025	7 608 721	3 529 211	3 5763	17
0,02157	4,80396 32208 079	770 702 68264	357 27499 634	7 612 251	3 529 214	3 5780	17
0,02158	4,80396 32978 782	771 059 95764	357 27507 246	7 615 780	3 529 218	3 5796	17
0,02159	4,80396 33749 842	771 417 23271	357 27514 862	7 619 309	3 529 221	3 5813	17
0,02160	4,80396 34521 259	771 774 50786	357 27522 481	7 622 838	3 529 225	3 5829	17
0,02161	4,80396 35293 034	772 131 78308	357 27530 104	7 626 367	3 529 228	3 5846	17
0,02162	4,80396 36065 165	772 489 05838	357 27537 730	7 629 897	3 529 232	3 5863	17
0,02163	4,80396 36837 654	772 846 33376	357 27545 360	7 633 426	3 529 236	3 5879	17
0,02164	4,80396 37610 501	773 203 60921	357 27552 994	7 636 955	3 529 239	3 5896	17
0,02165	4,80396 38383 704	773 560 88474	357 27560 631	7 640 484	3 529 243	3 5912	17
0,02166	4,80396 39157 265	773 918 16035	357 27568 271	7 644 014	3 529 246	3 5929	17
0,02167	4,80396 39931 183	774 275 43603	357 27575 915	7 647 543	3 529 250	3 5945	17
0,02168	4,80396 40705 459	774 632 71179	357 27583 563	7 651 072	3 529 254	3 5962	17
0,02169	4,80396 41480 091	774 989 98763	357 27591 214	7 654 601	3 529 257	3 5978	17
0,02170	4,80396 42255 081	775 347 26354	357 27598 868	7 658 131	3 529 261	3 5995	17
0,02171	4,80396 43030 429	775 704 53953	357 27606 526	7 661 660	3 529 264	3 6012	17
0,02172	4,80396 43806 133	776 061 81559	357 27614 188	7 665 189	3 529 268	3 6028	17
0,02173	4,80396 44582 195	776 419 09174	357 27621 853	7 668 718	3 529 272	3 6045	17
0,02174	4,80396 45358 614	776 776 36795	357 27629 522	7 672 248	3 529 275	3 6061	17
0,02175	4,80396 46135 391	777 133 64425	357 27637 194	7 675 777	3 529 279	3 6078	17
0,02176	4,80396 46912 524	777 490 92062	357 27644 870	7 679 306	3 529 282	3 6094	17
0,02177	4,80396 47690 015	777 848 19707	357 27652 549	7 682 836	3 529 286	3 6111	17
0,02178	4,80396 48467 863	778 205 47360	357 27660 232	7 686 365	3 529 290	3 6128	17
0,02179	4,80396 49246 069	778 562 75020	357 27667 919	7 689 894	3 529 293	3 6144	17
0,02180	4,80396 50024 632	778 920 02688	357 27675 608	7 693 423	3 529 297	3 6161	17
0,02181	4,80396 50803 552	779 277 30363	357 27683 302	7 696 953	3 529 300	3 6177	17
0,02182	4,80396 51582 829	779 634 58047	357 27690 999	7 700 482	3 529 304	3 6194	17
0,02183	4,80396 52362 463	779 991 85738	357 27698 699	7 704 011	3 529 308	3 6210	17
0,02184	4,80396 53142 455	780 349 13436	357 27706 403	7 707 541	3 529 311	3 6227	17
0,02185	4,80396 53922 804	780 706 41143	357 27714 111	7 711 070	3 529 315	3 6244	17
0,02186	4,80396 54703 511	781 063 68857	357 27721 822	7 714 599	3 529 319	3 6260	17
0,02187	4,80396 55484 575	781 420 96579	357 27729 537	7 718 129	3 529 322	3 6277	17
0,02188	4,80396 56265 996	781 778 24308	357 27737 255	7 721 658	3 529 326	3 6293	17
0,02189	4,80396 57047 774	782 135 52045	357 27744 976	7 725 187	3 529 329	3 6310	17
0,02190	4,80396 57829 909	782 492 79790	357 27752 702	7 728 717	3 529 333	3 6326	17
0,02191	4,80396 58612 402	782 850 07543	357 27760 430	7 732 246	3 529 337	3 6343	17
0,02192	4,80396 59395 252	783 207 35304	357 27768 162	7 735 775	3 529 340	3 6360	17
0,02193	4,80396 60178 459	783 564 63072	357 27775 898	7 739 305	3 529 344	3 6376	17
0,02194	4,80396 60962 024	783 921 90848	357 27783 638	7 742 834	3 529 348	3 6393	17
0,02195	4,80396 61745 946	784 279 18631	357 27791 380	7 746 363	3 529 351	3 6409	17
0,02196	4,80396 62530 225	784 636 46423	357 27799 127	7 749 893	3 529 355	3 6426	17
0,02197	4,80396 63314 862	784 993 74222	357 27806 877	7 753 422	3 529 358	3 6442	17
0,02198	4,80396 64099 855	785 351 02029	357 27814 630	7 756 951	3 529 362	3 6459	17
0,02199	4,80396 64885 206	785 708 29843	357 27822 387	7 760 481	3 529 366	3 6476	17
0,02200	4,80396 65670 915	786 065 57666	357 27830 148	7 764 010	3 529 369	3 6492	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02200	4,80396 65670 915	786 065 57666	357 27830 148	7 764 010	3 529 369	3 6492	17
0,02201	4,80396 66456 980	786 422 85496	357 27837 912	7 767 539	3 529 373	3 6509	17
0,02202	4,80396 67243 403	786 780 13334	357 27845 679	7 771 069	3 529 377	3 6525	17
0,02203	4,80396 68030 183	787 137 41179	357 27853 450	7 774 598	3 529 380	3 6542	17
0,02204	4,80396 68817 321	787 494 69033	357 27861 225	7 778 128	3 529 384	3 6558	17
0,02205	4,80396 69604 815	787 851 96894	357 27869 003	7 781 657	3 529 388	3 6575	17
0,02206	4,80396 70392 667	788 209 24763	357 27876 785	7 785 186	3 529 391	3 6592	17
0,02207	4,80396 71180 877	788 566 52640	357 27884 570	7 788 716	3 529 395	3 6608	17
0,02208	4,80396 71969 443	788 923 80524	357 27892 358	7 792 245	3 529 399	3 6625	17
0,02209	4,80396 72758 367	789 281 08417	357 27900 151	7 795 774	3 529 402	3 6641	17
0,02210	4,80396 73547 648	789 638 36317	357 27907 946	7 799 304	3 529 406	3 6658	17
0,02211	4,80396 74337 286	789 995 64225	357 27915 746	7 802 833	3 529 410	3 6674	17
0,02212	4,80396 75127 282	790 352 92141	357 27923 549	7 806 363	3 529 413	3 6691	17
0,02213	4,80396 75917 635	790 710 20064	357 27931 355	7 809 892	3 529 417	3 6707	17
0,02214	4,80396 76708 345	791 067 47996	357 27939 165	7 813 422	3 529 421	3 6724	17
0,02215	4,80396 77499 413	791 424 75935	357 27946 978	7 816 951	3 529 424	3 6741	17
0,02216	4,80396 78290 837	791 782 03882	357 27954 795	7 820 480	3 529 428	3 6757	17
0,02217	4,80396 79082 619	792 139 31836	357 27962 616	7 824 010	3 529 432	3 6774	17
0,02218	4,80396 79874 759	792 496 59799	357 27970 440	7 827 539	3 529 435	3 6790	17
0,02219	4,80396 80667 255	792 853 87770	357 27978 267	7 831 069	3 529 439	3 6807	17
0,02220	4,80396 81460 109	793 211 15748	357 27986 098	7 834 598	3 529 443	3 6823	17
0,02221	4,80396 82253 320	793 568 43734	357 27993 933	7 838 128	3 529 446	3 6840	17
0,02222	4,80396 83046 889	793 925 71728	357 28001 771	7 841 657	3 529 450	3 6857	17
0,02223	4,80396 83840 815	794 282 99730	357 28009 613	7 845 186	3 529 454	3 6873	17
0,02224	4,80396 84635 098	794 640 27739	357 28017 458	7 848 716	3 529 457	3 6890	17
0,02225	4,80396 85429 738	794 997 55757	357 28025 307	7 852 245	3 529 461	3 6906	17
0,02226	4,80396 86224 735	795 354 83782	357 28033 159	7 855 775	3 529 465	3 6923	17
0,02227	4,80396 87020 090	795 712 11815	357 28041 015	7 859 304	3 529 469	3 6939	17
0,02228	4,80396 87815 802	796 069 39856	357 28048 874	7 862 834	3 529 472	3 6956	17
0,02229	4,80396 88611 872	796 426 67905	357 28056 737	7 866 363	3 529 476	3 6973	17
0,02230	4,80396 89408 298	796 783 95962	357 28064 603	7 869 893	3 529 480	3 6989	17
0,02231	4,80396 90205 082	797 141 24026	357 28072 473	7 873 422	3 529 483	3 7006	17
0,02232	4,80396 91002 224	797 498 52099	357 28080 346	7 876 952	3 529 487	3 7022	17
0,02233	4,80396 91799 722	797 855 80179	357 28088 223	7 880 481	3 529 491	3 7039	17
0,02234	4,80396 92597 578	798 213 08267	357 28096 104	7 884 011	3 529 494	3 7055	17
0,02235	4,80396 93395 791	798 570 36364	357 28103 988	7 887 540	3 529 498	3 7072	17
0,02236	4,80396 94194 361	798 927 64468	357 28111 875	7 891 070	3 529 502	3 7089	17
0,02237	4,80396 94993 289	799 284 92579	357 28119 766	7 894 599	3 529 506	3 7105	17
0,02238	4,80396 95792 574	799 642 20699	357 28127 661	7 898 129	3 529 509	3 7122	17
0,02239	4,80396 96592 216	799 999 48827	357 28135 559	7 901 658	3 529 513	3 7138	17
0,02240	4,80396 97392 216	800 356 76962	357 28143 461	7 905 188	3 529 517	3 7155	17
0,02241	4,80396 98192 572	800 714 05106	357 28151 366	7 908 717	3 529 520	3 7171	17
0,02242	4,80396 98993 286	801 071 33257	357 28159 275	7 912 247	3 529 524	3 7188	17
0,02243	4,80396 99794 358	801 428 61416	357 28167 187	7 915 776	3 529 528	3 7205	17
0,02244	4,80397 00595 786	801 785 89584	357 28175 103	7 919 306	3 529 532	3 7221	17
0,02245	4,80397 01397 572	802 143 17759	357 28183 022	7 922 835	3 529 535	3 7238	17
0,02246	4,80397 02199 716	802 500 45942	357 28190 945	7 926 365	3 529 539	3 7254	17
0,02247	4,80397 03002 216	802 857 74133	357 28198 871	7 929 894	3 529 543	3 7271	17
0,02248	4,80397 03805 074	803 215 02332	357 28206 801	7 933 424	3 529 546	3 7287	17
0,02249	4,80397 04608 289	803 572 30538	357 28214 735	7 936 953	3 529 550	3 7304	17
0,02250	4,80397 05411 861	803 929 58753	357 28222 672	7 940 483	3 529 554	3 7321	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02250	4,80397 05411 861	803 929 58753	357 28222 672	7 940 483	3 529 554	3 7321	17
0,02251	4,80397 06215 791	804 286 86976	357 28230 612	7 944 013	3 529 558	3 7337	17
0,02252	4,80397 07020 077	804 644 15206	357 28238 556	7 947 542	3 529 561	3 7354	17
0,02253	4,80397 07824 722	805 001 43445	357 28246 504	7 951 072	3 529 565	3 7370	17
0,02254	4,80397 08629 723	805 358 71691	357 28254 455	7 954 601	3 529 569	3 7387	17
0,02255	4,80397 09435 082	805 715 99946	357 28262 409	7 958 131	3 529 573	3 7403	17
0,02256	4,80397 10240 798	806 073 28208	357 28270 367	7 961 660	3 529 576	3 7420	17
0,02257	4,80397 11046 871	806 430 56479	357 28278 329	7 965 190	3 529 580	3 7437	17
0,02258	4,80397 11853 302	806 787 84757	357 28286 294	7 968 720	3 529 584	3 7453	17
0,02259	4,80397 12660 089	807 145 13043	357 28294 263	7 972 249	3 529 588	3 7470	17
0,02260	4,80397 13467 235	807 502 41338	357 28302 235	7 975 779	3 529 591	3 7486	17
0,02261	4,80397 14274 737	807 859 69640	357 28310 211	7 979 308	3 529 595	3 7503	17
0,02262	4,80397 15082 597	808 216 97950	357 28318 190	7 982 838	3 529 599	3 7519	17
0,02263	4,80397 15890 814	808 574 26268	357 28326 173	7 986 368	3 529 603	3 7536	17
0,02264	4,80397 16699 388	808 931 54594	357 28334 160	7 989 897	3 529 606	3 7552	17
0,02265	4,80397 17508 320	809 288 82929	357 28342 149	7 993 427	3 529 610	3 7569	17
0,02266	4,80397 18317 608	809 646 11271	357 28350 143	7 996 956	3 529 614	3 7586	17
0,02267	4,80397 19127 254	810 003 39621	357 28358 140	8 000 486	3 529 618	3 7602	17
0,02268	4,80397 19937 258	810 360 67979	357 28366 140	8 004 016	3 529 621	3 7619	17
0,02269	4,80397 20747 619	810 717 96345	357 28374 144	8 007 545	3 529 625	3 7635	17
0,02270	4,80397 21558 336	811 075 24719	357 28382 152	8 011 075	3 529 629	3 7652	17
0,02271	4,80397 22369 412	811 432 53101	357 28390 163	8 014 604	3 529 633	3 7668	17
0,02272	4,80397 23180 844	811 789 81492	357 28398 178	8 018 134	3 529 636	3 7685	17
0,02273	4,80397 23992 634	812 147 09890	357 28406 196	8 021 664	3 529 640	3 7702	17
0,02274	4,80397 24804 781	812 504 38296	357 28414 217	8 025 193	3 529 644	3 7718	17
0,02275	4,80397 25617 286	812 861 66710	357 28422 243	8 028 723	3 529 648	3 7735	17
0,02276	4,80397 26430 147	813 218 95132	357 28430 271	8 032 253	3 529 651	3 7751	17
0,02277	4,80397 27243 366	813 576 23563	357 28438 303	8 035 782	3 529 655	3 7768	17
0,02278	4,80397 28056 942	813 933 52001	357 28446 339	8 039 312	3 529 659	3 7784	17
0,02279	4,80397 28870 876	814 290 80447	357 28454 379	8 042 842	3 529 663	3 7801	17
0,02280	4,80397 29685 167	814 648 08902	357 28462 421	8 046 371	3 529 667	3 7818	17
0,02281	4,80397 30499 815	815 005 37364	357 28470 468	8 049 901	3 529 670	3 7834	17
0,02282	4,80397 31314 820	815 362 65835	357 28478 518	8 053 431	3 529 674	3 7851	17
0,02283	4,80397 32130 183	815 719 94313	357 28486 571	8 056 960	3 529 678	3 7867	17
0,02284	4,80397 32945 903	816 077 22800	357 28494 628	8 060 490	3 529 682	3 7884	17
0,02285	4,80397 33761 980	816 434 51294	357 28502 689	8 064 020	3 529 686	3 7900	17
0,02286	4,80397 34578 415	816 791 79797	357 28510 753	8 067 549	3 529 689	3 7917	17
0,02287	4,80397 35395 206	817 149 08308	357 28518 820	8 071 079	3 529 693	3 7934	17
0,02288	4,80397 36212 355	817 506 36827	357 28526 891	8 074 609	3 529 697	3 7950	17
0,02289	4,80397 37029 862	817 863 65353	357 28534 966	8 078 138	3 529 701	3 7967	17
0,02290	4,80397 37847 725	818 220 93888	357 28543 044	8 081 668	3 529 704	3 7983	17
0,02291	4,80397 38665 946	818 578 22432	357 28551 126	8 085 198	3 529 708	3 8000	17
0,02292	4,80397 39484 525	818 935 50983	357 28559 211	8 088 728	3 529 712	3 8016	17
0,02293	4,80397 40303 460	819 292 79542	357 28567 300	8 092 257	3 529 716	3 8033	17
0,02294	4,80397 41122 753	819 650 08109	357 28575 392	8 095 787	3 529 720	3 8050	17
0,02295	4,80397 41942 403	820 007 36685	357 28583 488	8 099 317	3 529 724	3 8066	17
0,02296	4,80397 42762 410	820 364 65268	357 28591 587	8 102 846	3 529 727	3 8083	17
0,02297	4,80397 43582 775	820 721 93860	357 28599 690	8 106 376	3 529 731	3 8099	17
0,02298	4,80397 44403 497	821 079 22459	357 28607 796	8 109 906	3 529 735	3 8116	17
0,02299	4,80397 45224 576	821 436 51067	357 28615 906	8 113 436	3 529 739	3 8132	17
0,02300	4,80397 46046 013	821 793 79683	357 28624 019	8 116 965	3 529 743	3 8149	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02300	4,80397 46046 013	821 793 79683	357 28624 019	8 116 965	3 529 743	3 8149	17
0,02301	4,80397 46867 806	822 151 08307	357 28632 136	8 120 495	3 529 746	3 8166	17
0,02302	4,80397 47689 958	822 508 36939	357 28640 257	8 124 025	3 529 750	3 8182	17
0,02303	4,80397 48512 466	822 865 65579	357 28648 381	8 127 555	3 529 754	3 8199	17
0,02304	4,80397 49335 332	823 222 94228	357 28656 509	8 131 084	3 529 758	3 8215	17
0,02305	4,80397 50158 555	823 580 22884	357 28664 640	8 134 614	3 529 762	3 8232	17
0,02306	4,80397 50982 135	823 937 51549	357 28672 774	8 138 144	3 529 765	3 8248	17
0,02307	4,80397 51806 072	824 294 80222	357 28680 912	8 141 674	3 529 769	3 8265	17
0,02308	4,80397 52630 367	824 652 08903	357 28689 054	8 145 203	3 529 773	3 8282	17
0,02309	4,80397 53455 019	825 009 37592	357 28697 199	8 148 733	3 529 777	3 8298	17
0,02310	4,80397 54280 029	825 366 66289	357 28705 348	8 152 263	3 529 781	3 8315	17
0,02311	4,80397 55105 395	825 723 94994	357 28713 500	8 155 793	3 529 785	3 8331	17
0,02312	4,80397 55931 119	826 081 23708	357 28721 656	8 159 322	3 529 788	3 8348	17
0,02313	4,80397 56757 200	826 438 52429	357 28729 815	8 162 852	3 529 792	3 8364	17
0,02314	4,80397 57583 639	826 795 81159	357 28737 978	8 166 382	3 529 796	3 8381	17
0,02315	4,80397 58410 435	827 153 09897	357 28746 145	8 169 912	3 529 800	3 8397	17
0,02316	4,80397 59237 588	827 510 38643	357 28754 315	8 173 442	3 529 804	3 8414	17
0,02317	4,80397 60065 098	827 867 67398	357 28762 488	8 176 971	3 529 808	3 8431	17
0,02318	4,80397 60892 966	828 224 96160	357 28770 665	8 180 501	3 529 811	3 8447	17
0,02319	4,80397 61721 191	828 582 24931	357 28778 845	8 184 031	3 529 815	3 8464	17
0,02320	4,80397 62549 773	828 939 53710	357 28787 029	8 187 561	3 529 819	3 8480	17
0,02321	4,80397 63378 713	829 296 82497	357 28795 217	8 191 091	3 529 823	3 8497	17
0,02322	4,80397 64208 009	829 654 11292	357 28803 408	8 194 621	3 529 827	3 8513	17
0,02323	4,80397 65037 664	830 011 40095	357 28811 603	8 198 150	3 529 831	3 8530	17
0,02324	4,80397 65867 675	830 368 68907	357 28819 801	8 201 680	3 529 835	3 8547	17
0,02325	4,80397 66698 044	830 725 97727	357 28828 003	8 205 210	3 529 838	3 8563	17
0,02326	4,80397 67528 770	831 083 26555	357 28836 208	8 208 740	3 529 842	3 8580	17
0,02327	4,80397 68359 853	831 440 55391	357 28844 417	8 212 270	3 529 846	3 8596	17
0,02328	4,80397 69191 293	831 797 84235	357 28852 629	8 215 800	3 529 850	3 8613	17
0,02329	4,80397 70023 091	832 155 13088	357 28860 845	8 219 329	3 529 854	3 8629	17
0,02330	4,80397 70855 246	832 512 41949	357 28869 064	8 222 859	3 529 858	3 8646	17
0,02331	4,80397 71687 759	832 869 70818	357 28877 287	8 226 389	3 529 862	3 8663	17
0,02332	4,80397 72520 629	833 226 99695	357 28885 513	8 229 919	3 529 865	3 8679	17
0,02333	4,80397 73353 856	833 584 28581	357 28893 743	8 233 449	3 529 869	3 8696	17
0,02334	4,80397 74187 440	833 941 57474	357 28901 977	8 236 979	3 529 873	3 8712	17
0,02335	4,80397 75021 381	834 298 86376	357 28910 213	8 240 509	3 529 877	3 8729	17
0,02336	4,80397 75855 680	834 656 15287	357 28918 454	8 244 038	3 529 881	3 8745	17
0,02337	4,80397 76690 336	835 013 44205	357 28926 698	8 247 568	3 529 885	3 8762	17
0,02338	4,80397 77525 350	835 370 73132	357 28934 946	8 251 098	3 529 889	3 8779	17
0,02339	4,80397 78360 721	835 728 02067	357 28943 197	8 254 628	3 529 893	3 8795	17
0,02340	4,80397 79196 449	836 085 31010	357 28951 451	8 258 158	3 529 896	3 8812	17
0,02341	4,80397 80032 534	836 442 59961	357 28959 709	8 261 688	3 529 900	3 8828	17
0,02342	4,80397 80868 977	836 799 88921	357 28967 971	8 265 218	3 529 904	3 8845	17
0,02343	4,80397 81705 776	837 157 17889	357 28976 236	8 268 748	3 529 908	3 8861	17
0,02344	4,80397 82542 934	837 514 46865	357 28984 505	8 272 278	3 529 912	3 8878	17
0,02345	4,80397 83380 448	837 871 75850	357 28992 777	8 275 808	3 529 916	3 8895	17
0,02346	4,80397 84218 320	838 229 04843	357 29001 053	8 279 337	3 529 920	3 8911	17
0,02347	4,80397 85056 549	838 586 33844	357 29009 333	8 282 867	3 529 924	3 8928	17
0,02348	4,80397 85895 135	838 943 62853	357 29017 615	8 286 397	3 529 928	3 8944	17
0,02349	4,80397 86734 079	839 300 91871	357 29025 902	8 289 927	3 529 931	3 8961	17
0,02350	4,80397 87573 380	839 658 20896	357 29034 192	8 293 457	3 529 935	3 8977	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02350	4,80397 87573 380	839 658 20896	357 29034 192	8 293 457	3 529 935	3 8977	17
0,02351	4,80397 88413 038	840 015 49931	357 29042 485	8 296 987	3 529 939	3 8994	17
0,02352	4,80397 89253 053	840 372 78973	357 29050 782	8 300 517	3 529 943	3 9011	17
0,02353	4,80397 90093 426	840 730 08024	357 29059 083	8 304 047	3 529 947	3 9027	17
0,02354	4,80397 90934 156	841 087 37083	357 29067 387	8 307 577	3 529 951	3 9044	17
0,02355	4,80397 91775 244	841 444 66150	357 29075 694	8 311 107	3 529 955	3 9060	17
0,02356	4,80397 92616 688	841 801 95226	357 29084 005	8 314 637	3 529 959	3 9077	17
0,02357	4,80397 93458 490	842 159 24310	357 29092 320	8 318 167	3 529 963	3 9093	17
0,02358	4,80397 94300 650	842 516 53402	357 29100 638	8 321 697	3 529 967	3 9110	17
0,02359	4,80397 95143 166	842 873 82503	357 29108 960	8 325 227	3 529 970	3 9126	17
0,02360	4,80397 95986 040	843 231 11612	357 29117 285	8 328 757	3 529 974	3 9143	17
0,02361	4,80397 96829 271	843 588 40729	357 29125 614	8 332 287	3 529 978	3 9160	17
0,02362	4,80397 97672 859	843 945 69855	357 29133 946	8 335 817	3 529 982	3 9176	17
0,02363	4,80397 98516 805	844 302 98989	357 29142 282	8 339 347	3 529 986	3 9193	17
0,02364	4,80397 99361 108	844 660 28131	357 29150 621	8 342 877	3 529 990	3 9209	17
0,02365	4,80398 00205 768	845 017 57282	357 29158 964	8 346 407	3 529 994	3 9226	17
0,02366	4,80398 01050 786	845 374 86441	357 29167 311	8 349 937	3 529 998	3 9242	17
0,02367	4,80398 01896 161	845 732 15608	357 29175 661	8 353 467	3 530 002	3 9259	17
0,02368	4,80398 02741 893	846 089 44784	357 29184 014	8 356 997	3 530 006	3 9276	17
0,02369	4,80398 03587 982	846 446 73968	357 29192 371	8 360 527	3 530 010	3 9292	17
0,02370	4,80398 04434 429	846 804 03160	357 29200 732	8 364 057	3 530 014	3 9309	17
0,02371	4,80398 05281 233	847 161 32361	357 29209 096	8 367 587	3 530 018	3 9325	17
0,02372	4,80398 06128 395	847 518 61570	357 29217 463	8 371 117	3 530 021	3 9342	17
0,02373	4,80398 06975 913	847 875 90787	357 29225 834	8 374 647	3 530 025	3 9358	17
0,02374	4,80398 07823 789	848 233 20013	357 29234 209	8 378 177	3 530 029	3 9375	17
0,02375	4,80398 08672 022	848 590 49247	357 29242 587	8 381 707	3 530 033	3 9392	17
0,02376	4,80398 09520 613	848 947 78490	357 29250 969	8 385 237	3 530 037	3 9408	17
0,02377	4,80398 10369 561	849 305 07741	357 29259 354	8 388 767	3 530 041	3 9425	17
0,02378	4,80398 11218 866	849 662 37000	357 29267 743	8 392 297	3 530 045	3 9441	17
0,02379	4,80398 12068 528	850 019 66268	357 29276 135	8 395 827	3 530 049	3 9458	17
0,02380	4,80398 12918 548	850 376 95544	357 29284 531	8 399 357	3 530 053	3 9474	17
0,02381	4,80398 13768 925	850 734 24829	357 29292 930	8 402 887	3 530 057	3 9491	17
0,02382	4,80398 14619 659	851 091 54122	357 29301 333	8 406 417	3 530 061	3 9508	17
0,02383	4,80398 15470 750	851 448 83423	357 29309 740	8 409 947	3 530 065	3 9524	17
0,02384	4,80398 16322 199	851 806 12733	357 29318 150	8 413 477	3 530 069	3 9541	17
0,02385	4,80398 17174 005	852 163 42051	357 29326 563	8 417 007	3 530 073	3 9557	17
0,02386	4,80398 18026 169	852 520 71377	357 29334 980	8 420 537	3 530 077	3 9574	17
0,02387	4,80398 18878 690	852 878 00712	357 29343 401	8 424 067	3 530 081	3 9590	17
0,02388	4,80398 19731 568	853 235 30056	357 29351 825	8 427 597	3 530 085	3 9607	17
0,02389	4,80398 20584 803	853 592 59408	357 29360 252	8 431 128	3 530 089	3 9624	17
0,02390	4,80398 21438 395	853 949 88768	357 29368 683	8 434 658	3 530 093	3 9640	17
0,02391	4,80398 22292 345	854 307 18137	357 29377 118	8 438 188	3 530 096	3 9657	17
0,02392	4,80398 23146 653	854 664 47514	357 29385 556	8 441 718	3 530 100	3 9673	17
0,02393	4,80398 24001 317	855 021 76899	357 29393 998	8 445 248	3 530 104	3 9690	17
0,02394	4,80398 24856 339	855 379 06293	357 29402 443	8 448 778	3 530 108	3 9706	17
0,02395	4,80398 25711 718	855 736 35696	357 29410 892	8 452 308	3 530 112	3 9723	17
0,02396	4,80398 26567 454	856 093 65107	357 29419 344	8 455 838	3 530 116	3 9740	17
0,02397	4,80398 27423 548	856 450 94526	357 29427 800	8 459 368	3 530 120	3 9756	17
0,02398	4,80398 28279 999	856 808 23954	357 29436 260	8 462 898	3 530 124	3 9773	17
0,02399	4,80398 29136 807	857 165 53390	357 29444 722	8 466 429	3 530 128	3 9789	17
0,02400	4,80398 29993 973	857 522 82835	357 29453 189	8 469 959	3 530 132	3 9806	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02400	4,80398 29993 973	857 522 82835	357 29453 189	8 469 959	3 530 132	3 9806	17
0,02401	4,80398 30851 495	857 880 12288	357 29461 659	8 473 489	3 530 136	3 9822	17
0,02402	4,80398 31709 375	858 237 41750	357 29470 132	8 477 019	3 530 140	3 9839	17
0,02403	4,80398 32567 613	858 594 71220	357 29478 609	8 480 549	3 530 144	3 9856	17
0,02404	4,80398 33426 208	858 952 00698	357 29487 090	8 484 079	3 530 148	3 9872	17
0,02405	4,80398 34285 160	859 309 30185	357 29495 574	8 487 609	3 530 152	3 9889	17
0,02406	4,80398 35144 469	859 666 59681	357 29504 062	8 491 140	3 530 156	3 9905	17
0,02407	4,80398 36004 136	860 023 89185	357 29512 553	8 494 670	3 530 160	3 9922	17
0,02408	4,80398 36864 159	860 381 18698	357 29521 047	8 498 200	3 530 164	3 9938	17
0,02409	4,80398 37724 541	860 738 48219	357 29529 546	8 501 730	3 530 168	3 9955	17
0,02410	4,80398 38585 279	861 095 77748	357 29538 047	8 505 260	3 530 172	3 9971	17
0,02411	4,80398 39446 375	861 453 07286	357 29546 553	8 508 790	3 530 176	3 9988	17
0,02412	4,80398 40307 828	861 810 36833	357 29555 061	8 512 321	3 530 180	4 0005	17
0,02413	4,80398 41169 638	862 167 66388	357 29563 574	8 515 851	3 530 184	4 0021	17
0,02414	4,80398 42031 806	862 524 95951	357 29572 090	8 519 381	3 530 188	4 0038	17
0,02415	4,80398 42894 331	862 882 25523	357 29580 609	8 522 911	3 530 192	4 0054	17
0,02416	4,80398 43757 213	863 239 55104	357 29589 132	8 526 441	3 530 196	4 0071	17
0,02417	4,80398 44620 453	863 596 84693	357 29597 658	8 529 972	3 530 200	4 0087	17
0,02418	4,80398 45484 050	863 954 14291	357 29606 188	8 533 502	3 530 204	4 0104	17
0,02419	4,80398 46348 004	864 311 43897	357 29614 722	8 537 032	3 530 208	4 0121	17
0,02420	4,80398 47212 315	864 668 73512	357 29623 259	8 540 562	3 530 212	4 0137	17
0,02421	4,80398 48076 984	865 026 03135	357 29631 799	8 544 092	3 530 216	4 0154	17
0,02422	4,80398 48942 010	865 383 32767	357 29640 343	8 547 623	3 530 220	4 0170	17
0,02423	4,80398 49807 393	865 740 62407	357 29648 891	8 551 153	3 530 224	4 0187	17
0,02424	4,80398 50673 134	866 097 92056	357 29657 442	8 554 683	3 530 228	4 0203	17
0,02425	4,80398 51539 232	866 455 21714	357 29665 997	8 558 213	3 530 232	4 0220	17
0,02426	4,80398 52405 687	866 812 51380	357 29674 555	8 561 743	3 530 236	4 0237	17
0,02427	4,80398 53272 500	867 169 81054	357 29683 117	8 565 274	3 530 240	4 0253	17
0,02428	4,80398 54139 669	867 527 10737	357 29691 682	8 568 804	3 530 244	4 0270	17
0,02429	4,80398 55007 196	867 884 40429	357 29700 251	8 572 334	3 530 248	4 0286	17
0,02430	4,80398 55875 081	868 241 70129	357 29708 823	8 575 864	3 530 252	4 0303	17
0,02431	4,80398 56743 323	868 598 99838	357 29717 399	8 579 395	3 530 256	4 0319	17
0,02432	4,80398 57611 922	868 956 29555	357 29725 979	8 582 925	3 530 260	4 0336	17
0,02433	4,80398 58480 878	869 313 59281	357 29734 561	8 586 455	3 530 264	4 0353	17
0,02434	4,80398 59350 191	869 670 89016	357 29743 148	8 589 985	3 530 269	4 0369	17
0,02435	4,80398 60219 862	870 028 18759	357 29751 738	8 593 516	3 530 273	4 0386	17
0,02436	4,80398 61089 891	870 385 48511	357 29760 331	8 597 046	3 530 277	4 0402	17
0,02437	4,80398 61960 276	870 742 78271	357 29768 928	8 600 576	3 530 281	4 0419	17
0,02438	4,80398 62831 019	871 100 08040	357 29777 529	8 604 107	3 530 285	4 0435	17
0,02439	4,80398 63702 119	871 457 37818	357 29786 133	8 607 637	3 530 289	4 0452	17
0,02440	4,80398 64573 576	871 814 67604	357 29794 741	8 611 167	3 530 293	4 0469	17
0,02441	4,80398 65445 391	872 171 97398	357 29803 352	8 614 697	3 530 297	4 0485	17
0,02442	4,80398 66317 563	872 529 27202	357 29811 967	8 618 228	3 530 301	4 0502	17
0,02443	4,80398 67190 092	872 886 57014	357 29820 585	8 621 758	3 530 305	4 0518	17
0,02444	4,80398 68062 979	873 243 86834	357 29829 207	8 625 288	3 530 309	4 0535	17
0,02445	4,80398 68936 223	873 601 16664	357 29837 832	8 628 819	3 530 313	4 0551	17
0,02446	4,80398 69809 824	873 958 46501	357 29846 461	8 632 349	3 530 317	4 0568	17
0,02447	4,80398 70683 782	874 315 76348	357 29855 093	8 635 879	3 530 321	4 0585	17
0,02448	4,80398 71558 098	874 673 06203	357 29863 729	8 639 410	3 530 325	4 0601	17
0,02449	4,80398 72432 771	875 030 36067	357 29872 368	8 642 940	3 530 329	4 0618	17
0,02450	4,80398 73307 801	875 387 65939	357 29881 011	8 646 470	3 530 333	4 0634	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02450	4,80398 73307 801	875 387 65939	357 29881 011	8 646 470	3 530 333	4 0634	17
0,02451	4,80398 74183 189	875 744 95820	357 29889 658	8 650 001	3 530 337	4 0651	17
0,02452	4,80398 75058 934	876 102 25710	357 29898 308	8 653 531	3 530 341	4 0667	17
0,02453	4,80398 75935 036	876 459 55608	357 29906 961	8 657 061	3 530 345	4 0684	17
0,02454	4,80398 76811 496	876 816 85515	357 29915 618	8 660 592	3 530 350	4 0701	17
0,02455	4,80398 77688 313	877 174 15431	357 29924 279	8 664 122	3 530 354	4 0717	17
0,02456	4,80398 78565 487	877 531 45355	357 29932 943	8 667 652	3 530 358	4 0734	17
0,02457	4,80398 79443 018	877 888 75288	357 29941 611	8 671 183	3 530 362	4 0750	17
0,02458	4,80398 80320 907	878 246 05229	357 29950 282	8 674 713	3 530 366	4 0767	17
0,02459	4,80398 81199 153	878 603 35180	357 29958 957	8 678 243	3 530 370	4 0783	17
0,02460	4,80398 82077 756	878 960 65139	357 29967 635	8 681 774	3 530 374	4 0800	17
0,02461	4,80398 82956 717	879 317 95106	357 29976 317	8 685 304	3 530 378	4 0816	17
0,02462	4,80398 83836 035	879 675 25083	357 29985 002	8 688 835	3 530 382	4 0833	17
0,02463	4,80398 84715 710	880 032 55068	357 29993 691	8 692 365	3 530 386	4 0850	17
0,02464	4,80398 85595 743	880 389 85061	357 30002 383	8 695 895	3 530 390	4 0866	17
0,02465	4,80398 86476 133	880 747 15064	357 30011 079	8 699 426	3 530 394	4 0883	17
0,02466	4,80398 87356 880	881 104 45075	357 30019 778	8 702 956	3 530 399	4 0899	17
0,02467	4,80398 88237 984	881 461 75095	357 30028 481	8 706 486	3 530 403	4 0916	17
0,02468	4,80398 89119 446	881 819 05123	357 30037 188	8 710 017	3 530 407	4 0932	17
0,02469	4,80398 90001 265	882 176 35160	357 30045 898	8 713 547	3 530 411	4 0949	17
0,02470	4,80398 90883 441	882 533 65206	357 30054 611	8 717 078	3 530 415	4 0966	17
0,02471	4,80398 91765 975	882 890 95261	357 30063 329	8 720 608	3 530 419	4 0982	17
0,02472	4,80398 92648 866	883 248 25324	357 30072 049	8 724 139	3 530 423	4 0999	17
0,02473	4,80398 93532 114	883 605 55396	357 30080 773	8 727 669	3 530 427	4 1015	17
0,02474	4,80398 94415 720	883 962 85477	357 30089 501	8 731 199	3 530 431	4 1032	17
0,02475	4,80398 95299 683	884 320 15566	357 30098 232	8 734 730	3 530 435	4 1048	17
0,02476	4,80398 96184 003	884 677 45665	357 30106 967	8 738 260	3 530 439	4 1065	17
0,02477	4,80398 97068 680	885 034 75772	357 30115 705	8 741 791	3 530 444	4 1082	17
0,02478	4,80398 97953 715	885 392 05887	357 30124 447	8 745 321	3 530 448	4 1098	17
0,02479	4,80398 98839 107	885 749 36012	357 30133 192	8 748 852	3 530 452	4 1115	17
0,02480	4,80398 99724 857	886 106 66145	357 30141 941	8 752 382	3 530 456	4 1131	17
0,02481	4,80399 00610 963	886 463 96287	357 30150 693	8 755 912	3 530 460	4 1148	17
0,02482	4,80399 01497 427	886 821 26438	357 30159 449	8 759 443	3 530 464	4 1164	17
0,02483	4,80399 02384 248	887 178 56597	357 30168 209	8 762 973	3 530 468	4 1181	17
0,02484	4,80399 03271 427	887 535 86765	357 30176 972	8 766 504	3 530 472	4 1198	17
0,02485	4,80399 04158 963	887 893 16942	357 30185 738	8 770 034	3 530 477	4 1214	17
0,02486	4,80399 05046 856	888 250 47128	357 30194 508	8 773 565	3 530 481	4 1231	17
0,02487	4,80399 05935 107	888 607 77322	357 30203 282	8 777 095	3 530 485	4 1247	17
0,02488	4,80399 06823 714	888 965 07526	357 30212 059	8 780 626	3 530 489	4 1264	17
0,02489	4,80399 07712 679	889 322 37738	357 30220 840	8 784 156	3 530 493	4 1280	17
0,02490	4,80399 08602 002	889 679 67959	357 30229 624	8 787 687	3 530 497	4 1297	17
0,02491	4,80399 09491 681	890 036 98188	357 30238 411	8 791 217	3 530 501	4 1314	17
0,02492	4,80399 10381 718	890 394 28427	357 30247 203	8 794 748	3 530 505	4 1330	17
0,02493	4,80399 11272 113	890 751 58674	357 30255 997	8 798 278	3 530 510	4 1347	17
0,02494	4,80399 12162 864	891 108 88930	357 30264 796	8 801 809	3 530 514	4 1363	17
0,02495	4,80399 13053 973	891 466 19195	357 30273 598	8 805 339	3 530 518	4 1380	17
0,02496	4,80399 13945 439	891 823 49468	357 30282 403	8 808 870	3 530 522	4 1396	17
0,02497	4,80399 14837 263	892 180 79751	357 30291 212	8 812 400	3 530 526	4 1413	17
0,02498	4,80399 15729 444	892 538 10042	357 30300 024	8 815 931	3 530 530	4 1430	17
0,02499	4,80399 16621 982	892 895 40342	357 30308 840	8 819 461	3 530 534	4 1446	17
0,02500	4,80399 17514 877	893 252 70651	357 30317 660	8 822 992	3 530 539	4 1463	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02500	4,80399 17514 877	893 252 70651	357 30317 660	8 822 992	3 530 539	4 1463	17
0,02501	4,80399 18408 130	893 610 00968	357 30326 483	8 826 522	3 530 543	4 1479	17
0,02502	4,80399 19301 740	893 967 31295	357 30335 309	8 830 053	3 530 547	4 1496	17
0,02503	4,80399 20195 707	894 324 61630	357 30344 139	8 833 584	3 530 551	4 1512	17
0,02504	4,80399 21090 032	894 681 91974	357 30352 973	8 837 114	3 530 555	4 1529	17
0,02505	4,80399 21984 714	895 039 22327	357 30361 810	8 840 645	3 530 559	4 1545	17
0,02506	4,80399 22879 753	895 396 52689	357 30370 650	8 844 175	3 530 563	4 1562	17
0,02507	4,80399 23775 149	895 753 83060	357 30379 495	8 847 706	3 530 568	4 1579	17
0,02508	4,80399 24670 903	896 111 13439	357 30388 342	8 851 236	3 530 572	4 1595	17
0,02509	4,80399 25567 014	896 468 43828	357 30397 194	8 854 767	3 530 576	4 1612	17
0,02510	4,80399 26463 483	896 825 74225	357 30406 048	8 858 297	3 530 580	4 1628	17
0,02511	4,80399 27360 309	897 183 04631	357 30414 907	8 861 828	3 530 584	4 1645	17
0,02512	4,80399 28257 492	897 540 35046	357 30423 768	8 865 359	3 530 588	4 1661	17
0,02513	4,80399 29155 032	897 897 65469	357 30432 634	8 868 889	3 530 593	4 1678	17
0,02514	4,80399 30052 930	898 254 95902	357 30441 503	8 872 420	3 530 597	4 1695	17
0,02515	4,80399 30951 185	898 612 26344	357 30450 375	8 875 950	3 530 601	4 1711	17
0,02516	4,80399 31849 797	898 969 56794	357 30459 251	8 879 481	3 530 605	4 1728	17
0,02517	4,80399 32748 766	899 326 87253	357 30468 131	8 883 012	3 530 609	4 1744	17
0,02518	4,80399 33648 093	899 684 17721	357 30477 014	8 886 542	3 530 613	4 1761	17
0,02519	4,80399 34547 777	900 041 48198	357 30485 900	8 890 073	3 530 618	4 1777	17
0,02520	4,80399 35447 819	900 398 78684	357 30494 790	8 893 603	3 530 622	4 1794	17
0,02521	4,80399 36348 218	900 756 09179	357 30503 684	8 897 134	3 530 626	4 1811	17
0,02522	4,80399 37248 974	901 113 39683	357 30512 581	8 900 665	3 530 630	4 1827	17
0,02523	4,80399 38150 087	901 470 70195	357 30521 482	8 904 195	3 530 634	4 1844	17
0,02524	4,80399 39051 558	901 828 00717	357 30530 386	8 907 726	3 530 638	4 1860	17
0,02525	4,80399 39953 386	902 185 31247	357 30539 294	8 911 257	3 530 643	4 1877	17
0,02526	4,80399 40855 571	902 542 61787	357 30548 205	8 914 787	3 530 647	4 1893	17
0,02527	4,80399 41758 114	902 899 92335	357 30557 120	8 918 318	3 530 651	4 1910	17
0,02528	4,80399 42661 014	903 257 22892	357 30566 038	8 921 849	3 530 655	4 1927	17
0,02529	4,80399 43564 271	903 614 53458	357 30574 960	8 925 379	3 530 659	4 1943	17
0,02530	4,80399 44467 886	903 971 84033	357 30583 885	8 928 910	3 530 664	4 1960	17
0,02531	4,80399 45371 857	904 329 14617	357 30592 814	8 932 441	3 530 668	4 1976	17
0,02532	4,80399 46276 187	904 686 45210	357 30601 746	8 935 971	3 530 672	4 1993	17
0,02533	4,80399 47180 873	905 043 75811	357 30610 682	8 939 502	3 530 676	4 2009	17
0,02534	4,80399 48085 917	905 401 06422	357 30619 622	8 943 033	3 530 680	4 2026	17
0,02535	4,80399 48991 318	905 758 37042	357 30628 565	8 946 563	3 530 685	4 2043	17
0,02536	4,80399 49897 076	906 115 67670	357 30637 512	8 950 094	3 530 689	4 2059	17
0,02537	4,80399 50803 192	906 472 98308	357 30646 462	8 953 625	3 530 693	4 2076	17
0,02538	4,80399 51709 665	906 830 28954	357 30655 415	8 957 155	3 530 697	4 2092	17
0,02539	4,80399 52616 495	907 187 59610	357 30664 372	8 960 686	3 530 701	4 2109	17
0,02540	4,80399 53523 683	907 544 90274	357 30673 333	8 964 217	3 530 706	4 2125	17
0,02541	4,80399 54431 228	907 902 20947	357 30682 297	8 967 747	3 530 710	4 2142	17
0,02542	4,80399 55339 130	908 259 51630	357 30691 265	8 971 278	3 530 714	4 2159	17
0,02543	4,80399 56247 389	908 616 82321	357 30700 236	8 974 809	3 530 718	4 2175	17
0,02544	4,80399 57156 006	908 974 13021	357 30709 211	8 978 340	3 530 723	4 2192	17
0,02545	4,80399 58064 980	909 331 43730	357 30718 189	8 981 870	3 530 727	4 2208	17
0,02546	4,80399 58974 312	909 688 74448	357 30727 171	8 985 401	3 530 731	4 2225	17
0,02547	4,80399 59884 001	910 046 05176	357 30736 157	8 988 932	3 530 735	4 2241	17
0,02548	4,80399 60794 047	910 403 35912	357 30745 146	8 992 462	3 530 739	4 2258	17
0,02549	4,80399 61704 450	910 760 66657	357 30754 138	8 995 993	3 530 744	4 2275	17
0,02550	4,80399 62615 211	911 117 97411	357 30763 134	8 999 524	3 530 748	4 2291	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-13)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02550	4,80399 62615 211	911 117 97411	357 30763 134	8,999 524	3,530 748	4 2291	17
0,02551	4,80399 63526 329	911 475 28174	357 30772 134	9 003 055	3 530 752	4 2308	17
0,02552	4,80399 64437 804	911 832 58946	357 30781 137	9 006 585	3 530 756	4 2324	17
0,02553	4,80399 65349 636	912 189 89727	357 30790 143	9 010 116	3 530 761	4 2341	17
0,02554	4,80399 66261 826	912 547 20518	357 30799 153	9 013 647	3 530 765	4 2357	17
0,02555	4,80399 67174 374	912 904 51317	357 30808 167	9 017 178	3 530 769	4 2374	17
0,02556	4,80399 68087 278	913 261 82125	357 30817 184	9 020 709	3 530 773	4 2390	17
0,02557	4,80399 69000 540	913 619 12942	357 30826 205	9 024 239	3 530 777	4 2407	17
0,02558	4,80399 69914 159	913 976 43768	357 30835 229	9 027 770	3 530 782	4 2424	17
0,02559	4,80399 70828 135	914 333 74604	357 30844 257	9 031 301	3 530 786	4 2440	17
0,02560	4,80399 71742 469	914 691 05448	357 30853 288	9 034 832	3 530 790	4 2457	17
0,02561	4,80399 72657 160	915 048 36301	357 30862 323	9 038 362	3 530 794	4 2473	17
0,02562	4,80399 73572 209	915 405 67163	357 30871 361	9 041 893	3 530 799	4 2490	17
0,02563	4,80399 74487 614	915 762 98035	357 30880 403	9 045 424	3 530 803	4 2506	17
0,02564	4,80399 75403 377	916 120 28915	357 30889 449	9 048 955	3 530 807	4 2523	17
0,02565	4,80399 76319 498	916 477 59805	357 30898 498	9 052 486	3 530 811	4 2540	17
0,02566	4,80399 77235 975	916 834 90703	357 30907 550	9 056 016	3 530 816	4 2556	17
0,02567	4,80399 78152 810	917 192 21611	357 30916 606	9 059 547	3 530 820	4 2573	17
0,02568	4,80399 79070 002	917 549 52527	357 30925 666	9 063 078	3 530 824	4 2589	17
0,02569	4,80399 79987 552	917 906 83453	357 30934 729	9 066 609	3 530 828	4 2606	17
0,02570	4,80399 80905 459	918 264 14388	357 30943 795	9 070 140	3 530 833	4 2622	17
0,02571	4,80399 81823 723	918 621 45331	357 30952 866	9 073 671	3 530 837	4 2639	17
0,02572	4,80399 82742 344	918 978 76284	357 30961 939	9 077 201	3 530 841	4 2656	17
0,02573	4,80399 83661 323	919 336 07246	357 30971 016	9 080 732	3 530 846	4 2672	17
0,02574	4,80399 84580 659	919 693 38217	357 30980 097	9 084 263	3 530 850	4 2689	17
0,02575	4,80399 85500 352	920 050 69197	357 30989 181	9 087 794	3 530 854	4 2705	17
0,02576	4,80399 86420 403	920 408 00187	357 30998 269	9 091 325	3 530 858	4 2722	17
0,02577	4,80399 87340 811	920 765 31185	357 31007 361	9 094 856	3 530 863	4 2738	17
0,02578	4,80399 88261 576	921 122 62192	357 31016 455	9 098 386	3 530 867	4 2755	17
0,02579	4,80399 89182 699	921 479 93209	357 31025 554	9 101 917	3 530 871	4 2772	17
0,02580	4,80399 90104 179	921 837 24234	357 31034 656	9 105 448	3 530 875	4 2788	17
0,02581	4,80399 91026 016	922 194 55269	357 31043 761	9 108 979	3 530 880	4 2805	17
0,02582	4,80399 91948 211	922 551 86313	357 31052 870	9 112 510	3 530 884	4 2821	17
0,02583	4,80399 92870 763	922 909 17366	357 31061 983	9 116 041	3 530 888	4 2838	17
0,02584	4,80399 93793 672	923 266 48427	357 31071 099	9 119 572	3 530 893	4 2854	17
0,02585	4,80399 94716 938	923 623 79499	357 31080 218	9 123 103	3 530 897	4 2871	17
0,02586	4,80399 95640 562	923 981 10579	357 31089 341	9 126 634	3 530 901	4 2888	17
0,02587	4,80399 96564 543	924 338 41668	357 31098 468	9 130 164	3 530 905	4 2904	17
0,02588	4,80399 97488 882	924 695 72767	357 31107 598	9 133 695	3 530 910	4 2921	17
0,02589	4,80399 98413 577	925 053 03874	357 31116 732	9 137 226	3 530 914	4 2937	17
0,02590	4,80399 99338 630	925 410 34991	357 31125 869	9 140 757	3 530 918	4 2954	17
0,02591	4,80400 00264 041	925 767 66117	357 31135 010	9 144 288	3 530 923	4 2970	17
0,02592	4,80400 01189 808	926 124 97252	357 31144 154	9 147 819	3 530 927	4 2987	17
0,02593	4,80400 02115 933	926 482 28396	357 31153 302	9 151 350	3 530 931	4 3004	17
0,02594	4,80400 03042 416	926 839 59549	357 31162 453	9 154 881	3 530 935	4 3020	17
0,02595	4,80400 03969 255	927 196 90712	357 31171 608	9 158 412	3 530 940	4 3037	17
0,02596	4,80400 04896 452	927 554 21883	357 31180 767	9 161 943	3 530 944	4 3053	17
0,02597	4,80400 05824 006	927 911 53064	357 31189 929	9 165 474	3 530 948	4 3070	17
0,02598	4,80400 06751 918	928 268 84254	357 31199 094	9 169 005	3 530 953	4 3086	17
0,02599	4,80400 07680 187	928 626 15453	357 31208 263	9 172 536	3 530 957	4 3103	17
0,02600	4,80400 08608 813	928 983 46661	357 31217 436	9 176 067	3 530 961	4 3120	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02600	4,80400 08608 8129	928 9834 6661	3573 1217 436	9 176 067	3 530 961	4 3120	17
0,02601	4,80400 09537 7964	929 3407 7879	3573 1226 612	9 179 598	3 530 966	4 3136	17
0,02602	4,80400 10467 1372	929 6980 9105	3573 1235 791	9 183 128	3 530 970	4 3153	17
0,02603	4,80400 11396 8353	930 0554 0341	3573 1244 974	9 186 659	3 530 974	4 3169	17
0,02604	4,80400 12326 8907	930 4127 1586	3573 1254 161	9 190 190	3 530 979	4 3186	17
0,02605	4,80400 13257 3034	930 7700 2840	3573 1263 351	9 193 721	3 530 983	4 3202	17
0,02606	4,80400 14188 0734	931 1273 4104	3573 1272 545	9 197 252	3 530 987	4 3219	17
0,02607	4,80400 15119 2007	931 4846 5376	3573 1281 742	9 200 783	3 530 992	4 3235	17
0,02608	4,80400 16050 6854	931 8419 6658	3573 1290 943	9 204 314	3 530 996	4 3252	17
0,02609	4,80400 16982 5274	932 1992 7949	3573 1300 147	9 207 845	3 531 000	4 3269	17
0,02610	4,80400 17914 7266	932 5565 9249	3573 1309 355	9 211 376	3 531 005	4 3285	17
0,02611	4,80400 18847 2832	932 9139 0558	3573 1318 567	9 214 907	3 531 009	4 3302	17
0,02612	4,80400 19780 1971	933 2712 1877	3573 1327 781	9 218 438	3 531 013	4 3318	17
0,02613	4,80400 20713 4684	933 6285 3205	3573 1337 000	9 221 969	3 531 018	4 3335	17
0,02614	4,80400 21647 0969	933 9858 4542	3573 1346 222	9 225 500	3 531 022	4 3351	17
0,02615	4,80400 22581 0827	934 3431 5888	3573 1355 447	9 229 031	3 531 026	4 3368	17
0,02616	4,80400 23515 4259	934 7004 7243	3573 1364 676	9 232 562	3 531 031	4 3385	17
0,02617	4,80400 24450 1264	935 0577 8608	3573 1373 909	9 236 093	3 531 035	4 3401	17
0,02618	4,80400 25385 1842	935 4150 9982	3573 1383 145	9 239 625	3 531 039	4 3418	17
0,02619	4,80400 26320 5993	935 7724 1365	3573 1392 385	9 243 156	3 531 044	4 3434	17
0,02620	4,80400 27256 3717	936 1297 2758	3573 1401 628	9 246 687	3 531 048	4 3451	17
0,02621	4,80400 28192 5014	936 4870 4159	3573 1410 874	9 250 218	3 531 052	4 3467	17
0,02622	4,80400 29128 9884	936 8443 5570	3573 1420 125	9 253 749	3 531 057	4 3484	17
0,02623	4,80400 30065 8328	937 2016 6990	3573 1429 378	9 257 280	3 531 061	4 3501	17
0,02624	4,80400 31003 0345	937 5589 8420	3573 1438 636	9 260 811	3 531 065	4 3517	17
0,02625	4,80400 31940 5934	937 9162 9858	3573 1447 897	9 264 342	3 531 070	4 3534	17
0,02626	4,80400 32878 5097	938 2736 1306	3573 1457 161	9 267 873	3 531 074	4 3550	17
0,02627	4,80400 33816 7834	938 6309 2763	3573 1466 429	9 271 404	3 531 078	4 3567	17
0,02628	4,80400 34755 4143	938 9882 4230	3573 1475 700	9 274 935	3 531 083	4 3583	17
0,02629	4,80400 35694 4025	939 3455 5705	3573 1484 975	9 278 466	3 531 087	4 3600	17
0,02630	4,80400 36633 7481	939 7028 7190	3573 1494 254	9 281 997	3 531 091	4 3617	17
0,02631	4,80400 37573 4510	940 0601 8685	3573 1503 536	9 285 528	3 531 096	4 3633	17
0,02632	4,80400 38513 5111	940 4175 0188	3573 1512 821	9 289 059	3 531 100	4 3650	17
0,02633	4,80400 39453 9286	940 7748 1701	3573 1522 110	9 292 591	3 531 104	4 3666	17
0,02634	4,80400 40394 7035	941 1321 3223	3573 1531 403	9 296 122	3 531 109	4 3683	17
0,02635	4,80400 41335 8356	941 4894 4755	3573 1540 699	9 299 653	3 531 113	4 3699	17
0,02636	4,80400 42277 3250	941 8467 6295	3573 1549 999	9 303 184	3 531 118	4 3716	17
0,02637	4,80400 43219 1718	942 2040 7845	3573 1559 302	9 306 715	3 531 122	4 3733	17
0,02638	4,80400 44161 3759	942 5613 9405	3573 1568 608	9 310 246	3 531 126	4 3749	17
0,02639	4,80400 45103 9373	942 9187 0973	3573 1577 919	9 313 777	3 531 131	4 3766	17
0,02640	4,80400 46046 8560	943 2760 2551	3573 1587 232	9 317 308	3 531 135	4 3782	17
0,02641	4,80400 46990 1320	943 6333 4138	3573 1596 550	9 320 840	3 531 139	4 3799	17
0,02642	4,80400 47933 7654	943 9906 5735	3573 1605 871	9 324 371	3 531 144	4 3815	17
0,02643	4,80400 48877 7560	944 3479 7341	3573 1615 195	9 327 902	3 531 148	4 3832	17
0,02644	4,80400 49822 1040	944 7052 8956	3573 1624 523	9 331 433	3 531 153	4 3849	17
0,02645	4,80400 50766 8093	945 0626 0580	3573 1633 854	9 334 964	3 531 157	4 3865	17
0,02646	4,80400 51711 8719	945 4199 2214	3573 1643 189	9 338 495	3 531 161	4 3882	17
0,02647	4,80400 52657 2918	945 7772 3857	3573 1652 528	9 342 026	3 531 166	4 3898	17
0,02648	4,80400 53603 0690	946 1345 5510	3573 1661 870	9 345 558	3 531 170	4 3915	17
0,02649	4,80400 54549 2036	946 4918 7172	3573 1671 215	9 349 089	3 531 175	4 3931	17
0,02650	4,80400 55495 6955	946 8491 8843	3573 1680 564	9 352 620	3 531 179	4 3948	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02650	4,80400 55495 6955	946 8491 8843	3573 1680 564	9 352 620	3 531 179	4 3948	17
0,02651	4,80400 56442 5447	947 2065 0524	3573 1689 917	9 356 151	3 531 183	4 3964	17
0,02652	4,80400 57389 7512	947 5638 2214	3573 1699 273	9 359 682	3 531 188	4 3981	17
0,02653	4,80400 58337 3150	947 9211 3913	3573 1708 633	9 363 213	3 531 192	4 3998	17
0,02654	4,80400 59285 2361	948 2784 5621	3573 1717 996	9 366 745	3 531 197	4 4014	17
0,02655	4,80400 60233 5146	948 6357 7339	3573 1727 363	9 370 276	3 531 201	4 4031	17
0,02656	4,80400 61182 1504	948 9930 9067	3573 1736 733	9 373 807	3 531 205	4 4047	17
0,02657	4,80400 62131 1434	949 3504 0804	3573 1746 107	9 377 338	3 531 210	4 4064	17
0,02658	4,80400 63080 4939	949 7077 2550	3573 1755 484	9 380 869	3 531 214	4 4080	17
0,02659	4,80400 64030 2016	950 0650 4305	3573 1764 865	9 384 401	3 531 219	4 4097	17
0,02660	4,80400 64980 2666	950 4223 6070	3573 1774 250	9 387 932	3 531 223	4 4114	17
0,02661	4,80400 65930 6890	950 7796 7844	3573 1783 637	9 391 463	3 531 227	4 4130	17
0,02662	4,80400 66881 4687	951 1369 9628	3573 1793 029	9 394 994	3 531 232	4 4147	17
0,02663	4,80400 67832 6057	951 4943 1421	3573 1802 424	9 398 526	3 531 236	4 4163	17
0,02664	4,80400 68784 1000	951 8516 3223	3573 1811 822	9 402 057	3 531 241	4 4180	17
0,02665	4,80400 69735 9516	952 2089 5035	3573 1821 224	9 405 588	3 531 245	4 4196	17
0,02666	4,80400 70688 1606	952 5662 6856	3573 1830 630	9 409 119	3 531 249	4 4213	17
0,02667	4,80400 71640 7268	952 9235 8687	3573 1840 039	9 412 651	3 531 254	4 4230	17
0,02668	4,80400 72593 6504	953 2809 0527	3573 1849 452	9 416 182	3 531 258	4 4246	17
0,02669	4,80400 73546 9313	953 6382 2377	3573 1858 868	9 419 713	3 531 263	4 4263	17
0,02670	4,80400 74500 5695	953 9955 4235	3573 1868 288	9 423 244	3 531 267	4 4279	17
0,02671	4,80400 75454 5651	954 3528 6104	3573 1877 711	9 426 776	3 531 272	4 4296	17
0,02672	4,80400 76408 9179	954 7101 7981	3573 1887 138	9 430 307	3 531 276	4 4312	17
0,02673	4,80400 77363 6281	955 0674 9869	3573 1896 568	9 433 838	3 531 280	4 4329	17
0,02674	4,80400 78318 6956	955 4248 1765	3573 1906 002	9 437 369	3 531 285	4 4346	17
0,02675	4,80400 79274 1204	955 7821 3671	3573 1915 439	9 440 901	3 531 289	4 4362	17
0,02676	4,80400 80229 9026	956 1394 5587	3573 1924 880	9 444 432	3 531 294	4 4379	17
0,02677	4,80400 81186 0420	956 4967 7511	3573 1934 325	9 447 963	3 531 298	4 4395	17
0,02678	4,80400 82142 5388	956 8540 9446	3573 1943 773	9 451 495	3 531 303	4 4412	17
0,02679	4,80400 83099 3929	957 2114 1389	3573 1953 224	9 455 026	3 531 307	4 4428	17
0,02680	4,80400 84056 6043	957 5687 3343	3573 1962 679	9 458 557	3 531 312	4 4445	17
0,02681	4,80400 85014 1730	957 9260 5305	3573 1972 138	9 462 089	3 531 316	4 4462	17
0,02682	4,80400 85972 0991	958 2833 7278	3573 1981 600	9 465 620	3 531 320	4 4478	17
0,02683	4,80400 86930 3825	958 6406 9259	3573 1991 065	9 469 151	3 531 325	4 4495	17
0,02684	4,80400 87889 0232	958 9980 1250	3573 2000 535	9 472 682	3 531 329	4 4511	17
0,02685	4,80400 88848 0212	959 3553 3251	3573 2010 007	9 476 214	3 531 334	4 4528	17
0,02686	4,80400 89807 3765	959 7126 5261	3573 2019 483	9 479 745	3 531 338	4 4544	17
0,02687	4,80400 90767 0892	960 0699 7280	3573 2028 963	9 483 276	3 531 343	4 4561	17
0,02688	4,80400 91727 1591	960 4272 9309	3573 2038 446	9 486 808	3 531 347	4 4578	17
0,02689	4,80400 92687 5864	960 7846 1348	3573 2047 933	9 490 339	3 531 352	4 4594	17
0,02690	4,80400 93648 3710	961 1419 3396	3573 2057 424	9 493 871	3 531 356	4 4611	17
0,02691	4,80400 94609 5130	961 4992 5453	3573 2066 917	9 497 402	3 531 361	4 4627	17
0,02692	4,80400 95571 0122	961 8565 7520	3573 2076 415	9 500 933	3 531 365	4 4644	17
0,02693	4,80400 96532 8688	962 2138 9596	3573 2085 916	9 504 465	3 531 369	4 4660	17
0,02694	4,80400 97495 0827	962 5712 1682	3573 2095 420	9 507 996	3 531 374	4 4677	17
0,02695	4,80400 98457 6539	962 9285 3778	3573 2104 928	9 511 527	3 531 378	4 4694	17
0,02696	4,80400 99420 5825	963 2858 5883	3573 2114 440	9 515 059	3 531 383	4 4710	17
0,02697	4,80401 00383 8683	963 6431 7997	3573 2123 955	9 518 590	3 531 387	4 4727	17
0,02698	4,80401 01347 5115	964 0005 0121	3573 2133 473	9 522 122	3 531 392	4 4743	17
0,02699	4,80401 02311 5120	964 3578 2254	3573 2142 996	9 525 653	3 531 396	4 4760	17
0,02700	4,80401 03275 8698	964 7151 4397	3573 2152 521	9 529 184	3 531 401	4 4776	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02700	4,80401 03275 8698	964 7151 4397	3573 2152 521	9 529 184	3 531 401	4 4776	17
0,02701	4,80401 04240 5850	965 0724 6550	3573 2162 050	9 532 716	3 531 405	4 4793	17
0,02702	4,80401 05205 6574	965 4297 8712	3573 2171 583	9 536 247	3 531 410	4 4809	17
0,02703	4,80401 06171 0872	965 7871 0884	3573 2181 119	9 539 779	3 531 414	4 4826	17
0,02704	4,80401 07136 8743	966 1444 3065	3573 2190 659	9 543 310	3 531 419	4 4843	17
0,02705	4,80401 08103 0188	966 5017 5255	3573 2200 202	9 546 841	3 531 423	4 4859	17
0,02706	4,80401 09069 5205	966 8590 7456	3573 2209 749	9 550 373	3 531 428	4 4876	17
0,02707	4,80401 10036 3796	967 2163 9665	3573 2219 300	9 553 904	3 531 432	4 4892	17
0,02708	4,80401 11003 5960	967 5737 1885	3573 2228 854	9 557 436	3 531 437	4 4909	17
0,02709	4,80401 11971 1697	967 9310 4113	3573 2238 411	9 560 967	3 531 441	4 4925	17
0,02710	4,80401 12939 1007	968 2883 6352	3573 2247 972	9 564 499	3 531 446	4 4942	17
0,02711	4,80401 13907 3891	968 6456 8600	3573 2257 536	9 568 030	3 531 450	4 4959	17
0,02712	4,80401 14876 0348	969 0030 0857	3573 2267 104	9 571 561	3 531 455	4 4975	17
0,02713	4,80401 15845 0378	969 3603 3125	3573 2276 676	9 575 093	3 531 459	4 4992	17
0,02714	4,80401 16814 3981	969 7176 5401	3573 2286 251	9 578 624	3 531 464	4 5008	17
0,02715	4,80401 17784 1158	970 0749 7687	3573 2295 830	9 582 156	3 531 468	4 5025	17
0,02716	4,80401 18754 1908	970 4322 9983	3573 2305 412	9 585 687	3 531 473	4 5041	17
0,02717	4,80401 19724 6231	970 7896 2289	3573 2314 998	9 589 219	3 531 477	4 5058	17
0,02718	4,80401 20695 4127	971 1469 4604	3573 2324 587	9 592 750	3 531 482	4 5075	17
0,02719	4,80401 21666 5596	971 5042 6928	3573 2334 180	9 596 282	3 531 486	4 5091	17
0,02720	4,80401 22638 0639	971 8615 9262	3573 2343 776	9 599 813	3 531 491	4 5108	17
0,02721	4,80401 23609 9255	972 2189 1606	3573 2353 376	9 603 345	3 531 495	4 5124	17
0,02722	4,80401 24582 1444	972 5762 3960	3573 2362 979	9 606 876	3 531 500	4 5141	17
0,02723	4,80401 25554 7206	972 9335 6323	3573 2372 586	9 610 408	3 531 504	4 5157	17
0,02724	4,80401 26527 6542	973 2908 8695	3573 2382 196	9 613 939	3 531 509	4 5174	17
0,02725	4,80401 27500 9451	973 6482 1077	3573 2391 810	9 617 471	3 531 513	4 5191	17
0,02726	4,80401 28474 5933	974 0055 3469	3573 2401 428	9 621 002	3 531 518	4 5207	17
0,02727	4,80401 29448 5988	974 3628 5871	3573 2411 049	9 624 534	3 531 522	4 5224	17
0,02728	4,80401 30422 9617	974 7201 8282	3573 2420 673	9 628 065	3 531 527	4 5240	17
0,02729	4,80401 31397 6819	975 0775 0702	3573 2430 301	9 631 597	3 531 531	4 5257	17
0,02730	4,80401 32372 7594	975 4348 3133	3573 2439 933	9 635 128	3 531 536	4 5273	17
0,02731	4,80401 33348 1942	975 7921 5573	3573 2449 568	9 638 660	3 531 540	4 5290	17
0,02732	4,80401 34323 9864	976 1494 8022	3573 2459 207	9 642 191	3 531 545	4 5307	17
0,02733	4,80401 35300 1359	976 5068 0481	3573 2468 849	9 645 723	3 531 549	4 5323	17
0,02734	4,80401 36276 6427	976 8641 2950	3573 2478 495	9 649 254	3 531 554	4 5340	17
0,02735	4,80401 37253 5068	977 2214 5429	3573 2488 144	9 652 786	3 531 558	4 5356	17
0,02736	4,80401 38230 7282	977 5787 7917	3573 2497 797	9 656 318	3 531 563	4 5373	17
0,02737	4,80401 39208 3070	977 9361 0415	3573 2507 453	9 659 849	3 531 568	4 5389	17
0,02738	4,80401 40186 2431	978 2934 2922	3573 2517 113	9 663 381	3 531 572	4 5406	17
0,02739	4,80401 41164 5366	978 6507 5439	3573 2526 776	9 666 912	3 531 577	4 5423	17
0,02740	4,80401 42143 1873	979 0080 7966	3573 2536 443	9 670 444	3 531 581	4 5439	17
0,02741	4,80401 43122 1954	979 3654 0502	3573 2546 114	9 673 975	3 531 586	4 5456	17
0,02742	4,80401 44101 5608	979 7227 3049	3573 2555 788	9 677 507	3 531 590	4 5472	17
0,02743	4,80401 45081 2835	980 0800 5604	3573 2565 465	9 681 039	3 531 595	4 5489	17
0,02744	4,80401 46061 3636	980 4373 8170	3573 2575 146	9 684 570	3 531 599	4 5505	17
0,02745	4,80401 47041 8010	980 7947 0745	3573 2584 831	9 688 102	3 531 604	4 5522	17
0,02746	4,80401 48022 5957	981 1520 3330	3573 2594 519	9 691 633	3 531 608	4 5539	17
0,02747	4,80401 49003 7477	981 5093 5924	3573 2604 210	9 695 165	3 531 613	4 5555	17
0,02748	4,80401 49985 2571	981 8666 8528	3573 2613 906	9 698 697	3 531 618	4 5572	17
0,02749	4,80401 50967 1238	982 2240 1142	3573 2623 604	9 702 228	3 531 622	4 5588	17
0,02750	4,80401 51949 3478	982 5813 3766	3573 2633 306	9 705 760	3 531 627	4 5605	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02750	4,80401 51949 3478	982 5813 3766	3573 2633 306	9 705 760	3 531 627	4 5605	17
0,02751	4,80401 52931 9291	982 9386 6399	3573 2643 012	9 709 291	3 531 631	4 5621	17
0,02752	4,80401 53914 8678	983 2959 9042	3573 2652 722	9 712 823	3 531 636	4 5638	17
0,02753	4,80401 54898 1638	983 6533 1695	3573 2662 434	9 716 355	3 531 640	4 5654	17
0,02754	4,80401 55881 8171	984 0106 4357	3573 2672 151	9 719 886	3 531 645	4 5671	17
0,02755	4,80401 56865 8277	984 3679 7030	3573 2681 871	9 723 418	3 531 649	4 5688	17
0,02756	4,80401 57850 1957	984 7252 9711	3573 2691 594	9 726 950	3 531 654	4 5704	17
0,02757	4,80401 58834 9210	985 0826 2403	3573 2701 321	9 730 481	3 531 659	4 5721	17
0,02758	4,80401 59820 0036	985 4399 5104	3573 2711 051	9 734 013	3 531 663	4 5737	17
0,02759	4,80401 60805 4436	985 7972 7815	3573 2720 785	9 737 545	3 531 668	4 5754	17
0,02760	4,80401 61791 2408	986 1546 0536	3573 2730 523	9 741 076	3 531 672	4 5770	17
0,02761	4,80401 62777 3954	986 5119 3267	3573 2740 264	9 744 608	3 531 677	4 5787	17
0,02762	4,80401 63763 9074	986 8692 6007	3573 2750 009	9 748 140	3 531 681	4 5804	17
0,02763	4,80401 64750 7766	987 2265 8757	3573 2759 757	9 751 671	3 531 686	4 5820	17
0,02764	4,80401 65738 0032	987 5839 1517	3573 2769 508	9 755 203	3 531 691	4 5837	17
0,02765	4,80401 66725 5871	987 9412 4286	3573 2779 264	9 758 735	3 531 695	4 5853	17
0,02766	4,80401 67713 5284	988 2985 7066	3573 2789 022	9 762 266	3 531 700	4 5870	17
0,02767	4,80401 68701 8270	988 6558 9855	3573 2798 785	9 765 798	3 531 704	4 5886	17
0,02768	4,80401 69690 4828	989 0132 2653	3573 2808 550	9 769 330	3 531 709	4 5903	17
0,02769	4,80401 70679 4961	989 3705 5462	3573 2818 320	9 772 862	3 531 714	4 5920	17
0,02770	4,80401 71668 8666	989 7278 8280	3573 2828 093	9 776 393	3 531 718	4 5936	17
0,02771	4,80401 72658 5945	990 0852 1108	3573 2837 869	9 779 925	3 531 723	4 5953	17
0,02772	4,80401 73648 6797	990 4425 3946	3573 2847 649	9 783 457	3 531 727	4 5969	17
0,02773	4,80401 74639 1223	990 7998 6794	3573 2857 432	9 786 988	3 531 732	4 5986	17
0,02774	4,80401 75629 9221	991 1571 9651	3573 2867 219	9 790 520	3 531 737	4 6002	17
0,02775	4,80401 76621 0793	991 5145 2518	3573 2877 010	9 794 052	3 531 741	4 6019	17
0,02776	4,80401 77612 5939	991 8718 5395	3573 2886 804	9 797 584	3 531 746	4 6036	17
0,02777	4,80401 78604 4657	992 2291 8282	3573 2896 602	9 801 115	3 531 750	4 6052	17
0,02778	4,80401 79596 6949	992 5865 1179	3573 2906 403	9 804 647	3 531 755	4 6069	17
0,02779	4,80401 80589 2814	992 9438 4085	3573 2916 207	9 808 179	3 531 760	4 6085	17
0,02780	4,80401 81582 2252	993 3011 7002	3573 2926 016	9 811 711	3 531 764	4 6102	17
0,02781	4,80401 82575 5264	993 6584 9928	3573 2935 827	9 815 242	3 531 769	4 6118	17
0,02782	4,80401 83569 1849	994 0158 2863	3573 2945 642	9 818 774	3 531 773	4 6135	17
0,02783	4,80401 84563 2007	994 3731 5809	3573 2955 461	9 822 306	3 531 778	4 6152	17
0,02784	4,80401 85557 5739	994 7304 8764	3573 2965 284	9 825 838	3 531 783	4 6168	17
0,02785	4,80401 86552 3044	995 0878 1730	3573 2975 109	9 829 370	3 531 787	4 6185	17
0,02786	4,80401 87547 3922	995 4451 4705	3573 2984 939	9 832 901	3 531 792	4 6201	17
0,02787	4,80401 88542 8374	995 8024 7690	3573 2994 772	9 836 433	3 531 796	4 6218	17
0,02788	4,80401 89538 6398	996 1598 0685	3573 3004 608	9 839 965	3 531 801	4 6234	17
0,02789	4,80401 90534 7996	996 5171 3689	3573 3014 448	9 843 497	3 531 806	4 6251	17
0,02790	4,80401 91531 3168	996 8744 6704	3573 3024 292	9 847 028	3 531 810	4 6268	17
0,02791	4,80401 92528 1912	997 2317 9728	3573 3034 139	9 850 560	3 531 815	4 6284	17
0,02792	4,80401 93525 4230	997 5891 2762	3573 3043 989	9 854 092	3 531 820	4 6301	17
0,02793	4,80401 94523 0122	997 9464 5806	3573 3053 843	9 857 624	3 531 824	4 6317	17
0,02794	4,80401 95520 9586	998 3037 8860	3573 3063 701	9 861 156	3 531 829	4 6334	17
0,02795	4,80401 96519 2624	998 6611 1924	3573 3073 562	9 864 688	3 531 833	4 6350	17
0,02796	4,80401 97517 9235	999 0184 4997	3573 3083 427	9 868 219	3 531 838	4 6367	17
0,02797	4,80401 98516 9420	999 3757 8081	3573 3093 295	9 871 751	3 531 843	4 6383	17
0,02798	4,80401 99516 3178	999 7331 1174	3573 3103 167	9 875 283	3 531 847	4 6400	17
0,02799	4,80402 00516 0509	1000 0904 4277	3573 3113 042	9 878 815	3 531 852	4 6417	17
0,02800	4,80402 01516 1413	1000 4477 7390	3573 3122 921	9 882 347	3 531 857	4 6433	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02800	4,80402 01516 1413	1000 4477 7390	3573 3122 921	9 882 347	3 531 857	4 6433	17
0,02801	4,80402 02516 5891	1000 8051 0513	3573 3132 803	9 885 879	3 531 861	4 6450	17
0,02802	4,80402 03517 3942	1001 1624 3646	3573 3142 689	9 889 411	3 531 866	4 6466	17
0,02803	4,80402 04518 5566	1001 5197 6788	3573 3152 578	9 892 942	3 531 871	4 6483	17
0,02804	4,80402 05520 0764	1001 8770 9941	3573 3162 471	9 896 474	3 531 875	4 6499	17
0,02805	4,80402 06521 9535	1002 2344 3104	3573 3172 368	9 900 006	3 531 880	4 6516	17
0,02806	4,80402 07524 1879	1002 5917 6276	3573 3182 268	9 903 538	3 531 885	4 6533	17
0,02807	4,80402 08526 7797	1002 9490 9458	3573 3192 171	9 907 070	3 531 889	4 6549	17
0,02808	4,80402 09529 7288	1003 3064 2650	3573 3202 078	9 910 602	3 531 894	4 6566	17
0,02809	4,80402 10533 0352	1003 6637 5852	3573 3211 989	9 914 134	3 531 899	4 6582	17
0,02810	4,80402 11536 6990	1004 0210 9064	3573 3221 903	9 917 666	3 531 903	4 6599	17
0,02811	4,80402 12540 7201	1004 3784 2286	3573 3231 821	9 921 197	3 531 908	4 6615	17
0,02812	4,80402 13545 0985	1004 7357 5518	3573 3241 742	9 924 729	3 531 913	4 6632	17
0,02813	4,80402 14549 8342	1005 0930 8760	3573 3251 667	9 928 261	3 531 917	4 6649	17
0,02814	4,80402 15554 9273	1005 4504 2012	3573 3261 595	9 931 793	3 531 922	4 6665	17
0,02815	4,80402 16560 3777	1005 8077 5273	3573 3271 527	9 935 325	3 531 927	4 6682	17
0,02816	4,80402 17566 1855	1006 1650 8545	3573 3281 462	9 938 857	3 531 931	4 6698	17
0,02817	4,80402 18572 3506	1006 5224 1826	3573 3291 401	9 942 389	3 531 936	4 6715	17
0,02818	4,80402 19578 8730	1006 8797 5118	3573 3301 343	9 945 921	3 531 941	4 6731	17
0,02819	4,80402 20585 7528	1007 2370 8419	3573 3311 289	9 949 453	3 531 945	4 6748	17
0,02820	4,80402 21592 9898	1007 5944 1730	3573 3321 239	9 952 985	3 531 950	4 6765	17
0,02821	4,80402 22600 5843	1007 9517 5051	3573 3331 192	9 956 517	3 531 955	4 6781	17
0,02822	4,80402 23608 5360	1008 3090 8383	3573 3341 148	9 960 049	3 531 959	4 6798	17
0,02823	4,80402 24616 8451	1008 6664 1724	3573 3351 108	9 963 581	3 531 964	4 6814	17
0,02824	4,80402 25625 5115	1009 0237 5075	3573 3361 072	9 967 113	3 531 969	4 6831	17
0,02825	4,80402 26634 5353	1009 3810 8436	3573 3371 039	9 970 645	3 531 973	4 6847	17
0,02826	4,80402 27643 9163	1009 7384 1807	3573 3381 010	9 974 177	3 531 978	4 6864	17
0,02827	4,80402 28653 6548	1010 0957 5188	3573 3390 984	9 977 709	3 531 983	4 6881	17
0,02828	4,80402 29663 7505	1010 4530 8579	3573 3400 962	9 981 241	3 531 987	4 6897	17
0,02829	4,80402 30674 2036	1010 8104 1980	3573 3410 943	9 984 773	3 531 992	4 6914	17
0,02830	4,80402 31685 0140	1011 1677 5391	3573 3420 928	9 988 305	3 531 997	4 6930	17
0,02831	4,80402 32696 1818	1011 5250 8812	3573 3430 916	9 991 837	3 532 001	4 6947	17
0,02832	4,80402 33707 7069	1011 8824 2243	3573 3440 908	9 995 369	3 532 006	4 6963	17
0,02833	4,80402 34719 5893	1012 2397 5684	3573 3450 903	9 998 901	3 532 011	4 6980	17
0,02834	4,80402 35731 8290	1012 5970 9135	3573 3460 902	10 002 433	3 532 015	4 6997	17
0,02835	4,80402 36744 4261	1012 9544 2595	3573 3470 904	10 005 965	3 532 020	4 7013	17
0,02836	4,80402 37757 3806	1013 3117 6066	3573 3480 910	10 009 497	3 532 025	4 7030	17
0,02837	4,80402 38770 6923	1013 6690 9547	3573 3490 920	10 013 029	3 532 030	4 7046	17
0,02838	4,80402 39784 3614	1014 0264 3038	3573 3500 933	10 016 561	3 532 034	4 7063	17
0,02839	4,80402 40798 3878	1014 3837 6539	3573 3510 949	10 020 093	3 532 039	4 7079	17
0,02840	4,80402 41812 7716	1014 7411 0050	3573 3520 970	10 023 625	3 532 044	4 7096	17
0,02841	4,80402 42827 5127	1015 0984 3571	3573 3530 993	10 027 157	3 532 048	4 7113	17
0,02842	4,80402 43842 6111	1015 4557 7102	3573 3541 020	10 030 689	3 532 053	4 7129	17
0,02843	4,80402 44858 0669	1015 8131 0643	3573 3551 051	10 034 221	3 532 058	4 7146	17
0,02844	4,80402 45873 8800	1016 1704 4194	3573 3561 085	10 037 753	3 532 063	4 7162	17
0,02845	4,80402 46890 0505	1016 5277 7755	3573 3571 123	10 041 285	3 532 067	4 7179	17
0,02846	4,80402 47906 5782	1016 8851 1326	3573 3581 164	10 044 817	3 532 072	4 7195	17
0,02847	4,80402 48923 4634	1017 2424 4907	3573 3591 209	10 048 349	3 532 077	4 7212	17
0,02848	4,80402 49940 7058	1017 5997 8499	3573 3601 257	10 051 881	3 532 081	4 7228	17
0,02849	4,80402 50958 3056	1017 9571 2100	3573 3611 309	10 055 413	3 532 086	4 7245	17
0,02850	4,80402 51976 2627	1018 3144 5711	3573 3621 365	10 058 945	3 532 091	4 7262	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02850	4,80402,51976,2627	1018,3144,5711	3573,3621,365	10,058,945	3,532,091	4,7262	17
0,02851	4,80402,52994,5772	1018,6717,9333	3573,3631,424	10,062,477	3,532,096	4,7278	17
0,02852	4,80402,54013,2490	1019,0291,2964	3573,3641,486	10,066,010	3,532,100	4,7295	17
0,02853	4,80402,55032,2781	1019,3864,6605	3573,3651,552	10,069,542	3,532,105	4,7311	17
0,02854	4,80402,56051,6646	1019,7438,0257	3573,3661,622	10,073,074	3,532,110	4,7328	17
0,02855	4,80402,57071,4084	1020,1011,3919	3573,3671,695	10,076,606	3,532,115	4,7344	17
0,02856	4,80402,58091,5095	1020,4584,7590	3573,3681,771	10,080,138	3,532,119	4,7361	17
0,02857	4,80402,59111,9680	1020,8158,1272	3573,3691,852	10,083,670	3,532,124	4,7378	17
0,02858	4,80402,60132,7838	1021,1731,4964	3573,3701,935	10,087,202	3,532,129	4,7394	17
0,02859	4,80402,61153,9569	1021,5304,8666	3573,3712,022	10,090,734	3,532,133	4,7411	17
0,02860	4,80402,62175,4874	1021,8878,2378	3573,3722,113	10,094,266	3,532,138	4,7427	17
0,02861	4,80402,63197,3752	1022,2451,6100	3573,3732,207	10,097,799	3,532,143	4,7444	17
0,02862	4,80402,64219,6204	1022,6024,9832	3573,3742,305	10,101,331	3,532,148	4,7460	17
0,02863	4,80402,65242,2229	1022,9598,3575	3573,3752,407	10,104,863	3,532,152	4,7477	17
0,02864	4,80402,66265,1827	1023,3171,7327	3573,3762,511	10,108,395	3,532,157	4,7494	17
0,02865	4,80402,67288,4999	1023,6745,1089	3573,3772,620	10,111,927	3,532,162	4,7510	17
0,02866	4,80402,68312,1744	1024,0318,4862	3573,3782,732	10,115,459	3,532,167	4,7527	17
0,02867	4,80402,69336,2063	1024,3891,8645	3573,3792,847	10,118,992	3,532,171	4,7543	17
0,02868	4,80402,70360,5955	1024,7465,2438	3573,3802,966	10,122,524	3,532,176	4,7560	17
0,02869	4,80402,71385,3420	1025,1038,6241	3573,3813,089	10,126,056	3,532,181	4,7576	17
0,02870	4,80402,72410,4458	1025,4612,0054	3573,3823,215	10,129,588	3,532,186	4,7593	17
0,02871	4,80402,73435,9070	1025,8185,3877	3573,3833,344	10,133,120	3,532,190	4,7610	17
0,02872	4,80402,74461,17256	1026,1758,7710	3573,3843,477	10,136,652	3,532,195	4,7626	17
0,02873	4,80402,75487,9015	1026,5332,1554	3573,3853,614	10,140,185	3,532,200	4,7643	17
0,02874	4,80402,76514,4347	1026,8905,5407	3573,3863,754	10,143,717	3,532,205	4,7659	17
0,02875	4,80402,77541,3252	1027,2478,9271	3573,3873,898	10,147,249	3,532,210	4,7676	17
0,02876	4,80402,78568,5731	1027,6052,3145	3573,3884,045	10,150,781	3,532,214	4,7692	17
0,02877	4,80402,79596,1784	1027,9625,7029	3573,3894,196	10,154,313	3,532,219	4,7709	17
0,02878	4,80402,80624,1409	1028,3199,0923	3573,3904,350	10,157,846	3,532,224	4,7726	17
0,02879	4,80402,81652,4608	1028,6772,4828	3573,3914,508	10,161,378	3,532,229	4,7742	17
0,02880	4,80402,82681,1381	1029,0345,8742	3573,3924,670	10,164,910	3,532,233	4,7759	17
0,02881	4,80402,83710,1727	1029,3919,2667	3573,3934,834	10,168,442	3,532,238	4,7775	17
0,02882	4,80402,84739,5646	1029,7492,6602	3573,3945,003	10,171,975	3,532,243	4,7792	17
0,02883	4,80402,85769,3139	1030,1066,0547	3573,3955,175	10,175,507	3,532,248	4,7808	17
0,02884	4,80402,86799,4205	1030,4639,4502	3573,3965,350	10,179,039	3,532,253	4,7825	17
0,02885	4,80402,87829,8844	1030,8212,8467	3573,3975,529	10,182,571	3,532,257	4,7842	17
0,02886	4,80402,88860,7057	1031,1786,2443	3573,3985,712	10,186,104	3,532,262	4,7858	17
0,02887	4,80402,89891,8843	1031,5359,6428	3573,3995,898	10,189,636	3,532,267	4,7875	17
0,02888	4,80402,90923,4203	1031,8933,0424	3573,4006,088	10,193,168	3,532,272	4,7891	17
0,02889	4,80402,91955,3136	1032,2506,4430	3573,4016,281	10,196,700	3,532,276	4,7908	17
0,02890	4,80402,92987,5642	1032,6079,8447	3573,4026,478	10,200,233	3,532,281	4,7924	17
0,02891	4,80402,94020,1722	1032,9653,2473	3573,4036,678	10,203,765	3,532,286	4,7941	17
0,02892	4,80402,95053,1375	1033,3226,6510	3573,4046,882	10,207,297	3,532,291	4,7958	17
0,02893	4,80402,96086,4602	1033,6800,0557	3573,4057,089	10,210,830	3,532,296	4,7974	17
0,02894	4,80402,97120,1402	1034,0373,4614	3573,4067,300	10,214,362	3,532,300	4,7991	17
0,02895	4,80402,98154,1776	1034,3946,8681	3573,4077,514	10,217,894	3,532,305	4,8007	17
0,02896	4,80402,99188,5723	1034,7520,2759	3573,4087,732	10,221,426	3,532,310	4,8024	17
0,02897	4,80403,00223,3243	1035,1093,6846	3573,4097,953	10,224,959	3,532,315	4,8040	17
0,02898	4,80403,01258,4336	1035,4667,0944	3573,4108,178	10,228,491	3,532,320	4,8057	17
0,02899	4,80403,02293,9004	1035,8240,5052	3573,4118,407	10,232,023	3,532,324	4,8073	17
0,02900	4,80403,03329,7244	1036,1813,9171	3573,4128,639	10,235,556	3,532,329	4,8090	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02900	4,80403 03329 7244	1036 1813 9171	3573 4128 639	10 235 556	3 532 329	4 8090	17
0,02901	4,80403 04365 9058	1036 5387 3300	3573 4138 874	10 239 088	3 532 334	4 8107	17
0,02902	4,80403 05402 4445	1036 8960 7438	3573 4149 114	10 242 620	3 532 339	4 8123	17
0,02903	4,80403 06439 3406	1037 2534 1588	3573 4159 356	10 246 153	3 532 344	4 8140	17
0,02904	4,80403 07476 5940	1037 6107 5747	3573 4169 602	10 249 685	3 532 348	4 8156	17
0,02905	4,80403 08514 2048	1037 9680 9916	3573 4179 852	10 253 217	3 532 353	4 8173	17
0,02906	4,80403 09552 1729	1038 3254 4096	3573 4190 105	10 256 750	3 532 358	4 8189	17
0,02907	4,80403 10590 4983	1038 6827 8286	3573 4200 362	10 260 282	3 532 363	4 8206	17
0,02908	4,80403 11629 1811	1039 0401 2487	3573 4210 622	10 263 814	3 532 368	4 8223	17
0,02909	4,80403 12668 2212	1039 3974 6697	3573 4220 886	10 267 347	3 532 373	4 8239	17
0,02910	4,80403 13707 6187	1039 7548 0918	3573 4231 153	10 270 879	3 532 377	4 8256	17
0,02911	4,80403 14747 3735	1040 1121 5149	3573 4241 424	10 274 412	3 532 382	4 8272	17
0,02912	4,80403 15787 4857	1040 4694 9391	3573 4251 699	10 277 944	3 532 387	4 8289	17
0,02913	4,80403 16827 9551	1040 8268 3643	3573 4261 977	10 281 476	3 532 392	4 8305	17
0,02914	4,80403 17868 7820	1041 1841 7905	3573 4272 258	10 285 009	3 532 397	4 8322	17
0,02915	4,80403 18909 9662	1041 5415 2177	3573 4282 543	10 288 541	3 532 402	4 8339	17
0,02916	4,80403 19951 5077	1041 8988 6459	3573 4292 832	10 292 074	3 532 406	4 8355	17
0,02917	4,80403 20993 4066	1042 2562 0752	3573 4303 124	10 295 606	3 532 411	4 8372	17
0,02918	4,80403 22035 6628	1042 6135 5055	3573 4313 419	10 299 138	3 532 416	4 8388	17
0,02919	4,80403 23078 2763	1042 9708 9369	3573 4323 719	10 302 671	3 532 421	4 8405	17
0,02920	4,80403 24121 2472	1043 3282 3692	3573 4334 021	10 306 203	3 532 426	4 8421	17
0,02921	4,80403 25164 5754	1043 6855 8026	3573 4344 327	10 309 736	3 532 431	4 8438	17
0,02922	4,80403 26208 2610	1044 0429 2371	3573 4354 637	10 313 268	3 532 435	4 8455	17
0,02923	4,80403 27252 3039	1044 4002 6725	3573 4364 950	10 316 801	3 532 440	4 8471	17
0,02924	4,80403 28296 7042	1044 7576 1090	3573 4375 267	10 320 333	3 532 445	4 8488	17
0,02925	4,80403 29341 4618	1045 1149 5466	3573 4385 588	10 323 865	3 532 450	4 8504	17
0,02926	4,80403 30386 5768	1045 4722 9851	3573 4395 911	10 327 398	3 532 455	4 8521	17
0,02927	4,80403 31432 0491	1045 8296 4247	3573 4406 239	10 330 930	3 532 460	4 8537	17
0,02928	4,80403 32477 8787	1046 1869 8653	3573 4416 570	10 334 463	3 532 465	4 8554	17
0,02929	4,80403 33524 0657	1046 5443 3070	3573 4426 904	10 337 995	3 532 469	4 8571	17
0,02930	4,80403 34570 6100	1046 9016 7497	3573 4437 242	10 341 528	3 532 474	4 8587	17
0,02931	4,80403 35617 5117	1047 2590 1934	3573 4447 584	10 345 060	3 532 479	4 8604	17
0,02932	4,80403 36664 7707	1047 6163 6382	3573 4457 929	10 348 593	3 532 484	4 8620	17
0,02933	4,80403 37712 3871	1047 9737 0840	3573 4468 277	10 352 125	3 532 489	4 8637	17
0,02934	4,80403 38760 3608	1048 3310 5308	3573 4478 629	10 355 658	3 532 494	4 8653	17
0,02935	4,80403 39808 6919	1048 6883 9787	3573 4488 985	10 359 190	3 532 499	4 8670	17
0,02936	4,80403 40857 3803	1049 0457 4276	3573 4499 344	10 362 723	3 532 503	4 8687	17
0,02937	4,80403 41906 4260	1049 4030 8775	3573 4509 707	10 366 255	3 532 508	4 8703	17
0,02938	4,80403 42955 8291	1049 7604 3285	3573 4520 073	10 369 788	3 532 513	4 8720	17
0,02939	4,80403 44005 5895	1050 1177 7805	3573 4530 443	10 373 320	3 532 518	4 8736	17
0,02940	4,80403 45055 7073	1050 4751 2335	3573 4540 816	10 376 853	3 532 523	4 8753	17
0,02941	4,80403 46106 1824	1050 8324 6876	3573 4551 193	10 380 385	3 532 528	4 8769	17
0,02942	4,80403 47157 0149	1051 1898 1427	3573 4561 574	10 383 918	3 532 533	4 8786	17
0,02943	4,80403 48208 2047	1051 5471 5989	3573 4571 958	10 387 450	3 532 538	4 8802	17
0,02944	4,80403 49259 7519	1051 9045 0561	3573 4582 345	10 390 983	3 532 542	4 8819	17
0,02945	4,80403 50311 6564	1052 2618 5143	3573 4592 736	10 394 515	3 532 547	4 8836	17
0,02946	4,80403 51363 9182	1052 6191 9736	3573 4603 131	10 398 048	3 532 552	4 8852	17
0,02947	4,80403 52416 5374	1052 9765 4339	3573 4613 529	10 401 580	3 532 557	4 8869	17
0,02948	4,80403 53469 5140	1053 3338 8952	3573 4623 930	10 405 113	3 532 562	4 8885	17
0,02949	4,80403 54522 8478	1053 6912 3576	3573 4634 335	10 408 646	3 532 567	4 8902	17
0,02950	4,80403 55576 5391	1054 0485 8211	3573 4644 744	10 412 178	3 532 572	4 8918	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,02950	4,80403 55576 5391	1054 0485 8211	3573 4644 744	10 412 178	3 532 572	4 8918	17
0,02951	4,80403 56630 5877	1054 4059 2855	3573 4655 156	10 415 711	3 532 577	4 8935	17
0,02952	4,80403 57684 9936	1054 7632 7511	3573 4665 572	10 419 243	3 532 581	4 8952	17
0,02953	4,80403 58739 7569	1055 1206 2176	3573 4675 991	10 422 776	3 532 586	4 8968	17
0,02954	4,80403 59794 8775	1055 4779 6852	3573 4686 414	10 426 308	3 532 591	4 8985	17
0,02955	4,80403 60850 3555	1055 8353 1539	3573 4696 840	10 429 841	3 532 596	4 9001	17
0,02956	4,80403 61906 1908	1056 1926 6235	3573 4707 270	10 433 374	3 532 601	4 9018	17
0,02957	4,80403 62962 3834	1056 5500 0943	3573 4717 703	10 436 906	3 532 606	4 9034	17
0,02958	4,80403 64018 9334	1056 9073 5660	3573 4728 140	10 440 439	3 532 611	4 9051	17
0,02959	4,80403 65075 8408	1057 2647 0388	3573 4738 581	10 443 971	3 532 616	4 9068	17
0,02960	4,80403 66133 1055	1057 6220 5127	3573 4749 025	10 447 504	3 532 621	4 9084	17
0,02961	4,80403 67190 7276	1057 9793 9876	3573 4759 472	10 451 037	3 532 626	4 9101	17
0,02962	4,80403 68248 7070	1058 3367 4636	3573 4769 923	10 454 569	3 532 631	4 9117	17
0,02963	4,80403 69307 0437	1058 6940 9405	3573 4780 378	10 458 102	3 532 635	4 9134	17
0,02964	4,80403 70365 7378	1059 0514 4186	3573 4790 836	10 461 635	3 532 640	4 9150	17
0,02965	4,80403 71424 7892	1059 4087 8977	3573 4801 297	10 465 167	3 532 645	4 9167	17
0,02966	4,80403 72484 1980	1059 7661 3778	3573 4811 763	10 468 700	3 532 650	4 9184	17
0,02967	4,80403 73543 9642	1060 1234 8590	3573 4822 231	10 472 232	3 532 655	4 9200	17
0,02968	4,80403 74604 0877	1060 4808 3412	3573 4832 704	10 475 765	3 532 660	4 9217	17
0,02969	4,80403 75664 5685	1060 8381 8245	3573 4843 179	10 479 298	3 532 665	4 9233	17
0,02970	4,80403 76725 4067	1061 1955 3088	3573 4853 659	10 482 830	3 532 670	4 9250	17
0,02971	4,80403 77786 6022	1061 5528 7942	3573 4864 141	10 486 363	3 532 675	4 9266	17
0,02972	4,80403 78848 1551	1061 9102 2806	3573 4874 628	10 489 896	3 532 680	4 9283	17
0,02973	4,80403 79910 0653	1062 2675 7680	3573 4885 118	10 493 429	3 532 685	4 9300	17
0,02974	4,80403 80972 3329	1062 6249 2565	3573 4895 611	10 496 961	3 532 690	4 9316	17
0,02975	4,80403 82034 9578	1062 9822 7461	3573 4906 108	10 500 494	3 532 694	4 9333	17
0,02976	4,80403 83097 9401	1063 3396 2367	3573 4916 609	10 504 027	3 532 699	4 9349	17
0,02977	4,80403 84161 2797	1063 6969 7284	3573 4927 113	10 507 559	3 532 704	4 9366	17
0,02978	4,80403 85224 9767	1064 0543 2211	3573 4937 620	10 511 092	3 532 709	4 9382	17
0,02979	4,80403 86289 0310	1064 4116 7148	3573 4948 131	10 514 625	3 532 714	4 9399	17
0,02980	4,80403 87353 4427	1064 7690 2097	3573 4958 646	10 518 157	3 532 719	4 9416	17
0,02981	4,80403 88418 2117	1065 1263 7055	3573 4969 164	10 521 690	3 532 724	4 9432	17
0,02982	4,80403 89483 3381	1065 4837 2024	3573 4979 686	10 525 223	3 532 729	4 9449	17
0,02983	4,80403 90548 8218	1065 8410 7004	3573 4990 211	10 528 756	3 532 734	4 9465	17
0,02984	4,80403 91614 6629	1066 1984 1994	3573 5000 740	10 532 288	3 532 739	4 9482	17
0,02985	4,80403 92680 8613	1066 5557 6995	3573 5011 272	10 535 821	3 532 744	4 9498	17
0,02986	4,80403 93747 4170	1066 9131 2006	3573 5021 808	10 539 354	3 532 749	4 9515	17
0,02987	4,80403 94814 3302	1067 2704 7028	3573 5032 347	10 542 887	3 532 754	4 9532	17
0,02988	4,80403 95881 6006	1067 6278 2060	3573 5042 890	10 546 419	3 532 759	4 9548	17
0,02989	4,80403 96949 2285	1067 9851 7103	3573 5053 437	10 549 952	3 532 764	4 9565	17
0,02990	4,80403 98017 2136	1068 3425 2157	3573 5063 986	10 553 485	3 532 769	4 9581	17
0,02991	4,80403 99085 5562	1068 6998 7221	3573 5074 540	10 557 018	3 532 774	4 9598	17
0,02992	4,80404 00154 2560	1069 0572 2295	3573 5085 097	10 560 550	3 532 779	4 9614	17
0,02993	4,80404 01223 3132	1069 4145 7380	3573 5095 658	10 564 083	3 532 784	4 9631	17
0,02994	4,80404 02292 7278	1069 7719 2476	3573 5106 222	10 567 616	3 532 789	4 9647	17
0,02995	4,80404 03362 4997	1070 1292 7582	3573 5116 789	10 571 149	3 532 793	4 9664	17
0,02996	4,80404 04432 6290	1070 4866 2699	3573 5127 360	10 574 681	3 532 798	4 9681	17
0,02997	4,80404 05503 1156	1070 8439 7826	3573 5137 935	10 578 214	3 532 803	4 9697	17
0,02998	4,80404 06573 9596	1071 2013 2964	3573 5148 513	10 581 747	3 532 808	4 9714	17
0,02999	4,80404 07645 1610	1071 5586 8113	3573 5159 095	10 585 280	3 532 813	4 9730	17
0,03000	4,80404 08716 7196	1071 9160 3272	3573 5169 680	10 588 813	3 532 818	4 9747	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03000	4,80404 08716 7196	1071 9160 3272	3573 5169 680	10 588 813	3 532 818	4 9747	17
0,03001	4,80404 09788 6357	1072 2733 8442	3573 5180 269	10 592 346	3 532 823	4 9763	17
0,03002	4,80404 10860 9091	1072 6307 3622	3573 5190 861	10 595 878	3 532 828	4 9780	17
0,03003	4,80404 11933 5398	1072 9880 8813	3573 5201 457	10 599 411	3 532 833	4 9797	17
0,03004	4,80404 13006 5279	1073 3454 4014	3573 5212 057	10 602 944	3 532 838	4 9813	17
0,03005	4,80404 14079 8733	1073 7027 9226	3573 5222 660	10 606 477	3 532 843	4 9830	17
0,03006	4,80404 15153 5761	1074 0601 4449	3573 5233 266	10 610 010	3 532 848	4 9846	17
0,03007	4,80404 16227 6363	1074 4174 9682	3573 5243 876	10 613 543	3 532 853	4 9863	17
0,03008	4,80404 17302 0538	1074 7748 4926	3573 5254 490	10 617 075	3 532 858	4 9879	17
0,03009	4,80404 18376 8286	1075 1322 0181	3573 5265 107	10 620 608	3 532 863	4 9896	17
0,03010	4,80404 19451 9608	1075 4895 5446	3573 5275 727	10 624 141	3 532 868	4 9913	17
0,03011	4,80404 20527 4504	1075 8469 0721	3573 5286 352	10 627 674	3 532 873	4 9929	17
0,03012	4,80404 21603 2973	1076 2042 6008	3573 5296 979	10 631 207	3 532 878	4 9946	17
0,03013	4,80404 22679 5015	1076 5616 1305	3573 5307 610	10 634 740	3 532 883	4 9962	17
0,03014	4,80404 23756 0631	1076 9189 6612	3573 5318 245	10 638 273	3 532 888	4 9979	17
0,03015	4,80404 24832 9821	1077 2763 1931	3573 5328 883	10 641 806	3 532 893	4 9995	17
0,03016	4,80404 25910 2584	1077 6336 7260	3573 5339 525	10 645 338	3 532 898	5 0012	17
0,03017	4,80404 26987 8921	1077 9910 2599	3573 5350 171	10 648 871	3 532 903	5 0029	17
0,03018	4,80404 28065 8831	1078 3483 7949	3573 5360 819	10 652 404	3 532 908	5 0045	17
0,03019	4,80404 29144 2315	1078 7057 3310	3573 5371 472	10 655 937	3 532 913	5 0062	17
0,03020	4,80404 30222 9372	1079 0630 8681	3573 5382 128	10 659 470	3 532 918	5 0078	17
0,03021	4,80404 31302 0003	1079 4204 4064	3573 5392 787	10 663 003	3 532 923	5 0095	17
0,03022	4,80404 32381 4208	1079 7777 9456	3573 5403 450	10 666 536	3 532 928	5 0111	17
0,03023	4,80404 33461 1986	1080 1351 4860	3573 5414 117	10 670 069	3 532 933	5 0128	17
0,03024	4,80404 34541 3337	1080 4925 0274	3573 5424 787	10 673 602	3 532 938	5 0145	17
0,03025	4,80404 35621 8262	1080 8498 5699	3573 5435 460	10 677 135	3 532 943	5 0161	17
0,03026	4,80404 36702 6761	1081 2072 1134	3573 5446 138	10 680 668	3 532 948	5 0178	17
0,03027	4,80404 37783 8833	1081 5645 6580	3573 5456 818	10 684 201	3 532 953	5 0194	17
0,03028	4,80404 38865 4478	1081 9219 2037	3573 5467 502	10 687 734	3 532 958	5 0211	17
0,03029	4,80404 39947 3698	1082 2792 7505	3573 5478 190	10 691 266	3 532 963	5 0227	17
0,03030	4,80404 41029 6490	1082 6366 2983	3573 5488 881	10 694 799	3 532 968	5 0244	17
0,03031	4,80404 42112 2857	1082 9939 8472	3573 5499 576	10 698 332	3 532 973	5 0261	17
0,03032	4,80404 43195 2797	1083 3513 3971	3573 5510 275	10 701 865	3 532 978	5 0277	17
0,03033	4,80404 44278 6310	1083 7086 9482	3573 5520 976	10 705 398	3 532 983	5 0294	17
0,03034	4,80404 45362 3397	1084 0660 5003	3573 5531 682	10 708 931	3 532 988	5 0310	17
0,03035	4,80404 46446 4057	1084 4234 0534	3573 5542 391	10 712 464	3 532 993	5 0327	17
0,03036	4,80404 47530 8291	1084 7807 6077	3573 5553 103	10 715 997	3 532 998	5 0343	17
0,03037	4,80404 48615 6099	1085 1381 1630	3573 5563 819	10 719 530	3 533 003	5 0360	17
0,03038	4,80404 49700 7480	1085 4954 7194	3573 5574 539	10 723 063	3 533 009	5 0377	17
0,03039	4,80404 50786 2435	1085 8528 2768	3573 5585 262	10 726 596	3 533 014	5 0393	17
0,03040	4,80404 51872 0963	1086 2101 8353	3573 5595 988	10 730 129	3 533 019	5 0410	17
0,03041	4,80404 52958 3065	1086 5675 3949	3573 5606 719	10 733 662	3 533 024	5 0426	17
0,03042	4,80404 54044 8740	1086 9248 9556	3573 5617 452	10 737 195	3 533 029	5 0443	17
0,03043	4,80404 55131 7989	1087 2822 5174	3573 5628 189	10 740 728	3 533 034	5 0459	17
0,03044	4,80404 56219 0812	1087 6396 0802	3573 5638 930	10 744 261	3 533 039	5 0476	17
0,03045	4,80404 57306 7208	1087 9969 6441	3573 5649 674	10 747 794	3 533 044	5 0492	17
0,03046	4,80404 58394 7178	1088 3543 2090	3573 5660 422	10 751 328	3 533 049	5 0509	17
0,03047	4,80404 59483 0721	1088 7116 7751	3573 5671 174	10 754 861	3 533 054	5 0526	17
0,03048	4,80404 60571 7838	1089 0690 3422	3573 5681 928	10 758 394	3 533 059	5 0542	17
0,03049	4,80404 61660 8528	1089 4263 9104	3573 5692 687	10 761 927	3 533 064	5 0559	17
0,03050	4,80404 62750 2792	1089 7837 4797	3573 5703 449	10 765 460	3 533 069	5 0575	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	A (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03050	4,80404 62750 2792	1089 7837 4797	3573 5703 449	10 765 460	3 533 069	5 0575	17
0,03051	4,80404 63840 0629	1090 1411 0500	3573 5714 214	10 768 993	3 533 074	5 0592	17
0,03052	4,80404 64930 2040	1090 4984 6214	3573 5724 983	10 772 526	3 533 079	5 0608	17
0,03053	4,80404 66020 7025	1090 8558 1939	3573 5735 756	10 776 059	3 533 084	5 0625	17
0,03054	4,80404 67111 5583	1091 2131 7675	3573 5746 532	10 779 592	3 533 089	5 0642	17
0,03055	4,80404 68202 7715	1091 5705 3421	3573 5757 311	10 783 125	3 533 094	5 0658	17
0,03056	4,80404 69294 3420	1091 9278 9179	3573 5768 094	10 786 658	3 533 099	5 0675	17
0,03057	4,80404 70386 2699	1092 2852 4947	3573 5778 881	10 790 191	3 533 105	5 0691	17
0,03058	4,80404 71478 5552	1092 6426 0726	3573 5789 671	10 793 724	3 533 110	5 0708	17
0,03059	4,80404 72571 1978	1092 9999 6515	3573 5800 465	10 797 258	3 533 115	5 0724	17
0,03060	4,80404 73664 1977	1093 3573 2316	3573 5811 262	10 800 791	3 533 120	5 0741	17
0,03061	4,80404 74757 5551	1093 7146 8127	3573 5822 063	10 804 324	3 533 125	5 0758	17
0,03062	4,80404 75851 2697	1094 0720 3949	3573 5832 867	10 807 857	3 533 130	5 0774	17
0,03063	4,80404 76945 3418	1094 4293 9782	3573 5843 675	10 811 390	3 533 135	5 0791	17
0,03064	4,80404 78039 7712	1094 7867 5626	3573 5854 487	10 814 923	3 533 140	5 0807	17
0,03065	4,80404 79134 5579	1095 1441 1480	3573 5865 302	10 818 456	3 533 145	5 0824	17
0,03066	4,80404 80229 7021	1095 5014 7346	3573 5876 120	10 821 989	3 533 150	5 0840	17
0,03067	4,80404 81325 2035	1095 8588 3222	3573 5886 942	10 825 523	3 533 155	5 0857	17
0,03068	4,80404 82421 0624	1096 2161 9109	3573 5897 768	10 829 056	3 533 160	5 0874	17
0,03069	4,80404 83517 2786	1096 5735 5006	3573 5908 597	10 832 589	3 533 165	5 0890	17
0,03070	4,80404 84613 8521	1096 9309 0915	3573 5919 429	10 836 122	3 533 171	5 0907	17
0,03071	4,80404 85710 7830	1097 2882 6834	3573 5930 265	10 839 655	3 533 176	5 0923	17
0,03072	4,80404 86808 0713	1097 6456 2765	3573 5941 105	10 843 188	3 533 181	5 0940	17
0,03073	4,80404 87905 7169	1098 0029 8706	3573 5951 948	10 846 722	3 533 186	5 0956	17
0,03074	4,80404 89003 7199	1098 3603 4658	3573 5962 795	10 850 255	3 533 191	5 0973	17
0,03075	4,80404 90102 0802	1098 7177 0621	3573 5973 645	10 853 788	3 533 196	5 0990	17
0,03076	4,80404 91200 7979	1099 0750 6594	3573 5984 499	10 857 321	3 533 201	5 1006	17
0,03077	4,80404 92299 8730	1099 4324 2579	3573 5995 356	10 860 854	3 533 206	5 1023	17
0,03078	4,80404 93399 3054	1099 7897 8574	3573 6006 217	10 864 388	3 533 211	5 1039	17
0,03079	4,80404 94499 0952	1100 1471 4580	3573 6017 082	10 867 921	3 533 216	5 1056	17
0,03080	4,80404 95599 2424	1100 5045 0597	3573 6027 949	10 871 454	3 533 222	5 1072	17
0,03081	4,80404 96699 7469	1100 8618 6625	3573 6038 821	10 874 987	3 533 227	5 1089	17
0,03082	4,80404 97800 6087	1101 2192 2664	3573 6049 696	10 878 520	3 533 232	5 1106	17
0,03083	4,80404 98901 8280	1101 5765 8714	3573 6060 574	10 882 054	3 533 237	5 1122	17
0,03084	4,80405 00003 4046	1101 9339 4774	3573 6071 456	10 885 587	3 533 242	5 1139	17
0,03085	4,80405 01105 3385	1102 2913 0846	3573 6082 342	10 889 120	3 533 247	5 1155	17
0,03086	4,80405 02207 6298	1102 6486 6928	3573 6093 231	10 892 653	3 533 252	5 1172	17
0,03087	4,80405 03310 2785	1103 0060 3021	3573 6104 124	10 896 187	3 533 257	5 1188	17
0,03088	4,80405 04413 2845	1103 3633 9126	3573 6115 020	10 899 720	3 533 262	5 1205	17
0,03089	4,80405 05516 6479	1103 7207 5241	3573 6125 920	10 903 253	3 533 268	5 1221	17
0,03090	4,80405 06620 3687	1104 0781 1366	3573 6136 823	10 906 786	3 533 273	5 1238	17
0,03091	4,80405 07724 4468	1104 4354 7503	3573 6147 730	10 910 320	3 533 278	5 1255	17
0,03092	4,80405 08828 8822	1104 7928 3651	3573 6158 640	10 913 853	3 533 283	5 1271	17
0,03093	4,80405 09933 6751	1105 1501 9810	3573 6169 554	10 917 386	3 533 288	5 1288	17
0,03094	4,80405 11038 8253	1105 5075 5979	3573 6180 471	10 920 920	3 533 293	5 1304	17
0,03095	4,80405 12144 3328	1105 8649 2160	3573 6191 392	10 924 453	3 533 298	5 1321	17
0,03096	4,80405 13250 1978	1106 2222 8351	3573 6202 317	10 927 986	3 533 303	5 1337	17
0,03097	4,80405 14356 4200	1106 5796 4553	3573 6213 245	10 931 520	3 533 309	5 1354	17
0,03098	4,80405 15462 9997	1106 9370 0767	3573 6224 176	10 935 053	3 533 314	5 1371	17
0,03099	4,80405 16569 9367	1107 2943 6991	3573 6235 111	10 938 586	3 533 319	5 1387	17
0,03100	4,80405 17677 2311	1107 6517 3226	3573 6246 050	10 942 119	3 533 324	5 1404	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03100	4,80405 17677 2311	1107 6517 3226	3573 6246 050	10 942 119	3 533 324	5 1404	17
0,03101	4,80405 18784 8828	1108 0090 9472	3573 6256 992	10 945 653	3 533 329	5 1420	17
0,03102	4,80405 19892 8919	1108 3664 5729	3573 6267 938	10 949 186	3 533 334	5 1437	17
0,03103	4,80405 21001 2584	1108 7238 1997	3573 6278 887	10 952 719	3 533 339	5 1453	17
0,03104	4,80405 22109 9822	1109 0811 8276	3573 6289 840	10 956 253	3 533 345	5 1470	17
0,03105	4,80405 23219 0634	1109 4385 4566	3573 6300 796	10 959 786	3 533 350	5 1487	17
0,03106	4,80405 24328 5019	1109 7959 0866	3573 6311 756	10 963 319	3 533 355	5 1503	17
0,03107	4,80405 25438 2978	1110 1532 7178	3573 6322 719	10 966 853	3 533 360	5 1520	17
0,03108	4,80405 26548 4511	1110 5106 3501	3573 6333 686	10 970 386	3 533 365	5 1536	17
0,03109	4,80405 27658 9617	1110 8679 9835	3573 6344 656	10 973 920	3 533 370	5 1553	17
0,03110	4,80405 28769 8297	1111 2253 6179	3573 6355 630	10 977 453	3 533 375	5 1569	17
0,03111	4,80405 29881 0551	1111 5827 2535	3573 6366 607	10 980 986	3 533 381	5 1586	17
0,03112	4,80405 30992 6378	1111 9400 8901	3573 6377 588	10 984 520	3 533 386	5 1603	17
0,03113	4,80405 32104 5779	1112 2974 5279	3573 6388 573	10 988 053	3 533 391	5 1619	17
0,03114	4,80405 33216 8753	1112 6548 1668	3573 6399 561	10 991 586	3 533 396	5 1636	17
0,03115	4,80405 34329 5302	1113 0121 8067	3573 6410 553	10 995 120	3 533 401	5 1652	17
0,03116	4,80405 35442 5423	1113 3695 4478	3573 6421 548	10 998 653	3 533 406	5 1669	17
0,03117	4,80405 36555 9119	1113 7269 0899	3573 6432 546	11 002 187	3 533 412	5 1685	17
0,03118	4,80405 37669 6388	1114 0842 7332	3573 6443 549	11 005 720	3 533 417	5 1702	17
0,03119	4,80405 38783 7231	1114 4416 3775	3573 6454 554	11 009 253	3 533 422	5 1719	17
0,03120	4,80405 39898 1647	1114 7990 0230	3573 6465 564	11 012 787	3 533 427	5 1735	17
0,03121	4,80405 41012 9637	1115 1563 6696	3573 6476 576	11 016 320	3 533 432	5 1752	17
0,03122	4,80405 42128 1201	1115 5137 3172	3573 6487 593	11 019 854	3 533 437	5 1768	17
0,03123	4,80405 43243 6338	1115 8710 9660	3573 6498 613	11 023 387	3 533 443	5 1785	17
0,03124	4,80405 44359 5049	1116 2284 6158	3573 6509 636	11 026 921	3 533 448	5 1801	17
0,03125	4,80405 45475 7334	1116 5858 2668	3573 6520 663	11 030 454	3 533 453	5 1818	17
0,03126	4,80405 46592 3192	1116 9431 9189	3573 6531 693	11 033 988	3 533 458	5 1835	17
0,03127	4,80405 47709 2624	1117 3005 5720	3573 6542 727	11 037 521	3 533 463	5 1851	17
0,03128	4,80405 48826 5629	1117 6579 2263	3573 6553 765	11 041 054	3 533 469	5 1868	17
0,03129	4,80405 49944 2209	1118 0152 8817	3573 6564 806	11 044 588	3 533 474	5 1884	17
0,03130	4,80405 51062 2362	1118 3726 5382	3573 6575 850	11 048 121	3 533 479	5 1901	17
0,03131	4,80405 52180 6088	1118 7300 1957	3573 6586 899	11 051 655	3 533 484	5 1917	17
0,03132	4,80405 53299 3388	1119 0873 8544	3573 6597 950	11 055 188	3 533 489	5 1934	17
0,03133	4,80405 54418 4262	1119 4447 5142	3573 6609 005	11 058 722	3 533 495	5 1951	17
0,03134	4,80405 55537 8710	1119 8021 1751	3573 6620 064	11 062 255	3 533 500	5 1967	17
0,03135	4,80405 56657 6731	1120 1594 8371	3573 6631 126	11 065 789	3 533 505	5 1984	17
0,03136	4,80405 57777 8326	1120 5168 5002	3573 6642 192	11 069 322	3 533 510	5 2000	17
0,03137	4,80405 58898 3494	1120 8742 1645	3573 6653 261	11 072 856	3 533 515	5 2017	17
0,03138	4,80405 60019 2236	1121 2315 8298	3573 6664 334	11 076 389	3 533 520	5 2033	17
0,03139	4,80405 61140 4552	1121 5889 4962	3573 6675 411	11 079 923	3 533 526	5 2050	17
0,03140	4,80405 62262 0442	1121 9463 1638	3573 6686 491	11 083 456	3 533 531	5 2066	17
0,03141	4,80405 63383 9905	1122 3036 8324	3573 6697 574	11 086 990	3 533 536	5 2083	17
0,03142	4,80405 64506 2942	1122 6610 5022	3573 6708 661	11 090 523	3 533 541	5 2100	17
0,03143	4,80405 65628 9552	1123 0184 1730	3573 6719 752	11 094 057	3 533 547	5 2116	17
0,03144	4,80405 66751 9736	1123 3757 8450	3573 6730 846	11 097 591	3 533 552	5 2133	17
0,03145	4,80405 67875 3494	1123 7331 5181	3573 6741 943	11 101 124	3 533 557	5 2149	17
0,03146	4,80405 68999 0826	1124 0905 1923	3573 6753 044	11 104 658	3 533 562	5 2166	17
0,03147	4,80405 70123 1731	1124 4478 8676	3573 6764 149	11 108 191	3 533 567	5 2182	17
0,03148	4,80405 71247 6210	1124 8052 5440	3573 6775 257	11 111 725	3 533 573	5 2199	17
0,03149	4,80405 72372 4262	1125 1626 2215	3573 6786 369	11 115 258	3 533 578	5 2216	17
0,03150	4,80405 73497 5888	1125 5199 9002	3573 6797 484	11 118 792	3 533 583	5 2232	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03150	4,80405,73497,5888	1125,5199,9002	3573,6797,484	11,118,792	3,533,583	5,2232	17
0,03151	4,80405,74623,1088	1125,8773,5799	3573,6808,603	11,122,326	3,533,588	5,2249	17
0,03152	4,80405,75748,9862	1126,2347,2608	3573,6819,725	11,125,859	3,533,593	5,2265	17
0,03153	4,80405,76875,2209	1126,5920,9428	3573,6830,851	11,129,393	3,533,599	5,2282	17
0,03154	4,80405,78001,8130	1126,9494,6258	3573,6841,981	11,132,926	3,533,604	5,2298	17
0,03155	4,80405,79128,7625	1127,3068,3100	3573,6853,114	11,136,460	3,533,609	5,2315	17
0,03156	4,80405,80256,0693	1127,6641,9954	3573,6864,250	11,139,994	3,533,614	5,2332	17
0,03157	4,80405,81383,7335	1128,0215,6818	3573,6875,390	11,143,527	3,533,620	5,2348	17
0,03158	4,80405,82511,7551	1128,3789,3693	3573,6886,534	11,147,061	3,533,625	5,2365	17
0,03159	4,80405,83640,1340	1128,7363,0580	3573,6897,681	11,150,594	3,533,630	5,2381	17
0,03160	4,80405,84768,8703	1129,0936,7477	3573,6908,831	11,154,128	3,533,635	5,2398	17
0,03161	4,80405,85897,9640	1129,4510,4386	3573,6919,985	11,157,662	3,533,641	5,2414	17
0,03162	4,80405,87027,4150	1129,8084,1306	3573,6931,143	11,161,195	3,533,646	5,2431	17
0,03163	4,80405,88157,2235	1130,1657,8237	3573,6942,304	11,164,729	3,533,651	5,2448	17
0,03164	4,80405,89287,3892	1130,5231,5180	3573,6953,469	11,168,263	3,533,656	5,2464	17
0,03165	4,80405,90417,9124	1130,8805,2133	3573,6964,637	11,171,796	3,533,662	5,2481	17
0,03166	4,80405,91548,7929	1131,2378,9098	3573,6975,809	11,175,330	3,533,667	5,2497	17
0,03167	4,80405,92680,0308	1131,5952,6074	3573,6986,984	11,178,864	3,533,672	5,2514	17
0,03168	4,80405,93811,6261	1131,9526,3061	3573,6998,163	11,182,397	3,533,677	5,2530	17
0,03169	4,80405,94943,5787	1132,3100,0059	3573,7009,346	11,185,931	3,533,683	5,2547	17
0,03170	4,80405,96075,8887	1132,6673,7068	3573,7020,531	11,189,465	3,533,688	5,2564	17
0,03171	4,80405,97208,5561	1133,0247,4089	3573,7031,721	11,192,998	3,533,693	5,2580	17
0,03172	4,80405,98341,5808	1133,3821,1120	3573,7042,914	11,196,532	3,533,698	5,2597	17
0,03173	4,80405,99474,9629	1133,7394,8163	3573,7054,110	11,200,066	3,533,704	5,2613	17
0,03174	4,80406,00608,7024	1134,0968,5217	3573,7065,311	11,203,599	3,533,709	5,2630	17
0,03175	4,80406,01742,7992	1134,4542,2283	3573,7076,514	11,207,133	3,533,714	5,2646	17
0,03176	4,80406,02877,2535	1134,8115,9359	3573,7087,721	11,210,667	3,533,719	5,2663	17
0,03177	4,80406,04012,0651	1135,1689,6447	3573,7098,932	11,214,201	3,533,725	5,2680	17
0,03178	4,80406,05147,2340	1135,5263,3546	3573,7110,146	11,217,734	3,533,730	5,2696	17
0,03179	4,80406,06282,7604	1135,8837,0656	3573,7121,364	11,221,268	3,533,735	5,2713	17
0,03180	4,80406,07418,6441	1136,2410,7777	3573,7132,585	11,224,802	3,533,740	5,2729	17
0,03181	4,80406,08554,8851	1136,5984,4910	3573,7143,810	11,228,335	3,533,746	5,2746	17
0,03182	4,80406,09691,4836	1136,9558,2054	3573,7155,038	11,231,869	3,533,751	5,2762	17
0,03183	4,80406,10828,4394	1137,3131,9209	3573,7166,270	11,235,403	3,533,756	5,2779	17
0,03184	4,80406,11965,7526	1137,6705,6375	3573,7177,506	11,238,937	3,533,762	5,2796	17
0,03185	4,80406,13103,4232	1138,0279,3553	3573,7188,744	11,242,471	3,533,767	5,2812	17
0,03186	4,80406,14241,4511	1138,3853,0741	3573,7199,987	11,246,004	3,533,772	5,2829	17
0,03187	4,80406,15379,8364	1138,7426,7941	3573,7211,233	11,249,538	3,533,777	5,2845	17
0,03188	4,80406,16518,5791	1139,1000,5152	3573,7222,482	11,253,072	3,533,783	5,2862	17
0,03189	4,80406,17657,6791	1139,4574,2375	3573,7233,736	11,256,606	3,533,788	5,2878	17
0,03190	4,80406,18797,1366	1139,8147,9609	3573,7244,992	11,260,139	3,533,793	5,2895	17
0,03191	4,80406,19936,9514	1140,1721,6854	3573,7256,252	11,263,673	3,533,799	5,2911	17
0,03192	4,80406,21077,1235	1140,5295,4110	3573,7267,516	11,267,207	3,533,804	5,2928	17
0,03193	4,80406,22217,6531	1140,8869,1377	3573,7278,783	11,270,741	3,533,809	5,2945	17
0,03194	4,80406,23358,5400	1141,2442,8656	3573,7290,054	11,274,275	3,533,814	5,2961	17
0,03195	4,80406,24499,7843	1141,6016,5946	3573,7301,328	11,277,808	3,533,820	5,2978	17
0,03196	4,80406,25641,3859	1141,9590,3248	3573,7312,606	11,281,342	3,533,825	5,2994	17
0,03197	4,80406,26783,3450	1142,3164,0560	3573,7323,887	11,284,876	3,533,830	5,3011	17
0,03198	4,80406,27925,6614	1142,6737,7884	3573,7335,172	11,288,410	3,533,836	5,3027	17
0,03199	4,80406,29068,3352	1143,0311,5219	3573,7346,461	11,291,944	3,533,841	5,3044	17
0,03200	4,80406,30211,3663	1143,3885,2566	3573,7357,753	11,295,478	3,533,846	5,3061	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03200	4,80406 30211 3663	1143 3885 2566	3573 7357 753	11 295 478	3 533 846	5 3061	17
0,03201	4,80406 31354 7548	1143 7458 9923	3573 7369 048	11 299 011	3 533 852	5 3077	17
0,03202	4,80406 32498 5007	1144 1032 7293	3573 7380 347	11 302 545	3 533 857	5 3094	17
0,03203	4,80406 33642 6040	1144 4606 4673	3573 7391 650	11 306 079	3 533 862	5 3110	17
0,03204	4,80406 34787 0647	1144 8180 2065	3573 7402 956	11 309 613	3 533 867	5 3127	17
0,03205	4,80406 35931 8827	1145 1753 9467	3573 7414 265	11 313 147	3 533 873	5 3143	17
0,03206	4,80406 37077 0581	1145 5327 6882	3573 7425 578	11 316 681	3 533 878	5 3160	17
0,03207	4,80406 38222 5908	1145 8901 4307	3573 7436 895	11 320 215	3 533 883	5 3177	17
0,03208	4,80406 39368 4810	1146 2475 1744	3573 7448 215	11 323 748	3 533 889	5 3193	17
0,03209	4,80406 40514 7285	1146 6048 9192	3573 7459 539	11 327 282	3 533 894	5 3210	17
0,03210	4,80406 41661 3334	1146 9622 6652	3573 7470 866	11 330 816	3 533 899	5 3226	17
0,03211	4,80406 42808 2957	1147 3196 4123	3573 7482 197	11 334 350	3 533 905	5 3243	17
0,03212	4,80406 43955 6153	1147 6770 1605	3573 7493 532	11 337 884	3 533 910	5 3259	17
0,03213	4,80406 45103 2923	1148 0343 9099	3573 7504 869	11 341 418	3 533 915	5 3276	17
0,03214	4,80406 46251 3267	1148 3917 6603	3573 7516 211	11 344 952	3 533 921	5 3293	17
0,03215	4,80406 47399 7185	1148 7491 4120	3573 7527 556	11 348 486	3 533 926	5 3309	17
0,03216	4,80406 48548 4676	1149 1065 1647	3573 7538 904	11 352 020	3 533 931	5 3326	17
0,03217	4,80406 49697 5741	1149 4638 9186	3573 7550 256	11 355 554	3 533 937	5 3342	17
0,03218	4,80406 50847 0380	1149 8212 6736	3573 7561 612	11 359 088	3 533 942	5 3359	17
0,03219	4,80406 51996 8593	1150 1786 4298	3573 7572 971	11 362 622	3 533 947	5 3375	17
0,03220	4,80406 53147 0379	1150 5360 1871	3573 7584 334	11 366 155	3 533 953	5 3392	17
0,03221	4,80406 54297 5739	1150 8933 9455	3573 7595 700	11 369 689	3 533 958	5 3409	17
0,03222	4,80406 55448 4673	1151 2507 7051	3573 7607 069	11 373 223	3 533 963	5 3425	17
0,03223	4,80406 56599 7181	1151 6081 4658	3573 7618 443	11 376 757	3 533 969	5 3442	17
0,03224	4,80406 57751 3263	1151 9655 2277	3573 7629 819	11 380 291	3 533 974	5 3458	17
0,03225	4,80406 58903 2918	1152 3228 9906	3573 7641 200	11 383 825	3 533 979	5 3475	17
0,03226	4,80406 60055 6147	1152 6802 7548	3573 7652 584	11 387 359	3 533 985	5 3491	17
0,03227	4,80406 61208 2950	1153 0376 5200	3573 7663 971	11 390 893	3 533 990	5 3508	17
0,03228	4,80406 62361 3326	1153 3950 2864	3573 7675 362	11 394 427	3 533 995	5 3525	17
0,03229	4,80406 63514 7276	1153 7524 0539	3573 7686 756	11 397 961	3 534 001	5 3541	17
0,03230	4,80406 64668 4800	1154 1097 8226	3573 7698 154	11 401 495	3 534 006	5 3558	17
0,03231	4,80406 65822 5898	1154 4671 5924	3573 7709 556	11 405 029	3 534 011	5 3574	17
0,03232	4,80406 66977 0570	1154 8245 3634	3573 7720 961	11 408 563	3 534 017	5 3591	17
0,03233	4,80406 68131 8815	1155 1819 1355	3573 7732 369	11 412 097	3 534 022	5 3607	17
0,03234	4,80406 69287 0634	1155 5392 9087	3573 7743 781	11 415 631	3 534 028	5 3624	17
0,03235	4,80406 70442 6027	1155 8966 6831	3573 7755 197	11 419 165	3 534 033	5 3640	17
0,03236	4,80406 71598 4994	1156 2540 4586	3573 7766 616	11 422 699	3 534 038	5 3657	17
0,03237	4,80406 72754 7534	1156 6114 2353	3573 7778 039	11 426 233	3 534 044	5 3674	17
0,03238	4,80406 73911 3649	1156 9688 0131	3573 7789 465	11 429 767	3 534 049	5 3690	17
0,03239	4,80406 75068 3337	1157 3261 7920	3573 7800 895	11 433 302	3 534 054	5 3707	17
0,03240	4,80406 76225 6598	1157 6835 5721	3573 7812 328	11 436 836	3 534 060	5 3723	17
0,03241	4,80406 77383 3434	1158 0409 3534	3573 7823 765	11 440 370	3 534 065	5 3740	17
0,03242	4,80406 78541 3843	1158 3983 1357	3573 7835 205	11 443 904	3 534 071	5 3756	17
0,03243	4,80406 79699 7826	1158 7556 9193	3573 7846 649	11 447 438	3 534 076	5 3773	17
0,03244	4,80406 80858 5383	1159 1130 7039	3573 7858 097	11 450 972	3 534 081	5 3790	17
0,03245	4,80406 82017 6514	1159 4704 4897	3573 7869 548	11 454 506	3 534 087	5 3806	17
0,03246	4,80406 83177 1219	1159 8278 2767	3573 7881 002	11 458 040	3 534 092	5 3823	17
0,03247	4,80406 84336 9497	1160 1852 0648	3573 7892 460	11 461 574	3 534 097	5 3839	17
0,03248	4,80406 85497 1349	1160 5425 8540	3573 7903 922	11 465 108	3 534 103	5 3856	17
0,03249	4,80406 86657 6775	1160 8999 6444	3573 7915 387	11 468 642	3 534 108	5 3872	17
0,03250	4,80406 87818 5774	1161 2573 4360	3573 7926 856	11 472 176	3 534 114	5 3889	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03250	4,80406 87818 5774	1161 2573 4360	3573 7926 856	11 472 176	3 534 114	5 3889	17
0,03251	4,80406 88979 8348	1161 6147 2286	3573 7938 328	11 475 711	3 534 119	5 3906	17
0,03252	4,80406 90141 4495	1161 9721 0225	3573 7949 803	11 479 245	3 534 124	5 3922	17
0,03253	4,80406 91303 4216	1162 3294 8175	3573 7961 283	11 482 779	3 534 130	5 3939	17
0,03254	4,80406 92465 7511	1162 6868 6136	3573 7972 765	11 486 313	3 534 135	5 3955	17
0,03255	4,80406 93628 4380	1163 0442 4109	3573 7984 252	11 489 847	3 534 141	5 3972	17
0,03256	4,80406 94791 4822	1163 4016 2093	3573 7995 742	11 493 381	3 534 146	5 3988	17
0,03257	4,80406 95954 8838	1163 7590 0089	3573 8007 235	11 496 915	3 534 151	5 4005	17
0,03258	4,80406 97118 6428	1164 1163 8096	3573 8018 732	11 500 449	3 534 157	5 4022	17
0,03259	4,80406 98282 7592	1164 4737 6115	3573 8030 232	11 503 984	3 534 162	5 4038	17
0,03260	4,80406 99447 2330	1164 8311 4145	3573 8041 736	11 507 518	3 534 168	5 4055	17
0,03261	4,80407 00612 0641	1165 1885 2187	3573 8053 244	11 511 052	3 534 173	5 4071	17
0,03262	4,80407 01777 2526	1165 5459 0240	3573 8064 755	11 514 586	3 534 178	5 4088	17
0,03263	4,80407 02942 7985	1165 9032 8305	3573 8076 269	11 518 120	3 534 184	5 4104	17
0,03264	4,80407 04108 7018	1166 2606 6381	3573 8087 788	11 521 654	3 534 189	5 4121	17
0,03265	4,80407 05274 9625	1166 6180 4469	3573 8099 309	11 525 189	3 534 195	5 4138	17
0,03266	4,80407 06441 5805	1166 9754 2568	3573 8110 834	11 528 723	3 534 200	5 4154	17
0,03267	4,80407 07608 5559	1167 3328 0679	3573 8122 363	11 532 257	3 534 205	5 4171	17
0,03268	4,80407 08775 8888	1167 6901 8801	3573 8133 895	11 535 791	3 534 211	5 4187	17
0,03269	4,80407 09943 5789	1168 0475 6935	3573 8145 431	11 539 325	3 534 216	5 4204	17
0,03270	4,80407 11111 6265	1168 4049 5080	3573 8156 971	11 542 860	3 534 222	5 4220	17
0,03271	4,80407 12280 0315	1168 7623 3237	3573 8168 513	11 546 394	3 534 227	5 4237	17
0,03272	4,80407 13448 7938	1169 1197 1406	3573 8180 060	11 549 928	3 534 233	5 4254	17
0,03273	4,80407 14617 9135	1169 4770 9586	3573 8191 610	11 553 462	3 534 238	5 4270	17
0,03274	4,80407 15787 3906	1169 8344 7778	3573 8203 163	11 556 997	3 534 243	5 4287	17
0,03275	4,80407 16957 2251	1170 1918 5981	3573 8214 720	11 560 531	3 534 249	5 4303	17
0,03276	4,80407 18127 4169	1170 5492 4195	3573 8226 281	11 564 065	3 534 254	5 4320	17
0,03277	4,80407 19297 9662	1170 9066 2422	3573 8237 845	11 567 599	3 534 260	5 4336	17
0,03278	4,80407 20468 8728	1171 2640 0660	3573 8249 412	11 571 134	3 534 265	5 4353	17
0,03279	4,80407 21640 1368	1171 6213 8909	3573 8260 984	11 574 668	3 534 271	5 4370	17
0,03280	4,80407 22811 7582	1171 9787 7170	3573 8272 558	11 578 202	3 534 276	5 4386	17
0,03281	4,80407 23983 7370	1172 3361 5443	3573 8284 136	11 581 736	3 534 281	5 4403	17
0,03282	4,80407 25156 0731	1172 6935 3727	3573 8295 718	11 585 271	3 534 287	5 4419	17
0,03283	4,80407 26328 7667	1173 0509 2022	3573 8307 303	11 588 805	3 534 292	5 4436	17
0,03284	4,80407 27501 8176	1173 4083 0330	3573 8318 892	11 592 339	3 534 298	5 4452	17
0,03285	4,80407 28675 2259	1173 7656 8649	3573 8330 485	11 595 874	3 534 303	5 4469	17
0,03286	4,80407 29848 9916	1174 1230 6979	3573 8342 080	11 599 408	3 534 309	5 4485	17
0,03287	4,80407 31023 1146	1174 4804 5321	3573 8353 680	11 602 942	3 534 314	5 4502	17
0,03288	4,80407 32197 5951	1174 8378 3675	3573 8365 283	11 606 477	3 534 320	5 4519	17
0,03289	4,80407 33372 4329	1175 1952 2040	3573 8376 889	11 610 011	3 534 325	5 4535	17
0,03290	4,80407 34547 6282	1175 5526 0417	3573 8388 499	11 613 545	3 534 330	5 4552	17
0,03291	4,80407 35723 1808	1175 9099 8806	3573 8400 113	11 617 079	3 534 336	5 4568	17
0,03292	4,80407 36899 0907	1176 2673 7206	3573 8411 730	11 620 614	3 534 341	5 4585	17
0,03293	4,80407 38075 3581	1176 6247 5617	3573 8423 350	11 624 148	3 534 347	5 4601	17
0,03294	4,80407 39251 9829	1176 9821 4041	3573 8434 975	11 627 683	3 534 352	5 4618	17
0,03295	4,80407 40428 9650	1177 3395 2476	3573 8446 602	11 631 217	3 534 358	5 4635	17
0,03296	4,80407 41606 3045	1177 6969 0922	3573 8458 234	11 634 751	3 534 363	5 4651	17
0,03297	4,80407 42784 0015	1178 0542 9381	3573 8469 868	11 638 286	3 534 369	5 4668	17
0,03298	4,80407 43962 0557	1178 4116 7850	3573 8481 507	11 641 820	3 534 374	5 4684	17
0,03299	4,80407 45140 4674	1178 7690 6332	3573 8493 148	11 645 354	3 534 380	5 4701	17
0,03300	4,80407 46319 2365	1179 1264 4825	3573 8504 794	11 648 889	3 534 385	5 4717	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03300	4,80407 46319 2365	1179 1264 4825	3573 8504 794	11 648 889	3 534 385	5 4717	17
0,03301	4,80407 47498 3629	1179 4838 3330	3573 8516 443	11 652 423	3 534 391	5 4734	17
0,03302	4,80407 48677 8468	1179 8412 1846	3573 8528 095	11 655 957	3 534 396	5 4751	17
0,03303	4,80407 49857 6880	1180 1986 0374	3573 8539 751	11 659 492	3 534 401	5 4767	17
0,03304	4,80407 51037 8866	1180 5559 8914	3573 8551 410	11 663 026	3 534 407	5 4784	17
0,03305	4,80407 52218 4426	1180 9133 7466	3573 8563 074	11 666 561	3 534 412	5 4800	17
0,03306	4,80407 53399 3560	1181 2707 6029	3573 8574 740	11 670 095	3 534 418	5 4817	17
0,03307	4,80407 54580 6267	1181 6281 4603	3573 8586 410	11 673 630	3 534 423	5 4833	17
0,03308	4,80407 55762 2549	1181 9855 3190	3573 8598 084	11 677 164	3 534 429	5 4850	17
0,03309	4,80407 56944 2404	1182 3429 1788	3573 8609 761	11 680 698	3 534 434	5 4867	17
0,03310	4,80407 58126 5833	1182 7003 0398	3573 8621 442	11 684 233	3 534 440	5 4883	17
0,03311	4,80407 59309 2836	1183 0576 9019	3573 8633 126	11 687 767	3 534 445	5 4900	17
0,03312	4,80407 60492 3413	1183 4150 7652	3573 8644 814	11 691 302	3 534 451	5 4916	17
0,03313	4,80407 61675 7564	1183 7724 6297	3573 8656 505	11 694 836	3 534 456	5 4933	17
0,03314	4,80407 62859 5288	1184 1298 4954	3573 8668 200	11 698 371	3 534 462	5 4949	17
0,03315	4,80407 64043 6587	1184 4872 3622	3573 8679 898	11 701 905	3 534 467	5 4966	17
0,03316	4,80407 65228 1459	1184 8446 2302	3573 8691 600	11 705 440	3 534 473	5 4983	17
0,03317	4,80407 66412 9906	1185 2020 0993	3573 8703 306	11 708 974	3 534 478	5 4999	17
0,03318	4,80407 67598 1926	1185 5593 9697	3573 8715 014	11 712 508	3 534 484	5 5016	17
0,03319	4,80407 68783 7520	1185 9167 8412	3573 8726 727	11 716 043	3 534 489	5 5032	17
0,03320	4,80407 69969 6687	1186 2741 7138	3573 8738 443	11 719 577	3 534 495	5 5049	17
0,03321	4,80407 71155 9429	1186 6315 5877	3573 8750 163	11 723 112	3 534 500	5 5065	17
0,03322	4,80407 72342 5745	1186 9889 4627	3573 8761 886	11 726 646	3 534 506	5 5082	17
0,03323	4,80407 73529 5634	1187 3463 3389	3573 8773 612	11 730 181	3 534 511	5 5099	17
0,03324	4,80407 74716 9098	1187 7037 2162	3573 8785 343	11 733 715	3 534 517	5 5115	17
0,03325	4,80407 75904 6135	1188 0611 0948	3573 8797 076	11 737 250	3 534 522	5 5132	17
0,03326	4,80407 77092 6746	1188 4184 9745	3573 8808 814	11 740 785	3 534 528	5 5148	17
0,03327	4,80407 78281 0931	1188 7758 8554	3573 8820 554	11 744 319	3 534 533	5 5165	17
0,03328	4,80407 79469 8690	1189 1332 7374	3573 8832 299	11 747 854	3 534 539	5 5181	17
0,03329	4,80407 80659 0022	1189 4906 6206	3573 8844 046	11 751 388	3 534 544	5 5198	17
0,03330	4,80407 81848 4929	1189 8480 5050	3573 8855 798	11 754 923	3 534 550	5 5215	17
0,03331	4,80407 83038 3410	1190 2054 3906	3573 8867 553	11 758 457	3 534 555	5 5231	17
0,03332	4,80407 84228 5464	1190 5628 2774	3573 8879 311	11 761 992	3 534 561	5 5248	17
0,03333	4,80407 85419 1092	1190 9202 1653	3573 8891 073	11 765 526	3 534 566	5 5264	17
0,03334	4,80407 86610 0294	1191 2776 0544	3573 8902 839	11 769 061	3 534 572	5 5281	17
0,03335	4,80407 87801 3070	1191 6349 9447	3573 8914 608	11 772 595	3 534 578	5 5297	17
0,03336	4,80407 88992 9420	1191 9923 8362	3573 8926 380	11 776 130	3 534 583	5 5314	17
0,03337	4,80407 90184 9344	1192 3497 7288	3573 8938 157	11 779 665	3 534 589	5 5330	17
0,03338	4,80407 91377 2842	1192 7071 6226	3573 8949 936	11 783 199	3 534 594	5 5347	17
0,03339	4,80407 92569 9914	1193 0645 5176	3573 8961 719	11 786 734	3 534 600	5 5364	17
0,03340	4,80407 93763 0559	1193 4219 4138	3573 8973 506	11 790 268	3 534 605	5 5380	17
0,03341	4,80407 94956 4778	1193 7793 3111	3573 8985 296	11 793 803	3 534 611	5 5397	17
0,03342	4,80407 96150 2572	1194 1367 2097	3573 8997 090	11 797 338	3 534 616	5 5413	17
0,03343	4,80407 97344 3939	1194 4941 1094	3573 9008 888	11 800 872	3 534 622	5 5430	17
0,03344	4,80407 98538 8880	1194 8515 0103	3573 9020 688	11 804 407	3 534 627	5 5446	17
0,03345	4,80407 99733 7395	1195 2088 9123	3573 9032 493	11 807 941	3 534 633	5 5463	17
0,03346	4,80408 00928 9484	1195 5662 8156	3573 9044 301	11 811 476	3 534 638	5 5480	17
0,03347	4,80408 02124 5147	1195 9236 7200	3573 9056 112	11 815 011	3 534 644	5 5496	17
0,03348	4,80408 03320 4384	1196 2810 6256	3573 9067 927	11 818 545	3 534 650	5 5513	17
0,03349	4,80408 04516 7194	1196 6384 5324	3573 9079 746	11 822 080	3 534 655	5 5529	17
0,03350	4,80408 05713 3579	1196 9958 4404	3573 9091 568	11 825 615	3 534 661	5 5546	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03350	4,80408 05713 3579	1196 9958 4404	3573 9091 568	11 825 615	3 534 661	5 5546	17
0,03351	4,80408 06910 3537	1197 3532 3495	3573 9103 394	11 829 149	3 534 666	5 5562	17
0,03352	4,80408 08107 7070	1197 7106 2599	3573 9115 223	11 832 684	3 534 672	5 5579	17
0,03353	4,80408 09305 4176	1198 0680 1714	3573 9127 055	11 836 219	3 534 677	5 5596	17
0,03354	4,80408 10503 4856	1198 4254 0841	3573 9138 892	11 839 753	3 534 683	5 5612	17
0,03355	4,80408 11701 9110	1198 7827 9980	3573 9150 731	11 843 288	3 534 688	5 5629	17
0,03356	4,80408 12900 6938	1199 1401 9131	3573 9162 575	11 846 823	3 534 694	5 5645	17
0,03357	4,80408 14099 8340	1199 4975 8293	3573 9174 421	11 850 357	3 534 700	5 5662	17
0,03358	4,80408 15299 3316	1199 8549 7468	3573 9186 272	11 853 892	3 534 705	5 5678	17
0,03359	4,80408 16499 1866	1200 2123 6654	3573 9198 126	11 857 427	3 534 711	5 5695	17
0,03360	4,80408 17699 3989	1200 5697 5852	3573 9209 983	11 860 962	3 534 716	5 5712	17
0,03361	4,80408 18899 9687	1200 9271 5062	3573 9221 844	11 864 496	3 534 722	5 5728	17
0,03362	4,80408 20100 8958	1201 2845 4284	3573 9233 709	11 868 031	3 534 727	5 5745	17
0,03363	4,80408 21302 1804	1201 6419 3518	3573 9245 577	11 871 566	3 534 733	5 5761	17
0,03364	4,80408 22503 8223	1201 9993 2763	3573 9257 448	11 875 100	3 534 739	5 5778	17
0,03365	4,80408 23705 8216	1202 3567 2021	3573 9269 323	11 878 635	3 534 744	5 5794	17
0,03366	4,80408 24908 1784	1202 7141 1290	3573 9281 202	11 882 170	3 534 750	5 5811	17
0,03367	4,80408 26110 8925	1203 0715 0571	3573 9293 084	11 885 705	3 534 755	5 5828	17
0,03368	4,80408 27313 9640	1203 4288 9864	3573 9304 970	11 889 239	3 534 761	5 5844	17
0,03369	4,80408 28517 3929	1203 7862 9169	3573 9316 859	11 892 774	3 534 766	5 5861	17
0,03370	4,80408 29721 1792	1204 1436 8486	3573 9328 752	11 896 309	3 534 772	5 5877	17
0,03371	4,80408 30925 3228	1204 5010 7815	3573 9340 648	11 899 844	3 534 778	5 5894	17
0,03372	4,80408 32129 8239	1204 8584 7156	3573 9352 548	11 903 379	3 534 783	5 5910	17
0,03373	4,80408 33334 6824	1205 2158 6508	3573 9364 451	11 906 913	3 534 789	5 5927	17
0,03374	4,80408 34539 8983	1205 5732 5873	3573 9376 358	11 910 448	3 534 794	5 5944	17
0,03375	4,80408 35745 4715	1205 9306 5249	3573 9388 269	11 913 983	3 534 800	5 5960	17
0,03376	4,80408 36951 4022	1206 2880 4637	3573 9400 183	11 917 518	3 534 806	5 5977	17
0,03377	4,80408 38157 6902	1206 6454 4037	3573 9412 100	11 921 052	3 534 811	5 5993	17
0,03378	4,80408 39364 3357	1207 0028 3449	3573 9424 021	11 924 587	3 534 817	5 6010	17
0,03379	4,80408 40571 3385	1207 3602 2873	3573 9435 946	11 928 122	3 534 822	5 6026	17
0,03380	4,80408 41778 6987	1207 7176 2309	3573 9447 874	11 931 657	3 534 828	5 6043	17
0,03381	4,80408 42986 4163	1208 0750 1757	3573 9459 806	11 935 192	3 534 834	5 6059	17
0,03382	4,80408 44194 4914	1208 4324 1217	3573 9471 741	11 938 727	3 534 839	5 6076	17
0,03383	4,80408 45402 9238	1208 7898 0689	3573 9483 680	11 942 261	3 534 845	5 6093	17
0,03384	4,80408 46611 7136	1209 1472 0173	3573 9495 622	11 945 796	3 534 850	5 6109	17
0,03385	4,80408 47820 8608	1209 5045 9668	3573 9507 568	11 949 331	3 534 856	5 6126	17
0,03386	4,80408 49030 3654	1209 8619 9176	3573 9519 517	11 952 866	3 534 862	5 6142	17
0,03387	4,80408 50240 2274	1210 2193 8695	3573 9531 470	11 956 401	3 534 867	5 6159	17
0,03388	4,80408 51450 4468	1210 5767 8227	3573 9543 426	11 959 936	3 534 873	5 6175	17
0,03389	4,80408 52661 0235	1210 9341 7770	3573 9555 386	11 963 471	3 534 879	5 6192	17
0,03390	4,80408 53871 9577	1211 2915 7326	3573 9567 350	11 967 005	3 534 884	5 6209	17
0,03391	4,80408 55083 2493	1211 6489 6893	3573 9579 317	11 970 540	3 534 890	5 6225	17
0,03392	4,80408 56294 8983	1212 0063 6472	3573 9591 287	11 974 075	3 534 895	5 6242	17
0,03393	4,80408 57506 9046	1212 3637 6063	3573 9603 261	11 977 610	3 534 901	5 6258	17
0,03394	4,80408 58719 2684	1212 7211 5667	3573 9615 239	11 981 145	3 534 907	5 6275	17
0,03395	4,80408 59931 9895	1213 0785 5282	3573 9627 220	11 984 680	3 534 912	5 6291	17
0,03396	4,80408 61145 0681	1213 4359 4909	3573 9639 205	11 988 215	3 534 918	5 6308	17
0,03397	4,80408 62358 5040	1213 7933 4548	3573 9651 193	11 991 750	3 534 924	5 6325	17
0,03398	4,80408 63572 2974	1214 1507 4200	3573 9663 185	11 995 285	3 534 929	5 6341	17
0,03399	4,80408 64786 4481	1214 5081 3863	3573 9675 180	11 998 820	3 534 935	5 6358	17
0,03400	4,80408 66000 9563	1214 8655 3538	3573 9687 179	12 002 355	3 534 940	5 6374	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	A (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03400	4,80408,66000,9563	1214,8655,3538	3573,9687,179	12,002,355	3,534,940	5,6374	17
0,03401	4,80408,67215,8218	1215,2229,3225	3573,9699,181	12,005,890	3,534,946	5,6391	17
0,03402	4,80408,68431,0447	1215,5803,2924	3573,9711,187	12,009,424	3,534,952	5,6407	17
0,03403	4,80408,69646,6251	1215,9377,2636	3573,9723,196	12,012,959	3,534,957	5,6424	17
0,03404	4,80408,70862,5628	1216,2951,2359	3573,9735,209	12,016,494	3,534,963	5,6441	17
0,03405	4,80408,72078,8579	1216,6525,2094	3573,9747,226	12,020,029	3,534,969	5,6457	17
0,03406	4,80408,73295,5104	1217,0099,1841	3573,9759,246	12,023,564	3,534,974	5,6474	17
0,03407	4,80408,74512,5204	1217,3673,1600	3573,9771,269	12,027,099	3,534,980	5,6490	17
0,03408	4,80408,75729,8877	1217,7247,1372	3573,9783,297	12,030,634	3,534,986	5,6507	17
0,03409	4,80408,76947,6124	1218,0821,1155	3573,9795,327	12,034,169	3,534,991	5,6523	17
0,03410	4,80408,78165,6945	1218,4395,0950	3573,9807,361	12,037,704	3,534,997	5,6540	17
0,03411	4,80408,79384,1340	1218,7969,0758	3573,9819,399	12,041,239	3,535,003	5,6557	17
0,03412	4,80408,80602,9309	1219,1543,0577	3573,9831,440	12,044,774	3,535,008	5,6573	17
0,03413	4,80408,81822,0852	1219,5117,0408	3573,9843,485	12,048,309	3,535,014	5,6590	17
0,03414	4,80408,83041,5969	1219,8691,0252	3573,9855,533	12,051,844	3,535,019	5,6606	17
0,03415	4,80408,84261,4660	1220,2265,0108	3573,9867,585	12,055,379	3,535,025	5,6623	17
0,03416	4,80408,85481,6925	1220,5838,9975	3573,9879,641	12,058,914	3,535,031	5,6639	17
0,03417	4,80408,86702,2764	1220,9412,9855	3573,9891,699	12,062,449	3,535,036	5,6656	17
0,03418	4,80408,87923,2177	1221,2986,9746	3573,9903,762	12,065,984	3,535,042	5,6673	17
0,03419	4,80408,89144,5164	1221,6560,9650	3573,9915,828	12,069,519	3,535,048	5,6689	17
0,03420	4,80408,90366,1725	1222,0134,9566	3573,9927,897	12,073,054	3,535,053	5,6706	17
0,03421	4,80408,91588,1860	1222,3708,9494	3573,9939,970	12,076,590	3,535,059	5,6722	17
0,03422	4,80408,92810,5569	1222,7282,9434	3573,9952,047	12,080,125	3,535,065	5,6739	17
0,03423	4,80408,94033,2852	1223,0856,9386	3573,9964,127	12,083,660	3,535,070	5,6755	17
0,03424	4,80408,95256,3709	1223,4430,9350	3573,9976,211	12,087,195	3,535,076	5,6772	17
0,03425	4,80408,96479,8140	1223,8004,9326	3573,9988,298	12,090,730	3,535,082	5,6789	17
0,03426	4,80408,97703,6145	1224,1578,9315	3574,0000,389	12,094,265	3,535,088	5,6805	17
0,03427	4,80408,98927,7724	1224,5152,9315	3574,0012,483	12,097,800	3,535,093	5,6822	17
0,03428	4,80409,00152,2877	1224,8726,9327	3574,0024,581	12,101,335	3,535,099	5,6838	17
0,03429	4,80409,01377,1604	1225,2300,9352	3574,0036,682	12,104,870	3,535,105	5,6855	17
0,03430	4,80409,02602,3905	1225,5874,9389	3574,0048,787	12,108,405	3,535,110	5,6871	17
0,03431	4,80409,03827,9780	1225,9448,9437	3574,0060,895	12,111,940	3,535,116	5,6888	17
0,03432	4,80409,05053,9229	1226,3022,9498	3574,0073,007	12,115,475	3,535,122	5,6904	17
0,03433	4,80409,06280,2251	1226,6596,9571	3574,0085,123	12,119,011	3,535,127	5,6921	17
0,03434	4,80409,07506,8848	1227,0170,9657	3574,0097,242	12,122,546	3,535,133	5,6938	17
0,03435	4,80409,08733,9019	1227,3744,9754	3574,0109,364	12,126,081	3,535,139	5,6954	17
0,03436	4,80409,09961,2764	1227,7318,9863	3574,0121,491	12,129,616	3,535,144	5,6971	17
0,03437	4,80409,11189,0083	1228,0892,9985	3574,0133,620	12,133,151	3,535,150	5,6987	17
0,03438	4,80409,12417,0976	1228,4467,0118	3574,0145,753	12,136,686	3,535,156	5,7004	17
0,03439	4,80409,13645,5443	1228,8041,0264	3574,0157,890	12,140,221	3,535,162	5,7020	17
0,03440	4,80409,14874,3484	1229,1615,0422	3574,0170,030	12,143,757	3,535,167	5,7037	17
0,03441	4,80409,16103,5099	1229,5189,0592	3574,0182,174	12,147,292	3,535,173	5,7054	17
0,03442	4,80409,17333,0289	1229,8763,0774	3574,0194,321	12,150,827	3,535,179	5,7070	17
0,03443	4,80409,18562,9052	1230,2337,0968	3574,0206,472	12,154,362	3,535,184	5,7087	17
0,03444	4,80409,19793,1389	1230,5911,1175	3574,0218,626	12,157,897	3,535,190	5,7103	17
0,03445	4,80409,21023,7300	1230,9485,1393	3574,0230,784	12,161,432	3,535,196	5,7120	17
0,03446	4,80409,22254,6785	1231,3059,1624	3574,0242,946	12,164,968	3,535,201	5,7136	17
0,03447	4,80409,23485,9844	1231,6633,1867	3574,0255,111	12,168,503	3,535,207	5,7153	17
0,03448	4,80409,24717,6477	1232,0207,2122	3574,0267,279	12,172,038	3,535,213	5,7170	17
0,03449	4,80409,25949,6684	1232,3781,2390	3574,0279,451	12,175,573	3,535,219	5,7186	17
0,03450	4,80409,27182,0466	1232,7355,2669	3574,0291,627	12,179,109	3,535,224	5,7203	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03450	4,80409 27182 0466	1232 7355 2669	3574 0291 627	12 179 109	3 535 224	5 7203	17
0,03451	4,80409 28414 7821	1233 0929 2961	3574 0303 806	12 182 644	3 535 230	5 7219	17
0,03452	4,80409 29647 8750	1233 4503 3265	3574 0315 989	12 186 179	3 535 236	5 7236	17
0,03453	4,80409 30881 3254	1233 8077 3580	3574 0328 175	12 189 714	3 535 241	5 7252	17
0,03454	4,80409 32115 1331	1234 1651 3909	3574 0340 364	12 193 249	3 535 247	5 7269	17
0,03455	4,80409 33349 2982	1234 5225 4249	3574 0352 558	12 196 785	3 535 253	5 7286	17
0,03456	4,80409 34583 8208	1234 8799 4602	3574 0364 755	12 200 320	3 535 259	5 7302	17
0,03457	4,80409 35818 7007	1235 2373 4966	3574 0376 955	12 203 855	3 535 264	5 7319	17
0,03458	4,80409 37053 9381	1235 5947 5343	3574 0389 159	12 207 390	3 535 270	5 7335	17
0,03459	4,80409 38289 5328	1235 9521 5732	3574 0401 366	12 210 926	3 535 276	5 7352	17
0,03460	4,80409 39525 4850	1236 3095 6134	3574 0413 577	12 214 461	3 535 282	5 7368	17
0,03461	4,80409 40761 7945	1236 6669 6547	3574 0425 791	12 217 996	3 535 287	5 7385	17
0,03462	4,80409 41998 4615	1237 0243 6973	3574 0438 009	12 221 532	3 535 293	5 7402	17
0,03463	4,80409 43235 4859	1237 3817 7411	3574 0450 231	12 225 067	3 535 299	5 7418	17
0,03464	4,80409 44472 8677	1237 7391 7861	3574 0462 456	12 228 602	3 535 305	5 7435	17
0,03465	4,80409 45710 6068	1238 0965 8324	3574 0474 685	12 232 137	3 535 310	5 7451	17
0,03466	4,80409 46948 7034	1238 4539 8799	3574 0486 917	12 235 673	3 535 316	5 7468	17
0,03467	4,80409 48187 1574	1238 8113 9285	3574 0499 152	12 239 208	3 535 322	5 7484	17
0,03468	4,80409 49425 9688	1239 1687 9785	3574 0511 392	12 242 743	3 535 328	5 7501	17
0,03469	4,80409 50665 1376	1239 5262 0296	3574 0523 634	12 246 279	3 535 333	5 7518	17
0,03470	4,80409 51904 6638	1239 8836 0820	3574 0535 881	12 249 814	3 535 339	5 7534	17
0,03471	4,80409 53144 5474	1240 2410 1356	3574 0548 131	12 253 349	3 535 345	5 7551	17
0,03472	4,80409 54384 7884	1240 5984 1904	3574 0560 384	12 256 885	3 535 351	5 7567	17
0,03473	4,80409 55625 3868	1240 9558 2464	3574 0572 641	12 260 420	3 535 356	5 7584	17
0,03474	4,80409 56866 3427	1241 3132 3037	3574 0584 901	12 263 955	3 535 362	5 7600	17
0,03475	4,80409 58107 6559	1241 6706 3622	3574 0597 165	12 267 491	3 535 368	5 7617	17
0,03476	4,80409 59349 3265	1242 0280 4219	3574 0609 433	12 271 026	3 535 374	5 7634	17
0,03477	4,80409 60591 3546	1242 3854 4828	3574 0621 704	12 274 562	3 535 379	5 7650	17
0,03478	4,80409 61833 7400	1242 7428 5450	3574 0633 978	12 278 097	3 535 385	5 7667	17
0,03479	4,80409 63076 4829	1243 1002 6084	3574 0646 256	12 281 632	3 535 391	5 7683	17
0,03480	4,80409 64319 5831	1243 4576 6730	3574 0658 538	12 285 168	3 535 397	5 7700	17
0,03481	4,80409 65563 0408	1243 8150 7389	3574 0670 823	12 288 703	3 535 402	5 7716	17
0,03482	4,80409 66806 8559	1244 1724 8060	3574 0683 112	12 292 239	3 535 408	5 7733	17
0,03483	4,80409 68051 0284	1244 5298 8743	3574 0695 404	12 295 774	3 535 414	5 7749	17
0,03484	4,80409 69295 5582	1244 8872 9438	3574 0707 700	12 299 309	3 535 420	5 7766	17
0,03485	4,80409 70540 4455	1245 2447 0146	3574 0719 999	12 302 845	3 535 426	5 7783	17
0,03486	4,80409 71785 6902	1245 6021 0866	3574 0732 302	12 306 380	3 535 431	5 7799	17
0,03487	4,80409 73031 2924	1245 9595 1598	3574 0744 608	12 309 916	3 535 437	5 7816	17
0,03488	4,80409 74277 2519	1246 3169 2343	3574 0756 918	12 313 451	3 535 443	5 7832	17
0,03489	4,80409 75523 5688	1246 6743 3100	3574 0769 232	12 316 987	3 535 449	5 7849	17
0,03490	4,80409 76770 2431	1247 0317 3869	3574 0781 549	12 320 522	3 535 454	5 7865	17
0,03491	4,80409 78017 2749	1247 3891 4650	3574 0793 869	12 324 057	3 535 460	5 7882	17
0,03492	4,80409 79264 6640	1247 7465 5444	3574 0806 193	12 327 593	3 535 466	5 7899	17
0,03493	4,80409 80512 4106	1248 1039 6250	3574 0818 521	12 331 128	3 535 472	5 7915	17
0,03494	4,80409 81760 5145	1248 4613 7069	3574 0830 852	12 334 664	3 535 478	5 7932	17
0,03495	4,80409 83008 9759	1248 8187 7900	3574 0843 187	12 338 199	3 535 483	5 7948	17
0,03496	4,80409 84257 7947	1249 1761 8743	3574 0855 525	12 341 735	3 535 489	5 7965	17
0,03497	4,80409 85506 9709	1249 5335 9598	3574 0867 867	12 345 270	3 535 495	5 7981	17
0,03498	4,80409 86756 5045	1249 8910 0466	3574 0880 212	12 348 806	3 535 501	5 7998	17
0,03499	4,80409 88006 3955	1250 2484 1347	3574 0892 561	12 352 341	3 535 507	5 8015	17
0,03500	4,80409 89256 6439	1250 6058 2239	3574 0904 913	12 355 877	3 535 512	5 8031	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03500	4,80409,89256,6439	1250,6058,2239	3574,0904,913	12,355,877	3,535,512	5,8031	17
0,03501	4,80409,90507,2497	1250,9632,3144	3574,0917,269	12,359,412	3,535,518	5,8048	17
0,03502	4,80409,91758,2129	1251,3206,4061	3574,0929,628	12,362,948	3,535,524	5,8064	17
0,03503	4,80409,93009,5336	1251,6780,4991	3574,0941,991	12,366,483	3,535,530	5,8081	17
0,03504	4,80409,94261,2116	1252,0354,5933	3574,0954,358	12,370,019	3,535,536	5,8097	17
0,03505	4,80409,95513,2471	1252,3928,6887	3574,0966,728	12,373,554	3,535,541	5,8114	17
0,03506	4,80409,96765,6399	1252,7502,7854	3574,0979,101	12,377,090	3,535,547	5,8131	17
0,03507	4,80409,98018,3902	1253,1076,8833	3574,0991,478	12,380,625	3,535,553	5,8147	17
0,03508	4,80409,99271,4979	1253,4650,9825	3574,1003,859	12,384,161	3,535,559	5,8164	17
0,03509	4,80410,00524,9630	1253,8225,0828	3574,1016,243	12,387,697	3,535,565	5,8180	17
0,03510	4,80410,01778,7855	1254,1799,1845	3574,1028,631	12,391,232	3,535,570	5,8197	17
0,03511	4,80410,03032,9654	1254,5373,2873	3574,1041,022	12,394,768	3,535,576	5,8213	17
0,03512	4,80410,04287,5028	1254,8947,3914	3574,1053,417	12,398,303	3,535,582	5,8230	17
0,03513	4,80410,05542,3975	1255,2521,4968	3574,1065,815	12,401,839	3,535,588	5,8247	17
0,03514	4,80410,06797,6497	1255,6095,6034	3574,1078,217	12,405,374	3,535,594	5,8263	17
0,03515	4,80410,08053,2592	1255,9669,7112	3574,1090,622	12,408,910	3,535,600	5,8280	17
0,03516	4,80410,09309,2262	1256,3243,8202	3574,1103,031	12,412,446	3,535,605	5,8296	17
0,03517	4,80410,10565,5506	1256,6817,9305	3574,1115,444	12,415,981	3,535,611	5,8313	17
0,03518	4,80410,11822,2324	1257,0392,0421	3574,1127,860	12,419,517	3,535,617	5,8329	17
0,03519	4,80410,13079,2716	1257,3966,1549	3574,1140,279	12,423,053	3,535,623	5,8346	17
0,03520	4,80410,14336,6682	1257,7540,2689	3574,1152,702	12,426,588	3,535,629	5,8363	17
0,03521	4,80410,15594,4222	1258,1114,3842	3574,1165,129	12,430,124	3,535,635	5,8379	17
0,03522	4,80410,16852,5337	1258,4688,5007	3574,1177,559	12,433,659	3,535,640	5,8396	17
0,03523	4,80410,18111,0025	1258,8262,6184	3574,1189,993	12,437,195	3,535,646	5,8412	17
0,03524	4,80410,19369,8288	1259,1836,7374	3574,1202,430	12,440,731	3,535,652	5,8429	17
0,03525	4,80410,20629,0124	1259,5410,8577	3574,1214,871	12,444,266	3,535,658	5,8445	17
0,03526	4,80410,21888,5535	1259,8984,9792	3574,1227,315	12,447,802	3,535,664	5,8462	17
0,03527	4,80410,23148,4520	1260,2559,1019	3574,1239,763	12,451,338	3,535,670	5,8478	17
0,03528	4,80410,24408,7079	1260,6133,2259	3574,1252,214	12,454,873	3,535,675	5,8495	17
0,03529	4,80410,25669,3213	1260,9707,3511	3574,1264,669	12,458,409	3,535,681	5,8512	17
0,03530	4,80410,26930,2920	1261,3281,4776	3574,1277,127	12,461,945	3,535,687	5,8528	17
0,03531	4,80410,28191,6201	1261,6855,6053	3574,1289,589	12,465,480	3,535,693	5,8545	17
0,03532	4,80410,29453,3057	1262,0429,7342	3574,1302,055	12,469,016	3,535,699	5,8561	17
0,03533	4,80410,30715,3487	1262,4003,8644	3574,1314,524	12,472,552	3,535,705	5,8578	17
0,03534	4,80410,31977,7491	1262,7577,9959	3574,1326,996	12,476,087	3,535,711	5,8594	17
0,03535	4,80410,33240,5069	1263,1152,1286	3574,1339,472	12,479,623	3,535,716	5,8611	17
0,03536	4,80410,34503,6221	1263,4726,2625	3574,1351,952	12,483,159	3,535,722	5,8628	17
0,03537	4,80410,35767,0947	1263,8300,3977	3574,1364,435	12,486,695	3,535,728	5,8644	17
0,03538	4,80410,37030,9247	1264,1874,5342	3574,1376,922	12,490,230	3,535,734	5,8661	17
0,03539	4,80410,38295,1122	1264,5448,6719	3574,1389,412	12,493,766	3,535,740	5,8677	17
0,03540	4,80410,39559,6571	1264,9022,8108	3574,1401,906	12,497,302	3,535,746	5,8694	17
0,03541	4,80410,40824,5593	1265,2596,9510	3574,1414,403	12,500,838	3,535,752	5,8710	17
0,03542	4,80410,42089,8190	1265,6171,0924	3574,1426,904	12,504,373	3,535,758	5,8727	17
0,03543	4,80410,43355,4361	1265,9745,2351	3574,1439,408	12,507,909	3,535,763	5,8744	17
0,03544	4,80410,44621,4107	1266,3319,3791	3574,1451,916	12,511,445	3,535,769	5,8760	17
0,03545	4,80410,45887,7426	1266,6893,5243	3574,1464,428	12,514,981	3,535,775	5,8777	17
0,03546	4,80410,47154,4320	1267,0467,6707	3574,1476,943	12,518,516	3,535,781	5,8793	17
0,03547	4,80410,48421,4787	1267,4041,8184	3574,1489,461	12,522,052	3,535,787	5,8810	17
0,03548	4,80410,49688,8829	1267,7615,9674	3574,1501,983	12,525,588	3,535,793	5,8826	17
0,03549	4,80410,50956,6445	1268,1190,1176	3574,1514,509	12,529,124	3,535,799	5,8843	17
0,03550	4,80410,52224,7635	1268,4764,2690	3574,1527,038	12,532,660	3,535,805	5,8860	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03550	4,80410 52224 7635	1268 4764 2690	3574 1527 038	12 532 660	3 535 805	5 8860	17
0,03551	4,80410 53493 2399	1268 8338 4217	3574 1539 571	12 536 195	3 535 810	5 8876	17
0,03552	4,80410 54762 0738	1269 1912 5757	3574 1552 107	12 539 731	3 535 816	5 8893	17
0,03553	4,80410 56031 2650	1269 5486 7309	3574 1564 647	12 543 267	3 535 822	5 8909	17
0,03554	4,80410 57300 8137	1269 9060 8873	3574 1577 190	12 546 803	3 535 828	5 8926	17
0,03555	4,80410 58570 7198	1270 2635 0451	3574 1589 737	12 550 339	3 535 834	5 8942	17
0,03556	4,80410 59840 9833	1270 6209 2040	3574 1602 287	12 553 874	3 535 840	5 8959	17
0,03557	4,80410 61111 6042	1270 9783 3643	3574 1614 841	12 557 410	3 535 846	5 8976	17
0,03558	4,80410 62382 5826	1271 3357 5257	3574 1627 398	12 560 946	3 535 852	5 8992	17
0,03559	4,80410 63653 9183	1271 6931 6885	3574 1639 959	12 564 482	3 535 858	5 9009	17
0,03560	4,80410 64925 6115	1272 0505 8525	3574 1652 524	12 568 018	3 535 863	5 9025	17
0,03561	4,80410 66197 6621	1272 4080 0177	3574 1665 092	12 571 554	3 535 869	5 9042	17
0,03562	4,80410 67470 0701	1272 7654 1842	3574 1677 663	12 575 090	3 535 875	5 9058	17
0,03563	4,80410 68742 8355	1273 1228 3520	3574 1690 238	12 578 625	3 535 881	5 9075	17
0,03564	4,80410 70015 9583	1273 4802 5210	3574 1702 817	12 582 161	3 535 887	5 9092	17
0,03565	4,80410 71289 4386	1273 8376 6913	3574 1715 399	12 585 697	3 535 893	5 9108	17
0,03566	4,80410 72563 2762	1274 1950 8629	3574 1727 985	12 589 233	3 535 899	5 9125	17
0,03567	4,80410 73837 4713	1274 5525 0357	3574 1740 574	12 592 769	3 535 905	5 9141	17
0,03568	4,80410 75112 0238	1274 9099 2097	3574 1753 167	12 596 305	3 535 911	5 9158	17
0,03569	4,80410 76386 9338	1275 2673 3850	3574 1765 763	12 599 841	3 535 917	5 9174	17
0,03570	4,80410 77662 2011	1275 6247 5616	3574 1778 363	12 603 377	3 535 923	5 9191	17
0,03571	4,80410 78937 8259	1275 9821 7394	3574 1790 966	12 606 913	3 535 929	5 9208	17
0,03572	4,80410 80213 8080	1276 3395 9185	3574 1803 573	12 610 449	3 535 934	5 9224	17
0,03573	4,80410 81490 1476	1276 6970 0989	3574 1816 184	12 613 985	3 535 940	5 9241	17
0,03574	4,80410 82766 8446	1277 0544 2805	3574 1828 798	12 617 520	3 535 946	5 9257	17
0,03575	4,80410 84043 8991	1277 4118 4634	3574 1841 415	12 621 056	3 535 952	5 9274	17
0,03576	4,80410 85321 3109	1277 7692 6475	3574 1854 036	12 624 592	3 535 958	5 9290	17
0,03577	4,80410 86599 0802	1278 1266 8329	3574 1866 661	12 628 128	3 535 964	5 9307	17
0,03578	4,80410 87877 2069	1278 4841 0196	3574 1879 289	12 631 664	3 535 970	5 9323	17
0,03579	4,80410 89155 6910	1278 8415 2075	3574 1891 921	12 635 200	3 535 976	5 9340	17
0,03580	4,80410 90434 5325	1279 1989 3967	3574 1904 556	12 638 736	3 535 982	5 9357	17
0,03581	4,80410 91713 7314	1279 5563 5872	3574 1917 195	12 642 272	3 535 988	5 9373	17
0,03582	4,80410 92993 2878	1279 9137 7789	3574 1929 837	12 645 808	3 535 994	5 9390	17
0,03583	4,80410 94273 2015	1280 2711 9719	3574 1942 483	12 649 344	3 536 000	5 9406	17
0,03584	4,80410 95553 4727	1280 6286 1661	3574 1955 132	12 652 880	3 536 006	5 9423	17
0,03585	4,80410 96834 1014	1280 9860 3616	3574 1967 785	12 656 416	3 536 012	5 9439	17
0,03586	4,80410 98115 0874	1281 3434 5584	3574 1980 441	12 659 952	3 536 017	5 9456	17
0,03587	4,80410 99396 4309	1281 7008 7565	3574 1993 101	12 663 488	3 536 023	5 9473	17
0,03588	4,80411 00678 1317	1282 0582 9558	3574 2005 765	12 667 024	3 536 029	5 9489	17
0,03589	4,80411 01960 1900	1282 4157 1564	3574 2018 432	12 670 560	3 536 035	5 9506	17
0,03590	4,80411 03242 6057	1282 7731 3582	3574 2031 102	12 674 096	3 536 041	5 9522	17
0,03591	4,80411 04525 3789	1283 1305 5613	3574 2043 776	12 677 632	3 536 047	5 9539	17
0,03592	4,80411 05808 5094	1283 4879 7657	3574 2056 454	12 681 168	3 536 053	5 9555	17
0,03593	4,80411 07091 9974	1283 8453 9713	3574 2069 135	12 684 704	3 536 059	5 9572	17
0,03594	4,80411 08375 8428	1284 2028 1782	3574 2081 820	12 688 241	3 536 065	5 9589	17
0,03595	4,80411 09660 0456	1284 5602 3864	3574 2094 508	12 691 777	3 536 071	5 9605	17
0,03596	4,80411 10944 6059	1284 9176 5959	3574 2107 200	12 695 313	3 536 077	5 9622	17
0,03597	4,80411 12229 5235	1285 2750 8066	3574 2119 895	12 698 849	3 536 083	5 9638	17
0,03598	4,80411 13514 7986	1285 6325 0186	3574 2132 594	12 702 385	3 536 089	5 9655	17
0,03599	4,80411 14800 4311	1285 9899 2318	3574 2145 297	12 705 921	3 536 095	5 9671	17
0,03600	4,80411 16086 4210	1286 3473 4464	3574 2158 002	12 709 457	3 536 101	5 9688	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03600	4,80411,16086,4210	1286,3473,4464	3574,2158,002	12,709,457	3,536,101	5,9688	17
0,03601	4,80411,17372,7684	1286,7047,6622	3574,2170,712	12,712,993	3,536,107	5,9705	17
0,03602	4,80411,18659,4731	1287,0621,8792	3574,2183,425	12,716,529	3,536,113	5,9721	17
0,03603	4,80411,19946,5353	1287,4196,0976	3574,2196,141	12,720,065	3,536,119	5,9738	17
0,03604	4,80411,21233,9549	1287,7770,3172	3574,2208,861	12,723,601	3,536,125	5,9754	17
0,03605	4,80411,22521,7320	1288,1344,5381	3574,2221,585	12,727,138	3,536,131	5,9771	17
0,03606	4,80411,23809,8664	1288,4918,7602	3574,2234,312	12,730,674	3,536,137	5,9787	17
0,03607	4,80411,25098,3583	1288,8492,9837	3574,2247,043	12,734,210	3,536,143	5,9804	17
0,03608	4,80411,26387,2076	1289,2067,2084	3574,2259,777	12,737,746	3,536,149	5,9821	17
0,03609	4,80411,27676,4143	1289,5641,4344	3574,2272,515	12,741,282	3,536,155	5,9837	17
0,03610	4,80411,28965,9785	1289,9215,6616	3574,2285,256	12,744,818	3,536,161	5,9854	17
0,03611	4,80411,30255,9000	1290,2789,8901	3574,2298,001	12,748,354	3,536,167	5,9870	17
0,03612	4,80411,31546,1790	1290,6364,1199	3574,2310,749	12,751,891	3,536,173	5,9887	17
0,03613	4,80411,32836,8154	1290,9938,3510	3574,2323,501	12,755,427	3,536,179	5,9903	17
0,03614	4,80411,34127,8093	1291,3512,5834	3574,2336,257	12,758,963	3,536,185	5,9920	17
0,03615	4,80411,35419,1605	1291,7086,8170	3574,2349,016	12,762,499	3,536,191	5,9937	17
0,03616	4,80411,36710,8692	1292,0661,0519	3574,2361,778	12,766,035	3,536,197	5,9953	17
0,03617	4,80411,38002,9353	1292,4235,2881	3574,2374,544	12,769,572	3,536,203	5,9970	17
0,03618	4,80411,39295,3588	1292,7809,5255	3574,2387,314	12,773,108	3,536,209	5,9986	17
0,03619	4,80411,40588,1398	1293,1383,7643	3574,2400,087	12,776,644	3,536,215	6,0003	17
0,03620	4,80411,41881,2782	1293,4958,0043	3574,2412,863	12,780,180	3,536,221	6,0019	17
0,03621	4,80411,43174,7740	1293,8532,2455	3574,2425,644	12,783,716	3,536,227	6,0036	17
0,03622	4,80411,44468,6272	1294,2106,4881	3574,2438,427	12,787,253	3,536,233	6,0053	17
0,03623	4,80411,45762,8378	1294,5680,7320	3574,2451,215	12,790,789	3,536,239	6,0069	17
0,03624	4,80411,47057,4059	1294,9254,9771	3574,2464,005	12,794,325	3,536,245	6,0086	17
0,03625	4,80411,48352,3314	1295,2829,2235	3574,2476,800	12,797,861	3,536,251	6,0102	17
0,03626	4,80411,49647,6143	1295,6403,4712	3574,2489,598	12,801,398	3,536,257	6,0119	17
0,03627	4,80411,50943,2547	1295,9977,7201	3574,2502,399	12,804,934	3,536,263	6,0135	17
0,03628	4,80411,52239,2525	1296,3551,9704	3574,2515,204	12,808,470	3,536,269	6,0152	17
0,03629	4,80411,53535,6077	1296,7126,2219	3574,2528,012	12,812,006	3,536,275	6,0168	17
0,03630	4,80411,54832,3203	1297,0700,4747	3574,2540,824	12,815,543	3,536,281	6,0185	17
0,03631	4,80411,56129,3903	1297,4274,7288	3574,2553,640	12,819,079	3,536,287	6,0202	17
0,03632	4,80411,57426,8178	1297,7848,9841	3574,2566,459	12,822,615	3,536,293	6,0218	17
0,03633	4,80411,58724,6027	1298,1423,2408	3574,2579,282	12,826,152	3,536,299	6,0235	17
0,03634	4,80411,60022,7450	1298,4997,4987	3574,2592,108	12,829,688	3,536,305	6,0251	17
0,03635	4,80411,61321,2448	1298,8571,7579	3574,2604,937	12,833,224	3,536,311	6,0268	17
0,03636	4,80411,62620,1019	1299,2146,0184	3574,2617,771	12,836,760	3,536,317	6,0284	17
0,03637	4,80411,63919,3165	1299,5720,2802	3574,2630,607	12,840,297	3,536,323	6,0301	17
0,03638	4,80411,65218,8886	1299,9294,5432	3574,2643,448	12,843,833	3,536,329	6,0318	17
0,03639	4,80411,66518,8180	1300,2868,8076	3574,2656,292	12,847,369	3,536,335	6,0334	17
0,03640	4,80411,67819,1049	1300,6443,0732	3574,2669,139	12,850,906	3,536,341	6,0351	17
0,03641	4,80411,69119,7492	1301,0017,3401	3574,2681,990	12,854,442	3,536,347	6,0367	17
0,03642	4,80411,70420,7509	1301,3591,6083	3574,2694,844	12,857,978	3,536,353	6,0384	17
0,03643	4,80411,71722,1101	1301,7165,8778	3574,2707,702	12,861,515	3,536,359	6,0400	17
0,03644	4,80411,73023,8267	1302,0740,1486	3574,2720,564	12,865,051	3,536,365	6,0417	17
0,03645	4,80411,74325,9007	1302,4314,4206	3574,2733,429	12,868,587	3,536,371	6,0434	17
0,03646	4,80411,75628,3322	1302,7888,6940	3574,2746,297	12,872,124	3,536,377	6,0450	17
0,03647	4,80411,76931,1210	1303,1462,9686	3574,2759,170	12,875,660	3,536,383	6,0467	17
0,03648	4,80411,78234,2673	1303,5037,2445	3574,2772,045	12,879,197	3,536,389	6,0483	17
0,03649	4,80411,79537,7710	1303,8611,5217	3574,2784,924	12,882,733	3,536,395	6,0500	17
0,03650	4,80411,80841,6322	1304,2185,8002	3574,2797,807	12,886,269	3,536,401	6,0516	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03650	4,80411,80841,6322	1304,2185,8002	3574,2797,807	12,886,269	3,536,401	6,0516	17
0,03651	4,80411,82145,8508	1304,5760,0800	3574,2810,693	12,889,806	3,536,407	6,0533	17
0,03652	4,80411,83450,4268	1304,9334,3611	3574,2823,583	12,893,342	3,536,413	6,0550	17
0,03653	4,80411,84755,3602	1305,2908,6434	3574,2836,477	12,896,879	3,536,420	6,0566	17
0,03654	4,80411,86060,6511	1305,6482,9271	3574,2849,373	12,900,415	3,536,426	6,0583	17
0,03655	4,80411,87366,2994	1306,0057,2120	3574,2862,274	12,903,951	3,536,432	6,0599	17
0,03656	4,80411,88672,3051	1306,3631,4982	3574,2875,178	12,907,488	3,536,438	6,0616	17
0,03657	4,80411,89978,6683	1306,7205,7858	3574,2888,085	12,911,024	3,536,444	6,0632	17
0,03658	4,80411,91285,3888	1307,0780,0746	3574,2900,996	12,914,561	3,536,450	6,0649	17
0,03659	4,80411,92592,4668	1307,4354,3647	3574,2913,911	12,918,097	3,536,456	6,0666	17
0,03660	4,80411,93899,9023	1307,7928,6561	3574,2926,829	12,921,634	3,536,462	6,0682	17
0,03661	4,80411,95207,6951	1308,1502,9487	3574,2939,751	12,925,170	3,536,468	6,0699	17
0,03662	4,80411,96515,8454	1308,5077,2427	3574,2952,676	12,928,707	3,536,474	6,0715	17
0,03663	4,80411,97824,3532	1308,8651,5380	3574,2965,604	12,932,243	3,536,480	6,0732	17
0,03664	4,80411,99133,2183	1309,2225,8345	3574,2978,537	12,935,780	3,536,486	6,0748	17
0,03665	4,80412,00442,4409	1309,5800,1324	3574,2991,473	12,939,316	3,536,492	6,0765	17
0,03666	4,80412,01752,0209	1309,9374,4315	3574,3004,412	12,942,853	3,536,498	6,0782	17
0,03667	4,80412,03061,9584	1310,2948,7320	3574,3017,355	12,946,389	3,536,504	6,0798	17
0,03668	4,80412,04372,2532	1310,6523,0337	3574,3030,301	12,949,926	3,536,511	6,0815	17
0,03669	4,80412,05682,9055	1311,0097,3368	3574,3043,251	12,953,462	3,536,517	6,0831	17
0,03670	4,80412,06993,9153	1311,3671,6411	3574,3056,204	12,956,999	3,536,523	6,0848	17
0,03671	4,80412,08305,2824	1311,7245,9467	3574,3069,161	12,960,535	3,536,529	6,0864	17
0,03672	4,80412,09617,0070	1312,0820,2536	3574,3082,122	12,964,072	3,536,535	6,0881	17
0,03673	4,80412,10929,0890	1312,4394,5618	3574,3095,086	12,967,608	3,536,541	6,0897	17
0,03674	4,80412,12241,5285	1312,7968,8713	3574,3108,054	12,971,145	3,536,547	6,0914	17
0,03675	4,80412,13554,3254	1313,1543,1821	3574,3121,025	12,974,681	3,536,553	6,0931	17
0,03676	4,80412,14867,4797	1313,5117,4942	3574,3133,999	12,978,218	3,536,559	6,0947	17
0,03677	4,80412,16180,9915	1313,8691,8076	3574,3146,978	12,981,754	3,536,565	6,0964	17
0,03678	4,80412,17494,8606	1314,2266,1223	3574,3159,959	12,985,291	3,536,571	6,0980	17
0,03679	4,80412,18809,0873	1314,5840,4383	3574,3172,945	12,988,828	3,536,578	6,0997	17
0,03680	4,80412,20123,6713	1314,9414,7556	3574,3185,934	12,992,364	3,536,584	6,1013	17
0,03681	4,80412,21438,6128	1315,2989,0742	3574,3198,926	12,995,901	3,536,590	6,1030	17
0,03682	4,80412,22753,9117	1315,6563,3941	3574,3211,922	12,999,437	3,536,596	6,1047	17
0,03683	4,80412,24069,5680	1316,0137,7153	3574,3224,921	13,002,974	3,536,602	6,1063	17
0,03684	4,80412,25385,5818	1316,3712,0378	3574,3237,924	13,006,510	3,536,608	6,1080	17
0,03685	4,80412,26701,9530	1316,7286,3616	3574,3250,931	13,010,047	3,536,614	6,1096	17
0,03686	4,80412,28018,6816	1317,0860,6867	3574,3263,941	13,013,584	3,536,620	6,1113	17
0,03687	4,80412,29335,7677	1317,4435,0131	3574,3276,954	13,017,120	3,536,626	6,1129	17
0,03688	4,80412,30653,2112	1317,8009,3408	3574,3289,972	13,020,657	3,536,632	6,1146	17
0,03689	4,80412,31971,0121	1318,1583,6698	3574,3302,992	13,024,194	3,536,639	6,1163	17
0,03690	4,80412,33289,1705	1318,5158,0001	3574,3316,016	13,027,730	3,536,645	6,1179	17
0,03691	4,80412,34607,6863	1318,8732,3317	3574,3329,044	13,031,267	3,536,651	6,1196	17
0,03692	4,80412,35926,5595	1319,2306,6646	3574,3342,075	13,034,803	3,536,657	6,1212	17
0,03693	4,80412,37245,7902	1319,5880,9988	3574,3355,110	13,038,340	3,536,663	6,1229	17
0,03694	4,80412,38565,3783	1319,9455,3343	3574,3368,149	13,041,877	3,536,669	6,1245	17
0,03695	4,80412,39885,3238	1320,3029,6711	3574,3381,190	13,045,413	3,536,675	6,1262	17
0,03696	4,80412,41205,6268	1320,6604,0092	3574,3394,236	13,048,950	3,536,681	6,1279	17
0,03697	4,80412,42526,2872	1321,0178,3487	3574,3407,285	13,052,487	3,536,688	6,1295	17
0,03698	4,80412,43847,3050	1321,3752,6894	3574,3420,337	13,056,024	3,536,694	6,1312	17
0,03699	4,80412,45168,6803	1321,7327,0314	3574,3433,393	13,059,560	3,536,700	6,1328	17
0,03700	4,80412,46490,4130	1322,0901,3748	3574,3446,453	13,063,097	3,536,706	6,1345	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03700	4,80412 46490 4130	1322 0901 3748	3574 3446 453	13 063 097	3 536 706	6 1345	17
0,03701	4,80412 47812 5031	1322 4475 7194	3574 3459 516	13 066 634	3 536 712	6 1361	17
0,03702	4,80412 49134 9507	1322 8050 0654	3574 3472 583	13 070 170	3 536 718	6 1378	17
0,03703	4,80412 50457 7557	1323 1624 4126	3574 3485 653	13 073 707	3 536 724	6 1395	17
0,03704	4,80412 51780 9182	1323 5198 7612	3574 3498 726	13 077 244	3 536 731	6 1411	17
0,03705	4,80412 53104 4380	1323 8773 1111	3574 3511 804	13 080 781	3 536 737	6 1428	17
0,03706	4,80412 54428 3154	1324 2347 4622	3574 3524 884	13 084 317	3 536 743	6 1444	17
0,03707	4,80412 55752 5501	1324 5921 8147	3574 3537 969	13 087 854	3 536 749	6 1461	17
0,03708	4,80412 57077 1423	1324 9496 1685	3574 3551 057	13 091 391	3 536 755	6 1477	17
0,03709	4,80412 58402 0919	1325 3070 5236	3574 3564 148	13 094 927	3 536 761	6 1494	17
0,03710	4,80412 59727 3989	1325 6644 8800	3574 3577 243	13 098 464	3 536 767	6 1511	17
0,03711	4,80412 61053 0634	1326 0219 2378	3574 3590 341	13 102 001	3 536 774	6 1527	17
0,03712	4,80412 62379 0854	1326 3793 5968	3574 3603 443	13 105 538	3 536 780	6 1544	17
0,03713	4,80412 63705 4647	1326 7367 9571	3574 3616 549	13 109 075	3 536 786	6 1560	17
0,03714	4,80412 65032 2015	1327 0942 3188	3574 3629 658	13 112 611	3 536 792	6 1577	17
0,03715	4,80412 66359 2957	1327 4516 6818	3574 3642 771	13 116 148	3 536 798	6 1593	17
0,03716	4,80412 67686 7474	1327 8091 0460	3574 3655 887	13 119 685	3 536 804	6 1610	17
0,03717	4,80412 69014 5565	1328 1665 4116	3574 3669 006	13 123 222	3 536 810	6 1627	17
0,03718	4,80412 70342 7231	1328 5239 7785	3574 3682 130	13 126 759	3 536 817	6 1643	17
0,03719	4,80412 71671 2470	1328 8814 1467	3574 3695 256	13 130 295	3 536 823	6 1660	17
0,03720	4,80412 73000 1285	1329 2388 5163	3574 3708 387	13 133 832	3 536 829	6 1676	17
0,03721	4,80412 74329 3673	1329 5962 8871	3574 3721 521	13 137 369	3 536 835	6 1693	17
0,03722	4,80412 75658 9636	1329 9537 2593	3574 3734 658	13 140 906	3 536 841	6 1709	17
0,03723	4,80412 76988 9173	1330 3111 6327	3574 3747 799	13 144 443	3 536 847	6 1726	17
0,03724	4,80412 78319 2285	1330 6686 0075	3574 3760 943	13 147 980	3 536 854	6 1742	17
0,03725	4,80412 79649 8971	1331 0260 3836	3574 3774 091	13 151 516	3 536 860	6 1759	17
0,03726	4,80412 80980 9231	1331 3834 7610	3574 3787 243	13 155 053	3 536 866	6 1776	17
0,03727	4,80412 82312 3066	1331 7409 1397	3574 3800 398	13 158 590	3 536 872	6 1792	17
0,03728	4,80412 83644 0475	1332 0983 5198	3574 3813 556	13 162 127	3 536 878	6 1809	17
0,03729	4,80412 84976 1459	1332 4557 9011	3574 3826 719	13 165 664	3 536 885	6 1825	17
0,03730	4,80412 86308 6017	1332 8132 2838	3574 3839 884	13 169 201	3 536 891	6 1842	17
0,03731	4,80412 87641 4149	1333 1706 6678	3574 3853 053	13 172 738	3 536 897	6 1858	17
0,03732	4,80412 88974 5856	1333 5281 0531	3574 3866 226	13 176 275	3 536 903	6 1875	17
0,03733	4,80412 90308 1137	1333 8855 4397	3574 3879 402	13 179 811	3 536 909	6 1892	17
0,03734	4,80412 91641 9992	1334 2429 8277	3574 3892 582	13 183 348	3 536 915	6 1908	17
0,03735	4,80412 92976 2422	1334 6004 2169	3574 3905 766	13 186 885	3 536 922	6 1925	17
0,03736	4,80412 94310 8426	1334 9578 6075	3574 3918 952	13 190 422	3 536 928	6 1941	17
0,03737	4,80412 95645 8005	1335 3152 9994	3574 3932 143	13 193 959	3 536 934	6 1958	17
0,03738	4,80412 96981 1158	1335 6727 3926	3574 3945 337	13 197 496	3 536 940	6 1974	17
0,03739	4,80412 98316 7885	1336 0301 7871	3574 3958 534	13 201 033	3 536 946	6 1991	17
0,03740	4,80412 99652 8187	1336 3876 1830	3574 3971 735	13 204 570	3 536 953	6 2008	17
0,03741	4,80413 00989 2063	1336 7450 5802	3574 3984 940	13 208 107	3 536 959	6 2024	17
0,03742	4,80413 02325 9514	1337 1024 9787	3574 3998 148	13 211 644	3 536 965	6 2041	17
0,03743	4,80413 03663 0539	1337 4599 3785	3574 4011 360	13 215 181	3 536 971	6 2057	17
0,03744	4,80413 05000 5138	1337 8173 7796	3574 4024 575	13 218 718	3 536 977	6 2074	17
0,03745	4,80413 06338 3312	1338 1748 1821	3574 4037 794	13 222 255	3 536 984	6 2090	17
0,03746	4,80413 07676 5060	1338 5322 5858	3574 4051 016	13 225 792	3 536 990	6 2107	17
0,03747	4,80413 09015 0383	1338 8896 9909	3574 4064 242	13 229 329	3 536 996	6 2124	17
0,03748	4,80413 10353 9280	1339 2471 3974	3574 4077 471	13 232 866	3 537 002	6 2140	17
0,03749	4,80413 11693 1751	1339 6045 8051	3574 4090 704	13 236 403	3 537 008	6 2157	17
0,03750	4,80413 13032 7797	1339 9620 2142	3574 4103 940	13 239 940	3 537 015	6 2173	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03750	4,80413 13032 7797	1339 9620 2142	3574 4103 940	13 239 940	3 537 015	6 2173	17
0,03751	4,80413 14372 7417	1340 3194 6246	3574 4117 180	13 243 477	3 537 021	6 2190	17
0,03752	4,80413 15713 0612	1340 6769 0363	3574 4130 424	13 247 014	3 537 027	6 2206	17
0,03753	4,80413 17053 7381	1341 0343 4493	3574 4143 671	13 250 551	3 537 033	6 2223	17
0,03754	4,80413 18394 7724	1341 3917 8637	3574 4156 921	13 254 088	3 537 040	6 2240	17
0,03755	4,80413 19736 1642	1341 7492 2794	3574 4170 175	13 257 625	3 537 046	6 2256	17
0,03756	4,80413 21077 9134	1342 1066 6964	3574 4183 433	13 261 162	3 537 052	6 2273	17
0,03757	4,80413 22420 0201	1342 4641 1148	3574 4196 694	13 264 699	3 537 058	6 2289	17
0,03758	4,80413 23762 4842	1342 8215 5344	3574 4209 959	13 268 236	3 537 064	6 2306	17
0,03759	4,80413 25105 3058	1343 1789 9554	3574 4223 227	13 271 773	3 537 071	6 2322	17
0,03760	4,80413 26448 4847	1343 5364 3777	3574 4236 499	13 275 310	3 537 077	6 2339	17
0,03761	4,80413 27792 0212	1343 8938 8014	3574 4249 774	13 278 847	3 537 083	6 2356	17
0,03762	4,80413 29135 9151	1344 2513 2264	3574 4263 053	13 282 384	3 537 089	6 2372	17
0,03763	4,80413 30480 1664	1344 6087 6527	3574 4276 335	13 285 921	3 537 096	6 2389	17
0,03764	4,80413 31824 7752	1344 9662 0803	3574 4289 621	13 289 459	3 537 102	6 2405	17
0,03765	4,80413 33169 7414	1345 3236 5093	3574 4302 911	13 292 996	3 537 108	6 2422	17
0,03766	4,80413 34515 0650	1345 6810 9396	3574 4316 204	13 296 533	3 537 114	6 2438	17
0,03767	4,80413 35860 7461	1346 0385 3712	3574 4329 500	13 300 070	3 537 121	6 2455	17
0,03768	4,80413 37206 7846	1346 3959 8041	3574 4342 800	13 303 607	3 537 127	6 2472	17
0,03769	4,80413 38553 1806	1346 7534 2384	3574 4356 104	13 307 144	3 537 133	6 2488	17
0,03770	4,80413 39899 9340	1347 1108 6740	3574 4369 411	13 310 681	3 537 139	6 2505	17
0,03771	4,80413 41247 0449	1347 4683 1110	3574 4382 722	13 314 218	3 537 146	6 2521	17
0,03772	4,80413 42594 5132	1347 8257 5492	3574 4396 036	13 317 756	3 537 152	6 2538	17
0,03773	4,80413 43942 3390	1348 1831 9888	3574 4409 354	13 321 293	3 537 158	6 2554	17
0,03774	4,80413 45290 5222	1348 5406 4298	3574 4422 675	13 324 830	3 537 164	6 2571	17
0,03775	4,80413 46639 0628	1348 8980 8720	3574 4436 000	13 328 367	3 537 171	6 2587	17
0,03776	4,80413 47987 9609	1349 2555 3156	3574 4449 328	13 331 904	3 537 177	6 2604	17
0,03777	4,80413 49337 2164	1349 6129 7606	3574 4462 660	13 335 441	3 537 183	6 2621	17
0,03778	4,80413 50686 8294	1349 9704 2068	3574 4475 996	13 338 979	3 537 189	6 2637	17
0,03779	4,80413 52036 7998	1350 3278 6544	3574 4489 335	13 342 516	3 537 196	6 2654	17
0,03780	4,80413 53387 1277	1350 6853 1034	3574 4502 677	13 346 053	3 537 202	6 2670	17
0,03781	4,80413 54737 8130	1351 0427 5536	3574 4516 023	13 349 590	3 537 208	6 2687	17
0,03782	4,80413 56088 8558	1351 4002 0052	3574 4529 373	13 353 127	3 537 214	6 2703	17
0,03783	4,80413 57440 2560	1351 7576 4582	3574 4542 726	13 356 665	3 537 221	6 2720	17
0,03784	4,80413 58792 0136	1352 1150 9125	3574 4556 083	13 360 202	3 537 227	6 2737	17
0,03785	4,80413 60144 1287	1352 4725 3681	3574 4569 443	13 363 739	3 537 233	6 2753	17
0,03786	4,80413 61496 6012	1352 8299 8250	3574 4582 806	13 367 276	3 537 240	6 2770	17
0,03787	4,80413 62849 4312	1353 1874 2833	3574 4596 174	13 370 813	3 537 246	6 2786	17
0,03788	4,80413 64202 6187	1353 5448 7429	3574 4609 545	13 374 351	3 537 252	6 2803	17
0,03789	4,80413 65556 1635	1353 9023 2039	3574 4622 919	13 377 888	3 537 258	6 2819	17
0,03790	4,80413 66910 0659	1354 2597 6662	3574 4636 297	13 381 425	3 537 265	6 2836	17
0,03791	4,80413 68264 3256	1354 6172 1298	3574 4649 678	13 384 962	3 537 271	6 2853	17
0,03792	4,80413 69618 9428	1354 9746 5948	3574 4663 063	13 388 500	3 537 277	6 2869	17
0,03793	4,80413 70973 9175	1355 3321 0611	3574 4676 452	13 392 037	3 537 284	6 2886	17
0,03794	4,80413 72329 2496	1355 6895 5287	3574 4689 844	13 395 574	3 537 290	6 2902	17
0,03795	4,80413 73684 9391	1356 0469 9977	3574 4703 239	13 399 112	3 537 296	6 2919	17
0,03796	4,80413 75040 9861	1356 4044 4680	3574 4716 638	13 402 649	3 537 302	6 2935	17
0,03797	4,80413 76397 3906	1356 7618 9397	3574 4730 041	13 406 186	3 537 309	6 2952	17
0,03798	4,80413 77754 1525	1357 1193 4127	3574 4743 447	13 409 724	3 537 315	6 2969	17
0,03799	4,80413 79111 2718	1357 4767 8870	3574 4756 857	13 413 261	3 537 321	6 2985	17
0,03800	4,80413 80468 7486	1357 8342 3627	3574 4770 270	13 416 798	3 537 328	6 3002	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03800	4,80413,80468,7486	1357,8342,3627	3574,4770,270	13,416,798	3,537,328	6,3002	17
0,03801	4,80413,81826,5829	1358,1916,8397	3574,4783,687	13,420,335	3,537,334	6,3018	17
0,03802	4,80413,83184,7745	1358,5491,3181	3574,4797,107	13,423,873	3,537,340	6,3035	17
0,03803	4,80413,84543,3237	1358,9065,7978	3574,4810,531	13,427,410	3,537,347	6,3051	17
0,03804	4,80413,85902,2303	1359,2640,2789	3574,4823,959	13,430,947	3,537,353	6,3068	17
0,03805	4,80413,87261,4943	1359,6214,7613	3574,4837,390	13,434,485	3,537,359	6,3085	17
0,03806	4,80413,88621,1158	1359,9789,2450	3574,4850,824	13,438,022	3,537,365	6,3101	17
0,03807	4,80413,89981,0947	1360,3363,7301	3574,4864,262	13,441,560	3,537,372	6,3118	17
0,03808	4,80413,91341,4311	1360,6938,2165	3574,4877,704	13,445,097	3,537,378	6,3134	17
0,03809	4,80413,92701,1249	1361,0512,7043	3574,4891,149	13,448,634	3,537,384	6,3151	17
0,03810	4,80413,94063,1761	1361,4087,1934	3574,4904,597	13,452,172	3,537,391	6,3167	17
0,03811	4,80413,95424,5849	1361,7661,6839	3574,4918,050	13,455,709	3,537,397	6,3184	17
0,03812	4,80413,96786,3510	1362,1236,1757	3574,4931,505	13,459,246	3,537,403	6,3201	17
0,03813	4,80413,98148,4747	1362,4810,6688	3574,4944,964	13,462,784	3,537,410	6,3217	17
0,03814	4,80413,99510,9557	1362,8385,1633	3574,4958,427	13,466,321	3,537,416	6,3234	17
0,03815	4,80414,00873,7942	1363,1959,6592	3574,4971,894	13,469,859	3,537,422	6,3250	17
0,03816	4,80414,02236,9902	1363,5534,1563	3574,4985,363	13,473,396	3,537,429	6,3267	17
0,03817	4,80414,03600,5436	1363,9108,6549	3574,4998,837	13,476,934	3,537,435	6,3283	17
0,03818	4,80414,04964,4545	1364,2683,1548	3574,5012,314	13,480,471	3,537,441	6,3300	17
0,03819	4,80414,06328,7228	1364,6257,6560	3574,5025,794	13,484,008	3,537,448	6,3316	17
0,03820	4,80414,07693,3486	1364,9832,1586	3574,5039,278	13,487,546	3,537,454	6,3333	17
0,03821	4,80414,09058,3318	1365,3406,6625	3574,5052,766	13,491,083	3,537,460	6,3350	17
0,03822	4,80414,10423,6724	1365,6981,1678	3574,5066,257	13,494,621	3,537,467	6,3366	17
0,03823	4,80414,11789,3706	1366,0555,6744	3574,5079,752	13,498,158	3,537,473	6,3383	17
0,03824	4,80414,13155,4261	1366,4130,1824	3574,5093,250	13,501,696	3,537,479	6,3399	17
0,03825	4,80414,14521,8391	1366,7704,6917	3574,5106,751	13,505,233	3,537,486	6,3416	17
0,03826	4,80414,15888,6096	1367,1279,2024	3574,5120,257	13,508,771	3,537,492	6,3432	17
0,03827	4,80414,17255,7375	1367,4853,7144	3574,5133,765	13,512,308	3,537,498	6,3449	17
0,03828	4,80414,18623,2229	1367,8428,2278	3574,5147,278	13,515,846	3,537,505	6,3466	17
0,03829	4,80414,19991,0657	1368,2002,7425	3574,5160,794	13,519,383	3,537,511	6,3482	17
0,03830	4,80414,21359,2660	1368,5577,2586	3574,5174,313	13,522,921	3,537,517	6,3499	17
0,03831	4,80414,22727,8237	1368,9151,7760	3574,5187,836	13,526,458	3,537,524	6,3515	17
0,03832	4,80414,24096,7389	1369,2726,2948	3574,5201,362	13,529,996	3,537,530	6,3532	17
0,03833	4,80414,25466,0115	1369,6300,8149	3574,5214,892	13,533,533	3,537,536	6,3548	17
0,03834	4,80414,26835,6416	1369,9875,3364	3574,5228,426	13,537,071	3,537,543	6,3565	17
0,03835	4,80414,28205,6292	1370,3449,8593	3574,5241,963	13,540,608	3,537,549	6,3582	17
0,03836	4,80414,29575,9741	1370,7024,3835	3574,5255,503	13,544,146	3,537,555	6,3598	17
0,03837	4,80414,30946,6766	1371,0598,9090	3574,5269,048	13,547,683	3,537,562	6,3615	17
0,03838	4,80414,32317,7365	1371,4173,4359	3574,5282,595	13,551,221	3,537,568	6,3631	17
0,03839	4,80414,33689,1538	1371,7747,9642	3574,5296,147	13,554,759	3,537,575	6,3648	17
0,03840	4,80414,35060,9286	1372,1322,4938	3574,5309,701	13,558,296	3,537,581	6,3664	17
0,03841	4,80414,36433,0609	1372,4897,0248	3574,5323,260	13,561,834	3,537,587	6,3681	17
0,03842	4,80414,37805,5506	1372,8471,5571	3574,5336,821	13,565,371	3,537,594	6,3698	17
0,03843	4,80414,39178,3977	1373,2046,0908	3574,5350,387	13,568,909	3,537,600	6,3714	17
0,03844	4,80414,40551,6023	1373,5620,6258	3574,5363,956	13,572,447	3,537,606	6,3731	17
0,03845	4,80414,41925,1644	1373,9195,1622	3574,5377,528	13,575,984	3,537,613	6,3747	17
0,03846	4,80414,43299,0839	1374,2769,7000	3574,5391,104	13,579,522	3,537,619	6,3764	17
0,03847	4,80414,44673,3609	1374,6344,2391	3574,5404,684	13,583,059	3,537,626	6,3780	17
0,03848	4,80414,46047,9953	1374,9918,7795	3574,5418,267	13,586,597	3,537,632	6,3797	17
0,03849	4,80414,47422,9872	1375,3493,3214	3574,5431,853	13,590,135	3,537,638	6,3814	17
0,03850	4,80414,48798,3365	1375,7067,8646	3574,5445,443	13,593,672	3,537,645	6,3830	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	A (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03850	4,80414 48798 3365	1375 7067 8646	3574 5445 443	13 593 672	3 537 645	6 3830	17
0,03851	4,80414 50174 0433	1376 0642 4091	3574 5459 037	13 597 210	3 537 651	6 3847	17
0,03852	4,80414 51550 1075	1376 4216 9550	3574 5472 634	13 600 748	3 537 657	6 3863	17
0,03853	4,80414 52926 5292	1376 7791 5023	3574 5486 235	13 604 285	3 537 664	6 3880	17
0,03854	4,80414 54303 3084	1377 1366 0509	3574 5499 839	13 607 823	3 537 670	6 3896	17
0,03855	4,80414 55680 4450	1377 4940 6009	3574 5513 447	13 611 361	3 537 677	6 3913	17
0,03856	4,80414 57057 9390	1377 8515 1522	3574 5527 059	13 614 898	3 537 683	6 3930	17
0,03857	4,80414 58435 7906	1378 2089 7049	3574 5540 673	13 618 436	3 537 689	6 3946	17
0,03858	4,80414 59813 9995	1378 5664 2590	3574 5554 292	13 621 974	3 537 696	6 3963	17
0,03859	4,80414 61192 5660	1378 9238 8144	3574 5567 914	13 625 511	3 537 702	6 3979	17
0,03860	4,80414 62571 4898	1379 2813 3712	3574 5581 539	13 629 049	3 537 709	6 3996	17
0,03861	4,80414 63950 7712	1379 6387 9294	3574 5595 168	13 632 587	3 537 715	6 4012	17
0,03862	4,80414 65330 4100	1379 9962 4889	3574 5608 801	13 636 124	3 537 721	6 4029	17
0,03863	4,80414 66710 4062	1380 3537 0498	3574 5622 437	13 639 662	3 537 728	6 4046	17
0,03864	4,80414 68090 7599	1380 7111 6120	3574 5636 077	13 643 200	3 537 734	6 4062	17
0,03865	4,80414 69471 4711	1381 0686 1756	3574 5649 720	13 646 738	3 537 741	6 4079	17
0,03866	4,80414 70852 5397	1381 4260 7406	3574 5663 367	13 650 275	3 537 747	6 4095	17
0,03867	4,80414 72233 9658	1381 7835 3069	3574 5677 017	13 653 813	3 537 753	6 4112	17
0,03868	4,80414 73615 7493	1382 1409 8746	3574 5690 671	13 657 351	3 537 760	6 4128	17
0,03869	4,80414 74997 8903	1382 4984 4437	3574 5704 328	13 660 889	3 537 766	6 4145	17
0,03870	4,80414 76380 3887	1382 8559 0141	3574 5717 989	13 664 426	3 537 773	6 4161	17
0,03871	4,80414 77763 2446	1383 2133 5859	3574 5731 653	13 667 964	3 537 779	6 4178	17
0,03872	4,80414 79146 4580	1383 5708 1591	3574 5745 321	13 671 502	3 537 785	6 4195	17
0,03873	4,80414 80530 0288	1383 9282 7336	3574 5758 993	13 675 040	3 537 792	6 4211	17
0,03874	4,80414 81913 9571	1384 2857 3095	3574 5772 668	13 678 578	3 537 798	6 4228	17
0,03875	4,80414 83298 2428	1384 6431 8868	3574 5786 347	13 682 115	3 537 805	6 4244	17
0,03876	4,80414 84682 8860	1385 0006 4654	3574 5800 029	13 685 653	3 537 811	6 4261	17
0,03877	4,80414 86067 8867	1385 3581 0454	3574 5813 714	13 689 191	3 537 818	6 4277	17
0,03878	4,80414 87453 2448	1385 7155 6268	3574 5827 404	13 692 729	3 537 824	6 4294	17
0,03879	4,80414 88838 9603	1386 0730 2095	3574 5841 096	13 696 267	3 537 830	6 4311	17
0,03880	4,80414 90225 0333	1386 4304 7936	3574 5854 793	13 699 804	3 537 837	6 4327	17
0,03881	4,80414 91611 4638	1386 7879 3791	3574 5868 492	13 703 342	3 537 843	6 4344	17
0,03882	4,80414 92998 2518	1387 1453 9660	3574 5882 196	13 706 880	3 537 850	6 4360	17
0,03883	4,80414 94385 3972	1387 5028 5542	3574 5895 903	13 710 418	3 537 856	6 4377	17
0,03884	4,80414 95772 9000	1387 8603 1438	3574 5909 613	13 713 956	3 537 863	6 4393	17
0,03885	4,80414 97160 7603	1388 2177 7347	3574 5923 327	13 717 494	3 537 869	6 4410	17
0,03886	4,80414 98548 9781	1388 5752 3271	3574 5937 044	13 721 032	3 537 875	6 4427	17
0,03887	4,80414 99937 5533	1388 9326 9208	3574 5950 765	13 724 569	3 537 882	6 4443	17
0,03888	4,80415 01326 4860	1389 2901 5159	3574 5964 490	13 728 107	3 537 888	6 4460	17
0,03889	4,80415 02715 7762	1389 6476 1123	3574 5978 218	13 731 645	3 537 895	6 4476	17
0,03890	4,80415 04105 4238	1390 0050 7101	3574 5991 950	13 735 183	3 537 901	6 4493	17
0,03891	4,80415 05495 4289	1390 3625 3093	3574 6005 685	13 738 721	3 537 908	6 4509	17
0,03892	4,80415 06885 7914	1390 7199 9099	3574 6019 424	13 742 259	3 537 914	6 4526	17
0,03893	4,80415 08276 5114	1391 0774 5118	3574 6033 166	13 745 797	3 537 921	6 4543	17
0,03894	4,80415 09667 5888	1391 4349 1152	3574 6046 912	13 749 335	3 537 927	6 4559	17
0,03895	4,80415 11059 0237	1391 7923 7198	3574 6060 661	13 752 873	3 537 934	6 4576	17
0,03896	4,80415 12450 8161	1392 1498 3259	3574 6074 414	13 756 411	3 537 940	6 4592	17
0,03897	4,80415 13842 9660	1392 5072 9333	3574 6088 170	13 759 949	3 537 946	6 4609	17
0,03898	4,80415 15235 4732	1392 8647 5422	3574 6101 930	13 763 486	3 537 953	6 4625	17
0,03899	4,80415 16628 3380	1393 2222 1524	3574 6115 694	13 767 024	3 537 959	6 4642	17
0,03900	4,80415 18021 5602	1393 5796 7639	3574 6129 461	13 770 562	3 537 966	6 4659	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03900	4,80415,18021,5602	1393,5796,7639	3574,6129,461	13,770,562	3,537,966	6,4659	17
0,03901	4,80415,19415,1399	1393,9371,3769	3574,6143,231	13,774,100	3,537,972	6,4675	17
0,03902	4,80415,20809,0770	1394,2945,9912	3574,6157,005	13,777,638	3,537,979	6,4692	17
0,03903	4,80415,22203,3716	1394,6520,6069	3574,6170,783	13,781,176	3,537,985	6,4708	17
0,03904	4,80415,23598,0237	1395,0095,2240	3574,6184,564	13,784,714	3,537,992	6,4725	17
0,03905	4,80415,24993,0332	1395,3669,8424	3574,6198,349	13,788,252	3,537,998	6,4741	17
0,03906	4,80415,26388,4002	1395,7244,4623	3574,6212,137	13,791,790	3,538,005	6,4758	17
0,03907	4,80415,27784,1246	1396,0819,0835	3574,6225,929	13,795,328	3,538,011	6,4775	17
0,03908	4,80415,29180,2065	1396,4393,7061	3574,6239,724	13,798,866	3,538,018	6,4791	17
0,03909	4,80415,30576,6459	1396,7968,3300	3574,6253,523	13,802,404	3,538,024	6,4808	17
0,03910	4,80415,31973,4428	1397,1542,9554	3574,6267,326	13,805,942	3,538,031	6,4824	17
0,03911	4,80415,33370,5970	1397,5117,5821	3574,6281,132	13,809,480	3,538,037	6,4841	17
0,03912	4,80415,34768,1088	1397,8692,2102	3574,6294,941	13,813,018	3,538,044	6,4857	17
0,03913	4,80415,36165,9780	1398,2266,8397	3574,6308,754	13,816,556	3,538,050	6,4874	17
0,03914	4,80415,37564,2047	1398,5841,4706	3574,6322,571	13,820,094	3,538,056	6,4891	17
0,03915	4,80415,38962,7889	1398,9416,1029	3574,6336,391	13,823,633	3,538,063	6,4907	17
0,03916	4,80415,40361,7305	1399,2990,7365	3574,6350,214	13,827,171	3,538,069	6,4924	17
0,03917	4,80415,41761,0295	1399,6565,3715	3574,6364,042	13,830,709	3,538,076	6,4940	17
0,03918	4,80415,43160,6861	1400,0140,0079	3574,6377,872	13,834,247	3,538,082	6,4957	17
0,03919	4,80415,44560,7001	1400,3714,6457	3574,6391,706	13,837,785	3,538,089	6,4973	17
0,03920	4,80415,45961,0715	1400,7289,2849	3574,6405,544	13,841,323	3,538,095	6,4990	17
0,03921	4,80415,47361,8005	1401,0863,9254	3574,6419,386	13,844,861	3,538,102	6,5006	17
0,03922	4,80415,48762,8869	1401,4438,5674	3574,6433,230	13,848,399	3,538,108	6,5023	17
0,03923	4,80415,50164,3307	1401,8013,2107	3574,6447,079	13,851,937	3,538,115	6,5040	17
0,03924	4,80415,51566,1320	1402,1587,8554	3574,6460,931	13,855,475	3,538,121	6,5056	17
0,03925	4,80415,52968,2908	1402,5162,5015	3574,6474,786	13,859,013	3,538,128	6,5073	17
0,03926	4,80415,54370,8071	1402,8737,1490	3574,6488,645	13,862,552	3,538,134	6,5089	17
0,03927	4,80415,55773,6808	1403,2311,7979	3574,6502,508	13,866,090	3,538,141	6,5106	17
0,03928	4,80415,57176,9120	1403,5886,4481	3574,6516,374	13,869,628	3,538,147	6,5122	17
0,03929	4,80415,58580,5006	1403,9461,0997	3574,6530,244	13,873,166	3,538,154	6,5139	17
0,03930	4,80415,59984,4467	1404,3035,7528	3574,6544,117	13,876,704	3,538,161	6,5156	17
0,03931	4,80415,61388,7503	1404,6610,4072	3574,6557,993	13,880,242	3,538,167	6,5172	17
0,03932	4,80415,62793,4113	1405,0185,0630	3574,6571,874	13,883,780	3,538,174	6,5189	17
0,03933	4,80415,64198,4299	1405,3759,7202	3574,6585,757	13,887,319	3,538,180	6,5205	17
0,03934	4,80415,65603,8058	1405,7334,3787	3574,6599,645	13,890,857	3,538,187	6,5222	17
0,03935	4,80415,67009,5393	1406,0909,0387	3574,6613,536	13,894,395	3,538,193	6,5238	17
0,03936	4,80415,68415,6302	1406,4483,7001	3574,6627,430	13,897,933	3,538,200	6,5255	17
0,03937	4,80415,69822,0785	1406,8058,3628	3574,6641,328	13,901,471	3,538,206	6,5272	17
0,03938	4,80415,71228,8844	1407,1633,0269	3574,6655,229	13,905,010	3,538,213	6,5288	17
0,03939	4,80415,72636,0477	1407,5207,6925	3574,6669,134	13,908,548	3,538,219	6,5305	17
0,03940	4,80415,74043,5684	1407,8782,3594	3574,6683,043	13,912,086	3,538,226	6,5321	17
0,03941	4,80415,75451,4467	1408,2357,0277	3574,6696,955	13,915,624	3,538,232	6,5338	17
0,03942	4,80415,76859,6824	1408,5931,6974	3574,6710,871	13,919,163	3,538,239	6,5354	17
0,03943	4,80415,78268,2756	1408,9506,3685	3574,6724,790	13,922,701	3,538,245	6,5371	17
0,03944	4,80415,79677,2262	1409,3081,0409	3574,6738,713	13,926,239	3,538,252	6,5388	17
0,03945	4,80415,81086,5343	1409,6655,7148	3574,6752,639	13,929,777	3,538,258	6,5404	17
0,03946	4,80415,82496,1999	1410,0230,3901	3574,6766,569	13,933,316	3,538,265	6,5421	17
0,03947	4,80415,83906,2229	1410,3805,0667	3574,6780,502	13,936,854	3,538,272	6,5437	17
0,03948	4,80415,85316,6034	1410,7379,7448	3574,6794,439	13,940,392	3,538,278	6,5454	17
0,03949	4,80415,86727,3414	1411,0954,4242	3574,6808,379	13,943,930	3,538,285	6,5470	17
0,03950	4,80415,88138,4368	1411,4529,1051	3574,6822,323	13,947,469	3,538,291	6,5487	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,03950	4,80415,88138,4368	1411,4529,1051	3574,6822,323	13,947,469	3,538,291	6,5487	17
0,03951	4,80415,89549,8897	1411,8103,7873	3574,6836,271	13,951,007	3,538,298	6,5504	17
0,03952	4,80415,90961,7001	1412,1678,4709	3574,6850,222	13,954,545	3,538,304	6,5520	17
0,03953	4,80415,92373,8680	1412,5253,1559	3574,6864,176	13,958,084	3,538,311	6,5537	17
0,03954	4,80415,93786,3933	1412,8827,8424	3574,6878,134	13,961,622	3,538,317	6,5553	17
0,03955	4,80415,95199,2761	1413,2402,5302	3574,6892,096	13,965,160	3,538,324	6,5570	17
0,03956	4,80415,96612,5163	1413,5977,2194	3574,6906,061	13,968,698	3,538,330	6,5586	17
0,03957	4,80415,98026,1140	1413,9551,9100	3574,6920,030	13,972,237	3,538,337	6,5603	17
0,03958	4,80415,99440,0692	1414,3126,6020	3574,6934,002	13,975,775	3,538,344	6,5620	17
0,03959	4,80416,00854,3819	1414,6701,2954	3574,6947,978	13,979,313	3,538,350	6,5636	17
0,03960	4,80416,02269,0520	1415,0275,9902	3574,6961,957	13,982,852	3,538,357	6,5653	17
0,03961	4,80416,03684,0796	1415,3850,6864	3574,6975,940	13,986,390	3,538,363	6,5669	17
0,03962	4,80416,05099,4647	1415,7425,3840	3574,6989,926	13,989,929	3,538,370	6,5686	17
0,03963	4,80416,06515,2072	1416,1000,0830	3574,7003,916	13,993,467	3,538,376	6,5702	17
0,03964	4,80416,07931,3072	1416,4574,7834	3574,7017,910	13,997,005	3,538,383	6,5719	17
0,03965	4,80416,09347,7647	1416,8149,4852	3574,7031,907	14,000,544	3,538,390	6,5735	17
0,03966	4,80416,10764,5797	1417,1724,1883	3574,7045,907	14,004,082	3,538,396	6,5752	17
0,03967	4,80416,12181,7521	1417,5298,8929	3574,7059,911	14,007,620	3,538,403	6,5769	17
0,03968	4,80416,13599,2820	1417,8873,5989	3574,7073,919	14,011,159	3,538,409	6,5785	17
0,03969	4,80416,15017,1693	1418,2448,3063	3574,7087,930	14,014,697	3,538,416	6,5802	17
0,03970	4,80416,16435,4142	1418,6023,0151	3574,7101,945	14,018,236	3,538,422	6,5818	17
0,03971	4,80416,17854,0165	1418,9597,7253	3574,7115,963	14,021,774	3,538,429	6,5835	17
0,03972	4,80416,19272,9762	1419,3172,4369	3574,7129,985	14,025,313	3,538,436	6,5851	17
0,03973	4,80416,20692,2935	1419,6747,1499	3574,7144,010	14,028,851	3,538,442	6,5868	17
0,03974	4,80416,22111,9682	1420,0321,8643	3574,7158,039	14,032,389	3,538,449	6,5885	17
0,03975	4,80416,23532,0004	1420,3896,5801	3574,7172,071	14,035,928	3,538,455	6,5901	17
0,03976	4,80416,24952,3900	1420,7471,2973	3574,7186,107	14,039,466	3,538,462	6,5918	17
0,03977	4,80416,26373,1372	1421,1046,0159	3574,7200,147	14,043,005	3,538,469	6,5934	17
0,03978	4,80416,27794,2418	1421,4620,7359	3574,7214,190	14,046,543	3,538,475	6,5951	17
0,03979	4,80416,29215,7038	1421,8195,4574	3574,7228,236	14,050,082	3,538,482	6,5967	17
0,03980	4,80416,30637,5234	1422,1770,1802	3574,7242,286	14,053,620	3,538,488	6,5984	17
0,03981	4,80416,32059,7004	1422,5344,9044	3574,7256,340	14,057,159	3,538,495	6,6001	17
0,03982	4,80416,33482,2349	1422,8919,6300	3574,7270,397	14,060,697	3,538,502	6,6017	17
0,03983	4,80416,34905,1269	1423,2494,3571	3574,7284,458	14,064,236	3,538,508	6,6034	17
0,03984	4,80416,36328,3763	1423,6069,0855	3574,7298,522	14,067,774	3,538,515	6,6050	17
0,03985	4,80416,37751,9832	1423,9643,8154	3574,7312,590	14,071,313	3,538,521	6,6067	17
0,03986	4,80416,39175,9476	1424,3218,5466	3574,7326,661	14,074,851	3,538,528	6,6083	17
0,03987	4,80416,40600,2694	1424,6793,2793	3574,7340,736	14,078,390	3,538,535	6,6100	17
0,03988	4,80416,42024,9488	1425,0368,0134	3574,7354,814	14,081,928	3,538,541	6,6117	17
0,03989	4,80416,43449,9856	1425,3942,7489	3574,7368,896	14,085,467	3,538,548	6,6133	17
0,03990	4,80416,44875,3798	1425,7517,4858	3574,7382,982	14,089,005	3,538,554	6,6150	17
0,03991	4,80416,46301,1316	1426,1092,2241	3574,7397,071	14,092,544	3,538,561	6,6166	17
0,03992	4,80416,47727,2408	1426,4666,9638	3574,7411,163	14,096,082	3,538,568	6,6183	17
0,03993	4,80416,49153,7075	1426,8241,7049	3574,7425,259	14,099,621	3,538,574	6,6199	17
0,03994	4,80416,50580,5317	1427,1816,4474	3574,7439,359	14,103,160	3,538,581	6,6216	17
0,03995	4,80416,52007,7133	1427,5391,1913	3574,7453,462	14,106,698	3,538,587	6,6233	17
0,03996	4,80416,53435,2524	1427,8965,9367	3574,7467,569	14,110,237	3,538,594	6,6249	17
0,03997	4,80416,54863,1490	1428,2540,6834	3574,7481,679	14,113,775	3,538,601	6,6266	17
0,03998	4,80416,56291,4031	1428,6115,4316	3574,7495,793	14,117,314	3,538,607	6,6282	17
0,03999	4,80416,57720,0147	1428,9690,1812	3574,7509,910	14,120,853	3,538,614	6,6299	17
0,04000	4,80416,59148,9837	1429,3264,9322	3574,7524,031	14,124,391	3,538,621	6,6315	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04000	4,80416 59148 9837	1429 3264 9322	3574 7524 031	14 124 391	3 538 621	6 6315	17
0,04001	4,80416 60578 3102	1429 6839 6846	3574 7538 155	14 127 930	3 538 627	6 6332	17
0,04002	4,80416 62007 9941	1430 0414 4384	3574 7552 283	14 131 468	3 538 634	6 6349	17
0,04003	4,80416 63438 0356	1430 3989 1936	3574 7566 415	14 135 007	3 538 641	6 6365	17
0,04004	4,80416 64868 4345	1430 7563 9503	3574 7580 550	14 138 546	3 538 647	6 6382	17
0,04005	4,80416 66299 1909	1431 1138 7083	3574 7594 688	14 142 084	3 538 654	6 6398	17
0,04006	4,80416 67730 3048	1431 4713 4678	3574 7608 830	14 145 623	3 538 660	6 6415	17
0,04007	4,80416 69161 7761	1431 8288 2287	3574 7622 976	14 149 162	3 538 667	6 6431	17
0,04008	4,80416 70593 6049	1432 1862 9910	3574 7637 125	14 152 700	3 538 674	6 6448	17
0,04009	4,80416 72025 7912	1432 5437 7547	3574 7651 278	14 156 239	3 538 680	6 6465	17
0,04010	4,80416 73458 3350	1432 9012 5198	3574 7665 434	14 159 778	3 538 687	6 6481	17
0,04011	4,80416 74891 2363	1433 2587 2864	3574 7679 594	14 163 316	3 538 694	6 6498	17
0,04012	4,80416 76324 4950	1433 6162 0543	3574 7693 757	14 166 855	3 538 700	6 6514	17
0,04013	4,80416 77758 1112	1433 9736 8237	3574 7707 924	14 170 394	3 538 707	6 6531	17
0,04014	4,80416 79192 0849	1434 3311 5945	3574 7722 095	14 173 933	3 538 714	6 6547	17
0,04015	4,80416 80626 4160	1434 6886 3667	3574 7736 268	14 177 471	3 538 720	6 6564	17
0,04016	4,80416 82061 1047	1435 0461 1403	3574 7750 446	14 181 010	3 538 727	6 6580	17
0,04017	4,80416 83496 1508	1435 4035 9154	3574 7764 627	14 184 549	3 538 734	6 6597	17
0,04018	4,80416 84931 5544	1435 7610 6918	3574 7778 811	14 188 087	3 538 740	6 6614	17
0,04019	4,80416 86367 3154	1436 1185 4697	3574 7793 000	14 191 626	3 538 747	6 6630	17
0,04020	4,80416 87803 4340	1436 4760 2490	3574 7807 191	14 195 165	3 538 754	6 6647	17
0,04021	4,80416 89239 9100	1436 8335 0297	3574 7821 386	14 198 704	3 538 760	6 6663	17
0,04022	4,80416 90676 7435	1437 1909 8119	3574 7835 585	14 202 242	3 538 767	6 6680	17
0,04023	4,80416 92113 9345	1437 5484 5954	3574 7849 787	14 205 781	3 538 774	6 6696	17
0,04024	4,80416 93551 4830	1437 9059 3804	3574 7863 993	14 209 320	3 538 780	6 6713	17
0,04025	4,80416 94989 3889	1438 2634 1668	3574 7878 202	14 212 859	3 538 787	6 6730	17
0,04026	4,80416 96427 6523	1438 6208 9546	3574 7892 415	14 216 398	3 538 794	6 6746	17
0,04027	4,80416 97866 2732	1438 9783 7439	3574 7906 632	14 219 936	3 538 800	6 6763	17
0,04028	4,80416 99305 2516	1439 3358 5345	3574 7920 852	14 223 475	3 538 807	6 6779	17
0,04029	4,80417 00744 5874	1439 6933 3266	3574 7935 075	14 227 014	3 538 814	6 6796	17
0,04030	4,80417 02184 2808	1440 0508 1201	3574 7949 302	14 230 553	3 538 820	6 6812	17
0,04031	4,80417 03624 3316	1440 4082 9150	3574 7963 533	14 234 092	3 538 827	6 6829	17
0,04032	4,80417 05064 7399	1440 7657 7114	3574 7977 767	14 237 630	3 538 834	6 6846	17
0,04033	4,80417 06505 5056	1441 1232 5092	3574 7992 004	14 241 169	3 538 840	6 6862	17
0,04034	4,80417 07946 6289	1441 4807 3084	3574 8006 246	14 244 708	3 538 847	6 6879	17
0,04035	4,80417 09388 1096	1441 8382 1090	3574 8020 490	14 248 247	3 538 854	6 6895	17
0,04036	4,80417 10829 9478	1442 1956 9111	3574 8034 738	14 251 786	3 538 860	6 6912	17
0,04037	4,80417 12272 1435	1442 5531 7145	3574 8048 990	14 255 325	3 538 867	6 6928	17
0,04038	4,80417 13714 6967	1442 9106 5194	3574 8063 246	14 258 863	3 538 874	6 6945	17
0,04039	4,80417 15157 6074	1443 2681 3257	3574 8077 504	14 262 402	3 538 880	6 6962	17
0,04040	4,80417 16600 8755	1443 6256 1335	3574 8091 767	14 265 941	3 538 887	6 6978	17
0,04041	4,80417 18044 5011	1443 9830 9427	3574 8106 033	14 269 480	3 538 894	6 6995	17
0,04042	4,80417 19488 4842	1444 3405 7533	3574 8120 302	14 273 019	3 538 901	6 7011	17
0,04043	4,80417 20932 8248	1444 6980 5653	3574 8134 575	14 276 558	3 538 907	6 7028	17
0,04044	4,80417 22377 5228	1445 0555 3788	3574 8148 852	14 280 097	3 538 914	6 7044	17
0,04045	4,80417 23822 5784	1445 4130 1937	3574 8163 132	14 283 636	3 538 921	6 7061	17
0,04046	4,80417 25267 9914	1445 7705 0100	3574 8177 416	14 287 175	3 538 927	6 7078	17
0,04047	4,80417 26713 7619	1446 1279 8277	3574 8191 703	14 290 714	3 538 934	6 7094	17
0,04048	4,80417 28159 8899	1446 4854 6469	3574 8205 993	14 294 253	3 538 941	6 7111	17
0,04049	4,80417 29606 3753	1446 8429 4675	3574 8220 288	14 297 791	3 538 948	6 7127	17
0,04050	4,80417 31053 2183	1447 2004 2895	3574 8234 586	14 301 330	3 538 954	6 7144	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04050	4,80417 31053 2183	1447 2004 2895	3574 8234 586	14 301 330	3 538 954	6 7144	17
0,04051	4,80417 32500 4187	1447 5579 1130	3574 8248 887	14 304 869	3 538 961	6 7160	17
0,04052	4,80417 33947 9766	1447 9153 9379	3574 8263 192	14 308 408	3 538 968	6 7177	17
0,04053	4,80417 35395 8920	1448 2728 7642	3574 8277 500	14 311 947	3 538 974	6 7194	17
0,04054	4,80417 36844 1649	1448 6303 5919	3574 8291 812	14 315 486	3 538 981	6 7210	17
0,04055	4,80417 38292 7953	1448 9878 4211	3574 8306 128	14 319 025	3 538 988	6 7227	17
0,04056	4,80417 39741 7831	1449 3453 2517	3574 8320 447	14 322 564	3 538 995	6 7243	17
0,04057	4,80417 41191 1284	1449 7028 0838	3574 8334 769	14 326 103	3 539 001	6 7260	17
0,04058	4,80417 42640 8312	1450 0602 9172	3574 8349 095	14 329 642	3 539 008	6 7276	17
0,04059	4,80417 44090 8915	1450 4177 7521	3574 8363 425	14 333 181	3 539 015	6 7293	17
0,04060	4,80417 45541 3093	1450 7752 5885	3574 8377 758	14 336 720	3 539 021	6 7310	17
0,04061	4,80417 46992 0846	1451 1327 4263	3574 8392 095	14 340 259	3 539 028	6 7326	17
0,04062	4,80417 48443 2173	1451 4902 2655	3574 8406 435	14 343 798	3 539 035	6 7343	17
0,04063	4,80417 49894 7075	1451 8477 1061	3574 8420 779	14 347 337	3 539 042	6 7359	17
0,04064	4,80417 51346 5552	1452 2051 9482	3574 8435 126	14 350 876	3 539 048	6 7376	17
0,04065	4,80417 52798 7604	1452 5626 7917	3574 8449 477	14 354 415	3 539 055	6 7392	17
0,04066	4,80417 54251 3231	1452 9201 6367	3574 8463 831	14 357 954	3 539 062	6 7409	17
0,04067	4,80417 55704 2433	1453 2776 4830	3574 8478 189	14 361 494	3 539 069	6 7425	17
0,04068	4,80417 57157 5209	1453 6351 3309	3574 8492 551	14 365 033	3 539 075	6 7442	17
0,04069	4,80417 58611 1561	1453 9926 1801	3574 8506 916	14 368 572	3 539 082	6 7459	17
0,04070	4,80417 60065 1487	1454 3501 0308	3574 8521 285	14 372 111	3 539 089	6 7475	17
0,04071	4,80417 61519 4988	1454 7075 8829	3574 8535 657	14 375 650	3 539 096	6 7492	17
0,04072	4,80417 62974 2064	1455 0650 7365	3574 8550 032	14 379 189	3 539 102	6 7508	17
0,04073	4,80417 64429 2714	1455 4225 5915	3574 8564 412	14 382 728	3 539 109	6 7525	17
0,04074	4,80417 65884 6940	1455 7800 4479	3574 8578 794	14 386 267	3 539 116	6 7541	17
0,04075	4,80417 67340 4740	1456 1375 3058	3574 8593 180	14 389 806	3 539 123	6 7558	17
0,04076	4,80417 68796 6116	1456 4950 1651	3574 8607 570	14 393 345	3 539 129	6 7575	17
0,04077	4,80417 70253 1066	1456 8525 0259	3574 8621 964	14 396 885	3 539 136	6 7591	17
0,04078	4,80417 71709 9591	1457 2099 8881	3574 8636 361	14 400 424	3 539 143	6 7608	17
0,04079	4,80417 73167 1691	1457 5674 7517	3574 8650 761	14 403 963	3 539 150	6 7624	17
0,04080	4,80417 74624 7366	1457 9249 6168	3574 8665 165	14 407 502	3 539 156	6 7641	17
0,04081	4,80417 76082 6615	1458 2824 4833	3574 8679 572	14 411 041	3 539 163	6 7657	17
0,04082	4,80417 77540 9440	1458 6399 3513	3574 8693 983	14 414 580	3 539 170	6 7674	17
0,04083	4,80417 78999 5839	1458 9974 2207	3574 8708 398	14 418 119	3 539 177	6 7691	17
0,04084	4,80417 80458 5813	1459 3549 0915	3574 8722 816	14 421 659	3 539 183	6 7707	17
0,04085	4,80417 81917 9362	1459 7123 9638	3574 8737 238	14 425 198	3 539 190	6 7724	17
0,04086	4,80417 83377 6486	1460 0698 8375	3574 8751 663	14 428 737	3 539 197	6 7740	17
0,04087	4,80417 84837 7185	1460 4273 7127	3574 8766 092	14 432 276	3 539 204	6 7757	17
0,04088	4,80417 86298 1459	1460 7848 5893	3574 8780 524	14 435 815	3 539 211	6 7773	17
0,04089	4,80417 87758 9307	1461 1423 4674	3574 8794 960	14 439 355	3 539 217	6 7790	17
0,04090	4,80417 89220 0731	1461 4998 3468	3574 8809 399	14 442 894	3 539 224	6 7807	17
0,04091	4,80417 90681 5729	1461 8573 2278	3574 8823 842	14 446 433	3 539 231	6 7823	17
0,04092	4,80417 92143 4302	1462 2148 1102	3574 8838 289	14 449 972	3 539 238	6 7840	17
0,04093	4,80417 93605 6451	1462 5722 9940	3574 8852 738	14 453 512	3 539 244	6 7856	17
0,04094	4,80417 95068 2174	1462 9297 8793	3574 8867 192	14 457 051	3 539 251	6 7873	17
0,04095	4,80417 96531 1471	1463 2872 7660	3574 8881 649	14 460 590	3 539 258	6 7889	17
0,04096	4,80417 97994 4344	1463 6447 6542	3574 8896 110	14 464 129	3 539 265	6 7906	17
0,04097	4,80417 99458 0792	1464 0022 5438	3574 8910 574	14 467 669	3 539 272	6 7923	17
0,04098	4,80418 00922 0814	1464 3597 4348	3574 8925 041	14 471 208	3 539 278	6 7939	17
0,04099	4,80418 02386 4412	1464 7172 3273	3574 8939 513	14 474 747	3 539 285	6 7956	17
0,04100	4,80418 03851 1584	1465 0747 2213	3574 8953 987	14 478 286	3 539 292	6 7972	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04100	4,80418 03851 1584	1465 0747 2213	3574 8953 987	14 478 286	3 539 292	6 7972	17
0,04101	4,80418 05316 2331	1465 4322 1167	3574 8968 466	14 481 826	3 539 299	6 7989	17
0,04102	4,80418 06781 6654	1465 7897 0135	3574 8982 948	14 485 365	3 539 306	6 8005	17
0,04103	4,80418 08247 4551	1466 1471 9118	3574 8997 433	14 488 904	3 539 312	6 8022	17
0,04104	4,80418 09713 6022	1466 5046 8116	3574 9011 922	14 492 444	3 539 319	6 8039	17
0,04105	4,80418 11180 1069	1466 8621 7128	3574 9026 414	14 495 983	3 539 326	6 8055	17
0,04106	4,80418 12646 9691	1467 2196 6154	3574 9040 910	14 499 522	3 539 333	6 8072	17
0,04107	4,80418 14114 1888	1467 5771 5195	3574 9055 410	14 503 062	3 539 340	6 8088	17
0,04108	4,80418 15581 7659	1467 9346 4250	3574 9069 913	14 506 601	3 539 346	6 8105	17
0,04109	4,80418 17049 7006	1468 2921 3320	3574 9084 419	14 510 140	3 539 353	6 8121	17
0,04110	4,80418 18517 9927	1468 6496 2405	3574 9098 930	14 513 680	3 539 360	6 8138	17
0,04111	4,80418 19986 6423	1469 0071 1504	3574 9113 443	14 517 219	3 539 367	6 8154	17
0,04112	4,80418 21455 6494	1469 3646 0617	3574 9127 960	14 520 758	3 539 374	6 8171	17
0,04113	4,80418 22925 0140	1469 7220 9745	3574 9142 481	14 524 298	3 539 380	6 8188	17
0,04114	4,80418 24394 7361	1470 0795 8887	3574 9157 005	14 527 837	3 539 387	6 8204	17
0,04115	4,80418 25864 8157	1470 4370 8044	3574 9171 533	14 531 376	3 539 394	6 8221	17
0,04116	4,80418 27335 2528	1470 7945 7216	3574 9186 065	14 534 916	3 539 401	6 8237	17
0,04117	4,80418 28806 0474	1471 1520 6402	3574 9200 600	14 538 455	3 539 408	6 8254	17
0,04118	4,80418 30277 1994	1471 5095 5603	3574 9215 138	14 541 995	3 539 415	6 8270	17
0,04119	4,80418 31748 7090	1471 8670 4818	3574 9229 680	14 545 534	3 539 421	6 8287	17
0,04120	4,80418 33220 5760	1472 2245 4047	3574 9244 226	14 549 074	3 539 428	6 8304	17
0,04121	4,80418 34692 8006	1472 5820 3292	3574 9258 775	14 552 613	3 539 435	6 8320	17
0,04122	4,80418 36165 3826	1472 9395 2550	3574 9273 327	14 556 152	3 539 442	6 8337	17
0,04123	4,80418 37638 3221	1473 2970 1824	3574 9287 883	14 559 692	3 539 449	6 8353	17
0,04124	4,80418 39111 6192	1473 6545 1112	3574 9302 443	14 563 231	3 539 456	6 8370	17
0,04125	4,80418 40585 2737	1474 0120 0414	3574 9317 006	14 566 771	3 539 462	6 8386	17
0,04126	4,80418 42059 2857	1474 3694 9731	3574 9331 573	14 570 310	3 539 469	6 8403	17
0,04127	4,80418 43533 6552	1474 7269 9063	3574 9346 143	14 573 850	3 539 476	6 8420	17
0,04128	4,80418 45008 3822	1475 0844 8409	3574 9360 717	14 577 389	3 539 483	6 8436	17
0,04129	4,80418 46483 4666	1475 4419 7770	3574 9375 295	14 580 929	3 539 490	6 8453	17
0,04130	4,80418 47958 9086	1475 7994 7145	3574 9389 876	14 584 468	3 539 497	6 8469	17
0,04131	4,80418 49434 7081	1476 1569 6535	3574 9404 460	14 588 008	3 539 503	6 8486	17
0,04132	4,80418 50910 8651	1476 5144 5939	3574 9419 048	14 591 547	3 539 510	6 8502	17
0,04133	4,80418 52387 3795	1476 8719 5358	3574 9433 640	14 595 087	3 539 517	6 8519	17
0,04134	4,80418 53864 2515	1477 2294 4792	3574 9448 235	14 598 626	3 539 524	6 8536	17
0,04135	4,80418 55341 4809	1477 5869 4240	3574 9462 833	14 602 166	3 539 531	6 8552	17
0,04136	4,80418 56819 0679	1477 9444 3703	3574 9477 436	14 605 705	3 539 538	6 8569	17
0,04137	4,80418 58297 0123	1478 3019 3180	3574 9492 041	14 609 245	3 539 545	6 8585	17
0,04138	4,80418 59775 3142	1478 6594 2672	3574 9506 650	14 612 784	3 539 551	6 8602	17
0,04139	4,80418 61253 9737	1479 0169 2179	3574 9521 263	14 616 324	3 539 558	6 8618	17
0,04140	4,80418 62732 9906	1479 3744 1700	3574 9535 880	14 619 863	3 539 565	6 8635	17
0,04141	4,80418 64212 3650	1479 7319 1236	3574 9550 499	14 623 403	3 539 572	6 8652	17
0,04142	4,80418 65692 0969	1480 0894 0787	3574 9565 123	14 626 943	3 539 579	6 8668	17
0,04143	4,80418 67172 1863	1480 4469 0352	3574 9579 750	14 630 482	3 539 586	6 8685	17
0,04144	4,80418 68652 6332	1480 8043 9932	3574 9594 380	14 634 022	3 539 593	6 8701	17
0,04145	4,80418 70133 4376	1481 1618 9526	3574 9609 014	14 637 561	3 539 599	6 8718	17
0,04146	4,80418 71614 5995	1481 5193 9135	3574 9623 652	14 641 101	3 539 606	6 8734	17
0,04147	4,80418 73096 1189	1481 8768 8759	3574 9638 293	14 644 640	3 539 613	6 8751	17
0,04148	4,80418 74577 9958	1482 2343 8397	3574 9652 938	14 648 180	3 539 620	6 8768	17
0,04149	4,80418 76060 2302	1482 5918 8050	3574 9667 586	14 651 720	3 539 627	6 8784	17
0,04150	4,80418 77542 8221	1482 9493 7717	3574 9682 237	14 655 259	3 539 634	6 8801	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04150	4,80418,77542,8221	1482,9493,7717	3574,9682,237	14,655,259	3,539,634	6,8801	17
0,04151	4,80418,79025,7714	1483,3068,7400	3574,9696,893	14,658,799	3,539,641	6,8817	17
0,04152	4,80418,80509,0783	1483,6643,7097	3574,9711,552	14,662,339	3,539,648	6,8834	17
0,04153	4,80418,81992,7427	1484,0218,6808	3574,9726,214	14,665,878	3,539,655	6,8850	17
0,04154	4,80418,83476,7645	1484,3793,6534	3574,9740,880	14,669,418	3,539,661	6,8867	17
0,04155	4,80418,84961,1439	1484,7368,6275	3574,9755,549	14,672,958	3,539,668	6,8884	17
0,04156	4,80418,86445,8808	1485,0943,6031	3574,9770,222	14,676,497	3,539,675	6,8900	17
0,04157	4,80418,87930,9751	1485,4518,5801	3574,9784,899	14,680,037	3,539,682	6,8917	17
0,04158	4,80418,89416,4270	1485,8093,5586	3574,9799,579	14,683,577	3,539,689	6,8933	17
0,04159	4,80418,90902,2364	1486,1668,5385	3574,9814,262	14,687,116	3,539,696	6,8950	17
0,04160	4,80418,92388,4032	1486,5243,5200	3574,9828,949	14,690,656	3,539,703	6,8966	17
0,04161	4,80418,93874,9276	1486,8818,5029	3574,9843,640	14,694,196	3,539,710	6,8983	17
0,04162	4,80418,95361,8094	1487,2393,4872	3574,9858,334	14,697,735	3,539,717	6,8999	17
0,04163	4,80418,96849,0488	1487,5968,4731	3574,9873,032	14,701,275	3,539,723	6,9016	17
0,04164	4,80418,98336,6456	1487,9543,4604	3574,9887,733	14,704,815	3,539,730	6,9033	17
0,04165	4,80418,99824,6000	1488,3118,4491	3574,9902,438	14,708,355	3,539,737	6,9049	17
0,04166	4,80419,01312,9118	1488,6693,4394	3574,9917,146	14,711,894	3,539,744	6,9066	17
0,04167	4,80419,02801,5811	1489,0268,4311	3574,9931,858	14,715,434	3,539,751	6,9082	17
0,04168	4,80419,04290,6080	1489,3843,4243	3574,9946,574	14,718,974	3,539,758	6,9099	17
0,04169	4,80419,05779,9923	1489,7418,4189	3574,9961,293	14,722,514	3,539,765	6,9115	17
0,04170	4,80419,07269,7342	1490,0993,4151	3574,9976,015	14,726,053	3,539,772	6,9132	17
0,04171	4,80419,08759,8335	1490,4568,4127	3574,9990,741	14,729,593	3,539,779	6,9149	17
0,04172	4,80419,10250,2904	1490,8143,4118	3575,0005,471	14,733,133	3,539,786	6,9165	17
0,04173	4,80419,11741,1047	1491,1718,4123	3575,0020,204	14,736,673	3,539,793	6,9182	17
0,04174	4,80419,13232,2765	1491,5293,4143	3575,0034,941	14,740,212	3,539,799	6,9198	17
0,04175	4,80419,14723,8059	1491,8868,4178	3575,0049,681	14,743,752	3,539,806	6,9215	17
0,04176	4,80419,16215,6927	1492,2443,4228	3575,0064,425	14,747,292	3,539,813	6,9231	17
0,04177	4,80419,17707,9371	1492,6018,4292	3575,0079,172	14,750,832	3,539,820	6,9248	17
0,04178	4,80419,19200,5389	1492,9593,4371	3575,0093,923	14,754,372	3,539,827	6,9265	17
0,04179	4,80419,20693,4982	1493,3168,4465	3575,0108,677	14,757,912	3,539,834	6,9281	17
0,04180	4,80419,22186,8151	1493,6743,4574	3575,0123,435	14,761,451	3,539,841	6,9298	17
0,04181	4,80419,23680,4894	1494,0318,4697	3575,0138,196	14,764,991	3,539,848	6,9314	17
0,04182	4,80419,25174,5213	1494,3893,4836	3575,0152,961	14,768,531	3,539,855	6,9331	17
0,04183	4,80419,26668,9106	1494,7468,4989	3575,0167,730	14,772,071	3,539,862	6,9347	17
0,04184	4,80419,28163,6575	1495,1043,5156	3575,0182,502	14,775,611	3,539,869	6,9364	17
0,04185	4,80419,29658,7618	1495,4618,5339	3575,0197,278	14,779,151	3,539,876	6,9381	17
0,04186	4,80419,31154,2237	1495,8193,5536	3575,0212,057	14,782,690	3,539,883	6,9397	17
0,04187	4,80419,32650,0430	1496,1768,5748	3575,0226,840	14,786,230	3,539,890	6,9414	17
0,04188	4,80419,34146,2199	1496,5343,5975	3575,0241,626	14,789,770	3,539,896	6,9430	17
0,04189	4,80419,35642,7543	1496,8918,6217	3575,0256,416	14,793,310	3,539,903	6,9447	17
0,04190	4,80419,37139,6461	1497,2493,6473	3575,0271,209	14,796,850	3,539,910	6,9463	17
0,04191	4,80419,38636,8955	1497,6068,6744	3575,0286,006	14,800,390	3,539,917	6,9480	17
0,04192	4,80419,40134,5024	1497,9643,7030	3575,0300,806	14,803,930	3,539,924	6,9497	17
0,04193	4,80419,41632,4667	1498,3218,7331	3575,0315,610	14,807,470	3,539,931	6,9513	17
0,04194	4,80419,43130,7886	1498,6793,7647	3575,0330,417	14,811,010	3,539,938	6,9530	17
0,04195	4,80419,44629,4680	1499,0368,7977	3575,0345,228	14,814,550	3,539,945	6,9546	17
0,04196	4,80419,46128,5049	1499,3943,8322	3575,0360,043	14,818,090	3,539,952	6,9563	17
0,04197	4,80419,47627,8992	1499,7518,8682	3575,0374,861	14,821,630	3,539,959	6,9579	17
0,04198	4,80419,49127,6511	1500,1093,9057	3575,0389,683	14,825,170	3,539,966	6,9596	17
0,04199	4,80419,50627,7605	1500,4668,9447	3575,0404,508	14,828,710	3,539,973	6,9613	17
0,04200	4,80419,52128,2274	1500,8243,9851	3575,0419,337	14,832,249	3,539,980	6,9629	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04200	4,80419,52128,2274	1500,8243,9851	3575,0419,337	14,832,249	3,539,980	6,9629	17
0,04201	4,80419,53629,0518	1501,1819,0271	3575,0434,169	14,835,789	3,539,987	6,9646	17
0,04202	4,80419,55130,2337	1501,5394,0705	3575,0449,005	14,839,329	3,539,994	6,9662	17
0,04203	4,80419,56631,7731	1501,8969,1154	3575,0463,844	14,842,869	3,540,001	6,9679	17
0,04204	4,80419,58133,6700	1502,2544,1618	3575,0478,687	14,846,409	3,540,008	6,9695	17
0,04205	4,80419,59635,9244	1502,6119,2096	3575,0493,533	14,849,949	3,540,015	6,9712	17
0,04206	4,80419,61138,5364	1502,9694,2590	3575,0508,383	14,853,489	3,540,022	6,9729	17
0,04207	4,80419,62641,5058	1503,3269,3098	3575,0523,237	14,857,029	3,540,029	6,9745	17
0,04208	4,80419,64144,8327	1503,6844,3622	3575,0538,094	14,860,570	3,540,036	6,9762	17
0,04209	4,80419,65648,5172	1504,0419,4160	3575,0552,954	14,864,110	3,540,043	6,9778	17
0,04210	4,80419,67152,5591	1504,3994,4713	3575,0567,818	14,867,650	3,540,050	6,9795	17
0,04211	4,80419,68656,9585	1504,7569,5280	3575,0582,686	14,871,190	3,540,057	6,9811	17
0,04212	4,80419,70161,7155	1505,1144,5863	3575,0597,557	14,874,730	3,540,064	6,9828	17
0,04213	4,80419,71666,8300	1505,4719,6461	3575,0612,432	14,878,270	3,540,071	6,9844	17
0,04214	4,80419,73172,3019	1505,8294,7073	3575,0627,310	14,881,810	3,540,078	6,9861	17
0,04215	4,80419,74678,1314	1506,1869,7700	3575,0642,192	14,885,350	3,540,085	6,9878	17
0,04216	4,80419,76184,3184	1506,5444,8343	3575,0657,077	14,888,890	3,540,091	6,9894	17
0,04217	4,80419,77690,8629	1506,9019,9000	3575,0671,966	14,892,430	3,540,098	6,9911	17
0,04218	4,80419,79197,7648	1507,2594,9672	3575,0686,859	14,895,970	3,540,105	6,9927	17
0,04219	4,80419,80705,0243	1507,6170,0359	3575,0701,755	14,899,510	3,540,112	6,9944	17
0,04220	4,80419,82212,6413	1507,9745,1060	3575,0716,654	14,903,050	3,540,119	6,9960	17
0,04221	4,80419,83720,6159	1508,3320,1777	3575,0731,557	14,906,591	3,540,126	6,9977	17
0,04222	4,80419,85228,9479	1508,6895,2509	3575,0746,464	14,910,131	3,540,133	6,9994	17
0,04223	4,80419,86737,6374	1509,0470,3255	3575,0761,374	14,913,671	3,540,140	7,0010	17
0,04224	4,80419,88246,6844	1509,4045,4016	3575,0776,288	14,917,211	3,540,147	7,0027	17
0,04225	4,80419,89756,0890	1509,7620,4793	3575,0791,205	14,920,751	3,540,154	7,0043	17
0,04226	4,80419,91265,8510	1510,1195,5584	3575,0806,126	14,924,291	3,540,161	7,0060	17
0,04227	4,80419,92775,9706	1510,4770,6390	3575,0821,050	14,927,831	3,540,168	7,0076	17
0,04228	4,80419,94286,4476	1510,8345,7211	3575,0835,978	14,931,372	3,540,175	7,0093	17
0,04229	4,80419,95797,2822	1511,1920,8047	3575,0850,909	14,934,912	3,540,182	7,0110	17
0,04230	4,80419,97308,4743	1511,5495,8898	3575,0865,844	14,938,452	3,540,190	7,0126	17
0,04231	4,80419,98820,0239	1511,9070,9764	3575,0880,782	14,941,992	3,540,197	7,0143	17
0,04232	4,80420,00331,9310	1512,2646,0645	3575,0895,724	14,945,532	3,540,204	7,0159	17
0,04233	4,80420,01844,1956	1512,6221,1540	3575,0910,670	14,949,073	3,540,211	7,0176	17
0,04234	4,80420,03356,8177	1512,9796,2451	3575,0925,619	14,952,613	3,540,218	7,0192	17
0,04235	4,80420,04869,7973	1513,3371,3377	3575,0940,572	14,956,153	3,540,225	7,0209	17
0,04236	4,80420,06383,1345	1513,6946,4317	3575,0955,528	14,959,693	3,540,232	7,0226	17
0,04237	4,80420,07896,8291	1514,0521,5273	3575,0970,488	14,963,233	3,540,239	7,0242	17
0,04238	4,80420,09410,8813	1514,4096,6243	3575,0985,451	14,966,774	3,540,246	7,0259	17
0,04239	4,80420,10925,2909	1514,7671,7229	3575,1000,418	14,970,314	3,540,253	7,0275	17
0,04240	4,80420,12440,0581	1515,1246,8229	3575,1015,388	14,973,854	3,540,260	7,0292	17
0,04241	4,80420,13955,1828	1515,4821,9244	3575,1030,362	14,977,394	3,540,267	7,0308	17
0,04242	4,80420,15470,6650	1515,8397,0275	3575,1045,339	14,980,935	3,540,274	7,0325	17
0,04243	4,80420,16986,5047	1516,1972,1320	3575,1060,320	14,984,475	3,540,281	7,0342	17
0,04244	4,80420,18502,7019	1516,5547,2380	3575,1075,305	14,988,015	3,540,288	7,0358	17
0,04245	4,80420,20019,2566	1516,9122,3456	3575,1090,293	14,991,555	3,540,295	7,0375	17
0,04246	4,80420,21536,1688	1517,2697,4546	3575,1105,284	14,995,096	3,540,302	7,0391	17
0,04247	4,80420,23053,4386	1517,6272,5651	3575,1120,279	14,998,636	3,540,309	7,0408	17
0,04248	4,80420,24571,0658	1517,9847,6772	3575,1135,278	15,002,176	3,540,316	7,0424	17
0,04249	4,80420,26089,0506	1518,3422,7907	3575,1150,280	15,005,717	3,540,323	7,0441	17
0,04250	4,80420,27607,3929	1518,6997,9057	3575,1165,286	15,009,257	3,540,330	7,0458	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04250	4,80420,27607,3929	1518,6997,9057	3575,1165,286	15,009,257	3,540,330	7,0458	17
0,04251	4,80420,29126,0927	1519,0573,0222	3575,1180,295	15,012,797	3,540,337	7,0474	17
0,04252	4,80420,30645,1500	1519,4148,1403	3575,1195,308	15,016,338	3,540,344	7,0491	17
0,04253	4,80420,32164,5648	1519,7723,2598	3575,1210,324	15,019,878	3,540,351	7,0507	17
0,04254	4,80420,33684,3371	1520,1298,3808	3575,1225,344	15,023,418	3,540,358	7,0524	17
0,04255	4,80420,35204,4670	1520,4873,5034	3575,1240,367	15,026,959	3,540,365	7,0540	17
0,04256	4,80420,36724,9543	1520,8448,6274	3575,1255,394	15,030,499	3,540,372	7,0557	17
0,04257	4,80420,38245,7992	1521,2023,7529	3575,1270,425	15,034,040	3,540,379	7,0573	17
0,04258	4,80420,39767,0016	1521,5598,8800	3575,1285,459	15,037,580	3,540,386	7,0590	17
0,04259	4,80420,41288,5614	1521,9174,0085	3575,1300,496	15,041,120	3,540,394	7,0607	17
0,04260	4,80420,42810,4788	1522,2749,1386	3575,1315,538	15,044,661	3,540,401	7,0623	17
0,04261	4,80420,44332,7538	1522,6324,2701	3575,1330,582	15,048,201	3,540,408	7,0640	17
0,04262	4,80420,45855,3862	1522,9899,4032	3575,1345,630	15,051,741	3,540,415	7,0656	17
0,04263	4,80420,47378,3761	1523,3474,5378	3575,1360,682	15,055,282	3,540,422	7,0673	17
0,04264	4,80420,48901,7236	1523,7049,6738	3575,1375,738	15,058,822	3,540,429	7,0689	17
0,04265	4,80420,50425,4285	1524,0624,8114	3575,1390,796	15,062,363	3,540,436	7,0706	17
0,04266	4,80420,51949,4910	1524,4199,9505	3575,1405,859	15,065,903	3,540,443	7,0723	17
0,04267	4,80420,53473,9110	1524,7775,0911	3575,1420,925	15,069,444	3,540,450	7,0739	17
0,04268	4,80420,54998,6885	1525,1350,2332	3575,1435,994	15,072,984	3,540,457	7,0756	17
0,04269	4,80420,56523,8236	1525,4925,3768	3575,1451,067	15,076,525	3,540,464	7,0772	17
0,04270	4,80420,58049,3161	1525,8500,5219	3575,1466,144	15,080,065	3,540,471	7,0789	17
0,04271	4,80420,59575,1661	1526,2075,6685	3575,1481,224	15,083,605	3,540,478	7,0805	17
0,04272	4,80420,61101,3737	1526,5650,8166	3575,1496,307	15,087,146	3,540,485	7,0822	17
0,04273	4,80420,62627,9388	1526,9225,9662	3575,1511,394	15,090,686	3,540,493	7,0839	17
0,04274	4,80420,64154,8614	1527,2801,1174	3575,1526,485	15,094,227	3,540,500	7,0855	17
0,04275	4,80420,65682,1415	1527,6376,2700	3575,1541,579	15,097,767	3,540,507	7,0872	17
0,04276	4,80420,67209,7791	1527,9951,4242	3575,1556,677	15,101,308	3,540,514	7,0888	17
0,04277	4,80420,68737,7743	1528,3526,5798	3575,1571,778	15,104,848	3,540,521	7,0905	17
0,04278	4,80420,70266,1269	1528,7101,7370	3575,1586,883	15,108,389	3,540,528	7,0921	17
0,04279	4,80420,71794,8371	1529,0676,8957	3575,1601,992	15,111,929	3,540,535	7,0938	17
0,04280	4,80420,73323,9048	1529,4252,0559	3575,1617,104	15,115,470	3,540,542	7,0955	17
0,04281	4,80420,74853,3300	1529,7827,2176	3575,1632,219	15,119,011	3,540,549	7,0971	17
0,04282	4,80420,76383,1127	1530,1402,3808	3575,1647,338	15,122,551	3,540,556	7,0988	17
0,04283	4,80420,77913,2530	1530,4977,5456	3575,1662,461	15,126,092	3,540,563	7,1004	17
0,04284	4,80420,79443,7507	1530,8552,7118	3575,1677,587	15,129,632	3,540,571	7,1021	17
0,04285	4,80420,80974,6060	1531,2127,8796	3575,1692,716	15,133,173	3,540,578	7,1037	17
0,04286	4,80420,82505,8188	1531,5703,0489	3575,1707,849	15,136,713	3,540,585	7,1054	17
0,04287	4,80420,84037,3891	1531,9278,2196	3575,1722,986	15,140,254	3,540,592	7,1071	17
0,04288	4,80420,85569,3169	1532,2853,3919	3575,1738,126	15,143,795	3,540,599	7,1087	17
0,04289	4,80420,87101,6022	1532,6428,5658	3575,1753,270	15,147,335	3,540,606	7,1104	17
0,04290	4,80420,88634,2451	1533,0003,7411	3575,1768,418	15,150,876	3,540,613	7,1120	17
0,04291	4,80420,90167,2455	1533,3578,9179	3575,1783,568	15,154,416	3,540,620	7,1137	17
0,04292	4,80420,91700,6034	1533,7154,0963	3575,1798,723	15,157,957	3,540,627	7,1153	17
0,04293	4,80420,93234,3188	1534,0729,2761	3575,1813,881	15,161,498	3,540,635	7,1170	17
0,04294	4,80420,94768,3917	1534,4304,4575	3575,1829,042	15,165,038	3,540,642	7,1187	17
0,04295	4,80420,96302,8221	1534,7879,6404	3575,1844,207	15,168,579	3,540,649	7,1203	17
0,04296	4,80420,97837,6101	1535,1454,8249	3575,1859,376	15,172,120	3,540,656	7,1220	17
0,04297	4,80420,99372,7556	1535,5030,0108	3575,1874,548	15,175,660	3,540,663	7,1236	17
0,04298	4,80421,00908,2586	1535,8605,1983	3575,1889,724	15,179,201	3,540,670	7,1253	17
0,04299	4,80421,02444,1191	1536,2180,3872	3575,1904,903	15,182,742	3,540,677	7,1269	17
0,04300	4,80421,03980,3371	1536,5755,5777	3575,1920,086	15,186,282	3,540,684	7,1286	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04300	4,80421 03980 3371	1536 5755 5777	3575 1920 086	15 186 282	3 540 684	7 1286	17
0,04301	4,80421 05516 9127	1536 9330 7697	3575 1935 272	15 189 823	3 540 692	7 1303	17
0,04302	4,80421 07053 8458	1537 2905 9633	3575 1950 462	15 193 364	3 540 699	7 1319	17
0,04303	4,80421 08591 1364	1537 6481 1583	3575 1965 655	15 196 904	3 540 706	7 1336	17
0,04304	4,80421 10128 7845	1538 0056 3549	3575 1980 852	15 200 445	3 540 713	7 1352	17
0,04305	4,80421 11666 7901	1538 3631 5529	3575 1996 052	15 203 986	3 540 720	7 1369	17
0,04306	4,80421 13205 1533	1538 7206 7526	3575 2011 256	15 207 526	3 540 727	7 1385	17
0,04307	4,80421 14743 8740	1539 0781 9537	3575 2026 464	15 211 067	3 540 734	7 1402	17
0,04308	4,80421 16282 9522	1539 4357 1563	3575 2041 675	15 214 608	3 540 741	7 1418	17
0,04309	4,80421 17822 3879	1539 7932 3605	3575 2056 890	15 218 149	3 540 749	7 1435	17
0,04310	4,80421 19362 1811	1540 1507 5662	3575 2072 108	15 221 689	3 540 756	7 1452	17
0,04311	4,80421 20902 3319	1540 5082 7734	3575 2087 329	15 225 230	3 540 763	7 1468	17
0,04312	4,80421 22442 8401	1540 8657 9821	3575 2102 555	15 228 771	3 540 770	7 1485	17
0,04313	4,80421 23983 7059	1541 2233 1924	3575 2117 783	15 232 312	3 540 777	7 1501	17
0,04314	4,80421 25524 9293	1541 5808 4042	3575 2133 016	15 235 852	3 540 784	7 1518	17
0,04315	4,80421 27066 5101	1541 9383 6175	3575 2148 252	15 239 393	3 540 791	7 1534	17
0,04316	4,80421 28608 4485	1542 2958 8323	3575 2163 491	15 242 934	3 540 799	7 1551	17
0,04317	4,80421 30150 7443	1542 6534 0486	3575 2178 734	15 246 475	3 540 806	7 1568	17
0,04318	4,80421 31693 3978	1543 0109 2665	3575 2193 980	15 250 016	3 540 813	7 1584	17
0,04319	4,80421 33236 4087	1543 3684 4859	3575 2209 230	15 253 556	3 540 820	7 1601	17
0,04320	4,80421 34779 7771	1543 7259 7068	3575 2224 484	15 257 097	3 540 827	7 1617	17
0,04321	4,80421 36323 5031	1544 0834 9293	3575 2239 741	15 260 638	3 540 834	7 1634	17
0,04322	4,80421 37867 5866	1544 4410 1533	3575 2255 002	15 264 179	3 540 842	7 1650	17
0,04323	4,80421 39412 0276	1544 7985 3788	3575 2270 266	15 267 720	3 540 849	7 1667	17
0,04324	4,80421 40956 8261	1545 1560 6058	3575 2285 534	15 271 261	3 540 856	7 1684	17
0,04325	4,80421 42501 9822	1545 5135 8343	3575 2300 805	15 274 801	3 540 863	7 1700	17
0,04326	4,80421 44047 4958	1545 8711 0644	3575 2316 080	15 278 342	3 540 870	7 1717	17
0,04327	4,80421 45593 3669	1546 2286 2960	3575 2331 358	15 281 883	3 540 877	7 1733	17
0,04328	4,80421 47139 5955	1546 5861 5292	3575 2346 640	15 285 424	3 540 885	7 1750	17
0,04329	4,80421 48686 1817	1546 9436 7638	3575 2361 925	15 288 965	3 540 892	7 1766	17
0,04330	4,80421 50233 1254	1547 3012 0000	3575 2377 214	15 292 506	3 540 899	7 1783	17
0,04331	4,80421 51780 4266	1547 6587 2377	3575 2392 507	15 296 047	3 540 906	7 1800	17
0,04332	4,80421 53328 0853	1548 0162 4770	3575 2407 803	15 299 588	3 540 913	7 1816	17
0,04333	4,80421 54876 1015	1548 3737 7178	3575 2423 102	15 303 129	3 540 921	7 1833	17
0,04334	4,80421 56424 4753	1548 7312 9601	3575 2438 406	15 306 669	3 540 928	7 1849	17
0,04335	4,80421 57973 2066	1549 0888 2039	3575 2453 712	15 310 210	3 540 935	7 1866	17
0,04336	4,80421 59522 2954	1549 4463 4493	3575 2469 022	15 313 751	3 540 942	7 1882	17
0,04337	4,80421 61071 7418	1549 8038 6962	3575 2484 336	15 317 292	3 540 949	7 1899	17
0,04338	4,80421 62621 5456	1550 1613 9446	3575 2499 654	15 320 833	3 540 956	7 1916	17
0,04339	4,80421 64171 7070	1550 5189 1946	3575 2514 974	15 324 374	3 540 964	7 1932	17
0,04340	4,80421 65722 2259	1550 8764 4461	3575 2530 299	15 327 915	3 540 971	7 1949	17
0,04341	4,80421 67273 1024	1551 2339 6991	3575 2545 627	15 331 456	3 540 978	7 1965	17
0,04342	4,80421 68824 3364	1551 5914 9537	3575 2560 958	15 334 997	3 540 985	7 1982	17
0,04343	4,80421 70375 9279	1551 9490 2098	3575 2576 293	15 338 538	3 540 992	7 1998	17
0,04344	4,80421 71927 8769	1552 3065 4674	3575 2591 632	15 342 079	3 541 000	7 2015	17
0,04345	4,80421 73480 1834	1552 6640 7266	3575 2606 974	15 345 620	3 541 007	7 2032	17
0,04346	4,80421 75032 8475	1553 0215 9873	3575 2622 319	15 349 161	3 541 014	7 2048	17
0,04347	4,80421 76585 8691	1553 3791 2495	3575 2637 668	15 352 702	3 541 021	7 2065	17
0,04348	4,80421 78139 2482	1553 7366 5133	3575 2653 021	15 356 243	3 541 028	7 2081	17
0,04349	4,80421 79692 9849	1554 0941 7786	3575 2668 377	15 359 784	3 541 036	7 2098	17
0,04350	4,80421 81247 0790	1554 4517 0454	3575 2683 737	15 363 325	3 541 043	7 2114	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04350	4,80421,81247,0790	1554,4517,0454	3575,2683,737	15,363,325	3,541,043	7,2114	17
0,04351	4,80421,82801,5308	1554,8092,3138	3575,2699,101	15,366,866	3,541,050	7,2131	17
0,04352	4,80421,84356,3400	1555,1667,5837	3575,2714,467	15,370,407	3,541,057	7,2148	17
0,04353	4,80421,85911,5067	1555,5242,8551	3575,2729,838	15,373,948	3,541,064	7,2164	17
0,04354	4,80421,87467,0310	1555,8818,1281	3575,2745,212	15,377,489	3,541,072	7,2181	17
0,04355	4,80421,89022,9128	1556,2393,4026	3575,2760,589	15,381,030	3,541,079	7,2197	17
0,04356	4,80421,90579,1522	1556,5968,6787	3575,2775,970	15,384,572	3,541,086	7,2214	17
0,04357	4,80421,92135,7490	1556,9543,9563	3575,2791,355	15,388,113	3,541,093	7,2230	17
0,04358	4,80421,93692,7034	1557,3119,2354	3575,2806,743	15,391,654	3,541,101	7,2247	17
0,04359	4,80421,95250,0154	1557,6694,5161	3575,2822,135	15,395,195	3,541,108	7,2263	17
0,04360	4,80421,96807,6848	1558,0269,7983	3575,2837,530	15,398,736	3,541,115	7,2280	17
0,04361	4,80421,98365,7118	1558,3845,0821	3575,2852,929	15,402,277	3,541,122	7,2297	17
0,04362	4,80421,99924,0963	1558,7420,3674	3575,2868,331	15,405,818	3,541,129	7,2313	17
0,04363	4,80422,01482,8383	1559,0995,6542	3575,2883,737	15,409,359	3,541,137	7,2330	17
0,04364	4,80422,03041,9379	1559,4570,9426	3575,2899,146	15,412,900	3,541,144	7,2346	17
0,04365	4,80422,04601,3950	1559,8146,2325	3575,2914,559	15,416,442	3,541,151	7,2363	17
0,04366	4,80422,06161,2096	1560,1721,5239	3575,2929,975	15,419,983	3,541,158	7,2379	17
0,04367	4,80422,07721,3818	1560,5296,8169	3575,2945,395	15,423,524	3,541,166	7,2396	17
0,04368	4,80422,09281,9115	1560,8872,1115	3575,2960,819	15,427,065	3,541,173	7,2413	17
0,04369	4,80422,10842,7987	1561,2447,4076	3575,2976,246	15,430,606	3,541,180	7,2429	17
0,04370	4,80422,12404,0434	1561,6022,7052	3575,2991,677	15,434,147	3,541,187	7,2446	17
0,04371	4,80422,13965,6457	1561,9598,0044	3575,3007,111	15,437,689	3,541,195	7,2462	17
0,04372	4,80422,15527,6055	1562,3173,3051	3575,3022,548	15,441,230	3,541,202	7,2479	17
0,04373	4,80422,17089,9228	1562,6748,6073	3575,3037,990	15,444,771	3,541,209	7,2495	17
0,04374	4,80422,18652,5977	1563,0323,9111	3575,3053,434	15,448,312	3,541,216	7,2512	17
0,04375	4,80422,20215,6301	1563,3899,2165	3575,3068,883	15,451,853	3,541,224	7,2529	17
0,04376	4,80422,21779,0200	1563,7474,5233	3575,3084,335	15,455,395	3,541,231	7,2545	17
0,04377	4,80422,23342,7674	1564,1049,8318	3575,3099,790	15,458,936	3,541,238	7,2562	17
0,04378	4,80422,24906,8724	1564,4625,1418	3575,3115,249	15,462,477	3,541,245	7,2578	17
0,04379	4,80422,26471,3349	1564,8200,4533	3575,3130,711	15,466,018	3,541,253	7,2595	17
0,04380	4,80422,28036,1550	1565,1775,7664	3575,3146,177	15,469,560	3,541,260	7,2611	17
0,04381	4,80422,29601,3326	1565,5351,0810	3575,3161,647	15,473,101	3,541,267	7,2628	17
0,04382	4,80422,31166,8677	1565,8926,3971	3575,3177,120	15,476,642	3,541,274	7,2645	17
0,04383	4,80422,32732,7603	1566,2501,7149	3575,3192,597	15,480,183	3,541,282	7,2661	17
0,04384	4,80422,34299,0105	1566,6077,0341	3575,3208,077	15,483,725	3,541,289	7,2678	17
0,04385	4,80422,35865,6182	1566,9652,3549	3575,3223,561	15,487,266	3,541,296	7,2694	17
0,04386	4,80422,37432,5834	1567,3227,6773	3575,3239,048	15,490,807	3,541,303	7,2711	17
0,04387	4,80422,38999,9062	1567,6803,0012	3575,3254,539	15,494,349	3,541,311	7,2727	17
0,04388	4,80422,40567,5865	1568,0378,3266	3575,3270,033	15,497,890	3,541,318	7,2744	17
0,04389	4,80422,42135,6243	1568,3953,6536	3575,3285,531	15,501,431	3,541,325	7,2761	17
0,04390	4,80422,43704,0197	1568,7528,9822	3575,3301,032	15,504,973	3,541,333	7,2777	17
0,04391	4,80422,45272,7726	1569,1104,3123	3575,3316,537	15,508,514	3,541,340	7,2794	17
0,04392	4,80422,46841,8830	1569,4679,6439	3575,3332,046	15,512,055	3,541,347	7,2810	17
0,04393	4,80422,48411,3510	1569,8254,9772	3575,3347,558	15,515,597	3,541,354	7,2827	17
0,04394	4,80422,49981,1765	1570,1830,3119	3575,3363,073	15,519,138	3,541,362	7,2843	17
0,04395	4,80422,51551,3595	1570,5405,6482	3575,3378,593	15,522,679	3,541,369	7,2860	17
0,04396	4,80422,53121,9001	1570,8980,9861	3575,3394,115	15,526,221	3,541,376	7,2877	17
0,04397	4,80422,54692,7982	1571,2556,3255	3575,3409,641	15,529,762	3,541,384	7,2893	17
0,04398	4,80422,56264,0538	1571,6131,6665	3575,3425,171	15,533,303	3,541,391	7,2910	17
0,04399	4,80422,57835,6670	1571,9707,0090	3575,3440,705	15,536,845	3,541,398	7,2926	17
0,04400	4,80422,59407,6377	1572,3282,3530	3575,3456,241	15,540,386	3,541,405	7,2943	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04400	4,80422 59407 6377	1572 3282 3530	3575 3456 241	15 540 386	3 541 405	7 2943	17
0,04401	4,80422 60979 9659	1572 6857 6987	3575 3471 782	15 543 928	3 541 413	7 2959	17
0,04402	4,80422 62552 6517	1573 0433 0458	3575 3487 326	15 547 469	3 541 420	7 2976	17
0,04403	4,80422 64125 6950	1573 4008 3946	3575 3502 873	15 551 010	3 541 427	7 2992	17
0,04404	4,80422 65699 0958	1573 7583 7449	3575 3518 424	15 554 552	3 541 435	7 3009	17
0,04405	4,80422 67272 8542	1574 1159 0967	3575 3533 979	15 558 093	3 541 442	7 3026	17
0,04406	4,80422 68846 9701	1574 4734 4501	3575 3549 537	15 561 635	3 541 449	7 3042	17
0,04407	4,80422 70421 4436	1574 8309 8051	3575 3565 098	15 565 176	3 541 457	7 3059	17
0,04408	4,80422 71996 2745	1575 1885 1616	3575 3580 664	15 568 718	3 541 464	7 3075	17
0,04409	4,80422 73571 4631	1575 5460 5196	3575 3596 232	15 572 259	3 541 471	7 3092	17
0,04410	4,80422 75147 0091	1575 9035 8793	3575 3611 805	15 575 801	3 541 478	7 3108	17
0,04411	4,80422 76722 9127	1576 2611 2404	3575 3627 380	15 579 342	3 541 486	7 3125	17
0,04412	4,80422 78299 1738	1576 6186 6032	3575 3642 960	15 582 884	3 541 493	7 3142	17
0,04413	4,80422 79875 7925	1576 9761 9675	3575 3658 543	15 586 425	3 541 500	7 3158	17
0,04414	4,80422 81452 7687	1577 3337 3333	3575 3674 129	15 589 967	3 541 508	7 3175	17
0,04415	4,80422 83030 1024	1577 6912 7007	3575 3689 719	15 593 508	3 541 515	7 3191	17
0,04416	4,80422 84607 7937	1578 0488 0697	3575 3705 313	15 597 050	3 541 522	7 3208	17
0,04417	4,80422 86185 8425	1578 4063 4402	3575 3720 910	15 600 591	3 541 530	7 3224	17
0,04418	4,80422 87764 2488	1578 7638 8123	3575 3736 510	15 604 133	3 541 537	7 3241	17
0,04419	4,80422 89343 0127	1579 1214 1860	3575 3752 114	15 607 674	3 541 544	7 3258	17
0,04420	4,80422 90922 1341	1579 4789 5612	3575 3767 722	15 611 216	3 541 552	7 3274	17
0,04421	4,80422 92501 6131	1579 8364 9380	3575 3783 333	15 614 757	3 541 559	7 3291	17
0,04422	4,80422 94081 4496	1580 1940 3163	3575 3798 948	15 618 299	3 541 566	7 3307	17
0,04423	4,80422 95661 6436	1580 5515 6962	3575 3814 566	15 621 840	3 541 574	7 3324	17
0,04424	4,80422 97242 1952	1580 9091 0776	3575 3830 188	15 625 382	3 541 581	7 3340	17
0,04425	4,80422 98823 1043	1581 2666 4607	3575 3845 813	15 628 924	3 541 588	7 3357	17
0,04426	4,80423 00404 3709	1581 6241 8452	3575 3861 442	15 632 465	3 541 596	7 3374	17
0,04427	4,80423 01985 9951	1581 9817 2314	3575 3877 075	15 636 007	3 541 603	7 3390	17
0,04428	4,80423 03567 9768	1582 3392 6191	3575 3892 711	15 639 548	3 541 610	7 3407	17
0,04429	4,80423 05150 3161	1582 6968 0084	3575 3908 350	15 643 090	3 541 618	7 3423	17
0,04430	4,80423 06733 0129	1583 0543 3992	3575 3923 994	15 646 632	3 541 625	7 3440	17
0,04431	4,80423 08316 0672	1583 4118 7916	3575 3939 640	15 650 173	3 541 632	7 3456	17
0,04432	4,80423 09899 4791	1583 7694 1856	3575 3955 290	15 653 715	3 541 640	7 3473	17
0,04433	4,80423 11483 2485	1584 1269 5811	3575 3970 944	15 657 256	3 541 647	7 3490	17
0,04434	4,80423 13067 3755	1584 4844 9782	3575 3986 601	15 660 798	3 541 654	7 3506	17
0,04435	4,80423 14651 8600	1584 8420 3769	3575 4002 262	15 664 340	3 541 662	7 3523	17
0,04436	4,80423 16236 7020	1585 1995 7771	3575 4017 926	15 667 881	3 541 669	7 3539	17
0,04437	4,80423 17821 9016	1585 5571 1789	3575 4033 594	15 671 423	3 541 676	7 3556	17
0,04438	4,80423 19407 4587	1585 9146 5822	3575 4049 266	15 674 965	3 541 684	7 3572	17
0,04439	4,80423 20993 3734	1586 2721 9872	3575 4064 941	15 678 506	3 541 691	7 3589	17
0,04440	4,80423 22579 6456	1586 6297 3937	3575 4080 619	15 682 048	3 541 699	7 3606	17
0,04441	4,80423 24166 2753	1586 9872 8017	3575 4096 301	15 685 590	3 541 706	7 3622	17
0,04442	4,80423 25753 2626	1587 3448 2113	3575 4111 987	15 689 132	3 541 713	7 3639	17
0,04443	4,80423 27340 6074	1587 7023 6225	3575 4127 676	15 692 673	3 541 721	7 3655	17
0,04444	4,80423 28928 3098	1588 0599 0353	3575 4143 369	15 696 215	3 541 728	7 3672	17
0,04445	4,80423 30516 3697	1588 4174 4496	3575 4159 065	15 699 757	3 541 735	7 3688	17
0,04446	4,80423 32104 7871	1588 7749 8656	3575 4174 765	15 703 298	3 541 743	7 3705	17
0,04447	4,80423 33693 5621	1589 1325 2830	3575 4190 468	15 706 840	3 541 750	7 3722	17
0,04448	4,80423 35282 6947	1589 4900 7021	3575 4206 175	15 710 382	3 541 757	7 3738	17
0,04449	4,80423 36872 1847	1589 8476 1227	3575 4221 885	15 713 924	3 541 765	7 3755	17
0,04450	4,80423 38462 0323	1590 2051 5449	3575 4237 599	15 717 465	3 541 772	7 3771	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04450	4,80423 38462 0323	1590 2051 5449	3575 4237 599	15 717 465	3 541 772	7 3771	17
0,04451	4,80423 40052 2375	1590 5626 9686	3575 4253 317	15 721 007	3 541 780	7 3788	17
0,04452	4,80423 41642 8002	1590 9202 3940	3575 4269 038	15 724 549	3 541 787	7 3804	17
0,04453	4,80423 43233 7204	1591 2777 8209	3575 4284 762	15 728 091	3 541 794	7 3821	17
0,04454	4,80423 44824 9982	1591 6353 2494	3575 4300 490	15 731 633	3 541 802	7 3837	17
0,04455	4,80423 46416 6335	1591 9928 6794	3575 4316 222	15 735 174	3 541 809	7 3854	17
0,04456	4,80423 48008 6264	1592 3504 1110	3575 4331 957	15 738 716	3 541 816	7 3871	17
0,04457	4,80423 49600 9768	1592 7079 5442	3575 4347 696	15 742 258	3 541 824	7 3887	17
0,04458	4,80423 51193 6848	1593 0654 9790	3575 4363 438	15 745 800	3 541 831	7 3904	17
0,04459	4,80423 52786 7503	1593 4230 4153	3575 4379 184	15 749 342	3 541 839	7 3920	17
0,04460	4,80423 54380 1733	1593 7805 8533	3575 4394 933	15 752 883	3 541 846	7 3937	17
0,04461	4,80423 55973 9539	1594 1381 2927	3575 4410 686	15 756 425	3 541 853	7 3953	17
0,04462	4,80423 57568 0920	1594 4956 7338	3575 4426 442	15 759 967	3 541 861	7 3970	17
0,04463	4,80423 59162 5877	1594 8532 1765	3575 4442 202	15 763 509	3 541 868	7 3987	17
0,04464	4,80423 60757 4409	1595 2107 6207	3575 4457 966	15 767 051	3 541 876	7 4003	17
0,04465	4,80423 62352 6517	1595 5683 0665	3575 4473 733	15 770 593	3 541 883	7 4020	17
0,04466	4,80423 63948 2200	1595 9258 5138	3575 4489 504	15 774 135	3 541 890	7 4036	17
0,04467	4,80423 65544 1458	1596 2833 9628	3575 4505 278	15 777 677	3 541 898	7 4053	17
0,04468	4,80423 67140 4292	1596 6409 4133	3575 4521 055	15 781 218	3 541 905	7 4069	17
0,04469	4,80423 68737 0702	1596 9984 8654	3575 4536 837	15 784 760	3 541 913	7 4086	17
0,04470	4,80423 70334 0687	1597 3560 3191	3575 4552 621	15 788 302	3 541 920	7 4103	17
0,04471	4,80423 71931 4247	1597 7135 7744	3575 4568 410	15 791 844	3 541 927	7 4119	17
0,04472	4,80423 73529 1383	1598 0711 2312	3575 4584 201	15 795 386	3 541 935	7 4136	17
0,04473	4,80423 75127 2094	1598 4286 6896	3575 4599 997	15 798 928	3 541 942	7 4152	17
0,04474	4,80423 76725 6381	1598 7862 1496	3575 4615 796	15 802 470	3 541 950	7 4169	17
0,04475	4,80423 78324 4243	1599 1437 6112	3575 4631 598	15 806 012	3 541 957	7 4185	17
0,04476	4,80423 79923 5680	1599 5013 0744	3575 4647 404	15 809 554	3 541 965	7 4202	17
0,04477	4,80423 81523 0693	1599 8588 5391	3575 4663 214	15 813 096	3 541 972	7 4219	17
0,04478	4,80423 83122 9282	1600 2164 0054	3575 4679 027	15 816 638	3 541 979	7 4235	17
0,04479	4,80423 84723 1446	1600 5739 4733	3575 4694 844	15 820 180	3 541 987	7 4252	17
0,04480	4,80423 86323 7186	1600 9314 9428	3575 4710 664	15 823 722	3 541 994	7 4268	17
0,04481	4,80423 87924 6500	1601 2890 4139	3575 4726 487	15 827 264	3 542 002	7 4285	17
0,04482	4,80423 89525 9391	1601 6465 8865	3575 4742 315	15 830 806	3 542 009	7 4301	17
0,04483	4,80423 91127 5857	1602 0041 3608	3575 4758 146	15 834 348	3 542 017	7 4318	17
0,04484	4,80423 92729 5898	1602 3616 8366	3575 4773 980	15 837 890	3 542 024	7 4335	17
0,04485	4,80423 94331 9515	1602 7192 3140	3575 4789 818	15 841 432	3 542 031	7 4351	17
0,04486	4,80423 95934 6707	1603 0767 7930	3575 4805 659	15 844 974	3 542 039	7 4368	17
0,04487	4,80423 97537 7475	1603 4343 2735	3575 4821 504	15 848 516	3 542 046	7 4384	17
0,04488	4,80423 99141 1818	1603 7918 7557	3575 4837 353	15 852 058	3 542 054	7 4401	17
0,04489	4,80424 00744 9737	1604 1494 2394	3575 4853 205	15 855 600	3 542 061	7 4417	17
0,04490	4,80424 02349 1231	1604 5069 7247	3575 4869 060	15 859 142	3 542 069	7 4434	17
0,04491	4,80424 03953 6301	1604 8645 2116	3575 4884 919	15 862 684	3 542 076	7 4451	17
0,04492	4,80424 05558 4946	1605 2220 7001	3575 4900 782	15 866 226	3 542 083	7 4467	17
0,04493	4,80424 07163 7167	1605 5796 1902	3575 4916 648	15 869 768	3 542 091	7 4484	17
0,04494	4,80424 08769 2963	1605 9371 6819	3575 4932 518	15 873 310	3 542 098	7 4500	17
0,04495	4,80424 10375 2335	1606 2947 1751	3575 4948 391	15 876 853	3 542 106	7 4517	17
0,04496	4,80424 11981 5282	1606 6522 6700	3575 4964 268	15 880 395	3 542 113	7 4533	17
0,04497	4,80424 13588 1805	1607 0098 1664	3575 4980 149	15 883 937	3 542 121	7 4550	17
0,04498	4,80424 15195 1903	1607 3673 6644	3575 4996 033	15 887 479	3 542 128	7 4567	17
0,04499	4,80424 16802 5577	1607 7249 1640	3575 5011 920	15 891 021	3 542 136	7 4583	17
0,04500	4,80424 18410 2826	1608 0824 6652	3575 5027 811	15 894 563	3 542 143	7 4600	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04500	4,80424 18410 2826	1608 0824 6652	3575 5027 811	15 894 563	3 542 143	7 4600	17
0,04501	4,80424 20018 3650	1608 4400 1680	3575 5043 706	15 898 105	3 542 151	7 4616	17
0,04502	4,80424 21626 8051	1608 7975 6724	3575 5059 604	15 901 647	3 542 158	7 4633	17
0,04503	4,80424 23235 6026	1609 1551 1783	3575 5075 505	15 905 190	3 542 165	7 4649	17
0,04504	4,80424 24844 7577	1609 5126 6859	3575 5091 411	15 908 732	3 542 173	7 4666	17
0,04505	4,80424 26454 2704	1609 8702 1950	3575 5107 319	15 912 274	3 542 180	7 4682	17
0,04506	4,80424 28064 1406	1610 2277 7057	3575 5123 232	15 915 816	3 542 188	7 4699	17
0,04507	4,80424 29674 3684	1610 5853 2181	3575 5139 147	15 919 358	3 542 195	7 4716	17
0,04508	4,80424 31284 9537	1610 9428 7320	3575 5155 067	15 922 900	3 542 203	7 4732	17
0,04509	4,80424 32895 8966	1611 3004 2475	3575 5170 990	15 926 443	3 542 210	7 4749	17
0,04510	4,80424 34507 1970	1611 6579 7646	3575 5186 916	15 929 985	3 542 218	7 4765	17
0,04511	4,80424 36118 8550	1612 0155 2833	3575 5202 846	15 933 527	3 542 225	7 4782	17
0,04512	4,80424 37730 8705	1612 3730 8036	3575 5218 780	15 937 069	3 542 233	7 4798	17
0,04513	4,80424 39343 2436	1612 7306 3254	3575 5234 717	15 940 612	3 542 240	7 4815	17
0,04514	4,80424 40955 9742	1613 0881 8489	3575 5250 657	15 944 154	3 542 248	7 4832	17
0,04515	4,80424 42569 0624	1613 4457 3740	3575 5266 602	15 947 696	3 542 255	7 4848	17
0,04516	4,80424 44182 5082	1613 8032 9006	3575 5282 549	15 951 238	3 542 263	7 4865	17
0,04517	4,80424 45796 3114	1614 1608 4289	3575 5298 500	15 954 781	3 542 270	7 4881	17
0,04518	4,80424 47410 4723	1614 5183 9587	3575 5314 455	15 958 323	3 542 278	7 4898	17
0,04519	4,80424 49024 9907	1614 8759 4902	3575 5330 414	15 961 865	3 542 285	7 4914	17
0,04520	4,80424 50639 8666	1615 2335 0232	3575 5346 375	15 965 407	3 542 293	7 4931	17
0,04521	4,80424 52255 1001	1615 5910 5579	3575 5362 341	15 968 950	3 542 300	7 4948	17
0,04522	4,80424 53870 6912	1615 9486 0941	3575 5378 310	15 972 492	3 542 308	7 4964	17
0,04523	4,80424 55486 6398	1616 3061 6319	3575 5394 282	15 976 034	3 542 315	7 4981	17
0,04524	4,80424 57102 9460	1616 6637 1714	3575 5410 258	15 979 577	3 542 323	7 4997	17
0,04525	4,80424 58719 6097	1617 0212 7124	3575 5426 238	15 983 119	3 542 330	7 5014	17
0,04526	4,80424 60336 6310	1617 3788 2550	3575 5442 221	15 986 661	3 542 338	7 5030	17
0,04527	4,80424 61954 0098	1617 7363 7992	3575 5458 208	15 990 204	3 542 345	7 5047	17
0,04528	4,80424 63571 7462	1618 0939 3451	3575 5474 198	15 993 746	3 542 353	7 5064	17
0,04529	4,80424 65189 8401	1618 4514 8925	3575 5490 192	15 997 288	3 542 360	7 5080	17
0,04530	4,80424 66808 2916	1618 8090 4415	3575 5506 189	16 000 831	3 542 368	7 5097	17
0,04531	4,80424 68427 1006	1619 1665 9921	3575 5522 190	16 004 373	3 542 375	7 5113	17
0,04532	4,80424 70046 2672	1619 5241 5443	3575 5538 194	16 007 915	3 542 383	7 5130	17
0,04533	4,80424 71665 7914	1619 8817 0982	3575 5554 202	16 011 458	3 542 390	7 5146	17
0,04534	4,80424 73285 6731	1620 2392 6536	3575 5570 213	16 015 000	3 542 398	7 5163	17
0,04535	4,80424 74905 9124	1620 5968 2106	3575 5586 228	16 018 543	3 542 405	7 5180	17
0,04536	4,80424 76526 5092	1620 9543 7692	3575 5602 247	16 022 085	3 542 413	7 5196	17
0,04537	4,80424 78147 4636	1621 3119 3294	3575 5618 269	16 025 627	3 542 420	7 5213	17
0,04538	4,80424 79768 7755	1621 6694 8913	3575 5634 295	16 029 170	3 542 428	7 5229	17
0,04539	4,80424 81390 4450	1622 0270 4547	3575 5650 324	16 032 712	3 542 435	7 5246	17
0,04540	4,80424 83012 4720	1622 3846 0197	3575 5666 357	16 036 255	3 542 443	7 5262	17
0,04541	4,80424 84634 8566	1622 7421 5864	3575 5682 393	16 039 797	3 542 450	7 5279	17
0,04542	4,80424 86257 5988	1623 0997 1546	3575 5698 433	16 043 340	3 542 458	7 5296	17
0,04543	4,80424 87880 6985	1623 4572 7244	3575 5714 476	16 046 882	3 542 465	7 5312	17
0,04544	4,80424 89504 1558	1623 8148 2959	3575 5730 523	16 050 424	3 542 473	7 5329	17
0,04545	4,80424 91127 9706	1624 1723 8689	3575 5746 573	16 053 967	3 542 480	7 5345	17
0,04546	4,80424 92752 1430	1624 5299 4436	3575 5762 627	16 057 509	3 542 488	7 5362	17
0,04547	4,80424 94376 6729	1624 8875 0199	3575 5778 685	16 061 052	3 542 495	7 5378	17
0,04548	4,80424 96001 5604	1625 2450 5977	3575 5794 746	16 064 594	3 542 503	7 5395	17
0,04549	4,80424 97626 8055	1625 6026 1772	3575 5810 810	16 068 137	3 542 511	7 5411	17
0,04550	4,80424 99252 4081	1625 9601 7583	3575 5826 879	16 071 679	3 542 518	7 5428	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04550	4,80424,99252,4081	1625,9601,7583	3575,5826,879	16,071,679	3,542,518	7,5428	17
0,04551	4,80425,00878,3683	1626,3177,3410	3575,5842,950	16,075,222	3,542,526	7,5445	17
0,04552	4,80425,02504,6860	1626,6752,9253	3575,5859,025	16,078,764	3,542,533	7,5461	17
0,04553	4,80425,04131,3613	1627,0328,5112	3575,5875,104	16,082,307	3,542,541	7,5478	17
0,04554	4,80425,05758,3942	1627,3904,0987	3575,5891,187	16,085,850	3,542,548	7,5494	17
0,04555	4,80425,07385,7846	1627,7479,6878	3575,5907,272	16,089,392	3,542,556	7,5511	17
0,04556	4,80425,09013,5325	1628,1055,2785	3575,5923,362	16,092,935	3,542,563	7,5527	17
0,04557	4,80425,10641,6381	1628,4630,8709	3575,5939,455	16,096,477	3,542,571	7,5544	17
0,04558	4,80425,12270,1012	1628,8206,4648	3575,5955,551	16,100,020	3,542,578	7,5561	17
0,04559	4,80425,13898,9218	1629,1782,0604	3575,5971,651	16,103,562	3,542,586	7,5577	17
0,04560	4,80425,15528,1000	1629,5357,6575	3575,5987,755	16,107,105	3,542,594	7,5594	17
0,04561	4,80425,17157,6358	1629,8933,2563	3575,6003,862	16,110,648	3,542,601	7,5610	17
0,04562	4,80425,18787,5291	1630,2508,8567	3575,6019,973	16,114,190	3,542,609	7,5627	17
0,04563	4,80425,20417,7800	1630,6084,4587	3575,6036,087	16,117,733	3,542,616	7,5643	17
0,04564	4,80425,22048,3884	1630,9660,0623	3575,6052,204	16,121,275	3,542,624	7,5660	17
0,04565	4,80425,23679,3544	1631,3235,6675	3575,6068,326	16,124,818	3,542,631	7,5677	17
0,04566	4,80425,25310,6780	1631,6811,2744	3575,6084,451	16,128,361	3,542,639	7,5693	17
0,04567	4,80425,26942,3591	1632,0386,8828	3575,6100,579	16,131,903	3,542,647	7,5710	17
0,04568	4,80425,28574,3978	1632,3962,4929	3575,6116,711	16,135,446	3,542,654	7,5726	17
0,04569	4,80425,30206,7941	1632,7538,1045	3575,6132,846	16,138,989	3,542,662	7,5743	17
0,04570	4,80425,31839,5479	1633,1113,7178	3575,6148,985	16,142,531	3,542,669	7,5759	17
0,04571	4,80425,33472,6593	1633,4689,3327	3575,6165,128	16,146,074	3,542,677	7,5776	17
0,04572	4,80425,35106,1282	1633,8264,9492	3575,6181,274	16,149,617	3,542,684	7,5793	17
0,04573	4,80425,36739,9547	1634,1840,5674	3575,6197,423	16,153,159	3,542,692	7,5809	17
0,04574	4,80425,38374,1387	1634,5416,1871	3575,6213,577	16,156,702	3,542,700	7,5826	17
0,04575	4,80425,40008,6804	1634,8991,8085	3575,6229,733	16,160,245	3,542,707	7,5842	17
0,04576	4,80425,41643,5795	1635,2567,4314	3575,6245,894	16,163,787	3,542,715	7,5859	17
0,04577	4,80425,43278,8363	1635,6143,0560	3575,6262,057	16,167,330	3,542,722	7,5875	17
0,04578	4,80425,44914,4506	1635,9718,6822	3575,6278,225	16,170,873	3,542,730	7,5892	17
0,04579	4,80425,46550,4225	1636,3294,3100	3575,6294,396	16,174,416	3,542,738	7,5909	17
0,04580	4,80425,48186,7519	1636,6869,9395	3575,6310,570	16,177,958	3,542,745	7,5925	17
0,04581	4,80425,49823,4389	1637,0445,5705	3575,6326,748	16,181,501	3,542,753	7,5942	17
0,04582	4,80425,51460,4834	1637,4021,2032	3575,6342,929	16,185,044	3,542,760	7,5958	17
0,04583	4,80425,53097,8856	1637,7596,8375	3575,6359,114	16,188,587	3,542,768	7,5975	17
0,04584	4,80425,54735,6453	1638,1172,4734	3575,6375,303	16,192,129	3,542,775	7,5991	17
0,04585	4,80425,56373,7625	1638,4748,1110	3575,6391,495	16,195,672	3,542,783	7,6008	17
0,04586	4,80425,58012,2373	1638,8323,7501	3575,6407,691	16,199,215	3,542,791	7,6025	17
0,04587	4,80425,59651,0697	1639,1899,3909	3575,6423,890	16,202,758	3,542,798	7,6041	17
0,04588	4,80425,61290,2596	1639,5475,0333	3575,6440,093	16,206,300	3,542,806	7,6058	17
0,04589	4,80425,62929,8071	1639,9050,6773	3575,6456,299	16,209,843	3,542,813	7,6074	17
0,04590	4,80425,64569,7122	1640,2626,3229	3575,6472,509	16,213,386	3,542,821	7,6091	17
0,04591	4,80425,66209,9748	1640,6201,9701	3575,6488,722	16,216,929	3,542,829	7,6107	17
0,04592	4,80425,67850,5950	1640,9777,6190	3575,6504,939	16,220,472	3,542,836	7,6124	17
0,04593	4,80425,69491,5728	1641,3353,2695	3575,6521,160	16,224,015	3,542,844	7,6141	17
0,04594	4,80425,71132,9081	1641,6928,9216	3575,6537,384	16,227,557	3,542,852	7,6157	17
0,04595	4,80425,72774,6010	1642,0504,5754	3575,6553,611	16,231,100	3,542,859	7,6174	17
0,04596	4,80425,74416,6515	1642,4080,2307	3575,6569,842	16,234,643	3,542,867	7,6190	17
0,04597	4,80425,76059,0595	1642,7655,8877	3575,6586,077	16,238,186	3,542,874	7,6207	17
0,04598	4,80425,77701,8251	1643,1231,5463	3575,6602,315	16,241,729	3,542,882	7,6223	17
0,04599	4,80425,79344,9482	1643,4807,2066	3575,6618,557	16,245,272	3,542,890	7,6240	17
0,04600	4,80425,80988,4290	1643,8382,8684	3575,6634,802	16,248,815	3,542,897	7,6256	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04600	4,80425 80988 4290	1643 8382 8684	3575 6634 802	16 248 815	3 542 897	7 6256	17
0,04601	4,80425 82632 2672	1644 1958 5319	3575 6651 051	16 252 358	3 542 905	7 6273	17
0,04602	4,80425 84276 4631	1644 5534 1970	3575 6667 303	16 255 900	3 542 913	7 6290	17
0,04603	4,80425 85921 0165	1644 9109 8637	3575 6683 559	16 259 443	3 542 920	7 6306	17
0,04604	4,80425 87565 9275	1645 2685 5321	3575 6699 819	16 262 986	3 542 928	7 6323	17
0,04605	4,80425 89211 1961	1645 6261 2021	3575 6716 082	16 266 529	3 542 935	7 6339	17
0,04606	4,80425 90856 8222	1645 9836 8737	3575 6732 348	16 270 072	3 542 943	7 6356	17
0,04607	4,80425 92502 8059	1646 3412 5469	3575 6748 618	16 273 615	3 542 951	7 6372	17
0,04608	4,80425 94149 1471	1646 6988 2218	3575 6764 892	16 277 158	3 542 958	7 6389	17
0,04609	4,80425 95795 8459	1647 0563 8983	3575 6781 169	16 280 701	3 542 966	7 6406	17
0,04610	4,80425 97442 9023	1647 4139 5764	3575 6797 450	16 284 244	3 542 974	7 6422	17
0,04611	4,80425 99090 3163	1647 7715 2561	3575 6813 734	16 287 787	3 542 981	7 6439	17
0,04612	4,80426 00738 0878	1648 1290 9375	3575 6830 022	16 291 330	3 542 989	7 6455	17
0,04613	4,80426 02386 2169	1648 4866 6205	3575 6846 313	16 294 873	3 542 997	7 6472	17
0,04614	4,80426 04034 7036	1648 8442 3051	3575 6862 608	16 298 416	3 543 004	7 6488	17
0,04615	4,80426 05683 5478	1649 2017 9914	3575 6878 907	16 301 959	3 543 012	7 6505	17
0,04616	4,80426 07332 7496	1649 5593 6793	3575 6895 208	16 305 502	3 543 019	7 6522	17
0,04617	4,80426 08982 3090	1649 9169 3688	3575 6911 514	16 309 045	3 543 027	7 6538	17
0,04618	4,80426 10632 2259	1650 2745 0599	3575 6927 823	16 312 588	3 543 035	7 6555	17
0,04619	4,80426 12282 5004	1650 6320 7527	3575 6944 136	16 316 131	3 543 042	7 6571	17
0,04620	4,80426 13933 1325	1650 9896 4471	3575 6960 452	16 319 674	3 543 050	7 6588	17
0,04621	4,80426 15584 1221	1651 3472 1432	3575 6976 771	16 323 217	3 543 058	7 6604	17
0,04622	4,80426 17235 4693	1651 7047 8409	3575 6993 095	16 326 760	3 543 065	7 6621	17
0,04623	4,80426 18887 1741	1652 0623 5402	3575 7009 421	16 330 303	3 543 073	7 6638	17
0,04624	4,80426 20539 2365	1652 4199 2411	3575 7025 752	16 333 846	3 543 081	7 6654	17
0,04625	4,80426 22191 6564	1652 7774 9437	3575 7042 086	16 337 389	3 543 088	7 6671	17
0,04626	4,80426 23844 4339	1653 1350 6479	3575 7058 423	16 340 932	3 543 096	7 6687	17
0,04627	4,80426 25497 5690	1653 4926 3537	3575 7074 764	16 344 476	3 543 104	7 6704	17
0,04628	4,80426 27151 0616	1653 8502 0612	3575 7091 108	16 348 019	3 543 111	7 6720	17
0,04629	4,80426 28804 9118	1654 2077 7703	3575 7107 456	16 351 562	3 543 119	7 6737	17
0,04630	4,80426 30459 1196	1654 5653 4811	3575 7123 808	16 355 105	3 543 127	7 6754	17
0,04631	4,80426 32113 6849	1654 9229 1935	3575 7140 163	16 358 648	3 543 134	7 6770	17
0,04632	4,80426 33768 6079	1655 2804 9075	3575 7156 522	16 362 191	3 543 142	7 6787	17
0,04633	4,80426 35423 8883	1655 6380 6231	3575 7172 884	16 365 734	3 543 150	7 6803	17
0,04634	4,80426 37079 5264	1655 9956 3404	3575 7189 250	16 369 277	3 543 157	7 6820	17
0,04635	4,80426 38735 5220	1656 3532 0593	3575 7205 619	16 372 821	3 543 165	7 6836	17
0,04636	4,80426 40391 8752	1656 7107 7799	3575 7221 992	16 376 364	3 543 173	7 6853	17
0,04637	4,80426 42048 5860	1657 0683 5021	3575 7238 368	16 379 907	3 543 181	7 6870	17
0,04638	4,80426 43705 6544	1657 4259 2259	3575 7254 748	16 383 450	3 543 188	7 6886	17
0,04639	4,80426 45363 0803	1657 7834 9514	3575 7271 131	16 386 993	3 543 196	7 6903	17
0,04640	4,80426 47020 8638	1658 1410 6785	3575 7287 518	16 390 536	3 543 204	7 6919	17
0,04641	4,80426 48679 0049	1658 4986 4073	3575 7303 909	16 394 080	3 543 211	7 6936	17
0,04642	4,80426 50337 5035	1658 8562 1377	3575 7320 303	16 397 623	3 543 219	7 6952	17
0,04643	4,80426 51996 3597	1659 2137 8697	3575 7336 701	16 401 166	3 543 227	7 6969	17
0,04644	4,80426 53655 5735	1659 5713 6034	3575 7353 102	16 404 709	3 543 234	7 6986	17
0,04645	4,80426 55315 1449	1659 9289 3387	3575 7369 507	16 408 253	3 543 242	7 7002	17
0,04646	4,80426 56975 0738	1660 2865 0756	3575 7385 915	16 411 796	3 543 250	7 7019	17
0,04647	4,80426 58635 3603	1660 6440 8142	3575 7402 327	16 415 339	3 543 257	7 7035	17
0,04648	4,80426 60296 0044	1661 0016 5545	3575 7418 742	16 418 882	3 543 265	7 7052	17
0,04649	4,80426 61957 0060	1661 3592 2963	3575 7435 161	16 422 426	3 543 273	7 7068	17
0,04650	4,80426 63618 3653	1661 7168 0398	3575 7451 583	16 425 969	3 543 281	7 7085	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04650	4,80426 63618 3653	1661 7168 0398	3575 7451 583	16 425 969	3 543 281	7 7085	17
0,04651	4,80426 65280 0821	1662 0743 7850	3575 7468 009	16 429 512	3 543 288	7 7101	17
0,04652	4,80426 66942 1565	1662 4319 5318	3575 7484 439	16 433 055	3 543 296	7 7118	17
0,04653	4,80426 68604 5884	1662 7895 2802	3575 7500 872	16 436 599	3 543 304	7 7135	17
0,04654	4,80426 70267 3779	1663 1471 0303	3575 7517 308	16 440 142	3 543 311	7 7151	17
0,04655	4,80426 71930 5250	1663 5046 7821	3575 7533 748	16 443 685	3 543 319	7 7168	17
0,04656	4,80426 73594 0297	1663 8622 5354	3575 7550 192	16 447 229	3 543 327	7 7184	17
0,04657	4,80426 75257 8920	1664 2198 2905	3575 7566 639	16 450 772	3 543 335	7 7201	17
0,04658	4,80426 76922 1118	1664 5774 0471	3575 7583 090	16 454 315	3 543 342	7 7217	17
0,04659	4,80426 78586 6892	1664 9349 8054	3575 7599 544	16 457 859	3 543 350	7 7234	17
0,04660	4,80426 80251 6242	1665 2925 5654	3575 7616 002	16 461 402	3 543 358	7 7251	17
0,04661	4,80426 81916 9167	1665 6501 3270	3575 7632 464	16 464 945	3 543 365	7 7267	17
0,04662	4,80426 83582 5669	1666 0077 0902	3575 7648 929	16 468 489	3 543 373	7 7284	17
0,04663	4,80426 85248 5746	1666 3652 8551	3575 7665 397	16 472 032	3 543 381	7 7300	17
0,04664	4,80426 86914 9399	1666 7228 6217	3575 7681 869	16 475 575	3 543 389	7 7317	17
0,04665	4,80426 88581 6627	1667 0804 3899	3575 7698 345	16 479 119	3 543 396	7 7333	17
0,04666	4,80426 90248 7432	1667 4380 1597	3575 7714 824	16 482 662	3 543 404	7 7350	17
0,04667	4,80426 91916 1812	1667 7955 9312	3575 7731 307	16 486 206	3 543 412	7 7367	17
0,04668	4,80426 93583 9768	1668 1531 7043	3575 7747 793	16 489 749	3 543 420	7 7383	17
0,04669	4,80426 95252 1300	1668 5107 4791	3575 7764 283	16 493 293	3 543 427	7 7400	17
0,04670	4,80426 96920 6407	1668 8683 2555	3575 7780 776	16 496 836	3 543 435	7 7416	17
0,04671	4,80426 98589 5090	1669 2259 0336	3575 7797 273	16 500 379	3 543 443	7 7433	17
0,04672	4,80427 00258 7349	1669 5834 8133	3575 7813 773	16 503 923	3 543 451	7 7449	17
0,04673	4,80427 01928 3184	1669 9410 5947	3575 7830 277	16 507 466	3 543 458	7 7466	17
0,04674	4,80427 03598 2595	1670 2986 3777	3575 7846 784	16 511 010	3 543 466	7 7483	17
0,04675	4,80427 05268 5581	1670 6562 1624	3575 7863 295	16 514 553	3 543 474	7 7499	17
0,04676	4,80427 06939 2143	1671 0137 9487	3575 7879 810	16 518 097	3 543 482	7 7516	17
0,04677	4,80427 08610 2281	1671 3713 7367	3575 7896 328	16 521 640	3 543 489	7 7532	17
0,04678	4,80427 10281 5995	1671 7289 5263	3575 7912 850	16 525 184	3 543 497	7 7549	17
0,04679	4,80427 11953 3284	1672 0865 3176	3575 7929 375	16 528 727	3 543 505	7 7565	17
0,04680	4,80427 13625 4150	1672 4441 1106	3575 7945 904	16 532 271	3 543 513	7 7582	17
0,04681	4,80427 15297 8591	1672 8016 9052	3575 7962 436	16 535 814	3 543 520	7 7599	17
0,04682	4,80427 16970 6608	1673 1592 7014	3575 7978 972	16 539 358	3 543 528	7 7615	17
0,04683	4,80427 18643 8201	1673 5168 4993	3575 7995 511	16 542 901	3 543 536	7 7632	17
0,04684	4,80427 20317 3369	1673 8744 2988	3575 8012 054	16 546 445	3 543 544	7 7648	17
0,04685	4,80427 21991 2113	1674 2320 1001	3575 8028 600	16 549 988	3 543 551	7 7665	17
0,04686	4,80427 23665 4433	1674 5895 9029	3575 8045 150	16 553 532	3 543 559	7 7681	17
0,04687	4,80427 25340 0329	1674 9471 7074	3575 8061 704	16 557 075	3 543 567	7 7698	17
0,04688	4,80427 27014 9801	1675 3047 5136	3575 8078 261	16 560 619	3 543 575	7 7715	17
0,04689	4,80427 28690 2849	1675 6623 3214	3575 8094 822	16 564 163	3 543 582	7 7731	17
0,04690	4,80427 30365 9472	1676 0199 1309	3575 8111 386	16 567 706	3 543 590	7 7748	17
0,04691	4,80427 32041 9671	1676 3774 9420	3575 8127 954	16 571 250	3 543 598	7 7764	17
0,04692	4,80427 33718 3446	1676 7350 7548	3575 8144 525	16 574 793	3 543 606	7 7781	17
0,04693	4,80427 35395 0797	1677 0926 5693	3575 8161 100	16 578 337	3 543 614	7 7797	17
0,04694	4,80427 37072 1723	1677 4502 3854	3575 8177 678	16 581 881	3 543 621	7 7814	17
0,04695	4,80427 38749 6226	1677 8078 2032	3575 8194 260	16 585 424	3 543 629	7 7830	17
0,04696	4,80427 40427 4304	1678 1654 0226	3575 8210 845	16 588 968	3 543 637	7 7847	17
0,04697	4,80427 42105 5958	1678 5229 8437	3575 8227 434	16 592 511	3 543 645	7 7864	17
0,04698	4,80427 43784 1188	1678 8805 6664	3575 8244 027	16 596 055	3 543 652	7 7880	17
0,04699	4,80427 45462 9993	1679 2381 4908	3575 8260 623	16 599 599	3 543 660	7 7897	17
0,04700	4,80427 47142 2375	1679 5957 3169	3575 8277 222	16 603 142	3 543 668	7 7913	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04700	4,80427,47142,2375	1679,5957,3169	3575,8277,222	16,603,142	3,543,668	7,7913	17
0,04701	4,80427,48821,8332	1679,9533,1446	3575,8293,825	16,606,686	3,543,676	7,7930	17
0,04702	4,80427,50501,7865	1680,3108,9740	3575,8310,432	16,610,230	3,543,684	7,7946	17
0,04703	4,80427,52182,0974	1680,6684,8050	3575,8327,042	16,613,773	3,543,691	7,7963	17
0,04704	4,80427,53862,7659	1681,0260,6377	3575,8343,656	16,617,317	3,543,699	7,7980	17
0,04705	4,80427,55543,7920	1681,3836,4721	3575,8360,273	16,620,861	3,543,707	7,7996	17
0,04706	4,80427,57225,1756	1681,7412,3081	3575,8376,894	16,624,404	3,543,715	7,8013	17
0,04707	4,80427,58906,9169	1682,0988,1458	3575,8393,519	16,627,948	3,543,723	7,8029	17
0,04708	4,80427,60589,0157	1682,4563,9852	3575,8410,147	16,631,492	3,543,730	7,8046	17
0,04709	4,80427,62271,4721	1682,8139,8262	3575,8426,778	16,635,036	3,543,738	7,8062	17
0,04710	4,80427,63954,2861	1683,1715,6689	3575,8443,413	16,638,579	3,543,746	7,8079	17
0,04711	4,80427,65637,4576	1683,5291,5132	3575,8460,052	16,642,123	3,543,754	7,8096	17
0,04712	4,80427,67320,9868	1683,8867,3592	3575,8476,694	16,645,667	3,543,762	7,8112	17
0,04713	4,80427,69004,8735	1684,2443,2069	3575,8493,340	16,649,211	3,543,769	7,8129	17
0,04714	4,80427,70689,1178	1684,6019,0562	3575,8509,989	16,652,754	3,543,777	7,8145	17
0,04715	4,80427,72373,7197	1684,9594,9072	3575,8526,642	16,656,298	3,543,785	7,8162	17
0,04716	4,80427,74058,6792	1685,3170,7599	3575,8543,298	16,659,842	3,543,793	7,8178	17
0,04717	4,80427,75743,9963	1685,6746,6142	3575,8559,958	16,663,386	3,543,801	7,8195	17
0,04718	4,80427,77429,6710	1686,0322,4702	3575,8576,621	16,666,930	3,543,809	7,8212	17
0,04719	4,80427,79115,7032	1686,3898,3279	3575,8593,288	16,670,473	3,543,816	7,8228	17
0,04720	4,80427,80802,0930	1686,7474,1872	3575,8609,958	16,674,017	3,543,824	7,8245	17
0,04721	4,80427,82488,8405	1687,1050,0482	3575,8626,633	16,677,561	3,543,832	7,8261	17
0,04722	4,80427,84175,9455	1687,4625,9109	3575,8643,310	16,681,105	3,543,840	7,8278	17
0,04723	4,80427,85863,4081	1687,8201,7752	3575,8659,991	16,684,649	3,543,848	7,8294	17
0,04724	4,80427,87551,2282	1688,1777,6412	3575,8676,676	16,688,193	3,543,855	7,8311	17
0,04725	4,80427,89239,4060	1688,5353,5089	3575,8693,364	16,691,736	3,543,863	7,8328	17
0,04726	4,80427,90927,9414	1688,8929,3782	3575,8710,056	16,695,280	3,543,871	7,8344	17
0,04727	4,80427,92616,8343	1689,2505,2492	3575,8726,751	16,698,824	3,543,879	7,8361	17
0,04728	4,80427,94306,0848	1689,6081,1219	3575,8743,450	16,702,368	3,543,887	7,8377	17
0,04729	4,80427,95995,6929	1689,9656,9962	3575,8760,152	16,705,912	3,543,895	7,8394	17
0,04730	4,80427,97685,6586	1690,3232,8722	3575,8776,858	16,709,456	3,543,902	7,8410	17
0,04731	4,80427,99375,9819	1690,6808,7499	3575,8793,568	16,713,000	3,543,910	7,8427	17
0,04732	4,80428,01066,6628	1691,0384,6293	3575,8810,281	16,716,544	3,543,918	7,8444	17
0,04733	4,80428,02757,7013	1691,3960,5103	3575,8826,997	16,720,088	3,543,926	7,8460	17
0,04734	4,80428,04449,0973	1691,7536,3930	3575,8843,717	16,723,631	3,543,934	7,8477	17
0,04735	4,80428,06140,8509	1692,1112,2774	3575,8860,441	16,727,175	3,543,942	7,8493	17
0,04736	4,80428,07832,9622	1692,4688,1634	3575,8877,168	16,730,719	3,543,950	7,8510	17
0,04737	4,80428,09525,4310	1692,8264,0511	3575,8893,899	16,734,263	3,543,957	7,8526	17
0,04738	4,80428,11218,2574	1693,1839,9405	3575,8910,633	16,737,807	3,543,965	7,8543	17
0,04739	4,80428,12911,4414	1693,5415,8316	3575,8927,371	16,741,351	3,543,973	7,8560	17
0,04740	4,80428,14604,9830	1693,8991,7243	3575,8944,112	16,744,895	3,543,981	7,8576	17
0,04741	4,80428,16298,8821	1694,2567,6187	3575,8960,857	16,748,439	3,543,989	7,8593	17
0,04742	4,80428,17993,1389	1694,6143,5148	3575,8977,605	16,751,983	3,543,997	7,8609	17
0,04743	4,80428,19687,7533	1694,9719,4126	3575,8994,357	16,755,527	3,544,005	7,8626	17
0,04744	4,80428,21382,7252	1695,3295,3120	3575,9011,113	16,759,071	3,544,012	7,8642	17
0,04745	4,80428,23078,0547	1695,6871,2131	3575,9027,872	16,762,615	3,544,020	7,8659	17
0,04746	4,80428,24773,7418	1696,0447,1159	3575,9044,635	16,766,159	3,544,028	7,8675	17
0,04747	4,80428,26469,7866	1696,4023,0204	3575,9061,401	16,769,703	3,544,036	7,8692	17
0,04748	4,80428,28166,1889	1696,7598,9265	3575,9078,171	16,773,247	3,544,044	7,8709	17
0,04749	4,80428,29862,9488	1697,1174,8343	3575,9094,944	16,776,791	3,544,052	7,8725	17
0,04750	4,80428,31560,0662	1697,4750,7438	3575,9111,721	16,780,335	3,544,060	7,8742	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04750	4,80428,31560,0662	1697,4750,7438	3575,9111,721	16,780,335	3,544,060	7,8742	17
0,04751	4,80428,33257,5413	1697,8326,6550	3575,9128,501	16,783,879	3,544,068	7,8758	17
0,04752	4,80428,34955,3740	1698,1902,5679	3575,9145,285	16,787,423	3,544,075	7,8775	17
0,04753	4,80428,36653,5642	1698,5478,4824	3575,9162,072	16,790,968	3,544,083	7,8791	17
0,04754	4,80428,38352,1121	1698,9054,3986	3575,9178,863	16,794,512	3,544,091	7,8808	17
0,04755	4,80428,40051,0175	1699,2630,3165	3575,9195,658	16,798,056	3,544,099	7,8825	17
0,04756	4,80428,41750,2806	1699,6206,2360	3575,9212,456	16,801,600	3,544,107	7,8841	17
0,04757	4,80428,43449,9012	1699,9782,1573	3575,9229,257	16,805,144	3,544,115	7,8858	17
0,04758	4,80428,45149,8794	1700,3358,0802	3575,9246,063	16,808,688	3,544,123	7,8874	17
0,04759	4,80428,46850,2152	1700,6934,0048	3575,9262,871	16,812,232	3,544,131	7,8891	17
0,04760	4,80428,48550,9086	1701,0509,9311	3575,9279,683	16,815,776	3,544,138	7,8907	17
0,04761	4,80428,50251,9596	1701,4085,8591	3575,9296,499	16,819,320	3,544,146	7,8924	17
0,04762	4,80428,51953,3682	1701,7661,7887	3575,9313,319	16,822,865	3,544,154	7,8941	17
0,04763	4,80428,53655,1344	1702,1237,7201	3575,9330,141	16,826,409	3,544,162	7,8957	17
0,04764	4,80428,55357,2581	1702,4813,6531	3575,9346,968	16,829,953	3,544,170	7,8974	17
0,04765	4,80428,57059,7395	1702,8389,5878	3575,9363,798	16,833,497	3,544,178	7,8990	17
0,04766	4,80428,58762,5785	1703,1965,5241	3575,9380,631	16,837,041	3,544,186	7,9007	17
0,04767	4,80428,60465,7750	1703,5541,4622	3575,9397,468	16,840,585	3,544,194	7,9023	17
0,04768	4,80428,62169,3292	1703,9117,4020	3575,9414,309	16,844,130	3,544,202	7,9040	17
0,04769	4,80428,63873,2409	1704,2693,3434	3575,9431,153	16,847,674	3,544,210	7,9057	17
0,04770	4,80428,65577,5102	1704,6269,2865	3575,9448,001	16,851,218	3,544,217	7,9073	17
0,04771	4,80428,67282,1372	1704,9845,2313	3575,9464,852	16,854,762	3,544,225	7,9090	17
0,04772	4,80428,68987,1217	1705,3421,1778	3575,9481,707	16,858,306	3,544,233	7,9106	17
0,04773	4,80428,70692,4638	1705,6997,1260	3575,9498,565	16,861,851	3,544,241	7,9123	17
0,04774	4,80428,72398,1635	1706,0573,0758	3575,9515,427	16,865,395	3,544,249	7,9139	17
0,04775	4,80428,74104,2208	1706,4149,0274	3575,9532,292	16,868,939	3,544,257	7,9156	17
0,04776	4,80428,75810,6357	1706,7724,9806	3575,9549,161	16,872,483	3,544,265	7,9173	17
0,04777	4,80428,77517,4082	1707,1300,9355	3575,9566,034	16,876,028	3,544,273	7,9189	17
0,04778	4,80428,79224,5383	1707,4876,8921	3575,9582,910	16,879,572	3,544,281	7,9206	17
0,04779	4,80428,80932,0260	1707,8452,8504	3575,9599,789	16,883,116	3,544,289	7,9222	17
0,04780	4,80428,82639,8713	1708,2028,8104	3575,9616,672	16,886,661	3,544,297	7,9239	17
0,04781	4,80428,84348,0742	1708,5604,7720	3575,9633,559	16,890,205	3,544,305	7,9255	17
0,04782	4,80428,86056,6347	1708,9180,7354	3575,9650,449	16,893,749	3,544,312	7,9272	17
0,04783	4,80428,87765,5527	1709,2756,7004	3575,9667,343	16,897,293	3,544,320	7,9289	17
0,04784	4,80428,89474,8284	1709,6332,6672	3575,9684,240	16,900,838	3,544,328	7,9305	17
0,04785	4,80428,91184,4617	1709,9908,6356	3575,9701,141	16,904,382	3,544,336	7,9322	17
0,04786	4,80428,92894,4525	1710,3484,6057	3575,9718,045	16,907,926	3,544,344	7,9338	17
0,04787	4,80428,94604,8010	1710,7060,5775	3575,9734,953	16,911,471	3,544,352	7,9355	17
0,04788	4,80428,96315,5070	1711,0636,5510	3575,9751,865	16,915,015	3,544,360	7,9371	17
0,04789	4,80428,98026,5707	1711,4212,5262	3575,9768,780	16,918,560	3,544,368	7,9388	17
0,04790	4,80428,99737,9920	1711,7788,5031	3575,9785,698	16,922,104	3,544,376	7,9405	17
0,04791	4,80429,01449,7708	1712,1364,4817	3575,9802,621	16,925,648	3,544,384	7,9421	17
0,04792	4,80429,03161,9073	1712,4940,4619	3575,9819,546	16,929,193	3,544,392	7,9438	17
0,04793	4,80429,04874,4013	1712,8516,4439	3575,9836,475	16,932,737	3,544,400	7,9454	17
0,04794	4,80429,06587,2529	1713,2092,4275	3575,9853,408	16,936,281	3,544,408	7,9471	17
0,04795	4,80429,08300,4622	1713,5668,4129	3575,9870,344	16,939,826	3,544,416	7,9487	17
0,04796	4,80429,10014,0290	1713,9244,3999	3575,9887,284	16,943,370	3,544,424	7,9504	17
0,04797	4,80429,11727,9535	1714,2820,3886	3575,9904,228	16,946,915	3,544,432	7,9520	17
0,04798	4,80429,13442,2355	1714,6396,3790	3575,9921,175	16,950,459	3,544,439	7,9537	17
0,04799	4,80429,15156,8751	1714,9972,3712	3575,9938,125	16,954,004	3,544,447	7,9554	17
0,04800	4,80429,16871,8724	1715,3548,3650	3575,9955,079	16,957,548	3,544,455	7,9570	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	A (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04800	4,80429 16871 8724	1715 3548 3650	3575 9955 079	16 957 548	3 544 455	7 9570	17
0,04801	4,80429 18587 2272	1715 7124 3605	3575 9972 037	16 961 092	3 544 463	7 9587	17
0,04802	4,80429 20302 9397	1716 0700 3577	3575 9988 998	16 964 637	3 544 471	7 9603	17
0,04803	4,80429 22019 0097	1716 4276 3566	3576 0005 962	16 968 181	3 544 479	7 9620	17
0,04804	4,80429 23735 4373	1716 7852 3572	3576 0022 930	16 971 726	3 544 487	7 9636	17
0,04805	4,80429 25452 2226	1717 1428 3595	3576 0039 902	16 975 270	3 544 495	7 9653	17
0,04806	4,80429 27169 3654	1717 5004 3635	3576 0056 877	16 978 815	3 544 503	7 9670	17
0,04807	4,80429 28886 8658	1717 8580 3691	3576 0073 856	16 982 359	3 544 511	7 9686	17
0,04808	4,80429 30604 7239	1718 2156 3765	3576 0090 839	16 985 904	3 544 519	7 9703	17
0,04809	4,80429 32322 9395	1718 5732 3856	3576 0107 825	16 989 448	3 544 527	7 9719	17
0,04810	4,80429 34041 5128	1718 9308 3964	3576 0124 814	16 992 993	3 544 535	7 9736	17
0,04811	4,80429 35760 4436	1719 2884 4089	3576 0141 807	16 996 537	3 544 543	7 9752	17
0,04812	4,80429 37479 7320	1719 6460 4231	3576 0158 804	17 000 082	3 544 551	7 9769	17
0,04813	4,80429 39199 3781	1720 0036 4389	3576 0175 804	17 003 627	3 544 559	7 9786	17
0,04814	4,80429 40919 3817	1720 3612 4565	3576 0192 807	17 007 171	3 544 567	7 9802	17
0,04815	4,80429 42639 7430	1720 7188 4758	3576 0209 814	17 010 716	3 544 575	7 9819	17
0,04816	4,80429 44360 4618	1721 0764 4968	3576 0226 825	17 014 260	3 544 583	7 9835	17
0,04817	4,80429 46081 5383	1721 4340 5195	3576 0243 839	17 017 805	3 544 591	7 9852	17
0,04818	4,80429 47802 9723	1721 7916 5439	3576 0260 857	17 021 349	3 544 599	7 9868	17
0,04819	4,80429 49524 7640	1722 1492 5699	3576 0277 879	17 024 894	3 544 607	7 9885	17
0,04820	4,80429 51246 9132	1722 5068 5977	3576 0294 903	17 028 439	3 544 615	7 9902	17
0,04821	4,80429 52969 4201	1722 8644 6272	3576 0311 932	17 031 983	3 544 623	7 9918	17
0,04822	4,80429 54692 2845	1723 2220 6584	3576 0328 964	17 035 528	3 544 631	7 9935	17
0,04823	4,80429 56415 5066	1723 5796 6913	3576 0345 999	17 039 072	3 544 639	7 9951	17
0,04824	4,80429 58139 0863	1723 9372 7259	3576 0363 038	17 042 617	3 544 647	7 9968	17
0,04825	4,80429 59863 0236	1724 2948 7622	3576 0380 081	17 046 162	3 544 655	7 9984	17
0,04826	4,80429 61587 3184	1724 6524 8002	3576 0397 127	17 049 706	3 544 663	8 0001	17
0,04827	4,80429 63311 9709	1725 0100 8399	3576 0414 177	17 053 251	3 544 671	8 0018	17
0,04828	4,80429 65036 9810	1725 3676 8813	3576 0431 230	17 056 796	3 544 679	8 0034	17
0,04829	4,80429 66762 3487	1725 7252 9245	3576 0448 287	17 060 340	3 544 687	8 0051	17
0,04830	4,80429 68488 0740	1726 0828 9693	3576 0465 347	17 063 885	3 544 695	8 0067	17
0,04831	4,80429 70214 1569	1726 4405 0158	3576 0482 411	17 067 430	3 544 703	8 0084	17
0,04832	4,80429 71940 5974	1726 7981 0641	3576 0499 479	17 070 975	3 544 711	8 0100	17
0,04833	4,80429 73667 3955	1727 1557 1140	3576 0516 550	17 074 519	3 544 719	8 0117	17
0,04834	4,80429 75394 5512	1727 5133 1657	3576 0533 624	17 078 064	3 544 727	8 0134	17
0,04835	4,80429 77122 0645	1727 8709 2190	3576 0550 702	17 081 609	3 544 735	8 0150	17
0,04836	4,80429 78849 9354	1728 2285 2741	3576 0567 784	17 085 153	3 544 743	8 0167	17
0,04837	4,80429 80578 1640	1728 5861 3309	3576 0584 869	17 088 698	3 544 751	8 0183	17
0,04838	4,80429 82306 7501	1728 9437 3894	3576 0601 958	17 092 243	3 544 759	8 0200	17
0,04839	4,80429 84035 6938	1729 3013 4496	3576 0619 050	17 095 788	3 544 767	8 0216	17
0,04840	4,80429 85764 9952	1729 6589 5115	3576 0636 146	17 099 332	3 544 775	8 0233	17
0,04841	4,80429 87494 6541	1730 0165 5751	3576 0653 245	17 102 877	3 544 783	8 0249	17
0,04842	4,80429 89224 6707	1730 3741 6404	3576 0670 348	17 106 422	3 544 791	8 0266	17
0,04843	4,80429 90955 0449	1730 7317 7075	3576 0687 454	17 109 967	3 544 799	8 0283	17
0,04844	4,80429 92685 7766	1731 0893 7762	3576 0704 564	17 113 512	3 544 807	8 0299	17
0,04845	4,80429 94416 8660	1731 4469 8467	3576 0721 678	17 117 056	3 544 815	8 0316	17
0,04846	4,80429 96148 3130	1731 8045 9188	3576 0738 795	17 120 601	3 544 823	8 0332	17
0,04847	4,80429 97880 1176	1732 1621 9927	3576 0755 915	17 124 146	3 544 831	8 0349	17
0,04848	4,80429 99612 2798	1732 5198 0683	3576 0773 040	17 127 691	3 544 839	8 0365	17
0,04849	4,80430 01344 7996	1732 8774 1456	3576 0790 167	17 131 236	3 544 847	8 0382	17
0,04850	4,80430 03077 6770	1733 2350 2246	3576 0807 299	17 134 781	3 544 855	8 0399	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04850	4,80430,03077,6770	1733,2350,2246	3576,0807,299	17,134,781	3,544,855	8,0399	17
0,04851	4,80430,04810,9120	1733,5926,3053	3576,0824,433	17,138,325	3,544,863	8,0415	17
0,04852	4,80430,06544,5047	1733,9502,3878	3576,0841,572	17,141,870	3,544,871	8,0432	17
0,04853	4,80430,08278,4549	1734,3078,4719	3576,0858,713	17,145,415	3,544,879	8,0448	17
0,04854	4,80430,10012,7627	1734,6654,5578	3576,0875,859	17,148,960	3,544,887	8,0465	17
0,04855	4,80430,11747,4282	1735,0230,6454	3576,0893,008	17,152,505	3,544,895	8,0481	17
0,04856	4,80430,13482,4513	1735,3806,7347	3576,0910,160	17,156,050	3,544,904	8,0498	17
0,04857	4,80430,15217,8319	1735,7382,8257	3576,0927,316	17,159,595	3,544,912	8,0515	17
0,04858	4,80430,16953,5702	1736,0958,9184	3576,0944,476	17,163,140	3,544,920	8,0531	17
0,04859	4,80430,18689,6661	1736,4535,0129	3576,0961,639	17,166,685	3,544,928	8,0548	17
0,04860	4,80430,20426,1196	1736,8111,1091	3576,0978,806	17,170,229	3,544,936	8,0564	17
0,04861	4,80430,22162,9307	1737,1687,2069	3576,0995,976	17,173,774	3,544,944	8,0581	17
0,04862	4,80430,23900,0994	1737,5263,3065	3576,1013,150	17,177,319	3,544,952	8,0597	17
0,04863	4,80430,25637,6258	1737,8839,4079	3576,1030,327	17,180,864	3,544,960	8,0614	17
0,04864	4,80430,27375,5097	1738,2415,5109	3576,1047,508	17,184,409	3,544,968	8,0631	17
0,04865	4,80430,29113,7513	1738,5991,6156	3576,1064,692	17,187,954	3,544,976	8,0647	17
0,04866	4,80430,30852,3504	1738,9567,7221	3576,1081,880	17,191,499	3,544,984	8,0664	17
0,04867	4,80430,32591,3072	1739,3143,8303	3576,1099,072	17,195,044	3,544,992	8,0680	17
0,04868	4,80430,34330,6216	1739,6719,9402	3576,1116,267	17,198,589	3,545,000	8,0697	17
0,04869	4,80430,36070,2936	1740,0296,0518	3576,1133,466	17,202,134	3,545,008	8,0713	17
0,04870	4,80430,37810,3232	1740,3872,1652	3576,1150,668	17,205,679	3,545,016	8,0730	17
0,04871	4,80430,39550,7104	1740,7448,2802	3576,1167,873	17,209,224	3,545,024	8,0747	17
0,04872	4,80430,41291,4552	1741,1024,3970	3576,1185,083	17,212,769	3,545,033	8,0763	17
0,04873	4,80430,43032,5577	1741,4600,5155	3576,1202,295	17,216,314	3,545,041	8,0780	17
0,04874	4,80430,44774,0177	1741,8176,6358	3576,1219,512	17,219,859	3,545,049	8,0796	17
0,04875	4,80430,46515,8354	1742,1752,7577	3576,1236,731	17,223,404	3,545,057	8,0813	17
0,04876	4,80430,48258,0107	1742,5328,8814	3576,1253,955	17,226,949	3,545,065	8,0829	17
0,04877	4,80430,50000,5435	1742,8905,0068	3576,1271,182	17,230,494	3,545,073	8,0846	17
0,04878	4,80430,51743,4341	1743,2481,1339	3576,1288,412	17,234,040	3,545,081	8,0863	17
0,04879	4,80430,53486,6822	1743,6057,2627	3576,1305,646	17,237,585	3,545,089	8,0879	17
0,04880	4,80430,55230,2879	1743,9633,3933	3576,1322,884	17,241,130	3,545,097	8,0896	17
0,04881	4,80430,56974,2512	1744,3209,5256	3576,1340,125	17,244,675	3,545,105	8,0912	17
0,04882	4,80430,58718,5722	1744,6785,6596	3576,1357,370	17,248,220	3,545,113	8,0929	17
0,04883	4,80430,60463,2507	1745,0361,7953	3576,1374,618	17,251,765	3,545,121	8,0945	17
0,04884	4,80430,62208,2869	1745,3937,9328	3576,1391,870	17,255,310	3,545,130	8,0962	17
0,04885	4,80430,63953,6807	1745,7514,0720	3576,1409,125	17,258,855	3,545,138	8,0979	17
0,04886	4,80430,65699,4321	1746,1090,2129	3576,1426,384	17,262,400	3,545,146	8,0995	17
0,04887	4,80430,67445,5412	1746,4666,3555	3576,1443,646	17,265,946	3,545,154	8,1012	17
0,04888	4,80430,69192,0078	1746,8242,4999	3576,1460,912	17,269,491	3,545,162	8,1028	17
0,04889	4,80430,70938,8320	1747,1818,6460	3576,1478,182	17,273,036	3,545,170	8,1045	17
0,04890	4,80430,72686,0139	1747,5394,7938	3576,1495,455	17,276,581	3,545,178	8,1061	17
0,04891	4,80430,74433,5534	1747,8970,9434	3576,1512,731	17,280,126	3,545,186	8,1078	17
0,04892	4,80430,76181,4505	1748,2547,0946	3576,1530,012	17,283,671	3,545,194	8,1094	17
0,04893	4,80430,77929,7052	1748,6123,2476	3576,1547,295	17,287,217	3,545,202	8,1111	17
0,04894	4,80430,79678,3175	1748,9699,4024	3576,1564,582	17,290,762	3,545,211	8,1128	17
0,04895	4,80430,81427,2875	1749,3275,5588	3576,1581,873	17,294,307	3,545,219	8,1144	17
0,04896	4,80430,83176,6150	1749,6851,7170	3576,1599,167	17,297,852	3,545,227	8,1161	17
0,04897	4,80430,84926,3002	1750,0427,8769	3576,1616,465	17,301,397	3,545,235	8,1177	17
0,04898	4,80430,86676,3430	1750,4004,0386	3576,1633,767	17,304,943	3,545,243	8,1194	17
0,04899	4,80430,88426,7434	1750,7580,2020	3576,1651,072	17,308,488	3,545,251	8,1210	17
0,04900	4,80430,90177,5014	1751,1156,3671	3576,1668,380	17,312,033	3,545,259	8,1227	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04900	4,80430,90177,5014	1751,1156,3671	3576,1668,380	17,312,033	3,545,259	8,1227	17
0,04901	4,80430,91928,6170	1751,4732,5339	3576,1685,692	17,315,578	3,545,267	8,1244	17
0,04902	4,80430,93680,0903	1751,8308,7025	3576,1703,008	17,319,124	3,545,276	8,1260	17
0,04903	4,80430,95431,9212	1752,1884,8728	3576,1720,327	17,322,669	3,545,284	8,1277	17
0,04904	4,80430,97184,1096	1752,5461,0448	3576,1737,650	17,326,214	3,545,292	8,1293	17
0,04905	4,80430,98936,6557	1752,9037,2186	3576,1754,976	17,329,760	3,545,300	8,1310	17
0,04906	4,80431,00689,5595	1753,2613,3941	3576,1772,306	17,333,305	3,545,308	8,1326	17
0,04907	4,80431,02442,8208	1753,6189,5713	3576,1789,639	17,336,850	3,545,316	8,1343	17
0,04908	4,80431,04196,4398	1753,9765,7503	3576,1806,976	17,340,395	3,545,324	8,1360	17
0,04909	4,80431,05950,4163	1754,3341,9310	3576,1824,316	17,343,941	3,545,332	8,1376	17
0,04910	4,80431,07704,7505	1754,6918,1134	3576,1841,660	17,347,486	3,545,341	8,1393	17
0,04911	4,80431,09459,4423	1755,0494,2976	3576,1859,007	17,351,031	3,545,349	8,1409	17
0,04912	4,80431,11214,4918	1755,4070,4835	3576,1876,359	17,354,577	3,545,357	8,1426	17
0,04913	4,80431,12969,8988	1755,7646,6711	3576,1893,713	17,358,122	3,545,365	8,1442	17
0,04914	4,80431,14725,6635	1756,1222,8605	3576,1911,071	17,361,668	3,545,373	8,1459	17
0,04915	4,80431,16481,7858	1756,4799,0516	3576,1928,433	17,365,213	3,545,381	8,1476	17
0,04916	4,80431,18238,2657	1756,8375,2444	3576,1945,798	17,368,758	3,545,389	8,1492	17
0,04917	4,80431,19995,1032	1757,1951,4390	3576,1963,167	17,372,304	3,545,398	8,1509	17
0,04918	4,80431,21752,2984	1757,5527,6353	3576,1980,539	17,375,849	3,545,406	8,1525	17
0,04919	4,80431,23509,8511	1757,9103,8334	3576,1997,915	17,379,395	3,545,414	8,1542	17
0,04920	4,80431,25267,7615	1758,2680,0332	3576,2015,294	17,382,940	3,545,422	8,1558	17
0,04921	4,80431,27026,0295	1758,6256,2347	3576,2032,677	17,386,485	3,545,430	8,1575	17
0,04922	4,80431,28784,6551	1758,9832,4380	3576,2050,064	17,390,031	3,545,438	8,1592	17
0,04923	4,80431,30543,6384	1759,3408,6430	3576,2067,454	17,393,576	3,545,447	8,1608	17
0,04924	4,80431,32302,9792	1759,6984,8497	3576,2084,847	17,397,122	3,545,455	8,1625	17
0,04925	4,80431,34062,6777	1760,0561,0582	3576,2102,245	17,400,667	3,545,463	8,1641	17
0,04926	4,80431,35822,7338	1760,4137,2684	3576,2119,645	17,404,213	3,545,471	8,1658	17
0,04927	4,80431,37583,1476	1760,7713,4804	3576,2137,049	17,407,758	3,545,479	8,1674	17
0,04928	4,80431,39343,9189	1761,1289,6941	3576,2154,457	17,411,304	3,545,487	8,1691	17
0,04929	4,80431,41105,0479	1761,4865,9095	3576,2171,869	17,414,849	3,545,496	8,1708	17
0,04930	4,80431,42866,5345	1761,8442,1267	3576,2189,283	17,418,395	3,545,504	8,1724	17
0,04931	4,80431,44628,3787	1762,2018,3456	3576,2206,702	17,421,940	3,545,512	8,1741	17
0,04932	4,80431,46390,5805	1762,5594,5663	3576,2224,124	17,425,486	3,545,520	8,1757	17
0,04933	4,80431,48153,1400	1762,9170,7887	3576,2241,549	17,429,031	3,545,528	8,1774	17
0,04934	4,80431,49916,0570	1763,2747,0129	3576,2258,978	17,432,577	3,545,536	8,1790	17
0,04935	4,80431,51679,3317	1763,6323,2388	3576,2276,411	17,436,122	3,545,545	8,1807	17
0,04936	4,80431,53442,9641	1763,9899,4664	3576,2293,847	17,439,668	3,545,553	8,1824	17
0,04937	4,80431,55206,9540	1764,3475,6958	3576,2311,287	17,443,213	3,545,561	8,1840	17
0,04938	4,80431,56971,3016	1764,7051,9269	3576,2328,730	17,446,759	3,545,569	8,1857	17
0,04939	4,80431,58736,0068	1765,0628,1598	3576,2346,177	17,450,304	3,545,577	8,1873	17
0,04940	4,80431,60501,0696	1765,4204,3944	3576,2363,627	17,453,850	3,545,585	8,1890	17
0,04941	4,80431,62266,4900	1765,7780,6308	3576,2381,081	17,457,396	3,545,594	8,1906	17
0,04942	4,80431,64032,2681	1766,1356,8689	3576,2398,538	17,460,941	3,545,602	8,1923	17
0,04943	4,80431,65798,4038	1766,4933,1088	3576,2415,999	17,464,487	3,545,610	8,1939	17
0,04944	4,80431,67564,8971	1766,8509,3504	3576,2433,464	17,468,032	3,545,618	8,1956	17
0,04945	4,80431,69331,7480	1767,2085,5937	3576,2450,932	17,471,578	3,545,626	8,1973	17
0,04946	4,80431,71098,9566	1767,5661,8388	3576,2468,403	17,475,124	3,545,635	8,1989	17
0,04947	4,80431,72866,5228	1767,9238,0856	3576,2485,878	17,478,669	3,545,643	8,2006	17
0,04948	4,80431,74634,4466	1768,2814,3342	3576,2503,357	17,482,215	3,545,651	8,2022	17
0,04949	4,80431,76402,7280	1768,6390,5846	3576,2520,839	17,485,760	3,545,659	8,2039	17
0,04950	4,80431,78171,3671	1768,9966,8366	3576,2538,325	17,489,306	3,545,667	8,2055	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	\mathcal{A} (-14)	Δ_+^1 (-18)	Δ_+^2 (-21)	Δ_+^3 (-24)	Δ_+^4 (-27)	Δ_+^5 (-31)	Δ_+^6 (-31)
0,04950	4,80431,78171,3671	1768,9966,8366	3576,2538,325	17,489,306	3,545,667	8,2055	17
0,04951	4,80431,79940,3638	1769,3543,0905	3576,2555,814	17,492,852	3,545,676	8,2072	17
0,04952	4,80431,81709,7181	1769,7119,3461	3576,2573,307	17,496,397	3,545,684	8,2089	17
0,04953	4,80431,83479,4300	1770,0695,6034	3576,2590,803	17,499,943	3,545,692	8,2105	17
0,04954	4,80431,85249,4996	1770,4271,8625	3576,2608,303	17,503,489	3,545,700	8,2122	17
0,04955	4,80431,87019,9268	1770,7848,1233	3576,2625,807	17,507,035	3,545,708	8,2138	17
0,04956	4,80431,88790,7116	1771,1424,3859	3576,2643,314	17,510,580	3,545,717	8,2155	17
0,04957	4,80431,90561,8540	1771,5000,6502	3576,2660,825	17,514,126	3,545,725	8,2171	17
0,04958	4,80431,92333,3541	1771,8576,9163	3576,2678,339	17,517,672	3,545,733	8,2188	17
0,04959	4,80431,94105,2118	1772,2153,1841	3576,2695,856	17,521,217	3,545,741	8,2205	17
0,04960	4,80431,95877,4271	1772,5729,4537	3576,2713,378	17,524,763	3,545,750	8,2221	17
0,04961	4,80431,97650,0000	1772,9305,7250	3576,2730,902	17,528,309	3,545,758	8,2238	17
0,04962	4,80431,99422,9306	1773,2881,9981	3576,2748,431	17,531,855	3,545,766	8,2254	17
0,04963	4,80432,01196,2188	1773,6458,2730	3576,2765,962	17,535,400	3,545,774	8,2271	17
0,04964	4,80432,02969,8646	1774,0034,5496	3576,2783,498	17,538,946	3,545,782	8,2287	17
0,04965	4,80432,04743,8681	1774,3610,8279	3576,2801,037	17,542,492	3,545,791	8,2304	17
0,04966	4,80432,06518,2292	1774,7187,1080	3576,2818,579	17,546,038	3,545,799	8,2321	17
0,04967	4,80432,08292,9479	1775,0763,3899	3576,2836,125	17,549,584	3,545,807	8,2337	17
0,04968	4,80432,10068,0242	1775,4339,6735	3576,2853,675	17,553,129	3,545,815	8,2354	17
0,04969	4,80432,11843,4582	1775,7915,9589	3576,2871,228	17,556,675	3,545,824	8,2370	17
0,04970	4,80432,13619,2498	1776,1492,2460	3576,2888,785	17,560,221	3,545,832	8,2387	17
0,04971	4,80432,15395,3990	1776,5068,5349	3576,2906,345	17,563,767	3,545,840	8,2403	17
0,04972	4,80432,17171,9059	1776,8644,8255	3576,2923,909	17,567,313	3,545,848	8,2420	17
0,04973	4,80432,18948,7703	1777,2221,1179	3576,2941,476	17,570,859	3,545,857	8,2437	17
0,04974	4,80432,20725,9925	1777,5797,4120	3576,2959,047	17,574,404	3,545,865	8,2453	17
0,04975	4,80432,22503,5722	1777,9373,7079	3576,2976,621	17,577,950	3,545,873	8,2470	17
0,04976	4,80432,24281,5096	1778,2950,0056	3576,2994,199	17,581,496	3,545,881	8,2486	17
0,04977	4,80432,26059,8046	1778,6526,3050	3576,3011,781	17,585,042	3,545,890	8,2503	17
0,04978	4,80432,27838,4572	1779,0102,6062	3576,3029,366	17,588,588	3,545,898	8,2519	17
0,04979	4,80432,29617,4675	1779,3678,9091	3576,3046,954	17,592,134	3,545,906	8,2536	17
0,04980	4,80432,31396,8353	1779,7255,2138	3576,3064,546	17,595,680	3,545,914	8,2553	17
0,04981	4,80432,33176,5609	1780,0831,5203	3576,3082,142	17,599,226	3,545,923	8,2569	17
0,04982	4,80432,34956,6440	1780,4407,8285	3576,3099,741	17,602,772	3,545,931	8,2586	17
0,04983	4,80432,36737,0848	1780,7984,1385	3576,3117,344	17,606,318	3,545,939	8,2602	17
0,04984	4,80432,38517,8832	1781,1560,4502	3576,3134,950	17,609,863	3,545,947	8,2619	17
0,04985	4,80432,40299,0393	1781,5136,7637	3576,3152,560	17,613,409	3,545,956	8,2635	17
0,04986	4,80432,42080,5529	1781,8713,0790	3576,3170,174	17,616,955	3,545,964	8,2652	17
0,04987	4,80432,43862,4242	1782,2289,3960	3576,3187,791	17,620,501	3,545,972	8,2668	17
0,04988	4,80432,45644,6532	1782,5865,7148	3576,3205,411	17,624,047	3,545,980	8,2685	17
0,04989	4,80432,47427,2398	1782,9442,0353	3576,3223,035	17,627,593	3,545,989	8,2702	17
0,04990	4,80432,49210,1840	1783,3018,3576	3576,3240,663	17,631,139	3,545,997	8,2718	17
0,04991	4,80432,50993,4858	1783,6594,6817	3576,3258,294	17,634,685	3,546,005	8,2735	17
0,04992	4,80432,52777,1453	1784,0171,0075	3576,3275,929	17,638,231	3,546,014	8,2751	17
0,04993	4,80432,54561,1624	1784,3747,3351	3576,3293,567	17,641,777	3,546,022	8,2768	17
0,04994	4,80432,56345,5371	1784,7323,6645	3576,3311,209	17,645,323	3,546,030	8,2784	17
0,04995	4,80432,58130,2695	1785,0899,9956	3576,3328,854	17,648,869	3,546,038	8,2801	17
0,04996	4,80432,59915,3595	1785,4476,3285	3576,3346,503	17,652,415	3,546,047	8,2818	17
0,04997	4,80432,61700,8071	1785,8052,6631	3576,3364,155	17,655,961	3,546,055	8,2834	17
0,04998	4,80432,63486,6124	1786,1628,9995	3576,3381,811	17,659,507	3,546,063	8,2851	17
0,04999	4,80432,65272,7753	1786,5205,3377	3576,3399,471	17,663,054	3,546,071	8,2867	17
0,05000	4,80432,67059,2958	1786,8781,6777	3576,3417,134	17,666,600	3,546,080	8,2884	17

Partie 2:

**logarithmes des sinus des arcs de 0 à 0.05
(valeurs exactes)**

Second part:

**logarithms of sines from 0 to 0.05
(exact values)**

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
0,00000 00000 000	0		0,00000	1,69897 00043 360	50	4,89508 98367 171	0,00050
0,30102 99956 640	1	5,19611 98770 123	0,00001	1,70757 01760 979	51	4,90369 00066 752	0,00051
0,47712 12547 197	2	5,49714 98726 227	0,00002	1,71600 33436 348	52	4,91212 31723 725	0,00052
0,60205 99913 280	3	5,67324 11315 891	0,00003	1,72427 58696 008	53	4,92039 56964 632	0,00053
0,69897 00043 360	4	5,79817 98680 724	0,00004	1,73239 37598 230	54	4,92851 35847 744	0,00054
	5	5,89508 98809 197	0,00005	1,74036 26894 942	55	4,93648 25124 990	0,00055
0,77815 12503 836	6	5,97427 11267 708	0,00006	1,74818 80270 062	56	4,94430 78480 285	0,00056
0,84509 80400 143	7	4,04121 79161 693	0,00007	1,75587 48556 725	57	4,95199 46746 767	0,00057
0,90308 99869 919	8	4,09920 98628 791	0,00008	1,76342 79935 629	58	4,95954 78105 132	0,00058
0,95424 25094 393	9	4,15036 23850 228	0,00009	1,77085 20116 421	59	4,96697 18265 029	0,00059
1,00000 00000 000	10	4,19611 98752 442	0,00010	1,77815 12503 836	60	4,97427 10631 191	0,00060
1,04139 26851 582	11	4,23751 25600 274	0,00011	1,78532 98350 108	61	4,98144 96455 852	0,00061
1,07918 12460 476	12	4,27530 11205 060	0,00012	1,79239 16894 983	62	4,98851 14978 759	0,00062
1,11394 33523 068	13	4,31006 32263 187	0,00013	1,79934 05494 536	63	4,99546 03555 988	0,00063
1,14612 80356 782	14	4,34224 79092 079	0,00014	1,80617 99739 839	64	3,00229 97778 609	0,00064
1,17609 12590 557	15	4,37221 11320 674	0,00015	1,81291 33566 429	65	3,00903 31582 160	0,00065
1,20411 99826 559	16	4,40023 98551 140	0,00016	1,81954 39355 419	66	3,01566 37347 754	0,00066
1,23044 89213 783	17	4,42656 87932 470	0,00017	1,82607 48027 008	67	3,02219 45995 590	0,00067
1,25527 25051 033	18	4,45139 23763 469	0,00018	1,83250 89127 062	68	3,02862 87071 534	0,00068
1,27875 36009 528	19	4,47487 34715 356	0,00019	1,83884 90907 373	69	3,03496 88827 376	0,00069
1,30102 99956 640	20	4,49714 98655 503	0,00020	1,84509 80400 143	70	3,04121 78295 321	0,00070
1,32221 92947 339	21	4,51833 91638 880	0,00021	1,85125 83487 191	71	3,04737 81357 188	0,00071
1,34242 26808 222	22	4,53854 25492 083	0,00022	1,85733 24964 313	72	3,05345 22808 770	0,00072
1,36172 78360 176	23	4,55784 77036 000	0,00023	1,86332 28601 205	73	3,05944 26419 766	0,00073
1,38021 12417 116	24	4,57633 11084 546	0,00024	1,86923 17197 310	74	3,06535 14989 617	0,00074
1,39794 00086 720	25	4,59405 98745 399	0,00025	1,87506 12633 917	75	3,07118 10399 613	0,00075
1,41497 33479 708	26	4,61109 32129 279	0,00026	1,88081 35922 808	76	3,07693 33661 536	0,00076
1,43136 37641 590	27	4,62748 36281 695	0,00027	1,88649 07251 725	77	3,08261 04963 128	0,00077
1,44715 80313 422	28	4,64327 78943 704	0,00028	1,89209 46026 905	78	3,08821 43710 625	0,00078
1,46239 79978 990	29	4,65851 78599 091	0,00029	1,89762 70912 904	79	3,09374 68568 585	0,00079
1,47712 12547 197	30	4,67324 11156 761	0,00030	1,90308 99869 919	80	3,09920 97497 204	0,00080
1,49136 16938 343	31	4,68748 15537 013	0,00031	1,90848 50188 786	81	3,10460 47787 317	0,00081
1,50514 99783 199	32	4,70126 98370 618	0,00032	1,91381 38523 837	82	3,10993 36093 256	0,00082
1,51851 39398 779	33	4,71463 37974 589	0,00033	1,91907 80923 761	83	3,11519 78463 711	0,00083
1,53147 89170 423	34	4,72759 87734 267	0,00034	1,92427 92860 619	84	3,12039 90370 744	0,00084
1,54406 80443 503	35	4,74018 78995 024	0,00035	1,92941 89257 143	85	3,12553 86737 085	0,00085
1,55630 25007 673	36	4,75242 23546 513	0,00036	1,93449 84512 436	86	3,13061 81961 838	0,00086
1,56820 17240 670	37	4,76432 15766 473	0,00037	1,93951 92526 186	87	3,13563 89944 691	0,00087
1,57978 35966 168	38	4,77590 34478 576	0,00038	1,94448 26721 502	88	3,14060 24108 752	0,00088
1,59106 46070 265	39	4,78718 44568 921	0,00039	1,94939 00066 449	89	3,14550 97422 088	0,00089
1,60205 99913 280	40	4,79817 98397 827	0,00040	1,95424 25094 393	90	3,15036 22418 063	0,00090
1,61278 38567 197	41	4,80890 37037 278	0,00041	1,95904 13923 211	91	3,15516 11214 555	0,00091
1,62324 92903 979	42	4,81936 91359 236	0,00042	1,96378 78273 456	92	3,15990 75532 117	0,00092
1,63346 84555 796	43	4,82958 82995 873	0,00043	1,96848 29485 539	93	3,16460 26711 160	0,00093
1,64345 26764 862	44	4,83957 25189 401	0,00044	1,97312 78535 997	94	3,16924 75728 220	0,00094
1,65321 25137 753	45	4,84933 23546 397	0,00045	1,97772 36052 888	95	3,17384 33211 357	0,00095
1,66275 78316 816	46	4,85887 76709 207	0,00046	1,98227 12330 396	96	3,17839 09454 752	0,00096
1,67209 78579 357	47	4,86821 76955 139	0,00047	1,98677 17342 662	97	3,18289 14432 550	0,00097
1,68124 12373 756	48	4,87736 10732 571	0,00048	1,99122 60756 925	98	3,18734 57811 986	0,00098
1,69019 60800 285	49	4,88631 59141 777	0,00049	1,99563 51945 975	99	3,19175 48965 853	0,00099
1,69897 00043 360	50	4,89508 98367 171	0,00050	2,00000 00000 000	100	3,19611 96984 337	0,00100

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
2,00000 00000 000	100	3,19611 96984 337	0,00100	2,17609 12590 557	150	3,37221 07342 438	0,00150
2,00432 13737 826	101	3,20044 10686 265	0,00101	2,17897 69472 932	151	3,37509 64171 055	0,00151
2,00860 01717 619	102	3,20471 98629 803	0,00102	2,18184 35879 448	152	3,37796 30523 456	0,00152
2,01283 72247 052	103	3,20895 69122 623	0,00103	2,18469 14308 176	153	3,38081 08897 712	0,00153
2,01703 33392 988	104	3,21315 30231 590	0,00104	2,18752 07208 365	154	3,38364 01743 072	0,00154
2,02118 92990 699	105	3,21730 89791 975	0,00105	2,19033 16981 703	155	3,38645 11461 224	0,00155
2,02530 58652 648	106	3,22142 55416 239	0,00106	2,19312 45983 545	156	3,38924 40407 522	0,00156
2,02938 37776 852	107	3,22550 34502 403	0,00107	2,19589 96524 092	157	3,39201 90892 169	0,00157
2,03342 37554 869	108	3,22954 34242 022	0,00108	2,19865 70869 544	158	3,39477 65181 363	0,00158
2,03742 64979 406	109	3,23354 61627 803	0,00109	2,20139 71243 205	159	3,39751 65498 408	0,00159
2,04139 26851 582	110	3,23751 23460 867	0,00110	2,20411 99826 559	160	3,40023 94024 791	0,00160
2,04532 29787 867	111	3,24144 26357 681	0,00111	2,20682 58760 318	161	3,40294 52901 221	0,00161
2,04921 80226 702	112	3,24533 76756 689	0,00112	2,20951 50145 426	162	3,40563 44228 642	0,00162
2,05307 84434 834	113	3,24919 80924 637	0,00113	2,21218 76044 040	163	3,40830 70069 211	0,00163
2,05690 48513 365	114	3,25302 44962 627	0,00114	2,21484 38480 477	164	3,41096 32447 247	0,00164
2,06069 78403 536	115	3,25681 74811 899	0,00115	2,21748 39442 139	165	3,41360 33350 151	0,00165
2,06445 79892 269	116	3,26057 76259 377	0,00116	2,22010 80880 401	166	3,41622 74729 297	0,00166
2,06818 58617 462	117	3,26430 54942 956	0,00117	2,22271 64711 476	167	3,41883 58500 900	0,00167
2,07188 20073 061	118	3,26800 16356 586	0,00118	2,22530 92817 259	168	3,42142 86546 853	0,00168
2,07554 69613 925	119	3,27166 65855 122	0,00119	2,22788 67046 137	169	3,42400 60715 544	0,00169
2,07918 12460 476	120	3,27530 08658 989	0,00120	2,23044 89213 783	170	3,42656 82822 646	0,00170
2,08278 53703 165	121	3,27890 49858 635	0,00121	2,23299 61103 922	171	3,42911 54651 883	0,00171
2,08635 98306 747	122	3,28247 94418 819	0,00122	2,23552 84469 075	172	3,43164 77955 778	0,00172
2,08990 51114 394	123	3,28602 47182 710	0,00123	2,23804 61031 288	173	3,43416 54456 375	0,00173
2,09342 16851 622	124	3,28954 12875 825	0,00124	2,24054 92482 826	174	3,43666 85845 940	0,00174
2,09691 00130 081	125	3,29302 96109 812	0,00125	2,24303 80486 863	175	3,43915 73787 647	0,00175
2,10037 05451 176	126	3,29649 01386 080	0,00126	2,24551 26678 141	176	3,44163 19916 238	0,00176
2,10380 37209 560	127	3,29992 33099 279	0,00127	2,24797 32663 618	177	3,44409 25838 670	0,00177
2,10720 99696 479	128	3,30332 95540 656	0,00128	2,25042 00023 089	178	3,44653 93134 739	0,00178
2,11058 97102 992	129	3,30670 92901 270	0,00129	2,25285 30309 799	179	3,44897 23357 690	0,00179
2,11394 33523 068	130	3,31006 29275 090	0,00130	2,25527 25051 033	180	3,45139 18034 808	0,00180
2,11727 12956 558	131	3,31339 08661 965	0,00131	2,25767 85748 692	181	3,45379 78667 994	0,00181
2,12057 39312 058	132	3,31669 34970 495	0,00132	2,26007 13879 851	182	3,45619 06734 322	0,00182
2,12385 16409 671	133	3,31997 12020 779	0,00133	2,26245 10897 304	183	3,45857 03686 588	0,00183
2,12710 47983 648	134	3,32322 43547 071	0,00134	2,26481 78230 095	184	3,46093 70953 834	0,00184
2,13033 37684 950	135	3,32645 33200 331	0,00135	2,26717 17284 030	185	3,46329 09941 867	0,00185
2,13353 89083 702	136	3,32965 84550 683	0,00136	2,26951 29442 179	186	3,46563 22033 756	0,00186
2,13672 05671 564	137	3,33284 01089 788	0,00137	2,27184 16065 365	187	3,46796 08590 326	0,00187
2,13987 90864 012	138	3,33599 86233 123	0,00138	2,27415 78492 637	188	3,47027 70950 624	0,00188
2,14301 48002 541	139	3,33913 43322 180	0,00139	2,27646 18041 732	189	3,47258 10432 388	0,00189
2,14612 80356 782	140	3,34224 75626 593	0,00140	2,27875 36009 528	190	3,47487 28332 496	0,00190
2,14921 91126 554	141	3,34533 86346 179	0,00141	2,28103 33672 477	191	3,47715 25927 400	0,00191
2,15228 83443 831	142	3,34840 78612 913	0,00142	2,28330 12287 035	192	3,47942 04473 556	0,00192
2,15533 60374 651	143	3,35145 55492 833	0,00143	2,28555 73090 078	193	3,48167 65207 838	0,00193
2,15836 24920 952	144	3,35448 19987 877	0,00144	2,28780 17299 302	194	3,48392 09347 946	0,00194
2,16136 80022 350	145	3,35748 75037 660	0,00145	2,29003 46113 625	195	3,48615 38092 795	0,00195
2,16435 28557 844	146	3,36047 23521 183	0,00146	2,29225 60713 565	196	3,48837 52622 903	0,00196
2,16731 73347 482	147	3,36343 68258 492	0,00147	2,29446 62261 616	197	3,49058 54100 766	0,00197
2,17026 17153 950	148	3,36638 12012 274	0,00148	2,29666 51902 615	198	3,49278 43671 219	0,00198
2,17318 62684 123	149	3,36930 57489 404	0,00149	2,29885 30764 097	199	3,49497 22461 798	0,00199
2,17609 12590 557	150	3,37221 07342 438	0,00150	2,30102 99956 640	200	3,49714 91583 081	0,00200

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
2,30102 99956 640	200	3,49714 91583 081	0,00200	2,39794 00086 720	250	3,59405 87694 738	0,00250
2,30319 60574 205	201	3,49931 52129 029	0,00201	2,39967 37214 810	251	3,59579 24733 351	0,00251
2,30535 13694 466	202	3,50147 05177 316	0,00202	2,40140 05407 815	252	3,59751 92836 522	0,00252
2,30749 60379 132	203	3,50361 51789 650	0,00203	2,40312 05211 758	253	3,59923 92550 274	0,00253
2,30963 01674 259	204	3,50574 93012 088	0,00204	2,40483 37166 199	254	3,60095 24414 166	0,00254
2,31175 38610 558	205	3,50787 29875 341	0,00205	2,40654 01804 340	255	3,60265 88961 401	0,00255
2,31386 72203 692	206	3,50998 63395 072	0,00206	2,40823 99653 118	256	3,60435 86718 917	0,00256
2,31597 03454 569	207	3,51208 94572 189	0,00207	2,40993 31233 313	257	3,60605 18207 491	0,00257
2,31806 33349 628	208	3,51418 24393 130	0,00208	2,41161 97059 632	258	3,60773 83941 833	0,00258
2,32014 62861 111	209	3,51626 53830 138	0,00209	2,41329 97640 813	259	3,60941 84430 679	0,00259
2,32221 92947 339	210	3,51833 83841 535	0,00210	2,41497 33479 708	260	3,61109 20176 883	0,00260
2,32428 24552 977	211	3,52040 15371 983	0,00211	2,41664 05073 383	261	3,61275 91677 509	0,00261
2,32633 58609 288	212	3,52245 49352 747	0,00212	2,41830 12913 197	262	3,61441 99423 918	0,00262
2,32837 96034 387	213	3,52449 86701 944	0,00213	2,41995 57484 898	263	3,61607 43901 854	0,00263
2,33041 37733 492	214	3,52653 28324 787	0,00214	2,42160 39268 698	264	3,61772 25591 535	0,00264
2,33243 84599 156	215	3,52855 75113 834	0,00215	2,42324 58739 368	265	3,61936 44967 727	0,00265
2,33445 37511 509	216	3,53057 27949 212	0,00216	2,42488 16366 311	266	3,62100 02499 835	0,00266
2,33645 97338 485	217	3,53257 87698 855	0,00217	2,42651 12613 646	267	3,62262 98651 978	0,00267
2,33845 64936 046	218	3,53457 55218 727	0,00218	2,42813 47940 288	268	3,62425 33883 071	0,00268
2,34044 41148 401	219	3,53656 31353 035	0,00219	2,42975 22800 024	269	3,62587 08646 900	0,00269
2,34242 26808 222	220	3,53854 16934 452	0,00220	2,43136 37641 590	270	3,62748 23392 203	0,00270
2,34439 22736 851	221	3,54051 12784 320	0,00221	2,43296 92908 744	271	3,62908 78562 736	0,00271
2,34635 29744 506	222	3,54247 19712 857	0,00222	2,43456 89040 342	272	3,63068 74597 356	0,00272
2,34830 48630 482	223	3,54442 38519 357	0,00223	2,43616 26470 408	273	3,63228 11930 086	0,00273
2,35024 80183 342	224	3,54636 69992 384	0,00224	2,43775 05628 204	274	3,63386 90990 190	0,00274
2,35218 25181 114	225	3,54830 14909 966	0,00225	2,43933 26938 303	275	3,63545 12202 239	0,00275
2,35410 84391 474	226	3,55022 74039 780	0,00226	2,44090 90820 652	276	3,63702 75986 182	0,00276
2,35602 58571 931	227	3,55214 48139 333	0,00227	2,44247 97690 644	277	3,63859 82757 411	0,00277
2,35793 48470 005	228	3,55405 37956 144	0,00228	2,44404 47959 181	278	3,64016 32926 826	0,00278
2,35983 54823 399	229	3,55595 44227 920	0,00229	2,44560 42032 736	279	3,64172 26900 903	0,00279
2,36172 78360 176	230	3,55784 67682 721	0,00230	2,44715 80313 422	280	3,64327 65081 753	0,00280
2,36361 19798 921	231	3,55973 09039 134	0,00231	2,44870 63199 051	281	3,64482 47867 189	0,00281
2,36548 79848 909	232	3,56160 69006 431	0,00232	2,45024 91083 194	282	3,64636 75650 782	0,00282
2,36735 59210 260	233	3,56347 48284 735	0,00233	2,45178 64355 243	283	3,64790 48821 924	0,00283
2,36921 58574 101	234	3,56533 47565 171	0,00234	2,45331 83400 470	284	3,64943 67765 887	0,00284
2,37106 78622 717	235	3,56718 67530 026	0,00235	2,45484 48600 085	285	3,65096 32863 881	0,00285
2,37291 20029 701	236	3,56903 08852 890	0,00236	2,45636 60331 290	286	3,65248 44493 107	0,00286
2,37474 83460 101	237	3,57086 72198 814	0,00237	2,45788 18967 340	287	3,65400 03026 821	0,00287
2,37657 69570 565	238	3,57269 58224 445	0,00238	2,45939 24877 592	288	3,65551 08834 380	0,00288
2,37839 79009 481	239	3,57451 67578 170	0,00239	2,46089 78427 565	289	3,65701 62281 303	0,00289
2,38021 12417 116	240	3,57633 00900 257	0,00240	2,46239 79978 990	290	3,65851 63729 319	0,00290
2,38201 70425 749	241	3,57813 58822 985	0,00241	2,46389 29889 859	291	3,66001 13536 424	0,00291
2,38381 53659 804	242	3,57993 41970 778	0,00242	2,46538 28514 484	292	3,66150 12056 928	0,00292
2,38560 62735 983	243	3,58172 50960 338	0,00243	2,46686 76203 541	293	3,66298 59641 505	0,00293
2,38738 98263 387	244	3,58350 86400 766	0,00244	2,46834 73304 122	294	3,66446 56637 250	0,00294
2,38916 60843 645	245	3,58528 48893 690	0,00245	2,46982 20159 782	295	3,66594 03387 716	0,00295
2,39093 51071 034	246	3,58705 39033 387	0,00246	2,47129 17110 589	296	3,66741 00232 973	0,00296
2,39269 69532 597	247	3,58881 57406 902	0,00247	2,47275 64493 172	297	3,66887 47509 648	0,00297
2,39445 16808 262	248	3,59057 04594 162	0,00248	2,47421 62640 763	298	3,67033 45550 974	0,00298
2,39619 93470 957	249	3,59231 81168 095	0,00249	2,47567 11883 244	299	3,67178 94686 833	0,00299
2,39794 00086 720	250	3,59405 87694 738	0,00250	2,47712 12547 197	300	3,67323 95243 806	0,00300

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
2,47712 12547 197	300	3,67323 95243 806	0,00300	2,54406 80443 503	350	3,74018 57335 717	0,00350
2,47856 64955 938	301	3,67468 47545 211	0,00301	2,54530 71164 658	351	3,74142 47931 677	0,00351
2,48000 69429 572	302	3,67612 51911 150	0,00302	2,54654 26634 781	352	3,74266 03276 246	0,00352
2,48144 26285 023	303	3,67756 08658 551	0,00303	2,54777 47053 878	353	3,74389 23569 432	0,00353
2,48287 35836 088	304	3,67899 18101 207	0,00304	2,54900 32620 258	354	3,74512 09009 544	0,00354
2,48429 98393 468	305	3,68041 80549 822	0,00305	2,55022 83530 551	355	3,74634 59793 212	0,00355
2,48572 14264 816	306	3,68183 96312 048	0,00306	2,55144 99979 729	356	3,74756 76115 407	0,00356
2,48713 83754 772	307	3,68325 65692 524	0,00307	2,55266 82161 122	357	3,74878 58169 461	0,00357
2,48855 07165 004	308	3,68466 88992 919	0,00308	2,55388 30266 439	358	3,75000 06147 081	0,00358
2,48995 84794 248	309	3,68607 66511 969	0,00309	2,55509 44485 783	359	3,75121 20238 372	0,00359
2,49136 16938 343	310	3,68747 98545 512	0,00310	2,55630 25007 673	360	3,75242 00631 850	0,00360
2,49276 03890 268	311	3,68887 85386 529	0,00311	2,55750 72019 057	361	3,75362 47514 466	0,00361
2,49415 45940 184	312	3,69027 27325 179	0,00312	2,55870 85705 332	362	3,75482 61071 615	0,00362
2,49554 43375 464	313	3,69166 24648 837	0,00313	2,55990 66250 361	363	3,75602 41487 162	0,00363
2,49692 96480 732	314	3,69304 77642 124	0,00314	2,56110 13836 491	364	3,75721 88943 451	0,00364
2,49831 05537 896	315	3,69442 86586 951	0,00315	2,56229 28644 565	365	3,75841 03621 329	0,00365
2,49968 70826 184	316	3,69580 51762 544	0,00316	2,56348 10853 944	366	3,75959 85700 154	0,00366
2,50105 92622 178	317	3,69717 73445 486	0,00317	2,56466 60642 521	367	3,76078 35357 819	0,00367
2,50242 71199 844	318	3,69854 51909 744	0,00318	2,56584 78186 735	368	3,76196 52770 765	0,00368
2,50379 06830 572	319	3,69990 87426 705	0,00319	2,56702 63661 591	369	3,76314 38113 994	0,00369
2,50514 99783 199	320	3,70126 80265 209	0,00320	2,56820 17240 670	370	3,76431 91561 090	0,00370
2,50650 50324 049	321	3,70262 30691 578	0,00321	2,56937 39096 150	371	3,76549 13284 231	0,00371
2,50785 58716 958	322	3,70397 38969 650	0,00322	2,57054 29398 819	372	3,76666 03454 202	0,00372
2,50920 25223 311	323	3,70532 05360 808	0,00323	2,57170 88318 087	373	3,76782 62240 415	0,00373
2,51054 50102 066	324	3,70666 30124 011	0,00324	2,57287 16022 005	374	3,76898 89810 921	0,00374
2,51188 33609 789	325	3,70800 13515 824	0,00325	2,57403 12677 277	375	3,77014 86332 424	0,00375
2,51321 76000 679	326	3,70933 55790 448	0,00326	2,57518 78449 277	376	3,77130 51970 297	0,00376
2,51454 77526 603	327	3,71066 57199 748	0,00327	2,57634 13502 058	377	3,77245 86888 595	0,00377
2,51587 38437 117	328	3,71199 17993 281	0,00328	2,57749 17998 372	378	3,77360 91250 069	0,00378
2,51719 58979 500	329	3,71331 38418 326	0,00329	2,57863 92099 681	379	3,77475 65216 180	0,00379
2,51851 39398 779	330	3,71463 18719 910	0,00330	2,57978 35966 168	380	3,77590 08947 112	0,00380
2,51982 79937 757	331	3,71594 59140 836	0,00331	2,58092 49756 756	381	3,77704 22601 788	0,00381
2,52113 80837 040	332	3,71725 59921 709	0,00332	2,58206 33629 117	382	3,77818 06337 879	0,00382
2,52244 42335 063	333	3,71856 21300 965	0,00333	2,58319 87739 686	383	3,77931 60311 822	0,00383
2,52374 64668 116	334	3,71986 43514 894	0,00334	2,58433 12243 675	384	3,78044 84678 827	0,00384
2,52504 48070 368	335	3,72116 26797 665	0,00335	2,58546 07295 085	385	3,78157 79592 896	0,00385
2,52633 92773 898	336	3,72245 71381 357	0,00336	2,58658 73046 718	386	3,78270 45206 830	0,00386
2,52762 99008 713	337	3,72374 77495 976	0,00337	2,58771 09650 189	387	3,78382 81672 246	0,00387
2,52891 67002 777	338	3,72503 45369 486	0,00338	2,58883 17255 942	388	3,78494 89139 587	0,00388
2,53019 96982 031	339	3,72631 75227 831	0,00339	2,58994 96013 257	389	3,78606 67758 132	0,00389
2,53147 89170 423	340	3,72759 67294 955	0,00340	2,59106 46070 265	390	3,78718 17676 013	0,00390
2,53275 43789 925	341	3,72887 21792 833	0,00341	2,59217 67573 959	391	3,78829 39040 222	0,00391
2,53402 61060 561	342	3,73014 38941 488	0,00342	2,59328 60670 205	392	3,78940 31996 627	0,00392
2,53529 41200 428	343	3,73141 18959 015	0,00343	2,59439 25503 754	393	3,79050 96689 978	0,00393
2,53655 84425 715	344	3,73267 62061 607	0,00344	2,59549 62218 256	394	3,79161 33263 924	0,00394
2,53781 90950 733	345	3,73393 68463 571	0,00345	2,59659 70956 265	395	3,79271 41861 020	0,00395
2,53907 60987 928	346	3,73519 38377 356	0,00346	2,59769 51859 255	396	3,79381 22622 740	0,00396
2,54032 94747 909	347	3,73644 72013 569	0,00347	2,59879 05067 631	397	3,79490 75689 489	0,00397
2,54157 92439 466	348	3,73769 69581 002	0,00348	2,59988 30720 737	398	3,79600 01200 610	0,00398
2,54282 54269 592	349	3,73894 31286 646	0,00349	2,60097 28956 867	399	3,79708 99294 399	0,00399
2,54406 80443 503	350	3,74018 57335 717	0,00350	2,60205 99913 280	400	3,79817 70108 112	0,00400

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
2,60205 99913 280	400	3,79817 70108 112	0,00400	2,65321 25137 753	450	3,84932 87742 214	0,00450
2,60314 43726 202	401	3,79926 13777 978	0,00401	2,65417 65418 780	451	3,85029 27862 324	0,00451
2,60422 60530 845	402	3,80034 30439 208	0,00402	2,65513 84348 114	452	3,85125 46630 386	0,00452
2,60530 50461 411	403	3,80142 20226 004	0,00403	2,65609 82020 128	453	3,85221 44140 770	0,00453
2,60638 13651 106	404	3,80249 83271 571	0,00404	2,65705 58528 571	454	3,85317 20487 225	0,00454
2,60745 50232 147	405	3,80357 19708 126	0,00405	2,65801 13966 571	455	3,85412 75762 880	0,00455
2,60852 60335 772	406	3,80464 29666 910	0,00406	2,65896 48426 644	456	3,85508 10060 252	0,00456
2,60959 44092 252	407	3,80571 13278 191	0,00407	2,65991 62000 699	457	3,85603 23471 247	0,00457
2,61066 01630 899	408	3,80677 70671 281	0,00408	2,66086 54780 039	458	3,85698 16087 170	0,00458
2,61172 33080 073	409	3,80784 01974 542	0,00409	2,66181 26855 373	459	3,85792 87998 731	0,00459
2,61278 38567 197	410	3,80890 07315 395	0,00410	2,66275 78316 816	460	3,85887 39296 043	0,00460
2,61384 18218 761	411	3,80995 86820 330	0,00411	2,66370 09253 896	461	3,85981 70068 636	0,00461
2,61489 72160 331	412	3,81101 40614 915	0,00412	2,66464 19755 561	462	3,86075 80405 456	0,00462
2,61595 00516 564	413	3,81206 68823 805	0,00413	2,66558 09910 180	463	3,86169 70394 872	0,00463
2,61700 03411 209	414	3,81311 71570 751	0,00414	2,66651 79805 549	464	3,86263 40124 682	0,00464
2,61804 80967 121	415	3,81416 48978 606	0,00415	2,66745 29528 900	465	3,86356 89682 116	0,00465
2,61909 33306 267	416	3,81521 01169 338	0,00416	2,66838 59166 900	466	3,86450 19153 842	0,00466
2,62013 60549 738	417	3,81625 28264 037	0,00417	2,66931 68805 661	467	3,86543 28625 972	0,00467
2,62117 62817 750	418	3,81729 30382 921	0,00418	2,67024 58530 741	468	3,86636 18184 064	0,00468
2,62221 40229 663	419	3,81833 07645 348	0,00419	2,67117 28427 151	469	3,86728 87913 128	0,00469
2,62324 92903 979	420	3,81936 60169 822	0,00420	2,67209 78579 357	470	3,86821 37897 632	0,00470
2,62428 20958 357	421	3,82039 88073 999	0,00421	2,67302 09071 289	471	3,86913 68221 504	0,00471
2,62531 24509 617	422	3,82142 91474 702	0,00422	2,67394 19986 341	472	3,87005 78968 139	0,00472
2,62634 03673 750	423	3,82245 70487 921	0,00423	2,67486 11407 378	473	3,87097 70220 402	0,00473
2,62736 58565 927	424	3,82348 25228 827	0,00424	2,67577 83416 741	474	3,87189 42060 633	0,00474
2,62838 89300 503	425	3,82450 55811 773	0,00425	2,67669 36096 249	475	3,87280 94570 652	0,00475
2,62940 95991 027	426	3,82552 62350 312	0,00426	2,67760 69527 205	476	3,87372 27831 762	0,00476
2,63042 78750 250	427	3,82654 44957 191	0,00427	2,67851 83790 401	477	3,87463 41924 756	0,00477
2,63144 37690 132	428	3,82756 03744 372	0,00428	2,67942 78966 121	478	3,87554 36929 915	0,00478
2,63245 72921 847	429	3,82857 38823 030	0,00429	2,68033 55134 146	479	3,87645 12927 022	0,00479
2,63346 84555 796	430	3,82958 50303 564	0,00430	2,68124 12373 756	480	3,87735 69995 358	0,00480
2,63447 72701 607	431	3,83059 38295 604	0,00431	2,68214 50763 738	481	3,87826 08213 709	0,00481
2,63548 37468 149	432	3,83160 02908 016	0,00432	2,68304 70382 388	482	3,87916 27660 370	0,00482
2,63648 78963 534	433	3,83260 44248 914	0,00433	2,68394 71307 515	483	3,88006 28413 150	0,00483
2,63748 97295 125	434	3,83360 62425 662	0,00434	2,68484 53616 444	484	3,88096 10549 376	0,00484
2,63848 92569 546	435	3,83460 57544 883	0,00435	2,68574 17386 023	485	3,88185 74145 894	0,00485
2,63948 64892 686	436	3,83560 29712 464	0,00436	2,68663 62692 623	486	3,88275 19279 076	0,00486
2,64048 14369 704	437	3,83659 79033 567	0,00437	2,68752 89612 146	487	3,88364 46024 824	0,00487
2,64147 41105 041	438	3,83759 05612 632	0,00438	2,68841 98220 027	488	3,88453 54458 573	0,00488
2,64246 45202 421	439	3,83858 09553 382	0,00439	2,68930 88591 236	489	3,88542 44655 293	0,00489
2,64345 26764 862	440	3,83956 90958 836	0,00440	2,69019 60800 285	490	3,88631 16689 495	0,00490
2,64443 85894 678	441	3,84055 49931 309	0,00441	2,69108 14921 230	491	3,88719 70635 236	0,00491
2,64542 22693 491	442	3,84153 86572 420	0,00442	2,69196 51027 674	492	3,88808 06566 119	0,00492
2,64640 37262 231	443	3,84252 00983 102	0,00443	2,69284 69192 772	493	3,88896 24555 299	0,00493
2,64738 29701 146	444	3,84349 93263 601	0,00444	2,69372 69489 236	494	3,88984 24675 488	0,00494
2,64836 00109 809	445	3,84447 63513 492	0,00445	2,69460 51989 336	495	3,89072 06998 955	0,00495
2,64933 48587 121	446	3,84545 11831 674	0,00446	2,69548 16764 902	496	3,89159 71597 531	0,00496
2,65030 75231 319	447	3,84642 38316 385	0,00447	2,69635 63887 333	497	3,89247 18542 615	0,00497
2,65127 80139 981	448	3,84739 43065 202	0,00448	2,69722 93427 597	498	3,89334 47905 175	0,00498
2,65224 63410 033	449	3,84836 26175 053	0,00449	2,69810 05456 234	499	3,89421 59755 750	0,00499
2,65321 25137 753	450	3,84932 87742 214	0,00450	2,69897 00043 360	500	3,89508 54164 458	0,00500

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
2,69897 00043 360	500	3,89508 54164 458	0,00500	2,74036 26894 942	550	3,93647 71639 684	0,00550
2,69983 77258 672	501	3,89595 31200 995	0,00501	2,74115 15988 518	551	3,93726 60536 624	0,00551
2,70070 37171 450	502	3,89681 90934 639	0,00502	2,74193 90777 292	552	3,93805 35128 405	0,00552
2,70156 79850 559	503	3,89768 33434 258	0,00503	2,74272 51313 047	553	3,93883 95466 810	0,00553
2,70243 05364 455	504	3,89854 58768 307	0,00504	2,74350 97647 284	554	3,93962 41603 340	0,00554
2,70329 13781 187	505	3,89940 67004 834	0,00505	2,74429 29831 227	555	3,94040 73589 218	0,00555
2,70415 05168 398	506	3,90026 58211 483	0,00506	2,74507 47915 821	556	3,94118 91475 390	0,00556
2,70500 79593 333	507	3,90112 32455 500	0,00507	2,74585 51951 737	557	3,94196 95312 528	0,00557
2,70586 37122 839	508	3,90197 89803 729	0,00508	2,74663 41989 376	558	3,94274 85151 031	0,00558
2,70671 77823 368	509	3,90283 30322 624	0,00509	2,74741 18078 864	559	3,94352 61041 026	0,00559
2,70757 01760 979	510	3,90368 54078 246	0,00510	2,74818 80270 062	560	3,94430 23032 373	0,00560
2,70842 09001 347	511	3,90453 61136 266	0,00511	2,74896 28612 562	561	3,94507 71174 665	0,00561
2,70926 99609 758	512	3,90538 51561 972	0,00512	2,74973 63155 691	562	3,94585 05517 229	0,00562
2,71011 73651 118	513	3,90623 25420 270	0,00513	2,75050 83948 513	563	3,94662 26109 130	0,00563
2,71096 31189 953	514	3,90707 82775 685	0,00514	2,75127 91039 833	564	3,94739 32999 171	0,00564
2,71180 72290 412	515	3,90792 23692 367	0,00515	2,75204 84478 194	565	3,94816 26235 895	0,00565
2,71264 97016 272	516	3,90876 48234 094	0,00516	2,75281 64311 883	566	3,94893 05867 590	0,00566
2,71349 05430 939	517	3,90960 56464 270	0,00517	2,75358 30588 929	567	3,94969 71942 286	0,00567
2,71432 97597 452	518	3,91044 48445 935	0,00518	2,75434 83357 110	568	3,95046 24507 759	0,00568
2,71516 73578 485	519	3,91128 24241 762	0,00519	2,75511 22663 951	569	3,95122 63611 534	0,00569
2,71600 33436 348	520	3,91211 83914 063	0,00520	2,75587 48556 725	570	3,95198 89300 886	0,00570
2,71683 77232 995	521	3,91295 27524 790	0,00521	2,75663 61082 458	571	3,95275 01622 840	0,00571
2,71767 05030 023	522	3,91378 55135 541	0,00522	2,75739 60287 930	572	3,95351 00624 175	0,00572
2,71850 16888 673	523	3,91461 66807 557	0,00523	2,75815 46219 674	573	3,95426 86351 424	0,00573
2,71933 12869 837	524	3,91544 62601 730	0,00524	2,75891 18923 980	574	3,95502 58850 879	0,00574
2,72015 93034 060	525	3,91627 42578 604	0,00525	2,75966 78446 896	575	3,95578 18168 587	0,00575
2,72098 57441 537	526	3,91710 06798 376	0,00526	2,76042 24834 232	576	3,95653 64350 357	0,00576
2,72181 06152 125	527	3,91792 55320 901	0,00527	2,76117 58131 557	577	3,95728 97441 759	0,00577
2,72263 39225 338	528	3,91874 88205 694	0,00528	2,76192 78384 205	578	3,95804 17488 127	0,00578
2,72345 56720 352	529	3,91957 05511 930	0,00529	2,76267 85637 274	579	3,95879 24534 559	0,00579
2,72427 58696 008	530	3,92039 07298 452	0,00530	2,76342 79935 629	580	3,95954 18625 920	0,00580
2,72509 45210 815	531	3,92120 93623 767	0,00531	2,76417 61323 903	581	3,96028 99806 842	0,00581
2,72591 16322 950	532	3,92202 64546 054	0,00532	2,76492 29846 499	582	3,96103 68121 729	0,00582
2,72672 72090 266	533	3,92284 20123 163	0,00533	2,76566 85547 590	583	3,96178 23614 754	0,00583
2,72754 12570 286	534	3,92365 60412 619	0,00534	2,76641 28471 124	584	3,96252 66329 865	0,00584
2,72835 37820 212	535	3,92446 85471 625	0,00535	2,76715 58660 822	585	3,96326 96310 782	0,00585
2,72916 47896 928	536	3,92527 95357 063	0,00536	2,76789 76160 181	586	3,96401 13601 004	0,00586
2,72997 42856 996	537	3,92608 90125 496	0,00537	2,76863 81012 476	587	3,96475 18243 804	0,00587
2,73078 22756 664	538	3,92689 69833 172	0,00538	2,76937 73260 761	588	3,96549 10282 237	0,00588
2,73158 87651 867	539	3,92770 34536 027	0,00539	2,77011 52947 871	589	3,96622 89759 138	0,00589
2,73239 37598 230	540	3,92850 84289 682	0,00540	2,77085 20116 421	590	3,96696 56717 122	0,00590
2,73319 72651 066	541	3,92931 19149 455	0,00541	2,77158 74808 813	591	3,96770 11198 589	0,00591
2,73399 92865 384	542	3,93011 39170 352	0,00542	2,77232 17067 229	592	3,96843 53245 725	0,00592
2,73479 98295 888	543	3,93091 44407 078	0,00543	2,77305 46933 643	593	3,96916 82900 500	0,00593
2,73559 88996 982	544	3,93171 34914 037	0,00544	2,77378 64449 812	594	3,96990 00204 675	0,00594
2,73639 65022 766	545	3,93251 10745 329	0,00545	2,77451 69657 285	595	3,97063 05199 796	0,00595
2,73719 26427 047	546	3,93330 71954 760	0,00546	2,77524 62597 402	596	3,97135 97927 203	0,00596
2,73798 73263 334	547	3,93410 18595 840	0,00547	2,77597 43311 294	597	3,97208 78428 028	0,00597
2,73878 05584 844	548	3,93489 50721 785	0,00548	2,77670 11839 884	598	3,97281 46743 194	0,00598
2,73957 23444 501	549	3,93568 68385 521	0,00549	2,77742 68223 893	599	3,97354 02913 422	0,00599
2,74036 26894 942	550	3,93647 71639 684	0,00550	2,77815 12503 836	600	3,97426 46979 227	0,00600

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
2,77815 12503 836	600	3,97426 46979 227	0,00600	2,81291 33566 429	650	2,00902 56879 469	0,00650
2,77887 44720 027	601	3,97498 78980 922	0,00601	2,81358 09885 682	651	2,00969 32966 367	0,00651
2,77959 64912 578	602	3,97570 98958 620	0,00602	2,81424 75957 319	652	2,01035 98805 291	0,00652
2,78031 73121 402	603	3,97643 06952 233	0,00603	2,81491 31812 751	653	2,01102 54427 653	0,00653
2,78103 69386 211	604	3,97715 03001 476	0,00604	2,81557 77483 243	654	2,01168 99864 718	0,00654
2,78175 53746 525	605	3,97786 87145 865	0,00605	2,81624 12999 918	655	2,01235 35147 608	0,00655
2,78247 26241 663	606	3,97858 59424 721	0,00606	2,81690 38393 757	656	2,01301 60307 305	0,00656
2,78318 86910 753	607	3,97930 19877 172	0,00607	2,81756 53695 598	657	2,01367 75374 648	0,00657
2,78390 35792 727	608	3,98001 68542 151	0,00608	2,81822 58936 140	658	2,01433 80380 334	0,00658
2,78461 72926 329	609	3,98073 05458 399	0,00609	2,81888 54145 940	659	2,01499 75354 921	0,00659
2,78532 98350 108	610	3,98144 30664 468	0,00610	2,81954 39355 419	660	2,01565 60328 829	0,00660
2,78604 12102 426	611	3,98215 44198 718	0,00611	2,82020 14594 856	661	2,01631 35332 339	0,00661
2,78675 14221 456	612	3,98286 46099 323	0,00612	2,82085 79894 397	662	2,01697 00395 595	0,00662
2,78746 04745 184	613	3,98357 36404 270	0,00613	2,82151 35284 048	663	2,01762 55548 604	0,00663
2,78816 83711 412	614	3,98428 15151 358	0,00614	2,82216 80793 680	664	2,01828 00821 237	0,00664
2,78887 51157 754	615	3,98498 82378 204	0,00615	2,82282 16453 031	665	2,01893 36243 231	0,00665
2,78958 07121 644	616	3,98569 38122 241	0,00616	2,82347 42291 703	666	2,01958 61844 190	0,00666
2,79028 51640 332	617	3,98639 82420 718	0,00617	2,82412 58339 165	667	2,02023 77653 582	0,00667
2,79098 84750 888	618	3,98710 15310 706	0,00618	2,82477 64624 755	668	2,02088 83700 743	0,00668
2,79169 06490 201	619	3,98780 36829 094	0,00619	2,82542 61177 678	669	2,02153 80014 881	0,00669
2,79239 16894 983	620	3,98850 47012 593	0,00620	2,82607 48027 008	670	2,02218 66625 069	0,00670
2,79309 16001 766	621	3,98920 45897 736	0,00621	2,82672 25201 690	671	2,02283 43560 251	0,00671
2,79379 03846 908	622	3,98990 33520 882	0,00622	2,82736 92730 538	672	2,02348 10849 242	0,00672
2,79448 80466 592	623	3,99060 09918 212	0,00623	2,82801 50642 240	673	2,02412 68520 730	0,00673
2,79518 45896 824	624	3,99129 75125 733	0,00624	2,82865 98965 353	674	2,02477 16603 272	0,00674
2,79588 00173 441	625	3,99199 29179 281	0,00625	2,82930 37728 310	675	2,02541 55125 301	0,00675
2,79657 43332 104	626	3,99268 72114 519	0,00626	2,82994 66959 416	676	2,02605 84115 121	0,00676
2,79726 75408 307	627	3,99338 03966 939	0,00627	2,83058 86686 851	677	2,02670 03600 913	0,00677
2,79795 96437 372	628	3,99407 24771 864	0,00628	2,83122 96938 671	678	2,02734 13610 733	0,00678
2,79865 06454 453	629	3,99476 34564 447	0,00629	2,83186 97742 805	679	2,02798 14172 510	0,00679
2,79934 05494 536	630	3,99545 33379 676	0,00630	2,83250 89127 062	680	2,02862 05314 053	0,00680
2,80002 93592 441	631	3,99614 21252 370	0,00631	2,83314 71119 128	681	2,02925 87063 047	0,00681
2,80071 70782 824	632	3,99682 98217 184	0,00632	2,83378 43746 565	682	2,02989 59447 055	0,00682
2,80140 37100 174	633	3,99751 64308 607	0,00633	2,83442 07036 815	683	2,03053 22493 519	0,00683
2,80208 92578 817	634	3,99820 19560 968	0,00634	2,83505 61017 201	684	2,03116 76229 762	0,00684
2,80277 37252 920	635	3,99888 64008 430	0,00635	2,83569 05714 924	685	2,03180 20682 984	0,00685
2,80345 71156 484	636	3,99956 97684 997	0,00636	2,83632 41157 068	686	2,03243 55880 270	0,00686
2,80413 94323 354	637	2,00025 20624 511	0,00637	2,83695 67370 596	687	2,03306 81848 583	0,00687
2,80482 06787 212	638	2,00093 32860 658	0,00638	2,83758 84382 355	688	2,03369 98614 771	0,00688
2,80550 08581 584	639	2,00161 34426 961	0,00639	2,83821 92219 076	689	2,03433 06205 563	0,00689
2,80617 99739 839	640	2,00229 25356 789	0,00640	2,83884 90907 373	690	2,03496 04647 573	0,00690
2,80685 80295 188	641	2,00297 05683 355	0,00641	2,83947 80473 742	691	2,03558 93967 298	0,00691
2,80753 50280 689	642	2,00364 75439 715	0,00642	2,84010 60944 568	692	2,03621 74191 123	0,00692
2,80821 09729 242	643	2,00432 34658 770	0,00643	2,84073 32346 118	693	2,03684 45345 316	0,00693
2,80888 58673 598	644	2,00499 83373 271	0,00644	2,84135 94704 549	694	2,03747 07456 031	0,00694
2,80955 97146 353	645	2,00567 21615 813	0,00645	2,84198 48045 901	695	2,03809 60549 311	0,00695
2,81023 25179 951	646	2,00634 49418 842	0,00646	2,84260 92396 106	696	2,03872 04651 086	0,00696
2,81090 42806 687	647	2,00701 66814 651	0,00647	2,84323 27780 980	697	2,03934 39787 174	0,00697
2,81157 50058 706	648	2,00768 73835 386	0,00648	2,84385 54226 232	698	2,03996 65983 281	0,00698
2,81224 46968 004	649	2,00835 70513 043	0,00649	2,84447 71757 457	699	2,04058 83265 005	0,00699
2,81291 33566 429	650	2,00902 56879 469	0,00650	2,84509 80400 143	700	2,04120 91657 832	0,00700

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
2,84509 80400 1426	700	2,04120 91657 8323	0,00700	2,87506 12633 9170	750	2,07117 10943 2523	0,00750
2,84571 80179 6666	701	2,04182 91187 1407	0,00701	2,87563 99370 0417	751	2,07174 97411 3012	0,00751
2,84633 71121 2981	702	2,04244 81878 1993	0,00702	2,87621 78405 9164	752	2,07232 76178 7430	0,00752
2,84695 53250 1982	703	2,04306 63756 1695	0,00703	2,87679 49762 0070	753	2,07290 47266 0434	0,00753
2,84757 26591 4211	704	2,04368 36846 1051	0,00704	2,87737 13458 6977	754	2,07348 10693 5868	0,00754
2,84818 91169 9140	705	2,04430 01172 9535	0,00705	2,87794 69516 2919	755	2,07405 66481 6764	0,00755
2,84880 47010 5180	706	2,04491 56761 5559	0,00706	2,87852 17955 0121	756	2,07463 14650 5348	0,00756
2,84941 94137 9690	707	2,04553 03636 6480	0,00707	2,87909 58795 0007	757	2,07520 55220 3045	0,00757
2,85003 32576 8977	708	2,04614 41822 8607	0,00708	2,87966 92056 3205	758	2,07577 88211 0481	0,00758
2,85064 62351 8307	709	2,04675 71344 7204	0,00709	2,88024 17758 9548	759	2,07635 13642 7490	0,00759
2,85125 83487 1908	710	2,04736 92226 6500	0,00710	2,88081 35922 8079	760	2,07692 31535 3115	0,00760
2,85186 96007 2977	711	2,04798 04492 9693	0,00711	2,88138 46567 7057	761	2,07749 41908 5616	0,00761
2,85247 99936 3686	712	2,04859 08167 8953	0,00712	2,88195 49713 3960	762	2,07806 44782 2469	0,00762
2,85308 95298 5187	713	2,04920 03275 5434	0,00713	2,88252 45379 5488	763	2,07863 40176 0375	0,00763
2,85369 82117 7617	714	2,04980 89839 9272	0,00714	2,88309 33585 7569	764	2,07920 28109 5262	0,00764
2,85430 60418 0108	715	2,05041 67884 9598	0,00715	2,88366 14351 5362	765	2,07977 08602 2289	0,00765
2,85491 30223 0786	716	2,05102 37434 4539	0,00716	2,88422 87696 3260	766	2,08033 81673 5849	0,00766
2,85551 91556 6780	717	2,05162 98512 1224	0,00717	2,88479 53639 4898	767	2,08090 47342 9577	0,00767
2,85612 44442 4230	718	2,05223 51141 5794	0,00718	2,88536 12200 3151	768	2,08147 05629 6348	0,00768
2,85672 88903 8288	719	2,05283 95346 3399	0,00719	2,88592 63398 0143	769	2,08203 56552 8286	0,00769
2,85733 24964 3127	720	2,05344 31149 8213	0,00720	2,88649 07251 7248	770	2,08260 00131 6765	0,00770
2,85793 52647 1943	721	2,05404 58575 3432	0,00721	2,88705 43780 5096	771	2,08316 36385 2414	0,00771
2,85853 71975 6964	722	2,05464 77646 1284	0,00722	2,88761 73003 3574	772	2,08372 65332 5122	0,00772
2,85913 82972 9453	723	2,05524 88385 3033	0,00723	2,88817 94939 1832	773	2,08428 86992 4039	0,00773
2,85973 85661 9715	724	2,05584 90815 8982	0,00724	2,88874 09606 8289	774	2,08485 01383 7581	0,00774
2,86033 80065 7099	725	2,05644 84960 8481	0,00725	2,88930 17025 0631	775	2,08541 08525 3437	0,00775
2,86093 66207 0009	726	2,05704 70842 9934	0,00726	2,88986 17212 5819	776	2,08597 08435 8566	0,00776
2,86153 44108 5904	727	2,05764 48485 0800	0,00727	2,89042 10188 0091	777	2,08653 01133 9209	0,00777
2,86213 13793 1304	728	2,05824 17909 7599	0,00728	2,89097 95969 8969	778	2,08708 86638 0884	0,00778
2,86272 75283 1797	729	2,05883 79139 5920	0,00729	2,89153 74576 7256	779	2,08764 64966 8397	0,00779
2,86332 28601 2046	730	2,05943 32197 0423	0,00730	2,89209 46026 9048	780	2,08820 36138 5842	0,00780
2,86391 73769 5786	731	2,06002 77104 4846	0,00731	2,89265 10338 7730	781	2,08876 00171 6606	0,00781
2,86451 10810 5839	732	2,06062 13884 2010	0,00732	2,89320 67530 5985	782	2,08931 57084 3370	0,00782
2,86510 39746 4113	733	2,06121 42558 3823	0,00733	2,89376 17620 5794	783	2,08987 06894 8117	0,00783
2,86569 60599 1607	734	2,06180 63149 1284	0,00734	2,89431 60626 8444	784	2,09042 49621 2132	0,00784
2,86628 73390 8419	735	2,06239 75678 4492	0,00735	2,89486 96567 4525	785	2,09097 85281 6007	0,00785
2,86687 78143 3750	736	2,06298 80168 2645	0,00736	2,89542 25460 3941	786	2,09153 13893 9643	0,00786
2,86746 74878 5905	737	2,06357 76640 4051	0,00737	2,89597 47323 5906	787	2,09208 35476 2258	0,00787
2,86805 63618 2304	738	2,06416 65116 6129	0,00738	2,89652 62174 8956	788	2,09263 50046 2385	0,00788
2,86864 44383 9483	739	2,06475 45618 5414	0,00739	2,89707 70032 0942	789	2,09318 57621 7876	0,00789
2,86923 17197 3098	740	2,06534 18167 7564	0,00740	2,89762 70912 9044	790	2,09373 58220 5912	0,00790
2,86981 82079 7933	741	2,06592 82785 7362	0,00741	2,89817 64834 9768	791	2,09428 51860 2996	0,00791
2,87040 39052 7903	742	2,06651 39493 8722	0,00742	2,89872 51815 8949	792	2,09483 38558 4967	0,00792
2,87098 88137 6058	743	2,06709 88313 4696	0,00743	2,89927 31873 1760	793	2,09538 18332 6995	0,00793
2,87157 29355 4588	744	2,06768 29265 7473	0,00744	2,89982 05024 2710	794	2,09592 91200 3590	0,00794
2,87215 62727 4829	745	2,06826 62371 8389	0,00745	2,90036 71286 5647	795	2,09647 57178 8600	0,00795
2,87273 88274 7267	746	2,06884 87652 7929	0,00746	2,90091 30677 3767	796	2,09702 16285 5221	0,00796
2,87332 06018 1540	747	2,06943 05129 5733	0,00747	2,90145 83213 9611	797	2,09756 68537 5994	0,00797
2,87390 15978 6446	748	2,07001 14823 0598	0,00748	2,90200 28913 5073	798	2,09811 13952 2813	0,00798
2,87448 18176 9947	749	2,07059 16754 0485	0,00749	2,90254 67793 1399	799	2,09865 52546 6924	0,00799
2,87506 12633 9170	750	2,07117 10943 2523	0,00750	2,90308 99869 9194	800	2,09919 84337 8932	0,00800

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
2,90308,99869,9194	800	$\bar{2},09919,84337,8932$	0,00800	2,92941,89257,1429	850	$\bar{2},12552,58990,7447$	0,00850
2,90363,25160,8424	801	$\bar{2},09974,09342,8802$	0,00801	2,92992,95600,8459	851	$\bar{2},12603,65030,6514$	0,00851
2,90417,43682,8416	802	$\bar{2},10028,27578,5863$	0,00802	2,93043,95947,6670	852	$\bar{2},12654,65073,3192$	0,00852
2,90471,55452,7868	803	$\bar{2},10082,39061,8811$	0,00803	2,93094,90311,6752	853	$\bar{2},12705,59132,8168$	0,00853
2,90525,60487,4845	804	$\bar{2},10136,43809,5713$	0,00804	2,93145,78706,8901	854	$\bar{2},12756,47223,1639$	0,00854
2,90579,58803,6787	805	$\bar{2},10190,41838,4007$	0,00805	2,93196,61147,2817	855	$\bar{2},12807,29358,3305$	0,00855
2,90633,50418,0509	806	$\bar{2},10244,33165,0510$	0,00806	2,93247,37646,7715	856	$\bar{2},12858,05552,2381$	0,00856
2,90687,35347,2207	807	$\bar{2},10298,17806,1417$	0,00807	2,93298,08219,2320	857	$\bar{2},12908,75818,7592$	0,00857
2,90741,13607,7459	808	$\bar{2},10351,95778,2305$	0,00808	2,93348,72878,4871	858	$\bar{2},12959,40171,7177$	0,00858
2,90794,85216,1227	809	$\bar{2},10405,67097,8138$	0,00809	2,93399,31638,3124	859	$\bar{2},13009,98624,8892$	0,00859
2,90848,50188,7865	810	$\bar{2},10459,31781,3268$	0,00810	2,93449,84512,4357	860	$\bar{2},13060,51192,0014$	0,00860
2,90902,08542,1116	811	$\bar{2},10512,89845,1439$	0,00811	2,93500,31514,5365	861	$\bar{2},13110,97886,7341$	0,00861
2,90955,60292,4118	812	$\bar{2},10566,41305,5789$	0,00812	2,93550,72658,2471	862	$\bar{2},13161,38722,7192$	0,00862
2,91009,05455,9407	813	$\bar{2},10619,86178,8854$	0,00813	2,93601,07957,1521	863	$\bar{2},13211,73713,5415$	0,00863
2,91062,44048,8920	814	$\bar{2},10673,24481,2572$	0,00814	2,93651,37424,7889	864	$\bar{2},13262,02872,7385$	0,00864
2,91115,76087,3998	815	$\bar{2},10726,56228,8282$	0,00815	2,93701,61074,6481	865	$\bar{2},13312,26213,8007$	0,00865
2,91169,01587,5386	816	$\bar{2},10779,81437,6730$	0,00816	2,93751,78920,1735	866	$\bar{2},13362,43750,1718$	0,00866
2,91222,20565,3242	817	$\bar{2},10833,00123,8074$	0,00817	2,93801,90974,7621	867	$\bar{2},13412,55495,2489$	0,00867
2,91275,33036,7132	818	$\bar{2},10886,12303,1880$	0,00818	2,93851,97251,7649	868	$\bar{2},13462,61462,3831$	0,00868
2,91328,39017,6042	819	$\bar{2},10939,17991,7134$	0,00819	2,93901,97764,4867	869	$\bar{2},13512,61664,8789$	0,00869
2,91381,38523,8372	820	$\bar{2},10992,17205,2235$	0,00820	2,93951,92526,1862	870	$\bar{2},13562,56115,9954$	0,00870
2,91434,31571,1944	821	$\bar{2},11045,09959,5008$	0,00821	2,94001,81550,0766	871	$\bar{2},13612,44828,9455$	0,00871
2,91487,18175,4005	822	$\bar{2},11097,96270,2697$	0,00822	2,94051,64849,3257	872	$\bar{2},13662,27816,8971$	0,00872
2,91539,98352,1227	823	$\bar{2},11150,76153,1974$	0,00823	2,94101,42437,0557	873	$\bar{2},13712,05092,9724$	0,00873
2,91592,72116,9712	824	$\bar{2},11203,49623,8942$	0,00824	2,94151,14326,3440	874	$\bar{2},13761,76670,2488$	0,00874
2,91645,39485,4993	825	$\bar{2},11256,16697,9135$	0,00825	2,94200,80530,2231	875	$\bar{2},13811,42561,7588$	0,00875
2,91698,00473,2038	826	$\bar{2},11308,77390,7520$	0,00826	2,94250,41061,6808	876	$\bar{2},13861,02780,4902$	0,00876
2,91750,55095,5255	827	$\bar{2},11361,31717,8504$	0,00827	2,94299,95933,6604	877	$\bar{2},13910,57339,3862$	0,00877
2,91803,03367,8488	828	$\bar{2},11413,79694,5933$	0,00828	2,94349,45159,0610	878	$\bar{2},13960,06251,3461$	0,00878
2,91855,45305,5027	829	$\bar{2},11466,21336,3096$	0,00829	2,94398,88750,7377	879	$\bar{2},14009,49529,2249$	0,00879
2,91907,80923,7607	830	$\bar{2},11518,56658,2727$	0,00830	2,94448,26721,5017	880	$\bar{2},14058,87185,8337$	0,00880
2,91960,10237,8411	831	$\bar{2},11570,85675,7011$	0,00831	2,94497,59084,1205	881	$\bar{2},14108,19233,9401$	0,00881
2,92012,33262,9072	832	$\bar{2},11623,08403,7579$	0,00832	2,94546,85851,3182	882	$\bar{2},14157,45686,2683$	0,00882
2,92064,50014,0679	833	$\bar{2},11675,24857,5521$	0,00833	2,94596,07035,7757	883	$\bar{2},14206,66555,4990$	0,00883
2,92116,60506,3774	834	$\bar{2},11727,35052,1379$	0,00834	2,94645,22650,1307	884	$\bar{2},14255,81854,2701$	0,00884
2,92168,64754,8360	835	$\bar{2},11779,39002,5157$	0,00835	2,94694,32706,9783	885	$\bar{2},14304,91595,1764$	0,00885
2,92220,62774,3902	836	$\bar{2},11831,36723,6317$	0,00836	2,94743,37218,8705	886	$\bar{2},14353,95790,7703$	0,00886
2,92272,54579,9326	837	$\bar{2},11883,28230,3789$	0,00837	2,94792,36198,3173	887	$\bar{2},14402,94453,5615$	0,00887
2,92324,40186,3028	838	$\bar{2},11935,13537,5965$	0,00838	2,94841,29657,7860	888	$\bar{2},14451,87596,0174$	0,00888
2,92376,19608,2870	839	$\bar{2},11986,92660,0710$	0,00839	2,94890,17609,7021	889	$\bar{2},14500,75230,5635$	0,00889
2,92427,92860,6188	840	$\bar{2},12038,65612,5360$	0,00840	2,94939,00066,4491	890	$\bar{2},14549,57369,5833$	0,00890
2,92479,59957,9791	841	$\bar{2},12090,32409,6721$	0,00841	2,94987,77040,3687	891	$\bar{2},14598,34025,4185$	0,00891
2,92531,20914,9965	842	$\bar{2},12141,93066,1082$	0,00842	2,95036,48543,7612	892	$\bar{2},14647,05210,3693$	0,00892
2,92582,75746,2474	843	$\bar{2},12193,47596,4206$	0,00843	2,95085,14588,8855	893	$\bar{2},14695,70936,6947$	0,00893
2,92634,24466,2566	844	$\bar{2},12244,96015,1340$	0,00844	2,95133,75187,9592	894	$\bar{2},14744,31216,6124$	0,00894
2,92685,67089,4969	845	$\bar{2},12296,38336,7214$	0,00845	2,95182,30353,1591	895	$\bar{2},14792,86062,2991$	0,00895
2,92737,03630,3902	846	$\bar{2},12347,74575,6046$	0,00846	2,95230,80096,6213	896	$\bar{2},14841,35485,8908$	0,00896
2,92788,34103,3071	847	$\bar{2},12399,04746,1541$	0,00847	2,95279,24430,4409	897	$\bar{2},14889,79499,4828$	0,00897
2,92839,58522,5671	848	$\bar{2},12450,28862,6896$	0,00848	2,95327,63366,6730	898	$\bar{2},14938,18115,1300$	0,00898
2,92890,76902,4395	849	$\bar{2},12501,46939,4802$	0,00849	2,95375,96917,3323	899	$\bar{2},14986,51344,8472$	0,00899
2,92941,89257,1429	850	$\bar{2},12552,58990,7447$	0,00850	2,95424,25094,3932	900	$\bar{2},15034,79200,6089$	0,00900

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
2,95424 25094 3932	900	$\bar{2},15034 79200 6089$	0,00900	2,97772 36052 8885	950	$\bar{2},17382 73638 7001$	0,00950
2,95472 47909 7906	901	$\bar{2},15083 01694 3498$	0,00901	2,97818 05169 3741	951	$\bar{2},17428 42415 6688$	0,00951
2,95520 65375 4194	902	$\bar{2},15131 18837 9649$	0,00902	2,97863 69483 8447	952	$\bar{2},17474 06390 2653$	0,00952
2,95568 77503 1351	903	$\bar{2},15179 30643 3096$	0,00903	2,97909 29006 3833	953	$\bar{2},17519 65572 5726$	0,00953
2,95616 84304 7536	904	$\bar{2},15227 37122 2001$	0,00904	2,97954 83747 0410	954	$\bar{2},17565 19972 6417$	0,00954
2,95664 85792 0520	905	$\bar{2},15275 38286 4131$	0,00905	2,98000 33715 8375	955	$\bar{2},17610 69600 4925$	0,00955
2,95712 81976 7681	906	$\bar{2},15323 34147 6867$	0,00906	2,98045 78922 7610	956	$\bar{2},17656 14466 1131$	0,00956
2,95760 72870 6010	907	$\bar{2},15371 24717 7198$	0,00907	2,98091 19377 7684	957	$\bar{2},17701 54579 4604$	0,00957
2,95808 58485 2109	908	$\bar{2},15419 10008 1727$	0,00908	2,98136 55090 7854	958	$\bar{2},17746 89950 4601$	0,00958
2,95856 38832 2197	909	$\bar{2},15466 90030 6674$	0,00909	2,98181 86071 7066	959	$\bar{2},17792 20589 0067$	0,00959
2,95904 13923 2109	910	$\bar{2},15514 64796 7873$	0,00910	2,98227 12330 3957	960	$\bar{2},17837 46504 9640$	0,00960
2,95951 83769 7300	911	$\bar{2},15562 34318 0778$	0,00911	2,98272 33876 6855	961	$\bar{2},17882 67708 1647$	0,00961
2,95999 48383 2842	912	$\bar{2},15609 98606 0462$	0,00912	2,98317 50720 3781	962	$\bar{2},17927 84208 4112$	0,00962
2,96047 07775 3430	913	$\bar{2},15657 57672 1621$	0,00913	2,98362 62871 2453	963	$\bar{2},17972 96015 4750$	0,00963
2,96094 61957 3383	914	$\bar{2},15705 11527 8572$	0,00914	2,98407 70339 0283	964	$\bar{2},18018 03139 0974$	0,00964
2,96142 10940 6645	915	$\bar{2},15752 60184 5260$	0,00915	2,98452 73133 4379	965	$\bar{2},18063 05588 9892$	0,00965
2,96189 54736 6785	916	$\bar{2},15800 03653 5254$	0,00916	2,98497 71264 1549	966	$\bar{2},18108 03374 8312$	0,00966
2,96236 93356 7002	917	$\bar{2},15847 41946 1753$	0,00917	2,98542 64740 8300	967	$\bar{2},18152 96506 2740$	0,00967
2,96284 26812 0124	918	$\bar{2},15894 75073 7585$	0,00918	2,98587 53573 0839	968	$\bar{2},18197 84992 9385$	0,00968
2,96331 55113 8611	919	$\bar{2},15942 03047 5209$	0,00919	2,98632 37770 5077	969	$\bar{2},18242 68844 4156$	0,00969
2,96378 78273 4556	920	$\bar{2},15989 25878 6719$	0,00920	2,98677 17342 6624	970	$\bar{2},18287 48070 2665$	0,00970
2,96425 96301 9685	921	$\bar{2},16036 43578 3842$	0,00921	2,98721 92299 0800	971	$\bar{2},18332 22680 0230$	0,00971
2,96473 09210 5363	922	$\bar{2},16083 56157 7942$	0,00922	2,98766 62649 2627	972	$\bar{2},18376 92683 1874$	0,00972
2,96520 17010 2591	923	$\bar{2},16130 63628 0020$	0,00923	2,98811 28402 6835	973	$\bar{2},18421 58089 2327$	0,00973
2,96567 19712 2011	924	$\bar{2},16177 66000 0716$	0,00924	2,98855 89568 7862	974	$\bar{2},18466 18907 6026$	0,00974
2,96614 17327 3903	925	$\bar{2},16224 63285 0314$	0,00925	2,98900 46156 9854	975	$\bar{2},18510 75147 7119$	0,00975
2,96661 09866 8193	926	$\bar{2},16271 55493 8738$	0,00926	2,98944 98176 6669	976	$\bar{2},18555 26818 9464$	0,00976
2,96707 97341 4450	927	$\bar{2},16318 42637 5555$	0,00927	2,98989 45637 1877	977	$\bar{2},18599 73930 6629$	0,00977
2,96754 79762 1886	928	$\bar{2},16365 24726 9981$	0,00928	2,99033 88547 8760	978	$\bar{2},18644 16492 1896$	0,00978
2,96801 57139 9364	929	$\bar{2},16412 01773 0876$	0,00929	2,99078 26918 0314	979	$\bar{2},18688 54512 8262$	0,00979
2,96848 29485 5394	930	$\bar{2},16458 73786 6750$	0,00930	2,99122 60756 9249	980	$\bar{2},18732 88001 8438$	0,00980
2,96894 96809 8134	931	$\bar{2},16505 40778 5763$	0,00931	2,99166 90073 7995	981	$\bar{2},18777 16968 4852$	0,00981
2,96941 59123 5398	932	$\bar{2},16552 02759 5728$	0,00932	2,99211 14877 8695	982	$\bar{2},18821 41421 9648$	0,00982
2,96988 16437 4650	933	$\bar{2},16598 59740 4108$	0,00933	2,99255 35178 3214	983	$\bar{2},18865 61371 4691$	0,00983
2,97034 68762 3009	934	$\bar{2},16645 11731 8024$	0,00934	2,99299 50984 3134	984	$\bar{2},18909 76826 1563$	0,00984
2,97081 16108 7252	935	$\bar{2},16691 58744 4251$	0,00935	2,99343 62304 9761	985	$\bar{2},18953 87795 1570$	0,00985
2,97127 58487 3811	936	$\bar{2},16738 00788 9222$	0,00936	2,99387 69149 4121	986	$\bar{2},18997 94287 5738$	0,00986
2,97173 95908 8778	937	$\bar{2},16784 37875 9030$	0,00937	2,99431 71526 6964	987	$\bar{2},19041 96312 4816$	0,00987
2,97220 28383 7906	938	$\bar{2},16830 70015 9427$	0,00938	2,99475 69445 8763	988	$\bar{2},19085 93878 9279$	0,00988
2,97266 55922 6611	939	$\bar{2},16876 97219 5827$	0,00939	2,99519 62915 9718	989	$\bar{2},19129 86995 9326$	0,00989
2,97312 78535 9970	940	$\bar{2},16923 19497 3310$	0,00940	2,99563 51945 9755	990	$\bar{2},19173 75672 4882$	0,00990
2,97358 96234 2726	941	$\bar{2},16969 36859 6618$	0,00941	2,99607 36544 8528	991	$\bar{2},19217 59917 5602$	0,00991
2,97405 09027 9288	942	$\bar{2},17015 49317 0160$	0,00942	2,99651 16721 5418	992	$\bar{2},19261 39740 0867$	0,00992
2,97451 16927 3733	943	$\bar{2},17061 56879 8013$	0,00943	2,99694 92484 9538	993	$\bar{2},19305 15148 9791$	0,00993
2,97497 19942 9807	944	$\bar{2},17107 59558 3922$	0,00944	2,99738 63843 9731	994	$\bar{2},19348 86153 1215$	0,00994
2,97543 18085 0926	945	$\bar{2},17153 57363 1305$	0,00945	2,99782 30807 4573	995	$\bar{2},19392 52761 3715$	0,00995
2,97589 11364 0179	946	$\bar{2},17199 50304 3250$	0,00946	2,99825 93384 2370	996	$\bar{2},19436 14982 5599$	0,00996
2,97634 99790 0327	947	$\bar{2},17245 38392 2517$	0,00947	2,99869 51583 1166	997	$\bar{2},19479 72825 4909$	0,00997
2,97680 83373 3807	948	$\bar{2},17291 21637 1544$	0,00948	2,99913 05412 8737	998	$\bar{2},19523 26298 9424$	0,00998
2,97726 62124 2729	949	$\bar{2},17337 00049 2442$	0,00949	2,99956 54882 2598	999	$\bar{2},19566 75411 6655$	0,00999
2,97772 36052 8885	950	$\bar{2},17382 73638 7001$	0,00950	3,00000 00000 0000	1000	$\bar{2},19610 20172 3855$	0,01000

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	N	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	N	Log. sinus	Arcs
3,00000 00000 0000	1000	$\bar{2}$,19610 20172 3855	0,01000	3,02118 92990 6994	1050	$\bar{2}$,21728 94856 6325	0,01050
3,00043 40774 7932	1001	$\bar{2}$,19653 60589 8013	0,01001	3,02160 27160 2824	1051	$\bar{2}$,21770 28650 9776	0,01051
3,00086 77215 3123	1002	$\bar{2}$,19696 96672 5858	0,01002	3,02201 57398 1772	1052	$\bar{2}$,21811 58513 2772	0,01052
3,00130 09330 2042	1003	$\bar{2}$,19740 28429 3859	0,01003	3,02242 83711 8549	1053	$\bar{2}$,21852 84451 0025	0,01053
3,00173 37128 0900	1004	$\bar{2}$,19783 55868 8228	0,01004	3,02284 06108 7653	1054	$\bar{2}$,21894 06471 6034	0,01054
3,00216 60617 5651	1005	$\bar{2}$,19826 78999 4916	0,01005	3,02325 24596 3371	1055	$\bar{2}$,21935 24582 5084	0,01055
3,00259 79807 1991	1006	$\bar{2}$,19869 97829 9622	0,01006	3,02366 39181 9779	1056	$\bar{2}$,21976 38791 1252	0,01056
3,00302 94705 5362	1007	$\bar{2}$,19913 12368 7787	0,01007	3,02407 49873 0743	1057	$\bar{2}$,22017 49104 8403	0,01057
3,00346 05321 0951	1008	$\bar{2}$,19956 22624 4597	0,01008	3,02448 56676 9917	1058	$\bar{2}$,22058 55531 0193	0,01058
3,00389 11662 3691	1009	$\bar{2}$,19999 28605 4987	0,01009	3,02489 59601 0749	1059	$\bar{2}$,22099 58077 0068	0,01059
3,00432 13737 8264	1010	$\bar{2}$,20042 30320 3637	0,01010	3,02530 58652 6477	1060	$\bar{2}$,22140 56750 1268	0,01060
3,00475 11555 9100	1011	$\bar{2}$,20085 27777 4978	0,01011	3,02571 53839 0134	1061	$\bar{2}$,22181 51557 6824	0,01061
3,00518 05125 0378	1012	$\bar{2}$,20128 20985 3189	0,01012	3,02612 45167 4545	1062	$\bar{2}$,22222 42506 9562	0,01062
3,00560 94453 6028	1013	$\bar{2}$,20171 09952 2200	0,01013	3,02653 32645 2330	1063	$\bar{2}$,22263 29605 2102	0,01063
3,00603 79549 9732	1014	$\bar{2}$,20213 94686 5693	0,01014	3,02694 16279 5903	1064	$\bar{2}$,22304 12859 6858	0,01064
3,00646 60422 4923	1015	$\bar{2}$,20256 75196 7101	0,01015	3,02734 96077 7476	1065	$\bar{2}$,22344 92277 6042	0,01065
3,00689 37079 4790	1016	$\bar{2}$,20299 51490 9612	0,01016	3,02775 72046 9055	1066	$\bar{2}$,22385 67866 1660	0,01066
3,00732 09529 2274	1017	$\bar{2}$,20342 23577 6169	0,01017	3,02816 44194 2447	1067	$\bar{2}$,22426 39632 5518	0,01067
3,00774 77780 0074	1018	$\bar{2}$,20384 91464 9469	0,01018	3,02857 12526 9254	1068	$\bar{2}$,22467 07583 9219	0,01068
3,00817 41840 0643	1019	$\bar{2}$,20427 55161 1966	0,01019	3,02897 77052 0878	1069	$\bar{2}$,22507 71727 4166	0,01069
3,00860 01717 6192	1020	$\bar{2}$,20470 14674 5872	0,01020	3,02938 37776 8521	1070	$\bar{2}$,22548 32070 1559	0,01070
3,00902 57420 8691	1021	$\bar{2}$,20512 70013 3155	0,01021	3,02978 94708 3186	1071	$\bar{2}$,22588 88619 2402	0,01071
3,00945 08957 9869	1022	$\bar{2}$,20555 21185 5545	0,01022	3,03019 47853 5675	1072	$\bar{2}$,22629 41381 7497	0,01072
3,00987 56337 1216	1023	$\bar{2}$,20597 68199 4532	0,01023	3,03059 97219 6595	1073	$\bar{2}$,22669 90364 7451	0,01073
3,01029 99566 3981	1024	$\bar{2}$,20640 11063 1365	0,01024	3,03100 42813 6354	1074	$\bar{2}$,22710 35575 2671	0,01074
3,01072 38653 9177	1025	$\bar{2}$,20682 49784 7056	0,01025	3,03140 84642 5162	1075	$\bar{2}$,22750 77020 3369	0,01075
3,01114 73607 7580	1026	$\bar{2}$,20724 84372 2382	0,01026	3,03181 22713 3037	1076	$\bar{2}$,22791 14706 9561	0,01076
3,01157 04435 9728	1027	$\bar{2}$,20767 14833 7882	0,01027	3,03221 57032 9798	1077	$\bar{2}$,22831 48642 1067	0,01077
3,01199 31146 5926	1028	$\bar{2}$,20809 41177 3859	0,01028	3,03261 87608 5072	1078	$\bar{2}$,22871 78832 7514	0,01078
3,01241 53747 6243	1029	$\bar{2}$,20851 63411 0384	0,01029	3,03302 14446 8291	1079	$\bar{2}$,22912 05285 8334	0,01079
3,01283 72247 0517	1030	$\bar{2}$,20893 81542 7293	0,01030	3,03342 37554 8695	1080	$\bar{2}$,22952 28008 2767	0,01080
3,01325 86652 8352	1031	$\bar{2}$,20935 95580 4190	0,01031	3,03382 56939 5331	1081	$\bar{2}$,22992 47006 9860	0,01081
3,01367 96972 9119	1032	$\bar{2}$,20978 05532 0448	0,01032	3,03422 72607 7055	1082	$\bar{2}$,23032 62288 8468	0,01082
3,01410 03215 1962	1033	$\bar{2}$,21020 11405 5210	0,01033	3,03462 84566 2532	1083	$\bar{2}$,23072 73860 7258	0,01083
3,01452 05387 5792	1034	$\bar{2}$,21062 13208 7387	0,01034	3,03502 92822 0237	1084	$\bar{2}$,23112 81729 4703	0,01084
3,01494 03497 9294	1035	$\bar{2}$,21104 10949 5662	0,01035	3,03542 97381 8455	1085	$\bar{2}$,23152 85901 9089	0,01085
3,01535 97554 0921	1036	$\bar{2}$,21146 04635 8493	0,01036	3,03582 98252 5283	1086	$\bar{2}$,23192 86384 8513	0,01086
3,01577 87563 8904	1037	$\bar{2}$,21187 94275 4105	0,01037	3,03622 95440 8629	1087	$\bar{2}$,23232 83185 0883	0,01087
3,01619 73535 1244	1038	$\bar{2}$,21229 79876 0503	0,01038	3,03662 88953 6216	1088	$\bar{2}$,23272 76309 3922	0,01088
3,01661 55475 5718	1039	$\bar{2}$,21271 61445 5463	0,01039	3,03702 78797 5577	1089	$\bar{2}$,23312 65764 5162	0,01089
3,01703 33392 9878	1040	$\bar{2}$,21313 38991 6537	0,01040	3,03742 64979 4062	1090	$\bar{2}$,23352 51557 1955	0,01090
3,01745 07295 1054	1041	$\bar{2}$,21355 12522 1055	0,01041	3,03782 47505 8834	1091	$\bar{2}$,23392 33694 1462	0,01091
3,01786 77189 6351	1042	$\bar{2}$,21396 82044 6121	0,01042	3,03822 26383 6872	1092	$\bar{2}$,23432 12182 0663	0,01092
3,01828 43084 2653	1043	$\bar{2}$,21438 47566 8621	0,01043	3,03862 01619 4970	1093	$\bar{2}$,23471 87027 6352	0,01093
3,01870 04986 6624	1044	$\bar{2}$,21480 09096 5218	0,01044	3,03901 73219 9741	1094	$\bar{2}$,23511 58237 5142	0,01094
3,01911 62904 4707	1045	$\bar{2}$,21521 66641 2354	0,01045	3,03941 41191 7614	1095	$\bar{2}$,23551 25818 3461	0,01095
3,01953 16845 3126	1046	$\bar{2}$,21563 20208 6254	0,01046	3,03981 05541 4835	1096	$\bar{2}$,23590 89776 7557	0,01096
3,01994 66816 7884	1047	$\bar{2}$,21604 69806 2921	0,01047	3,04020 66275 7471	1097	$\bar{2}$,23630 50119 3496	0,01097
3,02036 12826 4771	1048	$\bar{2}$,21646 15441 8145	0,01048	3,04060 23401 1407	1098	$\bar{2}$,23670 06852 7162	0,01098
3,02077 54881 9356	1049	$\bar{2}$,21687 57122 7494	0,01049	3,04099 76924 2349	1099	$\bar{2}$,23709 59983 4262	0,01099
3,02118 92990 6994	1050	$\bar{2}$,21728 94856 6325	0,01050	3,04139 26851 5823	1100	$\bar{2}$,23749 09518 0322	0,01100

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,04139 26851 5823	1100	2̄.23749 09518 0322	0,01100	3,06069 78403 5361	1150	2̄.25679 40977 4672	0,01150
3,04178 73189 7175	1101	2̄.23788 55463 0688	0,01101	3,06107 53236 2979	1151	2̄.25717 15399 2696	0,01151
3,04218 15945 1577	1102	2̄.23827 97825 0531	0,01102	3,06145 24790 8719	1152	2̄.25754 86542 5271	0,01152
3,04257 55124 4019	1103	2̄.23867 36610 4843	0,01103	3,06182 93072 9470	1153	2̄.25792 54412 9283	0,01153
3,04296 90733 9318	1104	2̄.23906 71825 8440	0,01104	3,06220 58088 1971	1154	2̄.25830 19016 1474	0,01154
3,04336 22780 2113	1105	2̄.23946 03477 5960	0,01105	3,06258 19842 2816	1155	2̄.25867 80357 8437	0,01155
3,04375 51269 6868	1106	2̄.23985 31572 1868	0,01106	3,06295 78340 8451	1156	2̄.25905 38443 6617	0,01156
3,04414 76208 7872	1107	2̄.24024 56116 0454	0,01107	3,06333 33589 5175	1157	2̄.25942 93279 2314	0,01157
3,04453 97603 9241	1108	2̄.24063 77115 5831	0,01108	3,06370 85593 9142	1158	2̄.25980 44870 1682	0,01158
3,04493 15461 4916	1109	2̄.24102 94577 1943	0,01109	3,06408 34359 6360	1159	2̄.26017 93222 0729	0,01159
3,04532 29787 8666	1110	2̄.24142 08507 2557	0,01110	3,06445 79892 2692	1160	2̄.26055 38340 5318	0,01160
3,04571 40589 4087	1111	2̄.24181 18912 1271	0,01111	3,06483 22197 3857	1161	2̄.26092 80231 1168	0,01161
3,04610 47872 4604	1112	2̄.24220 25798 1508	0,01112	3,06520 61280 5431	1162	2̄.26130 18899 3855	0,01162
3,04649 51643 3471	1113	2̄.24259 29171 6523	0,01113	3,06557 97147 2845	1163	2̄.26167 54350 8809	0,01163
3,04688 51908 3771	1114	2̄.24298 29038 9399	0,01114	3,06595 29803 1387	1164	2̄.26204 86591 1319	0,01164
3,04727 48673 8418	1115	2̄.24337 25406 3050	0,01115	3,06632 59253 6204	1165	2̄.26242 15625 6532	0,01165
3,04766 41946 0156	1116	2̄.24376 18280 0220	0,01116	3,06669 85504 2300	1166	2̄.26279 41459 9451	0,01166
3,04805 31731 1561	1117	2̄.24415 07666 3484	0,01117	3,06707 08560 4537	1167	2̄.26316 64099 4940	0,01167
3,04844 18035 5040	1118	2̄.24453 93571 5251	0,01118	3,06744 28427 7638	1168	2̄.26353 83549 7721	0,01168
3,04883 00865 2835	1119	2̄.24492 76001 7761	0,01119	3,06781 45111 6184	1169	2̄.26390 99816 2374	0,01169
3,04921 80226 7018	1120	2̄.24531 54963 3087	0,01120	3,06818 58617 4616	1170	2̄.26428 12904 3341	0,01170
3,04960 56125 9497	1121	2̄.24570 30462 3138	0,01121	3,06855 68950 7236	1171	2̄.26465 22819 4924	0,01171
3,04999 28569 2014	1122	2̄.24609 02504 9653	0,01122	3,06892 76116 8207	1172	2̄.26502 29567 1286	0,01172
3,05037 97562 6146	1123	2̄.24647 71097 4211	0,01123	3,06929 80121 1553	1173	2̄.26539 33152 6450	0,01173
3,05076 63112 3304	1124	2̄.24686 36245 8224	0,01124	3,06966 80969 1160	1174	2̄.26576 33581 4303	0,01174
3,05115 25224 4738	1125	2̄.24724 97956 2941	0,01125	3,07003 78666 0776	1175	2̄.26613 30858 8594	0,01175
3,05153 83905 1533	1126	2̄.24763 56234 9445	0,01126	3,07040 73217 4012	1176	2̄.26650 24990 2932	0,01176
3,05192 39160 4611	1127	2̄.24802 11087 8661	0,01127	3,07077 64628 4343	1177	2̄.26687 15981 0794	0,01177
3,05230 90996 4732	1128	2̄.24840 62521 1349	0,01128	3,07114 52904 5108	1178	2̄.26724 03836 5516	0,01178
3,05269 39419 2497	1129	2̄.24879 10540 8107	0,01129	3,07151 38050 9509	1179	2̄.26760 88562 0302	0,01179
3,05307 84434 8342	1130	2̄.24917 55152 9374	0,01130	3,07188 20073 0613	1180	2̄.26797 70162 8219	0,01180
3,05346 26049 2546	1131	2̄.24955 96363 5427	0,01131	3,07224 98976 1351	1181	2̄.26834 48644 2200	0,01181
3,05384 64268 5225	1132	2̄.24994 34178 6384	0,01132	3,07261 74765 4524	1182	2̄.26871 24011 5041	0,01182
3,05422 99098 6340	1133	2̄.25032 68604 2204	0,01133	3,07298 47446 2793	1183	2̄.26907 96269 9407	0,01183
3,05461 30545 5689	1134	2̄.25070 99646 2686	0,01134	3,07335 17023 8690	1184	2̄.26944 65424 7829	0,01184
3,05499 58615 2914	1135	2̄.25109 27310 7472	0,01135	3,07371 83503 4612	1185	2̄.26981 31481 2703	0,01185
3,05537 83313 7500	1136	2̄.25147 51603 6046	0,01136	3,07408 46890 2824	1186	2̄.27017 94444 6296	0,01186
3,05576 04646 8773	1137	2̄.25185 72530 7736	0,01137	3,07445 07189 5459	1187	2̄.27054 54320 0739	0,01187
3,05614 22620 5905	1138	2̄.25223 90098 1712	0,01138	3,07481 64406 4517	1188	2̄.27091 11112 8033	0,01188
3,05652 37240 7910	1139	2̄.25262 04311 6989	0,01139	3,07518 18546 1869	1189	2̄.27127 64828 0049	0,01189
3,05690 48513 3647	1140	2̄.25300 15177 2427	0,01140	3,07554 69613 9253	1190	2̄.27164 15470 8524	0,01190
3,05728 56444 1821	1141	2̄.25338 22700 6729	0,01141	3,07591 17614 8278	1191	2̄.27200 63046 5068	0,01191
3,05766 61039 0983	1142	2̄.25376 26887 8446	0,01142	3,07627 62554 0422	1192	2̄.27237 07560 1160	0,01192
3,05804 62303 9528	1143	2̄.25414 27744 5975	0,01143	3,07664 04436 7034	1193	2̄.27273 49016 8147	0,01193
3,05842 60244 5701	1144	2̄.25452 25276 7558	0,01144	3,07700 43267 9335	1194	2̄.27309 87421 7251	0,01194
3,05880 54866 7591	1145	2̄.25490 19490 1288	0,01145	3,07736 79052 8416	1195	2̄.27346 22779 9562	0,01195
3,05918 46176 3137	1146	2̄.25528 10390 5101	0,01146	3,07773 11796 5239	1196	2̄.27382 55096 6044	0,01196
3,05956 34179 0127	1147	2̄.25565 97983 6786	0,01147	3,07809 41504 0641	1197	2̄.27418 84376 7533	0,01197
3,05994 18880 6195	1148	2̄.25603 82275 3977	0,01148	3,07845 68180 5329	1198	2̄.27455 10625 4735	0,01198
3,06032 00286 8829	1149	2̄.25641 63271 4161	0,01149	3,07881 91830 9885	1199	2̄.27491 33847 8233	0,01199
3,06069 78403 5361	1150	2̄.25679 40977 4672	0,01150	3,07918 12460 4762	1200	2̄.27527 54048 8480	0,01200

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,07918 12460 4762	1200	2,27527 54048 8480	0,01200	3,09691 00130 0806	1250	2,29300 19839 8473	0,01250
3,07954 30074 0291	1201	2,27563 71233 5806	0,01201	3,09725 73096 9342	1251	2,29334 92360 0197	0,01251
3,07990 44676 6672	1202	2,27599 85407 0413	0,01202	3,09760 43288 7441	1252	2,29369 62104 7912	0,01252
3,08026 56273 3984	1203	2,27635 96574 2378	0,01203	3,09795 10709 9415	1253	2,29404 29078 5929	0,01253
3,08062 64869 2181	1204	2,27672 04740 1656	0,01204	3,09829 75364 9470	1254	2,29438 93285 8455	0,01254
3,08098 70469 1089	1205	2,27708 09909 8073	0,01205	3,09864 37258 1706	1255	2,29473 54730 9590	0,01255
3,08134 73078 0413	1206	2,27744 12088 1334	0,01206	3,09898 96394 0118	1256	2,29508 13418 3329	0,01256
3,08170 72700 9735	1207	2,27780 11280 1020	0,01207	3,09933 52776 8596	1257	2,29542 69352 3562	0,01257
3,08206 69342 8511	1208	2,27816 07490 6589	0,01208	3,09968 06411 0925	1258	2,29577 22537 4074	0,01258
3,08242 63008 6077	1209	2,27852 00724 7375	0,01209	3,10002 57301 0786	1259	2,29611 72977 8545	0,01259
3,08278 53703 1645	1210	2,27887 90987 2591	0,01210	3,10037 05451 1756	1260	2,29646 20678 0554	0,01260
3,08314 41431 4305	1211	2,27923 78283 1327	0,01211	3,10071 50865 7308	1261	2,29680 65642 3571	0,01261
3,08350 26198 3027	1212	2,27959 62617 2552	0,01212	3,10105 93549 0812	1262	2,29715 07875 0968	0,01262
3,08386 08008 6657	1213	2,27995 43994 5114	0,01213	3,10140 33505 5533	1263	2,29749 47380 6011	0,01263
3,08421 86867 3924	1214	2,28031 22419 7740	0,01214	3,10174 70739 4637	1264	2,29783 84163 1864	0,01264
3,08457 62779 3433	1215	2,28066 97897 9036	0,01215	3,10209 05255 1184	1265	2,29818 18227 1588	0,01265
3,08493 35749 3672	1216	2,28102 70433 7489	0,01216	3,10243 37056 8134	1266	2,29852 49576 8143	0,01266
3,08529 05782 3006	1217	2,28138 40032 1467	0,01217	3,10277 66148 8344	1267	2,29886 78216 4386	0,01267
3,08564 72882 9686	1218	2,28174 06697 9216	0,01218	3,10311 92535 4571	1268	2,29921 04150 3074	0,01268
3,08600 37056 1838	1219	2,28209 70435 8867	0,01219	3,10346 16220 9470	1269	2,29955 27382 6861	0,01269
3,08635 98306 7475	1220	2,28245 31250 8430	0,01220	3,10380 37209 5596	1270	2,29989 47917 8302	0,01270
3,08671 56639 4488	1221	2,28280 89147 5797	0,01221	3,10414 55505 5401	1271	2,30023 65759 9851	0,01271
3,08707 12059 0654	1222	2,28316 44130 8744	0,01222	3,10448 71113 1240	1272	2,30057 80913 3862	0,01272
3,08742 64570 3629	1223	2,28351 96205 4929	0,01223	3,10482 84036 5366	1273	2,30091 93382 2587	0,01273
3,08778 14178 0954	1224	2,28387 45376 1892	0,01224	3,10516 94279 9933	1274	2,30126 03170 8182	0,01274
3,08813 60887 0055	1225	2,28422 91647 7058	0,01225	3,10551 01847 6997	1275	2,30160 10283 2701	0,01275
3,08849 04701 8240	1226	2,28458 35024 7735	0,01226	3,10585 06743 8514	1276	2,30194 14723 8101	0,01276
3,08884 45627 2700	1227	2,28493 75512 1117	0,01227	3,10619 08972 6342	1277	2,30228 16496 6238	0,01277
3,08919 83668 0515	1228	2,28529 13114 4280	0,01228	3,10653 08538 2238	1278	2,30262 15605 8873	0,01278
3,08955 18828 8645	1229	2,28564 47836 4187	0,01229	3,10687 05444 7865	1279	2,30296 12055 7666	0,01279
3,08990 51114 3940	1230	2,28599 79682 7685	0,01230	3,10720 99696 4787	1280	2,30330 05850 4182	0,01280
3,09025 80529 3132	1231	2,28635 08658 1509	0,01231	3,10754 91297 4469	1281	2,30363 96993 9885	0,01281
3,09061 07078 2841	1232	2,28670 34767 2278	0,01232	3,10788 80251 8280	1282	2,30397 85490 6146	0,01282
3,09096 30765 9573	1233	2,28705 58014 6498	0,01233	3,10822 66563 7493	1283	2,30431 71344 4236	0,01283
3,09131 51596 9722	1234	2,28740 78405 0562	0,01234	3,10856 50237 3283	1284	2,30465 54559 5331	0,01284
3,09166 69575 9568	1235	2,28775 95943 0752	0,01235	3,10890 31276 6731	1285	2,30499 35140 0512	0,01285
3,09201 84707 5280	1236	2,28811 10633 3234	0,01236	3,10924 09685 8820	1286	2,30533 13090 0762	0,01286
3,09236 96996 2912	1237	2,28846 22480 4065	0,01237	3,10957 85469 0439	1287	2,30566 88413 6968	0,01287
3,09272 06446 8410	1238	2,28881 31488 9190	0,01238	3,10991 58630 2379	1288	2,30600 61114 9925	0,01288
3,09307 13063 7606	1239	2,28916 37663 4440	0,01239	3,11025 29173 5340	1289	2,30634 31198 0330	0,01289
3,09342 16851 6224	1240	2,28951 41008 5540	0,01240	3,11058 97102 9925	1290	2,30667 98666 8786	0,01290
3,09377 17814 9873	1241	2,28986 41528 8099	0,01241	3,11092 62422 6642	1291	2,30701 63525 5803	0,01291
3,09412 15958 4056	1242	2,29021 39228 7620	0,01242	3,11126 25136 5907	1292	2,30735 25778 1794	0,01292
3,09447 11286 4164	1243	2,29056 34112 9494	0,01243	3,11159 85248 8039	1293	2,30768 85428 7082	0,01293
3,09482 03803 5480	1244	2,29091 26185 9003	0,01244	3,11193 42763 3268	1294	2,30802 42481 1894	0,01294
3,09516 93514 3176	1245	2,29126 15452 1320	0,01245	3,11226 97684 1727	1295	2,30835 96939 6363	0,01295
3,09551 80423 2315	1246	2,29161 01916 1508	0,01246	3,11260 50015 3457	1296	2,30869 48808 0532	0,01296
3,09586 64534 7854	1247	2,29195 85582 4524	0,01247	3,11293 99760 8408	1297	2,30902 98090 4348	0,01297
3,09621 45853 4641	1248	2,29230 66455 5215	0,01248	3,11327 46924 6435	1298	2,30936 44790 7669	0,01298
3,09656 24383 7414	1249	2,29265 44539 8320	0,01249	3,11360 91510 7303	1299	2,30969 88913 0259	0,01299
3,09691 00130 0806	1250	2,29300 19839 8473	0,01250	3,11394 33523 0684	1300	2,31003 30461 1789	0,01300

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,11394 33523 0684	1300	$\bar{2},31003 30461 1789$	0,01300	3,13033 37684 9501	1350	$\bar{2},32642 10958 3477$	0,01350
3,11427 72965 6159	1301	$\bar{2},31036 69439 1841$	0,01301	3,13065 53490 2203	1351	$\bar{2},32674 26281 2145$	0,01351
3,11461 09842 3217	1302	$\bar{2},31070 05850 9905$	0,01302	3,13097 66916 0562	1352	$\bar{2},32706 39224 2896$	0,01352
3,11494 44157 1258	1303	$\bar{2},31103 39700 5379$	0,01303	3,13129 77965 9762	1353	$\bar{2},32738 49791 0918$	0,01353
3,11527 75913 9590	1304	$\bar{2},31136 70991 7571$	0,01304	3,13161 86643 4913	1354	$\bar{2},32770 57985 1316$	0,01354
3,11561 05116 7430	1305	$\bar{2},31169 99728 5699$	0,01305	3,13193 92952 1042	1355	$\bar{2},32802 63809 9122$	0,01355
3,11594 31769 3906	1306	$\bar{2},31203 25914 8890$	0,01306	3,13225 96895 3104	1356	$\bar{2},32834 67268 9288$	0,01356
3,11627 55875 8054	1307	$\bar{2},31236 49554 6183$	0,01307	3,13257 98476 5974	1357	$\bar{2},32866 68365 6689$	0,01357
3,11660 77439 8825	1308	$\bar{2},31269 70651 6525$	0,01308	3,13289 97699 4448	1358	$\bar{2},32898 67103 6123$	0,01358
3,11693 96465 5076	1309	$\bar{2},31302 89209 8775$	0,01309	3,13321 94567 3249	1359	$\bar{2},32930 63486 2312$	0,01359
3,11727 12956 5576	1310	$\bar{2},31336 05233 1703$	0,01310	3,13353 89083 7022	1360	$\bar{2},32962 57516 9899$	0,01360
3,11760 26916 9008	1311	$\bar{2},31369 18725 3990$	0,01311	3,13385 81252 0333	1361	$\bar{2},32994 49199 3454$	0,01361
3,11793 38350 3964	1312	$\bar{2},31402 29690 4228$	0,01312	3,13417 71075 7677	1362	$\bar{2},33026 38536 7467$	0,01362
3,11826 47260 8948	1313	$\bar{2},31435 38132 0923$	0,01313	3,13449 58558 3467	1363	$\bar{2},33058 25532 6356$	0,01363
3,11859 53652 2376	1314	$\bar{2},31468 44054 2489$	0,01314	3,13481 43703 2046	1364	$\bar{2},33090 10190 4461$	0,01364
3,11892 57528 2578	1315	$\bar{2},31501 47460 7256$	0,01315	3,13513 26513 7677	1365	$\bar{2},33121 92513 6046$	0,01365
3,11925 58892 7794	1316	$\bar{2},31534 48355 3466$	0,01316	3,13545 06993 4551	1366	$\bar{2},33153 72505 5301$	0,01366
3,11958 57749 6178	1317	$\bar{2},31567 46741 9272$	0,01317	3,13576 85145 6782	1367	$\bar{2},33185 50169 6341$	0,01367
3,11991 54102 5799	1318	$\bar{2},31600 42624 2742$	0,01318	3,13608 60973 8410	1368	$\bar{2},33217 25509 3206$	0,01368
3,12024 47955 4637	1319	$\bar{2},31633 36006 1857$	0,01319	3,13640 34481 3399	1369	$\bar{2},33248 98527 9859$	0,01369
3,12057 39312 0585	1320	$\bar{2},31666 26891 4510$	0,01320	3,13672 05671 5641	1370	$\bar{2},33280 69229 0194$	0,01370
3,12090 28176 1453	1321	$\bar{2},31699 15283 8510$	0,01321	3,13703 74547 8951	1371	$\bar{2},33312 37615 8024$	0,01371
3,12123 14551 4962	1322	$\bar{2},31732 01187 1580$	0,01322	3,13735 41113 7073	1372	$\bar{2},33344 03691 7094$	0,01372
3,12155 98441 8750	1323	$\bar{2},31764 84605 1356$	0,01323	3,13767 05372 3676	1373	$\bar{2},33375 67460 1072$	0,01373
3,12188 79851 0368	1324	$\bar{2},31797 65541 5390$	0,01324	3,13798 67327 2353	1374	$\bar{2},33407 28924 3553$	0,01374
3,12221 58782 7283	1325	$\bar{2},31830 44000 1148$	0,01325	3,13830 26981 6628	1375	$\bar{2},33438 88087 8059$	0,01375
3,12254 35240 6875	1326	$\bar{2},31863 19984 6012$	0,01326	3,13861 84338 9949	1376	$\bar{2},33470 44953 8039$	0,01376
3,12287 09228 6444	1327	$\bar{2},31895 93498 7279$	0,01327	3,13893 39402 5692	1377	$\bar{2},33501 99525 6869$	0,01377
3,12319 80750 3200	1328	$\bar{2},31928 64546 2163$	0,01328	3,13924 92175 7161	1378	$\bar{2},33533 51806 7851$	0,01378
3,12352 49809 4273	1329	$\bar{2},31961 33130 7790$	0,01329	3,13956 42661 7585	1379	$\bar{2},33565 01800 4218$	0,01379
3,12385 16409 6709	1330	$\bar{2},31993 99256 1208$	0,01330	3,13987 90864 0124	1380	$\bar{2},33596 49509 9126$	0,01380
3,12417 80554 7468	1331	$\bar{2},32026 62925 9377$	0,01331	3,14019 36785 7863	1381	$\bar{2},33627 94938 5663$	0,01381
3,12450 42248 3428	1332	$\bar{2},32059 24143 9176$	0,01332	3,14050 80430 3818	1382	$\bar{2},33659 38089 6843$	0,01382
3,12483 01494 1386	1333	$\bar{2},32091 82913 7399$	0,01333	3,14082 21801 0931	1383	$\bar{2},33690 78966 5609$	0,01383
3,12515 58295 8053	1334	$\bar{2},32124 39239 0760$	0,01334	3,14113 60901 2074	1384	$\bar{2},33722 17572 4833$	0,01384
3,12548 12657 0059	1335	$\bar{2},32156 93123 5887$	0,01335	3,14144 97734 0047	1385	$\bar{2},33753 53910 7314$	0,01385
3,12580 64581 3953	1336	$\bar{2},32189 44570 9330$	0,01336	3,14176 32302 7579	1386	$\bar{2},33784 87984 5782$	0,01386
3,12613 14072 6198	1337	$\bar{2},32221 93584 7552$	0,01337	3,14207 64610 7328	1387	$\bar{2},33816 19797 2896$	0,01387
3,12645 61134 3180	1338	$\bar{2},32254 40168 6939$	0,01338	3,14238 94661 1884	1388	$\bar{2},33847 49352 1243$	0,01388
3,12678 05770 1201	1339	$\bar{2},32286 84326 3791$	0,01339	3,14270 22457 3762	1389	$\bar{2},33878 76652 3340$	0,01389
3,12710 47983 6481	1340	$\bar{2},32319 26061 4331$	0,01340	3,14301 48002 5410	1390	$\bar{2},33910 01701 1635$	0,01390
3,12742 87778 5160	1341	$\bar{2},32351 65377 4698$	0,01341	3,14332 71299 9205	1391	$\bar{2},33941 24501 8505$	0,01391
3,12775 25158 3297	1342	$\bar{2},32384 02278 0951$	0,01342	3,14363 92352 7454	1392	$\bar{2},33972 45057 6257$	0,01392
3,12807 60126 6872	1343	$\bar{2},32416 36766 9068$	0,01343	3,14395 11164 2396	1393	$\bar{2},34003 63371 7130$	0,01393
3,12839 92687 1781	1344	$\bar{2},32448 68847 4948$	0,01344	3,14426 27737 6199	1394	$\bar{2},34034 79447 3290$	0,01394
3,12872 22843 3843	1345	$\bar{2},32480 98523 4409$	0,01345	3,14457 42076 0962	1395	$\bar{2},34065 93287 6839$	0,01395
3,12904 50598 8796	1346	$\bar{2},32513 25798 3189$	0,01346	3,14488 54182 8714	1396	$\bar{2},34097 04895 9805$	0,01396
3,12936 75957 2299	1347	$\bar{2},32545 50675 6946$	0,01347	3,14519 64061 1418	1397	$\bar{2},34128 14275 4150$	0,01397
3,12968 98921 9930	1348	$\bar{2},32577 73159 1259$	0,01348	3,14550 71714 0966	1398	$\bar{2},34159 21429 1767$	0,01398
3,13001 19496 7190	1349	$\bar{2},32609 93252 1629$	0,01349	3,14581 77144 9183	1399	$\bar{2},34190 26360 4480$	0,01399
3,13033 37684 9501	1350	$\bar{2},32642 10958 3477$	0,01350	3,14612 80356 7824	1400	$\bar{2},34221 29072 4045$	0,01400

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,14612 80356 7824	1400	$\bar{2},34221 29072 4045$	0,01400	3,16136 80022 3497	1450	$\bar{2},35745 03287 1278$	0,01450
3,14643 81352 8577	1401	$\bar{2},34252 29568 2151$	0,01401	3,16166 74124 3774	1451	$\bar{2},35774 96871 0292$	0,01451
3,14674 80136 3064	1402	$\bar{2},34283 27851 0418$	0,01402	3,16196 66163 6407	1452	$\bar{2},35804 88391 8091$	0,01452
3,14705 76710 2836	1403	$\bar{2},34314 23924 0397$	0,01403	3,16226 56142 9802	1453	$\bar{2},35834 77852 3079$	0,01453
3,14736 71077 9379	1404	$\bar{2},34345 17790 3575$	0,01404	3,16256 44065 2302	1454	$\bar{2},35864 65255 3600$	0,01454
3,14767 63242 4110	1405	$\bar{2},34376 09453 1369$	0,01405	3,16286 29933 2193	1455	$\bar{2},35894 50603 7939$	0,01455
3,14798 53206 8381	1406	$\bar{2},34406 98915 5131$	0,01406	3,16316 13749 7702	1456	$\bar{2},35924 33900 4324$	0,01456
3,14829 40974 3475	1407	$\bar{2},34437 86180 6143$	0,01407	3,16345 95517 6999	1457	$\bar{2},35954 15148 0926$	0,01457
3,14860 26548 0609	1408	$\bar{2},34468 71251 5624$	0,01408	3,16375 75239 8196	1458	$\bar{2},35983 94349 5854$	0,01458
3,14891 09931 0936	1409	$\bar{2},34499 54131 4724$	0,01409	3,16405 52918 9345	1459	$\bar{2},36013 71507 7163$	0,01459
3,14921 91126 5538	1410	$\bar{2},34530 34823 4528$	0,01410	3,16435 28557 8444	1460	$\bar{2},36043 46625 2848$	0,01460
3,14952 70137 5435	1411	$\bar{2},34561 13330 6054$	0,01411	3,16465 02159 3430	1461	$\bar{2},36073 19705 0849$	0,01461
3,14983 46967 1578	1412	$\bar{2},34591 89656 0255$	0,01412	3,16494 73726 2184	1462	$\bar{2},36102 90749 9046$	0,01462
3,15014 21618 4856	1413	$\bar{2},34622 63802 8017$	0,01413	3,16524 43261 2531	1463	$\bar{2},36132 59762 5263$	0,01463
3,15044 94094 6088	1414	$\bar{2},34653 35774 0162$	0,01414	3,16554 10767 2237	1464	$\bar{2},36162 26745 7267$	0,01464
3,15075 64398 6031	1415	$\bar{2},34684 05572 7445$	0,01415	3,16583 76246 9013	1465	$\bar{2},36191 91702 2768$	0,01465
3,15106 32533 5375	1416	$\bar{2},34714 73202 0557$	0,01416	3,16613 39703 0511	1466	$\bar{2},36221 54634 9419$	0,01466
3,15136 98502 4746	1417	$\bar{2},34745 38665 0124$	0,01417	3,16643 01138 4328	1467	$\bar{2},36251 15546 4817$	0,01467
3,15167 62308 4705	1418	$\bar{2},34776 01964 6706$	0,01418	3,16672 60555 8005	1468	$\bar{2},36280 74439 6503$	0,01468
3,15198 23954 5747	1419	$\bar{2},34806 63104 0800$	0,01419	3,16702 17957 9026	1469	$\bar{2},36310 31317 1960$	0,01469
3,15228 83443 8306	1420	$\bar{2},34837 22086 2837$	0,01420	3,16731 73347 4818	1470	$\bar{2},36339 86181 8616$	0,01470
3,15259 40779 2747	1421	$\bar{2},34867 78914 3184$	0,01421	3,16761 26727 2753	1471	$\bar{2},36369 39036 3843$	0,01471
3,15289 95963 9375	1422	$\bar{2},34898 33591 2147$	0,01422	3,16790 78100 0148	1472	$\bar{2},36398 89883 4957$	0,01472
3,15320 49000 8428	1423	$\bar{2},34928 86119 9962$	0,01423	3,16820 27468 4263	1473	$\bar{2},36428 38725 9219$	0,01473
3,15350 99893 0084	1424	$\bar{2},34959 36503 6807$	0,01424	3,16849 74835 2303	1474	$\bar{2},36457 85566 3834$	0,01474
3,15381 48643 4453	1425	$\bar{2},34989 84745 2794$	0,01425	3,16879 20203 1418	1475	$\bar{2},36487 30407 5951$	0,01475
3,15411 95255 1585	1426	$\bar{2},35020 30847 7970$	0,01426	3,16908 63574 8702	1476	$\bar{2},36516 73252 2665$	0,01476
3,15442 39731 1465	1427	$\bar{2},35050 74814 2323$	0,01427	3,16938 04953 1195	1477	$\bar{2},36546 14103 1016$	0,01477
3,15472 82074 4016	1428	$\bar{2},35081 16647 5775$	0,01428	3,16967 44340 5881	1478	$\bar{2},36575 52962 7987$	0,01478
3,15503 22287 9097	1429	$\bar{2},35111 56350 8184$	0,01429	3,16996 81739 9689	1479	$\bar{2},36604 89834 0509$	0,01479
3,15533 60374 6506	1430	$\bar{2},35141 93926 9349$	0,01430	3,17026 17153 9496	1480	$\bar{2},36634 24719 5456$	0,01480
3,15563 96337 5978	1431	$\bar{2},35172 29378 9005$	0,01431	3,17055 50585 2121	1481	$\bar{2},36663 57621 9650$	0,01481
3,15594 30179 7184	1432	$\bar{2},35202 62709 6822$	0,01432	3,17084 82036 4331	1482	$\bar{2},36692 88543 9856$	0,01482
3,15624 61903 9734	1433	$\bar{2},35232 93922 2412$	0,01433	3,17114 11510 2838	1483	$\bar{2},36722 17488 2787$	0,01483
3,15654 91513 3178	1434	$\bar{2},35263 23019 5322$	0,01434	3,17143 39009 4301	1484	$\bar{2},36751 44457 5101$	0,01484
3,15685 19010 7001	1435	$\bar{2},35293 50004 5040$	0,01435	3,17172 64536 5323	1485	$\bar{2},36780 69454 3403$	0,01485
3,15715 44399 0628	1436	$\bar{2},35323 74880 0989$	0,01436	3,17201 88094 2456	1486	$\bar{2},36809 92481 4243$	0,01486
3,15745 67681 3423	1437	$\bar{2},35353 97649 2533$	0,01437	3,17231 09685 2195	1487	$\bar{2},36839 13541 4117$	0,01487
3,15775 88860 4686	1438	$\bar{2},35384 18314 8975$	0,01438	3,17260 29312 0986	1488	$\bar{2},36868 32636 9470$	0,01488
3,15806 07939 3661	1439	$\bar{2},35414 36879 9554$	0,01439	3,17289 46977 5218	1489	$\bar{2},36897 49770 6691$	0,01489
3,15836 24920 9525	1440	$\bar{2},35444 53347 3452$	0,01440	3,17318 62684 1227	1490	$\bar{2},36926 64945 2119$	0,01490
3,15866 39808 1399	1441	$\bar{2},35474 67719 9786$	0,01441	3,17347 76434 5299	1491	$\bar{2},36955 78163 2036$	0,01491
3,15896 52603 8341	1442	$\bar{2},35504 80000 7617$	0,01442	3,17376 88231 3665	1492	$\bar{2},36984 89427 2675$	0,01492
3,15926 63310 9349	1443	$\bar{2},35534 90192 5941$	0,01443	3,17405 98077 2503	1493	$\bar{2},37013 98740 0213$	0,01493
3,15956 71932 3362	1444	$\bar{2},35564 98298 3698$	0,01444	3,17435 05974 7938	1494	$\bar{2},37043 06104 0777$	0,01494
3,15986 78470 9257	1445	$\bar{2},35595 04320 9764$	0,01445	3,17464 11926 6045	1495	$\bar{2},37072 11522 0440$	0,01495
3,16016 82929 5851	1446	$\bar{2},35625 08263 2958$	0,01446	3,17493 15935 2844	1496	$\bar{2},37101 14996 5223$	0,01496
3,16046 85311 1904	1447	$\bar{2},35655 10128 2037$	0,01447	3,17522 18003 4305	1497	$\bar{2},37130 16530 1095$	0,01497
3,16076 85618 6113	1448	$\bar{2},35685 09918 5701$	0,01448	3,17551 18133 6345	1498	$\bar{2},37159 16125 3974$	0,01498
3,16106 83854 7117	1449	$\bar{2},35715 07637 2588$	0,01449	3,17580 16328 4828	1499	$\bar{2},37188 13784 9724$	0,01499
3,16136 80022 3497	1450	$\bar{2},35745 03287 1278$	0,01450	3,17609 12590 5568	1500	$\bar{2},37217 09511 4159$	0,01500

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,17609 12590 5568	1500	2,37217 09511 4159	0,01500	3,19033 16981 7029	1550	2,38640 86665 5615	0,01550
3,17638 06922 4327	1501	2,37246 03307 3040	0,01501	3,19061 17978 1360	1551	2,38668 87108 1452	0,01551
3,17666 99326 6815	1502	2,37274 95175 2077	0,01502	3,19089 17169 2217	1552	2,38696 85745 0241	0,01552
3,17695 89805 8691	1503	2,37303 85117 6931	0,01503	3,19117 14557 2856	1553	2,38724 82578 5240	0,01553
3,17724 78362 5562	1504	2,37332 73137 3207	0,01504	3,19145 10144 6490	1554	2,38752 77610 9662	0,01554
3,17753 64999 2986	1505	2,37361 59236 6464	0,01505	3,19173 03933 6286	1555	2,38780 70844 6674	0,01555
3,17782 49718 6468	1506	2,37390 43418 2206	0,01506	3,19200 95926 5367	1556	2,38808 62281 9399	0,01556
3,17811 32523 1463	1507	2,37419 25684 5890	0,01507	3,19228 86125 6812	1557	2,38836 51925 0915	0,01557
3,17840 13415 3376	1508	2,37448 06038 2918	0,01508	3,19256 74533 3655	1558	2,38864 39776 4256	0,01558
3,17868 92397 7559	1509	2,37476 84481 8645	0,01509	3,19284 61151 8884	1559	2,38892 25838 2412	0,01559
3,17897 69472 9317	1510	2,37505 61017 8374	0,01510	3,19312 45983 5446	1560	2,38920 10112 8328	0,01560
3,17926 44643 3903	1511	2,37534 35648 7358	0,01511	3,19340 29030 6242	1561	2,38947 92602 4905	0,01561
3,17955 17911 6519	1512	2,37563 08377 0801	0,01512	3,19368 10295 4128	1562	2,38975 73309 5001	0,01562
3,17983 89280 2319	1513	2,37591 79205 3855	0,01513	3,19395 89780 1919	1563	2,39003 52236 1428	0,01563
3,18012 58751 6405	1514	2,37620 48136 1624	0,01514	3,19423 67487 2383	1564	2,39031 29384 6957	0,01564
3,18041 26328 3832	1515	2,37649 15171 9160	0,01515	3,19451 43418 8247	1565	2,39059 04757 4313	0,01565
3,18069 92012 9603	1516	2,37677 80315 1468	0,01516	3,19479 17577 2192	1566	2,39086 78356 6178	0,01566
3,18098 55807 8673	1517	2,37706 43568 3503	0,01517	3,19506 89964 6859	1567	2,39114 50184 5192	0,01567
3,18127 17715 5946	1518	2,37735 04934 0168	0,01518	3,19534 60583 4842	1568	2,39142 20243 3950	0,01568
3,18155 77738 6279	1519	2,37763 64414 6321	0,01519	3,19562 29435 8694	1569	2,39169 88535 5005	0,01569
3,18184 35879 4477	1520	2,37792 22012 6767	0,01520	3,19589 96524 0923	1570	2,39197 55063 0865	0,01570
3,18212 92140 5300	1521	2,37820 77730 6265	0,01521	3,19617 61850 3997	1571	2,39225 19828 3997	0,01571
3,18241 46524 3455	1522	2,37849 31570 9524	0,01522	3,19645 25417 0339	1572	2,39252 82833 6824	0,01572
3,18269 99033 3604	1523	2,37877 83536 1204	0,01523	3,19672 87226 2329	1573	2,39280 44081 1727	0,01573
3,18298 49670 0358	1524	2,37906 33628 5916	0,01524	3,19700 47280 2305	1574	2,39308 03573 1044	0,01574
3,18326 98436 8280	1525	2,37934 81850 8225	0,01525	3,19728 05581 2562	1575	2,39335 61311 7070	0,01575
3,18355 45336 1886	1526	2,37963 28205 2644	0,01526	3,19755 62131 5354	1576	2,39363 17299 2058	0,01576
3,18383 90370 5642	1527	2,37991 72694 3642	0,01527	3,19783 16933 2890	1577	2,39390 71537 8218	0,01577
3,18412 33542 3967	1528	2,38020 15320 5636	0,01528	3,19810 69988 7340	1578	2,39418 24029 7719	0,01578
3,18440 74854 1232	1529	2,38048 56086 2997	0,01529	3,19838 21300 0829	1579	2,39445 74777 2688	0,01579
3,18469 14308 1760	1530	2,38076 94994 0050	0,01530	3,19865 70869 5442	1580	2,39473 23782 5207	0,01580
3,18497 51906 9826	1531	2,38105 32046 1068	0,01531	3,19893 18699 3221	1581	2,39500 71047 7320	0,01581
3,18525 87652 9659	1532	2,38133 67245 0280	0,01532	3,19920 64791 6166	1582	2,39528 16575 1027	0,01582
3,18554 21548 5438	1533	2,38162 00593 1867	0,01533	3,19948 09148 6236	1583	2,39555 60366 8286	0,01583
3,18582 53596 1296	1534	2,38190 32092 9960	0,01534	3,19975 51772 5347	1584	2,39583 02425 1015	0,01584
3,18610 83798 1321	1535	2,38218 61746 8647	0,01535	3,20002 92665 5377	1585	2,39610 42752 1090	0,01585
3,18639 12156 9549	1536	2,38246 89557 1967	0,01536	3,20030 31829 8158	1586	2,39637 81350 0344	0,01586
3,18667 38674 9975	1537	2,38275 15526 3910	0,01537	3,20057 69267 5485	1587	2,39665 18221 0570	0,01587
3,18695 63354 6541	1538	2,38303 39656 8422	0,01538	3,20085 04980 9108	1588	2,39692 53367 3521	0,01588
3,18723 86198 3148	1539	2,38331 61950 9402	0,01539	3,20112 38972 0738	1589	2,39719 86791 0906	0,01589
3,18752 07208 3646	1540	2,38359 82411 0702	0,01540	3,20139 71243 2045	1590	2,39747 18494 4397	0,01590
3,18780 26387 1842	1541	2,38388 01039 6126	0,01541	3,20167 01796 4658	1591	2,39774 48479 5620	0,01591
3,18808 43737 1494	1542	2,38416 17838 9434	0,01542	3,20194 30634 0165	1592	2,39801 76748 6165	0,01592
3,18836 59260 6315	1543	2,38444 32811 4339	0,01543	3,20221 57758 0113	1593	2,39829 03303 7579	0,01593
3,18864 72959 9972	1544	2,38472 45959 4508	0,01544	3,20248 83170 6009	1594	2,39856 28147 1369	0,01594
3,18892 84837 6085	1545	2,38500 57285 3560	0,01545	3,20276 06873 9320	1595	2,39883 51280 9001	0,01595
3,18920 94895 8231	1546	2,38528 66791 5073	0,01546	3,20303 28870 1471	1596	2,39910 72707 1900	0,01596
3,18949 03136 9937	1547	2,38556 74480 2573	0,01547	3,20330 49161 3848	1597	2,39937 92428 1454	0,01597
3,18977 09563 4687	1548	2,38584 80353 9546	0,01548	3,20357 67749 7797	1598	2,39965 10445 9007	0,01598
3,19005 14177 5921	1549	2,38612 84414 9429	0,01549	3,20384 84637 4623	1599	2,39992 26762 5865	0,01599
3,19033 16981 7029	1550	2,38640 86665 5615	0,01550	3,20411 99826 5592	1600	2,40019 41380 3293	0,01600

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,20411,99826,5592	1600	$\bar{2},40019,41380,3293$	0,01600	3,21748,39442,1391	1650	$\bar{2},41355,51972,7255$	0,01650
3,20439,13319,1930	1601	$\bar{2},40046,54301,2517$	0,01601	3,21774,70732,6279	1651	$\bar{2},41381,82673,6411$	0,01651
3,20466,25117,4822	1602	$\bar{2},40073,65527,4724$	0,01602	3,21801,00429,8436	1652	$\bar{2},41408,11780,9262$	0,01652
3,20493,35223,5414	1603	$\bar{2},40100,75061,1058$	0,01603	3,21827,28535,7145	1653	$\bar{2},41434,39296,5093$	0,01653
3,20520,43639,4814	1604	$\bar{2},40127,82904,2628$	0,01604	3,21853,55052,1653	1654	$\bar{2},41460,65222,3151$	0,01654
3,20547,50367,4089	1605	$\bar{2},40154,89059,0500$	0,01605	3,21879,79981,1174	1655	$\bar{2},41486,89560,2649$	0,01655
3,20574,55409,4266	1606	$\bar{2},40181,93527,5702$	0,01606	3,21906,03324,4886	1656	$\bar{2},41513,12312,2767$	0,01656
3,20601,58767,6334	1607	$\bar{2},40208,96311,9223$	0,01607	3,21932,25084,1934	1657	$\bar{2},41539,33480,2647$	0,01657
3,20628,60444,1243	1608	$\bar{2},40235,97414,2012$	0,01608	3,21958,45262,1425	1658	$\bar{2},41565,53066,1399$	0,01658
3,20655,60440,9903	1609	$\bar{2},40262,96836,4979$	0,01609	3,21984,63860,2436	1659	$\bar{2},41591,71071,8097$	0,01659
3,20682,58760,3185	1610	$\bar{2},40289,94580,8996$	0,01610	3,22010,80880,4006	1660	$\bar{2},41617,87499,1782$	0,01660
3,20709,55404,1922	1611	$\bar{2},40316,90649,4896$	0,01611	3,22036,96324,5139	1661	$\bar{2},41644,02350,1459$	0,01661
3,20736,50374,6907	1612	$\bar{2},40343,85044,3472$	0,01612	3,22063,10194,4809	1662	$\bar{2},41670,15626,6099$	0,01662
3,20763,43673,8896	1613	$\bar{2},40370,77767,5479$	0,01613	3,22089,22492,1952	1663	$\bar{2},41696,27330,4640$	0,01663
3,20790,35303,8605	1614	$\bar{2},40397,68821,1634$	0,01614	3,22115,33219,5471	1664	$\bar{2},41722,37463,5984$	0,01664
3,20817,25266,6712	1615	$\bar{2},40424,58207,2615$	0,01615	3,22141,42378,4234	1665	$\bar{2},41748,46027,9001$	0,01665
3,20844,13564,3857	1616	$\bar{2},40451,45927,9060$	0,01616	3,22167,49970,7077	1666	$\bar{2},41774,53025,2525$	0,01666
3,20871,00199,0640	1617	$\bar{2},40478,31985,1572$	0,01617	3,22193,55998,2801	1667	$\bar{2},41800,58457,5357$	0,01667
3,20897,85172,7625	1618	$\bar{2},40505,16381,0714$	0,01618	3,22219,60463,0172	1668	$\bar{2},41826,62326,6265$	0,01668
3,20924,68487,5337	1619	$\bar{2},40531,99117,7010$	0,01619	3,22245,63366,7925	1669	$\bar{2},41852,64634,3981$	0,01669
3,20951,50145,4263	1620	$\bar{2},40558,80197,0947$	0,01620	3,22271,64711,4758	1670	$\bar{2},41878,65382,7206$	0,01670
3,20978,30148,4851	1621	$\bar{2},40585,59621,2975$	0,01621	3,22297,64498,9339	1671	$\bar{2},41904,64573,4605$	0,01671
3,21005,08498,7514	1622	$\bar{2},40612,37392,3504$	0,01622	3,22323,62731,0300	1672	$\bar{2},41930,62208,4812$	0,01672
3,21031,85198,2623	1623	$\bar{2},40639,13512,2907$	0,01623	3,22349,59409,6239	1673	$\bar{2},41956,58289,6426$	0,01673
3,21058,60249,0516	1624	$\bar{2},40665,87983,1522$	0,01624	3,22375,54536,5724	1674	$\bar{2},41982,52818,8012$	0,01674
3,21085,33653,1489	1625	$\bar{2},40692,60806,9645$	0,01625	3,22401,48113,7286	1675	$\bar{2},42008,45797,8103$	0,01675
3,21112,05412,5805	1626	$\bar{2},40719,31985,7538$	0,01626	3,22427,40142,9426	1676	$\bar{2},42034,37228,5200$	0,01676
3,21138,75529,3686	1627	$\bar{2},40746,01521,5423$	0,01627	3,22453,30626,0609	1677	$\bar{2},42060,27112,7767$	0,01677
3,21165,44005,5318	1628	$\bar{2},40772,69416,3488$	0,01628	3,22479,19564,9268	1678	$\bar{2},42086,15452,4238$	0,01678
3,21192,10843,0851	1629	$\bar{2},40799,35672,1881$	0,01629	3,22505,06961,3805	1679	$\bar{2},42112,02249,3014$	0,01679
3,21218,76044,0396	1630	$\bar{2},40826,00291,0713$	0,01630	3,22530,92817,2586	1680	$\bar{2},42137,87505,2462$	0,01680
3,21245,39610,4028	1631	$\bar{2},40852,63275,0060$	0,01631	3,22556,77134,3947	1681	$\bar{2},42163,71222,0918$	0,01681
3,21272,01544,1784	1632	$\bar{2},40879,24625,9959$	0,01632	3,22582,59914,6189	1682	$\bar{2},42189,53401,6682$	0,01682
3,21298,61847,3667	1633	$\bar{2},40905,84346,0412$	0,01633	3,22608,41159,7582	1683	$\bar{2},42215,34045,8025$	0,01683
3,21325,20521,9640	1634	$\bar{2},40932,42437,1383$	0,01634	3,22634,20871,6363	1684	$\bar{2},42241,13156,3183$	0,01684
3,21351,77569,9630	1635	$\bar{2},40958,98901,2800$	0,01635	3,22659,99052,0736	1685	$\bar{2},42266,90735,0360$	0,01685
3,21378,32993,3530	1636	$\bar{2},40985,53740,4553$	0,01636	3,22685,75702,8872	1686	$\bar{2},42292,66783,7729$	0,01686
3,21404,86794,1194	1637	$\bar{2},41012,06956,6497$	0,01637	3,22711,50825,8913	1687	$\bar{2},42318,41304,3430$	0,01687
3,21431,38974,2440	1638	$\bar{2},41038,58551,8451$	0,01638	3,22737,24422,8964	1688	$\bar{2},42344,14298,5568$	0,01688
3,21457,89535,7050	1639	$\bar{2},41065,08528,0197$	0,01639	3,22762,96495,7101	1689	$\bar{2},42369,85768,2221$	0,01689
3,21484,38480,4770	1640	$\bar{2},41091,56887,1481$	0,01640	3,22788,67046,1367	1690	$\bar{2},42395,55715,1430$	0,01690
3,21510,85810,5309	1641	$\bar{2},41118,03631,2011$	0,01641	3,22814,36075,9774	1691	$\bar{2},42421,24141,1207$	0,01691
3,21537,31527,8342	1642	$\bar{2},41144,48762,1463$	0,01642	3,22840,03587,0300	1692	$\bar{2},42446,91047,9531$	0,01692
3,21563,75634,3506	1643	$\bar{2},41170,92281,9473$	0,01643	3,22865,69581,0894	1693	$\bar{2},42472,56437,4349$	0,01693
3,21590,18132,0403	1644	$\bar{2},41197,34192,5644$	0,01644	3,22891,34059,9469	1694	$\bar{2},42498,20311,3578$	0,01694
3,21616,59022,8599	1645	$\bar{2},41223,74495,9542$	0,01645	3,22916,97025,3910	1695	$\bar{2},42523,82671,5099$	0,01695
3,21642,98308,7625	1646	$\bar{2},41250,13194,0697$	0,01646	3,22942,58479,2070	1696	$\bar{2},42549,43519,6767$	0,01696
3,21669,35991,6975	1647	$\bar{2},41276,50288,8604$	0,01647	3,22968,18423,1768	1697	$\bar{2},42575,02857,6401$	0,01697
3,21695,72073,6110	1648	$\bar{2},41302,85782,2722$	0,01648	3,22993,76859,0793	1698	$\bar{2},42600,60687,1790$	0,01698
3,21722,06556,4452	1649	$\bar{2},41329,19676,2476$	0,01649	3,23019,33788,6905	1699	$\bar{2},42626,17010,0692$	0,01699
3,21748,39442,1391	1650	$\bar{2},41355,51972,7255$	0,01650	3,23044,89213,7827	1700	$\bar{2},42651,71828,0833$	0,01700

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,23044 89213 7827	1700	2,42651 71828 0833	0,01700	3,24303 80486 8629	1750	2,43910 32291 7680	0,01750
3,23070 43136 1257	1701	2,42677 25142 9908	0,01701	3,24328 61460 8345	1751	2,43935 12640 4418	0,01751
3,23095 95557 4857	1702	2,42702 76956 5582	0,01702	3,24353 41018 3206	1752	2,43959 91572 2730	0,01752
3,23121 46479 6260	1703	2,42728 27270 5486	0,01703	3,24378 19160 9379	1753	2,43984 69088 8782	0,01753
3,23146 95904 3068	1704	2,42753 76086 7222	0,01704	3,24402 95890 3002	1754	2,44009 45191 8710	0,01754
3,23172 43833 2852	1705	2,42779 23406 8362	0,01705	3,24427 71208 0184	1755	2,44034 19882 8626	0,01755
3,23197 90268 3150	1706	2,42804 69232 6444	0,01706	3,24452 45115 7008	1756	2,44058 93163 4611	0,01756
3,23223 35211 1473	1707	2,42830 13565 8979	0,01707	3,24477 17614 9529	1757	2,44083 65035 2720	0,01757
3,23248 78663 5299	1708	2,42855 56408 3443	0,01708	3,24501 88707 3775	1758	2,44108 35499 8982	0,01758
3,23274 20627 2074	1709	2,42880 97761 7284	0,01709	3,24526 58394 5746	1759	2,44133 04558 9396	0,01759
3,23299 61103 9215	1710	2,42906 37627 7920	0,01710	3,24551 26678 1415	1760	2,44157 72213 9936	0,01760
3,23325 00095 4110	1711	2,42931 76008 2736	0,01711	3,24575 93559 6728	1761	2,44182 38466 6547	0,01761
3,23350 37603 4113	1712	2,42957 12904 9088	0,01712	3,24600 59040 7603	1762	2,44207 03318 5149	0,01762
3,23375 73629 6551	1713	2,42982 48319 4303	0,01713	3,24625 23122 9932	1763	2,44231 66771 1631	0,01763
3,23401 08175 8718	1714	2,43007 82253 5674	0,01714	3,24649 85807 9580	1764	2,44256 28826 1860	0,01764
3,23426 41243 7879	1715	2,43033 14709 0466	0,01715	3,24674 47097 2384	1765	2,44280 89485 1673	0,01765
3,23451 72835 1269	1716	2,43058 45687 5915	0,01716	3,24699 06992 4155	1766	2,44305 48749 6880	0,01766
3,23477 02951 6092	1717	2,43083 75190 9225	0,01717	3,24723 65495 0676	1767	2,44330 06621 3265	0,01767
3,23502 31594 9522	1718	2,43109 03220 7570	0,01718	3,24748 22606 7705	1768	2,44354 63101 6585	0,01768
3,23527 58766 8705	1719	2,43134 29778 8095	0,01719	3,24772 78329 0972	1769	2,44379 18192 2571	0,01769
3,23552 84469 0755	1720	2,43159 54866 7914	0,01720	3,24797 32663 6181	1770	2,44403 71894 6925	0,01770
3,23578 08703 2756	1721	2,43184 78486 4112	0,01721	3,24821 85611 9007	1771	2,44428 24210 5326	0,01771
3,23603 31471 1764	1722	2,43210 00639 3744	0,01722	3,24846 37175 5103	1772	2,44452 75141 3423	0,01772
3,23628 52774 4803	1723	2,43235 21327 3836	0,01723	3,24870 87356 0092	1773	2,44477 24688 6840	0,01773
3,23653 72614 8869	1724	2,43260 40552 1382	0,01724	3,24895 36154 9571	1774	2,44501 72854 1175	0,01774
3,23678 90994 0929	1725	2,43285 58315 3349	0,01725	3,24919 83573 9111	1775	2,44526 19639 1999	0,01775
3,23704 07913 7919	1726	2,43310 74618 6673	0,01726	3,24944 29614 4258	1776	2,44550 65045 4858	0,01776
3,23729 23375 6746	1727	2,43335 89463 8262	0,01727	3,24968 74278 0530	1777	2,44575 09074 5268	0,01777
3,23754 37381 4287	1728	2,43361 02852 4994	0,01728	3,24993 17566 3419	1778	2,44599 51727 8724	0,01778
3,23779 49932 7392	1729	2,43386 14786 3716	0,01729	3,25017 59480 8393	1779	2,44623 93007 0691	0,01779
3,23804 61031 2880	1730	2,43411 25267 1248	0,01730	3,25042 00023 0889	1780	2,44648 32913 6609	0,01780
3,23829 70678 7539	1731	2,43436 34296 4381	0,01731	3,25066 39194 6324	1781	2,44672 71449 1893	0,01781
3,23854 78876 8133	1732	2,43461 41875 9874	0,01732	3,25090 76997 0086	1782	2,44697 08615 1930	0,01782
3,23879 85627 1392	1733	2,43486 48007 4460	0,01733	3,25115 13431 7535	1783	2,44721 44413 2084	0,01783
3,23904 90931 4019	1734	2,43511 52692 4843	0,01734	3,25139 48500 4010	1784	2,44745 78844 7690	0,01784
3,23929 94791 2689	1735	2,43536 55932 7696	0,01735	3,25163 82204 4821	1785	2,44770 11911 4060	0,01785
3,23954 97208 4047	1736	2,43561 57729 9664	0,01736	3,25188 14545 5253	1786	2,44794 43614 6478	0,01786
3,23979 98184 4710	1737	2,43586 58085 7364	0,01737	3,25212 45525 0564	1787	2,44818 73956 0204	0,01787
3,24004 97721 1265	1738	2,43611 57001 7384	0,01738	3,25236 75144 5990	1788	2,44843 02937 0471	0,01788
3,24029 95820 0271	1739	2,43636 54479 6284	0,01739	3,25261 03405 6737	1789	2,44867 30559 2487	0,01789
3,24054 92482 8260	1740	2,43661 50521 0593	0,01740	3,25285 30309 7989	1790	2,44891 56824 1435	0,01790
3,24079 87711 1733	1741	2,43686 45127 6814	0,01741	3,25309 55858 4903	1791	2,44915 81733 2473	0,01791
3,24104 81506 7164	1742	2,43711 38301 1420	0,01742	3,25333 80053 2611	1792	2,44940 05288 0732	0,01792
3,24129 73871 0999	1743	2,43736 30043 0858	0,01743	3,25358 02895 6218	1793	2,44964 27490 1319	0,01793
3,24154 64805 9655	1744	2,43761 20355 1544	0,01744	3,25382 24387 0807	1794	2,44988 48340 9314	0,01794
3,24179 54312 9520	1745	2,43786 09238 9867	0,01745	3,25406 44529 1434	1795	2,45012 67841 9775	0,01795
3,24204 42393 6955	1746	2,43810 96696 2188	0,01746	3,25430 63323 3129	1796	2,45036 85994 7731	0,01796
3,24229 29049 8293	1747	2,43835 82728 4839	0,01747	3,25454 80771 0897	1797	2,45061 02800 8189	0,01797
3,24254 14282 9838	1748	2,43860 67337 4125	0,01748	3,25478 96873 9721	1798	2,45085 18261 6129	0,01798
3,24278 98094 7868	1749	2,43885 50524 6322	0,01749	3,25503 11633 4555	1799	2,45109 32378 6507	0,01799
3,24303 80486 8629	1750	2,43910 32291 7680	0,01750	3,25527 25051 0331	1800	2,45133 45153 4254	0,01800

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,25527 25051 0331	1800	2,45133 45153 4254	0,01800	3,26717 17284 0301	1850	2,46323 04790 7847	0,01850
3,25551 37128 1953	1801	2,45157 56587 4275	0,01801	3,26740 64187 5290	1851	2,46346 51033 2609	0,01851
3,25575 47866 4304	1802	2,45181 66682 1453	0,01802	3,26764 09823 4592	1852	2,46369 96007 8111	0,01852
3,25599 57267 2240	1803	2,45205 75439 0643	0,01803	3,26787 54193 1890	1853	2,46393 39715 8037	0,01853
3,25623 65332 0592	1804	2,45229 82859 6676	0,01804	3,26810 97298 0848	1854	2,46416 82158 6051	0,01854
3,25647 72062 4168	1805	2,45253 88945 4361	0,01805	3,26834 39139 5106	1855	2,46440 23337 5792	0,01855
3,25671 77459 7749	1806	2,45277 93697 8478	0,01806	3,26857 79718 8284	1856	2,46463 63254 0881	0,01856
3,25695 81525 6093	1807	2,45301 97118 3786	0,01807	3,26881 19037 3978	1857	2,46487 01909 4912	0,01857
3,25719 84261 3934	1808	2,45325 99208 5019	0,01808	3,26904 57096 5762	1858	2,46510 39305 1462	0,01858
3,25743 85668 5981	1809	2,45349 99969 6885	0,01809	3,26927 93897 7190	1859	2,46533 75442 4082	0,01859
3,25767 85748 6918	1810	2,45373 99403 4069	0,01810	3,26951 29442 1792	1860	2,46557 10322 6304	0,01860
3,25791 84503 1406	1811	2,45397 97511 1230	0,01811	3,26974 63731 3077	1861	2,46580 43947 1637	0,01861
3,25815 81933 4079	1812	2,45421 94294 3005	0,01812	3,26997 96766 4532	1862	2,46603 76317 3568	0,01862
3,25839 78040 9551	1813	2,45445 89754 4005	0,01813	3,27021 28548 9624	1863	2,46627 07434 5563	0,01863
3,25863 72827 2408	1814	2,45469 83892 8818	0,01814	3,27044 59080 1796	1864	2,46650 37300 1065	0,01864
3,25887 66293 7213	1815	2,45493 76711 2008	0,01815	3,27067 88361 4471	1865	2,46673 65915 3497	0,01865
3,25911 58441 8507	1816	2,45517 68210 8113	0,01816	3,27091 16394 1048	1866	2,46696 93281 6259	0,01866
3,25935 49273 0803	1817	2,45541 58393 1648	0,01817	3,27114 43179 4908	1867	2,46720 19400 2732	0,01867
3,25959 38788 8595	1818	2,45565 47259 7106	0,01818	3,27137 68718 9407	1868	2,46743 44272 6271	0,01868
3,25983 26990 6348	1819	2,45589 34811 8954	0,01819	3,27160 93013 7883	1869	2,46766 67900 0214	0,01869
3,26007 13879 8507	1820	2,45613 21051 1634	0,01820	3,27184 16065 3650	1870	2,46789 90283 7876	0,01870
3,26030 99457 9492	1821	2,45637 05978 9567	0,01821	3,27207 37875 0001	1871	2,46813 11425 2550	0,01871
3,26054 83726 3698	1822	2,45660 89596 7150	0,01822	3,27230 58444 0209	1872	2,46836 31325 7507	0,01872
3,26078 66686 5498	1823	2,45684 71905 8753	0,01823	3,27253 77773 7524	1873	2,46859 49986 5999	0,01873
3,26102 48339 9240	1824	2,45708 52907 8726	0,01824	3,27276 95865 5176	1874	2,46882 67409 1256	0,01874
3,26126 28687 9249	1825	2,45732 32604 1395	0,01825	3,27300 12720 6374	1875	2,46905 83594 6486	0,01875
3,26150 07731 9828	1826	2,45756 10996 1060	0,01826	3,27323 28340 4305	1876	2,46928 98544 4877	0,01876
3,26173 85473 5254	1827	2,45779 88085 1999	0,01827	3,27346 42726 2135	1877	2,46952 12259 9594	0,01877
3,26197 61913 9781	1828	2,45803 63872 8468	0,01828	3,27369 55879 3009	1878	2,46975 24742 3783	0,01878
3,26221 37054 7642	1829	2,45827 38360 4697	0,01829	3,27392 67801 0053	1879	2,46998 35993 0568	0,01879
3,26245 10897 3043	1830	2,45851 11549 4895	0,01830	3,27415 78492 6368	1880	2,47021 46013 3053	0,01880
3,26268 83443 0170	1831	2,45874 83441 3245	0,01831	3,27438 87955 5038	1881	2,47044 54804 4320	0,01881
3,26292 54693 3183	1832	2,45898 54037 3910	0,01832	3,27461 96190 9124	1882	2,47067 62367 7430	0,01882
3,26316 24649 6222	1833	2,45922 23339 1027	0,01833	3,27485 03200 1666	1883	2,47090 68704 5425	0,01883
3,26339 93313 3400	1834	2,45945 91347 8711	0,01834	3,27508 08984 5686	1884	2,47113 73816 1323	0,01884
3,26363 60685 8811	1835	2,45969 58065 1056	0,01835	3,27531 13545 4181	1885	2,47136 77703 8125	0,01885
3,26387 26768 6522	1836	2,45993 23492 2128	0,01836	3,27554 16884 0131	1886	2,47159 80368 8809	0,01886
3,26410 91563 0581	1837	2,46016 87630 5975	0,01837	3,27577 19001 6493	1887	2,47182 81812 6333	0,01887
3,26434 55070 5009	1838	2,46040 50481 6620	0,01838	3,27600 19899 6205	1888	2,47205 82036 3634	0,01888
3,26458 17292 3808	1839	2,46064 12046 8062	0,01839	3,27623 19579 2183	1889	2,47228 81041 3628	0,01889
3,26481 78230 0954	1840	2,46087 72327 4278	0,01840	3,27646 18041 7324	1890	2,47251 78828 9213	0,01890
3,26505 37885 0401	1841	2,46111 31324 9225	0,01841	3,27669 15288 4504	1891	2,47274 75400 3264	0,01891
3,26528 96258 6083	1842	2,46134 89040 6832	0,01842	3,27692 11320 6577	1892	2,47297 70756 8636	0,01892
3,26552 53352 1907	1843	2,46158 45476 1010	0,01843	3,27715 06139 6380	1893	2,47320 64899 8165	0,01893
3,26576 09167 1761	1844	2,46182 00632 5644	0,01844	3,27737 99746 6725	1894	2,47343 57830 4664	0,01894
3,26599 63704 9508	1845	2,46205 54511 4600	0,01845	3,27760 92143 0409	1895	2,47366 49550 0929	0,01895
3,26623 16966 8989	1846	2,46229 07114 1717	0,01846	3,27783 83330 0205	1896	2,47389 40059 9733	0,01896
3,26646 68954 4024	1847	2,46252 58442 0815	0,01847	3,27806 73308 8866	1897	2,47412 29361 3830	0,01897
3,26670 19668 8409	1848	2,46276 08496 5690	0,01848	3,27829 62080 9127	1898	2,47435 17455 5955	0,01898
3,26693 69111 5917	1849	2,46299 57279 0117	0,01849	3,27852 49647 3702	1899	2,47458 04343 8820	0,01899
3,26717 17284 0301	1850	2,46323 04790 7847	0,01850	3,27875 36009 5283	1900	2,47480 90027 5120	0,01900

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,27875 36009 5283	1900	2,47480 90027 5120	0,01900	3,29003 46113 6252	1950	2,48608 65749 6966	0,01950
3,27898 21168 6544	1901	2,47503 74507 7527	0,01901	3,29025 72693 9452	1951	2,48630 91633 2683	0,01951
3,27921 05126 0140	1902	2,47526 57785 8695	0,01902	3,29047 98133 3067	1952	2,48653 16375 5242	0,01952
3,27943 87882 8702	1903	2,47549 39863 1258	0,01903	3,29070 22432 8785	1953	2,48675 39977 6332	0,01953
3,27966 69440 4846	1904	2,47572 20740 7830	0,01904	3,29092 45593 8275	1954	2,48697 62440 7620	0,01954
3,27989 49800 1164	1905	2,47595 00420 1003	0,01905	3,29114 67617 3189	1955	2,48719 83766 0760	0,01955
3,28012 28963 0231	1906	2,47617 78902 3353	0,01906	3,29136 88504 5158	1956	2,48742 03954 7383	0,01956
3,28035 06930 4601	1907	2,47640 56188 7433	0,01907	3,29159 08256 5800	1957	2,48764 23007 9106	0,01957
3,28057 83703 6808	1908	2,47663 32280 5778	0,01908	3,29181 26874 6712	1958	2,48786 40926 7526	0,01958
3,28080 59283 9367	1909	2,47686 07179 0902	0,01909	3,29203 44359 9474	1959	2,48808 57712 4223	0,01959
3,28103 33672 4773	1910	2,47708 80885 5301	0,01910	3,29225 60713 5648	1960	2,48830 73366 0761	0,01960
3,28126 06870 5501	1911	2,47731 53401 1449	0,01911	3,29247 75936 6778	1961	2,48852 87888 8682	0,01961
3,28148 78879 4008	1912	2,47754 24727 1804	0,01912	3,29269 90030 4393	1962	2,48875 01281 9514	0,01962
3,28171 49700 2730	1913	2,47776 94864 8800	0,01913	3,29292 02996 0001	1963	2,48897 13546 4767	0,01963
3,28194 19334 4082	1914	2,47799 63815 4855	0,01914	3,29314 14834 5093	1964	2,48919 24683 5932	0,01964
3,28216 87783 0464	1915	2,47822 31580 2366	0,01915	3,29336 25547 1145	1965	2,48941 34694 4484	0,01965
3,28239 55047 4253	1916	2,47844 98160 3712	0,01916	3,29358 35134 9612	1966	2,48963 43580 1879	0,01966
3,28262 21128 7806	1917	2,47867 63557 1250	0,01917	3,29380 43599 1934	1967	2,48985 51341 9556	0,01967
3,28284 86028 3464	1918	2,47890 27771 7320	0,01918	3,29402 50940 9532	1968	2,49007 57980 8936	0,01968
3,28307 49747 3547	1919	2,47912 90805 4242	0,01919	3,29424 57161 3812	1969	2,49029 63498 1426	0,01969
3,28330 12287 0355	1920	2,47935 52659 4317	0,01920	3,29446 62261 6159	1970	2,49051 67894 8410	0,01970
3,28352 73648 6169	1921	2,47958 13334 9826	0,01921	3,29468 66242 7944	1971	2,49073 71172 1260	0,01971
3,28375 33833 3253	1922	2,47980 72833 3031	0,01922	3,29490 69106 0519	1972	2,49095 73331 1326	0,01972
3,28397 92842 3848	1923	2,48003 31155 6175	0,01923	3,29512 70852 5219	1973	2,49117 74372 9945	0,01973
3,28420 50677 0179	1924	2,48025 88303 1483	0,01924	3,29534 71483 3362	1974	2,49139 74298 8435	0,01974
3,28443 07338 4452	1925	2,48048 44277 1159	0,01925	3,29556 70999 6248	1975	2,49161 73109 8095	0,01975
3,28465 62827 8852	1926	2,48070 99078 7390	0,01926	3,29578 69402 5161	1976	2,49183 70807 0209	0,01976
3,28488 17146 5545	1927	2,48093 52709 2343	0,01927	3,29600 66693 1367	1977	2,49205 67391 6044	0,01977
3,28510 70295 6681	1928	2,48116 05169 8165	0,01928	3,29622 62872 6116	1978	2,49227 62864 6849	0,01978
3,28533 22276 4388	1929	2,48138 56461 6986	0,01929	3,29644 57942 0640	1979	2,49249 57227 3856	0,01979
3,28555 73090 0777	1930	2,48161 06586 0916	0,01930	3,29666 51902 6153	1980	2,49271 50480 8280	0,01980
3,28578 22737 7939	1931	2,48183 55544 2046	0,01931	3,29688 44755 3855	1981	2,49293 42626 1320	0,01981
3,28600 71220 7947	1932	2,48206 03337 2450	0,01932	3,29710 36501 4926	1982	2,49315 33664 4157	0,01982
3,28623 18540 2855	1933	2,48228 49966 4181	0,01933	3,29732 27142 0530	1983	2,49337 23596 7955	0,01983
3,28645 64697 4698	1934	2,48250 95432 9275	0,01934	3,29754 16678 1816	1984	2,49359 12424 3861	0,01984
3,28668 09693 5493	1935	2,48273 39737 9748	0,01935	3,29776 05110 9913	1985	2,49381 00148 3006	0,01985
3,28690 53529 7237	1936	2,48295 82882 7598	0,01936	3,29797 92441 5936	1986	2,49402 86769 6504	0,01986
3,28712 96207 1911	1937	2,48318 24868 4804	0,01937	3,29819 78671 0982	1987	2,49424 72289 5452	0,01987
3,28735 37727 1475	1938	2,48340 65696 3328	0,01938	3,29841 63800 6129	1988	2,49446 56709 0929	0,01988
3,28757 78090 7871	1939	2,48363 05367 5111	0,01939	3,29863 47831 2444	1989	2,49468 40029 4001	0,01989
3,28780 17299 3023	1940	2,48385 43883 2079	0,01940	3,29885 30764 0971	1990	2,49490 22251 5713	0,01990
3,28802 55353 8836	1941	2,48407 81244 6135	0,01941	3,29907 12600 2741	1991	2,49512 03376 7095	0,01991
3,28824 92255 7199	1942	2,48430 17452 9167	0,01942	3,29928 93340 8768	1992	2,49533 83405 9161	0,01992
3,28847 28005 9978	1943	2,48452 52509 3044	0,01943	3,29950 72987 0049	1993	2,49555 62340 2909	0,01993
3,28869 62605 9026	1944	2,48474 86414 9616	0,01944	3,29972 51539 7564	1994	2,49577 40180 9318	0,01994
3,28891 96056 6173	1945	2,48497 19171 0715	0,01945	3,29994 29000 2277	1995	2,49599 16928 9352	0,01995
3,28914 28359 3233	1946	2,48519 50778 8156	0,01946	3,30016 05369 5135	1996	2,49620 92585 3960	0,01996
3,28936 59515 2003	1947	2,48541 81239 3732	0,01947	3,30037 80648 7070	1997	2,49642 67151 4071	0,01997
3,28958 89525 4260	1948	2,48564 10553 9223	0,01948	3,30059 54838 8996	1998	2,49664 40628 0601	0,01998
3,28981 18391 1762	1949	2,48586 38723 6387	0,01949	3,30081 27941 1812	1999	2,49686 13016 4447	0,01999
3,29003 46113 6252	1950	2,48608 65749 6966	0,01950	3,30102 99956 6398	2000	2,49707 84317 6492	0,02000

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,30102 99956 6398	2000	2,49707 84317 6492	0,02000	3,31175 38610 5575	2050	2,50779 86803 3463	0,02050
3,30124 70886 3621	2001	2,49729 54532 7601	0,02001	3,31196 56603 6837	2051	2,50801 04063 9977	0,02051
3,30146 40731 4330	2002	2,49751 23662 8623	0,02002	3,31217 73564 3978	2052	2,50822 20291 8799	0,02052
3,30168 09492 9358	2003	2,49772 91709 0391	0,02003	3,31238 89493 7059	2053	2,50843 35487 9988	0,02053
3,30189 77171 9521	2004	2,49794 58672 3722	0,02004	3,31260 04392 6126	2054	2,50864 49653 3590	0,02054
3,30211 43769 5620	2005	2,49816 24553 9416	0,02005	3,31281 18262 1209	2055	2,50885 62788 9635	0,02055
3,30233 09286 8440	2006	2,49837 89354 8258	0,02006	3,31302 31103 2324	2056	2,50906 74895 8140	0,02056
3,30254 73724 8749	2007	2,49859 53076 1017	0,02007	3,31323 42916 9472	2057	2,50927 85974 9106	0,02057
3,30276 37084 7298	2008	2,49881 15718 8444	0,02008	3,31344 53704 2641	2058	2,50948 96027 2519	0,02058
3,30297 99367 4825	2009	2,49902 77284 1275	0,02009	3,31365 63466 1803	2059	2,50970 05053 8352	0,02059
3,30319 60574 2049	2010	2,49924 37773 0231	0,02010	3,31386 72203 6915	2060	2,50991 13055 6564	0,02060
3,30341 20705 9674	2011	2,49945 97186 6016	0,02011	3,31407 79917 7921	2061	2,51012 20033 7096	0,02061
3,30362 79763 8389	2012	2,49967 55525 9317	0,02012	3,31428 86609 4750	2062	2,51033 25988 9878	0,02062
3,30384 37748 8865	2013	2,49989 12792 0808	0,02013	3,31449 92279 7315	2063	2,51054 30922 4824	0,02063
3,30405 94662 1760	2014	2,50010 68986 1144	0,02014	3,31470 96929 5517	2064	2,51075 34835 1835	0,02064
3,30427 50504 7713	2015	2,50032 24109 0965	0,02015	3,31492 00559 9242	2065	2,51096 37728 0795	0,02065
3,30449 05277 7349	2016	2,50053 78162 0897	0,02016	3,31513 03171 8360	2066	2,51117 39602 1576	0,02066
3,30470 58982 1277	2017	2,50075 31146 1549	0,02017	3,31534 04766 2729	2067	2,51138 40458 4035	0,02067
3,30492 11619 0089	2018	2,50096 83062 3512	0,02018	3,31555 05344 2190	2068	2,51159 40297 8015	0,02068
3,30513 63189 4364	2019	2,50118 33911 7365	0,02019	3,31576 04906 6573	2069	2,51180 39121 3343	0,02069
3,30535 13694 4662	2020	2,50139 83695 3669	0,02020	3,31597 03454 5692	2070	2,51201 36929 9833	0,02070
3,30556 63135 1530	2021	2,50161 32414 2970	0,02021	3,31618 00988 9345	2071	2,51222 33724 7286	0,02071
3,30578 11512 5498	2022	2,50182 80069 5798	0,02022	3,31638 97510 7320	2072	2,51243 29506 5487	0,02072
3,30599 58827 7080	2023	2,50204 26662 2668	0,02023	3,31659 93020 9386	2073	2,51264 24276 4208	0,02073
3,30621 05081 6776	2024	2,50225 72193 4078	0,02024	3,31680 87520 5302	2074	2,51285 18035 3206	0,02074
3,30642 50275 5069	2025	2,50247 16664 0513	0,02025	3,31701 81010 4811	2075	2,51306 10784 2223	0,02075
3,30663 94410 2426	2026	2,50268 60075 2440	0,02026	3,31722 73491 7642	2076	2,51327 02524 0990	0,02076
3,30685 37486 9301	2027	2,50290 02428 0312	0,02027	3,31743 64965 3510	2077	2,51347 93255 9222	0,02077
3,30706 79506 6130	2028	2,50311 43723 4565	0,02028	3,31764 55432 2116	2078	2,51368 82980 6618	0,02078
3,30728 20470 3335	2029	2,50332 83962 5622	0,02029	3,31785 44893 3147	2079	2,51389 71699 2867	0,02079
3,30749 60379 1321	2030	2,50354 23146 3887	0,02030	3,31806 33349 6276	2080	2,51410 59412 7642	0,02080
3,30770 99234 0481	2031	2,50375 61275 9753	0,02031	3,31827 20802 1163	2081	2,51431 46122 0601	0,02081
3,30792 37036 1188	2032	2,50396 98352 3594	0,02032	3,31848 07251 7452	2082	2,51452 31828 1390	0,02082
3,30813 73786 3804	2033	2,50418 34376 5771	0,02033	3,31868 92699 4775	2083	2,51473 16531 9640	0,02083
3,30835 09485 8673	2034	2,50439 69349 6628	0,02034	3,31889 77146 2749	2084	2,51494 00234 4969	0,02084
3,30856 44135 6124	2035	2,50461 03272 6495	0,02035	3,31910 60593 0978	2085	2,51515 82936 6980	0,02085
3,30877 77736 6472	2036	2,50482 36146 5686	0,02036	3,31931 43040 9051	2086	2,51535 64639 5263	0,02086
3,30899 10290 0016	2037	2,50503 67972 4501	0,02037	3,31952 24490 6545	2087	2,51556 45343 9393	0,02087
3,30920 41796 7041	2038	2,50524 98751 3223	0,02038	3,31973 04943 3022	2088	2,51577 25050 8934	0,02088
3,30941 72257 7814	2039	2,50546 28484 2122	0,02039	3,31993 84399 8031	2089	2,51598 03761 3434	0,02089
3,30963 01674 2590	2040	2,50567 57172 1450	0,02040	3,32014 62861 1105	2090	2,51618 81476 2427	0,02090
3,30984 30047 1607	2041	2,50588 84816 1447	0,02041	3,32035 40328 1767	2091	2,51639 58196 5434	0,02091
3,31005 57377 5089	2042	2,50610 11417 2336	0,02042	3,32056 16801 9524	2092	2,51660 33923 1964	0,02092
3,31026 83666 3245	2043	2,50631 36976 4326	0,02043	3,32076 92283 3869	2093	2,51681 08657 1509	0,02093
3,31048 08914 6268	2044	2,50652 61494 7611	0,02044	3,32097 66773 4282	2094	2,51701 82399 3550	0,02094
3,31069 33123 4336	2045	2,50673 84973 2368	0,02045	3,32118 40273 0231	2095	2,51722 55150 7554	0,02095
3,31090 56293 7614	2046	2,50695 07412 8763	0,02046	3,32139 12783 1169	2096	2,51743 26912 2974	0,02096
3,31111 78426 6251	2047	2,50716 28814 6943	0,02047	3,32159 84304 6534	2097	2,51763 97684 9249	0,02097
3,31132 99523 0379	2048	2,50737 49179 7043	0,02048	3,32180 54838 5754	2098	2,51784 67469 5805	0,02098
3,31154 19584 0120	2049	2,50758 68508 9181	0,02049	3,32201 24385 8240	2099	2,51805 36267 2055	0,02099
3,31175 38610 5575	2050	2,50779 86803 3463	0,02050	3,32221 92947 3392	2100	2,51826 04078 7399	0,02100

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,32221 92947 3392	2100	$\bar{2},51826 04078 7399$	0,02100	3,33243 84599 1561	2150	$\bar{2},52847 57775 9920$	0,02150
3,32242 60524 0595	2101	$\bar{2},51846 70905 1221$	0,02101	3,33264 04103 8746	2151	$\bar{2},52867 76512 5088$	0,02151
3,32263 27116 9222	2102	$\bar{2},51867 36747 2894$	0,02102	3,33284 22669 9435	2152	$\bar{2},52887 94310 0187$	0,02152
3,32283 92726 8632	2103	$\bar{2},51888 01606 1777$	0,02103	3,33304 40298 2349	2153	$\bar{2},52908 11169 3937$	0,02153
3,32304 57354 8170	2104	$\bar{2},51908 65482 7215$	0,02104	3,33324 56989 6196	2154	$\bar{2},52928 27091 5049$	0,02154
3,32325 21001 7169	2105	$\bar{2},51929 28377 8542$	0,02105	3,33344 72744 9675	2155	$\bar{2},52948 42077 2219$	0,02155
3,32345 83668 4947	2106	$\bar{2},51949 90292 5075$	0,02106	3,33364 87565 1470	2156	$\bar{2},52968 56127 4133$	0,02156
3,32366 45356 0810	2107	$\bar{2},51970 51227 6121$	0,02107	3,33385 01451 0255	2157	$\bar{2},52988 69242 9463$	0,02157
3,32387 06065 4051	2108	$\bar{2},51991 11184 0971$	0,02108	3,33405 14403 4689	2158	$\bar{2},53008 81424 6871$	0,02158
3,32407 65797 3949	2109	$\bar{2},52011 70162 8906$	0,02109	3,33425 26423 3423	2159	$\bar{2},53028 92673 5005$	0,02159
3,32428 24552 9769	2110	$\bar{2},52032 28164 9191$	0,02110	3,33445 37511 5093	2160	$\bar{2},53049 02990 2503$	0,02160
3,32448 82333 0766	2111	$\bar{2},52052 85191 1079$	0,02111	3,33465 47668 8324	2161	$\bar{2},53069 12375 7989$	0,02161
3,32469 39138 6177	2112	$\bar{2},52073 41242 3809$	0,02112	3,33485 56896 1729	2162	$\bar{2},53089 20831 0076$	0,02162
3,32489 94970 5231	2113	$\bar{2},52093 96319 6609$	0,02113	3,33505 65194 3909	2163	$\bar{2},53109 28356 7366$	0,02163
3,32510 49829 7141	2114	$\bar{2},52114 50423 8692$	0,02114	3,33525 72564 3453	2164	$\bar{2},53129 34953 8446$	0,02164
3,32531 03717 1106	2115	$\bar{2},52135 03555 9258$	0,02115	3,33545 79006 8938	2165	$\bar{2},53149 40623 1895$	0,02165
3,32551 56633 6315	2116	$\bar{2},52155 55716 7495$	0,02116	3,33565 84522 8930	2166	$\bar{2},53169 45365 6278$	0,02166
3,32572 08580 1941	2117	$\bar{2},52176 06907 2577$	0,02117	3,33585 89113 1982	2167	$\bar{2},53189 49182 0148$	0,02167
3,32592 59557 7147	2118	$\bar{2},52196 57128 3665$	0,02118	3,33605 92778 6635	2168	$\bar{2},53209 52073 2047$	0,02168
3,32613 09567 1079	2119	$\bar{2},52217 06380 9907$	0,02119	3,33625 95520 1419	2169	$\bar{2},53229 54040 0504$	0,02169
3,32633 58609 2875	2120	$\bar{2},52237 54666 0440$	0,02120	3,33645 97338 4853	2170	$\bar{2},53249 55083 4038$	0,02170
3,32654 06685 1656	2121	$\bar{2},52258 01984 4386$	0,02121	3,33665 98234 5442	2171	$\bar{2},53269 55204 1155$	0,02171
3,32674 53795 6532	2122	$\bar{2},52278 48337 0853$	0,02122	3,33685 98209 1681	2172	$\bar{2},53289 54403 0348$	0,02172
3,32694 99941 6600	2123	$\bar{2},52298 93724 8940$	0,02123	3,33705 97263 2052	2173	$\bar{2},53309 52681 0102$	0,02173
3,32715 45124 0943	2124	$\bar{2},52319 38148 7729$	0,02124	3,33725 95397 5028	2174	$\bar{2},53329 50038 8886$	0,02174
3,32735 89343 8633	2125	$\bar{2},52339 81609 6293$	0,02125	3,33745 92612 9066	2175	$\bar{2},53349 46477 5160$	0,02175
3,32756 32601 8728	2126	$\bar{2},52360 24108 3688$	0,02126	3,33765 88910 2614	2176	$\bar{2},53369 41997 7372$	0,02176
3,32776 74899 0273	2127	$\bar{2},52380 65645 8961$	0,02127	3,33785 84290 4109	2177	$\bar{2},53389 36600 3958$	0,02177
3,32797 16236 2301	2128	$\bar{2},52401 06223 1145$	0,02128	3,33805 78754 1976	2178	$\bar{2},53409 30286 3342$	0,02178
3,32817 56614 3832	2129	$\bar{2},52421 45840 9259$	0,02129	3,33825 72302 4626	2179	$\bar{2},53429 23056 3938$	0,02179
3,32837 96034 3874	2130	$\bar{2},52441 84500 2310$	0,02130	3,33845 64936 0460	2180	$\bar{2},53449 14911 4145$	0,02180
3,32858 34497 1420	2131	$\bar{2},52462 22201 9294$	0,02131	3,33865 56655 7870	2181	$\bar{2},53469 05852 2354$	0,02181
3,32878 72003 5453	2132	$\bar{2},52482 58946 9191$	0,02132	3,33885 47462 5232	2182	$\bar{2},53488 95879 6944$	0,02182
3,32899 08554 4943	2133	$\bar{2},52502 94736 0972$	0,02133	3,33905 37357 0914	2183	$\bar{2},53508 84994 6279$	0,02183
3,32919 44150 8845	2134	$\bar{2},52523 29570 3594$	0,02134	3,33925 26340 3270	2184	$\bar{2},53528 73197 8717$	0,02184
3,32939 78793 6104	2135	$\bar{2},52543 63450 5999$	0,02135	3,33945 14413 0644	2185	$\bar{2},53548 60490 2600$	0,02185
3,32960 12483 5652	2136	$\bar{2},52563 96377 7120$	0,02136	3,33965 01576 1368	2186	$\bar{2},53568 46872 6260$	0,02186
3,32980 45221 6407	2137	$\bar{2},52584 28352 5876$	0,02137	3,33984 87830 3764	2187	$\bar{2},53588 32345 8018$	0,02187
3,33000 77008 7276	2138	$\bar{2},52604 59376 1173$	0,02138	3,34004 73176 6139	2188	$\bar{2},53608 16910 6184$	0,02188
3,33021 07845 7153	2139	$\bar{2},52624 89449 1905$	0,02139	3,34024 57615 6793	2189	$\bar{2},53628 00567 9056$	0,02189
3,33041 37733 4919	2140	$\bar{2},52645 18572 6954$	0,02140	3,34044 41148 4012	2190	$\bar{2},53647 83318 4919$	0,02190
3,33061 66672 9444	2141	$\bar{2},52665 46747 5188$	0,02141	3,34064 23775 6071	2191	$\bar{2},53667 65163 2050$	0,02191
3,33081 94664 9584	2142	$\bar{2},52685 73974 5465$	0,02142	3,34084 05498 1233	2192	$\bar{2},53687 46102 8712$	0,02192
3,33102 21710 4183	2143	$\bar{2},52706 00254 6629$	0,02143	3,34103 86316 7752	2193	$\bar{2},53707 26138 3157$	0,02193
3,33122 47810 2073	2144	$\bar{2},52726 25588 7511$	0,02144	3,34123 66232 3869	2194	$\bar{2},53727 05270 3628$	0,02194
3,33142 72965 2074	2145	$\bar{2},52746 49977 6931$	0,02145	3,34143 45245 7814	2195	$\bar{2},53746 83499 8354$	0,02195
3,33162 97176 2993	2146	$\bar{2},52766 73422 3696$	0,02146	3,34163 23357 7805	2196	$\bar{2},53766 60827 5553$	0,02196
3,33183 20444 3625	2147	$\bar{2},52786 95923 6601$	0,02147	3,34183 00569 2051	2197	$\bar{2},53786 37254 3434$	0,02197
3,33203 42770 2752	2148	$\bar{2},52807 17482 4428$	0,02148	3,34202 76880 8747	2198	$\bar{2},53806 12781 0193$	0,02198
3,33223 64154 9144	2149	$\bar{2},52827 38099 5949$	0,02149	3,34222 52293 6079	2199	$\bar{2},53825 87408 4015$	0,02199
3,33243 84599 1561	2150	$\bar{2},52847 57775 9920$	0,02150	3,34242 26808 2221	2200	$\bar{2},53845 61137 3073$	0,02200

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,34242 26808 2221	2200	$\bar{2},53845 61137 3073$	0,02200	3,35218 25181 1136	2250	$\bar{2},54821 19769 2526$	0,02250
3,34262 00425 5335	2201	$\bar{2},53865 33968 5532$	0,02201	3,35237 54950 0052	2251	$\bar{2},54840 48734 2146$	0,02251
3,34281 73146 3573	2202	$\bar{2},53885 05902 9541$	0,02202	3,35256 83861 7931	2252	$\bar{2},54859 76841 7156$	0,02252
3,34301 44971 5077	2203	$\bar{2},53904 76941 3244$	0,02203	3,35276 11917 2383	2253	$\bar{2},54879 04092 5167$	0,02253
3,34321 15901 7975	2204	$\bar{2},53924 47084 4767$	0,02204	3,35295 39117 1009	2254	$\bar{2},54898 30487 3778$	0,02254
3,34340 85938 0386	2205	$\bar{2},53944 16333 2232$	0,02205	3,35314 65462 1398	2255	$\bar{2},54917 56027 0580$	0,02255
3,34360 55081 0417	2206	$\bar{2},53963 84688 3743$	0,02206	3,35333 90953 1130	2256	$\bar{2},54936 80712 3153$	0,02256
3,34380 23331 6166	2207	$\bar{2},53983 52150 7399$	0,02207	3,35353 15590 7776	2257	$\bar{2},54956 04543 9065$	0,02257
3,34399 90690 5716	2208	$\bar{2},54003 18721 1285$	0,02208	3,35372 39375 8895	2258	$\bar{2},54975 27522 5879$	0,02258
3,34419 57158 7143	2209	$\bar{2},54022 84400 3474$	0,02209	3,35391 62309 2036	2259	$\bar{2},54994 49649 1141$	0,02259
3,34439 22736 8511	2210	$\bar{2},54042 49189 2031$	0,02210	3,35410 84391 4740	2260	$\bar{2},55013 70924 2394$	0,02260
3,34458 87425 7871	2211	$\bar{2},54062 13088 5007$	0,02211	3,35430 05623 4536	2261	$\bar{2},55032 91348 7166$	0,02261
3,34478 51226 3266	2212	$\bar{2},54081 76099 0446$	0,02212	3,35449 26005 8944	2262	$\bar{2},55052 10923 2976$	0,02262
3,34498 14139 2726	2213	$\bar{2},54101 38221 6376$	0,02213	3,35468 45539 5473	2263	$\bar{2},55071 29648 7336$	0,02263
3,34517 76165 4270	2214	$\bar{2},54120 99457 0819$	0,02214	3,35487 64225 1623	2264	$\bar{2},55090 47525 7744$	0,02264
3,34537 37305 5909	2215	$\bar{2},54140 59806 1782$	0,02215	3,35506 82063 4885	2265	$\bar{2},55109 64555 1690$	0,02265
3,34556 97560 5639	2216	$\bar{2},54160 19269 7265$	0,02216	3,35525 99055 2738	2266	$\bar{2},55128 80737 6654$	0,02266
3,34576 56931 1449	2217	$\bar{2},54179 77848 5254$	0,02217	3,35545 15201 2652	2267	$\bar{2},55147 96074 0107$	0,02267
3,34596 15418 1314	2218	$\bar{2},54199 35543 3726$	0,02218	3,35564 30502 2087	2268	$\bar{2},55167 10564 9508$	0,02268
3,34615 73022 3201	2219	$\bar{2},54218 92355 0647$	0,02219	3,35583 44958 8494	2269	$\bar{2},55186 24211 2308$	0,02269
3,34635 29744 5064	2220	$\bar{2},54238 48284 3971$	0,02220	3,35602 58571 9312	2270	$\bar{2},55205 37013 5947$	0,02270
3,34654 85585 4847	2221	$\bar{2},54258 03332 1643$	0,02221	3,35621 71342 1974	2271	$\bar{2},55224 48972 7856$	0,02271
3,34674 40546 0485	2222	$\bar{2},54277 57499 1596$	0,02222	3,35640 83270 3898	2272	$\bar{2},55243 60089 5455$	0,02272
3,34693 94626 9899	2223	$\bar{2},54297 10786 1753$	0,02223	3,35659 94357 2497	2273	$\bar{2},55262 70364 6156$	0,02273
3,34713 47829 1002	2224	$\bar{2},54316 63194 0026$	0,02224	3,35679 04603 5172	2274	$\bar{2},55281 79798 7360$	0,02274
3,34733 00153 1695	2225	$\bar{2},54336 14723 4317$	0,02225	3,35698 14009 9313	2275	$\bar{2},55300 88392 6457$	0,02275
3,34752 51599 9869	2226	$\bar{2},54355 65375 2515$	0,02226	3,35717 22577 2303	2276	$\bar{2},55319 96147 0831$	0,02276
3,34772 02170 3404	2227	$\bar{2},54375 15150 2502$	0,02227	3,35736 30306 1514	2277	$\bar{2},55339 03062 7852$	0,02277
3,34791 51865 0169	2228	$\bar{2},54394 64049 2146$	0,02228	3,35755 37197 4308	2278	$\bar{2},55358 09140 4884$	0,02278
3,34811 00684 8024	2229	$\bar{2},54414 12072 9306$	0,02229	3,35774 43251 8038	2279	$\bar{2},55377 14380 9278$	0,02279
3,34830 48630 4816	2230	$\bar{2},54433 59222 1832$	0,02230	3,35793 48470 0045	2280	$\bar{2},55396 18784 8378$	0,02280
3,34849 95702 8384	2231	$\bar{2},54453 05497 7560$	0,02231	3,35812 52852 7665	2281	$\bar{2},55415 22352 9516$	0,02281
3,34869 41902 6554	2232	$\bar{2},54472 50900 4318$	0,02232	3,35831 56400 8220	2282	$\bar{2},55434 25086 0017$	0,02282
3,34888 87230 7144	2233	$\bar{2},54491 95430 9922$	0,02233	3,35850 59114 9024	2283	$\bar{2},55453 26984 7195$	0,02283
3,34908 31687 7959	2234	$\bar{2},54511 39090 2180$	0,02234	3,35869 60995 7381	2284	$\bar{2},55472 28049 8353$	0,02284
3,34927 75274 6796	2235	$\bar{2},54530 81878 8885$	0,02235	3,35888 62044 0587	2285	$\bar{2},55491 28282 0786$	0,02285
3,34947 17992 1439	2236	$\bar{2},54550 23797 7825$	0,02236	3,35907 62260 5926	2286	$\bar{2},55510 27682 1781$	0,02286
3,34966 59840 9663	2237	$\bar{2},54569 64847 6773$	0,02237	3,35926 61646 0675	2287	$\bar{2},55529 26250 8611$	0,02287
3,34986 00821 9233	2238	$\bar{2},54589 05029 3493$	0,02238	3,35945 60201 2099	2288	$\bar{2},55548 23988 8544$	0,02288
3,35005 40935 7903	2239	$\bar{2},54608 44343 5741$	0,02239	3,35964 57926 7454	2289	$\bar{2},55567 20896 8836$	0,02289
3,35024 80183 3416	2240	$\bar{2},54627 82791 1260$	0,02240	3,35983 54823 3989	2290	$\bar{2},55586 16975 6734$	0,02290
3,35044 18565 3506	2241	$\bar{2},54647 20372 7782$	0,02241	3,36002 50891 8940	2291	$\bar{2},55605 12225 9476$	0,02291
3,35063 56082 5895	2242	$\bar{2},54666 57089 3031$	0,02242	3,36021 46132 9535	2292	$\bar{2},55624 06648 4289$	0,02292
3,35082 92735 8297	2243	$\bar{2},54685 92941 4719$	0,02243	3,36040 40547 2994	2293	$\bar{2},55643 00243 8393$	0,02293
3,35102 28525 8412	2244	$\bar{2},54705 27930 0548$	0,02244	3,36059 34135 6525	2294	$\bar{2},55661 93012 8996$	0,02294
3,35121 63453 3934	2245	$\bar{2},54724 62055 8211$	0,02245	3,36078 26898 7328	2295	$\bar{2},55680 84956 3298$	0,02295
3,35140 97519 2544	2246	$\bar{2},54743 95319 5389$	0,02246	3,36097 18837 2594	2296	$\bar{2},55699 76074 8490$	0,02296
3,35160 30724 1913	2247	$\bar{2},54763 27721 9753$	0,02247	3,36116 09951 9503	2297	$\bar{2},55718 66369 1752$	0,02297
3,35179 63068 9702	2248	$\bar{2},54782 59263 8965$	0,02248	3,36135 00243 5227	2298	$\bar{2},55737 55840 0257$	0,02298
3,35198 94554 3563	2249	$\bar{2},54801 89946 0676$	0,02249	3,36153 89712 6928	2299	$\bar{2},55756 44488 1166$	0,02299
3,35218 25181 1136	2250	$\bar{2},54821 19769 2526$	0,02250	3,36172 78360 1759	2300	$\bar{2},55775 32314 1632$	0,02300

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,36172 78360 1759	2300	2,55775 32314 1632	0,02300	3,37106 78622 7174	2350	2,56708 91049 3376	0,02350
3,36191 66186 6864	2301	2,55794 19318 8799	0,02301	3,37125 26291 2494	2351	2,56727 37878 2114	0,02351
3,36210 53192 9377	2302	2,55813 05502 9801	0,02302	3,37143 73174 0410	2352	2,56745 83920 9875	0,02352
3,36229 39379 6423	2303	2,55831 90867 1764	0,02303	3,37162 19271 7602	2353	2,56764 29178 3339	0,02353
3,36248 24747 5117	2304	2,55850 75412 1801	0,02304	3,37180 64585 0742	2354	2,56782 73650 9178	0,02354
3,36267 09297 2567	2305	2,55869 59138 7021	0,02305	3,37199 09114 6491	2355	2,56801 17339 4054	0,02355
3,36285 93029 5868	2306	2,55888 42047 4520	0,02306	3,37217 52861 1506	2356	2,56819 60244 4622	0,02356
3,36304 75945 2109	2307	2,55907 24139 1386	0,02307	3,37235 95825 2432	2357	2,56838 02366 7529	0,02357
3,36323 58044 8369	2308	2,55926 05414 4698	0,02308	3,37254 38007 5907	2358	2,56856 43706 9411	0,02358
3,36342 39329 1718	2309	2,55944 85874 1526	0,02309	3,37272 79408 8560	2359	2,56874 84265 6898	0,02359
3,36361 19798 9214	2310	2,55963 65518 8929	0,02310	3,37291 20029 7011	2360	2,56893 24043 6611	0,02360
3,36379 99454 7911	2311	2,55982 44349 3959	0,02311	3,37309 59870 7873	2361	2,56911 63041 5162	0,02361
3,36398 78297 4849	2312	2,56001 22366 3657	0,02312	3,37327 98932 7750	2362	2,56930 01259 9155	0,02362
3,36417 56327 7062	2313	2,56019 99570 5058	0,02313	3,37346 37216 3237	2363	2,56948 38699 5185	0,02363
3,36436 33546 1573	2314	2,56038 75962 5184	0,02314	3,37364 74722 0922	2364	2,56966 75360 9840	0,02364
3,36455 09953 5397	2315	2,56057 51543 1050	0,02315	3,37383 11450 7383	2365	2,56985 11244 9699	0,02365
3,36473 85550 5540	2316	2,56076 26312 9661	0,02316	3,37401 47402 9191	2366	2,57003 46352 1331	0,02366
3,36492 60337 8998	2317	2,56095 00272 8015	0,02317	3,37419 82579 2908	2367	2,57021 80683 1299	0,02367
3,36511 34316 2758	2318	2,56113 73423 3099	0,02318	3,37438 16980 5088	2368	2,57040 14238 6158	0,02368
3,36530 07486 3799	2319	2,56132 45765 1890	0,02319	3,37456 50607 2277	2369	2,57058 47019 2452	0,02369
3,36548 79848 9090	2320	2,56151 17299 1359	0,02320	3,37474 83460 1010	2370	2,57076 79025 6718	0,02370
3,36567 51404 5592	2321	2,56169 88025 8465	0,02321	3,37493 15539 7819	2371	2,57095 10258 5486	0,02371
3,36586 22154 0256	2322	2,56188 57946 0161	0,02322	3,37511 46846 9222	2372	2,57113 40718 5277	0,02372
3,36604 92098 0024	2323	2,56207 27060 3388	0,02323	3,37529 77382 1734	2373	2,57131 70406 2602	0,02373
3,36623 61237 1829	2324	2,56225 95369 5079	0,02324	3,37548 07146 1857	2374	2,57149 99322 3966	0,02374
3,36642 29572 2597	2325	2,56244 62874 2160	0,02325	3,37566 36139 6089	2375	2,57168 27467 5866	0,02375
3,36660 97103 9243	2326	2,56263 29575 1546	0,02326	3,37584 64363 0916	2376	2,57186 54842 4788	0,02376
3,36679 63832 8673	2327	2,56281 95473 0144	0,02327	3,37602 91817 2818	2377	2,57204 81447 7212	0,02377
3,36698 29759 7785	2328	2,56300 60568 4850	0,02328	3,37621 18502 8267	2378	2,57223 07283 9611	0,02378
3,36716 94885 3468	2329	2,56319 24862 2555	0,02329	3,37639 44420 3727	2379	2,57241 32351 8446	0,02379
3,36735 59210 2602	2330	2,56337 88355 0137	0,02330	3,37657 69570 5651	2380	2,57259 56652 0174	0,02380
3,36754 22735 2058	2331	2,56356 51047 4469	0,02331	3,37675 93954 0488	2381	2,57277 80185 1242	0,02381
3,36772 85460 8698	2332	2,56375 12940 2412	0,02332	3,37694 17571 4676	2382	2,57296 02951 8087	0,02382
3,36791 47387 9375	2333	2,56393 74034 0820	0,02333	3,37712 40423 4646	2383	2,57314 24952 7141	0,02383
3,36810 08517 0935	2334	2,56412 34329 6537	0,02334	3,37730 62510 6820	2384	2,57332 46188 4827	0,02384
3,36828 68849 0213	2335	2,56430 93827 6399	0,02335	3,37748 83833 7613	2385	2,57350 66659 7559	0,02385
3,36847 28384 4036	2336	2,56449 52528 7233	0,02336	3,37767 04393 3432	2386	2,57368 86367 1744	0,02386
3,36865 87123 9223	2337	2,56468 10433 5858	0,02337	3,37785 24190 0675	2387	2,57387 05311 3780	0,02387
3,36884 45068 2582	2338	2,56486 67542 9083	0,02338	3,37803 43224 5733	2388	2,57405 23493 0058	0,02388
3,36903 02218 0915	2339	2,56505 23857 3709	0,02339	3,37821 61497 4988	2389	2,57423 40912 6959	0,02389
3,36921 58574 1014	2340	2,56523 79377 6528	0,02340	3,37839 79009 4814	2390	2,57441 57571 0859	0,02390
3,36940 14136 9662	2341	2,56542 34104 4323	0,02341	3,37857 95761 1577	2391	2,57459 73468 8124	0,02391
3,36958 68907 3634	2342	2,56560 88038 3869	0,02342	3,37876 11753 1637	2392	2,57477 88606 5112	0,02392
3,36977 22885 9696	2343	2,56579 41180 1932	0,02343	3,37894 26986 1344	2393	2,57496 02984 8174	0,02393
3,36995 76073 4605	2344	2,56597 93530 5269	0,02344	3,37912 41460 7039	2394	2,57514 16604 3652	0,02394
3,37014 28470 5110	2345	2,56616 45090 0629	0,02345	3,37930 55177 5058	2395	2,57532 29465 7880	0,02395
3,37032 80077 7951	2346	2,56634 95859 4753	0,02346	3,37948 68137 1727	2396	2,57550 41569 7186	0,02396
3,37051 30895 9859	2347	2,56653 45839 4370	0,02347	3,37966 80340 3365	2397	2,57568 52916 7887	0,02397
3,37069 80925 7558	2348	2,56671 95030 6205	0,02348	3,37984 91787 6283	2398	2,57586 63507 6295	0,02398
3,37088 30167 7761	2349	2,56690 43433 6972	0,02349	3,38003 02479 6783	2399	2,57604 73342 8713	0,02399
3,37106 78622 7174	2350	2,56708 91049 3376	0,02350	3,38021 12417 1161	2400	2,57622 82423 1435	0,02400

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,38021 12417 1161	2400	$\bar{2},57622 82423 1435$	0,02400	3,38916 60843 6453	2450	$\bar{2},58517 87535 8439$	0,02450
3,38039 21600 5703	2401	$\bar{2},57640 90749 0749$	0,02401	3,38934 33112 5208	2451	$\bar{2},58535 58929 3317$	0,02451
3,38057 30030 6689	2402	$\bar{2},57658 98321 2934$	0,02402	3,38952 04658 4638	2452	$\bar{2},58553 29599 5297$	0,02452
3,38075 37708 0390	2403	$\bar{2},57677 05140 4261$	0,02403	3,38969 75482 0639	2453	$\bar{2},58570 99547 0276$	0,02453
3,38093 44633 3070	2404	$\bar{2},57695 11207 0994$	0,02404	3,38987 45583 9099	2454	$\bar{2},58588 68772 4140$	0,02454
3,38111 50807 0985	2405	$\bar{2},57713 16521 9389$	0,02405	3,39005 14964 5899	2455	$\bar{2},58606 37276 2772$	0,02455
3,38129 56230 0383	2406	$\bar{2},57731 21085 5693$	0,02406	3,39022 83624 6913	2456	$\bar{2},58624 05059 2044$	0,02456
3,38147 60902 7503	2407	$\bar{2},57749 24898 6148$	0,02407	3,39040 51564 8008	2457	$\bar{2},58641 72121 7825$	0,02457
3,38165 64825 8579	2408	$\bar{2},57767 27961 6985$	0,02408	3,39058 18785 5044	2458	$\bar{2},58659 38464 5973$	0,02458
3,38183 67999 9834	2409	$\bar{2},57785 30275 4428$	0,02409	3,39075 85287 3872	2459	$\bar{2},58677 04088 2340$	0,02459
3,38201 70425 7487	2410	$\bar{2},57803 31840 4696$	0,02410	3,39093 51071 0338	2460	$\bar{2},58694 68993 2773$	0,02460
3,38219 72103 7745	2411	$\bar{2},57821 32657 3997$	0,02411	3,39111 16137 0280	2461	$\bar{2},58712 33180 3109$	0,02461
3,38237 73034 6811	2412	$\bar{2},57839 32726 8532$	0,02412	3,39128 80485 9530	2462	$\bar{2},58729 96649 9179$	0,02462
3,38255 73219 0879	2413	$\bar{2},57857 32049 4496$	0,02413	3,39146 44118 3910	2463	$\bar{2},58747 59402 6807$	0,02463
3,38273 72657 6133	2414	$\bar{2},57875 30625 8073$	0,02414	3,39164 07034 9239	2464	$\bar{2},58765 21439 1810$	0,02464
3,38291 71350 8753	2415	$\bar{2},57893 28456 5444$	0,02415	3,39181 69236 1325	2465	$\bar{2},58782 82759 9998$	0,02465
3,38309 69299 4909	2416	$\bar{2},57911 25542 2778$	0,02416	3,39199 30722 5971	2466	$\bar{2},58800 43365 7172$	0,02466
3,38327 66504 0765	2417	$\bar{2},57929 21883 6238$	0,02417	3,39216 91494 8974	2467	$\bar{2},58818 03256 9130$	0,02467
3,38345 62965 2475	2418	$\bar{2},57947 17481 1980$	0,02418	3,39234 51553 6120	2468	$\bar{2},58835 62434 1660$	0,02468
3,38363 58683 6188	2419	$\bar{2},57965 12335 6151$	0,02419	3,39252 10899 3193	2469	$\bar{2},58853 20898 0542$	0,02469
3,38381 53659 8043	2420	$\bar{2},57983 06447 4892$	0,02420	3,39269 69532 5967	2470	$\bar{2},58870 78649 1552$	0,02470
3,38399 47894 4173	2421	$\bar{2},58000 99817 4334$	0,02421	3,39287 27454 0208	2471	$\bar{2},58888 35688 0457$	0,02471
3,38417 41388 0703	2422	$\bar{2},58018 92446 0604$	0,02422	3,39304 84664 1678	2472	$\bar{2},58905 92015 3017$	0,02472
3,38435 34141 3751	2423	$\bar{2},58036 84333 9818$	0,02423	3,39322 41163 6130	2473	$\bar{2},58923 47631 4986$	0,02473
3,38453 26154 9425	2424	$\bar{2},58054 75481 8086$	0,02424	3,39339 96952 9310	2474	$\bar{2},58941 02537 2111$	0,02474
3,38471 17429 3828	2425	$\bar{2},58072 65890 1510$	0,02425	3,39357 52032 6959	2475	$\bar{2},58958 56733 0131$	0,02475
3,38489 07965 3055	2426	$\bar{2},58090 55559 6185$	0,02426	3,39375 06403 4808	2476	$\bar{2},58976 10219 4779$	0,02476
3,38506 97763 3193	2427	$\bar{2},58108 44490 8198$	0,02427	3,39392 60065 8584	2477	$\bar{2},58993 62997 1780$	0,02477
3,38524 86824 0322	2428	$\bar{2},58126 32684 3629$	0,02428	3,39410 13020 4004	2478	$\bar{2},59011 15066 6853$	0,02478
3,38542 75148 0513	2429	$\bar{2},58144 20140 8549$	0,02429	3,39427 65267 6782	2479	$\bar{2},59028 66428 5710$	0,02479
3,38560 62735 9831	2430	$\bar{2},58162 06860 9023$	0,02430	3,39445 16808 2622	2480	$\bar{2},59046 17083 4056$	0,02480
3,38578 49588 4334	2431	$\bar{2},58179 92845 1108$	0,02431	3,39462 67642 7221	2481	$\bar{2},59063 67031 7589$	0,02481
3,38596 35706 0070	2432	$\bar{2},58197 78094 0854$	0,02432	3,39480 17771 6271	2482	$\bar{2},59081 16274 1999$	0,02482
3,38614 21089 3082	2433	$\bar{2},58215 62608 4303$	0,02433	3,39497 67195 5456	2483	$\bar{2},59098 64811 2972$	0,02483
3,38632 05738 9405	2434	$\bar{2},58233 46388 7490$	0,02434	3,39515 15915 0454	2484	$\bar{2},59116 12643 6184$	0,02484
3,38649 89655 5065	2435	$\bar{2},58251 29435 6442$	0,02435	3,39532 63930 6935	2485	$\bar{2},59133 59771 7306$	0,02485
3,38667 72839 6084	2436	$\bar{2},58269 11749 7179$	0,02436	3,39550 11243 0563	2486	$\bar{2},59151 06196 2002$	0,02486
3,38685 55291 8472	2437	$\bar{2},58286 93331 5712$	0,02437	3,39567 57852 6994	2487	$\bar{2},59168 51917 5929$	0,02487
3,38703 37012 8236	2438	$\bar{2},58304 74181 8048$	0,02438	3,39585 03760 1878	2488	$\bar{2},59185 96936 4735$	0,02488
3,38721 18003 1373	2439	$\bar{2},58322 54301 0184$	0,02439	3,39602 48966 0859	2489	$\bar{2},59203 41253 4066$	0,02489
3,38738 98263 3873	2440	$\bar{2},58340 33689 8110$	0,02440	3,39619 93470 9574	2490	$\bar{2},59220 84868 9556$	0,02490
3,38756 77794 1719	2441	$\bar{2},58358 12348 7810$	0,02441	3,39637 37275 3651	2491	$\bar{2},59238 27783 6837$	0,02491
3,38774 56596 0886	2442	$\bar{2},58375 90278 5257$	0,02442	3,39654 80379 8713	2492	$\bar{2},59255 69998 1529$	0,02492
3,38792 34669 7344	2443	$\bar{2},58393 67479 6422$	0,02443	3,39672 22785 0377	2493	$\bar{2},59273 11512 9251$	0,02493
3,38810 12015 7052	2444	$\bar{2},58411 43952 7264$	0,02444	3,39689 64491 4252	2494	$\bar{2},59290 52328 5610$	0,02494
3,38827 88634 5964	2445	$\bar{2},58429 19698 3738$	0,02445	3,39707 05499 5941	2495	$\bar{2},59307 92445 6209$	0,02495
3,38845 64527 0027	2446	$\bar{2},58446 94717 1789$	0,02446	3,39724 45810 1039	2496	$\bar{2},59325 31864 6645$	0,02496
3,38863 39693 5179	2447	$\bar{2},58464 69009 7357$	0,02447	3,39741 85423 5135	2497	$\bar{2},59342 70586 2506$	0,02497
3,38881 14134 7352	2448	$\bar{2},58482 42576 6372$	0,02448	3,39759 24340 3812	2498	$\bar{2},59360 08610 9375$	0,02498
3,38898 87851 2471	2449	$\bar{2},58500 15418 4761$	0,02449	3,39776 62561 2645	2499	$\bar{2},59377 45939 2828$	0,02499
3,38916 60843 6453	2450	$\bar{2},58517 87535 8439$	0,02450	3,39794 00086 7204	2500	$\bar{2},59394 82571 8432$	0,02500

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,39794 00086 7204	2500	$\bar{2},59394 82571 8432$	0,02500	3,40654 01804 3396	2550	$\bar{2},60254 39189 1290$	0,02550
3,39811 36917 3050	2501	$\bar{2},59412 18509 1752$	0,02501	3,40671 04586 0979	2551	$\bar{2},60271 41059 7693$	0,02551
3,39828 73053 5740	2502	$\bar{2},59429 53751 8342$	0,02502	3,40688 06700 4912	2552	$\bar{2},60288 42262 6874$	0,02552
3,39846 08496 0822	2503	$\bar{2},59446 88300 3751$	0,02503	3,40705 08148 0425	2553	$\bar{2},60305 42798 4061$	0,02553
3,39863 43245 3839	2504	$\bar{2},59464 22155 3521$	0,02504	3,40722 08929 2740	2554	$\bar{2},60322 42667 4476$	0,02554
3,39880 77302 0326	2505	$\bar{2},59481 55317 3189$	0,02505	3,40739 09044 7073	2555	$\bar{2},60339 41870 3338$	0,02555
3,39898 10666 5813	2506	$\bar{2},59498 87786 8284$	0,02506	3,40756 08494 8636	2556	$\bar{2},60356 40407 5856$	0,02556
3,39915 43339 5822	2507	$\bar{2},59516 19564 4327$	0,02507	3,40773 07280 2634	2557	$\bar{2},60373 38279 7235$	0,02557
3,39932 75321 5868	2508	$\bar{2},59533 50650 6835$	0,02508	3,40790 05401 4264	2558	$\bar{2},60390 35487 2673$	0,02558
3,39950 06613 1461	2509	$\bar{2},59550 81046 1317$	0,02509	3,40807 02858 8719	2559	$\bar{2},60407 32030 7364$	0,02559
3,39967 37214 8104	2510	$\bar{2},59568 10751 3275$	0,02510	3,40823 99653 1185	2560	$\bar{2},60424 27910 6493$	0,02560
3,39984 67127 1292	2511	$\bar{2},59585 39766 8206$	0,02511	3,40840 95784 6843	2561	$\bar{2},60441 23127 5241$	0,02561
3,40001 96350 6516	2512	$\bar{2},59602 68093 1599$	0,02512	3,40857 91254 0867	2562	$\bar{2},60458 17681 8781$	0,02562
3,40019 24885 9258	2513	$\bar{2},59619 95730 8938$	0,02513	3,40874 86061 8424	2563	$\bar{2},60475 11574 2282$	0,02563
3,40036 52733 4994	2514	$\bar{2},59637 22680 5697$	0,02514	3,40891 80208 4678	2564	$\bar{2},60492 04805 0905$	0,02564
3,40053 79893 9195	2515	$\bar{2},59654 48942 7349$	0,02515	3,40908 73694 4784	2565	$\bar{2},60508 97374 9808$	0,02565
3,40071 06367 7323	2516	$\bar{2},59671 74517 9354$	0,02516	3,40925 66520 3891	2566	$\bar{2},60525 89284 4140$	0,02566
3,40088 32155 4836	2517	$\bar{2},59688 99406 7172$	0,02517	3,40942 58686 7144	2567	$\bar{2},60542 80533 9044$	0,02567
3,40105 57257 7184	2518	$\bar{2},59706 23609 6251$	0,02518	3,40959 50193 9682	2568	$\bar{2},60559 71123 9659$	0,02568
3,40122 81674 9811	2519	$\bar{2},59723 47127 2036$	0,02519	3,40976 41042 6635	2569	$\bar{2},60576 61055 1117$	0,02569
3,40140 05407 8154	2520	$\bar{2},59740 69959 9965$	0,02520	3,40993 31233 3129	2570	$\bar{2},60593 50327 8543$	0,02570
3,40157 28456 7645	2521	$\bar{2},59757 92108 5467$	0,02521	3,41010 20766 4286	2571	$\bar{2},60610 38942 7058$	0,02571
3,40174 50822 3706	2522	$\bar{2},59775 13573 3968$	0,02522	3,41027 09642 5218	2572	$\bar{2},60627 26900 1776$	0,02572
3,40191 72505 1757	2523	$\bar{2},59792 34355 0885$	0,02523	3,41043 97862 1035	2573	$\bar{2},60644 14200 7805$	0,02573
3,40208 93505 7210	2524	$\bar{2},59809 54454 1630$	0,02524	3,41060 85425 6837	2574	$\bar{2},60661 00845 0246$	0,02574
3,40226 13824 5468	2525	$\bar{2},59826 73871 1608$	0,02525	3,41077 72333 7721	2575	$\bar{2},60677 86833 4197$	0,02575
3,40243 33462 1931	2526	$\bar{2},59843 92606 6218$	0,02526	3,41094 58586 8777	2576	$\bar{2},60694 72166 4746$	0,02576
3,40260 52419 1991	2527	$\bar{2},59861 10661 0853$	0,02527	3,41111 44185 5090	2577	$\bar{2},60711 56844 6979$	0,02577
3,40277 70696 1035	2528	$\bar{2},59878 28035 0897$	0,02528	3,41128 29130 1738	2578	$\bar{2},60728 40868 5974$	0,02578
3,40294 88293 4440	2529	$\bar{2},59895 44729 1730$	0,02529	3,41145 13421 3794	2579	$\bar{2},60745 24238 6803$	0,02579
3,40312 05211 7582	2530	$\bar{2},59912 60743 8726$	0,02530	3,41161 97059 6323	2580	$\bar{2},60762 06955 4533$	0,02580
3,40329 21451 5825	2531	$\bar{2},59929 76079 7251$	0,02531	3,41178 80045 4387	2581	$\bar{2},60778 89019 4224$	0,02581
3,40346 37013 4532	2532	$\bar{2},59946 90737 2666$	0,02532	3,41195 62379 3040	2582	$\bar{2},60795 70431 0932$	0,02582
3,40363 51897 9055	2533	$\bar{2},59964 04717 0325$	0,02533	3,41212 44061 7332	2583	$\bar{2},60812 51190 9705$	0,02583
3,40380 66105 4742	2534	$\bar{2},59981 18019 5575$	0,02534	3,41229 25093 2305	2584	$\bar{2},60829 31299 5586$	0,02584
3,40397 79636 6935	2535	$\bar{2},59998 30645 3757$	0,02535	3,41246 05474 2996	2585	$\bar{2},60846 10757 3613$	0,02585
3,40414 92492 0970	2536	$\bar{2},60015 42595 0207$	0,02536	3,41262 85205 4438	2586	$\bar{2},60862 89564 8816$	0,02586
3,40432 04672 2173	2537	$\bar{2},60032 53869 0254$	0,02537	3,41279 64287 1654	2587	$\bar{2},60879 67722 6222$	0,02587
3,40449 16177 5869	2538	$\bar{2},60049 64467 9220$	0,02538	3,41296 42719 9666	2588	$\bar{2},60896 45231 0850$	0,02588
3,40466 27008 7372	2539	$\bar{2},60066 74392 2421$	0,02539	3,41313 20504 3487	2589	$\bar{2},60913 22090 7714$	0,02589
3,40483 37166 1994	2540	$\bar{2},60083 83642 5166$	0,02540	3,41329 97640 8125	2590	$\bar{2},60929 98302 1821$	0,02590
3,40500 46650 5037	2541	$\bar{2},60100 92219 2760$	0,02541	3,41346 74129 8582	2591	$\bar{2},60946 73865 8175$	0,02591
3,40517 55462 1799	2542	$\bar{2},60118 00123 0500$	0,02542	3,41363 49971 9856	2592	$\bar{2},60963 48782 1771$	0,02592
3,40534 63601 7571	2543	$\bar{2},60135 07354 3677$	0,02543	3,41380 25167 6935	2593	$\bar{2},60980 23051 7601$	0,02593
3,40551 71069 7638	2544	$\bar{2},60152 13913 7576$	0,02544	3,41396 99717 4806	2594	$\bar{2},60996 96675 0649$	0,02594
3,40568 77866 7278	2545	$\bar{2},60169 19801 7474$	0,02545	3,41413 73621 8448	2595	$\bar{2},61013 69652 5895$	0,02595
3,40585 83993 1764	2546	$\bar{2},60186 25018 8646$	0,02546	3,41430 46881 2833	2596	$\bar{2},61030 41984 8311$	0,02596
3,40602 89449 6362	2547	$\bar{2},60203 29565 6356$	0,02547	3,41447 19496 2930	2597	$\bar{2},61047 13672 2866$	0,02597
3,40619 94236 6331	2548	$\bar{2},60220 33442 5866$	0,02548	3,41463 91467 3701	2598	$\bar{2},61063 84715 4522$	0,02598
3,40636 98354 6927	2549	$\bar{2},60237 36650 2427$	0,02549	3,41480 62795 0101	2599	$\bar{2},61080 55114 8234$	0,02599
3,40654 01804 3396	2550	$\bar{2},60254 39189 1290$	0,02550	3,41497 33479 7082	2600	$\bar{2},61097 24870 8953$	0,02600

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,41497 33479 7082	2600	$\bar{2},61097 24870 8953$	0,02600	3,42324 58739 3681	2650	$\bar{2},61924 03243 6726$	0,02650
3,41514 03521 9587	2601	$\bar{2},61113 93984 1623$	0,02601	3,42340 97277 3309	2651	$\bar{2},61940 40834 7863$	0,02651
3,41530 72922 2557	2602	$\bar{2},61130 62455 1185$	0,02602	3,42357 35197 3274	2652	$\bar{2},61956 77807 5762$	0,02652
3,41547 41681 0924	2603	$\bar{2},61147 30284 2571$	0,02603	3,42373 72499 8233	2653	$\bar{2},61973 14162 5083$	0,02653
3,41564 09798 9615	2604	$\bar{2},61163 97472 0709$	0,02604	3,42390 09185 2842	2654	$\bar{2},61989 49900 0480$	0,02654
3,41580 77276 3554	2605	$\bar{2},61180 64019 0521$	0,02605	3,42406 45254 1749	2655	$\bar{2},62005 85020 6603$	0,02655
3,41597 44113 7657	2606	$\bar{2},61197 29925 6923$	0,02606	3,42422 80706 9598	2656	$\bar{2},62022 19524 8094$	0,02656
3,41614 10311 6833	2607	$\bar{2},61213 95192 4825$	0,02607	3,42439 15544 1028	2657	$\bar{2},62038 53412 9593$	0,02657
3,41630 75870 5988	2608	$\bar{2},61230 59819 9134$	0,02608	3,42455 49766 0671	2658	$\bar{2},62054 86685 5733$	0,02658
3,41647 40791 0022	2609	$\bar{2},61247 23808 4748$	0,02609	3,42471 83373 3157	2659	$\bar{2},62071 19343 1141$	0,02659
3,41664 05073 3828	2610	$\bar{2},61263 87158 6562$	0,02610	3,42488 16366 3107	2660	$\bar{2},62087 51386 0440$	0,02660
3,41680 68718 2294	2611	$\bar{2},61280 49870 9462$	0,02611	3,42504 48745 5139	2661	$\bar{2},62103 82814 8249$	0,02661
3,41697 31726 0304	2612	$\bar{2},61297 11945 8332$	0,02612	3,42520 80511 3866	2662	$\bar{2},62120 13629 9179$	0,02662
3,41713 94097 2733	2613	$\bar{2},61313 73383 8049$	0,02613	3,42537 11664 3894	2663	$\bar{2},62136 43831 7838$	0,02663
3,41730 55832 4453	2614	$\bar{2},61330 34185 3484$	0,02614	3,42553 42204 9826	2664	$\bar{2},62152 73420 8827$	0,02664
3,41747 16932 0329	2615	$\bar{2},61346 94350 9502$	0,02615	3,42569 72133 6259	2665	$\bar{2},62169 02397 6743$	0,02665
3,41763 77396 5223	2616	$\bar{2},61363 53881 0964$	0,02616	3,42586 01450 7784	2666	$\bar{2},62185 30762 6179$	0,02666
3,41780 37226 3988	2617	$\bar{2},61380 12776 2724$	0,02617	3,42602 30156 8988	2667	$\bar{2},62201 58516 1719$	0,02667
3,41796 96422 1474	2618	$\bar{2},61396 71036 9632$	0,02618	3,42618 58252 4451	2668	$\bar{2},62217 85658 7947$	0,02668
3,41813 54984 2523	2619	$\bar{2},61413 28663 6531$	0,02619	3,42634 85737 8751	2669	$\bar{2},62234 12190 9438$	0,02669
3,41830 12913 1975	2620	$\bar{2},61429 85656 8258$	0,02620	3,42651 12613 6458	2670	$\bar{2},62250 38113 0762$	0,02670
3,41846 70209 4660	2621	$\bar{2},61446 42016 9646$	0,02621	3,42667 38880 2137	2671	$\bar{2},62266 63425 6486$	0,02671
3,41863 26873 5407	2622	$\bar{2},61462 97744 5522$	0,02622	3,42683 64538 0351	2672	$\bar{2},62282 88129 1171$	0,02672
3,41879 82905 9035	2623	$\bar{2},61479 52840 0707$	0,02623	3,42699 89587 5654	2673	$\bar{2},62299 12223 9373$	0,02673
3,41896 38307 0362	2624	$\bar{2},61496 07304 0018$	0,02624	3,42716 14029 2597	2674	$\bar{2},62315 35710 5640$	0,02674
3,41912 93077 4198	2625	$\bar{2},61512 61136 8263$	0,02625	3,42732 37863 5725	2675	$\bar{2},62331 58589 4520$	0,02675
3,41929 47217 5346	2626	$\bar{2},61529 14339 0249$	0,02626	3,42748 61090 9579	2676	$\bar{2},62347 80861 0553$	0,02676
3,41946 00727 8607	2627	$\bar{2},61545 66911 0773$	0,02627	3,42764 83711 8693	2677	$\bar{2},62364 02525 8273$	0,02677
3,41962 53608 8774	2628	$\bar{2},61562 18853 4631$	0,02628	3,42781 05726 7599	2678	$\bar{2},62380 23584 2211$	0,02678
3,41979 05861 0636	2629	$\bar{2},61578 70166 6611$	0,02629	3,42797 27136 0821	2679	$\bar{2},62396 44036 6892$	0,02679
3,41995 57484 8976	2630	$\bar{2},61595 20851 1495$	0,02630	3,42813 47940 2879	2680	$\bar{2},62412 63883 6836$	0,02680
3,42012 08480 8570	2631	$\bar{2},61611 70907 4061$	0,02631	3,42829 68139 8288	2681	$\bar{2},62428 83125 6557$	0,02681
3,42028 58849 4192	2632	$\bar{2},61628 20335 9080$	0,02632	3,42845 87735 1558	2682	$\bar{2},62445 01763 0567$	0,02682
3,42045 08591 0607	2633	$\bar{2},61644 69137 1320$	0,02633	3,42862 06726 7194	2683	$\bar{2},62461 19796 3369$	0,02683
3,42061 57706 2577	2634	$\bar{2},61661 17311 5542$	0,02634	3,42878 25114 9695	2684	$\bar{2},62477 37225 9464$	0,02684
3,42078 06195 4857	2635	$\bar{2},61677 64859 6501$	0,02635	3,42894 42900 3557	2685	$\bar{2},62493 54052 3346$	0,02685
3,42094 54059 2197	2636	$\bar{2},61694 11781 8947$	0,02636	3,42910 60083 3270	2686	$\bar{2},62509 70275 9505$	0,02686
3,42111 01297 9343	2637	$\bar{2},61710 58078 7625$	0,02637	3,42926 76664 3317	2687	$\bar{2},62525 85897 2425$	0,02687
3,42127 47912 1035	2638	$\bar{2},61727 03750 7276$	0,02638	3,42942 92643 8179	2688	$\bar{2},62542 00916 6587$	0,02688
3,42143 93902 2005	2639	$\bar{2},61743 48798 2632$	0,02639	3,42959 08022 2330	2689	$\bar{2},62558 15334 6466$	0,02689
3,42160 39268 6983	2640	$\bar{2},61759 93221 8423$	0,02640	3,42975 22800 0241	2690	$\bar{2},62574 29151 6530$	0,02690
3,42176 84012 0692	2641	$\bar{2},61776 37021 9372$	0,02641	3,42991 36977 6375	2691	$\bar{2},62590 42368 1246$	0,02691
3,42193 28132 7851	2642	$\bar{2},61792 80199 0197$	0,02642	3,43007 50555 5194	2692	$\bar{2},62606 54984 5072$	0,02692
3,42209 71631 3171	2643	$\bar{2},61809 22753 5611$	0,02643	3,43023 63534 1151	2693	$\bar{2},62622 67001 2463$	0,02693
3,42226 14508 1360	2644	$\bar{2},61825 64686 0320$	0,02644	3,43039 75913 8697	2694	$\bar{2},62638 78418 7870$	0,02694
3,42242 56763 7120	2645	$\bar{2},61842 05996 9028$	0,02645	3,43055 87695 2276	2695	$\bar{2},62654 89237 5737$	0,02695
3,42258 98398 5148	2646	$\bar{2},61858 46686 6429$	0,02646	3,43071 98878 6328	2696	$\bar{2},62670 99458 0504$	0,02696
3,42275 39413 0135	2647	$\bar{2},61874 86755 7217$	0,02647	3,43088 09464 5289	2697	$\bar{2},62687 09080 6606$	0,02697
3,42291 79807 6766	2648	$\bar{2},61891 26204 6076$	0,02648	3,43104 19453 3589	2698	$\bar{2},62703 18105 8474$	0,02698
3,42308 19582 9723	2649	$\bar{2},61907 65033 7687$	0,02649	3,43120 28845 5652	2699	$\bar{2},62719 26534 0532$	0,02699
3,42324 58739 3681	2650	$\bar{2},61924 03243 6726$	0,02650	3,43136 37641 5899	2700	$\bar{2},62735 34365 7201$	0,02700

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,43136 37641 5899	2700	$\bar{2},62735 34365 7201$	0,02700	3,43933 26938 3026	2750	$\bar{2},63531 74988 9549$	0,02750
3,43152 45841 8745	2701	$\bar{2},62751 41601 2895$	0,02701	3,43949 05903 8968	2751	$\bar{2},63547 52971 9677$	0,02751
3,43168 53446 8601	2702	$\bar{2},62767 48241 2027$	0,02702	3,43964 84295 6347	2752	$\bar{2},63563 30380 7670$	0,02752
3,43184 60456 9873	2703	$\bar{2},62783 54285 9000$	0,02703	3,43980 62113 9333	2753	$\bar{2},63579 07215 7695$	0,02753
3,43200 66872 6960	2704	$\bar{2},62799 59735 8217$	0,02704	3,43996 39359 2090	2754	$\bar{2},63594 83477 3920$	0,02754
3,43216 72694 4259	2705	$\bar{2},62815 64591 4071$	0,02705	3,44012 16031 8780	2755	$\bar{2},63610 59166 0503$	0,02755
3,43232 77922 6160	2706	$\bar{2},62831 68853 0955$	0,02706	3,44027 92132 3559	2756	$\bar{2},63626 34282 1602$	0,02756
3,43248 82557 7051	2707	$\bar{2},62847 72521 3255$	0,02707	3,44043 67661 0577	2757	$\bar{2},63642 08826 1368$	0,02757
3,43264 86600 1311	2708	$\bar{2},62863 75596 5351$	0,02708	3,44059 42618 3983	2758	$\bar{2},63657 82798 3947$	0,02758
3,43280 90050 3317	2709	$\bar{2},62879 78079 1620$	0,02709	3,44075 17004 7919	2759	$\bar{2},63673 56199 3483$	0,02759
3,43296 92908 7441	2710	$\bar{2},62895 79969 6433$	0,02710	3,44090 90820 6522	2760	$\bar{2},63689 29029 4113$	0,02760
3,43312 95175 8049	2711	$\bar{2},62911 81268 4158$	0,02711	3,44106 64066 3926	2761	$\bar{2},63705 01288 9972$	0,02761
3,43328 96851 9503	2712	$\bar{2},62927 81975 9155$	0,02712	3,44122 36742 4261	2762	$\bar{2},63720 72978 5188$	0,02762
3,43344 97937 6160	2713	$\bar{2},62943 82092 5782$	0,02713	3,44138 08849 1651	2763	$\bar{2},63736 44098 3885$	0,02763
3,43360 98433 2372	2714	$\bar{2},62959 81618 8391$	0,02714	3,44153 80387 0216	2764	$\bar{2},63752 14649 0184$	0,02764
3,43376 98339 2487	2715	$\bar{2},62975 80555 1329$	0,02715	3,44169 51356 4072	2765	$\bar{2},63767 84630 8200$	0,02765
3,43392 97656 0846	2716	$\bar{2},62991 78901 8939$	0,02716	3,44185 21757 7329	2766	$\bar{2},63783 54044 2045$	0,02766
3,43408 96384 1789	2717	$\bar{2},63007 76659 5558$	0,02717	3,44200 91591 4095	2767	$\bar{2},63799 22889 5826$	0,02767
3,43424 94523 9648	2718	$\bar{2},63023 73828 5521$	0,02718	3,44216 60857 8472	2768	$\bar{2},63814 91167 3644$	0,02768
3,43440 92075 8750	2719	$\bar{2},63039 70409 3154$	0,02719	3,44232 29557 4557	2769	$\bar{2},63830 58877 9597$	0,02769
3,43456 89040 3420	2720	$\bar{2},63055 66402 2781$	0,02720	3,44247 97690 6445	2770	$\bar{2},63846 26021 7779$	0,02770
3,43472 85417 7976	2721	$\bar{2},63071 61807 8721$	0,02721	3,44263 65257 8223	2771	$\bar{2},63861 92599 2278$	0,02771
3,43488 81208 6732	2722	$\bar{2},63087 56626 5288$	0,02722	3,44279 32259 3977	2772	$\bar{2},63877 58610 7180$	0,02772
3,43504 76413 3996	2723	$\bar{2},63103 50858 6790$	0,02723	3,44294 98695 7786	2773	$\bar{2},63893 24056 6564$	0,02773
3,43520 71032 4075	2724	$\bar{2},63119 44504 7533$	0,02724	3,44310 64567 3727	2774	$\bar{2},63908 88937 4505$	0,02774
3,43536 65066 1266	2725	$\bar{2},63135 37565 1815$	0,02725	3,44326 29874 5870	2775	$\bar{2},63924 53253 5076$	0,02775
3,43552 58514 9865	2726	$\bar{2},63151 30040 3932$	0,02726	3,44341 94617 8282	2776	$\bar{2},63940 17005 2343$	0,02776
3,43568 51379 4163	2727	$\bar{2},63167 21930 8175$	0,02727	3,44357 58797 5026	2777	$\bar{2},63955 80193 0369$	0,02777
3,43584 43659 8444	2728	$\bar{2},63183 13236 8827$	0,02728	3,44373 22414 0160	2778	$\bar{2},63971 42817 3211$	0,02778
3,43600 35356 6990	2729	$\bar{2},63199 03959 0171$	0,02729	3,44388 85467 7737	2779	$\bar{2},63987 04878 4923$	0,02779
3,43616 26470 4076	2730	$\bar{2},63214 94097 6482$	0,02730	3,44404 47959 1808	2780	$\bar{2},64002 66376 9555$	0,02780
3,43632 17001 3973	2731	$\bar{2},63230 83653 2031$	0,02731	3,44420 09888 6416	2781	$\bar{2},64018 27313 1152$	0,02781
3,43648 06950 0949	2732	$\bar{2},63246 72626 1086$	0,02732	3,44435 71256 5603	2782	$\bar{2},64033 87687 3754$	0,02782
3,43663 96316 9266	2733	$\bar{2},63262 61016 7907$	0,02733	3,44451 32063 3404	2783	$\bar{2},64049 47500 1397$	0,02783
3,43679 85102 3180	2734	$\bar{2},63278 48825 6754$	0,02734	3,44466 92309 3852	2784	$\bar{2},64065 06751 8113$	0,02784
3,43695 73306 6945	2735	$\bar{2},63294 36053 1877$	0,02735	3,44482 51995 0975	2785	$\bar{2},64080 65442 7931$	0,02785
3,43711 60930 4808	2736	$\bar{2},63310 22699 7525$	0,02736	3,44498 11120 8794	2786	$\bar{2},64096 23573 4872$	0,02786
3,43727 47974 1012	2737	$\bar{2},63326 08765 7942$	0,02737	3,44513 69687 1330	2787	$\bar{2},64111 81144 2957$	0,02787
3,43743 34437 9797	2738	$\bar{2},63341 94251 7366$	0,02738	3,44529 27694 2597	2788	$\bar{2},64127 38155 6199$	0,02788
3,43759 20322 5396	2739	$\bar{2},63357 79158 0031$	0,02739	3,44544 85142 6605	2789	$\bar{2},64142 94607 8609$	0,02789
3,43775 05628 2039	2740	$\bar{2},63373 63485 0166$	0,02740	3,44560 42032 7360	2790	$\bar{2},64158 50501 4192$	0,02790
3,43790 90355 3950	2741	$\bar{2},63389 47233 1996$	0,02741	3,44575 98364 8863	2791	$\bar{2},64174 05836 6951$	0,02791
3,43806 74504 5349	2742	$\bar{2},63405 30402 9741$	0,02742	3,44591 54139 5112	2792	$\bar{2},64189 60614 0882$	0,02792
3,43822 58076 0453	2743	$\bar{2},63421 12994 7618$	0,02743	3,44607 09357 0101	2793	$\bar{2},64205 14833 9979$	0,02793
3,43838 41070 3471	2744	$\bar{2},63436 95008 9836$	0,02744	3,44622 64017 7816	2794	$\bar{2},64220 68496 8230$	0,02794
3,43854 23487 8611	2745	$\bar{2},63452 76446 0601$	0,02745	3,44638 18122 2244	2795	$\bar{2},64236 21602 9620$	0,02795
3,43870 05329 0074	2746	$\bar{2},63468 57306 4117$	0,02746	3,44653 71670 7364	2796	$\bar{2},64251 74152 8129$	0,02796
3,43885 86594 2056	2747	$\bar{2},63484 37590 4579$	0,02747	3,44669 24663 7153	2797	$\bar{2},64267 26146 7733$	0,02797
3,43901 67283 8751	2748	$\bar{2},63500 17298 6181$	0,02748	3,44684 77101 5581	2798	$\bar{2},64282 77585 2403$	0,02798
3,43917 47398 4347	2749	$\bar{2},63515 96431 3109$	0,02749	3,44700 28984 6616	2799	$\bar{2},64298 28468 6108$	0,02799
3,43933 26938 3026	2750	$\bar{2},63531 74988 9549$	0,02750	3,44715 80313 4222	2800	$\bar{2},64313 78797 2809$	0,02800

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,44715 80313 4222	2800	$\bar{2},64313 78797 2809$	0,02800	3,45484 48600 0851	2850	$\bar{2},65081 96623 8224$	0,02850
3,44731 31088 2357	2801	$\bar{2},64329 28571 6466$	0,02801	3,45499 72173 0946	2851	$\bar{2},65097 19178 5174$	0,02851
3,44746 81309 4976	2802	$\bar{2},64344 77792 1034$	0,02802	3,45514 95211 7983	2852	$\bar{2},65112 41198 5493$	0,02852
3,44762 30977 6029	2803	$\bar{2},64360 26459 0462$	0,02803	3,45530 17716 5708	2853	$\bar{2},65127 62684 2927$	0,02853
3,44777 80092 9462	2804	$\bar{2},64375 74572 8698$	0,02804	3,45545 39687 7863	2854	$\bar{2},65142 83636 1217$	0,02854
3,44793 28655 9218	2805	$\bar{2},64391 22133 9683$	0,02805	3,45560 61125 8187	2855	$\bar{2},65158 04054 4103$	0,02855
3,44808 76666 9234	2806	$\bar{2},64406 69142 7355$	0,02806	3,45575 82031 0414	2856	$\bar{2},65173 23939 5319$	0,02856
3,44824 24126 3444	2807	$\bar{2},64422 15599 5647$	0,02807	3,45591 02403 8274	2857	$\bar{2},65188 43291 8595$	0,02857
3,44839 71034 5777	2808	$\bar{2},64437 61504 8489$	0,02808	3,45606 22244 5495	2858	$\bar{2},65203 62111 7657$	0,02858
3,44855 17392 0158	2809	$\bar{2},64453 06858 9806$	0,02809	3,45621 41553 5799	2859	$\bar{2},65218 80399 6230$	0,02859
3,44870 63199 0508	2810	$\bar{2},64468 51662 3518$	0,02810	3,45636 60331 2904	2860	$\bar{2},65233 98155 8030$	0,02860
3,44886 08456 0744	2811	$\bar{2},64483 95915 3543$	0,02811	3,45651 78578 0526	2861	$\bar{2},65249 15380 6774$	0,02861
3,44901 53163 4779	2812	$\bar{2},64499 39618 3794$	0,02812	3,45666 96294 2376	2862	$\bar{2},65264 32074 6172$	0,02862
3,44916 97321 6520	2813	$\bar{2},64514 82771 8178$	0,02813	3,45682 13480 2160	2863	$\bar{2},65279 48237 9931$	0,02863
3,44932 40930 9873	2814	$\bar{2},64530 25376 0599$	0,02814	3,45697 30136 3582	2864	$\bar{2},65294 63871 1754$	0,02864
3,44947 83991 8737	2815	$\bar{2},64545 67431 4959$	0,02815	3,45712 46263 0341	2865	$\bar{2},65309 78974 5342$	0,02865
3,44963 26504 7007	2816	$\bar{2},64561 08938 5152$	0,02816	3,45727 61860 6133	2866	$\bar{2},65324 93548 4388$	0,02866
3,44978 68469 8577	2817	$\bar{2},64576 49897 5071$	0,02817	3,45742 76929 4648	2867	$\bar{2},65340 07593 2586$	0,02867
3,44994 09887 7334	2818	$\bar{2},64591 90308 8604$	0,02818	3,45757 91469 9576	2868	$\bar{2},65355 21109 3622$	0,02868
3,45009 50758 7160	2819	$\bar{2},64607 30172 9633$	0,02819	3,45773 05482 4600	2869	$\bar{2},65370 34097 1180$	0,02869
3,45024 91083 1936	2820	$\bar{2},64622 69490 2038$	0,02820	3,45788 18967 3399	2870	$\bar{2},65385 46556 8941$	0,02870
3,45040 30861 5537	2821	$\bar{2},64638 08260 9694$	0,02821	3,45803 31924 9651	2871	$\bar{2},65400 58489 0580$	0,02871
3,45055 70094 1833	2822	$\bar{2},64653 46485 6473$	0,02822	3,45818 44355 7026	2872	$\bar{2},65415 69893 9770$	0,02872
3,45071 08781 4692	2823	$\bar{2},64668 84164 6241$	0,02823	3,45833 56259 9195	2873	$\bar{2},65430 80772 0180$	0,02873
3,45086 46923 7977	2824	$\bar{2},64684 21298 2862$	0,02824	3,45848 67637 9821	2874	$\bar{2},65445 91123 5474$	0,02874
3,45101 84521 5546	2825	$\bar{2},64699 57887 0193$	0,02825	3,45863 78490 2565	2875	$\bar{2},65461 00948 9313$	0,02875
3,45117 21575 1254	2826	$\bar{2},64714 93931 2091$	0,02826	3,45878 88817 1084	2876	$\bar{2},65476 10248 5353$	0,02876
3,45132 58084 8952	2827	$\bar{2},64730 29431 2404$	0,02827	3,45893 98618 9033	2877	$\bar{2},65491 19022 7249$	0,02877
3,45147 94051 2486	2828	$\bar{2},64745 64387 4981$	0,02828	3,45909 07896 0059	2878	$\bar{2},65506 27271 8649$	0,02878
3,45163 29474 5699	2829	$\bar{2},64760 98800 3663$	0,02829	3,45924 16648 7808	2879	$\bar{2},65521 34996 3200$	0,02879
3,45178 64355 2429	2830	$\bar{2},64776 32670 2289$	0,02830	3,45939 24877 5923	2880	$\bar{2},65536 42196 4542$	0,02880
3,45193 98693 6510	2831	$\bar{2},64791 65997 4693$	0,02831	3,45954 32582 8041	2881	$\bar{2},65551 48872 6315$	0,02881
3,45209 32490 1773	2832	$\bar{2},64806 98782 4705$	0,02832	3,45969 39764 7797	2882	$\bar{2},65566 55025 2151$	0,02882
3,45224 65745 2044	2833	$\bar{2},64822 31025 6151$	0,02833	3,45984 46423 8821	2883	$\bar{2},65581 60654 5682$	0,02883
3,45239 98459 1144	2834	$\bar{2},64837 62727 2854$	0,02834	3,45999 52560 4739	2884	$\bar{2},65596 65761 0534$	0,02884
3,45255 30632 2893	2835	$\bar{2},64852 93887 8631$	0,02835	3,46014 58174 9175	2885	$\bar{2},65611 70345 0331$	0,02885
3,45270 62265 1103	2836	$\bar{2},64868 24507 7297$	0,02836	3,46029 63267 5748	2886	$\bar{2},65626 74406 8691$	0,02886
3,45285 93357 9585	2837	$\bar{2},64883 54587 2662$	0,02837	3,46044 67838 8072	2887	$\bar{2},65641 77946 9229$	0,02887
3,45301 23911 2146	2838	$\bar{2},64898 84126 8531$	0,02838	3,46059 71888 9760	2888	$\bar{2},65656 80965 5557$	0,02888
3,45316 53925 2586	2839	$\bar{2},64914 13126 8707$	0,02839	3,46074 75418 4420	2889	$\bar{2},65671 83463 1284$	0,02889
3,45331 83400 4704	2840	$\bar{2},64929 41587 6988$	0,02840	3,46089 78427 5655	2890	$\bar{2},65686 85440 0012$	0,02890
3,45347 12337 2294	2841	$\bar{2},64944 69509 7166$	0,02841	3,46104 80916 7066	2891	$\bar{2},65701 86896 5344$	0,02891
3,45362 40735 9145	2842	$\bar{2},64959 96893 3034$	0,02842	3,46119 82886 2249	2892	$\bar{2},65716 87833 0874$	0,02892
3,45377 68596 9044	2843	$\bar{2},64975 23738 8375$	0,02843	3,46134 84336 4798	2893	$\bar{2},65731 88250 0196$	0,02893
3,45392 95920 5773	2844	$\bar{2},64990 50046 6973$	0,02844	3,46149 85267 8302	2894	$\bar{2},65746 88147 6900$	0,02894
3,45408 22707 3109	2845	$\bar{2},65005 75817 2604$	0,02845	3,46164 85680 6346	2895	$\bar{2},65761 87526 4570$	0,02895
3,45423 48957 4827	2846	$\bar{2},65021 01050 9044$	0,02846	3,46179 85575 2511	2896	$\bar{2},65776 86386 6788$	0,02896
3,45438 74671 4696	2847	$\bar{2},65036 25748 0062$	0,02847	3,46194 84952 0376	2897	$\bar{2},65791 84728 7133$	0,02897
3,45453 99849 6482	2848	$\bar{2},65051 49908 9424$	0,02848	3,46209 83811 3516	2898	$\bar{2},65806 82552 9179$	0,02898
3,45469 24492 3948	2849	$\bar{2},65066 73534 0892$	0,02849	3,46224 82153 5500	2899	$\bar{2},65821 79859 6496$	0,02899
3,45484 48600 0851	2850	$\bar{2},65081 96623 8224$	0,02850	3,46239 79978 9896	2900	$\bar{2},65836 76649 2652$	0,02900

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,46239 79978 9896	2900	$\bar{2},65836 76649 2652$	0,02900	3,46982 20159 7816	2950	$\bar{2},66578 64583 2425$	0,02950
3,46254 77288 0266	2901	$\bar{2},65851 72922 1208$	0,02901	3,46996 92094 9996	2951	$\bar{2},66593 35464 4119$	0,02951
3,46269 74081 0172	2902	$\bar{2},65866 68678 5726$	0,02902	3,47011 63531 5100	2952	$\bar{2},66608 05846 5164$	0,02952
3,46284 70358 3167	2903	$\bar{2},65881 63918 9761$	0,02903	3,47026 34469 6508	2953	$\bar{2},66622 75729 8939$	0,02953
3,46299 66120 2806	2904	$\bar{2},65896 58643 6865$	0,02904	3,47041 04909 7593	2954	$\bar{2},66637 45114 8818$	0,02954
3,46314 61367 2635	2905	$\bar{2},65911 52853 0587$	0,02905	3,47055 74852 1727	2955	$\bar{2},66652 14001 8173$	0,02955
3,46329 56099 6200	2906	$\bar{2},65926 46547 4471$	0,02906	3,47070 44297 2279	2956	$\bar{2},66666 82391 0371$	0,02956
3,46344 50317 7043	2907	$\bar{2},65941 39727 2060$	0,02907	3,47085 13245 2612	2957	$\bar{2},66681 50282 8777$	0,02957
3,46359 44021 8700	2908	$\bar{2},65956 32392 6889$	0,02908	3,47099 81696 6087	2958	$\bar{2},66696 17677 6753$	0,02958
3,46374 37212 4706	2909	$\bar{2},65971 24544 2494$	0,02909	3,47114 49651 6063	2959	$\bar{2},66710 84575 7655$	0,02959
3,46389 29889 8591	2910	$\bar{2},65986 16182 2404$	0,02910	3,47129 17110 5894	2960	$\bar{2},66725 50977 4839$	0,02960
3,46404 22054 3881	2911	$\bar{2},66001 07307 0146$	0,02911	3,47143 84073 8930	2961	$\bar{2},66740 16883 1654$	0,02961
3,46419 13706 4100	2912	$\bar{2},66015 97918 9243$	0,02912	3,47158 50541 8519	2962	$\bar{2},66754 82293 1449$	0,02962
3,46434 04846 2767	2913	$\bar{2},66030 88018 3215$	0,02913	3,47173 16514 8005	2963	$\bar{2},66769 47207 7568$	0,02963
3,46448 95474 3397	2914	$\bar{2},66045 77605 5577$	0,02914	3,47187 81993 0729	2964	$\bar{2},66784 11627 3351$	0,02964
3,46463 85590 9503	2915	$\bar{2},66060 66680 9842$	0,02915	3,47202 46977 0028	2965	$\bar{2},66798 75552 2136$	0,02965
3,46478 75196 4594	2916	$\bar{2},66075 55244 9517$	0,02916	3,47217 11466 9236	2966	$\bar{2},66813 38982 7256$	0,02966
3,46493 64291 2173	2917	$\bar{2},66090 43297 8108$	0,02917	3,47231 75463 1684	2967	$\bar{2},66828 01919 2043$	0,02967
3,46508 52875 5743	2918	$\bar{2},66105 30839 9116$	0,02918	3,47246 38966 0699	2968	$\bar{2},66842 64361 9822$	0,02968
3,46523 40949 8801	2919	$\bar{2},66120 17871 6038$	0,02919	3,47261 01975 9604	2969	$\bar{2},66857 26311 3920$	0,02969
3,46538 28514 4842	2920	$\bar{2},66135 04393 2370$	0,02920	3,47275 64493 1721	2970	$\bar{2},66871 87767 7655$	0,02970
3,46553 15569 7355	2921	$\bar{2},66149 90405 1601$	0,02921	3,47290 26518 0366	2971	$\bar{2},66886 48731 4344$	0,02971
3,46568 02115 9828	2922	$\bar{2},66164 75907 7218$	0,02922	3,47304 88050 8854	2972	$\bar{2},66901 09202 7303$	0,02972
3,46582 88153 5744	2923	$\bar{2},66179 60901 2704$	0,02923	3,47319 49092 0494	2973	$\bar{2},66915 69181 9841$	0,02973
3,46597 73682 8582	2924	$\bar{2},66194 45386 1540$	0,02924	3,47334 09641 8594	2974	$\bar{2},66930 28669 5265$	0,02974
3,46612 58704 1820	2925	$\bar{2},66209 29362 7202$	0,02925	3,47348 69700 6457	2975	$\bar{2},66944 87665 6879$	0,02975
3,46627 43217 8929	2926	$\bar{2},66224 12831 3161$	0,02926	3,47363 29268 7384	2976	$\bar{2},66959 46170 7983$	0,02976
3,46642 27224 3379	2927	$\bar{2},66238 95792 2888$	0,02927	3,47377 88346 4672	2977	$\bar{2},66974 04185 1875$	0,02977
3,46657 10723 8635	2928	$\bar{2},66253 78245 9848$	0,02928	3,47392 46934 1616	2978	$\bar{2},66988 61709 1849$	0,02978
3,46671 93716 8160	2929	$\bar{2},66268 60192 7503$	0,02929	3,47407 05032 1504	2979	$\bar{2},67003 18743 1194$	0,02979
3,46686 76203 5411	2930	$\bar{2},66283 41632 9311$	0,02930	3,47421 62640 7626	2980	$\bar{2},67017 75287 3199$	0,02980
3,46701 58184 3844	2931	$\bar{2},66298 22566 8726$	0,02931	3,47436 19760 3263	2981	$\bar{2},67032 31342 1146$	0,02981
3,46716 39659 6909	2932	$\bar{2},66313 02994 9202$	0,02932	3,47450 76391 1698	2982	$\bar{2},67046 86907 8317$	0,02982
3,46731 20629 8055	2933	$\bar{2},66327 82917 4184$	0,02933	3,47465 32533 6206	2983	$\bar{2},67061 41984 7988$	0,02983
3,46746 01095 0726	2934	$\bar{2},66342 62334 7118$	0,02934	3,47479 88188 0063	2984	$\bar{2},67075 96573 3435$	0,02984
3,46760 81055 8363	2935	$\bar{2},66357 41247 1445$	0,02935	3,47494 43354 6539	2985	$\bar{2},67090 50673 7926$	0,02985
3,46775 60512 4403	2936	$\bar{2},66372 19655 0601$	0,02936	3,47508 98033 8901	2986	$\bar{2},67105 04286 4730$	0,02986
3,46790 39465 2280	2937	$\bar{2},66386 97558 8020$	0,02937	3,47523 52226 0413	2987	$\bar{2},67119 57411 7111$	0,02987
3,46805 17914 5424	2938	$\bar{2},66401 74958 7133$	0,02938	3,47538 05931 4336	2988	$\bar{2},67134 10049 8330$	0,02988
3,46819 95860 7261	2939	$\bar{2},66416 51855 1366$	0,02939	3,47552 59150 3928	2989	$\bar{2},67148 62201 1643$	0,02989
3,46834 73304 1216	2940	$\bar{2},66431 28248 4143$	0,02940	3,47567 11883 2443	2990	$\bar{2},67163 13866 0307$	0,02990
3,46849 50245 0707	2941	$\bar{2},66446 04138 8883$	0,02941	3,47581 64130 3132	2991	$\bar{2},67177 65044 7570$	0,02991
3,46864 26683 9151	2942	$\bar{2},66460 79526 9002$	0,02942	3,47596 15891 9242	2992	$\bar{2},67192 15737 6682$	0,02992
3,46879 02620 9961	2943	$\bar{2},66475 54412 7914$	0,02943	3,47610 67168 4019	2993	$\bar{2},67206 65945 0887$	0,02993
3,46893 78056 6546	2944	$\bar{2},66490 28796 9028$	0,02944	3,47625 17960 0703	2994	$\bar{2},67221 15667 3425$	0,02994
3,46908 52991 2312	2945	$\bar{2},66505 02679 5748$	0,02945	3,47639 68267 2533	2995	$\bar{2},67235 64904 7536$	0,02995
3,46923 27425 0661	2946	$\bar{2},66519 76061 1479$	0,02946	3,47654 18090 2743	2996	$\bar{2},67250 13657 6453$	0,02996
3,46938 01358 4993	2947	$\bar{2},66534 48941 9618$	0,02947	3,47668 67429 4564	2997	$\bar{2},67264 61926 3408$	0,02997
3,46952 74791 8701	2948	$\bar{2},66549 21322 3562$	0,02948	3,47683 16285 1226	2998	$\bar{2},67279 09711 1630$	0,02998
3,46967 47725 5180	2949	$\bar{2},66563 93202 6701$	0,02949	3,47697 64657 5953	2999	$\bar{2},67293 57012 4343$	0,02999
3,46982 20159 7816	2950	$\bar{2},66578 64583 2425$	0,02950	3,47712 12547 1966	3000	$\bar{2},67308 03830 4770$	0,03000

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,47712 12547 1966	3000	2,67308 03830 4770	0,03000	3,48429 98393 4679	3050	2,68025 35643 1887	0,03050
3,47726 59954 2485	3001	2,67322 50165 6129	0,03001	3,48444 22076 4241	3051	2,68039 58236 3611	0,03051
3,47741 06879 0725	3002	2,67336 96018 1635	0,03002	3,48458 45292 8284	3052	2,68053 80362 6244	0,03052
3,47755 53321 9898	3003	2,67351 41388 4500	0,03003	3,48472 68042 9866	3053	2,68068 02022 2841	0,03053
3,47769 99283 3213	3004	2,67365 86276 7934	0,03004	3,48486 90327 2040	3054	2,68082 23215 6457	0,03054
3,47784 44763 3876	3005	2,67380 30683 5143	0,03005	3,48501 12145 7857	3055	2,68096 43943 0142	0,03055
3,47798 89762 5089	3006	2,67394 74608 9328	0,03006	3,48515 33499 0365	3056	2,68110 64204 6945	0,03056
3,47813 34281 0052	3007	2,67409 18053 3689	0,03007	3,48529 54387 2609	3057	2,68124 84000 9910	0,03057
3,47827 78319 1960	3008	2,67423 61017 1423	0,03008	3,48543 74810 7630	3058	2,68139 03332 2078	0,03058
3,47842 21877 4008	3009	2,67438 03500 5722	0,03009	3,48557 94769 8468	3059	2,68153 22198 6490	0,03059
3,47856 64955 9384	3010	2,67452 45503 9776	0,03010	3,48572 14264 8158	3060	2,68167 40600 6181	0,03060
3,47871 07555 1276	3011	2,67466 87027 6772	0,03011	3,48586 33295 9733	3061	2,68181 58538 4183	0,03061
3,47885 49675 2866	3012	2,67481 28071 9894	0,03012	3,48600 51863 6224	3062	2,68195 76012 3527	0,03062
3,47899 91316 7336	3013	2,67495 68637 2320	0,03013	3,48614 69968 0657	3063	2,68209 93022 7239	0,03063
3,47914 32479 7861	3014	2,67510 08723 7230	0,03014	3,48628 87609 6057	3064	2,68224 09569 8345	0,03064
3,47928 73164 7617	3015	2,67524 48331 7796	0,03015	3,48643 04788 5443	3065	2,68238 25653 9864	0,03065
3,47943 13371 9774	3016	2,67538 87461 7189	0,03016	3,48657 21505 1836	3066	2,68252 41275 4815	0,03066
3,47957 53101 7499	3017	2,67553 26113 8578	0,03017	3,48671 37759 8249	3067	2,68266 56434 6213	0,03067
3,47971 92354 3957	3018	2,67567 64288 5126	0,03018	3,48685 53552 7694	3068	2,68280 71131 7071	0,03068
3,47986 31130 2310	3019	2,67582 01985 9995	0,03019	3,48699 68884 3182	3069	2,68294 85367 0397	0,03069
3,48000 69429 5715	3020	2,67596 39209 6343	0,03020	3,48713 83754 7719	3070	2,68308 99140 9198	0,03070
3,48015 07252 7328	3021	2,67610 75950 7325	0,03021	3,48727 98164 4307	3071	2,68323 12453 6477	0,03071
3,48029 44600 0301	3022	2,67625 12218 6093	0,03022	3,48742 12113 5947	3072	2,68337 25305 5235	0,03072
3,48043 81471 7782	3023	2,67639 48010 5796	0,03023	3,48756 25602 5638	3073	2,68351 37696 8469	0,03073
3,48058 17868 2917	3024	2,67653 83326 9580	0,03024	3,48770 38631 6373	3074	2,68365 49627 9174	0,03074
3,48072 53789 8849	3025	2,67668 18168 0587	0,03025	3,48784 51201 1144	3075	2,68379 61099 0341	0,03075
3,48086 89236 8717	3026	2,67682 52534 1956	0,03026	3,48798 63311 2939	3076	2,68393 72110 4960	0,03076
3,48101 24209 5657	3027	2,67696 86425 6825	0,03027	3,48812 74962 4746	3077	2,68407 82662 6016	0,03077
3,48115 58708 2804	3028	2,67711 19842 8325	0,03028	3,48826 86154 9546	3078	2,68421 92755 6492	0,03078
3,48129 92733 3286	3029	2,67725 52785 9588	0,03029	3,48840 96889 0320	3079	2,68436 02389 9368	0,03079
3,48144 26285 0231	3030	2,67739 85255 3740	0,03030	3,48855 07165 0044	3080	2,68450 11565 7621	0,03080
3,48158 59363 6762	3031	2,67754 17251 3906	0,03031	3,48869 16983 1694	3081	2,68464 20283 4225	0,03081
3,48172 91969 6002	3032	2,67768 48774 3205	0,03032	3,48883 26343 8240	3082	2,68478 28543 2153	0,03082
3,48187 24103 1066	3033	2,67782 79824 4756	0,03033	3,48897 35247 2651	3083	2,68492 36345 4371	0,03083
3,48201 55764 5071	3034	2,67797 10402 1674	0,03034	3,48911 43693 7892	3084	2,68506 43690 3846	0,03084
3,48215 86954 1128	3035	2,67811 40507 7070	0,03035	3,48925 51683 6926	3085	2,68520 50578 3541	0,03085
3,48230 17672 2344	3036	2,67825 70141 4053	0,03036	3,48939 59217 2713	3086	2,68534 57009 6415	0,03086
3,48244 47919 1827	3037	2,67839 99303 5727	0,03037	3,48953 66294 8210	3087	2,68548 62984 5425	0,03087
3,48258 77695 2677	3038	2,67854 27994 5197	0,03038	3,48967 72916 6370	3088	2,68562 68503 3525	0,03088
3,48273 07000 7994	3039	2,67868 56214 5559	0,03039	3,48981 79083 0145	3089	2,68576 73566 3666	0,03089
3,48287 35836 0875	3040	2,67882 83963 9912	0,03040	3,48995 84794 2483	3090	2,68590 78173 8797	0,03090
3,48301 64201 4413	3041	2,67897 11243 1348	0,03041	3,49009 90050 6330	3091	2,68604 82326 1863	0,03091
3,48315 92097 1698	3042	2,67911 38052 2958	0,03042	3,49023 94852 4629	3092	2,68618 86023 5806	0,03092
3,48330 19523 5817	3043	2,67925 64391 7827	0,03043	3,49037 99200 0318	3093	2,68632 89266 3567	0,03093
3,48344 46480 9854	3044	2,67939 90261 9042	0,03044	3,49052 03093 6335	3094	2,68646 92054 8082	0,03094
3,48358 72969 6889	3045	2,67954 15662 9681	0,03045	3,49066 06533 5614	3095	2,68660 94389 2285	0,03095
3,48372 98990 0002	3046	2,67968 40595 2825	0,03046	3,49080 09520 1085	3096	2,68674 96269 9108	0,03096
3,48387 24542 2267	3047	2,67982 65059 1547	0,03047	3,49094 12053 5679	3097	2,68688 97697 1478	0,03097
3,48401 49626 6756	3048	2,67996 89054 8919	0,03048	3,49108 14134 2319	3098	2,68702 98671 2322	0,03098
3,48415 74243 6538	3049	2,68011 12582 8010	0,03049	3,49122 15762 3928	3099	2,68716 99192 4561	0,03099
3,48429 98393 4679	3050	2,68025 35643 1887	0,03050	3,49136 16938 3427	3100	2,68730 99261 1117	0,03100

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,49136 16938 3427	3100	$\bar{2},68730 99261 1117$	0,03100	3,49831 05537 8960	3150	$\bar{2},69425 32040 3072$	0,03150
3,49150 17662 3733	3101	$\bar{2},68744 98877 4905$	0,03101	3,49844 84031 7400	3151	$\bar{2},69439 09408 6312$	0,03151
3,49164 17934 7759	3102	$\bar{2},68758 98041 8840$	0,03102	3,49858 62088 1752	3152	$\bar{2},69452 86339 1890$	0,03152
3,49178 17755 8417	3103	$\bar{2},68772 96754 5833$	0,03103	3,49872 39707 4790	3153	$\bar{2},69466 62832 2581$	0,03153
3,49192 17125 8615	3104	$\bar{2},68786 95015 8793$	0,03104	3,49886 16889 9288	3154	$\bar{2},69480 38888 1158$	0,03154
3,49206 16045 1260	3105	$\bar{2},68800 92826 0626$	0,03105	3,49899 93635 8015	3155	$\bar{2},69494 14507 0391$	0,03155
3,49220 14513 9254	3106	$\bar{2},68814 90185 4235$	0,03106	3,49913 69945 3738	3156	$\bar{2},69507 89689 3045$	0,03156
3,49234 12532 5497	3107	$\bar{2},68828 87094 2519$	0,03107	3,49927 45818 9222	3157	$\bar{2},69521 64435 1887$	0,03157
3,49248 10101 2888	3108	$\bar{2},68842 83552 8377$	0,03108	3,49941 21256 7228	3158	$\bar{2},69535 38744 9677$	0,03158
3,49262 07220 4319	3109	$\bar{2},68856 79561 4702$	0,03109	3,49954 96259 0515	3159	$\bar{2},69549 12618 9175$	0,03159
3,49276 03890 2684	3110	$\bar{2},68870 75120 4387$	0,03110	3,49968 70826 1840	3160	$\bar{2},69562 86057 3137$	0,03160
3,49290 00111 0870	3111	$\bar{2},68884 70230 0320$	0,03111	3,49982 44958 3958	3161	$\bar{2},69576 59060 4318$	0,03161
3,49303 95883 1765	3112	$\bar{2},68898 64890 5387$	0,03112	3,49996 18655 9619	3162	$\bar{2},69590 31628 5469$	0,03162
3,49317 91206 8252	3113	$\bar{2},68912 59102 2473$	0,03113	3,50009 91919 1572	3163	$\bar{2},69604 03761 9338$	0,03163
3,49331 86082 3210	3114	$\bar{2},68926 52865 4457$	0,03114	3,50023 64748 2564	3164	$\bar{2},69617 75460 8672$	0,03164
3,49345 80509 9519	3115	$\bar{2},68940 46180 4217$	0,03115	3,50037 37143 5337	3165	$\bar{2},69631 46725 6214$	0,03165
3,49359 74490 0053	3116	$\bar{2},68954 39047 4629$	0,03116	3,50051 09105 2634	3166	$\bar{2},69645 17556 4705$	0,03166
3,49373 68022 7684	3117	$\bar{2},68968 31466 8565$	0,03117	3,50064 80633 7191	3167	$\bar{2},69658 87953 6883$	0,03167
3,49387 61108 5282	3118	$\bar{2},68982 23438 8894$	0,03118	3,50078 51729 1746	3168	$\bar{2},69672 57917 5485$	0,03168
3,49401 53747 5714	3119	$\bar{2},68996 14963 8484$	0,03119	3,50092 22391 9030	3169	$\bar{2},69686 27448 3243$	0,03169
3,49415 45940 1844	3120	$\bar{2},69010 06042 0197$	0,03120	3,50105 92622 1775	3170	$\bar{2},69699 96546 2888$	0,03170
3,49429 37686 6533	3121	$\bar{2},69023 96673 6896$	0,03121	3,50119 62420 2709	3171	$\bar{2},69713 65211 7148$	0,03171
3,49443 28987 2640	3122	$\bar{2},69037 86859 1439$	0,03122	3,50133 31786 4557	3172	$\bar{2},69727 33444 8749$	0,03172
3,49457 19842 3020	3123	$\bar{2},69051 76598 6682$	0,03123	3,50147 00721 0041	3173	$\bar{2},69741 01246 0412$	0,03173
3,49471 10252 0526	3124	$\bar{2},69065 65892 5477$	0,03124	3,50160 69224 1883	3174	$\bar{2},69754 68615 4859$	0,03174
3,49485 00216 8009	3125	$\bar{2},69079 54741 0676$	0,03125	3,50174 37296 2799	3175	$\bar{2},69768 35553 4807$	0,03175
3,49498 89736 8317	3126	$\bar{2},69093 43144 5125$	0,03126	3,50188 04937 5506	3176	$\bar{2},69782 02060 2971$	0,03176
3,49512 78812 4293	3127	$\bar{2},69107 31103 1669$	0,03127	3,50201 72148 2715	3177	$\bar{2},69795 68136 2064$	0,03177
3,49526 67443 8781	3128	$\bar{2},69121 18617 3152$	0,03128	3,50215 38928 7136	3178	$\bar{2},69809 33781 4796$	0,03178
3,49540 55631 4619	3129	$\bar{2},69135 05687 2411$	0,03129	3,50229 05279 1477	3179	$\bar{2},69822 98996 3874$	0,03179
3,49554 43375 4645	3130	$\bar{2},69148 92313 2283$	0,03130	3,50242 71199 8443	3180	$\bar{2},69836 63781 2003$	0,03180
3,49568 30676 1692	3131	$\bar{2},69162 78495 5603$	0,03131	3,50256 36691 0736	3181	$\bar{2},69850 28136 1885$	0,03181
3,49582 17533 8591	3132	$\bar{2},69176 64234 5202$	0,03132	3,50270 01753 1056	3182	$\bar{2},69863 92061 6220$	0,03182
3,49596 03948 8171	3133	$\bar{2},69190 49530 3908$	0,03133	3,50283 66386 2100	3183	$\bar{2},69877 55557 7706$	0,03183
3,49609 89921 3257	3134	$\bar{2},69204 34383 4548$	0,03134	3,50297 30590 6563	3184	$\bar{2},69891 18624 9037$	0,03184
3,49623 75451 6674	3135	$\bar{2},69218 18793 9943$	0,03135	3,50310 94366 7137	3185	$\bar{2},69904 81263 2905$	0,03185
3,49637 60540 1240	3136	$\bar{2},69232 02762 2914$	0,03136	3,50324 57714 6511	3186	$\bar{2},69918 43473 2000$	0,03186
3,49651 45186 9775	3137	$\bar{2},69245 86288 6280$	0,03137	3,50338 20634 7373	3187	$\bar{2},69932 05254 9009$	0,03187
3,49665 29392 5092	3138	$\bar{2},69259 69373 2855$	0,03138	3,50351 83127 2407	3188	$\bar{2},69945 66608 6617$	0,03188
3,49679 13157 0004	3139	$\bar{2},69273 52016 5452$	0,03139	3,50365 45192 4296	3189	$\bar{2},69959 27534 7504$	0,03189
3,49692 96480 7321	3140	$\bar{2},69287 34218 6880$	0,03140	3,50379 06830 5718	3190	$\bar{2},69972 88033 4352$	0,03190
3,49706 79363 9850	3141	$\bar{2},69301 15979 9946$	0,03141	3,50392 68041 9351	3191	$\bar{2},69986 48104 9837$	0,03191
3,49720 61807 0395	3142	$\bar{2},69314 97300 7454$	0,03142	3,50406 28826 7869	3192	$\bar{2},70000 07749 6634$	0,03192
3,49734 43810 1758	3143	$\bar{2},69328 78181 2206$	0,03143	3,50419 89185 3944	3193	$\bar{2},70013 66967 7414$	0,03193
3,49748 25373 6737	3144	$\bar{2},69342 58621 7001$	0,03144	3,50433 49118 0246	3194	$\bar{2},70027 25759 4846$	0,03194
3,49762 06497 8129	3145	$\bar{2},69356 38622 4635$	0,03145	3,50447 08624 9442	3195	$\bar{2},70040 84125 1599$	0,03195
3,49775 87182 8727	3146	$\bar{2},69370 18183 7901$	0,03146	3,50460 67706 4195	3196	$\bar{2},70054 42065 0336$	0,03196
3,49789 67429 1322	3147	$\bar{2},69383 97305 9591$	0,03147	3,50474 26362 7169	3197	$\bar{2},70067 99579 3719$	0,03197
3,49803 47236 8703	3148	$\bar{2},69397 75989 2493$	0,03148	3,50487 84594 1022	3198	$\bar{2},70081 56668 4408$	0,03198
3,49817 26606 3654	3149	$\bar{2},69411 54233 9392$	0,03149	3,50501 42400 8411	3199	$\bar{2},70095 13332 5059$	0,03199
3,49831 05537 8960	3150	$\bar{2},69425 32040 3072$	0,03150	3,50514 99783 1991	3200	$\bar{2},70108 69571 8328$	0,03200

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,50514 99783 1991	3200	$\bar{2},70108 69571 8328$	0,03200	3,51188 33609 7887	3250	$\bar{2},70781 45791 2113$	0,03250
3,50528 56741 4413	3201	$\bar{2},70122 25386 6865$	0,03201	3,51201 69694 9613	3251	$\bar{2},70794 80715 1265$	0,03251
3,50542 13275 8328	3202	$\bar{2},70135 80777 3321$	0,03202	3,51215 05369 2203	3252	$\bar{2},70808 15227 7708$	0,03252
3,50555 69386 6382	3203	$\bar{2},70149 35744 0342$	0,03203	3,51228 40632 8185	3253	$\bar{2},70821 49329 3969$	0,03253
3,50569 25074 1220	3204	$\bar{2},70162 90287 0573$	0,03204	3,51241 75486 0084	3254	$\bar{2},70834 83020 2573$	0,03254
3,50582 80338 5484	3205	$\bar{2},70176 44406 6657$	0,03205	3,51255 09929 0421	3255	$\bar{2},70848 16300 6042$	0,03255
3,50596 35180 1813	3206	$\bar{2},70189 98103 1232$	0,03206	3,51268 43962 1716	3256	$\bar{2},70861 49170 6894$	0,03256
3,50609 89599 2844	3207	$\bar{2},70203 51376 6936$	0,03207	3,51281 77585 6487	3257	$\bar{2},70874 81630 7649$	0,03257
3,50623 43596 1213	3208	$\bar{2},70217 04227 6403$	0,03208	3,51295 10799 7249	3258	$\bar{2},70888 13681 0821$	0,03258
3,50636 97170 9550	3209	$\bar{2},70230 56656 2265$	0,03209	3,51308 43604 6514	3259	$\bar{2},70901 45321 8922$	0,03259
3,50650 50324 0487	3210	$\bar{2},70244 08662 7153$	0,03210	3,51321 76000 6794	3260	$\bar{2},70914 76553 4464$	0,03260
3,50664 03055 6650	3211	$\bar{2},70257 60247 3694$	0,03211	3,51335 07988 0596	3261	$\bar{2},70928 07375 9955$	0,03261
3,50677 55366 0664	3212	$\bar{2},70271 11410 4511$	0,03212	3,51348 39567 0426	3262	$\bar{2},70941 37789 7899$	0,03262
3,50691 07255 5152	3213	$\bar{2},70284 62152 2229$	0,03213	3,51361 70737 8787	3263	$\bar{2},70954 67795 0802$	0,03263
3,50704 58724 2733	3214	$\bar{2},70298 12472 9466$	0,03214	3,51375 01500 8182	3264	$\bar{2},70967 97392 1164$	0,03264
3,50718 09772 6024	3215	$\bar{2},70311 62372 8839$	0,03215	3,51388 31856 1109	3265	$\bar{2},70981 26581 1485$	0,03265
3,50731 60400 7641	3216	$\bar{2},70325 11852 2965$	0,03216	3,51401 61804 0065	3266	$\bar{2},70994 55362 4260$	0,03266
3,50745 10609 0197	3217	$\bar{2},70338 60911 4456$	0,03217	3,51414 91344 7544	3267	$\bar{2},71007 83736 1984$	0,03267
3,50758 60397 6301	3218	$\bar{2},70352 09550 5921$	0,03218	3,51428 20478 6038	3268	$\bar{2},71021 11702 7150$	0,03268
3,50772 09766 8561	3219	$\bar{2},70365 57769 9968$	0,03219	3,51441 49205 8037	3269	$\bar{2},71034 39262 2247$	0,03269
3,50785 58716 9583	3220	$\bar{2},70379 05569 9204$	0,03220	3,51454 77526 6029	3270	$\bar{2},71047 66414 9764$	0,03270
3,50799 07248 1969	3221	$\bar{2},70392 52950 6230$	0,03221	3,51468 05441 2498	3271	$\bar{2},71060 93161 2184$	0,03271
3,50812 55360 8320	3222	$\bar{2},70405 99912 3646$	0,03222	3,51481 32949 9929	3272	$\bar{2},71074 19501 1991$	0,03272
3,50826 03055 1233	3223	$\bar{2},70419 46455 4052$	0,03223	3,51494 60053 0800	3273	$\bar{2},71087 45435 1665$	0,03273
3,50839 50331 3305	3224	$\bar{2},70432 92580 0043$	0,03224	3,51507 86750 7592	3274	$\bar{2},71100 70963 3686$	0,03274
3,50852 97189 7129	3225	$\bar{2},70446 38286 4211$	0,03225	3,51521 13043 2780	3275	$\bar{2},71113 96086 0529$	0,03275
3,50866 43630 5294	3226	$\bar{2},70459 83574 9147$	0,03226	3,51534 38930 8838	3276	$\bar{2},71127 20803 4669$	0,03276
3,50879 89654 0390	3227	$\bar{2},70473 28445 7441$	0,03227	3,51547 64413 8238	3277	$\bar{2},71140 45115 8576$	0,03277
3,50893 35260 5003	3228	$\bar{2},70486 72899 1677$	0,03228	3,51560 89492 3448	3278	$\bar{2},71153 69023 4720$	0,03278
3,50906 80450 1716	3229	$\bar{2},70500 16935 4440$	0,03229	3,51574 14166 6937	3279	$\bar{2},71166 92526 5568$	0,03279
3,50920 25223 3110	3230	$\bar{2},70513 60554 8310$	0,03230	3,51587 38437 1168	3280	$\bar{2},71180 15625 3586$	0,03280
3,50933 69580 1764	3231	$\bar{2},70527 03757 5866$	0,03231	3,51600 62303 8605	3281	$\bar{2},71193 38320 1235$	0,03281
3,50947 13521 0255	3232	$\bar{2},70540 46543 9685$	0,03232	3,51613 85767 1707	3282	$\bar{2},71206 60611 0976$	0,03282
3,50960 57046 1156	3233	$\bar{2},70553 88914 2340$	0,03233	3,51627 08827 2934	3283	$\bar{2},71219 82498 5267$	0,03283
3,50974 00155 7038	3234	$\bar{2},70567 30868 6404$	0,03234	3,51640 31484 4740	3284	$\bar{2},71233 03982 6564$	0,03284
3,50987 42850 0472	3235	$\bar{2},70580 72407 4445$	0,03235	3,51653 53738 9580	3285	$\bar{2},71246 25063 7321$	0,03285
3,51000 85129 4023	3236	$\bar{2},70594 13530 9030$	0,03236	3,51666 75590 9904	3286	$\bar{2},71259 45741 9989$	0,03286
3,51014 26994 0257	3237	$\bar{2},70607 54239 2723$	0,03237	3,51679 97040 8162	3287	$\bar{2},71272 66017 7016$	0,03287
3,51027 68444 1735	3238	$\bar{2},70620 94532 8087$	0,03238	3,51693 18088 6801	3288	$\bar{2},71285 85891 0850$	0,03288
3,51041 09480 1018	3239	$\bar{2},70634 34411 7681$	0,03239	3,51706 38734 8265	3289	$\bar{2},71299 05362 3936$	0,03289
3,51054 50102 0661	3240	$\bar{2},70647 73876 4063$	0,03240	3,51719 58979 4997	3290	$\bar{2},71312 24431 8716$	0,03290
3,51067 90310 3221	3241	$\bar{2},70661 12926 9787$	0,03241	3,51732 78822 9437	3291	$\bar{2},71325 43099 7630$	0,03291
3,51081 30105 1250	3242	$\bar{2},70674 51563 7406$	0,03242	3,51745 98265 4023	3292	$\bar{2},71338 61366 3116$	0,03292
3,51094 69486 7297	3243	$\bar{2},70687 89786 9471$	0,03243	3,51759 17307 1191	3293	$\bar{2},71351 79231 7610$	0,03293
3,51108 08455 3912	3244	$\bar{2},70701 27596 8528$	0,03244	3,51772 35948 3374	3294	$\bar{2},71364 96696 3545$	0,03294
3,51121 47011 3639	3245	$\bar{2},70714 64993 7125$	0,03245	3,51785 54189 3003	3295	$\bar{2},71378 13760 3353$	0,03295
3,51134 85154 9021	3246	$\bar{2},70728 01977 7803$	0,03246	3,51798 72030 2508	3296	$\bar{2},71391 30423 9462$	0,03296
3,51148 22886 2600	3247	$\bar{2},70741 38549 3103$	0,03247	3,51811 89471 4315	3297	$\bar{2},71404 46687 4301$	0,03297
3,51161 60205 6914	3248	$\bar{2},70754 74708 5565$	0,03248	3,51825 06513 0850	3298	$\bar{2},71417 62551 0293$	0,03298
3,51174 97113 4498	3249	$\bar{2},70768 10455 7723$	0,03249	3,51838 23155 4534	3299	$\bar{2},71430 78014 9860$	0,03299
3,51188 33609 7887	3250	$\bar{2},70781 45791 2113$	0,03250	3,51851 39398 7789	3300	$\bar{2},71443 93079 5424$	0,03300

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,51851 39398 7789	3300	$\bar{2},71443 93079 5424$	0,03300	3,52504 48070 3685	3350	$\bar{2},72096 42357 0106$	0,03350
3,51864 55243 3031	3301	$\bar{2},71457 07744 9402$	0,03301	3,52517 44278 3527	3351	$\bar{2},72109 37367 9990$	0,03351
3,51877 70689 2677	3302	$\bar{2},71470 22011 4210$	0,03302	3,52530 40099 5824	3352	$\bar{2},72122 31991 8754$	0,03352
3,51890 85736 9141	3303	$\bar{2},71483 35879 2262$	0,03303	3,52543 35534 2882	3353	$\bar{2},72135 26228 8706$	0,03353
3,51904 00386 4834	3304	$\bar{2},71496 49348 5969$	0,03304	3,52556 30582 7007	3354	$\bar{2},72148 20079 2151$	0,03354
3,51917 14638 2166	3305	$\bar{2},71509 62419 7740$	0,03305	3,52569 25245 0501	3355	$\bar{2},72161 13543 1391$	0,03355
3,51930 28492 3543	3306	$\bar{2},71522 75092 9983$	0,03306	3,52582 19521 5666	3356	$\bar{2},72174 06620 8728$	0,03356
3,51943 41949 1370	3307	$\bar{2},71535 87368 5103$	0,03307	3,52595 13412 4801	3357	$\bar{2},72186 99312 6461$	0,03357
3,51956 55008 8051	3308	$\bar{2},71548 99246 5502$	0,03308	3,52608 06918 0203	3358	$\bar{2},72199 91618 6887$	0,03358
3,51969 67671 5985	3309	$\bar{2},71562 10727 3581$	0,03309	3,52621 00038 4166	3359	$\bar{2},72212 83539 2301$	0,03359
3,51982 79937 7572	3310	$\bar{2},71575 21811 1739$	0,03310	3,52633 92773 8984	3360	$\bar{2},72225 75074 4995$	0,03360
3,51995 91807 5207	3311	$\bar{2},71588 32498 2371$	0,03311	3,52646 85124 6948	3361	$\bar{2},72238 66224 7261$	0,03361
3,52009 03281 1284	3312	$\bar{2},71601 42788 7871$	0,03312	3,52659 77091 0345	3362	$\bar{2},72251 56990 1387$	0,03362
3,52022 14358 8196	3313	$\bar{2},71614 52683 0632$	0,03313	3,52672 68673 1464	3363	$\bar{2},72264 47370 9660$	0,03363
3,52035 25040 8332	3314	$\bar{2},71627 62181 3043$	0,03314	3,52685 59871 2587	3364	$\bar{2},72277 37367 4364$	0,03364
3,52048 35327 4079	3315	$\bar{2},71640 71283 7492$	0,03315	3,52698 50685 6000	3365	$\bar{2},72290 26979 7783$	0,03365
3,52061 45218 7824	3316	$\bar{2},71653 79990 6364$	0,03316	3,52711 41116 3981	3366	$\bar{2},72303 16208 2197$	0,03366
3,52074 54715 1948	3317	$\bar{2},71666 88302 2043$	0,03317	3,52724 31163 8809	3367	$\bar{2},72316 05052 9884$	0,03367
3,52087 63816 8834	3318	$\bar{2},71679 96218 6909$	0,03318	3,52737 20828 2761	3368	$\bar{2},72328 93514 3121$	0,03368
3,52100 72524 0860	3319	$\bar{2},71693 03740 3341$	0,03319	3,52750 10109 8112	3369	$\bar{2},72341 81592 4183$	0,03369
3,52113 80837 0404	3320	$\bar{2},71706 10867 3716$	0,03320	3,52762 99008 7134	3370	$\bar{2},72354 69287 5342$	0,03370
3,52126 88755 9839	3321	$\bar{2},71719 17600 0409$	0,03321	3,52775 87525 2097	3371	$\bar{2},72367 56599 8869$	0,03371
3,52139 96281 1538	3322	$\bar{2},71732 23938 5793$	0,03322	3,52788 75659 5270	3372	$\bar{2},72380 43529 7031$	0,03372
3,52153 03412 7871	3323	$\bar{2},71745 29883 2237$	0,03323	3,52801 63411 8920	3373	$\bar{2},72393 30077 2096$	0,03373
3,52166 10151 1207	3324	$\bar{2},71758 35434 2110$	0,03324	3,52814 50782 5311	3374	$\bar{2},72406 16242 6328$	0,03374
3,52179 16496 3912	3325	$\bar{2},71771 40591 7778$	0,03325	3,52827 37771 6704	3375	$\bar{2},72419 02026 1989$	0,03375
3,52192 22448 8350	3326	$\bar{2},71784 45356 1604$	0,03326	3,52840 24379 5362	3376	$\bar{2},72431 87428 1340$	0,03376
3,52205 28008 6882	3327	$\bar{2},71797 49727 5951$	0,03327	3,52853 10606 3541	3377	$\bar{2},72444 72448 6639$	0,03377
3,52218 33176 1869	3328	$\bar{2},71810 53706 3179$	0,03328	3,52865 96452 3499	3378	$\bar{2},72457 57088 0142$	0,03378
3,52231 37951 5667	3329	$\bar{2},71823 57292 5644$	0,03329	3,52878 81917 7490	3379	$\bar{2},72470 41346 4105$	0,03379
3,52244 42335 0632	3330	$\bar{2},71836 60486 5703$	0,03330	3,52891 67002 7765	3380	$\bar{2},72483 25224 0778$	0,03380
3,52257 46326 9118	3331	$\bar{2},71849 63288 5708$	0,03331	3,52904 51707 6577	3381	$\bar{2},72496 08721 2413$	0,03381
3,52270 49927 3475	3332	$\bar{2},71862 65698 8011$	0,03332	3,52917 36032 6172	3382	$\bar{2},72508 91838 1259$	0,03382
3,52283 53136 6053	3333	$\bar{2},71875 67717 4961$	0,03333	3,52930 19977 8798	3383	$\bar{2},72521 74574 9560$	0,03383
3,52296 55954 9199	3334	$\bar{2},71888 69344 8904$	0,03334	3,52943 03543 6699	3384	$\bar{2},72534 56931 9563$	0,03384
3,52309 58382 5257	3335	$\bar{2},71901 70581 2186$	0,03335	3,52955 86730 2116	3385	$\bar{2},72547 38909 3508$	0,03385
3,52322 60419 6570	3336	$\bar{2},71914 71426 7150$	0,03336	3,52968 69537 7292	3386	$\bar{2},72560 20507 3638$	0,03386
3,52335 62066 5479	3337	$\bar{2},71927 71881 6135$	0,03337	3,52981 51966 4463	3387	$\bar{2},72573 01726 2189$	0,03387
3,52348 63323 4323	3338	$\bar{2},71940 71946 1481$	0,03338	3,52994 34016 5867	3388	$\bar{2},72585 82566 1399$	0,03388
3,52361 64190 5437	3339	$\bar{2},71953 71620 5524$	0,03339	3,53007 15688 3738	3389	$\bar{2},72598 63027 3502$	0,03389
3,52374 64668 1156	3340	$\bar{2},71966 70905 0597$	0,03340	3,53019 96982 0308	3390	$\bar{2},72611 43110 0731$	0,03390
3,52387 64756 3813	3341	$\bar{2},71979 69799 9035$	0,03341	3,53032 77897 7809	3391	$\bar{2},72624 22814 5316$	0,03391
3,52400 64455 5737	3342	$\bar{2},71992 68305 3165$	0,03342	3,53045 58435 8468	3392	$\bar{2},72637 02140 9485$	0,03392
3,52413 63765 9257	3343	$\bar{2},72005 66421 5318$	0,03343	3,53058 38596 4512	3393	$\bar{2},72649 81089 5465$	0,03393
3,52426 62687 6698	3344	$\bar{2},72018 64148 7818$	0,03344	3,53071 18379 8166	3394	$\bar{2},72662 59660 5482$	0,03394
3,52439 61221 0384	3345	$\bar{2},72031 61487 2989$	0,03345	3,53083 97786 1652	3395	$\bar{2},72675 37854 1757$	0,03395
3,52452 59366 2638	3346	$\bar{2},72044 58437 3154$	0,03346	3,53096 76815 7192	3396	$\bar{2},72688 15670 6511$	0,03396
3,52465 57123 5778	3347	$\bar{2},72057 54999 0631$	0,03347	3,53109 55468 7003	3397	$\bar{2},72700 93110 1962$	0,03397
3,52478 54493 2122	3348	$\bar{2},72070 51172 7739$	0,03348	3,53122 33745 3303	3398	$\bar{2},72713 70173 0329$	0,03398
3,52491 51475 3987	3349	$\bar{2},72083 46958 6792$	0,03349	3,53135 11645 8306	3399	$\bar{2},72726 46859 3825$	0,03399
3,52504 48070 3685	3350	$\bar{2},72096 42357 0106$	0,03350	3,53147 89170 4226	3400	$\bar{2},72739 23169 4663$	0,03400

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,53147 89170 4226	3400	2,72739 23169 4663	0,03400	3,53781 90950 7327	3450	2,73372 63768 6862	0,03450
3,53160 66319 3272	3401	2,72751 99103 5054	0,03401	3,53794 49592 9149	3451	2,73385 21178 1328	0,03451
3,53173 43092 7655	3402	2,72764 74661 7208	0,03402	3,53807 07870 4317	3452	2,73397 78222 5567	0,03452
3,53186 19490 9581	3403	2,72777 49844 3330	0,03403	3,53819 65783 4945	3453	2,73410 34902 1692	0,03453
3,53198 95514 1255	3404	2,72790 24651 5627	0,03404	3,53832 23332 3144	3454	2,73422 91217 1813	0,03454
3,53211 71162 4880	3405	2,72802 99083 6301	0,03405	3,53844 80517 1022	3455	2,73435 47167 8039	0,03455
3,53224 46436 2658	3406	2,72815 73140 7554	0,03406	3,53857 37338 0686	3456	2,73448 02754 2478	0,03456
3,53237 21335 6788	3407	2,72828 46823 1584	0,03407	3,53869 93795 4241	3457	2,73460 57976 7233	0,03457
3,53249 95860 9466	3408	2,72841 20131 0589	0,03408	3,53882 49889 3790	3458	2,73473 12835 4410	0,03458
3,53262 70012 2889	3409	2,72853 93064 6765	0,03409	3,53895 05620 1436	3459	2,73485 67330 6108	0,03459
3,53275 43789 9250	3410	2,72866 65624 2305	0,03410	3,53907 60987 9278	3460	2,73498 21462 4428	0,03460
3,53288 17194 0740	3411	2,72879 37809 9400	0,03411	3,53920 15992 9413	3461	2,73510 75231 1467	0,03461
3,53300 90224 9549	3412	2,72892 09622 0239	0,03412	3,53932 70635 3938	3462	2,73523 28636 9322	0,03462
3,53313 62882 7864	3413	2,72904 81060 7012	0,03413	3,53945 24915 4946	3463	2,73535 81680 0087	0,03463
3,53326 35167 7871	3414	2,72917 52126 1902	0,03414	3,53957 78833 4531	3464	2,73548 34360 5854	0,03464
3,53339 07080 1755	3415	2,72930 22818 7095	0,03415	3,53970 32389 4783	3465	2,73560 86678 8714	0,03465
3,53351 78620 1697	3416	2,72942 93138 4771	0,03416	3,53982 85583 7790	3466	2,73573 38635 0756	0,03466
3,53364 49787 9876	3417	2,72955 63085 7112	0,03417	3,53995 38416 5640	3467	2,73585 90229 4066	0,03467
3,53377 20583 8472	3418	2,72968 32660 6294	0,03418	3,54007 90888 0417	3468	2,73598 41462 0729	0,03468
3,53389 91007 9659	3419	2,72981 01863 4495	0,03419	3,54020 42998 4206	3469	2,73610 92333 2830	0,03469
3,53402 61060 5614	3420	2,72993 70694 3888	0,03420	3,54032 94747 9087	3470	2,73623 42843 2449	0,03470
3,53415 30741 8506	3421	2,73006 39153 6646	0,03421	3,54045 46136 7141	3471	2,73635 92992 1667	0,03471
3,53428 00052 0508	3422	2,73019 07241 4939	0,03422	3,54057 97165 0445	3472	2,73648 42780 2561	0,03472
3,53440 68991 3788	3423	2,73031 74958 0936	0,03423	3,54070 47833 1076	3473	2,73660 92207 7208	0,03473
3,53453 37560 0512	3424	2,73044 42303 6803	0,03424	3,54082 98141 1108	3474	2,73673 41274 7681	0,03474
3,53466 05758 2844	3425	2,73057 09278 4704	0,03425	3,54095 48089 2613	3475	2,73685 89981 6054	0,03475
3,53478 73586 2949	3426	2,73069 75882 6804	0,03426	3,54107 97677 7663	3476	2,73698 38328 4398	0,03476
3,53491 41044 2987	3427	2,73082 42116 5263	0,03427	3,54120 46906 8326	3477	2,73710 86315 4780	0,03477
3,53504 08132 5116	3428	2,73095 07980 2239	0,03428	3,54132 95776 6669	3478	2,73723 33942 9269	0,03478
3,53516 74851 1494	3429	2,73107 73473 9891	0,03429	3,54145 44287 4759	3479	2,73735 81210 9930	0,03479
3,53529 41200 4277	3430	2,73120 38598 0372	0,03430	3,54157 92439 4658	3480	2,73748 28119 8827	0,03480
3,53542 07180 5617	3431	2,73133 03352 5838	0,03431	3,54170 40232 8429	3481	2,73760 74669 8021	0,03481
3,53554 72791 7667	3432	2,73145 67737 8438	0,03432	3,54182 87667 8131	3482	2,73773 20860 9572	0,03482
3,53567 38034 2575	3433	2,73158 31754 0324	0,03433	3,54195 34744 5824	3483	2,73785 66693 5540	0,03483
3,53580 02908 2490	3434	2,73170 95401 3641	0,03434	3,54207 81463 3563	3484	2,73798 12167 7980	0,03484
3,53592 67413 9557	3435	2,73183 58680 0538	0,03435	3,54220 27824 3403	3485	2,73810 57283 8947	0,03485
3,53605 31551 5920	3436	2,73196 21590 3156	0,03436	3,54232 73827 7397	3486	2,73823 02042 0495	0,03486
3,53617 95321 3723	3437	2,73208 84132 3639	0,03437	3,54245 19473 7598	3487	2,73835 46442 4674	0,03487
3,53630 58723 5103	3438	2,73221 46306 4127	0,03438	3,54257 64762 6053	3488	2,73847 90485 3534	0,03488
3,53643 21758 2201	3439	2,73234 08112 6758	0,03439	3,54270 09694 4811	3489	2,73860 34170 9123	0,03489
3,53655 84425 7153	3440	2,73246 69551 3669	0,03440	3,54282 54269 5918	3490	2,73872 77499 3487	0,03490
3,53668 46726 2093	3441	2,73259 30622 6994	0,03441	3,54294 98488 1418	3491	2,73885 20470 8669	0,03491
3,53681 08659 9154	3442	2,73271 91326 8866	0,03442	3,54307 42350 3353	3492	2,73897 63085 6713	0,03492
3,53693 70227 0467	3443	2,73284 51664 1416	0,03443	3,54319 85856 3765	3493	2,73910 05343 9659	0,03493
3,53706 31427 8162	3444	2,73297 11634 6773	0,03444	3,54332 29006 4691	3494	2,73922 47245 9546	0,03494
3,53718 92262 4364	3445	2,73309 71238 7065	0,03445	3,54344 71800 8170	3495	2,73934 88791 8411	0,03495
3,53731 52731 1201	3446	2,73322 30476 4416	0,03446	3,54357 14239 6237	3496	2,73947 29981 8290	0,03496
3,53744 12834 0795	3447	2,73334 89348 0951	0,03447	3,54369 56323 0924	3497	2,73959 70816 1216	0,03497
3,53756 72571 5268	3448	2,73347 47853 8790	0,03448	3,54381 98051 4266	3498	2,73972 11294 9221	0,03498
3,53769 31943 6739	3449	2,73360 05994 0055	0,03449	3,54394 39424 8291	3499	2,73984 51418 4336	0,03499
3,53781 90950 7327	3450	2,73372 63768 6862	0,03450	3,54406 80443 5028	3500	2,73996 91186 8589	0,03500

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,54406 80443 5028	3500	2,73996 91186 8589	0,03500	3,55022 83530 5509	3550	2,74612 31305 7874	0,03550
3,54419 21107 6503	3501	2,74009 30600 4006	0,03501	3,55035 06723 0162	3551	2,74624 53229 7762	0,03551
3,54431 61417 4743	3502	2,74021 69659 2613	0,03502	3,55047 29571 0656	3552	2,74636 74808 9919	0,03552
3,54444 01373 1769	3503	2,74034 08363 6434	0,03503	3,55059 52074 8933	3553	2,74648 96043 6282	0,03553
3,54456 40974 9604	3504	2,74046 46713 7488	0,03504	3,55071 74234 6928	3554	2,74661 16933 8791	0,03554
3,54468 80223 0268	3505	2,74058 84709 7797	0,03505	3,55083 96050 6579	3555	2,74673 37479 9380	0,03555
3,54481 19117 5778	3506	2,74071 22351 9378	0,03506	3,55096 17522 9818	3556	2,74685 57681 9985	0,03556
3,54493 57658 8150	3507	2,74083 59640 4248	0,03507	3,55108 38651 8578	3557	2,74697 77540 2536	0,03557
3,54505 95846 9400	3508	2,74095 96575 4421	0,03508	3,55120 59437 4791	3558	2,74709 97054 8965	0,03558
3,54518 33682 1541	3509	2,74108 33157 1910	0,03509	3,55132 79880 0385	3559	2,74722 16226 1201	0,03559
3,54530 71164 6582	3510	2,74120 69385 8727	0,03510	3,55144 99979 7288	3560	2,74734 35054 1173	0,03560
3,54543 08294 6535	3511	2,74133 05261 6881	0,03511	3,55157 19736 7425	3561	2,74746 53539 0805	0,03561
3,54555 45072 3406	3512	2,74145 40784 8379	0,03512	3,55169 39151 2722	3562	2,74758 71681 2022	0,03562
3,54567 81497 9203	3513	2,74157 75955 5227	0,03513	3,55181 58223 5102	3563	2,74770 89480 6747	0,03563
3,54580 17571 5928	3514	2,74170 10773 9431	0,03514	3,55193 76953 6484	3564	2,74783 06937 6900	0,03564
3,54592 53293 5584	3515	2,74182 45240 2992	0,03515	3,55205 95341 8788	3565	2,74795 24052 4403	0,03565
3,54604 88664 0173	3516	2,74194 79354 7912	0,03516	3,55218 13388 3934	3566	2,74807 40825 1171	0,03566
3,54617 23683 1694	3517	2,74207 13117 6189	0,03517	3,55230 31093 3835	3567	2,74819 57255 9122	0,03567
3,54629 58351 2144	3518	2,74219 46528 9821	0,03518	3,55242 48457 0409	3568	2,74831 73345 0170	0,03568
3,54641 92668 3519	3519	2,74231 79589 0803	0,03519	3,55254 65479 5566	3569	2,74843 89092 6228	0,03569
3,54654 26634 7813	3520	2,74244 12298 1131	0,03520	3,55266 82161 1219	3570	2,74856 04498 9208	0,03570
3,54666 60250 7018	3521	2,74256 44656 2796	0,03521	3,55278 98501 9278	3571	2,74868 19564 1020	0,03571
3,54678 93516 3126	3522	2,74268 76663 7789	0,03522	3,55291 14502 1651	3572	2,74880 34288 3571	0,03572
3,54691 26431 8124	3523	2,74281 08320 8099	0,03523	3,55303 30162 0244	3573	2,74892 48671 8768	0,03573
3,54703 58997 4001	3524	2,74293 39627 5713	0,03524	3,55315 45481 6963	3574	2,74904 62714 8516	0,03574
3,54715 91213 2742	3525	2,74305 70584 2617	0,03525	3,55327 60461 3710	3575	2,74916 76417 4719	0,03575
3,54728 23079 6330	3526	2,74318 01191 0795	0,03526	3,55339 75101 2388	3576	2,74928 89779 9279	0,03576
3,54740 54596 6749	3527	2,74330 31448 2229	0,03527	3,55351 89401 4897	3577	2,74941 02802 4095	0,03577
3,54752 85764 5978	3528	2,74342 61355 8899	0,03528	3,55364 03362 3135	3578	2,74953 15485 1067	0,03578
3,54765 16583 5997	3529	2,74354 90914 2784	0,03529	3,55376 16983 9000	3579	2,74965 27828 2091	0,03579
3,54777 47053 8782	3530	2,74367 20123 5862	0,03530	3,55388 30266 4387	3580	2,74977 39831 9063	0,03580
3,54789 77175 6310	3531	2,74379 48984 0108	0,03531	3,55400 43210 1190	3581	2,74989 51496 3876	0,03581
3,54802 06949 0553	3532	2,74391 77495 7496	0,03532	3,55412 55815 1301	3582	2,75001 62821 8424	0,03582
3,54814 36374 3485	3533	2,74404 05658 9998	0,03533	3,55424 68081 6611	3583	2,75013 73808 4596	0,03583
3,54826 65451 7075	3534	2,74416 33473 9584	0,03534	3,55436 80009 9009	3584	2,75025 84456 4281	0,03584
3,54838 94181 3292	3535	2,74428 60940 8223	0,03535	3,55448 91600 0382	3585	2,75037 94765 9368	0,03585
3,54851 22563 4104	3536	2,74440 88059 7883	0,03536	3,55461 02852 2616	3586	2,75050 04737 1742	0,03586
3,54863 50598 1475	3537	2,74453 14831 0528	0,03537	3,55473 13766 7597	3587	2,75062 14370 3288	0,03587
3,54875 78285 7370	3538	2,74465 41254 8123	0,03538	3,55485 24343 7205	3588	2,75074 23665 5888	0,03588
3,54888 05626 3751	3539	2,74477 67331 2630	0,03539	3,55497 34583 3324	3589	2,75086 32623 1424	0,03589
3,54900 32620 2579	3540	2,74489 93060 6008	0,03540	3,55509 44485 7832	3590	2,75098 41243 1774	0,03590
3,54912 59267 5811	3541	2,74502 18443 0218	0,03541	3,55521 54051 2607	3591	2,75110 49525 8819	0,03591
3,54924 85568 5406	3542	2,74514 43478 7215	0,03542	3,55533 63279 9527	3592	2,75122 57471 4432	0,03592
3,54937 11523 3318	3543	2,74526 68167 8956	0,03543	3,55545 72172 0465	3593	2,75134 65080 0491	0,03593
3,54949 37132 1501	3544	2,74538 92510 7395	0,03544	3,55557 80727 7296	3594	2,75146 72351 8867	0,03594
3,54961 62395 1909	3545	2,74551 16507 4483	0,03545	3,55569 88947 1890	3595	2,75158 79287 1434	0,03595
3,54973 87312 6490	3546	2,74563 40158 2170	0,03546	3,55581 96830 6119	3596	2,75170 85886 0060	0,03596
3,54986 11884 7194	3547	2,74575 63463 2407	0,03547	3,55594 04378 1851	3597	2,75182 92148 6616	0,03597
3,54998 36111 5969	3548	2,74587 86422 7140	0,03548	3,55606 11590 0953	3598	2,75194 98075 2967	0,03598
3,55010 59993 4759	3549	2,74600 09036 8314	0,03549	3,55618 18466 5291	3599	2,75207 03666 0980	0,03599
3,55022 83530 5509	3550	2,74612 31305 7874	0,03550	3,55630 25007 6729	3600	2,75219 08921 2518	0,03600

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,55630 25007 6729	3600	2,75219 08921 2518	0,03600	3,56229 28644 5647	3650	2,75817 47802 9325	0,03650
3,55642 31213 7129	3601	2,75231 13840 9445	0,03601	3,56241 18329 4973	3651	2,75829 36183 6465	0,03651
3,55654 37084 8351	3602	2,75243 18425 3620	0,03602	3,56253 07688 6226	3652	2,75841 24238 1958	0,03652
3,55666 42621 2257	3603	2,75255 22674 6904	0,03603	3,56264 96722 1192	3653	2,75853 11966 7589	0,03653
3,55678 47823 0703	3604	2,75267 26589 1153	0,03604	3,56276 85430 1652	3654	2,75864 99369 5141	0,03654
3,55690 52690 5545	3605	2,75279 30168 8225	0,03605	3,56288 73812 9388	3655	2,75876 86446 6394	0,03655
3,55702 57223 8638	3606	2,75291 33413 9974	0,03606	3,56300 61870 6179	3656	2,75888 73198 3128	0,03656
3,55714 61423 1836	3607	2,75303 36324 8253	0,03607	3,56312 49603 3804	3657	2,75900 59624 7122	0,03657
3,55726 65288 6990	3608	2,75315 38901 4914	0,03608	3,56324 37011 4040	3658	2,75912 45726 0152	0,03658
3,55738 68820 5951	3609	2,75327 41144 1808	0,03609	3,56336 24094 8661	3659	2,75924 31502 3992	0,03659
3,55750 72019 0566	3610	2,75339 43053 0781	0,03610	3,56348 10853 9441	3660	2,75936 16954 0418	0,03660
3,55762 74884 2683	3611	2,75351 44628 3682	0,03611	3,56359 97288 8153	3661	2,75948 02081 1202	0,03661
3,55774 77416 4147	3612	2,75363 45870 2357	0,03612	3,56371 83399 6568	3662	2,75959 86883 8113	0,03662
3,55786 79615 6802	3613	2,75375 46778 8648	0,03613	3,56383 69186 6454	3663	2,75971 71362 2923	0,03663
3,55798 81482 2491	3614	2,75387 47354 4399	0,03614	3,56395 54649 9581	3664	2,75983 55516 7398	0,03664
3,55810 83016 3055	3615	2,75399 47597 1450	0,03615	3,56407 39789 7715	3665	2,75995 39347 3306	0,03665
3,55822 84218 0333	3616	2,75411 47507 1641	0,03616	3,56419 24606 2620	3666	2,76007 22854 2411	0,03666
3,55834 85087 6162	3617	2,75423 47084 6809	0,03617	3,56431 09099 6060	3667	2,76019 06037 6477	0,03667
3,55846 85625 2379	3618	2,75435 46329 8791	0,03618	3,56442 93269 9798	3668	2,76030 88897 7266	0,03668
3,55858 85831 0820	3619	2,75447 45242 9422	0,03619	3,56454 77117 5595	3669	2,76042 71434 6540	0,03669
3,55870 85705 3317	3620	2,75459 43824 0535	0,03620	3,56466 60642 5209	3670	2,76054 53648 6056	0,03670
3,55882 85248 1701	3621	2,75471 42073 3961	0,03621	3,56478 43845 0399	3671	2,76066 35539 7574	0,03671
3,55894 84459 7804	3622	2,75483 39991 1532	0,03622	3,56490 26725 2920	3672	2,76078 17108 2850	0,03672
3,55906 83340 3454	3623	2,75495 37577 5075	0,03623	3,56502 09283 4529	3673	2,76089 98354 3639	0,03673
3,55918 81890 0478	3624	2,75507 34832 6418	0,03624	3,56513 91519 6979	3674	2,76101 79278 1694	0,03674
3,55930 80109 0701	3625	2,75519 31756 7387	0,03625	3,56525 73434 2021	3675	2,76113 59879 8767	0,03675
3,55942 77997 5949	3626	2,75531 28349 9806	0,03626	3,56537 55027 1407	3676	2,76125 40159 6610	0,03676
3,55954 75555 8043	3627	2,75543 24612 5497	0,03627	3,56549 36298 6886	3677	2,76137 20117 6972	0,03677
3,55966 72783 8806	3628	2,75555 20544 6281	0,03628	3,56561 17249 0206	3678	2,76148 99754 1599	0,03678
3,55978 69682 0056	3629	2,75567 16146 3979	0,03629	3,56572 97878 3113	3679	2,76160 79069 2240	0,03679
3,55990 66250 3611	3630	2,75579 11418 0409	0,03630	3,56584 78186 7352	3680	2,76172 58063 0639	0,03680
3,56002 62489 1289	3631	2,75591 06359 7386	0,03631	3,56596 58174 4667	3681	2,76184 36735 8539	0,03681
3,56014 58398 4905	3632	2,75603 00971 6727	0,03632	3,56608 37841 6800	3682	2,76196 15087 7683	0,03682
3,56026 53978 6271	3633	2,75614 95254 0245	0,03633	3,56620 17188 5491	3683	2,76207 93118 9811	0,03683
3,56038 49229 7202	3634	2,75626 89206 9751	0,03634	3,56631 96215 2481	3684	2,76219 70829 6663	0,03684
3,56050 44151 9506	3635	2,75638 82830 7058	0,03635	3,56643 74921 9507	3685	2,76231 48219 9977	0,03685
3,56062 38745 4993	3636	2,75650 76125 3974	0,03636	3,56655 53308 8306	3686	2,76243 25290 1489	0,03686
3,56074 33010 5471	3637	2,75662 69091 2306	0,03637	3,56667 31376 0612	3687	2,76255 02040 2935	0,03687
3,56086 26947 2746	3638	2,75674 61728 3861	0,03638	3,56679 09123 8159	3688	2,76266 78470 6047	0,03688
3,56098 20555 8624	3639	2,75686 54037 0443	0,03639	3,56690 86552 2680	3689	2,76278 54581 2559	0,03689
3,56110 13836 4906	3640	2,75698 46017 3857	0,03640	3,56702 63661 5906	3690	2,76290 30372 4201	0,03690
3,56122 06789 3394	3641	2,75710 37669 5902	0,03641	3,56714 40451 9566	3691	2,76302 05844 2703	0,03691
3,56133 99414 5890	3642	2,75722 28993 8381	0,03642	3,56726 16923 5387	3692	2,76313 80996 9792	0,03692
3,56145 91712 4192	3643	2,75734 19990 3090	0,03643	3,56737 93076 5098	3693	2,76325 55830 7196	0,03693
3,56157 83683 0096	3644	2,75746 10659 1829	0,03644	3,56749 68911 0422	3694	2,76337 30345 6639	0,03694
3,56169 75326 5399	3645	2,75758 01000 6392	0,03645	3,56761 44427 3084	3695	2,76349 04541 9846	0,03695
3,56181 66643 1896	3646	2,75769 91014 8574	0,03646	3,56773 19625 4807	3696	2,76360 78419 8539	0,03696
3,56193 57633 1378	3647	2,75781 80702 0168	0,03647	3,56784 94505 7311	3697	2,76372 51979 4439	0,03697
3,56205 48296 5638	3648	2,75793 70062 2965	0,03648	3,56796 69068 2315	3698	2,76384 25220 9265	0,03698
3,56217 38633 6465	3649	2,75805 59095 8754	0,03649	3,56808 43313 1539	3699	2,76395 98144 4736	0,03699
3,56229 28644 5647	3650	2,75817 47802 9325	0,03650	3,56820 17240 6699	3700	2,76407 70750 2569	0,03700

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,56820 17240 6699	3700	2,76407 70750 2569	0,03700	3,57403 12677 2772	3750	2,76989 99644 4975	0,03750
3,56831 90850 9511	3701	2,76419 43038 4480	0,03701	3,57414 70641 5072	3751	2,77001 56268 7655	0,03751
3,56843 64144 1689	3702	2,76431 15009 2181	0,03702	3,57426 28297 0703	3752	2,77013 12584 0091	0,03752
3,56855 37120 4944	3703	2,76442 86662 7387	0,03703	3,57437 85644 1308	3753	2,77024 68590 3928	0,03753
3,56867 09780 0990	3704	2,76454 57999 1808	0,03704	3,57449 42682 8533	3754	2,77036 24288 0809	0,03754
3,56878 82123 1535	3705	2,76466 29018 7154	0,03705	3,57460 99413 4019	3755	2,77047 79677 2377	0,03755
3,56890 54149 8288	3706	2,76477 99721 5134	0,03706	3,57472 55835 9407	3756	2,77059 34758 0273	0,03756
3,56902 25860 2956	3707	2,76489 70107 7455	0,03707	3,57484 11950 6338	3757	2,77070 89530 6138	0,03757
3,56913 97254 7246	3708	2,76501 40177 5823	0,03708	3,57495 67757 6451	3758	2,77082 43995 1609	0,03758
3,56925 68333 2861	3709	2,76513 09931 1942	0,03709	3,57507 23257 1381	3759	2,77093 98151 8324	0,03759
3,56937 39096 1505	3710	2,76524 79368 7515	0,03710	3,57518 78449 2766	3760	2,77105 52000 7919	0,03760
3,56949 09543 4878	3711	2,76536 48490 4244	0,03711	3,57530 33334 2240	3761	2,77117 05542 2028	0,03761
3,56960 79675 4682	3712	2,76548 17296 3829	0,03712	3,57541 87912 1436	3762	2,77128 58776 2285	0,03762
3,56972 49492 2616	3713	2,76559 85786 7969	0,03713	3,57553 42183 1986	3763	2,77140 11703 0323	0,03763
3,56984 18994 0376	3714	2,76571 53961 8361	0,03714	3,57564 96147 5522	3764	2,77151 64322 7770	0,03764
3,56995 88180 9659	3715	2,76583 21821 6702	0,03715	3,57576 49805 3672	3765	2,77163 16635 6258	0,03765
3,57007 57053 2160	3716	2,76594 89366 4686	0,03716	3,57588 03156 8065	3766	2,77174 68641 7414	0,03766
3,57019 25610 9573	3717	2,76606 56596 4007	0,03717	3,57599 56202 0327	3767	2,77186 20341 2866	0,03767
3,57030 93854 3588	3718	2,76618 23511 6357	0,03718	3,57611 08941 2084	3768	2,77197 71734 4238	0,03768
3,57042 61783 5897	3719	2,76629 90112 3427	0,03719	3,57622 61374 4960	3769	2,77209 22821 3154	0,03769
3,57054 29398 8190	3720	2,76641 56398 6905	0,03720	3,57634 13502 0579	3770	2,77220 73602 1239	0,03770
3,57065 96700 2153	3721	2,76653 22370 8480	0,03721	3,57645 65324 0562	3771	2,77232 24077 0113	0,03771
3,57077 63687 9475	3722	2,76664 88028 9839	0,03722	3,57657 16840 6529	3772	2,77243 74246 1397	0,03772
3,57089 30362 1839	3723	2,76676 53373 2666	0,03723	3,57668 68052 0100	3773	2,77255 24109 6710	0,03773
3,57100 96723 0931	3724	2,76688 18403 8646	0,03724	3,57680 18958 2891	3774	2,77266 73667 7669	0,03774
3,57112 62770 8431	3725	2,76699 83120 9460	0,03725	3,57691 69559 6521	3775	2,77278 22920 5892	0,03775
3,57124 28505 6022	3726	2,76711 47524 6791	0,03726	3,57703 19856 2603	3776	2,77289 71868 2994	0,03776
3,57135 93927 5384	3727	2,76723 11615 2318	0,03727	3,57714 69848 2753	3777	2,77301 20511 0588	0,03777
3,57147 59036 8194	3728	2,76734 75392 7719	0,03728	3,57726 19535 8581	3778	2,77312 68849 0287	0,03778
3,57159 23833 6131	3729	2,76746 38857 4672	0,03729	3,57737 68919 1701	3779	2,77324 16882 3703	0,03779
3,57170 88318 0869	3730	2,76758 02009 4852	0,03730	3,57749 17998 3723	3780	2,77335 64611 2445	0,03780
3,57182 52490 4083	3731	2,76769 64848 9934	0,03731	3,57760 66773 6254	3781	2,77347 12035 8123	0,03781
3,57194 16350 7446	3732	2,76781 27376 1591	0,03732	3,57772 15245 0902	3782	2,77358 59156 2344	0,03782
3,57205 79899 2630	3733	2,76792 89591 1494	0,03733	3,57783 63412 9274	3783	2,77370 05972 6715	0,03783
3,57217 43136 1306	3734	2,76804 51494 1314	0,03734	3,57795 11277 2976	3784	2,77381 52485 2839	0,03784
3,57229 06061 5142	3735	2,76816 13085 2720	0,03735	3,57806 58838 3609	3785	2,77392 98694 2322	0,03785
3,57240 68675 5806	3736	2,76827 74364 7380	0,03736	3,57818 06096 2778	3786	2,77404 44599 6765	0,03786
3,57252 30978 4964	3737	2,76839 35332 6959	0,03737	3,57829 53051 2083	3787	2,77415 90201 7770	0,03787
3,57263 92970 4281	3738	2,76850 95989 3124	0,03738	3,57840 99703 3124	3788	2,77427 35500 6937	0,03788
3,57275 54651 5422	3739	2,76862 56334 7537	0,03739	3,57852 46052 7499	3789	2,77438 80496 5864	0,03789
3,57287 16022 0048	3740	2,76874 16369 1861	0,03740	3,57863 92099 6807	3790	2,77450 25189 6149	0,03790
3,57298 77081 9821	3741	2,76885 76092 7757	0,03741	3,57875 37844 2643	3791	2,77461 69579 9387	0,03791
3,57310 37831 6399	3742	2,76897 35505 6886	0,03742	3,57886 83286 6603	3792	2,77473 13667 7175	0,03792
3,57321 98271 1442	3743	2,76908 94608 0904	0,03743	3,57898 28427 0279	3793	2,77484 57453 1104	0,03793
3,57333 58400 6607	3744	2,76920 53400 1469	0,03744	3,57909 73265 5264	3794	2,77496 00936 2768	0,03794
3,57345 18220 3549	3745	2,76932 11882 0237	0,03745	3,57921 17802 3150	3795	2,77507 44117 3758	0,03795
3,57356 77730 3922	3746	2,76943 70053 8862	0,03746	3,57932 62037 5526	3796	2,77518 86996 5664	0,03796
3,57368 36930 9380	3747	2,76955 27915 8997	0,03747	3,57944 05971 3980	3797	2,77530 29574 0074	0,03797
3,57379 95822 1574	3748	2,76966 85468 2295	0,03748	3,57955 49604 0100	3798	2,77541 71849 8575	0,03798
3,57391 54404 2155	3749	2,76978 42711 0404	0,03749	3,57966 92935 5472	3799	2,77553 13824 2754	0,03799
3,57403 12677 2772	3750	2,76989 99644 4975	0,03750	3,57978 35966 1681	3800	2,77564 55497 4195	0,03800

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,57978 35966 1681	3800	$\bar{2},77564 55497 4195$	0,03800	3,58546 07295 0850	3850	$\bar{2},78131 58496 7485$	0,03850
3,57989 78696 0310	3801	$\bar{2},77575 96869 4482$	0,03801	3,58557 35186 2273	3851	$\bar{2},78142 85012 1840$	0,03851
3,58001 21125 2942	3802	$\bar{2},77587 37940 5197$	0,03802	3,58568 62784 5250	3852	$\bar{2},78154 11234 4174$	0,03852
3,58012 63254 1158	3803	$\bar{2},77598 78710 7922$	0,03803	3,58579 90090 1300	3853	$\bar{2},78165 37163 6008$	0,03853
3,58024 05082 6538	3804	$\bar{2},77610 19180 4235$	0,03804	3,58591 17103 1943	3854	$\bar{2},78176 62799 8860$	0,03854
3,58035 46611 0659	3805	$\bar{2},77621 59349 5716$	0,03805	3,58602 43823 8698	3855	$\bar{2},78187 88143 4248$	0,03855
3,58046 87839 5100	3806	$\bar{2},77632 99218 3943$	0,03806	3,58613 70252 3079	3856	$\bar{2},78199 13194 3689$	0,03856
3,58058 28768 1437	3807	$\bar{2},77644 38787 0490$	0,03807	3,58624 96388 6604	3857	$\bar{2},78210 37952 8699$	0,03857
3,58069 69397 1244	3808	$\bar{2},77655 78055 6933$	0,03808	3,58636 22233 0787	3858	$\bar{2},78221 62419 0791$	0,03858
3,58081 09726 6095	3809	$\bar{2},77667 17024 4846$	0,03809	3,58647 47785 7140	3859	$\bar{2},78232 86593 1480$	0,03859
3,58092 49756 7562	3810	$\bar{2},77678 55693 5800$	0,03810	3,58658 73046 7175	3860	$\bar{2},78244 10475 2277$	0,03860
3,58103 89487 7217	3811	$\bar{2},77689 94063 1368$	0,03811	3,58669 98016 2405	3861	$\bar{2},78255 34065 4693$	0,03861
3,58115 28919 6629	3812	$\bar{2},77701 32133 3119$	0,03812	3,58681 22694 4338	3862	$\bar{2},78266 57364 0238$	0,03862
3,58126 68052 7367	3813	$\bar{2},77712 69904 2621$	0,03813	3,58692 47081 4482	3863	$\bar{2},78277 80371 0420$	0,03863
3,58138 06887 0999	3814	$\bar{2},77724 07376 1442$	0,03814	3,58703 71177 4346	3864	$\bar{2},78289 03086 6746$	0,03864
3,58149 45422 9090	3815	$\bar{2},77735 44549 1148$	0,03815	3,58714 94982 5434	3865	$\bar{2},78300 25511 0724$	0,03865
3,58160 83660 3206	3816	$\bar{2},77746 81423 3304$	0,03816	3,58726 18496 9253	3866	$\bar{2},78311 47644 3856$	0,03866
3,58172 21599 4910	3817	$\bar{2},77758 17998 9474$	0,03817	3,58737 41720 7307	3867	$\bar{2},78322 69486 7649$	0,03867
3,58183 59240 5765	3818	$\bar{2},77769 54276 1220$	0,03818	3,58748 64654 1096	3868	$\bar{2},78333 91038 3603$	0,03868
3,58194 96583 7332	3819	$\bar{2},77780 90255 0104$	0,03819	3,58759 87297 2124	3869	$\bar{2},78345 12299 3222$	0,03869
3,58206 33629 1171	3820	$\bar{2},77792 25935 7685$	0,03820	3,58771 09650 1891	3870	$\bar{2},78356 33269 8004$	0,03870
3,58217 70376 8841	3821	$\bar{2},77803 61318 5523$	0,03821	3,58782 31713 1896	3871	$\bar{2},78367 53949 9449$	0,03871
3,58229 06827 1899	3822	$\bar{2},77814 96403 5175$	0,03822	3,58793 53486 3636	3872	$\bar{2},78378 74339 9056$	0,03872
3,58240 42980 1903	3823	$\bar{2},77826 31190 8197$	0,03823	3,58804 74969 8608	3873	$\bar{2},78389 94439 8320$	0,03873
3,58251 78836 0406	3824	$\bar{2},77837 65680 6145$	0,03824	3,58815 96163 8309	3874	$\bar{2},78401 14249 8738$	0,03874
3,58263 14394 8964	3825	$\bar{2},77848 99873 0572$	0,03825	3,58827 17068 4233	3875	$\bar{2},78412 33770 1805$	0,03875
3,58274 49656 9128	3826	$\bar{2},77860 33768 3032$	0,03826	3,58838 37683 7873	3876	$\bar{2},78423 53000 9013$	0,03876
3,58285 84622 2450	3827	$\bar{2},77871 67366 5075$	0,03827	3,58849 58010 0721	3877	$\bar{2},78434 71942 1854$	0,03877
3,58297 19291 0481	3828	$\bar{2},77883 00667 8252$	0,03828	3,58860 78047 4269	3878	$\bar{2},78445 90594 1821$	0,03878
3,58308 53663 4769	3829	$\bar{2},77894 33672 4111$	0,03829	3,58871 97796 0006	3879	$\bar{2},78457 08957 0402$	0,03879
3,58319 87739 6862	3830	$\bar{2},77905 66380 4202$	0,03830	3,58883 17255 9421	3880	$\bar{2},78468 27030 9087$	0,03880
3,58331 21519 8308	3831	$\bar{2},77916 98792 0070$	0,03831	3,58894 36427 4001	3881	$\bar{2},78479 44815 9363$	0,03881
3,58342 55004 0651	3832	$\bar{2},77928 30907 3262$	0,03832	3,58905 55310 5234	3882	$\bar{2},78490 62312 2717$	0,03882
3,58353 88192 5435	3833	$\bar{2},77939 62726 5320$	0,03833	3,58916 73905 4605	3883	$\bar{2},78501 79520 0633$	0,03883
3,58365 21085 4204	3834	$\bar{2},77950 94249 7788$	0,03834	3,58927 92212 3597	3884	$\bar{2},78512 96439 4597$	0,03884
3,58376 53682 8500	3835	$\bar{2},77962 25477 2208$	0,03835	3,58939 10231 3693	3885	$\bar{2},78524 13070 6090$	0,03885
3,58387 85984 9863	3836	$\bar{2},77973 56409 0121$	0,03836	3,58950 27962 6376	3886	$\bar{2},78535 29413 6595$	0,03886
3,58399 17991 9832	3837	$\bar{2},77984 87045 3066$	0,03837	3,58961 45406 3127	3887	$\bar{2},78546 45468 7593$	0,03887
3,58410 49703 9945	3838	$\bar{2},77996 17386 2581$	0,03838	3,58972 62562 5424	3888	$\bar{2},78557 61236 0563$	0,03888
3,58421 81121 1740	3839	$\bar{2},78007 47432 0202$	0,03839	3,58983 79431 4746	3889	$\bar{2},78568 76715 6984$	0,03889
3,58433 12243 6753	3840	$\bar{2},78018 77182 7467$	0,03840	3,58994 96013 2571	3890	$\bar{2},78579 91907 8333$	0,03890
3,58444 43071 6518	3841	$\bar{2},78030 06638 5909$	0,03841	3,59006 12308 0374	3891	$\bar{2},78591 06812 6086$	0,03891
3,58455 73605 2567	3842	$\bar{2},78041 35799 7062$	0,03842	3,59017 28315 9631	3892	$\bar{2},78602 21430 1718$	0,03892
3,58467 03844 6435	3843	$\bar{2},78052 64666 2458$	0,03843	3,59028 44037 1816	3893	$\bar{2},78613 35760 6702$	0,03893
3,58478 33789 9651	3844	$\bar{2},78063 93238 3628$	0,03844	3,59039 59471 8401	3894	$\bar{2},78624 49804 2513$	0,03894
3,58489 63441 3745	3845	$\bar{2},78075 21516 2101$	0,03845	3,59050 74620 0858	3895	$\bar{2},78635 63561 0621$	0,03895
3,58500 92799 0246	3846	$\bar{2},78086 49499 9407$	0,03846	3,59061 89482 0658	3896	$\bar{2},78646 77031 2497$	0,03896
3,58512 21863 0682	3847	$\bar{2},78097 77189 7073$	0,03847	3,59073 04057 9269	3897	$\bar{2},78657 90214 9610$	0,03897
3,58523 50633 6578	3848	$\bar{2},78109 04585 6625$	0,03848	3,59084 18347 8160	3898	$\bar{2},78669 03112 3428$	0,03898
3,58534 79110 9459	3849	$\bar{2},78120 31687 9587$	0,03849	3,59095 32351 8799	3899	$\bar{2},78680 15723 5419$	0,03899
3,58546 07295 0850	3850	$\bar{2},78131 58496 7485$	0,03850	3,59106 46070 2650	3900	$\bar{2},78691 28048 7048$	0,03900

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,59106 46070 2650	3900	2,78691 28048 7048	0,03900	3,59659 70956 2646	3950	2,79243 82817 8278	0,03950
3,59117 59503 1179	3901	2,78702 40087 9780	0,03901	3,59670 70296 8145	3951	2,79254 80746 9247	0,03951
3,59128 72650 5850	3902	2,78713 51841 5080	0,03902	3,59681 69359 1559	3952	2,79265 78397 4558	0,03952
3,59139 85512 8125	3903	2,78724 63309 4409	0,03903	3,59692 68143 4297	3953	2,79276 75769 5617	0,03953
3,59150 98089 9465	3904	2,78735 74491 9229	0,03904	3,59703 66649 7765	3954	2,79287 72863 3833	0,03954
3,59162 10382 1332	3905	2,78746 85389 1000	0,03905	3,59714 64878 3370	3955	2,79298 69679 0609	0,03955
3,59173 22389 5184	3906	2,78757 96001 1182	0,03906	3,59725 62829 2514	3956	2,79309 66216 7351	0,03956
3,59184 34112 2478	3907	2,78769 06328 1232	0,03907	3,59736 60502 6603	3957	2,79320 62476 5462	0,03957
3,59195 45550 4674	3908	2,78780 16370 2608	0,03908	3,59747 57898 7038	3958	2,79331 58458 6345	0,03958
3,59206 56704 3225	3909	2,78791 26127 6766	0,03909	3,59758 55017 5220	3959	2,79342 54163 1402	0,03959
3,59217 67573 9587	3910	2,78802 35600 5159	0,03910	3,59769 51859 2551	3960	2,79353 49590 2031	0,03960
3,59228 78159 5213	3911	2,78813 44788 9243	0,03911	3,59780 48424 0429	3961	2,79364 44739 9633	0,03961
3,59239 88461 1556	3912	2,78824 53693 0468	0,03912	3,59791 44712 0253	3962	2,79375 39612 5606	0,03962
3,59250 98479 0068	3913	2,78835 62313 0288	0,03913	3,59802 40723 3419	3963	2,79386 34208 1347	0,03963
3,59262 08213 2198	3914	2,78846 70649 0151	0,03914	3,59813 36458 1324	3964	2,79397 28526 8251	0,03964
3,59273 17663 9396	3915	2,78857 78701 1508	0,03915	3,59824 31916 5362	3965	2,79408 22568 7715	0,03965
3,59284 26831 3110	3916	2,78868 86469 5805	0,03916	3,59835 27098 6928	3966	2,79419 16334 1132	0,03966
3,59295 35715 4787	3917	2,78879 93954 4491	0,03917	3,59846 22004 7415	3967	2,79430 09822 9894	0,03967
3,59306 44316 5872	3918	2,78891 01155 9011	0,03918	3,59857 16634 8214	3968	2,79441 03035 5394	0,03968
3,59317 52634 7810	3919	2,78902 08074 0809	0,03919	3,59868 10989 0716	3969	2,79451 95971 9023	0,03969
3,59328 60670 2046	3920	2,78913 14709 1330	0,03920	3,59879 05067 6312	3970	2,79462 88632 2170	0,03970
3,59339 68423 0021	3921	2,78924 21061 2016	0,03921	3,59889 98870 6388	3971	2,79473 81016 6224	0,03971
3,59350 75893 3177	3922	2,78935 27130 4308	0,03922	3,59900 92398 2334	3972	2,79484 73125 2572	0,03972
3,59361 83081 2954	3923	2,78946 32916 9646	0,03923	3,59911 85650 5536	3973	2,79495 64958 2601	0,03973
3,59372 89987 0791	3924	2,78957 38420 9471	0,03924	3,59922 78627 7380	3974	2,79506 56515 7698	0,03974
3,59383 96610 8127	3925	2,78968 43642 5219	0,03925	3,59933 71329 9249	3975	2,79517 47797 9245	0,03975
3,59395 02952 6399	3926	2,78979 48581 8328	0,03926	3,59944 63757 2528	3976	2,79528 38804 8627	0,03976
3,59406 09012 7042	3927	2,78990 53239 0234	0,03927	3,59955 55909 8598	3977	2,79539 29536 7226	0,03977
3,59417 14791 1491	3928	2,79001 57614 2371	0,03928	3,59966 47787 8842	3978	2,79550 19993 6424	0,03978
3,59428 20288 1181	3929	2,79012 61707 6174	0,03929	3,59977 39391 4639	3979	2,79561 10175 7600	0,03979
3,59439 25503 7543	3930	2,79023 65519 3075	0,03930	3,59988 30720 7369	3980	2,79572 00083 2135	0,03980
3,59450 30438 2009	3931	2,79034 69049 4506	0,03931	3,59999 21775 8410	3981	2,79582 89716 1406	0,03981
3,59461 35091 6010	3932	2,79045 72298 1896	0,03932	3,60010 12556 9139	3982	2,79593 79074 6790	0,03982
3,59472 39464 0975	3933	2,79056 75265 6676	0,03933	3,60021 03064 0933	3983	2,79604 68158 9664	0,03983
3,59483 43555 8332	3934	2,79067 77952 0274	0,03934	3,60031 93297 5166	3984	2,79615 56969 1403	0,03984
3,59494 47366 9508	3935	2,79078 80357 4116	0,03935	3,60042 83257 3213	3985	2,79626 45505 3381	0,03985
3,59505 50897 5930	3936	2,79089 82481 9629	0,03936	3,60053 72943 6447	3986	2,79637 33767 6971	0,03986
3,59516 54147 9023	3937	2,79100 84325 8238	0,03937	3,60064 62356 6239	3987	2,79648 21756 3545	0,03987
3,59527 57118 0210	3938	2,79111 85889 1366	0,03938	3,60075 51496 3962	3988	2,79659 09471 4474	0,03988
3,59538 59808 0914	3939	2,79122 87172 0437	0,03939	3,60086 40363 0984	3989	2,79669 96913 1128	0,03989
3,59549 62218 2557	3940	2,79133 88174 6873	0,03940	3,60097 28956 8675	3990	2,79680 84081 4876	0,03990
3,59560 64348 6560	3941	2,79144 88897 2094	0,03941	3,60108 17277 8402	3991	2,79691 70976 7086	0,03991
3,59571 66199 4342	3942	2,79155 89339 7519	0,03942	3,60119 05326 1533	3992	2,79702 57598 9125	0,03992
3,59582 67770 7322	3943	2,79166 89502 4567	0,03943	3,60129 93101 9434	3993	2,79713 43948 2359	0,03993
3,59593 69062 6917	3944	2,79177 89385 4655	0,03944	3,60140 80605 3468	3994	2,79724 30024 8152	0,03994
3,59604 70075 4544	3945	2,79188 88988 9201	0,03945	3,60151 67836 5001	3995	2,79735 15828 7868	0,03995
3,59615 70809 1617	3946	2,79199 88312 9619	0,03946	3,60162 54795 5394	3996	2,79746 01360 2870	0,03996
3,59626 71263 9552	3947	2,79210 87357 7322	0,03947	3,60173 41482 6010	3997	2,79756 86619 4520	0,03997
3,59637 71439 9760	3948	2,79221 86123 3726	0,03948	3,60184 27897 8210	3998	2,79767 71606 4179	0,03998
3,59648 71337 3654	3949	2,79232 84610 0241	0,03949	3,60195 14041 3352	3999	2,79778 56321 3206	0,03999
3,59659 70956 2646	3950	2,79243 82817 8278	0,03950	3,60205 99913 2796	4000	2,79789 40764 2960	0,04000

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,60205 99913 2796	4000	2,79789 40764 2960	0,04000	3,60745 50232 1467	4050	2,80328 19178 9284	0,04050
3,60216 85513 7900	4001	2,79800 24935 4798	0,04001	3,60756 22431 8359	4051	2,80338 89931 4172	0,04051
3,60227 70843 0019	4002	2,79811 08835 0078	0,04002	3,60766 94366 8824	4052	2,80349 60418 9058	0,04052
3,60238 55901 0511	4003	2,79821 92463 0155	0,04003	3,60777 66037 4169	4053	2,80360 30641 5249	0,04053
3,60249 40688 0728	4004	2,79832 75819 6383	0,04004	3,60788 37443 5699	4054	2,80371 00599 4050	0,04054
3,60260 25204 2026	4005	2,79843 58905 0117	0,04005	3,60799 08585 4717	4055	2,80381 70292 6765	0,04055
3,60271 09449 5756	4006	2,79854 41719 2708	0,04006	3,60809 79463 2528	4056	2,80392 39721 4697	0,04056
3,60281 93424 3270	4007	2,79865 24262 5509	0,04007	3,60820 50077 0433	4057	2,80403 08885 9148	0,04057
3,60292 77128 5919	4008	2,79876 06534 9870	0,04008	3,60831 20426 9733	4058	2,80413 77786 1420	0,04058
3,60303 60562 5052	4009	2,79886 88536 7140	0,04009	3,60841 90513 1729	4059	2,80424 46422 2813	0,04059
3,60314 43726 2018	4010	2,79897 70267 8668	0,04010	3,60852 60335 7719	4060	2,80435 14794 4626	0,04060
3,60325 26619 8165	4011	2,79908 51728 5802	0,04011	3,60863 29894 9004	4061	2,80445 82902 8158	0,04061
3,60336 09243 4838	4012	2,79919 32918 9888	0,04012	3,60873 99190 6879	4062	2,80456 50747 4706	0,04062
3,60346 91597 3384	4013	2,79930 13839 2272	0,04013	3,60884 68223 2641	4063	2,80467 18328 5566	0,04063
3,60357 73681 5147	4014	2,79940 94489 4298	0,04014	3,60895 36992 7586	4064	2,80477 85646 2034	0,04064
3,60368 55496 1470	4015	2,79951 74869 7310	0,04015	3,60906 05499 3009	4065	2,80488 52700 5404	0,04065
3,60379 37041 3696	4016	2,79962 54980 2650	0,04016	3,60916 73743 0202	4066	2,80499 19491 6971	0,04066
3,60390 18317 3167	4017	2,79973 34821 1659	0,04017	3,60927 41724 0459	4067	2,80509 86019 8026	0,04067
3,60400 99324 1223	4018	2,79984 14392 5679	0,04018	3,60938 09442 5071	4068	2,80520 52284 9862	0,04068
3,60411 80061 9203	4019	2,79994 93694 6049	0,04019	3,60948 76898 5329	4069	2,80531 18287 3768	0,04069
3,60422 60530 8447	4020	2,80005 72727 4107	0,04020	3,60959 44092 2522	4070	2,80541 84027 1035	0,04070
3,60433 40731 0291	4021	2,80016 51491 1191	0,04021	3,60970 11023 7940	4071	2,80552 49504 2952	0,04071
3,60444 20662 6072	4022	2,80027 29985 8637	0,04022	3,60980 77693 2870	4072	2,80563 14719 0807	0,04072
3,60455 00325 7126	4023	2,80038 08211 7781	0,04023	3,60991 44100 8600	4073	2,80573 79671 5885	0,04073
3,60465 79720 4787	4024	2,80048 86168 9957	0,04024	3,61002 10246 6415	4074	2,80584 44361 9475	0,04074
3,60476 58847 0389	4025	2,80059 63857 6500	0,04025	3,61012 76130 7600	4075	2,80595 08790 2859	0,04075
3,60487 37705 5264	4026	2,80070 41277 8740	0,04026	3,61023 41753 3439	4076	2,80605 72956 7323	0,04076
3,60498 16296 0743	4027	2,80081 18429 8011	0,04027	3,61034 07114 5216	4077	2,80616 36861 4150	0,04077
3,60508 94618 8158	4028	2,80091 95313 5642	0,04028	3,61044 72214 4212	4078	2,80627 00504 4621	0,04078
3,60519 72673 8838	4029	2,80102 71929 2963	0,04029	3,61055 37053 1709	4079	2,80637 63886 0019	0,04079
3,60530 50461 4111	4030	2,80113 48277 1303	0,04030	3,61066 01630 8988	4080	2,80648 27006 1622	0,04080
3,60541 27981 5305	4031	2,80124 24357 1989	0,04031	3,61076 65947 7327	4081	2,80658 89865 0712	0,04081
3,60552 05234 3747	4032	2,80135 00169 6348	0,04032	3,61087 30003 8005	4082	2,80669 52462 8566	0,04082
3,60562 82220 0762	4033	2,80145 75714 5705	0,04033	3,61097 93799 2300	4083	2,80680 14799 6461	0,04083
3,60573 58938 7675	4034	2,80156 50992 1386	0,04034	3,61108 57334 1487	4084	2,80690 76875 5674	0,04084
3,60584 35390 5809	4035	2,80167 26002 4713	0,04035	3,61119 20608 6843	4085	2,80701 38690 7481	0,04085
3,60595 11575 6487	4036	2,80178 00745 7009	0,04036	3,61129 83622 9643	4086	2,80712 00245 3157	0,04086
3,60605 87494 1031	4037	2,80188 75221 9596	0,04037	3,61140 46377 1159	4087	2,80722 61539 3974	0,04087
3,60616 63146 0762	4038	2,80199 49431 3795	0,04038	3,61151 08871 2666	4088	2,80733 22573 1207	0,04088
3,60627 38531 6999	4039	2,80210 23374 0925	0,04039	3,61161 71105 5434	4089	2,80743 83346 6126	0,04089
3,60638 13651 1060	4040	2,80220 97050 2306	0,04040	3,61172 33080 0734	4090	2,80754 43860 0003	0,04090
3,60648 88504 4265	4041	2,80231 70459 9254	0,04041	3,61182 94794 9837	4091	2,80765 04113 4108	0,04091
3,60659 63091 7929	4042	2,80242 43603 3087	0,04042	3,61193 56250 4012	4092	2,80775 64106 9710	0,04092
3,60670 37413 3367	4043	2,80253 16480 5120	0,04043	3,61204 17446 4527	4093	2,80786 23840 8076	0,04093
3,60681 11469 1896	4044	2,80263 89091 6668	0,04044	3,61214 78383 2649	4094	2,80796 83315 0475	0,04094
3,60691 85259 4829	4045	2,80274 61436 9045	0,04045	3,61225 39060 9644	4095	2,80807 42529 8172	0,04095
3,60702 58784 3479	4046	2,80285 33516 3565	0,04046	3,61235 99479 6777	4096	2,80818 01485 2433	0,04096
3,60713 32043 9157	4047	2,80296 05330 1538	0,04047	3,61246 59639 5314	4097	2,80828 60181 4522	0,04097
3,60724 05038 3174	4048	2,80306 76878 4276	0,04048	3,61257 19540 6518	4098	2,80839 18618 5703	0,04098
3,60734 77767 6841	4049	2,80317 48161 3088	0,04049	3,61267 79183 1650	4099	2,80849 76796 7238	0,04099
3,60745 50232 1467	4050	2,80328 19178 9284	0,04050	3,61278 38567 1974	4100	2,80860 34716 0389	0,04100

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,61278 38567 1974	4100	$\bar{2},80860 34716 0389$	0,04100	3,61804 80967 1209	4150	$\bar{2},81386 03424 2989$	0,04150
3,61288 97692 8748	4101	$\bar{2},80870 92376 6417$	0,04101	3,61815 27333 7852	4151	$\bar{2},81396 48308 0138$	0,04151
3,61299 56560 3235	4102	$\bar{2},80881 49778 6581$	0,04102	3,61825 73448 4040	4152	$\bar{2},81406 92939 3257$	0,04152
3,61310 15169 6691	4103	$\bar{2},80892 06922 2141$	0,04103	3,61836 19311 0988	4153	$\bar{2},81417 37318 3561$	0,04153
3,61320 73521 0376	4104	$\bar{2},80902 63807 4354$	0,04104	3,61846 64921 9908	4154	$\bar{2},81427 81445 2263$	0,04154
3,61331 31614 5546	4105	$\bar{2},80913 20434 4477$	0,04105	3,61857 10281 2013	4155	$\bar{2},81438 25320 0574$	0,04155
3,61341 89450 3457	4106	$\bar{2},80923 76803 3766$	0,04106	3,61867 55388 8514	4156	$\bar{2},81448 68942 9706$	0,04156
3,61352 47028 5365	4107	$\bar{2},80934 32914 3478$	0,04107	3,61878 00245 0621	4157	$\bar{2},81459 12314 0870$	0,04157
3,61363 04349 2524	4108	$\bar{2},80944 88767 4865$	0,04108	3,61888 44849 9545	4158	$\bar{2},81469 55433 5275$	0,04158
3,61373 61412 6187	4109	$\bar{2},80955 44362 9182$	0,04109	3,61898 89203 6493	4159	$\bar{2},81479 98301 4130$	0,04159
3,61384 18218 7607	4110	$\bar{2},80965 99700 7680$	0,04110	3,61909 33306 2674	4160	$\bar{2},81490 40917 8642$	0,04160
3,61394 74767 8035	4111	$\bar{2},80976 54781 1612$	0,04111	3,61919 77157 9295	4161	$\bar{2},81500 83283 0019$	0,04161
3,61405 31059 8722	4112	$\bar{2},80987 09604 2228$	0,04112	3,61930 20758 7561	4162	$\bar{2},81511 25396 9467$	0,04162
3,61415 87095 0918	4113	$\bar{2},80997 64170 0777$	0,04113	3,61940 64108 8678	4163	$\bar{2},81521 67259 8190$	0,04163
3,61426 42873 5871	4114	$\bar{2},81008 18478 8509$	0,04114	3,61951 07208 3850	4164	$\bar{2},81532 08871 7394$	0,04164
3,61436 98395 4829	4115	$\bar{2},81018 72530 6672$	0,04115	3,61961 50057 4281	4165	$\bar{2},81542 50232 8281$	0,04165
3,61447 53660 9040	4116	$\bar{2},81029 26325 6512$	0,04116	3,61971 92656 1173	4166	$\bar{2},81552 91343 2055$	0,04166
3,61458 08669 9749	4117	$\bar{2},81039 79863 9275$	0,04117	3,61982 35004 5728	4167	$\bar{2},81563 32202 9916$	0,04167
3,61468 63422 8201	4118	$\bar{2},81050 33145 6207$	0,04118	3,61992 77102 9147	4168	$\bar{2},81573 72812 3067$	0,04168
3,61479 17919 5642	4119	$\bar{2},81060 86170 8552$	0,04119	3,62003 18951 2630	4169	$\bar{2},81584 13171 2706$	0,04169
3,61489 72160 3313	4120	$\bar{2},81071 38939 7553$	0,04120	3,62013 60549 7376	4170	$\bar{2},81594 53280 0034$	0,04170
3,61500 26145 2459	4121	$\bar{2},81081 91452 4453$	0,04121	3,62024 01898 4583	4171	$\bar{2},81604 93138 6248$	0,04171
3,61510 79874 4319	4122	$\bar{2},81092 43709 0493$	0,04122	3,62034 42997 5449	4172	$\bar{2},81615 32747 2546$	0,04172
3,61521 33348 0136	4123	$\bar{2},81102 95709 6914$	0,04123	3,62044 83847 1171	4173	$\bar{2},81625 72106 0124$	0,04173
3,61531 86566 1148	4124	$\bar{2},81113 47454 4956$	0,04124	3,62055 24447 2944	4174	$\bar{2},81636 11215 0178$	0,04174
3,61542 39528 8594	4125	$\bar{2},81123 98943 5858$	0,04125	3,62065 64798 1962	4175	$\bar{2},81646 50074 3903$	0,04175
3,61552 92236 3713	4126	$\bar{2},81134 50177 0857$	0,04126	3,62076 04899 9421	4176	$\bar{2},81656 88684 2493$	0,04176
3,61563 44688 7742	4127	$\bar{2},81145 01155 1190$	0,04127	3,62086 44752 6512	4177	$\bar{2},81667 27044 7142$	0,04177
3,61573 96886 1915	4128	$\bar{2},81155 51877 8094$	0,04128	3,62096 84356 4429	4178	$\bar{2},81677 65155 9040$	0,04178
3,61584 48828 7470	4129	$\bar{2},81166 02345 2804$	0,04129	3,62107 23711 4363	4179	$\bar{2},81688 03017 9380$	0,04179
3,61595 00516 5640	4130	$\bar{2},81176 52557 6554$	0,04130	3,62117 62817 7504	4180	$\bar{2},81698 40630 9353$	0,04180
3,61605 51949 7659	4131	$\bar{2},81187 02515 0578$	0,04131	3,62128 01675 5041	4181	$\bar{2},81708 77995 0147$	0,04181
3,61616 03128 4758	4132	$\bar{2},81197 52217 6108$	0,04132	3,62138 40284 8165	4182	$\bar{2},81719 15110 2952$	0,04182
3,61626 54052 8171	4133	$\bar{2},81208 01665 4376$	0,04133	3,62148 78645 8063	4183	$\bar{2},81729 51976 8957$	0,04183
3,61637 04722 9127	4134	$\bar{2},81218 50858 6612$	0,04134	3,62159 16758 5922	4184	$\bar{2},81739 88594 9347$	0,04184
3,61647 55138 8857	4135	$\bar{2},81228 99797 4047$	0,04135	3,62169 54623 2928	4185	$\bar{2},81750 24964 5310$	0,04185
3,61658 05300 8589	4136	$\bar{2},81239 48481 7910$	0,04136	3,62179 92240 0267	4186	$\bar{2},81760 61085 8030$	0,04186
3,61668 55208 9551	4137	$\bar{2},81249 96911 9428$	0,04137	3,62190 29608 9123	4187	$\bar{2},81770 96958 8693$	0,04187
3,61679 04863 2972	4138	$\bar{2},81260 45087 9829$	0,04138	3,62200 66730 0680	4188	$\bar{2},81781 32583 8481$	0,04188
3,61689 54264 0076	4139	$\bar{2},81270 93010 0339$	0,04139	3,62211 03603 6122	4189	$\bar{2},81791 67960 8579$	0,04189
3,61700 03411 2090	4140	$\bar{2},81281 40678 2184$	0,04140	3,62221 40229 6630	4190	$\bar{2},81802 03090 0168$	0,04190
3,61710 52305 0238	4141	$\bar{2},81291 88092 6588$	0,04141	3,62231 76608 3384	4191	$\bar{2},81812 37971 4430$	0,04191
3,61721 00945 5743	4142	$\bar{2},81302 35253 4774$	0,04142	3,62242 12739 7567	4192	$\bar{2},81822 72605 2543$	0,04192
3,61731 49332 9829	4143	$\bar{2},81312 82160 7966$	0,04143	3,62252 48624 0357	4193	$\bar{2},81833 06991 5690$	0,04193
3,61741 97467 3718	4144	$\bar{2},81323 28814 7385$	0,04144	3,62262 84261 2933	4194	$\bar{2},81843 41130 5047$	0,04194
3,61752 45348 8629	4145	$\bar{2},81333 75215 4253$	0,04145	3,62273 19651 6472	4195	$\bar{2},81853 75022 1792$	0,04195
3,61762 92977 5784	4146	$\bar{2},81344 21362 9789$	0,04146	3,62283 54795 2152	4196	$\bar{2},81864 08666 7103$	0,04196
3,61773 40353 6402	4147	$\bar{2},81354 67257 5213$	0,04147	3,62293 89692 1149	4197	$\bar{2},81874 42064 2157$	0,04197
3,61783 87477 1700	4148	$\bar{2},81365 12899 1742$	0,04148	3,62304 24342 4638	4198	$\bar{2},81884 75214 8127$	0,04198
3,61794 34348 2897	4149	$\bar{2},81375 58288 0596$	0,04149	3,62314 58746 3794	4199	$\bar{2},81895 08118 6189$	0,04199
3,61804 80967 1209	4150	$\bar{2},81386 03424 2989$	0,04150	3,62324 92903 9790	4200	$\bar{2},81905 40775 7516$	0,04200

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,62324 92903 9790	4200	2,81905 40775 7516	0,04200	3,62838 89300 5031	4250	2,82418 61693 1102	0,04250
3,62335 26815 3799	4201	2,81915 73186 3281	0,04201	3,62849 11049 6712	4251	2,82428 81923 5785	0,04251
3,62345 60480 6993	4202	2,81926 05350 4656	0,04202	3,62859 32558 5126	4252	2,82439 01913 3626	0,04252
3,62355 93900 0544	4203	2,81936 37268 2813	0,04203	3,62869 53827 1402	4253	2,82449 21662 5754	0,04253
3,62366 27073 5620	4204	2,81946 68939 8920	0,04204	3,62879 74855 6671	4254	2,82459 41171 3300	0,04254
3,62376 60001 3393	4205	2,81957 00365 4149	0,04205	3,62889 95644 2061	4255	2,82469 60439 7391	0,04255
3,62386 92683 5030	4206	2,81967 31544 9667	0,04206	3,62900 16192 8699	4256	2,82479 79467 9156	0,04256
3,62397 25120 1700	4207	2,81977 62478 6642	0,04207	3,62910 36501 7714	4257	2,82489 98255 9722	0,04257
3,62407 57311 4568	4208	2,81987 93166 6241	0,04208	3,62920 56571 0230	4258	2,82500 16804 0215	0,04258
3,62417 89257 4802	4209	2,81998 23608 9631	0,04209	3,62930 76400 7375	4259	2,82510 35112 1760	0,04259
3,62428 20958 3567	4210	2,82008 53805 7976	0,04210	3,62940 95991 0272	4260	2,82520 53180 5483	0,04260
3,62438 52414 2027	4211	2,82018 83757 2441	0,04211	3,62951 15342 0045	4261	2,82530 71009 2508	0,04261
3,62448 83625 1345	4212	2,82029 13463 4190	0,04212	3,62961 34453 7818	4262	2,82540 88598 3957	0,04262
3,62459 14591 2685	4213	2,82039 42924 4385	0,04213	3,62971 53326 4713	4263	2,82551 05948 0952	0,04263
3,62469 45312 7208	4214	2,82049 72140 4189	0,04214	3,62981 71960 1852	4264	2,82561 23058 4616	0,04264
3,62479 75789 6076	4215	2,82060 01111 4762	0,04215	3,62991 90355 0354	4265	2,82571 39929 6069	0,04265
3,62490 06022 0449	4216	2,82070 29837 7265	0,04216	3,63002 08511 1341	4266	2,82581 56561 6431	0,04266
3,62500 36010 1486	4217	2,82080 58319 2858	0,04217	3,63012 26428 5931	4267	2,82591 72954 6821	0,04267
3,62510 65754 0347	4218	2,82090 86556 2698	0,04218	3,63022 44107 5243	4268	2,82601 89108 8358	0,04268
3,62520 95253 8188	4219	2,82101 14548 7945	0,04219	3,63032 61548 0395	4269	2,82612 05024 2159	0,04269
3,62531 24509 6167	4220	2,82111 42296 9754	0,04220	3,63042 78750 2502	4270	2,82622 20700 9341	0,04270
3,62541 53521 5441	4221	2,82121 69800 9282	0,04221	3,63052 95714 2682	4271	2,82632 36139 1021	0,04271
3,62551 82289 7164	4222	2,82131 97060 7685	0,04222	3,63063 12440 2050	4272	2,82642 51338 8313	0,04272
3,62562 10814 2491	4223	2,82142 24076 6117	0,04223	3,63073 28928 1720	4273	2,82652 66300 2332	0,04273
3,62572 39095 2576	4224	2,82152 50848 5731	0,04224	3,63083 45178 2805	4274	2,82662 81023 4191	0,04274
3,62582 67132 8571	4225	2,82162 77376 7681	0,04225	3,63093 61190 6419	4275	2,82672 95508 5004	0,04275
3,62592 94927 1629	4226	2,82173 03661 3119	0,04226	3,63103 76965 3674	4276	2,82683 09755 5883	0,04276
3,62603 22478 2902	4227	2,82183 29702 3196	0,04227	3,63113 92502 5681	4277	2,82693 23764 7938	0,04277
3,62613 49786 3539	4228	2,82193 55499 9062	0,04228	3,63124 07802 3551	4278	2,82703 37536 2282	0,04278
3,62623 76851 4690	4229	2,82203 81054 1868	0,04229	3,63134 22864 8393	4279	2,82713 51070 0022	0,04279
3,62634 03673 7504	4230	2,82214 06365 2761	0,04230	3,63144 37690 1317	4280	2,82723 64366 2269	0,04280
3,62644 30253 3129	4231	2,82224 31433 2891	0,04231	3,63154 52278 3431	4281	2,82733 77425 0131	0,04281
3,62654 56590 2713	4232	2,82234 56258 3403	0,04232	3,63164 66629 5842	4282	2,82743 90246 4715	0,04282
3,62664 82684 7401	4233	2,82244 80840 5445	0,04233	3,63174 80743 9657	4283	2,82754 02830 7127	0,04283
3,62675 08536 8339	4234	2,82255 05180 0162	0,04234	3,63184 94621 5982	4284	2,82764 15177 8475	0,04284
3,62685 34146 6673	4235	2,82265 29276 8699	0,04235	3,63195 08262 5922	4285	2,82774 27287 9862	0,04285
3,62695 59514 3545	4236	2,82275 53131 2200	0,04236	3,63205 21667 0581	4286	2,82784 39161 2393	0,04286
3,62705 84640 0099	4237	2,82285 76743 1808	0,04237	3,63215 34835 1063	4287	2,82794 50797 7173	0,04287
3,62716 09523 7478	4238	2,82296 00112 8665	0,04238	3,63225 47766 8471	4288	2,82804 62197 5302	0,04288
3,62726 34165 6822	4239	2,82306 23240 3913	0,04239	3,63235 60462 3907	4289	2,82814 73360 7885	0,04289
3,62736 58565 9273	4240	2,82316 46125 8692	0,04240	3,63245 72921 8472	4290	2,82824 84287 6021	0,04290
3,62746 82724 5971	4241	2,82326 68769 4143	0,04241	3,63255 85145 3267	4291	2,82834 94978 0813	0,04291
3,62757 06641 8054	4242	2,82336 91171 1405	0,04242	3,63265 97132 9391	4292	2,82845 05432 3358	0,04292
3,62767 30317 6662	4243	2,82347 13331 1615	0,04243	3,63276 08884 7944	4293	2,82855 15650 4756	0,04293
3,62777 53752 2930	4244	2,82357 35249 5911	0,04244	3,63286 20401 0023	4294	2,82865 25632 6106	0,04294
3,62787 76945 7997	4245	2,82367 56926 5431	0,04245	3,63296 31681 6726	4295	2,82875 35378 8505	0,04295
3,62797 99898 2998	4246	2,82377 78362 1310	0,04246	3,63306 42726 9150	4296	2,82885 44889 3049	0,04296
3,62808 22609 9068	4247	2,82387 99556 4682	0,04247	3,63316 53536 8390	4297	2,82895 54164 0834	0,04297
3,62818 45080 7341	4248	2,82398 20509 6683	0,04248	3,63326 64111 5542	4298	2,82905 63203 2957	0,04298
3,62828 67310 8951	4249	2,82408 41221 8445	0,04249	3,63336 74451 1701	4299	2,82915 72007 0510	0,04299
3,62838 89300 5031	4250	2,82418 61693 1102	0,04250	3,63346 84555 7959	4300	2,82925 80575 4587	0,04300

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,63346 84555 7959	4300	2,82925 80575 4587	0,04300	3,63848 92569 5464	4350	2,83427 11322 4673	0,04350
3,63356 94425 5409	4301	2,82935 88908 6282	0,04301	3,63858 90832 9272	4351	2,83437 08031 3964	0,04351
3,63367 04060 5144	4302	2,82945 97006 6687	0,04302	3,63868 88866 9012	4352	2,83447 04510 5613	0,04352
3,63377 13460 8256	4303	2,82956 04869 6892	0,04303	3,63878 86671 5740	4353	2,83457 00760 0672	0,04353
3,63387 22626 5833	4304	2,82966 12497 7988	0,04304	3,63888 84247 0508	4354	2,83466 96780 0197	0,04354
3,63397 31557 8967	4305	2,82976 19891 1066	0,04305	3,63898 81593 4368	4355	2,83476 92570 5240	0,04355
3,63407 40254 8747	4306	2,82986 27049 7214	0,04306	3,63908 78710 8374	4356	2,83486 88131 6852	0,04356
3,63417 48717 6260	4307	2,82996 33973 7520	0,04307	3,63918 75599 3575	4357	2,83496 83463 6085	0,04357
3,63427 56946 2594	4308	2,83006 40663 3073	0,04308	3,63928 72259 1024	4358	2,83506 78566 3989	0,04358
3,63437 64940 8837	4309	2,83016 47118 4958	0,04309	3,63938 68690 1768	4359	2,83516 73440 1615	0,04359
3,63447 72701 6073	4310	2,83026 53339 4262	0,04310	3,63948 64892 6859	4360	2,83526 68085 0010	0,04360
3,63457 80228 5389	4311	2,83036 59326 2070	0,04311	3,63958 60866 7343	4361	2,83536 62501 0225	0,04361
3,63467 87521 7868	4312	2,83046 65078 9467	0,04312	3,63968 56612 4268	4362	2,83546 56688 3305	0,04362
3,63477 94581 4595	4313	2,83056 70597 7536	0,04313	3,63978 52129 8682	4363	2,83556 50647 0299	0,04363
3,63488 01407 6653	4314	2,83066 75882 7360	0,04314	3,63988 47419 1630	4364	2,83566 44377 2251	0,04364
3,63498 08000 5123	4315	2,83076 80934 0022	0,04315	3,63998 42480 4159	4365	2,83576 37879 0209	0,04365
3,63508 14360 1087	4316	2,83086 85751 6603	0,04316	3,64008 37313 7312	4366	2,83586 31152 5216	0,04366
3,63518 20486 5627	4317	2,83096 90335 8183	0,04317	3,64018 31919 2134	4367	2,83596 24197 8316	0,04367
3,63528 26379 9821	4318	2,83106 94686 5844	0,04318	3,64028 26296 9668	4368	2,83606 17015 0553	0,04368
3,63538 32040 4750	4319	2,83116 98804 0663	0,04319	3,64038 20447 0957	4369	2,83616 09604 2970	0,04369
3,63548 37468 1491	4320	2,83127 02688 3720	0,04320	3,64048 14369 7042	4370	2,83626 01965 6608	0,04370
3,63558 42663 1123	4321	2,83137 06339 6092	0,04321	3,64058 08064 8965	4371	2,83635 94099 2508	0,04371
3,63568 47625 4722	4322	2,83147 09757 8856	0,04322	3,64068 01532 7767	4372	2,83645 86005 1712	0,04372
3,63578 52355 3365	4323	2,83157 12943 3089	0,04323	3,64077 94773 4486	4373	2,83655 77683 5258	0,04373
3,63588 56852 8127	4324	2,83167 15895 9866	0,04324	3,64087 87787 0162	4374	2,83665 69134 4185	0,04374
3,63598 61118 0083	4325	2,83177 18616 0261	0,04325	3,64097 80573 5833	4375	2,83675 60357 9533	0,04375
3,63608 65151 0307	4326	2,83187 21103 5349	0,04326	3,64107 73133 2537	4376	2,83685 51354 2338	0,04376
3,63618 68951 9872	4327	2,83197 23358 6203	0,04327	3,64117 65466 1311	4377	2,83695 42123 3637	0,04377
3,63628 72520 9851	4328	2,83207 25381 3896	0,04328	3,64127 57572 3191	4378	2,83705 32665 4467	0,04378
3,63638 75858 1316	4329	2,83217 27171 9499	0,04329	3,64137 49451 9213	4379	2,83715 22980 5863	0,04379
3,63648 78963 5337	4330	2,83227 28730 4083	0,04330	3,64147 41105 0410	4380	2,83725 13068 8860	0,04380
3,63658 81837 2984	4331	2,83237 30056 8719	0,04331	3,64157 32531 7818	4381	2,83735 02930 4492	0,04381
3,63668 84479 5328	4332	2,83247 31151 4475	0,04332	3,64167 23732 2469	4382	2,83744 92565 3792	0,04382
3,63678 86890 3437	4333	2,83257 32014 2422	0,04333	3,64177 14706 5396	4383	2,83754 81973 7793	0,04383
3,63688 89069 8380	4334	2,83267 32645 3627	0,04334	3,64187 05454 7631	4384	2,83764 71155 7526	0,04384
3,63698 91018 1223	4335	2,83277 33044 9157	0,04335	3,64196 95977 0206	4385	2,83774 60111 4024	0,04385
3,63708 92735 3033	4336	2,83287 33213 0079	0,04336	3,64206 86273 4150	4386	2,83784 48840 8316	0,04386
3,63718 94221 4876	4337	2,83297 33149 7459	0,04337	3,64216 76344 0495	4387	2,83794 37344 1433	0,04387
3,63728 95476 7817	4338	2,83307 32855 2361	0,04338	3,64226 66189 0267	4388	2,83804 25621 4402	0,04388
3,63738 96501 2921	4339	2,83317 32329 5851	0,04339	3,64236 55808 4497	4389	2,83814 13672 8254	0,04389
3,63748 97295 1251	4340	2,83327 31572 8992	0,04340	3,64246 45202 4212	4390	2,83824 01498 4015	0,04390
3,63758 97858 3870	4341	2,83337 30585 2846	0,04341	3,64256 34371 0439	4391	2,83833 89098 2713	0,04391
3,63768 98191 1840	4342	2,83347 29366 8477	0,04342	3,64266 23314 4204	4392	2,83843 76472 5373	0,04392
3,63778 98293 6223	4343	2,83357 27917 6944	0,04343	3,64276 12032 6532	4393	2,83853 63621 3022	0,04393
3,63788 98165 8079	4344	2,83367 26237 9310	0,04344	3,64286 00525 8449	4394	2,83863 50544 6684	0,04394
3,63798 97807 8469	4345	2,83377 24327 6634	0,04345	3,64295 88794 0979	4395	2,83873 37242 7384	0,04395
3,63808 97219 8451	4346	2,83387 22186 9976	0,04346	3,64305 76837 5145	4396	2,83883 23715 6145	0,04396
3,63818 96401 9084	4347	2,83397 19816 0393	0,04347	3,64315 64656 1971	4397	2,83893 09963 3989	0,04397
3,63828 95354 1426	4348	2,83407 17214 8944	0,04348	3,64325 52250 2477	4398	2,83902 95986 1939	0,04398
3,63838 94076 6534	4349	2,83417 14383 6685	0,04349	3,64335 39619 7686	4399	2,83912 81784 1017	0,04399
3,63848 92569 5464	4350	2,83427 11322 4673	0,04350	3,64345 26764 8619	4400	2,83922 67357 2242	0,04400

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,64345 26764 8619	4400	2,83922 67357 2242	0,04400	3,64836 00109 8093	4450	2,84412 61647 7770	0,04450
3,64355 13685 6295	4401	2,83932 52705 6635	0,04401	3,64845 75942 8252	4451	2,84422 35890 5877	0,04451
3,64365 00382 1733	4402	2,83942 37829 5216	0,04402	3,64855 51556 6267	4452	2,84432 09913 8265	0,04452
3,64374 86854 5953	4403	2,83952 22728 9003	0,04403	3,64865 26951 3122	4453	2,84441 83717 5918	0,04453
3,64384 73102 9971	4404	2,83962 07403 9013	0,04404	3,64875 02126 9802	4454	2,84451 57301 9820	0,04454
3,64394 59127 4807	4405	2,83971 91854 6265	0,04405	3,64884 77083 7289	4455	2,84461 30667 0954	0,04455
3,64404 44928 1475	4406	2,83981 76081 1774	0,04406	3,64894 51821 6567	4456	2,84471 03813 0303	0,04456
3,64414 30505 0992	4407	2,83991 60083 6556	0,04407	3,64904 26340 8618	4457	2,84480 76739 8849	0,04457
3,64424 15858 4373	4408	2,84001 43862 1628	0,04408	3,64914 00641 4422	4458	2,84490 49447 7574	0,04458
3,64434 00988 2632	4409	2,84011 27416 8002	0,04409	3,64923 74723 4961	4459	2,84500 21936 7458	0,04459
3,64443 85894 6784	4410	2,84021 10747 6693	0,04410	3,64933 48587 1214	4460	2,84509 94206 9481	0,04460
3,64453 70577 7841	4411	2,84030 93854 8714	0,04411	3,64943 22232 4162	4461	2,84519 66258 4623	0,04461
3,64463 55037 6815	4412	2,84040 76738 5077	0,04412	3,64952 95659 4782	4462	2,84529 38091 3862	0,04462
3,64473 39274 4719	4413	2,84050 59398 6794	0,04413	3,64962 68868 4053	4463	2,84539 09705 8176	0,04463
3,64483 23288 2564	4414	2,84060 41835 4877	0,04414	3,64972 41859 2952	4464	2,84548 81101 8543	0,04464
3,64493 07079 1359	4415	2,84070 24049 0335	0,04415	3,64982 14632 2457	4465	2,84558 52279 5940	0,04465
3,64502 90647 2114	4416	2,84080 06039 4177	0,04416	3,64991 87187 3542	4466	2,84568 23239 1342	0,04466
3,64512 73992 5839	4417	2,84089 87806 7414	0,04417	3,65001 59524 7184	4467	2,84577 93980 5725	0,04467
3,64522 57115 3542	4418	2,84099 69351 1053	0,04418	3,65011 31644 4357	4468	2,84587 64504 0065	0,04468
3,64532 40015 6229	4419	2,84109 50672 6102	0,04419	3,65021 03546 6036	4469	2,84597 34809 5334	0,04469
3,64542 22693 4909	4420	2,84119 31771 3568	0,04420	3,65030 75231 3194	4470	2,84607 04897 2507	0,04470
3,64552 05149 0587	4421	2,84129 12647 4457	0,04421	3,65040 46698 6803	4471	2,84616 74767 2556	0,04471
3,64561 87382 4270	4422	2,84138 93300 9774	0,04422	3,65050 17948 7837	4472	2,84626 44419 6454	0,04472
3,64571 69393 6960	4423	2,84148 73732 0524	0,04423	3,65059 88981 7266	4473	2,84636 13854 5172	0,04473
3,64581 51182 9664	4424	2,84158 53940 7712	0,04424	3,65069 59797 6061	4474	2,84645 83071 9680	0,04474
3,64591 32750 3384	4425	2,84168 33927 2342	0,04425	3,65079 30396 5193	4475	2,84655 52072 0950	0,04475
3,64601 14095 9124	4426	2,84178 13691 5415	0,04426	3,65089 00778 5631	4476	2,84665 20854 9951	0,04476
3,64610 95219 7885	4427	2,84187 93233 7934	0,04427	3,65098 70943 8345	4477	2,84674 89420 7651	0,04477
3,64620 76122 0669	4428	2,84197 72554 0900	0,04428	3,65108 40892 4301	4478	2,84684 57769 5019	0,04478
3,64630 56802 8476	4429	2,84207 51652 5315	0,04429	3,65118 10624 4469	4479	2,84694 25901 3023	0,04479
3,64640 37262 2307	4430	2,84217 30529 2178	0,04430	3,65127 80139 9814	4480	2,84703 93816 2629	0,04480
3,64650 17500 3161	4431	2,84227 09184 2489	0,04431	3,65137 49439 1304	4481	2,84713 61514 4804	0,04481
3,64659 97517 2037	4432	2,84236 87617 7246	0,04432	3,65147 18521 9904	4482	2,84723 28996 0513	0,04482
3,64669 77312 9933	4433	2,84246 65829 7448	0,04433	3,65156 87388 6579	4483	2,84732 96261 0722	0,04483
3,64679 56887 7847	4434	2,84256 43820 4092	0,04434	3,65166 56039 2294	4484	2,84742 63309 6395	0,04484
3,64689 36241 6775	4435	2,84266 21589 8175	0,04435	3,65176 24473 8011	4485	2,84752 30141 8496	0,04485
3,64699 15374 7712	4436	2,84275 99138 0692	0,04436	3,65185 92692 4695	4486	2,84761 96757 7988	0,04486
3,64708 94287 1655	4437	2,84285 76465 2639	0,04437	3,65195 60695 3307	4487	2,84771 63157 5832	0,04487
3,64718 72978 9599	4438	2,84295 53571 5012	0,04438	3,65205 28482 4810	4488	2,84781 29341 2992	0,04488
3,64728 51450 2537	4439	2,84305 30456 8803	0,04439	3,65214 96054 0165	4489	2,84790 95309 0428	0,04489
3,64738 29701 1462	4440	2,84315 07121 5006	0,04440	3,65224 63410 0332	4490	2,84800 61060 9101	0,04490
3,64748 07731 7368	4441	2,84324 83565 4614	0,04441	3,65234 30550 6271	4491	2,84810 26596 9970	0,04491
3,64757 85542 1246	4442	2,84334 59788 8619	0,04442	3,65243 97475 8942	4492	2,84819 91917 3996	0,04492
3,64767 63132 4087	4443	2,84344 35791 8013	0,04443	3,65253 64185 9303	4493	2,84829 57022 2136	0,04493
3,64777 40502 6883	4444	2,84354 11574 3785	0,04444	3,65263 30680 8311	4494	2,84839 21911 5348	0,04494
3,64787 17653 0623	4445	2,84363 87136 6926	0,04445	3,65272 96960 6925	4495	2,84848 86585 4590	0,04495
3,64796 94583 6297	4446	2,84373 62478 8426	0,04446	3,65282 63025 6100	4496	2,84858 51044 0818	0,04496
3,64806 71294 4893	4447	2,84383 37600 9272	0,04447	3,65292 28875 6794	4497	2,84868 15287 4989	0,04497
3,64816 47785 7400	4448	2,84393 12503 0454	0,04448	3,65301 94510 9961	4498	2,84877 79315 8058	0,04498
3,64826 24057 4804	4449	2,84402 87185 2957	0,04449	3,65311 59931 6557	4499	2,84887 43129 0980	0,04499
3,64836 00109 8093	4450	2,84412 61647 7770	0,04450	3,65321 25137 7534	4500	2,84897 06727 4709	0,04500

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,65321 25137 7534	4500	2,84897 06727 4709	0,04500	3,65801 13966 5711	4550	2,85376 14714 1630	0,04550
3,65330 90129 3848	4501	2,84906 70111 0198	0,04501	3,65810 68355 0639	4551	2,85385 67476 6956	0,04551
3,65340 54906 6450	4502	2,84916 33279 8400	0,04502	3,65820 22533 8701	4552	2,85395 20029 1841	0,04552
3,65350 19469 6293	4503	2,84925 96234 0267	0,04503	3,65829 76503 0819	4553	2,85404 72371 7206	0,04553
3,65359 83818 4329	4504	2,84935 58973 6752	0,04504	3,65839 30262 7912	4554	2,85414 24504 3971	0,04554
3,65369 47953 1508	4505	2,84945 21498 8804	0,04505	3,65848 83813 0902	4555	2,85423 76427 3056	0,04555
3,65379 11873 8781	4506	2,84954 83809 7375	0,04506	3,65858 37154 0706	4556	2,85433 28140 5381	0,04556
3,65388 75580 7098	4507	2,84964 45906 3414	0,04507	3,65867 90285 8245	4557	2,85442 79644 1864	0,04557
3,65398 39073 7407	4508	2,84974 07788 7870	0,04508	3,65877 43208 4436	4558	2,85452 30938 3424	0,04558
3,65408 02353 0657	4509	2,84983 69457 1691	0,04509	3,65886 95922 0196	4559	2,85461 82023 0978	0,04559
3,65417 65418 7796	4510	2,84993 30911 5826	0,04510	3,65896 48426 6443	4560	2,85471 32898 5443	0,04560
3,65427 28270 9771	4511	2,85002 92152 1221	0,04511	3,65906 00722 4094	4561	2,85480 83564 7736	0,04561
3,65436 90909 7529	4512	2,85012 53178 8823	0,04512	3,65915 52809 4063	4562	2,85490 34021 8772	0,04562
3,65446 53335 2015	4513	2,85022 13991 9579	0,04513	3,65925 04687 7266	4563	2,85499 84269 9466	0,04563
3,65456 15547 4174	4514	2,85031 74591 4432	0,04514	3,65934 56357 4618	4564	2,85509 34309 0733	0,04564
3,65465 77546 4952	4515	2,85041 34977 4328	0,04515	3,65944 07818 7032	4565	2,85518 84139 3487	0,04565
3,65475 39332 5293	4516	2,85050 95150 0211	0,04516	3,65953 59071 5422	4566	2,85528 33760 8642	0,04566
3,65485 00905 6139	4517	2,85060 55109 3025	0,04517	3,65963 10116 0700	4567	2,85537 83173 7109	0,04567
3,65494 62265 8434	4518	2,85070 14855 3712	0,04518	3,65972 60952 3779	4568	2,85547 32377 9801	0,04568
3,65504 23413 3120	4519	2,85079 74388 3213	0,04519	3,65982 11580 5571	4569	2,85556 81373 7630	0,04569
3,65513 84348 1138	4520	2,85089 33708 2472	0,04520	3,65991 62000 6985	4570	2,85566 30161 1506	0,04570
3,65523 45070 3429	4521	2,85098 92815 2428	0,04521	3,66001 12212 8933	4571	2,85575 78740 2340	0,04571
3,65533 05580 0934	4522	2,85108 51709 4022	0,04522	3,66010 62217 2324	4572	2,85585 27111 1042	0,04572
3,65542 65877 4592	4523	2,85118 10390 8194	0,04523	3,66020 12013 8068	4573	2,85594 75273 8521	0,04573
3,65552 25962 5342	4524	2,85127 68859 5882	0,04524	3,66029 61602 7073	4574	2,85604 23228 5685	0,04574
3,65561 85835 4122	4525	2,85137 27115 8025	0,04525	3,66039 10984 0247	4575	2,85613 70975 3443	0,04575
3,65571 45496 1871	4526	2,85146 85159 5561	0,04526	3,66048 60157 8497	4576	2,85623 18514 2701	0,04576
3,65581 04944 9525	4527	2,85156 42990 9427	0,04527	3,66058 09124 2730	4577	2,85632 65845 4367	0,04577
3,65590 64181 8022	4528	2,85166 00610 0560	0,04528	3,66067 57883 3852	4578	2,85642 12968 9346	0,04578
3,65600 23206 8296	4529	2,85175 58016 9895	0,04529	3,66077 06435 2770	4579	2,85651 59884 8545	0,04579
3,65609 82020 1283	4530	2,85185 15211 8367	0,04530	3,66086 54780 0387	4580	2,85661 06593 2868	0,04580
3,65619 40621 7919	4531	2,85194 72194 6912	0,04531	3,66096 02917 7608	4581	2,85670 53094 3219	0,04581
3,65628 99011 9136	4532	2,85204 28965 6464	0,04532	3,66105 50848 5338	4582	2,85679 99388 0503	0,04582
3,65638 57190 5869	4533	2,85213 85524 7955	0,04533	3,66114 98572 4479	4583	2,85689 45474 5623	0,04583
3,65648 15157 9050	4534	2,85223 41872 2319	0,04534	3,66124 46089 5933	4584	2,85698 91353 9481	0,04584
3,65657 72913 9611	4535	2,85232 98008 0488	0,04535	3,66133 93400 0604	4585	2,85708 37026 2979	0,04585
3,65667 30458 8485	4536	2,85242 53932 3393	0,04536	3,66143 40503 9392	4586	2,85717 82491 7019	0,04586
3,65676 87792 6602	4537	2,85252 09645 1966	0,04537	3,66152 87401 3198	4587	2,85727 27750 2501	0,04587
3,65686 44915 4892	4538	2,85261 65146 7137	0,04538	3,66162 34092 2923	4588	2,85736 72802 0327	0,04588
3,65696 01827 4285	4539	2,85271 20436 9835	0,04539	3,66171 80576 9466	4589	2,85746 17647 1395	0,04589
3,65705 58528 5710	4540	2,85280 75516 0990	0,04540	3,66181 26855 3726	4590	2,85755 62285 6604	0,04590
3,65715 15019 0097	4541	2,85290 30384 1530	0,04541	3,66190 72927 6602	4591	2,85765 06717 6854	0,04591
3,65724 71298 8372	4542	2,85299 85041 2384	0,04542	3,66200 18793 8992	4592	2,85774 50943 3041	0,04592
3,65734 27368 1463	4543	2,85309 39487 4478	0,04543	3,66209 64454 1792	4593	2,85783 94962 6064	0,04593
3,65743 83227 0296	4544	2,85318 93722 8738	0,04544	3,66219 09908 5901	4594	2,85793 38775 6820	0,04594
3,65753 38875 5799	4545	2,85328 47747 6093	0,04545	3,66228 55157 2213	4595	2,85802 82382 6203	0,04595
3,65762 94313 8895	4546	2,85338 01561 7465	0,04546	3,66238 00200 1625	4596	2,85812 25783 5110	0,04596
3,65772 49542 0511	4547	2,85347 55165 3781	0,04547	3,66247 45037 5031	4597	2,85821 68978 4436	0,04597
3,65782 04560 1570	4548	2,85357 08558 5965	0,04548	3,66256 89669 3326	4598	2,85831 11967 5075	0,04598
3,65791 59368 2996	4549	2,85366 61741 4941	0,04549	3,66266 34095 7404	4599	2,85840 54750 7921	0,04599
3,65801 13966 5711	4550	2,85376 14714 1630	0,04550	3,66275 78316 8157	4600	2,85849 97328 3868	0,04600

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,66275 78316 8157	4600	$\bar{2},85849 97328 3868$	0,04600	3,66745 29528 8995	4650	$\bar{2},86318 65910 5343$	0,04650
3,66285 22332 6480	4601	$\bar{2},85859 39700 3807$	0,04601	3,66754 63395 1152	4651	$\bar{2},86327 98115 0331$	0,04651
3,66294 66143 3262	4602	$\bar{2},85868 81866 8632$	0,04602	3,66763 97060 5641	4652	$\bar{2},86337 30118 4077$	0,04652
3,66304 09748 9397	4603	$\bar{2},85878 23827 9232$	0,04603	3,66773 30525 3327	4653	$\bar{2},86346 61920 7443$	0,04653
3,66313 53149 5775	4604	$\bar{2},85887 65583 6500$	0,04604	3,66782 63789 5071	4654	$\bar{2},86355 93522 1292$	0,04654
3,66322 96345 3287	4605	$\bar{2},85897 07134 1326$	0,04605	3,66791 96853 1736	4655	$\bar{2},86365 24922 6486$	0,04655
3,66332 39336 2821	4606	$\bar{2},85906 48479 4600$	0,04606	3,66801 29716 4183	4656	$\bar{2},86374 56122 3886$	0,04656
3,66341 82122 5268	4607	$\bar{2},85915 89619 7209$	0,04607	3,66810 62379 3273	4657	$\bar{2},86383 87121 4353$	0,04657
3,66351 24704 1516	4608	$\bar{2},85925 30555 0044$	0,04608	3,66819 94841 9866	4658	$\bar{2},86393 17919 8748$	0,04658
3,66360 67081 2452	4609	$\bar{2},85934 71285 3993$	0,04609	3,66829 27104 4822	4659	$\bar{2},86402 48517 7930$	0,04659
3,66370 09253 8965	4610	$\bar{2},85944 11810 9942$	0,04610	3,66838 59166 9000	4660	$\bar{2},86411 78915 2758$	0,04660
3,66379 51222 1941	4611	$\bar{2},85953 52131 8778$	0,04611	3,66847 91029 3259	4661	$\bar{2},86421 09112 4091$	0,04661
3,66388 92986 2266	4612	$\bar{2},85962 92248 1388$	0,04612	3,66857 22691 8456	4662	$\bar{2},86430 39109 2787$	0,04662
3,66398 34546 0827	4613	$\bar{2},85972 32159 8658$	0,04613	3,66866 54154 5449	4663	$\bar{2},86439 68905 9703$	0,04663
3,66407 75901 8507	4614	$\bar{2},85981 71867 1472$	0,04614	3,66875 85417 5096	4664	$\bar{2},86448 98502 5697$	0,04664
3,66417 17053 6193	4615	$\bar{2},85991 11370 0715$	0,04615	3,66885 16480 8252	4665	$\bar{2},86458 27899 1625$	0,04665
3,66426 58001 4768	4616	$\bar{2},86000 50668 7272$	0,04616	3,66894 47344 5773	4666	$\bar{2},86467 57095 8342$	0,04666
3,66435 98745 5114	4617	$\bar{2},86009 89763 2024$	0,04617	3,66903 78008 8516	4667	$\bar{2},86476 86092 6704$	0,04667
3,66445 39285 8116	4618	$\bar{2},86019 28653 5857$	0,04618	3,66913 08473 7333	4668	$\bar{2},86486 14889 7565$	0,04668
3,66454 79622 4655	4619	$\bar{2},86028 67339 9651$	0,04619	3,66922 38739 3081	4669	$\bar{2},86495 43487 1781$	0,04669
3,66464 19755 5613	4620	$\bar{2},86038 05822 4288$	0,04620	3,66931 68805 6611	4670	$\bar{2},86504 71885 0204$	0,04670
3,66473 59685 1870	4621	$\bar{2},86047 44101 0649$	0,04621	3,66940 98672 8778	4671	$\bar{2},86514 00083 3688$	0,04671
3,66482 99411 4309	4622	$\bar{2},86056 82175 9616$	0,04622	3,66950 28341 0434	4672	$\bar{2},86523 28082 3085$	0,04672
3,66492 38934 3808	4623	$\bar{2},86066 20047 2067$	0,04623	3,66959 57810 2431	4673	$\bar{2},86532 55881 9247$	0,04673
3,66501 78254 1247	4624	$\bar{2},86075 57714 8882$	0,04624	3,66968 87080 5621	4674	$\bar{2},86541 83482 3026$	0,04674
3,66511 17370 7505	4625	$\bar{2},86084 95179 0941$	0,04625	3,66978 16152 0854	4675	$\bar{2},86551 10883 5273$	0,04675
3,66520 56284 3460	4626	$\bar{2},86094 32439 9121$	0,04626	3,66987 45024 8980	4676	$\bar{2},86560 38085 6837$	0,04676
3,66529 94994 9990	4627	$\bar{2},86103 69497 4300$	0,04627	3,66996 73699 0850	4677	$\bar{2},86569 65088 8569$	0,04677
3,66539 33502 7971	4628	$\bar{2},86113 06351 7355$	0,04628	3,67006 02174 7313	4678	$\bar{2},86578 91893 1318$	0,04678
3,66548 71807 8281	4629	$\bar{2},86122 43002 9163$	0,04629	3,67015 30451 9218	4679	$\bar{2},86588 18498 5934$	0,04679
3,66558 09910 1795	4630	$\bar{2},86131 79451 0599$	0,04630	3,67024 58530 7412	4680	$\bar{2},86597 44905 3263$	0,04680
3,66567 47809 9389	4631	$\bar{2},86141 15696 2540$	0,04631	3,67033 86411 2744	4681	$\bar{2},86606 71113 4153$	0,04681
3,66576 85507 1938	4632	$\bar{2},86150 51738 5859$	0,04632	3,67043 14093 6061	4682	$\bar{2},86615 97122 9453$	0,04682
3,66586 23002 0316	4633	$\bar{2},86159 87578 1432$	0,04633	3,67052 41577 8208	4683	$\bar{2},86625 22934 0007$	0,04683
3,66595 60294 5396	4634	$\bar{2},86169 23215 0132$	0,04634	3,67061 68864 0033	4684	$\bar{2},86634 48546 6664$	0,04684
3,66604 97384 8052	4635	$\bar{2},86178 58649 2831$	0,04635	3,67070 95952 2380	4685	$\bar{2},86643 73961 0266$	0,04685
3,66614 34272 9156	4636	$\bar{2},86187 93881 0403$	0,04636	3,67080 22842 6094	4686	$\bar{2},86652 99177 1661$	0,04686
3,66623 70958 9580	4637	$\bar{2},86197 28910 3720$	0,04637	3,67089 49535 2021	4687	$\bar{2},86662 24195 1692$	0,04687
3,66633 07443 0197	4638	$\bar{2},86206 63737 3653$	0,04638	3,67098 76030 1003	4688	$\bar{2},86671 49015 1202$	0,04688
3,66642 43725 1876	4639	$\bar{2},86215 98362 1073$	0,04639	3,67108 02327 3885	4689	$\bar{2},86680 73637 1036$	0,04689
3,66651 79805 5488	4640	$\bar{2},86225 32784 6850$	0,04640	3,67117 28427 1508	4690	$\bar{2},86689 98061 2036$	0,04690
3,66661 15684 1903	4641	$\bar{2},86234 67005 1854$	0,04641	3,67126 54329 4716	4691	$\bar{2},86699 22287 5045$	0,04691
3,66670 51361 1990	4642	$\bar{2},86244 01023 6955$	0,04642	3,67135 80034 4349	4692	$\bar{2},86708 46316 0903$	0,04692
3,66679 86836 6617	4643	$\bar{2},86253 34840 3020$	0,04643	3,67145 05542 1249	4693	$\bar{2},86717 70147 0453$	0,04693
3,66689 22110 6654	4644	$\bar{2},86262 68455 0919$	0,04644	3,67154 30852 6257	4694	$\bar{2},86726 93780 4534$	0,04694
3,66698 57183 2966	4645	$\bar{2},86272 01868 1517$	0,04645	3,67163 55966 0213	4695	$\bar{2},86736 17216 3987$	0,04695
3,66707 92054 6422	4646	$\bar{2},86281 35079 5684$	0,04646	3,67172 80882 3956	4696	$\bar{2},86745 40454 9652$	0,04696
3,66717 26724 7887	4647	$\bar{2},86290 68089 4284$	0,04647	3,67182 05601 8325	4697	$\bar{2},86754 63496 2367$	0,04697
3,66726 61193 8227	4648	$\bar{2},86300 00897 8184$	0,04648	3,67191 30124 4159	4698	$\bar{2},86763 86340 2971$	0,04698
3,66735 95461 8309	4649	$\bar{2},86309 33504 8248$	0,04649	3,67200 54450 2295	4699	$\bar{2},86773 08987 2302$	0,04699
3,66745 29528 8995	4650	$\bar{2},86318 65910 5343$	0,04650	3,67209 78579 3572	4700	$\bar{2},86782 31437 1197$	0,04700

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,67209 78579 3572	4700	$\bar{2},86782 31437 1197$	0,04700	3,67669 36096 2487	4750	$\bar{2},87241 04536 1824$	0,04750
3,67219 02511 8825	4701	$\bar{2},86791 53690 0493$	0,04701	3,67678 50304 1921	4751	$\bar{2},87250 17046 6507$	0,04751
3,67228 26247 8892	4702	$\bar{2},86800 75746 1027$	0,04702	3,67687 64319 7314	4752	$\bar{2},87259 29364 3574$	0,04752
3,67237 49787 4608	4703	$\bar{2},86809 97605 3634$	0,04703	3,67696 78142 9476	4753	$\bar{2},87268 41489 3833$	0,04753
3,67246 73130 6808	4704	$\bar{2},86819 19267 9149$	0,04704	3,67705 91773 9216	4754	$\bar{2},87277 53421 8095$	0,04754
3,67255 96277 6328	4705	$\bar{2},86828 40733 8408$	0,04705	3,67715 05212 7343	4755	$\bar{2},87286 65161 7168$	0,04755
3,67265 19228 4000	4706	$\bar{2},86837 62003 2244$	0,04706	3,67724 18459 4665	4756	$\bar{2},87295 76709 1860$	0,04756
3,67274 41983 0660	4707	$\bar{2},86846 83076 1491$	0,04707	3,67733 31514 1990	4757	$\bar{2},87304 88064 2978$	0,04757
3,67283 64541 7140	4708	$\bar{2},86856 03952 6983$	0,04708	3,67742 44377 0125	4758	$\bar{2},87313 99227 1331$	0,04758
3,67292 86904 4272	4709	$\bar{2},86865 24632 9552$	0,04709	3,67751 57047 9876	4759	$\bar{2},87323 10197 7724$	0,04759
3,67302 09071 2890	4710	$\bar{2},86874 45117 0029$	0,04710	3,67760 69527 2049	4760	$\bar{2},87332 20976 2963$	0,04760
3,67311 31042 3823	4711	$\bar{2},86883 65404 9247$	0,04711	3,67769 81814 7451	4761	$\bar{2},87341 31562 7855$	0,04761
3,67320 52817 7905	4712	$\bar{2},86892 85496 8037$	0,04712	3,67778 93910 6886	4762	$\bar{2},87350 41957 3204$	0,04762
3,67329 74397 5964	4713	$\bar{2},86902 05392 7229$	0,04713	3,67788 05815 1159	4763	$\bar{2},87359 52159 9815$	0,04763
3,67338 95781 8830	4714	$\bar{2},86911 25092 7652$	0,04714	3,67797 17528 1074	4764	$\bar{2},87368 62170 8493$	0,04764
3,67348 16970 7335	4715	$\bar{2},86920 44597 0137$	0,04715	3,67806 29049 7435	4765	$\bar{2},87377 71990 0039$	0,04765
3,67357 37964 2305	4716	$\bar{2},86929 63905 5513$	0,04716	3,67815 40380 1044	4766	$\bar{2},87386 81617 5259$	0,04766
3,67366 58762 4570	4717	$\bar{2},86938 83018 4607$	0,04717	3,67824 51519 2704	4767	$\bar{2},87395 91053 4954$	0,04767
3,67375 79365 4958	4718	$\bar{2},86948 01935 8248$	0,04718	3,67833 62467 3218	4768	$\bar{2},87405 00297 9926$	0,04768
3,67384 99773 4295	4719	$\bar{2},86957 20657 7263$	0,04719	3,67842 73224 3387	4769	$\bar{2},87414 09351 0978$	0,04769
3,67394 19986 3409	4720	$\bar{2},86966 39184 2478$	0,04720	3,67851 83790 4011	4770	$\bar{2},87423 18212 8909$	0,04770
3,67403 40004 3125	4721	$\bar{2},86975 57515 4721$	0,04721	3,67860 94165 5893	4771	$\bar{2},87432 26883 4521$	0,04771
3,67412 59827 4271	4722	$\bar{2},86984 75651 4816$	0,04722	3,67870 04349 9830	4772	$\bar{2},87441 35362 8614$	0,04772
3,67421 79455 7670	4723	$\bar{2},86993 93592 3589$	0,04723	3,67879 14343 6624	4773	$\bar{2},87450 43651 1986$	0,04773
3,67430 98889 4148	4724	$\bar{2},87003 11338 1865$	0,04724	3,67888 24146 7074	4774	$\bar{2},87459 51748 5438$	0,04774
3,67440 18128 4528	4725	$\bar{2},87012 28889 0468$	0,04725	3,67897 33759 1977	4775	$\bar{2},87468 59654 9768$	0,04775
3,67449 37172 9635	4726	$\bar{2},87021 46245 0222$	0,04726	3,67906 43181 2131	4776	$\bar{2},87477 67370 5774$	0,04776
3,67458 56023 0291	4727	$\bar{2},87030 63406 1949$	0,04727	3,67915 52412 8335	4777	$\bar{2},87486 74895 4253$	0,04777
3,67467 74678 7320	4728	$\bar{2},87039 80372 6472$	0,04728	3,67924 61454 1386	4778	$\bar{2},87495 82229 6003$	0,04778
3,67476 93140 1543	4729	$\bar{2},87048 97144 4613$	0,04729	3,67933 70305 2079	4779	$\bar{2},87504 89373 1819$	0,04779
3,67486 11407 3781	4730	$\bar{2},87058 13721 7195$	0,04730	3,67942 78966 1212	4780	$\bar{2},87513 96326 2499$	0,04780
3,67495 29480 4857	4731	$\bar{2},87067 30104 5037$	0,04731	3,67951 87436 9579	4781	$\bar{2},87523 03088 8837$	0,04781
3,67504 47359 5589	4732	$\bar{2},87076 46292 8961$	0,04732	3,67960 95717 7976	4782	$\bar{2},87532 09661 1629$	0,04782
3,67513 65044 6799	4733	$\bar{2},87085 62286 9787$	0,04733	3,67970 03808 7196	4783	$\bar{2},87541 16043 1669$	0,04783
3,67522 82535 9306	4734	$\bar{2},87094 78086 8333$	0,04734	3,67979 11709 8035	4784	$\bar{2},87550 22234 9751$	0,04784
3,67531 99833 3929	4735	$\bar{2},87103 93692 5420$	0,04735	3,67988 19421 1286	4785	$\bar{2},87559 28236 6670$	0,04785
3,67541 16937 1486	4736	$\bar{2},87113 09104 1865$	0,04736	3,67997 26942 7742	4786	$\bar{2},87568 34048 3217$	0,04786
3,67550 33847 2796	4737	$\bar{2},87122 24321 8486$	0,04737	3,68006 34274 8195	4787	$\bar{2},87577 39670 0185$	0,04787
3,67559 50563 8675	4738	$\bar{2},87131 39345 6101$	0,04738	3,68015 41417 3437	4788	$\bar{2},87586 45101 8367$	0,04788
3,67568 67086 9940	4739	$\bar{2},87140 54175 5526$	0,04739	3,68024 48370 4261	4789	$\bar{2},87595 50343 8554$	0,04789
3,67577 83416 7409	4740	$\bar{2},87149 68811 7579$	0,04740	3,68033 55134 1456	4790	$\bar{2},87604 55396 1537$	0,04790
3,67586 99553 1896	4741	$\bar{2},87158 83254 3074$	0,04741	3,68042 61708 5815	4791	$\bar{2},87613 60258 8106$	0,04791
3,67596 15496 4217	4742	$\bar{2},87167 97503 2828$	0,04742	3,68051 68093 8125	4792	$\bar{2},87622 64931 9053$	0,04792
3,67605 31246 5187	4743	$\bar{2},87177 11558 7655$	0,04743	3,68060 74289 9179	4793	$\bar{2},87631 69415 5166$	0,04793
3,67614 46803 5621	4744	$\bar{2},87186 25420 8369$	0,04744	3,68069 80296 9764	4794	$\bar{2},87640 73709 7234$	0,04794
3,67623 62167 6331	4745	$\bar{2},87195 39089 5784$	0,04745	3,68078 86115 0668	4795	$\bar{2},87649 77814 6046$	0,04795
3,67632 77338 8132	4746	$\bar{2},87204 52565 0714$	0,04746	3,68087 91744 2681	4796	$\bar{2},87658 81730 2391$	0,04796
3,67641 92317 1836	4747	$\bar{2},87213 65847 3970$	0,04747	3,68096 97184 6590	4797	$\bar{2},87667 85456 7055$	0,04797
3,67651 07102 8255	4748	$\bar{2},87222 78936 6367$	0,04748	3,68106 02436 3181	4798	$\bar{2},87676 88994 0826$	0,04798
3,67660 21695 8202	4749	$\bar{2},87231 91832 8714$	0,04749	3,68115 07499 3242	4799	$\bar{2},87685 92342 4491$	0,04799
3,67669 36096 2487	4750	$\bar{2},87241 04536 1824$	0,04750	3,68124 12373 7559	4800	$\bar{2},87694 95501 8835$	0,04800

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,68124 12373 7559	4800	2,87694 95501 8835	0,04800	3,68574 17386 0226	4850	2,88144 14308 3456	0,04850
3,68133 17059 6917	4801	2,87703 98472 4644	0,04801	3,68583 12746 2606	4851	2,88153 07935 3486	0,04851
3,68142 21557 2101	4802	2,87713 01254 2704	0,04802	3,68592 07921 9454	4852	2,88162 01377 4407	0,04852
3,68151 25866 3896	4803	2,87722 03847 3799	0,04803	3,68601 02913 1529	4853	2,88170 94634 6980	0,04853
3,68160 29987 3087	4804	2,87731 06251 8714	0,04804	3,68609 97719 9592	4854	2,88179 87707 1964	0,04854
3,68169 33920 0456	4805	2,87740 08467 8231	0,04805	3,68618 92342 4402	4855	2,88188 80595 0120	0,04855
3,68178 37664 6788	4806	2,87749 10495 3134	0,04806	3,68627 86780 6720	4856	2,88197 73298 2207	0,04856
3,68187 41221 2865	4807	2,87758 12334 4206	0,04807	3,68636 81034 7304	4857	2,88206 65816 8984	0,04857
3,68196 44589 9468	4808	2,87767 13985 2230	0,04808	3,68645 75104 6911	4858	2,88215 58151 1209	0,04858
3,68205 47770 7381	4809	2,87776 15447 7986	0,04809	3,68654 68990 6301	4859	2,88224 50300 9640	0,04859
3,68214 50763 7383	4810	2,87785 16722 2256	0,04810	3,68663 62692 6229	4860	2,88233 42266 5033	0,04860
3,68223 53569 0256	4811	2,87794 17808 5820	0,04811	3,68672 56210 7454	4861	2,88242 34047 8147	0,04861
3,68232 56186 6781	4812	2,87803 18706 9460	0,04812	3,68681 49545 0732	4862	2,88251 25644 9737	0,04862
3,68241 58616 7736	4813	2,87812 19417 3955	0,04813	3,68690 42695 6818	4863	2,88260 17058 0560	0,04863
3,68250 60859 3901	4814	2,87821 19940 0084	0,04814	3,68699 35662 6468	4864	2,88269 08287 1371	0,04864
3,68259 62914 6055	4815	2,87830 20274 8626	0,04815	3,68708 28446 0437	4865	2,88277 99332 2924	0,04865
3,68268 64782 4977	4816	2,87839 20422 0359	0,04816	3,68717 21045 9480	4866	2,88286 90193 5976	0,04866
3,68277 66463 1443	4817	2,87848 20381 6061	0,04817	3,68726 13462 4351	4867	2,88295 80871 1279	0,04867
3,68286 67956 6232	4818	2,87857 20153 6509	0,04818	3,68735 05695 5803	4868	2,88304 71364 9587	0,04868
3,68295 69263 0121	4819	2,87866 19738 2481	0,04819	3,68743 97745 4589	4869	2,88313 61675 1654	0,04869
3,68304 70382 3885	4820	2,87875 19135 4753	0,04820	3,68752 89612 1463	4870	2,88322 51801 8232	0,04870
3,68313 71314 8301	4821	2,87884 18345 4100	0,04821	3,68761 81295 7177	4871	2,88331 41745 0073	0,04871
3,68322 72060 4143	4822	2,87893 17368 1298	0,04822	3,68770 72796 2482	4872	2,88340 31504 7930	0,04872
3,68331 72619 2188	4823	2,87902 16203 7122	0,04823	3,68779 64113 8129	4873	2,88349 21081 2553	0,04873
3,68340 72991 3209	4824	2,87911 14852 2347	0,04824	3,68788 55248 4871	4874	2,88358 10474 4693	0,04874
3,68349 73176 7981	4825	2,87920 13313 7746	0,04825	3,68797 46200 3456	4875	2,88366 99684 5102	0,04875
3,68358 73175 7277	4826	2,87929 11588 4092	0,04826	3,68806 36969 4634	4876	2,88375 88711 4528	0,04876
3,68367 72988 1869	4827	2,87938 09676 2160	0,04827	3,68815 27555 9157	4877	2,88384 77555 3721	0,04877
3,68376 72614 2531	4828	2,87947 07577 2721	0,04828	3,68824 17959 7771	4878	2,88393 66216 3431	0,04878
3,68385 72054 0035	4829	2,87956 05291 6548	0,04829	3,68833 08181 1227	4879	2,88402 54694 4405	0,04879
3,68394 71307 5151	4830	2,87965 02819 4411	0,04830	3,68841 98220 0271	4880	2,88411 42989 7392	0,04880
3,68403 70374 8652	4831	2,87974 00160 7083	0,04831	3,68850 88076 5652	4881	2,88420 31102 3140	0,04881
3,68412 69256 1308	4832	2,87982 97315 5334	0,04832	3,68859 77750 8117	4882	2,88429 19032 2395	0,04882
3,68421 67951 3888	4833	2,87991 94283 9933	0,04833	3,68868 67242 8412	4883	2,88438 06779 5905	0,04883
3,68430 66460 7163	4834	2,88000 91066 1651	0,04834	3,68877 56552 7284	4884	2,88446 94344 4415	0,04884
3,68439 64784 1902	4835	2,88009 87662 1257	0,04835	3,68886 45680 5479	4885	2,88455 81726 8672	0,04885
3,68448 62921 8873	4836	2,88018 84071 9519	0,04836	3,68895 34626 3742	4886	2,88464 68926 9420	0,04886
3,68457 60873 8846	4837	2,88027 80295 7206	0,04837	3,68904 23390 2817	4887	2,88473 55944 7406	0,04887
3,68466 58640 2586	4838	2,88036 76333 5085	0,04838	3,68913 11972 3450	4888	2,88482 42780 3372	0,04888
3,68475 56221 0862	4839	2,88045 72185 3924	0,04839	3,68922 00372 6384	4889	2,88491 29433 8063	0,04889
3,68484 53616 4441	4840	2,88054 67851 4489	0,04840	3,68930 88591 2362	4890	2,88500 15905 2223	0,04890
3,68493 50826 4089	4841	2,88063 63331 7548	0,04841	3,68939 76628 2128	4891	2,88509 02194 6594	0,04891
3,68502 47851 0571	4842	2,88072 58626 3865	0,04842	3,68948 64483 6425	4892	2,88517 88302 1920	0,04892
3,68511 44690 4654	4843	2,88081 53735 4205	0,04843	3,68957 52157 5994	4893	2,88526 74227 8942	0,04893
3,68520 41344 7101	4844	2,88090 48658 9335	0,04844	3,68966 39650 1577	4894	2,88535 59971 8402	0,04894
3,68529 37813 8678	4845	2,88099 43397 0018	0,04845	3,68975 26961 3916	4895	2,88544 45534 1041	0,04895
3,68538 34098 0149	4846	2,88108 37949 7019	0,04846	3,68984 14091 3750	4896	2,88553 30914 7600	0,04896
3,68547 30197 2276	4847	2,88117 32317 1100	0,04847	3,68993 01040 1822	4897	2,88562 16113 8820	0,04897
3,68556 26111 5823	4848	2,88126 26499 3025	0,04848	3,69001 87807 8870	4898	2,88571 01131 5440	0,04898
3,68565 21841 1552	4849	2,88135 20496 3557	0,04849	3,69010 74394 5633	4899	2,88579 85967 8199	0,04899
3,68574 17386 0226	4850	2,88144 14308 3456	0,04850	3,69019 60800 2851	4900	2,88588 70622 7837	0,04900

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs	Logarithmes	<i>N</i>	Log. sinus	Arcs
3,69019 60800 2851	4900	2,88588 70622 7837	0,04900	3,69460 51989 3357	4950	2,89028 73817 9686	0,04950
3,69028 47025 1263	4901	2,88597 55096 5093	0,04901	3,69469 29263 3148	4951	2,89037 49322 9511	0,04951
3,69037 33069 1606	4902	2,88606 39389 0703	0,04902	3,69478 06360 1206	4952	2,89046 24650 4025	0,04952
3,69046 18932 4618	4903	2,88615 23500 5406	0,04903	3,69486 83279 8246	4953	2,89054 99800 3946	0,04953
3,69055 04615 1036	4904	2,88624 07430 9939	0,04904	3,69495 60022 4982	4954	2,89063 74772 9986	0,04954
3,69063 90117 1597	4905	2,88632 91180 5039	0,04905	3,69504 36588 2129	4955	2,89072 49568 2862	0,04955
3,69072 75438 7037	4906	2,88641 74749 1442	0,04906	3,69513 12977 0403	4956	2,89081 24186 3287	0,04956
3,69081 60579 8092	4907	2,88650 58136 9883	0,04907	3,69521 89189 0515	4957	2,89089 98627 1975	0,04957
3,69090 45540 5497	4908	2,88659 41344 1099	0,04908	3,69530 65224 3180	4958	2,89098 72890 9640	0,04958
3,69099 30320 9987	4909	2,88668 24370 5824	0,04909	3,69539 41082 9111	4959	2,89107 46977 6993	0,04959
3,69108 14921 2297	4910	2,88677 07216 4792	0,04910	3,69548 16764 9020	4960	2,89116 20887 4749	0,04960
3,69116 99341 3160	4911	2,88685 89881 8737	0,04911	3,69556 92270 3619	4961	2,89124 94620 3618	0,04961
3,69125 83581 3311	4912	2,88694 72366 8393	0,04912	3,69565 67599 3619	4962	2,89133 68176 4313	0,04962
3,69134 67641 3482	4913	2,88703 54671 4494	0,04913	3,69574 42751 9732	4963	2,89142 41555 7544	0,04963
3,69143 51521 4406	4914	2,88712 36795 7771	0,04914	3,69583 17728 2669	4964	2,89151 14758 4023	0,04964
3,69152 35221 6815	4915	2,88721 18739 8958	0,04915	3,69591 92528 3140	4965	2,89159 87784 4459	0,04965
3,69161 18742 1442	4916	2,88730 00503 8785	0,04916	3,69600 67152 1855	4966	2,89168 60633 9563	0,04966
3,69170 02082 9016	4917	2,88738 82087 7984	0,04917	3,69609 41599 9522	4967	2,89177 33307 0044	0,04967
3,69178 85244 0270	4918	2,88747 63491 7286	0,04918	3,69618 15871 6852	4968	2,89186 05803 6610	0,04968
3,69187 68225 5933	4919	2,88756 44715 7422	0,04919	3,69626 89967 4553	4969	2,89194 78123 9971	0,04969
3,69196 51027 6736	4920	2,88765 25759 9121	0,04920	3,69635 63887 3333	4970	2,89203 50268 0835	0,04970
3,69205 33650 3408	4921	2,88774 06624 3113	0,04921	3,69644 37631 3900	4971	2,89212 22235 9910	0,04971
3,69214 16093 6678	4922	2,88782 87309 0127	0,04922	3,69653 11199 6961	4972	2,89220 94027 7902	0,04972
3,69222 98357 7276	4923	2,88791 67814 0892	0,04923	3,69661 84592 3222	4973	2,89229 65643 5519	0,04973
3,69231 80442 5928	4924	2,88800 48139 6136	0,04924	3,69670 57809 3392	4974	2,89238 37083 3467	0,04974
3,69240 62348 3363	4925	2,88809 28285 6586	0,04925	3,69679 30850 8174	4975	2,89247 08347 2452	0,04975
3,69249 44075 0308	4926	2,88818 08252 2970	0,04926	3,69688 03716 8276	4976	2,89255 79435 3181	0,04976
3,69258 25622 7491	4927	2,88826 88039 6015	0,04927	3,69696 76407 4402	4977	2,89264 50347 6357	0,04977
3,69267 06991 5637	4928	2,88835 67647 6448	0,04928	3,69705 48922 7257	4978	2,89273 21084 2685	0,04978
3,69275 88181 5472	4929	2,88844 47076 4994	0,04929	3,69714 21262 7546	4979	2,89281 91645 2871	0,04979
3,69284 69192 7723	4930	2,88853 26326 2378	0,04930	3,69722 93427 5972	4980	2,89290 62030 7618	0,04980
3,69293 50025 3114	4931	2,88862 05396 9327	0,04931	3,69731 65417 3238	4981	2,89299 32240 7630	0,04981
3,69302 30679 2369	4932	2,88870 84288 6564	0,04932	3,69740 37232 0049	4982	2,89308 02275 3609	0,04982
3,69311 11154 6214	4933	2,88879 63001 4814	0,04933	3,69749 08871 7106	4983	2,89316 72134 6258	0,04983
3,69319 91451 5372	4934	2,88888 41535 4801	0,04934	3,69757 80336 5111	4984	2,89325 41818 6279	0,04984
3,69328 71570 0566	4935	2,88897 19890 7248	0,04935	3,69766 51626 4767	4985	2,89334 11327 4375	0,04985
3,69337 51510 2519	4936	2,88905 98067 2878	0,04936	3,69775 22741 6775	4986	2,89342 80661 1246	0,04986
3,69346 31272 1953	4937	2,88914 76065 2413	0,04937	3,69783 93682 1836	4987	2,89351 49819 7594	0,04987
3,69355 10855 9591	4938	2,88923 53884 6575	0,04938	3,69792 64448 0651	4988	2,89360 18803 4119	0,04988
3,69363 90261 6155	4939	2,88932 31525 6087	0,04939	3,69801 35039 3918	4989	2,89368 87612 1521	0,04989
3,69372 69489 2365	4940	2,88941 08988 1669	0,04940	3,69810 05456 2339	4990	2,89377 56246 0499	0,04990
3,69381 48538 8942	4941	2,88949 86272 4041	0,04941	3,69818 75698 6612	4991	2,89386 24705 1754	0,04991
3,69390 27410 6606	4942	2,88958 63378 3925	0,04942	3,69827 45766 7437	4992	2,89394 92989 5984	0,04992
3,69399 06104 6078	4943	2,88967 40306 2040	0,04943	3,69836 15660 5511	4993	2,89403 61099 3887	0,04993
3,69407 84620 8076	4944	2,88976 17055 9105	0,04944	3,69844 85380 1533	4994	2,89412 29034 6162	0,04994
3,69416 62959 3320	4945	2,88984 93627 5839	0,04945	3,69853 54925 6200	4995	2,89420 96795 3505	0,04995
3,69425 41120 2528	4946	2,88993 70021 2962	0,04946	3,69862 24297 0210	4996	2,89429 64381 6615	0,04996
3,69434 19103 6418	4947	2,89002 46237 1190	0,04947	3,69870 93494 4259	4997	2,89438 31793 6188	0,04997
3,69442 96909 5708	4948	2,89011 22275 1242	0,04948	3,69879 62517 9043	4998	2,89446 99031 2919	0,04998
3,69451 74538 1116	4949	2,89019 98135 3835	0,04949	3,69888 31367 5259	4999	2,89455 66094 7506	0,04999
3,69460 51989 3357	4950	2,89028 73817 9686	0,04950	3,69897 00043 3602	5000	2,89464 32984 0644	0,05000

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Partie 3:

**logarithmes des sinus des arcs de 0.05 à 0.25
(valeurs exactes)**

Third part:

**logarithms of sines from 0.05 to 0.25
(exact values)**

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05000	2,89464 32984 0644	8,66715 2383 22	174,0059,64 13	694,24,44 37	41,62,56 70	3,32,70 6	33,2,34	40
0,05001	2,89472 99699 3027	8,66541 2323 57	173,9365 39 68	693,82,81 80	41,59,24 00	3,32,37 3	33,1,94	40
0,05002	2,89481 66240 5351	8,66367 2958 18	173,8671 56 87	693,41,22 56	41,55,91 62	3,32,04 1	33,1,54	40
0,05003	2,89490 32607 8309	8,66193 4286 61	173,7978 15 64	692,99,66 65	41,52,59 58	3,31,71 0	33,1,14	40
0,05004	2,89498 98801 2595	8,66019 6308 45	173,7285 15 97	692,58,14 05	41,49,27 87	3,31,37 9	33,0,75	40
0,05005	2,89507 64820 8904	8,65845 9023 29	173,6592 57 83	692,16,64 77	41,45,96 49	3,31,04 8	33,0,35	40
0,05006	2,89516 30666 7927	8,65672 2430 71	173,5900 41 19	691,75,18 81	41,42,65 45	3,30,71 8	32,9,96	40
0,05007	2,89524 96339 0358	8,65498 6530 30	173,5208,66 00	691,33,76 15	41,39,34 73	3,30,38,8	32,9,56	40
0,05008	2,89533 61837 6888	8,65325 1321 64	173,4517 32 24	690,92,36 81	41,36,04 34	3,30,05 8	32,9,17	40
0,05009	2,89542 27162 8210	8,65151 6804 32	173,3826,39 87	690,51,00 76	41,32,74 28	3,29,72 9	32,8,77	40
0,05010	2,89550 92314 5014	8,64978 2977 92	173,3135,88 86	690,09,68 02	41,29,44 55	3,29,40 0	32,8,38	39
0,05011	2,89559 57292 7992	8,64804 9842 03	173,2445,79 18	689,68,38 57	41,26,15 15	3,29,07 2	32,7,99	39
0,05012	2,89568 22097 7834	8,64631 7396 24	173,1756,10 79	689,27,12 42	41,22,86,08	3,28,74 4	32,7,59	39
0,05013	2,89576 86729 5230	8,64458 5640 13	173,1066,83 67	688,85,89 56	41,19,57 34	3,28,41 6	32,7,20	39
0,05014	2,89585 51188 0870	8,64285 4573 30	173,0377,97 77	688,44,69 99	41,16,28,92	3,28,08,9	32,6,81	39
0,05015	2,89594 15473 5444	8,64112 4195 32	172,9689,53 08	688,03,53 70	41,13,00 83	3,27,76 2	32,6,42	39
0,05016	2,89602 79585 9639	8,63939 4505 79	172,9001,49 54	687,62,40 69	41,09,73,07	3,27,43,6	32,6,03	39
0,05017	2,89611 43525 4145	8,63766 5504 29	172,8313,87 13	687,21,30 96	41,06,45,64	3,27,11,0	32,5,64	39
0,05018	2,89620 07291 9649	8,63593 7190 42	172,7626,65 82	686,80,24 50	41,03,18,53	3,26,78,4	32,5,25	39
0,05019	2,89628 70885 6840	8,63420,9563 76	172,6939,85 58	686,39,21 32	40,99,91,74	3,26,45,9	32,4,86	39
0,05020	2,89637 34306 6403	8,63248 2623 91	172,6253,46 36	685,98,21 40	40,96,65 28	3,26,13,4	32,4,48	39
0,05021	2,89645 97554 9027	8,63075,6370 44	172,5567,48 15	685,57,24,75	40,93,39,15	3,25,80,9	32,4,09	39
0,05022	2,89654 60630 5398	8,62903 0802 96	172,4881,90 90	685,16,31 36	40,90,13,34	3,25,48,5	32,3,70	39
0,05023	2,89663 23533 6201	8,62730,5921 05	172,4196,74 59	684,75,41,22	40,86,87,85	3,25,16,2	32,3,32	39
0,05024	2,89671 86264 2122	8,62558 1724 31	172,3511,99 18	684,34,54 34	40,83,62,69	3,24,83,8	32,2,93	39
0,05025	2,89680 48822 3846	8,62385 8212 32	172,2827,64 63	683,93,70 72	40,80,37,85	3,24,51,5	32,2,55	39
0,05026	2,89689 11208 2058	8,62213,5384 67	172,2143,70 93	683,52,90 34	40,77,13,34	3,24,19,3	32,2,16	39
0,05027	2,89697 73421 7443	8,62041 3240 96	172,1460,18 02	683,12,13 21	40,73,89,15	3,23,87,1	32,1,78	39
0,05028	2,89706 35463 0684	8,61869,1780 78	172,0777,05 89	682,71,39,31	40,70,65,28	3,23,54,9	32,1,39	38
0,05029	2,89714 97332 2465	8,61697 1003 72	172,0094,34 50	682,30,68 66	40,67,41,73	3,23,22,7	32,1,01	38
0,05030	2,89723 59029 3468	8,61525,0909 38	171,9412,03 81	681,90,01 24	40,64,18,50	3,22,90,6	32,0,63	38
0,05031	2,89732 20554 4378	8,61353 1497 34	171,8730,13 80	681,49,37 06	40,60,95,59	3,22,58,6	32,0,25	38
0,05032	2,89740 81907 5875	8,61181 2767 20	171,8048,64 43	681,08,76 10	40,57,73,01	3,22,26,6	31,9,86	38
0,05033	2,89749 43088 8642	8,61009,4718 56	171,7367,55 67	680,68,18 37	40,54,50,74	3,21,94,6	31,9,48	38
0,05034	2,89758 04098 3361	8,60837 7351 00	171,6686,87 48	680,27,63 87	40,51,28,80	3,21,62,6	31,9,10	38
0,05035	2,89766 64936 0712	8,60666,0664 12	171,6006,59 84	679,87,12,58	40,48,07,17	3,21,30,7	31,8,72	38
0,05036	2,89775 25602 1376	8,60494 4657 53	171,5326,72 72	679,46,64 51	40,44,85,86	3,20,98,8	31,8,34	38
0,05037	2,89783 86096 6034	8,60322,9330 80	171,4647,26 07	679,06,19,65	40,41,64,87	3,20,67,0	31,7,96	38
0,05038	2,89792 46419 5364	8,60151,4683 54	171,3968,19 88	678,65,78 00	40,38,44,20	3,20,35,2	31,7,59	38
0,05039	2,89801 06571 0048	8,59980 0715 34	171,3289,54 10	678,25,39,56	40,35,23,85	3,20,03,5	31,7,21	38
0,05040	2,89809 66551 0763	8,59808,7425 80	171,2611,28 70	677,85,04 32	40,32,03,82	3,19,71,7	31,6,83	38
0,05041	2,89818 26359 8189	8,59637 4814 51	171,1933,43 66	677,44,72 28	40,28,84,10	3,19,40,0	31,6,45	38
0,05042	2,89826 85997 3004	8,59466,2881 07	171,1255,98 93	677,04,43,44	40,25,64,70	3,19,08,4	31,6,08	38
0,05043	2,89835 45463 5885	8,59295 1625 08	171,0578,94 50	676,64,17 79	40,22,45,62	3,18,76,8	31,5,70	38
0,05044	2,89844 04758 7510	8,59124,1046 14	170,9902,30 32	676,23,95,34	40,19,26,85	3,18,45,2	31,5,33	38
0,05045	2,89852 63882 8556	8,58953 1143 84	170,9226,06 37	675,83,76 07	40,16,08,40	3,18,13,7	31,4,95	38
0,05046	2,89861 22835 9700	8,58782,1917 77	170,8550,22 61	675,43,59,98	40,12,90,26	3,17,82,2	31,4,58	38
0,05047	2,89869 81618 1617	8,58611,3367 55	170,7874,79 01	675,03,47 08	40,09,72,44	3,17,50,7	31,4,21	37
0,05048	2,89878 40229 4985	8,58440 5492 76	170,7199,75 54	674,63,37 36	40,06,54,93	3,17,19,3	31,3,83	37
0,05049	2,89886 98670 0478	8,58269,8293 00	170,6525,12 16	674,23,30,81	40,03,37,74	3,16,87,9	31,3,46	37
0,05050	2,89895 56939 8771	8,58099 1767 88	170,5850,88 86	673,83,27 43	40,00,20,86	3,16,56,6	31,3,09	37

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05050	2,89895 56939 8771	8 58099 1767 88	170 5850 88 86	673 83 27 43	40 00 20 86	3 16 56 6	31 3 09	37
0,05051	2,89904 15039 0539	8 57928 5916 99	170 5177 05 58	673 43 27 22	39 97 04 29	3 16 25 3	31 2 72	37
0,05052	2,89912 72967 6456	8 57758 0739 94	170 4503 62 31	673 03 30 18	39 93 88 04	3 15 94 0	31 2 35	37
0,05053	2,89921 30725 7196	8 57587 6236 31	170 3830 59 01	672 63 36 30	39 90 72 10	3 15 62 8	31 1 98	37
0,05054	2,89929 88313 3432	8 57417 2405 72	170 3157 95 65	672 23 45 58	39 87 56 47	3 15 31 6	31 1 61	37
0,05055	2,89938 45730 5838	8 57246 9247 77	170 2485 72 19	671 83 58 01	39 84 41 15	3 15 00 4	31 1 24	37
0,05056	2,89947 02977 5085	8 57076 6762 04	170 1813 88 61	671 43 73 60	39 81 26 15	3 14 69 3	31 0 87	37
0,05057	2,89955 60054 1847	8 56906 4948 16	170 1142 44 87	671 03 92 34	39 78 11 46	3 14 38 2	31 0 50	37
0,05058	2,89964 16960 6796	8 56736 3805 71	170 0471 40 95	670 64 14 22	39 74 97 08	3 14 07 1	31 0 13	37
0,05059	2,89972 73697 0601	8 56566 3334 30	169 9800 76 81	670 24 39 25	39 71 83 00	3 13 76 1	30 9 76	37
0,05060	2,89981 30263 3936	8 56396 3533 53	169 9130 52 42	669 84 67 42	39 68 69 24	3 13 45 2	30 9 40	37
0,05061	2,89989 86659 7469	8 56226 4403 01	169 8460 67 74	669 44 98 73	39 65 55 79	3 13 14 2	30 9 03	37
0,05062	2,89998 42886 1872	8 56056 5942 33	169 7791 22 75	669 05 33 17	39 62 42 65	3 12 83 3	30 8 66	37
0,05063	2,90006 98942 7814	8 55886 8151 10	169 7122 17 42	668 65 70 75	39 59 29 82	3 12 52 4	30 8 30	37
0,05064	2,90015 54829 5966	8 55717 1028 93	169 6453 51 71	668 26 11 45	39 56 17 29	3 12 21 6	30 7 93	37
0,05065	2,90024 10546 6994	8 55547 4575 41	169 5785 25 60	667 86 55 28	39 53 05 08	3 11 90 8	30 7 57	37
0,05066	2,90032 66094 1570	8 55377 8790 15	169 5117 39 05	667 47 02 23	39 49 93 17	3 11 60 1	30 7 21	37
0,05067	2,90041 21472 0360	8 55208 3672 76	169 4449 92 02	667 07 52 29	39 46 81 57	3 11 29 3	30 6 84	36
0,05068	2,90049 76680 4033	8 55038 9222 84	169 3782 84 50	666 68 05 48	39 43 70 27	3 10 98 7	30 6 48	36
0,05069	2,90058 31719 3256	8 54869 5440 00	169 3116 16 45	666 28 61 77	39 40 59 29	3 10 68 0	30 6 12	36
0,05070	2,90066 86588 8696	8 54700 2323 83	169 2449 87 83	665 89 21 18	39 37 48 61	3 10 37 4	30 5 75	36
0,05071	2,90075 41289 1019	8 54530 9873 96	169 1783 98 62	665 49 83 70	39 34 38 23	3 10 06 8	30 5 39	36
0,05072	2,90083 95820 0893	8 54361 8089 97	169 1118 48 78	665 10 49 31	39 31 28 16	3 09 76 3	30 5 03	36
0,05073	2,90092 50181 8983	8 54192 6971 48	169 0453 38 29	664 71 18 03	39 28 18 40	3 09 45 8	30 4 67	36
0,05074	2,90101 04374 5955	8 54023 6518 10	168 9788 67 11	664 31 89 85	39 25 08 94	3 09 15 3	30 4 31	36
0,05075	2,90109 58398 2473	8 53854 6729 43	168 9124 35 21	663 92 64 76	39 21 99 79	3 08 84 9	30 3 95	36
0,05076	2,90118 12252 9202	8 53685 7605 08	168 8460 42 56	663 53 42 76	39 18 90 94	3 08 54 5	30 3 59	36
0,05077	2,90126 65938 6807	8 53516 9144 65	168 7796 89 13	663 14 23 85	39 15 82 40	3 08 24 1	30 3 24	36
0,05078	2,90135 19455 5952	8 53348 1347 76	168 7133 74 89	662 75 08 03	39 12 74 16	3 07 93 8	30 2 88	36
0,05079	2,90143 72803 7300	8 53179 4214 01	168 6470 99 81	662 35 95 29	39 09 66 22	3 07 63 5	30 2 52	36
0,05080	2,90152 25983 1514	8 53010 7743 01	168 5808 63 86	661 96 85 62	39 06 58 58	3 07 33 3	30 2 16	36
0,05081	2,90160 78993 9257	8 52842 1934 37	168 5146 67 01	661 57 79 04	39 03 51 25	3 07 03 0	30 1 81	36
0,05082	2,90169 31836 1191	8 52673 6787 70	168 4485 09 22	661 18 75 53	39 00 44 22	3 06 72 9	30 1 45	36
0,05083	2,90177 84509 7979	8 52505 2302 61	168 3823 90 46	660 79 75 08	38 97 37 49	3 06 42 7	30 1 10	36
0,05084	2,90186 37015 0282	8 52336 8478 71	168 3163 10 71	660 40 77 71	38 94 31 06	3 06 12 6	30 0 74	36
0,05085	2,90194 89351 8760	8 52168 5315 60	168 2502 69 93	660 01 83 40	38 91 24 94	3 05 82 5	30 0 39	36
0,05086	2,90203 41520 4076	8 52000 2812 90	168 1842 68 10	659 62 92 15	38 88 19 11	3 05 52 5	30 0 03	36
0,05087	2,90211 93520 6889	8 51832 0970 22	168 1183 05 18	659 24 03 96	38 85 13 59	3 05 22 5	29 9 68	35
0,05088	2,90220 45352 7859	8 51663 9787 17	168 0523 81 14	658 85 18 82	38 82 08 36	3 04 92 5	29 9 33	35
0,05089	2,90228 97016 7646	8 51495 9263 36	167 9864 95 95	658 46 36 74	38 79 03 44	3 04 62 6	29 8 97	35
0,05090	2,90237 48512 6910	8 51327 9398 40	167 9206 49 58	658 07 57 70	38 75 98 81	3 04 32 7	29 8 62	35
0,05091	2,90245 99840 6308	8 51160 0191 90	167 8548 42 00	657 68 81 72	38 72 94 48	3 04 02 8	29 8 27	35
0,05092	2,90254 51000 6500	8 50992 1643 48	167 7890 73 19	657 30 08 77	38 69 90 45	3 03 73 0	29 7 92	35
0,05093	2,90263 01992 8143	8 50824 3752 75	167 7233 43 10	656 91 38 87	38 66 86 72	3 03 43 2	29 7 57	35
0,05094	2,90271 52817 1896	8 50656 6519 32	167 6576 51 71	656 52 72 00	38 63 83 29	3 03 13 5	29 7 22	35
0,05095	2,90280 03473 8415	8 50488 9942 80	167 5919 98 99	656 14 08 17	38 60 80 16	3 02 83 7	29 6 87	35
0,05096	2,90288 53962 8358	8 50321 4022 81	167 5263 84 91	655 75 47 36	38 57 77 32	3 02 54 1	29 6 52	35
0,05097	2,90297 04284 2381	8 50153 8758 96	167 4608 09 44	655 36 89 59	38 54 74 78	3 02 24 4	29 6 17	35
0,05098	2,90305 54438 1140	8 49986 4150 87	167 3952 72 54	654 98 34 84	38 51 72 54	3 01 94 8	29 5 82	35
0,05099	2,90314 04424 5291	8 49819 0198 14	167 3297 74 19	654 59 83 12	38 48 70 59	3 01 65 2	29 5 47	35
0,05100	2,90322 54243 5489	8 49651 6900 40	167 2643 14 36	654 21 34 41	38 45 68 94	3 01 35 7	29 5 13	35

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05100	2,90322 54243 5489	8,49651 6900 40	167,2643 14 36	654,21 34 41	38,45 68 94	3,01 35 7	29,5 13	35
0,05101	2,90331 03895 2389	8,49484 4257 26	167,1988 93 02	653,82 88 72	38,42 67 58	3,01 06 1	29,4 78	35
0,05102	2,90339 53379 6647	8,49317 2268 33	167,1335 10 13	653,44 46 05	38,39 66 52	3,00 76 7	29,4 43	35
0,05103	2,90348 02696 8915	8,49150 0933 23	167,0681 65 67	653,06 06 38	38,36 65 75	3,00 47 2	29,4 09	35
0,05104	2,90356 51846 9848	8,48983 0251 57	167,0028 59 60	652,67 69 72	38,33 65 28	3,00 17 8	29,3 74	35
0,05105	2,90365 00830 0100	8,48816 0222 97	166,9375 91 91	652,29 36 07	38,30 65 10	2,99 88 4	29,3 40	35
0,05106	2,90373 49646 0323	8,48649 0847 05	166,8723 62 55	651,91 05 42	38,27 65 22	2,99 59 1	29,3 05	35
0,05107	2,90381 98295 1170	8,48482 2123 43	166,8071 71 49	651,52 77 77	38,24 65 63	2,99 29 8	29,2 71	35
0,05108	2,90390 46777 3293	8,48315 4051 71	166,7420 18 71	651,14 53 11	38,21 66 33	2,99 00 5	29,2 37	34
0,05109	2,90398 95092 7345	8,48148 6631 53	166,6769 04 18	650,76 31 45	38,18 67 32	2,98 71 3	29,2 02	34
0,05110	2,90407 43241 3976	8,47981 9862 48	166,6118 27 87	650,38 12 78	38,15 68 61	2,98 42 1	29,1 68	34
0,05111	2,90415 91223 3839	8,47815 3744 21	166,5467 89 74	649,99 97 09	38,12 70 19	2,98 12 9	29,1 34	34
0,05112	2,90424 39038 7583	8,47648 8276 31	166,4817 89 77	649,61 84 39	38,09 72 06	2,97 83 8	29,1 00	34
0,05113	2,90432 86687 5859	8,47482 3458 41	166,4168 27 93	649,23 74 67	38,06 74 22	2,97 54 7	29,0 66	34
0,05114	2,90441 34169 9318	8,47315 9290 13	166,3519 04 18	648,85 67 92	38,03 76 68	2,97 25 6	29,0 32	34
0,05115	2,90449 81485 8608	8,47149 5771 09	166,2870 18 50	648,47 64 16	38,00 79 42	2,96 96 6	28,9 98	34
0,05116	2,90458 28635 4379	8,46983 2900 90	166,2221 70 86	648,09 63 36	37,97 82 45	2,96 67 6	28,9 64	34
0,05117	2,90466 75618 7280	8,46817 0679 20	166,1573 61 23	647,71 65 54	37,94 85 78	2,96 38 6	28,9 30	34
0,05118	2,90475 22435 7959	8,46650 9105 58	166,0925 89 57	647,33 70 68	37,91 89 39	2,96 09 7	28,8 96	34
0,05119	2,90483 69086 7065	8,46484 8179 69	166,0278 55 86	646,95 78 79	37,88 93 30	2,95 80 8	28,8 62	34
0,05120	2,90492 15571 5244	8,46318 7901 13	165,9631 60 08	646,57 89 85	37,85 97 49	2,95 51 9	28,8 28	34
0,05121	2,90500 61890 3146	8,46152 8269 53	165,8985 02 18	646,20 03 88	37,83 01 97	2,95 23 1	28,7 94	34
0,05122	2,90509 08043 1415	8,45986 9284 51	165,8338 82 14	645,82 20 86	37,80 06 74	2,94 94 3	28,7 61	34
0,05123	2,90517 54030 0700	8,45821 0945 69	165,7692 99 93	645,44 40 79	37,77 11 79	2,94 65 5	28,7 27	34
0,05124	2,90525 99851 1645	8,45655 3252 69	165,7047 55 52	645,06 63 67	37,74 17 14	2,94 36 8	28,6 93	34
0,05125	2,90534 45506 4898	8,45489 6205 13	165,6402 48 88	644,68 89 50	37,71 22 77	2,94 08 1	28,6 60	34
0,05126	2,90542 90996 1103	8,45323 9802 64	165,5757 79 99	644,31 18 28	37,68 28 69	2,93 79 5	28,6 26	34
0,05127	2,90551 36320 0906	8,45158 4044 84	165,5113 48 81	643,93 49 99	37,65 34 89	2,93 50 8	28,5 93	34
0,05128	2,90559 81478 4951	8,44992 8931 35	165,4469 55 31	643,55 84 64	37,62 41 39	2,93 22 2	28,5 59	34
0,05129	2,90568 26471 3882	8,44827 4461 80	165,3825 99 46	643,18 22 23	37,59 48 16	2,92 93 7	28,5 26	33
0,05130	2,90576 71298 8344	8,44662 0635 81	165,3182 81 24	642,80 62 74	37,56 55 23	2,92 65 2	28,4 93	33
0,05131	2,90585 15960 8980	8,44496 7452 99	165,2540 00 61	642,43 06 19	37,53 62 58	2,92 36 7	28,4 59	33
0,05132	2,90593 60457 6433	8,44331 4912 99	165,1897 57 55	642,05 52 57	37,50 70 21	2,92 08 2	28,4 26	33
0,05133	2,90602 04789 1346	8,44166 3015 41	165,1255 52 02	641,68 01 86	37,47 78 13	2,91 79 8	28,3 93	33
0,05134	2,90610 48955 4361	8,44001 1759 89	165,0613 84 00	641,30 54 08	37,44 86 33	2,91 51 4	28,3 60	33
0,05135	2,90618 92956 6121	8,43836 1146 05	164,9972 53 46	640,93 09 22	37,41 94 81	2,91 23 0	28,3 27	33
0,05136	2,90627 36792 7267	8,43671 1173 52	164,9331 60 37	640,55 67 27	37,39 03 58	2,90 94 7	28,2 94	33
0,05137	2,90635 80463 8440	8,43506 1841 91	164,8691 04 70	640,18 28 24	37,36 12 64	2,90 66 4	28,2 61	33
0,05138	2,90644 23970 0282	8,43341 3150 87	164,8050 86 42	639,80 92 11	37,33 21 97	2,90 38 1	28,2 28	33
0,05139	2,90652 67311 3433	8,43176 5100 00	164,7411 05 50	639,43 58 89	37,30 31 59	2,90 09 9	28,1 95	33
0,05140	2,90661 10487 8533	8,43011 7688 95	164,6771 61 91	639,06 28 57	37,27 41 49	2,89 81 7	28,1 62	33
0,05141	2,90669 53499 6222	8,42847 0917 33	164,6132 55 62	638,69 01 16	37,24 51 68	2,89 53 6	28,1 29	33
0,05142	2,90677 96346 7139	8,42682 4784 77	164,5493 86 61	638,31 76 64	37,21 62 14	2,89 25 4	28,0 96	33
0,05143	2,90686 39029 1924	8,42517 9290 91	164,4855 54 84	637,94 55 02	37,18 72 89	2,88 97 3	28,0 64	33
0,05144	2,90694 81547 1215	8,42353 4435 36	164,4217 60 29	637,57 36 29	37,15 83 91	2,88 69 3	28,0 31	33
0,05145	2,90703 23900 5651	8,42189 0217 75	164,3580 02 93	637,20 20 45	37,12 95 22	2,88 41 2	27,9 98	33
0,05146	2,90711 66089 5868	8,42024 6637 73	164,2942 82 73	636,83 07 50	37,10 06 81	2,88 13 2	27,9 66	33
0,05147	2,90720 08114 2506	8,41860 3694 90	164,2305 99 65	636,45 97 43	37,07 18 68	2,87,85 3	27,9 33	33
0,05148	2,90728 49974 6201	8,41696 1388 90	164,1669 53 68	636,08 90 25	37,04 30 82	2,87,57 3	27,9 01	33
0,05149	2,90736 91670 7590	8,41531 9719 36	164,1033 44 77	635,71 85 94	37,01 43 25	2,87,29 4	27,8 68	33
0,05150	2,90745 33202 7309	8,41367 8685 92	164,0397 72 91	635,34 84 50	36,98 55 95	2,87,01 6	27,8 36	33

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05150	2,90745 33202 7309	8 41367 8685 92	164 0397 72 91	635 34 84 50	36 98 55 95	2 87 01 6	27 8 36	33
0,05151	2,90753 74570 5995	8 41203 8288 19	163 9762 38 07	634 97 85 94	36 95 68 94	2 86 73 7	27 8 03	32
0,05152	2,90762 15774 4283	8 41039 8525 81	163 9127 40 21	634 60 90 26	36 92 82 20	2 86 45 9	27 7 71	32
0,05153	2,90770 56814 2809	8 40875 9398 41	163 8492 79 31	634 23 97 43	36 89 95 74	2 86 18 2	27 7 39	32
0,05154	2,90778 97690 2207	8 40712 0905 61	163 7858 55 33	633 87 07 48	36 87 09 56	2 85 90 4	27 7 06	32
0,05155	2,90787 38402 3113	8 40548 3047 06	163 7224 68 26	633 50 20 38	36 84 23 66	2 85 62 7	27 6 74	32
0,05156	2,90795 78950 6160	8 40384 5822 38	163 6591 18 05	633 13 36 14	36 81 38 03	2 85 35 0	27 6 42	32
0,05157	2,90804 19335 1983	8 40220 9231 20	163 5958 04 69	632 76 54 76	36 78 52 68	2 85 07 4	27 6 10	32
0,05158	2,90812 59556 1214	8 40057 3273 15	163 5325 28 15	632 39 76 24	36 75 67 61	2 84 79 8	27 5 78	32
0,05159	2,90820 99613 4487	8 39893 7947 87	163 4692 88 38	632 03 00 56	36 72 82 81	2 84 52 2	27 5 46	32
0,05160	2,90829 39507 2435	8 39730 3254 98	163 4060 85 38	631 66 27 73	36 69 98 29	2 84 24 7	27 5 14	32
0,05161	2,90837 79237 5690	8 39566 9194 13	163 3429 19 10	631 29 57 75	36 67 14 04	2 83 97 1	27 4 82	32
0,05162	2,90846 18804 4884	8 39403 5764 94	163 2797 89 52	630 92 90 61	36 64 30 07	2 83 69 7	27 4 50	32
0,05163	2,90854 58208 0649	8 39240 2967 04	163 2166 96 62	630 56 26 31	36 61 46 37	2 83 42 2	27 4 18	32
0,05164	2,90862 97448 3616	8 39077 0800 08	163 1536 40 35	630 19 64 85	36 58 62 95	2 83 14 8	27 3 86	32
0,05165	2,90871 36525 4416	8 38913 9263 67	163 0906 20 70	629 83 06 22	36 55 79 80	2 82 87 4	27 3 54	32
0,05166	2,90879 75439 3680	8 38750 8357 47	163 0276 37 64	629 46 50 42	36 52 96 93	2 82 60 1	27 3 23	32
0,05167	2,90888 14190 2037	8 38587 8081 09	162 9646 91 14	629 09 97 45	36 50 14 33	2 82 32 7	27 2 91	32
0,05168	2,90896 52778 0118	8 38424 8434 18	162 9017 81 16	628 73 47 31	36 47 32 00	2 82 05 4	27 2 59	32
0,05169	2,90904 91202 8552	8 38261 9416 37	162 8389 07 69	628 36 99 99	36 44 49 94	2 81 78 2	27 2 28	32
0,05170	2,90913 29464 7969	8 38099 1027 29	162 7760 70 69	628 00 55 49	36 41 68 16	2 81 51 0	27 1 96	32
0,05171	2,90921 67563 8996	8 37936 3266 58	162 7132 70 14	627 64 13 80	36 38 86 65	2 81 23 8	27 1 65	32
0,05172	2,90930 05500 2263	8 37773 6133 88	162 6505 06 00	627 27 74 94	36 36 05 41	2 80 96 6	27 1 33	32
0,05173	2,90938 43273 8396	8 37610 9628 82	162 5877 78 25	626 91 38 88	36 33 24 45	2 80 69 5	27 1 02	32
0,05174	2,90946 80884 8025	8 37448 3751 04	162 5250 86 86	626 55 05 64	36 30 43 75	2 80 42 4	27 0 70	32
0,05175	2,90955 18333 1776	8 37285 8500 17	162 4624 31 80	626 18 75 20	36 27 63 33	2 80 15 3	27 0 39	31
0,05176	2,90963 55619 0276	8 37123 3875 85	162 3998 13 05	625 82 47 57	36 24 83 18	2 79 88 3	27 0 08	31
0,05177	2,90971 92742 4152	8 36960 9877 72	162 3372 30 58	625 46 22 74	36 22 03 30	2 79 61 2	26 9 76	31
0,05178	2,90980 29703 4030	8 36798 6505 42	162 2746 84 35	625 10 00 70	36 19 23 68	2 79 34 3	26 9 45	31
0,05179	2,90988 66502 0535	8 36636 3758 57	162 2121 74 34	624 73 81 47	36 16 44 34	2 79 07 3	26 9 14	31
0,05180	2,90997 03138 4294	8 36474 1636 83	162 1497 00 53	624 37 65 02	36 13 65 27	2 78 80 4	26 8 83	31
0,05181	2,91005 39612 5931	8 36312 0139 82	162 0872 62 88	624 01 51 37	36 10 86 46	2 78 53 5	26 8 52	31
0,05182	2,91013 75924 6071	8 36149 9267 20	162 0248 61 36	623 65 40 51	36 08 07 93	2 78 26 7	26 8 21	31
0,05183	2,91022 12074 5338	8 35987 9018 58	161 9624 95 96	623 29 32 43	36 05 29 66	2 77 99 9	26 7 90	31
0,05184	2,91030 48062 4356	8 35825 9393 62	161 9001 66 63	622 93 27 13	36 02 51 66	2 77 73 1	26 7 59	31
0,05185	2,91038 83888 3750	8 35664 0391 96	161 8378 73 36	622 57 24 61	35 99 73 93	2 77 46 3	26 7 28	31
0,05186	2,91047 19552 4142	8 35502 2013 22	161 7756 16 12	622 21 24 87	35 96 96 47	2 77 19 6	26 6 97	31
0,05187	2,91055 55054 6155	8 35340 4257 06	161 7133 94 87	621 85 27 91	35 94 19 27	2 76 92 9	26 6 66	31
0,05188	2,91063 90395 0412	8 35178 7123 11	161 6512 09 59	621 49 33 72	35 91 42 34	2 76 66 2	26 6 35	31
0,05189	2,91072 25573 7535	8 35017 0611 02	161 5890 60 25	621 13 42 29	35 88 65 68	2 76 39 6	26 6 04	31
0,05190	2,91080 60590 8146	8 34855 4720 41	161 5269 46 83	620 77 53 64	35 85 89 29	2 76 13 0	26 5 74	31
0,05191	2,91088 95446 2867	8 34693 9450 95	161 4648 69 29	620 41 67 74	35 83 13 16	2 75 86 4	26 5 43	31
0,05192	2,91097 30140 2318	8 34532 4802 25	161 4028 27 61	620 05 84 61	35 80 37 29	2 75 59 9	26 5 12	31
0,05193	2,91105 64672 7120	8 34371 0773 98	161 3408 21 77	619 70 04 24	35 77 61 69	2 75 33 3	26 4 82	31
0,05194	2,91113 99043 7894	8 34209 7365 76	161 2788 51 73	619 34 26 62	35 74 86 36	2 75 06 9	26 4 51	31
0,05195	2,91122 33253 5260	8 34048 4577 24	161 2169 17 46	618 98 51 76	35 72 11 29	2 74 80 4	26 4 21	31
0,05196	2,91130 67301 9837	8 33887 2408 07	161 1550 18 94	618 62 79 65	35 69 36 49	2 74 54 0	26 3 90	31
0,05197	2,91139 01189 2245	8 33726 0857 88	161 0931 56 15	618 27 10 28	35 66 61 95	2 74 27 6	26 3 60	31
0,05198	2,91147 34915 3103	8 33564 9926 32	161 0313 29 04	617 91 43 66	35 63 87 67	2 74 01 2	26 3 29	30
0,05199	2,91155 68480 3029	8 33403 9613 03	160 9695 37 61	617 55 79 78	35 61 13 66	2 73 74 9	26 2 99	30
0,05200	2,91164 01884 2642	8 33242 9917 65	160 9077 81 81	617 20 18 65	35 58 39 91	2 73 48 6	26 2 69	30

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05200	2,91164 01884 2642	8,33242 9917,65	160,9077 81,81	617,20 18,65	35,58 39,91	2,73 48,6	26,2 69	30
0,05201	2,91172 35127 2560	8,33082 0839 83	160,8460 61,62	616,84 60,25	35,55 66,42	2,73 22,3	26,2 38	30
0,05202	2,91180 68209 3400	8,32921 2379 22	160,7843 77,02	616,49 04,58	35,52 93,20	2,72 96,1	26,2 08	30
0,05203	2,91189 01130 5779	8,32760 4535 45	160,7227 27,97	616,13 51,65	35,50 20,24	2,72 69,9	26,1 78	30
0,05204	2,91197 33891 0315	8,32599 7308 17	160,6611 14,46	615,78 01,45	35,47 47,54	2,72 43,7	26,1 48	30
0,05205	2,91205 66490 7623	8,32439 0697 02	160,5995 36,44	615,42 53,97	35,44 75,10	2,72 17,6	26,1 18	30
0,05206	2,91213 98929 8320	8,32278 4701 66	160,5379 93,90	615,07 09,22	35,42 02,93	2,71 91,4	26,0 88	30
0,05207	2,91222 31208 3021	8,32117 9321 72	160,4764 86,81	614,71 67,19	35,39 31,01	2,71 65,4	26,0 58	30
0,05208	2,91230 63326 2343	8,31957 4556 85	160,4150 15,14	614,36 27,88	35,36 59,36	2,71 39,3	26,0 28	30
0,05209	2,91238 95283 6900	8,31797 0406 70	160,3535 78,86	614,00 91,29	35,33 87,97	2,71 13,3	25,9 98	30
0,05210	2,91247 27080 7307	8,31636 6870 91	160,2921 77,95	613,65 57,41	35,31 16,83	2,70 87,3	25,9 68	30
0,05211	2,91255 58717 4178	8,31476 3949 13	160,2308 12,37	613,30 26,24	35,28 45,96	2,70 61,3	25,9 38	30
0,05212	2,91263 90193 8127	8,31316 1641 01	160,1694 82,11	612,94 97,78	35,25 75,35	2,70 35,4	25,9 08	30
0,05213	2,91272 21509 9768	8,31155 9946 19	160,1081 87,13	612,59 72,03	35,23 05,00	2,70 09,5	25,8 78	30
0,05214	2,91280 52665 9714	8,30995 8864 31	160,0469 27,41	612,24 48,98	35,20 34,90	2,69 83,6	25,8 49	30
0,05215	2,91288 83661 8578	8,30835 8395 04	159,9857 02,92	611,89 28,63	35,17 65,07	2,69 57,7	25,8 19	30
0,05216	2,91297 14497 6973	8,30675 8538 01	159,9245 13,64	611,54 10,98	35,14 95,49	2,69 31,9	25,7 89	30
0,05217	2,91305 45173 5511	8,30515 9292 87	159,8633 59,53	611,18 96,02	35,12 26,17	2,69 06,1	25,7 60	30
0,05218	2,91313 75689 4804	8,30356 0659 28	159,8022 40,57	610,83 83,76	35,09 57,11	2,68 80,4	25,7 30	30
0,05219	2,91322 06045 5463	8,30196 2636 87	159,7411 56,73	610,48 74,19	35,06 88,30	2,68 54,6	25,7 00	30
0,05220	2,91330 36241 8100	8,30036 5225 31	159,6801 07,99	610,13 67,31	35,04 19,76	2,68 28,9	25,6 71	30
0,05221	2,91338 66278 3326	8,29876 8424 23	159,6190 94,31	609,78 63,11	35,01 51,47	2,68 03,3	25,6 42	30
0,05222	2,91346 96155 1750	8,29717 2233 28	159,5581 15,68	609,43 61,60	34,98 83,44	2,67 77,6	25,6 12	30
0,05223	2,91355 25872 3983	8,29557 6652 13	159,4971 72,07	609,08 62,76	34,96 15,66	2,67 52,0	25,5 83	29
0,05224	2,91363 55430 0635	8,29398 1680 41	159,4362 63,44	608,73 66,61	34,93 48,14	2,67 26,4	25,5 53	29
0,05225	2,91371 84828 2316	8,29238 7317 77	159,3753 89,77	608,38 73,12	34,90 80,87	2,67 00,9	25,5 24	29
0,05226	2,91380 14066 9633	8,29079 3563 87	159,3145 51,04	608,03 82,32	34,88 13,87	2,66 75,3	25,4 95	29
0,05227	2,91388 43146 3197	8,28920 0418 36	159,2537 47,22	607,68 94,18	34,85 47,11	2,66 49,9	25,4 66	29
0,05228	2,91396 72066 3616	8,28760 7880,89	159,1929,78,28	607,34,08,71	34,82,80,61	2,66,24,4	25,4,36	29
0,05229	2,91403 00827 1496	8,28601 5951 11	159,1322 44,19	606,99 25,90	34,80 14,37	2,65 99,0	25,4 07	29
0,05230	2,91411 29428 7448	8,28442 4628,67	159,0715,44,93	606,64,45,76	34,77,48,38	2,65,73,5	25,3,78	29
0,05231	2,91421 57871 2076	8,28283 3913 22	159,0108 80,47	606,29 68,27	34,74 82,65	2,65 48,2	25,3 49	29
0,05232	2,91429 86154 5989	8,28124 3804,41	158,9502,50,79	605,94,93,45	34,72,17,16	2,65,22,8	25,3,20	29
0,05233	2,91438 14278 9794	8,27965 4301,90	158,8896,55,86	605,60,21,27	34,69,51,94	2,64,97,5	25,2,91	29
0,05234	2,91446 42244 4096	8,27806 5405 35	158,8290 95,64	605,25 51,75	34,66 86,96	2,64 72,2	25,2 62	29
0,05235	2,91454 70050 9501	8,27647 7114,39	158,7685 70,13	604,90 84,89	34,64,22,24	2,64,46,9	25,2,33	29
0,05236	2,91462 97698 6616	8,27488 9428 69	158,7080 79,28	604,56 20,66	34,61 57,77	2,64 21,7	25,2 04	29
0,05237	2,91471 25187 6044	8,27330 2347,90	158,6476 23,07	604,21 59,09	34,58 93,55	2,63 96,5	25,1 75	29
0,05238	2,91479 52517 8392	8,27171 5871 66	158,5872 01,48	603,87 00,15	34,56 29,59	2,63 71,3	25,1 47	29
0,05239	2,91487 79689 4264	8,27012 9999 65	158,5268 14,48	603,52 43,85	34,53 65,87	2,63 46,2	25,1 18	29
0,05240	2,91496 06702 4263	8,26854 4731,51	158,4664 62,04	603,17 90,20	34,51 02,41	2,63 21,1	25,0 89	29
0,05241	2,91504 33556 8995	8,26696 0066 88	158,4061 44,14	602,83 39,17	34,48 39,20	2,62 96,0	25,0 60	29
0,05242	2,91512 60252 9062	8,26537 6005,44	158,3458,60,75	602,48,90,78	34,45,76,24	2,62,70,9	25,0,32	29
0,05243	2,91520 86790 5067	8,26379 2546 84	158,2856 11,84	602,14 45,02	34,43 13,53	2,62 45,9	25,0 03	29
0,05244	2,91529 13169 7614	8,26220 9690 72	158,2253 97,39	601,80 01,88	34,40 51,07	2,62 20,9	24,9 74	29
0,05245	2,91537 39390 7305	8,26062 7436 74	158,1652 17,37	601,45 61,37	34,37 88,86	2,61 95,9	24,9 46	29
0,05246	2,91545 65453 4742	8,25904 5784 57	158,1050 71,75	601,11 23,48	34,35 26,91	2,61 71,0	24,9 17	29
0,05247	2,91553 91358 0526	8,25746 4733 85	158,0449 60,52	600,76 88,21	34,32 65,20	2,61 46,0	24,8 89	29
0,05248	2,91562 17104 5260	8,25588 4284 25	157,9848 83,64	600,42 55,56	34,30 03,74	2,61 21,2	24,8 61	29
0,05249	2,91570 42692 9544	8,25430 4435,41	157,9248,41,08	600,08,25,52	34,27,42,52	2,60,96,3	24,8,32	28
0,05250	2,91578 68123 3980	8,25272 5187 00	157,8648 32,83	599,73 98,10	34,24 81,56	2,60 71,5	24,8 04	28

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05250	2,91578 68123 3980	8,25272 5187,00	157,8648 32,83	599,73 98,10	34,24 81,56	2,60 71,5	24,8 04	28
0,05251	2,91586 93395 9167	8,25114 6538 67	157,8048 58 85	599,39 73 28	34,22 20 85	2,60 46 7	24,7 75	28
0,05252	2,91595 18510 5705	8,24956 8490 08	157,7449 19 11	599,05 51 07	34,19 60 38	2,60 21 9	24,7 47	28
0,05253	2,91603 43467 4195	8,24799 1040 89	157,6850 13 60	598,71 31 47	34,17 00 16	2,59 97 1	24,7 19	28
0,05254	2,91611 68266 5236	8,24641 4190 76	157,6251 42 29	598,37 14 47	34,14 40 19	2,59 72 4	24,6 91	28
0,05255	2,91619 92907 9427	8,24483 7939 33	157,5653 05 14	598,03 00 07	34,11 80 47	2,59 47 7	24,6 63	28
0,05256	2,91628 17391 7366	8,24326 2286 28	157,5055 02 14	597,68 88 26	34,09 20 99	2,59 23 1	24,6 34	28
0,05257	2,91636 41717 9653	8,24168 7231 26	157,4457 33 26	597,34 79 05	34,06 61 76	2,58 98 4	24,6 06	28
0,05258	2,91644 65886 6884	8,24011 2773 93	157,3859 98 47	597,00 72 43	34,04 02 77	2,58 73 8	24,5 78	28
0,05259	2,91652 89897 9658	8,23853 8913 94	157,3262 97 74	596,66 68 41	34,01 44 04	2,58 49 2	24,5 50	28
0,05260	2,91661 13751 8572	8,23696 5650 97	157,2666 31 06	596,32 66 97	33,98 85 54	2,58 24 7	24,5 22	28
0,05261	2,91669 37448 4223	8,23539 2984 66	157,2069 98 39	595,98 68 11	33,96 27 30	2,58 00 2	24,4 94	28
0,05262	2,91677 60987 7207	8,23382 0914 67	157,1473 99 71	595,64 71 84	33,93 69 29	2,57 75 7	24,4 67	28
0,05263	2,91685 84369 8122	8,23224 9440 67	157,0878 34 99	595,30 78 15	33,91 11 54	2,57 51 2	24,4 39	28
0,05264	2,91694 07594 7563	8,23067 8562 32	157,0283 04 21	594,96 87 03	33,88 54 03	2,57 26 8	24,4 11	28
0,05265	2,91702 30662 6125	8,22910 8279 28	156,9688 07 34	594,62 98 49	33,85 96 76	2,57 02 4	24,3 83	28
0,05266	2,91710 53573 4404	8,22753 8591 21	156,9093 44 36	594,29 12 52	33,83 39 73	2,56 78 0	24,3 55	28
0,05267	2,91718 76327 2996	8,22596 9497 77	156,8499 15 23	593,95 29 12	33,80 82 95	2,56 53 6	24,3 28	28
0,05268	2,91726 98924 2493	8,22440 0998 61	156,7905 19 94	593,61 48 30	33,78 26 42	2,56 29 3	24,3 00	28
0,05269	2,91735 21364 3492	8,22283 3093 41	156,7311 58 46	593,27 70 03	33,75 70 13	2,56 05 0	24,2 72	28
0,05270	2,91743 43647 6585	8,22126 5781 83	156,6718 30 76	592,93 94 33	33,73 14 08	2,55 80 7	24,2 45	28
0,05271	2,91751 65774 2367	8,21969 9063 52	156,6125 36 81	592,60 21 19	33,70 58 27	2,55 56 5	24,2 17	28
0,05272	2,91759 87744 1431	8,21813 2938 15	156,5532 76 60	592,26 50 61	33,68 02 70	2,55 32 3	24,1 90	28
0,05273	2,91768 09557 4369	8,21656 7405 39	156,4940 50 09	591,92 82 58	33,65 47 38	2,55 08 1	24,1 62	28
0,05274	2,91776 31214 1774	8,21500 2464 89	156,4348 57 27	591,59 17 11	33,62 92 30	2,54 83 9	24,1 35	28
0,05275	2,91784 52714 4239	8,21343 8116 31	156,3756 98 10	591,25 54 18	33,60 37 46	2,54 59 8	24,1 07	28
0,05276	2,91792 74058 2355	8,21187 4359 33	156,3165 72 56	590,91 93 81	33,57 82 86	2,54 35 7	24,0 80	27
0,05277	2,91800 95245 6715	8,21031 1193 61	156,2574 80 62	590,58 35 98	33,55 28 51	2,54 11 6	24,0 52	27
0,05278	2,91809 16276 7908	8,20874 8618 80	156,1984 22 26	590,24 80 69	33,52 74 39	2,53 87 5	24,0 25	27
0,05279	2,91817 37151 6527	8,20718 6634 58	156,1393 97 45	589,91 27 95	33,50 20 52	2,53 63 5	23,9 98	27
0,05280	2,91825 57870 3162	8,20562 5240 60	156,0804 06 17	589,57 77 74	33,47 66 88	2,53 39 5	23,9 71	27
0,05281	2,91833 78432 8402	8,20406 4436 54	156,0214 48 39	589,24 30 08	33,45 13 49	2,53 15 5	23,9 43	27
0,05282	2,91841 98839 2839	8,20250 4222 06	155,9625 24 09	588,90 84 94	33,42 60 33	2,52 91 6	23,9 16	27
0,05283	2,91850 19089 7061	8,20094 4596 82	155,9036 33 24	588,57 42 34	33,40 07 42	2,52 67 7	23,8 89	27
0,05284	2,91858 39184 1658	8,19938 5560 48	155,8447 75 82	588,24 02 26	33,37 54 74	2,52 43 8	23,8 62	27
0,05285	2,91866 59122 7218	8,19782 7112 73	155,7859 51 80	587,90 64 72	33,35 02 30	2,52 19 9	23,8 35	27
0,05286	2,91874 78905 4331	8,19626 9253 21	155,7271 61 15	587,57 29 69	33,32 50 10	2,51 96 1	23,8 08	27
0,05287	2,91882 98532 3584	8,19471 1981 60	155,6684 03 85	587,23 97 19	33,29 98 14	2,51 72 3	23,7 81	27
0,05288	2,91891 18003 5566	8,19315 5297 56	155,6096 79 88	586,90 67 21	33,27 46 42	2,51 48 5	23,7 54	27
0,05289	2,91899 37319 0863	8,19159 9200 76	155,5509 89 21	586,57 39 75	33,24 94 93	2,51 24 7	23,7 27	27
0,05290	2,91907 56479 0064	8,19004 3690 87	155,4923 31 81	586,24 14 80	33,22 43 69	2,51 01 0	23,7 00	27
0,05291	2,91915 75483 3755	8,18848 8767 55	155,4337 07 66	585,90 92 36	33,19 92 67	2,50 77 3	23,6 73	27
0,05292	2,91923 94332 2523	8,18693 4430 47	155,3751 16 74	585,57 72 43	33,17 41 90	2,50 53 6	23,6 46	27
0,05293	2,91932 13025 6953	8,18538 0679 31	155,3165 59 02	585,24 55 01	33,14 91 37	2,50 30 0	23,6 20	27
0,05294	2,91940 31563 7632	8,18382 7513 72	155,2580 34 47	584,91 40 10	33,12 41 07	2,50 06 4	23,5 93	27
0,05295	2,91948 49946 5146	8,18227 4933 37	155,1995 43 06	584,58 27 69	33,09 91 00	2,49 82 8	23,5 66	27
0,05296	2,91956 68174 0079	8,18072 2937 94	155,1410 84 79	584,25 17 78	33,07 41 17	2,49 59 2	23,5 40	27
0,05297	2,91964 86246 3017	8,17917 1527 09	155,0826 59 61	583,92 10 37	33,04 91 58	2,49 35 7	23,5 13	27
0,05298	2,91973 04163 4544	8,17762 0700 50	155,0242 67 51	583,59 05 45	33,02 42 22	2,49 12 2	23,4 86	27
0,05299	2,91981 21925 5245	8,17607 0457 82	154,9659 08 45	583,26 03 03	32,99 93 10	2,48 88 7	23,4 60	27
0,05300	2,91989 39532 5703	8,17452 0798 74	154,9075 82 42	582,93 03 10	32,97 44 22	2,48 65 2	23,4 33	27

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05300	2,91989,39532,5703	8,17452,0798,74	154,9075,82,42	582,93,03,10	32,97,44,22	2,48,65,2	23,4,33	27
0,05301	2,91997,56984,6502	8,17297,1722,91	154,8492,89,39	582,60,05,66	32,94,95,56	2,48,41,8	23,4,07	27
0,05302	2,92005,74281,8224	8,17142,3230,02	154,7910,29,33	582,27,10,70	32,92,47,15	2,48,18,4	23,3,80	27
0,05303	2,92013,91424,1454	8,16987,5319,73	154,7328,02,23	581,94,18,23	32,89,98,96	2,47,95,0	23,3,54	27
0,05304	2,92022,08411,6774	8,16832,7991,70	154,6746,08,04	581,61,28,24	32,87,51,01	2,47,71,6	23,3,27	26
0,05305	2,92030,25244,4766	8,16678,1245,62	154,6164,46,76	581,28,40,73	32,85,03,30	2,47,48,3	23,3,01	26
0,05306	2,92038,41922,6011	8,16523,5081,15	154,5583,18,35	580,95,55,70	32,82,55,81	2,47,25,0	23,2,75	26
0,05307	2,92046,58446,1093	8,16368,9497,97	154,5002,22,80	580,62,73,14	32,80,08,56	2,47,01,7	23,2,49	26
0,05308	2,92054,74815,0591	8,16214,4495,74	154,4421,60,07	580,29,93,05	32,77,61,55	2,46,78,5	23,2,22	26
0,05309	2,92062,91029,5086	8,16060,0074,14	154,3841,30,14	579,97,15,44	32,75,14,76	2,46,55,3	23,1,96	26
0,05310	2,92071,07089,5160	8,15905,6232,84	154,3261,32,98	579,64,40,29	32,72,68,21	2,46,32,1	23,1,70	26
0,05311	2,92079,22995,1393	8,15751,2971,51	154,2681,68,58	579,31,67,61	32,70,21,89	2,46,08,9	23,1,44	26
0,05312	2,92087,38746,4365	8,15597,0289,83	154,2102,36,90	578,98,97,39	32,67,75,80	2,45,85,8	23,1,18	26
0,05313	2,92095,54343,4655	8,15442,8187,46	154,1523,37,93	578,66,29,63	32,65,29,94	2,45,62,6	23,0,92	26
0,05314	2,92103,69786,2842	8,15288,6664,08	154,0944,71,63	578,33,64,33	32,62,84,31	2,45,39,5	23,0,65	26
0,05315	2,92111,85074,9506	8,15134,5719,36	154,0366,37,99	578,01,01,49	32,60,38,92	2,45,16,5	23,0,39	26
0,05316	2,92120,00209,5226	8,14980,5352,98	153,9788,36,97	577,68,41,10	32,57,93,75	2,44,93,4	23,0,14	26
0,05317	2,92128,15190,0579	8,14826,5564,61	153,9210,68,56	577,35,83,16	32,55,48,82	2,44,70,4	22,9,88	26
0,05318	2,92136,30016,6143	8,14672,6353,93	153,8633,32,73	577,03,27,67	32,53,04,12	2,44,47,4	22,9,62	26
0,05319	2,92144,44689,2497	8,14518,7720,60	153,8056,29,45	576,70,74,63	32,50,59,64	2,44,24,5	22,9,36	26
0,05320	2,92152,59208,0218	8,14364,9664,30	153,7479,58,71	576,38,24,04	32,48,15,40	2,44,01,5	22,9,10	26
0,05321	2,92160,73572,9882	8,14211,2184,72	153,6903,20,47	576,05,75,88	32,45,71,38	2,43,78,6	22,8,84	26
0,05322	2,92168,87784,2067	8,14057,5281,51	153,6327,14,71	575,73,30,17	32,43,27,59	2,43,55,7	22,8,58	26
0,05323	2,92177,01841,7348	8,13903,8954,36	153,5751,41,41	575,40,86,89	32,40,84,04	2,43,32,9	22,8,33	26
0,05324	2,92185,15745,6303	8,13750,3202,95	153,5176,00,54	575,08,46,05	32,38,40,71	2,43,10,1	22,8,07	26
0,05325	2,92193,29495,9506	8,13596,8026,95	153,4600,92,08	574,76,07,65	32,35,97,61	2,42,87,3	22,7,81	26
0,05326	2,92201,43092,7532	8,13443,3426,02	153,4026,16,00	574,43,71,67	32,33,54,73	2,42,64,5	22,7,56	26
0,05327	2,92209,56536,0959	8,13289,9399,86	153,3451,72,29	574,11,38,12	32,31,12,09	2,42,41,7	22,7,30	26
0,05328	2,92217,69826,0358	8,13136,5948,14	153,2877,60,90	573,79,07,00	32,28,69,67	2,42,19,0	22,7,04	26
0,05329	2,92225,82962,6307	8,12983,3070,53	153,2303,81,83	573,46,78,30	32,26,27,48	2,41,96,3	22,6,79	26
0,05330	2,92233,95945,9377	8,12830,0766,71	153,1730,35,05	573,14,52,03	32,23,85,52	2,41,73,6	22,6,53	26
0,05331	2,92242,08776,0144	8,12676,9036,36	153,1157,20,53	572,82,28,17	32,21,43,78	2,41,50,9	22,6,28	26
0,05332	2,92250,21452,9180	8,12523,7879,16	153,0584,38,25	572,50,06,74	32,19,02,27	2,41,28,3	22,6,02	26
0,05333	2,92258,33976,7059	8,12370,7294,78	153,0011,88,18	572,17,87,71	32,16,60,99	2,41,05,7	22,5,77	25
0,05334	2,92266,46347,4354	8,12217,7282,89	152,9439,70,30	571,85,71,10	32,14,19,93	2,40,83,1	22,5,52	25
0,05335	2,92274,58565,1637	8,12064,7843,19	152,8867,84,59	571,53,56,90	32,11,79,10	2,40,60,6	22,5,26	25
0,05336	2,92282,70629,9480	8,11911,8975,35	152,8296,31,02	571,21,45,11	32,09,38,50	2,40,38,1	22,5,01	25
0,05337	2,92290,82541,8455	8,11759,0679,04	152,7725,09,57	570,89,35,73	32,06,98,12	2,40,15,6	22,4,76	25
0,05338	2,92298,94300,9135	8,11606,2953,94	152,7154,20,22	570,57,28,75	32,04,57,96	2,39,93,1	22,4,51	25
0,05339	2,92307,05907,2088	8,11453,5799,74	152,6583,62,93	570,25,24,17	32,02,18,03	2,39,70,6	22,4,25	25
0,05340	2,92315,17360,7888	8,11300,9216,11	152,6013,37,69	569,93,21,99	31,99,78,32	2,39,48,2	22,4,00	25
0,05341	2,92323,28661,7104	8,11148,3202,73	152,5443,44,47	569,61,22,20	31,97,38,84	2,39,25,8	22,3,75	25
0,05342	2,92331,39810,0307	8,10995,7759,29	152,4873,83,24	569,29,24,82	31,94,99,58	2,39,03,4	22,3,50	25
0,05343	2,92339,50805,8066	8,10843,2885,45	152,4304,54,00	568,97,29,82	31,92,60,55	2,38,81,1	22,3,25	25
0,05344	2,92347,61649,0952	8,10690,8580,91	152,3735,56,70	568,65,37,21	31,90,21,74	2,38,58,8	22,3,00	25
0,05345	2,92355,72339,9533	8,10538,4845,35	152,3166,91,33	568,33,47,00	31,87,83,15	2,38,36,5	22,2,75	25
0,05346	2,92363,82878,4378	8,10386,1678,43	152,2598,57,86	568,01,59,17	31,85,44,79	2,38,14,2	22,2,50	25
0,05347	2,92371,93264,6056	8,10233,9079,86	152,2030,56,26	567,69,73,72	31,83,06,64	2,37,91,9	22,2,25	25
0,05348	2,92380,03498,5136	8,10081,7049,29	152,1462,86,53	567,37,90,65	31,80,68,73	2,37,69,7	22,2,00	25
0,05349	2,92388,13580,2186	8,09929,5586,43	152,0895,48,62	567,06,09,96	31,78,31,03	2,37,47,5	22,1,75	25
0,05350	2,92396,23509,7772	8,09777,4690,94	152,0328,42,52	566,74,31,65	31,75,93,55	2,37,25,3	22,1,50	25

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05350	2,92396 23509 7772	8,09777 4690,94	152,0328 42,52	566,74 31,65	31,75 93,55	2,37 25,3	22,1 ,50	25
0,05351	2,92404 33287 2463	8,09625 4362 52	151,9761 68 20	566 42 55 72	31 73 56 30	2 37 03 2	22 1 ,25	25
0,05352	2,92412 42912 6826	8,09473 4600 83	151,9195 25 65	566 10 82 16	31 71 19 27	2 36 81 1	22 1 ,01	25
0,05353	2,92420 52386 1426	8,09321 5405 58	151,8629 14 83	565 79 10 96	31 68 82 46	2 36 59 0	22 0 ,76	25
0,05354	2,92428 61707 6832	8,09169 6776 43	151,8063 35 72	565 47 42 14	31 66 45 87	2 36 36 9	22 0 ,51	25
0,05355	2,92436 70877 3608	8,09017 8713 07	151,7497 88 29	565 15 75 68	31 64 09 50	2 36 14 8	22 0 ,27	25
0,05356	2,92444 79895 2321	8,08866 1215 19	151,6932 72 54	564 84 11 58	31 61 73 35	2 35 92 8	22 0 ,02	25
0,05357	2,92452 88761 3537	8,08714 4282 46	151,6367 88 42	564 52 49 85	31 59 37 42	2 35 70 8	21 9 ,77	25
0,05358	2,92460 97475 7819	8,08562 7914 58	151,5803 35 92	564 20 90 48	31 57 01 72	2 35 48 8	21 9 ,53	25
0,05359	2,92469 106038 5734	8,08411 2111 22	151,5239 15 02	563 89 33 46	31 54 66 23	2 35 26 9	21 9 ,28	25
0,05360	2,92477 14449 7845	8,08259 6872 07	151,4675 25 68	563 57 78 80	31 52 30 96	2 35 04 9	21 9 ,04	25
0,05361	2,92485 22709 4717	8,08108 2196 81	151,4111 67 90	563 26 26 49	31 49 95 91	2 34 83 0	21 8 ,79	25
0,05362	2,92493 30817 6914	8,07956 8085 13	151,3548 41 63	562 94 76 53	31 47 61 08	2 34 61 2	21 8 ,55	25
0,05363	2,92501 38774 4999	8,07805 4536 72	151,2985 46 87	562 63 28 92	31 45 26 47	2 34 39 3	21 8 ,30	25
0,05364	2,92509 46579 9536	8,07654 1551 25	151,2422 83 58	562 31 83 65	31 42 92 07	2 34 17 5	21 8 ,06	24
0,05365	2,92517 54234 1087	8,07502 9128 41	151,1860 51 74	562 00 40 73	31 40 57 90	2 33 95 7	21 7 ,81	24
0,05366	2,92525 61737 0215	8,07351 7267 90	151,1298 51 33	561 69 00 15	31 38 23 94	2 33 73 9	21 7 ,57	24
0,05367	2,92533 69088 7483	8,07200 5969 38	151,0736 82 33	561 37 61 91	31 35 90 20	2 33 52 1	21 7 ,33	24
0,05368	2,92541 76289 3453	8,07049 5232 56	151,0175 44 71	561 06 26 01	31 33 56 68	2 33 30 4	21 7 ,09	24
0,05369	2,92549 83338 8685	8,06898 5057 11	150,9614 38 45	560 74 92 45	31 31 23 38	2 33 08 7	21 6 ,84	24
0,05370	2,92557 90237 3742	8,06747 5442 73	150,9053 63 53	560 43 61 21	31 28 90 29	2 32 87 0	21 6 ,60	24
0,05371	2,92565 96984 9185	8,06596 6389 09	150,8493 19 92	560 12 32 31	31 26 57 42	2 32 65 3	21 6 ,36	24
0,05372	2,92574 03581 5574	8,06445 7895 89	150,7933 07 59	559 81 05 73	31 24 24 77	2 32 43 7	21 6 ,12	24
0,05373	2,92582 10027 3470	8,06294 9962 82	150,7373 26 54	559 49 81 49	31 21 92 33	2 32 22 1	21 5 ,88	24
0,05374	2,92590 16322 3433	8,06144 2589 55	150,6813 76 72	559 18 59 56	31 19 60 11	2 32 00 5	21 5 ,64	24
0,05375	2,92598 22466 6022	8,05993 5775 78	150,6254 58 12	558 87 39 96	31 17 28 11	2 31 78 9	21 5 ,40	24
0,05376	2,92606 28460 1798	8,05842 9521 20	150,5695 70 73	558 56 22 68	31 14 96 32	2 31 57 4	21 5 ,16	24
0,05377	2,92614 34303 1319	8,05692 3825 50	150,5137 14 50	558 25 07 72	31 12 64 74	2 31 35 9	21 4 ,92	24
0,05378	2,92622 39995 5145	8,05541 8688 35	150,4578 89 42	557 93 95 07	31 10 33 38	2 31 14 4	21 4 ,68	24
0,05379	2,92630 45537 3833	8,05391 4109 46	150,4020 95 47	557 62 84 74	31 08 02 24	2 30 92 9	21 4 ,44	24
0,05380	2,92638 50928 7943	8,05241 0088 50	150,3463 32 62	557 31 76 71	31 05 71 31	2 30 71 5	21 4 ,20	24
0,05381	2,92646 56169 8031	8,05090 6625 18	150,2906 00 86	557 00 71 00	31 03 40 60	2 30 50 1	21 3 ,96	24
0,05382	2,92654 61260 4656	8,04940 3719 17	150,2349 00 15	556 69 67 60	31 01 10 09	2 30 28 7	21 3 ,72	24
0,05383	2,92662 66200 8375	8,04790 1370 17	150,1792 30 47	556 38 66 49	30 98 79 81	2 30 07 3	21 3 ,48	24
0,05384	2,92670 70990 9746	8,04639 9577 86	150,1235 91 81	556 07 67 70	30 96 49 74	2 29 85 9	21 3 ,25	24
0,05385	2,92678 75630 9323	8,04489 8341 94	150,0679 84 13	555 76 71 20	30 94 19 88	2 29 64 6	21 3 ,01	24
0,05386	2,92686 80120 7665	8,04339 7662 10	150,0124 07 42	555 45 77 00	30 91 90 23	2 29 43 3	21 2 ,77	24
0,05387	2,92694 84460 5328	8,04189 7538 03	149,9568 61 65	555 14 85 10	30 89 60 80	2 29 22 0	21 2 ,53	24
0,05388	2,92702 88650 2866	8,04039 7969 41	149,9013 46 80	554 83 95 49	30 87 31 58	2 29 00 8	21 2 ,30	24
0,05389	2,92710 92690 0835	8,03889 8955 94	149,8458 62 84	554 53 08 17	30 85 02 57	2 28 79 6	21 2 ,06	24
0,05390	2,92718 96579 9791	8,03740 0497 32	149,7904 09 76	554 22 23 15	30 82 73 77	2 28 58 3	21 1 ,83	24
0,05391	2,92727 00320 0288	8,03590 2593 22	149,7349 87 53	553 91 40 41	30 80 45 19	2 28 37 2	21 1 ,59	24
0,05392	2,92735 03910 2881	8,03440 5243 34	149,6795 96 12	553 60 59 96	30 78 16 82	2 28 16 0	21 1 ,36	24
0,05393	2,92743 07350 8125	8,03290 8447 38	149,6242 35 52	553 29 81 79	30 75 88 66	2 27 94 9	21 1 ,12	24
0,05394	2,92751 10641 6572	8,03141 2205 03	149,5689 05 71	552 99 05 90	30 73 60 71	2 27 73 8	21 0 ,89	24
0,05395	2,92759 13782 8777	8,02991 6515 97	149,5136 06 65	552 68 32 30	30 71 32 97	2 27 52 7	21 0 ,65	24
0,05396	2,92767 16774 5293	8,02842 1379 90	149,4583 38 32	552 37 60 97	30 69 05 44	2 27 31 6	21 0 ,42	23
0,05397	2,92775 19616 6673	8,02692 6796 52	149,4031 00 71	552 06 91 91	30 66 78 13	2 27 10 6	21 0 ,18	23
0,05398	2,92783 22309 3470	8,02543 2765 51	149,3478 93 79	551 76 25 13	30 64 51 02	2 26 89 5	20 9 ,95	23
0,05399	2,92791 24852 6235	8,02393 9286 57	149,2927 17 54	551 45 60 62	30 62 24 13	2 26 68 6	20 9 ,72	23
0,05400	2,92799 27246 5522	8,02244 6359 40	149,2375 71 94	551 14 98 38	30 59 97 44	2 26 47 6	20 9 ,49	23

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05400	2,92799 27246 5522	8 02244 6359 40	149 2375 71 94	551 14 98 38	30 59 97 44	2 26 47 6	20 9 49	23
0,05401	2,92807 29491 1881	8 02095 3983 68	149 1824 56 95	550 84 38 41	30 57 70 97	2 26 26 6	20 9 25	23
0,05402	2,92815 31586 5865	8 01946 2159 11	149 1273 72 57	550 53 80 70	30 55 44 70	2 26 05 7	20 9 02	23
0,05403	2,92823 33532 8024	8 01797 0885 38	149 0723 18 76	550 23 25 25	30 53 18 64	2 25 84 8	20 8 79	23
0,05404	2,92831 35329 8909	8 01648 0162 20	149 0172 95 51	549 92 72 06	30 50 92 79	2 25 63 9	20 8 56	23
0,05405	2,92839 36977 9071	8 01498 9989 24	148 9623 02 79	549 62 21 13	30 48 67 16	2 25 43 1	20 8 33	23
0,05406	2,92847 38476 9061	8 01350 0366 21	148 9073 40 58	549 31 72 46	30 46 41 72	2 25 22 2	20 8 09	23
0,05407	2,92855 39826 9427	8 01201 1292 81	148 8524 08 85	549 01 26 05	30 44 16 50	2 25 01 4	20 7 86	23
0,05408	2,92863 41028 0720	8 01052 2768 72	148 7975 07 59	548 70 81 88	30 41 91 49	2 24 80 6	20 7 63	23
0,05409	2,92871 42080 3488	8 00903 4793 64	148 7426 36 77	548 40 39 97	30 39 66 68	2 24 59 9	20 7 40	23
0,05410	2,92879 42983 8282	8 00754 7367 28	148 6877 96 37	548 10 00 30	30 37 42 08	2 24 39 1	20 7 17	23
0,05411	2,92887 43738 5649	8 00606 0489 31	148 6329 86 37	547 79 62 88	30 35 17 69	2 24 18 4	20 6 94	23
0,05412	2,92895 44344 6139	8 00457 4159 45	148 5782 06 74	547 49 27 70	30 32 93 51	2 23 97 7	20 6 71	23
0,05413	2,92903 44802 0298	8 00308 8377 38	148 5234 57 47	547 18 94 77	30 30 69 53	2 23 77 1	20 6 49	23
0,05414	2,92911 45110 8675	8 00160 3142 81	148 4687 38 52	546 88 64 07	30 28 45 76	2 23 56 4	20 6 26	23
0,05415	2,92919 45271 1818	8 00011 8455 42	148 4140 49 88	546 58 35 61	30 26 22 20	2 23 35 8	20 6 03	23
0,05416	2,92927 45283 0274	7 99863 4314 92	148 3593 91 52	546 28 09 39	30 23 98 84	2 23 15 2	20 5 80	23
0,05417	2,92935 45146 4589	7 99715 0721 01	148 3047 63 43	545 97 85 40	30 21 75 69	2 22 94 6	20 5 57	23
0,05418	2,92943 44861 5310	7 99566 7673 37	148 2501 65 57	545 67 63 65	30 19 52 74	2 22 74 0	20 5 35	23
0,05419	2,92951 44428 2983	7 99418 5171 72	148 1955 97 94	545 37 44 12	30 17 30 00	2 22 53 5	20 5 12	23
0,05420	2,92959 43846 8155	7 99270 3215 74	148 1410 60 50	545 07 26 82	30 15 07 46	2 22 33 0	20 4 89	23
0,05421	2,92967 43117 1370	7 99122 1805 13	148 0865 53 23	544 77 11 74	30 12 85 14	2 22 12 5	20 4 67	23
0,05422	2,92975 42239 3176	7 98974 0939 60	148 0320 76 11	544 46 98 89	30 10 63 01	2 21 92 0	20 4 44	23
0,05423	2,92983 41213 4115	7 98826 0618 84	147 9776 29 12	544 16 88 26	30 08 41 09	2 21 71 6	20 4 21	23
0,05424	2,92991 40039 4734	7 98678 0842 55	147 9232 12 24	543 86 79 85	30 06 19 37	2 21 51 2	20 3 99	23
0,05425	2,92999 38717 5577	7 98530 1610 43	147 8688 25 44	543 56 73 66	30 03 97 86	2 21 30 8	20 3 76	23
0,05426	2,93007 37247 7187	7 98382 2922 17	147 8144 68 70	543 26 69 68	30 01 76 55	2 21 10 4	20 3 54	23
0,05427	2,93015 35630 0109	7 98234 4777 48	147 7601 42 01	542 96 67 91	29 99 55 45	2 20 90 0	20 3 31	23
0,05428	2,93023 33864 4887	7 98086 7176 06	147 7058 45 33	542 66 68 36	29 97 34 55	2 20 69 7	20 3 09	23
0,05429	2,93031 31951 2063	7 97939 0117 61	147 6515 78 64	542 36 71 01	29 95 13 85	2 20 49 4	20 2 86	22
0,05430	2,93039 29890 2180	7 97791 3601 82	147 5973 41 93	542 06 75 88	29 92 93 36	2 20 29 1	20 2 64	22
0,05431	2,93047 27681 5782	7 97643 7628 40	147 5431 35 17	541 76 82 94	29 90 73 07	2 20 08 8	20 2 42	22
0,05432	2,93055 25325 3411	7 97496 2197 05	147 4889 58 35	541 46 92 21	29 88 52 98	2 19 88 6	20 2 19	22
0,05433	2,93063 22821 5608	7 97348 7307 47	147 4348 11 42	541 17 03 68	29 86 33 09	2 19 68 4	20 1 97	22
0,05434	2,93071 20170 2915	7 97201 2959 36	147 3806 94 39	540 87 17 35	29 84 13 41	2 19 48 2	20 1 75	22
0,05435	2,93079 17371 5874	7 97053 9152 41	147 3266 07 21	540 57 33 22	29 81 93 93	2 19 28 0	20 1 52	22
0,05436	2,93087 14425 5027	7 96906 5886 34	147 2725 49 88	540 27 51 28	29 79 74 65	2 19 07 9	20 1 30	22
0,05437	2,93095 11332 0913	7 96759 3160 84	147 2185 22 37	539 97 71 53	29 77 55 57	2 18 87 7	20 1 08	22
0,05438	2,93103 08091 4074	7 96612 0975 62	147 1645 24 65	539 67 93 97	29 75 36 69	2 18 67 6	20 0 86	22
0,05439	2,93111 04703 5050	7 96464 9330 37	147 1105 56 71	539 38 18 61	29 73 18 02	2 18 47 5	20 0 64	22
0,05440	2,93119 01168 4380	7 96317 8224 80	147 0566 18 53	539 08 45 43	29 70 99 54	2 18 27 5	20 0 42	22
0,05441	2,93126 97486 2605	7 96170 7658 62	147 0027 10 07	538 78 74 43	29 68 81 27	2 18 07 4	20 0 20	22
0,05442	2,93134 93657 0263	7 96023 7631 52	146 9488 31 33	538 49 05 62	29 66 63 19	2 17 87 4	19 9 97	22
0,05443	2,93142 89680 7895	7 95876 8143 20	146 8949 82 27	538 19 38 99	29 64 45 32	2 17 67 4	19 9 75	22
0,05444	2,93150 85557 6038	7 95729 9193 38	146 8411 62 88	537 89 74 53	29 62 27 64	2 17 47 4	19 9 53	22
0,05445	2,93158 81287 5232	7 95583 0781 75	146 7873 73 14	537 60 12 26	29 60 10 17	2 17 27 5	19 9 32	22
0,05446	2,93166 76870 6013	7 95436 2908 02	146 7336 13 01	537 30 52 16	29 57 92 89	2 17 07 6	19 9 10	22
0,05447	2,93174 72306 8921	7 95289 5571 89	146 6798 82 49	537 00 94 23	29 55 75 82	2 16 87 6	19 8 88	22
0,05448	2,93182 67596 4493	7 95142 8773 07	146 6261 81 55	536 71 38 47	29 53 58 94	2 16 67 8	19 8 66	22
0,05449	2,93190 62739 3266	7 94996 2511 25	146 5725 10 17	536 41 84 88	29 51 42 26	2 16 47 9	19 8 44	22
0,05450	2,93198 57735 5778	7 94849 6786 15	146 5188 68 32	536 12 33 46	29 49 25 79	2 16 28 0	19 8 22	22

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05450	2,93198 57735 5778	7,94849 6786 15	146,5188 68 32	536,12 33 46	29,49 25 79	2,16 28 0	19,8 22	22
0,05451	2,93206 52585 2564	7,94703 1597 47	146,4652 55 98	535,82 84 20	29,47 09 50	2,16 08 2	19,8 00	22
0,05452	2,93214 47288 4161	7,94556 6944 91	146,4116 73 14	535,53 37 10	29,44 93 42	2,15 88 4	19,7 79	22
0,05453	2,93222 41845 1106	7,94410 2828 17	146,3581 19 77	535,23 92 17	29,42 77 54	2,15 68 6	19,7 57	22
0,05454	2,93230 36255 3934	7,94263 9246 98	146,3045 95 85	534,94 49 39	29,40 61 85	2,15 48 9	19,7 35	22
0,05455	2,93238 30519 3181	7,94117 6201 02	146,2511 01 35	534,65 08 78	29,38 46 36	2,15 29 2	19,7 13	22
0,05456	2,93246 24636 9382	7,93971 3690 00	146,1976 36 27	534,35 70 31	29,36 31 07	2,15 09 4	19,6 92	22
0,05457	2,93254 18608 3072	7,93825 1713 64	146,1442 00 56	534,06 34 00	29,34 15 98	2,14 89 7	19,6 70	22
0,05458	2,93262 12433 4786	7,93679 0271 64	146,0907 94 22	533,76 99 84	29,32 01 08	2,14 70 1	19,6 49	22
0,05459	2,93270 06112 5057	7,93532 9363 69	146,0374 17 22	533,47 67 83	29,29 86 38	2,14 50 4	19,6 27	22
0,05460	2,93277 99645 4421	7,93386 8989 52	145,9840 69 55	533,18 37 97	29,27 71 87	2,14 30 8	19,6 05	22
0,05461	2,93285 93032 3411	7,93240 9148 83	145,9307 51 17	532,89 10 25	29,25 57 57	2,14 11 2	19,5 84	22
0,05462	2,93293 86273 2560	7,93094 9841 31	145,8774 62 06	532,59 84 67	29,23 43 45	2,13 91 6	19,5 62	22
0,05463	2,93301 79368 2401	7,92949 1066 69	145,8242 02 22	532,30 61 24	29,21 29 54	2,13 72 0	19,5 41	22
0,05464	2,93309 72317 3468	7,92803 2824 67	145,7709 71 60	532,01 39 94	29,19 15 82	2,13 52 5	19,5 19	22
0,05465	2,93317 65120 6292	7,92657 5114 96	145,7177 70 21	531,72 20 78	29,17 02 29	2,13 33 0	19,4 98	21
0,05466	2,93325 57778 1407	7,92511 7937 25	145,6645 98 00	531,43 03 76	29,14 88 96	2,13 13 5	19,4 77	21
0,05467	2,93333 50289 9344	7,92366 1291 27	145,6114 54 96	531,13 88 87	29,12 75 83	2,12 94 0	19,4 55	21
0,05468	2,93341 42656 0636	7,92220 5176 72	145,5583 41 07	530,84 76 11	29,10 62 89	2,12 74 6	19,4 34	21
0,05469	2,93349 34876 5812	7,92074 9593 31	145,5052 56 31	530,55 65 49	29,08 50 14	2,12 55 1	19,4 13	21
0,05470	2,93357 26951 5406	7,91929 4540 75	145,4522 00 66	530,26 56 98	29,06 37 59	2,12 35 7	19,3 91	21
0,05471	2,93365 18880 9946	7,91784 0018 74	145,3991 74 09	529,97 50 61	29,04 25 23	2,12 16 3	19,3 70	21
0,05472	2,93373 10664 9965	7,91638 6027 00	145,3461 76 58	529,68 46 36	29,02 13 07	2,11 96 9	19,3 49	21
0,05473	2,93381 02303 5992	7,91493 2565 24	145,2932 08 12	529,39 44 22	29,00 01 10	2,11 77 6	19,3 28	21
0,05474	2,93388 93796 8557	7,91347 9633 16	145,2402 68 67	529,10 44 21	28,97 89 33	2,11 58 3	19,3 07	21
0,05475	2,93396 85144 8191	7,91202 7230 47	145,1873 58 23	528,81 46 32	28,95 77 74	2,11 39 0	19,2 85	21
0,05476	2,93404 76347 5421	7,91057 5356 89	145,1344 76 77	528,52 50 54	28,93 66 35	2,11 19 7	19,2 64	21
0,05477	2,93412 67405 0778	7,90912 4012 12	145,0816 24 26	528,23 56 88	28,91 55 16	2,11 00 4	19,2 43	21
0,05478	2,93420 58317 4790	7,90767 3195 88	145,0288 00 69	527,94 65 33	28,89 44 15	2,10,81 2	19,2 22	21
0,05479	2,93428 49084 7986	7,90622 2907 87	144,9760 06 04	527,65 75 89	28,87 33 34	2,10,61 9	19,2 01	21
0,05480	2,93436 39707 0894	7,90477 3147 81	144,9232 40 28	527,36 88 55	28,85 22 72	2,10,42 7	19,1 80	21
0,05481	2,93444 30184 4042	7,90332 3915 41	144,8705 03 40	527,08 03 33	28,83 12 29	2,10,23 6	19,1 59	21
0,05482	2,93452 20516 7957	7,90187 5210 37	144,8177 95 36	526,79 20 20	28,81 02 06	2,10,04 4	19,1 38	21
0,05483	2,93460 10704 3167	7,90042 7032 42	144,7651 16 16	526,50 39 18	28,78,92 01	2,09,85 3	19,1 17	21
0,05484	2,93468 00747 0200	7,89897 9381 26	144,7124 65 77	526,21 60 26	28,76 82 16	2,09,66 2	19,0 96	21
0,05485	2,93475 90644 9581	7,89753 2256 60	144,6598 44 17	525,92 83 44	28,74,72 50	2,09,47 1	19,0 76	21
0,05486	2,93483 80398 1838	7,89608 5658 16	144,6072 51 33	525,64 08 72	28,72,63 03	2,09,28 0	19,0 55	21
0,05487	2,93491 70006 7496	7,89463 9585 64	144,5546 87 24	525,35 36 09	28,70,53 75	2,09,08 9	19,0 34	21
0,05488	2,93499 59470 7082	7,89319 4038 77	144,5021 51 88	525,06 65 55	28,68,44 66	2,08,89 9	19,0 13	21
0,05489	2,93507 48790 1120	7,89174 9017 25	144,4496 45 23	524,77 97 10	28,66,35 76	2,08,70 9	18,9 92	21
0,05490	2,93515 37965 0138	7,89030 4520 80	144,3971 67 26	524,49 30 74	28,64,27 05	2,08,51 9	18,9 72	21
0,05491	2,93523 26995 4658	7,88886 0549 13	144,3447 17 95	524,20 66 47	28,62,18 53	2,08,32 9	18,9 51	21
0,05492	2,93531 15881 5207	7,88741 7101 95	144,2922 97 29	523,92 04 29	28,60,10 20	2,08,14 0	18,9 30	21
0,05493	2,93539 04623 2309	7,88597 4178 98	144,2399 05 24	523,63 44 19	28,58,02 06	2,07,95 0	18,9 10	21
0,05494	2,93546 93220 6488	7,88453 1779 92	144,1875 41 80	523,34 86 17	28,55,94 11	2,07,76 1	18,8 89	21
0,05495	2,93554 81673 8268	7,88308 9904 51	144,1352 06 94	523,06 30 22	28,53,86 35	2,07,57 2	18,8 68	21
0,05496	2,93562 69982 8173	7,88164 8552 44	144,0829 00 64	522,77 76 36	28,51,78 78	2,07,38 4	18,8 48	21
0,05497	2,93570 58147 6725	7,88020 7723 43	144,0306 22 87	522,49 24 57	28,49,71 40	2,07,19 5	18,8 27	21
0,05498	2,93578 46168 4449	7,87876 7417 20	143,9783 73 63	522,20 74 86	28,47,64 20	2,07,00 7	18,8 07	21
0,05499	2,93586 34045 1866	7,87732 7633 47	143,9261 52 88	521,92 27 22	28,45,57 20	2,06,81 9	18,7 86	21
0,05500	2,93594 21777 9499	7,87588 8371 94	143,8739 60 61	521,63 81 64	28,43,50 38	2,06,63 1	18,7 66	21

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05500	2,93594 21777 9499	7,87588 8371 94	143 8739 60 61	521 63 81 64	28 43 50 38	2 06 63 1	18 7 66	21
0,05501	2,93602 09366 7871	7,87444 9632 33	143 8217 96 79	521 35 38 14	28 41 43 75	2 06 44 3	18 7 45	21
0,05502	2,93609 96811 7504	7,87301 1414 36	143 7696 61 41	521 06 96 70	28 39 37 30	2 06 25 6	18 7 25	20
0,05503	2,93617 84112 8918	7,87157 3717 75	143 7175 54 44	520 78 57 33	28 37 31 05	2 06 06 9	18 7 04	20
0,05504	2,93625 71270 2636	7,87013 6542 20	143 6654 75 87	520 50 20 02	28 35 24 98	2 05 88 2	18 6 84	20
0,05505	2,93633 58283 9178	7,86869 9887 45	143 6134 25 67	520 21 84 77	28 33 19 10	2 05 69 5	18 6 64	20
0,05506	2,93641 45153 9065	7,86726 3753 19	143 5614 03 82	519 93 51 58	28 31 13 40	2 05 50 8	18 6 43	20
0,05507	2,93649 31880 2819	7,86582 8139 15	143 5094 10 30	519 65 20 45	28 29 07 89	2 05 32 2	18 6 23	20
0,05508	2,93657 18463 0958	7,86439 3045 05	143 4574 45 10	519 36 91 37	28 27 02 57	2 05 13 5	18 6 03	20
0,05509	2,93665 04902 4003	7,86295 8470 60	143 4055 08 19	519 08 64 34	28 24 97 44	2 04 94 9	18 5 83	20
0,05510	2,93672 91198 2473	7,86152 4415 51	143 3535 99 54	518 80 39 37	28 22 92 49	2 04 76 4	18 5 62	20
0,05511	2,93680 77350 6889	7,86009 0879 52	143 3017 19 15	518 52 16 44	28 20 87 72	2 04 57 8	18 5 42	20
0,05512	2,93688 63359 7768	7,85865 7862 33	143 2498 66 99	518 23 95 56	28 18 83 15	2 04 39 2	18 5 22	20
0,05513	2,93696 49225 5631	7,85722 5363 66	143 1980 43 03	517 95 76 73	28 16 78 75	2 04 20 7	18 5 02	20
0,05514	2,93704 34948 0994	7,85579 3383 23	143 1462 47 26	517 67 59 95	28 14 74 55	2 04 02 2	18 4 82	20
0,05515	2,93712 20527 4378	7,85436 1920 75	143 0944 79 66	517 39 45 20	28 12 70 52	2 03 83 7	18 4 62	20
0,05516	2,93720 05963 6298	7,85293 0975 96	143 0427 40 21	517 11 32 49	28 10 66 69	2 03 65 3	18 4 42	20
0,05517	2,93727 91256 7274	7,85150 0548 56	142 9910 28 89	516 83 21 83	28 08 63 03	2 03 46 8	18 4 22	20
0,05518	2,93735 76406 7823	7,85007 0638 27	142 9393 45 67	516 55 13 20	28 06 59 56	2 03 28 4	18 4 02	20
0,05519	2,93743 61413 8461	7,84864 1244 81	142 8876 90 54	516 27 06 60	28 04 56 28	2 03 10 0	18 3 82	20
0,05520	2,93751 46277 9706	7,84721 2367 91	142 8360 63 47	515 99 02 04	28 02 53 18	2 02 91 6	18 3 62	20
0,05521	2,93759 30999 2074	7,84578 4007 27	142 7844 64 45	515 70 99 51	28 00 50 26	2 02 73 3	18 3 42	20
0,05522	2,93767 15577 6081	7,84435 6162 63	142 7328 93 45	515 42 99 00	27 98 47 53	2 02 54 9	18 3 22	20
0,05523	2,93775 00013 2244	7,84292 8833 69	142 6813 50 46	515 15 00 53	27 96 44 98	2 02 36 6	18 3 02	20
0,05524	2,93782 84306 1077	7,84150 2020 19	142 6298 35 46	514 87 04 08	27 94 42 62	2 02 18 3	18 2 82	20
0,05525	2,93790 68456 3098	7,84007 5721 83	142 5783 48 42	514 59 09 65	27 92 40 43	2 02 00 0	18 2 62	20
0,05526	2,93798 52463 8819	7,83864 9938 35	142 5268 89 32	514 31 17 25	27 90 38 43	2 01 81 8	18 2 42	20
0,05527	2,93806 36328 8758	7,83722 4669 45	142 4754 58 15	514 03 26 86	27 88 36 62	2 01 63 5	18 2 23	20
0,05528	2,93814 20051 3427	7,83579 9914 87	142 4240 54 88	513 75 38 50	27 86 34 98	2 01 45 3	18 2 03	20
0,05529	2,93822 03631 3342	7,83437 5674 32	142 3726 79 50	513 47 52 15	27 84 33 53	2 01 27 1	18 1 83	20
0,05530	2,93829 87068 9016	7,83295 1947 53	142 3213 31 97	513 19 67 81	27 82 32 26	2 01 08 9	18 1 63	20
0,05531	2,93837 70364 0964	7,83152 8734 21	142 2700 12 30	512 91 85 49	27 80 31 17	2 00 90 7	18 1 44	20
0,05532	2,93845 53516 9698	7,83010 6034 09	142 2187 20 44	512 64 05 18	27 78 30 26	2 00 72 6	18 1 24	20
0,05533	2,93853 36527 5732	7,82868 3846 88	142 1674 56 39	512 36 26 88	27 76 29 53	2 00 54 5	18 1 04	20
0,05534	2,93861 19395 9579	7,82726 2172 32	142 1162 20 12	512 08 50 58	27 74 28 99	2 00 36 4	18 0 85	20
0,05535	2,93869 02122 1751	7,82584 1010 12	142 0650 11 61	511 80 76 29	27 72 28 63	2 00 18 3	18 0 65	20
0,05536	2,93876 84706 2762	7,82442 0360 00	142 0138 30 85	511 53 04 00	27 70 28 44	2 00 00 2	18 0 46	20
0,05537	2,93884 67148 3122	7,82300 0221 69	141 9626 77 81	511 25 33 72	27 68 28 44	1 99 82 2	18 0 26	20
0,05538	2,93892 49448 3343	7,82158 0594 91	141 9115 52 47	510 97 65 44	27 66 28 62	1 99 64 2	18 0 07	20
0,05539	2,93900 31606 3938	7,82016 1479 39	141 8604 54 82	510 69 99 15	27 64 28 98	1 99 46 1	17 9 87	20
0,05540	2,93908 13622 5418	7,81874 2874 84	141 8093 84 83	510 42 34 86	27 62 29 52	1 99 28 2	17 9 68	20
0,05541	2,93915 95496 8292	7,81732 4780 99	141 7583 42 48	510 14 72 56	27 60 30 23	1 99 10 2	17 9 48	19
0,05542	2,93923 77229 3073	7,81590 7197 57	141 7073 27 75	509 87 12 26	27 58 31 13	1 98 92 2	17 9 29	19
0,05543	2,93931 58820 0271	7,81449 0124 29	141 6563 40 63	509 59 53 95	27 56 32 21	1 98 74 3	17 9 10	19
0,05544	2,93939 40269 0395	7,81307 3560 88	141 6053 81 09	509 31 97 63	27 54 33 47	1 98 56 4	17 8 90	19
0,05545	2,93947 21576 3956	7,81165 7507 07	141 5544 49 12	509 04 43 29	27 52 34 90	1 98 38 5	17 8 71	19
0,05546	2,93955 02742 1463	7,81024 1962 58	141 5035 44 68	508 76 90 95	27 50 36 52	1 98 20 6	17 8 51	19
0,05547	2,93962 83766 3426	7,80882 6927 14	141 4526 67 77	508 49 40 58	27 48 38 31	1 98 02 8	17 8 32	19
0,05548	2,93970 64649 0353	7,80741 2400 46	141 4018 18 37	508 21 92 20	27 46 40 28	1 97 85 0	17 8 13	19
0,05549	2,93978 45390 2753	7,80599 8382 27	141 3509 96 45	507 94 45 79	27 44 42 43	1 97 67 1	17 7 94	19
0,05550	2,93986 25990 1136	7,80458 4872 31	141 3002 01 99	507 67 01 37	27 42 44 76	1 97 49 3	17 7 74	19

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05550	2,93986 25990 1136	7,80458 4872 31	141 3002 01 99	507 67 01 37	27 42 44 76	1,97 49 3	17 7 74	19
0,05551	2,93994 06448 6008	7,80317 1870 29	141 2494 34 97	507 39 58 92	27 40 47 27	1,97 31 6	17 7 55	19
0,05552	2,94001 86765 7878	7,80175 9375 94	141 1986 95 38	507 12 18 45	27 38 49 95	1,97 13 8	17 7 36	19
0,05553	2,94009 66941 7254	7,80034 7388 99	141 1479 83 20	506 84 79 95	27 36 52 81	1,96 96 1	17 7 17	19
0,05554	2,94017 46976 4643	7,79893 5909 15	141 0972 98 40	506 57 43 42	27 34 55 85	1,96 78 4	17 6 98	19
0,05555	2,94025 26870 0552	7,79752 4936 17	141 0466 40 97	506 30 08 86	27 32 59 07	1,96 60 7	17 6 79	19
0,05556	2,94033 06622 5489	7,79611 4469 76	140 9960 10 88	506 02 76 27	27 30 62 46	1,96 43 0	17 6 60	19
0,05557	2,94040 86233 9958	7,79470 4509 65	140 9454 08 12	505 75 45 65	27 28 66 03	1,96 25 3	17 6 41	19
0,05558	2,94048 65704 4468	7,79329 5055 57	140 8948 32 66	505 48 16 99	27 26 69 78	1,96 07 7	17 6 22	19
0,05559	2,94056 45033 9524	7,79188 6107 24	140 8442 84 49	505 20 90 29	27 24 73 70	1,95 90 1	17 6 03	19
0,05560	2,94064 24222 5631	7,79047 7664 40	140 7937 63 59	504 93 65 55	27 22 77 80	1,95 72 5	17 5 84	19
0,05561	2,94072 03270 3295	7,78906 9726 76	140 7432 69 93	504 66 42 77	27 20 82 08	1,95 54 9	17 5 65	19
0,05562	2,94079 82177 3022	7,78766 2294 06	140 6928 03 50	504 39 21 95	27 18 86 53	1,95 37 3	17 5 46	19
0,05563	2,94087 60943 5316	7,78625 5366 03	140 6423 64 28	504 12 03 09	27 16 91 16	1,95 19 8	17 5 27	19
0,05564	2,94095 39569 0682	7,78484 8942 39	140 5919 52 25	503 84 86 18	27 14 95 96	1,95 02 2	17 5 08	19
0,05565	2,94103 18053 9624	7,78344 3022 86	140 5415 67 39	503 57 71 22	27 13 00 94	1,94 84 7	17 4 89	19
0,05566	2,94110 96398 2647	7,78203 7607 19	140 4912 09 68	503 30 58 21	27 11 06 09	1,94 67 2	17 4 70	19
0,05567	2,94118 74602 0254	7,78063 2695 09	140 4408 79 10	503 03 47 15	27 09 11 42	1,94 49 8	17 4 51	19
0,05568	2,94126 52665 2950	7,77922 8286 30	140 3905 75 62	502 76 38 03	27 07 16 92	1,94 32 3	17 4 33	19
0,05569	2,94134 30588 1236	7,77782 4380 55	140 3402 99 24	502 49 30 86	27 05 22 59	1,94 14 9	17 4 14	19
0,05570	2,94142 08370 5616	7,77642 0977 55	140 2900 49 94	502 22 25 64	27 03 28 45	1,93 97 5	17 3 95	19
0,05571	2,94149 86012 6594	7,77501 8077 05	140 2398 27 68	501 95 22 35	27 01 34 47	1,93 80 1	17 3 76	19
0,05572	2,94157 63514 4671	7,77361 5678 78	140 1896 32 46	501 68 21 01	26 99 40 67	1,93 62 7	17 3 58	19
0,05573	2,94165 40876 0350	7,77221 3782 45	140 1394 64 25	501 41 21 60	26 97 47 04	1,93 45 3	17 3 39	19
0,05574	2,94173 18097 4132	7,77081 2387 81	140 0893 23 03	501 14 24 13	26 95 53 59	1,93 28 0	17 3 20	19
0,05575	2,94180 95178 6520	7,76941 1494 58	140 0392 08 79	500 87 28 60	26 93 60 31	1,93 10 7	17 3 02	19
0,05576	2,94188 72119 8015	7,76801 1102 49	139 9891 21 50	500 60 34 99	26 91 67 20	1,92 93 4	17 2 83	19
0,05577	2,94196 48920 9117	7,76661 1211 28	139 9390 61 15	500 33 43 32	26 89 74 27	1,92 76 1	17 2 65	19
0,05578	2,94204 25582 0328	7,76521 1820 67	139 8890 27 72	500 06 53 58	26 87 81 51	1,92 58 8	17 2 46	19
0,05579	2,94212 02103 2149	7,76381 2930 39	139 8390 21 18	499 79 65 76	26 85 88 92	1,92 41 6	17 2 28	19
0,05580	2,94219 78484 5079	7,76241 4540 18	139 7890 41 53	499 52 79 87	26 83 96 50	1,92 24 4	17 2 09	19
0,05581	2,94227 54725 9620	7,76101 6649 76	139 7390 88 73	499 25 95 91	26 82 04 26	1,92 07 2	17 1 91	19
0,05582	2,94235 30827 6269	7,75961 9258 87	139 6891 62 77	498 99 13 87	26 80 12 19	1,91 90 0	17 1 72	19
0,05583	2,94243 06789 5528	7,75822 2367 25	139 6392 63 63	498 72 33 74	26 78 20 29	1,91 72 8	17 1 54	18
0,05584	2,94250 82611 7896	7,75682 5974 61	139 5893 91 29	498 45 55 54	26 76 28 56	1,91 55 6	17 1 35	18
0,05585	2,94258 58294 3870	7,75543 0080 70	139 5395 45 74	498 18 79 26	26 74 37 00	1,91 38 5	17 1 17	18
0,05586	2,94266 33837 3951	7,75403 4685 24	139 4897 26 94	497 92 04 89	26 72 45 62	1,91 21 4	17 0 99	18
0,05587	2,94274 09240 8636	7,75263 9787 97	139 4399 34 90	497 65 32 43	26 70 54 41	1,91 04 3	17 0 80	18
0,05588	2,94281 84504 8424	7,75124 5388 62	139 3901 69 57	497 38 61 89	26 68 63 36	1,90 87 2	17 0 62	18
0,05589	2,94289 59629 3813	7,74985 1486 93	139 3404 30 95	497 11 93 25	26 66 72 49	1,90 70 1	17 0 44	18
0,05590	2,94297 34614 5300	7,74845 8082 62	139 2907 19 02	496 85 26 53	26 64 81 79	1,90 53 1	17 0 25	18
0,05591	2,94305 09460 3382	7,74706 5175 43	139 2410 33 75	496 58 61 71	26 62 91 26	1,90 36 1	17 0 07	18
0,05592	2,94312 84166 8558	7,74567 2765 09	139 1913 75 14	496 31 98 80	26 61 00 90	1,90 19 1	16 9 89	18
0,05593	2,94320 58734 1323	7,74428 0851 34	139 1417 43 15	496 05 37 79	26 59 10 71	1,90 02 1	16 9 71	18
0,05594	2,94328 33162 2174	7,74288 9433 91	139 0921 37 77	495 78 78 68	26 57 20 69	1,89 85 1	16 9 52	18
0,05595	2,94336 07451 1608	7,74149 8512 53	139 0425 58 98	495 52 21 47	26 55 30 83	1,89 68 2	16 9 34	18
0,05596	2,94343 81601 0121	7,74010 8086 94	138 9930 06 77	495 25 66 17	26 53 41 15	1,89 51 2	16 9 16	18
0,05597	2,94351 55611 8207	7,73871 8156 87	138 9434 81 11	494 99 12 75	26 51 51 64	1,89 34 3	16 8 98	18
0,05598	2,94359 29483 6364	7,73732 8722 06	138 8939 81 98	494 72 61 24	26 49 62 30	1,89 17 4	16 8 80	18
0,05599	2,94367 03216 5086	7,73593 9782 24	138 8445 09 37	494 46 11 61	26 47 73 12	1,89 00 5	16 8 62	18
0,05600	2,94374 76810 4869	7,73455 1337 15	138 7950 63 25	494 19 63 88	26 45 84 12	1,88 83 7	16 8 44	18

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05600	2,94374 76810 4869	7,73455 1337,15	138,7950 63,25	494,19 63,88	26,45 84,12	1,88 83,7	16,8 44	18
0,05601	2,94382 50265 6206	7,73316 3386 51	138,7456 43 61	493,93 18 04	26,43 95 28	1,88 66 8	16,8 26	18
0,05602	2,94390 23581 9592	7,73177 5930 08	138,6962 50 43	493,66 74 09	26,42 06 61	1,88 50 0	16,8 08	18
0,05603	2,94397 96759 5522	7,73038 8967 57	138,6468 83 69	493,40 32 02	26,40 18 11	1,88 33 2	16,7 90	18
0,05604	2,94405 69798 4490	7,72900 2498 74	138,5975 43 37	493,13 91 84	26,38 29 78	1,88 16 4	16,7 72	18
0,05605	2,94413 42698 6989	7,72761 6523 30	138,5482 29 45	492,87 53 54	26,36 41 62	1,87 99 6	16,7 54	18
0,05606	2,94421 15460 3512	7,72623 1041 01	138,4989 41 92	492,61 17 13	26,34 53 62	1,87 82 9	16,7 36	18
0,05607	2,94428 88083 4553	7,72484 6051 59	138,4496 80 75	492,34 82 59	26,32 65 79	1,87 66 1	16,7 18	18
0,05608	2,94436 60568 0605	7,72346 1554 78	138,4004 45 92	492,08 49 93	26,30 78 13	1,87 49 4	16,7 00	18
0,05609	2,94444 32914 2159	7,72207 7550 32	138,3512 37 42	491,82 19 15	26,28 90 64	1,87 32 7	16,6 82	18
0,05610	2,94452 05121 9710	7,72069 4037 95	138,3020 55 23	491,55 90 25	26,27 03 31	1,87 16 0	16,6 65	18
0,05611	2,94459 77191 3748	7,71931 1017 40	138,2528 99 33	491,29 63 21	26,25 16 15	1,86 99 4	16,6 47	18
0,05612	2,94467 49122 4765	7,71792 8488 40	138,2037 69 70	491,03 38 05	26,23 29 16	1,86 82 7	16,6 29	18
0,05613	2,94475 20915 3253	7,71654 6450 70	138,1546 66 31	490,77 14 76	26,21 42 33	1,86 66 1	16,6 11	18
0,05614	2,94482 92569 9704	7,71516 4904 04	138,1055 89 17	490,50 93 34	26,19 55 67	1,86 49 5	16,5 93	18
0,05615	2,94490 64086 4608	7,71378 3848 15	138,0565 38 23	490,24 73 78	26,17 69 17	1,86 32 9	16,5 76	18
0,05616	2,94498 35464 8456	7,71240 3282 77	138,0075 13 50	489,98 56 09	26,15 82 84	1,86 16 3	16,5 58	18
0,05617	2,94506 06705 1739	7,71102 3207 63	137,9585 14 93	489,72 40 26	26,13 96 68	1,85 99 8	16,5 40	18
0,05618	2,94513 77807 4947	7,70964 3622 48	137,9095 42 53	489,46 26 29	26,12 10 68	1,85 83 2	16,5 23	18
0,05619	2,94521 48771 8569	7,70826 4527 06	137,8605 96 27	489,20 14 19	26,10 24 85	1,85 66 7	16,5 05	18
0,05620	2,94529 19598 3096	7,70688 5921 10	137,8116 76 13	488,94 03 94	26,08 39 18	1,85 50 2	16,4 87	18
0,05621	2,94536 90286 9017	7,70550 7804 33	137,7627 82 09	488,67 95 55	26,06 53 68	1,85 33 7	16,4 70	18
0,05622	2,94544 60837 6822	7,70413 0176 51	137,7139 14 13	488,41 89 01	26,04 68 35	1,85 17 2	16,4 52	18
0,05623	2,94552 31250 6998	7,70275 3037 37	137,6650 72 24	488,15 84 33	26,02 83 17	1,85 00 8	16,4 35	18
0,05624	2,94560 01526 0036	7,70137 6386 65	137,6162 56 40	487,89 81 49	26,00 98 17	1,84 84 3	16,4 17	18
0,05625	2,94567 71663 6422	7,70000 0224 09	137,5674 66 58	487,63 80 51	25,99 13 32	1,84 67 9	16,4 00	18
0,05626	2,94575 41663 6646	7,69862 4549 42	137,5187 02 78	487,37 81 38	25,97 28 64	1,84 51 5	16,3 82	18
0,05627	2,94583 11526 1196	7,69724 9362 39	137,4699 64 97	487,11 84 09	25,95 44 13	1,84 35 1	16,3 65	18
0,05628	2,94590 81251 0558	7,69587 4662 74	137,4212 53 12	486,85 88 65	25,93 59 78	1,84 18 8	16,3 47	17
0,05629	2,94598 50838 5221	7,69450 0450 21	137,3725 67 24	486,59 95 05	25,91 75 59	1,84 02 4	16,3 30	17
0,05630	2,94606 20288 5671	7,69312 6724 54	137,3239 07 29	486,34 03 30	25,89 91 56	1,83,86 1	16,3 13	17
0,05631	2,94613 89601 2396	7,69175 3485 47	137,2752 73 25	486,08 13 38	25,88 07 70	1,83 69 8	16,2 95	17
0,05632	2,94621 58776 5881	7,69038 0732 73	137,2266 65 12	485,82 25 30	25,86 24 01	1,83 53 5	16,2 78	17
0,05633	2,94629 27814 6614	7,68900 8466 08	137,1780 82 87	485,56 39 06	25,84 40 47	1,83 37 2	16,2 61	17
0,05634	2,94636 96715 5080	7,68763 6685 25	137,1295 26 48	485,30 54 66	25,82 57 10	1,83 21 0	16,2 43	17
0,05635	2,94644 65479 1765	7,68626 5389 99	137,0809 95 93	485,04 72 09	25,80 73 89	1,83 04 7	16,2 26	17
0,05636	2,94652 34105 7155	7,68489 4580 03	137,0324 91 21	484,78 91 35	25,78 90 84	1,82 88 5	16,2 09	17
0,05637	2,94660 02595 1735	7,68352 4255 12	136,9840 12 30	484,53 12 44	25,77 07 96	1,82 72 3	16,1 92	17
0,05638	2,94667 70947 5990	7,68215 4414 99	136,9355 59 17	484,27 35 36	25,75 25 23	1,82 56 1	16,1 74	17
0,05639	2,94675 39163 0405	7,68078 5059 40	136,8871 31 82	484,01 60 11	25,73 42 67	1,82 39 9	16,1 57	17
0,05640	2,94683 07241 5465	7,67941 6188 08	136,8387 30 22	483,75 86 68	25,71 60 27	1,82 23 8	16,1 40	17
0,05641	2,94690 75183 1653	7,67804 7800 78	136,7903 54 35	483,50 15 08	25,69 78 04	1,82 07 6	16,1 23	17
0,05642	2,94698 42987 9454	7,67667 9897 24	136,7420 04 20	483,24 45 30	25,67 95 96	1,81,91 5	16,1 06	17
0,05643	2,94706 10655 9351	7,67531 2477 20	136,6936 79 75	482,98 77 34	25,66 14 05	1,81 75 4	16,0 89	17
0,05644	2,94713 78187 1828	7,67394 5540 40	136,6453 80 97	482,73 11 20	25,64 32 29	1,81,59 3	16,0 71	17
0,05645	2,94721 45581 7368	7,67257 9086 59	136,5971 07 86	482,47 46 88	25,62 50 70	1,81 43 2	16,0 54	17
0,05646	2,94729 12839 6455	7,67121 3115 51	136,5488 60 39	482,21 84 37	25,60 69 27	1,81,27 2	16,0 37	17
0,05647	2,94736 79960 9570	7,66984 7626 91	136,5006 38 55	481,96 23 68	25,58 87 99	1,81,11 1	16,0 20	17
0,05648	2,94744 46945 7197	7,66848 2620 52	136,4524 42 31	481,70 64 80	25,57 06 88	1,80,95 1	16,0 03	17
0,05649	2,94752 13793 9818	7,66711 8096 10	136,4042 71 66	481,45 07 73	25,55 25 93	1,80,79 1	15,9 86	17
0,05650	2,94759 80505 7914	7,66575 4053 38	136,3561 26 59	481,19 52 47	25,53 45 14	1,80,63 1	15,9 69	17

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05650	2,94759 80505 7914	7 66575 4053 38	136 3561 26 59	481 19 52 47	25 53 45 14	1 80 63 1	15 9 69	17
0,05651	2,94767 47081 1967	7 66439 0492 12	136 3080 07 06	480 93 99 02	25 51 64 51	1 80 47 2	15 9 52	17
0,05652	2,94775 13520 2459	7 66302 7412 05	136 2599 13 07	480 68 47 37	25 49 84 04	1 80 31 2	15 9 36	17
0,05653	2,94782 79822 9872	7 66166 4812 91	136 2118 44 60	480 42 97 53	25 48 03 73	1 80 15 3	15 9 19	17
0,05654	2,94790 45989 4684	7 66030 2694 47	136 1638 01 62	480 17 49 50	25 46 23 57	1 79 99 3	15 9 02	17
0,05655	2,94798 12019 7379	7 65894 1056 45	136 1157 84 13	479 92 03 26	25 44 43 58	1 79 83 4	15 8 85	17
0,05656	2,94805 77913 8435	7 65757 9898 61	136 0677 92 09	479 66 58 82	25 42 63 75	1 79 67 6	15 8 68	17
0,05657	2,94813 43671 8334	7 65621 9220 69	136 0198 25 51	479 41 16 19	25 40 84 07	1 79 51 7	15 8 51	17
0,05658	2,94821 09293 7555	7 65485 9022 44	135 9718 84 34	479 15 75 35	25 39 04 55	1 79 35 8	15 8 34	17
0,05659	2,94828 74779 6577	7 65349 9303 59	135 9239 68 59	478 90 36 30	25 37 25 20	1 79 20 0	15 8 18	17
0,05660	2,94836 40129 5881	7 65214 0063 91	135 8760 78 23	478 64 99 05	25 35 46 00	1 79 04 2	15 8 01	17
0,05661	2,94844 05343 5945	7 65078 1303 12	135 8282 13 24	478 39 63 59	25 33 66 95	1 78 88 4	15 7 84	17
0,05662	2,94851 70421 7248	7 64942 3020 99	135 7803 73 60	478 14 29 92	25 31 88 07	1 78 72 6	15 7 68	17
0,05663	2,94859 35364 0269	7 64806 5217 25	135 7325 59 30	477 88 98 04	25 30 09 34	1 78 56 8	15 7 51	17
0,05664	2,94867 00170 5486	7 64670 7891 66	135 6847 70 32	477 63 67 94	25 28 30 78	1 78 41 1	15 7 34	17
0,05665	2,94874 64841 3378	7 64535 1043 96	135 6370 06 64	477 38 39 64	25 26 52 36	1 78 25 3	15 7 18	17
0,05666	2,94882 29376 4422	7 64399 4673 89	135 5892 68 25	477 13 13 11	25 24 74 11	1 78 09 6	15 7 01	17
0,05667	2,94889 93775 9095	7 64263 8781 21	135 5415 55 12	476 87 88 37	25 22 96 01	1 77 93 9	15 6 84	17
0,05668	2,94897 58039 7877	7 64128 3365 66	135 4938 67 23	476 62 65 41	25 21 18 08	1 77 78 2	15 6 68	17
0,05669	2,94905 22168 1242	7 63992 8426 99	135 4462 04 58	476 37 44 23	25 19 40 29	1 77 62 6	15 6 51	17
0,05670	2,94912 86160 9669	7 63857 3964 94	135 3985 67 14	476 12 24 83	25 17 62 67	1 77 46 9	15 6 35	17
0,05671	2,94920 50018 3634	7 63721 9979 27	135 3509 54 89	475 87 07 20	25 15 85 20	1 77 31 3	15 6 18	17
0,05672	2,94928 13740 3614	7 63586 6469 72	135 3033 67 82	475 61 91 35	25 14 07 88	1 77 15 7	15 6 02	17
0,05673	2,94935 77327 0083	7 63451 3436 04	135 2558 05 90	475 36 77 27	25 12 30 73	1 77 00 1	15 5 85	17
0,05674	2,94943 40778 3519	7 63316 0877 98	135 2082 69 13	475 11 64 96	25 10 53 73	1 76 84 5	15 5 69	17
0,05675	2,94951 04094 4397	7 63180 8795 29	135 1607 57 48	474 86 54 43	25 08 76 88	1 76 68 9	15 5 52	16
0,05676	2,94958 67275 3193	7 63045 7187 72	135 1132 70 94	474 61 45 66	25 07 00 19	1 76 53 4	15 5 36	16
0,05677	2,94966 30321 0380	7 62910 6055 01	135 0658 09 48	474 36 38 66	25 05 23 66	1 76 37 8	15 5 19	16
0,05678	2,94973 93231 6435	7 62775 5396 91	135 0183 73 09	474 11 33 42	25 03 47 28	1 76 22 3	15 5 03	16
0,05679	2,94981 56007 1832	7 62640 5213 18	134 9709 61 76	473 86 29 95	25 01 71 06	1 76 06 8	15 4 87	16
0,05680	2,94989 18647 7045	7 62505 5503 56	134 9235 75 46	473 61 28 24	24 99 94 99	1 75 91 3	15 4 70	16
0,05681	2,94996 81153 2549	7 62370 6267 81	134 8762 14 18	473 36 28 29	24 98 19 08	1 75 75 8	15 4 54	16
0,05682	2,95004 43523 8817	7 62235 7505 67	134 8288 77 89	473 11 30 09	24 96 43 32	1 75 60 4	15 4 38	16
0,05683	2,95012 05759 6322	7 62100 9216 89	134 7815 66 59	472 86 33 66	24 94 67 71	1 75 45 0	15 4 21	16
0,05684	2,95019 67860 5539	7 61966 1401 22	134 7342 80 26	472 61 38 98	24 92 92 27	1 75 29 5	15 4 05	16
0,05685	2,95027 29826 6941	7 61831 4058 42	134 6870 18 87	472 36 46 06	24 91 16 97	1 75 14 1	15 3 89	16
0,05686	2,95034 91658 0999	7 61696 7188 23	134 6397 82 41	472 11 54 89	24 89 41 83	1 74 98 7	15 3 73	16
0,05687	2,95042 53354 8187	7 61562 0790 41	134 5925 70 86	471 86 65 47	24 87 66 84	1 74 83 4	15 3 56	16
0,05688	2,95050 14916 8978	7 61427 4864 70	134 5453 84 20	471 61 77 81	24 85 92 01	1 74 68 0	15 3 40	16
0,05689	2,95057 76344 3842	7 61292 9410 86	134 4982 22 42	471 36 91 89	24 84 17 33	1 74 52 7	15 3 24	16
0,05690	2,95065 37637 3253	7 61158 4428 63	134 4510 85 50	471 12 07 71	24 82 42 80	1 74 37 3	15 3 08	16
0,05691	2,95072 98795 7682	7 61023 9917 78	134 4039 73 43	470 87 25 28	24 80 68 43	1 74 22 0	15 2 92	16
0,05692	2,95080 59819 7600	7 60889 5878 04	134 3568 86 17	470 62 44 60	24 78 94 21	1 74 06 7	15 2 76	16
0,05693	2,95088 20709 3478	7 60755 2309 18	134 3098 23 73	470 37 65 66	24 77 20 14	1 73 91 5	15 2 60	16
0,05694	2,95095 81464 5787	7 60620 9210 94	134 2627 86 07	470 12 88 46	24 75 46 22	1 73 76 2	15 2 44	16
0,05695	2,95103 42085 4998	7 60486 6583 08	134 2157 73 19	469 88 12 99	24 73 72 46	1 73 61 0	15 2 27	16
0,05696	2,95111 02572 1581	7 60352 4425 35	134 1687 85 06	469 63 39 27	24 71 98 85	1 73 45 7	15 2 11	16
0,05697	2,95118 62924 6006	7 60218 2737 50	134 1218 21 66	469 38 67 28	24 70 25 40	1 73 30 5	15 1 95	16
0,05698	2,95126 23142 8744	7 60084 1519 29	134 0748 82 99	469 13 97 03	24 68 52 09	1 73 15 3	15 1 79	16
0,05699	2,95133 83227 0263	7 59950 0770 46	134 0279 69 02	468 89 28 51	24 66 78 94	1 73 00 2	15 1 64	16
0,05700	2,95141 43177 1033	7 59816 0490 76	133 9810 79 74	468 64 61 72	24 65 05 94	1 72 85 0	15 1 48	16

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05700	2,95141 43177 1033	7,59816 0490 76	133,9810 79 74	468,64 61 72	24,65 05 94	1,72 85 0	15,1 48	16
0,05701	2,95149 02993 1524	7,59682 0679 97	133,9342 15 12	468 39 96 66	24 63 33 09	1 72 69 8	15 1 32	16
0,05702	2,95156 62675 2204	7,59548 1337 82	133,8873 75 15	468 15 33 33	24 61 60 39	1 72 54 7	15 1 16	16
0,05703	2,95164 22223 3542	7,59414 2464 06	133,8405 59 82	467 90 71 72	24 59 87 84	1 72 39 6	15 1 00	16
0,05704	2,95171 81637 6006	7,59280 4058 47	133,7937 69 10	467 66 11 84	24 58 15 44	1 72 24 5	15 0 84	16
0,05705	2,95179 40918 0065	7,59146 6120 78	133,7470 02 98	467 41 53 69	24 56 43 20	1 72 09 4	15 0 68	16
0,05706	2,95187 00064 6185	7,59012 8650 75	133,7002 61 45	467 16 97 26	24 54 71 10	1 71 94 3	15 0 52	16
0,05707	2,95194 59077 4836	7,58879 1648 13	133,6535 44 47	466 92 42 55	24 52 99 16	1 71 79 3	15 0 36	16
0,05708	2,95202 17956 6484	7,58745 5112 69	133,6068 52 05	466 67 89 55	24 51 27 37	1 71 64 3	15 0 21	16
0,05709	2,95209 76702 1597	7,58611 9044 17	133,5601 84 15	466 43 38 28	24 49 55 73	1 71 49 2	15 0 05	16
0,05710	2,95217 35314 0641	7,58478 3442 32	133,5135 40 77	466 18 88 72	24 47 84 23	1 71 34 2	14 9 89	16
0,05711	2,95224 93792 4083	7,58344 8306 92	133,4669 21 88	465 94 40 88	24 46 12 89	1 71 19 2	14 9 73	16
0,05712	2,95232 52137 2390	7,58211 3637 70	133,4203 27 47	465 69 94 75	24 44 41 70	1 71 04 3	14 9 58	16
0,05713	2,95240 10348 6028	7,58077 9434 42	133,3737 57 53	465 45 50 34	24 42 70 66	1 70 89 3	14 9 42	16
0,05714	2,95247 68426 5462	7,57944 5696 85	133,3272 12 02	465 21 07 63	24 40 99 76	1 70 74 4	14 9 26	16
0,05715	2,95255 26371 1159	7,57811 2424 73	133,2806 90 95	464 96 66 63	24 39 29 02	1 70 59 4	14 9 11	16
0,05716	2,95262 84182 3584	7,57677 9617 82	133,2341 94 28	464 72 27 34	24 37 58 42	1 70 44 5	14 8 95	16
0,05717	2,95270 41860 3202	7,57544 7275 88	133,1877 22 01	464 47 89 76	24 35 87 98	1 70 29 6	14 8 79	16
0,05718	2,95277 99405 0478	7,57411 5398 66	133,1412 74 11	464 23 53 88	24 34 17 68	1 70 14 8	14 8 64	16
0,05719	2,95285 56816 5876	7,57278 3985 91	133,0948 50 57	463 99 19 70	24 32 47 54	1 69 99 9	14 8 48	16
0,05720	2,95293 14094 9862	7,57145 3037 41	133,0484 51 37	463 74 87 23	24 30 77 54	1 69 85 0	14 8 33	16
0,05721	2,95300 71240 2900	7,57012 2552 89	133,0020 76 50	463 50 56 45	24 29 07 69	1 69 70 2	14 8 17	16
0,05722	2,95308 28252 5453	7,56879 2532 13	132,9557 25 94	463 26 27 37	24 27 37 98	1 69 55 4	14 8 02	16
0,05723	2,95315 85131 7985	7,56746 2974 87	132,9093 99 66	463 01 99 99	24 25 68 43	1 69 40 6	14 7 86	16
0,05724	2,95323 41878 0960	7,56613 3880 87	132,8630 97 66	462 77 74 31	24 23 99 02	1 69 25 8	14 7 71	16
0,05725	2,95330 98491 4840	7,56480 5249 90	132,8168 19 92	462 53 50 32	24 22 29 77	1 69 11 0	14 7 55	16
0,05726	2,95338 54972 0090	7,56347 7081 70	132,7705 66 42	462 29 28 02	24 20 60 66	1 68 96 3	14 7 40	15
0,05727	2,95346 11319 7172	7,56214 9376 03	132,7243 37 14	462 05 07 41	24 18 91 69	1 68 81 5	14 7 24	15
0,05728	2,95353 67534 6548	7,56082 2132 66	132,6781 32 06	461 80 88 50	24 17 22 88	1 68 66 8	14 7 09	15
0,05729	2,95361 23616 8681	7,55949 5351 34	132,6319 51 18	461 56 71 27	24 15 54 21	1 68 52 1	14 6 94	15
0,05730	2,95368 79566 4032	7,55816 9031 83	132,5857 94 47	461 32 55 73	24 13 85 69	1 68 37 4	14 6 78	15
0,05731	2,95376 35383 3064	7,55684 3173 89	132,5396 61 91	461 08 41 87	24 12 17 31	1 68 22 7	14 6 63	15
0,05732	2,95383 91067 6238	7,55551 7777 27	132,4935 53 49	460 84 29 70	24 10 49 09	1 68 08 1	14 6 47	15
0,05733	2,95391 46619 4015	7,55419 2841 73	132,4474 69 19	460 60 19 21	24 08 81 01	1 67 93 4	14 6 32	15
0,05734	2,95399 02038 6857	7,55286 8367 04	132,4014 09 00	460 36 10 40	24 07 13 07	1 67 78 8	14 6 17	15
0,05735	2,95406 57325 5224	7,55154 4352 95	132,3553 72 90	460 12 03 26	24 05 45 28	1 67 64 2	14 6 02	15
0,05736	2,95414 12479 9577	7,55022 0799 22	132,3093 60 86	459 87 97 81	24 03 77 64	1 67 49 6	14 5 86	15
0,05737	2,95421 67502 0376	7,54889 7705 61	132,2633 72 89	459 63 94 04	24 02 10 15	1 67 35 0	14 5 71	15
0,05738	2,95429 22391 8082	7,54757 5071 88	132,2174 08 95	459 39 91 93	24 00 42 80	1 67 20 4	14 5 56	15
0,05739	2,95436 77149 3153	7,54625 2897 79	132,1714 69 03	459 15 91 51	23,98 75 59	1 67 05 9	14 5 41	15
0,05740	2,95444 31774 6051	7,54493 1183 10	132,1255 53 11	458 91 92 75	23,97 08 53	1 66 91 3	14 5 25	15
0,05741	2,95451 86267 7234	7,54360 9927 57	132,0796 61 18	458 67 95 66	23,95 41 62	1 66 76 8	14 5 10	15
0,05742	2,95459 40628 7162	7,54228 9130 96	132,0337 93 23	458 44 00 25	23,93 74 85	1 66 62 3	14 4 95	15
0,05743	2,95466 94857 6293	7,54096 8793 03	131,9879 49 22	458 20 06 50	23,92 08 23	1 66 47 8	14 4 80	15
0,05744	2,95474 48954 5086	7,53964 8913 54	131,9421 29 16	457 96 14 42	23,90 41 75	1 66 33 3	14 4 65	15
0,05745	2,95482 02919 3999	7,53832 9492 24	131,8963 33 02	457 72 24 00	23,88 75 42	1 66 18 8	14 4 50	15
0,05746	2,95489 56752 3492	7,53701 0528 91	131,8505 60 78	457 48 35 25	23,87 09 23	1 66 04 4	14 4 35	15
0,05747	2,95497 10453 4021	7,53569 2023 31	131,8048 12 42	457 24 48 15	23,85 43 19	1 65 90 0	14 4 20	15
0,05748	2,95504 64022 6044	7,53437 3975 18	131,7590 87 94	457 00 62 72	23,83 77 29	1 65 75 5	14 4 05	15
0,05749	2,95512 17460 0019	7,53305 6384 30	131,7133 87 31	456 76 78 95	23,82 11 53	1 65 61 1	14 3 90	15
0,05750	2,95519 70765 6403	7,53173 9250 43	131,6677 10 52	456 52 96 83	23,80 45 92	1 65 46 7	14 3 75	15

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05750	2̄.95519 70765 6403	7 53173 9250 43	131 6677 10 52	456 52 96 83	23 80 45 92	1 65 46 7	14 3 75	15
0,05751	2̄.95527 23939 5654	7 53042 2573 32	131 6220 57 56	456 29 16 37	23 78 80 45	1 65 32 4	14 3 60	15
0,05752	2̄.95534 76981 8227	7 52910 6352 75	131 5764 28 39	456 05 37 57	23 77 15 13	1 65 18 0	14 3 45	15
0,05753	2̄.95542 29892 4580	7 52779 0588 46	131 5308 23 02	455 81 60 42	23 75 49 95	1 65 03 7	14 3 30	15
0,05754	2̄.95549 82671 5168	7 52647 5280 23	131 4852 41 41	455 57 84 92	23 73 84 91	1 64 89 3	14 3 15	15
0,05755	2̄.95557 35319 0449	7 52516 0427 82	131 4396 83 56	455 34 11 07	23 72 20 02	1 64 75 0	14 3 00	15
0,05756	2̄.95564 87835 0876	7 52384 6030 98	131 3941 49 45	455 10 38 87	23 70 55 27	1 64 60 7	14 2 85	15
0,05757	2̄.95572 40219 6907	7 52253 2089 49	131 3486 39 06	454 86 68 32	23 68 90 66	1 64 46 4	14 2 70	15
0,05758	2̄.95579 92472 8997	7 52121 8603 10	131 3031 52 38	454 62 99 41	23 67 26 20	1 64 32 2	14 2 55	15
0,05759	2̄.95587 44594 7600	7 51990 5571 58	131 2576 89 39	454 39 32 15	23 65 61 88	1 64 17 9	14 2 40	15
0,05760	2̄.95594 96585 3172	7 51859 2994 68	131 2122 50 07	454 15 66 53	23 63 97 70	1 64 03 7	14 2 26	15
0,05761	2̄.95602 48444 6166	7 51728 0872 18	131 1668 34 40	453 92 02 55	23 62 33 66	1 63 89 4	14 2 11	15
0,05762	2̄.95610 00172 7038	7 51596 9203 84	131 1214 42 37	453 68 40 22	23 60 69 77	1 63 75 2	14 1 96	15
0,05763	2̄.95617 51769 6242	7 51465 7989 41	131 0760 73 97	453 44 79 52	23 59 06 01	1 63 61 0	14 1 81	15
0,05764	2̄.95625 03235 4232	7 51334 7228 67	131 0307 29 18	453 21 20 46	23 57 42 40	1 63 46 9	14 1 67	15
0,05765	2̄.95632 54570 1460	7 51203 6921 38	130 9854 07 97	452 97 63 03	23 55 78 94	1 63 32 7	14 1 52	15
0,05766	2̄.95640 05773 8382	7 51072 7067 30	130 9401 10 34	452 74 07 24	23 54 15 61	1 63 18 5	14 1 37	15
0,05767	2̄.95647 56846 5449	7 50941 7666 20	130 8948 36 27	452 50 53 09	23 52 52 42	1 63 04 4	14 1 22	15
0,05768	2̄.95655 07788 3115	7 50810 8717 84	130 8495 85 74	452 27 00 56	23 50 89 38	1 62 90 3	14 1 08	15
0,05769	2̄.95662 58599 1833	7 50680 0221 98	130 8043 58 73	452 03 49 67	23 49 26 48	1 62 76 2	14 0 93	15
0,05770	2̄.95670 09279 2055	7 50549 2178 39	130 7591 55 24	451 80 00 41	23 47 63 71	1 62 62 1	14 0 78	15
0,05771	2̄.95677 59828 4233	7 50418 4586 84	130 7139 75 23	451 56 52 77	23 46 01 09	1 62 48 0	14 0 64	15
0,05772	2̄.95685 10246 8820	7 50287 7447 09	130 6688 18 70	451 33 06 76	23 44 38 61	1 62 33 9	14 0 49	15
0,05773	2̄.95692 60534 6267	7 50157 0758 90	130 6236 85 64	451 09 62 37	23 42 76 27	1 62 19 9	14 0 35	15
0,05774	2̄.95700 10691 7026	7 50026 4522 04	130 5785 76 01	450 86 19 61	23 41 14 08	1 62 05 8	14 0 20	15
0,05775	2̄.95707 60718 1548	7 49895 8736 28	130 5334 89 82	450 62 78 47	23 39 52 02	1 61 91 8	14 0 05	15
0,05776	2̄.95715 10614 0285	7 49765 3401 38	130 4884 27 03	450 39 38 95	23 37 90 10	1 61 77 8	13 9 91	15
0,05777	2̄.95722 60379 3686	7 49634 8517 11	130 4433 87 64	450 16 01 05	23 36 28 32	1 61 63 8	13 9 76	15
0,05778	2̄.95730 10014 2203	7 49504 4083 24	130 3983 71 63	449 92 64 76	23 34 66 68	1 61 49 9	13 9 62	15
0,05779	2̄.95737 59518 6286	7 49374 0099 52	130 3533 78 99	449 69 30 10	23 33 05 18	1 61 35 9	13 9 47	15
0,05780	2̄.95745 08892 6386	7 49243 6565 73	130 3084 09 68	449 45 97 05	23 31 43 83	1 61 21 9	13 9 33	15
0,05781	2̄.95752 58136 2952	7 49113 3481 64	130 2634 63 71	449 22 65 61	23 29 82 61	1 61 08 0	13 9 19	14
0,05782	2̄.95760 07249 6433	7 48983 0847 00	130 2185 41 06	448 99 35 78	23 28 21 53	1 60 94 1	13 9 04	14
0,05783	2̄.95767 56232 7280	7 48852 8661 59	130 1736 41 70	448 76 07 57	23 26 60 58	1 60 80 2	13 8 90	14
0,05784	2̄.95775 05085 5942	7 48722 6925 17	130 1287 65 62	448 52 80 96	23 24 99 78	1 60 66 3	13 8 75	14
0,05785	2̄.95782 53808 2867	7 48592 5637 51	130 0839 12 81	448 29 55 96	23 23 39 12	1 60 52 4	13 8 61	14
0,05786	2̄.95790 02400 8504	7 48462 4798 39	130 0390 83 26	448 06 32 57	23 21 78 60	1 60 38 6	13 8 47	14
0,05787	2̄.95797 50863 3303	7 48332 4407 55	129 9942 76 93	447 83 10 78	23 20 18 21	1 60 24 7	13 8 32	14
0,05788	2̄.95804 99195 7710	7 48202 4464 78	129 9494 93 82	447 59 90 60	23 18 57 96	1 60 10 9	13 8 18	14
0,05789	2̄.95812 47398 2175	7 48072 4969 85	129 9047 33 92	447 36 72 02	23 16 97 85	1 59 97 1	13 8 04	14
0,05790	2̄.95819 95470 7145	7 47942 5922 51	129 8599 97 20	447 13 55 04	23 15 37 88	1 59 83 3	13 7 89	14
0,05791	2̄.95827 43413 3068	7 47812 7322 53	129 8152 83 64	446 90 39 67	23 13 78 05	1 59 69 5	13 7 75	14
0,05792	2̄.95834 91226 0390	7 47682 9169 70	129 7705 93 25	446 67 25 89	23 12 18 36	1 59 55 7	13 7 61	14
0,05793	2̄.95842 38908 9560	7 47553 1463 77	129 7259 25 99	446 44 13 70	23 10 58 80	1 59 41 9	13 7 47	14
0,05794	2̄.95849 86462 1024	7 47423 4204 51	129 6812 81 85	446 21 03 11	23 08 99 38	1 59 28 2	13 7 32	14
0,05795	2̄.95857 33885 5228	7 47293 7391 69	129 6366 60 82	445 97 94 12	23 07 40 10	1 59 14 5	13 7 18	14
0,05796	2̄.95864 81179 2620	7 47164 1025 08	129 5920 62 88	445 74 86 72	23 05 80 95	1 59 00 7	13 7 04	14
0,05797	2̄.95872 28343 3645	7 47034 5104 45	129 5474 88 01	445 51 80 91	23 04 21 95	1 58 87 0	13 6 90	14
0,05798	2̄.95879 75377 8749	7 46904 9629 57	129 5029 36 20	445 28 76 69	23 02 63 08	1 58 73 3	13 6 76	14
0,05799	2̄.95887 22282 8379	7 46775 4600 21	129 4584 07 44	445 05 74 06	23 01 04 34	1 58 59 7	13 6 61	14
0,05800	2̄.95894 69058 2979	7 46646 0016 13	129 4139 01 70	444 82 73 02	22 99 45 75	1 58 46 0	13 6 47	14

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05800	2,95894 69058 2979	7,46646 0016 13	129,4139,01 70	444,82 73,02	22,99,45 75	1,58,46 0	13,6 47	14
0,05801	2,95902 15704 2995	7,46516 5877 12	129,3694 18 97	444,59 73,56	22,97,87 29	1,58,32 4	13,6 33	14
0,05802	2,95909 62220 8872	7,46387 2182 93	129,3249 59 23	444,36 75,69	22,96,28 96	1,58,18 7	13,6 19	14
0,05803	2,95917 08608 1055	7,46257 8933 34	129,2805 22 47	444,13 79,40	22,94,70 77	1,58,05 1	13,6 05	14
0,05804	2,95924 54865 9989	7,46128 6128 11	129,2361 08 68	443,90 84,69	22,93,12 72	1,57,91 5	13,5 91	14
0,05805	2,95932 00994 6117	7,45999 3767 02	129,1917 17 83	443,67 91,56	22,91,54 81	1,57,77 9	13,5 77	14
0,05806	2,95939 46993 9884	7,45870 1849 85	129,1473 49 92	443,45 00,01	22,89,97 03	1,57,64 3	13,5 63	14
0,05807	2,95946 92864 1734	7,45741 0376 35	129,1030,04 92	443,22,10 04	22,88,39 39	1,57,50,8	13,5 49	14
0,05808	2,95954 38605 2110	7,45611 9346 30	129,0586 82 82	442,99 21,65	22,86,81 88	1,57,37 2	13,5 35	14
0,05809	2,95961 84217 1456	7,45482 8759 47	129,0143,83 60	442,76,34 83	22,85,24 51	1,57,23,7	13,5 21	14
0,05810	2,95969 29700 0216	7,45353 8615 63	128,9701,07 25	442,53 49,58	22,83,67 27	1,57,10 2	13,5 07	14
0,05811	2,95976 75053 8831	7,45224 8914 56	128,9258,53 76	442,30,65 91	22,82,10 17	1,56,96 7	13,4 93	14
0,05812	2,95984 20278 7746	7,45095 9656 02	128,8816,23 10	442,07,83 81	22,80,53 20	1,56,83 2	13,4 79	14
0,05813	2,95991 65374 7402	7,44967 0839 79	128,8374,15 26	441,85 03,28	22,78,96 37	1,56,69 7	13,4 65	14
0,05814	2,95999 10341 8242	7,44838 2465 64	128,7932,30 23	441,62,24 31	22,77,39 67	1,56,56 2	13,4 51	14
0,05815	2,96006 55180 0707	7,44709 4533 34	128,7490,67 98	441,39 46,92	22,75,83 11	1,56,42 8	13,4 38	14
0,05816	2,96013 99889 5241	7,44580 7042 66	128,7049,28 51	441,16,71 09	22,74,26 68	1,56,29 3	13,4 24	14
0,05817	2,96021 44470 2283	7,44451 9993 37	128,6608,11 80	440,93 96,82	22,72,70 39	1,56,15 9	13,4 10	14
0,05818	2,96028 88922 2277	7,44323 3385 25	128,6167,17 83	440,71,24 12	22,71,14 23	1,56,02 5	13,3 96	14
0,05819	2,96036 33245 5662	7,44194,72 18,08	128,5726,46 59	440,48,52 97	22,69,58 20	1,55,89 1	13,3 82	14
0,05820	2,96043 77440 2880	7,44066 1491 61	128,5285,98 06	440,25,83 39	22,68,02 31	1,55,75 7	13,3 68	14
0,05821	2,96051 21506 4372	7,43937,62 05,63	128,4845,72 23	440,03,15 37	22,66,46 56	1,55,62 4	13,3 55	14
0,05822	2,96058 65444 0577	7,43809 1359 91	128,4405,69 08	439,80 48,90	22,64,90 93	1,55,49 0	13,3 41	14
0,05823	2,96066 09253 1937	7,43680,6954 22	128,3965,88 59	439,57,83 99	22,63,35 44	1,55,35 7	13,3 27	14
0,05824	2,96073 52933 8891	7,43552 2988 33	128,3526,30 75	439,35,20 64	22,61,80 09	1,55,22 3	13,3 14	14
0,05825	2,96080 96486 1880	7,43423 9462 02	128,3086,95 54	439,12,58 84	22,60,24 86	1,55,09 0	13,3 00	14
0,05826	2,96088 39910 1342	7,43295,6375 07	128,2647,82 95	438,89,89 59	22,58,69 77	1,54,95 7	13,2 86	14
0,05827	2,96095 83205 7717	7,43167 3727 24	128,2208,92 97	438,67,39 89	22,57,14 82	1,54,82 4	13,2 72	14
0,05828	2,96103 26373 1444	7,43039,1518 31	128,1770,25 57	438,44,82 74	22,55,59,99	1,54,69,2	13,2 59	14
0,05829	2,96110 69412 2962	7,42910 9748 05	128,1331,80 74	438,22,27 14	22,54,05 30	1,54,55 9	13,2 45	14
0,05830	2,96118,12323 2710	7,42782,8416 24	128,0893,58 47	437,99,73 09	22,52,50,74	1,54,42,7	13,2 32	14
0,05831	2,96125 55106 1127	7,42654 7522 66	128,0455,58 74	437,77,20 58	22,50,96 31	1,54,29 4	13,2 18	14
0,05832	2,96132 97760 8649	7,42526,7067 07	128,0017,81 53	437,54,69 62	22,49,42,02	1,54,16,2	13,2 04	14
0,05833	2,96140 40287 5716	7,42398,7049 26	127,9580,26 84	437,32,20 20	22,47,87 86	1,54,03 0	13,1 91	14
0,05834	2,96147 82686 2766	7,42270,7468 99	127,9142,94 63	437,09,72 32	22,46,33 83	1,53,89 8	13,1 77	14
0,05835	2,96155 24957 0235	7,42142,8326 04	127,8705,84 91	436,87,25 98	22,44,79,93	1,53,76,6	13,1 64	14
0,05836	2,96162 67099 8561	7,42014,9620 19	127,8268,97 65	436,64,81 18	22,43,26 16	1,53,63 5	13,1 50	14
0,05837	2,96170 09114 8181	7,41887,1351 22	127,7832,32 84	436,42,37 92	22,41,72,53	1,53,50,3	13,1 37	14
0,05838	2,96177 51001 9532	7,41759,3518 89	127,7395,90 46	436,19,96 20	22,40,19,03	1,53,37,2	13,1 23	14
0,05839	2,96184 92761 3051	7,41631,6122 98	127,6959,70 50	435,97,56 01	22,38,65,65	1,53,24,1	13,1 10	14
0,05840	2,96192 34392 9174	7,41503,9163 28	127,6523,72 94	435,75,17 35	22,37,12,41	1,53,10,9	13,0 96	13
0,05841	2,96199 75896 8337	7,41376,2639 55	127,6087,97 76	435,52,80 23	22,35,59,30	1,52,97,8	13,0 83	13
0,05842	2,96207 17273 0977	7,41248,6551 57	127,5652,44 96	435,30,44 63	22,34,06,33	1,52,84,8	13,0 69	13
0,05843	2,96214 58521 7528	7,41121,0899 12	127,5217,14 52	435,08,10 57	22,32,53,48	1,52,71,7	13,0 56	13
0,05844	2,96221 99642 8427	7,40993,5681 98	127,4782,06 41	434,85,78,04	22,31,00,76	1,52,58,6	13,0 43	13
0,05845	2,96229 40636 4109	7,40866,0899 91	127,4347,20 63	434,63,47 03	22,29,48,17	1,52,45,6	13,0 29	13
0,05846	2,96236 81502 5009	7,40738,6552 71	127,3912,57 16	434,41,17,55	22,27,95,72	1,52,32,6	13,0 16	13
0,05847	2,96244 22241 1562	7,40611,2640 14	127,3478,15 98	434,18,89 59	22,26,43,39	1,52,19,6	13,0 03	13
0,05848	2,96251 62852 4202	7,40483,9161 98	127,3043,97 09	433,96,63 15	22,24,91,20	1,52,06,6	12,9 89	13
0,05849	2,96259 03336 3364	7,40356,6118,00	127,2610,00 46	433,74,38,24	22,23,39,13	1,51,93,6	12,9 76	13
0,05850	2,96266 43692 9482	7,40229,3508 00	127,2176,26 07	433,52,14,85	22,21,87,20	1,51,80,6	12,9 63	13

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05850	2,96266 43692 9482	7,40229 3508 00	127,2176 26 07	433,52 14,85	22,21 87,20	1,51 80,6	12,9 63	13
0,05851	2,96273 83922 2990	7,40102 1331 74	127,1742 73 93	433,29 92 98	22,20 35 39	1,51 67 6	12,9 49	13
0,05852	2,96281 24024 4322	7,39974 9589 00	127,1309 44 00	433,07 72 63	22,18 83 71	1,51 54 7	12,9 36	13
0,05853	2,96288 63999 3911	7,39847 8279 56	127,0876 36 27	432,85 53 79	22,17 32 17	1,51 41 7	12,9 23	13
0,05854	2,96296 03847 2190	7,39720 7403 20	127,0443 50 73	432,63 36 47	22,15 80 75	1,51 28 8	12,9 10	13
0,05855	2,96303 43567 9594	7,39593 6959 69	127,0010 87 37	432,41 20 66	22,14 29 46	1,51 15 9	12,8 96	13
0,05856	2,96310 83161 6553	7,39466 6948 82	126,9578 46 16	432,19 06 36	22,12 78 30	1,51 03 0	12,8 83	13
0,05857	2,96318 22628 3502	7,39339 7370 35	126,9146 27 10	431,96 93 58	22,11 27 27	1,50 90 1	12,8 70	13
0,05858	2,96325 61968 0873	7,39212 8224 08	126,8714 30 16	431,74 82 31	22,09 76 37	1,50 77 3	12,8 57	13
0,05859	2,96333 01180 9097	7,39085 9509 78	126,8282 55 34	431,52 72 55	22,08 25 60	1,50 64 4	12,8 44	13
0,05860	2,96340 40266 8606	7,38959 1227 23	126,7851 02 61	431,30 64 29	22,06 74 96	1,50 51 6	12,8 31	13
0,05861	2,96347 79225 9834	7,38832 3376 20	126,7419 71 97	431,08 57 54	22,05 24 44	1,50 38 7	12,8 17	13
0,05862	2,96355 18058 3210	7,38705 5956 48	126,6988 63 39	430,86 52 30	22,03 74 05	1,50 25 9	12,8 04	13
0,05863	2,96362 56763 9166	7,38578 8967 85	126,6557 76 87	430,64 48 55	22,02 23 79	1,50 13 1	12,7 91	13
0,05864	2,96369 95342 8134	7,38452 2410 08	126,6127 12 39	430,42 46 32	22,00 73 66	1,50 00 3	12,7 78	13
0,05865	2,96377 33795 0544	7,38325 6282 96	126,5696 69 92	430,20 45 58	21,99 23 66	1,49 87 5	12,7 65	13
0,05866	2,96384 72120 6827	7,38199 0586 26	126,5266 49 47	429,98 46 34	21,97 73 78	1,49 74 8	12,7 52	13
0,05867	2,96392 10319 7413	7,38072 5319 76	126,4836 51 00	429,76 48 61	21,96 24 04	1,49 62 0	12,7 39	13
0,05868	2,96399 48392 2733	7,37946 0483 25	126,4406 74 52	429,54 52 37	21,94 74 42	1,49 49 3	12,7 26	13
0,05869	2,96406 86338 3216	7,37819 6076 51	126,3977 19 99	429,32 57 62	21,93 24 92	1,49 36 6	12,7 13	13
0,05870	2,96414 24157 9293	7,37693 2099 31	126,3547 87 42	429,10 64 37	21,91 75 56	1,49 23 8	12,7 00	13
0,05871	2,96421 61851 1392	7,37566 8551 43	126,3118 76 77	428,88 72 62	21,90 26 32	1,49 11 1	12,6 87	13
0,05872	2,96428 99417 9944	7,37440 5432 67	126,2689 88 05	428,66 82 35	21,88 77 21	1,48 98 5	12,6 74	13
0,05873	2,96436 36858 5376	7,37314 2742 79	126,2261 21 22	428,44 93 58	21,87 28 22	1,48 85 8	12,6 61	13
0,05874	2,96443 74172 8119	7,37188 0481 57	126,1832 76 29	428,23 06 30	21,85 79 37	1,48 73 1	12,6 48	13
0,05875	2,96451 11360 8601	7,37061 8648 81	126,1404 53 22	428,01 20 51	21,84 30 63	1,48 60 5	12,6 35	13
0,05876	2,96458 48422 7250	7,36935 7244 28	126,0976 52 02	427,79 36 20	21,82 82 03	1,48 47 8	12,6 22	13
0,05877	2,96465 85358 4494	7,36809 6267 76	126,0548 72 66	427,57 53 38	21,81 33 55	1,48 35 2	12,6 10	13
0,05878	2,96473 22168 0762	7,36683 5719 03	126,0121 15 12	427,35 72 04	21,79,85,20	1,48,22,6	12,5,97	13
0,05879	2,96480 58851 6481	7,36557 5597 88	125,9693 79 40	427,13 92 19	21,78 36 97	1,48 10 0	12,5 84	13
0,05880	2,96487 95409 2079	7,36431 5904 09	125,9266 65 48	426,92 13 82	21,76,88,87	1,47,97,4	12,5,71	13
0,05881	2,96495 31840 7983	7,36305 6637 43	125,8839 73 34	426,70 36 93	21,75 40 90	1,47 84 8	12,5 58	13
0,05882	2,96502 68146 4620	7,36179 7797 70	125,8413 02 97	426,48 61 52	21,73 93 05	1,47 72 3	12,5 45	13
0,05883	2,96510 04326 2418	7,36053 9384 67	125,7986 54 36	426,26 87 59	21,72 45 33	1,47 59 7	12,5 33	13
0,05884	2,96517 40380 1802	7,35928 1398 12	125,7560 27 48	426,05 15 14	21,70 97 73	1,47 47 2	12,5 20	13
0,05885	2,96524 76308 3201	7,35802 3837 85	125,7134 22 33	425,83 44 16	21,69 50 26	1,47 34 7	12,5 07	13
0,05886	2,96532 12110 7038	7,35676 6703 63	125,6708 38 89	425,61 74 66	21,68 02 91	1,47 22 2	12,4 94	13
0,05887	2,96539 47787 3742	7,35550 9995 24	125,6282 77 14	425,40 06 63	21,66,55,69	1,47,09,7	12,4,82	13
0,05888	2,96546 83338 3737	7,35425 3712 47	125,5857 37 08	425,18 40 07	21,65 08 59	1,46 97 2	12,4 69	13
0,05889	2,96554 18763 7450	7,35299 7855 10	125,5432 18 68	424,96 74 99	21,63 61 62	1,46 84 7	12,4 56	13
0,05890	2,96561 54063 5305	7,35174 2422 91	125,5007 21 93	424,75 11 37	21,62 14 77	1,46 72 3	12,4 44	13
0,05891	2,96568 89237 7728	7,35048 7415 69	125,4582 46 81	424,53 49 22	21,60 68 05	1,46 59 8	12,4 31	13
0,05892	2,96576 24286 5143	7,34923 2833 22	125,4157 93 32	424,31 88 54	21,59 21 45	1,46 47 4	12,4 18	13
0,05893	2,96583 59209 7977	7,34797 8675 29	125,3733 61 43	424,10 29 33	21,57 74 98	1,46 35 0	12,4 06	13
0,05894	2,96590 94007 6652	7,34672 4941 67	125,3309 51 14	423,88 71 58	21,56,28,63	1,46,22,6	12,3,93	13
0,05895	2,96598 28680 1594	7,34547 1632 16	125,2885 62 43	423,67 15 29	21,54 82 40	1,46 10 2	12,3 80	13
0,05896	2,96605 63227 3226	7,34421 8746 54	125,2461 95 27	423,45 60 47	21,53 36 30	1,45 97 8	12,3 68	13
0,05897	2,96612 97649 1972	7,34296 6284 59	125,2038 49 67	423,24 07 11	21,51 90 32	1,45 85 4	12,3 55	13
0,05898	2,96620 31945 8257	7,34171 4246 09	125,1615 25 60	423,02 55 20	21,50 44 47	1,45 73 1	12,3 43	13
0,05899	2,96627 66117 2503	7,34046 2630 83	125,1192 23 05	422,81 04 76	21,48,98,74	1,45,60,7	12,3,30	13
0,05900	2,96635 00163 5134	7,33921 1438 60	125,0769 42 00	422,59 55 77	21,47 53 13	1,45 48 4	12,3 18	13

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05900	2,96635 00163 5134	7,33921 1438,60	125,0769 42,00	422,59,55,77	21,47,53,13	1,45,48,4	12,3,18	13
0,05901	2,96642 34084 6572	7,33796 0669 18	125,0346 82,44	422,38 08 24	21,46 07 65	1,45 36 1	12 3 05	13
0,05902	2,96649 67880 7242	7,33671 0322 36	124,9924 44,36	422,16 62 16	21,44 62 28	1,45 23 8	12 2 93	13
0,05903	2,96657 01551 7564	7,33546 0397 91	124,9502 27,74	421,95 17 54	21,43 17 05	1,45 11 5	12 2 80	13
0,05904	2,96664 35097 7962	7,33421 0895 64	124,9080 32,56	421,73 74 37	21,41 71 93	1,44 99 2	12 2 68	13
0,05905	2,96671 68518 8857	7,33296 1815 31	124,8658 58,82	421,52 32 65	21,40 26 94	1,44 87 0	12 2 55	12
0,05906	2,96679 01815 0673	7,33171 3156 72	124,8237 06,49	421,30 92 38	21,38 82 07	1,44 74 7	12 2 43	12
0,05907	2,96686 34986 3830	7,33046 4919,66	124,7815 75,57	421,09,53,56	21,37,37,32	1,44,62,5	12,2,30	12
0,05908	2,96693 68032 8749	7,32921 7103 90	124,7394 66,03	420,88 16 19	21,35 92 70	1,44 50 2	12 2 18	12
0,05909	2,96701 00954 5853	7,32796 9709,24	124,6973 77,87	420,66,80,26	21,34,48,20	1,44,38,0	12,2,06	12
0,05910	2,96708 33751 5562	7,32672 2735 46	124,6553 11,07	420,45 45 78	21,33 03 82	1,44 25 8	12 1 93	12
0,05911	2,96715 66423 8298	7,32547 6182 35	124,6132 65,61	420,24 12 74	21,31 59 56	1,44 13 6	12 1 81	12
0,05912	2,96722 98971 4480	7,32423 0049,70	124,5712 41,48	420,02,81,14	21,30,15,42	1,44,01,4	12,1,68	12
0,05913	2,96730 31394 4530	7,32298 4337 28	124,5292 38,67	419,81 50 99	21,28 71 41	1,43 89 3	12 1 56	12
0,05914	2,96737 63692 8867	7,32173 9044,90	124,4872 57,16	419,60,22,28	21,27,27,52	1,43,77,1	12,1,44	12
0,05915	2,96744 95866 7912	7,32049 4172 32	124,4452 96,94	419,38 95 00	21,25 83 74	1,43 65 0	12 1 31	12
0,05916	2,96752 27916 2084	7,31924 9719,35	124,4033 57,99	419,17,69,16	21,24,40,09	1,43,52,8	12,1,19	12
0,05917	2,96759 59841 1804	7,31800 5685 77	124,3614 40,30	418,96 44 76	21,22 96 57	1,43 40 7	12 1 07	12
0,05918	2,96766 91641 7489	7,31676 2071 37	124,3195 43,85	418,75,21,80	21,21,53,16	1,43,28,6	12,0,95	12
0,05919	2,96774 23317 9561	7,31551 8875,93	124,2776 68,63	418,54,00,27	21,20,09,87	1,43,16,5	12,0,82	12
0,05920	2,96781 54869 8437	7,31427 6099 25	124,2358 14,63	418,32 80 17	21,18 66 71	1,43 04 4	12 0 70	12
0,05921	2,96788,86297 4536	7,31303,3741,10	124,1939,81,83	418,11,61,50	21,17,23,66	1,42,92,4	12,0,58	12
0,05922	2,96796 17600 8277	7,31179 1801 28	124,1521 70,21	417,90 44 26	21,15 80 74	1,42 80 3	12 0 46	12
0,05923	2,96803,48780,0078	7,31055,0279,58	124,1103,79,77	417,69,28,46	21,14,37,94	1,42,68,2	12,0,34	12
0,05924	2,96810 79835 0358	7,30930 9175 78	124,0686 10,48	417,48 14 08	21,12 95 26	1,42 56 2	12 0 21	12
0,05925	2,96818 10765 9534	7,30806 8489 68	124,0268 62,34	417,27 01 12	21,11 52 69	1,42 44 2	12 0 09	12
0,05926	2,96825 41572 8023	7,30682 8221,05	123,9851 35,33	417,05 89 60	21,10 10 25	1,42 32 2	11 9 97	12
0,05927	2,96832 72255 6244	7,30558 8369 70	123,9434 29,44	416,84 79 49	21,08 67 93	1,42 20 2	11 9 85	12
0,05928	2,96840,02814,4614	7,30434,8935,41	123,9017,44,64	416,63,70,81	21,07,25,73	1,42,08,2	11,9,73	12
0,05929	2,96847 33249 3550	7,30310 9917 96	123,8600 80,93	416,42 63 56	21,05 83 65	1,41 96 2	11 9 61	12
0,05930	2,96854 63560 3468	7,30187 1317,15	123,8184 38,30	416,21,57,72	21,04,41,68	1,41,84,3	11,9,49	12
0,05931	2,96861 93747 4785	7,30063 3132 77	123,7768 16,72	416,00 53 30	21,02 99 84	1,41 72 3	11 9 37	12
0,05932	2,96869 23810 7917	7,29939 5364 60	123,7352 16,19	415,79 50 31	21,01 58 12	1,41 60 4	11 9 24	12
0,05933	2,96876 53750 3282	7,29815 8012,44	123,6936 36,68	415,58 48 72	21,00,16,51	1,41,48,5	11,9,12	12
0,05934	2,96883 83566 1294	7,29692 1076 07	123,6520 78,20	415,37 48 56	20,98 75 03	1,41 36 5	11 9 00	12
0,05935	2,96891 13258 2371	7,29568 4555,29	123,6105 40,71	415,16,49,81	20,97,33,66	1,41,24,6	11,8,88	12
0,05936	2,96898 42826 6926	7,29444 8449 88	123,5690 24,21	414,95 52 47	20,95 92 42	1,41 12 8	11 8 76	12
0,05937	2,96905 72271 5376	7,29321 2759,64	123,5275 28,69	414,74,56,55	20,94,51,29	1,41,00,9	11,8,64	12
0,05938	2,96913 01592 8135	7,29197 7484 35	123,4860 54,12	414,53 62 04	20,93 10 28	1,40 89 0	11 8 52	12
0,05939	2,96920 30790 5620	7,29074 2623,81	123,4446 00,50	414,32 68 93	20,91,69,39	1,40,77,2	11,8,40	12
0,05940	2,96927 59864 8244	7,28950 8177,81	123,4031 67,81	414,11 77 24	20,90,28,62	1,40,65,3	11,8,28	12
0,05941	2,96934 88815 6421	7,28827 4146 13	123,3617 56,04	413,90 86 95	20,88 87 97	1,40 53 5	11 8 17	12
0,05942	2,96942 17643 0567	7,28704 0528,57	123,3203 65,17	413,69,98,07	20,87,47,43	1,40,41,7	11,8,05	12
0,05943	2,96949 46347 1096	7,28580 7324 92	123,2789 95,19	413,49 10 60	20,86 07 01	1,40 29 9	11 7 93	12
0,05944	2,96956 74927 8421	7,28457 4534,97	123,2376 46,08	413,28,24,53	20,84,66,72	1,40,18,1	11,7,81	12
0,05945	2,96964 03385 2956	7,28334 2158 50	123,1963 17,84	413,07 39 86	20,83 26 53	1,40 06 3	11 7 69	12
0,05946	2,96971 31719 5114	7,28211 0195,33	123,1550 10,44	412,86,56,60	20,81,86,47	1,39,94,5	11,7,57	12
0,05947	2,96978 59930 5310	7,28087 8645,22	123,1137 23,87	412,65 74 73	20,80 46 53	1,39 82 8	11 7 45	12
0,05948	2,96985 88018 3955	7,27964 7507 98	123,0724 58,13	412,44 94 27	20,79 06 70	1,39 71 0	11 7 33	12
0,05949	2,96993 15983 1463	7,27841 6783,40	123,0312 13,18	412,24 15,20	20,77,66,99	1,39,59,3	11,7,22	12
0,05950	2,97000 43824 8246	7,27718 6471 27	122,9899 89,03	412,03 37 53	20,76 27 40	1,39 47 6	11 7 10	12

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,05950	2,97000 43824 8246	7,27718 6471 27	122,9899 89 03	412,03 37 53	20,76 27 40	1,39 47 6	11,7 10	12
0,05951	2,97007 71543 4718	7,27595 6571 38	122,9487 85 66	411,82 61 26	20,74 87 92	1,39 35 9	11,6 98	12
0,05952	2,97014 99139 1289	7,27472 7083 52	122,9076 03 04	411,61 86 38	20,73 48 56	1,39 24 2	11,6 86	12
0,05953	2,97022 26611 8373	7,27349 8007 49	122,8664 41 18	411,41 12 89	20,72 09 32	1,39 12 5	11,6 74	12
0,05954	2,97029 53961 6380	7,27226 9343 08	122,8253 00 05	411,20 40 80	20,70 70 19	1,39 00 8	11,6 63	12
0,05955	2,97036 81188 5723	7,27104 1090 08	122,7841 79 64	410,99 70 10	20,69 31 19	1,38 89 1	11,6 51	12
0,05956	2,97044 08292 6813	7,26981 3248 28	122,7430 79 94	410,79 00 78	20,67 92 30	1,38 77 5	11,6 39	12
0,05957	2,97051 35274 0061	7,26858 5817 48	122,7020 00 93	410,58 32 86	20,66 53 52	1,38 65 9	11,6 27	12
0,05958	2,97058 62132 5879	7,26735 8797 47	122,6609 42 61	410,37 66 33	20,65 14 86	1,38 54 2	11,6 16	12
0,05959	2,97065 88868 4676	7,26613 2188 05	122,6199 04 94	410,17 01 18	20,63 76 32	1,38 42 6	11,6 04	12
0,05960	2,97073 15481 6864	7,26490 5989 00	122,5788 87 93	409,96 37 41	20,62 37 89	1,38 31 0	11,5 92	12
0,05961	2,97080 41972 2853	7,26368 0200 12	122,5378 91 56	409,75 75 03	20,60 99 58	1,38 19 4	11,5 81	12
0,05962	2,97087 68340 3054	7,26245 4821 20	122,4969 15 81	409,55 14 04	20,59 61 39	1,38 07 8	11,5 69	12
0,05963	2,97094 94585 7875	7,26122 9852 05	122,4559 60 67	409,34 54 42	20,58 23 31	1,37 96 3	11,5 57	12
0,05964	2,97102 20708 7727	7,26000 5292 44	122,4150 26 12	409,13 96 19	20,56 85 35	1,37 84 7	11,5 46	12
0,05965	2,97109 46709 3019	7,25878 1142 18	122,3741 12 16	408,93 39 34	20,55 47 50	1,37 73 2	11,5 34	12
0,05966	2,97116 72587 4161	7,25755 7401 06	122,3332 18 77	408,72 83 86	20,54 09 77	1,37 61 6	11,5 23	12
0,05967	2,97123 98343 1563	7,25633 4068 87	122,2923 45 93	408,52 29 77	20,52 72 15	1,37 50 1	11,5 11	12
0,05968	2,97131 23976 5631	7,25511 1145 41	122,2514 93 63	408,31 77 04	20,51 34 65	1,37 38 6	11,5 00	12
0,05969	2,97138 49487 6777	7,25388 8630 47	122,2106 61 86	408,11 25 70	20,49 97 27	1,37 27 1	11,4 88	12
0,05970	2,97145 74876 5407	7,25266 6523 86	122,1698 50 60	407,90 75 72	20,48 60 00	1,37 15 6	11,4 76	12
0,05971	2,97153 00143 1931	7,25144 4825 35	122,1290 59 85	407,70 27 12	20,47 22 84	1,37 04 1	11,4 65	12
0,05972	2,97160 25287 6756	7,25022 3534 75	122,0882 89 57	407,49 79 90	20,45 85 80	1,36 92 7	11,4 53	12
0,05973	2,97167 50310 0291	7,24900 2651 85	122,0475 39 78	407,29 34 04	20,44 48 87	1,36 81 2	11,4 42	12
0,05974	2,97174 75210 2943	7,24778 2176 46	122,0068 10 44	407,08 89 55	20,43 12 06	1,36 69 8	11,4 30	12
0,05975	2,97181 99988 5120	7,24656 2108 35	121,9661 01 54	406,88 46 43	20,41 75 36	1,36 58 3	11,4 19	12
0,05976	2,97189 24644 7228	7,24534 2447 34	121,9254 13 08	406,68 04 68	20,40 38 78	1,36 46 9	11,4 08	11
0,05977	2,97196 49178 9675	7,24412 3193 21	121,8847 45 03	406,47 64 29	20,39 02 31	1,36 35 5	11,3 96	11
0,05978	2,97203 73591 2868	7,24290 4345 76	121,8440 97 39	406,27 25 26	20,37 65 95	1,36 24 1	11,3 85	11
0,05979	2,97210 97881 7214	7,24168 5904 78	121,8034 70 13	406,06 87 60	20,36 29 71	1,36 12 7	11,3 73	11
0,05980	2,97218 22050 3119	7,24046 7870 08	121,7628 63 26	405,86 51 31	20,34 93 59	1,36 01 4	11,3 62	11
0,05981	2,97225 46097 0989	7,23925 0241 45	121,7222 76 74	405,66 16 37	20,33 57 57	1,35 90 0	11,3 50	11
0,05982	2,97232 70022 1231	7,23803 3018 68	121,6817 10 58	405,45 82 80	20,32 21 67	1,35 78 6	11,3 39	11
0,05983	2,97239 93825 4249	7,23681 6201 58	121,6411 64 75	405,25 50 58	20,30 85 89	1,35 67 3	11,3 28	11
0,05984	2,97247 17507 0451	7,23559 9789 93	121,6006 39 25	405,05 19 72	20,29 50 21	1,35 56 0	11,3 16	11
0,05985	2,97254 41067 0241	7,23438 3783 54	121,5601 34 05	404,84 90 22	20,28 14 65	1,35 44 7	11,3 05	11
0,05986	2,97261 64505 4024	7,23316 8182 19	121,5196 49 15	404,64 62 07	20,26 79 21	1,35 33 4	11,2 94	11
0,05987	2,97268 87822 2206	7,23195 2985 70	121,4791 84 53	404,44 35 28	20,25 43 87	1,35 22 1	11,2 82	11
0,05988	2,97276 11017 5192	7,23073 8193 86	121,4387 40 17	404,24 09 84	20,24 08 65	1,35 10 8	11,2 71	11
0,05989	2,97283 34091 3386	7,22952 3806 46	121,3983 16 08	404,03 85 75	20,22 73 55	1,34 99 5	11,2 60	11
0,05990	2,97290 57043 7192	7,22830 9823 30	121,3579 12 22	403,83 63 02	20,21 38 55	1,34 88 2	11,2 49	11
0,05991	2,97297 79874 7016	7,22709 6244 17	121,3175 28 59	403,63 41 63	20,20 03 67	1,34 77 0	11,2 37	11
0,05992	2,97305 02584 3260	7,22588 3068 89	121,2771 65 17	403,43 21 60	20,18 68 90	1,34 65 8	11,2 26	11
0,05993	2,97312 25172 6329	7,22467 0297 24	121,2368 21 96	403,23 02 91	20,17 34 24	1,34 54 5	11,2 15	11
0,05994	2,97319 47639 6626	7,22345 7929 02	121,1964 98 93	403,02 85 57	20,15 99 70	1,34 43 3	11,2 04	11
0,05995	2,97326 69985 4555	7,22224 5964 03	121,1561 96 07	402,82 69 57	20,14 65 26	1,34 32 1	11,1 92	11
0,05996	2,97333 92210 0519	7,22103 4402 07	121,1159 13 37	402,62 54 92	20,13 30 94	1,34 20 9	11,1 81	11
0,05997	2,97341 14313 4921	7,21982 3242 93	121,0756 50 83	402,42 41 61	20,11 96 73	1,34 09 7	11,1 70	11
0,05998	2,97348 36295 8164	7,21861 2486 42	121,0354 08 41	402,22 29 64	20,10 62 63	1,33 98 6	11,1 59	11
0,05999	2,97355 58157 0651	7,21740 2132 34	120,9951 86 11	402,02 19 01	20,09 28 65	1,33 87 4	11,1 48	11
0,06000	2,97362 79897 2783	7,21619 2180 48	120,9549 83 92	401,82 09 73	20,07 94 77	1,33 76 3	11,1 37	11

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06000	2,97362 79897 2783	7 21619 2180 48	120 9549 83 92	401 82 09 73	20 07 94 77	1 33 76 3	11 1 37	11
0,06001	2,97370 01516 4963	7 21498 2630 64	120 9148 01 83	401 62 01 78	20 06 61 01	1 33 65 1	11 1 25	11
0,06002	2,97377 23014 7594	7 21377 3482 62	120 8746 39 81	401 41 95 17	20 05 27 36	1 33 54 0	11 1 14	11
0,06003	2,97384 44392 1077	7 21256 4736 22	120 8344 97 86	401 21 89 89	20 03 93 82	1 33 42 9	11 1 03	11
0,06004	2,97391 65648 5813	7 21135 6391 24	120 7943 75 96	401 01 85 96	20 02 60 39	1 33 31 8	11 0 92	11
0,06005	2,97398 86784 2204	7 21014 8447 49	120 7542 74 10	400 81 83 35	20 01 27 07	1 33 20 7	11 0 81	11
0,06006	2,97406 07799 0652	7 20894 0904 74	120 7141 92 26	400 61 82 08	19 99 93 87	1 33 09 6	11 0 70	11
0,06007	2,97413 28693 1556	7 20773 3762 82	120 6741 30 44	400 41 82 14	19 98 60 77	1 32 98 5	11 0 59	11
0,06008	2,97420 49466 5319	7 20652 7021 52	120 6340 88 62	400 21 83 54	19 97 27 79	1 32 87 5	11 0 48	11
0,06009	2,97427 70119 2341	7 20532 0680 63	120 5940 66 79	400 01 86 26	19 95 94 91	1 32 76 4	11 0 37	11
0,06010	2,97434 90651 3021	7 20411 4739 96	120 5540 64 92	399 81 90 31	19 94 62 15	1 32 65 4	11 0 26	11
0,06011	2,97442 11062 7761	7 20290 9199 31	120 5140 83 02	399 61 95 69	19 93 29 49	1 32 54 4	11 0 15	11
0,06012	2,97449 31353 6961	7 20170 4058 48	120 4741 21 06	399 42 02 39	19 91 96 95	1 32 43 4	11 0 04	11
0,06013	2,97456 51524 1019	7 20049 9317 27	120 4341 79 04	399 22 10 42	19 90 64 52	1 32 32 3	10 9 93	11
0,06014	2,97463 71574 0336	7 19929 4975 48	120 3942 56 94	399 02 19 78	19 89 32 19	1 32 21 4	10 9 82	11
0,06015	2,97470 91503 5312	7 19809 1032 91	120 3543 54 74	398 82 30 46	19 87 99 98	1 32 10 4	10 9 71	11
0,06016	2,97478 11312 6345	7 19688 7489 37	120 3144 72 43	398 62 42 46	19 86 67 87	1 31 99 4	10 9 60	11
0,06017	2,97485 31001 3834	7 19568 4344 64	120 2746 10 01	398 42 55 78	19 85 35 88	1 31 88 4	10 9 49	11
0,06018	2,97492 50569 8179	7 19448 1598 54	120 2347 67 45	398 22 70 42	19 84 04 00	1 31 77 5	10 9 38	11
0,06019	2,97499 70017 9777	7 19327 9250 87	120 1949 44 75	398 02 86 38	19 82 72 22	1 31 66 6	10 9 27	11
0,06020	2,97506 89345 9028	7 19207 7301 42	120 1551 41 88	397 83 03 66	19 81 40 56	1 31 55 6	10 9 17	11
0,06021	2,97514 08553 6330	7 19087 5750 00	120 1153 58 85	397 63 22 25	19 80 09 00	1 31 44 7	10 9 06	11
0,06022	2,97521 27641 2080	7 18967 4596 41	120 0755 95 62	397 43 42 16	19 78 77 55	1 31 33 8	10 8 95	11
0,06023	2,97528 46608 6676	7 18847 3840 46	120 0358 52 20	397 23 63 39	19 77 46 21	1 31 22 9	10 8 84	11
0,06024	2,97535 65456 0516	7 18727 3481 93	119 9961 28 57	397 03 85 92	19 76 14 98	1 31 12 0	10 8 73	11
0,06025	2,97542 84183 3998	7 18607 3520 65	119 9564 24 71	396 84 09 77	19 74 83 86	1 31 01 2	10 8 62	11
0,06026	2,97550 02790 7519	7 18487 3956 40	119 9167 40 61	396 64 34 93	19 73 52 85	1 30 90 3	10 8 52	11
0,06027	2,97557 21278 1475	7 18367 4789 00	119 8770 76 26	396 44 61 41	19 72 21 95	1 30 79 4	10 8 41	11
0,06028	2,97564 39645 6264	7 18247 6018 23	119 8374 31 65	396 24 89 19	19 70 91 16	1 30 68 6	10 8 30	11
0,06029	2,97571 57893 2283	7 18127 7643 92	119 7978 06 76	396 05 18 27	19 69 60 47	1 30 57 8	10 8 19	11
0,06030	2,97578 76020 9927	7 18007 9665 85	119 7582 01 57	395 85 48 67	19 68 29 89	1 30 46 9	10 8 08	11
0,06031	2,97585 94028 9592	7 17888 2083 83	119 7186 16 09	395 65 80 37	19 66 99 42	1 30 36 1	10 7 98	11
0,06032	2,97593 11917 1676	7 17768 4897 67	119 6790 50 28	395 46 13 38	19 65 69 06	1 30 25 3	10 7 87	11
0,06033	2,97600 29685 6574	7 17648 8107 17	119 6395 04 15	395 26 47 69	19 64 38 81	1 30 14 6	10 7 76	11
0,06034	2,97607 47334 4681	7 17529 1712 13	119 5999 77 67	395 06 83 30	19 63 08 66	1 30 03 8	10 7 66	11
0,06035	2,97614 64863 6393	7 17409 5712 35	119 5604 70 84	394 87 20 21	19 61 78 62	1 29 93 0	10 7 55	11
0,06036	2,97621 82273 2106	7 17290 0107 64	119 5209 83 64	394 67 58 43	19 60 48 69	1 29 82 3	10 7 44	11
0,06037	2,97628 99563 2213	7 17170 4897 81	119 4815 16 05	394 47 97 94	19 59 18 87	1 29 71 5	10 7 34	11
0,06038	2,97636 16733 7111	7 17051 0082 65	119 4420 68 07	394 28 38 75	19 57 89 16	1 29 60 8	10 7 23	11
0,06039	2,97643 33784 7194	7 16931 5661 96	119 4026 39 69	394 08 80 86	19 56 59 55	1 29 50 1	10 7 12	11
0,06040	2,97650 50716 2856	7 16812 1635 57	119 3632 30 88	393 89 24 26	19 55 30 05	1 29 39 3	10 7 02	11
0,06041	2,97657 67528 4491	7 16692 8003 26	119 3238 41 64	393 69 68 96	19 54 00 65	1 29 28 6	10 6 91	11
0,06042	2,97664 84221 2494	7 16573 4764 84	119 2844 71 95	393 50 14 96	19 52 71 37	1 29 18 0	10 6 80	11
0,06043	2,97672 00794 7259	7 16454 1920 12	119 2451 21 80	393 30 62 24	19 51 42 19	1 29 07 3	10 6 70	11
0,06044	2,97679 17248 9179	7 16334 9468 91	119 2057 91 17	393 11 10 82	19 50 13 12	1 28 96 6	10 6 59	11
0,06045	2,97686 33583 8648	7 16215 7410 99	119 1664 80 07	392 91 60 69	19 48 84 15	1 28 85 9	10 6 49	11
0,06046	2,97693 49799 6059	7 16096 5746 19	119 1271 88 46	392 72 11 85	19 47 55 29	1 28 75 3	10 6 38	11
0,06047	2,97700 65896 1805	7 15977 4474 31	119 0879 16 34	392 52 64 29	19 46 26 54	1 28 64 7	10 6 27	11
0,06048	2,97707 81873 6280	7 15858 3595 14	119 0486 63 70	392 33 18 03	19 44 97 89	1 28 54 0	10 6 17	11
0,06049	2,97714 97731 9875	7 15739 3108 51	119 0094 30 52	392 13 73 05	19 43 69 35	1 28 43 4	10 6 06	11
0,06050	2,97722 13471 2983	7 15620 3014 20	118 9702 16 79	391 94 29 36	19 42 40 92	1 28 32 8	10 5 96	11

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06050	2,97722 13471 2983	7,15620 3014 20	118,9702 16 79	391,94 29 36	19,42 40 92	1,28 32 8	10,5 96	11
0,06051	2,97729 29091 5998	7,15501 3312 03	118,9310 22 49	391,74 86 95	19,41 12 59	1,28 22 2	10,5 85	11
0,06052	2,97736 44592 9310	7,15382 4001 81	118,8918 47 62	391,55 45 82	19,39 84 37	1,28 11 6	10,5 75	11
0,06053	2,97743 59975 3311	7,15263 5083 33	118,8526 92 17	391,36 05 98	19,38 56 25	1,28 01 0	10,5 64	11
0,06054	2,97750 75238 8395	7,15144 6556 41	118,8135 56 11	391,16 67 42	19,37 28 24	1,27 90 5	10,5 54	10
0,06055	2,97757 90383 4951	7,15025 8420 85	118,7744 39 43	390,97 30 13	19,36 00 33	1,27 79 9	10,5 44	10
0,06056	2,97765 05409 3372	7,14907 0676 46	118,7353 42 13	390,77 94 13	19,34 72 54	1,27 69 4	10,5 33	10
0,06057	2,97772 20316 4049	7,14788 3323 04	118,6962 64 19	390,58 59 40	19,33 44 84	1,27 58 9	10,5 23	10
0,06058	2,97779 35104 7372	7,14669 6360 39	118,6572 05 59	390,39 25 96	19,32 17 25	1,27 48 3	10,5 12	10
0,06059	2,97786 49774 3732	7,14550 9788 34	118,6181 66 33	390,19 93 78	19,30 89 77	1,27 37 8	10,5 02	10
0,06060	2,97793 64325 3520	7,14432 3606 67	118,5791 46 40	390,00 62 89	19,29 62 39	1,27 27 3	10,4 92	10
0,06061	2,97800 78757 7127	7,14313 7815 21	118,5401 45 77	389,81 33 26	19,28 35 12	1,27 16 8	10,4 81	10
0,06062	2,97807 93071 4942	7,14195 2413 75	118,5011 64 44	389,62 04 91	19,27 07 95	1,27 06 3	10,4 71	10
0,06063	2,97815 07266 7356	7,14076 7402 11	118,4622 02 39	389,42 77 83	19,25 80 89	1,26 95 9	10,4 60	10
0,06064	2,97822 21343 4758	7,13958 2780 08	118,4232 59 61	389,23 52 02	19,24 53 93	1,26 85 4	10,4 50	10
0,06065	2,97829 35301 7538	7,13839 8547 49	118,3843 36 09	389,04 27 48	19,23 27 07	1,26 75 0	10,4 40	10
0,06066	2,97836 49141 6086	7,13721 4704 13	118,3454 31 81	388,85 04 21	19,22 00 32	1,26 64 5	10,4 29	10
0,06067	2,97843 62863 0790	7,13603 1249 81	118,3065 46 77	388,65 82 21	19,20 73 68	1,26 54 1	10,4 19	10
0,06068	2,97850 76466 2040	7,13484 8184 34	118,2676 80 95	388,46 61 47	19,19 47 14	1,26 43 7	10,4 09	10
0,06069	2,97857 89951 0224	7,13366 5507 53	118,2288 34 33	388,27 42 00	19,18 20 70	1,26 33 3	10,3 99	10
0,06070	2,97865 03317 5731	7,13248 3219 19	118,1900 06 91	388,08 23 79	19,16 94 37	1,26 22 9	10,3 88	10
0,06071	2,97872 16565 8951	7,13130 1319 12	118,1511 98 68	387,89 06 85	19,15 68 14	1,26 12 5	10,3 78	10
0,06072	2,97879 29696 0270	7,13011 9807 13	118,1124 09 61	387,69 91 17	19,14 42 02	1,26 02 1	10,3 68	10
0,06073	2,97886 42708 0077	7,12893 8683 04	118,0736 39 70	387,50 76 75	19,13 15 99	1,25 91 7	10,3 58	10
0,06074	2,97893 55601 8760	7,12775 7946 64	118,0348 88 93	387,31 63 59	19,11 90 08	1,25 81 4	10,3 47	10
0,06075	2,97900 68377 6707	7,12657 7597 75	117,9961 57 29	387,12 51 69	19,10 64 26	1,25 71 0	10,3 37	10
0,06076	2,97907 81035 4304	7,12539 7636 18	117,9574 44 78	386,93 41 05	19,09 38 55	1,25 60 7	10,3 27	10
0,06077	2,97914 93575 1940	7,12421 8061 73	117,9187 51 37	386,74 31 66	19,08 12 95	1,25 50 4	10,3 17	10
0,06078	2,97922 05997 0002	7,12303 8874 22	117,8800 77 05	386,55 23 53	19,06,87,44	1,25,40,0	10,3,07	10
0,06079	2,97929 18300 8876	7,12186 0073 45	117,8414 21 81	386,36 16 66	19,05 62 04	1,25 29 7	10,2 96	10
0,06080	2,97936 30486 8950	7,12068 1659 23	117,8027 85 65	386,17 11 04	19,04 36 74	1,25 19 4	10,2 86	10
0,06081	2,97943 42555 0609	7,11950 3631 37	117,7641 68 54	385,98 06 67	19,03 11 55	1,25 09 2	10,2 76	10
0,06082	2,97950 54505 4240	7,11832 5989 69	117,7255 70 47	385,79 03 55	19,01 86 46	1,24 98 9	10,2 66	10
0,06083	2,97957 66338 0230	7,11714 8733 98	117,6869 91 43	385,60 01 69	19,00 61 47	1,24 88 6	10,2 56	10
0,06084	2,97964 78052 8964	7,11597 1864 07	117,6484 31 42	385,41 01 07	18,99 36 58	1,24 78 4	10,2 46	10
0,06085	2,97971 89650 0828	7,11479 5379 75	117,6098 90 41	385,22 01 71	18,98 11 80	1,24 68 1	10,2 36	10
0,06086	2,97979 01129 6208	7,11361 9280 85	117,5713 68 39	385,03 03 59	18,96 87 12	1,24 57 9	10,2 26	10
0,06087	2,97986 12491 5489	7,11244 3567 16	117,5328 65 35	384,84 06 72	18,95 62 54	1,24 47 7	10,2 15	10
0,06088	2,97993 23735 9056	7,11126 8238 51	117,4943 81 29	384,65 11 09	18,94 38 06	1,24 37 4	10,2 05	10
0,06089	2,98000 34862 7294	7,11009 3294 70	117,4559 16 18	384,46 16 71	18,93 13 69	1,24 27 2	10,1 95	10
0,06090	2,98007 45872 0589	7,10891 8735 54	117,4174 70 01	384,27 23 58	18,91 89 42	1,24 17 0	10,1 85	10
0,06091	2,98014 56763 9325	7,10774 4560 84	117,3790 42 77	384,08 31 68	18,90 65 25	1,24 06 9	10,1 75	10
0,06092	2,98021 67538 3886	7,10657 0770 41	117,3406 34 46	383,89 41 03	18,89 41 18	1,23 96 7	10,1 65	10
0,06093	2,98028 78195 4656	7,10539 7364 06	117,3022 45 05	383,70 51 62	18,88 17 21	1,23 86 5	10,1 55	10
0,06094	2,98035 88735 2020	7,10422 4341 61	117,2638 74 53	383,51 63 44	18,86 93 35	1,23 76 4	10,1 45	10
0,06095	2,98042 99157 6362	7,10305 1702 87	117,2255 22 90	383,32 76 51	18,85 69 58	1,23 66 2	10,1 35	10
0,06096	2,98050 09462 8064	7,10187 9447 64	117,1871 90 13	383,13 90 82	18,84 45 92	1,23 56 1	10,1 25	10
0,06097	2,98057 19650 7512	7,10070 7575 74	117,1488 76 22	382,95 06 36	18,83 22 36	1,23 45 9	10,1 15	10
0,06098	2,98064 29721 5088	7,09953 6086 98	117,1105 81 16	382,76 23 13	18,81 98 90	1,23 35 8	10,1 05	10
0,06099	2,98071 39675 1175	7,09836 4981 16	117,0723 04 93	382,57 41 14	18,80 75 54	1,23 25 7	10,0 96	10
0,06100	2,98078 49511 6156	7,09719 4258 11	117,0340 47 52	382,38 60 39	18,79 52 28	1,23 15 6	10,0 86	10

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06100	2,98078 49511 6156	7,09719 4258 11	117,0340 47 52	382,38 60 39	18,79 52 28	1,23 15 6	10,0 86	10
0,06101	2,98085 59231 0414	7,09602 3917 64	116,9958 08 91	382,19 80 87	18,78 29 13	1,23 05 5	10,0 76	10
0,06102	2,98092 68833 4332	7,09485 3959 55	116,9575 89 10	382,01 02 57	18,77 06 07	1,22 95 5	10,0 66	10
0,06103	2,98099 78318 8291	7,09368 4383 66	116,9193 88 08	381,82 25 51	18,75 83 12	1,22 85 4	10,0 56	10
0,06104	2,98106 87687 2675	7,09251 5189 78	116,8812 05 82	381,63 49 68	18,74 60 26	1,22 75 3	10,0 46	10
0,06105	2,98113 96938 7865	7,09134 6377 72	116,8430 42 33	381,44 75 08	18,73 37 51	1,22 65 3	10,0 36	10
0,06106	2,98121 06073 4242	7,09017 7947 30	116,8048 97 57	381,26 01 70	18,72 14 86	1,22 55 3	10,0 26	10
0,06107	2,98128 15091 2190	7,08900 9898 32	116,7667 71 56	381,07 29 56	18,70 92 30	1,22 45 2	10,0 17	10
0,06108	2,98135 23992 2088	7,08784 2230 61	116,7286 64 26	380,88 58 63	18,69 69 85	1,22 35 2	10,0 07	10
0,06109	2,98142 32776 4319	7,08667 4943 96	116,6905 75 68	380,69 88 93	18,68 47 50	1,22 25 2	9,9 97	10
0,06110	2,98149 41443 9263	7,08550 8038 21	116,6525 05 79	380,51 20 46	18,67 25 25	1,22 15 2	9,9 87	10
0,06111	2,98156 49994 7301	7,08434 1513 15	116,6144 54 58	380,32 53 21	18,66 03 10	1,22 05 2	9,9 77	10
0,06112	2,98163 58428 8814	7,08317 5368 60	116,5764 22 05	380,13 87 18	18,64 81 04	1,21 95 3	9,9 67	10
0,06113	2,98170 66746 4183	7,08200 9604 38	116,5384 08 18	379,95 22 37	18,63 59 09	1,21 85 3	9,9 58	10
0,06114	2,98177 74947 3787	7,08084 4220 30	116,5004 12 95	379,76 58 77	18,62 37 24	1,21 75 3	9,9 48	10
0,06115	2,98184 83031 8007	7,07967 9216 17	116,4624 36 37	379,57 96 40	18,61 15 48	1,21 65 4	9,9 38	10
0,06116	2,98191 90999 7223	7,07851 4591 81	116,4244 78 40	379,39 35 25	18,59 93 83	1,21 55 4	9,9 28	10
0,06117	2,98198 98851 1815	7,07735 0347 02	116,3865 39 05	379,20 75 31	18,58 72 28	1,21 45 5	9,9 19	10
0,06118	2,98206 06586 2162	7,07618 6481 63	116,3486 18 30	379,02 16 59	18,57 50 82	1,21 35 6	9,9 09	10
0,06119	2,98213 14204 8644	7,07502 2995 45	116,3107 16 13	378,83 59 08	18,56 29 47	1,21 25 7	9,8 99	10
0,06120	2,98220 21707 1639	7,07385 9888 29	116,2728 32 54	378,65 02 78	18,55 08 21	1,21 15 8	9,8 90	10
0,06121	2,98227 29093 1528	7,07269 7159 96	116,2349 67 51	378,46 47 70	18,53 87 05	1,21 05 9	9,8 80	10
0,06122	2,98234 36362 8688	7,07153 4810 29	116,1971 21 04	378,27 93 83	18,52 65 99	1,20 96 0	9,8 70	10
0,06123	2,98241 43516 3498	7,07037 2839 08	116,1592 93 10	378,09 41 17	18,51 45 03	1,20 86 1	9,8 61	10
0,06124	2,98248 50553 6337	7,06921 1246 15	116,1214 83 69	377,90 89 72	18,50 24 17	1,20 76 3	9,8 51	10
0,06125	2,98255 57474 7583	7,06805 0031 31	116,0836 92 79	377,72 39 48	18,49 03 41	1,20 66 4	9,8 41	10
0,06126	2,98262 64279 7614	7,06688 9194 38	116,0459 20 39	377,53 90 44	18,47 82 74	1,20 56 6	9,8 32	10
0,06127	2,98269 70968 6809	7,06572 8735 18	116,0081 66 49	377,35 42 62	18,46 62 18	1,20 46 8	9,8 22	10
0,06128	2,98276 77541 5544	7,06456 8653 51	115,9704 31 06	377,16 96 00	18,45 41 71	1,20 36 9	9,8 12	10
0,06129	2,98283 83998 4198	7,06340 8949 20	115,9327 14 10	376,98 50 58	18,44 21 34	1,20 27 1	9,8 03	10
0,06130	2,98290 90339 3147	7,06224 9622 06	115,8950 15 60	376,80 06 37	18,43 01 07	1,20 17 3	9,7 93	10
0,06131	2,98297 96564 2769	7,06109 0671 91	115,8573 35 53	376,61 63 35	18,41 80 90	1,20 07 5	9,7 84	10
0,06132	2,98305 02673 3441	7,05993 2098 55	115,8196 73 90	376,43 21 55	18,40 60 82	1,19 97 7	9,7 74	10
0,06133	2,98312 08666 5539	7,05877 3901 81	115,7820 30 68	376,24 80 94	18,39 40 84	1,19 88 0	9,7 65	10
0,06134	2,98319 14543 9441	7,05761 6081 50	115,7444 05 87	376,06 41 53	18,38 20 96	1,19 78 2	9,7 55	10
0,06135	2,98326 20305 5523	7,05645 8637 45	115,7067 99 46	375,88 03 32	18,37 01 18	1,19 68 5	9,7 45	10
0,06136	2,98333 25951 4160	7,05530 1569 45	115,6692 11 43	375,69 66 31	18,35 81 50	1,19 58 7	9,7 36	10
0,06137	2,98340 31481 5729	7,05414 4877 34	115,6316 41 76	375,51 30 49	18,34 61 91	1,19 49 0	9,7 26	10
0,06138	2,98347 36896 0607	7,05298 8560 92	115,5940 90 46	375,32 95 87	18,33 42 42	1,19 39 2	9,7 17	10
0,06139	2,98354 42194 9168	7,05183 2620 01	115,5565 57 50	375,14 62 45	18,32 23 03	1,19 29 5	9,7 07	10
0,06140	2,98361 47378 1788	7,05067 7054 44	115,5190 42 88	374,96 30 22	18,31 03 73	1,19 19 8	9,6 98	10
0,06141	2,98368 52445 8842	7,04952 1864 01	115,4815 46 57	374,77 99 18	18,29 84 53	1,19 10 1	9,6 88	9
0,06142	2,98375 57398 0706	7,04836 7048 55	115,4440 68 58	374,59 69 34	18,28 65 43	1,19 00 4	9,6 79	9
0,06143	2,98382 62234 7755	7,04721 2607 86	115,4066 08 89	374,41 40 68	18,27 46 43	1,18 90 8	9,6 70	9
0,06144	2,98389 66956 0363	7,04605 8541 77	115,3691 67 48	374,23 13 22	18,26 27 52	1,18 81 1	9,6 60	9
0,06145	2,98396 71561 8904	7,04490 4850 10	115,3317 44 35	374,04 86 94	18,25 08 71	1,18 71 4	9,6 51	9
0,06146	2,98403 76052 3754	7,04375 1532 65	115,2943 39 48	373,86 61 86	18,23 90 00	1,18 61 8	9,6 41	9
0,06147	2,98410 80427 5287	7,04259 8589 26	115,2569 52 86	373,68 37 96	18,22 71 38	1,18 52 1	9,6 32	9
0,06148	2,98417 84687 3876	7,04144 6019 73	115,2195 84 48	373,50 15 24	18,21 52 86	1,18 42 5	9,6 23	9
0,06149	2,98424 88831 9896	7,04029 3823 88	115,1822 34 33	373,31 93 71	18,20 34 43	1,18 32 9	9,6 13	9
0,06150	2,98431 92861 3720	7,03914 2001 54	115,1449 02 39	373,13 73 37	18,19 16 10	1,18 23 3	9,6 04	9

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06150	2,98431 92861 3720	7,03914 2001,54	115,1449,02,39	373,13,73,37	18,19,16,10	1,18,23,3	9,6,04	9
0,06151	2,98438 96775 5722	7,03799 0552,52	115,1075,88,66	372,95,54,21	18,17,97,87	1,18,13,7	9,5,94	9
0,06152	2,98446 00574 6274	7,03683 9476,63	115,0702,93,12	372,77,36,23	18,16,79,73	1,18,04,1	9,5,85	9
0,06153	2,98453 04258 5751	7,03568 8773,70	115,0330,15,75	372,59,19,43	18,15,61,69	1,17,94,5	9,5,76	9
0,06154	2,98460 07827 4524	7,03453 8443,54	114,9957,56,56	372,41,03,81	18,14,43,75	1,17,84,9	9,5,66	9
0,06155	2,98467 11281 2968	7,03338 8485,98	114,9585,15,52	372,22,89,38	18,13,25,90	1,17,75,3	9,5,57	9
0,06156	2,98474 14620 1454	7,03223 8900,82	114,9212,92,63	372,04,76,12	18,12,08,14	1,17,65,8	9,5,48	9
0,06157	2,98481 17844 0355	7,03108 9687,89	114,8840,87,87	371,86,64,04	18,10,90,49	1,17,56,2	9,5,38	9
0,06158	2,98488 20953 0043	7,02994 0847,02	114,8469,01,23	371,68,53,13	18,09,72,92	1,17,46,7	9,5,29	9
0,06159	2,98495 23947 0890	7,02879 2378,00	114,8097,32,69	371,50,43,40	18,08,55,46	1,17,37,2	9,5,20	9
0,06160	2,98502 26826 3268	7,02764 4280,68	114,7725,82,26	371,32,34,85	18,07,38,09	1,17,27,6	9,5,11	9
0,06161	2,98509 29590 7548	7,02649 6554,85	114,7354,49,91	371,14,27,47	18,06,20,81	1,17,18,1	9,5,01	9
0,06162	2,98516 32240 4103	7,02534 9200,35	114,6983,35,64	370,96,21,26	18,05,03,63	1,17,08,6	9,4,92	9
0,06163	2,98523 34775 3304	7,02420 2217,00	114,6612,39,42	370,78,16,22	18,03,86,54	1,16,99,1	9,4,83	9
0,06164	2,98530 37195 5521	7,02305 5604,60	114,6241,61,26	370,60,12,36	18,02,69,55	1,16,89,7	9,4,74	9
0,06165	2,98537 39501 1125	7,02190 9362,99	114,5871,01,14	370,42,09,66	18,01,52,65	1,16,80,2	9,4,64	9
0,06166	2,98544 41692 0488	7,02076 3491,98	114,5500,59,04	370,24,08,14	18,00,35,85	1,16,70,7	9,4,55	9
0,06167	2,98551 43768 3980	7,01961 7991,39	114,5130,34,96	370,06,07,78	17,99,19,14	1,16,61,3	9,4,46	9
0,06168	2,98558 45730 1971	7,01847 2861,04	114,4760,28,88	369,88,08,59	17,98,02,53	1,16,51,8	9,4,37	9
0,06169	2,98565 47577 4833	7,01732 8100,75	114,4390,40,80	369,70,10,56	17,96,86,01	1,16,42,4	9,4,28	9
0,06170	2,98572 49310 2933	7,01618 3710,34	114,4020,70,69	369,52,13,70	17,95,69,59	1,16,33,0	9,4,19	9
0,06171	2,98579 50928 6644	7,01503 9689,64	114,3651,18,55	369,34,18,00	17,94,53,26	1,16,23,5	9,4,09	9
0,06172	2,98586 52432 6333	7,01389 6038,45	114,3281,84,37	369,16,23,47	17,93,37,02	1,16,14,1	9,4,00	9
0,06173	2,98593 53822 2372	7,01275 2756,61	114,2912,68,14	368,98,30,10	17,92,20,88	1,16,04,7	9,3,91	9
0,06174	2,98600 55097 5128	7,01160 9843,93	114,2543,69,84	368,80,37,89	17,91,04,84	1,15,95,3	9,3,82	9
0,06175	2,98607 56258 4972	7,01046 7300,23	114,2174,89,46	368,62,46,84	17,89,88,88	1,15,86,0	9,3,73	9
0,06176	2,98614 57305 2272	7,00932 5125,33	114,1806,26,99	368,44,56,96	17,88,73,02	1,15,76,6	9,3,64	9
0,06177	2,98621 58237 7398	7,00818 3319,06	114,1437,82,42	368,26,68,23	17,87,57,26	1,15,67,2	9,3,55	9
0,06178	2,98628 59056 0717	7,00704 1881,24	114,1069,55,74	368,08,80,65	17,86,41,59	1,15,57,9	9,3,46	9
0,06179	2,98635 59760 2598	7,00590 0811,68	114,0701,46,93	367,90,94,24	17,85,26,01	1,15,48,5	9,3,37	9
0,06180	2,98642 60350 3410	7,00476 0110,21	114,0333,55,99	367,73,08,98	17,84,10,52	1,15,39,2	9,3,28	9
0,06181	2,98649 60826 3520	7,00361 9776,65	113,9965,82,90	367,55,24,87	17,82,95,13	1,15,29,9	9,3,19	9
0,06182	2,98656 61188 3297	7,00247 9810,82	113,9598,27,65	367,37,41,92	17,81,79,83	1,15,20,5	9,3,09	9
0,06183	2,98663 61436 3107	7,00134 0212,55	113,9230,90,23	367,19,60,12	17,80,64,63	1,15,11,2	9,3,00	9
0,06184	2,98670 61570 3320	7,00020 0981,64	113,8863,70,63	367,01,79,48	17,79,49,51	1,15,01,9	9,2,91	9
0,06185	2,98677 61590 4302	6,99906 2117,94	113,8496,68,84	366,83,99,98	17,78,34,49	1,14,92,6	9,2,82	9
0,06186	2,98684 61496 6420	6,99792 3621,25	113,8129,84,84	366,66,21,64	17,77,19,57	1,14,83,4	9,2,73	9
0,06187	2,98691 61289 0041	6,99678 5491,40	113,7763,18,62	366,48,44,44	17,76,04,73	1,14,74,1	9,2,64	9
0,06188	2,98698 60967 5532	6,99564 7728,21	113,7396,70,18	366,30,68,39	17,74,89,99	1,14,64,8	9,2,55	9
0,06189	2,98705 60532 3260	6,99451 0331,51	113,7030,39,49	366,12,93,49	17,73,75,35	1,14,55,6	9,2,47	9
0,06190	2,98712 59983 3592	6,99337 3301,12	113,6664,26,56	365,95,19,74	17,72,60,79	1,14,46,3	9,2,38	9
0,06191	2,98719 59320 6893	6,99223 6636,85	113,6298,31,36	365,77,47,13	17,71,46,33	1,14,37,1	9,2,29	9
0,06192	2,98726 58544 3530	6,99110 0338,54	113,5932,53,89	365,59,75,67	17,70,31,96	1,14,27,8	9,2,20	9
0,06193	2,98733 57654 3868	6,98996 4406,00	113,5566,94,13	365,42,05,35	17,69,17,68	1,14,18,6	9,2,11	9
0,06194	2,98740 56650 8274	6,98882 8839,06	113,5201,52,08	365,24,36,17	17,68,03,49	1,14,09,4	9,2,02	9
0,06195	2,98747 55533 7114	6,98769 3637,54	113,4836,27,72	365,06,68,14	17,66,89,40	1,14,00,2	9,1,93	9
0,06196	2,98754 54303 0751	6,98655 8801,26	113,4471,21,04	364,89,01,24	17,65,75,40	1,13,91,0	9,1,84	9
0,06197	2,98761 52958 9552	6,98542 4330,05	113,4106,32,02	364,71,35,49	17,64,61,48	1,13,81,8	9,1,75	9
0,06198	2,98768 51501 3882	6,98429 0223,73	113,3741,60,67	364,53,70,87	17,63,47,67	1,13,72,7	9,1,66	9
0,06199	2,98775 49930 4106	6,98315 6482,12	113,3377,06,96	364,36,07,40	17,62,33,94	1,13,63,5	9,1,57	9
0,06200	2,98782 48246 0588	6,98202 3105,05	113,3012,70,89	364,18,45,06	17,61,20,31	1,13,54,3	9,1,49	9

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06200	2,98782 48246 0588	6,98202 3105,05	113,3012 70,89	364,18,45,06	17,61,20,31	1,13,54,3	9,1,49	9
0,06201	2,98789 46448 3693	6,98089 0092,35	113,2648 52,44	364,00,83,85	17,60,06,76	1,13,45,2	9,1,40	9
0,06202	2,98796 44537 3786	6,97975 7443,82	113,2284 51,60	363,83,23,79	17,58,93,31	1,13,36,0	9,1,31	9
0,06203	2,98803 42513 1229	6,97862 5159,30	113,1920 68,36	363,65,64,85	17,57,79,95	1,13,26,9	9,1,22	9
0,06204	2,98810 40375 6389	6,97749 3238,62	113,1557 02,71	363,48,07,05	17,56,66,68	1,13,17,8	9,1,13	9
0,06205	2,98817 38124 9627	6,97636 1681,59	113,1193 54,64	363,30,50,39	17,55,53,50	1,13,08,7	9,1,04	9
0,06206	2,98824 35761 1309	6,97523 0488,05	113,0830 24,14	363,12,94,85	17,54,40,42	1,12,99,6	9,0,96	9
0,06207	2,98831 33284 1797	6,97409 9657,81	113,0467 11,19	362,95,40,45	17,53,27,42	1,12,90,5	9,0,87	9
0,06208	2,98838 30694 1455	6,97296 9190,69	113,0104 15,78	362,77,87,17	17,52,14,51	1,12,81,4	9,0,78	9
0,06209	2,98845 27991 0646	6,97183 9086,54	112,9741 37,91	362,60,35,03	17,51,01,70	1,12,72,3	9,0,69	9
0,06210	2,98852 25174 9732	6,97070 9345,16	112,9378 77,56	362,42,84,01	17,49,88,98	1,12,63,2	9,0,61	9
0,06211	2,98859 22245 9077	6,96957 9966,38	112,9016 34,72	362,25,34,12	17,48,76,35	1,12,54,2	9,0,52	9
0,06212	2,98866 19203 9044	6,96845 0950,03	112,8654 09,38	362,07,85,36	17,47,63,80	1,12,45,1	9,0,43	9
0,06213	2,98873 16048 9994	6,96732 2295,94	112,8292 01,53	361,90,37,72	17,46,51,35	1,12,36,1	9,0,34	9
0,06214	2,98880 12781 2290	6,96619 4003,93	112,7930 11,15	361,72,91,21	17,45,38,99	1,12,27,1	9,0,26	9
0,06215	2,98887 09400 6294	6,96506 6073,81	112,7568 38,24	361,55,45,82	17,44,26,72	1,12,18,0	9,0,17	9
0,06216	2,98894 05907 2367	6,96393 8505,43	112,7206 82,78	361,38,01,55	17,43,14,54	1,12,09,0	9,0,08	9
0,06217	2,98901 02301 0873	6,96281 1298,60	112,6845 44,76	361,20,58,40	17,42,02,45	1,12,00,0	9,0,00	9
0,06218	2,98907 98582 2171	6,96168 4453,16	112,6484 24,18	361,03,16,38	17,40,90,45	1,11,91,0	8,9,91	9
0,06219	2,98914 94750 6625	6,96055 7968,91	112,6123 21,02	360,85,75,48	17,39,78,54	1,11,82,0	8,9,82	9
0,06220	2,98921 90806 4593	6,95943 1845,70	112,5762 35,26	360,68,35,69	17,38,66,72	1,11,73,0	8,9,74	9
0,06221	2,98928 86749 6439	6,95830 6083,35	112,5401 66,90	360,50,97,02	17,37,54,99	1,11,64,1	8,9,65	9
0,06222	2,98935 82580 2522	6,95718 0681,68	112,5041 15,93	360,33,59,47	17,36,43,35	1,11,55,1	8,9,56	9
0,06223	2,98942 78298 3204	6,95605 5640,52	112,4680 82,34	360,16,23,04	17,35,31,80	1,11,46,1	8,9,48	9
0,06224	2,98949 73903 8845	6,95493 0959,70	112,4320 66,11	359,98,87,72	17,34,20,34	1,11,37,2	8,9,39	9
0,06225	2,98956 69396 9804	6,95380 6639,04	112,3960 67,23	359,81,53,52	17,33,08,96	1,11,28,3	8,9,30	9
0,06226	2,98963 64777 6443	6,95268 2678,37	112,3600 85,70	359,64,20,43	17,31,97,68	1,11,19,3	8,9,22	9
0,06227	2,98970 60045 9122	6,95155 9077,51	112,3241 21,49	359,46,88,45	17,30,86,49	1,11,10,4	8,9,13	9
0,06228	2,98977 55201 8199	6,95043 5836,29	112,2881 74,61	359,29,57,59	17,29,75,38	1,11,01,5	8,9,05	9
0,06229	2,98984 50245 4036	6,94931 2954,55	112,2522 45,03	359,12,27,83	17,28,64,37	1,10,92,6	8,8,96	9
0,06230	2,98991 45176 6990	6,94819 0432,10	112,2163 32,75	358,94,99,19	17,27,53,44	1,10,83,7	8,8,88	9
0,06231	2,98998 39995 7422	6,94706 8268,77	112,1804 37,76	358,77,71,66	17,26,42,61	1,10,74,8	8,8,79	9
0,06232	2,99005 34702 5691	6,94594 6464,39	112,1445 60,04	358,60,45,23	17,25,31,86	1,10,65,9	8,8,70	9
0,06233	2,99012 29297 2155	6,94482 5018,79	112,1086 99,59	358,43,19,91	17,24,21,20	1,10,57,0	8,8,62	9
0,06234	2,99019 23779 7174	6,94370 3931,80	112,0728 56,39	358,25,95,70	17,23,10,63	1,10,48,2	8,8,53	9
0,06235	2,99026 18150 1106	6,94258 3203,23	112,0370 30,44	358,08,72,59	17,22,00,15	1,10,39,3	8,8,45	9
0,06236	2,99033 12408 4309	6,94146 2832,93	112,0012 21,71	357,91,50,59	17,20,89,75	1,10,30,5	8,8,36	9
0,06237	2,99040 06554 7142	6,94034 2820,71	111,9654 30,20	357,74,29,69	17,19,79,45	1,10,21,7	8,8,28	9
0,06238	2,99047 00588 9963	6,93922 3166,41	111,9296 55,91	357,57,09,90	17,18,69,23	1,10,12,8	8,8,19	9
0,06239	2,99053 94511 3129	6,93810 3869,85	111,8938 98,81	357,39,91,21	17,17,59,10	1,10,04,0	8,8,11	8
0,06240	2,99060 88321 6999	6,93698 4930,86	111,8581 58,90	357,22,73,62	17,16,49,06	1,09,95,2	8,8,02	8
0,06241	2,99067 82020 1930	6,93586 6349,27	111,8224 36,16	357,05,57,12	17,15,39,11	1,09,86,4	8,7,94	8
0,06242	2,99074 75606 8279	6,93474 8124,91	111,7867 30,59	356,88,41,73	17,14,29,25	1,09,77,6	8,7,86	8
0,06243	2,99081 69081 6404	6,93363 0257,61	111,7510 42,17	356,71,27,44	17,13,19,47	1,09,68,8	8,7,77	8
0,06244	2,99088 62444 6662	6,93251 2747,18	111,7153 70,90	356,54,14,25	17,12,09,78	1,09,60,0	8,7,69	8
0,06245	2,99095 55695 9409	6,93139 5593,48	111,6797 16,75	356,37,02,15	17,11,00,18	1,09,51,3	8,7,60	8
0,06246	2,99102 48835 5002	6,93027 8796,31	111,6440 79,73	356,19,91,15	17,09,90,67	1,09,42,5	8,7,52	8
0,06247	2,99109 41863 3799	6,92916 2355,51	111,6084 59,82	356,02,81,24	17,08,81,25	1,09,33,8	8,7,43	8
0,06248	2,99116 34779 6154	6,92804 6270,91	111,5728 57,01	355,85,72,43	17,07,71,91	1,09,25,0	8,7,35	8
0,06249	2,99123 27584 2425	6,92693 0542,34	111,5372 71,28	355,68,64,71	17,06,62,66	1,09,16,3	8,7,27	8
0,06250	2,99130 20277 2968	6,92581 5169,63	111,5017 02,64	355,51,58,08	17,05,53,50	1,09,07,5	8,7,18	8

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06250	2,99130 20277 2968	6,92581 5169 63	111,5017 02,64	355,51,58,08	17,05,53,50	1,09,07,5	8,7,18	8
0,06251	2,99137 12858 8137	6,92470 0152 60	111,4661 51,06	355,34,52,55	17,04,44,42	1,08,98,8	8,7,10	8
0,06252	2,99144 05328 8290	6,92358 5491 09	111,4306 16,53	355,17,48,10	17,03,35,43	1,08,90,1	8,7,02	8
0,06253	2,99150 97687 3781	6,92247 1184 93	111,3950 99,05	355,00,44,75	17,02,26,53	1,08,81,4	8,6,93	8
0,06254	2,99157 89934 4966	6,92135 7233 94	111,3595 98,60	354,83,42,48	17,01,17,72	1,08,72,7	8,6,85	8
0,06255	2,99164 82070 2200	6,92024 3637 95	111,3241 15,18	354,66,41,31	17,00,08,99	1,08,64,0	8,6,77	8
0,06256	2,99171 74094 5838	6,91913 0396 80	111,2886 48,76	354,49,41,22	16,99,00,35	1,08,55,4	8,6,68	8
0,06257	2,99178,66007 6234	6,91801,7510 31	111,2531,99,35	354,32,42,21	16,97,91,80	1,08,46,7	8,6,60	8
0,06258	2,99185 57809 3745	6,91690 4978 32	111,2177 66,93	354,15,44,29	16,96,83,33	1,08,38,0	8,6,52	8
0,06259	2,99192 49499 8723	6,91579 2800 65	111,1823 51,49	353,98,47,46	16,95,74,95	1,08,29,4	8,6,43	8
0,06260	2,99199 41079 1524	6,91468 0977 13	111,1469 53,01	353,81,51,71	16,94,66,66	1,08,20,7	8,6,35	8
0,06261	2,99206 32547 2501	6,91356 9507 60	111,1115 71,50	353,64,57,05	16,93,58,45	1,08,12,1	8,6,27	8
0,06262	2,99213 23904 2008	6,91245 8391 89	111,0762 06,93	353,47,63,46	16,92,50,33	1,08,03,5	8,6,19	8
0,06263	2,99220 15150 0400	6,91134 7629 82	111,0408 59,29	353,30,70,96	16,91,42,29	1,07,94,9	8,6,10	8
0,06264	2,99227 06284 8030	6,91023 7221 23	111,0055 28,58	353,13,79,53	16,90,34,34	1,07,86,2	8,6,02	8
0,06265	2,99233 97308 5251	6,90912 7165 94	110,9702 14,79	352,96,89,19	16,89,26,48	1,07,77,6	8,5,94	8
0,06266	2,99240 88221 2417	6,90801,7463 79	110,9349,17,89	352,79,99,93	16,88,18,70	1,07,69,1	8,5,86	8
0,06267	2,99247 79022 9881	6,90690 8114 61	110,8996 37,89	352,63,11,74	16,87,11,01	1,07,60,5	8,5,77	8
0,06268	2,99254 69713 7996	6,90579 9118 23	110,8643 74,78	352,46,24,63	16,86,03,41	1,07,51,9	8,5,69	8
0,06269	2,99261 60293 7114	6,90469 0474 49	110,8291 28,53	352,29,38,59	16,84,95,89	1,07,43,3	8,5,61	8
0,06270	2,99268 50762 7588	6,90358 2183 20	110,7938 99,15	352,12,53,64	16,83,88,46	1,07,34,8	8,5,53	8
0,06271	2,99275 41120 9772	6,90247 4244,21	110,7586,86,61	351,95,69,75	16,82,81,11	1,07,26,2	8,5,45	8
0,06272	2,99282 31368 4016	6,90136 6657 34	110,7234 90,91	351,78,86,94	16,81,73,85	1,07,17,7	8,5,37	8
0,06273	2,99289 21505 0673	6,90025 9422,43	110,6883,12,04	351,62,05,20	16,80,66,67	1,07,09,1	8,5,28	8
0,06274	2,99296 11531 0096	6,89915 2539 31	110,6531 49,99	351,45,24,54	16,79,59,58	1,07,00,6	8,5,20	8
0,06275	2,99303 01446 2635	6,89804 6007 81	110,6180 04,74	351,28,44,94	16,78,52,57	1,06,92,1	8,5,12	8
0,06276	2,99309 91250 8643	6,89693 9827 77	110,5828 76,30	351,11,66,41	16,77,45,65	1,06,83,6	8,5,04	8
0,06277	2,99316 80944 8471	6,89583 3999 00	110,5477 64,63	350,94,88,96	16,76,38,82	1,06,75,1	8,4,96	8
0,06278	2,99323 70528 2470	6,89472,8521 36	110,5126,69,74	350,78,12,57	16,75,32,07	1,06,66,6	8,4,88	8
0,06279	2,99330 60001 0991	6,89362 3394 66	110,4775 91,62	350,61,37,25	16,74,25,40	1,06,58,1	8,4,80	8
0,06280	2,99337 49363 4386	6,89251,8618,74	110,4425,30,24	350,44,62,99	16,73,18,82	1,06,49,6	8,4,72	8
0,06281	2,99344 38615 3004	6,89141 4193 44	110,4074 85,61	350,27,89,81	16,72,12,32	1,06,41,1	8,4,63	8
0,06282	2,99351 27756 7198	6,89031 0118 59	110,3724 57,72	350,11,17,68	16,71,05,91	1,06,32,7	8,4,55	8
0,06283	2,99358 16787 7316	6,88920 6394 01	110,3374 46,54	349,94,46,62	16,69,99,59	1,06,24,2	8,4,47	8
0,06284	2,99365 05708 3710	6,88810 3019 54	110,3024 52,07	349,77,76,63	16,68,93,34	1,06,15,8	8,4,39	8
0,06285	2,99371 94518 6730	6,88699 9995 02	110,2674 74,31	349,61,07,69	16,67,87,19	1,06,07,3	8,4,31	8
0,06286	2,99378 83218 6725	6,88589 7320 28	110,2325 13,23	349,44,39,82	16,66,81,11	1,05,98,9	8,4,23	8
0,06287	2,99385 71808 4045	6,88479 4995,15	110,1975,68,83	349,27,73,01	16,65,75,12	1,05,90,5	8,4,15	8
0,06288	2,99392 60287 9040	6,88369 3019 46	110,1626 41,10	349,11,07,26	16,64,69,22	1,05,82,0	8,4,07	8
0,06289	2,99399 48657 2060	6,88259 1393 05	110,1277 30,03	348,94,42,57	16,63,63,40	1,05,73,6	8,3,99	8
0,06290	2,99406 36916 3453	6,88149 0115 75	110,0928 35,60	348,77,78,93	16,62,57,66	1,05,65,2	8,3,91	8
0,06291	2,99413 25065 3569	6,88038 9187 39	110,0579 57,81	348,61,16,36	16,61,52,01	1,05,56,9	8,3,83	8
0,06292	2,99420 13104 2756	6,87928 8607 81	110,0230 96,65	348,44,54,84	16,60,46,44	1,05,48,5	8,3,75	8
0,06293	2,99427 01033 1364	6,87818 8376 85	109,9882 52,10	348,27,94,37	16,59,40,96	1,05,40,1	8,3,67	8
0,06294	2,99433 88851 9741	6,87708 8494 33	109,9534 24,16	348,11,34,96	16,58,35,56	1,05,31,7	8,3,59	8
0,06295	2,99440 76560 8235	6,87598 8960 08	109,9186 12,81	347,94,76,61	16,57,30,24	1,05,23,4	8,3,51	8
0,06296	2,99447 64159 7195	6,87488 9773 96	109,8838,18,04	347,78,19,31	16,56,25,01	1,05,15,0	8,3,43	8
0,06297	2,99454 51648 6969	6,87379 0935 78	109,8490 39,85	347,61,63,06	16,55,19,86	1,05,06,7	8,3,35	8
0,06298	2,99461 39027 7905	6,87269 2445 38	109,8142 78,22	347,45,07,86	16,54,14,79	1,04,98,3	8,3,27	8
0,06299	2,99468 26297 0350	6,87159 4302 59	109,7795 33,14	347,28,53,71	16,53,09,81	1,04,90,0	8,3,19	8
0,06300	2,99475 13456 4653	6,87049 6507 26	109,7448 04,60	347,12,00,61	16,52,04,91	1,04,81,7	8,3,12	8

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06300	2,99475 13456 4653	6,87049 6507,26	109,7448 04,60	347,12 00,61	16,52 04,91	1,04 81,7	8,3 12	8
0,06301	2,99482 00506 1160	6,86939 9059,22	109,7100 92,60	346,95 48,56	16,51 00,09	1,04 73,4	8,3 04	8
0,06302	2,99488 87446 0219	6,86830 1958,29	109,6753 97,11	346,78 97,56	16,49 95,35	1,04 65,1	8,2 96	8
0,06303	2,99495 74276 2178	6,86720 5204,32	109,6407 18,14	346,62 47,61	16,48 90,70	1,04 56,8	8,2 88	8
0,06304	2,99502 60996 7382	6,86610 8797,14	109,6060 55,66	346,45 98,70	16,47 86,14	1,04 48,5	8,2 80	8
0,06305	2,99509 47607 6179	6,86501 2736,58	109,5714 09,67	346,29 50,84	16,46 81,65	1,04 40,2	8,2 72	8
0,06306	2,99516 34108 8916	6,86391 7022,49	109,5367 80,16	346,13 04,02	16,45 77,25	1,04 31,9	8,2 64	8
0,06307	2,99523 20500 5938	6,86282 1654,68	109,5021 67,12	345,96 58,25	16,44 72,93	1,04 23,7	8,2 56	8
0,06308	2,99530 06782 7593	6,86172 6633,01	109,4675 70,54	345,80 13,52	16,43 68,69	1,04 15,4	8,2 48	8
0,06309	2,99536 92955 4226	6,86063 1957,31	109,4329 90,41	345,63 69,83	16,42 64,54	1,04 07,2	8,2 41	8
0,06310	2,99543 79018 6183	6,85953 7627,40	109,3984 26,71	345,47 27,19	16,41 60,47	1,03 98,9	8,2 33	8
0,06311	2,99550 64972 3810	6,85844 3643,14	109,3638 79,44	345,30 85,58	16,40 56,48	1,03 90,7	8,2 25	8
0,06312	2,99557 50816 7454	6,85735 0004,34	109,3293 48,58	345,14 45,02	16,39 52,57	1,03 82,5	8,2 17	8
0,06313	2,99564 36551 7458	6,85625 6710,86	109,2948 34,13	344,98 05,49	16,38 48,75	1,03 74,3	8,2 09	8
0,06314	2,99571 22177 4169	6,85516 3762,51	109,2603 36,07	344,81 67,01	16,37 45,00	1,03 66,0	8,2 02	8
0,06315	2,99578 07693 7931	6,85407 1159,15	109,2258 54,40	344,65 29,56	16,36 41,34	1,03 57,8	8,1 94	8
0,06316	2,99584 93100 9090	6,85297 8900,61	109,1913 89,11	344,48 93,14	16,35 37,76	1,03 49,7	8,1 86	8
0,06317	2,99591 78398 7991	6,85188 6986,72	109,1569 40,18	344,32 57,76	16,34 34,27	1,03 41,5	8,1 78	8
0,06318	2,99598 63587 4978	6,85079 5417,32	109,1225 07,60	344,16 23,42	16,33 30,85	1,03 33,3	8,1 71	8
0,06319	2,99605 48667 0395	6,84970 4192,24	109,0880 91,37	343,99 90,11	16,32 27,52	1,03 25,1	8,1 63	8
0,06320	2,99612 33637 4587	6,84861 3311,33	109,0536 91,46	343,83 57,84	16,31 24,27	1,03 17,0	8,1 55	8
0,06321	2,99619 18498 7899	6,84752 2774,41	109,0193 07,89	343,67 26,60	16,30 21,10	1,03 08,8	8,1 47	8
0,06322	2,99626 03251 0673	6,84643 2581,33	108,9849 40,62	343,50 96,38	16,29 18,01	1,03 00,7	8,1 40	8
0,06323	2,99632 87894 3254	6,84534 2731,93	108,9505 89,66	343,34 67,20	16,28 15,01	1,02 92,5	8,1 32	8
0,06324	2,99639 72428 5986	6,84425 3226,03	108,9162 54,98	343,18 39,05	16,27 12,08	1,02 84,4	8,1 24	8
0,06325	2,99646 56853 9212	6,84316 4063,48	108,8819 36,59	343,02 11,93	16,26 09,24	1,02 76,3	8,1 16	8
0,06326	2,99653 41170 3276	6,84207 5244,12	108,8476 34,47	342,85 85,84	16,25 06,47	1,02 68,1	8,1 09	8
0,06327	2,99660 25377 8520	6,84098 6767,77	108,8133 48,62	342,69 60,78	16,24 03,79	1,02 60,0	8,1 01	8
0,06328	2,99667 09476 5288	6,83989 8634,28	108,7790 79,01	342,53 36,74	16,23 01,19	1,02 51,9	8,0 93	8
0,06329	2,99673 93466 3922	6,83881 0843,49	108,7448 25,64	342,37 13,73	16,21 98,67	1,02 43,8	8,0 86	8
0,06330	2,99680 77347 4766	6,83772 3395,24	108,7105 88,50	342,20 91,74	16,20 96,23	1,02 35,7	8,0 78	8
0,06331	2,99687 61119 8161	6,83663 6289,35	108,6763 67,59	342,04 70,78	16,19 93,88	1,02 27,7	8,0 70	8
0,06332	2,99694 44783 4450	6,83554 9525,68	108,6421 62,88	341,88 50,84	16,18 91,60	1,02 19,6	8,0 63	8
0,06333	2,99701 28338 3976	6,83446 3104,05	108,6079 74,37	341,72 31,92	16,17 89,40	1,02 11,5	8,0 55	8
0,06334	2,99708 11784 7080	6,83337 7024,30	108,5738 02,05	341,56 14,03	16,16 87,29	1,02 03,5	8,0 48	8
0,06335	2,99714 95122 4104	6,83229 1286,28	108,5396 45,91	341,39 97,16	16,15 85,25	1,01 95,4	8,0 40	8
0,06336	2,99721 78351 5390	6,83120 5889,83	108,5055 05,94	341,23 81,30	16,14 83,30	1,01 87,4	8,0 32	8
0,06337	2,99728 61472 1280	6,83012 0834,77	108,4713 82,13	341,07 66,47	16,13 81,43	1,01 79,4	8,0 25	8
0,06338	2,99735 44484 2115	6,82903 6120,94	108,4372 74,46	340,91 52,66	16,12 79,63	1,01 71,3	8,0 17	8
0,06339	2,99742 27387 8236	6,82795 1748,20	108,4031 82,93	340,75 39,86	16,11 77,92	1,01 63,3	8,0 10	8
0,06340	2,99749 10182 9984	6,82686 7716,37	108,3691 07,54	340,59 28,08	16,10 76,29	1,01 55,3	8,0 02	8
0,06341	2,99755 92869 7701	6,82578 4025,30	108,3350 48,26	340,43 17,32	16,09 74,73	1,01 47,3	7,9 94	8
0,06342	2,99762 75448 1726	6,82470 0674,81	108,3010 05,08	340,27 07,57	16,08 73,26	1,01 39,3	7,9 87	8
0,06343	2,99769 57918 2401	6,82361 7664,76	108,2669 78,01	340,10 98,84	16,07 71,87	1,01 31,3	7,9 79	8
0,06344	2,99776 40280 0065	6,82253 4994,98	108,2329 67,02	339,94 91,12	16,06 70,55	1,01 23,3	7,9 72	8
0,06345	2,99783 22533 5060	6,82145 2665,31	108,1989 72,11	339,78 84,41	16,05 69,32	1,01 15,4	7,9 64	8
0,06346	2,99790 04678 7726	6,82037 0675,59	108,1649 93,26	339,62 78,72	16,04 68,17	1,01 07,4	7,9 57	8
0,06347	2,99796 86715 8401	6,81928 9025,66	108,1310 30,48	339,46 74,04	16,03 67,09	1,00 99,5	7,9 49	8
0,06348	2,99803 68644 7427	6,81820 7715,35	108,0970 83,74	339,30 70,37	16,02 66,10	1,00 91,5	7,9 42	8
0,06349	2,99810 50465 5142	6,81712 6744,52	108,0631 53,03	339,14 67,71	16,01 65,18	1,00 83,6	7,9 34	8
0,06350	2,99817 32178 1887	6,81604 6112,99	108,0292 38,35	338,98 66,05	16,00 64,35	1,00 75,6	7,9 27	8

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06350	2,99817 32178 1887	6 81604 6112 99	108 0292 38 35	338 98 66 05	16 00 64 35	1 00 75 6	7 9 27	8
0,06351	2,99824 13782 8000	6 81496 5820 60	107 9953 39 69	338 82 65 41	15 99 63 59	1 00 67 7	7 9 19	8
0,06352	2,99830 95279 3820	6 81388 5867 21	107 9614 57 04	338 66 65 78	15 98 62 91	1 00 59 8	7 9 12	7
0,06353	2,99837 76667 9688	6 81280 6252 63	107 9275 90 38	338 50 67 15	15 97 62 32	1 00 51 9	7 9 04	7
0,06354	2,99844 57948 5940	6 81172 6976 73	107 8937 39 71	338 34 69 52	15 96 61 80	1 00 44 0	7 8 97	7
0,06355	2,99851 39121 2917	6 81064 8039 33	107 8599 05 02	338 18 72 91	15 95 61 36	1 00 36 1	7 8 89	7
0,06356	2,99858 20186 0956	6 80956 9440 28	107 8260 86 29	338 02 77 29	15 94 61 00	1 00 28 2	7 8 82	7
0,06357	2,99865 01143 0397	6 80849 1179 42	107 7922 83 51	337 86 82 68	15 93 60 71	1 00 20 3	7 8 74	7
0,06358	2,99871 81992 1576	6 80741 3256 59	107 7584 96 69	337 70 89 07	15 92 60 51	1 00 12 4	7 8 67	7
0,06359	2,99878 62733 4833	6 80633 5671 62	107 7247 25 80	337 54 96 47	15 91 60 39	1 00 04 6	7 8 60	7
0,06360	2,99885 43367 0504	6 80525 8424 36	107 6909 70 83	337 39 04 87	15 90 60 34	99 96 7	7 8 52	7
0,06361	2,99892 23892 8929	6 80418 1514 65	107 6572 31 78	337 23 14 26	15 89 60 37	99 88 8	7 8 45	7
0,06362	2,99899 04311 0443	6 80310 4942 33	107 6235 08 64	337 07 24 66	15 88 60 49	99 81 0	7 8 37	7
0,06363	2,99905 84621 5386	6 80202 8707 25	107 5898 01 39	336 91 36 05	15 87 60 68	99 73 2	7 8 30	7
0,06364	2,99912 64824 4093	6 80095 2809 23	107 5561 10 03	336 75 48 45	15 86 60 94	99 65 3	7 8 23	7
0,06365	2,99919 44919 6902	6 79987 7248 13	107 5224 34 55	336 59 61 84	15 85 61 29	99 57 5	7 8 15	7
0,06366	2,99926 24907 4150	6 79880 2023 79	107 4887 74 93	336 43 76 22	15 84 61 72	99 49 7	7 8 08	7
0,06367	2,99933 04787 6174	6 79772 7136 04	107 4551 31 17	336 27 91 61	15 83 62 22	99 41 9	7 8 01	7
0,06368	2,99939 84560 3310	6 79665 2584 73	107 4215 03 25	336 12 07 99	15 82 62 80	99 34 1	7 7 93	7
0,06369	2,99946 64225 5895	6 79557 8369 70	107 3878 91 17	335 96 25 36	15 81 63 46	99 26 3	7 7 86	7
0,06370	2,99953 43783 4264	6 79450 4490 78	107 3542 94 92	335 80 43 72	15 80 64 20	99 18 5	7 7 79	7
0,06371	2,99960 23233 8755	6 79343 0947 83	107 3207 14 48	335 64 63 08	15 79 65 01	99 10 7	7 7 71	7
0,06372	2,99967 02576 9703	6 79235 7740 69	107 2871 49 85	335 48 83 43	15 78 65 90	99 03 0	7 7 64	7
0,06373	2,99973 81812 7444	6 79128 4869 19	107 2536 01 02	335 33 04 77	15 77 66 87	98 95 2	7 7 57	7
0,06374	2,99980 60941 2313	6 79021 2333 18	107 2200 67 97	335 17 27 10	15 76 67 92	98 87 4	7 7 49	7
0,06375	2,99987 39962 4646	6 78914 0132 50	107 1865 50 70	335 01 50 42	15 75 69 05	98 79 7	7 7 42	7
0,06376	2,99994 18876 4779	6 78806 8266 99	107 1530 49 19	334 85 74 73	15 74 70 25	98 71 9	7 7 35	7
0,06377	1,00000 97683 3046	6 78699 6736 50	107 1195 63 45	334 70 00 03	15 73 71 53	98 64 2	7 7 28	7
0,06378	1,00007 76382 9782	6 78592 5540 87	107 0860 93 45	334 54 26 32	15 72 72 89	98 56 5	7 7 20	7
0,06379	1,00014 54915 5323	6 78485 4679 93	107 0526 39 18	334 38 53 59	15 71 74 32	98 48 8	7 7 13	7
0,06380	1,00021 33461 0003	6 78378 4153 54	107 0192 00 65	334 22 81 84	15 70 75 84	98 41 1	7 7 06	7
0,06381	1,00028 11839 4156	6 78271 3961 53	106 9857 77 83	334 07 11 08	15 69 77 43	98 33 3	7 6 99	7
0,06382	1,00034 90110 8118	6 78164 4103 76	106 9523 70 72	333 91 41 31	15 68 79 09	98 25 6	7 6 91	7
0,06383	1,00041 68275 2222	6 78057 4580 05	106 9189 79 30	333 75 72 52	15 67 80 84	98 18 0	7 6 84	7
0,06384	1,00048 46332 6802	6 77950 5390 26	106 8856 03 58	333 60 04 71	15 66 82 66	98 10 3	7 6 77	7
0,06385	1,00055 24283 2192	6 77843 6534 22	106 8522 43 53	333 44 37 88	15 65 84 55	98 02 6	7 6 70	7
0,06386	1,00062 02126 8726	6 77736 8011 79	106 8188 99 15	333 28 72 04	15 64 86 53	97 94 9	7 6 62	7
0,06387	1,00068 79863 6738	6 77629 9822 79	106 7855 70 43	333 13 07 17	15 63 88 58	97 87 3	7 6 55	7
0,06388	1,00075 57493 6561	6 77523 1967 09	106 7522 57 36	332 97 43 29	15 62 90 71	97 79 6	7 6 48	7
0,06389	1,00082 35016 8528	6 77416 4444 52	106 7189 59 93	332 81 80 38	15 61 92 91	97 72 0	7 6 41	7
0,06390	1,00089 12433 2972	6 77309 7254 92	106 6856 78 12	332 66 18 45	15 60 95 19	97 64 3	7 6 34	7
0,06391	1,00095 89743 0227	6 77203 0398 14	106 6524 11 94	332 50 57 50	15 59 97 55	97 56 7	7 6 27	7
0,06392	1,00102 66946 0626	6 77096 3874 02	106 6191 61 36	332 34 97 52	15 58 99 98	97 49 1	7 6 19	7
0,06393	1,00109 44042 4500	6 76989 7682 40	106 5859 26 39	332 19 38 52	15 58 02 49	97 41 4	7 6 12	7
0,06394	1,00116 21032 2182	6 76883 1823 14	106 5527 07 00	332 03 80 50	15 57 05 08	97 33 8	7 6 05	7
0,06395	1,00122 97915 4005	6 76776 6296 07	106 5195 03 20	331 88 23 45	15 56 07 74	97 26 2	7 5 98	7
0,06396	1,00129 74692 0301	6 76670 1101 04	106 4863 14 96	331 72 67 37	15 55 10 48	97 18 6	7 5 91	7
0,06397	1,00136 51362 1402	6 76563 6237 89	106 4531 42 29	331 57 12 27	15 54 13 29	97 11 0	7 5 84	7
0,06398	1,00143 27925 7640	6 76457 1706 46	106 4199 85 17	331 41 58 13	15 53 16 18	97 03 4	7 5 77	7
0,06399	1,00150 04382 9347	6 76350 7506 61	106 3868 43 59	331 26 04 97	15 52 19 14	96 95 9	7 5 70	7
0,06400	1,00156 80733 6853	6 76244 3638 18	106 3537 17 54	331 10 52 78	15 51 22 19	96 88 3	7 5 62	7

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06400	1,00156,80733,6853	6,76244,3638,18	106,3537,17,54	331,10,52,78	15,51,22,19	96,88,3	7,5,62	7
0,06401	1,00163,56978,0491	6,76138,0101,00	106,3206,07,01	330,95,01,56	15,50,25,30	96,80,7	7,5,55	7
0,06402	1,00170,33116,0592	6,76031,6894,93	106,2875,11,99	330,79,51,31	15,49,28,49	96,73,2	7,5,48	7
0,06403	1,00177,09147,7487	6,75925,4019,81	106,2544,32,48	330,64,02,02	15,48,31,76	96,65,6	7,5,41	7
0,06404	1,00183,85073,1507	6,75819,1475,49	106,2213,68,46	330,48,53,70	15,47,35,11	96,58,1	7,5,34	7
0,06405	1,00190,60892,2983	6,75712,9261,80	106,1883,19,92	330,33,06,35	15,46,38,53	96,50,6	7,5,27	7
0,06406	1,00197,36605,2244	6,75606,7378,60	106,1552,86,86	330,17,59,97	15,45,42,02	96,43,0	7,5,20	7
0,06407	1,00204,12211,9623	6,75500,5825,73	106,1222,69,26	330,02,14,55	15,44,45,59	96,35,5	7,5,13	7
0,06408	1,00210,87712,5449	6,75394,4603,04	106,0892,67,11	329,86,70,09	15,43,49,23	96,28,0	7,5,06	7
0,06409	1,00217,63107,0052	6,75288,3710,37	106,0562,80,41	329,71,26,60	15,42,52,95	96,20,5	7,4,99	7
0,06410	1,00224,38395,3762	6,75182,3147,57	106,0233,09,15	329,55,84,07	15,41,56,75	96,13,0	7,4,92	7
0,06411	1,00231,13577,6910	6,75076,2914,47	105,9903,53,31	329,40,42,50	15,40,60,62	96,05,5	7,4,85	7
0,06412	1,00237,88653,9824	6,74970,3010,94	105,9574,12,88	329,25,01,90	15,39,64,56	95,98,0	7,4,78	7
0,06413	1,00244,63624,2835	6,74864,3436,81	105,9244,87,86	329,09,62,25	15,38,68,58	95,90,5	7,4,71	7
0,06414	1,00251,38488,6272	6,74758,4191,93	105,8915,78,24	328,94,23,56	15,37,72,68	95,83,1	7,4,64	7
0,06415	1,00258,13247,0464	6,74652,5276,15	105,8586,84,00	328,78,85,84	15,36,76,85	95,75,6	7,4,57	7
0,06416	1,00264,87899,5740	6,74546,6689,31	105,8258,05,15	328,63,49,07	15,35,81,09	95,68,1	7,4,50	7
0,06417	1,00271,62446,2429	6,74440,8431,26	105,7929,41,66	328,48,13,26	15,34,85,41	95,60,7	7,4,43	7
0,06418	1,00278,36887,0861	6,74335,0501,84	105,7600,93,52	328,32,78,40	15,33,89,80	95,53,3	7,4,36	7
0,06419	1,00285,11222,1362	6,74229,2900,91	105,7272,60,74	328,17,44,51	15,32,94,27	95,45,8	7,4,29	7
0,06420	1,00291,85451,4263	6,74123,5628,30	105,6944,43,29	328,02,11,56	15,31,98,81	95,38,4	7,4,22	7
0,06421	1,00298,59574,9892	6,74017,8683,87	105,6616,41,18	327,86,79,57	15,31,03,43	95,31,0	7,4,15	7
0,06422	1,00305,33592,8575	6,73912,2067,46	105,6288,54,38	327,71,48,54	15,30,08,12	95,23,6	7,4,08	7
0,06423	1,00312,07505,0643	6,73806,5778,91	105,5960,82,90	327,56,18,46	15,29,12,88	95,16,1	7,4,01	7
0,06424	1,00318,81311,6422	6,73700,9818,08	105,5633,26,71	327,40,89,33	15,28,17,72	95,08,7	7,3,95	7
0,06425	1,00325,55012,6240	6,73595,4184,82	105,5305,85,82	327,25,61,15	15,27,22,64	95,01,3	7,3,88	7
0,06426	1,00332,28608,0425	6,73489,8878,96	105,4978,60,21	327,10,33,93	15,26,27,62	94,94,0	7,3,81	7
0,06427	1,00339,02097,9304	6,73384,3900,36	105,4651,49,87	326,95,07,65	15,25,32,68	94,86,6	7,3,74	7
0,06428	1,00345,75482,3204	6,73278,9248,86	105,4324,54,79	326,79,82,32	15,24,37,82	94,79,2	7,3,67	7
0,06429	1,00352,48761,2453	6,73173,4924,31	105,3997,74,97	326,64,57,95	15,23,43,02	94,71,8	7,3,60	7
0,06430	1,00359,21934,7377	6,73068,0926,56	105,3671,10,39	326,49,34,52	15,22,48,31	94,64,5	7,3,53	7
0,06431	1,00365,95002,8304	6,72962,7255,46	105,3344,61,04	326,34,12,03	15,21,53,66	94,57,1	7,3,46	7
0,06432	1,00372,67965,5559	6,72857,3910,85	105,3018,26,92	326,18,90,50	15,20,59,09	94,49,8	7,3,40	7
0,06433	1,00379,40822,9470	6,72752,0892,58	105,2692,08,02	326,03,69,90	15,19,64,59	94,42,4	7,3,33	7
0,06434	1,00386,13575,0363	6,72646,8200,50	105,2366,04,32	325,88,50,26	15,18,70,17	94,35,1	7,3,26	7
0,06435	1,00392,86221,8563	6,72541,5834,45	105,2040,15,82	325,73,31,56	15,17,75,82	94,27,8	7,3,19	7
0,06436	1,00399,58763,4398	6,72436,3794,29	105,1714,42,50	325,58,13,80	15,16,81,54	94,20,5	7,3,12	7
0,06437	1,00406,31199,8192	6,72331,2079,87	105,1388,84,36	325,42,96,98	15,15,87,33	94,13,1	7,3,05	7
0,06438	1,00413,03531,0272	6,72226,0691,03	105,1063,41,39	325,27,81,11	15,14,93,20	94,05,8	7,2,99	7
0,06439	1,00419,75757,0963	6,72120,9627,61	105,0738,13,58	325,12,66,18	15,13,99,14	93,98,5	7,2,92	7
0,06440	1,00426,47878,0590	6,72015,8889,48	105,0413,00,92	324,97,52,19	15,13,05,16	93,91,3	7,2,85	7
0,06441	1,00433,19893,9480	6,71910,8476,47	105,0088,03,40	324,82,39,14	15,12,11,25	93,84,0	7,2,78	7
0,06442	1,00439,91804,7956	6,71805,8388,43	104,9763,21,01	324,67,27,02	15,11,17,41	93,76,7	7,2,72	7
0,06443	1,00446,63610,6345	6,71700,8625,22	104,9438,53,74	324,52,15,85	15,10,23,64	93,69,4	7,2,65	7
0,06444	1,00453,35311,4970	6,71595,9186,69	104,9114,01,58	324,37,05,61	15,09,29,95	93,62,2	7,2,58	7
0,06445	1,00460,06907,4157	6,71491,0072,67	104,8789,64,52	324,21,96,31	15,08,36,32	93,54,9	7,2,51	7
0,06446	1,00466,78398,4229	6,71386,1283,02	104,8465,42,56	324,06,87,95	15,07,42,78	93,47,6	7,2,45	7
0,06447	1,00473,49784,5512	6,71281,2817,60	104,8141,35,68	323,91,80,52	15,06,49,30	93,40,4	7,2,38	7
0,06448	1,00480,21065,8330	6,71176,4676,24	104,7817,43,88	323,76,74,03	15,05,55,89	93,33,2	7,2,31	7
0,06449	1,00486,92242,3006	6,71071,6858,80	104,7493,67,13	323,61,68,47	15,04,62,56	93,25,9	7,2,24	7
0,06450	1,00493,63313,9865	6,70966,9365,13	104,7170,05,45	323,46,63,84	15,03,69,30	93,18,7	7,2,18	7

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06450	1,00493,63313,9865	6,70966,9365,13	104,7170,05,45	323,46,63,84	15,03,69,30	93,18,7	7,2,18	7
0,06451	1,00500,34280,9230	6,70862,2195,08	104,6846,58,81	323,31,60,15	15,02,76,12	93,11,5	7,2,11	7
0,06452	1,00507,05143,1425	6,70757,5348,49	104,6523,27,21	323,16,57,39	15,01,83,00	93,04,3	7,2,04	7
0,06453	1,00513,75900,6774	6,70652,8825,22	104,6200,10,64	323,01,55,56	15,00,89,96	92,97,1	7,1,98	7
0,06454	1,00520,46553,5599	6,70548,2625,11	104,5877,09,08	322,86,54,66	14,99,96,99	92,89,9	7,1,91	7
0,06455	1,00527,17101,8224	6,70443,6748,02	104,5554,22,53	322,71,54,69	14,99,04,09	92,82,7	7,1,84	7
0,06456	1,00533,87545,4972	6,70339,1193,79	104,5231,50,99	322,56,55,65	14,98,11,26	92,75,5	7,1,77	7
0,06457	1,00540,57884,6166	6,70234,5962,28	104,4908,94,43	322,41,57,54	14,97,18,51	92,68,3	7,1,71	7
0,06458	1,00547,28119,2128	6,70130,1053,34	104,4586,52,86	322,26,60,35	14,96,25,82	92,61,2	7,1,64	7
0,06459	1,00553,98249,3182	6,70025,6466,81	104,4264,26,25	322,11,64,09	14,95,33,21	92,54,0	7,1,58	7
0,06460	1,00560,68274,9648	6,69921,2202,55	104,3942,14,61	321,96,68,76	14,94,40,67	92,46,8	7,1,51	7
0,06461	1,00567,38196,1851	6,69816,8260,40	104,3620,17,92	321,81,74,35	14,93,48,21	92,39,7	7,1,44	7
0,06462	1,00574,08013,0111	6,69712,4640,22	104,3298,36,18	321,66,80,87	14,92,55,81	92,32,5	7,1,38	7
0,06463	1,00580,77725,4751	6,69608,1341,86	104,2976,69,37	321,51,88,31	14,91,63,48	92,25,4	7,1,31	7
0,06464	1,00587,47333,6093	6,69503,8365,17	104,2655,17,49	321,36,96,68	14,90,71,23	92,18,3	7,1,24	7
0,06465	1,00594,16837,4459	6,69399,5709,99	104,2333,80,52	321,22,05,97	14,89,79,05	92,11,1	7,1,18	7
0,06466	1,00600,86237,0169	6,69295,3376,19	104,2012,58,46	321,07,16,18	14,88,86,94	92,04,0	7,1,11	7
0,06467	1,00607,55532,3545	6,69191,1363,60	104,1691,51,30	320,92,27,31	14,87,94,89	91,96,9	7,1,05	7
0,06468	1,00614,24723,4908	6,69086,9672,09	104,1370,59,03	320,77,39,36	14,87,02,93	91,89,8	7,0,98	7
0,06469	1,00620,93810,4580	6,68982,8301,50	104,1049,81,63	320,62,52,33	14,86,11,03	91,82,7	7,0,91	7
0,06470	1,00627,62793,2882	6,68878,7251,68	104,0729,19,11	320,47,66,22	14,85,19,20	91,75,6	7,0,85	7
0,06471	1,00634,31672,0134	6,68774,6522,49	104,0408,71,45	320,32,81,03	14,84,27,44	91,68,5	7,0,78	7
0,06472	1,00641,00446,6656	6,68670,6113,78	104,0088,38,64	320,17,96,75	14,83,35,76	91,61,5	7,0,72	7
0,06473	1,00647,69117,2770	6,68566,6025,39	103,9768,20,67	320,03,13,40	14,82,44,14	91,54,4	7,0,65	7
0,06474	1,00654,37683,8795	6,68462,6257,19	103,9448,17,54	319,88,30,95	14,81,52,60	91,47,3	7,0,59	7
0,06475	1,00661,06146,5052	6,68358,6809,01	103,9128,29,23	319,73,49,43	14,80,61,13	91,40,3	7,0,52	7
0,06476	1,00667,74505,1861	6,68254,7680,72	103,8808,55,73	319,58,68,82	14,79,69,72	91,33,2	7,0,46	7
0,06477	1,00674,42759,9542	6,68150,8872,16	103,8488,97,04	319,43,89,12	14,78,78,39	91,26,2	7,0,39	7
0,06478	1,00681,10910,8414	6,68047,0383,19	103,8169,53,15	319,29,10,34	14,77,87,13	91,19,1	7,0,33	7
0,06479	1,00687,78957,8798	6,67943,2213,66	103,7850,24,05	319,14,32,46	14,76,95,94	91,12,1	7,0,26	7
0,06480	1,00694,46901,1011	6,67839,4363,42	103,7531,09,72	318,99,55,50	14,76,04,82	91,05,1	7,0,20	7
0,06481	1,00701,14740,5375	6,67735,6832,32	103,7212,10,17	318,84,79,46	14,75,13,77	90,98,0	7,0,13	7
0,06482	1,00707,82476,2207	6,67631,9620,22	103,6893,25,37	318,70,04,32	14,74,22,79	90,91,0	7,0,07	7
0,06483	1,00714,50108,1827	6,67528,2726,97	103,6574,55,33	318,55,30,09	14,73,31,88	90,84,0	7,0,00	6
0,06484	1,00721,17636,4554	6,67424,6152,41	103,6256,00,03	318,40,56,77	14,72,41,04	90,77,0	6,9,94	6
0,06485	1,00727,85061,0707	6,67320,9896,41	103,5937,59,46	318,25,84,36	14,71,50,27	90,70,0	6,9,87	6
0,06486	1,00734,52382,0603	6,67217,3958,82	103,5619,33,62	318,11,12,86	14,70,59,57	90,63,0	6,9,81	6
0,06487	1,00741,19599,4562	6,67113,8339,48	103,5301,22,49	317,96,42,26	14,69,68,94	90,56,1	6,9,74	6
0,06488	1,00747,86713,2901	6,67010,3038,26	103,4983,26,07	317,81,72,57	14,68,78,38	90,49,1	6,9,68	6
0,06489	1,00754,53723,5939	6,66906,8055,00	103,4665,44,34	317,67,03,79	14,67,87,88	90,42,1	6,9,61	6
0,06490	1,00761,20630,3994	6,66803,3389,55	103,4347,77,30	317,52,35,91	14,66,97,46	90,35,2	6,9,55	6
0,06491	1,00767,87433,7384	6,66699,9041,78	103,4030,24,95	317,37,68,94	14,66,07,11	90,28,2	6,9,48	6
0,06492	1,00774,54133,6426	6,66596,5011,53	103,3712,87,26	317,23,02,87	14,65,16,83	90,21,3	6,9,42	6
0,06493	1,00781,20730,1437	6,66493,1298,66	103,3395,64,23	317,08,37,70	14,64,26,62	90,14,3	6,9,36	6
0,06494	1,00787,87223,2736	6,66389,7903,01	103,3078,55,85	316,93,73,43	14,63,36,47	90,07,4	6,9,29	6
0,06495	1,00794,53613,0639	6,66286,4824,46	103,2761,62,12	316,79,10,07	14,62,46,40	90,00,4	6,9,23	6
0,06496	1,00801,19899,5463	6,66183,2062,84	103,2444,83,02	316,64,47,60	14,61,56,40	89,93,5	6,9,16	6
0,06497	1,00807,86082,7526	6,66079,9618,00	103,2128,18,54	316,49,86,04	14,60,66,46	89,86,6	6,9,10	6
0,06498	1,00814,52162,7144	6,65976,7489,82	103,1811,68,68	316,35,25,37	14,59,76,59	89,79,7	6,9,04	6
0,06499	1,00821,18139,4634	6,65873,5678,13	103,1495,33,43	316,20,65,61	14,58,86,80	89,72,8	6,8,97	6
0,06500	1,00827,84013,0312	6,65770,4182,80	103,1179,12,77	316,06,06,74	14,57,97,07	89,65,9	6,8,91	6

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06500	1,00827,84013,0312	6,65770,4182,80	103,1179,12,77	316,06,06,74	14,57,97,07	89,65,9	6,8,91	6
0,06501	1,00834,49783,4495	6,65667,3003,67	103,0863,06,70	315,91,48,77	14,57,07,41	89,59,0	6,8,85	6
0,06502	1,00841,15450,7499	6,65564,2140,60	103,0547,15,21	315,76,91,69	14,56,17,82	89,52,1	6,8,78	6
0,06503	1,00847,81014,9639	6,65461,1593,45	103,0231,38,30	315,62,35,52	14,55,28,30	89,45,2	6,8,72	6
0,06504	1,00854,46476,1233	6,65358,1362,07	102,9915,75,94	315,47,80,23	14,54,38,85	89,38,4	6,8,66	6
0,06505	1,00861,11834,2595	6,65255,1446,31	102,9600,28,14	315,33,25,85	14,53,49,46	89,31,5	6,8,59	6
0,06506	1,00867,77089,4041	6,65152,1846,03	102,9284,94,88	315,18,72,35	14,52,60,15	89,24,6	6,8,53	6
0,06507	1,00874,42241,5887	6,65049,2561,08	102,8969,76,16	315,04,19,75	14,51,70,90	89,17,8	6,8,47	6
0,06508	1,00881,07290,8448	6,64946,3591,32	102,8654,71,96	314,89,68,04	14,50,81,72	89,10,9	6,8,40	6
0,06509	1,00887,72237,2040	6,64843,4936,60	102,8339,82,28	314,75,17,22	14,49,92,61	89,04,1	6,8,34	6
0,06510	1,00894,37080,6976	6,64740,6596,78	102,8025,07,11	314,60,67,30	14,49,03,57	88,97,3	6,8,28	6
0,06511	1,00901,01821,3573	6,64637,8571,70	102,7710,46,43	314,46,18,26	14,48,14,60	88,90,4	6,8,21	6
0,06512	1,00907,66459,2145	6,64535,0861,24	102,7396,00,25	314,31,70,12	14,47,25,70	88,83,6	6,8,15	6
0,06513	1,00914,30994,3006	6,64432,3465,24	102,7081,68,55	314,17,22,86	14,46,36,86	88,76,8	6,8,09	6
0,06514	1,00920,95426,6471	6,64329,6383,55	102,6767,51,32	314,02,76,49	14,45,48,09	88,70,0	6,8,03	6
0,06515	1,00927,59756,2855	6,64226,9616,04	102,6453,48,56	313,88,31,01	14,44,59,39	88,63,2	6,7,96	6
0,06516	1,00934,23983,2471	6,64124,3162,55	102,6139,60,25	313,73,86,41	14,43,70,76	88,56,4	6,7,90	6
0,06517	1,00940,88107,5633	6,64021,7022,95	102,5825,86,38	313,59,42,71	14,42,82,20	88,49,6	6,7,84	6
0,06518	1,00947,52129,2656	6,63919,1197,09	102,5512,26,96	313,44,99,89	14,41,93,70	88,42,8	6,7,78	6
0,06519	1,00954,16048,3853	6,63816,5684,82	102,5198,81,96	313,30,57,95	14,41,05,27	88,36,0	6,7,71	6
0,06520	1,00960,79864,9538	6,63714,0486,00	102,4885,51,38	313,16,16,90	14,40,16,91	88,29,3	6,7,65	6
0,06521	1,00967,43579,0024	6,63611,5600,48	102,4572,35,21	313,01,76,73	14,39,28,62	88,22,5	6,7,59	6
0,06522	1,00974,07190,5625	6,63509,1028,13	102,4259,33,44	312,87,37,44	14,38,40,39	88,15,8	6,7,53	6
0,06523	1,00980,70699,6653	6,63406,6768,80	102,3946,46,07	312,72,99,04	14,37,52,24	88,09,0	6,7,47	6
0,06524	1,00987,34106,3422	6,63304,2822,34	102,3633,73,08	312,58,61,51	14,36,64,15	88,02,3	6,7,40	6
0,06525	1,00993,97410,6244	6,63201,9188,61	102,3321,14,46	312,44,24,87	14,35,76,12	87,95,5	6,7,34	6
0,06526	1,01000,60612,5432	6,63099,5867,46	102,3008,70,21	312,29,89,11	14,34,88,17	87,88,8	6,7,28	6
0,06527	1,01007,23712,1300	6,62997,2858,76	102,2696,40,32	312,15,54,23	14,34,00,28	87,82,1	6,7,22	6
0,06528	1,01013,86709,4159	6,62895,0162,36	102,2384,24,78	312,01,20,23	14,33,12,46	87,75,3	6,7,16	6
0,06529	1,01020,49604,4321	6,62792,7778,11	102,2072,23,58	311,86,87,10	14,32,24,71	87,68,6	6,7,09	6
0,06530	1,01027,12397,2099	6,62690,5705,87	102,1760,36,71	311,72,54,85	14,31,37,02	87,61,9	6,7,03	6
0,06531	1,01033,75087,7805	6,62588,3945,50	102,1448,64,16	311,58,23,48	14,30,49,40	87,55,2	6,6,97	6
0,06532	1,01040,37676,1751	6,62486,2496,86	102,1137,05,92	311,43,92,99	14,29,61,85	87,48,5	6,6,91	6
0,06533	1,01047,00162,4247	6,62384,1359,80	102,0825,61,99	311,29,63,37	14,28,74,36	87,41,8	6,6,85	6
0,06534	1,01053,62546,5607	6,62282,0534,18	102,0514,32,36	311,15,34,63	14,27,86,95	87,35,1	6,6,79	6
0,06535	1,01060,24828,6141	6,62180,0019,86	102,0203,17,01	311,01,06,76	14,26,99,59	87,28,4	6,6,73	6
0,06536	1,01066,87008,6161	6,62077,9816,69	101,9892,15,95	310,86,79,76	14,26,12,31	87,21,8	6,6,66	6
0,06537	1,01073,49086,5978	6,61975,9924,53	101,9581,29,15	310,72,53,64	14,25,25,09	87,15,1	6,6,60	6
0,06538	1,01080,11062,5902	6,61874,0343,24	101,9270,56,61	310,58,28,39	14,24,37,94	87,08,4	6,6,54	6
0,06539	1,01086,72936,6246	6,61772,1072,67	101,8959,98,33	310,44,04,01	14,23,50,86	87,01,8	6,6,48	6
0,06540	1,01093,34708,7318	6,61670,2112,69	101,8649,54,29	310,29,80,50	14,22,63,84	86,95,1	6,6,42	6
0,06541	1,01099,96378,9431	6,61568,3463,15	101,8339,24,48	310,15,57,86	14,21,76,89	86,88,5	6,6,36	6
0,06542	1,01106,57947,2894	6,61466,5123,90	101,8029,08,90	310,01,36,09	14,20,90,00	86,81,9	6,6,30	6
0,06543	1,01113,19413,8018	6,61364,7094,81	101,7719,07,54	309,87,15,19	14,20,03,18	86,75,2	6,6,24	6
0,06544	1,01119,80778,5113	6,61262,9375,74	101,7409,20,39	309,72,95,16	14,19,16,43	86,68,6	6,6,18	6
0,06545	1,01126,42041,4489	6,61161,1966,53	101,7099,47,44	309,58,76,00	14,18,29,75	86,62,0	6,6,12	6
0,06546	1,01133,03202,6455	6,61059,4867,06	101,6789,88,68	309,44,57,70	14,17,43,13	86,55,4	6,6,06	6
0,06547	1,01139,64262,1322	6,60957,8077,17	101,6480,44,10	309,30,40,27	14,16,56,57	86,48,8	6,6,00	6
0,06548	1,01146,25219,9399	6,60856,1596,73	101,6171,13,70	309,16,23,70	14,15,70,08	86,42,2	6,5,94	6
0,06549	1,01152,86076,0996	6,60754,5425,59	101,5861,97,46	309,02,08,00	14,14,83,66	86,35,6	6,5,87	6
0,06550	1,01159,46830,6422	6,60652,9563,62	101,5552,95,38	308,87,93,17	14,13,97,31	86,29,0	6,5,81	6

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06550	1,01159,46830,6422	6,60652,9563,62	101,5552,95,38	308,87,93,17	14,13,97,31	86,29,0	6,5,81	6
0,06551	1,01166,07483,5985	6,60551,4010,67	101,5244,07,45	308,73,79,19	14,13,11,02	86,22,4	6,5,75	6
0,06552	1,01172,68034,9996	6,60449,8766,59	101,4935,33,66	308,59,66,08	14,12,24,79	86,15,8	6,5,69	6
0,06553	1,01179,28484,8763	6,60348,3831,26	101,4626,74,00	308,45,53,83	14,11,38,63	86,09,3	6,5,63	6
0,06554	1,01185,88833,2594	6,60246,9204,52	101,4318,28,46	308,31,42,45	14,10,52,54	86,02,7	6,5,57	6
0,06555	1,01192,49080,1798	6,60145,4886,23	101,4009,97,04	308,17,31,92	14,09,66,51	85,96,2	6,5,51	6
0,06556	1,01199,09225,6685	6,60044,0876,26	101,3701,79,72	308,03,22,26	14,08,80,55	85,89,6	6,5,45	6
0,06557	1,01205,69269,7561	6,59942,7174,46	101,3393,76,49	307,89,13,45	14,07,94,66	85,83,1	6,5,39	6
0,06558	1,01212,29212,4735	6,59841,3780,70	101,3085,87,36	307,75,05,51	14,07,08,83	85,76,5	6,5,33	6
0,06559	1,01218,89053,8516	6,59740,0694,82	101,2778,12,30	307,60,98,42	14,06,23,06	85,70,0	6,5,27	6
0,06560	1,01225,48793,9211	6,59638,7916,70	101,2470,51,32	307,46,92,19	14,05,37,36	85,63,5	6,5,22	6
0,06561	1,01232,08432,7128	6,59537,5446,19	101,2163,04,40	307,32,86,81	14,04,51,73	85,56,9	6,5,16	6
0,06562	1,01238,67970,2574	6,59436,3283,14	101,1855,71,53	307,18,82,30	14,03,66,16	85,50,4	6,5,10	6
0,06563	1,01245,27406,5857	6,59335,1427,43	101,1548,52,71	307,04,78,63	14,02,80,65	85,43,9	6,5,04	6
0,06564	1,01251,86741,7284	6,59233,9878,90	101,1241,47,92	306,90,75,83	14,01,95,21	85,37,4	6,4,98	6
0,06565	1,01258,45975,7163	6,59132,8637,42	101,0934,57,16	306,76,73,88	14,01,09,84	85,30,9	6,4,92	6
0,06566	1,01265,05108,5801	6,59031,7702,85	101,0627,80,42	306,62,72,78	14,00,24,53	85,24,4	6,4,86	6
0,06567	1,01271,64140,3504	6,58930,7075,05	101,0321,17,70	306,48,72,53	13,99,39,29	85,17,9	6,4,80	6
0,06568	1,01278,23071,0579	6,58829,6753,87	101,0014,68,97	306,34,73,14	13,98,54,11	85,11,4	6,4,74	6
0,06569	1,01284,81900,7332	6,58728,6739,18	100,9708,34,24	306,20,74,60	13,97,68,99	85,05,0	6,4,68	6
0,06570	1,01291,40629,4072	6,58627,7030,84	100,9402,13,49	306,06,76,91	13,96,83,94	84,98,5	6,4,62	6
0,06571	1,01297,99257,1102	6,58526,7628,70	100,9096,06,72	305,92,80,07	13,95,98,96	84,92,0	6,4,56	6
0,06572	1,01304,57783,8731	6,58425,8532,64	100,8790,13,92	305,78,84,08	13,95,14,04	84,85,6	6,4,50	6
0,06573	1,01311,16209,7264	6,58324,9742,50	100,8484,35,08	305,64,88,94	13,94,29,18	84,79,1	6,4,45	6
0,06574	1,01317,74534,7006	6,58224,1258,15	100,8178,70,19	305,50,94,65	13,93,44,39	84,72,7	6,4,39	6
0,06575	1,01324,32758,8264	6,58123,3079,44	100,7873,19,25	305,37,01,20	13,92,59,66	84,66,3	6,4,33	6
0,06576	1,01330,90882,1344	6,58022,5206,25	100,7567,82,23	305,23,08,61	13,91,75,00	84,59,8	6,4,27	6
0,06577	1,01337,48904,6550	6,57921,7638,43	100,7262,59,15	305,09,16,86	13,90,90,40	84,53,4	6,4,21	6
0,06578	1,01344,06826,4189	6,57821,0375,84	100,6957,49,98	304,95,25,95	13,90,05,87	84,47,0	6,4,15	6
0,06579	1,01350,64647,4564	6,57720,3418,34	100,6652,54,72	304,81,35,89	13,89,21,40	84,40,6	6,4,09	6
0,06580	1,01357,22367,7983	6,57619,6765,79	100,6347,73,36	304,67,46,68	13,88,36,99	84,34,1	6,4,04	6
0,06581	1,01363,79987,4749	6,57519,0418,06	100,6043,05,89	304,53,58,31	13,87,52,65	84,27,7	6,3,98	6
0,06582	1,01370,37506,5167	6,57418,4375,00	100,5738,52,31	304,39,70,78	13,86,68,37	84,21,3	6,3,92	6
0,06583	1,01376,94924,9542	6,57317,8636,47	100,5434,12,60	304,25,84,10	13,85,84,16	84,15,0	6,3,86	6
0,06584	1,01383,52242,8178	6,57217,3202,35	100,5129,86,76	304,11,98,26	13,85,00,01	84,08,6	6,3,80	6
0,06585	1,01390,09460,1380	6,57116,8072,48	100,4825,74,78	303,98,13,26	13,84,15,92	84,02,2	6,3,74	6
0,06586	1,01396,66576,9453	6,57016,3246,73	100,4521,76,65	303,84,29,10	13,83,31,90	83,95,8	6,3,69	6
0,06587	1,01403,23593,2700	6,56915,8724,97	100,4217,92,36	303,70,45,78	13,82,47,94	83,89,4	6,3,63	6
0,06588	1,01409,80509,1425	6,56815,4507,04	100,3914,21,90	303,56,63,30	13,81,64,05	83,83,1	6,3,57	6
0,06589	1,01416,37324,5932	6,56715,0592,82	100,3610,65,27	303,42,81,66	13,80,80,22	83,76,7	6,3,51	6
0,06590	1,01422,94039,6524	6,56614,6982,17	100,3307,22,45	303,29,00,86	13,79,96,45	83,70,4	6,3,45	6
0,06591	1,01429,50654,3507	6,56514,3674,95	100,3003,93,44	303,15,20,89	13,79,12,75	83,64,0	6,3,40	6
0,06592	1,01436,07168,7182	6,56414,0671,01	100,2700,78,23	303,01,41,77	13,78,29,11	83,57,7	6,3,34	6
0,06593	1,01442,63582,7853	6,56313,7970,23	100,2397,76,81	302,87,63,47	13,77,45,53	83,51,4	6,3,28	6
0,06594	1,01449,19896,5823	6,56213,5572,46	100,2094,89,18	302,73,86,02	13,76,62,02	83,45,0	6,3,22	6
0,06595	1,01455,76110,1395	6,56113,3477,57	100,1792,15,32	302,60,09,40	13,75,78,57	83,38,7	6,3,17	6
0,06596	1,01462,32223,4873	6,56013,1685,42	100,1489,55,22	302,46,33,61	13,74,95,18	83,32,4	6,3,11	6
0,06597	1,01468,88236,6558	6,55913,0195,87	100,1187,08,89	302,32,58,66	13,74,11,86	83,26,1	6,3,05	6
0,06598	1,01475,44149,6754	6,55812,9008,78	100,0884,76,30	302,18,84,54	13,73,28,60	83,19,8	6,2,99	6
0,06599	1,01481,99962,5763	6,55712,8124,01	100,0582,57,46	302,05,11,26	13,72,45,40	83,13,5	6,2,94	6
0,06600	1,01488,55675,3887	6,55612,7541,44	100,0280,52,34	301,91,38,80	13,71,62,26	83,07,2	6,2,88	6

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06600	1,01488,55675,3887	6,55612,7541,44	100,0280,52,34	301,91,38,80	13,71,62,26	83,07,2	6,2,88	6
0,06601	1,01495,11288,1428	6,55512,7260,92	99,9978,60,96	301,77,67,18	13,70,79,19	83,00,9	6,2,82	6
0,06602	1,01501,66800,8689	6,55412,7282,31	99,9676,83,28	301,63,96,39	13,69,96,18	82,94,6	6,2,77	6
0,06603	1,01508,22213,5972	6,55312,7605,47	99,9375,19,32	301,50,26,43	13,69,13,24	82,88,3	6,2,71	6
0,06604	1,01514,77526,3577	6,55212,8230,28	99,9073,69,06	301,36,57,29	13,68,30,35	82,82,1	6,2,65	6
0,06605	1,01521,32739,1807	6,55112,9156,59	99,8772,32,48	301,22,88,99	13,67,47,53	82,75,8	6,2,60	6
0,06606	1,01527,87852,0964	6,55013,0384,26	99,8471,09,59	301,09,21,52	13,66,64,77	82,69,5	6,2,54	6
0,06607	1,01534,42865,1348	6,54913,1913,17	99,8170,00,38	300,95,54,87	13,65,82,08	82,63,3	6,2,48	6
0,06608	1,01540,97778,3261	6,54813,3743,16	99,7869,04,83	300,81,89,05	13,64,99,45	82,57,0	6,2,43	6
0,06609	1,01547,52591,7005	6,54713,5874,12	99,7568,22,94	300,68,24,05	13,64,16,88	82,50,8	6,2,37	6
0,06610	1,01554,07305,2879	6,54613,8305,89	99,7267,54,70	300,54,59,88	13,63,34,37	82,44,6	6,2,31	6
0,06611	1,01560,61919,1185	6,54514,1038,34	99,6967,00,10	300,40,96,54	13,62,51,92	82,38,3	6,2,26	6
0,06612	1,01567,16433,2223	6,54414,4071,34	99,6666,59,13	300,27,34,02	13,61,69,54	82,32,1	6,2,20	6
0,06613	1,01573,70847,6294	6,54314,7404,75	99,6366,31,79	300,13,72,33	13,60,87,22	82,25,9	6,2,14	6
0,06614	1,01580,25162,3699	6,54215,1038,43	99,6066,18,07	300,00,11,45	13,60,04,96	82,19,7	6,2,09	6
0,06615	1,01586,79377,4737	6,54115,4972,25	99,5766,17,96	299,86,51,40	13,59,22,76	82,13,5	6,2,03	6
0,06616	1,01593,33492,9710	6,54015,9206,07	99,5466,31,44	299,72,92,18	13,58,40,63	82,07,3	6,1,97	6
0,06617	1,01599,87508,8916	6,53916,3739,75	99,5166,58,52	299,59,33,77	13,57,58,56	82,01,1	6,1,92	6
0,06618	1,01606,41425,2655	6,53816,8573,17	99,4866,99,18	299,45,76,18	13,56,76,55	81,94,9	6,1,86	6
0,06619	1,01612,95242,1229	6,53717,3706,18	99,4567,53,42	299,32,19,42	13,55,94,60	81,88,7	6,1,81	6
0,06620	1,01619,48959,4935	6,53617,9138,64	99,4268,21,23	299,18,63,47	13,55,12,71	81,82,5	6,1,75	6
0,06621	1,01626,02577,4073	6,53518,4870,43	99,3969,02,59	299,05,08,35	13,54,30,89	81,76,3	6,1,69	6
0,06622	1,01632,56095,8944	6,53419,0901,41	99,3669,97,51	298,91,54,04	13,53,49,12	81,70,2	6,1,64	6
0,06623	1,01639,09514,9845	6,53319,7231,43	99,3371,05,97	298,78,00,55	13,52,67,42	81,64,0	6,1,58	6
0,06624	1,01645,62834,7077	6,53220,3860,37	99,3072,27,96	298,64,47,87	13,51,85,78	81,57,8	6,1,53	6
0,06625	1,01652,16055,0937	6,53121,0788,09	99,2773,63,48	298,50,96,01	13,51,04,20	81,51,7	6,1,47	6
0,06626	1,01658,69176,1725	6,53021,8014,46	99,2475,12,52	298,37,44,97	13,50,22,69	81,45,5	6,1,42	6
0,06627	1,01665,22197,9740	6,52922,5539,33	99,2176,75,07	298,23,94,74	13,49,41,23	81,39,4	6,1,36	6
0,06628	1,01671,75120,5279	6,52823,3362,58	99,1878,51,13	298,10,45,33	13,48,59,84	81,33,3	6,1,30	6
0,06629	1,01678,27943,8642	6,52724,1484,07	99,1580,40,67	297,96,96,73	13,47,78,50	81,27,1	6,1,25	6
0,06630	1,01684,80668,0126	6,52624,9903,66	99,1282,43,71	297,83,48,95	13,46,97,23	81,21,0	6,1,19	6
0,06631	1,01691,33293,0029	6,52525,8621,23	99,0984,60,22	297,70,01,98	13,46,16,02	81,14,9	6,1,14	6
0,06632	1,01697,85818,8651	6,52426,7636,62	99,0686,90,20	297,56,55,82	13,45,34,87	81,08,8	6,1,08	6
0,06633	1,01704,38245,6287	6,52327,6949,72	99,0389,33,64	297,43,10,47	13,44,53,79	81,02,7	6,1,03	6
0,06634	1,01710,90573,3237	6,52228,6560,38	99,0091,90,53	297,29,65,93	13,43,72,76	80,96,6	6,0,97	6
0,06635	1,01717,42801,9797	6,52129,6468,48	98,9794,60,87	297,16,22,20	13,42,91,79	80,90,5	6,0,92	6
0,06636	1,01723,94931,6266	6,52030,6673,87	98,9497,44,65	297,02,79,28	13,42,10,89	80,84,4	6,0,86	6
0,06637	1,01730,46962,2940	6,51931,7176,42	98,9200,41,86	296,89,37,18	13,41,30,05	80,78,3	6,0,81	6
0,06638	1,01736,98894,0116	6,51832,7976,01	98,8903,52,49	296,75,95,88	13,40,49,26	80,72,2	6,0,75	6
0,06639	1,01743,50726,8092	6,51733,9072,48	98,8606,76,53	296,62,55,38	13,39,68,54	80,66,1	6,0,70	6
0,06640	1,01750,02460,7165	6,51635,0465,72	98,8310,13,98	296,49,15,70	13,38,87,88	80,60,1	6,0,64	5
0,06641	1,01756,54095,7630	6,51536,2155,58	98,8013,64,82	296,35,76,82	13,38,07,28	80,54,0	6,0,59	5
0,06642	1,01763,05631,9786	6,51437,4141,93	98,7717,29,05	296,22,38,75	13,37,26,74	80,47,9	6,0,53	5
0,06643	1,01769,57069,3928	6,51338,6424,64	98,7421,06,66	296,09,01,48	13,36,46,26	80,41,9	6,0,48	5
0,06644	1,01776,08408,0352	6,51239,9003,57	98,7124,97,65	295,95,65,02	13,35,65,84	80,35,8	6,0,42	5
0,06645	1,01782,59647,9356	6,51141,1878,59	98,6829,02,00	295,82,29,36	13,34,85,48	80,29,8	6,0,37	5
0,06646	1,01789,10789,1235	6,51042,5049,57	98,6533,19,70	295,68,94,50	13,34,05,19	80,23,7	6,0,32	5
0,06647	1,01795,61831,6284	6,50943,8516,38	98,6237,50,76	295,55,60,45	13,33,24,95	80,17,7	6,0,26	5
0,06648	1,01802,12775,4800	6,50845,2278,87	98,5941,95,15	295,42,27,20	13,32,44,77	80,11,7	6,0,21	5
0,06649	1,01808,63620,7079	6,50746,6336,92	98,5646,52,88	295,28,94,75	13,31,64,65	80,05,7	6,0,15	5
0,06650	1,01815,14367,3416	6,50648,0690,39	98,5351,23,94	295,15,63,11	13,30,84,60	79,99,7	6,0,10	5

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06650	1,01815 14367 3416	6,50648 0690 39	98,5351 23,94	295,15 63,11	13,30 84,60	79,99,7	6,0 10	5
0,06651	1,01821 65015 4107	6,50549 5339 15	98,5056 08,30	295,02 32,26	13,30 04,60	79,93,6	6,0 04	5
0,06652	1,01828 15564 9446	6,50451 0283 07	98,4761 05,98	294,89 02,21	13,29 24,66	79,87,6	5,9 99	5
0,06653	1,01834 66015 9729	6,50352 5522 01	98,4466 16,96	294,75 72,97	13,28 44,79	79,81,6	5,9 94	5
0,06654	1,01841 16368 5251	6,50254 1055 84	98,4171 41,23	294,62 44,52	13,27 64,97	79,75,6	5,9 88	5
0,06655	1,01847 66622 6307	6,50155 6884 42	98,3876 78,78	294,49 16,87	13,26 85,22	79,69,7	5,9 83	5
0,06656	1,01854 16778 3191	6,50057 3007 64	98,3582 29,62	294,35 90,02	13,26 05,52	79,63,7	5,9 77	5
0,06657	1,01860 66835 6199	6,49958 9425 34	98,3287 93,72	294,22 63,96	13,25 25,88	79,57,7	5,9 72	5
0,06658	1,01867 16794 5624	6,49860 6137 40	98,2993 71,08	294,09 38,70	13,24 46,30	79,51,7	5,9 67	5
0,06659	1,01873 66655 1762	6,49762 3143 69	98,2699 61,69	293,96 14,24	13,23 66,79	79,45,8	5,9 61	5
0,06660	1,01880 16417 4905	6,49664 0444 08	98,2405 65,55	293,82 90,57	13,22 87,33	79,39,8	5,9 56	5
0,06661	1,01886 66081 5349	6,49565 8038 42	98,2111 82,64	293,69 67,70	13,22 07,93	79,33,8	5,9 51	5
0,06662	1,01893 15647 3388	6,49467 5926 59	98,1818 12,96	293,56 45,62	13,21 28,59	79,27,9	5,9 45	5
0,06663	1,01899 65114 9314	6,49369 4108 46	98,1524 56,51	293,43 24,33	13,20 49,31	79,21,9	5,9 40	5
0,06664	1,01906 14484 3423	6,49271 2583 90	98,1231 13,26	293,30 03,84	13,19 70,09	79,16,0	5,9 34	5
0,06665	1,01912 63755 6007	6,49173 1352 77	98,0937 83,23	293,16 84,14	13,18 90,93	79,10,1	5,9 29	5
0,06666	1,01919 12928 7359	6,49075 0414 93	98,0644 66,38	293,03 65,23	13,18 11,83	79,04,1	5,9 24	5
0,06667	1,01925 62003 7774	6,48976 9770 27	98,0351 62,73	292,90 47,11	13,17 32,79	78,98,2	5,9 18	5
0,06668	1,01932 10980 7545	6,48878 9418 64	98,0058 72,26	292,77 29,78	13,16 53,81	78,92,3	5,9 13	5
0,06669	1,01938 59859 6963	6,48780 9359 92	97,9765 94,96	292,64 13,25	13,15 74,89	78,86,4	5,9 08	5
0,06670	1,01945 08640 6323	6,48682 9593 97	97,9473 30,83	292,50 97,50	13,14 96,02	78,80,5	5,9 03	5
0,06671	1,01951 57323 5917	6,48585 0120,66	97,9180 79,86	292,37 82,54	13,14 17,22	78,74,6	5,8 97	5
0,06672	1,01958 05908 6038	6,48487 0939 86	97,8888 42,03	292,24 68,37	13,13 38,47	78,68,7	5,8 92	5
0,06673	1,01964 54395 6978	6,48389 2051,44	97,8596 17,35	292,11 54,98	13,12 59,79	78,62,8	5,8 87	5
0,06674	1,01971 02784 9029	6,48291 3455 27	97,8304 05,80	291,98 42,38	13,11 81,16	78,56,9	5,8 81	5
0,06675	1,01977 51076 2484	6,48193 5151,21	97,8012 07,37	291,85 30,57	13,11 02,59	78,51,0	5,8 76	5
0,06676	1,01983 99269 7636	6,48095 7139 14	97,7720 22,07	291,72 19,55	13,10 24,08	78,45,1	5,8 71	5
0,06677	1,01990 47365 4775	6,47997 9418 92	97,7428 49,87	291,59 09,30	13,09 45,63	78,39,3	5,8 65	5
0,06678	1,01996 95363 4194	6,47900 1990,42	97,7136 90,78	291,45 99,85	13,08 67,23	78,33,4	5,8 60	5
0,06679	1,02003 43263 6184	6,47802 4853 51	97,6845 44,78	291,32 91,18	13,07 88,90	78,27,5	5,8 55	5
0,06680	1,02009 91066 1038	6,47704 8008,06	97,6554 11,87	291,19 83,29	13,07 10,63	78,21,7	5,8 50	5
0,06681	1,02016 38770 9046	6,47607 1453 94	97,6262 92,04	291,06 76,18	13,06 32,41	78,15,8	5,8 44	5
0,06682	1,02022 86378 0500	6,47509 5191 02	97,5971 85,27	290,93 69,86	13,05 54,25	78,10,0	5,8 39	5
0,06683	1,02029 33887 5691	6,47411 9219,17	97,5680 91,58	290,80 64,31	13,04 76,15	78,04,2	5,8 34	5
0,06684	1,02035 81299 4910	6,47314 3538 26	97,5390 10,93	290,67 59,55	13,03 98,11	77,98,3	5,8 29	5
0,06685	1,02042 28613 8448	6,47216 8148,15	97,5099 43,34	290,54 55,57	13,03 20,13	77,92,5	5,8 24	5
0,06686	1,02048 75830 6596	6,47119 3048 71	97,4808 88,78	290,41 52,37	13,02 42,20	77,86,7	5,8 18	5
0,06687	1,02055 22949 9645	6,47021 8239,83	97,4518 47,26	290,28 49,95	13,01 64,33	77,80,9	5,8 13	5
0,06688	1,02061 69971 7885	6,46924 3721 35	97,4228 18,76	290,15 48,31	13,00 86,52	77,75,0	5,8 08	5
0,06689	1,02068 16896 1606	6,46826 9493,17	97,3938 03,27	290,02 47,44	13,00 08,77	77,69,2	5,8 03	5
0,06690	1,02074 63723 1099	6,46729 5555,13	97,3648 00,80	289,89 47,35	12,99 31,08	77,63,4	5,7 97	5
0,06691	1,02081 10452 6654	6,46632 1907,12	97,3358 11,33	289,76 48,04	12,98 53,45	77,57,6	5,7 92	5
0,06692	1,02087 57084 8562	6,46534 8549,01	97,3068 34,85	289,63 49,51	12,97 75,87	77,51,8	5,7 87	5
0,06693	1,02094 03619 7111	6,46437 5480 66	97,2778 71,35	289,50 51,75	12,96 98,35	77,46,1	5,7 82	5
0,06694	1,02100 50057 2591	6,46340 2701,95	97,2489 20,83	289,37 54,76	12,96 20,89	77,40,3	5,7 77	5
0,06695	1,02106 96397 5293	6,46243 0212 74	97,2199 83,29	289,24 58,56	12,95 43,49	77,34,5	5,7 72	5
0,06696	1,02113 42640 5506	6,46145 8012,91	97,1910 58,70	289,11 63,12	12,94 66,14	77,28,7	5,7 66	5
0,06697	1,02119 88786 3519	6,46048 6102 32	97,1621 47,07	288,98 68,46	12,93 88,86	77,23,0	5,7 61	5
0,06698	1,02126 34834 9621	6,45951 4480,85	97,1332 48,38	288,85 74,57	12,93 11,63	77,17,2	5,7 56	5
0,06699	1,02132 80786 4102	6,45854 3148,37	97,1043 62,64	288,72 81,45	12,92 34,46	77,11,4	5,7 51	5
0,06700	1,02139 26640 7250	6,45757 2104 74	97,0754 89,82	288,59 89,11	12,91 57,34	77,05,7	5,7 46	5

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06700	1,02139,26640,7250	6,45757,2104,74	97,0754,89,82	288,59,89,11	12,91,57,34	77,05,7	5,7,46	5
0,06701	1,02145,72397,9355	6,45660,1349,84	97,0466,29,93	288,46,97,54	12,90,80,28	76,99,9	5,7,41	5
0,06702	1,02152,18058,0705	6,45563,0883,54	97,0177,82,96	288,34,06,73	12,90,03,29	76,94,2	5,7,35	5
0,06703	1,02158,63621,1588	6,45466,0705,71	96,9889,48,89	288,21,16,70	12,89,26,34	76,88,5	5,7,30	5
0,06704	1,02165,09087,2294	6,45369,0816,22	96,9601,27,72	288,08,27,44	12,88,49,46	76,82,7	5,7,25	5
0,06705	1,02171,54456,3110	6,45272,1214,95	96,9313,19,45	287,95,38,94	12,87,72,63	76,77,0	5,7,20	5
0,06706	1,02177,99728,4325	6,45175,1901,75	96,9025,24,06	287,82,51,22	12,86,95,86	76,71,3	5,7,15	5
0,06707	1,02184,44903,6227	6,45078,2876,51	96,8737,41,55	287,69,64,26	12,86,19,15	76,65,6	5,7,10	5
0,06708	1,02190,89981,9104	6,44981,4139,10	96,8449,71,91	287,56,78,07	12,85,42,49	76,59,9	5,7,05	5
0,06709	1,02197,34963,3243	6,44884,5689,38	96,8162,15,12	287,43,92,64	12,84,65,89	76,54,2	5,7,00	5
0,06710	1,02203,79847,8932	6,44787,7527,23	96,7874,71,20	287,31,07,98	12,83,89,35	76,48,5	5,6,95	5
0,06711	1,02210,24635,6459	6,44690,9652,51	96,7587,40,12	287,18,24,09	12,83,12,87	76,42,8	5,6,90	5
0,06712	1,02216,69326,6112	6,44594,2065,11	96,7300,21,88	287,05,40,96	12,82,36,44	76,37,1	5,6,84	5
0,06713	1,02223,13920,8177	6,44497,4764,89	96,7013,16,47	286,92,58,60	12,81,60,07	76,31,4	5,6,79	5
0,06714	1,02229,58418,2942	6,44400,7751,73	96,6726,23,88	286,79,77,00	12,80,83,76	76,25,7	5,6,74	5
0,06715	1,02236,02819,0694	6,44304,1025,49	96,6439,44,11	286,66,96,16	12,80,07,50	76,20,0	5,6,69	5
0,06716	1,02242,47123,1719	6,44207,4586,05	96,6152,77,15	286,54,16,08	12,79,31,30	76,14,4	5,6,64	5
0,06717	1,02248,91330,6305	6,44110,8433,28	96,5866,22,99	286,41,36,77	12,78,55,15	76,08,7	5,6,59	5
0,06718	1,02255,35441,4738	6,44014,2567,05	96,5579,81,62	286,28,58,22	12,77,79,07	76,03,0	5,6,54	5
0,06719	1,02261,79455,7305	6,43917,6987,23	96,5293,53,04	286,15,80,43	12,77,03,04	75,97,4	5,6,49	5
0,06720	1,02268,23373,4293	6,43821,1693,70	96,5007,37,24	286,03,03,40	12,76,27,06	75,91,7	5,6,44	5
0,06721	1,02274,67194,5986	6,43724,6686,33	96,4721,34,20	285,90,27,13	12,75,51,15	75,86,1	5,6,39	5
0,06722	1,02281,10919,2673	6,43628,1964,99	96,4435,43,93	285,77,51,61	12,74,75,28	75,80,5	5,6,34	5
0,06723	1,02287,54547,4638	6,43531,7529,55	96,4149,66,41	285,64,76,86	12,73,99,48	75,74,8	5,6,29	5
0,06724	1,02293,98079,2167	6,43435,3379,88	96,3864,01,65	285,52,02,87	12,73,23,73	75,69,2	5,6,24	5
0,06725	1,02300,41514,5547	6,43338,9515,87	96,3578,49,62	285,39,29,63	12,72,48,04	75,63,6	5,6,19	5
0,06726	1,02306,84853,5063	6,43242,5937,37	96,3293,10,32	285,26,57,15	12,71,72,40	75,58,0	5,6,14	5
0,06727	1,02313,28096,1000	6,43146,2644,27	96,3007,83,75	285,13,85,43	12,70,96,82	75,52,3	5,6,09	5
0,06728	1,02319,71242,3645	6,43049,9636,43	96,2722,69,89	285,01,14,46	12,70,21,30	75,46,7	5,6,04	5
0,06729	1,02326,14292,3281	6,42953,6913,73	96,2437,68,75	284,88,44,24	12,69,45,83	75,41,1	5,5,99	5
0,06730	1,02332,57246,0195	6,42857,4476,04	96,2152,80,31	284,75,74,79	12,68,70,42	75,35,5	5,5,94	5
0,06731	1,02339,00103,4671	6,42761,2323,24	96,1868,04,56	284,63,06,08	12,67,95,07	75,29,9	5,5,89	5
0,06732	1,02345,42864,6994	6,42665,0455,20	96,1583,41,50	284,50,38,13	12,67,19,77	75,24,3	5,5,84	5
0,06733	1,02351,85529,7449	6,42568,8871,78	96,1298,91,12	284,37,70,93	12,66,44,52	75,18,8	5,5,79	5
0,06734	1,02358,28098,6321	6,42472,7572,87	96,1014,53,41	284,25,04,49	12,65,69,34	75,13,2	5,5,74	5
0,06735	1,02364,70571,3894	6,42376,6558,34	96,0730,28,36	284,12,38,79	12,64,94,20	75,07,6	5,5,69	5
0,06736	1,02371,12948,0452	6,42280,5828,05	96,0446,15,98	283,99,73,85	12,64,19,13	75,02,0	5,5,64	5
0,06737	1,02377,55228,6280	6,42184,5381,89	96,0162,16,24	283,87,09,66	12,63,44,11	74,96,5	5,5,59	5
0,06738	1,02383,97413,1662	6,42088,5219,73	95,9878,29,14	283,74,46,22	12,62,69,14	74,90,9	5,5,54	5
0,06739	1,02390,39501,6882	6,41992,5341,44	95,9594,54,68	283,61,83,53	12,61,94,23	74,85,4	5,5,49	5
0,06740	1,02396,81494,2223	6,41896,5746,89	95,9310,92,84	283,49,21,59	12,61,19,38	74,79,8	5,5,44	5
0,06741	1,02403,23390,7970	6,41800,6435,96	95,9027,43,63	283,36,60,39	12,60,44,58	74,74,3	5,5,39	5
0,06742	1,02409,65191,4406	6,41704,7408,53	95,8744,07,02	283,23,99,95	12,59,69,84	74,68,7	5,5,34	5
0,06743	1,02416,06896,1815	6,41608,8664,46	95,8460,83,02	283,11,40,25	12,58,95,15	74,63,2	5,5,29	5
0,06744	1,02422,48505,0479	6,41513,0203,63	95,8177,71,62	282,98,81,30	12,58,20,52	74,57,7	5,5,25	5
0,06745	1,02428,90018,0683	6,41417,2025,91	95,7894,72,81	282,86,23,09	12,57,45,94	74,52,1	5,5,20	5
0,06746	1,02435,31435,2709	6,41321,4131,18	95,7611,86,58	282,73,65,63	12,56,71,42	74,46,6	5,5,15	5
0,06747	1,02441,72756,6840	6,41225,6519,32	95,7329,12,92	282,61,08,92	12,55,96,96	74,41,1	5,5,10	5
0,06748	1,02448,13982,3359	6,41129,9190,19	95,7046,51,83	282,48,52,95	12,55,22,54	74,35,6	5,5,05	5
0,06749	1,02454,55112,2549	6,41034,2143,67	95,6764,03,30	282,35,97,72	12,54,48,19	74,30,1	5,5,00	5
0,06750	1,02460,96146,4693	6,40938,5379,64	95,6481,67,33	282,23,43,24	12,53,73,89	74,24,6	5,4,95	5

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06750	1,02460,96146,4693	6,40938,5379,64	95,6481,67,33	282,23,43,24	12,53,73,89	74,24,6	5,4,95	5
0,06751	1,02467,37085,0073	6,40842,8897,96	95,6199,43,89	282,10,89,50	12,52,99,64	74,19,1	5,4,90	5
0,06752	1,02473,77927,8971	6,40747,2698,52	95,5917,33,00	281,98,36,51	12,52,25,45	74,13,6	5,4,85	5
0,06753	1,02480,18675,1669	6,40651,6781,19	95,5635,34,63	281,85,84,25	12,51,51,31	74,08,1	5,4,81	5
0,06754	1,02486,59326,8450	6,40556,1145,85	95,5353,48,79	281,73,32,74	12,50,77,23	74,02,6	5,4,76	5
0,06755	1,02492,99882,9596	6,40460,5792,36	95,5071,75,46	281,60,81,97	12,50,03,21	73,97,2	5,4,71	5
0,06756	1,02499,40343,5389	6,40365,0720,60	95,4790,14,64	281,48,31,93	12,49,29,24	73,91,7	5,4,66	5
0,06757	1,02505,80708,6109	6,40269,5930,46	95,4508,66,32	281,35,82,64	12,48,55,32	73,86,2	5,4,61	5
0,06758	1,02512,20978,2040	6,40174,1421,79	95,4227,30,50	281,23,34,09	12,47,81,46	73,80,8	5,4,56	5
0,06759	1,02518,61152,3461	6,40078,7194,49	95,3946,07,16	281,10,86,27	12,47,07,65	73,75,3	5,4,51	5
0,06760	1,02525,01231,0656	6,39983,3248,42	95,3664,96,29	280,98,39,20	12,46,33,90	73,69,9	5,4,47	5
0,06761	1,02531,41214,3904	6,39887,9583,46	95,3383,97,90	280,85,92,86	12,45,60,20	73,64,4	5,4,42	5
0,06762	1,02537,81102,3488	6,39792,6199,48	95,3103,11,97	280,73,47,26	12,44,86,55	73,59,0	5,4,37	5
0,06763	1,02544,20894,9687	6,39697,3096,36	95,2822,38,50	280,61,02,39	12,44,12,96	73,53,5	5,4,32	5
0,06764	1,02550,60592,2784	6,39602,0273,97	95,2541,77,48	280,48,58,26	12,43,39,43	73,48,1	5,4,27	5
0,06765	1,02557,00194,3058	6,39506,7732,20	95,2261,28,89	280,36,14,87	12,42,65,95	73,42,7	5,4,23	5
0,06766	1,02563,39701,0790	6,39411,5470,91	95,1980,92,75	280,23,72,21	12,41,92,52	73,37,3	5,4,18	5
0,06767	1,02569,79112,6261	6,39316,3489,98	95,1700,69,02	280,11,30,28	12,41,19,15	73,31,8	5,4,13	5
0,06768	1,02576,18428,9751	6,39221,1789,29	95,1420,57,72	279,98,89,09	12,40,45,83	73,26,4	5,4,08	5
0,06769	1,02582,57650,1540	6,39126,0368,71	95,1140,58,83	279,86,48,63	12,39,72,56	73,21,0	5,4,03	5
0,06770	1,02588,96776,1909	6,39030,9228,12	95,0860,72,34	279,74,08,91	12,38,99,35	73,15,6	5,3,99	5
0,06771	1,02595,35807,1137	6,38935,8367,40	95,0580,98,25	279,61,69,91	12,38,26,20	73,10,2	5,3,94	5
0,06772	1,02601,74742,9504	6,38840,7786,42	95,0301,36,55	279,49,31,65	12,37,53,10	73,04,8	5,3,89	5
0,06773	1,02608,13583,7291	6,38745,7485,05	95,0021,87,24	279,36,94,12	12,36,80,05	72,99,4	5,3,84	5
0,06774	1,02614,52329,4776	6,38650,7463,18	94,9742,50,30	279,24,57,32	12,36,07,05	72,94,0	5,3,79	5
0,06775	1,02620,90980,2239	6,38555,7720,68	94,9463,25,72	279,12,21,25	12,35,34,11	72,88,7	5,3,75	5
0,06776	1,02627,29535,9960	6,38460,8257,42	94,9184,13,51	278,99,85,91	12,34,61,23	72,83,3	5,3,70	5
0,06777	1,02633,67996,8217	6,38365,9073,29	94,8905,13,65	278,87,51,30	12,33,88,39	72,77,9	5,3,65	5
0,06778	1,02640,06362,7290	6,38271,0168,15	94,8626,26,14	278,75,17,41	12,33,15,61	72,72,6	5,3,60	5
0,06779	1,02646,44633,7458	6,38176,1541,89	94,8347,50,97	278,62,84,26	12,32,42,89	72,67,2	5,3,56	5
0,06780	1,02652,82809,9000	6,38081,3194,38	94,8068,88,12	278,50,51,83	12,31,70,22	72,61,8	5,3,51	5
0,06781	1,02659,20891,2195	6,37986,5125,50	94,7790,37,60	278,38,20,12	12,30,97,60	72,56,5	5,3,46	5
0,06782	1,02665,58877,7320	6,37891,7335,12	94,7511,99,40	278,25,89,15	12,30,25,03	72,51,1	5,3,42	5
0,06783	1,02671,96769,4655	6,37796,9823,13	94,7233,73,51	278,13,58,90	12,29,52,52	72,45,8	5,3,37	5
0,06784	1,02678,34566,4478	6,37702,2589,39	94,6955,59,92	278,01,29,37	12,28,80,06	72,40,5	5,3,32	5
0,06785	1,02684,72268,7068	6,37607,5633,79	94,6677,58,63	277,89,00,57	12,28,07,66	72,35,1	5,3,27	5
0,06786	1,02691,09876,2702	6,37512,8956,21	94,6399,69,62	277,76,72,50	12,27,35,31	72,29,8	5,3,23	5
0,06787	1,02697,47389,1658	6,37418,2556,51	94,6121,92,90	277,64,45,14	12,26,63,01	72,24,5	5,3,18	5
0,06788	1,02703,84807,4214	6,37323,6434,58	94,5844,28,45	277,52,18,51	12,25,90,77	72,19,2	5,3,13	5
0,06789	1,02710,22131,0649	6,37229,0590,30	94,5566,76,26	277,39,92,61	12,25,18,57	72,13,8	5,3,09	5
0,06790	1,02716,59360,1239	6,37134,5023,53	94,5289,36,34	277,27,67,42	12,24,46,44	72,08,5	5,3,04	5
0,06791	1,02722,96494,6263	6,37039,9734,17	94,5012,08,66	277,15,42,96	12,23,74,35	72,03,2	5,2,99	5
0,06792	1,02729,33534,5997	6,36945,4722,08	94,4734,93,23	277,03,19,21	12,23,02,32	71,97,9	5,2,95	5
0,06793	1,02735,70480,0719	6,36850,9987,15	94,4457,90,04	276,90,96,19	12,22,30,34	71,92,6	5,2,90	5
0,06794	1,02742,07331,0706	6,36756,5529,25	94,4180,99,08	276,78,73,89	12,21,58,41	71,87,4	5,2,85	5
0,06795	1,02748,44087,6235	6,36662,1348,26	94,3904,20,34	276,66,52,30	12,20,86,54	71,82,1	5,2,81	5
0,06796	1,02754,80749,7584	6,36567,7444,06	94,3627,53,82	276,54,31,44	12,20,14,72	71,76,8	5,2,76	5
0,06797	1,02761,17317,5028	6,36473,3816,52	94,3350,99,50	276,42,11,29	12,19,42,95	71,71,5	5,2,71	5
0,06798	1,02767,53790,8844	6,36379,0465,52	94,3074,57,39	276,29,91,86	12,18,71,24	71,66,2	5,2,67	5
0,06799	1,02773,90169,9310	6,36284,7390,95	94,2798,27,47	276,17,73,15	12,17,99,57	71,61,0	5,2,62	5
0,06800	1,02780,26454,6701	6,36190,4592,67	94,2522,09,74	276,05,55,15	12,17,27,96	71,55,7	5,2,57	5

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06800	1,02780 26454 6701	6,36190 4592 67	94,2522 09,74	276,05 55,15	12,17 27,96	71,55 7	5,2 57	5
0,06801	1,02786 62645 1293	6,36096 2070 58	94,2246 04 19	275,93 37,87	12,16 56,41	71,50 5	5,2 53	5
0,06802	1,02792 98741 3364	6,36001 9824 54	94,1970 10 81	275,81 21,31	12,15 84,90	71,45 2	5,2 48	5
0,06803	1,02799 34743 3189	6,35907 7854 43	94,1694 29 60	275,69 05,46	12,15 13,45	71,40 0	5,2 43	5
0,06804	1,02805 70651 1043	6,35813 6160 13	94,1418 60 54	275,56 90 32	12,14 42 05	71,34 7	5,2 39	5
0,06805	1,02812 06464 7203	6,35719 4741 53	94,1143 03 64	275,44 75,90	12,13 70,70	71,29 5	5,2 34	5
0,06806	1,02818 42184 1945	6,35625 3598 49	94,0867 58 88	275,32 62 20	12,12 99 41	71,24 2	5,2 30	5
0,06807	1,02824 77809 5543	6,35531 2730 90	94,0592 26 26	275,20 49,20	12,12 28,17	71,19 0	5,2 25	5
0,06808	1,02831 13340 8274	6,35437 2138 64	94,0317 05 76	275,08 36 92	12,11 56 98	71,13 8	5,2 20	5
0,06809	1,02837 48778 0413	6,35343 1821 58	94,0041 97 40	274,96 25,35	12,10 85,84	71,08 6	5,2 16	5
0,06810	1,02843 84121 2234	6,35249 1779 61	93,9767 01 14	274,84 14 49	12,10 14,75	71,03 3	5,2 11	5
0,06811	1,02850 19370 4014	6,35155 2012 60	93,9492 17 00	274,72 04 34	12,09 43,72	70,98 1	5,2 07	5
0,06812	1,02856 54525 6026	6,35061 2520 43	93,9217 44 95	274,59 94,91	12,08 72,74	70,92 9	5,2 02	5
0,06813	1,02862 89586 8547	6,34967 3302 98	93,8942 85 00	274,47 86 18	12,08 01,81	70,87 7	5,1 97	5
0,06814	1,02869 24554 1850	6,34873 4360 13	93,8668 37 14	274,35 78,16	12,07 30,93	70,82 5	5,1 93	5
0,06815	1,02875 59427 6210	6,34779 5691 75	93,8394 01 36	274,23 70 85	12,06 60 11	70,77 3	5,1 88	5
0,06816	1,02881 94207 1902	6,34685 7297 74	93,8119 77 65	274,11 64,25	12,05 89,33	70,72 1	5,1 84	5
0,06817	1,02888 28892 9199	6,34591 9177 96	93,7845 66 01	273,99 58 36	12,05 18,61	70,67 0	5,1 79	5
0,06818	1,02894 63484 8377	6,34498 1332 30	93,7571 66 43	273,87 53 17	12,04 47,94	70,61 8	5,1 75	5
0,06819	1,02900 97982 9710	6,34404 3760 64	93,7297 78,89	273,75 48,69	12,03 77,32	70,56 6	5,1 70	5
0,06820	1,02907 32387 3470	6,34310 6462 85	93,7024 03 41	273,63 44 92	12,03 06,76	70,51 4	5,1 65	5
0,06821	1,02913 66697 9933	6,34216 9438 82	93,6750 39 96	273,51 41,85	12,02 36,24	70,46 3	5,1 61	5
0,06822	1,02920 00914 9372	6,34123 2688 42	93,6476 88 54	273,39 39 49	12,01 65,78	70,41 1	5,1 56	5
0,06823	1,02926 35038 2060	6,34029 6211 53	93,6203 49 15	273,27 37,83	12,00 95,37	70,36 0	5,1 52	5
0,06824	1,02932 69067 8272	6,33936 0008 04	93,5930 21 77	273,15 36 88	12,00 25,01	70,30 8	5,1 47	5
0,06825	1,02939 03003 8280	6,33842 4077 82	93,5657 06 40	273,03 36 63	11,99 54,70	70,25 7	5,1 43	5
0,06826	1,02945 36846 2358	6,33748 8420 76	93,5384 03 03	272,91 37 08	11,98 84,44	70,20 5	5,1 38	5
0,06827	1,02951 70595 0779	6,33655 3036 73	93,5111 11 66	272,79 38 24	11,98 14,24	70,15 4	5,1 34	5
0,06828	1,02958 04250 3815	6,33561 7925 61	93,4838 32 28	272,67 40,09	11,97 44,09	70,10 2	5,1 29	5
0,06829	1,02964 37812 1741	6,33468 3087 29	93,4565 64 88	272,55 42 65	11,96 73,98	70,05 1	5,1 25	5
0,06830	1,02970 71280 4828	6,33374 8521 64	93,4293 09 45	272,43 45,91	11,96 03,93	70,00 0	5,1 20	5
0,06831	1,02977 04655 3350	6,33281 4228 55	93,4020 65 99	272,31 49 87	11,95 33,93	69,94 9	5,1 16	5
0,06832	1,02983 37936 7578	6,33188 0207 89	93,3748 34 49	272,19 54,53	11,94 63,98	69,89 8	5,1 11	5
0,06833	1,02989 71124 7786	6,33094 6459 54	93,3476 14 95	272,07 59,90	11,93 94,09	69,84 6	5,1 07	4
0,06834	1,02996 04219 4246	6,33001 2983 39	93,3204 07 35	271,95 65 95	11,93 24,24	69,79 5	5,1 02	4
0,06835	1,03002 37220 7229	6,32907 9779 32	93,2932 11 69	271,83 72,71	11,92 54,44	69,74 4	5,0 98	4
0,06836	1,03008 70128 7009	6,32814 6847 20	93,2660 27 96	271,71 80 17	11,91 84,70	69,69 3	5,0 93	4
0,06837	1,03015 02943 3856	6,32721 4186 92	93,2388 56 16	271,59 88,32	11,91 15,01	69,64 2	5,0 89	4
0,06838	1,03021 35664 8043	6,32628 1798 36	93,2116 96 28	271,47 97 17	11,90 45,36	69,59 2	5,0 84	4
0,06839	1,03027 68292 9841	6,32534 9681 40	93,1845 48 31	271,36 06 72	11,89 75,77	69,54 1	5,0 80	4
0,06840	1,03034 00827 9522	6,32441 7835 91	93,1574 12 24	271,24 16 96	11,89 06,23	69,49 0	5,0 76	4
0,06841	1,03040 33269 7358	6,32348 6261 79	93,1302 88 07	271,12 27 90	11,88 36,74	69,43 9	5,0 71	4
0,06842	1,03046 65618 3620	6,32255 4958 91	93,1031 75 79	271,00 39 53	11,87 67,30	69,38 8	5,0 67	4
0,06843	1,03052 97873 8579	6,32162 3927 15	93,0760 75 39	270,88 51 86	11,86 97,91	69,33 8	5,0 62	4
0,06844	1,03059 30036 2506	6,32069 3166 40	93,0489 86 88	270,76 64,88	11,86 28,58	69,28 7	5,0 58	4
0,06845	1,03065 62105 5673	6,31976 2676 53	93,0219 10 23	270,64 78 59	11,85 59,29	69,23 7	5,0 53	4
0,06846	1,03071 94081 8349	6,31883 2457 43	92,9948 45 44	270,52 93,00	11,84 90,05	69,18 6	5,0 49	4
0,06847	1,03078 25965 0807	6,31790 2508 97	92,9677 92 51	270,41 08 10	11,84 20,87	69,13 6	5,0 45	4
0,06848	1,03084 57755 3316	6,31697 2831 05	92,9407 51 43	270,29 23 89	11,83 51,73	69,08 5	5,0 40	4
0,06849	1,03090 89452 6147	6,31604 3423 53	92,9137 22 19	270,17 40 37	11,82 82,65	69,03 5	5,0 36	4
0,06850	1,03097 21056 9570	6,31511 4286 31	92,8867 04 79	270,05 57 55	11,82 13,61	68,98 4	5,0 31	4

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06850	1,03097,21056,9570	6,31511,4286,31	92,8867,04,79	270,05,57,55	11,82,13,61	68,98,4	5,0,31	4
0,06851	1,03103,52568,3856	6,31418,5419,26	92,8596,99,21	269,93,75,41	11,81,44,63	68,93,4	5,0,27	4
0,06852	1,03109,83986,9276	6,31325,6822,27	92,8327,05,46	269,81,93,96	11,80,75,69	68,88,4	5,0,22	4
0,06853	1,03116,15312,6098	6,31232,8495,22	92,8057,23,52	269,70,13,21	11,80,06,81	68,83,4	5,0,18	4
0,06854	1,03122,46545,4593	6,31140,0437,98	92,7787,53,39	269,58,33,14	11,79,37,98	68,78,3	5,0,14	4
0,06855	1,03128,77685,5031	6,31047,2650,45	92,7517,95,06	269,46,53,76	11,78,69,19	68,73,3	5,0,09	4
0,06856	1,03135,08732,7682	6,30954,5132,50	92,7248,48,52	269,34,75,07	11,78,00,46	68,68,3	5,0,05	4
0,06857	1,03141,39687,2814	6,30861,7884,01	92,6979,13,77	269,22,97,06	11,77,31,78	68,63,3	5,0,01	4
0,06858	1,03147,70549,0698	6,30769,0904,88	92,6709,90,80	269,11,19,74	11,76,63,14	68,58,3	4,9,96	4
0,06859	1,03154,01318,1603	6,30676,4194,97	92,6440,79,60	268,99,43,11	11,75,94,56	68,53,3	4,9,92	4
0,06860	1,03160,31994,5798	6,30583,7754,17	92,6171,80,17	268,87,67,17	11,75,26,03	68,48,3	4,9,87	4
0,06861	1,03166,62578,3552	6,30491,1582,37	92,5902,92,50	268,75,91,91	11,74,57,54	68,43,3	4,9,83	4
0,06862	1,03172,93069,5134	6,30398,5679,44	92,5634,16,58	268,64,17,33	11,73,89,11	68,38,3	4,9,79	4
0,06863	1,03179,23468,0814	6,30306,0045,28	92,5365,52,40	268,52,43,44	11,73,20,73	68,33,4	4,9,74	4
0,06864	1,03185,53774,0859	6,30213,4679,75	92,5096,99,97	268,40,70,23	11,72,52,39	68,28,4	4,9,70	4
0,06865	1,03191,83987,5539	6,30120,9582,76	92,4828,59,27	268,28,97,71	11,71,84,11	68,23,4	4,9,66	4
0,06866	1,03198,14108,5122	6,30028,4754,16	92,4560,30,29	268,17,25,87	11,71,15,88	68,18,5	4,9,61	4
0,06867	1,03204,44136,9876	6,29936,0193,86	92,4292,13,03	268,05,54,71	11,70,47,69	68,13,5	4,9,57	4
0,06868	1,03210,74073,0070	6,29843,5901,73	92,4024,07,48	267,93,84,23	11,69,79,56	68,08,5	4,9,53	4
0,06869	1,03217,03916,5971	6,29751,1877,65	92,3756,13,64	267,82,14,44	11,69,11,47	68,03,6	4,9,48	4
0,06870	1,03223,33667,7849	6,29658,8121,52	92,3488,31,50	267,70,45,32	11,68,43,43	67,98,6	4,9,44	4
0,06871	1,03229,63326,5971	6,29566,4633,20	92,3220,61,04	267,58,76,89	11,67,75,45	67,93,7	4,9,40	4
0,06872	1,03235,92893,0604	6,29474,1412,59	92,2953,02,28	267,47,09,13	11,67,07,51	67,88,8	4,9,35	4
0,06873	1,03242,22367,2016	6,29381,8459,57	92,2685,55,18	267,35,42,06	11,66,39,62	67,83,8	4,9,31	4
0,06874	1,03248,51749,0476	6,29289,5774,02	92,2418,19,76	267,23,75,66	11,65,71,79	67,78,9	4,9,27	4
0,06875	1,03254,81038,6250	6,29197,3355,82	92,2150,96,01	267,12,09,94	11,65,04,00	67,74,0	4,9,23	4
0,06876	1,03261,10235,9606	6,29105,1204,86	92,1883,83,91	267,00,44,90	11,64,36,26	67,69,0	4,9,18	4
0,06877	1,03267,39341,0811	6,29012,9321,02	92,1616,83,46	266,88,80,54	11,63,68,57	67,64,1	4,9,14	4
0,06878	1,03273,68354,0132	6,28920,7704,19	92,1349,94,65	266,77,16,86	11,63,00,93	67,59,2	4,9,10	4
0,06879	1,03279,97274,7836	6,28828,6354,24	92,1083,17,48	266,65,53,85	11,62,33,33	67,54,3	4,9,05	4
0,06880	1,03286,26103,4190	6,28736,5271,07	92,0816,51,95	266,53,91,51	11,61,65,79	67,49,4	4,9,01	4
0,06881	1,03292,54839,9461	6,28644,4454,55	92,0549,98,03	266,42,29,86	11,60,98,30	67,44,5	4,8,97	4
0,06882	1,03298,83484,3916	6,28552,3904,57	92,0283,55,73	266,30,68,87	11,60,30,85	67,39,6	4,8,93	4
0,06883	1,03305,12036,7820	6,28460,3621,01	92,0017,25,04	266,19,08,56	11,59,63,46	67,34,7	4,8,88	4
0,06884	1,03311,40497,1441	6,28368,3603,76	91,9751,05,96	266,07,48,93	11,58,96,11	67,29,8	4,8,84	4
0,06885	1,03317,68865,5045	6,28276,3852,70	91,9484,98,47	265,95,89,97	11,58,28,81	67,24,9	4,8,80	4
0,06886	1,03323,97141,8898	6,28184,4367,71	91,9219,02,57	265,84,31,68	11,57,61,56	67,20,0	4,8,76	4
0,06887	1,03330,25326,3266	6,28092,5148,69	91,8953,18,25	265,72,74,06	11,56,94,36	67,15,2	4,8,71	4
0,06888	1,03336,53418,8414	6,28000,6195,51	91,8687,45,51	265,61,17,12	11,56,27,21	67,10,3	4,8,67	4
0,06889	1,03342,81419,4610	6,27908,7508,05	91,8421,84,34	265,49,60,85	11,55,60,11	67,05,4	4,8,63	4
0,06890	1,03349,09328,2118	6,27816,9086,21	91,8156,34,73	265,38,05,25	11,54,93,05	67,00,6	4,8,59	4
0,06891	1,03355,37145,1204	6,27725,0929,86	91,7890,96,68	265,26,50,32	11,54,26,05	66,95,7	4,8,54	4
0,06892	1,03361,64870,2134	6,27633,3038,89	91,7625,70,18	265,14,96,06	11,53,59,09	66,90,9	4,8,50	4
0,06893	1,03367,92503,5173	6,27541,5413,19	91,7360,55,22	265,03,42,47	11,52,92,18	66,86,0	4,8,46	4
0,06894	1,03374,20045,0586	6,27449,8052,64	91,7095,51,79	264,91,89,54	11,52,25,32	66,81,2	4,8,42	4
0,06895	1,03380,47494,8639	6,27358,0957,12	91,6830,59,90	264,80,37,29	11,51,58,51	66,76,3	4,8,38	4
0,06896	1,03386,74852,9596	6,27266,4126,52	91,6565,79,52	264,68,85,71	11,50,91,75	66,71,5	4,8,33	4
0,06897	1,03393,02119,3722	6,27174,7560,73	91,6301,10,67	264,57,34,79	11,50,25,03	66,66,6	4,8,29	4
0,06898	1,03399,29294,1283	6,27083,1259,62	91,6036,53,32	264,45,84,54	11,49,58,36	66,61,8	4,8,25	4
0,06899	1,03405,56377,2543	6,26991,5223,09	91,5772,07,47	264,34,34,95	11,48,91,75	66,57,0	4,8,21	4
0,06900	1,03411,83368,7766	6,26899,9451,01	91,5507,73,12	264,22,86,04	11,48,25,18	66,52,2	4,8,17	4

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06900	1,03411 83368 7766	6,26899 9451 01	91,5507 73 12	264,22 86 04	11,48 25 18	66,52 2	4,8 17	4
0,06901	1,03418 10268 7217	6,26808 3943 28	91,5243 50 26	264,11 37 79	11,47 58 65	66,47 4	4,8 12	4
0,06902	1,03424 37077 1160	6,26716 8699 78	91,4979 38 88	263,99 90 20	11,46 92 18	66,42 5	4,8 08	4
0,06903	1,03430 63793 9860	6,26625 3720 39	91,4715 38 98	263,88 43 28	11,46 25 76	66,37 7	4,8 04	4
0,06904	1,03436 90419 3580	6,26533 9005 00	91,4451 50 55	263,76 97 02	11,45 59 38	66,32 9	4,8 00	4
0,06905	1,03443 16953 2585	6,26442 4553 49	91,4187 73 58	263,65 51 43	11,44 93 05	66,28 1	4,7 96	4
0,06906	1,03449 43395 7139	6,26351 0365 76	91,3924 08 07	263,54 06 49	11,44 26 77	66,23 3	4,7 92	4
0,06907	1,03455 69746 7504	6,26259 6441 68	91,3660 54 00	263,42 62 23	11,43 60 53	66,18 5	4,7 87	4
0,06908	1,03461 96006 3946	6,26168 2781 14	91,3397 11 38	263,31 18 62	11,42 94 35	66,13 8	4,7 83	4
0,06909	1,03468 22174 6727	6,26076 9384 02	91,3133 80 19	263,19 75 68	11,42 28 21	66,09 0	4,7 79	4
0,06910	1,03474 48251 6111	6,25985 6250 22	91,2870 60 44	263,08 33 40	11,41 62 12	66,04 2	4,7 75	4
0,06911	1,03480 74237 2361	6,25894 3379 62	91,2607 52 10	262,96 91 78	11,40 96 08	65,99 4	4,7 71	4
0,06912	1,03487 00131 5741	6,25803 0772 10	91,2344 55 18	262,85 50 81	11,40 30 09	65,94 6	4,7 67	4
0,06913	1,03493 25934 6513	6,25711 8427 54	91,2081 69 68	262,74 10 51	11,39 64 14	65,89 9	4,7 62	4
0,06914	1,03499 51646 4941	6,25620 6345 85	91,1818 95 57	262,62 70 87	11,38 98 24	65,85 1	4,7 58	4
0,06915	1,03505 77267 1286	6,25529 4526 89	91,1556 32 86	262,51 31 89	11,38 32 39	65,80 4	4,7 54	4
0,06916	1,03512 02796 5813	6,25438 2970 56	91,1293 81 54	262,39 93 57	11,37 66 59	65,75 6	4,7 50	4
0,06917	1,03518 28234 8784	6,25347 1676 75	91,1031 41 61	262,28 55 90	11,37 00 83	65,70 9	4,7 46	4
0,06918	1,03524 53582 0461	6,25256 0645 33	91,0769 13 05	262,17 18 89	11,36 35 12	65,66 1	4,7 42	4
0,06919	1,03530 78838 1106	6,25164 9876 20	91,0506 95 86	262,05 82 54	11,35 69 46	65,61 4	4,7 38	4
0,06920	1,03537 04003 0982	6,25073 9369 24	91,0244 90 03	261,94 46 85	11,35 03 85	65,56 6	4,7 34	4
0,06921	1,03543 29077 0351	6,24982 9124 34	90,9982 95 57	261,83 11 81	11,34 38 28	65,51 9	4,7 30	4
0,06922	1,03549 54059 9476	6,24891 9141 39	90,9721 12 45	261,71 77 42	11,33 72 76	65,47 2	4,7 25	4
0,06923	1,03555 78951 8617	6,24800 9420 26	90,9459 40 67	261,60 43 70	11,33 07 29	65,42 4	4,7 21	4
0,06924	1,03562 03752 8037	6,24709 9960 86	90,9197 80 24	261,49 10 62	11,32 41 86	65,37 7	4,7 17	4
0,06925	1,03568 28462 7998	6,24619 0763 05	90,8936 31 13	261,37 78 21	11,31 76 49	65,33 0	4,7 13	4
0,06926	1,03574 53081 8761	6,24528 1826 74	90,8674 93 35	261,26 46 44	11,31 11 16	65,28 3	4,7 09	4
0,06927	1,03580 77610 0588	6,24437 3151 81	90,8413 66 88	261,15 15 33	11,30 45 87	65,23 6	4,7 05	4
0,06928	1,03587 02047 3740	6,24346 4738 14	90,8152 51 73	261,03 84 87	11,29,80 64	65,18 9	4,7 01	4
0,06929	1,03593 26393 8478	6,24255 6585 62	90,7891 47 88	260,92 55 06	11,29 15 45	65,14 2	4,6 97	4
0,06930	1,03599 50649 5064	6,24164 8694 14	90,7630 55 33	260,81 25 91	11,28,50 31	65,09 5	4,6 93	4
0,06931	1,03605 74814 3758	6,24074 1063 59	90,7369 74 07	260,69 97 41	11,27,85 21	65,04 8	4,6 89	4
0,06932	1,03611 98888 4821	6,23983 3693 85	90,7109 04 10	260,58 69 55	11,27,20 17	65,00 1	4,6 85	4
0,06933	1,03618 22871 8515	6,23892 6584 81	90,6848 45 40	260,47 42 35	11,26,55 16	64,95 4	4,6 81	4
0,06934	1,03624 46764 5100	6,23801 9736 35	90,6587 97 98	260,36 15 80	11,25,90 21	64,90 7	4,6 77	4
0,06935	1,03630 70566 4836	6,23711 3148 38	90,6327 61 82	260,24 89 90	11,25,25 30	64,86 1	4,6 73	4
0,06936	1,03636 94277 7985	6,23620 6820 76	90,6067 36 92	260,13 64 65	11,24,60 44	64,81 4	4,6 69	4
0,06937	1,03643 17898 4806	6,23530 0753 39	90,5807 23 27	260,02 40 04	11,23,95 63	64,76 7	4,6 65	4
0,06938	1,03649 41428 5559	6,23439 4946 15	90,5547 20 87	259,91 16 09	11,23,30 86	64,72 0	4,6 60	4
0,06939	1,03655 64868 0505	6,23348 9398 95	90,5287 29 71	259,79 92 78	11,22,66 14	64,67 4	4,6 56	4
0,06940	1,03661 88216 9904	6,23258 4111 65	90,5027 49 79	259,68 70 12	11,22,01 47	64,62 7	4,6 52	4
0,06941	1,03668 11475 4016	6,23167 9084 15	90,4767 81 08	259,57 48 10	11,21,36 84	64,58 1	4,6 48	4
0,06942	1,03674 34643 3100	6,23077 4316 34	90,4508 23 60	259,46 26 73	11,20,72 26	64,53 4	4,6 44	4
0,06943	1,03680 57720 7416	6,22986 9808 10	90,4248 77 34	259,35 06 01	11,20,07 72	64,48 8	4,6 40	4
0,06944	1,03686 80707 7224	6,22896 5559 33	90,3989 42 28	259,23 85 93	11,19,43 24	64,44 1	4,6 36	4
0,06945	1,03693 03604 2784	6,22806 1569 91	90,3730 18 42	259,12 66 50	11,18,78 80	64,39 5	4,6 32	4
0,06946	1,03699 26410 4354	6,22715 7839 72	90,3471 05 75	259,01 47 71	11,18,14 40	64,34 9	4,6 28	4
0,06947	1,03705 49126 2193	6,22625 4368 67	90,3212 04 27	258,90 29 57	11,17,50 05	64,30 2	4,6 24	4
0,06948	1,03711 71751 6562	6,22535 1156 62	90,2953 13 98	258,79 12 07	11,16,85 75	64,25 6	4,6 20	4
0,06949	1,03717 94286 7719	6,22444 8203 48	90,2694 34 86	258,67 95 21	11,16,21 49	64,21 0	4,6 16	4
0,06950	1,03724 16731 5922	6,22354 5509 14	90,2435 66 91	258,56 78 99	11,15,57 28	64,16 4	4,6 12	4

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,06950	1,03724,16731,5922	6,22354,5509,14	90,2435,66,91	258,56,78,99	11,15,57,28	64,16,4	4,6,12	4
0,06951	1,03730,39086,1431	6,22264,3073,47	90,2177,10,12	258,45,63,42	11,14,93,12	64,11,8	4,6,08	4
0,06952	1,03736,61350,4505	6,22174,0896,37	90,1918,64,48	258,34,48,49	11,14,29,00	64,07,2	4,6,04	4
0,06953	1,03742,83524,5401	6,22083,8977,72	90,1660,30,00	258,23,34,20	11,13,64,93	64,02,6	4,6,01	4
0,06954	1,03749,05608,4379	6,21993,7317,42	90,1402,06,66	258,12,20,55	11,13,00,90	63,98,0	4,5,97	4
0,06955	1,03755,27602,1696	6,21903,5915,35	90,1143,94,45	258,01,07,54	11,12,36,92	63,93,4	4,5,93	4
0,06956	1,03761,49505,7612	6,21813,4771,41	90,0885,93,37	257,89,95,17	11,11,72,99	63,88,8	4,5,89	4
0,06957	1,03767,71319,2383	6,21723,3885,48	90,0628,03,42	257,78,83,44	11,11,09,10	63,84,2	4,5,85	4
0,06958	1,03773,93042,6268	6,21633,3257,44	90,0370,24,59	257,67,72,35	11,10,45,26	63,79,6	4,5,81	4
0,06959	1,03780,14675,9526	6,21543,2887,20	90,0112,56,86	257,56,61,90	11,09,81,46	63,75,0	4,5,77	4
0,06960	1,03786,36219,2413	6,21453,2774,63	89,9855,00,25	257,45,52,09	11,09,17,71	63,70,4	4,5,73	4
0,06961	1,03792,57672,5188	6,21363,2919,62	89,9597,54,72	257,34,42,91	11,08,54,01	63,65,9	4,5,69	4
0,06962	1,03798,79035,8107	6,21273,3322,08	89,9340,20,30	257,23,34,37	11,07,90,35	63,61,3	4,5,65	4
0,06963	1,03805,00309,1429	6,21183,3981,87	89,9082,96,95	257,12,26,46	11,07,26,74	63,56,7	4,5,61	4
0,06964	1,03811,21492,5411	6,21093,4898,90	89,8825,84,69	257,01,19,20	11,06,63,17	63,52,2	4,5,57	4
0,06965	1,03817,42586,0310	6,21003,6073,06	89,8568,83,50	256,90,12,57	11,05,99,65	63,47,6	4,5,53	4
0,06966	1,03823,63589,6383	6,20913,7504,22	89,8311,93,37	256,79,06,57	11,05,36,17	63,43,1	4,5,49	4
0,06967	1,03829,84503,3887	6,20823,9192,29	89,8055,14,30	256,68,01,21	11,04,72,74	63,38,5	4,5,45	4
0,06968	1,03836,05327,3080	6,20734,1137,15	89,7798,46,29	256,56,96,48	11,04,09,36	63,34,0	4,5,41	4
0,06969	1,03842,26061,4217	6,20644,3338,68	89,7541,89,33	256,45,92,39	11,03,46,02	63,29,4	4,5,38	4
0,06970	1,03848,46705,7556	6,20554,5796,79	89,7285,43,40	256,34,88,93	11,02,82,72	63,24,9	4,5,34	4
0,06971	1,03854,67260,3352	6,20464,8511,36	89,7029,08,51	256,23,86,10	11,02,19,47	63,20,4	4,5,30	4
0,06972	1,03860,87725,1864	6,20375,1482,27	89,6772,84,65	256,12,83,90	11,01,56,27	63,15,8	4,5,26	4
0,06973	1,03867,08100,3346	6,20285,4709,42	89,6516,71,81	256,01,82,34	11,00,93,11	63,11,3	4,5,22	4
0,06974	1,03873,28385,8055	6,20195,8192,71	89,6260,69,99	255,90,81,41	11,00,30,00	63,06,8	4,5,18	4
0,06975	1,03879,48581,6248	6,20106,1932,01	89,6004,79,18	255,79,81,11	10,99,66,93	63,02,3	4,5,14	4
0,06976	1,03885,68687,8180	6,20016,5927,21	89,5748,99,37	255,68,81,44	10,99,03,91	62,97,7	4,5,10	4
0,06977	1,03891,88704,4107	6,19927,0178,22	89,5493,30,55	255,57,82,40	10,98,40,93	62,93,2	4,5,06	4
0,06978	1,03898,08631,4286	6,19837,4684,92	89,5237,72,73	255,46,83,99	10,97,78,00	62,88,7	4,5,03	4
0,06979	1,03904,28468,8970	6,19747,9447,19	89,4982,25,89	255,35,86,21	10,97,15,11	62,84,2	4,4,99	4
0,06980	1,03910,48216,8418	6,19658,4464,93	89,4726,90,02	255,24,89,06	10,96,52,27	62,79,7	4,4,95	4
0,06981	1,03916,67875,2883	6,19568,9738,03	89,4471,65,13	255,13,92,54	10,95,89,47	62,75,2	4,4,91	4
0,06982	1,03922,87444,2621	6,19479,5266,38	89,4216,51,21	255,02,96,64	10,95,26,72	62,70,7	4,4,87	4
0,06983	1,03929,06923,7887	6,19390,1049,87	89,3961,48,24	254,92,01,38	10,94,64,01	62,66,3	4,4,83	4
0,06984	1,03935,26313,8937	6,19300,7088,38	89,3706,56,23	254,81,06,74	10,94,01,35	62,61,8	4,4,79	4
0,06985	1,03941,45614,6025	6,19211,3381,82	89,3451,75,16	254,70,12,72	10,93,38,73	62,57,3	4,4,76	4
0,06986	1,03947,64825,9407	6,19121,9930,07	89,3197,05,03	254,59,19,34	10,92,76,16	62,52,8	4,4,72	4
0,06987	1,03953,83947,9337	6,19032,6733,02	89,2942,45,84	254,48,26,57	10,92,13,63	62,48,3	4,4,68	4
0,06988	1,03960,02980,6070	6,18943,3790,56	89,2687,97,57	254,37,34,44	10,91,51,15	62,43,9	4,4,64	4
0,06989	1,03966,21923,9861	6,18854,1102,58	89,2433,60,23	254,26,42,93	10,90,88,71	62,39,4	4,4,60	4
0,06990	1,03972,40778,0963	6,18764,8668,98	89,2179,33,80	254,15,52,04	10,90,26,31	62,35,0	4,4,56	4
0,06991	1,03978,59542,9632	6,18675,6489,64	89,1925,18,28	254,04,61,78	10,89,63,97	62,30,5	4,4,53	4
0,06992	1,03984,78218,6122	6,18586,4564,46	89,1671,13,66	253,93,72,14	10,89,01,66	62,26,0	4,4,49	4
0,06993	1,03990,96805,0686	6,18497,2893,32	89,1417,19,94	253,82,83,12	10,88,39,40	62,21,6	4,4,45	4
0,06994	1,03997,15302,3580	6,18408,1476,13	89,1163,37,11	253,71,94,73	10,87,77,18	62,17,2	4,4,41	4
0,06995	1,04003,33710,5056	6,18319,0312,75	89,0909,65,16	253,61,06,95	10,87,15,01	62,12,7	4,4,37	4
0,06996	1,04009,52029,5369	6,18229,9403,10	89,0656,04,09	253,50,19,80	10,86,52,89	62,08,3	4,4,34	4
0,06997	1,04015,70259,4772	6,18140,8747,06	89,0402,53,90	253,39,33,28	10,85,90,80	62,03,8	4,4,30	4
0,06998	1,04021,88400,3519	6,18051,8344,52	89,0149,14,56	253,28,47,37	10,85,28,76	61,99,4	4,4,26	4
0,06999	1,04028,06452,1863	6,17962,8195,38	88,9895,86,09	253,17,62,08	10,84,66,77	61,95,0	4,4,22	4
0,07000	1,04034,24415,0059	6,17873,8299,52	88,9642,68,47	253,06,77,41	10,84,04,82	61,90,6	4,4,18	4

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07000	1,04034,24415,0059	6,17873,8299,52	88,9642,68,47	253,06,77,41	10,84,04,82	61,90,6	4,4,18	4
0,07001	1,04040,42288,8358	6,17784,8656,83	88,9389,61,69	252,95,93,36	10,83,42,91	61,86,1	4,4,15	4
0,07002	1,04046,60073,7015	6,17695,9267,21	88,9136,65,76	252,85,09,93	10,82,81,05	61,81,7	4,4,11	4
0,07003	1,04052,77769,6282	6,17607,0130,56	88,8883,80,66	252,74,27,12	10,82,19,24	61,77,3	4,4,07	4
0,07004	1,04058,95376,6413	6,17518,1246,75	88,8631,06,39	252,63,44,93	10,81,57,46	61,72,9	4,4,03	4
0,07005	1,04065,12894,7659	6,17429,2615,69	88,8378,42,94	252,52,63,36	10,80,95,73	61,68,5	4,3,99	4
0,07006	1,04071,30324,0275	6,17340,4237,26	88,8125,90,31	252,41,82,40	10,80,34,05	61,64,1	4,3,96	4
0,07007	1,04077,47664,4512	6,17251,6111,35	88,7873,48,48	252,31,02,06	10,79,72,41	61,59,7	4,3,92	4
0,07008	1,04083,64916,0624	6,17162,8237,87	88,7621,17,46	252,20,22,33	10,79,10,81	61,55,3	4,3,88	4
0,07009	1,04089,82078,8862	6,17074,0616,69	88,7368,97,24	252,09,43,23	10,78,49,26	61,50,9	4,3,84	4
0,07010	1,04095,99152,9478	6,16985,3247,72	88,7116,87,81	251,98,64,73	10,77,87,75	61,46,5	4,3,81	4
0,07011	1,04102,16138,2726	6,16896,6130,84	88,6864,89,16	251,87,86,86	10,77,26,28	61,42,2	4,3,77	4
0,07012	1,04108,33034,8857	6,16807,9265,95	88,6613,01,29	251,77,09,59	10,76,64,86	61,37,8	4,3,73	4
0,07013	1,04114,49842,8123	6,16719,2652,94	88,6361,24,20	251,66,32,95	10,76,03,48	61,33,4	4,3,69	4
0,07014	1,04120,66562,0776	6,16630,6291,70	88,6109,57,87	251,55,56,91	10,75,42,15	61,29,0	4,3,66	4
0,07015	1,04126,83192,7068	6,16542,0182,12	88,5858,02,30	251,44,81,49	10,74,80,86	61,24,7	4,3,62	4
0,07016	1,04132,99734,7250	6,16453,4324,10	88,5606,57,48	251,34,06,68	10,74,19,61	61,20,3	4,3,58	4
0,07017	1,04139,16188,1574	6,16364,8717,52	88,5355,23,42	251,23,32,48	10,73,58,41	61,16,0	4,3,55	4
0,07018	1,04145,32553,0291	6,16276,3362,29	88,5104,00,09	251,12,58,90	10,72,97,25	61,11,6	4,3,51	4
0,07019	1,04151,48829,3654	6,16187,8258,29	88,4852,87,50	251,01,85,93	10,72,36,13	61,07,3	4,3,47	4
0,07020	1,04157,65017,1912	6,16099,3405,41	88,4601,85,64	250,91,13,57	10,71,75,06	61,02,9	4,3,43	4
0,07021	1,04163,81116,5317	6,16010,8803,55	88,4350,94,51	250,80,41,82	10,71,14,03	60,98,6	4,3,40	4
0,07022	1,04169,97127,4121	6,15922,4452,61	88,4100,14,09	250,69,70,68	10,70,53,05	60,94,2	4,3,36	4
0,07023	1,04176,13049,8573	6,15834,0352,47	88,3849,44,38	250,59,00,14	10,69,92,10	60,89,9	4,3,32	4
0,07024	1,04182,28883,8926	6,15745,6503,02	88,3598,85,38	250,48,30,22	10,69,31,20	60,85,6	4,3,29	4
0,07025	1,04188,44629,5429	6,15657,2904,17	88,3348,37,08	250,37,60,91	10,68,70,35	60,81,2	4,3,25	4
0,07026	1,04194,60286,8333	6,15568,9555,80	88,3097,99,47	250,26,92,21	10,68,09,54	60,76,9	4,3,21	4
0,07027	1,04200,75855,7889	6,15480,6457,81	88,2847,72,55	250,16,24,11	10,67,48,77	60,72,6	4,3,17	4
0,07028	1,04206,91336,4347	6,15392,3610,08	88,2597,56,31	250,05,56,63	10,66,88,04	60,68,3	4,3,14	4
0,07029	1,04213,06728,7957	6,15304,1012,52	88,2347,50,74	249,94,89,74	10,66,27,36	60,64,0	4,3,10	4
0,07030	1,04219,22032,8969	6,15215,8665,01	88,2097,55,84	249,84,23,47	10,65,66,72	60,59,6	4,3,06	4
0,07031	1,04225,37248,7634	6,15127,6567,45	88,1847,71,61	249,73,57,80	10,65,06,12	60,55,3	4,3,03	4
0,07032	1,04231,52376,4202	6,15039,4719,74	88,1597,98,03	249,62,92,74	10,64,45,57	60,51,0	4,2,99	4
0,07033	1,04237,67415,8921	6,14951,3121,75	88,1348,35,10	249,52,28,29	10,63,85,06	60,46,7	4,2,95	4
0,07034	1,04243,82367,2043	6,14863,1773,40	88,1098,82,82	249,41,64,44	10,63,24,59	60,42,4	4,2,92	4
0,07035	1,04249,97230,3817	6,14775,0674,58	88,0849,41,17	249,31,01,19	10,62,64,17	60,38,1	4,2,88	4
0,07036	1,04256,12005,4491	6,14686,9825,16	88,0600,10,16	249,20,38,55	10,62,03,79	60,33,9	4,2,84	4
0,07037	1,04262,26692,4316	6,14598,9225,06	88,0350,89,78	249,09,76,51	10,61,43,45	60,29,6	4,2,81	4
0,07038	1,04268,41291,3541	6,14510,8874,16	88,0101,80,01	248,99,15,08	10,60,83,15	60,25,3	4,2,77	4
0,07039	1,04274,55802,2416	6,14422,8772,36	87,9852,80,86	248,88,54,25	10,60,22,90	60,21,0	4,2,74	4
0,07040	1,04280,70225,1188	6,14334,8919,56	87,9603,92,32	248,77,94,02	10,59,62,69	60,16,7	4,2,70	4
0,07041	1,04286,84560,0107	6,14246,9315,63	87,9355,14,38	248,67,34,39	10,59,02,52	60,12,5	4,2,66	4
0,07042	1,04292,98806,9423	6,14158,9960,49	87,9106,47,03	248,56,75,36	10,58,42,40	60,08,2	4,2,63	4
0,07043	1,04299,12965,9384	6,14071,0854,02	87,8857,90,28	248,46,16,94	10,57,82,31	60,03,9	4,2,59	4
0,07044	1,04305,27037,0238	6,13983,1996,12	87,8609,44,11	248,35,59,12	10,57,22,28	59,99,7	4,2,55	4
0,07045	1,04311,41020,2234	6,13895,3386,67	87,8361,08,52	248,25,01,89	10,56,62,28	59,95,4	4,2,52	4
0,07046	1,04317,54915,5620	6,13807,5025,59	87,8112,83,50	248,14,45,27	10,56,02,32	59,91,2	4,2,48	4
0,07047	1,04323,68723,0646	6,13719,6912,75	87,7864,69,05	248,03,89,25	10,55,42,41	59,86,9	4,2,45	4
0,07048	1,04329,82442,7559	6,13631,9048,06	87,7616,65,16	247,93,33,82	10,54,82,54	59,82,7	4,2,41	4
0,07049	1,04335,96074,6607	6,13544,1431,41	87,7368,71,82	247,82,79,00	10,54,22,72	59,78,4	4,2,37	4
0,07050	1,04342,09618,8038	6,13456,4062,69	87,7120,89,03	247,72,24,77	10,53,62,93	59,74,2	4,2,34	4

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07050	1,04342,09618,8038	6,13456,4062,69	87,7120,89,03	247,72,24,77	10,53,62,93	59,74,2	4,2,34	4
0,07051	1,04348,23075,2101	6,13368,6941,80	87,6873,16,78	247,61,71,14	10,53,03,19	59,70,0	4,2,30	4
0,07052	1,04354,36443,9043	6,13281,0068,64	87,6625,55,07	247,51,18,11	10,52,43,49	59,65,7	4,2,27	4
0,07053	1,04360,49724,9111	6,13193,3443,09	87,6378,03,89	247,40,65,68	10,51,83,83	59,61,5	4,2,23	4
0,07054	1,04366,62918,2554	6,13105,7065,05	87,6130,63,23	247,30,13,84	10,51,24,22	59,57,3	4,2,19	4
0,07055	1,04372,76023,9620	6,13018,0934,41	87,5883,33,09	247,19,62,59	10,50,64,64	59,53,1	4,2,16	4
0,07056	1,04378,89042,0554	6,12930,5051,08	87,5636,13,47	247,09,11,95	10,50,05,11	59,48,9	4,2,12	4
0,07057	1,04385,01972,5605	6,12842,9414,95	87,5389,04,35	246,98,61,90	10,49,45,63	59,44,6	4,2,09	4
0,07058	1,04391,14815,5020	6,12755,4025,91	87,5142,05,73	246,88,12,44	10,48,86,18	59,40,4	4,2,05	4
0,07059	1,04397,27570,9046	6,12667,8883,85	87,4895,17,60	246,77,63,58	10,48,26,77	59,36,2	4,2,01	4
0,07060	1,04403,40238,7930	6,12580,3988,67	87,4648,39,97	246,67,15,31	10,47,67,41	59,32,0	4,1,98	4
0,07061	1,04409,52819,1918	6,12492,9340,27	87,4401,72,81	246,56,67,64	10,47,08,09	59,27,8	4,1,94	4
0,07062	1,04415,65312,1259	6,12405,4938,54	87,4155,16,14	246,46,20,56	10,46,48,81	59,23,6	4,1,91	4
0,07063	1,04421,77717,6197	6,12318,0783,38	87,3908,69,93	246,35,74,07	10,45,89,58	59,19,4	4,1,87	4
0,07064	1,04427,90035,6981	6,12230,6874,68	87,3662,34,19	246,25,28,17	10,45,30,38	59,15,3	4,1,84	4
0,07065	1,04434,02266,3855	6,12143,3212,34	87,3416,08,91	246,14,82,87	10,44,71,23	59,11,1	4,1,80	4
0,07066	1,04440,14409,7068	6,12055,9796,25	87,3169,94,08	246,04,38,16	10,44,12,12	59,06,9	4,1,77	4
0,07067	1,04446,26465,6864	6,11968,6626,31	87,2923,89,70	245,93,94,04	10,43,53,05	59,02,7	4,1,73	4
0,07068	1,04452,38434,3490	6,11881,3702,41	87,2677,95,76	245,83,50,50	10,42,94,02	58,98,5	4,1,69	4
0,07069	1,04458,50315,7193	6,11794,1024,46	87,2432,12,25	245,73,07,56	10,42,35,04	58,94,4	4,1,66	4
0,07070	1,04464,62109,8217	6,11706,8592,33	87,2186,39,18	245,62,65,21	10,41,76,09	58,90,2	4,1,62	4
0,07071	1,04470,73816,6809	6,11619,6405,94	87,1940,76,53	245,52,23,45	10,41,17,19	58,86,0	4,1,59	4
0,07072	1,04476,85436,3215	6,11532,4465,18	87,1695,24,29	245,41,82,28	10,40,58,33	58,81,9	4,1,55	4
0,07073	1,04482,96968,7681	6,11445,2769,93	87,1449,82,47	245,31,41,70	10,39,99,51	58,77,7	4,1,52	4
0,07074	1,04489,08414,0450	6,11358,1320,11	87,1204,51,05	245,21,01,70	10,39,40,74	58,73,6	4,1,48	4
0,07075	1,04495,19772,1771	6,11271,0115,60	87,0959,30,04	245,10,62,30	10,38,82,00	58,69,4	4,1,45	4
0,07076	1,04501,31043,1886	6,11183,9156,30	87,0714,19,41	245,00,23,48	10,38,23,30	58,65,3	4,1,41	4
0,07077	1,04507,42227,1042	6,11096,8442,10	87,0469,19,18	244,89,85,24	10,37,64,65	58,61,1	4,1,38	4
0,07078	1,04513,53323,9485	6,11009,7972,91	87,0224,29,33	244,79,47,60	10,37,06,04	58,57,0	4,1,34	4
0,07079	1,04519,64333,7457	6,10922,7748,62	86,9979,49,85	244,69,10,54	10,36,47,47	58,52,9	4,1,31	4
0,07080	1,04525,75256,5206	6,10835,7769,12	86,9734,80,74	244,58,74,06	10,35,88,94	58,48,7	4,1,27	4
0,07081	1,04531,86092,2975	6,10748,8034,31	86,9490,22,00	244,48,38,17	10,35,30,45	58,44,6	4,1,24	4
0,07082	1,04537,96841,1010	6,10661,8544,09	86,9245,73,62	244,38,02,87	10,34,72,01	58,40,5	4,1,20	3
0,07083	1,04544,07502,9554	6,10574,9298,36	86,9001,35,59	244,27,68,15	10,34,13,60	58,36,4	4,1,17	3
0,07084	1,04550,18077,8852	6,10488,0297,00	86,8757,07,91	244,17,34,01	10,33,55,24	58,32,3	4,1,13	3
0,07085	1,04556,28565,9149	6,10401,1539,92	86,8512,90,57	244,07,00,46	10,32,96,92	58,28,1	4,1,10	3
0,07086	1,04562,38967,0689	6,10314,3027,02	86,8268,83,57	243,96,67,49	10,32,38,64	58,24,0	4,1,06	3
0,07087	1,04568,49281,3716	6,10227,4758,18	86,8024,86,89	243,86,35,10	10,31,80,40	58,19,9	4,1,03	3
0,07088	1,04574,59508,8474	6,10140,6733,31	86,7781,00,54	243,76,03,30	10,31,22,20	58,15,8	4,0,99	3
0,07089	1,04580,69649,5207	6,10053,8952,31	86,7537,24,51	243,65,72,08	10,30,64,04	58,11,7	4,0,96	3
0,07090	1,04586,79703,4160	6,09967,1415,06	86,7293,58,79	243,55,41,44	10,30,05,92	58,07,6	4,0,92	3
0,07091	1,04592,89670,5575	6,09880,4121,47	86,7050,03,37	243,45,11,38	10,29,47,84	58,03,5	4,0,89	3
0,07092	1,04598,99550,9696	6,09793,7071,44	86,6806,58,26	243,34,81,90	10,28,89,81	57,99,4	4,0,86	3
0,07093	1,04605,09344,6768	6,09707,0264,86	86,6563,23,44	243,24,53,00	10,28,31,81	57,95,4	4,0,82	3
0,07094	1,04611,19051,7033	6,09620,3701,62	86,6319,98,91	243,14,24,68	10,27,73,86	57,91,3	4,0,79	3
0,07095	1,04617,28672,0734	6,09533,7381,63	86,6076,84,66	243,03,96,94	10,27,15,95	57,87,2	4,0,75	3
0,07096	1,04623,38205,8116	6,09447,1304,79	86,5833,80,69	242,93,69,78	10,26,58,08	57,83,1	4,0,72	3
0,07097	1,04629,47652,9421	6,09360,5470,98	86,5590,87,00	242,83,43,20	10,26,00,24	57,79,1	4,0,68	3
0,07098	1,04635,57013,4892	6,09273,9880,11	86,5348,03,56	242,73,17,20	10,25,42,45	57,75,0	4,0,65	3
0,07099	1,04641,66287,4772	6,09187,4532,07	86,5105,30,39	242,62,91,78	10,24,84,70	57,70,9	4,0,61	3
0,07100	1,04647,75474,9304	6,09100,9426,77	86,4862,67,47	242,52,66,93	10,24,26,99	57,66,9	4,0,58	3

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07100	1,04647,75474,9304	6,09100,9426,77	86,4862,67,47	242,52,66,93	10,24,26,99	57,66,9	4,0,58	3
0,07101	1,04653,84575,8731	6,09014,4564,10	86,4620,14,80	242,42,42,66	10,23,69,33	57,62,8	4,0,55	3
0,07102	1,04659,93590,3295	6,08927,9943,95	86,4377,72,38	242,32,18,97	10,23,11,70	57,58,7	4,0,51	3
0,07103	1,04666,02518,3239	6,08841,5566,22	86,4135,40,19	242,21,95,85	10,22,54,11	57,54,7	4,0,48	3
0,07104	1,04672,11359,8805	6,08755,1430,82	86,3893,18,23	242,11,73,31	10,21,96,56	57,50,6	4,0,44	3
0,07105	1,04678,20115,0236	6,08668,7537,64	86,3651,06,50	242,01,51,34	10,21,39,06	57,46,6	4,0,41	3
0,07106	1,04684,28783,7773	6,08582,3886,58	86,3409,04,98	241,91,29,95	10,20,81,59	57,42,6	4,0,38	3
0,07107	1,04690,37366,1660	6,08496,0477,53	86,3167,13,68	241,81,09,14	10,20,24,17	57,38,5	4,0,34	3
0,07108	1,04696,45862,2137	6,08409,7310,39	86,2925,32,59	241,70,88,89	10,19,66,78	57,34,5	4,0,31	3
0,07109	1,04702,54271,9448	6,08323,4385,06	86,2683,61,70	241,60,69,23	10,19,09,44	57,30,5	4,0,27	3
0,07110	1,04708,62595,3833	6,08237,1701,45	86,2442,01,01	241,50,50,13	10,18,52,13	57,26,4	4,0,24	3
0,07111	1,04714,70832,5534	6,08150,9259,44	86,2200,50,51	241,40,31,61	10,17,94,87	57,22,4	4,0,21	3
0,07112	1,04720,78983,4794	6,08064,7058,93	86,1959,10,19	241,30,13,66	10,17,37,64	57,18,4	4,0,17	3
0,07113	1,04726,87048,1853	6,07978,5099,83	86,1717,80,06	241,19,96,29	10,16,80,46	57,14,4	4,0,14	3
0,07114	1,04732,95026,6952	6,07892,3382,03	86,1476,60,09	241,09,79,48	10,16,23,31	57,10,4	4,0,10	3
0,07115	1,04739,02919,0334	6,07806,1905,43	86,1235,50,30	240,99,63,25	10,15,66,21	57,06,3	4,0,07	3
0,07116	1,04745,10725,2240	6,07720,0669,92	86,0994,50,67	240,89,47,59	10,15,09,15	57,02,3	4,0,04	3
0,07117	1,04751,18445,2910	6,07633,9675,42	86,0753,61,19	240,79,32,49	10,14,52,12	56,98,3	4,0,00	3
0,07118	1,04757,26079,2585	6,07547,8921,81	86,0512,81,87	240,69,17,97	10,13,95,14	56,94,3	3,9,97	3
0,07119	1,04763,33627,1507	6,07461,8408,99	86,0272,12,69	240,59,04,02	10,13,38,20	56,90,3	3,9,93	3
0,07120	1,04769,41088,9916	6,07375,8136,86	86,0031,53,65	240,48,90,64	10,12,81,29	56,86,3	3,9,90	3
0,07121	1,04775,48464,8053	6,07289,8105,32	85,9791,04,74	240,38,77,83	10,12,24,43	56,82,4	3,9,87	3
0,07122	1,04781,55754,6158	6,07203,8314,28	85,9550,65,96	240,28,65,58	10,11,67,61	56,78,4	3,9,83	3
0,07123	1,04787,62958,4472	6,07117,8763,62	85,9310,37,31	240,18,53,91	10,11,10,82	56,74,4	3,9,80	3
0,07124	1,04793,70076,3236	6,07031,9453,24	85,9070,18,77	240,08,42,80	10,10,54,08	56,70,4	3,9,77	3
0,07125	1,04799,77108,2689	6,06946,0383,06	85,8830,10,34	239,98,32,26	10,09,97,38	56,66,4	3,9,73	3
0,07126	1,04805,84054,3072	6,06860,1552,95	85,8590,12,02	239,88,22,28	10,09,40,71	56,62,5	3,9,70	3
0,07127	1,04811,90914,4625	6,06774,2962,83	85,8350,23,79	239,78,12,88	10,08,84,09	56,58,5	3,9,67	3
0,07128	1,04817,97688,7588	6,06688,4612,59	85,8110,45,66	239,68,04,04	10,08,27,50	56,54,5	3,9,63	3
0,07129	1,04824,04377,2201	6,06602,6502,14	85,7870,77,62	239,57,95,76	10,07,70,96	56,50,6	3,9,60	3
0,07130	1,04830,10979,8703	6,06516,8631,36	85,7631,19,67	239,47,88,05	10,07,14,45	56,46,6	3,9,57	3
0,07131	1,04836,17496,7334	6,06431,1000,16	85,7391,71,79	239,37,80,91	10,06,57,99	56,42,6	3,9,53	3
0,07132	1,04842,23927,8334	6,06345,3608,45	85,7152,33,98	239,27,74,33	10,06,01,56	56,38,7	3,9,50	3
0,07133	1,04848,30273,1943	6,06259,6456,11	85,6913,06,23	239,17,68,31	10,05,45,17	56,34,7	3,9,47	3
0,07134	1,04854,36532,8399	6,06173,9543,04	85,6673,88,55	239,07,62,86	10,04,88,82	56,30,8	3,9,43	3
0,07135	1,04860,42706,7942	6,06088,2869,16	85,6434,80,92	238,97,57,97	10,04,32,52	56,26,8	3,9,40	3
0,07136	1,04866,48795,0811	6,06002,6434,35	85,6195,83,34	238,87,53,65	10,03,76,25	56,22,9	3,9,37	3
0,07137	1,04872,54797,7246	6,05917,0238,52	85,5956,95,81	238,77,49,88	10,03,20,02	56,19,0	3,9,33	3
0,07138	1,04878,60714,7484	6,05831,4281,56	85,5718,18,31	238,67,46,68	10,02,63,83	56,15,0	3,9,30	3
0,07139	1,04884,66546,1766	6,05745,8563,38	85,5479,50,84	238,57,44,05	10,02,07,68	56,11,1	3,9,27	3
0,07140	1,04890,72292,0329	6,05660,3083,87	85,5240,93,40	238,47,41,97	10,01,51,57	56,07,2	3,9,24	3
0,07141	1,04896,77952,3413	6,05574,7842,93	85,5002,45,98	238,37,40,45	10,00,95,50	56,03,3	3,9,20	3
0,07142	1,04902,83527,1256	6,05489,2840,47	85,4764,08,58	238,27,39,50	10,00,39,46	55,99,3	3,9,17	3
0,07143	1,04908,89016,4096	6,05403,8076,39	85,4525,81,18	238,17,39,10	9,99,83,47	55,95,4	3,9,14	3
0,07144	1,04914,94420,2173	6,05318,3550,58	85,4287,63,79	238,07,39,27	9,99,27,52	55,91,5	3,9,10	3
0,07145	1,04920,99738,5723	6,05232,9262,94	85,4049,56,40	237,97,39,99	9,98,71,60	55,87,6	3,9,07	3
0,07146	1,04927,04971,4986	6,05147,5213,37	85,3811,59,00	237,87,41,28	9,98,15,73	55,83,7	3,9,04	3
0,07147	1,04933,10119,0200	6,05062,1401,78	85,3573,71,58	237,77,43,12	9,97,59,89	55,79,8	3,9,01	3
0,07148	1,04939,15181,1601	6,04976,7828,07	85,3335,94,15	237,67,45,52	9,97,04,09	55,75,9	3,8,97	3
0,07149	1,04945,20157,9429	6,04891,4492,13	85,3098,26,70	237,57,48,48	9,96,48,33	55,72,0	3,8,94	3
0,07150	1,04951,25049,3922	6,04806,1393,86	85,2860,69,21	237,47,52,00	9,95,92,61	55,68,1	3,8,91	3

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07150	1,04951 25049 3922	6,04806 1393,86	85,2860,69,21	237,47,52,00	9,95,92,61	55,68,1	3,8,91	3
0,07151	1,04957 29855 5315	6,04720 8533,17	85,2623 21,69	237,37,56,07	9,95,36,93	55,64,2	3,8,87	3
0,07152	1,04963 34576 3849	6,04635 5909,95	85,2385 84,13	237,27,60,70	9,94,81,29	55,60,3	3,8,84	3
0,07153	1,04969 39211 9759	6,04550 3524,11	85,2148 56,53	237,17,65,89	9,94,25,69	55,56,4	3,8,81	3
0,07154	1,04975 43762 3283	6,04465 1375,54	85,1911 38,87	237,07,71,63	9,93,70,12	55,52,5	3,8,78	3
0,07155	1,04981 48227 4658	6,04379 9464,15	85,1674 31,15	236,97,77,93	9,93,14,60	55,48,7	3,8,74	3
0,07156	1,04987 52607 4122	6,04294 7789,84	85,1437 33,37	236,87,84,78	9,92,59,11	55,44,8	3,8,71	3
0,07157	1,04993 56902 1912	6,04209 6352,51	85,1200 45,52	236,77,92,19	9,92,03,66	55,40,9	3,8,68	3
0,07158	1,04999 61111 8265	6,04124 5152,05	85,0963 67,60	236,68,00,16	9,91,48,25	55,37,1	3,8,65	3
0,07159	1,05005 65236 3417	6,04039 4188,38	85,0726 99,60	236,58,08,67	9,90,92,88	55,33,2	3,8,62	3
0,07160	1,05011 69275 7605	6,03954 3461,38	85,0490 41,51	236,48,17,75	9,90,37,55	55,29,3	3,8,58	3
0,07161	1,05017 73230 1066	6,03869 2970,97	85,0253 93,34	236,38,27,37	9,89,82,26	55,25,5	3,8,55	3
0,07162	1,05023 77099 4037	6,03784 2717,03	85,0017 55,06	236,28,37,55	9,89,27,00	55,21,6	3,8,52	3
0,07163	1,05029 80883 6754	6,03699 2699,48	84,9781 26,69	236,18,48,28	9,88,71,79	55,17,8	3,8,49	3
0,07164	1,05035 84582 9454	6,03614 2918,22	84,9545 08,20	236,08,59,56	9,88,16,61	55,13,9	3,8,45	3
0,07165	1,05041 88197 2372	6,03529 3373,13	84,9308 99,61	235,98,71,39	9,87,61,47	55,10,1	3,8,42	3
0,07166	1,05047 91726 5745	6,03444 4064,14	84,9073 00,89	235,88,83,78	9,87,06,37	55,06,2	3,8,39	3
0,07167	1,05053 95170 9809	6,03359 4991,13	84,8837 12,06	235,78,96,72	9,86,51,31	55,02,4	3,8,36	3
0,07168	1,05059 98530 4801	6,03274 6154,01	84,8601 33,09	235,69,10,20	9,85,96,28	54,98,6	3,8,33	3
0,07169	1,05066 01805 0955	6,03189 7552,68	84,8365 63,99	235,59,24,24	9,85,41,30	54,94,7	3,8,29	3
0,07170	1,05072 04994 8507	6,03104 9187,04	84,8130 04,74	235,49,38,83	9,84,86,35	54,90,9	3,8,26	3
0,07171	1,05078 08099 7694	6,03020 1056,99	84,7894 55,36	235,39,53,96	9,84,31,44	54,87,1	3,8,23	3
0,07172	1,05084 11119 8751	6,02935 3162,44	84,7659 15,82	235,29,69,65	9,83,76,57	54,83,2	3,8,20	3
0,07173	1,05090 14055 1914	6,02850 5503,28	84,7423 86,12	235,19,85,88	9,83,21,74	54,79,4	3,8,17	3
0,07174	1,05096 16905 7417	6,02765 8079,42	84,7188 66,26	235,10,02,67	9,82,66,94	54,75,6	3,8,13	3
0,07175	1,05102 19671 5496	6,02681 0890,76	84,6953 56,23	235,00,20,00	9,82,12,19	54,71,8	3,8,10	3
0,07176	1,05108 22352 6387	6,02596 3937,19	84,6718 56,03	234,90,37,87	9,81,57,47	54,68,0	3,8,07	3
0,07177	1,05114 24949 0324	6,02511 7218,63	84,6483 65,66	234,80,56,30	9,81,02,79	54,64,2	3,8,04	3
0,07178	1,05120 27460 7543	6,02427 0734,98	84,6248 85,09	234,70,75,27	9,80,48,15	54,60,4	3,8,01	3
0,07179	1,05126 29887 8278	6,02342 4486,12	84,6014 14,34	234,60,94,79	9,79,93,54	54,56,6	3,7,97	3
0,07180	1,05132 32230 2764	6,02257 8471,98	84,5779 53,39	234,51,14,85	9,79,38,98	54,52,8	3,7,94	3
0,07181	1,05138 34488 1236	6,02173 2692,45	84,5545 02,24	234,41,35,46	9,78,84,45	54,49,0	3,7,91	3
0,07182	1,05144 36661 3929	6,02088 7147,43	84,5310 60,89	234,31,56,62	9,78,29,96	54,45,2	3,7,88	3
0,07183	1,05150 38750 1076	6,02004 1836,82	84,5076 29,32	234,21,78,32	9,77,75,51	54,41,4	3,7,85	3
0,07184	1,05156 40754 2913	6,01919 6760,52	84,4842 07,54	234,12,00,57	9,77,21,09	54,37,6	3,7,82	3
0,07185	1,05162 42673 9673	6,01835 1918,45	84,4607 95,53	234,02,23,35	9,76,66,72	54,33,8	3,7,78	3
0,07186	1,05168 44509 1592	6,01750 7310,49	84,4373 93,30	233,92,46,69	9,76,12,38	54,30,1	3,7,75	3
0,07187	1,05174 46259 8902	6,01666 2936,56	84,4140 00,83	233,82,70,56	9,75,58,08	54,26,3	3,7,72	3
0,07188	1,05180 47926 1839	6,01581 8796,55	84,3906 18,13	233,72,94,98	9,75,03,82	54,22,5	3,7,69	3
0,07189	1,05186 49508 0635	6,01497 4890,37	84,3672 45,18	233,63,19,94	9,74,49,59	54,18,7	3,7,66	3
0,07190	1,05192 51005 5526	6,01413 1217,92	84,3438 81,98	233,53,45,45	9,73,95,40	54,15,0	3,7,63	3
0,07191	1,05198 52418 6744	6,01328 7779,10	84,3205 28,52	233,43,71,49	9,73,41,25	54,11,2	3,7,60	3
0,07192	1,05204 53747 4523	6,01244 4573,81	84,2971 84,81	233,33,98,08	9,72,87,14	54,07,4	3,7,56	3
0,07193	1,05210 54991 9097	6,01160 1601,96	84,2738 50,83	233,24,25,21	9,72,33,07	54,03,7	3,7,53	3
0,07194	1,05216 56152 0699	6,01075 8863,46	84,2505 26,58	233,14,52,88	9,71,79,03	53,99,9	3,7,50	3
0,07195	1,05222 57227 9562	6,00991 6358,19	84,2272 12,05	233,04,81,09	9,71,25,03	53,96,2	3,7,47	3
0,07196	1,05228 58219 5920	6,00907 4086,07	84,2039 07,24	232,95,09,84	9,70,71,07	53,92,4	3,7,44	3
0,07197	1,05234 59127 0006	6,00823 2047,00	84,1806 12,14	232,85,39,13	9,70,17,15	53,88,7	3,7,41	3
0,07198	1,05240 59950 2053	6,00739 0240,88	84,1573 26,75	232,75,68,96	9,69,63,26	53,85,0	3,7,38	3
0,07199	1,05246 60689 2294	6,00654 8667,61	84,1340 51,06	232,65,99,32	9,69,09,41	53,81,2	3,7,35	3
0,07200	1,05252 61344 0962	6,00570 7327,10	84,1107 85,06	232,56,30,23	9,68,55,60	53,77,5	3,7,32	3

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07200	1,05252 61344 0962	6,00570 7327 10	84,1107 85 06	232 56 30 23	9 68 55 60	53 77 5	3 7 32	3
0,07201	1,05258 61914 8289	6,00486 6219 25	84 0875 28 76	232 46 61 67	9 68 01 82	53 73 8	3 7 28	3
0,07202	1,05264 62401 4508	6,00402 5343 96	84 0642 82 15	232 36 93 66	9 67 48 08	53 70 0	3 7 25	3
0,07203	1,05270 62803 9852	6,00318 4701 14	84 0410 45 21	232 27 26 18	9 66 94 38	53 66 3	3 7 22	3
0,07204	1,05276 63122 4553	6,00234 4290 69	84 0178 17 95	232 17 59 23	9 66 40 72	53 62 6	3 7 19	3
0,07205	1,05282 63356 8844	6,00150 4112 51	83 9946 00 35	232 07 92 82	9 65 87 10	53 58 9	3 7 16	3
0,07206	1,05288 63507 2956	6,00066 4166 50	83 9713 92 43	231 98 26 95	9 65 33 51	53 55 1	3 7 13	3
0,07207	1,05294 63573 7123	5,99982 4452 58	83 9481 94 16	231 88 61 62	9 64 79 96	53 51 4	3 7 10	3
0,07208	1,05300 63556 1575	5,99898 4970 64	83 9250 05 54	231 78 96 82	9 64 26 44	53 47 7	3 7 07	3
0,07209	1,05306 63454 6546	5,99814 5720 58	83 9018 26 57	231 69 32 55	9 63 72 96	53 44 0	3 7 04	3
0,07210	1,05312 63269 2267	5,99730 6702 32	83 8786 57 25	231 59 68 83	9 63 19 52	53 40 3	3 7 01	3
0,07211	1,05318 62999 8969	5,99646 7915 74	83 8554 97 56	231 50 05 63	9 62 66 12	53 36 6	3 6 97	3
0,07212	1,05324 62646 6885	5,99562 9360 77	83 8323 47 50	231 40 42 97	9 62 12 75	53 32 9	3 6 94	3
0,07213	1,05330 62209 6245	5,99479 1037 29	83 8092 07 07	231 30 80 84	9 61 59 43	53 29 2	3 6 91	3
0,07214	1,05336 61688 7283	5,99395 2945 22	83 7860 76 26	231 21 19 25	9 61 06 13	53 25 5	3 6 88	3
0,07215	1,05342 61084 0228	5,99311 5084 46	83 7629 55 07	231 11 58 19	9 60 52 88	53 21 8	3 6 85	3
0,07216	1,05348 60395 5312	5,99227 7454 91	83 7398 43 49	231 01 97 66	9 59 99 66	53 18 2	3 6 82	3
0,07217	1,05354 59623 2767	5,99144 0056 47	83 7167 41 51	230 92 37 66	9 59 46 48	53 14 5	3 6 79	3
0,07218	1,05360 58767 2824	5,99060 2889 06	83 6936 49 14	230 82 78 20	9 58 93 33	53 10 8	3 6 76	3
0,07219	1,05366 57827 5713	5,98976 5952 57	83 6705 66 35	230 73 19 26	9 58 40 23	53 07 1	3 6 73	3
0,07220	1,05372 56804 1665	5,98892 9246 90	83 6474 93 16	230 63 60 86	9 57 87 15	53 03 4	3 6 70	3
0,07221	1,05378 55697 0912	5,98809 2771 97	83 6244 29 55	230 54 02 99	9 57 34 12	52 99 8	3 6 67	3
0,07222	1,05384 54506 3684	5,98725 6527 68	83 6013 75 52	230 44 45 65	9 56 81 12	52 96 1	3 6 64	3
0,07223	1,05390 53232 0212	5,98642 0513 92	83 5783 31 07	230 34 88 84	9 56 28 16	52 92 4	3 6 61	3
0,07224	1,05396 51874 0726	5,98558 4730 61	83 5552 96 18	230 25 32 55	9 55 75 24	52 88 8	3 6 58	3
0,07225	1,05402 50432 5457	5,98474 9177 65	83 5322 70 85	230 15 76 80	9 55 22 35	52 85 1	3 6 55	3
0,07226	1,05408 48907 4634	5,98391 3854 94	83 5092 55 09	230 06 21 58	9 54 69 50	52 81 5	3 6 52	3
0,07227	1,05414 47298 8489	5,98307 8762 39	83 4862 48 87	229 96 66 88	9 54 16 68	52 77 8	3 6 49	3
0,07228	1,05420 45606 7252	5,98224 3899 90	83 4632 52 20	229 87 12 72	9 53 63 90	52 74 2	3 6 46	3
0,07229	1,05426 43831 1151	5,98140 9267 38	83 4402 65 07	229 77 59 08	9 53 11 16	52 70 5	3 6 43	3
0,07230	1,05432 41972 0419	5,98057 4864 73	83 4172 87 48	229 68 05 97	9 52 58 46	52 66 9	3 6 40	3
0,07231	1,05438 40029 5284	5,97974 0691 85	83 3943 19 42	229 58 53 38	9 52 05 79	52 63 2	3 6 37	3
0,07232	1,05444 38003 5975	5,97890 6748 66	83 3713 60 89	229 49 01 32	9 51 53 16	52 59 6	3 6 34	3
0,07233	1,05450 35894 2724	5,97807 3035 05	83 3484 11 88	229 39 49 79	9 51 00 56	52 56 0	3 6 31	3
0,07234	1,05456 33701 5759	5,97723 9550 93	83 3254 72 38	229 29 98 79	9 50 48 00	52 52 3	3 6 28	3
0,07235	1,05462 31425 5310	5,97640 6296 21	83 3025 42 39	229 20 48 31	9 49 95 48	52 48 7	3 6 25	3
0,07236	1,05468 29066 1606	5,97557 3270 78	83 2796 21 91	229 10 98 35	9 49 42 99	52 45 1	3 6 22	3
0,07237	1,05474 26623 4877	5,97474 0474 57	83 2567 10 92	229 01 48 92	9 48 90 54	52 41 5	3 6 19	3
0,07238	1,05480 24097 5352	5,97390 7907 46	83 2338 09 43	228 92 00 02	9 48 38 12	52 37 8	3 6 16	3
0,07239	1,05486 21488 3259	5,97307 5569 36	83 2109 17 43	228 82 51 63	9 47 85 75	52 34 2	3 6 13	3
0,07240	1,05492 18795 8828	5,97224 3460 19	83 1880 34 92	228 73 03 78	9 47 33 40	52 30 6	3 6 10	3
0,07241	1,05498 16020 2289	5,97141 1579 84	83 1651 61 88	228 63 56 44	9 46 81 10	52 27 0	3 6 07	3
0,07242	1,05504 13161 3868	5,97057 9928 22	83 1422 98 32	228 54 09 63	9 46 28 83	52 23 4	3 6 04	3
0,07243	1,05510 10219 3797	5,96974 8505 24	83 1194 44 22	228 44 63 34	9 45 76 59	52 19 8	3 6 01	3
0,07244	1,05516 07194 2302	5,96891 7310 79	83 0965 99 59	228 35 17 58	9 45 24 40	52 16 2	3 5 98	3
0,07245	1,05522 04085 9613	5,96808 6344 80	83 0737 64 41	228 25 72 33	9 44 72 23	52 12 6	3 5 95	3
0,07246	1,05528 00894 5958	5,96725 5607 15	83 0509 38 69	228 16 27 61	9 44 20 11	52 09 0	3 5 92	3
0,07247	1,05533 97620 1565	5,96642 5097 77	83 0281 22 41	228 06 83 41	9 43 68 02	52 05 4	3 5 89	3
0,07248	1,05539 94262 6662	5,96559 4816 54	83 0053 15 58	227 97 39 73	9 43 15 96	52 01 8	3 5 86	3
0,07249	1,05545 90822 1479	5,96476 4763 39	82 9825 18 18	227 87 96 57	9 42 63 95	51 98 2	3 5 83	3
0,07250	1,05551 87298 6242	5,96393 4938 21	82 9597 30 21	227 78 53 93	9 42 11 96	51 94 7	3 5 80	3

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07250	1,05551 87298 6242	5,96393 4938 21	82,9597 30 21	227,78 53 93	9,42 11 96	51,94 7	3,5 80	3
0,07251	1,05557 83692 1181	5,96310 5340 90	82,9369 51 67	227,69 11 81	9,41 60 02	51,91 1	3,5 77	3
0,07252	1,05563 80002 6521	5,96227 5971 39	82,9141 82 56	227,59 70 21	9,41 08 11	51,87 5	3,5 74	3
0,07253	1,05569 76230 2493	5,96144 6829 56	82,8914 22 85	227,50 29 13	9,40 56 23	51,83 9	3,5 71	3
0,07254	1,05575 72374 9322	5,96061 7915 33	82,8686 72 56	227,40 88 57	9,40 04 39	51,80 4	3,5 68	3
0,07255	1,05581 68436 7238	5,95978 9228 61	82,8459 31 68	227,31 48 52	9,39 52 59	51,76 8	3,5 65	3
0,07256	1,05587 64415 6466	5,95896 0769 29	82,8232 00 19	227,22 09 00	9,39 00 82	51,73 2	3,5 62	3
0,07257	1,05593 60311 7236	5,95813 2537 29	82,8004 78 10	227,12 69 99	9,38 49 09	51,69 7	3,5 59	3
0,07258	1,05599 56124 9773	5,95730 4532 51	82,7777 65 40	227,03 31 50	9,37 97 39	51,66 1	3,5 56	3
0,07259	1,05605 51855 4305	5,95647 6754 85	82,7550 62 09	226,93 93 53	9,37 45 73	51,62 5	3,5 53	3
0,07260	1,05611 47503 1060	5,95564 9204 23	82,7323 68 15	226,84 56 07	9,36 94 10	51,59 0	3,5 50	3
0,07261	1,05617 43068 0265	5,95482 1880 55	82,7096 83 59	226,75 19 13	9,36 42 51	51,55 4	3,5 47	3
0,07262	1,05623 38550 2145	5,95399 4783 72	82,6870 08 40	226,65 82 70	9,35 90 96	51,51 9	3,5 44	3
0,07263	1,05629 33949 6929	5,95316 7913 63	82,6643 42 57	226,56 46 79	9,35 39 44	51,48 3	3,5 42	3
0,07264	1,05635 29266 4842	5,95234 1270 21	82,6416 86 10	226,47 11 40	9,34 87 96	51,44 8	3,5 39	3
0,07265	1,05641 24500 6113	5,95151 4853 34	82,6190 38 99	226,37 76 52	9,34 36 51	51,41 3	3,5 36	3
0,07266	1,05647 19652 0966	5,95068 8662 95	82,5964 01 23	226,28 42 15	9,33 85 10	51,37 7	3,5 33	3
0,07267	1,05653 14720 9629	5,94986 2698 94	82,5737 72 80	226,19 08 30	9,33 33 72	51,34 2	3,5 30	3
0,07268	1,05659 09707 2328	5,94903 6961 21	82,5511 53 72	226,09 74 97	9,32 82 38	51,30 7	3,5 27	3
0,07269	1,05665 04610 9289	5,94821 1449 68	82,5285 43 97	226,00 42 14	9,32 31 07	51,27 1	3,5 24	3
0,07270	1,05670 99432 0739	5,94738 6164 24	82,5059 43 55	225,91 09 83	9,31 79 80	51,23 6	3,5 21	3
0,07271	1,05676 94170 6903	5,94656 1104 80	82,4833 52 45	225,81 78 03	9,31 28 56	51,20 1	3,5 18	3
0,07272	1,05682 88826 8008	5,94573 6271 28	82,4607 70 67	225,72 46 75	9,30 77 36	51,16 6	3,5 15	3
0,07273	1,05688 83400 4279	5,94491 1663 57	82,4381 98 20	225,63 15 97	9,30 26 20	51,13 1	3,5 12	3
0,07274	1,05694 77891 5943	5,94408 7281 59	82,4156 35 04	225,53 85 71	9,29 75 07	51,09 6	3,5 10	3
0,07275	1,05700 72300 3224	5,94326 3125 24	82,3930 81 19	225,44 55 96	9,29 23 97	51,06 0	3,5 07	3
0,07276	1,05706 66626 6349	5,94243 9194 43	82,3705 36 63	225,35 26 72	9,28 72 91	51,02 5	3,5 04	3
0,07277	1,05712 60870 5544	5,94161 5489 06	82,3480 01 36	225,25 97 99	9,28 21 88	50,99 0	3,5 01	3
0,07278	1,05718 55032 1033	5,94079 2009 05	82,3254 75 38	225,16 69 77	9,27 70 89	50,95 5	3,4 98	3
0,07279	1,05724 49111 3042	5,93996 8754 29	82,3029 58 68	225,07 42 06	9,27 19 94	50,92 0	3,4 95	3
0,07280	1,05730 43108 1796	5,93914 5724 71	82,2804 51 26	224,98 14 86	9,26 69 02	50,88 5	3,4 92	3
0,07281	1,05736 37022 7521	5,93832 2920 19	82,2579 53 11	224,88 88 17	9,26 18 13	50,85 0	3,4 89	3
0,07282	1,05742 30855 0441	5,93750 0340 66	82,2354 64 23	224,79 61 99	9,25 67 28	50,81 6	3,4 86	3
0,07283	1,05748 24605 0782	5,93667 7986 02	82,2129 84 61	224,70 36 32	9,25 16 47	50,78 1	3,4 84	3
0,07284	1,05754 18272 8768	5,93585 5856 17	82,1905 14 25	224,61 11 16	9,24 65 69	50,74 6	3,4 81	3
0,07285	1,05760 11858 4624	5,93503 3951 03	82,1680 53 14	224,51 86 50	9,24 14 94	50,71 1	3,4 78	3
0,07286	1,05766 05361 8575	5,93421 2270 50	82,1456 01 27	224,42 62 35	9,23 64 23	50,67 6	3,4 75	3
0,07287	1,05771 98783 0846	5,93339 0814 49	82,1231 58 65	224,33 38 71	9,23 13 55	50,64 2	3,4 72	3
0,07288	1,05777 92122 1660	5,93256 9582 90	82,1007 25 26	224,24 15 57	9,22 62 91	50,60 7	3,4 69	3
0,07289	1,05783 85379 1243	5,93174 8575 65	82,0783 01 11	224,14 92 94	9,22 12 30	50,57 2	3,4 66	3
0,07290	1,05789 78553 9819	5,93092 7792 64	82,0558 86 18	224,05 70 82	9,21 61 73	50,53 7	3,4 64	3
0,07291	1,05795 71646 7611	5,93010 7233 78	82,0334 80 47	223,96 49 20	9,21 11 20	50,50 3	3,4 61	3
0,07292	1,05801 64657 4845	5,92928 6898 97	82,0110 83 98	223,87 28 09	9,20 60 69	50,46 8	3,4 58	3
0,07293	1,05807 57586 1744	5,92846 6788 13	81,9886 96 69	223,78 07 48	9,20 10 22	50,43 4	3,4 55	3
0,07294	1,05813 50432 8532	5,92764 6901 16	81,9663 18 62	223,68 87 38	9,19 59 79	50,39 9	3,4 52	3
0,07295	1,05819 43197 5433	5,92682 7237 98	81,9439 49 75	223,59 67 78	9,19 09 39	50,36 5	3,4 49	3
0,07296	1,05825 35880 2671	5,92600 7798 48	81,9215 90 07	223,50 48 69	9,18 59 03	50,33 0	3,4 47	3
0,07297	1,05831 28481 0470	5,92518 8582 58	81,8992 39 58	223,41 30 10	9,18 08 70	50,29 6	3,4 44	3
0,07298	1,05837 20999 9052	5,92436 9590 18	81,8768 98 28	223,32 12 01	9,17 58 40	50,26 1	3,4 41	3
0,07299	1,05843 13436 8643	5,92355 0821 20	81,8545 66 16	223,22 94 43	9,17 08 14	50,22 7	3,4 38	3
0,07300	1,05849 05791 9464	5,92273 2275 54	81,8322 43 22	223,13 77 35	9,16 57 91	50,19 2	3,4 35	3

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07300	1,05849,05791,9464	5,92273,2275,54	81,8322,43,22	223,13,77,35	9,16,57,91	50,19,2	3,4,35	3
0,07301	1,05854,98065,1739	5,92191,3953,11	81,8099,29,44	223,04,60,77	9,16,07,72	50,15,8	3,4,32	3
0,07302	1,05860,90256,5692	5,92109,5853,81	81,7876,24,83	222,95,44,69	9,15,57,56	50,12,4	3,4,30	3
0,07303	1,05866,82366,1546	5,92027,7977,56	81,7653,29,39	222,86,29,11	9,15,07,44	50,08,9	3,4,27	3
0,07304	1,05872,74393,9524	5,91946,0324,27	81,7430,43,10	222,77,14,04	9,14,57,35	50,05,5	3,4,24	3
0,07305	1,05878,66339,9848	5,91864,2893,84	81,7207,65,96	222,67,99,47	9,14,07,29	50,02,1	3,4,21	3
0,07306	1,05884,58204,2742	5,91782,5686,18	81,6984,97,96	222,58,85,39	9,13,57,27	49,98,7	3,4,18	3
0,07307	1,05890,49986,8428	5,91700,8701,20	81,6762,39,11	222,49,71,82	9,13,07,29	49,95,3	3,4,16	3
0,07308	1,05896,41687,7129	5,91619,1938,81	81,6539,89,39	222,40,58,75	9,12,57,33	49,91,8	3,4,13	3
0,07309	1,05902,33306,9068	5,91537,5398,92	81,6317,48,80	222,31,46,17	9,12,07,42	49,88,4	3,4,10	3
0,07310	1,05908,24844,4467	5,91455,9081,43	81,6095,17,34	222,22,34,10	9,11,57,53	49,85,0	3,4,07	3
0,07311	1,05914,16300,3548	5,91374,2986,25	81,5872,95,00	222,13,22,53	9,11,07,68	49,81,6	3,4,04	3
0,07312	1,05920,07674,6535	5,91292,7113,30	81,5650,81,77	222,04,11,45	9,10,57,87	49,78,2	3,4,02	3
0,07313	1,05925,98967,3648	5,91211,1462,49	81,5428,77,66	221,95,00,87	9,10,08,08	49,74,8	3,3,99	3
0,07314	1,05931,90178,5110	5,91129,6033,71	81,5206,82,65	221,85,90,79	9,09,58,34	49,71,4	3,3,96	3
0,07315	1,05937,81308,1144	5,91048,0826,88	81,4984,96,74	221,76,81,21	9,09,08,62	49,68,0	3,3,93	3
0,07316	1,05943,72356,1971	5,90966,5841,92	81,4763,19,93	221,67,72,12	9,08,58,94	49,64,6	3,3,90	3
0,07317	1,05949,63322,7813	5,90885,1078,72	81,4541,52,21	221,58,63,53	9,08,09,30	49,61,2	3,3,88	3
0,07318	1,05955,54207,8892	5,90803,6537,19	81,4319,93,57	221,49,55,44	9,07,59,68	49,57,8	3,3,85	3
0,07319	1,05961,45011,5429	5,90722,2217,26	81,4098,44,02	221,40,47,84	9,07,10,11	49,54,4	3,3,82	3
0,07320	1,05967,35733,7646	5,90640,8118,82	81,3877,03,54	221,31,40,74	9,06,60,56	49,51,1	3,3,79	3
0,07321	1,05973,26374,5765	5,90559,4241,78	81,3655,72,13	221,22,34,13	9,06,11,05	49,47,7	3,3,77	3
0,07322	1,05979,16934,0007	5,90478,0586,06	81,3434,49,79	221,13,28,02	9,05,61,57	49,44,3	3,3,74	3
0,07323	1,05985,07412,0593	5,90396,7151,56	81,3213,36,51	221,04,22,41	9,05,12,13	49,40,9	3,3,71	3
0,07324	1,05990,97808,7744	5,90315,3938,20	81,2992,32,29	220,95,17,29	9,04,62,72	49,37,6	3,3,68	3
0,07325	1,05996,88124,1683	5,90234,0945,88	81,2771,37,12	220,86,12,66	9,04,13,35	49,34,2	3,3,66	3
0,07326	1,06002,78358,2628	5,90152,8174,50	81,2550,50,99	220,77,08,53	9,03,64,00	49,30,8	3,3,63	3
0,07327	1,06008,68511,0803	5,90071,5623,99	81,2329,73,90	220,68,04,89	9,03,14,69	49,27,5	3,3,60	3
0,07328	1,06014,58582,6427	5,89990,3294,26	81,2109,05,86	220,59,01,74	9,02,65,42	49,24,1	3,3,57	3
0,07329	1,06020,48572,9721	5,89909,1185,20	81,1888,46,84	220,49,99,08	9,02,16,18	49,20,8	3,3,55	3
0,07330	1,06026,38482,0906	5,89827,9296,73	81,1667,96,85	220,40,96,92	9,01,66,97	49,17,4	3,3,52	3
0,07331	1,06032,28310,0203	5,89746,7628,76	81,1447,55,88	220,31,95,25	9,01,17,80	49,14,0	3,3,49	3
0,07332	1,06038,18056,7832	5,89665,6181,20	81,1227,23,93	220,22,94,07	9,00,68,66	49,10,7	3,3,46	3
0,07333	1,06044,07722,4013	5,89584,4953,96	81,1007,00,98	220,13,93,39	9,00,19,55	49,07,3	3,3,44	3
0,07334	1,06049,97306,8967	5,89503,3946,95	81,0786,87,05	220,04,93,19	8,99,70,48	49,04,0	3,3,41	3
0,07335	1,06055,86810,2914	5,89422,3160,08	81,0566,82,12	219,95,93,49	8,99,21,44	49,00,7	3,3,38	3
0,07336	1,06061,76232,6074	5,89341,2593,26	81,0346,86,18	219,86,94,27	8,98,72,43	48,97,3	3,3,35	3
0,07337	1,06067,65573,8667	5,89260,2246,40	81,0126,99,24	219,77,95,55	8,98,23,46	48,94,0	3,3,33	3
0,07338	1,06073,54834,0914	5,89179,2119,41	80,9907,21,29	219,68,97,31	8,97,74,52	48,90,7	3,3,30	3
0,07339	1,06079,44013,3033	5,89098,2212,19	80,9687,52,31	219,59,99,57	8,97,25,61	48,87,3	3,3,27	3
0,07340	1,06085,33111,5245	5,89017,2524,67	80,9467,92,32	219,51,02,31	8,96,76,74	48,84,0	3,3,24	3
0,07341	1,06091,22128,7770	5,88936,3056,75	80,9248,41,29	219,42,05,55	8,96,27,90	48,80,7	3,3,22	3
0,07342	1,06097,11065,0827	5,88855,3808,33	80,9028,99,24	219,33,09,27	8,95,79,09	48,77,4	3,3,19	3
0,07343	1,06102,99920,4635	5,88774,4779,34	80,8809,66,15	219,24,13,48	8,95,30,32	48,74,0	3,3,16	3
0,07344	1,06108,88694,9414	5,88693,5969,68	80,8590,42,01	219,15,18,17	8,94,81,58	48,70,7	3,3,14	3
0,07345	1,06114,77388,5384	5,88612,7379,26	80,8371,26,83	219,06,23,36	8,94,32,87	48,67,4	3,3,11	3
0,07346	1,06120,66001,2763	5,88531,9007,99	80,8152,20,60	218,97,29,03	8,93,84,19	48,64,1	3,3,08	3
0,07347	1,06126,54533,1771	5,88451,0855,79	80,7933,23,31	218,88,35,19	8,93,35,55	48,60,8	3,3,06	3
0,07348	1,06132,42984,2627	5,88370,2922,55	80,7714,34,95	218,79,41,83	8,92,86,95	48,57,5	3,3,03	3
0,07349	1,06138,31354,5550	5,88289,5208,20	80,7495,55,53	218,70,48,96	8,92,38,37	48,54,2	3,3,00	3
0,07350	1,06144,19644,0758	5,88208,7712,65	80,7276,85,05	218,61,56,58	8,91,89,83	48,50,9	3,2,97	3

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07350	1,06144,19644,0758	5,88208,7712,65	80,7276,85,05	218,61,56,58	8,91,89,83	48,50,9	3,2,97	3
0,07351	1,06150,07852,8471	5,88128,0435,80	80,7058,23,48	218,52,64,68	8,91,41,32	48,47,6	3,2,95	3
0,07352	1,06155,95980,8906	5,88047,3377,56	80,6839,70,83	218,43,73,27	8,90,92,84	48,44,3	3,2,92	3
0,07353	1,06161,84028,2284	5,87966,6537,85	80,6621,27,10	218,34,82,34	8,90,44,40	48,41,0	3,2,89	3
0,07354	1,06167,71994,8822	5,87885,9916,58	80,6402,92,28	218,25,91,89	8,89,95,99	48,37,7	3,2,87	3
0,07355	1,06173,59880,8738	5,87805,3513,66	80,6184,66,36	218,17,01,93	8,89,47,61	48,34,4	3,2,84	3
0,07356	1,06179,47686,2252	5,87724,7329,00	80,5966,49,34	218,08,12,46	8,88,99,27	48,31,1	3,2,81	3
0,07357	1,06185,35410,9581	5,87644,1362,50	80,5748,41,21	217,99,23,47	8,88,50,96	48,27,9	3,2,79	3
0,07358	1,06191,23055,0943	5,87563,5614,09	80,5530,41,98	217,90,34,96	8,88,02,68	48,24,6	3,2,76	3
0,07359	1,06197,10618,6558	5,87483,0083,67	80,5312,51,63	217,81,46,93	8,87,54,44	48,21,3	3,2,73	3
0,07360	1,06202,98101,6641	5,87402,4771,16	80,5094,70,16	217,72,59,38	8,87,06,22	48,18,0	3,2,71	3
0,07361	1,06208,85504,1412	5,87321,9676,45	80,4876,97,57	217,63,72,32	8,86,58,04	48,14,8	3,2,68	3
0,07362	1,06214,72826,1089	5,87241,4799,48	80,4659,33,84	217,54,85,74	8,86,09,89	48,11,5	3,2,65	3
0,07363	1,06220,60067,5888	5,87161,0140,14	80,4441,78,99	217,45,99,64	8,85,61,78	48,08,2	3,2,63	3
0,07364	1,06226,47228,6028	5,87080,5698,35	80,4224,32,99	217,37,14,03	8,85,13,70	48,05,0	3,2,60	3
0,07365	1,06232,34309,1727	5,87000,1474,02	80,4006,95,85	217,28,28,89	8,84,65,65	48,01,7	3,2,57	3
0,07366	1,06238,21309,3201	5,86919,7467,06	80,3789,67,56	217,19,44,23	8,84,17,63	47,98,4	3,2,55	3
0,07367	1,06244,08229,0668	5,86839,3677,39	80,3572,48,12	217,10,60,06	8,83,69,65	47,95,2	3,2,52	3
0,07368	1,06249,95068,4345	5,86759,0104,90	80,3355,37,52	217,01,76,36	8,83,21,69	47,91,9	3,2,49	3
0,07369	1,06255,81827,4450	5,86678,6749,53	80,3138,35,75	216,92,93,14	8,82,73,78	47,88,7	3,2,47	3
0,07370	1,06261,68506,1200	5,86598,3611,17	80,2921,42,82	216,84,10,40	8,82,25,89	47,85,4	3,2,44	3
0,07371	1,06267,55104,4811	5,86518,0689,74	80,2704,58,72	216,75,28,15	8,81,78,03	47,82,2	3,2,41	3
0,07372	1,06273,41622,5501	5,86437,7985,16	80,2487,83,44	216,66,46,36	8,81,30,21	47,79,0	3,2,39	3
0,07373	1,06279,28060,3486	5,86357,5497,32	80,2271,16,97	216,57,65,06	8,80,82,42	47,75,7	3,2,36	3
0,07374	1,06285,14417,8983	5,86277,3226,15	80,2054,59,32	216,48,84,24	8,80,34,67	47,72,5	3,2,34	3
0,07375	1,06291,00695,2209	5,86197,1171,56	80,1838,10,48	216,40,03,89	8,79,86,94	47,69,2	3,2,31	3
0,07376	1,06296,86892,3381	5,86116,9333,45	80,1621,70,44	216,31,24,02	8,79,39,25	47,66,0	3,2,28	3
0,07377	1,06302,73009,2714	5,86036,7711,75	80,1405,39,20	216,22,44,63	8,78,91,59	47,62,8	3,2,26	3
0,07378	1,06308,59046,0426	5,85956,6306,36	80,1189,16,75	216,13,65,71	8,78,43,96	47,59,6	3,2,23	3
0,07379	1,06314,45002,6732	5,85876,5117,19	80,0973,03,10	216,04,87,27	8,77,96,36	47,56,3	3,2,20	3
0,07380	1,06320,30879,1850	5,85796,4144,16	80,0756,98,22	215,96,09,31	8,77,48,80	47,53,1	3,2,18	3
0,07381	1,06326,16675,5994	5,85716,3387,18	80,0541,02,13	215,87,31,82	8,77,01,27	47,49,9	3,2,15	3
0,07382	1,06332,02391,9381	5,85636,2846,16	80,0325,14,81	215,78,54,81	8,76,53,77	47,46,7	3,2,13	3
0,07383	1,06337,88028,2227	5,85556,2521,01	80,0109,36,27	215,69,78,27	8,76,06,30	47,43,5	3,2,10	3
0,07384	1,06343,73584,4748	5,85476,2411,65	79,9893,66,48	215,61,02,21	8,75,58,87	47,40,3	3,2,07	3
0,07385	1,06349,59060,7160	5,85396,2517,98	79,9678,05,46	215,52,26,62	8,75,11,47	47,37,1	3,2,05	3
0,07386	1,06355,44456,9678	5,85316,2839,93	79,9462,53,19	215,43,51,51	8,74,64,10	47,33,8	3,2,02	3
0,07387	1,06361,29773,2518	5,85236,3377,39	79,9247,09,68	215,34,76,87	8,74,16,76	47,30,6	3,2,00	3
0,07388	1,06367,15009,5895	5,85156,4130,30	79,9031,74,91	215,26,02,70	8,73,69,45	47,27,4	3,1,97	3
0,07389	1,06373,00166,0025	5,85076,5098,55	79,8816,48,88	215,17,29,00	8,73,22,18	47,24,2	3,1,94	3
0,07390	1,06378,85242,5124	5,84996,6282,06	79,8601,31,59	215,08,55,78	8,72,74,93	47,21,1	3,1,92	3
0,07391	1,06384,70239,1406	5,84916,7680,74	79,8386,23,04	214,99,83,03	8,72,27,72	47,17,9	3,1,89	3
0,07392	1,06390,55155,9087	5,84836,9294,51	79,8171,23,21	214,91,10,75	8,71,80,55	47,14,7	3,1,87	3
0,07393	1,06396,39992,8381	5,84757,1123,28	79,7956,32,10	214,82,38,95	8,71,33,40	47,11,5	3,1,84	3
0,07394	1,06402,24749,9504	5,84677,3166,96	79,7741,49,71	214,73,67,62	8,70,86,28	47,08,3	3,1,81	3
0,07395	1,06408,09427,2671	5,84597,5425,46	79,7526,76,03	214,64,96,75	8,70,39,20	47,05,1	3,1,79	3
0,07396	1,06413,94024,8097	5,84517,7898,70	79,7312,11,06	214,56,26,36	8,69,92,15	47,01,9	3,1,76	3
0,07397	1,06419,78542,5996	5,84438,0586,59	79,7097,54,80	214,47,56,44	8,69,45,13	46,98,8	3,1,74	3
0,07398	1,06425,62980,6582	5,84358,3489,04	79,6883,07,24	214,38,86,99	8,68,98,14	46,95,6	3,1,71	3
0,07399	1,06431,47339,0071	5,84278,6605,97	79,6668,68,37	214,30,18,01	8,68,51,19	46,92,4	3,1,69	3
0,07400	1,06437,31617,6677	5,84198,9937,29	79,6454,38,19	214,21,49,49	8,68,04,26	46,89,3	3,1,66	3

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07400	1,06437,31617,6677	5,84198,9937,29	79,6454,38,19	214,21,49,49	8,68,04,26	46,89,3	3,1,66	3
0,07401	1,06443,15816,6614	5,84119,3482,91	79,6240,16,69	214,12,81,45	8,67,57,37	46,86,1	3,1,63	3
0,07402	1,06448,99936,0097	5,84039,7242,74	79,6026,03,88	214,04,13,88	8,67,10,51	46,82,9	3,1,61	3
0,07403	1,06454,83975,7340	5,83960,1216,70	79,5811,99,74	213,95,46,77	8,66,63,68	46,79,8	3,1,58	3
0,07404	1,06460,67935,8557	5,83880,5404,70	79,5598,04,27	213,86,80,14	8,66,16,88	46,76,6	3,1,56	3
0,07405	1,06466,51816,3962	5,83800,9806,66	79,5384,17,47	213,78,13,97	8,65,70,12	46,73,4	3,1,53	3
0,07406	1,06472,35617,3768	5,83721,4422,49	79,5170,39,33	213,69,48,27	8,65,23,38	46,70,3	3,1,51	3
0,07407	1,06478,19338,8191	5,83641,9252,09	79,4956,69,85	213,60,83,03	8,64,76,68	46,67,1	3,1,48	3
0,07408	1,06484,02980,7443	5,83562,4295,39	79,4743,09,02	213,52,18,27	8,64,30,01	46,64,0	3,1,46	3
0,07409	1,06489,86543,1738	5,83482,9552,30	79,4529,56,83	213,43,53,97	8,63,83,37	46,60,8	3,1,43	3
0,07410	1,06495,70026,1290	5,83403,5022,74	79,4316,13,29	213,34,90,13	8,63,36,76	46,57,7	3,1,41	3
0,07411	1,06501,53429,6313	5,83324,0706,60	79,4102,78,39	213,26,26,76	8,62,90,18	46,54,6	3,1,38	3
0,07412	1,06507,36753,7020	5,83244,6603,82	79,3889,52,13	213,17,63,86	8,62,43,64	46,51,4	3,1,35	3
0,07413	1,06513,19998,3624	5,83165,2714,30	79,3676,34,49	213,09,01,43	8,61,97,12	46,48,3	3,1,33	3
0,07414	1,06519,03163,6338	5,83085,9037,95	79,3463,25,47	213,00,39,45	8,61,50,64	46,45,2	3,1,30	3
0,07415	1,06524,86249,5376	5,83006,5574,70	79,3250,25,08	212,91,77,95	8,61,04,19	46,42,0	3,1,28	3
0,07416	1,06530,69256,0951	5,82927,2324,45	79,3037,33,30	212,83,16,91	8,60,57,77	46,38,9	3,1,25	3
0,07417	1,06536,52183,3275	5,82847,9287,11	79,2824,50,13	212,74,56,33	8,60,11,38	46,35,8	3,1,23	3
0,07418	1,06542,35031,2562	5,82768,6462,61	79,2611,75,57	212,65,96,22	8,59,65,02	46,32,7	3,1,20	3
0,07419	1,06548,17799,9025	5,82689,3850,86	79,2399,09,60	212,57,36,56	8,59,18,69	46,29,5	3,1,18	3
0,07420	1,06554,00489,2876	5,82610,1451,76	79,2186,52,24	212,48,77,38	8,58,72,40	46,26,4	3,1,15	3
0,07421	1,06559,83099,4327	5,82530,9265,24	79,1974,03,46	212,40,18,65	8,58,26,13	46,23,3	3,1,13	3
0,07422	1,06565,65630,3593	5,82451,7291,20	79,1761,63,28	212,31,60,39	8,57,79,90	46,20,2	3,1,10	3
0,07423	1,06571,48082,0884	5,82372,5529,57	79,1549,31,67	212,23,02,59	8,57,33,70	46,17,1	3,1,08	3
0,07424	1,06577,30454,6413	5,82293,3980,25	79,1337,08,65	212,14,45,26	8,56,87,53	46,14,0	3,1,05	3
0,07425	1,06583,12748,0394	5,82214,2643,17	79,1124,94,20	212,05,88,38	8,56,41,39	46,10,9	3,1,03	3
0,07426	1,06588,94962,3037	5,82135,1518,23	79,0912,88,31	211,97,31,97	8,55,95,28	46,07,8	3,1,00	3
0,07427	1,06594,77097,4555	5,82056,0605,34	79,0700,90,99	211,88,76,01	8,55,49,20	46,04,7	3,0,98	3
0,07428	1,06600,59153,5160	5,81976,9904,43	79,0489,02,23	211,80,20,52	8,55,03,16	46,01,6	3,0,95	3
0,07429	1,06606,41130,5065	5,81897,9415,41	79,0277,22,03	211,71,65,49	8,54,57,14	45,98,5	3,0,93	3
0,07430	1,06612,23028,4480	5,81818,9138,19	79,0065,50,37	211,63,10,92	8,54,11,16	45,95,4	3,0,90	3
0,07431	1,06618,04847,3618	5,81739,9072,69	78,9853,87,26	211,54,56,81	8,53,65,20	45,92,3	3,0,88	2
0,07432	1,06623,86587,2691	5,81660,9218,81	78,9642,32,69	211,46,03,16	8,53,19,28	45,89,2	3,0,85	2
0,07433	1,06629,68248,1910	5,81581,9576,49	78,9430,86,66	211,37,49,96	8,52,73,39	45,86,1	3,0,83	2
0,07434	1,06635,49830,1486	5,81503,0145,62	78,9219,49,16	211,28,97,23	8,52,27,53	45,83,0	3,0,80	2
0,07435	1,06641,31333,1632	5,81424,0926,13	78,9008,20,19	211,20,44,95	8,51,81,70	45,79,9	3,0,78	2
0,07436	1,06647,12757,2558	5,81345,1917,93	78,8796,99,74	211,11,93,14	8,51,35,90	45,76,9	3,0,75	2
0,07437	1,06652,94102,4476	5,81266,3120,93	78,8585,87,81	211,03,41,78	8,50,90,13	45,73,8	3,0,73	2
0,07438	1,06658,75368,7597	5,81187,4535,05	78,8374,84,39	210,94,90,88	8,50,44,39	45,70,7	3,0,70	2
0,07439	1,06664,56556,2132	5,81108,6160,21	78,8163,89,48	210,86,40,43	8,49,98,68	45,67,7	3,0,68	2
0,07440	1,06670,37664,8292	5,81029,7996,31	78,7953,03,08	210,77,90,45	8,49,53,01	45,64,6	3,0,65	2
0,07441	1,06676,18694,6289	5,80951,0043,28	78,7742,25,18	210,69,40,92	8,49,07,36	45,61,5	3,0,63	2
0,07442	1,06681,99645,6332	5,80872,2301,03	78,7531,55,77	210,60,91,84	8,48,61,74	45,58,5	3,0,60	2
0,07443	1,06687,80517,8633	5,80793,4769,47	78,7320,94,85	210,52,43,22	8,48,16,16	45,55,4	3,0,58	2
0,07444	1,06693,61311,3402	5,80714,7448,52	78,7110,42,42	210,43,95,06	8,47,70,61	45,52,3	3,0,55	2
0,07445	1,06699,42026,0851	5,80636,0338,10	78,6899,98,46	210,35,47,36	8,47,25,08	45,49,3	3,0,53	2
0,07446	1,06705,22662,1189	5,80557,3438,11	78,6689,62,99	210,27,00,11	8,46,79,59	45,46,2	3,0,51	2
0,07447	1,06711,03219,4627	5,80478,6748,48	78,6479,35,99	210,18,53,31	8,46,34,13	45,43,2	3,0,48	2
0,07448	1,06716,83698,1376	5,80400,0269,12	78,6269,17,46	210,10,06,97	8,45,88,70	45,40,1	3,0,46	2
0,07449	1,06722,64098,1645	5,80321,3999,95	78,6059,07,39	210,01,61,08	8,45,43,29	45,37,1	3,0,43	2
0,07450	1,06728,44419,5645	5,80242,7940,88	78,5849,05,78	209,93,15,65	8,44,97,92	45,34,0	3,0,41	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07450	1,06728,44419,5645	5,80242,7940,88	78,5849,05,78	209,93,15,65	8,44,97,92	45,34,0	3,0,41	2
0,07451	1,06734,24662,3586	5,80164,2091,82	78,5639,12,62	209,84,70,67	8,44,52,58	45,31,0	3,0,38	2
0,07452	1,06740,04826,5677	5,80085,6452,69	78,5429,27,91	209,76,26,14	8,44,07,27	45,28,0	3,0,36	2
0,07453	1,06745,84912,2130	5,80007,1023,41	78,5219,51,65	209,67,82,07	8,43,61,99	45,24,9	3,0,33	2
0,07454	1,06751,64919,3153	5,79928,5803,90	78,5009,83,83	209,59,38,45	8,43,16,74	45,21,9	3,0,31	2
0,07455	1,06757,44847,8957	5,79850,0794,06	78,4800,24,45	209,50,95,28	8,42,71,53	45,18,9	3,0,29	2
0,07456	1,06763,24697,9751	5,79771,5993,81	78,4590,73,49	209,42,52,57	8,42,26,34	45,15,8	3,0,26	2
0,07457	1,06769,04469,5745	5,79693,1403,08	78,4381,30,97	209,34,10,31	8,41,81,18	45,12,8	3,0,24	2
0,07458	1,06774,84162,7148	5,79614,7021,77	78,4171,96,86	209,25,68,49	8,41,36,05	45,09,8	3,0,21	2
0,07459	1,06780,63777,4170	5,79536,2849,80	78,3962,71,18	209,17,27,13	8,40,90,95	45,06,8	3,0,19	2
0,07460	1,06786,43313,7020	5,79457,8887,09	78,3753,53,91	209,08,86,22	8,40,45,88	45,03,7	3,0,16	2
0,07461	1,06792,22771,5907	5,79379,5133,55	78,3544,45,05	209,00,45,76	8,40,00,85	45,00,7	3,0,14	2
0,07462	1,06798,02151,1041	5,79301,1589,10	78,3335,44,59	208,92,05,76	8,39,55,84	44,97,7	3,0,12	2
0,07463	1,06803,81452,2630	5,79222,8253,65	78,3126,52,53	208,83,66,20	8,39,10,86	44,94,7	3,0,09	2
0,07464	1,06809,60675,0883	5,79144,5127,13	78,2917,68,87	208,75,27,09	8,38,65,92	44,91,7	3,0,07	2
0,07465	1,06815,39819,6010	5,79066,2209,44	78,2708,93,60	208,66,88,43	8,38,21,00	44,88,7	3,0,04	2
0,07466	1,06821,18885,8220	5,78987,9500,50	78,2500,26,71	208,58,50,22	8,37,76,11	44,85,7	3,0,02	2
0,07467	1,06826,97873,7720	5,78909,7000,24	78,2291,68,21	208,50,12,46	8,37,31,26	44,82,7	2,9,99	2
0,07468	1,06832,76783,4721	5,78831,4708,55	78,2083,18,09	208,41,75,15	8,36,86,43	44,79,7	2,9,97	2
0,07469	1,06838,55614,9429	5,78753,2625,37	78,1874,76,34	208,33,38,28	8,36,41,63	44,76,7	2,9,95	2
0,07470	1,06844,34368,2054	5,78675,0750,61	78,1666,42,95	208,25,01,87	8,35,96,86	44,73,7	2,9,92	2
0,07471	1,06850,13043,2805	5,78596,9084,18	78,1458,17,93	208,16,65,90	8,35,52,13	44,70,7	2,9,90	2
0,07472	1,06855,91640,1889	5,78518,7626,00	78,1250,01,28	208,08,30,38	8,35,07,42	44,67,7	2,9,87	2
0,07473	1,06861,70158,9515	5,78440,6375,99	78,1041,92,97	207,99,95,30	8,34,62,74	44,64,7	2,9,85	2
0,07474	1,06867,48599,5891	5,78362,5334,06	78,0833,93,02	207,91,60,67	8,34,18,10	44,61,7	2,9,83	2
0,07475	1,06873,26962,1225	5,78284,4500,13	78,0626,01,41	207,83,26,49	8,33,73,48	44,58,8	2,9,80	2
0,07476	1,06879,05246,5725	5,78206,3874,11	78,0418,18,15	207,74,92,76	8,33,28,89	44,55,8	2,9,78	2
0,07477	1,06884,83452,9600	5,78128,3455,93	78,0210,43,22	207,66,59,47	8,32,84,33	44,52,8	2,9,75	2
0,07478	1,06890,61581,3056	5,78050,3245,50	78,0002,76,62	207,58,26,63	8,32,39,81	44,49,8	2,9,73	2
0,07479	1,06896,39631,6301	5,77972,3242,73	77,9795,18,36	207,49,94,23	8,31,95,31	44,46,8	2,9,71	2
0,07480	1,06902,17603,9544	5,77894,3447,55	77,9587,68,42	207,41,62,28	8,31,50,84	44,43,9	2,9,68	2
0,07481	1,06907,95498,2991	5,77816,3859,87	77,9380,26,79	207,33,30,77	8,31,06,40	44,40,9	2,9,66	2
0,07482	1,06913,73314,6851	5,77738,4479,60	77,9172,93,49	207,24,99,70	8,30,61,99	44,37,9	2,9,64	2
0,07483	1,06919,51053,1331	5,77660,5306,66	77,8965,68,49	207,16,69,08	8,30,17,61	44,35,0	2,9,61	2
0,07484	1,06925,28713,6637	5,77582,6340,98	77,8758,51,80	207,08,38,91	8,29,73,26	44,32,0	2,9,59	2
0,07485	1,06931,06296,2978	5,77504,7582,46	77,8551,43,41	207,00,09,17	8,29,28,94	44,29,1	2,9,56	2
0,07486	1,06936,83801,0561	5,77426,9031,03	77,8344,43,32	206,91,79,88	8,28,84,65	44,26,1	2,9,54	2
0,07487	1,06942,61227,9592	5,77349,0686,59	77,8137,51,52	206,83,51,04	8,28,40,39	44,23,1	2,9,52	2
0,07488	1,06948,38577,0278	5,77271,2549,08	77,7930,68,01	206,75,22,63	8,27,96,16	44,20,2	2,9,49	2
0,07489	1,06954,15848,2828	5,77193,4618,40	77,7723,92,78	206,66,94,67	8,27,51,96	44,17,2	2,9,47	2
0,07490	1,06959,93041,7446	5,77115,6894,47	77,7517,25,83	206,58,67,15	8,27,07,78	44,14,3	2,9,45	2
0,07491	1,06965,70157,4340	5,77037,9377,21	77,7310,67,16	206,50,40,08	8,26,63,64	44,11,4	2,9,42	2
0,07492	1,06971,47195,3718	5,76960,2066,54	77,7104,16,76	206,42,13,44	8,26,19,53	44,08,4	2,9,40	2
0,07493	1,06977,24155,5784	5,76882,4962,37	77,6897,74,63	206,33,87,24	8,25,75,44	44,05,5	2,9,38	2
0,07494	1,06983,01038,0747	5,76804,8064,63	77,6691,40,76	206,25,61,49	8,25,31,39	44,02,5	2,9,35	2
0,07495	1,06988,77842,8811	5,76727,1373,22	77,6485,15,14	206,17,36,18	8,24,87,36	43,99,6	2,9,33	2
0,07496	1,06994,54570,0184	5,76649,4888,07	77,6278,97,78	206,09,11,30	8,24,43,37	43,96,7	2,9,31	2
0,07497	1,07000,31219,5072	5,76571,8609,09	77,6072,88,67	206,00,86,87	8,23,99,40	43,93,7	2,9,28	2
0,07498	1,07006,07791,3682	5,76494,2536,20	77,5866,87,80	205,92,62,87	8,23,55,46	43,90,8	2,9,26	2
0,07499	1,07011,84285,6218	5,76416,6669,33	77,5660,95,17	205,84,39,32	8,23,11,56	43,87,9	2,9,23	2
0,07500	1,07017,60702,2887	5,76339,1008,37	77,5455,10,78	205,76,16,20	8,22,67,68	43,85,0	2,9,21	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07500	1,07017,60702,2887	5,76339,1008,37	77,5455,10,78	205,76,16,20	8,22,67,68	43,85,0	2,9,21	2
0,07501	1,07023,37041,3895	5,76261,5553,27	77,5249,34,61	205,67,93,53	8,22,23,83	43,82,0	2,9,19	2
0,07502	1,07029,13302,9449	5,76184,0303,92	77,5043,66,68	205,59,71,29	8,21,80,01	43,79,1	2,9,16	2
0,07503	1,07034,89486,9753	5,76106,5260,25	77,4838,06,96	205,51,49,49	8,21,36,22	43,76,2	2,9,14	2
0,07504	1,07040,65593,5013	5,76029,0422,18	77,4632,55,47	205,43,28,13	8,20,92,45	43,73,3	2,9,12	2
0,07505	1,07046,41622,5435	5,75951,5789,63	77,4427,12,19	205,35,07,20	8,20,48,72	43,70,4	2,9,10	2
0,07506	1,07052,17574,1225	5,75874,1362,51	77,4221,77,12	205,26,86,71	8,20,05,02	43,67,5	2,9,07	2
0,07507	1,07057,93448,2587	5,75796,7140,74	77,4016,50,25	205,18,66,66	8,19,61,34	43,64,6	2,9,05	2
0,07508	1,07063,69244,9728	5,75719,3124,23	77,3811,31,58	205,10,47,05	8,19,17,70	43,61,7	2,9,03	2
0,07509	1,07069,44964,2852	5,75641,9312,92	77,3606,21,11	205,02,27,87	8,18,74,08	43,58,8	2,9,00	2
0,07510	1,07075,20606,2165	5,75564,5706,71	77,3401,18,83	204,94,09,13	8,18,30,49	43,55,9	2,8,98	2
0,07511	1,07080,96170,7872	5,75487,2305,52	77,3196,24,74	204,85,90,83	8,17,86,93	43,53,0	2,8,96	2
0,07512	1,07086,71658,0177	5,75409,9109,27	77,2991,38,83	204,77,72,96	8,17,43,40	43,50,1	2,8,93	2
0,07513	1,07092,47067,9287	5,75332,6117,88	77,2786,61,10	204,69,55,53	8,16,99,90	43,47,2	2,8,91	2
0,07514	1,07098,22400,5404	5,75255,3331,27	77,2581,91,55	204,61,38,53	8,16,56,43	43,44,3	2,8,89	2
0,07515	1,07103,97655,8736	5,75178,0749,36	77,2377,30,16	204,53,21,96	8,16,12,99	43,41,4	2,8,86	2
0,07516	1,07109,72833,9485	5,75100,8372,05	77,2172,76,94	204,45,05,83	8,15,69,58	43,38,5	2,8,84	2
0,07517	1,07115,47934,7857	5,75023,6199,28	77,1968,31,89	204,36,90,14	8,15,26,19	43,35,6	2,8,82	2
0,07518	1,07121,22958,4056	5,74946,4230,97	77,1763,94,98	204,28,74,87	8,14,82,83	43,32,7	2,8,79	2
0,07519	1,07126,97904,8287	5,74869,2467,02	77,1559,66,24	204,20,60,05	8,14,39,51	43,29,9	2,8,77	2
0,07520	1,07132,72774,0754	5,74792,0907,35	77,1355,45,64	204,12,45,65	8,13,96,21	43,27,0	2,8,75	2
0,07521	1,07138,47566,1662	5,74714,9551,90	77,1151,33,18	204,04,31,69	8,13,52,94	43,24,1	2,8,73	2
0,07522	1,07144,22281,1214	5,74637,8400,57	77,0947,28,86	203,96,18,16	8,13,09,70	43,21,2	2,8,70	2
0,07523	1,07149,96918,9614	5,74560,7453,28	77,0743,32,68	203,88,05,06	8,12,66,49	43,18,4	2,8,68	2
0,07524	1,07155,71479,7068	5,74483,6709,95	77,0539,44,63	203,79,92,40	8,12,23,30	43,15,5	2,8,66	2
0,07525	1,07161,45963,3777	5,74406,6170,50	77,0335,64,71	203,71,80,16	8,11,80,15	43,12,6	2,8,63	2
0,07526	1,07167,20369,9948	5,74329,5834,86	77,0131,92,90	203,63,68,36	8,11,37,02	43,09,8	2,8,61	2
0,07527	1,07172,94699,5783	5,74252,5702,93	76,9928,29,22	203,55,56,99	8,10,93,92	43,06,9	2,8,59	2
0,07528	1,07178,68952,1486	5,74175,5774,64	76,9724,73,65	203,47,46,05	8,10,50,85	43,04,0	2,8,57	2
0,07529	1,07184,43127,7260	5,74098,6049,90	76,9521,26,19	203,39,35,54	8,10,07,81	43,01,2	2,8,54	2
0,07530	1,07190,17226,3310	5,74021,6528,64	76,9317,86,83	203,31,25,47	8,09,64,80	42,98,3	2,8,52	2
0,07531	1,07195,91247,9839	5,73944,7210,77	76,9114,55,58	203,23,15,82	8,09,21,82	42,95,5	2,8,50	2
0,07532	1,07201,65192,7050	5,73867,8096,21	76,8911,32,42	203,15,06,60	8,08,78,86	42,92,6	2,8,48	2
0,07533	1,07207,39060,5146	5,73790,9184,89	76,8708,17,36	203,06,97,81	8,08,35,94	42,89,8	2,8,45	2
0,07534	1,07213,12851,4331	5,73714,0476,72	76,8505,10,38	202,98,89,45	8,07,93,04	42,86,9	2,8,43	2
0,07535	1,07218,86565,4808	5,73637,1971,61	76,8302,11,48	202,90,81,52	8,07,50,17	42,84,1	2,8,41	2
0,07536	1,07224,60202,6779	5,73560,3669,50	76,8099,20,67	202,82,74,02	8,07,07,33	42,81,3	2,8,38	2
0,07537	1,07230,33763,0449	5,73483,5570,29	76,7896,37,93	202,74,66,95	8,06,64,52	42,78,4	2,8,36	2
0,07538	1,07236,07246,6019	5,73406,7673,91	76,7693,63,26	202,66,60,30	8,06,21,73	42,75,6	2,8,34	2
0,07539	1,07241,80653,3693	5,73329,9980,28	76,7490,96,66	202,58,54,08	8,05,78,98	42,72,7	2,8,32	2
0,07540	1,07247,53983,3673	5,73253,2489,31	76,7288,38,11	202,50,48,29	8,05,36,25	42,69,9	2,8,29	2
0,07541	1,07253,27236,6162	5,73176,5200,93	76,7085,87,63	202,42,42,93	8,04,93,55	42,67,1	2,8,27	2
0,07542	1,07259,00413,1363	5,73099,8115,05	76,6883,45,20	202,34,38,00	8,04,50,88	42,64,3	2,8,25	2
0,07543	1,07264,73512,9478	5,73023,1231,60	76,6681,10,82	202,26,33,49	8,04,08,24	42,61,4	2,8,23	2
0,07544	1,07270,46536,0710	5,72946,4550,49	76,6478,84,49	202,18,29,41	8,03,65,62	42,58,6	2,8,20	2
0,07545	1,07276,19482,5261	5,72869,8071,65	76,6276,66,19	202,10,25,75	8,03,23,04	42,55,8	2,8,18	2
0,07546	1,07281,92352,3332	5,72793,1794,99	76,6074,55,94	202,02,22,52	8,02,80,48	42,53,0	2,8,16	2
0,07547	1,07287,65145,5127	5,72716,5720,43	76,5872,53,71	201,94,19,71	8,02,37,95	42,50,2	2,8,14	2
0,07548	1,07293,37862,0848	5,72639,9847,89	76,5670,59,51	201,86,17,33	8,01,95,45	42,47,3	2,8,11	2
0,07549	1,07299,10502,0695	5,72563,4177,30	76,5468,73,34	201,78,15,38	8,01,52,97	42,44,5	2,8,09	2
0,07550	1,07304,83065,4873	5,72486,8708,56	76,5266,95,19	201,70,13,85	8,01,10,53	42,41,7	2,8,07	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07550	1̄,07304 83065 4873	5,72486 8708,56	76,5266,95,19	201,70,13,85	8,01,10,53	42,41,7	2,8,07	2
0,07551	1̄,07310 55552 3581	5,72410 3441,61	76,5065,25,05	201,62,12,75	8,00,68,11	42,38,9	2,8,05	2
0,07552	1̄,07316 27962 7023	5,72333 8376,36	76,4863,62,92	201,54,12,06	8,00,25,72	42,36,1	2,8,03	2
0,07553	1̄,07322 00296 5399	5,72257 3512,73	76,4662,08,80	201,46,11,81	7,99,83,36	42,33,3	2,8,00	2
0,07554	1̄,07327 72553 8912	5,72180 8850,64	76,4460,62,68	201,38,11,97	7,99,41,03	42,30,5	2,7,98	2
0,07555	1̄,07333 44734 7763	5,72104 4390,02	76,4259,24,56	201,30,12,56	7,98,98,72	42,27,7	2,7,96	2
0,07556	1̄,07339 16839 2153	5,72028 0130,77	76,4057,94,44	201,22,13,58	7,98,56,45	42,24,9	2,7,94	2
0,07557	1̄,07344,88867 2283	5,71951,6072,83	76,3856,72,30	201,14,15,01	7,98,14,20	42,22,1	2,7,91	2
0,07558	1̄,07350 60818 8356	5,71875 2216,10	76,3655,58,15	201,06,16,87	7,97,71,98	42,19,3	2,7,89	2
0,07559	1̄,07356 32694 0572	5,71798,8560,52	76,3454,51,98	200,98,19,15	7,97,29,78	42,16,5	2,7,87	2
0,07560	1̄,07362 04492 9133	5,71722,5106,00	76,3253,53,79	200,90,21,85	7,96,87,62	42,13,7	2,7,85	2
0,07561	1̄,07367,76215 4239	5,71646,1852,46	76,3052,63,57	200,82,24,98	7,96,45,48	42,11,0	2,7,83	2
0,07562	1̄,07373,47861 6091	5,71569,8799,83	76,2851,81,32	200,74,28,52	7,96,03,37	42,08,2	2,7,80	2
0,07563	1̄,07379 19431 4891	5,71493 5948,01	76,2651,07,04	200,66,32,49	7,95,61,29	42,05,4	2,7,78	2
0,07564	1̄,07384,90925 0839	5,71417,3296,94	76,2450,40,71	200,58,36,87	7,95,19,23	42,02,6	2,7,76	2
0,07565	1̄,07390 62342 4136	5,71341 0846,54	76,2249,82,34	200,50,41,68	7,94,77,21	41,99,8	2,7,74	2
0,07566	1̄,07396,33683 4983	5,71264,8596,71	76,2049,31,93	200,42,46,91	7,94,35,21	41,97,1	2,7,72	2
0,07567	1̄,07402 04948 3579	5,71188 6547,39	76,1848,89,46	200,34,52,56	7,93,93,24	41,94,3	2,7,69	2
0,07568	1̄,07407,76137 0127	5,71112,4698,50	76,1648,54,93	200,26,58,63	7,93,51,30	41,91,5	2,7,67	2
0,07569	1̄,07413,47249 4825	5,71036,3049,95	76,1448,28,35	200,18,65,11	7,93,09,38	41,88,8	2,7,65	2
0,07570	1̄,07419 18285 7875	5,70960 1601,67	76,1248,09,69	200,10,72,02	7,92,67,49	41,86,0	2,7,63	2
0,07571	1̄,07424,89245 9477	5,70884,0353,57	76,1047,98,97	200,02,79,34	7,92,25,63	41,83,2	2,7,61	2
0,07572	1̄,07430 60129 9830	5,70807 9305,58	76,0847,96,18	199,94,87,09	7,91,83,80	41,80,5	2,7,58	2
0,07573	1̄,07436,30937 9136	5,70731,8457,62	76,0648,01,31	199,86,95,25	7,91,42,00	41,77,7	2,7,56	2
0,07574	1̄,07442 01669 7594	5,70655 7809,61	76,0448,14,36	199,79,03,83	7,91,00,22	41,75,0	2,7,54	2
0,07575	1̄,07447,72325 5403	5,70579 7361,46	76,0248,35,32	199,71,12,83	7,90,58,47	41,72,2	2,7,52	2
0,07576	1̄,07453 42905 2765	5,70503 7113,11	76,0048,64,19	199,63,22,24	7,90,16,75	41,69,5	2,7,50	2
0,07577	1̄,07459 13408 9878	5,70427 7064,47	75,9849,00,97	199,55,32,08	7,89,75,05	41,66,7	2,7,48	2
0,07578	1̄,07464,83836 6942	5,70351,7215,46	75,9649,45,65	199,47,42,32	7,89,33,39	41,64,0	2,7,45	2
0,07579	1̄,07470 54188 4158	5,70275 7566,00	75,9449,98,22	199,39,52,99	7,88,91,75	41,61,2	2,7,43	2
0,07580	1̄,07476,24464 1724	5,70199,8116,02	75,9250,58,69	199,31,64,07	7,88,50,13	41,58,5	2,7,41	2
0,07581	1̄,07481,94683 9840	5,70123,8865,43	75,9051,27,05	199,23,75,57	7,88,08,55	41,55,7	2,7,39	2
0,07582	1̄,07487,64787 8705	5,70047,9814,16	75,8852,03,30	199,15,87,49	7,87,66,99	41,53,0	2,7,37	2
0,07583	1̄,07493,34835 8519	5,69972,0962,13	75,8652,87,42	199,07,99,82	7,87,25,46	41,50,3	2,7,35	2
0,07584	1̄,07499 04807 9482	5,69896 2309,25	75,8453,79,42	199,00,12,56	7,86,83,96	41,47,5	2,7,32	2
0,07585	1̄,07504,74704 1791	5,69820,3855,46	75,8254,79,30	198,92,25,72	7,86,42,48	41,44,8	2,7,30	2
0,07586	1̄,07510 44524 5646	5,69744 5600,67	75,8055,87,04	198,84,39,30	7,86,01,04	41,42,1	2,7,28	2
0,07587	1̄,07516,14269 1247	5,69668,7544,80	75,7857,02,65	198,76,53,29	7,85,59,62	41,39,3	2,7,26	2
0,07588	1̄,07521,83937 8792	5,69592,9687,77	75,7658,26,12	198,68,67,69	7,85,18,22	41,36,6	2,7,24	2
0,07589	1̄,07527,53530 8479	5,69517,2029,51	75,7459,57,44	198,60,82,51	7,84,76,86	41,33,9	2,7,22	2
0,07590	1̄,07533,23048 0509	5,69441,4569,93	75,7260,96,61	198,52,97,74	7,84,35,52	41,31,2	2,7,19	2
0,07591	1̄,07538,92489 5079	5,69365,7308,97	75,7062,43,64	198,45,13,38	7,83,94,21	41,28,4	2,7,17	2
0,07592	1̄,07544,61855 2388	5,69290,0246,53	75,6863,98,50	198,37,29,44	7,83,52,92	41,25,7	2,7,15	2
0,07593	1̄,07550 31145 2634	5,69214 3382,55	75,6665,61,21	198,29,45,91	7,83,11,66	41,23,0	2,7,13	2
0,07594	1̄,07556,00359 6017	5,69138,6716,93	75,6467,31,75	198,21,62,80	7,82,70,43	41,20,3	2,7,11	2
0,07595	1̄,07561,69498 2734	5,69063,0249,62	75,6269,10,12	198,13,80,09	7,82,29,23	41,17,6	2,7,09	2
0,07596	1̄,07567,38561 2983	5,68987,3980,52	75,6070,96,32	198,05,97,80	7,81,88,06	41,14,9	2,7,07	2
0,07597	1̄,07573 07548 6964	5,68911 7909,55	75,5872,90,34	197,98,15,92	7,81,46,91	41,12,2	2,7,04	2
0,07598	1̄,07578,76460 4874	5,68836,2036,65	75,5674,92,18	197,90,34,45	7,81,05,79	41,09,5	2,7,02	2
0,07599	1̄,07584,45296 6910	5,68760,6361,73	75,5477,01,84	197,82,53,39	7,80,64,69	41,06,8	2,7,00	2
0,07600	1̄,07590 14057 3272	5,68685 0884,71	75,5279,19,30	197,74,72,75	7,80,23,62	41,04,1	2,6,98	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07600	1,07590,14057,3272	5,68685,0884,71	75,5279,19,30	197,74,72,75	7,80,23,62	41,04,1	2,6,98	2
0,07601	1,07595,82742,4157	5,68609,5605,52	75,5081,44,58	197,66,92,51	7,79,82,58	41,01,4	2,6,96	2
0,07602	1,07601,51351,9762	5,68534,0524,07	75,4883,77,65	197,59,12,68	7,79,41,57	40,98,7	2,6,94	2
0,07603	1,07607,19886,0286	5,68458,5640,29	75,4686,18,53	197,51,33,27	7,79,00,58	40,96,0	2,6,92	2
0,07604	1,07612,88344,5927	5,68383,0954,11	75,4488,67,19	197,43,54,26	7,78,59,62	40,93,3	2,6,90	2
0,07605	1,07618,56727,6881	5,68307,6465,44	75,4291,23,65	197,35,75,67	7,78,18,69	40,90,6	2,6,87	2
0,07606	1,07624,25035,3346	5,68232,2174,20	75,4093,87,89	197,27,97,48	7,77,77,78	40,87,9	2,6,85	2
0,07607	1,07629,93267,5520	5,68156,8080,32	75,3896,59,92	197,20,19,70	7,77,36,91	40,85,2	2,6,83	2
0,07608	1,07635,61424,3601	5,68081,4183,72	75,3699,39,72	197,12,42,33	7,76,96,05	40,82,5	2,6,81	2
0,07609	1,07641,29505,7784	5,68006,0484,32	75,3502,27,30	197,04,65,37	7,76,55,23	40,79,9	2,6,79	2
0,07610	1,07646,97511,8269	5,67930,6982,05	75,3305,22,64	196,96,88,82	7,76,14,43	40,77,2	2,6,77	2
0,07611	1,07652,65442,5251	5,67855,3676,82	75,3108,25,76	196,89,12,68	7,75,73,66	40,74,5	2,6,75	2
0,07612	1,07658,33297,8928	5,67780,0568,57	75,2911,36,63	196,81,36,94	7,75,32,91	40,71,8	2,6,73	2
0,07613	1,07664,01077,9496	5,67704,7657,20	75,2714,55,26	196,73,61,61	7,74,92,19	40,69,1	2,6,71	2
0,07614	1,07669,68782,7153	5,67629,4942,65	75,2517,81,64	196,65,86,69	7,74,51,50	40,66,5	2,6,68	2
0,07615	1,07675,36412,2096	5,67554,2424,83	75,2321,15,78	196,58,12,17	7,74,10,84	40,63,8	2,6,66	2
0,07616	1,07681,03966,4521	5,67479,0103,67	75,2124,57,66	196,50,38,06	7,73,70,20	40,61,1	2,6,64	2
0,07617	1,07686,71445,4624	5,67403,7979,10	75,1928,07,27	196,42,64,36	7,73,29,59	40,58,5	2,6,62	2
0,07618	1,07692,38849,2604	5,67328,6051,02	75,1731,64,63	196,34,91,07	7,72,89,00	40,55,8	2,6,60	2
0,07619	1,07698,06177,8655	5,67253,4319,38	75,1535,29,72	196,27,18,18	7,72,48,45	40,53,2	2,6,58	2
0,07620	1,07703,73431,2974	5,67178,2784,08	75,1339,02,54	196,19,45,69	7,72,07,91	40,50,5	2,6,56	2
0,07621	1,07709,40609,5758	5,67103,1445,06	75,1142,83,08	196,11,73,61	7,71,67,41	40,47,8	2,6,54	2
0,07622	1,07715,07712,7203	5,67028,0302,23	75,0946,71,35	196,04,01,94	7,71,26,93	40,45,2	2,6,52	2
0,07623	1,07720,74740,7505	5,66952,9355,51	75,0750,67,33	195,96,30,67	7,70,86,48	40,42,5	2,6,50	2
0,07624	1,07726,41693,6861	5,66877,8604,84	75,0554,71,02	195,88,59,80	7,70,46,05	40,39,9	2,6,48	2
0,07625	1,07732,08571,5466	5,66802,8050,13	75,0358,82,42	195,80,89,34	7,70,05,65	40,37,2	2,6,45	2
0,07626	1,07737,75374,3516	5,66727,7691,30	75,0163,01,53	195,73,19,29	7,69,65,28	40,34,6	2,6,43	2
0,07627	1,07743,42102,1207	5,66652,7528,29	74,9967,28,34	195,65,49,63	7,69,24,94	40,32,0	2,6,41	2
0,07628	1,07749,08754,8735	5,66577,7561,01	74,9771,62,84	195,57,80,39	7,68,84,62	40,29,3	2,6,39	2
0,07629	1,07754,75332,6296	5,66502,7789,38	74,9576,05,04	195,50,11,54	7,68,44,32	40,26,7	2,6,37	2
0,07630	1,07760,41835,4086	5,66427,8213,33	74,9380,54,92	195,42,43,10	7,68,04,06	40,24,0	2,6,35	2
0,07631	1,07766,08263,2299	5,66352,8832,78	74,9185,12,49	195,34,75,06	7,67,63,82	40,21,4	2,6,33	2
0,07632	1,07771,74616,1132	5,66277,9647,65	74,8989,77,74	195,27,07,42	7,67,23,60	40,18,8	2,6,31	2
0,07633	1,07777,40894,0779	5,66203,0657,88	74,8794,50,66	195,19,40,18	7,66,83,41	40,16,1	2,6,29	2
0,07634	1,07783,07097,1437	5,66128,1863,37	74,8599,31,26	195,11,73,35	7,66,43,25	40,13,5	2,6,27	2
0,07635	1,07788,73225,3301	5,66053,3264,06	74,8404,19,53	195,04,06,91	7,66,03,12	40,10,9	2,6,25	2
0,07636	1,07794,39278,6565	5,65978,4859,86	74,8209,15,46	194,96,40,88	7,65,63,01	40,08,3	2,6,23	2
0,07637	1,07800,05257,1425	5,65903,6650,71	74,8014,19,05	194,88,75,25	7,65,22,93	40,05,6	2,6,21	2
0,07638	1,07805,71160,8075	5,65828,8636,52	74,7819,30,30	194,81,10,02	7,64,82,87	40,03,0	2,6,19	2
0,07639	1,07811,36989,6712	5,65754,0817,21	74,7624,49,20	194,73,45,20	7,64,42,84	40,00,4	2,6,17	2
0,07640	1,07817,02743,7529	5,65679,3192,72	74,7429,75,75	194,65,80,77	7,64,02,84	39,97,8	2,6,14	2
0,07641	1,07822,68423,0722	5,65604,5762,96	74,7235,09,94	194,58,16,74	7,63,62,86	39,95,2	2,6,12	2
0,07642	1,07828,34027,6485	5,65529,8527,86	74,7040,51,77	194,50,53,11	7,63,22,91	39,92,5	2,6,10	2
0,07643	1,07833,99557,5013	5,65455,1487,35	74,6846,01,24	194,42,89,88	7,62,82,98	39,89,9	2,6,08	2
0,07644	1,07839,65012,6500	5,65380,4641,33	74,6651,58,34	194,35,27,05	7,62,43,08	39,87,3	2,6,06	2
0,07645	1,07845,30393,1141	5,65305,7989,75	74,6457,23,07	194,27,64,62	7,62,03,21	39,84,7	2,6,04	2
0,07646	1,07850,95698,9131	5,65231,1532,52	74,6262,95,42	194,20,02,59	7,61,63,36	39,82,1	2,6,02	2
0,07647	1,07856,60930,0664	5,65156,5269,57	74,6068,75,40	194,12,40,95	7,61,23,54	39,79,5	2,6,00	2
0,07648	1,07862,26086,5933	5,65081,9200,81	74,5874,62,99	194,04,79,72	7,60,83,75	39,76,9	2,5,98	2
0,07649	1,07867,91168,5134	5,65007,3326,18	74,5680,58,19	193,97,18,88	7,60,43,98	39,74,3	2,5,96	2
0,07650	1,07873,56175,8460	5,64932,7645,60	74,5486,61,00	193,89,58,44	7,60,04,23	39,71,7	2,5,94	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07650	1̄,07873,56175,8460	5,64932,7645,60	74,5486,61,00	193,89,58,44	7,60,04,23	39,71,7	2,5,94	2
0,07651	1̄,07879,21108,6106	5,64858,2158,99	74,5292,71,42	193,81,98,40	7,59,64,52	39,69,1	2,5,92	2
0,07652	1̄,07884,85966,8265	5,64783,6866,28	74,5098,89,43	193,74,38,75	7,59,24,82	39,66,5	2,5,90	2
0,07653	1̄,07890,50750,5131	5,64709,1767,38	74,4905,15,05	193,66,79,51	7,58,85,16	39,63,9	2,5,88	2
0,07654	1̄,07896,15459,6898	5,64634,6862,23	74,4711,48,25	193,59,20,65	7,58,45,52	39,61,4	2,5,86	2
0,07655	1̄,07901,80094,3761	5,64560,2150,75	74,4517,89,05	193,51,62,20	7,58,05,91	39,58,8	2,5,84	2
0,07656	1̄,07907,44654,5911	5,64485,7632,86	74,4324,37,42	193,44,04,14	7,57,66,32	39,56,2	2,5,82	2
0,07657	1̄,07913,09140,3544	5,64411,3308,48	74,4130,93,38	193,36,46,48	7,57,26,76	39,53,6	2,5,80	2
0,07658	1̄,07918,73551,6853	5,64336,9177,55	74,3937,56,92	193,28,89,21	7,56,87,22	39,51,0	2,5,78	2
0,07659	1̄,07924,37888,6030	5,64262,5239,98	74,3744,28,03	193,21,32,34	7,56,47,71	39,48,4	2,5,76	2
0,07660	1̄,07930,02151,1270	5,64188,1495,70	74,3551,06,70	193,13,75,86	7,56,08,23	39,45,9	2,5,74	2
0,07661	1̄,07935,66339,2766	5,64113,7944,63	74,3357,92,94	193,06,19,78	7,55,68,77	39,43,3	2,5,72	2
0,07662	1̄,07941,30453,0711	5,64039,4586,70	74,3164,86,75	192,98,64,09	7,55,29,33	39,40,7	2,5,70	2
0,07663	1̄,07946,94492,5297	5,63965,1421,84	74,2971,88,10	192,91,08,80	7,54,89,93	39,38,2	2,5,68	2
0,07664	1̄,07952,58457,6719	5,63890,8449,95	74,2778,97,02	192,83,53,90	7,54,50,55	39,35,6	2,5,66	2
0,07665	1̄,07958,22348,5169	5,63816,5670,98	74,2586,13,48	192,75,99,39	7,54,11,19	39,33,0	2,5,64	2
0,07666	1̄,07963,86165,0840	5,63742,3084,85	74,2393,37,48	192,68,45,28	7,53,71,86	39,30,5	2,5,62	2
0,07667	1̄,07969,49907,3925	5,63668,0691,48	74,2200,69,03	192,60,91,56	7,53,32,55	39,27,9	2,5,60	2
0,07668	1̄,07975,13575,4616	5,63593,8490,78	74,2008,08,12	192,53,38,24	7,52,93,28	39,25,3	2,5,58	2
0,07669	1̄,07980,77169,3107	5,63519,6482,70	74,1815,54,73	192,45,85,30	7,52,54,02	39,22,8	2,5,56	2
0,07670	1̄,07986,40688,9590	5,63445,4667,16	74,1623,08,88	192,38,32,76	7,52,14,79	39,20,2	2,5,54	2
0,07671	1̄,07992,04134,4257	5,63371,3044,07	74,1430,70,55	192,30,80,62	7,51,75,59	39,17,7	2,5,52	2
0,07672	1̄,07997,67505,7301	5,63297,1613,36	74,1238,39,75	192,23,28,86	7,51,36,42	39,15,1	2,5,50	2
0,07673	1̄,08003,30802,8914	5,63223,0374,96	74,1046,16,46	192,15,77,49	7,50,97,26	39,12,6	2,5,48	2
0,07674	1̄,08008,94025,9289	5,63148,9328,80	74,0854,00,68	192,08,26,52	7,50,58,14	39,10,0	2,5,46	2
0,07675	1̄,08014,57174,8618	5,63074,8474,79	74,0661,92,42	192,00,75,94	7,50,19,04	39,07,5	2,5,44	2
0,07676	1̄,08020,20249,7093	5,63000,7812,87	74,0469,91,66	191,93,25,75	7,49,79,96	39,04,9	2,5,42	2
0,07677	1̄,08025,83250,4906	5,62926,7342,95	74,0277,98,40	191,85,75,95	7,49,40,91	39,02,4	2,5,40	2
0,07678	1̄,08031,46177,2249	5,62852,7064,97	74,0086,12,64	191,78,26,54	7,49,01,89	38,99,9	2,5,38	2
0,07679	1̄,08037,09029,9314	5,62778,6978,84	73,9894,34,38	191,70,77,52	7,48,62,89	38,97,3	2,5,36	2
0,07680	1̄,08042,71808,6293	5,62704,7084,50	73,9702,63,60	191,63,28,89	7,48,23,92	38,94,8	2,5,34	2
0,07681	1̄,08048,34513,3377	5,62630,7381,86	73,9511,00,31	191,55,80,65	7,47,84,97	38,92,2	2,5,32	2
0,07682	1̄,08053,97144,0759	5,62556,7870,86	73,9319,44,50	191,48,32,81	7,47,46,05	38,89,7	2,5,30	2
0,07683	1̄,08059,59700,8630	5,62482,8551,41	73,9127,96,18	191,40,85,34	7,47,07,15	38,87,2	2,5,28	2
0,07684	1̄,08065,22183,7181	5,62408,9423,45	73,8936,55,32	191,33,38,27	7,46,68,28	38,84,7	2,5,26	2
0,07685	1̄,08070,84592,6605	5,62335,0486,90	73,8745,21,94	191,25,91,59	7,46,29,43	38,82,1	2,5,24	2
0,07686	1̄,08076,46927,7092	5,62261,1741,68	73,8553,96,02	191,18,45,30	7,45,90,61	38,79,6	2,5,22	2
0,07687	1̄,08082,09188,8833	5,62187,3187,72	73,8362,77,57	191,10,99,39	7,45,51,82	38,77,1	2,5,20	2
0,07688	1̄,08087,71376,2021	5,62113,4824,94	73,8171,66,58	191,03,53,87	7,45,13,04	38,74,6	2,5,18	2
0,07689	1̄,08093,33489,6846	5,62039,6653,28	73,7980,63,04	190,96,08,74	7,44,74,30	38,72,0	2,5,16	2
0,07690	1̄,08098,95529,3499	5,61965,8672,65	73,7789,66,95	190,88,64,00	7,44,35,58	38,69,5	2,5,14	2
0,07691	1̄,08104,57495,2172	5,61892,0882,98	73,7598,78,31	190,81,19,64	7,43,96,88	38,67,0	2,5,12	2
0,07692	1̄,08110,19387,3055	5,61818,3284,19	73,7407,97,12	190,73,75,67	7,43,58,21	38,64,5	2,5,10	2
0,07693	1̄,08115,81205,6339	5,61744,5876,22	73,7217,23,36	190,66,32,09	7,43,19,57	38,62,0	2,5,08	2
0,07694	1̄,08121,42950,2215	5,61670,8658,99	73,7026,57,04	190,58,88,90	7,42,80,95	38,59,5	2,5,06	2
0,07695	1̄,08127,04621,0874	5,61597,1632,42	73,6835,98,15	190,51,46,09	7,42,42,35	38,57,0	2,5,04	2
0,07696	1̄,08132,66218,2507	5,61523,4796,44	73,6645,46,69	190,44,03,66	7,42,03,78	38,54,5	2,5,02	2
0,07697	1̄,08138,27741,7303	5,61449,8150,97	73,6455,02,65	190,36,61,62	7,41,65,24	38,52,0	2,5,00	2
0,07698	1̄,08143,89191,5454	5,61376,1695,94	73,6264,66,04	190,29,19,97	7,41,26,72	38,49,5	2,4,99	2
0,07699	1̄,08149,50567,7150	5,61302,5431,28	73,6074,36,84	190,21,78,71	7,40,88,22	38,47,0	2,4,97	2
0,07700	1̄,08155,11870,2581	5,61228,9356,92	73,5884,15,05	190,14,37,82	7,40,49,75	38,44,5	2,4,95	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07700	1,08155,11870,2581	5,61228,9356,92	73,5884,15,05	190,14,37,82	7,40,49,75	38,44,5	2,4,95	2
0,07701	1,08160,73099,1938	5,61155,3472,77	73,5694,00,67	190,06,97,33	7,40,11,31	38,42,0	2,4,93	2
0,07702	1,08166,34254,5411	5,61081,7778,76	73,5503,93,70	189,99,57,21	7,39,72,89	38,39,5	2,4,91	2
0,07703	1,08171,95336,3190	5,61008,2274,82	73,5313,94,12	189,92,17,48	7,39,34,50	38,37,0	2,4,89	2
0,07704	1,08177,56344,5465	5,60934,6960,88	73,5124,01,95	189,84,78,14	7,38,96,13	38,34,5	2,4,87	2
0,07705	1,08183,17279,2425	5,60861,1836,86	73,4934,17,17	189,77,39,18	7,38,57,78	38,32,0	2,4,85	2
0,07706	1,08188,78140,4262	5,60787,6902,69	73,4744,39,78	189,70,00,60	7,38,19,46	38,29,5	2,4,83	2
0,07707	1,08194,38928,1165	5,60714,2158,29	73,4554,69,77	189,62,62,40	7,37,81,16	38,27,1	2,4,81	2
0,07708	1,08199,99642,3323	5,60640,7603,59	73,4365,07,15	189,55,24,59	7,37,42,89	38,24,6	2,4,79	2
0,07709	1,08205,60283,0927	5,60567,3238,52	73,4175,51,90	189,47,87,16	7,37,04,65	38,22,1	2,4,77	2
0,07710	1,08211,20850,4165	5,60493,9063,00	73,3986,04,03	189,40,50,12	7,36,66,43	38,19,6	2,4,75	2
0,07711	1,08216,81344,3228	5,60420,5076,96	73,3796,63,53	189,33,13,45	7,36,28,23	38,17,1	2,4,73	2
0,07712	1,08222,41764,8305	5,60347,1280,33	73,3607,30,39	189,25,77,17	7,35,90,06	38,14,7	2,4,71	2
0,07713	1,08228,02111,9586	5,60273,7673,02	73,3418,04,62	189,18,41,27	7,35,51,91	38,12,2	2,4,70	2
0,07714	1,08233,62385,7259	5,60200,4254,98	73,3228,86,21	189,11,05,75	7,35,13,79	38,09,7	2,4,68	2
0,07715	1,08239,22586,1514	5,60127,1026,12	73,3039,75,15	189,03,70,61	7,34,75,69	38,07,3	2,4,66	2
0,07716	1,08244,82713,2540	5,60053,7986,36	73,2850,71,45	188,96,35,86	7,34,37,62	38,04,8	2,4,64	2
0,07717	1,08250,42767,0526	5,59980,5135,65	73,2661,75,09	188,89,01,48	7,33,99,57	38,02,3	2,4,62	2
0,07718	1,08256,02747,5662	5,59907,2473,90	73,2472,86,07	188,81,67,48	7,33,61,55	37,99,9	2,4,60	2
0,07719	1,08261,62654,8136	5,59834,0001,04	73,2284,04,40	188,74,33,87	7,33,23,55	37,97,4	2,4,58	2
0,07720	1,08267,22488,8137	5,59760,7716,99	73,2095,30,06	188,67,00,63	7,32,85,58	37,94,9	2,4,56	2
0,07721	1,08272,82249,5854	5,59687,5621,69	73,1906,63,05	188,59,67,78	7,32,47,63	37,92,5	2,4,54	2
0,07722	1,08278,41937,1475	5,59614,3715,06	73,1718,03,37	188,52,35,30	7,32,09,70	37,90,0	2,4,52	2
0,07723	1,08284,01551,5191	5,59541,1997,03	73,1529,51,02	188,45,03,20	7,31,71,80	37,87,6	2,4,50	2
0,07724	1,08289,61092,7188	5,59468,0467,52	73,1341,05,99	188,37,71,49	7,31,33,93	37,85,1	2,4,48	2
0,07725	1,08295,20560,7655	5,59394,9126,46	73,1152,68,27	188,30,40,15	7,30,96,08	37,82,7	2,4,47	2
0,07726	1,08300,79955,6782	5,59321,7973,78	73,0964,37,87	188,23,09,19	7,30,58,25	37,80,2	2,4,45	2
0,07727	1,08306,39277,4755	5,59248,7009,40	73,0776,14,78	188,15,78,60	7,30,20,45	37,77,8	2,4,43	2
0,07728	1,08311,98526,1765	5,59175,6233,25	73,0587,98,99	188,08,48,40	7,29,82,67	37,75,4	2,4,41	2
0,07729	1,08317,57701,7998	5,59102,5645,26	73,0399,90,51	188,01,18,57	7,29,44,91	37,72,9	2,4,39	2
0,07730	1,08323,16804,3643	5,59029,5245,35	73,0211,89,33	187,93,89,12	7,29,07,19	37,70,5	2,4,37	2
0,07731	1,08328,75833,8889	5,58956,5033,46	73,0023,95,43	187,86,60,05	7,28,69,48	37,68,0	2,4,35	2
0,07732	1,08334,34790,3922	5,58883,5009,51	72,9836,08,83	187,79,31,36	7,28,31,80	37,65,6	2,4,33	2
0,07733	1,08339,93673,8932	5,58810,5173,42	72,9648,29,52	187,72,03,04	7,27,94,14	37,63,2	2,4,31	2
0,07734	1,08345,52484,4105	5,58737,5525,12	72,9460,57,49	187,64,75,10	7,27,56,51	37,60,7	2,4,30	2
0,07735	1,08351,11221,9630	5,58664,6064,55	72,9272,92,74	187,57,47,53	7,27,18,91	37,58,3	2,4,28	2
0,07736	1,08356,69886,5695	5,58591,6791,62	72,9085,35,26	187,50,20,34	7,26,81,32	37,55,9	2,4,26	2
0,07737	1,08362,28478,2486	5,58518,7706,27	72,8897,85,06	187,42,93,53	7,26,43,76	37,53,5	2,4,24	2
0,07738	1,08367,86997,0193	5,58445,8808,42	72,8710,42,12	187,35,67,09	7,26,06,23	37,51,0	2,4,22	2
0,07739	1,08373,45442,9001	5,58373,0098,00	72,8523,06,45	187,28,41,03	7,25,68,72	37,48,6	2,4,20	2
0,07740	1,08379,03815,9099	5,58300,1574,93	72,8335,78,04	187,21,15,34	7,25,31,23	37,46,2	2,4,18	2
0,07741	1,08384,62116,0674	5,58227,3239,15	72,8148,56,89	187,13,90,03	7,24,93,77	37,43,8	2,4,16	2
0,07742	1,08390,20343,3913	5,58154,5090,58	72,7961,42,99	187,06,65,09	7,24,56,33	37,41,4	2,4,15	2
0,07743	1,08395,78497,9004	5,58081,7129,15	72,7774,36,34	186,99,40,53	7,24,18,92	37,38,9	2,4,13	2
0,07744	1,08401,36579,6133	5,58008,9354,79	72,7587,36,93	186,92,16,34	7,23,81,53	37,36,5	2,4,11	2
0,07745	1,08406,94588,5488	5,57936,1767,42	72,7400,44,77	186,84,92,53	7,23,44,16	37,34,1	2,4,09	2
0,07746	1,08412,52524,7255	5,57863,4366,97	72,7213,59,84	186,77,69,08	7,23,06,82	37,31,7	2,4,07	2
0,07747	1,08418,10388,1622	5,57790,7153,37	72,7026,82,15	186,70,46,02	7,22,69,51	37,29,3	2,4,05	2
0,07748	1,08423,68178,8775	5,57718,0126,55	72,6840,11,69	186,63,23,32	7,22,32,21	37,26,9	2,4,03	2
0,07749	1,08429,25896,8902	5,57645,3286,44	72,6653,48,46	186,56,01,00	7,21,94,94	37,24,5	2,4,01	2
0,07750	1,08434,83542,2188	5,57572,6632,95	72,6466,92,45	186,48,79,05	7,21,57,70	37,22,1	2,4,00	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07750	1,08434 83542 2188	5,57572 6632,95	72,6466 92,45	186,48 79,05	7,21 57,70	37,22 1	2,4 00	2
0,07751	1,08440 41114 8821	5,57500 0166,03	72,6280 43,66	186,41 57,47	7,21 20,48	37,19 7	2,3 98	2
0,07752	1,08445 98614 8987	5,57427 3885,59	72,6094 02,09	186,34 36,27	7,20 83,28	37,17 3	2,3 96	2
0,07753	1,08451 56042 2873	5,57354 7791,57	72,5907 67,72	186,27 15,43	7,20 46,11	37,14 9	2,3 94	2
0,07754	1,08457 13397 0664	5,57282 1883,89	72,5721 40,57	186,19 94,97	7,20 08,96	37,12 5	2,3 92	2
0,07755	1,08462 70679 2548	5,57209 6162,49	72,5535 20,62	186,12 74,88	7,19 71,84	37,10 1	2,3 90	2
0,07756	1,08468 27888 8711	5,57137 0627,28	72,5349 07,87	186,05 55,17	7,19 34,73	37,07 7	2,3 89	2
0,07757	1,08473 85025 9338	5,57064 5278,20	72,5163 02,32	185,98 35,82	7,18 97,66	37,05 3	2,3 87	2
0,07758	1,08479 42090 4616	5,56992 0115,18	72,4977 03,96	185,91 16,84	7,18 60,60	37,02 9	2,3 85	2
0,07759	1,08484 99082 4732	5,56919 5138,14	72,4791 12,79	185,83 98,24	7,18 23,57	37,00 6	2,3 83	2
0,07760	1,08490 56001 9870	5,56847 0347,01	72,4605 28,81	185,76 80,00	7,17 86,57	36,98 2	2,3 81	2
0,07761	1,08496 12849 0217	5,56774 5741,72	72,4419 52,01	185,69 62,13	7,17 49,59	36,95 8	2,3 79	2
0,07762	1,08501 69623 5958	5,56702 1322,20	72,4233 82,39	185,62 44,64	7,17 12,63	36,93 4	2,3 77	2
0,07763	1,08507 26325 7281	5,56629 7088,38	72,4048 19,94	185,55 27,51	7,16 75,69	36,91 0	2,3 76	2
0,07764	1,08512 82955 4369	5,56557 3040,18	72,3862 64,67	185,48 10,75	7,16 38,78	36,88 7	2,3 74	2
0,07765	1,08518 39512 7409	5,56484 9177,53	72,3677 16,56	185,40 94,37	7,16 01,90	36,86 3	2,3 72	2
0,07766	1,08523 95997 6587	5,56412 5500,37	72,3491 75,61	185,33 78,35	7,15 65,03	36,83 9	2,3 70	2
0,07767	1,08529 52410 2087	5,56340 2008,61	72,3306 41,83	185,26 62,70	7,15 28,20	36,81 5	2,3 68	2
0,07768	1,08535 08750 4096	5,56267 8702,19	72,3121 15,20	185,19 47,42	7,14 91,38	36,79 2	2,3 66	2
0,07769	1,08540 65018 2798	5,56195 5581,04	72,2935 95,73	185,12 32,50	7,14 54,59	36,76 8	2,3 65	2
0,07770	1,08546 21213 8379	5,56123 2645,08	72,2750 83,41	185,05 17,96	7,14 17,82	36,74 4	2,3 63	2
0,07771	1,08551 77337 1024	5,56050 9894,25	72,2565 78,23	184,98 03,78	7,13 81,08	36,72 1	2,3 61	2
0,07772	1,08557 33388 0918	5,55978 7328,47	72,2380 80,19	184,90 89,97	7,13 44,36	36,69 7	2,3 59	2
0,07773	1,08562 89366 8247	5,55906 4947,67	72,2195 89,29	184,83 76,52	7,13 07,66	36,67 4	2,3 57	2
0,07774	1,08568 45273 3194	5,55834 2751,77	72,2011 05,52	184,76 63,45	7,12 70,98	36,65 0	2,3 56	2
0,07775	1,08574 01107 5946	5,55762 0740,72	72,1826 28,89	184,69 50,74	7,12 34,33	36,62 7	2,3 54	2
0,07776	1,08579 56869 6687	5,55689 8914,43	72,1641 59,38	184,62 38,39	7,11 97,71	36,60 3	2,3 52	2
0,07777	1,08585 12559 5601	5,55617 7272,83	72,1456 97,00	184,55 26,42	7,11 61,10	36,57 9	2,3 50	2
0,07778	1,08590 68177 2874	5,55545 5815,86	72,1272 41,73	184,48 14,81	7,11 24,53	36,55 6	2,3 48	2
0,07779	1,08596 23722 8690	5,55473 4543,45	72,1087 93,59	184,41 03,56	7,10 87,97	36,53 2	2,3 46	2
0,07780	1,08601 79196 3233	5,55401 3455,51	72,0903 52,55	184,33 92,68	7,10 51,44	36,50 9	2,3 45	2
0,07781	1,08607 34597 6689	5,55329 2551,99	72,0719 18,62	184,26 82,17	7,10 14,93	36,48 6	2,3 43	2
0,07782	1,08612 89926 9241	5,55257 1832,80	72,0534 91,80	184,19 72,02	7,09 78,44	36,46 2	2,3 41	2
0,07783	1,08618 45184 1074	5,55185 1297,88	72,0350 72,08	184,12 62,23	7,09 41,98	36,43 9	2,3 39	2
0,07784	1,08624 00369 2372	5,55113 0947,16	72,0166 59,46	184,05 52,81	7,09 05,54	36,41 5	2,3 37	2
0,07785	1,08629 55482 3319	5,55041 0780,57	71,9982 53,93	183,98 43,76	7,08 69,13	36,39 2	2,3 36	2
0,07786	1,08635 10523 4099	5,54969 0798,03	71,9798 55,49	183,91 35,07	7,08 32,73	36,36 9	2,3 34	2
0,07787	1,08640 65492 4897	5,54897 0999,47	71,9614 64,14	183,84 26,74	7,07 96,37	36,34 5	2,3 32	2
0,07788	1,08646 20389 5897	5,54825 1384,83	71,9430 79,87	183,77 18,77	7,07 60,02	36,32 2	2,3 30	2
0,07789	1,08651 75214 7282	5,54753 1954,03	71,9247 02,69	183,70 11,17	7,07 23,70	36,29 9	2,3 28	2
0,07790	1,08657 29967 9236	5,54681 2707,00	71,9063 32,58	183,63 03,94	7,06 87,40	36,27 5	2,3 27	2
0,07791	1,08662 84649 1943	5,54609 3643,68	71,8879 69,54	183,55 97,06	7,06 51,12	36,25 2	2,3 25	2
0,07792	1,08668 39258 5586	5,54537 4763,98	71,8696 13,57	183,48 90,55	7,06 14,87	36,22 9	2,3 23	2
0,07793	1,08673 93796 0350	5,54465 6067,85	71,8512 64,66	183,41 84,40	7,05 78,64	36,20 6	2,3 21	2
0,07794	1,08679 48261 6418	5,54393 7555,20	71,8329 22,82	183,34 78,62	7,05 42,44	36,18 2	2,3 20	2
0,07795	1,08685 02655 3973	5,54321 9225,97	71,8145 88,03	183,27 73,19	7,05 06,26	36,15 9	2,3 18	2
0,07796	1,08690 56977 3199	5,54250 1080,09	71,7962 60,30	183,20 68,13	7,04 70,10	36,13 6	2,3 16	2
0,07797	1,08696 11227 4279	5,54178 3117,49	71,7779 39,62	183,13 63,43	7,04 33,96	36,11 3	2,3 14	2
0,07798	1,08701 65405 7397	5,54106 5338,09	71,7596 25,98	183,06 59,09	7,03 97,85	36,09 0	2,3 12	2
0,07799	1,08707 19512 2735	5,54034 7741,83	71,7413 19,39	182,99 55,11	7,03 61,76	36,06 7	2,3 11	2
0,07800	1,08712 73547 0477	5,53963 0328,64	71,7230 19,84	182,92 51,49	7,03 25,69	36,04 3	2,3 09	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07800	1,08712,73547,0477	5,53963,0328,64	71,7230,19,84	182,92,51,49	7,03,25,69	36,04,3	2,3,09	2
0,07801	1,08718,27510,0806	5,53891,3098,44	71,7047,27,33	182,85,48,24	7,02,89,65	36,02,0	2,3,07	2
0,07802	1,08723,81401,3904	5,53819,6051,17	71,6864,41,84	182,78,45,34	7,02,53,63	35,99,7	2,3,05	2
0,07803	1,08729,35220,9955	5,53747,9186,75	71,6681,63,39	182,71,42,80	7,02,17,63	35,97,4	2,3,04	2
0,07804	1,08734,88968,9142	5,53676,2505,12	71,6498,91,96	182,64,40,63	7,01,81,66	35,95,1	2,3,02	2
0,07805	1,08740,42645,1647	5,53604,6006,20	71,6316,27,56	182,57,38,81	7,01,45,70	35,92,8	2,3,00	2
0,07806	1,08745,96249,7653	5,53532,9689,92	71,6133,70,17	182,50,37,35	7,01,09,78	35,90,5	2,2,98	2
0,07807	1,08751,49782,7343	5,53461,3556,22	71,5951,19,79	182,43,36,26	7,00,73,87	35,88,2	2,2,96	2
0,07808	1,08757,03244,0899	5,53389,7605,02	71,5768,76,43	182,36,35,52	7,00,37,99	35,85,9	2,2,95	2
0,07809	1,08762,56633,8504	5,53318,1836,26	71,5586,40,08	182,29,35,14	7,00,02,13	35,83,6	2,2,93	2
0,07810	1,08768,09952,0341	5,53246,6249,86	71,5404,10,72	182,22,35,12	6,99,66,29	35,81,3	2,2,91	2
0,07811	1,08773,63198,6590	5,53175,0845,75	71,5221,88,37	182,15,35,45	6,99,30,48	35,79,0	2,2,89	2
0,07812	1,08779,16373,7436	5,53103,5623,87	71,5039,73,02	182,08,36,15	6,98,94,69	35,76,8	2,2,88	2
0,07813	1,08784,69477,3060	5,53032,0584,14	71,4857,64,66	182,01,37,20	6,98,58,92	35,74,5	2,2,86	2
0,07814	1,08790,22509,3644	5,52960,5726,49	71,4675,63,29	181,94,38,61	6,98,23,18	35,72,2	2,2,84	2
0,07815	1,08795,75469,9371	5,52889,1050,86	71,4493,68,90	181,87,40,38	6,97,87,46	35,69,9	2,2,82	2
0,07816	1,08801,28359,0422	5,52817,6557,17	71,4311,81,50	181,80,42,51	6,97,51,76	35,67,6	2,2,81	2
0,07817	1,08806,81176,6979	5,52746,2245,35	71,4130,01,07	181,73,44,99	6,97,16,08	35,65,3	2,2,79	2
0,07818	1,08812,33922,9224	5,52674,8115,34	71,3948,27,62	181,66,47,83	6,96,80,43	35,63,1	2,2,77	2
0,07819	1,08817,86597,7339	5,52603,4167,06	71,3766,61,14	181,59,51,02	6,96,44,80	35,60,8	2,2,75	2
0,07820	1,08823,39201,1506	5,52532,0400,45	71,3585,01,63	181,52,54,58	6,96,09,19	35,58,5	2,2,74	2
0,07821	1,08828,91733,1907	5,52460,6815,44	71,3403,49,09	181,45,58,48	6,95,73,60	35,56,2	2,2,72	2
0,07822	1,08834,44193,8722	5,52389,3411,95	71,3222,03,50	181,38,62,75	6,95,38,04	35,54,0	2,2,70	2
0,07823	1,08839,96583,2134	5,52318,0189,91	71,3040,64,87	181,31,67,37	6,95,02,50	35,51,7	2,2,68	2
0,07824	1,08845,48901,2324	5,52246,7149,26	71,2859,33,20	181,24,72,34	6,94,66,98	35,49,4	2,2,67	2
0,07825	1,08851,01147,9474	5,52175,4289,93	71,2678,08,48	181,17,77,67	6,94,31,49	35,47,2	2,2,65	2
0,07826	1,08856,53323,3763	5,52104,1611,85	71,2496,90,70	181,10,83,36	6,93,96,02	35,44,9	2,2,63	2
0,07827	1,08862,05427,5375	5,52032,9114,94	71,2315,79,87	181,03,89,40	6,93,60,57	35,42,6	2,2,61	2
0,07828	1,08867,57460,4490	5,51961,6799,14	71,2134,75,97	180,96,95,79	6,93,25,14	35,40,4	2,2,60	2
0,07829	1,08873,09422,1289	5,51890,4664,38	71,1953,79,01	180,90,02,54	6,92,89,74	35,38,1	2,2,58	2
0,07830	1,08878,61312,5954	5,51819,2710,59	71,1772,88,99	180,83,09,64	6,92,54,36	35,35,8	2,2,56	2
0,07831	1,08884,13131,8664	5,51748,0937,70	71,1592,05,89	180,76,17,10	6,92,19,00	35,33,6	2,2,55	2
0,07832	1,08889,64879,9602	5,51676,9345,64	71,1411,29,72	180,69,24,91	6,91,83,66	35,31,3	2,2,53	2
0,07833	1,08895,16556,8948	5,51605,7934,34	71,1230,60,47	180,62,33,07	6,91,48,35	35,29,1	2,2,51	2
0,07834	1,08900,68162,6882	5,51534,6703,74	71,1049,98,14	180,55,41,59	6,91,13,06	35,26,8	2,2,49	2
0,07835	1,08906,19697,3586	5,51463,5653,76	71,0869,42,73	180,48,50,46	6,90,77,79	35,24,6	2,2,48	2
0,07836	1,08911,71160,9240	5,51392,4784,33	71,0688,94,22	180,41,59,68	6,90,42,55	35,22,3	2,2,46	2
0,07837	1,08917,22553,4024	5,51321,4095,39	71,0508,52,62	180,34,69,26	6,90,07,32	35,20,1	2,2,44	2
0,07838	1,08922,73874,8119	5,51250,3586,86	71,0328,17,93	180,27,79,18	6,89,72,12	35,17,8	2,2,43	2
0,07839	1,08928,25125,1706	5,51179,3258,68	71,0147,90,14	180,20,89,46	6,89,36,94	35,15,6	2,2,41	2
0,07840	1,08933,76304,4965	5,51108,3110,78	70,9967,69,25	180,14,00,09	6,89,01,79	35,13,4	2,2,39	2
0,07841	1,08939,27412,8076	5,51037,3143,09	70,9787,55,24	180,07,11,07	6,88,66,65	35,11,1	2,2,37	2
0,07842	1,08944,78450,1219	5,50966,3355,54	70,9607,48,13	180,00,22,41	6,88,31,54	35,08,9	2,2,36	2
0,07843	1,08950,29416,4574	5,50895,3748,06	70,9427,47,91	179,93,34,09	6,87,96,45	35,06,7	2,2,34	2
0,07844	1,08955,80311,8322	5,50824,4320,58	70,9247,54,57	179,86,46,13	6,87,61,39	35,04,4	2,2,32	2
0,07845	1,08961,31136,2643	5,50753,5073,03	70,9067,68,11	179,79,58,51	6,87,26,34	35,02,2	2,2,31	2
0,07846	1,08966,81889,7716	5,50682,6005,35	70,8887,88,52	179,72,71,25	6,86,91,32	35,00,0	2,2,29	2
0,07847	1,08972,32572,3721	5,50611,7117,46	70,8708,15,81	179,65,84,34	6,86,56,32	34,97,7	2,2,27	2
0,07848	1,08977,83184,0839	5,50540,8409,31	70,8528,49,97	179,58,97,77	6,86,21,34	34,95,5	2,2,25	2
0,07849	1,08983,33724,9248	5,50469,9880,81	70,8348,90,99	179,52,11,56	6,85,86,39	34,93,3	2,2,24	2
0,07850	1,08988,84194,9129	5,50399,1531,90	70,8169,38,87	179,45,25,70	6,85,51,46	34,91,0	2,2,22	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07850	1,08988 84194 9129	5,50399 1531,90	70,8169 38,87	179,45 25,70	6,85 51,46	34,91 0	2,2 22	2
0,07851	1,08994 34594 0661	5,50328 3362,51	70,7989 93,62	179,38 40,18	6,85 16,55	34,88 8	2,2 20	2
0,07852	1,08999 84922 4023	5,50257 5372,57	70,7810 55,21	179,31 55,02	6,84 81,66	34,86 6	2,2 19	2
0,07853	1,09005 35179 9396	5,50186 7562,02	70,7631 23,66	179,24 70,20	6,84 46,79	34,84 4	2,2 17	2
0,07854	1,09010 85366 6958	5,50115 9930,78	70,7451 98,96	179,17 85,73	6,84 11,95	34,82 2	2,2 15	2
0,07855	1,09016 35482 6889	5,50045 2478,79	70,7272 81,10	179,11 01,61	6,83 77,13	34,80 0	2,2 14	2
0,07856	1,09021 85527 9367	5,49974 5205,98	70,7093 70,09	179,04 17,84	6,83 42,33	34,77 7	2,2 12	2
0,07857	1,09027 35502 4573	5,49903 8112,28	70,6914 65,91	178,97 34,42	6,83 07,55	34,75 5	2,2 10	2
0,07858	1,09032 85406 2686	5,49833 1197,62	70,6735 68,57	178,90 51,34	6,82 72,79	34,73 3	2,2 09	2
0,07859	1,09038 35239 3883	5,49762 4461,94	70,6556 78,05	178,83 68,61	6,82 38,06	34,71 1	2,2 07	2
0,07860	1,09043 85001 8345	5,49691 7905,16	70,6377 94,37	178,76 86,23	6,82 03,35	34,68 9	2,2 05	2
0,07861	1,09049 34693 6250	5,49621 1527,21	70,6199 17,50	178,70 04,20	6,81 68,66	34,66 7	2,2 03	2
0,07862	1,09054 84314 7778	5,49550 5328,04	70,6020 47,46	178,63 22,51	6,81 33,99	34,64 5	2,2 02	2
0,07863	1,09060 33865 3106	5,49479 9307,56	70,5841 84,24	178,56 41,17	6,80 99,35	34,62 3	2,2 00	2
0,07864	1,09065 83345 2413	5,49409 3465,72	70,5663 27,83	178,49 60,18	6,80 64,73	34,60 1	2,1 98	2
0,07865	1,09071 32754 5879	5,49338 7802,44	70,5484 78,22	178,42 79,53	6,80 30,12	34,57 9	2,1 97	2
0,07866	1,09076 82093 3681	5,49268 2317,66	70,5306 35,43	178,35 99,23	6,79 95,55	34,55 7	2,1 95	2
0,07867	1,09082 31361 5999	5,49197 7011,31	70,5127 99,44	178,29 19,28	6,79 60,99	34,53 5	2,1 93	2
0,07868	1,09087 80559 3010	5,49127 1883,31	70,4949 70,24	178,22 39,67	6,79 26,45	34,51 3	2,1 92	2
0,07869	1,09093 29686 4894	5,49056 6933,61	70,4771 47,85	178,15 60,40	6,78 91,94	34,49 1	2,1 90	2
0,07870	1,09098 78743 1827	5,48986 2162,13	70,4593 32,24	178,08 81,48	6,78 57,45	34,46 9	2,1 88	2
0,07871	1,09104 27729 3989	5,48915 7568,81	70,4415 23,43	178,02 02,91	6,78 22,98	34,44 7	2,1 87	2
0,07872	1,09109 76645 1558	5,48845 3153,57	70,4237 21,40	177,95 24,68	6,77 88,53	34,42 6	2,1 85	2
0,07873	1,09115 25490 4712	5,48774 8916,36	70,4059 26,15	177,88 46,79	6,77 54,11	34,40 4	2,1 83	2
0,07874	1,09120 74265 3628	5,48704 4857,10	70,3881 37,68	177,81 69,25	6,77 19,70	34,38 2	2,1 82	2
0,07875	1,09126 22969 8485	5,48634 0975,72	70,3703 55,99	177,74 92,05	6,76 85,32	34,36 0	2,1 80	2
0,07876	1,09131 71603 9461	5,48563 7272,16	70,3525 81,07	177,68 15,20	6,76 50,96	34,33 8	2,1 78	2
0,07877	1,09137 20167 6733	5,48493 3746,35	70,3348 12,92	177,61 38,69	6,76 16,62	34,31 6	2,1 77	2
0,07878	1,09142 68661 0479	5,48423 0398,22	70,3170 51,53	177,54 62,53	6,75 82,31	34,29 5	2,1 75	2
0,07879	1,09148 17084 0878	5,48352 7227,71	70,2992 96,91	177,47 86,70	6,75 48,01	34,27 3	2,1 73	2
0,07880	1,09153 65436 8105	5,48282 4234,74	70,2815 49,04	177,41 11,22	6,75 13,74	34,25 1	2,1 72	2
0,07881	1,09159 13719 2340	5,48212 1419,25	70,2638 07,93	177,34 36,08	6,74 79,49	34,22 9	2,1 70	2
0,07882	1,09164 61931 3759	5,48141 8781,17	70,2460 73,57	177,27 61,29	6,74 45,26	34,20 8	2,1 68	2
0,07883	1,09170 10073 2540	5,48071 6320,43	70,2283 45,95	177,20 86,84	6,74 11,05	34,18 6	2,1 67	2
0,07884	1,09175 58144 8861	5,48001 4036,97	70,2106 25,09	177,14 12,73	6,73 76,87	34,16 4	2,1 65	2
0,07885	1,09181 06146 2898	5,47931 1930,72	70,1929 10,96	177,07 38,96	6,73 42,70	34,14 3	2,1 64	2
0,07886	1,09186 54077 4829	5,47861 0001,61	70,1752 03,57	177,00 65,53	6,73 08,56	34,12 1	2,1 62	2
0,07887	1,09192 01938 4830	5,47790 8249,58	70,1575 02,91	176,93 92,45	6,72 74,44	34,10 0	2,1 60	2
0,07888	1,09197 49729 3080	5,47720 6674,55	70,1398 08,99	176,87 19,70	6,72 40,34	34,07 8	2,1 59	2
0,07889	1,09202 97449 9754	5,47650 5276,46	70,1221 21,79	176,80 47,30	6,72 06,26	34,05 6	2,1 57	2
0,07890	1,09208 45100 5031	5,47580 4055,24	70,1044 41,32	176,73 75,23	6,71 72,20	34,03 5	2,1 55	2
0,07891	1,09213 92680 9086	5,47510 3010,83	70,0867 67,57	176,67 03,51	6,71 38,17	34,01 3	2,1 54	2
0,07892	1,09219 40191 2097	5,47440 2143,15	70,0691 00,53	176,60 32,13	6,71 04,15	33,99 2	2,1 52	2
0,07893	1,09224 87631 4240	5,47370 1452,15	70,0514 40,21	176,53 61,09	6,70 70,16	33,97 0	2,1 50	2
0,07894	1,09230 35001 5692	5,47300 0937,74	70,0337 86,60	176,46 90,39	6,70 36,19	33,94 9	2,1 49	2
0,07895	1,09235 82301 6630	5,47230 0599,88	70,0161 39,70	176,40 20,03	6,70 02,24	33,92 7	2,1 47	2
0,07896	1,09241 29531 7230	5,47160 0438,48	69,9984 99,50	176,33 50,00	6,69 68,32	33,90 6	2,1 46	2
0,07897	1,09246 76691 7668	5,47090 0453,49	69,9808 66,00	176,26 80,32	6,69 34,41	33,88 4	2,1 44	2
0,07898	1,09252 23781 8122	5,47020 0644,83	69,9632 39,19	176,20 10,98	6,69 00,53	33,86 3	2,1 42	2
0,07899	1,09257 70801 8767	5,46950 1012,43	69,9456 19,08	176,13 41,97	6,68 66,66	33,84 1	2,1 41	2
0,07900	1,09263 17751 9779	5,46880 1556,24	69,9280 05,66	176,06 73,30	6,68 32,82	33,82 0	2,1 39	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07900	1,09263,17751,9779	5,46880,1556,24	69,9280,05,66	176,06,73,30	6,68,32,82	33,82,0	2,1,39	2
0,07901	1,09268,64632,1335	5,46810,2276,19	69,9103,98,93	176,00,04,98	6,67,99,00	33,79,9	2,1,37	2
0,07902	1,09274,11442,3611	5,46740,3172,20	69,8927,98,88	175,93,36,99	6,67,65,20	33,77,7	2,1,36	2
0,07903	1,09279,58182,6784	5,46670,4244,21	69,8752,05,51	175,86,69,33	6,67,31,43	33,75,6	2,1,34	2
0,07904	1,09285,04853,1028	5,46600,5492,15	69,8576,18,82	175,80,02,02	6,66,97,67	33,73,4	2,1,33	2
0,07905	1,09290,51453,6520	5,46530,6915,96	69,8400,38,80	175,73,35,04	6,66,63,94	33,71,3	2,1,31	2
0,07906	1,09295,97984,3436	5,46460,8515,58	69,8224,65,45	175,66,68,40	6,66,30,22	33,69,2	2,1,29	2
0,07907	1,09301,44445,1952	5,46391,0290,92	69,8048,98,76	175,60,02,10	6,65,96,53	33,67,1	2,1,28	2
0,07908	1,09306,90836,2242	5,46321,2241,93	69,7873,38,74	175,53,36,14	6,65,62,86	33,64,9	2,1,26	2
0,07909	1,09312,37157,4484	5,46251,4368,55	69,7697,85,38	175,46,70,51	6,65,29,21	33,62,8	2,1,24	2
0,07910	1,09317,83408,8853	5,46181,6670,69	69,7522,38,67	175,40,05,22	6,64,95,58	33,60,7	2,1,23	2
0,07911	1,09323,29590,5524	5,46111,9148,31	69,7346,98,62	175,33,40,26	6,64,61,98	33,58,6	2,1,21	2
0,07912	1,09328,75702,4672	5,46042,1801,32	69,7171,65,22	175,26,75,64	6,64,28,39	33,56,4	2,1,20	2
0,07913	1,09334,21744,6473	5,45972,4629,67	69,6996,38,46	175,20,11,36	6,63,94,83	33,54,3	2,1,18	2
0,07914	1,09339,67717,1103	5,45902,7633,28	69,6821,18,35	175,13,47,41	6,63,61,28	33,52,2	2,1,16	2
0,07915	1,09345,13619,8736	5,45833,0812,10	69,6646,04,88	175,06,83,79	6,63,27,76	33,50,1	2,1,15	2
0,07916	1,09350,59452,9548	5,45763,4166,05	69,6470,98,04	175,00,20,52	6,62,94,26	33,48,0	2,1,13	2
0,07917	1,09356,05216,3714	5,45693,7695,07	69,6295,97,83	174,93,57,57	6,62,60,78	33,45,9	2,1,12	2
0,07918	1,09361,50910,1409	5,45624,1399,09	69,6121,04,26	174,86,94,97	6,62,27,32	33,43,7	2,1,10	2
0,07919	1,09366,96534,2809	5,45554,5278,05	69,5946,17,31	174,80,32,69	6,61,93,89	33,41,6	2,1,08	2
0,07920	1,09372,42088,8087	5,45484,9331,88	69,5771,36,98	174,73,70,75	6,61,60,47	33,39,5	2,1,07	2
0,07921	1,09377,87573,7418	5,45415,3560,51	69,5596,63,27	174,67,09,15	6,61,27,07	33,37,4	2,1,05	2
0,07922	1,09383,32989,0979	5,45345,7963,87	69,5421,96,18	174,60,47,88	6,60,93,70	33,35,3	2,1,04	2
0,07923	1,09388,78334,8943	5,45276,2541,91	69,5247,35,70	174,53,86,94	6,60,60,35	33,33,2	2,1,02	2
0,07924	1,09394,23611,1485	5,45206,7294,56	69,5072,81,83	174,47,26,34	6,60,27,02	33,31,1	2,1,00	2
0,07925	1,09399,68817,8779	5,45137,2221,74	69,4898,34,57	174,40,66,07	6,59,93,70	33,29,0	2,0,99	2
0,07926	1,09405,13955,1001	5,45067,7323,39	69,4723,93,91	174,34,06,13	6,59,60,41	33,26,9	2,0,97	2
0,07927	1,09410,59022,8324	5,44998,2599,45	69,4549,59,85	174,27,46,53	6,59,27,15	33,24,8	2,0,96	2
0,07928	1,09416,04021,0924	5,44928,8049,85	69,4375,32,38	174,20,87,26	6,58,93,90	33,22,7	2,0,94	2
0,07929	1,09421,48949,8974	5,44859,3674,53	69,4201,11,51	174,14,28,32	6,58,60,67	33,20,6	2,0,93	2
0,07930	1,09426,93809,2648	5,44789,9473,41	69,4026,97,23	174,07,69,71	6,58,27,46	33,18,5	2,0,91	2
0,07931	1,09432,38599,2122	5,44720,5446,44	69,3852,89,53	174,01,11,44	6,57,94,28	33,16,4	2,0,89	2
0,07932	1,09437,83319,7568	5,44651,1593,55	69,3678,88,41	173,94,53,49	6,57,61,11	33,14,3	2,0,88	2
0,07933	1,09443,27970,9162	5,44581,7914,66	69,3504,93,88	173,87,95,88	6,57,27,97	33,12,3	2,0,86	2
0,07934	1,09448,72552,7076	5,44512,4409,72	69,3331,05,92	173,81,38,60	6,56,94,85	33,10,2	2,0,85	2
0,07935	1,09454,17065,1486	5,44443,1078,67	69,3157,24,54	173,74,81,65	6,56,61,75	33,08,1	2,0,83	2
0,07936	1,09459,61508,2565	5,44373,7921,42	69,2983,49,72	173,68,25,04	6,56,28,67	33,06,0	2,0,81	2
0,07937	1,09465,05882,0486	5,44304,4937,92	69,2809,81,47	173,61,68,75	6,55,95,61	33,03,9	2,0,80	2
0,07938	1,09470,50186,5424	5,44235,2128,11	69,2636,19,78	173,55,12,79	6,55,62,57	33,01,8	2,0,78	2
0,07939	1,09475,94421,7552	5,44165,9491,91	69,2462,64,65	173,48,57,17	6,55,29,55	32,99,8	2,0,77	2
0,07940	1,09481,38587,7044	5,44096,7029,26	69,2289,16,08	173,42,01,87	6,54,96,55	32,97,7	2,0,75	2
0,07941	1,09486,82684,4073	5,44027,4740,10	69,2115,74,06	173,35,46,91	6,54,63,57	32,95,6	2,0,74	2
0,07942	1,09492,26711,8813	5,43958,2624,36	69,1942,38,59	173,28,92,27	6,54,30,62	32,93,5	2,0,72	2
0,07943	1,09497,70670,1438	5,43889,0681,98	69,1769,09,67	173,22,37,96	6,53,97,68	32,91,5	2,0,70	2
0,07944	1,09503,14559,2120	5,43819,8912,88	69,1595,87,29	173,15,83,99	6,53,64,77	32,89,4	2,0,69	2
0,07945	1,09508,58379,1033	5,43750,7317,01	69,1422,71,45	173,09,30,34	6,53,31,87	32,87,3	2,0,67	2
0,07946	1,09514,02129,8350	5,43681,5894,29	69,1249,62,15	173,02,77,02	6,52,99,00	32,85,3	2,0,66	2
0,07947	1,09519,45811,4244	5,43612,4644,67	69,1076,59,38	172,96,24,03	6,52,66,15	32,83,2	2,0,64	2
0,07948	1,09524,89423,8889	5,43543,3568,08	69,0903,63,14	172,89,71,37	6,52,33,32	32,81,1	2,0,63	2
0,07949	1,09530,32967,2457	5,43474,2664,45	69,0730,73,42	172,83,19,04	6,52,00,50	32,79,1	2,0,61	2
0,07950	1,09535,76441,5121	5,43405,1933,71	69,0557,90,23	172,76,67,03	6,51,67,71	32,77,0	2,0,60	2

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,07950	1,09535,76441,5121	5,43405,1933,71	69,0557,90,23	172,76,67,03	6,51,67,71	32,77,0	2,0,60	2
0,07951	1,09541,19846,7055	5,43336,1375,81	69,0385,13,56	172,70,15,35	6,51,34,94	32,74,9	2,0,58	2
0,07952	1,09546,63182,8431	5,43267,0990,67	69,0212,43,41	172,63,64,01	6,51,02,19	32,72,9	2,0,56	2
0,07953	1,09552,06449,9421	5,43198,0778,24	69,0039,79,77	172,57,12,98	6,50,69,47	32,70,8	2,0,55	2
0,07954	1,09557,49648,0200	5,43129,0738,44	68,9867,22,64	172,50,62,29	6,50,36,76	32,68,8	2,0,53	2
0,07955	1,09562,92777,0938	5,43060,0871,22	68,9694,72,02	172,44,11,92	6,50,04,07	32,66,7	2,0,52	2
0,07956	1,09568,35837,1809	5,42991,1176,50	68,9522,27,90	172,37,61,88	6,49,71,40	32,64,7	2,0,50	2
0,07957	1,09573,78828,2986	5,42922,1654,22	68,9349,90,28	172,31,12,17	6,49,38,76	32,62,6	2,0,49	2
0,07958	1,09579,21750,4640	5,42853,2304,31	68,9177,59,16	172,24,62,78	6,49,06,13	32,60,6	2,0,47	2
0,07959	1,09584,64603,6944	5,42784,3126,72	68,9005,34,53	172,18,13,72	6,48,73,52	32,58,5	2,0,46	2
0,07960	1,09590,07388,0071	5,42715,4121,38	68,8833,16,39	172,11,64,98	6,48,40,94	32,56,5	2,0,44	2
0,07961	1,09595,50103,4192	5,42646,5288,21	68,8661,04,74	172,05,16,57	6,48,08,37	32,54,4	2,0,43	2
0,07962	1,09600,92749,9481	5,42577,6627,17	68,8488,99,58	171,98,68,49	6,47,75,83	32,52,4	2,0,41	2
0,07963	1,09606,35327,6108	5,42508,8138,17	68,8317,00,89	171,92,20,73	6,47,43,30	32,50,4	2,0,39	2
0,07964	1,09611,77836,4246	5,42439,9821,16	68,8145,08,68	171,85,73,30	6,47,10,80	32,48,3	2,0,38	2
0,07965	1,09617,20276,4067	5,42371,1676,07	68,7973,22,95	171,79,26,19	6,46,78,32	32,46,3	2,0,36	2
0,07966	1,09622,62647,5743	5,42302,3702,84	68,7801,43,69	171,72,79,41	6,46,45,86	32,44,2	2,0,35	2
0,07967	1,09628,04949,9446	5,42233,5901,41	68,7629,70,90	171,66,32,95	6,46,13,41	32,42,2	2,0,33	2
0,07968	1,09633,47183,5347	5,42164,8271,70	68,7458,04,57	171,59,86,81	6,45,80,99	32,40,2	2,0,32	2
0,07969	1,09638,89348,3619	5,42096,0813,65	68,7286,44,70	171,53,41,00	6,45,48,59	32,38,1	2,0,30	2
0,07970	1,09644,31444,4433	5,42027,3527,21	68,7114,91,29	171,46,95,52	6,45,16,21	32,36,1	2,0,29	2
0,07971	1,09649,73471,7960	5,41958,6412,29	68,6943,44,33	171,40,50,36	6,44,83,85	32,34,1	2,0,27	2
0,07972	1,09655,15430,4372	5,41889,9468,85	68,6772,03,83	171,34,05,52	6,44,51,51	32,32,1	2,0,26	2
0,07973	1,09660,57320,3841	5,41821,2696,81	68,6600,69,77	171,27,61,00	6,44,19,19	32,30,0	2,0,24	2
0,07974	1,09665,99141,6538	5,41752,6096,11	68,6429,42,16	171,21,16,81	6,43,86,89	32,28,0	2,0,23	2
0,07975	1,09671,40894,2634	5,41683,9666,69	68,6258,21,00	171,14,72,94	6,43,54,61	32,26,0	2,0,21	2
0,07976	1,09676,82578,2301	5,41615,3408,48	68,6087,06,27	171,08,29,40	6,43,22,35	32,24,0	2,0,20	2
0,07977	1,09682,24193,5709	5,41546,7321,42	68,5915,97,97	171,01,86,17	6,42,90,11	32,21,9	2,0,18	2
0,07978	1,09687,65740,3031	5,41478,1405,44	68,5744,96,11	170,95,43,27	6,42,57,89	32,19,9	2,0,17	2
0,07979	1,09693,07218,4436	5,41409,5660,48	68,5574,00,68	170,89,00,69	6,42,25,69	32,17,9	2,0,15	2
0,07980	1,09698,48628,0097	5,41341,0086,47	68,5403,11,67	170,82,58,44	6,41,93,51	32,15,9	2,0,14	2
0,07981	1,09703,89969,0183	5,41272,4683,35	68,5232,29,09	170,76,16,50	6,41,61,35	32,13,9	2,0,12	2
0,07982	1,09709,31241,4866	5,41203,9451,06	68,5061,52,92	170,69,74,89	6,41,29,21	32,11,9	2,0,11	2
0,07983	1,09714,72445,4317	5,41135,4389,53	68,4890,83,17	170,63,33,59	6,40,97,09	32,09,9	2,0,09	2
0,07984	1,09720,13580,8707	5,41066,9498,70	68,4720,19,84	170,56,92,62	6,40,64,99	32,07,8	2,0,08	2
0,07985	1,09725,54647,8206	5,40998,4778,50	68,4549,62,91	170,50,51,97	6,40,32,92	32,05,8	2,0,06	2
0,07986	1,09730,95646,2984	5,40930,0228,88	68,4379,12,39	170,44,11,64	6,40,00,86	32,03,8	2,0,05	2
0,07987	1,09736,36576,3213	5,40861,5849,75	68,4208,68,27	170,37,71,64	6,39,68,82	32,01,8	2,0,03	2
0,07988	1,09741,77437,9063	5,40793,1641,07	68,4038,30,56	170,31,31,95	6,39,36,80	31,99,8	2,0,02	2
0,07989	1,09747,18231,0704	5,40724,7602,76	68,3867,99,24	170,24,92,58	6,39,04,80	31,97,8	2,0,00	2
0,07990	1,09752,58955,8307	5,40656,3734,77	68,3697,74,31	170,18,53,53	6,38,72,82	31,95,8	1,9,99	2
0,07991	1,09757,99612,2041	5,40588,0037,03	68,3527,55,78	170,12,14,80	6,38,40,87	31,93,8	1,9,97	2
0,07992	1,09763,40200,2078	5,40519,6509,47	68,3357,43,63	170,05,76,40	6,38,08,93	31,91,8	1,9,96	2
0,07993	1,09768,80719,8588	5,40451,3152,03	68,3187,37,87	169,99,38,31	6,37,77,01	31,89,8	1,9,94	2
0,07994	1,09774,21171,1740	5,40382,9964,66	68,3017,38,48	169,93,00,54	6,37,45,11	31,87,8	1,9,93	1
0,07995	1,09779,61554,1705	5,40314,6947,27	68,2847,45,48	169,86,63,08	6,37,13,23	31,85,8	1,9,91	1
0,07996	1,09785,01868,8652	5,40246,4099,82	68,2677,58,85	169,80,25,95	6,36,81,37	31,83,9	1,9,90	1
0,07997	1,09790,42115,2752	5,40178,1422,23	68,2507,78,59	169,73,89,14	6,36,49,54	31,81,9	1,9,88	1
0,07998	1,09795,82293,4174	5,40109,8914,44	68,2338,04,69	169,67,52,64	6,36,17,72	31,79,9	1,9,87	1
0,07999	1,09801,22403,3088	5,40041,6576,39	68,2168,37,17	169,61,16,47	6,35,85,92	31,77,9	1,9,85	1
0,08000	1,09806,62444,9665	5,39973,4408,02	68,1998,76,00	169,54,80,61	6,35,54,14	31,75,9	1,9,84	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08000	1,09806,62444,9665	5,39973,4408,02	68,1998,76,00	169,54,80,61	6,35,54,14	31,75,9	1,9,84	1
0,08001	1,09812,02418,4073	5,39905,2409,26	68,1829,21,20	169,48,45,07	6,35,22,38	31,73,9	1,9,82	1
0,08002	1,09817,42323,6482	5,39837,0580,05	68,1659,72,75	169,42,09,84	6,34,90,64	31,71,9	1,9,81	1
0,08003	1,09822,82160,7062	5,39768,8920,32	68,1490,30,65	169,35,74,94	6,34,58,92	31,70,0	1,9,79	1
0,08004	1,09828,21929,5982	5,39700,7430,02	68,1320,94,90	169,29,40,35	6,34,27,22	31,68,0	1,9,78	1
0,08005	1,09833,61630,3412	5,39632,6109,07	68,1151,65,50	169,23,06,07	6,33,95,54	31,66,0	1,9,76	1
0,08006	1,09839,01262,9521	5,39564,4957,41	68,0982,42,44	169,16,72,12	6,33,63,88	31,64,0	1,9,75	1
0,08007	1,09844,40827,4479	5,39496,3974,99	68,0813,25,71	169,10,38,48	6,33,32,24	31,62,0	1,9,73	1
0,08008	1,09849,80323,8454	5,39428,3161,73	68,0644,15,33	169,04,05,16	6,33,00,62	31,60,1	1,9,72	1
0,08009	1,09855,19752,1616	5,39360,2517,58	68,0475,11,28	168,97,72,15	6,32,69,02	31,58,1	1,9,70	1
0,08010	1,09860,59112,4133	5,39292,2042,47	68,0306,13,56	168,91,39,46	6,32,37,44	31,56,1	1,9,69	1
0,08011	1,09865,98404,6176	5,39224,1736,33	68,0137,22,16	168,85,07,09	6,32,05,88	31,54,2	1,9,67	1
0,08012	1,09871,37628,7912	5,39156,1599,11	67,9968,37,09	168,78,75,03	6,31,74,34	31,52,2	1,9,66	1
0,08013	1,09876,76784,9511	5,39088,1630,74	67,9799,58,34	168,72,43,28	6,31,42,81	31,50,2	1,9,64	1
0,08014	1,09882,15873,1142	5,39020,1831,15	67,9630,85,91	168,66,11,86	6,31,11,31	31,48,3	1,9,63	1
0,08015	1,09887,54893,2973	5,38952,2200,29	67,9462,19,79	168,59,80,74	6,30,79,83	31,46,3	1,9,61	1
0,08016	1,09892,93845,5173	5,38884,2738,10	67,9293,59,98	168,53,49,94	6,30,48,37	31,44,3	1,9,60	1
0,08017	1,09898,32729,7911	5,38816,3444,50	67,9125,06,48	168,47,19,46	6,30,16,92	31,42,4	1,9,58	1
0,08018	1,09903,71546,1356	5,38748,4319,43	67,8956,59,29	168,40,89,29	6,29,85,50	31,40,4	1,9,57	1
0,08019	1,09909,10294,5675	5,38680,5362,84	67,8788,18,39	168,34,59,44	6,29,54,10	31,38,5	1,9,56	1
0,08020	1,09914,48975,1038	5,38612,6574,66	67,8619,83,80	168,28,29,90	6,29,22,71	31,36,5	1,9,54	1
0,08021	1,09919,87587,7613	5,38544,7954,82	67,8451,55,50	168,22,00,67	6,28,91,35	31,34,6	1,9,53	1
0,08022	1,09925,26132,5568	5,38476,9503,26	67,8283,33,49	168,15,71,76	6,28,60,00	31,32,6	1,9,51	1
0,08023	1,09930,64609,5071	5,38409,1219,93	67,8115,17,78	168,09,43,16	6,28,28,67	31,30,7	1,9,50	1
0,08024	1,09936,03018,6291	5,38341,3104,75	67,7947,08,35	168,03,14,87	6,27,97,37	31,28,7	1,9,48	1
0,08025	1,09941,41359,9396	5,38273,5157,67	67,7779,05,20	167,96,86,89	6,27,66,08	31,26,8	1,9,47	1
0,08026	1,09946,79633,4553	5,38205,7378,61	67,7611,08,33	167,90,59,23	6,27,34,81	31,24,8	1,9,45	1
0,08027	1,09952,17839,1932	5,38137,9767,53	67,7443,17,74	167,84,31,89	6,27,03,56	31,22,9	1,9,44	1
0,08028	1,09957,55977,1699	5,38070,2324,35	67,7275,33,42	167,78,04,85	6,26,72,34	31,20,9	1,9,42	1
0,08029	1,09962,94047,4024	5,38002,5049,02	67,7107,55,37	167,71,78,13	6,26,41,13	31,19,0	1,9,41	1
0,08030	1,09968,32049,9073	5,37934,7941,47	67,6939,83,59	167,65,51,72	6,26,09,94	31,17,0	1,9,40	1
0,08031	1,09973,69984,7014	5,37867,1001,63	67,6772,18,07	167,59,25,62	6,25,78,77	31,15,1	1,9,38	1
0,08032	1,09979,07851,8016	5,37799,4229,45	67,6604,58,81	167,52,99,83	6,25,47,62	31,13,2	1,9,37	1
0,08033	1,09984,45651,2245	5,37731,7624,86	67,6437,05,82	167,46,74,35	6,25,16,48	31,11,2	1,9,35	1
0,08034	1,09989,83382,9870	5,37664,1187,80	67,6269,59,07	167,40,49,19	6,24,85,37	31,09,3	1,9,34	1
0,08035	1,09995,21047,1058	5,37596,4918,21	67,6102,18,58	167,34,24,33	6,24,54,28	31,07,4	1,9,32	1
0,08036	1,10000,58643,5976	5,37528,8816,03	67,5934,84,34	167,27,99,79	6,24,23,21	31,05,4	1,9,31	1
0,08037	1,10005,96172,4792	5,37461,2881,18	67,5767,56,34	167,21,75,56	6,23,92,15	31,03,5	1,9,29	1
0,08038	1,10011,33633,7673	5,37393,7113,62	67,5600,34,58	167,15,51,64	6,23,61,12	31,01,6	1,9,28	1
0,08039	1,10016,71027,4787	5,37326,1513,27	67,5433,19,07	167,09,28,03	6,23,30,10	30,99,6	1,9,27	1
0,08040	1,10022,08353,6300	5,37258,6080,08	67,5266,09,79	167,03,04,73	6,22,99,10	30,97,7	1,9,25	1
0,08041	1,10027,45612,2380	5,37191,0813,99	67,5099,06,74	166,96,81,73	6,22,68,13	30,95,8	1,9,24	1
0,08042	1,10032,82803,3194	5,37123,5714,92	67,4932,09,92	166,90,59,05	6,22,37,17	30,93,9	1,9,22	1
0,08043	1,10038,19926,8909	5,37056,0782,82	67,4765,19,33	166,84,36,68	6,22,06,23	30,91,9	1,9,21	1
0,08044	1,10043,56982,9692	5,36988,6017,63	67,4598,34,96	166,78,14,62	6,21,75,31	30,90,0	1,9,19	1
0,08045	1,10048,93971,5710	5,36921,1419,28	67,4431,56,82	166,71,92,87	6,21,44,41	30,88,1	1,9,18	1
0,08046	1,10054,30892,7129	5,36853,6987,71	67,4264,84,89	166,65,71,42	6,21,13,53	30,86,2	1,9,17	1
0,08047	1,10059,67746,4117	5,36786,2722,86	67,4098,19,18	166,59,50,29	6,20,82,67	30,84,3	1,9,15	1
0,08048	1,10065,04532,6840	5,36718,8624,67	67,3931,59,67	166,53,29,46	6,20,51,83	30,82,3	1,9,14	1
0,08049	1,10070,41251,5464	5,36651,4693,07	67,3765,06,38	166,47,08,94	6,20,21,00	30,80,4	1,9,12	1
0,08050	1,10075,77903,0157	5,36584,0928,01	67,3598,59,29	166,40,88,73	6,19,90,20	30,78,5	1,9,11	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08050	1,10075,77903,0157	5,36584,0928,01	67,3598,59,29	166,40,88,73	6,19,90,20	30,78,5	1,9,11	1
0,08051	1,10081,14487,1085	5,36516,7329,41	67,3432,18,40	166,34,68,83	6,19,59,41	30,76,6	1,9,09	1
0,08052	1,10086,51003,8415	5,36449,3897,23	67,3265,83,71	166,28,49,24	6,19,28,65	30,74,7	1,9,08	1
0,08053	1,10091,87453,2312	5,36382,0631,39	67,3099,55,22	166,22,29,95	6,18,97,90	30,72,8	1,9,07	1
0,08054	1,10097,23835,2943	5,36314,7531,84	67,2933,32,92	166,16,10,97	6,18,67,17	30,70,9	1,9,05	1
0,08055	1,10102,60150,0475	5,36247,4598,51	67,2767,16,81	166,09,92,30	6,18,36,46	30,69,0	1,9,04	1
0,08056	1,10107,96397,5074	5,36180,1831,34	67,2601,06,89	166,03,73,93	6,18,05,77	30,67,1	1,9,02	1
0,08057	1,10113,32577,6905	5,36112,9230,27	67,2435,03,15	165,97,55,88	6,17,75,10	30,65,2	1,9,01	1
0,08058	1,10118,68690,6135	5,36045,6795,24	67,2269,05,59	165,91,38,12	6,17,44,45	30,63,3	1,8,99	1
0,08059	1,10124,04736,2930	5,35978,4526,19	67,2103,14,21	165,85,20,68	6,17,13,82	30,61,4	1,8,98	1
0,08060	1,10129,40714,7457	5,35911,2423,04	67,1937,29,00	165,79,03,54	6,16,83,20	30,59,5	1,8,97	1
0,08061	1,10134,76625,9880	5,35844,0485,75	67,1771,49,97	165,72,86,71	6,16,52,61	30,57,6	1,8,95	1
0,08062	1,10140,12470,0365	5,35776,8714,25	67,1605,77,10	165,66,70,18	6,16,22,03	30,55,7	1,8,94	1
0,08063	1,10145,48246,9080	5,35709,7108,48	67,1440,10,40	165,60,53,96	6,15,91,48	30,53,8	1,8,92	1
0,08064	1,10150,83956,6188	5,35642,5668,38	67,1274,49,86	165,54,38,05	6,15,60,94	30,51,9	1,8,91	1
0,08065	1,10156,19599,1857	5,35575,4393,88	67,1108,95,48	165,48,22,44	6,15,30,42	30,50,0	1,8,90	1
0,08066	1,10161,55174,6250	5,35508,3284,93	67,0943,47,25	165,42,07,14	6,14,99,92	30,48,1	1,8,88	1
0,08067	1,10166,90682,9535	5,35441,2341,45	67,0778,05,18	165,35,92,14	6,14,69,44	30,46,2	1,8,87	1
0,08068	1,10172,26124,1877	5,35374,1563,40	67,0612,69,26	165,29,77,44	6,14,38,98	30,44,3	1,8,85	1
0,08069	1,10177,61498,3440	5,35307,0950,71	67,0447,39,49	165,23,63,05	6,14,08,53	30,42,5	1,8,84	1
0,08070	1,10182,96805,4391	5,35240,0503,31	67,0282,15,86	165,17,48,97	6,13,78,11	30,40,6	1,8,83	1
0,08071	1,10188,32045,4894	5,35173,0221,16	67,0116,98,37	165,11,35,19	6,13,47,70	30,38,7	1,8,81	1
0,08072	1,10193,67218,5115	5,35106,0104,17	66,9951,87,01	165,05,21,71	6,13,17,32	30,36,8	1,8,80	1
0,08073	1,10199,02324,5220	5,35039,0152,30	66,9786,81,80	164,99,08,54	6,12,86,95	30,34,9	1,8,78	1
0,08074	1,10204,37363,5372	5,34972,0365,48	66,9621,82,71	164,92,95,67	6,12,56,60	30,33,1	1,8,77	1
0,08075	1,10209,72335,5737	5,34905,0743,66	66,9456,89,75	164,86,83,10	6,12,26,27	30,31,2	1,8,76	1
0,08076	1,10215,07240,6481	5,34838,1286,76	66,9292,02,92	164,80,70,84	6,11,95,96	30,29,3	1,8,74	1
0,08077	1,10220,42078,7768	5,34771,1994,73	66,9127,22,22	164,74,58,88	6,11,65,66	30,27,4	1,8,73	1
0,08078	1,10225,76849,9763	5,34704,2867,51	66,8962,47,63	164,68,47,22	6,11,35,39	30,25,6	1,8,71	1
0,08079	1,10231,11554,2630	5,34637,3905,03	66,8797,79,15	164,62,35,87	6,11,05,13	30,23,7	1,8,70	1
0,08080	1,10236,46191,6535	5,34570,5107,24	66,8633,16,80	164,56,24,82	6,10,74,90	30,21,8	1,8,69	1
0,08081	1,10241,80762,1642	5,34503,6474,07	66,8468,60,55	164,50,14,07	6,10,44,68	30,19,9	1,8,67	1
0,08082	1,10247,15265,8116	5,34436,8005,47	66,8304,10,41	164,44,03,62	6,10,14,48	30,18,1	1,8,66	1
0,08083	1,10252,49702,6122	5,34369,9701,36	66,8139,66,37	164,37,93,48	6,09,84,30	30,16,2	1,8,64	1
0,08084	1,10257,84072,5823	5,34303,1561,70	66,7975,28,44	164,31,83,63	6,09,54,14	30,14,3	1,8,63	1
0,08085	1,10263,18375,7385	5,34236,3586,41	66,7810,96,60	164,25,74,09	6,09,23,99	30,12,5	1,8,62	1
0,08086	1,10268,52612,0971	5,34169,5775,45	66,7646,70,86	164,19,64,85	6,08,93,87	30,10,6	1,8,60	1
0,08087	1,10273,86781,6747	5,34102,8128,74	66,7482,51,21	164,13,55,91	6,08,63,76	30,08,8	1,8,59	1
0,08088	1,10279,20884,4876	5,34036,0646,23	66,7318,37,65	164,07,47,27	6,08,33,67	30,06,9	1,8,58	1
0,08089	1,10284,54920,5522	5,33969,3327,85	66,7154,30,18	164,01,38,94	6,08,03,61	30,05,0	1,8,56	1
0,08090	1,10289,88889,8850	5,33902,6173,55	66,6990,28,79	163,95,30,90	6,07,73,56	30,03,2	1,8,55	1
0,08091	1,10295,22792,5023	5,33835,9183,26	66,6826,33,48	163,89,23,17	6,07,43,52	30,01,3	1,8,53	1
0,08092	1,10300,56628,4206	5,33769,2356,93	66,6662,44,25	163,83,15,73	6,07,13,51	29,99,5	1,8,52	1
0,08093	1,10305,90397,6563	5,33702,5694,48	66,6498,61,09	163,77,08,60	6,06,83,52	29,97,6	1,8,51	1
0,08094	1,10311,24100,2258	5,33635,9195,87	66,6334,84,01	163,71,01,76	6,06,53,54	29,95,8	1,8,49	1
0,08095	1,10316,57736,1454	5,33569,2861,03	66,6171,12,99	163,64,95,23	6,06,23,58	29,93,9	1,8,48	1
0,08096	1,10321,91305,4315	5,33502,6689,90	66,6007,48,04	163,58,88,99	6,05,93,64	29,92,1	1,8,47	1
0,08097	1,10327,24808,1005	5,33436,0682,42	66,5843,89,15	163,52,83,05	6,05,63,72	29,90,2	1,8,45	1
0,08098	1,10332,58244,1687	5,33369,4838,53	66,5680,36,31	163,46,77,42	6,05,33,82	29,88,4	1,8,44	1
0,08099	1,10337,91613,6526	5,33302,9158,17	66,5516,89,54	163,40,72,08	6,05,03,94	29,86,5	1,8,43	1
0,08100	1,10343,24916,5684	5,33236,3641,27	66,5353,48,82	163,34,67,04	6,04,74,07	29,84,7	1,8,41	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08100	1,10343 24916 5684	5,32326 3641 27	66,5353 48,82	163,34 67,04	6,04 74,07	29,84 7	1,8 41	1
0,08101	1,10348 58152 9325	5,33169 8287 79	66,5190 14 15	163,28 62 30	6,04 44 22	29,82 9	1,8 40	1
0,08102	1,10353 91322 7613	5,33103 3097 64	66,5026 85,53	163,22 57,86	6,04 14,39	29,81 0	1,8,38	1
0,08103	1,10359 24426 0710	5,33036 8070 79	66,4863 62,95	163,16 53 71	6,03 84 58	29,79 2	1,8 37	1
0,08104	1,10364 57462 8781	5,32970 3207 16	66,4700 46 41	163,10 49 87	6,03 54 79	29,77 3	1,8,36	1
0,08105	1,10369 90433 1988	5,32903 8506 69	66,4537 35,91	163,04 46 32	6,03 25 02	29,75 5	1,8,34	1
0,08106	1,10375 23337 0495	5,32837 3969 34	66,4374 31 45	162,98 43 07	6,02 95 26	29,73 7	1,8,33	1
0,08107	1,10380 56174 4464	5,32770 9595 02	66,4211 33,02	162,92 40 11	6,02 65 53	29,71 8	1,8,32	1
0,08108	1,10385 88945 4059	5,32704 5383 69	66,4048 40 62	162,86 37 46	6,02 35 81	29,70 0	1,8,30	1
0,08109	1,10391 21649 9443	5,32638 1335 28	66,3885 54 24	162,80 35 10	6,02 06 11	29,68 2	1,8,29	1
0,08110	1,10396 54288 0778	5,32571 7449 74	66,3722 73 89	162,74 33 04	6,01 76 43	29,66 3	1,8,28	1
0,08111	1,10401 86859 8228	5,32505 3727 00	66,3559 99 56	162,68 31 28	6,01 46 76	29,64 5	1,8,26	1
0,08112	1,10407 19365 1955	5,32439 0167 01	66,3397 31,25	162,62 29 81	6,01 17 12	29,62 7	1,8,25	1
0,08113	1,10412 51804 2122	5,32372 6769 70	66,3234 68 95	162,56 28 64	6,00 87 49	29,60 9	1,8,24	1
0,08114	1,10417 84176 8892	5,32306 3535 01	66,3072 12,66	162,50 27 76	6,00 57 88	29,59 0	1,8,22	1
0,08115	1,10423 16483 2427	5,32240 0462 88	66,2909 62 39	162,44 27 18	6,00 28 29	29,57 2	1,8,21	1
0,08116	1,10428 48723 2890	5,32173 7553 26	66,2747 18,11	162,38 26 90	5,99 98 72	29,55 4	1,8,19	1
0,08117	1,10433 80897 0443	5,32107 4806 07	66,2584 79 85	162,32 26 91	5,99 69 17	29,53 6	1,8,18	1
0,08118	1,10439 13004 5249	5,32041 2221 28	66,2422 47 58	162,26 27 22	5,99 39 63	29,51 8	1,8,17	1
0,08119	1,10444 45045 7470	5,31974 9798 80	66,2260 21 30	162,20 27 83	5,99 10 11	29,49 9	1,8,15	1
0,08120	1,10449 77020 7269	5,31908 7538 59	66,2098 01 03	162,14 28 72	5,98 80 61	29,48 1	1,8,14	1
0,08121	1,10455 08929 4808	5,31842 5440 58	66,1935 86 74	162,08 29 92	5,98 51 13	29,46 3	1,8,13	1
0,08122	1,10460 40772 0248	5,31776 3504 71	66,1773 78 44	162,02 31 41	5,98 21 67	29,44 5	1,8,11	1
0,08123	1,10465 72548 3753	5,31710 1730 92	66,1611 76,13	161,96 33 19	5,97 92 22	29,42 7	1,8,10	1
0,08124	1,10471 04258 5484	5,31644 0119 16	66,1449 79 79	161,90 35 27	5,97 62 80	29,40 9	1,8,09	1
0,08125	1,10476 35902 5603	5,31577 8669 37	66,1287 89 44	161,84 37 64	5,97 33 39	29,39 1	1,8,07	1
0,08126	1,10481 67480 4273	5,31511 7381 47	66,1126 05 06	161,78 40 31	5,97 04 00	29,37 3	1,8,06	1
0,08127	1,10486 98992 1654	5,31445 6255 42	66,0964 26 66	161,72 43 27	5,96 74 62	29,35 5	1,8,05	1
0,08128	1,10492 30437 7909	5,31379 5291 15	66,0802 54,23	161,66 46 52	5,96 45 27	29,33 7	1,8,03	1
0,08129	1,10497 61817 3201	5,31313 4488 61	66,0640 87 76	161,60 50 07	5,96 15 93	29,31 9	1,8,02	1
0,08130	1,10502 93130 7689	5,31247 3847 73	66,0479 27,26	161,54 53 91	5,95 86 61	29,30 1	1,8,01	1
0,08131	1,10508 24378 1537	5,31181 3368 46	66,0317 72 72	161,48 58 04	5,95 57 31	29,28 3	1,7,99	1
0,08132	1,10513 55559 4905	5,31115 3050 73	66,0156 24 14	161,42 62 47	5,95 28 03	29,26 5	1,7,98	1
0,08133	1,10518 86674 7956	5,31049 2894 49	65,9994 81 52	161,36 67 19	5,94 98 77	29,24 7	1,7,97	1
0,08134	1,10524 17724 0851	5,30983 2899 68	65,9833 44 85	161,30 72 20	5,94 69 52	29,22 9	1,7,95	1
0,08135	1,10529 48707 3750	5,30917 3066 23	65,9672 14,12	161,24 77 51	5,94 40 29	29,21 1	1,7,94	1
0,08136	1,10534 79624 6816	5,30851 3394 09	65,9510 89 35	161,18 83 10	5,94 11 08	29,19 3	1,7,93	1
0,08137	1,10540 10476 0211	5,30785 3883 19	65,9349 70 52	161,12 88 99	5,93 81 89	29,17 5	1,7,92	1
0,08138	1,10545 41261 4094	5,30719 4533 49	65,9188 57 63	161,06 95 17	5,93 52 71	29,15 7	1,7,90	1
0,08139	1,10550 71980 8627	5,30653 5344 91	65,9027 50 68	161,01 01 65	5,93 23 56	29,13 9	1,7,89	1
0,08140	1,10556 02634 3972	5,30587 6317 41	65,8866 49 66	160,95 08 41	5,92 94 42	29,12 1	1,7,88	1
0,08141	1,10561 33222 0290	5,30521 7450 91	65,8705 54 58	160,89 15 47	5,92 65 30	29,10 3	1,7,86	1
0,08142	1,10566 63743 7740	5,30455 8745 36	65,8544 65 42	160,83 22 81	5,92 36 19	29,08 5	1,7,85	1
0,08143	1,10571 94199 6486	5,30390 0200 71	65,8383 82 19	160,77 30 45	5,92 07 11	29,06 7	1,7,84	1
0,08144	1,10577 24589 6687	5,30324 1816 89	65,8223 04 89	160,71 38 38	5,91 78 04	29,05 0	1,7,82	1
0,08145	1,10582 54913 8503	5,30258 3593 84	65,8062 33 51	160,65 46 60	5,91 48 99	29,03 2	1,7,81	1
0,08146	1,10587 85172 2097	5,30192 5531 50	65,7901 68 04	160,59 55 11	5,91 19 96	29,01 4	1,7,80	1
0,08147	1,10593 15364 7629	5,30126 7629 82	65,7741 08 49	160,53 63 91	5,90 90 95	28,99 6	1,7,78	1
0,08148	1,10598 45491 5259	5,30060 9888 74	65,7580 54 85	160,47 73 00	5,90 61 95	28,97 8	1,7,77	1
0,08149	1,10603 75552 5147	5,29995 2308 19	65,7420 07 12	160,41 82 38	5,90 32 97	28,96 1	1,7,76	1
0,08150	1,10609 05547 7456	5,29929 4888 12	65,7259 65 30	160,35 92 05	5,90 04 01	28,94 3	1,7,74	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08150	1,10609,05547,7456	5,29929,4888,12	65,7259,65,30	160,35,92,05	5,90,04,01	28,94,3	1,7,74	1
0,08151	1,10614,35477,2344	5,29863,7628,47	65,7099,29,37	160,30,02,01	5,89,75,07	28,92,5	1,7,73	1
0,08152	1,10619,65340,9972	5,29798,0529,17	65,6938,99,35	160,24,12,26	5,89,46,14	28,90,7	1,7,72	1
0,08153	1,10624,95139,0501	5,29732,3590,18	65,6778,75,23	160,18,22,80	5,89,17,24	28,89,0	1,7,71	1
0,08154	1,10630,24871,4091	5,29666,6811,43	65,6618,57,00	160,12,33,63	5,88,88,35	28,87,2	1,7,69	1
0,08155	1,10635,54538,0903	5,29601,0192,86	65,6458,44,67	160,06,44,74	5,88,59,47	28,85,4	1,7,68	1
0,08156	1,10640,84139,1096	5,29535,3734,41	65,6298,38,22	160,00,56,15	5,88,30,62	28,83,7	1,7,67	1
0,08157	1,10646,13674,4830	5,29469,7436,03	65,6138,37,66	159,94,67,84	5,88,01,78	28,81,9	1,7,65	1
0,08158	1,10651,43144,2266	5,29404,1297,65	65,5978,42,98	159,88,79,82	5,87,72,96	28,80,1	1,7,64	1
0,08159	1,10656,72548,3564	5,29338,5319,22	65,5818,54,18	159,82,92,09	5,87,44,16	28,78,4	1,7,63	1
0,08160	1,10662,01886,8883	5,29272,9500,68	65,5658,71,26	159,77,04,65	5,87,15,38	28,76,6	1,7,61	1
0,08161	1,10667,31159,8384	5,29207,3841,97	65,5498,94,21	159,71,17,50	5,86,86,61	28,74,8	1,7,60	1
0,08162	1,10672,60367,2226	5,29141,8343,02	65,5339,23,04	159,65,30,63	5,86,57,86	28,73,1	1,7,59	1
0,08163	1,10677,89509,0569	5,29076,3003,79	65,5179,57,73	159,59,44,05	5,86,29,13	28,71,3	1,7,58	1
0,08164	1,10683,18585,3573	5,29010,7824,22	65,5019,98,29	159,53,57,76	5,86,00,42	28,69,6	1,7,56	1
0,08165	1,10688,47596,1397	5,28945,2804,23	65,4860,44,72	159,47,71,76	5,85,71,73	28,67,8	1,7,55	1
0,08166	1,10693,76541,4201	5,28879,7943,79	65,4700,97,00	159,41,86,04	5,85,43,05	28,66,1	1,7,54	1
0,08167	1,10699,05421,2145	5,28814,3242,82	65,4541,55,14	159,36,00,61	5,85,14,39	28,64,3	1,7,52	1
0,08168	1,10704,34235,5388	5,28748,8701,27	65,4382,19,13	159,30,15,47	5,84,85,74	28,62,5	1,7,51	1
0,08169	1,10709,62984,4089	5,28683,4319,07	65,4222,88,98	159,24,30,61	5,84,57,12	28,60,8	1,7,50	1
0,08170	1,10714,91667,8408	5,28618,0096,18	65,4063,64,67	159,18,46,04	5,84,28,51	28,59,0	1,7,49	1
0,08171	1,10720,20285,8504	5,28552,6032,54	65,3904,46,21	159,12,61,75	5,83,99,92	28,57,3	1,7,47	1
0,08172	1,10725,48838,4537	5,28487,2128,08	65,3745,33,59	159,06,77,75	5,83,71,35	28,55,5	1,7,46	1
0,08173	1,10730,77325,6665	5,28421,8382,74	65,3586,26,82	159,00,94,04	5,83,42,79	28,53,8	1,7,45	1
0,08174	1,10736,05747,5047	5,28356,4796,47	65,3427,25,87	158,95,10,61	5,83,14,25	28,52,1	1,7,43	1
0,08175	1,10741,34103,9844	5,28291,1369,21	65,3268,30,77	158,89,27,47	5,82,85,73	28,50,3	1,7,42	1
0,08176	1,10746,62395,1213	5,28225,8100,90	65,3109,41,49	158,83,44,61	5,82,57,23	28,48,6	1,7,41	1
0,08177	1,10751,90620,9314	5,28160,4991,49	65,2950,58,05	158,77,62,04	5,82,28,74	28,46,8	1,7,40	1
0,08178	1,10757,18781,4306	5,28095,2040,91	65,2791,80,43	158,71,79,75	5,82,00,28	28,45,1	1,7,38	1
0,08179	1,10762,46876,6346	5,28029,9249,10	65,2633,08,63	158,65,97,75	5,81,71,82	28,43,4	1,7,37	1
0,08180	1,10767,74906,5596	5,27964,6616,02	65,2474,42,65	158,60,16,03	5,81,43,39	28,41,6	1,7,36	1
0,08181	1,10773,02871,2212	5,27899,4141,59	65,2315,82,49	158,54,34,60	5,81,14,97	28,39,9	1,7,34	1
0,08182	1,10778,30770,6353	5,27834,1825,77	65,2157,28,15	158,48,53,45	5,80,86,58	28,38,1	1,7,33	1
0,08183	1,10783,58604,8179	5,27768,9668,49	65,1998,79,61	158,42,72,58	5,80,58,19	28,36,4	1,7,32	1
0,08184	1,10788,86373,7847	5,27703,7669,69	65,1840,36,89	158,36,92,00	5,80,29,83	28,34,7	1,7,31	1
0,08185	1,10794,14077,5517	5,27638,5829,32	65,1681,99,97	158,31,11,70	5,80,01,48	28,33,0	1,7,29	1
0,08186	1,10799,41716,1346	5,27573,4147,32	65,1523,68,85	158,25,31,69	5,79,73,15	28,31,2	1,7,28	1
0,08187	1,10804,69289,5494	5,27508,2623,63	65,1365,43,53	158,19,51,96	5,79,44,84	28,29,5	1,7,27	1
0,08188	1,10809,96797,8117	5,27443,1258,20	65,1207,24,01	158,13,72,51	5,79,16,55	28,27,8	1,7,26	1
0,08189	1,10815,24240,9376	5,27378,0050,96	65,1049,10,29	158,07,93,34	5,78,88,27	28,26,0	1,7,24	1
0,08190	1,10820,51618,9427	5,27312,9001,85	65,0891,02,35	158,02,14,46	5,78,60,01	28,24,3	1,7,23	1
0,08191	1,10825,78931,8428	5,27247,8110,83	65,0733,00,21	157,96,35,86	5,78,31,77	28,22,6	1,7,22	1
0,08192	1,10831,06179,6539	5,27182,7377,83	65,0575,03,85	157,90,57,54	5,78,03,54	28,20,9	1,7,21	1
0,08193	1,10836,33362,3917	5,27117,6802,79	65,0417,13,28	157,84,79,51	5,77,75,33	28,19,2	1,7,19	1
0,08194	1,10841,60480,0720	5,27052,6385,66	65,0259,28,48	157,79,01,75	5,77,47,14	28,17,4	1,7,18	1
0,08195	1,10846,87532,7106	5,26987,6126,37	65,0101,49,46	157,73,24,28	5,77,18,97	28,15,7	1,7,17	1
0,08196	1,10852,14520,3232	5,26922,6024,88	64,9943,76,22	157,67,47,09	5,76,90,81	28,14,0	1,7,16	1
0,08197	1,10857,41442,9257	5,26857,6081,12	64,9786,08,75	157,61,70,18	5,76,62,67	28,12,3	1,7,14	1
0,08198	1,10862,68300,5338	5,26792,6295,03	64,9628,47,05	157,55,93,56	5,76,34,55	28,10,6	1,7,13	1
0,08199	1,10867,95093,1633	5,26727,6666,56	64,9470,91,11	157,50,17,21	5,76,06,44	28,08,9	1,7,12	1
0,08200	1,10873,21820,8299	5,26662,7195,65	64,9313,40,94	157,44,41,15	5,75,78,35	28,07,1	1,7,11	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08200	1,10873,21820,8299	5,26662,7195,65	64,9313,40,94	157,44,41,15	5,75,78,35	28,07,1	1,7,11	1
0,08201	1,10878,48483,5495	5,26597,7882,24	64,9155,96,53	157,38,65,36	5,75,50,28	28,05,4	1,7,09	1
0,08202	1,10883,75081,3377	5,26532,8726,27	64,8998,57,87	157,32,89,86	5,75,22,23	28,03,7	1,7,08	1
0,08203	1,10889,01614,2104	5,26467,9727,69	64,8841,24,98	157,27,14,64	5,74,94,19	28,02,0	1,7,07	1
0,08204	1,10894,28082,1831	5,26403,0886,44	64,8683,97,83	157,21,39,70	5,74,66,17	28,00,3	1,7,06	1
0,08205	1,10899,54485,2718	5,26338,2202,47	64,8526,76,43	157,15,65,04	5,74,38,17	27,98,6	1,7,04	1
0,08206	1,10904,80823,4920	5,26273,3675,70	64,8369,60,78	157,09,90,65	5,74,10,18	27,96,9	1,7,03	1
0,08207	1,10910,07096,8596	5,26208,5306,09	64,8212,50,88	157,04,16,55	5,73,82,21	27,95,2	1,7,02	1
0,08208	1,10915,33305,3902	5,26143,7093,58	64,8055,46,71	156,98,42,73	5,73,54,26	27,93,5	1,7,01	1
0,08209	1,10920,59449,0996	5,26078,9038,12	64,7898,48,28	156,92,69,19	5,73,26,32	27,91,8	1,6,99	1
0,08210	1,10925,85528,0034	5,26014,1139,63	64,7741,55,59	156,86,95,92	5,72,98,41	27,90,1	1,6,98	1
0,08211	1,10931,11542,1173	5,25949,3398,08	64,7584,68,63	156,81,22,94	5,72,70,50	27,88,4	1,6,97	1
0,08212	1,10936,37491,4571	5,25884,5813,39	64,7427,87,40	156,75,50,24	5,72,42,62	27,86,7	1,6,96	1
0,08213	1,10941,63376,0385	5,25819,8385,52	64,7271,11,90	156,69,77,81	5,72,14,75	27,85,0	1,6,94	1
0,08214	1,10946,89195,8770	5,25755,1114,40	64,7114,42,12	156,64,05,66	5,71,86,90	27,83,3	1,6,93	1
0,08215	1,10952,14950,9885	5,25690,3999,98	64,6957,78,06	156,58,33,79	5,71,59,07	27,81,6	1,6,92	1
0,08216	1,10957,40641,3885	5,25625,7042,20	64,6801,19,73	156,52,62,20	5,71,31,25	27,79,9	1,6,91	1
0,08217	1,10962,66267,0927	5,25561,0241,00	64,6644,67,10	156,46,90,89	5,71,03,45	27,78,2	1,6,89	1
0,08218	1,10967,91828,1168	5,25496,3596,33	64,6488,20,20	156,41,19,85	5,70,75,67	27,76,5	1,6,88	1
0,08219	1,10973,17324,4764	5,25431,7108,13	64,6331,79,00	156,35,49,10	5,70,47,91	27,74,9	1,6,87	1
0,08220	1,10978,42756,1872	5,25367,0776,34	64,6175,43,51	156,29,78,62	5,70,20,16	27,73,2	1,6,86	1
0,08221	1,10983,68123,2649	5,25302,4600,90	64,6019,13,72	156,24,08,42	5,69,92,43	27,71,5	1,6,84	1
0,08222	1,10988,93425,7250	5,25237,8581,76	64,5862,89,64	156,18,38,49	5,69,64,71	27,69,8	1,6,83	1
0,08223	1,10994,18663,5831	5,25173,2718,87	64,5706,71,25	156,12,68,85	5,69,37,01	27,68,1	1,6,82	1
0,08224	1,10999,43836,8550	5,25108,7012,16	64,5550,58,56	156,06,99,48	5,69,09,33	27,66,4	1,6,81	1
0,08225	1,11004,68945,5562	5,25044,1461,57	64,5394,51,57	156,01,30,38	5,68,81,67	27,64,8	1,6,80	1
0,08226	1,11009,93989,7024	5,24979,6067,05	64,5238,50,26	155,95,61,57	5,68,54,02	27,63,1	1,6,78	1
0,08227	1,11015,18969,3091	5,24915,0828,55	64,5082,54,65	155,89,93,03	5,68,26,39	27,61,4	1,6,77	1
0,08228	1,11020,43884,3920	5,24850,5746,01	64,4926,64,72	155,84,24,76	5,67,98,78	27,59,7	1,6,76	1
0,08229	1,11025,68734,9666	5,24786,0819,36	64,4770,80,47	155,78,56,77	5,67,71,18	27,58,0	1,6,75	1
0,08230	1,11030,93521,0485	5,24721,6048,55	64,4615,01,90	155,72,89,06	5,67,43,60	27,56,4	1,6,73	1
0,08231	1,11036,18242,6533	5,24657,1433,53	64,4459,29,01	155,67,21,63	5,67,16,04	27,54,7	1,6,72	1
0,08232	1,11041,42899,7967	5,24592,6974,24	64,4303,61,80	155,61,54,47	5,66,88,49	27,53,0	1,6,71	1
0,08233	1,11046,67492,4941	5,24528,2670,63	64,4148,00,25	155,55,87,58	5,66,60,96	27,51,3	1,6,70	1
0,08234	1,11051,92020,7612	5,24463,8522,62	64,3992,44,38	155,50,20,97	5,66,33,44	27,49,7	1,6,69	1
0,08235	1,11057,16484,6135	5,24399,4530,18	64,3836,94,17	155,44,54,64	5,66,05,95	27,48,0	1,6,67	1
0,08236	1,11062,40884,0665	5,24335,0693,24	64,3681,49,62	155,38,88,58	5,65,78,47	27,46,3	1,6,66	1
0,08237	1,11067,65219,1358	5,24270,7011,74	64,3526,10,73	155,33,22,79	5,65,51,00	27,44,7	1,6,65	1
0,08238	1,11072,89489,8370	5,24206,3485,64	64,3370,77,51	155,27,57,28	5,65,23,56	27,43,0	1,6,64	1
0,08239	1,11078,13696,1855	5,24142,0114,86	64,3215,49,93	155,21,92,05	5,64,96,13	27,41,3	1,6,63	1
0,08240	1,11083,37838,1970	5,24077,6899,36	64,3060,28,01	155,16,27,09	5,64,68,71	27,39,7	1,6,61	1
0,08241	1,11088,61915,8870	5,24013,3839,08	64,2905,11,74	155,10,62,40	5,64,41,32	27,38,0	1,6,60	1
0,08242	1,11093,85929,2709	5,23949,0933,96	64,2750,01,12	155,04,97,99	5,64,13,94	27,36,4	1,6,59	1
0,08243	1,11099,09878,3643	5,23884,8183,95	64,2594,96,14	154,99,33,85	5,63,86,57	27,34,7	1,6,58	1
0,08244	1,11104,33763,1827	5,23820,5588,99	64,2439,96,80	154,93,69,98	5,63,59,23	27,33,0	1,6,56	1
0,08245	1,11109,57583,7416	5,23756,3149,02	64,2285,03,10	154,88,06,39	5,63,31,90	27,31,4	1,6,55	1
0,08246	1,11114,81340,0565	5,23692,0863,99	64,2130,15,04	154,82,43,07	5,63,04,58	27,29,7	1,6,54	1
0,08247	1,11120,05032,1429	5,23627,8733,84	64,1975,32,60	154,76,80,02	5,62,77,28	27,28,1	1,6,53	1
0,08248	1,11125,28660,0162	5,23563,6758,52	64,1820,55,80	154,71,17,25	5,62,50,00	27,26,4	1,6,52	1
0,08249	1,11130,52223,6921	5,23499,4937,96	64,1665,84,63	154,65,54,75	5,62,22,74	27,24,8	1,6,50	1
0,08250	1,11135,75723,1859	5,23435,3272,11	64,1511,19,08	154,59,92,52	5,61,95,49	27,23,1	1,6,49	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08250	1̄,11135 75723 1859	5 23435 3272 11	64 1511 19 08	154 59 92 52	5 61 95 49	27 23 1	1 6 49	1
0,08251	1̄,11140 99158 5131	5 23371 1760 92	64 1356 59 16	154 54 30 57	5 61 68 26	27 21 5	1 6 48	1
0,08252	1̄,11146 22529 6892	5 23307 0404 33	64 1202 04 85	154 48 68 89	5 61 41 05	27 19 8	1 6 47	1
0,08253	1̄,11151 45836 7296	5 23242 9202 28	64 1047 56 16	154 43 07 47	5 61 13 85	27 18 2	1 6 46	1
0,08254	1̄,11156 69079 6498	5 23178 8154 72	64 0893 13 09	154 37 46 34	5 60 86 67	27 16 5	1 6 44	1
0,08255	1̄,11161 92258 4653	5 23114 7261 59	64 0738 75 63	154 31 85 47	5 60 59 50	27 14 9	1 6 43	1
0,08256	1̄,11167 15373 1915	5 23050 6522 83	64 0584 43 77	154 26 24 87	5 60 32 35	27 13 2	1 6 42	1
0,08257	1̄,11172 38423 8438	5 22986 5938 39	64 0430 17 52	154 20 64 55	5 60 05 22	27 11 6	1 6 41	1
0,08258	1̄,11177 61410 4376	5 22922 5508 22	64 0275 96 88	154 15 04 50	5 59 78 10	27 10 0	1 6 40	1
0,08259	1̄,11182 84332 9884	5 22858 5232 25	64 0121 81 83	154 09 44 72	5 59 51 00	27 08 3	1 6 39	1
0,08260	1̄,11188 07191 5116	5 22794 5110 43	63 9967 72 39	154 03 85 21	5 59 23 92	27 06 7	1 6 37	1
0,08261	1̄,11193 29986 0227	5 22730 5142 71	63 9813 68 53	153 98 25 97	5 58 96 85	27 05 1	1 6 36	1
0,08262	1̄,11198 52716 5370	5 22666 5329 02	63 9659 70 27	153 92 67 00	5 58 69 80	27 03 4	1 6 35	1
0,08263	1̄,11203 75383 0699	5 22602 5669 32	63 9505 77 60	153 87 08 30	5 58 42 77	27 01 8	1 6 34	1
0,08264	1̄,11208 97985 6368	5 22538 6163 54	63 9351 90 52	153 81 49 87	5 58 15 75	27 00 1	1 6 33	1
0,08265	1̄,11214 20524 2532	5 22474 6811 64	63 9198 09 02	153 75 91 72	5 57 88 75	26 98 5	1 6 31	1
0,08266	1̄,11219 42998 9343	5 22410 7613 55	63 9044 33 10	153 70 33 83	5 57 61 76	26 96 9	1 6 30	1
0,08267	1̄,11224 65409 6957	5 22346 8569 22	63 8890 62 77	153 64 76 21	5 57 34 79	26 95 3	1 6 29	1
0,08268	1̄,11229 87756 5526	5 22282 9678 59	63 8736 98 00	153 59 18 86	5 57 07 84	26 93 6	1 6 28	1
0,08269	1̄,11235 10039 5204	5 22219 0941 61	63 8583 38 82	153 53 61 79	5 56 80 91	26 92 0	1 6 27	1
0,08270	1̄,11240 32258 6146	5 22155 2358 22	63 8429 85 20	153 48 04 98	5 56 53 99	26 90 4	1 6 25	1
0,08271	1̄,11245 54413 8504	5 22091 3928 37	63 8276 37 15	153 42 48 44	5 56 27 08	26 88 7	1 6 24	1
0,08272	1̄,11250 76505 2433	5 22027 5652 00	63 8122 94 66	153 36 92 17	5 56 00 20	26 87 1	1 6 23	1
0,08273	1̄,11255 98532 8085	5 21963 7529 05	63 7969 57 74	153 31 36 16	5 55 73 32	26 85 5	1 6 22	1
0,08274	1̄,11261 20496 5614	5 21899 9559 47	63 7816 26 38	153 25 80 43	5 55 46 47	26 83 9	1 6 21	1
0,08275	1̄,11266 42396 5173	5 21836 1743 21	63 7663 00 58	153 20 24 97	5 55 19 63	26 82 3	1 6 20	1
0,08276	1̄,11271 64232 6916	5 21772 4080 20	63 7509 80 33	153 14 69 77	5 54 92 81	26 80 6	1 6 18	1
0,08277	1̄,11276 86005 0997	5 21708 6570 40	63 7356 65 63	153 09 14 84	5 54 66 00	26 79 0	1 6 17	1
0,08278	1̄,11282 07713 7567	5 21644 9213 74	63 7203 56 48	153 03 60 18	5 54 39 21	26 77 4	1 6 16	1
0,08279	1̄,11287 29358 6781	5 21581 2010 18	63 7050 52 88	152 98 05 79	5 54 12 44	26 75 8	1 6 15	1
0,08280	1̄,11292 50939 8791	5 21517 4959 65	63 6897 54 82	152 92 51 67	5 53 85 68	26 74 2	1 6 14	1
0,08281	1̄,11297 72457 3751	5 21453 8062 10	63 6744 62 30	152 86 97 81	5 53 58 94	26 72 6	1 6 13	1
0,08282	1̄,11302 93911 1813	5 21390 1317 48	63 6591 75 33	152 81 44 22	5 53 32 21	26 70 9	1 6 11	1
0,08283	1̄,11308 15301 3130	5 21326 4725 73	63 6438 93 88	152 75 90 90	5 53 05 50	26 69 3	1 6 10	1
0,08284	1̄,11313 36627 7856	5 21262 8286 79	63 6286 17 97	152 70 37 84	5 52 78 81	26 67 7	1 6 09	1
0,08285	1̄,11318 57890 6143	5 21199 2000 61	63 6133 47 60	152 64 85 05	5 52 52 13	26 66 1	1 6 08	1
0,08286	1̄,11323 79089 8143	5 21135 5867 13	63 5980 82 75	152 59 32 53	5 52 25 47	26 64 5	1 6 07	1
0,08287	1̄,11329 00225 4010	5 21071 9886 30	63 5828 23 42	152 53 80 28	5 51 98 83	26 62 9	1 6 06	1
0,08288	1̄,11334 21297 3897	5 21008 4058 07	63 5675 69 62	152 48 28 29	5 51 72 20	26 61 3	1 6 04	1
0,08289	1̄,11339 42305 7955	5 20944 8382 37	63 5523 21 33	152 42 76 57	5 51 45 58	26 59 7	1 6 03	1
0,08290	1̄,11344 63250 6337	5 20881 2859 16	63 5370 78 57	152 37 25 11	5 51 18 99	26 58 1	1 6 02	1
0,08291	1̄,11349 84131 9196	5 20817 7488 37	63 5218 41 32	152 31 73 92	5 50 92 41	26 56 5	1 6 01	1
0,08292	1̄,11355 04949 6685	5 20754 2269 96	63 5066 09 58	152 26 23 00	5 50 65 84	26 54 9	1 6 00	1
0,08293	1̄,11360 25703 8955	5 20690 7203 87	63 4913 83 35	152 20 72 34	5 50 39 29	26 53 3	1 5 99	1
0,08294	1̄,11365 46394 6159	5 20627 2290 03	63 4761 62 63	152 15 21 95	5 50 12 76	26 51 7	1 5 97	1
0,08295	1̄,11370 67021 8449	5 20563 7528 41	63 4609 47 41	152 09 71 82	5 49 86 24	26 50 1	1 5 96	1
0,08296	1̄,11375 87585 5977	5 20500 2918 93	63 4457 37 69	152 04 21 96	5 49 59 74	26 48 5	1 5 95	1
0,08297	1̄,11381 08085 8896	5 20436 8461 55	63 4305 33 47	151 98 72 36	5 49 33 26	26 46 9	1 5 94	1
0,08298	1̄,11386 28522 7357	5 20373 4156 22	63 4153 34 74	151 93 23 03	5 49 06 79	26 45 3	1 5 93	1
0,08299	1̄,11391 48896 1514	5 20310 0002 87	63 4001 41 51	151 87 73 96	5 48 80 34	26 43 7	1 5 92	1
0,08300	1̄,11396 69206 1517	5 20246 6001 46	63 3849 53 77	151 82 25 16	5 48 53 90	26 42 1	1 5 91	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08300	1,11396 69206 1517	5,20246 6001,46	63,3849 53,77	151,82 25,16	5,48 53,90	26,42 1	1,5 91	1
0,08301	1,11401 89452 7518	5,20183 2151,92	63,3697 71,52	151,76 76,62	5,48 27,48	26,40 5	1,5 89	1
0,08302	1,11407 09635 9670	5,20119 8454,20	63,3545 94,76	151,71 28,34	5,48 01,07	26,38 9	1,5 88	1
0,08303	1,11412 29755 8124	5,20056 4908,26	63,3394 23,47	151,65 80,33	5,47 74,68	26,37 3	1,5 87	1
0,08304	1,11417 49812 3032	5,19993 1514,02	63,3242 57,67	151,60 32,58	5,47 48,31	26,35 8	1,5 86	1
0,08305	1,11422 69805 4546	5,19929 8271,45	63,3090 97,34	151,54 85,10	5,47 21,95	26,34 2	1,5 85	1
0,08306	1,11427 89735 2818	5,19866 5180,47	63,2939 42,49	151,49 37,88	5,46 95,61	26,32 6	1,5 84	1
0,08307	1,11433 09601 7998	5,19803 2241,05	63,2787 93,11	151,43 90,92	5,46 69,28	26,31 0	1,5 83	1
0,08308	1,11438 29405 0239	5,19739 9453,12	63,2636 49,21	151,38 44,23	5,46 42,97	26,29 4	1,5 81	1
0,08309	1,11443 49144 9693	5,19676 6816,62	63,2485 10,76	151,32 97,80	5,46 16,68	26,27 8	1,5 80	1
0,08310	1,11448 68821 6509	5,19613 4331,52	63,2333 77,79	151,27 51,64	5,45 90,40	26,26 3	1,5 79	1
0,08311	1,11453 88435 0841	5,19550 1997,74	63,2182 50,27	151,22 05,73	5,45 64,14	26,24 7	1,5 78	1
0,08312	1,11459 07985 2838	5,19486 9815,24	63,2031 28,21	151,16 60,09	5,45 37,89	26,23 1	1,5 77	1
0,08313	1,11464 27472 2654	5,19423 7783,95	63,1880 11,61	151,11 14,71	5,45 11,66	26,21 5	1,5 76	1
0,08314	1,11469 46896 0438	5,19360 5903,84	63,1729 00,46	151,05 69,59	5,44 85,45	26,19 9	1,5 75	1
0,08315	1,11474 66256 6341	5,19297 4174,83	63,1577 94,77	151,00 24,74	5,44 59,25	26,18 4	1,5 73	1
0,08316	1,11479 85554 0516	5,19234 2596,89	63,1426 94,52	150,94 80,15	5,44 33,06	26,16 8	1,5 72	1
0,08317	1,11485 04788 3113	5,19171 1169,94	63,1275 99,72	150,89 35,82	5,44 06,90	26,15 2	1,5 71	1
0,08318	1,11490 23959 4283	5,19107 9893,94	63,1125 10,36	150,83 91,75	5,43 80,74	26,13 7	1,5 70	1
0,08319	1,11495 43067 4177	5,19044 8768,84	63,0974 26,44	150,78 47,94	5,43 54,61	26,12 1	1,5 69	1
0,08320	1,11500 62112 2946	5,18981 7794,57	63,0823 47,96	150,73 04,39	5,43 28,49	26,10 5	1,5 68	1
0,08321	1,11505 81094 0740	5,18918 6971,10	63,0672 74,92	150,67 61,11	5,43 02,38	26,08 9	1,5 67	1
0,08322	1,11511 00012 7712	5,18855 6298,35	63,0522 07,31	150,62 18,09	5,42 76,29	26,07 4	1,5 66	1
0,08323	1,11516 18868 4010	5,18792 5776,27	63,0371 45,13	150,56 75,32	5,42 50,22	26,05 8	1,5 64	1
0,08324	1,11521 37660 9786	5,18729 5404,82	63,0220 88,37	150,51 32,82	5,42 24,16	26,04 3	1,5 63	1
0,08325	1,11526 56390 5191	5,18666 5183,94	63,0070 37,05	150,45 90,58	5,41 98,12	26,02 7	1,5 62	1
0,08326	1,11531 75057 0375	5,18603 5113,57	62,9919 91,14	150,40 48,60	5,41 72,09	26,01 1	1,5 61	1
0,08327	1,11536 93660 5488	5,18540 5193,66	62,9769 50,65	150,35 06,88	5,41 46,08	25,99 6	1,5 60	1
0,08328	1,11542 12201 0682	5,18477 5424,15	62,9619 15,59	150,29 65,42	5,41 20,08	25,98 0	1,5 59	1
0,08329	1,11547 30678 6106	5,18414 5804,99	62,9468 85,93	150,24 24,22	5,40 94,10	25,96 4	1,5 58	1
0,08330	1,11552 49093 1911	5,18351 6336,13	62,9318 61,69	150,18 83,27	5,40 68,14	25,94 9	1,5 57	1
0,08331	1,11557 67444 8247	5,18288 7017,52	62,9168 42,86	150,13 42,59	5,40 42,19	25,93 3	1,5 55	1
0,08332	1,11562 85733 5265	5,18225 7849,09	62,9018 29,43	150,08 02,17	5,40 16,26	25,91 8	1,5 54	1
0,08333	1,11568 03959 3114	5,18162 8830,79	62,8868 21,41	150,02 62,01	5,39 90,34	25,90 2	1,5 53	1
0,08334	1,11573 22122 1945	5,18099 9962,58	62,8718 18,79	149,97 22,11	5,39 64,44	25,88 7	1,5 52	1
0,08335	1,11578 40222 1907	5,18037 1244,39	62,8568 21,57	149,91 82,46	5,39 38,55	25,87 1	1,5 51	1
0,08336	1,11583 58259 3152	5,17974 2676,18	62,8418 29,74	149,86 43,08	5,39 12,68	25,85 6	1,5 50	1
0,08337	1,11588 76233 5828	5,17911 4257,88	62,8268 43,31	149,81 03,95	5,38 86,82	25,84 0	1,5 49	1
0,08338	1,11593 94145 0086	5,17848 5989,45	62,8118 62,27	149,75 65,08	5,38 60,98	25,82 5	1,5 48	1
0,08339	1,11599 11993 6075	5,17785 7870,82	62,7968 86,62	149,70 26,47	5,38 35,16	25,80 9	1,5 46	1
0,08340	1,11604 29779 3946	5,17722 9901,96	62,7819 16,36	149,64 88,12	5,38 09,35	25,79 4	1,5 45	1
0,08341	1,11609 47502 3848	5,17660 2082,79	62,7669 51,48	149,59 50,03	5,37 83,55	25,77 8	1,5 44	1
0,08342	1,11614 65162 5931	5,17597 4413,28	62,7519 91,98	149,54 12,19	5,37 57,78	25,76 3	1,5 43	1
0,08343	1,11619 82760 0344	5,17534 6893,36	62,7370 37,85	149,48 74,61	5,37 32,01	25,74 7	1,5 42	1
0,08344	1,11625 00294 7237	5,17471 9522,98	62,7220 89,11	149,43 37,29	5,37 06,27	25,73 2	1,5 41	1
0,08345	1,11630 17766 6760	5,17409 2302,09	62,7071 45,74	149,38 00,23	5,36 80,53	25,71 7	1,5 40	1
0,08346	1,11635 35175 9063	5,17346 5230,63	62,6922 07,73	149,32 63,42	5,36 54,82	25,70 1	1,5 39	1
0,08347	1,11640 52522 4293	5,17283 8308,56	62,6772 75,10	149,27 26,88	5,36 29,12	25,68 6	1,5 38	1
0,08348	1,11645 69806 2602	5,17221 1535,80	62,6623 47,83	149,21 90,58	5,36 03,43	25,67 0	1,5 37	1
0,08349	1,11650 87027 4138	5,17158 4912,33	62,6474 25,92	149,16 54,55	5,35 77,76	25,65 5	1,5 35	1
0,08350	1,11656 04185 9050	5,17095 8438,07	62,6325 09,38	149,11 18,77	5,35 52,10	25,64 0	1,5 34	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08350	1,11656,04185,9050	5,17095,8438,07	62,6325,09,38	149,11,18,77	5,35,52,10	25,64,0	1,5,34	1
0,08351	1,11661,21281,7488	5,17033,2112,97	62,6175,98,19	149,05,83,25	5,35,26,47	25,62,4	1,5,33	1
0,08352	1,11666,38314,9601	5,16970,5936,99	62,6026,92,36	149,00,47,99	5,35,00,84	25,60,9	1,5,32	1
0,08353	1,11671,55285,5538	5,16907,9910,07	62,5877,91,88	148,95,12,98	5,34,75,23	25,59,4	1,5,31	1
0,08354	1,11676,72193,5448	5,16845,4032,15	62,5728,96,75	148,89,78,23	5,34,49,64	25,57,8	1,5,30	1
0,08355	1,11681,89038,9480	5,16782,8303,18	62,5580,06,97	148,84,43,73	5,34,24,06	25,56,3	1,5,29	1
0,08356	1,11687,05821,7783	5,16720,2723,11	62,5431,22,53	148,79,09,49	5,33,98,50	25,54,8	1,5,28	1
0,08357	1,11692,22542,0506	5,16657,7291,89	62,5282,43,43	148,73,75,50	5,33,72,95	25,53,3	1,5,27	1
0,08358	1,11697,39199,7798	5,16595,2009,45	62,5133,69,68	148,68,41,78	5,33,47,42	25,51,7	1,5,26	1
0,08359	1,11702,55794,9808	5,16532,6875,75	62,4985,01,26	148,63,08,30	5,33,21,90	25,50,2	1,5,24	1
0,08360	1,11707,72327,6684	5,16470,1890,74	62,4836,38,18	148,57,75,08	5,32,96,40	25,48,7	1,5,23	1
0,08361	1,11712,88797,8574	5,16407,7054,36	62,4687,80,43	148,52,42,12	5,32,70,91	25,47,2	1,5,22	1
0,08362	1,11718,05205,5629	5,16345,2366,56	62,4539,28,01	148,47,09,41	5,32,45,44	25,45,6	1,5,21	1
0,08363	1,11723,21550,7995	5,16282,7827,28	62,4390,80,91	148,41,76,95	5,32,19,98	25,44,1	1,5,20	1
0,08364	1,11728,37833,5822	5,16220,3436,47	62,4242,39,14	148,36,44,75	5,31,94,54	25,42,6	1,5,19	1
0,08365	1,11733,54053,9259	5,16157,9194,08	62,4094,02,70	148,31,12,81	5,31,69,12	25,41,1	1,5,18	1
0,08366	1,11738,70211,8453	5,16095,5100,05	62,3945,71,57	148,25,81,12	5,31,43,70	25,39,6	1,5,17	1
0,08367	1,11743,86307,3553	5,16033,1154,33	62,3797,45,76	148,20,49,68	5,31,18,31	25,38,0	1,5,16	1
0,08368	1,11749,02340,4707	5,15970,7356,88	62,3649,25,26	148,15,18,50	5,30,92,93	25,36,5	1,5,15	1
0,08369	1,11754,18311,2064	5,15908,3707,62	62,3501,10,07	148,09,87,57	5,30,67,56	25,35,0	1,5,14	1
0,08370	1,11759,34219,5772	5,15846,0206,52	62,3353,00,20	148,04,56,89	5,30,42,21	25,33,5	1,5,12	1
0,08371	1,11764,50065,5978	5,15783,6853,52	62,3204,95,63	147,99,26,47	5,30,16,88	25,32,0	1,5,11	1
0,08372	1,11769,65849,2832	5,15721,3648,56	62,3056,96,36	147,93,96,30	5,29,91,56	25,30,5	1,5,10	1
0,08373	1,11774,81570,6480	5,15659,0591,60	62,2909,02,40	147,88,66,39	5,29,66,25	25,29,0	1,5,09	1
0,08374	1,11779,97229,7072	5,15596,7682,58	62,2761,13,74	147,83,36,72	5,29,40,96	25,27,5	1,5,08	1
0,08375	1,11785,12826,4755	5,15534,4921,44	62,2613,30,37	147,78,07,31	5,29,15,69	25,25,9	1,5,07	1
0,08376	1,11790,28360,9676	5,15472,2308,14	62,2465,52,30	147,72,78,16	5,28,90,43	25,24,4	1,5,06	1
0,08377	1,11795,43833,1984	5,15409,9842,61	62,2317,79,52	147,67,49,25	5,28,65,19	25,22,9	1,5,05	1
0,08378	1,11800,59243,1827	5,15347,7524,82	62,2170,12,02	147,62,20,60	5,28,39,96	25,21,4	1,5,04	1
0,08379	1,11805,74590,9352	5,15285,5354,70	62,2022,49,82	147,56,92,20	5,28,14,74	25,19,9	1,5,03	1
0,08380	1,11810,89876,4706	5,15223,3332,20	62,1874,92,90	147,51,64,05	5,27,89,54	25,18,4	1,5,02	1
0,08381	1,11816,05099,8039	5,15161,1457,27	62,1727,41,25	147,46,36,16	5,27,64,36	25,16,9	1,5,01	1
0,08382	1,11821,20260,9496	5,15098,9729,86	62,1579,94,89	147,41,08,52	5,27,39,19	25,15,4	1,4,99	1
0,08383	1,11826,35359,9226	5,15036,8149,91	62,1432,53,81	147,35,81,12	5,27,14,04	25,13,9	1,4,98	1
0,08384	1,11831,50396,7376	5,14974,6717,37	62,1285,18,00	147,30,53,98	5,26,88,90	25,12,4	1,4,97	1
0,08385	1,11836,65371,4093	5,14912,5432,19	62,1137,87,46	147,25,27,09	5,26,63,77	25,10,9	1,4,96	1
0,08386	1,11841,80283,9525	5,14850,4294,32	62,0990,62,19	147,20,00,46	5,26,38,66	25,09,4	1,4,95	1
0,08387	1,11846,95134,3819	5,14788,3303,69	62,0843,42,18	147,14,74,07	5,26,13,57	25,07,9	1,4,94	1
0,08388	1,11852,09922,7123	5,14726,2460,27	62,0696,27,44	147,09,47,93	5,25,88,49	25,06,4	1,4,93	1
0,08389	1,11857,24648,9583	5,14664,1764,00	62,0549,17,96	147,04,22,05	5,25,63,43	25,04,9	1,4,92	1
0,08390	1,11862,39313,1347	5,14602,1214,82	62,0402,13,74	146,98,96,41	5,25,38,38	25,03,4	1,4,91	1
0,08391	1,11867,53915,2562	5,14540,0812,68	62,0255,14,78	146,93,71,03	5,25,13,34	25,02,0	1,4,90	1
0,08392	1,11872,68455,3375	5,14478,0557,53	62,0108,21,07	146,88,45,90	5,24,88,32	25,00,5	1,4,89	1
0,08393	1,11877,82933,3932	5,14416,0449,32	61,9961,32,61	146,83,21,01	5,24,63,32	24,99,0	1,4,88	1
0,08394	1,11882,97349,4382	5,14354,0488,00	61,9814,49,40	146,77,96,38	5,24,38,33	24,97,5	1,4,87	1
0,08395	1,11888,11703,4870	5,14292,0673,50	61,9667,71,43	146,72,72,00	5,24,13,35	24,96,0	1,4,86	1
0,08396	1,11893,25995,5543	5,14230,1005,79	61,9520,98,71	146,67,47,86	5,23,88,39	24,94,5	1,4,85	1
0,08397	1,11898,40225,6549	5,14168,1484,80	61,9374,31,23	146,62,23,98	5,23,63,45	24,93,0	1,4,84	1
0,08398	1,11903,54393,8034	5,14106,2110,49	61,9227,69,00	146,57,00,35	5,23,38,52	24,91,6	1,4,82	1
0,08399	1,11908,68500,0144	5,14044,2882,80	61,9081,11,99	146,51,76,96	5,23,13,60	24,90,1	1,4,81	1
0,08400	1,11913,82544,3027	5,13982,3801,68	61,8934,60,22	146,46,53,82	5,22,88,70	24,88,6	1,4,80	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08400	1,11913,82544,3027	5,13982,3801,68	61,8934,60,22	146,46,53,82	5,22,88,70	24,88,6	1,4,80	1
0,08401	1,11918,96526,6829	5,13920,4867,08	61,8788,13,68	146,41,30,94	5,22,63,81	24,87,1	1,4,79	1
0,08402	1,11924,10447,1696	5,13858,6078,94	61,8641,72,37	146,36,08,30	5,22,38,94	24,85,6	1,4,78	1
0,08403	1,11929,24305,7775	5,13796,7437,22	61,8495,36,29	146,30,85,91	5,22,14,09	24,84,1	1,4,77	1
0,08404	1,11934,38102,5212	5,13734,8941,85	61,8349,05,43	146,25,63,77	5,21,89,25	24,82,7	1,4,76	1
0,08405	1,11939,51837,4154	5,13673,0592,80	61,8202,79,79	146,20,41,88	5,21,64,42	24,81,2	1,4,75	1
0,08406	1,11944,65510,4747	5,13611,2390,00	61,8056,59,38	146,15,20,23	5,21,39,61	24,79,7	1,4,74	1
0,08407	1,11949,79121,7137	5,13549,4333,41	61,7910,44,17	146,09,98,84	5,21,14,81	24,78,2	1,4,73	1
0,08408	1,11954,92671,1470	5,13487,6422,96	61,7764,34,19	146,04,77,69	5,20,90,03	24,76,8	1,4,72	1
0,08409	1,11960,06158,7893	5,13425,8658,62	61,7618,29,41	145,99,56,79	5,20,65,26	24,75,3	1,4,71	1
0,08410	1,11965,19584,6552	5,13364,1040,33	61,7472,29,84	145,94,36,14	5,20,40,51	24,73,8	1,4,70	1
0,08411	1,11970,32948,7592	5,13302,3568,03	61,7326,35,48	145,89,15,73	5,20,15,77	24,72,4	1,4,69	1
0,08412	1,11975,46251,1160	5,13240,6241,68	61,7180,46,32	145,83,95,57	5,19,91,04	24,70,9	1,4,68	1
0,08413	1,11980,59491,7402	5,13178,9061,21	61,7034,62,37	145,78,75,66	5,19,66,34	24,69,4	1,4,67	1
0,08414	1,11985,72670,6463	5,13117,2026,59	61,6888,83,61	145,73,56,00	5,19,41,64	24,68,0	1,4,66	1
0,08415	1,11990,85787,8490	5,13055,5137,75	61,6743,10,05	145,68,36,58	5,19,16,96	24,66,5	1,4,65	1
0,08416	1,11995,98843,3627	5,12993,8394,65	61,6597,41,68	145,63,17,41	5,18,92,30	24,65,0	1,4,64	1
0,08417	1,12001,11837,2022	5,12932,1797,24	61,6451,78,51	145,57,98,49	5,18,67,65	24,63,6	1,4,62	1
0,08418	1,12006,24769,3819	5,12870,5345,45	61,6306,20,52	145,52,79,81	5,18,43,01	24,62,1	1,4,61	1
0,08419	1,12011,37639,9165	5,12808,9039,24	61,6160,67,73	145,47,61,38	5,18,18,39	24,60,6	1,4,60	1
0,08420	1,12016,50448,8204	5,12747,2878,57	61,6015,20,11	145,42,43,20	5,17,93,78	24,59,2	1,4,59	1
0,08421	1,12021,63196,1082	5,12685,6863,37	61,5869,77,68	145,37,25,26	5,17,69,19	24,57,7	1,4,58	1
0,08422	1,12026,75881,7946	5,12624,0993,59	61,5724,40,43	145,32,07,57	5,17,44,61	24,56,3	1,4,57	1
0,08423	1,12031,88505,8939	5,12562,5269,19	61,5579,08,35	145,26,90,12	5,17,20,05	24,54,8	1,4,56	1
0,08424	1,12037,01068,4209	5,12500,9690,10	61,5433,81,45	145,21,72,92	5,16,95,50	24,53,3	1,4,55	1
0,08425	1,12042,13569,3899	5,12439,4256,29	61,5288,59,72	145,16,55,97	5,16,70,97	24,51,9	1,4,54	1
0,08426	1,12047,26008,8155	5,12377,8967,69	61,5143,43,16	145,11,39,26	5,16,46,45	24,50,4	1,4,53	1
0,08427	1,12052,38386,7123	5,12316,3824,26	61,4998,31,77	145,06,22,79	5,16,21,95	24,49,0	1,4,52	1
0,08428	1,12057,50703,0947	5,12254,8825,94	61,4853,25,54	145,01,06,57	5,15,97,46	24,47,5	1,4,51	1
0,08429	1,12062,62957,9773	5,12193,3972,69	61,4708,24,48	144,95,90,60	5,15,72,98	24,46,1	1,4,50	1
0,08430	1,12067,75151,3746	5,12131,9264,44	61,4563,28,57	144,90,74,87	5,15,48,52	24,44,6	1,4,49	1
0,08431	1,12072,87283,3010	5,12070,4701,15	61,4418,37,82	144,85,59,38	5,15,24,07	24,43,2	1,4,48	1
0,08432	1,12077,99353,7711	5,12009,0282,78	61,4273,52,23	144,80,44,14	5,14,99,64	24,41,7	1,4,47	1
0,08433	1,12083,11362,7994	5,11947,6009,25	61,4128,71,79	144,75,29,15	5,14,75,23	24,40,3	1,4,46	1
0,08434	1,12088,23310,4003	5,11886,1880,54	61,3983,96,49	144,70,14,40	5,14,50,82	24,38,8	1,4,45	1
0,08435	1,12093,35196,5884	5,11824,7896,57	61,3839,26,35	144,64,99,89	5,14,26,43	24,37,4	1,4,44	1
0,08436	1,12098,47021,3780	5,11763,4057,31	61,3694,61,35	144,59,85,62	5,14,02,06	24,36,0	1,4,43	1
0,08437	1,12103,58784,7838	5,11702,0362,69	61,3550,01,50	144,54,71,60	5,13,77,70	24,34,5	1,4,42	1
0,08438	1,12108,70486,8200	5,11640,6812,68	61,3405,46,78	144,49,57,83	5,13,53,36	24,33,1	1,4,41	1
0,08439	1,12113,82127,5013	5,11579,3407,21	61,3260,97,20	144,44,44,29	5,13,29,02	24,31,6	1,4,40	1
0,08440	1,12118,93706,8420	5,11518,0146,24	61,3116,52,76	144,39,31,00	5,13,04,71	24,30,2	1,4,39	1
0,08441	1,12124,05224,8566	5,11456,7029,71	61,2972,13,45	144,34,17,95	5,12,80,41	24,28,8	1,4,38	1
0,08442	1,12129,16681,5596	5,11395,4057,58	61,2827,79,27	144,29,05,15	5,12,56,12	24,27,3	1,4,37	1
0,08443	1,12134,28076,9654	5,11334,1229,79	61,2683,50,22	144,23,92,59	5,12,31,85	24,25,9	1,4,36	1
0,08444	1,12139,39411,0883	5,11272,8546,28	61,2539,26,29	144,18,80,27	5,12,07,59	24,24,4	1,4,35	1
0,08445	1,12144,50683,9430	5,11211,6007,02	61,2395,07,49	144,13,68,19	5,11,83,34	24,23,0	1,4,34	1
0,08446	1,12149,61895,5437	5,11150,3611,95	61,2250,93,81	144,08,56,36	5,11,59,11	24,21,6	1,4,33	1
0,08447	1,12154,73045,9049	5,11089,1361,01	61,2106,85,24	144,03,44,77	5,11,34,90	24,20,1	1,4,32	1
0,08448	1,12159,84135,0410	5,11027,9254,15	61,1962,81,80	143,98,33,42	5,11,10,70	24,18,7	1,4,31	1
0,08449	1,12164,95162,9664	5,10966,7291,34	61,1818,83,46	143,93,22,31	5,10,86,51	24,17,3	1,4,30	1
0,08450	1,12170,06129,6955	5,10905,5472,50	61,1674,90,24	143,88,11,45	5,10,62,34	24,15,8	1,4,29	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08450	1,12170,06129,6955	5,10905,5472,50	61,1674,90,24	143,88,11,45	5,10,62,34	24,15,8	1,4,29	1
0,08451	1,12175,17035,2428	5,10844,3797,60	61,1531,02,12	143,83,00,83	5,10,38,18	24,14,4	1,4,28	1
0,08452	1,12180,27879,6225	5,10783,2266,58	61,1387,19,12	143,77,90,44	5,10,14,03	24,13,0	1,4,27	1
0,08453	1,12185,38662,8492	5,10722,0879,39	61,1243,41,21	143,72,80,30	5,09,89,90	24,11,6	1,4,26	1
0,08454	1,12190,49384,9371	5,10660,9635,98	61,1099,68,41	143,67,70,40	5,09,65,79	24,10,1	1,4,25	1
0,08455	1,12195,60045,9007	5,10599,8536,29	61,0956,00,70	143,62,60,75	5,09,41,69	24,08,7	1,4,24	1
0,08456	1,12200,70645,7544	5,10538,7580,28	61,0812,38,10	143,57,51,33	5,09,17,60	24,07,3	1,4,22	1
0,08457	1,12205,81184,5124	5,10477,6767,90	61,0668,80,58	143,52,42,15	5,08,93,53	24,05,9	1,4,21	1
0,08458	1,12210,91662,1892	5,10416,6099,10	61,0525,28,16	143,47,33,22	5,08,69,47	24,04,4	1,4,20	1
0,08459	1,12216,02078,7991	5,10355,5573,82	61,0381,80,83	143,42,24,52	5,08,45,42	24,03,0	1,4,19	1
0,08460	1,12221,12434,3565	5,10294,5192,01	61,0238,38,58	143,37,16,07	5,08,21,39	24,01,6	1,4,18	1
0,08461	1,12226,22728,8757	5,10233,4953,62	61,0095,01,42	143,32,07,86	5,07,97,38	24,00,2	1,4,17	1
0,08462	1,12231,32962,3710	5,10172,4858,61	60,9951,69,34	143,26,99,88	5,07,73,37	23,98,8	1,4,16	1
0,08463	1,12236,43134,8569	5,10111,4906,91	60,9808,42,35	143,21,92,15	5,07,49,39	23,97,4	1,4,15	1
0,08464	1,12241,53246,3476	5,10050,5098,49	60,9665,20,42	143,16,84,65	5,07,25,41	23,95,9	1,4,14	1
0,08465	1,12246,63296,8574	5,09989,5433,29	60,9522,03,58	143,11,77,40	5,07,01,45	23,94,5	1,4,13	1
0,08466	1,12251,73286,4008	5,09928,5911,25	60,9378,91,80	143,06,70,39	5,06,77,51	23,93,1	1,4,12	1
0,08467	1,12256,83214,9919	5,09867,6532,33	60,9235,85,10	143,01,63,61	5,06,53,58	23,91,7	1,4,11	1
0,08468	1,12261,93082,6451	5,09806,7296,48	60,9092,83,46	142,96,57,07	5,06,29,66	23,90,3	1,4,10	1
0,08469	1,12267,02889,3748	5,09745,8203,65	60,8949,86,89	142,91,50,78	5,06,05,76	23,88,9	1,4,09	1
0,08470	1,12272,12635,1951	5,09684,9253,78	60,8806,95,39	142,86,44,72	5,05,81,87	23,87,5	1,4,08	1
0,08471	1,12277,22320,1205	5,09624,0446,82	60,8664,08,94	142,81,38,90	5,05,57,99	23,86,1	1,4,07	1
0,08472	1,12282,31944,1652	5,09563,1782,73	60,8521,27,55	142,76,33,32	5,05,34,13	23,84,7	1,4,06	1
0,08473	1,12287,41507,3435	5,09502,3261,46	60,8378,51,22	142,71,27,98	5,05,10,29	23,83,2	1,4,05	1
0,08474	1,12292,51009,6696	5,09441,4882,95	60,8235,79,94	142,66,22,88	5,04,86,45	23,81,8	1,4,04	1
0,08475	1,12297,60451,1579	5,09380,6647,15	60,8093,13,71	142,61,18,01	5,04,62,64	23,80,4	1,4,03	1
0,08476	1,12302,69831,8226	5,09319,8554,01	60,7950,52,53	142,56,13,39	5,04,38,83	23,79,0	1,4,02	1
0,08477	1,12307,79151,6780	5,09259,0603,49	60,7807,96,39	142,51,09,00	5,04,15,04	23,77,6	1,4,01	1
0,08478	1,12312,88410,7384	5,09198,2795,52	60,7665,45,30	142,46,04,85	5,03,91,27	23,76,2	1,4,00	1
0,08479	1,12317,97609,0179	5,09137,5130,07	60,7522,99,25	142,41,00,94	5,03,67,50	23,74,8	1,4,00	1
0,08480	1,12323,06746,5309	5,09076,7607,08	60,7380,58,25	142,35,97,26	5,03,43,75	23,73,4	1,3,99	1
0,08481	1,12328,15823,2916	5,09016,0226,49	60,7238,22,27	142,30,93,82	5,03,20,02	23,72,0	1,3,98	1
0,08482	1,12333,24839,3143	5,08955,2988,27	60,7095,91,33	142,25,90,62	5,02,96,30	23,70,6	1,3,97	1
0,08483	1,12338,33794,6131	5,08894,5892,36	60,6953,65,43	142,20,87,66	5,02,72,59	23,69,2	1,3,96	1
0,08484	1,12343,42689,2023	5,08833,8938,70	60,6811,44,55	142,15,84,93	5,02,48,90	23,67,8	1,3,95	1
0,08485	1,12348,51523,0962	5,08773,2127,26	60,6669,28,70	142,10,82,44	5,02,25,22	23,66,4	1,3,94	1
0,08486	1,12353,60296,3089	5,08712,5457,97	60,6527,17,88	142,05,80,19	5,02,01,56	23,65,1	1,3,93	1
0,08487	1,12358,69008,8547	5,08651,8930,79	60,6385,12,08	142,00,78,18	5,01,77,91	23,63,7	1,3,92	1
0,08488	1,12363,77660,7478	5,08591,2545,67	60,6243,11,29	141,95,76,40	5,01,54,27	23,62,3	1,3,91	1
0,08489	1,12368,86252,0024	5,08530,6302,56	60,6101,15,53	141,90,74,86	5,01,30,65	23,60,9	1,3,90	1
0,08490	1,12373,94782,6326	5,08470,0201,40	60,5959,24,78	141,85,73,55	5,01,07,04	23,59,5	1,3,89	1
0,08491	1,12379,03252,6528	5,08409,4242,15	60,5817,39,05	141,80,72,48	5,00,83,45	23,58,1	1,3,88	1
0,08492	1,12384,11662,0770	5,08348,8424,76	60,5675,58,32	141,75,71,64	5,00,59,86	23,56,7	1,3,87	1
0,08493	1,12389,20010,9195	5,08288,2749,18	60,5533,82,61	141,70,71,05	5,00,36,30	23,55,3	1,3,86	1
0,08494	1,12394,28299,1944	5,08227,7215,36	60,5392,11,89	141,65,70,68	5,00,12,74	23,53,9	1,3,85	1
0,08495	1,12399,36526,9159	5,08167,1823,24	60,5250,46,19	141,60,70,55	4,99,89,20	23,52,6	1,3,84	1
0,08496	1,12404,44694,0983	5,08106,6572,77	60,5108,85,48	141,55,70,66	4,99,65,68	23,51,2	1,3,83	1
0,08497	1,12409,52800,7555	5,08046,1463,92	60,4967,29,78	141,50,71,01	4,99,42,17	23,49,8	1,3,82	1
0,08498	1,12414,60846,9019	5,07985,6496,62	60,4825,79,07	141,45,71,58	4,99,18,67	23,48,4	1,3,81	1
0,08499	1,12419,68832,5516	5,07925,1670,83	60,4684,33,35	141,40,72,40	4,98,95,19	23,47,0	1,3,80	1
0,08500	1,12424,76757,7187	5,07864,6986,50	60,4542,92,63	141,35,73,45	4,98,71,71	23,45,6	1,3,79	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08500	1,12424,76757,7187	5,07864,6986,50	60,4542,92,63	141,35,73,45	4,98,71,71	23,45,6	1,3,79	1
0,08501	1,12429,84622,4173	5,07804,2443,57	60,4401,56,89	141,30,74,73	4,98,48,26	23,44,3	1,3,78	1
0,08502	1,12434,92426,6617	5,07743,8042,00	60,4260,26,14	141,25,76,25	4,98,24,82	23,42,9	1,3,77	1
0,08503	1,12440,00170,4659	5,07683,3781,74	60,4119,00,38	141,20,78,00	4,98,01,39	23,41,5	1,3,76	1
0,08504	1,12445,07853,8440	5,07622,9662,74	60,3977,79,60	141,15,79,98	4,97,77,97	23,40,1	1,3,75	1
0,08505	1,12450,15476,8103	5,07562,5684,94	60,3836,63,80	141,10,82,20	4,97,54,57	23,38,8	1,3,74	1
0,08506	1,12455,23039,3788	5,07502,1848,30	60,3695,52,98	141,05,84,66	4,97,31,18	23,37,4	1,3,73	1
0,08507	1,12460,30541,5636	5,07441,8152,77	60,3554,47,13	141,00,87,35	4,97,07,81	23,36,0	1,3,72	1
0,08508	1,12465,37983,3789	5,07381,4598,30	60,3413,46,26	140,95,90,27	4,96,84,45	23,34,6	1,3,71	1
0,08509	1,12470,45364,8388	5,07321,1184,84	60,3272,50,36	140,90,93,42	4,96,61,10	23,33,3	1,3,70	1
0,08510	1,12475,52685,9572	5,07260,7912,34	60,3131,59,42	140,85,96,81	4,96,37,77	23,31,9	1,3,69	1
0,08511	1,12480,59946,7485	5,07200,4780,74	60,2990,73,45	140,81,00,44	4,96,14,45	23,30,5	1,3,68	1
0,08512	1,12485,67147,2265	5,07140,1790,01	60,2849,92,45	140,76,04,29	4,95,91,15	23,29,2	1,3,67	1
0,08513	1,12490,74287,4055	5,07079,8940,08	60,2709,16,41	140,71,08,38	4,95,67,85	23,27,8	1,3,66	1
0,08514	1,12495,81367,2996	5,07019,6230,92	60,2568,45,32	140,66,12,70	4,95,44,58	23,26,4	1,3,65	1
0,08515	1,12500,88386,9226	5,06959,3662,47	60,2427,79,20	140,61,17,26	4,95,21,31	23,25,1	1,3,64	1
0,08516	1,12505,95346,2889	5,06899,1234,67	60,2287,18,02	140,56,22,04	4,94,98,06	23,23,7	1,3,63	1
0,08517	1,12511,02245,4124	5,06838,8947,49	60,2146,61,80	140,51,27,06	4,94,74,82	23,22,3	1,3,62	1
0,08518	1,12516,09084,3071	5,06778,6800,87	60,2006,10,53	140,46,32,31	4,94,51,60	23,21,0	1,3,62	1
0,08519	1,12521,15862,9872	5,06718,4794,77	60,1865,64,21	140,41,37,80	4,94,28,39	23,19,6	1,3,61	1
0,08520	1,12526,22581,4667	5,06658,2929,13	60,1725,22,83	140,36,43,51	4,94,05,19	23,18,3	1,3,60	1
0,08521	1,12531,29239,7596	5,06598,1203,90	60,1584,86,40	140,31,49,46	4,93,82,01	23,16,9	1,3,59	1
0,08522	1,12536,35837,8800	5,06537,9619,04	60,1444,54,90	140,26,55,64	4,93,58,84	23,15,5	1,3,58	1
0,08523	1,12541,42375,8419	5,06477,8174,49	60,1304,28,35	140,21,62,05	4,93,35,69	23,14,2	1,3,57	1
0,08524	1,12546,48853,6593	5,06417,6870,20	60,1164,06,73	140,16,68,70	4,93,12,55	23,12,8	1,3,56	1
0,08525	1,12551,55271,3463	5,06357,5706,14	60,1023,90,04	140,11,75,57	4,92,89,42	23,11,5	1,3,55	1
0,08526	1,12556,61628,9170	5,06297,4682,24	60,0883,78,28	140,06,82,68	4,92,66,30	23,10,1	1,3,54	1
0,08527	1,12561,67926,3852	5,06237,3798,45	60,0743,71,46	140,01,90,01	4,92,43,20	23,08,8	1,3,53	1
0,08528	1,12566,74163,7650	5,06177,3054,74	60,0603,69,56	139,96,97,58	4,92,20,11	23,07,4	1,3,52	1
0,08529	1,12571,80341,0705	5,06117,2451,04	60,0463,72,58	139,92,05,38	4,91,97,04	23,06,0	1,3,51	1
0,08530	1,12576,86458,3156	5,06057,1987,32	60,0323,80,53	139,87,13,41	4,91,73,98	23,04,7	1,3,50	1
0,08531	1,12581,92515,5143	5,05997,1663,51	60,0183,93,39	139,82,21,67	4,91,50,93	23,03,3	1,3,49	1
0,08532	1,12586,98512,6807	5,05937,1479,58	60,0044,11,18	139,77,30,16	4,91,27,90	23,02,0	1,3,48	1
0,08533	1,12592,04449,8286	5,05877,1435,47	59,9904,33,87	139,72,38,88	4,91,04,88	23,00,7	1,3,47	1
0,08534	1,12597,10326,9722	5,05817,1531,13	59,9764,61,48	139,67,47,83	4,90,81,87	22,99,3	1,3,46	1
0,08535	1,12602,16144,1253	5,05757,1766,51	59,9624,94,01	139,62,57,01	4,90,58,88	22,98,0	1,3,45	1
0,08536	1,12607,21901,3020	5,05697,2141,57	59,9485,31,44	139,57,66,43	4,90,35,90	22,96,6	1,3,44	1
0,08537	1,12612,27598,5161	5,05637,2656,26	59,9345,73,77	139,52,76,07	4,90,12,93	22,95,3	1,3,43	1
0,08538	1,12617,33235,7817	5,05577,3310,52	59,9206,21,01	139,47,85,94	4,89,89,98	22,93,9	1,3,42	1
0,08539	1,12622,38813,1128	5,05517,4104,31	59,9066,73,15	139,42,96,04	4,89,67,04	22,92,6	1,3,42	1
0,08540	1,12627,44330,5232	5,05457,5037,58	59,8927,30,19	139,38,06,37	4,89,44,12	22,91,2	1,3,41	1
0,08541	1,12632,49788,0270	5,05397,6110,28	59,8787,92,13	139,33,16,93	4,89,21,20	22,89,9	1,3,40	1
0,08542	1,12637,55185,6380	5,05337,7322,35	59,8648,58,96	139,28,27,71	4,88,98,31	22,88,6	1,3,39	1
0,08543	1,12642,60523,3702	5,05277,8673,77	59,8509,30,68	139,23,38,73	4,88,75,42	22,87,2	1,3,38	1
0,08544	1,12647,65801,2376	5,05218,0164,46	59,8370,07,29	139,18,49,98	4,88,52,55	22,85,9	1,3,37	1
0,08545	1,12652,71019,2541	5,05158,1794,39	59,8230,88,79	139,13,61,45	4,88,29,69	22,84,5	1,3,36	1
0,08546	1,12657,76177,4335	5,05098,3563,50	59,8091,75,18	139,08,73,15	4,88,06,84	22,83,2	1,3,35	1
0,08547	1,12662,81275,7899	5,05038,5471,75	59,7952,66,45	139,03,85,09	4,87,84,01	22,81,9	1,3,34	1
0,08548	1,12667,86314,3370	5,04978,7519,08	59,7813,62,60	138,98,97,25	4,87,61,19	22,80,5	1,3,33	1
0,08549	1,12672,91293,0889	5,04918,9705,46	59,7674,63,62	138,94,09,63	4,87,38,39	22,79,2	1,3,32	1
0,08550	1,12677,96212,0595	5,04859,2030,82	59,7535,69,53	138,89,22,25	4,87,15,59	22,77,9	1,3,31	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08550	1,12677,96212,0595	5,04859,2030,82	59,7535,69,53	138,89,22,25	4,87,15,59	22,77,9	1,3,31	1
0,08551	1,12683,01071,2626	5,04799,4495,12	59,7396,80,31	138,84,35,09	4,86,92,82	22,76,5	1,3,30	1
0,08552	1,12688,05870,7121	5,04739,7098,32	59,7257,95,96	138,79,48,17	4,86,70,05	22,75,2	1,3,29	1
0,08553	1,12693,10610,4219	5,04679,9840,36	59,7119,16,47	138,74,61,47	4,86,47,30	22,73,9	1,3,28	1
0,08554	1,12698,15290,4059	5,04620,2721,20	59,6980,41,86	138,69,74,99	4,86,24,56	22,72,6	1,3,28	1
0,08555	1,12703,19910,6781	5,04560,5740,78	59,6841,72,11	138,64,88,75	4,86,01,83	22,71,2	1,3,27	1
0,08556	1,12708,24471,2521	5,04500,8899,06	59,6703,07,22	138,60,02,73	4,85,79,12	22,69,9	1,3,26	1
0,08557	1,12713,28972,1421	5,04441,2195,98	59,6564,47,19	138,55,16,94	4,85,56,42	22,68,6	1,3,25	1
0,08558	1,12718,33413,3617	5,04381,5631,51	59,6425,92,02	138,50,31,37	4,85,33,74	22,67,3	1,3,24	1
0,08559	1,12723,37794,9248	5,04321,9205,59	59,6287,41,71	138,45,46,04	4,85,11,06	22,65,9	1,3,23	1
0,08560	1,12728,42116,8454	5,04262,2918,18	59,6148,96,25	138,40,60,92	4,84,88,41	22,64,6	1,3,22	1
0,08561	1,12733,46379,1372	5,04202,6769,21	59,6010,55,64	138,35,76,04	4,84,65,76	22,63,3	1,3,21	1
0,08562	1,12738,50581,8141	5,04143,0758,66	59,5872,19,88	138,30,91,38	4,84,43,13	22,62,0	1,3,20	1
0,08563	1,12743,54724,8900	5,04083,4886,46	59,5733,88,97	138,26,06,95	4,84,20,51	22,60,6	1,3,19	1
0,08564	1,12748,58808,3786	5,04023,9152,57	59,5595,62,90	138,21,22,75	4,83,97,90	22,59,3	1,3,18	1
0,08565	1,12753,62832,2939	5,03964,3556,94	59,5457,41,67	138,16,38,77	4,83,75,31	22,58,0	1,3,17	1
0,08566	1,12758,66796,6496	5,03904,8099,52	59,5319,25,28	138,11,55,01	4,83,52,73	22,56,7	1,3,16	1
0,08567	1,12763,70701,4595	5,03845,2780,27	59,5181,13,73	138,06,71,49	4,83,30,16	22,55,4	1,3,15	1
0,08568	1,12768,74546,7375	5,03785,7599,13	59,5043,07,02	138,01,88,19	4,83,07,61	22,54,1	1,3,15	1
0,08569	1,12773,78332,4975	5,03726,2556,06	59,4905,05,14	137,97,05,11	4,82,85,07	22,52,7	1,3,14	1
0,08570	1,12778,82058,7531	5,03666,7651,01	59,4767,08,08	137,92,22,26	4,82,62,54	22,51,4	1,3,13	1
0,08571	1,12783,85725,5182	5,03607,2883,93	59,4629,15,86	137,87,39,63	4,82,40,02	22,50,1	1,3,12	1
0,08572	1,12788,89332,8066	5,03547,8254,77	59,4491,28,47	137,82,57,23	4,82,17,52	22,48,8	1,3,11	1
0,08573	1,12793,92880,6320	5,03488,3763,49	59,4353,45,89	137,77,75,06	4,81,95,03	22,47,5	1,3,10	1
0,08574	1,12798,96369,0084	5,03428,9410,03	59,4215,68,14	137,72,93,11	4,81,72,56	22,46,2	1,3,09	1
0,08575	1,12803,99797,9494	5,03369,5194,35	59,4077,95,21	137,68,11,38	4,81,50,10	22,44,9	1,3,08	1
0,08576	1,12809,03167,4688	5,03310,1116,39	59,3940,27,10	137,63,29,88	4,81,27,65	22,43,6	1,3,07	1
0,08577	1,12814,06477,5805	5,03250,7176,12	59,3802,63,80	137,58,48,60	4,81,05,21	22,42,3	1,3,06	1
0,08578	1,12819,09728,2981	5,03191,3373,48	59,3665,05,31	137,53,67,55	4,80,82,79	22,41,0	1,3,05	1
0,08579	1,12824,12919,6354	5,03131,9708,43	59,3527,51,64	137,48,86,72	4,80,60,38	22,39,6	1,3,04	1
0,08580	1,12829,16051,6063	5,03072,6180,92	59,3390,02,77	137,44,06,12	4,80,37,99	22,38,3	1,3,04	1
0,08581	1,12834,19124,2244	5,03013,2790,89	59,3252,58,71	137,39,25,74	4,80,15,60	22,37,0	1,3,03	1
0,08582	1,12839,22137,5034	5,02953,9538,30	59,3115,19,45	137,34,45,58	4,79,93,23	22,35,7	1,3,02	1
0,08583	1,12844,25091,4573	5,02894,6423,11	59,2977,85,00	137,29,65,65	4,79,70,87	22,34,4	1,3,01	1
0,08584	1,12849,27986,0996	5,02835,3445,26	59,2840,55,34	137,24,85,94	4,79,48,53	22,33,1	1,3,00	1
0,08585	1,12854,30821,4441	5,02776,0604,70	59,2703,30,48	137,20,06,46	4,79,26,20	22,31,8	1,2,99	1
0,08586	1,12859,33597,5046	5,02716,7901,40	59,2566,10,42	137,15,27,20	4,79,03,88	22,30,5	1,2,98	1
0,08587	1,12864,36314,2947	5,02657,5335,29	59,2428,95,14	137,10,48,16	4,78,81,57	22,29,2	1,2,97	1
0,08588	1,12869,38971,8282	5,02598,2906,34	59,2291,84,66	137,05,69,34	4,78,59,28	22,27,9	1,2,96	1
0,08589	1,12874,41570,1189	5,02539,0614,50	59,2154,78,97	137,00,90,75	4,78,37,00	22,26,6	1,2,95	1
0,08590	1,12879,44109,1803	5,02479,8459,71	59,2017,78,06	136,96,12,38	4,78,14,74	22,25,3	1,2,94	1
0,08591	1,12884,46589,0263	5,02420,6441,93	59,1880,81,94	136,91,34,23	4,77,92,48	22,24,1	1,2,94	1
0,08592	1,12889,49009,6705	5,02361,4561,11	59,1743,90,59	136,86,56,31	4,77,70,24	22,22,8	1,2,93	1
0,08593	1,12894,51371,1266	5,02302,2817,20	59,1607,04,03	136,81,78,60	4,77,48,01	22,21,5	1,2,92	1
0,08594	1,12899,53673,4083	5,02243,1210,16	59,1470,22,25	136,77,01,12	4,77,25,80	22,20,2	1,2,91	1
0,08595	1,12904,55916,5293	5,02183,9739,94	59,1333,45,23	136,72,23,87	4,77,03,60	22,18,9	1,2,90	1
0,08596	1,12909,58100,5033	5,02124,8406,49	59,1196,73,00	136,67,46,83	4,76,81,41	22,17,6	1,2,89	1
0,08597	1,12914,60225,3440	5,02065,7209,76	59,1060,05,53	136,62,70,02	4,76,59,23	22,16,3	1,2,88	1
0,08598	1,12919,62291,0650	5,02006,6149,70	59,0923,42,83	136,57,93,42	4,76,37,07	22,15,0	1,2,87	1
0,08599	1,12924,64297,6799	5,01947,5226,27	59,0786,84,89	136,53,17,05	4,76,14,92	22,13,7	1,2,86	1
0,08600	1,12929,66245,2026	5,01888,4439,42	59,0650,31,72	136,48,40,90	4,75,92,78	22,12,4	1,2,85	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08600	1,12929,66245,2026	5,01888,4439,42	59,0650,31,72	136,48,40,90	4,75,92,78	22,12,4	1,2,85	1
0,08601	1,12934,68133,6465	5,01829,3789,11	59,0513,83,31	136,43,64,98	4,75,70,66	22,11,2	1,2,85	1
0,08602	1,12939,69963,0254	5,01770,3275,27	59,0377,39,66	136,38,89,27	4,75,48,55	22,09,9	1,2,84	1
0,08603	1,12944,71733,3529	5,01711,2897,88	59,0241,00,77	136,34,13,78	4,75,26,45	22,08,6	1,2,83	1
0,08604	1,12949,73444,6427	5,01652,2656,87	59,0104,66,63	136,29,38,52	4,75,04,36	22,07,3	1,2,82	1
0,08605	1,12954,75096,9084	5,01593,2552,20	58,9968,37,25	136,24,63,48	4,74,82,29	22,06,0	1,2,81	1
0,08606	1,12959,76690,1636	5,01534,2583,83	58,9832,12,61	136,19,88,65	4,74,60,23	22,04,7	1,2,80	1
0,08607	1,12964,78224,4220	5,01475,2751,70	58,9695,92,73	136,15,14,05	4,74,38,18	22,03,5	1,2,79	1
0,08608	1,12969,79699,6972	5,01416,3055,78	58,9559,77,59	136,10,39,67	4,74,16,15	22,02,2	1,2,78	1
0,08609	1,12974,81116,0028	5,01357,3496,00	58,9423,67,19	136,05,65,51	4,73,94,13	22,00,9	1,2,77	1
0,08610	1,12979,82473,3524	5,01298,4072,33	58,9287,61,53	136,00,91,57	4,73,72,12	21,99,6	1,2,77	1
0,08611	1,12984,83771,7596	5,01239,4784,71	58,9151,60,62	135,96,17,85	4,73,50,12	21,98,4	1,2,76	1
0,08612	1,12989,85011,2381	5,01180,5633,11	58,9015,64,44	135,91,44,34	4,73,28,14	21,97,1	1,2,75	1
0,08613	1,12994,86191,8014	5,01121,6617,46	58,8879,73,00	135,86,71,06	4,73,06,17	21,95,8	1,2,74	1
0,08614	1,12999,87313,4631	5,01062,7737,73	58,8743,86,29	135,81,98,00	4,72,84,21	21,94,5	1,2,73	1
0,08615	1,13004,88376,2369	5,01003,8993,87	58,8608,04,31	135,77,25,16	4,72,62,26	21,93,3	1,2,72	1
0,08616	1,13009,89380,1363	5,00945,0385,83	58,8472,27,05	135,72,52,54	4,72,40,33	21,92,0	1,2,71	1
0,08617	1,13014,90325,1749	5,00886,1913,56	58,8336,54,53	135,67,80,13	4,72,18,41	21,90,7	1,2,70	1
0,08618	1,13019,91211,3662	5,00827,3577,01	58,8200,86,73	135,63,07,95	4,71,96,50	21,89,4	1,2,69	1
0,08619	1,13024,92038,7239	5,00768,5376,14	58,8065,23,65	135,58,35,98	4,71,74,61	21,88,2	1,2,69	1
0,08620	1,13029,92807,2615	5,00709,7310,91	58,7929,65,29	135,53,64,24	4,71,52,73	21,86,9	1,2,68	1
0,08621	1,13034,93516,9926	5,00650,9381,25	58,7794,11,65	135,48,92,71	4,71,30,86	21,85,6	1,2,67	1
0,08622	1,13039,94167,9308	5,00592,1587,14	58,7658,62,72	135,44,21,40	4,71,09,00	21,84,4	1,2,66	1
0,08623	1,13044,94760,0895	5,00533,3928,51	58,7523,18,51	135,39,50,31	4,70,87,16	21,83,1	1,2,65	1
0,08624	1,13049,95293,4823	5,00474,6405,32	58,7387,79,00	135,34,79,44	4,70,65,33	21,81,8	1,2,64	1
0,08625	1,13054,95768,1228	5,00415,9017,53	58,7252,44,21	135,30,08,79	4,70,43,51	21,80,6	1,2,63	1
0,08626	1,13059,96184,0246	5,00357,1765,09	58,7117,14,12	135,25,38,35	4,70,21,70	21,79,3	1,2,62	1
0,08627	1,13064,96541,2011	5,00298,4647,95	58,6981,88,74	135,20,68,14	4,69,99,91	21,78,0	1,2,62	1
0,08628	1,13069,96839,6659	5,00239,7666,06	58,6846,68,05	135,15,98,14	4,69,78,13	21,76,8	1,2,61	1
0,08629	1,13074,97079,4325	5,00181,0819,38	58,6711,52,07	135,11,28,35	4,69,56,36	21,75,5	1,2,60	1
0,08630	1,13079,97260,5145	5,00122,4107,86	58,6576,40,79	135,06,58,79	4,69,34,61	21,74,3	1,2,59	1
0,08631	1,13084,97382,9252	5,00063,7531,46	58,6441,34,20	135,01,89,45	4,69,12,86	21,73,0	1,2,58	1
0,08632	1,13089,97446,6784	5,00005,1090,11	58,6306,32,31	134,97,20,32	4,68,91,13	21,71,7	1,2,57	1
0,08633	1,13094,97451,7874	4,99946,4783,79	58,6171,35,10	134,92,51,41	4,68,69,42	21,70,5	1,2,56	1
0,08634	1,13099,97398,2658	4,99887,8612,44	58,6036,42,59	134,87,82,71	4,68,47,71	21,69,2	1,2,55	1
0,08635	1,13104,97286,1270	4,99829,2576,01	58,5901,54,76	134,83,14,23	4,68,26,02	21,68,0	1,2,55	1
0,08636	1,13109,97115,3846	4,99770,6674,47	58,5766,71,62	134,78,45,97	4,68,04,34	21,66,7	1,2,54	1
0,08637	1,13114,96886,0521	4,99712,0907,75	58,5631,93,16	134,73,77,93	4,67,82,67	21,65,5	1,2,53	1
0,08638	1,13119,96598,1428	4,99653,5275,82	58,5497,19,38	134,69,10,10	4,67,61,02	21,64,2	1,2,52	1
0,08639	1,13124,96251,6704	4,99594,9778,62	58,5362,50,28	134,64,42,49	4,67,39,37	21,63,0	1,2,51	1
0,08640	1,13129,95846,6483	4,99536,4416,12	58,5227,85,86	134,59,75,10	4,67,17,74	21,61,7	1,2,50	1
0,08641	1,13134,95383,0899	4,99477,9188,26	58,5093,26,10	134,55,07,92	4,66,96,13	21,60,5	1,2,49	1
0,08642	1,13139,94861,0087	4,99419,4095,00	58,4958,71,03	134,50,40,96	4,66,74,52	21,59,2	1,2,48	1
0,08643	1,13144,94280,4182	4,99360,9136,29	58,4824,20,62	134,45,74,22	4,66,52,93	21,58,0	1,2,48	1
0,08644	1,13149,93641,3319	4,99302,4312,08	58,4689,74,87	134,41,07,69	4,66,31,35	21,56,7	1,2,47	1
0,08645	1,13154,92943,7631	4,99243,9622,34	58,4555,33,80	134,36,41,37	4,66,09,78	21,55,5	1,2,46	1
0,08646	1,13159,92187,7253	4,99185,5067,00	58,4420,97,38	134,31,75,28	4,65,88,23	21,54,2	1,2,45	1
0,08647	1,13164,91373,2320	4,99127,0646,02	58,4286,65,63	134,27,09,39	4,65,66,69	21,53,0	1,2,44	1
0,08648	1,13169,90500,2966	4,99068,6359,37	58,4152,38,54	134,22,43,73	4,65,45,16	21,51,7	1,2,43	1
0,08649	1,13174,89568,9325	4,99010,2206,98	58,4018,16,10	134,17,78,27	4,65,23,64	21,50,5	1,2,42	1
0,08650	1,13179,88579,1532	4,98951,8188,82	58,3883,98,32	134,13,13,04	4,65,02,13	21,49,3	1,2,42	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08650	1,13179,88579,1532	4,98951,8188,82	58,3883,98,32	134,13,13,04	4,65,02,13	21,49,3	1,2,42	1
0,08651	1,13184,87530,9721	4,98893,4304,84	58,3749,85,19	134,08,48,02	4,64,80,64	21,48,0	1,2,41	1
0,08652	1,13189,86424,4026	4,98835,0554,99	58,3615,76,71	134,03,83,21	4,64,59,16	21,46,8	1,2,40	1
0,08653	1,13194,85259,4581	4,98776,6939,22	58,3481,72,87	133,99,18,62	4,64,37,69	21,45,5	1,2,39	1
0,08654	1,13199,84036,1520	4,98718,3457,49	58,3347,73,69	133,94,54,24	4,64,16,24	21,44,3	1,2,38	1
0,08655	1,13204,82754,4978	4,98660,0109,75	58,3213,79,15	133,89,90,08	4,63,94,80	21,43,1	1,2,37	1
0,08656	1,13209,81414,5087	4,98601,6895,96	58,3079,89,24	133,85,26,13	4,63,73,37	21,41,8	1,2,36	1
0,08657	1,13214,80016,1983	4,98543,3816,07	58,2946,03,98	133,80,62,40	4,63,51,95	21,40,6	1,2,36	1
0,08658	1,13219,78559,5799	4,98485,0870,03	58,2812,23,36	133,75,98,88	4,63,30,54	21,39,3	1,2,35	1
0,08659	1,13224,77044,6669	4,98426,8057,80	58,2678,47,37	133,71,35,57	4,63,09,15	21,38,1	1,2,34	1
0,08660	1,13229,75471,4727	4,98368,5379,32	58,2544,76,01	133,66,72,48	4,62,87,77	21,36,9	1,2,33	1
0,08661	1,13234,73840,0107	4,98310,2834,56	58,2411,09,29	133,62,09,60	4,62,66,40	21,35,6	1,2,32	1
0,08662	1,13239,72150,2941	4,98252,0423,47	58,2277,47,19	133,57,46,94	4,62,45,04	21,34,4	1,2,31	1
0,08663	1,13244,70402,3365	4,98193,8146,00	58,2143,89,72	133,52,84,49	4,62,23,70	21,33,2	1,2,30	1
0,08664	1,13249,68596,1511	4,98135,6002,10	58,2010,36,88	133,48,22,25	4,62,02,37	21,31,9	1,2,30	1
0,08665	1,13254,66731,7513	4,98077,3991,73	58,1876,88,66	133,43,60,23	4,61,81,05	21,30,7	1,2,29	1
0,08666	1,13259,64809,1504	4,98019,2114,85	58,1743,45,05	133,38,98,42	4,61,59,74	21,29,5	1,2,28	1
0,08667	1,13264,62828,3619	4,97961,0371,39	58,1610,06,07	133,34,36,82	4,61,38,44	21,28,3	1,2,27	1
0,08668	1,13269,60789,3991	4,97902,8761,33	58,1476,71,70	133,29,75,44	4,61,17,16	21,27,0	1,2,26	1
0,08669	1,13274,58692,2752	4,97844,7284,62	58,1343,41,95	133,25,14,26	4,60,95,89	21,25,8	1,2,25	1
0,08670	1,13279,56537,0037	4,97786,5941,20	58,1210,16,81	133,20,53,31	4,60,74,63	21,24,6	1,2,24	1
0,08671	1,13284,54323,5978	4,97728,4731,03	58,1076,96,27	133,15,92,56	4,60,53,39	21,23,4	1,2,24	1
0,08672	1,13289,52052,0709	4,97670,3654,07	58,0943,80,35	133,11,32,03	4,60,32,15	21,22,1	1,2,23	1
0,08673	1,13294,49722,4363	4,97612,2710,26	58,0810,69,03	133,06,71,70	4,60,10,93	21,20,9	1,2,22	1
0,08674	1,13299,47334,7073	4,97554,1899,57	58,0677,62,31	133,02,11,59	4,59,89,72	21,19,7	1,2,21	1
0,08675	1,13304,44888,8973	4,97496,1221,95	58,0544,60,19	132,97,51,70	4,59,68,53	21,18,5	1,2,20	1
0,08676	1,13309,42385,0195	4,97438,0677,35	58,0411,62,68	132,92,92,01	4,59,47,34	21,17,3	1,2,19	1
0,08677	1,13314,39823,0872	4,97380,0265,72	58,0278,69,76	132,88,32,54	4,59,26,17	21,16,0	1,2,19	1
0,08678	1,13319,37203,1138	4,97321,9987,02	58,0145,81,43	132,83,73,28	4,59,05,01	21,14,8	1,2,18	1
0,08679	1,13324,34525,1125	4,97263,9841,21	58,0012,97,70	132,79,14,23	4,58,83,86	21,13,6	1,2,17	1
0,08680	1,13329,31789,0966	4,97205,9828,23	57,9880,18,56	132,74,55,39	4,58,62,72	21,12,4	1,2,16	1
0,08681	1,13334,28995,0794	4,97147,9948,05	57,9747,44,00	132,69,96,76	4,58,41,60	21,11,2	1,2,15	1
0,08682	1,13339,26143,0742	4,97090,0200,61	57,9614,74,03	132,65,38,35	4,58,20,49	21,09,9	1,2,14	1
0,08683	1,13344,23233,0943	4,97032,0585,87	57,9482,08,65	132,60,80,14	4,57,99,39	21,08,7	1,2,14	1
0,08684	1,13349,20265,1529	4,96974,1103,78	57,9349,47,85	132,56,22,15	4,57,78,30	21,07,5	1,2,13	1
0,08685	1,13354,17239,2633	4,96916,1754,30	57,9216,91,63	132,51,64,36	4,57,57,23	21,06,3	1,2,12	1
0,08686	1,13359,14155,4387	4,96858,2537,39	57,9084,39,98	132,47,06,79	4,57,36,16	21,05,1	1,2,11	1
0,08687	1,13364,11013,6924	4,96800,3452,99	57,8951,92,92	132,42,49,43	4,57,15,11	21,03,9	1,2,10	1
0,08688	1,13369,07814,0377	4,96742,4501,06	57,8819,50,42	132,37,92,28	4,56,94,07	21,02,7	1,2,09	1
0,08689	1,13374,04556,4878	4,96684,5681,55	57,8687,12,50	132,33,35,34	4,56,73,05	21,01,5	1,2,08	1
0,08690	1,13379,01241,0560	4,96626,6994,43	57,8554,79,15	132,28,78,61	4,56,52,03	21,00,3	1,2,08	1
0,08691	1,13383,97867,7554	4,96568,8439,64	57,8422,50,36	132,24,22,09	4,56,31,03	20,99,0	1,2,07	1
0,08692	1,13388,94436,5994	4,96511,0017,13	57,8290,26,14	132,19,65,78	4,56,10,04	20,97,8	1,2,06	1
0,08693	1,13393,90947,6011	4,96453,1726,87	57,8158,06,48	132,15,09,68	4,55,89,06	20,96,6	1,2,05	1
0,08694	1,13398,87400,7738	4,96395,3568,81	57,8025,91,38	132,10,53,79	4,55,68,10	20,95,4	1,2,04	1
0,08695	1,13403,83796,1307	4,96337,5542,89	57,7893,80,85	132,05,98,10	4,55,47,14	20,94,2	1,2,04	1
0,08696	1,13408,80133,6850	4,96279,7649,08	57,7761,74,87	132,01,42,63	4,55,26,20	20,93,0	1,2,03	1
0,08697	1,13413,76413,4499	4,96221,9887,33	57,7629,73,44	131,96,87,37	4,55,05,27	20,91,8	1,2,02	1
0,08698	1,13418,72635,4386	4,96164,2257,60	57,7497,76,57	131,92,32,32	4,54,84,35	20,90,6	1,2,01	1
0,08699	1,13423,68799,6644	4,96106,4759,83	57,7365,84,24	131,87,77,47	4,54,63,44	20,89,4	1,2,00	1
0,08700	1,13428,64906,1403	4,96048,7393,99	57,7233,96,47	131,83,22,84	4,54,42,55	20,88,2	1,1,99	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08700	1,13428,64906,1403	4,96048,7393,99	57,7233,96,47	131,83,22,84	4,54,42,55	20,88,2	1,1,99	1
0,08701	1,13433,60954,8797	4,95991,0160,03	57,7102,13,24	131,78,68,41	4,54,21,67	20,87,0	1,1,99	1
0,08702	1,13438,56945,8957	4,95933,3057,90	57,6970,34,56	131,74,14,20	4,54,00,80	20,85,8	1,1,98	1
0,08703	1,13443,52879,2015	4,95875,6087,55	57,6838,60,41	131,69,60,19	4,53,79,94	20,84,6	1,1,97	1
0,08704	1,13448,48754,8103	4,95817,9248,95	57,6706,90,81	131,65,06,39	4,53,59,09	20,83,4	1,1,96	1
0,08705	1,13453,44572,7352	4,95760,2542,04	57,6575,25,75	131,60,52,80	4,53,38,26	20,82,2	1,1,95	1
0,08706	1,13458,40332,9894	4,95702,5966,78	57,6443,65,22	131,55,99,42	4,53,17,44	20,81,0	1,1,94	1
0,08707	1,13463,36035,5861	4,95644,9523,13	57,6312,09,23	131,51,46,24	4,52,96,63	20,79,8	1,1,94	1
0,08708	1,13468,31680,5384	4,95587,3211,04	57,6180,57,76	131,46,93,28	4,52,75,83	20,78,6	1,1,93	1
0,08709	1,13473,27267,8595	4,95529,7030,46	57,6049,10,83	131,42,40,52	4,52,55,04	20,77,5	1,1,92	1
0,08710	1,13478,22797,5625	4,95472,0981,35	57,5917,68,42	131,37,87,97	4,52,34,27	20,76,3	1,1,91	1
0,08711	1,13483,18269,6607	4,95414,5063,67	57,5786,30,55	131,33,35,63	4,52,13,50	20,75,1	1,1,90	1
0,08712	1,13488,13684,1670	4,95356,9277,36	57,5654,97,19	131,28,83,49	4,51,92,75	20,73,9	1,1,89	1
0,08713	1,13493,09041,0948	4,95299,3622,39	57,5523,68,35	131,24,31,56	4,51,72,02	20,72,7	1,1,89	1
0,08714	1,13498,04340,4570	4,95241,8098,70	57,5392,44,04	131,19,79,84	4,51,51,29	20,71,5	1,1,88	1
0,08715	1,13502,99582,2669	4,95184,2706,26	57,5261,24,24	131,15,28,33	4,51,30,57	20,70,3	1,1,87	1
0,08716	1,13507,94766,5375	4,95126,7445,02	57,5130,08,96	131,10,77,02	4,51,09,87	20,69,1	1,1,86	1
0,08717	1,13512,89893,2820	4,95069,2314,93	57,4998,98,19	131,06,25,93	4,50,89,18	20,67,9	1,1,85	1
0,08718	1,13517,84962,5135	4,95011,7315,95	57,4867,91,93	131,01,75,03	4,50,68,50	20,66,8	1,1,85	1
0,08719	1,13522,79974,2451	4,94954,2448,03	57,4736,90,18	130,97,24,35	4,50,47,83	20,65,6	1,1,84	1
0,08720	1,13527,74928,4899	4,94896,7711,13	57,4605,92,93	130,92,73,87	4,50,27,18	20,64,4	1,1,83	1
0,08721	1,13532,69825,2610	4,94839,3105,20	57,4475,00,19	130,88,23,60	4,50,06,53	20,63,2	1,1,82	1
0,08722	1,13537,64664,5715	4,94781,8630,20	57,4344,11,96	130,83,73,53	4,49,85,90	20,62,0	1,1,81	1
0,08723	1,13542,59446,4346	4,94724,4286,08	57,4213,28,22	130,79,23,67	4,49,65,28	20,60,8	1,1,81	1
0,08724	1,13547,54170,8632	4,94667,0072,80	57,4082,48,99	130,74,74,02	4,49,44,67	20,59,7	1,1,80	1
0,08725	1,13552,48837,8704	4,94609,5990,31	57,3951,74,25	130,70,24,57	4,49,24,08	20,58,5	1,1,79	1
0,08726	1,13557,43447,4695	4,94552,2038,56	57,3821,04,00	130,65,75,33	4,49,03,49	20,57,3	1,1,78	1
0,08727	1,13562,37999,6733	4,94494,8217,52	57,3690,38,25	130,61,26,30	4,48,82,92	20,56,1	1,1,77	1
0,08728	1,13567,32494,4951	4,94437,4527,14	57,3559,76,98	130,56,77,47	4,48,62,36	20,54,9	1,1,76	1
0,08729	1,13572,26931,9478	4,94380,0967,37	57,3429,20,21	130,52,28,85	4,48,41,81	20,53,8	1,1,76	1
0,08730	1,13577,21312,0445	4,94322,7538,17	57,3298,67,92	130,47,80,43	4,48,21,27	20,52,6	1,1,75	1
0,08731	1,13582,15634,7983	4,94265,4239,49	57,3168,20,12	130,43,32,22	4,48,00,74	20,51,4	1,1,74	1
0,08732	1,13587,09900,2223	4,94208,1071,29	57,3037,76,79	130,38,84,21	4,47,80,23	20,50,2	1,1,73	1
0,08733	1,13592,04108,3294	4,94150,8033,52	57,2907,37,95	130,34,36,41	4,47,59,73	20,49,1	1,1,72	1
0,08734	1,13596,98259,1328	4,94093,5126,14	57,2777,03,59	130,29,88,81	4,47,39,24	20,47,9	1,1,72	1
0,08735	1,13601,92352,6454	4,94036,2349,11	57,2646,73,70	130,25,41,42	4,47,18,76	20,46,7	1,1,71	1
0,08736	1,13606,86388,8803	4,93978,9702,37	57,2516,48,29	130,20,94,23	4,46,98,29	20,45,6	1,1,70	1
0,08737	1,13611,80367,8505	4,93921,7185,89	57,2386,27,34	130,16,47,25	4,46,77,83	20,44,4	1,1,69	1
0,08738	1,13616,74289,5691	4,93864,4799,61	57,2256,10,87	130,12,00,47	4,46,57,39	20,43,2	1,1,68	1
0,08739	1,13621,68154,0491	4,93807,2543,50	57,2125,98,87	130,07,53,89	4,46,36,96	20,42,0	1,1,68	1
0,08740	1,13626,61961,3034	4,93750,0417,51	57,1995,91,33	130,03,07,52	4,46,16,54	20,40,9	1,1,67	1
0,08741	1,13631,55711,3452	4,93692,8421,60	57,1865,88,25	129,98,61,36	4,45,96,13	20,39,7	1,1,66	1
0,08742	1,13636,49404,1874	4,93635,6555,72	57,1735,89,64	129,94,15,40	4,45,75,73	20,38,5	1,1,65	1
0,08743	1,13641,43039,8429	4,93578,4819,82	57,1605,95,49	129,89,69,64	4,45,55,35	20,37,4	1,1,64	1
0,08744	1,13646,36618,3249	4,93521,3213,87	57,1476,05,79	129,85,24,09	4,45,34,97	20,36,2	1,1,64	1
0,08745	1,13651,30139,6463	4,93464,1737,81	57,1346,20,55	129,80,78,74	4,45,14,61	20,35,1	1,1,63	1
0,08746	1,13656,23603,8201	4,93407,0391,60	57,1216,39,76	129,76,33,59	4,44,94,26	20,33,9	1,1,62	1
0,08747	1,13661,17010,8592	4,93349,9175,21	57,1086,63,42	129,71,88,65	4,44,73,92	20,32,7	1,1,61	1
0,08748	1,13666,10360,7768	4,93292,8088,57	57,0956,91,54	129,67,43,91	4,44,53,59	20,31,6	1,1,60	1
0,08749	1,13671,03653,5856	4,93235,7131,66	57,0827,24,10	129,62,99,37	4,44,33,28	20,30,4	1,1,60	1
0,08750	1,13675,96889,2988	4,93178,6304,42	57,0697,61,11	129,58,55,04	4,44,12,97	20,29,2	1,1,59	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08750	1,13675,96889,2988	4,93178,6304,42	57,0697,61,11	129,58,55,04	4,44,12,97	20,29,2	1,1,59	1
0,08751	1,13680,90067,9292	4,93121,5606,81	57,0568,02,56	129,54,10,91	4,43,92,68	20,28,1	1,1,58	1
0,08752	1,13685,83189,4899	4,93064,5038,78	57,0438,48,45	129,49,66,98	4,43,72,40	20,26,9	1,1,57	1
0,08753	1,13690,76253,9938	4,93007,4600,30	57,0308,98,78	129,45,23,26	4,43,52,13	20,25,8	1,1,56	1
0,08754	1,13695,69261,4538	4,92950,4291,31	57,0179,53,54	129,40,79,74	4,43,31,87	20,24,6	1,1,56	1
0,08755	1,13700,62211,8829	4,92893,4111,77	57,0050,12,75	129,36,36,42	4,43,11,63	20,23,5	1,1,55	1
0,08756	1,13705,55105,2941	4,92836,4061,64	56,9920,76,38	129,31,93,30	4,42,91,39	20,22,3	1,1,54	1
0,08757	1,13710,47941,7003	4,92779,4140,88	56,9791,44,45	129,27,50,39	4,42,71,17	20,21,2	1,1,53	1
0,08758	1,13715,40721,1144	4,92722,4349,44	56,9662,16,95	129,23,07,68	4,42,50,96	20,20,0	1,1,53	1
0,08759	1,13720,33443,5493	4,92665,4687,27	56,9532,93,87	129,18,65,17	4,42,30,76	20,18,8	1,1,52	1
0,08760	1,13725,26109,0180	4,92608,5154,33	56,9403,75,22	129,14,22,86	4,42,10,57	20,17,7	1,1,51	1
0,08761	1,13730,18717,5335	4,92551,5750,58	56,9274,60,99	129,09,80,75	4,41,90,39	20,16,5	1,1,50	1
0,08762	1,13735,11269,1085	4,92494,6475,97	56,9145,51,18	129,05,38,85	4,41,70,23	20,15,4	1,1,49	1
0,08763	1,13740,03763,7561	4,92437,7330,45	56,9016,45,79	129,00,97,15	4,41,50,07	20,14,2	1,1,49	1
0,08764	1,13744,96201,4892	4,92380,8314,00	56,8887,44,82	128,96,55,65	4,41,29,93	20,13,1	1,1,48	1
0,08765	1,13749,88582,3206	4,92323,9426,55	56,8758,48,26	128,92,14,35	4,41,09,80	20,11,9	1,1,47	1
0,08766	1,13754,80906,2632	4,92267,0668,07	56,8629,56,12	128,87,73,25	4,40,89,68	20,10,8	1,1,46	1
0,08767	1,13759,73173,3300	4,92210,2038,50	56,8500,68,39	128,83,32,35	4,40,69,57	20,09,7	1,1,45	1
0,08768	1,13764,65383,5339	4,92153,3537,82	56,8371,85,06	128,78,91,66	4,40,49,48	20,08,5	1,1,45	1
0,08769	1,13769,57536,8877	4,92096,5165,97	56,8243,06,15	128,74,51,16	4,40,29,39	20,07,4	1,1,44	1
0,08770	1,13774,49633,4043	4,92039,6922,91	56,8114,31,64	128,70,10,87	4,40,09,32	20,06,2	1,1,43	1
0,08771	1,13779,41673,0966	4,91982,8808,59	56,7985,61,53	128,65,70,78	4,39,89,26	20,05,1	1,1,42	1
0,08772	1,13784,33655,9774	4,91926,0822,98	56,7856,95,82	128,61,30,88	4,39,69,20	20,03,9	1,1,42	1
0,08773	1,13789,25582,0597	4,91869,2966,02	56,7728,34,51	128,56,91,19	4,39,49,16	20,02,8	1,1,41	1
0,08774	1,13794,17451,3563	4,91812,5237,67	56,7599,77,60	128,52,51,70	4,39,29,14	20,01,7	1,1,40	1
0,08775	1,13799,09263,8801	4,91755,7637,90	56,7471,25,08	128,48,12,41	4,39,09,12	20,00,5	1,1,39	1
0,08776	1,13804,01019,6439	4,91699,0166,65	56,7342,76,96	128,43,73,32	4,38,89,12	19,99,4	1,1,38	1
0,08777	1,13808,92718,6605	4,91642,2823,88	56,7214,33,22	128,39,34,43	4,38,69,12	19,98,2	1,1,38	1
0,08778	1,13813,84360,9429	4,91585,5609,54	56,7085,93,88	128,34,95,73	4,38,49,14	19,97,1	1,1,37	1
0,08779	1,13818,75946,5039	4,91528,8523,61	56,6957,58,92	128,30,57,24	4,38,29,17	19,96,0	1,1,36	1
0,08780	1,13823,67475,3562	4,91472,1566,02	56,6829,28,35	128,26,18,95	4,38,09,21	19,94,8	1,1,35	1
0,08781	1,13828,58947,5128	4,91415,4736,73	56,6701,02,16	128,21,80,86	4,37,89,26	19,93,7	1,1,35	1
0,08782	1,13833,50362,9865	4,91358,8035,71	56,6572,80,35	128,17,42,97	4,37,69,32	19,92,6	1,1,34	1
0,08783	1,13838,41721,7901	4,91302,1462,91	56,6444,62,92	128,13,05,27	4,37,49,40	19,91,4	1,1,33	1
0,08784	1,13843,33023,9364	4,91245,5018,28	56,6316,49,87	128,08,67,78	4,37,29,48	19,90,3	1,1,32	1
0,08785	1,13848,24269,4382	4,91188,8701,78	56,6188,41,19	128,04,30,48	4,37,09,58	19,89,2	1,1,31	1
0,08786	1,13853,15458,3084	4,91132,2513,37	56,6060,36,89	127,99,93,39	4,36,89,69	19,88,0	1,1,31	1
0,08787	1,13858,06590,5597	4,91075,6453,00	56,5932,36,95	127,95,56,49	4,36,69,81	19,86,9	1,1,30	1
0,08788	1,13862,97666,2050	4,91019,0520,63	56,5804,41,39	127,91,19,79	4,36,49,94	19,85,8	1,1,29	1
0,08789	1,13867,88685,2571	4,90962,4716,22	56,5676,50,19	127,86,83,29	4,36,30,08	19,84,6	1,1,28	1
0,08790	1,13872,79647,7287	4,90905,9039,71	56,5548,63,36	127,82,46,99	4,36,10,24	19,83,5	1,1,28	1
0,08791	1,13877,70553,6327	4,90849,3491,08	56,5420,80,89	127,78,10,89	4,35,90,40	19,82,4	1,1,27	1
0,08792	1,13882,61402,9818	4,90792,8070,27	56,5293,02,78	127,73,74,99	4,35,70,58	19,81,3	1,1,26	1
0,08793	1,13887,52195,7888	4,90736,2777,24	56,5165,29,03	127,69,39,28	4,35,50,76	19,80,1	1,1,25	1
0,08794	1,13892,42932,0665	4,90679,7611,95	56,5037,59,64	127,65,03,77	4,35,30,96	19,79,0	1,1,24	1
0,08795	1,13897,33611,8277	4,90623,2574,36	56,4909,94,60	127,60,68,46	4,35,11,17	19,77,9	1,1,24	1
0,08796	1,13902,24235,0852	4,90566,7664,41	56,4782,33,91	127,56,33,35	4,34,91,39	19,76,8	1,1,23	1
0,08797	1,13907,14801,8516	4,90510,2882,07	56,4654,77,58	127,51,98,44	4,34,71,63	19,75,6	1,1,22	1
0,08798	1,13912,05312,1398	4,90453,8227,30	56,4527,25,60	127,47,63,72	4,34,51,87	19,74,5	1,1,21	1
0,08799	1,13916,95765,9625	4,90397,3700,04	56,4399,77,96	127,43,29,20	4,34,32,13	19,73,4	1,1,21	1
0,08800	1,13921,86163,3325	4,90340,9300,26	56,4272,34,67	127,38,94,88	4,34,12,39	19,72,3	1,1,20	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08800	1,13921,86163,3325	4,90340,9300,26	56,4272,34,67	127,38,94,88	4,34,12,39	19,72,3	1,1,20	1
0,08801	1,13926,76504,2626	4,90284,5027,91	56,4144,95,72	127,34,60,76	4,33,92,67	19,71,1	1,1,19	1
0,08802	1,13931,66788,7654	4,90228,0882,96	56,4017,61,11	127,30,26,83	4,33,72,96	19,70,0	1,1,18	1
0,08803	1,13936,57016,8537	4,90171,6865,35	56,3890,30,84	127,25,93,10	4,33,53,26	19,68,9	1,1,18	1
0,08804	1,13941,47188,5402	4,90115,2975,04	56,3763,04,91	127,21,59,57	4,33,33,57	19,67,8	1,1,17	1
0,08805	1,13946,37303,8377	4,90058,9211,99	56,3635,83,32	127,17,26,23	4,33,13,89	19,66,7	1,1,16	1
0,08806	1,13951,27362,7589	4,90002,5576,15	56,3508,66,05	127,12,93,10	4,32,94,22	19,65,6	1,1,15	1
0,08807	1,13956,17365,3165	4,89946,2067,49	56,3381,53,12	127,08,60,15	4,32,74,57	19,64,4	1,1,15	1
0,08808	1,13961,07311,5233	4,89889,8685,96	56,3254,44,52	127,04,27,41	4,32,54,92	19,63,3	1,1,14	1
0,08809	1,13965,97201,3919	4,89833,5431,52	56,3127,40,25	126,99,94,86	4,32,35,29	19,62,2	1,1,13	1
0,08810	1,13970,87034,9350	4,89777,2304,12	56,3000,40,30	126,95,62,51	4,32,15,67	19,61,1	1,1,12	1
0,08811	1,13975,76812,1654	4,89720,9303,71	56,2873,44,67	126,91,30,35	4,31,96,06	19,60,0	1,1,12	1
0,08812	1,13980,66533,0958	4,89664,6430,27	56,2746,53,37	126,86,98,39	4,31,76,46	19,58,9	1,1,11	1
0,08813	1,13985,56197,7388	4,89608,3683,73	56,2619,66,39	126,82,66,62	4,31,56,87	19,57,8	1,1,10	1
0,08814	1,13990,45806,1072	4,89552,1064,07	56,2492,83,72	126,78,35,05	4,31,37,29	19,56,7	1,1,09	1
0,08815	1,13995,35358,2136	4,89495,8571,23	56,2366,05,37	126,74,03,68	4,31,17,72	19,55,5	1,1,09	1
0,08816	1,14000,24854,0707	4,89439,6205,18	56,2239,31,33	126,69,72,50	4,30,98,17	19,54,4	1,1,08	1
0,08817	1,14005,14293,6912	4,89383,3965,86	56,2112,61,61	126,65,41,52	4,30,78,62	19,53,3	1,1,07	1
0,08818	1,14010,03677,0878	4,89327,1853,25	56,1985,96,19	126,61,10,74	4,30,59,09	19,52,2	1,1,06	1
0,08819	1,14014,93004,2731	4,89270,9867,29	56,1859,35,08	126,56,80,15	4,30,39,57	19,51,1	1,1,06	1
0,08820	1,14019,82275,2599	4,89214,8007,94	56,1732,78,28	126,52,49,75	4,30,20,06	19,50,0	1,1,05	1
0,08821	1,14024,71490,0607	4,89158,6275,15	56,1606,25,79	126,48,19,55	4,30,00,56	19,48,9	1,1,04	1
0,08822	1,14029,60648,6882	4,89102,4668,89	56,1479,77,59	126,43,89,54	4,29,81,07	19,47,8	1,1,03	1
0,08823	1,14034,49751,1551	4,89046,3189,12	56,1353,33,69	126,39,59,73	4,29,61,59	19,46,7	1,1,03	1
0,08824	1,14039,38797,4740	4,88990,1835,78	56,1226,94,10	126,35,30,12	4,29,42,12	19,45,6	1,1,02	1
0,08825	1,14044,27787,6576	4,88934,0608,84	56,1100,58,80	126,31,00,70	4,29,22,67	19,44,5	1,1,01	1
0,08826	1,14049,16721,7184	4,88877,9508,25	56,0974,27,79	126,26,71,47	4,29,03,22	19,43,4	1,1,00	1
0,08827	1,14054,05599,6693	4,88821,8533,97	56,0848,01,07	126,22,42,44	4,28,83,79	19,42,3	1,1,00	1
0,08828	1,14058,94421,5227	4,88765,7685,96	56,0721,78,65	126,18,13,60	4,28,64,37	19,41,2	1,0,99	1
0,08829	1,14063,83187,2913	4,88709,6964,18	56,0595,60,51	126,13,84,96	4,28,44,95	19,40,1	1,0,98	1
0,08830	1,14068,71896,9877	4,88653,6368,57	56,0469,46,66	126,09,56,51	4,28,25,55	19,39,0	1,0,97	1
0,08831	1,14073,60550,6245	4,88597,5899,11	56,0343,37,10	126,05,28,25	4,28,06,16	19,37,9	1,0,97	1
0,08832	1,14078,49148,2145	4,88541,5555,73	56,0217,31,82	126,01,00,19	4,27,86,78	19,36,8	1,0,96	1
0,08833	1,14083,37689,7700	4,88485,5338,42	56,0091,30,81	125,96,72,32	4,27,67,42	19,35,7	1,0,95	1
0,08834	1,14088,26175,3039	4,88429,5247,11	55,9965,34,09	125,92,44,65	4,27,48,06	19,34,6	1,0,94	1
0,08835	1,14093,14604,8286	4,88373,5281,77	55,9839,41,65	125,88,17,17	4,27,28,71	19,33,5	1,0,94	1
0,08836	1,14098,02978,3568	4,88317,5442,35	55,9713,53,47	125,83,89,88	4,27,09,38	19,32,4	1,0,93	1
0,08837	1,14102,91295,9010	4,88261,5728,82	55,9587,69,57	125,79,62,79	4,26,90,05	19,31,3	1,0,92	1
0,08838	1,14107,79557,4739	4,88205,6141,12	55,9461,89,95	125,75,35,88	4,26,70,74	19,30,2	1,0,91	1
0,08839	1,14112,67763,0880	4,88149,6679,22	55,9336,14,59	125,71,09,18	4,26,51,44	19,29,1	1,0,91	1
0,08840	1,14117,55912,7559	4,88093,7343,08	55,9210,43,50	125,66,82,66	4,26,32,15	19,28,1	1,0,90	1
0,08841	1,14122,44006,4902	4,88037,8132,64	55,9084,76,67	125,62,56,34	4,26,12,87	19,27,0	1,0,89	1
0,08842	1,14127,32044,3035	4,87981,9047,87	55,8959,14,11	125,58,30,21	4,25,93,60	19,25,9	1,0,88	1
0,08843	1,14132,20026,2083	4,87926,0088,73	55,8833,55,80	125,54,04,28	4,25,74,34	19,24,8	1,0,88	1
0,08844	1,14137,07952,2171	4,87870,1255,17	55,8708,01,76	125,49,78,53	4,25,55,09	19,23,7	1,0,87	1
0,08845	1,14141,95822,3427	4,87814,2547,16	55,8582,51,98	125,45,52,98	4,25,35,85	19,22,6	1,0,86	1
0,08846	1,14146,83636,5974	4,87758,3964,64	55,8457,06,45	125,41,27,62	4,25,16,63	19,21,5	1,0,85	1
0,08847	1,14151,71394,9938	4,87702,5507,57	55,8331,65,17	125,37,02,46	4,24,97,41	19,20,4	1,0,85	1
0,08848	1,14156,59097,5446	4,87646,7175,92	55,8206,28,15	125,32,77,48	4,24,78,21	19,19,4	1,0,84	1
0,08849	1,14161,46744,2622	4,87590,8969,64	55,8080,95,37	125,28,52,70	4,24,59,01	19,18,3	1,0,83	1
0,08850	1,14166,34335,1591	4,87535,0888,69	55,7955,66,84	125,24,28,11	4,24,39,83	19,17,2	1,0,82	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08850	1̄,14166 34335 1591	4 87535 0888 69	55 7955 66 84	125 24 28 11	4 24 39 83	19 17 2	1 0 82	1
0,08851	1̄,14171 21870 2480	4 87479 2933 02	55 7830 42 56	125 20 03 71	4 24 20 66	19 16 1	1 0 82	1
0,08852	1̄,14176 09349 5413	4 87423 5102 59	55 7705 22 53	125 15 79 51	4 24 01 50	19 15 0	1 0 81	1
0,08853	1̄,14180 96773 0516	4 87367 7397 37	55 7580 06 73	125 11 55 49	4 23 82 35	19 13 9	1 0 80	1
0,08854	1̄,14185 84140 7913	4 87311 9817 30	55 7454 95 18	125 07 31 67	4 23 63 21	19 12 9	1 0 80	1
0,08855	1̄,14190 71452 7730	4 87256 2362 35	55 7329 87 86	125 03 08 04	4 23 44 08	19 11 8	1 0 79	1
0,08856	1̄,14195 58709 0093	4 87200 5032 47	55 7204 84 78	124 98 84 60	4 23 24 96	19 10 7	1 0 78	1
0,08857	1̄,14200 45909 5125	4 87144 7827 62	55 7079 85 93	124 94 61 35	4 23 05 85	19 09 6	1 0 77	1
0,08858	1̄,14205 33054 2953	4 87089 0747 76	55 6954 91 32	124 90 38 29	4 22 86 76	19 08 6	1 0 77	1
0,08859	1̄,14210 20143 3701	4 87033 3792 85	55 6830 00 94	124 86 15 42	4 22 67 67	19 07 5	1 0 76	1
0,08860	1̄,14215 07176 7493	4 86977 6962 84	55 6705 14 78	124 81 92 74	4 22 48 60	19 06 4	1 0 75	1
0,08861	1̄,14219 94154 4456	4 86922 0257 69	55 6580 32 85	124 77 70 26	4 22 29 53	19 05 3	1 0 74	1
0,08862	1̄,14224 81076 4714	4 86866 3677 36	55 6455 55 15	124 73 47 96	4 22 10 48	19 04 3	1 0 74	1
0,08863	1̄,14229 67942 8391	4 86810 7221 81	55 6330 81 67	124 69 25 86	4 21 91 44	19 03 2	1 0 73	1
0,08864	1̄,14234 54753 5613	4 86755 0890 99	55 6206 12 41	124 65 03 94	4 21 72 41	19 02 1	1 0 72	1
0,08865	1̄,14239 41508 6504	4 86699 4684 87	55 6081 47 37	124 60 82 22	4 21 53 38	19 01 0	1 0 72	1
0,08866	1̄,14244 28208 1189	4 86643 8603 40	55 5956 86 55	124 56 60 68	4 21 34 37	19 00 0	1 0 71	1
0,08867	1̄,14249 14851 9792	4 86588 2646 53	55 5832 29 95	124 52 39 34	4 21 15 37	18 98 9	1 0 70	1
0,08868	1̄,14254 01440 2439	4 86532 6814 23	55 5707 77 55	124 48 18 19	4 20 96 39	18 97 8	1 0 69	1
0,08869	1̄,14258 87972 9253	4 86477 1106 46	55 5583 29 37	124 43 97 22	4 20 77 41	18 96 8	1 0 69	1
0,08870	1̄,14263 74450 0360	4 86421 5523 16	55 5458 85 40	124 39 76 45	4 20 58 44	18 95 7	1 0 68	1
0,08871	1̄,14268 60871 5883	4 86366 0064 31	55 5334 45 63	124 35 55 86	4 20 39 48	18 94 6	1 0 67	1
0,08872	1̄,14273 47237 5947	4 86310 4729 85	55 5210 10 07	124 31 35 47	4 20 20 54	18 93 5	1 0 66	1
0,08873	1̄,14278 33548 0677	4 86254 9519 75	55 5085 78 72	124 27 15 26	4 20 01 60	18 92 5	1 0 66	1
0,08874	1̄,14283 19803 0197	4 86199 4433 96	55 4961 51 57	124 22 95 25	4 19 82 68	18 91 4	1 0 65	1
0,08875	1̄,14288 06002 4631	4 86143 9472 45	55 4837 28 61	124 18 75 42	4 19 63 76	18 90 3	1 0 64	1
0,08876	1̄,14292 92146 4103	4 86088 4635 16	55 4713 09 86	124 14 55 78	4 19 44 86	18 89 3	1 0 64	1
0,08877	1̄,14297 78234 8738	4 86032 9922 06	55 4588 95 30	124 10 36 34	4 19 25 97	18 88 2	1 0 63	1
0,08878	1̄,14302 64267 8660	4 85977 5333 11	55 4464 84 94	124 06 17 08	4 19 07 08	18 87 2	1 0 62	1
0,08879	1̄,14307 50245 3993	4 85922 0868 26	55 4340 78 77	124 01 98 01	4 18 88 21	18 86 1	1 0 61	1
0,08880	1̄,14312 36167 4862	4 85866 6527 47	55 4216 76 79	123 97 79 12	4 18 69 35	18 85 0	1 0 61	1
0,08881	1̄,14317 22034 1389	4 85811 2310 71	55 4092 79 00	123 93 60 43	4 18 50 50	18 84 0	1 0 60	1
0,08882	1̄,14322 07845 3700	4 85755 8217 92	55 3968 85 39	123 89 41 92	4 18 31 66	18 82 9	1 0 59	1
0,08883	1̄,14326 93601 1918	4 85700 4249 06	55 3844 95 97	123 85 23 61	4 18 12 83	18 81 9	1 0 59	1
0,08884	1̄,14331 79301 6167	4 85645 0404 10	55 3721 10 74	123 81 05 48	4 17 94 01	18 80 8	1 0 58	1
0,08885	1̄,14336 64946 6571	4 85589 6682 99	55 3597 29 68	123 76 87 54	4 17 75 21	18 79 7	1 0 57	1
0,08886	1̄,14341 50536 3254	4 85534 3085 70	55 3473 52 81	123 72 69 79	4 17 56 41	18 78 7	1 0 56	1
0,08887	1̄,14346 36070 6340	4 85478 9612 17	55 3349 80 11	123 68 52 22	4 17 37 62	18 77 6	1 0 56	1
0,08888	1̄,14351 21549 5952	4 85423 6262 37	55 3226 11 59	123 64 34 85	4 17 18 84	18 76 6	1 0 55	1
0,08889	1̄,14356 06973 2214	4 85368 3036 25	55 3102 47 24	123 60 17 66	4 17 00 08	18 75 5	1 0 54	1
0,08890	1̄,14360 92341 5250	4 85312 9933 78	55 2978 87 06	123 56 00 66	4 16 81 32	18 74 5	1 0 54	1
0,08891	1̄,14365 77654 5184	4 85257 6954 91	55 2855 31 06	123 51 83 84	4 16 62 58	18 73 4	1 0 53	1
0,08892	1̄,14370 62912 2139	4 85202 4099 60	55 2731 79 22	123 47 67 22	4 16 43 85	18 72 4	1 0 52	1
0,08893	1̄,14375 48114 6239	4 85147 1367 81	55 2608 31 55	123 43 50 78	4 16 25 12	18 71 3	1 0 51	1
0,08894	1̄,14380 33261 7607	4 85091 8759 49	55 2484 88 04	123 39 34 53	4 16 06 41	18 70 2	1 0 51	1
0,08895	1̄,14385 18353 6366	4 85036 6274 61	55 2361 48 69	123 35 18 47	4 15 87 71	18 69 2	1 0 50	1
0,08896	1̄,14390 03390 2641	4 84981 3913 12	55 2238 13 51	123 31 02 59	4 15 69 01	18 68 1	1 0 49	1
0,08897	1̄,14394 88371 6554	4 84926 1674 99	55 2114 82 48	123 26 86 90	4 15 50 33	18 67 1	1 0 49	1
0,08898	1̄,14399 73297 8229	4 84870 9560 16	55 1991 55 61	123 22 71 39	4 15 31 66	18 66 1	1 0 48	1
0,08899	1̄,14404 58168 7789	4 84815 7568 61	55 1868 32 90	123 18 56 08	4 15 13 00	18 65 0	1 0 47	1
0,08900	1̄,14409 42984 5358	4 84760 5700 28	55 1745 14 34	123 14 40 95	4 14 94 35	18 64 0	1 0 47	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08900	1,14409,42984,5358	4,84760,5700,28	55,1745,14,34	123,14,40,95	4,14,94,35	18,64,0	1,0,47	1
0,08901	1,14414,27745,1058	4,84705,3955,14	55,1621,99,93	123,10,26,00	4,14,75,71	18,62,9	1,0,46	1
0,08902	1,14419,12450,5013	4,84650,2333,14	55,1498,89,67	123,06,11,25	4,14,57,08	18,61,9	1,0,45	1
0,08903	1,14423,97100,7346	4,84595,0834,24	55,1375,83,56	123,01,96,68	4,14,38,46	18,60,8	1,0,44	1
0,08904	1,14428,81695,8180	4,84539,9458,40	55,1252,81,59	122,97,82,29	4,14,19,86	18,59,8	1,0,44	1
0,08905	1,14433,66235,7639	4,84484,8205,59	55,1129,83,77	122,93,68,09	4,14,01,26	18,58,7	1,0,43	1
0,08906	1,14438,50720,5844	4,84429,7075,75	55,1006,90,09	122,89,54,08	4,13,82,67	18,57,7	1,0,42	1
0,08907	1,14443,35150,2920	4,84374,6068,85	55,0884,00,54	122,85,40,25	4,13,64,09	18,56,6	1,0,42	1
0,08908	1,14448,19524,8989	4,84319,5184,84	55,0761,15,14	122,81,26,61	4,13,45,53	18,55,6	1,0,41	1
0,08909	1,14453,03844,4174	4,84264,4423,69	55,0638,33,88	122,77,13,16	4,13,26,97	18,54,6	1,0,40	1
0,08910	1,14457,88108,8598	4,84209,3785,35	55,0515,56,74	122,72,99,89	4,13,08,43	18,53,5	1,0,39	1
0,08911	1,14462,72318,2383	4,84154,3269,79	55,0392,83,75	122,68,86,80	4,12,89,89	18,52,5	1,0,39	1
0,08912	1,14467,56472,5653	4,84099,2876,95	55,0270,14,88	122,64,73,90	4,12,71,37	18,51,4	1,0,38	1
0,08913	1,14472,40571,8530	4,84044,2606,80	55,0147,50,14	122,60,61,19	4,12,52,85	18,50,4	1,0,37	1
0,08914	1,14477,24616,1136	4,83989,2459,30	55,0024,89,53	122,56,48,66	4,12,34,35	18,49,4	1,0,37	1
0,08915	1,14482,08605,3596	4,83934,2434,40	54,9902,33,04	122,52,36,32	4,12,15,85	18,48,3	1,0,36	1
0,08916	1,14486,92539,6030	4,83879,2532,07	54,9779,80,68	122,48,24,16	4,11,97,37	18,47,3	1,0,35	1
0,08917	1,14491,76418,8562	4,83824,2752,27	54,9657,32,43	122,44,12,19	4,11,78,90	18,46,3	1,0,35	1
0,08918	1,14496,60243,1314	4,83769,3094,94	54,9534,88,31	122,40,00,40	4,11,60,43	18,45,2	1,0,34	1
0,08919	1,14501,44012,4409	4,83714,3560,06	54,9412,48,31	122,35,88,79	4,11,41,98	18,44,2	1,0,33	1
0,08920	1,14506,27726,7969	4,83659,4147,58	54,9290,12,42	122,31,77,37	4,11,23,54	18,43,2	1,0,33	1
0,08921	1,14511,11386,2117	4,83604,4857,45	54,9167,80,65	122,27,66,14	4,11,05,11	18,42,1	1,0,32	1
0,08922	1,14515,94990,6974	4,83549,5689,65	54,9045,52,99	122,23,55,09	4,10,86,69	18,41,1	1,0,31	1
0,08923	1,14520,78540,2664	4,83494,6644,12	54,8923,29,43	122,19,44,22	4,10,68,28	18,40,1	1,0,30	1
0,08924	1,14525,62034,9308	4,83439,7720,82	54,8801,09,99	122,15,33,54	4,10,49,88	18,39,0	1,0,30	1
0,08925	1,14530,45474,7029	4,83384,8919,72	54,8678,94,66	122,11,23,04	4,10,31,49	18,38,0	1,0,29	1
0,08926	1,14535,28859,5949	4,83330,0240,78	54,8556,83,43	122,07,12,72	4,10,13,11	18,37,0	1,0,28	1
0,08927	1,14540,12189,6190	4,83275,1683,94	54,8434,76,30	122,03,02,59	4,09,94,74	18,35,9	1,0,28	1
0,08928	1,14544,95464,7873	4,83220,3249,18	54,8312,73,27	121,98,92,65	4,09,76,38	18,34,9	1,0,27	1
0,08929	1,14549,78685,1123	4,83165,4936,45	54,8190,74,35	121,94,82,88	4,09,58,03	18,33,9	1,0,26	1
0,08930	1,14554,61850,6059	4,83110,6745,70	54,8068,79,52	121,90,73,30	4,09,39,69	18,32,9	1,0,26	1
0,08931	1,14559,44961,2805	4,83055,8676,91	54,7946,88,79	121,86,63,90	4,09,21,36	18,31,8	1,0,25	1
0,08932	1,14564,28017,1482	4,83001,0730,02	54,7825,02,15	121,82,54,69	4,09,03,04	18,30,8	1,0,24	1
0,08933	1,14569,11018,2212	4,82946,2905,00	54,7703,19,60	121,78,45,66	4,08,84,73	18,29,8	1,0,24	1
0,08934	1,14573,93964,5117	4,82891,5201,80	54,7581,41,14	121,74,36,81	4,08,66,44	18,28,8	1,0,23	1
0,08935	1,14578,76856,0319	4,82836,7620,39	54,7459,66,77	121,70,28,15	4,08,48,15	18,27,7	1,0,22	1
0,08936	1,14583,59692,7939	4,82782,0160,72	54,7337,96,49	121,66,19,67	4,08,29,87	18,26,7	1,0,21	1
0,08937	1,14588,42474,8100	4,82727,2822,76	54,7216,30,30	121,62,11,37	4,08,11,60	18,25,7	1,0,21	1
0,08938	1,14593,25202,0922	4,82672,5606,45	54,7094,68,18	121,58,03,25	4,07,93,35	18,24,7	1,0,20	1
0,08939	1,14598,07874,6529	4,82617,8511,77	54,6973,10,15	121,53,95,32	4,07,75,10	18,23,7	1,0,19	1
0,08940	1,14602,90492,5041	4,82563,1538,67	54,6851,56,20	121,49,87,57	4,07,56,86	18,22,6	1,0,19	1
0,08941	1,14607,73055,6579	4,82508,4687,11	54,6730,06,32	121,45,80,00	4,07,38,64	18,21,6	1,0,18	1
0,08942	1,14612,55564,1266	4,82453,7957,05	54,6608,60,52	121,41,72,61	4,07,20,42	18,20,6	1,0,17	1
0,08943	1,14617,38017,9223	4,82399,1348,44	54,6487,18,80	121,37,65,41	4,07,02,21	18,19,6	1,0,17	1
0,08944	1,14622,20417,0572	4,82344,4861,25	54,6365,81,14	121,33,58,39	4,06,84,02	18,18,6	1,0,16	1
0,08945	1,14627,02761,5433	4,82289,8495,44	54,6244,47,56	121,29,51,55	4,06,65,83	18,17,6	1,0,15	1
0,08946	1,14631,85051,3929	4,82235,2250,97	54,6123,18,04	121,25,44,89	4,06,47,66	18,16,5	1,0,15	1
0,08947	1,14636,67286,6180	4,82180,6127,79	54,6001,92,59	121,21,38,41	4,06,29,49	18,15,5	1,0,14	1
0,08948	1,14641,49467,2307	4,82126,0125,86	54,5880,71,21	121,17,32,12	4,06,11,34	18,14,5	1,0,13	1
0,08949	1,14646,31593,2433	4,82071,4245,15	54,5759,53,89	121,13,26,00	4,05,93,19	18,13,5	1,0,13	1
0,08950	1,14651,13664,6678	4,82016,8485,61	54,5638,40,63	121,09,20,07	4,05,75,06	18,12,5	1,0,12	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,08950	1,14651,13664,6678	4,82016,8485,61	54,5638,40,63	121,09,20,07	4,05,75,06	18,12,5	1,0,12	1
0,08951	1,14655,95681,5164	4,81962,2847,20	54,5517,31,43	121,05,14,32	4,05,56,93	18,11,5	1,0,11	1
0,08952	1,14660,77643,8011	4,81907,7329,89	54,5396,26,28	121,01,08,75	4,05,38,82	18,10,5	1,0,11	1
0,08953	1,14665,59551,5341	4,81853,1933,62	54,5275,25,20	120,97,03,36	4,05,20,71	18,09,4	1,0,10	1
0,08954	1,14670,41404,7275	4,81798,6658,37	54,5154,28,16	120,92,98,16	4,05,02,62	18,08,4	1,0,09	1
0,08955	1,14675,23203,3933	4,81744,1504,09	54,5033,35,18	120,88,93,13	4,04,84,53	18,07,4	1,0,09	1
0,08956	1,14680,04947,5437	4,81689,6470,74	54,4912,46,25	120,84,88,29	4,04,66,46	18,06,4	1,0,08	1
0,08957	1,14684,86637,1908	4,81635,1558,28	54,4791,61,37	120,80,83,62	4,04,48,39	18,05,4	1,0,07	1
0,08958	1,14689,68272,3466	4,81580,6766,66	54,4670,80,53	120,76,79,14	4,04,30,34	18,04,4	1,0,07	1
0,08959	1,14694,49853,0233	4,81526,2095,86	54,4550,03,74	120,72,74,83	4,04,12,30	18,03,4	1,0,06	1
0,08960	1,14699,31379,2329	4,81471,7545,82	54,4429,30,99	120,68,70,71	4,03,94,26	18,02,4	1,0,05	1
0,08961	1,14704,12850,9875	4,81417,3116,51	54,4308,62,28	120,64,66,77	4,03,76,24	18,01,4	1,0,05	1
0,08962	1,14708,94268,2991	4,81362,8807,89	54,4187,97,62	120,60,63,01	4,03,58,22	18,00,4	1,0,04	1
0,08963	1,14713,75631,1799	4,81308,4619,91	54,4067,36,99	120,56,59,42	4,03,40,22	17,99,4	1,0,03	1
0,08964	1,14718,56939,6419	4,81254,0552,54	54,3946,80,39	120,52,56,02	4,03,22,23	17,98,4	1,0,02	1
0,08965	1,14723,38193,6971	4,81199,6605,74	54,3826,27,83	120,48,52,80	4,03,04,24	17,97,4	1,0,02	1
0,08966	1,14728,19393,3577	4,81145,2779,46	54,3705,79,30	120,44,49,76	4,02,86,27	17,96,4	1,0,01	1
0,08967	1,14733,00538,6357	4,81090,9073,67	54,3585,34,81	120,40,46,89	4,02,68,31	17,95,4	1,0,00	1
0,08968	1,14737,81629,5430	4,81036,5488,32	54,3464,94,34	120,36,44,21	4,02,50,35	17,94,4	1,0,00	1
0,08969	1,14742,62666,0919	4,80982,2023,37	54,3344,57,90	120,32,41,71	4,02,32,41	17,93,4	,9,99	1
0,08970	1,14747,43648,2942	4,80927,8678,80	54,3224,25,48	120,28,39,38	4,02,14,47	17,92,4	,9,98	1
0,08971	1,14752,24576,1621	4,80873,5454,54	54,3103,97,08	120,24,37,24	4,01,96,55	17,91,4	,9,98	1
0,08972	1,14757,05449,7075	4,80819,2350,57	54,2983,72,71	120,20,35,27	4,01,78,64	17,90,4	,9,97	1
0,08973	1,14761,86268,9426	4,80764,9366,84	54,2863,52,36	120,16,33,49	4,01,60,73	17,89,4	,9,96	1
0,08974	1,14766,67033,8793	4,80710,6503,32	54,2743,36,02	120,12,31,88	4,01,42,84	17,88,4	,9,96	1
0,08975	1,14771,47744,5296	4,80656,3759,96	54,2623,23,71	120,08,30,45	4,01,24,96	17,87,4	,9,95	1
0,08976	1,14776,28400,9056	4,80602,1136,72	54,2503,15,40	120,04,29,20	4,01,07,08	17,86,4	,9,94	1
0,08977	1,14781,09003,0193	4,80547,8633,57	54,2383,11,11	120,00,28,13	4,00,89,22	17,85,4	,9,94	1
0,08978	1,14785,89550,8826	4,80493,6250,46	54,2263,10,83	119,96,27,24	4,00,71,36	17,84,4	,9,93	1
0,08979	1,14790,70044,5077	4,80439,3987,35	54,2143,14,56	119,92,26,52	4,00,53,52	17,83,4	,9,92	1
0,08980	1,14795,50483,9064	4,80385,1844,20	54,2023,22,29	119,88,25,99	4,00,35,69	17,82,4	,9,92	1
0,08981	1,14800,30869,0908	4,80330,9820,98	54,1903,34,03	119,84,25,63	4,00,17,86	17,81,4	,9,91	1
0,08982	1,14805,11200,0729	4,80276,7917,64	54,1783,49,77	119,80,25,45	4,00,00,05	17,80,4	,9,91	1
0,08983	1,14809,91476,8647	4,80222,6134,14	54,1663,69,52	119,76,25,45	3,99,82,24	17,79,4	,9,90	1
0,08984	1,14814,71699,4781	4,80168,4470,45	54,1543,93,26	119,72,25,63	3,99,64,45	17,78,5	,9,89	1
0,08985	1,14819,51867,9251	4,80114,2926,51	54,1424,21,01	119,68,25,99	3,99,46,66	17,77,5	,9,89	1
0,08986	1,14824,31982,2178	4,80060,1502,30	54,1304,52,75	119,64,26,52	3,99,28,89	17,76,5	,9,88	1
0,08987	1,14829,12042,3680	4,80006,0197,78	54,1184,88,48	119,60,27,23	3,99,11,12	17,75,5	,9,87	1
0,08988	1,14833,92048,3878	4,79951,9012,89	54,1065,28,21	119,56,28,12	3,98,93,37	17,74,5	,9,87	1
0,08989	1,14838,72000,2891	4,79897,7947,61	54,0945,71,93	119,52,29,19	3,98,75,62	17,73,5	,9,86	1
0,08990	1,14843,51898,0839	4,79843,7001,89	54,0826,19,64	119,48,30,43	3,98,57,89	17,72,5	,9,85	1
0,08991	1,14848,31741,7840	4,79789,6175,69	54,0706,71,33	119,44,31,85	3,98,40,16	17,71,5	,9,85	1
0,08992	1,14853,11531,4016	4,79735,5468,98	54,0587,27,02	119,40,33,45	3,98,22,45	17,70,6	,9,84	1
0,08993	1,14857,91266,9485	4,79681,4881,71	54,0467,86,68	119,36,35,22	3,98,04,74	17,69,6	,9,83	1
0,08994	1,14862,70948,4367	4,79627,4413,84	54,0348,50,33	119,32,37,18	3,97,87,05	17,68,6	,9,83	1
0,08995	1,14867,50575,8781	4,79573,4065,34	54,0229,17,96	119,28,39,31	3,97,69,36	17,67,6	,9,82	1
0,08996	1,14872,30149,2846	4,79519,3836,16	54,0109,89,56	119,24,41,61	3,97,51,69	17,66,6	,9,81	1
0,08997	1,14877,09668,6682	4,79465,3726,27	53,9990,65,15	119,20,44,10	3,97,34,02	17,65,6	,9,81	1
0,08998	1,14881,89134,0408	4,79411,3735,61	53,9871,44,71	119,16,46,76	3,97,16,36	17,64,7	,9,80	1
0,08999	1,14886,68545,4144	4,79357,3864,17	53,9752,28,24	119,12,49,59	3,96,98,72	17,63,7	,9,79	1
0,09000	1,14891,47902,8008	4,79303,4111,88	53,9633,15,74	119,08,52,60	3,96,81,08	17,62,7	,9,79	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09000	1,14891,47902,8008	4,79303,4111,88	53,9633,15,74	119,08,52,60	3,96,81,08	17,62,7	9,79	1
0,09001	1,14896,27206,2120	4,79249,4478,73	53,9514,07,22	119,04,55,79	3,96,63,45	17,61,7	9,78	1
0,09002	1,14901,06455,6599	4,79195,4964,66	53,9395,02,66	119,00,59,16	3,96,45,84	17,60,7	9,77	1
0,09003	1,14905,85651,1563	4,79141,5569,63	53,9276,02,07	118,96,62,70	3,96,28,23	17,59,8	9,77	1
0,09004	1,14910,64792,7133	4,79087,6293,61	53,9157,05,44	118,92,66,42	3,96,10,63	17,58,8	9,76	1
0,09005	1,14915,43880,3427	4,79033,7136,55	53,9038,12,78	118,88,70,31	3,95,93,04	17,57,8	9,75	1
0,09006	1,14920,22914,0563	4,78979,8098,43	53,8919,24,07	118,84,74,38	3,95,75,46	17,56,8	9,75	1
0,09007	1,14925,01893,8662	4,78925,9179,18	53,8800,39,33	118,80,78,63	3,95,57,90	17,55,9	9,74	1
0,09008	1,14929,80819,7841	4,78872,0378,79	53,8681,58,54	118,76,83,05	3,95,40,34	17,54,9	9,73	1
0,09009	1,14934,59691,8220	4,78818,1697,21	53,8562,81,71	118,72,87,65	3,95,22,79	17,53,9	9,73	1
0,09010	1,14939,38509,9917	4,78764,3134,39	53,8444,08,84	118,68,92,42	3,95,05,25	17,52,9	9,72	1
0,09011	1,14944,17274,3051	4,78710,4690,30	53,8325,39,91	118,64,97,36	3,94,87,72	17,52,0	9,72	1
0,09012	1,14948,95984,7742	4,78656,6364,90	53,8206,74,94	118,61,02,49	3,94,70,20	17,51,0	9,71	1
0,09013	1,14953,74641,4106	4,78602,8158,15	53,8088,13,91	118,57,07,79	3,94,52,69	17,50,0	9,70	1
0,09014	1,14958,53244,2265	4,78549,0070,01	53,7969,56,84	118,53,13,26	3,94,35,19	17,49,1	9,70	1
0,09015	1,14963,31793,2335	4,78495,2100,44	53,7851,03,70	118,49,18,91	3,94,17,70	17,48,1	9,69	1
0,09016	1,14968,10288,4435	4,78441,4249,41	53,7732,54,51	118,45,24,73	3,94,00,22	17,47,1	9,68	1
0,09017	1,14972,88729,8684	4,78387,6516,86	53,7614,09,27	118,41,30,73	3,93,82,75	17,46,2	9,68	1
0,09018	1,14977,67117,5201	4,78333,8902,77	53,7495,67,96	118,37,36,90	3,93,65,28	17,45,2	9,67	1
0,09019	1,14982,45451,4104	4,78280,1407,09	53,7377,30,59	118,33,43,25	3,93,47,83	17,44,2	9,66	1
0,09020	1,14987,23731,5511	4,78226,4029,78	53,7258,97,16	118,29,49,77	3,93,30,39	17,43,3	9,66	1
0,09021	1,14992,01957,9541	4,78172,6770,81	53,7140,67,66	118,25,56,47	3,93,12,96	17,42,3	9,65	1
0,09022	1,14996,80130,6312	4,78118,9630,14	53,7022,42,10	118,21,63,34	3,92,95,53	17,41,3	9,64	1
0,09023	1,15001,58249,5942	4,78065,2607,72	53,6904,20,46	118,17,70,38	3,92,78,12	17,40,4	9,64	1
0,09024	1,15006,36314,8550	4,78011,5703,51	53,6786,02,76	118,13,77,60	3,92,60,72	17,39,4	9,63	1
0,09025	1,15011,14326,4253	4,77957,8917,48	53,6667,88,98	118,09,84,99	3,92,43,32	17,38,4	9,63	1
0,09026	1,15015,92284,3171	4,77904,2249,59	53,6549,79,13	118,05,92,56	3,92,25,94	17,37,5	9,62	1
0,09027	1,15020,70188,5420	4,77850,5699,80	53,6431,73,21	118,02,00,30	3,92,08,56	17,36,5	9,61	1
0,09028	1,15025,48039,1120	4,77796,9268,07	53,6313,71,20	117,98,08,21	3,91,91,20	17,35,5	9,61	1
0,09029	1,15030,25836,0388	4,77743,2954,36	53,6195,73,12	117,94,16,30	3,91,73,84	17,34,6	9,60	1
0,09030	1,15035,03579,3342	4,77689,6758,63	53,6077,78,96	117,90,24,56	3,91,56,50	17,33,6	9,59	1
0,09031	1,15039,81269,0101	4,77636,0680,84	53,5959,88,71	117,86,33,00	3,91,39,16	17,32,7	9,59	1
0,09032	1,15044,58905,0782	4,77582,4720,95	53,5842,02,38	117,82,41,61	3,91,21,84	17,31,7	9,58	1
0,09033	1,15049,36487,5503	4,77528,8878,93	53,5724,19,97	117,78,50,39	3,91,04,52	17,30,8	9,57	1
0,09034	1,15054,14016,4382	4,77475,3154,73	53,5606,41,46	117,74,59,34	3,90,87,21	17,29,8	9,57	1
0,09035	1,15058,91491,7537	4,77421,7548,31	53,5488,66,87	117,70,68,47	3,90,69,91	17,28,8	9,56	1
0,09036	1,15063,68913,5085	4,77368,2059,64	53,5370,96,19	117,66,77,77	3,90,52,62	17,27,9	9,56	1
0,09037	1,15068,46281,7145	4,77314,6688,68	53,5253,29,41	117,62,87,25	3,90,35,35	17,26,9	9,55	1
0,09038	1,15073,23596,3833	4,77261,1435,39	53,5135,66,53	117,58,96,89	3,90,18,08	17,26,0	9,54	1
0,09039	1,15078,00857,5269	4,77207,6299,72	53,5018,07,57	117,55,06,71	3,90,00,82	17,25,0	9,54	1
0,09040	1,15082,78065,1568	4,77154,1281,65	53,4900,52,50	117,51,16,70	3,89,83,57	17,24,1	9,53	1
0,09041	1,15087,55219,2850	4,77100,6381,12	53,4783,01,33	117,47,26,87	3,89,66,33	17,23,1	9,52	1
0,09042	1,15092,32319,9231	4,77047,1598,11	53,4665,54,06	117,43,37,20	3,89,49,10	17,22,2	9,52	1
0,09043	1,15097,09367,0829	4,76993,6932,57	53,4548,10,69	117,39,47,71	3,89,31,87	17,21,2	9,51	1
0,09044	1,15101,86360,7762	4,76940,2384,46	53,4430,71,21	117,35,58,39	3,89,14,66	17,20,3	9,50	1
0,09045	1,15106,63301,0146	4,76886,7953,75	53,4313,35,63	117,31,69,25	3,88,97,46	17,19,3	9,50	1
0,09046	1,15111,40187,8100	4,76833,3640,39	53,4196,03,94	117,27,80,27	3,88,80,27	17,18,4	9,49	1
0,09047	1,15116,17021,1740	4,76779,9444,35	53,4078,76,13	117,23,91,47	3,88,63,08	17,17,4	9,49	1
0,09048	1,15120,93801,1185	4,76726,5365,59	53,3961,52,22	117,20,02,84	3,88,45,91	17,16,5	9,48	1
0,09049	1,15125,70527,6550	4,76673,1404,07	53,3844,32,19	117,16,14,38	3,88,28,74	17,15,5	9,47	1
0,09050	1,15130,47200,7954	4,76619,7559,75	53,3727,16,05	117,12,26,09	3,88,11,59	17,14,6	9,47	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09050	1̄,15130,47200,7954	4,76619,7559,75	53,3727,16,05	117,12,26,09	3,88,11,59	17,14,6	9,47	1
0,09051	1̄,15135,23820,5514	4,76566,3832,59	53,3610,03,79	117,08,37,98	3,87,94,44	17,13,6	9,46	1
0,09052	1̄,15140,00386,9347	4,76513,0222,55	53,3492,95,41	117,04,50,03	3,87,77,31	17,12,7	9,45	1
0,09053	1̄,15144,76899,9569	4,76459,6729,59	53,3375,90,91	117,00,62,26	3,87,60,18	17,11,7	9,45	1
0,09054	1̄,15149,53359,6299	4,76406,3353,69	53,3258,90,28	116,96,74,66	3,87,43,06	17,10,8	9,44	1
0,09055	1̄,15154,29765,9653	4,76353,0094,78	53,3141,93,54	116,92,87,23	3,87,25,96	17,09,8	9,44	1
0,09056	1̄,15159,06118,9747	4,76299,6952,85	53,3025,00,67	116,88,99,97	3,87,08,86	17,08,9	9,43	1
0,09057	1̄,15163,82418,6700	4,76246,3927,84	53,2908,11,67	116,85,12,88	3,86,91,77	17,07,9	9,42	1
0,09058	1̄,15168,58665,0628	4,76193,1019,72	53,2791,26,54	116,81,25,96	3,86,74,69	17,07,0	9,42	1
0,09059	1̄,15173,34858,1648	4,76139,8228,46	53,2674,45,28	116,77,39,21	3,86,57,62	17,06,1	9,41	1
0,09060	1̄,15178,10997,9876	4,76086,5554,01	53,2557,67,89	116,73,52,64	3,86,40,56	17,05,1	9,40	1
0,09061	1̄,15182,87084,5430	4,76033,2996,33	53,2440,94,36	116,69,66,23	3,86,23,51	17,04,2	9,40	1
0,09062	1̄,15187,63117,8426	4,75980,0555,38	53,2324,24,70	116,65,80,00	3,86,06,46	17,03,2	9,39	1
0,09063	1̄,15192,39097,8982	4,75926,8231,14	53,2207,58,90	116,61,93,93	3,85,89,43	17,02,3	9,39	1
0,09064	1̄,15197,15024,7213	4,75873,6023,55	53,2090,96,96	116,58,08,04	3,85,72,41	17,01,4	9,38	1
0,09065	1̄,15201,90898,3237	4,75820,3932,58	53,1974,38,88	116,54,22,31	3,85,55,40	17,00,4	9,37	1
0,09066	1̄,15206,66718,7169	4,75767,1958,19	53,1857,84,65	116,50,36,76	3,85,38,39	16,99,5	9,37	1
0,09067	1̄,15211,42485,9127	4,75714,0100,34	53,1741,34,29	116,46,51,38	3,85,21,40	16,98,6	9,36	1
0,09068	1̄,15216,18199,9228	4,75660,8359,00	53,1624,87,77	116,42,66,16	3,85,04,41	16,97,6	9,35	1
0,09069	1̄,15220,93860,7587	4,75607,6734,12	53,1508,45,11	116,38,81,12	3,84,87,43	16,96,7	9,35	1
0,09070	1̄,15225,69468,4321	4,75554,5225,67	53,1392,06,30	116,34,96,24	3,84,70,47	16,95,7	9,34	1
0,09071	1̄,15230,45022,9546	4,75501,3833,61	53,1275,71,34	116,31,11,54	3,84,53,51	16,94,8	9,34	1
0,09072	1̄,15235,20524,3380	4,75448,2557,89	53,1159,40,22	116,27,27,00	3,84,36,56	16,93,9	9,33	1
0,09073	1̄,15239,95972,5938	4,75395,1398,49	53,1043,12,95	116,23,42,64	3,84,19,62	16,92,9	9,32	1
0,09074	1̄,15244,71367,7336	4,75342,0355,36	53,0926,89,53	116,19,58,44	3,84,02,69	16,92,0	9,32	1
0,09075	1̄,15249,46709,7692	4,75288,9428,47	53,0810,69,94	116,15,74,42	3,83,85,77	16,91,1	9,31	1
0,09076	1̄,15254,21998,7120	4,75235,8617,77	53,0694,54,20	116,11,90,56	3,83,68,86	16,90,1	9,31	1
0,09077	1̄,15258,97234,5738	4,75182,7923,23	53,0578,42,29	116,08,06,87	3,83,51,96	16,89,2	9,30	1
0,09078	1̄,15263,72417,3661	4,75129,7344,80	53,0462,34,22	116,04,23,35	3,83,35,07	16,88,3	9,29	1
0,09079	1̄,15268,47547,1006	4,75076,6882,46	53,0346,29,99	116,00,40,00	3,83,18,19	16,87,4	9,29	1
0,09080	1̄,15273,22623,7889	4,75023,6536,16	53,0230,29,59	115,96,56,82	3,83,01,31	16,86,4	9,28	1
0,09081	1̄,15277,97647,4425	4,74970,6305,87	53,0114,33,02	115,92,73,80	3,82,84,45	16,85,5	9,27	1
0,09082	1̄,15282,72618,0731	4,74917,6191,54	52,9998,40,28	115,88,90,96	3,82,67,59	16,84,6	9,27	1
0,09083	1̄,15287,47535,6922	4,74864,6193,13	52,9882,51,37	115,85,08,28	3,82,50,75	16,83,6	9,26	1
0,09084	1̄,15292,22400,3115	4,74811,6310,62	52,9766,66,29	115,81,25,78	3,82,33,91	16,82,7	9,26	1
0,09085	1̄,15296,97211,9426	4,74758,6543,96	52,9650,85,03	115,77,43,44	3,82,17,08	16,81,8	9,25	1
0,09086	1̄,15301,71970,5970	4,74705,6893,11	52,9535,07,60	115,73,61,27	3,82,00,27	16,80,9	9,24	1
0,09087	1̄,15306,46676,2863	4,74652,7358,03	52,9419,33,99	115,69,79,26	3,81,83,46	16,79,9	9,24	1
0,09088	1̄,15311,21329,0221	4,74599,7938,69	52,9303,64,19	115,65,97,43	3,81,66,66	16,79,0	9,23	1
0,09089	1̄,15315,95928,8160	4,74546,8635,05	52,9187,98,22	115,62,15,76	3,81,49,87	16,78,1	9,23	1
0,09090	1̄,15320,70475,6795	4,74493,9447,07	52,9072,36,06	115,58,34,26	3,81,33,09	16,77,2	9,22	1
0,09091	1̄,15325,44969,6242	4,74441,0374,70	52,8956,77,72	115,54,52,93	3,81,16,32	16,76,3	9,21	1
0,09092	1̄,15330,19410,6616	4,74388,1417,93	52,8841,23,19	115,50,71,77	3,80,99,55	16,75,3	9,21	1
0,09093	1̄,15334,93798,8034	4,74335,2576,70	52,8725,72,47	115,46,90,77	3,80,82,80	16,74,4	9,20	1
0,09094	1̄,15339,68134,0611	4,74282,3850,97	52,8610,25,56	115,43,09,95	3,80,66,06	16,73,5	9,20	1
0,09095	1̄,15344,42416,4462	4,74229,5240,72	52,8494,82,46	115,39,29,29	3,80,49,32	16,72,6	9,19	1
0,09096	1̄,15349,16645,9703	4,74176,6745,89	52,8379,43,17	115,35,48,79	3,80,32,59	16,71,7	9,18	1
0,09097	1̄,15353,90822,6449	4,74123,8366,46	52,8264,07,68	115,31,68,47	3,80,15,88	16,70,7	9,18	1
0,09098	1̄,15358,64946,4815	4,74071,0102,38	52,8148,76,00	115,27,88,31	3,79,99,17	16,69,8	9,17	1
0,09099	1̄,15363,39017,4917	4,74018,1953,62	52,8033,48,12	115,24,08,32	3,79,82,47	16,68,9	9,17	1
0,09100	1̄,15368,13035,6871	4,73965,3920,14	52,7918,24,03	115,20,28,49	3,79,65,78	16,68,0	9,16	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09100	1̄,15368,13035,6871	4,73965,3920,14	52,7918,24,03	115,20,28,49	3,79,65,78	16,68,0	9,16	1
0,09101	1̄,15372,87001,0791	4,73912,6001,90	52,7803,03,75	115,16,48,83	3,79,49,10	16,67,1	9,15	1
0,09102	1̄,15377,60913,6793	4,73859,8198,86	52,7687,87,26	115,12,69,34	3,79,32,43	16,66,2	9,15	1
0,09103	1̄,15382,34773,4992	4,73807,0510,99	52,7572,74,57	115,08,90,02	3,79,15,77	16,65,2	9,14	1
0,09104	1̄,15387,08580,5503	4,73754,2938,24	52,7457,65,67	115,05,10,86	3,78,99,12	16,64,3	9,14	1
0,09105	1̄,15391,82334,8441	4,73701,5480,59	52,7342,60,56	115,01,31,87	3,78,82,48	16,63,4	9,13	1
0,09106	1̄,15396,56036,3922	4,73648,8137,98	52,7227,59,24	114,97,53,04	3,78,65,84	16,62,5	9,12	1
0,09107	1̄,15401,29685,2060	4,73596,0910,39	52,7112,61,71	114,93,74,39	3,78,49,22	16,61,6	9,12	1
0,09108	1̄,15406,03281,2970	4,73543,3797,77	52,6997,67,96	114,89,95,89	3,78,32,60	16,60,7	9,11	1
0,09109	1̄,15410,76824,6768	4,73490,6800,09	52,6882,78,00	114,86,17,57	3,78,15,99	16,59,8	9,11	1
0,09110	1̄,15415,50315,3568	4,73437,9917,31	52,6767,91,83	114,82,39,41	3,77,99,40	16,58,9	9,10	1
0,09111	1̄,15420,23753,3485	4,73385,3149,40	52,6653,09,44	114,78,61,41	3,77,82,81	16,57,9	9,09	1
0,09112	1̄,15424,97138,6635	4,73332,6496,30	52,6538,30,82	114,74,83,59	3,77,66,23	16,57,0	9,09	1
0,09113	1̄,15429,70471,3131	4,73279,9957,99	52,6423,55,99	114,71,05,92	3,77,49,66	16,56,1	9,08	1
0,09114	1̄,15434,43751,3089	4,73227,3534,43	52,6308,84,93	114,67,28,43	3,77,33,10	16,55,2	9,08	1
0,09115	1̄,15439,16978,6624	4,73174,7225,58	52,6194,17,64	114,63,51,10	3,77,16,54	16,54,3	9,07	1
0,09116	1̄,15443,90153,3849	4,73122,1031,41	52,6079,54,13	114,59,73,93	3,77,00,00	16,53,4	9,06	1
0,09117	1̄,15448,63275,4881	4,73069,4951,87	52,5964,94,39	114,55,96,93	3,76,83,47	16,52,5	9,06	1
0,09118	1̄,15453,36344,9832	4,73016,8986,92	52,5850,38,42	114,52,20,10	3,76,66,94	16,51,6	9,05	1
0,09119	1̄,15458,09361,8819	4,72964,3136,54	52,5735,86,22	114,48,43,43	3,76,50,43	16,50,7	9,05	1
0,09120	1̄,15462,82326,1956	4,72911,7400,68	52,5621,37,79	114,44,66,92	3,76,33,92	16,49,8	9,04	1
0,09121	1̄,15467,55237,9357	4,72859,1779,30	52,5506,93,12	114,40,90,58	3,76,17,42	16,48,9	9,03	1
0,09122	1̄,15472,28097,1136	4,72806,6272,37	52,5392,52,21	114,37,14,41	3,76,00,93	16,48,0	9,03	1
0,09123	1̄,15477,00903,7408	4,72754,0879,84	52,5278,15,07	114,33,38,40	3,75,84,45	16,47,1	9,02	1
0,09124	1̄,15481,73657,8288	4,72701,5601,69	52,5163,81,68	114,29,62,56	3,75,67,98	16,46,2	9,02	1
0,09125	1̄,15486,46359,3890	4,72649,0437,88	52,5049,52,06	114,25,86,88	3,75,51,52	16,45,3	9,01	1
0,09126	1̄,15491,19008,4328	4,72596,5388,36	52,4935,26,19	114,22,11,36	3,75,35,07	16,44,4	9,00	1
0,09127	1̄,15495,91604,9716	4,72544,0453,09	52,4821,04,08	114,18,36,01	3,75,18,62	16,43,5	9,00	1
0,09128	1̄,15500,64149,0169	4,72491,5632,05	52,4706,85,72	114,14,60,82	3,75,02,19	16,42,6	8,99	1
0,09129	1̄,15505,36640,5801	4,72439,0925,20	52,4592,71,11	114,10,85,80	3,74,85,76	16,41,7	8,99	1
0,09130	1̄,15510,09079,6726	4,72386,6332,49	52,4478,60,25	114,07,10,94	3,74,69,35	16,40,8	8,98	1
0,09131	1̄,15514,81466,3059	4,72334,1853,88	52,4364,53,14	114,03,36,25	3,74,52,94	16,39,9	8,97	1
0,09132	1̄,15519,53800,4913	4,72281,7489,35	52,4250,49,78	113,99,61,72	3,74,36,54	16,39,0	8,97	1
0,09133	1̄,15524,26082,2402	4,72229,3238,85	52,4136,50,16	113,95,87,36	3,74,20,15	16,38,1	8,96	1
0,09134	1̄,15528,98311,5641	4,72176,9102,35	52,4022,54,29	113,92,13,15	3,74,03,77	16,37,2	8,96	1
0,09135	1̄,15533,70488,4743	4,72124,5079,81	52,3908,62,16	113,88,39,12	3,73,87,40	16,36,3	8,95	1
0,09136	1̄,15538,42612,9823	4,72072,1171,19	52,3794,73,76	113,84,65,24	3,73,71,04	16,35,4	8,94	1
0,09137	1̄,15543,14685,0994	4,72019,7376,45	52,3680,89,11	113,80,91,53	3,73,54,68	16,34,5	8,94	1
0,09138	1̄,15547,86704,8371	4,71967,3695,56	52,3567,08,20	113,77,17,98	3,73,38,34	16,33,6	8,93	1
0,09139	1̄,15552,58672,2066	4,71915,0128,48	52,3453,31,02	113,73,44,60	3,73,22,00	16,32,7	8,93	1
0,09140	1̄,15557,30587,2195	4,71862,6675,17	52,3339,57,57	113,69,71,38	3,73,05,67	16,31,8	8,92	1
0,09141	1̄,15562,02449,8870	4,71810,3335,59	52,3225,87,86	113,65,98,32	3,72,89,36	16,30,9	8,92	1
0,09142	1̄,15566,74260,2205	4,71758,0109,71	52,3112,21,87	113,62,25,43	3,72,73,05	16,30,0	8,91	1
0,09143	1̄,15571,46018,2315	4,71705,6997,49	52,2998,59,62	113,58,52,70	3,72,56,75	16,29,1	8,90	1
0,09144	1̄,15576,17723,9313	4,71653,3998,90	52,2885,01,09	113,54,80,13	3,72,40,46	16,28,2	8,90	1
0,09145	1̄,15580,89377,3312	4,71601,1113,89	52,2771,46,29	113,51,07,73	3,72,24,17	16,27,4	8,89	1
0,09146	1̄,15585,60978,4425	4,71548,8342,42	52,2657,95,21	113,47,35,49	3,72,07,90	16,26,5	8,89	1
0,09147	1̄,15590,32527,2768	4,71496,5684,47	52,2544,47,86	113,43,63,41	3,71,91,63	16,25,6	8,88	1
0,09148	1̄,15595,04023,8452	4,71444,3139,99	52,2431,04,22	113,39,91,49	3,71,75,38	16,24,7	8,87	1
0,09149	1̄,15599,75468,1592	4,71392,0708,95	52,2317,64,31	113,36,19,74	3,71,59,13	16,23,8	8,87	1
0,09150	1̄,15604,46860,2301	4,71339,8391,31	52,2204,28,11	113,32,48,15	3,71,42,89	16,22,9	8,86	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09150	1,15604,46860,2301	4,71339,8391,31	52,2204,28,11	113,32,48,15	3,71,42,89	16,22,9	8,86	1
0,09151	1,15609,18200,0693	4,71287,6187,03	52,2090,95,63	113,28,76,72	3,71,26,66	16,22,0	8,86	1
0,09152	1,15613,89487,6880	4,71235,4096,07	52,1977,66,86	113,25,05,45	3,71,10,44	16,21,1	8,85	1
0,09153	1,15618,60723,0976	4,71183,2118,40	52,1864,41,81	113,21,34,35	3,70,94,23	16,20,3	8,85	1
0,09154	1,15623,31906,3094	4,71131,0253,98	52,1751,20,47	113,17,63,40	3,70,78,03	16,19,4	8,84	1
0,09155	1,15628,03037,3348	4,71078,8502,78	52,1638,02,83	113,13,92,62	3,70,61,84	16,18,5	8,83	1
0,09156	1,15632,74116,1851	4,71026,6864,75	52,1524,88,91	113,10,22,01	3,70,45,65	16,17,6	8,83	1
0,09157	1,15637,45142,8716	4,70974,5339,86	52,1411,78,69	113,06,51,55	3,70,29,48	16,16,7	8,82	1
0,09158	1,15642,16117,4055	4,70922,3928,07	52,1298,72,17	113,02,81,25	3,70,13,31	16,15,8	8,82	1
0,09159	1,15646,87039,7984	4,70870,2629,35	52,1185,69,36	112,99,11,12	3,69,97,15	16,15,0	8,81	1
0,09160	1,15651,57910,0613	4,70818,1443,66	52,1072,70,25	112,95,41,15	3,69,81,00	16,14,1	8,81	1
0,09161	1,15656,28728,2057	4,70766,0370,96	52,0959,74,83	112,91,71,34	3,69,64,86	16,13,2	8,80	1
0,09162	1,15660,99494,2428	4,70713,9411,21	52,0846,83,12	112,88,01,69	3,69,48,73	16,12,3	8,79	1
0,09163	1,15665,70208,1839	4,70661,8564,38	52,0733,95,10	112,84,32,20	3,69,32,60	16,11,4	8,79	1
0,09164	1,15670,40870,0403	4,70609,7830,43	52,0621,10,78	112,80,62,88	3,69,16,49	16,10,6	8,78	1
0,09165	1,15675,11479,8234	4,70557,7209,32	52,0508,30,15	112,76,93,71	3,69,00,38	16,09,7	8,78	1
0,09166	1,15679,82037,5443	4,70505,6701,02	52,0395,53,22	112,73,24,71	3,68,84,29	16,08,8	8,77	1
0,09167	1,15684,52543,2144	4,70453,6305,48	52,0282,79,97	112,69,55,87	3,68,68,20	16,07,9	8,76	1
0,09168	1,15689,22996,8449	4,70401,6022,69	52,0170,10,41	112,65,87,18	3,68,52,12	16,07,1	8,76	1
0,09169	1,15693,93398,4472	4,70349,5852,58	52,0057,44,54	112,62,18,66	3,68,36,05	16,06,2	8,75	1
0,09170	1,15698,63748,0325	4,70297,5795,14	51,9944,82,35	112,58,50,30	3,68,19,99	16,05,3	8,75	1
0,09171	1,15703,34045,6120	4,70245,5850,31	51,9832,23,85	112,54,82,10	3,68,03,93	16,04,4	8,74	1
0,09172	1,15708,04291,1970	4,70193,6018,07	51,9719,69,03	112,51,14,06	3,67,87,89	16,03,6	8,74	1
0,09173	1,15712,74484,7988	4,70141,6298,38	51,9607,17,89	112,47,46,18	3,67,71,85	16,02,7	8,73	1
0,09174	1,15717,44626,4287	4,70089,6691,20	51,9494,70,43	112,43,78,47	3,67,55,83	16,01,8	8,72	1
0,09175	1,15722,14716,0978	4,70037,7196,50	51,9382,26,64	112,40,10,91	3,67,39,81	16,00,9	8,72	1
0,09176	1,15726,84753,8174	4,69985,7814,23	51,9269,86,53	112,36,43,51	3,67,23,80	16,00,1	8,71	1
0,09177	1,15731,54739,5988	4,69933,8544,37	51,9157,50,10	112,32,76,27	3,67,07,80	15,99,2	8,71	1
0,09178	1,15736,24673,4533	4,69881,9386,87	51,9045,17,33	112,29,09,19	3,66,91,81	15,98,3	8,70	1
0,09179	1,15740,94555,3920	4,69830,0341,69	51,8932,88,24	112,25,42,28	3,66,75,82	15,97,5	8,70	1
0,09180	1,15745,64385,4261	4,69778,1408,81	51,8820,62,82	112,21,75,52	3,66,59,85	15,96,6	8,69	1
0,09181	1,15750,34163,5670	4,69726,2588,18	51,8708,41,06	112,18,08,92	3,66,43,88	15,95,7	8,69	1
0,09182	1,15755,03889,8258	4,69674,3879,77	51,8596,22,97	112,14,42,48	3,66,27,93	15,94,8	8,68	1
0,09183	1,15759,73564,2138	4,69622,5283,54	51,8484,08,55	112,10,76,20	3,66,11,98	15,94,0	8,67	1
0,09184	1,15764,43186,7422	4,69570,6799,46	51,8371,97,79	112,07,10,08	3,65,96,04	15,93,1	8,67	1
0,09185	1,15769,12757,4221	4,69518,8427,48	51,8259,90,69	112,03,44,12	3,65,80,11	15,92,2	8,66	1
0,09186	1,15773,82276,2649	4,69467,0167,57	51,8147,87,25	111,99,78,32	3,65,64,19	15,91,4	8,66	1
0,09187	1,15778,51743,2816	4,69415,2019,70	51,8035,87,46	111,96,12,68	3,65,48,27	15,90,5	8,65	1
0,09188	1,15783,21158,4836	4,69363,3983,83	51,7923,91,34	111,92,47,19	3,65,32,37	15,89,6	8,65	1
0,09189	1,15787,90521,8820	4,69311,6059,91	51,7811,98,86	111,88,81,87	3,65,16,47	15,88,8	8,64	1
0,09190	1,15792,59833,4880	4,69259,8247,92	51,7700,10,05	111,85,16,71	3,65,00,58	15,87,9	8,63	1
0,09191	1,15797,29093,3128	4,69208,0547,82	51,7588,24,88	111,81,51,70	3,64,84,70	15,87,1	8,63	1
0,09192	1,15801,98301,3675	4,69156,2959,57	51,7476,43,36	111,77,86,85	3,64,68,83	15,86,2	8,62	1
0,09193	1,15806,67457,6635	4,69104,5483,14	51,7364,65,49	111,74,22,17	3,64,52,97	15,85,3	8,62	1
0,09194	1,15811,36562,2118	4,69052,8118,49	51,7252,91,27	111,70,57,64	3,64,37,12	15,84,5	8,61	1
0,09195	1,15816,05615,0237	4,69001,0865,57	51,7141,20,69	111,66,93,26	3,64,21,27	15,83,6	8,61	1
0,09196	1,15820,74616,1102	4,68949,3724,37	51,7029,53,76	111,63,29,05	3,64,05,44	15,82,7	8,60	1
0,09197	1,15825,43565,4827	4,68897,6694,83	51,6917,90,47	111,59,65,00	3,63,89,61	15,81,9	8,59	1
0,09198	1,15830,12463,1521	4,68845,9776,92	51,6806,30,82	111,56,01,10	3,63,73,79	15,81,0	8,59	1
0,09199	1,15834,81309,1298	4,68794,2970,62	51,6694,74,81	111,52,37,36	3,63,57,98	15,80,2	8,58	1
0,09200	1,15839,50103,4269	4,68742,6275,87	51,6583,22,44	111,48,73,78	3,63,42,18	15,79,3	8,58	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09200	1̄,15839,50103,4269	4,68742,6275,87	51,6583,22,44	111,48,73,78	3,63,42,18	15,79,3	8,58	1
0,09201	1̄,15844,18846,0545	4,68690,9692,64	51,6471,73,70	111,45,10,36	3,63,26,39	15,78,4	8,57	1
0,09202	1̄,15848,87537,0237	4,68639,3220,91	51,6360,28,60	111,41,47,10	3,63,10,60	15,77,6	8,57	1
0,09203	1̄,15853,56176,3458	4,68587,6860,62	51,6248,87,12	111,37,83,99	3,62,94,83	15,76,7	8,56	1
0,09204	1̄,15858,24764,0319	4,68536,0611,75	51,6137,49,28	111,34,21,04	3,62,79,06	15,75,9	8,56	1
0,09205	1̄,15862,93300,0931	4,68484,4474,26	51,6026,15,07	111,30,58,25	3,62,63,30	15,75,0	8,55	1
0,09206	1̄,15867,61784,5405	4,68432,8448,11	51,5914,84,49	111,26,95,62	3,62,47,55	15,74,2	8,54	1
0,09207	1̄,15872,30217,3853	4,68381,2533,26	51,5803,57,54	111,23,33,14	3,62,31,81	15,73,3	8,54	1
0,09208	1̄,15876,98598,6386	4,68329,6729,69	51,5692,34,20	111,19,70,83	3,62,16,07	15,72,5	8,53	1
0,09209	1̄,15881,66928,3116	4,68278,1037,34	51,5581,14,50	111,16,08,67	3,62,00,35	15,71,6	8,53	1
0,09210	1̄,15886,35206,4153	4,68226,5456,20	51,5469,98,41	111,12,46,66	3,61,84,63	15,70,8	8,52	1
0,09211	1̄,15891,03432,9610	4,68174,9986,21	51,5358,85,94	111,08,84,82	3,61,68,93	15,69,9	8,52	1
0,09212	1̄,15895,71607,9596	4,68123,4627,35	51,5247,77,09	111,05,23,13	3,61,53,23	15,69,0	8,51	1
0,09213	1̄,15900,39731,4223	4,68071,9379,58	51,5136,71,86	111,01,61,59	3,61,37,54	15,68,2	8,51	1
0,09214	1̄,15905,07803,3603	4,68020,4242,87	51,5025,70,25	110,98,00,22	3,61,21,85	15,67,3	8,50	1
0,09215	1̄,15909,75823,7846	4,67968,9217,16	51,4914,72,24	110,94,39,00	3,61,06,18	15,66,5	8,49	1
0,09216	1̄,15914,43792,7063	4,67917,4302,44	51,4803,77,85	110,90,77,94	3,60,90,52	15,65,6	8,49	1
0,09217	1̄,15919,11710,1365	4,67865,9498,66	51,4692,87,08	110,87,17,03	3,60,74,86	15,64,8	8,48	1
0,09218	1̄,15923,79576,0864	4,67814,4805,79	51,4581,99,91	110,83,56,28	3,60,59,21	15,64,0	8,48	1
0,09219	1̄,15928,47390,5670	4,67763,0223,79	51,4471,16,34	110,79,95,69	3,60,43,57	15,63,1	8,47	1
0,09220	1̄,15933,15153,5893	4,67711,5752,63	51,4360,36,39	110,76,35,26	3,60,27,94	15,62,3	8,47	1
0,09221	1̄,15937,82865,1646	4,67660,1392,26	51,4249,60,03	110,72,74,98	3,60,12,32	15,61,4	8,46	1
0,09222	1̄,15942,50525,3038	4,67608,7142,66	51,4138,87,28	110,69,14,85	3,59,96,70	15,60,6	8,46	1
0,09223	1̄,15947,18134,0181	4,67557,3003,79	51,4028,18,13	110,65,54,89	3,59,81,10	15,59,7	8,45	1
0,09224	1̄,15951,85691,3185	4,67505,8975,61	51,3917,52,59	110,61,95,08	3,59,65,50	15,58,9	8,45	1
0,09225	1̄,15956,53197,2160	4,67454,5058,08	51,3806,90,63	110,58,35,42	3,59,49,91	15,58,0	8,44	1
0,09226	1̄,15961,20651,7218	4,67403,1251,18	51,3696,32,28	110,54,75,92	3,59,34,33	15,57,2	8,43	1
0,09227	1̄,15965,88054,8470	4,67351,7554,86	51,3585,77,52	110,51,16,58	3,59,18,76	15,56,3	8,43	1
0,09228	1̄,15970,55406,6024	4,67300,3969,08	51,3475,26,36	110,47,57,39	3,59,03,20	15,55,5	8,42	1
0,09229	1̄,15975,22706,9994	4,67249,0493,82	51,3364,78,78	110,43,98,36	3,58,87,64	15,54,7	8,42	1
0,09230	1̄,15979,89956,0487	4,67197,7129,03	51,3254,34,80	110,40,39,48	3,58,72,10	15,53,8	8,41	1
0,09231	1̄,15984,57153,7616	4,67146,3874,68	51,3143,94,40	110,36,80,76	3,58,56,56	15,53,0	8,41	1
0,09232	1̄,15989,24300,1491	4,67095,0730,74	51,3033,57,60	110,33,22,20	3,58,41,03	15,52,1	8,40	1
0,09233	1̄,15993,91395,2222	4,67043,7697,16	51,2923,24,37	110,29,63,79	3,58,25,51	15,51,3	8,40	1
0,09234	1̄,15998,58438,9919	4,66992,4773,92	51,2812,94,74	110,26,05,53	3,58,09,99	15,50,5	8,39	1
0,09235	1̄,16003,25431,4693	4,66941,1960,97	51,2702,68,68	110,22,47,43	3,57,94,49	15,49,6	8,38	1
0,09236	1̄,16007,92372,6654	4,66889,9258,28	51,2592,46,21	110,18,89,49	3,57,78,99	15,48,8	8,38	1
0,09237	1̄,16012,59262,5912	4,66838,6665,82	51,2482,27,31	110,15,31,70	3,57,63,51	15,47,9	8,37	1
0,09238	1̄,16017,26101,2578	4,66787,4183,55	51,2372,11,99	110,11,74,06	3,57,48,03	15,47,1	8,37	1
0,09239	1̄,16021,92888,6762	4,66736,1811,43	51,2262,00,25	110,08,16,58	3,57,32,55	15,46,3	8,36	1
0,09240	1̄,16026,59624,8573	4,66684,9549,43	51,2151,92,09	110,04,59,26	3,57,17,09	15,45,4	8,36	1
0,09241	1̄,16031,26309,8122	4,66633,7397,50	51,2041,87,50	110,01,02,08	3,57,01,64	15,44,6	8,35	1
0,09242	1̄,16035,92943,5520	4,66582,5355,63	51,1931,86,47	109,97,45,07	3,56,86,19	15,43,8	8,35	1
0,09243	1̄,16040,59526,0876	4,66531,3423,76	51,1821,89,02	109,93,88,21	3,56,70,75	15,42,9	8,34	1
0,09244	1̄,16045,26057,4299	4,66480,1601,87	51,1711,95,14	109,90,31,50	3,56,55,33	15,42,1	8,34	1
0,09245	1̄,16049,92537,5901	4,66428,9889,92	51,1602,04,83	109,86,74,95	3,56,39,90	15,41,3	8,33	1
0,09246	1̄,16054,58966,5791	4,66377,8287,87	51,1492,18,08	109,83,18,55	3,56,24,49	15,40,4	8,33	1
0,09247	1̄,16059,25344,4079	4,66326,6795,69	51,1382,34,89	109,79,62,30	3,56,09,09	15,39,6	8,32	1
0,09248	1̄,16063,91671,0875	4,66275,5413,34	51,1272,55,27	109,76,06,21	3,55,93,69	15,38,8	8,31	1
0,09249	1̄,16068,57946,6288	4,66224,4140,79	51,1162,79,21	109,72,50,27	3,55,78,30	15,37,9	8,31	1
0,09250	1̄,16073,24171,0429	4,66173,2978,00	51,1053,06,70	109,68,94,49	3,55,62,93	15,37,1	8,30	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09250	1̄,16073,24171,0429	4,66173,2978,00	51,1053,06,70	109,68,94,49	3,55,62,93	15,37,1	8,30	1
0,09251	1̄,16077,90344,3407	4,66122,1924,93	51,0943,37,76	109,65,38,86	3,55,47,55	15,36,3	8,30	1
0,09252	1̄,16082,56466,5332	4,66071,0981,56	51,0833,72,37	109,61,83,39	3,55,32,19	15,35,4	8,29	1
0,09253	1̄,16087,22537,6313	4,66020,0147,83	51,0724,10,54	109,58,28,06	3,55,16,84	15,34,6	8,29	1
0,09254	1̄,16091,88557,6461	4,65968,9423,73	51,0614,52,26	109,54,72,90	3,55,01,49	15,33,8	8,28	1
0,09255	1̄,16096,54526,5885	4,65917,8809,20	51,0504,97,53	109,51,17,88	3,54,86,15	15,32,9	8,28	1
0,09256	1̄,16101,20444,4694	4,65866,8304,23	51,0395,46,35	109,47,63,02	3,54,70,82	15,32,1	8,27	1
0,09257	1̄,16105,86311,2998	4,65815,7908,77	51,0285,98,72	109,44,08,31	3,54,55,50	15,31,3	8,27	1
0,09258	1̄,16110,52127,0907	4,65764,7622,78	51,0176,54,64	109,40,53,76	3,54,40,19	15,30,5	8,26	1
0,09259	1̄,16115,17891,8530	4,65713,7446,23	51,0067,14,10	109,36,99,35	3,54,24,89	15,29,6	8,26	1
0,09260	1̄,16119,83605,5976	4,65662,7379,09	50,9957,77,10	109,33,45,10	3,54,09,59	15,28,8	8,25	1
0,09261	1̄,16124,49268,3355	4,65611,7421,32	50,9848,43,65	109,29,91,01	3,53,94,30	15,28,0	8,24	1
0,09262	1̄,16129,14880,0776	4,65560,7572,88	50,9739,13,74	109,26,37,07	3,53,79,02	15,27,2	8,24	1
0,09263	1̄,16133,80440,8349	4,65509,7833,75	50,9629,87,37	109,22,83,28	3,53,63,75	15,26,3	8,23	1
0,09264	1̄,16138,45950,6183	4,65458,8203,87	50,9520,64,54	109,19,29,64	3,53,48,49	15,25,5	8,23	1
0,09265	1̄,16143,11409,4387	4,65407,8683,23	50,9411,45,24	109,15,76,15	3,53,33,23	15,24,7	8,22	1
0,09266	1̄,16147,76817,3070	4,65356,9271,77	50,9302,29,48	109,12,22,82	3,53,17,98	15,23,9	8,22	1
0,09267	1̄,16152,42174,2342	4,65305,9969,48	50,9193,17,25	109,08,69,64	3,53,02,74	15,23,0	8,21	1
0,09268	1̄,16157,07480,2311	4,65255,0776,31	50,9084,08,56	109,05,16,61	3,52,87,51	15,22,2	8,21	1
0,09269	1̄,16161,72735,3088	4,65204,1692,22	50,8975,03,39	109,01,63,74	3,52,72,29	15,21,4	8,20	1
0,09270	1̄,16166,37939,4780	4,65153,2717,19	50,8866,01,75	108,98,11,02	3,52,57,08	15,20,6	8,20	1
0,09271	1̄,16171,03092,7497	4,65102,3851,17	50,8757,03,64	108,94,58,45	3,52,41,87	15,19,8	8,19	1
0,09272	1̄,16175,68195,1348	4,65051,5094,13	50,8648,09,06	108,91,06,03	3,52,26,67	15,18,9	8,19	1
0,09273	1̄,16180,33246,6442	4,65000,6446,04	50,8539,18,00	108,87,53,76	3,52,11,49	15,18,1	8,18	1
0,09274	1̄,16184,98247,2889	4,64949,7906,86	50,8430,30,46	108,84,01,64	3,51,96,30	15,17,3	8,18	1
0,09275	1̄,16189,63197,0795	4,64898,9476,56	50,8321,46,44	108,80,49,68	3,51,81,13	15,16,5	8,17	1
0,09276	1̄,16194,28096,0272	4,64848,1155,09	50,8212,65,95	108,76,97,87	3,51,65,97	15,15,7	8,17	1
0,09277	1̄,16198,92944,1427	4,64797,2942,43	50,8103,88,97	108,73,46,21	3,51,50,81	15,14,9	8,16	1
0,09278	1̄,16203,57741,4369	4,64746,4838,54	50,7995,15,51	108,69,94,70	3,51,35,66	15,14,0	8,15	1
0,09279	1̄,16208,22487,9208	4,64695,6843,39	50,7886,45,56	108,66,43,35	3,51,20,52	15,13,2	8,15	1
0,09280	1̄,16212,87183,6051	4,64644,8956,93	50,7777,79,13	108,62,92,14	3,51,05,39	15,12,4	8,14	1
0,09281	1̄,16217,51828,5008	4,64594,1179,14	50,7669,16,20	108,59,41,09	3,50,90,26	15,11,6	8,14	1
0,09282	1̄,16222,16422,6187	4,64543,3509,98	50,7560,56,79	108,55,90,18	3,50,75,15	15,10,8	8,13	1
0,09283	1̄,16226,80965,9697	4,64492,5949,41	50,7452,00,89	108,52,39,43	3,50,60,04	15,10,0	8,13	1
0,09284	1̄,16231,45458,5647	4,64441,8497,40	50,7343,48,50	108,48,88,83	3,50,44,94	15,09,2	8,12	1
0,09285	1̄,16236,09900,4144	4,64391,1153,92	50,7234,99,61	108,45,38,38	3,50,29,85	15,08,3	8,12	1
0,09286	1̄,16240,74291,5298	4,64340,3918,92	50,7126,54,23	108,41,88,08	3,50,14,76	15,07,5	8,11	1
0,09287	1̄,16245,38631,9217	4,64289,6792,38	50,7018,12,34	108,38,37,94	3,49,99,69	15,06,7	8,11	1
0,09288	1̄,16250,02921,6009	4,64238,9774,26	50,6909,73,97	108,34,87,94	3,49,84,62	15,05,9	8,10	1
0,09289	1̄,16254,67160,5784	4,64188,2864,52	50,6801,39,09	108,31,38,09	3,49,69,56	15,05,1	8,10	1
0,09290	1̄,16259,31348,8648	4,64137,6063,13	50,6693,07,71	108,27,88,40	3,49,54,51	15,04,3	8,09	1
0,09291	1̄,16263,95486,4711	4,64086,9370,05	50,6584,79,82	108,24,38,85	3,49,39,47	15,03,5	8,09	1
0,09292	1̄,16268,59573,4081	4,64036,2785,25	50,6476,55,43	108,20,89,46	3,49,24,43	15,02,7	8,08	1
0,09293	1̄,16273,23609,6867	4,63985,6308,70	50,6368,34,54	108,17,40,21	3,49,09,41	15,01,9	8,08	1
0,09294	1̄,16277,87595,3175	4,63934,9940,35	50,6260,17,14	108,13,91,12	3,48,94,39	15,01,1	8,07	1
0,09295	1̄,16282,51530,3116	4,63884,3680,18	50,6152,03,22	108,10,42,18	3,48,79,38	15,00,3	8,07	1
0,09296	1̄,16287,15414,6796	4,63833,7528,15	50,6043,92,80	108,06,93,38	3,48,64,38	14,99,4	8,06	1
0,09297	1̄,16291,79248,4324	4,63783,1484,22	50,5935,85,87	108,03,44,74	3,48,49,38	14,98,6	8,06	1
0,09298	1̄,16296,43031,5808	4,63732,5548,36	50,5827,82,42	107,99,96,24	3,48,34,39	14,97,8	8,05	1
0,09299	1̄,16301,06764,1357	4,63681,9720,54	50,5719,82,46	107,96,47,90	3,48,19,42	14,97,0	8,04	1
0,09300	1̄,16305,70446,1077	4,63631,4000,71	50,5611,85,98	107,92,99,71	3,48,04,45	14,96,2	8,04	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09300	1,16305,70446,1077	4,63631,4000,71	50,5611,85,98	107,92,99,71	3,48,04,45	14,96,2	8,04	1
0,09301	1,16310,34077,5078	4,63580,8388,85	50,5503,92,98	107,89,51,66	3,47,89,48	14,95,4	8,03	1
0,09302	1,16314,97658,3467	4,63530,2884,92	50,5396,03,47	107,86,03,77	3,47,74,53	14,94,6	8,03	1
0,09303	1,16319,61188,6352	4,63479,7488,89	50,5288,17,43	107,82,56,02	3,47,59,58	14,93,8	8,02	1
0,09304	1,16324,24668,3841	4,63429,2200,71	50,5180,34,87	107,79,08,43	3,47,44,65	14,93,0	8,02	1
0,09305	1,16328,88097,6041	4,63378,7020,37	50,5072,55,78	107,75,60,98	3,47,29,72	14,92,2	8,01	1
0,09306	1,16333,51476,3062	4,63328,1947,81	50,4964,80,17	107,72,13,68	3,47,14,79	14,91,4	8,01	1
0,09307	1,16338,14804,5009	4,63277,6983,01	50,4857,08,04	107,68,66,53	3,46,99,88	14,90,6	8,00	1
0,09308	1,16342,78082,1992	4,63227,2125,93	50,4749,39,37	107,65,19,54	3,46,84,97	14,89,8	8,00	1
0,09309	1,16347,41309,4118	4,63176,7376,53	50,4641,74,18	107,61,72,69	3,46,70,07	14,89,0	7,99	1
0,09310	1,16352,04486,1495	4,63126,2734,79	50,4534,12,45	107,58,25,99	3,46,55,18	14,88,2	7,99	1
0,09311	1,16356,67612,4230	4,63075,8200,67	50,4426,54,19	107,54,79,43	3,46,40,30	14,87,4	7,98	1
0,09312	1,16361,30688,2430	4,63025,3774,12	50,4318,99,40	107,51,33,03	3,46,25,43	14,86,6	7,98	1
0,09313	1,16365,93713,6204	4,62974,9455,13	50,4211,48,07	107,47,86,78	3,46,10,56	14,85,8	7,97	1
0,09314	1,16370,56688,5660	4,62924,5243,65	50,4104,00,20	107,44,40,67	3,45,95,70	14,85,0	7,97	1
0,09315	1,16375,19613,0903	4,62874,1139,65	50,3996,55,79	107,40,94,71	3,45,80,85	14,84,2	7,96	1
0,09316	1,16379,82487,2043	4,62823,7143,09	50,3889,14,84	107,37,48,91	3,45,66,01	14,83,4	7,96	1
0,09317	1,16384,45310,9186	4,62773,3253,94	50,3781,77,36	107,34,03,24	3,45,51,18	14,82,6	7,95	1
0,09318	1,16389,08084,2440	4,62722,9472,17	50,3674,43,32	107,30,57,73	3,45,36,35	14,81,8	7,95	1
0,09319	1,16393,70807,1912	4,62672,5797,73	50,3567,12,75	107,27,12,37	3,45,21,53	14,81,0	7,94	1
0,09320	1,16398,33479,7710	4,62622,2230,61	50,3459,85,62	107,23,67,15	3,45,06,72	14,80,2	7,94	1
0,09321	1,16402,96101,9940	4,62571,8770,75	50,3352,61,95	107,20,22,09	3,44,91,92	14,79,5	7,93	1
0,09322	1,16407,58673,8711	4,62521,5418,13	50,3245,41,73	107,16,77,17	3,44,77,13	14,78,7	7,93	1
0,09323	1,16412,21195,4129	4,62471,2172,71	50,3138,24,96	107,13,32,40	3,44,62,34	14,77,9	7,92	1
0,09324	1,16416,83666,6302	4,62420,9034,46	50,3031,11,63	107,09,87,77	3,44,47,56	14,77,1	7,92	1
0,09325	1,16421,46087,5336	4,62370,6003,35	50,2924,01,76	107,06,43,30	3,44,32,79	14,76,3	7,91	1
0,09326	1,16426,08458,1340	4,62320,3079,33	50,2816,95,32	107,02,98,97	3,44,18,03	14,75,5	7,91	1
0,09327	1,16430,70778,4419	4,62270,0262,38	50,2709,92,33	106,99,54,79	3,44,03,27	14,74,7	7,90	1
0,09328	1,16435,33048,4682	4,62219,7552,45	50,2602,92,79	106,96,10,76	3,43,88,52	14,73,9	7,90	1
0,09329	1,16439,95268,2234	4,62169,4949,53	50,2495,96,68	106,92,66,87	3,43,73,79	14,73,1	7,89	1
0,09330	1,16444,57437,7184	4,62119,2453,56	50,2389,04,01	106,89,23,13	3,43,59,05	14,72,3	7,89	1
0,09331	1,16449,19556,9637	4,62069,0064,52	50,2282,14,78	106,85,79,54	3,43,44,33	14,71,5	7,88	1
0,09332	1,16453,81625,9702	4,62018,7782,37	50,2175,28,98	106,82,36,10	3,43,29,62	14,70,8	7,88	1
0,09333	1,16458,43644,7484	4,61968,5607,08	50,2068,46,62	106,78,92,80	3,43,14,91	14,70,0	7,87	1
0,09334	1,16463,05613,3091	4,61918,3538,61	50,1961,67,69	106,75,49,65	3,43,00,21	14,69,2	7,87	1
0,09335	1,16467,67531,6630	4,61868,1576,94	50,1854,92,20	106,72,06,65	3,42,85,52	14,68,4	7,86	1
0,09336	1,16472,29399,8207	4,61817,9722,02	50,1748,20,13	106,68,63,80	3,42,70,83	14,67,6	7,86	1
0,09337	1,16476,91217,7929	4,61767,7973,81	50,1641,51,49	106,65,21,09	3,42,56,16	14,66,8	7,85	1
0,09338	1,16481,52985,5902	4,61717,6332,30	50,1534,86,28	106,61,78,53	3,42,41,49	14,66,0	7,85	1
0,09339	1,16486,14703,2235	4,61667,4797,44	50,1428,24,50	106,58,36,11	3,42,26,83	14,65,3	7,84	1
0,09340	1,16490,76370,7032	4,61617,3369,19	50,1321,66,13	106,54,93,84	3,42,12,18	14,64,5	7,84	1
0,09341	1,16495,37988,0401	4,61567,2047,53	50,1215,11,20	106,51,51,72	3,41,97,53	14,63,7	7,83	1
0,09342	1,16499,99555,2449	4,61517,0832,42	50,1108,59,68	106,48,09,75	3,41,82,89	14,62,9	7,83	1
0,09343	1,16504,61072,3281	4,61466,9723,82	50,1002,11,58	106,44,67,92	3,41,68,27	14,62,1	7,82	1
0,09344	1,16509,22539,3005	4,61416,8721,71	50,0895,66,90	106,41,26,24	3,41,53,64	14,61,3	7,82	1
0,09345	1,16513,83956,1727	4,61366,7826,04	50,0789,25,64	106,37,84,70	3,41,39,03	14,60,6	7,81	1
0,09346	1,16518,45322,9553	4,61316,7036,78	50,0682,87,79	106,34,43,31	3,41,24,43	14,59,8	7,81	1
0,09347	1,16523,06639,6590	4,61266,6353,90	50,0576,53,36	106,31,02,06	3,41,09,83	14,59,0	7,80	1
0,09348	1,16527,67906,2944	4,61216,5777,37	50,0470,22,34	106,27,60,97	3,40,95,24	14,58,2	7,80	1
0,09349	1,16532,29122,8721	4,61166,5307,15	50,0363,94,73	106,24,20,01	3,40,80,66	14,57,4	7,79	1
0,09350	1,16536,90289,4028	4,61116,4943,20	50,0257,70,53	106,20,79,21	3,40,66,08	14,56,7	7,79	1

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09350	1̄,16536,90289,4028	4,61116,4943,20	50,0257,70,53	106,20,79,21	3,40,66,08	14,56,7	7,79	1
0,09351	1̄,16541,51405,8971	4,61066,4685,49	50,0151,49,74	106,17,38,55	3,40,51,51	14,55,9	7,78	1
0,09352	1̄,16546,12472,3657	4,61016,4534,00	50,0045,32,35	106,13,98,03	3,40,36,96	14,55,1	7,78	0
0,09353	1̄,16550,73488,8191	4,60966,4488,67	49,9939,18,37	106,10,57,66	3,40,22,40	14,54,3	7,77	0
0,09354	1̄,16555,34455,2679	4,60916,4549,49	49,9833,07,80	106,07,17,44	3,40,07,86	14,53,5	7,77	0
0,09355	1̄,16559,95371,7229	4,60866,4716,41	49,9727,00,62	106,03,77,36	3,39,93,33	14,52,8	7,76	0
0,09356	1̄,16564,56238,1945	4,60816,4989,40	49,9620,96,85	106,00,37,43	3,39,78,80	14,52,0	7,76	0
0,09357	1̄,16569,17054,6935	4,60766,5368,44	49,9514,96,47	105,96,97,64	3,39,64,28	14,51,2	7,75	0
0,09358	1̄,16573,77821,2303	4,60716,5853,47	49,9408,99,50	105,93,58,00	3,39,49,77	14,50,4	7,75	0
0,09359	1̄,16578,38537,8157	4,60666,6444,48	49,9303,05,92	105,90,18,50	3,39,35,26	14,49,7	7,74	0
0,09360	1̄,16582,99204,4601	4,60616,7141,42	49,9197,15,73	105,86,79,14	3,39,20,77	14,48,9	7,74	0
0,09361	1̄,16587,59821,1743	4,60566,7944,26	49,9091,28,94	105,83,39,94	3,39,06,28	14,48,1	7,73	0
0,09362	1̄,16592,20387,9687	4,60516,8852,97	49,8985,45,54	105,80,00,87	3,38,91,79	14,47,3	7,73	0
0,09363	1̄,16596,80904,8540	4,60466,9867,51	49,8879,65,53	105,76,61,96	3,38,77,32	14,46,6	7,72	0
0,09364	1̄,16601,41371,8407	4,60417,0987,86	49,8773,88,91	105,73,23,18	3,38,62,86	14,45,8	7,72	0
0,09365	1̄,16606,01788,9395	4,60367,2213,97	49,8668,15,68	105,69,84,55	3,38,48,40	14,45,0	7,71	0
0,09366	1̄,16610,62156,1609	4,60317,3545,81	49,8562,45,84	105,66,46,07	3,38,33,95	14,44,3	7,71	0
0,09367	1̄,16615,22473,5155	4,60267,4983,35	49,8456,79,37	105,63,07,73	3,38,19,50	14,43,5	7,70	0
0,09368	1̄,16619,82741,0138	4,60217,6526,56	49,8351,16,30	105,59,69,54	3,38,05,07	14,42,7	7,70	0
0,09369	1̄,16624,42958,6665	4,60167,8175,40	49,8245,56,60	105,56,31,49	3,37,90,64	14,41,9	7,69	0
0,09370	1̄,16629,03126,4840	4,60117,9929,83	49,8140,00,29	105,52,93,58	3,37,76,22	14,41,2	7,69	0
0,09371	1̄,16633,63244,4770	4,60068,1789,83	49,8034,47,35	105,49,55,82	3,37,61,81	14,40,4	7,68	0
0,09372	1̄,16638,23312,6560	4,60018,3755,36	49,7928,97,79	105,46,18,20	3,37,47,41	14,39,6	7,68	0
0,09373	1̄,16642,83331,0315	4,59968,5826,38	49,7823,51,61	105,42,80,72	3,37,33,01	14,38,9	7,67	0
0,09374	1̄,16647,43299,6142	4,59918,8002,86	49,7718,08,80	105,39,43,39	3,37,18,62	14,38,1	7,67	0
0,09375	1̄,16652,03218,4144	4,59869,0284,77	49,7612,69,37	105,36,06,21	3,37,04,24	14,37,3	7,66	0
0,09376	1̄,16656,63087,4429	4,59819,2672,08	49,7507,33,31	105,32,69,17	3,36,89,87	14,36,6	7,66	0
0,09377	1̄,16661,22906,7101	4,59769,5164,75	49,7402,00,62	105,29,32,27	3,36,75,50	14,35,8	7,65	0
0,09378	1̄,16665,82676,2266	4,59719,7762,74	49,7296,71,29	105,25,95,51	3,36,61,14	14,35,0	7,65	0
0,09379	1̄,16670,42396,0029	4,59670,0466,03	49,7191,45,34	105,22,58,90	3,36,46,79	14,34,3	7,64	0
0,09380	1̄,16675,02066,0495	4,59620,3274,57	49,7086,22,75	105,19,22,43	3,36,32,45	14,33,5	7,64	0
0,09381	1̄,16679,61686,3769	4,59570,6188,35	49,6981,03,52	105,15,86,11	3,36,18,12	14,32,8	7,63	0
0,09382	1̄,16684,21256,9958	4,59520,9207,31	49,6875,87,66	105,12,49,93	3,36,03,79	14,32,0	7,63	0
0,09383	1̄,16688,80777,9165	4,59471,2331,44	49,6770,75,16	105,09,13,89	3,35,89,47	14,31,2	7,62	0
0,09384	1̄,16693,40249,1497	4,59421,5560,68	49,6665,66,03	105,05,77,99	3,35,75,16	14,30,5	7,62	0
0,09385	1̄,16697,99670,7057	4,59371,8895,02	49,6560,60,25	105,02,42,24	3,35,60,85	14,29,7	7,61	0
0,09386	1̄,16702,59042,5952	4,59322,2334,42	49,6455,57,82	104,99,06,63	3,35,46,55	14,28,9	7,61	0
0,09387	1̄,16707,18364,8287	4,59272,5878,84	49,6350,58,76	104,95,71,17	3,35,32,26	14,28,2	7,60	0
0,09388	1̄,16711,77637,4165	4,59222,9528,25	49,6245,63,05	104,92,35,85	3,35,17,98	14,27,4	7,60	0
0,09389	1̄,16716,36860,3694	4,59173,3282,62	49,6140,70,69	104,89,00,67	3,35,03,71	14,26,7	7,59	0
0,09390	1̄,16720,96033,6976	4,59123,7141,92	49,6035,81,68	104,85,65,63	3,34,89,44	14,25,9	7,59	0
0,09391	1̄,16725,55157,4118	4,59074,1106,10	49,5930,96,02	104,82,30,74	3,34,75,18	14,25,1	7,58	0
0,09392	1̄,16730,14231,5224	4,59024,5175,14	49,5826,13,72	104,78,95,98	3,34,60,93	14,24,4	7,58	0
0,09393	1̄,16734,73256,0400	4,58974,9349,00	49,5721,34,76	104,75,61,37	3,34,46,69	14,23,6	7,57	0
0,09394	1̄,16739,32230,9749	4,58925,3627,66	49,5616,59,14	104,72,26,91	3,34,32,45	14,22,9	7,57	0
0,09395	1̄,16743,91156,3376	4,58875,8011,06	49,5511,86,87	104,68,92,58	3,34,18,22	14,22,1	7,56	0
0,09396	1̄,16748,50032,1387	4,58826,2499,20	49,5407,17,95	104,65,58,40	3,34,04,00	14,21,4	7,56	0
0,09397	1̄,16753,08858,3886	4,58776,7092,02	49,5302,52,36	104,62,24,36	3,33,89,79	14,20,6	7,55	0
0,09398	1̄,16757,67635,0978	4,58727,1789,49	49,5197,90,12	104,58,90,46	3,33,75,58	14,19,8	7,55	0
0,09399	1̄,16762,26362,2768	4,58677,6591,59	49,5093,31,22	104,55,56,71	3,33,61,38	14,19,1	7,54	0
0,09400	1̄,16766,85039,9360	4,58628,1498,28	49,4988,75,65	104,52,23,09	3,33,47,19	14,18,3	7,54	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09400	1,16766,85039,9360	4,58628,1498,28	49,4988,75,65	104,52,23,09	3,33,47,19	14,18,3	7,54	0
0,09401	1,16771,43668,0858	4,58578,6509,52	49,4884,23,42	104,48,89,62	3,33,33,01	14,17,6	7,54	0
0,09402	1,16776,02246,7367	4,58529,1625,29	49,4779,74,52	104,45,56,29	3,33,18,83	14,16,8	7,53	0
0,09403	1,16780,60775,8993	4,58479,6845,54	49,4675,28,96	104,42,23,10	3,33,04,67	14,16,1	7,53	0
0,09404	1,16785,19255,5838	4,58430,2170,25	49,4570,86,73	104,38,90,06	3,32,90,50	14,15,3	7,52	0
0,09405	1,16789,77685,8008	4,58380,7599,39	49,4466,47,83	104,35,57,15	3,32,76,35	14,14,6	7,52	0
0,09406	1,16794,36066,5608	4,58331,3132,91	49,4362,12,26	104,32,24,39	3,32,62,21	14,13,8	7,51	0
0,09407	1,16798,94397,8741	4,58281,8770,79	49,4257,80,01	104,28,91,77	3,32,48,07	14,13,1	7,51	0
0,09408	1,16803,52679,7512	4,58232,4512,99	49,4153,51,09	104,25,59,28	3,32,33,94	14,12,3	7,50	0
0,09409	1,16808,10912,2025	4,58183,0359,47	49,4049,25,50	104,22,26,95	3,32,19,81	14,11,6	7,50	0
0,09410	1,16812,69095,2384	4,58133,6310,22	49,3945,03,23	104,18,94,75	3,32,05,70	14,10,8	7,49	0
0,09411	1,16817,27228,8694	4,58084,2365,19	49,3840,84,28	104,15,62,69	3,31,91,59	14,10,1	7,49	0
0,09412	1,16821,85313,1059	4,58034,8524,34	49,3736,68,66	104,12,30,77	3,31,77,49	14,09,3	7,48	0
0,09413	1,16826,43347,9584	4,57985,4787,66	49,3632,56,35	104,08,99,00	3,31,63,40	14,08,6	7,48	0
0,09414	1,16831,01333,4371	4,57936,1155,09	49,3528,47,36	104,05,67,37	3,31,49,31	14,07,8	7,47	0
0,09415	1,16835,59269,5526	4,57886,7626,62	49,3424,41,69	104,02,35,87	3,31,35,23	14,07,1	7,47	0
0,09416	1,16840,17156,3153	4,57837,4202,20	49,3320,39,33	103,99,04,52	3,31,21,16	14,06,3	7,46	0
0,09417	1,16844,74993,7355	4,57788,0881,81	49,3216,40,28	103,95,73,31	3,31,07,10	14,05,6	7,46	0
0,09418	1,16849,32781,8237	4,57738,7665,41	49,3112,44,55	103,92,42,24	3,30,93,04	14,04,8	7,45	0
0,09419	1,16853,90520,5903	4,57689,4552,96	49,3008,52,13	103,89,11,31	3,30,78,99	14,04,1	7,45	0
0,09420	1,16858,48210,0455	4,57640,1544,44	49,2904,63,01	103,85,80,52	3,30,64,95	14,03,3	7,44	0
0,09421	1,16863,05850,2000	4,57590,8639,81	49,2800,77,21	103,82,49,87	3,30,50,92	14,02,6	7,44	0
0,09422	1,16867,63441,0640	4,57541,5839,04	49,2696,94,71	103,79,19,36	3,30,36,89	14,01,9	7,43	0
0,09423	1,16872,20982,6479	4,57492,3142,09	49,2593,15,52	103,75,88,99	3,30,22,87	14,01,1	7,43	0
0,09424	1,16876,78474,9621	4,57443,0548,94	49,2489,39,63	103,72,58,76	3,30,08,86	14,00,4	7,43	0
0,09425	1,16881,35918,0170	4,57393,8059,54	49,2385,67,04	103,69,28,67	3,29,94,86	13,99,6	7,42	0
0,09426	1,16885,93311,8229	4,57344,5673,87	49,2281,97,75	103,65,98,72	3,29,80,86	13,98,9	7,42	0
0,09427	1,16890,50656,3903	4,57295,3391,89	49,2178,31,76	103,62,68,91	3,29,66,87	13,98,1	7,41	0
0,09428	1,16895,07951,7295	4,57246,1213,57	49,2074,69,08	103,59,39,25	3,29,52,89	13,97,4	7,41	0
0,09429	1,16899,65197,8509	4,57196,9138,88	49,1971,09,68	103,56,09,72	3,29,38,92	13,96,7	7,40	0
0,09430	1,16904,22394,7648	4,57147,7167,79	49,1867,53,59	103,52,80,33	3,29,24,95	13,95,9	7,40	0
0,09431	1,16908,79542,4815	4,57098,5300,25	49,1764,00,78	103,49,51,08	3,29,10,99	13,95,2	7,39	0
0,09432	1,16913,36641,0116	4,57049,3536,24	49,1660,51,27	103,46,21,97	3,28,97,04	13,94,4	7,39	0
0,09433	1,16917,93690,3652	4,57000,1875,73	49,1557,05,05	103,42,93,00	3,28,83,10	13,93,7	7,38	0
0,09434	1,16922,50690,5528	4,56951,0318,68	49,1453,62,12	103,39,64,17	3,28,69,16	13,93,0	7,38	0
0,09435	1,16927,07641,5846	4,56901,8865,06	49,1350,22,48	103,36,35,48	3,28,55,23	13,92,2	7,37	0
0,09436	1,16931,64543,4711	4,56852,7514,83	49,1246,86,13	103,33,06,92	3,28,41,31	13,91,5	7,37	0
0,09437	1,16936,21396,2226	4,56803,6267,97	49,1143,53,06	103,29,78,51	3,28,27,39	13,90,8	7,36	0
0,09438	1,16940,78199,8494	4,56754,5124,44	49,1040,23,27	103,26,50,24	3,28,13,49	13,90,0	7,36	0
0,09439	1,16945,34954,3619	4,56705,4084,21	49,0936,96,77	103,23,22,10	3,27,99,59	13,89,3	7,35	0
0,09440	1,16949,91659,7703	4,56656,3147,24	49,0833,73,55	103,19,94,11	3,27,85,69	13,88,5	7,35	0
0,09441	1,16954,48316,0850	4,56607,2313,51	49,0730,53,61	103,16,66,25	3,27,71,81	13,87,8	7,35	0
0,09442	1,16959,04923,3164	4,56558,1582,97	49,0627,36,94	103,13,38,53	3,27,57,93	13,87,1	7,34	0
0,09443	1,16963,61481,4747	4,56509,0955,60	49,0524,23,56	103,10,10,95	3,27,44,06	13,86,3	7,34	0
0,09444	1,16968,17990,5702	4,56460,0431,37	49,0421,13,45	103,06,83,51	3,27,30,19	13,85,6	7,33	0
0,09445	1,16972,74450,6133	4,56411,0010,23	49,0318,06,61	103,03,56,21	3,27,16,34	13,84,9	7,33	0
0,09446	1,16977,30861,6144	4,56361,9692,16	49,0215,03,05	103,00,29,05	3,27,02,49	13,84,1	7,32	0
0,09447	1,16981,87223,5836	4,56312,9477,13	49,0112,02,76	102,97,02,02	3,26,88,65	13,83,4	7,32	0
0,09448	1,16986,43536,5313	4,56263,9365,11	49,0009,05,74	102,93,75,13	3,26,74,81	13,82,7	7,31	0
0,09449	1,16990,99800,4678	4,56214,9356,05	48,9906,11,99	102,90,48,39	3,26,60,99	13,81,9	7,31	0
0,09450	1,16995,56015,4034	4,56165,9449,93	48,9803,21,51	102,87,21,78	3,26,47,17	13,81,2	7,30	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09450	1,16995,56015,4034	4,56165,9449,93	48,9803,21,51	102,87,21,78	3,26,47,17	13,81,2	7,30	0
0,09451	1,17000,12181,3484	4,56116,9646,71	48,9700,34,29	102,83,95,30	3,26,33,36	13,80,5	7,30	0
0,09452	1,17004,68298,3131	4,56067,9946,37	48,9597,50,34	102,80,68,97	3,26,19,55	13,79,8	7,29	0
0,09453	1,17009,24366,3077	4,56019,0348,87	48,9494,69,65	102,77,42,77	3,26,05,75	13,79,0	7,29	0
0,09454	1,17013,80385,3426	4,55970,0854,17	48,9391,92,22	102,74,16,72	3,25,91,96	13,78,3	7,29	0
0,09455	1,17018,36355,4280	4,55921,1462,25	48,9289,18,05	102,70,90,80	3,25,78,18	13,77,6	7,28	0
0,09456	1,17022,92276,5742	4,55872,2173,07	48,9186,47,14	102,67,65,02	3,25,64,40	13,76,8	7,28	0
0,09457	1,17027,48148,7916	4,55823,2986,60	48,9083,79,49	102,64,39,37	3,25,50,64	13,76,1	7,27	0
0,09458	1,17032,03972,0902	4,55774,3902,80	48,8981,15,10	102,61,13,87	3,25,36,87	13,75,4	7,27	0
0,09459	1,17036,59746,4805	4,55725,4921,65	48,8878,53,96	102,57,88,50	3,25,23,12	13,74,7	7,26	0
0,09460	1,17041,15471,9727	4,55676,6043,11	48,8775,96,08	102,54,63,27	3,25,09,37	13,73,9	7,26	0
0,09461	1,17045,71148,5770	4,55627,7267,15	48,8673,41,44	102,51,38,17	3,24,95,64	13,73,2	7,25	0
0,09462	1,17050,26776,3037	4,55578,8593,74	48,8570,90,06	102,48,13,22	3,24,81,90	13,72,5	7,25	0
0,09463	1,17054,82355,1631	4,55530,0022,84	48,8468,41,93	102,44,88,40	3,24,68,18	13,71,8	7,24	0
0,09464	1,17059,37885,1653	4,55481,1554,42	48,8365,97,05	102,41,63,71	3,24,54,46	13,71,0	7,24	0
0,09465	1,17063,93366,3208	4,55432,3188,45	48,8263,55,41	102,38,39,17	3,24,40,75	13,70,3	7,23	0
0,09466	1,17068,48798,6396	4,55383,4924,89	48,8161,17,02	102,35,14,76	3,24,27,05	13,69,6	7,23	0
0,09467	1,17073,04182,1321	4,55334,6763,72	48,8058,81,87	102,31,90,49	3,24,13,35	13,68,9	7,23	0
0,09468	1,17077,59516,8085	4,55285,8704,90	48,7956,49,96	102,28,66,36	3,23,99,66	13,68,1	7,22	0
0,09469	1,17082,14802,6790	4,55237,0748,40	48,7854,21,30	102,25,42,36	3,23,85,98	13,67,4	7,22	0
0,09470	1,17086,70039,7538	4,55188,2894,19	48,7751,95,88	102,22,18,50	3,23,72,31	13,66,7	7,21	0
0,09471	1,17091,25228,0432	4,55139,5142,23	48,7649,73,69	102,18,94,78	3,23,58,64	13,66,0	7,21	0
0,09472	1,17095,80367,5575	4,55090,7492,50	48,7547,54,74	102,15,71,19	3,23,44,98	13,65,3	7,20	0
0,09473	1,17100,35458,3067	4,55041,9944,95	48,7445,39,03	102,12,47,74	3,23,31,33	13,64,5	7,20	0
0,09474	1,17104,90500,3012	4,54993,2499,56	48,7343,26,55	102,09,24,43	3,23,17,68	13,63,8	7,19	0
0,09475	1,17109,45493,5512	4,54944,5156,29	48,7241,17,31	102,06,01,25	3,23,04,04	13,63,1	7,19	0
0,09476	1,17114,00438,0668	4,54895,7915,12	48,7139,11,30	102,02,78,21	3,22,90,41	13,62,4	7,18	0
0,09477	1,17118,55333,8583	4,54847,0776,01	48,7037,08,52	101,99,55,31	3,22,76,79	13,61,7	7,18	0
0,09478	1,17123,10180,9359	4,54798,3738,92	48,6935,08,96	101,96,32,54	3,22,63,17	13,60,9	7,18	0
0,09479	1,17127,64979,3098	4,54749,6803,83	48,6833,12,64	101,93,09,91	3,22,49,56	13,60,2	7,17	0
0,09480	1,17132,19728,9902	4,54700,9970,70	48,6731,19,54	101,89,87,41	3,22,35,96	13,59,5	7,17	0
0,09481	1,17136,74429,9872	4,54652,3239,51	48,6629,29,66	101,86,65,05	3,22,22,37	13,58,8	7,16	0
0,09482	1,17141,29082,3112	4,54603,6610,21	48,6527,43,01	101,83,42,83	3,22,08,78	13,58,1	7,16	0
0,09483	1,17145,83685,9722	4,54555,0082,78	48,6425,59,58	101,80,20,74	3,21,95,20	13,57,4	7,15	0
0,09484	1,17150,38240,9805	4,54506,3657,19	48,6323,79,38	101,76,98,79	3,21,81,62	13,56,6	7,15	0
0,09485	1,17154,92747,3462	4,54457,7333,39	48,6222,02,39	101,73,76,97	3,21,68,06	13,55,9	7,14	0
0,09486	1,17159,47205,0796	4,54409,1111,37	48,6120,28,62	101,70,55,29	3,21,54,50	13,55,2	7,14	0
0,09487	1,17164,01614,1907	4,54360,4991,08	48,6018,58,07	101,67,33,75	3,21,40,95	13,54,5	7,13	0
0,09488	1,17168,55974,6898	4,54311,8972,50	48,5916,90,73	101,64,12,34	3,21,27,40	13,53,8	7,13	0
0,09489	1,17173,10286,5871	4,54263,3055,59	48,5815,26,61	101,60,91,06	3,21,13,86	13,53,1	7,13	0
0,09490	1,17177,64549,8926	4,54214,7240,33	48,5713,65,70	101,57,69,93	3,21,00,33	13,52,4	7,12	0
0,09491	1,17182,18764,6166	4,54166,1526,67	48,5612,08,00	101,54,48,92	3,20,86,81	13,51,6	7,12	0
0,09492	1,17186,72930,7693	4,54117,5914,59	48,5510,53,51	101,51,28,05	3,20,73,29	13,50,9	7,11	0
0,09493	1,17191,27048,3608	4,54069,0404,06	48,5409,02,23	101,48,07,32	3,20,59,78	13,50,2	7,11	0
0,09494	1,17195,81117,4012	4,54020,4995,03	48,5307,54,15	101,44,86,72	3,20,46,28	13,49,5	7,10	0
0,09495	1,17200,35137,9007	4,53971,9687,49	48,5206,09,29	101,41,66,26	3,20,32,79	13,48,8	7,10	0
0,09496	1,17204,89109,8694	4,53923,4481,40	48,5104,67,62	101,38,45,93	3,20,19,30	13,48,1	7,09	0
0,09497	1,17209,43033,3176	4,53874,9376,72	48,5003,29,16	101,35,25,74	3,20,05,82	13,47,4	7,09	0
0,09498	1,17213,96908,2552	4,53826,4373,43	48,4901,93,91	101,32,05,68	3,19,92,34	13,46,7	7,09	0
0,09499	1,17218,50734,6926	4,53777,9471,49	48,4800,61,85	101,28,85,76	3,19,78,88	13,46,0	7,08	0
0,09500	1,17223,04512,6397	4,53729,4670,87	48,4699,32,99	101,25,65,97	3,19,65,42	13,45,3	7,08	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09500	1,17223,04512,6397	4,53729,4670,87	48,4699,32,99	101,25,65,97	3,19,65,42	13,45,3	7,08	0
0,09501	1,17227,58242,1068	4,53680,9971,54	48,4598,07,33	101,22,46,32	3,19,51,96	13,44,6	7,07	0
0,09502	1,17232,11923,1040	4,53632,5373,47	48,4496,84,87	101,19,26,80	3,19,38,52	13,43,8	7,07	0
0,09503	1,17236,65555,6413	4,53584,0876,62	48,4395,65,60	101,16,07,41	3,19,25,08	13,43,1	7,06	0
0,09504	1,17241,19139,7290	4,53535,6480,97	48,4294,49,53	101,12,88,16	3,19,11,65	13,42,4	7,06	0
0,09505	1,17245,72675,3771	4,53487,2186,47	48,4193,36,65	101,09,69,04	3,18,98,22	13,41,7	7,05	0
0,09506	1,17250,26162,5957	4,53438,7993,10	48,4092,26,96	101,06,50,06	3,18,84,81	13,41,0	7,05	0
0,09507	1,17254,79601,3950	4,53390,3900,84	48,3991,20,45	101,03,31,21	3,18,71,40	13,40,3	7,05	0
0,09508	1,17259,32991,7851	4,53341,9909,63	48,3890,17,14	101,00,12,50	3,18,57,99	13,39,6	7,04	0
0,09509	1,17263,86333,7761	4,53293,6019,46	48,3789,17,02	100,96,93,92	3,18,44,60	13,38,9	7,04	0
0,09510	1,17268,39627,3780	4,53245,2230,29	48,3688,20,08	100,93,75,47	3,18,31,21	13,38,2	7,03	0
0,09511	1,17272,92872,6011	4,53196,8542,09	48,3587,26,32	100,90,57,16	3,18,17,83	13,37,5	7,03	0
0,09512	1,17277,46069,4553	4,53148,4954,83	48,3486,35,75	100,87,38,98	3,18,04,45	13,36,8	7,02	0
0,09513	1,17281,99217,9508	4,53100,1468,47	48,3385,48,36	100,84,20,94	3,17,91,08	13,36,1	7,02	0
0,09514	1,17286,52318,0976	4,53051,8082,98	48,3284,64,15	100,81,03,03	3,17,77,72	13,35,4	7,01	0
0,09515	1,17291,05369,9059	4,53003,4798,34	48,3183,83,12	100,77,85,25	3,17,64,37	13,34,7	7,01	0
0,09516	1,17295,58373,3857	4,52955,1614,51	48,3083,05,27	100,74,67,61	3,17,51,02	13,34,0	7,01	0
0,09517	1,17300,11328,5472	4,52906,8531,46	48,2982,30,59	100,71,50,10	3,17,37,68	13,33,3	7,00	0
0,09518	1,17304,64235,4003	4,52858,5549,15	48,2881,59,09	100,68,32,72	3,17,24,35	13,32,6	7,00	0
0,09519	1,17309,17093,9552	4,52810,2667,56	48,2780,90,77	100,65,15,48	3,17,11,02	13,31,9	6,99	0
0,09520	1,17313,69904,2220	4,52761,9886,65	48,2680,25,61	100,61,98,37	3,16,97,70	13,31,2	6,99	0
0,09521	1,17318,22666,2107	4,52713,7206,40	48,2579,63,63	100,58,81,39	3,16,84,39	13,30,5	6,98	0
0,09522	1,17322,75379,9313	4,52665,4626,76	48,2479,04,81	100,55,64,55	3,16,71,09	13,29,8	6,98	0
0,09523	1,17327,28045,3940	4,52617,2147,71	48,2378,49,17	100,52,47,83	3,16,57,79	13,29,1	6,97	0
0,09524	1,17331,80662,6088	4,52568,9769,22	48,2277,96,69	100,49,31,26	3,16,44,50	13,28,4	6,97	0
0,09525	1,17336,33231,5857	4,52520,7491,26	48,2177,47,38	100,46,14,81	3,16,31,21	13,27,7	6,97	0
0,09526	1,17340,85752,3348	4,52472,5313,78	48,2077,01,23	100,42,98,50	3,16,17,94	13,27,0	6,96	0
0,09527	1,17345,38224,8662	4,52424,3236,77	48,1976,58,24	100,39,82,32	3,16,04,67	13,26,3	6,96	0
0,09528	1,17349,90649,1899	4,52376,1260,19	48,1876,18,42	100,36,66,27	3,15,91,40	13,25,6	6,95	0
0,09529	1,17354,43025,3159	4,52327,9384,00	48,1775,81,76	100,33,50,36	3,15,78,15	13,24,9	6,95	0
0,09530	1,17358,95353,2543	4,52279,7608,18	48,1675,48,25	100,30,34,58	3,15,64,90	13,24,2	6,94	0
0,09531	1,17363,47633,0151	4,52231,5932,70	48,1575,17,91	100,27,18,93	3,15,51,66	13,23,5	6,94	0
0,09532	1,17367,99864,6084	4,52183,4357,52	48,1474,90,72	100,24,03,41	3,15,38,42	13,22,8	6,93	0
0,09533	1,17372,52048,0441	4,52135,2882,62	48,1374,66,69	100,20,88,03	3,15,25,19	13,22,1	6,93	0
0,09534	1,17377,04183,3324	4,52087,1507,95	48,1274,45,80	100,17,72,78	3,15,11,97	13,21,4	6,93	0
0,09535	1,17381,56270,4832	4,52039,0233,49	48,1174,28,08	100,14,57,66	3,14,98,76	13,20,8	6,92	0
0,09536	1,17386,08309,5065	4,51990,9059,21	48,1074,13,50	100,11,42,67	3,14,85,55	13,20,1	6,92	0
0,09537	1,17390,60300,4124	4,51942,7985,08	48,0974,02,07	100,08,27,81	3,14,72,35	13,19,4	6,91	0
0,09538	1,17395,12243,2110	4,51894,7011,05	48,0873,93,80	100,05,13,09	3,14,59,15	13,18,7	6,91	0
0,09539	1,17399,64137,9121	4,51846,6137,12	48,0773,88,66	100,01,98,50	3,14,45,97	13,18,0	6,90	0
0,09540	1,17404,15984,5258	4,51798,5363,23	48,0673,86,68	99,98,84,04	3,14,32,79	13,17,3	6,90	0
0,09541	1,17408,67783,0621	4,51750,4689,36	48,0573,87,84	99,95,69,71	3,14,19,62	13,16,6	6,90	0
0,09542	1,17413,19533,5310	4,51702,4115,48	48,0473,92,14	99,92,55,51	3,14,06,45	13,15,9	6,89	0
0,09543	1,17417,71235,9426	4,51654,3641,56	48,0373,99,59	99,89,41,45	3,13,93,29	13,15,2	6,89	0
0,09544	1,17422,22890,3067	4,51606,3267,57	48,0274,10,17	99,86,27,52	3,13,80,14	13,14,5	6,88	0
0,09545	1,17426,74496,6335	4,51558,2993,47	48,0174,23,90	99,83,13,72	3,13,66,99	13,13,9	6,88	0
0,09546	1,17431,26054,9328	4,51510,2819,23	48,0074,40,76	99,80,00,05	3,13,53,85	13,13,2	6,87	0
0,09547	1,17435,77565,2148	4,51462,2744,82	47,9974,60,76	99,76,86,51	3,13,40,72	13,12,5	6,87	0
0,09548	1,17440,29027,4892	4,51414,2770,21	47,9874,83,89	99,73,73,10	3,13,27,60	13,11,8	6,87	0
0,09549	1,17444,80441,7663	4,51366,2895,37	47,9775,10,16	99,70,59,82	3,13,14,48	13,11,1	6,86	0
0,09550	1,17449,31808,0558	4,51318,3120,27	47,9675,39,57	99,67,46,68	3,13,01,37	13,10,4	6,86	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09550	1,17449,31808,0558	4,51318,3120,27	47,9675,39,57	99,67,46,68	3,13,01,37	13,10,4	6,86	0
0,09551	1,17453,83126,3678	4,51270,3444,88	47,9575,72,10	99,64,33,67	3,12,88,26	13,09,7	6,85	0
0,09552	1,17458,34396,7123	4,51222,3869,15	47,9476,07,76	99,61,20,78	3,12,75,17	13,09,0	6,85	0
0,09553	1,17462,85619,0992	4,51174,4393,08	47,9376,46,55	99,58,08,03	3,12,62,08	13,08,4	6,84	0
0,09554	1,17467,36793,5385	4,51126,5016,61	47,9276,88,47	99,54,95,41	3,12,48,99	13,07,7	6,84	0
0,09555	1,17471,87920,0402	4,51078,5739,73	47,9177,33,52	99,51,82,92	3,12,35,92	13,07,0	6,84	0
0,09556	1,17476,38998,6142	4,51030,6562,39	47,9077,81,69	99,48,70,56	3,12,22,85	13,06,3	6,83	0
0,09557	1,17480,90029,2704	4,50982,7484,57	47,8978,32,99	99,45,58,33	3,12,09,78	13,05,6	6,83	0
0,09558	1,17485,41012,0189	4,50934,8506,24	47,8878,87,40	99,42,46,24	3,11,96,73	13,04,9	6,82	0
0,09559	1,17489,91946,8695	4,50886,9627,37	47,8779,44,94	99,39,34,27	3,11,83,68	13,04,3	6,82	0
0,09560	1,17494,42833,8322	4,50839,0847,92	47,8680,05,60	99,36,22,43	3,11,70,63	13,03,6	6,81	0
0,09561	1,17498,93672,9170	4,50791,2167,87	47,8580,69,37	99,33,10,72	3,11,57,60	13,02,9	6,81	0
0,09562	1,17503,44464,1338	4,50743,3587,17	47,8481,36,27	99,29,99,15	3,11,44,57	13,02,2	6,81	0
0,09563	1,17507,95207,4925	4,50695,5105,81	47,8382,06,27	99,26,87,70	3,11,31,55	13,01,5	6,80	0
0,09564	1,17512,45903,0031	4,50647,6723,75	47,8282,79,40	99,23,76,39	3,11,18,53	13,00,9	6,80	0
0,09565	1,17516,96550,6755	4,50599,8440,95	47,8183,55,63	99,20,65,20	3,11,05,52	13,00,2	6,79	0
0,09566	1,17521,47150,5196	4,50552,0257,40	47,8084,34,98	99,17,54,15	3,10,92,52	12,99,5	6,79	0
0,09567	1,17525,97702,5453	4,50504,2173,05	47,7985,17,44	99,14,43,22	3,10,79,53	12,98,8	6,78	0
0,09568	1,17530,48206,7626	4,50456,4187,87	47,7886,03,01	99,11,32,43	3,10,66,54	12,98,1	6,78	0
0,09569	1,17534,98663,1814	4,50408,6301,84	47,7786,91,68	99,08,21,76	3,10,53,56	12,97,5	6,78	0
0,09570	1,17539,49071,8116	4,50360,8514,92	47,7687,83,47	99,05,11,23	3,10,40,58	12,96,8	6,77	0
0,09571	1,17543,99432,6631	4,50313,0827,09	47,7588,78,35	99,02,00,82	3,10,27,61	12,96,1	6,77	0
0,09572	1,17548,49745,7458	4,50265,3238,31	47,7489,76,34	98,98,90,54	3,10,14,65	12,95,4	6,76	0
0,09573	1,17553,00011,0696	4,50217,5748,54	47,7390,77,44	98,95,80,40	3,10,01,70	12,94,8	6,76	0
0,09574	1,17557,50228,6445	4,50169,8357,77	47,7291,81,64	98,92,70,38	3,09,88,75	12,94,1	6,75	0
0,09575	1,17562,00398,4803	4,50122,1065,95	47,7192,88,93	98,89,60,49	3,09,75,81	12,93,4	6,75	0
0,09576	1,17566,50520,5868	4,50074,3873,06	47,7093,99,33	98,86,50,73	3,09,62,88	12,92,7	6,75	0
0,09577	1,17571,00594,9742	4,50026,6779,07	47,6995,12,82	98,83,41,11	3,09,49,95	12,92,1	6,74	0
0,09578	1,17575,50621,6521	4,49978,9783,94	47,6896,29,41	98,80,31,61	3,09,37,03	12,91,4	6,74	0
0,09579	1,17580,00600,6305	4,49931,2887,65	47,6797,49,09	98,77,22,24	3,09,24,11	12,90,7	6,73	0
0,09580	1,17584,50531,9192	4,49883,6090,16	47,6698,71,87	98,74,12,99	3,09,11,21	12,90,0	6,73	0
0,09581	1,17589,00415,5282	4,49835,9391,44	47,6599,97,74	98,71,03,88	3,08,98,31	12,89,4	6,72	0
0,09582	1,17593,50251,4674	4,49788,2791,46	47,6501,26,70	98,67,94,90	3,08,85,41	12,88,7	6,72	0
0,09583	1,17598,00039,7465	4,49740,6290,19	47,6402,58,75	98,64,86,05	3,08,72,53	12,88,0	6,72	0
0,09584	1,17602,49780,3755	4,49692,9887,61	47,6303,93,89	98,61,77,32	3,08,59,65	12,87,3	6,71	0
0,09585	1,17606,99473,3643	4,49645,3583,67	47,6205,32,12	98,58,68,72	3,08,46,77	12,86,7	6,71	0
0,09586	1,17611,49118,7227	4,49597,7378,35	47,6106,73,43	98,55,60,26	3,08,33,91	12,86,0	6,70	0
0,09587	1,17615,98716,4605	4,49550,1271,61	47,6008,17,83	98,52,51,92	3,08,21,05	12,85,3	6,70	0
0,09588	1,17620,48266,5877	4,49502,5263,43	47,5909,65,31	98,49,43,71	3,08,08,19	12,84,7	6,70	0
0,09589	1,17624,97769,1140	4,49454,9353,78	47,5811,15,87	98,46,35,62	3,07,95,35	12,84,0	6,69	0
0,09590	1,17629,47224,0494	4,49407,3542,62	47,5712,69,52	98,43,27,67	3,07,82,51	12,83,3	6,69	0
0,09591	1,17633,96631,4037	4,49359,7829,93	47,5614,26,24	98,40,19,85	3,07,69,67	12,82,7	6,68	0
0,09592	1,17638,45991,1866	4,49312,2215,66	47,5515,86,04	98,37,12,15	3,07,56,85	12,82,0	6,68	0
0,09593	1,17642,95303,4082	4,49264,6699,80	47,5417,48,92	98,34,04,58	3,07,44,03	12,81,3	6,67	0
0,09594	1,17647,44568,0782	4,49217,1282,31	47,5319,14,87	98,30,97,14	3,07,31,21	12,80,7	6,67	0
0,09595	1,17651,93785,2064	4,49169,5963,17	47,5220,83,90	98,27,89,83	3,07,18,41	12,80,0	6,67	0
0,09596	1,17656,42954,8027	4,49122,0742,33	47,5122,56,00	98,24,82,64	3,07,05,61	12,79,3	6,66	0
0,09597	1,17660,92076,8770	4,49074,5619,77	47,5024,31,18	98,21,75,59	3,06,92,81	12,78,7	6,66	0
0,09598	1,17665,41151,4389	4,49027,0595,45	47,4926,09,42	98,18,68,66	3,06,80,03	12,78,0	6,65	0
0,09599	1,17669,90178,4985	4,48979,5669,36	47,4827,90,73	98,15,61,86	3,06,67,25	12,77,3	6,65	0
0,09600	1,17674,39158,0654	4,48932,0841,45	47,4729,75,12	98,12,55,19	3,06,54,47	12,76,7	6,65	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09600	1,17674,39158,0654	4,48932,0841,45	47,4729,75,12	98,12,55,19	3,06,54,47	12,76,7	6,65	0
0,09601	1,17678,88090,1496	4,48884,6111,70	47,4631,62,56	98,09,48,64	3,06,41,71	12,76,0	6,64	0
0,09602	1,17683,36974,7607	4,48837,1480,08	47,4533,53,08	98,06,42,23	3,06,28,95	12,75,3	6,64	0
0,09603	1,17687,85811,9088	4,48789,6946,55	47,4435,46,66	98,03,35,94	3,06,16,19	12,74,7	6,63	0
0,09604	1,17692,34601,6034	4,48742,2511,08	47,4337,43,30	98,00,29,77	3,06,03,45	12,74,0	6,63	0
0,09605	1,17696,83343,8545	4,48694,8173,65	47,4239,43,00	97,97,23,74	3,05,90,71	12,73,3	6,62	0
0,09606	1,17701,32038,6719	4,48647,3934,22	47,4141,45,76	97,94,17,83	3,05,77,97	12,72,7	6,62	0
0,09607	1,17705,80686,0653	4,48599,9792,76	47,4043,51,58	97,91,12,05	3,05,65,25	12,72,0	6,62	0
0,09608	1,17710,29286,0446	4,48552,5749,24	47,3945,60,46	97,88,06,40	3,05,52,53	12,71,4	6,61	0
0,09609	1,17714,77838,6195	4,48505,1803,64	47,3847,72,40	97,85,00,88	3,05,39,81	12,70,7	6,61	0
0,09610	1,17719,26343,7999	4,48457,7955,91	47,3749,87,39	97,81,95,48	3,05,27,11	12,70,0	6,60	0
0,09611	1,17723,74801,5955	4,48410,4206,04	47,3652,05,43	97,78,90,21	3,05,14,41	12,69,4	6,60	0
0,09612	1,17728,23212,0161	4,48363,0553,99	47,3554,26,53	97,75,85,06	3,05,01,71	12,68,7	6,60	0
0,09613	1,17732,71575,0715	4,48315,6999,72	47,3456,50,68	97,72,80,04	3,04,89,03	12,68,0	6,59	0
0,09614	1,17737,19890,7714	4,48268,3543,21	47,3358,77,88	97,69,75,15	3,04,76,35	12,67,4	6,59	0
0,09615	1,17741,68159,1258	4,48221,0184,43	47,3261,08,13	97,66,70,39	3,04,63,67	12,66,7	6,58	0
0,09616	1,17746,16380,1442	4,48173,6923,35	47,3163,41,43	97,63,65,75	3,04,51,00	12,66,1	6,58	0
0,09617	1,17750,64553,8365	4,48126,3759,94	47,3065,77,77	97,60,61,24	3,04,38,34	12,65,4	6,58	0
0,09618	1,17755,12680,2125	4,48079,0694,16	47,2968,17,16	97,57,56,86	3,04,25,69	12,64,8	6,57	0
0,09619	1,17759,60759,2819	4,48031,7725,99	47,2870,59,59	97,54,52,60	3,04,13,04	12,64,1	6,57	0
0,09620	1,17764,08791,0545	4,47984,4855,39	47,2773,05,06	97,51,48,47	3,04,00,40	12,63,4	6,56	0
0,09621	1,17768,56775,5401	4,47937,2082,34	47,2675,53,58	97,48,44,47	3,03,87,77	12,62,8	6,56	0
0,09622	1,17773,04712,7483	4,47889,9406,81	47,2578,05,13	97,45,40,59	3,03,75,14	12,62,1	6,55	0
0,09623	1,17777,52602,6890	4,47842,6828,76	47,2480,59,73	97,42,36,84	3,03,62,52	12,61,5	6,55	0
0,09624	1,17782,00445,3719	4,47795,4348,16	47,2383,17,36	97,39,33,22	3,03,49,90	12,60,8	6,55	0
0,09625	1,17786,48240,8067	4,47748,1964,99	47,2285,78,03	97,36,29,72	3,03,37,29	12,60,2	6,54	0
0,09626	1,17790,95989,0032	4,47700,9679,21	47,2188,41,73	97,33,26,34	3,03,24,69	12,59,5	6,54	0
0,09627	1,17795,43689,9711	4,47653,7490,79	47,2091,08,47	97,30,23,10	3,03,12,10	12,58,9	6,53	0
0,09628	1,17799,91343,7202	4,47606,5399,70	47,1993,78,23	97,27,19,98	3,02,99,51	12,58,2	6,53	0
0,09629	1,17804,38950,2602	4,47559,3405,92	47,1896,51,03	97,24,16,98	3,02,86,93	12,57,6	6,53	0
0,09630	1,17808,86509,6007	4,47512,1509,41	47,1799,26,86	97,21,14,11	3,02,74,35	12,56,9	6,52	0
0,09631	1,17813,34021,7517	4,47464,9710,14	47,1702,05,72	97,18,11,37	3,02,61,78	12,56,2	6,52	0
0,09632	1,17817,81486,7227	4,47417,8008,08	47,1604,87,61	97,15,08,75	3,02,49,22	12,55,6	6,51	0
0,09633	1,17822,28904,5235	4,47370,6403,21	47,1507,72,52	97,12,06,26	3,02,36,66	12,54,9	6,51	0
0,09634	1,17826,76275,1638	4,47323,4895,48	47,1410,60,46	97,09,03,89	3,02,24,11	12,54,3	6,51	0
0,09635	1,17831,23598,6534	4,47276,3484,88	47,1313,51,42	97,06,01,65	3,02,11,57	12,53,6	6,50	0
0,09636	1,17835,70875,0019	4,47229,2171,36	47,1216,45,40	97,02,99,53	3,01,99,04	12,53,0	6,50	0
0,09637	1,17840,18104,2190	4,47182,0954,91	47,1119,42,41	96,99,97,54	3,01,86,51	12,52,3	6,49	0
0,09638	1,17844,65286,3145	4,47134,9835,49	47,1022,42,43	96,96,95,68	3,01,73,98	12,51,7	6,49	0
0,09639	1,17849,12421,2980	4,47087,8813,06	47,0925,45,48	96,93,93,94	3,01,61,47	12,51,0	6,49	0
0,09640	1,17853,59509,1793	4,47040,7887,61	47,0828,51,54	96,90,92,32	3,01,48,95	12,50,4	6,48	0
0,09641	1,17858,06549,9681	4,46993,7059,09	47,0731,60,61	96,87,90,83	3,01,36,45	12,49,7	6,48	0
0,09642	1,17862,53543,6740	4,46946,6327,49	47,0634,72,71	96,84,89,47	3,01,23,95	12,49,1	6,47	0
0,09643	1,17867,00490,3068	4,46899,5692,76	47,0537,87,81	96,81,88,23	3,01,11,46	12,48,5	6,47	0
0,09644	1,17871,47389,8760	4,46852,5154,88	47,0441,05,93	96,78,87,12	3,00,98,98	12,47,8	6,47	0
0,09645	1,17875,94242,3915	4,46805,4713,82	47,0344,27,06	96,75,86,13	3,00,86,50	12,47,2	6,46	0
0,09646	1,17880,41047,8629	4,46758,4369,55	47,0247,51,20	96,72,85,26	3,00,74,03	12,46,5	6,46	0
0,09647	1,17884,87806,2999	4,46711,4122,04	47,0150,78,34	96,69,84,52	3,00,61,56	12,45,9	6,45	0
0,09648	1,17889,34517,7121	4,46664,3971,26	47,0054,08,50	96,66,83,91	3,00,49,10	12,45,2	6,45	0
0,09649	1,17893,81182,1092	4,46617,3917,17	46,9957,41,66	96,63,83,41	3,00,36,65	12,44,6	6,45	0
0,09650	1,17898,27799,5009	4,46570,3959,75	46,9860,77,83	96,60,83,05	3,00,24,21	12,43,9	6,44	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09650	1,17898,27799,5009	4,46570,3959,75	46,9860,77,83	96,60,83,05	3,00,24,21	12,43,9	6,44	0
0,09651	1,17902,74369,8969	4,46523,4098,98	46,9764,16,99	96,57,82,81	3,00,11,77	12,43,3	6,44	0
0,09652	1,17907,20893,3068	4,46476,4334,81	46,9667,59,17	96,54,82,69	2,99,99,33	12,42,6	6,43	0
0,09653	1,17911,67369,7403	4,46429,4667,21	46,9571,04,34	96,51,82,69	2,99,86,91	12,42,0	6,43	0
0,09654	1,17916,13799,2070	4,46382,5096,17	46,9474,52,51	96,48,82,83	2,99,74,49	12,41,4	6,43	0
0,09655	1,17920,60181,7166	4,46335,5621,65	46,9378,03,68	96,45,83,08	2,99,62,07	12,40,7	6,42	0
0,09656	1,17925,06517,2788	4,46288,6243,61	46,9281,57,85	96,42,83,46	2,99,49,67	12,40,1	6,42	0
0,09657	1,17929,52805,9031	4,46241,6962,03	46,9185,15,02	96,39,83,96	2,99,37,27	12,39,4	6,41	0
0,09658	1,17933,99047,5993	4,46194,7776,88	46,9088,75,18	96,36,84,59	2,99,24,87	12,38,8	6,41	0
0,09659	1,17938,45242,3770	4,46147,8688,13	46,8992,38,33	96,33,85,34	2,99,12,48	12,38,1	6,41	0
0,09660	1,17942,91390,2458	4,46100,9695,74	46,8896,04,48	96,30,86,22	2,99,00,10	12,37,5	6,40	0
0,09661	1,17947,37491,2154	4,46054,0799,70	46,8799,73,62	96,27,87,22	2,98,87,73	12,36,9	6,40	0
0,09662	1,17951,83545,2954	4,46007,1999,96	46,8703,45,75	96,24,88,34	2,98,75,36	12,36,2	6,39	0
0,09663	1,17956,29552,4954	4,45960,3296,51	46,8607,20,86	96,21,89,59	2,98,63,00	12,35,6	6,39	0
0,09664	1,17960,75512,8250	4,45913,4689,30	46,8510,98,97	96,18,90,96	2,98,50,64	12,34,9	6,39	0
0,09665	1,17965,21426,2940	4,45866,6178,31	46,8414,80,06	96,15,92,45	2,98,38,29	12,34,3	6,38	0
0,09666	1,17969,67292,9118	4,45819,7763,51	46,8318,64,13	96,12,94,07	2,98,25,95	12,33,7	6,38	0
0,09667	1,17974,13112,6881	4,45772,9444,87	46,8222,51,19	96,09,95,81	2,98,13,61	12,33,0	6,37	0
0,09668	1,17978,58885,6326	4,45726,1222,35	46,8126,41,23	96,06,97,67	2,98,01,28	12,32,4	6,37	0
0,09669	1,17983,04611,7549	4,45679,3095,94	46,8030,34,26	96,03,99,66	2,97,88,96	12,31,8	6,37	0
0,09670	1,17987,50291,0645	4,45632,5065,60	46,7934,30,26	96,01,01,77	2,97,76,64	12,31,1	6,36	0
0,09671	1,17991,95923,5710	4,45585,7131,30	46,7838,29,24	95,98,04,00	2,97,64,33	12,30,5	6,36	0
0,09672	1,17996,41509,2841	4,45538,9293,00	46,7742,31,20	95,95,06,36	2,97,52,02	12,29,9	6,35	0
0,09673	1,18000,87048,2134	4,45492,1550,69	46,7646,36,14	95,92,08,84	2,97,39,72	12,29,2	6,35	0
0,09674	1,18005,32540,3685	4,45445,3904,33	46,7550,44,05	95,89,11,44	2,97,27,43	12,28,6	6,35	0
0,09675	1,18009,77985,7589	4,45398,6353,89	46,7454,54,94	95,86,14,17	2,97,15,15	12,27,9	6,34	0
0,09676	1,18014,23384,3943	4,45351,8899,34	46,7358,68,80	95,83,17,01	2,97,02,87	12,27,3	6,34	0
0,09677	1,18018,68736,2843	4,45305,1540,65	46,7262,85,62	95,80,19,99	2,96,90,59	12,26,7	6,33	0
0,09678	1,18023,14041,4383	4,45258,4277,80	46,7167,05,43	95,77,23,08	2,96,78,33	12,26,0	6,33	0
0,09679	1,18027,59299,8661	4,45211,7110,74	46,7071,28,19	95,74,26,30	2,96,66,07	12,25,4	6,33	0
0,09680	1,18032,04511,5772	4,45165,0039,46	46,6975,53,93	95,71,29,64	2,96,53,81	12,24,8	6,32	0
0,09681	1,18036,49676,5811	4,45118,3063,92	46,6879,82,63	95,68,33,10	2,96,41,57	12,24,1	6,32	0
0,09682	1,18040,94794,8875	4,45071,6184,09	46,6784,14,30	95,65,36,68	2,96,29,32	12,23,5	6,31	0
0,09683	1,18045,39866,5059	4,45024,9399,95	46,6688,48,94	95,62,40,39	2,96,17,09	12,22,9	6,31	0
0,09684	1,18049,84891,4459	4,44978,2711,46	46,6592,86,53	95,59,44,22	2,96,04,86	12,22,3	6,31	0
0,09685	1,18054,29869,7171	4,44931,6118,60	46,6497,27,09	95,56,48,17	2,95,92,64	12,21,6	6,30	0
0,09686	1,18058,74801,3289	4,44884,9621,33	46,6401,70,61	95,53,52,24	2,95,80,42	12,21,0	6,30	0
0,09687	1,18063,19686,2911	4,44838,3219,62	46,6306,17,09	95,50,56,44	2,95,68,21	12,20,4	6,30	0
0,09688	1,18067,64524,6130	4,44791,6913,45	46,6210,66,52	95,47,60,76	2,95,56,01	12,19,7	6,29	0
0,09689	1,18072,09316,3044	4,44745,0702,78	46,6115,18,91	95,44,65,20	2,95,43,81	12,19,1	6,29	0
0,09690	1,18076,54061,3747	4,44698,4587,59	46,6019,74,26	95,41,69,76	2,95,31,62	12,18,5	6,28	0
0,09691	1,18080,98759,8334	4,44651,8567,85	46,5924,32,57	95,38,74,44	2,95,19,43	12,17,8	6,28	0
0,09692	1,18085,43411,6902	4,44605,2643,53	46,5828,93,82	95,35,79,25	2,95,07,26	12,17,2	6,28	0
0,09693	1,18089,88016,9546	4,44558,6814,59	46,5733,58,03	95,32,84,18	2,94,95,08	12,16,6	6,27	0
0,09694	1,18094,32575,6360	4,44512,1081,01	46,5638,25,19	95,29,89,23	2,94,82,92	12,16,0	6,27	0
0,09695	1,18098,77087,7441	4,44465,5442,76	46,5542,95,29	95,26,94,40	2,94,70,76	12,15,3	6,26	0
0,09696	1,18103,21553,2884	4,44418,9899,80	46,5447,68,35	95,23,99,69	2,94,58,60	12,14,7	6,26	0
0,09697	1,18107,65972,2784	4,44372,4452,12	46,5352,44,35	95,21,05,10	2,94,46,46	12,14,1	6,26	0
0,09698	1,18112,10344,7236	4,44325,9099,68	46,5257,23,30	95,18,10,64	2,94,34,32	12,13,5	6,25	0
0,09699	1,18116,54670,6335	4,44279,3842,44	46,5162,05,20	95,15,16,29	2,94,22,18	12,12,8	6,25	0
0,09700	1,18120,98950,0178	4,44232,8680,39	46,5066,90,03	95,12,22,07	2,94,10,05	12,12,2	6,24	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09700	1,18120,98950,0178	4,44232,8680,39	46,5066,90,03	95,12,22,07	2,94,10,05	12,12,2	6,24	0
0,09701	1,18125,43182,8858	4,44186,3613,49	46,4971,77,81	95,09,27,97	2,93,97,93	12,11,6	6,24	0
0,09702	1,18129,87369,2472	4,44139,8641,71	46,4876,68,53	95,06,33,99	2,93,85,82	12,11,0	6,24	0
0,09703	1,18134,31509,1114	4,44093,3765,03	46,4781,62,19	95,03,40,13	2,93,73,71	12,10,3	6,23	0
0,09704	1,18138,75602,4879	4,44046,8983,41	46,4686,58,79	95,00,46,40	2,93,61,60	12,09,7	6,23	0
0,09705	1,18143,19649,3862	4,44000,4296,82	46,4591,58,33	94,97,52,78	2,93,49,51	12,09,1	6,23	0
0,09706	1,18147,63649,8159	4,43953,9705,23	46,4496,60,80	94,94,59,29	2,93,37,41	12,08,5	6,22	0
0,09707	1,18152,07603,7864	4,43907,5208,63	46,4401,66,21	94,91,65,91	2,93,25,33	12,07,8	6,22	0
0,09708	1,18156,51511,3073	4,43861,0806,96	46,4306,74,55	94,88,72,66	2,93,13,25	12,07,2	6,21	0
0,09709	1,18160,95372,3880	4,43814,6500,22	46,4211,85,82	94,85,79,53	2,93,01,18	12,06,6	6,21	0
0,09710	1,18165,39187,0380	4,43768,2288,36	46,4117,00,03	94,82,86,51	2,92,89,11	12,06,0	6,21	0
0,09711	1,18169,82955,2668	4,43721,8171,36	46,4022,17,16	94,79,93,62	2,92,77,05	12,05,4	6,20	0
0,09712	1,18174,26677,0840	4,43675,4149,19	46,3927,37,22	94,77,00,85	2,92,65,00	12,04,7	6,20	0
0,09713	1,18178,70352,4989	4,43629,0221,82	46,3832,60,22	94,74,08,20	2,92,52,95	12,04,1	6,19	0
0,09714	1,18183,13981,5211	4,43582,6389,21	46,3737,86,13	94,71,15,67	2,92,40,91	12,03,5	6,19	0
0,09715	1,18187,57564,1600	4,43536,2651,35	46,3643,14,98	94,68,23,26	2,92,28,88	12,02,9	6,19	0
0,09716	1,18192,01100,4251	4,43489,9008,20	46,3548,46,74	94,65,30,98	2,92,16,85	12,02,3	6,18	0
0,09717	1,18196,44590,3259	4,43443,5459,74	46,3453,81,43	94,62,38,81	2,92,04,83	12,01,6	6,18	0
0,09718	1,18200,88033,8719	4,43397,2005,92	46,3359,19,05	94,59,46,76	2,91,92,81	12,01,0	6,18	0
0,09719	1,18205,31431,0725	4,43350,8646,73	46,3264,59,58	94,56,54,83	2,91,80,80	12,00,4	6,17	0
0,09720	1,18209,74781,9372	4,43304,5382,14	46,3170,03,03	94,53,63,02	2,91,68,79	11,99,8	6,17	0
0,09721	1,18214,18086,4754	4,43258,2212,10	46,3075,49,40	94,50,71,34	2,91,56,80	11,99,2	6,16	0
0,09722	1,18218,61344,6966	4,43211,9136,61	46,2980,98,69	94,47,79,77	2,91,44,80	11,98,6	6,16	0
0,09723	1,18223,04556,6103	4,43165,6155,62	46,2886,50,89	94,44,88,32	2,91,32,82	11,97,9	6,16	0
0,09724	1,18227,47722,2258	4,43119,3269,11	46,2792,06,01	94,41,96,99	2,91,20,84	11,97,3	6,15	0
0,09725	1,18231,90841,5527	4,43073,0477,05	46,2697,64,04	94,39,05,78	2,91,08,87	11,96,7	6,15	0
0,09726	1,18236,33914,6004	4,43026,7779,41	46,2603,24,98	94,36,14,69	2,90,96,90	11,96,1	6,15	0
0,09727	1,18240,76941,3784	4,42980,5176,16	46,2508,88,83	94,33,23,72	2,90,84,94	11,95,5	6,14	0
0,09728	1,18245,19921,8960	4,42934,2667,28	46,2414,55,59	94,30,32,88	2,90,72,98	11,94,9	6,14	0
0,09729	1,18249,62856,1627	4,42888,0252,72	46,2320,25,27	94,27,42,15	2,90,61,03	11,94,3	6,13	0
0,09730	1,18254,05744,1880	4,42841,7932,47	46,2225,97,84	94,24,51,54	2,90,49,09	11,93,6	6,13	0
0,09731	1,18258,48585,9812	4,42795,5706,49	46,2131,73,33	94,21,61,04	2,90,37,16	11,93,0	6,13	0
0,09732	1,18262,91381,5519	4,42749,3574,76	46,2037,51,72	94,18,70,67	2,90,25,23	11,92,4	6,12	0
0,09733	1,18267,34130,9094	4,42703,1537,24	46,1943,33,01	94,15,80,42	2,90,13,30	11,91,8	6,12	0
0,09734	1,18271,76834,0631	4,42656,9593,91	46,1849,17,21	94,12,90,29	2,90,01,38	11,91,2	6,12	0
0,09735	1,18276,19491,0225	4,42610,7744,74	46,1755,04,30	94,10,00,27	2,89,89,47	11,90,6	6,11	0
0,09736	1,18280,62101,7970	4,42564,5989,69	46,1660,94,30	94,07,10,38	2,89,77,57	11,90,0	6,11	0
0,09737	1,18285,04666,3959	4,42518,4328,75	46,1566,87,20	94,04,20,60	2,89,65,67	11,89,4	6,10	0
0,09738	1,18289,47184,8288	4,42472,2761,88	46,1472,82,99	94,01,30,95	2,89,53,77	11,88,7	6,10	0
0,09739	1,18293,89657,1050	4,42426,1289,05	46,1378,81,68	93,98,41,41	2,89,41,88	11,88,1	6,10	0
0,09740	1,18298,32083,2339	4,42379,9910,23	46,1284,83,27	93,95,51,99	2,89,30,00	11,87,5	6,09	0
0,09741	1,18302,74463,2249	4,42333,8625,40	46,1190,87,75	93,92,62,69	2,89,18,13	11,86,9	6,09	0
0,09742	1,18307,16797,0875	4,42287,7434,52	46,1096,95,12	93,89,73,51	2,89,06,26	11,86,3	6,09	0
0,09743	1,18311,59084,8309	4,42241,6337,57	46,1003,05,39	93,86,84,45	2,88,94,40	11,85,7	6,08	0
0,09744	1,18316,01326,4647	4,42195,5334,52	46,0909,18,54	93,83,95,50	2,88,82,54	11,85,1	6,08	0
0,09745	1,18320,43521,9981	4,42149,4425,33	46,0815,34,59	93,81,06,68	2,88,70,69	11,84,5	6,07	0
0,09746	1,18324,85671,4406	4,42103,3609,99	46,0721,53,52	93,78,17,97	2,88,58,84	11,83,9	6,07	0
0,09747	1,18329,27774,8016	4,42057,2888,45	46,0627,75,34	93,75,29,38	2,88,47,00	11,83,3	6,07	0
0,09748	1,18333,69832,0905	4,42011,2260,70	46,0534,00,05	93,72,40,91	2,88,35,17	11,82,7	6,06	0
0,09749	1,18338,11843,3166	4,41965,1726,70	46,0440,27,64	93,69,52,56	2,88,23,35	11,82,1	6,06	0
0,09750	1,18342,53808,4892	4,41919,1286,42	46,0346,58,11	93,66,64,33	2,88,11,52	11,81,5	6,06	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09750	1,18342,53808,4892	4,41919,1286,42	46,0346,58,11	93,66,64,33	2,88,11,52	11,81,5	6,06	0
0,09751	1,18346,95727,6179	4,41873,0939,84	46,0252,91,47	93,63,76,21	2,87,99,71	11,80,8	6,05	0
0,09752	1,18351,37600,7119	4,41827,0686,92	46,0159,27,71	93,60,88,21	2,87,87,90	11,80,2	6,05	0
0,09753	1,18355,79427,7805	4,41781,0527,65	46,0065,66,82	93,58,00,33	2,87,76,10	11,79,6	6,04	0
0,09754	1,18360,21208,8333	4,41735,0461,98	45,9972,08,82	93,55,12,57	2,87,64,30	11,79,0	6,04	0
0,09755	1,18364,62943,8795	4,41689,0489,89	45,9878,53,70	93,52,24,93	2,87,52,51	11,78,4	6,04	0
0,09756	1,18369,04632,9285	4,41643,0611,35	45,9785,01,45	93,49,37,41	2,87,40,73	11,77,8	6,03	0
0,09757	1,18373,46275,9896	4,41597,0826,34	45,9691,52,07	93,46,50,00	2,87,28,95	11,77,2	6,03	0
0,09758	1,18377,87873,0723	4,41551,1134,82	45,9598,05,57	93,43,62,71	2,87,17,18	11,76,6	6,03	0
0,09759	1,18382,29424,1858	4,41505,1536,76	45,9504,61,95	93,40,75,54	2,87,05,41	11,76,0	6,02	0
0,09760	1,18386,70929,3394	4,41459,2032,14	45,9411,21,19	93,37,88,48	2,86,93,65	11,75,4	6,02	0
0,09761	1,18391,12388,5426	4,41413,2620,93	45,9317,83,30	93,35,01,55	2,86,81,90	11,74,8	6,01	0
0,09762	1,18395,53801,8047	4,41367,3303,10	45,9224,48,29	93,32,14,73	2,86,70,15	11,74,2	6,01	0
0,09763	1,18399,95169,1350	4,41321,4078,62	45,9131,16,14	93,29,28,03	2,86,58,41	11,73,6	6,01	0
0,09764	1,18404,36490,5429	4,41275,4947,45	45,9037,86,86	93,26,41,44	2,86,46,67	11,73,0	6,00	0
0,09765	1,18408,77766,0377	4,41229,5909,59	45,8944,60,45	93,23,54,98	2,86,34,94	11,72,4	6,00	0
0,09766	1,18413,18995,6286	4,41183,6964,98	45,8851,36,90	93,20,68,63	2,86,23,22	11,71,8	6,00	0
0,09767	1,18417,60179,3251	4,41137,8113,61	45,8758,16,21	93,17,82,39	2,86,11,50	11,71,2	5,99	0
0,09768	1,18422,01317,1365	4,41091,9355,45	45,8664,98,39	93,14,96,28	2,85,99,79	11,70,6	5,99	0
0,09769	1,18426,42409,0720	4,41046,0690,47	45,8571,83,42	93,12,10,28	2,85,88,08	11,70,0	5,98	0
0,09770	1,18430,83455,1411	4,41000,2118,63	45,8478,71,32	93,09,24,40	2,85,76,38	11,69,4	5,98	0
0,09771	1,18435,24455,3529	4,40954,3639,92	45,8385,62,08	93,06,38,64	2,85,64,69	11,68,8	5,98	0
0,09772	1,18439,65409,7169	4,40908,5254,30	45,8292,55,69	93,03,52,99	2,85,53,00	11,68,2	5,97	0
0,09773	1,18444,06318,2423	4,40862,6961,74	45,8199,52,16	93,00,67,46	2,85,41,32	11,67,6	5,97	0
0,09774	1,18448,47180,9385	4,40816,8762,22	45,8106,51,49	92,97,82,05	2,85,29,64	11,67,0	5,97	0
0,09775	1,18452,87997,8147	4,40771,0655,70	45,8013,53,67	92,94,96,75	2,85,17,97	11,66,4	5,96	0
0,09776	1,18457,28768,8803	4,40725,2642,17	45,7920,58,70	92,92,11,57	2,85,06,31	11,65,8	5,96	0
0,09777	1,18461,69494,1445	4,40679,4721,58	45,7827,66,58	92,89,26,51	2,84,94,65	11,65,2	5,96	0
0,09778	1,18466,10173,6167	4,40633,6893,91	45,7734,77,32	92,86,41,56	2,84,83,00	11,64,6	5,95	0
0,09779	1,18470,50807,3061	4,40587,9159,14	45,7641,90,90	92,83,56,73	2,84,71,35	11,64,0	5,95	0
0,09780	1,18474,91395,2220	4,40542,1517,23	45,7549,07,34	92,80,72,02	2,84,59,71	11,63,4	5,94	0
0,09781	1,18479,31937,3737	4,40496,3968,16	45,7456,26,62	92,77,87,42	2,84,48,07	11,62,9	5,94	0
0,09782	1,18483,72433,7705	4,40450,6511,89	45,7363,48,74	92,75,02,94	2,84,36,45	11,62,3	5,94	0
0,09783	1,18488,12884,4217	4,40404,9148,41	45,7270,73,71	92,72,18,57	2,84,24,82	11,61,7	5,93	0
0,09784	1,18492,53289,3366	4,40359,1877,67	45,7178,01,53	92,69,34,33	2,84,13,21	11,61,1	5,93	0
0,09785	1,18496,93648,5243	4,40313,4699,65	45,7085,32,18	92,66,50,19	2,84,01,60	11,60,5	5,93	0
0,09786	1,18501,33961,9943	4,40267,7614,33	45,6992,65,68	92,63,66,18	2,83,89,99	11,59,9	5,92	0
0,09787	1,18505,74229,7557	4,40222,0621,67	45,6900,02,02	92,60,82,28	2,83,78,39	11,59,3	5,92	0
0,09788	1,18510,14451,8179	4,40176,3721,65	45,6807,41,20	92,57,98,49	2,83,66,80	11,58,7	5,92	0
0,09789	1,18514,54628,1901	4,40130,6914,24	45,6714,83,21	92,55,14,83	2,83,55,21	11,58,1	5,91	0
0,09790	1,18518,94758,8815	4,40085,0199,41	45,6622,28,06	92,52,31,27	2,83,43,63	11,57,5	5,91	0
0,09791	1,18523,34843,9014	4,40039,3577,13	45,6529,75,75	92,49,47,84	2,83,32,06	11,56,9	5,90	0
0,09792	1,18527,74883,2591	4,39993,7047,37	45,6437,26,27	92,46,64,52	2,83,20,49	11,56,3	5,90	0
0,09793	1,18532,14876,9639	4,39948,0610,11	45,6344,79,63	92,43,81,31	2,83,08,92	11,55,7	5,90	0
0,09794	1,18536,54825,0249	4,39902,4265,31	45,6252,35,81	92,40,98,22	2,82,97,37	11,55,2	5,89	0
0,09795	1,18540,94727,4514	4,39856,8012,96	45,6159,94,83	92,38,15,25	2,82,85,81	11,54,6	5,89	0
0,09796	1,18545,34584,2527	4,39811,1853,01	45,6067,56,68	92,35,32,39	2,82,74,27	11,54,0	5,89	0
0,09797	1,18549,74395,4380	4,39765,5785,44	45,5975,21,35	92,32,49,65	2,82,62,73	11,53,4	5,88	0
0,09798	1,18554,14161,0166	4,39719,9810,23	45,5882,88,86	92,29,67,02	2,82,51,19	11,52,8	5,88	0
0,09799	1,18558,53880,9976	4,39674,3927,34	45,5790,59,19	92,26,84,51	2,82,39,67	11,52,2	5,88	0
0,09800	1,18562,93555,3903	4,39628,8136,75	45,5698,32,34	92,24,02,11	2,82,28,14	11,51,6	5,87	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09800	1,18562,93555,3903	4,39628,8136,75	45,5698,32,34	92,24,02,11	2,82,28,14	11,51,6	5,87	0
0,09801	1,18567,33184,2040	4,39583,2438,42	45,5606,08,32	92,21,19,83	2,82,16,63	11,51,0	5,87	0
0,09802	1,18571,72767,4478	4,39537,6832,34	45,5513,87,12	92,18,37,67	2,82,05,12	11,50,5	5,87	0
0,09803	1,18576,12305,1311	4,39492,1318,47	45,5421,68,75	92,15,55,61	2,81,93,61	11,49,9	5,86	0
0,09804	1,18580,51797,2629	4,39446,5896,78	45,5329,53,19	92,12,73,68	2,81,82,11	11,49,3	5,86	0
0,09805	1,18584,91243,8526	4,39401,0567,25	45,5237,40,45	92,09,91,86	2,81,70,62	11,48,7	5,85	0
0,09806	1,18589,30644,9093	4,39355,5329,84	45,5145,30,54	92,07,10,15	2,81,59,13	11,48,1	5,85	0
0,09807	1,18593,70000,4423	4,39310,0184,54	45,5053,23,43	92,04,28,56	2,81,47,65	11,47,5	5,85	0
0,09808	1,18598,09310,4608	4,39264,5131,30	45,4961,19,15	92,01,47,08	2,81,36,18	11,46,9	5,84	0
0,09809	1,18602,48574,9739	4,39219,0170,11	45,4869,17,68	91,98,65,72	2,81,24,71	11,46,4	5,84	0
0,09810	1,18606,87793,9909	4,39173,5300,94	45,4777,19,02	91,95,84,47	2,81,13,25	11,45,8	5,84	0
0,09811	1,18611,26967,5210	4,39128,0523,75	45,4685,23,18	91,93,03,34	2,81,01,79	11,45,2	5,83	0
0,09812	1,18615,66095,5734	4,39082,5838,51	45,4593,30,14	91,90,22,32	2,80,90,34	11,44,6	5,83	0
0,09813	1,18620,05178,1572	4,39037,1245,21	45,4501,39,92	91,87,41,42	2,80,78,89	11,44,0	5,83	0
0,09814	1,18624,44215,2817	4,38991,6743,81	45,4409,52,50	91,84,60,63	2,80,67,45	11,43,4	5,82	0
0,09815	1,18628,83206,9561	4,38946,2334,29	45,4317,67,90	91,81,79,96	2,80,56,02	11,42,9	5,82	0
0,09816	1,18633,22153,1895	4,38900,8016,61	45,4225,86,10	91,78,99,40	2,80,44,59	11,42,3	5,82	0
0,09817	1,18637,61053,9912	4,38855,3790,75	45,4134,07,10	91,76,18,95	2,80,33,16	11,41,7	5,81	0
0,09818	1,18641,99909,3703	4,38809,9656,68	45,4042,30,92	91,73,38,62	2,80,21,75	11,41,1	5,81	0
0,09819	1,18646,38719,3360	4,38764,5614,37	45,3950,57,53	91,70,58,40	2,80,10,34	11,40,5	5,80	0
0,09820	1,18650,77483,8974	4,38719,1663,79	45,3858,86,95	91,67,78,30	2,79,98,93	11,39,9	5,80	0
0,09821	1,18655,16203,0638	4,38673,7804,92	45,3767,19,16	91,64,98,31	2,79,87,53	11,39,4	5,80	0
0,09822	1,18659,54876,8443	4,38628,4037,73	45,3675,54,18	91,62,18,43	2,79,76,14	11,38,8	5,79	0
0,09823	1,18663,93505,2480	4,38583,0362,19	45,3583,91,99	91,59,38,67	2,79,64,75	11,38,2	5,79	0
0,09824	1,18668,32088,2843	4,38537,6778,27	45,3492,32,61	91,56,59,03	2,79,53,37	11,37,6	5,79	0
0,09825	1,18672,70625,9621	4,38492,3285,94	45,3400,76,02	91,53,79,49	2,79,41,99	11,37,1	5,78	0
0,09826	1,18677,09118,2907	4,38446,9885,18	45,3309,22,22	91,51,00,07	2,79,30,62	11,36,5	5,78	0
0,09827	1,18681,47565,2792	4,38401,6575,96	45,3217,71,22	91,48,20,77	2,79,19,26	11,35,9	5,78	0
0,09828	1,18685,85966,9368	4,38356,3358,25	45,3126,23,01	91,45,41,57	2,79,07,90	11,35,3	5,77	0
0,09829	1,18690,24323,2726	4,38311,0232,02	45,3034,77,60	91,42,62,49	2,78,96,54	11,34,7	5,77	0
0,09830	1,18694,62634,2958	4,38265,7197,24	45,2943,34,97	91,39,83,53	2,78,85,20	11,34,2	5,77	0
0,09831	1,18699,00900,0155	4,38220,4253,89	45,2851,95,14	91,37,04,68	2,78,73,86	11,33,6	5,76	0
0,09832	1,18703,39120,4409	4,38175,1401,94	45,2760,58,09	91,34,25,94	2,78,62,52	11,33,0	5,76	0
0,09833	1,18707,77295,5811	4,38129,8641,36	45,2669,23,83	91,31,47,31	2,78,51,19	11,32,4	5,76	0
0,09834	1,18712,15425,4453	4,38084,5972,12	45,2577,92,36	91,28,68,80	2,78,39,86	11,31,9	5,75	0
0,09835	1,18716,53510,0425	4,38039,3394,20	45,2486,63,67	91,25,90,40	2,78,28,55	11,31,3	5,75	0
0,09836	1,18720,91549,3819	4,37994,0907,56	45,2395,37,77	91,23,12,12	2,78,17,23	11,30,7	5,74	0
0,09837	1,18725,29543,4726	4,37948,8512,19	45,2304,14,65	91,20,33,94	2,78,05,93	11,30,1	5,74	0
0,09838	1,18729,67492,3239	4,37903,6208,04	45,2212,94,31	91,17,55,89	2,77,94,62	11,29,6	5,74	0
0,09839	1,18734,05395,9447	4,37858,3995,10	45,2121,76,75	91,14,77,94	2,77,83,33	11,29,0	5,73	0
0,09840	1,18738,43254,3442	4,37813,1873,33	45,2030,61,97	91,12,00,11	2,77,72,04	11,28,4	5,73	0
0,09841	1,18742,81067,5315	4,37767,9842,71	45,1939,49,97	91,09,22,39	2,77,60,76	11,27,8	5,73	0
0,09842	1,18747,18835,5158	4,37722,7903,21	45,1848,40,74	91,06,44,78	2,77,49,48	11,27,3	5,72	0
0,09843	1,18751,56558,3061	4,37677,6054,80	45,1757,34,30	91,03,67,28	2,77,38,20	11,26,7	5,72	0
0,09844	1,18755,94235,9116	4,37632,4297,46	45,1666,30,62	91,00,89,90	2,77,26,94	11,26,1	5,72	0
0,09845	1,18760,31868,3413	4,37587,2631,15	45,1575,29,72	90,98,12,63	2,77,15,68	11,25,6	5,71	0
0,09846	1,18764,69455,6044	4,37542,1055,86	45,1484,31,60	90,95,35,47	2,77,04,42	11,25,0	5,71	0
0,09847	1,18769,06997,7100	4,37496,9571,54	45,1393,36,24	90,92,58,43	2,76,93,17	11,24,4	5,71	0
0,09848	1,18773,44494,6672	4,37451,8178,18	45,1302,43,66	90,89,81,50	2,76,81,93	11,23,8	5,70	0
0,09849	1,18777,81946,4850	4,37406,6875,74	45,1211,53,84	90,87,04,68	2,76,70,69	11,23,3	5,70	0
0,09850	1,18782,19353,1726	4,37361,5664,20	45,1120,66,80	90,84,27,97	2,76,59,46	11,22,7	5,70	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09850	1,18782 19353 1726	4,37361 5664 20	45,1120,66 80	90,84 27,97	2,76,59 46	11,22 7	5,70	0
0,09851	1,18786 56714 7390	4,37316 4543 53	45,1029,82 52	90,81 51,38	2,76,48 23	11,22 1	5,69	0
0,09852	1,18790 94031 1933	4,37271 3513 71	45,0939,01 00	90,78 74,90	2,76,37 01	11,21 6	5,69	0
0,09853	1,18795 31302 5447	4,37226 2574 70	45,0848,22 25	90,75 98,53	2,76,25 79	11,21 0	5,69	0
0,09854	1,18799 68528 8022	4,37181 1726 48	45,0757,46 27	90,73 22,27	2,76,14 58	11,20 4	5,68	0
0,09855	1,18804 05709 9748	4,37136 0969 01	45,0666,73 05	90,70 46,12	2,76,03 38	11,19 9	5,68	0
0,09856	1,18808 42846 0717	4,37091 0302 28	45,0576,02 59	90,67 70,09	2,75,92 18	11,19 3	5,68	0
0,09857	1,18812 79937 1020	4,37045 9726 26	45,0485,34,88	90,64,94 17	2,75,80,99	11,18,7	5,67	0
0,09858	1,18817 16983 0746	4,37000 9240 91	45,0394,69 94	90,62 18,36	2,75,69,80	11,18 2	5,67	0
0,09859	1,18821 53983 9987	4,36955 8846 21	45,0304,07 76	90,59 42,66	2,75,58,62	11,17,6	5,66	0
0,09860	1,18825 90939 8833	4,36910 8542 13	45,0213,48 33	90,56 67,07	2,75,47,44	11,17 0	5,66	0
0,09861	1,18830 27850 7375	4,36865 8328 65	45,0122,91 66	90,53 91,60	2,75,36,27	11,16,5	5,66	0
0,09862	1,18834 64716 5704	4,36820 8205 73	45,0032,37 75	90,51,16 24	2,75,25,11	11,15,9	5,65	0
0,09863	1,18839 01537 3910	4,36775 8173 35	44,9941,86 58	90,48 40,98	2,75,13,95	11,15 3	5,65	0
0,09864	1,18843 38313 2083	4,36730,8231 49	44,9851,38 17	90,45,65 84	2,75,02,79	11,14,8	5,65	0
0,09865	1,18847 75044 0314	4,36685 8380 11	44,9760,92 51	90,42 90,82	2,74,91,65	11,14 2	5,64	0
0,09866	1,18852 11729 8695	4,36640,8619 18	44,9670,49 61	90,40,15 90	2,74,80,51	11,13,6	5,64	0
0,09867	1,18856 48370 7314	4,36595 8948 68	44,9580,09 45	90,37 41,10	2,74,69,37	11,13 1	5,64	0
0,09868	1,18860 84966 6262	4,36550 9368 59	44,9489,72 04	90,34 66,40	2,74,58,24	11,12,5	5,63	0
0,09869	1,18865 21517 5631	4,36505,9878 87	44,9399,37 37	90,31,91 82	2,74,47,11	11,11,9	5,63	0
0,09870	1,18869 58023 5510	4,36461 0479 50	44,9309,05 45	90,29 17,35	2,74,35,99	11,11 4	5,63	0
0,09871	1,18873 94484 5989	4,36416,1170 44	44,9218,76 28	90,26,42 99	2,74,24,88	11,10,8	5,62	0
0,09872	1,18878 30900 7160	4,36371 1951 68	44,9128,49 85	90,23 68,74	2,74,13,77	11,10 2	5,62	0
0,09873	1,18882 67271 9111	4,36326,2823 18	44,9038,26 16	90,20,94 60	2,74,02,67	11,09,7	5,62	0
0,09874	1,18887 03598 1935	4,36281 3784 92	44,8948,05 22	90,18 20,57	2,73,91,57	11,09 1	5,61	0
0,09875	1,18891 39879 5720	4,36236 4836 87	44,8857,87 01	90,15 46,66	2,73,80,48	11,08,6	5,61	0
0,09876	1,18895 76116 0556	4,36191,5979 00	44,8767,71 55	90,12 72,85	2,73,69,40	11,08 0	5,61	0
0,09877	1,18900 12307 6535	4,36146 7211 28	44,8677,58 82	90,09 99,16	2,73,58,32	11,07,4	5,60	0
0,09878	1,18904,48454 3747	4,36101,8533 69	44,8587,48,83	90,07,25 58	2,73,47,24	11,06,9	5,60	0
0,09879	1,18908 84556 2280	4,36056 9946 20	44,8497,41 57	90,04 52,10	2,73,36,17	11,06 3	5,60	0
0,09880	1,18913 20613 2227	4,36012,1448 79	44,8407,37 05	90,01,78 74	2,73,25,11	11,05,8	5,59	0
0,09881	1,18917 56625 3675	4,35967 3041 42	44,8317,35 26	89,99,05 49	2,73,14,05	11,05 2	5,59	0
0,09882	1,18921 92592 6717	4,35922,4724 07	44,8227,36 21	89,96,32 35	2,73,03,00	11,04,6	5,59	0
0,09883	1,18926 28515 1441	4,35877 6496 70	44,8137,39 88	89,93,59 32	2,72,91,95	11,04 1	5,58	0
0,09884	1,18930 64392 7938	4,35832 8359 30	44,8047,46 29	89,90,86 40	2,72,80,91	11,03,5	5,58	0
0,09885	1,18935 00225 6297	4,35788,0311 84	44,7957,55 43	89,88,13 59	2,72,69,88	11,03 0	5,58	0
0,09886	1,18939 36013 6609	4,35743 2354 29	44,7867,67 29	89,85,40 89	2,72,58,85	11,02,4	5,57	0
0,09887	1,18943 71756 8963	4,35698,4486 61	44,7777,81,88	89,82,68 31	2,72,47,82	11,01,9	5,57	0
0,09888	1,18948 07455 3450	4,35653,6708 80	44,7687,99 20	89,79,95 83	2,72,36,81	11,01 3	5,57	0
0,09889	1,18952 43109 0158	4,35608,9020 80	44,7598,19 24	89,77,23 46	2,72,25,79	11,00,7	5,56	0
0,09890	1,18956 78717 9179	4,35564,1422 61	44,7508,42 00	89,74,51 20	2,72,14,78	11,00 2	5,56	0
0,09891	1,18961 14282 0602	4,35519 3914 19	44,7418,67 49	89,71 79,05	2,72,03,78	10,99,6	5,56	0
0,09892	1,18965 49801 4516	4,35474,6495 52	44,7328,95 70	89,69,07 02	2,71,92,79	10,99,1	5,55	0
0,09893	1,18969 85276 1012	4,35429 9166 56	44,7239,26 63	89,66,35 09	2,71,81,80	10,98,5	5,55	0
0,09894	1,18974 20706 0178	4,35385,1927 29	44,7149,60 28	89,63,63 27	2,71,70,81	10,98,0	5,55	0
0,09895	1,18978 56091 2105	4,35340 4777 69	44,7059,96 65	89,60,91 56	2,71,59,83	10,97,4	5,54	0
0,09896	1,18982 91431 6883	4,35295,7717 72	44,6970,35 73	89,58,19 96	2,71,48,86	10,96,9	5,54	0
0,09897	1,18987 26727 4601	4,35251,0747 37	44,6880,77 53	89,55,48 47	2,71,37,89	10,96,3	5,54	0
0,09898	1,18991 61978 5348	4,35206 3866 59	44,6791,22 05	89,52,77 10	2,71,26,93	10,95,7	5,53	0
0,09899	1,18995,97184 9215	4,35161,7075 37	44,6701,69 28	89,50,05 83	2,71,15,97	10,95,2	5,53	0
0,09900	1,19000 32346 6290	4,35117 0373 68	44,6612,19 22	89,47 34,67	2,71,05,02	10,94,6	5,53	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09900	1̄,19000 32346 6290	4 35117 0373 68	44 6612 19 22	89 47 34 67	2 71 05 02	10 94 6	5 53	0
0,09901	1̄,19004 67463 6664	4 35072 3761 49	44 6522 71 87	89 44 63 62	2 70 94 07	10 94 1	5 52	0
0,09902	1̄,19009 02536 0425	4 35027 7238 77	44 6433 27 24	89 41 92 68	2 70 83 13	10 93 5	5 52	0
0,09903	1̄,19013 37563 7664	4 34983 0805 49	44 6343 85 31	89 39 21 84	2 70 72 19	10 93 0	5 52	0
0,09904	1̄,19017 72546 8470	4 34938 4461 64	44 6254 46 09	89 36 51 12	2 70 61 26	10 92 4	5 51	0
0,09905	1̄,19022 07485 2931	4 34893 8207 18	44 6165 09 58	89 33 80 51	2 70 50 34	10 91 9	5 51	0
0,09906	1̄,19026 42379 1138	4 34849 2042 09	44 6075 75 77	89 31 10 01	2 70 39 42	10 91 3	5 51	0
0,09907	1̄,19030 77228 3180	4 34804 5966 33	44 5986 44 67	89 28 39 61	2 70 28 51	10 90 8	5 50	0
0,09908	1̄,19035 12032 9147	4 34759 9979 88	44 5897 16 28	89 25 69 33	2 70 17 60	10 90 2	5 50	0
0,09909	1̄,19039 46792 9127	4 34715 4082 72	44 5807 90 59	89 22 99 15	2 70 06 70	10 89 7	5 50	0
0,09910	1̄,19043 81508 3209	4 34670 8274 81	44 5718 67 59	89 20 29 08	2 69 95 80	10 89 1	5 49	0
0,09911	1̄,19048 16179 1484	4 34626 2556 14	44 5629 47 30	89 17 59 13	2 69 84 91	10 88 6	5 49	0
0,09912	1̄,19052 50805 4040	4 34581 6926 66	44 5540 29 71	89 14 89 28	2 69 74 02	10 88 0	5 49	0
0,09913	1̄,19056 85387 0967	4 34537 1386 37	44 5451 14 82	89 12 19 54	2 69 63 14	10 87 5	5 48	0
0,09914	1̄,19061 19924 2353	4 34492 5935 22	44 5362 02 62	89 09 49 91	2 69 52 27	10 86 9	5 48	0
0,09915	1̄,19065 54416 8289	4 34448 0573 19	44 5272 93 12	89 06 80 38	2 69 41 40	10 86 4	5 48	0
0,09916	1̄,19069 88864 8862	4 34403 5300 26	44 5183 86 32	89 04 10 97	2 69 30 53	10 85 8	5 47	0
0,09917	1̄,19074 23268 4162	4 34359 0116 40	44 5094 82 21	89 01 41 66	2 69 19 68	10 85 3	5 47	0
0,09918	1̄,19078 57627 4278	4 34314 5021 57	44 5005 80 79	88 98 72 47	2 69 08 82	10 84 7	5 47	0
0,09919	1̄,19082 91941 9300	4 34270 0015 77	44 4916 82 07	88 96 03 38	2 68 97 98	10 84 2	5 46	0
0,09920	1̄,19087 26211 9316	4 34225 5098 95	44 4827 86 04	88 93 34 40	2 68 87 13	10 83 7	5 46	0
0,09921	1̄,19091 60437 4415	4 34181 0271 09	44 4738 92 69	88 90 65 53	2 68 76 30	10 83 1	5 46	0
0,09922	1̄,19095 94618 4686	4 34136 5532 16	44 4650 02 04	88 87 96 76	2 68 65 47	10 82 6	5 45	0
0,09923	1̄,19100 28755 0218	4 34092 0882 14	44 4561 14 07	88 85 28 11	2 68 54 64	10 82 0	5 45	0
0,09924	1̄,19104 62847 1100	4 34047 6321 00	44 4472 28 79	88 82 59 56	2 68 43 82	10 81 5	5 45	0
0,09925	1̄,19108 96894 7421	4 34003 1848 71	44 4383 46 19	88 79 91 13	2 68 33 01	10 80 9	5 44	0
0,09926	1̄,19113 30897 9270	4 33958 7465 25	44 4294 66 28	88 77 22 80	2 68 22 20	10 80 4	5 44	0
0,09927	1̄,19117 64856 6735	4 33914 3170 59	44 4205 89 05	88 74 54 57	2 68 11 39	10 79 8	5 44	0
0,09928	1̄,19121 98770 9906	4 33869 8964 69	44 4117 14 51	88 71 86 46	2 68 00 59	10 79 3	5 43	0
0,09929	1̄,19126 32640 8870	4 33825 4847 55	44 4028 42 64	88 69 18 45	2 67 89 80	10 78 8	5 43	0
0,09930	1̄,19130 66466 3718	4 33781 0819 12	44 3939 73 46	88 66 50 56	2 67 79 01	10 78 2	5 43	0
0,09931	1̄,19135 00247 4537	4 33736 6879 39	44 3851 06 95	88 63 82 77	2 67 68 23	10 77 7	5 42	0
0,09932	1̄,19139 33984 1416	4 33692 3028 32	44 3762 43 12	88 61 15 08	2 67 57 46	10 77 1	5 42	0
0,09933	1̄,19143 67676 4445	4 33647 9265 89	44 3673 81 97	88 58 47 51	2 67 46 68	10 76 6	5 42	0
0,09934	1̄,19148 01324 3711	4 33603 5592 07	44 3585 23 50	88 55 80 04	2 67 35 92	10 76 0	5 41	0
0,09935	1̄,19152 34927 9303	4 33559 2006 83	44 3496 67 70	88 53 12 68	2 67 25 16	10 75 5	5 41	0
0,09936	1̄,19156 68487 1310	4 33514 8510 16	44 3408 14 57	88 50 45 43	2 67 14 40	10 75 0	5 41	0
0,09937	1̄,19161 02001 9820	4 33470 5102 01	44 3319 64 12	88 47 78 29	2 67 03 65	10 74 4	5 40	0
0,09938	1̄,19165 35472 4922	4 33426 1782 37	44 3231 16 33	88 45 11 25	2 66 92 91	10 73 9	5 40	0
0,09939	1̄,19169 68898 6704	4 33381 8551 21	44 3142 71 22	88 42 44 32	2 66 82 17	10 73 3	5 40	0
0,09940	1̄,19174 02280 5255	4 33337 5408 49	44 3054 28 78	88 39 77 50	2 66 71 44	10 72 8	5 39	0
0,09941	1̄,19178 35618 0664	4 33293 2354 21	44 2965 89 00	88 37 10 79	2 66 60 71	10 72 3	5 39	0
0,09942	1̄,19182 68911 3018	4 33248 9388 32	44 2877 51 90	88 34 44 18	2 66 49 99	10 71 7	5 39	0
0,09943	1̄,19187 02160 2406	4 33204 6510 80	44 2789 17 45	88 31 77 68	2 66 39 27	10 71 2	5 38	0
0,09944	1̄,19191 35364 8917	4 33160 3721 62	44 2700 85 68	88 29 11 29	2 66 28 56	10 70 6	5 38	0
0,09945	1̄,19195 68525 2639	4 33116 1020 77	44 2612 56 56	88 26 45 00	2 66 17 85	10 70 1	5 38	0
0,09946	1̄,19200 01641 3659	4 33071 8408 20	44 2524 30 11	88 23 78 82	2 66 07 15	10 69 6	5 37	0
0,09947	1̄,19204 34713 2068	4 33027 5883 90	44 2436 06 33	88 21 12 75	2 65 96 45	10 69 0	5 37	0
0,09948	1̄,19208 67740 7952	4 32983 3447 84	44 2347 85 20	88 18 46 79	2 65 85 76	10 68 5	5 37	0
0,09949	1̄,19213 00724 1399	4 32939 1099 98	44 2259 66 73	88 15 80 93	2 65 75 08	10 68 0	5 36	0
0,09950	1̄,19217 33663 2499	4 32894 8840 32	44 2171 50 92	88 13 15 18	2 65 64 40	10 67 4	5 36	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,09950	1̄,19217,33663,2499	4,32894,8840,32	44,2171,50,92	88,13,15,18	2,65,64,40	10,67,4	5,36	0
0,09951	1̄,19221,66558,1340	4,32850,6668,81	44,2083,37,77	88,10,49,53	2,65,53,73	10,66,9	5,36	0
0,09952	1̄,19225,99408,8008	4,32806,4585,43	44,1995,27,27	88,07,84,00	2,65,43,06	10,66,3	5,35	0
0,09953	1̄,19230,32215,2594	4,32762,2590,16	44,1907,19,43	88,05,18,57	2,65,32,39	10,65,8	5,35	0
0,09954	1̄,19234,64977,5184	4,32718,0682,96	44,1819,14,25	88,02,53,24	2,65,21,74	10,65,3	5,35	0
0,09955	1̄,19238,97695,5867	4,32673,8863,82	44,1731,11,72	87,99,88,02	2,65,11,08	10,64,7	5,34	0
0,09956	1̄,19243,30369,4731	4,32629,7132,70	44,1643,11,84	87,97,22,91	2,65,00,43	10,64,2	5,34	0
0,09957	1̄,19247,62999,1864	4,32585,5489,58	44,1555,14,61	87,94,57,91	2,64,89,79	10,63,7	5,34	0
0,09958	1̄,19251,95584,7353	4,32541,3934,44	44,1467,20,03	87,91,93,01	2,64,79,16	10,63,1	5,34	0
0,09959	1̄,19256,28126,1288	4,32497,2467,24	44,1379,28,10	87,89,28,22	2,64,68,52	10,62,6	5,33	0
0,09960	1̄,19260,60623,3755	4,32453,1087,96	44,1291,38,82	87,86,63,53	2,64,57,90	10,62,1	5,33	0
0,09961	1̄,19264,93076,4843	4,32408,9796,57	44,1203,52,18	87,83,98,95	2,64,47,28	10,61,5	5,33	0
0,09962	1̄,19269,25485,4639	4,32364,8593,05	44,1115,68,19	87,81,34,48	2,64,36,66	10,61,0	5,32	0
0,09963	1̄,19273,57850,3232	4,32320,7477,36	44,1027,86,85	87,78,70,12	2,64,26,05	10,60,5	5,32	0
0,09964	1̄,19277,90171,0710	4,32276,6449,50	44,0940,08,15	87,76,05,86	2,64,15,45	10,59,9	5,32	0
0,09965	1̄,19282,22447,7159	4,32232,5509,42	44,0852,32,09	87,73,41,70	2,64,04,85	10,59,4	5,31	0
0,09966	1̄,19286,54680,2669	4,32188,4657,09	44,0764,58,67	87,70,77,65	2,63,94,25	10,58,9	5,31	0
0,09967	1̄,19290,86868,7326	4,32144,3892,51	44,0676,87,89	87,68,13,71	2,63,83,67	10,58,3	5,31	0
0,09968	1̄,19295,19013,1218	4,32100,3215,63	44,0589,19,76	87,65,49,87	2,63,73,08	10,57,8	5,30	0
0,09969	1̄,19299,51113,4434	4,32056,2626,43	44,0501,54,26	87,62,86,14	2,63,62,50	10,57,3	5,30	0
0,09970	1̄,19303,83169,7060	4,32012,2124,89	44,0413,91,40	87,60,22,52	2,63,51,93	10,56,8	5,30	0
0,09971	1̄,19308,15181,9185	4,31968,1710,97	44,0326,31,17	87,57,59,00	2,63,41,36	10,56,2	5,29	0
0,09972	1̄,19312,47150,0896	4,31924,1384,66	44,0238,73,58	87,54,95,58	2,63,30,80	10,55,7	5,29	0
0,09973	1̄,19316,79074,2281	4,31880,1145,93	44,0151,18,62	87,52,32,28	2,63,20,24	10,55,2	5,29	0
0,09974	1̄,19321,10954,3427	4,31836,0994,74	44,0063,66,30	87,49,69,07	2,63,09,69	10,54,6	5,28	0
0,09975	1̄,19325,42790,4422	4,31792,0931,08	43,9976,16,61	87,47,05,98	2,62,99,15	10,54,1	5,28	0
0,09976	1̄,19329,74582,5353	4,31748,0954,91	43,9888,69,55	87,44,42,99	2,62,88,60	10,53,6	5,28	0
0,09977	1̄,19334,06330,6308	4,31704,1066,22	43,9801,25,12	87,41,80,10	2,62,78,07	10,53,1	5,27	0
0,09978	1̄,19338,38034,7374	4,31660,1264,96	43,9713,83,32	87,39,17,32	2,62,67,54	10,52,5	5,27	0
0,09979	1̄,19342,69694,8639	4,31616,1551,13	43,9626,44,15	87,36,54,64	2,62,57,01	10,52,0	5,27	0
0,09980	1̄,19347,01311,0190	4,31572,1924,69	43,9539,07,60	87,33,92,07	2,62,46,49	10,51,5	5,26	0
0,09981	1̄,19351,32883,2115	4,31528,2385,61	43,9451,73,68	87,31,29,61	2,62,35,98	10,50,9	5,26	0
0,09982	1̄,19355,64411,4500	4,31484,2933,88	43,9364,42,38	87,28,67,25	2,62,25,47	10,50,4	5,26	0
0,09983	1̄,19359,95895,7434	4,31440,3569,45	43,9277,13,71	87,26,04,99	2,62,14,96	10,49,9	5,26	0
0,09984	1̄,19364,27336,1003	4,31396,4292,32	43,9189,87,66	87,23,42,84	2,62,04,47	10,49,4	5,25	0
0,09985	1̄,19368,58732,5296	4,31352,5102,44	43,9102,64,23	87,20,80,80	2,61,93,97	10,48,8	5,25	0
0,09986	1̄,19372,90085,0398	4,31308,5999,80	43,9015,43,43	87,18,18,86	2,61,83,48	10,48,3	5,25	0
0,09987	1̄,19377,21393,6398	4,31264,6984,36	43,8928,25,24	87,15,57,02	2,61,73,00	10,47,8	5,24	0
0,09988	1̄,19381,52658,3382	4,31220,8056,11	43,8841,09,67	87,12,95,29	2,61,62,52	10,47,3	5,24	0
0,09989	1̄,19385,83879,1438	4,31176,9215,01	43,8753,96,71	87,10,33,67	2,61,52,05	10,46,7	5,24	0
0,09990	1̄,19390,15056,0654	4,31133,0461,05	43,8666,86,38	87,07,72,15	2,61,41,58	10,46,2	5,23	0
0,09991	1̄,19394,46189,1115	4,31089,1794,18	43,8579,78,66	87,05,10,73	2,61,31,12	10,45,7	5,23	0
0,09992	1̄,19398,77278,2909	4,31045,3214,40	43,8492,73,55	87,02,49,42	2,61,20,66	10,45,2	5,23	0
0,09993	1̄,19403,08323,6123	4,31001,4721,66	43,8405,71,05	86,99,88,22	2,61,10,21	10,44,7	5,22	0
0,09994	1̄,19407,39325,0845	4,30957,6315,95	43,8318,71,17	86,97,27,11	2,60,99,76	10,44,1	5,22	0
0,09995	1̄,19411,70282,7161	4,30913,7997,24	43,8231,73,90	86,94,66,12	2,60,89,32	10,43,6	5,22	0
0,09996	1̄,19416,01196,5158	4,30869,9765,50	43,8144,79,24	86,92,05,22	2,60,78,89	10,43,1	5,21	0
0,09997	1̄,19420,32066,4923	4,30826,1620,71	43,8057,87,19	86,89,44,43	2,60,68,46	10,42,6	5,21	0
0,09998	1̄,19424,62892,6544	4,30782,3562,84	43,7970,97,74	86,86,83,75	2,60,58,03	10,42,0	5,21	0
0,09999	1̄,19428,93675,0107	4,30738,5591,86	43,7884,10,91	86,84,23,17	2,60,47,61	10,41,5	5,21	0
0,10000	1̄,19433,24413,5699	4,30694,7707,75	43,7797,26,67	86,81,62,69	2,60,37,19	10,41,0	5,20	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10000	1,19433,24413,5699	4,30694,7707,75	43,7797,26,67	86,81,62,69	2,60,37,19	10,41,0	5,20	0
0,10001	1,19437,55108,3407	4,30650,9910,48	43,7710,45,05	86,79,02,32	2,60,26,78	10,40,5	5,20	0
0,10002	1,19441,85759,3317	4,30607,2200,03	43,7623,66,02	86,76,42,05	2,60,16,38	10,40,0	5,20	0
0,10003	1,19446,16366,5517	4,30563,4576,37	43,7536,89,60	86,73,81,89	2,60,05,98	10,39,4	5,19	0
0,10004	1,19450,46930,0094	4,30519,7039,48	43,7450,15,78	86,71,21,83	2,59,95,59	10,38,9	5,19	0
0,10005	1,19454,77449,7133	4,30475,9589,32	43,7363,44,57	86,68,61,87	2,59,85,20	10,38,4	5,19	0
0,10006	1,19459,07925,6722	4,30432,2225,87	43,7276,75,95	86,66,02,02	2,59,74,81	10,37,9	5,18	0
0,10007	1,19463,38357,8948	4,30388,4949,11	43,7190,09,93	86,63,42,27	2,59,64,43	10,37,4	5,18	0
0,10008	1,19467,68746,3897	4,30344,7759,01	43,7103,46,50	86,60,82,63	2,59,54,06	10,36,9	5,18	0
0,10009	1,19471,99091,1656	4,30301,0655,55	43,7016,85,68	86,58,23,09	2,59,43,69	10,36,3	5,17	0
0,10010	1,19476,29392,2312	4,30257,3638,69	43,6930,27,45	86,55,63,65	2,59,33,33	10,35,8	5,17	0
0,10011	1,19480,59649,5951	4,30213,6708,42	43,6843,71,81	86,53,04,32	2,59,22,97	10,35,3	5,17	0
0,10012	1,19484,89863,2659	4,30169,9864,70	43,6757,18,77	86,50,45,09	2,59,12,62	10,34,8	5,16	0
0,10013	1,19489,20033,2524	4,30126,3107,51	43,6670,68,32	86,47,85,96	2,59,02,27	10,34,3	5,16	0
0,10014	1,19493,50159,5631	4,30082,6436,83	43,6584,20,46	86,45,26,94	2,58,91,93	10,33,8	5,16	0
0,10015	1,19497,80242,2068	4,30038,9852,62	43,6497,75,19	86,42,68,02	2,58,81,59	10,33,2	5,16	0
0,10016	1,19502,10281,1921	4,29995,3354,87	43,6411,32,51	86,40,09,20	2,58,71,26	10,32,7	5,15	0
0,10017	1,19506,40276,5276	4,29951,6943,55	43,6324,92,42	86,37,50,49	2,58,60,93	10,32,2	5,15	0
0,10018	1,19510,70228,2219	4,29908,0618,62	43,6238,54,91	86,34,91,88	2,58,50,61	10,31,7	5,15	0
0,10019	1,19515,00136,2838	4,29864,4380,07	43,6152,19,99	86,32,33,38	2,58,40,29	10,31,2	5,14	0
0,10020	1,19519,30000,7218	4,29820,8227,87	43,6065,87,66	86,29,74,97	2,58,29,98	10,30,7	5,14	0
0,10021	1,19523,59821,5446	4,29777,2162,00	43,5979,57,91	86,27,16,67	2,58,19,67	10,30,1	5,14	0
0,10022	1,19527,89598,7608	4,29733,6182,42	43,5893,30,74	86,24,58,48	2,58,09,37	10,29,6	5,13	0
0,10023	1,19532,19332,3790	4,29690,0289,11	43,5807,06,16	86,22,00,38	2,57,99,07	10,29,1	5,13	0
0,10024	1,19536,49022,4079	4,29646,4482,05	43,5720,84,15	86,19,42,39	2,57,88,78	10,28,6	5,13	0
0,10025	1,19540,78668,8561	4,29602,8761,21	43,5634,64,73	86,16,84,50	2,57,78,50	10,28,1	5,12	0
0,10026	1,19545,08271,7322	4,29559,3126,56	43,5548,47,88	86,14,26,72	2,57,68,22	10,27,6	5,12	0
0,10027	1,19549,37831,0449	4,29515,7578,08	43,5462,33,62	86,11,69,04	2,57,57,94	10,27,1	5,12	0
0,10028	1,19553,67346,8027	4,29472,2115,75	43,5376,21,93	86,09,11,46	2,57,47,67	10,26,6	5,12	0
0,10029	1,19557,96819,0143	4,29428,6739,53	43,5290,12,81	86,06,53,98	2,57,37,40	10,26,0	5,11	0
0,10030	1,19562,26247,6882	4,29385,1449,40	43,5204,06,27	86,03,96,61	2,57,27,14	10,25,5	5,11	0
0,10031	1,19566,55632,8332	4,29341,6245,34	43,5118,02,31	86,01,39,34	2,57,16,89	10,25,0	5,11	0
0,10032	1,19570,84974,4577	4,29298,1127,31	43,5032,00,91	85,98,82,17	2,57,06,64	10,24,5	5,10	0
0,10033	1,19575,14272,5704	4,29254,6095,30	43,4946,02,09	85,96,25,10	2,56,96,39	10,24,0	5,10	0
0,10034	1,19579,43527,1800	4,29211,1149,28	43,4860,05,84	85,93,68,14	2,56,86,15	10,23,5	5,10	0
0,10035	1,19583,72738,2949	4,29167,6289,22	43,4774,12,16	85,91,11,28	2,56,75,92	10,23,0	5,09	0
0,10036	1,19588,01905,9238	4,29124,1515,10	43,4688,21,05	85,88,54,52	2,56,65,69	10,22,5	5,09	0
0,10037	1,19592,31030,0753	4,29080,6826,89	43,4602,32,50	85,85,97,86	2,56,55,46	10,22,0	5,09	0
0,10038	1,19596,60110,7580	4,29037,2224,57	43,4516,46,52	85,83,41,30	2,56,45,24	10,21,5	5,09	0
0,10039	1,19600,89147,9805	4,28993,7708,10	43,4430,63,11	85,80,84,85	2,56,35,03	10,20,9	5,08	0
0,10040	1,19605,18141,7513	4,28950,3277,47	43,4344,82,26	85,78,28,50	2,56,24,82	10,20,4	5,08	0
0,10041	1,19609,47092,0790	4,28906,8932,65	43,4259,03,98	85,75,72,25	2,56,14,62	10,19,9	5,08	0
0,10042	1,19613,75998,9723	4,28863,4673,61	43,4173,28,25	85,73,16,11	2,56,04,42	10,19,4	5,07	0
0,10043	1,19618,04862,4397	4,28820,0500,33	43,4087,55,09	85,70,60,06	2,55,94,22	10,18,9	5,07	0
0,10044	1,19622,33682,4897	4,28776,6412,77	43,4001,84,49	85,68,04,12	2,55,84,03	10,18,4	5,07	0
0,10045	1,19626,62459,1310	4,28733,2410,93	43,3916,16,45	85,65,48,28	2,55,73,85	10,17,9	5,06	0
0,10046	1,19630,91192,3721	4,28689,8494,77	43,3830,50,97	85,62,92,54	2,55,63,67	10,17,4	5,06	0
0,10047	1,19635,19882,2215	4,28646,4664,26	43,3744,88,04	85,60,36,91	2,55,53,50	10,16,9	5,06	0
0,10048	1,19639,48528,6880	4,28603,0919,37	43,3659,27,67	85,57,81,37	2,55,43,33	10,16,4	5,05	0
0,10049	1,19643,77131,7799	4,28559,7260,10	43,3573,69,86	85,55,25,94	2,55,33,16	10,15,9	5,05	0
0,10050	1,19648,05691,5059	4,28516,3686,40	43,3488,14,60	85,52,70,61	2,55,23,00	10,15,4	5,05	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10050	1̄,19648 05691 5059	4 28516 3686 40	43 3488 14 60	85 52 70 61	2 55 23 00	10 15 4	5 05	0
0,10051	1̄,19652 34207 8745	4 28473 0198 25	43 3402 61 89	85 50 15 38	2 55 12 85	10 14 9	5 05	0
0,10052	1̄,19656 62680 8944	4 28429 6795 63	43 3317 11 74	85 47 60 25	2 55 02 70	10 14 4	5 04	0
0,10053	1̄,19660 91110 5739	4 28386 3478 52	43 3231 64 14	85 45 05 22	2 54 92 56	10 13 9	5 04	0
0,10054	1̄,19665 19496 9218	4 28343 0246 88	43 3146 19 08	85 42 50 29	2 54 82 42	10 13 4	5 04	0
0,10055	1̄,19669 47839 9465	4 28299 7100 69	43 3060 76 58	85 39 95 47	2 54 72 29	10 12 9	5 03	0
0,10056	1̄,19673 76139 6565	4 28256 4039 92	43 2975 36 63	85 37 40 75	2 54 62 16	10 12 3	5 03	0
0,10057	1̄,19678 04396 0605	4 28213 1064 55	43 2889 99 22	85 34 86 13	2 54 52 03	10 11 8	5 03	0
0,10058	1̄,19682 32609 1670	4 28169 8174 56	43 2804 64 36	85 32 31 61	2 54 41 92	10 11 3	5 02	0
0,10059	1̄,19686 60778 9844	4 28126 5369 92	43 2719 32 04	85 29 77 19	2 54 31 80	10 10 8	5 02	0
0,10060	1̄,19690 88905 5214	4 28083 2650 60	43 2634 02 27	85 27 22 87	2 54 21 69	10 10 3	5 02	0
0,10061	1̄,19695 16988 7865	4 28040 0016 57	43 2548 75 04	85 24 68 65	2 54 11 59	10 09 8	5 02	0
0,10062	1̄,19699 45028 7882	4 27996 7467 82	43 2463 50 36	85 22 14 54	2 54 01 49	10 09 3	5 01	0
0,10063	1̄,19703 73025 5349	4 27953 5004 32	43 2378 28 21	85 19 60 52	2 53 91 40	10 08 8	5 01	0
0,10064	1̄,19708 00979 0354	4 27910 2626 04	43 2293 08 60	85 17 06 61	2 53 81 31	10 08 3	5 01	0
0,10065	1̄,19712 28889 2980	4 27867 0332 95	43 2207 91 54	85 14 52 79	2 53 71 23	10 07 8	5 00	0
0,10066	1̄,19716 56756 3313	4 27823 8125 04	43 2122 77 01	85 11 99 08	2 53 61 15	10 07 3	5 00	0
0,10067	1̄,19720 84580 1438	4 27780 6002 27	43 2037 65 02	85 09 45 47	2 53 51 08	10 06 8	5 00	0
0,10068	1̄,19725 12360 7440	4 27737 3964 62	43 1952 55 57	85 06 91 96	2 53 41 01	10 06 3	4 99	0
0,10069	1̄,19729 40098 1405	4 27694 2012 06	43 1867 48 65	85 04 38 55	2 53 30 94	10 05 8	4 99	0
0,10070	1̄,19733 67792 3417	4 27651 0144 57	43 1782 44 26	85 01 85 24	2 53 20 89	10 05 3	4 99	0
0,10071	1̄,19737 95443 3561	4 27607 8362 13	43 1697 42 41	84 99 32 03	2 53 10 83	10 04 8	4 99	0
0,10072	1̄,19742 23051 1923	4 27564 6664 71	43 1612 43 09	84 96 78 92	2 53 00 78	10 04 3	4 98	0
0,10073	1̄,19746 50615 8588	4 27521 5052 28	43 1527 46 30	84 94 25 91	2 52 90 74	10 03 8	4 98	0
0,10074	1̄,19750 78137 3640	4 27478 3524 81	43 1442 52 04	84 91 73 01	2 52 80 70	10 03 3	4 98	0
0,10075	1̄,19755 05615 7165	4 27435 2082 29	43 1357 60 31	84 89 20 20	2 52 70 67	10 02 8	4 97	0
0,10076	1̄,19759 33050 9247	4 27392 0724 69	43 1272 71 11	84 86 67 49	2 52 60 64	10 02 3	4 97	0
0,10077	1̄,19763 60442 9972	4 27348 9451 98	43 1187 84 43	84 84 14 89	2 52 50 62	10 01 8	4 97	0
0,10078	1̄,19767 87791 9424	4 27305 8264 13	43 1103 00 28	84 81 62 38	2 52 40 60	10 01 3	4 97	0
0,10079	1̄,19772 15097 7688	4 27262 7161 13	43 1018 18 66	84 79 09 97	2 52 30 59	10 00 9	4 96	0
0,10080	1̄,19776 42360 4849	4 27219 6142 95	43 0933 39 56	84 76 57 67	2 52 20 58	10 00 4	4 96	0
0,10081	1̄,19780 69580 0992	4 27176 5209 55	43 0848 62 98	84 74 05 46	2 52 10 57	9 99 9	4 96	0
0,10082	1̄,19784 96756 6202	4 27133 4360 92	43 0763 88 93	84 71 53 36	2 52 00 57	9 99 4	4 95	0
0,10083	1̄,19789 23890 0563	4 27090 3597 03	43 0679 17 39	84 69 01 35	2 51 90 58	9 98 9	4 95	0
0,10084	1̄,19793 50980 4160	4 27047 2917 86	43 0594 48 38	84 66 49 45	2 51 80 59	9 98 4	4 95	0
0,10085	1̄,19797 78027 7078	4 27004 2323 37	43 0509 81 89	84 63 97 64	2 51 70 61	9 97 9	4 94	0
0,10086	1̄,19802 05031 9401	4 26961 1813 55	43 0425 17 91	84 61 45 93	2 51 60 63	9 97 4	4 94	0
0,10087	1̄,19806 31993 1215	4 26918 1388 37	43 0340 56 45	84 58 94 33	2 51 50 66	9 96 9	4 94	0
0,10088	1̄,19810 58911 2603	4 26875 1047 81	43 0255 97 51	84 56 42 82	2 51 40 69	9 96 4	4 94	0
0,10089	1̄,19814 85786 3651	4 26832 0791 84	43 0171 41 08	84 53 91 41	2 51 30 72	9 95 9	4 93	0
0,10090	1̄,19819 12618 4443	4 26789 0620 42	43 0086 87 17	84 51 40 11	2 51 20 76	9 95 4	4 93	0
0,10091	1̄,19823 39407 5063	4 26746 0533 55	43 0002 35 76	84 48 88 90	2 51 10 81	9 94 9	4 93	0
0,10092	1̄,19827 66153 5597	4 26703 0531 20	42 9917 86 88	84 46 37 79	2 51 00 86	9 94 4	4 92	0
0,10093	1̄,19831 92856 6128	4 26660 0613 33	42 9833 40 50	84 43 86 78	2 50 90 92	9 93 9	4 92	0
0,10094	1̄,19836 19516 6741	4 26617 0779 92	42 9748 96 63	84 41 35 87	2 50 80 98	9 93 4	4 92	0
0,10095	1̄,19840 46133 7521	4 26574 1030 96	42 9664 55 27	84 38 85 06	2 50 71 04	9 92 9	4 92	0
0,10096	1̄,19844 72707 8552	4 26531 1366 40	42 9580 16 42	84 36 34 35	2 50 61 11	9 92 5	4 91	0
0,10097	1̄,19848 99238 9918	4 26488 1786 24	42 9495 80 08	84 33 83 74	2 50 51 19	9 92 0	4 91	0
0,10098	1̄,19853 25727 1705	4 26445 2290 44	42 9411 46 24	84 31 33 23	2 50 41 27	9 91 5	4 91	0
0,10099	1̄,19857 52172 3995	4 26402 2878 98	42 9327 14 91	84 28 82 82	2 50 31 35	9 91 0	4 90	0
0,10100	1̄,19861 78574 6874	4 26359 3551 83	42 9242 86 08	84 26 32 50	2 50 21 44	9 90 5	4 90	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10100	1,19861,78574,6874	4,26359,3551,83	42,9242,86,08	84,26,32,50	2,50,21,44	9,90,5	4,90	0
0,10101	1,19866,04934,0426	4,26316,4308,97	42,9158,59,75	84,23,82,29	2,50,11,54	9,90,0	4,90	0
0,10102	1,19870,31250,4735	4,26273,5150,37	42,9074,35,93	84,21,32,17	2,50,01,64	9,89,5	4,89	0
0,10103	1,19874,57523,9885	4,26230,6076,01	42,8990,14,61	84,18,82,16	2,49,91,74	9,89,0	4,89	0
0,10104	1,19878,83754,5961	4,26187,7085,86	42,8905,95,79	84,16,32,24	2,49,81,85	9,88,5	4,89	0
0,10105	1,19883,09942,3047	4,26144,8179,90	42,8821,79,47	84,13,82,42	2,49,71,97	9,88,0	4,89	0
0,10106	1,19887,36087,1227	4,26101,9358,11	42,8737,65,64	84,11,32,70	2,49,62,09	9,87,6	4,88	0
0,10107	1,19891,62189,0585	4,26059,0620,45	42,8653,54,31	84,08,83,08	2,49,52,21	9,87,1	4,88	0
0,10108	1,19895,88248,1206	4,26016,1966,91	42,8569,45,48	84,06,33,56	2,49,42,34	9,86,6	4,88	0
0,10109	1,19900,14264,3173	4,25973,3397,46	42,8485,39,15	84,03,84,14	2,49,32,48	9,86,1	4,87	0
0,10110	1,19904,40237,6570	4,25930,4912,06	42,8401,35,31	84,01,34,81	2,49,22,62	9,85,6	4,87	0
0,10111	1,19908,66168,1482	4,25887,6510,71	42,8317,33,96	83,98,85,58	2,49,12,76	9,85,1	4,87	0
0,10112	1,19912,92055,7993	4,25844,8193,37	42,8233,35,10	83,96,36,46	2,49,02,91	9,84,6	4,87	0
0,10113	1,19917,17900,6186	4,25801,9960,02	42,8149,38,74	83,93,87,43	2,48,93,06	9,84,1	4,86	0
0,10114	1,19921,43702,6146	4,25759,1810,63	42,8065,44,86	83,91,38,50	2,48,83,22	9,83,7	4,86	0
0,10115	1,19925,69461,7957	4,25716,3745,18	42,7981,53,48	83,88,89,66	2,48,73,38	9,83,2	4,86	0
0,10116	1,19929,95178,1702	4,25673,5763,65	42,7897,64,58	83,86,40,93	2,48,63,55	9,82,7	4,85	0
0,10117	1,19934,20851,7466	4,25630,7866,00	42,7813,78,17	83,83,92,30	2,48,53,73	9,82,2	4,85	0
0,10118	1,19938,46482,5332	4,25588,0052,22	42,7729,94,25	83,81,43,76	2,48,43,90	9,81,7	4,85	0
0,10119	1,19942,72070,5384	4,25545,2322,28	42,7646,12,81	83,78,95,32	2,48,34,09	9,81,2	4,85	0
0,10120	1,19946,97615,7706	4,25502,4676,15	42,7562,33,86	83,76,46,98	2,48,24,27	9,80,7	4,84	0
0,10121	1,19951,23118,2382	4,25459,7113,81	42,7478,57,39	83,73,98,74	2,48,14,47	9,80,3	4,84	0
0,10122	1,19955,48577,9496	4,25416,9635,24	42,7394,83,40	83,71,50,59	2,48,04,66	9,79,8	4,84	0
0,10123	1,19959,73994,9131	4,25374,2240,40	42,7311,11,90	83,69,02,54	2,47,94,87	9,79,3	4,83	0
0,10124	1,19963,99369,1372	4,25331,4929,29	42,7227,42,87	83,66,54,60	2,47,85,07	9,78,8	4,83	0
0,10125	1,19968,24700,6301	4,25288,7701,86	42,7143,76,32	83,64,06,74	2,47,75,29	9,78,3	4,83	0
0,10126	1,19972,49989,4003	4,25246,0558,09	42,7060,12,26	83,61,58,99	2,47,65,50	9,77,8	4,83	0
0,10127	1,19976,75235,4561	4,25203,3497,97	42,6976,50,67	83,59,11,34	2,47,55,72	9,77,4	4,82	0
0,10128	1,19981,00438,8059	4,25160,6521,46	42,6892,91,55	83,56,63,78	2,47,45,95	9,76,9	4,82	0
0,10129	1,19985,25599,4580	4,25117,9628,55	42,6809,34,92	83,54,16,32	2,47,36,18	9,76,4	4,82	0
0,10130	1,19989,50717,4209	4,25075,2819,20	42,6725,80,75	83,51,68,96	2,47,26,42	9,75,9	4,81	0
0,10131	1,19993,75792,7028	4,25032,6093,39	42,6642,29,06	83,49,21,69	2,47,16,66	9,75,4	4,81	0
0,10132	1,19998,00825,3122	4,24989,9451,10	42,6558,79,85	83,46,74,53	2,47,06,90	9,75,0	4,81	0
0,10133	1,20002,25815,2573	4,24947,2892,30	42,6475,33,10	83,44,27,46	2,46,97,15	9,74,5	4,81	0
0,10134	1,20006,50762,5465	4,24904,6416,97	42,6391,88,83	83,41,80,49	2,46,87,41	9,74,0	4,80	0
0,10135	1,20010,75667,1882	4,24862,0025,08	42,6308,47,02	83,39,33,61	2,46,77,67	9,73,5	4,80	0
0,10136	1,20015,00529,1907	4,24819,3716,61	42,6225,07,69	83,36,86,84	2,46,67,93	9,73,0	4,80	0
0,10137	1,20019,25348,5624	4,24776,7491,54	42,6141,70,82	83,34,40,16	2,46,58,20	9,72,6	4,79	0
0,10138	1,20023,50125,3115	4,24734,1349,83	42,6058,36,42	83,31,93,57	2,46,48,48	9,72,1	4,79	0
0,10139	1,20027,74859,4465	4,24691,5291,46	42,5975,04,48	83,29,47,09	2,46,38,76	9,71,6	4,79	0
0,10140	1,20031,99550,9756	4,24648,9316,42	42,5891,75,01	83,27,00,70	2,46,29,04	9,71,1	4,79	0
0,10141	1,20036,24199,9073	4,24606,3424,67	42,5808,48,00	83,24,54,41	2,46,19,33	9,70,6	4,78	0
0,10142	1,20040,48806,2498	4,24563,7616,19	42,5725,23,46	83,22,08,22	2,46,09,62	9,70,2	4,78	0
0,10143	1,20044,73370,0114	4,24521,1890,96	42,5642,01,38	83,19,62,12	2,45,99,92	9,69,7	4,78	0
0,10144	1,20048,97891,2005	4,24478,6248,94	42,5558,81,75	83,17,16,12	2,45,90,23	9,69,2	4,77	0
0,10145	1,20053,22369,8254	4,24436,0690,12	42,5475,64,59	83,14,70,22	2,45,80,53	9,68,7	4,77	0
0,10146	1,20057,46805,8944	4,24393,5214,48	42,5392,49,89	83,12,24,42	2,45,70,85	9,68,2	4,77	0
0,10147	1,20061,71199,4158	4,24350,9821,98	42,5309,37,65	83,09,78,71	2,45,61,16	9,67,8	4,77	0
0,10148	1,20065,95550,3980	4,24308,4512,60	42,5226,27,86	83,07,33,10	2,45,51,49	9,67,3	4,76	0
0,10149	1,20070,19858,8493	4,24265,9286,32	42,5143,20,53	83,04,87,58	2,45,41,81	9,66,8	4,76	0
0,10150	1,20074,44124,7779	4,24223,4143,12	42,5060,15,65	83,02,42,16	2,45,32,15	9,66,3	4,76	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10150	1,20074,44124,7779	4,24223,4143,12	42,5060,15,65	83,02,42,16	2,45,32,15	9,66,3	4,76	0
0,10151	1,20078,68348,1922	4,24180,9082,96	42,4977,13,23	82,99,96,84	2,45,22,48	9,65,9	4,75	0
0,10152	1,20082,92529,1005	4,24138,4105,83	42,4894,13,26	82,97,51,62	2,45,12,82	9,65,4	4,75	0
0,10153	1,20087,16667,5111	4,24095,9211,70	42,4811,15,75	82,95,06,49	2,45,03,17	9,64,9	4,75	0
0,10154	1,20091,40763,4323	4,24053,4400,54	42,4728,20,68	82,92,61,46	2,44,93,52	9,64,4	4,75	0
0,10155	1,20095,64816,8723	4,24010,9672,33	42,4645,28,07	82,90,16,52	2,44,83,88	9,64,0	4,74	0
0,10156	1,20099,88827,8396	4,23968,5027,05	42,4562,37,90	82,87,71,68	2,44,74,24	9,63,5	4,74	0
0,10157	1,20104,12796,3423	4,23926,0464,67	42,4479,50,18	82,85,26,94	2,44,64,60	9,63,0	4,74	0
0,10158	1,20108,36722,3887	4,23883,5985,17	42,4396,64,92	82,82,82,29	2,44,54,97	9,62,5	4,74	0
0,10159	1,20112,60605,9872	4,23841,1588,52	42,4313,82,09	82,80,37,74	2,44,45,35	9,62,1	4,73	0
0,10160	1,20116,84447,1461	4,23798,7274,70	42,4231,01,72	82,77,93,29	2,44,35,73	9,61,6	4,73	0
0,10161	1,20121,08245,8736	4,23756,3043,68	42,4148,23,78	82,75,48,93	2,44,26,11	9,61,1	4,73	0
0,10162	1,20125,32002,1779	4,23713,8895,45	42,4065,48,29	82,73,04,67	2,44,16,50	9,60,7	4,72	0
0,10163	1,20129,55716,0675	4,23671,4829,96	42,3982,75,25	82,70,60,51	2,44,06,89	9,60,2	4,72	0
0,10164	1,20133,79387,5505	4,23629,0847,21	42,3900,04,64	82,68,16,44	2,43,97,29	9,59,7	4,72	0
0,10165	1,20138,03016,6352	4,23586,6947,16	42,3817,36,48	82,65,72,47	2,43,87,69	9,59,2	4,72	0
0,10166	1,20142,26603,3299	4,23544,3129,80	42,3734,70,75	82,63,28,59	2,43,78,10	9,58,8	4,71	0
0,10167	1,20146,50147,6429	4,23501,9395,09	42,3652,07,47	82,60,84,81	2,43,68,51	9,58,3	4,71	0
0,10168	1,20150,73649,5824	4,23459,5743,02	42,3569,46,62	82,58,41,12	2,43,58,93	9,57,8	4,71	0
0,10169	1,20154,97109,1567	4,23417,2173,55	42,3486,88,21	82,55,97,53	2,43,49,35	9,57,3	4,70	0
0,10170	1,20159,20526,3741	4,23374,8686,67	42,3404,32,23	82,53,54,04	2,43,39,78	9,56,9	4,70	0
0,10171	1,20163,43901,2427	4,23332,5282,35	42,3321,78,69	82,51,10,64	2,43,30,21	9,56,4	4,70	0
0,10172	1,20167,67233,7710	4,23290,1960,56	42,3239,27,58	82,48,67,34	2,43,20,65	9,55,9	4,70	0
0,10173	1,20171,90523,9670	4,23247,8721,28	42,3156,78,91	82,46,24,13	2,43,11,09	9,55,5	4,69	0
0,10174	1,20176,13771,8392	4,23205,5564,50	42,3074,32,67	82,43,81,02	2,43,01,53	9,55,0	4,69	0
0,10175	1,20180,36977,3956	4,23163,2490,17	42,2991,88,86	82,41,38,01	2,42,91,98	9,54,5	4,69	0
0,10176	1,20184,60140,6446	4,23120,9498,28	42,2909,47,48	82,38,95,09	2,42,82,44	9,54,1	4,69	0
0,10177	1,20188,83261,5944	4,23078,6588,81	42,2827,08,53	82,36,52,26	2,42,72,90	9,53,6	4,68	0
0,10178	1,20193,06340,2533	4,23036,3761,72	42,2744,72,01	82,34,09,53	2,42,63,36	9,53,1	4,68	0
0,10179	1,20197,29376,6295	4,22994,1017,00	42,2662,37,91	82,31,66,90	2,42,53,83	9,52,7	4,68	0
0,10180	1,20201,52370,7312	4,22951,8354,62	42,2580,06,24	82,29,24,36	2,42,44,30	9,52,2	4,67	0
0,10181	1,20205,75322,5667	4,22909,5774,56	42,2497,77,00	82,26,81,92	2,42,34,78	9,51,7	4,67	0
0,10182	1,20209,98232,1441	4,22867,3276,79	42,2415,50,18	82,24,39,57	2,42,25,26	9,51,3	4,67	0
0,10183	1,20214,21099,4718	4,22825,0861,29	42,2333,25,78	82,21,97,32	2,42,15,75	9,50,8	4,67	0
0,10184	1,20218,43924,5579	4,22782,8528,03	42,2251,03,81	82,19,55,16	2,42,06,24	9,50,3	4,66	0
0,10185	1,20222,66707,4107	4,22740,6276,99	42,2168,84,26	82,17,13,10	2,41,96,74	9,49,9	4,66	0
0,10186	1,20226,89448,0384	4,22698,4108,15	42,2086,67,13	82,14,71,13	2,41,87,24	9,49,4	4,66	0
0,10187	1,20231,12146,4492	4,22656,2021,48	42,2004,52,42	82,12,29,26	2,41,77,75	9,48,9	4,65	0
0,10188	1,20235,34802,6514	4,22614,0016,95	42,1922,40,12	82,09,87,48	2,41,68,26	9,48,5	4,65	0
0,10189	1,20239,57416,6531	4,22571,8094,55	42,1840,30,25	82,07,45,80	2,41,58,77	9,48,0	4,65	0
0,10190	1,20243,79988,4625	4,22529,6254,25	42,1758,22,79	82,05,04,21	2,41,49,29	9,47,5	4,65	0
0,10191	1,20248,02518,0880	4,22487,4496,02	42,1676,17,75	82,02,62,72	2,41,39,82	9,47,1	4,64	0
0,10192	1,20252,25005,5376	4,22445,2819,84	42,1594,15,12	82,00,21,32	2,41,30,35	9,46,6	4,64	0
0,10193	1,20256,47450,8195	4,22403,1225,69	42,1512,14,91	81,97,80,02	2,41,20,88	9,46,1	4,64	0
0,10194	1,20260,69853,9421	4,22360,9713,54	42,1430,17,11	81,95,38,81	2,41,11,42	9,45,7	4,64	0
0,10195	1,20264,92214,9135	4,22318,8283,37	42,1348,21,72	81,92,97,69	2,41,01,96	9,45,2	4,63	0
0,10196	1,20269,14533,7418	4,22276,6935,15	42,1266,28,74	81,90,56,67	2,40,92,51	9,44,7	4,63	0
0,10197	1,20273,36810,4353	4,22234,5668,87	42,1184,38,18	81,88,15,75	2,40,83,06	9,44,3	4,63	0
0,10198	1,20277,59045,0022	4,22192,4484,49	42,1102,50,02	81,85,74,92	2,40,73,62	9,43,8	4,62	0
0,10199	1,20281,81237,4507	4,22150,3381,99	42,1020,64,27	81,83,34,18	2,40,64,18	9,43,4	4,62	0
0,10200	1,20286,03387,7889	4,22108,2361,34	42,0938,80,93	81,80,93,54	2,40,54,75	9,42,9	4,62	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10200	1̄,20286,03387,7889	4,22108,2361,34	42,0938,80,93	81,80,93,54	2,40,54,75	9,42,9	4,62	0
0,10201	1̄,20290,25496,0250	4,22066,1422,53	42,0856,99,99	81,78,52,99	2,40,45,32	9,42,4	4,62	0
0,10202	1̄,20294,47562,1672	4,22024,0565,53	42,0775,21,46	81,76,12,54	2,40,35,90	9,42,0	4,61	0
0,10203	1̄,20298,69586,2238	4,21981,9790,32	42,0693,45,34	81,73,72,18	2,40,26,48	9,41,5	4,61	0
0,10204	1̄,20302,91568,2028	4,21939,9096,87	42,0611,71,62	81,71,31,92	2,40,17,06	9,41,0	4,61	0
0,10205	1̄,20307,13508,1125	4,21897,8485,15	42,0530,00,30	81,68,91,75	2,40,07,65	9,40,6	4,61	0
0,10206	1̄,20311,35405,9610	4,21855,7955,15	42,0448,31,38	81,66,51,67	2,39,98,24	9,40,1	4,60	0
0,10207	1̄,20315,57261,7565	4,21813,7506,83	42,0366,64,86	81,64,11,69	2,39,88,84	9,39,7	4,60	0
0,10208	1̄,20319,79075,5072	4,21771,7140,18	42,0285,00,75	81,61,71,80	2,39,79,45	9,39,2	4,60	0
0,10209	1̄,20324,00847,2212	4,21729,6855,18	42,0203,39,03	81,59,32,00	2,39,70,05	9,38,7	4,60	0
0,10210	1̄,20328,22576,9068	4,21687,6651,79	42,0121,79,71	81,56,92,30	2,39,60,67	9,38,3	4,59	0
0,10211	1̄,20332,44264,5719	4,21645,6529,99	42,0040,22,78	81,54,52,70	2,39,51,28	9,37,8	4,59	0
0,10212	1̄,20336,65910,2249	4,21603,6489,76	41,9958,68,26	81,52,13,18	2,39,41,91	9,37,4	4,59	0
0,10213	1̄,20340,87513,8739	4,21561,6531,08	41,9877,16,13	81,49,73,76	2,39,32,53	9,36,9	4,58	0
0,10214	1̄,20345,09075,5270	4,21519,6653,92	41,9795,66,39	81,47,34,44	2,39,23,16	9,36,5	4,58	0
0,10215	1̄,20349,30595,1924	4,21477,6858,25	41,9714,19,04	81,44,95,21	2,39,13,80	9,36,0	4,58	0
0,10216	1̄,20353,52072,8782	4,21435,7144,06	41,9632,74,09	81,42,56,07	2,39,04,44	9,35,5	4,58	0
0,10217	1̄,20357,73508,5927	4,21393,7511,32	41,9551,31,53	81,40,17,03	2,38,95,08	9,35,1	4,57	0
0,10218	1̄,20361,94902,3438	4,21351,7960,01	41,9469,91,36	81,37,78,07	2,38,85,73	9,34,6	4,57	0
0,10219	1̄,20366,16254,1398	4,21309,8490,09	41,9388,53,58	81,35,39,22	2,38,76,39	9,34,2	4,57	0
0,10220	1̄,20370,37563,9888	4,21267,9101,56	41,9307,18,19	81,33,00,45	2,38,67,04	9,33,7	4,57	0
0,10221	1̄,20374,58831,8990	4,21225,9794,38	41,9225,85,18	81,30,61,78	2,38,57,71	9,33,2	4,56	0
0,10222	1̄,20378,80057,8784	4,21184,0568,52	41,9144,54,56	81,28,23,21	2,38,48,37	9,32,8	4,56	0
0,10223	1̄,20383,01241,9352	4,21142,1423,98	41,9063,26,33	81,25,84,72	2,38,39,05	9,32,3	4,56	0
0,10224	1̄,20387,22384,0776	4,21100,2360,71	41,8982,00,49	81,23,46,33	2,38,29,72	9,31,9	4,55	0
0,10225	1̄,20391,43484,3137	4,21058,3378,71	41,8900,77,02	81,21,08,03	2,38,20,40	9,31,4	4,55	0
0,10226	1̄,20395,64542,6516	4,21016,4477,94	41,8819,55,94	81,18,69,83	2,38,11,09	9,31,0	4,55	0
0,10227	1̄,20399,85559,0994	4,20974,5658,38	41,8738,37,24	81,16,31,72	2,38,01,78	9,30,5	4,55	0
0,10228	1̄,20404,06533,6652	4,20932,6920,01	41,8657,20,93	81,13,93,70	2,37,92,48	9,30,1	4,54	0
0,10229	1̄,20408,27466,3572	4,20890,8262,80	41,8576,06,99	81,11,55,78	2,37,83,18	9,29,6	4,54	0
0,10230	1̄,20412,48357,1835	4,20848,9686,73	41,8494,95,43	81,09,17,95	2,37,73,88	9,29,2	4,54	0
0,10231	1̄,20416,69206,1522	4,20807,1191,77	41,8413,86,25	81,06,80,21	2,37,64,59	9,28,7	4,54	0
0,10232	1̄,20420,90013,2713	4,20765,2777,91	41,8332,79,45	81,04,42,56	2,37,55,30	9,28,2	4,53	0
0,10233	1̄,20425,10778,5491	4,20723,4445,12	41,8251,75,02	81,02,05,01	2,37,46,02	9,27,8	4,53	0
0,10234	1̄,20429,31501,9936	4,20681,6193,37	41,8170,72,97	80,99,67,55	2,37,36,74	9,27,3	4,53	0
0,10235	1̄,20433,52183,6130	4,20639,8022,64	41,8089,73,30	80,97,30,18	2,37,27,47	9,26,9	4,53	0
0,10236	1̄,20437,72823,4152	4,20597,9932,90	41,8008,76,00	80,94,92,91	2,37,18,20	9,26,4	4,52	0
0,10237	1̄,20441,93421,4085	4,20556,1924,14	41,7927,81,07	80,92,55,72	2,37,08,93	9,26,0	4,52	0
0,10238	1̄,20446,13977,6010	4,20514,3996,33	41,7846,88,51	80,90,18,63	2,36,99,67	9,25,5	4,52	0
0,10239	1̄,20450,34492,0006	4,20472,6149,45	41,7765,98,32	80,87,81,64	2,36,90,42	9,25,1	4,51	0
0,10240	1̄,20454,54964,6155	4,20430,8383,47	41,7685,10,51	80,85,44,73	2,36,81,17	9,24,6	4,51	0
0,10241	1̄,20458,75395,4539	4,20389,0698,36	41,7604,25,06	80,83,07,92	2,36,71,92	9,24,2	4,51	0
0,10242	1̄,20462,95784,5237	4,20347,3094,11	41,7523,41,98	80,80,71,20	2,36,62,68	9,23,7	4,51	0
0,10243	1̄,20467,16131,8331	4,20305,5570,69	41,7442,61,27	80,78,34,58	2,36,53,44	9,23,3	4,50	0
0,10244	1̄,20471,36437,3902	4,20263,8128,08	41,7361,82,92	80,75,98,04	2,36,44,21	9,22,8	4,50	0
0,10245	1̄,20475,56701,2030	4,20222,0766,25	41,7281,06,94	80,73,61,60	2,36,34,98	9,22,4	4,50	0
0,10246	1̄,20479,76923,2796	4,20180,3485,18	41,7200,33,33	80,71,25,25	2,36,25,76	9,21,9	4,50	0
0,10247	1̄,20483,97103,6281	4,20138,6284,85	41,7119,62,08	80,68,88,99	2,36,16,54	9,21,5	4,49	0
0,10248	1̄,20488,17242,2566	4,20096,9165,22	41,7038,93,19	80,66,52,83	2,36,07,32	9,21,0	4,49	0
0,10249	1̄,20492,37339,1732	4,20055,2126,29	41,6958,26,66	80,64,16,75	2,35,98,11	9,20,6	4,49	0
0,10250	1̄,20496,57394,3858	4,20013,5168,03	41,6877,62,49	80,61,80,77	2,35,88,91	9,20,1	4,49	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10250	1̄,20496,57394,3858	4,20013,5168,03	41,6877,62,49	80,61,80,77	2,35,88,91	9,20,1	4,49	0
0,10251	1̄,20500,77407,9026	4,19971,8290,40	41,6797,00,68	80,59,44,88	2,35,79,71	9,19,7	4,48	0
0,10252	1̄,20504,97379,7316	4,19930,1493,39	41,6716,41,23	80,57,09,09	2,35,70,51	9,19,2	4,48	0
0,10253	1̄,20509,17309,8810	4,19888,4776,98	41,6635,84,14	80,54,73,38	2,35,61,32	9,18,8	4,48	0
0,10254	1̄,20513,37198,3587	4,19846,8141,14	41,6555,29,41	80,52,37,77	2,35,52,13	9,18,3	4,48	0
0,10255	1̄,20517,57045,1728	4,19805,1585,85	41,6474,77,03	80,50,02,25	2,35,42,95	9,17,9	4,47	0
0,10256	1̄,20521,76850,3314	4,19763,5111,08	41,6394,27,01	80,47,66,82	2,35,33,77	9,17,4	4,47	0
0,10257	1̄,20525,96613,8425	4,19721,8716,81	41,6313,79,34	80,45,31,48	2,35,24,59	9,17,0	4,47	0
0,10258	1̄,20530,16335,7141	4,19680,2403,01	41,6233,34,03	80,42,96,23	2,35,15,42	9,16,5	4,47	0
0,10259	1̄,20534,36015,9544	4,19638,6169,67	41,6152,91,06	80,40,61,08	2,35,06,26	9,16,1	4,46	0
0,10260	1̄,20538,55654,5714	4,19597,0016,76	41,6072,50,45	80,38,26,02	2,34,97,10	9,15,7	4,46	0
0,10261	1̄,20542,75251,5731	4,19555,3944,26	41,5992,12,19	80,35,91,04	2,34,87,94	9,15,2	4,46	0
0,10262	1̄,20546,94806,9675	4,19513,7952,14	41,5911,76,28	80,33,56,17	2,34,78,79	9,14,8	4,45	0
0,10263	1̄,20551,14320,7627	4,19472,2040,37	41,5831,42,72	80,31,21,38	2,34,69,64	9,14,3	4,45	0
0,10264	1̄,20555,33792,9668	4,19430,6208,95	41,5751,11,51	80,28,86,68	2,34,60,50	9,13,9	4,45	0
0,10265	1̄,20559,53223,5877	4,19389,0457,83	41,5670,82,64	80,26,52,08	2,34,51,36	9,13,4	4,45	0
0,10266	1̄,20563,72612,6334	4,19347,4787,00	41,5590,56,12	80,24,17,56	2,34,42,22	9,13,0	4,44	0
0,10267	1̄,20567,91960,1121	4,19305,9196,44	41,5510,31,94	80,21,83,14	2,34,33,10	9,12,5	4,44	0
0,10268	1̄,20572,11266,0318	4,19264,3686,12	41,5430,10,11	80,19,48,81	2,34,23,97	9,12,1	4,44	0
0,10269	1̄,20576,30530,4004	4,19222,8256,02	41,5349,90,62	80,17,14,57	2,34,14,85	9,11,6	4,44	0
0,10270	1̄,20580,49753,2260	4,19181,2906,12	41,5269,73,48	80,14,80,42	2,34,05,73	9,11,2	4,43	0
0,10271	1̄,20584,68934,5166	4,19139,7636,38	41,5189,58,67	80,12,46,36	2,33,96,62	9,10,8	4,43	0
0,10272	1̄,20588,88074,2803	4,19098,2446,79	41,5109,46,21	80,10,12,40	2,33,87,51	9,10,3	4,43	0
0,10273	1̄,20593,07172,5249	4,19056,7337,33	41,5029,36,09	80,07,78,52	2,33,78,41	9,09,9	4,43	0
0,10274	1̄,20597,26229,2587	4,19015,2307,97	41,4949,28,30	80,05,44,74	2,33,69,31	9,09,4	4,42	0
0,10275	1̄,20601,45244,4895	4,18973,7358,69	41,4869,22,85	80,03,11,05	2,33,60,22	9,09,0	4,42	0
0,10276	1̄,20605,64218,2253	4,18932,2489,46	41,4789,19,74	80,00,77,44	2,33,51,13	9,08,5	4,42	0
0,10277	1̄,20609,83150,4743	4,18890,7700,26	41,4709,18,97	79,98,43,93	2,33,42,04	9,08,1	4,42	0
0,10278	1̄,20614,02041,2443	4,18849,2991,07	41,4629,20,53	79,96,10,51	2,33,32,96	9,07,7	4,41	0
0,10279	1̄,20618,20890,5434	4,18807,8361,87	41,4549,24,42	79,93,77,18	2,33,23,88	9,07,2	4,41	0
0,10280	1̄,20622,39698,3796	4,18766,3812,62	41,4469,30,65	79,91,43,94	2,33,14,81	9,06,8	4,41	0
0,10281	1̄,20626,58464,7609	4,18724,9343,32	41,4389,39,21	79,89,10,79	2,33,05,74	9,06,3	4,41	0
0,10282	1̄,20630,77189,6952	4,18683,4953,92	41,4309,50,10	79,86,77,74	2,32,96,68	9,05,9	4,40	0
0,10283	1̄,20634,95873,1906	4,18642,0644,42	41,4229,63,33	79,84,44,77	2,32,87,62	9,05,5	4,40	0
0,10284	1̄,20639,14515,2550	4,18600,6414,79	41,4149,78,88	79,82,11,89	2,32,78,57	9,05,0	4,40	0
0,10285	1̄,20643,33115,8965	4,18559,2265,00	41,4069,96,76	79,79,79,11	2,32,69,52	9,04,6	4,40	0
0,10286	1̄,20647,51675,1230	4,18517,8195,03	41,3990,16,97	79,77,46,41	2,32,60,47	9,04,1	4,39	0
0,10287	1̄,20651,70192,9425	4,18476,4204,86	41,3910,39,51	79,75,13,81	2,32,51,43	9,03,7	4,39	0
0,10288	1̄,20655,88669,3630	4,18435,0294,47	41,3830,64,37	79,72,81,29	2,32,42,39	9,03,3	4,39	0
0,10289	1̄,20660,07104,3924	4,18393,6463,83	41,3750,91,55	79,70,48,87	2,32,33,36	9,02,8	4,38	0
0,10290	1̄,20664,25498,0388	4,18352,2712,91	41,3671,21,07	79,68,16,54	2,32,24,33	9,02,4	4,38	0
0,10291	1̄,20668,43850,3101	4,18310,9041,70	41,3591,52,90	79,65,84,29	2,32,15,31	9,01,9	4,38	0
0,10292	1̄,20672,62161,2143	4,18269,5450,17	41,3511,87,06	79,63,52,14	2,32,06,29	9,01,5	4,38	0
0,10293	1̄,20676,80430,7593	4,18228,1938,30	41,3432,23,54	79,61,20,08	2,31,97,27	9,01,1	4,37	0
0,10294	1̄,20680,98658,9531	4,18186,8506,06	41,3352,62,34	79,58,88,11	2,31,88,26	9,00,6	4,37	0
0,10295	1̄,20685,16845,8037	4,18145,5153,44	41,3273,03,45	79,56,56,22	2,31,79,26	9,00,2	4,37	0
0,10296	1̄,20689,34991,3191	4,18104,1880,41	41,3193,46,89	79,54,24,43	2,31,70,25	8,99,8	4,37	0
0,10297	1̄,20693,53095,5071	4,18062,8686,94	41,3113,92,65	79,51,92,73	2,31,61,26	8,99,3	4,36	0
0,10298	1̄,20697,71158,3758	4,18021,5573,01	41,3034,40,72	79,49,61,11	2,31,52,26	8,98,9	4,36	0
0,10299	1̄,20701,89179,9331	4,17980,2538,60	41,2954,91,11	79,47,29,59	2,31,43,27	8,98,4	4,36	0
0,10300	1̄,20706,07160,1870	4,17938,9583,69	41,2875,43,81	79,44,98,16	2,31,34,29	8,98,0	4,36	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10300	1̄,20706,07160,1870	4,17938,9583,69	41,2875,43,81	79,44,98,16	2,31,34,29	8,98,0	4,36	0
0,10301	1̄,20710,25099,1454	4,17897,6708,25	41,2795,98,83	79,42,66,82	2,31,25,31	8,97,6	4,35	0
0,10302	1̄,20714,42996,8162	4,17856,3912,27	41,2716,56,16	79,40,35,56	2,31,16,33	8,97,1	4,35	0
0,10303	1̄,20718,60853,2074	4,17815,1195,70	41,2637,15,81	79,38,04,40	2,31,07,36	8,96,7	4,35	0
0,10304	1̄,20722,78668,3270	4,17773,8558,55	41,2557,77,76	79,35,73,33	2,30,98,40	8,96,3	4,35	0
0,10305	1̄,20726,96442,1828	4,17732,6000,77	41,2478,42,03	79,33,42,34	2,30,89,43	8,95,8	4,34	0
0,10306	1̄,20731,14174,7829	4,17691,3522,35	41,2399,08,61	79,31,11,45	2,30,80,47	8,95,4	4,34	0
0,10307	1̄,20735,31866,1351	4,17650,1123,26	41,2319,77,49	79,28,80,64	2,30,71,52	8,95,0	4,34	0
0,10308	1̄,20739,49516,2475	4,17608,8803,49	41,2240,48,69	79,26,49,93	2,30,62,57	8,94,5	4,34	0
0,10309	1̄,20743,67125,1278	4,17567,6563,00	41,2161,22,19	79,24,19,30	2,30,53,63	8,94,1	4,33	0
0,10310	1̄,20747,84692,7841	4,17526,4401,78	41,2081,97,99	79,21,88,77	2,30,44,68	8,93,7	4,33	0
0,10311	1̄,20752,02219,2243	4,17485,2319,80	41,2002,76,11	79,19,58,32	2,30,35,75	8,93,2	4,33	0
0,10312	1̄,20756,19704,4563	4,17444,0317,04	41,1923,56,52	79,17,27,96	2,30,26,82	8,92,8	4,33	0
0,10313	1̄,20760,37148,4880	4,17402,8393,47	41,1844,39,24	79,14,97,69	2,30,17,89	8,92,4	4,32	0
0,10314	1̄,20764,54551,3273	4,17361,6549,08	41,1765,24,27	79,12,67,51	2,30,08,96	8,91,9	4,32	0
0,10315	1̄,20768,71912,9822	4,17320,4783,84	41,1686,11,59	79,10,37,43	2,30,00,04	8,91,5	4,32	0
0,10316	1̄,20772,89233,4606	4,17279,3097,72	41,1607,01,22	79,08,07,42	2,29,91,13	8,91,1	4,32	0
0,10317	1̄,20777,06512,7704	4,17238,1490,71	41,1527,93,14	79,05,77,51	2,29,82,22	8,90,6	4,31	0
0,10318	1̄,20781,23750,9195	4,17196,9962,78	41,1448,87,37	79,03,47,69	2,29,73,31	8,90,2	4,31	0
0,10319	1̄,20785,40947,9157	4,17155,8513,90	41,1369,83,89	79,01,17,96	2,29,64,41	8,89,8	4,31	0
0,10320	1̄,20789,58103,7671	4,17114,7144,07	41,1290,82,71	78,98,88,31	2,29,55,51	8,89,3	4,31	0
0,10321	1̄,20793,75218,4815	4,17073,5853,24	41,1211,83,83	78,96,58,76	2,29,46,62	8,88,9	4,30	0
0,10322	1̄,20797,92292,0669	4,17032,4641,40	41,1132,87,24	78,94,29,29	2,29,37,73	8,88,5	4,30	0
0,10323	1̄,20802,09324,5310	4,16991,3508,53	41,1053,92,95	78,91,99,92	2,29,28,85	8,88,1	4,30	0
0,10324	1̄,20806,26315,8819	4,16950,2454,60	41,0975,00,95	78,89,70,63	2,29,19,96	8,87,6	4,30	0
0,10325	1̄,20810,43266,1273	4,16909,1479,59	41,0896,11,24	78,87,41,43	2,29,11,09	8,87,2	4,29	0
0,10326	1̄,20814,60175,2753	4,16868,0583,48	41,0817,23,83	78,85,12,32	2,29,02,22	8,86,8	4,29	0
0,10327	1̄,20818,77043,3336	4,16826,9766,24	41,0738,38,70	78,82,83,29	2,28,93,35	8,86,3	4,29	0
0,10328	1̄,20822,93870,3102	4,16785,9027,85	41,0659,55,87	78,80,54,36	2,28,84,49	8,85,9	4,29	0
0,10329	1̄,20827,10656,2130	4,16744,8368,29	41,0580,75,33	78,78,25,52	2,28,75,63	8,85,5	4,28	0
0,10330	1̄,20831,27401,0499	4,16703,7787,54	41,0501,97,07	78,75,96,76	2,28,66,77	8,85,1	4,28	0
0,10331	1̄,20835,44104,8286	4,16662,7285,57	41,0423,21,11	78,73,68,09	2,28,57,92	8,84,6	4,28	0
0,10332	1̄,20839,60767,5572	4,16621,6862,36	41,0344,47,42	78,71,39,51	2,28,49,07	8,84,2	4,28	0
0,10333	1̄,20843,77389,2434	4,16580,6517,88	41,0265,76,03	78,69,11,02	2,28,40,23	8,83,8	4,27	0
0,10334	1̄,20847,93969,8952	4,16539,6252,12	41,0187,06,92	78,66,82,62	2,28,31,40	8,83,3	4,27	0
0,10335	1̄,20852,10509,5204	4,16498,6065,05	41,0108,40,09	78,64,54,31	2,28,22,56	8,82,9	4,27	0
0,10336	1̄,20856,27008,1269	4,16457,5956,65	41,0029,75,55	78,62,26,08	2,28,13,73	8,82,5	4,27	0
0,10337	1̄,20860,43465,7226	4,16416,5926,90	40,9951,13,29	78,59,97,94	2,28,04,91	8,82,1	4,26	0
0,10338	1̄,20864,59882,3153	4,16375,5975,76	40,9872,53,31	78,57,69,89	2,27,96,09	8,81,6	4,26	0
0,10339	1̄,20868,76257,9128	4,16334,6103,23	40,9793,95,61	78,55,41,93	2,27,87,27	8,81,2	4,26	0
0,10340	1̄,20872,92592,5232	4,16293,6309,28	40,9715,40,19	78,53,14,06	2,27,78,46	8,80,8	4,26	0
0,10341	1̄,20877,08886,1541	4,16252,6593,87	40,9636,87,05	78,50,86,28	2,27,69,65	8,80,4	4,25	0
0,10342	1̄,20881,25138,8135	4,16211,6957,00	40,9558,36,19	78,48,58,58	2,27,60,85	8,79,9	4,25	0
0,10343	1̄,20885,41350,5092	4,16170,7398,64	40,9479,87,60	78,46,30,97	2,27,52,05	8,79,5	4,25	0
0,10344	1̄,20889,57521,2490	4,16129,7918,76	40,9401,41,29	78,44,03,45	2,27,43,25	8,79,1	4,25	0
0,10345	1̄,20893,73651,0409	4,16088,8517,35	40,9322,97,26	78,41,76,02	2,27,34,46	8,78,7	4,24	0
0,10346	1̄,20897,89739,8927	4,16047,9194,38	40,9244,55,50	78,39,48,67	2,27,25,68	8,78,2	4,24	0
0,10347	1̄,20902,05787,8121	4,16006,9949,82	40,9166,16,01	78,37,21,42	2,27,16,89	8,77,8	4,24	0
0,10348	1̄,20906,21794,8071	4,15966,0783,66	40,9087,78,80	78,34,94,25	2,27,08,12	8,77,4	4,24	0
0,10349	1̄,20910,37760,8854	4,15925,1695,88	40,9009,43,85	78,32,67,17	2,26,99,34	8,77,0	4,23	0
0,10350	1̄,20914,53686,0550	4,15884,2686,44	40,8931,11,18	78,30,40,17	2,26,90,57	8,76,5	4,23	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10350	1,20914,53686,0550	4,15884,2686,44	40,8931,11,18	78,30,40,17	2,26,90,57	8,76,5	4,23	0
0,10351	1,20918,69570,3237	4,15843,3755,33	40,8852,80,78	78,28,13,27	2,26,81,81	8,76,1	4,23	0
0,10352	1,20922,85413,6992	4,15802,4902,52	40,8774,52,65	78,25,86,45	2,26,73,05	8,75,7	4,23	0
0,10353	1,20927,01216,1895	4,15761,6127,99	40,8696,26,78	78,23,59,72	2,26,64,29	8,75,3	4,22	0
0,10354	1,20931,16977,8023	4,15720,7431,72	40,8618,03,19	78,21,33,08	2,26,55,54	8,74,8	4,22	0
0,10355	1,20935,32698,5454	4,15679,8813,69	40,8539,81,86	78,19,06,52	2,26,46,79	8,74,4	4,22	0
0,10356	1,20939,48378,4268	4,15639,0273,87	40,8461,62,79	78,16,80,05	2,26,38,04	8,74,0	4,22	0
0,10357	1,20943,64017,4542	4,15598,1812,25	40,8383,45,99	78,14,53,67	2,26,29,30	8,73,6	4,22	0
0,10358	1,20947,79615,6354	4,15557,3428,79	40,8305,31,45	78,12,27,38	2,26,20,57	8,73,2	4,21	0
0,10359	1,20951,95172,9783	4,15516,5123,47	40,8227,19,18	78,10,01,17	2,26,11,84	8,72,7	4,21	0
0,10360	1,20956,10689,4906	4,15475,6896,28	40,8149,09,17	78,07,75,05	2,26,03,11	8,72,3	4,21	0
0,10361	1,20960,26165,1803	4,15434,8747,19	40,8071,01,42	78,05,49,02	2,25,94,39	8,71,9	4,21	0
0,10362	1,20964,41600,0550	4,15394,0676,17	40,7992,95,93	78,03,23,08	2,25,85,67	8,71,5	4,20	0
0,10363	1,20968,56994,1226	4,15353,2683,21	40,7914,92,70	78,00,97,22	2,25,76,95	8,71,1	4,20	0
0,10364	1,20972,72347,3909	4,15312,4768,29	40,7836,91,72	77,98,71,45	2,25,68,24	8,70,6	4,20	0
0,10365	1,20976,87659,8677	4,15271,6931,37	40,7758,93,01	77,96,45,77	2,25,59,53	8,70,2	4,20	0
0,10366	1,20981,02931,5609	4,15230,9172,44	40,7680,96,55	77,94,20,18	2,25,50,83	8,69,8	4,19	0
0,10367	1,20985,18162,4781	4,15190,1491,47	40,7603,02,35	77,91,94,67	2,25,42,13	8,69,4	4,19	0
0,10368	1,20989,33352,6273	4,15149,3888,45	40,7525,10,40	77,89,69,25	2,25,33,44	8,69,0	4,19	0
0,10369	1,20993,48502,0161	4,15108,6363,35	40,7447,20,71	77,87,43,91	2,25,24,75	8,68,5	4,19	0
0,10370	1,20997,63610,6525	4,15067,8916,14	40,7369,33,27	77,85,18,66	2,25,16,07	8,68,1	4,18	0
0,10371	1,21001,78678,5441	4,15027,1546,81	40,7291,48,09	77,82,93,50	2,25,07,38	8,67,7	4,18	0
0,10372	1,21005,93705,6988	4,14986,4255,33	40,7213,65,15	77,80,68,43	2,24,98,71	8,67,3	4,18	0
0,10373	1,21010,08692,1243	4,14945,7041,67	40,7135,84,47	77,78,43,44	2,24,90,04	8,66,9	4,18	0
0,10374	1,21014,23637,8285	4,14904,9905,83	40,7058,06,03	77,76,18,54	2,24,81,37	8,66,4	4,17	0
0,10375	1,21018,38542,8190	4,14864,2847,77	40,6980,29,85	77,73,93,73	2,24,72,70	8,66,0	4,17	0
0,10376	1,21022,53407,1038	4,14823,5867,47	40,6902,55,91	77,71,69,00	2,24,64,04	8,65,6	4,17	0
0,10377	1,21026,68230,6906	4,14782,8964,91	40,6824,84,22	77,69,44,36	2,24,55,39	8,65,2	4,17	0
0,10378	1,21030,83013,5871	4,14742,2140,07	40,6747,14,78	77,67,19,81	2,24,46,73	8,64,8	4,16	0
0,10379	1,21034,97755,8011	4,14701,5392,92	40,6669,47,58	77,64,95,34	2,24,38,09	8,64,4	4,16	0
0,10380	1,21039,12457,3404	4,14660,8723,45	40,6591,82,62	77,62,70,96	2,24,29,44	8,63,9	4,16	0
0,10381	1,21043,27118,2127	4,14620,2131,62	40,6514,19,91	77,60,46,66	2,24,20,80	8,63,5	4,16	0
0,10382	1,21047,41738,4259	4,14579,5617,42	40,6436,59,45	77,58,22,46	2,24,12,17	8,63,1	4,15	0
0,10383	1,21051,56317,9876	4,14538,9180,83	40,6359,01,22	77,55,98,34	2,24,03,54	8,62,7	4,15	0
0,10384	1,21055,70856,9057	4,14498,2821,81	40,6281,45,24	77,53,74,30	2,23,94,91	8,62,3	4,15	0
0,10385	1,21059,85355,1879	4,14457,6540,36	40,6203,91,50	77,51,50,35	2,23,86,29	8,61,9	4,15	0
0,10386	1,21063,99812,8419	4,14417,0336,45	40,6126,39,99	77,49,26,49	2,23,77,67	8,61,5	4,14	0
0,10387	1,21068,14229,8755	4,14376,4210,05	40,6048,90,73	77,47,02,71	2,23,69,05	8,61,0	4,14	0
0,10388	1,21072,28606,2965	4,14335,8161,14	40,5971,43,70	77,44,79,02	2,23,60,44	8,60,6	4,14	0
0,10389	1,21076,42942,1127	4,14295,2189,70	40,5893,98,91	77,42,55,42	2,23,51,84	8,60,2	4,14	0
0,10390	1,21080,57237,3316	4,14254,6295,71	40,5816,56,36	77,40,31,90	2,23,43,23	8,59,8	4,14	0
0,10391	1,21084,71491,9612	4,14214,0479,15	40,5739,16,04	77,38,08,47	2,23,34,64	8,59,4	4,13	0
0,10392	1,21088,85706,0091	4,14173,4739,99	40,5661,77,95	77,35,85,12	2,23,26,04	8,59,0	4,13	0
0,10393	1,21092,99879,4831	4,14132,9078,21	40,5584,42,10	77,33,61,86	2,23,17,45	8,58,6	4,13	0
0,10394	1,21097,14012,3909	4,14092,3493,79	40,5507,08,48	77,31,38,68	2,23,08,87	8,58,1	4,13	0
0,10395	1,21101,28104,7403	4,14051,7986,70	40,5429,77,10	77,29,15,60	2,23,00,29	8,57,7	4,12	0
0,10396	1,21105,42156,5390	4,14011,2556,93	40,5352,47,94	77,26,92,59	2,22,91,71	8,57,3	4,12	0
0,10397	1,21109,56167,7947	4,13970,7204,45	40,5275,21,01	77,24,69,68	2,22,83,14	8,56,9	4,12	0
0,10398	1,21113,70138,5151	4,13930,1929,24	40,5197,96,32	77,22,46,84	2,22,74,57	8,56,5	4,12	0
0,10399	1,21117,84068,7081	4,13889,6731,28	40,5120,73,85	77,20,24,10	2,22,66,00	8,56,1	4,11	0
0,10400	1,21121,97958,3812	4,13849,1610,54	40,5043,53,61	77,18,01,44	2,22,57,44	8,55,7	4,11	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10400	1̄,21121,97958,3812	4,13849,1610,54	40,5043,53,61	77,18,01,44	2,22,57,44	8,55,7	4,11	0
0,10401	1̄,21126,11807,5422	4,13808,6567,01	40,4966,35,59	77,15,78,86	2,22,48,88	8,55,3	4,11	0
0,10402	1̄,21130,25616,1989	4,13768,1600,65	40,4889,19,81	77,13,56,38	2,22,40,33	8,54,8	4,11	0
0,10403	1̄,21134,39384,3590	4,13727,6711,45	40,4812,06,24	77,11,33,97	2,22,31,78	8,54,4	4,10	0
0,10404	1̄,21138,53112,0301	4,13687,1899,39	40,4734,94,90	77,09,11,65	2,22,23,24	8,54,0	4,10	0
0,10405	1̄,21142,66799,2201	4,13646,7164,44	40,4657,85,79	77,06,89,42	2,22,14,70	8,53,6	4,10	0
0,10406	1̄,21146,80445,9365	4,13606,2506,58	40,4580,78,89	77,04,67,27	2,22,06,16	8,53,2	4,10	0
0,10407	1̄,21150,94052,1872	4,13565,7925,79	40,4503,74,22	77,02,45,21	2,21,97,63	8,52,8	4,10	0
0,10408	1̄,21155,07617,9798	4,13525,3422,05	40,4426,71,77	77,00,23,24	2,21,89,10	8,52,4	4,09	0
0,10409	1̄,21159,21143,3220	4,13484,8995,33	40,4349,71,53	76,98,01,35	2,21,80,58	8,52,0	4,09	0
0,10410	1̄,21163,34628,2215	4,13444,4645,62	40,4272,73,52	76,95,79,54	2,21,72,06	8,51,6	4,09	0
0,10411	1̄,21167,48072,6861	4,13404,0372,88	40,4195,77,72	76,93,57,82	2,21,63,54	8,51,2	4,09	0
0,10412	1̄,21171,61476,7234	4,13363,6177,11	40,4118,84,15	76,91,36,18	2,21,55,03	8,50,8	4,08	0
0,10413	1̄,21175,74840,3411	4,13323,2058,26	40,4041,92,78	76,89,14,63	2,21,46,52	8,50,3	4,08	0
0,10414	1̄,21179,88163,5469	4,13282,8016,34	40,3965,03,64	76,86,93,17	2,21,38,02	8,49,9	4,08	0
0,10415	1̄,21184,01446,3485	4,13242,4051,30	40,3888,16,71	76,84,71,79	2,21,29,52	8,49,5	4,08	0
0,10416	1̄,21188,14688,7537	4,13202,0163,13	40,3811,31,99	76,82,50,49	2,21,21,03	8,49,1	4,07	0
0,10417	1̄,21192,27890,7700	4,13161,6351,81	40,3734,49,48	76,80,29,28	2,21,12,53	8,48,7	4,07	0
0,10418	1̄,21196,41052,4051	4,13121,2617,32	40,3657,69,19	76,78,08,16	2,21,04,05	8,48,3	4,07	0
0,10419	1̄,21200,54173,6669	4,13080,8959,63	40,3580,91,11	76,75,87,12	2,20,95,56	8,47,9	4,07	0
0,10420	1̄,21204,67254,5628	4,13040,5378,72	40,3504,15,24	76,73,66,16	2,20,87,09	8,47,5	4,06	0
0,10421	1̄,21208,80295,1007	4,13000,1874,56	40,3427,41,58	76,71,45,29	2,20,78,61	8,47,1	4,06	0
0,10422	1̄,21212,93295,2882	4,12959,8447,15	40,3350,70,12	76,69,24,50	2,20,70,14	8,46,7	4,06	0
0,10423	1̄,21217,06255,1329	4,12919,5096,45	40,3274,00,88	76,67,03,80	2,20,61,67	8,46,3	4,06	0
0,10424	1̄,21221,19174,6425	4,12879,1822,44	40,3197,33,84	76,64,83,19	2,20,53,21	8,45,9	4,06	0
0,10425	1̄,21225,32053,8248	4,12838,8625,10	40,3120,69,01	76,62,62,65	2,20,44,75	8,45,5	4,05	0
0,10426	1̄,21229,44892,6873	4,12798,5504,41	40,3044,06,38	76,60,42,21	2,20,36,30	8,45,1	4,05	0
0,10427	1̄,21233,57691,2377	4,12758,2460,35	40,2967,45,96	76,58,21,84	2,20,27,85	8,44,7	4,05	0
0,10428	1̄,21237,70449,4838	4,12717,9492,89	40,2890,87,74	76,56,01,57	2,20,19,40	8,44,2	4,05	0
0,10429	1̄,21241,83167,4330	4,12677,6602,01	40,2814,31,73	76,53,81,37	2,20,10,96	8,43,8	4,04	0
0,10430	1̄,21245,95845,0933	4,12637,3787,69	40,2737,77,91	76,51,61,26	2,20,02,52	8,43,4	4,04	0
0,10431	1̄,21250,08482,4720	4,12597,1049,91	40,2661,26,30	76,49,41,24	2,19,94,08	8,43,0	4,04	0
0,10432	1̄,21254,21079,5770	4,12556,8388,65	40,2584,76,89	76,47,21,30	2,19,85,65	8,42,6	4,04	0
0,10433	1̄,21258,33636,4159	4,12516,5803,88	40,2508,29,67	76,45,01,44	2,19,77,23	8,42,2	4,03	0
0,10434	1̄,21262,46152,9963	4,12476,3295,58	40,2431,84,66	76,42,81,67	2,19,68,81	8,41,8	4,03	0
0,10435	1̄,21266,58629,3258	4,12436,0863,74	40,2355,41,84	76,40,61,98	2,19,60,39	8,41,4	4,03	0
0,10436	1̄,21270,71065,4122	4,12395,8508,32	40,2279,01,22	76,38,42,37	2,19,51,97	8,41,0	4,03	0
0,10437	1̄,21274,83461,2630	4,12355,6229,31	40,2202,62,80	76,36,22,86	2,19,43,56	8,40,6	4,02	0
0,10438	1̄,21278,95816,8860	4,12315,4026,68	40,2126,26,57	76,34,03,42	2,19,35,16	8,40,2	4,02	0
0,10439	1̄,21283,08132,2886	4,12275,1900,41	40,2049,92,54	76,31,84,07	2,19,26,75	8,39,8	4,02	0
0,10440	1̄,21287,20407,4787	4,12234,9850,49	40,1973,60,70	76,29,64,80	2,19,18,36	8,39,4	4,02	0
0,10441	1̄,21291,32642,4637	4,12194,7876,88	40,1897,31,05	76,27,45,62	2,19,09,96	8,39,0	4,02	0
0,10442	1̄,21295,44837,2514	4,12154,5979,57	40,1821,03,59	76,25,26,52	2,19,01,57	8,38,6	4,01	0
0,10443	1̄,21299,56991,8494	4,12114,4158,53	40,1744,78,33	76,23,07,50	2,18,93,19	8,38,2	4,01	0
0,10444	1̄,21303,69106,2652	4,12074,2413,75	40,1668,55,25	76,20,88,57	2,18,84,80	8,37,8	4,01	0
0,10445	1̄,21307,81180,5066	4,12034,0745,20	40,1592,34,37	76,18,69,72	2,18,76,43	8,37,4	4,01	0
0,10446	1̄,21311,93214,5811	4,11993,9152,85	40,1516,15,67	76,16,50,96	2,18,68,05	8,37,0	4,00	0
0,10447	1̄,21316,05208,4964	4,11953,7636,70	40,1439,99,16	76,14,32,28	2,18,59,68	8,36,6	4,00	0
0,10448	1̄,21320,17162,2601	4,11913,6196,71	40,1363,84,84	76,12,13,68	2,18,51,32	8,36,2	4,00	0
0,10449	1̄,21324,29075,8797	4,11873,4832,86	40,1287,72,70	76,09,95,17	2,18,42,95	8,35,8	4,00	0
0,10450	1̄,21328,40949,3630	4,11833,3545,13	40,1211,62,75	76,07,76,74	2,18,34,60	8,35,4	4,00	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10450	1̄,21328,40949,3630	4,11833,3545,13	40,1211,62,75	76,07,76,74	2,18,34,60	8,35,4	4,00	0
0,10451	1̄,21332,52782,7175	4,11793,2333,50	40,1135,54,98	76,05,58,39	2,18,26,24	8,35,0	3,99	0
0,10452	1̄,21336,64575,9509	4,11753,1197,95	40,1059,49,40	76,03,40,13	2,18,17,89	8,34,6	3,99	0
0,10453	1̄,21340,76329,0707	4,11713,0138,46	40,0983,46,00	76,01,21,95	2,18,09,55	8,34,2	3,99	0
0,10454	1̄,21344,88042,0845	4,11672,9155,00	40,0907,44,78	75,99,03,85	2,18,01,20	8,33,8	3,99	0
0,10455	1̄,21348,99715,0000	4,11632,8247,55	40,0831,45,74	75,96,85,84	2,17,92,87	8,33,4	3,98	0
0,10456	1̄,21353,11347,8248	4,11592,7416,09	40,0755,48,88	75,94,67,91	2,17,84,53	8,33,0	3,98	0
0,10457	1̄,21357,22940,5664	4,11552,6660,61	40,0679,54,20	75,92,50,07	2,17,76,20	8,32,6	3,98	0
0,10458	1̄,21361,34493,2324	4,11512,5981,06	40,0603,61,70	75,90,32,31	2,17,67,88	8,32,2	3,98	0
0,10459	1̄,21365,46005,8306	4,11472,5377,45	40,0527,71,38	75,88,14,63	2,17,59,55	8,31,8	3,97	0
0,10460	1̄,21369,57478,3683	4,11432,4849,73	40,0451,83,23	75,85,97,03	2,17,51,24	8,31,4	3,97	0
0,10461	1̄,21373,68910,8533	4,11392,4397,90	40,0375,97,26	75,83,79,52	2,17,42,92	8,31,0	3,97	0
0,10462	1̄,21377,80303,2931	4,11352,4021,93	40,0300,13,46	75,81,62,09	2,17,34,61	8,30,6	3,97	0
0,10463	1̄,21381,91655,6953	4,11312,3721,79	40,0224,31,84	75,79,44,74	2,17,26,31	8,30,2	3,97	0
0,10464	1̄,21386,02968,0674	4,11272,3497,47	40,0148,52,40	75,77,27,48	2,17,18,00	8,29,8	3,96	0
0,10465	1̄,21390,14240,4172	4,11232,3348,95	40,0072,75,12	75,75,10,30	2,17,09,70	8,29,4	3,96	0
0,10466	1̄,21394,25472,7521	4,11192,3276,20	39,9997,00,02	75,72,93,20	2,17,01,41	8,29,0	3,96	0
0,10467	1̄,21398,36665,0797	4,11152,3279,20	39,9921,27,09	75,70,76,19	2,16,93,12	8,28,6	3,96	0
0,10468	1̄,21402,47817,4076	4,11112,3357,93	39,9845,56,32	75,68,59,26	2,16,84,83	8,28,2	3,95	0
0,10469	1̄,21406,58929,7434	4,11072,3512,37	39,9769,87,73	75,66,42,41	2,16,76,55	8,27,8	3,95	0
0,10470	1̄,21410,70002,0946	4,11032,3742,49	39,9694,21,31	75,64,25,65	2,16,68,27	8,27,5	3,95	0
0,10471	1̄,21414,81034,4689	4,10992,4048,27	39,9618,57,05	75,62,08,96	2,16,60,00	8,27,1	3,95	0
0,10472	1̄,21418,92026,8737	4,10952,4429,70	39,9542,94,96	75,59,92,36	2,16,51,73	8,26,7	3,94	0
0,10473	1̄,21423,02979,3167	4,10912,4886,75	39,9467,35,04	75,57,75,85	2,16,43,46	8,26,3	3,94	0
0,10474	1̄,21427,13891,8054	4,10872,5419,40	39,9391,77,28	75,55,59,41	2,16,35,20	8,25,9	3,94	0
0,10475	1̄,21431,24764,3473	4,10832,6027,63	39,9316,21,69	75,53,43,06	2,16,26,94	8,25,5	3,94	0
0,10476	1̄,21435,35596,9501	4,10792,6711,41	39,9240,68,26	75,51,26,79	2,16,18,68	8,25,1	3,94	0
0,10477	1̄,21439,46389,6212	4,10752,7470,73	39,9165,16,99	75,49,10,60	2,16,10,43	8,24,7	3,93	0
0,10478	1̄,21443,57142,3683	4,10712,8305,56	39,9089,67,88	75,46,94,50	2,16,02,19	8,24,3	3,93	0
0,10479	1̄,21447,67855,1988	4,10672,9215,88	39,9014,20,94	75,44,78,48	2,15,93,94	8,23,9	3,93	0
0,10480	1̄,21451,78528,1204	4,10633,0201,67	39,8938,76,15	75,42,62,54	2,15,85,70	8,23,5	3,93	0
0,10481	1̄,21455,89161,1406	4,10593,1262,91	39,8863,33,53	75,40,46,68	2,15,77,47	8,23,1	3,92	0
0,10482	1̄,21459,99754,2669	4,10553,2399,58	39,8787,93,06	75,38,30,90	2,15,69,24	8,22,7	3,92	0
0,10483	1̄,21464,10307,5068	4,10513,3611,65	39,8712,54,75	75,36,15,21	2,15,61,01	8,22,3	3,92	0
0,10484	1̄,21468,20820,8680	4,10473,4899,10	39,8637,18,60	75,33,99,60	2,15,52,79	8,21,9	3,92	0
0,10485	1̄,21472,31294,3579	4,10433,6261,91	39,8561,84,60	75,31,84,07	2,15,44,57	8,21,6	3,92	0
0,10486	1̄,21476,41727,9841	4,10393,7700,07	39,8486,52,76	75,29,68,63	2,15,36,35	8,21,2	3,91	0
0,10487	1̄,21480,52121,7541	4,10353,9213,54	39,8411,23,08	75,27,53,27	2,15,28,14	8,20,8	3,91	0
0,10488	1̄,21484,62475,6755	4,10314,0802,31	39,8335,95,54	75,25,37,98	2,15,19,93	8,20,4	3,91	0
0,10489	1̄,21488,72789,7557	4,10274,2466,35	39,8260,70,16	75,23,22,78	2,15,11,73	8,20,0	3,91	0
0,10490	1̄,21492,83064,0023	4,10234,4205,65	39,8185,46,93	75,21,07,67	2,15,03,53	8,19,6	3,90	0
0,10491	1̄,21496,93298,4229	4,10194,6020,18	39,8110,25,86	75,18,92,63	2,14,95,33	8,19,2	3,90	0
0,10492	1̄,21501,03493,0249	4,10154,7909,92	39,8035,06,93	75,16,77,68	2,14,87,14	8,18,8	3,90	0
0,10493	1̄,21505,13647,8159	4,10114,9874,85	39,7959,90,15	75,14,62,81	2,14,78,95	8,18,4	3,90	0
0,10494	1̄,21509,23762,8034	4,10075,1914,95	39,7884,75,53	75,12,48,02	2,14,70,77	8,18,0	3,90	0
0,10495	1̄,21513,33837,9949	4,10035,4030,20	39,7809,63,05	75,10,33,31	2,14,62,59	8,17,6	3,89	0
0,10496	1̄,21517,43873,3979	4,09995,6220,57	39,7734,52,71	75,08,18,68	2,14,54,41	8,17,3	3,89	0
0,10497	1̄,21521,53869,0200	4,09955,8486,04	39,7659,44,53	75,06,04,14	2,14,46,24	8,16,9	3,89	0
0,10498	1̄,21525,63824,8686	4,09916,0826,59	39,7584,38,49	75,03,89,68	2,14,38,07	8,16,5	3,89	0
0,10499	1̄,21529,73740,9512	4,09876,3242,21	39,7509,34,59	75,01,75,30	2,14,29,91	8,16,1	3,88	0
0,10500	1̄,21533,83617,2755	4,09836,5732,86	39,7434,32,84	74,99,61,00	2,14,21,75	8,15,7	3,88	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10500	1̄,21533,83617,2755	4,09836,5732,86	39,7434,32,84	74,99,61,00	2,14,21,75	8,15,7	3,88	0
0,10501	1̄,21537,93453,8487	4,09796,8298,54	39,7359,33,23	74,97,46,78	2,14,13,59	8,15,3	3,88	0
0,10502	1̄,21542,03250,6786	4,09757,0939,20	39,7284,35,76	74,95,32,64	2,14,05,44	8,14,9	3,88	0
0,10503	1̄,21546,13007,7725	4,09717,3654,85	39,7209,40,43	74,93,18,59	2,13,97,29	8,14,5	3,88	0
0,10504	1̄,21550,22725,1380	4,09677,6445,44	39,7134,47,25	74,91,04,62	2,13,89,14	8,14,2	3,87	0
0,10505	1̄,21554,32402,7825	4,09637,9310,97	39,7059,56,20	74,88,90,73	2,13,81,00	8,13,8	3,87	0
0,10506	1̄,21558,42040,7136	4,09598,2251,41	39,6984,67,29	74,86,76,92	2,13,72,86	8,13,4	3,87	0
0,10507	1̄,21562,51638,9388	4,09558,5266,73	39,6909,80,52	74,84,63,19	2,13,64,73	8,13,0	3,87	0
0,10508	1̄,21566,61197,4655	4,09518,8356,93	39,6834,95,89	74,82,49,54	2,13,56,60	8,12,6	3,86	0
0,10509	1̄,21570,70716,3012	4,09479,1521,97	39,6760,13,40	74,80,35,97	2,13,48,47	8,12,2	3,86	0
0,10510	1̄,21574,80195,4533	4,09439,4761,84	39,6685,33,04	74,78,22,49	2,13,40,35	8,11,8	3,86	0
0,10511	1̄,21578,89634,9295	4,09399,8076,51	39,6610,54,81	74,76,09,09	2,13,32,23	8,11,4	3,86	0
0,10512	1̄,21582,99034,7372	4,09360,1465,96	39,6535,78,72	74,73,95,76	2,13,24,12	8,11,1	3,86	0
0,10513	1̄,21587,08394,8838	4,09320,4930,17	39,6461,04,76	74,71,82,52	2,13,16,01	8,10,7	3,85	0
0,10514	1̄,21591,17715,3768	4,09280,8469,12	39,6386,32,94	74,69,69,36	2,13,07,90	8,10,3	3,85	0
0,10515	1̄,21595,26996,2237	4,09241,2082,79	39,6311,63,24	74,67,56,28	2,12,99,80	8,09,9	3,85	0
0,10516	1̄,21599,36237,4320	4,09201,5771,16	39,6236,95,68	74,65,43,29	2,12,91,70	8,09,5	3,85	0
0,10517	1̄,21603,45439,0091	4,09161,9534,20	39,6162,30,25	74,63,30,37	2,12,83,60	8,09,1	3,84	0
0,10518	1̄,21607,54600,9625	4,09122,3371,90	39,6087,66,94	74,61,17,53	2,12,75,51	8,08,7	3,84	0
0,10519	1̄,21611,63723,2997	4,09082,7284,23	39,6013,05,77	74,59,04,78	2,12,67,42	8,08,4	3,84	0
0,10520	1̄,21615,72806,0281	4,09043,1271,17	39,5938,46,72	74,56,92,10	2,12,59,34	8,08,0	3,84	0
0,10521	1̄,21619,81849,1553	4,09003,5332,71	39,5863,89,80	74,54,79,51	2,12,51,26	8,07,6	3,84	0
0,10522	1̄,21623,90852,6885	4,08963,9468,81	39,5789,35,01	74,52,67,00	2,12,43,18	8,07,2	3,83	0
0,10523	1̄,21627,99816,6354	4,08924,3679,46	39,5714,82,34	74,50,54,57	2,12,35,11	8,06,8	3,83	0
0,10524	1̄,21632,08741,0034	4,08884,7964,64	39,5640,31,79	74,48,42,21	2,12,27,04	8,06,4	3,83	0
0,10525	1̄,21636,17625,7998	4,08845,2324,32	39,5565,83,37	74,46,29,94	2,12,18,98	8,06,1	3,83	0
0,10526	1̄,21640,26471,0322	4,08805,6758,48	39,5491,37,07	74,44,17,75	2,12,10,92	8,05,7	3,83	0
0,10527	1̄,21644,35276,7081	4,08766,1267,11	39,5416,92,89	74,42,05,64	2,12,02,86	8,05,3	3,82	0
0,10528	1̄,21648,44042,8348	4,08726,5850,18	39,5342,50,83	74,39,93,62	2,11,94,81	8,04,9	3,82	0
0,10529	1̄,21652,52769,4198	4,08687,0507,68	39,5268,10,90	74,37,81,67	2,11,86,76	8,04,5	3,82	0
0,10530	1̄,21656,61456,4706	4,08647,5239,57	39,5193,73,08	74,35,69,80	2,11,78,71	8,04,2	3,82	0
0,10531	1̄,21660,70103,9945	4,08608,0045,84	39,5119,37,38	74,33,58,01	2,11,70,67	8,03,8	3,81	0
0,10532	1̄,21664,78711,9991	4,08568,4926,46	39,5045,03,80	74,31,46,31	2,11,62,64	8,03,4	3,81	0
0,10533	1̄,21668,87280,4918	4,08528,9881,42	39,4970,72,34	74,29,34,68	2,11,54,60	8,03,0	3,81	0
0,10534	1̄,21672,95809,4799	4,08489,4910,70	39,4896,42,99	74,27,23,13	2,11,46,57	8,02,6	3,81	0
0,10535	1̄,21677,04298,9710	4,08450,0014,27	39,4822,15,76	74,25,11,67	2,11,38,54	8,02,2	3,81	0
0,10536	1̄,21681,12748,9724	4,08410,5192,11	39,4747,90,64	74,23,00,28	2,11,30,52	8,01,9	3,80	0
0,10537	1̄,21685,21159,4916	4,08371,0444,21	39,4673,67,64	74,20,88,98	2,11,22,50	8,01,5	3,80	0
0,10538	1̄,21689,29530,5361	4,08331,5770,53	39,4599,46,75	74,18,77,75	2,11,14,49	8,01,1	3,80	0
0,10539	1̄,21693,37862,1131	4,08292,1171,06	39,4525,27,97	74,16,66,61	2,11,06,48	8,00,7	3,80	0
0,10540	1̄,21697,46154,2302	4,08252,6645,78	39,4451,11,31	74,14,55,54	2,10,98,47	8,00,3	3,79	0
0,10541	1̄,21701,54406,8948	4,08213,2194,67	39,4376,96,75	74,12,44,56	2,10,90,47	8,00,0	3,79	0
0,10542	1̄,21705,62620,1143	4,08173,7817,70	39,4302,84,31	74,10,33,65	2,10,82,47	7,99,6	3,79	0
0,10543	1̄,21709,70793,8960	4,08134,3514,86	39,4228,73,97	74,08,22,83	2,10,74,47	7,99,2	3,79	0
0,10544	1̄,21713,78928,2475	4,08094,9286,12	39,4154,65,74	74,06,12,08	2,10,66,48	7,98,8	3,79	0
0,10545	1̄,21717,87023,1761	4,08055,5131,46	39,4080,59,62	74,04,01,42	2,10,58,49	7,98,5	3,78	0
0,10546	1̄,21721,95078,6893	4,08016,1050,87	39,4006,55,61	74,01,90,83	2,10,50,51	7,98,1	3,78	0
0,10547	1̄,21726,03094,7944	4,07976,7044,31	39,3932,53,70	73,99,80,33	2,10,42,53	7,97,7	3,78	0
0,10548	1̄,21730,11071,4988	4,07937,3111,77	39,3858,53,90	73,97,69,90	2,10,34,55	7,97,3	3,78	0
0,10549	1̄,21734,19008,8100	4,07897,9253,23	39,3784,56,20	73,95,59,56	2,10,26,58	7,96,9	3,78	0
0,10550	1̄,21738,26906,7353	4,07858,5468,67	39,3710,60,60	73,93,49,29	2,10,18,61	7,96,6	3,77	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10550	1,21738,26906,7353	4,07858,5468,67	39,3710,60,60	73,93,49,29	2,10,18,61	7,96,6	3,77	0
0,10551	1,21742,34765,2822	4,07819,1758,07	39,3636,67,11	73,91,39,11	2,10,10,64	7,96,2	3,77	0
0,10552	1,21746,42584,4580	4,07779,8121,40	39,3562,75,72	73,89,29,00	2,10,02,68	7,95,8	3,77	0
0,10553	1,21750,50364,2701	4,07740,4558,64	39,3488,86,43	73,87,18,97	2,09,94,72	7,95,4	3,77	0
0,10554	1,21754,58104,7260	4,07701,1069,77	39,3414,99,24	73,85,09,03	2,09,86,77	7,95,1	3,76	0
0,10555	1,21758,65805,8329	4,07661,7654,78	39,3341,14,15	73,82,99,16	2,09,78,82	7,94,7	3,76	0
0,10556	1,21762,73467,5984	4,07622,4313,64	39,3267,31,16	73,80,89,37	2,09,70,87	7,94,3	3,76	0
0,10557	1,21766,81090,0298	4,07583,1046,33	39,3193,50,26	73,78,79,66	2,09,62,93	7,93,9	3,76	0
0,10558	1,21770,88673,1344	4,07543,7852,83	39,3119,71,47	73,76,70,03	2,09,54,99	7,93,5	3,76	0
0,10559	1,21774,96216,9197	4,07504,4733,11	39,3045,94,77	73,74,60,48	2,09,47,05	7,93,2	3,75	0
0,10560	1,21779,03721,3930	4,07465,1687,16	39,2972,20,16	73,72,51,01	2,09,39,12	7,92,8	3,75	0
0,10561	1,21783,11186,5617	4,07425,8714,96	39,2898,47,65	73,70,41,62	2,09,31,19	7,92,4	3,75	0
0,10562	1,21787,18612,4332	4,07386,5816,49	39,2824,77,23	73,68,32,31	2,09,23,27	7,92,0	3,75	0
0,10563	1,21791,25999,0149	4,07347,2991,71	39,2751,08,91	73,66,23,08	2,09,15,35	7,91,7	3,75	0
0,10564	1,21795,33346,3140	4,07308,0240,62	39,2677,42,68	73,64,13,92	2,09,07,43	7,91,3	3,74	0
0,10565	1,21799,40654,3381	4,07268,7563,20	39,2603,78,54	73,62,04,85	2,08,99,52	7,90,9	3,74	0
0,10566	1,21803,47923,0944	4,07229,4959,41	39,2530,16,49	73,59,95,85	2,08,91,61	7,90,5	3,74	0
0,10567	1,21807,55152,5904	4,07190,2429,25	39,2456,56,53	73,57,86,94	2,08,83,70	7,90,2	3,74	0
0,10568	1,21811,62342,8333	4,07150,9972,68	39,2382,98,66	73,55,78,10	2,08,75,80	7,89,8	3,73	0
0,10569	1,21815,69493,8306	4,07111,7589,69	39,2309,42,88	73,53,69,34	2,08,67,90	7,89,4	3,73	0
0,10570	1,21819,76605,5895	4,07072,5280,27	39,2235,89,19	73,51,60,66	2,08,60,01	7,89,1	3,73	0
0,10571	1,21823,83678,1176	4,07033,3044,37	39,2162,37,58	73,49,52,06	2,08,52,12	7,88,7	3,73	0
0,10572	1,21827,90711,4220	4,06994,0882,00	39,2088,88,06	73,47,43,54	2,08,44,23	7,88,3	3,73	0
0,10573	1,21831,97705,5102	4,06954,8793,12	39,2015,40,63	73,45,35,10	2,08,36,35	7,87,9	3,72	0
0,10574	1,21836,04660,3895	4,06915,6777,71	39,1941,95,28	73,43,26,74	2,08,28,47	7,87,6	3,72	0
0,10575	1,21840,11576,0673	4,06876,4835,76	39,1868,52,01	73,41,18,45	2,08,20,59	7,87,2	3,72	0
0,10576	1,21844,18452,5509	4,06837,2967,24	39,1795,10,82	73,39,10,25	2,08,12,72	7,86,8	3,72	0
0,10577	1,21848,25289,8476	4,06798,1172,13	39,1721,71,72	73,37,02,12	2,08,04,85	7,86,4	3,72	0
0,10578	1,21852,32087,9648	4,06758,9450,41	39,1648,34,70	73,34,94,07	2,07,96,99	7,86,1	3,71	0
0,10579	1,21856,38846,9098	4,06719,7802,07	39,1574,99,76	73,32,86,10	2,07,89,13	7,85,7	3,71	0
0,10580	1,21860,45566,6900	4,06680,6227,07	39,1501,66,90	73,30,78,21	2,07,81,27	7,85,3	3,71	0
0,10581	1,21864,52247,3127	4,06641,4725,40	39,1428,36,12	73,28,70,40	2,07,73,42	7,85,0	3,71	0
0,10582	1,21868,58888,7853	4,06602,3297,04	39,1355,07,41	73,26,62,66	2,07,65,57	7,84,6	3,71	0
0,10583	1,21872,65491,1150	4,06563,1941,96	39,1281,80,79	73,24,55,01	2,07,57,72	7,84,2	3,70	0
0,10584	1,21876,72054,3092	4,06524,0660,16	39,1208,56,24	73,22,47,43	2,07,49,88	7,83,9	3,70	0
0,10585	1,21880,78578,3752	4,06484,9451,59	39,1135,33,76	73,20,39,93	2,07,42,04	7,83,5	3,70	0
0,10586	1,21884,85063,3204	4,06445,8316,26	39,1062,13,36	73,18,32,51	2,07,34,21	7,83,1	3,70	0
0,10587	1,21888,91509,1520	4,06406,7254,12	39,0988,95,04	73,16,25,17	2,07,26,38	7,82,7	3,69	0
0,10588	1,21892,97915,8774	4,06367,6265,17	39,0915,78,79	73,14,17,90	2,07,18,55	7,82,4	3,69	0
0,10589	1,21897,04283,5039	4,06328,5349,38	39,0842,64,61	73,12,10,72	2,07,10,72	7,82,0	3,69	0
0,10590	1,21901,10612,0389	4,06289,4506,74	39,0769,52,50	73,10,03,61	2,07,02,90	7,81,6	3,69	0
0,10591	1,21905,16901,4895	4,06250,3737,21	39,0696,42,46	73,07,96,58	2,06,95,09	7,81,3	3,69	0
0,10592	1,21909,23151,8632	4,06211,3040,79	39,0623,34,50	73,05,89,63	2,06,87,28	7,80,9	3,68	0
0,10593	1,21913,29363,1673	4,06172,2417,44	39,0550,28,60	73,03,82,76	2,06,79,47	7,80,5	3,68	0
0,10594	1,21917,35535,4091	4,06133,1867,16	39,0477,24,77	73,01,75,96	2,06,71,66	7,80,2	3,68	0
0,10595	1,21921,41668,5958	4,06094,1389,91	39,0404,23,01	72,99,69,25	2,06,63,86	7,79,8	3,68	0
0,10596	1,21925,47762,7348	4,06055,0985,68	39,0331,23,32	72,97,62,61	2,06,56,06	7,79,4	3,68	0
0,10597	1,21929,53817,8333	4,06016,0654,45	39,0258,25,70	72,95,56,05	2,06,48,27	7,79,1	3,67	0
0,10598	1,21933,59833,8988	4,05977,0396,19	39,0185,30,14	72,93,49,57	2,06,40,48	7,78,7	3,67	0
0,10599	1,21937,65810,9384	4,05938,0210,89	39,0112,36,64	72,91,43,16	2,06,32,69	7,78,3	3,67	0
0,10600	1,21941,71748,9595	4,05899,0098,52	39,0039,45,21	72,89,36,83	2,06,24,91	7,78,0	3,67	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10600	1,21941,71748,9595	4,05899,0098,52	39,0039,45,21	72,89,36,83	2,06,24,91	7,78,0	3,67	0
0,10601	1,21945,77647,9694	4,05860,0059,07	38,9966,55,84	72,87,30,58	2,06,17,13	7,77,6	3,67	0
0,10602	1,21949,83507,9753	4,05821,0092,51	38,9893,68,53	72,85,24,41	2,06,09,35	7,77,2	3,66	0
0,10603	1,21953,89328,9845	4,05782,0198,83	38,9820,83,29	72,83,18,32	2,06,01,58	7,76,9	3,66	0
0,10604	1,21957,95111,0044	4,05743,0377,99	38,9748,00,11	72,81,12,30	2,05,93,81	7,76,5	3,66	0
0,10605	1,21962,00854,0422	4,05704,0629,99	38,9675,18,98	72,79,06,37	2,05,86,05	7,76,1	3,66	0
0,10606	1,21966,06558,1052	4,05665,0954,80	38,9602,39,92	72,77,00,51	2,05,78,28	7,75,8	3,66	0
0,10607	1,21970,12223,2007	4,05626,1352,40	38,9529,62,92	72,74,94,72	2,05,70,53	7,75,4	3,65	0
0,10608	1,21974,17849,3359	4,05587,1822,77	38,9456,87,97	72,72,89,02	2,05,62,77	7,75,0	3,65	0
0,10609	1,21978,23436,5182	4,05548,2365,89	38,9384,15,08	72,70,83,39	2,05,55,02	7,74,7	3,65	0
0,10610	1,21982,28984,7548	4,05509,2981,74	38,9311,44,24	72,68,77,84	2,05,47,28	7,74,3	3,65	0
0,10611	1,21986,34494,0530	4,05470,3670,30	38,9238,75,47	72,66,72,37	2,05,39,53	7,73,9	3,64	0
0,10612	1,21990,39964,4200	4,05431,4431,55	38,9166,08,74	72,64,66,97	2,05,31,79	7,73,6	3,64	0
0,10613	1,21994,45395,8631	4,05392,5265,46	38,9093,44,07	72,62,61,65	2,05,24,06	7,73,2	3,64	0
0,10614	1,21998,50788,3897	4,05353,6172,02	38,9020,81,46	72,60,56,41	2,05,16,33	7,72,8	3,64	0
0,10615	1,22002,56142,0069	4,05314,7151,20	38,8948,20,89	72,58,51,25	2,05,08,60	7,72,5	3,64	0
0,10616	1,22006,61456,7220	4,05275,8202,99	38,8875,62,38	72,56,46,16	2,05,00,87	7,72,1	3,63	0
0,10617	1,22010,66732,5423	4,05236,9327,37	38,8803,05,92	72,54,41,15	2,04,93,15	7,71,7	3,63	0
0,10618	1,22014,71969,4750	4,05198,0524,31	38,8730,51,51	72,52,36,22	2,04,85,43	7,71,4	3,63	0
0,10619	1,22018,77167,5275	4,05159,1793,80	38,8657,99,14	72,50,31,37	2,04,77,72	7,71,0	3,63	0
0,10620	1,22022,82326,7069	4,05120,3135,81	38,8585,48,83	72,48,26,59	2,04,70,01	7,70,7	3,63	0
0,10621	1,22026,87447,0204	4,05081,4550,32	38,8513,00,56	72,46,21,89	2,04,62,30	7,70,3	3,62	0
0,10622	1,22030,92528,4755	4,05042,6037,31	38,8440,54,34	72,44,17,27	2,04,54,60	7,69,9	3,62	0
0,10623	1,22034,97571,0792	4,05003,7596,77	38,8368,10,17	72,42,12,72	2,04,46,90	7,69,6	3,62	0
0,10624	1,22039,02574,8389	4,04964,9228,67	38,8295,68,04	72,40,08,25	2,04,39,21	7,69,2	3,62	0
0,10625	1,22043,07539,7617	4,04926,0932,99	38,8223,27,96	72,38,03,86	2,04,31,51	7,68,8	3,62	0
0,10626	1,22047,12465,8550	4,04887,2709,71	38,8150,89,92	72,35,99,55	2,04,23,83	7,68,5	3,61	0
0,10627	1,22051,17353,1260	4,04848,4558,81	38,8078,53,93	72,33,95,31	2,04,16,14	7,68,1	3,61	0
0,10628	1,22055,22201,5819	4,04809,6480,27	38,8006,19,98	72,31,91,15	2,04,08,46	7,67,8	3,61	0
0,10629	1,22059,27011,2299	4,04770,8474,07	38,7933,88,06	72,29,87,06	2,04,00,78	7,67,4	3,61	0
0,10630	1,22063,31782,0773	4,04732,0540,19	38,7861,58,19	72,27,83,05	2,03,93,11	7,67,0	3,61	0
0,10631	1,22067,36514,1313	4,04693,2678,61	38,7789,30,36	72,25,79,12	2,03,85,44	7,66,7	3,60	0
0,10632	1,22071,41207,3992	4,04654,4889,30	38,7717,04,57	72,23,75,27	2,03,77,77	7,66,3	3,60	0
0,10633	1,22075,45861,8881	4,04615,7172,26	38,7644,80,82	72,21,71,49	2,03,70,11	7,66,0	3,60	0
0,10634	1,22079,50477,6054	4,04576,9527,45	38,7572,59,10	72,19,67,79	2,03,62,45	7,65,6	3,60	0
0,10635	1,22083,55054,5581	4,04538,1954,86	38,7500,39,43	72,17,64,17	2,03,54,79	7,65,2	3,60	0
0,10636	1,22087,59592,7536	4,04499,4454,46	38,7428,21,78	72,15,60,62	2,03,47,14	7,64,9	3,59	0
0,10637	1,22091,64092,1990	4,04460,7026,24	38,7356,06,18	72,13,57,15	2,03,39,49	7,64,5	3,59	0
0,10638	1,22095,68552,9017	4,04421,9670,18	38,7283,92,61	72,11,53,75	2,03,31,85	7,64,2	3,59	0
0,10639	1,22099,72974,8687	4,04383,2386,26	38,7211,81,07	72,09,50,43	2,03,24,20	7,63,8	3,59	0
0,10640	1,22103,77358,1073	4,04344,5174,45	38,7139,71,56	72,07,47,19	2,03,16,57	7,63,4	3,59	0
0,10641	1,22107,81702,6247	4,04305,8034,73	38,7067,64,09	72,05,44,03	2,03,08,93	7,63,1	3,58	0
0,10642	1,22111,86008,4282	4,04267,0967,09	38,6995,58,65	72,03,40,94	2,03,01,30	7,62,7	3,58	0
0,10643	1,22115,90275,5249	4,04228,3971,50	38,6923,55,24	72,01,37,92	2,02,93,67	7,62,4	3,58	0
0,10644	1,22119,94503,9221	4,04189,7047,95	38,6851,53,86	71,99,34,99	2,02,86,05	7,62,0	3,58	0
0,10645	1,22123,98693,6269	4,04151,0196,41	38,6779,54,51	71,97,32,13	2,02,78,43	7,61,7	3,58	0
0,10646	1,22128,02844,6465	4,04112,3416,87	38,6707,57,19	71,95,29,34	2,02,70,81	7,61,3	3,57	0
0,10647	1,22132,06956,9882	4,04073,6709,29	38,6635,61,90	71,93,26,63	2,02,63,20	7,60,9	3,57	0
0,10648	1,22136,11030,6591	4,04035,0073,68	38,6563,68,63	71,91,24,00	2,02,55,59	7,60,6	3,57	0
0,10649	1,22140,15065,6665	4,03996,3509,99	38,6491,77,39	71,89,21,45	2,02,47,98	7,60,2	3,57	0
0,10650	1,22144,19062,0175	4,03957,7018,22	38,6419,88,18	71,87,18,97	2,02,40,38	7,59,9	3,57	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10650	1̄,22144,19062,0175	4,03957,7018,22	38,6419,88,18	71,87,18,97	2,02,40,38	7,59,9	3,57	0
0,10651	1̄,22148,23019,7193	4,03919,0598,33	38,6348,00,99	71,85,16,56	2,02,32,78	7,59,5	3,56	0
0,10652	1̄,22152,26938,7792	4,03880,4250,32	38,6276,15,82	71,83,14,23	2,02,25,19	7,59,2	3,56	0
0,10653	1̄,22156,30819,2042	4,03841,7974,17	38,6204,32,68	71,81,11,98	2,02,17,60	7,58,8	3,56	0
0,10654	1̄,22160,34661,0016	4,03803,1769,84	38,6132,51,56	71,79,09,81	2,02,10,01	7,58,4	3,56	0
0,10655	1̄,22164,38464,1786	4,03764,5637,32	38,6060,72,46	71,77,07,71	2,02,02,42	7,58,1	3,56	0
0,10656	1̄,22168,42228,7423	4,03725,9576,60	38,5988,95,39	71,75,05,68	2,01,94,84	7,57,7	3,55	0
0,10657	1̄,22172,45954,7000	4,03687,3587,64	38,5917,20,33	71,73,03,73	2,01,87,27	7,57,4	3,55	0
0,10658	1̄,22176,49642,0587	4,03648,7670,44	38,5845,47,29	71,71,01,86	2,01,79,69	7,57,0	3,55	0
0,10659	1̄,22180,53290,8258	4,03610,1824,97	38,5773,76,27	71,69,00,06	2,01,72,12	7,56,7	3,55	0
0,10660	1̄,22184,56901,0083	4,03571,6051,21	38,5702,07,27	71,66,98,34	2,01,64,56	7,56,3	3,55	0
0,10661	1̄,22188,60472,6134	4,03533,0349,13	38,5630,40,29	71,64,96,70	2,01,56,99	7,56,0	3,54	0
0,10662	1̄,22192,64005,6483	4,03494,4718,73	38,5558,75,32	71,62,95,13	2,01,49,43	7,55,6	3,54	0
0,10663	1̄,22196,67500,1202	4,03455,9159,98	38,5487,12,37	71,60,93,63	2,01,41,88	7,55,2	3,54	0
0,10664	1̄,22200,70956,0362	4,03417,3672,85	38,5415,51,43	71,58,92,21	2,01,34,32	7,54,9	3,54	0
0,10665	1̄,22204,74373,4035	4,03378,8257,34	38,5343,92,51	71,56,90,87	2,01,26,78	7,54,5	3,54	0
0,10666	1̄,22208,77752,2292	4,03340,2913,41	38,5272,35,60	71,54,89,60	2,01,19,23	7,54,2	3,53	0
0,10667	1̄,22212,81092,5205	4,03301,7641,06	38,5200,80,71	71,52,88,41	2,01,11,69	7,53,8	3,53	0
0,10668	1̄,22216,84394,2847	4,03263,2440,25	38,5129,27,82	71,50,87,29	2,01,04,15	7,53,5	3,53	0
0,10669	1̄,22220,87657,5287	4,03224,7310,97	38,5057,76,95	71,48,86,25	2,00,96,62	7,53,1	3,53	0
0,10670	1̄,22224,90882,2598	4,03186,2253,20	38,4986,28,09	71,46,85,29	2,00,89,08	7,52,8	3,53	0
0,10671	1̄,22228,94068,4851	4,03147,7266,92	38,4914,81,24	71,44,84,40	2,00,81,56	7,52,4	3,52	0
0,10672	1̄,22232,97216,2118	4,03109,2352,11	38,4843,36,39	71,42,83,58	2,00,74,03	7,52,1	3,52	0
0,10673	1̄,22237,00325,4470	4,03070,7508,75	38,4771,93,56	71,40,82,84	2,00,66,51	7,51,7	3,52	0
0,10674	1̄,22241,03396,1979	4,03032,2736,81	38,4700,52,73	71,38,82,17	2,00,58,99	7,51,4	3,52	0
0,10675	1̄,22245,06428,4716	4,02993,8036,28	38,4629,13,91	71,36,81,58	2,00,51,48	7,51,0	3,52	0
0,10676	1̄,22249,09422,2752	4,02955,3407,14	38,4557,77,09	71,34,81,07	2,00,43,97	7,50,7	3,51	0
0,10677	1̄,22253,12377,6159	4,02916,8849,37	38,4486,42,28	71,32,80,63	2,00,36,46	7,50,3	3,51	0
0,10678	1̄,22257,15294,5008	4,02878,4362,95	38,4415,09,47	71,30,80,27	2,00,28,96	7,50,0	3,51	0
0,10679	1̄,22261,18172,9371	4,02839,9947,86	38,4343,78,67	71,28,79,98	2,00,21,46	7,49,6	3,51	0
0,10680	1̄,22265,21012,9319	4,02801,5604,07	38,4272,49,87	71,26,79,76	2,00,13,97	7,49,3	3,51	0
0,10681	1̄,22269,23814,4923	4,02763,1331,57	38,4201,23,07	71,24,79,62	2,00,06,47	7,48,9	3,50	0
0,10682	1̄,22273,26577,6255	4,02724,7130,34	38,4129,98,28	71,22,79,56	1,99,98,98	7,48,6	3,50	0
0,10683	1̄,22277,29302,3385	4,02686,3000,36	38,4058,75,48	71,20,79,57	1,99,91,50	7,48,2	3,50	0
0,10684	1̄,22281,31988,6386	4,02647,8941,60	38,3987,54,69	71,18,79,65	1,99,84,02	7,47,9	3,50	0
0,10685	1̄,22285,34636,5327	4,02609,4954,05	38,3916,35,89	71,16,79,81	1,99,76,54	7,47,5	3,50	0
0,10686	1̄,22289,37246,0281	4,02571,1037,70	38,3845,19,09	71,14,80,05	1,99,69,06	7,47,2	3,49	0
0,10687	1̄,22293,39817,1319	4,02532,7192,51	38,3774,04,29	71,12,80,36	1,99,61,59	7,46,8	3,49	0
0,10688	1̄,22297,42349,8511	4,02494,3418,46	38,3702,91,49	71,10,80,74	1,99,54,12	7,46,5	3,49	0
0,10689	1̄,22301,44844,1930	4,02455,9715,55	38,3631,80,68	71,08,81,20	1,99,46,66	7,46,1	3,49	0
0,10690	1̄,22305,47300,1645	4,02417,6083,74	38,3560,71,87	71,06,81,73	1,99,39,20	7,45,8	3,49	0
0,10691	1̄,22309,49717,7729	4,02379,2523,02	38,3489,65,05	71,04,82,34	1,99,31,74	7,45,4	3,48	0
0,10692	1̄,22313,52097,0252	4,02340,9033,37	38,3418,60,23	71,02,83,02	1,99,24,29	7,45,1	3,48	0
0,10693	1̄,22317,54437,9286	4,02302,5614,77	38,3347,57,40	71,00,83,78	1,99,16,83	7,44,7	3,48	0
0,10694	1̄,22321,56740,4900	4,02264,2267,20	38,3276,56,56	70,98,84,61	1,99,09,39	7,44,4	3,48	0
0,10695	1̄,22325,59004,7167	4,02225,8990,63	38,3205,57,71	70,96,85,52	1,99,01,94	7,44,0	3,48	0
0,10696	1̄,22329,61230,6158	4,02187,5785,05	38,3134,60,86	70,94,86,50	1,98,94,50	7,43,7	3,47	0
0,10697	1̄,22333,63418,1943	4,02149,2650,44	38,3063,65,99	70,92,87,55	1,98,87,07	7,43,3	3,47	0
0,10698	1̄,22337,65567,4594	4,02110,9586,78	38,2992,73,12	70,90,88,68	1,98,79,63	7,43,0	3,47	0
0,10699	1̄,22341,67678,4180	4,02072,6594,05	38,2921,82,23	70,88,89,89	1,98,72,20	7,42,6	3,47	0
0,10700	1̄,22345,69751,0774	4,02034,3672,23	38,2850,93,33	70,86,91,16	1,98,64,78	7,42,3	3,47	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10700	1̄,22345,69751,0774	4,02034,3672,23	38,2850,93,33	70,86,91,16	1,98,64,78	7,42,3	3,47	0
0,10701	1̄,22349,71785,4447	4,01996,0821,30	38,2780,06,42	70,84,92,52	1,98,57,35	7,41,9	3,46	0
0,10702	1̄,22353,73781,5268	4,01957,8041,23	38,2709,21,49	70,82,93,94	1,98,49,94	7,41,6	3,46	0
0,10703	1̄,22357,75739,3309	4,01919,5332,02	38,2638,38,55	70,80,95,44	1,98,42,52	7,41,2	3,46	0
0,10704	1̄,22361,77658,8641	4,01881,2693,63	38,2567,57,60	70,78,97,02	1,98,35,11	7,40,9	3,46	0
0,10705	1̄,22365,79540,1335	4,01843,0126,06	38,2496,78,63	70,76,98,67	1,98,27,70	7,40,6	3,46	0
0,10706	1̄,22369,81383,1461	4,01804,7629,27	38,2426,01,64	70,75,00,39	1,98,20,29	7,40,2	3,46	0
0,10707	1̄,22373,83187,9090	4,01766,5203,25	38,2355,26,64	70,73,02,19	1,98,12,89	7,39,9	3,45	0
0,10708	1̄,22377,84954,4293	4,01728,2847,99	38,2284,53,62	70,71,04,06	1,98,05,49	7,39,5	3,45	0
0,10709	1̄,22381,86682,7141	4,01690,0563,45	38,2213,82,58	70,69,06,00	1,97,98,10	7,39,2	3,45	0
0,10710	1̄,22385,88372,7705	4,01651,8349,63	38,2143,13,52	70,67,08,02	1,97,90,70	7,38,8	3,45	0
0,10711	1̄,22389,90024,6054	4,01613,6206,49	38,2072,46,44	70,65,10,12	1,97,83,32	7,38,5	3,45	0
0,10712	1̄,22393,91638,2261	4,01575,4134,03	38,2001,81,34	70,63,12,28	1,97,75,93	7,38,1	3,44	0
0,10713	1̄,22397,93213,6395	4,01537,2132,21	38,1931,18,21	70,61,14,52	1,97,68,55	7,37,8	3,44	0
0,10714	1̄,22401,94750,8527	4,01499,0201,03	38,1860,57,07	70,59,16,84	1,97,61,17	7,37,4	3,44	0
0,10715	1̄,22405,96249,8728	4,01460,8340,46	38,1789,97,90	70,57,19,23	1,97,53,80	7,37,1	3,44	0
0,10716	1̄,22409,97710,7069	4,01422,6550,48	38,1719,40,71	70,55,21,69	1,97,46,43	7,36,8	3,44	0
0,10717	1̄,22413,99133,3619	4,01384,4831,07	38,1648,85,49	70,53,24,22	1,97,39,06	7,36,4	3,43	0
0,10718	1̄,22418,00517,8450	4,01346,3182,22	38,1578,32,25	70,51,26,83	1,97,31,70	7,36,1	3,43	0
0,10719	1̄,22422,01864,1632	4,01308,1603,90	38,1507,80,98	70,49,29,52	1,97,24,33	7,35,7	3,43	0
0,10720	1̄,22426,03172,3236	4,01270,0096,09	38,1437,31,68	70,47,32,27	1,97,16,98	7,35,4	3,43	0
0,10721	1̄,22430,04442,3332	4,01231,8658,77	38,1366,84,36	70,45,35,10	1,97,09,62	7,35,0	3,43	0
0,10722	1̄,22434,05674,1991	4,01193,7291,93	38,1296,39,01	70,43,38,01	1,97,02,27	7,34,7	3,42	0
0,10723	1̄,22438,06867,9283	4,01155,5995,54	38,1225,95,63	70,41,40,98	1,96,94,93	7,34,4	3,42	0
0,10724	1̄,22442,08023,5279	4,01117,4769,58	38,1155,54,22	70,39,44,03	1,96,87,58	7,34,0	3,42	0
0,10725	1̄,22446,09141,0048	4,01079,3614,04	38,1085,14,78	70,37,47,16	1,96,80,24	7,33,7	3,42	0
0,10726	1̄,22450,10220,3662	4,01041,2528,89	38,1014,77,31	70,35,50,36	1,96,72,91	7,33,3	3,42	0
0,10727	1̄,22454,11261,6191	4,01003,1514,12	38,0944,41,81	70,33,53,63	1,96,65,57	7,33,0	3,41	0
0,10728	1̄,22458,12264,7705	4,00965,0569,70	38,0874,08,27	70,31,56,97	1,96,58,24	7,32,6	3,41	0
0,10729	1̄,22462,13229,8275	4,00926,9695,62	38,0803,76,70	70,29,60,39	1,96,50,92	7,32,3	3,41	0
0,10730	1̄,22466,14156,7971	4,00888,8891,85	38,0733,47,10	70,27,63,88	1,96,43,59	7,32,0	3,41	0
0,10731	1̄,22470,15045,6862	4,00850,8158,38	38,0663,19,46	70,25,67,44	1,96,36,27	7,31,6	3,41	0
0,10732	1̄,22474,15896,5021	4,00812,7495,18	38,0592,93,78	70,23,71,08	1,96,28,96	7,31,3	3,41	0
0,10733	1̄,22478,16709,2516	4,00774,6902,25	38,0522,70,07	70,21,74,79	1,96,21,64	7,30,9	3,40	0
0,10734	1̄,22482,17483,9418	4,00736,6379,54	38,0452,48,32	70,19,78,57	1,96,14,33	7,30,6	3,40	0
0,10735	1̄,22486,18220,5798	4,00698,5927,06	38,0382,28,54	70,17,82,43	1,96,07,03	7,30,3	3,40	0
0,10736	1̄,22490,18919,1725	4,00660,5544,78	38,0312,10,71	70,15,86,36	1,95,99,73	7,29,9	3,40	0
0,10737	1̄,22494,19579,7270	4,00622,5232,67	38,0241,94,85	70,13,90,36	1,95,92,43	7,29,6	3,40	0
0,10738	1̄,22498,20202,2502	4,00584,4990,72	38,0171,80,95	70,11,94,44	1,95,85,13	7,29,2	3,39	0
0,10739	1̄,22502,20786,7493	4,00546,4818,91	38,0101,69,00	70,09,98,59	1,95,77,84	7,28,9	3,39	0
0,10740	1̄,22506,21333,2312	4,00508,4717,22	38,0031,59,02	70,08,02,81	1,95,70,55	7,28,6	3,39	0
0,10741	1̄,22510,21841,7029	4,00470,4685,63	37,9961,50,99	70,06,07,10	1,95,63,26	7,28,2	3,39	0
0,10742	1̄,22514,22312,1715	4,00432,4724,12	37,9891,44,92	70,04,11,47	1,95,55,98	7,27,9	3,39	0
0,10743	1̄,22518,22744,6439	4,00394,4832,67	37,9821,40,80	70,02,15,91	1,95,48,70	7,27,5	3,38	0
0,10744	1̄,22522,23139,1272	4,00356,5011,26	37,9751,38,64	70,00,20,43	1,95,41,43	7,27,2	3,38	0
0,10745	1̄,22526,23495,6283	4,00318,5259,88	37,9681,38,44	69,98,25,01	1,95,34,16	7,26,9	3,38	0
0,10746	1̄,22530,23814,1543	4,00280,5578,49	37,9611,40,19	69,96,29,67	1,95,26,89	7,26,5	3,38	0
0,10747	1̄,22534,24094,7121	4,00242,5967,09	37,9541,43,89	69,94,34,40	1,95,19,62	7,26,2	3,38	0
0,10748	1̄,22538,24337,3088	4,00204,6425,65	37,9471,49,55	69,92,39,20	1,95,12,36	7,25,9	3,37	0
0,10749	1̄,22542,24541,9514	4,00166,6954,16	37,9401,57,16	69,90,44,08	1,95,05,10	7,25,5	3,37	0
0,10750	1̄,22546,24708,6468	4,00128,7552,59	37,9331,66,72	69,88,49,03	1,94,97,85	7,25,2	3,37	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10750	1̄,22546 24708 6468	4,00128 7552 59	37,9331 66 72	69,88 49 03	1,94,97 85	7,25 2	3 37	0
0,10751	1̄,22550 24837 4021	4,00090 8220 92	37,9261 78 22	69,86 54 05	1,94 90 59	7,24 8	3 37	0
0,10752	1̄,22554 24928 2242	4,00052 8959 14	37,9191 91 68	69,84 59 15	1,94 83 34	7,24 5	3 37	0
0,10753	1̄,22558 24981 1201	4,00014 9767 22	37,9122 07 09	69,82 64 31	1,94 76 10	7,24 2	3 37	0
0,10754	1̄,22562 24996 0968	3,99977 0645 15	37,9052 24 45	69,80 69 55	1,94 68 86	7,23 8	3 36	0
0,10755	1̄,22566 24973 1613	3,99939 1592 90	37,8982 43 75	69,78 74 86	1,94 61 62	7,23 5	3 36	0
0,10756	1̄,22570 24912 3206	3,99901 2610 47	37,8912 65 01	69,76 80 25	1,94 54 38	7,23 2	3 36	0
0,10757	1̄,22574 24813 5817	3,99863 3697 82	37,8842 88 20	69,74 85 70	1,94 47 15	7,22 8	3 36	0
0,10758	1̄,22578 24676 9514	3,99825 4854 93	37,8773 13 35	69,72 91 23	1,94 39 92	7,22 5	3 36	0
0,10759	1̄,22582 24502 4369	3,99787 6081 80	37,8703 40 43	69,70 96 83	1,94 32 70	7,22 2	3 35	0
0,10760	1̄,22586 24290 0451	3,99749 7378 40	37,8633 69 47	69,69 02 50	1,94 25 48	7,21 8	3 35	0
0,10761	1̄,22590 24039 7829	3,99711 8744 70	37,8564 00 44	69,67 08 25	1,94 18 26	7,21 5	3 35	0
0,10762	1̄,22594 23751 6574	3,99674 0180 70	37,8494 33 36	69,65 14 07	1,94 11 05	7,21 2	3 35	0
0,10763	1̄,22598 23425 6755	3,99636 1686 36	37,8424 68 22	69,63 19 96	1,94 03 83	7,20 8	3 35	0
0,10764	1̄,22602 23061 8441	3,99598 3261 68	37,8355 05 02	69,61 25 92	1,93 96 63	7,20 5	3 35	0
0,10765	1̄,22606 22660 1703	3,99560 4906 63	37,8285 43 76	69,59 31 95	1,93 89 42	7,20 1	3 34	0
0,10766	1̄,22610 22220 6610	3,99522 6621 19	37,8215 84 44	69,57 38 06	1,93 82 22	7,19 8	3 34	0
0,10767	1̄,22614 21743 3231	3,99484 8405 35	37,8146 27 06	69,55 44 24	1,93 75 02	7,19 5	3 34	0
0,10768	1̄,22618 21228 1636	3,99447 0259 08	37,8076 71 62	69,53 50 49	1,93 67 83	7,19 1	3 34	0
0,10769	1̄,22622 20675 1895	3,99409 2182 36	37,8007 18 11	69,51 56 81	1,93 60 63	7,18 8	3 34	0
0,10770	1̄,22626 20084 4078	3,99371 4175 18	37,7937 66 54	69,49 63 20	1,93 53 45	7,18 5	3 33	0
0,10771	1̄,22630 19455 8253	3,99333 6237 52	37,7868 16 91	69,47 69 67	1,93 46 26	7,18 1	3 33	0
0,10772	1̄,22634 18789 4490	3,99295 8369 35	37,7798 69 21	69,45 76 20	1,93 39 08	7,17 8	3 33	0
0,10773	1̄,22638 18085 2860	3,99258 0570 65	37,7729 23 45	69,43 82 81	1,93 31 90	7,17 5	3 33	0
0,10774	1̄,22642 17343 3430	3,99220 2841 42	37,7659 79 62	69,41 89 49	1,93 24 73	7,17 1	3 33	0
0,10775	1̄,22646 16563 6272	3,99182 5181 62	37,7590 37 73	69,39 96 25	1,93 17 56	7,16 8	3 32	0
0,10776	1̄,22650 15746 1453	3,99144 7591 25	37,7520 97 77	69,38 03 07	1,93 10 39	7,16 5	3 32	0
0,10777	1̄,22654 14890 9045	3,99107 0070 27	37,7451 59 74	69,36 09 97	1,93 03 22	7,16 1	3 32	0
0,10778	1̄,22658 13997 9115	3,99069 2618 67	37,7382 23 64	69,34 16 93	1,92 96 06	7,15 8	3 32	0
0,10779	1̄,22662 13067 1733	3,99031 5236 43	37,7312 89 47	69,32 23 97	1,92 88 90	7,15 5	3 32	0
0,10780	1̄,22666 12098 6970	3,98993 7923 54	37,7243 57 23	69,30 31 09	1,92 81 75	7,15 2	3 32	0
0,10781	1̄,22670 11092 4893	3,98956 0679 97	37,7174 26 92	69,28 38 27	1,92 74 60	7,14 8	3 31	0
0,10782	1̄,22674 10048 5573	3,98918 3505 70	37,7104 98 53	69,26 45 52	1,92 67 45	7,14 5	3 31	0
0,10783	1̄,22678 08966 9079	3,98880 6400 71	37,7035 72 08	69,24 52 85	1,92 60 30	7,14 2	3 31	0
0,10784	1̄,22682 07847 5480	3,98842 9364 99	37,6966 47 55	69,22 60 24	1,92 53 16	7,13 8	3 31	0
0,10785	1̄,22686 06690 4845	3,98805 2398 52	37,6897 24 95	69,20 67 71	1,92 46 02	7,13 5	3 31	0
0,10786	1̄,22690 05495 7243	3,98767 5501 27	37,6828 04 27	69,18 75 25	1,92 38 89	7,13 2	3 30	0
0,10787	1̄,22694 04263 2745	3,98729 8673 23	37,6758 85 52	69,16 82 86	1,92 31 76	7,12 8	3 30	0
0,10788	1̄,22698 02993 1418	3,98692 1914 37	37,6689 68 69	69,14 90 55	1,92 24 63	7,12 5	3 30	0
0,10789	1̄,22702 01685 3332	3,98654 5224 68	37,6620 53 78	69,12 98 30	1,92 17 50	7,12 2	3 30	0
0,10790	1̄,22706 00339 8557	3,98616 8604 15	37,6551 40 80	69,11 06 12	1,92 10 38	7,11 8	3 30	0
0,10791	1̄,22709 98956 7161	3,98579 2052 74	37,6482 29 74	69,09 14 02	1,92 03 26	7,11 5	3 30	0
0,10792	1̄,22713 97535 9214	3,98541 5570 44	37,6413 20 60	69,07 21 99	1,91 96 15	7,11 2	3 29	0
0,10793	1̄,22717 96077 4784	3,98503 9157 23	37,6344 13 38	69,05 30 03	1,91 89 04	7,10 9	3 29	0
0,10794	1̄,22721 94581 3941	3,98466 2813 10	37,6275 08 08	69,03 38 14	1,91 81 93	7,10 5	3 29	0
0,10795	1̄,22725 93047 6755	3,98428 6538 02	37,6206 04 70	69,01 46 32	1,91 74 82	7,10 2	3 29	0
0,10796	1̄,22729 91476 3293	3,98391 0331 97	37,6137 03 23	68,99 54 57	1,91 67 72	7,09 9	3 29	0
0,10797	1̄,22733 89867 3625	3,98353 4194 94	37,6068 03 69	68,97 62 89	1,91 60 62	7,09 5	3 28	0
0,10798	1̄,22737 88220 7819	3,98315 8126 90	37,5999 06 06	68,95 71 29	1,91 53 53	7,09 2	3 28	0
0,10799	1̄,22741 86536 5946	3,98278 2127 84	37,5930 10 35	68,93 79 75	1,91 46 44	7,08 9	3 28	0
0,10800	1̄,22745 84814 8074	3,98240 6197 74	37,5861 16 55	68,91 88 29	1,91 39 35	7,08 6	3 28	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10800	1,22745,84814,8074	3,98240,6197,74	37,5861,16,55	68,91,88,29	1,91,39,35	7,08,6	3,28	0
0,10801	1,22749,83055,4272	3,98203,0336,57	37,5792,24,67	68,89,96,89	1,91,32,26	7,08,2	3,28	0
0,10802	1,22753,81258,4609	3,98165,4544,33	37,5723,34,70	68,88,05,57	1,91,25,18	7,07,9	3,28	0
0,10803	1,22757,79423,9153	3,98127,8820,98	37,5654,46,64	68,86,14,32	1,91,18,10	7,07,6	3,27	0
0,10804	1,22761,77551,7974	3,98090,3166,51	37,5585,60,50	68,84,23,14	1,91,11,02	7,07,2	3,27	0
0,10805	1,22765,75642,1140	3,98052,7580,91	37,5516,76,27	68,82,32,03	1,91,03,95	7,06,9	3,27	0
0,10806	1,22769,73694,8721	3,98015,2064,15	37,5447,93,95	68,80,40,99	1,90,96,88	7,06,6	3,27	0
0,10807	1,22773,71710,0785	3,97977,6616,21	37,5379,13,54	68,78,50,02	1,90,89,82	7,06,3	3,27	0
0,10808	1,22777,69687,7402	3,97940,1237,07	37,5310,35,04	68,76,59,12	1,90,82,75	7,05,9	3,26	0
0,10809	1,22781,67627,8639	3,97902,5926,72	37,5241,58,45	68,74,68,29	1,90,75,69	7,05,6	3,26	0
0,10810	1,22785,65530,4565	3,97865,0685,14	37,5172,83,76	68,72,77,54	1,90,68,64	7,05,3	3,26	0
0,10811	1,22789,63395,5251	3,97827,5512,30	37,5104,10,99	68,70,86,85	1,90,61,59	7,05,0	3,26	0
0,10812	1,22793,61223,0763	3,97790,0408,19	37,5035,40,12	68,68,96,23	1,90,54,54	7,04,6	3,26	0
0,10813	1,22797,59013,1171	3,97752,5372,79	37,4966,71,16	68,67,05,69	1,90,47,49	7,04,3	3,26	0
0,10814	1,22801,56765,6544	3,97715,0406,08	37,4898,04,10	68,65,15,21	1,90,40,45	7,04,0	3,25	0
0,10815	1,22805,54480,6950	3,97677,5508,03	37,4829,38,95	68,63,24,81	1,90,33,41	7,03,7	3,25	0
0,10816	1,22809,52158,2458	3,97640,0678,65	37,4760,75,70	68,61,34,47	1,90,26,37	7,03,3	3,25	0
0,10817	1,22813,49798,3137	3,97602,5917,89	37,4692,14,36	68,59,44,21	1,90,19,34	7,03,0	3,25	0
0,10818	1,22817,47400,9054	3,97565,1225,74	37,4623,54,91	68,57,54,02	1,90,12,31	7,02,7	3,25	0
0,10819	1,22821,44966,0280	3,97527,6602,20	37,4554,97,37	68,55,63,89	1,90,05,28	7,02,4	3,24	0
0,10820	1,22825,42493,6882	3,97490,2047,22	37,4486,41,73	68,53,73,84	1,89,98,26	7,02,0	3,24	0
0,10821	1,22829,39983,8930	3,97452,7560,80	37,4417,88,00	68,51,83,86	1,89,91,24	7,01,7	3,24	0
0,10822	1,22833,37436,6490	3,97415,3142,92	37,4349,36,16	68,49,93,95	1,89,84,22	7,01,4	3,24	0
0,10823	1,22837,34851,9633	3,97377,8793,56	37,4280,86,22	68,48,04,10	1,89,77,20	7,01,1	3,24	0
0,10824	1,22841,32229,8427	3,97340,4512,70	37,4212,38,18	68,46,14,33	1,89,70,19	7,00,7	3,24	0
0,10825	1,22845,29570,2940	3,97303,0300,32	37,4143,92,03	68,44,24,63	1,89,63,19	7,00,4	3,23	0
0,10826	1,22849,26873,3240	3,97265,6156,40	37,4075,47,79	68,42,35,00	1,89,56,18	7,00,1	3,23	0
0,10827	1,22853,24138,9396	3,97228,2080,92	37,4007,05,44	68,40,45,44	1,89,49,18	6,99,8	3,23	0
0,10828	1,22857,21367,1477	3,97190,8073,87	37,3938,64,98	68,38,55,95	1,89,42,18	6,99,4	3,23	0
0,10829	1,22861,18557,9551	3,97153,4135,22	37,3870,26,42	68,36,66,52	1,89,35,19	6,99,1	3,23	0
0,10830	1,22865,15711,3686	3,97116,0264,95	37,3801,89,76	68,34,77,17	1,89,28,20	6,98,8	3,22	0
0,10831	1,22869,12827,3951	3,97078,6463,05	37,3733,54,99	68,32,87,89	1,89,21,21	6,98,5	3,22	0
0,10832	1,22873,09906,0414	3,97041,2729,50	37,3665,22,11	68,30,98,68	1,89,14,23	6,98,2	3,22	0
0,10833	1,22877,06947,3144	3,97003,9064,28	37,3596,91,12	68,29,09,53	1,89,07,24	6,97,8	3,22	0
0,10834	1,22881,03951,2208	3,96966,5467,37	37,3528,62,03	68,27,20,46	1,89,00,27	6,97,5	3,22	0
0,10835	1,22885,00917,7675	3,96929,1938,75	37,3460,34,82	68,25,31,46	1,88,93,29	6,97,2	3,22	0
0,10836	1,22888,97846,9614	3,96891,8478,40	37,3392,09,51	68,23,42,53	1,88,86,32	6,96,9	3,21	0
0,10837	1,22892,94738,8093	3,96854,5086,31	37,3323,86,08	68,21,53,66	1,88,79,35	6,96,5	3,21	0
0,10838	1,22896,91593,3179	3,96817,1762,45	37,3255,64,54	68,19,64,87	1,88,72,38	6,96,2	3,21	0
0,10839	1,22900,88410,4941	3,96779,8506,80	37,3187,44,90	68,17,76,15	1,88,65,42	6,95,9	3,21	0
0,10840	1,22904,85190,3448	3,96742,5319,35	37,3119,27,13	68,15,87,49	1,88,58,46	6,95,6	3,21	0
0,10841	1,22908,81932,8768	3,96705,2200,08	37,3051,11,26	68,13,98,91	1,88,51,51	6,95,3	3,20	0
0,10842	1,22912,78638,0968	3,96667,9148,97	37,2982,97,27	68,12,10,39	1,88,44,56	6,94,9	3,20	0
0,10843	1,22916,75306,0117	3,96630,6166,00	37,2914,85,17	68,10,21,95	1,88,37,61	6,94,6	3,20	0
0,10844	1,22920,71936,6283	3,96593,3251,15	37,2846,74,95	68,08,33,57	1,88,30,66	6,94,3	3,20	0
0,10845	1,22924,68529,9534	3,96556,0404,40	37,2778,66,61	68,06,45,26	1,88,23,72	6,94,0	3,20	0
0,10846	1,22928,65085,9938	3,96518,7625,73	37,2710,60,16	68,04,57,03	1,88,16,78	6,93,7	3,20	0
0,10847	1,22932,61604,7564	3,96481,4915,13	37,2642,55,59	68,02,68,86	1,88,09,84	6,93,3	3,19	0
0,10848	1,22936,58086,2479	3,96444,2272,57	37,2574,52,90	68,00,80,76	1,88,02,91	6,93,0	3,19	0
0,10849	1,22940,54530,4752	3,96406,9698,04	37,2506,52,09	67,98,92,73	1,87,95,98	6,92,7	3,19	0
0,10850	1,22944,50937,4450	3,96369,7191,52	37,2438,53,16	67,97,04,77	1,87,89,05	6,92,4	3,19	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10850	1̄,22944,50937,4450	3,96369,7191,52	37,2438,53,16	67,97,04,77	1,87,89,05	6,92,4	3,19	0
0,10851	1̄,22948,47307,1641	3,96332,4752,99	37,2370,56,12	67,95,16,88	1,87,82,13	6,92,1	3,19	0
0,10852	1̄,22952,43639,6394	3,96295,2382,43	37,2302,60,95	67,93,29,06	1,87,75,21	6,91,7	3,19	0
0,10853	1̄,22956,39934,8777	3,96258,0079,82	37,2234,67,66	67,91,41,31	1,87,68,29	6,91,4	3,18	0
0,10854	1̄,22960,36192,8856	3,96220,7845,14	37,2166,76,24	67,89,53,63	1,87,61,37	6,91,1	3,18	0
0,10855	1̄,22964,32413,6702	3,96183,5678,38	37,2098,86,71	67,87,66,01	1,87,54,46	6,90,8	3,18	0
0,10856	1̄,22968,28597,2380	3,96146,3579,51	37,2030,99,05	67,85,78,47	1,87,47,55	6,90,5	3,18	0
0,10857	1̄,22972,24743,5959	3,96109,1548,52	37,1963,13,26	67,83,90,99	1,87,40,65	6,90,2	3,18	0
0,10858	1̄,22976,20852,7508	3,96071,9585,39	37,1895,29,35	67,82,03,58	1,87,33,75	6,89,8	3,18	0
0,10859	1̄,22980,16924,7093	3,96034,7690,10	37,1827,47,32	67,80,16,25	1,87,26,85	6,89,5	3,17	0
0,10860	1̄,22984,12959,4783	3,95997,5862,62	37,1759,67,15	67,78,28,98	1,87,19,95	6,89,2	3,17	0
0,10861	1̄,22988,08957,0646	3,95960,4102,95	37,1691,88,87	67,76,41,78	1,87,13,06	6,88,9	3,17	0
0,10862	1̄,22992,04917,4749	3,95923,2411,06	37,1624,12,45	67,74,54,65	1,87,06,17	6,88,6	3,17	0
0,10863	1̄,22996,00840,7160	3,95886,0786,94	37,1556,37,90	67,72,67,59	1,86,99,29	6,88,3	3,17	0
0,10864	1̄,22999,96726,7947	3,95848,9230,56	37,1488,65,23	67,70,80,59	1,86,92,41	6,87,9	3,16	0
0,10865	1̄,23003,92575,7178	3,95811,7741,91	37,1420,94,42	67,68,93,67	1,86,85,53	6,87,6	3,16	0
0,10866	1̄,23007,88387,4919	3,95774,6320,96	37,1353,25,48	67,67,06,81	1,86,78,65	6,87,3	3,16	0
0,10867	1̄,23011,84162,1240	3,95737,4967,71	37,1285,58,41	67,65,20,03	1,86,71,78	6,87,0	3,16	0
0,10868	1̄,23015,79899,6208	3,95700,3682,13	37,1217,93,21	67,63,33,31	1,86,64,91	6,86,7	3,16	0
0,10869	1̄,23019,75599,9890	3,95663,2464,19	37,1150,29,88	67,61,46,66	1,86,58,04	6,86,4	3,16	0
0,10870	1̄,23023,71263,2354	3,95626,1313,89	37,1082,68,41	67,59,60,08	1,86,51,18	6,86,0	3,15	0
0,10871	1̄,23027,66889,3668	3,95589,0231,21	37,1015,08,81	67,57,73,57	1,86,44,32	6,85,7	3,15	0
0,10872	1̄,23031,62478,3900	3,95551,9216,12	37,0947,51,08	67,55,87,13	1,86,37,46	6,85,4	3,15	0
0,10873	1̄,23035,58030,3116	3,95514,8268,61	37,0879,95,21	67,54,00,75	1,86,30,61	6,85,1	3,15	0
0,10874	1̄,23039,53545,1384	3,95477,7388,66	37,0812,41,20	67,52,14,45	1,86,23,75	6,84,8	3,15	0
0,10875	1̄,23043,49022,8773	3,95440,6576,25	37,0744,89,05	67,50,28,21	1,86,16,91	6,84,5	3,15	0
0,10876	1̄,23047,44463,5349	3,95403,5831,36	37,0677,38,77	67,48,42,04	1,86,10,06	6,84,1	3,14	0
0,10877	1̄,23051,39867,1181	3,95366,5153,97	37,0609,90,35	67,46,55,94	1,86,03,22	6,83,8	3,14	0
0,10878	1̄,23055,35233,6335	3,95329,4544,07	37,0542,43,79	67,44,69,91	1,85,96,38	6,83,5	3,14	0
0,10879	1̄,23059,30563,0879	3,95292,4001,63	37,0474,99,09	67,42,83,94	1,85,89,55	6,83,2	3,14	0
0,10880	1̄,23063,25855,4880	3,95255,3526,64	37,0407,56,25	67,40,98,05	1,85,82,71	6,82,9	3,14	0
0,10881	1̄,23067,21110,8407	3,95218,3119,07	37,0340,15,27	67,39,12,22	1,85,75,89	6,82,6	3,13	0
0,10882	1̄,23071,16329,1526	3,95181,2778,92	37,0272,76,15	67,37,26,46	1,85,69,06	6,82,3	3,13	0
0,10883	1̄,23075,11510,4305	3,95144,2506,16	37,0205,38,89	67,35,40,77	1,85,62,24	6,82,0	3,13	0
0,10884	1̄,23079,06654,6811	3,95107,2300,77	37,0138,03,48	67,33,55,15	1,85,55,42	6,81,6	3,13	0
0,10885	1̄,23083,01761,9112	3,95070,2162,74	37,0070,69,93	67,31,69,59	1,85,48,60	6,81,3	3,13	0
0,10886	1̄,23086,96832,1275	3,95033,2092,04	37,0003,38,23	67,29,84,11	1,85,41,79	6,81,0	3,13	0
0,10887	1̄,23090,91865,3367	3,94996,2088,65	36,9936,08,39	67,27,98,69	1,85,34,98	6,80,7	3,12	0
0,10888	1̄,23094,86861,5455	3,94959,2152,57	36,9868,80,40	67,26,13,34	1,85,28,17	6,80,4	3,12	0
0,10889	1̄,23098,81820,7608	3,94922,2283,77	36,9801,54,27	67,24,28,06	1,85,21,37	6,80,1	3,12	0
0,10890	1̄,23102,76742,9892	3,94885,2482,22	36,9734,29,99	67,22,42,84	1,85,14,57	6,79,8	3,12	0
0,10891	1̄,23106,71628,2374	3,94848,2747,92	36,9667,07,56	67,20,57,70	1,85,07,77	6,79,5	3,12	0
0,10892	1̄,23110,66476,5122	3,94811,3080,85	36,9599,86,98	67,18,72,62	1,85,00,97	6,79,1	3,12	0
0,10893	1̄,23114,61287,8203	3,94774,3480,98	36,9532,68,26	67,16,87,61	1,84,94,18	6,78,8	3,11	0
0,10894	1̄,23118,56062,1684	3,94737,3948,30	36,9465,51,38	67,15,02,67	1,84,87,39	6,78,5	3,11	0
0,10895	1̄,23122,50799,5632	3,94700,4482,78	36,9398,36,36	67,13,17,80	1,84,80,61	6,78,2	3,11	0
0,10896	1̄,23126,45500,0115	3,94663,5084,42	36,9331,23,18	67,11,32,99	1,84,73,83	6,77,9	3,11	0
0,10897	1̄,23130,40163,5199	3,94626,5753,19	36,9264,11,85	67,09,48,25	1,84,67,05	6,77,6	3,11	0
0,10898	1̄,23134,34790,0952	3,94589,6489,07	36,9197,02,36	67,07,63,58	1,84,60,27	6,77,3	3,11	0
0,10899	1̄,23138,29379,7441	3,94552,7292,04	36,9129,94,73	67,05,78,98	1,84,53,50	6,77,0	3,10	0
0,10900	1̄,23142,23932,4733	3,94515,8162,10	36,9062,88,94	67,03,94,44	1,84,46,73	6,76,7	3,10	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10900	1,23142 23932 4733	3,94515 8162 10	36,9062 88 94	67,03 94 44	1,84 46 73	6,76 7	3,10	0
0,10901	1,23146 18448 2895	3,94478 9099 21	36,8995 84 99	67,02 09 98	1,84 39 96	6,76 3	3,10	0
0,10902	1,23150 12927 1995	3,94442 0103 36	36,8928 82 90	67,00 25 58	1,84 33 20	6,76 0	3,10	0
0,10903	1,23154 07369 2098	3,94405 1174 53	36,8861 82 64	66,98 41 24	1,84 26 44	6,75 7	3,10	0
0,10904	1,23158 01774 3273	3,94368 2312 70	36,8794 84 23	66,96 56 98	1,84 19 68	6,75 4	3,10	0
0,10905	1,23161 96142 5585	3,94331 3517 86	36,8727 87 66	66,94 72 78	1,84 12 93	6,75 1	3,09	0
0,10906	1,23165 90473 9103	3,94294 4789 98	36,8660 92 93	66,92 88 65	1,84 06 18	6,74 8	3,09	0
0,10907	1,23169 84768 3893	3,94257 6129 05	36,8594 00 04	66,91 04 59	1,83 99 43	6,74 5	3,09	0
0,10908	1,23173 79026 0022	3,94220 7535 05	36,8527 09 00	66,89 20 60	1,83 92 68	6,74 2	3,09	0
0,10909	1,23177 73246 7557	3,94183 9007 96	36,8460 19 79	66,87 36 67	1,83 85 94	6,73 9	3,09	0
0,10910	1,23181 67430 6565	3,94147 0547 77	36,8393 32 42	66,85 52 81	1,83 79 20	6,73 6	3,09	0
0,10911	1,23185 61577 7113	3,94110 2154 44	36,8326 46 90	66,83 69 02	1,83 72 47	6,73 2	3,08	0
0,10912	1,23189 55687 9267	3,94073 3827 97	36,8259 63 21	66,81 85 29	1,83 65 74	6,72 9	3,08	0
0,10913	1,23193 49761 3095	3,94036 5568 34	36,8192 81 35	66,80 01 64	1,83 59 01	6,72 6	3,08	0
0,10914	1,23197 43797 8664	3,93999 7375 53	36,8126 01 34	66,78 18 05	1,83 52 28	6,72 3	3,08	0
0,10915	1,23201 37797 6039	3,93962 9249 51	36,8059 23 16	66,76 34 52	1,83 45 56	6,72 0	3,08	0
0,10916	1,23205 31760 5289	3,93926 1190 28	36,7992 46 81	66,74 51 07	1,83 38 84	6,71 7	3,08	0
0,10917	1,23209 25686 6479	3,93889 3197 81	36,7925 72 30	66,72 67 68	1,83 32 12	6,71 4	3,07	0
0,10918	1,23213 19575 9677	3,93852 5272 09	36,7858 99 62	66,70 84 36	1,83 25 41	6,71 1	3,07	0
0,10919	1,23217 13428 4949	3,93815 7413 10	36,7792 28 78	66,69 01 11	1,83 18 70	6,70 8	3,07	0
0,10920	1,23221 07244 2362	3,93778 9620 81	36,7725 59 77	66,67 17 92	1,83 11 99	6,70 5	3,07	0
0,10921	1,23225 01023 1983	3,93742 1895 21	36,7658 92 59	66,65 34 80	1,83 05 28	6,70 2	3,07	0
0,10922	1,23228 94765 3878	3,93705 4236 28	36,7592 27 24	66,63 51 75	1,82 98 58	6,69 9	3,07	0
0,10923	1,23232 88470 8114	3,93668 6644 01	36,7525 63 72	66,61 68 76	1,82 91 88	6,69 6	3,06	0
0,10924	1,23236 82139 4758	3,93631 9118 37	36,7459 02 04	66,59 85 84	1,82 85 19	6,69 3	3,06	0
0,10925	1,23240 75771 3877	3,93595 1659 35	36,7392 42 18	66,58 02 99	1,82 78 49	6,68 9	3,06	0
0,10926	1,23244 69366 5536	3,93558 4266 93	36,7325 84 15	66,56 20 20	1,82 71 80	6,68 6	3,06	0
0,10927	1,23248 62924 9803	3,93521 6941 09	36,7259 27 95	66,54 37 49	1,82 65 12	6,68 3	3,06	0
0,10928	1,23252 56446 6744	3,93484 9681 81	36,7192 73 57	66,52 54 83	1,82 58 43	6,68 0	3,05	0
0,10929	1,23256 49931 6426	3,93448 2489 08	36,7126 21 02	66,50 72 25	1,82 51 75	6,67 7	3,05	0
0,10930	1,23260 43379 8915	3,93411 5362 87	36,7059 70 30	66,48 89 73	1,82 45 08	6,67 4	3,05	0
0,10931	1,23264 36791 4278	3,93374 8303 16	36,6993 21 40	66,47 07 28	1,82 38 40	6,67 1	3,05	0
0,10932	1,23268 30166 2581	3,93338 1309 95	36,6926 74 33	66,45 24 90	1,82 31 73	6,66 8	3,05	0
0,10933	1,23272 23504 3891	3,93301 4383 20	36,6860 29 08	66,43 42 58	1,82 25 06	6,66 5	3,05	0
0,10934	1,23276 16805 8274	3,93264 7522 91	36,6793 85 66	66,41 60 33	1,82 18 40	6,66 2	3,04	0
0,10935	1,23280 10070 5797	3,93228 0729 06	36,6727 44 05	66,39 78 15	1,82 11 74	6,65 9	3,04	0
0,10936	1,23284 03298 6526	3,93191 4001 62	36,6661 04 27	66,37 96 03	1,82 05 08	6,65 6	3,04	0
0,10937	1,23287 96490 0528	3,93154 7340 57	36,6594 66 31	66,36 13 98	1,81 98 42	6,65 3	3,04	0
0,10938	1,23291 89644 7868	3,93118 0745 91	36,6528 30 17	66,34 31 99	1,81 91 77	6,65 0	3,04	0
0,10939	1,23295 82762 8614	3,93081 4217 61	36,6461 95 85	66,32 50 08	1,81 85 12	6,64 7	3,04	0
0,10940	1,23299 75844 2832	3,93044 7755 65	36,6395 63 35	66,30 68 22	1,81 78 47	6,64 4	3,03	0
0,10941	1,23303 68889 0587	3,93008 1360 02	36,6329 32 67	66,28 86 44	1,81 71 83	6,64 1	3,03	0
0,10942	1,23307 61897 1947	3,92971 5030 69	36,6263 03 80	66,27 04 72	1,81 65 19	6,63 8	3,03	0
0,10943	1,23311 54868 6978	3,92934 8767 65	36,6196 76 76	66,25 23 07	1,81 58 55	6,63 5	3,03	0
0,10944	1,23315 47803 5746	3,92898 2570 89	36,6130 51 53	66,23 41 48	1,81 51 92	6,63 2	3,03	0
0,10945	1,23319 40701 8317	3,92861 6440 37	36,6064 28 11	66,21 59 97	1,81 45 28	6,62 9	3,03	0
0,10946	1,23323 33563 4757	3,92825 0376 09	36,5998 06 51	66,19 78 51	1,81 38 66	6,62 6	3,02	0
0,10947	1,23327 26388 5133	3,92788 4378 02	36,5931 86 73	66,17 97 13	1,81 32 03	6,62 3	3,02	0
0,10948	1,23331 19176 9511	3,92751 8446 16	36,5865 68 75	66,16 15 81	1,81 25 41	6,62 0	3,02	0
0,10949	1,23335 11928 7957	3,92715 2580 47	36,5799 52 60	66,14 34 55	1,81 18 79	6,61 6	3,02	0
0,10950	1,23339 04644 0538	3,92678 6780 94	36,5733 38 25	66,12 53 36	1,81 12 17	6,61 3	3,02	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,10950	1̄,23339,04644,0538	3,92678,6780,94	36,5733,38,25	66,12,53,36	1,81,12,17	6,61,3	3,02	0
0,10951	1̄,23342,97322,7319	3,92642,1047,56	36,5667,25,72	66,10,72,24	1,81,05,56	6,61,0	3,02	0
0,10952	1̄,23346,89964,8366	3,92605,5380,30	36,5601,14,99	66,08,91,19	1,80,98,95	6,60,7	3,02	0
0,10953	1̄,23350,82570,3747	3,92568,9779,15	36,5535,06,08	66,07,10,20	1,80,92,34	6,60,4	3,01	0
0,10954	1̄,23354,75139,3526	3,92532,4244,09	36,5468,98,98	66,05,29,27	1,80,85,74	6,60,1	3,01	0
0,10955	1̄,23358,67671,7770	3,92495,8775,10	36,5402,93,69	66,03,48,42	1,80,79,13	6,59,8	3,01	0
0,10956	1̄,23362,60167,6545	3,92459,3372,17	36,5336,90,20	66,01,67,62	1,80,72,54	6,59,5	3,01	0
0,10957	1̄,23366,52626,9917	3,92422,8035,26	36,5270,88,53	65,99,86,90	1,80,65,94	6,59,2	3,01	0
0,10958	1̄,23370,45049,7952	3,92386,2764,38	36,5204,88,66	65,98,06,24	1,80,59,35	6,58,9	3,01	0
0,10959	1̄,23374,37436,0717	3,92349,7559,49	36,5138,90,60	65,96,25,65	1,80,52,76	6,58,6	3,00	0
0,10960	1̄,23378,29785,8276	3,92313,2420,59	36,5072,94,34	65,94,45,12	1,80,46,17	6,58,3	3,00	0
0,10961	1̄,23382,22099,0697	3,92276,7347,64	36,5006,99,89	65,92,64,66	1,80,39,59	6,58,0	3,00	0
0,10962	1̄,23386,14375,8044	3,92240,2340,64	36,4941,07,24	65,90,84,26	1,80,33,01	6,57,7	3,00	0
0,10963	1̄,23390,06616,0385	3,92203,7399,57	36,4875,16,40	65,89,03,93	1,80,26,43	6,57,4	3,00	0
0,10964	1̄,23393,98819,7785	3,92167,2524,41	36,4809,27,36	65,87,23,67	1,80,19,86	6,57,1	3,00	0
0,10965	1̄,23397,90987,0309	3,92130,7715,13	36,4743,40,12	65,85,43,47	1,80,13,29	6,56,8	2,99	0
0,10966	1̄,23401,83117,8024	3,92094,2971,73	36,4677,54,69	65,83,63,34	1,80,06,72	6,56,5	2,99	0
0,10967	1̄,23405,75212,0996	3,92057,8294,19	36,4611,71,06	65,81,83,27	1,80,00,15	6,56,2	2,99	0
0,10968	1̄,23409,67269,9290	3,92021,3682,47	36,4545,89,22	65,80,03,27	1,79,93,59	6,55,9	2,99	0
0,10969	1̄,23413,59291,2973	3,91984,9136,58	36,4480,09,19	65,78,23,33	1,79,87,03	6,55,6	2,99	0
0,10970	1̄,23417,51276,2109	3,91948,4656,49	36,4414,30,96	65,76,43,46	1,79,80,47	6,55,3	2,99	0
0,10971	1̄,23421,43224,6766	3,91912,0242,18	36,4348,54,52	65,74,63,66	1,79,73,92	6,55,0	2,98	0
0,10972	1̄,23425,35136,7008	3,91875,5893,64	36,4282,79,89	65,72,83,92	1,79,67,37	6,54,7	2,98	0
0,10973	1̄,23429,27012,2902	3,91839,1610,84	36,4217,07,05	65,71,04,24	1,79,60,82	6,54,4	2,98	0
0,10974	1̄,23433,18851,4512	3,91802,7393,77	36,4151,36,00	65,69,24,63	1,79,54,28	6,54,1	2,98	0
0,10975	1̄,23437,10654,1906	3,91766,3242,41	36,4085,66,76	65,67,45,09	1,79,47,74	6,53,9	2,98	0
0,10976	1̄,23441,02420,5149	3,91729,9156,74	36,4019,99,31	65,65,65,61	1,79,41,20	6,53,6	2,98	0
0,10977	1̄,23444,94150,4305	3,91693,5136,75	36,3954,33,65	65,63,86,20	1,79,34,66	6,53,3	2,97	0
0,10978	1̄,23448,85843,9442	3,91657,1182,41	36,3888,69,79	65,62,06,86	1,79,28,13	6,53,0	2,97	0
0,10979	1̄,23452,77501,0624	3,91620,7293,71	36,3823,07,72	65,60,27,57	1,79,21,60	6,52,7	2,97	0
0,10980	1̄,23456,69121,7918	3,91584,3470,63	36,3757,47,44	65,58,48,36	1,79,15,07	6,52,4	2,97	0
0,10981	1̄,23460,60706,1389	3,91547,9713,16	36,3691,88,96	65,56,69,21	1,79,08,55	6,52,1	2,97	0
0,10982	1̄,23464,52254,1102	3,91511,6021,27	36,3626,32,27	65,54,90,12	1,79,02,03	6,51,8	2,97	0
0,10983	1̄,23468,43765,7123	3,91475,2394,95	36,3560,77,37	65,53,11,10	1,78,95,51	6,51,5	2,96	0
0,10984	1̄,23472,35240,9518	3,91438,8834,17	36,3495,24,26	65,51,32,15	1,78,89,00	6,51,2	2,96	0
0,10985	1̄,23476,26679,8352	3,91402,5338,93	36,3429,72,94	65,49,53,26	1,78,82,49	6,50,9	2,96	0
0,10986	1̄,23480,18082,3691	3,91366,1909,20	36,3364,23,40	65,47,74,43	1,78,75,98	6,50,6	2,96	0
0,10987	1̄,23484,09448,5600	3,91329,8544,97	36,3298,75,66	65,45,95,67	1,78,69,47	6,50,3	2,96	0
0,10988	1̄,23488,00778,4145	3,91293,5246,21	36,3233,29,70	65,44,16,98	1,78,62,97	6,50,0	2,96	0
0,10989	1̄,23491,92071,9392	3,91257,2012,91	36,3167,85,53	65,42,38,35	1,78,56,47	6,49,7	2,95	0
0,10990	1̄,23495,83329,1405	3,91220,8845,06	36,3102,43,15	65,40,59,78	1,78,49,97	6,49,4	2,95	0
0,10991	1̄,23499,74550,0250	3,91184,5742,63	36,3037,02,55	65,38,81,28	1,78,43,48	6,49,1	2,95	0
0,10992	1̄,23503,65734,5992	3,91148,2705,60	36,2971,63,74	65,37,02,85	1,78,36,99	6,48,8	2,95	0
0,10993	1̄,23507,56882,8698	3,91111,9733,96	36,2906,26,71	65,35,24,48	1,78,30,50	6,48,5	2,95	0
0,10994	1̄,23511,47994,8432	3,91075,6827,70	36,2840,91,46	65,33,46,17	1,78,24,01	6,48,2	2,95	0
0,10995	1̄,23515,39070,5260	3,91039,3986,78	36,2775,58,00	65,31,67,93	1,78,17,53	6,47,9	2,94	0
0,10996	1̄,23519,30109,9246	3,91003,1211,20	36,2710,26,32	65,29,89,76	1,78,11,05	6,47,6	2,94	0
0,10997	1̄,23523,21113,0457	3,90966,8500,94	36,2644,96,43	65,28,11,65	1,78,04,58	6,47,3	2,94	0
0,10998	1̄,23527,12079,8958	3,90930,5855,98	36,2579,68,31	65,26,33,60	1,77,98,10	6,47,0	2,94	0
0,10999	1̄,23531,03010,4814	3,90894,3276,29	36,2514,41,97	65,24,55,62	1,77,91,63	6,46,7	2,94	0
0,11000	1̄,23534,93904,8091	3,90858,0761,87	36,2449,17,42	65,22,77,71	1,77,85,16	6,46,5	2,94	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11000	1̄,23534,93904,8091	3,90858,0761,87	36,2449,17,42	65,22,77,71	1,77,85,16	6,46,5	2,94	0
0,11001	1̄,23538,84762,8853	3,90821,8312,70	36,2383,94,64	65,20,99,85	1,77,78,70	6,46,2	2,94	0
0,11002	1̄,23542,75584,7165	3,90785,5928,75	36,2318,73,64	65,19,22,07	1,77,72,24	6,45,9	2,93	0
0,11003	1̄,23546,66370,3094	3,90749,3610,02	36,2253,54,42	65,17,44,34	1,77,65,78	6,45,6	2,93	0
0,11004	1̄,23550,57119,6704	3,90713,1356,47	36,2188,36,98	65,15,66,69	1,77,59,32	6,45,3	2,93	0
0,11005	1̄,23554,47832,8061	3,90676,9168,10	36,2123,21,31	65,13,89,09	1,77,52,87	6,45,0	2,93	0
0,11006	1̄,23558,38509,7229	3,90640,7044,89	36,2058,07,42	65,12,11,56	1,77,46,42	6,44,7	2,93	0
0,11007	1̄,23562,29150,4274	3,90604,4986,81	36,1992,95,30	65,10,34,10	1,77,39,97	6,44,4	2,93	0
0,11008	1̄,23566,19754,9260	3,90568,2993,86	36,1927,84,96	65,08,56,70	1,77,33,53	6,44,1	2,92	0
0,11009	1̄,23570,10323,2254	3,90532,1066,01	36,1862,76,40	65,06,79,37	1,77,27,09	6,43,8	2,92	0
0,11010	1̄,23574,00855,3320	3,90495,9203,25	36,1797,69,60	65,05,02,09	1,77,20,65	6,43,5	2,92	0
0,11011	1̄,23577,91351,2523	3,90459,7405,55	36,1732,64,58	65,03,24,89	1,77,14,21	6,43,2	2,92	0
0,11012	1̄,23581,81810,9929	3,90423,5672,91	36,1667,61,33	65,01,47,75	1,77,07,78	6,42,9	2,92	0
0,11013	1̄,23585,72234,5602	3,90387,4005,29	36,1602,59,85	64,99,70,67	1,77,01,35	6,42,6	2,92	0
0,11014	1̄,23589,62621,9607	3,90351,2402,69	36,1537,60,15	64,97,93,65	1,76,94,93	6,42,4	2,91	0
0,11015	1̄,23593,52973,2010	3,90315,0865,09	36,1472,62,21	64,96,16,70	1,76,88,50	6,42,1	2,91	0
0,11016	1̄,23597,43288,2875	3,90278,9392,47	36,1407,66,04	64,94,39,82	1,76,82,08	6,41,8	2,91	0
0,11017	1̄,23601,33567,2267	3,90242,7984,81	36,1342,71,65	64,92,63,00	1,76,75,66	6,41,5	2,91	0
0,11018	1̄,23605,23810,0252	3,90206,6642,09	36,1277,79,02	64,90,86,24	1,76,69,25	6,41,2	2,91	0
0,11019	1̄,23609,14016,6894	3,90170,5364,30	36,1212,88,15	64,89,09,55	1,76,62,84	6,40,9	2,91	0
0,11020	1̄,23613,04187,2259	3,90134,4151,42	36,1147,99,06	64,87,32,92	1,76,56,43	6,40,6	2,91	0
0,11021	1̄,23616,94321,6410	3,90098,3003,43	36,1083,11,73	64,85,56,36	1,76,50,02	6,40,3	2,90	0
0,11022	1̄,23620,84419,9414	3,90062,1920,31	36,1018,26,17	64,83,79,86	1,76,43,62	6,40,0	2,90	0
0,11023	1̄,23624,74482,1334	3,90026,0902,05	36,0953,42,37	64,82,03,42	1,76,37,22	6,39,7	2,90	0
0,11024	1̄,23628,64508,2236	3,89989,9948,63	36,0888,60,33	64,80,27,05	1,76,30,82	6,39,5	2,90	0
0,11025	1̄,23632,54498,2185	3,89953,9060,03	36,0823,80,06	64,78,50,74	1,76,24,43	6,39,2	2,90	0
0,11026	1̄,23636,44452,1245	3,89917,8236,22	36,0759,01,55	64,76,74,50	1,76,18,04	6,38,9	2,90	0
0,11027	1̄,23640,34369,9481	3,89881,7477,21	36,0694,24,81	64,74,98,32	1,76,11,65	6,38,6	2,89	0
0,11028	1̄,23644,24251,6958	3,89845,6782,96	36,0629,49,83	64,73,22,20	1,76,05,26	6,38,3	2,89	0
0,11029	1̄,23648,14097,3741	3,89809,6153,46	36,0564,76,60	64,71,46,15	1,75,98,88	6,38,0	2,89	0
0,11030	1̄,23652,03906,9894	3,89773,5588,70	36,0500,05,14	64,69,70,16	1,75,92,50	6,37,7	2,89	0
0,11031	1̄,23655,93680,5483	3,89737,5088,65	36,0435,35,44	64,67,94,23	1,75,86,12	6,37,4	2,89	0
0,11032	1̄,23659,83418,0572	3,89701,4653,29	36,0370,67,50	64,66,18,37	1,75,79,75	6,37,1	2,89	0
0,11033	1̄,23663,73119,5225	3,89665,4282,62	36,0306,01,32	64,64,42,57	1,75,73,38	6,36,8	2,88	0
0,11034	1̄,23667,62784,9508	3,89629,3976,60	36,0241,36,89	64,62,66,84	1,75,67,01	6,36,6	2,88	0
0,11035	1̄,23671,52414,3484	3,89593,3735,23	36,0176,74,22	64,60,91,17	1,75,60,64	6,36,3	2,88	0
0,11036	1̄,23675,42007,7219	3,89557,3558,49	36,0112,13,31	64,59,15,56	1,75,54,28	6,36,0	2,88	0
0,11037	1̄,23679,31565,0778	3,89521,3446,36	36,0047,54,15	64,57,40,02	1,75,47,92	6,35,7	2,88	0
0,11038	1̄,23683,21086,4224	3,89485,3398,82	35,9982,96,75	64,55,64,54	1,75,41,56	6,35,4	2,88	0
0,11039	1̄,23687,10571,7623	3,89449,3415,85	35,9918,41,11	64,53,89,13	1,75,35,21	6,35,1	2,88	0
0,11040	1̄,23691,00021,1039	3,89413,3497,44	35,9853,87,22	64,52,13,77	1,75,28,86	6,34,8	2,87	0
0,11041	1̄,23694,89434,4536	3,89377,3643,57	35,9789,35,08	64,50,38,49	1,75,22,51	6,34,5	2,87	0
0,11042	1̄,23698,78811,8180	3,89341,3854,22	35,9724,84,69	64,48,63,26	1,75,16,16	6,34,3	2,87	0
0,11043	1̄,23702,68153,2034	3,89305,4129,37	35,9660,36,06	64,46,88,10	1,75,09,82	6,34,0	2,87	0
0,11044	1̄,23706,57458,6164	3,89269,4469,01	35,9595,89,18	64,45,13,00	1,75,03,48	6,33,7	2,87	0
0,11045	1̄,23710,46728,0633	3,89233,4873,12	35,9531,44,05	64,43,37,97	1,74,97,14	6,33,4	2,87	0
0,11046	1̄,23714,35961,5506	3,89197,5341,68	35,9467,00,67	64,41,62,99	1,74,90,81	6,33,1	2,86	0
0,11047	1̄,23718,25159,0847	3,89161,5874,67	35,9402,59,04	64,39,88,09	1,74,84,48	6,32,8	2,86	0
0,11048	1̄,23722,14320,6722	3,89125,6472,08	35,9338,19,16	64,38,13,24	1,74,78,15	6,32,5	2,86	0
0,11049	1̄,23726,03446,3194	3,89089,7133,89	35,9273,81,03	64,36,38,46	1,74,71,83	6,32,3	2,86	0
0,11050	1̄,23729,92536,0328	3,89053,7860,08	35,9209,44,64	64,34,63,74	1,74,65,50	6,32,0	2,86	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11050	1,23729,92536,0328	3,89053,7860,08	35,9209,44,64	64,34,63,74	1,74,65,50	6,32,0	2,86	0
0,11051	1,23733,81589,8188	3,89017,8650,63	35,9145,10,01	64,32,89,09	1,74,59,18	6,31,7	2,86	0
0,11052	1,23737,70607,6839	3,88981,9505,53	35,9080,77,12	64,31,14,50	1,74,52,87	6,31,4	2,86	0
0,11053	1,23741,59589,6344	3,88946,0424,76	35,9016,45,97	64,29,39,97	1,74,46,55	6,31,1	2,85	0
0,11054	1,23745,48535,6769	3,88910,1408,30	35,8952,16,57	64,27,65,50	1,74,40,24	6,30,8	2,85	0
0,11055	1,23749,37445,8177	3,88874,2456,13	35,8887,88,92	64,25,91,10	1,74,33,93	6,30,5	2,85	0
0,11056	1,23753,26320,0633	3,88838,3568,24	35,8823,63,00	64,24,16,76	1,74,27,63	6,30,3	2,85	0
0,11057	1,23757,15158,4202	3,88802,4744,61	35,8759,38,84	64,22,42,48	1,74,21,33	6,30,0	2,85	0
0,11058	1,23761,03960,8946	3,88766,5985,23	35,8695,16,41	64,20,68,27	1,74,15,03	6,29,7	2,85	0
0,11059	1,23764,92727,4932	3,88730,7290,06	35,8630,95,73	64,18,94,12	1,74,08,73	6,29,4	2,84	0
0,11060	1,23768,81458,2222	3,88694,8659,10	35,8566,76,79	64,17,20,03	1,74,02,43	6,29,1	2,84	0
0,11061	1,23772,70153,0881	3,88659,0092,34	35,8502,59,59	64,15,46,01	1,73,96,14	6,28,8	2,84	0
0,11062	1,23776,58812,0973	3,88623,1589,74	35,8438,44,13	64,13,72,05	1,73,89,86	6,28,5	2,84	0
0,11063	1,23780,47435,2563	3,88587,3151,30	35,8374,30,41	64,11,98,15	1,73,83,57	6,28,3	2,84	0
0,11064	1,23784,36022,5714	3,88551,4777,00	35,8310,18,43	64,10,24,31	1,73,77,29	6,28,0	2,84	0
0,11065	1,23788,24574,0491	3,88515,6466,81	35,8246,08,18	64,08,50,54	1,73,71,01	6,27,7	2,83	0
0,11066	1,23792,13089,6958	3,88479,8220,73	35,8181,99,68	64,06,76,83	1,73,64,73	6,27,4	2,83	0
0,11067	1,23796,01569,5179	3,88444,0038,73	35,8117,92,91	64,05,03,18	1,73,58,46	6,27,1	2,83	0
0,11068	1,23799,90013,5217	3,88408,1920,80	35,8053,87,88	64,03,29,60	1,73,52,19	6,26,8	2,83	0
0,11069	1,23803,78421,7138	3,88372,3866,92	35,7989,84,58	64,01,56,08	1,73,45,92	6,26,6	2,83	0
0,11070	1,23807,66794,1005	3,88336,5877,08	35,7925,83,02	63,99,82,62	1,73,39,65	6,26,3	2,83	0
0,11071	1,23811,55130,6882	3,88300,7951,25	35,7861,83,19	63,98,09,22	1,73,33,39	6,26,0	2,83	0
0,11072	1,23815,43431,4833	3,88265,0089,42	35,7797,85,10	63,96,35,89	1,73,27,13	6,25,7	2,82	0
0,11073	1,23819,31696,4923	3,88229,2291,57	35,7733,88,74	63,94,62,61	1,73,20,87	6,25,4	2,82	0
0,11074	1,23823,19925,7214	3,88193,4557,68	35,7669,94,12	63,92,89,41	1,73,14,62	6,25,1	2,82	0
0,11075	1,23827,08119,1772	3,88157,6887,74	35,7606,01,22	63,91,16,26	1,73,08,37	6,24,9	2,82	0
0,11076	1,23830,96276,8660	3,88121,9281,72	35,7542,10,06	63,89,43,18	1,73,02,12	6,24,6	2,82	0
0,11077	1,23834,84398,7942	3,88086,1739,62	35,7478,20,63	63,87,70,15	1,72,95,87	6,24,3	2,82	0
0,11078	1,23838,72484,9681	3,88050,4261,42	35,7414,32,93	63,85,97,20	1,72,89,63	6,24,0	2,82	0
0,11079	1,23842,60535,3943	3,88014,6847,09	35,7350,46,96	63,84,24,30	1,72,83,39	6,23,7	2,81	0
0,11080	1,23846,48550,0790	3,87978,9496,62	35,7286,62,71	63,82,51,47	1,72,77,15	6,23,5	2,81	0
0,11081	1,23850,36529,0286	3,87943,2209,99	35,7222,80,20	63,80,78,69	1,72,70,92	6,23,2	2,81	0
0,11082	1,23854,24472,2496	3,87907,4987,19	35,7158,99,41	63,79,05,99	1,72,64,68	6,22,9	2,81	0
0,11083	1,23858,12379,7483	3,87871,7828,20	35,7095,20,35	63,77,33,34	1,72,58,45	6,22,6	2,81	0
0,11084	1,23862,00251,5312	3,87836,0732,99	35,7031,43,02	63,75,60,75	1,72,52,23	6,22,3	2,81	0
0,11085	1,23865,88087,6045	3,87800,3701,56	35,6967,67,41	63,73,88,23	1,72,46,01	6,22,1	2,80	0
0,11086	1,23869,75887,9746	3,87764,6733,89	35,6903,93,53	63,72,15,77	1,72,39,78	6,21,8	2,80	0
0,11087	1,23873,63652,6480	3,87728,9829,95	35,6840,21,37	63,70,43,37	1,72,33,57	6,21,5	2,80	0
0,11088	1,23877,51381,6310	3,87693,2989,74	35,6776,50,94	63,68,71,04	1,72,27,35	6,21,2	2,80	0
0,11089	1,23881,39074,9300	3,87657,6213,23	35,6712,82,23	63,66,98,76	1,72,21,14	6,20,9	2,80	0
0,11090	1,23885,26732,5513	3,87621,9500,41	35,6649,15,24	63,65,26,55	1,72,14,93	6,20,7	2,80	0
0,11091	1,23889,14354,5013	3,87586,2851,25	35,6585,49,97	63,63,54,40	1,72,08,72	6,20,4	2,80	0
0,11092	1,23893,01940,7865	3,87550,6265,76	35,6521,86,43	63,61,82,32	1,72,02,52	6,20,1	2,79	0
0,11093	1,23896,89491,4130	3,87514,9743,89	35,6458,24,61	63,60,10,29	1,71,96,32	6,19,8	2,79	0
0,11094	1,23900,77006,3874	3,87479,3285,64	35,6394,64,50	63,58,38,33	1,71,90,12	6,19,5	2,79	0
0,11095	1,23904,64485,7160	3,87443,6891,00	35,6331,06,12	63,56,66,43	1,71,83,93	6,19,3	2,79	0
0,11096	1,23908,51929,4051	3,87408,0559,94	35,6267,49,46	63,54,94,59	1,71,77,73	6,19,0	2,79	0
0,11097	1,23912,39337,4611	3,87372,4292,44	35,6203,94,51	63,53,22,81	1,71,71,54	6,18,7	2,79	0
0,11098	1,23916,26709,8903	3,87336,8088,50	35,6140,41,28	63,51,51,09	1,71,65,36	6,18,4	2,78	0
0,11099	1,23920,14046,6992	3,87301,1948,09	35,6076,89,77	63,49,79,44	1,71,59,17	6,18,1	2,78	0
0,11100	1,23924,01347,8940	3,87265,5871,19	35,6013,39,98	63,48,07,85	1,71,52,99	6,17,9	2,78	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11100	1,23924,01347,8940	3,87265,5871,19	35,6013,39,98	63,48,07,85	1,71,52,99	6,17,9	2,78	0
0,11101	1,23927,88613,4811	3,87229,9857,79	35,5949,91,90	63,46,36,32	1,71,46,81	6,17,6	2,78	0
0,11102	1,23931,75843,4669	3,87194,3907,87	35,5886,45,53	63,44,64,85	1,71,40,64	6,17,3	2,78	0
0,11103	1,23935,63037,8577	3,87158,8021,41	35,5823,00,89	63,42,93,45	1,71,34,46	6,17,0	2,78	0
0,11104	1,23939,50196,6598	3,87123,2198,41	35,5759,57,95	63,41,22,10	1,71,28,29	6,16,8	2,78	0
0,11105	1,23943,37319,8797	3,87087,6438,83	35,5696,16,73	63,39,50,82	1,71,22,13	6,16,5	2,77	0
0,11106	1,23947,24407,5235	3,87052,0742,66	35,5632,77,22	63,37,79,60	1,71,15,96	6,16,2	2,77	0
0,11107	1,23951,11459,5978	3,87016,5109,89	35,5569,39,43	63,36,08,44	1,71,09,80	6,15,9	2,77	0
0,11108	1,23954,98476,1088	3,86980,9540,49	35,5506,03,34	63,34,37,34	1,71,03,64	6,15,6	2,77	0
0,11109	1,23958,85457,0628	3,86945,4034,46	35,5442,68,97	63,32,66,30	1,70,97,48	6,15,4	2,77	0
0,11110	1,23962,72402,4663	3,86909,8591,77	35,5379,36,31	63,30,95,33	1,70,91,33	6,15,1	2,77	0
0,11111	1,23966,59312,3255	3,86874,3212,41	35,5316,05,35	63,29,24,41	1,70,85,18	6,14,8	2,77	0
0,11112	1,23970,46186,6467	3,86838,7896,35	35,5252,76,11	63,27,53,56	1,70,79,03	6,14,5	2,76	0
0,11113	1,23974,33025,4363	3,86803,2643,59	35,5189,48,57	63,25,82,77	1,70,72,89	6,14,3	2,76	0
0,11114	1,23978,19828,7007	3,86767,7454,11	35,5126,22,74	63,24,12,04	1,70,66,74	6,14,0	2,76	0
0,11115	1,23982,06596,4461	3,86732,2327,88	35,5062,98,62	63,22,41,38	1,70,60,60	6,13,7	2,76	0
0,11116	1,23985,93328,6789	3,86696,7264,89	35,4999,76,21	63,20,70,77	1,70,54,47	6,13,4	2,76	0
0,11117	1,23989,80025,4054	3,86661,2265,13	35,4936,55,50	63,19,00,23	1,70,48,33	6,13,2	2,76	0
0,11118	1,23993,66686,6319	3,86625,7328,58	35,4873,36,50	63,17,29,74	1,70,42,20	6,12,9	2,75	0
0,11119	1,23997,53312,3648	3,86590,2455,21	35,4810,19,20	63,15,59,32	1,70,36,07	6,12,6	2,75	0
0,11120	1,24001,39902,6103	3,86554,7645,02	35,4747,03,61	63,13,88,96	1,70,29,95	6,12,3	2,75	0
0,11121	1,24005,26457,3748	3,86519,2897,98	35,4683,89,72	63,12,18,66	1,70,23,82	6,12,1	2,75	0
0,11122	1,24009,12976,6646	3,86483,8214,08	35,4620,77,53	63,10,48,42	1,70,17,70	6,11,8	2,75	0
0,11123	1,24012,99460,4860	3,86448,3593,31	35,4557,67,05	63,08,78,24	1,70,11,58	6,11,5	2,75	0
0,11124	1,24016,85908,8453	3,86412,9035,64	35,4494,58,27	63,07,08,13	1,70,05,47	6,11,2	2,75	0
0,11125	1,24020,72321,7489	3,86377,4541,06	35,4431,51,19	63,05,38,07	1,69,99,36	6,11,0	2,74	0
0,11126	1,24024,58699,2030	3,86342,0109,54	35,4368,45,80	63,03,68,08	1,69,93,25	6,10,7	2,74	0
0,11127	1,24028,45041,2139	3,86306,5741,09	35,4305,42,12	63,01,98,15	1,69,87,14	6,10,4	2,74	0
0,11128	1,24032,31347,7881	3,86271,1435,67	35,4242,40,14	63,00,28,28	1,69,81,04	6,10,1	2,74	0
0,11129	1,24036,17618,9316	3,86235,7193,26	35,4179,39,86	62,98,58,47	1,69,74,94	6,09,9	2,74	0
0,11130	1,24040,03854,6509	3,86200,3013,87	35,4116,41,28	62,96,88,72	1,69,68,84	6,09,6	2,74	0
0,11131	1,24043,90054,9523	3,86164,8897,45	35,4053,44,39	62,95,19,03	1,69,62,74	6,09,3	2,74	0
0,11132	1,24047,76219,8421	3,86129,4844,01	35,3990,49,20	62,93,49,40	1,69,56,65	6,09,0	2,73	0
0,11133	1,24051,62349,3265	3,86094,0853,52	35,3927,55,70	62,91,79,83	1,69,50,56	6,08,8	2,73	0
0,11134	1,24055,48443,4118	3,86058,6925,96	35,3864,63,91	62,90,10,33	1,69,44,47	6,08,5	2,73	0
0,11135	1,24059,34502,1044	3,86023,3061,32	35,3801,73,80	62,88,40,88	1,69,38,39	6,08,2	2,73	0
0,11136	1,24063,20525,4106	3,85987,9259,58	35,3738,85,39	62,86,71,50	1,69,32,30	6,07,9	2,73	0
0,11137	1,24067,06513,3365	3,85952,5520,73	35,3675,98,68	62,85,02,18	1,69,26,22	6,07,7	2,73	0
0,11138	1,24070,92465,8886	3,85917,1844,74	35,3613,13,66	62,83,32,92	1,69,20,15	6,07,4	2,73	0
0,11139	1,24074,78383,0731	3,85881,8231,61	35,3550,30,33	62,81,63,71	1,69,14,07	6,07,1	2,72	0
0,11140	1,24078,64264,8962	3,85846,4681,30	35,3487,48,69	62,79,94,57	1,69,08,00	6,06,9	2,72	0
0,11141	1,24082,50111,3644	3,85811,1193,81	35,3424,68,74	62,78,25,49	1,69,01,93	6,06,6	2,72	0
0,11142	1,24086,35922,4837	3,85775,7769,13	35,3361,90,49	62,76,56,47	1,68,95,87	6,06,3	2,72	0
0,11143	1,24090,21698,2606	3,85740,4407,22	35,3299,13,92	62,74,87,51	1,68,89,80	6,06,0	2,72	0
0,11144	1,24094,07438,7014	3,85705,1108,08	35,3236,39,05	62,73,18,62	1,68,83,74	6,05,8	2,72	0
0,11145	1,24097,93143,8122	3,85669,7871,69	35,3173,65,86	62,71,49,78	1,68,77,69	6,05,5	2,72	0
0,11146	1,24101,78813,5993	3,85634,4698,03	35,3110,94,37	62,69,81,00	1,68,71,63	6,05,2	2,71	0
0,11147	1,24105,64448,0692	3,85599,1587,09	35,3048,24,56	62,68,12,29	1,68,65,58	6,04,9	2,71	0
0,11148	1,24109,50047,2279	3,85563,8538,84	35,2985,56,43	62,66,43,63	1,68,59,53	6,04,7	2,71	0
0,11149	1,24113,35611,0817	3,85528,5553,28	35,2922,90,00	62,64,75,04	1,68,53,48	6,04,4	2,71	0
0,11150	1,24117,21139,6371	3,85493,2630,38	35,2860,25,25	62,63,06,50	1,68,47,44	6,04,1	2,71	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11150	1,24117,21139,6371	3,85493,2630,38	35,2860,25,25	62,63,06,50	1,68,47,44	6,04,1	2,71	0
0,11151	1,24121,06632,9001	3,85457,9770,13	35,2797,62,18	62,61,38,03	1,68,41,40	6,03,9	2,71	0
0,11152	1,24124,92090,8771	3,85422,6972,51	35,2735,00,80	62,59,69,61	1,68,35,36	6,03,6	2,70	0
0,11153	1,24128,77513,5744	3,85387,4237,50	35,2672,41,10	62,58,01,26	1,68,29,32	6,03,3	2,70	0
0,11154	1,24132,62900,9981	3,85352,1565,09	35,2609,83,09	62,56,32,97	1,68,23,29	6,03,1	2,70	0
0,11155	1,24136,48253,1546	3,85316,8955,26	35,2547,26,76	62,54,64,73	1,68,17,26	6,02,8	2,70	0
0,11156	1,24140,33570,0502	3,85281,6407,99	35,2484,72,12	62,52,96,56	1,68,11,23	6,02,5	2,70	0
0,11157	1,24144,18851,6910	3,85246,3923,27	35,2422,19,15	62,51,28,45	1,68,05,21	6,02,2	2,70	0
0,11158	1,24148,04098,0833	3,85211,1501,08	35,2359,67,86	62,49,60,40	1,67,99,18	6,02,0	2,70	0
0,11159	1,24151,89309,2334	3,85175,9141,40	35,2297,18,26	62,47,92,40	1,67,93,16	6,01,7	2,69	0
0,11160	1,24155,74485,1475	3,85140,6844,21	35,2234,70,34	62,46,24,47	1,67,87,15	6,01,4	2,69	0
0,11161	1,24159,59625,8320	3,85105,4609,51	35,2172,24,09	62,44,56,60	1,67,81,13	6,01,2	2,69	0
0,11162	1,24163,44731,2929	3,85070,2437,27	35,2109,79,53	62,42,88,79	1,67,75,12	6,00,9	2,69	0
0,11163	1,24167,29801,5366	3,85035,0327,48	35,2047,36,64	62,41,21,04	1,67,69,11	6,00,6	2,69	0
0,11164	1,24171,14836,5694	3,84999,8280,11	35,1984,95,43	62,39,53,35	1,67,63,11	6,00,4	2,69	0
0,11165	1,24174,99836,3974	3,84964,6295,15	35,1922,55,89	62,37,85,72	1,67,57,10	6,00,1	2,69	0
0,11166	1,24178,84801,0269	3,84929,4372,60	35,1860,18,04	62,36,18,14	1,67,51,10	5,99,8	2,68	0
0,11167	1,24182,69730,4642	3,84894,2512,42	35,1797,81,86	62,34,50,63	1,67,45,10	5,99,6	2,68	0
0,11168	1,24186,54624,7154	3,84859,0714,60	35,1735,47,35	62,32,83,18	1,67,39,11	5,99,3	2,68	0
0,11169	1,24190,39483,7869	3,84823,8979,12	35,1673,14,52	62,31,15,79	1,67,33,11	5,99,0	2,68	0
0,11170	1,24194,24307,6848	3,84788,7305,98	35,1610,83,36	62,29,48,46	1,67,27,12	5,98,7	2,68	0
0,11171	1,24198,09096,4154	3,84753,5695,14	35,1548,53,88	62,27,81,19	1,67,21,14	5,98,5	2,68	0
0,11172	1,24201,93849,9849	3,84718,4146,61	35,1486,26,06	62,26,13,98	1,67,15,15	5,98,2	2,68	0
0,11173	1,24205,78568,3996	3,84683,2660,35	35,1423,99,92	62,24,46,83	1,67,09,17	5,97,9	2,67	0
0,11174	1,24209,63251,6656	3,84648,1236,35	35,1361,75,46	62,22,79,73	1,67,03,19	5,97,7	2,67	0
0,11175	1,24213,47899,7892	3,84612,9874,59	35,1299,52,66	62,21,12,70	1,66,97,21	5,97,4	2,67	0
0,11176	1,24217,32512,7767	3,84577,8575,06	35,1237,31,53	62,19,45,73	1,66,91,24	5,97,1	2,67	0
0,11177	1,24221,17090,6342	3,84542,7337,75	35,1175,12,07	62,17,78,82	1,66,85,27	5,96,9	2,67	0
0,11178	1,24225,01633,3680	3,84507,6162,63	35,1112,94,29	62,16,11,97	1,66,79,30	5,96,6	2,67	0
0,11179	1,24228,86140,9842	3,84472,5049,69	35,1050,78,17	62,14,45,17	1,66,73,33	5,96,3	2,67	0
0,11180	1,24232,70613,4892	3,84437,3998,90	35,0988,63,71	62,12,78,44	1,66,67,37	5,96,1	2,66	0
0,11181	1,24236,55050,8891	3,84402,3010,27	35,0926,50,93	62,11,11,77	1,66,61,41	5,95,8	2,66	0
0,11182	1,24240,39453,1901	3,84367,2083,76	35,0864,39,81	62,09,45,15	1,66,55,45	5,95,5	2,66	0
0,11183	1,24244,23820,3985	3,84332,1219,36	35,0802,30,36	62,07,78,60	1,66,49,50	5,95,3	2,66	0
0,11184	1,24248,08152,5204	3,84297,0417,06	35,0740,22,57	62,06,12,10	1,66,43,54	5,95,0	2,66	0
0,11185	1,24251,92449,5621	3,84261,9676,83	35,0678,16,45	62,04,45,67	1,66,37,59	5,94,7	2,66	0
0,11186	1,24255,76711,5298	3,84226,8998,67	35,0616,12,00	62,02,79,29	1,66,31,65	5,94,5	2,66	0
0,11187	1,24259,60938,4297	3,84191,8382,55	35,0554,09,20	62,01,12,97	1,66,25,70	5,94,2	2,65	0
0,11188	1,24263,45130,2679	3,84156,7828,45	35,0492,08,07	61,99,46,72	1,66,19,76	5,93,9	2,65	0
0,11189	1,24267,29287,0508	3,84121,7336,37	35,0430,08,61	61,97,80,52	1,66,13,82	5,93,7	2,65	0
0,11190	1,24271,13408,7844	3,84086,6906,29	35,0368,10,80	61,96,14,38	1,66,07,88	5,93,4	2,65	0
0,11191	1,24274,97495,4750	3,84051,6538,18	35,0306,14,66	61,94,48,30	1,66,01,95	5,93,2	2,65	0
0,11192	1,24278,81547,1289	3,84016,6232,03	35,0244,20,18	61,92,82,28	1,65,96,02	5,92,9	2,65	0
0,11193	1,24282,65563,7521	3,83981,5987,83	35,0182,27,35	61,91,16,32	1,65,90,09	5,92,6	2,65	0
0,11194	1,24286,49545,3508	3,83946,5805,56	35,0120,36,19	61,89,50,42	1,65,84,16	5,92,4	2,64	0
0,11195	1,24290,33491,9314	3,83911,5685,20	35,0058,46,68	61,87,84,58	1,65,78,24	5,92,1	2,64	0
0,11196	1,24294,17403,4999	3,83876,5626,73	34,9996,58,84	61,86,18,80	1,65,72,32	5,91,8	2,64	0
0,11197	1,24298,01280,0626	3,83841,5630,14	34,9934,72,65	61,84,53,07	1,65,66,40	5,91,6	2,64	0
0,11198	1,24301,85121,6256	3,83806,5695,41	34,9872,88,12	61,82,87,41	1,65,60,48	5,91,3	2,64	0
0,11199	1,24305,68928,1952	3,83771,5822,53	34,9811,05,25	61,81,21,81	1,65,54,57	5,91,0	2,64	0
0,11200	1,24309,52699,7774	3,83736,6011,48	34,9749,24,03	61,79,56,26	1,65,48,66	5,90,8	2,64	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11200	1,24309,52699,7774	3,83736,6011,48	34,9749,24,03	61,79,56,26	1,65,48,66	5,90,8	2,64	0
0,11201	1,24313,36436,3786	3,83701,6262,24	34,9687,44,47	61,77,90,77	1,65,42,75	5,90,5	2,63	0
0,11202	1,24317,20138,0048	3,83666,6574,79	34,9625,66,56	61,76,25,35	1,65,36,85	5,90,2	2,63	0
0,11203	1,24321,03804,6623	3,83631,6949,13	34,9563,90,30	61,74,59,98	1,65,30,94	5,90,0	2,63	0
0,11204	1,24324,87436,3572	3,83596,7385,23	34,9502,15,70	61,72,94,67	1,65,25,04	5,89,7	2,63	0
0,11205	1,24328,71033,0957	3,83561,7883,07	34,9440,42,76	61,71,29,42	1,65,19,15	5,89,5	2,63	0
0,11206	1,24332,54594,8840	3,83526,8442,64	34,9378,71,46	61,69,64,23	1,65,13,25	5,89,2	2,63	0
0,11207	1,24336,38121,7283	3,83491,9063,93	34,9317,01,82	61,67,99,09	1,65,07,36	5,88,9	2,63	0
0,11208	1,24340,21613,6347	3,83456,9746,91	34,9255,33,83	61,66,34,02	1,65,01,47	5,88,7	2,62	0
0,11209	1,24344,05070,6093	3,83422,0491,57	34,9193,67,49	61,64,69,01	1,64,95,58	5,88,4	2,62	0
0,11210	1,24347,88492,6585	3,83387,1297,90	34,9132,02,80	61,63,04,05	1,64,89,70	5,88,1	2,62	0
0,11211	1,24351,71879,7883	3,83352,2165,87	34,9070,39,76	61,61,39,15	1,64,83,82	5,87,9	2,62	0
0,11212	1,24355,55232,0049	3,83317,3095,47	34,9008,78,37	61,59,74,31	1,64,77,94	5,87,6	2,62	0
0,11213	1,24359,38549,3144	3,83282,4086,69	34,8947,18,63	61,58,09,53	1,64,72,06	5,87,4	2,62	0
0,11214	1,24363,21831,7231	3,83247,5139,50	34,8885,60,53	61,56,44,81	1,64,66,19	5,87,1	2,62	0
0,11215	1,24367,05079,2370	3,83212,6253,89	34,8824,04,08	61,54,80,15	1,64,60,32	5,86,8	2,62	0
0,11216	1,24370,88291,8624	3,83177,7429,85	34,8762,49,28	61,53,15,55	1,64,54,45	5,86,6	2,61	0
0,11217	1,24374,71469,6054	3,83142,8667,36	34,8700,96,12	61,51,51,00	1,64,48,59	5,86,3	2,61	0
0,11218	1,24378,54612,4722	3,83107,9966,40	34,8639,44,61	61,49,86,52	1,64,42,72	5,86,0	2,61	0
0,11219	1,24382,37720,4688	3,83073,1326,95	34,8577,94,75	61,48,22,09	1,64,36,86	5,85,8	2,61	0
0,11220	1,24386,20793,6015	3,83038,2749,01	34,8516,46,53	61,46,57,72	1,64,31,00	5,85,5	2,61	0
0,11221	1,24390,03831,8764	3,83003,4232,54	34,8454,99,95	61,44,93,41	1,64,25,15	5,85,3	2,61	0
0,11222	1,24393,86835,2996	3,82968,5777,54	34,8393,55,02	61,43,29,16	1,64,19,30	5,85,0	2,61	0
0,11223	1,24397,69803,8774	3,82933,7383,99	34,8332,11,73	61,41,64,97	1,64,13,45	5,84,7	2,60	0
0,11224	1,24401,52737,6158	3,82898,9051,87	34,8270,70,08	61,40,00,83	1,64,07,60	5,84,5	2,60	0
0,11225	1,24405,35636,5210	3,82864,0781,17	34,8209,30,07	61,38,36,76	1,64,01,75	5,84,2	2,60	0
0,11226	1,24409,18500,5991	3,82829,2571,87	34,8147,91,70	61,36,72,74	1,63,95,91	5,84,0	2,60	0
0,11227	1,24413,01329,8563	3,82794,4423,96	34,8086,54,97	61,35,08,78	1,63,90,07	5,83,7	2,60	0
0,11228	1,24416,84124,2987	3,82759,6337,41	34,8025,19,88	61,33,44,88	1,63,84,24	5,83,4	2,60	0
0,11229	1,24420,66883,9324	3,82724,8312,21	34,7963,86,44	61,31,81,04	1,63,78,40	5,83,2	2,60	0
0,11230	1,24424,49608,7636	3,82690,0348,34	34,7902,54,63	61,30,17,25	1,63,72,57	5,82,9	2,59	0
0,11231	1,24428,32298,7985	3,82655,2445,80	34,7841,24,45	61,28,53,53	1,63,66,74	5,82,7	2,59	0
0,11232	1,24432,14954,0431	3,82620,4604,55	34,7779,95,92	61,26,89,86	1,63,60,91	5,82,4	2,59	0
0,11233	1,24435,97574,5035	3,82585,6824,59	34,7718,69,02	61,25,26,25	1,63,55,09	5,82,1	2,59	0
0,11234	1,24439,80160,1860	3,82550,9105,90	34,7657,43,76	61,23,62,70	1,63,49,27	5,81,9	2,59	0
0,11235	1,24443,62711,0966	3,82516,1448,46	34,7596,20,13	61,21,99,21	1,63,43,45	5,81,6	2,59	0
0,11236	1,24447,45227,2414	3,82481,3852,26	34,7534,98,14	61,20,35,77	1,63,37,63	5,81,4	2,59	0
0,11237	1,24451,27708,6266	3,82446,6317,28	34,7473,77,78	61,18,72,40	1,63,31,82	5,81,1	2,58	0
0,11238	1,24455,10155,2584	3,82411,8843,50	34,7412,59,06	61,17,09,08	1,63,26,01	5,80,9	2,58	0
0,11239	1,24458,92567,1427	3,82377,1430,91	34,7351,41,96	61,15,45,82	1,63,20,20	5,80,6	2,58	0
0,11240	1,24462,74944,2858	3,82342,4079,49	34,7290,26,51	61,13,82,62	1,63,14,39	5,80,3	2,58	0
0,11241	1,24466,57286,6938	3,82307,6789,23	34,7229,12,68	61,12,19,47	1,63,08,59	5,80,1	2,58	0
0,11242	1,24470,39594,3727	3,82272,9560,10	34,7168,00,49	61,10,56,39	1,63,02,79	5,79,8	2,58	0
0,11243	1,24474,21867,3287	3,82238,2392,10	34,7106,89,92	61,08,93,36	1,62,96,99	5,79,6	2,58	0
0,11244	1,24478,04105,5679	3,82203,5285,20	34,7045,80,99	61,07,30,39	1,62,91,19	5,79,3	2,57	0
0,11245	1,24481,86309,0964	3,82168,8239,39	34,6984,73,68	61,05,67,48	1,62,85,40	5,79,0	2,57	0
0,11246	1,24485,68477,9204	3,82134,1254,65	34,6923,68,01	61,04,04,62	1,62,79,61	5,78,8	2,57	0
0,11247	1,24489,50612,0458	3,82099,4330,97	34,6862,63,96	61,02,41,83	1,62,73,82	5,78,5	2,57	0
0,11248	1,24493,32711,4789	3,82064,7468,33	34,6801,61,55	61,00,79,09	1,62,68,04	5,78,3	2,57	0
0,11249	1,24497,14776,2258	3,82030,0666,72	34,6740,60,75	60,99,16,41	1,62,62,26	5,78,0	2,57	0
0,11250	1,24500,96806,2924	3,81995,3926,11	34,6679,61,59	60,97,53,79	1,62,56,48	5,77,8	2,57	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11250	1,24500,96806,2924	3,81995,3926,11	34,6679,61,59	60,97,53,79	1,62,56,48	5,77,8	2,57	0
0,11251	1,24504,78801,6850	3,81960,7246,49	34,6618,64,05	60,95,91,22	1,62,50,70	5,77,5	2,57	0
0,11252	1,24508,60762,4097	3,81926,0627,85	34,6557,68,14	60,94,28,71	1,62,44,92	5,77,3	2,56	0
0,11253	1,24512,42688,4725	3,81891,4070,17	34,6496,73,85	60,92,66,27	1,62,39,15	5,77,0	2,56	0
0,11254	1,24516,24579,8795	3,81856,7573,43	34,6435,81,19	60,91,03,87	1,62,33,38	5,76,7	2,56	0
0,11255	1,24520,06436,6368	3,81822,1137,62	34,6374,90,15	60,89,41,54	1,62,27,61	5,76,5	2,56	0
0,11256	1,24523,88258,7506	3,81787,4762,72	34,6314,00,74	60,87,79,26	1,62,21,85	5,76,2	2,56	0
0,11257	1,24527,70046,2269	3,81752,8448,71	34,6253,12,94	60,86,17,05	1,62,16,09	5,76,0	2,56	0
0,11258	1,24531,51799,0717	3,81718,2195,58	34,6192,26,77	60,84,54,88	1,62,10,33	5,75,7	2,56	0
0,11259	1,24535,33517,2913	3,81683,6003,31	34,6131,42,22	60,82,92,78	1,62,04,57	5,75,5	2,55	0
0,11260	1,24539,15200,8916	3,81648,9871,89	34,6070,59,30	60,81,30,74	1,61,98,81	5,75,2	2,55	0
0,11261	1,24542,96849,8788	3,81614,3801,30	34,6009,77,99	60,79,68,75	1,61,93,06	5,74,9	2,55	0
0,11262	1,24546,78464,2589	3,81579,7791,52	34,5948,98,30	60,78,06,82	1,61,87,31	5,74,7	2,55	0
0,11263	1,24550,60044,0381	3,81545,1842,54	34,5888,20,23	60,76,44,94	1,61,81,57	5,74,4	2,55	0
0,11264	1,24554,41589,2224	3,81510,5954,33	34,5827,43,78	60,74,83,13	1,61,75,82	5,74,2	2,55	0
0,11265	1,24558,23099,8178	3,81476,0126,90	34,5766,68,95	60,73,21,37	1,61,70,08	5,73,9	2,55	0
0,11266	1,24562,04575,8305	3,81441,4360,21	34,5705,95,74	60,71,59,67	1,61,64,34	5,73,7	2,54	0
0,11267	1,24565,86017,2665	3,81406,8654,25	34,5645,24,14	60,69,98,03	1,61,58,60	5,73,4	2,54	0
0,11268	1,24569,67424,1319	3,81372,3009,01	34,5584,54,16	60,68,36,44	1,61,52,87	5,73,2	2,54	0
0,11269	1,24573,48796,4328	3,81337,7424,47	34,5523,85,80	60,66,74,91	1,61,47,14	5,72,9	2,54	0
0,11270	1,24577,30134,1753	3,81303,1900,61	34,5463,19,05	60,65,13,44	1,61,41,41	5,72,7	2,54	0
0,11271	1,24581,11437,3653	3,81268,6437,42	34,5402,53,91	60,63,52,03	1,61,35,68	5,72,4	2,54	0
0,11272	1,24584,92706,0091	3,81234,1034,88	34,5341,90,39	60,61,90,67	1,61,29,96	5,72,1	2,54	0
0,11273	1,24588,73940,1126	3,81199,5692,97	34,5281,28,49	60,60,29,37	1,61,24,24	5,71,9	2,54	0
0,11274	1,24592,55139,6819	3,81165,0411,69	34,5220,68,19	60,58,68,13	1,61,18,52	5,71,6	2,53	0
0,11275	1,24596,36304,7230	3,81130,5191,01	34,5160,09,51	60,57,06,94	1,61,12,80	5,71,4	2,53	0
0,11276	1,24600,17435,2421	3,81096,0030,91	34,5099,52,44	60,55,45,81	1,61,07,09	5,71,1	2,53	0
0,11277	1,24603,98531,2452	3,81061,4931,39	34,5038,96,98	60,53,84,74	1,61,01,38	5,70,9	2,53	0
0,11278	1,24607,79592,7384	3,81026,9892,42	34,4978,43,14	60,52,23,73	1,60,95,67	5,70,6	2,53	0
0,11279	1,24611,60619,7276	3,80992,4913,99	34,4917,90,90	60,50,62,77	1,60,89,96	5,70,4	2,53	0
0,11280	1,24615,41612,2190	3,80957,9996,08	34,4857,40,27	60,49,01,87	1,60,84,26	5,70,1	2,53	0
0,11281	1,24619,22570,2186	3,80923,5138,68	34,4796,91,25	60,47,41,03	1,60,78,56	5,69,9	2,52	0
0,11282	1,24623,03493,7325	3,80889,0341,76	34,4736,43,84	60,45,80,24	1,60,72,86	5,69,6	2,52	0
0,11283	1,24626,84382,7666	3,80854,5605,32	34,4675,98,04	60,44,19,52	1,60,67,16	5,69,4	2,52	0
0,11284	1,24630,65237,3272	3,80820,0929,34	34,4615,53,85	60,42,58,84	1,60,61,47	5,69,1	2,52	0
0,11285	1,24634,46057,4201	3,80785,6313,81	34,4555,11,26	60,40,98,23	1,60,55,78	5,68,9	2,52	0
0,11286	1,24638,26843,0515	3,80751,1758,69	34,4494,70,27	60,39,37,67	1,60,50,09	5,68,6	2,52	0
0,11287	1,24642,07594,2274	3,80716,7263,99	34,4434,30,90	60,37,77,17	1,60,44,40	5,68,4	2,52	0
0,11288	1,24645,88310,9538	3,80682,2829,68	34,4373,93,13	60,36,16,73	1,60,38,72	5,68,1	2,52	0
0,11289	1,24649,68993,2367	3,80647,8455,75	34,4313,56,96	60,34,56,34	1,60,33,04	5,67,9	2,51	0
0,11290	1,24653,49641,0823	3,80613,4142,18	34,4253,22,40	60,32,96,01	1,60,27,36	5,67,6	2,51	0
0,11291	1,24657,30254,4965	3,80578,9888,96	34,4192,89,44	60,31,35,74	1,60,21,68	5,67,4	2,51	0
0,11292	1,24661,10833,4854	3,80544,5696,06	34,4132,58,08	60,29,75,52	1,60,16,01	5,67,1	2,51	0
0,11293	1,24664,91378,0550	3,80510,1563,48	34,4072,28,32	60,28,15,36	1,60,10,34	5,66,8	2,51	0
0,11294	1,24668,71888,2114	3,80475,7491,20	34,4012,00,17	60,26,55,26	1,60,04,67	5,66,6	2,51	0
0,11295	1,24672,52363,9605	3,80441,3479,20	34,3951,73,62	60,24,95,21	1,59,99,00	5,66,3	2,51	0
0,11296	1,24676,32805,3084	3,80406,9527,46	34,3891,48,66	60,23,35,22	1,59,93,34	5,66,1	2,50	0
0,11297	1,24680,13212,2612	3,80372,5635,97	34,3831,25,31	60,21,75,29	1,59,87,68	5,65,8	2,50	0
0,11298	1,24683,93584,8248	3,80338,1804,72	34,3771,03,56	60,20,15,41	1,59,82,02	5,65,6	2,50	0
0,11299	1,24687,73923,0052	3,80303,8033,68	34,3710,83,41	60,18,55,59	1,59,76,36	5,65,3	2,50	0
0,11300	1,24691,54226,8086	3,80269,4322,85	34,3650,64,85	60,16,95,83	1,59,70,71	5,65,1	2,50	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11300	1,24691,54226,8086	3,80269,4322,85	34,3650,64,85	60,16,95,83	1,59,70,71	5,65,1	2,50	0
0,11301	1,24695,34496,2409	3,80235,0672,20	34,3590,47,89	60,15,36,12	1,59,65,06	5,64,8	2,50	0
0,11302	1,24699,14731,3081	3,80200,7081,72	34,3530,32,53	60,13,76,47	1,59,59,41	5,64,6	2,50	0
0,11303	1,24702,94932,0163	3,80166,3551,40	34,3470,18,77	60,12,16,87	1,59,53,77	5,64,3	2,50	0
0,11304	1,24706,75098,3714	3,80132,0081,21	34,3410,06,60	60,10,57,34	1,59,48,12	5,64,1	2,49	0
0,11305	1,24710,55230,3795	3,80097,6671,14	34,3349,96,02	60,08,97,85	1,59,42,48	5,63,8	2,49	0
0,11306	1,24714,35328,0467	3,80063,3321,18	34,3289,87,04	60,07,38,43	1,59,36,84	5,63,6	2,49	0
0,11307	1,24718,15391,3788	3,80029,0031,31	34,3229,79,66	60,05,79,06	1,59,31,21	5,63,4	2,49	0
0,11308	1,24721,95420,3819	3,79994,6801,52	34,3169,73,87	60,04,19,75	1,59,25,57	5,63,1	2,49	0
0,11309	1,24725,75415,0621	3,79960,3631,78	34,3109,69,67	60,02,60,49	1,59,19,94	5,62,9	2,49	0
0,11310	1,24729,55375,4252	3,79926,0522,08	34,3049,67,07	60,01,01,29	1,59,14,31	5,62,6	2,49	0
0,11311	1,24733,35301,4774	3,79891,7472,41	34,2989,66,05	59,99,42,15	1,59,08,69	5,62,4	2,48	0
0,11312	1,24737,15193,2247	3,79857,4482,75	34,2929,66,63	59,97,83,06	1,59,03,06	5,62,1	2,48	0
0,11313	1,24740,95050,6730	3,79823,1553,08	34,2869,68,80	59,96,24,03	1,58,97,44	5,61,9	2,48	0
0,11314	1,24744,74873,8283	3,79788,8683,40	34,2809,72,56	59,94,65,06	1,58,91,82	5,61,6	2,48	0
0,11315	1,24748,54662,6966	3,79754,5873,67	34,2749,77,91	59,93,06,14	1,58,86,21	5,61,4	2,48	0
0,11316	1,24752,34417,2840	3,79720,3123,89	34,2689,84,85	59,91,47,28	1,58,80,59	5,61,1	2,48	0
0,11317	1,24756,14137,5964	3,79686,0434,04	34,2629,93,38	59,89,88,47	1,58,74,98	5,60,9	2,48	0
0,11318	1,24759,93823,6398	3,79651,7804,11	34,2570,03,49	59,88,29,72	1,58,69,37	5,60,6	2,48	0
0,11319	1,24763,73475,4202	3,79617,5234,07	34,2510,15,20	59,86,71,03	1,58,63,77	5,60,4	2,47	0
0,11320	1,24767,53092,9436	3,79583,2723,92	34,2450,28,49	59,85,12,39	1,58,58,16	5,60,1	2,47	0
0,11321	1,24771,32676,2160	3,79549,0273,64	34,2390,43,36	59,83,53,81	1,58,52,56	5,59,9	2,47	0
0,11322	1,24775,12225,2433	3,79514,7883,20	34,2330,59,82	59,81,95,28	1,58,46,96	5,59,6	2,47	0
0,11323	1,24778,91740,0317	3,79480,5552,61	34,2270,77,87	59,80,36,81	1,58,41,37	5,59,4	2,47	0
0,11324	1,24782,71220,5869	3,79446,3281,83	34,2210,97,50	59,78,78,40	1,58,35,77	5,59,1	2,47	0
0,11325	1,24786,50666,9151	3,79412,1070,85	34,2151,18,72	59,77,20,04	1,58,30,18	5,58,9	2,47	0
0,11326	1,24790,30079,0222	3,79377,8919,66	34,2091,41,52	59,75,61,74	1,58,24,59	5,58,6	2,46	0
0,11327	1,24794,09456,9142	3,79343,6828,25	34,2031,65,90	59,74,03,50	1,58,19,01	5,58,4	2,46	0
0,11328	1,24797,88800,5970	3,79309,4796,59	34,1971,91,87	59,72,45,31	1,58,13,42	5,58,1	2,46	0
0,11329	1,24801,68110,0766	3,79275,2824,67	34,1912,19,41	59,70,87,17	1,58,07,84	5,57,9	2,46	0
0,11330	1,24805,47385,3591	3,79241,0912,48	34,1852,48,54	59,69,29,09	1,58,02,26	5,57,7	2,46	0
0,11331	1,24809,26626,4504	3,79206,9059,99	34,1792,79,25	59,67,71,07	1,57,96,69	5,57,4	2,46	0
0,11332	1,24813,05833,3564	3,79172,7267,20	34,1733,11,54	59,66,13,10	1,57,91,11	5,57,2	2,46	0
0,11333	1,24816,85006,0831	3,79138,5534,08	34,1673,45,41	59,64,55,19	1,57,85,54	5,56,9	2,46	0
0,11334	1,24820,64144,6365	3,79104,3860,63	34,1613,80,86	59,62,97,34	1,57,79,97	5,56,7	2,45	0
0,11335	1,24824,43249,0225	3,79070,2246,82	34,1554,17,88	59,61,39,54	1,57,74,41	5,56,4	2,45	0
0,11336	1,24828,22319,2472	3,79036,0692,64	34,1494,56,49	59,59,81,79	1,57,68,84	5,56,2	2,45	0
0,11337	1,24832,01355,3165	3,79001,9198,08	34,1434,96,67	59,58,24,10	1,57,63,28	5,55,9	2,45	0
0,11338	1,24835,80357,2363	3,78967,7763,11	34,1375,38,43	59,56,66,47	1,57,57,72	5,55,7	2,45	0
0,11339	1,24839,59325,0126	3,78933,6387,73	34,1315,81,76	59,55,08,89	1,57,52,16	5,55,4	2,45	0
0,11340	1,24843,38258,6514	3,78899,5071,91	34,1256,26,67	59,53,51,37	1,57,46,61	5,55,2	2,45	0
0,11341	1,24847,17158,1586	3,78865,3815,64	34,1196,73,16	59,51,93,91	1,57,41,06	5,55,0	2,45	0
0,11342	1,24850,96023,5401	3,78831,2618,91	34,1137,21,22	59,50,36,50	1,57,35,51	5,54,7	2,44	0
0,11343	1,24854,74854,8020	3,78797,1481,70	34,1077,70,86	59,48,79,14	1,57,29,96	5,54,5	2,44	0
0,11344	1,24858,53651,9502	3,78763,0403,99	34,1018,22,07	59,47,21,84	1,57,24,41	5,54,2	2,44	0
0,11345	1,24862,32414,9906	3,78728,9385,77	34,0958,74,85	59,45,64,60	1,57,18,87	5,54,0	2,44	0
0,11346	1,24866,11143,9292	3,78694,8427,02	34,0899,29,20	59,44,07,41	1,57,13,33	5,53,7	2,44	0
0,11347	1,24869,89838,7719	3,78660,7527,73	34,0839,85,13	59,42,50,28	1,57,07,80	5,53,5	2,44	0
0,11348	1,24873,68499,5246	3,78626,6687,88	34,0780,42,62	59,40,93,20	1,57,02,26	5,53,2	2,44	0
0,11349	1,24877,47126,1934	3,78592,5907,45	34,0721,01,69	59,39,36,17	1,56,96,73	5,53,0	2,44	0
0,11350	1,24881,25718,7842	3,78558,5186,43	34,0661,62,33	59,37,79,21	1,56,91,20	5,52,8	2,43	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11350	1̄,24881,25718,7842	3,78558,5186,43	34,0661,62,33	59,37,79,21	1,56,91,20	5,52,8	2,43	0
0,11351	1̄,24885,04277,3028	3,78524,4524,81	34,0602,24,54	59,36,22,30	1,56,85,67	5,52,5	2,43	0
0,11352	1̄,24888,82801,7553	3,78490,3922,57	34,0542,88,32	59,34,65,44	1,56,80,15	5,52,3	2,43	0
0,11353	1̄,24892,61292,1476	3,78456,3379,68	34,0483,53,66	59,33,08,64	1,56,74,62	5,52,0	2,43	0
0,11354	1̄,24896,39748,4855	3,78422,2896,15	34,0424,20,57	59,31,51,89	1,56,69,10	5,51,8	2,43	0
0,11355	1̄,24900,18170,7751	3,78388,2471,94	34,0364,89,06	59,29,95,20	1,56,63,58	5,51,5	2,43	0
0,11356	1̄,24903,96559,0223	3,78354,2107,05	34,0305,59,10	59,28,38,56	1,56,58,07	5,51,3	2,43	0
0,11357	1̄,24907,74913,2330	3,78320,1801,46	34,0246,30,72	59,26,81,98	1,56,52,56	5,51,1	2,42	0
0,11358	1̄,24911,53233,4132	3,78286,1555,15	34,0187,03,90	59,25,25,46	1,56,47,05	5,50,8	2,42	0
0,11359	1̄,24915,31519,5687	3,78252,1368,11	34,0127,78,64	59,23,68,99	1,56,41,54	5,50,6	2,42	0
0,11360	1̄,24919,09771,7055	3,78218,1240,33	34,0068,54,95	59,22,12,57	1,56,36,03	5,50,3	2,42	0
0,11361	1̄,24922,87989,8296	3,78184,1171,78	34,0009,32,83	59,20,56,21	1,56,30,53	5,50,1	2,42	0
0,11362	1̄,24926,66173,9467	3,78150,1162,45	33,9950,12,27	59,18,99,91	1,56,25,03	5,49,8	2,42	0
0,11363	1̄,24930,44324,0630	3,78116,1212,33	33,9890,93,27	59,17,43,66	1,56,19,53	5,49,6	2,42	0
0,11364	1̄,24934,22440,1842	3,78082,1321,39	33,9831,75,83	59,15,87,46	1,56,14,03	5,49,4	2,42	0
0,11365	1̄,24938,00522,3163	3,78048,1489,63	33,9772,59,96	59,14,31,32	1,56,08,54	5,49,1	2,41	0
0,11366	1̄,24941,78570,4653	3,78014,1717,04	33,9713,45,64	59,12,75,24	1,56,03,05	5,48,9	2,41	0
0,11367	1̄,24945,56584,6370	3,77980,2003,58	33,9654,32,89	59,11,19,20	1,55,97,56	5,48,6	2,41	0
0,11368	1̄,24949,34564,8374	3,77946,2349,25	33,9595,21,70	59,09,63,23	1,55,92,07	5,48,4	2,41	0
0,11369	1̄,24953,12511,0723	3,77912,2754,03	33,9536,12,07	59,08,07,31	1,55,86,59	5,48,2	2,41	0
0,11370	1̄,24956,90423,3477	3,77878,3217,91	33,9477,03,99	59,06,51,44	1,55,81,11	5,47,9	2,41	0
0,11371	1̄,24960,68301,6695	3,77844,3740,87	33,9417,97,48	59,04,95,63	1,55,75,63	5,47,7	2,41	0
0,11372	1̄,24964,46146,0436	3,77810,4322,90	33,9358,92,52	59,03,39,88	1,55,70,15	5,47,4	2,41	0
0,11373	1̄,24968,23956,4759	3,77776,4963,97	33,9299,89,12	59,01,84,17	1,55,64,68	5,47,2	2,40	0
0,11374	1̄,24972,01732,9723	3,77742,5664,08	33,9240,87,28	59,00,28,53	1,55,59,20	5,47,0	2,40	0
0,11375	1̄,24975,79475,5387	3,77708,6423,21	33,9181,87,00	58,98,72,93	1,55,53,73	5,46,7	2,40	0
0,11376	1̄,24979,57184,1810	3,77674,7241,34	33,9122,88,27	58,97,17,40	1,55,48,27	5,46,5	2,40	0
0,11377	1̄,24983,34858,9051	3,77640,8118,46	33,9063,91,09	58,95,61,91	1,55,42,80	5,46,2	2,40	0
0,11378	1̄,24987,12499,7170	3,77606,9054,54	33,9004,95,47	58,94,06,49	1,55,37,34	5,46,0	2,40	0
0,11379	1̄,24990,90106,6224	3,77573,0049,59	33,8946,01,41	58,92,51,11	1,55,31,88	5,45,8	2,40	0
0,11380	1̄,24994,67679,6274	3,77539,1103,58	33,8887,08,90	58,90,95,79	1,55,26,42	5,45,5	2,40	0
0,11381	1̄,24998,45218,7377	3,77505,2216,49	33,8828,17,94	58,89,40,53	1,55,20,97	5,45,3	2,39	0
0,11382	1̄,25002,22723,9594	3,77471,3388,31	33,8769,28,53	58,87,85,32	1,55,15,52	5,45,0	2,39	0
0,11383	1̄,25006,00195,2982	3,77437,4619,02	33,8710,40,68	58,86,30,17	1,55,10,06	5,44,8	2,39	0
0,11384	1̄,25009,77632,7601	3,77403,5908,62	33,8651,54,38	58,84,75,07	1,55,04,62	5,44,6	2,39	0
0,11385	1̄,25013,55036,3510	3,77369,7257,07	33,8592,69,63	58,83,20,02	1,54,99,17	5,44,3	2,39	0
0,11386	1̄,25017,32406,0767	3,77335,8664,38	33,8533,86,43	58,81,65,03	1,54,93,73	5,44,1	2,39	0
0,11387	1̄,25021,09741,9431	3,77302,0130,51	33,8475,04,78	58,80,10,09	1,54,88,29	5,43,8	2,39	0
0,11388	1̄,25024,87043,9562	3,77268,1655,46	33,8416,24,68	58,78,55,21	1,54,82,85	5,43,6	2,39	0
0,11389	1̄,25028,64312,1217	3,77234,3239,22	33,8357,46,13	58,77,00,38	1,54,77,41	5,43,4	2,38	0
0,11390	1̄,25032,41546,4457	3,77200,4881,76	33,8298,69,12	58,75,45,60	1,54,71,98	5,43,1	2,38	0
0,11391	1̄,25036,18746,9338	3,77166,6583,06	33,8239,93,67	58,73,90,88	1,54,66,55	5,42,9	2,38	0
0,11392	1̄,25039,95913,5921	3,77132,8343,13	33,8181,19,76	58,72,36,22	1,54,61,12	5,42,6	2,38	0
0,11393	1̄,25043,73046,4264	3,77099,0161,93	33,8122,47,39	58,70,81,61	1,54,55,69	5,42,4	2,38	0
0,11394	1̄,25047,50145,4426	3,77065,2039,46	33,8063,76,58	58,69,27,05	1,54,50,27	5,42,2	2,38	0
0,11395	1̄,25051,27210,6466	3,77031,3975,69	33,8005,07,31	58,67,72,55	1,54,44,85	5,41,9	2,38	0
0,11396	1̄,25055,04242,0442	3,76997,5970,62	33,7946,39,58	58,66,18,10	1,54,39,43	5,41,7	2,38	0
0,11397	1̄,25058,81239,6412	3,76963,8024,22	33,7887,73,40	58,64,63,71	1,54,34,01	5,41,5	2,37	0
0,11398	1̄,25062,58203,4436	3,76930,0136,49	33,7829,08,76	58,63,09,37	1,54,28,60	5,41,2	2,37	0
0,11399	1̄,25066,35133,4573	3,76896,2307,40	33,7770,45,67	58,61,55,08	1,54,23,18	5,41,0	2,37	0
0,11400	1̄,25070,12029,6880	3,76862,4536,94	33,7711,84,12	58,60,00,85	1,54,17,77	5,40,7	2,37	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11400	1,25070,12029,6880	3,76862,4536,94	33,7711,84,12	58,60,00,85	1,54,17,77	5,40,7	2,37	0
0,11401	1,25073,88892,1417	3,76828,6825,10	33,7653,24,11	58,58,46,67	1,54,12,37	5,40,5	2,37	0
0,11402	1,25077,65720,8242	3,76794,9171,86	33,7594,65,65	58,56,92,55	1,54,06,96	5,40,3	2,37	0
0,11403	1,25081,42515,7414	3,76761,1577,20	33,7536,08,72	58,55,38,48	1,54,01,56	5,40,0	2,37	0
0,11404	1,25085,19276,8991	3,76727,4041,12	33,7477,53,33	58,53,84,46	1,53,96,16	5,39,8	2,37	0
0,11405	1,25088,96004,3032	3,76693,6563,58	33,7418,99,49	58,52,30,50	1,53,90,76	5,39,6	2,36	0
0,11406	1,25092,72697,9596	3,76659,9144,59	33,7360,47,19	58,50,76,59	1,53,85,36	5,39,3	2,36	0
0,11407	1,25096,49357,8741	3,76626,1784,12	33,7301,96,42	58,49,22,74	1,53,79,97	5,39,1	2,36	0
0,11408	1,25100,25984,0525	3,76592,4482,15	33,7243,47,19	58,47,68,94	1,53,74,58	5,38,9	2,36	0
0,11409	1,25104,02576,5007	3,76558,7238,68	33,7184,99,50	58,46,15,19	1,53,69,19	5,38,6	2,36	0
0,11410	1,25107,79135,2246	3,76525,0053,69	33,7126,53,35	58,44,61,50	1,53,63,81	5,38,4	2,36	0
0,11411	1,25111,55660,2299	3,76491,2927,15	33,7068,08,74	58,43,07,86	1,53,58,42	5,38,1	2,36	0
0,11412	1,25115,32151,5226	3,76457,5859,06	33,7009,65,66	58,41,54,28	1,53,53,04	5,37,9	2,36	0
0,11413	1,25119,08609,1086	3,76423,8849,41	33,6951,24,11	58,40,00,75	1,53,47,66	5,37,7	2,35	0
0,11414	1,25122,85032,9935	3,76390,1898,17	33,6892,84,11	58,38,47,27	1,53,42,28	5,37,4	2,35	0
0,11415	1,25126,61423,1833	3,76356,5005,33	33,6834,45,63	58,36,93,85	1,53,36,91	5,37,2	2,35	0
0,11416	1,25130,37779,6838	3,76322,8170,87	33,6776,08,70	58,35,40,48	1,53,31,54	5,37,0	2,35	0
0,11417	1,25134,14102,5009	3,76289,1394,78	33,6717,73,29	58,33,87,16	1,53,26,17	5,36,7	2,35	0
0,11418	1,25137,90391,6404	3,76255,4677,05	33,6659,39,42	58,32,33,90	1,53,20,80	5,36,5	2,35	0
0,11419	1,25141,66647,1081	3,76221,8017,66	33,6601,07,08	58,30,80,69	1,53,15,44	5,36,3	2,35	0
0,11420	1,25145,42868,9099	3,76188,1416,58	33,6542,76,27	58,29,27,54	1,53,10,07	5,36,0	2,35	0
0,11421	1,25149,19057,0515	3,76154,4873,82	33,6484,47,00	58,27,74,44	1,53,04,71	5,35,8	2,34	0
0,11422	1,25152,95211,5389	3,76120,8389,35	33,6426,19,25	58,26,21,39	1,52,99,35	5,35,6	2,34	0
0,11423	1,25156,71332,3779	3,76087,1963,16	33,6367,93,04	58,24,68,40	1,52,94,00	5,35,3	2,34	0
0,11424	1,25160,47419,5742	3,76053,5595,23	33,6309,68,36	58,23,15,46	1,52,88,65	5,35,1	2,34	0
0,11425	1,25164,23473,1337	3,76019,9285,55	33,6251,45,20	58,21,62,57	1,52,83,29	5,34,9	2,34	0
0,11426	1,25167,99493,0622	3,75986,3034,09	33,6193,23,58	58,20,09,74	1,52,77,95	5,34,6	2,34	0
0,11427	1,25171,75479,3657	3,75952,6840,86	33,6135,03,48	58,18,56,96	1,52,72,60	5,34,4	2,34	0
0,11428	1,25175,51432,0497	3,75919,0705,82	33,6076,84,91	58,17,04,23	1,52,67,26	5,34,2	2,34	0
0,11429	1,25179,27351,1203	3,75885,4628,97	33,6018,67,87	58,15,51,56	1,52,61,91	5,33,9	2,33	0
0,11430	1,25183,03236,5832	3,75851,8610,30	33,5960,52,35	58,13,98,94	1,52,56,58	5,33,7	2,33	0
0,11431	1,25186,79088,4442	3,75818,2649,77	33,5902,38,36	58,12,46,38	1,52,51,24	5,33,5	2,33	0
0,11432	1,25190,54906,7092	3,75784,6747,39	33,5844,25,90	58,10,93,86	1,52,45,90	5,33,2	2,33	0
0,11433	1,25194,30691,3840	3,75751,0903,13	33,5786,14,96	58,09,41,41	1,52,40,57	5,33,0	2,33	0
0,11434	1,25198,06442,4743	3,75717,5116,98	33,5728,05,54	58,07,89,00	1,52,35,24	5,32,8	2,33	0
0,11435	1,25201,82159,9860	3,75683,9388,92	33,5669,97,65	58,06,36,65	1,52,29,91	5,32,5	2,33	0
0,11436	1,25205,57843,9249	3,75650,3718,95	33,5611,91,29	58,04,84,35	1,52,24,59	5,32,3	2,33	0
0,11437	1,25209,33494,2968	3,75616,8107,03	33,5553,86,44	58,03,32,10	1,52,19,27	5,32,1	2,32	0
0,11438	1,25213,09111,1075	3,75583,2553,17	33,5495,83,12	58,01,79,91	1,52,13,95	5,31,8	2,32	0
0,11439	1,25216,84694,3628	3,75549,7057,34	33,5437,81,32	58,00,27,77	1,52,08,63	5,31,6	2,32	0
0,11440	1,25220,60244,0685	3,75516,1619,53	33,5379,81,05	57,98,75,68	1,52,03,31	5,31,4	2,32	0
0,11441	1,25224,35760,2305	3,75482,6239,72	33,5321,82,29	57,97,23,65	1,51,98,00	5,31,1	2,32	0
0,11442	1,25228,11242,8544	3,75449,0917,89	33,5263,85,05	57,95,71,67	1,51,92,69	5,30,9	2,32	0
0,11443	1,25231,86691,9462	3,75415,5654,04	33,5205,89,34	57,94,19,74	1,51,87,38	5,30,7	2,32	0
0,11444	1,25235,62107,5116	3,75382,0448,15	33,5147,95,14	57,92,67,87	1,51,82,07	5,30,4	2,32	0
0,11445	1,25239,37489,5565	3,75348,5300,20	33,5090,02,46	57,91,16,05	1,51,76,77	5,30,2	2,32	0
0,11446	1,25243,12838,0865	3,75315,0210,17	33,5032,11,30	57,89,64,28	1,51,71,46	5,30,0	2,31	0
0,11447	1,25246,88153,1075	3,75281,5178,06	33,4974,21,66	57,88,12,57	1,51,66,16	5,29,7	2,31	0
0,11448	1,25250,63434,6253	3,75248,0203,84	33,4916,33,53	57,86,60,91	1,51,60,87	5,29,5	2,31	0
0,11449	1,25254,38682,6457	3,75214,5287,51	33,4858,46,92	57,85,09,30	1,51,55,57	5,29,3	2,31	0
0,11450	1,25258,13897,1744	3,75181,0429,04	33,4800,61,83	57,83,57,74	1,51,50,28	5,29,0	2,31	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11450	1̄,25258 13897 1744	3 75181 0429 04	33 4800 61 83	57 83 57 74	1 51 50 28	5 29 0	2 31	0
0,11451	1̄,25261 89078 2173	3 75147 5628 42	33 4742 78 25	57 82 06 24	1 51 44 99	5 28 8	2 31	0
0,11452	1̄,25265 64225 7802	3 75114 0885 64	33 4684 96 19	57 80 54 79	1 51 39 70	5 28 6	2 31	0
0,11453	1̄,25269 39339 8687	3 75080 6200 68	33 4627 15 64	57 79 03 39	1 51 34 41	5 28 4	2 31	0
0,11454	1̄,25273 14420 4888	3 75047 1573 52	33 4569 36 61	57 77 52 05	1 51 29 13	5 28 1	2 30	0
0,11455	1̄,25276 89467 6462	3 75013 7004 15	33 4511 59 09	57 76 00 76	1 51 23 85	5 27 9	2 30	0
0,11456	1̄,25280 64481 3466	3 74980 2492 56	33 4453 83 08	57 74 49 52	1 51 18 57	5 27 7	2 30	0
0,11457	1̄,25284 39461 5958	3 74946 8038 73	33 4396 08 58	57 72 98 33	1 51 13 29	5 27 4	2 30	0
0,11458	1̄,25288 14408 3997	3 74913 3642 65	33 4338 35 60	57 71 47 20	1 51 08 02	5 27 2	2 30	0
0,11459	1̄,25291 89321 7640	3 74879 9304 29	33 4280 64 13	57 69 96 12	1 51 02 75	5 27 0	2 30	0
0,11460	1̄,25295 64201 6944	3 74846 5023 65	33 4222 94 17	57 68 45 09	1 50 97 48	5 26 7	2 30	0
0,11461	1̄,25299 39048 1968	3 74813 0800 71	33 4165 25 72	57 66 94 12	1 50 92 21	5 26 5	2 30	0
0,11462	1̄,25303 13861 2768	3 74779 6635 45	33 4107 58 78	57 65 43 19	1 50 86 95	5 26 3	2 29	0
0,11463	1̄,25306 88640 9404	3 74746 2527 86	33 4049 93 34	57 63 92 32	1 50 81 68	5 26 1	2 29	0
0,11464	1̄,25310 63387 1932	3 74712 8477 93	33 3992 29 42	57 62 41 51	1 50 76 42	5 25 8	2 29	0
0,11465	1̄,25314 38100 0410	3 74679 4485 63	33 3934 67 01	57 60 90 74	1 50 71 16	5 25 6	2 29	0
0,11466	1̄,25318 12779 4895	3 74646 0550 96	33 3877 06 10	57 59 40 03	1 50 65 91	5 25 4	2 29	0
0,11467	1̄,25321 87425 5446	3 74612 6673 90	33 3819 46 70	57 57 89 37	1 50 60 65	5 25 1	2 29	0
0,11468	1̄,25325 62038 2120	3 74579 2854 44	33 3761 88 80	57 56 38 77	1 50 55 40	5 24 9	2 29	0
0,11469	1̄,25329 36617 4974	3 74545 9092 55	33 3704 32 42	57 54 88 21	1 50 50 15	5 24 7	2 29	0
0,11470	1̄,25333 11163 4067	3 74512 5388 22	33 3646 77 53	57 53 37 71	1 50 44 91	5 24 5	2 29	0
0,11471	1̄,25336 85675 9455	3 74479 1741 45	33 3589 24 16	57 51 87 26	1 50 39 66	5 24 2	2 28	0
0,11472	1̄,25340 60155 1197	3 74445 8152 21	33 3531 72 28	57 50 36 86	1 50 34 42	5 24 0	2 28	0
0,11473	1̄,25344 34600 9349	3 74412 4620 48	33 3474 21 92	57 48 86 52	1 50 29 18	5 23 8	2 28	0
0,11474	1̄,25348 09013 3969	3 74379 1146 27	33 3416 73 05	57 47 36 23	1 50 23 94	5 23 5	2 28	0
0,11475	1̄,25351 83392 5116	3 74345 7729 53	33 3359 25 69	57 45 85 99	1 50 18 71	5 23 3	2 28	0
0,11476	1̄,25355 57738 2845	3 74312 4370 28	33 3301 79 83	57 44 35 80	1 50 13 47	5 23 1	2 28	0
0,11477	1̄,25359 32050 7215	3 74279 1068 48	33 3244 35 47	57 42 85 67	1 50 08 24	5 22 9	2 28	0
0,11478	1̄,25363 06329 8284	3 74245 7824 12	33 3186 92 61	57 41 35 59	1 50 03 02	5 22 6	2 28	0
0,11479	1̄,25366 80575 6108	3 74212 4637 20	33 3129 51 26	57 39 85 55	1 49 97 79	5 22 4	2 27	0
0,11480	1̄,25370 54788 0745	3 74179 1507 69	33 3072 11 40	57 38 35 58	1 49 92 56	5 22 2	2 27	0
0,11481	1̄,25374 28967 2253	3 74145 8435 57	33 3014 73 05	57 36 85 65	1 49 87 34	5 21 9	2 27	0
0,11482	1̄,25378 03113 0689	3 74112 5420 84	33 2957 36 19	57 35 35 78	1 49 82 12	5 21 7	2 27	0
0,11483	1̄,25381 77225 6109	3 74079 2463 48	33 2900 00 83	57 33 85 96	1 49 76 91	5 21 5	2 27	0
0,11484	1̄,25385 51304 8573	3 74045 9563 47	33 2842 66 97	57 32 36 19	1 49 71 69	5 21 3	2 27	0
0,11485	1̄,25389 25350 8136	3 74012 6720 80	33 2785 34 61	57 30 86 47	1 49 66 48	5 21 0	2 27	0
0,11486	1̄,25392 99363 4857	3 73979 3935 46	33 2728 03 75	57 29 36 81	1 49 61 27	5 20 8	2 27	0
0,11487	1̄,25396 73342 8793	3 73946 1207 42	33 2670 74 38	57 27 87 19	1 49 56 06	5 20 6	2 26	0
0,11488	1̄,25400 47289 0000	3 73912 8536 67	33 2613 46 51	57 26 37 63	1 49 50 85	5 20 4	2 26	0
0,11489	1̄,25404 21201 8537	3 73879 5923 21	33 2556 20 13	57 24 88 12	1 49 45 65	5 20 1	2 26	0
0,11490	1̄,25407 95081 4460	3 73846 3367 01	33 2498 95 25	57 23 38 67	1 49 40 45	5 19 9	2 26	0
0,11491	1̄,25411 68927 7827	3 73813 0868 06	33 2441 71 86	57 21 89 26	1 49 35 25	5 19 7	2 26	0
0,11492	1̄,25415 42740 8695	3 73779 8426 34	33 2384 49 97	57 20 39 91	1 49 30 05	5 19 5	2 26	0
0,11493	1̄,25419 16520 7121	3 73746 6041 84	33 2327 29 57	57 18 90 61	1 49 24 86	5 19 2	2 26	0
0,11494	1̄,25422 90267 3163	3 73713 3714 54	33 2270 10 66	57 17 41 36	1 49 19 67	5 19 0	2 26	0
0,11495	1̄,25426 63980 6878	3 73680 1444 43	33 2212 93 25	57 15 92 16	1 49 14 48	5 18 8	2 26	0
0,11496	1̄,25430 37660 8322	3 73646 9231 50	33 2155 77 33	57 14 43 02	1 49 09 29	5 18 5	2 25	0
0,11497	1̄,25434 11307 7554	3 73613 7075 73	33 2098 62 90	57 12 93 93	1 49 04 10	5 18 3	2 25	0
0,11498	1̄,25437 84921 4629	3 73580 4977 10	33 2041 49 96	57 11 44 89	1 48 98 92	5 18 1	2 25	0
0,11499	1̄,25441 58501 9606	3 73547 2935 60	33 1984 38 51	57 09 95 90	1 48 93 74	5 17 9	2 25	0
0,11500	1̄,25445 32049 2542	3 73514 0951 22	33 1927 28 55	57 08 46 96	1 48 88 56	5 17 6	2 25	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11500	1,25445,32049,2542	3,73514,0951,22	33,1927,28,55	57,08,46,96	1,48,88,56	5,17,6	2,25	0
0,11501	1,25449,05563,3493	3,73480,9023,93	33,1870,20,08	57,06,98,07	1,48,83,38	5,17,4	2,25	0
0,11502	1,25452,79044,2517	3,73447,7153,73	33,1813,13,10	57,05,49,24	1,48,78,21	5,17,2	2,25	0
0,11503	1,25456,52491,9671	3,73414,45340,60	33,1756,07,61	57,04,00,46	1,48,73,04	5,17,0	2,25	0
0,11504	1,25460,25906,5012	3,73381,3584,52	33,1699,03,60	57,02,51,73	1,48,67,87	5,16,7	2,24	0
0,11505	1,25463,99287,8596	3,73348,1885,49	33,1642,01,09	57,01,03,05	1,48,62,70	5,16,5	2,24	0
0,11506	1,25467,72636,0482	3,73315,0243,47	33,1585,00,06	56,99,54,42	1,48,57,54	5,16,3	2,24	0
0,11507	1,25471,45951,0725	3,73281,8658,47	33,1528,00,51	56,98,05,85	1,48,52,37	5,16,1	2,24	0
0,11508	1,25475,19232,9383	3,73248,7130,47	33,1471,02,45	56,96,57,32	1,48,47,21	5,15,9	2,24	0
0,11509	1,25478,92481,6514	3,73215,5659,44	33,1414,05,88	56,95,08,85	1,48,42,05	5,15,6	2,24	0
0,11510	1,25482,65697,2173	3,73182,4245,39	33,1357,10,79	56,93,60,43	1,48,36,90	5,15,4	2,24	0
0,11511	1,25486,38879,6419	3,73149,2888,28	33,1300,17,19	56,92,12,06	1,48,31,74	5,15,2	2,24	0
0,11512	1,25490,12028,9307	3,73116,1588,11	33,1243,25,07	56,90,63,74	1,48,26,59	5,15,0	2,24	0
0,11513	1,25493,85145,0895	3,73083,0344,86	33,1186,34,43	56,89,15,48	1,48,21,44	5,14,7	2,23	0
0,11514	1,25497,58228,1240	3,73049,9158,51	33,1129,45,28	56,87,67,26	1,48,16,29	5,14,5	2,23	0
0,11515	1,25501,31278,0399	3,73016,8029,06	33,1072,57,60	56,86,19,10	1,48,11,15	5,14,3	2,23	0
0,11516	1,25505,04294,8428	3,72983,6956,48	33,1015,71,41	56,84,70,99	1,48,06,01	5,14,1	2,23	0
0,11517	1,25508,77278,5384	3,72950,5940,77	33,0958,86,70	56,83,22,93	1,48,00,87	5,13,8	2,23	0
0,11518	1,25512,50229,1325	3,72917,4981,90	33,0902,03,47	56,81,74,92	1,47,95,73	5,13,6	2,23	0
0,11519	1,25516,23146,6307	3,72884,4079,87	33,0845,21,72	56,80,26,96	1,47,90,59	5,13,4	2,23	0
0,11520	1,25519,96031,0387	3,72851,3234,65	33,0788,41,45	56,78,79,06	1,47,85,46	5,13,2	2,23	0
0,11521	1,25523,68882,3621	3,72818,2446,23	33,0731,62,66	56,77,31,20	1,47,80,33	5,12,9	2,23	0
0,11522	1,25527,41700,6067	3,72785,1714,61	33,0674,85,35	56,75,83,40	1,47,75,20	5,12,7	2,22	0
0,11523	1,25531,14485,7782	3,72752,1039,75	33,0618,09,52	56,74,35,65	1,47,70,07	5,12,5	2,22	0
0,11524	1,25534,87237,8822	3,72719,0421,66	33,0561,35,16	56,72,87,95	1,47,64,94	5,12,3	2,22	0
0,11525	1,25538,59956,9244	3,72685,9860,31	33,0504,62,28	56,71,40,30	1,47,59,82	5,12,1	2,22	0
0,11526	1,25542,32642,9104	3,72652,9355,68	33,0447,90,88	56,69,92,70	1,47,54,70	5,11,8	2,22	0
0,11527	1,25546,05295,8459	3,72619,8907,78	33,0391,20,95	56,68,45,15	1,47,49,58	5,11,6	2,22	0
0,11528	1,25549,77915,7367	3,72586,8516,57	33,0334,52,50	56,66,97,66	1,47,44,47	5,11,4	2,22	0
0,11529	1,25553,50502,5884	3,72553,8182,04	33,0277,85,52	56,65,50,21	1,47,39,35	5,11,2	2,22	0
0,11530	1,25557,23056,4066	3,72520,7904,19	33,0221,20,02	56,64,02,82	1,47,34,24	5,10,9	2,21	0
0,11531	1,25560,95577,1970	3,72487,7682,99	33,0164,55,99	56,62,55,48	1,47,29,13	5,10,7	2,21	0
0,11532	1,25564,68064,9653	3,72454,7518,43	33,0107,93,44	56,61,08,18	1,47,24,02	5,10,5	2,21	0
0,11533	1,25568,40519,7171	3,72421,7410,49	33,0051,32,36	56,59,60,94	1,47,18,92	5,10,3	2,21	0
0,11534	1,25572,12941,4582	3,72388,7359,17	32,9994,72,75	56,58,13,75	1,47,13,82	5,10,1	2,21	0
0,11535	1,25575,85330,1941	3,72355,7364,44	32,9938,14,61	56,56,66,62	1,47,08,72	5,09,8	2,21	0
0,11536	1,25579,57685,9306	3,72322,7426,29	32,9881,57,94	56,55,19,53	1,47,03,62	5,09,6	2,21	0
0,11537	1,25583,30008,6732	3,72289,7544,72	32,9825,02,75	56,53,72,49	1,46,98,52	5,09,4	2,21	0
0,11538	1,25587,02298,4277	3,72256,7719,69	32,9768,49,02	56,52,25,51	1,46,93,43	5,09,2	2,21	0
0,11539	1,25590,74555,1996	3,72223,7951,20	32,9711,96,77	56,50,78,57	1,46,88,33	5,09,0	2,20	0
0,11540	1,25594,46778,9947	3,72190,8239,23	32,9655,45,98	56,49,31,69	1,46,83,25	5,08,7	2,20	0
0,11541	1,25598,18969,8187	3,72157,8583,77	32,9598,96,66	56,47,84,86	1,46,78,16	5,08,5	2,20	0
0,11542	1,25601,91127,6770	3,72124,8984,80	32,9542,48,82	56,46,38,08	1,46,73,07	5,08,3	2,20	0
0,11543	1,25605,63252,5755	3,72091,9442,32	32,9486,02,44	56,44,91,35	1,46,67,99	5,08,1	2,20	0
0,11544	1,25609,35344,5198	3,72058,9956,29	32,9429,57,52	56,43,44,67	1,46,62,91	5,07,9	2,20	0
0,11545	1,25613,07403,5154	3,72026,0526,72	32,9373,14,08	56,41,98,04	1,46,57,83	5,07,6	2,20	0
0,11546	1,25616,79429,5681	3,71993,1153,57	32,9316,72,10	56,40,51,46	1,46,52,75	5,07,4	2,20	0
0,11547	1,25620,51422,6834	3,71960,1836,85	32,9260,31,58	56,39,04,93	1,46,47,68	5,07,2	2,20	0
0,11548	1,25624,23382,8671	3,71927,2576,54	32,9203,92,53	56,37,58,45	1,46,42,61	5,07,0	2,19	0
0,11549	1,25627,95310,1248	3,71894,3372,61	32,9147,54,95	56,36,12,03	1,46,37,54	5,06,8	2,19	0
0,11550	1,25631,67204,4620	3,71861,4225,06	32,9091,18,83	56,34,65,65	1,46,32,47	5,06,5	2,19	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11550	1,25631,67204,4620	3,71861,4225,06	32,9091,18,83	56,34,65,65	1,46,32,47	5,06,5	2,19	0
0,11551	1,25635,39065,8845	3,71828,5133,88	32,9034,84,17	56,33,19,33	1,46,27,40	5,06,3	2,19	0
0,11552	1,25639,10894,3979	3,71795,6099,03	32,8978,50,98	56,31,73,05	1,46,22,34	5,06,1	2,19	0
0,11553	1,25642,82690,0078	3,71762,7120,52	32,8922,19,25	56,30,26,83	1,46,17,28	5,05,9	2,19	0
0,11554	1,25646,54452,7199	3,71729,8198,33	32,8865,88,98	56,28,80,66	1,46,12,22	5,05,7	2,19	0
0,11555	1,25650,26182,5397	3,71696,9332,44	32,8809,60,17	56,27,34,54	1,46,07,16	5,05,4	2,19	0
0,11556	1,25653,97879,4729	3,71664,0522,84	32,8753,32,83	56,25,88,46	1,46,02,11	5,05,2	2,18	0
0,11557	1,25657,69543,5252	3,71631,1769,51	32,8697,06,94	56,24,42,44	1,45,97,06	5,05,0	2,18	0
0,11558	1,25661,41174,7022	3,71598,3072,44	32,8640,82,52	56,22,96,47	1,45,92,01	5,04,8	2,18	0
0,11559	1,25665,12773,0094	3,71565,4431,62	32,8584,59,55	56,21,50,55	1,45,86,96	5,04,6	2,18	0
0,11560	1,25668,84338,4526	3,71532,5847,02	32,8528,38,05	56,20,04,68	1,45,81,91	5,04,4	2,18	0
0,11561	1,25672,55871,0373	3,71499,7318,64	32,8472,18,00	56,18,58,86	1,45,76,87	5,04,1	2,18	0
0,11562	1,25676,27370,7692	3,71466,8846,46	32,8415,99,41	56,17,13,09	1,45,71,83	5,03,9	2,18	0
0,11563	1,25679,98837,6538	3,71434,0430,47	32,8359,82,28	56,15,67,38	1,45,66,79	5,03,7	2,18	0
0,11564	1,25683,70271,6968	3,71401,2070,64	32,8303,66,61	56,14,21,71	1,45,61,75	5,03,5	2,18	0
0,11565	1,25687,41672,9039	3,71368,3766,98	32,8247,52,39	56,12,76,09	1,45,56,72	5,03,3	2,17	0
0,11566	1,25691,13041,2806	3,71335,5519,45	32,8191,39,63	56,11,30,52	1,45,51,69	5,03,0	2,17	0
0,11567	1,25694,84376,8326	3,71302,7328,06	32,8135,28,32	56,09,85,01	1,45,46,66	5,02,8	2,17	0
0,11568	1,25698,55679,5654	3,71269,9192,77	32,8079,18,47	56,08,39,54	1,45,41,63	5,02,6	2,17	0
0,11569	1,25702,26949,4846	3,71237,1113,59	32,8023,10,08	56,06,94,12	1,45,36,60	5,02,4	2,17	0
0,11570	1,25705,98186,5960	3,71204,3090,49	32,7967,03,14	56,05,48,76	1,45,31,58	5,02,2	2,17	0
0,11571	1,25709,69390,9050	3,71171,5123,46	32,7910,97,65	56,04,03,44	1,45,26,56	5,02,0	2,17	0
0,11572	1,25713,40562,4174	3,71138,7212,48	32,7854,93,61	56,02,58,18	1,45,21,54	5,01,7	2,17	0
0,11573	1,25717,11701,1386	3,71105,9357,55	32,7798,91,03	56,01,12,96	1,45,16,52	5,01,5	2,17	0
0,11574	1,25720,82807,0744	3,71073,1558,63	32,7742,89,90	55,99,67,80	1,45,11,50	5,01,3	2,16	0
0,11575	1,25724,53880,2303	3,71040,3815,74	32,7686,90,23	55,98,22,68	1,45,06,49	5,01,1	2,16	0
0,11576	1,25728,24920,6118	3,71007,6128,83	32,7630,92,00	55,96,77,62	1,45,01,48	5,00,9	2,16	0
0,11577	1,25731,95928,2247	3,70974,8497,91	32,7574,95,22	55,95,32,60	1,44,96,47	5,00,7	2,16	0
0,11578	1,25735,66903,0745	3,70942,0922,96	32,7518,99,90	55,93,87,64	1,44,91,46	5,00,4	2,16	0
0,11579	1,25739,37845,1668	3,70909,3403,96	32,7463,06,02	55,92,42,72	1,44,86,46	5,00,2	2,16	0
0,11580	1,25743,08754,5072	3,70876,5940,90	32,7407,13,59	55,90,97,86	1,44,81,46	5,00,0	2,16	0
0,11581	1,25746,79631,1013	3,70843,8533,77	32,7351,22,61	55,89,53,04	1,44,76,46	4,99,8	2,16	0
0,11582	1,25750,50474,9547	3,70811,1182,54	32,7295,33,08	55,88,08,28	1,44,71,46	4,99,6	2,16	0
0,11583	1,25754,21286,0729	3,70778,3887,21	32,7239,45,00	55,86,63,56	1,44,66,46	4,99,4	2,15	0
0,11584	1,25757,92064,4616	3,70745,6647,76	32,7183,58,37	55,85,18,90	1,44,61,47	4,99,2	2,15	0
0,11585	1,25761,62810,1264	3,70712,9464,18	32,7127,73,18	55,83,74,28	1,44,56,48	4,98,9	2,15	0
0,11586	1,25765,33523,0728	3,70680,2336,44	32,7071,89,43	55,82,29,72	1,44,51,49	4,98,7	2,15	0
0,11587	1,25769,04203,3065	3,70647,5264,55	32,7016,07,14	55,80,85,20	1,44,46,50	4,98,5	2,15	0
0,11588	1,25772,74850,8329	3,70614,8248,48	32,6960,26,28	55,79,40,74	1,44,41,52	4,98,3	2,15	0
0,11589	1,25776,45465,6578	3,70582,1288,22	32,6904,46,88	55,77,96,32	1,44,36,53	4,98,1	2,15	0
0,11590	1,25780,16047,7866	3,70549,4383,75	32,6848,68,91	55,76,51,96	1,44,31,55	4,97,9	2,15	0
0,11591	1,25783,86597,2250	3,70516,7535,06	32,6792,92,39	55,75,07,64	1,44,26,57	4,97,6	2,15	0
0,11592	1,25787,57113,9785	3,70484,0742,13	32,6737,17,32	55,73,63,38	1,44,21,60	4,97,4	2,14	0
0,11593	1,25791,27598,0527	3,70451,4004,96	32,6681,43,68	55,72,19,16	1,44,16,62	4,97,2	2,14	0
0,11594	1,25794,98049,4532	3,70418,7323,52	32,6625,71,49	55,70,75,00	1,44,11,65	4,97,0	2,14	0
0,11595	1,25798,68468,1855	3,70386,0697,81	32,6570,00,74	55,69,30,88	1,44,06,68	4,96,8	2,14	0
0,11596	1,25802,38854,2553	3,70353,4127,80	32,6514,31,43	55,67,86,81	1,44,01,71	4,96,6	2,14	0
0,11597	1,25806,09207,6681	3,70320,7613,49	32,6458,63,57	55,66,42,80	1,43,96,75	4,96,4	2,14	0
0,11598	1,25809,79528,4295	3,70288,1154,85	32,6402,97,14	55,64,98,83	1,43,91,78	4,96,1	2,14	0
0,11599	1,25813,49816,5449	3,70255,4751,88	32,6347,32,15	55,63,54,91	1,43,86,82	4,95,9	2,14	0
0,11600	1,25817,20072,0201	3,70222,8404,56	32,6291,68,60	55,62,11,04	1,43,81,86	4,95,7	2,14	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11600	1,25817,20072,0201	3,70222,8404,56	32,6291,68,60	55,62,11,04	1,43,81,86	4,95,7	2,14	0
0,11601	1,25820,90294,8606	3,70190,2112,87	32,6236,06,49	55,60,67,22	1,43,76,90	4,95,5	2,13	0
0,11602	1,25824,60485,0719	3,70157,5876,81	32,6180,45,82	55,59,23,45	1,43,71,95	4,95,3	2,13	0
0,11603	1,25828,30642,6595	3,70124,9696,35	32,6124,86,58	55,57,79,73	1,43,67,00	4,95,1	2,13	0
0,11604	1,25832,00767,6292	3,70092,3571,48	32,6069,28,79	55,56,36,06	1,43,62,05	4,94,9	2,13	0
0,11605	1,25835,70859,9863	3,70059,7502,20	32,6013,72,42	55,54,92,44	1,43,57,10	4,94,7	2,13	0
0,11606	1,25839,40919,7366	3,70027,1488,47	32,5958,17,50	55,53,48,87	1,43,52,15	4,94,4	2,13	0
0,11607	1,25843,10946,8854	3,69994,5530,30	32,5902,64,01	55,52,05,35	1,43,47,21	4,94,2	2,13	0
0,11608	1,25846,80941,4384	3,69961,9627,66	32,5847,11,96	55,50,61,88	1,43,42,26	4,94,0	2,13	0
0,11609	1,25850,50903,4012	3,69929,3780,54	32,5791,61,34	55,49,18,46	1,43,37,32	4,93,8	2,13	0
0,11610	1,25854,20832,7792	3,69896,7988,92	32,5736,12,15	55,47,75,08	1,43,32,39	4,93,6	2,12	0
0,11611	1,25857,90729,5781	3,69864,2252,80	32,5680,64,40	55,46,31,76	1,43,27,45	4,93,4	2,12	0
0,11612	1,25861,60593,8034	3,69831,6572,16	32,5625,18,09	55,44,88,49	1,43,22,52	4,93,2	2,12	0
0,11613	1,25865,30425,4606	3,69799,0946,98	32,5569,73,20	55,43,45,26	1,43,17,58	4,93,0	2,12	0
0,11614	1,25869,00224,5553	3,69766,5377,24	32,5514,29,75	55,42,02,08	1,43,12,65	4,92,7	2,12	0
0,11615	1,25872,69991,0931	3,69733,9862,95	32,5458,87,73	55,40,58,96	1,43,07,73	4,92,5	2,12	0
0,11616	1,25876,39725,0794	3,69701,4404,07	32,5403,47,14	55,39,15,88	1,43,02,80	4,92,3	2,12	0
0,11617	1,25880,09426,5198	3,69668,9000,60	32,5348,07,98	55,37,72,85	1,42,97,88	4,92,1	2,12	0
0,11618	1,25883,79095,4198	3,69636,3652,52	32,5292,70,25	55,36,29,87	1,42,92,96	4,91,9	2,12	0
0,11619	1,25887,48731,7851	3,69603,8359,82	32,5237,33,95	55,34,86,94	1,42,88,04	4,91,7	2,11	0
0,11620	1,25891,18335,6211	3,69571,3122,48	32,5181,99,08	55,33,44,06	1,42,83,12	4,91,5	2,11	0
0,11621	1,25894,87906,9333	3,69538,7940,49	32,5126,65,64	55,32,01,23	1,42,78,21	4,91,3	2,11	0
0,11622	1,25898,57445,7273	3,69506,2813,83	32,5071,33,63	55,30,58,45	1,42,73,29	4,91,0	2,11	0
0,11623	1,25902,26952,0087	3,69473,7742,49	32,5016,03,05	55,29,15,72	1,42,68,38	4,90,8	2,11	0
0,11624	1,25905,96425,7830	3,69441,2726,46	32,4960,73,89	55,27,73,03	1,42,63,48	4,90,6	2,11	0
0,11625	1,25909,65867,0556	3,69408,7765,72	32,4905,46,16	55,26,30,40	1,42,58,57	4,90,4	2,11	0
0,11626	1,25913,35275,8322	3,69376,2860,26	32,4850,19,85	55,24,87,81	1,42,53,67	4,90,2	2,11	0
0,11627	1,25917,04652,1182	3,69343,8010,06	32,4794,94,98	55,23,45,28	1,42,48,76	4,90,0	2,11	0
0,11628	1,25920,73995,9192	3,69311,3215,11	32,4739,71,52	55,22,02,79	1,42,43,86	4,89,8	2,11	0
0,11629	1,25924,43307,2407	3,69278,8475,40	32,4684,49,49	55,20,60,35	1,42,38,97	4,89,6	2,10	0
0,11630	1,25928,12586,0883	3,69246,3790,90	32,4629,28,89	55,19,17,96	1,42,34,07	4,89,4	2,10	0
0,11631	1,25931,81832,4674	3,69213,9161,61	32,4574,09,71	55,17,75,62	1,42,29,18	4,89,2	2,10	0
0,11632	1,25935,51046,3835	3,69181,4587,52	32,4518,91,96	55,16,33,33	1,42,24,28	4,88,9	2,10	0
0,11633	1,25939,20227,8423	3,69149,0068,60	32,4463,75,62	55,14,91,09	1,42,19,40	4,88,7	2,10	0
0,11634	1,25942,89376,8491	3,69116,5604,84	32,4408,60,71	55,13,48,89	1,42,14,51	4,88,5	2,10	0
0,11635	1,25946,58493,4096	3,69084,1196,23	32,4353,47,22	55,12,06,75	1,42,09,62	4,88,3	2,10	0
0,11636	1,25950,27577,5293	3,69051,6842,76	32,4298,35,15	55,10,64,65	1,42,04,74	4,88,1	2,10	0
0,11637	1,25953,96629,2135	3,69019,2544,41	32,4243,24,51	55,09,22,60	1,41,99,86	4,87,9	2,10	0
0,11638	1,25957,65648,4680	3,68986,8301,17	32,4188,15,28	55,07,80,60	1,41,94,98	4,87,7	2,09	0
0,11639	1,25961,34635,2981	3,68954,4113,01	32,4133,07,48	55,06,38,65	1,41,90,10	4,87,5	2,09	0
0,11640	1,25965,03589,7094	3,68921,9979,94	32,4078,01,09	55,04,96,75	1,41,85,23	4,87,3	2,09	0
0,11641	1,25968,72511,7074	3,68889,5901,93	32,4022,96,12	55,03,54,90	1,41,80,36	4,87,1	2,09	0
0,11642	1,25972,41401,2976	3,68857,1878,97	32,3967,92,57	55,02,13,10	1,41,75,49	4,86,8	2,09	0
0,11643	1,25976,10258,4855	3,68824,7911,04	32,3912,90,44	55,00,71,34	1,41,70,62	4,86,6	2,09	0
0,11644	1,25979,79083,2766	3,68792,3998,14	32,3857,89,73	54,99,29,64	1,41,65,75	4,86,4	2,09	0
0,11645	1,25983,47875,6764	3,68760,0140,24	32,3802,90,43	54,97,87,98	1,41,60,89	4,86,2	2,09	0
0,11646	1,25987,16635,6904	3,68727,6337,33	32,3747,92,55	54,96,46,37	1,41,56,02	4,86,0	2,09	0
0,11647	1,25990,85363,3241	3,68695,2589,41	32,3692,96,09	54,95,04,81	1,41,51,16	4,85,8	2,08	0
0,11648	1,25994,54058,5831	3,68662,8896,45	32,3638,01,04	54,93,63,30	1,41,46,31	4,85,6	2,08	0
0,11649	1,25998,22721,4727	3,68630,5258,44	32,3583,07,41	54,92,21,84	1,41,41,45	4,85,4	2,08	0
0,11650	1,26001,91351,9986	3,68598,1675,36	32,3528,15,19	54,90,80,42	1,41,36,60	4,85,2	2,08	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11650	1,26001,91351,9986	3,68598,1675,36	32,3528,15,19	54,90,80,42	1,41,36,60	4,85,2	2,08	0
0,11651	1,26005,59950,1661	3,68565,8147,21	32,3473,24,39	54,89,39,05	1,41,31,74	4,85,0	2,08	0
0,11652	1,26009,28515,9808	3,68533,4673,97	32,3418,34,99	54,87,97,74	1,41,26,89	4,84,8	2,08	0
0,11653	1,26012,97049,4482	3,68501,1255,62	32,3363,47,02	54,86,56,47	1,41,22,05	4,84,6	2,08	0
0,11654	1,26016,65550,5738	3,68468,7892,15	32,3308,60,45	54,85,15,25	1,41,17,20	4,84,3	2,08	0
0,11655	1,26020,34019,3630	3,68436,4583,54	32,3253,75,30	54,83,74,08	1,41,12,36	4,84,1	2,08	0
0,11656	1,26024,02455,8214	3,68404,1329,79	32,3198,91,56	54,82,32,95	1,41,07,52	4,83,9	2,07	0
0,11657	1,26027,70859,9543	3,68371,8130,87	32,3144,09,23	54,80,91,88	1,41,02,68	4,83,7	2,07	0
0,11658	1,26031,39231,7674	3,68339,4986,78	32,3089,28,31	54,79,50,85	1,40,97,84	4,83,5	2,07	0
0,11659	1,26035,07571,2661	3,68307,1897,50	32,3034,48,80	54,78,09,87	1,40,93,01	4,83,3	2,07	0
0,11660	1,26038,75878,4559	3,68274,8863,01	32,2979,70,70	54,76,68,94	1,40,88,17	4,83,1	2,07	0
0,11661	1,26042,44153,3422	3,68242,5883,30	32,2924,94,01	54,75,28,06	1,40,83,34	4,82,9	2,07	0
0,11662	1,26046,12395,9305	3,68210,2958,36	32,2870,18,73	54,73,87,23	1,40,78,51	4,82,7	2,07	0
0,11663	1,26049,80606,2263	3,68178,0088,18	32,2815,44,86	54,72,46,44	1,40,73,69	4,82,5	2,07	0
0,11664	1,26053,48784,2351	3,68145,7272,73	32,2760,72,40	54,71,05,70	1,40,68,86	4,82,3	2,07	0
0,11665	1,26057,16929,9624	3,68113,4512,00	32,2706,01,34	54,69,65,02	1,40,64,04	4,82,1	2,07	0
0,11666	1,26060,85043,4136	3,68081,1805,99	32,2651,31,69	54,68,24,38	1,40,59,22	4,81,9	2,06	0
0,11667	1,26064,53124,5942	3,68048,9154,67	32,2596,63,45	54,66,83,78	1,40,54,40	4,81,7	2,06	0
0,11668	1,26068,21173,5097	3,68016,6558,04	32,2541,96,61	54,65,43,24	1,40,49,58	4,81,4	2,06	0
0,11669	1,26071,89190,1655	3,67984,4016,07	32,2487,31,18	54,64,02,74	1,40,44,77	4,81,2	2,06	0
0,11670	1,26075,57174,5671	3,67952,1528,76	32,2432,67,15	54,62,62,30	1,40,39,95	4,81,0	2,06	0
0,11671	1,26079,25126,7200	3,67919,9096,09	32,2378,04,53	54,61,21,90	1,40,35,14	4,80,8	2,06	0
0,11672	1,26082,93046,6296	3,67887,6718,04	32,2323,43,31	54,59,81,55	1,40,30,34	4,80,6	2,06	0
0,11673	1,26086,60934,3014	3,67855,4394,61	32,2268,83,49	54,58,41,24	1,40,25,53	4,80,4	2,06	0
0,11674	1,26090,28789,7408	3,67823,2125,78	32,2214,25,08	54,57,00,99	1,40,20,73	4,80,2	2,06	0
0,11675	1,26093,96612,9534	3,67790,9911,53	32,2159,68,07	54,55,60,78	1,40,15,92	4,80,0	2,05	0
0,11676	1,26097,64403,9446	3,67758,7751,85	32,2105,12,46	54,54,20,62	1,40,11,12	4,79,8	2,05	0
0,11677	1,26101,32162,7198	3,67726,5646,72	32,2050,58,26	54,52,80,51	1,40,06,33	4,79,6	2,05	0
0,11678	1,26104,99889,2844	3,67694,3596,14	32,1996,05,45	54,51,40,45	1,40,01,53	4,79,4	2,05	0
0,11679	1,26108,67583,6440	3,67662,1600,08	32,1941,54,05	54,50,00,43	1,39,96,74	4,79,2	2,05	0
0,11680	1,26112,35245,8041	3,67629,9658,54	32,1887,04,04	54,48,60,46	1,39,91,94	4,79,0	2,05	0
0,11681	1,26116,02875,7699	3,67597,7771,50	32,1832,55,44	54,47,20,54	1,39,87,15	4,78,8	2,05	0
0,11682	1,26119,70473,5471	3,67565,5938,95	32,1778,08,23	54,45,80,67	1,39,82,37	4,78,6	2,05	0
0,11683	1,26123,38039,1410	3,67533,4160,87	32,1723,62,42	54,44,40,85	1,39,77,58	4,78,4	2,05	0
0,11684	1,26127,05572,5570	3,67501,2437,24	32,1669,18,02	54,43,01,07	1,39,72,80	4,78,2	2,05	0
0,11685	1,26130,73073,8008	3,67469,0768,06	32,1614,75,01	54,41,61,34	1,39,68,02	4,78,0	2,04	0
0,11686	1,26134,40542,8776	3,67436,9153,31	32,1560,33,39	54,40,21,66	1,39,63,24	4,77,8	2,04	0
0,11687	1,26138,07979,7929	3,67404,7592,98	32,1505,93,18	54,38,82,03	1,39,58,46	4,77,5	2,04	0
0,11688	1,26141,75384,5522	3,67372,6087,05	32,1451,54,35	54,37,42,45	1,39,53,68	4,77,3	2,04	0
0,11689	1,26145,42757,1609	3,67340,4635,50	32,1397,16,93	54,36,02,91	1,39,48,91	4,77,1	2,04	0
0,11690	1,26149,10097,6245	3,67308,3238,33	32,1342,80,90	54,34,63,42	1,39,44,14	4,76,9	2,04	0
0,11691	1,26152,77405,9483	3,67276,1895,52	32,1288,46,27	54,33,23,98	1,39,39,37	4,76,7	2,04	0
0,11692	1,26156,44682,1378	3,67244,0607,06	32,1234,13,03	54,31,84,59	1,39,34,60	4,76,5	2,04	0
0,11693	1,26160,11926,1985	3,67211,9372,93	32,1179,81,18	54,30,45,24	1,39,29,84	4,76,3	2,04	0
0,11694	1,26163,79138,1358	3,67179,8193,12	32,1125,50,73	54,29,05,94	1,39,25,07	4,76,1	2,03	0
0,11695	1,26167,46317,9552	3,67147,7067,61	32,1071,21,67	54,27,66,69	1,39,20,31	4,75,9	2,03	0
0,11696	1,26171,13465,6619	3,67115,5996,40	32,1016,94,00	54,26,27,49	1,39,15,55	4,75,7	2,03	0
0,11697	1,26174,80581,2616	3,67083,4979,46	32,0962,67,73	54,24,88,33	1,39,10,80	4,75,5	2,03	0
0,11698	1,26178,47664,7595	3,67051,4016,78	32,0908,42,84	54,23,49,22	1,39,06,04	4,75,3	2,03	0
0,11699	1,26182,14716,1612	3,67019,3108,35	32,0854,19,35	54,22,10,16	1,39,01,29	4,75,1	2,03	0
0,11700	1,26185,81735,4720	3,66987,2254,16	32,0799,97,25	54,20,71,15	1,38,96,54	4,74,9	2,03	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11700	1,26185,81735,4720	3,66987,2254,16	32,0799,97,25	54,20,71,15	1,38,96,54	4,74,9	2,03	0
0,11701	1,26189,48722,6974	3,66955,1454,18	32,0745,76,54	54,19,32,19	1,38,91,79	4,74,7	2,03	0
0,11702	1,26193,15677,8428	3,66923,0708,42	32,0691,57,22	54,17,93,27	1,38,87,04	4,74,5	2,03	0
0,11703	1,26196,82600,9137	3,66891,0016,85	32,0637,39,28	54,16,54,40	1,38,82,30	4,74,3	2,03	0
0,11704	1,26200,49491,9154	3,66858,9379,45	32,0583,22,74	54,15,15,57	1,38,77,55	4,74,1	2,02	0
0,11705	1,26204,16350,8533	3,66826,8796,23	32,0529,07,58	54,13,76,80	1,38,72,81	4,73,9	2,02	0
0,11706	1,26207,83177,7329	3,66794,8267,15	32,0474,93,82	54,12,38,07	1,38,68,07	4,73,7	2,02	0
0,11707	1,26211,49972,5597	3,66762,7792,21	32,0420,81,44	54,10,99,39	1,38,63,34	4,73,5	2,02	0
0,11708	1,26215,16735,3389	3,66730,7371,40	32,0366,70,44	54,09,60,76	1,38,58,60	4,73,3	2,02	0
0,11709	1,26218,83466,0760	3,66698,7004,69	32,0312,60,83	54,08,22,17	1,38,53,87	4,73,1	2,02	0
0,11710	1,26222,50164,7765	3,66666,6692,08	32,0258,52,61	54,06,83,63	1,38,49,14	4,72,9	2,02	0
0,11711	1,26226,16831,4457	3,66634,6433,56	32,0204,45,78	54,05,45,14	1,38,44,41	4,72,7	2,02	0
0,11712	1,26229,83466,0890	3,66602,6229,10	32,0150,40,33	54,04,06,70	1,38,39,68	4,72,5	2,02	0
0,11713	1,26233,50068,7120	3,66570,6078,70	32,0096,36,26	54,02,68,30	1,38,34,96	4,72,3	2,02	0
0,11714	1,26237,16639,3198	3,66538,5982,33	32,0042,33,58	54,01,29,95	1,38,30,23	4,72,1	2,01	0
0,11715	1,26240,83177,9181	3,66506,5940,00	31,9988,32,28	53,99,91,65	1,38,25,51	4,71,9	2,01	0
0,11716	1,26244,49684,5121	3,66474,5951,68	31,9934,32,36	53,98,53,39	1,38,20,80	4,71,7	2,01	0
0,11717	1,26248,16159,1072	3,66442,6017,35	31,9880,33,83	53,97,15,19	1,38,16,08	4,71,5	2,01	0
0,11718	1,26251,82601,7090	3,66410,6137,01	31,9826,36,67	53,95,77,02	1,38,11,36	4,71,3	2,01	0
0,11719	1,26255,49012,3227	3,66378,6310,65	31,9772,40,90	53,94,38,91	1,38,06,65	4,71,1	2,01	0
0,11720	1,26259,15390,9537	3,66346,6538,24	31,9718,46,51	53,93,00,84	1,38,01,94	4,70,9	2,01	0
0,11721	1,26262,81737,6076	3,66314,6819,77	31,9664,53,51	53,91,62,82	1,37,97,23	4,70,7	2,01	0
0,11722	1,26266,48052,2895	3,66282,7155,24	31,9610,61,88	53,90,24,85	1,37,92,53	4,70,5	2,01	0
0,11723	1,26270,14335,0051	3,66250,7544,62	31,9556,71,63	53,88,86,93	1,37,87,82	4,70,3	2,00	0
0,11724	1,26273,80585,7595	3,66218,7987,90	31,9502,82,76	53,87,49,05	1,37,83,12	4,70,1	2,00	0
0,11725	1,26277,46804,5583	3,66186,8485,08	31,9448,95,27	53,86,11,22	1,37,78,42	4,69,9	2,00	0
0,11726	1,26281,12991,4068	3,66154,9036,12	31,9395,09,16	53,84,73,43	1,37,73,72	4,69,7	2,00	0
0,11727	1,26284,79146,3104	3,66122,9641,03	31,9341,24,42	53,83,35,70	1,37,69,02	4,69,5	2,00	0
0,11728	1,26288,45269,2745	3,66091,0299,79	31,9287,41,07	53,81,98,01	1,37,64,33	4,69,3	2,00	0
0,11729	1,26292,11360,3045	3,66059,1012,38	31,9233,59,09	53,80,60,36	1,37,59,64	4,69,1	2,00	0
0,11730	1,26295,77419,4057	3,66027,1778,79	31,9179,78,48	53,79,22,77	1,37,54,94	4,68,9	2,00	0
0,11731	1,26299,43446,5836	3,65995,2599,00	31,9125,99,25	53,77,85,22	1,37,50,26	4,68,7	2,00	0
0,11732	1,26303,09441,8435	3,65963,3473,01	31,9072,21,40	53,76,47,71	1,37,45,57	4,68,5	2,00	0
0,11733	1,26306,75405,1908	3,65931,4400,79	31,9018,44,92	53,75,10,26	1,37,40,88	4,68,3	1,99	0
0,11734	1,26310,41336,6309	3,65899,5382,35	31,8964,69,82	53,73,72,85	1,37,36,20	4,68,1	1,99	0
0,11735	1,26314,07236,1691	3,65867,6417,65	31,8910,96,09	53,72,35,49	1,37,31,52	4,67,9	1,99	0
0,11736	1,26317,73103,8109	3,65835,7506,69	31,8857,23,74	53,70,98,17	1,37,26,84	4,67,7	1,99	0
0,11737	1,26321,38939,5616	3,65803,8649,45	31,8803,52,76	53,69,60,90	1,37,22,17	4,67,5	1,99	0
0,11738	1,26325,04743,4265	3,65771,9845,92	31,8749,83,15	53,68,23,68	1,37,17,49	4,67,3	1,99	0
0,11739	1,26328,70515,4111	3,65740,1096,09	31,8696,14,91	53,66,86,51	1,37,12,82	4,67,1	1,99	0
0,11740	1,26332,36255,5207	3,65708,2399,94	31,8642,48,05	53,65,49,38	1,37,08,15	4,66,9	1,99	0
0,11741	1,26336,01963,7607	3,65676,3757,46	31,8588,82,55	53,64,12,30	1,37,03,48	4,66,7	1,99	0
0,11742	1,26339,67640,1365	3,65644,5168,63	31,8535,18,43	53,62,75,26	1,36,98,81	4,66,5	1,99	0
0,11743	1,26343,33284,6533	3,65612,6633,45	31,8481,55,68	53,61,38,28	1,36,94,15	4,66,3	1,98	0
0,11744	1,26346,98897,3167	3,65580,8151,89	31,8427,94,29	53,60,01,33	1,36,89,49	4,66,1	1,98	0
0,11745	1,26350,64478,1319	3,65548,9723,95	31,8374,34,28	53,58,64,44	1,36,84,83	4,65,9	1,98	0
0,11746	1,26354,30027,1043	3,65517,1349,61	31,8320,75,64	53,57,27,59	1,36,80,17	4,65,7	1,98	0
0,11747	1,26357,95544,2392	3,65485,3028,85	31,8267,18,36	53,55,90,79	1,36,75,51	4,65,5	1,98	0
0,11748	1,26361,61029,5421	3,65453,4761,67	31,8213,62,45	53,54,54,03	1,36,70,85	4,65,3	1,98	0
0,11749	1,26365,26483,0183	3,65421,6548,04	31,8160,07,91	53,53,17,33	1,36,66,20	4,65,1	1,98	0
0,11750	1,26368,91904,6731	3,65389,8387,96	31,8106,54,74	53,51,80,66	1,36,61,55	4,64,9	1,98	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11750	1̄,26368,91904,6731	3,65389,8387,96	31,8106,54,74	53,51,80,66	1,36,61,55	4,64,9	1,198	0
0,11751	1̄,26372,57294,5119	3,65358,0281,42	31,8053,02,93	53,50,44,05	1,36,56,90	4,64,7	1,198	0
0,11752	1̄,26376,22652,5400	3,65326,2228,39	31,7999,52,49	53,49,07,48	1,36,52,26	4,64,5	1,198	0
0,11753	1̄,26379,87978,7628	3,65294,4228,86	31,7946,03,42	53,47,70,96	1,36,47,61	4,64,3	1,197	0
0,11754	1̄,26383,53273,1857	3,65262,6282,83	31,7892,55,71	53,46,34,48	1,36,42,97	4,64,1	1,197	0
0,11755	1̄,26387,18535,8140	3,65230,8390,27	31,7839,09,36	53,44,98,05	1,36,38,33	4,63,9	1,197	0
0,11756	1̄,26390,83766,6530	3,65199,0551,18	31,7785,64,38	53,43,61,67	1,36,33,69	4,63,7	1,197	0
0,11757	1̄,26394,48965,7082	3,65167,2765,53	31,7732,20,77	53,42,25,33	1,36,29,05	4,63,5	1,197	0
0,11758	1̄,26398,14132,9847	3,65135,5033,33	31,7678,78,51	53,40,89,04	1,36,24,42	4,63,3	1,197	0
0,11759	1̄,26401,79268,4880	3,65103,7354,54	31,7625,37,62	53,39,52,80	1,36,19,78	4,63,1	1,197	0
0,11760	1̄,26405,44372,2235	3,65071,9729,16	31,7571,98,09	53,38,16,60	1,36,15,15	4,62,9	1,197	0
0,11761	1̄,26409,09444,1964	3,65040,2157,18	31,7518,59,93	53,36,80,45	1,36,10,52	4,62,7	1,197	0
0,11762	1̄,26412,74484,4121	3,65008,4638,58	31,7465,23,12	53,35,44,34	1,36,05,90	4,62,5	1,197	0
0,11763	1̄,26416,39492,8760	3,64976,7173,35	31,7411,87,68	53,34,08,28	1,36,01,27	4,62,3	1,196	0
0,11764	1̄,26420,04469,5933	3,64944,9761,48	31,7358,53,60	53,32,72,27	1,35,96,65	4,62,1	1,196	0
0,11765	1̄,26423,69414,5695	3,64913,2402,94	31,7305,20,87	53,31,36,30	1,35,92,03	4,61,9	1,196	0
0,11766	1̄,26427,34327,8098	3,64881,5097,73	31,7251,89,51	53,30,00,38	1,35,87,41	4,61,7	1,196	0
0,11767	1̄,26430,99209,3195	3,64849,7845,84	31,7198,59,51	53,28,64,51	1,35,82,79	4,61,5	1,196	0
0,11768	1̄,26434,64059,1041	3,64818,0647,24	31,7145,30,86	53,27,28,68	1,35,78,17	4,61,3	1,196	0
0,11769	1̄,26438,28877,1689	3,64786,3501,93	31,7092,03,58	53,25,92,90	1,35,73,56	4,61,1	1,196	0
0,11770	1̄,26441,93663,5190	3,64754,6409,90	31,7038,77,65	53,24,57,16	1,35,68,95	4,60,9	1,196	0
0,11771	1̄,26445,58418,1600	3,64722,9371,12	31,6985,53,08	53,23,21,47	1,35,64,34	4,60,8	1,196	0
0,11772	1̄,26449,23141,0971	3,64691,2385,59	31,6932,29,86	53,21,85,83	1,35,59,73	4,60,6	1,196	0
0,11773	1̄,26452,87832,3357	3,64659,5453,29	31,6879,08,00	53,20,50,23	1,35,55,13	4,60,4	1,195	0
0,11774	1̄,26456,52491,8810	3,64627,8574,21	31,6825,87,50	53,19,14,68	1,35,50,52	4,60,2	1,195	0
0,11775	1̄,26460,17119,7385	3,64596,1748,34	31,6772,68,35	53,17,79,18	1,35,45,92	4,60,0	1,195	0
0,11776	1̄,26463,81715,9133	3,64564,4975,65	31,6719,50,56	53,16,43,72	1,35,41,32	4,59,8	1,195	0
0,11777	1̄,26467,46280,4109	3,64532,8256,15	31,6666,34,12	53,15,08,30	1,35,36,72	4,59,6	1,195	0
0,11778	1̄,26471,10813,2365	3,64501,1589,81	31,6613,19,04	53,13,72,94	1,35,32,13	4,59,4	1,195	0
0,11779	1̄,26474,75314,3955	3,64469,4976,62	31,6560,05,31	53,12,37,62	1,35,27,53	4,59,2	1,195	0
0,11780	1̄,26478,39783,8931	3,64437,8416,56	31,6506,92,94	53,11,02,34	1,35,22,94	4,59,0	1,195	0
0,11781	1̄,26482,04221,7348	3,64406,1909,63	31,6453,81,91	53,09,67,11	1,35,18,35	4,58,8	1,195	0
0,11782	1̄,26485,68627,9257	3,64374,5455,81	31,6400,72,24	53,08,31,93	1,35,13,76	4,58,6	1,195	0
0,11783	1̄,26489,33002,4713	3,64342,9055,09	31,6347,63,92	53,06,96,79	1,35,09,18	4,58,4	1,194	0
0,11784	1̄,26492,97345,3768	3,64311,2707,45	31,6294,56,95	53,05,61,70	1,35,04,59	4,58,2	1,194	0
0,11785	1̄,26496,61656,6476	3,64279,6412,88	31,6241,51,34	53,04,26,65	1,35,00,01	4,58,0	1,194	0
0,11786	1̄,26500,25936,2889	3,64248,0171,37	31,6188,47,07	53,02,91,65	1,34,95,43	4,57,8	1,194	0
0,11787	1̄,26503,90184,3060	3,64216,3982,90	31,6135,44,15	53,01,56,70	1,34,90,85	4,57,6	1,194	0
0,11788	1̄,26507,54400,7043	3,64184,7847,46	31,6082,42,59	53,00,21,79	1,34,86,28	4,57,4	1,194	0
0,11789	1̄,26511,18585,4890	3,64153,1765,03	31,6029,42,37	52,98,86,93	1,34,81,70	4,57,2	1,194	0
0,11790	1̄,26514,82738,6655	3,64121,5735,61	31,5976,43,50	52,97,52,11	1,34,77,13	4,57,1	1,194	0
0,11791	1̄,26518,46860,2391	3,64089,9759,17	31,5923,45,98	52,96,17,34	1,34,72,56	4,56,9	1,194	0
0,11792	1̄,26522,10950,2150	3,64058,3835,71	31,5870,49,81	52,94,82,61	1,34,67,99	4,56,7	1,194	0
0,11793	1̄,26525,75008,5986	3,64026,7965,21	31,5817,54,98	52,93,47,93	1,34,63,42	4,56,5	1,193	0
0,11794	1̄,26529,39035,3951	3,63995,2147,67	31,5764,61,50	52,92,13,30	1,34,58,86	4,56,3	1,193	0
0,11795	1̄,26533,03030,6099	3,63963,6383,05	31,5711,69,37	52,90,78,71	1,34,54,30	4,56,1	1,193	0
0,11796	1̄,26536,66994,2482	3,63932,0671,36	31,5658,78,58	52,89,44,17	1,34,49,74	4,55,9	1,193	0
0,11797	1̄,26540,30926,3153	3,63900,5012,57	31,5605,89,14	52,88,09,67	1,34,45,18	4,55,7	1,193	0
0,11798	1̄,26543,94826,8166	3,63868,9406,68	31,5553,01,04	52,86,75,22	1,34,40,62	4,55,5	1,193	0
0,11799	1̄,26547,58695,7572	3,63837,3853,67	31,5500,14,29	52,85,40,81	1,34,36,07	4,55,3	1,193	0
0,11800	1̄,26551,22533,1426	3,63805,8353,53	31,5447,28,88	52,84,06,45	1,34,31,51	4,55,1	1,193	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11800	1,26551,22533,1426	3,63805,8353,53	31,5447,28,88	52,84,06,45	1,34,31,51	4,55,1	1,1,93	0
0,11801	1,26554,86338,9780	3,63774,2906,24	31,5394,44,82	52,82,72,14	1,34,26,96	4,54,9	1,1,93	0
0,11802	1,26558,50113,2686	3,63742,7511,79	31,5341,62,10	52,81,37,87	1,34,22,41	4,54,7	1,1,93	0
0,11803	1,26562,13856,0198	3,63711,2170,17	31,5288,80,72	52,80,03,64	1,34,17,86	4,54,5	1,1,92	0
0,11804	1,26565,77567,2368	3,63679,6881,36	31,5236,00,68	52,78,69,46	1,34,13,32	4,54,3	1,1,92	0
0,11805	1,26569,41246,9249	3,63648,1645,35	31,5183,21,99	52,77,35,33	1,34,08,78	4,54,2	1,1,92	0
0,11806	1,26573,04895,0894	3,63616,6462,13	31,5130,44,63	52,76,01,24	1,34,04,23	4,54,0	1,1,92	0
0,11807	1,26576,68511,7357	3,63585,1331,69	31,5077,68,62	52,74,67,20	1,33,99,69	4,53,8	1,1,92	0
0,11808	1,26580,32096,8688	3,63553,6254,00	31,5024,93,95	52,73,33,20	1,33,95,16	4,53,6	1,1,92	0
0,11809	1,26583,95650,4942	3,63522,1229,06	31,4972,20,62	52,71,99,25	1,33,90,62	4,53,4	1,1,92	0
0,11810	1,26587,59172,6171	3,63490,6256,86	31,4919,48,62	52,70,65,35	1,33,86,09	4,53,2	1,1,92	0
0,11811	1,26591,22663,2428	3,63459,1337,37	31,4866,77,97	52,69,31,48	1,33,81,55	4,53,0	1,1,92	0
0,11812	1,26594,86122,3766	3,63427,6470,59	31,4814,08,65	52,67,97,67	1,33,77,02	4,52,8	1,1,92	0
0,11813	1,26598,49550,0236	3,63396,1656,50	31,4761,40,68	52,66,63,90	1,33,72,50	4,52,6	1,1,91	0
0,11814	1,26602,12946,1893	3,63364,6895,10	31,4708,74,04	52,65,30,17	1,33,67,97	4,52,4	1,1,91	0
0,11815	1,26605,76310,8788	3,63333,2186,36	31,4656,08,74	52,63,96,49	1,33,63,45	4,52,2	1,1,91	0
0,11816	1,26609,39644,0974	3,63301,7530,27	31,4603,44,77	52,62,62,86	1,33,58,92	4,52,0	1,1,91	0
0,11817	1,26613,02945,8504	3,63270,2926,82	31,4550,82,14	52,61,29,27	1,33,54,40	4,51,9	1,1,91	0
0,11818	1,26616,66216,1431	3,63238,8376,00	31,4498,20,85	52,59,95,73	1,33,49,88	4,51,7	1,1,91	0
0,11819	1,26620,29454,9807	3,63207,3877,79	31,4445,60,89	52,58,62,23	1,33,45,37	4,51,5	1,1,91	0
0,11820	1,26623,92662,3685	3,63175,9432,18	31,4393,02,27	52,57,28,77	1,33,40,85	4,51,3	1,1,91	0
0,11821	1,26627,55838,3117	3,63144,5039,16	31,4340,44,98	52,55,95,36	1,33,36,34	4,51,1	1,1,91	0
0,11822	1,26631,18982,8156	3,63113,0698,71	31,4287,89,03	52,54,62,00	1,33,31,83	4,50,9	1,1,91	0
0,11823	1,26634,82095,8855	3,63081,6410,82	31,4235,34,41	52,53,28,68	1,33,27,32	4,50,7	1,1,91	0
0,11824	1,26638,45177,5266	3,63050,2175,48	31,4182,81,12	52,51,95,41	1,33,22,81	4,50,5	1,1,90	0
0,11825	1,26642,08227,7441	3,63018,7992,66	31,4130,29,17	52,50,62,18	1,33,18,31	4,50,3	1,1,90	0
0,11826	1,26645,71246,5434	3,62987,3862,37	31,4077,78,55	52,49,29,00	1,33,13,80	4,50,1	1,1,90	0
0,11827	1,26649,34233,9296	3,62955,9784,59	31,4025,29,26	52,47,95,86	1,33,09,30	4,49,9	1,1,90	0
0,11828	1,26652,97189,9081	3,62924,5759,29	31,3972,81,30	52,46,62,77	1,33,04,80	4,49,8	1,1,90	0
0,11829	1,26656,60114,4840	3,62893,1786,48	31,3920,34,67	52,45,29,72	1,33,00,31	4,49,6	1,1,90	0
0,11830	1,26660,23007,6627	3,62861,7866,13	31,3867,89,37	52,43,96,72	1,32,95,81	4,49,4	1,1,90	0
0,11831	1,26663,85869,4493	3,62830,3998,24	31,3815,45,41	52,42,63,76	1,32,91,32	4,49,2	1,1,90	0
0,11832	1,26667,48699,8491	3,62799,0182,79	31,3763,02,77	52,41,30,85	1,32,86,83	4,49,0	1,1,90	0
0,11833	1,26671,11498,8674	3,62767,6419,76	31,3710,61,46	52,39,97,98	1,32,82,34	4,48,8	1,1,90	0
0,11834	1,26674,74266,5094	3,62736,2709,14	31,3658,21,48	52,38,65,15	1,32,77,85	4,48,6	1,1,89	0
0,11835	1,26678,37002,7803	3,62704,9050,93	31,3605,82,83	52,37,32,38	1,32,73,36	4,48,4	1,1,89	0
0,11836	1,26681,99707,6854	3,62673,5445,10	31,3553,45,51	52,35,99,64	1,32,68,88	4,48,2	1,1,89	0
0,11837	1,26685,62381,2299	3,62642,1891,65	31,3501,09,51	52,34,66,95	1,32,64,39	4,48,1	1,1,89	0
0,11838	1,26689,25023,4190	3,62610,8390,55	31,3448,74,84	52,33,34,31	1,32,59,91	4,47,9	1,1,89	0
0,11839	1,26692,87634,2581	3,62579,4941,80	31,3396,41,50	52,32,01,71	1,32,55,43	4,47,7	1,1,89	0
0,11840	1,26696,50213,7523	3,62548,1545,39	31,3344,09,48	52,30,69,16	1,32,50,96	4,47,5	1,1,89	0
0,11841	1,26700,12761,9068	3,62516,8201,29	31,3291,78,79	52,29,36,65	1,32,46,48	4,47,3	1,1,89	0
0,11842	1,26703,75278,7270	3,62485,4909,51	31,3239,49,42	52,28,04,18	1,32,42,01	4,47,1	1,1,89	0
0,11843	1,26707,37764,2179	3,62454,1670,01	31,3187,21,38	52,26,71,76	1,32,37,54	4,46,9	1,1,89	0
0,11844	1,26711,00218,3849	3,62422,8482,80	31,3134,94,66	52,25,39,39	1,32,33,07	4,46,7	1,1,89	0
0,11845	1,26714,62641,2332	3,62391,5347,85	31,3082,69,27	52,24,07,05	1,32,28,60	4,46,5	1,1,88	0
0,11846	1,26718,25032,7680	3,62360,2265,16	31,3030,45,20	52,22,74,77	1,32,24,14	4,46,4	1,1,88	0
0,11847	1,26721,87392,9945	3,62328,9234,71	31,2978,22,45	52,21,42,53	1,32,19,67	4,46,2	1,1,88	0
0,11848	1,26725,49721,9180	3,62297,6256,48	31,2926,01,02	52,20,10,33	1,32,15,21	4,46,0	1,1,88	0
0,11849	1,26729,12019,5436	3,62266,3330,47	31,2873,80,92	52,18,78,18	1,32,10,75	4,45,8	1,1,88	0
0,11850	1,26732,74285,8767	3,62235,0456,66	31,2821,62,14	52,17,46,07	1,32,06,29	4,45,6	1,1,88	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11850	1,26732 74285 8767	3,62235 0456 66	31 2821 62 14	52 17 46 07	1 32 06 29	4 45 6	1 88	0
0,11851	1,26736 36520 9223	3 62203 7635 04	31 2769 44 68	52 16 14 01	1 32 01 84	4 45 4	1 88	0
0,11852	1,26739 98724 6858	3 62172 4865 59	31 2717 28 54	52 14 81 99	1 31 97 38	4 45 2	1 88	0
0,11853	1,26743 60897 1724	3 62141 2148 31	31 2665 13 72	52 13 50 02	1 31 92 93	4 45 0	1 88	0
0,11854	1,26747 23038 3872	3 62109 9483 17	31 2613 00 22	52 12 18 09	1 31 88 48	4 44 8	1 88	0
0,11855	1,26750 85148 3355	3 62078 6870 17	31 2560 88 04	52 10 86 20	1 31 84 03	4 44 7	1 87	0
0,11856	1,26754 47227 0225	3 62047 4309 29	31 2508 77 18	52 09 54 36	1 31 79 59	4 44 5	1 87	0
0,11857	1,26758 09274 4535	3 62016 1800 52	31 2456 67 63	52 08 22 57	1 31 75 14	4 44 3	1 87	0
0,11858	1,26761 71290 6335	3 61984 9343 84	31 2404 59 41	52 06 90 81	1 31 70 70	4 44 1	1 87	0
0,11859	1,26765 33275 5679	3 61953 6939 25	31 2352 52 50	52 05 59 11	1 31 66 26	4 43 9	1 87	0
0,11860	1,26768 95229 2618	3 61922 4586 72	31 2300 46 91	52 04 27 44	1 31 61 82	4 43 7	1 87	0
0,11861	1,26772 57151 7205	3 61891 2286 25	31 2248 42 63	52 02 95 83	1 31 57 38	4 43 5	1 87	0
0,11862	1,26776 19042 9491	3 61860 0037 83	31 2196 39 67	52 01 64 25	1 31 52 95	4 43 4	1 87	0
0,11863	1,26779 80902 9529	3 61828 7841 43	31 2144 38 03	52 00 32 72	1 31 48 51	4 43 2	1 87	0
0,11864	1,26783 42731 7371	3 61797 5697 05	31 2092 37 71	51 99 01 24	1 31 44 08	4 43 0	1 87	0
0,11865	1,26787 04529 3068	3 61766 3604 67	31 2040 38 69	51 97 69 80	1 31 39 65	4 42 8	1 87	0
0,11866	1,26790 66295 6672	3 61735 1564 29	31 1988 40 99	51 96 38 40	1 31 35 22	4 42 6	1 86	0
0,11867	1,26794 28030 8237	3 61703 9575 88	31 1936 44 61	51 95 07 05	1 31 30 80	4 42 4	1 86	0
0,11868	1,26797 89734 7812	3 61672 7639 43	31 1884 49 54	51 93 75 74	1 31 26 37	4 42 2	1 86	0
0,11869	1,26801 51407 5452	3 61641 5754 93	31 1832 55 78	51 92 44 48	1 31 21 95	4 42 0	1 86	0
0,11870	1,26805 13049 1207	3 61610 3922 38	31 1780 63 34	51 91 13 26	1 31 17 53	4 41 9	1 86	0
0,11871	1,26808 74659 5129	3 61579 2141 74	31 1728 72 21	51 89 82 08	1 31 13 11	4 41 7	1 86	0
0,11872	1,26812 36238 7271	3 61548 0413 02	31 1676 82 38	51 88 50 95	1 31 08 70	4 41 5	1 86	0
0,11873	1,26815 97786 7684	3 61516 8736 20	31 1624 93 88	51 87 19 86	1 31 04 28	4 41 3	1 86	0
0,11874	1,26819 59303 6420	3 61485 7111 26	31 1573 06 68	51 85 88 82	1 30 99 87	4 41 1	1 86	0
0,11875	1,26823 20789 3531	3 61454 5538 19	31 1521 20 79	51 84 57 82	1 30 95 46	4 40 9	1 86	0
0,11876	1,26826 82243 9070	3 61423 4016 98	31 1469 36 21	51 83 26 87	1 30 91 05	4 40 7	1 85	0
0,11877	1,26830 43667 3087	3 61392 2547 62	31 1417 52 94	51 81 95 96	1 30 86 64	4 40 6	1 85	0
0,11878	1,26834 05059 5634	3 61361 1130 09	31 1365 70 98	51 80 65 09	1 30 82 23	4 40 4	1 85	0
0,11879	1,26837 66420 6764	3 61329 9764 38	31 1313 90 33	51 79 34 27	1 30 77 83	4 40 2	1 85	0
0,11880	1,26841 27750 6529	3 61298 8450 48	31 1262 10 99	51 78 03 49	1 30 73 43	4 40 0	1 85	0
0,11881	1,26844 89049 4979	3 61267 7188 37	31 1210 32 95	51 76 72 76	1 30 69 03	4 39 8	1 85	0
0,11882	1,26848 50317 2168	3 61236 5978 04	31 1158 56 23	51 75 42 07	1 30 64 63	4 39 6	1 85	0
0,11883	1,26852 11553 8146	3 61205 4819 48	31 1106 80 81	51 74 11 42	1 30 60 23	4 39 4	1 85	0
0,11884	1,26855 72759 2965	3 61174 3712 67	31 1055 06 69	51 72 80 82	1 30 55 84	4 39 3	1 85	0
0,11885	1,26859 33933 6678	3 61143 2657 60	31 1003 33 88	51 71 50 26	1 30 51 45	4 39 1	1 85	0
0,11886	1,26862 95076 9335	3 61112 1654 26	31 0951 62 38	51 70 19 74	1 30 47 06	4 38 9	1 85	0
0,11887	1,26866 56189 0990	3 61081 0702 64	31 0899 92 18	51 68 89 27	1 30 42 67	4 38 7	1 84	0
0,11888	1,26870 17270 1692	3 61049 9802 72	31 0848 23 29	51 67 58 85	1 30 38 28	4 38 5	1 84	0
0,11889	1,26873 78320 1495	3 61018 8954 48	31 0796 55 70	51 66 28 46	1 30 33 89	4 38 3	1 84	0
0,11890	1,26877 39339 0449	3 60987 8157 93	31 0744 89 42	51 64 98 13	1 30 29 51	4 38 2	1 84	0
0,11891	1,26881 00326 8607	3 60956 7413 03	31 0693 24 44	51 63 67 83	1 30 25 13	4 38 0	1 84	0
0,11892	1,26884 61283 6020	3 60925 6719 79	31 0641 60 76	51 62 37 58	1 30 20 75	4 37 8	1 84	0
0,11893	1,26888 22209 2740	3 60894 6078 18	31 0589 98 38	51 61 07 37	1 30 16 37	4 37 6	1 84	0
0,11894	1,26891 83103 8818	3 60863 5488 20	31 0538 37 31	51 59 77 21	1 30 12 00	4 37 4	1 84	0
0,11895	1,26895 43967 4307	3 60832 4949 82	31 0486 77 54	51 58 47 09	1 30 07 62	4 37 2	1 84	0
0,11896	1,26899 04799 9256	3 60801 4463 05	31 0435 19 06	51 57 17 01	1 30 03 25	4 37 1	1 84	0
0,11897	1,26902 65601 3719	3 60770 4027 86	31 0383 61 89	51 55 86 98	1 29 98 88	4 36 9	1 84	0
0,11898	1,26906 26371 7747	3 60739 3644 24	31 0332 06 03	51 54 56 99	1 29 94 51	4 36 7	1 83	0
0,11899	1,26909 87111 1392	3 60708 3312 18	31 0280 51 46	51 53 27 05	1 29 90 14	4 36 5	1 83	0
0,11900	1,26913 47819 4704	3 60677 3031 66	31 0228 98 18	51 51 97 14	1 29 85 78	4 36 3	1 83	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11900	1,26913,47819,4704	3,60677,3031,66	31,0228,98,18	51,51,97,14	1,29,85,78	4,36,3	1,83	0
0,11901	1,26917,08496,7735	3,60646,2802,68	31,0177,46,21	51,50,67,29	1,29,81,41	4,36,1	1,83	0
0,11902	1,26920,69143,0538	3,60615,2625,22	31,0125,95,54	51,49,37,47	1,29,77,05	4,36,0	1,83	0
0,11903	1,26924,29758,3163	3,60584,2499,27	31,0074,46,17	51,48,07,70	1,29,72,69	4,35,8	1,83	0
0,11904	1,26927,90342,5663	3,60553,2424,80	31,0022,98,09	51,46,77,97	1,29,68,34	4,35,6	1,83	0
0,11905	1,26931,50895,8087	3,60522,2401,82	30,9971,51,31	51,45,48,29	1,29,63,98	4,35,4	1,83	0
0,11906	1,26935,11418,0489	3,60491,2430,31	30,9920,05,83	51,44,18,65	1,29,59,63	4,35,2	1,83	0
0,11907	1,26938,71909,2919	3,60460,2510,25	30,9868,61,64	51,42,89,05	1,29,55,27	4,35,0	1,83	0
0,11908	1,26942,32369,5430	3,60429,2641,64	30,9817,18,75	51,41,59,50	1,29,50,92	4,34,9	1,83	0
0,11909	1,26945,92798,8071	3,60398,2824,45	30,9765,77,15	51,40,29,99	1,29,46,58	4,34,7	1,82	0
0,11910	1,26949,53197,0896	3,60367,3058,68	30,9714,36,85	51,39,00,53	1,29,42,23	4,34,5	1,82	0
0,11911	1,26953,13564,3954	3,60336,3344,31	30,9662,97,85	51,37,71,10	1,29,37,88	4,34,3	1,82	0
0,11912	1,26956,73900,7299	3,60305,3681,33	30,9611,60,14	51,36,41,73	1,29,33,54	4,34,1	1,82	0
0,11913	1,26960,34206,0980	3,60274,4069,73	30,9560,23,72	51,35,12,39	1,29,29,20	4,33,9	1,82	0
0,11914	1,26963,94480,5050	3,60243,4509,49	30,9508,88,60	51,33,83,10	1,29,24,86	4,33,8	1,82	0
0,11915	1,26967,54723,9559	3,60212,5000,60	30,9457,54,77	51,32,53,85	1,29,20,52	4,33,6	1,82	0
0,11916	1,26971,14936,4560	3,60181,5543,06	30,9406,22,23	51,31,24,64	1,29,16,19	4,33,4	1,82	0
0,11917	1,26974,75118,0103	3,60150,6136,83	30,9354,90,98	51,29,95,48	1,29,11,85	4,33,2	1,82	0
0,11918	1,26978,35268,6240	3,60119,6781,92	30,9303,61,03	51,28,66,36	1,29,07,52	4,33,0	1,82	0
0,11919	1,26981,95388,3022	3,60088,7478,31	30,9252,32,36	51,27,37,29	1,29,03,19	4,32,9	1,81	0
0,11920	1,26985,55477,0500	3,60057,8225,99	30,9201,04,99	51,26,08,26	1,28,98,86	4,32,7	1,81	0
0,11921	1,26989,15534,8726	3,60026,9024,94	30,9149,78,91	51,24,79,27	1,28,94,53	4,32,5	1,81	0
0,11922	1,26992,75561,7751	3,59995,9875,15	30,9098,54,11	51,23,50,32	1,28,90,21	4,32,3	1,81	0
0,11923	1,26996,35557,7626	3,59965,0776,61	30,9047,30,61	51,22,21,42	1,28,85,89	4,32,1	1,81	0
0,11924	1,26999,95522,8403	3,59934,1729,30	30,8996,08,40	51,20,92,56	1,28,81,57	4,31,9	1,81	0
0,11925	1,27003,55457,0132	3,59903,2733,22	30,8944,87,47	51,19,63,75	1,28,77,25	4,31,8	1,81	0
0,11926	1,27007,15360,2865	3,59872,3788,35	30,8893,67,83	51,18,34,97	1,28,72,93	4,31,6	1,81	0
0,11927	1,27010,75232,6654	3,59841,4894,67	30,8842,49,48	51,17,06,24	1,28,68,61	4,31,4	1,81	0
0,11928	1,27014,35074,1548	3,59810,6052,17	30,8791,32,42	51,15,77,56	1,28,64,30	4,31,2	1,81	0
0,11929	1,27017,94884,7600	3,59779,7260,85	30,8740,16,65	51,14,48,92	1,28,59,99	4,31,0	1,81	0
0,11930	1,27021,54664,4861	3,59748,8520,68	30,8689,02,16	51,13,20,32	1,28,55,68	4,30,9	1,80	0
0,11931	1,27025,14413,3382	3,59717,9831,66	30,8637,88,95	51,11,91,76	1,28,51,37	4,30,7	1,80	0
0,11932	1,27028,74131,3214	3,59687,1193,77	30,8586,77,04	51,10,63,25	1,28,47,06	4,30,5	1,80	0
0,11933	1,27032,33818,4407	3,59656,2607,00	30,8535,66,40	51,09,34,77	1,28,42,76	4,30,3	1,80	0
0,11934	1,27035,93474,7014	3,59625,4071,34	30,8484,57,06	51,08,06,35	1,28,38,45	4,30,1	1,80	0
0,11935	1,27039,53100,1086	3,59594,5586,77	30,8433,48,99	51,06,77,96	1,28,34,15	4,30,0	1,80	0
0,11936	1,27043,12694,6673	3,59563,7153,28	30,8382,42,21	51,05,49,62	1,28,29,85	4,29,8	1,80	0
0,11937	1,27046,72258,3826	3,59532,8770,85	30,8331,36,72	51,04,21,32	1,28,25,55	4,29,6	1,80	0
0,11938	1,27050,31791,2597	3,59502,0439,49	30,8280,32,50	51,02,93,07	1,28,21,26	4,29,4	1,80	0
0,11939	1,27053,91293,3036	3,59471,2159,16	30,8229,29,57	51,01,64,85	1,28,16,96	4,29,2	1,80	0
0,11940	1,27057,50764,5195	3,59440,3929,87	30,8178,27,92	51,00,36,69	1,28,12,67	4,29,1	1,80	0
0,11941	1,27061,10204,9125	3,59409,5751,59	30,8127,27,56	50,99,08,56	1,28,08,38	4,28,9	1,80	0
0,11942	1,27064,69614,4877	3,59378,7624,31	30,8076,28,47	50,97,80,47	1,28,04,09	4,28,7	1,79	0
0,11943	1,27068,28993,2501	3,59347,9548,03	30,8025,30,67	50,96,52,43	1,27,99,80	4,28,5	1,79	0
0,11944	1,27071,88341,2049	3,59317,1522,72	30,7974,34,14	50,95,24,44	1,27,95,52	4,28,3	1,79	0
0,11945	1,27075,47658,3572	3,59286,3548,38	30,7923,38,90	50,93,96,48	1,27,91,24	4,28,2	1,79	0
0,11946	1,27079,06944,7120	3,59255,5624,99	30,7872,44,93	50,92,68,57	1,27,86,95	4,28,0	1,79	0
0,11947	1,27082,66200,2745	3,59224,7752,54	30,7821,52,25	50,91,40,70	1,27,82,67	4,27,8	1,79	0
0,11948	1,27086,25425,0498	3,59193,9931,02	30,7770,60,84	50,90,12,87	1,27,78,40	4,27,6	1,79	0
0,11949	1,27089,84619,0429	3,59163,2160,41	30,7719,70,71	50,88,85,09	1,27,74,12	4,27,4	1,79	0
0,11950	1,27093,43782,2589	3,59132,4440,70	30,7668,81,86	50,87,57,35	1,27,69,85	4,27,3	1,79	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,11950	1,27093,43782,2589	3,59132,4440,70	30,7668,81,86	50,87,57,35	1,27,69,85	4,27,3	1,179	0
0,11951	1,27097,02914,7030	3,59101,6771,88	30,7617,94,29	50,86,29,65	1,27,65,57	4,27,1	1,179	0
0,11952	1,27100,62016,3802	3,59070,9153,94	30,7567,07,99	50,85,01,99	1,27,61,30	4,26,9	1,179	0
0,11953	1,27104,21087,2956	3,59040,1586,86	30,7516,22,97	50,83,74,38	1,27,57,03	4,26,7	1,178	0
0,11954	1,27107,80127,4543	3,59009,4070,63	30,7465,39,23	50,82,46,81	1,27,52,77	4,26,6	1,178	0
0,11955	1,27111,39136,8613	3,58978,6605,24	30,7414,56,76	50,81,19,28	1,27,48,50	4,26,4	1,178	0
0,11956	1,27114,98115,5218	3,58947,9190,67	30,7363,75,57	50,79,91,80	1,27,44,24	4,26,2	1,178	0
0,11957	1,27118,57063,4409	3,58917,1826,92	30,7312,95,65	50,78,64,35	1,27,39,97	4,26,0	1,178	0
0,11958	1,27122,15980,6236	3,58886,4513,96	30,7262,17,00	50,77,36,95	1,27,35,71	4,25,8	1,178	0
0,11959	1,27125,74867,0750	3,58855,7251,79	30,7211,39,64	50,76,09,60	1,27,31,46	4,25,7	1,178	0
0,11960	1,27129,33722,8002	3,58825,0040,39	30,7160,63,54	50,74,82,28	1,27,27,20	4,25,5	1,178	0
0,11961	1,27132,92547,8042	3,58794,2879,76	30,7109,88,72	50,73,55,01	1,27,22,94	4,25,3	1,178	0
0,11962	1,27136,51342,0922	3,58763,5769,87	30,7059,15,17	50,72,27,78	1,27,18,69	4,25,1	1,178	0
0,11963	1,27140,10105,6692	3,58732,8710,72	30,7008,42,89	50,71,00,59	1,27,14,44	4,25,0	1,178	0
0,11964	1,27143,68838,5402	3,58702,1702,29	30,6957,71,88	50,69,73,45	1,27,10,19	4,24,8	1,177	0
0,11965	1,27147,27540,7105	3,58671,4744,57	30,6907,02,15	50,68,46,35	1,27,05,94	4,24,6	1,177	0
0,11966	1,27150,86212,1849	3,58640,7837,55	30,6856,33,68	50,67,19,29	1,27,01,70	4,24,4	1,177	0
0,11967	1,27154,44852,9687	3,58610,0981,21	30,6805,66,49	50,65,92,27	1,26,97,45	4,24,2	1,177	0
0,11968	1,27158,03463,0668	3,58579,4175,55	30,6755,00,57	50,64,65,30	1,26,93,21	4,24,1	1,177	0
0,11969	1,27161,62042,4844	3,58548,7420,54	30,6704,35,92	50,63,38,37	1,26,88,97	4,23,9	1,177	0
0,11970	1,27165,20591,2264	3,58518,0716,18	30,6653,72,53	50,62,11,48	1,26,84,73	4,23,7	1,177	0
0,11971	1,27168,79109,2980	3,58487,4062,46	30,6603,10,42	50,60,84,63	1,26,80,49	4,23,5	1,177	0
0,11972	1,27172,37596,7043	3,58456,7459,35	30,6552,49,57	50,59,57,82	1,26,76,26	4,23,4	1,177	0
0,11973	1,27175,96053,4502	3,58426,0906,86	30,6501,89,99	50,58,31,06	1,26,72,02	4,23,2	1,177	0
0,11974	1,27179,54479,5409	3,58395,4404,96	30,6451,31,68	50,57,04,34	1,26,67,79	4,23,0	1,177	0
0,11975	1,27183,12874,9814	3,58364,7953,64	30,6400,74,64	50,55,77,66	1,26,63,56	4,22,8	1,176	0
0,11976	1,27186,71239,7768	3,58334,1552,89	30,6350,18,86	50,54,51,03	1,26,59,33	4,22,7	1,176	0
0,11977	1,27190,29573,9321	3,58303,5202,71	30,6299,64,35	50,53,24,43	1,26,55,11	4,22,5	1,176	0
0,11978	1,27193,87877,4523	3,58272,8903,06	30,6249,11,11	50,51,97,88	1,26,50,88	4,22,3	1,176	0
0,11979	1,27197,46150,3426	3,58242,2653,95	30,6198,59,13	50,50,71,37	1,26,46,66	4,22,1	1,176	0
0,11980	1,27201,04392,6080	3,58211,6455,36	30,6148,08,42	50,49,44,91	1,26,42,44	4,21,9	1,176	0
0,11981	1,27204,62604,2536	3,58181,0307,28	30,6097,58,97	50,48,18,48	1,26,38,22	4,21,8	1,176	0
0,11982	1,27208,20785,2843	3,58150,4209,69	30,6047,10,78	50,46,92,10	1,26,34,00	4,21,6	1,176	0
0,11983	1,27211,78935,7053	3,58119,8162,58	30,5996,63,86	50,45,65,76	1,26,29,78	4,21,4	1,176	0
0,11984	1,27215,37055,5215	3,58089,2165,94	30,5946,18,20	50,44,39,46	1,26,25,57	4,21,2	1,176	0
0,11985	1,27218,95144,7381	3,58058,6219,76	30,5895,73,81	50,43,13,21	1,26,21,36	4,21,1	1,176	0
0,11986	1,27222,53203,3601	3,58028,0324,02	30,5845,30,68	50,41,86,99	1,26,17,15	4,20,9	1,175	0
0,11987	1,27226,11231,3925	3,57997,4478,71	30,5794,88,81	50,40,60,82	1,26,12,94	4,20,7	1,175	0
0,11988	1,27229,69228,8404	3,57966,8683,82	30,5744,48,20	50,39,34,69	1,26,08,73	4,20,5	1,175	0
0,11989	1,27233,27195,7087	3,57936,2939,34	30,5694,08,85	50,38,08,61	1,26,04,53	4,20,4	1,175	0
0,11990	1,27236,85132,0027	3,57905,7245,25	30,5643,70,77	50,36,82,56	1,26,00,32	4,20,2	1,175	0
0,11991	1,27240,43037,7272	3,57875,1601,55	30,5593,33,94	50,35,56,56	1,25,96,12	4,20,0	1,175	0
0,11992	1,27244,00912,8874	3,57844,6008,21	30,5542,98,37	50,34,30,60	1,25,91,92	4,19,8	1,175	0
0,11993	1,27247,58757,4882	3,57814,0465,22	30,5492,64,07	50,33,04,68	1,25,87,72	4,19,7	1,175	0
0,11994	1,27251,16571,5347	3,57783,4972,58	30,5442,31,02	50,31,78,80	1,25,83,53	4,19,5	1,175	0
0,11995	1,27254,74355,0320	3,57752,9530,27	30,5391,99,23	50,30,52,96	1,25,79,33	4,19,3	1,175	0
0,11996	1,27258,32107,9850	3,57722,4138,28	30,5341,68,70	50,29,27,17	1,25,75,14	4,19,1	1,175	0
0,11997	1,27261,89830,3988	3,57691,8796,59	30,5291,39,43	50,28,01,42	1,25,70,95	4,19,0	1,175	0
0,11998	1,27265,47522,2785	3,57661,3505,20	30,5241,11,42	50,26,75,71	1,25,66,76	4,18,8	1,174	0
0,11999	1,27269,05183,6290	3,57630,8264,08	30,5190,84,66	50,25,50,04	1,25,62,57	4,18,6	1,174	0
0,12000	1,27272,62814,4554	3,57600,3073,24	30,5140,59,16	50,24,24,42	1,25,58,38	4,18,4	1,174	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12000	1,27272 62814 4554	3,57600 3073 24	30,5140 59 16	50,24 24 42	1,25 58 38	4,18 4	1,174	0
0,12001	1,27276 20414 7627	3,57569 7932 65	30,5090 34 92	50,22 98 83	1,25 54 20	4,18 3	1,174	0
0,12002	1,27279 77984 5560	3,57539 2842 30	30,5040 11 93	50,21 73 29	1,25 50 01	4,18 1	1,174	0
0,12003	1,27283 35523 8402	3,57508 7802 18	30,4989 90 19	50,20 47 79	1,25 45 83	4,17 9	1,174	0
0,12004	1,27286 93032 6204	3,57478 2812 28	30,4939 69 72	50,19 22 33	1,25 41 65	4,17 7	1,174	0
0,12005	1,27290 50510 9017	3,57447 7872 58	30,4889 50 49	50,17 96 92	1,25 37 48	4,17 6	1,174	0
0,12006	1,27294 07958 6889	3,57417 2983 07	30,4839 32 52	50,16 71 54	1,25 33 30	4,17 4	1,174	0
0,12007	1,27297 65375 9872	3,57386 8143 75	30,4789 15 81	50,15 46 21	1,25 29 13	4,17 2	1,174	0
0,12008	1,27301 22762 8016	3,57356 3354 59	30,4739 00 35	50,14 20 92	1,25 24 96	4,17 1	1,174	0
0,12009	1,27304 80119 1371	3,57325 8615 59	30,4688 86 14	50,12 95 67	1,25 20 78	4,16 9	1,173	0
0,12010	1,27308 37444 9986	3,57295 3926 73	30,4638 73 18	50,11 70 46	1,25 16 62	4,16 7	1,173	0
0,12011	1,27311 94740 3913	3,57264 9287 99	30,4588 61 48	50,10 45 29	1,25 12 45	4,16 5	1,173	0
0,12012	1,27315 52005 3201	3,57234 4699 38	30,4538 51 02	50,09 20 17	1,25 08 28	4,16 4	1,173	0
0,12013	1,27319 09239 7900	3,57204 0160 87	30,4488 41 82	50,07 95 09	1,25 04 12	4,16 2	1,173	0
0,12014	1,27322 66443 8061	3,57173 5672 45	30,4438 33 87	50,06 70 04	1,24 99 96	4,16 0	1,173	0
0,12015	1,27326 23617 3734	3,57143 1234 11	30,4388 27 17	50,05 45 04	1,24 95 80	4,15 8	1,173	0
0,12016	1,27329 80760 4968	3,57112 6845 84	30,4338 21 72	50,04 20 09	1,24 91 64	4,15 7	1,173	0
0,12017	1,27333 37873 1814	3,57082 2507 62	30,4288 17 52	50,02 95 17	1,24 87 48	4,15 5	1,173	0
0,12018	1,27336 94955 4321	3,57051 8219 45	30,4238 14 57	50,01 70 30	1,24 83 33	4,15 3	1,173	0
0,12019	1,27340 52007 2541	3,57021 3981 30	30,4188 12 86	50,00 45 46	1,24 79 17	4,15 1	1,173	0
0,12020	1,27344 09028 6522	3,56990 9793 17	30,4138 12 41	49,99 20 67	1,24 75 02	4,15 0	1,173	0
0,12021	1,27347 66019 6315	3,56960 5655 05	30,4088 13 20	49,97 95 92	1,24 70 87	4,14 8	1,172	0
0,12022	1,27351 22980 1970	3,56930 1566 92	30,4038 15 24	49,96 71 21	1,24 66 73	4,14 6	1,172	0
0,12023	1,27354 79910 3537	3,56899 7528 76	30,3988 18 53	49,95 46 54	1,24 62 58	4,14 5	1,172	0
0,12024	1,27358 36810 1066	3,56869 3540 58	30,3938 23 07	49,94 21 92	1,24 58 43	4,14 3	1,172	0
0,12025	1,27361 93679 4606	3,56838 9602 35	30,3888 28 85	49,92 97 33	1,24 54 29	4,14 1	1,172	0
0,12026	1,27365 50518 4209	3,56808 5714 06	30,3838 35 87	49,91 72 79	1,24 50 15	4,13 9	1,172	0
0,12027	1,27369 07326 9923	3,56778 1875 70	30,3788 44 15	49,90 48 29	1,24 46 01	4,13 8	1,172	0
0,12028	1,27372 64105 1799	3,56747 8087 26	30,3738 53 66	49,89 23 83	1,24 41 87	4,13 6	1,172	0
0,12029	1,27376 20852 9886	3,56717 4348 72	30,3688 64 42	49,87 99 41	1,24 37 74	4,13 4	1,172	0
0,12030	1,27379 77570 4235	3,56687 0660 08	30,3638 76 43	49,86 75 03	1,24 33 60	4,13 3	1,172	0
0,12031	1,27383 34257 4895	3,56656 7021 32	30,3588 89 68	49,85 50 70	1,24 29 47	4,13 1	1,172	0
0,12032	1,27386 90914 1916	3,56626 3432 42	30,3539 04 17	49,84 26 40	1,24 25 34	4,12 9	1,172	0
0,12033	1,27390 47540 5348	3,56595 9893 38	30,3489 19 91	49,83 02 15	1,24 21 21	4,12 7	1,171	0
0,12034	1,27394 04136 5242	3,56565 6404 18	30,3439 36 89	49,81 77 94	1,24 17 08	4,12 6	1,171	0
0,12035	1,27397 60702 1646	3,56535 2964 81	30,3389 55 11	49,80 53 77	1,24 12 96	4,12 4	1,171	0
0,12036	1,27401 17237 4611	3,56504 9575 26	30,3339 74 57	49,79 29 64	1,24 08 83	4,12 2	1,171	0
0,12037	1,27404 73742 4186	3,56474 6235 51	30,3289 95 27	49,78 05 55	1,24 04 71	4,12 1	1,171	0
0,12038	1,27408 30217 0421	3,56444 2945 56	30,3240 17 22	49,76 81 50	1,24 00 59	4,11 9	1,171	0
0,12039	1,27411 86661 3367	3,56413 9705 39	30,3190 40 40	49,75 57 50	1,23 96 47	4,11 7	1,171	0
0,12040	1,27415 43075 3072	3,56383 6514 98	30,3140 64 83	49,74 33 53	1,23 92 36	4,11 5	1,171	0
0,12041	1,27418 99458 9587	3,56353 3374 33	30,3090 90 49	49,73 09 61	1,23 88 24	4,11 4	1,171	0
0,12042	1,27422 55812 2962	3,56323 0283 43	30,3041 17 40	49,71 85 72	1,23 84 13	4,11 2	1,171	0
0,12043	1,27426 12135 3245	3,56292 7242 26	30,2991 45 54	49,70 61 88	1,23 80 01	4,11 0	1,171	0
0,12044	1,27429 68428 0487	3,56262 4250 80	30,2941 74 92	49,69 38 08	1,23 75 90	4,10 9	1,170	0
0,12045	1,27433 24690 4738	3,56232 1309 05	30,2892 05 54	49,68 14 32	1,23 71 80	4,10 7	1,170	0
0,12046	1,27436 80922 6047	3,56201 8417 00	30,2842 37 40	49,66 90 61	1,23 67 69	4,10 5	1,170	0
0,12047	1,27440 37124 4464	3,56171 5574 62	30,2792 70 49	49,65 66 93	1,23 63 58	4,10 3	1,170	0
0,12048	1,27443 93296 0039	3,56141 2781 92	30,2743 04 82	49,64 43 29	1,23 59 48	4,10 2	1,170	0
0,12049	1,27447 49437 2821	3,56111 0038 87	30,2693 40 39	49,63 19 70	1,23 55 38	4,10 0	1,170	0
0,12050	1,27451 05548 2860	3,56080 7345 46	30,2643 77 19	49,61 96 15	1,23 51 28	4,09 8	1,170	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12050	1,27451,05548,2860	3,56080,7345,46	30,2643,77,19	49,61,96,15	1,23,51,28	4,09,8	1,170	0
0,12051	1,27454,61629,0205	3,56050,4701,69	30,2594,15,23	49,60,72,63	1,23,47,18	4,09,7	1,170	0
0,12052	1,27458,17679,4907	3,56020,2107,54	30,2544,54,50	49,59,49,16	1,23,43,08	4,09,5	1,170	0
0,12053	1,27461,73699,7014	3,55989,9563,00	30,2494,95,01	49,58,25,73	1,23,38,99	4,09,3	1,170	0
0,12054	1,27465,29689,6577	3,55959,7068,05	30,2445,36,76	49,57,02,34	1,23,34,89	4,09,2	1,170	0
0,12055	1,27468,85649,3645	3,55929,4622,68	30,2395,79,73	49,55,78,99	1,23,30,80	4,09,0	1,170	0
0,12056	1,27472,41578,8268	3,55899,2226,88	30,2346,23,94	49,54,55,68	1,23,26,71	4,08,8	1,169	0
0,12057	1,27475,97478,0495	3,55868,9880,64	30,2296,69,39	49,53,32,42	1,23,22,63	4,08,6	1,169	0
0,12058	1,27479,53347,0376	3,55838,7583,95	30,2247,16,06	49,52,09,19	1,23,18,54	4,08,5	1,169	0
0,12059	1,27483,09185,7960	3,55808,5336,79	30,2197,63,97	49,50,86,00	1,23,14,45	4,08,3	1,169	0
0,12060	1,27486,64994,3296	3,55778,3139,15	30,2148,13,11	49,49,62,86	1,23,10,37	4,08,1	1,169	0
0,12061	1,27490,20772,6436	3,55748,0991,02	30,2098,63,48	49,48,39,76	1,23,06,29	4,08,0	1,169	0
0,12062	1,27493,76520,7427	3,55717,8892,38	30,2049,15,08	49,47,16,69	1,23,02,21	4,07,8	1,169	0
0,12063	1,27497,32238,6319	3,55687,6843,23	30,1999,67,92	49,45,93,67	1,22,98,13	4,07,6	1,169	0
0,12064	1,27500,87926,3162	3,55657,4843,55	30,1950,21,98	49,44,70,69	1,22,94,06	4,07,5	1,169	0
0,12065	1,27504,43583,8006	3,55627,2893,33	30,1900,77,27	49,43,47,75	1,22,89,98	4,07,3	1,169	0
0,12066	1,27507,99211,0899	3,55597,0992,56	30,1851,33,80	49,42,24,85	1,22,85,91	4,07,1	1,169	0
0,12067	1,27511,54808,1892	3,55566,9141,22	30,1801,91,55	49,41,01,99	1,22,81,84	4,07,0	1,169	0
0,12068	1,27515,10375,1033	3,55536,7339,30	30,1752,50,53	49,39,79,17	1,22,77,77	4,06,8	1,168	0
0,12069	1,27518,65911,8372	3,55506,5586,80	30,1703,10,73	49,38,56,39	1,22,73,70	4,06,6	1,168	0
0,12070	1,27522,21418,3959	3,55476,3883,69	30,1653,72,17	49,37,33,66	1,22,69,63	4,06,5	1,168	0
0,12071	1,27525,76894,7843	3,55446,2229,97	30,1604,34,83	49,36,10,96	1,22,65,57	4,06,3	1,168	0
0,12072	1,27529,32341,0073	3,55416,0625,62	30,1554,98,72	49,34,88,30	1,22,61,51	4,06,1	1,168	0
0,12073	1,27532,87757,0698	3,55385,9070,64	30,1505,63,84	49,33,65,69	1,22,57,44	4,05,9	1,168	0
0,12074	1,27536,43142,9769	3,55355,7565,00	30,1456,30,18	49,32,43,12	1,22,53,39	4,05,8	1,168	0
0,12075	1,27539,98498,7334	3,55325,6108,69	30,1406,97,75	49,31,20,58	1,22,49,33	4,05,6	1,168	0
0,12076	1,27543,53824,3443	3,55295,4701,72	30,1357,66,55	49,29,98,09	1,22,45,27	4,05,4	1,168	0
0,12077	1,27547,09119,8144	3,55265,3344,05	30,1308,36,57	49,28,75,64	1,22,41,22	4,05,3	1,168	0
0,12078	1,27550,64385,1488	3,55235,2035,69	30,1259,07,81	49,27,53,22	1,22,37,16	4,05,1	1,168	0
0,12079	1,27554,19620,3524	3,55205,0776,61	30,1209,80,28	49,26,30,85	1,22,33,11	4,04,9	1,168	0
0,12080	1,27557,74825,4301	3,55174,9566,81	30,1160,53,97	49,25,08,52	1,22,29,06	4,04,8	1,167	0
0,12081	1,27561,30000,3867	3,55144,8406,27	30,1111,28,88	49,23,86,23	1,22,25,02	4,04,6	1,167	0
0,12082	1,27564,85145,2274	3,55114,7294,98	30,1062,05,02	49,22,63,98	1,22,20,97	4,04,4	1,167	0
0,12083	1,27568,40259,9569	3,55084,6232,93	30,1012,82,38	49,21,41,77	1,22,16,93	4,04,3	1,167	0
0,12084	1,27571,95344,5802	3,55054,5220,10	30,0963,60,96	49,20,19,60	1,22,12,88	4,04,1	1,167	0
0,12085	1,27575,50399,1022	3,55024,4256,49	30,0914,40,77	49,18,97,47	1,22,08,84	4,03,9	1,167	0
0,12086	1,27579,05423,5278	3,54994,3342,09	30,0865,21,79	49,17,75,38	1,22,04,80	4,03,8	1,167	0
0,12087	1,27582,60417,8620	3,54964,2476,87	30,0816,04,04	49,16,53,34	1,22,00,76	4,03,6	1,167	0
0,12088	1,27586,15382,1097	3,54934,1660,83	30,0766,87,51	49,15,31,33	1,21,96,73	4,03,4	1,167	0
0,12089	1,27589,70316,2758	3,54904,0893,95	30,0717,72,19	49,14,09,36	1,21,92,69	4,03,3	1,167	0
0,12090	1,27593,25220,3652	3,54874,0176,23	30,0668,58,10	49,12,87,43	1,21,88,66	4,03,1	1,167	0
0,12091	1,27596,80094,3828	3,54843,9507,65	30,0619,45,23	49,11,65,55	1,21,84,63	4,02,9	1,167	0
0,12092	1,27600,34938,3336	3,54813,8888,20	30,0570,33,57	49,10,43,70	1,21,80,60	4,02,8	1,166	0
0,12093	1,27603,89752,2224	3,54783,8317,86	30,0521,23,13	49,09,21,89	1,21,76,57	4,02,6	1,166	0
0,12094	1,27607,44536,0542	3,54753,7796,63	30,0472,13,91	49,08,00,13	1,21,72,55	4,02,4	1,166	0
0,12095	1,27610,99289,8338	3,54723,7324,49	30,0423,05,91	49,06,78,40	1,21,68,52	4,02,3	1,166	0
0,12096	1,27614,54013,5663	3,54693,6901,43	30,0373,99,13	49,05,56,72	1,21,64,50	4,02,1	1,166	0
0,12097	1,27618,08707,2564	3,54663,6527,44	30,0324,93,56	49,04,35,07	1,21,60,48	4,01,9	1,166	0
0,12098	1,27621,63370,9092	3,54633,6202,50	30,0275,89,21	49,03,13,47	1,21,56,46	4,01,8	1,166	0
0,12099	1,27625,18004,5294	3,54603,5926,61	30,0226,86,08	49,01,91,90	1,21,52,44	4,01,6	1,166	0
0,12100	1,27628,72608,1221	3,54573,5699,75	30,0177,84,16	49,00,70,38	1,21,48,43	4,01,4	1,166	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12100	1,27628,72608,1221	3,54573,5699,75	30,0177,84,16	49,00,70,38	1,21,48,43	4,01,4	1,66	0
0,12101	1,27632,72718,16921	3,54543,5521,91	30,0128,83,45	48,99,48,90	1,21,44,41	4,01,3	1,66	0
0,12102	1,27635,81725,2443	3,54513,5393,08	30,0079,83,96	48,98,27,45	1,21,40,40	4,01,1	1,66	0
0,12103	1,27639,36238,7836	3,54483,5313,24	30,0030,85,69	48,97,06,05	1,21,36,39	4,00,9	1,66	0
0,12104	1,27642,90722,3149	3,54453,5282,38	29,9981,88,63	48,95,84,68	1,21,32,38	4,00,8	1,65	0
0,12105	1,27646,45175,8431	3,54423,5300,49	29,9932,92,78	48,94,63,36	1,21,28,37	4,00,6	1,65	0
0,12106	1,27649,99599,3732	3,54393,5367,56	29,9883,98,15	48,93,42,08	1,21,24,36	4,00,4	1,65	0
0,12107	1,27653,53992,9099	3,54363,5483,58	29,9835,04,73	48,92,20,83	1,21,20,36	4,00,3	1,65	0
0,12108	1,27657,08356,4583	3,54333,5648,54	29,9786,12,52	48,90,99,63	1,21,16,36	4,00,1	1,65	0
0,12109	1,27660,62690,0231	3,54303,5862,41	29,9737,21,52	48,89,78,47	1,21,12,36	3,99,9	1,65	0
0,12110	1,27664,16993,6094	3,54273,6125,20	29,9688,31,74	48,88,57,34	1,21,08,36	3,99,8	1,65	0
0,12111	1,27667,71267,2219	3,54243,6436,88	29,9639,43,17	48,87,36,26	1,21,04,36	3,99,6	1,65	0
0,12112	1,27671,25510,8656	3,54213,6797,45	29,9590,55,80	48,86,15,21	1,21,00,36	3,99,5	1,65	0
0,12113	1,27674,79724,5453	3,54183,7206,89	29,9541,69,65	48,84,94,21	1,20,96,37	3,99,3	1,65	0
0,12114	1,27678,33908,2660	3,54153,7665,19	29,9492,84,71	48,83,73,25	1,20,92,38	3,99,1	1,65	0
0,12115	1,27681,88062,0325	3,54123,8172,34	29,9444,00,98	48,82,52,32	1,20,88,38	3,99,0	1,65	0
0,12116	1,27685,42185,8498	3,54093,8728,34	29,9395,18,45	48,81,31,44	1,20,84,39	3,98,8	1,64	0
0,12117	1,27688,96279,7226	3,54063,9333,15	29,9346,37,14	48,80,10,60	1,20,80,41	3,98,6	1,64	0
0,12118	1,27692,50343,6559	3,54033,9986,78	29,9297,57,03	48,78,89,79	1,20,76,42	3,98,5	1,64	0
0,12119	1,27696,04377,6546	3,54004,0689,21	29,9248,78,13	48,77,69,03	1,20,72,44	3,98,3	1,64	0
0,12120	1,27699,58381,7235	3,53974,1440,43	29,9200,00,44	48,76,48,30	1,20,68,45	3,98,1	1,64	0
0,12121	1,27703,12355,8676	3,53944,2240,42	29,9151,23,96	48,75,27,62	1,20,64,47	3,98,0	1,64	0
0,12122	1,27706,66300,0916	3,53914,3089,18	29,9102,48,69	48,74,06,97	1,20,60,49	3,97,8	1,64	0
0,12123	1,27710,20214,4005	3,53884,3986,70	29,9053,74,62	48,72,86,37	1,20,56,51	3,97,6	1,64	0
0,12124	1,27713,74098,7992	3,53854,4932,95	29,9005,01,75	48,71,65,80	1,20,52,54	3,97,5	1,64	0
0,12125	1,27717,27953,2925	3,53824,5927,93	29,8956,30,09	48,70,45,28	1,20,48,56	3,97,3	1,64	0
0,12126	1,27720,81777,8853	3,53794,6971,63	29,8907,59,64	48,69,24,79	1,20,44,59	3,97,2	1,64	0
0,12127	1,27724,35572,5825	3,53764,8064,04	29,8858,90,39	48,68,04,35	1,20,40,62	3,97,0	1,64	0
0,12128	1,27727,89337,3889	3,53734,9205,13	29,8810,22,35	48,66,83,94	1,20,36,65	3,96,8	1,64	0
0,12129	1,27731,43072,3094	3,53705,0394,91	29,8761,55,51	48,65,63,57	1,20,32,68	3,96,7	1,63	0
0,12130	1,27734,96777,3489	3,53675,1633,35	29,8712,89,87	48,64,43,25	1,20,28,71	3,96,5	1,63	0
0,12131	1,27738,50452,5122	3,53645,2920,45	29,8664,25,44	48,63,22,96	1,20,24,75	3,96,3	1,63	0
0,12132	1,27742,04097,8042	3,53615,4256,20	29,8615,62,21	48,62,02,71	1,20,20,78	3,96,2	1,63	0
0,12133	1,27745,57713,2299	3,53585,5640,58	29,8567,00,19	48,60,82,50	1,20,16,82	3,96,0	1,63	0
0,12134	1,27749,11298,7939	3,53555,7073,58	29,8518,39,36	48,59,62,34	1,20,12,86	3,95,8	1,63	0
0,12135	1,27752,64854,5013	3,53525,8555,18	29,8469,79,74	48,58,42,21	1,20,08,90	3,95,7	1,63	0
0,12136	1,27756,18380,3568	3,53496,0085,38	29,8421,21,32	48,57,22,12	1,20,04,95	3,95,5	1,63	0
0,12137	1,27759,71876,3653	3,53466,1664,17	29,8372,64,09	48,56,02,07	1,20,00,99	3,95,4	1,63	0
0,12138	1,27763,25342,5317	3,53436,3291,53	29,8324,08,07	48,54,82,06	1,19,97,04	3,95,2	1,63	0
0,12139	1,27766,78778,8609	3,53406,4967,45	29,8275,53,25	48,53,62,09	1,19,93,09	3,95,0	1,63	0
0,12140	1,27770,32185,3576	3,53376,6691,92	29,8226,99,63	48,52,42,16	1,19,89,14	3,94,9	1,63	0
0,12141	1,27773,85562,0268	3,53346,8464,92	29,8178,47,21	48,51,22,27	1,19,85,19	3,94,7	1,62	0
0,12142	1,27777,38908,8733	3,53317,0286,45	29,8129,95,99	48,50,02,42	1,19,81,24	3,94,5	1,62	0
0,12143	1,27780,92225,9020	3,53287,2156,49	29,8081,45,96	48,48,82,60	1,19,77,29	3,94,4	1,62	0
0,12144	1,27784,45513,1176	3,53257,4075,03	29,8032,97,14	48,47,62,83	1,19,73,35	3,94,2	1,62	0
0,12145	1,27787,98770,5251	3,53227,6042,06	29,7984,49,51	48,46,43,10	1,19,69,41	3,94,1	1,62	0
0,12146	1,27791,51998,1293	3,53197,8057,56	29,7936,03,08	48,45,23,40	1,19,65,47	3,93,9	1,62	0
0,12147	1,27795,05195,9351	3,53168,0121,53	29,7887,57,84	48,44,03,75	1,19,61,53	3,93,7	1,62	0
0,12148	1,27798,58363,9472	3,53138,2233,95	29,7839,13,81	48,42,84,13	1,19,57,59	3,93,6	1,62	0
0,12149	1,27802,11502,1706	3,53108,4394,82	29,7790,70,97	48,41,64,56	1,19,53,66	3,93,4	1,62	0
0,12150	1,27805,64610,6101	3,53078,6604,11	29,7742,29,32	48,40,45,02	1,19,49,72	3,93,2	1,62	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12150	1,27805,64610,6101	3,53078,6604,11	29,7742,29,32	48,40,45,02	1,19,49,72	3,93,2	1,62	0
0,12151	1,27809,17689,2705	3,53048,8861,81	29,7693,88,87	48,39,25,52	1,19,45,79	3,93,1	1,62	0
0,12152	1,27812,70738,1567	3,53019,1167,92	29,7645,49,61	48,38,06,06	1,19,41,86	3,92,9	1,62	0
0,12153	1,27816,23757,2735	3,52989,3522,43	29,7597,11,55	48,36,86,65	1,19,37,93	3,92,8	1,62	0
0,12154	1,27819,76746,6257	3,52959,5925,31	29,7548,74,69	48,35,67,27	1,19,34,00	3,92,6	1,61	0
0,12155	1,27823,29706,2183	3,52929,8376,57	29,7500,39,01	48,34,47,93	1,19,30,08	3,92,4	1,61	0
0,12156	1,27826,82636,0559	3,52900,0876,18	29,7452,04,54	48,33,28,63	1,19,26,15	3,92,3	1,61	0
0,12157	1,27830,35536,1436	3,52870,3424,13	29,7403,71,25	48,32,09,36	1,19,22,23	3,92,1	1,61	0
0,12158	1,27833,88406,4860	3,52840,6020,42	29,7355,39,16	48,30,90,14	1,19,18,31	3,92,0	1,61	0
0,12159	1,27837,41247,0880	3,52810,8665,03	29,7307,08,25	48,29,70,96	1,19,14,39	3,91,8	1,61	0
0,12160	1,27840,94057,9545	3,52781,1357,94	29,7258,78,54	48,28,51,82	1,19,10,47	3,91,6	1,61	0
0,12161	1,27844,46839,0903	3,52751,4099,16	29,7210,50,03	48,27,32,71	1,19,06,55	3,91,5	1,61	0
0,12162	1,27847,99590,5002	3,52721,6888,66	29,7162,22,70	48,26,13,65	1,19,02,64	3,91,3	1,61	0
0,12163	1,27851,52312,1891	3,52691,9726,43	29,7113,96,56	48,24,94,62	1,18,98,73	3,91,2	1,61	0
0,12164	1,27855,05004,1617	3,52662,2612,47	29,7065,71,62	48,23,75,63	1,18,94,81	3,91,0	1,61	0
0,12165	1,27858,57666,4230	3,52632,5546,75	29,7017,47,86	48,22,56,68	1,18,90,90	3,90,8	1,61	0
0,12166	1,27862,10298,9777	3,52602,8529,27	29,6969,25,29	48,21,37,77	1,18,87,00	3,90,7	1,60	0
0,12167	1,27865,62901,8306	3,52573,1560,02	29,6921,03,92	48,20,18,90	1,18,83,09	3,90,5	1,60	0
0,12168	1,27869,15474,9866	3,52543,4638,98	29,6872,83,73	48,19,00,07	1,18,79,18	3,90,3	1,60	0
0,12169	1,27872,68018,4505	3,52513,7766,14	29,6824,64,73	48,17,81,28	1,18,75,28	3,90,2	1,60	0
0,12170	1,27876,20532,2271	3,52484,0941,49	29,6776,46,91	48,16,62,53	1,18,71,38	3,90,0	1,60	0
0,12171	1,27879,73016,3212	3,52454,4165,02	29,6728,30,29	48,15,43,81	1,18,67,48	3,89,9	1,60	0
0,12172	1,27883,25470,7377	3,52424,7436,72	29,6680,14,85	48,14,25,14	1,18,63,58	3,89,7	1,60	0
0,12173	1,27886,77895,4814	3,52395,0756,57	29,6632,00,60	48,13,06,50	1,18,59,68	3,89,5	1,60	0
0,12174	1,27890,30290,5571	3,52365,4124,57	29,6583,87,53	48,11,87,91	1,18,55,79	3,89,4	1,60	0
0,12175	1,27893,82655,9695	3,52335,7540,69	29,6535,75,65	48,10,69,35	1,18,51,89	3,89,2	1,60	0
0,12176	1,27897,34991,7236	3,52306,1004,94	29,6487,64,96	48,09,50,83	1,18,48,00	3,89,1	1,60	0
0,12177	1,27900,87297,8241	3,52276,4517,29	29,6439,55,45	48,08,32,35	1,18,44,11	3,88,9	1,60	0
0,12178	1,27904,39574,2758	3,52246,8077,73	29,6391,47,13	48,07,13,91	1,18,40,22	3,88,7	1,60	0
0,12179	1,27907,91821,0836	3,52217,1686,26	29,6343,39,99	48,05,95,51	1,18,36,33	3,88,6	1,59	0
0,12180	1,27911,44038,2522	3,52187,5342,86	29,6295,34,03	48,04,77,14	1,18,32,45	3,88,4	1,59	0
0,12181	1,27914,96225,7865	3,52157,9047,52	29,6247,29,26	48,03,58,82	1,18,28,56	3,88,3	1,59	0
0,12182	1,27918,48383,6913	3,52128,2800,23	29,6199,25,67	48,02,40,53	1,18,24,68	3,88,1	1,59	0
0,12183	1,27922,00511,9713	3,52098,6600,97	29,6151,23,27	48,01,22,29	1,18,20,80	3,88,0	1,59	0
0,12184	1,27925,52610,6314	3,52069,0449,74	29,6103,22,05	48,00,04,08	1,18,16,92	3,87,8	1,59	0
0,12185	1,27929,04679,6764	3,52039,4346,52	29,6055,22,01	47,98,85,91	1,18,13,04	3,87,6	1,59	0
0,12186	1,27932,56719,1110	3,52009,8291,30	29,6007,23,15	47,97,67,78	1,18,09,17	3,87,5	1,59	0
0,12187	1,27936,08728,9401	3,51980,2284,07	29,5959,25,47	47,96,49,69	1,18,05,29	3,87,3	1,59	0
0,12188	1,27939,60709,1685	3,51950,6324,81	29,5911,28,97	47,95,31,63	1,18,01,42	3,87,2	1,59	0
0,12189	1,27943,12659,8010	3,51921,0413,52	29,5863,33,66	47,94,13,62	1,17,97,55	3,87,0	1,59	0
0,12190	1,27946,64580,8424	3,51891,4550,18	29,5815,39,52	47,92,95,65	1,17,93,68	3,86,8	1,59	0
0,12191	1,27950,16472,2974	3,51861,8734,79	29,5767,46,56	47,91,77,71	1,17,89,81	3,86,7	1,59	0
0,12192	1,27953,68334,1709	3,51832,2967,32	29,5719,54,79	47,90,59,81	1,17,85,94	3,86,5	1,58	0
0,12193	1,27957,20166,4676	3,51802,7247,78	29,5671,64,19	47,89,41,95	1,17,82,08	3,86,4	1,58	0
0,12194	1,27960,71969,1924	3,51773,1576,13	29,5623,74,77	47,88,24,13	1,17,78,21	3,86,2	1,58	0
0,12195	1,27964,23742,3500	3,51743,5952,39	29,5575,86,53	47,87,06,35	1,17,74,35	3,86,0	1,58	0
0,12196	1,27967,75485,9452	3,51714,0376,52	29,5527,99,46	47,85,88,60	1,17,70,49	3,85,9	1,58	0
0,12197	1,27971,27199,9829	3,51684,4848,53	29,5480,13,58	47,84,70,90	1,17,66,63	3,85,7	1,58	0
0,12198	1,27974,78884,4677	3,51654,9368,39	29,5432,28,87	47,83,53,23	1,17,62,77	3,85,6	1,58	0
0,12199	1,27978,30539,4046	3,51625,3936,10	29,5384,45,34	47,82,35,61	1,17,58,92	3,85,4	1,58	0
0,12200	1,27981,82164,7982	3,51595,8551,65	29,5336,62,98	47,81,18,02	1,17,55,06	3,85,3	1,58	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12200	1,27981,82164,7982	3,51595,8551,65	29,5336,62,98	47,81,18,02	1,17,55,06	3,85,3	1,58	0
0,12201	1,27985,33760,6534	3,51566,3215,02	29,5288,81,80	47,80,00,47	1,17,51,21	3,85,1	1,58	0
0,12202	1,27988,85326,9749	3,51536,7926,20	29,5241,01,80	47,78,82,95	1,17,47,36	3,84,9	1,58	0
0,12203	1,27992,36863,7675	3,51507,2685,18	29,5193,22,97	47,77,65,48	1,17,43,51	3,84,8	1,58	0
0,12204	1,27995,88371,0360	3,51477,7491,95	29,5145,45,31	47,76,48,05	1,17,39,66	3,84,6	1,58	0
0,12205	1,27999,39848,7852	3,51448,2346,50	29,5097,68,83	47,75,30,65	1,17,35,82	3,84,5	1,57	0
0,12206	1,28002,91297,0198	3,51418,7248,81	29,5049,93,52	47,74,13,29	1,17,31,97	3,84,3	1,57	0
0,12207	1,28006,42715,7447	3,51389,2198,88	29,5002,19,39	47,72,95,97	1,17,28,13	3,84,2	1,57	0
0,12208	1,28009,94104,9646	3,51359,7196,68	29,4954,46,43	47,71,78,69	1,17,24,29	3,84,0	1,57	0
0,12209	1,28013,45464,6843	3,51330,2242,22	29,4906,74,64	47,70,61,45	1,17,20,45	3,83,8	1,57	0
0,12210	1,28016,96794,9085	3,51300,7335,47	29,4859,04,03	47,69,44,24	1,17,16,61	3,83,7	1,57	0
0,12211	1,28020,48095,6420	3,51271,2476,43	29,4811,34,59	47,68,27,08	1,17,12,77	3,83,5	1,57	0
0,12212	1,28023,99366,8897	3,51241,7665,09	29,4763,66,32	47,67,09,95	1,17,08,94	3,83,4	1,57	0
0,12213	1,28027,50608,6562	3,51212,2901,42	29,4715,99,22	47,65,92,86	1,17,05,10	3,83,2	1,57	0
0,12214	1,28031,01820,9463	3,51182,8185,43	29,4668,33,29	47,64,75,81	1,17,01,27	3,83,1	1,57	0
0,12215	1,28034,53003,7649	3,51153,3517,10	29,4620,68,53	47,63,58,80	1,16,97,44	3,82,9	1,57	0
0,12216	1,28038,04157,1166	3,51123,8896,41	29,4573,04,94	47,62,41,82	1,16,93,61	3,82,7	1,57	0
0,12217	1,28041,55281,0062	3,51094,4323,36	29,4525,42,52	47,61,24,88	1,16,89,78	3,82,6	1,57	0
0,12218	1,28045,06375,4386	3,51064,9797,94	29,4477,81,28	47,60,07,99	1,16,85,96	3,82,4	1,56	0
0,12219	1,28048,57440,4184	3,51035,5320,13	29,4430,21,20	47,58,91,13	1,16,82,13	3,82,3	1,56	0
0,12220	1,28052,08475,9504	3,51006,0889,91	29,4382,62,28	47,57,74,31	1,16,78,31	3,82,1	1,56	0
0,12221	1,28055,59482,0394	3,50976,6507,29	29,4335,04,54	47,56,57,52	1,16,74,49	3,82,0	1,56	0
0,12222	1,28059,10458,6901	3,50947,2172,24	29,4287,47,97	47,55,40,78	1,16,70,67	3,81,8	1,56	0
0,12223	1,28062,61405,9073	3,50917,7884,77	29,4239,92,56	47,54,24,07	1,16,66,85	3,81,6	1,56	0
0,12224	1,28066,12323,6958	3,50888,3644,84	29,4192,38,32	47,53,07,40	1,16,63,04	3,81,5	1,56	0
0,12225	1,28069,63212,0603	3,50858,9452,46	29,4144,85,24	47,51,90,77	1,16,59,22	3,81,3	1,56	0
0,12226	1,28073,14071,0055	3,50829,5307,60	29,4097,33,34	47,50,74,18	1,16,55,41	3,81,2	1,56	0
0,12227	1,28076,64900,5363	3,50800,1210,27	29,4049,82,59	47,49,57,63	1,16,51,60	3,81,0	1,56	0
0,12228	1,28080,15700,6573	3,50770,7160,44	29,4002,33,02	47,48,41,11	1,16,47,79	3,80,9	1,56	0
0,12229	1,28083,66471,3734	3,50741,3158,11	29,3954,84,61	47,47,24,63	1,16,43,98	3,80,7	1,56	0
0,12230	1,28087,17212,6892	3,50711,9203,27	29,3907,37,36	47,46,08,19	1,16,40,17	3,80,6	1,56	0
0,12231	1,28090,67924,6095	3,50682,5295,89	29,3859,91,28	47,44,91,79	1,16,36,36	3,80,4	1,55	0
0,12232	1,28094,18607,1391	3,50653,1435,98	29,3812,46,36	47,43,75,43	1,16,32,56	3,80,2	1,55	0
0,12233	1,28097,69260,2827	3,50623,7623,52	29,3765,02,61	47,42,59,10	1,16,28,76	3,80,1	1,55	0
0,12234	1,28101,19884,0450	3,50594,3858,49	29,3717,60,02	47,41,42,81	1,16,24,96	3,79,9	1,55	0
0,12235	1,28104,70478,4309	3,50565,0140,89	29,3670,18,59	47,40,26,56	1,16,21,16	3,79,8	1,55	0
0,12236	1,28108,21043,4450	3,50535,6470,71	29,3622,78,32	47,39,10,35	1,16,17,36	3,79,6	1,55	0
0,12237	1,28111,71579,0920	3,50506,2847,92	29,3575,39,22	47,37,94,18	1,16,13,56	3,79,5	1,55	0
0,12238	1,28115,22085,3768	3,50476,9272,53	29,3528,01,28	47,36,78,04	1,16,09,77	3,79,3	1,55	0
0,12239	1,28118,72562,3041	3,50447,5744,52	29,3480,64,50	47,35,61,95	1,16,05,98	3,79,2	1,55	0
0,12240	1,28122,23009,8785	3,50418,2263,87	29,3433,28,88	47,34,45,89	1,16,02,18	3,79,0	1,55	0
0,12241	1,28125,73428,1049	3,50388,8830,58	29,3385,94,42	47,33,29,86	1,15,98,39	3,78,9	1,55	0
0,12242	1,28129,23816,9880	3,50359,5444,64	29,3338,61,12	47,32,13,88	1,15,94,61	3,78,7	1,55	0
0,12243	1,28132,74176,5325	3,50330,2106,03	29,3291,28,98	47,30,97,93	1,15,90,82	3,78,5	1,55	0
0,12244	1,28136,24506,7431	3,50300,8814,74	29,3243,98,00	47,29,82,03	1,15,87,03	3,78,4	1,54	0
0,12245	1,28139,74807,6245	3,50271,5570,76	29,3196,68,18	47,28,66,16	1,15,83,25	3,78,2	1,54	0
0,12246	1,28143,25079,1816	3,50242,2374,08	29,3149,39,52	47,27,50,32	1,15,79,47	3,78,1	1,54	0
0,12247	1,28146,75321,4190	3,50212,9224,68	29,3102,12,02	47,26,34,53	1,15,75,69	3,77,9	1,54	0
0,12248	1,28150,25534,3415	3,50183,6122,56	29,3054,85,67	47,25,18,77	1,15,71,91	3,77,8	1,54	0
0,12249	1,28153,75717,9537	3,50154,3067,71	29,3007,60,48	47,24,03,05	1,15,68,13	3,77,6	1,54	0
0,12250	1,28157,25872,2605	3,50125,0060,10	29,2960,36,45	47,22,87,37	1,15,64,35	3,77,5	1,54	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12250	1,28157,25872,2605	3,50125,0060,10	29,2960,36,45	47,22,87,37	1,15,64,35	3,77,5	1,54	0
0,12251	1,28160,75997,2665	3,50095,7099,74	29,2913,13,58	47,21,71,73	1,15,60,58	3,77,3	1,54	0
0,12252	1,28164,26092,9765	3,50066,4186,60	29,2865,91,86	47,20,56,12	1,15,56,81	3,77,2	1,54	0
0,12253	1,28167,76159,3952	3,50037,1320,68	29,2818,71,30	47,19,40,55	1,15,53,03	3,77,0	1,54	0
0,12254	1,28171,26196,5272	3,50007,8501,97	29,2771,51,89	47,18,25,02	1,15,49,26	3,76,8	1,54	0
0,12255	1,28174,76204,3774	3,49978,5730,45	29,2724,33,64	47,17,09,53	1,15,45,50	3,76,7	1,54	0
0,12256	1,28178,26182,9505	3,49949,3006,11	29,2677,16,55	47,15,94,08	1,15,41,73	3,76,5	1,54	0
0,12257	1,28181,76132,2511	3,49920,0328,95	29,2630,00,61	47,14,78,66	1,15,37,96	3,76,4	1,53	0
0,12258	1,28185,26052,2840	3,49890,7698,94	29,2582,85,82	47,13,63,28	1,15,34,20	3,76,2	1,53	0
0,12259	1,28188,75943,0539	3,49861,5116,08	29,2535,72,19	47,12,47,94	1,15,30,44	3,76,1	1,53	0
0,12260	1,28192,25804,5655	3,49832,2580,36	29,2488,59,71	47,11,32,63	1,15,26,68	3,75,9	1,53	0
0,12261	1,28195,75636,8235	3,49803,0091,76	29,2441,48,38	47,10,17,37	1,15,22,92	3,75,8	1,53	0
0,12262	1,28199,25439,8327	3,49773,7650,28	29,2394,38,21	47,09,02,14	1,15,19,16	3,75,6	1,53	0
0,12263	1,28202,75213,5977	3,49744,5255,90	29,2347,29,19	47,07,86,95	1,15,15,40	3,75,5	1,53	0
0,12264	1,28206,24958,1233	3,49715,2908,61	29,2300,21,32	47,06,71,79	1,15,11,65	3,75,3	1,53	0
0,12265	1,28209,74673,4142	3,49686,0608,39	29,2253,14,60	47,05,56,67	1,15,07,90	3,75,2	1,53	0
0,12266	1,28213,24359,4750	3,49656,8355,25	29,2206,09,03	47,04,41,60	1,15,04,14	3,75,0	1,53	0
0,12267	1,28216,74016,3105	3,49627,6149,16	29,2159,04,62	47,03,26,55	1,15,00,39	3,74,9	1,53	0
0,12268	1,28220,23643,9254	3,49598,3990,11	29,2112,01,35	47,02,11,55	1,14,96,64	3,74,7	1,53	0
0,12269	1,28223,73242,3245	3,49569,1878,10	29,2064,99,24	47,00,96,58	1,14,92,90	3,74,5	1,53	0
0,12270	1,28227,22811,5123	3,49539,9813,11	29,2017,98,27	46,99,81,66	1,14,89,15	3,74,4	1,52	0
0,12271	1,28230,72351,4936	3,49510,7795,12	29,1970,98,45	46,98,66,76	1,14,85,41	3,74,2	1,52	0
0,12272	1,28234,21862,2731	3,49481,5824,14	29,1923,99,79	46,97,51,91	1,14,81,67	3,74,1	1,52	0
0,12273	1,28237,71343,8555	3,49452,3900,14	29,1877,02,27	46,96,37,09	1,14,77,93	3,73,9	1,52	0
0,12274	1,28241,20796,2455	3,49423,2023,12	29,1830,05,90	46,95,22,31	1,14,74,19	3,73,8	1,52	0
0,12275	1,28244,70219,4478	3,49394,0193,06	29,1783,10,67	46,94,07,57	1,14,70,45	3,73,6	1,52	0
0,12276	1,28248,19613,4671	3,49364,8409,95	29,1736,16,60	46,92,92,87	1,14,66,71	3,73,5	1,52	0
0,12277	1,28251,68978,3081	3,49335,6673,79	29,1689,23,67	46,91,78,20	1,14,62,98	3,73,3	1,52	0
0,12278	1,28255,18313,9755	3,49306,4984,55	29,1642,31,89	46,90,63,57	1,14,59,24	3,73,2	1,52	0
0,12279	1,28258,67620,4740	3,49277,3342,23	29,1595,41,25	46,89,48,98	1,14,55,51	3,73,0	1,52	0
0,12280	1,28262,16897,8082	3,49248,1746,82	29,1548,51,76	46,88,34,42	1,14,51,78	3,72,9	1,52	0
0,12281	1,28265,66145,9829	3,49219,0198,30	29,1501,63,42	46,87,19,91	1,14,48,05	3,72,7	1,52	0
0,12282	1,28269,15365,0027	3,49189,8696,67	29,1454,76,22	46,86,05,42	1,14,44,33	3,72,6	1,52	0
0,12283	1,28272,64554,8724	3,49160,7241,90	29,1407,90,16	46,84,90,98	1,14,40,60	3,72,4	1,52	0
0,12284	1,28276,13715,5966	3,49131,5834,00	29,1361,05,25	46,83,76,58	1,14,36,88	3,72,3	1,51	0
0,12285	1,28279,62847,1800	3,49102,4472,95	29,1314,21,49	46,82,62,21	1,14,33,15	3,72,1	1,51	0
0,12286	1,28283,11949,6272	3,49073,3158,73	29,1267,38,87	46,81,47,87	1,14,29,43	3,72,0	1,51	0
0,12287	1,28286,61022,9431	3,49044,1891,35	29,1220,57,39	46,80,33,58	1,14,25,71	3,71,8	1,51	0
0,12288	1,28290,10067,1323	3,49015,0670,77	29,1173,77,05	46,79,19,32	1,14,21,99	3,71,7	1,51	0
0,12289	1,28293,59082,1993	3,48985,9497,00	29,1126,97,86	46,78,05,10	1,14,18,28	3,71,5	1,51	0
0,12290	1,28297,08068,1490	3,48956,8370,02	29,1080,19,81	46,76,90,92	1,14,14,56	3,71,4	1,51	0
0,12291	1,28300,57024,9860	3,48927,7289,82	29,1033,42,90	46,75,76,78	1,14,10,85	3,71,2	1,51	0
0,12292	1,28304,05952,7150	3,48898,6256,40	29,0986,67,13	46,74,62,67	1,14,07,14	3,71,1	1,51	0
0,12293	1,28307,54851,3407	3,48869,5269,72	29,0939,92,50	46,73,48,60	1,14,03,43	3,70,9	1,51	0
0,12294	1,28311,03720,8676	3,48840,4329,80	29,0893,19,02	46,72,34,56	1,13,99,72	3,70,8	1,51	0
0,12295	1,28314,52561,3006	3,48811,3436,61	29,0846,46,67	46,71,20,56	1,13,96,01	3,70,6	1,51	0
0,12296	1,28318,01372,6443	3,48782,2590,14	29,0799,75,47	46,70,06,60	1,13,92,30	3,70,5	1,51	0
0,12297	1,28321,50154,9033	3,48753,1790,39	29,0753,05,40	46,68,92,68	1,13,88,60	3,70,3	1,50	0
0,12298	1,28324,98908,0823	3,48724,1037,33	29,0706,36,47	46,67,78,79	1,13,84,90	3,70,2	1,50	0
0,12299	1,28328,47632,1861	3,48695,0330,97	29,0659,68,69	46,66,64,95	1,13,81,19	3,70,0	1,50	0
0,12300	1,28331,96327,2192	3,48665,9671,28	29,0613,02,04	46,65,51,13	1,13,77,49	3,69,9	1,50	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12300	1,28331,96327,2192	3,48665,9671,28	29,0613,02,04	46,65,51,13	1,13,77,49	3,69,9	1,150	0
0,12301	1,28335,44993,1863	3,48636,9058,26	29,0566,36,53	46,64,37,36	1,13,73,80	3,69,7	1,150	0
0,12302	1,28338,93630,0921	3,48607,8491,90	29,0519,72,15	46,63,23,62	1,13,70,10	3,69,6	1,150	0
0,12303	1,28342,42237,9413	3,48578,7972,18	29,0473,08,92	46,62,09,92	1,13,66,40	3,69,4	1,150	0
0,12304	1,28345,90816,7385	3,48549,7499,09	29,0426,46,82	46,60,96,26	1,13,62,71	3,69,3	1,150	0
0,12305	1,28349,39366,4884	3,48520,7072,62	29,0379,85,85	46,59,82,63	1,13,59,02	3,69,1	1,150	0
0,12306	1,28352,87887,1957	3,48491,6692,76	29,0333,26,03	46,58,69,04	1,13,55,33	3,69,0	1,150	0
0,12307	1,28356,36378,8650	3,48462,6359,50	29,0286,67,34	46,57,55,49	1,13,51,64	3,68,8	1,150	0
0,12308	1,28359,84841,5009	3,48433,6072,83	29,0240,09,78	46,56,41,97	1,13,47,95	3,68,7	1,150	0
0,12309	1,28363,33275,1082	3,48404,5832,73	29,0193,53,36	46,55,28,49	1,13,44,26	3,68,5	1,150	0
0,12310	1,28366,81679,6915	3,48375,5639,19	29,0146,98,08	46,54,15,05	1,13,40,58	3,68,4	1,150	0
0,12311	1,28370,30055,2554	3,48346,5492,21	29,0100,43,93	46,53,01,64	1,13,36,89	3,68,2	1,149	0
0,12312	1,28373,78401,8046	3,48317,5391,77	29,0053,90,91	46,51,88,27	1,13,33,21	3,68,1	1,149	0
0,12313	1,28377,26719,3438	3,48288,5337,87	29,0007,39,03	46,50,74,94	1,13,29,53	3,67,9	1,149	0
0,12314	1,28380,75007,8776	3,48259,5330,47	28,9960,88,28	46,49,61,64	1,13,25,85	3,67,8	1,149	0
0,12315	1,28384,23267,4106	3,48230,5369,59	28,9914,38,66	46,48,48,39	1,13,22,17	3,67,6	1,149	0
0,12316	1,28387,71497,9476	3,48201,5455,21	28,9867,90,18	46,47,35,16	1,13,18,50	3,67,5	1,149	0
0,12317	1,28391,19699,4931	3,48172,5587,30	28,9821,42,83	46,46,21,98	1,13,14,82	3,67,3	1,149	0
0,12318	1,28394,67872,0518	3,48143,5765,88	28,9774,96,61	46,45,08,83	1,13,11,15	3,67,2	1,149	0
0,12319	1,28398,16015,6284	3,48114,5990,91	28,9728,51,52	46,43,95,72	1,13,07,48	3,67,0	1,149	0
0,12320	1,28401,64130,2275	3,48085,6262,39	28,9682,07,56	46,42,82,65	1,13,03,81	3,66,9	1,149	0
0,12321	1,28405,12215,8537	3,48056,6580,32	28,9635,64,73	46,41,69,61	1,13,00,14	3,66,7	1,149	0
0,12322	1,28408,60272,5118	3,48027,6944,67	28,9589,23,04	46,40,56,61	1,12,96,47	3,66,6	1,149	0
0,12323	1,28412,08300,2062	3,47998,7355,44	28,9542,82,47	46,39,43,64	1,12,92,81	3,66,4	1,149	0
0,12324	1,28415,56298,9418	3,47969,7812,62	28,9496,43,04	46,38,30,71	1,12,89,14	3,66,3	1,149	0
0,12325	1,28419,04268,7231	3,47940,8316,19	28,9450,04,73	46,37,17,82	1,12,85,48	3,66,1	1,148	0
0,12326	1,28422,52209,5547	3,47911,8866,14	28,9403,67,55	46,36,04,97	1,12,81,82	3,66,0	1,148	0
0,12327	1,28426,00121,4413	3,47882,9462,46	28,9357,31,50	46,34,92,15	1,12,78,16	3,65,8	1,148	0
0,12328	1,28429,48004,3875	3,47854,0105,15	28,9310,96,58	46,33,79,37	1,12,74,50	3,65,7	1,148	0
0,12329	1,28432,95858,3980	3,47825,0794,18	28,9264,62,79	46,32,66,62	1,12,70,84	3,65,5	1,148	0
0,12330	1,28436,43683,4775	3,47796,1529,55	28,9218,30,12	46,31,53,91	1,12,67,19	3,65,4	1,148	0
0,12331	1,28439,91479,6304	3,47767,2311,25	28,9171,98,58	46,30,41,24	1,12,63,54	3,65,2	1,148	0
0,12332	1,28443,39246,8615	3,47738,3139,27	28,9125,68,17	46,29,28,61	1,12,59,88	3,65,1	1,148	0
0,12333	1,28446,86985,1755	3,47709,4013,59	28,9079,38,88	46,28,16,01	1,12,56,23	3,64,9	1,148	0
0,12334	1,28450,34694,5768	3,47680,4934,20	28,9033,10,72	46,27,03,45	1,12,52,58	3,64,8	1,148	0
0,12335	1,28453,82375,0702	3,47651,5901,09	28,8986,83,69	46,25,90,92	1,12,48,94	3,64,6	1,148	0
0,12336	1,28457,30026,6604	3,47622,6914,25	28,8940,57,78	46,24,78,43	1,12,45,29	3,64,5	1,148	0
0,12337	1,28460,77649,3518	3,47593,7973,67	28,8894,32,99	46,23,65,98	1,12,41,64	3,64,3	1,148	0
0,12338	1,28464,25243,1492	3,47564,9079,34	28,8848,09,33	46,22,53,56	1,12,38,00	3,64,2	1,148	0
0,12339	1,28467,72808,0571	3,47536,0231,25	28,8801,86,80	46,21,41,18	1,12,34,36	3,64,0	1,147	0
0,12340	1,28471,20344,0802	3,47507,1429,38	28,8755,65,39	46,20,28,84	1,12,30,72	3,63,9	1,147	0
0,12341	1,28474,67851,2231	3,47478,2673,73	28,8709,45,10	46,19,16,53	1,12,27,08	3,63,8	1,147	0
0,12342	1,28478,15329,4905	3,47449,3964,28	28,8663,25,93	46,18,04,26	1,12,23,44	3,63,6	1,147	0
0,12343	1,28481,62778,8869	3,47420,5301,02	28,8617,07,89	46,16,92,02	1,12,19,81	3,63,5	1,147	0
0,12344	1,28485,10199,4171	3,47391,6683,94	28,8570,90,97	46,15,79,83	1,12,16,17	3,63,3	1,147	0
0,12345	1,28488,57591,0854	3,47362,8113,03	28,8524,75,17	46,14,67,66	1,12,12,54	3,63,2	1,147	0
0,12346	1,28492,04953,8967	3,47333,9588,28	28,8478,60,50	46,13,55,54	1,12,08,91	3,63,0	1,147	0
0,12347	1,28495,52287,8556	3,47305,1109,67	28,8432,46,94	46,12,43,45	1,12,05,28	3,62,9	1,147	0
0,12348	1,28498,99592,9665	3,47276,2677,20	28,8386,34,51	46,11,31,40	1,12,01,65	3,62,7	1,147	0
0,12349	1,28502,46869,2343	3,47247,4290,86	28,8340,23,19	46,10,19,38	1,11,98,02	3,62,6	1,147	0
0,12350	1,28505,94116,6634	3,47218,5950,63	28,8294,13,00	46,09,07,40	1,11,94,39	3,62,4	1,147	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12350	1,28505,94116,6634	3,47218,5950,63	28,8294,13,00	46,09,07,40	1,11,94,39	3,62,4	1,147	0
0,12351	1,28509,41335,2584	3,47189,7656,50	28,8248,03,92	46,07,95,46	1,11,90,77	3,62,3	1,147	0
0,12352	1,28512,88525,0241	3,47160,9408,46	28,8201,95,97	46,06,83,55	1,11,87,15	3,62,1	1,147	0
0,12353	1,28516,35685,9649	3,47132,1206,50	28,8155,89,13	46,05,71,68	1,11,83,53	3,62,0	1,146	0
0,12354	1,28519,82818,0856	3,47103,3050,61	28,8109,83,42	46,04,59,84	1,11,79,91	3,61,8	1,146	0
0,12355	1,28523,29921,3906	3,47074,4940,77	28,8063,78,82	46,03,48,04	1,11,76,29	3,61,7	1,146	0
0,12356	1,28526,76995,8847	3,47045,6876,99	28,8017,75,34	46,02,36,28	1,11,72,67	3,61,5	1,146	0
0,12357	1,28530,24041,5724	3,47016,8859,23	28,7971,72,98	46,01,24,55	1,11,69,06	3,61,4	1,146	0
0,12358	1,28533,71058,4583	3,46988,0887,50	28,7925,71,73	46,00,12,86	1,11,65,44	3,61,3	1,146	0
0,12359	1,28537,18046,5471	3,46959,2961,78	28,7879,71,60	45,99,01,21	1,11,61,83	3,61,1	1,146	0
0,12360	1,28540,65005,8432	3,46930,5082,07	28,7833,72,59	45,97,89,59	1,11,58,22	3,61,0	1,146	0
0,12361	1,28544,11936,3515	3,46901,7248,34	28,7787,74,69	45,96,78,01	1,11,54,61	3,60,8	1,146	0
0,12362	1,28547,58838,0763	3,46872,9460,60	28,7741,77,91	45,95,66,46	1,11,51,00	3,60,7	1,146	0
0,12363	1,28551,05711,0223	3,46844,1718,82	28,7695,82,25	45,94,54,95	1,11,47,39	3,60,5	1,146	0
0,12364	1,28554,52555,1942	3,46815,4022,99	28,7649,87,70	45,93,43,48	1,11,43,79	3,60,4	1,146	0
0,12365	1,28557,99370,5965	3,46786,6373,12	28,7603,94,26	45,92,32,04	1,11,40,18	3,60,2	1,146	0
0,12366	1,28561,46157,2338	3,46757,8769,17	28,7558,01,94	45,91,20,64	1,11,36,58	3,60,1	1,146	0
0,12367	1,28564,92915,1108	3,46729,1211,16	28,7512,10,74	45,90,09,27	1,11,32,98	3,59,9	1,145	0
0,12368	1,28568,39644,2319	3,46700,3699,05	28,7466,20,64	45,88,97,94	1,11,29,38	3,59,8	1,145	0
0,12369	1,28571,86344,6018	3,46671,6232,84	28,7420,31,67	45,87,86,65	1,11,25,78	3,59,7	1,145	0
0,12370	1,28575,33016,2251	3,46642,8812,52	28,7374,43,80	45,86,75,39	1,11,22,19	3,59,5	1,145	0
0,12371	1,28578,79659,1063	3,46614,1438,09	28,7328,57,05	45,85,64,17	1,11,18,59	3,59,4	1,145	0
0,12372	1,28582,26273,2501	3,46585,4109,52	28,7282,71,40	45,84,52,98	1,11,15,00	3,59,2	1,145	0
0,12373	1,28585,72858,6611	3,46556,6826,80	28,7236,86,87	45,83,41,83	1,11,11,41	3,59,1	1,145	0
0,12374	1,28589,19415,3438	3,46527,9589,93	28,7191,03,46	45,82,30,72	1,11,07,82	3,58,9	1,145	0
0,12375	1,28592,65943,3027	3,46499,2398,90	28,7145,21,15	45,81,19,64	1,11,04,23	3,58,8	1,145	0
0,12376	1,28596,12442,5426	3,46470,5253,69	28,7099,39,95	45,80,08,60	1,11,00,64	3,58,6	1,145	0
0,12377	1,28599,58913,0680	3,46441,8154,29	28,7053,59,87	45,78,97,59	1,10,97,05	3,58,5	1,145	0
0,12378	1,28603,05354,8834	3,46413,1100,69	28,7007,80,89	45,77,86,62	1,10,93,47	3,58,3	1,145	0
0,12379	1,28606,51767,9935	3,46384,4092,88	28,6962,03,02	45,76,75,69	1,10,89,88	3,58,2	1,145	0
0,12380	1,28609,98152,4028	3,46355,7130,85	28,6916,26,27	45,75,64,79	1,10,86,30	3,58,1	1,145	0
0,12381	1,28613,44508,1159	3,46327,0214,59	28,6870,50,62	45,74,53,93	1,10,82,72	3,57,9	1,144	0
0,12382	1,28616,90835,1373	3,46298,3344,08	28,6824,76,08	45,73,43,10	1,10,79,14	3,57,8	1,144	0
0,12383	1,28620,37133,4717	3,46269,6519,32	28,6779,02,65	45,72,32,31	1,10,75,56	3,57,6	1,144	0
0,12384	1,28623,83403,1237	3,46240,9740,29	28,6733,30,33	45,71,21,55	1,10,71,99	3,57,5	1,144	0
0,12385	1,28627,29644,0977	3,46212,3006,99	28,6687,59,11	45,70,10,83	1,10,68,41	3,57,3	1,144	0
0,12386	1,28630,75856,3984	3,46183,6319,40	28,6641,89,00	45,69,00,15	1,10,64,84	3,57,2	1,144	0
0,12387	1,28634,22040,0303	3,46154,9677,51	28,6596,20,00	45,67,89,50	1,10,61,27	3,57,0	1,144	0
0,12388	1,28637,68194,9981	3,46126,3081,31	28,6550,52,11	45,66,78,89	1,10,57,70	3,56,9	1,144	0
0,12389	1,28641,14321,3062	3,46097,6530,79	28,6504,85,32	45,65,68,31	1,10,54,13	3,56,8	1,144	0
0,12390	1,28644,60418,9593	3,46069,0025,94	28,6459,19,63	45,64,57,77	1,10,50,56	3,56,6	1,144	0
0,12391	1,28648,06487,9619	3,46040,3566,74	28,6413,55,06	45,63,47,26	1,10,46,99	3,56,5	1,144	0
0,12392	1,28651,52528,3186	3,46011,7153,19	28,6367,91,58	45,62,36,79	1,10,43,43	3,56,3	1,144	0
0,12393	1,28654,98540,0339	3,45983,0785,27	28,6322,29,21	45,61,26,36	1,10,39,87	3,56,2	1,144	0
0,12394	1,28658,44523,1124	3,45954,4462,98	28,6276,67,95	45,60,15,96	1,10,36,30	3,56,0	1,144	0
0,12395	1,28661,90477,5587	3,45925,8186,30	28,6231,07,79	45,59,05,60	1,10,32,74	3,55,9	1,144	0
0,12396	1,28665,36403,3773	3,45897,1955,22	28,6185,48,74	45,57,95,27	1,10,29,19	3,55,8	1,143	0
0,12397	1,28668,82300,5729	3,45868,5769,74	28,6139,90,78	45,56,84,98	1,10,25,63	3,55,6	1,143	0
0,12398	1,28672,28169,1498	3,45839,9629,83	28,6094,33,93	45,55,74,72	1,10,22,07	3,55,5	1,143	0
0,12399	1,28675,74009,1128	3,45811,3535,49	28,6048,78,19	45,54,64,50	1,10,18,52	3,55,3	1,143	0
0,12400	1,28679,19820,4664	3,45782,7486,71	28,6003,23,54	45,53,54,32	1,10,14,96	3,55,2	1,143	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12400	1,28679,19820,4664	3,45782,7486,71	28,6003,23,54	45,53,54,32	1,10,14,96	3,55,2	1,143	0
0,12401	1,28682,65603,2150	3,45754,1483,47	28,5957,70,00	45,52,44,17	1,10,11,41	3,55,0	1,143	0
0,12402	1,28686,11357,3634	3,45725,5525,77	28,5912,17,56	45,51,34,05	1,10,07,86	3,54,9	1,143	0
0,12403	1,28689,57082,9160	3,45696,9613,60	28,5866,66,22	45,50,23,97	1,10,04,31	3,54,8	1,143	0
0,12404	1,28693,02779,8773	3,45668,3746,93	28,5821,15,98	45,49,13,93	1,10,00,77	3,54,6	1,143	0
0,12405	1,28696,48448,2520	3,45639,7925,77	28,5775,66,84	45,48,03,92	1,09,97,22	3,54,5	1,143	0
0,12406	1,28699,94088,0446	3,45611,2150,11	28,5730,18,80	45,46,93,95	1,09,93,67	3,54,3	1,143	0
0,12407	1,28703,39699,2596	3,45582,6419,92	28,5684,71,86	45,45,84,01	1,09,90,13	3,54,2	1,143	0
0,12408	1,28706,85281,9016	3,45554,0735,20	28,5639,26,02	45,44,74,11	1,09,86,59	3,54,0	1,143	0
0,12409	1,28710,30835,9751	3,45525,5095,94	28,5593,81,28	45,43,64,25	1,09,83,05	3,53,9	1,143	0
0,12410	1,28713,76361,4847	3,45496,9502,13	28,5548,37,63	45,42,54,42	1,09,79,51	3,53,8	1,142	0
0,12411	1,28717,21858,4349	3,45468,3953,75	28,5502,95,09	45,41,44,62	1,09,75,97	3,53,6	1,142	0
0,12412	1,28720,67326,8303	3,45439,8450,80	28,5457,53,64	45,40,34,86	1,09,72,44	3,53,5	1,142	0
0,12413	1,28724,12766,6754	3,45411,2993,26	28,5412,13,30	45,39,25,14	1,09,68,90	3,53,3	1,142	0
0,12414	1,28727,58177,9747	3,45382,7581,13	28,5366,74,04	45,38,15,45	1,09,65,37	3,53,2	1,142	0
0,12415	1,28731,03560,7328	3,45354,2214,39	28,5321,35,89	45,37,05,79	1,09,61,84	3,53,0	1,142	0
0,12416	1,28734,48914,9543	3,45325,6893,03	28,5275,98,83	45,35,96,18	1,09,58,31	3,52,9	1,142	0
0,12417	1,28737,94240,6436	3,45297,1617,04	28,5230,62,87	45,34,86,59	1,09,54,78	3,52,8	1,142	0
0,12418	1,28741,39537,8053	3,45268,6386,41	28,5185,28,00	45,33,77,04	1,09,51,25	3,52,6	1,142	0
0,12419	1,28744,84806,4439	3,45240,1201,13	28,5139,94,23	45,32,67,53	1,09,47,72	3,52,5	1,142	0
0,12420	1,28748,30046,5640	3,45211,6061,19	28,5094,61,56	45,31,58,05	1,09,44,20	3,52,3	1,142	0
0,12421	1,28751,75258,1701	3,45183,0966,57	28,5049,29,98	45,30,48,61	1,09,40,68	3,52,2	1,142	0
0,12422	1,28755,20441,2668	3,45154,5917,28	28,5003,99,49	45,29,39,21	1,09,37,15	3,52,0	1,142	0
0,12423	1,28758,65595,8585	3,45126,0913,28	28,4958,70,10	45,28,29,83	1,09,33,63	3,51,9	1,142	0
0,12424	1,28762,10721,9499	3,45097,5954,58	28,4913,41,80	45,27,20,50	1,09,30,11	3,51,8	1,142	0
0,12425	1,28765,55819,5453	3,45069,1041,16	28,4868,14,60	45,26,11,20	1,09,26,60	3,51,6	1,141	0
0,12426	1,28769,00888,6494	3,45040,6173,02	28,4822,88,48	45,25,01,93	1,09,23,08	3,51,5	1,141	0
0,12427	1,28772,45929,2667	3,45012,1350,13	28,4777,63,46	45,23,92,70	1,09,19,57	3,51,3	1,141	0
0,12428	1,28775,90941,4017	3,44983,6572,50	28,4732,39,54	45,22,83,50	1,09,16,05	3,51,2	1,141	0
0,12429	1,28779,35925,0590	3,44955,1840,10	28,4687,16,70	45,21,74,34	1,09,12,54	3,51,1	1,141	0
0,12430	1,28782,80880,2430	3,44926,7152,93	28,4641,94,96	45,20,65,22	1,09,09,03	3,50,9	1,141	0
0,12431	1,28786,25806,9583	3,44898,2510,98	28,4596,74,31	45,19,56,13	1,09,05,52	3,50,8	1,141	0
0,12432	1,28789,70705,2094	3,44869,7914,24	28,4551,54,75	45,18,47,07	1,09,02,01	3,50,6	1,141	0
0,12433	1,28793,15575,0008	3,44841,3362,69	28,4506,36,28	45,17,38,05	1,08,98,51	3,50,5	1,141	0
0,12434	1,28796,60416,3371	3,44812,8856,33	28,4461,18,89	45,16,29,07	1,08,95,00	3,50,4	1,141	0
0,12435	1,28800,05229,2227	3,44784,4395,14	28,4416,02,60	45,15,20,12	1,08,91,50	3,50,2	1,141	0
0,12436	1,28803,50013,6622	3,44755,9979,12	28,4370,87,40	45,14,11,20	1,08,88,00	3,50,1	1,141	0
0,12437	1,28806,94769,6601	3,44727,5608,24	28,4325,73,29	45,13,02,32	1,08,84,50	3,49,9	1,141	0
0,12438	1,28810,39497,2210	3,44699,1282,51	28,4280,60,27	45,11,93,48	1,08,81,00	3,49,8	1,141	0
0,12439	1,28813,84196,3492	3,44670,7001,91	28,4235,48,33	45,10,84,67	1,08,77,50	3,49,6	1,140	0
0,12440	1,28817,28867,0494	3,44642,2766,42	28,4190,37,49	45,09,75,89	1,08,74,00	3,49,5	1,140	0
0,12441	1,28820,73509,3261	3,44613,8576,05	28,4145,27,73	45,08,67,15	1,08,70,51	3,49,4	1,140	0
0,12442	1,28824,18123,1837	3,44585,4430,77	28,4100,19,06	45,07,58,45	1,08,67,01	3,49,2	1,140	0
0,12443	1,28827,62708,6267	3,44557,0330,58	28,4055,11,47	45,06,49,78	1,08,63,52	3,49,1	1,140	0
0,12444	1,28831,07265,6598	3,44528,6275,47	28,4010,04,97	45,05,41,14	1,08,60,03	3,48,9	1,140	0
0,12445	1,28834,51794,2873	3,44500,2265,42	28,3964,99,56	45,04,32,54	1,08,56,54	3,48,8	1,140	0
0,12446	1,28837,96294,5139	3,44471,8300,42	28,3919,95,24	45,03,23,98	1,08,53,05	3,48,7	1,140	0
0,12447	1,28841,40766,3439	3,44443,4380,47	28,3874,92,00	45,02,15,45	1,08,49,57	3,48,5	1,140	0
0,12448	1,28844,85209,7820	3,44415,0505,55	28,3829,89,84	45,01,06,95	1,08,46,08	3,48,4	1,140	0
0,12449	1,28848,29624,8325	3,44386,6675,65	28,3784,88,77	44,99,98,49	1,08,42,60	3,48,2	1,140	0
0,12450	1,28851,74011,5001	3,44358,2890,76	28,3739,88,79	44,98,90,06	1,08,39,11	3,48,1	1,140	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12450	1,28851,74011,5001	3,44358,2890,76	28,3739,88,79	44,98,90,06	1,08,39,11	3,48,1	1,140	0
0,12451	1,28855,18369,7892	3,44329,9150,87	28,3694,89,89	44,97,81,67	1,08,35,63	3,48,0	1,140	0
0,12452	1,28858,62699,7043	3,44301,5455,97	28,3649,92,07	44,96,73,32	1,08,32,15	3,47,8	1,140	0
0,12453	1,28862,07001,2499	3,44273,1806,05	28,3604,95,34	44,95,64,99	1,08,28,67	3,47,7	1,140	0
0,12454	1,28865,51274,4305	3,44244,8201,10	28,3559,99,69	44,94,56,71	1,08,25,20	3,47,5	1,139	0
0,12455	1,28868,95519,2506	3,44216,4641,10	28,3515,05,12	44,93,48,46	1,08,21,72	3,47,4	1,139	0
0,12456	1,28872,39735,7147	3,44188,1126,05	28,3470,11,64	44,92,40,24	1,08,18,25	3,47,3	1,139	0
0,12457	1,28875,83923,8273	3,44159,7655,94	28,3425,19,23	44,91,32,06	1,08,14,78	3,47,1	1,139	0
0,12458	1,28879,28083,5929	3,44131,4230,74	28,3380,27,91	44,90,23,91	1,08,11,30	3,47,0	1,139	0
0,12459	1,28882,72215,0160	3,44103,0850,46	28,3335,37,67	44,89,15,80	1,08,07,83	3,46,9	1,139	0
0,12460	1,28886,16318,1010	3,44074,7515,09	28,3290,48,52	44,88,07,72	1,08,04,37	3,46,7	1,139	0
0,12461	1,28889,60392,8525	3,44046,4224,60	28,3245,60,44	44,86,99,67	1,08,00,90	3,46,6	1,139	0
0,12462	1,28893,04439,2750	3,44018,0979,00	28,3200,73,44	44,85,91,66	1,07,97,43	3,46,4	1,139	0
0,12463	1,28896,48457,3729	3,43989,7778,26	28,3155,87,53	44,84,83,69	1,07,93,97	3,46,3	1,139	0
0,12464	1,28899,92447,1507	3,43961,4622,39	28,3111,02,69	44,83,75,75	1,07,90,51	3,46,2	1,139	0
0,12465	1,28903,36408,6129	3,43933,1511,36	28,3066,18,93	44,82,67,85	1,07,87,04	3,46,0	1,139	0
0,12466	1,28906,80341,7641	3,43904,8445,17	28,3021,36,25	44,81,59,98	1,07,83,58	3,45,9	1,139	0
0,12467	1,28910,24246,6086	3,43876,5423,81	28,2976,54,65	44,80,52,14	1,07,80,13	3,45,7	1,139	0
0,12468	1,28913,68123,1510	3,43848,2447,26	28,2931,74,13	44,79,44,34	1,07,76,67	3,45,6	1,139	0
0,12469	1,28917,11971,3957	3,43819,9515,52	28,2886,94,69	44,78,36,57	1,07,73,21	3,45,5	1,138	0
0,12470	1,28920,55791,3472	3,43791,6628,58	28,2842,16,32	44,77,28,84	1,07,69,76	3,45,3	1,138	0
0,12471	1,28923,99583,0101	3,43763,3786,41	28,2797,39,03	44,76,21,14	1,07,66,30	3,45,2	1,138	0
0,12472	1,28927,43346,3887	3,43735,0989,02	28,2752,62,82	44,75,13,48	1,07,62,85	3,45,0	1,138	0
0,12473	1,28930,87081,4876	3,43706,8236,39	28,2707,87,69	44,74,05,85	1,07,59,40	3,44,9	1,138	0
0,12474	1,28934,30788,3113	3,43678,5528,52	28,2663,13,63	44,72,98,26	1,07,55,95	3,44,8	1,138	0
0,12475	1,28937,74466,8641	3,43650,2865,38	28,2618,40,65	44,71,90,70	1,07,52,50	3,44,6	1,138	0
0,12476	1,28941,18117,1507	3,43622,0246,97	28,2573,68,74	44,70,83,17	1,07,49,06	3,44,5	1,138	0
0,12477	1,28944,61739,1754	3,43593,7673,29	28,2528,97,91	44,69,75,68	1,07,45,61	3,44,4	1,138	0
0,12478	1,28948,05332,9427	3,43565,5144,31	28,2484,28,15	44,68,68,22	1,07,42,17	3,44,2	1,138	0
0,12479	1,28951,48898,4571	3,43537,2660,03	28,2439,59,47	44,67,60,80	1,07,38,73	3,44,1	1,138	0
0,12480	1,28954,92435,7231	3,43509,0220,43	28,2394,91,86	44,66,53,42	1,07,35,29	3,43,9	1,138	0
0,12481	1,28958,35944,7452	3,43480,7825,51	28,2350,25,33	44,65,46,06	1,07,31,85	3,43,8	1,138	0
0,12482	1,28961,79425,5277	3,43452,5475,26	28,2305,59,87	44,64,38,74	1,07,28,41	3,43,7	1,138	0
0,12483	1,28965,22878,0753	3,43424,3169,66	28,2260,95,48	44,63,31,46	1,07,24,97	3,43,5	1,138	0
0,12484	1,28968,66302,3922	3,43396,0908,71	28,2216,32,16	44,62,24,21	1,07,21,54	3,43,4	1,137	0
0,12485	1,28972,09698,4831	3,43367,8692,38	28,2171,69,92	44,61,17,00	1,07,18,10	3,43,3	1,137	0
0,12486	1,28975,53066,3523	3,43339,6520,68	28,2127,08,75	44,60,09,81	1,07,14,67	3,43,1	1,137	0
0,12487	1,28978,96406,0044	3,43311,4393,60	28,2082,48,65	44,59,02,67	1,07,11,24	3,43,0	1,137	0
0,12488	1,28982,39717,4438	3,43283,2311,11	28,2037,89,63	44,57,95,56	1,07,07,81	3,42,8	1,137	0
0,12489	1,28985,83000,6749	3,43255,0273,21	28,1993,31,67	44,56,88,48	1,07,04,38	3,42,7	1,137	0
0,12490	1,28989,26255,7022	3,43226,8279,90	28,1948,74,79	44,55,81,43	1,07,00,95	3,42,6	1,137	0
0,12491	1,28992,69482,5302	3,43198,6331,15	28,1904,18,97	44,54,74,42	1,06,97,53	3,42,4	1,137	0
0,12492	1,28996,12681,1633	3,43170,4426,96	28,1859,64,23	44,53,67,45	1,06,94,10	3,42,3	1,137	0
0,12493	1,28999,55851,6060	3,43142,2567,32	28,1815,10,55	44,52,60,51	1,06,90,68	3,42,2	1,137	0
0,12494	1,29002,98993,8627	3,43114,0752,21	28,1770,57,95	44,51,53,60	1,06,87,26	3,42,0	1,137	0
0,12495	1,29006,42107,9379	3,43085,8981,63	28,1726,06,41	44,50,46,73	1,06,83,84	3,41,9	1,137	0
0,12496	1,29009,85193,8361	3,43057,7255,57	28,1681,55,95	44,49,39,89	1,06,80,42	3,41,7	1,137	0
0,12497	1,29013,28251,5617	3,43029,5574,01	28,1637,06,55	44,48,33,09	1,06,77,00	3,41,6	1,137	0
0,12498	1,29016,71281,1191	3,43001,3936,94	28,1592,58,22	44,47,26,32	1,06,73,59	3,41,5	1,137	0
0,12499	1,29020,14282,5128	3,42973,2344,36	28,1548,10,95	44,46,19,58	1,06,70,17	3,41,3	1,136	0
0,12500	1,29023,57255,7472	3,42945,0796,25	28,1503,64,76	44,45,12,88	1,06,66,76	3,41,2	1,136	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12500	1̄,29023,57255,7472	3,42945,0796,25	28,1503,64,76	44,45,12,88	1,06,66,76	3,41,2	1,36	0
0,12501	1̄,29027,00200,8268	3,42916,9292,60	28,1459,19,63	44,44,06,21	1,06,63,35	3,41,1	1,36	0
0,12502	1̄,29030,43117,7561	3,42888,7833,41	28,1414,75,57	44,42,99,58	1,06,59,94	3,40,9	1,36	0
0,12503	1̄,29033,86006,5394	3,42860,6418,65	28,1370,32,57	44,41,92,98	1,06,56,53	3,40,8	1,36	0
0,12504	1̄,29037,28867,1813	3,42832,5048,33	28,1325,90,64	44,40,86,41	1,06,53,12	3,40,7	1,36	0
0,12505	1̄,29040,71699,6861	3,42804,3722,42	28,1281,49,78	44,39,79,88	1,06,49,71	3,40,5	1,36	0
0,12506	1̄,29044,14504,0584	3,42776,2440,92	28,1237,09,98	44,38,73,38	1,06,46,31	3,40,4	1,36	0
0,12507	1̄,29047,57280,3025	3,42748,1203,82	28,1192,71,24	44,37,66,92	1,06,42,90	3,40,2	1,36	0
0,12508	1̄,29051,00028,4228	3,42720,0011,11	28,1148,33,57	44,36,60,49	1,06,39,50	3,40,1	1,36	0
0,12509	1̄,29054,42748,4239	3,42691,8862,78	28,1103,96,97	44,35,54,10	1,06,36,10	3,40,0	1,36	0
0,12510	1̄,29057,85440,3102	3,42663,7758,81	28,1059,61,43	44,34,47,74	1,06,32,70	3,39,8	1,36	0
0,12511	1̄,29061,28104,0861	3,42635,6699,19	28,1015,26,95	44,33,41,41	1,06,29,30	3,39,7	1,36	0
0,12512	1̄,29064,70739,7560	3,42607,5683,92	28,0970,93,54	44,32,35,12	1,06,25,90	3,39,6	1,36	0
0,12513	1̄,29068,13347,3244	3,42579,4712,99	28,0926,61,19	44,31,28,86	1,06,22,51	3,39,4	1,36	0
0,12514	1̄,29071,55926,7957	3,42551,3786,37	28,0882,29,90	44,30,22,63	1,06,19,11	3,39,3	1,36	0
0,12515	1̄,29074,98478,1744	3,42523,2904,08	28,0837,99,67	44,29,16,44	1,06,15,72	3,39,2	1,35	0
0,12516	1̄,29078,41001,4648	3,42495,2066,08	28,0793,70,51	44,28,10,28	1,06,12,33	3,39,0	1,35	0
0,12517	1̄,29081,83496,6714	3,42467,1272,37	28,0749,42,40	44,27,04,16	1,06,08,94	3,38,9	1,35	0
0,12518	1̄,29085,25963,7986	3,42439,0522,95	28,0705,15,36	44,25,98,07	1,06,05,55	3,38,8	1,35	0
0,12519	1̄,29088,68402,8509	3,42410,9817,80	28,0660,89,38	44,24,92,01	1,06,02,16	3,38,6	1,35	0
0,12520	1̄,29092,10813,8327	3,42382,9156,90	28,0616,64,46	44,23,85,99	1,05,98,78	3,38,5	1,35	0
0,12521	1̄,29095,53196,7484	3,42354,8540,26	28,0572,40,60	44,22,80,01	1,05,95,39	3,38,4	1,35	0
0,12522	1̄,29098,95551,6024	3,42326,7967,85	28,0528,17,80	44,21,74,05	1,05,92,01	3,38,2	1,35	0
0,12523	1̄,29102,37878,3992	3,42298,7439,67	28,0483,96,06	44,20,68,13	1,05,88,63	3,38,1	1,35	0
0,12524	1̄,29105,80177,1431	3,42270,6955,71	28,0439,75,38	44,19,62,25	1,05,85,25	3,37,9	1,35	0
0,12525	1̄,29109,22447,8387	3,42242,6515,96	28,0395,55,76	44,18,56,39	1,05,81,87	3,37,8	1,35	0
0,12526	1̄,29112,64690,4903	3,42214,6120,40	28,0351,37,19	44,17,50,57	1,05,78,49	3,37,7	1,35	0
0,12527	1̄,29116,06905,1024	3,42186,5769,03	28,0307,19,69	44,16,44,79	1,05,75,11	3,37,5	1,35	0
0,12528	1̄,29119,49091,6793	3,42158,5461,83	28,0263,03,24	44,15,39,04	1,05,71,74	3,37,4	1,35	0
0,12529	1̄,29122,91250,2254	3,42130,5198,80	28,0218,87,85	44,14,33,32	1,05,68,36	3,37,3	1,35	0
0,12530	1̄,29126,33380,7453	3,42102,4979,92	28,0174,73,52	44,13,27,64	1,05,64,99	3,37,1	1,34	0
0,12531	1̄,29129,75483,2433	3,42074,4805,19	28,0130,60,24	44,12,21,99	1,05,61,62	3,37,0	1,34	0
0,12532	1̄,29133,17557,7238	3,42046,4674,58	28,0086,48,02	44,11,16,37	1,05,58,25	3,36,9	1,34	0
0,12533	1̄,29136,59604,1913	3,42018,4588,10	28,0042,36,86	44,10,10,79	1,05,54,88	3,36,7	1,34	0
0,12534	1̄,29140,01622,6501	3,41990,4545,74	27,9998,26,75	44,09,05,24	1,05,51,51	3,36,6	1,34	0
0,12535	1̄,29143,43613,1047	3,41962,4547,47	27,9954,17,70	44,07,99,72	1,05,48,15	3,36,5	1,34	0
0,12536	1̄,29146,85575,5594	3,41934,4593,29	27,9910,09,70	44,06,94,24	1,05,44,78	3,36,3	1,34	0
0,12537	1̄,29150,27510,0188	3,41906,4683,19	27,9866,02,76	44,05,88,80	1,05,41,42	3,36,2	1,34	0
0,12538	1̄,29153,69416,4871	3,41878,4817,17	27,9821,96,87	44,04,83,38	1,05,38,06	3,36,1	1,34	0
0,12539	1̄,29157,11294,9688	3,41850,4995,20	27,9777,92,03	44,03,78,00	1,05,34,70	3,35,9	1,34	0
0,12540	1̄,29160,53145,4683	3,41822,5217,28	27,9733,88,25	44,02,72,65	1,05,31,34	3,35,8	1,34	0
0,12541	1̄,29163,94967,9900	3,41794,5483,39	27,9689,85,53	44,01,67,34	1,05,27,98	3,35,7	1,34	0
0,12542	1̄,29167,36762,5384	3,41766,5793,54	27,9645,83,85	44,00,62,06	1,05,24,62	3,35,5	1,34	0
0,12543	1̄,29170,78529,1177	3,41738,6147,70	27,9601,83,23	43,99,56,81	1,05,21,27	3,35,4	1,34	0
0,12544	1̄,29174,20267,7325	3,41710,6545,87	27,9557,83,67	43,98,51,60	1,05,17,91	3,35,3	1,34	0
0,12545	1̄,29177,61978,3871	3,41682,6988,03	27,9513,85,15	43,97,46,42	1,05,14,56	3,35,1	1,34	0
0,12546	1̄,29181,03661,0859	3,41654,7474,18	27,9469,87,69	43,96,41,28	1,05,11,21	3,35,0	1,33	0
0,12547	1̄,29184,45315,8333	3,41626,8004,30	27,9425,91,27	43,95,36,16	1,05,07,86	3,34,9	1,33	0
0,12548	1̄,29187,86942,6337	3,41598,8578,39	27,9381,95,91	43,94,31,09	1,05,04,51	3,34,7	1,33	0
0,12549	1̄,29191,28541,4916	3,41570,9196,43	27,9338,01,60	43,93,26,04	1,05,01,16	3,34,6	1,33	0
0,12550	1̄,29194,70112,4112	3,41542,9858,42	27,9294,08,34	43,92,21,03	1,04,97,82	3,34,5	1,33	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12550	1,29194,70112,4112	3,41542,9858,42	27,9294,08,34	43,92,21,03	1,04,97,82	3,34,5	1,33	0
0,12551	1,29198,11655,3971	3,41515,0564,33	27,9250,16,13	43,91,16,05	1,04,94,47	3,34,3	1,33	0
0,12552	1,29201,53170,4535	3,41487,1314,17	27,9206,24,97	43,90,11,11	1,04,91,13	3,34,2	1,33	0
0,12553	1,29204,94657,5849	3,41459,2107,92	27,9162,34,86	43,89,06,20	1,04,87,79	3,34,1	1,33	0
0,12554	1,29208,36116,7957	3,41431,2945,57	27,9118,45,80	43,88,01,32	1,04,84,45	3,33,9	1,33	0
0,12555	1,29211,77548,0903	3,41403,3827,12	27,9074,57,78	43,86,96,47	1,04,81,11	3,33,8	1,33	0
0,12556	1,29215,18951,4730	3,41375,4752,54	27,9030,70,82	43,85,91,66	1,04,77,77	3,33,7	1,33	0
0,12557	1,29218,60326,9482	3,41347,5721,83	27,8986,84,90	43,84,86,88	1,04,74,43	3,33,5	1,33	0
0,12558	1,29222,01674,5204	3,41319,6734,98	27,8943,00,03	43,83,82,14	1,04,71,10	3,33,4	1,33	0
0,12559	1,29225,42994,1939	3,41291,7791,98	27,8899,16,21	43,82,77,43	1,04,67,76	3,33,3	1,33	0
0,12560	1,29228,84285,9731	3,41263,8892,82	27,8855,33,44	43,81,72,75	1,04,64,43	3,33,1	1,33	0
0,12561	1,29232,25549,8624	3,41236,0037,48	27,8811,51,71	43,80,68,11	1,04,61,10	3,33,0	1,32	0
0,12562	1,29235,66785,8661	3,41208,1225,97	27,8767,71,03	43,79,63,50	1,04,57,77	3,32,9	1,32	0
0,12563	1,29239,07993,9887	3,41180,2458,26	27,8723,91,39	43,78,58,92	1,04,54,44	3,32,7	1,32	0
0,12564	1,29242,49174,2346	3,41152,3734,34	27,8680,12,80	43,77,54,37	1,04,51,11	3,32,6	1,32	0
0,12565	1,29245,90326,6080	3,41124,5054,21	27,8636,35,26	43,76,49,86	1,04,47,79	3,32,5	1,32	0
0,12566	1,29249,31451,1134	3,41096,6417,86	27,8592,58,76	43,75,45,38	1,04,44,46	3,32,3	1,32	0
0,12567	1,29252,72547,7552	3,41068,7825,27	27,8548,83,31	43,74,40,94	1,04,41,14	3,32,2	1,32	0
0,12568	1,29256,13616,5377	3,41040,9276,44	27,8505,08,90	43,73,36,53	1,04,37,82	3,32,1	1,32	0
0,12569	1,29259,54657,4654	3,41013,0771,35	27,8461,35,53	43,72,32,15	1,04,34,50	3,31,9	1,32	0
0,12570	1,29262,95670,5425	3,40985,2310,00	27,8417,63,21	43,71,27,81	1,04,31,18	3,31,8	1,32	0
0,12571	1,29266,36655,7735	3,40957,3892,36	27,8373,91,93	43,70,23,49	1,04,27,86	3,31,7	1,32	0
0,12572	1,29269,77613,1627	3,40929,5518,44	27,8330,21,70	43,69,19,22	1,04,24,54	3,31,5	1,32	0
0,12573	1,29273,18542,7146	3,40901,7188,23	27,8286,52,51	43,68,14,97	1,04,21,23	3,31,4	1,32	0
0,12574	1,29276,59444,4334	3,40873,8901,70	27,8242,84,36	43,67,10,76	1,04,17,91	3,31,3	1,32	0
0,12575	1,29280,00318,3236	3,40846,0658,86	27,8199,17,25	43,66,06,58	1,04,14,60	3,31,1	1,32	0
0,12576	1,29283,41164,3895	3,40818,2459,69	27,8155,51,18	43,65,02,43	1,04,11,29	3,31,0	1,32	0
0,12577	1,29286,81982,6354	3,40790,4304,17	27,8111,86,16	43,63,98,32	1,04,07,98	3,30,9	1,31	0
0,12578	1,29290,22773,0659	3,40762,6192,31	27,8068,22,18	43,62,94,24	1,04,04,67	3,30,8	1,31	0
0,12579	1,29293,63535,6851	3,40734,8124,09	27,8024,59,23	43,61,90,19	1,04,01,36	3,30,6	1,31	0
0,12580	1,29297,04270,4975	3,40707,0099,50	27,7980,97,33	43,60,86,18	1,03,98,06	3,30,5	1,31	0
0,12581	1,29300,44977,5074	3,40679,2118,53	27,7937,36,47	43,59,82,20	1,03,94,75	3,30,4	1,31	0
0,12582	1,29303,85656,7193	3,40651,4181,16	27,7893,76,65	43,58,78,25	1,03,91,45	3,30,2	1,31	0
0,12583	1,29307,26308,1374	3,40623,6287,39	27,7850,17,87	43,57,74,34	1,03,88,14	3,30,1	1,31	0
0,12584	1,29310,66931,7662	3,40595,8437,22	27,7806,60,12	43,56,70,46	1,03,84,84	3,30,0	1,31	0
0,12585	1,29314,07527,6099	3,40568,0630,61	27,7763,03,42	43,55,66,61	1,03,81,54	3,29,8	1,31	0
0,12586	1,29317,48095,6729	3,40540,2867,58	27,7719,47,75	43,54,62,79	1,03,78,25	3,29,7	1,31	0
0,12587	1,29320,88635,9597	3,40512,5148,10	27,7675,93,12	43,53,59,01	1,03,74,95	3,29,6	1,31	0
0,12588	1,29324,29148,4745	3,40484,7472,17	27,7632,39,53	43,52,55,26	1,03,71,65	3,29,4	1,31	0
0,12589	1,29327,69633,2217	3,40456,9839,78	27,7588,86,98	43,51,51,54	1,03,68,36	3,29,3	1,31	0
0,12590	1,29331,10090,2057	3,40429,2250,91	27,7545,35,46	43,50,47,86	1,03,65,07	3,29,2	1,31	0
0,12591	1,29334,50519,4308	3,40401,4705,55	27,7501,84,99	43,49,44,21	1,03,61,77	3,29,1	1,31	0
0,12592	1,29337,90920,9013	3,40373,7203,70	27,7458,35,54	43,48,40,59	1,03,58,48	3,28,9	1,31	0
0,12593	1,29341,31294,6217	3,40345,9745,35	27,7414,87,14	43,47,37,01	1,03,55,19	3,28,8	1,30	0
0,12594	1,29344,71640,5962	3,40318,2330,48	27,7371,39,77	43,46,33,45	1,03,51,91	3,28,7	1,30	0
0,12595	1,29348,11958,8293	3,40290,4959,08	27,7327,93,43	43,45,29,94	1,03,48,62	3,28,5	1,30	0
0,12596	1,29351,52249,3252	3,40262,7631,14	27,7284,48,13	43,44,26,45	1,03,45,33	3,28,4	1,30	0
0,12597	1,29354,92512,0883	3,40235,0346,66	27,7241,03,87	43,43,23,00	1,03,42,05	3,28,3	1,30	0
0,12598	1,29358,32747,1230	3,40207,3105,62	27,7197,60,64	43,42,19,58	1,03,38,77	3,28,1	1,30	0
0,12599	1,29361,72954,4335	3,40179,5908,02	27,7154,18,44	43,41,16,19	1,03,35,49	3,28,0	1,30	0
0,12600	1,29365,13134,0243	3,40151,8753,83	27,7110,77,28	43,40,12,83	1,03,32,21	3,27,9	1,30	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12600	1,29365,13134,0243	3,40151,8753,83	27,7110,77,28	43,40,12,83	1,03,32,21	3,27,9	1,1,30	0
0,12601	1,29368,53285,8997	3,40124,1643,06	27,7067,37,15	43,39,09,51	1,03,28,93	3,27,7	1,1,30	0
0,12602	1,29371,93410,0640	3,40096,4575,69	27,7023,98,06	43,38,06,22	1,03,25,65	3,27,6	1,1,30	0
0,12603	1,29375,33506,5216	3,40068,7551,71	27,6980,60,00	43,37,02,97	1,03,22,37	3,27,5	1,1,30	0
0,12604	1,29378,73575,2768	3,40041,0571,11	27,6937,22,97	43,35,99,74	1,03,19,10	3,27,4	1,1,30	0
0,12605	1,29382,13616,3339	3,40013,3633,88	27,6893,86,97	43,34,96,55	1,03,15,82	3,27,2	1,1,30	0
0,12606	1,29385,53629,6973	3,39985,6740,01	27,6850,52,00	43,33,93,39	1,03,12,55	3,27,1	1,1,30	0
0,12607	1,29388,93615,3713	3,39957,9889,49	27,6807,18,07	43,32,90,27	1,03,09,28	3,27,0	1,1,30	0
0,12608	1,29392,33573,3602	3,39930,3082,31	27,6763,85,17	43,31,87,17	1,03,06,01	3,26,8	1,1,30	0
0,12609	1,29395,73503,6685	3,39902,6318,46	27,6720,53,30	43,30,84,11	1,03,02,74	3,26,7	1,1,29	0
0,12610	1,29399,13406,3003	3,39874,9597,92	27,6677,22,45	43,29,81,09	1,02,99,48	3,26,6	1,1,29	0
0,12611	1,29402,53281,2601	3,39847,2920,70	27,6633,92,64	43,28,78,09	1,02,96,21	3,26,5	1,1,29	0
0,12612	1,29405,93128,5522	3,39819,6286,77	27,6590,63,86	43,27,75,13	1,02,92,95	3,26,3	1,1,29	0
0,12613	1,29409,32948,1808	3,39791,9696,13	27,6547,36,11	43,26,72,20	1,02,89,68	3,26,2	1,1,29	0
0,12614	1,29412,72740,1505	3,39764,3148,77	27,6504,09,39	43,25,69,30	1,02,86,42	3,26,1	1,1,29	0
0,12615	1,29416,12504,4653	3,39736,6644,68	27,6460,83,70	43,24,66,44	1,02,83,16	3,25,9	1,1,29	0
0,12616	1,29419,52241,1298	3,39709,0183,84	27,6417,59,03	43,23,63,61	1,02,79,90	3,25,8	1,1,29	0
0,12617	1,29422,91950,1482	3,39681,3766,25	27,6374,35,40	43,22,60,81	1,02,76,64	3,25,7	1,1,29	0
0,12618	1,29426,31631,5248	3,39653,7391,90	27,6331,12,79	43,21,58,04	1,02,73,39	3,25,5	1,1,29	0
0,12619	1,29429,71285,2640	3,39626,1060,77	27,6287,91,21	43,20,55,31	1,02,70,13	3,25,4	1,1,29	0
0,12620	1,29433,10911,3701	3,39598,4772,86	27,6244,70,65	43,19,52,61	1,02,66,88	3,25,3	1,1,29	0
0,12621	1,29436,50509,8474	3,39570,8528,15	27,6201,51,13	43,18,49,94	1,02,63,62	3,25,2	1,1,29	0
0,12622	1,29439,90080,7002	3,39543,2326,64	27,6158,32,63	43,17,47,30	1,02,60,37	3,25,0	1,1,29	0
0,12623	1,29443,29623,9328	3,39515,6168,31	27,6115,15,16	43,16,44,70	1,02,57,12	3,24,9	1,1,29	0
0,12624	1,29446,69139,5497	3,39488,0053,16	27,6071,98,71	43,15,42,13	1,02,53,87	3,24,8	1,1,29	0
0,12625	1,29450,08627,5550	3,39460,3981,17	27,6028,83,29	43,14,39,59	1,02,50,63	3,24,6	1,1,29	0
0,12626	1,29453,48087,9531	3,39432,7952,34	27,5985,68,89	43,13,37,08	1,02,47,38	3,24,5	1,1,28	0
0,12627	1,29456,87520,7483	3,39405,1966,65	27,5942,55,52	43,12,34,61	1,02,44,13	3,24,4	1,1,28	0
0,12628	1,29460,26925,9450	3,39377,6024,10	27,5899,43,17	43,11,32,17	1,02,40,89	3,24,3	1,1,28	0
0,12629	1,29463,66303,5474	3,39350,0124,67	27,5856,31,85	43,10,29,76	1,02,37,65	3,24,1	1,1,28	0
0,12630	1,29467,05653,5599	3,39322,4268,35	27,5813,21,56	43,09,27,38	1,02,34,41	3,24,0	1,1,28	0
0,12631	1,29470,44975,9867	3,39294,8455,13	27,5770,12,28	43,08,25,04	1,02,31,17	3,23,9	1,1,28	0
0,12632	1,29473,84270,8322	3,39267,2685,01	27,5727,04,03	43,07,22,73	1,02,27,93	3,23,7	1,1,28	0
0,12633	1,29477,23538,1007	3,39239,6957,97	27,5683,96,80	43,06,20,45	1,02,24,69	3,23,6	1,1,28	0
0,12634	1,29480,62777,7965	3,39212,1274,00	27,5640,90,60	43,05,18,20	1,02,21,45	3,23,5	1,1,28	0
0,12635	1,29484,01989,9239	3,39184,5633,09	27,5597,85,42	43,04,15,98	1,02,18,22	3,23,4	1,1,28	0
0,12636	1,29487,41174,4872	3,39157,0035,24	27,5554,81,26	43,03,13,80	1,02,14,98	3,23,2	1,1,28	0
0,12637	1,29490,80331,4908	3,39129,4480,43	27,5511,78,12	43,02,11,65	1,02,11,75	3,23,1	1,1,28	0
0,12638	1,29494,19460,9388	3,39101,8968,65	27,5468,76,00	43,01,09,54	1,02,08,52	3,23,0	1,1,28	0
0,12639	1,29497,58562,8357	3,39074,3499,89	27,5425,74,91	43,00,07,45	1,02,05,29	3,22,9	1,1,28	0
0,12640	1,29500,97637,1857	3,39046,8074,14	27,5382,74,83	42,99,05,40	1,02,02,06	3,22,7	1,1,28	0
0,12641	1,29504,36683,9931	3,39019,2691,39	27,5339,75,78	42,98,03,38	1,01,98,84	3,22,6	1,1,28	0
0,12642	1,29507,75703,2622	3,38991,7351,63	27,5296,77,75	42,97,01,39	1,01,95,61	3,22,5	1,1,27	0
0,12643	1,29511,14694,9974	3,38964,2054,85	27,5253,80,73	42,95,99,43	1,01,92,39	3,22,3	1,1,27	0
0,12644	1,29514,53659,2029	3,38936,6801,05	27,5210,84,74	42,94,97,51	1,01,89,16	3,22,2	1,1,27	0
0,12645	1,29517,92595,8830	3,38909,1590,20	27,5167,89,76	42,93,95,62	1,01,85,94	3,22,1	1,1,27	0
0,12646	1,29521,31505,0420	3,38881,6422,30	27,5124,95,81	42,92,93,76	1,01,82,72	3,22,0	1,1,27	0
0,12647	1,29524,70386,6842	3,38854,1297,34	27,5082,02,87	42,91,91,93	1,01,79,50	3,21,8	1,1,27	0
0,12648	1,29528,09240,8139	3,38826,6215,31	27,5039,10,95	42,90,90,14	1,01,76,28	3,21,7	1,1,27	0
0,12649	1,29531,48067,4355	3,38799,1176,21	27,4996,20,05	42,89,88,37	1,01,73,06	3,21,6	1,1,27	0
0,12650	1,29534,86866,5531	3,38771,6180,00	27,4953,30,16	42,88,86,64	1,01,69,85	3,21,5	1,1,27	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12650	1,29534,86866,5531	3,38771,6180,00	27,4953,30,16	42,88,86,64	1,01,69,85	3,21,5	1,1,27	0
0,12651	1,29538,25638,1711	3,38744,1226,70	27,4910,41,30	42,87,84,94	1,01,66,63	3,21,3	1,1,27	0
0,12652	1,29541,64382,2938	3,38716,6316,29	27,4867,53,45	42,86,83,28	1,01,63,42	3,21,2	1,1,27	0
0,12653	1,29545,03098,9254	3,38689,1448,76	27,4824,66,62	42,85,81,64	1,01,60,21	3,21,1	1,1,27	0
0,12654	1,29548,41788,0703	3,38661,6624,09	27,4781,80,80	42,84,80,04	1,01,57,00	3,20,9	1,1,27	0
0,12655	1,29551,80449,7327	3,38634,1842,28	27,4738,96,00	42,83,78,47	1,01,53,79	3,20,8	1,1,27	0
0,12656	1,29555,19083,9169	3,38606,7103,32	27,4696,12,21	42,82,76,93	1,01,50,58	3,20,7	1,1,27	0
0,12657	1,29558,57690,6272	3,38579,2407,20	27,4653,29,44	42,81,75,43	1,01,47,37	3,20,6	1,1,27	0
0,12658	1,29561,96269,8680	3,38551,7753,90	27,4610,47,69	42,80,73,95	1,01,44,17	3,20,4	1,1,27	0
0,12659	1,29565,34821,6434	3,38524,3143,43	27,4567,66,95	42,79,72,51	1,01,40,96	3,20,3	1,1,26	0
0,12660	1,29568,73345,9577	3,38496,8575,76	27,4524,87,23	42,78,71,10	1,01,37,76	3,20,2	1,1,26	0
0,12661	1,29572,11842,8153	3,38469,4050,89	27,4482,08,52	42,77,69,72	1,01,34,56	3,20,1	1,1,26	0
0,12662	1,29575,50312,2204	3,38441,9568,80	27,4439,30,82	42,76,68,38	1,01,31,36	3,19,9	1,1,26	0
0,12663	1,29578,88754,1772	3,38414,5129,49	27,4396,54,13	42,75,67,07	1,01,28,16	3,19,8	1,1,26	0
0,12664	1,29582,27168,6902	3,38387,0732,95	27,4353,78,46	42,74,65,78	1,01,24,96	3,19,7	1,1,26	0
0,12665	1,29585,65555,7635	3,38359,6379,17	27,4311,03,81	42,73,64,53	1,01,21,76	3,19,6	1,1,26	0
0,12666	1,29589,03915,4014	3,38332,2068,13	27,4268,30,16	42,72,63,32	1,01,18,57	3,19,4	1,1,26	0
0,12667	1,29592,42247,6082	3,38304,7799,83	27,4225,57,53	42,71,62,13	1,01,15,37	3,19,3	1,1,26	0
0,12668	1,29595,80552,3882	3,38277,3574,25	27,4182,85,91	42,70,60,98	1,01,12,18	3,19,2	1,1,26	0
0,12669	1,29599,18829,7456	3,38249,9391,39	27,4140,15,30	42,69,59,85	1,01,08,99	3,19,0	1,1,26	0
0,12670	1,29602,57079,6848	3,38222,5251,24	27,4097,45,70	42,68,58,77	1,01,05,80	3,18,9	1,1,26	0
0,12671	1,29605,95302,2099	3,38195,1153,78	27,4054,77,11	42,67,57,71	1,01,02,61	3,18,8	1,1,26	0
0,12672	1,29609,33497,3253	3,38167,7099,01	27,4012,09,53	42,66,56,68	1,00,99,42	3,18,7	1,1,26	0
0,12673	1,29612,71665,0352	3,38140,3086,92	27,3969,42,97	42,65,55,69	1,00,96,23	3,18,5	1,1,26	0
0,12674	1,29616,09805,3439	3,38112,9117,49	27,3926,77,41	42,64,54,72	1,00,93,05	3,18,4	1,1,26	0
0,12675	1,29619,47918,2556	3,38085,5190,71	27,3884,12,86	42,63,53,79	1,00,89,87	3,18,3	1,1,26	0
0,12676	1,29622,86003,7747	3,38058,1306,58	27,3841,49,32	42,62,52,90	1,00,86,68	3,18,2	1,1,25	0
0,12677	1,29626,24061,9053	3,38030,7465,09	27,3798,86,79	42,61,52,03	1,00,83,50	3,18,0	1,1,25	0
0,12678	1,29629,62092,6518	3,38003,3666,22	27,3756,25,27	42,60,51,19	1,00,80,32	3,17,9	1,1,25	0
0,12679	1,29633,00096,0185	3,37975,9909,97	27,3713,64,76	42,59,50,39	1,00,77,14	3,17,8	1,1,25	0
0,12680	1,29636,38020,0095	3,37948,6196,32	27,3671,05,26	42,58,49,62	1,00,73,96	3,17,7	1,1,25	0
0,12681	1,29639,76020,6291	3,37921,2525,27	27,3628,46,76	42,57,48,88	1,00,70,79	3,17,5	1,1,25	0
0,12682	1,29643,13941,8816	3,37893,8896,80	27,3585,89,27	42,56,48,17	1,00,67,61	3,17,4	1,1,25	0
0,12683	1,29646,51835,7713	3,37866,5310,91	27,3543,32,79	42,55,47,50	1,00,64,44	3,17,3	1,1,25	0
0,12684	1,29649,89702,3024	3,37839,1767,58	27,3500,77,32	42,54,46,85	1,00,61,26	3,17,2	1,1,25	0
0,12685	1,29653,27541,4792	3,37811,8266,81	27,3458,22,85	42,53,46,24	1,00,58,09	3,17,0	1,1,25	0
0,12686	1,29656,65353,3058	3,37784,4808,58	27,3415,69,39	42,52,45,66	1,00,54,92	3,16,9	1,1,25	0
0,12687	1,29660,03137,7867	3,37757,1392,89	27,3373,16,93	42,51,45,11	1,00,51,75	3,16,8	1,1,25	0
0,12688	1,29663,40894,9260	3,37729,8019,72	27,3330,65,48	42,50,44,59	1,00,48,58	3,16,7	1,1,25	0
0,12689	1,29666,78624,7280	3,37702,4689,06	27,3288,15,03	42,49,44,10	1,00,45,42	3,16,5	1,1,25	0
0,12690	1,29670,16327,1969	3,37675,1400,91	27,3245,65,59	42,48,43,65	1,00,42,25	3,16,4	1,1,25	0
0,12691	1,29673,54002,3369	3,37647,8155,26	27,3203,17,16	42,47,43,23	1,00,39,09	3,16,3	1,1,25	0
0,12692	1,29676,91650,1525	3,37620,4952,08	27,3160,69,72	42,46,42,84	1,00,35,93	3,16,2	1,1,24	0
0,12693	1,29680,29270,6477	3,37593,1791,39	27,3118,23,29	42,45,42,48	1,00,32,76	3,16,0	1,1,24	0
0,12694	1,29683,66863,8268	3,37565,8673,15	27,3075,77,87	42,44,42,15	1,00,29,60	3,15,9	1,1,24	0
0,12695	1,29687,04429,6941	3,37538,5597,38	27,3033,33,45	42,43,41,85	1,00,26,44	3,15,8	1,1,24	0
0,12696	1,29690,41968,2539	3,37511,2564,04	27,2990,90,03	42,42,41,59	1,00,23,29	3,15,7	1,1,24	0
0,12697	1,29693,79479,5103	3,37483,9573,14	27,2948,47,61	42,41,41,36	1,00,20,13	3,15,5	1,1,24	0
0,12698	1,29697,16963,4676	3,37456,6624,66	27,2906,06,20	42,40,41,16	1,00,16,97	3,15,4	1,1,24	0
0,12699	1,29700,54420,1301	3,37429,3718,60	27,2863,65,79	42,39,40,99	1,00,13,82	3,15,3	1,1,24	0
0,12700	1,29703,91849,5019	3,37402,0854,94	27,2821,26,38	42,38,40,85	1,00,10,67	3,15,2	1,1,24	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12700	1,29703,91849,5019	3,37402,0854,94	27,2821,26,38	42,38,40,85	1,00,10,67	3,15,2	1,1,24	0
0,12701	1,29707,29251,5874	3,37374,8033,68	27,2778,87,97	42,37,40,74	1,00,07,52	3,15,0	1,1,24	0
0,12702	1,29710,66626,3908	3,37347,5254,80	27,2736,50,56	42,36,40,67	1,00,04,36	3,14,9	1,1,24	0
0,12703	1,29714,03973,9163	3,37320,2518,30	27,2694,14,16	42,35,40,62	1,00,01,22	3,14,8	1,1,24	0
0,12704	1,29717,41294,1681	3,37292,9824,15	27,2651,78,75	42,34,40,61	99,98,07	3,14,7	1,1,24	0
0,12705	1,29720,78587,1505	3,37265,7172,37	27,2609,44,34	42,33,40,63	99,94,92	3,14,6	1,1,24	0
0,12706	1,29724,15852,8677	3,37238,4562,92	27,2567,10,94	42,32,40,68	99,91,78	3,14,4	1,1,24	0
0,12707	1,29727,53091,3240	3,37211,1995,81	27,2524,78,53	42,31,40,76	99,88,63	3,14,3	1,1,24	0
0,12708	1,29730,90302,5236	3,37183,9471,03	27,2482,47,12	42,30,40,88	99,85,49	3,14,2	1,1,24	0
0,12709	1,29734,27486,4707	3,37156,6988,56	27,2440,16,71	42,29,41,02	99,82,35	3,14,1	1,1,24	0
0,12710	1,29737,64643,1696	3,37129,4548,39	27,2397,87,30	42,28,41,20	99,79,21	3,13,9	1,1,23	0
0,12711	1,29741,01772,6244	3,37102,2150,52	27,2355,58,89	42,27,41,41	99,76,07	3,13,8	1,1,23	0
0,12712	1,29744,38874,8395	3,37074,9794,93	27,2313,31,48	42,26,41,65	99,72,93	3,13,7	1,1,23	0
0,12713	1,29747,75949,8190	3,37047,7481,61	27,2271,05,06	42,25,41,92	99,69,79	3,13,6	1,1,23	0
0,12714	1,29751,12997,5671	3,37020,5210,56	27,2228,79,64	42,24,42,22	99,66,66	3,13,4	1,1,23	0
0,12715	1,29754,50018,0882	3,36993,2981,77	27,2186,55,22	42,23,42,55	99,63,52	3,13,3	1,1,23	0
0,12716	1,29757,87011,3864	3,36966,0795,21	27,2144,31,79	42,22,42,92	99,60,39	3,13,2	1,1,23	0
0,12717	1,29761,23977,4659	3,36938,8650,90	27,2102,09,37	42,21,43,31	99,57,26	3,13,1	1,1,23	0
0,12718	1,29764,60916,3310	3,36911,6548,80	27,2059,87,93	42,20,43,74	99,54,13	3,12,9	1,1,23	0
0,12719	1,29767,97827,9858	3,36884,4488,92	27,2017,67,50	42,19,44,20	99,51,00	3,12,8	1,1,23	0
0,12720	1,29771,34712,4347	3,36857,2471,25	27,1975,48,05	42,18,44,69	99,47,87	3,12,7	1,1,23	0
0,12721	1,29774,71569,6819	3,36830,0495,77	27,1933,29,61	42,17,45,21	99,44,74	3,12,6	1,1,23	0
0,12722	1,29778,08399,7314	3,36802,8562,47	27,1891,12,15	42,16,45,76	99,41,61	3,12,5	1,1,23	0
0,12723	1,29781,45202,5877	3,36775,6671,35	27,1848,95,70	42,15,46,35	99,38,49	3,12,3	1,1,23	0
0,12724	1,29784,81978,2548	3,36748,4822,39	27,1806,80,23	42,14,46,96	99,35,37	3,12,2	1,1,23	0
0,12725	1,29788,18726,7371	3,36721,3015,59	27,1764,65,76	42,13,47,61	99,32,24	3,12,1	1,1,23	0
0,12726	1,29791,55448,0386	3,36694,1250,93	27,1722,52,29	42,12,48,29	99,29,12	3,12,0	1,1,23	0
0,12727	1,29794,92142,1637	3,36666,9528,41	27,1680,39,80	42,11,48,99	99,26,00	3,11,8	1,1,22	0
0,12728	1,29798,28809,1166	3,36639,7848,01	27,1638,28,31	42,10,49,73	99,22,89	3,11,7	1,1,22	0
0,12729	1,29801,65448,9014	3,36612,6209,73	27,1596,17,82	42,09,50,51	99,19,77	3,11,6	1,1,22	0
0,12730	1,29805,02061,5223	3,36585,4613,55	27,1554,08,31	42,08,51,31	99,16,65	3,11,5	1,1,22	0
0,12731	1,29808,38646,9837	3,36558,3059,47	27,1511,99,80	42,07,52,14	99,13,54	3,11,4	1,1,22	0
0,12732	1,29811,75205,2896	3,36531,1547,47	27,1469,92,28	42,06,53,01	99,10,42	3,11,2	1,1,22	0
0,12733	1,29815,11736,4444	3,36504,0077,55	27,1427,85,75	42,05,53,90	99,07,31	3,11,1	1,1,22	0
0,12734	1,29818,48240,4521	3,36476,8649,69	27,1385,80,21	42,04,54,83	99,04,20	3,11,0	1,1,22	0
0,12735	1,29821,84717,3171	3,36449,7263,89	27,1343,75,66	42,03,55,79	99,01,09	3,10,9	1,1,22	0
0,12736	1,29825,21167,0435	3,36422,5920,13	27,1301,72,10	42,02,56,78	98,97,98	3,10,7	1,1,22	0
0,12737	1,29828,57589,6355	3,36395,4618,41	27,1259,69,53	42,01,57,80	98,94,87	3,10,6	1,1,22	0
0,12738	1,29831,93985,0973	3,36368,3358,71	27,1217,67,96	42,00,58,85	98,91,77	3,10,5	1,1,22	0
0,12739	1,29835,30353,4332	3,36341,2141,03	27,1175,67,37	41,99,59,93	98,88,66	3,10,4	1,1,22	0
0,12740	1,29838,66694,6473	3,36314,0965,36	27,1133,67,77	41,98,61,04	98,85,56	3,10,3	1,1,22	0
0,12741	1,29842,03008,7439	3,36286,9831,68	27,1091,69,16	41,97,62,19	98,82,46	3,10,1	1,1,22	0
0,12742	1,29845,39295,7270	3,36259,8739,99	27,1049,71,54	41,96,63,36	98,79,36	3,10,0	1,1,22	0
0,12743	1,29848,75555,6010	3,36232,7690,28	27,1007,74,90	41,95,64,57	98,76,26	3,09,9	1,1,22	0
0,12744	1,29852,11788,3700	3,36205,6682,53	27,0965,79,26	41,94,65,81	98,73,16	3,09,8	1,1,21	0
0,12745	1,29855,47994,0383	3,36178,5716,73	27,0923,84,60	41,93,67,07	98,70,06	3,09,6	1,1,21	0
0,12746	1,29858,84172,6100	3,36151,4792,89	27,0881,90,93	41,92,68,37	98,66,96	3,09,5	1,1,21	0
0,12747	1,29862,20324,0893	3,36124,3910,98	27,0839,98,24	41,91,69,70	98,63,87	3,09,4	1,1,21	0
0,12748	1,29865,56448,4804	3,36097,3071,00	27,0798,06,55	41,90,71,07	98,60,77	3,09,3	1,1,21	0
0,12749	1,29868,92545,7875	3,36070,2272,93	27,0756,15,84	41,89,72,46	98,57,68	3,09,2	1,1,21	0
0,12750	1,29872,28616,0148	3,36043,1516,77	27,0714,26,11	41,88,73,88	98,54,59	3,09,0	1,1,21	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12750	1.29872 28616 0148	3.36043 1516 77	27.0714 26 11	41.88 73 88	98.54 59	3.09 0	1.21	0
0,12751	1.29875 64659 1664	3.36016 0802 51	27.0672 37 37	41.87 75 34	98.51 50	3.08 9	1.21	0
0,12752	1.29879 00675 2467	3.35989 0130 14	27.0630 49 62	41.86 76 82	98.48 41	3.08 8	1.21	0
0,12753	1.29882 36664 2597	3.35961 9499 64	27.0588 62 85	41.85 78 34	98.45 32	3.08 7	1.21	0
0,12754	1.29885 72626 2097	3.35934 8911 01	27.0546 77 07	41.84 79 88	98.42 23	3.08 6	1.21	0
0,12755	1.29889 08561 1008	3.35907 8364 24	27.0504 92 27	41.83 81 46	98.39 15	3.08 4	1.21	0
0,12756	1.29892 44468 9372	3.35880 7859 32	27.0463 08 46	41.82 83 07	98.36 06	3.08 3	1.21	0
0,12757	1.29895 80349 7231	3.35853 7396 24	27.0421 25 62	41.81 84 71	98.32 98	3.08 2	1.21	0
0,12758	1.29899 16203 4627	3.35826 6974 98	27.0379 43 78	41.80 86 38	98.29 90	3.08 1	1.21	0
0,12759	1.29902 52030 1602	3.35799 6595 54	27.0337 62 91	41.79 88 08	98.26 82	3.08 0	1.21	0
0,12760	1.29905 87829 8198	3.35772 6257 91	27.0295 83 03	41.78 89 81	98.23 74	3.07 8	1.21	0
0,12761	1.29909 23602 4456	3.35745 5962 08	27.0254 04 14	41.77 91 57	98.20 66	3.07 7	1.21	0
0,12762	1.29912 59348 0418	3.35718 5708 04	27.0212 26 22	41.76 93 37	98.17 58	3.07 6	1.20	0
0,12763	1.29915 95066 6126	3.35691 5495 78	27.0170 49 29	41.75 95 19	98.14 51	3.07 5	1.20	0
0,12764	1.29919 30758 1622	3.35664 5325 29	27.0128 73 33	41.74 97 05	98.11 43	3.07 4	1.20	0
0,12765	1.29922 66422 6947	3.35637 5196 55	27.0086 98 36	41.73 98 93	98.08 36	3.07 2	1.20	0
0,12766	1.29926 02060 2144	3.35610 5109 57	27.0045 24 37	41.73 00 85	98.05 29	3.07 1	1.20	0
0,12767	1.29929 37670 7253	3.35583 5064 33	27.0003 51 37	41.72 02 80	98.02 22	3.07 0	1.20	0
0,12768	1.29932 73254 2317	3.35556 5060 81	26.9961 79 34	41.71 04 77	97.99 15	3.06 9	1.20	0
0,12769	1.29936 08810 7378	3.35529 5099 02	26.9920 08 29	41.70 06 78	97.96 08	3.06 8	1.20	0
0,12770	1.29939 44340 2477	3.35502 5178 94	26.9878 38 22	41.69 08 82	97.93 01	3.06 6	1.20	0
0,12771	1.29942 79842 7656	3.35475 5300 55	26.9836 69 13	41.68 10 89	97.89 94	3.06 5	1.20	0
0,12772	1.29946 15318 2957	3.35448 5463 86	26.9795 01 02	41.67 12 99	97.86 88	3.06 4	1.20	0
0,12773	1.29949 50766 8421	3.35421 5668 85	26.9753 33 89	41.66 15 12	97.83 81	3.06 3	1.20	0
0,12774	1.29952 86188 4090	3.35394 5915 51	26.9711 67 74	41.65 17 28	97.80 75	3.06 2	1.20	0
0,12775	1.29956 21583 0005	3.35367 6203 83	26.9670 02 57	41.64 19 48	97.77 69	3.06 0	1.20	0
0,12776	1.29959 56950 6209	3.35340 6533 81	26.9628 38 38	41.63 21 70	97.74 63	3.05 9	1.20	0
0,12777	1.29962 92291 2743	3.35313 6905 43	26.9586 75 16	41.62 23 95	97.71 57	3.05 8	1.20	0
0,12778	1.29966 27604 9648	3.35286 7318 67	26.9545 12 92	41.61 26 24	97.68 51	3.05 7	1.20	0
0,12779	1.29969 62891 6967	3.35259 7773 54	26.9503 51 66	41.60 28 55	97.65 46	3.05 6	1.20	0
0,12780	1.29972 98151 4740	3.35232 8270 03	26.9461 91 37	41.59 30 90	97.62 40	3.05 4	1.19	0
0,12781	1.29976 33384 3010	3.35205 8808 11	26.9420 32 06	41.58 33 27	97.59 35	3.05 3	1.19	0
0,12782	1.29979 68590 1818	3.35178 9387 79	26.9378 73 73	41.57 35 68	97.56 29	3.05 2	1.19	0
0,12783	1.29983 03769 1206	3.35152 0009 06	26.9337 16 37	41.56 38 12	97.53 24	3.05 1	1.19	0
0,12784	1.29986 38921 1215	3.35125 0671 89	26.9295 59 99	41.55 40 59	97.50 19	3.05 0	1.19	0
0,12785	1.29989 74046 1887	3.35098 1376 29	26.9254 04 59	41.54 43 08	97.47 14	3.04 8	1.19	0
0,12786	1.29993 09144 3263	3.35071 2122 25	26.9212 50 16	41.53 45 61	97.44 09	3.04 7	1.19	0
0,12787	1.29996 44215 5386	3.35044 2909 75	26.9170 96 70	41.52 48 17	97.41 05	3.04 6	1.19	0
0,12788	1.29999 79259 8295	3.35017 3738 78	26.9129 44 22	41.51 50 76	97.38 00	3.04 5	1.19	0
0,12789	1.30003 14277 2034	3.34990 4609 34	26.9087 92 71	41.50 53 38	97.34 95	3.04 4	1.19	0
0,12790	1.30006 49267 6644	3.34963 5521 41	26.9046 42 18	41.49 56 03	97.31 91	3.04 2	1.19	0
0,12791	1.30009 84231 2165	3.34936 6474 99	26.9004 92 62	41.48 58 71	97.28 87	3.04 1	1.19	0
0,12792	1.30013 19167 8640	3.34909 7470 06	26.8963 44 03	41.47 61 42	97.25 83	3.04 0	1.19	0
0,12793	1.30016 54077 6110	3.34882 8506 62	26.8921 96 41	41.46 64 17	97.22 79	3.03 9	1.19	0
0,12794	1.30019 88960 4617	3.34855 9584 66	26.8880 49 77	41.45 66 94	97.19 75	3.03 8	1.19	0
0,12795	1.30023 23816 4201	3.34829 0704 16	26.8839 04 10	41.44 69 74	97.16 71	3.03 6	1.19	0
0,12796	1.30026 58645 4906	3.34802 1865 12	26.8797 59 41	41.43 72 57	97.13 67	3.03 5	1.19	0
0,12797	1.30029 93447 6771	3.34775 3067 52	26.8756 15 68	41.42 75 44	97.10 64	3.03 4	1.18	0
0,12798	1.30033 28222 9838	3.34748 4311 37	26.8714 72 93	41.41 78 33	97.07 60	3.03 3	1.18	0
0,12799	1.30036 62971 4150	3.34721 5596 64	26.8673 31 14	41.40 81 25	97.04 57	3.03 2	1.18	0
0,12800	1.30039 97692 9746	3.34694 6923 33	26.8631 90 33	41.39 84 21	97.01 54	3.03 1	1.18	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12800	1,30039,97692,9746	3,34694,6923,33	26,8631,90,33	41,39,84,21	97,01,54	3,03,1	1,18	0
0,12801	1,30043,32387,6669	3,34667,8291,42	26,8590,50,49	41,38,87,19	96,98,51	3,02,9	1,18	0
0,12802	1,30046,67055,4961	3,34640,9700,92	26,8549,11,62	41,37,90,21	96,95,48	3,02,8	1,18	0
0,12803	1,30050,01696,4662	3,34614,1151,80	26,8507,73,71	41,36,93,25	96,92,45	3,02,7	1,18	0
0,12804	1,30053,36310,5814	3,34587,2644,07	26,8466,36,78	41,35,96,33	96,89,42	3,02,6	1,18	0
0,12805	1,30056,70897,8458	3,34560,4177,70	26,8425,00,82	41,34,99,43	96,86,40	3,02,5	1,18	0
0,12806	1,30060,05458,2635	3,34533,5752,69	26,8383,65,82	41,34,02,57	96,83,37	3,02,3	1,18	0
0,12807	1,30063,39991,8388	3,34506,7369,03	26,8342,31,80	41,33,05,74	96,80,35	3,02,2	1,18	0
0,12808	1,30066,74498,5757	3,34479,9026,71	26,8300,98,74	41,32,08,93	96,77,33	3,02,1	1,18	0
0,12809	1,30070,08978,4784	3,34453,0725,73	26,8259,66,65	41,31,12,16	96,74,31	3,02,0	1,18	0
0,12810	1,30073,43431,5510	3,34426,2466,06	26,8218,35,53	41,30,15,42	96,71,29	3,01,9	1,18	0
0,12811	1,30076,77857,7976	3,34399,4247,70	26,8177,05,38	41,29,18,70	96,68,27	3,01,8	1,18	0
0,12812	1,30080,12257,2223	3,34372,6070,65	26,8135,76,19	41,28,22,02	96,65,25	3,01,6	1,18	0
0,12813	1,30083,46629,8294	3,34345,7934,89	26,8094,47,97	41,27,25,37	96,62,23	3,01,5	1,18	0
0,12814	1,30086,80975,6229	3,34318,9840,41	26,8053,20,71	41,26,28,75	96,59,22	3,01,4	1,18	0
0,12815	1,30090,15294,6069	3,34292,1787,20	26,8011,94,43	41,25,32,15	96,56,21	3,01,3	1,18	0
0,12816	1,30093,49586,7856	3,34265,3775,26	26,7970,69,11	41,24,35,59	96,53,19	3,01,2	1,17	0
0,12817	1,30096,83852,1632	3,34238,5804,57	26,7929,44,75	41,23,39,06	96,50,18	3,01,1	1,17	0
0,12818	1,30100,18090,7436	3,34211,7875,12	26,7888,21,36	41,22,42,56	96,47,17	3,00,9	1,17	0
0,12819	1,30103,52302,5311	3,34184,9986,90	26,7846,98,93	41,21,46,09	96,44,16	3,00,8	1,17	0
0,12820	1,30106,86487,5298	3,34158,2139,92	26,7805,77,47	41,20,49,65	96,41,15	3,00,7	1,17	0
0,12821	1,30110,20645,7438	3,34131,4334,14	26,7764,56,98	41,19,53,23	96,38,15	3,00,6	1,17	0
0,12822	1,30113,54777,1772	3,34104,6569,57	26,7723,37,44	41,18,56,85	96,35,14	3,00,5	1,17	0
0,12823	1,30116,88881,8342	3,34077,8846,20	26,7682,18,88	41,17,60,50	96,32,14	3,00,3	1,17	0
0,12824	1,30120,22959,7188	3,34051,1164,01	26,7641,01,27	41,16,64,18	96,29,13	3,00,2	1,17	0
0,12825	1,30123,57010,8352	3,34024,3523,00	26,7599,84,63	41,15,67,89	96,26,13	3,00,1	1,17	0
0,12826	1,30126,91035,1875	3,33997,5923,15	26,7558,68,95	41,14,71,63	96,23,13	3,00,0	1,17	0
0,12827	1,30130,25032,7798	3,33970,8364,46	26,7517,54,23	41,13,75,40	96,20,13	2,99,9	1,17	0
0,12828	1,30133,59003,6163	3,33944,0846,92	26,7476,40,48	41,12,79,19	96,17,13	2,99,8	1,17	0
0,12829	1,30136,92947,7010	3,33917,3370,51	26,7435,27,69	41,11,83,02	96,14,13	2,99,6	1,17	0
0,12830	1,30140,26865,0380	3,33890,5935,24	26,7394,15,86	41,10,86,88	96,11,14	2,99,5	1,17	0
0,12831	1,30143,60755,6315	3,33863,8541,08	26,7353,04,99	41,09,90,77	96,08,14	2,99,4	1,17	0
0,12832	1,30146,94619,4856	3,33837,1188,03	26,7311,95,08	41,08,94,69	96,05,15	2,99,3	1,17	0
0,12833	1,30150,28456,6044	3,33810,3876,08	26,7270,86,13	41,07,98,64	96,02,15	2,99,2	1,17	0
0,12834	1,30153,62266,9921	3,33783,6605,21	26,7229,78,15	41,07,02,62	95,99,16	2,99,1	1,16	0
0,12835	1,30156,96050,6526	3,33756,9375,43	26,7188,71,12	41,06,06,62	95,96,17	2,98,9	1,16	0
0,12836	1,30160,29807,5901	3,33730,2186,72	26,7147,65,05	41,05,10,66	95,93,18	2,98,8	1,16	0
0,12837	1,30163,63537,8088	3,33703,5039,07	26,7106,59,95	41,04,14,73	95,90,19	2,98,7	1,16	0
0,12838	1,30166,97241,3127	3,33676,7932,47	26,7065,55,80	41,03,18,83	95,87,21	2,98,6	1,16	0
0,12839	1,30170,30918,1059	3,33650,0866,91	26,7024,52,61	41,02,22,96	95,84,22	2,98,5	1,16	0
0,12840	1,30173,64568,1926	3,33623,3842,39	26,6983,50,38	41,01,27,11	95,81,24	2,98,4	1,16	0
0,12841	1,30176,98191,5769	3,33596,6858,88	26,6942,49,11	41,00,31,30	95,78,25	2,98,2	1,16	0
0,12842	1,30180,31788,2628	3,33569,9916,39	26,6901,48,80	40,99,35,52	95,75,27	2,98,1	1,16	0
0,12843	1,30183,65358,2544	3,33543,3014,90	26,6860,49,44	40,98,39,77	95,72,29	2,98,0	1,16	0
0,12844	1,30186,98901,5559	3,33516,6154,41	26,6819,51,05	40,97,44,04	95,69,31	2,97,9	1,16	0
0,12845	1,30190,32418,1713	3,33489,9334,90	26,6778,53,61	40,96,48,35	95,66,33	2,97,8	1,16	0
0,12846	1,30193,65908,1048	3,33463,2556,36	26,6737,57,12	40,95,52,69	95,63,35	2,97,7	1,16	0
0,12847	1,30196,99371,3605	3,33436,5818,79	26,6696,61,60	40,94,57,05	95,60,37	2,97,6	1,16	0
0,12848	1,30200,32807,9423	3,33409,9122,18	26,6655,67,02	40,93,61,45	95,57,40	2,97,4	1,16	0
0,12849	1,30203,66217,8546	3,33383,2466,51	26,6614,73,41	40,92,65,88	95,54,42	2,97,3	1,16	0
0,12850	1,30206,99601,1012	3,33356,5851,77	26,6573,80,75	40,91,70,33	95,51,45	2,97,2	1,16	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12850	1.30206 99601 1012	3.33356 5851 77	26.6573 80 75	40.91 70 33	95.51 45	2.97 2	1.16	0
0,12851	1.30210 32957 6864	3.33329 9277 96	26.6532 89 05	40.90 74 82	95.48 48	2.97 1	1.16	0
0,12852	1.30213 66287 6142	3.33303 2745 07	26.6491 98 30	40.89 79 33	95.45 51	2.97 0	1.15	0
0,12853	1.30216 99590 8887	3.33276 6253 09	26.6451 08 51	40.88 83 88	95.42 54	2.96 9	1.15	0
0,12854	1.30220 32867 5140	3.33249 9802 01	26.6410 19 67	40.87 88 45	95.39 57	2.96 7	1.15	0
0,12855	1.30223 66117 4942	3.33223 3391 81	26.6369 31 78	40.86 93 06	95.36 60	2.96 6	1.15	0
0,12856	1.30226 99340 8334	3.33196 7022 49	26.6328 44 85	40.85 97 69	95.33 64	2.96 5	1.15	0
0,12857	1.30230 32537 5356	3.33170 0694 04	26.6287 58 88	40.85 02 35	95.30 67	2.96 4	1.15	0
0,12858	1.30233 65707 6050	3.33143 4406 45	26.6246 73 85	40.84 07 05	95.27 71	2.96 3	1.15	0
0,12859	1.30236 98851 0457	3.33116 8159 72	26.6205 89 78	40.83 11 77	95.24 74	2.96 2	1.15	0
0,12860	1.30240 31967 8617	3.33090 1953 82	26.6165 06 66	40.82 16 52	95.21 78	2.96 1	1.15	0
0,12861	1.30243 65058 0570	3.33063 5788 75	26.6124 24 50	40.81 21 31	95.18 82	2.95 9	1.15	0
0,12862	1.30246 98121 6359	3.33036 9664 51	26.6083 43 29	40.80 26 12	95.15 86	2.95 8	1.15	0
0,12863	1.30250 31158 6024	3.33010 3581 07	26.6042 63 02	40.79 30 96	95.12 90	2.95 7	1.15	0
0,12864	1.30253 64168 9605	3.32983 7538 44	26.6001 83 72	40.78 35 83	95.09 95	2.95 6	1.15	0
0,12865	1.30256 97152 7143	3.32957 1536 61	26.5961 05 36	40.77 40 73	95.06 99	2.95 5	1.15	0
0,12866	1.30260 30109 8680	3.32930 5575 55	26.5920 27 95	40.76 45 66	95.04 04	2.95 4	1.15	0
0,12867	1.30263 63040 4255	3.32903 9655 27	26.5879 51 49	40.75 50 62	95.01 08	2.95 2	1.15	0
0,12868	1.30266 95944 3911	3.32877 3775 76	26.5838 75 99	40.74 55 61	94.98 13	2.95 1	1.15	0
0,12869	1.30270 28821 7686	3.32850 7937 00	26.5798 01 43	40.73 60 63	94.95 18	2.95 0	1.15	0
0,12870	1.30273 61672 5623	3.32824 2138 98	26.5757 27 82	40.72 65 68	94.92 23	2.94 9	1.15	0
0,12871	1.30276 94496 7762	3.32797 6381 71	26.5716 55 17	40.71 70 75	94.89 28	2.94 8	1.14	0
0,12872	1.30280 27294 4144	3.32771 0665 15	26.5675 83 46	40.70 75 86	94.86 33	2.94 7	1.14	0
0,12873	1.30283 60065 4809	3.32744 4989 32	26.5635 12 70	40.69 81 00	94.83 39	2.94 6	1.14	0
0,12874	1.30286 92809 9798	3.32717 9354 19	26.5594 42 89	40.68 86 16	94.80 44	2.94 4	1.14	0
0,12875	1.30290 25527 9153	3.32691 3759 76	26.5553 74 03	40.67 91 36	94.77 50	2.94 3	1.14	0
0,12876	1.30293 58219 2912	3.32664 8206 02	26.5513 06 12	40.66 96 58	94.74 55	2.94 2	1.14	0
0,12877	1.30296 90884 1118	3.32638 2692 96	26.5472 39 15	40.66 01 84	94.71 61	2.94 1	1.14	0
0,12878	1.30300 23522 3811	3.32611 7220 57	26.5431 73 13	40.65 07 12	94.68 67	2.94 0	1.14	0
0,12879	1.30303 56134 1032	3.32585 1788 84	26.5391 08 06	40.64 12 44	94.65 73	2.93 9	1.14	0
0,12880	1.30306 88719 2821	3.32558 6397 76	26.5350 43 94	40.63 17 78	94.62 79	2.93 8	1.14	0
0,12881	1.30310 21277 9219	3.32532 1047 32	26.5309 80 76	40.62 23 15	94.59 85	2.93 6	1.14	0
0,12882	1.30313 53810 0266	3.32505 5737 51	26.5269 18 53	40.61 28 55	94.56 92	2.93 5	1.14	0
0,12883	1.30316 86315 6003	3.32479 0468 33	26.5228 57 24	40.60 33 98	94.53 98	2.93 4	1.14	0
0,12884	1.30320 18794 6472	3.32452 5239 75	26.5187 96 90	40.59 39 44	94.51 05	2.93 3	1.14	0
0,12885	1.30323 51247 1712	3.32426 0051 79	26.5147 37 51	40.58 44 93	94.48 11	2.93 2	1.14	0
0,12886	1.30326 83673 1763	3.32399 4904 41	26.5106 79 06	40.57 50 45	94.45 18	2.93 1	1.14	0
0,12887	1.30330 16072 6668	3.32372 9797 62	26.5066 21 55	40.56 56 00	94.42 25	2.93 0	1.14	0
0,12888	1.30333 48445 6465	3.32346 4731 40	26.5025 64 99	40.55 61 58	94.39 32	2.92 9	1.14	0
0,12889	1.30336 80792 1197	3.32319 9705 75	26.4985 09 38	40.54 67 18	94.36 39	2.92 7	1.14	0
0,12890	1.30340 13112 0902	3.32293 4720 66	26.4944 54 71	40.53 72 82	94.33 47	2.92 6	1.13	0
0,12891	1.30343 45405 5623	3.32266 9776 11	26.4904 00 98	40.52 78 49	94.30 54	2.92 5	1.13	0
0,12892	1.30346 77672 5399	3.32240 4872 10	26.4863 48 19	40.51 84 18	94.27 61	2.92 4	1.13	0
0,12893	1.30350 09913 0271	3.32214 0008 62	26.4822 96 35	40.50 89 90	94.24 69	2.92 3	1.13	0
0,12894	1.30353 42127 0280	3.32187 5185 66	26.4782 45 45	40.49 95 66	94.21 77	2.92 2	1.13	0
0,12895	1.30356 74314 5466	3.32161 0403 20	26.4741 95 50	40.49 01 44	94.18 85	2.92 1	1.13	0
0,12896	1.30360 06475 5869	3.32134 5661 25	26.4701 46 48	40.48 07 25	94.15 92	2.91 9	1.13	0
0,12897	1.30363 38610 1530	3.32108 0959 78	26.4660 98 41	40.47 13 09	94.13 01	2.91 8	1.13	0
0,12898	1.30366 70718 2490	3.32081 6298 80	26.4620 51 28	40.46 18 96	94.10 09	2.91 7	1.13	0
0,12899	1.30370 02799 8789	3.32055 1678 29	26.4580 05 09	40.45 24 86	94.07 17	2.91 6	1.13	0
0,12900	1.30373 34855 0467	3.32028 7098 24	26.4539 59 84	40.44 30 79	94.04 25	2.91 5	1.13	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12900	1.30373 34855 0467	3.32028 7098 24	26.4539 59 84	40.44 30 79	94.04 25	2.91 5	1.13	0
0,12901	1.30376 66883 7565	3.32002 2558 64	26.4499 15 53	40.43 36 75	94.01 34	2.91 4	1.13	0
0,12902	1.30379 98886 0124	3.31975 8059 48	26.4458 72 16	40.42 42 73	93.98 43	2.91 3	1.13	0
0,12903	1.30383 30861 8183	3.31949 3600 76	26.4418 29 74	40.41 48 75	93.95 51	2.91 2	1.13	0
0,12904	1.30386 62811 1784	3.31922 9182 46	26.4377 88 25	40.40 54 79	93.92 60	2.91 0	1.13	0
0,12905	1.30389 94734 0967	3.31896 4804 58	26.4337 47 70	40.39 60 87	93.89 69	2.90 9	1.13	0
0,12906	1.30393 26630 5771	3.31870 0467 10	26.4297 08 09	40.38 66 97	93.86 78	2.90 8	1.13	0
0,12907	1.30396 58500 6238	3.31843 6170 02	26.4256 69 42	40.37 73 10	93.83 87	2.90 7	1.13	0
0,12908	1.30399 90344 2408	3.31817 1913 33	26.4216 31 69	40.36 79 26	93.80 97	2.90 6	1.13	0
0,12909	1.30403 22161 4322	3.31790 7697 01	26.4175 94 90	40.35 85 45	93.78 06	2.90 5	1.12	0
0,12910	1.30406 53952 2019	3.31764 3521 06	26.4135 59 04	40.34 91 67	93.75 16	2.90 4	1.12	0
0,12911	1.30409 85716 5540	3.31737 9385 47	26.4095 24 13	40.33 97 92	93.72 25	2.90 3	1.12	0
0,12912	1.30413 17454 4925	3.31711 5290 23	26.4054 90 15	40.33 04 20	93.69 35	2.90 1	1.12	0
0,12913	1.30416 49166 0215	3.31685 1235 33	26.4014 57 11	40.32 10 51	93.66 45	2.90 0	1.12	0
0,12914	1.30419 80851 1451	3.31658 7220 76	26.3974 25 00	40.31 16 84	93.63 55	2.89 9	1.12	0
0,12915	1.30423 12509 8671	3.31632 3246 51	26.3933 93 83	40.30 23 21	93.60 65	2.89 8	1.12	0
0,12916	1.30426 44142 1918	3.31605 9312 57	26.3893 63 60	40.29 29 60	93.57 75	2.89 7	1.12	0
0,12917	1.30429 75748 1231	3.31579 5418 93	26.3853 34 31	40.28 36 02	93.54 85	2.89 6	1.12	0
0,12918	1.30433 07327 6649	3.31553 1565 59	26.3813 05 95	40.27 42 47	93.51 96	2.89 5	1.12	0
0,12919	1.30436 38880 8215	3.31526 7752 53	26.3772 78 52	40.26 48 95	93.49 06	2.89 4	1.12	0
0,12920	1.30439 70407 5968	3.31500 3979 75	26.3732 52 03	40.25 55 46	93.46 17	2.89 2	1.12	0
0,12921	1.30443 01907 9947	3.31474 0247 23	26.3692 26 48	40.24 62 00	93.43 28	2.89 1	1.12	0
0,12922	1.30446 33382 0195	3.31447 6554 96	26.3652 01 86	40.23 68 57	93.40 39	2.89 0	1.12	0
0,12923	1.30449 64829 6750	3.31421 2902 94	26.3611 78 17	40.22 75 17	93.37 50	2.88 9	1.12	0
0,12924	1.30452 96250 9652	3.31394 9291 16	26.3571 55 42	40.21 81 79	93.34 61	2.88 8	1.12	0
0,12925	1.30456 27645 8944	3.31368 5719 61	26.3531 33 60	40.20 88 44	93.31 72	2.88 7	1.12	0
0,12926	1.30459 59014 4663	3.31342 2188 27	26.3491 12 72	40.19 95 13	93.28 83	2.88 6	1.12	0
0,12927	1.30462 90356 6851	3.31315 8697 14	26.3450 92 77	40.19 01 84	93.25 95	2.88 5	1.12	0
0,12928	1.30466 21672 5549	3.31289 5246 22	26.3410 73 75	40.18 08 58	93.23 06	2.88 3	1.11	0
0,12929	1.30469 52962 0795	3.31263 1835 48	26.3370 55 66	40.17 15 35	93.20 18	2.88 2	1.11	0
0,12930	1.30472 84225 2630	3.31236 8464 92	26.3330 38 51	40.16 22 15	93.17 30	2.88 1	1.11	0
0,12931	1.30476 15462 1095	3.31210 5134 54	26.3290 22 29	40.15 28 97	93.14 41	2.88 0	1.11	0
0,12932	1.30479 46672 6230	3.31184 1844 31	26.3250 07 00	40.14 35 83	93.11 53	2.87 9	1.11	0
0,12933	1.30482 77856 8074	3.31157 8594 24	26.3209 92 64	40.13 42 71	93.08 66	2.87 8	1.11	0
0,12934	1.30486 09014 6668	3.31131 5384 32	26.3169 79 21	40.12 49 63	93.05 78	2.87 7	1.11	0
0,12935	1.30489 40146 2053	3.31105 2214 53	26.3129 66 71	40.11 56 57	93.02 90	2.87 6	1.11	0
0,12936	1.30492 71251 4267	3.31078 9084 86	26.3089 55 15	40.10 63 54	93.00 02	2.87 5	1.11	0
0,12937	1.30496 02330 3352	3.31052 5995 31	26.3049 44 51	40.09 70 54	92.97 15	2.87 3	1.11	0
0,12938	1.30499 33382 9347	3.31026 2945 86	26.3009 34 81	40.08 77 57	92.94 28	2.87 2	1.11	0
0,12939	1.30502 64409 2293	3.30999 9936 51	26.2969 26 03	40.07 84 63	92.91 40	2.87 1	1.11	0
0,12940	1.30505 95409 2230	3.30973 6967 25	26.2929 18 19	40.06 91 71	92.88 53	2.87 0	1.11	0
0,12941	1.30509 26382 9197	3.30947 4038 07	26.2889 11 27	40.05 98 83	92.85 66	2.86 9	1.11	0
0,12942	1.30512 57330 3235	3.30921 1148 96	26.2849 05 28	40.05 05 97	92.82 79	2.86 8	1.11	0
0,12943	1.30515 88251 4384	3.30894 8299 91	26.2809 00 22	40.04 13 14	92.79 93	2.86 7	1.11	0
0,12944	1.30519 19146 2684	3.30868 5490 90	26.2768 96 09	40.03 20 34	92.77 06	2.86 6	1.11	0
0,12945	1.30522 50014 8175	3.30842 2721 94	26.2728 92 89	40.02 27 57	92.74 19	2.86 5	1.11	0
0,12946	1.30525 80857 0897	3.30815 9993 01	26.2688 90 61	40.01 34 83	92.71 33	2.86 4	1.11	0
0,12947	1.30529 11673 0890	3.30789 7304 11	26.2648 89 26	40.00 42 12	92.68 47	2.86 2	1.10	0
0,12948	1.30532 42462 8194	3.30763 4655 22	26.2608 88 84	39.99 49 43	92.65 60	2.86 1	1.10	0
0,12949	1.30535 73226 2849	3.30737 2046 33	26.2568 89 35	39.98 56 78	92.62 74	2.86 0	1.10	0
0,12950	1.30539 03963 4895	3.30710 9477 43	26.2528 90 78	39.97 64 15	92.59 88	2.85 9	1.10	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,12950	1.30539 03963 4895	3.30710 9477 43	26.2528 90 78	39.97 64 15	92.59 88	2.85 9	1.10	0
0,12951	1.30542 34674 4373	3.30684 6948 53	26.2488 93 14	39.96 71 55	92.57 02	2.85 8	1.10	0
0,12952	1.30545 65359 1321	3.30658 4459 59	26.2448 96 42	39.95 78 98	92.54 16	2.85 7	1.10	0
0,12953	1.30548 96017 5781	3.30632 2010 63	26.2409 00 63	39.94 86 44	92.51 31	2.85 6	1.10	0
0,12954	1.30552 26649 7792	3.30605 9601 62	26.2369 05 77	39.93 93 93	92.48 45	2.85 5	1.10	0
0,12955	1.30555 57255 7393	3.30579 7232 57	26.2329 11 83	39.93 01 44	92.45 60	2.85 4	1.10	0
0,12956	1.30558 87835 4626	3.30553 4903 45	26.2289 18 81	39.92 08 99	92.42 74	2.85 2	1.10	0
0,12957	1.30562 18388 9529	3.30527 2614 26	26.2249 26 72	39.91 16 56	92.39 89	2.85 1	1.10	0
0,12958	1.30565 48916 2144	3.30501 0364 99	26.2209 35 56	39.90 24 16	92.37 04	2.85 0	1.10	0
0,12959	1.30568 79417 2509	3.30474 8155 64	26.2169 45 32	39.89 31 79	92.34 19	2.84 9	1.10	0
0,12960	1.30572 09892 0664	3.30448 5986 18	26.2129 56 00	39.88 39 45	92.31 34	2.84 8	1.10	0
0,12961	1.30575 40340 6650	3.30422 3856 62	26.2089 67 60	39.87 47 13	92.28 49	2.84 7	1.10	0
0,12962	1.30578 70763 0507	3.30396 1766 95	26.2049 80 13	39.86 54 85	92.25 65	2.84 6	1.10	0
0,12963	1.30582 01159 2274	3.30369 9717 15	26.2009 93 58	39.85 62 59	92.22 80	2.84 5	1.10	0
0,12964	1.30585 31529 1991	3.30343 7707 21	26.1970 07 96	39.84 70 36	92.19 95	2.84 4	1.10	0
0,12965	1.30588 61872 9698	3.30317 5737 13	26.1930 23 26	39.83 78 16	92.17 11	2.84 3	1.10	0
0,12966	1.30591 92190 5435	3.30291 3806 90	26.1890 39 47	39.82 85 99	92.14 27	2.84 1	1.10	0
0,12967	1.30595 22481 9242	3.30265 1916 50	26.1850 56 61	39.81 93 85	92.11 43	2.84 0	1.09	0
0,12968	1.30598 52747 1159	3.30239 0065 94	26.1810 74 68	39.81 01 74	92.08 59	2.83 9	1.09	0
0,12969	1.30601 82986 1225	3.30212 8255 19	26.1770 93 66	39.80 09 65	92.05 75	2.83 8	1.09	0
0,12970	1.30605 13198 9480	3.30186 6484 25	26.1731 13 56	39.79 17 59	92.02 91	2.83 7	1.09	0
0,12971	1.30608 43385 5964	3.30160 4753 12	26.1691 34 39	39.78 25 56	92.00 07	2.83 6	1.09	0
0,12972	1.30611 73546 0717	3.30134 3061 77	26.1651 56 13	39.77 33 56	91.97 24	2.83 5	1.09	0
0,12973	1.30615 03680 3779	3.30108 1410 21	26.1611 78 79	39.76 41 59	91.94 40	2.83 4	1.09	0
0,12974	1.30618 33788 5189	3.30081 9798 43	26.1572 02 38	39.75 49 65	91.91 57	2.83 3	1.09	0
0,12975	1.30621 63870 4988	3.30055 8226 40	26.1532 26 88	39.74 57 73	91.88 73	2.83 2	1.09	0
0,12976	1.30624 93926 3214	3.30029 6694 13	26.1492 52 30	39.73 65 84	91.85 90	2.83 1	1.09	0
0,12977	1.30628 23955 9908	3.30003 5201 61	26.1452 78 65	39.72 73 98	91.83 07	2.82 9	1.09	0
0,12978	1.30631 53959 5110	3.29977 3748 82	26.1413 05 91	39.71 82 15	91.80 24	2.82 8	1.09	0
0,12979	1.30634 83936 8859	3.29951 2335 76	26.1373 34 08	39.70 90 35	91.77 41	2.82 7	1.09	0
0,12980	1.30638 13888 1194	3.29925 0962 42	26.1333 63 18	39.69 98 58	91.74 59	2.82 6	1.09	0
0,12981	1.30641 43813 2157	3.29898 9628 79	26.1293 93 20	39.69 06 83	91.71 76	2.82 5	1.09	0
0,12982	1.30644 73712 1786	3.29872 8334 86	26.1254 24 13	39.68 15 11	91.68 94	2.82 4	1.09	0
0,12983	1.30648 03585 0121	3.29846 7080 62	26.1214 55 98	39.67 23 42	91.66 11	2.82 3	1.09	0
0,12984	1.30651 33431 7201	3.29820 5866 06	26.1174 88 74	39.66 31 76	91.63 29	2.82 2	1.09	0
0,12985	1.30654 63252 3067	3.29794 4691 17	26.1135 22 42	39.65 40 13	91.60 47	2.82 1	1.09	0
0,12986	1.30657 93046 7758	3.29768 3555 95	26.1095 57 02	39.64 48 53	91.57 65	2.82 0	1.09	0
0,12987	1.30661 22815 1314	3.29742 2460 38	26.1055 92 54	39.63 56 95	91.54 83	2.81 9	1.08	0
0,12988	1.30664 52557 3775	3.29716 1404 45	26.1016 28 97	39.62 65 40	91.52 01	2.81 8	1.08	0
0,12989	1.30667 82273 5179	3.29690 0388 16	26.0976 66 31	39.61 73 88	91.49 19	2.81 6	1.08	0
0,12990	1.30671 11963 5567	3.29663 9411 50	26.0937 04 58	39.60 82 39	91.46 37	2.81 5	1.08	0
0,12991	1.30674 41627 4979	3.29637 8474 45	26.0897 43 75	39.59 90 93	91.43 56	2.81 4	1.08	0
0,12992	1.30677 71265 3453	3.29611 7577 02	26.0857 83 84	39.58 99 49	91.40 74	2.81 3	1.08	0
0,12993	1.30681 00877 1030	3.29585 6719 18	26.0818 24 85	39.58 08 08	91.37 93	2.81 2	1.08	0
0,12994	1.30684 30462 7749	3.29559 5900 93	26.0778 66 77	39.57 16 70	91.35 12	2.81 1	1.08	0
0,12995	1.30687 60022 3650	3.29533 5122 26	26.0739 09 60	39.56 25 35	91.32 31	2.81 0	1.08	0
0,12996	1.30690 89555 8773	3.29507 4383 16	26.0699 53 35	39.55 34 03	91.29 50	2.80 9	1.08	0
0,12997	1.30694 19063 3156	3.29481 3683 63	26.0659 98 01	39.54 42 73	91.26 69	2.80 8	1.08	0
0,12998	1.30697 48544 6839	3.29455 3023 65	26.0620 43 58	39.53 51 47	91.23 88	2.80 7	1.08	0
0,12999	1.30700 77999 9863	3.29429 2403 22	26.0580 90 06	39.52 60 23	91.21 07	2.80 6	1.08	0
0,13000	1.30704 07429 2266	3.29403 1822 31	26.0541 37 46	39.51 69 02	91.18 27	2.80 5	1.08	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13000	1,30704 07429 2266	3,29403 1822 31	26,0541 37,46	39,51,69,02	91,18,27	2,80,5	1,108	0
0,13001	1,30707 36832 4089	3,29377 1280 94	26,0501 85,77	39,50,77,83	91,15,46	2,80,3	1,108	0
0,13002	1,30710 66209 5370	3,29351 0779 08	26,0462 34,99	39,49,86,68	91,12,66	2,80,2	1,108	0
0,13003	1,30713 95560 6149	3,29325 0316 73	26,0422 85,13	39,48,95,55	91,09,86	2,80,1	1,108	0
0,13004	1,30717 24885 6465	3,29298 9893 88	26,0383 36,17	39,48,04,45	91,07,06	2,80,0	1,108	0
0,13005	1,30720 54184 6359	3,29272 9510 52	26,0343 88,13	39,47,13,38	91,04,26	2,79,9	1,108	0
0,13006	1,30723 83457 5870	3,29246 9166 64	26,0304 40,99	39,46,22,34	91,01,46	2,79,8	1,108	0
0,13007	1,30727 12704 5036	3,29220 8862 23	26,0264 94,77	39,45,31,33	90,98,66	2,79,7	1,107	0
0,13008	1,30730 41925 3899	3,29194 8597 28	26,0225 49,46	39,44,40,34	90,95,86	2,79,6	1,107	0
0,13009	1,30733 71120 2496	3,29168 8371 79	26,0186 05,05	39,43,49,38	90,93,07	2,79,5	1,107	0
0,13010	1,30737 00289 0868	3,29142 8185 74	26,0146 61,56	39,42,58,45	90,90,27	2,79,4	1,107	0
0,13011	1,30740 29431 9053	3,29116 8039 12	26,0107 18,97	39,41,67,55	90,87,48	2,79,3	1,107	0
0,13012	1,30743 58548 7093	3,29090 7931 93	26,0067 77,30	39,40,76,67	90,84,69	2,79,2	1,107	0
0,13013	1,30746 87639 5024	3,29064 7864 16	26,0028 36,53	39,39,85,83	90,81,89	2,79,1	1,107	0
0,13014	1,30750 16704 2889	3,29038 7835 79	25,9988 96,67	39,38,95,01	90,79,10	2,78,9	1,107	0
0,13015	1,30753 45743 0724	3,29012 7846 83	25,9949 57,72	39,38,04,22	90,76,31	2,78,8	1,107	0
0,13016	1,30756 74755 8571	3,28986 7897 25	25,9910 19,68	39,37,13,45	90,73,53	2,78,7	1,107	0
0,13017	1,30760 03742 6468	3,28960 7987 05	25,9870 82,55	39,36,22,72	90,70,74	2,78,6	1,107	0
0,13018	1,30763 32703 4456	3,28934 8116 23	25,9831 46,32	39,35,32,01	90,67,95	2,78,5	1,107	0
0,13019	1,30766 61638 2572	3,28908 8284 76	25,9792 11,00	39,34,41,33	90,65,17	2,78,4	1,107	0
0,13020	1,30769 90547 0857	3,28882 8492 65	25,9752 76,59	39,33,50,68	90,62,38	2,78,3	1,107	0
0,13021	1,30773 19429 9349	3,28856 8739 89	25,9713 43,08	39,32,60,06	90,59,60	2,78,2	1,107	0
0,13022	1,30776 48286 8089	3,28830 9026 46	25,9674 10,48	39,31,69,46	90,56,82	2,78,1	1,107	0
0,13023	1,30779 77117 7116	3,28804 9352 35	25,9634 78,78	39,30,78,89	90,54,04	2,78,0	1,107	0
0,13024	1,30783 05922 6468	3,28778 9717 56	25,9595 47,99	39,29,88,35	90,51,26	2,77,9	1,107	0
0,13025	1,30786 34701 6185	3,28753 0122 08	25,9556 18,11	39,28,97,84	90,48,48	2,77,8	1,107	0
0,13026	1,30789 63454 6308	3,28727 0565 90	25,9516 89,13	39,28,07,35	90,45,70	2,77,7	1,107	0
0,13027	1,30792 92181 6873	3,28701 1049 01	25,9477 61,06	39,27,16,90	90,42,92	2,77,6	1,106	0
0,13028	1,30796 20882 7922	3,28675 1571 40	25,9438 33,89	39,26,26,47	90,40,15	2,77,5	1,106	0
0,13029	1,30799 49557 9494	3,28649 2133 06	25,9399 07,63	39,25,36,07	90,37,37	2,77,3	1,106	0
0,13030	1,30802 78207 1627	3,28623 2733 99	25,9359 82,27	39,24,45,69	90,34,60	2,77,2	1,106	0
0,13031	1,30806 06830 4361	3,28597 3374 16	25,9320 57,81	39,23,55,35	90,31,83	2,77,1	1,106	0
0,13032	1,30809 35427 7735	3,28571 4053 58	25,9281 34,25	39,22,65,03	90,29,06	2,77,0	1,106	0
0,13033	1,30812 63999 1789	3,28545 4772 24	25,9242 11,60	39,21,74,74	90,26,29	2,76,9	1,106	0
0,13034	1,30815 92544 6561	3,28519 5530 13	25,9202 89,86	39,20,84,48	90,23,52	2,76,8	1,106	0
0,13035	1,30819 21064 2091	3,28493 6327 23	25,9163 69,01	39,19,94,24	90,20,75	2,76,7	1,106	0
0,13036	1,30822 49557 8418	3,28467 7163 54	25,9124 49,07	39,19,04,03	90,17,98	2,76,6	1,106	0
0,13037	1,30825 78025 5582	3,28441 8039 05	25,9085 30,03	39,18,13,85	90,15,22	2,76,5	1,106	0
0,13038	1,30829 06467 3621	3,28415 8953 75	25,9046 11,89	39,17,23,70	90,12,45	2,76,4	1,106	0
0,13039	1,30832 34883 2575	3,28389 9907 63	25,9006 94,65	39,16,33,58	90,09,69	2,76,3	1,106	0
0,13040	1,30835 63273 2482	3,28364 0900 68	25,8967 78,32	39,15,43,48	90,06,92	2,76,2	1,106	0
0,13041	1,30838 91637 3383	3,28338 1932 90	25,8928 62,88	39,14,53,41	90,04,16	2,76,1	1,106	0
0,13042	1,30842 19975 5316	3,28312 3004 27	25,8889 48,35	39,13,63,37	90,01,40	2,76,0	1,106	0
0,13043	1,30845 48287 8320	3,28286 4114 79	25,8850 34,72	39,12,73,35	89,98,64	2,75,9	1,106	0
0,13044	1,30848 76574 2435	3,28260 5264 44	25,8811 21,98	39,11,83,37	89,95,88	2,75,8	1,106	0
0,13045	1,30852 04834 7699	3,28234 6453 22	25,8772 10,15	39,10,93,41	89,93,13	2,75,7	1,106	0
0,13046	1,30855 33069 4152	3,28208 7681 12	25,8732 99,21	39,10,03,48	89,90,37	2,75,5	1,106	0
0,13047	1,30858 61278 1834	3,28182 8948 12	25,8693 89,18	39,09,13,57	89,87,61	2,75,4	1,106	0
0,13048	1,30861 89461 0782	3,28157 0254 23	25,8654 80,04	39,08,23,70	89,84,86	2,75,3	1,105	0
0,13049	1,30865 17618 1036	3,28131 1599 43	25,8615 71,81	39,07,33,85	89,82,11	2,75,2	1,105	0
0,13050	1,30868 45749 2635	3,28105 2983 71	25,8576 64,47	39,06,44,03	89,79,35	2,75,1	1,105	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13050	1,30868 45749 2635	3,28105 2983 71	25,8576 64 47	39,06 44 03	89,79 35	2,75 1	1,05	0
0,13051	1,30871 73854 5619	3,28079 4407 07	25,8537 58 03	39,05 54 23	89,76 60	2,75 0	1,05	0
0,13052	1,30875 01934 0026	3,28053 5869 49	25,8498 52 49	39,04 64 47	89,73 85	2,74 9	1,05	0
0,13053	1,30878 29987 5896	3,28027 7370 96	25,8459 47 84	39,03 74 73	89,71 10	2,74 8	1,05	0
0,13054	1,30881 58015 3267	3,28001 8911 49	25,8420 44 09	39,02 85 02	89,68 35	2,74 7	1,05	0
0,13055	1,30884 86017 2178	3,27976 0491 04	25,8381 41 24	39,01 95 34	89,65 61	2,74 6	1,05	0
0,13056	1,30888 13993 2669	3,27950 2109 63	25,8342 39 29	39,01 05 68	89,62 86	2,74 5	1,05	0
0,13057	1,30891 41943 4779	3,27924 3767 24	25,8303 38 23	39,00 16 05	89,60 12	2,74 4	1,05	0
0,13058	1,30894 69867 8546	3,27898 5463 86	25,8264 38 07	38,99 26 45	89,57 37	2,74 3	1,05	0
0,13059	1,30897 97766 4010	3,27872 7199 48	25,8225 38 81	38,98 36 88	89,54 63	2,74 2	1,05	0
0,13060	1,30901 25639 1209	3,27846 8974 09	25,8186 40 44	38,97 47 33	89,51 89	2,74 1	1,05	0
0,13061	1,30904 53486 0183	3,27821 0787 68	25,8147 42 97	38,96 57 81	89,49 15	2,74 0	1,05	0
0,13062	1,30907 81307 0971	3,27795 2640 25	25,8108 46 39	38,95 68 32	89,46 41	2,73 9	1,05	0
0,13063	1,30911 09102 3611	3,27769 4531 79	25,8069 50 70	38,94 78 86	89,43 67	2,73 8	1,05	0
0,13064	1,30914 36871 8143	3,27743 6462 28	25,8030 55 92	38,93 89 42	89,40 93	2,73 7	1,05	0
0,13065	1,30917 64615 4605	3,27717 8431 72	25,7991 62 02	38,93 00 01	89,38 20	2,73 5	1,05	0
0,13066	1,30920 92333 3037	3,27692 0440 10	25,7952 69 02	38,92 10 63	89,35 46	2,73 4	1,05	0
0,13067	1,30924 20025 3477	3,27666 2487 41	25,7913 76 92	38,91 21 27	89,32 73	2,73 3	1,05	0
0,13068	1,30927 47691 5965	3,27640 4573 64	25,7874 85 70	38,90 31 95	89,29 99	2,73 2	1,04	0
0,13069	1,30930 75332 0538	3,27614 6698 79	25,7835 95 38	38,89 42 65	89,27 26	2,73 1	1,04	0
0,13070	1,30934 02946 7237	3,27588 8862 83	25,7797 05 96	38,88 53 37	89,24 53	2,73 0	1,04	0
0,13071	1,30937 30535 6100	3,27563 1065 77	25,7758 17 42	38,87 64 13	89,21 80	2,72 9	1,04	0
0,13072	1,30940 58098 7166	3,27537 3307 60	25,7719 29 78	38,86 74 91	89,19 07	2,72 8	1,04	0
0,13073	1,30943 85636 0473	3,27511 5588 30	25,7680 43 03	38,85 85 72	89,16 34	2,72 7	1,04	0
0,13074	1,30947 13147 6062	3,27485 7907 87	25,7641 57 18	38,84 96 56	89,13 61	2,72 6	1,04	0
0,13075	1,30950 40633 3970	3,27460 0266 30	25,7602 72 21	38,84 07 42	89,10 89	2,72 5	1,04	0
0,13076	1,30953 68093 4236	3,27434 2663 58	25,7563 88 14	38,83 18 31	89,08 16	2,72 4	1,04	0
0,13077	1,30956 95527 6899	3,27408 5099 70	25,7525 04 95	38,82 29 23	89,05 44	2,72 3	1,04	0
0,13078	1,30960 22936 1999	3,27382 7574 65	25,7486 22 66	38,81 40 17	89,02 72	2,72 2	1,04	0
0,13079	1,30963 50318 9574	3,27357 0088 42	25,7447 41 26	38,80 51 15	88,99 99	2,72 1	1,04	0
0,13080	1,30966 77675 9662	3,27331 2641 01	25,7408 60 75	38,79 62 15	88,97 27	2,72 0	1,04	0
0,13081	1,30970 05007 2303	3,27305 5232 40	25,7369 81 13	38,78 73 17	88,94 55	2,71 9	1,04	0
0,13082	1,30973 32312 7536	3,27279 7862 59	25,7331 02 39	38,77 84 23	88,91 83	2,71 8	1,04	0
0,13083	1,30976 59592 5398	3,27254 0531 57	25,7292 24 55	38,76 95 31	88,89 12	2,71 7	1,04	0
0,13084	1,30979 86846 5930	3,27228 3239 32	25,7253 47 60	38,76 06 42	88,86 40	2,71 6	1,04	0
0,13085	1,30983 14074 9169	3,27202 5985 84	25,7214 71 53	38,75 17 56	88,83 68	2,71 5	1,04	0
0,13086	1,30986 41277 5155	3,27176 8771 13	25,7175 96 36	38,74 28 72	88,80 97	2,71 4	1,04	0
0,13087	1,30989 68454 3926	3,27151 1595 16	25,7137 22 07	38,73 39 91	88,78 26	2,71 3	1,04	0
0,13088	1,30992 95605 5521	3,27125 4457 94	25,7098 48 67	38,72 51 13	88,75 54	2,71 2	1,04	0
0,13089	1,30996 22730 9979	3,27099 7359 46	25,7059 76 16	38,71 62 37	88,72 83	2,71 0	1,03	0
0,13090	1,30999 49830 7339	3,27074 0299 70	25,7021 04 54	38,70 73 64	88,70 12	2,70 9	1,03	0
0,13091	1,31002 76904 7638	3,27048 3278 65	25,6982 33 80	38,69 84 94	88,67 41	2,70 8	1,03	0
0,13092	1,31006 03953 0917	3,27022 6296 31	25,6943 63 95	38,68 96 27	88,64 70	2,70 7	1,03	0
0,13093	1,31009 30975 7213	3,26996 9352 67	25,6904 94 99	38,68 07 62	88,62 00	2,70 6	1,03	0
0,13094	1,31012 57972 6566	3,26971 2447 72	25,6866 26 91	38,67 19 00	88,59 29	2,70 5	1,03	0
0,13095	1,31015 84943 9014	3,26945 5581 45	25,6827 59 72	38,66 30 41	88,56 58	2,70 4	1,03	0
0,13096	1,31019 11889 4595	3,26919 8753 86	25,6788 93 42	38,65 41 84	88,53 88	2,70 3	1,03	0
0,13097	1,31022 38809 3349	3,26894 1964 92	25,6750 28 00	38,64 53 30	88,51 18	2,70 2	1,03	0
0,13098	1,31025 65703 5314	3,26868 5214 64	25,6711 63 47	38,63 64 79	88,48 47	2,70 1	1,03	0
0,13099	1,31028 92572 0528	3,26842 8503 01	25,6672 99 82	38,62 76 31	88,45 77	2,70 0	1,03	0
0,13100	1,31032 19414 9032	3,26817 1830 01	25,6634 37 06	38,61 87 85	88,43 07	2,69 9	1,03	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13100	1.31032 19414 9032	3.26817 1830 01	25.6634 37 06	38.61 87 85	88.43 07	2.69 9	1.03	0
0,13101	1.31035 46232 0862	3.26791 5195 64	25.6595 75 18	38.60 99 42	88.40 37	2.69 8	1.03	0
0,13102	1.31038 73023 6057	3.26765 8599 89	25.6557 14 18	38.60 11 01	88.37 68	2.69 7	1.03	0
0,13103	1.31041 99789 4657	3.26740 2042 75	25.6518 54 07	38.59 22 64	88.34 98	2.69 6	1.03	0
0,13104	1.31045 26529 6700	3.26714 5524 20	25.6479 94 85	38.58 34 29	88.32 28	2.69 5	1.03	0
0,13105	1.31048 53244 2224	3.26688 9044 26	25.6441 36 50	38.57 45 97	88.29 59	2.69 4	1.03	0
0,13106	1.31051 79933 1268	3.26663 2602 89	25.6402 79 04	38.56 57 67	88.26 89	2.69 3	1.03	0
0,13107	1.31055 06596 3871	3.26637 6200 10	25.6364 22 47	38.55 69 40	88.24 20	2.69 2	1.03	0
0,13108	1.31058 33234 0071	3.26611 9835 88	25.6325 66 77	38.54 81 16	88.21 51	2.69 1	1.03	0
0,13109	1.31061 59845 9907	3.26586 3510 21	25.6287 11 96	38.53 92 94	88.18 82	2.69 0	1.03	0
0,13110	1.31064 86432 3417	3.26560 7223 09	25.6248 58 03	38.53 04 75	88.16 13	2.68 9	1.03	0
0,13111	1.31068 12993 0640	3.26535 0974 51	25.6210 04 99	38.52 16 59	88.13 44	2.68 8	1.02	0
0,13112	1.31071 39528 1615	3.26509 4764 46	25.6171 52 82	38.51 28 46	88.10 75	2.68 7	1.02	0
0,13113	1.31074 66037 6379	3.26483 8592 93	25.6133 01 54	38.50 40 35	88.08 06	2.68 6	1.02	0
0,13114	1.31077 92521 4972	3.26458 2459 91	25.6094 51 13	38.49 52 27	88.05 38	2.68 5	1.02	0
0,13115	1.31081 18979 7432	3.26432 6365 40	25.6056 01 61	38.48 64 22	88.02 69	2.68 4	1.02	0
0,13116	1.31084 45412 3798	3.26407 0309 39	25.6017 52 97	38.47 76 19	88.00 01	2.68 3	1.02	0
0,13117	1.31087 71819 4107	3.26381 4291 86	25.5979 05 20	38.46 88 19	87.97 33	2.68 2	1.02	0
0,13118	1.31090 98200 8399	3.26355 8312 81	25.5940 58 32	38.46 00 22	87.94 65	2.68 1	1.02	0
0,13119	1.31094 24556 6712	3.26330 2372 22	25.5902 12 32	38.45 12 27	87.91 97	2.68 0	1.02	0
0,13120	1.31097 50886 9084	3.26304 6470 10	25.5863 67 20	38.44 24 35	87.89 29	2.67 9	1.02	0
0,13121	1.31100 77191 5554	3.26279 0606 43	25.5825 22 95	38.43 36 46	87.86 61	2.67 8	1.02	0
0,13122	1.31104 03470 6160	3.26253 4781 20	25.5786 79 59	38.42 48 59	87.83 93	2.67 7	1.02	0
0,13123	1.31107 29724 0942	3.26227 8994 40	25.5748 37 10	38.41 60 75	87.81 25	2.67 6	1.02	0
0,13124	1.31110 55951 9936	3.26202 3246 03	25.5709 95 50	38.40 72 94	87.78 58	2.67 5	1.02	0
0,13125	1.31113 82154 3182	3.26176 7536 08	25.5671 54 77	38.39 85 15	87.75 90	2.67 4	1.02	0
0,13126	1.31117 08331 0718	3.26151 1864 53	25.5633 14 92	38.38 97 40	87.73 23	2.67 3	1.02	0
0,13127	1.31120 34482 2583	3.26125 6231 38	25.5594 75 94	38.38 09 66	87.70 56	2.67 1	1.02	0
0,13128	1.31123 60607 8814	3.26100 0636 62	25.5556 37 85	38.37 21 96	87.67 89	2.67 0	1.02	0
0,13129	1.31126 86707 9451	3.26074 5080 24	25.5518 00 63	38.36 34 28	87.65 21	2.66 9	1.02	0
0,13130	1.31130 12782 4531	3.26048 9562 23	25.5479 64 28	38.35 46 63	87.62 55	2.66 8	1.02	0
0,13131	1.31133 38831 4093	3.26023 4082 59	25.5441 28 82	38.34 59 00	87.59 88	2.66 7	1.02	0
0,13132	1.31136 64854 8176	3.25997 8641 30	25.5402 94 23	38.33 71 40	87.57 21	2.66 6	1.01	0
0,13133	1.31139 90852 6817	3.25972 3238 36	25.5364 60 51	38.32 83 83	87.54 54	2.66 5	1.01	0
0,13134	1.31143 16825 0055	3.25946 7873 76	25.5326 27 67	38.31 96 28	87.51 88	2.66 4	1.01	0
0,13135	1.31146 42771 7929	3.25921 2547 48	25.5287 95 71	38.31 08 77	87.49 21	2.66 3	1.01	0
0,13136	1.31149 68693 0477	3.25895 7259 52	25.5249 64 62	38.30 21 27	87.46 55	2.66 2	1.01	0
0,13137	1.31152 94588 7736	3.25870 2009 88	25.5211 34 41	38.29 33 81	87.43 89	2.66 1	1.01	0
0,13138	1.31156 20458 9746	3.25844 6798 53	25.5173 05 07	38.28 46 37	87.41 23	2.66 0	1.01	0
0,13139	1.31159 46303 6545	3.25819 1625 48	25.5134 76 61	38.27 58 96	87.38 57	2.65 9	1.01	0
0,13140	1.31162 72122 8170	3.25793 6490 72	25.5096 49 02	38.26 71 57	87.35 91	2.65 8	1.01	0
0,13141	1.31165 97916 4661	3.25768 1394 23	25.5058 22 30	38.25 84 21	87.33 25	2.65 7	1.01	0
0,13142	1.31169 23684 6055	3.25742 6336 00	25.5019 96 46	38.24 96 88	87.30 59	2.65 6	1.01	0
0,13143	1.31172 49427 2391	3.25717 1316 04	25.4981 71 49	38.24 09 57	87.27 93	2.65 5	1.01	0
0,13144	1.31175 75144 3707	3.25691 6334 32	25.4943 47 40	38.23 22 29	87.25 28	2.65 4	1.01	0
0,13145	1.31179 00836 0041	3.25666 1390 85	25.4905 24 17	38.22 35 04	87.22 62	2.65 3	1.01	0
0,13146	1.31182 26502 1432	3.25640 6485 61	25.4867 01 82	38.21 47 82	87.19 97	2.65 2	1.01	0
0,13147	1.31185 52142 7918	3.25615 1618 59	25.4828 80 35	38.20 60 62	87.17 32	2.65 1	1.01	0
0,13148	1.31188 77757 9536	3.25589 6789 79	25.4790 59 74	38.19 73 44	87.14 67	2.65 0	1.01	0
0,13149	1.31192 03347 6326	3.25564 1999 19	25.4752 40 00	38.18 86 30	87.12 02	2.64 9	1.01	0
0,13150	1.31195 28911 8325	3.25538 7246 79	25.4714 21 14	38.17 99 18	87.09 37	2.64 8	1.01	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13150	1,31195 28911 8325	3,25538 7246 79	25,4714 21,14	38,17,99,18	87,09,37	2,64,8	1,01	0
0,13151	1,31198 54450 5572	3,25513 2532 58	25,4676 03,15	38,17,12,08	87,06,72	2,64,7	1,01	0
0,13152	1,31201 79963 8105	3,25487 7856 54	25,4637 86,03	38,16,25,02	87,04,07	2,64,6	1,01	0
0,13153	1,31205 05451 5961	3,25462 3218 68	25,4599 69,78	38,15,37,97	87,01,43	2,64,5	1,01	0
0,13154	1,31208 30913 9180	3,25436 8618 99	25,4561 54,40	38,14,50,96	86,98,78	2,64,4	1,00	0
0,13155	1,31211 56350 7799	3,25411 4057 44	25,4523 39,89	38,13,63,97	86,96,14	2,64,3	1,00	0
0,13156	1,31214 81762 1856	3,25385 9534 04	25,4485 26,25	38,12,77,01	86,93,49	2,64,2	1,00	0
0,13157	1,31218 07148 1390	3,25360 5048 78	25,4447 13,48	38,11,90,08	86,90,85	2,64,1	1,00	0
0,13158	1,31221 32508 6439	3,25335 0601 65	25,4409 01,58	38,11,03,17	86,88,21	2,64,0	1,00	0
0,13159	1,31224 57843 7041	3,25309 6192 63	25,4370 90,55	38,10,16,29	86,85,57	2,63,9	1,00	0
0,13160	1,31227 83153 3233	3,25284 1821 73	25,4332 80,38	38,09,29,43	86,82,93	2,63,8	1,00	0
0,13161	1,31231 08437 5055	3,25258 7488 92	25,4294 71,09	38,08,42,60	86,80,29	2,63,7	1,00	0
0,13162	1,31234 33696 2544	3,25233 3194 21	25,4256 62,66	38,07,55,80	86,77,66	2,63,6	1,00	0
0,13163	1,31237 58929 5738	3,25207 8937 58	25,4218 55,11	38,06,69,02	86,75,02	2,63,5	1,00	0
0,13164	1,31240 84137 4676	3,25182 4719 03	25,4180 48,42	38,05,82,27	86,72,39	2,63,4	1,00	0
0,13165	1,31244 09319 9395	3,25157 0538 55	25,4142 42,59	38,04,95,55	86,69,75	2,63,3	1,00	0
0,13166	1,31247 34476 9934	3,25131 6396 12	25,4104 37,64	38,04,08,85	86,67,12	2,63,2	1,00	0
0,13167	1,31250 59608 6330	3,25106 2291 75	25,4066 33,55	38,03,22,18	86,64,49	2,63,1	1,00	0
0,13168	1,31253 84714 8621	3,25080 8225 41	25,4028 30,33	38,02,35,53	86,61,85	2,63,0	1,00	0
0,13169	1,31257 09795 6847	3,25055 4197 11	25,3990 27,97	38,01,48,91	86,59,22	2,62,9	1,00	0
0,13170	1,31260 34851 1044	3,25030 0206 83	25,3952 26,48	38,00,62,32	86,56,60	2,62,8	1,00	0
0,13171	1,31263 59881 1251	3,25004 6254 56	25,3914 25,86	37,99,75,76	86,53,97	2,62,7	1,00	0
0,13172	1,31266 84885 7505	3,24979 2340 30	25,3876 26,10	37,98,89,22	86,51,34	2,62,6	1,00	0
0,13173	1,31270 09864 9846	3,24953 8464 04	25,3838 27,21	37,98,02,70	86,48,71	2,62,5	1,00	0
0,13174	1,31273 34818 8310	3,24928 4625 77	25,3800 29,18	37,97,16,22	86,46,09	2,62,4	1,00	0
0,13175	1,31276 59747 2935	3,24903 0825 48	25,3762 32,02	37,96,29,76	86,43,46	2,62,3	1,00	0
0,13176	1,31279 84650 3761	3,24877 7063 16	25,3724 35,72	37,95,43,32	86,40,84	2,62,2	1,99	0
0,13177	1,31283 09528 0824	3,24852 3338 80	25,3686 40,29	37,94,56,91	86,38,22	2,62,1	1,99	0
0,13178	1,31286 34380 4163	3,24826 9652 40	25,3648 45,72	37,93,70,53	86,35,60	2,62,0	1,99	0
0,13179	1,31289 59207 3815	3,24801 6003 94	25,3610 52,02	37,92,84,17	86,32,98	2,61,9	1,99	0
0,13180	1,31292 84008 9819	3,24776 2393 42	25,3572 59,17	37,91,97,84	86,30,36	2,61,8	1,99	0
0,13181	1,31296 08785 2213	3,24750 8820 83	25,3534 67,20	37,91,11,54	86,27,74	2,61,7	1,99	0
0,13182	1,31299 33536 1033	3,24725 5286 16	25,3496 76,08	37,90,25,26	86,25,12	2,61,6	1,99	0
0,13183	1,31302 58261 6320	3,24700 1789 40	25,3458 85,83	37,89,39,01	86,22,51	2,61,5	1,99	0
0,13184	1,31305 82961 8109	3,24674 8330 54	25,3420 96,44	37,88,52,79	86,19,89	2,61,4	1,99	0
0,13185	1,31309 07636 6440	3,24649 4909 57	25,3383 07,91	37,87,66,59	86,17,28	2,61,3	1,99	0
0,13186	1,31312 32286 1349	3,24624 1526 50	25,3345 20,24	37,86,80,42	86,14,66	2,61,2	1,99	0
0,13187	1,31315 56910 2876	3,24598 8181 29	25,3307 33,44	37,85,94,27	86,12,05	2,61,1	1,99	0
0,13188	1,31318 81509 1057	3,24573 4873 96	25,3269 47,50	37,85,08,15	86,09,44	2,61,0	1,99	0
0,13189	1,31322 06082 5931	3,24548 1604 48	25,3231 62,42	37,84,22,05	86,06,83	2,60,9	1,99	0
0,13190	1,31325 30630 7535	3,24522 8372 86	25,3193 78,20	37,83,35,99	86,04,22	2,60,8	1,99	0
0,13191	1,31328 55153 5908	3,24497 5179 08	25,3155 94,84	37,82,49,94	86,01,61	2,60,7	1,99	0
0,13192	1,31331 79651 1087	3,24472 2023 13	25,3118 12,34	37,81,63,93	85,99,00	2,60,6	1,99	0
0,13193	1,31335 04123 3110	3,24446 8905 01	25,3080 30,70	37,80,77,94	85,96,40	2,60,5	1,99	0
0,13194	1,31338 28570 2015	3,24421 5824 70	25,3042 49,92	37,79,91,97	85,93,79	2,60,4	1,99	0
0,13195	1,31341 52991 7840	3,24396 2782 20	25,3004 70,00	37,79,06,04	85,91,19	2,60,3	1,99	0
0,13196	1,31344 77388 0622	3,24370 9777 50	25,2966 90,94	37,78,20,12	85,88,59	2,60,2	1,99	0
0,13197	1,31348 01759 0400	3,24345 6810 59	25,2929 12,74	37,77,34,24	85,85,98	2,60,1	1,99	0
0,13198	1,31351 26104 7210	3,24320 3881 46	25,2891 35,39	37,76,48,38	85,83,38	2,60,0	1,98	0
0,13199	1,31354 50425 1092	3,24295 0990 11	25,2853 58,91	37,75,62,54	85,80,78	2,59,9	1,98	0
0,13200	1,31357 74720 2082	3,24269 8136 52	25,2815 83,28	37,74,76,74	85,78,18	2,59,8	1,98	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13200	1,31357,74720,2082	3,24269,8136,52	25,2815,83,28	37,74,76,74	85,78,18	2,59,8	1,98	0
0,13201	1,31360,98990,0219	3,24244,5320,69	25,2778,08,52	37,73,90,95	85,75,58	2,59,7	1,98	0
0,13202	1,31364,23234,5539	3,24219,2542,60	25,2740,34,61	37,73,05,20	85,72,99	2,59,6	1,98	0
0,13203	1,31367,47453,8082	3,24193,9802,26	25,2702,61,56	37,72,19,47	85,70,39	2,59,5	1,98	0
0,13204	1,31370,71647,7884	3,24168,7099,64	25,2664,89,36	37,71,33,76	85,67,79	2,59,5	1,98	0
0,13205	1,31373,95816,4984	3,24143,4434,75	25,2627,18,02	37,70,48,09	85,65,20	2,59,4	1,98	0
0,13206	1,31377,19959,9418	3,24118,1807,57	25,2589,47,54	37,69,62,43	85,62,61	2,59,3	1,98	0
0,13207	1,31380,44078,1226	3,24092,9218,09	25,2551,77,92	37,68,76,81	85,60,01	2,59,2	1,98	0
0,13208	1,31383,68171,0444	3,24067,6666,31	25,2514,09,15	37,67,91,21	85,57,42	2,59,1	1,98	0
0,13209	1,31386,92238,7110	3,24042,4152,22	25,2476,41,24	37,67,05,63	85,54,83	2,59,0	1,98	0
0,13210	1,31390,16281,1263	3,24017,1675,81	25,2438,74,18	37,66,20,09	85,52,24	2,58,9	1,98	0
0,13211	1,31393,40298,2938	3,23991,9237,07	25,2401,07,98	37,65,34,56	85,49,65	2,58,8	1,98	0
0,13212	1,31396,64290,2175	3,23966,6835,99	25,2363,42,63	37,64,49,07	85,47,07	2,58,7	1,98	0
0,13213	1,31399,88256,9011	3,23941,4472,56	25,2325,78,14	37,63,63,60	85,44,48	2,58,6	1,98	0
0,13214	1,31403,12198,3484	3,23916,2146,78	25,2288,14,51	37,62,78,15	85,41,89	2,58,5	1,98	0
0,13215	1,31406,36114,5631	3,23890,9858,63	25,2250,51,73	37,61,92,73	85,39,31	2,58,4	1,98	0
0,13216	1,31409,60005,5489	3,23865,7608,12	25,2212,89,80	37,61,07,34	85,36,72	2,58,3	1,98	0
0,13217	1,31412,83871,3098	3,23840,5395,22	25,2175,28,73	37,60,21,97	85,34,14	2,58,2	1,98	0
0,13218	1,31416,07711,8493	3,23815,3219,93	25,2137,68,51	37,59,36,63	85,31,56	2,58,1	1,98	0
0,13219	1,31419,31527,1713	3,23790,1082,25	25,2100,09,14	37,58,51,32	85,28,98	2,58,0	1,98	0
0,13220	1,31422,55317,2795	3,23764,8982,15	25,2062,50,63	37,57,66,03	85,26,40	2,57,9	1,97	0
0,13221	1,31425,79082,1777	3,23739,6919,65	25,2024,92,97	37,56,80,76	85,23,82	2,57,8	1,97	0
0,13222	1,31429,02821,8697	3,23714,4894,72	25,1987,36,16	37,55,95,52	85,21,24	2,57,7	1,97	0
0,13223	1,31432,26536,3591	3,23689,2907,36	25,1949,80,20	37,55,10,31	85,18,67	2,57,6	1,97	0
0,13224	1,31435,50225,6499	3,23664,0957,56	25,1912,25,10	37,54,25,12	85,16,09	2,57,5	1,97	0
0,13225	1,31438,73889,7456	3,23638,9045,30	25,1874,70,85	37,53,39,96	85,13,51	2,57,4	1,97	0
0,13226	1,31441,97528,6502	3,23613,7170,60	25,1837,17,45	37,52,54,83	85,10,94	2,57,3	1,97	0
0,13227	1,31445,21142,3672	3,23588,5333,42	25,1799,64,90	37,51,69,72	85,08,37	2,57,2	1,97	0
0,13228	1,31448,44730,9006	3,23563,3533,77	25,1762,13,20	37,50,84,64	85,05,80	2,57,1	1,97	0
0,13229	1,31451,68294,2539	3,23538,1771,64	25,1724,62,36	37,49,99,58	85,03,22	2,57,0	1,97	0
0,13230	1,31454,91832,4311	3,23513,0047,02	25,1687,12,36	37,49,14,54	85,00,65	2,56,9	1,97	0
0,13231	1,31458,15345,4358	3,23487,8359,89	25,1649,63,22	37,48,29,54	84,98,09	2,56,8	1,97	0
0,13232	1,31461,38833,2718	3,23462,6710,26	25,1612,14,92	37,47,44,56	84,95,52	2,56,7	1,97	0
0,13233	1,31464,62295,9428	3,23437,5098,11	25,1574,67,48	37,46,59,60	84,92,95	2,56,6	1,97	0
0,13234	1,31467,85733,4526	3,23412,3523,44	25,1537,20,88	37,45,74,67	84,90,38	2,56,5	1,97	0
0,13235	1,31471,09145,8050	3,23387,1986,23	25,1499,75,13	37,44,89,77	84,87,82	2,56,4	1,97	0
0,13236	1,31474,32533,0036	3,23362,0486,48	25,1462,30,24	37,44,04,89	84,85,25	2,56,3	1,97	0
0,13237	1,31477,55895,0523	3,23336,9024,17	25,1424,86,19	37,43,20,04	84,82,69	2,56,2	1,97	0
0,13238	1,31480,79231,9547	3,23311,7599,31	25,1387,42,99	37,42,35,21	84,80,13	2,56,1	1,97	0
0,13239	1,31484,02543,7146	3,23286,6211,88	25,1350,00,63	37,41,50,41	84,77,57	2,56,0	1,97	0
0,13240	1,31487,25830,3358	3,23261,4861,88	25,1312,59,13	37,40,65,63	84,75,01	2,55,9	1,97	0
0,13241	1,31490,49091,8220	3,23236,3549,28	25,1275,18,47	37,39,80,88	84,72,45	2,55,8	1,97	0
0,13242	1,31493,72328,1769	3,23211,2274,10	25,1237,78,66	37,38,96,16	84,69,89	2,55,8	1,97	0
0,13243	1,31496,95539,4043	3,23186,1036,31	25,1200,39,70	37,38,11,46	84,67,33	2,55,7	1,96	0
0,13244	1,31500,18725,5080	3,23160,9835,92	25,1163,01,59	37,37,26,79	84,64,77	2,55,6	1,96	0
0,13245	1,31503,41886,4915	3,23135,8672,90	25,1125,64,32	37,36,42,14	84,62,22	2,55,5	1,96	0
0,13246	1,31506,65022,3588	3,23110,7547,26	25,1088,27,90	37,35,57,52	84,59,66	2,55,4	1,96	0
0,13247	1,31509,88133,1136	3,23085,6458,98	25,1050,92,32	37,34,72,92	84,57,11	2,55,3	1,96	0
0,13248	1,31513,11218,7595	3,23060,5408,06	25,1013,57,59	37,33,88,35	84,54,56	2,55,2	1,96	0
0,13249	1,31516,34279,3003	3,23035,4394,48	25,0976,23,71	37,33,03,80	84,52,01	2,55,1	1,96	0
0,13250	1,31519,57314,7397	3,23010,3418,24	25,0938,90,67	37,32,19,28	84,49,46	2,55,0	1,96	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13250	1,31519,57314,7397	3,23010,3418,24	25,0938,90,67	37,32,19,28	84,49,46	2,55,0	1,96	0
0,13251	1,31522,80325,0815	3,22985,2479,34	25,0901,58,48	37,31,34,79	84,46,91	2,54,9	1,96	0
0,13252	1,31526,03310,3295	3,22960,1577,75	25,0864,27,13	37,30,50,32	84,44,36	2,54,8	1,96	0
0,13253	1,31529,26270,4872	3,22935,0713,48	25,0826,96,63	37,29,65,88	84,41,81	2,54,7	1,96	0
0,13254	1,31532,49205,5586	3,22909,9886,51	25,0789,66,97	37,28,81,46	84,39,26	2,54,6	1,96	0
0,13255	1,31535,72115,5472	3,22884,9096,84	25,0752,38,16	37,27,97,07	84,36,72	2,54,5	1,96	0
0,13256	1,31538,95000,4569	3,22859,8344,46	25,0715,10,19	37,27,12,70	84,34,17	2,54,4	1,96	0
0,13257	1,31542,17860,2914	3,22834,7629,36	25,0677,83,06	37,26,28,36	84,31,63	2,54,3	1,96	0
0,13258	1,31545,40695,0543	3,22809,6951,53	25,0640,56,77	37,25,44,04	84,29,08	2,54,2	1,96	0
0,13259	1,31548,63504,7495	3,22784,6310,96	25,0603,31,33	37,24,59,75	84,26,54	2,54,1	1,96	0
0,13260	1,31551,86289,3806	3,22759,5707,65	25,0566,06,74	37,23,75,49	84,24,00	2,54,0	1,96	0
0,13261	1,31555,09048,9513	3,22734,5141,58	25,0528,82,98	37,22,91,25	84,21,46	2,53,9	1,96	0
0,13262	1,31558,31783,4655	3,22709,4612,75	25,0491,60,07	37,22,07,03	84,18,92	2,53,8	1,96	0
0,13263	1,31561,54492,9268	3,22684,4121,15	25,0454,38,00	37,21,22,84	84,16,38	2,53,7	1,96	0
0,13264	1,31564,77177,3389	3,22659,3666,77	25,0417,16,77	37,20,38,68	84,13,85	2,53,6	1,96	0
0,13265	1,31567,99836,7055	3,22634,3249,60	25,0379,96,38	37,19,54,54	84,11,31	2,53,5	1,96	0
0,13266	1,31571,22471,0305	3,22609,2869,64	25,0342,76,84	37,18,70,43	84,08,77	2,53,4	1,95	0
0,13267	1,31574,45080,3175	3,22584,2526,87	25,0305,58,13	37,17,86,34	84,06,24	2,53,4	1,95	0
0,13268	1,31577,67664,5702	3,22559,2221,29	25,0268,40,27	37,17,02,28	84,03,71	2,53,3	1,95	0
0,13269	1,31580,90223,7923	3,22534,1952,89	25,0231,23,25	37,16,18,24	84,01,17	2,53,2	1,95	0
0,13270	1,31584,12757,9876	3,22509,1721,65	25,0194,07,07	37,15,34,23	83,98,64	2,53,1	1,95	0
0,13271	1,31587,35267,1597	3,22484,1527,58	25,0156,91,72	37,14,50,24	83,96,11	2,53,0	1,95	0
0,13272	1,31590,57751,3125	3,22459,1370,67	25,0119,77,22	37,13,66,28	83,93,58	2,52,9	1,95	0
0,13273	1,31593,80210,4496	3,22434,1250,89	25,0082,63,56	37,12,82,34	83,91,05	2,52,8	1,95	0
0,13274	1,31597,02644,5747	3,22409,1168,26	25,0045,50,73	37,11,98,43	83,88,53	2,52,7	1,95	0
0,13275	1,31600,25053,6915	3,22384,1122,75	25,0008,38,75	37,11,14,55	83,86,00	2,52,6	1,95	0
0,13276	1,31603,47437,8038	3,22359,1114,36	24,9971,27,60	37,10,30,69	83,83,47	2,52,5	1,95	0
0,13277	1,31606,69796,9152	3,22334,1143,09	24,9934,17,30	37,09,46,85	83,80,95	2,52,4	1,95	0
0,13278	1,31609,92131,0295	3,22309,1208,91	24,9897,07,83	37,08,63,04	83,78,42	2,52,3	1,95	0
0,13279	1,31613,14440,1504	3,22284,1311,84	24,9859,99,20	37,07,79,26	83,75,90	2,52,2	1,95	0
0,13280	1,31616,36724,2816	3,22259,1451,84	24,9822,91,41	37,06,95,50	83,73,38	2,52,1	1,95	0
0,13281	1,31619,58983,4268	3,22234,1628,93	24,9785,84,45	37,06,11,77	83,70,86	2,52,0	1,95	0
0,13282	1,31622,81217,5897	3,22209,1843,09	24,9748,78,33	37,05,28,06	83,68,34	2,51,9	1,95	0
0,13283	1,31626,03426,7740	3,22184,2094,30	24,9711,73,05	37,04,44,37	83,65,82	2,51,8	1,95	0
0,13284	1,31629,25610,9834	3,22159,2382,57	24,9674,68,61	37,03,60,72	83,63,30	2,51,7	1,95	0
0,13285	1,31632,47770,2216	3,22134,2707,89	24,9637,65,00	37,02,77,08	83,60,78	2,51,6	1,95	0
0,13286	1,31635,69904,4924	3,22109,3070,24	24,9600,62,23	37,01,93,48	83,58,27	2,51,5	1,95	0
0,13287	1,31638,92013,7995	3,22084,3469,61	24,9563,60,30	37,01,09,89	83,55,75	2,51,5	1,95	0
0,13288	1,31642,14098,1464	3,22059,3906,01	24,9526,59,20	37,00,26,34	83,53,24	2,51,4	1,95	0
0,13289	1,31645,36157,5370	3,22034,4379,42	24,9489,58,93	36,99,42,80	83,50,72	2,51,3	1,94	0
0,13290	1,31648,58191,9750	3,22009,4889,83	24,9452,59,51	36,98,59,30	83,48,21	2,51,2	1,94	0
0,13291	1,31651,80201,4639	3,21984,5437,23	24,9415,60,91	36,97,75,81	83,45,70	2,51,1	1,94	0
0,13292	1,31655,02186,0077	3,21959,6021,62	24,9378,63,16	36,96,92,36	83,43,19	2,51,0	1,94	0
0,13293	1,31658,24145,6098	3,21934,6642,99	24,9341,66,23	36,96,08,92	83,40,68	2,50,9	1,94	0
0,13294	1,31661,46080,2741	3,21909,7301,33	24,9304,70,14	36,95,25,52	83,38,17	2,50,8	1,94	0
0,13295	1,31664,67990,0043	3,21884,7996,63	24,9267,74,89	36,94,42,14	83,35,66	2,50,7	1,94	0
0,13296	1,31667,89874,8039	3,21859,8728,88	24,9230,80,47	36,93,58,78	83,33,15	2,50,6	1,94	0
0,13297	1,31671,11734,6768	3,21834,9498,08	24,9193,86,88	36,92,75,45	83,30,65	2,50,5	1,94	0
0,13298	1,31674,33569,6266	3,21810,0304,21	24,9156,94,12	36,91,92,14	83,28,14	2,50,4	1,94	0
0,13299	1,31677,55379,6570	3,21785,1147,27	24,9120,02,20	36,91,08,86	83,25,64	2,50,3	1,94	0
0,13300	1,31680,77164,7718	3,21760,2027,24	24,9083,11,11	36,90,25,60	83,23,14	2,50,2	1,94	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13300	1,31680,77164,7718	3,21760,2027,24	24,9083,11,11	36,90,25,60	83,23,14	2,50,2	1,94	0
0,13301	1,31683,98924,9745	3,21735,2944,13	24,9046,20,86	36,89,42,37	83,20,63	2,50,1	1,94	0
0,13302	1,31687,20660,2689	3,21710,3897,92	24,9009,31,43	36,88,59,17	83,18,13	2,50,0	1,94	0
0,13303	1,31690,42370,6587	3,21685,4888,61	24,8972,42,84	36,87,75,98	83,15,63	2,49,9	1,94	0
0,13304	1,31693,64056,1476	3,21660,5916,18	24,8935,55,08	36,86,92,83	83,13,13	2,49,8	1,94	0
0,13305	1,31696,85716,7392	3,21635,6980,63	24,8898,68,15	36,86,09,70	83,10,63	2,49,8	1,94	0
0,13306	1,31700,07352,4372	3,21610,8081,95	24,8861,82,06	36,85,26,59	83,08,14	2,49,7	1,94	0
0,13307	1,31703,28963,2454	3,21585,9220,13	24,8824,96,79	36,84,43,51	83,05,64	2,49,6	1,94	0
0,13308	1,31706,50549,1675	3,21561,0395,16	24,8788,12,36	36,83,60,45	83,03,14	2,49,5	1,94	0
0,13309	1,31709,72110,2070	3,21536,1607,04	24,8751,28,75	36,82,77,42	83,00,65	2,49,4	1,94	0
0,13310	1,31712,93646,3677	3,21511,2855,75	24,8714,45,98	36,81,94,42	82,98,16	2,49,3	1,94	0
0,13311	1,31716,15157,6532	3,21486,4141,29	24,8677,64,03	36,81,11,43	82,95,66	2,49,2	1,94	0
0,13312	1,31719,36644,0674	3,21461,5463,65	24,8640,82,92	36,80,28,48	82,93,17	2,49,1	1,94	0
0,13313	1,31722,58105,6137	3,21436,6822,82	24,8604,02,63	36,79,45,55	82,90,68	2,49,0	1,93	0
0,13314	1,31725,79542,2960	3,21411,8218,79	24,8567,23,18	36,78,62,64	82,88,19	2,48,9	1,93	0
0,13315	1,31729,00954,1179	3,21386,9651,56	24,8530,44,55	36,77,79,76	82,85,70	2,48,8	1,93	0
0,13316	1,31732,22341,0831	3,21362,1121,12	24,8493,66,75	36,76,96,90	82,83,21	2,48,7	1,93	0
0,13317	1,31735,43703,1952	3,21337,2627,45	24,8456,89,79	36,76,14,07	82,80,73	2,48,6	1,93	0
0,13318	1,31738,65040,4579	3,21312,4170,55	24,8420,13,65	36,75,31,26	82,78,24	2,48,5	1,93	0
0,13319	1,31741,86352,8750	3,21287,5750,41	24,8383,38,33	36,74,48,48	82,75,75	2,48,4	1,93	0
0,13320	1,31745,07640,4500	3,21262,7367,03	24,8346,63,85	36,73,65,72	82,73,27	2,48,4	1,93	0
0,13321	1,31748,28903,1867	3,21237,9020,39	24,8309,90,19	36,72,82,99	82,70,79	2,48,3	1,93	0
0,13322	1,31751,50141,0888	3,21213,0710,49	24,8273,17,36	36,72,00,28	82,68,30	2,48,2	1,93	0
0,13323	1,31754,71354,1598	3,21188,2437,32	24,8236,45,36	36,71,17,60	82,65,82	2,48,1	1,93	0
0,13324	1,31757,92542,4035	3,21163,4200,86	24,8199,74,18	36,70,34,94	82,63,34	2,48,0	1,93	0
0,13325	1,31761,13705,8236	3,21138,6001,12	24,8163,03,83	36,69,52,31	82,60,86	2,47,9	1,93	0
0,13326	1,31764,34844,4237	3,21113,7838,08	24,8126,34,31	36,68,69,70	82,58,38	2,47,8	1,93	0
0,13327	1,31767,55958,2075	3,21088,9711,74	24,8089,65,61	36,67,87,11	82,55,90	2,47,7	1,93	0
0,13328	1,31770,77047,1787	3,21064,1622,08	24,8052,97,74	36,67,04,55	82,53,43	2,47,6	1,93	0
0,13329	1,31773,98111,3409	3,21039,3569,11	24,8016,30,70	36,66,22,02	82,50,95	2,47,5	1,93	0
0,13330	1,31777,19150,6978	3,21014,5552,80	24,7979,64,48	36,65,39,51	82,48,48	2,47,4	1,93	0
0,13331	1,31780,40165,2531	3,20989,7573,16	24,7942,99,08	36,64,57,03	82,46,00	2,47,3	1,93	0
0,13332	1,31783,61155,0104	3,20964,9630,16	24,7906,34,51	36,63,74,57	82,43,53	2,47,2	1,93	0
0,13333	1,31786,82119,9734	3,20940,1723,82	24,7869,70,76	36,62,92,13	82,41,06	2,47,1	1,93	0
0,13334	1,31790,03060,1458	3,20915,3854,11	24,7833,07,84	36,62,09,72	82,38,58	2,47,1	1,93	0
0,13335	1,31793,23975,5312	3,20890,6021,03	24,7796,45,75	36,61,27,33	82,36,11	2,47,0	1,93	0
0,13336	1,31796,44866,1333	3,20865,8224,58	24,7759,84,47	36,60,44,97	82,33,64	2,46,9	1,93	0
0,13337	1,31799,65731,9558	3,20841,0464,73	24,7723,24,02	36,59,62,64	82,31,18	2,46,8	1,92	0
0,13338	1,31802,86573,0023	3,20816,2741,49	24,7686,64,40	36,58,80,32	82,28,71	2,46,7	1,92	0
0,13339	1,31806,07389,2764	3,20791,5054,85	24,7650,05,59	36,57,98,04	82,26,24	2,46,6	1,92	0
0,13340	1,31809,28180,7819	3,20766,7404,79	24,7613,47,61	36,57,15,77	82,23,78	2,46,5	1,92	0
0,13341	1,31812,48947,5224	3,20741,9791,31	24,7576,90,46	36,56,33,54	82,21,31	2,46,4	1,92	0
0,13342	1,31815,69689,5015	3,20717,2214,41	24,7540,34,12	36,55,51,32	82,18,85	2,46,3	1,92	0
0,13343	1,31818,90406,7230	3,20692,4674,07	24,7503,78,61	36,54,69,14	82,16,38	2,46,2	1,92	0
0,13344	1,31822,11099,1904	3,20667,7170,28	24,7467,23,92	36,53,86,97	82,13,92	2,46,1	1,92	0
0,13345	1,31825,31766,9074	3,20642,9703,04	24,7430,70,05	36,53,04,83	82,11,46	2,46,0	1,92	0
0,13346	1,31828,52409,8777	3,20618,2272,34	24,7394,17,00	36,52,22,72	82,09,00	2,45,9	1,92	0
0,13347	1,31831,73028,1049	3,20593,4878,17	24,7357,64,77	36,51,40,63	82,06,54	2,45,8	1,92	0
0,13348	1,31834,93621,5928	3,20568,7520,53	24,7321,13,36	36,50,58,56	82,04,08	2,45,8	1,92	0
0,13349	1,31838,14190,3448	3,20544,0199,39	24,7284,62,78	36,49,76,52	82,01,62	2,45,7	1,92	0
0,13350	1,31841,34734,3647	3,20519,2914,76	24,7248,13,01	36,48,94,51	81,99,17	2,45,6	1,92	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13350	1,31841 34734 3647	3,20519 2914 76	24,7248 13 01	36,48 94 51	81,99 17	2,45 6	92	0
0,13351	1,31844 55253 6562	3,20494 5666 63	24,7211 64 07	36,48 12 51	81,96 71	2,45 5	92	0
0,13352	1,31847 75748 2229	3,20469 8454 99	24,7175 15 94	36,47 30 55	81,94 26	2,45 4	92	0
0,13353	1,31850 96218 0684	3,20445 1279 83	24,7138 68 64	36,46 48 60	81,91 80	2,45 3	92	0
0,13354	1,31854 16663 1964	3,20420 4141 15	24,7102 22 15	36,45 66 69	81,89 35	2,45 2	92	0
0,13355	1,31857 37083 6105	3,20395 7038 93	24,7065 76 48	36,44 84 79	81,86 90	2,45 1	92	0
0,13356	1,31860 57479 3144	3,20370 9973 16	24,7029 31 64	36,44 02 92	81,84 45	2,45 0	92	0
0,13357	1,31863 77850 3117	3,20346 2943 84	24,6992 87 61	36,43 21 08	81,82 00	2,44 9	92	0
0,13358	1,31866 98196 6061	3,20321 5950 97	24,6956 44 40	36,42 39 26	81,79 55	2,44 8	92	0
0,13359	1,31870 18518 2012	3,20296 8994 52	24,6920 02 00	36,41 57 46	81,77 10	2,44 7	92	0
0,13360	1,31873 38815 1006	3,20272 2074 50	24,6883 60 43	36,40 75 69	81,74 65	2,44 7	92	0
0,13361	1,31876 59087 3081	3,20247 5190 90	24,6847 19 67	36,39 93 95	81,72 20	2,44 6	91	0
0,13362	1,31879 79334 8272	3,20222 8343 70	24,6810 79 73	36,39 12 22	81,69 76	2,44 5	91	0
0,13363	1,31882 99557 6615	3,20198 1532 91	24,6774 40 61	36,38 30 53	81,67 31	2,44 4	91	0
0,13364	1,31886 19755 8148	3,20173 4758 50	24,6738 02 31	36,37 48 85	81,64 87	2,44 3	91	0
0,13365	1,31889 39929 2907	3,20148 8020 48	24,6701 64 82	36,36 67 20	81,62 43	2,44 2	91	0
0,13366	1,31892 60078 0927	3,20124 1318 83	24,6665 28 14	36,35 85 58	81,59 99	2,44 1	91	0
0,13367	1,31895 80202 2246	3,20099 4653 55	24,6628 92 29	36,35 03 98	81,57 54	2,44 0	91	0
0,13368	1,31899 00301 6900	3,20074 8024 62	24,6592 57 25	36,34 22 41	81,55 10	2,43 9	91	0
0,13369	1,31902 20376 4924	3,20050 1432 05	24,6556 23 03	36,33 40 85	81,52 66	2,43 8	91	0
0,13370	1,31905 40426 6356	3,20025 4875 82	24,6519 89 62	36,32 59 33	81,50 23	2,43 7	91	0
0,13371	1,31908 60452 1232	3,20000 8355 93	24,6483 57 02	36,31 77 83	81,47 79	2,43 7	91	0
0,13372	1,31911 80452 9588	3,19976 1872 36	24,6447 25 25	36,30 96 35	81,45 35	2,43 6	91	0
0,13373	1,31915 00429 1460	3,19951 5425 10	24,6410 94 28	36,30 14 89	81,42 92	2,43 5	91	0
0,13374	1,31918 20380 6885	3,19926 9014 16	24,6374 64 13	36,29 33 46	81,40 48	2,43 4	91	0
0,13375	1,31921 40307 5900	3,19902 2639 52	24,6338 34 80	36,28 52 06	81,38 05	2,43 3	91	0
0,13376	1,31924 60209 8539	3,19877 6301 17	24,6302 06 28	36,27 70 68	81,35 62	2,43 2	91	0
0,13377	1,31927 80087 4840	3,19852 9999 11	24,6265 78 57	36,26 89 32	81,33 18	2,43 1	91	0
0,13378	1,31930 99940 4839	3,19828 3733 32	24,6229 51 68	36,26 07 99	81,30 75	2,43 0	91	0
0,13379	1,31934 19768 8573	3,19803 7503 81	24,6193 25 60	36,25 26 68	81,28 32	2,42 9	91	0
0,13380	1,31937 39572 6077	3,19779 1310 55	24,6157 00 33	36,24 45 40	81,25 89	2,42 8	91	0
0,13381	1,31940 59351 7387	3,19754 5153 55	24,6120 75 88	36,23 64 14	81,23 46	2,42 7	91	0
0,13382	1,31943 79106 2541	3,19729 9032 79	24,6084 52 24	36,22 82 91	81,21 04	2,42 7	91	0
0,13383	1,31946 98836 1573	3,19705 2948 27	24,6048 29 41	36,22 01 70	81,18 61	2,42 6	91	0
0,13384	1,31950 18541 4522	3,19680 6899 97	24,6012 07 39	36,21 20 51	81,16 19	2,42 5	91	0
0,13385	1,31953 38222 1422	3,19656 0887 90	24,5975 86 18	36,20 39 35	81,13 76	2,42 4	91	0
0,13386	1,31956 57878 2310	3,19631 4912 04	24,5939 65 79	36,19 58 21	81,11 34	2,42 3	90	0
0,13387	1,31959 77509 7222	3,19606 8972 38	24,5903 46 21	36,18 77 10	81,08 91	2,42 2	90	0
0,13388	1,31962 97116 6194	3,19582 3068 92	24,5867 27 44	36,17 96 01	81,06 49	2,42 1	90	0
0,13389	1,31966 16698 9263	3,19557 7201 64	24,5831 09 48	36,17 14 94	81,04 07	2,42 0	90	0
0,13390	1,31969 36256 6465	3,19533 1370 55	24,5794 92 33	36,16 33 90	81,01 65	2,41 9	90	0
0,13391	1,31972 55789 7835	3,19508 5575 62	24,5758 75 99	36,15 52 89	80,99 23	2,41 8	90	0
0,13392	1,31975 75298 3411	3,19483 9816 86	24,5722 60 46	36,14 71 89	80,96 81	2,41 7	90	0
0,13393	1,31978 94782 3228	3,19459 4094 26	24,5686 45 74	36,13 90 93	80,94 40	2,41 7	90	0
0,13394	1,31982 14241 7322	3,19434 8407 80	24,5650 31 83	36,13 09 98	80,91 98	2,41 6	90	0
0,13395	1,31985 33676 5730	3,19410 2757 48	24,5614 18 73	36,12 29 06	80,89 56	2,41 5	90	0
0,13396	1,31988 53086 8487	3,19385 7143 30	24,5578 06 44	36,11 48 17	80,87 15	2,41 4	90	0
0,13397	1,31991 72472 5630	3,19361 1565 23	24,5541 94 96	36,10 67 29	80,84 73	2,41 3	90	0
0,13398	1,31994 91833 7196	3,19336 6023 28	24,5505 84 29	36,09 86 45	80,82 32	2,41 2	90	0
0,13399	1,31998 11170 3219	3,19312 0517 44	24,5469 74 42	36,09 05 62	80,79 91	2,41 1	90	0
0,13400	1,32001 30482 3736	3,19287 5047 69	24,5433 65 37	36,08 24 83	80,77 50	2,41 0	90	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13400	1.32001 30482 3736	3 19287 5047 69	24 5433 65 37	36 08 24 83	80 77 50	2 41 0	90	0
0,13401	1.32004 49769 8784	3 19262 9614 04	24 5397 57 12	36 07 44 05	80 75 09	2 40 9	90	0
0,13402	1.32007 69032 8398	3 19238 4216 47	24 5361 49 68	36 06 63 30	80 72 68	2 40 8	90	0
0,13403	1.32010 88271 2615	3 19213 8854 97	24 5325 43 04	36 05 82 57	80 70 27	2 40 8	90	0
0,13404	1.32014 07485 1470	3 19189 3529 54	24 5289 37 22	36 05 01 87	80 67 86	2 40 7	90	0
0,13405	1.32017 26674 4999	3 19164 8240 17	24 5253 32 20	36 04 21 19	80 65 46	2 40 6	90	0
0,13406	1.32020 45839 3239	3 19140 2986 85	24 5217 27 99	36 03 40 54	80 63 05	2 40 5	90	0
0,13407	1.32023 64979 6226	3 19115 7769 57	24 5181 24 58	36 02 59 91	80 60 65	2 40 4	90	0
0,13408	1.32026 84095 3996	3 19091 2588 32	24 5145 21 98	36 01 79 30	80 58 24	2 40 3	90	0
0,13409	1.32030 03186 6584	3 19066 7443 10	24 5109 20 19	36 00 98 72	80 55 84	2 40 2	90	0
0,13410	1.32033 22253 4027	3 19042 2333 90	24 5073 19 20	36 00 18 16	80 53 44	2 40 1	89	0
0,13411	1.32036 41295 6361	3 19017 7260 71	24 5037 19 02	35 99 37 62	80 51 03	2 40 0	89	0
0,13412	1.32039 60313 3622	3 18993 2223 52	24 5001 19 65	35 98 57 11	80 48 63	2 40 0	89	0
0,13413	1.32042 79306 5845	3 18968 7222 32	24 4965 21 07	35 97 76 63	80 46 23	2 39 9	89	0
0,13414	1.32045 98275 3068	3 18944 2257 11	24 4929 23 31	35 96 96 17	80 43 84	2 39 8	89	0
0,13415	1.32049 17219 5325	3 18919 7327 88	24 4893 26 35	35 96 15 73	80 41 44	2 39 7	89	0
0,13416	1.32052 36139 2653	3 18895 2434 61	24 4857 30 19	35 95 35 31	80 39 04	2 39 6	89	0
0,13417	1.32055 55034 5087	3 18870 7577 31	24 4821 34 84	35 94 54 92	80 36 65	2 39 5	89	0
0,13418	1.32058 73905 2664	3 18846 2755 96	24 4785 40 29	35 93 74 56	80 34 25	2 39 4	89	0
0,13419	1.32061 92751 5420	3 18821 7970 56	24 4749 46 54	35 92 94 21	80 31 86	2 39 3	89	0
0,13420	1.32065 11573 3391	3 18797 3221 10	24 4713 53 60	35 92 13 89	80 29 46	2 39 2	89	0
0,13421	1.32068 30370 6612	3 18772 8507 56	24 4677 61 46	35 91 33 60	80 27 07	2 39 1	89	0
0,13422	1.32071 49143 5120	3 18748 3829 95	24 4641 70 12	35 90 53 33	80 24 68	2 39 1	89	0
0,13423	1.32074 67891 8950	3 18723 9188 24	24 4605 79 59	35 89 73 08	80 22 29	2 39 0	89	0
0,13424	1.32077 86615 8138	3 18699 4582 45	24 4569 89 86	35 88 92 86	80 19 90	2 38 9	89	0
0,13425	1.32081 05315 2720	3 18675 0012 55	24 4534 00 93	35 88 12 66	80 17 51	2 38 8	89	0
0,13426	1.32084 23990 2733	3 18650 5478 54	24 4498 12 80	35 87 32 49	80 15 12	2 38 7	89	0
0,13427	1.32087 42640 8211	3 18626 0980 41	24 4462 25 48	35 86 52 33	80 12 74	2 38 6	89	0
0,13428	1.32090 61266 9192	3 18601 6518 16	24 4426 38 96	35 85 72 21	80 10 35	2 38 5	89	0
0,13429	1.32093 79868 5710	3 18577 2091 77	24 4390 53 23	35 84 92 10	80 07 96	2 38 4	89	0
0,13430	1.32096 98445 7802	3 18552 7701 24	24 4354 68 31	35 84 12 02	80 05 58	2 38 3	89	0
0,13431	1.32100 16998 5503	3 18528 3346 55	24 4318 84 19	35 83 31 97	80 03 20	2 38 3	89	0
0,13432	1.32103 35526 8850	3 18503 9027 71	24 4283 00 87	35 82 51 94	80 00 81	2 38 2	89	0
0,13433	1.32106 54030 7877	3 18479 4744 70	24 4247 18 35	35 81 71 93	79 98 43	2 38 1	89	0
0,13434	1.32109 72510 2622	3 18455 0497 52	24 4211 36 64	35 80 91 94	79 96 05	2 38 0	89	0
0,13435	1.32112 90965 3119	3 18430 6286 15	24 4175 55 72	35 80 11 98	79 93 67	2 37 9	89	0
0,13436	1.32116 09395 9406	3 18406 2110 60	24 4139 75 60	35 79 32 05	79 91 29	2 37 8	88	0
0,13437	1.32119 27802 1516	3 18381 7970 84	24 4103 96 28	35 78 52 13	79 88 91	2 37 7	88	0
0,13438	1.32122 46183 9487	3 18357 3866 88	24 4068 17 75	35 77 72 24	79 86 54	2 37 6	88	0
0,13439	1.32125 64541 3354	3 18332 9798 70	24 4032 40 03	35 76 92 38	79 84 16	2 37 6	88	0
0,13440	1.32128 82874 3153	3 18308 5766 30	24 3996 63 11	35 76 12 54	79 81 78	2 37 5	88	0
0,13441	1.32132 01182 8919	3 18284 1769 67	24 3960 86 98	35 75 32 72	79 79 41	2 37 4	88	0
0,13442	1.32135 19467 0689	3 18259 7808 80	24 3925 11 66	35 74 52 93	79 77 04	2 37 3	88	0
0,13443	1.32138 37726 8497	3 18235 3883 68	24 3889 37 13	35 73 73 16	79 74 66	2 37 2	88	0
0,13444	1.32141 55962 2381	3 18210 9994 31	24 3853 63 39	35 72 93 41	79 72 29	2 37 1	88	0
0,13445	1.32144 74173 2375	3 18186 6140 68	24 3817 90 46	35 72 13 69	79 69 92	2 37 0	88	0
0,13446	1.32147 92359 8516	3 18162 2322 77	24 3782 18 32	35 71 33 99	79 67 55	2 36 9	88	0
0,13447	1.32151 10522 0839	3 18137 8540 59	24 3746 46 98	35 70 54 31	79 65 18	2 36 8	88	0
0,13448	1.32154 28659 9379	3 18113 4794 12	24 3710 76 44	35 69 74 66	79 62 81	2 36 8	88	0
0,13449	1.32157 46773 4174	3 18089 1083 35	24 3675 06 69	35 68 95 03	79 60 44	2 36 7	88	0
0,13450	1.32160 64862 5257	3 18064 7408 29	24 3639 37 74	35 68 15 43	79 58 08	2 36 6	88	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13450	1.32160 64862 5257	3 18064 7408 29	24 3639 37 74	35 68 15 43	79 58 08	2 36 6	1 88	0
0,13451	1.32163 82927 2665	3 18040 3768 91	24 3603 69 59	35 67 35 85	79 55 71	2 36 5	1 88	0
0,13452	1.32167 00967 6434	3 18016 0165 21	24 3568 02 23	35 66 56 29	79 53 35	2 36 4	1 88	0
0,13453	1.32170 18983 6599	3 17991 6597 19	24 3532 35 67	35 65 76 76	79 50 98	2 36 3	1 88	0
0,13454	1.32173 36975 3196	3 17967 3064 83	24 3496 69 90	35 64 97 25	79 48 62	2 36 2	1 88	0
0,13455	1.32176 54942 6261	3 17942 9568 14	24 3461 04 93	35 64 17 76	79 46 26	2 36 1	1 88	0
0,13456	1.32179 72885 5829	3 17918 6107 09	24 3425 40 75	35 63 38 30	79 43 90	2 36 1	1 88	0
0,13457	1.32182 90804 1937	3 17894 2681 68	24 3389 77 37	35 62 58 86	79 41 54	2 36 0	1 88	0
0,13458	1.32186 08698 4618	3 17869 9291 91	24 3354 14 78	35 61 79 44	79 39 18	2 35 9	1 88	0
0,13459	1.32189 26568 3910	3 17845 5937 76	24 3318 52 98	35 61 00 05	79 36 82	2 35 8	1 88	0
0,13460	1.32192 44413 9848	3 17821 2619 23	24 3282 91 98	35 60 20 68	79 34 46	2 35 7	1 88	0
0,13461	1.32195 62235 2467	3 17796 9336 31	24 3247 31 78	35 59 41 34	79 32 10	2 35 6	1 87	0
0,13462	1.32198 80032 1803	3 17772 6088 99	24 3211 72 36	35 58 62 02	79 29 75	2 35 5	1 87	0
0,13463	1.32201 97804 7892	3 17748 2877 27	24 3176 13 74	35 57 82 72	79 27 39	2 35 4	1 87	0
0,13464	1.32205 15553 0770	3 17723 9701 13	24 3140 55 92	35 57 03 45	79 25 04	2 35 4	1 87	0
0,13465	1.32208 33277 0471	3 17699 6560 57	24 3104 98 88	35 56 24 19	79 22 68	2 35 3	1 87	0
0,13466	1.32211 50976 7031	3 17675 3455 58	24 3069 42 64	35 55 44 97	79 20 33	2 35 2	1 87	0
0,13467	1.32214 68652 0487	3 17651 0386 15	24 3033 87 19	35 54 65 76	79 17 98	2 35 1	1 87	0
0,13468	1.32217 86303 0873	3 17626 7352 28	24 2998 32 53	35 53 86 59	79 15 63	2 35 0	1 87	0
0,13469	1.32221 03929 8225	3 17602 4353 96	24 2962 78 67	35 53 07 43	79 13 28	2 34 9	1 87	0
0,13470	1.32224 21532 2579	3 17578 1391 17	24 2927 25 59	35 52 28 30	79 10 93	2 34 8	1 87	0
0,13471	1.32227 39110 3971	3 17553 8463 91	24 2891 73 31	35 51 49 19	79 08 58	2 34 7	1 87	0
0,13472	1.32230 56664 2434	3 17529 5572 18	24 2856 21 82	35 50 70 10	79 06 23	2 34 7	1 87	0
0,13473	1.32233 74193 8007	3 17505 2715 96	24 2820 71 12	35 49 91 04	79 03 89	2 34 6	1 87	0
0,13474	1.32236 91699 0723	3 17480 9895 25	24 2785 21 21	35 49 12 00	79 01 54	2 34 5	1 87	0
0,13475	1.32240 09180 0618	3 17456 7110 04	24 2749 72 09	35 48 32 98	78 99 20	2 34 4	1 87	0
0,13476	1.32243 26636 7728	3 17432 4360 32	24 2714 23 76	35 47 53 99	78 96 85	2 34 3	1 87	0
0,13477	1.32246 44069 2088	3 17408 1646 08	24 2678 76 22	35 46 75 02	78 94 51	2 34 2	1 87	0
0,13478	1.32249 61477 3734	3 17383 8967 32	24 2643 29 47	35 45 96 08	78 92 17	2 34 1	1 87	0
0,13479	1.32252 78861 2702	3 17359 6324 02	24 2607 83 51	35 45 17 16	78 89 83	2 34 0	1 87	0
0,13480	1.32255 96220 9026	3 17335 3716 19	24 2572 38 33	35 44 38 26	78 87 48	2 34 0	1 87	0
0,13481	1.32259 13556 2742	3 17311 1143 81	24 2536 93 95	35 43 59 38	78 85 15	2 33 9	1 87	0
0,13482	1.32262 30867 3886	3 17286 8606 87	24 2501 50 36	35 42 80 53	78 82 81	2 33 8	1 87	0
0,13483	1.32265 48154 2492	3 17262 6105 36	24 2466 07 55	35 42 01 70	78 80 47	2 33 7	1 87	0
0,13484	1.32268 65416 8598	3 17238 3639 29	24 2430 65 54	35 41 22 90	78 78 13	2 33 6	1 87	0
0,13485	1.32271 82655 2237	3 17214 1208 63	24 2395 24 31	35 40 44 12	78 75 80	2 33 5	1 87	0
0,13486	1.32274 99869 3446	3 17189 8813 39	24 2359 83 86	35 39 65 36	78 73 46	2 33 4	1 87	0
0,13487	1.32278 17059 2259	3 17165 6453 55	24 2324 44 21	35 38 86 63	78 71 13	2 33 4	1 86	0
0,13488	1.32281 34224 8713	3 17141 4129 11	24 2289 05 34	35 38 07 91	78 68 79	2 33 3	1 86	0
0,13489	1.32284 51366 2842	3 17117 1840 06	24 2253 67 27	35 37 29 23	78 66 46	2 33 2	1 86	0
0,13490	1.32287 68483 4682	3 17092 9586 38	24 2218 29 97	35 36 50 56	78 64 13	2 33 1	1 86	0
0,13491	1.32290 85576 4268	3 17068 7368 08	24 2182 93 47	35 35 71 92	78 61 80	2 33 0	1 86	0
0,13492	1.32294 02645 1636	3 17044 5185 15	24 2147 57 75	35 34 93 30	78 59 47	2 32 9	1 86	0
0,13493	1.32297 19689 6821	3 17020 3037 57	24 2112 22 82	35 34 14 71	78 57 14	2 32 8	1 86	0
0,13494	1.32300 36709 9859	3 16996 0925 34	24 2076 88 67	35 33 36 14	78 54 81	2 32 7	1 86	0
0,13495	1.32303 53706 0784	3 16971 8848 46	24 2041 55 31	35 32 57 59	78 52 48	2 32 7	1 86	0
0,13496	1.32306 70677 9633	3 16947 6806 90	24 2006 22 73	35 31 79 06	78 50 15	2 32 6	1 86	0
0,13497	1.32309 87625 6440	3 16923 4800 68	24 1970 90 94	35 31 00 56	78 47 83	2 32 5	1 86	0
0,13498	1.32313 04549 1240	3 16899 2829 77	24 1935 59 94	35 30 22 08	78 45 50	2 32 4	1 86	0
0,13499	1.32316 21448 4070	3 16875 0894 17	24 1900 29 71	35 29 43 63	78 43 18	2 32 3	1 86	0
0,13500	1.32319 38323 4964	3 16850 8993 87	24 1865 00 28	35 28 65 20	78 40 86	2 32 2	1 86	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13500	1,32319,38323,4964	3,16850,8993,87	24,1865,00,28	35,28,65,20	78,40,86	2,32,2	86	0
0,13501	1,32322,55174,3958	3,16826,7128,87	24,1829,71,63	35,27,86,79	78,38,53	2,32,1	86	0
0,13502	1,32325,72001,1087	3,16802,5299,15	24,1794,43,76	35,27,08,40	78,36,21	2,32,1	86	0
0,13503	1,32328,88803,6386	3,16778,3504,71	24,1759,16,67	35,26,30,04	78,33,89	2,32,0	86	0
0,13504	1,32332,05581,9891	3,16754,1745,55	24,1723,90,37	35,25,51,70	78,31,57	2,31,9	86	0
0,13505	1,32335,22336,1637	3,16730,0021,64	24,1688,64,86	35,24,73,39	78,29,25	2,31,8	86	0
0,13506	1,32338,39066,1658	3,16705,8332,99	24,1653,40,12	35,23,95,09	78,26,94	2,31,7	86	0
0,13507	1,32341,55771,9991	3,16681,6679,59	24,1618,16,17	35,23,16,82	78,24,62	2,31,6	86	0
0,13508	1,32344,72453,6671	3,16657,5061,43	24,1582,93,00	35,22,38,58	78,22,30	2,31,5	86	0
0,13509	1,32347,89111,1732	3,16633,3478,50	24,1547,70,62	35,21,60,36	78,19,99	2,31,5	86	0
0,13510	1,32351,05744,5211	3,16609,1930,79	24,1512,49,01	35,20,82,16	78,17,67	2,31,4	86	0
0,13511	1,32354,22353,7141	3,16585,0418,30	24,1477,28,19	35,20,03,98	78,15,36	2,31,3	86	0
0,13512	1,32357,38938,7560	3,16560,8941,02	24,1442,08,15	35,19,25,83	78,13,05	2,31,2	86	0
0,13513	1,32360,55499,6501	3,16536,7498,94	24,1406,88,89	35,18,47,69	78,10,73	2,31,1	85	0
0,13514	1,32363,72036,4000	3,16512,6092,05	24,1371,70,42	35,17,69,59	78,08,42	2,31,0	85	0
0,13515	1,32366,88549,0092	3,16488,4720,35	24,1336,52,72	35,16,91,50	78,06,11	2,30,9	85	0
0,13516	1,32370,05037,4812	3,16464,3383,82	24,1301,35,81	35,16,13,44	78,03,80	2,30,9	85	0
0,13517	1,32373,21501,8196	3,16440,2082,46	24,1266,19,67	35,15,35,40	78,01,49	2,30,8	85	0
0,13518	1,32376,37942,0278	3,16416,0816,27	24,1231,04,32	35,14,57,39	77,99,19	2,30,7	85	0
0,13519	1,32379,54358,1095	3,16391,9585,22	24,1195,89,74	35,13,79,40	77,96,88	2,30,6	85	0
0,13520	1,32382,70750,0680	3,16367,8389,33	24,1160,75,95	35,13,01,43	77,94,57	2,30,5	85	0
0,13521	1,32385,87117,9069	3,16343,7228,57	24,1125,62,94	35,12,23,48	77,92,27	2,30,4	85	0
0,13522	1,32389,03461,6298	3,16319,6102,94	24,1090,50,70	35,11,45,56	77,89,96	2,30,4	85	0
0,13523	1,32392,19781,2401	3,16295,5012,43	24,1055,39,25	35,10,67,66	77,87,66	2,30,3	85	0
0,13524	1,32395,36076,7413	3,16271,3957,04	24,1020,28,57	35,09,89,78	77,85,36	2,30,2	85	0
0,13525	1,32398,52348,1370	3,16247,2936,75	24,0985,18,67	35,09,11,93	77,83,06	2,30,1	85	0
0,13526	1,32401,68595,4307	3,16223,1951,56	24,0950,09,55	35,08,34,10	77,80,75	2,30,0	85	0
0,13527	1,32404,84818,6259	3,16199,1001,47	24,0915,01,21	35,07,56,29	77,78,45	2,29,9	85	0
0,13528	1,32408,01017,7260	3,16175,0086,46	24,0879,93,65	35,06,78,51	77,76,16	2,29,8	85	0
0,13529	1,32411,17192,7346	3,16150,9206,52	24,0844,86,86	35,06,00,75	77,73,86	2,29,8	85	0
0,13530	1,32414,33343,6553	3,16126,8361,65	24,0809,80,86	35,05,23,01	77,71,56	2,29,7	85	0
0,13531	1,32417,49470,4915	3,16102,7551,84	24,0774,75,63	35,04,45,29	77,69,26	2,29,6	85	0
0,13532	1,32420,65573,2466	3,16078,6777,09	24,0739,71,17	35,03,67,60	77,66,97	2,29,5	85	0
0,13533	1,32423,81651,9244	3,16054,6037,38	24,0704,67,50	35,02,89,93	77,64,67	2,29,4	85	0
0,13534	1,32426,97706,5281	3,16030,5332,70	24,0669,64,60	35,02,12,28	77,62,38	2,29,3	85	0
0,13535	1,32430,13737,0614	3,16006,4663,05	24,0634,62,47	35,01,34,66	77,60,08	2,29,2	85	0
0,13536	1,32433,29743,5277	3,15982,4028,43	24,0599,61,13	35,00,57,06	77,57,79	2,29,2	85	0
0,13537	1,32436,45725,9305	3,15958,3428,82	24,0564,60,56	34,99,79,48	77,55,50	2,29,1	85	0
0,13538	1,32439,61684,2734	3,15934,2864,21	24,0529,60,76	34,99,01,93	77,53,21	2,29,0	85	0
0,13539	1,32442,77618,5598	3,15910,2334,61	24,0494,61,74	34,98,24,39	77,50,92	2,28,9	85	0
0,13540	1,32445,93528,7933	3,15886,1839,99	24,0459,63,50	34,97,46,88	77,48,63	2,28,8	84	0
0,13541	1,32449,09414,9773	3,15862,1380,35	24,0424,66,03	34,96,69,40	77,46,34	2,28,7	84	0
0,13542	1,32452,25277,1153	3,15838,0955,69	24,0389,69,34	34,95,91,93	77,44,05	2,28,7	84	0
0,13543	1,32455,41115,2109	3,15814,0566,00	24,0354,73,42	34,95,14,49	77,41,77	2,28,6	84	0
0,13544	1,32458,56929,2675	3,15790,0211,26	24,0319,78,27	34,94,37,08	77,39,48	2,28,5	84	0
0,13545	1,32461,72719,2886	3,15765,9891,48	24,0284,83,90	34,93,59,68	77,37,20	2,28,4	84	0
0,13546	1,32464,88485,2778	3,15741,9606,64	24,0249,90,30	34,92,82,31	77,34,91	2,28,3	84	0
0,13547	1,32468,04227,2384	3,15717,9356,74	24,0214,97,48	34,92,04,96	77,32,63	2,28,2	84	0
0,13548	1,32471,19945,1741	3,15693,9141,77	24,0180,05,43	34,91,27,63	77,30,35	2,28,1	84	0
0,13549	1,32474,35639,0883	3,15669,8961,71	24,0145,14,16	34,90,50,33	77,28,07	2,28,1	84	0
0,13550	1,32477,51308,9844	3,15645,8816,57	24,0110,23,65	34,89,73,05	77,25,79	2,28,0	84	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13550	1.32477 51308 9844	3.15645 8816 57	24.0110 23 65	34.89 73 05	77.25 79	2.28 0	84	0
0,13551	1.32480 66954 8661	3.15621 8706 33	24.0075 33 92	34.88 95 79	77.23 51	2.27 9	84	0
0,13552	1.32483 82576 7367	3.15597 8630 99	24.0040 44 96	34.88 18 56	77.21 23	2.27 8	84	0
0,13553	1.32486 98174 5998	3.15573 8590 54	24.0005 56 78	34.87 41 34	77.18 95	2.27 7	84	0
0,13554	1.32490 13748 4589	3.15549 8584 98	23.9970 69 36	34.86 64 16	77.16 67	2.27 6	84	0
0,13555	1.32493 29298 3174	3.15525 8614 28	23.9935 82 72	34.85 86 99	77.14 40	2.27 6	84	0
0,13556	1.32496 44824 1788	3.15501 8678 46	23.9900 96 85	34.85 09 84	77.12 12	2.27 5	84	0
0,13557	1.32499 60326 0467	3.15477 8777 49	23.9866 11 75	34.84 32 72	77.09 85	2.27 4	84	0
0,13558	1.32502 75803 9244	3.15453 8911 37	23.9831 27 43	34.83 55 62	77.07 57	2.27 3	84	0
0,13559	1.32505 91257 8155	3.15429 9080 10	23.9796 43 87	34.82 78 55	77.05 30	2.27 2	84	0
0,13560	1.32509 06687 7235	3.15405 9283 66	23.9761 61 09	34.82 01 50	77.03 03	2.27 1	84	0
0,13561	1.32512 22093 6519	3.15381 9522 05	23.9726 79 07	34.81 24 47	77.00 75	2.27 1	84	0
0,13562	1.32515 37475 6041	3.15357 9795 25	23.9691 97 83	34.80 47 46	76.98 48	2.27 0	84	0
0,13563	1.32518 52833 5836	3.15334 0103 28	23.9657 17 35	34.79 70 47	76.96 21	2.26 9	84	0
0,13564	1.32521 68167 5940	3.15310 0446 10	23.9622 37 65	34.78 93 51	76.93 95	2.26 8	84	0
0,13565	1.32524 83477 6386	3.15286 0823 73	23.9587 58 71	34.78 16 57	76.91 68	2.26 7	84	0
0,13566	1.32527 98763 7210	3.15262 1236 14	23.9552 80 55	34.77 39 65	76.89 41	2.26 6	83	0
0,13567	1.32531 14025 8446	3.15238 1683 33	23.9518 03 15	34.76 62 76	76.87 14	2.26 6	83	0
0,13568	1.32534 29264 0129	3.15214 2165 30	23.9483 26 52	34.75 85 89	76.84 88	2.26 5	83	0
0,13569	1.32537 44478 2294	3.15190 2682 04	23.9448 50 66	34.75 09 04	76.82 61	2.26 4	83	0
0,13570	1.32540 59668 4976	3.15166 3233 53	23.9413 75 57	34.74 32 21	76.80 35	2.26 3	83	0
0,13571	1.32543 74834 8210	3.15142 3819 77	23.9379 01 25	34.73 55 41	76.78 09	2.26 2	83	0
0,13572	1.32546 89977 2030	3.15118 4440 76	23.9344 27 70	34.72 78 63	76.75 82	2.26 1	83	0
0,13573	1.32550 05095 6470	3.15094 5096 49	23.9309 54 91	34.72 01 87	76.73 56	2.26 1	83	0
0,13574	1.32553 20190 1567	3.15070 5786 94	23.9274 82 89	34.71 25 14	76.71 30	2.26 0	83	0
0,13575	1.32556 35260 7354	3.15046 6512 11	23.9240 11 64	34.70 48 42	76.69 04	2.25 9	83	0
0,13576	1.32559 50307 3866	3.15022 7271 99	23.9205 41 16	34.69 71 73	76.66 78	2.25 8	83	0
0,13577	1.32562 65330 1138	3.14998 8066 58	23.9170 71 44	34.68 95 07	76.64 53	2.25 7	83	0
0,13578	1.32565 80328 9205	3.14974 8895 87	23.9136 02 49	34.68 18 42	76.62 27	2.25 6	83	0
0,13579	1.32568 95303 8100	3.14950 9759 84	23.9101 34 30	34.67 41 80	76.60 01	2.25 6	83	0
0,13580	1.32572 10254 7860	3.14927 0658 50	23.9066 66 89	34.66 65 20	76.57 76	2.25 5	83	0
0,13581	1.32575 25181 8519	3.14903 1591 83	23.9032 00 23	34.65 88 62	76.55 50	2.25 4	83	0
0,13582	1.32578 40085 0111	3.14879 2559 83	23.8997 34 35	34.65 12 06	76.53 25	2.25 3	83	0
0,13583	1.32581 54964 2670	3.14855 3562 48	23.8962 69 23	34.64 35 53	76.50 99	2.25 2	83	0
0,13584	1.32584 69819 6233	3.14831 4599 79	23.8928 04 87	34.63 59 02	76.48 74	2.25 1	83	0
0,13585	1.32587 84651 0833	3.14807 5671 74	23.8893 41 28	34.62 82 53	76.46 49	2.25 1	83	0
0,13586	1.32590 99458 6504	3.14783 6778 33	23.8858 78 46	34.62 06 07	76.44 24	2.25 0	83	0
0,13587	1.32594 14242 3283	3.14759 7919 54	23.8824 16 40	34.61 29 63	76.41 99	2.24 9	83	0
0,13588	1.32597 29002 1202	3.14735 9095 38	23.8789 55 10	34.60 53 21	76.39 74	2.24 8	83	0
0,13589	1.32600 43738 0298	3.14712 0305 83	23.8754 94 57	34.59 76 81	76.37 49	2.24 7	83	0
0,13590	1.32603 58450 0603	3.14688 1550 88	23.8720 34 80	34.59 00 43	76.35 25	2.24 6	83	0
0,13591	1.32606 73138 2154	3.14664 2830 54	23.8685 75 79	34.58 24 08	76.33 00	2.24 6	83	0
0,13592	1.32609 87802 4985	3.14640 4144 78	23.8651 17 55	34.57 47 75	76.30 75	2.24 5	83	0
0,13593	1.32613 02442 9130	3.14616 5493 60	23.8616 60 08	34.56 71 44	76.28 51	2.24 4	83	0
0,13594	1.32616 17059 4623	3.14592 6877 00	23.8582 03 36	34.55 95 16	76.26 27	2.24 3	82	0
0,13595	1.32619 31652 1500	3.14568 8294 97	23.8547 47 41	34.55 18 90	76.24 02	2.24 2	82	0
0,13596	1.32622 46220 9795	3.14544 9747 49	23.8512 92 22	34.54 42 66	76.21 78	2.24 2	82	0
0,13597	1.32625 60765 9543	3.14521 1234 57	23.8478 37 79	34.53 66 44	76.19 54	2.24 1	82	0
0,13598	1.32628 75287 0777	3.14497 2756 19	23.8443 84 13	34.52 90 24	76.17 30	2.24 0	82	0
0,13599	1.32631 89784 3534	3.14473 4312 35	23.8409 31 23	34.52 14 07	76.15 06	2.23 9	82	0
0,13600	1.32635 04257 7846	3.14449 5903 04	23.8374 79 09	34.51 37 92	76.12 82	2.23 8	82	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13600	1,32635 04257 7846	3,14449 5903 04	23,8374 79 09	34,51 37 92	76,12 82	2,23 8	82	0
0,13601	1,32638 18707 3749	3,14425 7528 25	23,8340 27 71	34,50 61 79	76,10 58	2,23 7	82	0
0,13602	1,32641 33133 1277	3,14401 9187 97	23,8305 77 09	34,49 85 69	76,08 34	2,23 7	82	0
0,13603	1,32644 47535 0465	3,14378 0882 20	23,8271 27 23	34,49 09 60	76,06 11	2,23 6	82	0
0,13604	1,32647 61913 1347	3,14354 2610 93	23,8236 78 14	34,48 33 54	76,03 87	2,23 5	82	0
0,13605	1,32650 76267 3958	3,14330 4374 15	23,8202 29 80	34,47 57 50	76,01 64	2,23 4	82	0
0,13606	1,32653 90597 8332	3,14306 6171 85	23,8167 82 23	34,46 81 49	75,99 40	2,23 3	82	0
0,13607	1,32657 04904 4504	3,14282 8004 03	23,8133 35 41	34,46 05 49	75,97 17	2,23 2	82	0
0,13608	1,32660 19187 2508	3,14258 9870 67	23,8098 89 36	34,45 29 52	75,94 94	2,23 2	82	0
0,13609	1,32663 33446 2379	3,14235 1771 78	23,8064 44 06	34,44 53 57	75,92 70	2,23 1	82	0
0,13610	1,32666 47681 4151	3,14211 3707 34	23,8029 99 53	34,43 77 64	75,90 47	2,23 0	82	0
0,13611	1,32669 61892 7858	3,14187 5677 34	23,7995 55 75	34,43 01 74	75,88 24	2,22 9	82	0
0,13612	1,32672 76080 3535	3,14163 7681 79	23,7961 12 73	34,42 25 86	75,86 01	2,22 8	82	0
0,13613	1,32675 90244 1217	3,14139 9720 66	23,7926 70 47	34,41 50 00	75,83 79	2,22 8	82	0
0,13614	1,32679 04384 0938	3,14116 1793 95	23,7892 28 97	34,40 74 16	75,81 56	2,22 7	82	0
0,13615	1,32682 18500 2732	3,14092 3901 66	23,7857 88 23	34,39 98 34	75,79 33	2,22 6	82	0
0,13616	1,32685 32592 6633	3,14068 6043 78	23,7823 48 25	34,39 22 55	75,77 11	2,22 5	82	0
0,13617	1,32688 46661 2677	3,14044 8220 30	23,7789 09 02	34,38 46 78	75,74 88	2,22 4	82	0
0,13618	1,32691 60706 0898	3,14021 0431 21	23,7754 70 56	34,37 71 03	75,72 66	2,22 3	82	0
0,13619	1,32694 74727 1329	3,13997 2676 50	23,7720 32 84	34,36 95 30	75,70 43	2,22 3	82	0
0,13620	1,32697 88724 4005	3,13973 4956 18	23,7685 95 89	34,36 19 60	75,68 21	2,22 2	82	0
0,13621	1,32701 02697 8961	3,13949 7270 22	23,7651 59 70	34,35 43 92	75,65 99	2,22 1	81	0
0,13622	1,32704 16647 6232	3,13925 9618 62	23,7617 24 26	34,34 68 26	75,63 77	2,22 0	81	0
0,13623	1,32707 30573 5850	3,13902 2001 38	23,7582 89 57	34,33 92 62	75,61 55	2,21 9	81	0
0,13624	1,32710 44475 7852	3,13878 4418 48	23,7548 55 65	34,33 17 00	75,59 33	2,21 9	81	0
0,13625	1,32713 58354 2270	3,13854 6869 92	23,7514 22 48	34,32 41 41	75,57 11	2,21 8	81	0
0,13626	1,32716 72208 9140	3,13830 9355 70	23,7479 90 06	34,31 65 84	75,54 89	2,21 7	81	0
0,13627	1,32719 86039 8496	3,13807 1875 80	23,7445 58 11	34,30 90 29	75,52 67	2,21 6	81	0
0,13628	1,32722 99847 0372	3,13783 4430 21	23,7411 27 50	34,30 14 76	75,50 46	2,21 5	81	0
0,13629	1,32726 13630 4802	3,13759 7018 94	23,7376 97 35	34,29 39 26	75,48 24	2,21 5	81	0
0,13630	1,32729 27390 1821	3,13735 9641 97	23,7342 67 96	34,28 63 78	75,46 03	2,21 4	81	0
0,13631	1,32732 41126 1463	3,13712 2299 29	23,7308 39 32	34,27 88 32	75,43 81	2,21 3	81	0
0,13632	1,32735 54838 3762	3,13688 4990 89	23,7274 11 44	34,27 12 88	75,41 60	2,21 2	81	0
0,13633	1,32738 68526 8753	3,13664 7716 78	23,7239 84 31	34,26 37 46	75,39 39	2,21 1	81	0
0,13634	1,32741 82191 6470	3,13641 0476 94	23,7205 57 94	34,25 62 07	75,37 18	2,21 0	81	0
0,13635	1,32744 95832 6947	3,13617 3271 36	23,7171 32 32	34,24 86 70	75,34 97	2,21 0	81	0
0,13636	1,32748 09450 0218	3,13593 6100 03	23,7137 07 45	34,24 11 35	75,32 76	2,20 9	81	0
0,13637	1,32751 23043 6318	3,13569 8962 96	23,7102 83 34	34,23 36 02	75,30 55	2,20 8	81	0
0,13638	1,32754 36613 5281	3,13546 1860 13	23,7068 59 98	34,22 60 71	75,28 34	2,20 7	81	0
0,13639	1,32757 50159 7141	3,13522 4791 53	23,7034 37 37	34,21 85 43	75,26 13	2,20 6	81	0
0,13640	1,32760 63682 1933	3,13498 7757 15	23,7000 15 51	34,21 10 17	75,23 93	2,20 6	81	0
0,13641	1,32763 77180 9690	3,13475 0757 00	23,6965 94 41	34,20 34 93	75,21 72	2,20 5	81	0
0,13642	1,32766 90656 0447	3,13451 3791 05	23,6931 74 06	34,19 59 71	75,19 52	2,20 4	81	0
0,13643	1,32770 04107 4238	3,13427 6859 31	23,6897 54 47	34,18 84 52	75,17 31	2,20 3	81	0
0,13644	1,32773 17535 1097	3,13403 9961 77	23,6863 35 62	34,18 09 35	75,15 11	2,20 2	81	0
0,13645	1,32776 30939 1059	3,13380 3098 41	23,6829 17 53	34,17 34 19	75,12 91	2,20 2	81	0
0,13646	1,32779 44319 4157	3,13356 6269 24	23,6795 00 19	34,16 59 06	75,10 71	2,20 1	81	0
0,13647	1,32782 57676 0426	3,13332 9474 23	23,6760 83 60	34,15 83 96	75,08 51	2,20 0	81	0
0,13648	1,32785 71008 9901	3,13309 2713 40	23,6726 67 76	34,15 08 87	75,06 31	2,19 9	81	0
0,13649	1,32788 84318 2614	3,13285 5986 72	23,6692 52 67	34,14 33 81	75,04 11	2,19 8	80	0
0,13650	1,32791 97603 8601	3,13261 9294 19	23,6658 38 33	34,13 58 77	75,01 91	2,19 8	80	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13650	1.32791976038601	3.13261929419	23.66583833	34.135877	75.0191	2.19,8	1.80	0
0,13651	1.32795108657895	3.13238263581	23.66242474	34.128375	74.9971	2.19,7	1.80	0
0,13652	1.32798241040531	3.13214601156	23.65901190	34.120875	74.9751	2.19,6	1.80	0
0,13653	1.32801373186542	3.13190942144	23.65559982	34.113378	74.9532	2.19,5	1.80	0
0,13654	1.32804505095964	3.13167286545	23.65218848	34.105882	74.9312	2.19,4	1.80	0
0,13655	1.32807636768829	3.13143634356	23.64877789	34.098389	74.9093	2.19,4	1.80	0
0,13656	1.32810768205173	3.13119985578	23.64536805	34.090898	74.8874	2.19,3	1.80	0
0,13657	1.32813899405029	3.13096340210	23.64195896	34.083410	74.8654	2.19,2	1.80	0
0,13658	1.32817030368431	3.13072698251	23.63855062	34.075923	74.8435	2.19,1	1.80	0
0,13659	1.32820161095413	3.13049059701	23.63514303	34.068439	74.8216	2.19,0	1.80	0
0,13660	1.32823291586010	3.13025424558	23.63173618	34.060957	74.7997	2.18,9	1.80	0
0,13661	1.32826421840256	3.13001792821	23.62833009	34.053477	74.7778	2.18,9	1.80	0
0,13662	1.32829551858184	3.12978164491	23.62492474	34.045999	74.7559	2.18,8	1.80	0
0,13663	1.32832681639829	3.12954539567	23.62152014	34.038523	74.7340	2.18,7	1.80	0
0,13664	1.32835811185225	3.12930918046	23.61811629	34.031050	74.7122	2.18,6	1.80	0
0,13665	1.32838940494405	3.12907299930	23.61471318	34.023579	74.6903	2.18,5	1.80	0
0,13666	1.32842069567404	3.12883685217	23.61131083	34.016110	74.6684	2.18,5	1.80	0
0,13667	1.32845198404257	3.12860073906	23.60790922	34.008643	74.6466	2.18,4	1.80	0
0,13668	1.32848327004996	3.12836465997	23.60450835	34.001178	74.6248	2.18,3	1.80	0
0,13669	1.32851455369656	3.12812861489	23.60110823	33.993716	74.6029	2.18,2	1.80	0
0,13670	1.32854583498270	3.12789260380	23.59770886	33.986255	74.5811	2.18,2	1.80	0
0,13671	1.32857711390874	3.12765662671	23.59431024	33.978797	74.5593	2.18,1	1.80	0
0,13672	1.32860839047501	3.12742068361	23.59091236	33.971341	74.5375	2.18,0	1.80	0
0,13673	1.32863966468185	3.12718477449	23.58751522	33.963888	74.5157	2.17,9	1.80	0
0,13674	1.32867093652959	3.12694889934	23.58411883	33.956436	74.4939	2.17,8	1.80	0
0,13675	1.32870220601858	3.12671305815	23.58072319	33.948987	74.4721	2.17,8	1.80	0
0,13676	1.32873347314917	3.12647725092	23.57732829	33.941539	74.4503	2.17,7	1.80	0
0,13677	1.32876473792168	3.12624147763	23.57393414	33.934094	74.4286	2.17,6	1.80	0
0,13678	1.32879600033645	3.12600573829	23.57054073	33.926651	74.4068	2.17,5	1.79	0
0,13679	1.32882726039383	3.12577003288	23.56714806	33.919211	74.3851	2.17,4	1.79	0
0,13680	1.32885851809416	3.12553436140	23.56375614	33.911772	74.3633	2.17,4	1.79	0
0,13681	1.32888977343778	3.12529872384	23.56036496	33.904336	74.3416	2.17,3	1.79	0
0,13682	1.32892102642502	3.12506312019	23.55697453	33.896902	74.3199	2.17,2	1.79	0
0,13683	1.32895227705622	3.12482755045	23.55358484	33.889470	74.2981	2.17,1	1.79	0
0,13684	1.32898352533172	3.12459201460	23.55019589	33.882040	74.2764	2.17,0	1.79	0
0,13685	1.32901477125187	3.12435651264	23.54680769	33.874612	74.2547	2.17,0	1.79	0
0,13686	1.32904601481699	3.12412104456	23.54342023	33.867187	74.2330	2.16,9	1.79	0
0,13687	1.32907725602744	3.12388561036	23.54003351	33.859764	74.2113	2.16,8	1.79	0
0,13688	1.32910849488354	3.12365021003	23.53664753	33.852342	74.1897	2.16,7	1.79	0
0,13689	1.32913973138564	3.12341484355	23.53326230	33.844923	74.1680	2.16,6	1.79	0
0,13690	1.32917096553408	3.12317951093	23.52987781	33.837507	74.1463	2.16,6	1.79	0
0,13691	1.32920219732919	3.12294421215	23.52649406	33.830092	74.1247	2.16,5	1.79	0
0,13692	1.32923342677131	3.12270894721	23.52311105	33.822680	74.1030	2.16,4	1.79	0
0,13693	1.32926465386078	3.12247371610	23.51972878	33.815269	74.0814	2.16,3	1.79	0
0,13694	1.32929587859794	3.12223851881	23.51634725	33.807861	74.0597	2.16,2	1.79	0
0,13695	1.32932710098313	3.12200335534	23.51296647	33.800455	74.0381	2.16,2	1.79	0
0,13696	1.32935832101668	3.12176822567	23.50958642	33.793051	74.0165	2.16,1	1.79	0
0,13697	1.32938953869894	3.12153312981	23.50620712	33.785650	73.9949	2.16,0	1.79	0
0,13698	1.32942075403024	3.12129806774	23.50282855	33.778250	73.9733	2.15,9	1.79	0
0,13699	1.32945196701092	3.12106303945	23.49945073	33.770853	73.9517	2.15,9	1.79	0
0,13700	1.32948317764131	3.12082804495	23.49607364	33.763458	73.9301	2.15,8	1.79	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13700	1.32948 31776 4131	3 12082 8044 95	23 4960 73 64	33 76 34 58	73 93 01	2 15 8	79	0
0,13701	1.32951 43859 2176	3 12059 3084 21	23 4926 97 29	33 75 60 65	73 90 85	2 15 7	79	0
0,13702	1.32954 55918 5260	3 12035 8157 24	23 4893 21 69	33 74 86 74	73 88 70	2 15 6	79	0
0,13703	1.32957 67954 3418	3 12012 3264 02	23 4859 46 82	33 74 12 85	73 86 54	2 15 5	79	0
0,13704	1.32960 79966 6682	3 11988 8404 55	23 4825 72 69	33 73 38 99	73 84 38	2 15 5	79	0
0,13705	1.32963 91955 5086	3 11965 3578 82	23 4791 99 30	33 72 65 14	73 82 23	2 15 4	79	0
0,13706	1.32967 03920 8665	3 11941 8786 83	23 4758 26 65	33 71 91 32	73 80 08	2 15 3	79	0
0,13707	1.32970 15862 7452	3 11918 4028 56	23 4724 54 74	33 71 17 52	73 77 92	2 15 2	78	0
0,13708	1.32973 27781 1480	3 11894 9304 02	23 4690 83 56	33 70 43 74	73 75 77	2 15 1	78	0
0,13709	1.32976 39676 0784	3 11871 4613 18	23 4657 13 12	33 69 69 98	73 73 62	2 15 1	78	0
0,13710	1.32979 51547 5398	3 11847 9956 05	23 4623 43 42	33 68 96 25	73 71 47	2 15 0	78	0
0,13711	1.32982 63395 5354	3 11824 5332 62	23 4589 74 46	33 68 22 53	73 69 32	2 14 9	78	0
0,13712	1.32985 75220 0686	3 11801 0742 87	23 4556 06 24	33 67 48 84	73 67 17	2 14 8	78	0
0,13713	1.32988 87021 1429	3 11777 6186 81	23 4522 38 75	33 66 75 17	73 65 02	2 14 8	78	0
0,13714	1.32991 98798 7616	3 11754 1664 42	23 4488 72 00	33 66 01 52	73 62 87	2 14 7	78	0
0,13715	1.32995 10552 9280	3 11730 7175 70	23 4455 05 98	33 65 27 89	73 60 73	2 14 6	78	0
0,13716	1.32998 22283 6456	3 11707 2720 64	23 4421 40 70	33 64 54 28	73 58 58	2 14 5	78	0
0,13717	1.33001 33990 9177	3 11683 8299 23	23 4387 76 16	33 63 80 69	73 56 44	2 14 4	78	0
0,13718	1.33004 45674 7476	3 11660 3911 47	23 4354 12 35	33 63 07 13	73 54 29	2 14 4	78	0
0,13719	1.33007 57335 1387	3 11636 9557 35	23 4320 49 28	33 62 33 59	73 52 15	2 14 3	78	0
0,13720	1.33010 68972 0945	3 11613 5236 86	23 4286 86 95	33 61 60 07	73 50 01	2 14 2	78	0
0,13721	1.33013 80585 6182	3 11590 0949 99	23 4253 25 35	33 60 86 57	73 47 86	2 14 1	78	0
0,13722	1.33016 92175 7132	3 11566 6696 73	23 4219 64 48	33 60 13 09	73 45 72	2 14 0	78	0
0,13723	1.33020 03742 3828	3 11543 2477 09	23 4186 04 35	33 59 39 63	73 43 58	2 14 0	78	0
0,13724	1.33023 15285 6305	3 11519 8291 05	23 4152 44 95	33 58 66 19	73 41 44	2 13 9	78	0
0,13725	1.33026 26805 4596	3 11496 4138 60	23 4118 86 29	33 57 92 78	73 39 30	2 13 8	78	0
0,13726	1.33029 38301 8735	3 11473 0019 73	23 4085 28 36	33 57 19 39	73 37 17	2 13 7	78	0
0,13727	1.33032 49774 8755	3 11449 5934 45	23 4051 71 17	33 56 46 01	73 35 03	2 13 7	78	0
0,13728	1.33035 61224 4689	3 11426 1882 74	23 4018 14 71	33 55 72 66	73 32 89	2 13 6	78	0
0,13729	1.33038 72650 6572	3 11402 7864 59	23 3984 58 98	33 54 99 34	73 30 76	2 13 5	78	0
0,13730	1.33041 84053 4437	3 11379 3880 00	23 3951 03 99	33 54 26 03	73 28 62	2 13 4	78	0
0,13731	1.33044 95432 8317	3 11355 9928 96	23 3917 49 73	33 53 52 74	73 26 49	2 13 3	78	0
0,13732	1.33048 06788 8245	3 11332 6011 46	23 3883 96 20	33 52 79 48	73 24 35	2 13 3	78	0
0,13733	1.33051 18121 4257	3 11309 2127 50	23 3850 43 41	33 52 06 23	73 22 22	2 13 2	78	0
0,13734	1.33054 29430 6384	3 11285 8277 07	23 3816 91 34	33 51 33 01	73 20 09	2 13 1	78	0
0,13735	1.33057 40716 4662	3 11262 4460 15	23 3783 40 01	33 50 59 81	73 17 96	2 13 0	78	0
0,13736	1.33060 51978 9122	3 11239 0676 75	23 3749 89 42	33 49 86 63	73 15 83	2 13 0	77	0
0,13737	1.33063 63217 9798	3 11215 6926 86	23 3716 39 55	33 49 13 47	73 13 70	2 12 9	77	0
0,13738	1.33066 74433 6725	3 11192 3210 46	23 3682 90 41	33 48 40 34	73 11 57	2 12 8	77	0
0,13739	1.33069 85625 9936	3 11168 9527 56	23 3649 42 01	33 47 67 22	73 09 44	2 12 7	77	0
0,13740	1.33072 96794 9463	3 11145 5878 14	23 3615 94 34	33 46 94 13	73 07 31	2 12 7	77	0
0,13741	1.33076 07940 5341	3 11122 2262 20	23 3582 47 40	33 46 21 05	73 05 19	2 12 6	77	0
0,13742	1.33079 19062 7604	3 11098 8679 72	23 3549 01 19	33 45 48 00	73 03 06	2 12 5	77	0
0,13743	1.33082 30161 6283	3 11075 5130 71	23 3515 55 71	33 44 74 97	73 00 94	2 12 4	77	0
0,13744	1.33085 41237 1414	3 11052 1615 15	23 3482 10 96	33 44 01 96	72 98 81	2 12 3	77	0
0,13745	1.33088 52289 3029	3 11028 8133 04	23 3448 66 94	33 43 28 97	72 96 69	2 12 3	77	0
0,13746	1.33091 63318 1162	3 11005 4684 37	23 3415 23 65	33 42 56 01	72 94 57	2 12 2	77	0
0,13747	1.33094 74323 5847	3 10982 1269 14	23 3381 81 09	33 41 83 06	72 92 44	2 12 1	77	0
0,13748	1.33097 85305 7116	3 10958 7887 33	23 3348 39 26	33 41 10 14	72 90 32	2 12 0	77	0
0,13749	1.33100 96264 5003	3 10935 4538 94	23 3314 98 16	33 40 37 23	72 88 20	2 12 0	77	0
0,13750	1.33104 07199 9542	3 10912 1223 95	23 3281 57 78	33 39 64 35	72 86 08	2 11 9	77	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13750	1,33104,07199,9542	3,10912,1223,95	23,3281,57,78	33,39,64,35	72,86,08	2,11,9	77	0
0,13751	1,33107,18112,0766	3,10888,7942,38	23,3248,18,14	33,38,91,49	72,83,96	2,11,8	77	0
0,13752	1,33110,29000,8708	3,10865,4694,19	23,3214,79,23	33,38,18,65	72,81,85	2,11,7	77	0
0,13753	1,33113,39866,3403	3,10842,1479,40	23,3181,41,04	33,37,45,83	72,79,73	2,11,6	77	0
0,13754	1,33116,50708,4882	3,10818,8297,99	23,3148,03,58	33,36,73,03	72,77,61	2,11,6	77	0
0,13755	1,33119,61527,3180	3,10795,5149,96	23,3114,66,85	33,36,00,26	72,75,50	2,11,5	77	0
0,13756	1,33122,72322,8330	3,10772,2035,29	23,3081,30,85	33,35,27,50	72,73,38	2,11,4	77	0
0,13757	1,33125,83095,0365	3,10748,8953,98	23,3047,95,57	33,34,54,77	72,71,27	2,11,3	77	0
0,13758	1,33128,93843,9319	3,10725,5906,02	23,3014,61,03	33,33,82,06	72,69,15	2,11,3	77	0
0,13759	1,33132,04569,5225	3,10702,2891,41	23,2981,27,20	33,33,09,36	72,67,04	2,11,2	77	0
0,13760	1,33135,15271,8117	3,10678,9910,14	23,2947,94,11	33,32,36,69	72,64,93	2,11,1	77	0
0,13761	1,33138,25950,8027	3,10655,6962,20	23,2914,61,74	33,31,64,05	72,62,82	2,11,0	77	0
0,13762	1,33141,36606,4989	3,10632,4047,58	23,2881,30,10	33,30,91,42	72,60,71	2,11,0	77	0
0,13763	1,33144,47238,9037	3,10609,1166,28	23,2847,99,19	33,30,18,81	72,58,60	2,10,9	77	0
0,13764	1,33147,57848,0203	3,10585,8318,29	23,2814,69,00	33,29,46,22	72,56,49	2,10,8	77	0
0,13765	1,33150,68433,8521	3,10562,5503,60	23,2781,39,54	33,28,73,66	72,54,38	2,10,7	77	0
0,13766	1,33153,78996,4025	3,10539,2722,20	23,2748,10,80	33,28,01,12	72,52,27	2,10,7	76	0
0,13767	1,33156,89535,6747	3,10515,9974,10	23,2714,82,79	33,27,28,59	72,50,17	2,10,6	76	0
0,13768	1,33160,00051,6721	3,10492,7259,27	23,2681,55,51	33,26,56,09	72,48,06	2,10,5	76	0
0,13769	1,33163,10544,3980	3,10469,4577,71	23,2648,28,94	33,25,83,61	72,45,96	2,10,4	76	0
0,13770	1,33166,21013,8558	3,10446,1929,42	23,2615,03,11	33,25,11,15	72,43,85	2,10,3	76	0
0,13771	1,33169,31460,0487	3,10422,9314,39	23,2581,78,00	33,24,38,71	72,41,75	2,10,3	76	0
0,13772	1,33172,41882,9802	3,10399,6732,61	23,2548,53,61	33,23,66,29	72,39,65	2,10,2	76	0
0,13773	1,33175,52282,6534	3,10376,4184,08	23,2515,29,95	33,22,93,90	72,37,54	2,10,1	76	0
0,13774	1,33178,62659,0719	3,10353,1668,78	23,2482,07,01	33,22,21,52	72,35,44	2,10,0	76	0
0,13775	1,33181,73012,2387	3,10329,9186,71	23,2448,84,79	33,21,49,17	72,33,34	2,10,0	76	0
0,13776	1,33184,83342,1574	3,10306,6737,86	23,2415,63,30	33,20,76,83	72,31,24	2,09,9	76	0
0,13777	1,33187,93648,8312	3,10283,4322,23	23,2382,42,53	33,20,04,52	72,29,14	2,09,8	76	0
0,13778	1,33191,03932,2634	3,10260,1939,80	23,2349,22,49	33,19,32,23	72,27,05	2,09,7	76	0
0,13779	1,33194,14192,4574	3,10236,9590,58	23,2316,03,17	33,18,59,96	72,24,95	2,09,7	76	0
0,13780	1,33197,24429,4164	3,10213,7274,54	23,2282,84,57	33,17,87,71	72,22,85	2,09,6	76	0
0,13781	1,33200,34643,1439	3,10190,4991,70	23,2249,66,69	33,17,15,48	72,20,76	2,09,5	76	0
0,13782	1,33203,44833,6431	3,10167,2742,03	23,2216,49,53	33,16,43,27	72,18,66	2,09,4	76	0
0,13783	1,33206,55000,9173	3,10144,0525,54	23,2183,33,10	33,15,71,09	72,16,57	2,09,4	76	0
0,13784	1,33209,65144,9698	3,10120,8342,21	23,2150,17,39	33,14,98,92	72,14,47	2,09,3	76	0
0,13785	1,33212,75265,8040	3,10097,6192,03	23,2117,02,40	33,14,26,78	72,12,38	2,09,2	76	0
0,13786	1,33215,85363,4233	3,10074,4075,01	23,2083,88,13	33,13,54,65	72,10,29	2,09,1	76	0
0,13787	1,33218,95437,8308	3,10051,1991,13	23,2050,74,59	33,12,82,55	72,08,20	2,09,1	76	0
0,13788	1,33222,05489,0299	3,10027,9940,38	23,2017,61,76	33,12,10,47	72,06,11	2,09,0	76	0
0,13789	1,33225,15517,0239	3,10004,7922,76	23,1984,49,66	33,11,38,41	72,04,02	2,08,9	76	0
0,13790	1,33228,25521,8162	3,09981,5938,27	23,1951,38,27	33,10,66,37	72,01,93	2,08,8	76	0
0,13791	1,33231,35503,4100	3,09958,3986,88	23,1918,27,61	33,09,94,35	71,99,84	2,08,7	76	0
0,13792	1,33234,45461,8087	3,09935,2068,61	23,1885,17,66	33,09,22,35	71,97,75	2,08,7	76	0
0,13793	1,33237,55397,0156	3,09912,0183,43	23,1852,08,44	33,08,50,37	71,95,67	2,08,6	76	0
0,13794	1,33240,65309,0339	3,09888,8331,35	23,1818,99,94	33,07,78,42	71,93,58	2,08,5	76	0
0,13795	1,33243,75197,8670	3,09865,6512,35	23,1785,92,15	33,07,06,48	71,91,49	2,08,4	76	0
0,13796	1,33246,85063,5183	3,09842,4726,42	23,1752,85,09	33,06,34,57	71,89,41	2,08,4	75	0
0,13797	1,33249,94905,9909	3,09819,2973,57	23,1719,78,74	33,05,62,67	71,87,33	2,08,3	75	0
0,13798	1,33253,04725,2883	3,09796,1253,79	23,1686,73,12	33,04,90,80	71,85,24	2,08,2	75	0
0,13799	1,33256,14521,4136	3,09772,9567,06	23,1653,68,21	33,04,18,95	71,83,16	2,08,1	75	0
0,13800	1,33259,24294,3703	3,09749,7913,37	23,1620,64,02	33,03,47,11	71,81,08	2,08,1	75	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13800	1,33259 24294 3703	3,09749 7913 37	23,1620 64 02	33,03 47 11	71,81 08	2,08 1	75	0
0,13801	1,33262 34044 1617	3,09726 6292 73	23,1587 60 55	33,02 75 30	71,79 00	2,08 0	75	0
0,13802	1,33265 43770 7910	3,09703 4705 13	23,1554 57 79	33,02 03 51	71,76 92	2,07 9	75	0
0,13803	1,33268 53474 2615	3,09680 3150 55	23,1521 55 76	33,01 31 74	71,74 84	2,07 8	75	0
0,13804	1,33271 63154 5765	3,09657 1628 99	23,1488 54 44	33,00 60 00	71,72 76	2,07 8	75	0
0,13805	1,33274 72811 7394	3,09634 0140 45	23,1455 53 84	32,99 88 27	71,70 68	2,07 7	75	0
0,13806	1,33277 82445 7535	3,09610 8684 91	23,1422 53 96	32,99 16 56	71,68 61	2,07 6	75	0
0,13807	1,33280 92056 6220	3,09587 7262 37	23,1389 54 79	32,98 44 88	71,66 53	2,07 5	75	0
0,13808	1,33284 01644 3482	3,09564 5872 82	23,1356 56 35	32,97 73 21	71,64 46	2,07 5	75	0
0,13809	1,33287 11208 9355	3,09541 4516 26	23,1323 58 61	32,97 01 57	71,62 38	2,07 4	75	0
0,13810	1,33290 20750 3871	3,09518 3192 67	23,1290 61 60	32,96 29 94	71,60 31	2,07 3	75	0
0,13811	1,33293 30268 7064	3,09495 1902 06	23,1257 65 30	32,95 58 34	71,58 23	2,07 2	75	0
0,13812	1,33296 39763 8966	3,09472 0644 40	23,1224 69 71	32,94 86 76	71,56 16	2,07 2	75	0
0,13813	1,33299 49235 9610	3,09448 9419 71	23,1191 74 85	32,94 15 19	71,54 09	2,07 1	75	0
0,13814	1,33302 58684 9030	3,09425 8227 96	23,1158 80 70	32,93 43 65	71,52 02	2,07 0	75	0
0,13815	1,33305 68110 7258	3,09402 7069 15	23,1125 87 26	32,92 72 13	71,49 95	2,06 9	75	0
0,13816	1,33308 77513 4327	3,09379 5943 28	23,1092 94 54	32,92 00 63	71,47 88	2,06 9	75	0
0,13817	1,33311 86893 0270	3,09356 4850 33	23,1060 02 53	32,91 29 16	71,45 81	2,06 8	75	0
0,13818	1,33314 96249 5121	3,09333 3790 31	23,1027 11 24	32,90 57 70	71,43 74	2,06 7	75	0
0,13819	1,33318 05582 8911	3,09310 2763 20	23,0994 20 66	32,89 86 26	71,41 68	2,06 6	75	0
0,13820	1,33321 14893 1674	3,09287 1768 99	23,0961 30 80	32,89 14 84	71,39 61	2,06 6	75	0
0,13821	1,33324 24180 3443	3,09264 0807 68	23,0928 41 65	32,88 43 45	71,37 54	2,06 5	75	0
0,13822	1,33327 33444 4251	3,09240 9879 26	23,0895 53 22	32,87 72 07	71,35 48	2,06 4	75	0
0,13823	1,33330 42685 4130	3,09217 8983 73	23,0862 65 50	32,87 00 72	71,33 41	2,06 3	75	0
0,13824	1,33333 51903 3114	3,09194 8121 08	23,0829 78 49	32,86 29 38	71,31 35	2,06 3	75	0
0,13825	1,33336 61098 1235	3,09171 7291 29	23,0796 92 20	32,85 58 07	71,29 29	2,06 2	75	0
0,13826	1,33339 70269 8526	3,09148 6494 37	23,0764 06 61	32,84 86 78	71,27 23	2,06 1	75	0
0,13827	1,33342 79418 5021	3,09125 5730 30	23,0731 21 75	32,84 15 50	71,25 17	2,06 0	74	0
0,13828	1,33345 88544 0751	3,09102 4999 09	23,0698 37 59	32,83 44 25	71,23 10	2,06 0	74	0
0,13829	1,33348 97646 5750	3,09079 4300 71	23,0665 54 15	32,82 73 02	71,21 04	2,05 9	74	0
0,13830	1,33352 06726 0051	3,09056 3635 17	23,0632 71 42	32,82 01 81	71,18 99	2,05 8	74	0
0,13831	1,33355 15782 3686	3,09033 3002 45	23,0599 89 40	32,81 30 62	71,16 93	2,05 7	74	0
0,13832	1,33358 24815 6688	3,09010 2402 56	23,0567 08 09	32,80 59 45	71,14 87	2,05 7	74	0
0,13833	1,33361 33825 9091	3,08987 1835 48	23,0534 27 50	32,79 88 30	71,12 81	2,05 6	74	0
0,13834	1,33364 42813 0926	3,08964 1301 20	23,0501 47 62	32,79 17 17	71,10 76	2,05 5	74	0
0,13835	1,33367 51777 2228	3,08941 0799 73	23,0468 68 45	32,78 46 07	71,08 70	2,05 5	74	0
0,13836	1,33370 60718 3027	3,08918 0331 04	23,0435 89 98	32,77 74 98	71,06 65	2,05 4	74	0
0,13837	1,33373 69636 3358	3,08894 9895 14	23,0403 12 24	32,77 03 91	71,04 59	2,05 3	74	0
0,13838	1,33376 78531 3253	3,08871 9492 02	23,0370 35 20	32,76 32 87	71,02 54	2,05 2	74	0
0,13839	1,33379 87403 2745	3,08848 9121 67	23,0337 58 87	32,75 61 84	71,00 49	2,05 2	74	0
0,13840	1,33382 96252 1867	3,08825 8784 08	23,0304 83 25	32,74 90 84	70,98 44	2,05 1	74	0
0,13841	1,33386 05078 0651	3,08802 8479 25	23,0272 08 34	32,74 19 85	70,96 39	2,05 0	74	0
0,13842	1,33389 13880 9130	3,08779 8207 17	23,0239 34 14	32,73 48 89	70,94 34	2,04 9	74	0
0,13843	1,33392 22660 7338	3,08756 7967 82	23,0206 60 65	32,72 77 95	70,92 29	2,04 9	74	0
0,13844	1,33395 31417 5305	3,08733 7761 22	23,0173 87 87	32,72 07 02	70,90 24	2,04 8	74	0
0,13845	1,33398 40151 3067	3,08710 7587 34	23,0141 15 80	32,71 36 12	70,88 19	2,04 7	74	0
0,13846	1,33401 48862 0654	3,08687 7446 18	23,0108 44 44	32,70 65 24	70,86 14	2,04 6	74	0
0,13847	1,33404 57549 8100	3,08664 7337 74	23,0075 73 79	32,69 94 38	70,84 10	2,04 6	74	0
0,13848	1,33407 66214 5438	3,08641 7262 00	23,0043 03 85	32,69 23 54	70,82 05	2,04 5	74	0
0,13849	1,33410 74856 2700	3,08618 7218 96	23,0010 34 61	32,68 52 72	70,80 01	2,04 4	74	0
0,13850	1,33413 83474 9919	3,08595 7208 61	22,9977 66 08	32,67 81 92	70,77 96	2,04 3	74	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13850	1.33413 83474 9919	3 08595 7208 61	22 9977 66 08	32 67 81 92	70 77 96	2 04 3	74	0
0,13851	1.33416 92070 7127	3 08572 7230 95	22 9944 98 26	32 67 11 14	70 75 92	2 04 3	74	0
0,13852	1.33420 00643 4358	3 08549 7285 97	22 9912 31 15	32 66 40 38	70 73 88	2 04 2	74	0
0,13853	1.33423 09193 1644	3 08526 7373 66	22 9879 64 75	32 65 69 64	70 71 83	2 04 1	74	0
0,13854	1.33426 17719 9018	3 08503 7494 01	22 9846 99 05	32 64 98 92	70 69 79	2 04 0	74	0
0,13855	1.33429 26223 6512	3 08480 7647 02	22 9814 34 06	32 64 28 22	70 67 75	2 04 0	74	0
0,13856	1.33432 34704 4159	3 08457 7832 68	22 9781 69 78	32 63 57 54	70 65 71	2 03 9	74	0
0,13857	1.33435 43162 1992	3 08434 8050 98	22 9749 06 21	32 62 86 89	70 63 67	2 03 8	74	0
0,13858	1.33438 51597 0043	3 08411 8301 92	22 9716 43 34	32 62 16 25	70 61 64	2 03 8	73	0
0,13859	1.33441 60008 8345	3 08388 8585 49	22 9683 81 17	32 61 45 63	70 59 60	2 03 7	73	0
0,13860	1.33444 68397 6930	3 08365 8901 68	22 9651 19 72	32 60 75 04	70 57 56	2 03 6	73	0
0,13861	1.33447 76763 5832	3 08342 9250 48	22 9618 58 97	32 60 04 46	70 55 53	2 03 5	73	0
0,13862	1.33450 85106 5082	3 08319 9631 89	22 9585 98 92	32 59 33 91	70 53 49	2 03 5	73	0
0,13863	1.33453 93426 4714	3 08297 0045 90	22 9553 39 58	32 58 63 37	70 51 46	2 03 4	73	0
0,13864	1.33457 01723 4760	3 08274 0492 50	22 9520 80 95	32 57 92 86	70 49 42	2 03 3	73	0
0,13865	1.33460 09997 5253	3 08251 0971 69	22 9488 23 02	32 57 22 36	70 47 39	2 03 2	73	0
0,13866	1.33463 18248 6224	3 08228 1483 46	22 9455 65 80	32 56 51 89	70 45 36	2 03 2	73	0
0,13867	1.33466 26476 7708	3 08205 2027 81	22 9423 09 28	32 55 81 44	70 43 32	2 03 1	73	0
0,13868	1.33469 34681 9736	3 08182 2604 71	22 9390 53 46	32 55 11 00	70 41 29	2 03 0	73	0
0,13869	1.33472 42864 2340	3 08159 3214 18	22 9357 98 35	32 54 40 59	70 39 26	2 02 9	73	0
0,13870	1.33475 51023 5554	3 08136 3856 19	22 9325 43 95	32 53 70 20	70 37 23	2 02 9	73	0
0,13871	1.33478 59159 9411	3 08113 4530 76	22 9292 90 25	32 52 99 82	70 35 21	2 02 8	73	0
0,13872	1.33481 67273 3941	3 08090 5237 85	22 9260 37 25	32 52 29 47	70 33 18	2 02 7	73	0
0,13873	1.33484 75363 9179	3 08067 5977 48	22 9227 84 95	32 51 59 14	70 31 15	2 02 7	73	0
0,13874	1.33487 83431 5157	3 08044 6749 63	22 9195 33 36	32 50 88 83	70 29 12	2 02 6	73	0
0,13875	1.33490 91476 1906	3 08021 7554 30	22 9162 82 47	32 50 18 54	70 27 10	2 02 5	73	0
0,13876	1.33493 99497 9461	3 07998 8391 47	22 9130 32 29	32 49 48 27	70 25 07	2 02 4	73	0
0,13877	1.33497 07496 7852	3 07975 9261 15	22 9097 82 81	32 48 78 02	70 23 05	2 02 4	73	0
0,13878	1.33500 15472 7113	3 07953 0163 32	22 9065 34 03	32 48 07 79	70 21 02	2 02 3	73	0
0,13879	1.33503 23425 7277	3 07930 1097 98	22 9032 85 95	32 47 37 58	70 19 00	2 02 2	73	0
0,13880	1.33506 31355 8375	3 07907 2065 12	22 9000 38 57	32 46 67 39	70 16 98	2 02 1	73	0
0,13881	1.33509 39263 0440	3 07884 3064 74	22 8967 91 90	32 45 97 22	70 14 96	2 02 1	73	0
0,13882	1.33512 47147 3504	3 07861 4096 82	22 8935 45 93	32 45 27 07	70 12 94	2 02 0	73	0
0,13883	1.33515 55008 7601	3 07838 5161 36	22 8903 00 66	32 44 56 94	70 10 92	2 01 9	73	0
0,13884	1.33518 62847 2763	3 07815 6258 35	22 8870 56 09	32 43 86 83	70 08 90	2 01 9	73	0
0,13885	1.33521 70662 9021	3 07792 7387 79	22 8838 12 22	32 43 16 74	70 06 88	2 01 8	73	0
0,13886	1.33524 78455 6409	3 07769 8549 67	22 8805 69 05	32 42 46 67	70 04 86	2 01 7	73	0
0,13887	1.33527 86225 4958	3 07746 9743 98	22 8773 26 58	32 41 76 62	70 02 85	2 01 6	73	0
0,13888	1.33530 93972 4702	3 07724 0970 71	22 8740 84 82	32 41 06 59	70 00 83	2 01 6	73	0
0,13889	1.33534 01696 5673	3 07701 2229 86	22 8708 43 75	32 40 36 58	69 98 81	2 01 5	73	0
0,13890	1.33537 09397 7903	3 07678 3521 43	22 8676 03 39	32 39 66 60	69 96 80	2 01 4	72	0
0,13891	1.33540 17076 1424	3 07655 4845 39	22 8643 63 72	32 38 96 63	69 94 78	2 01 3	72	0
0,13892	1.33543 24731 6270	3 07632 6201 75	22 8611 24 75	32 38 26 68	69 92 77	2 01 3	72	0
0,13893	1.33546 32364 2472	3 07609 7590 51	22 8578 86 49	32 37 56 75	69 90 76	2 01 2	72	0
0,13894	1.33549 39974 0062	3 07586 9011 64	22 8546 48 92	32 36 86 85	69 88 75	2 01 1	72	0
0,13895	1.33552 47560 9074	3 07564 0465 15	22 8514 12 05	32 36 16 96	69 86 73	2 01 1	72	0
0,13896	1.33555 55124 9539	3 07541 1951 03	22 8481 75 88	32 35 47 09	69 84 72	2 01 0	72	0
0,13897	1.33558 62666 1490	3 07518 3469 27	22 8449 40 41	32 34 77 24	69 82 71	2 00 9	72	0
0,13898	1.33561 70184 4959	3 07495 5019 87	22 8417 05 64	32 34 07 42	69 80 71	2 00 8	72	0
0,13899	1.33564 77679 9979	3 07472 6602 81	22 8384 71 56	32 33 37 61	69 78 70	2 00 8	72	0
0,13900	1.33567 85152 6582	3 07449 8218 10	22 8352 38 19	32 32 67 82	69 76 69	2 00 7	72	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13900	1,33567,85152,6582	3,07449,8218,10	22,8352,38,19	32,32,67,82	69,76,69	2,00,7	72	0
0,13901	1,33570,92602,4800	3,07426,9865,72	22,8320,05,51	32,31,98,06	69,74,68	2,00,6	72	0
0,13902	1,33574,00029,4666	3,07404,1545,66	22,8287,73,53	32,31,28,31	69,72,68	2,00,5	72	0
0,13903	1,33577,07433,6211	3,07381,3257,93	22,8255,42,25	32,30,58,58	69,70,67	2,00,5	72	0
0,13904	1,33580,14814,9469	3,07358,5002,50	22,8223,11,66	32,29,88,87	69,68,67	2,00,4	72	0
0,13905	1,33583,22173,4472	3,07335,6779,39	22,8190,81,77	32,29,19,19	69,66,66	2,00,3	72	0
0,13906	1,33586,29509,1251	3,07312,8588,57	22,8158,52,58	32,28,49,52	69,64,66	2,00,3	72	0
0,13907	1,33589,36821,9840	3,07290,0430,04	22,8126,24,08	32,27,79,87	69,62,66	2,00,2	72	0
0,13908	1,33592,44112,0270	3,07267,2303,80	22,8093,96,29	32,27,10,25	69,60,65	2,00,1	72	0
0,13909	1,33595,51379,2574	3,07244,4209,84	22,8061,69,18	32,26,40,64	69,58,65	2,00,0	72	0
0,13910	1,33598,58623,6783	3,07221,6148,15	22,8029,42,78	32,25,71,06	69,56,65	2,00,0	72	0
0,13911	1,33601,65845,2932	3,07198,8118,72	22,7997,17,07	32,25,01,49	69,54,65	1,99,9	72	0
0,13912	1,33604,73044,1050	3,07176,0121,55	22,7964,92,05	32,24,31,94	69,52,65	1,99,8	72	0
0,13913	1,33607,80220,1172	3,07153,2156,63	22,7932,67,73	32,23,62,42	69,50,66	1,99,8	72	0
0,13914	1,33610,87373,3328	3,07130,4223,95	22,7900,44,11	32,22,92,91	69,48,66	1,99,7	72	0
0,13915	1,33613,94503,7552	3,07107,6323,51	22,7868,21,18	32,22,23,42	69,46,66	1,99,6	72	0
0,13916	1,33617,01611,3876	3,07084,8455,30	22,7835,98,94	32,21,53,96	69,44,67	1,99,5	72	0
0,13917	1,33620,08696,2331	3,07062,0619,31	22,7803,77,40	32,20,84,51	69,42,67	1,99,5	72	0
0,13918	1,33623,15758,2951	3,07039,2815,53	22,7771,56,56	32,20,15,08	69,40,68	1,99,4	72	0
0,13919	1,33626,22797,5766	3,07016,5043,97	22,7739,36,41	32,19,45,68	69,38,68	1,99,3	72	0
0,13920	1,33629,29814,0810	3,06993,7304,61	22,7707,16,95	32,18,76,29	69,36,69	1,99,3	72	0
0,13921	1,33632,36807,8115	3,06970,9597,44	22,7674,98,19	32,18,06,92	69,34,70	1,99,2	72	0
0,13922	1,33635,43778,7712	3,06948,1922,45	22,7642,80,12	32,17,37,58	69,32,70	1,99,1	71	0
0,13923	1,33638,50726,9635	3,06925,4279,65	22,7610,62,74	32,16,68,25	69,30,71	1,99,0	71	0
0,13924	1,33641,57652,3914	3,06902,6669,02	22,7578,46,06	32,15,98,94	69,28,72	1,99,0	71	0
0,13925	1,33644,64555,0583	3,06879,9090,56	22,7546,30,07	32,15,29,65	69,26,73	1,98,9	71	0
0,13926	1,33647,71434,9674	3,06857,1544,26	22,7514,14,78	32,14,60,39	69,24,74	1,98,8	71	0
0,13927	1,33650,78292,1218	3,06834,4030,12	22,7482,00,17	32,13,91,14	69,22,75	1,98,8	71	0
0,13928	1,33653,85126,5248	3,06811,6548,11	22,7449,86,26	32,13,21,91	69,20,77	1,98,7	71	0
0,13929	1,33656,91938,1796	3,06788,9098,25	22,7417,73,04	32,12,52,70	69,18,78	1,98,6	71	0
0,13930	1,33659,98727,0895	3,06766,1680,52	22,7385,60,51	32,11,83,52	69,16,79	1,98,5	71	0
0,13931	1,33663,05493,2575	3,06743,4294,92	22,7353,48,68	32,11,14,35	69,14,81	1,98,5	71	0
0,13932	1,33666,12236,6870	3,06720,6941,43	22,7321,37,54	32,10,45,20	69,12,82	1,98,4	71	0
0,13933	1,33669,18957,3811	3,06697,9620,05	22,7289,27,08	32,09,76,07	69,10,84	1,98,3	71	0
0,13934	1,33672,25655,3431	3,06675,2330,78	22,7257,17,32	32,09,06,96	69,08,86	1,98,3	71	0
0,13935	1,33675,32330,5762	3,06652,5073,61	22,7225,08,25	32,08,37,87	69,06,87	1,98,2	71	0
0,13936	1,33678,38983,0836	3,06629,7848,53	22,7192,99,87	32,07,68,81	69,04,89	1,98,1	71	0
0,13937	1,33681,45612,8684	3,06607,0655,53	22,7160,92,19	32,06,99,76	69,02,91	1,98,0	71	0
0,13938	1,33684,52219,9340	3,06584,3494,61	22,7128,85,19	32,06,30,73	69,00,93	1,98,0	71	0
0,13939	1,33687,58804,2834	3,06561,6365,75	22,7096,78,88	32,05,61,72	68,98,95	1,97,9	71	0
0,13940	1,33690,65365,9200	3,06538,9268,97	22,7064,73,26	32,04,92,73	68,96,97	1,97,8	71	0
0,13941	1,33693,71904,8469	3,06516,2204,23	22,7032,68,34	32,04,23,76	68,94,99	1,97,8	71	0
0,13942	1,33696,78421,0673	3,06493,5171,55	22,7000,64,10	32,03,54,81	68,93,02	1,97,7	71	0
0,13943	1,33699,84914,5845	3,06470,8170,91	22,6968,60,55	32,02,85,88	68,91,04	1,97,6	71	0
0,13944	1,33702,91385,4016	3,06448,1202,30	22,6936,57,69	32,02,16,97	68,89,06	1,97,5	71	0
0,13945	1,33705,97833,5218	3,06425,4265,73	22,6904,55,52	32,01,48,08	68,87,09	1,97,5	71	0
0,13946	1,33709,04258,9484	3,06402,7361,17	22,6872,54,04	32,00,79,21	68,85,11	1,97,4	71	0
0,13947	1,33712,10661,6845	3,06380,0488,63	22,6840,53,25	32,00,10,36	68,83,14	1,97,3	71	0
0,13948	1,33715,17041,7334	3,06357,3648,10	22,6808,53,15	31,99,41,52	68,81,17	1,97,3	71	0
0,13949	1,33718,23399,0982	3,06334,6839,57	22,6776,53,73	31,98,72,71	68,79,19	1,97,2	71	0
0,13950	1,33721,29733,7821	3,06312,0063,03	22,6744,55,00	31,98,03,92	68,77,22	1,97,1	71	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,13950	1,33721 29733 7821	3,06312 0063 03	22,6744 55 00	31,98 03 92	68 77 22	1,97 1	71	0
0,13951	1,33724 36045 7884	3,06289 3318 48	22,6712 56 97	31,97 35 15	68 75 25	1,97 1	71	0
0,13952	1,33727 42335 1203	3,06266 6605 91	22,6680 59 61	31,96 66 40	68 73 28	1,97 0	71	0
0,13953	1,33730 48601 7809	3,06243 9925 31	22,6648 62 95	31,95 97 66	68 71 31	1,96 9	71	0
0,13954	1,33733 54845 7734	3,06221 3276 68	22,6616 66 97	31,95 28 95	68 69 34	1,96 8	71	0
0,13955	1,33736 61067 1011	3,06198 6660 01	22,6584 71 68	31,94 60 26	68 67 37	1,96 8	70	0
0,13956	1,33739 67265 7671	3,06176 0075 30	22,6552 77 08	31,93 91 58	68 65 40	1,96 7	70	0
0,13957	1,33742 73441 7746	3,06153 3522 53	22,6520 83 17	31,93 22 93	68 63 44	1,96 6	70	0
0,13958	1,33745 79595 1269	3,06130 7001 70	22,6488 89 94	31,92 54 30	68 61 47	1,96 6	70	0
0,13959	1,33748 85725 8270	3,06108 0512 80	22,6456 97 39	31,91 85 68	68 59 51	1,96 5	70	0
0,13960	1,33751 91833 8783	3,06085 4055 82	22,6425 05 54	31,91 17 09	68 57 54	1,96 4	70	0
0,13961	1,33754 97919 2839	3,06062 7630 77	22,6393 14 37	31,90 48 51	68 55 58	1,96 3	70	0
0,13962	1,33758 03982 0470	3,06040 1237 62	22,6361 23 88	31,89 79 95	68 53 61	1,96 3	70	0
0,13963	1,33761 10022 1707	3,06017 4876 38	22,6329 34 08	31,89 11 42	68 51 65	1,96 2	70	0
0,13964	1,33764 16039 6584	3,05994 8547 04	22,6297 44 97	31,88 42 90	68 49 69	1,96 1	70	0
0,13965	1,33767 22034 5131	3,05972 2249 59	22,6265 56 54	31,87 74 40	68 47 73	1,96 1	70	0
0,13966	1,33770 28006 7380	3,05949 5984 03	22,6233 68 79	31,87 05 93	68 45 77	1,96 0	70	0
0,13967	1,33773 33956 3364	3,05926 9750 34	22,6201 81 73	31,86 37 47	68 43 81	1,95 9	70	0
0,13968	1,33776 39883 3115	3,05904 3548 52	22,6169 95 36	31,85 69 03	68 41 85	1,95 9	70	0
0,13969	1,33779 45787 6663	3,05881 7378 57	22,6138 09 67	31,85 00 61	68 39 89	1,95 8	70	0
0,13970	1,33782 51669 4042	3,05859 1240 47	22,6106 24 66	31,84 32 21	68 37 93	1,95 7	70	0
0,13971	1,33785 57528 5282	3,05836 5134 23	22,6074 40 34	31,83 63 84	68 35 97	1,95 6	70	0
0,13972	1,33788 63365 0417	3,05813 9059 82	22,6042 56 70	31,82 95 48	68 34 02	1,95 6	70	0
0,13973	1,33791 69178 9476	3,05791 3017 26	22,6010 73 75	31,82 27 14	68 32 06	1,95 5	70	0
0,13974	1,33794 74970 2494	3,05768 7006 52	22,5978 91 48	31,81 58 81	68 30 11	1,95 4	70	0
0,13975	1,33797 80738 9500	3,05746 1027 60	22,5947 09 89	31,80 90 51	68 28 15	1,95 4	70	0
0,13976	1,33800 86485 0528	3,05723 5080 50	22,5915 28 98	31,80 22 23	68 26 20	1,95 3	70	0
0,13977	1,33803 92208 5608	3,05700 9165 21	22,5883 48 76	31,79 53 97	68 24 25	1,95 2	70	0
0,13978	1,33806 97909 4773	3,05678 3281 73	22,5851 69 22	31,78 85 73	68 22 29	1,95 2	70	0
0,13979	1,33810 03587 8055	3,05655 7430 03	22,5819 90 36	31,78 17 50	68 20 34	1,95 1	70	0
0,13980	1,33813 09243 5485	3,05633 1610 13	22,5788 12 19	31,77 49 30	68 18 39	1,95 0	70	0
0,13981	1,33816 14876 7095	3,05610 5822 01	22,5756 34 70	31,76 81 12	68 16 44	1,94 9	70	0
0,13982	1,33819 20487 2917	3,05588 0065 66	22,5724 57 88	31,76 12 95	68 14 49	1,94 9	70	0
0,13983	1,33822 26075 2983	3,05565 4341 08	22,5692 81 76	31,75 44 81	68 12 54	1,94 8	70	0
0,13984	1,33825 31640 7324	3,05542 8648 27	22,5661 06 31	31,74 76 68	68 10 59	1,94 7	70	0
0,13985	1,33828 37183 5972	3,05520 2987 20	22,5629 31 54	31,74 08 58	68 08 65	1,94 7	70	0
0,13986	1,33831 42703 8960	3,05497 7357 89	22,5597 57 45	31,73 40 49	68 06 70	1,94 6	70	0
0,13987	1,33834 48201 6317	3,05475 1760 31	22,5565 84 05	31,72 72 42	68 04 75	1,94 5	70	0
0,13988	1,33837 53676 8078	3,05452 6194 47	22,5534 11 33	31,72 04 38	68 02 81	1,94 5	69	0
0,13989	1,33840 59129 4272	3,05430 0660 36	22,5502 39 28	31,71 36 35	68 00 86	1,94 4	69	0
0,13990	1,33843 64559 4933	3,05407 5157 97	22,5470 67 92	31,70 68 34	67 98 92	1,94 3	69	0
0,13991	1,33846 69967 0091	3,05384 9687 29	22,5438 97 23	31,70 00 35	67 96 98	1,94 3	69	0
0,13992	1,33849 75351 9778	3,05362 4248 31	22,5407 27 23	31,69 32 38	67 95 03	1,94 2	69	0
0,13993	1,33852 80714 4026	3,05339 8841 04	22,5375 57 91	31,68 64 43	67 93 09	1,94 1	69	0
0,13994	1,33855 86054 2867	3,05317 3465 46	22,5343 89 26	31,67 96 50	67 91 15	1,94 0	69	0
0,13995	1,33858 91371 6333	3,05294 8121 57	22,5312 21 30	31,67 28 59	67 89 21	1,94 0	69	0
0,13996	1,33861 96666 4454	3,05272 2809 36	22,5280 54 01	31,66 60 69	67 87 27	1,93 9	69	0
0,13997	1,33865 01938 7264	3,05249 7528 82	22,5248 87 41	31,65 92 82	67 85 33	1,93 8	69	0
0,13998	1,33868 07188 4792	3,05227 2279 94	22,5217 21 48	31,65 24 97	67 83 39	1,93 8	69	0
0,13999	1,33871 12415 7072	3,05204 7062 73	22,5185 56 23	31,64 57 14	67 81 46	1,93 7	69	0
0,14000	1,33874 17620 4135	3,05182 1877 17	22,5153 91 66	31,63 89 32	67 79 52	1,93 6	69	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14000	1.33874176204135	3.05182187717	22.51539166	31.638932	67.7952	1.936	.69	0
0,14001	1.33877228026012	3.05159672325	22.51222776	31.632153	67.7758	1.936	.69	0
0,14002	1.33880279622735	3.05137160097	22.50906455	31.625375	67.7565	1.935	.69	0
0,14003	1.33883330994336	3.05114651033	22.50590201	31.618599	67.7371	1.934	.69	0
0,14004	1.33886382140847	3.05092145131	22.50274015	31.611826	67.7178	1.934	.69	0
0,14005	1.33889433062298	3.05069642391	22.49957897	31.605054	67.6985	1.933	.69	0
0,14006	1.33892483758722	3.05047142812	22.49641846	31.598284	67.6791	1.932	.69	0
0,14007	1.33895534230150	3.05024646393	22.49325863	31.591516	67.6598	1.931	.69	0
0,14008	1.33898584476614	3.05002153134	22.49009948	31.584750	67.6405	1.931	.69	0
0,14009	1.33901634498145	3.04979663035	22.48694101	31.577986	67.6212	1.930	.69	0
0,14010	1.33904684294776	3.04957176094	22.48378321	31.571224	67.6019	1.929	.69	0
0,14011	1.33907733866537	3.04934692311	22.48062609	31.564464	67.5826	1.929	.69	0
0,14012	1.33910783213460	3.04912211685	22.47746964	31.557705	67.5633	1.928	.69	0
0,14013	1.33913832335577	3.04889734215	22.47431387	31.550949	67.5440	1.927	.69	0
0,14014	1.33916881232919	3.04867259901	22.47115877	31.544195	67.5247	1.927	.69	0
0,14015	1.33919929905518	3.04844788742	22.46800435	31.537442	67.5055	1.926	.69	0
0,14016	1.33922978353405	3.04822320738	22.46485061	31.530692	67.4862	1.925	.69	0
0,14017	1.33926026576613	3.04799855887	22.46169754	31.523943	67.4670	1.925	.69	0
0,14018	1.33929074575171	3.04777394190	22.45854515	31.517196	67.4477	1.924	.69	0
0,14019	1.33932122349113	3.04754935645	22.45539343	31.510452	67.4285	1.923	.69	0
0,14020	1.33935169898470	3.04732480251	22.45224238	31.503709	67.4093	1.923	.69	0
0,14021	1.33938217223272	3.04710028009	22.44909201	31.496968	67.3900	1.922	.69	0
0,14022	1.33941264323552	3.04687578917	22.44594231	31.490229	67.3708	1.921	.68	0
0,14023	1.33944311199342	3.04665132975	22.44279329	31.483492	67.3516	1.920	.68	0
0,14024	1.33947357850671	3.04642690181	22.43964494	31.476757	67.3324	1.920	.68	0
0,14025	1.33950404277573	3.04620250536	22.43649727	31.470023	67.3132	1.919	.68	0
0,14026	1.33953450480079	3.04597814039	22.43335026	31.463292	67.2940	1.918	.68	0
0,14027	1.33956496458219	3.04575380689	22.43020394	31.456563	67.2748	1.918	.68	0
0,14028	1.33959542212026	3.04552950485	22.42705828	31.449835	67.2556	1.917	.68	0
0,14029	1.33962587741531	3.04530523427	22.42391330	31.443110	67.2365	1.916	.68	0
0,14030	1.33965633046765	3.04508099513	22.42076898	31.436386	67.2173	1.916	.68	0
0,14031	1.339686781217760	3.04485678744	22.41762535	31.429664	67.1982	1.915	.68	0
0,14032	1.33971722984547	3.04463261119	22.41448238	31.422944	67.1790	1.914	.68	0
0,14033	1.33974767617159	3.04440846637	22.41134009	31.416226	67.1599	1.914	.68	0
0,14034	1.33977812025625	3.04418435297	22.40819846	31.409511	67.1407	1.913	.68	0
0,14035	1.33980856209978	3.04396027098	22.40505751	31.402796	67.1216	1.912	.68	0
0,14036	1.33983900170249	3.04373622041	22.40191723	31.396084	67.1025	1.912	.68	0
0,14037	1.33986943906469	3.04351220123	22.39877762	31.389374	67.0834	1.911	.68	0
0,14038	1.33989987418671	3.04328821346	22.39563869	31.382666	67.0642	1.910	.68	0
0,14039	1.33993030706884	3.04306425707	22.39250042	31.375959	67.0451	1.910	.68	0
0,14040	1.33996073771141	3.04284033207	22.38936282	31.369255	67.0260	1.909	.68	0
0,14041	1.33999116611473	3.04261643844	22.38622590	31.362552	67.0070	1.908	.68	0
0,14042	1.34002159227912	3.04239257618	22.38308964	31.355851	66.9879	1.907	.68	0
0,14043	1.34005201620488	3.04216874528	22.37995406	31.349153	66.9688	1.907	.68	0
0,14044	1.34008243789233	3.04194494574	22.37681914	31.342456	66.9497	1.906	.68	0
0,14045	1.34011285734179	3.04172117755	22.37368490	31.335761	66.9307	1.905	.68	0
0,14046	1.34014327455356	3.04149744070	22.37055132	31.329068	66.9116	1.905	.68	0
0,14047	1.34017368952797	3.04127373519	22.36741841	31.322377	66.8926	1.904	.68	0
0,14048	1.34020410226532	3.04105006100	22.36428618	31.315687	66.8735	1.903	.68	0
0,14049	1.34023451276593	3.04082641814	22.36115461	31.309000	66.8545	1.903	.68	0
0,14050	1.34026492103011	3.04060280660	22.35802371	31.302315	66.8355	1.902	.68	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14050	1.34026 49210 3011	3 04060 2806 60	22 3580 23 71	31 30 23 15	66 83 55	1 90 2	68	0
0,14051	1.34029 53270 5818	3 04037 9226 36	22 3548 93 48	31 29 56 31	66 81 64	1 90 1	68	0
0,14052	1.34032 57308 5044	3 04015 5677 42	22 3517 63 91	31 28 89 49	66 79 74	1 90 1	68	0
0,14053	1.34035 61324 0722	3 03993 2159 79	22 3486 35 02	31 28 22 70	66 77 84	1 90 0	68	0
0,14054	1.34038 65317 2882	3 03970 8673 44	22 3455 06 79	31 27 55 92	66 75 94	1 89 9	68	0
0,14055	1.34041 69288 1555	3 03948 5218 37	22 3423 79 23	31 26 89 16	66 74 04	1 89 9	68	0
0,14056	1.34044 73236 6773	3 03926 1794 57	22 3392 52 34	31 26 22 42	66 72 14	1 89 8	67	0
0,14057	1.34047 77162 8568	3 03903 8402 05	22 3361 26 12	31 25 55 70	66 70 25	1 89 7	67	0
0,14058	1.34050 81066 6970	3 03881 5040 79	22 3330 00 56	31 24 88 99	66 68 35	1 89 7	67	0
0,14059	1.34053 84948 2011	3 03859 1710 78	22 3298 75 67	31 24 22 31	66 66 45	1 89 6	67	0
0,14060	1.34056 88807 3722	3 03836 8412 03	22 3267 51 45	31 23 55 65	66 64 56	1 89 5	67	0
0,14061	1.34059 92644 2134	3 03814 5144 51	22 3236 27 89	31 22 89 00	66 62 66	1 89 5	67	0
0,14062	1.34062 96458 7278	3 03792 1908 23	22 3205 05 00	31 22 22 37	66 60 77	1 89 4	67	0
0,14063	1.34066 00250 9186	3 03769 8703 18	22 3173 82 78	31 21 55 77	66 58 87	1 89 3	67	0
0,14064	1.34069 04020 7890	3 03747 5529 36	22 3142 61 22	31 20 89 18	66 56 98	1 89 3	67	0
0,14065	1.34072 07768 3419	3 03725 2386 74	22 3111 40 33	31 20 22 61	66 55 09	1 89 2	67	0
0,14066	1.34075 11493 5806	3 03702 9275 34	22 3080 20 10	31 19 56 06	66 53 19	1 89 1	67	0
0,14067	1.34078 15196 5081	3 03680 6195 14	22 3049 00 54	31 18 89 52	66 51 30	1 89 1	67	0
0,14068	1.34081 18877 1276	3 03658 3146 14	22 3017 81 64	31 18 23 01	66 49 41	1 89 0	67	0
0,14069	1.34084 22535 4422	3 03636 0128 32	22 2986 63 41	31 17 56 52	66 47 52	1 88 9	67	0
0,14070	1.34087 26171 4551	3 03613 7141 68	22 2955 45 85	31 16 90 04	66 45 63	1 88 9	67	0
0,14071	1.34090 29785 1692	3 03591 4186 23	22 2924 28 95	31 16 23 59	66 43 74	1 88 8	67	0
0,14072	1.34093 33376 5879	3 03569 1261 94	22 2893 12 71	31 15 57 15	66 41 86	1 88 7	67	0
0,14073	1.34096 36945 7140	3 03546 8368 81	22 2861 97 14	31 14 90 73	66 39 97	1 88 7	67	0
0,14074	1.34099 40492 5509	3 03524 5506 84	22 2830 82 23	31 14 24 33	66 38 08	1 88 6	67	0
0,14075	1.34102 44017 1016	3 03502 2676 02	22 2799 67 99	31 13 57 95	66 36 20	1 88 5	67	0
0,14076	1.34105 47519 3692	3 03479 9876 34	22 2768 54 41	31 12 91 59	66 34 31	1 88 5	67	0
0,14077	1.34108 50999 3568	3 03457 7107 79	22 2737 41 50	31 12 25 24	66 32 43	1 88 4	67	0
0,14078	1.34111 54457 0676	3 03435 4370 38	22 2706 29 24	31 11 58 92	66 30 54	1 88 3	67	0
0,14079	1.34114 57892 5047	3 03413 1664 08	22 2675 17 65	31 10 92 61	66 28 66	1 88 3	67	0
0,14080	1.34117 61305 6711	3 03390 8988 91	22 2644 06 73	31 10 26 33	66 26 78	1 88 2	67	0
0,14081	1.34120 64696 5700	3 03368 6344 84	22 2612 96 46	31 09 60 06	66 24 90	1 88 1	67	0
0,14082	1.34123 68065 2044	3 03346 3731 88	22 2581 86 86	31 08 93 81	66 23 01	1 88 1	67	0
0,14083	1.34126 71411 5776	3 03324 1150 01	22 2550 77 93	31 08 27 58	66 21 13	1 88 0	67	0
0,14084	1.34129 74735 6926	3 03301 8599 23	22 2519 69 65	31 07 61 37	66 19 25	1 87 9	67	0
0,14085	1.34132 78037 5526	3 03279 6079 53	22 2488 62 04	31 06 95 18	66 17 37	1 87 9	67	0
0,14086	1.34135 81317 1605	3 03257 3590 91	22 2457 55 08	31 06 29 00	66 15 50	1 87 8	67	0
0,14087	1.34138 84574 5196	3 03235 1133 36	22 2426 48 79	31 05 62 85	66 13 62	1 87 7	67	0
0,14088	1.34141 87809 6329	3 03212 8706 87	22 2395 43 17	31 04 96 71	66 11 74	1 87 7	67	0
0,14089	1.34144 91022 5036	3 03190 6311 44	22 2364 38 20	31 04 30 59	66 09 86	1 87 6	67	0
0,14090	1.34147 94213 1348	3 03168 3947 06	22 2333 33 89	31 03 64 50	66 07 99	1 87 5	67	0
0,14091	1.34150 97381 5295	3 03146 1613 72	22 2302 30 25	31 02 98 42	66 06 11	1 87 5	66	0
0,14092	1.34154 00527 6908	3 03123 9311 42	22 2271 27 26	31 02 32 36	66 04 24	1 87 4	66	0
0,14093	1.34157 03651 6220	3 03101 7040 14	22 2240 24 94	31 01 66 31	66 02 37	1 87 3	66	0
0,14094	1.34160 06753 3260	3 03079 4799 90	22 2209 23 28	31 01 00 29	66 00 49	1 87 3	66	0
0,14095	1.34163 09832 8060	3 03057 2590 66	22 2178 22 27	31 00 34 28	65 98 62	1 87 2	66	0
0,14096	1.34166 12890 0651	3 03035 0412 44	22 2147 21 93	30 99 68 30	65 96 75	1 87 1	66	0
0,14097	1.34169 15925 1063	3 03012 8265 22	22 2116 22 25	30 99 02 33	65 94 88	1 87 1	66	0
0,14098	1.34172 18937 9328	3 02990 6149 00	22 2085 23 23	30 98 36 38	65 93 01	1 87 0	66	0
0,14099	1.34175 21928 5477	3 02968 4063 77	22 2054 24 86	30 97 70 45	65 91 14	1 86 9	66	0
0,14100	1.34178 24896 9541	3 02946 2009 52	22 2023 27 16	30 97 04 54	65 89 27	1 86 9	66	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14100	1.34178 24896 9541	3 02946 2009 52	22 2023 27 16	30 97 04 54	65 89 27	1 86 9	66	0
0,14101	1.34181 27843 1551	3 02923 9986 25	22 1992 30 11	30 96 38 65	65 87 40	1 86 8	66	0
0,14102	1.34184 30767 1537	3 02901 7993 94	22 1961 33 73	30 95 72 77	65 85 53	1 86 7	66	0
0,14103	1.34187 33668 9531	3 02879 6032 61	22 1930 38 00	30 95 06 92	65 83 66	1 86 7	66	0
0,14104	1.34190 36548 5563	3 02857 4102 23	22 1899 42 93	30 94 41 08	65 81 80	1 86 6	66	0
0,14105	1.34193 39405 9666	3 02835 2202 80	22 1868 48 52	30 93 75 26	65 79 93	1 86 5	66	0
0,14106	1.34196 42241 1868	3 02813 0334 31	22 1837 54 76	30 93 09 46	65 78 06	1 86 5	66	0
0,14107	1.34199 45054 2203	3 02790 8496 76	22 1806 61 67	30 92 43 68	65 76 20	1 86 4	66	0
0,14108	1.34202 47845 0699	3 02768 6690 15	22 1775 69 23	30 91 77 92	65 74 34	1 86 3	66	0
0,14109	1.34205 50613 7390	3 02746 4914 46	22 1744 77 45	30 91 12 18	65 72 47	1 86 3	66	0
0,14110	1.34208 53360 2304	3 02724 3169 68	22 1713 86 33	30 90 46 45	65 70 61	1 86 2	66	0
0,14111	1.34211 56084 5474	3 02702 1455 82	22 1682 95 87	30 89 80 75	65 68 75	1 86 1	66	0
0,14112	1.34214 58786 6930	3 02679 9772 86	22 1652 06 06	30 89 15 06	65 66 89	1 86 1	66	0
0,14113	1.34217 61466 6702	3 02657 8120 80	22 1621 16 91	30 88 49 39	65 65 03	1 86 0	66	0
0,14114	1.34220 64124 4823	3 02635 6499 63	22 1590 28 42	30 87 83 74	65 63 17	1 85 9	66	0
0,14115	1.34223 66760 1323	3 02613 4909 35	22 1559 40 58	30 87 18 11	65 61 31	1 85 9	66	0
0,14116	1.34226 69373 6232	3 02591 3349 94	22 1528 53 40	30 86 52 50	65 59 45	1 85 8	66	0
0,14117	1.34229 71964 9582	3 02569 1821 41	22 1497 66 87	30 85 86 90	65 57 59	1 85 7	66	0
0,14118	1.34232 74534 1404	3 02547 0323 74	22 1466 81 00	30 85 21 33	65 55 73	1 85 7	66	0
0,14119	1.34235 77081 1727	3 02524 8856 93	22 1435 95 79	30 84 55 77	65 53 88	1 85 6	66	0
0,14120	1.34238 79606 0584	3 02502 7420 97	22 1405 11 23	30 83 90 23	65 52 02	1 85 5	66	0
0,14121	1.34241 82108 8005	3 02480 6015 86	22 1374 27 33	30 83 24 71	65 50 16	1 85 5	66	0
0,14122	1.34244 84589 4021	3 02458 4641 58	22 1343 44 08	30 82 59 21	65 48 31	1 85 4	66	0
0,14123	1.34247 87047 8663	3 02436 3298 14	22 1312 61 49	30 81 93 72	65 46 46	1 85 3	66	0
0,14124	1.34250 89484 1961	3 02414 1985 53	22 1281 79 55	30 81 28 26	65 44 60	1 85 3	66	0
0,14125	1.34253 91898 3946	3 02392 0703 73	22 1250 98 27	30 80 62 81	65 42 75	1 85 2	66	0
0,14126	1.34256 94290 4650	3 02369 9452 75	22 1220 17 64	30 79 97 39	65 40 90	1 85 1	66	0
0,14127	1.34259 96660 4103	3 02347 8232 57	22 1189 37 67	30 79 31 98	65 39 05	1 85 1	65	0
0,14128	1.34262 99008 2335	3 02325 7043 20	22 1158 58 35	30 78 66 59	65 37 20	1 85 0	65	0
0,14129	1.34266 01333 9379	3 02303 5884 61	22 1127 79 68	30 78 01 22	65 35 35	1 84 9	65	0
0,14130	1.34269 03637 5263	3 02281 4756 82	22 1097 01 67	30 77 35 86	65 33 50	1 84 9	65	0
0,14131	1.34272 05919 0020	3 02259 3659 80	22 1066 24 31	30 76 70 53	65 31 65	1 84 8	65	0
0,14132	1.34275 08178 3680	3 02237 2593 56	22 1035 47 61	30 76 05 21	65 29 80	1 84 8	65	0
0,14133	1.34278 10415 6273	3 02215 1558 08	22 1004 71 56	30 75 39 91	65 27 95	1 84 7	65	0
0,14134	1.34281 12630 7831	3 02193 0553 36	22 0973 96 16	30 74 74 63	65 26 10	1 84 6	65	0
0,14135	1.34284 14823 8385	3 02170 9579 40	22 0943 21 41	30 74 09 37	65 24 26	1 84 6	65	0
0,14136	1.34287 16994 7964	3 02148 8636 19	22 0912 47 32	30 73 44 13	65 22 41	1 84 5	65	0
0,14137	1.34290 19143 6600	3 02126 7723 72	22 0881 73 87	30 72 78 91	65 20 57	1 84 4	65	0
0,14138	1.34293 21270 4324	3 02104 6841 98	22 0851 01 09	30 72 13 70	65 18 72	1 84 4	65	0
0,14139	1.34296 23375 1166	3 02082 5990 97	22 0820 28 95	30 71 48 51	65 16 88	1 84 3	65	0
0,14140	1.34299 25457 7157	3 02060 5170 68	22 0789 57 46	30 70 83 34	65 15 04	1 84 2	65	0
0,14141	1.34302 27518 2328	3 02038 4381 10	22 0758 86 63	30 70 18 19	65 13 19	1 84 2	65	0
0,14142	1.34305 29556 6709	3 02016 3622 24	22 0728 16 45	30 69 53 06	65 11 35	1 84 1	65	0
0,14143	1.34308 31573 0331	3 01994 2894 07	22 0697 46 92	30 68 87 95	65 09 51	1 84 0	65	0
0,14144	1.34311 33567 3225	3 01972 2196 60	22 0666 78 04	30 68 22 85	65 07 67	1 84 0	65	0
0,14145	1.34314 35539 5422	3 01950 1529 82	22 0636 09 81	30 67 57 78	65 05 83	1 83 9	65	0
0,14146	1.34317 37489 6951	3 01928 0893 72	22 0605 42 23	30 66 92 72	65 03 99	1 83 8	65	0
0,14147	1.34320 39417 7845	3 01906 0288 30	22 0574 75 30	30 66 27 68	65 02 15	1 83 8	65	0
0,14148	1.34323 41323 8134	3 01883 9713 55	22 0544 09 03	30 65 62 66	65 00 32	1 83 7	65	0
0,14149	1.34326 43207 7847	3 01861 9169 46	22 0513 43 40	30 64 97 65	64 98 48	1 83 6	65	0
0,14150	1.34329 45069 7017	3 01839 8656 02	22 0482 78 42	30 64 32 67	64 96 64	1 83 6	65	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14150	1,34329 45069 7017	3,01839 8656 02	22,0482 78 42	30,64 32 67	64 96 64	1,83 6	65	0
0,14151	1,34332 46909 5673	3,01817 8173 24	22,0452 14 10	30,63 67 70	64 94 81	1,83 5	65	0
0,14152	1,34335 48727 3846	3,01795 7721 10	22,0421 50 42	30,63 02 75	64 92 97	1,83 5	65	0
0,14153	1,34338 50523 1567	3,01773 7299 59	22,0390 87 39	30,62 37 82	64 91 14	1,83 4	65	0
0,14154	1,34341 52296 8866	3,01751 6908 72	22,0360 25 02	30,61 72 91	64 89 30	1,83 3	65	0
0,14155	1,34344 54048 5775	3,01729 6548 47	22,0329 63 29	30,61 08 02	64 87 47	1,83 3	65	0
0,14156	1,34347 55778 2324	3,01707 6218 84	22,0299 02 21	30,60 43 14	64 85 64	1,83 2	65	0
0,14157	1,34350 57485 8543	3,01685 5919 82	22,0268 41 77	30,59 78 29	64 83 81	1,83 1	65	0
0,14158	1,34353 59171 4462	3,01663 5651 40	22,0237 81 99	30,59 13 45	64 81 97	1,83 1	65	0
0,14159	1,34356 60835 0114	3,01641 5413 58	22,0207 22 86	30,58 48 63	64 80 14	1,83 0	65	0
0,14160	1,34359 62476 5527	3,01619 5206 35	22,0176 64 37	30,57 83 83	64 78 31	1,82 9	65	0
0,14161	1,34362 64096 0734	3,01597 5029 71	22,0146 06 53	30,57 19 05	64 76 48	1,82 9	65	0
0,14162	1,34365 65693 5763	3,01575 4883 64	22,0115 49 34	30,56 54 28	64 74 66	1,82 8	65	0
0,14163	1,34368 67269 0647	3,01553 4768 15	22,0084 92 80	30,55 89 53	64 72 83	1,82 7	64	0
0,14164	1,34371 68822 5415	3,01531 4683 22	22,0054 36 90	30,55 24 81	64 71 00	1,82 7	64	0
0,14165	1,34374 70354 0098	3,01509 4628 85	22,0023 81 66	30,54 60 10	64 69 17	1,82 6	64	0
0,14166	1,34377 71863 4727	3,01487 4605 03	21,9993 27 05	30,53 95 40	64 67 35	1,82 5	64	0
0,14167	1,34380 73350 9332	3,01465 4611 76	21,9962 73 10	30,53 30 73	64 65 52	1,82 5	64	0
0,14168	1,34383 74816 3944	3,01443 4649 03	21,9932 19 79	30,52 66 08	64 63 70	1,82 4	64	0
0,14169	1,34386 76259 8593	3,01421 4716 83	21,9901 67 13	30,52 01 44	64 61 87	1,82 4	64	0
0,14170	1,34389 77681 3310	3,01399 4815 16	21,9871 15 12	30,51 36 82	64 60 05	1,82 3	64	0
0,14171	1,34392 79080 8125	3,01377 4944 01	21,9840 63 75	30,50 72 22	64 58 23	1,82 2	64	0
0,14172	1,34395 80458 3069	3,01355 5103 37	21,9810 13 03	30,50 07 64	64 56 40	1,82 2	64	0
0,14173	1,34398 81813 8172	3,01333 5293 24	21,9779 62 95	30,49 43 07	64 54 58	1,82 1	64	0
0,14174	1,34401 83147 3466	3,01311 5513 61	21,9749 13 52	30,48 78 53	64 52 76	1,82 0	64	0
0,14175	1,34404 84458 8979	3,01289 5764 48	21,9718 64 74	30,48 14 00	64 50 94	1,82 0	64	0
0,14176	1,34407 85748 4744	3,01267 6045 83	21,9688 16 60	30,47 49 49	64 49 12	1,81 9	64	0
0,14177	1,34410 87016 0790	3,01245 6357 67	21,9657 69 10	30,46 85 00	64 47 30	1,81 8	64	0
0,14178	1,34413 88261 7147	3,01223 6699 97	21,9627 22 25	30,46 20 53	64 45 48	1,81 8	64	0
0,14179	1,34416 89485 3847	3,01201 7072 75	21,9596 76 05	30,45 56 07	64 43 67	1,81 7	64	0
0,14180	1,34419 90687 0920	3,01179 7475 99	21,9566 30 48	30,44 91 63	64 41 85	1,81 6	64	0
0,14181	1,34422 91866 8396	3,01157 7909 69	21,9535 85 57	30,44 27 22	64 40 03	1,81 6	64	0
0,14182	1,34425 93024 6306	3,01135 8373 83	21,9505 41 30	30,43 62 82	64 38 22	1,81 5	64	0
0,14183	1,34428 94160 4679	3,01113 8868 42	21,9474 97 67	30,42 98 43	64 36 40	1,81 5	64	0
0,14184	1,34431 95274 3548	3,01091 9393 44	21,9444 54 68	30,42 34 07	64 34 59	1,81 4	64	0
0,14185	1,34434 96366 2941	3,01069 9948 89	21,9414 12 34	30,41 69 72	64 32 77	1,81 3	64	0
0,14186	1,34437 97436 2890	3,01048 0534 77	21,9383 70 65	30,41 05 40	64 30 96	1,81 3	64	0
0,14187	1,34440 98484 3425	3,01026 1151 06	21,9353 29 59	30,40 41 09	64 29 15	1,81 2	64	0
0,14188	1,34443 99510 4576	3,01004 1797 77	21,9322 89 18	30,39 76 80	64 27 34	1,81 1	64	0
0,14189	1,34447 00514 6374	3,00982 2474 88	21,9292 49 41	30,39 12 52	64 25 52	1,81 1	64	0
0,14190	1,34450 01496 8849	3,00960 3182 38	21,9262 10 29	30,38 48 27	64 23 71	1,81 0	64	0
0,14191	1,34453 02457 2031	3,00938 3920 28	21,9231 71 81	30,37 84 03	64 21 90	1,80 9	64	0
0,14192	1,34456 03395 5951	3,00916 4688 56	21,9201 33 96	30,37 19 81	64 20 09	1,80 9	64	0
0,14193	1,34459 04312 0640	3,00894 5487 22	21,9170 96 77	30,36 55 61	64 18 28	1,80 8	64	0
0,14194	1,34462 05206 6127	3,00872 6316 25	21,9140 60 21	30,35 91 43	64 16 48	1,80 8	64	0
0,14195	1,34465 06079 2443	3,00850 7175 65	21,9110 24 30	30,35 27 26	64 14 67	1,80 7	64	0
0,14196	1,34468 06929 9619	3,00828 8065 41	21,9079 89 02	30,34 63 12	64 12 86	1,80 6	64	0
0,14197	1,34471 07758 7684	3,00806 8985 52	21,9049 54 39	30,33 98 99	64 11 06	1,80 6	64	0
0,14198	1,34474 08565 6670	3,00784 9935 98	21,9019 20 40	30,33 34 88	64 09 25	1,80 5	64	0
0,14199	1,34477 09350 6606	3,00763 0916 77	21,8988 87 05	30,32 70 78	64 07 45	1,80 4	64	0
0,14200	1,34480 10113 7523	3,00741 1927 90	21,8958 54 35	30,32 06 71	64 05 64	1,80 4	63	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14200	1,34480,10113,7523	3,00741,1927,90	21,8958,54,35	30,32,06,71	64,05,64	1,80,4	63	0
0,14201	1,34483,10854,9451	3,00719,2969,36	21,8928,22,28	30,31,42,65	64,03,84	1,80,3	63	0
0,14202	1,34486,11574,2420	3,00697,4041,13	21,8897,90,85	30,30,78,61	64,02,03	1,80,2	63	0
0,14203	1,34489,12271,6461	3,00675,5143,23	21,8867,60,07	30,30,14,59	64,00,23	1,80,2	63	0
0,14204	1,34492,12947,1604	3,00653,6275,63	21,8837,29,92	30,29,50,59	63,98,43	1,80,1	63	0
0,14205	1,34495,13600,7880	3,00631,7438,33	21,8807,00,41	30,28,86,61	63,96,63	1,80,1	63	0
0,14206	1,34498,14232,5318	3,00609,8631,32	21,8776,71,55	30,28,22,64	63,94,83	1,80,0	63	0
0,14207	1,34501,14842,3950	3,00587,9854,61	21,8746,43,32	30,27,58,69	63,93,03	1,79,9	63	0
0,14208	1,34504,15430,3804	3,00566,1108,17	21,8716,15,74	30,26,94,76	63,91,23	1,79,9	63	0
0,14209	1,34507,15996,4912	3,00544,2392,02	21,8685,88,79	30,26,30,85	63,89,43	1,79,8	63	0
0,14210	1,34510,16540,7304	3,00522,3706,13	21,8655,62,48	30,25,66,96	63,87,63	1,79,7	63	0
0,14211	1,34513,17063,1011	3,00500,5050,50	21,8625,36,81	30,25,03,08	63,85,83	1,79,7	63	0
0,14212	1,34516,17563,6061	3,00478,6425,13	21,8595,11,78	30,24,39,22	63,84,04	1,79,6	63	0
0,14213	1,34519,18042,2486	3,00456,7830,02	21,8564,87,39	30,23,75,38	63,82,24	1,79,5	63	0
0,14214	1,34522,18499,0316	3,00434,9265,14	21,8534,63,63	30,23,11,56	63,80,45	1,79,5	63	0
0,14215	1,34525,18933,9581	3,00413,0730,51	21,8504,40,52	30,22,47,75	63,78,65	1,79,4	63	0
0,14216	1,34528,19347,0312	3,00391,2226,10	21,8474,18,04	30,21,83,97	63,76,86	1,79,4	63	0
0,14217	1,34531,19738,2538	3,00369,3751,92	21,8443,96,20	30,21,20,20	63,75,06	1,79,3	63	0
0,14218	1,34534,20107,6290	3,00347,5307,96	21,8413,75,00	30,20,56,45	63,73,27	1,79,2	63	0
0,14219	1,34537,20455,1598	3,00325,6894,21	21,8383,54,43	30,19,92,72	63,71,48	1,79,2	63	0
0,14220	1,34540,20780,8492	3,00303,8510,67	21,8353,34,51	30,19,29,00	63,69,69	1,79,1	63	0
0,14221	1,34543,21084,7003	3,00282,0157,32	21,8323,15,22	30,18,65,30	63,67,90	1,79,0	63	0
0,14222	1,34546,21366,7160	3,00260,1834,17	21,8292,96,56	30,18,01,62	63,66,11	1,79,0	63	0
0,14223	1,34549,21626,8994	3,00238,3541,20	21,8262,78,55	30,17,37,96	63,64,32	1,78,9	63	0
0,14224	1,34552,21865,2535	3,00216,5278,42	21,8232,61,17	30,16,74,32	63,62,53	1,78,9	63	0
0,14225	1,34555,22081,7814	3,00194,7045,81	21,8202,44,42	30,16,10,70	63,60,74	1,78,8	63	0
0,14226	1,34558,22276,4860	3,00172,8843,36	21,8172,28,32	30,15,47,09	63,58,95	1,78,7	63	0
0,14227	1,34561,22449,3703	3,00151,0671,08	21,8142,12,85	30,14,83,50	63,57,16	1,78,7	63	0
0,14228	1,34564,22600,4374	3,00129,2528,95	21,8111,98,01	30,14,19,93	63,55,38	1,78,6	63	0
0,14229	1,34567,22739,6903	3,00107,4416,97	21,8081,83,81	30,13,56,37	63,53,59	1,78,5	63	0
0,14230	1,34570,22827,1320	3,00085,6335,13	21,8051,70,25	30,12,92,84	63,51,80	1,78,5	63	0
0,14231	1,34573,22922,7655	3,00063,8283,43	21,8021,57,32	30,12,29,32	63,50,02	1,78,4	63	0
0,14232	1,34576,22986,5939	3,00042,0261,86	21,7991,45,03	30,11,65,82	63,48,24	1,78,4	63	0
0,14233	1,34579,23028,6200	3,00020,2270,41	21,7961,33,37	30,11,02,34	63,46,45	1,78,3	63	0
0,14234	1,34582,23048,8471	2,99998,4309,07	21,7931,22,35	30,10,38,87	63,44,67	1,78,2	63	0
0,14235	1,34585,23047,2780	2,99976,6377,85	21,7901,11,96	30,09,75,43	63,42,89	1,78,2	63	0
0,14236	1,34588,23023,9158	2,99954,8476,73	21,7871,02,20	30,09,12,00	63,41,10	1,78,1	63	0
0,14237	1,34591,22978,7634	2,99933,0605,71	21,7840,93,08	30,08,48,59	63,39,32	1,78,0	63	0
0,14238	1,34594,22911,8240	2,99911,2764,78	21,7810,84,60	30,07,85,19	63,37,54	1,78,0	62	0
0,14239	1,34597,22823,1005	2,99889,4953,93	21,7780,76,74	30,07,21,82	63,35,76	1,77,9	62	0
0,14240	1,34600,22712,5959	2,99867,7173,16	21,7750,69,53	30,06,58,46	63,33,98	1,77,9	62	0
0,14241	1,34603,22580,3132	2,99845,9422,47	21,7720,62,94	30,05,95,12	63,32,21	1,77,8	62	0
0,14242	1,34606,22426,2555	2,99824,1701,84	21,7690,56,99	30,05,31,80	63,30,43	1,77,7	62	0
0,14243	1,34609,22250,4256	2,99802,4011,27	21,7660,51,67	30,04,68,49	63,28,65	1,77,7	62	0
0,14244	1,34612,22052,8268	2,99780,6350,75	21,7630,46,99	30,04,05,21	63,26,87	1,77,6	62	0
0,14245	1,34615,21833,4618	2,99758,8720,28	21,7600,42,94	30,03,41,94	63,25,10	1,77,5	62	0
0,14246	1,34618,21592,3339	2,99737,1119,85	21,7570,39,52	30,02,78,69	63,23,32	1,77,5	62	0
0,14247	1,34621,21329,4458	2,99715,3549,46	21,7540,36,73	30,02,15,45	63,21,55	1,77,4	62	0
0,14248	1,34624,21044,8008	2,99693,6009,09	21,7510,34,57	30,01,52,24	63,19,77	1,77,4	62	0
0,14249	1,34627,20738,4017	2,99671,8498,74	21,7480,33,05	30,00,89,04	63,18,00	1,77,3	62	0
0,14250	1,34630,20410,2516	2,99650,1018,41	21,7450,32,16	30,00,25,86	63,16,23	1,77,2	62	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14250	1.34630 20410 2516	2,99650 1018 41	21,7450 32 16	30,00 25 86	63 16 23	1,77 2	62	0
0,14251	1.34633 20060 3534	2,99628 3568 09	21,7420 31 90	29,99 62 70	63 14 45	1,77 2	62	0
0,14252	1.34636 19688 7102	2,99606 6147 77	21,7390 32 28	29,98 99 55	63 12 68	1,77 1	62	0
0,14253	1.34639 19295 3250	2,99584 8757 45	21,7360 33 28	29,98 36 43	63 10 91	1,77 0	62	0
0,14254	1.34642 18880 2008	2,99563 1397 12	21,7330 34 92	29,97 73 32	63 09 14	1,77 0	62	0
0,14255	1.34645 18443 3405	2,99541 4066 77	21,7300 37 18	29,97 10 23	63 07 37	1,76 9	62	0
0,14256	1.34648 17984 7471	2,99519 6766 40	21,7270 40 08	29,96 47 15	63 05 60	1,76 9	62	0
0,14257	1.34651 17504 4238	2,99497 9495 99	21,7240 43 61	29,95 84 10	63 03 83	1,76 8	62	0
0,14258	1.34654 17002 3734	2,99476 2255 56	21,7210 47 77	29,95 21 06	63 02 07	1,76 7	62	0
0,14259	1.34657 16478 5989	2,99454 5045 08	21,7180 52 56	29,94 58 04	63 00 30	1,76 7	62	0
0,14260	1.34660 15933 1034	2,99432 7864 56	21,7150 57 98	29,93 95 03	62 98 53	1,76 6	62	0
0,14261	1.34663 15365 8899	2,99411 0713 98	21,7120 64 03	29,93 32 05	62 96 77	1,76 5	62	0
0,14262	1.34666 14776 9613	2,99389 3593 34	21,7090 70 71	29,92 69 08	62 95 00	1,76 5	62	0
0,14263	1.34669 14166 3206	2,99367 6502 63	21,7060 78 02	29,92 06 13	62 93 24	1,76 4	62	0
0,14264	1.34672 13533 9709	2,99345 9441 85	21,7030 85 95	29,91 43 20	62 91 47	1,76 4	62	0
0,14265	1.34675 12879 9151	2,99324 2410 99	21,7000 94 52	29,90 80 28	62 89 71	1,76 3	62	0
0,14266	1.34678 12204 1562	2,99302 5410 04	21,6971 03 72	29,90 17 39	62 87 94	1,76 2	62	0
0,14267	1.34681 11506 6972	2,99280 8439 01	21,6941 13 55	29,89 54 51	62 86 18	1,76 2	62	0
0,14268	1.34684 10787 5411	2,99259 1497 87	21,6911 24 00	29,88 91 65	62 84 42	1,76 1	62	0
0,14269	1.34687 10046 6909	2,99237 4586 63	21,6881 35 08	29,88 28 80	62 82 66	1,76 1	62	0
0,14270	1.34690 09284 1495	2,99215 7705 28	21,6851 46 80	29,87 65 98	62 80 90	1,76 0	62	0
0,14271	1.34693 08499 9201	2,99194 0853 81	21,6821 59 14	29,87 03 17	62 79 14	1,75 9	62	0
0,14272	1.34696 07694 0054	2,99172 4032 22	21,6791 72 10	29,86 40 37	62 77 38	1,75 9	62	0
0,14273	1.34699 06866 4087	2,99150 7240 50	21,6761 85 70	29,85 77 60	62 75 62	1,75 8	62	0
0,14274	1.34702 06017 1327	2,99129 0478 64	21,6731 99 93	29,85 14 84	62 73 86	1,75 7	62	0
0,14275	1.34705 05146 1806	2,99107 3746 64	21,6702 14 78	29,84 52 11	62 72 11	1,75 7	62	0
0,14276	1.34708 04253 5552	2,99085 7044 50	21,6672 30 26	29,83 89 39	62 70 35	1,75 6	61	0
0,14277	1.34711 03339 2597	2,99064 0372 19	21,6642 46 36	29,83 26 68	62 68 59	1,75 6	61	0
0,14278	1.34714 02403 2969	2,99042 3729 73	21,6612 63 09	29,82 64 00	62 66 84	1,75 5	61	0
0,14279	1.34717 01445 6699	2,99020 7117 10	21,6582 80 45	29,82 01 33	62 65 08	1,75 4	61	0
0,14280	1.34720 00466 3816	2,98999 0534 29	21,6552 98 44	29,81 38 68	62 63 33	1,75 4	61	0
0,14281	1.34722 99465 4350	2,98977 3981 31	21,6523 17 05	29,80 76 04	62 61 57	1,75 3	61	0
0,14282	1.34725 98442 8332	2,98955 7458 14	21,6493 36 29	29,80 13 43	62 59 82	1,75 3	61	0
0,14283	1.34728 97398 5790	2,98934 0964 78	21,6463 56 16	29,79 50 83	62 58 07	1,75 2	61	0
0,14284	1.34731 96332 6754	2,98912 4501 21	21,6433 76 65	29,78 88 25	62 56 32	1,75 1	61	0
0,14285	1.34734 95245 1256	2,98890 8067 45	21,6403 97 77	29,78 25 69	62 54 56	1,75 1	61	0
0,14286	1.34737 94135 9323	2,98869 1663 47	21,6374 19 51	29,77 63 14	62 52 81	1,75 0	61	0
0,14287	1.34740 93005 0987	2,98847 5289 28	21,6344 41 88	29,77 00 61	62 51 06	1,74 9	61	0
0,14288	1.34743 91852 6276	2,98825 8944 86	21,6314 64 88	29,76 38 10	62 49 31	1,74 9	61	0
0,14289	1.34746 90678 5221	2,98804 2630 21	21,6284 88 49	29,75 75 61	62 47 57	1,74 8	61	0
0,14290	1.34749 89482 7851	2,98782 6345 32	21,6255 12 74	29,75 13 13	62 45 82	1,74 8	61	0
0,14291	1.34752 88265 4196	2,98761 0090 20	21,6225 37 61	29,74 50 67	62 44 07	1,74 7	61	0
0,14292	1.34755 87026 4286	2,98739 3864 82	21,6195 63 10	29,73 88 23	62 42 32	1,74 6	61	0
0,14293	1.34758 85765 8151	2,98717 7669 19	21,6165 89 22	29,73 25 81	62 40 58	1,74 6	61	0
0,14294	1.34761 84483 5820	2,98696 1503 30	21,6136 15 96	29,72 63 40	62 38 83	1,74 5	61	0
0,14295	1.34764 83179 7324	2,98674 5367 14	21,6106 43 33	29,72 01 02	62 37 08	1,74 5	61	0
0,14296	1.34767 81854 2691	2,98652 9260 70	21,6076 71 32	29,71 38 65	62 35 34	1,74 4	61	0
0,14297	1.34770 80507 1952	2,98631 3183 99	21,6046 99 93	29,70 76 29	62 33 60	1,74 3	61	0
0,14298	1.34773 79138 5136	2,98609 7136 99	21,6017 29 17	29,70 13 96	62 31 85	1,74 3	61	0
0,14299	1.34776 77748 2273	2,98588 1119 70	21,5987 59 03	29,69 51 64	62 30 11	1,74 2	61	0
0,14300	1.34779 76336 3392	2,98566 5132 11	21,5957 89 51	29,68 89 34	62 28 37	1,74 2	61	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14300	1,34779,76336,3392	2,98566,5132,11	21,5957,89,51	29,68,89,34	62,28,37	1,74,2	61	0
0,14301	1,34782,74902,8524	2,98544,9174,21	21,5928,20,62	29,68,27,05	62,26,63	1,74,1	61	0
0,14302	1,34785,73447,7699	2,98523,3246,01	21,5898,52,35	29,67,64,79	62,24,89	1,74,0	61	0
0,14303	1,34788,71971,0945	2,98501,7347,48	21,5868,84,70	29,67,02,54	62,23,15	1,74,0	61	0
0,14304	1,34791,70472,8292	2,98480,1478,64	21,5839,17,67	29,66,40,31	62,21,41	1,73,9	61	0
0,14305	1,34794,68952,9771	2,98458,5639,46	21,5809,51,27	29,65,78,09	62,19,67	1,73,9	61	0
0,14306	1,34797,67411,5410	2,98436,9829,95	21,5779,85,49	29,65,15,90	62,17,93	1,73,8	61	0
0,14307	1,34800,65848,5240	2,98415,4050,09	21,5750,20,33	29,64,53,72	62,16,19	1,73,7	61	0
0,14308	1,34803,64263,9290	2,98393,8299,89	21,5720,55,79	29,63,91,55	62,14,45	1,73,7	61	0
0,14309	1,34806,62657,7590	2,98372,2579,33	21,5690,91,88	29,63,29,41	62,12,72	1,73,6	61	0
0,14310	1,34809,61030,0169	2,98350,6888,41	21,5661,28,58	29,62,67,28	62,10,98	1,73,5	61	0
0,14311	1,34812,59380,7058	2,98329,1227,13	21,5631,65,91	29,62,05,17	62,09,24	1,73,5	61	0
0,14312	1,34815,57709,8285	2,98307,5595,47	21,5602,03,86	29,61,43,08	62,07,51	1,73,4	61	0
0,14313	1,34818,56017,3880	2,98285,9993,43	21,5572,42,43	29,60,81,01	62,05,78	1,73,4	61	0
0,14314	1,34821,54303,3874	2,98264,4421,00	21,5542,81,62	29,60,18,95	62,04,04	1,73,3	61	0
0,14315	1,34824,52567,8295	2,98242,8878,19	21,5513,21,43	29,59,56,91	62,02,31	1,73,2	60	0
0,14316	1,34827,50810,7173	2,98221,3364,97	21,5483,61,86	29,58,94,88	62,00,58	1,73,2	60	0
0,14317	1,34830,49032,0538	2,98199,7881,36	21,5454,02,91	29,58,32,88	61,98,84	1,73,1	60	0
0,14318	1,34833,47231,8419	2,98178,2427,33	21,5424,44,58	29,57,70,89	61,97,11	1,73,1	60	0
0,14319	1,34836,45410,0847	2,98156,7002,88	21,5394,86,87	29,57,08,92	61,95,38	1,73,0	60	0
0,14320	1,34839,43566,7850	2,98135,1608,01	21,5365,29,78	29,56,46,96	61,93,65	1,72,9	60	0
0,14321	1,34842,41701,9458	2,98113,6242,71	21,5335,73,31	29,55,85,03	61,91,92	1,72,9	60	0
0,14322	1,34845,39815,5700	2,98092,0906,98	21,5306,17,46	29,55,23,11	61,90,19	1,72,8	60	0
0,14323	1,34848,37907,6607	2,98070,5600,81	21,5276,62,23	29,54,61,21	61,88,47	1,72,8	60	0
0,14324	1,34851,35978,2208	2,98049,0324,18	21,5247,07,62	29,53,99,32	61,86,74	1,72,7	60	0
0,14325	1,34854,34027,2532	2,98027,5077,11	21,5217,53,63	29,53,37,46	61,85,01	1,72,6	60	0
0,14326	1,34857,32054,7609	2,98005,9859,57	21,5188,00,25	29,52,75,61	61,83,28	1,72,6	60	0
0,14327	1,34860,30060,7469	2,97984,4671,57	21,5158,47,50	29,52,13,77	61,81,56	1,72,5	60	0
0,14328	1,34863,28045,2141	2,97962,9513,09	21,5128,95,36	29,51,51,96	61,79,83	1,72,5	60	0
0,14329	1,34866,26008,1654	2,97941,4384,14	21,5099,43,84	29,50,90,16	61,78,11	1,72,4	60	0
0,14330	1,34869,23949,6038	2,97919,9284,70	21,5069,92,94	29,50,28,38	61,76,39	1,72,3	60	0
0,14331	1,34872,21869,5322	2,97898,4214,77	21,5040,42,65	29,49,66,61	61,74,66	1,72,3	60	0
0,14332	1,34875,19767,9537	2,97876,9174,35	21,5010,92,99	29,49,04,87	61,72,94	1,72,2	60	0
0,14333	1,34878,17644,8712	2,97855,4163,42	21,4981,43,94	29,48,43,14	61,71,22	1,72,2	60	0
0,14334	1,34881,15500,2875	2,97833,9181,98	21,4951,95,51	29,47,81,43	61,69,50	1,72,1	60	0
0,14335	1,34884,13334,2057	2,97812,4230,02	21,4922,47,69	29,47,19,73	61,67,77	1,72,0	60	0
0,14336	1,34887,11146,6287	2,97790,9307,55	21,4893,00,50	29,46,58,05	61,66,05	1,72,0	60	0
0,14337	1,34890,08937,5595	2,97769,4414,54	21,4863,53,92	29,45,96,39	61,64,33	1,71,9	60	0
0,14338	1,34893,06707,0009	2,97747,9551,00	21,4834,07,95	29,45,34,75	61,62,61	1,71,9	60	0
0,14339	1,34896,04454,9560	2,97726,4716,92	21,4804,62,60	29,44,73,12	61,60,90	1,71,8	60	0
0,14340	1,34899,02181,4277	2,97704,9912,30	21,4775,17,87	29,44,11,51	61,59,18	1,71,7	60	0
0,14341	1,34901,99886,4189	2,97683,5137,12	21,4745,73,76	29,43,49,92	61,57,46	1,71,7	60	0
0,14342	1,34904,97569,9326	2,97662,0391,38	21,4716,30,26	29,42,88,35	61,55,74	1,71,6	60	0
0,14343	1,34907,95231,9718	2,97640,5675,08	21,4686,87,38	29,42,26,79	61,54,03	1,71,6	60	0
0,14344	1,34910,92872,5393	2,97619,0988,20	21,4657,45,11	29,41,65,25	61,52,31	1,71,5	60	0
0,14345	1,34913,90491,6381	2,97597,6330,75	21,4628,03,45	29,41,03,73	61,50,60	1,71,4	60	0
0,14346	1,34916,88089,2712	2,97576,1702,72	21,4598,62,42	29,40,42,22	61,48,88	1,71,4	60	0
0,14347	1,34919,85665,4415	2,97554,7104,09	21,4569,22,00	29,39,80,73	61,47,17	1,71,3	60	0
0,14348	1,34922,83220,1519	2,97533,2534,87	21,4539,82,19	29,39,19,26	61,45,46	1,71,3	60	0
0,14349	1,34925,80753,4054	2,97511,7995,05	21,4510,43,00	29,38,57,81	61,43,74	1,71,2	60	0
0,14350	1,34928,78265,2049	2,97490,3484,62	21,4481,04,42	29,37,96,37	61,42,03	1,71,1	60	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14350	1.34928782652049	2.97490348462	21.44810442	29.379637	61.4203	1.711	60	0
0,14351	1.34931757555533	2.97468900358	21.44516645	29.373495	61.4032	1.711	60	0
0,14352	1.34934732244537	2.97447455191	21.44222910	29.367354	61.3861	1.710	60	0
0,14353	1.34937706719089	2.97426012962	21.43929237	29.361216	61.3690	1.710	60	0
0,14354	1.34940680979218	2.97404573670	21.43635625	29.355079	61.3519	1.709	60	0
0,14355	1.34943655024955	2.97383137314	21.43342074	29.348944	61.3348	1.708	59	0
0,14356	1.34946628856328	2.97361703893	21.43048584	29.342810	61.3177	1.708	59	0
0,14357	1.34949602473367	2.97340273407	21.42755156	29.336678	61.3006	1.707	59	0
0,14358	1.34952575876101	2.97318845855	21.42461790	29.330548	61.2836	1.707	59	0
0,14359	1.34955549064560	2.97297421237	21.42168484	29.324420	61.2665	1.706	59	0
0,14360	1.34958522038772	2.97275999553	21.41875240	29.318293	61.2494	1.705	59	0
0,14361	1.34961494798768	2.97254580800	21.41582057	29.312168	61.2324	1.705	59	0
0,14362	1.34964467344576	2.97233164980	21.41288935	29.306045	61.2153	1.704	59	0
0,14363	1.34967439676225	2.97211752090	21.40995875	29.299924	61.1983	1.704	59	0
0,14364	1.34970411793746	2.97190342132	21.40702876	29.293804	61.1813	1.703	59	0
0,14365	1.34973383697168	2.97168935103	21.40409938	29.287686	61.1642	1.703	59	0
0,14366	1.34976355386519	2.97147531003	21.40117061	29.281569	61.1472	1.702	59	0
0,14367	1.34979326861829	2.97126129833	21.39824245	29.275455	61.1302	1.701	59	0
0,14368	1.34982298123127	2.97104731590	21.39531490	29.269342	61.1132	1.701	59	0
0,14369	1.34985269170443	2.97083336275	21.39238797	29.263230	61.0962	1.700	59	0
0,14370	1.34988240003806	2.97061943888	21.38946165	29.257121	61.0792	1.700	59	0
0,14371	1.34991210623245	2.97040554426	21.38653594	29.251013	61.0622	1.699	59	0
0,14372	1.34994181028789	2.97019167890	21.38361083	29.244907	61.0452	1.698	59	0
0,14373	1.34997151220468	2.96997784279	21.38068634	29.238802	61.0282	1.698	59	0
0,14374	1.35000121198310	2.96976403593	21.37776246	29.232699	61.0112	1.697	59	0
0,14375	1.35003090962346	2.96955025830	21.37483919	29.226598	60.9942	1.697	59	0
0,14376	1.35006060512605	2.96933650991	21.37191653	29.220499	60.9773	1.696	59	0
0,14377	1.35009029849115	2.96912279075	21.36899448	29.214401	60.9603	1.695	59	0
0,14378	1.35011998871905	2.96890910080	21.36607304	29.208305	60.9434	1.695	59	0
0,14379	1.35014967881006	2.96869544007	21.36315221	29.202211	60.9264	1.694	59	0
0,14380	1.35017936576446	2.96848180855	21.36023199	29.196118	60.9095	1.694	59	0
0,14381	1.35020905058255	2.96826820623	21.35731238	29.190027	60.8925	1.693	59	0
0,14382	1.35023873326461	2.96805463310	21.35439338	29.183938	60.8756	1.692	59	0
0,14383	1.35026841381094	2.96784108917	21.35147498	29.177850	60.8587	1.692	59	0
0,14384	1.35029809222183	2.96762757442	21.34855720	29.171764	60.8418	1.691	59	0
0,14385	1.35032776849758	2.96741408885	21.34564002	29.165680	60.8248	1.691	59	0
0,14386	1.35035744263847	2.96720063245	21.34272345	29.159598	60.8079	1.690	59	0
0,14387	1.35038711464479	2.96698720521	21.33980749	29.153517	60.7910	1.690	59	0
0,14388	1.35041678451684	2.96677380714	21.33689214	29.147438	60.7741	1.689	59	0
0,14389	1.35044645225491	2.96656043822	21.33397740	29.141360	60.7573	1.688	59	0
0,14390	1.35047611785930	2.96634709844	21.33106326	29.135285	60.7404	1.688	59	0
0,14391	1.35050578133028	2.96613378781	21.32814973	29.129211	60.7235	1.687	59	0
0,14392	1.35053544266816	2.96592050631	21.32523681	29.123138	60.7066	1.687	59	0
0,14393	1.35056510187322	2.96570725395	21.32232450	29.117068	60.6898	1.686	59	0
0,14394	1.35059475894576	2.96549403070	21.31941279	29.110999	60.6729	1.685	59	0
0,14395	1.35062441388607	2.96528083657	21.31650169	29.104931	60.6560	1.685	58	0
0,14396	1.35065406669443	2.96506767156	21.31359120	29.098866	60.6392	1.684	58	0
0,14397	1.35068371737115	2.96485453564	21.31068131	29.092802	60.6223	1.684	58	0
0,14398	1.35071336591651	2.96464142883	21.30777203	29.086739	60.6055	1.683	58	0
0,14399	1.35074301233079	2.96442835111	21.30486336	29.080679	60.5887	1.683	58	0
0,14400	1.35077265661431	2.96421530248	21.30195529	29.074620	60.5719	1.682	58	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14400	1.35077 26566 1431	2,96421 5302 48	21,3019 55 29	29,07 46 20	60,57 19	1,68 2	1,58	0
0,14401	1.35080 22987 6733	2,96400 2282 92	21,2990 47 83	29,06 85 63	60,55 50	1,68 1	1,58	0
0,14402	1.35083 19387 9016	2,96378 9292 45	21,2961 40 97	29,06 25 07	60,53 82	1,68 1	1,58	0
0,14403	1.35086 15766 8308	2,96357 6331 04	21,2932 34 72	29,05 64 54	60,52 14	1,68 0	1,58	0
0,14404	1.35089 12124 4639	2,96336 3398 69	21,2903 29 08	29,05 04 01	60,50 46	1,68 0	1,58	0
0,14405	1.35092 08460 8038	2,96315 0495 40	21,2874 24 04	29,04 43 51	60,48 78	1,67 9	1,58	0
0,14406	1.35095 04775 8533	2,96293 7621 16	21,2845 19 60	29,03 83 02	60,47 10	1,67 8	1,58	0
0,14407	1.35098 01069 6155	2,96272 4775 96	21,2816 15 77	29,03 22 55	60,45 42	1,67 8	1,58	0
0,14408	1.35100 97342 0931	2,96251 1959 80	21,2787 12 55	29,02 62 10	60,43 75	1,67 7	1,58	0
0,14409	1.35103 93593 2890	2,96229 9172 68	21,2758 09 93	29,02 01 66	60,42 07	1,67 7	1,58	0
0,14410	1.35106 89823 2063	2,96208 6414 58	21,2729 07 91	29,01 41 24	60,40 39	1,67 6	1,58	0
0,14411	1.35109 86031 8478	2,96187 3685 50	21,2700 06 50	29,00 80 83	60,38 72	1,67 6	1,58	0
0,14412	1.35112 82219 2163	2,96166 0985 43	21,2671 05 69	29,00 20 45	60,37 04	1,67 5	1,58	0
0,14413	1.35115 78385 3149	2,96144 8314 38	21,2642 05 48	28,99 60 08	60,35 37	1,67 4	1,58	0
0,14414	1.35118 74530 1463	2,96123 5672 32	21,2613 05 88	28,98 99 72	60,33 69	1,67 4	1,58	0
0,14415	1.35121 70653 7135	2,96102 3059 26	21,2584 06 89	28,98 39 39	60,32 02	1,67 3	1,58	0
0,14416	1.35124 66756 0195	2,96081 0475 20	21,2555 08 49	28,97 79 07	60,30 34	1,67 3	1,58	0
0,14417	1.35127 62837 0670	2,96059 7920 11	21,2526 10 70	28,97 18 76	60,28 67	1,67 2	1,58	0
0,14418	1.35130 58896 8590	2,96038 5394 00	21,2497 13 51	28,96 58 48	60,27 00	1,67 1	1,58	0
0,14419	1.35133 54935 3984	2,96017 2896 87	21,2468 16 93	28,95 98 21	60,25 33	1,67 1	1,58	0
0,14420	1.35136 50952 6881	2,95996 0428 70	21,2439 20 95	28,95 37 95	60,23 66	1,67 0	1,58	0
0,14421	1.35139 46948 7309	2,95974 7989 49	21,2410 25 57	28,94 77 72	60,21 99	1,67 0	1,58	0
0,14422	1.35142 42923 5299	2,95953 5579 23	21,2381 30 79	28,94 17 50	60,20 32	1,66 9	1,58	0
0,14423	1.35145 38877 0878	2,95932 3197 93	21,2352 36 61	28,93 57 29	60,18 65	1,66 9	1,58	0
0,14424	1.35148 34809 4076	2,95911 0845 56	21,2323 43 04	28,92 97 11	60,16 98	1,66 8	1,58	0
0,14425	1.35151 30720 4922	2,95889 8522 13	21,2294 50 07	28,92 36 94	60,15 31	1,66 7	1,58	0
0,14426	1.35154 26610 3444	2,95868 6227 63	21,2265 57 70	28,91 76 78	60,13 64	1,66 7	1,58	0
0,14427	1.35157 22478 9671	2,95847 3962 05	21,2236 65 93	28,91 16 65	60,11 98	1,66 6	1,58	0
0,14428	1.35160 18326 3633	2,95826 1725 39	21,2207 74 77	28,90 56 53	60,10 31	1,66 6	1,58	0
0,14429	1.35163 14152 5359	2,95804 9517 64	21,2178 84 20	28,89 96 42	60,08 65	1,66 5	1,58	0
0,14430	1.35166 09957 4876	2,95783 7338 80	21,2149 94 24	28,89 36 34	60,06 98	1,66 5	1,58	0
0,14431	1.35169 05741 2215	2,95762 5188 86	21,2121 04 87	28,88 76 27	60,05 32	1,66 4	1,58	0
0,14432	1.35172 01503 7404	2,95741 3067 81	21,2092 16 11	28,88 16 21	60,03 65	1,66 3	1,58	0
0,14433	1.35174 97245 0472	2,95720 0975 65	21,2063 27 95	28,87 56 18	60,01 99	1,66 3	1,58	0
0,14434	1.35177 92965 1448	2,95698 8912 37	21,2034 40 39	28,86 96 16	60,00 33	1,66 2	1,58	0
0,14435	1.35180 88664 0360	2,95677 6877 97	21,2005 53 43	28,86 36 16	59,98 66	1,66 2	1,58	0
0,14436	1.35183 84341 7238	2,95656 4872 43	21,1976 67 06	28,85 76 17	59,97 00	1,66 1	1,58	0
0,14437	1.35186 79998 2110	2,95635 2895 76	21,1947 81 30	28,85 16 20	59,95 34	1,66 0	1,57	0
0,14438	1.35189 75633 5006	2,95614 0947 95	21,1918 96 14	28,84 56 25	59,93 68	1,66 0	1,57	0
0,14439	1.35192 71247 5954	2,95592 9028 99	21,1890 11 58	28,83 96 31	59,92 02	1,65 9	1,57	0
0,14440	1.35195 66840 4983	2,95571 7138 87	21,1861 27 62	28,83 36 39	59,90 36	1,65 9	1,57	0
0,14441	1.35198 62412 2122	2,95550 5277 60	21,1832 44 25	28,82 76 48	59,88 70	1,65 8	1,57	0
0,14442	1.35201 57962 7400	2,95529 3445 15	21,1803 61 49	28,82 16 60	59,87 04	1,65 8	1,57	0
0,14443	1.35204 53492 0845	2,95508 1641 54	21,1774 79 32	28,81 56 73	59,85 39	1,65 7	1,57	0
0,14444	1.35207 49000 2486	2,95486 9866 75	21,1745 97 75	28,80 96 87	59,83 73	1,65 6	1,57	0
0,14445	1.35210 44487 2353	2,95465 8120 77	21,1717 16 78	28,80 37 04	59,82 07	1,65 6	1,57	0
0,14446	1.35213 39953 0474	2,95444 6403 60	21,1688 36 41	28,79 77 22	59,80 42	1,65 5	1,57	0
0,14447	1.35216 35397 6877	2,95423 4715 24	21,1659 56 64	28,79 17 41	59,78 76	1,65 5	1,57	0
0,14448	1.35219 30821 1593	2,95402 3055 67	21,1630 77 47	28,78 57 62	59,77 11	1,65 4	1,57	0
0,14449	1.35222 26223 4648	2,95381 1424 89	21,1601 98 89	28,77 97 85	59,75 45	1,65 4	1,57	0
0,14450	1.35225 21604 6073	2,95359 9822 91	21,1573 20 91	28,77 38 10	59,73 80	1,65 3	1,57	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14450	1.35225 21604 6073	2,95359 9822 91	21,1573 20 91	28,77 38 10	59,73 80	1,65 3	1,57	0
0,14451	1.35228 16964 5896	2,95338 8249 70	21,1544 43 53	28,76 78 36	59,72 15	1,65 2	1,57	0
0,14452	1.35231 12303 4146	2,95317 6705 26	21,1515 66 75	28,76 18 64	59,70 49	1,65 2	1,57	0
0,14453	1.35234 07621 0851	2,95296 5189 59	21,1486 90 56	28,75 58 93	59,68 84	1,65 1	1,57	0
0,14454	1.35237 02917 6041	2,95275 3702 69	21,1458 14 97	28,74 99 24	59,67 19	1,65 1	1,57	0
0,14455	1.35239 98192 9743	2,95254 2244 54	21,1429 39 98	28,74 39 57	59,65 54	1,65 0	1,57	0
0,14456	1.35242 93447 1988	2,95233 0815 14	21,1400 65 58	28,73 79 92	59,63 89	1,65 0	1,57	0
0,14457	1.35245 88680 2803	2,95211 9414 48	21,1371 91 79	28,73 20 28	59,62 24	1,64 9	1,57	0
0,14458	1.35248 83892 2217	2,95190 8042 56	21,1343 18 58	28,72 60 66	59,60 59	1,64 8	1,57	0
0,14459	1.35251 79083 0260	2,95169 6699 38	21,1314 45 98	28,72 01 05	59,58 94	1,64 8	1,57	0
0,14460	1.35254 74252 6959	2,95148 5384 92	21,1285 73 97	28,71 41 46	59,57 30	1,64 7	1,57	0
0,14461	1.35257 69401 2344	2,95127 4099 18	21,1257 02 55	28,70 81 89	59,55 65	1,64 7	1,57	0
0,14462	1.35260 64528 6444	2,95106 2842 15	21,1228 31 73	28,70 22 33	59,54 00	1,64 6	1,57	0
0,14463	1.35263 59634 9286	2,95085 1613 84	21,1199 61 51	28,69 62 79	59,52 36	1,64 6	1,57	0
0,14464	1.35266 54720 0899	2,95064 0414 22	21,1170 91 88	28,69 03 27	59,50 71	1,64 5	1,57	0
0,14465	1.35269 49784 1314	2,95042 9243 30	21,1142 22 85	28,68 43 76	59,49 06	1,64 4	1,57	0
0,14466	1.35272 44827 0557	2,95021 8101 07	21,1113 54 41	28,67 84 27	59,47 42	1,64 4	1,57	0
0,14467	1.35275 39848 8658	2,95000 6987 53	21,1084 86 57	28,67 24 80	59,45 78	1,64 3	1,57	0
0,14468	1.35278 34849 5646	2,94979 5902 66	21,1056 19 32	28,66 65 34	59,44 13	1,64 3	1,57	0
0,14469	1.35281 29829 1548	2,94958 4846 47	21,1027 52 67	28,66 05 90	59,42 49	1,64 2	1,57	0
0,14470	1.35284 24787 6395	2,94937 3818 94	21,0998 86 61	28,65 46 47	59,40 85	1,64 2	1,57	0
0,14471	1.35287 19725 0214	2,94916 2820 08	21,0970 21 14	28,64 87 06	59,39 21	1,64 1	1,57	0
0,14472	1.35290 14641 3034	2,94895 1849 87	21,0941 56 27	28,64 27 67	59,37 56	1,64 1	1,57	0
0,14473	1.35293 09536 4884	2,94874 0908 30	21,0912 92 00	28,63 68 30	59,35 92	1,64 0	1,57	0
0,14474	1.35296 04410 5792	2,94852 9995 38	21,0884 28 31	28,63 08 94	59,34 28	1,63 9	1,57	0
0,14475	1.35298 99263 5787	2,94831 9111 10	21,0855 65 22	28,62 49 59	59,32 65	1,63 9	1,57	0
0,14476	1.35301 94095 4898	2,94810 8255 45	21,0827 02 73	28,61 90 27	59,31 01	1,63 8	1,57	0
0,14477	1.35304 88906 3154	2,94789 7428 42	21,0798 40 82	28,61 30 96	59,29 37	1,63 8	1,57	0
0,14478	1.35307 83696 0582	2,94768 6630 01	21,0769 79 52	28,60 71 66	59,27 73	1,63 7	1,57	0
0,14479	1.35310 78464 7212	2,94747 5860 22	21,0741 18 80	28,60 12 39	59,26 09	1,63 7	1,56	0
0,14480	1.35313 73212 3073	2,94726 5119 03	21,0712 58 67	28,59 53 13	59,24 46	1,63 6	1,56	0
0,14481	1.35316 67938 8192	2,94705 4406 44	21,0683 99 14	28,58 93 88	59,22 82	1,63 5	1,56	0
0,14482	1.35319 62644 2598	2,94684 3722 45	21,0655 40 20	28,58 34 65	59,21 19	1,63 5	1,56	0
0,14483	1.35322 57328 6320	2,94663 3067 05	21,0626 81 86	28,57 75 44	59,19 55	1,63 4	1,56	0
0,14484	1.35325 51991 9388	2,94642 2440 23	21,0598 24 10	28,57 16 25	59,17 92	1,63 4	1,56	0
0,14485	1.35328 46634 1828	2,94621 1841 99	21,0569 66 94	28,56 57 07	59,16 28	1,63 3	1,56	0
0,14486	1.35331 41255 3670	2,94600 1272 32	21,0541 10 37	28,55 97 90	59,14 65	1,63 3	1,56	0
0,14487	1.35334 35855 4942	2,94579 0731 22	21,0512 54 39	28,55 38 76	59,13 02	1,63 2	1,56	0
0,14488	1.35337 30434 5673	2,94558 0218 67	21,0483 99 00	28,54 79 63	59,11 38	1,63 1	1,56	0
0,14489	1.35340 24992 5892	2,94536 9734 68	21,0455 44 21	28,54 20 51	59,09 75	1,63 1	1,56	0
0,14490	1.35343 19529 5627	2,94515 9279 24	21,0426 90 00	28,53 61 42	59,08 12	1,63 0	1,56	0
0,14491	1.35346 14045 4906	2,94494 8852 34	21,0398 36 39	28,53 02 33	59,06 49	1,63 0	1,56	0
0,14492	1.35349 08540 3758	2,94473 8453 98	21,0369 83 37	28,52 43 27	59,04 86	1,62 9	1,56	0
0,14493	1.35352 03014 2212	2,94452 8084 14	21,0341 30 93	28,51 84 22	59,03 23	1,62 9	1,56	0
0,14494	1.35354 97467 0296	2,94431 7742 83	21,0312 79 09	28,51 25 19	59,01 60	1,62 8	1,56	0
0,14495	1.35357 91898 8039	2,94410 7430 04	21,0284 27 84	28,50 66 17	58,99 98	1,62 8	1,56	0
0,14496	1.35360 86309 5469	2,94389 7145 77	21,0255 77 18	28,50 07 17	58,98 35	1,62 7	1,56	0
0,14497	1.35363 80699 2615	2,94368 6889 99	21,0227 27 10	28,49 48 19	58,96 72	1,62 6	1,56	0
0,14498	1.35366 75067 9505	2,94347 6662 72	21,0198 77 62	28,48 89 22	58,95 10	1,62 6	1,56	0
0,14499	1.35369 69415 6168	2,94326 6463 95	21,0170 28 73	28,48 30 27	58,93 47	1,62 5	1,56	0
0,14500	1.35372 63742 2632	2,94305 6293 66	21,0141 80 43	28,47 71 34	58,91 84	1,62 5	1,56	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14500	1.35372 63742 2632	2,94305 6293 66	21,0141 80 43	28,47,71 34	58,91 84	1,62 5	1,56	0
0,14501	1.35375 58047 8925	2,94284 6151 85	21,0113 32 71	28,47,12 42	58,90 22	1,62 4	1,56	0
0,14502	1.35378 52332 5077	2,94263 6038 53	21,0084 85 59	28,46,53 52	58,88 60	1,62 4	1,56	0
0,14503	1.35381 46596 1116	2,94242 5953 67	21,0056 39 06	28,45,94 63	58,86 97	1,62 3	1,56	0
0,14504	1.35384 40838 7069	2,94221 5897 28	21,0027 93 11	28,45,35 76	58,85 35	1,62 2	1,56	0
0,14505	1.35387 35060 2967	2,94200 5869 35	20,9999 47 75	28,44,76 91	58,83 73	1,62 2	1,56	0
0,14506	1.35390 29260 8836	2,94179 5869 87	20,9971 02 98	28,44,18 07	58,82 10	1,62 1	1,56	0
0,14507	1.35393 23440 4706	2,94158 5898 84	20,9942 58 80	28,43,59 25	58,80 48	1,62 1	1,56	0
0,14508	1.35396 17599 0605	2,94137 5956 25	20,9914 15 21	28,43,00 44	58,78 86	1,62 0	1,56	0
0,14509	1.35399 11736 6561	2,94116 6042 10	20,9885 72 20	28,42,41 65	58,77 24	1,62 0	1,56	0
0,14510	1.35402 05853 2603	2,94095 6156 38	20,9857 29 79	28,41,82 88	58,75 62	1,61 9	1,56	0
0,14511	1.35404 99948 8759	2,94074 6299 08	20,9828 87 96	28,41,24 13	58,74 00	1,61 9	1,56	0
0,14512	1.35407 94023 5059	2,94053 6470 20	20,9800 46 72	28,40,65 39	58,72 38	1,61 8	1,56	0
0,14513	1.35410 88077 1529	2,94032 6669 74	20,9772 06 06	28,40,06 66	58,70 77	1,61 7	1,56	0
0,14514	1.35413 82109 8198	2,94011 6897 68	20,9743 66 00	28,39,47 95	58,69 15	1,61 7	1,56	0
0,14515	1.35416 76121 5096	2,93990 7154 02	20,9715 26 52	28,38,89 26	58,67 53	1,61 6	1,56	0
0,14516	1.35419 70112 2250	2,93969 7438 75	20,9686 87 63	28,38,30 59	58,65 92	1,61 6	1,56	0
0,14517	1.35422 64081 9689	2,93948 7751 87	20,9658 49 32	28,37,71 93	58,64 30	1,61 5	1,56	0
0,14518	1.35425 58030 7441	2,93927 8093 38	20,9630 11 60	28,37,13 29	58,62 68	1,61 5	1,56	0
0,14519	1.35428 51958 5534	2,93906 8463 26	20,9601 74 47	28,36,54 66	58,61 07	1,61 4	1,56	0
0,14520	1.35431 45865 3997	2,93885 8861 52	20,9573 37 92	28,35,96 05	58,59 46	1,61 4	1,56	0
0,14521	1.35434 39751 2859	2,93864 9288 14	20,9545 01 96	28,35,37 45	58,57 84	1,61 3	1,56	0
0,14522	1.35437 33616 2147	2,93843 9743 12	20,9516 66 59	28,34,78 87	58,56 23	1,61 2	1,55	0
0,14523	1.35440 27460 1890	2,93823 0226 46	20,9488 31 80	28,34,20 31	58,54 62	1,61 2	1,55	0
0,14524	1.35443 21283 2117	2,93802 0738 14	20,9459 97 59	28,33,61 77	58,53 00	1,61 1	1,55	0
0,14525	1.35446 15085 2855	2,93781 1278 16	20,9431 63 98	28,33,03 24	58,51 39	1,61 1	1,55	0
0,14526	1.35449 08866 4133	2,93760 1846 52	20,9403 30 94	28,32,44 72	58,49 78	1,61 0	1,55	0
0,14527	1.35452 02626 5979	2,93739 2443 21	20,9374 98 50	28,31,86 22	58,48 17	1,61 0	1,55	0
0,14528	1.35454 96365 8423	2,93718 3068 23	20,9346 66 63	28,31,27 74	58,46 56	1,60 9	1,55	0
0,14529	1.35457 90084 1491	2,93697 3721 56	20,9318 35 36	28,30,69 28	58,44 95	1,60 9	1,55	0
0,14530	1.35460 83781 5212	2,93676 4403 21	20,9290 04 66	28,30,10 83	58,43 35	1,60 8	1,55	0
0,14531	1.35463 77457 9616	2,93655 5113 16	20,9261 74 56	28,29,52 39	58,41 74	1,60 7	1,55	0
0,14532	1.35466 71113 4729	2,93634 5851 42	20,9233 45 03	28,28,93 98	58,40 13	1,60 7	1,55	0
0,14533	1.35469 64748 0580	2,93613 6617 96	20,9205 16 09	28,28,35 58	58,38 52	1,60 6	1,55	0
0,14534	1.35472 58361 7198	2,93592 7412 80	20,9176 87 74	28,27,77 19	58,36 92	1,60 6	1,55	0
0,14535	1.35475 51954 4611	2,93571 8235 93	20,9148 59 96	28,27,18 82	58,35 31	1,60 5	1,55	0
0,14536	1.35478 45526 2847	2,93550 9087 33	20,9120 32 78	28,26,60 47	58,33 71	1,60 5	1,55	0
0,14537	1.35481 39077 1934	2,93529 9967 00	20,9092 06 17	28,26,02 13	58,32 10	1,60 4	1,55	0
0,14538	1.35484 32607 1901	2,93509 0874 94	20,9063 80 15	28,25,43 81	58,30 50	1,60 4	1,55	0
0,14539	1.35487 26116 2776	2,93488 1811 14	20,9035 54 71	28,24,85 50	58,28 89	1,60 3	1,55	0
0,14540	1.35490 19604 4587	2,93467 2775 59	20,9007 29 86	28,24,27 22	58,27 29	1,60 3	1,55	0
0,14541	1.35493 13071 7363	2,93446 3768 29	20,8979 05 59	28,23,68 94	58,25 69	1,60 2	1,55	0
0,14542	1.35496 06518 1131	2,93425 4789 23	20,8950 81 90	28,23,10 69	58,24 09	1,60 1	1,55	0
0,14543	1.35498 99943 5920	2,93404 5838 42	20,8922 58 79	28,22,52 45	58,22 48	1,60 1	1,55	0
0,14544	1.35501 93348 1759	2,93383 6915 83	20,8894 36 26	28,21,94 22	58,20 88	1,60 0	1,55	0
0,14545	1.35504 86731 8675	2,93362 8021 46	20,8866 14 32	28,21,36 01	58,19 28	1,60 0	1,55	0
0,14546	1.35507 80094 6696	2,93341 9155 32	20,8837 92 96	28,20,77 82	58,17 68	1,59 9	1,55	0
0,14547	1.35510 73436 5852	2,93321 0317 39	20,8809 72 18	28,20,19 64	58,16 08	1,59 9	1,55	0
0,14548	1.35513 66757 6169	2,93300 1507 67	20,8781 51 99	28,19,61 48	58,14 49	1,59 8	1,55	0
0,14549	1.35516 60057 7677	2,93279 2726 15	20,8753 32 37	28,19,03 34	58,12 89	1,59 8	1,55	0
0,14550	1.35519 53337 0403	2,93258 3972 83	20,8725 13 34	28,18,45 21	58,11 29	1,59 7	1,55	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14550	1.35519 53337 0403	2.93258 3972 83	20.8725 13 34	28.18 45 21	58.11 29	1.59 7	1.55	0
0,14551	1.35522 46595 4376	2.93237 5247 69	20.8696 94 89	28.17 87 09	58.09 69	1.59 6	1.55	0
0,14552	1.35525 39832 9623	2.93216 6550 74	20.8668 77 02	28.17 29 00	58.08 10	1.59 6	1.55	0
0,14553	1.35528 33049 6174	2.93195 7881 97	20.8640 59 73	28.16 70 92	58.06 50	1.59 5	1.55	0
0,14554	1.35531 26245 4056	2.93174 9241 38	20.8612 43 02	28.16 12 85	58.04 90	1.59 5	1.55	0
0,14555	1.35534 19420 3297	2.93154 0628 95	20.8584 26 89	28.15 54 80	58.03 31	1.59 4	1.55	0
0,14556	1.35537 12574 3926	2.93133 2044 68	20.8556 11 34	28.14 96 77	58.01 72	1.59 4	1.55	0
0,14557	1.35540 05707 5971	2.93112 3488 56	20.8527 96 37	28.14 38 75	58.00 12	1.59 3	1.55	0
0,14558	1.35542 98819 9460	2.93091 4960 60	20.8499 81 99	28.13 80 75	57.98 53	1.59 3	1.55	0
0,14559	1.35545 91911 4420	2.93070 6460 78	20.8471 68 18	28.13 22 77	57.96 94	1.59 2	1.55	0
0,14560	1.35548 84982 0881	2.93049 7989 10	20.8443 54 95	28.12 64 80	57.95 34	1.59 2	1.55	0
0,14561	1.35551 78031 8870	2.93028 9545 55	20.8415 42 30	28.12 06 84	57.93 75	1.59 1	1.55	0
0,14562	1.35554 71060 8416	2.93008 1130 13	20.8387 30 23	28.11 48 91	57.92 16	1.59 0	1.55	0
0,14563	1.35557 64068 9546	2.92987 2742 82	20.8359 18 74	28.10 90 98	57.90 57	1.59 0	1.55	0
0,14564	1.35560 57056 2289	2.92966 4383 64	20.8331 07 84	28.10 33 08	57.88 98	1.58 9	1.55	0
0,14565	1.35563 50022 6672	2.92945 6052 56	20.8302 97 50	28.09 75 19	57.87 39	1.58 9	1.55	0
0,14566	1.35566 42968 2725	2.92924 7749 58	20.8274 87 75	28.09 17 31	57.85 80	1.58 8	1.54	0
0,14567	1.35569 35893 0474	2.92903 9474 71	20.8246 78 58	28.08 59 46	57.84 21	1.58 8	1.54	0
0,14568	1.35572 28796 9949	2.92883 1227 92	20.8218 69 98	28.08 01 61	57.82 63	1.58 7	1.54	0
0,14569	1.35575 21680 1177	2.92862 3009 22	20.8190 61 97	28.07 43 79	57.81 04	1.58 7	1.54	0
0,14570	1.35578 14542 4186	2.92841 4818 60	20.8162 54 53	28.06 85 98	57.79 45	1.58 6	1.54	0
0,14571	1.35581 07383 9005	2.92820 6656 06	20.8134 47 67	28.06 28 18	57.77 87	1.58 6	1.54	0
0,14572	1.35584 00204 5661	2.92799 8521 58	20.8106 41 39	28.05 70 40	57.76 28	1.58 5	1.54	0
0,14573	1.35586 93004 4182	2.92779 0415 16	20.8078 35 69	28.05 12 64	57.74 70	1.58 4	1.54	0
0,14574	1.35589 85783 4598	2.92758 2336 81	20.8050 30 56	28.04 54 89	57.73 11	1.58 4	1.54	0
0,14575	1.35592 78541 6934	2.92737 4286 50	20.8022 26 01	28.03 97 16	57.71 53	1.58 3	1.54	0
0,14576	1.35595 71279 1221	2.92716 6264 24	20.7994 22 04	28.03 39 45	57.69 94	1.58 3	1.54	0
0,14577	1.35598 63995 7485	2.92695 8270 02	20.7966 18 64	28.02 81 75	57.68 36	1.58 2	1.54	0
0,14578	1.35601 56691 5755	2.92675 0303 84	20.7938 15 83	28.02 24 07	57.66 78	1.58 2	1.54	0
0,14579	1.35604 49366 6059	2.92654 2365 68	20.7910 13 59	28.01 66 40	57.65 20	1.58 1	1.54	0
0,14580	1.35607 42020 8425	2.92633 4455 54	20.7882 11 92	28.01 08 75	57.63 62	1.58 1	1.54	0
0,14581	1.35610 34654 2880	2.92612 6573 42	20.7854 10 83	28.00 51 11	57.62 04	1.58 0	1.54	0
0,14582	1.35613 27266 9454	2.92591 8719 31	20.7826 10 32	27.99 93 49	57.60 46	1.58 0	1.54	0
0,14583	1.35616 19858 8173	2.92571 0893 21	20.7798 10 39	27.99 35 88	57.58 88	1.57 9	1.54	0
0,14584	1.35619 12429 9066	2.92550 3095 11	20.7770 11 03	27.98 78 30	57.57 30	1.57 8	1.54	0
0,14585	1.35622 04980 2161	2.92529 5325 00	20.7742 12 25	27.98 20 72	57.55 72	1.57 8	1.54	0
0,14586	1.35624 97509 7486	2.92508 7582 87	20.7714 14 04	27.97 63 17	57.54 14	1.57 7	1.54	0
0,14587	1.35627 90018 5069	2.92487 9868 73	20.7686 16 41	27.97 05 62	57.52 56	1.57 7	1.54	0
0,14588	1.35630 82506 4938	2.92467 2182 57	20.7658 19 35	27.96 48 10	57.50 99	1.57 6	1.54	0
0,14589	1.35633 74973 7120	2.92446 4524 38	20.7630 22 87	27.95 90 59	57.49 41	1.57 6	1.54	0
0,14590	1.35636 67420 1645	2.92425 6894 15	20.7602 26 96	27.95 33 09	57.47 83	1.57 5	1.54	0
0,14591	1.35639 59845 8539	2.92404 9291 88	20.7574 31 63	27.94 75 62	57.46 26	1.57 5	1.54	0
0,14592	1.35642 52250 7831	2.92384 1717 56	20.7546 36 88	27.94 18 15	57.44 68	1.57 4	1.54	0
0,14593	1.35645 44634 9548	2.92363 4171 19	20.7518 42 70	27.93 60 71	57.43 11	1.57 4	1.54	0
0,14594	1.35648 36998 3720	2.92342 6652 77	20.7490 49 09	27.93 03 28	57.41 54	1.57 3	1.54	0
0,14595	1.35651 29341 0372	2.92321 9162 27	20.7462 56 06	27.92 45 86	57.39 96	1.57 3	1.54	0
0,14596	1.35654 21662 9535	2.92301 1699 71	20.7434 63 60	27.91 88 46	57.38 39	1.57 2	1.54	0
0,14597	1.35657 13964 1234	2.92280 4265 08	20.7406 71 71	27.91 31 08	57.36 82	1.57 1	1.54	0
0,14598	1.35660 06244 5499	2.92259 6858 36	20.7378 80 40	27.90 73 71	57.35 25	1.57 1	1.54	0
0,14599	1.35662 98504 2358	2.92238 9479 56	20.7350 89 66	27.90 16 36	57.33 68	1.57 0	1.54	0
0,14600	1.35665 90743 1837	2.92218 2128 66	20.7322 99 50	27.89 59 02	57.32 11	1.57 0	1.54	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14600	1.35665 90743 1837	2,92218 2128 66	20,7322 99 50	27,89 59 02	57,32 11	1,57 0	54	0
0,14601	1.35668 82961 3966	2,92197 4805 66	20,7295 09 91	27,89 01 70	57,30 54	1,56 9	54	0
0,14602	1.35671 75158 8772	2,92176 7510 57	20,7267 20 89	27,88 44 39	57,28 97	1,56 9	54	0
0,14603	1.35674 67335 6282	2,92156 0243 36	20,7239 32 45	27,87 87 10	57,27 40	1,56 8	54	0
0,14604	1.35677 59491 6526	2,92135 3004 03	20,7211 44 58	27,87 29 83	57,25 83	1,56 8	54	0
0,14605	1.35680 51626 9530	2,92114 5792 59	20,7183 57 28	27,86 72 57	57,24 26	1,56 7	54	0
0,14606	1.35683 43741 5322	2,92093 8609 01	20,7155 70 56	27,86 15 33	57,22 70	1,56 7	54	0
0,14607	1.35686 35835 3931	2,92073 1453 31	20,7127 84 40	27,85 58 10	57,21 13	1,56 6	54	0
0,14608	1.35689 27908 5384	2,92052 4325 46	20,7099 98 82	27,85 00 89	57,19 56	1,56 6	54	0
0,14609	1.35692 19960 9710	2,92031 7225 48	20,7072 13 81	27,84 43 69	57,18 00	1,56 5	54	0
0,14610	1.35695 11992 6935	2,92011 0153 34	20,7044 29 38	27,83 86 51	57,16 43	1,56 4	54	0
0,14611	1.35698 04003 7089	2,91990 3109 04	20,7016 45 51	27,83 29 35	57,14 87	1,56 4	53	0
0,14612	1.35700 95994 0198	2,91969 6092 59	20,6988 62 22	27,82 72 20	57,13 30	1,56 3	53	0
0,14613	1.35703 87963 6290	2,91948 9103 97	20,6960 79 49	27,82 15 07	57,11 74	1,56 3	53	0
0,14614	1.35706 79912 5394	2,91928 2143 17	20,6932 97 34	27,81 57 95	57,10 18	1,56 2	53	0
0,14615	1.35709 71840 7538	2,91907 5210 20	20,6905 15 76	27,81 00 85	57,08 62	1,56 2	53	0
0,14616	1.35712 63748 2748	2,91886 8305 04	20,6877 34 76	27,80 43 76	57,07 05	1,56 1	53	0
0,14617	1.35715 55635 1053	2,91866 1427 69	20,6849 54 32	27,79 86 69	57,05 49	1,56 1	53	0
0,14618	1.35718 47501 2480	2,91845 4578 15	20,6821 74 45	27,79 29 64	57,03 93	1,56 0	53	0
0,14619	1.35721 39346 7059	2,91824 7756 41	20,6793 95 15	27,78 72 60	57,02 37	1,56 0	53	0
0,14620	1.35724 31171 4815	2,91804 0962 45	20,6766 16 43	27,78 15 57	57,00 81	1,55 9	53	0
0,14621	1.35727 22975 5777	2,91783 4196 29	20,6738 38 27	27,77 58 57	56,99 25	1,55 9	53	0
0,14622	1.35730 14758 9974	2,91762 7457 91	20,6710 60 69	27,77 01 57	56,97 69	1,55 8	53	0
0,14623	1.35733 06521 7432	2,91742 0747 30	20,6682 83 67	27,76 44 60	56,96 14	1,55 8	53	0
0,14624	1.35735 98263 8179	2,91721 4064 46	20,6655 07 23	27,75 87 64	56,94 58	1,55 7	53	0
0,14625	1.35738 89985 2243	2,91700 7409 39	20,6627 31 35	27,75 30 69	56,93 02	1,55 6	53	0
0,14626	1.35741 81685 9653	2,91680 0782 08	20,6599 56 04	27,74 73 76	56,91 46	1,55 6	53	0
0,14627	1.35744 73366 0435	2,91659 4182 52	20,6571 81 30	27,74 16 84	56,89 91	1,55 5	53	0
0,14628	1.35747 65025 4617	2,91638 7610 70	20,6544 07 14	27,73 59 95	56,88 35	1,55 5	53	0
0,14629	1.35750 56664 2228	2,91618 1066 63	20,6516 33 54	27,73 03 06	56,86 80	1,55 4	53	0
0,14630	1.35753 48282 3295	2,91597 4550 30	20,6488 60 51	27,72 46 19	56,85 24	1,55 4	53	0
0,14631	1.35756 39879 7845	2,91576 8061 69	20,6460 88 04	27,71 89 34	56,83 69	1,55 3	53	0
0,14632	1.35759 31456 5907	2,91556 1600 81	20,6433 16 15	27,71 32 50	56,82 14	1,55 3	53	0
0,14633	1.35762 23012 7508	2,91535 5167 65	20,6405 44 83	27,70 75 68	56,80 58	1,55 2	53	0
0,14634	1.35765 14548 2675	2,91514 8762 20	20,6377 74 07	27,70 18 88	56,79 03	1,55 2	53	0
0,14635	1.35768 06063 1437	2,91494 2384 46	20,6350 03 88	27,69 62 09	56,77 48	1,55 1	53	0
0,14636	1.35770 97557 3822	2,91473 6034 42	20,6322 34 26	27,69 05 31	56,75 93	1,55 1	53	0
0,14637	1.35773 89030 9856	2,91452 9712 08	20,6294 65 21	27,68 48 55	56,74 38	1,55 0	53	0
0,14638	1.35776 80483 9568	2,91432 3417 43	20,6266 96 72	27,67 91 81	56,72 83	1,55 0	53	0
0,14639	1.35779 71916 2986	2,91411 7150 46	20,6239 28 80	27,67 35 08	56,71 28	1,54 9	53	0
0,14640	1.35782 63328 0136	2,91391 0911 17	20,6211 61 45	27,66 78 37	56,69 73	1,54 9	53	0
0,14641	1.35785 54719 1047	2,91370 4699 56	20,6183 94 67	27,66 21 67	56,68 18	1,54 8	53	0
0,14642	1.35788 46089 5747	2,91349 8515 61	20,6156 28 45	27,65 64 99	56,66 63	1,54 7	53	0
0,14643	1.35791 37439 4263	2,91329 2359 33	20,6128 62 80	27,65 08 32	56,65 09	1,54 7	53	0
0,14644	1.35794 28768 6622	2,91308 6230 70	20,6100 97 72	27,64 51 67	56,63 54	1,54 6	53	0
0,14645	1.35797 20077 2853	2,91288 0129 72	20,6073 33 20	27,63 95 04	56,61 99	1,54 6	53	0
0,14646	1.35800 11365 2982	2,91267 4056 39	20,6045 69 25	27,63 38 42	56,60 45	1,54 5	53	0
0,14647	1.35803 02632 7039	2,91246 8010 70	20,6018 05 87	27,62 81 81	56,58 90	1,54 5	53	0
0,14648	1.35805 93879 5049	2,91226 1992 64	20,5990 43 05	27,62 25 22	56,57 36	1,54 4	53	0
0,14649	1.35808 85105 7042	2,91205 6002 21	20,5962 80 80	27,61 68 65	56,55 81	1,54 4	53	0
0,14650	1.35811 76311 3044	2,91185 0039 40	20,5935 19 11	27,61 12 09	56,54 27	1,54 3	53	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14650	1.35811763113044	2.91185003940	20.59351911	27.611209	56.5427	1.543	53	0
0,14651	1.35814674963084	2.91164410421	20.59075799	27.605555	56.5272	1.543	53	0
0,14652	1.35817586607188	2.91143819663	20.58799743	27.599902	56.5118	1.542	53	0
0,14653	1.35820498045385	2.91123231665	20.58523744	27.594251	56.4964	1.542	53	0
0,14654	1.35823409277701	2.91102646428	20.58247802	27.588601	56.4810	1.541	53	0
0,14655	1.35826320304165	2.91082063950	20.57971916	27.582953	56.4656	1.541	53	0
0,14656	1.35829231124805	2.91061484231	20.57696086	27.577307	56.4502	1.540	53	0
0,14657	1.35832141739647	2.91040907270	20.57420313	27.571662	56.4348	1.540	53	0
0,14658	1.35835052148720	2.91020333067	20.57144597	27.566018	56.4194	1.539	52	0
0,14659	1.35837962352051	2.90999761621	20.56868936	27.560376	56.4040	1.539	52	0
0,14660	1.35840872349667	2.90979192932	20.56593333	27.554736	56.3886	1.538	52	0
0,14661	1.35843782141596	2.90958626998	20.56317785	27.549097	56.3732	1.537	52	0
0,14662	1.35846691727866	2.90938063820	20.56042294	27.543460	56.3578	1.537	52	0
0,14663	1.35849601108504	2.90917503397	20.55766860	27.537824	56.3425	1.536	52	0
0,14664	1.35852510283538	2.90896945729	20.55491482	27.532190	56.3271	1.536	52	0
0,14665	1.35855419252996	2.90876390814	20.55216160	27.526557	56.3117	1.535	52	0
0,14666	1.35858328016904	2.90855838652	20.54940894	27.520926	56.2964	1.535	52	0
0,14667	1.35861236575290	2.90835289243	20.54665685	27.515296	56.2810	1.534	52	0
0,14668	1.35864144928183	2.90814742587	20.54390532	27.509668	56.2657	1.534	52	0
0,14669	1.35867053075609	2.90794198681	20.54115435	27.504041	56.2504	1.533	52	0
0,14670	1.35869961017595	2.90773657527	20.53840395	27.498416	56.2350	1.533	52	0
0,14671	1.35872868754171	2.90753119123	20.53565411	27.492793	56.2197	1.532	52	0
0,14672	1.35875776285362	2.90732583469	20.53290483	27.487171	56.2044	1.532	52	0
0,14673	1.35878683611197	2.90712050564	20.53015611	27.481550	56.1891	1.531	52	0
0,14674	1.35881590731702	2.90691520408	20.52740795	27.475932	56.1738	1.531	52	0
0,14675	1.35884497646906	2.90670993000	20.52466036	27.470314	56.1584	1.530	52	0
0,14676	1.35887404356836	2.90650468340	20.52191333	27.464698	56.1431	1.530	52	0
0,14677	1.35890310861520	2.90629946426	20.51916686	27.459084	56.1278	1.529	52	0
0,14678	1.35893217160984	2.90609427259	20.51642095	27.453471	56.1126	1.529	52	0
0,14679	1.35896123255257	2.90588910839	20.51367560	27.447860	56.0973	1.528	52	0
0,14680	1.35899029144365	2.90568397163	20.51093082	27.442250	56.0820	1.528	52	0
0,14681	1.35901934828337	2.90547886232	20.50818659	27.436642	56.0667	1.527	52	0
0,14682	1.35904840307199	2.90527378045	20.50544293	27.431035	56.0514	1.527	52	0
0,14683	1.35907745580979	2.90506872603	20.50269983	27.425430	56.0362	1.526	52	0
0,14684	1.35910650649705	2.90486369903	20.49995728	27.419827	56.0209	1.525	52	0
0,14685	1.35913555513404	2.90465869945	20.49721530	27.414225	56.0057	1.525	52	0
0,14686	1.35916460172104	2.90445372730	20.49447388	27.408624	55.9904	1.524	52	0
0,14687	1.35919364625831	2.90424878256	20.49173302	27.403025	55.9752	1.524	52	0
0,14688	1.35922268874614	2.90404386523	20.48899271	27.397427	55.9600	1.523	52	0
0,14689	1.35925172918479	2.90383897531	20.48625297	27.391831	55.9448	1.523	52	0
0,14690	1.35928076757454	2.90363411278	20.48351379	27.386237	55.9296	1.522	52	0
0,14691	1.35930980391567	2.90342927764	20.48077516	27.380644	55.9144	1.522	52	0
0,14692	1.35933883820845	2.90322446989	20.47803710	27.375053	55.8992	1.521	52	0
0,14693	1.35936787045315	2.90301968952	20.47529959	27.369463	55.8840	1.521	52	0
0,14694	1.35939690065004	2.90281493652	20.47256265	27.363874	55.8688	1.520	52	0
0,14695	1.35942592879941	2.90261021089	20.46982626	27.358287	55.8536	1.520	52	0
0,14696	1.35945495490151	2.90240551263	20.46709043	27.352702	55.8384	1.519	52	0
0,14697	1.35948397895664	2.90220084173	20.46435516	27.347118	55.8232	1.519	52	0
0,14698	1.35951300096506	2.90199619817	20.46162045	27.341536	55.8080	1.518	52	0
0,14699	1.35954202092704	2.90179158197	20.45888630	27.335955	55.7928	1.518	52	0
0,14700	1.35957103884286	2.90158699311	20.45615270	27.330376	55.7776	1.517	52	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14700	1.35957103884286	2.90158699311	20.45615270	27.330376	55.7775	1.517	52	0
0,14701	1.35960005471279	2.90138243158	20.45341966	27.324798	55.7623	1.517	52	0
0,14702	1.35962906853711	2.90117789738	20.45068718	27.319222	55.7471	1.516	52	0
0,14703	1.35965808031608	2.90097339051	20.44795526	27.313647	55.7320	1.516	52	0
0,14704	1.35968709004999	2.90076891096	20.44522390	27.308074	55.7168	1.515	52	0
0,14705	1.35971609773910	2.90056445872	20.44249309	27.302502	55.7017	1.515	51	0
0,14706	1.35974510338368	2.90036003379	20.43976284	27.296932	55.6865	1.514	51	0
0,14707	1.35977410698402	2.90015563616	20.43703314	27.291364	55.6714	1.514	51	0
0,14708	1.35980310854038	2.89995126583	20.43430401	27.285796	55.6562	1.513	51	0
0,14709	1.35983210805304	2.89974692279	20.43157543	27.280231	55.6411	1.513	51	0
0,14710	1.35986110552227	2.89954260703	20.42884741	27.274667	55.6260	1.512	51	0
0,14711	1.35989010094834	2.89933831856	20.42611994	27.269104	55.6109	1.512	51	0
0,14712	1.35991909433152	2.89913405736	20.42339303	27.263543	55.5957	1.511	51	0
0,14713	1.35994808567210	2.89892982343	20.42066667	27.257983	55.5806	1.510	51	0
0,14714	1.35997707497033	2.89872561676	20.41794088	27.252425	55.5655	1.510	51	0
0,14715	1.36000606222650	2.89852143736	20.41521563	27.246869	55.5504	1.509	51	0
0,14716	1.36003504744087	2.89831728520	20.41249095	27.241314	55.5353	1.509	51	0
0,14717	1.36006403061373	2.89811316029	20.40976681	27.235760	55.5202	1.508	51	0
0,14718	1.36009301174533	2.89790906262	20.40704324	27.230208	55.5052	1.508	51	0
0,14719	1.36012199083595	2.89770499219	20.40432022	27.224658	55.4901	1.507	51	0
0,14720	1.36015096788588	2.89750094899	20.40159775	27.219109	55.4750	1.507	51	0
0,14721	1.36017994289537	2.89729693301	20.39887584	27.213561	55.4599	1.506	51	0
0,14722	1.36020891586470	2.89709294425	20.39615449	27.208015	55.4449	1.506	51	0
0,14723	1.36023788679414	2.89688898271	20.39343368	27.202471	55.4298	1.505	51	0
0,14724	1.36026685568397	2.89668504837	20.39071344	27.196928	55.4148	1.505	51	0
0,14725	1.36029582253445	2.89648114124	20.38799374	27.191386	55.3997	1.504	51	0
0,14726	1.36032478734586	2.89627726130	20.38527461	27.185846	55.3847	1.504	51	0
0,14727	1.36035375011847	2.89607340855	20.38255602	27.180308	55.3696	1.503	51	0
0,14728	1.36038271085256	2.89586958299	20.37983799	27.174771	55.3546	1.503	51	0
0,14729	1.36041166954839	2.89566578461	20.37712051	27.169235	55.3396	1.502	51	0
0,14730	1.36044062620624	2.89546201341	20.37440359	27.163701	55.3245	1.502	51	0
0,14731	1.36046958082637	2.89525826937	20.37168722	27.158169	55.3095	1.501	51	0
0,14732	1.36049853340906	2.89505455250	20.36897140	27.152638	55.2945	1.501	51	0
0,14733	1.36052748395459	2.89485086278	20.36625614	27.147109	55.2795	1.500	51	0
0,14734	1.36055643246322	2.89464720022	20.36354143	27.141581	55.2645	1.500	51	0
0,14735	1.36058537893522	2.89444356481	20.36082727	27.136054	55.2495	1.499	51	0
0,14736	1.36061432337087	2.89423995654	20.35811366	27.130529	55.2345	1.499	51	0
0,14737	1.36064326577043	2.89403637540	20.35540061	27.125006	55.2195	1.498	51	0
0,14738	1.360672206613419	2.89383282139	20.35268811	27.119484	55.2045	1.498	51	0
0,14739	1.36070114446240	2.89362929451	20.34997616	27.113963	55.1896	1.497	51	0
0,14740	1.36073008075535	2.89342579475	20.34726477	27.108444	55.1746	1.497	51	0
0,14741	1.36075901501329	2.89322232210	20.34455392	27.102927	55.1596	1.496	51	0
0,14742	1.36078794723651	2.89301887656	20.34184363	27.097411	55.1447	1.496	51	0
0,14743	1.36081687742528	2.89281545813	20.33913389	27.091897	55.1297	1.495	51	0
0,14744	1.36084580557986	2.89261206679	20.33642470	27.086384	55.1148	1.495	51	0
0,14745	1.36087473170053	2.89240870254	20.33371606	27.080872	55.0998	1.494	51	0
0,14746	1.36090365578755	2.89220536538	20.33100797	27.075362	55.0849	1.494	51	0
0,14747	1.36093257784121	2.89200205530	20.32830044	27.069854	55.0699	1.493	51	0
0,14748	1.36096149786176	2.89179877230	20.32559345	27.064347	55.0550	1.493	51	0
0,14749	1.36099041584948	2.89159551636	20.32288702	27.058841	55.0401	1.492	51	0
0,14750	1.36101933180465	2.89139228749	20.32018113	27.053337	55.0251	1.492	51	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14750	1.36101933180465	2.89139228749	20.32018113	27.053337	55.0251	1.492	51	0
0,14751	1.36104824572752	2.89118908568	20.31747580	27.047835	55.0102	1.491	51	0
0,14752	1.36107715761838	2.89098591092	20.31477101	27.042334	54.9953	1.491	51	0
0,14753	1.36110606747749	2.89078276321	20.31206678	27.036834	54.9804	1.490	50	0
0,14754	1.36113497530512	2.89057964254	20.30936310	27.031336	54.9655	1.490	50	0
0,14755	1.36116388110155	2.89037654891	20.30665996	27.025839	54.9506	1.489	50	0
0,14756	1.36119278486704	2.89017348231	20.30395738	27.020344	54.9357	1.489	50	0
0,14757	1.36122168660186	2.88997044274	20.30125535	27.014851	54.9208	1.488	50	0
0,14758	1.36125058630629	2.88976743019	20.29855386	27.009359	54.9060	1.488	50	0
0,14759	1.36127948398059	2.88956444465	20.29585293	27.003868	54.8911	1.487	50	0
0,14760	1.36130837962503	2.88936148612	20.29315254	26.998379	54.8762	1.487	50	0
0,14761	1.36133727323990	2.88915855459	20.29045270	26.992891	54.8613	1.486	50	0
0,14762	1.36136616482544	2.88895565007	20.28775341	26.987405	54.8465	1.486	50	0
0,14763	1.36139505438194	2.88875277253	20.28505467	26.981921	54.8316	1.485	50	0
0,14764	1.36142394190967	2.88854992199	20.28235648	26.976437	54.8168	1.485	50	0
0,14765	1.36145282740889	2.88834709842	20.27965883	26.970956	54.8019	1.484	50	0
0,14766	1.36148171087987	2.88814430183	20.27696174	26.965476	54.7871	1.484	50	0
0,14767	1.36151059232289	2.88794153222	20.27426519	26.959997	54.7723	1.483	50	0
0,14768	1.36153947173821	2.88773878956	20.27156919	26.954520	54.7574	1.483	50	0
0,14769	1.36156834912611	2.88753607387	20.26887374	26.949044	54.7426	1.482	50	0
0,14770	1.36159722448685	2.88733338513	20.26617884	26.943570	54.7278	1.482	50	0
0,14771	1.36162609782070	2.88713072335	20.26348448	26.938097	54.7130	1.481	50	0
0,14772	1.36165496912793	2.88692808850	20.26079067	26.932626	54.6982	1.481	50	0
0,14773	1.36168383840882	2.88672548059	20.25809741	26.927156	54.6833	1.480	50	0
0,14774	1.36171270566362	2.88652289962	20.25540469	26.921687	54.6685	1.480	50	0
0,14775	1.36174157089262	2.88632034557	20.25271252	26.916221	54.6537	1.479	50	0
0,14776	1.36177043409607	2.88611781845	20.25002090	26.910755	54.6390	1.479	50	0
0,14777	1.36179929527426	2.88591531824	20.24732982	26.905291	54.6242	1.478	50	0
0,14778	1.36182815442744	2.88571284494	20.24463930	26.899829	54.6094	1.478	50	0
0,14779	1.36185701155589	2.88551039855	20.24194931	26.894368	54.5946	1.477	50	0
0,14780	1.36188586665988	2.88530797905	20.23925988	26.888908	54.5798	1.477	50	0
0,14781	1.36191471973967	2.88510558646	20.23657098	26.883451	54.5651	1.476	50	0
0,14782	1.36194357079553	2.88490322075	20.23388264	26.877994	54.5503	1.476	50	0
0,14783	1.36197241982774	2.88470088192	20.23119484	26.872539	54.5356	1.475	50	0
0,14784	1.36200126683656	2.88449856997	20.22850759	26.867085	54.5208	1.475	50	0
0,14785	1.36203011182226	2.88429628490	20.22582088	26.861633	54.5061	1.474	50	0
0,14786	1.36205895478511	2.88409402669	20.22313471	26.856183	54.4913	1.474	50	0
0,14787	1.36208779572537	2.88389179534	20.22044910	26.850734	54.4766	1.473	50	0
0,14788	1.36211663464333	2.88368959085	20.21776402	26.845286	54.4619	1.473	50	0
0,14789	1.36214547153923	2.88348741321	20.21507949	26.839840	54.4471	1.472	50	0
0,14790	1.36217430641337	2.88328526241	20.21239551	26.834395	54.4324	1.472	50	0
0,14791	1.36220313926599	2.88308313846	20.20971207	26.828952	54.4177	1.471	50	0
0,14792	1.36223197009738	2.88288104134	20.20702918	26.823510	54.4030	1.471	50	0
0,14793	1.36226079890779	2.88267897105	20.20434682	26.818070	54.3883	1.470	50	0
0,14794	1.36228962569750	2.88247692758	20.20166502	26.812631	54.3736	1.470	50	0
0,14795	1.36231845046678	2.88227491093	20.19898375	26.807194	54.3589	1.469	50	0
0,14796	1.36234727321588	2.88207292109	20.19630304	26.801758	54.3442	1.469	50	0
0,14797	1.36237609394510	2.88187095806	20.19362286	26.796323	54.3295	1.468	50	0
0,14798	1.36240491265468	2.88166902183	20.19094323	26.790890	54.3148	1.468	50	0
0,14799	1.36243372934489	2.88146711240	20.18826414	26.785459	54.3001	1.467	50	0
0,14800	1.36246254401602	2.88126522976	20.18558559	26.780029	54.2855	1.467	50	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14800	1.36246 25440 1602	2.88126 5229 76	20.1855 85 59	26.78 00 29	54.28 55	1.46 7	1.50	0
0,14801	1.36249 13566 6832	2.88106 3373 90	20.1829 07 59	26.77 46 00	54.27 08	1.46 6	1.50	0
0,14802	1.36252 01673 0206	2.88086 1544 83	20.1802 30 13	26.76 91 73	54.25 61	1.46 6	1.49	0
0,14803	1.36254 89759 1750	2.88065 9742 52	20.1775 53 21	26.76 37 48	54.24 15	1.46 5	1.49	0
0,14804	1.36257 77825 1493	2.88045 7966 99	20.1748 76 84	26.75 83 23	54.22 68	1.46 5	1.49	0
0,14805	1.36260 65870 9460	2.88025 6218 22	20.1722 01 01	26.75 29 01	54.21 22	1.46 4	1.49	0
0,14806	1.36263 53896 5678	2.88005 4496 21	20.1695 25 72	26.74 74 79	54.19 76	1.46 4	1.49	0
0,14807	1.36266 41902 0174	2.87985 2800 96	20.1668 50 97	26.74 20 60	54.18 29	1.46 3	1.49	0
0,14808	1.36269 29887 2975	2.87965 1132 45	20.1641 76 76	26.73 66 41	54.16 83	1.46 3	1.49	0
0,14809	1.36272 17852 4108	2.87944 9490 68	20.1615 03 10	26.73 12 25	54.15 37	1.46 2	1.49	0
0,14810	1.36275 05797 3598	2.87924 7875 65	20.1588 29 97	26.72 58 09	54.13 90	1.46 2	1.49	0
0,14811	1.36277 93722 1474	2.87904 6287 35	20.1561 57 39	26.72 03 95	54.12 44	1.46 1	1.49	0
0,14812	1.36280 81626 7761	2.87884 4725 77	20.1534 85 35	26.71 49 83	54.10 98	1.46 1	1.49	0
0,14813	1.36283 69511 2487	2.87864 3190 92	20.1508 13 86	26.70 95 72	54.09 52	1.46 0	1.49	0
0,14814	1.36286 57375 5678	2.87844 1682 78	20.1481 42 90	26.70 41 62	54.08 06	1.46 0	1.49	0
0,14815	1.36289 45219 7361	2.87824 0201 35	20.1454 72 48	26.69 87 54	54.06 60	1.45 9	1.49	0
0,14816	1.36292 33043 7562	2.87803 8746 63	20.1428 02 61	26.69 33 48	54.05 14	1.45 9	1.49	0
0,14817	1.36295 20847 6309	2.87783 7318 60	20.1401 33 27	26.68 79 43	54.03 68	1.45 8	1.49	0
0,14818	1.36298 08631 3627	2.87763 5917 27	20.1374 64 48	26.68 25 39	54.02 22	1.45 8	1.49	0
0,14819	1.36300 96394 9545	2.87743 4542 63	20.1347 96 22	26.67 71 37	54.00 77	1.45 7	1.49	0
0,14820	1.36303 84138 4087	2.87723 3194 66	20.1321 28 51	26.67 17 36	53.99 31	1.45 7	1.49	0
0,14821	1.36306 71861 7282	2.87703 1873 38	20.1294 61 34	26.66 63 37	53.97 85	1.45 6	1.49	0
0,14822	1.36309 59564 9155	2.87683 0578 76	20.1267 94 70	26.66 09 39	53.96 40	1.45 6	1.49	0
0,14823	1.36312 47247 9734	2.87662 9310 82	20.1241 28 61	26.65 55 42	53.94 94	1.45 5	1.49	0
0,14824	1.36315 34910 9045	2.87642 8069 53	20.1214 63 05	26.65 01 47	53.93 48	1.45 5	1.49	0
0,14825	1.36318 22553 7114	2.87622 6854 90	20.1187 98 04	26.64 47 54	53.92 03	1.45 4	1.49	0
0,14826	1.36321 10176 3969	2.87602 5666 92	20.1161 33 56	26.63 93 62	53.90 58	1.45 4	1.49	0
0,14827	1.36323 97778 9636	2.87582 4505 58	20.1134 69 63	26.63 39 71	53.89 12	1.45 3	1.49	0
0,14828	1.36326 85361 4142	2.87562 3370 89	20.1108 06 23	26.62 85 82	53.87 67	1.45 3	1.49	0
0,14829	1.36329 72923 7513	2.87542 2262 83	20.1081 43 37	26.62 31 95	53.86 22	1.45 2	1.49	0
0,14830	1.36332 60465 9776	2.87522 1181 39	20.1054 81 05	26.61 78 08	53.84 76	1.45 2	1.49	0
0,14831	1.36335 47988 0957	2.87502 0126 58	20.1028 19 27	26.61 24 24	53.83 31	1.45 1	1.49	0
0,14832	1.36338 35490 1084	2.87481 9098 39	20.1001 58 03	26.60 70 40	53.81 86	1.45 1	1.49	0
0,14833	1.36341 22972 0182	2.87461 8096 81	20.0974 97 33	26.60 16 58	53.80 41	1.45 0	1.49	0
0,14834	1.36344 10433 8279	2.87441 7121 84	20.0948 37 16	26.59 62 78	53.78 96	1.45 0	1.49	0
0,14835	1.36346 97875 5401	2.87421 6173 46	20.0921 77 53	26.59 08 99	53.77 51	1.44 9	1.49	0
0,14836	1.36349 85297 1574	2.87401 5251 69	20.0895 18 44	26.58 55 22	53.76 06	1.44 9	1.49	0
0,14837	1.36352 72698 6826	2.87381 4356 50	20.0868 59 89	26.58 01 45	53.74 61	1.44 8	1.49	0
0,14838	1.36355 60080 1182	2.87361 3487 91	20.0842 01 88	26.57 47 71	53.73 16	1.44 8	1.49	0
0,14839	1.36358 47441 4670	2.87341 2645 89	20.0815 44 40	26.56 93 98	53.71 71	1.44 7	1.49	0
0,14840	1.36361 34782 7316	2.87321 1830 44	20.0788 87 46	26.56 40 26	53.70 27	1.44 7	1.49	0
0,14841	1.36364 22103 9146	2.87301 1041 57	20.0762 31 06	26.55 86 56	53.68 82	1.44 6	1.49	0
0,14842	1.36367 09405 0188	2.87281 0279 26	20.0735 75 19	26.55 32 87	53.67 37	1.44 6	1.49	0
0,14843	1.36369 96686 0467	2.87260 9543 51	20.0709 19 86	26.54 79 20	53.65 93	1.44 6	1.49	0
0,14844	1.36372 83947 0011	2.87240 8834 31	20.0682 65 07	26.54 25 54	53.64 48	1.44 5	1.49	0
0,14845	1.36375 71187 8845	2.87220 8151 66	20.0656 10 82	26.53 71 89	53.63 04	1.44 5	1.49	0
0,14846	1.36378 58408 6997	2.87200 7495 55	20.0629 57 10	26.53 18 26	53.61 59	1.44 4	1.49	0
0,14847	1.36381 45609 4492	2.87180 6865 98	20.0603 03 91	26.52 64 64	53.60 15	1.44 4	1.49	0
0,14848	1.36384 32790 1358	2.87160 6262 94	20.0576 51 27	26.52 11 04	53.58 70	1.44 3	1.49	0
0,14849	1.36387 19950 7621	2.87140 5686 43	20.0549 99 16	26.51 57 46	53.57 26	1.44 3	1.49	0
0,14850	1.36390 07091 3308	2.87120 5136 43	20.0523 47 58	26.51 03 88	53.55 82	1.44 2	1.49	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14850	1.36390 07091 3308	2.87120 5136 43	20.0523 47 58	26.51 03 88	53.55 82	1.44 2	49	0
0,14851	1.36392 94211 8444	2.87100 4612 96	20.0496 96 54	26.50 50 33	53.54 38	1.44 2	49	0
0,14852	1.36395 81312 3057	2.87080 4115 99	20.0470 46 04	26.49 96 78	53.52 94	1.44 1	48	0
0,14853	1.36398 68392 7173	2.87060 3645 53	20.0443 96 07	26.49 43 25	53.51 49	1.44 1	48	0
0,14854	1.36401 55453 0819	2.87040 3201 57	20.0417 46 64	26.48 89 74	53.50 05	1.44 0	48	0
0,14855	1.36404 42493 4020	2.87020 2784 10	20.0390 97 74	26.48 36 24	53.48 61	1.44 0	48	0
0,14856	1.36407 29513 6804	2.87000 2393 13	20.0364 49 38	26.47 82 75	53.47 17	1.43 9	48	0
0,14857	1.36410 16513 9197	2.86980 2028 63	20.0338 01 55	26.47 29 28	53.45 73	1.43 9	48	0
0,14858	1.36413 03494 1226	2.86960 1690 62	20.0311 54 26	26.46 75 82	53.44 30	1.43 8	48	0
0,14859	1.36415 90454 2917	2.86940 1379 08	20.0285 07 50	26.46 22 38	53.42 86	1.43 8	48	0
0,14860	1.36418 77394 4296	2.86920 1094 00	20.0258 61 28	26.45 68 95	53.41 42	1.43 7	48	0
0,14861	1.36421 64314 5390	2.86900 0835 39	20.0232 15 59	26.45 15 54	53.39 98	1.43 7	48	0
0,14862	1.36424 51214 6225	2.86880 0603 23	20.0205 70 43	26.44 62 14	53.38 55	1.43 6	48	0
0,14863	1.36427 38094 6828	2.86860 0397 53	20.0179 25 81	26.44 08 75	53.37 11	1.43 6	48	0
0,14864	1.36430 24954 7226	2.86840 0218 27	20.0152 81 72	26.43 55 38	53.35 67	1.43 5	48	0
0,14865	1.36433 11794 7444	2.86820 0065 45	20.0126 38 17	26.43 02 02	53.34 24	1.43 5	48	0
0,14866	1.36435 98614 7510	2.86799 9939 07	20.0099 95 15	26.42 48 68	53.32 80	1.43 4	48	0
0,14867	1.36438 85414 7449	2.86779 9839 12	20.0073 52 66	26.41 95 35	53.31 37	1.43 4	48	0
0,14868	1.36441 72194 7288	2.86759 9765 59	20.0047 10 71	26.41 42 04	53.29 94	1.43 3	48	0
0,14869	1.36444 58954 7053	2.86739 9718 49	20.0020 69 29	26.40 88 74	53.28 50	1.43 3	48	0
0,14870	1.36447 45694 6772	2.86719 9697 79	19.9994 28 40	26.40 35 45	53.27 07	1.43 2	48	0
0,14871	1.36450 32414 6470	2.86699 9703 51	19.9967 88 05	26.39 82 18	53.25 64	1.43 2	48	0
0,14872	1.36453 19114 6173	2.86679 9735 63	19.9941 48 23	26.39 28 93	53.24 20	1.43 1	48	0
0,14873	1.36456 05794 5909	2.86659 9794 15	19.9915 08 94	26.38 75 69	53.22 77	1.43 1	48	0
0,14874	1.36458 92454 5703	2.86639 9879 06	19.9888 70 18	26.38 22 46	53.21 34	1.43 1	48	0
0,14875	1.36461 79094 5582	2.86619 9990 35	19.9862 31 96	26.37 69 24	53.19 91	1.43 0	48	0
0,14876	1.36464 65714 5572	2.86600 0128 03	19.9835 94 26	26.37 16 04	53.18 48	1.43 0	48	0
0,14877	1.36467 52314 5700	2.86580 0292 09	19.9809 57 10	26.36 62 86	53.17 05	1.42 9	48	0
0,14878	1.36470 38894 5992	2.86560 0482 52	19.9783 20 47	26.36 09 69	53.15 62	1.42 9	48	0
0,14879	1.36473 25454 6475	2.86540 0699 32	19.9756 84 38	26.35 56 53	53.14 19	1.42 8	48	0
0,14880	1.36476 11994 7174	2.86520 0942 47	19.9730 48 81	26.35 03 39	53.12 77	1.42 8	48	0
0,14881	1.36478 98514 8117	2.86500 1211 98	19.9704 13 78	26.34 50 26	53.11 34	1.42 7	48	0
0,14882	1.36481 85014 9329	2.86480 1507 85	19.9677 79 27	26.33 97 15	53.09 91	1.42 7	48	0
0,14883	1.36484 71495 0837	2.86460 1830 05	19.9651 45 30	26.33 44 05	53.08 48	1.42 6	48	0
0,14884	1.36487 57955 2667	2.86440 2178 60	19.9625 11 86	26.32 90 97	53.07 06	1.42 6	48	0
0,14885	1.36490 44395 4845	2.86420 2553 48	19.9598 78 95	26.32 37 90	53.05 63	1.42 5	48	0
0,14886	1.36493 30815 7399	2.86400 2954 69	19.9572 46 57	26.31 84 84	53.04 21	1.42 5	48	0
0,14887	1.36496 17216 0353	2.86380 3382 23	19.9546 14 73	26.31 31 80	53.02 78	1.42 4	48	0
0,14888	1.36499 03596 3736	2.86360 3836 08	19.9519 83 41	26.30 78 77	53.01 36	1.42 4	48	0
0,14889	1.36501 89956 7572	2.86340 4316 25	19.9493 52 62	26.30 25 76	52.99 93	1.42 3	48	0
0,14890	1.36504 76297 1888	2.86320 4822 72	19.9467 22 36	26.29 72 76	52.98 51	1.42 3	48	0
0,14891	1.36507 62617 6711	2.86300 5355 50	19.9440 92 63	26.29 19 77	52.97 09	1.42 2	48	0
0,14892	1.36510 48918 2066	2.86280 5914 57	19.9414 63 44	26.28 66 80	52.95 67	1.42 2	48	0
0,14893	1.36513 35198 7981	2.86260 6499 94	19.9388 34 77	26.28 13 84	52.94 24	1.42 1	48	0
0,14894	1.36516 21459 4481	2.86240 7111 59	19.9362 06 63	26.27 60 90	52.92 82	1.42 1	48	0
0,14895	1.36519 07700 1592	2.86220 7749 52	19.9335 79 02	26.27 07 97	52.91 40	1.42 0	48	0
0,14896	1.36521 93920 9342	2.86200 8413 73	19.9309 51 94	26.26 55 06	52.89 98	1.42 0	48	0
0,14897	1.36524 80121 7756	2.86180 9104 21	19.9283 25 39	26.26 02 16	52.88 56	1.42 0	48	0
0,14898	1.36527 66302 6860	2.86160 9820 96	19.9256 99 37	26.25 49 27	52.87 14	1.41 9	48	0
0,14899	1.36530 52463 6681	2.86141 0563 96	19.9230 73 88	26.24 96 40	52.85 72	1.41 9	48	0
0,14900	1.36533 38604 7245	2.86121 1333 23	19.9204 48 91	26.24 43 55	52.84 30	1.41 8	48	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14900	1.36533 38604 7245	2.86121 1333 23	19.9204 48 91	26.24 43 55	52.84 30	1.41 8	48	0
0,14901	1.36536 24725 8578	2.86101 2128 74	19.9178 24 48	26.23 90 70	52.82 89	1.41 8	48	0
0,14902	1.36539 10827 0707	2.86081 2950 49	19.9152 00 57	26.23 37 87	52.81 47	1.41 7	48	0
0,14903	1.36541 96908 3657	2.86061 3798 49	19.9125 77 19	26.22 85 06	52.80 05	1.41 7	48	0
0,14904	1.36544 82969 7456	2.86041 4672 71	19.9099 54 34	26.22 32 26	52.78 64	1.41 6	47	0
0,14905	1.36547 69011 2128	2.86021 5573 17	19.9073 32 02	26.21 79 47	52.77 22	1.41 6	47	0
0,14906	1.36550 55032 7701	2.86001 6499 85	19.9047 10 22	26.21 26 70	52.75 80	1.41 5	47	0
0,14907	1.36553 41034 4201	2.85981 7452 75	19.9020 88 96	26.20 73 94	52.74 39	1.41 5	47	0
0,14908	1.36556 27016 1654	2.85961 8431 86	19.8994 68 22	26.20 21 20	52.72 97	1.41 4	47	0
0,14909	1.36559 12978 0086	2.85941 9437 18	19.8968 48 01	26.19 68 47	52.71 56	1.41 4	47	0
0,14910	1.36561 98919 9523	2.85922 0468 70	19.8942 28 32	26.19 15 75	52.70 15	1.41 3	47	0
0,14911	1.36564 84841 9992	2.85902 1526 41	19.8916 09 16	26.18 63 05	52.68 73	1.41 3	47	0
0,14912	1.36567 70744 1518	2.85882 2610 32	19.8889 90 53	26.18 10 36	52.67 32	1.41 2	47	0
0,14913	1.36570 56626 4129	2.85862 3720 42	19.8863 72 43	26.17 57 69	52.65 91	1.41 2	47	0
0,14914	1.36573 42488 7849	2.85842 4856 69	19.8837 54 85	26.17 05 03	52.64 49	1.41 1	47	0
0,14915	1.36576 28331 2706	2.85822 6019 14	19.8811 37 80	26.16 52 39	52.63 08	1.41 1	47	0
0,14916	1.36579 14153 8725	2.85802 7207 76	19.8785 21 28	26.15 99 76	52.61 67	1.41 0	47	0
0,14917	1.36581 99956 5933	2.85782 8422 55	19.8759 05 28	26.15 47 14	52.60 26	1.41 0	47	0
0,14918	1.36584 85739 4355	2.85762 9663 50	19.8732 89 81	26.14 94 54	52.58 85	1.41 0	47	0
0,14919	1.36587 71502 4019	2.85743 0930 60	19.8706 74 86	26.14 41 95	52.57 44	1.40 9	47	0
0,14920	1.36590 57245 4949	2.85723 2223 85	19.8680 60 44	26.13 89 37	52.56 03	1.40 9	47	0
0,14921	1.36593 42968 7173	2.85703 3543 25	19.8654 46 55	26.13 36 81	52.54 62	1.40 8	47	0
0,14922	1.36596 28672 0716	2.85683 4888 78	19.8628 33 18	26.12 84 27	52.53 22	1.40 8	47	0
0,14923	1.36599 14355 5605	2.85663 6260 45	19.8602 20 34	26.12 31 73	52.51 81	1.40 7	47	0
0,14924	1.36602 00019 1866	2.85643 7658 25	19.8576 08 02	26.11 79 22	52.50 40	1.40 7	47	0
0,14925	1.36604 85662 9524	2.85623 9082 17	19.8549 96 23	26.11 26 71	52.49 00	1.40 6	47	0
0,14926	1.36607 71286 8606	2.85604 0532 20	19.8523 84 96	26.10 74 22	52.47 59	1.40 6	47	0
0,14927	1.36610 56890 9138	2.85584 2008 36	19.8497 74 22	26.10 21 75	52.46 18	1.40 5	47	0
0,14928	1.36613 42475 1147	2.85564 3510 61	19.8471 64 00	26.09 69 28	52.44 78	1.40 5	47	0
0,14929	1.36616 28039 4657	2.85544 5038 97	19.8445 54 31	26.09 16 84	52.43 37	1.40 4	47	0
0,14930	1.36619 13583 9696	2.85524 6593 43	19.8419 45 14	26.08 64 40	52.41 97	1.40 4	47	0
0,14931	1.36621 99108 6290	2.85504 8173 98	19.8393 36 50	26.08 11 98	52.40 56	1.40 3	47	0
0,14932	1.36624 84613 4464	2.85484 9780 61	19.8367 28 38	26.07 59 58	52.39 16	1.40 3	47	0
0,14933	1.36627 70098 4244	2.85465 1413 33	19.8341 20 78	26.07 07 19	52.37 76	1.40 2	47	0
0,14934	1.36630 55563 5657	2.85445 3072 12	19.8315 13 71	26.06 54 81	52.36 36	1.40 2	47	0
0,14935	1.36633 41008 8730	2.85425 4756 98	19.8289 07 16	26.06 02 44	52.34 95	1.40 2	47	0
0,14936	1.36636 26434 3487	2.85405 6467 91	19.8263 01 14	26.05 50 10	52.33 55	1.40 1	47	0
0,14937	1.36639 11839 9954	2.85385 8204 90	19.8236 95 64	26.04 97 76	52.32 15	1.40 1	47	0
0,14938	1.36641 97225 8159	2.85365 9967 95	19.8210 90 66	26.04 45 44	52.30 75	1.40 0	47	0
0,14939	1.36644 82591 8127	2.85346 1757 04	19.8184 86 21	26.03 93 13	52.29 35	1.40 0	47	0
0,14940	1.36647 67937 9884	2.85326 3572 18	19.8158 82 27	26.03 40 84	52.27 95	1.39 9	47	0
0,14941	1.36650 53264 3457	2.85306 5413 35	19.8132 78 87	26.02 88 56	52.26 55	1.39 9	47	0
0,14942	1.36653 38570 8870	2.85286 7280 57	19.8106 75 98	26.02 36 29	52.25 15	1.39 8	47	0
0,14943	1.36656 23857 6150	2.85266 9173 81	19.8080 73 62	26.01 84 04	52.23 75	1.39 8	47	0
0,14944	1.36659 09124 5324	2.85247 1093 07	19.8054 71 78	26.01 31 80	52.22 36	1.39 7	47	0
0,14945	1.36661 94371 6417	2.85227 3038 35	19.8028 70 46	26.00 79 58	52.20 96	1.39 7	47	0
0,14946	1.36664 79598 9456	2.85207 5009 65	19.8002 69 66	26.00 27 37	52.19 56	1.39 6	47	0
0,14947	1.36667 64806 4465	2.85187 7006 95	19.7976 69 39	25.99 75 17	52.18 17	1.39 6	47	0
0,14948	1.36670 49994 1472	2.85167 9030 26	19.7950 69 64	25.99 22 99	52.16 77	1.39 5	47	0
0,14949	1.36673 35162 0503	2.85148 1079 56	19.7924 70 41	25.98 70 83	52.15 37	1.39 5	47	0
0,14950	1.36676 20310 1582	2.85128 3154 86	19.7898 71 70	25.98 18 67	52.13 98	1.39 5	47	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,14950	1.36676 20310 1582	2.85128 3154 86	19.7898 71 70	25.98 18 67	52.13 98	1.39 5	47	0
0,14951	1.36679 05438 4737	2.85108 5256 14	19.7872 73 51	25.97 66 53	52.12 59	1.39 4	47	0
0,14952	1.36681 90546 9993	2.85088 7383 40	19.7846 75 85	25.97 14 41	52.11 19	1.39 4	47	0
0,14953	1.36684 75635 7377	2.85068 9536 65	19.7820 78 70	25.96 62 29	52.09 80	1.39 3	47	0
0,14954	1.36687 60704 6913	2.85049 1715 86	19.7794 82 08	25.96 10 20	52.08 40	1.39 3	47	0
0,14955	1.36690 45753 8629	2.85029 3921 04	19.7768 85 98	25.95 58 11	52.07 01	1.39 2	47	0
0,14956	1.36693 30783 2550	2.85009 6152 18	19.7742 90 40	25.95 06 04	52.05 62	1.39 2	47	0
0,14957	1.36696 15792 8702	2.84989 8409 27	19.7716 95 34	25.94 53 99	52.04 23	1.39 1	46	0
0,14958	1.36699 00782 7112	2.84970 0692 32	19.7691 00 80	25.94 01 94	52.02 84	1.39 1	46	0
0,14959	1.36701 85752 7804	2.84950 3001 31	19.7665 06 78	25.93 49 91	52.01 45	1.39 0	46	0
0,14960	1.36704 70703 0805	2.84930 5336 24	19.7639 13 28	25.92 97 90	52.00 06	1.39 0	46	0
0,14961	1.36707 55633 6141	2.84910 7697 11	19.7613 20 30	25.92 45 90	51.98 67	1.38 9	46	0
0,14962	1.36710 40544 3838	2.84891 0083 91	19.7587 27 84	25.91 93 91	51.97 28	1.38 9	46	0
0,14963	1.36713 25435 3922	2.84871 2496 63	19.7561 35 90	25.91 41 94	51.95 89	1.38 8	46	0
0,14964	1.36716 10306 6419	2.84851 4935 27	19.7535 44 48	25.90 89 98	51.94 50	1.38 8	46	0
0,14965	1.36718 95158 1354	2.84831 7399 83	19.7509 53 58	25.90 38 04	51.93 11	1.38 8	46	0
0,14966	1.36721 79989 8754	2.84811 9890 29	19.7483 63 20	25.89 86 11	51.91 72	1.38 7	46	0
0,14967	1.36724 64801 8644	2.84792 2406 66	19.7457 73 34	25.89 34 19	51.90 34	1.38 7	46	0
0,14968	1.36727 49594 1051	2.84772 4948 93	19.7431 84 00	25.88 82 28	51.88 95	1.38 6	46	0
0,14969	1.36730 34366 6000	2.84752 7517 09	19.7405 95 18	25.88 30 40	51.87 56	1.38 6	46	0
0,14970	1.36733 19119 3517	2.84733 0111 13	19.7380 06 87	25.87 78 52	51.86 18	1.38 5	46	0
0,14971	1.36736 03852 3628	2.84713 2731 06	19.7354 19 09	25.87 26 66	51.84 79	1.38 5	46	0
0,14972	1.36738 88565 6359	2.84693 5376 87	19.7328 31 82	25.86 74 81	51.83 41	1.38 4	46	0
0,14973	1.36741 73259 1736	2.84673 8048 56	19.7302 45 07	25.86 22 98	51.82 02	1.38 4	46	0
0,14974	1.36744 57932 9785	2.84654 0746 11	19.7276 58 84	25.85 71 16	51.80 64	1.38 3	46	0
0,14975	1.36747 42587 0531	2.84634 3469 52	19.7250 73 13	25.85 19 35	51.79 26	1.38 3	46	0
0,14976	1.36750 27221 4000	2.84614 6218 79	19.7224 87 94	25.84 67 56	51.77 87	1.38 2	46	0
0,14977	1.36753 11836 0219	2.84594 8993 91	19.7199 03 26	25.84 15 78	51.76 49	1.38 2	46	0
0,14978	1.36755 96430 9213	2.84575 1794 87	19.7173 19 10	25.83 64 01	51.75 11	1.38 2	46	0
0,14979	1.36758 81006 1008	2.84555 4621 68	19.7147 35 46	25.83 12 26	51.73 73	1.38 1	46	0
0,14980	1.36761 65561 5630	2.84535 7474 33	19.7121 52 34	25.82 60 52	51.72 35	1.38 1	46	0
0,14981	1.36764 50097 3104	2.84516 0352 80	19.7095 69 74	25.82 08 80	51.70 97	1.38 0	46	0
0,14982	1.36767 34613 3457	2.84496 3257 11	19.7069 87 65	25.81 57 09	51.69 59	1.38 0	46	0
0,14983	1.36770 19109 6714	2.84476 6187 23	19.7044 06 08	25.81 05 40	51.68 21	1.37 9	46	0
0,14984	1.36773 03586 2901	2.84456 9143 17	19.7018 25 02	25.80 53 71	51.66 83	1.37 9	46	0
0,14985	1.36775 88043 2044	2.84437 2124 92	19.6992 44 49	25.80 02 05	51.65 45	1.37 8	46	0
0,14986	1.36778 72480 4169	2.84417 5132 47	19.6966 64 47	25.79 50 39	51.64 07	1.37 8	46	0
0,14987	1.36781 56897 9302	2.84397 8165 83	19.6940 84 96	25.78 98 75	51.62 69	1.37 7	46	0
0,14988	1.36784 41295 7467	2.84378 1224 98	19.6915 05 97	25.78 47 12	51.61 31	1.37 7	46	0
0,14989	1.36787 25673 8692	2.84358 4309 92	19.6889 27 50	25.77 95 51	51.59 94	1.37 6	46	0
0,14990	1.36790 10032 3002	2.84338 7420 65	19.6863 49 55	25.77 43 91	51.58 56	1.37 6	46	0
0,14991	1.36792 94371 0423	2.84319 0557 15	19.6837 72 11	25.76 92 33	51.57 18	1.37 6	46	0
0,14992	1.36795 78690 0980	2.84299 3719 43	19.6811 95 19	25.76 40 75	51.55 81	1.37 5	46	0
0,14993	1.36798 62989 4700	2.84279 6907 48	19.6786 18 78	25.75 89 20	51.54 43	1.37 5	46	0
0,14994	1.36801 47269 1607	2.84260 0121 29	19.6760 42 89	25.75 37 65	51.53 06	1.37 4	46	0
0,14995	1.36804 31529 1728	2.84240 3360 86	19.6734 67 51	25.74 86 12	51.51 69	1.37 4	46	0
0,14996	1.36807 15769 5089	2.84220 6626 19	19.6708 92 65	25.74 34 60	51.50 31	1.37 3	46	0
0,14997	1.36809 99990 1715	2.84200 9917 26	19.6683 18 30	25.73 83 10	51.48 94	1.37 3	46	0
0,14998	1.36812 84191 1633	2.84181 3234 08	19.6657 44 47	25.73 31 61	51.47 57	1.37 2	46	0
0,14999	1.36815 68372 4867	2.84161 6576 63	19.6631 71 15	25.72 80 14	51.46 19	1.37 2	46	0
0,15000	1.36818 52534 1443	2.84141 9944 92	19.6605 98 35	25.72 28 67	51.44 82	1.37 1	46	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15000	1,36818 52534 1443	2,84141 9944 92	19,6605 98 35	25,72 28 67	51,44 82	1,37 1	46	0
0,15001	1,36821 36676 1388	2,84122 3338 94	19,6580 26 07	25,71 77 23	51,43 45	1,37 1	46	0
0,15002	1,36824 20798 4727	2,84102 6758 68	19,6554 54 29	25,71 25 79	51,42 08	1,37 1	46	0
0,15003	1,36827 04901 1486	2,84083 0204 13	19,6528 83 04	25,70 74 37	51,40 71	1,37 0	46	0
0,15004	1,36829 88984 1690	2,84063 3675 30	19,6503 12 29	25,70 22 96	51,39 34	1,37 0	46	0
0,15005	1,36832 73047 5365	2,84043 7172 18	19,6477 42 06	25,69 71 57	51,37 97	1,36 9	46	0
0,15006	1,36835 57091 2538	2,84024 0694 76	19,6451 72 35	25,69 20 19	51,36 60	1,36 9	46	0
0,15007	1,36838 41115 3232	2,84004 4243 04	19,6426 03 15	25,68 68 82	51,35 23	1,36 8	46	0
0,15008	1,36841 25119 7475	2,83984 7817 00	19,6400 34 46	25,68 17 47	51,33 86	1,36 8	46	0
0,15009	1,36844 09104 5292	2,83965 1416 66	19,6374 66 28	25,67 66 13	51,32 49	1,36 7	46	0
0,15010	1,36846 93069 6709	2,83945 5042 00	19,6348 98 62	25,67 14 81	51,31 13	1,36 7	46	0
0,15011	1,36849 77015 1751	2,83925 8693 01	19,6323 31 47	25,66 63 50	51,29 76	1,36 6	45	0
0,15012	1,36852 60941 0444	2,83906 2369 70	19,6297 64 84	25,66 12 20	51,28 39	1,36 6	45	0
0,15013	1,36855 44847 2814	2,83886 6072 05	19,6271 98 72	25,65 60 92	51,27 03	1,36 6	45	0
0,15014	1,36858 28733 8886	2,83866 9800 06	19,6246 33 11	25,65 09 64	51,25 66	1,36 5	45	0
0,15015	1,36861 12600 8686	2,83847 3553 73	19,6220 68 01	25,64 58 39	51,24 30	1,36 5	45	0
0,15016	1,36863 96448 2239	2,83827 7333 05	19,6195 03 43	25,64 07 15	51,22 93	1,36 4	45	0
0,15017	1,36866 80275 9573	2,83808 1138 01	19,6169 39 36	25,63 55 92	51,21 57	1,36 4	45	0
0,15018	1,36869 64084 0711	2,83788 4968 62	19,6143 75 80	25,63 04 70	51,20 21	1,36 3	45	0
0,15019	1,36872 47872 5679	2,83768 8824 86	19,6118 12 75	25,62 53 50	51,18 84	1,36 3	45	0
0,15020	1,36875 31641 4504	2,83749 2706 74	19,6092 50 21	25,62 02 31	51,17 48	1,36 2	45	0
0,15021	1,36878 15390 7211	2,83729 6614 23	19,6066 88 19	25,61 51 13	51,16 12	1,36 2	45	0
0,15022	1,36880 99120 3825	2,83710 0547 35	19,6041 26 68	25,60 99 97	51,14 75	1,36 1	45	0
0,15023	1,36883 82830 4372	2,83690 4506 08	19,6015 65 68	25,60 48 83	51,13 39	1,36 1	45	0
0,15024	1,36886 66520 8878	2,83670 8490 43	19,5990 05 19	25,59 97 69	51,12 03	1,36 1	45	0
0,15025	1,36889 50191 7369	2,83651 2500 38	19,5964 45 22	25,59 46 57	51,10 67	1,36 0	45	0
0,15026	1,36892 33842 9869	2,83631 6535 92	19,5938 85 75	25,58 95 47	51,09 31	1,36 0	45	0
0,15027	1,36895 17474 6405	2,83612 0597 07	19,5913 26 79	25,58 44 37	51,07 95	1,35 9	45	0
0,15028	1,36898 01086 7002	2,83592 4683 80	19,5887 68 35	25,57 93 29	51,06 59	1,35 9	45	0
0,15029	1,36900 84679 1686	2,83572 8796 11	19,5862 10 42	25,57 42 23	51,05 23	1,35 8	45	0
0,15030	1,36903 68252 0482	2,83553 2934 01	19,5836 53 00	25,56 91 17	51,03 88	1,35 8	45	0
0,15031	1,36906 51805 3416	2,83533 7097 48	19,5810 96 08	25,56 40 14	51,02 52	1,35 7	45	0
0,15032	1,36909 35339 0514	2,83514 1286 52	19,5785 39 68	25,55 89 11	51,01 16	1,35 7	45	0
0,15033	1,36912 18853 1800	2,83494 5501 12	19,5759 83 79	25,55 38 10	50,99 80	1,35 6	45	0
0,15034	1,36915 02347 7301	2,83474 9741 28	19,5734 28 41	25,54 87 10	50,98 45	1,35 6	45	0
0,15035	1,36917 85822 7043	2,83455 4007 00	19,5708 73 54	25,54 36 12	50,97 09	1,35 6	45	0
0,15036	1,36920 69278 1050	2,83435 8298 27	19,5683 19 18	25,53 85 15	50,95 74	1,35 5	45	0
0,15037	1,36923 52713 9348	2,83416 2615 07	19,5657 65 33	25,53 34 19	50,94 38	1,35 5	45	0
0,15038	1,36926 36130 1963	2,83396 6957 42	19,5632 11 99	25,52 83 24	50,93 03	1,35 4	45	0
0,15039	1,36929 19526 8920	2,83377 1325 30	19,5606 59 15	25,52 32 31	50,91 67	1,35 4	45	0
0,15040	1,36932 02904 0246	2,83357 5718 71	19,5581 06 83	25,51 81 40	50,90 32	1,35 3	45	0
0,15041	1,36934 86261 5964	2,83338 0137 64	19,5555 55 02	25,51 30 49	50,88 97	1,35 3	45	0
0,15042	1,36937 69599 6102	2,83318 4582 09	19,5530 03 71	25,50 79 60	50,87 61	1,35 2	45	0
0,15043	1,36940 52918 0684	2,83298 9052 05	19,5504 52 91	25,50 28 73	50,86 26	1,35 2	45	0
0,15044	1,36943 36216 9736	2,83279 3547 52	19,5479 02 63	25,49 77 87	50,84 91	1,35 2	45	0
0,15045	1,36946 19496 3284	2,83259 8068 50	19,5453 52 85	25,49 27 02	50,83 56	1,35 1	45	0
0,15046	1,36949 02756 1352	2,83240 2614 97	19,5428 03 58	25,48 76 18	50,82 21	1,35 1	45	0
0,15047	1,36951 85996 3967	2,83220 7186 93	19,5402 54 82	25,48 25 36	50,80 85	1,35 0	45	0
0,15048	1,36954 69217 1154	2,83201 1784 39	19,5377 06 56	25,47 74 55	50,79 50	1,35 0	45	0
0,15049	1,36957 52418 2938	2,83181 6407 32	19,5351 58 82	25,47 23 76	50,78 15	1,34 9	45	0
0,15050	1,36960 35599 9346	2,83162 1055 73	19,5326 11 58	25,46 72 97	50,76 81	1,34 9	45	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15050	1.36960355999346	2.83162105573	19.53261158	25.467297	50.7681	1.349	45	0
0,15051	1.36963187620401	2.831421572962	19.530016485	25.462221	50.7546	1.348	45	0
0,15052	1.36966019046131	2.83123042897	19.52751863	25.457145	50.7411	1.348	45	0
0,15053	1.36968850276560	2.831031515378	19.524917291	25.452071	50.7276	1.347	45	0
0,15054	1.36971681311714	2.83083990405	19.52242771	25.446998	50.7141	1.347	45	0
0,15055	1.36974512151618	2.83064467978	19.51988301	25.441927	50.7007	1.347	45	0
0,15056	1.36977342796298	2.83044948094	19.51733881	25.436857	50.6872	1.346	45	0
0,15057	1.36980173245779	2.83025430756	19.51479513	25.431788	50.6737	1.346	45	0
0,15058	1.36983003500086	2.83005915961	19.51225195	25.426721	50.6603	1.345	45	0
0,15059	1.36985833559246	2.82986403709	19.50970928	25.421655	50.6468	1.345	45	0
0,15060	1.36988663423283	2.82966893999	19.50716711	25.416590	50.6334	1.344	45	0
0,15061	1.36991493092223	2.82947386832	19.50462545	25.411527	50.6199	1.344	45	0
0,15062	1.36994322566091	2.82927882207	19.50208430	25.406465	50.6065	1.343	45	0
0,15063	1.36997151844913	2.82908380122	19.49954365	25.401404	50.5931	1.343	45	0
0,15064	1.36999980928714	2.82888880579	19.49700351	25.396345	50.5796	1.343	45	0
0,15065	1.37002809817520	2.82869383575	19.49446388	25.391287	50.5662	1.342	45	0
0,15066	1.37005638511356	2.82849889111	19.49192475	25.386230	50.5528	1.342	45	0
0,15067	1.37008467010247	2.82830397187	19.48938613	25.381175	50.5394	1.341	44	0
0,15068	1.37011295314219	2.82810907801	19.48684801	25.376121	50.5260	1.341	44	0
0,15069	1.37014123423297	2.82791420953	19.48431040	25.371068	50.5125	1.340	44	0
0,15070	1.37016951337507	2.82771936642	19.48177329	25.366017	50.4991	1.340	44	0
0,15071	1.37019779056873	2.82752454869	19.47923669	25.360967	50.4857	1.339	44	0
0,15072	1.37022606581422	2.82732975632	19.47670059	25.355919	50.4723	1.339	44	0
0,15073	1.37025433911178	2.82713498932	19.47416500	25.350871	50.4590	1.339	44	0
0,15074	1.37028261046167	2.82694024767	19.47162991	25.345825	50.4456	1.338	44	0
0,15075	1.37031087986415	2.82674553137	19.46909533	25.340781	50.4322	1.338	44	0
0,15076	1.37033914731946	2.82655084041	19.46656125	25.335738	50.4188	1.337	44	0
0,15077	1.37036741282787	2.82635617480	19.46402768	25.330696	50.4054	1.337	44	0
0,15078	1.37039567638962	2.82616153452	19.46149461	25.325655	50.3921	1.336	44	0
0,15079	1.37042393800496	2.82596691958	19.45896204	25.320616	50.3787	1.336	44	0
0,15080	1.37045219767416	2.82577232996	19.45642998	25.315578	50.3654	1.335	44	0
0,15081	1.37048045539746	2.82557776566	19.45389842	25.310542	50.3520	1.335	44	0
0,15082	1.37050871117511	2.82538322667	19.45136737	25.305506	50.3386	1.335	44	0
0,15083	1.37053696500738	2.82518871300	19.44883682	25.300473	50.3253	1.334	44	0
0,15084	1.37056521689451	2.82499422463	19.44630677	25.295440	50.3120	1.334	44	0
0,15085	1.37059346683676	2.82479976156	19.44377723	25.290409	50.2986	1.333	44	0
0,15086	1.37062171483437	2.82460532379	19.44124819	25.285379	50.2853	1.333	44	0
0,15087	1.37064996088761	2.82441091131	19.43871965	25.280350	50.2720	1.332	44	0
0,15088	1.37067820499672	2.82421652411	19.43619161	25.275323	50.2586	1.332	44	0
0,15089	1.37070644716196	2.82402216220	19.43366408	25.270297	50.2453	1.331	44	0
0,15090	1.37073468738359	2.82382782556	19.43113705	25.265273	50.2320	1.331	44	0
0,15091	1.37076292566184	2.82363351419	19.42861053	25.260250	50.2187	1.331	44	0
0,15092	1.37079116199698	2.82343922808	19.42608450	25.255228	50.2054	1.330	44	0
0,15093	1.37081939638926	2.82324496724	19.42355898	25.250207	50.1921	1.330	44	0
0,15094	1.37084762883894	2.82305073165	19.42103396	25.245188	50.1788	1.329	44	0
0,15095	1.37087585934625	2.82285652131	19.41850944	25.240170	50.1655	1.329	44	0
0,15096	1.37090408791147	2.82266233621	19.41598542	25.235154	50.1522	1.328	44	0
0,15097	1.37093231453483	2.82246817636	19.41346191	25.230138	50.1389	1.328	44	0
0,15098	1.37096053921659	2.82227404174	19.41093889	25.225124	50.1256	1.328	44	0
0,15099	1.37098876195701	2.82207993235	19.40841638	25.220112	50.1124	1.327	44	0
0,15100	1.37101698275633	2.82188584819	19.40589437	25.215101	50.0991	1.327	44	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15100	1.37101698275633	2.82188584819	19.40589437	25.215101	50.0991	1.327	1.44	0
0,15101	1.37104520161481	2.82169178924	19.40337286	25.210091	50.0858	1.326	1.44	0
0,15102	1.37107341853271	2.82149775551	19.40085185	25.205082	50.0726	1.326	1.44	0
0,15103	1.37110163351026	2.82130374699	19.39833134	25.200075	50.0593	1.325	1.44	0
0,15104	1.37112984654773	2.82110976368	19.39581133	25.195069	50.0461	1.325	1.44	0
0,15105	1.37115805764537	2.82091580557	19.39329183	25.190064	50.0328	1.324	1.44	0
0,15106	1.37118626680342	2.82072187265	19.39077282	25.185061	50.0196	1.324	1.44	0
0,15107	1.37121447402215	2.82052796492	19.38825431	25.180059	50.0063	1.324	1.44	0
0,15108	1.37124267930180	2.82033408238	19.38573631	25.175058	49.9931	1.323	1.44	0
0,15109	1.37127088264262	2.82014022502	19.38321880	25.170059	49.9799	1.323	1.44	0
0,15110	1.37129908404487	2.81994639283	19.38070180	25.165061	49.9666	1.322	1.44	0
0,15111	1.37132728350880	2.81975258581	19.37818529	25.160065	49.9534	1.322	1.44	0
0,15112	1.37135548103466	2.81955880396	19.37566928	25.155069	49.9402	1.321	1.44	0
0,15113	1.37138367662270	2.81936504726	19.37315378	25.150075	49.9270	1.321	1.44	0
0,15114	1.37141187027317	2.81917131573	19.37063877	25.145082	49.9138	1.321	1.44	0
0,15115	1.37144006198633	2.81897760934	19.36812426	25.140091	49.9006	1.320	1.44	0
0,15116	1.37146825176242	2.81878392810	19.36561025	25.135101	49.8874	1.320	1.44	0
0,15117	1.37149643960170	2.81859027199	19.36309674	25.130112	49.8742	1.319	1.44	0
0,15118	1.37152462550442	2.81839664103	19.36058373	25.125125	49.8610	1.319	1.44	0
0,15119	1.37155280947083	2.81820303519	19.35807122	25.120139	49.8478	1.318	1.44	0
0,15120	1.37158099150119	2.81800945448	19.35555920	25.115154	49.8346	1.318	1.44	0
0,15121	1.37160917159573	2.81781589888	19.35304769	25.110171	49.8214	1.317	1.44	0
0,15122	1.37163734975472	2.81762236841	19.35053667	25.105188	49.8083	1.317	1.44	0
0,15123	1.37166552597840	2.81742886304	19.34802615	25.100208	49.7951	1.317	1.44	0
0,15124	1.37169370026703	2.81723538278	19.34551613	25.095228	49.7819	1.316	1.43	0
0,15125	1.37172187262086	2.81704192762	19.34300661	25.090250	49.7688	1.316	1.43	0
0,15126	1.37175004304014	2.81684849755	19.34049758	25.085273	49.7556	1.315	1.43	0
0,15127	1.37177821152511	2.81665509258	19.33798906	25.080297	49.7424	1.315	1.43	0
0,15128	1.37180637807604	2.81646171269	19.33548103	25.075323	49.7293	1.314	1.43	0
0,15129	1.37183454269317	2.81626835787	19.33297350	25.070350	49.7162	1.314	1.43	0
0,15130	1.37186270537674	2.81607502814	19.33046646	25.065379	49.7030	1.314	1.43	0
0,15131	1.37189086612703	2.81588172348	19.32795992	25.060408	49.6899	1.313	1.43	0
0,15132	1.37191902494426	2.81568844388	19.32545388	25.055439	49.6767	1.313	1.43	0
0,15133	1.37194718182870	2.81549518934	19.32294834	25.050472	49.6636	1.312	1.43	0
0,15134	1.37197533678059	2.81530195985	19.32044329	25.045505	49.6505	1.312	1.43	0
0,15135	1.37200348980019	2.81510875542	19.31793874	25.040540	49.6374	1.311	1.43	0
0,15136	1.37203164088775	2.81491557603	19.31543469	25.035577	49.6243	1.311	1.43	0
0,15137	1.37205979004351	2.81472242169	19.31293113	25.030614	49.6112	1.311	1.43	0
0,15138	1.37208793726772	2.81452929238	19.31042807	25.025653	49.5981	1.310	1.43	0
0,15139	1.37211608256065	2.81433618809	19.30792550	25.020693	49.5850	1.310	1.43	0
0,15140	1.37214422592253	2.81414310884	19.30542343	25.015735	49.5719	1.309	1.43	0
0,15141	1.37217236735362	2.81395005461	19.30292186	25.010778	49.5588	1.309	1.43	0
0,15142	1.37220050685416	2.81375702539	19.30042078	25.005822	49.5457	1.308	1.43	0
0,15143	1.37222864442442	2.81356402118	19.29792020	25.000867	49.5326	1.308	1.43	0
0,15144	1.37225678006463	2.81337104198	19.29542011	24.995914	49.5195	1.307	1.43	0
0,15145	1.37228491377505	2.81317808778	19.29292052	24.990962	49.5064	1.307	1.43	0
0,15146	1.37231304555593	2.81298515857	19.29042142	24.986011	49.4934	1.307	1.43	0
0,15147	1.37234117540751	2.81279225436	19.28792282	24.981062	49.4803	1.306	1.43	0
0,15148	1.37236930333005	2.81259937513	19.28542472	24.976114	49.4672	1.306	1.43	0
0,15149	1.37239742932381	2.81240652088	19.28292711	24.971167	49.4542	1.305	1.43	0
0,15150	1.37242555338901	2.81221369161	19.28042999	24.966222	49.4411	1.305	1.43	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15150	1.37242 55533 8901	2 81221 3691 61	19 2804 29 99	24 96 62 22	49 44 11	1 30 5	43	0
0,15151	1.37245 36755 2593	2 81202 0887 31	19 2779 33 37	24 96 12 78	49 42 81	1 30 4	43	0
0,15152	1.37248 17957 3480	2 81182 8107 98	19 2754 37 24	24 95 63 35	49 41 50	1 30 4	43	0
0,15153	1.37250 99140 1588	2 81163 5353 60	19 2729 41 61	24 95 13 93	49 40 20	1 30 4	43	0
0,15154	1.37253 80303 6942	2 81144 2624 19	19 2704 46 47	24 94 64 53	49 38 90	1 30 3	43	0
0,15155	1.37256 61447 9566	2 81124 9919 72	19 2679 51 82	24 94 15 14	49 37 59	1 30 3	43	0
0,15156	1.37259 42572 9486	2 81105 7240 21	19 2654 57 67	24 93 65 77	49 36 29	1 30 2	43	0
0,15157	1.37262 23678 6726	2 81086 4585 63	19 2629 64 01	24 93 16 40	49 34 99	1 30 2	43	0
0,15158	1.37265 04765 1312	2 81067 1955 99	19 2604 70 85	24 92 67 05	49 33 69	1 30 1	43	0
0,15159	1.37267 85832 3268	2 81047 9351 28	19 2579 78 18	24 92 17 72	49 32 38	1 30 1	43	0
0,15160	1.37270 66880 2619	2 81028 6771 50	19 2554 86 00	24 91 68 39	49 31 08	1 30 1	43	0
0,15161	1.37273 47908 9390	2 81009 4216 64	19 2529 94 32	24 91 19 08	49 29 78	1 30 0	43	0
0,15162	1.37276 28918 3607	2 80990 1686 69	19 2505 03 13	24 90 69 78	49 28 48	1 30 0	43	0
0,15163	1.37279 09908 5294	2 80970 9181 66	19 2480 12 43	24 90 20 50	49 27 18	1 29 9	43	0
0,15164	1.37281 90879 4475	2 80951 6701 54	19 2455 22 22	24 89 71 23	49 25 88	1 29 9	43	0
0,15165	1.37284 71831 1177	2 80932 4246 32	19 2430 32 51	24 89 21 97	49 24 58	1 29 8	43	0
0,15166	1.37287 52763 5423	2 80913 1815 99	19 2405 43 29	24 88 72 72	49 23 29	1 29 8	43	0
0,15167	1.37290 33676 7239	2 80893 9410 56	19 2380 54 56	24 88 23 49	49 21 99	1 29 8	43	0
0,15168	1.37293 14570 6650	2 80874 7030 01	19 2355 66 33	24 87 74 27	49 20 69	1 29 7	43	0
0,15169	1.37295 95445 3680	2 80855 4674 35	19 2330 78 59	24 87 25 06	49 19 39	1 29 7	43	0
0,15170	1.37298 76300 8354	2 80836 2343 56	19 2305 91 34	24 86 75 87	49 18 10	1 29 6	43	0
0,15171	1.37301 57137 0698	2 80817 0037 65	19 2281 04 58	24 86 26 69	49 16 80	1 29 6	43	0
0,15172	1.37304 37954 0735	2 80797 7756 61	19 2256 18 31	24 85 77 52	49 15 50	1 29 5	43	0
0,15173	1.37307 18751 8492	2 80778 5500 42	19 2231 32 53	24 85 28 36	49 14 21	1 29 5	43	0
0,15174	1.37309 99530 3992	2 80759 3269 10	19 2206 47 25	24 84 79 22	49 12 91	1 29 5	43	0
0,15175	1.37312 80289 7262	2 80740 1062 62	19 2181 62 46	24 84 30 09	49 11 62	1 29 4	43	0
0,15176	1.37315 61029 8324	2 80720 8881 00	19 2156 78 16	24 83 80 98	49 10 33	1 29 4	43	0
0,15177	1.37318 41750 7205	2 80701 6724 22	19 2131 94 35	24 83 31 87	49 09 03	1 29 3	43	0
0,15178	1.37321 22452 3929	2 80682 4592 27	19 2107 11 03	24 82 82 78	49 07 74	1 29 3	43	0
0,15179	1.37324 03134 8522	2 80663 2485 16	19 2082 28 20	24 82 33 71	49 06 45	1 29 2	43	0
0,15180	1.37326 83798 1007	2 80644 0402 88	19 2057 45 86	24 81 84 64	49 05 15	1 29 2	43	0
0,15181	1.37329 64442 1410	2 80624 8345 42	19 2032 64 02	24 81 35 59	49 03 86	1 29 2	43	0
0,15182	1.37332 45066 9755	2 80605 6312 78	19 2007 82 66	24 80 86 55	49 02 57	1 29 1	43	0
0,15183	1.37335 25672 6068	2 80586 4304 96	19 1983 01 80	24 80 37 53	49 01 28	1 29 1	42	0
0,15184	1.37338 06259 0373	2 80567 2321 94	19 1958 21 42	24 79 88 51	48 99 99	1 29 0	42	0
0,15185	1.37340 86826 2695	2 80548 0363 72	19 1933 41 54	24 79 39 51	48 98 70	1 29 0	42	0
0,15186	1.37343 67374 3059	2 80528 8430 31	19 1908 62 14	24 78 90 53	48 97 41	1 28 9	42	0
0,15187	1.37346 47903 1489	2 80509 6521 69	19 1883 83 24	24 78 41 55	48 96 12	1 28 9	42	0
0,15188	1.37349 28412 8011	2 80490 4637 86	19 1859 04 82	24 77 92 59	48 94 83	1 28 9	42	0
0,15189	1.37352 08903 2648	2 80471 2778 81	19 1834 26 89	24 77 43 64	48 93 54	1 28 8	42	0
0,15190	1.37354 89374 5427	2 80452 0944 54	19 1809 49 46	24 76 94 71	48 92 25	1 28 8	42	0
0,15191	1.37357 69826 6372	2 80432 9135 04	19 1784 72 51	24 76 45 79	48 90 96	1 28 7	42	0
0,15192	1.37360 50259 5507	2 80413 7350 32	19 1759 96 05	24 75 96 88	48 89 68	1 28 7	42	0
0,15193	1.37363 30673 2857	2 80394 5590 36	19 1735 20 08	24 75 47 98	48 88 39	1 28 7	42	0
0,15194	1.37366 11067 8447	2 80375 3855 16	19 1710 44 60	24 74 99 09	48 87 10	1 28 6	42	0
0,15195	1.37368 91443 2303	2 80356 2144 71	19 1685 69 61	24 74 50 22	48 85 82	1 28 6	42	0
0,15196	1.37371 71799 4447	2 80337 0459 02	19 1660 95 11	24 74 01 37	48 84 53	1 28 5	42	0
0,15197	1.37374 52136 4906	2 80317 8798 06	19 1636 21 10	24 73 52 52	48 83 25	1 28 5	42	0
0,15198	1.37377 32454 3704	2 80298 7161 85	19 1611 47 57	24 73 03 69	48 81 96	1 28 4	42	0
0,15199	1.37380 12753 0866	2 80279 5550 38	19 1586 74 54	24 72 54 87	48 80 68	1 28 4	42	0
0,15200	1.37382 93032 6417	2 80260 3963 63	19 1562 01 99	24 72 06 06	48 79 39	1 28 4	42	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15200	1.37382 93032 6417	2.80260 3963 63	19.1562 01 99	24.72 06 06	48.79 39	1.28 4	42	0
0,15201	1.37385 73293 0380	2.80241 2401 61	19.1537 29 93	24.71 57 27	48.78 11	1.28 3	42	0
0,15202	1.37388 53534 2782	2.80222 0864 31	19.1512 58 35	24.71 08 49	48.76 83	1.28 3	42	0
0,15203	1.37391 33756 3646	2.80202 9351 73	19.1487 87 27	24.70 59 72	48.75 54	1.28 2	42	0
0,15204	1.37394 13959 2998	2.80183 7863 86	19.1463 16 67	24.70 10 96	48.74 26	1.28 2	42	0
0,15205	1.37396 94143 0862	2.80164 6400 69	19.1438 46 56	24.69 62 22	48.72 98	1.28 1	42	0
0,15206	1.37399 74307 7262	2.80145 4962 22	19.1413 76 94	24.69 13 49	48.71 70	1.28 1	42	0
0,15207	1.37402 54453 2225	2.80126 3548 46	19.1389 07 80	24.68 64 77	48.70 42	1.28 1	42	0
0,15208	1.37405 34579 5773	2.80107 2159 38	19.1364 39 16	24.68 16 07	48.69 14	1.28 0	42	0
0,15209	1.37408 14686 7933	2.80088 0794 99	19.1339 71 00	24.67 67 38	48.67 86	1.28 0	42	0
0,15210	1.37410 94774 8728	2.80068 9455 28	19.1315 03 32	24.67 18 70	48.66 58	1.27 9	42	0
0,15211	1.37413 74843 8183	2.80049 8140 24	19.1290 36 14	24.66 70 03	48.65 30	1.27 9	42	0
0,15212	1.37416 54893 6323	2.80030 6849 88	19.1265 69 43	24.66 21 38	48.64 02	1.27 9	42	0
0,15213	1.37419 34924 3173	2.80011 5584 19	19.1241 03 22	24.65 72 74	48.62 74	1.27 8	42	0
0,15214	1.37422 14935 8757	2.79992 4343 15	19.1216 37 49	24.65 24 11	48.61 46	1.27 8	42	0
0,15215	1.37424 94928 3100	2.79973 3126 78	19.1191 72 25	24.64 75 50	48.60 18	1.27 7	42	0
0,15216	1.37427 74901 6227	2.79954 1935 06	19.1167 07 50	24.64 26 90	48.58 91	1.27 7	42	0
0,15217	1.37430 54855 8162	2.79935 0767 98	19.1142 43 23	24.63 78 31	48.57 63	1.27 6	42	0
0,15218	1.37433 34790 8930	2.79915 9625 55	19.1117 79 45	24.63 29 73	48.56 35	1.27 6	42	0
0,15219	1.37436 14706 8556	2.79896 8507 76	19.1093 16 15	24.62 81 17	48.55 08	1.27 6	42	0
0,15220	1.37438 94603 7063	2.79877 7414 59	19.1068 53 34	24.62 32 62	48.53 80	1.27 5	42	0
0,15221	1.37441 74481 4478	2.79858 6346 06	19.1043 91 01	24.61 84 08	48.52 53	1.27 5	42	0
0,15222	1.37444 54340 0824	2.79839 5302 15	19.1019 29 17	24.61 35 55	48.51 25	1.27 4	42	0
0,15223	1.37447 34179 6126	2.79820 4282 86	19.0994 67 81	24.60 87 04	48.49 98	1.27 4	42	0
0,15224	1.37450 14000 0409	2.79801 3288 18	19.0970 06 94	24.60 38 54	48.48 70	1.27 3	42	0
0,15225	1.37452 93801 3697	2.79782 2318 11	19.0945 46 56	24.59 90 05	48.47 43	1.27 3	42	0
0,15226	1.37455 73583 6015	2.79763 1372 65	19.0920 86 66	24.59 41 58	48.46 16	1.27 3	42	0
0,15227	1.37458 53346 7388	2.79744 0451 78	19.0896 27 24	24.58 93 12	48.44 88	1.27 2	42	0
0,15228	1.37461 33090 7840	2.79724 9555 51	19.0871 68 31	24.58 44 67	48.43 61	1.27 2	42	0
0,15229	1.37464 12815 7395	2.79705 8683 82	19.0847 09 86	24.57 96 23	48.42 34	1.27 1	42	0
0,15230	1.37466 92521 6079	2.79686 7836 72	19.0822 51 90	24.57 47 81	48.41 07	1.27 1	42	0
0,15231	1.37469 72208 3916	2.79667 7014 21	19.0797 94 42	24.56 99 40	48.39 80	1.27 1	42	0
0,15232	1.37472 51876 0930	2.79648 6216 26	19.0773 37 43	24.56 51 00	48.38 53	1.27 0	42	0
0,15233	1.37475 31524 7146	2.79629 5442 89	19.0748 80 92	24.56 02 62	48.37 26	1.27 0	42	0
0,15234	1.37478 11154 2589	2.79610 4694 08	19.0724 24 89	24.55 54 24	48.35 99	1.26 9	42	0
0,15235	1.37480 90764 7283	2.79591 3969 83	19.0699 69 35	24.55 05 88	48.34 72	1.26 9	42	0
0,15236	1.37483 70356 1253	2.79572 3270 14	19.0675 14 29	24.54 57 54	48.33 45	1.26 8	42	0
0,15237	1.37486 49928 4523	2.79553 2594 99	19.0650 59 72	24.54 09 20	48.32 18	1.26 8	42	0
0,15238	1.37489 29481 7118	2.79534 1944 40	19.0626 05 62	24.53 60 88	48.30 91	1.26 8	42	0
0,15239	1.37492 09015 9063	2.79515 1318 34	19.0601 52 02	24.53 12 57	48.29 64	1.26 7	42	0
0,15240	1.37494 88531 0381	2.79496 0716 82	19.0576 98 89	24.52 64 27	48.28 38	1.26 7	42	0
0,15241	1.37497 68027 1098	2.79477 0139 83	19.0552 46 25	24.52 15 99	48.27 11	1.26 6	42	0
0,15242	1.37500 47504 1238	2.79457 9587 37	19.0527 94 09	24.51 67 72	48.25 84	1.26 6	42	0
0,15243	1.37503 26962 0825	2.79438 9059 43	19.0503 42 41	24.51 19 46	48.24 58	1.26 6	41	0
0,15244	1.37506 06400 9884	2.79419 8556 00	19.0478 91 22	24.50 71 22	48.23 31	1.26 5	41	0
0,15245	1.37508 85820 8440	2.79400 8077 09	19.0454 40 50	24.50 22 98	48.22 05	1.26 5	41	0
0,15246	1.37511 65221 6517	2.79381 7622 69	19.0429 90 27	24.49 74 76	48.20 78	1.26 4	41	0
0,15247	1.37514 44603 4140	2.79362 7192 78	19.0405 40 53	24.49 26 55	48.19 52	1.26 4	41	0
0,15248	1.37517 23966 1333	2.79343 6787 38	19.0380 91 26	24.48 78 36	48.18 25	1.26 3	41	0
0,15249	1.37520 03309 8120	2.79324 6406 46	19.0356 42 48	24.48 30 18	48.16 99	1.26 3	41	0
0,15250	1.37522 82634 4527	2.79305 6050 04	19.0331 94 18	24.47 82 01	48.15 73	1.26 3	41	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15250	1.37522 82634 4527	2.79305 6050 04	19.0331 94 18	24.47 82 01	48.15 73	1.26 3	41	0
0,15251	1.37525 61940 0577	2.79286 5718 10	19.0307 46 36	24.47 33 85	48.14 47	1.26 2	41	0
0,15252	1.37528 41226 6295	2.79267 5410 63	19.0282 99 02	24.46 85 70	48.13 20	1.26 2	41	0
0,15253	1.37531 20494 1706	2.79248 5127 64	19.0258 52 16	24.46 37 57	48.11 94	1.26 1	41	0
0,15254	1.37533 99742 6833	2.79229 4869 12	19.0234 05 78	24.45 89 45	48.10 68	1.26 1	41	0
0,15255	1.37536 78972 1702	2.79210 4635 07	19.0209 59 89	24.45 41 35	48.09 42	1.26 1	41	0
0,15256	1.37539 58182 6337	2.79191 4425 47	19.0185 14 48	24.44 93 25	48.08 16	1.26 0	41	0
0,15257	1.37542 37374 0763	2.79172 4240 32	19.0160 69 54	24.44 45 17	48.06 90	1.26 0	41	0
0,15258	1.37545 16546 5003	2.79153 4079 63	19.0136 25 09	24.43 97 10	48.05 64	1.25 9	41	0
0,15259	1.37547 95699 9083	2.79134 3943 38	19.0111 81 12	24.43 49 05	48.04 38	1.25 9	41	0
0,15260	1.37550 74834 3026	2.79115 3831 56	19.0087 37 63	24.43 01 00	48.03 12	1.25 9	41	0
0,15261	1.37553 53949 6858	2.79096 3744 19	19.0062 94 62	24.42 52 97	48.01 86	1.25 8	41	0
0,15262	1.37556 33046 0602	2.79077 3681 24	19.0038 52 09	24.42 04 95	48.00 60	1.25 8	41	0
0,15263	1.37559 12123 4283	2.79058 3642 72	19.0014 10 04	24.41 56 95	47.99 35	1.25 7	41	0
0,15264	1.37561 91181 7926	2.79039 3628 62	18.9989 68 47	24.41 08 95	47.98 09	1.25 7	41	0
0,15265	1.37564 70221 1555	2.79020 3638 94	18.9965 27 38	24.40 60 97	47.96 83	1.25 6	41	0
0,15266	1.37567 49241 5193	2.79001 3673 66	18.9940 86 77	24.40 13 00	47.95 57	1.25 6	41	0
0,15267	1.37570 28242 8867	2.78982 3732 79	18.9916 46 64	24.39 65 05	47.94 32	1.25 6	41	0
0,15268	1.37573 07225 2600	2.78963 3816 33	18.9892 06 99	24.39 17 10	47.93 06	1.25 5	41	0
0,15269	1.37575 86188 6416	2.78944 3924 26	18.9867 67 82	24.38 69 17	47.91 81	1.25 5	41	0
0,15270	1.37578 65133 0340	2.78925 4056 58	18.9843 29 13	24.38 21 26	47.90 55	1.25 4	41	0
0,15271	1.37581 44058 4397	2.78906 4213 29	18.9818 90 92	24.37 73 35	47.89 30	1.25 4	41	0
0,15272	1.37584 22964 8610	2.78887 4394 38	18.9794 53 18	24.37 25 46	47.88 04	1.25 4	41	0
0,15273	1.37587 01852 3005	2.78868 4599 85	18.9770 15 93	24.36 77 58	47.86 79	1.25 3	41	0
0,15274	1.37589 80720 7605	2.78849 4829 69	18.9745 79 15	24.36 29 71	47.85 54	1.25 3	41	0
0,15275	1.37592 59570 2434	2.78830 5083 90	18.9721 42 86	24.35 81 85	47.84 29	1.25 2	41	0
0,15276	1.37595 38400 7518	2.78811 5362 47	18.9697 07 04	24.35 34 01	47.83 03	1.25 2	41	0
0,15277	1.37598 17212 2881	2.78792 5665 40	18.9672 71 70	24.34 86 18	47.81 78	1.25 2	41	0
0,15278	1.37600 96004 8546	2.78773 5992 68	18.9648 36 84	24.34 38 36	47.80 53	1.25 1	41	0
0,15279	1.37603 74778 4539	2.78754 6344 31	18.9624 02 45	24.33 90 56	47.79 28	1.25 1	41	0
0,15280	1.37606 53533 0883	2.78735 6720 29	18.9599 68 55	24.33 42 76	47.78 03	1.25 0	41	0
0,15281	1.37609 32268 7603	2.78716 7120 60	18.9575 35 12	24.32 94 98	47.76 78	1.25 0	41	0
0,15282	1.37612 10985 4724	2.78697 7545 25	18.9551 02 17	24.32 47 22	47.75 53	1.25 0	41	0
0,15283	1.37614 89683 2269	2.78678 7994 23	18.9526 69 70	24.31 99 46	47.74 28	1.24 9	41	0
0,15284	1.37617 68362 0263	2.78659 8467 53	18.9502 37 70	24.31 51 72	47.73 03	1.24 9	41	0
0,15285	1.37620 47021 8731	2.78640 8965 16	18.9478 06 18	24.31 03 99	47.71 78	1.24 8	41	0
0,15286	1.37623 25662 7696	2.78621 9487 09	18.9453 75 14	24.30 56 27	47.70 53	1.24 8	41	0
0,15287	1.37626 04284 7183	2.78603 0033 34	18.9429 44 58	24.30 08 56	47.69 28	1.24 7	41	0
0,15288	1.37628 82887 7217	2.78584 0603 90	18.9405 14 50	24.29 60 87	47.68 04	1.24 7	41	0
0,15289	1.37631 61471 7820	2.78565 1198 75	18.9380 84 89	24.29 13 19	47.66 79	1.24 7	41	0
0,15290	1.37634 40036 9019	2.78546 1817 90	18.9356 55 76	24.28 65 52	47.65 54	1.24 6	41	0
0,15291	1.37637 18583 0837	2.78527 2461 34	18.9332 27 10	24.28 17 87	47.64 30	1.24 6	41	0
0,15292	1.37639 97110 3298	2.78508 3129 07	18.9307 98 92	24.27 70 22	47.63 05	1.24 5	41	0
0,15293	1.37642 75618 6427	2.78489 3821 08	18.9283 71 22	24.27 22 59	47.61 80	1.24 5	41	0
0,15294	1.37645 54108 0249	2.78470 4537 37	18.9259 43 99	24.26 74 98	47.60 56	1.24 5	41	0
0,15295	1.37648 32578 4786	2.78451 5277 93	18.9235 17 24	24.26 27 37	47.59 32	1.24 4	41	0
0,15296	1.37651 11030 0064	2.78432 6042 76	18.9210 90 97	24.25 79 78	47.58 07	1.24 4	41	0
0,15297	1.37653 89462 6107	2.78413 6831 85	18.9186 65 17	24.25 32 20	47.56 83	1.24 3	41	0
0,15298	1.37656 67876 2938	2.78394 7645 20	18.9162 39 85	24.24 84 63	47.55 58	1.24 3	41	0
0,15299	1.37659 46271 0584	2.78375 8482 80	18.9138 15 00	24.24 37 07	47.54 34	1.24 3	41	0
0,15300	1.37662 24646 9066	2.78356 9344 65	18.9113 90 63	24.23 89 53	47.53 10	1.24 2	41	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15300	1.37662 24646 9066	2.78356 9344 65	18.9113 90 63	24.23 89 53	47.53 10	1.24 2	41	0
0,15301	1.37665 03003 8411	2.78338 0230 74	18.9089 66 74	24.23 42 00	47.51 86	1.24 2	41	0
0,15302	1.37667 81341 8642	2.78319 1141 08	18.9065 43 32	24.22 94 48	47.50 61	1.24 1	41	0
0,15303	1.37670 59660 9783	2.78300 2075 64	18.9041 20 37	24.22 46 97	47.49 37	1.24 1	41	0
0,15304	1.37673 37961 1859	2.78281 3034 44	18.9016 97 90	24.21 99 48	47.48 13	1.24 1	41	0
0,15305	1.37676 16242 4893	2.78262 4017 46	18.8992 75 91	24.21 52 00	47.46 89	1.24 0	40	0
0,15306	1.37678 94504 8910	2.78243 5024 70	18.8968 54 39	24.21 04 53	47.45 65	1.24 0	40	0
0,15307	1.37681 72748 3935	2.78224 6056 16	18.8944 33 34	24.20 57 07	47.44 41	1.23 9	40	0
0,15308	1.37684 50972 9991	2.78205 7111 82	18.8920 12 77	24.20 09 63	47.43 17	1.23 9	40	0
0,15309	1.37687 29178 7103	2.78186 8191 70	18.8895 92 68	24.19 62 20	47.41 93	1.23 9	40	0
0,15310	1.37690 07365 5295	2.78167 9295 77	18.8871 73 05	24.19 14 78	47.40 69	1.23 8	40	0
0,15311	1.37692 85533 4591	2.78149 0424 04	18.8847 53 91	24.18 67 37	47.39 46	1.23 8	40	0
0,15312	1.37695 63682 5015	2.78130 1576 50	18.8823 35 23	24.18 19 98	47.38 22	1.23 7	40	0
0,15313	1.37698 41812 6591	2.78111 2753 15	18.8799 17 03	24.17 72 59	47.36 98	1.23 7	40	0
0,15314	1.37701 19923 9344	2.78092 3953 98	18.8774 99 31	24.17 25 22	47.35 74	1.23 7	40	0
0,15315	1.37703 98016 3298	2.78073 5178 98	18.8750 82 06	24.16 77 87	47.34 51	1.23 6	40	0
0,15316	1.37706 76089 8477	2.78054 6428 16	18.8726 65 28	24.16 30 52	47.33 27	1.23 6	40	0
0,15317	1.37709 54144 4905	2.78035 7701 51	18.8702 48 97	24.15 83 19	47.32 04	1.23 5	40	0
0,15318	1.37712 32180 2607	2.78016 8999 02	18.8678 33 14	24.15 35 87	47.30 80	1.23 5	40	0
0,15319	1.37715 10197 1606	2.77998 0320 69	18.8654 17 78	24.14 88 56	47.29 57	1.23 4	40	0
0,15320	1.37717 88195 1927	2.77979 1666 51	18.8630 02 89	24.14 41 27	47.28 33	1.23 4	40	0
0,15321	1.37720 66174 3593	2.77960 3036 48	18.8605 88 48	24.13 93 98	47.27 10	1.23 4	40	0
0,15322	1.37723 44134 6630	2.77941 4430 60	18.8581 74 54	24.13 46 71	47.25 86	1.23 3	40	0
0,15323	1.37726 22076 1060	2.77922 5848 85	18.8557 61 08	24.12 99 45	47.24 63	1.23 3	40	0
0,15324	1.37728 99998 6909	2.77903 7291 24	18.8533 48 08	24.12 52 21	47.23 40	1.23 2	40	0
0,15325	1.37731 77902 4200	2.77884 8757 76	18.8509 35 56	24.12 04 97	47.22 17	1.23 2	40	0
0,15326	1.37734 55787 2958	2.77866 0248 41	18.8485 23 51	24.11 57 75	47.20 93	1.23 2	40	0
0,15327	1.37737 33653 3207	2.77847 1763 17	18.8461 11 93	24.11 10 54	47.19 70	1.23 1	40	0
0,15328	1.37740 11500 4970	2.77828 3302 05	18.8437 00 83	24.10 63 34	47.18 47	1.23 1	40	0
0,15329	1.37742 89328 8272	2.77809 4865 04	18.8412 90 19	24.10 16 16	47.17 24	1.23 0	40	0
0,15330	1.37745 67138 3137	2.77790 6452 14	18.8388 80 03	24.09 68 99	47.16 01	1.23 0	40	0
0,15331	1.37748 44928 9589	2.77771 8063 34	18.8364 70 34	24.09 21 83	47.14 78	1.23 0	40	0
0,15332	1.37751 22700 7652	2.77752 9698 64	18.8340 61 12	24.08 74 68	47.13 55	1.22 9	40	0
0,15333	1.37754 00453 7351	2.77734 1358 03	18.8316 52 38	24.08 27 54	47.12 32	1.22 9	40	0
0,15334	1.37756 78187 8709	2.77715 3041 50	18.8292 44 10	24.07 80 42	47.11 09	1.22 8	40	0
0,15335	1.37759 55903 1750	2.77696 4749 06	18.8268 36 30	24.07 33 31	47.09 86	1.22 8	40	0
0,15336	1.37762 33599 6499	2.77677 6480 70	18.8244 28 96	24.06 86 21	47.08 63	1.22 8	40	0
0,15337	1.37765 11277 2980	2.77658 8236 41	18.8220 22 10	24.06 39 12	47.07 41	1.22 7	40	0
0,15338	1.37767 88936 1217	2.77640 0016 19	18.8196 15 71	24.05 92 05	47.06 18	1.22 7	40	0
0,15339	1.37770 66576 1233	2.77621 1820 03	18.8172 09 79	24.05 44 99	47.04 95	1.22 6	40	0
0,15340	1.37773 44197 3053	2.77602 3647 93	18.8148 04 34	24.04 97 94	47.03 73	1.22 6	40	0
0,15341	1.37776 21799 6701	2.77583 5499 89	18.8123 99 36	24.04 50 90	47.02 50	1.22 6	40	0
0,15342	1.37778 99383 2201	2.77564 7375 90	18.8099 94 85	24.04 03 88	47.01 27	1.22 5	40	0
0,15343	1.37781 76947 9577	2.77545 9275 95	18.8075 90 81	24.03 56 86	47.00 05	1.22 5	40	0
0,15344	1.37784 54493 8852	2.77527 1200 04	18.8051 87 24	24.03 09 86	46.98 82	1.22 4	40	0
0,15345	1.37787 32021 0053	2.77508 3148 17	18.8027 84 15	24.02 62 88	46.97 60	1.22 4	40	0
0,15346	1.37790 09529 3201	2.77489 5120 32	18.8003 81 52	24.02 15 90	46.96 38	1.22 4	40	0
0,15347	1.37792 87018 8321	2.77470 7116 51	18.7979 79 36	24.01 68 94	46.95 15	1.22 3	40	0
0,15348	1.37795 64489 5438	2.77451 9136 72	18.7955 77 67	24.01 21 98	46.93 93	1.22 3	40	0
0,15349	1.37798 41941 4574	2.77433 1180 94	18.7931 76 45	24.00 75 04	46.92 71	1.22 2	40	0
0,15350	1.37801 19374 5755	2.77414 3249 17	18.7907 75 70	24.00 28 12	46.91 48	1.22 2	40	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15350	1.37801193745755	277414324917	1879077570	24002812	469148	1222	40	0
0,15351	1.37803967889004	277395534142	1878837542	23998120	469026	1222	40	0
0,15352	1.37806741844346	277376745766	1878597560	23993430	468904	1221	40	0
0,15353	1.37809515611803	277357959791	1878357626	23988741	468782	1221	40	0
0,15354	1.37812289191401	277339176215	1878117739	23984053	468660	1220	40	0
0,15355	1.37815062583163	277320395037	1877877898	23979367	468538	1220	40	0
0,15356	1.37817835787114	277301616258	1877638105	23974681	468416	1220	40	0
0,15357	1.37820608803276	277282839877	1877398358	23969997	468294	1219	40	0
0,15358	1.37823381631675	277264065894	1877158658	23965314	468172	1219	40	0
0,15359	1.37826154272334	277245294307	1876919005	23960632	468050	1219	40	0
0,15360	1.37828926725277	277226525117	1876679398	23955952	467928	1218	40	0
0,15361	1.37831698990528	277207758323	1876439839	23951273	467806	1218	40	0
0,15362	1.37834471068112	277188993925	1876200326	23946595	467684	1217	40	0
0,15363	1.37837242958051	277170231921	1875960860	23941918	467563	1217	40	0
0,15364	1.37840014660370	277151472313	1875721441	23937242	467441	1217	40	0
0,15365	1.37842786175093	277132715098	1875482069	23932568	467319	1216	40	0
0,15366	1.37845557502244	277113960278	1875242743	23927894	467198	1216	40	0
0,15367	1.37848328641847	277095207850	1875003464	23923222	467076	1215	40	0
0,15368	1.37851099593925	277076457816	1874764232	23918552	466955	1215	40	0
0,15369	1.37853870358504	277057710173	1874525046	23913882	466833	1215	39	0
0,15370	1.37856640935605	277038964923	1874285907	23909214	466712	1214	39	0
0,15371	1.37859411325255	277020222064	1874046815	23904547	466590	1214	39	0
0,15372	1.37862181527475	277001481595	1873807770	23899881	466469	1213	39	0
0,15373	1.37864951542291	276982743518	1873568771	23895216	466348	1213	39	0
0,15374	1.37867721369726	276964007830	1873329819	23890553	466226	1213	39	0
0,15375	1.37870491009805	276945274532	1873090913	23885890	466105	1212	39	0
0,15376	1.37873260462550	276926543623	1872852054	23881229	465984	1212	39	0
0,15377	1.37876029727986	276907815102	1872613242	23876570	465863	1211	39	0
0,15378	1.37878798806137	276889088970	1872374476	23871911	465742	1211	39	0
0,15379	1.37881567697027	276870365225	1872135757	23867253	465620	1211	39	0
0,15380	1.37884336400679	276851643867	1871897085	23862597	465499	1210	39	0
0,15381	1.37887104917118	276832924897	1871658459	23857942	465378	1210	39	0
0,15382	1.37889873246367	276814208312	1871419879	23853288	465257	1209	39	0
0,15383	1.37892641388450	276795494113	1871181346	23848636	465136	1209	39	0
0,15384	1.37895409343391	276776782300	1870942860	23843985	465016	1209	39	0
0,15385	1.37898177111214	276758072871	1870704420	23839334	464895	1208	39	0
0,15386	1.37900944691943	276739365827	1870466027	23834685	464774	1208	39	0
0,15387	1.37903712085601	276720661167	1870227680	23830038	464653	1207	39	0
0,15388	1.37906479292213	276701958890	1869989380	23825391	464532	1207	39	0
0,15389	1.37909246311802	276683258996	1869751126	23820746	464412	1207	39	0
0,15390	1.37912013144392	276664561485	1869512918	23816102	464291	1206	39	0
0,15391	1.37914779790006	276645866356	1869274757	23811459	464170	1206	39	0
0,15392	1.37917546248670	276627173608	1869036643	23806817	464050	1205	39	0
0,15393	1.37920312520406	276608483242	1868798574	23802177	463929	1205	39	0
0,15394	1.37923078605238	276589795256	1868560553	23797537	463809	1205	39	0
0,15395	1.37925844503191	276571109650	1868322577	23792899	463688	1204	39	0
0,15396	1.37928610214288	276552426425	1868084648	23788262	463568	1204	39	0
0,15397	1.37931375738552	276533745578	1867846766	23783627	463447	1204	39	0
0,15398	1.37934141076008	276515067110	1867608929	23778992	463327	1203	39	0
0,15399	1.37936906226679	276496391021	1867371140	23774359	463207	1203	39	0
0,15400	1.37939671190589	276477717310	1867133396	23769727	463086	1202	39	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15400	1.37939 67119 0589	2.76477 7173 10	18.6713 33 96	23.76 97 27	46.30 86	1.20 2	39	0
0,15401	1.37942 43596 7762	2.76459 0459 76	18.6689 56 99	23.76 50 96	46.29 66	1.20 2	39	0
0,15402	1.37945 20055 8222	2.76440 3770 19	18.6665 80 48	23.76 04 66	46.28 46	1.20 2	39	0
0,15403	1.37947 96496 1992	2.76421 7104 38	18.6642 04 43	23.75 58 38	46.27 26	1.20 1	39	0
0,15404	1.37950 72917 9096	2.76403 0462 34	18.6618 28 85	23.75 12 11	46.26 06	1.20 1	39	0
0,15405	1.37953 49320 9559	2.76384 3844 05	18.6594 53 73	23.74 65 85	46.24 86	1.20 0	39	0
0,15406	1.37956 25705 3403	2.76365 7249 51	18.6570 79 07	23.74 19 60	46.23 66	1.20 0	39	0
0,15407	1.37959 02071 0652	2.76347 0678 72	18.6547 04 87	23.73 73 36	46.22 46	1.20 0	39	0
0,15408	1.37961 78418 1331	2.76328 4131 67	18.6523 31 14	23.73 27 14	46.21 26	1.19 9	39	0
0,15409	1.37964 54746 5463	2.76309 7608 36	18.6499 57 87	23.72 80 92	46.20 06	1.19 9	39	0
0,15410	1.37967 31056 3071	2.76291 1108 78	18.6475 85 06	23.72 34 72	46.18 86	1.19 8	39	0
0,15411	1.37970 07347 4180	2.76272 4632 93	18.6452 12 71	23.71 88 53	46.17 66	1.19 8	39	0
0,15412	1.37972 83619 8813	2.76253 8180 81	18.6428 40 82	23.71 42 36	46.16 46	1.19 8	39	0
0,15413	1.37975 59873 6993	2.76235 1752 40	18.6404 69 40	23.70 96 19	46.15 26	1.19 7	39	0
0,15414	1.37978 36108 8746	2.76216 5347 70	18.6380 98 44	23.70 50 04	46.14 07	1.19 7	39	0
0,15415	1.37981 12325 4094	2.76197 8966 72	18.6357 27 94	23.70 03 90	46.12 87	1.19 7	39	0
0,15416	1.37983 88523 3060	2.76179 2609 44	18.6333 57 90	23.69 57 77	46.11 67	1.19 6	39	0
0,15417	1.37986 64702 5670	2.76160 6275 86	18.6309 88 32	23.69 11 65	46.10 48	1.19 6	39	0
0,15418	1.37989 40863 1946	2.76141 9965 98	18.6286 19 21	23.68 65 55	46.09 28	1.19 5	39	0
0,15419	1.37992 17005 1912	2.76123 3679 79	18.6262 50 55	23.68 19 46	46.08 09	1.19 5	39	0
0,15420	1.37994 93128 5591	2.76104 7417 28	18.6238 82 36	23.67 73 38	46.06 89	1.19 5	39	0
0,15421	1.37997 69233 3009	2.76086 1178 46	18.6215 14 62	23.67 27 31	46.05 70	1.19 4	39	0
0,15422	1.38000 45319 4187	2.76067 4963 31	18.6191 47 35	23.66 81 25	46.04 50	1.19 4	39	0
0,15423	1.38003 21386 9150	2.76048 8771 84	18.6167 80 54	23.66 35 21	46.03 31	1.19 3	39	0
0,15424	1.38005 97435 7922	2.76030 2604 03	18.6144 14 18	23.65 89 17	46.02 11	1.19 3	39	0
0,15425	1.38008 73466 0526	2.76011 6459 89	18.6120 48 29	23.65 43 15	46.00 92	1.19 3	39	0
0,15426	1.38011 49477 6986	2.75993 0339 41	18.6096 82 86	23.64 97 14	45.99 73	1.19 2	39	0
0,15427	1.38014 25470 7326	2.75974 4242 58	18.6073 17 89	23.64 51 14	45.98 54	1.19 2	39	0
0,15428	1.38017 01445 1568	2.75955 8169 40	18.6049 53 38	23.64 05 16	45.97 34	1.19 2	39	0
0,15429	1.38019 77400 9738	2.75937 2119 87	18.6025 89 33	23.63 59 19	45.96 15	1.19 1	39	0
0,15430	1.38022 53338 1857	2.75918 6093 97	18.6002 25 73	23.63 13 22	45.94 96	1.19 1	39	0
0,15431	1.38025 29256 7951	2.75900 0091 72	18.5978 62 60	23.62 67 27	45.93 77	1.19 0	39	0
0,15432	1.38028 05156 8043	2.75881 4113 09	18.5954 99 93	23.62 21 34	45.92 58	1.19 0	39	0
0,15433	1.38030 81038 2156	2.75862 8158 09	18.5931 37 72	23.61 75 41	45.91 39	1.19 0	39	0
0,15434	1.38033 56901 0314	2.75844 2226 71	18.5907 75 96	23.61 29 50	45.90 20	1.18 9	39	0
0,15435	1.38036 32745 2541	2.75825 6318 95	18.5884 14 67	23.60 83 59	45.89 01	1.18 9	38	0
0,15436	1.38039 08570 8860	2.75807 0434 81	18.5860 53 83	23.60 37 70	45.87 82	1.18 8	38	0
0,15437	1.38041 84377 9295	2.75788 4574 27	18.5836 93 45	23.59 91 83	45.86 64	1.18 8	38	0
0,15438	1.38044 60166 3869	2.75769 8737 33	18.5813 33 54	23.59 45 96	45.85 45	1.18 8	38	0
0,15439	1.38047 35936 2606	2.75751 2924 00	18.5789 74 08	23.59 00 11	45.84 26	1.18 7	38	0
0,15440	1.38050 11687 5530	2.75732 7134 26	18.5766 15 08	23.58 54 26	45.83 07	1.18 7	38	0
0,15441	1.38052 87420 2665	2.75714 1368 11	18.5742 56 53	23.58 08 43	45.81 89	1.18 6	38	0
0,15442	1.38055 63134 4033	2.75695 5625 54	18.5718 98 45	23.57 62 61	45.80 70	1.18 6	38	0
0,15443	1.38058 38829 9658	2.75676 9906 56	18.5695 40 82	23.57 16 81	45.79 51	1.18 6	38	0
0,15444	1.38061 14506 9565	2.75658 4211 15	18.5671 83 65	23.56 71 01	45.78 33	1.18 5	38	0
0,15445	1.38063 90165 3776	2.75639 8539 31	18.5648 26 94	23.56 25 23	45.77 14	1.18 5	38	0
0,15446	1.38066 65805 2315	2.75621 2891 04	18.5624 70 69	23.55 79 46	45.75 96	1.18 5	38	0
0,15447	1.38069 41426 5206	2.75602 7266 34	18.5601 14 90	23.55 33 70	45.74 77	1.18 4	38	0
0,15448	1.38072 17029 2473	2.75584 1665 19	18.5577 59 56	23.54 87 95	45.73 59	1.18 4	38	0
0,15449	1.38074 92613 4138	2.75565 6087 59	18.5554 04 68	23.54 42 21	45.72 40	1.18 3	38	0
0,15450	1.38077 68179 0225	2.75547 0533 54	18.5530 50 26	23.53 96 49	45.71 22	1.18 3	38	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15450	1.38077 68179 0225	2.75547 0533 54	18.5530 50 26	23.53 96 49	45.71 22	1.18 3	1.38	0
0,15451	1.38080 43726 0759	2.75528 5003 04	18.5506 96 29	23.53 50 78	45.70 04	1.18 3	1.38	0
0,15452	1.38083 19254 5762	2.75509 9496 08	18.5483 42 79	23.53 05 08	45.68 85	1.18 2	1.38	0
0,15453	1.38085 94764 5258	2.75491 4012 65	18.5459 89 73	23.52 59 39	45.67 67	1.18 2	1.38	0
0,15454	1.38088 70255 9271	2.75472 8552 75	18.5436 37 14	23.52 13 71	45.66 49	1.18 2	1.38	0
0,15455	1.38091 45728 7824	2.75454 3116 38	18.5412 85 00	23.51 68 05	45.65 31	1.18 1	1.38	0
0,15456	1.38094 21183 0940	2.75435 7703 53	18.5389 33 32	23.51 22 39	45.64 13	1.18 1	1.38	0
0,15457	1.38096 96618 8643	2.75417 2314 20	18.5365 82 10	23.50 76 75	45.62 95	1.18 0	1.38	0
0,15458	1.38099 72036 0958	2.75398 6948 38	18.5342 31 33	23.50 31 12	45.61 77	1.18 0	1.38	0
0,15459	1.38102 47434 7906	2.75380 1606 07	18.5318 81 02	23.49 85 51	45.60 59	1.18 0	1.38	0
0,15460	1.38105 22814 9512	2.75361 6287 25	18.5295 31 17	23.49 39 90	45.59 41	1.17 9	1.38	0
0,15461	1.38107 98176 5799	2.75343 0991 94	18.5271 81 77	23.48 94 31	45.58 23	1.17 9	1.38	0
0,15462	1.38110 73519 6791	2.75324 5720 13	18.5248 32 82	23.48 48 72	45.57 05	1.17 8	1.38	0
0,15463	1.38113 48844 2511	2.75306 0471 80	18.5224 84 34	23.48 03 15	45.55 87	1.17 8	1.38	0
0,15464	1.38116 24150 2983	2.75287 5246 95	18.5201 36 30	23.47 57 59	45.54 69	1.17 8	1.38	0
0,15465	1.38118 99437 8230	2.75269 0045 59	18.5177 88 73	23.47 12 05	45.53 52	1.17 7	1.38	0
0,15466	1.38121 74706 8276	2.75250 4867 70	18.5154 41 61	23.46 66 51	45.52 34	1.17 7	1.38	0
0,15467	1.38124 49957 3143	2.75231 9713 29	18.5130 94 94	23.46 20 99	45.51 16	1.17 7	1.38	0
0,15468	1.38127 25189 2857	2.75213 4582 34	18.5107 48 73	23.45 75 48	45.49 98	1.17 6	1.38	0
0,15469	1.38130 00402 7439	2.75194 9474 85	18.5084 02 98	23.45 29 98	45.48 81	1.17 6	1.38	0
0,15470	1.38132 75597 6914	2.75176 4390 82	18.5060 57 68	23.44 84 49	45.47 63	1.17 5	1.38	0
0,15471	1.38135 50774 1305	2.75157 9330 24	18.5037 12 83	23.44 39 01	45.46 46	1.17 5	1.38	0
0,15472	1.38138 25932 0635	2.75139 4293 12	18.5013 68 44	23.43 93 55	45.45 28	1.17 5	1.38	0
0,15473	1.38141 01071 4928	2.75120 9279 43	18.4990 24 51	23.43 48 10	45.44 11	1.17 4	1.38	0
0,15474	1.38143 76192 4208	2.75102 4289 19	18.4966 81 03	23.43 02 65	45.42 93	1.17 4	1.38	0
0,15475	1.38146 51294 8497	2.75083 9322 38	18.4943 38 00	23.42 57 22	45.41 76	1.17 4	1.38	0
0,15476	1.38149 26378 7819	2.75065 4379 00	18.4919 95 43	23.42 11 81	45.40 59	1.17 3	1.38	0
0,15477	1.38152 01444 2198	2.75046 9459 04	18.4896 53 31	23.41 66 40	45.39 41	1.17 3	1.38	0
0,15478	1.38154 76491 1657	2.75028 4562 51	18.4873 11 65	23.41 21 01	45.38 24	1.17 2	1.38	0
0,15479	1.38157 51519 6220	2.75009 9689 39	18.4849 70 44	23.40 75 62	45.37 07	1.17 2	1.38	0
0,15480	1.38160 26529 5909	2.74991 4839 69	18.4826 29 68	23.40 30 25	45.35 90	1.17 2	1.38	0
0,15481	1.38163 01521 0749	2.74973 0013 39	18.4802 89 38	23.39 84 90	45.34 72	1.17 1	1.38	0
0,15482	1.38165 76494 0762	2.74954 5210 50	18.4779 49 53	23.39 39 55	45.33 55	1.17 1	1.38	0
0,15483	1.38168 51448 5973	2.74936 0431 00	18.4756 10 13	23.38 94 21	45.32 38	1.17 0	1.38	0
0,15484	1.38171 26384 6404	2.74917 5674 90	18.4732 71 19	23.38 48 89	45.31 21	1.17 0	1.38	0
0,15485	1.38174 01302 2079	2.74899 0942 19	18.4709 32 70	23.38 03 58	45.30 04	1.17 0	1.38	0
0,15486	1.38176 76201 3021	2.74880 6232 86	18.4685 94 67	23.37 58 28	45.28 87	1.16 9	1.38	0
0,15487	1.38179 51081 9254	2.74862 1546 92	18.4662 57 08	23.37 12 99	45.27 70	1.16 9	1.38	0
0,15488	1.38182 25944 0801	2.74843 6884 34	18.4639 19 95	23.36 67 71	45.26 53	1.16 9	1.38	0
0,15489	1.38185 00787 7685	2.74825 2245 14	18.4615 83 28	23.36 22 45	45.25 36	1.16 8	1.38	0
0,15490	1.38187 75612 9930	2.74806 7629 31	18.4592 47 05	23.35 77 19	45.24 20	1.16 8	1.38	0
0,15491	1.38190 50419 7559	2.74788 3036 84	18.4569 11 28	23.35 31 95	45.23 03	1.16 7	1.38	0
0,15492	1.38193 25208 0596	2.74769 8467 73	18.4545 75 96	23.34 86 72	45.21 86	1.16 7	1.38	0
0,15493	1.38195 99977 9064	2.74751 3921 97	18.4522 41 09	23.34 41 50	45.20 69	1.16 7	1.38	0
0,15494	1.38198 74729 2986	2.74732 9399 56	18.4499 06 68	23.33 96 29	45.19 53	1.16 6	1.38	0
0,15495	1.38201 49462 2385	2.74714 4900 49	18.4475 72 72	23.33 51 10	45.18 36	1.16 6	1.38	0
0,15496	1.38204 24176 7286	2.74696 0424 76	18.4452 39 20	23.33 05 91	45.17 19	1.16 6	1.38	0
0,15497	1.38206 98872 7711	2.74677 5972 37	18.4429 06 15	23.32 60 74	45.16 03	1.16 5	1.38	0
0,15498	1.38209 73550 3683	2.74659 1543 31	18.4405 73 54	23.32 15 58	45.14 86	1.16 5	1.38	0
0,15499	1.38212 48209 5226	2.74640 7137 58	18.4382 41 38	23.31 70 43	45.13 70	1.16 4	1.38	0
0,15500	1.38215 22850 2364	2.74622 2755 16	18.4359 09 68	23.31 25 30	45.12 53	1.16 4	1.38	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15500	1.38215 22850 2364	2.74622 2755 16	18.4359 09 68	23.31 25 30	45.12 53	1.16 4	1.38	0
0,15501	1.38217 97472 5119	2.74603 8396 06	18.4335 78 43	23.30 80 17	45.11 37	1.16 4	1.38	0
0,15502	1.38220 72076 3515	2.74585 4060 28	18.4312 47 62	23.30 35 06	45.10 21	1.16 3	1.38	0
0,15503	1.38223 46661 7575	2.74566 9747 80	18.4289 17 27	23.29 89 96	45.09 04	1.16 3	1.37	0
0,15504	1.38226 21228 7323	2.74548 5458 63	18.4265 87 37	23.29 44 87	45.07 88	1.16 3	1.37	0
0,15505	1.38228 95777 2782	2.74530 1192 76	18.4242 57 92	23.28 99 79	45.06 72	1.16 2	1.37	0
0,15506	1.38231 70307 3975	2.74511 6950 18	18.4219 28 93	23.28 54 72	45.05 56	1.16 2	1.37	0
0,15507	1.38234 44819 0925	2.74493 2730 89	18.4196 00 38	23.28 09 66	45.04 39	1.16 1	1.37	0
0,15508	1.38237 19312 3656	2.74474 8534 89	18.4172 72 28	23.27 64 62	45.03 23	1.16 1	1.37	0
0,15509	1.38239 93787 2191	2.74456 4362 16	18.4149 44 64	23.27 19 59	45.02 07	1.16 1	1.37	0
0,15510	1.38242 68243 6553	2.74438 0212 72	18.4126 17 44	23.26 74 57	45.00 91	1.16 0	1.37	0
0,15511	1.38245 42681 6765	2.74419 6086 54	18.4102 90 70	23.26 29 56	44.99 75	1.16 0	1.37	0
0,15512	1.38248 17101 2852	2.74401 1983 63	18.4079 64 40	23.25 84 56	44.98 59	1.16 0	1.37	0
0,15513	1.38250 91502 4836	2.74382 7903 99	18.4056 38 55	23.25 39 57	44.97 43	1.15 9	1.37	0
0,15514	1.38253 65885 2740	2.74364 3847 61	18.4033 13 16	23.24 94 60	44.96 27	1.15 9	1.37	0
0,15515	1.38256 40249 6587	2.74345 9814 47	18.4009 88 21	23.24 49 64	44.95 11	1.15 8	1.37	0
0,15516	1.38259 14595 6402	2.74327 5804 59	18.3986 63 72	23.24 04 69	44.93 95	1.15 8	1.37	0
0,15517	1.38261 88923 2206	2.74309 1817 95	18.3963 39 67	23.23 59 75	44.92 80	1.15 8	1.37	0
0,15518	1.38264 63232 4024	2.74290 7854 56	18.3940 16 07	23.23 14 82	44.91 64	1.15 7	1.37	0
0,15519	1.38267 37523 1879	2.74272 3914 40	18.3916 92 92	23.22 69 90	44.90 48	1.15 7	1.37	0
0,15520	1.38270 11795 5793	2.74253 9997 47	18.3893 70 22	23.22 25 00	44.89 32	1.15 7	1.37	0
0,15521	1.38272 86049 5791	2.74235 6103 77	18.3870 47 97	23.21 80 10	44.88 17	1.15 6	1.37	0
0,15522	1.38275 60285 1894	2.74217 2233 29	18.3847 26 17	23.21 35 22	44.87 01	1.15 6	1.37	0
0,15523	1.38278 34502 4128	2.74198 8386 02	18.3824 04 82	23.20 90 35	44.85 86	1.15 5	1.37	0
0,15524	1.38281 08701 2514	2.74180 4561 98	18.3800 83 92	23.20 45 49	44.84 70	1.15 5	1.37	0
0,15525	1.38283 82881 7076	2.74162 0761 14	18.3777 63 46	23.20 00 65	44.83 54	1.15 5	1.37	0
0,15526	1.38286 57043 7837	2.74143 6983 50	18.3754 43 46	23.19 55 81	44.82 39	1.15 4	1.37	0
0,15527	1.38289 31187 4820	2.74125 3229 07	18.3731 23 90	23.19 10 99	44.81 24	1.15 4	1.37	0
0,15528	1.38292 05312 8049	2.74106 9497 83	18.3708 04 79	23.18 66 18	44.80 08	1.15 4	1.37	0
0,15529	1.38294 79419 7547	2.74088 5789 78	18.3684 86 13	23.18 21 37	44.78 93	1.15 3	1.37	0
0,15530	1.38297 53508 3337	2.74070 2104 92	18.3661 67 91	23.17 76 59	44.77 77	1.15 3	1.37	0
0,15531	1.38300 27578 5442	2.74051 8443 24	18.3638 50 15	23.17 31 81	44.76 62	1.15 3	1.37	0
0,15532	1.38303 01630 3885	2.74033 4804 74	18.3615 32 83	23.16 87 04	44.75 47	1.15 2	1.37	0
0,15533	1.38305 75663 8690	2.74015 1189 41	18.3592 15 96	23.16 42 29	44.74 32	1.15 2	1.37	0
0,15534	1.38308 49678 9879	2.73996 7597 25	18.3568 99 54	23.15 97 54	44.73 17	1.15 1	1.37	0
0,15535	1.38311 23675 7477	2.73978 4028 26	18.3545 83 56	23.15 52 81	44.72 01	1.15 1	1.37	0
0,15536	1.38313 97654 1505	2.73960 0482 42	18.3522 68 03	23.15 08 09	44.70 86	1.15 1	1.37	0
0,15537	1.38316 71614 1987	2.73941 6959 74	18.3499 52 95	23.14 63 38	44.69 71	1.15 0	1.37	0
0,15538	1.38319 45555 8947	2.73923 3460 21	18.3476 38 32	23.14 18 69	44.68 56	1.15 0	1.37	0
0,15539	1.38322 19479 2407	2.73904 9983 83	18.3453 24 13	23.13 74 00	44.67 41	1.15 0	1.37	0
0,15540	1.38324 93384 2391	2.73886 6530 59	18.3430 10 39	23.13 29 33	44.66 26	1.14 9	1.37	0
0,15541	1.38327 67270 8922	2.73868 3100 48	18.3406 97 10	23.12 84 66	44.65 11	1.14 9	1.37	0
0,15542	1.38330 41139 2022	2.73849 9693 51	18.3383 84 25	23.12 40 01	44.63 96	1.14 8	1.37	0
0,15543	1.38333 14989 1716	2.73831 6309 67	18.3360 71 85	23.11 95 37	44.62 82	1.14 8	1.37	0
0,15544	1.38335 88820 8025	2.73813 2948 95	18.3337 59 90	23.11 50 74	44.61 67	1.14 8	1.37	0
0,15545	1.38338 62634 0974	2.73794 9611 35	18.3314 48 39	23.11 06 13	44.60 52	1.14 7	1.37	0
0,15546	1.38341 36429 0586	2.73776 6296 87	18.3291 37 33	23.10 61 52	44.59 37	1.14 7	1.37	0
0,15547	1.38344 10205 6882	2.73758 3005 49	18.3268 26 71	23.10 16 93	44.58 23	1.14 7	1.37	0
0,15548	1.38346 83963 9888	2.73739 9737 23	18.3245 16 54	23.09 72 35	44.57 08	1.14 6	1.37	0
0,15549	1.38349 57703 9625	2.73721 6492 06	18.3222 06 82	23.09 27 78	44.55 93	1.14 6	1.37	0
0,15550	1.38352 31425 6117	2.73703 3269 99	18.3198 97 54	23.08 83 22	44.54 79	1.14 5	1.37	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15550	1.38352 31425 6117	2.73703 3269 99	18.3198 97 54	23.08 83 22	44.54 79	1.14 5	37	0
0,15551	1.38355 05128 9387	2.73685 0071 02	18.3175 88 71	23.08 38 67	44.53 64	1.14 5	37	0
0,15552	1.38357 78813 9458	2.73666 6895 13	18.3152 80 32	23.07 94 13	44.52 50	1.14 5	37	0
0,15553	1.38360 52480 6353	2.73648 3742 33	18.3129 72 38	23.07 49 61	44.51 35	1.14 4	37	0
0,15554	1.38363 26129 0096	2.73630 0612 60	18.3106 64 89	23.07 05 09	44.50 21	1.14 4	37	0
0,15555	1.38365 99759 0708	2.73611 7505 95	18.3083 57 83	23.06 60 59	44.49 06	1.14 4	37	0
0,15556	1.38368 73370 8214	2.73593 4422 38	18.3060 51 23	23.06 16 10	44.47 92	1.14 3	37	0
0,15557	1.38371 46964 2637	2.73575 1361 86	18.3037 45 07	23.05 71 62	44.46 78	1.14 3	37	0
0,15558	1.38374 20539 3998	2.73556 8324 41	18.3014 39 35	23.05 27 15	44.45 63	1.14 3	37	0
0,15559	1.38376 94096 2323	2.73538 5310 02	18.2991 34 08	23.04 82 70	44.44 49	1.14 2	37	0
0,15560	1.38379 67634 7633	2.73520 2318 68	18.2968 29 25	23.04 38 25	44.43 35	1.14 2	37	0
0,15561	1.38382 41154 9952	2.73501 9350 39	18.2945 24 87	23.03 93 82	44.42 21	1.14 1	37	0
0,15562	1.38385 14656 9302	2.73483 6405 14	18.2922 20 93	23.03 49 40	44.41 07	1.14 1	37	0
0,15563	1.38387 88140 5707	2.73465 3482 93	18.2899 17 44	23.03 04 99	44.39 92	1.14 1	37	0
0,15564	1.38390 61605 9190	2.73447 0583 75	18.2876 14 39	23.02 60 59	44.38 78	1.14 0	37	0
0,15565	1.38393 35052 9774	2.73428 7707 61	18.2853 11 78	23.02 16 20	44.37 64	1.14 0	37	0
0,15566	1.38396 08481 7481	2.73410 4854 49	18.2830 09 62	23.01 71 82	44.36 50	1.14 0	37	0
0,15567	1.38398 81892 2336	2.73392 2024 40	18.2807 07 90	23.01 27 46	44.35 36	1.13 9	37	0
0,15568	1.38401 55284 4360	2.73373 9217 32	18.2784 06 63	23.00 83 10	44.34 22	1.13 9	37	0
0,15569	1.38404 28658 3578	2.73355 6433 25	18.2761 05 80	23.00 38 76	44.33 09	1.13 9	37	0
0,15570	1.38407 02014 0011	2.73337 3672 19	18.2738 05 41	22.99 94 43	44.31 95	1.13 8	37	0
0,15571	1.38409 75351 3683	2.73319 0934 14	18.2715 05 46	22.99 50 11	44.30 81	1.13 8	37	0
0,15572	1.38412 48670 4617	2.73300 8219 08	18.2692 05 96	22.99 05 80	44.29 67	1.13 7	37	0
0,15573	1.38415 21971 2836	2.73282 5527 02	18.2669 06 91	22.98 61 51	44.28 53	1.13 7	36	0
0,15574	1.38417 95253 8363	2.73264 2857 96	18.2646 08 29	22.98 17 22	44.27 40	1.13 7	36	0
0,15575	1.38420 68518 1221	2.73246 0211 87	18.2623 10 12	22.97 72 95	44.26 26	1.13 6	36	0
0,15576	1.38423 41764 1433	2.73227 7588 77	18.2600 12 39	22.97 28 69	44.25 12	1.13 6	36	0
0,15577	1.38426 14991 9022	2.73209 4988 65	18.2577 15 10	22.96 84 43	44.23 99	1.13 6	36	0
0,15578	1.38428 88201 4011	2.73191 2411 50	18.2554 18 26	22.96 40 19	44.22 85	1.13 5	36	0
0,15579	1.38431 61392 6422	2.73172 9857 31	18.2531 21 86	22.95 95 97	44.21 72	1.13 5	36	0
0,15580	1.38434 34565 6279	2.73154 7326 10	18.2508 25 90	22.95 51 75	44.20 58	1.13 5	36	0
0,15581	1.38437 07720 3605	2.73136 4817 84	18.2485 30 38	22.95 07 54	44.19 45	1.13 4	36	0
0,15582	1.38439 80856 8423	2.73118 2332 53	18.2462 35 30	22.94 63 35	44.18 31	1.13 4	36	0
0,15583	1.38442 53975 0756	2.73099 9870 18	18.2439 40 67	22.94 19 17	44.17 18	1.13 3	36	0
0,15584	1.38445 27075 0626	2.73081 7430 77	18.2416 46 48	22.93 74 99	44.16 05	1.13 3	36	0
0,15585	1.38448 00156 8057	2.73063 5014 31	18.2393 52 73	22.93 30 83	44.14 91	1.13 3	36	0
0,15586	1.38450 73220 3071	2.73045 2620 78	18.2370 59 42	22.92 86 68	44.13 78	1.13 2	36	0
0,15587	1.38453 46265 5692	2.73027 0250 19	18.2347 66 55	22.92 42 55	44.12 65	1.13 2	36	0
0,15588	1.38456 19292 5942	2.73008 7902 52	18.2324 74 13	22.91 98 42	44.11 52	1.13 2	36	0
0,15589	1.38458 92301 3845	2.72990 5577 78	18.2301 82 14	22.91 54 30	44.10 38	1.13 1	36	0
0,15590	1.38461 65291 9422	2.72972 3275 96	18.2278 90 60	22.91 10 20	44.09 25	1.13 1	36	0
0,15591	1.38464 38264 2698	2.72954 0997 05	18.2255 99 50	22.90 66 11	44.08 12	1.13 1	36	0
0,15592	1.38467 11218 3695	2.72935 8741 06	18.2233 08 84	22.90 22 03	44.06 99	1.13 0	36	0
0,15593	1.38469 84154 2436	2.72917 6507 97	18.2210 18 62	22.89 77 96	44.05 86	1.13 0	36	0
0,15594	1.38472 57071 8944	2.72899 4297 78	18.2187 28 84	22.89 33 90	44.04 73	1.12 9	36	0
0,15595	1.38475 29971 3242	2.72881 2110 49	18.2164 39 50	22.88 89 85	44.03 60	1.12 9	36	0
0,15596	1.38478 02852 5353	2.72862 9946 10	18.2141 50 60	22.88 45 81	44.02 47	1.12 9	36	0
0,15597	1.38480 75715 5299	2.72844 7804 59	18.2118 62 14	22.88 01 79	44.01 34	1.12 8	36	0
0,15598	1.38483 48560 3103	2.72826 5685 97	18.2095 74 12	22.87 57 78	44.00 22	1.12 8	36	0
0,15599	1.38486 21386 8789	2.72808 3590 23	18.2072 86 55	22.87 13 77	43.99 09	1.12 8	36	0
0,15600	1.38488 94195 2380	2.72790 1517 37	18.2049 99 41	22.86 69 78	43.97 96	1.12 7	36	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15600	1.38488 94195 2380	2.72790 1517 37	18.2049 99 41	22.86 69 78	43.97 96	1.12 7	1.36	0
0,15601	1.38491 66985 3897	2.72771 9467 37	18.2027 12 71	22.86 25 80	43.96 83	1.12 7	1.36	0
0,15602	1.38494 39757 3364	2.72753 7440 24	18.2004 26 45	22.85 81 84	43.95 71	1.12 7	1.36	0
0,15603	1.38497 12511 0805	2.72735 5435 98	18.1981 40 63	22.85 37 88	43.94 58	1.12 6	1.36	0
0,15604	1.38499 85246 6241	2.72717 3454 57	18.1958 55 26	22.84 93 93	43.93 45	1.12 6	1.36	0
0,15605	1.38502 57963 9695	2.72699 1496 02	18.1935 70 32	22.84 50 00	43.92 33	1.12 5	1.36	0
0,15606	1.38505 30663 1191	2.72680 9560 32	18.1912 85 82	22.84 06 07	43.91 20	1.12 5	1.36	0
0,15607	1.38508 03344 0751	2.72662 7647 46	18.1890 01 76	22.83 62 16	43.90 08	1.12 5	1.36	0
0,15608	1.38510 76006 8399	2.72644 5757 44	18.1867 18 13	22.83 18 26	43.88 95	1.12 4	1.36	0
0,15609	1.38513 48651 4156	2.72626 3890 26	18.1844 34 95	22.82 74 37	43.87 83	1.12 4	1.36	0
0,15610	1.38516 21277 8047	2.72608 2045 91	18.1821 52 21	22.82 30 49	43.86 70	1.12 4	1.36	0
0,15611	1.38518 93886 0093	2.72590 0224 39	18.1798 69 90	22.81 86 63	43.85 58	1.12 3	1.36	0
0,15612	1.38521 66476 0317	2.72571 8425 69	18.1775 88 04	22.81 42 77	43.84 46	1.12 3	1.36	0
0,15613	1.38524 39047 8743	2.72553 6649 81	18.1753 06 61	22.80 98 93	43.83 33	1.12 3	1.36	0
0,15614	1.38527 11601 5392	2.72535 4896 74	18.1730 25 62	22.80 55 09	43.82 21	1.12 2	1.36	0
0,15615	1.38529 84137 0289	2.72517 3166 49	18.1707 45 07	22.80 11 27	43.81 09	1.12 2	1.36	0
0,15616	1.38532 56654 3456	2.72499 1459 04	18.1684 64 96	22.79 67 46	43.79 97	1.12 1	1.36	0
0,15617	1.38535 29153 4915	2.72480 9774 39	18.1661 85 28	22.79 23 66	43.78 85	1.12 1	1.36	0
0,15618	1.38538 01634 4689	2.72462 8112 53	18.1639 06 04	22.78 79 87	43.77 72	1.12 1	1.36	0
0,15619	1.38540 74097 2802	2.72444 6473 47	18.1616 27 25	22.78 36 10	43.76 60	1.12 0	1.36	0
0,15620	1.38543 46541 9275	2.72426 4857 20	18.1593 48 88	22.77 92 33	43.75 48	1.12 0	1.36	0
0,15621	1.38546 18968 4132	2.72408 3263 71	18.1570 70 96	22.77 48 57	43.74 36	1.12 0	1.36	0
0,15622	1.38548 91376 7396	2.72390 1693 00	18.1547 93 48	22.77 04 83	43.73 24	1.11 9	1.36	0
0,15623	1.38551 63766 9089	2.72372 0145 07	18.1525 16 43	22.76 61 10	43.72 12	1.11 9	1.36	0
0,15624	1.38554 36138 9234	2.72353 8619 90	18.1502 39 82	22.76 17 38	43.71 01	1.11 9	1.36	0
0,15625	1.38557 08492 7854	2.72335 7117 51	18.1479 63 64	22.75 73 67	43.69 89	1.11 8	1.36	0
0,15626	1.38559 80828 4971	2.72317 5637 87	18.1456 87 91	22.75 29 97	43.68 77	1.11 8	1.36	0
0,15627	1.38562 53146 0609	2.72299 4180 99	18.1434 12 61	22.74 86 28	43.67 65	1.11 8	1.36	0
0,15628	1.38565 25445 4790	2.72281 2746 86	18.1411 37 74	22.74 42 60	43.66 53	1.11 7	1.36	0
0,15629	1.38567 97726 7537	2.72263 1335 49	18.1388 63 32	22.73 98 94	43.65 42	1.11 7	1.36	0
0,15630	1.38570 69989 8873	2.72244 9946 85	18.1365 89 33	22.73 55 28	43.64 30	1.11 6	1.36	0
0,15631	1.38573 42234 8820	2.72226 8580 96	18.1343 15 78	22.73 11 64	43.63 18	1.11 6	1.36	0
0,15632	1.38576 14461 7400	2.72208 7237 80	18.1320 42 66	22.72 68 01	43.62 07	1.11 6	1.36	0
0,15633	1.38578 86670 4638	2.72190 5917 38	18.1297 69 98	22.72 24 39	43.60 95	1.11 5	1.36	0
0,15634	1.38581 58861 0556	2.72172 4619 68	18.1274 97 73	22.71 80 78	43.59 84	1.11 5	1.36	0
0,15635	1.38584 31033 5175	2.72154 3344 70	18.1252 25 93	22.71 37 18	43.58 72	1.11 5	1.36	0
0,15636	1.38587 03187 8520	2.72136 2092 44	18.1229 54 56	22.70 93 59	43.57 61	1.11 4	1.36	0
0,15637	1.38589 75324 0612	2.72118 0862 89	18.1206 83 62	22.70 50 02	43.56 49	1.11 4	1.36	0
0,15638	1.38592 47442 1475	2.72099 9656 06	18.1184 13 12	22.70 06 45	43.55 38	1.11 4	1.36	0
0,15639	1.38595 19542 1131	2.72081 8471 93	18.1161 43 05	22.69 62 90	43.54 26	1.11 3	1.36	0
0,15640	1.38597 91623 9603	2.72063 7310 50	18.1138 73 43	22.69 19 36	43.53 15	1.11 3	1.36	0
0,15641	1.38600 63687 6914	2.72045 6171 76	18.1116 04 23	22.68 75 82	43.52 04	1.11 3	1.36	0
0,15642	1.38603 35733 3086	2.72027 5055 72	18.1093 35 47	22.68 32 30	43.50 92	1.11 2	1.36	0
0,15643	1.38606 07760 8141	2.72009 3962 36	18.1070 67 15	22.67 88 80	43.49 81	1.11 2	1.36	0
0,15644	1.38608 79770 2104	2.71991 2891 69	18.1047 99 26	22.67 45 30	43.48 70	1.11 1	1.36	0
0,15645	1.38611 51761 4995	2.71973 1843 70	18.1025 31 81	22.67 01 81	43.47 59	1.11 1	1.35	0
0,15646	1.38614 23734 6839	2.71955 0818 38	18.1002 64 79	22.66 58 33	43.46 48	1.11 1	1.35	0
0,15647	1.38616 95689 7657	2.71936 9815 73	18.0979 98 21	22.66 14 87	43.45 37	1.11 0	1.35	0
0,15648	1.38619 67626 7473	2.71918 8835 75	18.0957 32 06	22.65 71 42	43.44 26	1.11 0	1.35	0
0,15649	1.38622 39545 6309	2.71900 7878 43	18.0934 66 35	22.65 27 97	43.43 15	1.11 0	1.35	0
0,15650	1.38625 11446 4187	2.71882 6943 77	18.0912 01 07	22.64 84 54	43.42 04	1.10 9	1.35	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15650	1.38625 11446 4187	2.71882 6943 77	18.0912 01 07	22.64 84 54	43 42 04	1.10 9	35	0
0,15651	1.38627 83329 1131	2.71864 6031 76	18.0889 36 22	22.64 41 12	43 40 93	1.10 9	35	0
0,15652	1.38630 55193 7163	2.71846 5142 40	18.0866 71 81	22.63 97 71	43 39 82	1.10 9	35	0
0,15653	1.38633 27040 2305	2.71828 4275 68	18.0844 07 83	22.63 54 31	43 38 71	1.10 8	35	0
0,15654	1.38635 98868 6581	2.71810 3431 60	18.0821 44 29	22.63 10 93	43 37 60	1.10 8	35	0
0,15655	1.38638 70679 0013	2.71792 2610 16	18.0798 81 18	22.62 67 55	43 36 49	1.10 8	35	0
0,15656	1.38641 42471 2623	2.71774 1811 34	18.0776 18 50	22.62 24 19	43 35 39	1.10 7	35	0
0,15657	1.38644 14245 4434	2.71756 1035 16	18.0753 56 26	22.61 80 83	43 34 28	1.10 7	35	0
0,15658	1.38646 86001 5469	2.71738 0281 60	18.0730 94 45	22.61 37 49	43 33 17	1.10 7	35	0
0,15659	1.38649 57739 5751	2.71719 9550 65	18.0708 33 08	22.60 94 16	43 32 07	1.10 6	35	0
0,15660	1.38652 29459 5301	2.71701 8842 32	18.0685 72 14	22.60 50 84	43 30 96	1.10 6	35	0
0,15661	1.38655 01161 4144	2.71683 8156 60	18.0663 11 63	22.60 07 53	43 29 85	1.10 5	35	0
0,15662	1.38657 72845 2300	2.71665 7493 48	18.0640 51 55	22.59 64 23	43 28 75	1.10 5	35	0
0,15663	1.38660 44510 9794	2.71647 6852 97	18.0617 91 91	22.59 20 94	43 27 64	1.10 5	35	0
0,15664	1.38663 16158 6647	2.71629 6235 05	18.0595 32 70	22.58 77 66	43 26 54	1.10 4	35	0
0,15665	1.38665 87788 2882	2.71611 5639 72	18.0572 73 93	22.58 34 40	43 25 43	1.10 4	35	0
0,15666	1.38668 59399 8522	2.71593 5066 98	18.0550 15 58	22.57 91 15	43 24 33	1.10 4	35	0
0,15667	1.38671 30993 3589	2.71575 4516 83	18.0527 57 67	22.57 47 90	43 23 23	1.10 3	35	0
0,15668	1.38674 02568 8105	2.71557 3989 25	18.0505 00 19	22.57 04 67	43 22 12	1.10 3	35	0
0,15669	1.38676 74126 2095	2.71539 3484 25	18.0482 43 14	22.56 61 45	43 21 02	1.10 3	35	0
0,15670	1.38679 45665 5579	2.71521 3001 82	18.0459 86 53	22.56 18 24	43 19 92	1.10 2	35	0
0,15671	1.38682 17186 8581	2.71503 2541 95	18.0437 30 35	22.55 75 04	43 18 81	1.10 2	35	0
0,15672	1.38684 88690 1123	2.71485 2104 65	18.0414 74 60	22.55 31 85	43 17 71	1.10 2	35	0
0,15673	1.38687 60175 3227	2.71467 1689 90	18.0392 19 28	22.54 88 67	43 16 61	1.10 1	35	0
0,15674	1.38690 31642 4917	2.71449 1297 71	18.0369 64 39	22.54 45 51	43 15 51	1.10 1	35	0
0,15675	1.38693 03091 6215	2.71431 0928 07	18.0347 09 94	22.54 02 35	43 14 41	1.10 1	35	0
0,15676	1.38695 74522 7143	2.71413 0580 97	18.0324 55 91	22.53 59 21	43 13 31	1.10 0	35	0
0,15677	1.38698 45935 7724	2.71395 0256 41	18.0302 02 32	22.53 16 08	43 12 21	1.10 0	35	0
0,15678	1.38701 17330 7980	2.71376 9954 38	18.0279 49 16	22.52 72 95	43 11 11	1.09 9	35	0
0,15679	1.38703 88707 7935	2.71358 9674 89	18.0256 96 43	22.52 29 84	43 10 01	1.09 9	35	0
0,15680	1.38706 60066 7610	2.71340 9417 93	18.0234 44 13	22.51 86 74	43 08 91	1.09 9	35	0
0,15681	1.38709 31407 7028	2.71322 9183 49	18.0211 92 26	22.51 43 65	43 07 81	1.09 8	35	0
0,15682	1.38712 02730 6211	2.71304 8971 56	18.0189 40 83	22.51 00 57	43 06 71	1.09 8	35	0
0,15683	1.38714 74035 5183	2.71286 8782 16	18.0166 89 82	22.50 57 51	43 05 61	1.09 8	35	0
0,15684	1.38717 45322 3965	2.71268 8615 26	18.0144 39 25	22.50 14 45	43 04 52	1.09 7	35	0
0,15685	1.38720 16591 2580	2.71250 8470 86	18.0121 89 10	22.49 71 41	43 03 42	1.09 7	35	0
0,15686	1.38722 87842 1051	2.71232 8348 97	18.0099 39 39	22.49 28 37	43 02 32	1.09 7	35	0
0,15687	1.38725 59074 9400	2.71214 8249 58	18.0076 90 11	22.48 85 35	43 01 23	1.09 6	35	0
0,15688	1.38728 30289 7649	2.71196 8172 68	18.0054 41 25	22.48 42 34	43 00 13	1.09 6	35	0
0,15689	1.38731 01486 5822	2.71178 8118 27	18.0031 92 83	22.47 99 34	42 99 03	1.09 6	35	0
0,15690	1.38733 72665 3940	2.71160 8086 34	18.0009 44 84	22.47 56 35	42 97 94	1.09 5	35	0
0,15691	1.38736 43826 2027	2.71142 8076 89	17.9986 97 27	22.47 13 37	42 96 84	1.09 5	35	0
0,15692	1.38739 14969 0104	2.71124 8089 92	17.9964 50 14	22.46 70 40	42 95 75	1.09 5	35	0
0,15693	1.38741 86093 8194	2.71106 8125 42	17.9942 03 43	22.46 27 44	42 94 65	1.09 4	35	0
0,15694	1.38744 57200 6319	2.71088 8183 38	17.9919 57 16	22.45 84 49	42 93 56	1.09 4	35	0
0,15695	1.38747 28289 4502	2.71070 8263 81	17.9897 11 31	22.45 41 56	42 92 46	1.09 4	35	0
0,15696	1.38749 99360 2766	2.71052 8366 70	17.9874 65 90	22.44 98 63	42 91 37	1.09 3	35	0
0,15697	1.38752 70413 1133	2.71034 8492 04	17.9852 20 91	22.44 55 72	42 90 28	1.09 3	35	0
0,15698	1.38755 41447 9625	2.71016 8639 83	17.9829 76 36	22.44 12 82	42 89 18	1.09 3	35	0
0,15699	1.38758 12464 8265	2.70998 8810 06	17.9807 32 23	22.43 69 92	42 88 09	1.09 2	35	0
0,15700	1.38760 83463 7075	2.70980 9002 74	17.9784 88 53	22.43 27 04	42 87 00	1.09 2	35	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15700	1.38760 83463 7075	2.70980 9002 74	17.9784 88 53	22.43 27 04	42.87 00	1.09 2	1.35	0
0,15701	1.38763 54444 6078	2.70962 9217 86	17.9762 45 26	22.42 84 17	42.85 91	1.09 1	1.35	0
0,15702	1.38766 25407 5295	2.70944 9455 40	17.9740 02 42	22.42 41 31	42.84 82	1.09 1	1.35	0
0,15703	1.38768 96352 4751	2.70926 9715 38	17.9717 60 00	22.41 98 47	42.83 73	1.09 1	1.35	0
0,15704	1.38771 67279 4466	2.70908 9997 78	17.9695 18 02	22.41 55 63	42.82 64	1.09 0	1.35	0
0,15705	1.38774 38188 4464	2.70891 0302 60	17.9672 76 46	22.41 12 80	42.81 54	1.09 0	1.35	0
0,15706	1.38777 09079 4767	2.70873 0629 84	17.9650 35 33	22.40 69 99	42.80 45	1.09 0	1.35	0
0,15707	1.38779 79952 5396	2.70855 0979 48	17.9627 94 63	22.40 27 18	42.79 36	1.08 9	1.35	0
0,15708	1.38782 50807 6376	2.70837 1351 54	17.9605 54 36	22.39 84 39	42.78 28	1.08 9	1.35	0
0,15709	1.38785 21644 7727	2.70819 1745 99	17.9583 14 52	22.39 41 61	42.77 19	1.08 9	1.35	0
0,15710	1.38787 92463 9473	2.70801 2162 85	17.9560 75 10	22.38 98 83	42.76 10	1.08 8	1.35	0
0,15711	1.38790 63265 1636	2.70783 2602 10	17.9538 36 11	22.38 56 07	42.75 01	1.08 8	1.35	0
0,15712	1.38793 34048 4238	2.70765 3063 73	17.9515 97 55	22.38 13 32	42.73 92	1.08 8	1.35	0
0,15713	1.38796 04813 7302	2.70747 3547 76	17.9493 59 42	22.37 70 58	42.72 83	1.08 7	1.35	0
0,15714	1.38798 75561 0850	2.70729 4054 17	17.9471 21 71	22.37 27 86	42.71 75	1.08 7	1.35	0
0,15715	1.38801 46290 4904	2.70711 4582 95	17.9448 84 44	22.36 85 14	42.70 66	1.08 7	1.35	0
0,15716	1.38804 17001 9487	2.70693 5134 10	17.9426 47 58	22.36 42 43	42.69 57	1.08 6	1.35	0
0,15717	1.38806 87695 4621	2.70675 5707 63	17.9404 11 16	22.35 99 74	42.68 49	1.08 6	1.35	0
0,15718	1.38809 58371 0329	2.70657 6303 52	17.9381 75 16	22.35 57 05	42.67 40	1.08 6	1.35	0
0,15719	1.38812 29028 6632	2.70639 6921 76	17.9359 39 59	22.35 14 38	42.66 31	1.08 5	1.35	0
0,15720	1.38814 99668 3554	2.70621 7562 37	17.9337 04 45	22.34 71 71	42.65 23	1.08 5	1.34	0
0,15721	1.38817 70290 1116	2.70603 8225 32	17.9314 69 73	22.34 29 06	42.64 14	1.08 5	1.34	0
0,15722	1.38820 40893 9342	2.70585 8910 63	17.9292 35 44	22.33 86 42	42.63 06	1.08 4	1.34	0
0,15723	1.38823 11479 8252	2.70567 9618 27	17.9270 01 58	22.33 43 79	42.61 98	1.08 4	1.34	0
0,15724	1.38825 82047 7871	2.70550 0348 26	17.9247 68 14	22.33 01 17	42.60 89	1.08 4	1.34	0
0,15725	1.38828 52597 8219	2.70532 1100 58	17.9225 35 13	22.32 58 56	42.59 81	1.08 3	1.34	0
0,15726	1.38831 23129 9319	2.70514 1875 22	17.9203 02 54	22.32 15 96	42.58 73	1.08 3	1.34	0
0,15727	1.38833 93644 1195	2.70496 2672 20	17.9180 70 38	22.31 73 38	42.57 64	1.08 2	1.34	0
0,15728	1.38836 64140 3867	2.70478 3491 49	17.9158 38 65	22.31 30 80	42.56 56	1.08 2	1.34	0
0,15729	1.38839 34618 7358	2.70460 4333 11	17.9136 07 34	22.30 88 23	42.55 48	1.08 2	1.34	0
0,15730	1.38842 05079 1691	2.70442 5197 04	17.9113 76 46	22.30 45 68	42.54 40	1.08 1	1.34	0
0,15731	1.38844 75521 6888	2.70424 6083 27	17.9091 46 00	22.30 03 14	42.53 31	1.08 1	1.34	0
0,15732	1.38847 45946 2972	2.70406 6991 81	17.9069 15 97	22.29 60 60	42.52 23	1.08 1	1.34	0
0,15733	1.38850 16352 9964	2.70388 7922 65	17.9046 86 36	22.29 18 08	42.51 15	1.08 0	1.34	0
0,15734	1.38852 86741 7886	2.70370 8875 79	17.9024 57 18	22.28 75 57	42.50 07	1.08 0	1.34	0
0,15735	1.38855 57112 6762	2.70352 9851 22	17.9002 28 43	22.28 33 07	42.48 99	1.08 0	1.34	0
0,15736	1.38858 27465 6613	2.70335 0848 93	17.8980 00 10	22.27 90 58	42.47 91	1.07 9	1.34	0
0,15737	1.38860 97800 7462	2.70317 1868 93	17.8957 72 19	22.27 48 10	42.46 83	1.07 9	1.34	0
0,15738	1.38863 68117 9331	2.70299 2911 21	17.8935 44 71	22.27 05 63	42.45 75	1.07 9	1.34	0
0,15739	1.38866 38417 2242	2.70281 3975 76	17.8913 17 65	22.26 63 17	42.44 68	1.07 8	1.34	0
0,15740	1.38869 08698 6218	2.70263 5062 58	17.8890 91 02	22.26 20 73	42.43 60	1.07 8	1.34	0
0,15741	1.38871 78962 1281	2.70245 6171 67	17.8868 64 81	22.25 78 29	42.42 52	1.07 8	1.34	0
0,15742	1.38874 49207 7452	2.70227 7303 03	17.8846 39 03	22.25 35 86	42.41 44	1.07 7	1.34	0
0,15743	1.38877 19435 4755	2.70209 8456 64	17.8824 13 67	22.24 93 45	42.40 36	1.07 7	1.34	0
0,15744	1.38879 89645 3212	2.70191 9632 50	17.8801 88 74	22.24 51 05	42.39 29	1.07 7	1.34	0
0,15745	1.38882 59837 2844	2.70174 0830 61	17.8779 64 23	22.24 08 65	42.38 21	1.07 6	1.34	0
0,15746	1.38885 30011 3675	2.70156 2050 97	17.8757 40 14	22.23 66 27	42.37 13	1.07 6	1.34	0
0,15747	1.38888 00167 5726	2.70138 3293 57	17.8735 16 48	22.23 23 90	42.36 06	1.07 6	1.34	0
0,15748	1.38890 70305 9020	2.70120 4558 40	17.8712 93 24	22.22 81 54	42.34 98	1.07 5	1.34	0
0,15749	1.38893 40426 3578	2.70102 5845 47	17.8690 70 42	22.22 39 19	42.33 91	1.07 5	1.34	0
0,15750	1.38896 10528 9423	2.70084 7154 77	17.8668 48 03	22.21 96 85	42.32 83	1.07 5	1.34	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15750	1,38896 10528 9423	2,70084 7154 77	17,8668 48 03	22,21,96 85	42,32 83	1,07 5	1,34	0
0,15751	1,38898 80613 6578	2,70066 8486 29	17,8646 26 06	22,21,54 52	42,31 76	1,07 4	1,34	0
0,15752	1,38901 50680 5065	2,70048 9840 03	17,8624 04 52	22,21,12 20	42,30 68	1,07 4	1,34	0
0,15753	1,38904 20729 4905	2,70031 1215 98	17,8601 83 40	22,20,69 90	42,29 61	1,07 4	1,34	0
0,15754	1,38906 90760 6121	2,70013 2614 15	17,8579 62 70	22,20,27 60	42,28 54	1,07 3	1,34	0
0,15755	1,38909 60773 8735	2,69995 4034 52	17,8557 42 42	22,19,85 32	42,27 46	1,07 3	1,34	0
0,15756	1,38912 30769 2769	2,69977 5477 10	17,8535 22 57	22,19,43 04	42,26 39	1,07 3	1,34	0
0,15757	1,38915 00746 8246	2,69959 6941 87	17,8513 03 14	22,19,00 78	42,25 32	1,07 2	1,34	0
0,15758	1,38917 70706 5188	2,69941 8428 84	17,8490 84 13	22,18,58 52	42,24 25	1,07 2	1,34	0
0,15759	1,38920 40648 3617	2,69923 9938 00	17,8468 65 54	22,18,16 28	42,23 17	1,07 2	1,34	0
0,15760	1,38923 10572 3555	2,69906 1469 34	17,8446 47 38	22,17,74 05	42,22 10	1,07 1	1,34	0
0,15761	1,38925 80478 5024	2,69888 3022 87	17,8424 29 64	22,17,31 83	42,21 03	1,07 1	1,34	0
0,15762	1,38928 50366 8047	2,69870 4598 57	17,8402 12 32	22,16,89 62	42,19 96	1,07 1	1,34	0
0,15763	1,38931 20237 2646	2,69852 6196 45	17,8379 95 43	22,16,47 42	42,18 89	1,07 0	1,34	0
0,15764	1,38933 90089 8842	2,69834 7816 49	17,8357 78 95	22,16,05 23	42,17 82	1,07 0	1,34	0
0,15765	1,38936 59924 6659	2,69816 9458 70	17,8335 62 90	22,15,63 05	42,16 75	1,06 9	1,34	0
0,15766	1,38939 29741 6117	2,69799 1123 08	17,8313 47 27	22,15,20 89	42,15 68	1,06 9	1,34	0
0,15767	1,38941 99540 7241	2,69781 2809 60	17,8291 32 06	22,14,78 73	42,14 61	1,06 9	1,34	0
0,15768	1,38944 69322 0050	2,69763 4518 28	17,8269 17 27	22,14,36 58	42,13 54	1,06 8	1,34	0
0,15769	1,38947 39085 4568	2,69745 6249 11	17,8247 02 91	22,13,94 45	42,12 47	1,06 8	1,34	0
0,15770	1,38950 08831 0817	2,69727 8002 08	17,8224 88 96	22,13,52 32	42,11 41	1,06 8	1,34	0
0,15771	1,38952 78558 8820	2,69709 9777 19	17,8202 75 44	22,13,10 21	42,10 34	1,06 7	1,34	0
0,15772	1,38955 48268 8597	2,69692 1574 44	17,8180 62 34	22,12,68 10	42,09 27	1,06 7	1,34	0
0,15773	1,38958 17961 0171	2,69674 3393 81	17,8158 49 66	22,12,26 01	42,08 20	1,06 7	1,34	0
0,15774	1,38960 87635 3565	2,69656 5235 32	17,8136 37 40	22,11,83 93	42,07 14	1,06 6	1,34	0
0,15775	1,38963 57291 8800	2,69638 7098 94	17,8114 25 56	22,11,41 86	42,06 07	1,06 6	1,34	0
0,15776	1,38966 26930 5899	2,69620 8984 69	17,8092 14 14	22,10,99 80	42,05 00	1,06 6	1,34	0
0,15777	1,38968 96551 4884	2,69603 0892 55	17,8070 03 14	22,10,57 75	42,03 94	1,06 5	1,34	0
0,15778	1,38971 66154 5777	2,69585 2822 51	17,8047 92 56	22,10,15 71	42,02 87	1,06 5	1,34	0
0,15779	1,38974 35739 8599	2,69567 4774 59	17,8025 82 41	22,09,73 68	42,01 81	1,06 5	1,34	0
0,15780	1,38977 05307 3374	2,69549 6748 76	17,8003 72 67	22,09,31 66	42,00 74	1,06 4	1,34	0
0,15781	1,38979 74857 0122	2,69531 8745 04	17,7981 63 35	22,08,89 65	41,99 68	1,06 4	1,34	0
0,15782	1,38982 44388 8867	2,69514 0763 40	17,7959 54 46	22,08,47 66	41,98 61	1,06 4	1,34	0
0,15783	1,38985 13902 9631	2,69496 2803 86	17,7937 45 98	22,08,05 67	41,97 55	1,06 3	1,34	0
0,15784	1,38987 83399 2435	2,69478 4866 40	17,7915 37 92	22,07,63 70	41,96 49	1,06 3	1,34	0
0,15785	1,38990 52877 7301	2,69460 6951 02	17,7893 30 29	22,07,21 73	41,95 42	1,06 3	1,34	0
0,15786	1,38993 22338 4252	2,69442 9057 72	17,7871 23 07	22,06,79 78	41,94 36	1,06 2	1,34	0
0,15787	1,38995 91781 3310	2,69425 1186 49	17,7849 16 27	22,06,37 83	41,93 30	1,06 2	1,34	0
0,15788	1,38998 61206 4496	2,69407 3337 32	17,7827 09 89	22,05,95 90	41,92 24	1,06 2	1,34	0
0,15789	1,39001 30613 7834	2,69389 5510 23	17,7805 03 93	22,05,53 98	41,91 17	1,06 1	1,34	0
0,15790	1,39004 00003 3344	2,69371 7705 19	17,7782 98 39	22,05,12 07	41,90 11	1,06 1	1,34	0
0,15791	1,39006 69375 1049	2,69353 9922 20	17,7760 93 27	22,04,70 16	41,89 05	1,06 1	1,34	0
0,15792	1,39009 38729 0971	2,69336 2161 27	17,7738 88 57	22,04,28 27	41,87 99	1,06 0	1,34	0
0,15793	1,39012 08065 3133	2,69318 4422 38	17,7716 84 29	22,03,86 39	41,86 93	1,06 0	1,34	0
0,15794	1,39014 77383 7555	2,69300 6705 54	17,7694 80 42	22,03,44 53	41,85 87	1,06 0	1,34	0
0,15795	1,39017 46684 4260	2,69282 9010 74	17,7672 76 98	22,03,02 67	41,84 81	1,05 9	1,34	0
0,15796	1,39020 15967 3271	2,69265 1337 97	17,7650 73 95	22,02,60 82	41,83 75	1,05 9	1,34	0
0,15797	1,39022 85232 4609	2,69247 3687 23	17,7628 71 34	22,02,18 98	41,82 69	1,05 9	1,33	0
0,15798	1,39025 54479 8296	2,69229 6058 51	17,7606 69 15	22,01,77 15	41,81 63	1,05 8	1,33	0
0,15799	1,39028 23709 4355	2,69211 8451 82	17,7584 67 38	22,01,35 34	41,80 58	1,05 8	1,33	0
0,15800	1,39030 92921 2807	2,69194 0867 15	17,7562 66 03	22,00,93 53	41,79 52	1,05 8	1,33	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15800	1.39030 92921 2807	2.69194 0867 15	17.7562 66 03	22.00 93 53	41.79 52	1.05 8	33	0
0,15801	1.39033 62115 3674	2.69176 3304 49	17.7540 65 09	22.00 51 74	41.78 46	1.05 7	33	0
0,15802	1.39036 31291 6978	2.69158 5763 84	17.7518 64 58	22.00 09 95	41.77 40	1.05 7	33	0
0,15803	1.39039 00450 2742	2.69140 8245 19	17.7496 64 48	21.99 68 18	41.76 35	1.05 7	33	0
0,15804	1.39041 69591 0987	2.69123 0748 55	17.7474 64 80	21.99 26 41	41.75 29	1.05 6	33	0
0,15805	1.39044 38714 1736	2.69105 3273 90	17.7452 65 53	21.98 84 66	41.74 23	1.05 6	33	0
0,15806	1.39047 07819 5010	2.69087 5821 24	17.7430 66 69	21.98 42 92	41.73 18	1.05 6	33	0
0,15807	1.39049 76907 0831	2.69069 8390 58	17.7408 68 26	21.98 01 19	41.72 12	1.05 5	33	0
0,15808	1.39052 45976 9222	2.69052 0981 89	17.7386 70 24	21.97 59 47	41.71 07	1.05 5	33	0
0,15809	1.39055 15029 0204	2.69034 3595 19	17.7364 72 65	21.97 17 76	41.70 01	1.05 5	33	0
0,15810	1.39057 84063 3799	2.69016 6230 46	17.7342 75 47	21.96 76 06	41.68 96	1.05 4	33	0
0,15811	1.39060 53080 0029	2.68998 8887 71	17.7320 78 71	21.96 34 37	41.67 90	1.05 4	33	0
0,15812	1.39063 22078 8917	2.68981 1566 92	17.7298 82 37	21.95 92 69	41.66 85	1.05 4	33	0
0,15813	1.39065 91060 0484	2.68963 4268 10	17.7276 86 44	21.95 51 02	41.65 79	1.05 3	33	0
0,15814	1.39068 60023 4752	2.68945 6991 24	17.7254 90 93	21.95 09 36	41.64 74	1.05 3	33	0
0,15815	1.39071 28969 1743	2.68927 9736 33	17.7232 95 84	21.94 67 71	41.63 69	1.05 3	33	0
0,15816	1.39073 97897 1479	2.68910 2503 37	17.7211 01 16	21.94 26 08	41.62 63	1.05 2	33	0
0,15817	1.39076 66807 3983	2.68892 5292 36	17.7189 06 90	21.93 84 45	41.61 58	1.05 2	33	0
0,15818	1.39079 35699 9275	2.68874 8103 29	17.7167 13 05	21.93 42 83	41.60 53	1.05 2	33	0
0,15819	1.39082 04574 7378	2.68857 0936 16	17.7145 19 63	21.93 01 23	41.59 48	1.05 1	33	0
0,15820	1.39084 73431 8315	2.68839 3790 96	17.7123 26 61	21.92 59 63	41.58 43	1.05 1	33	0
0,15821	1.39087 42271 2106	2.68821 6667 69	17.7101 34 02	21.92 18 05	41.57 38	1.05 1	33	0
0,15822	1.39090 11092 8773	2.68803 9566 35	17.7079 41 84	21.91 76 48	41.56 33	1.05 0	33	0
0,15823	1.39092 79896 8340	2.68786 2486 94	17.7057 50 07	21.91 34 91	41.55 27	1.05 0	33	0
0,15824	1.39095 48683 0827	2.68768 5429 43	17.7035 58 72	21.90 93 36	41.54 22	1.05 0	33	0
0,15825	1.39098 17451 6256	2.68750 8393 85	17.7013 67 79	21.90 51 82	41.53 18	1.04 9	33	0
0,15826	1.39100 86202 4650	2.68733 1380 17	17.6991 77 27	21.90 10 29	41.52 13	1.04 9	33	0
0,15827	1.39103 54935 6030	2.68715 4388 53	17.6969 87 17	21.89 68 76	41.51 08	1.04 9	33	0
0,15828	1.39106 23651 0418	2.68697 7418 50	17.6947 97 48	21.89 27 25	41.50 03	1.04 8	33	0
0,15829	1.39108 92348 7837	2.68680 0470 55	17.6926 08 21	21.88 85 75	41.48 98	1.04 8	33	0
0,15830	1.39111 61028 8308	2.68662 3544 47	17.6904 19 35	21.88 44 26	41.47 93	1.04 8	33	0
0,15831	1.39114 29691 1852	2.68644 6640 27	17.6882 30 91	21.88 02 78	41.46 88	1.04 7	33	0
0,15832	1.39116 98335 8492	2.68626 9757 97	17.6860 42 88	21.87 61 32	41.45 84	1.04 7	33	0
0,15833	1.39119 66962 8250	2.68609 2897 54	17.6838 55 27	21.87 19 86	41.44 79	1.04 7	33	0
0,15834	1.39122 35572 1148	2.68591 6058 98	17.6816 68 07	21.86 78 41	41.43 74	1.04 6	33	0
0,15835	1.39125 04163 7207	2.68573 9242 30	17.6794 81 28	21.86 36 97	41.42 70	1.04 6	33	0
0,15836	1.39127 72737 6449	2.68556 2447 49	17.6772 94 91	21.85 95 55	41.41 65	1.04 6	33	0
0,15837	1.39130 41293 8897	2.68538 5674 54	17.6751 08 96	21.85 54 13	41.40 60	1.04 5	33	0
0,15838	1.39133 09832 4571	2.68520 8923 45	17.6729 23 42	21.85 12 72	41.39 56	1.04 5	33	0
0,15839	1.39135 78353 3495	2.68503 2194 22	17.6707 38 29	21.84 71 33	41.38 51	1.04 5	33	0
0,15840	1.39138 46856 5689	2.68485 5486 83	17.6685 53 58	21.84 29 94	41.37 47	1.04 4	33	0
0,15841	1.39141 15342 1176	2.68467 8801 30	17.6663 69 28	21.83 88 57	41.36 42	1.04 4	33	0
0,15842	1.39143 83809 9977	2.68450 2137 61	17.6641 85 39	21.83 47 20	41.35 38	1.04 4	33	0
0,15843	1.39146 52260 2114	2.68432 5495 75	17.6620 01 92	21.83 05 85	41.34 34	1.04 3	33	0
0,15844	1.39149 20692 7610	2.68414 8875 73	17.6598 18 86	21.82 64 51	41.33 29	1.04 3	33	0
0,15845	1.39151 89107 6486	2.68397 2277 54	17.6576 36 22	21.82 23 17	41.32 25	1.04 3	33	0
0,15846	1.39154 57504 8764	2.68379 5701 18	17.6554 53 99	21.81 81 85	41.31 21	1.04 2	33	0
0,15847	1.39157 25884 4465	2.68361 9146 64	17.6532 72 17	21.81 40 54	41.30 17	1.04 2	33	0
0,15848	1.39159 94246 3611	2.68344 2613 92	17.6510 90 76	21.80 99 24	41.29 12	1.04 2	33	0
0,15849	1.39162 62590 6225	2.68326 6103 01	17.6489 09 77	21.80 57 95	41.28 08	1.04 1	33	0
0,15850	1.39165 30917 2328	2.68308 9613 92	17.6467 29 19	21.80 16 66	41.27 04	1.04 1	33	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15850	1.39165309172328	2.68308961392	17.64672919	21.801666	41.2704	1.041	1.33	0
0,15851	1.39167992261942	2.68291314662	17.64454902	21.797539	41.2600	1.041	1.33	0
0,15852	1.39170675175089	2.68273670113	17.64236927	21.793413	41.2496	1.040	1.33	0
0,15853	1.39173357911790	2.68256027744	17.64018993	21.789288	41.2392	1.040	1.33	0
0,15854	1.39176040472067	2.68238387554	17.63801100	21.785165	41.2288	1.040	1.33	0
0,15855	1.39178722855943	2.68220749543	17.63583248	21.781042	41.2184	1.039	1.33	0
0,15856	1.39181405063438	2.68203113711	17.63365438	21.776920	41.2080	1.039	1.33	0
0,15857	1.39184087094575	2.68185480056	17.63147669	21.772799	41.1976	1.039	1.33	0
0,15858	1.39186768949376	2.68167848580	17.62929941	21.768679	41.1872	1.039	1.33	0
0,15859	1.39189450627862	2.68150219280	17.62712254	21.764561	41.1768	1.038	1.33	0
0,15860	1.39192132130055	2.68132592158	17.62494608	21.760443	41.1664	1.038	1.33	0
0,15861	1.39194813455976	2.68114967212	17.62277004	21.756326	41.1561	1.038	1.33	0
0,15862	1.39197494605648	2.68097344442	17.62059441	21.752211	41.1457	1.037	1.33	0
0,15863	1.39200175579093	2.68079723847	17.61841918	21.748096	41.1353	1.037	1.33	0
0,15864	1.39202856376331	2.68062105428	17.61624437	21.743983	41.1249	1.037	1.33	0
0,15865	1.39205536997385	2.68044489184	17.61406998	21.739870	41.1146	1.036	1.33	0
0,15866	1.39208217442277	2.68026875114	17.61189599	21.735759	41.1042	1.036	1.33	0
0,15867	1.39210897711028	2.68009263218	17.60972241	21.731648	41.0939	1.036	1.33	0
0,15868	1.39213577803661	2.67991653495	17.60754925	21.727539	41.0835	1.035	1.33	0
0,15869	1.39216257720196	2.67974045946	17.60537650	21.723430	41.0731	1.035	1.33	0
0,15870	1.39218937460655	2.67956440569	17.60320415	21.719323	41.0628	1.035	1.33	0
0,15871	1.39221617025061	2.67938837365	17.60103222	21.715217	41.0524	1.034	1.33	0
0,15872	1.39224296413434	2.67921236333	17.59886070	21.711112	41.0421	1.034	1.33	0
0,15873	1.39226975625798	2.67903637472	17.59668959	21.707007	41.0318	1.034	1.33	0
0,15874	1.39229654662172	2.67886040783	17.59451889	21.702904	41.0214	1.033	1.33	0
0,15875	1.39232333522580	2.67868446264	17.59234860	21.698802	41.0111	1.033	1.33	0
0,15876	1.39235012207043	2.67850853915	17.59017872	21.694701	41.0008	1.033	1.33	0
0,15877	1.39237690715582	2.67833263737	17.58800925	21.690601	40.9904	1.032	1.32	0
0,15878	1.39240369048219	2.67815675727	17.58584019	21.686502	40.9801	1.032	1.32	0
0,15879	1.39243047204977	2.67798089887	17.58367154	21.682404	40.9698	1.032	1.32	0
0,15880	1.39245725185876	2.67780506216	17.58150329	21.678307	40.9595	1.031	1.32	0
0,15881	1.39248402990938	2.67762924712	17.57933546	21.674211	40.9492	1.031	1.32	0
0,15882	1.39251080620185	2.67745345377	17.57716804	21.670116	40.9389	1.031	1.32	0
0,15883	1.39253758073639	2.67727768209	17.57500103	21.666022	40.9286	1.030	1.32	0
0,15884	1.39256435351321	2.67710193208	17.57283443	21.661929	40.9182	1.030	1.32	0
0,15885	1.39259112453253	2.67692620373	17.57066824	21.657837	40.9079	1.030	1.32	0
0,15886	1.39261789379457	2.67675049705	17.56850245	21.653747	40.8976	1.029	1.32	0
0,15887	1.39264466129954	2.67657481203	17.56633708	21.649657	40.8874	1.029	1.32	0
0,15888	1.39267142704766	2.67639914866	17.56417211	21.645568	40.8771	1.029	1.32	0
0,15889	1.39269819103914	2.67622350693	17.56200756	21.641480	40.8668	1.028	1.32	0
0,15890	1.39272495327421	2.67604788686	17.55984341	21.637394	40.8565	1.028	1.32	0
0,15891	1.39275171375308	2.67587228843	17.55767967	21.633308	40.8462	1.028	1.32	0
0,15892	1.39277847247596	2.67569671163	17.55551634	21.629223	40.8359	1.027	1.32	0
0,15893	1.39280522944308	2.67552115646	17.55335341	21.625140	40.8257	1.027	1.32	0
0,15894	1.39283198465465	2.67534562293	17.55119090	21.621057	40.8154	1.027	1.32	0
0,15895	1.39285873811087	2.67517011102	17.54902880	21.616976	40.8051	1.026	1.32	0
0,15896	1.39288548981199	2.67499462073	17.54686710	21.612895	40.7949	1.026	1.32	0
0,15897	1.39291223975819	2.67481915206	17.54470581	21.608816	40.7846	1.026	1.32	0
0,15898	1.39293898794971	2.67464370500	17.54254493	21.604737	40.7743	1.026	1.32	0
0,15899	1.39296573438676	2.67446827956	17.54038445	21.600660	40.7641	1.025	1.32	0
0,15900	1.39299247906956	2.67429287571	17.53822439	21.596583	40.7538	1.025	1.32	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15900	1.39299 24790 6956	2.67429 2875 71	17.5382 24 39	21.59 65 83	40.75 38	1.02 5	32	0
0,15901	1.39301 92219 9832	2.67411 7493 47	17.5360 64 73	21.59 25 08	40.74 36	1.02 5	32	0
0,15902	1.39304 59631 7325	2.67394 2132 82	17.5339 05 48	21.58 84 34	40.73 33	1.02 4	32	0
0,15903	1.39307 27025 9458	2.67376 6793 77	17.5317 46 63	21.58 43 60	40.72 31	1.02 4	32	0
0,15904	1.39309 94402 6252	2.67359 1476 30	17.5295 88 20	21.58 02 88	40.71 29	1.02 4	32	0
0,15905	1.39312 61761 7728	2.67341 6180 42	17.5274 30 17	21.57 62 17	40.70 26	1.02 3	32	0
0,15906	1.39315 29103 3908	2.67324 0906 12	17.5252 72 55	21.57 21 47	40.69 24	1.02 3	32	0
0,15907	1.39317 96427 4814	2.67306 5653 39	17.5231 15 33	21.56 80 77	40.68 22	1.02 3	32	0
0,15908	1.39320 63734 0468	2.67289 0422 24	17.5209 58 53	21.56 40 09	40.67 19	1.02 2	32	0
0,15909	1.39323 31023 0890	2.67271 5212 65	17.5188 02 12	21.55 99 42	40.66 17	1.02 2	32	0
0,15910	1.39325 98294 6103	2.67254 0024 63	17.5166 46 13	21.55 58 76	40.65 15	1.02 2	32	0
0,15911	1.39328 65548 6127	2.67236 4858 17	17.5144 90 54	21.55 18 11	40.64 13	1.02 1	32	0
0,15912	1.39331 32785 0986	2.67218 9713 26	17.5123 35 36	21.54 77 46	40.63 11	1.02 1	32	0
0,15913	1.39334 00004 0699	2.67201 4589 91	17.5101 80 59	21.54 36 83	40.62 08	1.02 1	32	0
0,15914	1.39336 67205 5289	2.67183 9488 10	17.5080 26 22	21.53 96 21	40.61 06	1.02 0	32	0
0,15915	1.39339 34389 4777	2.67166 4407 84	17.5058 72 26	21.53 55 60	40.60 04	1.02 0	32	0
0,15916	1.39342 01555 9185	2.67148 9349 12	17.5037 18 70	21.53 15 00	40.59 02	1.02 0	32	0
0,15917	1.39344 68704 8534	2.67131 4311 93	17.5015 65 55	21.52 74 41	40.58 00	1.01 9	32	0
0,15918	1.39347 35836 2846	2.67113 9296 28	17.4994 12 81	21.52 33 83	40.56 98	1.01 9	32	0
0,15919	1.39350 02950 2142	2.67096 4302 15	17.4972 60 47	21.51 93 26	40.55 97	1.01 9	32	0
0,15920	1.39352 70046 6444	2.67078 9329 54	17.4951 08 54	21.51 52 70	40.54 95	1.01 8	32	0
0,15921	1.39355 37125 5774	2.67061 4378 46	17.4929 57 01	21.51 12 15	40.53 93	1.01 8	32	0
0,15922	1.39358 04187 0152	2.67043 9448 89	17.4908 05 89	21.50 71 61	40.52 91	1.01 8	32	0
0,15923	1.39360 71230 9601	2.67026 4540 83	17.4886 55 17	21.50 31 08	40.51 89	1.01 7	32	0
0,15924	1.39363 38257 4142	2.67008 9654 28	17.4865 04 86	21.49 90 56	40.50 87	1.01 7	32	0
0,15925	1.39366 05266 3796	2.66991 4789 23	17.4843 54 95	21.49 50 06	40.49 86	1.01 7	32	0
0,15926	1.39368 72257 8585	2.66973 9945 68	17.4822 05 45	21.49 09 56	40.48 84	1.01 7	32	0
0,15927	1.39371 39231 8531	2.66956 5123 62	17.4800 56 36	21.48 69 07	40.47 82	1.01 6	32	0
0,15928	1.39374 06188 3655	2.66939 0323 06	17.4779 07 67	21.48 28 59	40.46 81	1.01 6	32	0
0,15929	1.39376 73127 3978	2.66921 5543 98	17.4757 59 38	21.47 88 12	40.45 79	1.01 6	32	0
0,15930	1.39379 40048 9522	2.66904 0786 39	17.4736 11 50	21.47 47 66	40.44 78	1.01 5	32	0
0,15931	1.39382 06953 0308	2.66886 6050 28	17.4714 64 02	21.47 07 22	40.43 76	1.01 5	32	0
0,15932	1.39384 73839 6358	2.66869 1335 64	17.4693 16 95	21.46 66 78	40.42 75	1.01 5	32	0
0,15933	1.39387 40708 7694	2.66851 6642 47	17.4671 70 28	21.46 26 35	40.41 73	1.01 4	32	0
0,15934	1.39390 07560 4336	2.66834 1970 76	17.4650 24 02	21.45 85 93	40.40 72	1.01 4	32	0
0,15935	1.39392 74394 6307	2.66816 7320 52	17.4628 78 16	21.45 45 53	40.39 70	1.01 4	32	0
0,15936	1.39395 41211 3628	2.66799 2691 74	17.4607 32 71	21.45 05 13	40.38 69	1.01 3	32	0
0,15937	1.39398 08010 6320	2.66781 8084 41	17.4585 87 65	21.44 64 74	40.37 68	1.01 3	32	0
0,15938	1.39400 74792 4404	2.66764 3498 54	17.4564 43 01	21.44 24 37	40.36 66	1.01 3	32	0
0,15939	1.39403 41556 7902	2.66746 8934 11	17.4542 98 76	21.43 84 00	40.35 65	1.01 2	32	0
0,15940	1.39406 08303 6837	2.66729 4391 12	17.4521 54 92	21.43 43 64	40.34 64	1.01 2	32	0
0,15941	1.39408 75033 1228	2.66711 9869 57	17.4500 11 49	21.43 03 30	40.33 63	1.01 2	32	0
0,15942	1.39411 41745 1097	2.66694 5369 46	17.4478 68 45	21.42 62 96	40.32 61	1.01 1	32	0
0,15943	1.39414 08439 6467	2.66677 0890 77	17.4457 25 82	21.42 22 63	40.31 60	1.01 1	32	0
0,15944	1.39416 75116 7357	2.66659 6433 51	17.4435 83 60	21.41 82 32	40.30 59	1.01 1	32	0
0,15945	1.39419 41776 3791	2.66642 1997 68	17.4414 41 77	21.41 42 01	40.29 58	1.01 0	32	0
0,15946	1.39422 08418 5789	2.66624 7583 26	17.4393 00 35	21.41 01 72	40.28 57	1.01 0	32	0
0,15947	1.39424 75043 3372	2.66607 3190 26	17.4371 59 34	21.40 61 43	40.27 56	1.01 0	32	0
0,15948	1.39427 41650 6562	2.66589 8818 66	17.4350 18 72	21.40 21 16	40.26 55	1.01 0	32	0
0,15949	1.39430 08240 5381	2.66572 4468 48	17.4328 78 51	21.39 80 89	40.25 54	1.00 9	32	0
0,15950	1.39432 74812 9849	2.66555 0139 69	17.4307 38 70	21.39 40 63	40.24 53	1.00 9	32	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,15950	1.39432748129849	2.66555013969	17.43073870	21.394063	40.2453	1.009	32	0
0,15951	1.39435413679989	2.66537583230	17.42859930	21.390039	40.2352	1.009	32	0
0,15952	1.39438079055821	2.66520154631	17.42646029	21.386015	40.2251	1.008	32	0
0,15953	1.39440744257368	2.66502728171	17.42432169	21.381993	40.2151	1.008	32	0
0,15954	1.39443409284649	2.66485303849	17.42218349	21.377971	40.2050	1.008	32	0
0,15955	1.39446074137688	2.66467881666	17.42004569	21.373951	40.1949	1.007	32	0
0,15956	1.39448738816504	2.66450461620	17.41790830	21.369931	40.1848	1.007	32	0
0,15957	1.39451403321121	2.66433043712	17.41577131	21.365913	40.1748	1.007	32	0
0,15958	1.39454067651558	2.66415627940	17.41363471	21.361895	40.1647	1.006	32	0
0,15959	1.39456731807837	2.66398214306	17.41149853	21.357879	40.1546	1.006	32	0
0,15960	1.39459395789980	2.66380802807	17.40936274	21.353864	40.1446	1.006	31	0
0,15961	1.39462059598008	2.66363393444	17.40722735	21.349849	40.1345	1.005	31	0
0,15962	1.39464723231943	2.66345986217	17.40509237	21.345836	40.1245	1.005	31	0
0,15963	1.39467386691805	2.66328581125	17.40295778	21.341823	40.1144	1.005	31	0
0,15964	1.39470049977616	2.66311178167	17.40082360	21.337812	40.1044	1.004	31	0
0,15965	1.39472713089398	2.66293777343	17.39868982	21.333801	40.0943	1.004	31	0
0,15966	1.39475376027171	2.66276378653	17.39655644	21.329792	40.0843	1.004	31	0
0,15967	1.39478038790958	2.66258982097	17.39442346	21.325783	40.0742	1.004	31	0
0,15968	1.39480701380779	2.66241587673	17.39229088	21.321776	40.0642	1.003	31	0
0,15969	1.39483363796656	2.66224195383	17.39015870	21.317770	40.0542	1.003	31	0
0,15970	1.39486026038609	2.66206805224	17.38802693	21.313764	40.0441	1.003	31	0
0,15971	1.39488688106662	2.66189417197	17.38589555	21.309760	40.0341	1.002	31	0
0,15972	1.39491350000834	2.66172031301	17.38376457	21.305756	40.0241	1.002	31	0
0,15973	1.39494011721147	2.66154647537	17.38163400	21.301754	40.0141	1.002	31	0
0,15974	1.39496673267622	2.66137265903	17.37950382	21.297753	40.0041	1.001	31	0
0,15975	1.39499334640281	2.66119886399	17.37737405	21.293752	39.9940	1.001	31	0
0,15976	1.39501995839145	2.66102509025	17.37524467	21.289753	39.9840	1.001	31	0
0,15977	1.39504656864235	2.66085133780	17.37311570	21.285754	39.9740	1.000	31	0
0,15978	1.39507317715573	2.66067760665	17.37098712	21.281757	39.9640	1.000	31	0
0,15979	1.39509978393180	2.66050389677	17.36885895	21.277761	39.9540	1.000	31	0
0,15980	1.39512638897076	2.66033020819	17.36673117	21.273765	39.9440	99.9	31	0
0,15981	1.39515299227285	2.66015654087	17.36460379	21.269771	39.9340	99.9	31	0
0,15982	1.39517959383825	2.65998289484	17.36247682	21.265777	39.9240	99.9	31	0
0,15983	1.39520619366720	2.65980927007	17.36035024	21.261785	39.9140	99.9	31	0
0,15984	1.39523279175990	2.65963566656	17.35822406	21.257793	39.9041	99.8	31	0
0,15985	1.39525938811657	2.65946208432	17.35609828	21.253803	39.8941	99.8	31	0
0,15986	1.39528598273741	2.65928852334	17.35397290	21.249814	39.8841	99.8	31	0
0,15987	1.39531257562265	2.65911498361	17.35184792	21.245825	39.8741	99.7	31	0
0,15988	1.39533916667248	2.65894146513	17.34972334	21.241838	39.8641	99.7	31	0
0,15989	1.39536575618713	2.65876796790	17.34759915	21.237851	39.8542	99.7	31	0
0,15990	1.39539234386681	2.65859449191	17.34547537	21.233866	39.8442	99.6	31	0
0,15991	1.39541892981173	2.65842103715	17.34335198	21.229882	39.8342	99.6	31	0
0,15992	1.39544551402210	2.65824760363	17.34122899	21.225898	39.8243	99.6	31	0
0,15993	1.39547209649814	2.65807419134	17.33910640	21.221916	39.8143	99.5	31	0
0,15994	1.39549867724005	2.65790080028	17.33698421	21.217934	39.8044	99.5	31	0
0,15995	1.39552525624806	2.65772743044	17.33486242	21.213954	39.7944	99.5	31	0
0,15996	1.39555183352236	2.65755408181	17.33274102	21.209974	39.7845	99.4	31	0
0,15997	1.39557840906318	2.65738075440	17.33062003	21.205996	39.7745	99.4	31	0
0,15998	1.39560498287072	2.65720744820	17.32849943	21.202019	39.7646	99.4	31	0
0,15999	1.39563155494520	2.65703416321	17.32637922	21.198042	39.7547	99.4	31	0
0,16000	1.39565812528684	2.65686089942	17.32425942	21.194067	39.7447	99.3	31	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16000	1.39565812528684	2.65686089942	17.32425942	21.194067	39.7447	99.3	31	0
0,16001	1.39568469389583	2.65668765682	17.32214001	21.190092	39.7348	99.3	31	0
0,16002	1.39571126077240	2.65651443542	17.32002100	21.186119	39.7249	99.3	31	0
0,16003	1.39573782591675	2.65634123521	17.31790239	21.182146	39.7149	99.2	31	0
0,16004	1.39576438932911	2.65616805619	17.31578418	21.178175	39.7050	99.2	31	0
0,16005	1.39579095100967	2.65599489835	17.31366636	21.174204	39.6951	99.2	31	0
0,16006	1.39581751095865	2.65582176168	17.31154894	21.170235	39.6852	99.1	31	0
0,16007	1.39584406917627	2.65564864619	17.30943192	21.166266	39.6753	99.1	31	0
0,16008	1.39587062566273	2.65547555188	17.30731529	21.162299	39.6653	99.1	31	0
0,16009	1.39589718041825	2.65530247872	17.30519906	21.158332	39.6554	99.0	31	0
0,16010	1.39592373344304	2.65512942673	17.30308323	21.154367	39.6455	99.0	31	0
0,16011	1.39595028473730	2.65495639590	17.30096779	21.150402	39.6356	99.0	31	0
0,16012	1.39597683430126	2.65478338622	17.29885275	21.146438	39.6257	99.0	31	0
0,16013	1.39600338213512	2.65461039769	17.29673811	21.142476	39.6158	98.9	31	0
0,16014	1.39602992823910	2.65443743031	17.29462386	21.138514	39.6059	98.9	31	0
0,16015	1.39605647261340	2.65426448407	17.29251001	21.134554	39.5961	98.9	31	0
0,16016	1.39608301525824	2.65409155897	17.29039655	21.130594	39.5862	98.8	31	0
0,16017	1.39610955617383	2.65391865501	17.28828349	21.126635	39.5763	98.8	31	0
0,16018	1.39613609536038	2.65374577217	17.28617083	21.122678	39.5664	98.8	31	0
0,16019	1.39616263281811	2.65357291047	17.28405856	21.118721	39.5565	98.7	31	0
0,16020	1.39618916854721	2.65340006988	17.28194669	21.114766	39.5467	98.7	31	0
0,16021	1.39621570254791	2.65322725041	17.27983521	21.110811	39.5368	98.7	31	0
0,16022	1.39624223482041	2.65305445206	17.27772413	21.106857	39.5269	98.6	31	0
0,16023	1.39626876536493	2.65288167482	17.27561345	21.102905	39.5171	98.6	31	0
0,16024	1.39629529418168	2.65270891869	17.27350315	21.098953	39.5072	98.6	31	0
0,16025	1.39632182127087	2.65253618365	17.27139326	21.095002	39.4973	98.6	31	0
0,16026	1.39634834663271	2.65236346972	17.26928376	21.091052	39.4875	98.5	31	0
0,16027	1.39637487026740	2.65219077688	17.26717465	21.087104	39.4776	98.5	31	0
0,16028	1.39640139217517	2.65201810514	17.26506594	21.083156	39.4678	98.5	31	0
0,16029	1.39642791235622	2.65184545448	17.26295763	21.079209	39.4579	98.4	31	0
0,16030	1.39645443081077	2.65167282490	17.26084971	21.075263	39.4481	98.4	31	0
0,16031	1.39648094753902	2.65150021640	17.25874218	21.071318	39.4382	98.4	31	0
0,16032	1.39650746254118	2.65132762898	17.25663505	21.067375	39.4284	98.3	31	0
0,16033	1.39653397581747	2.65115506263	17.25452831	21.063432	39.4186	98.3	31	0
0,16034	1.39656048736810	2.65098251735	17.25242197	21.059490	39.4087	98.3	31	0
0,16035	1.39658699719327	2.65080999313	17.25031602	21.055549	39.3989	98.2	31	0
0,16036	1.39661350529320	2.65063748997	17.24821046	21.051609	39.3891	98.2	31	0
0,16037	1.39664001166810	2.65046500786	17.24610530	21.047670	39.3793	98.2	31	0
0,16038	1.39666651631818	2.65029254681	17.24400054	21.043732	39.3695	98.2	31	0
0,16039	1.39669301924365	2.65012010681	17.24189616	21.039795	39.3596	98.1	31	0
0,16040	1.39671952044472	2.64994768784	17.23979218	21.035859	39.3498	98.1	31	0
0,16041	1.39674601992160	2.64977528992	17.23768860	21.031924	39.3400	98.1	31	0
0,16042	1.39677251767449	2.64960291304	17.23558541	21.027990	39.3302	98.0	31	0
0,16043	1.39679901370362	2.64943055718	17.23348261	21.024057	39.3204	98.0	31	0
0,16044	1.39682550800920	2.64925822236	17.23138020	21.020125	39.3106	98.0	31	0
0,16045	1.39685200059142	2.64908590855	17.22927819	21.016194	39.3008	97.9	31	0
0,16046	1.39687849145051	2.64891361577	17.22717657	21.012264	39.2910	97.9	30	0
0,16047	1.39690498058666	2.64874134401	17.22507534	21.008335	39.2812	97.9	30	0
0,16048	1.39693146800010	2.64856909325	17.22297451	21.004407	39.2714	97.8	30	0
0,16049	1.39695795369104	2.64839686351	17.22087407	21.000480	39.2617	97.8	30	0
0,16050	1.39698443765967	2.64822465477	17.21877402	20.996554	39.2519	97.8	30	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16050	1.39698 44376 5967	2.64822 4654 77	17.2187 74 02	20.99 65 54	39.25 19	97.8	30	0
0,16051	1.39701 09199 0622	2.64805 2467 03	17.2166 74 36	20.99 26 29	39.24 21	97.8	30	0
0,16052	1.39703 74004 3089	2.64788 0300 28	17.2145 75 10	20.98 87 04	39.23 23	97.7	30	0
0,16053	1.39706 38792 3389	2.64770 8154 53	17.2124 76 23	20.98 47 81	39.22 25	97.7	30	0
0,16054	1.39709 03563 1544	2.64753 6029 77	17.2103 77 75	20.98 08 59	39.21 28	97.7	30	0
0,16055	1.39711 68316 7574	2.64736 3925 99	17.2082 79 67	20.97 69 38	39.20 30	97.6	30	0
0,16056	1.39714 33053 1500	2.64719 1843 20	17.2061 81 97	20.97 30 17	39.19 32	97.6	30	0
0,16057	1.39716 97772 3343	2.64701 9781 38	17.2040 84 67	20.96 90 98	39.18 35	97.6	30	0
0,16058	1.39719 62474 3124	2.64684 7740 53	17.2019 87 76	20.96 51 80	39.17 37	97.5	30	0
0,16059	1.39722 27159 0865	2.64667 5720 65	17.1998 91 24	20.96 12 62	39.16 40	97.5	30	0
0,16060	1.39724 91826 6585	2.64650 3721 74	17.1977 95 12	20.95 73 46	39.15 42	97.5	30	0
0,16061	1.39727 56477 0307	2.64633 1743 79	17.1956 99 38	20.95 34 30	39.14 45	97.5	30	0
0,16062	1.39730 21110 2051	2.64615 9786 79	17.1936 04 04	20.94 95 16	39.13 47	97.4	30	0
0,16063	1.39732 85726 1838	2.64598 7850 75	17.1915 09 09	20.94 56 02	39.12 50	97.4	30	0
0,16064	1.39735 50324 9688	2.64581 5935 66	17.1894 14 53	20.94 16 90	39.11 52	97.4	30	0
0,16065	1.39738 14906 5624	2.64564 4041 52	17.1873 20 36	20.93 77 78	39.10 55	97.3	30	0
0,16066	1.39740 79470 9666	2.64547 2168 31	17.1852 26 58	20.93 38 68	39.09 58	97.3	30	0
0,16067	1.39743 44018 1834	2.64530 0316 05	17.1831 33 20	20.92 99 58	39.08 60	97.3	30	0
0,16068	1.39746 08548 2150	2.64512 8484 72	17.1810 40 20	20.92 60 50	39.07 63	97.2	30	0
0,16069	1.39748 73061 0635	2.64495 6674 31	17.1789 47 59	20.92 21 42	39.06 66	97.2	30	0
0,16070	1.39751 37556 7309	2.64478 4884 84	17.1768 55 38	20.91 82 35	39.05 69	97.2	30	0
0,16071	1.39754 02035 2194	2.64461 3116 28	17.1747 63 56	20.91 43 30	39.04 72	97.1	30	0
0,16072	1.39756 66496 5310	2.64444 1368 65	17.1726 72 12	20.91 04 25	39.03 74	97.1	30	0
0,16073	1.39759 30940 6679	2.64426 9641 93	17.1705 81 08	20.90 65 21	39.02 77	97.1	30	0
0,16074	1.39761 95367 6321	2.64409 7936 12	17.1684 90 43	20.90 26 18	39.01 80	97.1	30	0
0,16075	1.39764 59777 4257	2.64392 6251 21	17.1664 00 17	20.89 87 17	39.00 83	97.0	30	0
0,16076	1.39767 24170 0508	2.64375 4587 21	17.1643 10 30	20.89 48 16	38.99 86	97.0	30	0
0,16077	1.39769 88545 5095	2.64358 2944 11	17.1622 20 81	20.89 09 16	38.98 89	97.0	30	0
0,16078	1.39772 52903 8039	2.64341 1321 90	17.1601 31 72	20.88 70 17	38.97 92	96.9	30	0
0,16079	1.39775 17244 9361	2.64323 9720 58	17.1580 43 02	20.88 31 19	38.96 95	96.9	30	0
0,16080	1.39777 81568 9082	2.64306 8140 15	17.1559 54 71	20.87 92 22	38.95 98	96.9	30	0
0,16081	1.39780 45875 7222	2.64289 6580 61	17.1538 66 79	20.87 53 26	38.95 01	96.8	30	0
0,16082	1.39783 10165 3803	2.64272 5041 94	17.1517 79 25	20.87 14 31	38.94 05	96.8	30	0
0,16083	1.39785 74437 8844	2.64255 3524 15	17.1496 92 11	20.86 75 37	38.93 08	96.8	30	0
0,16084	1.39788 38693 2369	2.64238 2027 22	17.1476 05 36	20.86 36 44	38.92 11	96.8	30	0
0,16085	1.39791 02931 4396	2.64221 0551 17	17.1455 18 99	20.85 97 52	38.91 14	96.7	30	0
0,16086	1.39793 67152 4947	2.64203 9095 98	17.1434 33 02	20.85 58 61	38.90 18	96.7	30	0
0,16087	1.39796 31356 4043	2.64186 7661 65	17.1413 47 43	20.85 19 71	38.89 21	96.7	30	0
0,16088	1.39798 95543 1705	2.64169 6248 18	17.1392 62 23	20.84 80 81	38.88 24	96.6	30	0
0,16089	1.39801 59712 7953	2.64152 4855 55	17.1371 77 43	20.84 41 93	38.87 28	96.6	30	0
0,16090	1.39804 23865 2808	2.64135 3483 78	17.1350 93 01	20.84 03 06	38.86 31	96.6	30	0
0,16091	1.39806 88000 6292	2.64118 2132 85	17.1330 08 98	20.83 64 20	38.85 34	96.5	30	0
0,16092	1.39809 52118 8425	2.64101 0802 76	17.1309 25 33	20.83 25 34	38.84 38	96.5	30	0
0,16093	1.39812 16219 9228	2.64083 9493 51	17.1288 42 08	20.82 86 50	38.83 41	96.5	30	0
0,16094	1.39814 80303 8721	2.64066 8205 09	17.1267 59 22	20.82 47 67	38.82 45	96.5	30	0
0,16095	1.39817 44370 6926	2.64049 6937 49	17.1246 76 74	20.82 08 84	38.81 48	96.4	30	0
0,16096	1.39820 08420 3864	2.64032 5690 73	17.1225 94 65	20.81 70 03	38.80 52	96.4	30	0
0,16097	1.39822 72452 9555	2.64015 4464 78	17.1205 12 95	20.81 31 22	38.79 55	96.4	30	0
0,16098	1.39825 36468 4019	2.63998 3259 65	17.1184 31 64	20.80 92 43	38.78 59	96.3	30	0
0,16099	1.39828 00466 7279	2.63981 2075 33	17.1163 50 71	20.80 53 64	38.77 63	96.3	30	0
0,16100	1.39830 64447 9354	2.63964 0911 83	17.1142 70 18	20.80 14 86	38.76 66	96.3	30	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16100	1.39830,64447,9354	2,63964,0911,83	17,1142,70,18	20,80,14,86	38,76,66	96,3	30	0
0,16101	1.39833,28412,0266	2,63946,9769,12	17,1121,90,03	20,79,76,10	38,75,70	96,2	30	0
0,16102	1.39835,92359,0035	2,63929,8647,22	17,1101,10,27	20,79,37,34	38,74,74	96,2	30	0
0,16103	1.39838,56288,8682	2,63912,7546,12	17,1080,30,89	20,78,98,59	38,73,78	96,2	30	0
0,16104	1.39841,20201,6229	2,63895,6465,81	17,1059,51,91	20,78,59,85	38,72,82	96,2	30	0
0,16105	1.39843,84097,2694	2,63878,5406,29	17,1038,73,31	20,78,21,13	38,71,85	96,1	30	0
0,16106	1.39846,47975,8101	2,63861,4367,56	17,1017,95,10	20,77,82,41	38,70,89	96,1	30	0
0,16107	1.39849,11837,2468	2,63844,3349,61	17,0997,17,27	20,77,43,70	38,69,93	96,1	30	0
0,16108	1.39851,75681,5818	2,63827,2352,44	17,0976,39,84	20,77,05,00	38,68,97	96,0	30	0
0,16109	1.39854,39508,8170	2,63810,1376,04	17,0955,62,79	20,76,66,31	38,68,01	96,0	30	0
0,16110	1.39857,03318,9546	2,63793,0420,41	17,0934,86,12	20,76,27,63	38,67,05	96,0	30	0
0,16111	1.39859,67111,9967	2,63775,9485,55	17,0914,09,85	20,75,88,96	38,66,09	95,9	30	0
0,16112	1.39862,30887,9452	2,63758,8571,45	17,0893,33,96	20,75,50,30	38,65,13	95,9	30	0
0,16113	1.39864,94646,8024	2,63741,7678,11	17,0872,58,46	20,75,11,65	38,64,17	95,9	30	0
0,16114	1.39867,58388,5702	2,63724,6805,53	17,0851,83,34	20,74,73,00	38,63,21	95,9	30	0
0,16115	1.39870,22113,2507	2,63707,5953,69	17,0831,08,61	20,74,34,37	38,62,25	95,8	30	0
0,16116	1.39872,85820,8461	2,63690,5122,61	17,0810,34,27	20,73,95,75	38,61,30	95,8	30	0
0,16117	1.39875,49511,3584	2,63673,4312,26	17,0789,60,31	20,73,57,14	38,60,34	95,8	30	0
0,16118	1.39878,13184,7896	2,63656,3522,66	17,0768,86,74	20,73,18,53	38,59,38	95,7	30	0
0,16119	1.39880,76841,1419	2,63639,2753,79	17,0748,13,55	20,72,79,94	38,58,42	95,7	30	0
0,16120	1.39883,40480,4172	2,63622,2005,66	17,0727,40,75	20,72,41,36	38,57,47	95,7	30	0
0,16121	1.39886,04102,6178	2,63605,1278,25	17,0706,68,34	20,72,02,78	38,56,51	95,7	30	0
0,16122	1.39888,67707,7456	2,63588,0571,57	17,0685,96,31	20,71,64,22	38,55,55	95,6	30	0
0,16123	1.39891,31295,8028	2,63570,9885,60	17,0665,24,67	20,71,25,66	38,54,60	95,6	30	0
0,16124	1.39893,94866,7914	2,63553,9220,36	17,0644,53,41	20,70,87,11	38,53,64	95,6	30	0
0,16125	1.39896,58420,7134	2,63536,8575,82	17,0623,82,54	20,70,48,58	38,52,68	95,5	30	0
0,16126	1.39899,21957,5710	2,63519,7952,00	17,0603,12,05	20,70,10,05	38,51,73	95,5	30	0
0,16127	1.39901,85477,3662	2,63502,7348,88	17,0582,41,95	20,69,71,53	38,50,77	95,5	30	0
0,16128	1.39904,48980,1011	2,63485,6766,46	17,0561,72,24	20,69,33,03	38,49,82	95,4	30	0
0,16129	1.39907,12465,7777	2,63468,6204,74	17,0541,02,91	20,68,94,53	38,48,86	95,4	30	0
0,16130	1.39909,75934,3982	2,63451,5663,71	17,0520,33,96	20,68,56,04	38,47,91	95,4	30	0
0,16131	1.39912,39385,9645	2,63434,5143,37	17,0499,65,40	20,68,17,56	38,46,96	95,4	30	0
0,16132	1.39915,02820,4789	2,63417,4643,71	17,0478,97,23	20,67,79,09	38,46,00	95,3	30	0
0,16133	1.39917,66237,9433	2,63400,4164,74	17,0458,29,44	20,67,40,63	38,45,05	95,3	30	0
0,16134	1.39920,29638,3597	2,63383,3706,45	17,0437,62,03	20,67,02,18	38,44,10	95,3	30	0
0,16135	1.39922,93021,7304	2,63366,3268,83	17,0416,95,01	20,66,63,74	38,43,14	95,2	30	0
0,16136	1.39925,56388,0573	2,63349,2851,88	17,0396,28,37	20,66,25,31	38,42,19	95,2	29	0
0,16137	1.39928,19737,3424	2,63332,2455,59	17,0375,62,12	20,65,86,89	38,41,24	95,2	29	0
0,16138	1.39930,83069,5880	2,63315,2079,97	17,0354,96,25	20,65,48,47	38,40,29	95,2	29	0
0,16139	1.39933,46384,7960	2,63298,1725,01	17,0334,30,76	20,65,10,07	38,39,34	95,1	29	0
0,16140	1.39936,09682,9685	2,63281,1390,70	17,0313,65,66	20,64,71,68	38,38,39	95,1	29	0
0,16141	1.39938,72964,1076	2,63264,1077,04	17,0293,00,95	20,64,33,29	38,37,43	95,1	29	0
0,16142	1.39941,36228,2153	2,63247,0784,04	17,0272,36,61	20,63,94,92	38,36,48	95,0	29	0
0,16143	1.39943,99475,2937	2,63230,0511,67	17,0251,72,66	20,63,56,55	38,35,53	95,0	29	0
0,16144	1.39946,62705,3448	2,63213,0259,94	17,0231,09,10	20,63,18,20	38,34,58	95,0	29	0
0,16145	1.39949,25918,3708	2,63196,0028,85	17,0210,45,92	20,62,79,85	38,33,63	94,9	29	0
0,16146	1.39951,89114,3737	2,63178,9818,39	17,0189,83,12	20,62,41,52	38,32,68	94,9	29	0
0,16147	1.39954,52293,3556	2,63161,9628,56	17,0169,20,70	20,62,03,19	38,31,74	94,9	29	0
0,16148	1.39957,15455,3184	2,63144,9459,35	17,0148,58,67	20,61,64,87	38,30,79	94,9	29	0
0,16149	1.39959,78600,2644	2,63127,9310,77	17,0127,97,02	20,61,26,56	38,29,84	94,8	29	0
0,16150	1.39962,41728,1954	2,63110,9182,80	17,0107,35,76	20,60,88,27	38,28,89	94,8	29	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16150	1,39962 41728 1954	2,63110 9182 80	17,0107 35 76	20,60 88 27	38 28 89	94 8	29	0
0,16151	1,39965 04839 1137	2,63093 9075 44	17,0086 74 87	20,60 49 98	38 27 94	94 8	29	0
0,16152	1,39967 67933 0213	2,63076 8988 69	17,0066 14 37	20,60 11 70	38 26 99	94 7	29	0
0,16153	1,39970 31009 9201	2,63059 8922 55	17,0045 54 26	20,59 73 43	38 26 05	94 7	29	0
0,16154	1,39972 94069 8124	2,63042 8877 00	17,0024 94 52	20,59 35 17	38 25 10	94 7	29	0
0,16155	1,39975 57112 7001	2,63025 8852 06	17,0004 35 17	20,58 96 92	38 24 15	94 7	29	0
0,16156	1,39978 20138 5853	2,63008 8847 71	16,9983 76 20	20,58 58 68	38 23 21	94 6	29	0
0,16157	1,39980 83147 4701	2,62991 8863 95	16,9963 17 62	20,58 20 44	38 22 26	94 6	29	0
0,16158	1,39983 46139 3565	2,62974 8900 77	16,9942 59 41	20,57 82 22	38 21 31	94 6	29	0
0,16159	1,39986 09114 2465	2,62957 8958 18	16,9922 01 59	20,57 44 01	38 20 37	94 5	29	0
0,16160	1,39988 72072 1423	2,62940 9036 16	16,9901 44 15	20,57 05 80	38 19 42	94 5	29	0
0,16161	1,39991 35013 0460	2,62923 9134 72	16,9880 87 09	20,56 67 61	38 18 48	94 5	29	0
0,16162	1,39993 97936 9594	2,62906 9253 85	16,9860 30 42	20,56 29 42	38 17 53	94 4	29	0
0,16163	1,39996 60843 8848	2,62889 9393 54	16,9839 74 12	20,55 91 25	38 16 59	94 4	29	0
0,16164	1,39999 23733 8242	2,62872 9553 80	16,9819 18 21	20,55 53 08	38 15 64	94 4	29	0
0,16165	1,40001 86606 7796	2,62855 9734 62	16,9798 62 68	20,55 14 93	38 14 70	94 4	29	0
0,16166	1,40004 49462 7530	2,62838 9935 99	16,9778 07 53	20,54 76 78	38 13 76	94 3	29	0
0,16167	1,40007 12301 7466	2,62822 0157 92	16,9757 52 76	20,54 38 64	38 12 81	94 3	29	0
0,16168	1,40009 75123 7624	2,62805 0400 39	16,9736 98 37	20,54 00 51	38 11 87	94 3	29	0
0,16169	1,40012 37928 8024	2,62788 0663 41	16,9716 44 37	20,53 62 40	38 10 93	94 2	29	0
0,16170	1,40015 00716 8688	2,62771 0946 96	16,9695 90 75	20,53 24 29	38 09 99	94 2	29	0
0,16171	1,40017 63487 9635	2,62754 1251 05	16,9675 37 50	20,52 86 19	38 09 04	94 2	29	0
0,16172	1,40020 26242 0886	2,62737 1575 68	16,9654 84 64	20,52 48 10	38 08 10	94 2	29	0
0,16173	1,40022 88979 2462	2,62720 1920 83	16,9634 32 16	20,52 10 01	38 07 16	94 1	29	0
0,16174	1,40025 51699 4382	2,62703 2286 51	16,9613 80 06	20,51 71 94	38 06 22	94 1	29	0
0,16175	1,40028 14402 6669	2,62686 2672 71	16,9593 28 34	20,51 33 88	38 05 28	94 1	29	0
0,16176	1,40030 77088 9342	2,62669 3079 43	16,9572 77 00	20,50 95 83	38 04 34	94 0	29	0
0,16177	1,40033 39758 2421	2,62652 3506 66	16,9552 26 04	20,50 57 78	38 03 40	94 0	29	0
0,16178	1,40036 02410 5928	2,62635 3954 40	16,9531 75 46	20,50 19 75	38 02 46	94 0	29	0
0,16179	1,40038 65045 9882	2,62618 4422 64	16,9511 25 27	20,49 81 73	38 01 52	94 0	29	0
0,16180	1,40041 27664 4305	2,62601 4911 39	16,9490 75 45	20,49 43 71	38 00 58	93 9	29	0
0,16181	1,40043 90265 9216	2,62584 5420 64	16,9470 26 01	20,49 05 71	37 99 64	93 9	29	0
0,16182	1,40046 52850 4637	2,62567 5950 38	16,9449 76 96	20,48 67 71	37 98 70	93 9	29	0
0,16183	1,40049 15418 0587	2,62550 6500 61	16,9429 28 28	20,48 29 72	37 97 76	93 8	29	0
0,16184	1,40051 77968 7088	2,62533 7071 32	16,9408 79 98	20,47 91 74	37 96 82	93 8	29	0
0,16185	1,40054 40502 4159	2,62516 7662 52	16,9388 32 06	20,47 53 78	37 95 88	93 8	29	0
0,16186	1,40057 03019 1822	2,62499 8274 20	16,9367 84 53	20,47 15 82	37 94 95	93 7	29	0
0,16187	1,40059 65519 0096	2,62482 8906 36	16,9347 37 37	20,46 77 87	37 94 01	93 7	29	0
0,16188	1,40062 28001 9002	2,62465 9558 98	16,9326 90 59	20,46 39 93	37 93 07	93 7	29	0
0,16189	1,40064 90467 8561	2,62449 0232 08	16,9306 44 19	20,46 02 00	37 92 14	93 7	29	0
0,16190	1,40067 52916 8793	2,62432 0925 64	16,9285 98 17	20,45 64 08	37 91 20	93 6	29	0
0,16191	1,40070 15348 9719	2,62415 1639 65	16,9265 52 53	20,45 26 16	37 90 26	93 6	29	0
0,16192	1,40072 77764 1359	2,62398 2374 13	16,9245 07 27	20,44 88 26	37 89 33	93 6	29	0
0,16193	1,40075 40162 3733	2,62381 3129 06	16,9224 62 39	20,44 50 37	37 88 39	93 5	29	0
0,16194	1,40078 02543 6862	2,62364 3904 43	16,9204 17 88	20,44 12 48	37 87 45	93 5	29	0
0,16195	1,40080 64908 0766	2,62347 4700 25	16,9183 73 76	20,43 74 61	37 86 52	93 5	29	0
0,16196	1,40083 27255 5466	2,62330 5516 52	16,9163 30 01	20,43 36 74	37 85 58	93 5	29	0
0,16197	1,40085 89586 0983	2,62313 6353 22	16,9142 86 64	20,42 98 89	37 84 65	93 4	29	0
0,16198	1,40088 51899 7336	2,62296 7210 35	16,9122 43 65	20,42 61 04	37 83 72	93 4	29	0
0,16199	1,40091 14196 4546	2,62279 8087 91	16,9102 01 04	20,42 23 20	37 82 78	93 4	29	0
0,16200	1,40093 76476 2634	2,62262 8985 90	16,9081 58 81	20,41 85 38	37 81 85	93 3	29	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16200	1̄,40093 76476 2634	2,62262 8985 90	16,9081 58,81	20,41,85,38	37,81,85	93,3	29	0
0,16201	1̄,40096 38739 1620	2,62245 9904 31	16,9061 16,96	20,41,47,56	37,80,91	93,3	29	0
0,16202	1̄,40099 00985 1525	2,62229 0843 14	16,9040 75,48	20,41,09,75	37,79,98	93,3	29	0
0,16203	1̄,40101 63214 2368	2,62212 1802 39	16,9020 34,39	20,40,71,95	37,79,05	93,3	29	0
0,16204	1̄,40104 25426 4170	2,62195 2782 05	16,8999 93,67	20,40,34,16	37,78,12	93,2	29	0
0,16205	1̄,40106 87621 6952	2,62178 3782 11	16,8979 53,32	20,39,96,38	37,77,18	93,2	29	0
0,16206	1̄,40109 49800 0734	2,62161 4802 58	16,8959 13,36	20,39,58,61	37,76,25	93,2	29	0
0,16207	1̄,40112 11961 5537	2,62144 5843 44	16,8938 73,77	20,39,20,84	37,75,32	93,1	29	0
0,16208	1̄,40114 74106 1380	2,62127 6904 70	16,8918 34,57	20,38,83,09	37,74,39	93,1	29	0
0,16209	1̄,40117 36233 8285	2,62110 7986 36	16,8897 95,73	20,38,45,35	37,73,46	93,1	29	0
0,16210	1̄,40119 98344 6271	2,62093 9088 40	16,8877 57,28	20,38,07,61	37,72,53	93,1	29	0
0,16211	1̄,40122 60438 5360	2,62077 0210 83	16,8857 19,21	20,37,69,89	37,71,60	93,0	29	0
0,16212	1̄,40125 22515 5571	2,62060 1353 64	16,8836 81,51	20,37,32,17	37,70,67	93,0	29	0
0,16213	1̄,40127 84575 6924	2,62043 2516 82	16,8816 44,18	20,36,94,46	37,69,74	93,0	29	0
0,16214	1̄,40130 46618 9441	2,62026 3700 38	16,8796 07,24	20,36,56,77	37,68,81	92,9	29	0
0,16215	1̄,40133 08645 3141	2,62009 4904 31	16,8775 70,67	20,36,19,08	37,67,88	92,9	29	0
0,16216	1̄,40135 70654 8046	2,61992 6128 60	16,8755 34,48	20,35,81,40	37,66,95	92,9	29	0
0,16217	1̄,40138 32647 4174	2,61975 7373 26	16,8734 98,67	20,35,43,73	37,66,02	92,9	29	0
0,16218	1̄,40140 94623 1548	2,61958 8638 27	16,8714 63,23	20,35,06,07	37,65,09	92,8	29	0
0,16219	1̄,40143 56582 0186	2,61941 9923 64	16,8694 28,17	20,34,68,42	37,64,16	92,8	29	0
0,16220	1̄,40146 18524 0110	2,61925 1229 36	16,8673 93,49	20,34,30,78	37,63,23	92,8	29	0
0,16221	1̄,40148 80449 1339	2,61908 2555 42	16,8653 59,18	20,33,93,15	37,62,31	92,7	29	0
0,16222	1̄,40151 42357 3894	2,61891 3901 83	16,8633 25,25	20,33,55,52	37,61,38	92,7	29	0
0,16223	1̄,40154 04248 7796	2,61874 5268 58	16,8612 91,69	20,33,17,91	37,60,45	92,7	29	0
0,16224	1̄,40156 66123 3065	2,61857 6655 66	16,8592 58,51	20,32,80,30	37,59,53	92,7	29	0
0,16225	1̄,40159 27980 9720	2,61840 8063 07	16,8572 25,71	20,32,42,71	37,58,60	92,6	29	0
0,16226	1̄,40161 89821 7783	2,61823 9490 82	16,8551 93,28	20,32,05,12	37,57,67	92,6	29	0
0,16227	1̄,40164 51645 7274	2,61807 0938 88	16,8531 61,23	20,31,67,55	37,56,75	92,6	29	0
0,16228	1̄,40167 13452 8213	2,61790 2407 27	16,8511 29,56	20,31,29,98	37,55,82	92,5	29	0
0,16229	1̄,40169 75243 0620	2,61773 3895 98	16,8490 98,26	20,30,92,42	37,54,90	92,5	28	0
0,16230	1̄,40172 37016 4516	2,61756 5404 99	16,8470 67,33	20,30,54,87	37,53,97	92,5	28	0
0,16231	1̄,40174 98772 9921	2,61739 6934 32	16,8450 36,78	20,30,17,33	37,53,05	92,5	28	0
0,16232	1̄,40177 60512 6856	2,61722 8483 95	16,8430 06,61	20,29,79,80	37,52,12	92,4	28	0
0,16233	1̄,40180 22235 5340	2,61706 0053 89	16,8409 76,81	20,29,42,28	37,51,20	92,4	28	0
0,16234	1̄,40182 83941 5394	2,61689 1644 12	16,8389 47,39	20,29,04,77	37,50,27	92,4	28	0
0,16235	1̄,40185 45630 7038	2,61672 3254 64	16,8369 18,34	20,28,67,27	37,49,35	92,3	28	0
0,16236	1̄,40188 07303 0292	2,61655 4885 46	16,8348 89,67	20,28,29,77	37,48,43	92,3	28	0
0,16237	1̄,40190 68958 5178	2,61638 6536 56	16,8328 61,37	20,27,92,29	37,47,50	92,3	28	0
0,16238	1̄,40193 30597 1714	2,61621 8207 95	16,8308 33,45	20,27,54,81	37,46,58	92,3	28	0
0,16239	1̄,40195 92218 9922	2,61604 9899 62	16,8288 05,90	20,27,17,35	37,45,66	92,2	28	0
0,16240	1̄,40198 53823 9822	2,61588 1611 56	16,8267 78,73	20,26,79,89	37,44,73	92,2	28	0
0,16241	1̄,40201 15412 1433	2,61571 3343 77	16,8247 51,93	20,26,42,44	37,43,81	92,2	28	0
0,16242	1̄,40203 76983 4777	2,61554 5096 25	16,8227 25,50	20,26,05,00	37,42,89	92,1	28	0
0,16243	1̄,40206 38537 9873	2,61537 6869 00	16,8206 99,45	20,25,67,58	37,41,97	92,1	28	0
0,16244	1̄,40209 00075 6742	2,61520 8662 00	16,8186 73,78	20,25,30,16	37,41,05	92,1	28	0
0,16245	1̄,40211 61596 5404	2,61504 0475 26	16,8166 48,47	20,24,92,75	37,40,13	92,1	28	0
0,16246	1̄,40214 23100 5880	2,61487 2308 78	16,8146 23,55	20,24,55,34	37,39,21	92,0	28	0
0,16247	1̄,40216 84587 8189	2,61470 4162 54	16,8125 98,99	20,24,17,95	37,38,29	92,0	28	0
0,16248	1̄,40219 46058 2351	2,61453 6036 55	16,8105 74,81	20,23,80,57	37,37,37	92,0	28	0
0,16249	1̄,40222 07511 8388	2,61436 7930 81	16,8085 51,01	20,23,43,20	37,36,45	91,9	28	0
0,16250	1̄,40224 68948 6318	2,61419 9845 30	16,8065 27,58	20,23,05,83	37,35,53	91,9	28	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16250	1̄.40224 68948 6318	2 61419 9845 30	16 8065 27 58	20 23 05 83	37 35 53	91 9	28	0
0,16251	1̄.40227 30368 6164	2 61403 1780 02	16 8045 04 52	20 22 68 48	37 34 61	91 9	28	0
0,16252	1̄.40229 91771 7944	2 61386 3734 97	16 8024 81 83	20 22 31 13	37 33 69	91 9	28	0
0,16253	1̄.40232 53158 1679	2 61369 5710 16	16 8004 59 52	20 21 93 79	37 32 77	91 8	28	0
0,16254	1̄.40235 14527 7389	2 61352 7705 56	16 7984 37 58	20 21 56 47	37 31 85	91 8	28	0
0,16255	1̄.40237 75880 5094	2 61335 9721 18	16 7964 16 02	20 21 19 15	37 30 93	91 8	28	0
0,16256	1̄.40240 37216 4816	2 61319 1757 02	16 7943 94 83	20 20 81 84	37 30 02	91 7	28	0
0,16257	1̄.40242 98535 6573	2 61302 3813 08	16 7923 74 01	20 20 44 54	37 29 10	91 7	28	0
0,16258	1̄.40245 59838 0386	2 61285 5889 34	16 7903 53 56	20 20 07 25	37 28 18	91 7	28	0
0,16259	1̄.40248 21123 6275	2 61268 7985 80	16 7883 33 49	20 19 69 96	37 27 26	91 7	28	0
0,16260	1̄.40250 82392 4261	2 61252 0102 47	16 7863 13 79	20 19 32 69	37 26 35	91 6	28	0
0,16261	1̄.40253 43644 4363	2 61235 2239 33	16 7842 94 47	20 18 95 43	37 25 43	91 6	28	0
0,16262	1̄.40256 04879 6603	2 61218 4396 38	16 7822 75 51	20 18 58 17	37 24 52	91 6	28	0
0,16263	1̄.40258 66098 0999	2 61201 6573 63	16 7802 56 93	20 18 20 93	37 23 60	91 5	28	0
0,16264	1̄.40261 27299 7573	2 61184 8771 06	16 7782 38 72	20 17 83 69	37 22 68	91 5	28	0
0,16265	1̄.40263 88484 6344	2 61168 0988 67	16 7762 20 88	20 17 46 47	37 21 77	91 5	28	0
0,16266	1̄.40266 49652 7332	2 61151 3226 46	16 7742 03 42	20 17 09 25	37 20 85	91 5	28	0
0,16267	1̄.40269 10804 0559	2 61134 5484 43	16 7721 86 33	20 16 72 04	37 19 94	91 4	28	0
0,16268	1̄.40271 71938 6043	2 61117 7762 57	16 7701 69 61	20 16 34 84	37 19 03	91 4	28	0
0,16269	1̄.40274 33056 3806	2 61101 0060 87	16 7681 53 26	20 15 97 65	37 18 11	91 4	28	0
0,16270	1̄.40276 94157 3867	2 61084 2379 34	16 7661 37 28	20 15 60 47	37 17 20	91 4	28	0
0,16271	1̄.40279 55241 6246	2 61067 4717 96	16 7641 21 68	20 15 23 30	37 16 28	91 3	28	0
0,16272	1̄.40282 16309 0964	2 61050 7076 75	16 7621 06 44	20 14 86 13	37 15 37	91 3	28	0
0,16273	1̄.40284 77359 8041	2 61033 9455 68	16 7600 91 58	20 14 48 98	37 14 46	91 3	28	0
0,16274	1̄.40287 38393 7496	2 61017 1854 77	16 7580 77 09	20 14 11 84	37 13 55	91 2	28	0
0,16275	1̄.40289 99410 9351	2 61000 4274 00	16 7560 62 97	20 13 74 70	37 12 63	91 2	28	0
0,16276	1̄.40292 60411 3625	2 60983 6713 37	16 7540 49 23	20 13 37 57	37 11 72	91 2	28	0
0,16277	1̄.40295 21395 0339	2 60966 9172 87	16 7520 35 85	20 13 00 46	37 10 81	91 2	28	0
0,16278	1̄.40297 82361 9511	2 60950 1652 52	16 7500 22 85	20 12 63 35	37 09 90	91 1	28	0
0,16279	1̄.40300 43312 1164	2 60933 4152 29	16 7480 10 21	20 12 26 25	37 08 99	91 1	28	0
0,16280	1̄.40303 04245 5316	2 60916 6672 18	16 7459 97 95	20 11 89 16	37 08 07	91 1	28	0
0,16281	1̄.40305 65162 1988	2 60899 9212 21	16 7439 86 06	20 11 52 08	37 07 16	91 0	28	0
0,16282	1̄.40308 26062 1201	2 60883 1772 34	16 7419 74 54	20 11 15 01	37 06 25	91 0	28	0
0,16283	1̄.40310 86945 2973	2 60866 4352 60	16 7399 63 39	20 10 77 94	37 05 34	91 0	28	0
0,16284	1̄.40313 47811 7326	2 60849 6952 97	16 7379 52 61	20 10 40 89	37 04 43	91 0	28	0
0,16285	1̄.40316 08661 4279	2 60832 9573 44	16 7359 42 20	20 10 03 85	37 03 52	90 9	28	0
0,16286	1̄.40318 69494 3852	2 60816 2214 02	16 7339 32 16	20 09 66 81	37 02 61	90 9	28	0
0,16287	1̄.40321 30310 6066	2 60799 4874 70	16 7319 22 49	20 09 29 79	37 01 71	90 9	28	0
0,16288	1̄.40323 91110 0941	2 60782 7555 47	16 7299 13 20	20 08 92 77	37 00 80	90 8	28	0
0,16289	1̄.40326 51892 8496	2 60766 0256 34	16 7279 04 27	20 08 55 76	36 99 89	90 8	28	0
0,16290	1̄.40329 12658 8752	2 60749 2977 30	16 7258 95 71	20 08 18 76	36 98 98	90 8	28	0
0,16291	1̄.40331 73408 1730	2 60732 5718 34	16 7238 87 52	20 07 81 77	36 98 07	90 8	28	0
0,16292	1̄.40334 34140 7448	2 60715 8479 46	16 7218 79 70	20 07 44 79	36 97 16	90 7	28	0
0,16293	1̄.40336 94856 5928	2 60699 1260 67	16 7198 72 26	20 07 07 82	36 96 26	90 7	28	0
0,16294	1̄.40339 55555 7188	2 60682 4061 94	16 7178 65 18	20 06 70 86	36 95 35	90 7	28	0
0,16295	1̄.40342 16238 1250	2 60665 6883 29	16 7158 58 47	20 06 33 90	36 94 44	90 7	28	0
0,16296	1̄.40344 76903 8133	2 60648 9724 71	16 7138 52 13	20 05 96 96	36 93 54	90 6	28	0
0,16297	1̄.40347 37552 7858	2 60632 2586 19	16 7118 46 16	20 05 60 02	36 92 63	90 6	28	0
0,16298	1̄.40349 98185 0444	2 60615 5467 72	16 7098 40 56	20 05 23 10	36 91 72	90 6	28	0
0,16299	1̄.40352 58800 5912	2 60598 8369 32	16 7078 35 33	20 04 86 18	36 90 82	90 5	28	0
0,16300	1̄.40355 19399 4281	2 60582 1290 97	16 7058 30 47	20 04 49 27	36 89 91	90 5	28	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16300	1,40355,19399,4281	2,60582,1290,97	16,7058,30,47	20,04,49,27	36,89,91	90,5	28	0
0,16301	1,40357,79981,5572	2,60565,4232,66	16,7038,25,98	20,04,12,37	36,89,01	90,5	28	0
0,16302	1,40360,40546,9805	2,60548,7194,40	16,7018,21,85	20,03,75,48	36,88,10	90,5	28	0
0,16303	1,40363,01095,6999	2,60532,0176,18	16,6998,18,10	20,03,38,60	36,87,20	90,4	28	0
0,16304	1,40365,61627,7176	2,60515,3178,00	16,6978,14,71	20,03,01,73	36,86,29	90,4	28	0
0,16305	1,40368,22143,0354	2,60498,6199,85	16,6958,11,69	20,02,64,87	36,85,39	90,4	28	0
0,16306	1,40370,82641,6554	2,60481,9241,74	16,6938,09,05	20,02,28,01	36,84,49	90,3	28	0
0,16307	1,40373,43123,5795	2,60465,2303,65	16,6918,06,76	20,01,91,17	36,83,58	90,3	28	0
0,16308	1,40376,03588,8099	2,60448,5385,58	16,6898,04,85	20,01,54,33	36,82,68	90,3	28	0
0,16309	1,40378,64037,3484	2,60431,8487,53	16,6878,03,31	20,01,17,51	36,81,78	90,3	28	0
0,16310	1,40381,24469,1972	2,60415,1609,50	16,6858,02,13	20,00,80,69	36,80,87	90,2	28	0
0,16311	1,40383,84884,3581	2,60398,4751,48	16,6838,01,33	20,00,43,88	36,79,97	90,2	28	0
0,16312	1,40386,45282,8333	2,60381,7913,46	16,6818,00,89	20,00,07,08	36,79,07	90,2	28	0
0,16313	1,40389,05664,6246	2,60365,1095,45	16,6798,00,82	19,99,70,29	36,78,17	90,2	28	0
0,16314	1,40391,66029,7342	2,60348,4297,45	16,6778,01,12	19,99,33,51	36,77,27	90,1	28	0
0,16315	1,40394,26378,1639	2,60331,7519,44	16,6758,01,78	19,98,96,73	36,76,37	90,1	28	0
0,16316	1,40396,86709,9159	2,60315,0761,42	16,6738,02,81	19,98,59,97	36,75,46	90,1	28	0
0,16317	1,40399,47024,9920	2,60298,4023,39	16,6718,04,21	19,98,23,22	36,74,56	90,0	28	0
0,16318	1,40402,07323,3944	2,60281,7305,35	16,6698,05,98	19,97,86,47	36,73,66	90,0	28	0
0,16319	1,40404,67605,1249	2,60265,0607,29	16,6678,08,12	19,97,49,73	36,72,76	90,0	28	0
0,16320	1,40407,27870,1856	2,60248,3929,21	16,6658,10,62	19,97,13,01	36,71,86	90,0	28	0
0,16321	1,40409,88118,5785	2,60231,7271,10	16,6638,13,49	19,96,76,29	36,70,96	89,9	28	0
0,16322	1,40412,48350,3057	2,60215,0632,97	16,6618,16,73	19,96,39,58	36,70,06	89,9	28	0
0,16323	1,40415,08565,3689	2,60198,4014,80	16,6598,20,33	19,96,02,88	36,69,16	89,9	28	0
0,16324	1,40417,68763,7704	2,60181,7416,59	16,6578,24,30	19,95,66,19	36,68,27	89,9	28	0
0,16325	1,40420,28945,5121	2,60165,0838,35	16,6558,28,64	19,95,29,50	36,67,37	89,8	28	0
0,16326	1,40422,89110,5959	2,60148,4280,07	16,6538,33,34	19,94,92,83	36,66,47	89,8	27	0
0,16327	1,40425,49259,0239	2,60131,7741,73	16,6518,38,82	19,94,56,16	36,65,57	89,8	27	0
0,16328	1,40428,09390,7981	2,60115,1223,35	16,6498,43,85	19,94,19,51	36,64,67	89,7	27	0
0,16329	1,40430,69505,9204	2,60098,4724,91	16,6478,49,66	19,93,82,86	36,63,78	89,7	27	0
0,16330	1,40433,29604,3929	2,60081,8246,41	16,6458,55,83	19,93,46,22	36,62,88	89,7	27	0
0,16331	1,40435,89686,2176	2,60065,1787,85	16,6438,62,37	19,93,09,60	36,61,98	89,7	27	0
0,16332	1,40438,49751,3964	2,60048,5349,23	16,6418,69,27	19,92,72,98	36,61,09	89,6	27	0
0,16333	1,40441,09799,9313	2,60031,8930,54	16,6398,76,54	19,92,36,36	36,60,19	89,6	27	0
0,16334	1,40443,69831,8243	2,60015,2531,77	16,6378,84,18	19,91,99,76	36,59,29	89,6	27	0
0,16335	1,40446,29847,0775	2,59998,6152,93	16,6358,92,18	19,91,63,17	36,58,40	89,6	27	0
0,16336	1,40448,89845,6928	2,59981,9794,01	16,6339,00,55	19,91,26,59	36,57,50	89,5	27	0
0,16337	1,40451,49827,6722	2,59965,3455,00	16,6319,09,28	19,90,90,01	36,56,61	89,5	27	0
0,16338	1,40454,09793,0177	2,59948,7135,91	16,6299,18,38	19,90,53,44	36,55,71	89,5	27	0
0,16339	1,40456,69741,7313	2,59932,0836,73	16,6279,27,85	19,90,16,89	36,54,82	89,4	27	0
0,16340	1,40459,29673,8150	2,59915,4557,45	16,6259,37,68	19,89,80,34	36,53,92	89,4	27	0
0,16341	1,40461,89589,2707	2,59898,8298,07	16,6239,47,88	19,89,43,80	36,53,03	89,4	27	0
0,16342	1,40464,49488,1005	2,59882,2058,59	16,6219,58,44	19,89,07,27	36,52,13	89,4	27	0
0,16343	1,40467,09370,3064	2,59865,5839,01	16,6199,69,37	19,88,70,75	36,51,24	89,3	27	0
0,16344	1,40469,69235,8903	2,59848,9639,31	16,6179,80,66	19,88,34,24	36,50,35	89,3	27	0
0,16345	1,40472,29084,8542	2,59832,3459,51	16,6159,92,32	19,87,97,73	36,49,45	89,3	27	0
0,16346	1,40474,88917,2002	2,59815,7299,58	16,6140,04,34	19,87,61,24	36,48,56	89,2	27	0
0,16347	1,40477,48732,9301	2,59799,1159,54	16,6120,16,73	19,87,24,75	36,47,67	89,2	27	0
0,16348	1,40480,08532,0461	2,59782,5039,37	16,6100,29,48	19,86,88,28	36,46,78	89,2	27	0
0,16349	1,40482,68314,5500	2,59765,8939,08	16,6080,42,60	19,86,51,81	36,45,89	89,2	27	0
0,16350	1,40485,28080,4439	2,59749,2858,65	16,6060,56,08	19,86,15,35	36,44,99	89,1	27	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16350	1.40485280804439	2.59749285865	16.60605608	19.861535	36.4499	89.1	127	0
0,16351	1.40487878297298	2.59732679809	16.60406993	19.857890	36.4410	89.1	127	0
0,16352	1.40490475624096	2.59716075739	16.60208414	19.854246	36.4321	89.1	127	0
0,16353	1.40493072784853	2.59699473655	16.60009871	19.850603	36.4232	89.1	127	0
0,16354	1.40495669779590	2.59682873556	16.59811365	19.846960	36.4143	89.0	127	0
0,16355	1.40498266608325	2.59666275443	16.59612896	19.843319	36.4054	89.0	127	0
0,16356	1.40500863271080	2.59649679314	16.59414462	19.839678	36.3965	89.0	127	0
0,16357	1.40503459767873	2.59633085169	16.59216066	19.836039	36.3876	88.9	127	0
0,16358	1.40506056098725	2.59616493009	16.59017705	19.832400	36.3787	88.9	127	0
0,16359	1.40508652263655	2.59599902832	16.58819381	19.828762	36.3698	88.9	127	0
0,16360	1.40511248262683	2.59583314638	16.58621094	19.825125	36.3609	88.9	127	0
0,16361	1.40513844095829	2.59566728427	16.58422842	19.821489	36.3520	88.8	127	0
0,16362	1.40516439763114	2.59550144198	16.58224627	19.817854	36.3431	88.8	127	0
0,16363	1.40519035264556	2.59533561952	16.58026449	19.814219	36.3343	88.8	127	0
0,16364	1.40521630600175	2.59516981688	16.57828307	19.810586	36.3254	88.8	127	0
0,16365	1.40524225769992	2.59500403405	16.57630201	19.806954	36.3165	88.7	127	0
0,16366	1.40526820774026	2.59483827103	16.57432131	19.803322	36.3076	88.7	127	0
0,16367	1.40529415612297	2.59467252781	16.57234098	19.799691	36.2988	88.7	127	0
0,16368	1.40532010284825	2.59450680440	16.57036101	19.796061	36.2899	88.7	127	0
0,16369	1.40534604791629	2.59434110079	16.56838141	19.792432	36.2810	88.6	127	0
0,16370	1.40537199132730	2.59417541698	16.56640216	19.788804	36.2722	88.6	127	0
0,16371	1.40539793308147	2.59400975296	16.56442328	19.785177	36.2633	88.6	127	0
0,16372	1.40542387317900	2.59384410872	16.56244476	19.781551	36.2545	88.5	127	0
0,16373	1.40544981162009	2.59367848428	16.56046661	19.777925	36.2456	88.5	127	0
0,16374	1.40547574840493	2.59351287961	16.55848882	19.774301	36.2367	88.5	127	0
0,16375	1.40550168353373	2.59334729472	16.55651139	19.770677	36.2279	88.5	127	0
0,16376	1.40552761700667	2.59318172961	16.55453432	19.767054	36.2191	88.4	127	0
0,16377	1.40555354882397	2.59301618426	16.55255761	19.763432	36.2102	88.4	127	0
0,16378	1.40557947898581	2.59285065869	16.55058129	19.759811	36.2014	88.4	127	0
0,16379	1.40560540749240	2.59268515288	16.54860527	19.756191	36.1925	88.4	127	0
0,16380	1.40563133434393	2.59251966682	16.54662967	19.752572	36.1837	88.3	127	0
0,16381	1.40565725954060	2.59235420053	16.54465441	19.748953	36.1749	88.3	127	0
0,16382	1.40568318308260	2.59218875398	16.54267952	19.745336	36.1660	88.3	127	0
0,16383	1.40570910497014	2.59202332719	16.54070498	19.741719	36.1572	88.2	127	0
0,16384	1.40573502520341	2.59185792014	16.53873081	19.738104	36.1484	88.2	127	0
0,16385	1.40576094378262	2.59169253283	16.53675700	19.734489	36.1396	88.2	127	0
0,16386	1.40578686070794	2.59152716526	16.53478355	19.730875	36.1307	88.2	127	0
0,16387	1.40581277597960	2.59136181742	16.53281047	19.727262	36.1219	88.1	127	0
0,16388	1.40583868959777	2.59119648932	16.53083774	19.723650	36.1131	88.1	127	0
0,16389	1.40586460156266	2.59103118094	16.52886537	19.720038	36.1043	88.1	127	0
0,16390	1.40589051187447	2.59086589229	16.52689337	19.716428	36.0955	88.1	127	0
0,16391	1.40591642053340	2.59070062335	16.52492173	19.712818	36.0867	88.0	127	0
0,16392	1.40594232753963	2.59053537414	16.52295045	19.709210	36.0779	88.0	127	0
0,16393	1.40596823289337	2.59037014463	16.52097952	19.705602	36.0691	88.0	127	0
0,16394	1.40599413659482	2.59020493484	16.51900896	19.701995	36.0603	88.0	127	0
0,16395	1.40602003864417	2.59003974475	16.51703877	19.698389	36.0515	87.9	127	0
0,16396	1.40604593904161	2.58987457436	16.51506893	19.694784	36.0427	87.9	127	0
0,16397	1.40607183778736	2.58970942367	16.51309945	19.691179	36.0339	87.9	127	0
0,16398	1.40609773488159	2.58954429268	16.51113033	19.687576	36.0251	87.8	127	0
0,16399	1.40612363032452	2.58937918137	16.50916157	19.683974	36.0163	87.8	127	0
0,16400	1.40614952411633	2.58921408976	16.50719318	19.680372	36.0076	87.8	127	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16400	1,40614,95241,1633	2,58921,4089,76	16,5071,93,18	19,68,03,72	36,00,76	87,8	27	0
0,16401	1,40617,54162,5723	2,58904,9017,83	16,5052,25,14	19,67,67,71	35,99,88	87,8	27	0
0,16402	1,40620,13067,4741	2,58888,3965,57	16,5032,57,46	19,67,31,71	35,99,00	87,7	27	0
0,16403	1,40622,71955,8707	2,58871,8933,00	16,5012,90,14	19,66,95,72	35,98,12	87,7	27	0
0,16404	1,40625,30827,7640	2,58855,3920,10	16,4993,23,19	19,66,59,74	35,97,25	87,7	27	0
0,16405	1,40627,89683,1560	2,58838,8926,87	16,4973,56,59	19,66,23,77	35,96,37	87,7	27	0
0,16406	1,40630,48522,0487	2,58822,3953,30	16,4953,90,35	19,65,87,81	35,95,49	87,6	27	0
0,16407	1,40633,07344,4440	2,58805,8999,40	16,4934,24,47	19,65,51,85	35,94,62	87,6	27	0
0,16408	1,40635,66150,3439	2,58789,4065,15	16,4914,58,95	19,65,15,90	35,93,74	87,6	27	0
0,16409	1,40638,24939,7504	2,58772,9150,56	16,4894,93,80	19,64,79,97	35,92,86	87,5	27	0
0,16410	1,40640,83712,6655	2,58756,4255,62	16,4875,29,00	19,64,44,04	35,91,99	87,5	27	0
0,16411	1,40643,42469,0911	2,58739,9380,33	16,4855,64,56	19,64,08,12	35,91,11	87,5	27	0
0,16412	1,40646,01209,0291	2,58723,4524,69	16,4836,00,47	19,63,72,21	35,90,24	87,5	27	0
0,16413	1,40648,59932,4816	2,58706,9688,68	16,4816,36,75	19,63,36,31	35,89,36	87,4	27	0
0,16414	1,40651,18639,4504	2,58690,4872,32	16,4796,73,39	19,63,00,41	35,88,49	87,4	27	0
0,16415	1,40653,77329,9377	2,58674,0075,58	16,4777,10,39	19,62,64,53	35,87,61	87,4	27	0
0,16416	1,40656,36003,9452	2,58657,5298,48	16,4757,47,74	19,62,28,65	35,86,74	87,4	27	0
0,16417	1,40658,94661,4751	2,58641,0541,00	16,4737,85,45	19,61,92,78	35,85,87	87,3	27	0
0,16418	1,40661,53302,5292	2,58624,5803,15	16,4718,23,53	19,61,56,92	35,84,99	87,3	27	0
0,16419	1,40664,11927,1095	2,58608,1084,91	16,4698,61,96	19,61,21,07	35,84,12	87,3	27	0
0,16420	1,40666,70535,2180	2,58591,6386,29	16,4679,00,75	19,60,85,23	35,83,25	87,3	27	0
0,16421	1,40669,29126,8566	2,58575,1707,28	16,4659,39,89	19,60,49,40	35,82,38	87,2	27	0
0,16422	1,40671,87702,0273	2,58558,7047,89	16,4639,79,40	19,60,13,58	35,81,50	87,2	27	0
0,16423	1,40674,46260,7321	2,58542,2408,09	16,4620,19,26	19,59,77,76	35,80,63	87,2	27	0
0,16424	1,40677,04802,9729	2,58525,7787,90	16,4600,59,49	19,59,41,96	35,79,76	87,2	27	0
0,16425	1,40679,63328,7517	2,58509,3187,30	16,4581,00,07	19,59,06,16	35,78,89	87,1	27	0
0,16426	1,40682,21838,0704	2,58492,8606,30	16,4561,41,00	19,58,70,37	35,78,02	87,1	27	0
0,16427	1,40684,80330,9311	2,58476,4044,89	16,4541,82,30	19,58,34,59	35,77,15	87,1	26	0
0,16428	1,40687,38807,3356	2,58459,9503,07	16,4522,23,96	19,57,98,82	35,76,28	87,0	26	0
0,16429	1,40689,97267,2859	2,58443,4980,83	16,4502,65,97	19,57,63,05	35,75,40	87,0	26	0
0,16430	1,40692,55710,7840	2,58427,0478,17	16,4483,08,34	19,57,27,30	35,74,53	87,0	26	0
0,16431	1,40695,14137,8318	2,58410,5995,09	16,4463,51,06	19,56,91,56	35,73,66	87,0	26	0
0,16432	1,40697,72548,4313	2,58394,1531,58	16,4443,94,15	19,56,55,82	35,72,79	86,9	26	0
0,16433	1,40700,30942,5844	2,58377,7087,64	16,4424,37,59	19,56,20,09	35,71,93	86,9	26	0
0,16434	1,40702,89320,2932	2,58361,2663,26	16,4404,81,39	19,55,84,37	35,71,06	86,9	26	0
0,16435	1,40705,47681,5595	2,58344,8258,45	16,4385,25,55	19,55,48,66	35,70,19	86,9	26	0
0,16436	1,40708,06026,3854	2,58328,3873,19	16,4365,70,06	19,55,12,96	35,69,32	86,8	26	0
0,16437	1,40710,64354,7727	2,58311,9507,49	16,4346,14,93	19,54,77,27	35,68,45	86,8	26	0
0,16438	1,40713,22666,7234	2,58295,5161,34	16,4326,60,16	19,54,41,58	35,67,58	86,8	26	0
0,16439	1,40715,80962,2396	2,58279,0834,74	16,4307,05,74	19,54,05,91	35,66,71	86,8	26	0
0,16440	1,40718,39241,3231	2,58262,6527,68	16,4287,51,68	19,53,70,24	35,65,85	86,7	26	0
0,16441	1,40720,97503,9758	2,58246,2240,16	16,4267,97,98	19,53,34,58	35,64,98	86,7	26	0
0,16442	1,40723,55750,1998	2,58229,7972,18	16,4248,44,63	19,52,98,93	35,64,11	86,7	26	0
0,16443	1,40726,13979,9971	2,58213,3723,74	16,4228,91,64	19,52,63,29	35,63,25	86,6	26	0
0,16444	1,40728,72193,3694	2,58196,9494,82	16,4209,39,01	19,52,27,66	35,62,38	86,6	26	0
0,16445	1,40731,30390,3189	2,58180,5285,43	16,4189,86,73	19,51,92,03	35,61,51	86,6	26	0
0,16446	1,40733,88570,8475	2,58164,1095,56	16,4170,34,81	19,51,56,42	35,60,65	86,6	26	0
0,16447	1,40736,46734,9570	2,58147,6925,22	16,4150,83,25	19,51,20,81	35,59,78	86,5	26	0
0,16448	1,40739,04882,6495	2,58131,2774,38	16,4131,32,04	19,50,85,21	35,58,92	86,5	26	0
0,16449	1,40741,63013,9270	2,58114,8643,06	16,4111,81,19	19,50,49,62	35,58,05	86,5	26	0
0,16450	1,40744,21128,7913	2,58098,4531,25	16,4092,30,69	19,50,14,04	35,57,19	86,5	26	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16450	1.40744 21128 7913	2.58098 4531 25	16.4092 30 69	19.50 14 04	35.57 19	86.5	26	0
0,16451	1.40746 79227 2444	2.58082 0438 94	16.4072 80 55	19.49 78 47	35.56 32	86.4	26	0
0,16452	1.40749 37309 2883	2.58065 6366 14	16.4053 30 77	19.49 42 91	35.55 46	86.4	26	0
0,16453	1.40751 95374 9249	2.58049 2312 83	16.4033 81 34	19.49 07 35	35.54 59	86.4	26	0
0,16454	1.40754 53424 1562	2.58032 8279 02	16.4014 32 27	19.48 71 81	35.53 73	86.4	26	0
0,16455	1.40757 11456 9841	2.58016 4264 70	16.3994 83 55	19.48 36 27	35.52 87	86.3	26	0
0,16456	1.40759 69473 4106	2.58000 0269 86	16.3975 35 18	19.48 00 74	35.52 00	86.3	26	0
0,16457	1.40762 27473 4375	2.57983 6294 51	16.3955 87 18	19.47 65 22	35.51 14	86.3	26	0
0,16458	1.40764 85457 0670	2.57967 2338 64	16.3936 39 53	19.47 29 71	35.50 28	86.3	26	0
0,16459	1.40767 43424 3009	2.57950 8402 24	16.3916 92 23	19.46 94 21	35.49 41	86.2	26	0
0,16460	1.40770 01375 1411	2.57934 4485 32	16.3897 45 29	19.46 58 71	35.48 55	86.2	26	0
0,16461	1.40772 59309 5896	2.57918 0587 87	16.3877 98 70	19.46 23 23	35.47 69	86.2	26	0
0,16462	1.40775 17227 6484	2.57901 6709 88	16.3858 52 47	19.45 87 75	35.46 83	86.1	26	0
0,16463	1.40777 75129 3194	2.57885 2851 35	16.3839 06 59	19.45 52 28	35.45 97	86.1	26	0
0,16464	1.40780 33014 6045	2.57868 9012 29	16.3819 61 07	19.45 16 82	35.45 11	86.1	26	0
0,16465	1.40782 90883 5058	2.57852 5192 68	16.3800 15 90	19.44 81 37	35.44 24	86.1	26	0
0,16466	1.40785 48736 0250	2.57836 1392 52	16.3780 71 08	19.44 45 93	35.43 38	86.0	26	0
0,16467	1.40788 06572 1643	2.57819 7611 81	16.3761 26 62	19.44 10 50	35.42 52	86.0	26	0
0,16468	1.40790 64391 9255	2.57803 3850 54	16.3741 82 52	19.43 75 07	35.41 66	86.0	26	0
0,16469	1.40793 22195 3105	2.57787 0108 72	16.3722 38 77	19.43 39 65	35.40 80	86.0	26	0
0,16470	1.40795 79982 3214	2.57770 6386 33	16.3702 95 37	19.43 04 25	35.39 94	85.9	26	0
0,16471	1.40798 37752 9600	2.57754 2683 38	16.3683 52 33	19.42 68 85	35.39 08	85.9	26	0
0,16472	1.40800 95507 2284	2.57737 8999 85	16.3664 09 64	19.42 33 46	35.38 22	85.9	26	0
0,16473	1.40803 53245 1283	2.57721 5335 76	16.3644 67 31	19.41 98 07	35.37 37	85.9	26	0
0,16474	1.40806 10966 6619	2.57705 1691 08	16.3625 25 33	19.41 62 70	35.36 51	85.8	26	0
0,16475	1.40808 68671 8310	2.57688 8065 83	16.3605 83 70	19.41 27 33	35.35 65	85.8	26	0
0,16476	1.40811 26360 6376	2.57672 4459 99	16.3586 42 43	19.40 91 98	35.34 79	85.8	26	0
0,16477	1.40813 84033 0836	2.57656 0873 57	16.3567 01 51	19.40 56 63	35.33 93	85.8	26	0
0,16478	1.40816 41689 1710	2.57639 7306 55	16.3547 60 94	19.40 21 29	35.33 08	85.7	26	0
0,16479	1.40818 99328 9016	2.57623 3758 94	16.3528 20 73	19.39 85 96	35.32 22	85.7	26	0
0,16480	1.40821 56952 2775	2.57607 0230 74	16.3508 80 87	19.39 50 64	35.31 36	85.7	26	0
0,16481	1.40824 14559 3006	2.57590 6721 93	16.3489 41 36	19.39 15 32	35.30 50	85.7	26	0
0,16482	1.40826 72149 9728	2.57574 3232 51	16.3470 02 21	19.38 80 02	35.29 65	85.6	26	0
0,16483	1.40829 29724 2960	2.57557 9762 49	16.3450 63 41	19.38 44 72	35.28 79	85.6	26	0
0,16484	1.40831 87282 2723	2.57541 6311 86	16.3431 24 96	19.38 09 44	35.27 94	85.6	26	0
0,16485	1.40834 44823 9035	2.57525 2880 61	16.3411 86 87	19.37 74 16	35.27 08	85.6	26	0
0,16486	1.40837 02349 1915	2.57508 9468 74	16.3392 49 12	19.37 38 89	35.26 22	85.5	26	0
0,16487	1.40839 59858 1384	2.57492 6076 25	16.3373 11 74	19.37 03 62	35.25 37	85.5	26	0
0,16488	1.40842 17350 7460	2.57476 2703 13	16.3353 74 70	19.36 68 37	35.24 51	85.5	26	0
0,16489	1.40844 74827 0163	2.57459 9349 38	16.3334 38 02	19.36 33 12	35.23 66	85.4	26	0
0,16490	1.40847 32286 9513	2.57443 6015 00	16.3315 01 68	19.35 97 89	35.22 80	85.4	26	0
0,16491	1.40849 89730 5528	2.57427 2699 99	16.3295 65 71	19.35 62 66	35.21 95	85.4	26	0
0,16492	1.40852 47157 8228	2.57410 9404 33	16.3276 30 08	19.35 27 44	35.21 10	85.4	26	0
0,16493	1.40855 04568 7632	2.57394 6128 03	16.3256 94 80	19.34 92 23	35.20 24	85.3	26	0
0,16494	1.40857 61963 3760	2.57378 2871 08	16.3237 59 88	19.34 57 03	35.19 39	85.3	26	0
0,16495	1.40860 19341 6631	2.57361 9633 48	16.3218 25 31	19.34 21 83	35.18 54	85.3	26	0
0,16496	1.40862 76703 6265	2.57345 6415 23	16.3198 91 09	19.33 86 65	35.17 68	85.3	26	0
0,16497	1.40865 34049 2680	2.57329 3216 32	16.3179 57 23	19.33 51 47	35.16 83	85.2	26	0
0,16498	1.40867 91378 5896	2.57313 0036 75	16.3160 23 71	19.33 16 30	35.15 98	85.2	26	0
0,16499	1.40870 48691 5933	2.57296 6876 51	16.3140 90 55	19.32 81 14	35.15 13	85.2	26	0
0,16500	1.40873 05988 2809	2.57280 3735 60	16.3121 57 74	19.32 45 99	35.14 27	85.2	26	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16500	1.40873059882809	2.57280373560	16.31215774	19.324599	35.1427	85.2	26	0
0,16501	1.40875632686545	2.57264061403	16.31022528	19.321085	35.1342	85.1	26	0
0,16502	1.40878205327159	2.57247751177	16.30829317	19.317571	35.1257	85.1	26	0
0,16503	1.40880777804671	2.57231442884	16.30636141	19.314059	35.1172	85.1	26	0
0,16504	1.40883350119100	2.57215136523	16.30443001	19.310547	35.1087	85.1	26	0
0,16505	1.40885922270465	2.57198832093	16.30249895	19.307036	35.1002	85.0	26	0
0,16506	1.40888494258786	2.57182529594	16.30056825	19.303526	35.0917	85.0	26	0
0,16507	1.40891066084082	2.57166229026	16.29863790	19.300017	35.0832	85.0	26	0
0,16508	1.40893637746372	2.57149930388	16.29670789	19.296509	35.0747	85.0	26	0
0,16509	1.40896209245676	2.57133633680	16.29477824	19.293001	35.0662	84.9	26	0
0,16510	1.40898780582013	2.57117338901	16.29284894	19.289495	35.0577	84.9	26	0
0,16511	1.40901351755402	2.57101046053	16.29091999	19.285989	35.0492	84.9	26	0
0,16512	1.40903922765862	2.57084755133	16.28899139	19.282484	35.0407	84.9	26	0
0,16513	1.40906493613414	2.57068466141	16.28706315	19.278980	35.0322	84.8	26	0
0,16514	1.40909064298075	2.57052179078	16.28513525	19.275477	35.0238	84.8	26	0
0,16515	1.40911634819866	2.57035893943	16.28320770	19.271974	35.0153	84.8	26	0
0,16516	1.40914205178805	2.57019610735	16.28128050	19.268473	35.0068	84.8	26	0
0,16517	1.40916775374913	2.57003329455	16.27935366	19.264972	34.9983	84.7	26	0
0,16518	1.40919345408207	2.56987050101	16.27742716	19.261472	34.9898	84.7	26	0
0,16519	1.40921915278708	2.56970772674	16.27550101	19.257973	34.9814	84.7	26	0
0,16520	1.40924484986435	2.56954497173	16.27357521	19.254475	34.9729	84.6	26	0
0,16521	1.40927054531407	2.56938223598	16.27164977	19.250978	34.9644	84.6	26	0
0,16522	1.40929623913643	2.56921951948	16.26972467	19.247481	34.9560	84.6	26	0
0,16523	1.40932193133162	2.56905682223	16.26779992	19.243986	34.9475	84.6	26	0
0,16524	1.40934762189984	2.56889414423	16.26587552	19.240491	34.9391	84.5	26	0
0,16525	1.40937331084129	2.56873148548	16.26395147	19.236997	34.9306	84.5	26	0
0,16526	1.40939899815614	2.56856884596	16.26202777	19.233504	34.9222	84.5	26	0
0,16527	1.40942468384460	2.56840622568	16.26010442	19.230012	34.9137	84.5	26	0
0,16528	1.40945036790686	2.56824362464	16.25818142	19.226520	34.9053	84.4	26	0
0,16529	1.40947605034310	2.56808104283	16.25625877	19.223030	34.8968	84.4	26	0
0,16530	1.40950173115353	2.56791848024	16.25433647	19.219540	34.8884	84.4	26	0
0,16531	1.40952741033833	2.56775593687	16.25241451	19.216051	34.8799	84.4	26	0
0,16532	1.40955308789770	2.56759341273	16.25049291	19.212563	34.8715	84.3	26	0
0,16533	1.40957876383183	2.56743090780	16.24857165	19.209076	34.8631	84.3	25	0
0,16534	1.40960443814091	2.56726842208	16.24665074	19.205590	34.8546	84.3	25	0
0,16535	1.40963011082513	2.56710595557	16.24473018	19.202105	34.8462	84.3	25	0
0,16536	1.40965578188468	2.56694350827	16.24280997	19.198620	34.8378	84.2	25	0
0,16537	1.40968145131977	2.56678108017	16.24089011	19.195136	34.8294	84.2	25	0
0,16538	1.40970711913057	2.56661867127	16.23897060	19.191653	34.8209	84.2	25	0
0,16539	1.40973278531728	2.56645628157	16.23705143	19.188171	34.8125	84.2	25	0
0,16540	1.40975844988010	2.56629391105	16.23513262	19.184690	34.8041	84.1	25	0
0,16541	1.40978411281921	2.56613155973	16.23321415	19.181209	34.7957	84.1	25	0
0,16542	1.40980977413480	2.56596922758	16.23129603	19.177730	34.7873	84.1	25	0
0,16543	1.40983543382708	2.56580691462	16.22937825	19.174251	34.7789	84.1	25	0
0,16544	1.40986109189623	2.56564462084	16.22746083	19.170773	34.7705	84.0	25	0
0,16545	1.40988674834244	2.56548234623	16.22554375	19.167296	34.7621	84.0	25	0
0,16546	1.40991240316590	2.56532009080	16.22362702	19.163820	34.7537	84.0	25	0
0,16547	1.40993805636681	2.56515785453	16.22171064	19.160345	34.7453	84.0	25	0
0,16548	1.40996370794535	2.56499563742	16.21979460	19.156870	34.7369	83.9	25	0
0,16549	1.40998935790172	2.56483343947	16.21787892	19.153396	34.7285	83.9	25	0
0,16550	1.41001500623612	2.56467126068	16.21596358	19.149924	34.7201	83.9	25	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16550	1̄,41001 50062 3612	2 56467 1260 68	16 2159 63 58	19 14 99 24	34 72 01	83 9	25	0
0,16551	1̄,41004 06529 4873	2 56450 9101 05	16 2140 48 59	19 14 64 52	34 71 17	83 9	25	0
0,16552	1̄,41006 62980 3974	2 56434 6960 56	16 2121 33 94	19 14 29 80	34 70 33	83 8	25	0
0,16553	1̄,41009 19415 0934	2 56418 4839 22	16 2102 19 64	19 13 95 10	34 69 49	83 8	25	0
0,16554	1̄,41011 75833 5773	2 56402 2737 03	16 2083 05 69	19 13 60 41	34 68 65	83 8	25	0
0,16555	1̄,41014 32235 8510	2 56386 0653 97	16 2063 92 09	19 13 25 72	34 67 82	83 8	25	0
0,16556	1̄,41016 88621 9164	2 56369 8590 05	16 2044 78 83	19 12 91 04	34 66 98	83 7	25	0
0,16557	1̄,41019 44991 7755	2 56353 6545 26	16 2025 65 92	19 12 56 37	34 66 14	83 7	25	0
0,16558	1̄,41022 01345 4300	2 56337 4519 60	16 2006 53 36	19 12 21 71	34 65 30	83 7	25	0
0,16559	1̄,41024 57682 8819	2 56321 2513 07	16 1987 41 14	19 11 87 06	34 64 47	83 7	25	0
0,16560	1̄,41027 14004 1332	2 56305 0525 66	16 1968 29 27	19 11 52 41	34 63 63	83 6	25	0
0,16561	1̄,41029 70309 1858	2 56288 8557 36	16 1949 17 74	19 11 17 78	34 62 79	83 6	25	0
0,16562	1̄,41032 26598 0415	2 56272 6608 19	16 1930 06 57	19 10 83 15	34 61 96	83 6	25	0
0,16563	1̄,41034 82870 7024	2 56256 4678 12	16 1910 95 74	19 10 48 53	34 61 12	83 6	25	0
0,16564	1̄,41037 39127 1702	2 56240 2767 16	16 1891 85 25	19 10 13 92	34 60 29	83 5	25	0
0,16565	1̄,41039 95367 4469	2 56224 0875 31	16 1872 75 11	19 09 79 31	34 59 45	83 5	25	0
0,16566	1̄,41042 51591 5344	2 56207 9002 56	16 1853 65 32	19 09 44 72	34 58 62	83 5	25	0
0,16567	1̄,41045 07799 4347	2 56191 7148 91	16 1834 55 87	19 09 10 13	34 57 78	83 5	25	0
0,16568	1̄,41047 63991 1496	2 56175 5314 35	16 1815 46 77	19 08 75 56	34 56 95	83 4	25	0
0,16569	1̄,41050 20166 6810	2 56159 3498 88	16 1796 38 01	19 08 40 99	34 56 11	83 4	25	0
0,16570	1̄,41052 76326 0309	2 56143 1702 50	16 1777 29 60	19 08 06 43	34 55 28	83 4	25	0
0,16571	1̄,41055 32469 2011	2 56126 9925 20	16 1758 21 54	19 07 71 87	34 54 45	83 4	25	0
0,16572	1̄,41057 88596 1937	2 56110 8166 99	16 1739 13 82	19 07 37 33	34 53 61	83 3	25	0
0,16573	1̄,41060 44707 0104	2 56094 6427 85	16 1720 06 45	19 07 02 79	34 52 78	83 3	25	0
0,16574	1̄,41063 00801 6531	2 56078 4707 79	16 1700 99 42	19 06 68 26	34 51 95	83 3	25	0
0,16575	1̄,41065 56880 1239	2 56062 3006 79	16 1681 92 74	19 06 33 74	34 51 11	83 3	25	0
0,16576	1̄,41068 12942 4246	2 56046 1324 86	16 1662 86 40	19 05 99 23	34 50 28	83 2	25	0
0,16577	1̄,41070 68988 5571	2 56029 9662 00	16 1643 80 41	19 05 64 73	34 49 45	83 2	25	0
0,16578	1̄,41073 25018 5233	2 56013 8018 20	16 1624 74 76	19 05 30 24	34 48 62	83 2	25	0
0,16579	1̄,41075 81032 3251	2 55997 6393 45	16 1605 69 46	19 04 95 75	34 47 78	83 2	25	0
0,16580	1̄,41078 37029 9645	2 55981 4787 75	16 1586 64 50	19 04 61 27	34 46 95	83 1	25	0
0,16581	1̄,41080 93011 4432	2 55965 3201 11	16 1567 59 89	19 04 26 80	34 46 12	83 1	25	0
0,16582	1̄,41083 48976 7633	2 55949 1633 51	16 1548 55 62	19 03 92 34	34 45 29	83 1	25	0
0,16583	1̄,41086 04925 9267	2 55933 0084 95	16 1529 51 70	19 03 57 89	34 44 46	83 1	25	0
0,16584	1̄,41088 60858 9352	2 55916 8555 44	16 1510 48 12	19 03 23 44	34 43 63	83 0	25	0
0,16585	1̄,41091 16775 7907	2 55900 7044 96	16 1491 44 88	19 02 89 01	34 42 80	83 0	25	0
0,16586	1̄,41093 72676 4952	2 55884 5553 51	16 1472 41 99	19 02 54 58	34 41 97	83 0	25	0
0,16587	1̄,41096 28561 0506	2 55868 4081 09	16 1453 39 45	19 02 20 16	34 41 14	83 0	25	0
0,16588	1̄,41098 84429 4587	2 55852 2627 69	16 1434 37 24	19 01 85 75	34 40 31	82 9	25	0
0,16589	1̄,41101 40281 7215	2 55836 1193 32	16 1415 35 39	19 01 51 35	34 39 48	82 9	25	0
0,16590	1̄,41103 96117 8408	2 55819 9777 97	16 1396 33 87	19 01 16 95	34 38 65	82 9	25	0
0,16591	1̄,41106 51937 8186	2 55803 8381 63	16 1377 32 70	19 00 82 56	34 37 82	82 9	25	0
0,16592	1̄,41109 07741 6567	2 55787 7004 30	16 1358 31 88	19 00 48 19	34 36 99	82 8	25	0
0,16593	1̄,41111 63529 3572	2 55771 5645 98	16 1339 31 40	19 00 13 82	34 36 17	82 8	25	0
0,16594	1̄,41114 19300 9218	2 55755 4306 67	16 1320 31 26	18 99 79 45	34 35 34	82 8	25	0
0,16595	1̄,41116 75056 3524	2 55739 2986 35	16 1301 31 46	18 99 45 10	34 34 51	82 8	25	0
0,16596	1̄,41119 30795 6511	2 55723 1685 04	16 1282 32 01	18 99 10 76	34 33 68	82 7	25	0
0,16597	1̄,41121 86518 8196	2 55707 0402 72	16 1263 32 91	18 98 76 42	34 32 85	82 7	25	0
0,16598	1̄,41124 42225 8599	2 55690 9139 39	16 1244 34 14	18 98 42 09	34 32 03	82 7	25	0
0,16599	1̄,41126 97916 7738	2 55674 7895 05	16 1225 35 72	18 98 07 77	34 31 20	82 7	25	0
0,16600	1̄,41129 53591 5633	2 55658 6669 69	16 1206 37 64	18 97 73 46	34 30 37	82 6	25	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16600	1̄,41129 53591 5633	2,55658 6669 69	16,1206 37 64	18,97 73 46	34 30 37	82 6	25	0
0,16601	1̄,41132 09250 2303	2,55642 5463 32	16,1187 39 91	18,97 39 15	34 29 55	82 6	25	0
0,16602	1̄,41134 64892 7766	2,55626 4275 92	16,1168 42 52	18,97 04 86	34 28 72	82 6	25	0
0,16603	1̄,41137 20519 2042	2,55610 3107 49	16,1149 45 47	18,96 70 57	34 27 90	82 6	25	0
0,16604	1̄,41139 76129 5149	2,55594 1958 04	16,1130 48 76	18,96 36 29	34 27 07	82 5	25	0
0,16605	1̄,41142 31723 7107	2,55578 0827 55	16,1111 52 40	18,96 02 02	34 26 25	82 5	25	0
0,16606	1̄,41144 87301 7935	2,55561 9716 03	16,1092 56 38	18,95 67 76	34 25 42	82 5	25	0
0,16607	1̄,41147 42863 7651	2,55545 8623 46	16,1073 60 70	18,95 33 51	34 24 60	82 5	25	0
0,16608	1̄,41149 98409 6274	2,55529 7549 85	16,1054 65 37	18,94 99 26	34 23 77	82 4	25	0
0,16609	1̄,41152 53939 3824	2,55513 6495 20	16,1035 70 37	18,94 65 02	34 22 95	82 4	25	0
0,16610	1̄,41155 09453 0320	2,55497 5459 50	16,1016 75 72	18,94 30 79	34 22 12	82 4	25	0
0,16611	1̄,41157 64950 5779	2,55481 4442 74	16,0997 81 42	18,93 96 57	34 21 30	82 4	25	0
0,16612	1̄,41160 20432 0222	2,55465 3444 93	16,0978 87 45	18,93 62 36	34 20 48	82 3	25	0
0,16613	1̄,41162 75897 3667	2,55449 2466 05	16,0959 93 83	18,93 28 15	34 19 65	82 3	25	0
0,16614	1̄,41165 31346 6133	2,55433 1506 11	16,0941 00 55	18,92 93 96	34 18 83	82 3	25	0
0,16615	1̄,41167 86779 7639	2,55417 0565 11	16,0922 07 61	18,92 59 77	34 18 01	82 3	25	0
0,16616	1̄,41170 42196 8204	2,55400 9643 03	16,0903 15 01	18,92 25 59	34 17 18	82 2	25	0
0,16617	1̄,41172 97597 7847	2,55384 8739 88	16,0884 22 75	18,91 91 42	34 16 36	82 2	25	0
0,16618	1̄,41175 52982 6587	2,55368 7855 65	16,0865 30 84	18,91 57 25	34 15 54	82 2	25	0
0,16619	1̄,41178 08351 4443	2,55352 6990 35	16,0846 39 27	18,91 23 10	34 14 72	82 2	25	0
0,16620	1̄,41180 63704 1433	2,55336 6143 95	16,0827 48 03	18,90 88 95	34 13 90	82 1	25	0
0,16621	1̄,41183 19040 7577	2,55320 5316 47	16,0808 57 14	18,90 54 81	34 13 07	82 1	25	0
0,16622	1̄,41185 74361 2893	2,55304 4507 90	16,0789 66 60	18,90 20 68	34 12 25	82 1	25	0
0,16623	1̄,41188 29665 7401	2,55288 3718 24	16,0770 76 39	18,89 86 56	34 11 43	82 1	25	0
0,16624	1̄,41190 84954 1119	2,55272 2947 47	16,0751 86 52	18,89 52 44	34 10 61	82 0	25	0
0,16625	1̄,41193 40226 4067	2,55256 2195 61	16,0732 97 00	18,89 18 34	34 09 79	82 0	25	0
0,16626	1̄,41195 95482 6263	2,55240 1462 64	16,0714 07 82	18,88 84 24	34 08 97	82 0	25	0
0,16627	1̄,41198 50722 7725	2,55224 0748 56	16,0695 18 97	18,88 50 15	34 08 15	82 0	25	0
0,16628	1̄,41201 05946 8474	2,55208 0053 37	16,0676 30 47	18,88 16 07	34 07 33	81 9	25	0
0,16629	1̄,41203 61154 8527	2,55191 9377 06	16,0657 42 31	18,87 82 00	34 06 51	81 9	25	0
0,16630	1̄,41206 16346 7904	2,55175 8719 64	16,0638 54 49	18,87 47 93	34 05 69	81 9	25	0
0,16631	1̄,41208 71522 6624	2,55159 8081 10	16,0619 67 01	18,87 13 87	34 04 88	81 9	25	0
0,16632	1̄,41211 26682 4705	2,55143 7461 43	16,0600 79 87	18,86 79 82	34 04 06	81 8	25	0
0,16633	1̄,41213 81826 2166	2,55127 6860 63	16,0581 93 08	18,86 45 78	34 03 24	81 8	25	0
0,16634	1̄,41216 36953 9027	2,55111 6278 70	16,0563 06 62	18,86 11 75	34 02 42	81 8	25	0
0,16635	1̄,41218 92065 5306	2,55095 5715 63	16,0544 20 50	18,85 77 73	34 01 60	81 8	25	0
0,16636	1̄,41221 47161 1021	2,55079 5171 42	16,0525 34 72	18,85 43 71	34 00 78	81 7	25	0
0,16637	1̄,41224 02240 6193	2,55063 4646 08	16,0506 49 29	18,85 09 70	33 99 97	81 7	25	0
0,16638	1̄,41226 57304 0839	2,55047 4139 58	16,0487 64 19	18,84 75 70	33 99 15	81 7	25	0
0,16639	1̄,41229 12351 4978	2,55031 3651 94	16,0468 79 43	18,84 41 71	33 98 33	81 7	25	0
0,16640	1̄,41231 67382 8630	2,55015 3183 15	16,0449 95 01	18,84 07 73	33 97 52	81 6	25	0
0,16641	1̄,41234 22398 1813	2,54999 2733 20	16,0431 10 94	18,83 73 75	33 96 70	81 6	25	0
0,16642	1̄,41236 77397 4547	2,54983 2302 09	16,0412 27 20	18,83 39 79	33 95 88	81 6	25	0
0,16643	1̄,41239 32380 6849	2,54967 1889 82	16,0393 43 80	18,83 05 83	33 95 07	81 6	24	0
0,16644	1̄,41241 87347 8739	2,54951 1496 38	16,0374 60 74	18,82 71 88	33 94 25	81 5	24	0
0,16645	1̄,41244 42299 0235	2,54935 1121 77	16,0355 78 02	18,82 37 93	33 93 44	81 5	24	0
0,16646	1̄,41246 97234 1357	2,54919 0765 99	16,0336 95 65	18,82 04 00	33 92 62	81 5	24	0
0,16647	1̄,41249 52153 2123	2,54903 0429 03	16,0318 13 61	18,81 70 07	33 91 81	81 5	24	0
0,16648	1̄,41252 07056 2552	2,54887 0110 90	16,0299 31 90	18,81 36 16	33 90 99	81 4	24	0
0,16649	1̄,41254 61943 2663	2,54870 9811 58	16,0280 50 54	18,81 02 25	33 90 18	81 4	24	0
0,16650	1̄,41257 16814 2474	2,54854 9531 07	16,0261 69 52	18,80 68 34	33 89 36	81 4	24	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16650	1̄,41257 16814 2474	2,54854 9531 07	16,0261 69 52	18,80 68 34	33,89 36	81 4	24	0
0,16651	1̄,41259 71669 2005	2,54838 9269 38	16,0242 88 84	18,80 34 45	33,88 55	81 4	24	0
0,16652	1̄,41262 26508 1275	2,54822 9026 49	16,0224 08 49	18,80 00 57	33,87 74	81 3	24	0
0,16653	1̄,41264 81331 0301	2,54806 8802 41	16,0205 28 49	18,79 66 69	33,86 92	81 3	24	0
0,16654	1̄,41267 36137 9104	2,54790 8597 12	16,0186 48 82	18,79 32 82	33,86 11	81 3	24	0
0,16655	1̄,41269 90928 7701	2,54774 8410 63	16,0167 69 49	18,78 98 96	33,85 30	81 3	24	0
0,16656	1̄,41272 45703 6111	2,54758 8242 94	16,0148 90 50	18,78 65 10	33,84 48	81 2	24	0
0,16657	1̄,41275 00462 4354	2,54742 8094 03	16,0130 11 85	18,78 31 26	33,83 67	81 2	24	0
0,16658	1̄,41277 55205 2448	2,54726 7963 91	16,0111 33 54	18,77 97 42	33,82 86	81 2	24	0
0,16659	1̄,41280 09932 0412	2,54710 7852 58	16,0092 55 56	18,77 63 59	33,82 05	81 2	24	0
0,16660	1̄,41282 64642 8265	2,54694 7760 02	16,0073 77 93	18,77 29 77	33,81 23	81 2	24	0
0,16661	1̄,41285 19337 6025	2,54678 7686 24	16,0055 00 63	18,76 95 96	33,80 42	81 1	24	0
0,16662	1̄,41287 74016 3711	2,54662 7631 24	16,0036 23 67	18,76 62 16	33,79 61	81 1	24	0
0,16663	1̄,41290 28679 1342	2,54646 7595 00	16,0017 47 05	18,76 28 36	33,78 80	81 1	24	0
0,16664	1̄,41292 83325 8937	2,54630 7577 53	15,9998 70 77	18,75 94 57	33,77 99	81 1	24	0
0,16665	1̄,41295 37956 6515	2,54614 7578 82	15,9979 94 82	18,75 60 79	33,77 18	81 0	24	0
0,16666	1̄,41297 92571 4094	2,54598 7598 87	15,9961 19 21	18,75 27 02	33,76 37	81 0	24	0
0,16667	1̄,41300 47170 1692	2,54582 7637 68	15,9942 43 94	18,74 93 26	33,75 56	81 0	24	0
0,16668	1̄,41303 01752 9330	2,54566 7695 24	15,9923 69 01	18,74 59 50	33,74 75	81 0	24	0
0,16669	1̄,41305 56319 7025	2,54550 7771 55	15,9904 94 41	18,74 25 75	33,73 94	80 9	24	0
0,16670	1̄,41308 10870 4797	2,54534 7866 61	15,9886 20 16	18,73 92 02	33,73 13	80 9	24	0
0,16671	1̄,41310 65405 2664	2,54518 7980 41	15,9867 46 24	18,73 58 28	33,72 32	80 9	24	0
0,16672	1̄,41313 19924 0644	2,54502 8112 94	15,9848 72 65	18,73 24 56	33,71 51	80 9	24	0
0,16673	1̄,41315 74426 8757	2,54486 8264 22	15,9829 99 41	18,72 90 85	33,70 70	80 8	24	0
0,16674	1̄,41318 28913 7021	2,54470 8434 22	15,9811 26 50	18,72 57 14	33,69 90	80 8	24	0
0,16675	1̄,41320 83384 5455	2,54454 8622 96	15,9792 53 93	18,72 23 44	33,69 09	80 8	24	0
0,16676	1̄,41323 37839 4078	2,54438 8830 42	15,9773 81 69	18,71 89 75	33,68 28	80 8	24	0
0,16677	1̄,41325 92278 2909	2,54422 9056 60	15,9755 09 80	18,71 56 07	33,67 47	80 7	24	0
0,16678	1̄,41328 46701 1965	2,54406 9301 50	15,9736 38 24	18,71 22 39	33,66 67	80 7	24	0
0,16679	1̄,41331 01108 1267	2,54390 9565 12	15,9717 67 01	18,70 88 72	33,65 86	80 7	24	0
0,16680	1̄,41333 55499 0832	2,54374 9847 45	15,9698 96 12	18,70 55 07	33,65 05	80 7	24	0
0,16681	1̄,41336 09874 0679	2,54359 0148 49	15,9680 25 57	18,70 21 42	33,64 24	80 6	24	0
0,16682	1̄,41338 64233 0828	2,54343 0468 24	15,9661 55 36	18,69 87 77	33,63 44	80 6	24	0
0,16683	1̄,41341 18576 1296	2,54327 0806 68	15,9642 85 48	18,69 54 14	33,62 63	80 6	24	0
0,16684	1̄,41343 72903 2103	2,54311 1163 83	15,9624 15 94	18,69 20 51	33,61 83	80 6	24	0
0,16685	1̄,41346 27214 3267	2,54295 1539 67	15,9605 46 74	18,68 86 89	33,61 02	80 5	24	0
0,16686	1̄,41348 81509 4806	2,54279 1934 20	15,9586 77 87	18,68 53 28	33,60 21	80 5	24	0
0,16687	1̄,41351 35788 6741	2,54263 2347 42	15,9568 09 33	18,68 19 68	33,59 41	80 5	24	0
0,16688	1̄,41353 90051 9088	2,54247 2779 33	15,9549 41 14	18,67 86 09	33,58 60	80 5	24	0
0,16689	1̄,41356 44299 1867	2,54231 3229 92	15,9530 73 28	18,67 52 50	33,57 80	80 4	24	0
0,16690	1̄,41358 98530 5097	2,54215 3699 18	15,9512 05 75	18,67 18 92	33,57 00	80 4	24	0
0,16691	1̄,41361 52745 8796	2,54199 4187 13	15,9493 38 56	18,66 85 35	33,56 19	80 4	24	0
0,16692	1̄,41364 06945 2983	2,54183 4693 74	15,9474 71 71	18,66 51 79	33,55 39	80 4	24	0
0,16693	1̄,41366 61128 7677	2,54167 5219 02	15,9456 05 19	18,66 18 24	33,54 58	80 4	24	0
0,16694	1̄,41369 15296 2896	2,54151 5762 97	15,9437 39 01	18,65 84 69	33,53 78	80 3	24	0
0,16695	1̄,41371 69447 8659	2,54135 6325 58	15,9418 73 16	18,65 51 15	33,52 98	80 3	24	0
0,16696	1̄,41374 23583 4985	2,54119 6906 85	15,9400 07 65	18,65 17 62	33,52 17	80 3	24	0
0,16697	1̄,41376 77703 1892	2,54103 7506 77	15,9381 42 47	18,64 84 10	33,51 37	80 3	24	0
0,16698	1̄,41379 31806 9398	2,54087 8125 35	15,9362 77 63	18,64 50 59	33,50 57	80 2	24	0
0,16699	1̄,41381 85894 7524	2,54071 8762 57	15,9344 13 13	18,64 17 08	33,49 77	80 2	24	0
0,16700	1̄,41384 39966 6286	2,54055 9418 44	15,9325 48 96	18,63 83 59	33,48 96	80 2	24	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16700	1.41384399666286	2.54055941844	15.93254896	18.638359	33.4896	80.2	24	0
0,16701	1.41386940225705	2.54040009295	15.93068512	18.635010	33.4816	80.2	24	0
0,16702	1.41389480625798	2.54024078610	15.92882162	18.631661	33.4736	80.1	24	0
0,16703	1.41392020866584	2.54008149788	15.92695845	18.628314	33.4656	80.1	24	0
0,16704	1.41394560948082	2.53992222830	15.92509562	18.624968	33.4576	80.1	24	0
0,16705	1.41397100870310	2.53976297734	15.92323312	18.621622	33.4496	80.1	24	0
0,16706	1.41399640633287	2.53960374501	15.92137096	18.618277	33.4416	80.0	24	0
0,16707	1.41402180237032	2.53944453130	15.91950913	18.614933	33.4336	80.0	24	0
0,16708	1.41404719681564	2.53928533621	15.91764764	18.611589	33.4256	80.0	24	0
0,16709	1.41407258966900	2.53912615973	15.91578648	18.608247	33.4176	80.0	24	0
0,16710	1.41409798093060	2.53896700187	15.91392566	18.604905	33.4096	79.9	24	0
0,16711	1.41412337060062	2.53880786261	15.91206517	18.601564	33.4016	79.9	24	0
0,16712	1.41414875867924	2.53864874196	15.91020501	18.598224	33.3936	79.9	24	0
0,16713	1.41417414516666	2.53848963991	15.90834519	18.594885	33.3856	79.9	24	0
0,16714	1.41419953006306	2.53833055646	15.90648570	18.591546	33.3776	79.8	24	0
0,16715	1.41422491336862	2.53817149160	15.90462655	18.588208	33.3696	79.8	24	0
0,16716	1.41425029508354	2.53801244534	15.90276772	18.584871	33.3616	79.8	24	0
0,16717	1.41427567520799	2.53785341766	15.90090924	18.581535	33.3537	79.8	24	0
0,16718	1.41430105374217	2.53769440857	15.89905108	18.578200	33.3457	79.8	24	0
0,16719	1.41432643068626	2.53753541806	15.89719326	18.574865	33.3377	79.7	24	0
0,16720	1.41435180604044	2.53737644612	15.89533578	18.571531	33.3297	79.7	24	0
0,16721	1.41437717980490	2.53721749277	15.89347862	18.568198	33.3218	79.7	24	0
0,16722	1.41440255197983	2.53705855798	15.89162180	18.564866	33.3138	79.7	24	0
0,16723	1.41442792256541	2.53689964176	15.88976532	18.561535	33.3058	79.6	24	0
0,16724	1.41445329156182	2.53674074411	15.88790916	18.558204	33.2979	79.6	24	0
0,16725	1.41447865896926	2.53658186502	15.88605334	18.554874	33.2899	79.6	24	0
0,16726	1.41450402478791	2.53642300448	15.88419786	18.551546	33.2819	79.6	24	0
0,16727	1.41452938901796	2.53626416251	15.88234270	18.548217	33.2740	79.5	24	0
0,16728	1.41455475165958	2.53610533908	15.88048788	18.544890	33.2660	79.5	24	0
0,16729	1.41458011271298	2.53594653420	15.87863339	18.541563	33.2581	79.5	24	0
0,16730	1.41460547217832	2.53578774787	15.87677924	18.538238	33.2501	79.5	24	0
0,16731	1.41463083005580	2.53562898007	15.87492541	18.534912	33.2422	79.4	24	0
0,16732	1.41465618634560	2.53547023082	15.87307192	18.531588	33.2342	79.4	24	0
0,16733	1.41468154104790	2.53531150010	15.87121876	18.528265	33.2263	79.4	24	0
0,16734	1.41470689416291	2.53515278791	15.86936593	18.524942	33.2184	79.4	24	0
0,16735	1.41473224569078	2.53499409425	15.86751344	18.521620	33.2104	79.3	24	0
0,16736	1.41475759563173	2.53483541912	15.86566128	18.518299	33.2025	79.3	24	0
0,16737	1.41478294398592	2.53467676251	15.86380945	18.514979	33.1945	79.3	24	0
0,16738	1.41480829075354	2.53451812441	15.86195795	18.511660	33.1866	79.3	24	0
0,16739	1.41483363593479	2.53435950483	15.86010678	18.508341	33.1787	79.3	24	0
0,16740	1.41485897952984	2.53420090376	15.85825595	18.505023	33.1708	79.2	24	0
0,16741	1.41488432153887	2.53404232120	15.85640545	18.501706	33.1628	79.2	24	0
0,16742	1.41490966196209	2.53388375715	15.85455528	18.498390	33.1549	79.2	24	0
0,16743	1.41493500079966	2.53372521160	15.85270544	18.495074	33.1470	79.2	24	0
0,16744	1.41496033805177	2.53356668454	15.85085593	18.491760	33.1391	79.1	24	0
0,16745	1.41498567371862	2.53340817598	15.84900676	18.488446	33.1312	79.1	24	0
0,16746	1.41501100780038	2.53324968592	15.84715791	18.485133	33.1233	79.1	24	0
0,16747	1.41503634029724	2.53309121434	15.84530940	18.481820	33.1154	79.1	24	0
0,16748	1.41506167120938	2.53293276124	15.84346122	18.478509	33.1074	79.0	24	0
0,16749	1.41508700053699	2.53277432663	15.84161336	18.475198	33.0995	79.0	24	0
0,16750	1.41511232828026	2.53261591050	15.83976584	18.471888	33.0916	79.0	24	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16750	1.41511 2328 8026	2.53261 5910 50	15.8397 65 84	18.47 18 88	33.09 16	79 0	24	0
0,16751	1.41513 76544 3936	2.53245 7512 84	15.8379 18 66	18.46 85 79	33.08 37	79 0	24	0
0,16752	1.41516 29790 1449	2.53229 9133 65	15.8360 71 80	18.46 52 70	33.07 58	78 9	24	0
0,16753	1.41518 83020 0583	2.53214 0772 93	15.8342 25 27	18.46 19 63	33.06 79	78 9	24	0
0,16754	1.41521 36234 1356	2.53198 2430 68	15.8323 79 07	18.45 86 56	33.06 01	78 9	24	0
0,16755	1.41523 89432 3787	2.53182 4106 89	15.8305 33 21	18.45 53 50	33.05 22	78 9	24	0
0,16756	1.41526 42614 7893	2.53166 5801 56	15.8286 87 67	18.45 20 45	33.04 43	78 9	24	0
0,16757	1.41528 95781 3695	2.53150 7514 68	15.8268 42 47	18.44 87 40	33.03 64	78 8	24	0
0,16758	1.41531 48932 1210	2.53134 9246 26	15.8249 97 60	18.44 54 37	33.02 85	78 8	24	0
0,16759	1.41534 02067 0456	2.53119 0996 28	15.8231 53 05	18.44 21 34	33.02 06	78 8	23	0
0,16760	1.41536 55186 1452	2.53103 2764 75	15.8213 08 84	18.43 88 32	33.01 28	78 8	23	0
0,16761	1.41539 08289 4217	2.53087 4551 66	15.8194 64 96	18.43 55 31	33.00 49	78 7	23	0
0,16762	1.41541 61376 8769	2.53071 6357 01	15.8176 21 40	18.43 22 30	32.99 70	78 7	23	0
0,16763	1.41544 14448 5126	2.53055 8180 80	15.8157 78 18	18.42 89 30	32.98 91	78 7	23	0
0,16764	1.41546 67504 3306	2.53040 0023 02	15.8139 35 29	18.42 56 31	32.98 13	78 7	23	0
0,16765	1.41549 20544 3329	2.53024 1883 66	15.8120 92 72	18.42 23 33	32.97 34	78 6	23	0
0,16766	1.41551 73568 5213	2.53008 3762 74	15.8102 50 49	18.41 90 36	32.96 55	78 6	23	0
0,16767	1.41554 26576 8976	2.52992 5660 23	15.8084 08 59	18.41 57 39	32.95 77	78 6	23	0
0,16768	1.41556 79569 4636	2.52976 7576 15	15.8065 67 01	18.41 24 44	32.94 98	78 6	23	0
0,16769	1.41559 32546 2212	2.52960 9510 48	15.8047 25 77	18.40 91 49	32.94 20	78 5	23	0
0,16770	1.41561 85507 1723	2.52945 1463 22	15.8028 84 85	18.40 58 55	32.93 41	78 5	23	0
0,16771	1.41564 38452 3186	2.52929 3434 37	15.8010 44 27	18.40 25 61	32.92 62	78 5	23	0
0,16772	1.41566 91381 6620	2.52913 5423 93	15.7992 04 01	18.39 92 68	32.91 84	78 5	23	0
0,16773	1.41569 44295 2044	2.52897 7431 89	15.7973 64 08	18.39 59 77	32.91 05	78 5	23	0
0,16774	1.41571 97192 9476	2.52881 9458 25	15.7955 24 49	18.39 26 86	32.90 27	78 4	23	0
0,16775	1.41574 50074 8934	2.52866 1503 00	15.7936 85 22	18.38 93 95	32.89 49	78 4	23	0
0,16776	1.41577 02941 0437	2.52850 3566 15	15.7918 46 28	18.38 61 06	32.88 70	78 4	23	0
0,16777	1.41579 55791 4004	2.52834 5647 69	15.7900 07 67	18.38 28 17	32.87 92	78 4	23	0
0,16778	1.41582 08625 9651	2.52818 7747 61	15.7881 69 39	18.37 95 29	32.87 13	78 3	23	0
0,16779	1.41584 61444 7399	2.52802 9865 92	15.7863 31 43	18.37 62 42	32.86 35	78 3	23	0
0,16780	1.41587 14247 7265	2.52787 2002 60	15.7844 93 81	18.37 29 56	32.85 57	78 3	23	0
0,16781	1.41589 67034 9267	2.52771 4157 66	15.7826 56 51	18.36 96 70	32.84 79	78 3	23	0
0,16782	1.41592 19806 3425	2.52755 6331 10	15.7808 19 55	18.36 63 85	32.84 00	78 2	23	0
0,16783	1.41594 72561 9756	2.52739 8522 90	15.7789 82 91	18.36 31 01	32.83 22	78 2	23	0
0,16784	1.41597 25301 8279	2.52724 0733 07	15.7771 46 60	18.35 98 18	32.82 44	78 2	23	0
0,16785	1.41599 78025 9012	2.52708 2961 61	15.7753 10 62	18.35 65 36	32.81 66	78 2	23	0
0,16786	1.41602 30734 1974	2.52692 5208 50	15.7734 74 96	18.35 32 54	32.80 87	78 2	23	0
0,16787	1.41604 83426 7182	2.52676 7473 75	15.7716 39 64	18.34 99 73	32.80 09	78 1	23	0
0,16788	1.41607 36103 4656	2.52660 9757 36	15.7698 04 64	18.34 66 93	32.79 31	78 1	23	0
0,16789	1.41609 88764 4413	2.52645 2059 31	15.7679 69 97	18.34 34 14	32.78 53	78 1	23	0
0,16790	1.41612 41409 6473	2.52629 4379 61	15.7661 35 63	18.34 01 35	32.77 75	78 1	23	0
0,16791	1.41614 94039 0852	2.52613 6718 25	15.7643 01 62	18.33 68 57	32.76 97	78 0	23	0
0,16792	1.41617 46652 7570	2.52597 9075 24	15.7624 67 93	18.33 35 81	32.76 19	78 0	23	0
0,16793	1.41619 99250 6646	2.52582 1450 56	15.7606 34 57	18.33 03 04	32.75 41	78 0	23	0
0,16794	1.41622 51832 8096	2.52566 3844 21	15.7588 01 54	18.32 70 29	32.74 63	78 0	23	0
0,16795	1.41625 04399 1940	2.52550 6256 20	15.7569 68 84	18.32 37 54	32.73 85	77 9	23	0
0,16796	1.41627 56949 8197	2.52534 8686 51	15.7551 36 46	18.32 04 80	32.73 07	77 9	23	0
0,16797	1.41630 09484 6883	2.52519 1135 14	15.7533 04 42	18.31 72 07	32.72 29	77 9	23	0
0,16798	1.41632 62003 8018	2.52503 3602 10	15.7514 72 69	18.31 39 35	32.71 51	77 9	23	0
0,16799	1.41635 14507 1620	2.52487 6087 37	15.7496 41 30	18.31 06 64	32.70 73	77 8	23	0
0,16800	1.41637 66994 7708	2.52471 8590 96	15.7478 10 23	18.30 73 93	32.69 95	77 8	23	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16800	1,41637,66994,7708	2,52471,8590,96	15,7478,10,23	18,30,73,93	32,69,95	77,8	23	0
0,16801	1,41640,19466,6299	2,52456,1112,86	15,7459,79,50	18,30,41,23	32,69,18	77,8	23	0
0,16802	1,41642,71922,7412	2,52440,3653,06	15,7441,49,08	18,30,08,54	32,68,40	77,8	23	0
0,16803	1,41645,24363,1065	2,52424,6211,57	15,7423,19,00	18,29,75,85	32,67,62	77,8	23	0
0,16804	1,41647,76787,7276	2,52408,8788,38	15,7404,89,24	18,29,43,18	32,66,84	77,7	23	0
0,16805	1,41650,29196,6065	2,52393,1383,49	15,7386,59,81	18,29,10,51	32,66,07	77,7	23	0
0,16806	1,41652,81589,7448	2,52377,3996,89	15,7368,30,70	18,28,77,85	32,65,29	77,7	23	0
0,16807	1,41655,33967,1445	2,52361,6628,58	15,7350,01,92	18,28,45,20	32,64,51	77,7	23	0
0,16808	1,41657,86328,8074	2,52345,9278,56	15,7331,73,47	18,28,12,55	32,63,73	77,6	23	0
0,16809	1,41660,38674,7352	2,52330,1946,83	15,7313,45,35	18,27,79,91	32,62,96	77,6	23	0
0,16810	1,41662,91004,9299	2,52314,4633,38	15,7295,17,55	18,27,47,28	32,62,18	77,6	23	0
0,16811	1,41665,43319,3932	2,52298,7338,20	15,7276,90,07	18,27,14,66	32,61,41	77,6	23	0
0,16812	1,41667,95618,1271	2,52283,0061,30	15,7258,62,93	18,26,82,05	32,60,63	77,5	23	0
0,16813	1,41670,47901,1332	2,52267,2802,67	15,7240,36,11	18,26,49,44	32,59,85	77,5	23	0
0,16814	1,41673,00168,4135	2,52251,5562,31	15,7222,09,61	18,26,16,84	32,59,08	77,5	23	0
0,16815	1,41675,52419,9697	2,52235,8340,21	15,7203,83,44	18,25,84,25	32,58,30	77,5	23	0
0,16816	1,41678,04655,8037	2,52220,1136,38	15,7185,57,60	18,25,51,67	32,57,53	77,5	23	0
0,16817	1,41680,56875,9173	2,52204,3950,80	15,7167,32,09	18,25,19,09	32,56,76	77,4	23	0
0,16818	1,41683,09080,3124	2,52188,6783,48	15,7149,06,89	18,24,86,53	32,55,98	77,4	23	0
0,16819	1,41685,61268,9908	2,52172,9634,41	15,7130,82,03	18,24,53,97	32,55,21	77,4	23	0
0,16820	1,41688,13441,9542	2,52157,2503,59	15,7112,57,49	18,24,21,41	32,54,43	77,4	23	0
0,16821	1,41690,65599,2046	2,52141,5391,02	15,7094,33,28	18,23,88,87	32,53,66	77,3	23	0
0,16822	1,41693,17740,7437	2,52125,8296,69	15,7076,09,39	18,23,56,33	32,52,89	77,3	23	0
0,16823	1,41695,69866,5733	2,52110,1220,59	15,7057,85,82	18,23,23,80	32,52,11	77,3	23	0
0,16824	1,41698,21976,6954	2,52094,4162,73	15,7039,62,59	18,22,91,28	32,51,34	77,3	23	0
0,16825	1,41700,74071,1117	2,52078,7123,11	15,7021,39,67	18,22,58,77	32,50,57	77,2	23	0
0,16826	1,41703,26149,8240	2,52063,0101,71	15,7003,17,08	18,22,26,26	32,49,79	77,2	23	0
0,16827	1,41705,78212,8342	2,52047,3098,54	15,6984,94,82	18,21,93,77	32,49,02	77,2	23	0
0,16828	1,41708,30260,1440	2,52031,6113,59	15,6966,72,88	18,21,61,28	32,48,25	77,2	23	0
0,16829	1,41710,82291,7554	2,52015,9146,86	15,6948,51,27	18,21,28,79	32,47,48	77,2	23	0
0,16830	1,41713,34307,6701	2,52000,2198,35	15,6930,29,98	18,20,96,32	32,46,71	77,1	23	0
0,16831	1,41715,86307,8899	2,51984,5268,05	15,6912,09,02	18,20,63,85	32,45,94	77,1	23	0
0,16832	1,41718,38292,4167	2,51968,8355,96	15,6893,88,38	18,20,31,39	32,45,16	77,1	23	0
0,16833	1,41720,90261,2523	2,51953,1462,08	15,6875,68,07	18,19,98,94	32,44,39	77,1	23	0
0,16834	1,41723,42214,3985	2,51937,4586,40	15,6857,48,08	18,19,66,50	32,43,62	77,0	23	0
0,16835	1,41725,94151,8571	2,51921,7728,91	15,6839,28,41	18,19,34,06	32,42,85	77,0	23	0
0,16836	1,41728,46073,6300	2,51906,0889,63	15,6821,09,07	18,19,01,63	32,42,08	77,0	23	0
0,16837	1,41730,97979,7190	2,51890,4068,54	15,6802,90,06	18,18,69,21	32,41,31	77,0	23	0
0,16838	1,41733,49870,1258	2,51874,7265,64	15,6784,71,36	18,18,36,80	32,40,54	77,0	23	0
0,16839	1,41736,01744,8524	2,51859,0480,93	15,6766,53,00	18,18,04,39	32,39,77	76,9	23	0
0,16840	1,41738,53603,9005	2,51843,3714,40	15,6748,34,95	18,17,71,99	32,39,00	76,9	23	0
0,16841	1,41741,05447,2719	2,51827,6966,05	15,6730,17,23	18,17,39,60	32,38,23	76,9	23	0
0,16842	1,41743,57274,9685	2,51812,0235,87	15,6711,99,84	18,17,07,22	32,37,47	76,9	23	0
0,16843	1,41746,09086,9921	2,51796,3523,88	15,6693,82,76	18,16,74,85	32,36,70	76,8	23	0
0,16844	1,41748,60883,3445	2,51780,6830,05	15,6675,66,02	18,16,42,48	32,35,93	76,8	23	0
0,16845	1,41751,12664,0275	2,51765,0154,39	15,6657,49,59	18,16,10,12	32,35,16	76,8	23	0
0,16846	1,41753,64429,0430	2,51749,3496,89	15,6639,33,49	18,15,77,77	32,34,39	76,8	23	0
0,16847	1,41756,16178,3927	2,51733,6857,56	15,6621,17,71	18,15,45,43	32,33,62	76,7	23	0
0,16848	1,41758,67912,0784	2,51718,0236,38	15,6603,02,26	18,15,13,09	32,32,86	76,7	23	0
0,16849	1,41761,19630,1020	2,51702,3633,36	15,6584,87,13	18,14,80,76	32,32,09	76,7	23	0
0,16850	1,41763,71332,4654	2,51686,7048,49	15,6566,72,32	18,14,48,44	32,31,32	76,7	23	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16850	1̄,41763 71332 4654	2 51686 7048 49	15 6566 72 32	18 14 48 44	32 31 32	76 7	23	0
0,16851	1̄,41766 23019 1702	2 51671 0481 76	15 6548 57 84	18 14 16 13	32 30 56	76 7	23	0
0,16852	1̄,41768 74690 2184	2 51655 3933 18	15 6530 43 67	18 13 83 82	32 29 79	76 6	23	0
0,16853	1̄,41771 26345 6117	2 51639 7402 75	15 6512 29 84	18 13 51 52	32 29 02	76 6	23	0
0,16854	1̄,41773 77985 3520	2 51624 0890 45	15 6494 16 32	18 13 19 23	32 28 26	76 6	23	0
0,16855	1̄,41776 29609 4410	2 51608 4396 29	15 6476 03 13	18 12 86 95	32 27 49	76 6	23	0
0,16856	1̄,41778 81217 8807	2 51592 7920 25	15 6457 90 26	18 12 54 68	32 26 73	76 5	23	0
0,16857	1̄,41781 32810 6727	2 51577 1462 35	15 6439 77 71	18 12 22 41	32 25 96	76 5	23	0
0,16858	1̄,41783 84387 8189	2 51561 5022 57	15 6421 65 49	18 11 90 15	32 25 20	76 5	23	0
0,16859	1̄,41786 35949 3212	2 51545 8600 92	15 6403 53 59	18 11 57 90	32 24 43	76 5	23	0
0,16860	1̄,41788 87495 1813	2 51530 2197 38	15 6385 42 01	18 11 25 65	32 23 67	76 5	23	0
0,16861	1̄,41791 39025 4010	2 51514 5811 96	15 6367 30 75	18 10 93 42	32 22 90	76 4	23	0
0,16862	1̄,41793 90539 9822	2 51498 9444 66	15 6349 19 82	18 10 61 19	32 22 14	76 4	23	0
0,16863	1̄,41796 42038 9267	2 51483 3095 46	15 6331 09 21	18 10 28 97	32 21 37	76 4	23	0
0,16864	1̄,41798 93522 2362	2 51467 6764 37	15 6312 98 92	18 09 96 75	32 20 61	76 4	23	0
0,16865	1̄,41801 44989 9127	2 51452 0451 38	15 6294 88 95	18 09 64 55	32 19 85	76 3	23	0
0,16866	1̄,41803 96441 9578	2 51436 4156 49	15 6276 79 30	18 09 32 35	32 19 08	76 3	23	0
0,16867	1̄,41806 47878 3735	2 51420 7879 69	15 6258 69 98	18 09 00 16	32 18 32	76 3	23	0
0,16868	1̄,41808 99299 1614	2 51405 1620 99	15 6240 60 98	18 08 67 97	32 17 56	76 3	23	0
0,16869	1̄,41811 50704 3235	2 51389 5380 39	15 6222 52 30	18 08 35 80	32 16 79	76 2	23	0
0,16870	1̄,41814 02093 8616	2 51373 9157 86	15 6204 43 94	18 08 03 63	32 16 03	76 2	23	0
0,16871	1̄,41816 53467 7773	2 51358 2953 42	15 6186 35 90	18 07 71 47	32 15 27	76 2	23	0
0,16872	1̄,41819 04826 0727	2 51342 6767 06	15 6168 28 19	18 07 39 32	32 14 51	76 2	23	0
0,16873	1̄,41821 56168 7494	2 51327 0598 78	15 6150 20 80	18 07 07 17	32 13 74	76 2	23	0
0,16874	1̄,41824 07495 8093	2 51311 4448 57	15 6132 13 72	18 06 75 03	32 12 98	76 1	23	0
0,16875	1̄,41826 58807 2541	2 51295 8316 44	15 6114 06 97	18 06 42 90	32 12 22	76 1	23	0
0,16876	1̄,41829 10103 0858	2 51280 2202 37	15 6096 00 54	18 06 10 78	32 11 46	76 1	23	0
0,16877	1̄,41831 61383 3060	2 51264 6106 36	15 6077 94 44	18 05 78 67	32 10 70	76 1	23	0
0,16878	1̄,41834 12647 9167	2 51249 0028 42	15 6059 88 65	18 05 46 56	32 09 94	76 0	23	0
0,16879	1̄,41836 63896 9195	2 51233 3968 53	15 6041 83 18	18 05 14 46	32 09 18	76 0	23	0
0,16880	1̄,41839 15130 3163	2 51217 7926 70	15 6023 78 04	18 04 82 37	32 08 42	76 0	23	0
0,16881	1̄,41841 66348 1090	2 51202 1902 92	15 6005 73 22	18 04 50 29	32 07 66	76 0	22	0
0,16882	1̄,41844 17550 2993	2 51186 5897 19	15 5987 68 71	18 04 18 21	32 06 90	76 0	22	0
0,16883	1̄,41846 68736 8890	2 51170 9909 50	15 5969 64 53	18 03 86 14	32 06 14	75 9	22	0
0,16884	1̄,41849 19907 8800	2 51155 3939 85	15 5951 60 67	18 03 54 08	32 05 38	75 9	22	0
0,16885	1̄,41851 71063 2740	2 51139 7988 25	15 5933 57 13	18 03 22 02	32 04 62	75 9	22	0
0,16886	1̄,41854 22203 0728	2 51124 2054 68	15 5915 53 91	18 02 89 98	32 03 86	75 9	22	0
0,16887	1̄,41856 73327 2783	2 51108 6139 14	15 5897 51 01	18 02 57 94	32 03 10	75 8	22	0
0,16888	1̄,41859 24435 8922	2 51093 0241 63	15 5879 48 43	18 02 25 91	32 02 34	75 8	22	0
0,16889	1̄,41861 75528 9163	2 51077 4362 14	15 5861 46 17	18 01 93 89	32 01 59	75 8	22	0
0,16890	1̄,41864 26606 3525	2 51061 8500 68	15 5843 44 23	18 01 61 87	32 00 83	75 8	22	0
0,16891	1̄,41866 77668 2026	2 51046 2657 24	15 5825 42 61	18 01 29 86	32 00 07	75 8	22	0
0,16892	1̄,41869 28714 4683	2 51030 6831 81	15 5807 41 31	18 00 97 86	31 99 31	75 7	22	0
0,16893	1̄,41871 79745 1515	2 51015 1024 40	15 5789 40 34	18 00 65 87	31 98 56	75 7	22	0
0,16894	1̄,41874 30760 2540	2 50999 5235 00	15 5771 39 68	18 00 33 88	31 97 80	75 7	22	0
0,16895	1̄,41876 81759 7775	2 50983 9463 60	15 5753 39 34	18 00 01 90	31 97 04	75 7	22	0
0,16896	1̄,41879 32743 7238	2 50968 3710 21	15 5735 39 32	17 99 69 93	31 96 29	75 6	22	0
0,16897	1̄,41881 83712 0948	2 50952 7974 81	15 5717 39 62	17 99 37 97	31 95 53	75 6	22	0
0,16898	1̄,41884 34664 8923	2 50937 2257 42	15 5699 40 24	17 99 06 01	31 94 77	75 6	22	0
0,16899	1̄,41886 85602 1181	2 50921 6558 01	15 5681 41 18	17 98 74 07	31 94 02	75 6	22	0
0,16900	1̄,41889 36523 7739	2 50906 0876 60	15 5663 42 44	17 98 42 13	31 93 26	75 6	22	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16900	1.41889 36523 7739	2.50906 0876 60	15.5663 42 44	17.98 42 13	31 93 26	75 6	22	0
0,16901	1.41891 87429 8615	2.50890 5213 18	15.5645 44 02	17.98 10 19	31 92 51	75 5	22	0
0,16902	1.41894 38320 3828	2.50874 9567 74	15.5627 45 92	17.97 78 27	31 91 75	75 5	22	0
0,16903	1.41896 89195 3396	2.50859 3940 28	15.5609 48 13	17.97 46 35	31 91 00	75 5	22	0
0,16904	1.41899 40054 7336	2.50843 8330 80	15.5591 50 67	17.97 14 44	31 90 24	75 5	22	0
0,16905	1.41901 90898 5667	2.50828 2739 29	15.5573 53 53	17.96 82 54	31 89 49	75 4	22	0
0,16906	1.41904 41726 8406	2.50812 7165 75	15.5555 56 70	17.96 50 64	31 88 73	75 4	22	0
0,16907	1.41906 92539 5572	2.50797 1610 19	15.5537 60 19	17.96 18 76	31 87 98	75 4	22	0
0,16908	1.41909 43336 7182	2.50781 6072 59	15.5519 64 01	17.95 86 88	31 87 22	75 4	22	0
0,16909	1.41911 94118 3255	2.50766 0552 95	15.5501 68 14	17.95 55 01	31 86 47	75 3	22	0
0,16910	1.41914 44884 3808	2.50750 5051 26	15.5483 72 59	17.95 23 14	31 85 72	75 3	22	0
0,16911	1.41916 95634 8859	2.50734 9567 54	15.5465 77 36	17.94 91 28	31 84 96	75 3	22	0
0,16912	1.41919 46369 8427	2.50719 4101 77	15.5447 82 44	17.94 59 43	31 84 21	75 3	22	0
0,16913	1.41921 97089 2529	2.50703 8653 94	15.5429 87 85	17.94 27 59	31 83 46	75 3	22	0
0,16914	1.41924 47793 1182	2.50688 3224 06	15.5411 93 57	17.93 95 76	31 82 70	75 2	22	0
0,16915	1.41926 98481 4407	2.50672 7812 13	15.5393 99 62	17.93 63 93	31 81 95	75 2	22	0
0,16916	1.41929 49154 2219	2.50657 2418 13	15.5376 05 98	17.93 32 11	31 81 20	75 2	22	0
0,16917	1.41931 99811 4637	2.50641 7042 07	15.5358 12 65	17.93 00 30	31 80 45	75 2	22	0
0,16918	1.41934 50453 1679	2.50626 1683 94	15.5340 19 65	17.92 68 49	31 79 70	75 1	22	0
0,16919	1.41937 01079 3363	2.50610 6343 75	15.5322 26 97	17.92 36 70	31 78 94	75 1	22	0
0,16920	1.41939 51689 9707	2.50595 1021 48	15.5304 34 60	17.92 04 91	31 78 19	75 1	22	0
0,16921	1.41942 02285 0728	2.50579 5717 13	15.5286 42 55	17.91 73 13	31 77 44	75 1	22	0
0,16922	1.41944 52864 6445	2.50564 0430 71	15.5268 50 82	17.91 41 35	31 76 69	75 1	22	0
0,16923	1.41947 03428 6876	2.50548 5162 20	15.5250 59 41	17.91 09 58	31 75 94	75 0	22	0
0,16924	1.41949 53977 2038	2.50532 9911 60	15.5232 68 31	17.90 77 83	31 75 19	75 0	22	0
0,16925	1.41952 04510 1950	2.50517 4678 92	15.5214 77 53	17.90 46 07	31 74 44	75 0	22	0
0,16926	1.41954 55027 6629	2.50501 9464 15	15.5196 87 07	17.90 14 33	31 73 69	75 0	22	0
0,16927	1.41957 05529 6093	2.50486 4267 27	15.5178 96 93	17.89 82 59	31 72 94	75 0	22	0
0,16928	1.41959 56016 0360	2.50470 9088 31	15.5161 07 10	17.89 50 86	31 72 19	74 9	22	0
0,16929	1.41962 06486 9448	2.50455 3927 23	15.5143 17 59	17.89 19 14	31 71 44	74 9	22	0
0,16930	1.41964 56942 3376	2.50439 8784 06	15.5125 28 40	17.88 87 43	31 70 69	74 9	22	0
0,16931	1.41967 07382 2160	2.50424 3658 77	15.5107 39 53	17.88 55 72	31 69 94	74 9	22	0
0,16932	1.41969 57806 5818	2.50408 8551 38	15.5089 50 97	17.88 24 02	31 69 20	74 8	22	0
0,16933	1.41972 08215 4370	2.50393 3461 87	15.5071 62 73	17.87 92 33	31 68 45	74 8	22	0
0,16934	1.41974 58608 7832	2.50377 8390 24	15.5053 74 81	17.87 60 64	31 67 70	74 8	22	0
0,16935	1.41977 08986 6222	2.50362 3336 49	15.5035 87 20	17.87 28 97	31 66 95	74 8	22	0
0,16936	1.41979 59348 9558	2.50346 8300 62	15.5017 99 91	17.86 97 30	31 66 20	74 8	22	0
0,16937	1.41982 09695 7859	2.50331 3282 62	15.5000 12 94	17.86 65 63	31 65 46	74 7	22	0
0,16938	1.41984 60027 1142	2.50315 8282 49	15.4982 26 28	17.86 33 98	31 64 71	74 7	22	0
0,16939	1.41987 10342 9424	2.50300 3300 23	15.4964 39 94	17.86 02 33	31 63 96	74 7	22	0
0,16940	1.41989 60643 2724	2.50284 8335 83	15.4946 53 92	17.85 70 69	31 63 21	74 7	22	0
0,16941	1.41992 10928 1060	2.50269 3389 29	15.4928 68 21	17.85 39 06	31 62 47	74 6	22	0
0,16942	1.41994 61197 4449	2.50253 8460 61	15.4910 82 82	17.85 07 44	31 61 72	74 6	22	0
0,16943	1.41997 11451 2910	2.50238 3549 78	15.4892 97 75	17.84 75 82	31 60 98	74 6	22	0
0,16944	1.41999 61689 6460	2.50222 8656 80	15.4875 12 99	17.84 44 21	31 60 23	74 6	22	0
0,16945	1.42002 11912 5117	2.50207 3781 67	15.4857 28 55	17.84 12 61	31 59 48	74 6	22	0
0,16946	1.42004 62119 8898	2.50191 8924 39	15.4839 44 42	17.83 81 01	31 58 74	74 5	22	0
0,16947	1.42007 12311 7823	2.50176 4084 95	15.4821 60 61	17.83 49 43	31 57 99	74 5	22	0
0,16948	1.42009 62488 1908	2.50160 9263 34	15.4803 77 12	17.83 17 85	31 57 25	74 5	22	0
0,16949	1.42012 12649 1171	2.50145 4459 57	15.4785 93 94	17.82 86 27	31 56 50	74 5	22	0
0,16950	1.42014 62794 5631	2.50129 9673 63	15.4768 11 07	17.82 54 71	31 55 76	74 4	22	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,16950	1,42014 62794 5631	2,50129 9673 63	15,4768 11 07	17,82 54 71	31 55 76	74 4	22	0
0,16951	1,42017 12924 5304	2,50114 4905 52	15,4750 28 53	17,82 23 15	31 55 01	74 4	22	0
0,16952	1,42019 63039 0210	2,50099 0155 23	15,4732 46 30	17,81 91 60	31 54 27	74 4	22	0
0,16953	1,42022 13138 0365	2,50083 5422 77	15,4714 64 38	17,81 60 06	31 53 53	74 4	22	0
0,16954	1,42024 63221 5788	2,50068 0708 13	15,4696 82 78	17,81 28 52	31 52 78	74 4	22	0
0,16955	1,42027 13289 6496	2,50052 6011 30	15,4679 01 49	17,80 96 99	31 52 04	74 3	22	0
0,16956	1,42029 63342 2507	2,50037 1332 28	15,4661 20 52	17,80 65 47	31 51 29	74 3	22	0
0,16957	1,42032 13379 3839	2,50021 6671 08	15,4643 39 87	17,80 33 96	31 50 55	74 3	22	0
0,16958	1,42034 63401 0511	2,50006 2027 68	15,4625 59 53	17,80 02 46	31 49 81	74 3	22	0
0,16959	1,42037 13407 2538	2,49990 7402 08	15,4607 79 51	17,79 70 96	31 49 07	74 2	22	0
0,16960	1,42039 63397 9940	2,49975 2794 29	15,4589 99 80	17,79 39 47	31 48 32	74 2	22	0
0,16961	1,42042 13373 2735	2,49959 8204 29	15,4572 20 40	17,79 07 98	31 47 58	74 2	22	0
0,16962	1,42044 63333 0939	2,49944 3632 09	15,4554 41 32	17,78 76 51	31 46 84	74 2	22	0
0,16963	1,42047 13277 4571	2,49928 9077 67	15,4536 62 56	17,78 45 04	31 46 10	74 2	22	0
0,16964	1,42049 63206 3649	2,49913 4541 05	15,4518 84 11	17,78 13 58	31 45 36	74 1	22	0
0,16965	1,42052 13119 8190	2,49898 0022 21	15,4501 05 97	17,77 82 12	31 44 61	74 1	22	0
0,16966	1,42054 63017 8212	2,49882 5521 15	15,4483 28 15	17,77 50 68	31 43 87	74 1	22	0
0,16967	1,42057 12900 3733	2,49867 1037 87	15,4465 50 64	17,77 19 24	31 43 13	74 1	22	0
0,16968	1,42059 62767 4771	2,49851 6572 36	15,4447 73 45	17,76 87 81	31 42 39	74 0	22	0
0,16969	1,42062 12619 1343	2,49836 2124 62	15,4429 96 57	17,76 56 38	31 41 65	74 0	22	0
0,16970	1,42064 62455 3468	2,49820 7694 66	15,4412 20 01	17,76 24 97	31 40 91	74 0	22	0
0,16971	1,42067 12276 1163	2,49805 3282 46	15,4394 43 76	17,75 93 56	31 40 17	74 0	22	0
0,16972	1,42069 62081 4445	2,49789 8888 02	15,4376 67 82	17,75 62 16	31 39 43	74 0	22	0
0,16973	1,42072 11871 3333	2,49774 4511 34	15,4358 92 20	17,75 30 76	31 38 69	73 9	22	0
0,16974	1,42074 61645 7844	2,49759 0152 42	15,4341 16 89	17,74 99 38	31 37 95	73 9	22	0
0,16975	1,42077 11404 7997	2,49743 5811 25	15,4323 41 90	17,74 68 00	31 37 21	73 9	22	0
0,16976	1,42079 61148 3808	2,49728 1487 83	15,4305 67 22	17,74 36 62	31 36 47	73 9	22	0
0,16977	1,42082 10876 5296	2,49712 7182 16	15,4287 92 85	17,74 05 26	31 35 74	73 9	22	0
0,16978	1,42084 60589 2478	2,49697 2894 23	15,4270 18 80	17,73 73 90	31 35 00	73 8	22	0
0,16979	1,42087 10286 5372	2,49681 8624 04	15,4252 45 06	17,73 42 55	31 34 26	73 8	22	0
0,16980	1,42089 59968 3996	2,49666 4371 59	15,4234 71 64	17,73 11 21	31 33 52	73 8	22	0
0,16981	1,42092 09634 8368	2,49651 0136 88	15,4216 98 52	17,72 79 87	31 32 78	73 8	22	0
0,16982	1,42094 59285 8505	2,49635 5919 89	15,4199 25 73	17,72 48 55	31 32 04	73 7	22	0
0,16983	1,42097 08921 4425	2,49620 1720 63	15,4181 53 24	17,72 17 23	31 31 31	73 7	22	0
0,16984	1,42099 58541 6145	2,49604 7539 10	15,4163 81 07	17,71 85 91	31 30 57	73 7	22	0
0,16985	1,42102 08146 3684	2,49589 3375 29	15,4146 09 21	17,71 54 61	31 29 83	73 7	22	0
0,16986	1,42104 57735 7060	2,49573 9229 20	15,4128 37 66	17,71 23 31	31 29 10	73 7	22	0
0,16987	1,42107 07309 6289	2,49558 5100 82	15,4110 66 43	17,70 92 02	31 28 36	73 6	22	0
0,16988	1,42109 56868 1390	2,49543 0990 16	15,4092 95 51	17,70 60 73	31 27 62	73 6	22	0
0,16989	1,42112 06411 2380	2,49527 6897 20	15,4075 24 90	17,70 29 46	31 26 89	73 6	22	0
0,16990	1,42114 55938 9277	2,49512 2821 95	15,4057 54 61	17,69 98 19	31 26 15	73 6	22	0
0,16991	1,42117 05451 2099	2,49496 8764 41	15,4039 84 63	17,69 66 93	31 25 42	73 5	22	0
0,16992	1,42119 54948 0863	2,49481 4724 56	15,4022 14 96	17,69 35 67	31 24 68	73 5	22	0
0,16993	1,42122 04429 5588	2,49466 0702 41	15,4004 45 60	17,69 04 43	31 23 94	73 5	22	0
0,16994	1,42124 53895 6290	2,49450 6697 96	15,3986 76 55	17,68 73 19	31 23 21	73 5	22	0
0,16995	1,42127 03346 2988	2,49435 2711 19	15,3969 07 82	17,68 41 96	31 22 47	73 5	22	0
0,16996	1,42129 52781 5700	2,49419 8742 11	15,3951 39 40	17,68 10 73	31 21 74	73 4	22	0
0,16997	1,42132 02201 4442	2,49404 4790 72	15,3933 71 30	17,67 79 51	31 21 01	73 4	22	0
0,16998	1,42134 51605 9232	2,49389 0857 01	15,3916 03 50	17,67 48 30	31 20 27	73 4	22	0
0,16999	1,42137 00995 0089	2,49373 6940 97	15,3898 36 02	17,67 17 10	31 19 54	73 4	22	0
0,17000	1,42139 50368 7030	2,49358 3042 61	15,3880 68 85	17,66 85 91	31 18 80	73 4	22	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17000	1,42139,50368,7030	2,49358,3042,61	15,3880,68,85	17,66,85,91	31,18,80	73,4	22	0
0,17001	1,42141,99727,0073	2,49342,9161,92	15,3863,01,99	17,66,54,72	31,18,07	73,3	22	0
0,17002	1,42144,49069,9235	2,49327,5298,90	15,3845,35,44	17,66,23,54	31,17,34	73,3	22	0
0,17003	1,42146,98397,4534	2,49312,1453,55	15,3827,69,21	17,65,92,36	31,16,60	73,3	22	0
0,17004	1,42149,47709,5987	2,49296,7625,86	15,3810,03,28	17,65,61,20	31,15,87	73,3	22	0
0,17005	1,42151,97006,3613	2,49281,3815,82	15,3792,37,67	17,65,30,04	31,15,14	73,2	22	0
0,17006	1,42154,46287,7429	2,49266,0023,45	15,3774,72,37	17,64,98,89	31,14,41	73,2	22	0
0,17007	1,42156,95553,7452	2,49250,6248,72	15,3757,07,38	17,64,67,74	31,13,67	73,2	22	0
0,17008	1,42159,44804,3701	2,49235,2491,65	15,3739,42,70	17,64,36,61	31,12,94	73,2	22	0
0,17009	1,42161,94039,6193	2,49219,8752,22	15,3721,78,34	17,64,05,48	31,12,21	73,2	21	0
0,17010	1,42164,43259,4945	2,49204,5030,44	15,3704,14,28	17,63,74,35	31,11,48	73,1	21	0
0,17011	1,42166,92463,9976	2,49189,1326,30	15,3686,50,54	17,63,43,24	31,10,75	73,1	21	0
0,17012	1,42169,41653,1302	2,49173,7639,79	15,3668,87,11	17,63,12,13	31,10,02	73,1	21	0
0,17013	1,42171,90826,8942	2,49158,3970,92	15,3651,23,98	17,62,81,03	31,09,28	73,1	21	0
0,17014	1,42174,39985,2913	2,49143,0319,68	15,3633,61,17	17,62,49,94	31,08,55	73,1	21	0
0,17015	1,42176,89128,3232	2,49127,6686,07	15,3615,98,68	17,62,18,85	31,07,82	73,0	21	0
0,17016	1,42179,38255,9918	2,49112,3070,08	15,3598,36,49	17,61,87,78	31,07,09	73,0	21	0
0,17017	1,42181,87368,2988	2,49096,9471,72	15,3580,74,61	17,61,56,70	31,06,36	73,0	21	0
0,17018	1,42184,36465,2460	2,49081,5890,97	15,3563,13,04	17,61,25,64	31,05,63	73,0	21	0
0,17019	1,42186,85546,8351	2,49066,2327,84	15,3545,51,79	17,60,94,58	31,04,90	72,9	21	0
0,17020	1,42189,34613,0679	2,49050,8782,32	15,3527,90,84	17,60,63,54	31,04,17	72,9	21	0
0,17021	1,42191,83663,9461	2,49035,5254,41	15,3510,30,20	17,60,32,49	31,03,44	72,9	21	0
0,17022	1,42194,32699,4716	2,49020,1744,11	15,3492,69,88	17,60,01,46	31,02,72	72,9	21	0
0,17023	1,42196,81719,6460	2,49004,8251,41	15,3475,09,86	17,59,70,43	31,01,99	72,9	21	0
0,17024	1,42199,30724,4711	2,48989,4776,31	15,3457,50,16	17,59,39,41	31,01,26	72,8	21	0
0,17025	1,42201,79713,9487	2,48974,1318,81	15,3439,90,77	17,59,08,40	31,00,53	72,8	21	0
0,17026	1,42204,28688,0806	2,48958,7878,90	15,3422,31,68	17,58,77,39	30,99,80	72,8	21	0
0,17027	1,42206,77646,8685	2,48943,4456,59	15,3404,72,91	17,58,46,40	30,99,07	72,8	21	0
0,17028	1,42209,26590,3142	2,48928,1051,86	15,3387,14,44	17,58,15,41	30,98,35	72,8	21	0
0,17029	1,42211,75518,4194	2,48912,7664,71	15,3369,56,29	17,57,84,42	30,97,62	72,7	21	0
0,17030	1,42214,24431,1858	2,48897,4295,15	15,3351,98,45	17,57,53,45	30,96,89	72,7	21	0
0,17031	1,42216,73328,6153	2,48882,0943,17	15,3334,40,91	17,57,22,48	30,96,16	72,7	21	0
0,17032	1,42219,22210,7097	2,48866,7608,76	15,3316,83,69	17,56,91,52	30,95,44	72,7	21	0
0,17033	1,42221,71077,4705	2,48851,4291,92	15,3299,26,77	17,56,60,56	30,94,71	72,6	21	0
0,17034	1,42224,19928,8997	2,48836,0992,65	15,3281,70,17	17,56,29,61	30,93,98	72,6	21	0
0,17035	1,42226,68764,9990	2,48820,7710,95	15,3264,13,87	17,55,98,67	30,93,26	72,6	21	0
0,17036	1,42229,17585,7701	2,48805,4446,81	15,3246,57,88	17,55,67,74	30,92,53	72,6	21	0
0,17037	1,42231,66391,2148	2,48790,1200,23	15,3229,02,21	17,55,36,82	30,91,81	72,6	21	0
0,17038	1,42234,15181,3348	2,48774,7971,21	15,3211,46,84	17,55,05,90	30,91,08	72,5	21	0
0,17039	1,42236,63956,1319	2,48759,4759,74	15,3193,91,78	17,54,74,99	30,90,35	72,5	21	0
0,17040	1,42239,12715,6079	2,48744,1565,83	15,3176,37,03	17,54,44,08	30,89,63	72,5	21	0
0,17041	1,42241,61459,7645	2,48728,8389,46	15,3158,82,59	17,54,13,19	30,88,90	72,5	21	0
0,17042	1,42244,10188,6034	2,48713,5230,63	15,3141,28,46	17,53,82,30	30,88,18	72,5	21	0
0,17043	1,42246,58902,1265	2,48698,2089,35	15,3123,74,63	17,53,51,42	30,87,45	72,4	21	0
0,17044	1,42249,07600,3354	2,48682,8965,60	15,3106,21,12	17,53,20,54	30,86,73	72,4	21	0
0,17045	1,42251,56283,2320	2,48667,5859,39	15,3088,67,91	17,52,89,68	30,86,01	72,4	21	0
0,17046	1,42254,04950,8179	2,48652,2770,71	15,3071,15,02	17,52,58,82	30,85,28	72,4	21	0
0,17047	1,42256,53603,0950	2,48636,9699,56	15,3053,62,43	17,52,27,96	30,84,56	72,3	21	0
0,17048	1,42259,02240,0649	2,48621,6645,93	15,3036,10,15	17,51,97,12	30,83,84	72,3	21	0
0,17049	1,42261,50861,7295	2,48606,3609,83	15,3018,58,18	17,51,66,28	30,83,11	72,3	21	0
0,17050	1,42263,99468,0905	2,48591,0591,25	15,3001,06,51	17,51,35,45	30,82,39	72,3	21	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17050	1,42263,99468,0905	2,48591,0591,25	15,3001,06,51	17,51,35,45	30,82,39	72,3	21	0
0,17051	1,42266,48059,1496	2,48575,7590,19	15,2983,55,16	17,51,04,62	30,81,67	72,3	21	0
0,17052	1,42268,96634,9087	2,48560,4606,63	15,2966,04,11	17,50,73,81	30,80,94	72,2	21	0
0,17053	1,42271,45195,3693	2,48545,1640,59	15,2948,53,38	17,50,43,00	30,80,22	72,2	21	0
0,17054	1,42273,93740,5334	2,48529,8692,06	15,2931,02,95	17,50,12,20	30,79,50	72,2	21	0
0,17055	1,42276,42270,4026	2,48514,5761,03	15,2913,52,82	17,49,81,40	30,78,78	72,2	21	0
0,17056	1,42278,90784,9787	2,48499,2847,50	15,2896,03,01	17,49,50,61	30,78,05	72,2	21	0
0,17057	1,42281,39284,2634	2,48483,9951,47	15,2878,53,50	17,49,19,83	30,77,33	72,1	21	0
0,17058	1,42283,87768,2586	2,48468,7072,94	15,2861,04,31	17,48,89,06	30,76,61	72,1	21	0
0,17059	1,42286,36236,9659	2,48453,4211,89	15,2843,55,42	17,48,58,29	30,75,89	72,1	21	0
0,17060	1,42288,84690,3871	2,48438,1368,34	15,2826,06,83	17,48,27,53	30,75,17	72,1	21	0
0,17061	1,42291,33128,5239	2,48422,8542,27	15,2808,58,56	17,47,96,78	30,74,45	72,1	21	0
0,17062	1,42293,81551,3781	2,48407,5733,69	15,2791,10,59	17,47,66,04	30,73,73	72,0	21	0
0,17063	1,42296,29958,9515	2,48392,2942,58	15,2773,62,93	17,47,35,30	30,73,01	72,0	21	0
0,17064	1,42298,78351,2458	2,48377,0168,95	15,2756,15,58	17,47,04,57	30,72,29	72,0	21	0
0,17065	1,42301,26728,2627	2,48361,7412,79	15,2738,68,53	17,46,73,85	30,71,57	72,0	21	0
0,17066	1,42303,75090,0039	2,48346,4674,11	15,2721,21,79	17,46,43,13	30,70,85	71,9	21	0
0,17067	1,42306,23436,4713	2,48331,1952,89	15,2703,75,36	17,46,12,42	30,70,13	71,9	21	0
0,17068	1,42308,71767,6666	2,48315,9249,14	15,2686,29,24	17,45,81,72	30,69,41	71,9	21	0
0,17069	1,42311,20083,5916	2,48300,6562,85	15,2668,83,42	17,45,51,03	30,68,69	71,9	21	0
0,17070	1,42313,68384,2478	2,48285,3894,01	15,2651,37,91	17,45,20,34	30,67,97	71,9	21	0
0,17071	1,42316,16669,6372	2,48270,1242,63	15,2633,92,71	17,44,89,66	30,67,25	71,8	21	0
0,17072	1,42318,64939,7615	2,48254,8608,70	15,2616,47,81	17,44,58,99	30,66,53	71,8	21	0
0,17073	1,42321,13194,6224	2,48239,5992,23	15,2599,03,22	17,44,28,32	30,65,82	71,8	21	0
0,17074	1,42323,61434,2216	2,48224,3393,19	15,2581,58,94	17,43,97,66	30,65,10	71,8	21	0
0,17075	1,42326,09658,5609	2,48209,0811,61	15,2564,14,96	17,43,67,01	30,64,38	71,8	21	0
0,17076	1,42328,57867,6421	2,48193,8247,46	15,2546,71,29	17,43,36,37	30,63,66	71,7	21	0
0,17077	1,42331,06061,4668	2,48178,5700,74	15,2529,27,92	17,43,05,73	30,62,95	71,7	21	0
0,17078	1,42333,54240,0369	2,48163,3171,46	15,2511,84,87	17,42,75,10	30,62,23	71,7	21	0
0,17079	1,42336,02403,3540	2,48148,0659,61	15,2494,42,12	17,42,44,48	30,61,51	71,7	21	0
0,17080	1,42338,50551,4200	2,48132,8165,19	15,2476,99,67	17,42,13,87	30,60,79	71,7	21	0
0,17081	1,42340,98684,2365	2,48117,5688,20	15,2459,57,53	17,41,83,26	30,60,08	71,6	21	0
0,17082	1,42343,46801,8053	2,48102,3228,62	15,2442,15,70	17,41,52,66	30,59,36	71,6	21	0
0,17083	1,42345,94904,1282	2,48087,0786,46	15,2424,74,17	17,41,22,06	30,58,65	71,6	21	0
0,17084	1,42348,42991,2068	2,48071,8361,72	15,2407,32,95	17,40,91,48	30,57,93	71,6	21	0
0,17085	1,42350,91063,0430	2,48056,5954,39	15,2389,92,04	17,40,60,90	30,57,21	71,5	21	0
0,17086	1,42353,39119,6385	2,48041,3564,47	15,2372,51,43	17,40,30,33	30,56,50	71,5	21	0
0,17087	1,42355,87160,9949	2,48026,1191,96	15,2355,11,13	17,39,99,76	30,55,78	71,5	21	0
0,17088	1,42358,35187,1141	2,48010,8836,85	15,2337,71,13	17,39,69,20	30,55,07	71,5	21	0
0,17089	1,42360,83197,9978	2,47995,6499,14	15,2320,31,44	17,39,38,65	30,54,35	71,5	21	0
0,17090	1,42363,31193,6477	2,47980,4178,82	15,2302,92,05	17,39,08,11	30,53,64	71,4	21	0
0,17091	1,42365,79174,0656	2,47965,1875,90	15,2285,52,97	17,38,77,57	30,52,92	71,4	21	0
0,17092	1,42368,27139,2532	2,47949,9590,37	15,2268,14,19	17,38,47,04	30,52,21	71,4	21	0
0,17093	1,42370,75089,2122	2,47934,7322,23	15,2250,75,72	17,38,16,52	30,51,50	71,4	21	0
0,17094	1,42373,23023,9444	2,47919,5071,47	15,2233,37,56	17,37,86,01	30,50,78	71,4	21	0
0,17095	1,42375,70943,4516	2,47904,2838,10	15,2215,99,70	17,37,55,50	30,50,07	71,3	21	0
0,17096	1,42378,18847,7354	2,47889,0622,10	15,2198,62,14	17,37,25,00	30,49,36	71,3	21	0
0,17097	1,42380,66736,7976	2,47873,8423,48	15,2181,24,89	17,36,94,50	30,48,64	71,3	21	0
0,17098	1,42383,14610,6399	2,47858,6242,23	15,2163,87,95	17,36,64,02	30,47,93	71,3	21	0
0,17099	1,42385,62469,2642	2,47843,4078,35	15,2146,51,31	17,36,33,54	30,47,22	71,3	21	0
0,17100	1,42388,10312,6720	2,47828,1931,84	15,2129,14,97	17,36,03,07	30,46,50	71,2	21	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17100	1̄.42388 10312 6720	2,47828 1931 84	15,2129 14 97	17,36 03 07	30,46 50	71 2	21	0
0,17101	1̄.42390 58140 8652	2,47812 9802 69	15,2111 78 94	17,35 72 60	30,45 79	71 2	21	0
0,17102	1̄.42393 05953 8455	2,47797 7690 90	15,2094 43 22	17,35 42 14	30,45 08	71 2	21	0
0,17103	1̄.42395 53751 6145	2,47782 5596 47	15,2077 07 79	17,35 11 69	30,44 37	71 2	21	0
0,17104	1̄.42398 01534 1742	2,47767 3519 39	15,2059 72 68	17,34 81 25	30,43 66	71 2	21	0
0,17105	1̄.42400 49301 5261	2,47752 1459 66	15,2042 37 86	17,34 50 81	30,42 94	71 1	21	0
0,17106	1̄.42402 97053 6721	2,47736 9417 28	15,2025 03 36	17,34 20 38	30,42 23	71 1	21	0
0,17107	1̄.42405 44790 6138	2,47721 7392 25	15,2007 69 15	17,33 89 96	30,41 52	71 1	21	0
0,17108	1̄.42407 92512 3531	2,47706 5384 56	15,1990 35 25	17,33 59 55	30,40 81	71 1	21	0
0,17109	1̄.42410 40218 8915	2,47691 3394 20	15,1973 01 66	17,33 29 14	30,40 10	71 0	21	0
0,17110	1̄.42412 87910 2309	2,47676 1421 19	15,1955 68 37	17,32 98 74	30,39 39	71 0	21	0
0,17111	1̄.42415 35586 3730	2,47660 9465 50	15,1938 35 38	17,32 68 34	30,38 68	71 0	21	0
0,17112	1̄.42417 83247 3196	2,47645 7527 15	15,1921 02 70	17,32 37 96	30,37 97	71 0	21	0
0,17113	1̄.42420 30893 0723	2,47630 5606 12	15,1903 70 32	17,32 07 58	30,37 26	71 0	21	0
0,17114	1̄.42422 78523 6329	2,47615 3702 42	15,1886 38 24	17,31 77 20	30,36 55	70 9	21	0
0,17115	1̄.42425 26139 0032	2,47600 1816 04	15,1869 06 47	17,31 46 84	30,35 84	70 9	21	0
0,17116	1̄.42427 73739 1848	2,47584 9946 97	15,1851 75 00	17,31 16 48	30,35 13	70 9	21	0
0,17117	1̄.42430 21324 1795	2,47569 8095 22	15,1834 43 83	17,30 86 13	30,34 42	70 9	21	0
0,17118	1̄.42432 68893 9890	2,47554 6260 79	15,1817 12 97	17,30 55 78	30,33 71	70 9	21	0
0,17119	1̄.42435 16448 6151	2,47539 4443 66	15,1799 82 42	17,30 25 45	30,33 00	70 8	21	0
0,17120	1̄.42437 63988 0594	2,47524 2643 83	15,1782 52 16	17,29 95 12	30,32 30	70 8	21	0
0,17121	1̄.42440 11512 3238	2,47509 0861 31	15,1765 22 21	17,29 64 79	30,31 59	70 8	21	0
0,17122	1̄.42442 59021 4099	2,47493 9096 09	15,1747 92 56	17,29 34 48	30,30 88	70 8	21	0
0,17123	1̄.42445 06515 3196	2,47478 7348 16	15,1730 63 22	17,29 04 17	30,30 17	70 8	21	0
0,17124	1̄.42447 53994 0544	2,47463 5617 53	15,1713 34 18	17,28 73 87	30,29 46	70 7	21	0
0,17125	1̄.42450 01457 6161	2,47448 3904 19	15,1696 05 44	17,28 43 57	30,28 76	70 7	21	0
0,17126	1̄.42452 48906 0065	2,47433 2208 13	15,1678 77 00	17,28 13 29	30,28 05	70 7	21	0
0,17127	1̄.42454 96339 2274	2,47418 0529 36	15,1661 48 87	17,27 83 00	30,27 34	70 7	21	0
0,17128	1̄.42457 43757 2803	2,47402 8867 87	15,1644 21 04	17,27 52 73	30,26 64	70 7	21	0
0,17129	1̄.42459 91160 1671	2,47387 7223 66	15,1626 93 51	17,27 22 47	30,25 93	70 6	21	0
0,17130	1̄.42462 38547 8894	2,47372 5596 73	15,1609 66 29	17,26 92 21	30,25 22	70 6	21	0
0,17131	1̄.42464 85920 4491	2,47357 3987 07	15,1592 39 36	17,26 61 95	30,24 52	70 6	21	0
0,17132	1̄.42467 33277 8478	2,47342 2394 67	15,1575 12 74	17,26 31 71	30,23 81	70 6	21	0
0,17133	1̄.42469 80620 0873	2,47327 0819 55	15,1557 86 43	17,26 01 47	30,23 11	70 6	21	0
0,17134	1̄.42472 27947 1693	2,47311 9261 68	15,1540 60 41	17,25 71 24	30,22 40	70 5	21	0
0,17135	1̄.42474 75259 0954	2,47296 7721 08	15,1523 34 70	17,25 41 02	30,21 70	70 5	21	0
0,17136	1̄.42477 22555 8675	2,47281 6197 73	15,1506 09 29	17,25 10 80	30,20 99	70 5	21	0
0,17137	1̄.42479 69837 4873	2,47266 4691 64	15,1488 84 18	17,24 80 59	30,20 29	70 5	21	0
0,17138	1̄.42482 17103 9565	2,47251 3202 80	15,1471 59 38	17,24 50 39	30,19 58	70 4	21	0
0,17139	1̄.42484 64355 2767	2,47236 1731 20	15,1454 34 87	17,24 20 19	30,18 88	70 4	21	0
0,17140	1̄.42487 11591 4499	2,47221 0276 85	15,1437 10 67	17,23 90 00	30,18 17	70 4	21	0
0,17141	1̄.42489 58812 4775	2,47205 8839 75	15,1419 86 77	17,23 59 82	30,17 47	70 4	21	0
0,17142	1̄.42492 06018 3615	2,47190 7419 88	15,1402 63 17	17,23 29 64	30,16 76	70 4	21	0
0,17143	1̄.42494 53209 1035	2,47175 6017 25	15,1385 39 88	17,22 99 48	30,16 06	70 3	21	0
0,17144	1̄.42497 00384 7052	2,47160 4631 85	15,1368 16 88	17,22 69 32	30,15 36	70 3	21	0
0,17145	1̄.42499 47545 1684	2,47145 3263 68	15,1350 94 19	17,22 39 16	30,14 65	70 3	20	0
0,17146	1̄.42501 94690 4948	2,47130 1912 74	15,1333 71 80	17,22 09 02	30,13 95	70 3	20	0
0,17147	1̄.42504 41820 6861	2,47115 0579 02	15,1316 49 71	17,21 78 88	30,13 25	70 3	20	0
0,17148	1̄.42506 88935 7440	2,47099 9262 52	15,1299 27 92	17,21 48 74	30,12 54	70 2	20	0
0,17149	1̄.42509 36035 6702	2,47084 7963 24	15,1282 06 43	17,21 18 62	30,11 84	70 2	20	0
0,17150	1̄.42511 83120 4665	2,47069 6681 18	15,1264 85 24	17,20 88 50	30,11 14	70 2	20	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17150	1,42511 83120 4665	2,47069 6681 18	15,1264 85 24	17,20 88 50	30,11 14	70,2	20	0
0,17151	1,42514 30190 1347	2,47054 5416 33	15,1247 64 36	17,20 58 39	30,10 44	70,2	20	0
0,17152	1,42516 77244 6763	2,47039 4168 68	15,1230 43 77	17,20 28 28	30,09 74	70,2	20	0
0,17153	1,42519 24284 0932	2,47024 2938 24	15,1213 23 49	17,19 98 19	30,09 03	70,1	20	0
0,17154	1,42521 71308 3870	2,47009 1725 01	15,1196 03 51	17,19 68 10	30,08 33	70,1	20	0
0,17155	1,42524 18317 5595	2,46994 0528 97	15,1178 83 83	17,19 38 01	30,07 63	70,1	20	0
0,17156	1,42526 65311 6124	2,46978 9350 14	15,1161 64 45	17,19 07 94	30,06 93	70,1	20	0
0,17157	1,42529 12290 5474	2,46963 8188 49	15,1144 45 37	17,18 77 87	30,06 23	70,1	20	0
0,17158	1,42531 59254 3662	2,46948 7044 04	15,1127 26 59	17,18 47 81	30,05 53	70,0	20	0
0,17159	1,42534 06203 0706	2,46933 5916 77	15,1110 08 11	17,18 17 75	30,04 83	70,0	20	0
0,17160	1,42536 53136 6623	2,46918 4806 69	15,1092 89 94	17,17 87 70	30,04 13	70,0	20	0
0,17161	1,42539 00055 1430	2,46903 3713 79	15,1075 72 06	17,17 57 66	30,03 43	70,0	20	0
0,17162	1,42541 46958 5144	2,46888 2638 07	15,1058 54 48	17,17 27 63	30,02 73	70,0	20	0
0,17163	1,42543 93846 7782	2,46873 1579 53	15,1041 37 21	17,16 97 60	30,02 03	69,9	20	0
0,17164	1,42546 40719 9361	2,46858 0538 15	15,1024 20 23	17,16 67 58	30,01 33	69,9	20	0
0,17165	1,42548 87577 9900	2,46842 9513 95	15,1007 03 55	17,16 37 57	30,00 63	69,9	20	0
0,17166	1,42551 34420 9413	2,46827 8506 92	15,0989 87 18	17,16 07 56	29,99 93	69,9	20	0
0,17167	1,42553 81248 7920	2,46812 7517 04	15,0972 71 10	17,15 77 56	29,99 23	69,9	20	0
0,17168	1,42556 28061 5437	2,46797 6544 33	15,0955 55 33	17,15 47 57	29,98 53	69,8	20	0
0,17169	1,42558 74859 1982	2,46782 5588 78	15,0938 39 85	17,15 17 58	29,97 84	69,8	20	0
0,17170	1,42561 21641 7571	2,46767 4650 38	15,0921 24 68	17,14 87 60	29,97 14	69,8	20	0
0,17171	1,42563 68409 2221	2,46752 3729 14	15,0904 09 80	17,14 57 63	29,96 44	69,8	20	0
0,17172	1,42566 15161 5950	2,46737 2825 04	15,0886 95 22	17,14 27 67	29,95 74	69,8	20	0
0,17173	1,42568 61898 8775	2,46722 1938 09	15,0869 80 95	17,13 97 71	29,95 04	69,7	20	0
0,17174	1,42571 08621 0713	2,46707 1068 28	15,0852 66 97	17,13 67 76	29,94 35	69,7	20	0
0,17175	1,42573 55328 1781	2,46692 0215 61	15,0835 53 29	17,13 37 82	29,93 65	69,7	20	0
0,17176	1,42576 02020 1997	2,46676 9380 07	15,0818 39 91	17,13 07 88	29,92 95	69,7	20	0
0,17177	1,42578 48697 1377	2,46661 8561 67	15,0801 26 83	17,12 77 95	29,92 26	69,7	20	0
0,17178	1,42580 95358 9939	2,46646 7760 41	15,0784 14 06	17,12 48 03	29,91 56	69,6	20	0
0,17179	1,42583 42005 7699	2,46631 6976 27	15,0767 01 58	17,12 18 11	29,90 86	69,6	20	0
0,17180	1,42585 88637 4675	2,46616 6209 25	15,0749 89 39	17,11 88 20	29,90 17	69,6	20	0
0,17181	1,42588 35254 0885	2,46601 5459 36	15,0732 77 51	17,11 58 30	29,89 47	69,6	20	0
0,17182	1,42590 81855 6344	2,46586 4726 58	15,0715 65 93	17,11 28 41	29,88 78	69,6	20	0
0,17183	1,42593 28442 1071	2,46571 4010 92	15,0698 54 64	17,10 98 52	29,88 08	69,5	20	0
0,17184	1,42595 75013 5082	2,46556 3312 37	15,0681 43 66	17,10 68 64	29,87 39	69,5	20	0
0,17185	1,42598 21569 8394	2,46541 2630 94	15,0664 32 97	17,10 38 77	29,86 69	69,5	20	0
0,17186	1,42600 68111 1025	2,46526 1966 61	15,0647 22 59	17,10 08 90	29,86 00	69,5	20	0
0,17187	1,42603 14637 2991	2,46511 1319 38	15,0630 12 50	17,09 79 04	29,85 30	69,5	20	0
0,17188	1,42605 61148 4311	2,46496 0689 26	15,0613 02 71	17,09 49 19	29,84 61	69,4	20	0
0,17189	1,42608 07644 5000	2,46481 0076 23	15,0595 93 21	17,09 19 34	29,83 91	69,4	20	0
0,17190	1,42610 54125 5076	2,46465 9480 30	15,0578 84 02	17,08 89 50	29,83 22	69,4	20	0
0,17191	1,42613 00591 4557	2,46450 8901 46	15,0561 75 13	17,08 59 67	29,82 52	69,4	20	0
0,17192	1,42615 47042 3458	2,46435 8339 71	15,0544 66 53	17,08 29 84	29,81 83	69,3	20	0
0,17193	1,42617 93478 1798	2,46420 7795 04	15,0527 58 23	17,08 00 02	29,81 14	69,3	20	0
0,17194	1,42620 39898 9593	2,46405 7267 46	15,0510 50 23	17,07 70 21	29,80 44	69,3	20	0
0,17195	1,42622 86304 6860	2,46390 6756 96	15,0493 42 53	17,07 40 41	29,79 75	69,3	20	0
0,17196	1,42625 32695 3617	2,46375 6263 53	15,0476 35 12	17,07 10 61	29,79 06	69,3	20	0
0,17197	1,42627 79070 9881	2,46360 5787 18	15,0459 28 02	17,06 80 82	29,78 36	69,2	20	0
0,17198	1,42630 25431 5668	2,46345 5327 90	15,0442 21 17	17,06 51 04	29,77 67	69,2	20	0
0,17199	1,42632 71777 0996	2,46330 4885 69	15,0425 14 70	17,06 21 26	29,76 98	69,2	20	0
0,17200	1,42635 18107 5882	2,46315 4460 54	15,0408 08 49	17,05 91 49	29,76 29	69,2	20	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17200	1,42635,18107,5882	2,46315,4460,54	15,0408,08,49	17,05,91,49	29,76,29	69,2	20	0
0,17201	1,42637,64423,0342	2,46300,4052,46	15,0391,02,57	17,05,61,73	29,75,60	69,2	20	0
0,17202	1,42640,10723,4395	2,46285,3661,43	15,0373,96,95	17,05,31,97	29,74,90	69,1	20	0
0,17203	1,42642,57008,8056	2,46270,3287,46	15,0356,91,64	17,05,02,22	29,74,21	69,1	20	0
0,17204	1,42645,03279,1343	2,46255,2930,54	15,0339,86,61	17,04,72,48	29,73,52	69,1	20	0
0,17205	1,42647,49534,4274	2,46240,2590,68	15,0322,81,89	17,04,42,75	29,72,83	69,1	20	0
0,17206	1,42649,95774,6865	2,46225,2267,86	15,0305,77,46	17,04,13,02	29,72,14	69,1	20	0
0,17207	1,42652,41999,9133	2,46210,1962,08	15,0288,73,33	17,03,83,30	29,71,45	69,0	20	0
0,17208	1,42654,88210,1095	2,46195,1673,35	15,0271,69,50	17,03,53,58	29,70,76	69,0	20	0
0,17209	1,42657,34405,2768	2,46180,1401,66	15,0254,65,96	17,03,23,87	29,70,07	69,0	20	0
0,17210	1,42659,80585,4170	2,46165,1147,00	15,0237,62,72	17,02,94,17	29,69,38	69,0	20	0
0,17211	1,42662,26750,5317	2,46150,0909,37	15,0220,59,78	17,02,64,48	29,68,69	69,0	20	0
0,17212	1,42664,72900,6226	2,46135,0688,77	15,0203,57,14	17,02,34,79	29,68,00	68,9	20	0
0,17213	1,42667,19035,6915	2,46120,0485,20	15,0186,54,79	17,02,05,11	29,67,31	68,9	20	0
0,17214	1,42669,65155,7400	2,46105,0298,65	15,0169,52,74	17,01,75,44	29,66,62	68,9	20	0
0,17215	1,42672,11260,7699	2,46090,0129,13	15,0152,50,98	17,01,45,77	29,65,93	68,9	20	0
0,17216	1,42674,57350,7828	2,46074,9976,62	15,0135,49,53	17,01,16,11	29,65,24	68,9	20	0
0,17217	1,42677,03425,7804	2,46059,9841,12	15,0118,48,36	17,00,86,46	29,64,55	68,8	20	0
0,17218	1,42679,49485,7646	2,46044,9722,64	15,0101,47,50	17,00,56,82	29,63,86	68,8	20	0
0,17219	1,42681,95530,7368	2,46029,9621,16	15,0084,46,93	17,00,27,18	29,63,18	68,8	20	0
0,17220	1,42684,41560,6989	2,46014,9536,69	15,0067,46,66	16,99,97,55	29,62,49	68,8	20	0
0,17221	1,42686,87575,6526	2,45999,9469,23	15,0050,46,68	16,99,67,92	29,61,80	68,8	20	0
0,17222	1,42689,33575,5995	2,45984,9418,76	15,0033,47,01	16,99,38,30	29,61,11	68,7	20	0
0,17223	1,42691,79560,5414	2,45969,9385,29	15,0016,47,62	16,99,08,69	29,60,43	68,7	20	0
0,17224	1,42694,25530,4799	2,45954,9368,81	14,9999,48,54	16,98,79,09	29,59,74	68,7	20	0
0,17225	1,42696,71485,4168	2,45939,9369,33	14,9982,49,74	16,98,49,49	29,59,05	68,7	20	0
0,17226	1,42699,17425,3537	2,45924,9386,83	14,9965,51,25	16,98,19,90	29,58,36	68,7	20	0
0,17227	1,42701,63350,2924	2,45909,9421,32	14,9948,53,05	16,97,90,32	29,57,68	68,6	20	0
0,17228	1,42704,09260,2346	2,45894,9472,79	14,9931,55,15	16,97,60,74	29,56,99	68,6	20	0
0,17229	1,42706,55155,1818	2,45879,9541,24	14,9914,57,54	16,97,31,17	29,56,30	68,6	20	0
0,17230	1,42709,01035,1360	2,45864,9626,66	14,9897,60,23	16,97,01,61	29,55,62	68,6	20	0
0,17231	1,42711,46900,0986	2,45849,9729,06	14,9880,63,21	16,96,72,05	29,54,93	68,6	20	0
0,17232	1,42713,92750,0715	2,45834,9848,43	14,9863,66,49	16,96,42,50	29,54,25	68,5	20	0
0,17233	1,42716,38585,0564	2,45819,9984,76	14,9846,70,07	16,96,12,96	29,53,56	68,5	20	0
0,17234	1,42718,84405,0548	2,45805,0138,06	14,9829,73,94	16,95,83,42	29,52,88	68,5	20	0
0,17235	1,42721,30210,0687	2,45790,0308,32	14,9812,78,10	16,95,53,89	29,52,19	68,5	20	0
0,17236	1,42723,76000,0995	2,45775,0495,54	14,9795,82,56	16,95,24,37	29,51,51	68,5	20	0
0,17237	1,42726,21775,1490	2,45760,0699,71	14,9778,87,32	16,94,94,86	29,50,82	68,4	20	0
0,17238	1,42728,67535,2190	2,45745,0920,84	14,9761,92,37	16,94,65,35	29,50,14	68,4	20	0
0,17239	1,42731,13280,3111	2,45730,1158,92	14,9744,97,72	16,94,35,85	29,49,45	68,4	20	0
0,17240	1,42733,59010,4270	2,45715,1413,94	14,9728,03,36	16,94,06,35	29,48,77	68,4	20	0
0,17241	1,42736,04725,5684	2,45700,1685,91	14,9711,09,30	16,93,76,86	29,48,08	68,4	20	0
0,17242	1,42738,50425,7370	2,45685,1974,81	14,9694,15,53	16,93,47,38	29,47,40	68,4	20	0
0,17243	1,42740,96110,9345	2,45670,2280,66	14,9677,22,05	16,93,17,91	29,46,72	68,3	20	0
0,17244	1,42743,41781,1625	2,45655,2603,44	14,9660,28,87	16,92,88,44	29,46,03	68,3	20	0
0,17245	1,42745,87436,4229	2,45640,2943,15	14,9643,35,99	16,92,58,98	29,45,35	68,3	20	0
0,17246	1,42748,33076,7172	2,45625,3299,79	14,9626,43,40	16,92,29,53	29,44,67	68,3	20	0
0,17247	1,42750,78702,0472	2,45610,3673,35	14,9609,51,11	16,92,00,08	29,43,99	68,3	20	0
0,17248	1,42753,24312,4145	2,45595,4063,84	14,9592,59,10	16,91,70,64	29,43,30	68,2	20	0
0,17249	1,42755,69907,8209	2,45580,4471,25	14,9575,67,40	16,91,41,21	29,42,62	68,2	20	0
0,17250	1,42758,15488,2680	2,45565,4895,58	14,9558,75,99	16,91,11,78	29,41,94	68,2	20	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17250	1̄.42758 15488 2680	2,45565 4895 58	14,9558 75 99	16,91 11 78	29,41 94	68,2	20	0
0,17251	1̄.42760 61053 7576	2,45550 5336 82	14,9541 84 87	16,90 82 36	29,41 26	68,2	20	0
0,17252	1̄.42763 06604 2912	2,45535 5794 97	14,9524 94 04	16,90 52 95	29,40 57	68,2	20	0
0,17253	1̄.42765 52139 8707	2,45520 6270 03	14,9508 03 51	16,90 23 55	29,39 89	68,1	20	0
0,17254	1̄.42767 97660 4977	2,45505 6761 99	14,9491 13 28	16,89 94 15	29,39 21	68,1	20	0
0,17255	1̄.42770 43166 1739	2,45490 7270 86	14,9474 23 34	16,89 64 75	29,38 53	68,1	20	0
0,17256	1̄.42772 88656 9010	2,45475 7796 63	14,9457 33 69	16,89 35 37	29,37 85	68,1	20	0
0,17257	1̄.42775 34132 6807	2,45460 8339 29	14,9440 44 34	16,89 05 99	29,37 17	68,1	20	0
0,17258	1̄.42777 79593 5146	2,45445 8898 85	14,9423 55 28	16,88 76 62	29,36 49	68,0	20	0
0,17259	1̄.42780 25039 4045	2,45430 9475 30	14,9406 66 51	16,88 47 25	29,35 81	68,0	20	0
0,17260	1̄.42782 70470 3520	2,45416 0068 63	14,9389 78 04	16,88 17 90	29,35 13	68,0	20	0
0,17261	1̄.42785 15886 3589	2,45401 0678 85	14,9372 89 86	16,87 88 54	29,34 45	68,0	20	0
0,17262	1̄.42787 61287 4268	2,45386 1305 95	14,9356 01 97	16,87 59 20	29,33 77	68,0	20	0
0,17263	1̄.42790 06673 5574	2,45371 1949 93	14,9339 14 38	16,87 29 86	29,33 09	67,9	20	0
0,17264	1̄.42792 52044 7524	2,45356 2610 79	14,9322 27 08	16,87 00 53	29,32 41	67,9	20	0
0,17265	1̄.42794 97401 0134	2,45341 3288 52	14,9305 40 08	16,86 71 21	29,31 73	67,9	20	0
0,17266	1̄.42797 42742 3423	2,45326 3983 12	14,9288 53 37	16,86 41 89	29,31 05	67,9	20	0
0,17267	1̄.42799 88068 7406	2,45311 4694 58	14,9271 66 95	16,86 12 58	29,30 37	67,9	20	0
0,17268	1̄.42802 33380 2101	2,45296 5422 91	14,9254 80 82	16,85 83 28	29,29 69	67,8	20	0
0,17269	1̄.42804 78676 7524	2,45281 6168 10	14,9237 94 99	16,85 53 98	29,29 02	67,8	20	0
0,17270	1̄.42807 23958 3692	2,45266 6930 15	14,9221 09 45	16,85 24 69	29,28 34	67,8	20	0
0,17271	1̄.42809 69225 0622	2,45251 7709 06	14,9204 24 20	16,84 95 41	29,27 66	67,8	20	0
0,17272	1̄.42812 14476 8331	2,45236 8504 82	14,9187 39 25	16,84 66 13	29,26 98	67,8	20	0
0,17273	1̄.42814 59713 6836	2,45221 9317 43	14,9170 54 59	16,84 36 86	29,26 30	67,7	20	0
0,17274	1̄.42817 04935 6153	2,45207 0146 88	14,9153 70 22	16,84 07 60	29,25 63	67,7	20	0
0,17275	1̄.42819 50142 6300	2,45192 0993 18	14,9136 86 14	16,83 78 34	29,24 95	67,7	20	0
0,17276	1̄.42821 95334 7293	2,45177 1856 32	14,9120 02 36	16,83 49 09	29,24 27	67,7	20	0
0,17277	1̄.42824 40511 9150	2,45162 2736 29	14,9103 18 87	16,83 19 85	29,23 60	67,7	20	0
0,17278	1̄.42826 85674 1886	2,45147 3633 10	14,9086 35 67	16,82 90 61	29,22 92	67,6	20	0
0,17279	1̄.42829 30821 5519	2,45132 4546 75	14,9069 52 76	16,82 61 38	29,22 24	67,6	20	0
0,17280	1̄.42831 75954 0066	2,45117 5477 22	14,9052 70 15	16,82 32 16	29,21 57	67,6	20	0
0,17281	1̄.42834 21071 5543	2,45102 6424 52	14,9035 87 83	16,82 02 94	29,20 89	67,6	20	0
0,17282	1̄.42836 66174 1967	2,45087 7388 64	14,9019 05 80	16,81 73 74	29,20 21	67,6	20	0
0,17283	1̄.42839 11261 9356	2,45072 8369 58	14,9002 24 06	16,81 44 53	29,19 54	67,5	20	0
0,17284	1̄.42841 56334 7726	2,45057 9367 34	14,8985 42 62	16,81 15 34	29,18 86	67,5	20	0
0,17285	1̄.42844 01392 7093	2,45043 0381 92	14,8968 61 46	16,80 86 15	29,18 19	67,5	20	0
0,17286	1̄.42846 46435 7475	2,45028 1413 30	14,8951 80 60	16,80 56 97	29,17 51	67,5	20	0
0,17287	1̄.42848 91463 8888	2,45013 2461 49	14,8935 00 03	16,80 27 79	29,16 84	67,5	20	0
0,17288	1̄.42851 36477 1350	2,44998 3526 49	14,8918 19 75	16,79 98 62	29,16 16	67,4	20	0
0,17289	1̄.42853 81475 4876	2,44983 4608 30	14,8901 39 77	16,79 69 46	29,15 49	67,4	19	0
0,17290	1̄.42856 26458 9485	2,44968 5706 90	14,8884 60 07	16,79 40 31	29,14 81	67,4	19	0
0,17291	1̄.42858 71427 5191	2,44953 6822 30	14,8867 80 67	16,79 11 16	29,14 14	67,4	19	0
0,17292	1̄.42861 16381 2014	2,44938 7954 49	14,8851 01 56	16,78 82 02	29,13 47	67,4	19	0
0,17293	1̄.42863 61319 9968	2,44923 9103 48	14,8834 22 74	16,78 52 88	29,12 79	67,3	19	0
0,17294	1̄.42866 06243 9072	2,44909 0269 25	14,8817 44 21	16,78 23 75	29,12 12	67,3	19	0
0,17295	1̄.42868 51152 9341	2,44894 1451 81	14,8800 65 97	16,77 94 63	29,11 45	67,3	19	0
0,17296	1̄.42870 96047 0793	2,44879 2651 15	14,8783 88 02	16,77 65 52	29,10 77	67,3	19	0
0,17297	1̄.42873 40926 3444	2,44864 3867 27	14,8767 10 37	16,77 36 41	29,10 10	67,3	19	0
0,17298	1̄.42875 85790 7311	2,44849 5100 16	14,8750 33 00	16,77 07 31	29,09 43	67,3	19	0
0,17299	1̄.42878 30640 2411	2,44834 6349 83	14,8733 55 93	16,76 78 22	29,08 76	67,2	19	0
0,17300	1̄.42880 75474 8761	2,44819 7616 27	14,8716 79 15	16,76 49 13	29,08 08	67,2	19	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17300	1,42880,75474,8761	2,44819,7616,27	14,8716,79,15	16,76,49,13	29,08,08	67,2	19	0
0,17301	1,42883,20294,6377	2,44804,8899,48	14,8700,02,66	16,76,20,05	29,07,41	67,2	19	0
0,17302	1,42885,65099,5277	2,44790,0199,46	14,8683,26,46	16,75,90,97	29,06,74	67,2	19	0
0,17303	1,42888,09889,5476	2,44775,1516,19	14,8666,50,55	16,75,61,91	29,06,07	67,2	19	0
0,17304	1,42890,54664,6993	2,44760,2849,69	14,8649,74,93	16,75,32,85	29,05,40	67,1	19	0
0,17305	1,42892,99424,9842	2,44745,4199,94	14,8632,99,60	16,75,03,79	29,04,72	67,1	19	0
0,17306	1,42895,44170,4042	2,44730,5566,94	14,8616,24,56	16,74,74,74	29,04,05	67,1	19	0
0,17307	1,42897,88900,9609	2,44715,6950,69	14,8599,49,82	16,74,45,70	29,03,38	67,1	19	0
0,17308	1,42900,33616,6560	2,44700,8351,20	14,8582,75,36	16,74,16,67	29,02,71	67,1	19	0
0,17309	1,42902,78317,4911	2,44685,9768,44	14,8566,01,19	16,73,87,64	29,02,04	67,0	19	0
0,17310	1,42905,23003,4679	2,44671,1202,43	14,8549,27,32	16,73,58,62	29,01,37	67,0	19	0
0,17311	1,42907,67674,5882	2,44656,2653,16	14,8532,53,73	16,73,29,61	29,00,70	67,0	19	0
0,17312	1,42910,12330,8535	2,44641,4120,62	14,8515,80,43	16,73,00,60	29,00,03	67,0	19	0
0,17313	1,42912,56972,2656	2,44626,5604,82	14,8499,07,43	16,72,71,60	28,99,36	67,0	19	0
0,17314	1,42915,01598,8260	2,44611,7105,74	14,8482,34,71	16,72,42,61	28,98,69	66,9	19	0
0,17315	1,42917,46210,5366	2,44596,8623,40	14,8465,62,28	16,72,13,62	28,98,02	66,9	19	0
0,17316	1,42919,90807,3990	2,44582,0157,77	14,8448,90,15	16,71,84,64	28,97,35	66,9	19	0
0,17317	1,42922,35389,4147	2,44567,1708,87	14,8432,18,30	16,71,55,67	28,96,68	66,9	19	0
0,17318	1,42924,79956,5856	2,44552,3276,69	14,8415,46,75	16,71,26,70	28,96,01	66,9	19	0
0,17319	1,42927,24508,9133	2,44537,4861,22	14,8398,75,48	16,70,97,74	28,95,35	66,8	19	0
0,17320	1,42929,69046,3994	2,44522,6462,47	14,8382,04,50	16,70,68,79	28,94,68	66,8	19	0
0,17321	1,42932,13569,0457	2,44507,8080,42	14,8365,33,81	16,70,39,84	28,94,01	66,8	19	0
0,17322	1,42934,58076,8537	2,44492,9715,08	14,8348,63,41	16,70,10,90	28,93,34	66,8	19	0
0,17323	1,42937,02569,8252	2,44478,1366,45	14,8331,93,31	16,69,81,97	28,92,67	66,8	19	0
0,17324	1,42939,47047,9619	2,44463,3034,52	14,8315,23,49	16,69,53,04	28,92,01	66,7	19	0
0,17325	1,42941,91511,2653	2,44448,4719,28	14,8298,53,96	16,69,24,12	28,91,34	66,7	19	0
0,17326	1,42944,35959,7372	2,44433,6420,74	14,8281,84,71	16,68,95,21	28,90,67	66,7	19	0
0,17327	1,42946,80393,3793	2,44418,8138,89	14,8265,15,76	16,68,66,30	28,90,00	66,7	19	0
0,17328	1,42949,24812,1932	2,44403,9873,74	14,8248,47,10	16,68,37,40	28,89,34	66,7	19	0
0,17329	1,42951,69216,1806	2,44389,1625,26	14,8231,78,73	16,68,08,51	28,88,67	66,7	19	0
0,17330	1,42954,13605,3431	2,44374,3393,48	14,8215,10,64	16,67,79,62	28,88,00	66,6	19	0
0,17331	1,42956,57979,6824	2,44359,5178,37	14,8198,42,84	16,67,50,74	28,87,34	66,6	19	0
0,17332	1,42959,02339,2003	2,44344,6979,94	14,8181,75,34	16,67,21,87	28,86,67	66,6	19	0
0,17333	1,42961,46683,8983	2,44329,8798,19	14,8165,08,12	16,66,93,00	28,86,01	66,6	19	0
0,17334	1,42963,91013,7781	2,44315,0633,11	14,8148,41,19	16,66,64,14	28,85,34	66,6	19	0
0,17335	1,42966,35328,8414	2,44300,2484,70	14,8131,74,55	16,66,35,29	28,84,67	66,5	19	0
0,17336	1,42968,79629,0899	2,44285,4352,95	14,8115,08,19	16,66,06,44	28,84,01	66,5	19	0
0,17337	1,42971,23914,5252	2,44270,6237,87	14,8098,42,13	16,65,77,60	28,83,34	66,5	19	0
0,17338	1,42973,68185,1490	2,44255,8139,45	14,8081,76,35	16,65,48,77	28,82,68	66,5	19	0
0,17339	1,42976,12440,9629	2,44241,0057,68	14,8065,10,87	16,65,19,94	28,82,01	66,5	19	0
0,17340	1,42978,56681,9687	2,44226,1992,58	14,8048,45,67	16,64,91,12	28,81,35	66,4	19	0
0,17341	1,42981,00908,1679	2,44211,3944,12	14,8031,80,76	16,64,62,31	28,80,68	66,4	19	0
0,17342	1,42983,45119,5623	2,44196,5912,31	14,8015,16,13	16,64,33,50	28,80,02	66,4	19	0
0,17343	1,42985,89316,1536	2,44181,7897,15	14,7998,51,80	16,64,04,70	28,79,36	66,4	19	0
0,17344	1,42988,33497,9433	2,44166,9898,63	14,7981,87,75	16,63,75,90	28,78,69	66,4	19	0
0,17345	1,42990,77664,9332	2,44152,1916,75	14,7965,23,99	16,63,47,12	28,78,03	66,3	19	0
0,17346	1,42993,21817,1248	2,44137,3951,51	14,7948,60,52	16,63,18,34	28,77,37	66,3	19	0
0,17347	1,42995,65954,5200	2,44122,6002,91	14,7931,97,34	16,62,89,56	28,76,70	66,3	19	0
0,17348	1,42998,10077,1203	2,44107,8070,94	14,7915,34,44	16,62,60,80	28,76,04	66,3	19	0
0,17349	1,43000,54184,9274	2,44093,0155,59	14,7898,71,83	16,62,32,04	28,75,38	66,3	19	0
0,17350	1,43002,98277,9429	2,44078,2256,87	14,7882,09,51	16,62,03,28	28,74,71	66,2	19	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17350	1,43002 98277 9429	2,44078 2256 87	14,7882 09 51	16,62 03 28	28,74 71	66,2	19	0
0,17351	1,43005 42356 1686	2,44063 4374 78	14,7865 47 48	16,61 74 54	28,74 05	66,2	19	0
0,17352	1,43007 86419 6061	2,44048 6509 30	14,7848 85 73	16,61 45 80	28,73 39	66,2	19	0
0,17353	1,43010 30468 2570	2,44033 8660 45	14,7832 24 28	16,61 17 06	28,72 73	66,2	19	0
0,17354	1,43012 74502 1231	2,44019 0828 20	14,7815 63 11	16,60 88 33	28,72 06	66,2	19	0
0,17355	1,43015 18521 2059	2,44004 3012 57	14,7799 02 22	16,60 59 61	28,71 40	66,2	19	0
0,17356	1,43017 62525 5071	2,43989 5213 55	14,7782 41 63	16,60 30 90	28,70 74	66,1	19	0
0,17357	1,43020 06515 0285	2,43974 7431 13	14,7765 81 32	16,60 02 19	28,70 08	66,1	19	0
0,17358	1,43022 50489 7716	2,43959 9665 32	14,7749 21 30	16,59 73 49	28,69 42	66,1	19	0
0,17359	1,43024 94449 7381	2,43945 1916 11	14,7732 61 56	16,59 44 80	28,68 76	66,1	19	0
0,17360	1,43027 38394 9298	2,43930 4183 49	14,7716 02 11	16,59 16 11	28,68 10	66,1	19	0
0,17361	1,43029 82325 3481	2,43915 6467 47	14,7699 42 95	16,58 87 43	28,67 44	66,0	19	0
0,17362	1,43032 26240 9948	2,43900 8768 04	14,7682 84 08	16,58 58 75	28,66 78	66,0	19	0
0,17363	1,43034 70141 8717	2,43886 1085 20	14,7666 25 49	16,58 30 09	28,66 12	66,0	19	0
0,17364	1,43037 14027 9802	2,43871 3418 95	14,7649 67 19	16,58 01 43	28,65 46	66,0	19	0
0,17365	1,43039 57899 3221	2,43856 5769 27	14,7633 09 17	16,57 72 77	28,64 80	66,0	19	0
0,17366	1,43042 01755 8990	2,43841 8136 18	14,7616 51 45	16,57 44 12	28,64 14	65,9	19	0
0,17367	1,43044 45597 7126	2,43827 0519 67	14,7599 94 01	16,57 15 48	28,63 48	65,9	19	0
0,17368	1,43046 89424 7646	2,43812 2919 73	14,7583 36 85	16,56 86 85	28,62 82	65,9	19	0
0,17369	1,43049 33237 0566	2,43797 5336 36	14,7566 79 98	16,56 58 22	28,62 16	65,9	19	0
0,17370	1,43051 77034 5902	2,43782 7769 56	14,7550 23 40	16,56 29 60	28,61 50	65,9	19	0
0,17371	1,43054 20817 3671	2,43768 0219 33	14,7533 67 10	16,56 00 98	28,60 84	65,9	19	0
0,17372	1,43056 64585 3891	2,43753 2685 65	14,7517 11 09	16,55 72 37	28,60 18	65,8	19	0
0,17373	1,43059 08338 6576	2,43738 5168 54	14,7500 55 37	16,55 43 77	28,59 52	65,8	19	0
0,17374	1,43061 52077 1745	2,43723 7667 99	14,7483 99 93	16,55 15 18	28,58 87	65,8	19	0
0,17375	1,43063 95800 9413	2,43709 0183 99	14,7467 44 78	16,54 86 59	28,58 21	65,8	19	0
0,17376	1,43066 39509 9597	2,43694 2716 54	14,7450 89 92	16,54 58 01	28,57 55	65,8	19	0
0,17377	1,43068 83204 2313	2,43679 5265 64	14,7434 35 34	16,54 29 43	28,56 89	65,7	19	0
0,17378	1,43071 26883 7579	2,43664 7831 29	14,7417 81 04	16,54 00 86	28,56 24	65,7	19	0
0,17379	1,43073 70548 5410	2,43650 0413 48	14,7401 27 03	16,53 72 30	28,55 58	65,7	19	0
0,17380	1,43076 14198 5824	2,43635 3012 21	14,7384 73 31	16,53 43 74	28,54 92	65,7	19	0
0,17381	1,43078 57833 8836	2,43620 5627 48	14,7368 19 87	16,53 15 19	28,54 26	65,7	19	0
0,17382	1,43081 01454 4464	2,43605 8259 28	14,7351 66 72	16,52 86 65	28,53 61	65,6	19	0
0,17383	1,43083 45060 2723	2,43591 0907 61	14,7335 13 85	16,52 58 11	28,52 95	65,6	19	0
0,17384	1,43085 88651 3630	2,43576 3572 47	14,7318 61 27	16,52 29 59	28,52 30	65,6	19	0
0,17385	1,43088 32227 7203	2,43561 6253 86	14,7302 08 98	16,52 01 06	28,51 64	65,6	19	0
0,17386	1,43090 75789 3457	2,43546 8951 77	14,7285 56 97	16,51 72 55	28,50 98	65,6	19	0
0,17387	1,43093 19336 2409	2,43532 1666 20	14,7269 05 24	16,51 44 04	28,50 33	65,5	19	0
0,17388	1,43095 62868 4075	2,43517 4397 15	14,7252 53 80	16,51 15 53	28,49 67	65,5	19	0
0,17389	1,43098 06385 8472	2,43502 7144 61	14,7236 02 64	16,50 87 04	28,49 02	65,5	19	0
0,17390	1,43100 49888 5617	2,43487 9908 58	14,7219 51 77	16,50 58 55	28,48 36	65,5	19	0
0,17391	1,43102 93376 5525	2,43473 2689 06	14,7203 01 19	16,50 30 06	28,47 71	65,5	19	0
0,17392	1,43105 36849 8214	2,43458 5486 05	14,7186 50 89	16,50 01 59	28,47 05	65,5	19	0
0,17393	1,43107 80308 3700	2,43443 8299 54	14,7170 00 87	16,49 73 11	28,46 40	65,4	19	0
0,17394	1,43110 23752 2000	2,43429 1129 54	14,7153 51 14	16,49 44 65	28,45 74	65,4	19	0
0,17395	1,43112 67181 3129	2,43414 3976 02	14,7137 01 69	16,49 16 19	28,45 09	65,4	19	0
0,17396	1,43115 10595 7105	2,43399 6839 01	14,7120 52 53	16,48 87 74	28,44 44	65,4	19	0
0,17397	1,43117 53995 3944	2,43384 9718 48	14,7104 03 66	16,48 59 30	28,43 78	65,4	19	0
0,17398	1,43119 97380 3663	2,43370 2614 45	14,7087 55 06	16,48 30 86	28,43 13	65,3	19	0
0,17399	1,43122 40750 6277	2,43355 5526 89	14,7071 06 75	16,48 02 43	28,42 47	65,3	19	0
0,17400	1,43124 84106 1804	2,43340 8455 83	14,7054 58 73	16,47 74 00	28,41 82	65,3	19	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17400	1.43124841061804	2.43340845583	14.70545873	16.477400	28.4182	65.3	19	0
0,17401	1.43127274470260	2.43326140124	14.70381099	16.474559	28.4117	65.3	19	0
0,17402	1.43129707731661	2.43311436313	14.70216353	16.471717	28.4052	65.3	19	0
0,17403	1.43132140846024	2.43296734149	14.70051636	16.468877	28.3986	65.2	19	0
0,17404	1.43134573813366	2.43282033633	14.69886947	16.466037	28.3921	65.2	19	0
0,17405	1.43137006633702	2.43267334764	14.69722287	16.463198	28.3856	65.2	19	0
0,17406	1.43139439307050	2.43252637541	14.69557655	16.460359	28.3791	65.2	19	0
0,17407	1.43141871833425	2.43237941964	14.69393051	16.457521	28.3725	65.2	19	0
0,17408	1.43144304212845	2.43223248034	14.69228476	16.454684	28.3660	65.2	19	0
0,17409	1.43146736445325	2.43208555749	14.69063929	16.451848	28.3595	65.1	19	0
0,17410	1.43149168530883	2.43193865110	14.68899411	16.449012	28.3530	65.1	19	0
0,17411	1.43151600469534	2.43179176116	14.68734921	16.446176	28.3465	65.1	19	0
0,17412	1.43154032261295	2.43164488766	14.68570459	16.443342	28.3400	65.1	19	0
0,17413	1.43156463906183	2.43149803062	14.68406026	16.440508	28.3335	65.1	19	0
0,17414	1.43158895404213	2.43135119001	14.68241621	16.437674	28.3270	65.0	19	0
0,17415	1.43161326755403	2.43120436585	14.68077244	16.434842	28.3205	65.0	19	0
0,17416	1.43163757959769	2.43105755813	14.67912895	16.432010	28.3139	65.0	19	0
0,17417	1.43166189017327	2.43091076684	14.67748575	16.429178	28.3074	65.0	19	0
0,17418	1.43168619928094	2.43076399198	14.67584284	16.426347	28.3010	65.0	19	0
0,17419	1.43171050692086	2.43061723355	14.67420020	16.423517	28.2945	64.9	19	0
0,17420	1.43173481309320	2.43047049155	14.67255785	16.420688	28.2880	64.9	19	0
0,17421	1.43175911779811	2.43032376597	14.67091578	16.417859	28.2815	64.9	19	0
0,17422	1.43178342103577	2.43017705681	14.66927399	16.415031	28.2750	64.9	19	0
0,17423	1.43180772280634	2.43003036407	14.66763249	16.412203	28.2685	64.9	19	0
0,17424	1.43183202310998	2.42988368775	14.66599127	16.409377	28.2620	64.9	19	0
0,17425	1.43185632194686	2.42973702784	14.66435033	16.406550	28.2555	64.8	19	0
0,17426	1.43188061931714	2.42959038433	14.66270968	16.403725	28.2490	64.8	19	0
0,17427	1.43190491522098	2.42944375724	14.66106931	16.400900	28.2425	64.8	19	0
0,17428	1.43192920965855	2.42929714654	14.65942922	16.398076	28.2361	64.8	19	0
0,17429	1.43195350263002	2.42915055225	14.65778941	16.395252	28.2296	64.8	19	0
0,17430	1.43197779413554	2.42900397436	14.65614988	16.392429	28.2231	64.7	19	0
0,17431	1.43200208417528	2.42885741286	14.65451064	16.389607	28.2166	64.7	19	0
0,17432	1.43202637274941	2.42871086775	14.65287168	16.386785	28.2102	64.7	19	0
0,17433	1.43205065985809	2.42856433904	14.65123300	16.383964	28.2037	64.7	19	0
0,17434	1.43207494550148	2.42841782671	14.64959460	16.381144	28.1972	64.7	19	0
0,17435	1.43209922967975	2.42827133076	14.64795649	16.378324	28.1908	64.7	19	0
0,17436	1.43212351239305	2.42812485119	14.64631866	16.375505	28.1843	64.6	19	0
0,17437	1.43214779364157	2.42797838801	14.64468111	16.372687	28.1778	64.6	19	0
0,17438	1.43217207342545	2.42783194120	14.64304384	16.369869	28.1714	64.6	19	0
0,17439	1.43219635174486	2.42768551076	14.64140685	16.367052	28.1649	64.6	19	0
0,17440	1.43222062859997	2.42753909669	14.63977015	16.364235	28.1585	64.6	19	0
0,17441	1.43224490399093	2.42739269899	14.63813372	16.361419	28.1520	64.5	18	0
0,17442	1.43226917791792	2.42724631765	14.63649758	16.358604	28.1455	64.5	18	0
0,17443	1.43229345038110	2.42709995268	14.63486172	16.355790	28.1391	64.5	18	0
0,17444	1.43231772138063	2.42695360406	14.63322614	16.352976	28.1326	64.5	18	0
0,17445	1.43234199091667	2.42680727180	14.63159084	16.350162	28.1262	64.5	18	0
0,17446	1.43236625898938	2.42666095589	14.62995583	16.347350	28.1197	64.4	18	0
0,17447	1.43239052559894	2.42651465633	14.62832109	16.344538	28.1133	64.4	18	0
0,17448	1.43241479074551	2.42636837312	14.62668664	16.341726	28.1069	64.4	18	0
0,17449	1.43243905442924	2.42622210625	14.62505247	16.338916	28.1004	64.4	18	0
0,17450	1.43246331665030	2.42607585573	14.62341857	16.336106	28.0940	64.4	18	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17450	1,43246 33166 5030	2,42607 5855 73	14,6234 18 57	16,33 61 06	28,09 40	64 4	18	0
0,17451	1,43248 75774 0886	2,42592 9621 54	14,6217 84 96	16,33 32 96	28,08 75	64 4	18	0
0,17452	1,43251 18367 0507	2,42578 3403 69	14,6201 51 63	16,33 04 88	28,08 11	64 3	18	0
0,17453	1,43253 60945 3911	2,42563 7202 18	14,6185 18 59	16,32 76 79	28,07 47	64 3	18	0
0,17454	1,43256 03509 1113	2,42549 1016 99	14,6168 85 82	16,32 48 72	28,06 82	64 3	18	0
0,17455	1,43258 46058 2130	2,42534 4848 13	14,6152 53 33	16,32 20 65	28,06 18	64 3	18	0
0,17456	1,43260 88592 6978	2,42519 8695 60	14,6136 21 12	16,31 92 59	28,05 54	64 3	18	0
0,17457	1,43263 31112 5674	2,42505 2559 39	14,6119 89 20	16,31 64 53	28,04 90	64 2	18	0
0,17458	1,43265 73617 8233	2,42490 6439 50	14,6103 57 55	16,31 36 49	28,04 25	64 2	18	0
0,17459	1,43268 16108 4673	2,42476 0335 92	14,6087 26 19	16,31 08 44	28,03 61	64 2	18	0
0,17460	1,43270 58584 5009	2,42461 4248 66	14,6070 95 10	16,30 80 41	28,02 97	64 2	18	0
0,17461	1,43273 01045 9257	2,42446 8177 71	14,6054 64 30	16,30 52 38	28,02 33	64 2	18	0
0,17462	1,43275 43492 7435	2,42432 2123 06	14,6038 33 78	16,30 24 35	28,01 69	64 2	18	0
0,17463	1,43277 85924 9558	2,42417 6084 73	14,6022 03 53	16,29 96 34	28,01 04	64 1	18	0
0,17464	1,43280 28342 5643	2,42403 0062 69	14,6005 73 57	16,29 68 33	28,00 40	64 1	18	0
0,17465	1,43282 70745 5706	2,42388 4056 96	14,5989 43 89	16,29 40 32	27,99 76	64 1	18	0
0,17466	1,43285 13133 9762	2,42373 8067 52	14,5973 14 48	16,29 12 32	27,99 12	64 1	18	0
0,17467	1,43287 55507 7830	2,42359 2094 37	14,5956 85 36	16,28 84 33	27,98 48	64 1	18	0
0,17468	1,43289 97866 9924	2,42344 6137 52	14,5940 56 52	16,28 56 35	27,97 84	64 0	18	0
0,17469	1,43292 40211 6062	2,42330 0196 95	14,5924 27 95	16,28 28 37	27,97 20	64 0	18	0
0,17470	1,43294 82541 6259	2,42315 4272 67	14,5907 99 67	16,28 00 40	27,96 56	64 0	18	0
0,17471	1,43297 24857 0532	2,42300 8364 68	14,5891 71 66	16,27 72 43	27,95 92	64 0	18	0
0,17472	1,43299 67157 8896	2,42286 2472 96	14,5875 43 94	16,27 44 47	27,95 28	64 0	18	0
0,17473	1,43302 09444 1369	2,42271 6597 52	14,5859 16 50	16,27 16 52	27,94 64	64 0	18	0
0,17474	1,43304 51715 7967	2,42257 0738 36	14,5842 89 33	16,26 88 57	27,94 00	63 9	18	0
0,17475	1,43306 93972 8705	2,42242 4895 46	14,5826 62 44	16,26 60 63	27,93 36	63 9	18	0
0,17476	1,43309 36215 3600	2,42227 9068 84	14,5810 35 84	16,26 32 70	27,92 72	63 9	18	0
0,17477	1,43311 78443 2669	2,42213 3258 48	14,5794 09 51	16,26 04 77	27,92 08	63 9	18	0
0,17478	1,43314 20656 5928	2,42198 7464 38	14,5777 83 46	16,25 76 85	27,91 44	63 9	18	0
0,17479	1,43316 62855 3392	2,42184 1686 55	14,5761 57 69	16,25 48 94	27,90 80	63 8	18	0
0,17480	1,43319 05039 5079	2,42169 5924 97	14,5745 32 21	16,25 21 03	27,90 17	63 8	18	0
0,17481	1,43321 47209 1004	2,42155 0179 65	14,5729 07 00	16,24 93 13	27,89 53	63 8	18	0
0,17482	1,43323 89364 1183	2,42140 4450 58	14,5712 82 06	16,24 65 23	27,88 89	63 8	18	0
0,17483	1,43326 31504 5634	2,42125 8737 76	14,5696 57 41	16,24 37 34	27,88 25	63 8	18	0
0,17484	1,43328 73630 4372	2,42111 3041 19	14,5680 33 04	16,24 09 46	27,87 61	63 7	18	0
0,17485	1,43331 15741 7413	2,42096 7360 86	14,5664 08 94	16,23 81 59	27,86 98	63 7	18	0
0,17486	1,43333 57838 4774	2,42082 1696 77	14,5647 85 13	16,23 53 72	27,86 34	63 7	18	0
0,17487	1,43335 99920 6471	2,42067 6048 92	14,5631 61 59	16,23 25 85	27,85 70	63 7	18	0
0,17488	1,43338 41988 2519	2,42053 0417 30	14,5615 38 33	16,22 98 00	27,85 07	63 7	18	0
0,17489	1,43340 84041 2937	2,42038 4801 92	14,5599 15 35	16,22 70 15	27,84 43	63 7	18	0
0,17490	1,43343 26079 7739	2,42023 9202 76	14,5582 92 65	16,22 42 30	27,83 79	63 6	18	0
0,17491	1,43345 68103 6941	2,42009 3619 84	14,5566 70 23	16,22 14 46	27,83 16	63 6	18	0
0,17492	1,43348 10113 0561	2,41994 8053 13	14,5550 48 08	16,21 86 63	27,82 52	63 6	18	0
0,17493	1,43350 52107 8614	2,41980 2502 65	14,5534 26 22	16,21 58 81	27,81 88	63 6	18	0
0,17494	1,43352 94088 1117	2,41965 6968 39	14,5518 04 63	16,21 30 99	27,81 25	63 6	18	0
0,17495	1,43355 36053 8085	2,41951 1450 34	14,5501 83 32	16,21 03 17	27,80 61	63 5	18	0
0,17496	1,43357 78004 9536	2,41936 5948 51	14,5485 62 29	16,20 75 37	27,79 98	63 5	18	0
0,17497	1,43360 19941 5484	2,41922 0462 89	14,5469 41 53	16,20 47 57	27,79 34	63 5	18	0
0,17498	1,43362 61863 5947	2,41907 4993 47	14,5453 21 06	16,20 19 78	27,78 71	63 5	18	0
0,17499	1,43365 03771 0941	2,41892 9540 26	14,5437 00 86	16,19 91 99	27,78 07	63 5	18	0
0,17500	1,43367 45664 0481	2,41878 4103 25	14,5420 80 94	16,19 64 21	27,77 44	63 5	18	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17500	1,43367 45664 0481	2,41878 4103 25	14,5420 80,94	16,19 64,21	27,77 44	63,5	18	0
0,17501	1,43369 87542 4584	2,41863 8682 44	14,5404 61 30	16,19 36 43	27,76 80	63,4	18	0
0,17502	1,43372 29406 3267	2,41849 3277 83	14,5388 41 93	16,19 08 67	27,76 17	63,4	18	0
0,17503	1,43374 71255 6544	2,41834 7889 41	14,5372 22 85	16,18 80 90	27,75 53	63,4	18	0
0,17504	1,43377 13090 4434	2,41820 2517 18	14,5356 04 04	16,18 53 15	27,74 90	63,4	18	0
0,17505	1,43379 54910 6951	2,41805 7161 14	14,5339 85 51	16,18 25 40	27,74 26	63,4	18	0
0,17506	1,43381 96716 4112	2,41791 1821 29	14,5323 67 25	16,17 97 66	27,73 63	63,4	18	0
0,17507	1,43384 38507 5933	2,41776 6497 62	14,5307 49 28	16,17 69 92	27,73 00	63,3	18	0
0,17508	1,43386 80284 2431	2,41762 1190 12	14,5291 31 58	16,17 42 19	27,72 36	63,3	18	0
0,17509	1,43389 22046 3621	2,41747 5898 81	14,5275 14 15	16,17 14 47	27,71 73	63,3	18	0
0,17510	1,43391 63793 9520	2,41733 0623 67	14,5258 97 01	16,16 86 75	27,71 10	63,3	18	0
0,17511	1,43394 05527 0144	2,41718 5364 70	14,5242 80 14	16,16 59 04	27,70 47	63,3	18	0
0,17512	1,43396 47245 5508	2,41704 0121 89	14,5226 63 55	16,16 31 33	27,69 83	63,2	18	0
0,17513	1,43398 88949 5630	2,41689 4895 26	14,5210 47 24	16,16 03 64	27,69 20	63,2	18	0
0,17514	1,43401 30639 0526	2,41674 9684 79	14,5194 31 20	16,15 75 94	27,68 57	63,2	18	0
0,17515	1,43403 72314 0210	2,41660 4490 47	14,5178 15 44	16,15 48 26	27,67 94	63,2	18	0
0,17516	1,43406 13974 4701	2,41645 9312 32	14,5161 99 96	16,15 20 58	27,67 30	63,2	18	0
0,17517	1,43408 55620 4013	2,41631 4150 32	14,5145 84 75	16,14 92 91	27,66 67	63,2	18	0
0,17518	1,43410 97251 8163	2,41616 9004 47	14,5129 69 83	16,14 65 24	27,66 04	63,1	18	0
0,17519	1,43413 38868 7168	2,41602 3874 77	14,5113 55 17	16,14 37 58	27,65 41	63,1	18	0
0,17520	1,43415 80471 1043	2,41587 8761 22	14,5097 40 80	16,14 09 92	27,64 78	63,1	18	0
0,17521	1,43418 22058 9804	2,41573 3663 81	14,5081 26 70	16,13 82 28	27,64 15	63,1	18	0
0,17522	1,43420 63632 3468	2,41558 8582 55	14,5065 12 88	16,13 54 63	27,63 52	63,1	18	0
0,17523	1,43423 05191 2050	2,41544 3517 42	14,5048 99 33	16,13 27 00	27,62 89	63,0	18	0
0,17524	1,43425 46735 5568	2,41529 8468 43	14,5032 86 06	16,12 99 37	27,62 26	63,0	18	0
0,17525	1,43427 88265 4036	2,41515 3435 56	14,5016 73 07	16,12 71 75	27,61 63	63,0	18	0
0,17526	1,43430 29780 7472	2,41500 8418 83	14,5000 60 35	16,12 44 13	27,61 00	63,0	18	0
0,17527	1,43432 71281 5890	2,41486 3418 23	14,4984 47 91	16,12 16 52	27,60 37	63,0	18	0
0,17528	1,43435 12767 9309	2,41471 8433 75	14,4968 35 74	16,11 88 92	27,59 74	63,0	18	0
0,17529	1,43437 54239 7742	2,41457 3465 39	14,4952 23 85	16,11 61 32	27,59 11	62,9	18	0
0,17530	1,43439 95697 1208	2,41442 8513 16	14,4936 12 24	16,11 33 73	27,58 48	62,9	18	0
0,17531	1,43442 37139 9721	2,41428 3577 03	14,4920 00 90	16,11 06 15	27,57 85	62,9	18	0
0,17532	1,43444 78568 3298	2,41413 8657 02	14,4903 89 84	16,10 78 57	27,57 22	62,9	18	0
0,17533	1,43447 19982 1955	2,41399 3753 13	14,4887 79 05	16,10 50 99	27,56 59	62,9	18	0
0,17534	1,43449 61381 5708	2,41384 8865 34	14,4871 68 54	16,10 23 43	27,55 96	62,8	18	0
0,17535	1,43452 02766 4574	2,41370 3993 65	14,4855 58 31	16,09 95 87	27,55 33	62,8	18	0
0,17536	1,43454 44136 8567	2,41355 9138 07	14,4839 48 35	16,09 68 32	27,54 70	62,8	18	0
0,17537	1,43456 85492 7705	2,41341 4298 58	14,4823 38 67	16,09 40 77	27,54 08	62,8	18	0
0,17538	1,43459 26834 2004	2,41326 9475 20	14,4807 29 26	16,09 13 23	27,53 45	62,8	18	0
0,17539	1,43461 68161 1479	2,41312 4667 90	14,4791 20 13	16,08 85 69	27,52 82	62,8	18	0
0,17540	1,43464 09473 6147	2,41297 9876 70	14,4775 11 27	16,08 58 17	27,52 19	62,7	18	0
0,17541	1,43466 50771 6024	2,41283 5101 59	14,4759 02 69	16,08 30 64	27,51 57	62,7	18	0
0,17542	1,43468 92055 1125	2,41269 0342 56	14,4742 94 38	16,08 03 13	27,50 94	62,7	18	0
0,17543	1,43471 33324 1468	2,41254 5599 62	14,4726 86 35	16,07 75 62	27,50 31	62,7	18	0
0,17544	1,43473 74578 7067	2,41240 0872 76	14,4710 78 60	16,07 48 12	27,49 68	62,7	18	0
0,17545	1,43476 15818 7940	2,41225 6161 97	14,4694 71 11	16,07 20 62	27,49 06	62,6	18	0
0,17546	1,43478 57044 4102	2,41211 1467 26	14,4678 63 91	16,06 93 13	27,48 43	62,6	18	0
0,17547	1,43480 98255 5569	2,41196 6788 62	14,4662 56 98	16,06 65 64	27,47 81	62,6	18	0
0,17548	1,43483 39452 2358	2,41182 2126 05	14,4646 50 32	16,06 38 17	27,47 18	62,6	18	0
0,17549	1,43485 80634 4484	2,41167 7479 55	14,4630 43 94	16,06 10 69	27,46 55	62,6	18	0
0,17550	1,43488 21802 1964	2,41153 2849 11	14,4614 37 83	16,05 83 23	27,45 93	62,6	18	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17550	1,43488 21802 1964	2,41153 2849 11	14,4614 37 83	16,05 83 23	27,45 93	62,6	18	0
0,17551	1,43490 62955 4813	2,41138 8234 73	14,4598 32 00	16,05 55 77	27,45 30	62,5	18	0
0,17552	1,43493 04094 3047	2,41124 3636 41	14,4582 26 44	16,05 28 32	27,44 68	62,5	18	0
0,17553	1,43495 45218 6684	2,41109 9054 14	14,4566 21 16	16,05 00 87	27,44 05	62,5	18	0
0,17554	1,43497 86328 5738	2,41095 4487 93	14,4550 16 15	16,04 73 43	27,43 43	62,5	18	0
0,17555	1,43500 27424 0226	2,41080 9937 77	14,4534 11 42	16,04 45 99	27,42 80	62,5	18	0
0,17556	1,43502 68505 0164	2,41066 5403 66	14,4518 06 96	16,04 18 57	27,42 18	62,5	18	0
0,17557	1,43505 09571 5567	2,41052 0885 59	14,4502 02 77	16,03 91 14	27,41 55	62,4	18	0
0,17558	1,43507 50623 6453	2,41037 6383 56	14,4485 98 86	16,03 63 73	27,40 93	62,4	18	0
0,17559	1,43509 91661 2837	2,41023 1897 57	14,4469 95 22	16,03 36 32	27,40 30	62,4	18	0
0,17560	1,43512 32684 4734	2,41008 7427 62	14,4453 91 86	16,03 08 92	27,39 68	62,4	18	0
0,17561	1,43514 73693 2162	2,40994 2973 70	14,4437 88 77	16,02 81 52	27,39 06	62,4	18	0
0,17562	1,43517 14687 5135	2,40979 8535 81	14,4421 85 95	16,02 54 13	27,38 43	62,3	18	0
0,17563	1,43519 55667 3671	2,40965 4113 95	14,4405 83 41	16,02 26 75	27,37 81	62,3	18	0
0,17564	1,43521 96632 7785	2,40950 9708 12	14,4389 81 15	16,01 99 37	27,37 19	62,3	18	0
0,17565	1,43524 37583 7493	2,40936 5318 31	14,4373 79 15	16,01 72 00	27,36 56	62,3	18	0
0,17566	1,43526 78520 2812	2,40922 0944 52	14,4357 77 43	16,01 44 63	27,35 94	62,3	18	0
0,17567	1,43529 19442 3756	2,40907 6586 74	14,4341 75 99	16,01 17 27	27,35 32	62,3	18	0
0,17568	1,43531 60350 0343	2,40893 2244 98	14,4325 74 81	16,00 89 92	27,34 69	62,2	18	0
0,17569	1,43534 01243 2588	2,40878 7919 23	14,4309 73 91	16,00 62 57	27,34 07	62,2	18	0
0,17570	1,43536 42122 0507	2,40864 3609 49	14,4293 73 29	16,00 35 23	27,33 45	62,2	18	0
0,17571	1,43538 82986 4117	2,40849 9315 76	14,4277 72 94	16,00 07 89	27,32 83	62,2	18	0
0,17572	1,43541 23836 3432	2,40835 5038 03	14,4261 72 86	15,99 80 57	27,32 21	62,2	18	0
0,17573	1,43543 64671 8470	2,40821 0776 30	14,4245 73 05	15,99 53 24	27,31 58	62,2	18	0
0,17574	1,43546 05492 9247	2,40806 6530 57	14,4229 73 52	15,99 25 93	27,30 96	62,1	18	0
0,17575	1,43548 46299 5777	2,40792 2300 84	14,4213 74 26	15,98 98 62	27,30 34	62,1	18	0
0,17576	1,43550 87091 8078	2,40777 8087 10	14,4197 75 27	15,98 71 32	27,29 72	62,1	18	0
0,17577	1,43553 27869 6165	2,40763 3889 34	14,4181 76 56	15,98 44 02	27,29 10	62,1	18	0
0,17578	1,43555 68633 0055	2,40748 9707 58	14,4165 78 12	15,98 16 73	27,28 48	62,1	18	0
0,17579	1,43558 09381 9762	2,40734 5541 80	14,4149 79 95	15,97 89 44	27,27 86	62,0	18	0
0,17580	1,43560 50116 5304	2,40720 1392 00	14,4133 82 06	15,97 62 16	27,27 24	62,0	18	0
0,17581	1,43562 90836 6696	2,40705 7258 18	14,4117 84 44	15,97 34 89	27,26 62	62,0	18	0
0,17582	1,43565 31542 3954	2,40691 3140 33	14,4101 87 09	15,97 07 63	27,26 00	62,0	18	0
0,17583	1,43567 72233 7094	2,40676 9038 46	14,4085 90 01	15,96 80 37	27,25 38	62,0	18	0
0,17584	1,43570 12910 6133	2,40662 4952 56	14,4069 93 21	15,96 53 11	27,24 76	62,0	18	0
0,17585	1,43572 53573 1085	2,40648 0882 63	14,4053 96 68	15,96 25 86	27,24 14	61,9	18	0
0,17586	1,43574 94221 1968	2,40633 6828 66	14,4038 00 42	15,95 98 62	27,23 52	61,9	18	0
0,17587	1,43577 34854 8797	2,40619 2790 66	14,4022 04 43	15,95 71 39	27,22 90	61,9	18	0
0,17588	1,43579 75474 1587	2,40604 8768 61	14,4006 08 72	15,95 44 16	27,22 28	61,9	18	0
0,17589	1,43582 16079 0356	2,40590 4762 53	14,3990 13 28	15,95 16 94	27,21 66	61,9	18	0
0,17590	1,43584 56669 5119	2,40576 0772 39	14,3974 18 11	15,94 89 72	27,21 04	61,9	18	0
0,17591	1,43586 97245 5891	2,40561 6798 21	14,3958 23 21	15,94 62 51	27,20 42	61,8	18	0
0,17592	1,43589 37807 2689	2,40547 2839 98	14,3942 28 58	15,94 35 30	27,19 80	61,8	18	0
0,17593	1,43591 78354 5529	2,40532 8897 69	14,3926 34 23	15,94 08 11	27,19 19	61,8	18	0
0,17594	1,43594 18887 4427	2,40518 4971 35	14,3910 40 15	15,93 80 91	27,18 57	61,8	18	0
0,17595	1,43596 59405 9398	2,40504 1060 95	14,3894 46 34	15,93 53 73	27,17 95	61,8	18	0
0,17596	1,43598 99910 0459	2,40489 7166 49	14,3878 52 80	15,93 26 55	27,17 33	61,7	18	0
0,17597	1,43601 40399 7626	2,40475 3287 96	14,3862 59 54	15,92 99 38	27,16 72	61,7	18	0
0,17598	1,43603 80875 0914	2,40460 9425 36	14,3846 66 54	15,92 72 21	27,16 10	61,7	18	0
0,17599	1,43606 21336 0339	2,40446 5578 70	14,3830 73 82	15,92 45 05	27,15 48	61,7	18	0
0,17600	1,43608 61782 5918	2,40432 1747 96	14,3814 81 37	15,92 17 89	27,14 86	61,7	18	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17600	1.43608 61782 5918	2.40432 1747 96	14.3814 81 37	15.92 17 89	27.14 86	61 7	18	0
0,17601	1.43611 02214 7666	2.40417 7933 15	14.3798 89 19	15.91 90 74	27.14 25	61 7	18	0
0,17602	1.43613 42632 5599	2.40403 4134 25	14.3782 97 29	15.91 63 60	27.13 63	61 6	18	0
0,17603	1.43615 83035 9733	2.40389 0351 28	14.3767 05 65	15.91 36 47	27.13 01	61 6	17	0
0,17604	1.43618 23425 0084	2.40374 6584 23	14.3751 14 29	15.91 09 34	27.12 40	61 6	17	0
0,17605	1.43620 63799 6668	2.40360 2833 08	14.3735 23 19	15.90 82 21	27.11 78	61 6	17	0
0,17606	1.43623 04159 9502	2.40345 9097 85	14.3719 32 37	15.90 55 09	27.11 17	61 6	17	0
0,17607	1.43625 44505 8599	2.40331 5378 53	14.3703 41 82	15.90 27 98	27.10 55	61 6	17	0
0,17608	1.43627 84837 3978	2.40317 1675 11	14.3687 51 54	15.90 00 88	27.09 93	61 5	17	0
0,17609	1.43630 25154 5653	2.40302 7987 59	14.3671 61 53	15.89 73 78	27.09 32	61 5	17	0
0,17610	1.43632 65457 3641	2.40288 4315 98	14.3655 71 79	15.89 46 68	27.08 70	61 5	17	0
0,17611	1.43635 05745 7957	2.40274 0660 26	14.3639 82 33	15.89 19 60	27.08 09	61 5	17	0
0,17612	1.43637 46019 8617	2.40259 7020 44	14.3623 93 13	15.88 92 52	27.07 47	61 5	17	0
0,17613	1.43639 86279 5637	2.40245 3396 51	14.3608 04 20	15.88 65 44	27.06 86	61 4	17	0
0,17614	1.43642 26524 9034	2.40230 9788 46	14.3592 15 55	15.88 38 37	27.06 25	61 4	17	0
0,17615	1.43644 66755 8822	2.40216 6196 31	14.3576 27 17	15.88 11 31	27.05 63	61 4	17	0
0,17616	1.43647 06972 5019	2.40202 2620 04	14.3560 39 05	15.87 84 25	27.05 02	61 4	17	0
0,17617	1.43649 47174 7639	2.40187 9059 65	14.3544 51 21	15.87 57 20	27.04 40	61 4	17	0
0,17618	1.43651 87362 6698	2.40173 5515 13	14.3528 63 64	15.87 30 16	27.03 79	61 4	17	0
0,17619	1.43654 27536 2213	2.40159 1986 50	14.3512 76 34	15.87 03 12	27.03 18	61 3	17	0
0,17620	1.43656 67695 4200	2.40144 8473 73	14.3496 89 31	15.86 76 09	27.02 56	61 3	17	0
0,17621	1.43659 07840 2674	2.40130 4976 84	14.3481 02 54	15.86 49 06	27.01 95	61 3	17	0
0,17622	1.43661 47970 7650	2.40116 1495 82	14.3465 16 05	15.86 22 05	27.01 34	61 3	17	0
0,17623	1.43663 88086 9146	2.40101 8030 65	14.3449 29 83	15.85 95 03	27.00 72	61 3	17	0
0,17624	1.43666 28188 7177	2.40087 4581 36	14.3433 43 88	15.85 68 02	27.00 11	61 3	17	0
0,17625	1.43668 68276 1758	2.40073 1147 92	14.3417 58 20	15.85 41 02	26.99 50	61 2	17	0
0,17626	1.43671 08349 2906	2.40058 7730 34	14.3401 72 79	15.85 14 03	26.98 89	61 2	17	0
0,17627	1.43673 48408 0637	2.40044 4328 61	14.3385 87 65	15.84 87 04	26.98 27	61 2	17	0
0,17628	1.43675 88452 4965	2.40030 0942 73	14.3370 02 78	15.84 60 06	26.97 66	61 2	17	0
0,17629	1.43678 28482 5908	2.40015 7572 70	14.3354 18 18	15.84 33 08	26.97 05	61 2	17	0
0,17630	1.43680 68498 3481	2.40001 4218 52	14.3338 33 85	15.84 06 11	26.96 44	61 2	17	0
0,17631	1.43683 08499 7699	2.39987 0880 18	14.3322 49 79	15.83 79 15	26.95 83	61 1	17	0
0,17632	1.43685 48486 8579	2.39972 7557 68	14.3306 66 00	15.83 52 19	26.95 21	61 1	17	0
0,17633	1.43687 88459 6137	2.39958 4251 02	14.3290 82 48	15.83 25 24	26.94 60	61 1	17	0
0,17634	1.43690 28418 0388	2.39944 0960 20	14.3274 99 22	15.82 98 29	26.93 99	61 1	17	0
0,17635	1.43692 68362 1348	2.39929 7685 21	14.3259 16 24	15.82 71 35	26.93 38	61 1	17	0
0,17636	1.43695 08291 9033	2.39915 4426 05	14.3243 33 53	15.82 44 42	26.92 77	61 0	17	0
0,17637	1.43697 48207 3459	2.39901 1182 71	14.3227 51 08	15.82 17 49	26.92 16	61 0	17	0
0,17638	1.43699 88108 4642	2.39886 7955 20	14.3211 68 91	15.81 90 57	26.91 55	61 0	17	0
0,17639	1.43702 27995 2597	2.39872 4743 51	14.3195 87 00	15.81 63 65	26.90 94	61 0	17	0
0,17640	1.43704 67867 7341	2.39858 1547 64	14.3180 05 37	15.81 36 74	26.90 33	61 0	17	0
0,17641	1.43707 07725 8889	2.39843 8367 59	14.3164 24 00	15.81 09 84	26.89 72	61 0	17	0
0,17642	1.43709 47569 7256	2.39829 5203 35	14.3148 42 90	15.80 82 94	26.89 11	60 9	17	0
0,17643	1.43711 87399 2459	2.39815 2054 92	14.3132 62 07	15.80 56 05	26.88 50	60 9	17	0
0,17644	1.43714 27214 4514	2.39800 8922 30	14.3116 81 51	15.80 29 16	26.87 89	60 9	17	0
0,17645	1.43716 67015 3437	2.39786 5805 48	14.3101 01 22	15.80 02 29	26.87 28	60 9	17	0
0,17646	1.43719 06801 9242	2.39772 2704 47	14.3085 21 20	15.79 75 41	26.86 67	60 9	17	0
0,17647	1.43721 46574 1947	2.39757 9619 26	14.3069 41 44	15.79 48 55	26.86 06	60 9	17	0
0,17648	1.43723 86332 1566	2.39743 6549 84	14.3053 61 96	15.79 21 69	26.85 46	60 8	17	0
0,17649	1.43726 26075 8116	2.39729 3496 22	14.3037 82 74	15.78 94 83	26.84 85	60 8	17	0
0,17650	1.43728 65805 1612	2.39715 0458 40	14.3022 03 79	15.78 67 98	26.84 24	60 8	17	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17650	1.43728 65805 1612	2.39715 0458 40	14.3022 03 79	15.78 67 98	26.84 24	60,8	17	0
0,17651	1.43731 05520 2070	2.39700 7436 36	14.3006 25 11	15.78 41 14	26.83 63	60,8	17	0
0,17652	1.43733 45220 9507	2.39686 4430 11	14.2990 46 70	15.78 14 30	26.83 02	60,8	17	0
0,17653	1.43735 84907 3937	2.39672 1439 64	14.2974 68 56	15.77 87 47	26.82 42	60,8	17	0
0,17654	1.43738 24579 5376	2.39657 8464 95	14.2958 90 68	15.77 60 65	26.81 81	60,7	17	0
0,17655	1.43740 64237 3841	2.39643 5506 05	14.2943 13 08	15.77 33 83	26.81 20	60,7	17	0
0,17656	1.43743 03880 9347	2.39629 2562 92	14.2927 35 74	15.77 07 02	26.80 59	60,7	17	0
0,17657	1.43745 43510 1910	2.39614 9635 56	14.2911 58 87	15.76 80 21	26.79 99	60,7	17	0
0,17658	1.43747 83125 1546	2.39600 6723 97	14.2895 81 87	15.76 53 41	26.79 38	60,7	17	0
0,17659	1.43750 22725 8270	2.39586 3828 15	14.2880 05 33	15.76 26 62	26.78 77	60,7	17	0
0,17660	1.43752 62312 2098	2.39572 0948 10	14.2864 29 07	15.75 99 83	26.78 17	60,6	17	0
0,17661	1.43755 01884 3046	2.39557 8083 81	14.2848 53 07	15.75 73 05	26.77 56	60,6	17	0
0,17662	1.43757 41442 1130	2.39543 5235 28	14.2832 77 34	15.75 46 27	26.76 95	60,6	17	0
0,17663	1.43759 80985 6365	2.39529 2402 51	14.2817 01 87	15.75 19 51	26.76 35	60,6	17	0
0,17664	1.43762 20514 8768	2.39514 9585 49	14.2801 26 68	15.74 92 74	26.75 74	60,6	17	0
0,17665	1.43764 60029 8353	2.39500 6784 22	14.2785 51 75	15.74 65 98	26.75 14	60,6	17	0
0,17666	1.43766 99530 5137	2.39486 3998 70	14.2769 77 09	15.74 39 23	26.74 53	60,5	17	0
0,17667	1.43769 39016 9136	2.39472 1228 93	14.2754 02 70	15.74 12 49	26.73 93	60,5	17	0
0,17668	1.43771 78489 0365	2.39457 8474 91	14.2738 28 57	15.73 85 75	26.73 32	60,5	17	0
0,17669	1.43774 17946 8840	2.39443 5736 62	14.2722 54 72	15.73 59 02	26.72 72	60,5	17	0
0,17670	1.43776 57390 4577	2.39429 3014 07	14.2706 81 13	15.73 32 29	26.72 11	60,5	17	0
0,17671	1.43778 96819 7591	2.39415 0307 26	14.2691 07 80	15.73 05 57	26.71 51	60,4	17	0
0,17672	1.43781 36234 7898	2.39400 7616 18	14.2675 34 75	15.72 78 85	26.70 90	60,4	17	0
0,17673	1.43783 75635 5514	2.39386 4940 84	14.2659 61 96	15.72 52 14	26.70 30	60,4	17	0
0,17674	1.43786 15022 0455	2.39372 2281 22	14.2643 89 44	15.72 25 44	26.69 69	60,4	17	0
0,17675	1.43788 54394 2736	2.39357 9637 32	14.2628 17 18	15.71 98 74	26.69 09	60,4	17	0
0,17676	1.43790 93752 2374	2.39343 7009 15	14.2612 45 20	15.71 72 05	26.68 48	60,4	17	0
0,17677	1.43793 33095 9383	2.39329 4396 70	14.2596 73 48	15.71 45 37	26.67 88	60,3	17	0
0,17678	1.43795 72425 3779	2.39315 1799 96	14.2581 02 02	15.71 18 69	26.67 28	60,3	17	0
0,17679	1.43798 11740 5579	2.39300 9218 94	14.2565 30 84	15.70 92 02	26.66 67	60,3	17	0
0,17680	1.43800 51041 4798	2.39286 6653 63	14.2549 59 91	15.70 65 35	26.66 07	60,3	17	0
0,17681	1.43802 90328 1452	2.39272 4104 04	14.2533 89 26	15.70 38 69	26.65 47	60,3	17	0
0,17682	1.43805 29600 5556	2.39258 1570 14	14.2518 18 87	15.70 12 03	26.64 87	60,3	17	0
0,17683	1.43807 68858 7126	2.39243 9051 95	14.2502 48 75	15.69 85 38	26.64 26	60,2	17	0
0,17684	1.43810 08102 6178	2.39229 6549 47	14.2486 78 90	15.69 58 74	26.63 66	60,2	17	0
0,17685	1.43812 47332 2727	2.39215 4062 68	14.2471 09 31	15.69 32 11	26.63 06	60,2	17	0
0,17686	1.43814 86547 6790	2.39201 1591 58	14.2455 39 99	15.69 05 47	26.62 46	60,2	17	0
0,17687	1.43817 25748 8382	2.39186 9136 18	14.2439 70 94	15.68 78 85	26.61 85	60,2	17	0
0,17688	1.43819 64935 7518	2.39172 6696 48	14.2424 02 15	15.68 52 23	26.61 25	60,2	17	0
0,17689	1.43822 04108 4214	2.39158 4272 45	14.2408 33 63	15.68 25 62	26.60 65	60,1	17	0
0,17690	1.43824 43266 8487	2.39144 1864 12	14.2392 65 37	15.67 99 01	26.60 05	60,1	17	0
0,17691	1.43826 82411 0351	2.39129 9471 46	14.2376 97 38	15.67 72 41	26.59 45	60,1	17	0
0,17692	1.43829 21540 9822	2.39115 7094 49	14.2361 29 66	15.67 45 82	26.58 85	60,1	17	0
0,17693	1.43831 60656 6917	2.39101 4733 19	14.2345 62 20	15.67 19 23	26.58 25	60,1	17	0
0,17694	1.43833 99758 1650	2.39087 2387 57	14.2329 95 01	15.66 92 65	26.57 65	60,1	17	0
0,17695	1.43836 38845 4038	2.39073 0057 62	14.2314 28 08	15.66 66 07	26.57 05	60,0	17	0
0,17696	1.43838 77918 4095	2.39058 7743 34	14.2298 61 42	15.66 39 50	26.56 44	60,0	17	0
0,17697	1.43841 16977 1839	2.39044 5444 73	14.2282 95 02	15.66 12 94	26.55 84	60,0	17	0
0,17698	1.43843 56021 7283	2.39030 3161 78	14.2267 28 89	15.65 86 38	26.55 24	60,0	17	0
0,17699	1.43845 95052 0445	2.39016 0894 49	14.2251 63 03	15.65 59 82	26.54 64	60,0	17	0
0,17700	1.43848 34068 1340	2.39001 8642 86	14.2235 97 43	15.65 33 28	26.54 04	60,0	17	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17700	1.43848 34068 1340	2.39001 8642 86	14.2235 97 43	15.65 33 28	26.54 04	59 0	17	0
0,17701	1.43850 73069 9983	2.38987 6406 88	14.2220 32 10	15.65 06 74	26.53 45	59 9	17	0
0,17702	1.43853 12057 6389	2.38973 4186 56	14.2204 67 03	15.64 80 20	26.52 85	59 9	17	0
0,17703	1.43855 51031 0576	2.38959 1981 89	14.2189 02 23	15.64 53 67	26.52 25	59 9	17	0
0,17704	1.43857 89990 2558	2.38944 9792 87	14.2173 37 69	15.64 27 15	26.51 65	59 9	17	0
0,17705	1.43860 28935 2351	2.38930 7619 49	14.2157 73 42	15.64 00 64	26.51 05	59 9	17	0
0,17706	1.43862 67865 9970	2.38916 5461 76	14.2142 09 42	15.63 74 13	26.50 45	59 9	17	0
0,17707	1.43865 06782 5432	2.38902 3319 66	14.2126 45 67	15.63 47 62	26.49 85	59 8	17	0
0,17708	1.43867 45684 8752	2.38888 1193 21	14.2110 82 20	15.63 21 12	26.49 25	59 8	17	0
0,17709	1.43869 84572 9945	2.38873 9082 38	14.2095 18 99	15.62 94 63	26.48 66	59 8	17	0
0,17710	1.43872 23446 9027	2.38859 6987 19	14.2079 56 04	15.62 68 14	26.48 06	59 8	17	0
0,17711	1.43874 62306 6014	2.38845 4907 63	14.2063 93 36	15.62 41 66	26.47 46	59 8	17	0
0,17712	1.43877 01152 0922	2.38831 2843 70	14.2048 30 94	15.62 15 19	26.46 86	59 8	17	0
0,17713	1.43879 39983 3766	2.38817 0795 39	14.2032 68 79	15.61 88 72	26.46 26	59 7	17	0
0,17714	1.43881 78800 4561	2.38802 8762 70	14.2017 06 90	15.61 62 26	26.45 67	59 7	17	0
0,17715	1.43884 17603 3324	2.38788 6745 63	14.2001 45 28	15.61 35 80	26.45 07	59 7	17	0
0,17716	1.43886 56392 0069	2.38774 4744 18	14.1985 83 92	15.61 09 35	26.44 47	59 7	17	0
0,17717	1.43888 95166 4814	2.38760 2758 34	14.1970 22 83	15.60 82 90	26.43 88	59 7	17	0
0,17718	1.43891 33926 7572	2.38746 0788 11	14.1954 62 00	15.60 56 47	26.43 28	59 7	17	0
0,17719	1.43893 72672 8360	2.38731 8833 49	14.1939 01 44	15.60 30 03	26.42 68	59 6	17	0
0,17720	1.43896 11404 7194	2.38717 6894 48	14.1923 41 13	15.60 03 61	26.42 09	59 6	17	0
0,17721	1.43898 50122 4088	2.38703 4971 07	14.1907 81 10	15.59 77 19	26.41 49	59 6	17	0
0,17722	1.43900 88825 9059	2.38689 3063 26	14.1892 21 33	15.59 50 77	26.40 89	59 6	17	0
0,17723	1.43903 27515 2122	2.38675 1171 04	14.1876 61 82	15.59 24 36	26.40 30	59 6	17	0
0,17724	1.43905 66190 3293	2.38660 9294 43	14.1861 02 58	15.58 97 96	26.39 70	59 5	17	0
0,17725	1.43908 04851 2588	2.38646 7433 40	14.1845 43 60	15.58 71 56	26.39 11	59 5	17	0
0,17726	1.43910 43498 0021	2.38632 5587 96	14.1829 84 88	15.58 45 17	26.38 51	59 5	17	0
0,17727	1.43912 82130 5609	2.38618 3758 12	14.1814 26 43	15.58 18 79	26.37 92	59 5	17	0
0,17728	1.43915 20748 9367	2.38604 1943 85	14.1798 68 24	15.57 92 41	26.37 32	59 5	17	0
0,17729	1.43917 59353 1311	2.38590 0145 17	14.1783 10 32	15.57 66 03	26.36 73	59 5	17	0
0,17730	1.43919 97943 1456	2.38575 8362 07	14.1767 52 66	15.57 39 67	26.36 13	59 4	17	0
0,17731	1.43922 36518 9818	2.38561 6594 54	14.1751 95 26	15.57 13 30	26.35 54	59 4	17	0
0,17732	1.43924 75080 6413	2.38547 4842 59	14.1736 38 13	15.56 86 95	26.34 94	59 4	17	0
0,17733	1.43927 13628 1256	2.38533 3106 21	14.1720 81 26	15.56 60 60	26.34 35	59 4	17	0
0,17734	1.43929 52161 4362	2.38519 1385 39	14.1705 24 65	15.56 34 26	26.33 76	59 4	17	0
0,17735	1.43931 90680 5747	2.38504 9680 15	14.1689 68 31	15.56 07 92	26.33 16	59 4	17	0
0,17736	1.43934 29185 5427	2.38490 7990 46	14.1674 12 23	15.55 81 59	26.32 57	59 3	17	0
0,17737	1.43936 67676 3418	2.38476 6316 34	14.1658 56 41	15.55 55 26	26.31 97	59 3	17	0
0,17738	1.43939 06152 9734	2.38462 4657 78	14.1643 00 86	15.55 28 94	26.31 38	59 3	17	0
0,17739	1.43941 44615 4392	2.38448 3014 77	14.1627 45 57	15.55 02 63	26.30 79	59 3	17	0
0,17740	1.43943 83063 7407	2.38434 1387 31	14.1611 90 55	15.54 76 32	26.30 19	59 3	17	0
0,17741	1.43946 21497 8794	2.38419 9775 41	14.1596 35 78	15.54 50 02	26.29 60	59 3	17	0
0,17742	1.43948 59917 8569	2.38405 8179 05	14.1580 81 28	15.54 23 72	26.29 01	59 2	17	0
0,17743	1.43950 98323 6748	2.38391 6598 24	14.1565 27 04	15.53 97 43	26.28 42	59 2	17	0
0,17744	1.43953 36715 3347	2.38377 5032 97	14.1549 73 07	15.53 71 15	26.27 82	59 2	17	0
0,17745	1.43955 75092 8380	2.38363 3483 24	14.1534 19 36	15.53 44 87	26.27 23	59 2	17	0
0,17746	1.43958 13456 1863	2.38349 1949 04	14.1518 65 91	15.53 18 60	26.26 64	59 2	17	0
0,17747	1.43960 51805 3812	2.38335 0430 38	14.1503 12 72	15.52 92 33	26.26 05	59 2	17	0
0,17748	1.43962 90140 4242	2.38320 8927 26	14.1487 59 80	15.52 66 07	26.25 46	59 1	17	0
0,17749	1.43965 28461 3170	2.38306 7439 66	14.1472 07 14	15.52 39 82	26.24 87	59 1	17	0
0,17750	1.43967 66768 0609	2.38292 5967 59	14.1456 54 74	15.52 13 57	26.24 27	59 1	17	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17750	1,43967,66768,0609	2,38292,5967,59	14,1456,54,74	15,52,13,57	26,24,27	59,1	17	0
0,17751	1,43970,05060,6577	2,38278,4511,04	14,1441,02,61	15,51,87,32	26,23,68	59,1	17	0
0,17752	1,43972,43339,1088	2,38264,3070,01	14,1425,50,73	15,51,61,09	26,23,09	59,1	17	0
0,17753	1,43974,81603,4158	2,38250,1644,50	14,1409,99,12	15,51,34,86	26,22,50	59,1	17	0
0,17754	1,43977,19853,5802	2,38236,0234,51	14,1394,47,77	15,51,08,63	26,21,91	59,0	17	0
0,17755	1,43979,58089,6037	2,38221,8840,04	14,1378,96,69	15,50,82,41	26,21,32	59,0	17	0
0,17756	1,43981,96311,4877	2,38207,7461,07	14,1363,45,86	15,50,56,20	26,20,73	59,0	17	0
0,17757	1,43984,34519,2338	2,38193,6097,61	14,1347,95,30	15,50,29,99	26,20,14	59,0	17	0
0,17758	1,43986,72712,8436	2,38179,4749,66	14,1332,45,00	15,50,03,79	26,19,55	59,0	17	0
0,17759	1,43989,10892,3185	2,38165,3417,21	14,1316,94,96	15,49,77,60	26,18,96	59,0	17	0
0,17760	1,43991,49057,6602	2,38151,2100,26	14,1301,45,19	15,49,51,41	26,18,37	58,9	17	0
0,17761	1,43993,87208,8703	2,38137,0798,81	14,1285,95,67	15,49,25,22	26,17,78	58,9	17	0
0,17762	1,43996,25345,9502	2,38122,9512,85	14,1270,46,42	15,48,99,04	26,17,19	58,9	17	0
0,17763	1,43998,63468,9014	2,38108,8242,39	14,1254,97,43	15,48,72,87	26,16,60	58,9	17	0
0,17764	1,44001,01577,7257	2,38094,6987,41	14,1239,48,70	15,48,46,71	26,16,01	58,9	17	0
0,17765	1,44003,39672,4244	2,38080,5747,92	14,1224,00,24	15,48,20,55	26,15,42	58,9	17	0
0,17766	1,44005,77752,9992	2,38066,4523,92	14,1208,52,03	15,47,94,39	26,14,84	58,8	17	0
0,17767	1,44008,15819,4516	2,38052,3315,40	14,1193,04,09	15,47,68,24	26,14,25	58,8	17	0
0,17768	1,44010,53871,7831	2,38038,2122,36	14,1177,56,40	15,47,42,10	26,13,66	58,8	17	0
0,17769	1,44012,91909,9954	2,38024,0944,80	14,1162,08,98	15,47,15,96	26,13,07	58,8	17	0
0,17770	1,44015,29934,0899	2,38009,9782,71	14,1146,61,82	15,46,89,83	26,12,48	58,8	17	0
0,17771	1,44017,67944,0681	2,37995,8636,09	14,1131,14,92	15,46,63,71	26,11,89	58,8	17	0
0,17772	1,44020,05939,9317	2,37981,7504,94	14,1115,68,29	15,46,37,59	26,11,31	58,7	17	0
0,17773	1,44022,43921,6822	2,37967,6389,26	14,1100,21,91	15,46,11,48	26,10,72	58,7	17	0
0,17774	1,44024,81889,3212	2,37953,5289,04	14,1084,75,80	15,45,85,37	26,10,13	58,7	17	0
0,17775	1,44027,19842,8501	2,37939,4204,28	14,1069,29,94	15,45,59,27	26,09,55	58,7	17	0
0,17776	1,44029,57782,2705	2,37925,3134,98	14,1053,84,35	15,45,33,17	26,08,96	58,7	17	0
0,17777	1,44031,95707,5840	2,37911,2081,14	14,1038,39,02	15,45,07,08	26,08,37	58,7	16	0
0,17778	1,44034,33618,7921	2,37897,1042,75	14,1022,93,95	15,44,81,00	26,07,78	58,7	16	0
0,17779	1,44036,71515,8964	2,37883,0019,81	14,1007,49,14	15,44,54,92	26,07,20	58,6	16	0
0,17780	1,44039,09398,8984	2,37868,9012,31	14,0992,04,59	15,44,28,85	26,06,61	58,6	16	0
0,17781	1,44041,47267,7996	2,37854,8020,27	14,0976,60,30	15,44,02,78	26,06,03	58,6	16	0
0,17782	1,44043,85122,6016	2,37840,7043,67	14,0961,16,27	15,43,76,72	26,05,44	58,6	16	0
0,17783	1,44046,22963,3060	2,37826,6082,50	14,0945,72,50	15,43,50,67	26,04,85	58,6	16	0
0,17784	1,44048,60789,9142	2,37812,5136,78	14,0930,29,00	15,43,24,62	26,04,27	58,6	16	0
0,17785	1,44050,98602,4279	2,37798,4206,49	14,0914,85,75	15,42,98,58	26,03,68	58,5	16	0
0,17786	1,44053,36400,8486	2,37784,3291,63	14,0899,42,77	15,42,72,54	26,03,10	58,5	16	0
0,17787	1,44055,74185,1777	2,37770,2392,20	14,0884,00,04	15,42,46,51	26,02,51	58,5	16	0
0,17788	1,44058,11955,4169	2,37756,1508,20	14,0868,57,58	15,42,20,48	26,01,93	58,5	16	0
0,17789	1,44060,49711,5678	2,37742,0639,63	14,0853,15,37	15,41,94,47	26,01,34	58,5	16	0
0,17790	1,44062,87453,6317	2,37727,9786,47	14,0837,73,43	15,41,68,45	26,00,76	58,5	16	0
0,17791	1,44065,25181,6104	2,37713,8948,74	14,0822,31,74	15,41,42,44	26,00,17	58,4	16	0
0,17792	1,44067,62895,5052	2,37699,8126,42	14,0806,90,32	15,41,16,44	25,99,59	58,4	16	0
0,17793	1,44070,00595,3179	2,37685,7319,52	14,0791,49,15	15,40,90,45	25,99,00	58,4	16	0
0,17794	1,44072,38281,0498	2,37671,6528,03	14,0776,08,25	15,40,64,46	25,98,42	58,4	16	0
0,17795	1,44074,75952,7026	2,37657,5751,94	14,0760,67,60	15,40,38,47	25,97,84	58,4	16	0
0,17796	1,44077,13610,2778	2,37643,4991,27	14,0745,27,22	15,40,12,49	25,97,25	58,4	16	0
0,17797	1,44079,51253,7770	2,37629,4246,00	14,0729,87,09	15,39,86,52	25,96,67	58,3	16	0
0,17798	1,44081,88883,2016	2,37615,3516,13	14,0714,47,23	15,39,60,55	25,96,09	58,3	16	0
0,17799	1,44084,26498,5532	2,37601,2801,65	14,0699,07,62	15,39,34,59	25,95,50	58,3	16	0
0,17800	1,44086,64099,8333	2,37587,2102,58	14,0683,68,28	15,39,08,64	25,94,92	58,3	16	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17800	1.44086 64099 8333	2.37587 2102 58	14.0683 68 28	15.39 08 64	25.94 92	58 3	16	0
0,17801	1.44089 01687 0436	2.37573 1418 89	14.0668 29 19	15.38 82 69	25.94 34	58 3	16	0
0,17802	1.44091 39260 1855	2.37559 0750 60	14.0652 90 36	15.38 56 75	25.93 75	58 3	16	0
0,17803	1.44093 76819 2605	2.37545 0097 70	14.0637 51 80	15.38 30 81	25.93 17	58 2	16	0
0,17804	1.44096 14364 2703	2.37530 9460 18	14.0622 13 49	15.38 04 88	25.92 59	58 2	16	0
0,17805	1.44098 51895 2163	2.37516 8838 05	14.0606 75 44	15.37 78 95	25.92 01	58 2	16	0
0,17806	1.44100 89412 1001	2.37502 8231 29	14.0591 37 65	15.37 53 03	25.91 42	58 2	16	0
0,17807	1.44103 26914 9233	2.37488 7639 91	14.0576 00 12	15.37 27 12	25.90 84	58 2	16	0
0,17808	1.44105 64403 6873	2.37474 7063 91	14.0560 62 85	15.37 01 21	25.90 26	58 2	16	0
0,17809	1.44108 01878 3936	2.37460 6503 28	14.0545 25 84	15.36 75 31	25.89 68	58 1	16	0
0,17810	1.44110 39339 0440	2.37446 5958 03	14.0529 89 08	15.36 49 41	25.89 10	58 1	16	0
0,17811	1.44112 76785 6398	2.37432 5428 14	14.0514 52 59	15.36 23 52	25.88 52	58 1	16	0
0,17812	1.44115 14218 1826	2.37418 4913 61	14.0499 16 35	15.35 97 63	25.87 94	58 1	16	0
0,17813	1.44117 51636 6740	2.37404 4414 45	14.0483 80 38	15.35 71 75	25.87 35	58 1	16	0
0,17814	1.44119 89041 1154	2.37390 3930 64	14.0468 44 66	15.35 45 88	25.86 77	58 1	16	0
0,17815	1.44122 26431 5085	2.37376 3462 20	14.0453 09 20	15.35 20 01	25.86 19	58 0	16	0
0,17816	1.44124 63807 8547	2.37362 3009 10	14.0437 74 00	15.34 94 15	25.85 61	58 0	16	0
0,17817	1.44127 01170 1556	2.37348 2571 36	14.0422 39 06	15.34 68 29	25.85 03	58 0	16	0
0,17818	1.44129 38518 4127	2.37334 2148 97	14.0407 04 38	15.34 42 44	25.84 45	58 0	16	0
0,17819	1.44131 75852 6276	2.37320 1741 93	14.0391 69 95	15.34 16 60	25.83 87	58 0	16	0
0,17820	1.44134 13172 8018	2.37306 1350 23	14.0376 35 79	15.33 90 76	25.83 29	58 0	16	0
0,17821	1.44136 50478 9368	2.37292 0973 87	14.0361 01 88	15.33 64 93	25.82 71	57 9	16	0
0,17822	1.44138 87771 0342	2.37278 0612 85	14.0345 68 23	15.33 39 10	25.82 13	57 9	16	0
0,17823	1.44141 25049 0955	2.37264 0267 17	14.0330 34 84	15.33 13 28	25.81 55	57 9	16	0
0,17824	1.44143 62313 1222	2.37249 9936 82	14.0315 01 71	15.32 87 46	25.80 98	57 9	16	0
0,17825	1.44145 99563 1159	2.37235 9621 81	14.0299 68 83	15.32 61 65	25.80 40	57 9	16	0
0,17826	1.44148 36799 0781	2.37221 9322 12	14.0284 36 21	15.32 35 85	25.79 82	57 9	16	0
0,17827	1.44150 74021 0103	2.37207 9037 76	14.0269 03 86	15.32 10 05	25.79 24	57 8	16	0
0,17828	1.44153 11228 9141	2.37193 8768 72	14.0253 71 76	15.31 84 26	25.78 66	57 8	16	0
0,17829	1.44155 48422 7910	2.37179 8515 00	14.0238 39 91	15.31 58 47	25.78 08	57 8	16	0
0,17830	1.44157 85602 6425	2.37165 8276 60	14.0223 08 33	15.31 32 69	25.77 50	57 8	16	0
0,17831	1.44160 22768 4701	2.37151 8053 52	14.0207 77 00	15.31 06 92	25.76 93	57 8	16	0
0,17832	1.44162 59920 2755	2.37137 7845 75	14.0192 45 93	15.30 81 15	25.76 35	57 8	16	0
0,17833	1.44164 97058 0600	2.37123 7653 29	14.0177 15 12	15.30 55 38	25.75 77	57 8	16	0
0,17834	1.44167 34181 8254	2.37109 7476 14	14.0161 84 57	15.30 29 63	25.75 19	57 7	16	0
0,17835	1.44169 71291 5730	2.37095 7314 29	14.0146 54 27	15.30 03 87	25.74 62	57 7	16	0
0,17836	1.44172 08387 3044	2.37081 7167 75	14.0131 24 23	15.29 78 13	25.74 04	57 7	16	0
0,17837	1.44174 45469 0212	2.37067 7036 51	14.0115 94 45	15.29 52 39	25.73 46	57 7	16	0
0,17838	1.44176 82536 7248	2.37053 6920 56	14.0100 64 93	15.29 26 65	25.72 88	57 7	16	0
0,17839	1.44179 19590 4169	2.37039 6819 91	14.0085 35 66	15.29 00 92	25.72 31	57 7	16	0
0,17840	1.44181 56630 0989	2.37025 6734 55	14.0070 06 65	15.28 75 20	25.71 73	57 6	16	0
0,17841	1.44183 93655 7723	2.37011 6664 49	14.0054 77 90	15.28 49 48	25.71 15	57 6	16	0
0,17842	1.44186 30667 4388	2.36997 6609 71	14.0039 49 40	15.28 23 77	25.70 58	57 6	16	0
0,17843	1.44188 67665 0998	2.36983 6570 22	14.0024 21 17	15.27 98 07	25.70 00	57 6	16	0
0,17844	1.44191 04648 7568	2.36969 6546 00	14.0008 93 19	15.27 72 37	25.69 43	57 6	16	0
0,17845	1.44193 41618 4114	2.36955 6537 07	13.9993 65 46	15.27 46 67	25.68 85	57 6	16	0
0,17846	1.44195 78574 0651	2.36941 6543 42	13.9978 38 00	15.27 20 98	25.68 28	57 5	16	0
0,17847	1.44198 15515 7194	2.36927 6565 04	13.9963 10 79	15.26 95 30	25.67 70	57 5	16	0
0,17848	1.44200 52443 3759	2.36913 6601 93	13.9947 83 83	15.26 69 62	25.67 12	57 5	16	0
0,17849	1.44202 89357 0361	2.36899 6654 09	13.9932 57 14	15.26 43 95	25.66 55	57 5	16	0
0,17850	1.44205 26256 7015	2.36885 6721 52	13.9917 30 70	15.26 18 29	25.65 97	57 5	16	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17850	1.44205262567015	2.36885672152	13.99173070	15.261829	25.6597	57.5	16	0
0,17851	1.44207631423737	2.36871680421	13.99020451	15.259263	25.6540	57.5	16	0
0,17852	1.44210000140541	2.36857690217	13.98867859	15.256697	25.6483	57.4	16	0
0,17853	1.44212368717443	2.36843701538	13.98715292	15.254133	25.6425	57.4	16	0
0,17854	1.44214737154459	2.36829714385	13.98562750	15.251568	25.6368	57.4	16	0
0,17855	1.44217105451603	2.36815728758	13.98410235	15.249005	25.6310	57.4	16	0
0,17856	1.44219473608890	2.36801744655	13.98257745	15.246442	25.6253	57.4	16	0
0,17857	1.44221841626337	2.36787762078	13.98105280	15.243879	25.6195	57.4	16	0
0,17858	1.44224209503957	2.36773781025	13.97952842	15.241317	25.6138	57.3	16	0
0,17859	1.44226577241768	2.36759801497	13.97800428	15.238756	25.6081	57.3	16	0
0,17860	1.44228944839783	2.36745823492	13.97648041	15.236195	25.6023	57.3	16	0
0,17861	1.44231312298018	2.36731847012	13.97495679	15.233635	25.5966	57.3	16	0
0,17862	1.44233679616488	2.36717872055	13.97343343	15.231075	25.5909	57.3	16	0
0,17863	1.44236046795208	2.36703898622	13.97191032	15.228516	25.5851	57.3	16	0
0,17864	1.44238413834194	2.36689926712	13.97038747	15.225957	25.5794	57.3	16	0
0,17865	1.44240780733462	2.36675956324	13.96886487	15.223399	25.5737	57.2	16	0
0,17866	1.44243147493025	2.36661987459	13.96734253	15.220842	25.5680	57.2	16	0
0,17867	1.44245514112899	2.36648020117	13.96582045	15.218285	25.5623	57.2	16	0
0,17868	1.44247880593101	2.36634054296	13.96429862	15.215729	25.5565	57.2	16	0
0,17869	1.44250246933644	2.36620089998	13.96277704	15.213173	25.5508	57.2	16	0
0,17870	1.44252613134544	2.36606127221	13.96125573	15.210618	25.5451	57.2	16	0
0,17871	1.44254979195816	2.36592165965	13.95973467	15.208064	25.5394	57.1	16	0
0,17872	1.44257345117475	2.36578206230	13.95821386	15.205510	25.5337	57.1	16	0
0,17873	1.44259710899538	2.36564248016	13.95669331	15.202956	25.5280	57.1	16	0
0,17874	1.44262076542018	2.36550291323	13.95517301	15.200404	25.5222	57.1	16	0
0,17875	1.44264442044931	2.36536336150	13.95365297	15.197851	25.5165	57.1	16	0
0,17876	1.44266807408293	2.36522382497	13.95213319	15.195300	25.5108	57.1	16	0
0,17877	1.44269172632118	2.36508430364	13.95061366	15.192749	25.5051	57.0	16	0
0,17878	1.44271537716421	2.36494479750	13.94909438	15.190198	25.4994	57.0	16	0
0,17879	1.44273902661219	2.36480530656	13.94757536	15.187648	25.4937	57.0	16	0
0,17880	1.44276267466525	2.36466583080	13.94605660	15.185099	25.4880	57.0	16	0
0,17881	1.44278632132356	2.36452637024	13.94453809	15.182550	25.4823	57.0	16	0
0,17882	1.44280996658726	2.36438692486	13.94301983	15.180002	25.4766	57.0	16	0
0,17883	1.44283361045651	2.36424749466	13.94150183	15.177454	25.4709	56.9	16	0
0,17884	1.44285725293146	2.36410807964	13.93998409	15.174907	25.4652	56.9	16	0
0,17885	1.44288089401225	2.36396867980	13.93846660	15.172361	25.4595	56.9	16	0
0,17886	1.44290453369905	2.36382929513	13.93694936	15.169815	25.4538	56.9	16	0
0,17887	1.44292817199200	2.36368992564	13.93543238	15.167269	25.4481	56.9	16	0
0,17888	1.44295180889126	2.36355057132	13.93391565	15.164724	25.4425	56.9	16	0
0,17889	1.44297544439697	2.36341123216	13.93239918	15.162180	25.4368	56.9	16	0
0,17890	1.44299907850929	2.36327190817	13.93088296	15.159637	25.4311	56.8	16	0
0,17891	1.44302271122838	2.36313259934	13.92936700	15.157093	25.4254	56.8	16	0
0,17892	1.44304634255437	2.36299330567	13.92785129	15.154551	25.4197	56.8	16	0
0,17893	1.44306997248743	2.36285402716	13.92633583	15.152009	25.4140	56.8	16	0
0,17894	1.44309360102770	2.36271476380	13.92482063	15.149468	25.4084	56.8	16	0
0,17895	1.44311722817534	2.36257551559	13.92330569	15.146927	25.4027	56.8	16	0
0,17896	1.44314085393049	2.36243628253	13.92179099	15.144386	25.3970	56.7	16	0
0,17897	1.44316447829332	2.36229706462	13.92027655	15.141847	25.3913	56.7	16	0
0,17898	1.44318810126396	2.36215786186	13.91876237	15.139308	25.3857	56.7	16	0
0,17899	1.44321172284258	2.36201867423	13.91724844	15.136769	25.3800	56.7	16	0
0,17900	1.44323534302932	2.36187950175	13.91573476	15.134231	25.3743	56.7	16	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17900	1.44323 53430 2932	2.36187 9501 75	13.9157 34 76	15.13 42 31	25.37 43	56.7	16	0
0,17901	1.44325 89618 2434	2.36174 0344 40	13.9142 21 34	15.13 16 94	25.36 86	56.7	16	0
0,17902	1.44328 25792 2779	2.36160 1202 19	13.9127 08 17	15.12 91 57	25.36 30	56.6	16	0
0,17903	1.44330 61952 3981	2.36146 2075 11	13.9111 95 25	15.12 66 20	25.35 73	56.6	16	0
0,17904	1.44332 98098 6056	2.36132 2963 16	13.9096 82 59	15.12 40 85	25.35 17	56.6	16	0
0,17905	1.44335 34230 9019	2.36118 3866 33	13.9081 70 18	15.12 15 50	25.34 60	56.6	16	0
0,17906	1.44337 70349 2885	2.36104 4784 63	13.9066 58 03	15.11 90 15	25.34 03	56.6	16	0
0,17907	1.44340 06453 7670	2.36090 5718 05	13.9051 46 13	15.11 64 81	25.33 47	56.6	16	0
0,17908	1.44342 42544 3388	2.36076 6666 59	13.9036 34 48	15.11 39 47	25.32 90	56.6	16	0
0,17909	1.44344 78621 0055	2.36062 7630 24	13.9021 23 08	15.11 14 15	25.32 34	56.5	16	0
0,17910	1.44347 14683 7685	2.36048 8609 01	13.9006 11 94	15.10 88 82	25.31 77	56.5	16	0
0,17911	1.44349 50732 6294	2.36034 9602 89	13.8991 01 05	15.10 63 50	25.31 21	56.5	16	0
0,17912	1.44351 86767 5897	2.36021 0611 88	13.8975 90 42	15.10 38 19	25.30 64	56.5	16	0
0,17913	1.44354 22788 6509	2.36007 1635 98	13.8960 80 04	15.10 12 89	25.30 08	56.5	16	0
0,17914	1.44356 58795 8145	2.35993 2675 18	13.8945 69 91	15.09 87 58	25.29 51	56.5	16	0
0,17915	1.44358 94789 0820	2.35979 3729 48	13.8930 60 03	15.09 62 29	25.28 95	56.4	16	0
0,17916	1.44361 30768 4549	2.35965 4798 88	13.8915 50 41	15.09 37 00	25.28 38	56.4	16	0
0,17917	1.44363 66733 9348	2.35951 5883 37	13.8900 41 04	15.09 11 72	25.27 82	56.4	16	0
0,17918	1.44366 02685 5232	2.35937 6982 96	13.8885 31 92	15.08 86 44	25.27 25	56.4	16	0
0,17919	1.44368 38623 2215	2.35923 8097 64	13.8870 23 06	15.08 61 17	25.26 69	56.4	16	0
0,17920	1.44370 74547 0312	2.35909 9227 41	13.8855 14 45	15.08 35 90	25.26 13	56.4	16	0
0,17921	1.44373 10456 9540	2.35896 0372 27	13.8840 06 09	15.08 10 64	25.25 56	56.3	16	0
0,17922	1.44375 46352 9912	2.35882 1532 21	13.8824 97 98	15.07 85 38	25.25 00	56.3	16	0
0,17923	1.44377 82235 1444	2.35868 2707 23	13.8809 90 13	15.07 60 13	25.24 44	56.3	16	0
0,17924	1.44380 18103 4151	2.35854 3897 33	13.8794 82 53	15.07 34 89	25.23 87	56.3	16	0
0,17925	1.44382 53957 8049	2.35840 5102 50	13.8779 75 18	15.07 09 65	25.23 31	56.3	16	0
0,17926	1.44384 89798 3151	2.35826 6322 75	13.8764 68 08	15.06 84 42	25.22 75	56.3	16	0
0,17927	1.44387 25624 9474	2.35812 7558 07	13.8749 61 24	15.06 59 19	25.22 18	56.3	16	0
0,17928	1.44389 61437 7032	2.35798 8808 46	13.8734 54 64	15.06 33 97	25.21 62	56.2	16	0
0,17929	1.44391 97236 5840	2.35785 0073 91	13.8719 48 31	15.06 08 75	25.21 06	56.2	16	0
0,17930	1.44394 33021 5914	2.35771 1354 43	13.8704 42 22	15.05 83 54	25.20 50	56.2	16	0
0,17931	1.44396 68792 7269	2.35757 2650 00	13.8689 36 38	15.05 58 33	25.19 93	56.2	16	0
0,17932	1.44399 04549 9919	2.35743 3960 64	13.8674 30 80	15.05 33 14	25.19 37	56.2	16	0
0,17933	1.44401 40293 3879	2.35729 5286 33	13.8659 25 47	15.05 07 94	25.18 81	56.2	16	0
0,17934	1.44403 76022 9166	2.35715 6627 08	13.8644 20 39	15.04 82 75	25.18 25	56.1	16	0
0,17935	1.44406 11738 5793	2.35701 7982 87	13.8629 15 56	15.04 57 57	25.17 69	56.1	16	0
0,17936	1.44408 47440 3776	2.35687 9353 72	13.8614 10 98	15.04 32 39	25.17 13	56.1	16	0
0,17937	1.44410 83128 3129	2.35674 0739 61	13.8599 06 66	15.04 07 22	25.16 57	56.1	16	0
0,17938	1.44413 18802 3869	2.35660 2140 54	13.8584 02 59	15.03 82 06	25.16 00	56.1	16	0
0,17939	1.44415 54462 6009	2.35646 3556 52	13.8568 98 77	15.03 56 90	25.15 44	56.1	16	0
0,17940	1.44417 90108 9566	2.35632 4987 53	13.8553 95 20	15.03 31 74	25.14 88	56.1	16	0
0,17941	1.44420 25741 4554	2.35618 6433 58	13.8538 91 88	15.03 06 59	25.14 32	56.0	16	0
0,17942	1.44422 61360 0987	2.35604 7894 66	13.8523 88 82	15.02 81 45	25.13 76	56.0	16	0
0,17943	1.44424 96964 8882	2.35590 9370 77	13.8508 86 00	15.02 56 31	25.13 20	56.0	16	0
0,17944	1.44427 32555 8253	2.35577 0861 91	13.8493 83 44	15.02 31 18	25.12 64	56.0	16	0
0,17945	1.44429 68132 9114	2.35563 2368 07	13.8478 81 13	15.02 06 05	25.12 08	56.0	16	0
0,17946	1.44432 03696 1483	2.35549 3889 26	13.8463 79 07	15.01 80 93	25.11 52	56.0	16	0
0,17947	1.44434 39245 5372	2.35535 5425 47	13.8448 77 26	15.01 55 82	25.10 96	55.9	16	0
0,17948	1.44436 74781 0797	2.35521 6976 70	13.8433 75 70	15.01 30 71	25.10 40	55.9	16	0
0,17949	1.44439 10302 7774	2.35507 8542 94	13.8418 74 39	15.01 05 60	25.09 84	55.9	16	0
0,17950	1.44441 45810 6317	2.35494 0124 20	13.8403 73 34	15.00 80 51	25.09 28	55.9	16	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,17950	1,44441 45810 6317	2,35494 0124 20	13,8403 73 34	15,00 80 51	25,09 28	55,9	16	0
0,17951	1,44443 81304 6441	2,35480 1720 47	13,8388 72 53	15,00 55 41	25,08 73	55,9	16	0
0,17952	1,44446 16784 8162	2,35466 3331 74	13,8373 71 98	15,00 30 33	25,08 17	55,9	16	0
0,17953	1,44448 52251 1493	2,35452 4958 02	13,8358 71 67	15,00 05 24	25,07 61	55,8	16	0
0,17954	1,44450 87703 6451	2,35438 6599 30	13,8343 71 62	14,99 80 17	25,07 05	55,8	16	0
0,17955	1,44453 23142 3051	2,35424 8255 59	13,8328 71 82	14,99 55 10	25,06 49	55,8	16	0
0,17956	1,44455 58567 1306	2,35410 9926 87	13,8313 72 27	14,99 30 03	25,05 93	55,8	16	0
0,17957	1,44457 93978 1233	2,35397 1613 15	13,8298 72 97	14,99 04 97	25,05 38	55,8	16	0
0,17958	1,44460 29375 2846	2,35383 3314 42	13,8283 73 92	14,98 79 92	25,04 82	55,8	16	0
0,17959	1,44462 64758 6161	2,35369 5030 68	13,8268 75 12	14,98 54 87	25,04 26	55,8	16	0
0,17960	1,44465 00128 1191	2,35355 6761 93	13,8253 76 57	14,98 29 83	25,03 70	55,7	16	0
0,17961	1,44467 35483 7953	2,35341 8508 16	13,8238 78 27	14,98 04 79	25,03 15	55,7	16	0
0,17962	1,44469 70825 6461	2,35328 0269 38	13,8223 80 22	14,97 79 76	25,02 59	55,7	16	0
0,17963	1,44472 06153 6731	2,35314 2045 58	13,8208 82 43	14,97 54 74	25,02 03	55,7	15	0
0,17964	1,44474 41467 8776	2,35300 3836 75	13,8193 84 88	14,97 29 71	25,01 47	55,7	15	0
0,17965	1,44476 76768 2613	2,35286 5642 90	13,8178 87 58	14,97 04 70	25,00 92	55,7	15	0
0,17966	1,44479 12054 8256	2,35272 7464 03	13,8163 90 53	14,96 79 69	25,00 36	55,6	15	0
0,17967	1,44481 47327 5720	2,35258 9300 12	13,8148 93 74	14,96 54 69	24,99 80	55,6	15	0
0,17968	1,44483 82586 5020	2,35245 1151 18	13,8133 97 19	14,96 29 69	24,99 25	55,6	15	0
0,17969	1,44486 17831 6171	2,35231 3017 21	13,8119 00 89	14,96 04 70	24,98 69	55,6	15	0
0,17970	1,44488 53062 9189	2,35217 4898 20	13,8104 04 85	14,95 79 71	24,98 14	55,6	15	0
0,17971	1,44490 88280 4087	2,35203 6794 16	13,8089 09 05	14,95 54 73	24,97 58	55,6	15	0
0,17972	1,44493 23484 0881	2,35189 8705 06	13,8074 13 50	14,95 29 75	24,97 02	55,6	15	0
0,17973	1,44495 58673 9586	2,35176 0630 93	13,8059 18 20	14,95 04 78	24,96 47	55,5	15	0
0,17974	1,44497 93850 0217	2,35162 2571 75	13,8044 23 16	14,94 79 82	24,95 91	55,5	15	0
0,17975	1,44500 29012 2789	2,35148 4527 52	13,8029 28 36	14,94 54 86	24,95 36	55,5	15	0
0,17976	1,44502 64160 7316	2,35134 6498 23	13,8014 33 81	14,94 29 90	24,94 80	55,5	15	0
0,17977	1,44504 99295 3814	2,35120 8483 89	13,7999 39 51	14,94 04 96	24,94 25	55,5	15	0
0,17978	1,44507 34416 2298	2,35107 0484 50	13,7984 45 46	14,93 80 01	24,93 69	55,5	15	0
0,17979	1,44509 69523 2783	2,35093 2500 04	13,7969 51 66	14,93 55 08	24,93 14	55,4	15	0
0,17980	1,44512 04616 5283	2,35079 4530 53	13,7954 58 11	14,93 30 15	24,92 58	55,4	15	0
0,17981	1,44514 39695 9813	2,35065 6575 95	13,7939 64 81	14,93 05 22	24,92 03	55,4	15	0
0,17982	1,44516 74761 6389	2,35051 8636 30	13,7924 71 76	14,92 80 30	24,91 48	55,4	15	0
0,17983	1,44519 09813 5026	2,35038 0711 58	13,7909 78 95	14,92 55 39	24,90 92	55,4	15	0
0,17984	1,44521 44851 5737	2,35024 2801 79	13,7894 86 40	14,92 30 48	24,90 37	55,4	15	0
0,17985	1,44523 79875 8539	2,35010 4906 93	13,7879 94 10	14,92 05 57	24,89 81	55,4	15	0
0,17986	1,44526 14886 3446	2,34996 7026 99	13,7865 02 04	14,91 80 67	24,89 26	55,3	15	0
0,17987	1,44528 49883 0473	2,34982 9161 97	13,7850 10 23	14,91 55 78	24,88 71	55,3	15	0
0,17988	1,44530 84865 9635	2,34969 1311 86	13,7835 18 67	14,91 30 89	24,88 15	55,3	15	0
0,17989	1,44533 19835 0947	2,34955 3476 68	13,7820 27 37	14,91 06 01	24,87 60	55,3	15	0
0,17990	1,44535 54790 4423	2,34941 5656 40	13,7805 36 31	14,90 81 14	24,87 05	55,3	15	0
0,17991	1,44537 89732 0080	2,34927 7851 04	13,7790 45 49	14,90 56 27	24,86 50	55,3	15	0
0,17992	1,44540 24659 7931	2,34914 0060 59	13,7775 54 93	14,90 31 40	24,85 94	55,2	15	0
0,17993	1,44542 59573 7991	2,34900 2285 04	13,7760 64 62	14,90 06 54	24,85 39	55,2	15	0
0,17994	1,44544 94474 0276	2,34886 4524 39	13,7745 74 55	14,89 81 69	24,84 84	55,2	15	0
0,17995	1,44547 29360 4801	2,34872 6778 64	13,7730 84 74	14,89 56 84	24,84 29	55,2	15	0
0,17996	1,44549 64233 1580	2,34858 9047 80	13,7715 95 17	14,89 32 00	24,83 73	55,2	15	0
0,17997	1,44551 99092 0627	2,34845 1331 85	13,7701 05 85	14,89 07 16	24,83 18	55,2	15	0
0,17998	1,44554 33937 1959	2,34831 3630 79	13,7686 16 78	14,88 82 33	24,82 63	55,2	15	0
0,17999	1,44556 68768 5590	2,34817 5944 62	13,7671 27 95	14,88 57 50	24,82 08	55,1	15	0
0,18000	1,44559 03586 1535	2,34803 8273 34	13,7656 39 38	14,88 32 68	24,81 53	55,1	15	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18000	1,44559 03586 1535	2,34803 8273 34	13,7656 39 38	14,88 32 68	24,81 53	55 1	15	0
0,18001	1,44561 38389 9808	2,34790 0616 95	13,7641 51 05	14,88 07 87	24,80 98	55 1	15	0
0,18002	1,44563 73180 0425	2,34776 2975 44	13,7626 62 97	14,87 83 06	24,80 43	55 1	15	0
0,18003	1,44566 07956 3400	2,34762 5348 81	13,7611 75 14	14,87 58 25	24,79 87	55 1	15	0
0,18004	1,44568 42718 8749	2,34748 7737 05	13,7596 87 56	14,87 33 45	24,79 32	55 1	15	0
0,18005	1,44570 77467 6486	2,34735 0140 18	13,7582 00 22	14,87 08 66	24,78 77	55 0	15	0
0,18006	1,44573 12202 6626	2,34721 2558 18	13,7567 13 14	14,86 83 87	24,78 22	55 0	15	0
0,18007	1,44575 46923 9185	2,34707 4991 05	13,7552 26 30	14,86 59 09	24,77 67	55 0	15	0
0,18008	1,44577 81631 4176	2,34693 7438 78	13,7537 39 71	14,86 34 31	24,77 12	55 0	15	0
0,18009	1,44580 16325 1614	2,34679 9901 39	13,7522 53 36	14,86 09 54	24,76 57	55 0	15	0
0,18010	1,44582 51005 1516	2,34666 2378 85	13,7507 67 27	14,85 84 78	24,76 02	55 0	15	0
0,18011	1,44584 85671 3895	2,34652 4871 18	13,7492 81 42	14,85 60 02	24,75 47	55 0	15	0
0,18012	1,44587 20323 8766	2,34638 7378 36	13,7477 95 82	14,85 35 26	24,74 92	54 9	15	0
0,18013	1,44589 54962 6144	2,34624 9900 41	13,7463 10 47	14,85 10 51	24,74 37	54 9	15	0
0,18014	1,44591 89587 6045	2,34611 2437 30	13,7448 25 36	14,84 85 77	24,73 82	54 9	15	0
0,18015	1,44594 24198 8482	2,34597 4989 05	13,7433 40 51	14,84 61 03	24,73 28	54 9	15	0
0,18016	1,44596 58796 3471	2,34583 7555 64	13,7418 55 90	14,84 36 30	24,72 73	54 9	15	0
0,18017	1,44598 93380 1027	2,34570 0137 08	13,7403 71 53	14,84 11 57	24,72 18	54 9	15	0
0,18018	1,44601 27950 1164	2,34556 2733 37	13,7388 87 42	14,83 86 85	24,71 63	54 8	15	0
0,18019	1,44603 62506 3897	2,34542 5344 49	13,7374 03 55	14,83 62 13	24,71 08	54 8	15	0
0,18020	1,44605 97048 9241	2,34528 7970 46	13,7359 19 93	14,83 37 42	24,70 53	54 8	15	0
0,18021	1,44608 31577 7212	2,34515 0611 26	13,7344 36 55	14,83 12 72	24,69 98	54 8	15	0
0,18022	1,44610 66092 7823	2,34501 3266 89	13,7329 53 43	14,82 88 02	24,69 44	54 8	15	0
0,18023	1,44613 00594 1090	2,34487 5937 36	13,7314 70 55	14,82 63 32	24,68 89	54 8	15	0
0,18024	1,44615 35081 7027	2,34473 8622 65	13,7299 87 91	14,82 38 63	24,68 34	54 8	15	0
0,18025	1,44617 69555 5650	2,34460 1322 78	13,7285 05 53	14,82 13 95	24,67 79	54 7	15	0
0,18026	1,44620 04015 6973	2,34446 4037 72	13,7270 23 39	14,81 89 27	24,67 25	54 7	15	0
0,18027	1,44622 38462 1011	2,34432 6767 49	13,7255 41 49	14,81 64 60	24,66 70	54 7	15	0
0,18028	1,44624 72894 7778	2,34418 9512 07	13,7240 59 85	14,81 39 93	24,66 15	54 7	15	0
0,18029	1,44627 07313 7290	2,34405 2271 47	13,7225 78 45	14,81 15 27	24,65 60	54 7	15	0
0,18030	1,44629 41718 9562	2,34391 5045 69	13,7210 97 30	14,80 90 61	24,65 06	54 7	15	0
0,18031	1,44631 76110 4607	2,34377 7834 72	13,7196 16 39	14,80 65 96	24,64 51	54 7	15	0
0,18032	1,44634 10488 2442	2,34364 0638 55	13,7181 35 73	14,80 41 32	24,63 96	54 6	15	0
0,18033	1,44636 44852 3081	2,34350 3457 19	13,7166 55 32	14,80 16 68	24,63 42	54 6	15	0
0,18034	1,44638 79202 6538	2,34336 6290 64	13,7151 75 15	14,79 92 04	24,62 87	54 6	15	0
0,18035	1,44641 13539 2828	2,34322 9138 89	13,7136 95 23	14,79 67 42	24,62 33	54 6	15	0
0,18036	1,44643 47862 1967	2,34309 2001 94	13,7122 15 56	14,79 42 79	24,61 78	54 6	15	0
0,18037	1,44645 82171 3969	2,34295 4879 78	13,7107 36 13	14,79 18 17	24,61 23	54 6	15	0
0,18038	1,44648 16466 8849	2,34281 7772 42	13,7092 56 95	14,78 93 56	24,60 69	54 5	15	0
0,18039	1,44650 50748 6621	2,34268 0679 85	13,7077 78 01	14,78 68 96	24,60 14	54 5	15	0
0,18040	1,44652 85016 7301	2,34254 3602 07	13,7062 99 32	14,78 44 35	24,59 60	54 5	15	0
0,18041	1,44655 19271 0903	2,34240 6539 08	13,7048 20 88	14,78 19 76	24,59 05	54 5	15	0
0,18042	1,44657 53511 7442	2,34226 9490 87	13,7033 42 68	14,77 95 17	24,58 51	54 5	15	0
0,18043	1,44659 87738 6933	2,34213 2457 44	13,7018 64 73	14,77 70 58	24,57 96	54 5	15	0
0,18044	1,44662 21951 9391	2,34199 5438 79	13,7003 87 02	14,77 46 00	24,57 42	54 5	15	0
0,18045	1,44664 56151 4830	2,34185 8434 92	13,6989 09 56	14,77 21 43	24,56 87	54 4	15	0
0,18046	1,44666 90337 3264	2,34172 1445 83	13,6974 32 35	14,76 96 86	24,56 33	54 4	15	0
0,18047	1,44669 24509 4710	2,34158 4471 51	13,6959 55 38	14,76 72 30	24,55 78	54 4	15	0
0,18048	1,44671 58667 9182	2,34144 7511 95	13,6944 78 66	14,76 47 74	24,55 24	54 4	15	0
0,18049	1,44673 92812 6694	2,34131 0567 17	13,6930 02 18	14,76 23 19	24,54 70	54 4	15	0
0,18050	1,44676 26943 7261	2,34117 3637 14	13,6915 25 95	14,75 98 64	24,54 15	54 4	15	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18050	1.44676 26943 7261	2.34117 3637 14	13.6915 25 95	14.75 98 64	24.54 15	54 4	15	0
0,18051	1.44678 61061 0898	2.34103 6721 88	13.6900 49 96	14.75 74 10	24.53 61	54 3	15	0
0,18052	1.44680 95164 7620	2.34089 9821 38	13.6885 74 22	14.75 49 56	24.53 07	54 3	15	0
0,18053	1.44683 29254 7441	2.34076 2935 64	13.6870 98 72	14.75 25 03	24.52 52	54 3	15	0
0,18054	1.44685 63331 0377	2.34062 6064 65	13.6856 23 47	14.75 00 51	24.51 98	54 3	15	0
0,18055	1.44687 97393 6442	2.34048 9208 42	13.6841 48 47	14.74 75 99	24.51 44	54 3	15	0
0,18056	1.44690 31442 5650	2.34035 2366 94	13.6826 73 71	14.74 51 47	24.50 89	54 3	15	0
0,18057	1.44692 65477 8017	2.34021 5540 20	13.6811 99 19	14.74 26 96	24.50 35	54 3	15	0
0,18058	1.44694 99499 3557	2.34007 8728 21	13.6797 24 92	14.74 02 46	24.49 81	54 2	15	0
0,18059	1.44697 33507 2285	2.33994 1930 96	13.6782 50 90	14.73 77 96	24.49 27	54 2	15	0
0,18060	1.44699 67501 4216	2.33980 5148 45	13.6767 77 12	14.73 53 47	24.48 72	54 2	15	0
0,18061	1.44702 01481 9365	2.33966 8380 68	13.6753 03 59	14.73 28 98	24.48 18	54 2	15	0
0,18062	1.44704 35448 7745	2.33953 1627 64	13.6738 30 30	14.73 04 50	24.47 64	54 2	15	0
0,18063	1.44706 69401 9373	2.33939 4889 34	13.6723 57 25	14.72 80 02	24.47 10	54 2	15	0
0,18064	1.44709 03341 4262	2.33925 8165 77	13.6708 84 45	14.72 55 55	24.46 56	54 2	15	0
0,18065	1.44711 37267 2428	2.33912 1456 92	13.6694 11 89	14.72 31 09	24.46 01	54 1	15	0
0,18066	1.44713 71179 3885	2.33898 4762 80	13.6679 39 58	14.72 06 63	24.45 47	54 1	15	0
0,18067	1.44716 05077 8648	2.33884 8083 41	13.6664 67 52	14.71 82 17	24.44 93	54 1	15	0
0,18068	1.44718 38962 6731	2.33871 1418 73	13.6649 95 70	14.71 57 72	24.44 39	54 1	15	0
0,18069	1.44720 72833 8150	2.33857 4768 77	13.6635 24 12	14.71 33 28	24.43 85	54 1	15	0
0,18070	1.44723 06691 2919	2.33843 8133 53	13.6620 52 79	14.71 08 84	24.43 31	54 1	15	0
0,18071	1.44725 40535 1052	2.33830 1513 01	13.6605 81 70	14.70 84 41	24.42 77	54 0	15	0
0,18072	1.44727 74365 2565	2.33816 4907 19	13.6591 10 85	14.70 59 98	24.42 23	54 0	15	0
0,18073	1.44730 08181 7473	2.33802 8316 08	13.6576 40 25	14.70 35 56	24.41 69	54 0	15	0
0,18074	1.44732 41984 5789	2.33789 1739 68	13.6561 69 90	14.70 11 14	24.41 15	54 0	15	0
0,18075	1.44734 75773 7528	2.33775 5177 98	13.6546 99 79	14.69 86 73	24.40 61	54 0	15	0
0,18076	1.44737 09549 2706	2.33761 8630 98	13.6532 29 92	14.69 62 32	24.40 07	54 0	15	0
0,18077	1.44739 43311 1337	2.33748 2098 68	13.6517 60 30	14.69 37 92	24.39 53	54 0	15	0
0,18078	1.44741 77059 3436	2.33734 5581 08	13.6502 90 92	14.69 13 53	24.38 99	53 9	15	0
0,18079	1.44744 10793 9017	2.33720 9078 17	13.6488 21 78	14.68 89 14	24.38 45	53 9	15	0
0,18080	1.44746 44514 8095	2.33707 2589 95	13.6473 52 89	14.68 64 75	24.37 91	53 9	15	0
0,18081	1.44748 78222 0685	2.33693 6116 42	13.6458 84 24	14.68 40 37	24.37 37	53 9	15	0
0,18082	1.44751 11915 6802	2.33679 9657 58	13.6444 15 84	14.68 16 00	24.36 83	53 9	15	0
0,18083	1.44753 45595 6459	2.33666 3213 42	13.6429 47 68	14.67 91 63	24.36 29	53 9	15	0
0,18084	1.44755 79261 9673	2.33652 6783 94	13.6414 79 76	14.67 67 27	24.35 75	53 9	15	0
0,18085	1.44758 12914 6457	2.33639 0369 15	13.6400 12 09	14.67 42 91	24.35 21	53 8	15	0
0,18086	1.44760 46553 6826	2.33625 3969 03	13.6385 44 66	14.67 18 56	24.34 68	53 8	15	0
0,18087	1.44762 80179 0795	2.33611 7583 58	13.6370 77 48	14.66 94 21	24.34 14	53 8	15	0
0,18088	1.44765 13790 8378	2.33598 1212 80	13.6356 10 53	14.66 69 87	24.33 60	53 8	15	0
0,18089	1.44767 47388 9591	2.33584 4856 70	13.6341 43 83	14.66 45 53	24.33 06	53 8	15	0
0,18090	1.44769 80973 4448	2.33570 8515 26	13.6326 77 38	14.66 21 20	24.32 52	53 8	15	0
0,18091	1.44772 14544 2963	2.33557 2188 49	13.6312 11 17	14.65 96 88	24.31 99	53 8	15	0
0,18092	1.44774 48101 5152	2.33543 5876 38	13.6297 45 20	14.65 72 56	24.31 45	53 7	15	0
0,18093	1.44776 81645 1028	2.33529 9578 92	13.6282 79 47	14.65 48 24	24.30 91	53 7	15	0
0,18094	1.44779 15175 0607	2.33516 3296 13	13.6268 13 99	14.65 23 94	24.30 37	53 7	15	0
0,18095	1.44781 48691 3903	2.33502 7027 99	13.6253 48 75	14.64 99 63	24.29 84	53 7	15	0
0,18096	1.44783 82194 0931	2.33489 0774 50	13.6238 83 75	14.64 75 33	24.29 30	53 7	15	0
0,18097	1.44786 15683 1705	2.33475 4535 66	13.6224 19 00	14.64 51 04	24.28 76	53 7	15	0
0,18098	1.44788 49158 6241	2.33461 8311 47	13.6209 54 49	14.64 26 75	24.28 23	53 6	15	0
0,18099	1.44790 82620 4553	2.33448 2101 93	13.6194 90 22	14.64 02 47	24.27 69	53 6	15	0
0,18100	1.44793 16068 6655	2.33434 5907 03	13.6180 26 20	14.63 78 19	24.27 15	53 6	15	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18100	1.44793160686655	2.33434590703	13.61802620	14.637819	24.2715	53.6	15	0
0,18101	1.44795495032562	2.33420972676	13.61656242	14.635392	24.2662	53.6	15	0
0,18102	1.44797829242288	2.33407356114	13.61509888	14.632966	24.2608	53.6	15	0
0,18103	1.44800163315849	2.33393741015	13.61363558	14.630539	24.2555	53.6	15	0
0,18104	1.44802497253260	2.33380127380	13.61217253	14.628114	24.2501	53.6	15	0
0,18105	1.44804831054533	2.33366515207	13.61070972	14.625689	24.2448	53.5	15	0
0,18106	1.44807164719685	2.33352904497	13.60924715	14.623264	24.2394	53.5	15	0
0,18107	1.44809498248730	2.33339295250	13.60778482	14.620841	24.2340	53.5	15	0
0,18108	1.44811831641683	2.33325687465	13.60632274	14.618417	24.2287	53.5	15	0
0,18109	1.44814164898558	2.33312081143	13.60486089	14.615994	24.2233	53.5	15	0
0,18110	1.44816498019369	2.33298476282	13.60339930	14.613572	24.2180	53.5	15	0
0,18111	1.44818831004132	2.33284872882	13.60193794	14.611150	24.2126	53.5	15	0
0,18112	1.44821163852861	2.33271270945	13.60047682	14.608729	24.2073	53.4	15	0
0,18113	1.44823496565570	2.33257670468	13.59901595	14.606308	24.2020	53.4	15	0
0,18114	1.44825829142275	2.33244071452	13.59755532	14.603888	24.1966	53.4	15	0
0,18115	1.44828161582989	2.33230473896	13.59609493	14.601468	24.1913	53.4	15	0
0,18116	1.44830493887728	2.33216877802	13.59463478	14.599049	24.1859	53.4	15	0
0,18117	1.44832826056506	2.33203283167	13.59317488	14.596631	24.1806	53.4	15	0
0,18118	1.44835158089338	2.33189689992	13.59171522	14.594212	24.1753	53.4	15	0
0,18119	1.44837489986238	2.33176098277	13.59025579	14.591795	24.1699	53.3	15	0
0,18120	1.44839821747221	2.33162508021	13.58879662	14.589378	24.1646	53.3	15	0
0,18121	1.44842153372301	2.33148919224	13.58733768	14.586962	24.1593	53.3	15	0
0,18122	1.44844484861493	2.33135331887	13.58587898	14.584546	24.1539	53.3	15	0
0,18123	1.44846816214812	2.33121746008	13.58442053	14.582130	24.1486	53.3	15	0
0,18124	1.44849147432272	2.33108161587	13.58296231	14.579715	24.1433	53.3	15	0
0,18125	1.44851478513888	2.33094578625	13.58150434	14.577301	24.1379	53.2	15	0
0,18126	1.44853809459674	2.33080997120	13.58004661	14.574887	24.1326	53.2	15	0
0,18127	1.44856140269645	2.33067417074	13.57858912	14.572474	24.1273	53.2	15	0
0,18128	1.44858470943816	2.33053838485	13.57713188	14.570061	24.1220	53.2	15	0
0,18129	1.44860801482201	2.33040261353	13.57567487	14.567649	24.1167	53.2	15	0
0,18130	1.44863131884814	2.33026685678	13.57421810	14.565237	24.1113	53.2	15	0
0,18131	1.44865462151671	2.33013111460	13.57276158	14.562826	24.1060	53.2	15	0
0,18132	1.44867792282786	2.32999538698	13.57130530	14.560416	24.1007	53.1	15	0
0,18133	1.44870122278173	2.32985967393	13.56984926	14.558006	24.0954	53.1	15	0
0,18134	1.44872452137847	2.32972397544	13.56839346	14.555596	24.0901	53.1	15	0
0,18135	1.44874781861822	2.32958829150	13.56693790	14.553187	24.0848	53.1	15	0
0,18136	1.44877111450114	2.32945262212	13.56548258	14.550779	24.0795	53.1	15	0
0,18137	1.44879440902736	2.32931696730	13.56402750	14.548371	24.0741	53.1	15	0
0,18138	1.44881770219703	2.32918132702	13.56257266	14.545963	24.0688	53.1	15	0
0,18139	1.44884099401030	2.32904570130	13.56111807	14.543556	24.0635	53.0	15	0
0,18140	1.44886428446731	2.32891009011	13.55966371	14.541150	24.0582	53.0	15	0
0,18141	1.44888757356822	2.32877449348	13.55820960	14.538744	24.0529	53.0	15	0
0,18142	1.44891086131315	2.32863891138	13.55675572	14.536339	24.0476	53.0	15	0
0,18143	1.44893414770226	2.32850334382	13.55530209	14.533934	24.0423	53.0	15	0
0,18144	1.44895743273570	2.32836779080	13.55384869	14.531530	24.0370	53.0	15	0
0,18145	1.44898071641361	2.32823225232	13.55239554	14.529126	24.0317	53.0	15	0
0,18146	1.44900399873613	2.32809672836	13.55094263	14.526723	24.0264	52.9	15	0
0,18147	1.44902727970342	2.32796121894	13.54948996	14.524320	24.0211	52.9	15	0
0,18148	1.44905055931561	2.32782572404	13.54803752	14.521918	24.0158	52.9	15	0
0,18149	1.44907383757285	2.32769024366	13.54658533	14.519517	24.0106	52.9	15	0
0,18150	1.44909711447528	2.32755477781	13.54513338	14.517116	24.0053	52.9	15	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18150	1.44909711447528	2.32755477781	13.54513338	14.517116	24.0053	52.9	15	0
0,18151	1.44912039002306	2.32741932647	13.54368167	14.514715	24.0000	52.9	15	0
0,18152	1.44914366421633	2.32728388966	13.54223020	14.512315	23.9947	52.9	15	0
0,18153	1.44916693705522	2.32714846735	13.54077897	14.509916	23.9894	52.8	15	0
0,18154	1.44919020853990	2.32701305956	13.53932797	14.507517	23.9841	52.8	15	0
0,18155	1.44921347867049	2.32687766629	13.53787722	14.505118	23.9788	52.8	15	0
0,18156	1.44923674744716	2.32674228751	13.53642671	14.502720	23.9736	52.8	15	0
0,18157	1.44926001487003	2.32660692325	13.53497644	14.500323	23.9683	52.8	15	0
0,18158	1.44928328093926	2.32647157348	13.53352641	14.497926	23.9630	52.8	15	0
0,18159	1.44930654565500	2.32633623822	13.53207661	14.495530	23.9577	52.8	15	0
0,18160	1.44932980901738	2.32620091745	13.53062706	14.493134	23.9524	52.7	15	0
0,18161	1.44935307102655	2.32606561118	13.52917775	14.490739	23.9472	52.7	15	0
0,18162	1.44937633168267	2.32593031940	13.52772867	14.488344	23.9419	52.7	15	0
0,18163	1.44939959098586	2.32579504212	13.52627984	14.485950	23.9366	52.7	15	0
0,18164	1.44942284893628	2.32565977932	13.52483124	14.483556	23.9314	52.7	14	0
0,18165	1.44944610553407	2.32552453101	13.52338289	14.481163	23.9261	52.7	14	0
0,18166	1.44946936077938	2.32538929718	13.52193477	14.478770	23.9208	52.6	14	0
0,18167	1.44949261467236	2.32525407783	13.52048690	14.476378	23.9156	52.6	14	0
0,18168	1.44951586721313	2.32511887296	13.51903926	14.473987	23.9103	52.6	14	0
0,18169	1.44953911840186	2.32498368257	13.51759186	14.471596	23.9050	52.6	14	0
0,18170	1.44956236823869	2.32484850665	13.51614470	14.469205	23.8998	52.6	14	0
0,18171	1.44958561672376	2.32471334520	13.51469778	14.466815	23.8945	52.6	14	0
0,18172	1.44960886385721	2.32457819822	13.51325110	14.464426	23.8893	52.6	14	0
0,18173	1.44963210963919	2.32444306571	13.51180466	14.462037	23.8840	52.5	14	0
0,18174	1.44965535406985	2.32430794767	13.51035845	14.459649	23.8787	52.5	14	0
0,18175	1.44967859714932	2.32417284408	13.50891249	14.457261	23.8735	52.5	14	0
0,18176	1.44970183887777	2.32403775496	13.50746676	14.454873	23.8682	52.5	14	0
0,18177	1.44972507925531	2.32390268029	13.506021127	14.452487	23.8630	52.5	14	0
0,18178	1.44974831828212	2.32376762008	13.50457602	14.450100	23.8577	52.5	14	0
0,18179	1.44977155595832	2.32363257432	13.50313101	14.447714	23.8525	52.5	14	0
0,18180	1.44979479228406	2.32349754301	13.50168624	14.445329	23.8472	52.4	14	0
0,18181	1.44981802725949	2.32336252614	13.50024171	14.442944	23.8420	52.4	14	0
0,18182	1.44984126088475	2.32322752373	13.49879742	14.440560	23.8368	52.4	14	0
0,18183	1.44986449315999	2.32309253575	13.49735336	14.438177	23.8315	52.4	14	0
0,18184	1.44988772408535	2.32295756222	13.49590954	14.435793	23.8263	52.4	14	0
0,18185	1.44991095366097	2.32282260312	13.49446596	14.433411	23.8210	52.4	14	0
0,18186	1.44993418188700	2.32268765846	13.49302262	14.431029	23.8158	52.4	14	0
0,18187	1.44995740876359	2.32255272824	13.49157952	14.428647	23.8106	52.3	14	0
0,18188	1.44998063429087	2.32241781244	13.49013665	14.426266	23.8053	52.3	14	0
0,18189	1.45000385846899	2.32228291108	13.48869403	14.423886	23.8001	52.3	14	0
0,18190	1.45002708129810	2.32214802414	13.48725164	14.421506	23.7949	52.3	14	0
0,18191	1.45005030277834	2.32201315162	13.48580949	14.419126	23.7896	52.3	14	0
0,18192	1.45007352290986	2.32187829352	13.48436758	14.416747	23.7844	52.3	14	0
0,18193	1.45009674169280	2.32174344985	13.48292590	14.414369	23.7792	52.3	14	0
0,18194	1.45011995912729	2.32160862059	13.48148446	14.411991	23.7740	52.2	14	0
0,18195	1.45014317521350	2.32147380575	13.48004327	14.409613	23.7687	52.2	14	0
0,18196	1.45016638995156	2.32133900531	13.47860230	14.407236	23.7635	52.2	14	0
0,18197	1.45018960334161	2.32120421929	13.47716158	14.404860	23.7583	52.2	14	0
0,18198	1.45021281538380	2.32106944767	13.47572109	14.402484	23.7531	52.2	14	0
0,18199	1.45023602607828	2.32093469046	13.47428085	14.400109	23.7478	52.2	14	0
0,18200	1.45025923542519	2.32079994765	13.47284083	14.397734	23.7426	52.2	14	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18200	1,45025,92354,2519	2,32079,9947,65	13,4728,40,83	14,39,77,34	23,74,26	52,2	14	0
0,18201	1,45028,24434,2466	2,32066,5219,25	13,4714,01,06	14,39,53,60	23,73,74	52,1	14	0
0,18202	1,45030,56500,7685	2,32053,0505,24	13,4699,61,53	14,39,29,86	23,73,22	52,1	14	0
0,18203	1,45032,88553,8191	2,32039,5805,62	13,4685,22,23	14,39,06,13	23,72,70	52,1	14	0
0,18204	1,45035,20593,3996	2,32026,1120,40	13,4670,83,17	14,38,82,40	23,72,18	52,1	14	0
0,18205	1,45037,52619,5117	2,32012,6449,57	13,4656,44,34	14,38,58,68	23,71,66	52,1	14	0
0,18206	1,45039,84632,1566	2,31999,1793,12	13,4642,05,75	14,38,34,96	23,71,14	52,1	14	0
0,18207	1,45042,16631,3359	2,31985,7151,07	13,4627,67,40	14,38,11,25	23,70,61	52,1	14	0
0,18208	1,45044,48617,0510	2,31972,2523,39	13,4613,29,29	14,37,87,55	23,70,09	52,0	14	0
0,18209	1,45046,80589,3034	2,31958,7910,10	13,4598,91,42	14,37,63,85	23,69,57	52,0	14	0
0,18210	1,45049,12548,0944	2,31945,3311,18	13,4584,53,78	14,37,40,15	23,69,05	52,0	14	0
0,18211	1,45051,44493,4255	2,31931,8726,65	13,4570,16,38	14,37,16,46	23,68,53	52,0	14	0
0,18212	1,45053,76425,2982	2,31918,4156,48	13,4555,79,21	14,36,92,77	23,68,01	52,0	14	0
0,18213	1,45056,08343,7138	2,31904,9600,69	13,4541,42,28	14,36,69,09	23,67,49	52,0	14	0
0,18214	1,45058,40248,6739	2,31891,5059,27	13,4527,05,59	14,36,45,42	23,66,97	52,0	14	0
0,18215	1,45060,72140,1798	2,31878,0532,21	13,4512,69,14	14,36,21,75	23,66,45	51,9	14	0
0,18216	1,45063,04018,2330	2,31864,6019,52	13,4498,32,92	14,35,98,08	23,65,93	51,9	14	0
0,18217	1,45065,35882,8350	2,31851,1521,19	13,4483,96,94	14,35,74,43	23,65,42	51,9	14	0
0,18218	1,45067,67733,9871	2,31837,7037,22	13,4469,61,20	14,35,50,77	23,64,90	51,9	14	0
0,18219	1,45069,99571,6908	2,31824,2567,61	13,4455,25,69	14,35,27,12	23,64,38	51,9	14	0
0,18220	1,45072,31395,9476	2,31810,8112,35	13,4440,90,42	14,35,03,48	23,63,86	51,9	14	0
0,18221	1,45074,63206,7588	2,31797,3671,45	13,4426,55,38	14,34,79,84	23,63,34	51,9	14	0
0,18222	1,45076,95004,1260	2,31783,9244,89	13,4412,20,58	14,34,56,21	23,62,82	51,8	14	0
0,18223	1,45079,26788,0505	2,31770,4832,69	13,4397,86,02	14,34,32,58	23,62,30	51,8	14	0
0,18224	1,45081,58558,5337	2,31757,0434,83	13,4383,51,70	14,34,08,96	23,61,78	51,8	14	0
0,18225	1,45083,90315,5772	2,31743,6051,31	13,4369,17,61	14,33,85,34	23,61,27	51,8	14	0
0,18226	1,45086,22059,1823	2,31730,1682,14	13,4354,83,75	14,33,61,72	23,60,75	51,8	14	0
0,18227	1,45088,53789,3506	2,31716,7327,30	13,4340,50,14	14,33,38,12	23,60,23	51,8	14	0
0,18228	1,45090,85506,0833	2,31703,2986,80	13,4326,16,76	14,33,14,52	23,59,71	51,8	14	0
0,18229	1,45093,17209,3820	2,31689,8660,63	13,4311,83,61	14,32,90,92	23,59,19	51,7	14	0
0,18230	1,45095,48899,2480	2,31676,4348,79	13,4297,50,70	14,32,67,33	23,58,68	51,7	14	0
0,18231	1,45097,80575,6829	2,31663,0051,29	13,4283,18,03	14,32,43,74	23,58,16	51,7	14	0
0,18232	1,45100,12238,6880	2,31649,5768,11	13,4268,85,59	14,32,20,16	23,57,64	51,7	14	0
0,18233	1,45102,43888,2649	2,31636,1499,25	13,4254,53,39	14,31,96,58	23,57,13	51,7	14	0
0,18234	1,45104,75524,4148	2,31622,7244,72	13,4240,21,42	14,31,73,01	23,56,61	51,7	14	0
0,18235	1,45107,07147,1392	2,31609,3004,50	13,4225,89,69	14,31,49,44	23,56,09	51,7	14	0
0,18236	1,45109,38756,4397	2,31595,8778,60	13,4211,58,20	14,31,25,88	23,55,58	51,6	14	0
0,18237	1,45111,70352,3176	2,31582,4567,02	13,4197,26,94	14,31,02,33	23,55,06	51,6	14	0
0,18238	1,45114,01934,7743	2,31569,0369,75	13,4182,95,92	14,30,78,78	23,54,54	51,6	14	0
0,18239	1,45116,33503,8112	2,31555,6186,79	13,4168,65,13	14,30,55,23	23,54,03	51,6	14	0
0,18240	1,45118,65059,4299	2,31542,2018,14	13,4154,34,58	14,30,31,69	23,53,51	51,6	14	0
0,18241	1,45120,96601,6317	2,31528,7863,80	13,4140,04,26	14,30,08,16	23,52,99	51,6	14	0
0,18242	1,45123,28130,4181	2,31515,3723,75	13,4125,74,18	14,29,84,63	23,52,48	51,6	14	0
0,18243	1,45125,59645,7905	2,31501,9598,01	13,4111,44,33	14,29,61,10	23,51,96	51,5	14	0
0,18244	1,45127,91147,7503	2,31488,5486,57	13,4097,14,72	14,29,37,58	23,51,45	51,5	14	0
0,18245	1,45130,22636,2989	2,31475,1389,42	13,4082,85,34	14,29,14,07	23,50,93	51,5	14	0
0,18246	1,45132,54111,4379	2,31461,7306,57	13,4068,56,20	14,28,90,56	23,50,42	51,5	14	0
0,18247	1,45134,85573,1685	2,31448,3238,01	13,4054,27,30	14,28,67,05	23,49,90	51,5	14	0
0,18248	1,45137,17021,4923	2,31434,9183,73	13,4039,98,63	14,28,43,55	23,49,39	51,5	14	0
0,18249	1,45139,48456,4107	2,31421,5143,75	13,4025,70,19	14,28,20,06	23,48,87	51,5	14	0
0,18250	1,45141,79877,9251	2,31408,1118,05	13,4011,41,99	14,27,96,57	23,48,36	51,4	14	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18250	1,45141,79877,9251	2,31408,1118,05	13,4011,41,99	14,27,96,57	23,48,36	51,4	14	0
0,18251	1,45144,11286,0369	2,31394,7106,63	13,3997,14,03	14,27,73,09	23,47,84	51,4	14	0
0,18252	1,45146,42680,7476	2,31381,3109,49	13,3982,86,30	14,27,49,61	23,47,33	51,4	14	0
0,18253	1,45148,74062,0585	2,31367,9126,62	13,3968,58,80	14,27,26,14	23,46,81	51,4	14	0
0,18254	1,45151,05429,9712	2,31354,5158,03	13,3954,31,54	14,27,02,67	23,46,30	51,4	14	0
0,18255	1,45153,36784,4870	2,31341,1203,72	13,3940,04,51	14,26,79,21	23,45,79	51,4	14	0
0,18256	1,45155,68125,6073	2,31327,7263,67	13,3925,77,72	14,26,55,75	23,45,27	51,4	14	0
0,18257	1,45157,99453,3337	2,31314,3337,90	13,3911,51,16	14,26,32,30	23,44,76	51,4	14	0
0,18258	1,45160,30767,6675	2,31300,9426,39	13,3897,24,84	14,26,08,85	23,44,25	51,3	14	0
0,18259	1,45162,62068,6101	2,31287,5529,14	13,3882,98,75	14,25,85,40	23,43,73	51,3	14	0
0,18260	1,45164,93356,1631	2,31274,1646,15	13,3868,72,90	14,25,61,97	23,43,22	51,3	14	0
0,18261	1,45167,24630,3277	2,31260,7777,42	13,3854,47,28	14,25,38,54	23,42,71	51,3	14	0
0,18262	1,45169,55891,1054	2,31247,3922,95	13,3840,21,89	14,25,15,11	23,42,19	51,3	14	0
0,18263	1,45171,87138,4977	2,31234,0082,73	13,3825,96,74	14,24,91,69	23,41,68	51,3	14	0
0,18264	1,45174,18372,5060	2,31220,6256,76	13,3811,71,82	14,24,68,27	23,41,17	51,3	14	0
0,18265	1,45176,49593,1317	2,31207,2445,04	13,3797,47,14	14,24,44,86	23,40,65	51,2	14	0
0,18266	1,45178,80800,3762	2,31193,8647,57	13,3783,22,69	14,24,21,45	23,40,14	51,2	14	0
0,18267	1,45181,11994,2409	2,31180,4864,34	13,3768,98,48	14,23,98,05	23,39,63	51,2	14	0
0,18268	1,45183,43174,7274	2,31167,1095,36	13,3754,74,50	14,23,74,65	23,39,12	51,2	14	0
0,18269	1,45185,74341,8369	2,31153,7340,61	13,3740,50,75	14,23,51,26	23,38,61	51,2	14	0
0,18270	1,45188,05495,5709	2,31140,3600,11	13,3726,27,24	14,23,27,88	23,38,09	51,2	14	0
0,18271	1,45190,36635,9310	2,31126,9873,83	13,3712,03,96	14,23,04,50	23,37,58	51,2	14	0
0,18272	1,45192,67762,9183	2,31113,6161,80	13,3697,80,91	14,22,81,12	23,37,07	51,1	14	0
0,18273	1,45194,98876,5345	2,31100,2463,99	13,3683,58,10	14,22,57,75	23,36,56	51,1	14	0
0,18274	1,45197,29976,7809	2,31086,8780,41	13,3669,35,53	14,22,34,38	23,36,05	51,1	14	0
0,18275	1,45199,61063,6590	2,31073,5111,05	13,3655,13,18	14,22,11,02	23,35,54	51,1	14	0
0,18276	1,45201,92137,1701	2,31060,1455,92	13,3640,91,07	14,21,87,67	23,35,03	51,1	14	0
0,18277	1,45204,23197,3157	2,31046,7815,01	13,3626,69,19	14,21,64,32	23,34,52	51,1	14	0
0,18278	1,45206,54244,0972	2,31033,4188,32	13,3612,47,55	14,21,40,97	23,34,00	51,1	14	0
0,18279	1,45208,85277,5160	2,31020,0575,84	13,3598,26,14	14,21,17,63	23,33,49	51,0	14	0
0,18280	1,45211,16297,5736	2,31006,6977,58	13,3584,04,97	14,20,94,30	23,32,98	51,0	14	0
0,18281	1,45213,47304,2713	2,30993,3393,53	13,3569,84,02	14,20,70,97	23,32,47	51,0	14	0
0,18282	1,45215,78297,6107	2,30979,9823,69	13,3555,63,31	14,20,47,64	23,31,96	51,0	14	0
0,18283	1,45218,09277,5931	2,30966,6268,06	13,3541,42,84	14,20,24,32	23,31,45	51,0	14	0
0,18284	1,45220,40244,2199	2,30953,2726,63	13,3527,22,59	14,20,01,01	23,30,94	51,0	14	0
0,18285	1,45222,71197,4925	2,30939,9199,40	13,3513,02,58	14,19,77,70	23,30,43	51,0	14	0
0,18286	1,45225,02137,4125	2,30926,5686,38	13,3498,82,81	14,19,54,39	23,29,92	50,9	14	0
0,18287	1,45227,33063,9811	2,30913,2187,55	13,3484,63,26	14,19,31,10	23,29,41	50,9	14	0
0,18288	1,45229,63977,1999	2,30899,8702,91	13,3470,43,95	14,19,07,80	23,28,91	50,9	14	0
0,18289	1,45231,94877,0701	2,30886,5232,48	13,3456,24,87	14,18,84,51	23,28,40	50,9	14	0
0,18290	1,45234,25763,5934	2,30873,1776,23	13,3442,06,03	14,18,61,23	23,27,89	50,9	14	0
0,18291	1,45236,56636,7710	2,30859,8334,17	13,3427,87,42	14,18,37,95	23,27,38	50,9	14	0
0,18292	1,45238,87496,6044	2,30846,4906,29	13,3413,69,04	14,18,14,68	23,26,87	50,9	14	0
0,18293	1,45241,18343,0951	2,30833,1492,60	13,3399,50,89	14,17,91,41	23,26,36	50,8	14	0
0,18294	1,45243,49176,2443	2,30819,8093,09	13,3385,32,98	14,17,68,14	23,25,85	50,8	14	0
0,18295	1,45245,79996,0536	2,30806,4707,76	13,3371,15,29	14,17,44,88	23,25,34	50,8	14	0
0,18296	1,45248,10802,5244	2,30793,1336,61	13,3356,97,85	14,17,21,63	23,24,84	50,8	14	0
0,18297	1,45250,41595,6581	2,30779,7979,63	13,3342,80,63	14,16,98,38	23,24,33	50,8	14	0
0,18298	1,45252,72375,4560	2,30766,4636,83	13,3328,63,64	14,16,75,14	23,23,82	50,8	14	0
0,18299	1,45255,03141,9197	2,30753,1308,19	13,3314,46,89	14,16,51,90	23,23,31	50,8	14	0
0,18300	1,45257,33895,0505	2,30739,7993,72	13,3300,30,37	14,16,28,67	23,22,80	50,8	14	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18300	1,45257,33895,0505	2,30739,7993,72	13,3300,30,37	14,16,28,67	23,22,80	50,8	14	0
0,18301	1,45259,64634,8499	2,30726,4693,42	13,3286,14,09	14,16,05,44	23,22,30	50,7	14	0
0,18302	1,45261,95361,3192	2,30713,1407,28	13,3271,98,03	14,15,82,22	23,21,79	50,7	14	0
0,18303	1,45264,26074,4600	2,30699,8135,30	13,3257,82,21	14,15,59,00	23,21,28	50,7	14	0
0,18304	1,45266,56774,2735	2,30686,4877,47	13,3243,66,62	14,15,35,79	23,20,78	50,7	14	0
0,18305	1,45268,87460,7613	2,30673,1633,81	13,3229,51,26	14,15,12,58	23,20,27	50,7	14	0
0,18306	1,45271,18133,9246	2,30659,8404,29	13,3215,36,14	14,14,89,38	23,19,76	50,7	14	0
0,18307	1,45273,48793,7651	2,30646,5188,93	13,3201,21,24	14,14,66,18	23,19,25	50,7	14	0
0,18308	1,45275,79440,2840	2,30633,1987,72	13,3187,06,58	14,14,42,99	23,18,75	50,6	14	0
0,18309	1,45278,10073,4827	2,30619,8800,65	13,3172,92,15	14,14,19,80	23,18,24	50,6	14	0
0,18310	1,45280,40693,3628	2,30606,5627,73	13,3158,77,95	14,13,96,62	23,17,74	50,6	14	0
0,18311	1,45282,71299,9256	2,30593,2468,95	13,3144,63,99	14,13,73,44	23,17,23	50,6	14	0
0,18312	1,45285,01893,1725	2,30579,9324,31	13,3130,50,25	14,13,50,27	23,16,72	50,6	14	0
0,18313	1,45287,32473,1049	2,30566,6193,81	13,3116,36,75	14,13,27,10	23,16,22	50,6	14	0
0,18314	1,45289,63039,7243	2,30553,3077,44	13,3102,23,48	14,13,03,94	23,15,71	50,6	14	0
0,18315	1,45291,93593,0320	2,30539,9975,21	13,3088,10,44	14,12,80,78	23,15,21	50,5	14	0
0,18316	1,45294,24133,0295	2,30526,6887,10	13,3073,97,63	14,12,57,63	23,14,70	50,5	14	0
0,18317	1,45296,54659,7183	2,30513,3813,13	13,3059,85,06	14,12,34,48	23,14,20	50,5	14	0
0,18318	1,45298,85173,0996	2,30500,0753,28	13,3045,72,71	14,12,11,34	23,13,69	50,5	14	0
0,18319	1,45301,15673,1749	2,30486,7707,55	13,3031,60,60	14,11,88,20	23,13,19	50,5	14	0
0,18320	1,45303,46159,9456	2,30473,4675,94	13,3017,48,72	14,11,65,07	23,12,68	50,5	14	0
0,18321	1,45305,76633,4132	2,30460,1658,46	13,3003,37,07	14,11,41,94	23,12,18	50,5	14	0
0,18322	1,45308,07093,5791	2,30446,8655,09	13,2989,25,65	14,11,18,82	23,11,67	50,4	14	0
0,18323	1,45310,37540,4446	2,30433,5665,83	13,2975,14,46	14,10,95,70	23,11,17	50,4	14	0
0,18324	1,45312,67974,0112	2,30420,2690,69	13,2961,03,50	14,10,72,59	23,10,66	50,4	14	0
0,18325	1,45314,98394,2802	2,30406,9729,65	13,2946,92,77	14,10,49,49	23,10,16	50,4	14	0
0,18326	1,45317,28801,2532	2,30393,6782,72	13,2932,82,28	14,10,26,39	23,09,65	50,4	14	0
0,18327	1,45319,59194,9315	2,30380,3849,90	13,2918,72,02	14,10,03,29	23,09,15	50,4	14	0
0,18328	1,45321,89575,3165	2,30367,0931,18	13,2904,61,98	14,09,80,20	23,08,65	50,4	14	0
0,18329	1,45324,19942,4096	2,30353,8026,56	13,2890,52,18	14,09,57,11	23,08,14	50,4	14	0
0,18330	1,45326,50296,2122	2,30340,5136,04	13,2876,42,61	14,09,34,03	23,07,64	50,3	14	0
0,18331	1,45328,80636,7259	2,30327,2259,61	13,2862,33,27	14,09,10,95	23,07,14	50,3	14	0
0,18332	1,45331,10963,9518	2,30313,9397,28	13,2848,24,16	14,08,87,88	23,06,63	50,3	14	0
0,18333	1,45333,41277,8915	2,30300,6549,04	13,2834,15,28	14,08,64,82	23,06,13	50,3	14	0
0,18334	1,45335,71578,5464	2,30287,3714,88	13,2820,06,63	14,08,41,75	23,05,63	50,3	14	0
0,18335	1,45338,01865,9179	2,30274,0894,82	13,2805,98,22	14,08,18,70	23,05,12	50,3	14	0
0,18336	1,45340,32140,0074	2,30260,8088,84	13,2791,90,03	14,07,95,65	23,04,62	50,3	14	0
0,18337	1,45342,62400,8163	2,30247,5296,94	13,2777,82,07	14,07,72,60	23,04,12	50,2	14	0
0,18338	1,45344,92648,3460	2,30234,2519,12	13,2763,74,35	14,07,49,56	23,03,62	50,2	14	0
0,18339	1,45347,22882,5979	2,30220,9755,37	13,2749,66,85	14,07,26,52	23,03,11	50,2	14	0
0,18340	1,45349,53103,5734	2,30207,7005,70	13,2735,59,59	14,07,03,49	23,02,61	50,2	14	0
0,18341	1,45351,83311,2740	2,30194,4270,11	13,2721,52,55	14,06,80,47	23,02,11	50,2	14	0
0,18342	1,45354,13505,7010	2,30181,1548,58	13,2707,45,75	14,06,57,44	23,01,61	50,2	14	0
0,18343	1,45356,43686,8559	2,30167,8841,12	13,2693,39,17	14,06,34,43	23,01,11	50,2	14	0
0,18344	1,45358,73854,7400	2,30154,6147,73	13,2679,32,83	14,06,11,42	23,00,60	50,1	14	0
0,18345	1,45361,04009,3548	2,30141,3468,40	13,2665,26,71	14,05,88,41	23,00,10	50,1	14	0
0,18346	1,45363,34150,7016	2,30128,0803,14	13,2651,20,83	14,05,65,41	22,99,60	50,1	14	0
0,18347	1,45365,64278,7819	2,30114,8151,93	13,2637,15,18	14,05,42,41	22,99,10	50,1	14	0
0,18348	1,45367,94393,5971	2,30101,5514,78	13,2623,09,75	14,05,19,42	22,98,60	50,1	14	0
0,18349	1,45370,24495,1486	2,30088,2891,68	13,2609,04,56	14,04,96,44	22,98,10	50,1	14	0
0,18350	1,45372,54583,4378	2,30075,0282,63	13,2594,99,59	14,04,73,46	22,97,60	50,1	14	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18350	1̄.45372 54583 4378	2 30075 0282 63	13 2594 99 59	14 04 73 46	22 97 60	50 1	14	0
0,18351	1̄.45374 84658 4660	2 30061 7687 64	13 2580 94 86	14 04 50 48	22 97 10	50 0	14	0
0,18352	1̄.45377 14720 2348	2 30048 5106 69	13 2566 90 35	14 04 27 51	22 96 60	50 0	14	0
0,18353	1̄.45379 44768 7455	2 30035 2539 79	13 2552 86 08	14 04 04 54	22 96 10	50 0	14	0
0,18354	1̄.45381 74803 9994	2 30021 9986 93	13 2538 82 03	14 03 81 58	22 95 60	50 0	14	0
0,18355	1̄.45384 04825 9981	2 30008 7448 11	13 2524 78 22	14 03 58 63	22 95 10	50 0	14	0
0,18356	1̄.45386 34834 7429	2 29995 4923 32	13 2510 74 63	14 03 35 68	22 94 60	50 0	14	0
0,18357	1̄.45388 64830 2353	2 29982 2412 58	13 2496 71 27	14 03 12 73	22 94 10	50 0	14	0
0,18358	1̄.45390 94812 4765	2 29968 9915 86	13 2482 68 15	14 02 89 79	22 93 60	50 0	14	0
0,18359	1̄.45393 24781 4681	2 29955 7433 18	13 2468 65 25	14 02 66 85	22 93 10	49 9	14	0
0,18360	1̄.45395 54737 2114	2 29942 4964 53	13 2454 62 58	14 02 43 92	22 92 60	49 9	14	0
0,18361	1̄.45397 84679 7079	2 29929 2509 90	13 2440 60 14	14 02 21 00	22 92 10	49 9	14	0
0,18362	1̄.45400 14608 9589	2 29916 0069 30	13 2426 57 93	14 01 98 07	22 91 60	49 9	14	0
0,18363	1̄.45402 44524 9658	2 29902 7642 72	13 2412 55 95	14 01 75 16	22 91 10	49 9	14	0
0,18364	1̄.45404 74427 7301	2 29889 5230 16	13 2398 54 20	14 01 52 25	22 90 60	49 9	14	0
0,18365	1̄.45407 04317 2531	2 29876 2831 62	13 2384 52 68	14 01 29 34	22 90 10	49 9	14	0
0,18366	1̄.45409 34193 5363	2 29863 0447 10	13 2370 51 38	14 01 06 44	22 89 60	49 8	14	0
0,18367	1̄.45411 64056 5810	2 29849 8076 58	13 2356 50 32	14 00 83 54	22 89 11	49 8	14	0
0,18368	1̄.45413 93906 3886	2 29836 5720 08	13 2342 49 48	14 00 60 65	22 88 61	49 8	14	0
0,18369	1̄.45416 23742 9606	2 29823 3377 58	13 2328 48 88	14 00 37 77	22 88 11	49 8	14	0
0,18370	1̄.45418 53566 2984	2 29810 1049 09	13 2314 48 50	14 00 14 89	22 87 61	49 8	14	0
0,18371	1̄.45420 83376 4033	2 29796 8734 61	13 2300 48 35	13 99 92 01	22 87 11	49 8	14	0
0,18372	1̄.45423 13173 2768	2 29783 6434 13	13 2286 48 43	13 99 69 14	22 86 62	49 8	14	0
0,18373	1̄.45425 42956 9202	2 29770 4147 64	13 2272 48 74	13 99 46 27	22 86 12	49 8	14	0
0,18374	1̄.45427 72727 3349	2 29757 1875 15	13 2258 49 28	13 99 23 41	22 85 62	49 7	14	0
0,18375	1̄.45430 02484 5225	2 29743 9616 66	13 2244 50 04	13 99 00 56	22 85 12	49 7	14	0
0,18376	1̄.45432 32228 4841	2 29730 7372 16	13 2230 51 04	13 98 77 70	22 84 63	49 7	14	0
0,18377	1̄.45434 61959 2213	2 29717 5141 65	13 2216 52 26	13 98 54 86	22 84 13	49 7	14	0
0,18378	1̄.45436 91676 7355	2 29704 2925 13	13 2202 53 71	13 98 32 02	22 83 63	49 7	14	0
0,18379	1̄.45439 21381 0280	2 29691 0722 59	13 2188 55 39	13 98 09 18	22 83 13	49 7	14	0
0,18380	1̄.45441 51072 1003	2 29677 8534 04	13 2174 57 30	13 97 86 35	22 82 64	49 7	14	0
0,18381	1̄.45443 80749 9537	2 29664 6359 46	13 2160 59 43	13 97 63 52	22 82 14	49 6	13	0
0,18382	1̄.45446 10414 5896	2 29651 4198 87	13 2146 61 80	13 97 40 70	22 81 65	49 6	13	0
0,18383	1̄.45448 40066 0095	2 29638 2052 25	13 2132 64 39	13 97 17 88	22 81 15	49 6	13	0
0,18384	1̄.45450 69704 2147	2 29624 9919 61	13 2118 67 21	13 96 95 07	22 80 65	49 6	13	0
0,18385	1̄.45452 99329 2067	2 29611 7800 94	13 2104 70 26	13 96 72 27	22 80 16	49 6	13	0
0,18386	1̄.45455 28940 9868	2 29598 5696 23	13 2090 73 54	13 96 49 47	22 79 66	49 6	13	0
0,18387	1̄.45457 58539 5564	2 29585 3605 50	13 2076 77 05	13 96 26 67	22 79 17	49 6	13	0
0,18388	1̄.45459 88124 9170	2 29572 1528 73	13 2062 80 78	13 96 03 88	22 78 67	49 5	13	0
0,18389	1̄.45462 17697 0698	2 29558 9465 92	13 2048 84 74	13 95 81 09	22 78 17	49 5	13	0
0,18390	1̄.45464 47256 0164	2 29545 7417 07	13 2034 88 93	13 95 58 31	22 77 68	49 5	13	0
0,18391	1̄.45466 76801 7581	2 29532 5382 18	13 2020 93 35	13 95 35 53	22 77 18	49 5	13	0
0,18392	1̄.45469 06334 2964	2 29519 3361 25	13 2006 97 99	13 95 12 76	22 76 69	49 5	13	0
0,18393	1̄.45471 35853 6325	2 29506 1354 27	13 1993 02 86	13 94 89 99	22 76 19	49 5	13	0
0,18394	1̄.45473 65359 7679	2 29492 9361 24	13 1979 07 96	13 94 67 23	22 75 70	49 5	13	0
0,18395	1̄.45475 94852 7040	2 29479 7382 16	13 1965 13 29	13 94 44 47	22 75 20	49 5	13	0
0,18396	1̄.45478 24332 4422	2 29466 5417 03	13 1951 18 85	13 94 21 72	22 74 71	49 4	13	0
0,18397	1̄.45480 53798 9839	2 29453 3465 84	13 1937 24 63	13 93 98 97	22 74 22	49 4	13	0
0,18398	1̄.45482 83252 3305	2 29440 1528 59	13 1923 30 64	13 93 76 23	22 73 72	49 4	13	0
0,18399	1̄.45485 12692 4834	2 29426 9605 29	13 1909 36 88	13 93 53 50	22 73 23	49 4	13	0
0,18400	1̄.45487 42119 4439	2 29413 7695 92	13 1895 43 34	13 93 30 76	22 72 73	49 4	13	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18400	1,45487,42119,4439	2,29413,7695,92	13,1895,43,34	13,93,30,76	22,72,73	49,4	13	0
0,18401	1,45489,71533,2135	2,29400,5800,49	13,1881,50,03	13,93,08,04	22,72,24	49,4	13	0
0,18402	1,45492,00933,7936	2,29387,3918,98	13,1867,56,95	13,92,85,31	22,71,75	49,4	13	0
0,18403	1,45494,30321,1855	2,29374,2051,42	13,1853,64,10	13,92,62,60	22,71,25	49,3	13	0
0,18404	1,45496,59695,3906	2,29361,0197,77	13,1839,71,47	13,92,39,88	22,70,76	49,3	13	0
0,18405	1,45498,89056,4104	2,29347,8358,06	13,1825,79,08	13,92,17,18	22,70,26	49,3	13	0
0,18406	1,45501,18404,2462	2,29334,6532,27	13,1811,86,90	13,91,94,47	22,69,77	49,3	13	0
0,18407	1,45503,47738,8994	2,29321,4720,40	13,1797,94,96	13,91,71,78	22,69,28	49,3	13	0
0,18408	1,45505,77060,3714	2,29308,2922,45	13,1784,03,24	13,91,49,08	22,68,79	49,3	13	0
0,18409	1,45508,06368,6637	2,29295,1138,42	13,1770,11,75	13,91,26,40	22,68,29	49,3	13	0
0,18410	1,45510,35663,7775	2,29281,9368,30	13,1756,20,49	13,91,03,71	22,67,80	49,3	13	0
0,18411	1,45512,64945,7144	2,29268,7612,10	13,1742,29,45	13,90,81,03	22,67,31	49,2	13	0
0,18412	1,45514,94214,4756	2,29255,5869,80	13,1728,38,64	13,90,58,36	22,66,82	49,2	13	0
0,18413	1,45517,23470,0626	2,29242,4141,41	13,1714,48,06	13,90,35,69	22,66,32	49,2	13	0
0,18414	1,45519,52712,4767	2,29229,2426,93	13,1700,57,70	13,90,13,03	22,65,83	49,2	13	0
0,18415	1,45521,81941,7194	2,29216,0726,36	13,1686,67,57	13,89,90,37	22,65,34	49,2	13	0
0,18416	1,45524,11157,7920	2,29202,9039,68	13,1672,77,66	13,89,67,72	22,64,85	49,2	13	0
0,18417	1,45526,40360,6960	2,29189,7366,90	13,1658,87,99	13,89,45,07	22,64,36	49,2	13	0
0,18418	1,45528,69550,4327	2,29176,5708,02	13,1644,98,54	13,89,22,43	22,63,86	49,1	13	0
0,18419	1,45530,98727,0035	2,29163,4063,04	13,1631,09,31	13,88,99,79	22,63,37	49,1	13	0
0,18420	1,45533,27890,4098	2,29150,2431,95	13,1617,20,31	13,88,77,15	22,62,88	49,1	13	0
0,18421	1,45535,57040,6530	2,29137,0814,74	13,1603,31,54	13,88,54,52	22,62,39	49,1	13	0
0,18422	1,45537,86177,7345	2,29123,9211,43	13,1589,43,00	13,88,31,90	22,61,90	49,1	13	0
0,18423	1,45540,15301,6556	2,29110,7622,00	13,1575,54,68	13,88,09,28	22,61,41	49,1	13	0
0,18424	1,45542,44412,4178	2,29097,6046,45	13,1561,66,59	13,87,86,67	22,60,92	49,1	13	0
0,18425	1,45544,73510,0224	2,29084,4484,78	13,1547,78,72	13,87,64,06	22,60,43	49,1	13	0
0,18426	1,45547,02594,4709	2,29071,2937,00	13,1533,91,08	13,87,41,45	22,59,94	49,0	13	0
0,18427	1,45549,31665,7646	2,29058,1403,09	13,1520,03,66	13,87,18,85	22,59,45	49,0	13	0
0,18428	1,45551,60723,9049	2,29044,9883,05	13,1506,16,48	13,86,96,26	22,58,95	49,0	13	0
0,18429	1,45553,89768,8932	2,29031,8376,89	13,1492,29,51	13,86,73,67	22,58,46	49,0	13	0
0,18430	1,45556,18800,7309	2,29018,6884,59	13,1478,42,78	13,86,51,09	22,57,97	49,0	13	0
0,18431	1,45558,47819,4194	2,29005,5406,16	13,1464,56,27	13,86,28,51	22,57,49	49,0	13	0
0,18432	1,45560,76824,9600	2,28992,3941,60	13,1450,69,98	13,86,05,93	22,57,00	49,0	13	0
0,18433	1,45563,05817,3542	2,28979,2490,90	13,1436,83,92	13,85,83,36	22,56,51	48,9	13	0
0,18434	1,45565,34796,6033	2,28966,1054,06	13,1422,98,09	13,85,60,80	22,56,02	48,9	13	0
0,18435	1,45567,63762,7087	2,28952,9631,08	13,1409,12,48	13,85,38,24	22,55,53	48,9	13	0
0,18436	1,45569,92715,6718	2,28939,8221,96	13,1395,27,10	13,85,15,68	22,55,04	48,9	13	0
0,18437	1,45572,21655,4940	2,28926,6826,68	13,1381,41,94	13,84,93,13	22,54,55	48,9	13	0
0,18438	1,45574,50582,1766	2,28913,5445,26	13,1367,57,01	13,84,70,59	22,54,06	48,9	13	0
0,18439	1,45576,79495,7212	2,28900,4077,69	13,1353,72,30	13,84,48,04	22,53,57	48,9	13	0
0,18440	1,45579,08396,1289	2,28887,2723,97	13,1339,87,82	13,84,25,51	22,53,08	48,9	13	0
0,18441	1,45581,37283,4013	2,28874,1384,09	13,1326,03,57	13,84,02,98	22,52,59	48,8	13	0
0,18442	1,45583,66157,5397	2,28861,0058,06	13,1312,19,54	13,83,80,45	22,52,11	48,8	13	0
0,18443	1,45585,95018,5455	2,28847,8745,86	13,1298,35,73	13,83,57,93	22,51,62	48,8	13	0
0,18444	1,45588,23866,4201	2,28834,7447,51	13,1284,52,15	13,83,35,42	22,51,13	48,8	13	0
0,18445	1,45590,52701,1649	2,28821,6162,98	13,1270,68,80	13,83,12,90	22,50,64	48,8	13	0
0,18446	1,45592,81522,7812	2,28808,4892,30	13,1256,85,67	13,82,90,40	22,50,15	48,8	13	0
0,18447	1,45595,10331,2704	2,28795,3635,44	13,1243,02,77	13,82,67,90	22,49,67	48,8	13	0
0,18448	1,45597,39126,6339	2,28782,2392,41	13,1229,20,09	13,82,45,40	22,49,18	48,7	13	0
0,18449	1,45599,67908,8732	2,28769,1163,21	13,1215,37,63	13,82,22,91	22,48,69	48,7	13	0
0,18450	1,45601,96677,9895	2,28755,9947,83	13,1201,55,41	13,82,00,42	22,48,20	48,7	13	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18450	1,45601,96677,9895	2,28755,9947,83	13,1201,55,41	13,82,00,42	22,48,20	48,7	13	0
0,18451	1,45604,25433,9843	2,28742,8746,28	13,1187,73,40	13,81,77,94	22,47,72	48,7	13	0
0,18452	1,45606,54176,8589	2,28729,7558,55	13,1173,91,62	13,81,55,46	22,47,23	48,7	13	0
0,18453	1,45608,82906,6148	2,28716,6384,63	13,1160,10,07	13,81,32,99	22,46,74	48,7	13	0
0,18454	1,45611,11623,2532	2,28703,5224,53	13,1146,28,74	13,81,10,52	22,46,25	48,7	13	0
0,18455	1,45613,40326,7757	2,28690,4078,24	13,1132,47,63	13,80,88,06	22,45,77	48,7	13	0
0,18456	1,45615,69017,1835	2,28677,2945,77	13,1118,66,75	13,80,65,60	22,45,28	48,6	13	0
0,18457	1,45617,97694,4781	2,28664,1827,10	13,1104,86,10	13,80,43,15	22,44,80	48,6	13	0
0,18458	1,45620,26358,6608	2,28651,0722,24	13,1091,05,66	13,80,20,70	22,44,31	48,6	13	0
0,18459	1,45622,55009,7330	2,28637,9631,18	13,1077,25,46	13,79,98,26	22,43,82	48,6	13	0
0,18460	1,45624,83647,6961	2,28624,8553,93	13,1063,45,47	13,79,75,82	22,43,34	48,6	13	0
0,18461	1,45627,12272,5515	2,28611,7490,47	13,1049,65,72	13,79,53,39	22,42,85	48,6	13	0
0,18462	1,45629,40884,3006	2,28598,6440,81	13,1035,86,18	13,79,30,96	22,42,37	48,6	13	0
0,18463	1,45631,69482,9447	2,28585,5404,95	13,1022,06,87	13,79,08,53	22,41,88	48,5	13	0
0,18464	1,45633,98068,4852	2,28572,4382,88	13,1008,27,79	13,78,86,12	22,41,39	48,5	13	0
0,18465	1,45636,26640,9234	2,28559,3374,61	13,0994,48,93	13,78,63,70	22,40,91	48,5	13	0
0,18466	1,45638,55200,2609	2,28546,2380,12	13,0980,70,29	13,78,41,29	22,40,42	48,5	13	0
0,18467	1,45640,83746,4989	2,28533,1399,41	13,0966,91,88	13,78,18,89	22,39,94	48,5	13	0
0,18468	1,45643,12279,6389	2,28520,0432,49	13,0953,13,69	13,77,96,49	22,39,45	48,5	13	0
0,18469	1,45645,40799,6821	2,28506,9479,36	13,0939,35,72	13,77,74,09	22,38,97	48,5	13	0
0,18470	1,45647,69306,6300	2,28493,8540,00	13,0925,57,98	13,77,51,70	22,38,48	48,5	13	0
0,18471	1,45649,97800,4840	2,28480,7614,42	13,0911,80,46	13,77,29,32	22,38,00	48,4	13	0
0,18472	1,45652,26281,2455	2,28467,6702,62	13,0898,03,17	13,77,06,94	22,37,51	48,4	13	0
0,18473	1,45654,54748,9158	2,28454,5804,58	13,0884,26,10	13,76,84,56	22,37,03	48,4	13	0
0,18474	1,45656,83203,4962	2,28441,4920,32	13,0870,49,26	13,76,62,19	22,36,55	48,4	13	0
0,18475	1,45659,11644,9882	2,28428,4049,83	13,0856,72,63	13,76,39,83	22,36,06	48,4	13	0
0,18476	1,45661,40073,3932	2,28415,3193,10	13,0842,96,24	13,76,17,47	22,35,58	48,4	13	0
0,18477	1,45663,68488,7125	2,28402,2350,14	13,0829,20,06	13,75,95,11	22,35,09	48,4	13	0
0,18478	1,45665,96890,9475	2,28389,1520,94	13,0815,44,11	13,75,72,76	22,34,61	48,4	13	0
0,18479	1,45668,25280,0996	2,28376,0705,50	13,0801,68,38	13,75,50,42	22,34,13	48,3	13	0
0,18480	1,45670,53656,1702	2,28362,9903,82	13,0787,92,88	13,75,28,07	22,33,64	48,3	13	0
0,18481	1,45672,82019,1606	2,28349,9115,89	13,0774,17,60	13,75,05,74	22,33,16	48,3	13	0
0,18482	1,45675,10369,0722	2,28336,8341,71	13,0760,42,54	13,74,83,41	22,32,68	48,3	13	0
0,18483	1,45677,38705,9063	2,28323,7581,29	13,0746,67,71	13,74,61,08	22,32,19	48,3	13	0
0,18484	1,45679,67029,6645	2,28310,6834,61	13,0732,93,10	13,74,38,76	22,31,71	48,3	13	0
0,18485	1,45681,95340,3479	2,28297,6101,68	13,0719,18,71	13,74,16,44	22,31,23	48,3	13	0
0,18486	1,45684,23637,9581	2,28284,5382,49	13,0705,44,54	13,73,94,13	22,30,75	48,2	13	0
0,18487	1,45686,51922,4963	2,28271,4677,05	13,0691,70,60	13,73,71,82	22,30,26	48,2	13	0
0,18488	1,45688,80193,9640	2,28258,3985,34	13,0677,96,88	13,73,49,52	22,29,78	48,2	13	0
0,18489	1,45691,08452,3626	2,28245,3307,37	13,0664,23,39	13,73,27,22	22,29,30	48,2	13	0
0,18490	1,45693,36697,6933	2,28232,2643,14	13,0650,50,12	13,73,04,93	22,28,82	48,2	13	0
0,18491	1,45695,64929,9576	2,28219,1992,64	13,0636,77,07	13,72,82,64	22,28,34	48,2	13	0
0,18492	1,45697,93149,1569	2,28206,1355,87	13,0623,04,24	13,72,60,36	22,27,85	48,2	13	0
0,18493	1,45700,21355,2925	2,28193,0732,82	13,0609,31,64	13,72,38,08	22,27,37	48,2	13	0
0,18494	1,45702,49548,3658	2,28180,0123,51	13,0595,59,26	13,72,15,80	22,26,89	48,1	13	0
0,18495	1,45704,77728,3781	2,28166,9527,91	13,0581,87,10	13,71,93,53	22,26,41	48,1	13	0
0,18496	1,45707,05895,3309	2,28153,8946,04	13,0568,15,16	13,71,71,27	22,25,93	48,1	13	0
0,18497	1,45709,34049,2255	2,28140,8377,89	13,0554,43,45	13,71,49,01	22,25,45	48,1	13	0
0,18498	1,45711,62190,0633	2,28127,7823,46	13,0540,71,96	13,71,26,76	22,24,96	48,1	13	0
0,18499	1,45713,90317,8456	2,28114,7282,74	13,0527,00,69	13,71,04,51	22,24,48	48,1	13	0
0,18500	1,45716,18432,5739	2,28101,6755,73	13,0513,29,65	13,70,82,26	22,24,00	48,1	13	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18500	1.45716 18432 5739	2.28101 6755 73	13.0513 29 65	13.70 82 26	22.24 00	48 1	13	0
0,18501	1.45718 46534 2495	2.28088 6242 43	13.0499 58 83	13.70 60 02	22.23 52	48 1	13	0
0,18502	1.45720 74622 8737	2.28075 5742 85	13.0485 88 22	13.70 37 79	22.23 04	48 0	13	0
0,18503	1.45723 02698 4480	2.28062 5256 96	13.0472 17 85	13.70 15 56	22.22 56	48 0	13	0
0,18504	1.45725 30760 9737	2.28049 4784 78	13.0458 47 69	13.69 93 33	22.22 08	48 0	13	0
0,18505	1.45727 58810 4522	2.28036 4326 31	13.0444 77 76	13.69 71 11	22.21 60	48 0	13	0
0,18506	1.45729 86846 8848	2.28023 3881 53	13.0431 08 05	13.69 48 89	22.21 12	48 0	13	0
0,18507	1.45732 14870 2730	2.28010 3450 45	13.0417 38 56	13.69 26 68	22.20 64	48 0	13	0
0,18508	1.45734 42880 6180	2.27997 3033 06	13.0403 69 29	13.69 04 48	22.20 16	48 0	13	0
0,18509	1.45736 70877 9213	2.27984 2629 37	13.0390 00 25	13.68 82 27	22.19 68	47 9	13	0
0,18510	1.45738 98862 1843	2.27971 2239 37	13.0376 31 42	13.68 60 08	22.19 20	47 9	13	0
0,18511	1.45741 26833 4082	2.27958 1863 05	13.0362 62 82	13.68 37 89	22.18 72	47 9	13	0
0,18512	1.45743 54791 5945	2.27945 1500 43	13.0348 94 44	13.68 15 70	22.18 24	47 9	13	0
0,18513	1.45745 82736 7446	2.27932 1151 48	13.0335 26 29	13.67 93 52	22.17 76	47 9	13	0
0,18514	1.45748 10668 8597	2.27919 0816 22	13.0321 58 35	13.67 71 34	22.17 29	47 9	13	0
0,18515	1.45750 38587 9413	2.27906 0494 64	13.0307 90 64	13.67 49 17	22.16 81	47 9	13	0
0,18516	1.45752 66493 9908	2.27893 0186 73	13.0294 23 15	13.67 27 00	22.16 33	47 9	13	0
0,18517	1.45754 94387 0095	2.27879 9892 50	13.0280 55 88	13.67 04 83	22.15 85	47 8	13	0
0,18518	1.45757 22266 9987	2.27866 9611 94	13.0266 88 83	13.66 82 68	22.15 37	47 8	13	0
0,18519	1.45759 50133 9599	2.27853 9345 05	13.0253 22 00	13.66 60 52	22.14 89	47 8	13	0
0,18520	1.45761 77987 8944	2.27840 9091 83	13.0239 55 40	13.66 38 37	22.14 41	47 8	13	0
0,18521	1.45764 05828 8036	2.27827 8852 28	13.0225 89 01	13.66 16 23	22.13 94	47 8	13	0
0,18522	1.45766 33656 6888	2.27814 8626 39	13.0212 22 85	13.65 94 09	22.13 46	47 8	13	0
0,18523	1.45768 61471 5515	2.27801 8414 16	13.0198 56 91	13.65 71 95	22.12 98	47 8	13	0
0,18524	1.45770 89273 3929	2.27788 8215 59	13.0184 91 19	13.65 49 82	22.12 50	47 8	13	0
0,18525	1.45773 17062 2144	2.27775 8030 68	13.0171 25 69	13.65 27 70	22.12 03	47 7	13	0
0,18526	1.45775 44838 0175	2.27762 7859 42	13.0157 60 42	13.65 05 58	22.11 55	47 7	13	0
0,18527	1.45777 72600 8034	2.27749 7701 82	13.0143 95 36	13.64 83 46	22.11 07	47 7	13	0
0,18528	1.45780 00350 5736	2.27736 7557 86	13.0130 30 52	13.64 61 35	22.10 59	47 7	13	0
0,18529	1.45782 28087 3294	2.27723 7427 56	13.0116 65 91	13.64 39 25	22.10 12	47 7	13	0
0,18530	1.45784 55811 0722	2.27710 7310 90	13.0103 01 52	13.64 17 15	22.09 64	47 7	13	0
0,18531	1.45786 83521 8033	2.27697 7207 88	13.0089 37 35	13.63 95 05	22.09 16	47 7	13	0
0,18532	1.45789 11219 5240	2.27684 7118 51	13.0075 73 40	13.63 72 96	22.08 69	47 7	13	0
0,18533	1.45791 38904 2359	2.27671 7042 78	13.0062 09 67	13.63 50 87	22.08 21	47 6	13	0
0,18534	1.45793 66575 9402	2.27658 6980 68	13.0048 46 16	13.63 28 79	22.07 73	47 6	13	0
0,18535	1.45795 94234 6382	2.27645 6932 22	13.0034 82 87	13.63 06 71	22.07 26	47 6	13	0
0,18536	1.45798 21880 3315	2.27632 6897 39	13.0021 19 80	13.62 84 64	22.06 78	47 6	13	0
0,18537	1.45800 49513 0212	2.27619 6876 19	13.0007 56 96	13.62 62 57	22.06 30	47 6	13	0
0,18538	1.45802 77132 7088	2.27606 6868 62	12.9993 94 33	13.62 40 51	22.05 83	47 6	13	0
0,18539	1.45805 04739 3957	2.27593 6874 68	12.9980 31 93	13.62 18 45	22.05 35	47 6	13	0
0,18540	1.45807 32333 0831	2.27580 6894 36	12.9966 69 74	13.61 96 40	22.04 88	47 6	13	0
0,18541	1.45809 59913 7726	2.27567 6927 66	12.9953 07 78	13.61 74 35	22.04 40	47 5	13	0
0,18542	1.45811 87481 4653	2.27554 6974 58	12.9939 46 03	13.61 52 30	22.03 93	47 5	13	0
0,18543	1.45814 15036 1628	2.27541 7035 12	12.9925 84 51	13.61 30 26	22.03 45	47 5	13	0
0,18544	1.45816 42577 8663	2.27528 7109 28	12.9912 23 21	13.61 08 23	22.02 98	47 5	13	0
0,18545	1.45818 70106 5772	2.27515 7197 05	12.9898 62 13	13.60 86 20	22.02 50	47 5	13	0
0,18546	1.45820 97622 2970	2.27502 7298 42	12.9885 01 26	13.60 64 18	22.02 03	47 5	13	0
0,18547	1.45823 25125 0268	2.27489 7413 41	12.9871 40 62	13.60 42 16	22.01 55	47 5	13	0
0,18548	1.45825 52614 7681	2.27476 7542 01	12.9857 80 20	13.60 20 14	22.01 08	47 4	13	0
0,18549	1.45827 80091 5223	2.27463 7684 20	12.9844 20 00	13.59 98 13	22.00 60	47 4	13	0
0,18550	1.45830 07555 2908	2.27450 7840 00	12.9830 60 02	13.59 76 12	22.00 13	47 4	13	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18550	1,45830 07555 2908	2,27450 7840 00	12,9830 60 02	13,59 76 12	22,00 13	47,4	13	0
0,18551	1,45832 35006 0748	2,27437 8009 40	12,9817 00 26	13,59 54 12	21,99 65	47,4	13	0
0,18552	1,45834 62443 8757	2,27424 8192 40	12,9803 40 72	13,59 32 13	21,99 18	47,4	13	0
0,18553	1,45836 89868 6949	2,27411 8388 99	12,9789 81 39	13,59 10 13	21,98 71	47,4	13	0
0,18554	1,45839 17280 5338	2,27398 8599 18	12,9776 22 29	13,58 88 15	21,98 23	47,4	13	0
0,18555	1,45841 44679 3938	2,27385 8822 96	12,9762 63 41	13,58 66 16	21,97 76	47,4	13	0
0,18556	1,45843 72065 2760	2,27372 9060 32	12,9749 04 75	13,58 44 19	21,97 28	47,3	13	0
0,18557	1,45845 99438 1821	2,27359 9311 27	12,9735 46 31	13,58 22 21	21,96 81	47,3	13	0
0,18558	1,45848 26798 1132	2,27346 9575 81	12,9721 88 09	13,58 00 25	21,96 34	47,3	13	0
0,18559	1,45850 54145 0708	2,27333 9853 93	12,9708 30 08	13,57 78 28	21,95 86	47,3	13	0
0,18560	1,45852 81479 0562	2,27321 0145 63	12,9694 72 30	13,57 56 32	21,95 39	47,3	13	0
0,18561	1,45855 08800 0707	2,27308 0450 91	12,9681 14 74	13,57 34 37	21,94 92	47,3	13	0
0,18562	1,45857 36108 1158	2,27295 0769 76	12,9667 57 39	13,57 12 42	21,94 45	47,3	13	0
0,18563	1,45859 63403 1928	2,27282 1102 19	12,9654 00 27	13,56 90 48	21,93 97	47,3	13	0
0,18564	1,45861 90685 3030	2,27269 1448 18	12,9640 43 36	13,56 68 54	21,93 50	47,2	13	0
0,18565	1,45864 17954 4479	2,27256 1807 75	12,9626 86 68	13,56 46 60	21,93 03	47,2	13	0
0,18566	1,45866 45210 6286	2,27243 2180 88	12,9613 30 21	13,56 24 67	21,92 56	47,2	13	0
0,18567	1,45868 72453 8467	2,27230 2567 58	12,9599 73 97	13,56 02 75	21,92 08	47,2	13	0
0,18568	1,45870 99684 1035	2,27217 2967 84	12,9586 17 94	13,55 80 82	21,91 61	47,2	13	0
0,18569	1,45873 26901 4003	2,27204 3381 66	12,9572 62 13	13,55 58 91	21,91 14	47,2	13	0
0,18570	1,45875 54105 7384	2,27191 3809 04	12,9559 06 54	13,55 37 00	21,90 67	47,2	13	0
0,18571	1,45877 81297 1193	2,27178 4249 97	12,9545 51 17	13,55 15 09	21,90 20	47,2	13	0
0,18572	1,45880 08475 5443	2,27165 4704 46	12,9531 96 02	13,54 93 19	21,89 72	47,1	13	0
0,18573	1,45882 35641 0148	2,27152 5172 50	12,9518 41 09	13,54 71 29	21,89 25	47,1	13	0
0,18574	1,45884 62793 5320	2,27139 5654 09	12,9504 86 38	13,54 49 40	21,88 78	47,1	13	0
0,18575	1,45886 89933 0974	2,27126 6149 23	12,9491 31 88	13,54 27 51	21,88 31	47,1	13	0
0,18576	1,45889 17059 7124	2,27113 6657 91	12,9477 77 61	13,54 05 63	21,87 84	47,1	13	0
0,18577	1,45891 44173 3781	2,27100 7180 13	12,9464 23 55	13,53 83 75	21,87 37	47,1	13	0
0,18578	1,45893 71274 0962	2,27087 7715 90	12,9450 69 71	13,53 61 88	21,86 90	47,1	13	0
0,18579	1,45895 98361 8677	2,27074 8265 20	12,9437 16 09	13,53 40 01	21,86 43	47,1	13	0
0,18580	1,45898 25436 6943	2,27061 8828 04	12,9423 62 69	13,53 18 14	21,85 96	47,0	13	0
0,18581	1,45900 52498 5771	2,27048 9404 41	12,9410 09 51	13,52 96 28	21,85 49	47,0	13	0
0,18582	1,45902 79547 5175	2,27035 9994 32	12,9396 56 55	13,52 74 43	21,85 02	47,0	13	0
0,18583	1,45905 06583 5169	2,27023 0597 75	12,9383 03 81	13,52 52 58	21,84 55	47,0	13	0
0,18584	1,45907 33606 5767	2,27010 1214 71	12,9369 51 28	13,52 30 73	21,84 08	47,0	13	0
0,18585	1,45909 60616 6982	2,26997 1845 20	12,9355 98 97	13,52 08 89	21,83 61	47,0	13	0
0,18586	1,45911 87613 8827	2,26984 2489 21	12,9342 46 88	13,51 87 06	21,83 14	47,0	13	0
0,18587	1,45914 14598 1316	2,26971 3146 74	12,9328 95 01	13,51 65 22	21,82 67	47,0	13	0
0,18588	1,45916 41569 4463	2,26958 3817 79	12,9315 43 36	13,51 43 40	21,82 20	46,9	13	0
0,18589	1,45918 68527 8281	2,26945 4502 36	12,9301 91 93	13,51 21 58	21,81 73	46,9	13	0
0,18590	1,45920 95473 2783	2,26932 5200 44	12,9288 40 71	13,50 99 76	21,81 26	46,9	13	0
0,18591	1,45923 22405 7984	2,26919 5912 03	12,9274 89 71	13,50 77 95	21,80 79	46,9	13	0
0,18592	1,45925 49325 3896	2,26906 6637 14	12,9261 38 93	13,50 56 14	21,80 32	46,9	13	0
0,18593	1,45927 76232 0533	2,26893 7375 75	12,9247 88 37	13,50 34 33	21,79 85	46,9	13	0
0,18594	1,45930 03125 7909	2,26880 8127 86	12,9234 38 03	13,50 12 54	21,79 38	46,9	13	0
0,18595	1,45932 30006 6036	2,26867 8893 48	12,9220 87 90	13,49 90 74	21,78 91	46,9	13	0
0,18596	1,45934 56874 4930	2,26854 9672 60	12,9207 38 00	13,49 68 95	21,78 45	46,8	13	0
0,18597	1,45936 83729 4602	2,26842 0465 22	12,9193 88 31	13,49 47 17	21,77 98	46,8	13	0
0,18598	1,45939 10571 5068	2,26829 1271 34	12,9180 38 84	13,49 25 39	21,77 51	46,8	13	0
0,18599	1,45941 37400 6339	2,26816 2090 95	12,9166 89 58	13,49 03 61	21,77 04	46,8	13	0
0,18600	1,45943 64216 8430	2,26803 2924 06	12,9153 40 55	13,48 81 84	21,76 57	46,8	13	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18600	1,45943 64216 8430	2,26803 2924 06	12,9153 40,55	13,48,81,84	21,76,57	46,8	13	0
0,18601	1,45945 91020 1354	2,26790 3770 65	12,9139 91,73	13,48,60,08	21,76,11	46,8	13	0
0,18602	1,45948 17810 5125	2,26777 4630 73	12,9126 43,13	13,48,38,32	21,75,64	46,8	13	0
0,18603	1,45950 44587 9755	2,26764 5504 30	12,9112 94,74	13,48,16,56	21,75,17	46,8	13	0
0,18604	1,45952 71352 5260	2,26751 6391 35	12,9099 46,58	13,47,94,81	21,74,70	46,7	13	0
0,18605	1,45954 98104 1651	2,26738 7291 89	12,9085 98,63	13,47,73,06	21,74,23	46,7	13	0
0,18606	1,45957 24842 8943	2,26725 8205 90	12,9072 50,90	13,47,51,32	21,73,77	46,7	13	0
0,18607	1,45959 51568,7149	2,26712 9133,39	12,9059 03,39	13,47,29,58	21,73,30	46,7	13	0
0,18608	1,45961 78281 6282	2,26700 0074 36	12,9045 56,09	13,47,07,85	21,72,83	46,7	13	0
0,18609	1,45964 04981 6357	2,26687 1028 80	12,9032 09,01	13,46,86,12	21,72,37	46,7	13	0
0,18610	1,45966 31668 7385	2,26674 1996 71	12,9018 62,15	13,46,64,40	21,71,90	46,7	13	0
0,18611	1,45968 58342 9382	2,26661 2978 09	12,9005 15,51	13,46,42,68	21,71,43	46,7	13	0
0,18612	1,45970 85004 2360	2,26648 3972 93	12,8991 69,08	13,46,20,96	21,70,97	46,6	13	0
0,18613	1,45973 11652 6333	2,26635 4981 24	12,8978 22,87	13,45,99,25	21,70,50	46,6	13	0
0,18614	1,45975 38288,1314	2,26622 6003,01	12,8964 76,88	13,45,77,55	21,70,03	46,6	13	0
0,18615	1,45977 64910 7317	2,26609 7038 24	12,8951 31,10	13,45,55,85	21,69,57	46,6	13	0
0,18616	1,45979 91520 4356	2,26596 8086 93	12,8937 85,54	13,45,34,15	21,69,10	46,6	13	0
0,18617	1,45982 18117 2443	2,26583 9149 08	12,8924 40,20	13,45,12,46	21,68,64	46,6	13	0
0,18618	1,45984 44701 1592	2,26571 0224 67	12,8910 95,08	13,44,90,77	21,68,17	46,6	13	0
0,18619	1,45986 71272,1816	2,26558 1313,72	12,8897 50,17	13,44,69,09	21,67,70	46,5	12	0
0,18620	1,45988 97830 3130	2,26545 2416 22	12,8884 05,48	13,44,47,42	21,67,24	46,5	12	0
0,18621	1,45991 24375,5546	2,26532 3532,17	12,8870 61,00	13,44,25,74	21,66,77	46,5	12	0
0,18622	1,45993 50907 9078	2,26519 4661 56	12,8857 16,75	13,44,04,08	21,66,31	46,5	12	0
0,18623	1,45995 77427,3740	2,26506 5804,39	12,8843 72,71	13,43,82,41	21,65,84	46,5	12	0
0,18624	1,45998 03933 9544	2,26493 6960 66	12,8830 28,88	13,43,60,75	21,65,38	46,5	12	0
0,18625	1,46000 30427 6505	2,26480 8130 37	12,8816 85,27	13,43,39,10	21,64,91	46,5	12	0
0,18626	1,46002 56908 4635	2,26467 9313 52	12,8803 41,88	13,43,17,45	21,64,45	46,5	12	0
0,18627	1,46004 83376 3949	2,26455 0510 10	12,8789 98,71	13,42,95,81	21,63,98	46,5	12	0
0,18628	1,46007 09831,4459	2,26442 1720,12	12,8776 55,75	13,42,74,17	21,63,52	46,4	12	0
0,18629	1,46009 36273 6179	2,26429 2943 56	12,8763 13,01	13,42,52,53	21,63,06	46,4	12	0
0,18630	1,46011 62702,9123	2,26416 4180,43	12,8749 70,48	13,42,30,90	21,62,59	46,4	12	0
0,18631	1,46013 89119 3303	2,26403 5430 72	12,8736 28,18	13,42,09,28	21,62,13	46,4	12	0
0,18632	1,46016 15522 8734	2,26390 6694 44	12,8722 86,08	13,41,87,65	21,61,66	46,4	12	0
0,18633	1,46018 41913 5428	2,26377 7971 58	12,8709 44,21	13,41,66,04	21,61,20	46,4	12	0
0,18634	1,46020 68291 3400	2,26364 9262 14	12,8696 02,55	13,41,44,43	21,60,74	46,4	12	0
0,18635	1,46022 94656 2662	2,26352 0566 11	12,8682 61,10	13,41,22,82	21,60,27	46,4	12	0
0,18636	1,46025 21008 3228	2,26339 1883 50	12,8669 19,87	13,41,01,22	21,59,81	46,3	12	0
0,18637	1,46027 47347,5112	2,26326 3214,30	12,8655 78,86	13,40,79,62	21,59,34	46,3	12	0
0,18638	1,46029 73673 8326	2,26313 4558 51	12,8642 38,06	13,40,58,02	21,58,88	46,3	12	0
0,18639	1,46031 99987 2884	2,26300 5916 13	12,8628 97,48	13,40,36,43	21,58,42	46,3	12	0
0,18640	1,46034 26287 8801	2,26287 7287 16	12,8615 57,12	13,40,14,85	21,57,96	46,3	12	0
0,18641	1,46036 52575 6088	2,26274 8671 59	12,8602 16,97	13,39,93,27	21,57,49	46,3	12	0
0,18642	1,46038 78850 4759	2,26262 0069 42	12,8588 77,04	13,39,71,70	21,57,03	46,3	12	0
0,18643	1,46041 05112 4829	2,26249 1480 65	12,8575 37,32	13,39,50,13	21,56,57	46,3	12	0
0,18644	1,46043 31361 6309	2,26236 2905 27	12,8561 97,82	13,39,28,56	21,56,10	46,2	12	0
0,18645	1,46045 57597 9215	2,26223 4343 30	12,8548 58,54	13,39,07,00	21,55,64	46,2	12	0
0,18646	1,46047 83821 3558	2,26210 5794 71	12,8535 19,47	13,38,85,44	21,55,18	46,2	12	0
0,18647	1,46050 10031 9353	2,26197 7259 52	12,8521 80,61	13,38,63,89	21,54,72	46,2	12	0
0,18648	1,46052 36229 6612	2,26184 8737 71	12,8508 41,97	13,38,42,34	21,54,26	46,2	12	0
0,18649	1,46054 62414 5350	2,26172 0229 29	12,8495 03,55	13,38,20,80	21,53,79	46,2	12	0
0,18650	1,46056 88586 5579	2,26159 1734 26	12,8481 65,34	13,37,99,26	21,53,33	46,2	12	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18650	1,46056 88586 5579	2,26159 1734 26	12,8481 65 34	13,37 99 26	21,53 33	46 2	12	0
0,18651	1,46059 14745 7313	2,26146 3252 60	12,8468 27 35	13 37 77 73	21 52 87	46 2	12	0
0,18652	1,46061 40892 0566	2,26133 4784 33	12,8454 89 57	13,37 56 20	21 52 41	46 1	12	0
0,18653	1,46063 67025 5350	2,26120 6329 43	12,8441 52 01	13 37 34 68	21 51 95	46 1	12	0
0,18654	1,46065 93146 1680	2,26107 7887 91	12,8428 14 66	13 37 13 16	21 51 49	46 1	12	0
0,18655	1,46068 19253 9568	2,26094 9459 77	12,8414 77 53	13,36 91 64	21 51 03	46 1	12	0
0,18656	1,46070 45348 9028	2,26082 1044 99	12,8401 40 61	13 36 70 13	21 50 56	46 1	12	0
0,18657	1,46072 71431 0073	2,26069 2643 58	12,8388 03 91	13,36 48 63	21 50 10	46 1	12	0
0,18658	1,46074 97500 2716	2,26056 4255 55	12,8374 67 43	13 36 27 13	21 49 64	46 1	12	0
0,18659	1,46077 23556 6972	2,26043 5880 87	12,8361 31 15	13,36 05 63	21 49 18	46 1	12	0
0,18660	1,46079 49600 2853	2,26030 7519 56	12,8347 95 10	13 35 84 14	21 48 72	46 0	12	0
0,18661	1,46081 75631 0372	2,26017 9171 61	12,8334 59 26	13 35 62 65	21 48 26	46 0	12	0
0,18662	1,46084 01648 9544	2,26005 0837 02	12,8321 23 63	13,35 41 17	21 47 80	46 0	12	0
0,18663	1,46086 27654 0381	2,25992 2515 78	12,8307 88 22	13 35 19 69	21 47 34	46 0	12	0
0,18664	1,46088 53646 2896	2,25979 4207 90	12,8294 53 02	13,34 98 22	21,46 88	46 0	12	0
0,18665	1,46090 79625 7104	2,25966 5913 37	12,8281 18 04	13 34 76 75	21 46 42	46 0	12	0
0,18666	1,46093 05592 3018	2,25953 7632 19	12,8267 83 27	13,34 55 28	21,45 96	46 0	12	0
0,18667	1,46095 31546 0650	2,25940 9364 35	12,8254 48 72	13 34 33 82	21 45 50	46 0	12	0
0,18668	1,46097 57487 0014	2,25928 1109 87	12,8241 14 38	13 34 12 37	21,45 04	45 9	12	0
0,18669	1,46099 83415 1124	2,25915 2868 72	12,8227 80 26	13,33 90 92	21,44 58	45 9	12	0
0,18670	1,46102 09330 3993	2,25902 4640 92	12,8214 46 35	13 33 69 47	21 44 12	45 9	12	0
0,18671	1,46104 35232 8634	2,25889 6426 46	12,8201 12 65	13,33 48 03	21,43 66	45 9	12	0
0,18672	1,46106 61122 5060	2,25876 8225 33	12,8187 79 17	13 33 26 59	21 43 20	45 9	12	0
0,18673	1,46108 86999 3286	2,25864 0037 54	12,8174 45 91	13,33 05 16	21,42 75	45 9	12	0
0,18674	1,46111 12863 3323	2,25851 1863 08	12,8161 12 86	13 32 83 74	21 42 29	45 9	12	0
0,18675	1,46113 38714 5186	2,25838 3701 95	12,8147 80 02	13 32 62 31	21 41 83	45 9	12	0
0,18676	1,46115 64552 8888	2,25825 5554 15	12,8134 47 40	13 32 40 89	21 41 37	45 8	12	0
0,18677	1,46117 90378 4442	2,25812 7419 68	12,8121 14 99	13 32 19 48	21 40 91	45 8	12	0
0,18678	1,46120 16191 1862	2,25799 9298 53	12,8107 82 79	13,31 98 07	21,40 45	45 8	12	0
0,18679	1,46122 41991 1161	2,25787 1190 70	12,8094 50 81	13 31 76 67	21 39 99	45 8	12	0
0,18680	1,46124 67778 2351	2,25774 3096 19	12,8081 19 04	13,31 55 27	21,39 54	45 8	12	0
0,18681	1,46126 93552 5447	2,25761 5015 00	12,8067 87 49	13 31 33 87	21 39 08	45 8	12	0
0,18682	1,46129 19314 0462	2,25748 6947 13	12,8054 56 15	13 31 12 48	21,38 62	45 8	12	0
0,18683	1,46131 45062 7410	2,25735 8892 56	12,8041 25 03	13 30 91 09	21,38 16	45 8	12	0
0,18684	1,46133 70798 6302	2,25723 0851 31	12,8027 94 12	13 30 69 71	21 37 71	45 7	12	0
0,18685	1,46135 96521 7153	2,25710 2823 37	12,8014 63 42	13,30 48 34	21,37 25	45 7	12	0
0,18686	1,46138 22231 9977	2,25697 4808 74	12,8001 32 94	13 30 26 96	21 36 79	45 7	12	0
0,18687	1,46140 47929 4786	2,25684 6807 41	12,7988 02 67	13,30 05 60	21,36 33	45 7	12	0
0,18688	1,46142 73614 1593	2,25671 8819 38	12,7974 72 61	13 29 84 23	21 35 88	45 7	12	0
0,18689	1,46144 99286 0412	2,25659 0844 66	12,7961 42 77	13 29 62 87	21,35 42	45 7	12	0
0,18690	1,46147 24945 1257	2,25646 2883 23	12,7948 13 14	13,29 41 52	21 34 96	45 7	12	0
0,18691	1,46149 50591 4140	2,25633 4935 10	12,7934 83 72	13 29 20 17	21 34 51	45 7	12	0
0,18692	1,46151 76224 9075	2,25620 7000 26	12,7921 54 52	13,28 98 82	21,34 05	45 6	12	0
0,18693	1,46154 01845 6076	2,25607 9078 71	12,7908 25 53	13 28 77 48	21 33 59	45 6	12	0
0,18694	1,46156 27453 5154	2,25595 1170 46	12,7894 96 76	13,28 56 15	21,33 14	45 6	12	0
0,18695	1,46158 53048 6325	2,25582 3275 49	12,7881 68 20	13 28 34 82	21 32 68	45 6	12	0
0,18696	1,46160 78630 9600	2,25569 5393 81	12,7868 39 85	13,28 13 49	21,32 22	45 6	12	0
0,18697	1,46163 04200 4994	2,25556 7525 41	12,7855 11 72	13 27 92 17	21 31 77	45 6	12	0
0,18698	1,46165 29757 2519	2,25543 9670 29	12,7841 83 79	13 27 70 85	21 31 31	45 6	12	0
0,18699	1,46167 55301 2190	2,25531 1828 46	12,7828 56 09	13,27 49 54	21,30 86	45 6	12	0
0,18700	1,46169 80832 4018	2,25518 3999 90	12,7815 28 59	13 27 28 23	21 30 40	45 6	12	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18700	1,46169 80832 4018	2,25518 3999 90	12,7815 28 59	13,27 28 23	21,30 40	45,6	12	0
0,18701	1,46172 06350 8018	2,25505 6184 61	12,7802 01 31	13,27 06 92	21,29 95	45,5	12	0
0,18702	1,46174 31856 4203	2,25492 8382 60	12,7788 74 24	13,26 85 62	21,29 49	45,5	12	0
0,18703	1,46176 57349 2585	2,25480 0593 85	12,7775 47 38	13,26 64 33	21,29 03	45,5	12	0
0,18704	1,46178 82829 3179	2,25467 2818 38	12,7762 20 74	13,26 43 04	21,28 58	45,5	12	0
0,18705	1,46181 08296 5998	2,25454 5056 17	12,7748 94 31	13,26 21 75	21,28 12	45,5	12	0
0,18706	1,46183 33751 1054	2,25441 7307 23	12,7735 68 09	13,26 00 47	21,27 67	45,5	12	0
0,18707	1,46185 59192 8361	2,25428 9571 55	12,7722 42 09	13,25 79 20	21,27 21	45,5	12	0
0,18708	1,46187 84621 7932	2,25416 1849 13	12,7709 16 29	13,25 57 92	21,26 76	45,5	12	0
0,18709	1,46190 10037 9782	2,25403 4139 96	12,7695 90 72	13,25 36 66	21,26 31	45,4	12	0
0,18710	1,46192 35441 3922	2,25390 6444 06	12,7682 65 35	13,25 15 39	21,25 85	45,4	12	0
0,18711	1,46194 60832 0366	2,25377 8761 40	12,7669 40 19	13,24 94 13	21,25 40	45,4	12	0
0,18712	1,46196 86209 9127	2,25365 1092 00	12,7656 15 25	13,24 72 88	21,24 94	45,4	12	0
0,18713	1,46199 11575 0219	2,25352 3435 85	12,7642 90 52	13,24 51 63	21,24 49	45,4	12	0
0,18714	1,46201 36927 3655	2,25339 5792 94	12,7629 66 01	13,24 30 39	21,24 03	45,4	12	0
0,18715	1,46203 62266 9448	2,25326 8163 28	12,7616 41 70	13,24 09 15	21,23 58	45,4	12	0
0,18716	1,46205 87593 7611	2,25314 0546 87	12,7603 17 61	13,23 87 91	21,23 13	45,4	12	0
0,18717	1,46208 12907 8158	2,25301 2943 69	12,7589 93 73	13,23 66 68	21,22 67	45,3	12	0
0,18718	1,46210 38209 1102	2,25288 5353 75	12,7576 70 07	13,23 45 45	21,22 22	45,3	12	0
0,18719	1,46212 63497 6455	2,25275 7777 05	12,7563 46 61	13,23 24 23	21,21 77	45,3	12	0
0,18720	1,46214 88773 4232	2,25263 0213 59	12,7550 23 37	13,23 03 01	21,21 31	45,3	12	0
0,18721	1,46217 14036 4446	2,25250 2663 35	12,7537 00 34	13,22 81 80	21,20 86	45,3	12	0
0,18722	1,46219 39286 7109	2,25237 5126 35	12,7523 77 52	13,22 60 59	21,20 41	45,3	12	0
0,18723	1,46221 64524 2236	2,25224 7602 57	12,7510 54 92	13,22 39 39	21,19 95	45,3	12	0
0,18724	1,46223 89748 9838	2,25212 0092 03	12,7497 32 52	13,22 18 19	21,19 50	45,3	12	0
0,18725	1,46226 14960 9930	2,25199 2594 70	12,7484 10 34	13,21 96 99	21,19 05	45,2	12	0
0,18726	1,46228 40160 2525	2,25186 5110 60	12,7470 88 37	13,21 75 80	21,18 60	45,2	12	0
0,18727	1,46230 65346 7636	2,25173 7639 71	12,7457 66 61	13,21 54 62	21,18 14	45,2	12	0
0,18728	1,46232 90520 5275	2,25161 0182 05	12,7444 45 07	13,21 33 43	21,17 69	45,2	12	0
0,18729	1,46235 15681 5457	2,25148 2737 60	12,7431 23 73	13,21 12 26	21,17 24	45,2	12	0
0,18730	1,46237 40829 8195	2,25135 5306 36	12,7418 02 61	13,20 91 08	21,16 79	45,2	12	0
0,18731	1,46239 65965 3501	2,25122 7888 33	12,7404 81 70	13,20 69 92	21,16 34	45,2	12	0
0,18732	1,46241 91088 1390	2,25110 0483 52	12,7391 61 00	13,20 48 75	21,15 88	45,2	12	0
0,18733	1,46244 16198 1873	2,25097 3091 91	12,7378 40 51	13,20 27 59	21,15 43	45,2	12	0
0,18734	1,46246 41295 4965	2,25084 5713 50	12,7365 20 24	13,20 06 44	21,14 98	45,1	12	0
0,18735	1,46248 66380 0679	2,25071 8348 30	12,7352 00 17	13,19 85 29	21,14 53	45,1	12	0
0,18736	1,46250 91451 9027	2,25059 0996 30	12,7338 80 32	13,19 64 14	21,14 08	45,1	12	0
0,18737	1,46253 16511 0023	2,25046 3657 49	12,7325 60 68	13,19 43 00	21,13 63	45,1	12	0
0,18738	1,46255 41557 3681	2,25033 6331 89	12,7312 41 25	13,19 21 87	21,13 18	45,1	12	0
0,18739	1,46257 66591 0013	2,25020 9019 47	12,7299 22 03	13,19 00 74	21,12 73	45,1	12	0
0,18740	1,46259 91611 9032	2,25008 1720 25	12,7286 03 02	13,18 79 61	21,12 28	45,1	12	0
0,18741	1,46262 16620 0752	2,24995 4434 22	12,7272 84 22	13,18 58 49	21,11 82	45,1	12	0
0,18742	1,46264 41615 5187	2,24982 7161 38	12,7259 65 64	13,18 37 37	21,11 37	45,0	12	0
0,18743	1,46266 66598 2348	2,24969 9901 73	12,7246 47 27	13,18 16 25	21,10 92	45,0	12	0
0,18744	1,46268 91568 2250	2,24957 2655 25	12,7233 29 10	13,17 95 14	21,10 47	45,0	12	0
0,18745	1,46271 16525 4905	2,24944 5421 96	12,7220 11 15	13,17 74 04	21,10 02	45,0	12	0
0,18746	1,46273 41470 0327	2,24931 8201 85	12,7206 93 41	13,17 52 94	21,09 57	45,0	12	0
0,18747	1,46275 66401 8529	2,24919 0994 92	12,7193 75 88	13,17 31 84	21,09 12	45,0	12	0
0,18748	1,46277 91320 9524	2,24906 3801 16	12,7180 58 56	13,17 10 75	21,08 67	45,0	12	0
0,18749	1,46280 16227 3325	2,24893 6620 57	12,7167 41 46	13,16 89 67	21,08 22	45,0	12	0
0,18750	1,46282 41120 9945	2,24880 9453 16	12,7154 24 56	13,16 68 58	21,07 77	44,9	12	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18750	1.46282411209945	2.24880945316	12.71542456	13.166858	21.0777	44.9	12	0
0,18751	1.46284660019399	2.24868229891	12.71410787	13.164751	21.0732	44.9	12	0
0,18752	1.46286908701697	2.24855515783	12.71279140	13.162643	21.0688	44.9	12	0
0,18753	1.46289157256855	2.24842802992	12.71147513	13.160536	21.0643	44.9	12	0
0,18754	1.46291405684885	2.24830091517	12.71015908	13.158430	21.0598	44.9	12	0
0,18755	1.46293653985800	2.24817381358	12.70884324	13.156324	21.0553	44.9	12	0
0,18756	1.46295902159614	2.24804672514	12.70752761	13.154218	21.0508	44.9	12	0
0,18757	1.46298150206339	2.24791964987	12.70621218	13.152113	21.0463	44.9	12	0
0,18758	1.46300398125989	2.24779258775	12.70489697	13.150009	21.0418	44.9	12	0
0,18759	1.46302645918577	2.24766553878	12.70358197	13.147905	21.0373	44.8	12	0
0,18760	1.46304893584115	2.24753850296	12.70226718	13.145801	21.0328	44.8	12	0
0,18761	1.46307141122618	2.24741148029	12.70095260	13.143698	21.0284	44.8	12	0
0,18762	1.46309388534099	2.24728447076	12.69963823	13.141595	21.0239	44.8	12	0
0,18763	1.46311635818569	2.24715747438	12.69832407	13.139492	21.0194	44.8	12	0
0,18764	1.46313882976044	2.24703049114	12.69701012	13.137390	21.0149	44.8	12	0
0,18765	1.46316130006535	2.24690352103	12.69569638	13.135289	21.0104	44.8	12	0
0,18766	1.46318376910056	2.24677656407	12.69438285	13.133188	21.0060	44.8	12	0
0,18767	1.46320623686620	2.24664962024	12.69306954	13.131087	21.0015	44.7	12	0
0,18768	1.46322870336240	2.24652268955	12.69175643	13.128987	20.9970	44.7	12	0
0,18769	1.46325116858930	2.24639577198	12.69044353	13.126887	20.9925	44.7	12	0
0,18770	1.46327363254702	2.24626886755	12.68913084	13.124788	20.9881	44.7	12	0
0,18771	1.46329609523569	2.24614197624	12.68781836	13.122689	20.9836	44.7	12	0
0,18772	1.46331855665546	2.24601509806	12.68650609	13.120591	20.9791	44.7	12	0
0,18773	1.46334101680644	2.24588823299	12.68519403	13.118493	20.9747	44.7	12	0
0,18774	1.46336347568877	2.24576138105	12.68388218	13.116396	20.9702	44.7	12	0
0,18775	1.46338593330258	2.24563454223	12.68257054	13.114299	20.9657	44.6	12	0
0,18776	1.46340838964800	2.24550771653	12.68125911	13.112202	20.9613	44.6	12	0
0,18777	1.46343084472517	2.24538090394	12.67994789	13.110106	20.9568	44.6	12	0
0,18778	1.46345329853420	2.24525410446	12.67863688	13.108010	20.9523	44.6	12	0
0,18779	1.46347575107525	2.24512731809	12.67732608	13.105915	20.9479	44.6	12	0
0,18780	1.46349820234843	2.24500054483	12.67601549	13.103820	20.9434	44.6	12	0
0,18781	1.46352065235388	2.24487378467	12.67470511	13.101726	20.9390	44.6	12	0
0,18782	1.46354310109173	2.24474703762	12.67339494	13.099632	20.9345	44.6	12	0
0,18783	1.46356554856210	2.24462030367	12.67208497	13.097539	20.9300	44.6	12	0
0,18784	1.46358799476514	2.24449358282	12.67077522	13.095446	20.9256	44.5	12	0
0,18785	1.46361043970097	2.24436687507	12.66946567	13.093353	20.9211	44.5	12	0
0,18786	1.46363288336972	2.24424018041	12.66815634	13.091261	20.9167	44.5	12	0
0,18787	1.46365532577152	2.24411349885	12.66684721	13.089169	20.9122	44.5	12	0
0,18788	1.46367776690651	2.24398683038	12.66553830	13.087078	20.9078	44.5	12	0
0,18789	1.46370020677481	2.24386017499	12.66422959	13.084987	20.9033	44.5	12	0
0,18790	1.46372264537656	2.24373353270	12.66292109	13.082897	20.8989	44.5	12	0
0,18791	1.46374508271189	2.24360690349	12.66161280	13.080807	20.8944	44.5	12	0
0,18792	1.46376751878093	2.24348028736	12.66030472	13.078718	20.8900	44.4	12	0
0,18793	1.46378995358380	2.24335368431	12.65899685	13.076629	20.8855	44.4	12	0
0,18794	1.46381238712064	2.24322709434	12.65768918	13.074540	20.8811	44.4	12	0
0,18795	1.46383481939159	2.24310051745	12.65638173	13.072452	20.8767	44.4	12	0
0,18796	1.46385725039676	2.24297395364	12.65507449	13.070364	20.8722	44.4	12	0
0,18797	1.46387968013630	2.24284740289	12.65376745	13.068277	20.8678	44.4	12	0
0,18798	1.46390210861033	2.24272086522	12.65246062	13.066190	20.8633	44.4	12	0
0,18799	1.46392453581898	2.24259434061	12.65115400	13.064104	20.8589	44.4	12	0
0,18800	1.46394696176238	2.24246782907	12.64984759	13.062018	20.8545	44.4	12	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18800	1.46394696176238	2.24246782907	12.64984759	13.062018	20.8545	44.4	12	0
0,18801	1.46396938644067	2.24234133059	12.64854139	13.059933	20.8500	44.3	12	0
0,18802	1.46399180985398	2.24221484518	12.64723540	13.057848	20.8456	44.3	12	0
0,18803	1.46401423200243	2.24208837283	12.64592961	13.055763	20.8412	44.3	12	0
0,18804	1.46403665288616	2.24196191353	12.64462404	13.053679	20.8367	44.3	12	0
0,18805	1.46405907250530	2.24183546729	12.64331867	13.051595	20.8323	44.3	12	0
0,18806	1.46408149085997	2.24170903410	12.64201351	13.049512	20.8279	44.3	12	0
0,18807	1.46410390795031	2.24158261397	12.64070856	13.047429	20.8234	44.3	12	0
0,18808	1.46412632377645	2.24145620688	12.63940381	13.045347	20.8190	44.3	12	0
0,18809	1.46414873833852	2.24132981284	12.63809928	13.043265	20.8146	44.2	12	0
0,18810	1.46417115163665	2.24120343185	12.63679495	13.041183	20.8102	44.2	12	0
0,18811	1.46419356367096	2.24107706390	12.63549083	13.039102	20.8057	44.2	12	0
0,18812	1.46421597444160	2.24095070899	12.63418692	13.037022	20.8013	44.2	12	0
0,18813	1.46423838394869	2.24082436712	12.63288322	13.034942	20.7969	44.2	12	0
0,18814	1.46426079219236	2.24069803829	12.63157973	13.032862	20.7925	44.2	12	0
0,18815	1.46428319917275	2.24057172249	12.63027644	13.030783	20.7881	44.2	12	0
0,18816	1.46430560488997	2.24044541973	12.62897336	13.028704	20.7836	44.2	12	0
0,18817	1.46432800934417	2.24031913000	12.62767049	13.026626	20.7792	44.2	12	0
0,18818	1.46435041253547	2.24019285329	12.62636783	13.024548	20.7748	44.1	12	0
0,18819	1.46437281446400	2.24006658961	12.62506538	13.022470	20.7704	44.1	12	0
0,18820	1.46439521512990	2.23994033896	12.62376313	13.020393	20.7660	44.1	12	0
0,18821	1.46441761453329	2.23981410133	12.62246109	13.018317	20.7616	44.1	12	0
0,18822	1.46444001267430	2.23968787672	12.62115926	13.016240	20.7572	44.1	12	0
0,18823	1.46446240955307	2.23956166512	12.61985763	13.014165	20.7528	44.1	12	0
0,18824	1.46448480516972	2.23943546655	12.61855622	13.012089	20.7483	44.1	12	0
0,18825	1.46450719952439	2.23930928099	12.61725501	13.010015	20.7439	44.1	12	0
0,18826	1.46452959261720	2.23918310844	12.61595401	13.007940	20.7395	44.0	12	0
0,18827	1.46455198444828	2.23905694890	12.61465321	13.005866	20.7351	44.0	12	0
0,18828	1.46457437501777	2.23893080236	12.61335263	13.003793	20.7307	44.0	12	0
0,18829	1.46459676432579	2.23880466884	12.61205225	13.001720	20.7263	44.0	12	0
0,18830	1.46461915237248	2.23867854831	12.61075208	12.999647	20.7219	44.0	12	0
0,18831	1.46464153915796	2.23855244079	12.60945211	12.997575	20.7175	44.0	12	0
0,18832	1.46466392468237	2.23842634627	12.60815235	12.995503	20.7131	44.0	12	0
0,18833	1.46468630894583	2.23830026475	12.60685280	12.993432	20.7087	44.0	12	0
0,18834	1.46470869194848	2.23817419622	12.60555346	12.991361	20.7043	44.0	12	0
0,18835	1.46473107369044	2.23804814069	12.60425432	12.989290	20.6999	43.9	12	0
0,18836	1.46475345417185	2.23792209814	12.60295539	12.987220	20.6955	43.9	12	0
0,18837	1.46477583339283	2.23779606859	12.60165667	12.985151	20.6911	43.9	12	0
0,18838	1.46479821135352	2.23767005202	12.60035816	12.983082	20.6868	43.9	12	0
0,18839	1.46482058805404	2.23754404844	12.59905985	12.981013	20.6824	43.9	12	0
0,18840	1.46484296349452	2.23741805784	12.59776175	12.978945	20.6780	43.9	12	0
0,18841	1.46486533767510	2.23729208023	12.59646385	12.976877	20.6736	43.9	12	0
0,18842	1.464887711059590	2.23716611559	12.59516617	12.974810	20.6692	43.9	12	0
0,18843	1.46491008225706	2.23704016393	12.59386868	12.972743	20.6648	43.8	12	0
0,18844	1.46493245265870	2.23691422524	12.59257141	12.970676	20.6604	43.8	12	0
0,18845	1.46495482180095	2.23678829952	12.59127434	12.968610	20.6560	43.8	12	0
0,18846	1.46497718968395	2.23666238678	12.58997748	12.966545	20.6517	43.8	12	0
0,18847	1.46499955630781	2.23653648701	12.58868083	12.964480	20.6473	43.8	12	0
0,18848	1.46502192167268	2.23641060020	12.58738438	12.962415	20.6429	43.8	12	0
0,18849	1.46504428577869	2.23628472635	12.58608814	12.960350	20.6385	43.8	12	0
0,18850	1.46506664862595	2.23615886547	12.58479210	12.958287	20.6341	43.8	12	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18850	1,46506 66486 2595	2,23615 8865 47	12,5847 92 10	12,95 82 87	20,63 41	43,8	12	0
0,18851	1,46508 90102 1460	2,23603 3017 55	12,5834 96 27	12,95 62 23	20,62 98	43,8	12	0
0,18852	1,46511 13705 4478	2,23590 7182 59	12,5822 00 65	12,95 41 60	20,62 54	43,7	12	0
0,18853	1,46513 37296 1661	2,23578 1360 58	12,5809 05 24	12,95 20 98	20,62 10	43,7	12	0
0,18854	1,46515 60874 3021	2,23565 5551 53	12,5796 10 03	12,95 00 36	20,61 66	43,7	12	0
0,18855	1,46517 84439 8573	2,23552 9755 43	12,5783 15 02	12,94 79 74	20,61 23	43,7	12	0
0,18856	1,46520 07992 8328	2,23540 3972 28	12,5770 20 23	12,94 59 13	20,60 79	43,7	12	0
0,18857	1,46522 31533 2300	2,23527 8202 08	12,5757 25 63	12,94 38 52	20,60 35	43,7	12	0
0,18858	1,46524 55061 0503	2,23515 2444 82	12,5744 31 25	12,94 17 92	20,59 92	43,7	12	0
0,18859	1,46526 78576 2947	2,23502 6700 51	12,5731 37 07	12,93 97 32	20,59 48	43,7	12	0
0,18860	1,46529 02078 9648	2,23490 0969 14	12,5718 43 10	12,93 76 72	20,59 04	43,7	12	0
0,18861	1,46531 25569 0617	2,23477 5250 71	12,5705 49 33	12,93 56 13	20,58 61	43,6	12	0
0,18862	1,46533 49046 5868	2,23464 9545 21	12,5692 55 77	12,93 35 55	20,58 17	43,6	12	0
0,18863	1,46535 72511 5413	2,23452 3852 66	12,5679 62 41	12,93 14 96	20,57 73	43,6	12	0
0,18864	1,46537 95963 9266	2,23439 8173 03	12,5666 69 26	12,92 94 39	20,57 30	43,6	12	0
0,18865	1,46540 19403 7439	2,23427 2506 34	12,5653 76 32	12,92 73 81	20,56 86	43,6	12	0
0,18866	1,46542 42830 9945	2,23414 6852 58	12,5640 83 58	12,92 53 24	20,56 43	43,6	12	0
0,18867	1,46544 66245 6798	2,23402 1211 74	12,5627 91 05	12,92 32 68	20,55 99	43,6	12	0
0,18868	1,46546 89647 8009	2,23389 5583 83	12,5614 98 72	12,92 12 12	20,55 55	43,6	12	0
0,18869	1,46549 13037 3593	2,23376 9968 84	12,5602 06 60	12,91 91 57	20,55 12	43,5	12	0
0,18870	1,46551 36414 3562	2,23364 4366 78	12,5589 14 68	12,91 71 01	20,54 68	43,5	12	0
0,18871	1,46553 59778 7929	2,23351 8777 63	12,5576 22 97	12,91 50 47	20,54 25	43,5	12	0
0,18872	1,46555 83130 6706	2,23339 3201 40	12,5563 31 47	12,91 29 92	20,53 81	43,5	12	0
0,18873	1,46558 06469 9908	2,23326 7638 08	12,5550 40 17	12,91 09 39	20,53 38	43,5	12	0
0,18874	1,46560 29796 7546	2,23314 2087 68	12,5537 49 08	12,90 88 85	20,52 94	43,5	12	0
0,18875	1,46562 53110 9634	2,23301 6550 19	12,5524 58 19	12,90 68 32	20,52 51	43,5	12	0
0,18876	1,46564 76412 6184	2,23289 1025 61	12,5511 67 50	12,90 47 80	20,52 07	43,5	12	0
0,18877	1,46566 99701 7209	2,23276 5513 94	12,5498 77 03	12,90 27 28	20,51 64	43,5	12	0
0,18878	1,46569 22978 2723	2,23264 0015 17	12,5485 86 75	12,90 06 76	20,51 20	43,4	12	0
0,18879	1,46571 46242 2738	2,23251 4529 30	12,5472 96 69	12,89 86 25	20,50 77	43,4	11	0
0,18880	1,46573 69493 7268	2,23238 9056 33	12,5460 06 82	12,89 65 74	20,50 33	43,4	11	0
0,18881	1,46575 92732 6324	2,23226 3596 26	12,5447 17 17	12,89 45 24	20,49 90	43,4	11	0
0,18882	1,46578 15958 9920	2,23213 8149 09	12,5434 27 71	12,89 24 74	20,49 47	43,4	11	0
0,18883	1,46580 39172 8069	2,23201 2714 81	12,5421 38 47	12,89 04 24	20,49 03	43,4	11	0
0,18884	1,46582 62374 0784	2,23188 7293 43	12,5408 49 42	12,88 83 75	20,48 60	43,4	11	0
0,18885	1,46584 85562 8078	2,23176 1884 93	12,5395 60 59	12,88 63 27	20,48 16	43,4	11	0
0,18886	1,46587 08738 9963	2,23163 6489 33	12,5382 71 95	12,88 42 79	20,47 73	43,4	11	0
0,18887	1,46589 31902 6452	2,23151 1106 61	12,5369 83 53	12,88 22 31	20,47 30	43,3	11	0
0,18888	1,46591 55053 7559	2,23138 5736 77	12,5356 95 30	12,88 01 84	20,46 86	43,3	11	0
0,18889	1,46593 78192 3295	2,23126 0379 82	12,5344 07 28	12,87 81 37	20,46 43	43,3	11	0
0,18890	1,46596 01318 3675	2,23113 5035 75	12,5331 19 47	12,87 60 90	20,46 00	43,3	11	0
0,18891	1,46598 24431 8711	2,23100 9704 55	12,5318 31 86	12,87 40 44	20,45 56	43,3	11	0
0,18892	1,46600 47532 8415	2,23088 4386 24	12,5305 44 46	12,87 19 99	20,45 13	43,3	11	0
0,18893	1,46602 70621 2802	2,23075 9080 79	12,5292 57 26	12,86 99 54	20,44 70	43,3	11	0
0,18894	1,46604 93697 1882	2,23063 3788 22	12,5279 70 26	12,86 79 09	20,44 27	43,3	11	0
0,18895	1,46607 16760 5671	2,23050 8508 52	12,5266 83 47	12,86 58 65	20,43 83	43,2	11	0
0,18896	1,46609 39811 4179	2,23038 3241 68	12,5253 96 89	12,86 38 21	20,43 40	43,2	11	0
0,18897	1,46611 62849 7421	2,23025 7987 71	12,5241 10 50	12,86 17 77	20,42 97	43,2	11	0
0,18898	1,46613 85875 5409	2,23013 2746 61	12,5228 24 33	12,85 97 34	20,42 54	43,2	11	0
0,18899	1,46616 08888 8155	2,23000 7518 36	12,5215 38 35	12,85 76 92	20,42 10	43,2	11	0
0,18900	1,46618 31889 5674	2,22988 2302 98	12,5202 52 58	12,85 56 50	20,41 67	43,2	11	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18900	1,46618,31889,5674	2,22988,2302,98	12,5202,52,58	12,85,56,50	20,41,67	43,2	11	0
0,18901	1,46620,54877,7977	2,22975,7100,45	12,5189,67,02	12,85,36,08	20,41,24	43,2	11	0
0,18902	1,46622,77853,5077	2,22963,1910,78	12,5176,81,66	12,85,15,67	20,40,81	43,2	11	0
0,18903	1,46625,00816,6988	2,22950,6733,97	12,5163,96,50	12,84,95,26	20,40,38	43,2	11	0
0,18904	1,46627,23767,3722	2,22938,1570,00	12,5151,11,55	12,84,74,86	20,39,95	43,1	11	0
0,18905	1,46629,46705,5292	2,22925,6418,89	12,5138,26,80	12,84,54,46	20,39,51	43,1	11	0
0,18906	1,46631,69631,1711	2,22913,1280,62	12,5125,42,25	12,84,34,06	20,39,08	43,1	11	0
0,18907	1,46633,92544,2991	2,22900,6155,20	12,5112,57,91	12,84,13,67	20,38,65	43,1	11	0
0,18908	1,46636,15444,9146	2,22888,1042,62	12,5099,73,78	12,83,93,29	20,38,22	43,1	11	0
0,18909	1,46638,38333,0189	2,22875,5942,88	12,5086,89,84	12,83,72,90	20,37,79	43,1	11	0
0,18910	1,46640,61208,6132	2,22863,0855,98	12,5074,06,12	12,83,52,53	20,37,36	43,1	11	0
0,18911	1,46642,84071,6988	2,22850,5781,92	12,5061,22,59	12,83,32,15	20,36,93	43,1	11	0
0,18912	1,46645,06922,2770	2,22838,0720,69	12,5048,39,27	12,83,11,78	20,36,50	43,1	11	0
0,18913	1,46647,29760,3491	2,22825,5672,30	12,5035,56,15	12,82,91,42	20,36,07	43,0	11	0
0,18914	1,46649,52585,9163	2,22813,0636,74	12,5022,73,24	12,82,71,06	20,35,64	43,0	11	0
0,18915	1,46651,75398,9800	2,22800,5614,01	12,5009,90,53	12,82,50,70	20,35,21	43,0	11	0
0,18916	1,46653,98199,5414	2,22788,0604,10	12,4997,08,02	12,82,30,35	20,34,78	43,0	11	0
0,18917	1,46656,20987,6018	2,22775,5607,02	12,4984,25,72	12,82,10,00	20,34,35	43,0	11	0
0,18918	1,46658,43763,1625	2,22763,0622,76	12,4971,43,62	12,81,89,66	20,33,92	43,0	11	0
0,18919	1,46660,66526,2247	2,22750,5651,33	12,4958,61,72	12,81,69,32	20,33,49	43,0	11	0
0,18920	1,46662,89276,7899	2,22738,0692,71	12,4945,80,03	12,81,48,98	20,33,06	43,0	11	0
0,18921	1,46665,12014,8591	2,22725,5746,91	12,4932,98,54	12,81,28,65	20,32,63	43,0	11	0
0,18922	1,46667,34740,4338	2,22713,0813,93	12,4920,17,25	12,81,08,33	20,32,20	42,9	11	0
0,18923	1,46669,57453,5152	2,22700,5893,75	12,4907,36,17	12,80,88,00	20,31,77	42,9	11	0
0,18924	1,46671,80154,1046	2,22688,0986,39	12,4894,55,29	12,80,67,69	20,31,34	42,9	11	0
0,18925	1,46674,02842,2032	2,22675,6091,84	12,4881,74,61	12,80,47,37	20,30,91	42,9	11	0
0,18926	1,46676,25517,8124	2,22663,1210,09	12,4868,94,14	12,80,27,06	20,30,48	42,9	11	0
0,18927	1,46678,48180,9334	2,22650,6341,15	12,4856,13,86	12,80,06,76	20,30,05	42,9	11	0
0,18928	1,46680,70831,5676	2,22638,1485,01	12,4843,33,80	12,79,86,46	20,29,62	42,9	11	0
0,18929	1,46682,93461,7161	2,22625,6641,67	12,4830,53,93	12,79,66,16	20,29,19	42,9	11	0
0,18930	1,46685,16095,3802	2,22613,1811,14	12,4817,74,27	12,79,45,87	20,28,76	42,9	11	0
0,18931	1,46687,38708,5613	2,22600,6993,39	12,4804,94,81	12,79,25,58	20,28,34	42,8	11	0
0,18932	1,46689,61309,2607	2,22588,2188,44	12,4792,15,56	12,79,05,30	20,27,91	42,8	11	0
0,18933	1,46691,83897,4795	2,22575,7396,29	12,4779,36,50	12,78,85,02	20,27,48	42,8	11	0
0,18934	1,46694,06473,2192	2,22563,2616,92	12,4766,57,65	12,78,64,75	20,27,05	42,8	11	0
0,18935	1,46696,29036,4808	2,22550,7850,35	12,4753,79,01	12,78,44,48	20,26,62	42,8	11	0
0,18936	1,46698,51587,2659	2,22538,3096,56	12,4741,00,56	12,78,24,21	20,26,20	42,8	11	0
0,18937	1,46700,74125,5755	2,22525,8355,55	12,4728,22,32	12,78,03,95	20,25,77	42,8	11	0
0,18938	1,46702,96651,4111	2,22513,3627,33	12,4715,44,28	12,77,83,69	20,25,34	42,8	11	0
0,18939	1,46705,19164,7738	2,22500,8911,89	12,4702,66,44	12,77,63,44	20,24,91	42,7	11	0
0,18940	1,46707,41665,6650	2,22488,4209,22	12,4689,88,81	12,77,43,19	20,24,48	42,7	11	0
0,18941	1,46709,64154,0859	2,22475,9519,33	12,4677,11,38	12,77,22,94	20,24,06	42,7	11	0
0,18942	1,46711,86630,0379	2,22463,4842,22	12,4664,34,15	12,77,02,70	20,23,63	42,7	11	0
0,18943	1,46714,09093,5221	2,22451,0177,88	12,4651,57,12	12,76,82,47	20,23,20	42,7	11	0
0,18944	1,46716,31544,5399	2,22438,5526,31	12,4638,80,30	12,76,62,23	20,22,78	42,7	11	0
0,18945	1,46718,53983,0925	2,22426,0887,50	12,4626,03,67	12,76,42,01	20,22,35	42,7	11	0
0,18946	1,46720,76409,1813	2,22413,6261,47	12,4613,27,25	12,76,21,78	20,21,92	42,7	11	0
0,18947	1,46722,98822,8074	2,22401,1648,19	12,4600,51,04	12,76,01,56	20,21,50	42,7	11	0
0,18948	1,46725,21223,9722	2,22388,7047,68	12,4587,75,02	12,75,81,35	20,21,07	42,6	11	0
0,18949	1,46727,43612,6770	2,22376,2459,93	12,4574,99,21	12,75,61,14	20,20,64	42,6	11	0
0,18950	1,46729,65988,9230	2,22363,7884,94	12,4562,23,59	12,75,40,93	20,20,22	42,6	11	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,18950	1,46729 65988 9230	2,22363 7884 94	12,4562 23 59	12,75 40 93	20 20 22	42 6	11	0
0,18951	1,46731 88352 7115	2,22351 3322 71	12,4549 48 19	12,75 20 73	20 19 79	42 6	11	0
0,18952	1,46734 10704 0437	2,22338 8773 22	12,4536 72 98	12,75 00 53	20 19 36	42 6	11	0
0,18953	1,46736 33042 9211	2,22326 4236 49	12,4523 97 97	12,74 80 34	20 18 94	42 6	11	0
0,18954	1,46738 55369 3447	2,22313 9712 51	12,4511 23 17	12,74 60 15	20 18 51	42 6	11	0
0,18955	1,46740 77683 3160	2,22301 5201 28	12,4498 48 57	12,74 39 96	20 18 09	42 6	11	0
0,18956	1,46742 99984 8361	2,22289 0702 80	12,4485 74 17	12,74 19 78	20 17 66	42 6	11	0
0,18957	1,46745 22273 9064	2,22276 6217 06	12,4472 99 97	12,73 99 60	20 17 23	42 5	11	0
0,18958	1,46747 44550 5281	2,22264 1744 06	12,4460 25 97	12,73 79 43	20 16 81	42 5	11	0
0,18959	1,46749 66814 7025	2,22251 7283 80	12,4447 52 18	12,73 59 26	20 16 38	42 5	11	0
0,18960	1,46751 89066 4309	2,22239 2836 27	12,4434 78 59	12,73 39 10	20 15 96	42 5	11	0
0,18961	1,46754 11305 7145	2,22226 8401 49	12,4422 05 20	12,73 18 94	20 15 53	42 5	11	0
0,18962	1,46756 33532 5546	2,22214 3979 44	12,4409 32 01	12,72 98 79	20 15 11	42 5	11	0
0,18963	1,46758 55746 9526	2,22201 9570 12	12,4396 59 02	12,72 78 63	20 14 68	42 5	11	0
0,18964	1,46760 77948 9096	2,22189 5173 53	12,4383 86 23	12,72 58 49	20 14 26	42 5	11	0
0,18965	1,46763 00138 4270	2,22177 0789 66	12,4371 13 65	12,72 38 35	20 13 83	42 5	11	0
0,18966	1,46765 22315 5059	2,22164 6418 53	12,4358 41 26	12,72 18 21	20 13 41	42 4	11	0
0,18967	1,46767 44480 1478	2,22152 2060 11	12,4345 69 08	12,71 98 07	20 12 98	42 4	11	0
0,18968	1,46769 66632 3538	2,22139 7714 42	12,4332 97 10	12,71 77 94	20 12 56	42 4	11	0
0,18969	1,46771 88772 1252	2,22127 3381 45	12,4320 25 32	12,71 57 82	20 12 14	42 4	11	0
0,18970	1,46774 10899 4634	2,22114 9061 20	12,4307 53 74	12,71 37 70	20 11 71	42 4	11	0
0,18971	1,46776 33014 3695	2,22102 4753 66	12,4294 82 37	12,71 17 58	20 11 29	42 4	11	0
0,18972	1,46778 55116 8449	2,22090 0458 84	12,4282 11 19	12,70 97 47	20 10 86	42 4	11	0
0,18973	1,46780 77206 8907	2,22077 6176 73	12,4269 40 22	12,70 77 36	20 10 44	42 4	11	0
0,18974	1,46782 99284 5084	2,22065 1907 32	12,4256 69 44	12,70 57 25	20 10 02	42 4	11	0
0,18975	1,46785 21349 6991	2,22052 7650 63	12,4243 98 87	12,70 37 15	20 09 59	42 3	11	0
0,18976	1,46787 43402 4642	2,22040 3406 64	12,4231 28 50	12,70 17 06	20 09 17	42 3	11	0
0,18977	1,46789 65442 8049	2,22027 9175 36	12,4218 58 33	12,69 96 97	20 08 75	42 3	11	0
0,18978	1,46791 87470 7224	2,22015 4956 77	12,4205 88 36	12,69 76 88	20 08 32	42 3	11	0
0,18979	1,46794 09486 2181	2,22003 0750 89	12,4193 18 59	12,69 56 79	20 07 90	42 3	11	0
0,18980	1,46796 31489 2932	2,21990 6557 70	12,4180 49 02	12,69 36 72	20 07 48	42 3	11	0
0,18981	1,46798 53479 9489	2,21978 2377 21	12,4167 79 65	12,69 16 64	20 07 05	42 3	11	0
0,18982	1,46800 75458 1867	2,21965 8209 42	12,4155 10 49	12,68 96 57	20 06 63	42 3	11	0
0,18983	1,46802 97424 0076	2,21953 4054 31	12,4142 41 52	12,68 76 50	20 06 21	42 3	11	0
0,18984	1,46805 19377 4130	2,21940 9911 90	12,4129 72 76	12,68 56 44	20 05 79	42 2	11	0
0,18985	1,46807 41318 4042	2,21928 5782 17	12,4117 04 19	12,68 36 38	20 05 36	42 2	11	0
0,18986	1,46809 63246 9824	2,21916 1665 13	12,4104 35 83	12,68 16 33	20 04 94	42 2	11	0
0,18987	1,46811 85163 1490	2,21903 7560 77	12,4091 67 67	12,67 96 28	20 04 52	42 2	11	0
0,18988	1,46814 07066 9050	2,21891 3469 09	12,4078 99 70	12,67 76 24	20 04 10	42 2	11	0
0,18989	1,46816 28958 2519	2,21878 9390 10	12,4066 31 94	12,67 56 19	20 03 68	42 2	11	0
0,18990	1,46818 50837 1910	2,21866 5323 78	12,4053 64 38	12,67 36 16	20 03 25	42 2	11	0
0,18991	1,46820 72703 7233	2,21854 1270 13	12,4040 97 02	12,67 16 13	20 02 83	42 2	11	0
0,18992	1,46822 94557 8503	2,21841 7229 16	12,4028 29 86	12,66 96 10	20 02 41	42 2	11	0
0,18993	1,46825 16399 5733	2,21829 3200 86	12,4015 62 90	12,66 76 07	20 01 99	42 1	11	0
0,18994	1,46827 38228 8934	2,21816 9185 23	12,4002 96 13	12,66 56 05	20 01 57	42 1	11	0
0,18995	1,46829 60045 8119	2,21804 5182 27	12,3990 29 57	12,66 36 04	20 01 15	42 1	11	0
0,18996	1,46831 81850 3301	2,21792 1191 98	12,3977 63 21	12,66 16 03	20 00 72	42 1	11	0
0,18997	1,46834 03642 4493	2,21779 7214 35	12,3964 97 05	12,65 96 02	20 00 30	42 1	11	0
0,18998	1,46836 25422 1707	2,21767 3249 37	12,3952 31 09	12,65 76 02	19 99 88	42 1	11	0
0,18999	1,46838 47189 4957	2,21754 9297 06	12,3939 65 33	12,65 56 02	19 99 46	42 1	11	0
0,19000	1,46840 68944 4254	2,21742 5357 41	12,3926 99 77	12,65 36 02	19 99 04	42 1	11	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19000	1̄.46840 68944 4254	2 21742 5357 41	12 3926 99 77	12 65 36 02	19 99 04	42 1	11	0
0,19001	1̄.46842 90686 9611	2 21730 1430 41	12 3914 34 41	12 65 16 03	19 98 62	42 1	11	0
0,19002	1̄.46845 12417 1042	2 21717 7516 07	12 3901 69 25	12 64 96 05	19 98 20	42 0	11	0
0,19003	1̄.46847 34134 8558	2 21705 3614 38	12 3889 04 29	12 64 76 06	19 97 78	42 0	11	0
0,19004	1̄.46849 55840 2172	2 21692 9725 33	12 3876 39 53	12 64 56 09	19 97 36	42 0	11	0
0,19005	1̄.46851 77533 1897	2 21680 5848 94	12 3863 74 97	12 64 36 11	19 96 94	42 0	11	0
0,19006	1̄.46853 99213 7746	2 21668 1985 19	12 3851 10 61	12 64 16 14	19 96 52	42 0	11	0
0,19007	1̄.46856 20881 9731	2 21655 8134 08	12 3838 46 45	12 63 96 18	19 96 10	42 0	11	0
0,19008	1̄.46858 42537 7866	2 21643 4295 62	12 3825 82 49	12 63 76 22	19 95 68	42 0	11	0
0,19009	1̄.46860 64181 2161	2 21631 0469 79	12 3813 18 72	12 63 56 26	19 95 26	42 0	11	0
0,19010	1̄.46862 85812 2631	2 21618 6656 61	12 3800 55 16	12 63 36 31	19 94 84	42 0	11	0
0,19011	1̄.46865 07430 9288	2 21606 2856 05	12 3787 91 80	12 63 16 36	19 94 42	41 9	11	0
0,19012	1̄.46867 29037 2144	2 21593 9068 14	12 3775 28 63	12 62 96 41	19 94 00	41 9	11	0
0,19013	1̄.46869 50631 1212	2 21581 5292 85	12 3762 65 67	12 62 76 47	19 93 58	41 9	11	0
0,19014	1̄.46871 72212 6505	2 21569 1530 19	12 3750 02 91	12 62 56 54	19 93 16	41 9	11	0
0,19015	1̄.46873 93781 8035	2 21556 7780 16	12 3737 40 34	12 62 36 61	19 92 74	41 9	11	0
0,19016	1̄.46876 15338 5815	2 21544 4042 76	12 3724 77 97	12 62 16 68	19 92 32	41 9	11	0
0,19017	1̄.46878 36882 9858	2 21532 0317 98	12 3712 15 81	12 61 96 76	19 91 90	41 9	11	0
0,19018	1̄.46880 58415 0176	2 21519 6605 82	12 3699 53 84	12 61 76 84	19 91 49	41 9	11	0
0,19019	1̄.46882 79934 6782	2 21507 2906 28	12 3686 92 07	12 61 56 92	19 91 07	41 9	11	0
0,19020	1̄.46885 01441 9688	2 21494 9219 36	12 3674 30 50	12 61 37 01	19 90 65	41 8	11	0
0,19021	1̄.46887 22936 8907	2 21482 5545 06	12 3661 69 13	12 61 17 11	19 90 23	41 8	11	0
0,19022	1̄.46889 44419 4452	2 21470 1883 37	12 3649 07 96	12 60 97 20	19 89 81	41 8	11	0
0,19023	1̄.46891 65889 6336	2 21457 8234 29	12 3636 46 99	12 60 77 31	19 89 39	41 8	11	0
0,19024	1̄.46893 87347 4570	2 21445 4597 82	12 3623 86 22	12 60 57 41	19 88 98	41 8	11	0
0,19025	1̄.46896 08792 9168	2 21433 0973 96	12 3611 25 64	12 60 37 52	19 88 56	41 8	11	0
0,19026	1̄.46898 30226 0142	2 21420 7362 70	12 3598 65 27	12 60 17 64	19 88 14	41 8	11	0
0,19027	1̄.46900 51646 7504	2 21408 3764 05	12 3586 05 09	12 59 97 75	19 87 72	41 8	11	0
0,19028	1̄.46902 73055 1268	2 21396 0178 00	12 3573 45 11	12 59 77 88	19 87 30	41 8	11	0
0,19029	1̄.46904 94451 1446	2 21383 6604 54	12 3560 85 33	12 59 58 00	19 86 89	41 7	11	0
0,19030	1̄.46907 15834 8051	2 21371 3043 69	12 3548 25 75	12 59 38 14	19 86 47	41 7	11	0
0,19031	1̄.46909 37206 1095	2 21358 9495 43	12 3535 66 37	12 59 18 27	19 86 05	41 7	11	0
0,19032	1̄.46911 58565 0590	2 21346 5959 77	12 3523 07 19	12 58 98 41	19 85 63	41 7	11	0
0,19033	1̄.46913 79911 6550	2 21334 2436 70	12 3510 48 21	12 58 78 55	19 85 22	41 7	11	0
0,19034	1̄.46916 01245 8987	2 21321 8926 22	12 3497 89 42	12 58 58 70	19 84 80	41 7	11	0
0,19035	1̄.46918 22567 7913	2 21309 5428 32	12 3485 30 83	12 58 38 85	19 84 38	41 7	11	0
0,19036	1̄.46920 43877 3341	2 21297 1943 01	12 3472 72 44	12 58 19 01	19 83 97	41 7	11	0
0,19037	1̄.46922 65174 5284	2 21284 8470 29	12 3460 14 25	12 57 99 17	19 83 55	41 7	11	0
0,19038	1̄.46924 86459 3754	2 21272 5010 15	12 3447 56 26	12 57 79 33	19 83 13	41 6	11	0
0,19039	1̄.46927 07731 8765	2 21260 1562 58	12 3434 98 47	12 57 59 50	19 82 72	41 6	11	0
0,19040	1̄.46929 28992 0327	2 21247 8127 60	12 3422 40 87	12 57 39 68	19 82 30	41 6	11	0
0,19041	1̄.46931 50239 8455	2 21235 4705 19	12 3409 83 48	12 57 19 85	19 81 88	41 6	11	0
0,19042	1̄.46933 71475 3160	2 21223 1295 36	12 3397 26 28	12 57 00 03	19 81 47	41 6	11	0
0,19043	1̄.46935 92698 4455	2 21210 7898 09	12 3384 69 28	12 56 80 22	19 81 05	41 6	11	0
0,19044	1̄.46938 13909 2353	2 21198 4513 40	12 3372 12 48	12 56 60 41	19 80 64	41 6	11	0
0,19045	1̄.46940 35107 6867	2 21186 1141 27	12 3359 55 87	12 56 40 60	19 80 22	41 6	11	0
0,19046	1̄.46942 56293 8008	2 21173 7781 72	12 3346 99 47	12 56 20 80	19 79 80	41 6	11	0
0,19047	1̄.46944 77467 5790	2 21161 4434 72	12 3334 43 26	12 56 01 00	19 79 39	41 6	11	0
0,19048	1̄.46946 98629 0224	2 21149 1100 29	12 3321 87 25	12 55 81 21	19 78 97	41 5	11	0
0,19049	1̄.46949 19778 1325	2 21136 7778 42	12 3309 31 44	12 55 61 42	19 78 56	41 5	11	0
0,19050	1̄.46951 40914 9103	2 21124 4469 10	12 3296 75 82	12 55 41 63	19 78 14	41 5	11	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19050	1.46951409149103	2.21124446910	12.32967582	12.554163	19.7814	41.5	11	0
0,19051	1.46953620393572	2.21112117234	12.32842041	12.552185	19.7773	41.5	11	0
0,19052	1.46955831514745	2.21099788814	12.32716519	12.550207	19.7731	41.5	11	0
0,19053	1.46958042512633	2.21087461649	12.32591017	12.548230	19.7690	41.5	11	0
0,19054	1.46960253387249	2.21075135739	12.32465534	12.546253	19.7648	41.5	11	0
0,19055	1.46962464138607	2.21062811083	12.32340072	12.544277	19.7607	41.5	11	0
0,19056	1.46964674766717	2.21050487683	12.32214629	12.542301	19.7565	41.5	11	0
0,19057	1.46966885271594	2.21038165536	12.32089206	12.540325	19.7524	41.4	11	0
0,19058	1.46969095653250	2.21025844644	12.31963803	12.538350	19.7482	41.4	11	0
0,19059	1.46971305911696	2.21013525006	12.31838419	12.536375	19.7441	41.4	11	0
0,19060	1.46973516046946	2.21001206622	12.31713056	12.534401	19.7400	41.4	11	0
0,19061	1.46975726059012	2.20988889491	12.31587712	12.532427	19.7358	41.4	11	0
0,19062	1.46977935947907	2.20976573614	12.31462387	12.530453	19.7317	41.4	11	0
0,19063	1.46980145713643	2.20964258990	12.31337083	12.528480	19.7275	41.4	11	0
0,19064	1.46982355356233	2.20951945620	12.31211798	12.526507	19.7234	41.4	11	0
0,19065	1.46984564875690	2.20939633502	12.31086533	12.524535	19.7193	41.4	11	0
0,19066	1.46986774272025	2.20927322636	12.30961288	12.522563	19.7151	41.3	11	0
0,19067	1.46988983545251	2.20915013023	12.30836062	12.520591	19.7110	41.3	11	0
0,19068	1.46991192695381	2.20902704663	12.30710856	12.518620	19.7069	41.3	11	0
0,19069	1.46993401722428	2.20890397554	12.30585670	12.516650	19.7027	41.3	11	0
0,19070	1.46995610626403	2.20878091698	12.30460503	12.514679	19.6986	41.3	11	0
0,19071	1.46997819407320	2.20865787093	12.30335357	12.512709	19.6945	41.3	11	0
0,19072	1.47000028065191	2.20853483739	12.30210229	12.510740	19.6903	41.3	11	0
0,19073	1.4700223660029	2.20841181637	12.30085122	12.508771	19.6862	41.3	11	0
0,19074	1.47004445011845	2.20828880785	12.29960034	12.506802	19.6821	41.3	11	0
0,19075	1.47006653300653	2.20816581185	12.29834966	12.504834	19.6780	41.2	11	0
0,19076	1.47008861466465	2.20804282835	12.29709918	12.502866	19.6738	41.2	11	0
0,19077	1.47011069509293	2.20791985736	12.29584889	12.500899	19.6697	41.2	11	0
0,19078	1.47013277429150	2.20779689887	12.29459880	12.498932	19.6656	41.2	11	0
0,19079	1.47015485226049	2.20767395289	12.29334891	12.496965	19.6615	41.2	11	0
0,19080	1.47017692900002	2.20755101940	12.29209921	12.494999	19.6573	41.2	11	0
0,19081	1.47019900451022	2.20742809840	12.29084971	12.493034	19.6532	41.2	11	0
0,19082	1.47022107879120	2.20730518991	12.28960041	12.491068	19.6491	41.2	11	0
0,19083	1.47024315184310	2.20718229390	12.28835130	12.489103	19.6450	41.2	11	0
0,19084	1.47026522366604	2.20705941039	12.28710239	12.487139	19.6409	41.1	11	0
0,19085	1.47028729426014	2.20693653937	12.28585368	12.485175	19.6368	41.1	11	0
0,19086	1.47030936362554	2.20681368083	12.28460516	12.483211	19.6326	41.1	11	0
0,19087	1.47033143176234	2.20669083478	12.28335684	12.481248	19.6285	41.1	11	0
0,19088	1.47035349867069	2.20656800121	12.28210872	12.479285	19.6244	41.1	11	0
0,19089	1.47037556435070	2.20644518012	12.28086079	12.477322	19.6203	41.1	11	0
0,19090	1.47039762880250	2.20632237151	12.27961305	12.475360	19.6162	41.1	11	0
0,19091	1.47041969202622	2.20619957538	12.27836552	12.473399	19.6121	41.1	11	0
0,19092	1.47044175402197	2.20607679173	12.27711818	12.471438	19.6080	41.1	11	0
0,19093	1.47046381478989	2.20595402055	12.27587104	12.469477	19.6039	41.1	11	0
0,19094	1.47048587433010	2.20583126184	12.27462409	12.467516	19.5998	41.0	11	0
0,19095	1.47050793264271	2.20570851560	12.27337734	12.465556	19.5957	41.0	11	0
0,19096	1.47052998972787	2.20558578182	12.27213078	12.463597	19.5916	41.0	11	0
0,19097	1.47055204558569	2.20546306051	12.27088442	12.461638	19.5875	41.0	11	0
0,19098	1.47057410021629	2.20534035167	12.26963826	12.459679	19.5834	41.0	11	0
0,19099	1.47059615361981	2.20521765529	12.26839229	12.457721	19.5793	41.0	11	0
0,19100	1.47061820579636	2.20509497136	12.26714652	12.455763	19.5752	41.0	11	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19100	1,47061 82057 9636	2,20509 4971 36	12,2671 46 52	12,45 57 63	19,57 52	41 0	11	0
0,19101	1,47064 02567 4608	2,20497 2299 90	12,2659 00 94	12,45 38 05	19,57 11	41 0	11	0
0,19102	1,47066 23064 6908	2,20484 9640 89	12,2646 55 56	12,45 18 48	19,56 70	41 0	11	0
0,19103	1,47068 43549 6549	2,20472 6994 33	12,2634 10 38	12,44 98 91	19,56 29	40 9	11	0
0,19104	1,47070 64022 3543	2,20460 4360 23	12,2621 65 39	12,44 79 35	19,55 88	40 9	11	0
0,19105	1,47072 84482 7903	2,20448 1738 58	12,2609 20 59	12,44 59 79	19,55 47	40 9	11	0
0,19106	1,47075 04930 9642	2,20435 9129 37	12,2596 75 99	12,44 40 24	19,55 06	40 9	11	0
0,19107	1,47077 25366 8771	2,20423 6532 61	12,2584 31 59	12,44 20 69	19,54 65	40 9	11	0
0,19108	1,47079 45790 5304	2,20411 3948 30	12,2571 87 39	12,44 01 14	19,54 24	40 9	11	0
0,19109	1,47081 66201 9252	2,20399 1376 42	12,2559 43 37	12,43 81 60	19,53 83	40 9	11	0
0,19110	1,47083 86601 0628	2,20386 8816 99	12,2546 99 56	12,43 62 06	19,53 42	40 9	11	0
0,19111	1,47086 06987 9445	2,20374 6269 99	12,2534 55 94	12,43 42 53	19,53 01	40 9	11	0
0,19112	1,47088 27362 5715	2,20362 3735 43	12,2522 12 51	12,43 23 00	19,52 61	40 8	11	0
0,19113	1,47090 47724 9451	2,20350 1213 31	12,2509 69 28	12,43 03 47	19,52 20	40 8	11	0
0,19114	1,47092 68075 0664	2,20337 8703 61	12,2497 26 25	12,42 83 95	19,51 79	40 8	11	0
0,19115	1,47094 88412 9368	2,20325 6206 35	12,2484 83 41	12,42 64 43	19,51 38	40 8	11	0
0,19116	1,47097 08738 5574	2,20313 3721 52	12,2472 40 76	12,42 44 92	19,50 97	40 8	11	0
0,19117	1,47099 29051 9296	2,20301 1249 11	12,2459 98 31	12,42 25 41	19,50 56	40 8	11	0
0,19118	1,47101 49353 0545	2,20288 8789 13	12,2447 56 06	12,42 05 90	19,50 16	40 8	11	0
0,19119	1,47103 69641 9334	2,20276 6341 57	12,2435 14 00	12,41 86 40	19,49 75	40 8	11	0
0,19120	1,47105 89918 5675	2,20264 3906 43	12,2422 72 14	12,41 66 90	19,49 34	40 8	11	0
0,19121	1,47108 10182 9582	2,20252 1483 71	12,2410 30 47	12,41 47 41	19,48 93	40 8	11	0
0,19122	1,47110 30435 1066	2,20239 9073 40	12,2397 88 99	12,41 27 92	19,48 53	40 7	11	0
0,19123	1,47112 50675 0139	2,20227 6675 51	12,2385 47 72	12,41 08 43	19,48 12	40 7	11	0
0,19124	1,47114 70902 6814	2,20215 4290 03	12,2373 06 63	12,40 88 95	19,47 71	40 7	11	0
0,19125	1,47116 91118 1104	2,20203 1916 97	12,2360 65 74	12,40 69 47	19,47 30	40 7	11	0
0,19126	1,47119 11321 3021	2,20190 9556 31	12,2348 25 05	12,40 50 00	19,46 90	40 7	11	0
0,19127	1,47121 31512 2578	2,20178 7208 06	12,2335 84 55	12,40 30 53	19,46 49	40 7	11	0
0,19128	1,47123 51690 9786	2,20166 4872 21	12,2323 44 24	12,40 11 07	19,46 08	40 7	11	0
0,19129	1,47125 71857 4658	2,20154 2548 77	12,2311 04 13	12,39 91 61	19,45 68	40 7	11	0
0,19130	1,47127 92011 7207	2,20142 0237 73	12,2298 64 21	12,39 72 15	19,45 27	40 7	11	0
0,19131	1,47130 12153 7445	2,20129 7939 09	12,2286 24 49	12,39 52 70	19,44 86	40 6	11	0
0,19132	1,47132 32283 5384	2,20117 5652 84	12,2273 84 97	12,39 33 25	19,44 46	40 6	11	0
0,19133	1,47134 52401 1036	2,20105 3378 99	12,2261 45 63	12,39 13 80	19,44 05	40 6	11	0
0,19134	1,47136 72506 4415	2,20093 1117 54	12,2249 06 50	12,38 94 36	19,43 64	40 6	11	0
0,19135	1,47138 92599 5533	2,20080 8868 47	12,2236 67 55	12,38 74 93	19,43 24	40 6	11	0
0,19136	1,47141 12680 4401	2,20068 6631 80	12,2224 28 80	12,38 55 50	19,42 83	40 6	11	0
0,19137	1,47143 32749 1033	2,20056 4407 51	12,2211 90 25	12,38 36 07	19,42 43	40 6	11	0
0,19138	1,47145 52805 5441	2,20044 2195 61	12,2199 51 89	12,38 16 64	19,42 02	40 6	11	0
0,19139	1,47147 72849 7636	2,20031 9996 09	12,2187 13 72	12,37 97 22	19,41 61	40 6	11	0
0,19140	1,47149 92881 7632	2,20019 7808 95	12,2174 75 75	12,37 77 81	19,41 21	40 6	11	0
0,19141	1,47152 12901 5441	2,20007 5634 19	12,2162 37 97	12,37 58 39	19,40 80	40 5	11	0
0,19142	1,47154 32909 1076	2,19995 3471 81	12,2150 00 39	12,37 38 99	19,40 40	40 5	11	0
0,19143	1,47156 52904 4547	2,19983 1321 81	12,2137 63 00	12,37 19 58	19,39 99	40 5	11	0
0,19144	1,47158 72887 5869	2,19970 9184 18	12,2125 25 80	12,37 00 18	19,39 59	40 5	11	0
0,19145	1,47160 92858 5053	2,19958 7058 92	12,2112 88 80	12,36 80 79	19,39 18	40 5	11	0
0,19146	1,47163 12817 2112	2,19946 4946 03	12,2100 51 99	12,36 61 39	19,38 78	40 5	11	0
0,19147	1,47165 32763 7058	2,19934 2845 51	12,2088 15 38	12,36 42 01	19,38 37	40 5	11	0
0,19148	1,47167 52697 9904	2,19922 0757 36	12,2075 78 96	12,36 22 62	19,37 97	40 5	11	0
0,19149	1,47169 72620 0661	2,19909 8681 57	12,2063 42 73	12,36 03 24	19,37 56	40 5	11	0
0,19150	1,47171 92529 9343	2,19897 6618 14	12,2051 06 70	12,35 83 87	19,37 16	40 4	11	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19150	1.47171 92529 9343	2.19897 6618 14	12.2051 06 70	12.35 83 87	19.37 16	40 4	11	0
0,19151	1.47174 12427 5961	2.19885 4567 08	12.2038 70 86	12.35 64 50	19.36 75	40 4	11	0
0,19152	1.47176 32313 0528	2.19873 2528 37	12.2026 35 21	12.35 45 13	19.36 35	40 4	11	0
0,19153	1.47178 52186 3056	2.19861 0502 01	12.2013 99 76	12.35 25 77	19.35 95	40 4	11	0
0,19154	1.47180 72047 3558	2.19848 8488 02	12.2001 64 51	12.35 06 41	19.35 54	40 4	11	0
0,19155	1.47182 91896 2046	2.19836 6486 37	12.1989 29 44	12.34 87 05	19.35 14	40 4	11	0
0,19156	1.47185 11732 8533	2.19824 4497 08	12.1976 94 57	12.34 67 70	19.34 73	40 4	11	0
0,19157	1.47187 31557 3030	2.19812 2520 13	12.1964 59 89	12.34 48 35	19.34 33	40 4	11	0
0,19158	1.47189 51369 5550	2.19800 0555 53	12.1952 25 41	12.34 29 01	19.33 93	40 4	11	0
0,19159	1.47191 71169 6106	2.19787 8603 28	12.1939 91 12	12.34 09 67	19.33 52	40 4	11	0
0,19160	1.47193 90957 4709	2.19775 6663 37	12.1927 57 02	12.33 90 33	19.33 12	40 3	11	0
0,19161	1.47196 10733 1372	2.19763 4735 80	12.1915 23 12	12.33 71 00	19.32 72	40 3	11	0
0,19162	1.47198 30496 6108	2.19751 2820 57	12.1902 89 41	12.33 51 68	19.32 31	40 3	11	0
0,19163	1.47200 50247 8929	2.19739 0917 67	12.1890 55 89	12.33 32 35	19.31 91	40 3	11	0
0,19164	1.47202 69986 9846	2.19726 9027 11	12.1878 22 57	12.33 13 03	19.31 51	40 3	11	0
0,19165	1.47204 89713 8873	2.19714 7148 89	12.1865 89 44	12.32 93 72	19.31 10	40 3	11	0
0,19166	1.47207 09428 6022	2.19702 5282 99	12.1853 56 50	12.32 74 41	19.30 70	40 3	11	0
0,19167	1.47209 29131 1305	2.19690 3429 43	12.1841 23 76	12.32 55 10	19.30 30	40 3	11	0
0,19168	1.47211 48821 4735	2.19678 1588 19	12.1828 91 21	12.32 35 80	19.29 89	40 3	10	0
0,19169	1.47213 68499 6323	2.19665 9759 28	12.1816 58 85	12.32 16 50	19.29 49	40 2	10	0
0,19170	1.47215 88165 6082	2.19653 7942 69	12.1804 26 68	12.31 97 20	19.29 09	40 2	10	0
0,19171	1.47218 07819 4025	2.19641 6138 42	12.1791 94 71	12.31 77 91	19.28 69	40 2	10	0
0,19172	1.47220 27461 0163	2.19629 4346 48	12.1779 62 93	12.31 58 63	19.28 28	40 2	10	0
0,19173	1.47222 47090 4510	2.19617 2566 85	12.1767 31 35	12.31 39 34	19.27 88	40 2	10	0
0,19174	1.47224 66707 7077	2.19605 0799 53	12.1754 99 95	12.31 20 06	19.27 48	40 2	10	0
0,19175	1.47226 86312 7876	2.19592 9044 53	12.1742 68 75	12.31 00 79	19.27 08	40 2	10	0
0,19176	1.47229 05905 6921	2.19580 7301 85	12.1730 37 75	12.30 81 52	19.26 68	40 2	10	0
0,19177	1.47231 25486 4222	2.19568 5571 47	12.1718 06 93	12.30 62 25	19.26 28	40 2	10	0
0,19178	1.47233 45054 9794	2.19556 3853 40	12.1705 76 31	12.30 42 99	19.25 87	40 2	10	0
0,19179	1.47235 64611 3647	2.19544 2147 64	12.1693 45 88	12.30 23 73	19.25 47	40 1	10	0
0,19180	1.47237 84155 5795	2.19532 0454 18	12.1681 15 64	12.30 04 48	19.25 07	40 1	10	0
0,19181	1.47240 03687 6249	2.19519 8773 02	12.1668 85 60	12.29 85 22	19.24 67	40 1	10	0
0,19182	1.47242 23207 5022	2.19507 7104 17	12.1656 55 74	12.29 65 98	19.24 27	40 1	10	0
0,19183	1.47244 42715 2126	2.19495 5447 61	12.1644 26 08	12.29 46 74	19.23 87	40 1	10	0
0,19184	1.47246 62210 7574	2.19483 3803 35	12.1631 96 62	12.29 27 50	19.23 47	40 1	10	0
0,19185	1.47248 81694 1377	2.19471 2171 38	12.1619 67 34	12.29 08 26	19.23 07	40 1	10	0
0,19186	1.47251 01165 3549	2.19459 0551 71	12.1607 38 26	12.28 89 03	19.22 66	40 1	10	0
0,19187	1.47253 20624 4100	2.19446 8944 32	12.1595 09 37	12.28 69 80	19.22 26	40 1	10	0
0,19188	1.47255 40071 3045	2.19434 7349 23	12.1582 80 67	12.28 50 58	19.21 86	40 0	10	0
0,19189	1.47257 59506 0394	2.19422 5766 42	12.1570 52 16	12.28 31 36	19.21 46	40 0	10	0
0,19190	1.47259 78928 6160	2.19410 4195 90	12.1558 23 85	12.28 12 15	19.21 06	40 0	10	0
0,19191	1.47261 98339 0356	2.19398 2637 66	12.1545 95 73	12.27 92 94	19.20 66	40 0	10	0
0,19192	1.47264 17737 2994	2.19386 1091 71	12.1533 67 80	12.27 73 73	19.20 26	40 0	10	0
0,19193	1.47266 37123 4086	2.19373 9558 03	12.1521 40 06	12.27 54 53	19.19 86	40 0	10	0
0,19194	1.47268 56497 3644	2.19361 8036 63	12.1509 12 52	12.27 35 33	19.19 46	40 0	10	0
0,19195	1.47270 75859 1680	2.19349 6527 50	12.1496 85 16	12.27 16 14	19.19 06	40 0	10	0
0,19196	1.47272 95208 8208	2.19337 5030 65	12.1484 58 00	12.26 96 95	19.18 66	40 0	10	0
0,19197	1.47275 14546 3238	2.19325 3546 07	12.1472 31 03	12.26 77 76	19.18 26	40 0	10	0
0,19198	1.47277 33871 6784	2.19313 2073 76	12.1460 04 26	12.26 58 58	19.17 86	39 9	10	0
0,19199	1.47279 53184 8858	2.19301 0613 72	12.1447 77 67	12.26 39 40	19.17 46	39 9	10	0
0,19200	1.47281 72485 9472	2.19288 9165 94	12.1435 51 28	12.26 20 22	19.17 06	39 9	10	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19200	1,47281724859472	2,19288916594	12,14355128	12,262022	19,17,06	39,9	10	0
0,19201	1,47283917748638	2,19276773043	12,14232507	12,260105	19,16,67	39,9	10	0
0,19202	1,47286110516368	2,19264630718	12,14109906	12,258189	19,16,27	39,9	10	0
0,19203	1,47288303162676	2,19252489619	12,13987324	12,256272	19,15,87	39,9	10	0
0,19204	1,47290495687572	2,19240349746	12,13864762	12,254356	19,15,47	39,9	10	0
0,19205	1,47292688091069	2,19228211098	12,13742218	12,252441	19,15,07	39,9	10	0
0,19206	1,47294880373180	2,19216073676	12,13619694	12,250526	19,14,67	39,9	10	0
0,19207	1,47297072533917	2,19203937479	12,13497188	12,248611	19,14,27	39,8	10	0
0,19208	1,47299264573292	2,19191802507	12,13374702	12,246697	19,13,87	39,8	10	0
0,19209	1,47301456491317	2,19179668760	12,13252235	12,244783	19,13,48	39,8	10	0
0,19210	1,47303648288004	2,19167536238	12,13129788	12,242870	19,13,08	39,8	10	0
0,19211	1,47305839963367	2,19155404940	12,13007359	12,240956	19,12,68	39,8	10	0
0,19212	1,47308031517416	2,19143274866	12,12884949	12,239044	19,12,28	39,8	10	0
0,19213	1,47310222950165	2,19131146017	12,12762559	12,237132	19,11,88	39,8	10	0
0,19214	1,47312414261625	2,19119018391	12,12640188	12,235220	19,11,48	39,8	10	0
0,19215	1,47314605451809	2,19106891989	12,12517835	12,233308	19,11,09	39,8	10	0
0,19216	1,47316796520729	2,19094766811	12,12395502	12,231397	19,10,69	39,8	10	0
0,19217	1,47318987468397	2,19082642856	12,12273188	12,229486	19,10,29	39,7	10	0
0,19218	1,47321178294825	2,19070520124	12,12150893	12,227576	19,09,89	39,7	10	0
0,19219	1,47323369000027	2,19058398615	12,12028618	12,225666	19,09,50	39,7	10	0
0,19220	1,47325559584013	2,19046278329	12,11906361	12,223757	19,09,10	39,7	10	0
0,19221	1,47327750046796	2,19034159265	12,11784123	12,221848	19,08,70	39,7	10	0
0,19222	1,47329940388389	2,19022041424	12,11661905	12,219939	19,08,31	39,7	10	0
0,19223	1,47332130608803	2,19009924805	12,11539706	12,218031	19,07,91	39,7	10	0
0,19224	1,47334320708051	2,18997809408	12,11417525	12,216123	19,07,51	39,7	10	0
0,19225	1,47336510686145	2,18985695233	12,11295364	12,214215	19,07,12	39,7	10	0
0,19226	1,47338700543097	2,18973582279	12,11173222	12,212308	19,06,72	39,7	10	0
0,19227	1,47340890278920	2,18961470547	12,11051099	12,210401	19,06,32	39,6	10	0
0,19228	1,47343079893626	2,18949360036	12,10928995	12,208495	19,05,93	39,6	10	0
0,19229	1,47345269387226	2,18937250746	12,10806910	12,206589	19,05,53	39,6	10	0
0,19230	1,47347458759733	2,18925142677	12,10684844	12,204684	19,05,13	39,6	10	0
0,19231	1,47349648011160	2,18913035828	12,10562797	12,202778	19,04,74	39,6	10	0
0,19232	1,47351837141519	2,18900930200	12,10440769	12,200874	19,04,34	39,6	10	0
0,19233	1,47354026150821	2,18888825793	12,10318761	12,198969	19,03,95	39,6	10	0
0,19234	1,47356215039078	2,18876722605	12,10196771	12,197065	19,03,55	39,6	10	0
0,19235	1,47358403806305	2,18864620637	12,10074800	12,195162	19,03,15	39,6	10	0
0,19236	1,47360592452511	2,18852519889	12,09952849	12,193259	19,02,76	39,5	10	0
0,19237	1,47362780977710	2,18840420361	12,09830916	12,191356	19,02,36	39,5	10	0
0,19238	1,47364969381913	2,18828322052	12,09709003	12,189454	19,01,97	39,5	10	0
0,19239	1,47367157665134	2,18816224962	12,09587108	12,187552	19,01,57	39,5	10	0
0,19240	1,47369345827384	2,18804129090	12,09465232	12,185650	19,01,18	39,5	10	0
0,19241	1,47371533868674	2,18792034438	12,09343376	12,183749	19,00,78	39,5	10	0
0,19242	1,47373721789019	2,18779941004	12,09221538	12,181848	19,00,39	39,5	10	0
0,19243	1,47375909588429	2,18767848789	12,09099720	12,179948	18,99,99	39,5	10	0
0,19244	1,47378097266917	2,18755757792	12,08977921	12,178048	18,99,60	39,5	10	0
0,19245	1,47380284824495	2,18743668013	12,08856140	12,176148	18,99,20	39,5	10	0
0,19246	1,47382472261175	2,18731579451	12,08734379	12,174249	18,98,81	39,4	10	0
0,19247	1,47384659576969	2,18719492107	12,08612636	12,172350	18,98,41	39,4	10	0
0,19248	1,47386846771890	2,18707405981	12,08490913	12,170452	18,98,02	39,4	10	0
0,19249	1,47389033845950	2,18695321072	12,08369208	12,168554	18,97,62	39,4	10	0
0,19250	1,47391220799161	2,18683237380	12,08247523	12,166656	18,97,23	39,4	10	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19250	1̄.47391 22079 9161	2 18683 2373 80	12 0824 75 23	12 16 66 56	18 97 23	39 4	10	0
0,19251	1̄.47393 40763 1535	2 18671 1549 05	12 0812 58 56	12 16 47 59	18 96 84	39 4	10	0
0,19252	1̄.47395 59434 3084	2 18659 0736 46	12 0800 42 08	12 16 28 62	18 96 44	39 4	10	0
0,19253	1̄.47397 78093 3820	2 18646 9936 04	12 0788 25 80	12 16 09 66	18 96 05	39 4	10	0
0,19254	1̄.47399 96740 3756	2 18634 9147 78	12 0776 09 70	12 15 90 69	18 95 65	39 4	10	0
0,19255	1̄.47402 15375 2904	2 18622 8371 68	12 0763 93 79	12 15 71 74	18 95 26	39 4	10	0
0,19256	1̄.47404 33998 1276	2 18610 7607 75	12 0751 78 08	12 15 52 79	18 94 87	39 3	10	0
0,19257	1̄.47406 52608 8883	2 18598 6855 97	12 0739 62 55	12 15 33 84	18 94 47	39 3	10	0
0,19258	1̄.47408 71207 5739	2 18586 6116 34	12 0727 47 21	12 15 14 89	18 94 08	39 3	10	0
0,19259	1̄.47410 89794 1856	2 18574 5388 87	12 0715 32 06	12 14 95 95	18 93 69	39 3	10	0
0,19260	1̄.47413 08368 7245	2 18562 4673 55	12 0703 17 10	12 14 77 01	18 93 29	39 3	10	0
0,19261	1̄.47415 26931 1918	2 18550 3970 38	12 0691 02 33	12 14 58 08	18 92 90	39 3	10	0
0,19262	1̄.47417 45481 5889	2 18538 3279 35	12 0678 87 75	12 14 39 15	18 92 51	39 3	10	0
0,19263	1̄.47419 64019 9168	2 18526 2600 48	12 0666 73 36	12 14 20 23	18 92 12	39 3	10	0
0,19264	1̄.47421 82546 1768	2 18514 1933 74	12 0654 59 16	12 14 01 31	18 91 72	39 3	10	0
0,19265	1̄.47424 01060 3702	2 18502 1279 15	12 0642 45 14	12 13 82 39	18 91 33	39 3	10	0
0,19266	1̄.47426 19562 4981	2 18490 0636 70	12 0630 31 32	12 13 63 48	18 90 94	39 2	10	0
0,19267	1̄.47428 38052 5618	2 18478 0006 39	12 0618 17 69	12 13 44 57	18 90 55	39 2	10	0
0,19268	1̄.47430 56530 5624	2 18465 9388 21	12 0606 04 24	12 13 25 66	18 90 15	39 2	10	0
0,19269	1̄.47432 74996 5013	2 18453 8782 17	12 0593 90 98	12 13 06 76	18 89 76	39 2	10	0
0,19270	1̄.47434 93450 3795	2 18441 8188 26	12 0581 77 92	12 12 87 86	18 89 37	39 2	10	0
0,19271	1̄.47437 11892 1983	2 18429 7606 48	12 0569 65 04	12 12 68 97	18 88 98	39 2	10	0
0,19272	1̄.47439 30321 9589	2 18417 7036 83	12 0557 52 35	12 12 50 08	18 88 58	39 2	10	0
0,19273	1̄.47441 48739 6626	2 18405 6479 30	12 0545 39 85	12 12 31 19	18 88 19	39 2	10	0
0,19274	1̄.47443 67145 3106	2 18393 5933 91	12 0533 27 53	12 12 12 31	18 87 80	39 2	10	0
0,19275	1̄.47445 85538 9040	2 18381 5400 63	12 0521 15 41	12 11 93 43	18 87 41	39 2	10	0
0,19276	1̄.47448 03920 4440	2 18369 4879 48	12 0509 03 48	12 11 74 56	18 87 02	39 1	10	0
0,19277	1̄.47450 22289 9320	2 18357 4370 44	12 0496 91 73	12 11 55 69	18 86 63	39 1	10	0
0,19278	1̄.47452 40647 3690	2 18345 3873 52	12 0484 80 17	12 11 36 82	18 86 24	39 1	10	0
0,19279	1̄.47454 58992 7564	2 18333 3388 72	12 0472 68 81	12 11 17 96	18 85 84	39 1	10	0
0,19280	1̄.47456 77326 0952	2 18321 2916 03	12 0460 57 63	12 10 99 10	18 85 45	39 1	10	0
0,19281	1̄.47458 95647 3868	2 18309 2455 46	12 0448 46 64	12 10 80 25	18 85 06	39 1	10	0
0,19282	1̄.47461 13956 6324	2 18297 2006 99	12 0436 35 83	12 10 61 40	18 84 67	39 1	10	0
0,19283	1̄.47463 32253 8331	2 18285 1570 63	12 0424 25 22	12 10 42 55	18 84 28	39 1	10	0
0,19284	1̄.47465 50538 9901	2 18273 1146 38	12 0412 14 79	12 10 23 71	18 83 89	39 1	10	0
0,19285	1̄.47467 68812 1048	2 18261 0734 23	12 0400 04 56	12 10 04 87	18 83 50	39 0	10	0
0,19286	1̄.47469 87073 1782	2 18249 0334 19	12 0387 94 51	12 09 86 03	18 83 11	39 0	10	0
0,19287	1̄.47472 05322 2116	2 18236 9946 24	12 0375 84 65	12 09 67 20	18 82 72	39 0	10	0
0,19288	1̄.47474 23559 2062	2 18224 9570 40	12 0363 74 98	12 09 48 37	18 82 33	39 0	10	0
0,19289	1̄.47476 41784 1633	2 18212 9206 65	12 0351 65 49	12 09 29 55	18 81 94	39 0	10	0
0,19290	1̄.47478 59997 0840	2 18200 8854 99	12 0339 56 20	12 09 10 73	18 81 55	39 0	10	0
0,19291	1̄.47480 78197 9695	2 18188 8515 43	12 0327 47 09	12 08 91 92	18 81 16	39 0	10	0
0,19292	1̄.47482 96386 8210	2 18176 8187 96	12 0315 38 17	12 08 73 10	18 80 77	39 0	10	0
0,19293	1̄.47485 14563 6398	2 18164 7872 58	12 0303 29 44	12 08 54 30	18 80 38	39 0	10	0
0,19294	1̄.47487 32728 4270	2 18152 7569 28	12 0291 20 90	12 08 35 49	18 79 99	39 0	10	0
0,19295	1̄.47489 50881 1840	2 18140 7278 07	12 0279 12 54	12 08 16 69	18 79 60	38 9	10	0
0,19296	1̄.47491 69021 9118	2 18128 6998 95	12 0267 04 37	12 07 97 90	18 79 21	38 9	10	0
0,19297	1̄.47493 87150 6117	2 18116 6731 90	12 0254 96 40	12 07 79 11	18 78 82	38 9	10	0
0,19298	1̄.47496 05267 2849	2 18104 6476 94	12 0242 88 60	12 07 60 32	18 78 43	38 9	10	0
0,19299	1̄.47498 23371 9326	2 18092 6234 05	12 0230 81 00	12 07 41 53	18 78 04	38 9	10	0
0,19300	1̄.47500 41464 5560	2 18080 6003 24	12 0218 73 59	12 07 22 75	18 77 65	38 9	10	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19300	1̄.47500 41464 5560	2 18080 6003 24	12 0218 73 59	12 07 22 75	18 77 65	38 9	10	0
0,19301	1̄.47502 59545 1563	2 18068 5784 51	12 0206 66 36	12 07 03 98	18 77 26	38 9	10	0
0,19302	1̄.47504 77613 7347	2 18056 5577 84	12 0194 59 32	12 06 85 20	18 76 87	38 9	10	0
0,19303	1̄.47506 95670 2925	2 18044 5383 25	12 0182 52 47	12 06 66 43	18 76 49	38 9	10	0
0,19304	1̄.47509 13714 8309	2 18032 5200 73	12 0170 45 80	12 06 47 67	18 76 10	38 9	10	0
0,19305	1̄.47511 31747 3509	2 18020 5030 27	12 0158 39 33	12 06 28 91	18 75 71	38 8	10	0
0,19306	1̄.47513 49767 8540	2 18008 4871 88	12 0146 33 04	12 06 10 15	18 75 32	38 8	10	0
0,19307	1̄.47515 67776 3411	2 17996 4725 55	12 0134 26 93	12 05 91 40	18 74 93	38 8	10	0
0,19308	1̄.47517 85772 8137	2 17984 4591 28	12 0122 21 02	12 05 72 65	18 74 54	38 8	10	0
0,19309	1̄.47520 03757 2728	2 17972 4469 07	12 0110 15 29	12 05 53 90	18 74 16	38 8	10	0
0,19310	1̄.47522 21729 7197	2 17960 4358 91	12 0098 09 76	12 05 35 16	18 73 77	38 8	10	0
0,19311	1̄.47524 39690 1556	2 17948 4260 82	12 0086 04 40	12 05 16 42	18 73 38	38 8	10	0
0,19312	1̄.47526 57638 5817	2 17936 4174 77	12 0073 99 24	12 04 97 69	18 72 99	38 8	10	0
0,19313	1̄.47528 75574 9992	2 17924 4100 78	12 0061 94 26	12 04 78 96	18 72 60	38 8	10	0
0,19314	1̄.47530 93499 4093	2 17912 4038 84	12 0049 89 47	12 04 60 23	18 72 22	38 8	10	0
0,19315	1̄.47533 11411 8131	2 17900 3988 94	12 0037 84 87	12 04 41 51	18 71 83	38 7	10	0
0,19316	1̄.47535 29312 2120	2 17888 3951 09	12 0025 80 46	12 04 22 79	18 71 44	38 7	10	0
0,19317	1̄.47537 47200 6071	2 17876 3925 29	12 0013 76 23	12 04 04 08	18 71 05	38 7	10	0
0,19318	1̄.47539 65076 9997	2 17864 3911 53	12 0001 72 19	12 03 85 37	18 70 67	38 7	10	0
0,19319	1̄.47541 82941 3908	2 17852 3909 80	11 9989 68 33	12 03 66 66	18 70 28	38 7	10	0
0,19320	1̄.47544 00793 7818	2 17840 3920 12	11 9977 64 67	12 03 47 96	18 69 89	38 7	10	0
0,19321	1̄.47546 18634 1738	2 17828 3942 47	11 9965 61 19	12 03 29 26	18 69 51	38 7	10	0
0,19322	1̄.47548 36462 5681	2 17816 3976 86	11 9953 57 89	12 03 10 57	18 69 12	38 7	10	0
0,19323	1̄.47550 54278 9658	2 17804 4023 28	11 9941 54 79	12 02 91 87	18 68 73	38 7	10	0
0,19324	1̄.47552 72083 3681	2 17792 4081 74	11 9929 51 87	12 02 73 19	18 68 34	38 7	10	0
0,19325	1̄.47554 89875 7763	2 17780 4152 22	11 9917 49 14	12 02 54 50	18 67 96	38 6	10	0
0,19326	1̄.47557 07656 1915	2 17768 4234 73	11 9905 46 59	12 02 35 82	18 67 57	38 6	10	0
0,19327	1̄.47559 25424 6149	2 17756 4329 26	11 9893 44 23	12 02 17 15	18 67 19	38 6	10	0
0,19328	1̄.47561 43181 0479	2 17744 4435 82	11 9881 42 06	12 01 98 48	18 66 80	38 6	10	0
0,19329	1̄.47563 60925 4915	2 17732 4554 40	11 9869 40 08	12 01 79 81	18 66 41	38 6	10	0
0,19330	1̄.47565 78657 9469	2 17720 4685 00	11 9857 38 28	12 01 61 14	18 66 03	38 6	10	0
0,19331	1̄.47567 96378 4154	2 17708 4827 61	11 9845 36 67	12 01 42 48	18 65 64	38 6	10	0
0,19332	1̄.47570 14086 8982	2 17696 4982 25	11 9833 35 24	12 01 23 83	18 65 26	38 6	10	0
0,19333	1̄.47572 31783 3964	2 17684 5148 89	11 9821 34 01	12 01 05 18	18 64 87	38 6	10	0
0,19334	1̄.47574 49467 9113	2 17672 5327 55	11 9809 32 95	12 00 86 53	18 64 48	38 6	10	0
0,19335	1̄.47576 67140 4440	2 17660 5518 22	11 9797 32 09	12 00 67 88	18 64 10	38 5	10	0
0,19336	1̄.47578 84800 9958	2 17648 5720 90	11 9785 31 41	12 00 49 24	18 63 71	38 5	10	0
0,19337	1̄.47581 02449 5679	2 17636 5935 59	11 9773 30 92	12 00 30 60	18 63 33	38 5	10	0
0,19338	1̄.47583 20086 1615	2 17624 6162 28	11 9761 30 61	12 00 11 97	18 62 94	38 5	10	0
0,19339	1̄.47585 37710 7777	2 17612 6400 97	11 9749 30 49	11 99 93 34	18 62 56	38 5	10	0
0,19340	1̄.47587 55323 4178	2 17600 6651 67	11 9737 30 56	11 99 74 72	18 62 17	38 5	10	0
0,19341	1̄.47589 72924 0830	2 17588 6914 36	11 9725 30 81	11 99 56 09	18 61 79	38 5	10	0
0,19342	1̄.47591 90512 7744	2 17576 7189 06	11 9713 31 25	11 99 37 48	18 61 40	38 5	10	0
0,19343	1̄.47594 08089 4933	2 17564 7475 74	11 9701 31 88	11 99 18 86	18 61 02	38 5	10	0
0,19344	1̄.47596 25654 2409	2 17552 7774 42	11 9689 32 69	11 99 00 25	18 60 63	38 5	10	0
0,19345	1̄.47598 43207 0183	2 17540 8085 10	11 9677 33 68	11 98 81 65	18 60 25	38 4	10	0
0,19346	1̄.47600 60747 8269	2 17528 8407 76	11 9665 34 87	11 98 63 04	18 59 86	38 4	10	0
0,19347	1̄.47602 78276 6676	2 17516 8742 41	11 9653 36 24	11 98 44 44	18 59 48	38 4	10	0
0,19348	1̄.47604 95793 5419	2 17504 9089 05	11 9641 37 79	11 98 25 85	18 59 09	38 4	10	0
0,19349	1̄.47607 13298 4508	2 17492 9447 67	11 9629 39 53	11 98 07 26	18 58 71	38 4	10	0
0,19350	1̄.47609 30791 3955	2 17480 9818 28	11 9617 41 46	11 97 88 67	18 58 33	38 4	10	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19350	1,47609 30791 3955	2,17480 9818 28	11,9617 41,46	11,97,88,67	18,58,33	38,4	10	0
0,19351	1,47611 48272 3774	2,17469 0200 86	11,9605 43,58	11,97,70,09	18,57,94	38,4	10	0
0,19352	1,47613 65741 3975	2,17457 0595 43	11,9593 45,87	11,97,51,51	18,57,56	38,4	10	0
0,19353	1,47615 83198 4570	2,17445 1001 97	11,9581 48,36	11,97,32,93	18,57,17	38,4	10	0
0,19354	1,47618 00643 5572	2,17433 1420 48	11,9569 51,03	11,97,14,36	18,56,79	38,4	10	0
0,19355	1,47620 18076 6992	2,17421 1850 97	11,9557 53,89	11,96,95,79	18,56,41	38,3	10	0
0,19356	1,47622 35497 8843	2,17409 2293 43	11,9545 56,93	11,96,77,23	18,56,02	38,3	10	0
0,19357	1,47624 52907 1137	2,17397 2747 86	11,9533 60,16	11,96,58,67	18,55,64	38,3	10	0
0,19358	1,47626 70304 3885	2,17385 3214 26	11,9521 63,57	11,96,40,11	18,55,26	38,3	10	0
0,19359	1,47628 87689 7099	2,17373 3692 63	11,9509 67,17	11,96,21,56	18,54,87	38,3	10	0
0,19360	1,47631 05063 0792	2,17361 4182 96	11,9497 70,95	11,96,03,01	18,54,49	38,3	10	0
0,19361	1,47633 22424 4975	2,17349 4685 25	11,9485 74,92	11,95,84,47	18,54,11	38,3	10	0
0,19362	1,47635 39773 9660	2,17337 5199 50	11,9473 79,08	11,95,65,93	18,53,73	38,3	10	0
0,19363	1,47637 57111 4859	2,17325 5725 71	11,9461 83,42	11,95,47,39	18,53,34	38,3	10	0
0,19364	1,47639 74437 0585	2,17313 6263 87	11,9449 87,94	11,95,28,85	18,52,96	38,3	10	0
0,19365	1,47641 91750 6849	2,17301 6813 99	11,9437 92,66	11,95,10,32	18,52,58	38,2	10	0
0,19366	1,47644 09052 3663	2,17289 7376 07	11,9425 97,55	11,94,91,80	18,52,19	38,2	10	0
0,19367	1,47646 26342 1039	2,17277 7950 09	11,9414 02,64	11,94,73,28	18,51,81	38,2	10	0
0,19368	1,47648 43619 8989	2,17265 8536 06	11,9402 07,90	11,94,54,76	18,51,43	38,2	10	0
0,19369	1,47650 60885 7525	2,17253 9133 99	11,9390 13,35	11,94,36,24	18,51,05	38,2	10	0
0,19370	1,47652 78139 6659	2,17241 9743 85	11,9378 18,99	11,94,17,73	18,50,67	38,2	10	0
0,19371	1,47654 95381 6403	2,17230 0365 66	11,9366 24,81	11,93,99,23	18,50,28	38,2	10	0
0,19372	1,47657 12611 6769	2,17218 0999 41	11,9354 30,82	11,93,80,72	18,49,90	38,2	10	0
0,19373	1,47659 29829 7768	2,17206 1645 11	11,9342 37,02	11,93,62,23	18,49,52	38,2	10	0
0,19374	1,47661 47035 9413	2,17194 2302 74	11,9330 43,39	11,93,43,73	18,49,14	38,2	10	0
0,19375	1,47663 64230 1716	2,17182 2972 30	11,9318 49,96	11,93,25,24	18,48,76	38,2	10	0
0,19376	1,47665 81412 4688	2,17170 3653 80	11,9306 56,70	11,93,06,75	18,48,38	38,1	10	0
0,19377	1,47667 98582 8342	2,17158 4347 23	11,9294 63,64	11,92,88,27	18,47,99	38,1	10	0
0,19378	1,47670 15741 2689	2,17146 5052 60	11,9282 70,75	11,92,69,79	18,47,61	38,1	10	0
0,19379	1,47672 32887 7742	2,17134 5769 89	11,9270 78,06	11,92,51,31	18,47,23	38,1	10	0
0,19380	1,47674 50022 3512	2,17122 6499 11	11,9258 85,54	11,92,32,84	18,46,85	38,1	10	0
0,19381	1,47676 67145 0011	2,17110 7240 25	11,9246 93,21	11,92,14,37	18,46,47	38,1	10	0
0,19382	1,47678 84255 7251	2,17098 7993 32	11,9235 01,07	11,91,95,91	18,46,09	38,1	10	0
0,19383	1,47681 01354 5244	2,17086 8758 31	11,9223 09,11	11,91,77,45	18,45,71	38,1	10	0
0,19384	1,47683 18441 4003	2,17074 9535 22	11,9211 17,34	11,91,58,99	18,45,33	38,1	10	0
0,19385	1,47685 35516 3538	2,17063 0324 05	11,9199 25,75	11,91,40,54	18,44,95	38,1	10	0
0,19386	1,47687 52579 3862	2,17051 1124 79	11,9187 34,34	11,91,22,09	18,44,57	38,0	10	0
0,19387	1,47689 69630 4987	2,17039 1937 45	11,9175 43,12	11,91,03,64	18,44,19	38,0	10	0
0,19388	1,47691 86669 6924	2,17027 2762 02	11,9163 52,08	11,90,85,20	18,43,80	38,0	10	0
0,19389	1,47694 03696 9686	2,17015 3598 49	11,9151 61,23	11,90,66,76	18,43,42	38,0	10	0
0,19390	1,47696 20712 3285	2,17003 4446 88	11,9139 70,56	11,90,48,33	18,43,04	38,0	10	0
0,19391	1,47698 37715 7732	2,16991 5307 18	11,9127 80,08	11,90,29,90	18,42,66	38,0	10	0
0,19392	1,47700 54707 3039	2,16979 6179 38	11,9115 89,78	11,90,11,47	18,42,28	38,0	10	0
0,19393	1,47702 71686 9218	2,16967 7063 48	11,9103 99,67	11,89,93,05	18,41,90	38,0	10	0
0,19394	1,47704 88654 6282	2,16955 7959 48	11,9092 09,74	11,89,74,63	18,41,52	38,0	10	0
0,19395	1,47707 05610 4241	2,16943 8867 38	11,9080 19,99	11,89,56,21	18,41,15	38,0	10	0
0,19396	1,47709 22554 3108	2,16931 9787 18	11,9068 30,43	11,89,37,80	18,40,77	37,9	10	0
0,19397	1,47711 39486 2896	2,16920 0718 88	11,9056 41,05	11,89,19,39	18,40,39	37,9	10	0
0,19398	1,47713 56406 3615	2,16908 1662 47	11,9044 51,86	11,89,00,99	18,40,01	37,9	10	0
0,19399	1,47715 73314 5277	2,16896 2617 95	11,9032 62,85	11,88,82,59	18,39,63	37,9	10	0
0,19400	1,47717 90210 7895	2,16884 3585 32	11,9020 74,02	11,88,64,19	18,39,25	37,9	10	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19400	1,47717 90210 7895	2,16884 3585 32	11,9020 74 02	11,88 64 19	18,39 25	37,9	10	0
0,19401	1,47720 07095 1480	2,16872 4564 58	11,9008 85 38	11,88 45 80	18,38 87	37,9	10	0
0,19402	1,47722 23967 6045	2,16860 5555 73	11,8996 96 92	11,88 27 41	18,38 49	37,9	10	0
0,19403	1,47724 40828 1601	2,16848 6558 76	11,8985 08 65	11,88 09 03	18,38 11	37,9	10	0
0,19404	1,47726 57676 8159	2,16836 7573 67	11,8973 20 56	11,87 90 65	18,37 73	37,9	10	0
0,19405	1,47728 74513 5733	2,16824 8600 47	11,8961 32 65	11,87 72 27	18,37 35	37,9	10	0
0,19406	1,47730 91338 4334	2,16812 9639 14	11,8949 44 93	11,87 53 89	18,36 98	37,8	10	0
0,19407	1,47733 08151 3973	2,16801 0689 69	11,8937 57 39	11,87 35 52	18,36 60	37,8	10	0
0,19408	1,47735 24952 4662	2,16789 1752 12	11,8925 70 03	11,87 17 16	18,36 22	37,8	10	0
0,19409	1,47737 41741 6414	2,16777 2826 42	11,8913 82 86	11,86 98 80	18,35 84	37,8	10	0
0,19410	1,47739 58518 9241	2,16765 3912 59	11,8901 95 87	11,86 80 44	18,35 46	37,8	10	0
0,19411	1,47741 75284 3153	2,16753 5010 63	11,8890 09 07	11,86 62 08	18,35 08	37,8	10	0
0,19412	1,47743 92037 8164	2,16741 6120 54	11,8878 22 45	11,86 43 73	18,34 71	37,8	10	0
0,19413	1,47746 08779 4285	2,16729 7242 31	11,8866 36 01	11,86 25 39	18,34 33	37,8	10	0
0,19414	1,47748 25509 1527	2,16717 8375 95	11,8854 49 76	11,86 07 04	18,33 95	37,8	10	0
0,19415	1,47750 42226 9903	2,16705 9521 46	11,8842 63 69	11,85 88 70	18,33 57	37,8	10	0
0,19416	1,47752 58932 9424	2,16694 0678 82	11,8830 77 80	11,85 70 37	18,33 20	37,7	10	0
0,19417	1,47754 75627 0103	2,16682 1848 04	11,8818 92 10	11,85 52 03	18,32 82	37,7	10	0
0,19418	1,47756 92309 1951	2,16670 3029 12	11,8807 06 58	11,85 33 71	18,32 44	37,7	10	0
0,19419	1,47759 08979 4980	2,16658 4222 06	11,8795 21 24	11,85 15 38	18,32 06	37,7	10	0
0,19420	1,47761 25637 9202	2,16646 5426 84	11,8783 36 09	11,84 97 06	18,31 69	37,7	10	0
0,19421	1,47763 42284 4629	2,16634 6643 48	11,8771 51 11	11,84 78 74	18,31 31	37,7	10	0
0,19422	1,47765 58919 1273	2,16622 7871 97	11,8759 66 33	11,84 60 43	18,30 93	37,7	10	0
0,19423	1,47767 75541 9145	2,16610 9112 31	11,8747 81 72	11,84 42 12	18,30 55	37,7	10	0
0,19424	1,47769 92152 8257	2,16599 0364 49	11,8735 97 30	11,84 23 82	18,30 18	37,7	10	0
0,19425	1,47772 08751 8621	2,16587 1628 52	11,8724 13 06	11,84 05 52	18,29 80	37,7	10	0
0,19426	1,47774 25339 0250	2,16575 2904 39	11,8712 29 01	11,83 87 22	18,29 42	37,7	10	0
0,19427	1,47776 41914 3154	2,16563 4192 10	11,8700 45 14	11,83 68 92	18,29 05	37,6	10	0
0,19428	1,47778 58477 7346	2,16551 5491 65	11,8688 61 45	11,83 50 63	18,28 67	37,6	10	0
0,19429	1,47780 75029 2838	2,16539 6803 03	11,8676 77 94	11,83 32 35	18,28 30	37,6	10	0
0,19430	1,47782 91568 9641	2,16527 8126 25	11,8664 94 62	11,83 14 06	18,27 92	37,6	10	0
0,19431	1,47785 08096 7767	2,16515 9461 31	11,8653 11 48	11,82 95 78	18,27 54	37,6	10	0
0,19432	1,47787 24612 7229	2,16504 0808 19	11,8641 28 52	11,82 77 51	18,27 17	37,6	10	0
0,19433	1,47789 41116 8037	2,16492 2166 91	11,8629 45 74	11,82 59 24	18,26 79	37,6	10	0
0,19434	1,47791 57609 0204	2,16480 3537 45	11,8617 63 15	11,82 40 97	18,26 42	37,6	10	0
0,19435	1,47793 74089 3741	2,16468 4919 82	11,8605 80 74	11,82 22 70	18,26 04	37,6	10	0
0,19436	1,47795 90557 8661	2,16456 6314 01	11,8593 98 51	11,82 04 44	18,25 66	37,6	10	0
0,19437	1,47798 07014 4975	2,16444 7720 02	11,8582 16 47	11,81 86 19	18,25 29	37,5	10	0
0,19438	1,47800 23459 2695	2,16432 9137 86	11,8570 34 61	11,81 67 93	18,24 91	37,5	10	0
0,19439	1,47802 39892 1833	2,16421 0567 51	11,8558 52 93	11,81 49 69	18,24 54	37,5	10	0
0,19440	1,47804 56313 2400	2,16409 2008 98	11,8546 71 43	11,81 31 44	18,24 16	37,5	10	0
0,19441	1,47806 72722 4409	2,16397 3462 27	11,8534 90 12	11,81 13 20	18,23 79	37,5	10	0
0,19442	1,47808 89119 7872	2,16385 4927 37	11,8523 08 99	11,80 94 96	18,23 41	37,5	10	0
0,19443	1,47811 05505 2799	2,16373 6404 28	11,8511 28 04	11,80 76 73	18,23 04	37,5	10	0
0,19444	1,47813 21878 9203	2,16361 7893 00	11,8499 47 27	11,80 58 50	18,22 66	37,5	10	0
0,19445	1,47815 38240 7096	2,16349 9393 53	11,8487 66 68	11,80 40 27	18,22 29	37,5	10	0
0,19446	1,47817 54590 6490	2,16338 0905 86	11,8475 86 28	11,80 22 05	18,21 91	37,5	10	0
0,19447	1,47819 70928 7396	2,16326 2430 00	11,8464 06 06	11,80 03 83	18,21 54	37,4	10	0
0,19448	1,47821 87254 9826	2,16314 3965 93	11,8452 26 02	11,79 85 61	18,21 16	37,4	10	0
0,19449	1,47824 03569 3792	2,16302 5513 67	11,8440 46 17	11,79 67 40	18,20 79	37,4	10	0
0,19450	1,47826 19871 9305	2,16290 7073 21	11,8428 66 49	11,79 49 19	18,20 41	37,4	10	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19450	1̄.47826 19871 9305	2 16290 7073 21	11 8428 66 49	11 79 49 19	18 20 41	37 4	10	0
0,19451	1̄.47828 36162 6379	2 16278 8644 55	11 8416 87 00	11 79 30 99	18 20 04	37 4	10	0
0,19452	1̄.47830 52441 5023	2 16267 0227 68	11 8405 07 69	11 79 12 79	18 19 67	37 4	10	0
0,19453	1̄.47832 68708 5251	2 16255 1822 60	11 8393 28 56	11 78 94 59	18 19 29	37 4	10	0
0,19454	1̄.47834 84963 7073	2 16243 3429 32	11 8381 49 62	11 78 76 40	18 18 92	37 4	10	0
0,19455	1̄.47837 01207 0503	2 16231 5047 82	11 8369 70 85	11 78 58 21	18 18 54	37 4	10	0
0,19456	1̄.47839 17438 5551	2 16219 6678 11	11 8357 92 27	11 78 40 02	18 18 17	37 4	10	0
0,19457	1̄.47841 33658 2229	2 16207 8320 19	11 8346 13 87	11 78 21 84	18 17 80	37 4	10	0
0,19458	1̄.47843 49866 0549	2 16195 9974 05	11 8334 35 65	11 78 03 66	18 17 42	37 3	10	0
0,19459	1̄.47845 66062 0523	2 16184 1639 69	11 8322 57 62	11 77 85 49	18 17 05	37 3	10	0
0,19460	1̄.47847 82246 2163	2 16172 3317 12	11 8310 79 76	11 77 67 32	18 16 68	37 3	10	0
0,19461	1̄.47849 98418 5480	2 16160 5006 32	11 8299 02 09	11 77 49 15	18 16 30	37 3	10	0
0,19462	1̄.47852 14579 0486	2 16148 6707 30	11 8287 24 60	11 77 30 99	18 15 93	37 3	10	0
0,19463	1̄.47854 30727 7193	2 16136 8420 05	11 8275 47 29	11 77 12 83	18 15 56	37 3	10	0
0,19464	1̄.47856 46864 5613	2 16125 0144 58	11 8263 70 16	11 76 94 67	18 15 18	37 3	10	0
0,19465	1̄.47858 62989 5758	2 16113 1880 88	11 8251 93 21	11 76 76 52	18 14 81	37 3	10	0
0,19466	1̄.47860 79102 7639	2 16101 3628 95	11 8240 16 45	11 76 58 37	18 14 44	37 3	10	0
0,19467	1̄.47862 95204 1268	2 16089 5388 78	11 8228 39 86	11 76 40 23	18 14 07	37 3	10	0
0,19468	1̄.47865 11293 6657	2 16077 7160 38	11 8216 63 46	11 76 22 09	18 13 69	37 2	10	0
0,19469	1̄.47867 27371 3817	2 16065 8943 75	11 8204 87 24	11 76 03 95	18 13 32	37 2	10	0
0,19470	1̄.47869 43437 2761	2 16054 0738 88	11 8193 11 20	11 75 85 82	18 12 95	37 2	10	0
0,19471	1̄.47871 59491 3500	2 16042 2545 76	11 8181 35 34	11 75 67 69	18 12 58	37 2	10	0
0,19472	1̄.47873 75533 6045	2 16030 4364 41	11 8169 59 66	11 75 49 56	18 12 20	37 2	10	0
0,19473	1̄.47875 91564 0410	2 16018 6194 81	11 8157 84 17	11 75 31 44	18 11 83	37 2	10	0
0,19474	1̄.47878 07582 6605	2 16006 8036 97	11 8146 08 85	11 75 13 32	18 11 46	37 2	10	0
0,19475	1̄.47880 23589 4642	2 15994 9890 88	11 8134 33 72	11 74 95 21	18 11 09	37 2	10	0
0,19476	1̄.47882 39584 4532	2 15983 1756 55	11 8122 58 77	11 74 77 10	18 10 72	37 2	10	0
0,19477	1̄.47884 55567 6289	2 15971 3633 96	11 8110 84 00	11 74 58 99	18 10 34	37 2	10	0
0,19478	1̄.47886 71538 9923	2 15959 5523 12	11 8099 09 41	11 74 40 89	18 09 97	37 2	10	0
0,19479	1̄.47888 87498 5446	2 15947 7424 02	11 8087 35 00	11 74 22 79	18 09 60	37 1	10	0
0,19480	1̄.47891 03446 2870	2 15935 9336 67	11 8075 60 77	11 74 04 69	18 09 23	37 1	10	0
0,19481	1̄.47893 19382 2207	2 15924 1261 07	11 8063 86 72	11 73 86 60	18 08 86	37 1	10	0
0,19482	1̄.47895 35306 3468	2 15912 3197 20	11 8052 12 86	11 73 68 51	18 08 49	37 1	10	0
0,19483	1̄.47897 51218 6665	2 15900 5145 07	11 8040 39 17	11 73 50 43	18 08 12	37 1	10	0
0,19484	1̄.47899 67119 1810	2 15888 7104 68	11 8028 65 67	11 73 32 34	18 07 75	37 1	10	0
0,19485	1̄.47901 83007 8915	2 15876 9076 02	11 8016 92 35	11 73 14 27	18 07 37	37 1	10	0
0,19486	1̄.47903 98884 7991	2 15865 1059 10	11 8005 19 20	11 72 96 19	18 07 00	37 1	10	0
0,19487	1̄.47906 14749 9050	2 15853 3053 91	11 7993 46 24	11 72 78 12	18 06 63	37 1	10	0
0,19488	1̄.47908 30603 2104	2 15841 5060 44	11 7981 73 46	11 72 60 06	18 06 26	37 1	10	0
0,19489	1̄.47910 46444 7164	2 15829 7078 71	11 7970 00 86	11 72 41 99	18 05 89	37 0	10	0
0,19490	1̄.47912 62274 4243	2 15817 9108 70	11 7958 28 44	11 72 23 94	18 05 52	37 0	9	0
0,19491	1̄.47914 78092 3352	2 15806 1150 42	11 7946 56 20	11 72 05 88	18 05 15	37 0	9	0
0,19492	1̄.47916 93898 4502	2 15794 3203 86	11 7934 84 14	11 71 87 83	18 04 78	37 0	9	0
0,19493	1̄.47919 09692 7706	2 15782 5269 01	11 7923 12 26	11 71 69 78	18 04 41	37 0	9	0
0,19494	1̄.47921 25475 2975	2 15770 7345 89	11 7911 40 56	11 71 51 74	18 04 04	37 0	9	0
0,19495	1̄.47923 41246 0321	2 15758 9434 49	11 7899 69 05	11 71 33 70	18 03 67	37 0	9	0
0,19496	1̄.47925 57004 9755	2 15747 1534 79	11 7887 97 71	11 71 15 66	18 03 30	37 0	9	0
0,19497	1̄.47927 72752 1290	2 15735 3646 82	11 7876 26 55	11 70 97 63	18 02 93	37 0	9	0
0,19498	1̄.47929 88487 4937	2 15723 5770 55	11 7864 55 58	11 70 79 60	18 02 56	37 0	9	0
0,19499	1̄.47932 04211 0707	2 15711 7906 00	11 7852 84 78	11 70 61 57	18 02 19	37 0	9	0
0,19500	1̄.47934 19922 8613	2 15700 0053 15	11 7841 14 17	11 70 43 55	18 01 82	36 9	9	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19500	1̄,47934 19922 8613	2 15700 0053 15	11 7841 14 17	11 70 43 55	18 01 82	36 9	9	0
0,19501	1̄,47936 35622 8667	2 15688 2212 01	11 7829 43 73	11 70 25 53	18 01 45	36 9	9	0
0,19502	1̄,47938 51311 0879	2 15676 4382 57	11 7817 73 47	11 70 07 52	18 01 08	36 9	9	0
0,19503	1̄,47940 66987 5261	2 15664 6564 84	11 7806 03 40	11 69 89 51	18 00 71	36 9	9	0
0,19504	1̄,47942 82652 1826	2 15652 8758 80	11 7794 33 50	11 69 71 50	18 00 34	36 9	9	0
0,19505	1̄,47944 98305 0585	2 15641 0964 47	11 7782 63 79	11 69 53 50	17 99 98	36 9	9	0
0,19506	1̄,47947 13946 1549	2 15629 3181 83	11 7770 94 25	11 69 35 50	17 99 61	36 9	9	0
0,19507	1̄,47949 29575 4731	2 15617 5410 89	11 7759 24 90	11 69 17 50	17 99 24	36 9	9	0
0,19508	1̄,47951 45193 0142	2 15605 7651 64	11 7747 55 72	11 68 99 51	17 98 87	36 9	9	0
0,19509	1̄,47953 60798 7794	2 15593 9904 08	11 7735 86 73	11 68 81 52	17 98 50	36 9	9	0
0,19510	1̄,47955 76392 7698	2 15582 2168 21	11 7724 17 91	11 68 63 53	17 98 13	36 8	9	0
0,19511	1̄,47957 91974 9866	2 15570 4444 03	11 7712 49 28	11 68 45 55	17 97 76	36 8	9	0
0,19512	1̄,47960 07545 4310	2 15558 6731 54	11 7700 80 82	11 68 27 58	17 97 39	36 8	9	0
0,19513	1̄,47962 23104 1041	2 15546 9030 73	11 7689 12 55	11 68 09 60	17 97 03	36 8	9	0
0,19514	1̄,47964 38651 0072	2 15535 1341 61	11 7677 44 45	11 67 91 63	17 96 66	36 8	9	0
0,19515	1̄,47966 54186 1414	2 15523 3664 16	11 7665 76 54	11 67 73 66	17 96 29	36 8	9	0
0,19516	1̄,47968 69709 5078	2 15511 5998 40	11 7654 08 80	11 67 55 70	17 95 92	36 8	9	0
0,19517	1̄,47970 85221 1076	2 15499 8344 31	11 7642 41 24	11 67 37 74	17 95 55	36 8	9	0
0,19518	1̄,47973 00720 9421	2 15488 0701 90	11 7630 73 86	11 67 19 79	17 95 19	36 8	9	0
0,19519	1̄,47975 16209 0123	2 15476 3071 16	11 7619 06 67	11 67 01 83	17 94 82	36 8	9	0
0,19520	1̄,47977 31685 3194	2 15464 5452 09	11 7607 39 65	11 66 83 89	17 94 45	36 8	9	0
0,19521	1̄,47979 47149 8646	2 15452 7844 69	11 7595 72 81	11 66 65 94	17 94 08	36 7	9	0
0,19522	1̄,47981 62602 6491	2 15441 0248 97	11 7584 06 15	11 66 48 00	17 93 72	36 7	9	0
0,19523	1̄,47983 78043 6739	2 15429 2664 90	11 7572 39 67	11 66 30 06	17 93 35	36 7	9	0
0,19524	1̄,47985 93472 9404	2 15417 5092 51	11 7560 73 37	11 66 12 13	17 92 98	36 7	9	0
0,19525	1̄,47988 08890 4497	2 15405 7531 77	11 7549 07 25	11 65 94 20	17 92 61	36 7	9	0
0,19526	1̄,47990 24296 2029	2 15393 9982 70	11 7537 41 31	11 65 76 27	17 92 25	36 7	9	0
0,19527	1̄,47992 39690 2011	2 15382 2445 29	11 7525 75 54	11 65 58 35	17 91 88	36 7	9	0
0,19528	1̄,47994 55072 4457	2 15370 4919 53	11 7514 09 96	11 65 40 43	17 91 51	36 7	9	0
0,19529	1̄,47996 70442 9376	2 15358 7405 43	11 7502 44 56	11 65 22 52	17 91 15	36 7	9	0
0,19530	1̄,47998 85801 6782	2 15346 9902 99	11 7490 79 33	11 65 04 61	17 90 78	36 7	9	0
0,19531	1̄,48001 01148 6685	2 15335 2412 19	11 7479 14 28	11 64 86 70	17 90 41	36 7	9	0
0,19532	1̄,48003 16483 9097	2 15323 4933 05	11 7467 49 42	11 64 68 80	17 90 05	36 6	9	0
0,19533	1̄,48005 31807 4030	2 15311 7465 56	11 7455 84 73	11 64 50 89	17 89 68	36 6	9	0
0,19534	1̄,48007 47119 1495	2 15300 0009 71	11 7444 20 22	11 64 33 00	17 89 31	36 6	9	0
0,19535	1̄,48009 62419 1505	2 15288 2565 51	11 7432 55 89	11 64 15 10	17 88 95	36 6	9	0
0,19536	1̄,48011 77707 4071	2 15276 5132 95	11 7420 91 74	11 63 97 22	17 88 58	36 6	9	0
0,19537	1̄,48013 92983 9204	2 15264 7712 03	11 7409 27 77	11 63 79 33	17 88 22	36 6	9	0
0,19538	1̄,48016 08248 6916	2 15253 0302 75	11 7397 63 97	11 63 61 45	17 87 85	36 6	9	0
0,19539	1̄,48018 23501 7218	2 15241 2905 11	11 7386 00 36	11 63 43 57	17 87 48	36 6	9	0
0,19540	1̄,48020 38743 0124	2 15229 5519 11	11 7374 36 92	11 63 25 69	17 87 12	36 6	9	0
0,19541	1̄,48022 53972 5643	2 15217 8144 74	11 7362 73 67	11 63 07 82	17 86 75	36 6	9	0
0,19542	1̄,48024 69190 3787	2 15206 0782 01	11 7351 10 59	11 62 89 96	17 86 39	36 5	9	0
0,19543	1̄,48026 84396 4569	2 15194 3430 90	11 7339 47 69	11 62 72 09	17 86 02	36 5	9	0
0,19544	1̄,48028 99590 8000	2 15182 6091 42	11 7327 84 97	11 62 54 23	17 85 66	36 5	9	0
0,19545	1̄,48031 14773 4092	2 15170 8763 57	11 7316 22 43	11 62 36 37	17 85 29	36 5	9	0
0,19546	1̄,48033 29944 2855	2 15159 1447 35	11 7304 60 06	11 62 18 52	17 84 93	36 5	9	0
0,19547	1̄,48035 45103 4303	2 15147 4142 75	11 7292 97 88	11 62 00 67	17 84 56	36 5	9	0
0,19548	1̄,48037 60250 8445	2 15135 6849 77	11 7281 35 87	11 61 82 83	17 84 19	36 5	9	0
0,19549	1̄,48039 75386 5295	2 15123 9568 41	11 7269 74 04	11 61 64 98	17 83 83	36 5	9	0
0,19550	1̄,48041 90510 4864	2 15112 2298 67	11 7258 12 39	11 61 47 15	17 83 47	36 5	9	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19550	1,48041 90510 4864	2,15112 2298 67	11,7258 12 39	11,61,47,15	17,83,47	36,5	9	0
0,19551	1,48044 05622 7162	2,15100 5040 55	11,7246 50 92	11,61,29,31	17,83,10	36,5	9	0
0,19552	1,48046 20723 2203	2,15088 7794 04	11,7234 89 63	11,61,11,48	17,82,74	36,5	9	0
0,19553	1,48048 35811 9997	2,15077 0559 14	11,7223 28 51	11,60,93,65	17,82,37	36,4	9	0
0,19554	1,48050 50889 0556	2,15065 3335 86	11,7211 67 58	11,60,75,83	17,82,01	36,4	9	0
0,19555	1,48052 65954 3892	2,15053 6124 18	11,7200 06 82	11,60,58,01	17,81,64	36,4	9	0
0,19556	1,48054 81008 0016	2,15041 8924 11	11,7188 46 24	11,60,40,19	17,81,28	36,4	9	0
0,19557	1,48056 96049 8940	2,15030 1735 65	11,7176 85,84	11,60,22,38	17,80,91	36,4	9	0
0,19558	1,48059 11080 0676	2,15018 4558 79	11,7165 25 61	11,60,04,57	17,80,55	36,4	9	0
0,19559	1,48061 26098 5235	2,15006 7393 53	11,7153 65,57	11,59,86,77	17,80,19	36,4	9	0
0,19560	1,48063 41105 2628	2,14995 0239 88	11,7142 05 70	11,59,68,96	17,79,82	36,4	9	0
0,19561	1,48065 56100 2868	2,14983 3097 82	11,7130 46 01	11,59,51,17	17,79,46	36,4	9	0
0,19562	1,48067 71083 5966	2,14971 5967 36	11,7118 86,50	11,59,33,37	17,79,09	36,4	9	0
0,19563	1,48069 86055 1933	2,14959 8848 50	11,7107 27 16	11,59,15,58	17,78,73	36,4	9	0
0,19564	1,48072 01015 0782	2,14948 1741 23	11,7095 68,01	11,58,97,79	17,78,37	36,3	9	0
0,19565	1,48074 15963 2523	2,14936 4645 55	11,7084 09 03	11,58,80,01	17,78,00	36,3	9	0
0,19566	1,48076 30899 7168	2,14924 7561 46	11,7072 50,23	11,58,62,23	17,77,64	36,3	9	0
0,19567	1,48078 45824 4730	2,14913 0488 95	11,7060 91,61	11,58,44,45	17,77,28	36,3	9	0
0,19568	1,48080 60737 5219	2,14901 3428 04	11,7049 33 16	11,58,26,68	17,76,91	36,3	9	0
0,19569	1,48082 75638 8647	2,14889 6378 71	11,7037 74,90	11,58,08,91	17,76,55	36,3	9	0
0,19570	1,48084 90528 5026	2,14877 9340 96	11,7026 16 81	11,57,91,15	17,76,19	36,3	9	0
0,19571	1,48087 05406 4366	2,14866 2314 79	11,7014 58,90	11,57,73,38	17,75,83	36,3	9	0
0,19572	1,48089 20272 6681	2,14854 5300 20	11,7003 01 16	11,57,55,63	17,75,46	36,3	9	0
0,19573	1,48091 35127 1981	2,14842 8297 19	11,6991 43,61	11,57,37,87	17,75,10	36,3	9	0
0,19574	1,48093 49970 0279	2,14831 1305 75	11,6979 86,23	11,57,20,12	17,74,74	36,3	9	0
0,19575	1,48095 64801 1584	2,14819 4325 89	11,6968 29 03	11,57,02,37	17,74,37	36,2	9	0
0,19576	1,48097 79620 5910	2,14807 7357 60	11,6956 72 00	11,56,84,63	17,74,01	36,2	9	0
0,19577	1,48099 94428 3268	2,14796 0400 88	11,6945 15,16	11,56,66,89	17,73,65	36,2	9	0
0,19578	1,48102 09224 3669	2,14784 3455 73	11,6933 58,49	11,56,49,15	17,73,29	36,2	9	0
0,19579	1,48104 24008 7125	2,14772 6522 14	11,6922 01 99	11,56,31,42	17,72,93	36,2	9	0
0,19580	1,48106 38781 3647	2,14760 9600 12	11,6910 45,68	11,56,13,69	17,72,56	36,2	9	0
0,19581	1,48108 53542 3247	2,14749 2689 67	11,6898 89,54	11,55,95,96	17,72,20	36,2	9	0
0,19582	1,48110 68291 5936	2,14737 5790 77	11,6887 33,58	11,55,78,24	17,71,84	36,2	9	0
0,19583	1,48112 83029 1727	2,14725 8903 43	11,6875 77,80	11,55,60,52	17,71,48	36,2	9	0
0,19584	1,48114 97755 0631	2,14714 2027 66	11,6864 22 20	11,55,42,81	17,71,12	36,2	9	0
0,19585	1,48117 12469 2658	2,14702 5163 43	11,6852 66,77	11,55,25,10	17,70,75	36,1	9	0
0,19586	1,48119 27171 7822	2,14690 8310 77	11,6841 11,52	11,55,07,39	17,70,39	36,1	9	0
0,19587	1,48121 41862 6132	2,14679 1469 65	11,6829 56,44	11,54,89,69	17,70,03	36,1	9	0
0,19588	1,48123 56541 7602	2,14667 4640 09	11,6818 01,55	11,54,71,99	17,69,67	36,1	9	0
0,19589	1,48125 71209 2242	2,14655 7822 07	11,6806 46,83	11,54,54,29	17,69,31	36,1	9	0
0,19590	1,48127 85865 0064	2,14644 1015 60	11,6794 92,28	11,54,36,60	17,68,95	36,1	9	0
0,19591	1,48130 00509 1080	2,14632 4220 68	11,6783 37 92	11,54,18,91	17,68,59	36,1	9	0
0,19592	1,48132 15141 5301	2,14620 7437 30	11,6771 83,73	11,54,01,22	17,68,23	36,1	9	0
0,19593	1,48134 29762 2738	2,14609 0665 46	11,6760 29 72	11,53,83,54	17,67,87	36,1	9	0
0,19594	1,48136 44371 3403	2,14597 3905 17	11,6748 75,88	11,53,65,86	17,67,50	36,1	9	0
0,19595	1,48138 58968 7309	2,14585 7156 41	11,6737 22 22	11,53,48,18	17,67,14	36,1	9	0
0,19596	1,48140 73554 4465	2,14574 0419 19	11,6725 68,74	11,53,30,51	17,66,78	36,0	9	0
0,19597	1,48142 88128 4884	2,14562 3693 50	11,6714 15,44	11,53,12,85	17,66,42	36,0	9	0
0,19598	1,48145 02690 8578	2,14550 6979 34	11,6702 62 31	11,52,95,18	17,66,06	36,0	9	0
0,19599	1,48147 17241 5557	2,14539 0276 72	11,6691 09,36	11,52,77,52	17,65,70	36,0	9	0
0,19600	1,48149 31780 5834	2,14527 3585 63	11,6679 56,58	11,52,59,86	17,65,34	36,0	9	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19600	1̄,48149 31780 5834	2,14527 3585 63	11,6679 56 58	11,52 59 86	17,65 34	36 0	9	0
0,19601	1̄,48151 46307 9419	2,14515 6906 06	11,6668 03 98	11,52 42 21	17,64 98	36 0	9	0
0,19602	1̄,48153 60823 6325	2,14504 0238 02	11,6656 51 56	11,52 24 56	17,64 62	36 0	9	0
0,19603	1̄,48155 75327 6563	2,14492 3581 51	11,6644 99 31	11,52 06 91	17,64 26	36 0	9	0
0,19604	1̄,48157 89820 0145	2,14480 6936 51	11,6633 47 24	11,51 89 27	17,63 90	36 0	9	0
0,19605	1̄,48160 04300 7081	2,14469 0303 04	11,6621 95 35	11,51 71 63	17,63 54	36 0	9	0
0,19606	1̄,48162 18769 7384	2,14457 3681 09	11,6610 43 64	11,51 54 00	17,63 18	36 0	9	0
0,19607	1̄,48164 33227 1066	2,14445 7070 65	11,6598 92 10	11,51 36 37	17,62 82	35 9	9	0
0,19608	1̄,48166 47672 8136	2,14434 0471 73	11,6587 40 73	11,51 18 74	17,62 46	35 9	9	0
0,19609	1̄,48168 62106 8608	2,14422 3884 32	11,6575 89 54	11,51 01 11	17,62 10	35 9	9	0
0,19610	1̄,48170 76529 2492	2,14410 7308 43	11,6564 38 53	11,50 83 49	17,61 75	35 9	9	0
0,19611	1̄,48172 90939 9801	2,14399 0744 04	11,6552 87 70	11,50 65 87	17,61 39	35 9	9	0
0,19612	1̄,48175 05339 0545	2,14387 4191 16	11,6541 37 04	11,50 48 26	17,61 03	35 9	9	0
0,19613	1̄,48177 19726 4736	2,14375 7649 79	11,6529 86 56	11,50 30 65	17,60 67	35 9	9	0
0,19614	1̄,48179 34102 2386	2,14364 1119 93	11,6518 36 25	11,50 13 04	17,60 31	35 9	9	0
0,19615	1̄,48181 48466 3506	2,14352 4601 57	11,6506 86 12	11,49 95 44	17,59 95	35 9	9	0
0,19616	1̄,48183 62818 8107	2,14340 8094 71	11,6495 36 17	11,49 77 84	17,59 59	35 9	9	0
0,19617	1̄,48185 77159 6202	2,14329 1599 34	11,6483 86 39	11,49 60 24	17,59 23	35 9	9	0
0,19618	1̄,48187 91488 7801	2,14317 5115 48	11,6472 36 79	11,49 42 65	17,58 87	35 8	9	0
0,19619	1̄,48190 05806 2917	2,14305 8643 11	11,6460 87 36	11,49 25 06	17,58 52	35 8	9	0
0,19620	1̄,48192 20112 1560	2,14294 2182 24	11,6449 38 11	11,49 07 48	17,58 16	35 8	9	0
0,19621	1̄,48194 34406 3742	2,14282 5732 86	11,6437 89 03	11,48 89 90	17,57 80	35 8	9	0
0,19622	1̄,48196 48688 9475	2,14270 9294 97	11,6426 40 13	11,48 72 32	17,57 44	35 8	9	0
0,19623	1̄,48198 62959 8770	2,14259 2868 57	11,6414 91 41	11,48 54 74	17,57 08	35 8	9	0
0,19624	1̄,48200 77219 1638	2,14247 6453 65	11,6403 42 86	11,48 37 17	17,56 72	35 8	9	0
0,19625	1̄,48202 91466 8092	2,14236 0050 22	11,6391 94 49	11,48 19 61	17,56 37	35 8	9	0
0,19626	1̄,48205 05702 8142	2,14224 3658 28	11,6380 46 30	11,48 02 04	17,56 01	35 8	9	0
0,19627	1̄,48207 19927 1801	2,14212 7277 81	11,6368 98 28	11,47 84 48	17,55 65	35 8	9	0
0,19628	1̄,48209 34139 9078	2,14201 0908 83	11,6357 50 43	11,47 66 93	17,55 29	35 8	9	0
0,19629	1̄,48211 48340 9987	2,14189 4551 33	11,6346 02 76	11,47 49 37	17,54 94	35 7	9	0
0,19630	1̄,48213 62530 4539	2,14177 8205 30	11,6334 55 27	11,47 31 82	17,54 58	35 7	9	0
0,19631	1̄,48215 76708 2744	2,14166 1870 75	11,6323 07 95	11,47 14 28	17,54 22	35 7	9	0
0,19632	1̄,48217 90874 4615	2,14154 5547 67	11,6311 60 81	11,46 96 74	17,53 86	35 7	9	0
0,19633	1̄,48220 05029 0162	2,14142 9236 06	11,6300 13 84	11,46 79 20	17,53 51	35 7	9	0
0,19634	1̄,48222 19171 9398	2,14131 2935 92	11,6288 67 05	11,46 61 66	17,53 15	35 7	9	0
0,19635	1̄,48224 33303 2334	2,14119 6647 25	11,6277 20 43	11,46 44 13	17,52 79	35 7	9	0
0,19636	1̄,48226 47422 8982	2,14108 0370 05	11,6265 73 99	11,46 26 60	17,52 44	35 7	9	0
0,19637	1̄,48228 61530 9352	2,14096 4104 31	11,6254 27 72	11,46 09 08	17,52 08	35 7	9	0
0,19638	1̄,48230 75627 3456	2,14084 7850 03	11,6242 81 63	11,45 91 56	17,51 72	35 7	9	0
0,19639	1̄,48232 89712 1306	2,14073 1607 21	11,6231 35 72	11,45 74 04	17,51 37	35 7	9	0
0,19640	1̄,48235 03785 2913	2,14061 5375 86	11,6219 89 98	11,45 56 53	17,51 01	35 6	9	0
0,19641	1̄,48237 17846 8289	2,14049 9155 96	11,6208 44 41	11,45 39 02	17,50 65	35 6	9	0
0,19642	1̄,48239 31896 7445	2,14038 2947 51	11,6196 99 02	11,45 21 51	17,50 30	35 6	9	0
0,19643	1̄,48241 45935 0392	2,14026 6750 52	11,6185 53 81	11,45 04 01	17,49 94	35 6	9	0
0,19644	1̄,48243 59961 7143	2,14015 0564 98	11,6174 08 77	11,44 86 51	17,49 58	35 6	9	0
0,19645	1̄,48245 73976 7708	2,14003 4390 90	11,6162 63 90	11,44 69 01	17,49 23	35 6	9	0
0,19646	1̄,48247 87980 2099	2,13991 8228 26	11,6151 19 21	11,44 51 52	17,48 87	35 6	9	0
0,19647	1̄,48250 01972 0327	2,13980 2077 07	11,6139 74 70	11,44 34 03	17,48 52	35 6	9	0
0,19648	1̄,48252 15952 2404	2,13968 5937 32	11,6128 30 36	11,44 16 55	17,48 16	35 6	9	0
0,19649	1̄,48254 29920 8341	2,13956 9809 01	11,6116 86 19	11,43 99 06	17,47 80	35 6	9	0
0,19650	1̄,48256 43877 8150	2,13945 3692 15	11,6105 42 20	11,43 81 59	17,47 45	35 6	9	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19650	1̄.48256 43877 8150	2 13945 3692 15	11 6105 42 20	11 43 81 59	17 47 45	35 6	9	0
0,19651	1̄.48258 57823 1843	2 13933 7586 73	11 6093 98 38	11 43 64 11	17 47 09	35 5	9	0
0,19652	1̄.48260 71756 9429	2 13922 1492 75	11 6082 54 74	11 43 46 64	17 46 74	35 5	9	0
0,19653	1̄.48262 85679 0922	2 13910 5410 20	11 6071 11 28	11 43 29 17	17 46 38	35 5	9	0
0,19654	1̄.48264 99589 6332	2 13898 9339 09	11 6059 67 98	11 43 11 71	17 46 03	35 5	9	0
0,19655	1̄.48267 13488 5671	2 13887 3279 41	11 6048 24 87	11 42 94 25	17 45 67	35 5	9	0
0,19656	1̄.48269 27375 8951	2 13875 7231 16	11 6036 81 92	11 42 76 79	17 45 32	35 5	9	0
0,19657	1̄.48271 41251 6182	2 13864 1194 34	11 6025 39 16	11 42 59 34	17 44 96	35 5	9	0
0,19658	1̄.48273 55115 7376	2 13852 5168 95	11 6013 96 56	11 42 41 89	17 44 61	35 5	9	0
0,19659	1̄.48275 68968 2545	2 13840 9154 98	11 6002 54 14	11 42 24 44	17 44 25	35 5	9	0
0,19660	1̄.48277 82809 1700	2 13829 3152 44	11 5991 11 90	11 42 07 00	17 43 90	35 5	9	0
0,19661	1̄.48279 96638 4853	2 13817 7161 32	11 5979 69 83	11 41 89 56	17 43 54	35 5	9	0
0,19662	1̄.48282 10456 2014	2 13806 1181 62	11 5968 27 93	11 41 72 13	17 43 19	35 4	9	0
0,19663	1̄.48284 24262 3196	2 13794 5213 34	11 5956 86 21	11 41 54 69	17 42 83	35 4	9	0
0,19664	1̄.48286 38056 8409	2 13782 9256 48	11 5945 44 67	11 41 37 27	17 42 48	35 4	9	0
0,19665	1̄.48288 51839 7665	2 13771 3311 03	11 5934 03 29	11 41 19 84	17 42 12	35 4	9	0
0,19666	1̄.48290 65611 0976	2 13759 7377 00	11 5922 62 09	11 41 02 42	17 41 77	35 4	9	0
0,19667	1̄.48292 79370 8353	2 13748 1454 38	11 5911 21 07	11 40 85 00	17 41 42	35 4	9	0
0,19668	1̄.48294 93118 9808	2 13736 5543 17	11 5899 80 22	11 40 67 59	17 41 06	35 4	9	0
0,19669	1̄.48297 06855 5351	2 13724 9643 37	11 5888 39 54	11 40 50 18	17 40 71	35 4	9	0
0,19670	1̄.48299 20580 4994	2 13713 3754 97	11 5876 99 04	11 40 32 77	17 40 35	35 4	9	0
0,19671	1̄.48301 34293 8749	2 13701 7877 98	11 5865 58 72	11 40 15 37	17 40 00	35 4	9	0
0,19672	1̄.48303 47995 6627	2 13690 2012 40	11 5854 18 56	11 39 97 97	17 39 65	35 4	9	0
0,19673	1̄.48305 61685 8640	2 13678 6158 21	11 5842 78 58	11 39 80 57	17 39 29	35 3	9	0
0,19674	1̄.48307 75364 4798	2 13667 0315 42	11 5831 38 78	11 39 63 18	17 38 94	35 3	9	0
0,19675	1̄.48309 89031 5113	2 13655 4484 04	11 5819 99 14	11 39 45 79	17 38 59	35 3	9	0
0,19676	1̄.48312 02686 9597	2 13643 8664 04	11 5808 59 69	11 39 28 40	17 38 23	35 3	9	0
0,19677	1̄.48314 16330 8261	2 13632 2855 45	11 5797 20 40	11 39 11 02	17 37 88	35 3	9	0
0,19678	1̄.48316 29963 1117	2 13620 7058 24	11 5785 81 29	11 38 93 64	17 37 53	35 3	9	0
0,19679	1̄.48318 43583 8175	2 13609 1272 43	11 5774 42 36	11 38 76 27	17 37 17	35 3	9	0
0,19680	1̄.48320 57192 9448	2 13597 5498 01	11 5763 03 59	11 38 58 89	17 36 82	35 3	9	0
0,19681	1̄.48322 70790 4946	2 13585 9734 97	11 5751 65 00	11 38 41 53	17 36 47	35 3	9	0
0,19682	1̄.48324 84376 4681	2 13574 3983 32	11 5740 26 59	11 38 24 16	17 36 12	35 3	9	0
0,19683	1̄.48326 97950 8664	2 13562 8243 06	11 5728 88 35	11 38 06 80	17 35 76	35 3	9	0
0,19684	1̄.48329 11513 6907	2 13551 2514 17	11 5717 50 28	11 37 89 44	17 35 41	35 2	9	0
0,19685	1̄.48331 25064 9421	2 13539 6796 67	11 5706 12 38	11 37 72 09	17 35 06	35 2	9	0
0,19686	1̄.48333 38604 6218	2 13528 1090 55	11 5694 74 66	11 37 54 74	17 34 71	35 2	9	0
0,19687	1̄.48335 52132 7308	2 13516 5395 80	11 5683 37 12	11 37 37 39	17 34 35	35 2	9	0
0,19688	1̄.48337 65649 2704	2 13504 9712 43	11 5671 99 74	11 37 20 05	17 34 00	35 2	9	0
0,19689	1̄.48339 79154 2417	2 13493 4040 43	11 5660 62 54	11 37 02 71	17 33 65	35 2	9	0
0,19690	1̄.48341 92647 6457	2 13481 8379 80	11 5649 25 52	11 36 85 37	17 33 30	35 2	9	0
0,19691	1̄.48344 06129 4837	2 13470 2730 55	11 5637 88 66	11 36 68 04	17 32 94	35 2	9	0
0,19692	1̄.48346 19599 7567	2 13458 7092 66	11 5626 51 98	11 36 50 71	17 32 59	35 2	9	0
0,19693	1̄.48348 33058 4660	2 13447 1466 14	11 5615 15 47	11 36 33 38	17 32 24	35 2	9	0
0,19694	1̄.48350 46505 6126	2 13435 5850 99	11 5603 79 14	11 36 16 06	17 31 89	35 2	9	0
0,19695	1̄.48352 59941 1977	2 13424 0247 20	11 5592 42 98	11 35 98 74	17 31 54	35 2	9	0
0,19696	1̄.48354 73365 2224	2 13412 4654 77	11 5581 06 99	11 35 81 43	17 31 19	35 1	9	0
0,19697	1̄.48356 86777 6879	2 13400 9073 70	11 5569 71 18	11 35 64 11	17 30 83	35 1	9	0
0,19698	1̄.48359 00178 5953	2 13389 3503 99	11 5558 35 54	11 35 46 81	17 30 48	35 1	9	0
0,19699	1̄.48361 13567 9457	2 13377 7945 63	11 5547 00 07	11 35 29 50	17 30 13	35 1	9	0
0,19700	1̄.48363 26945 7402	2 13366 2398 63	11 5535 64 77	11 35 12 20	17 29 78	35 1	9	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19700	1,48363 26945 7402	2,13366 2398 63	11,5535 64 77	11,35 12 20	17,29 78	35 1	9	0
0,19701	1,48365 40311 9801	2,13354 6862 98	11,5524 29 65	11,34 94 90	17,29 43	35 1	9	0
0,19702	1,48367 53666 6664	2,13343 1338 68	11,5512 94 70	11,34 77 61	17,29 08	35 1	9	0
0,19703	1,48369 67009 8003	2,13331 5825 74	11,5501 59 93	11,34 60 32	17,28 73	35 1	9	0
0,19704	1,48371 80341 3828	2,13320 0324 14	11,5490 25 32	11,34 43 03	17,28 38	35 1	9	0
0,19705	1,48373 93661 4153	2,13308 4833 89	11,5478 90 89	11,34 25 75	17,28 03	35 1	9	0
0,19706	1,48376 06969 8986	2,13296 9354 98	11,5467 56 64	11,34 08 47	17,27 68	35 1	9	0
0,19707	1,48378 20266 8341	2,13285 3887 41	11,5456 22 55	11,33 91 19	17,27 33	35 0	9	0
0,19708	1,48380 33552 2229	2,13273 8431 18	11,5444 88 64	11,33 73 92	17,26 98	35 0	9	0
0,19709	1,48382 46826 0660	2,13262 2986 30	11,5433 54 90	11,33 56 65	17,26 62	35 0	9	0
0,19710	1,48384 60088 3646	2,13250 7552 75	11,5422 21 33	11,33 39 38	17,26 27	35 0	9	0
0,19711	1,48386 73339 1199	2,13239 2130 54	11,5410 87 94	11,33 22 12	17,25 92	35 0	9	0
0,19712	1,48388 86578 3330	2,13227 6719 66	11,5399 54 72	11,33 04 86	17,25 57	35 0	9	0
0,19713	1,48390 99806 0049	2,13216 1320 11	11,5388 21 67	11,32 87 60	17,25 22	35 0	9	0
0,19714	1,48393 13022 1369	2,13204 5931 89	11,5376 88 79	11,32 70 35	17,24 87	35 0	9	0
0,19715	1,48395 26226 7301	2,13193 0555 00	11,5365 56 09	11,32 53 10	17,24 52	35 0	9	0
0,19716	1,48397 39419 7856	2,13181 5189 44	11,5354 23 56	11,32 35 86	17,24 17	35 0	9	0
0,19717	1,48399 52601 3046	2,13169 9835 21	11,5342 91 20	11,32 18 61	17,23 83	35 0	9	0
0,19718	1,48401 65771 2881	2,13158 4492 30	11,5331 59 01	11,32 01 38	17,23 48	34 9	9	0
0,19719	1,48403 78929 7373	2,13146 9160 71	11,5320 27 00	11,31 84 14	17,23 13	34 9	9	0
0,19720	1,48405 92076 6534	2,13135 3840 44	11,5308 95 16	11,31 66 91	17,22 78	34 9	9	0
0,19721	1,48408 05212 0374	2,13123 8531 48	11,5297 63 49	11,31 49 68	17,22 43	34 9	9	0
0,19722	1,48410 18335 8906	2,13112 3233 85	11,5286 31 99	11,31 32 46	17,22 08	34 9	9	0
0,19723	1,48412 31448 2140	2,13100 7947 53	11,5275 00 67	11,31 15 24	17,21 73	34 9	9	0
0,19724	1,48414 44549 0087	2,13089 2672 52	11,5263 69 52	11,30 98 02	17,21 38	34 9	9	0
0,19725	1,48416 57638 2760	2,13077 7408 83	11,5252 38 54	11,30 80 81	17,21 03	34 9	9	0
0,19726	1,48418 70716 0169	2,13066 2156 44	11,5241 07 73	11,30 63 60	17,20 68	34 9	9	0
0,19727	1,48420 83782 2325	2,13054 6915 37	11,5229 77 09	11,30 46 39	17,20 33	34 9	9	0
0,19728	1,48422 96836 9240	2,13043 1685 59	11,5218 46 63	11,30 29 19	17,19 99	34 9	9	0
0,19729	1,48425 09880 0926	2,13031 6467 13	11,5207 16 34	11,30 11 99	17,19 64	34 8	9	0
0,19730	1,48427 22911 7393	2,13020 1259 96	11,5195 86 22	11,29 94 79	17,19 29	34 8	9	0
0,19731	1,48429 35931 8653	2,13008 6064 10	11,5184 56 27	11,29 77 60	17,18 94	34 8	9	0
0,19732	1,48431 48940 4717	2,12997 0879 54	11,5173 26 49	11,29 60 41	17,18 59	34 8	9	0
0,19733	1,48433 61937 5597	2,12985 5706 27	11,5161 96 89	11,29 43 22	17,18 24	34 8	9	0
0,19734	1,48435 74923 1303	2,12974 0544 31	11,5150 67 46	11,29 26 04	17,17 89	34 8	9	0
0,19735	1,48437 87897 1847	2,12962 5393 63	11,5139 38 20	11,29 08 86	17,17 55	34 8	9	0
0,19736	1,48440 00859 7241	2,12951 0254 25	11,5128 09 11	11,28 91 68	17,17 20	34 8	9	0
0,19737	1,48442 13810 7495	2,12939 5126 16	11,5116 80 19	11,28 74 51	17,16 85	34 8	9	0
0,19738	1,48444 26750 2621	2,12928 0009 36	11,5105 51 45	11,28 57 34	17,16 50	34 8	9	0
0,19739	1,48446 39678 2631	2,12916 4903 84	11,5094 22 87	11,28 40 18	17,16 16	34 8	9	0
0,19740	1,48448 52594 7535	2,12904 9809 61	11,5082 94 47	11,28 23 02	17,15 81	34 8	9	0
0,19741	1,48450 65499 7344	2,12893 4726 67	11,5071 66 24	11,28 05 86	17,15 46	34 7	9	0
0,19742	1,48452 78393 2071	2,12881 9655 01	11,5060 38 18	11,27 88 70	17,15 11	34 7	9	0
0,19743	1,48454 91275 1726	2,12870 4594 62	11,5049 10 29	11,27 71 55	17,14 77	34 7	9	0
0,19744	1,48457 04145 6320	2,12858 9545 52	11,5037 82 58	11,27 54 41	17,14 42	34 7	9	0
0,19745	1,48459 17004 5866	2,12847 4507 70	11,5026 55 04	11,27 37 26	17,14 07	34 7	9	0
0,19746	1,48461 29852 0374	2,12835 9481 15	11,5015 27 66	11,27 20 12	17,13 72	34 7	9	0
0,19747	1,48463 42687 9855	2,12824 4465 87	11,5004 00 46	11,27 02 98	17,13 38	34 7	9	0
0,19748	1,48465 55512 4321	2,12812 9461 86	11,4992 73 43	11,26 85 85	17,13 03	34 7	9	0
0,19749	1,48467 68325 3783	2,12801 4469 13	11,4981 46 57	11,26 68 72	17,12 68	34 7	9	0
0,19750	1,48469 81126 8252	2,12789 9487 66	11,4970 19 89	11,26 51 59	17,12 34	34 7	9	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19750	1̄.48469 81126 8252	2 12789 9487 66	11 4970 19 89	11 26 51 59	17 12 34	34 7	9	0
0,19751	1̄.48471 93916 7739	2 12778 4517 46	11 4958 93 37	11 26 34 47	17 11 99	34 7	9	0
0,19752	1̄.48474 06695 2257	2 12766 9558 53	11 4947 67 03	11 26 17 35	17 11 64	34 6	9	0
0,19753	1̄.48476 19462 1815	2 12755 4610 86	11 4936 40 85	11 26 00 23	17 11 30	34 6	9	0
0,19754	1̄.48478 32217 6426	2 12743 9674 45	11 4925 14 85	11 25 83 12	17 10 95	34 6	9	0
0,19755	1̄.48480 44961 6101	2 12732 4749 30	11 4913 89 02	11 25 66 01	17 10 60	34 6	9	0
0,19756	1̄.48482 57694 0850	2 12720 9835 41	11 4902 63 36	11 25 48 90	17 10 26	34 6	9	0
0,19757	1̄.48484 70415 0685	2 12709 4932 78	11 4891 37 87	11 25 31 80	17 09 91	34 6	9	0
0,19758	1̄.48486 83124 5618	2 12698 0041 40	11 4880 12 55	11 25 14 70	17 09 57	34 6	9	0
0,19759	1̄.48488 95822 5660	2 12686 5161 28	11 4868 87 40	11 24 97 61	17 09 22	34 6	9	0
0,19760	1̄.48491 08509 0821	2 12675 0292 40	11 4857 62 43	11 24 80 51	17 08 87	34 6	9	0
0,19761	1̄.48493 21184 1113	2 12663 5434 78	11 4846 37 62	11 24 63 43	17 08 53	34 6	9	0
0,19762	1̄.48495 33847 6548	2 12652 0588 40	11 4835 12 99	11 24 46 34	17 08 18	34 6	9	0
0,19763	1̄.48497 46499 7136	2 12640 5753 27	11 4823 88 53	11 24 29 26	17 07 84	34 6	9	0
0,19764	1̄.48499 59140 2890	2 12629 0929 39	11 4812 64 23	11 24 12 18	17 07 49	34 5	9	0
0,19765	1̄.48501 71769 3819	2 12617 6116 74	11 4801 40 11	11 23 95 11	17 07 15	34 5	9	0
0,19766	1̄.48503 84386 9936	2 12606 1315 34	11 4790 16 16	11 23 78 03	17 06 80	34 5	9	0
0,19767	1̄.48505 96993 1251	2 12594 6525 18	11 4778 92 38	11 23 60 97	17 06 46	34 5	9	0
0,19768	1̄.48508 09587 7776	2 12583 1746 26	11 4767 68 77	11 23 43 90	17 06 11	34 5	9	0
0,19769	1̄.48510 22170 9523	2 12571 6978 57	11 4756 45 33	11 23 26 84	17 05 77	34 5	9	0
0,19770	1̄.48512 34742 6501	2 12560 2222 12	11 4745 22 06	11 23 09 78	17 05 42	34 5	9	0
0,19771	1̄.48514 47302 8723	2 12548 7476 90	11 4733 98 96	11 22 92 73	17 05 08	34 5	9	0
0,19772	1̄.48516 59851 6200	2 12537 2742 91	11 4722 76 04	11 22 75 68	17 04 73	34 5	9	0
0,19773	1̄.48518 72388 8943	2 12525 8020 15	11 4711 53 28	11 22 58 63	17 04 39	34 5	9	0
0,19774	1̄.48520 84914 6963	2 12514 3308 61	11 4700 30 69	11 22 41 59	17 04 04	34 5	9	0
0,19775	1̄.48522 97429 0272	2 12502 8608 31	11 4689 08 28	11 22 24 55	17 03 70	34 4	9	0
0,19776	1̄.48525 09931 8880	2 12491 3919 22	11 4677 86 03	11 22 07 51	17 03 35	34 4	9	0
0,19777	1̄.48527 22423 2799	2 12479 9241 36	11 4666 63 96	11 21 90 48	17 03 01	34 4	9	0
0,19778	1̄.48529 34903 2041	2 12468 4574 72	11 4655 42 05	11 21 73 45	17 02 66	34 4	9	0
0,19779	1̄.48531 47371 6615	2 12456 9919 30	11 4644 20 32	11 21 56 42	17 02 32	34 4	9	0
0,19780	1̄.48533 59828 6535	2 12445 5275 10	11 4632 98 75	11 21 39 40	17 01 98	34 4	9	0
0,19781	1̄.48535 72274 1810	2 12434 0642 11	11 4621 77 36	11 21 22 38	17 01 63	34 4	9	0
0,19782	1̄.48537 84708 2452	2 12422 6020 34	11 4610 56 14	11 21 05 36	17 01 29	34 4	9	0
0,19783	1̄.48539 97130 8472	2 12411 1409 78	11 4599 35 08	11 20 88 35	17 00 94	34 4	9	0
0,19784	1̄.48542 09541 9882	2 12399 6810 43	11 4588 14 20	11 20 71 34	17 00 60	34 4	9	0
0,19785	1̄.48544 21941 6693	2 12388 2222 28	11 4576 93 49	11 20 54 33	17 00 26	34 4	9	0
0,19786	1̄.48546 34329 8915	2 12376 7645 35	11 4565 72 94	11 20 37 33	16 99 91	34 4	9	0
0,19787	1̄.48548 46706 6560	2 12365 3079 62	11 4554 52 57	11 20 20 33	16 99 57	34 3	9	0
0,19788	1̄.48550 59071 9640	2 12353 8525 09	11 4543 32 37	11 20 03 33	16 99 23	34 3	9	0
0,19789	1̄.48552 71425 8165	2 12342 3981 77	11 4532 12 33	11 19 86 34	16 98 88	34 3	9	0
0,19790	1̄.48554 83768 2147	2 12330 9449 65	11 4520 92 47	11 19 69 35	16 98 54	34 3	9	0
0,19791	1̄.48556 96099 1596	2 12319 4928 72	11 4509 72 78	11 19 52 37	16 98 20	34 3	9	0
0,19792	1̄.48559 08418 6525	2 12308 0418 99	11 4498 53 25	11 19 35 39	16 97 85	34 3	9	0
0,19793	1̄.48561 20726 6944	2 12296 5920 46	11 4487 33 90	11 19 18 41	16 97 51	34 3	9	0
0,19794	1̄.48563 33023 2864	2 12285 1433 12	11 4476 14 71	11 19 01 43	16 97 17	34 3	9	0
0,19795	1̄.48565 45308 4298	2 12273 6956 98	11 4464 95 70	11 18 84 46	16 96 82	34 3	9	0
0,19796	1̄.48567 57582 1255	2 12262 2492 02	11 4453 76 86	11 18 67 49	16 96 48	34 3	9	0
0,19797	1̄.48569 69844 3747	2 12250 8038 25	11 4442 58 18	11 18 50 53	16 96 14	34 3	9	0
0,19798	1̄.48571 82095 1785	2 12239 3595 67	11 4431 39 68	11 18 33 57	16 95 80	34 2	9	0
0,19799	1̄.48573 94334 5380	2 12227 9164 27	11 4420 21 34	11 18 16 61	16 95 45	34 2	9	0
0,19800	1̄.48576 06562 4545	2 12216 4744 06	11 4409 03 17	11 17 99 65	16 95 11	34 2	9	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19800	1,48576 06562 4545	2,12216 4744 06	11,4409 03 17	11,17,99 65	16,95 11	34 2	9	0
0,19801	1,48578 18778 9289	2,12205 0335 03	11,4397 85 18	11,17,82 70	16,94 77	34 2	9	0
0,19802	1,48580 30983 9624	2,12193 5937 18	11,4386 67 35	11,17,65 75	16,94 43	34 2	9	0
0,19803	1,48582 43177 5561	2,12182 1550 50	11,4375 49 69	11,17,48 81	16,94 08	34 2	9	0
0,19804	1,48584 55359 7112	2,12170 7175 00	11,4364 32 20	11,17,31 87	16,93 74	34 2	9	0
0,19805	1,48586 67530 4287	2,12159 2810 68	11,4353 14 89	11,17,14 93	16,93 40	34 2	9	0
0,19806	1,48588 79689 7097	2,12147 8457 53	11,4341 97 74	11,16,98 00	16,93 06	34 2	9	0
0,19807	1,48590 91837 5555	2,12136 4115 56	11,4330 80 76	11,16,81 07	16,92 72	34 2	9	0
0,19808	1,48593 03973 9670	2,12124 9784 75	11,4319 63 95	11,16,64 14	16,92 38	34 2	9	0
0,19809	1,48595 16098 9455	2,12113 5465 11	11,4308 47 30	11,16,47 22	16,92 03	34 2	9	0
0,19810	1,48597 28212 4920	2,12102 1156 64	11,4297 30 83	11,16,30 30	16,91 69	34 1	9	0
0,19811	1,48599 40314 6077	2,12090 6859 33	11,4286 14 53	11,16,13 38	16,91 35	34 1	9	0
0,19812	1,48601 52405 2936	2,12079 2573 18	11,4274 98 40	11,15,96 47	16,91 01	34 1	9	0
0,19813	1,48603 64484 5509	2,12067 8298 20	11,4263 82 43	11,15,79 56	16,90 67	34 1	9	0
0,19814	1,48605 76552 3808	2,12056 4034 37	11,4252 66 64	11,15,62 65	16,90 33	34 1	9	0
0,19815	1,48607 88608 7842	2,12044 9781 71	11,4241 51 01	11,15,45 75	16,89 99	34 1	9	0
0,19816	1,48610 00653 7624	2,12033 5540 20	11,4230 35 55	11,15,28 85	16,89 65	34 1	9	0
0,19817	1,48612 12687 3164	2,12022 1309 84	11,4219 20 26	11,15,11 95	16,89 30	34 1	9	0
0,19818	1,48614 24709 4474	2,12010 7090 64	11,4208 05 14	11,14,95 06	16,88 96	34 1	9	0
0,19819	1,48616 36720 1564	2,11999 2882 59	11,4196 90 19	11,14,78 17	16,88 62	34 1	9	0
0,19820	1,48618 48719 4447	2,11987 8685 69	11,4185 75 41	11,14,61 28	16,88 28	34 1	9	0
0,19821	1,48620 60707 3133	2,11976 4499 93	11,4174 60 80	11,14,44 40	16,87 94	34 0	9	0
0,19822	1,48622 72683 7632	2,11965 0325 32	11,4163 46 35	11,14,27 52	16,87 60	34 0	9	0
0,19823	1,48624 84648 7958	2,11953 6161 86	11,4152 32 08	11,14,10 64	16,87 26	34 0	9	0
0,19824	1,48626 96602 4120	2,11942 2009 54	11,4141 17 97	11,13,93 77	16,86 92	34 0	9	0
0,19825	1,48629 08544 6129	2,11930 7868 36	11,4130 04 04	11,13,76 90	16,86 58	34 0	9	0
0,19826	1,48631 20475 3998	2,11919 3738 32	11,4118 90 27	11,13,60 03	16,86 24	34 0	9	0
0,19827	1,48633 32394 7736	2,11907 9619 42	11,4107 76 67	11,13,43 17	16,85 90	34 0	9	0
0,19828	1,48635 44302 7355	2,11896 5511 65	11,4096 63 23	11,13,26 31	16,85 56	34 0	9	0
0,19829	1,48637 56199 2867	2,11885 1415 02	11,4085 49 97	11,13,09 46	16,85 22	34 0	9	0
0,19830	1,48639 68084 4282	2,11873 7329 52	11,4074 36 88	11,12,92 61	16,84 88	34 0	9	0
0,19831	1,48641 79958 1611	2,11862 3255 15	11,4063 23 95	11,12,75 76	16,84 54	34 0	9	0
0,19832	1,48643 91820 4867	2,11850 9191 91	11,4052 11 19	11,12,58 91	16,84 20	34 0	9	0
0,19833	1,48646 03671 4059	2,11839 5139 80	11,4040 98 60	11,12,42 07	16,83 86	33 9	9	0
0,19834	1,48648 15510 9198	2,11828 1098 81	11,4029 86 18	11,12,25 23	16,83 52	33 9	9	0
0,19835	1,48650 27339 0297	2,11816 7068 95	11,4018 73 93	11,12,08 39	16,83 18	33 9	9	0
0,19836	1,48652 39155 7366	2,11805 3050 21	11,4007 61 85	11,11,91 56	16,82 84	33 9	9	0
0,19837	1,48654 50961 0416	2,11793 9042 59	11,3996 49 93	11,11,74 73	16,82 50	33 9	9	0
0,19838	1,48656 62754 9459	2,11782 5046 09	11,3985 38 18	11,11,57 91	16,82 17	33 9	9	0
0,19839	1,48658 74537 4505	2,11771 1060 71	11,3974 26 60	11,11,41 09	16,81 83	33 9	9	0
0,19840	1,48660 86308 5566	2,11759 7086 45	11,3963 15 19	11,11,24 27	16,81 49	33 9	9	0
0,19841	1,48662 98068 2652	2,11748 3123 29	11,3952 03 95	11,11,07 45	16,81 15	33 9	9	0
0,19842	1,48665 09816 5775	2,11736 9171 25	11,3940 92 88	11,10,90 64	16,80 81	33 9	9	0
0,19843	1,48667 21553 4947	2,11725 5230 33	11,3929 81 97	11,10,73 84	16,80 47	33 9	9	0
0,19844	1,48669 33279 0177	2,11714 1300 51	11,3918 71 23	11,10,57 03	16,80 13	33 9	9	0
0,19845	1,48671 44993 1478	2,11702 7381 79	11,3907 60 66	11,10,40 23	16,79 79	33 8	9	0
0,19846	1,48673 56695 8859	2,11691 3474 19	11,3896 50 26	11,10,23 43	16,79 46	33 8	9	0
0,19847	1,48675 68387 2334	2,11679 9577 68	11,3885 40 02	11,10,06 64	16,79 12	33 8	9	0
0,19848	1,48677 80067 1911	2,11668 5692 28	11,3874 29 96	11,09,89 85	16,78 78	33 8	9	0
0,19849	1,48679 91735 7603	2,11657 1817 98	11,3863 20 06	11,09,73 06	16,78 44	33 8	9	0
0,19850	1,48682 03392 9421	2,11645 7954 78	11,3852 10 33	11,09,56 27	16,78 10	33 8	9	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19850	1,48682,03392,9421	2,11645,7954,78	11,3852,10,33	11,09,56,27	16,78,10	33,8	9	0
0,19851	1,48684,15038,7376	2,11634,4102,68	11,3841,00,77	11,09,39,49	16,77,76	33,8	9	0
0,19852	1,48686,26673,1479	2,11623,0261,67	11,3829,91,37	11,09,22,71	16,77,43	33,8	9	0
0,19853	1,48688,38296,1741	2,11611,6431,76	11,3818,82,14	11,09,05,94	16,77,09	33,8	9	0
0,19854	1,48690,49907,8172	2,11600,2612,94	11,3807,73,09	11,08,89,17	16,76,75	33,8	9	0
0,19855	1,48692,61508,0785	2,11588,8805,21	11,3796,64,19	11,08,72,40	16,76,41	33,8	8	0
0,19856	1,48694,73096,9591	2,11577,5008,56	11,3785,55,47	11,08,55,64	16,76,08	33,7	8	0
0,19857	1,48696,84674,4599	2,11566,1223,01	11,3774,46,91	11,08,38,88	16,75,74	33,7	8	0
0,19858	1,48698,96240,5822	2,11554,7448,54	11,3763,38,52	11,08,22,12	16,75,40	33,7	8	0
0,19859	1,48701,07795,3271	2,11543,3685,16	11,3752,30,30	11,08,05,37	16,75,06	33,7	8	0
0,19860	1,48703,19338,6956	2,11531,9932,85	11,3741,22,25	11,07,88,62	16,74,73	33,7	8	0
0,19861	1,48705,30870,6889	2,11520,6191,63	11,3730,14,36	11,07,71,87	16,74,39	33,7	8	0
0,19862	1,48707,42391,3080	2,11509,2461,49	11,3719,06,64	11,07,55,12	16,74,05	33,7	8	0
0,19863	1,48709,53900,5542	2,11497,8742,42	11,3707,99,09	11,07,38,38	16,73,72	33,7	8	0
0,19864	1,48711,65398,4284	2,11486,5034,43	11,3696,91,71	11,07,21,65	16,73,38	33,7	8	0
0,19865	1,48713,76884,9319	2,11475,1337,51	11,3685,84,49	11,07,04,91	16,73,04	33,7	8	0
0,19866	1,48715,88360,0656	2,11463,7651,67	11,3674,77,44	11,06,88,18	16,72,70	33,7	8	0
0,19867	1,48717,99823,8308	2,11452,3976,89	11,3663,70,56	11,06,71,46	16,72,37	33,7	8	0
0,19868	1,48720,11276,2285	2,11441,0313,19	11,3652,63,85	11,06,54,73	16,72,03	33,6	8	0
0,19869	1,48722,22717,2598	2,11429,6660,55	11,3641,57,30	11,06,38,01	16,71,70	33,6	8	0
0,19870	1,48724,34146,9258	2,11418,3018,98	11,3630,50,92	11,06,21,29	16,71,36	33,6	8	0
0,19871	1,48726,45565,2277	2,11406,9388,47	11,3619,44,71	11,06,04,58	16,71,02	33,6	8	0
0,19872	1,48728,56972,1666	2,11395,5769,02	11,3608,38,66	11,05,87,87	16,70,69	33,6	8	0
0,19873	1,48730,68367,7435	2,11384,2160,63	11,3597,32,78	11,05,71,16	16,70,35	33,6	8	0
0,19874	1,48732,79751,9596	2,11372,8563,30	11,3586,27,07	11,05,54,46	16,70,01	33,6	8	0
0,19875	1,48734,91124,8159	2,11361,4977,03	11,3575,21,53	11,05,37,76	16,69,68	33,6	8	0
0,19876	1,48737,02486,3136	2,11350,1401,82	11,3564,16,15	11,05,21,06	16,69,34	33,6	8	0
0,19877	1,48739,13836,4538	2,11338,7837,66	11,3553,10,94	11,05,04,37	16,69,01	33,6	8	0
0,19878	1,48741,25175,2375	2,11327,4284,55	11,3542,05,89	11,04,87,68	16,68,67	33,6	8	0
0,19879	1,48743,36502,6660	2,11316,0742,49	11,3531,01,02	11,04,70,99	16,68,34	33,6	8	0
0,19880	1,48745,47818,7402	2,11304,7211,48	11,3519,96,31	11,04,54,31	16,68,00	33,5	8	0
0,19881	1,48747,59123,4614	2,11293,3691,52	11,3508,91,76	11,04,37,63	16,67,66	33,5	8	0
0,19882	1,48749,70416,8305	2,11282,0182,60	11,3497,87,39	11,04,20,95	16,67,33	33,5	8	0
0,19883	1,48751,81698,8488	2,11270,6684,72	11,3486,83,18	11,04,04,28	16,66,99	33,5	8	0
0,19884	1,48753,92969,5173	2,11259,3197,89	11,3475,79,14	11,03,87,61	16,66,66	33,5	8	0
0,19885	1,48756,04228,8371	2,11247,9722,10	11,3464,75,26	11,03,70,94	16,66,32	33,5	8	0
0,19886	1,48758,15476,8093	2,11236,6257,35	11,3453,71,55	11,03,54,28	16,65,99	33,5	8	0
0,19887	1,48760,26713,4350	2,11225,2803,63	11,3442,68,01	11,03,37,62	16,65,65	33,5	8	0
0,19888	1,48762,37938,7154	2,11213,9360,95	11,3431,64,63	11,03,20,96	16,65,32	33,5	8	0
0,19889	1,48764,49152,6515	2,11202,5929,31	11,3420,61,42	11,03,04,31	16,64,98	33,5	8	0
0,19890	1,48766,60355,2444	2,11191,2508,69	11,3409,58,38	11,02,87,66	16,64,65	33,5	8	0
0,19891	1,48768,71546,4953	2,11179,9099,11	11,3398,55,50	11,02,71,01	16,64,31	33,5	8	0
0,19892	1,48770,82726,4052	2,11168,5700,55	11,3387,52,79	11,02,54,37	16,63,98	33,4	8	0
0,19893	1,48772,93894,9752	2,11157,2313,03	11,3376,50,25	11,02,37,73	16,63,65	33,4	8	0
0,19894	1,48775,05052,2065	2,11145,8936,52	11,3365,47,87	11,02,21,09	16,63,31	33,4	8	0
0,19895	1,48777,16198,1002	2,11134,5571,04	11,3354,45,66	11,02,04,46	16,62,98	33,4	8	0
0,19896	1,48779,27332,6573	2,11123,2216,59	11,3343,43,62	11,01,87,83	16,62,64	33,4	8	0
0,19897	1,48781,38455,8789	2,11111,8873,15	11,3332,41,74	11,01,71,21	16,62,31	33,4	8	0
0,19898	1,48783,49567,7663	2,11100,5540,73	11,3321,40,03	11,01,54,58	16,61,97	33,4	8	0
0,19899	1,48785,60668,3203	2,11089,2219,33	11,3310,38,48	11,01,37,96	16,61,64	33,4	8	0
0,19900	1,48787,71757,5423	2,11077,8908,95	11,3299,37,10	11,01,21,35	16,61,31	33,4	8	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19900	1,48787,71757,5423	2,11077,8908,95	11,3299,37,10	11,01,21,35	16,61,31	33,4	8	0
0,19901	1,48789,82835,4332	2,11066,5609,58	11,3288,35,89	11,01,04,73	16,60,97	33,4	8	0
0,19902	1,48791,93901,9941	2,11055,2321,22	11,3277,34,84	11,00,88,12	16,60,64	33,4	8	0
0,19903	1,48794,04957,2262	2,11043,9043,87	11,3266,33,96	11,00,71,52	16,60,31	33,4	8	0
0,19904	1,48796,16001,1306	2,11032,5777,53	11,3255,33,24	11,00,54,91	16,59,97	33,3	8	0
0,19905	1,48798,27033,7084	2,11021,2522,20	11,3244,32,69	11,00,38,31	16,59,64	33,3	8	0
0,19906	1,48800,38054,9606	2,11009,9277,87	11,3233,32,31	11,00,21,72	16,59,30	33,3	8	0
0,19907	1,48802,49064,8884	2,10998,6044,55	11,3222,32,09	11,00,05,12	16,58,97	33,3	8	0
0,19908	1,48804,60063,4928	2,10987,2822,23	11,3211,32,04	10,99,88,53	16,58,64	33,3	8	0
0,19909	1,48806,71050,7751	2,10975,9610,91	11,3200,32,16	10,99,71,95	16,58,31	33,3	8	0
0,19910	1,48808,82026,7362	2,10964,6410,59	11,3189,32,44	10,99,55,37	16,57,97	33,3	8	0
0,19911	1,48810,92991,3772	2,10953,3221,26	11,3178,32,88	10,99,38,79	16,57,64	33,3	8	0
0,19912	1,48813,03944,6993	2,10942,0042,93	11,3167,33,50	10,99,22,21	16,57,31	33,3	8	0
0,19913	1,48815,14886,7036	2,10930,6875,60	11,3156,34,27	10,99,05,64	16,56,97	33,3	8	0
0,19914	1,48817,25817,3912	2,10919,3719,26	11,3145,35,22	10,98,89,07	16,56,64	33,3	8	0
0,19915	1,48819,36736,7631	2,10908,0573,90	11,3134,36,33	10,98,72,50	16,56,31	33,3	8	0
0,19916	1,48821,47644,8205	2,10896,7439,54	11,3123,37,60	10,98,55,94	16,55,98	33,2	8	0
0,19917	1,48823,58541,5645	2,10885,4316,16	11,3112,39,04	10,98,39,38	16,55,64	33,2	8	0
0,19918	1,48825,69426,9961	2,10874,1203,77	11,3101,40,65	10,98,22,82	16,55,31	33,2	8	0
0,19919	1,48827,80301,1165	2,10862,8102,37	11,3090,42,42	10,98,06,27	16,54,98	33,2	8	0
0,19920	1,48829,91163,9267	2,10851,5011,94	11,3079,44,36	10,97,89,72	16,54,65	33,2	8	0
0,19921	1,48832,02015,4279	2,10840,1932,50	11,3068,46,46	10,97,73,17	16,54,31	33,2	8	0
0,19922	1,48834,12855,6211	2,10828,8864,03	11,3057,48,73	10,97,56,63	16,53,98	33,2	8	0
0,19923	1,48836,23684,5075	2,10817,5806,55	11,3046,51,16	10,97,40,09	16,53,65	33,2	8	0
0,19924	1,48838,34502,0882	2,10806,2760,04	11,3035,53,76	10,97,23,55	16,53,32	33,2	8	0
0,19925	1,48840,45308,3642	2,10794,9724,50	11,3024,56,53	10,97,07,02	16,52,99	33,2	8	0
0,19926	1,48842,56103,3367	2,10783,6699,93	11,3013,59,46	10,96,90,49	16,52,66	33,2	8	0
0,19927	1,48844,66887,0066	2,10772,3686,34	11,3002,62,55	10,96,73,96	16,52,32	33,2	8	0
0,19928	1,48846,77659,3753	2,10761,0683,71	11,2991,65,81	10,96,57,44	16,51,99	33,1	8	0
0,19929	1,48848,88420,4436	2,10749,7692,05	11,2980,69,24	10,96,40,92	16,51,66	33,1	8	0
0,19930	1,48850,99170,2129	2,10738,4711,36	11,2969,72,83	10,96,24,40	16,51,33	33,1	8	0
0,19931	1,48853,09908,6840	2,10727,1741,63	11,2958,76,58	10,96,07,89	16,51,00	33,1	8	0
0,19932	1,48855,20635,8582	2,10715,8782,87	11,2947,80,50	10,95,91,38	16,50,67	33,1	8	0
0,19933	1,48857,31351,7364	2,10704,5835,06	11,2936,84,59	10,95,74,87	16,50,34	33,1	8	0
0,19934	1,48859,42056,3199	2,10693,2898,22	11,2925,88,84	10,95,58,37	16,50,00	33,1	8	0
0,19935	1,48861,52749,6098	2,10681,9972,33	11,2914,93,26	10,95,41,87	16,49,67	33,1	8	0
0,19936	1,48863,63431,6070	2,10670,7057,40	11,2903,97,84	10,95,25,37	16,49,34	33,1	8	0
0,19937	1,48865,74102,3127	2,10659,4153,42	11,2893,02,59	10,95,08,88	16,49,01	33,1	8	0
0,19938	1,48867,84761,7281	2,10648,1260,39	11,2882,07,50	10,94,92,39	16,48,68	33,1	8	0
0,19939	1,48869,95409,8541	2,10636,8378,32	11,2871,12,57	10,94,75,90	16,48,35	33,1	8	0
0,19940	1,48872,06046,6920	2,10625,5507,19	11,2860,17,81	10,94,59,42	16,48,02	33,0	8	0
0,19941	1,48874,16672,2427	2,10614,2647,01	11,2849,23,22	10,94,42,94	16,47,69	33,0	8	0
0,19942	1,48876,27286,5074	2,10602,9797,78	11,2838,28,79	10,94,26,46	16,47,36	33,0	8	0
0,19943	1,48878,37889,4872	2,10591,6959,49	11,2827,34,53	10,94,09,99	16,47,03	33,0	8	0
0,19944	1,48880,48481,1831	2,10580,4132,15	11,2816,40,43	10,93,93,52	16,46,70	33,0	8	0
0,19945	1,48882,59061,5963	2,10569,1315,74	11,2805,46,49	10,93,77,05	16,46,37	33,0	8	0
0,19946	1,48884,69630,7279	2,10557,8510,28	11,2794,52,72	10,93,60,59	16,46,04	33,0	8	0
0,19947	1,48886,80188,5789	2,10546,5715,75	11,2783,59,11	10,93,44,13	16,45,71	33,0	8	0
0,19948	1,48888,90735,1505	2,10535,2932,16	11,2772,65,67	10,93,27,67	16,45,38	33,0	8	0
0,19949	1,48891,01270,4437	2,10524,0159,50	11,2761,72,40	10,93,11,22	16,45,05	33,0	8	0
0,19950	1,48893,11794,4597	2,10512,7397,78	11,2750,79,28	10,92,94,77	16,44,72	33,0	8	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,19950	1̄,48893 11794 4597	2 10512 7397 78	11 2750 79 28	10 92 94 77	16 44 72	33 0	8	0
0,19951	1̄,48895 22307 1994	2 10501 4646 99	11 2739 86 34	10 92 78 32	16 44 39	33 0	8	0
0,19952	1̄,48897 32808 6641	2 10490 1907 12	11 2728 93 55	10 92 61 87	16 44 06	32 9	8	0
0,19953	1̄,48899 43298 8549	2 10478 9178 19	11 2718 00 93	10 92 45 43	16 43 73	32 9	8	0
0,19954	1̄,48901 53777 7727	2 10467 6460 18	11 2707 08 48	10 92 29 00	16 43 40	32 9	8	0
0,19955	1̄,48903 64245 4187	2 10456 3753 09	11 2696 16 19	10 92 12 56	16 43 07	32 9	8	0
0,19956	1̄,48905 74701 7940	2 10445 1056 93	11 2685 24 07	10 91 96 13	16 42 74	32 9	8	0
0,19957	1̄,48907 85146 8997	2 10433 8371 69	11 2674 32 10	10 91 79 70	16 42 41	32 9	8	0
0,19958	1̄,48909 95580 7369	2 10422 5697 37	11 2663 40 31	10 91 63 28	16 42 09	32 9	8	0
0,19959	1̄,48912 06003 3066	2 10411 3033 97	11 2652 48 67	10 91 46 86	16 41 76	32 9	8	0
0,19960	1̄,48914 16414 6100	2 10400 0381 48	11 2641 57 21	10 91 30 44	16 41 43	32 9	8	0
0,19961	1̄,48916 26814 6481	2 10388 7739 91	11 2630 65 90	10 91 14 03	16 41 10	32 9	8	0
0,19962	1̄,48918 37203 4221	2 10377 5109 25	11 2619 74 76	10 90 97 62	16 40 77	32 9	8	0
0,19963	1̄,48920 47580 9331	2 10366 2489 50	11 2608 83 78	10 90 81 21	16 40 44	32 9	8	0
0,19964	1̄,48922 57947 1820	2 10354 9880 66	11 2597 92 97	10 90 64 80	16 40 11	32 8	8	0
0,19965	1̄,48924 68302 1701	2 10343 7282 73	11 2587 02 32	10 90 48 40	16 39 78	32 8	8	0
0,19966	1̄,48926 78645 8983	2 10332 4695 71	11 2576 11 84	10 90 32 01	16 39 46	32 8	8	0
0,19967	1̄,48928 88978 3679	2 10321 2119 59	11 2565 21 52	10 90 15 61	16 39 13	32 8	8	0
0,19968	1̄,48930 99299 5799	2 10309 9554 38	11 2554 31 36	10 89 99 22	16 38 80	32 8	8	0
0,19969	1̄,48933 09609 5353	2 10298 7000 06	11 2543 41 37	10 89 82 83	16 38 47	32 8	8	0
0,19970	1̄,48935 19908 2353	2 10287 4456 65	11 2532 51 54	10 89 66 45	16 38 14	32 8	8	0
0,19971	1̄,48937 30195 6810	2 10276 1924 13	11 2521 61 88	10 89 50 07	16 37 82	32 8	8	0
0,19972	1̄,48939 40471 8734	2 10264 9402 52	11 2510 72 38	10 89 33 69	16 37 49	32 8	8	0
0,19973	1̄,48941 50736 8136	2 10253 6891 79	11 2499 83 04	10 89 17 31	16 37 16	32 8	8	0
0,19974	1̄,48943 60990 5028	2 10242 4391 96	11 2488 93 87	10 89 00 94	16 36 83	32 8	8	0
0,19975	1̄,48945 71232 9420	2 10231 1903 02	11 2478 04 86	10 88 84 57	16 36 50	32 8	8	0
0,19976	1̄,48947 81464 1323	2 10219 9424 97	11 2467 16 01	10 88 68 21	16 36 18	32 7	8	0
0,19977	1̄,48949 91684 0748	2 10208 6957 81	11 2456 27 33	10 88 51 85	16 35 85	32 7	8	0
0,19978	1̄,48952 01892 7706	2 10197 4501 54	11 2445 38 81	10 88 35 49	16 35 52	32 7	8	0
0,19979	1̄,48954 12090 2208	2 10186 2056 15	11 2434 50 46	10 88 19 13	16 35 19	32 7	8	0
0,19980	1̄,48956 22276 4264	2 10174 9621 65	11 2423 62 27	10 88 02 78	16 34 87	32 7	8	0
0,19981	1̄,48958 32451 3885	2 10163 7198 03	11 2412 74 24	10 87 86 43	16 34 54	32 7	8	0
0,19982	1̄,48960 42615 1083	2 10152 4785 28	11 2401 86 37	10 87 70 09	16 34 21	32 7	8	0
0,19983	1̄,48962 52767 5869	2 10141 2383 42	11 2390 98 67	10 87 53 74	16 33 89	32 7	8	0
0,19984	1̄,48964 62908 8252	2 10129 9992 43	11 2380 11 14	10 87 37 40	16 33 56	32 7	8	0
0,19985	1̄,48966 73038 8245	2 10118 7612 32	11 2369 23 76	10 87 21 07	16 33 23	32 7	8	0
0,19986	1̄,48968 83157 5857	2 10107 5243 08	11 2358 36 55	10 87 04 74	16 32 91	32 7	8	0
0,19987	1̄,48970 93265 1100	2 10096 2884 72	11 2347 49 50	10 86 88 41	16 32 58	32 7	8	0
0,19988	1̄,48973 03361 3985	2 10085 0537 22	11 2336 62 62	10 86 72 08	16 32 25	32 6	8	0
0,19989	1̄,48975 13446 4522	2 10073 8200 60	11 2325 75 90	10 86 55 76	16 31 93	32 6	8	0
0,19990	1̄,48977 23520 2723	2 10062 5874 84	11 2314 89 34	10 86 39 44	16 31 60	32 6	8	0
0,19991	1̄,48979 33582 8597	2 10051 3559 94	11 2304 02 95	10 86 23 12	16 31 27	32 6	8	0
0,19992	1̄,48981 43634 2157	2 10040 1255 91	11 2293 16 72	10 86 06 81	16 30 95	32 6	8	0
0,19993	1̄,48983 53674 3413	2 10028 8962 75	11 2282 30 65	10 85 90 50	16 30 62	32 6	8	0
0,19994	1̄,48985 63703 2376	2 10017 6680 44	11 2271 44 74	10 85 74 20	16 30 29	32 6	8	0
0,19995	1̄,48987 73720 9056	2 10006 4408 99	11 2260 59 00	10 85 57 89	16 29 97	32 6	8	0
0,19996	1̄,48989 83727 3465	2 09995 2148 40	11 2249 73 42	10 85 41 59	16 29 64	32 6	8	0
0,19997	1̄,48991 93722 5614	2 09983 9898 67	11 2238 88 01	10 85 25 30	16 29 32	32 6	8	0
0,19998	1̄,48994 03706 5512	2 09972 7659 79	11 2228 02 75	10 85 09 00	16 28 99	32 6	8	0
0,19999	1̄,48996 13679 3172	2 09961 5431 76	11 2217 17 66	10 84 92 71	16 28 67	32 6	8	0
0,20000	1̄,48998 23640 8604	2 09950 3214 59	11 2206 32 74	10 84 76 43	16 28 34	32 6	8	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20000	1̄,48998 23640 8604	2,09950 3214 59	11,2206 32 74	10,84 76 43	16,28 34	32,6	8	0
0,20001	1̄,49000 33591 1819	2,09939 1008 26	11,2195 47 97	10,84 60 14	16,28 01	32,5	8	0
0,20002	1̄,49002 43530 2827	2,09927 8812 78	11,2184 63 37	10,84 43 86	16,27 69	32,5	8	0
0,20003	1̄,49004 53458 1640	2,09916 6628 14	11,2173 78 93	10,84 27 59	16,27 36	32,5	8	0
0,20004	1̄,49006 63374 8268	2,09905 4454 36	11,2162 94 66	10,84 11 31	16,27 04	32,5	8	0
0,20005	1̄,49008 73280 2722	2,09894 2291 41	11,2152 10 54	10,83 95 04	16,26 71	32,5	8	0
0,20006	1̄,49010 83174 5014	2,09883 0139 30	11,2141 26 59	10,83 78 78	16,26 39	32,5	8	0
0,20007	1̄,49012 93057 5153	2,09871 7998 04	11,2130 42 80	10,83 62 51	16,26 06	32,5	8	0
0,20008	1̄,49015 02929 3151	2,09860 5867 61	11,2119 59 18	10,83 46 25	16,25 74	32,5	8	0
0,20009	1̄,49017 12789 9018	2,09849 3748 02	11,2108 75 72	10,83 29 99	16,25 41	32,5	8	0
0,20010	1̄,49019 22639 2767	2,09838 1639 26	11,2097 92 42	10,83 13 74	16,25 09	32,5	8	0
0,20011	1̄,49021 32477 4406	2,09826 9541 34	11,2087 09 28	10,82 97 49	16,24 76	32,5	8	0
0,20012	1̄,49023 42304 3947	2,09815 7454 24	11,2076 26 30	10,82 81 24	16,24 44	32,5	8	0
0,20013	1̄,49025 52120 1401	2,09804 5377 98	11,2065 43 49	10,82 65 00	16,24 11	32,4	8	0
0,20014	1̄,49027 61924 6779	2,09793 3312 55	11,2054 60 84	10,82 48 76	16,23 79	32,4	8	0
0,20015	1̄,49029 71718 0092	2,09782 1257 94	11,2043 78 35	10,82 32 52	16,23 47	32,4	8	0
0,20016	1̄,49031 81500 1350	2,09770 9214 15	11,2032 96 03	10,82 16 28	16,23 14	32,4	8	0
0,20017	1̄,49033 91271 0564	2,09759 7181 19	11,2022 13 87	10,82 00 05	16,22 82	32,4	8	0
0,20018	1̄,49036 01030 7745	2,09748 5159 05	11,2011 31 87	10,81 83 82	16,22 49	32,4	8	0
0,20019	1̄,49038 10779 2904	2,09737 3147 74	11,2000 50 03	10,81 67 60	16,22 17	32,4	8	0
0,20020	1̄,49040 20516 6052	2,09726 1147 24	11,1989 68 35	10,81 51 38	16,21 85	32,4	8	0
0,20021	1̄,49042 30242 7199	2,09714 9157 55	11,1978 86 84	10,81 35 16	16,21 52	32,4	8	0
0,20022	1̄,49044 39957 6357	2,09703 7178 68	11,1968 05 49	10,81 18 94	16,21 20	32,4	8	0
0,20023	1̄,49046 49661 3535	2,09692 5210 63	11,1957 24 30	10,81 02 73	16,20 87	32,4	8	0
0,20024	1̄,49048 59353 8746	2,09681 3253 39	11,1946 43 27	10,80 86 52	16,20 55	32,4	8	0
0,20025	1̄,49050 69035 1999	2,09670 1306 95	11,1935 62 40	10,80 70 32	16,20 23	32,3	8	0
0,20026	1̄,49052 78705 3306	2,09658 9371 33	11,1924 81 70	10,80 54 11	16,19 90	32,3	8	0
0,20027	1̄,49054 88364 2678	2,09647 7446 51	11,1914 01 16	10,80 37 92	16,19 58	32,3	8	0
0,20028	1̄,49056 98012 0124	2,09636 5532 50	11,1903 20 78	10,80 21 72	16,19 26	32,3	8	0
0,20029	1̄,49059 07648 5657	2,09625 3629 29	11,1892 40 56	10,80 05 53	16,18 93	32,3	8	0
0,20030	1̄,49061 17273 9286	2,09614 1736 89	11,1881 60 51	10,79 89 34	16,18 61	32,3	8	0
0,20031	1̄,49063 26888 1023	2,09602 9855 28	11,1870 80 62	10,79 73 15	16,18 29	32,3	8	0
0,20032	1̄,49065 36491 0878	2,09591 7984 48	11,1860 00 88	10,79 56 97	16,17 96	32,3	8	0
0,20033	1̄,49067 46082 8863	2,09580 6124 47	11,1849 21 31	10,79 40 79	16,17 64	32,3	8	0
0,20034	1̄,49069 55663 4987	2,09569 4275 25	11,1838 41 91	10,79 24 61	16,17 32	32,3	8	0
0,20035	1̄,49071 65232 9262	2,09558 2436 83	11,1827 62 66	10,79 08 44	16,17 00	32,3	8	0
0,20036	1̄,49073 74791 1699	2,09547 0609 21	11,1816 83 58	10,78 92 27	16,16 67	32,3	8	0
0,20037	1̄,49075 84338 2308	2,09535 8792 37	11,1806 04 65	10,78 76 10	16,16 35	32,3	8	0
0,20038	1̄,49077 93874 1101	2,09524 6986 33	11,1795 25 89	10,78 59 94	16,16 03	32,2	8	0
0,20039	1̄,49080 03398 8087	2,09513 5191 07	11,1784 47 29	10,78 43 78	16,15 70	32,2	8	0
0,20040	1̄,49082 12912 3278	2,09502 3406 59	11,1773 68 85	10,78 27 62	16,15 38	32,2	8	0
0,20041	1̄,49084 22414 6685	2,09491 1632 91	11,1762 90 58	10,78 11 47	16,15 06	32,2	8	0
0,20042	1̄,49086 31905 8318	2,09479 9870 00	11,1752 12 46	10,77 95 32	16,14 74	32,2	8	0
0,20043	1̄,49088 41385 8188	2,09468 8117 87	11,1741 34 51	10,77 79 17	16,14 42	32,2	8	0
0,20044	1̄,49090 50854 6306	2,09457 6376 53	11,1730 56 72	10,77 63 03	16,14 09	32,2	8	0
0,20045	1̄,49092 60312 2682	2,09446 4645 96	11,1719 79 09	10,77 46 89	16,13 77	32,2	8	0
0,20046	1̄,49094 69758 7328	2,09435 2926 17	11,1709 01 62	10,77 30 75	16,13 45	32,2	8	0
0,20047	1̄,49096 79194 0254	2,09424 1217 16	11,1698 24 31	10,77 14 61	16,13 13	32,2	8	0
0,20048	1̄,49098 88618 1471	2,09412 9518 91	11,1687 47 17	10,76 98 48	16,12 81	32,2	8	0
0,20049	1̄,49100 98031 0990	2,09401 7831 44	11,1676 70 18	10,76 82 35	16,12 48	32,2	8	0
0,20050	1̄,49103 07432 8822	2,09390 6154 74	11,1665 93 36	10,76 66 23	16,12 16	32,1	8	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20050	1̄.49103 07432 8822	2 09390 6154 74	11 1665 93 36	10 76 66 23	16 12 16	32 1	8	0
0,20051	1̄.49105 16823 4976	2 09379 4488 81	11 1655 16 70	10 76 50 11	16 11 84	32 1	8	0
0,20052	1̄.49107 26202 9465	2 09368 2833 64	11 1644 40 19	10 76 33 99	16 11 52	32 1	8	0
0,20053	1̄.49109 35571 2299	2 09357 1189 24	11 1633 63 85	10 76 17 87	16 11 20	32 1	8	0
0,20054	1̄.49111 44928 3488	2 09345 9555 60	11 1622 87 68	10 76 01 76	16 10 88	32 1	8	0
0,20055	1̄.49113 54274 3044	2 09334 7932 72	11 1612 11 66	10 75 85 65	16 10 56	32 1	8	0
0,20056	1̄.49115 63609 0976	2 09323 6320 60	11 1601 35 80	10 75 69 55	16 10 24	32 1	8	0
0,20057	1̄.49117 72932 7297	2 09312 4719 25	11 1590 60 11	10 75 53 44	16 09 91	32 1	8	0
0,20058	1̄.49119 82245 2016	2 09301 3128 65	11 1579 84 57	10 75 37 35	16 09 59	32 1	8	0
0,20059	1̄.49121 91546 5145	2 09290 1548 80	11 1569 09 20	10 75 21 25	16 09 27	32 1	8	0
0,20060	1̄.49124 00836 6694	2 09278 9979 71	11 1558 33 99	10 75 05 16	16 08 95	32 1	8	0
0,20061	1̄.49126 10115 6673	2 09267 8421 37	11 1547 58 93	10 74 89 07	16 08 63	32 1	8	0
0,20062	1̄.49128 19383 5095	2 09256 6873 78	11 1536 84 04	10 74 72 98	16 08 31	32 1	8	0
0,20063	1̄.49130 28640 1969	2 09245 5336 94	11 1526 09 31	10 74 56 90	16 07 99	32 0	8	0
0,20064	1̄.49132 37885 7306	2 09234 3810 84	11 1515 34 74	10 74 40 82	16 07 67	32 0	8	0
0,20065	1̄.49134 47120 1116	2 09223 2295 50	11 1504 60 34	10 74 24 74	16 07 35	32 0	8	0
0,20066	1̄.49136 56343 3412	2 09212 0790 89	11 1493 86 09	10 74 08 67	16 07 03	32 0	8	0
0,20067	1̄.49138 65555 4203	2 09200 9297 03	11 1483 12 00	10 73 92 60	16 06 71	32 0	8	0
0,20068	1̄.49140 74756 3500	2 09189 7813 91	11 1472 38 08	10 73 76 53	16 06 39	32 0	8	0
0,20069	1̄.49142 83946 1314	2 09178 6341 53	11 1461 64 31	10 73 60 47	16 06 07	32 0	8	0
0,20070	1̄.49144 93124 7655	2 09167 4879 89	11 1450 90 71	10 73 44 41	16 05 75	32 0	8	0
0,20071	1̄.49147 02292 2535	2 09156 3428 98	11 1440 17 26	10 73 28 35	16 05 43	32 0	8	0
0,20072	1̄.49149 11448 5964	2 09145 1988 81	11 1429 43 98	10 73 12 29	16 05 11	32 0	8	0
0,20073	1̄.49151 20593 7953	2 09134 0559 37	11 1418 70 86	10 72 96 24	16 04 79	32 0	8	0
0,20074	1̄.49153 29727 8512	2 09122 9140 66	11 1407 97 89	10 72 80 20	16 04 47	32 0	8	0
0,20075	1̄.49155 38850 7653	2 09111 7732 68	11 1397 25 09	10 72 64 15	16 04 15	31 9	8	0
0,20076	1̄.49157 47962 5386	2 09100 6335 43	11 1386 52 45	10 72 48 11	16 03 83	31 9	8	0
0,20077	1̄.49159 57063 1721	2 09089 4948 91	11 1375 79 97	10 72 32 07	16 03 51	31 9	8	0
0,20078	1̄.49161 66152 6670	2 09078 3573 11	11 1365 07 65	10 72 16 04	16 03 19	31 9	8	0
0,20079	1̄.49163 75231 0243	2 09067 2208 03	11 1354 35 49	10 72 00 00	16 02 87	31 9	8	0
0,20080	1̄.49165 84298 2451	2 09056 0853 68	11 1343 63 49	10 71 83 97	16 02 55	31 9	8	0
0,20081	1̄.49167 93354 3305	2 09044 9510 04	11 1332 91 65	10 71 67 95	16 02 23	31 9	8	0
0,20082	1̄.49170 02399 2815	2 09033 8177 12	11 1322 19 97	10 71 51 93	16 01 92	31 9	8	0
0,20083	1̄.49172 11433 0992	2 09022 6854 92	11 1311 48 45	10 71 35 91	16 01 60	31 9	8	0
0,20084	1̄.49174 20455 7847	2 09011 5543 44	11 1300 77 09	10 71 19 89	16 01 28	31 9	8	0
0,20085	1̄.49176 29467 3390	2 09000 4242 67	11 1290 05 89	10 71 03 88	16 00 96	31 9	8	0
0,20086	1̄.49178 38467 7633	2 08989 2952 61	11 1279 34 85	10 70 87 87	16 00 64	31 9	8	0
0,20087	1̄.49180 47457 0586	2 08978 1673 26	11 1268 63 97	10 70 71 86	16 00 32	31 9	8	0
0,20088	1̄.49182 56435 2259	2 08967 0404 62	11 1257 93 26	10 70 55 86	16 00 00	31 8	8	0
0,20089	1̄.49184 65402 2664	2 08955 9146 69	11 1247 22 70	10 70 39 86	15 99 69	31 8	8	0
0,20090	1̄.49186 74358 1810	2 08944 7899 46	11 1236 52 30	10 70 23 86	15 99 37	31 8	8	0
0,20091	1̄.49188 83302 9710	2 08933 6662 94	11 1225 82 06	10 70 07 87	15 99 05	31 8	8	0
0,20092	1̄.49190 92236 6373	2 08922 5437 12	11 1215 11 98	10 69 91 88	15 98 73	31 8	8	0
0,20093	1̄.49193 01159 1810	2 08911 4222 00	11 1204 42 06	10 69 75 89	15 98 41	31 8	8	0
0,20094	1̄.49195 10070 6032	2 08900 3017 58	11 1193 72 30	10 69 59 91	15 98 09	31 8	8	0
0,20095	1̄.49197 18970 9049	2 08889 1823 86	11 1183 02 70	10 69 43 93	15 97 78	31 8	8	0
0,20096	1̄.49199 27860 0873	2 08878 0640 83	11 1172 33 27	10 69 27 95	15 97 46	31 8	8	0
0,20097	1̄.49201 36738 1514	2 08866 9468 50	11 1161 63 99	10 69 11 97	15 97 14	31 8	8	0
0,20098	1̄.49203 45605 0982	2 08855 8306 86	11 1150 94 87	10 68 96 00	15 96 82	31 8	8	0
0,20099	1̄.49205 54460 9289	2 08844 7155 91	11 1140 25 91	10 68 80 03	15 96 50	31 8	8	0
0,20100	1̄.49207 63305 6445	2 08833 6015 65	11 1129 57 11	10 68 64 07	15 96 19	31 7	8	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20100	1̄.49207 63305 6445	2 08833 6015 65	11 1129 57 11	10 68 64 07	15 96 19	31 7	8	0
0,20101	1̄.49209 72139 2461	2 08822 4886 08	11 1118 88 46	10 68 48 11	15 95 87	31 7	8	0
0,20102	1̄.49211 80961 7347	2 08811 3767 19	11 1108 19 98	10 68 32 15	15 95 55	31 7	8	0
0,20103	1̄.49213 89773 1114	2 08800 2658 99	11 1097 51 66	10 68 16 19	15 95 24	31 7	8	0
0,20104	1̄.49215 98573 3773	2 08789 1561 48	11 1086 83 50	10 68 00 24	15 94 92	31 7	8	0
0,20105	1̄.49218 07362 5335	2 08778 0474 64	11 1076 15 50	10 67 84 29	15 94 60	31 7	8	0
0,20106	1̄.49220 16140 5809	2 08766 9398 49	11 1065 47 65	10 67 68 35	15 94 28	31 7	8	0
0,20107	1̄.49222 24907 5208	2 08755 8333 01	11 1054 79 97	10 67 52 40	15 93 97	31 7	8	0
0,20108	1̄.49224 33663 3541	2 08744 7278 21	11 1044 12 45	10 67 36 46	15 93 65	31 7	8	0
0,20109	1̄.49226 42408 0819	2 08733 6234 09	11 1033 45 08	10 67 20 53	15 93 33	31 7	8	0
0,20110	1̄.49228 51141 7053	2 08722 5200 63	11 1022 77 88	10 67 04 59	15 93 02	31 7	8	0
0,20111	1̄.49230 59864 2254	2 08711 4177 86	11 1012 10 83	10 66 88 66	15 92 70	31 7	8	0
0,20112	1̄.49232 68575 6432	2 08700 3165 75	11 1001 43 94	10 66 72 74	15 92 38	31 7	8	0
0,20113	1̄.49234 77275 9597	2 08689 2164 31	11 0990 77 22	10 66 56 81	15 92 07	31 6	8	0
0,20114	1̄.49236 85965 1762	2 08678 1173 54	11 0980 10 65	10 66 40 89	15 91 75	31 6	8	0
0,20115	1̄.49238 94643 2935	2 08667 0193 43	11 0969 44 24	10 66 24 97	15 91 43	31 6	8	0
0,20116	1̄.49241 03310 3129	2 08655 9223 99	11 0958 77 99	10 66 09 06	15 91 12	31 6	8	0
0,20117	1̄.49243 11966 2353	2 08644 8265 21	11 0948 11 90	10 65 93 15	15 90 80	31 6	8	0
0,20118	1̄.49245 20611 0618	2 08633 7317 09	11 0937 45 97	10 65 77 24	15 90 48	31 6	8	0
0,20119	1̄.49247 29244 7935	2 08622 6379 63	11 0926 80 20	10 65 61 34	15 90 17	31 6	8	0
0,20120	1̄.49249 37867 4314	2 08611 5452 83	11 0916 14 58	10 65 45 43	15 89 85	31 6	8	0
0,20121	1̄.49251 46478 9767	2 08600 4536 68	11 0905 49 13	10 65 29 54	15 89 54	31 6	8	0
0,20122	1̄.49253 55079 4304	2 08589 3631 19	11 0894 83 83	10 65 13 64	15 89 22	31 6	8	0
0,20123	1̄.49255 63668 7935	2 08578 2736 35	11 0884 18 70	10 64 97 75	15 88 90	31 6	8	0
0,20124	1̄.49257 72247 0672	2 08567 1852 16	11 0873 53 72	10 64 81 86	15 88 59	31 6	8	0
0,20125	1̄.49259 80814 2524	2 08556 0978 63	11 0862 88 90	10 64 65 97	15 88 27	31 6	8	0
0,20126	1̄.49261 89370 3502	2 08545 0115 74	11 0852 24 24	10 64 50 09	15 87 96	31 5	8	0
0,20127	1̄.49263 97915 3618	2 08533 9263 50	11 0841 59 74	10 64 34 21	15 87 64	31 5	8	0
0,20128	1̄.49266 06449 2882	2 08522 8421 90	11 0830 95 40	10 64 18 33	15 87 33	31 5	8	0
0,20129	1̄.49268 14972 1303	2 08511 7590 94	11 0820 31 21	10 64 02 46	15 87 01	31 5	8	0
0,20130	1̄.49270 23483 8894	2 08500 6770 63	11 0809 67 19	10 63 86 59	15 86 70	31 5	8	0
0,20131	1̄.49272 31984 5665	2 08489 5960 96	11 0799 03 32	10 63 70 72	15 86 38	31 5	8	0
0,20132	1̄.49274 40474 1626	2 08478 5161 93	11 0788 39 62	10 63 54 86	15 86 07	31 5	8	0
0,20133	1̄.49276 48952 6788	2 08467 4373 53	11 0777 76 07	10 63 39 00	15 85 75	31 5	8	0
0,20134	1̄.49278 57420 1161	2 08456 3595 77	11 0767 12 68	10 63 23 14	15 85 44	31 5	8	0
0,20135	1̄.49280 65876 4757	2 08445 2828 64	11 0756 49 45	10 63 07 29	15 85 12	31 5	8	0
0,20136	1̄.49282 74321 7586	2 08434 2072 15	11 0745 86 37	10 62 91 44	15 84 81	31 5	8	0
0,20137	1̄.49284 82755 9658	2 08423 1326 28	11 0735 23 46	10 62 75 59	15 84 49	31 5	8	0
0,20138	1̄.49286 91179 0984	2 08412 0591 05	11 0724 60 70	10 62 59 74	15 84 18	31 5	8	0
0,20139	1̄.49288 99591 1575	2 08400 9866 44	11 0713 98 11	10 62 43 90	15 83 86	31 4	8	0
0,20140	1̄.49291 07992 1442	2 08389 9152 46	11 0703 35 67	10 62 28 06	15 83 55	31 4	8	0
0,20141	1̄.49293 16382 0594	2 08378 8449 11	11 0692 73 39	10 62 12 23	15 83 23	31 4	8	0
0,20142	1̄.49295 24760 9043	2 08367 7756 37	11 0682 11 26	10 61 96 40	15 82 92	31 4	8	0
0,20143	1̄.49297 33128 6800	2 08356 7074 26	11 0671 49 30	10 61 80 57	15 82 61	31 4	8	0
0,20144	1̄.49299 41485 3874	2 08345 6402 77	11 0660 87 49	10 61 64 74	15 82 29	31 4	8	0
0,20145	1̄.49301 49831 0277	2 08334 5741 89	11 0650 25 85	10 61 48 92	15 81 98	31 4	8	0
0,20146	1̄.49303 58165 6019	2 08323 5091 63	11 0639 64 36	10 61 33 10	15 81 66	31 4	8	0
0,20147	1̄.49305 66489 1110	2 08312 4451 99	11 0629 03 03	10 61 17 28	15 81 35	31 4	8	0
0,20148	1̄.49307 74801 5562	2 08301 3822 96	11 0618 41 85	10 61 01 47	15 81 04	31 4	8	0
0,20149	1̄.49309 83102 9385	2 08290 3204 54	11 0607 80 84	10 60 85 66	15 80 72	31 4	8	0
0,20150	1̄.49311 91393 2590	2 08279 2596 73	11 0597 19 98	10 60 69 85	15 80 41	31 4	8	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20150	1̄.49311 91393 2590	2 08279 2596 73	11 0597 19 98	10 60 69 85	15 80 41	31 4	8	0
0,20151	1̄.49313 99672 5186	2 08268 1999 53	11 0586 59 28	10 60 54 05	15 80 10	31 4	8	0
0,20152	1̄.49316 07940 7186	2 08257 1412 94	11 0575 98 74	10 60 38 24	15 79 78	31 3	8	0
0,20153	1̄.49318 16197 8599	2 08246 0836 95	11 0565 38 36	10 60 22 45	15 79 47	31 3	8	0
0,20154	1̄.49320 24443 9436	2 08235 0271 57	11 0554 78 14	10 60 06 65	15 79 15	31 3	8	0
0,20155	1̄.49322 32678 9707	2 08223 9716 79	11 0544 18 07	10 59 90 86	15 78 84	31 3	8	0
0,20156	1̄.49324 40902 9424	2 08212 9172 61	11 0533 58 16	10 59 75 07	15 78 53	31 3	8	0
0,20157	1̄.49326 49115 8597	2 08201 8639 02	11 0522 98 41	10 59 59 29	15 78 22	31 3	8	0
0,20158	1̄.49328 57317 7236	2 08190 8116 04	11 0512 38 82	10 59 43 50	15 77 90	31 3	8	0
0,20159	1̄.49330 65508 5352	2 08179 7603 65	11 0501 79 38	10 59 27 73	15 77 59	31 3	8	0
0,20160	1̄.49332 73688 2956	2 08168 7101 86	11 0491 20 11	10 59 11 95	15 77 28	31 3	8	0
0,20161	1̄.49334 81857 0057	2 08157 6610 66	11 0480 60 99	10 58 96 18	15 76 96	31 3	8	0
0,20162	1̄.49336 90014 6668	2 08146 6130 05	11 0470 02 03	10 58 80 41	15 76 65	31 3	8	0
0,20163	1̄.49338 98161 2798	2 08135 5660 03	11 0459 43 22	10 58 64 64	15 76 34	31 3	8	0
0,20164	1̄.49341 06296 8458	2 08124 5200 59	11 0448 84 57	10 58 48 88	15 76 03	31 2	8	0
0,20165	1̄.49343 14421 3659	2 08113 4751 75	11 0438 26 09	10 58 33 12	15 75 71	31 2	8	0
0,20166	1̄.49345 22534 8411	2 08102 4313 49	11 0427 67 75	10 58 17 36	15 75 40	31 2	8	0
0,20167	1̄.49347 30637 2724	2 08091 3885 81	11 0417 09 58	10 58 01 61	15 75 09	31 2	8	0
0,20168	1̄.49349 38728 6610	2 08080 3468 71	11 0406 51 56	10 57 85 86	15 74 78	31 2	8	0
0,20169	1̄.49351 46809 0079	2 08069 3062 20	11 0395 93 71	10 57 70 11	15 74 46	31 2	8	0
0,20170	1̄.49353 54878 3141	2 08058 2666 26	11 0385 36 01	10 57 54 36	15 74 15	31 2	8	0
0,20171	1̄.49355 62936 5807	2 08047 2280 90	11 0374 78 46	10 57 38 62	15 73 84	31 2	8	0
0,20172	1̄.49357 70983 8088	2 08036 1906 12	11 0364 21 08	10 57 22 88	15 73 53	31 2	8	0
0,20173	1̄.49359 79019 9994	2 08025 1541 91	11 0353 63 85	10 57 07 15	15 73 22	31 2	8	0
0,20174	1̄.49361 87045 1536	2 08014 1188 27	11 0343 06 78	10 56 91 42	15 72 90	31 2	8	0
0,20175	1̄.49363 95059 2724	2 08003 0845 20	11 0332 49 86	10 56 75 69	15 72 59	31 2	8	0
0,20176	1̄.49366 03062 3569	2 07992 0512 70	11 0321 93 10	10 56 59 96	15 72 28	31 2	8	0
0,20177	1̄.49368 11054 4082	2 07981 0190 77	11 0311 36 50	10 56 44 24	15 71 97	31 1	8	0
0,20178	1̄.49370 19035 4273	2 07969 9879 41	11 0300 80 06	10 56 28 52	15 71 66	31 1	8	0
0,20179	1̄.49372 27005 4152	2 07958 9578 61	11 0290 23 78	10 56 12 80	15 71 35	31 1	8	0
0,20180	1̄.49374 34964 3731	2 07947 9288 37	11 0279 67 65	10 55 97 09	15 71 04	31 1	8	0
0,20181	1̄.49376 42912 3019	2 07936 9008 69	11 0269 11 68	10 55 81 38	15 70 72	31 1	8	0
0,20182	1̄.49378 50849 2028	2 07925 8739 57	11 0258 55 86	10 55 65 67	15 70 41	31 1	8	0
0,20183	1̄.49380 58775 0768	2 07914 8481 02	11 0248 00 21	10 55 49 97	15 70 10	31 1	8	0
0,20184	1̄.49382 66689 9249	2 07903 8233 01	11 0237 44 71	10 55 34 27	15 69 79	31 1	8	0
0,20185	1̄.49384 74593 7482	2 07892 7995 57	11 0226 89 37	10 55 18 57	15 69 48	31 1	8	0
0,20186	1̄.49386 82486 5477	2 07881 7768 67	11 0216 34 18	10 55 02 87	15 69 17	31 1	8	0
0,20187	1̄.49388 90368 3246	2 07870 7552 33	11 0205 79 15	10 54 87 18	15 68 86	31 1	8	0
0,20188	1̄.49390 98239 0798	2 07859 7346 54	11 0195 24 28	10 54 71 49	15 68 55	31 1	8	0
0,20189	1̄.49393 06098 8145	2 07848 7151 30	11 0184 69 56	10 54 55 81	15 68 24	31 1	8	0
0,20190	1̄.49395 13947 5296	2 07837 6966 60	11 0174 15 01	10 54 40 12	15 67 93	31 0	8	0
0,20191	1̄.49397 21785 2263	2 07826 6792 45	11 0163 60 60	10 54 24 45	15 67 62	31 0	8	0
0,20192	1̄.49399 29611 9055	2 07815 6628 84	11 0153 06 36	10 54 08 77	15 67 31	31 0	8	0
0,20193	1̄.49401 37427 5684	2 07804 6475 78	11 0142 52 27	10 53 93 10	15 66 99	31 0	8	0
0,20194	1̄.49403 45232 2160	2 07793 6333 26	11 0131 98 34	10 53 77 43	15 66 68	31 0	8	0
0,20195	1̄.49405 53025 8493	2 07782 6201 28	11 0121 44 57	10 53 61 76	15 66 37	31 0	8	0
0,20196	1̄.49407 60808 4694	2 07771 6079 83	11 0110 90 95	10 53 46 10	15 66 06	31 0	8	0
0,20197	1̄.49409 68580 0774	2 07760 5968 92	11 0100 37 49	10 53 30 43	15 65 75	31 0	8	0
0,20198	1̄.49411 76340 6743	2 07749 5868 54	11 0089 84 18	10 53 14 78	15 65 44	31 0	8	0
0,20199	1̄.49413 84090 2611	2 07738 5778 70	11 0079 31 04	10 52 99 12	15 65 13	31 0	8	0
0,20200	1̄.49415 91828 8390	2 07727 5699 39	11 0068 78 05	10 52 83 47	15 64 82	31 0	8	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20200	1.49415918288390	2.07727569939	11.00687805	10.528347	15.6482	31.0	8	0
0,20201	1.49417995564090	2.07716563061	11.00582521	10.526782	15.6451	31.0	8	0
0,20202	1.49420072729720	2.07705557236	11.00477253	10.525218	15.6421	31.0	8	0
0,20203	1.49422149785293	2.07694552463	11.00372001	10.523654	15.6390	30.9	8	0
0,20204	1.49424226730817	2.07683548743	11.00266765	10.522090	15.6359	30.9	8	0
0,20205	1.49426303566305	2.07672546076	11.00161544	10.520526	15.6328	30.9	8	0
0,20206	1.49428380291765	2.07661544460	11.00056338	10.518963	15.6297	30.9	8	0
0,20207	1.49430456907210	2.07650543897	10.99951149	10.517400	15.6266	30.9	8	0
0,20208	1.49432533412649	2.07639544386	10.99845975	10.515837	15.6235	30.9	8	0
0,20209	1.49434609808093	2.07628545926	10.99740816	10.514275	15.6204	30.9	8	0
0,20210	1.49436686093552	2.07617548518	10.99635674	10.512713	15.6173	30.9	8	0
0,20211	1.49438762269037	2.07606552161	10.99530547	10.511151	15.6142	30.9	8	0
0,20212	1.49440838334559	2.07595556855	10.99425435	10.509590	15.6111	30.9	8	0
0,20213	1.49442914290127	2.07584562601	10.99320339	10.508029	15.6080	30.9	8	0
0,20214	1.49444990135753	2.07573569398	10.99215259	10.506468	15.6050	30.9	8	0
0,20215	1.49447065871447	2.07562577245	10.99110194	10.504907	15.6019	30.9	8	0
0,20216	1.49449141497220	2.07551586143	10.99005145	10.503347	15.5988	30.8	8	0
0,20217	1.49451217013081	2.07540596092	10.98900112	10.501787	15.5957	30.8	8	0
0,20218	1.49453292419042	2.07529607091	10.98795094	10.500228	15.5926	30.8	8	0
0,20219	1.49455367715113	2.07518619140	10.98690091	10.498668	15.5895	30.8	8	0
0,20220	1.49457442901304	2.07507632239	10.98585105	10.497109	15.5864	30.8	8	0
0,20221	1.49459517977627	2.07496646388	10.98480134	10.495551	15.5834	30.8	8	0
0,20222	1.49461592944091	2.07485661586	10.98375178	10.493992	15.5803	30.8	8	0
0,20223	1.49463667800707	2.07474677835	10.98270238	10.492434	15.5772	30.8	8	0
0,20224	1.49465742547485	2.07463695132	10.98165314	10.490877	15.5741	30.8	8	0
0,20225	1.49467817184436	2.07452713479	10.98060405	10.489319	15.5710	30.8	8	0
0,20226	1.49469891711571	2.07441732875	10.97955512	10.487762	15.5680	30.8	8	0
0,20227	1.49471966128900	2.07430753320	10.97850634	10.486205	15.5649	30.8	8	0
0,20228	1.49474040436433	2.07419774814	10.97745772	10.484649	15.5618	30.8	8	0
0,20229	1.49476114634181	2.07408797356	10.97640926	10.483093	15.5587	30.8	8	0
0,20230	1.49478188722155	2.07397820947	10.97536095	10.481537	15.5557	30.7	8	0
0,20231	1.49480262700364	2.07386845586	10.97431279	10.479981	15.5526	30.7	8	0
0,20232	1.49482336568820	2.07375871273	10.97326480	10.478426	15.5495	30.7	8	0
0,20233	1.49484410327533	2.07364898008	10.97221695	10.476871	15.5464	30.7	8	0
0,20234	1.49486483976513	2.07353925791	10.97116927	10.475316	15.5434	30.7	8	0
0,20235	1.49488557515771	2.07342954622	10.97012174	10.473762	15.5403	30.7	8	0
0,20236	1.49490630945317	2.07331984500	10.96907436	10.472208	15.5372	30.7	8	0
0,20237	1.49492704265162	2.07321015426	10.96802714	10.470654	15.5342	30.7	8	0
0,20238	1.49494777475316	2.07310047399	10.96698007	10.469101	15.5311	30.7	8	0
0,20239	1.49496850575790	2.07299080418	10.96593316	10.467548	15.5280	30.7	8	0
0,20240	1.49498923566594	2.07288114485	10.96488641	10.465995	15.5250	30.7	8	0
0,20241	1.49500996447739	2.07277149599	10.96383981	10.464442	15.5219	30.7	8	0
0,20242	1.49503069219235	2.07266185759	10.96279336	10.462890	15.5188	30.7	8	0
0,20243	1.49505141881093	2.07255222966	10.96174708	10.461338	15.5158	30.6	8	0
0,20244	1.49507214433322	2.07244261219	10.96070094	10.459787	15.5127	30.6	8	0
0,20245	1.49509286875935	2.07233300518	10.95965496	10.458236	15.5096	30.6	8	0
0,20246	1.49511359208940	2.07222340863	10.95860914	10.456685	15.5066	30.6	8	0
0,20247	1.49513431432348	2.07211382254	10.95756347	10.455134	15.5035	30.6	8	0
0,20248	1.49515503546171	2.07200424690	10.95651796	10.453584	15.5004	30.6	8	0
0,20249	1.49517575550418	2.07189468172	10.95547260	10.452034	15.4974	30.6	8	0
0,20250	1.49519647445100	2.07178512700	10.95442740	10.450484	15.4943	30.6	8	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20250	1̄.49519 64744 5100	2 07178 5127 00	10 9544 27 40	10 45 04 84	15 49 43	30 6	8	0
0,20251	1̄.49521 71923 0227	2 07167 5582 72	10 9533 82 35	10 44 89 34	15 49 13	30 6	8	0
0,20252	1̄.49523 79090 5809	2 07156 6048 90	10 9523 37 45	10 44 73 85	15 48 82	30 6	8	0
0,20253	1̄.49525 86247 1858	2 07145 6525 52	10 9512 92 72	10 44 58 36	15 48 51	30 6	8	0
0,20254	1̄.49527 93392 8384	2 07134 7012 60	10 9502 48 13	10 44 42 88	15 48 21	30 6	8	0
0,20255	1̄.49530 00527 5396	2 07123 7510 12	10 9492 03 70	10 44 27 40	15 47 90	30 6	8	0
0,20256	1̄.49532 07651 2906	2 07112 8018 08	10 9481 59 43	10 44 11 92	15 47 60	30 5	8	0
0,20257	1̄.49534 14764 0925	2 07101 8536 48	10 9471 15 31	10 43 96 44	15 47 29	30 5	8	0
0,20258	1̄.49536 21865 9461	2 07090 9065 33	10 9460 71 35	10 43 80 97	15 46 99	30 5	8	0
0,20259	1̄.49538 28956 8526	2 07079 9604 62	10 9450 27 54	10 43 65 50	15 46 68	30 5	8	0
0,20260	1̄.49540 36036 8131	2 07069 0154 34	10 9439 83 88	10 43 50 03	15 46 38	30 5	8	0
0,20261	1̄.49542 43105 8285	2 07058 0714 50	10 9429 40 38	10 43 34 57	15 46 07	30 5	8	0
0,20262	1̄.49544 50163 9000	2 07047 1285 10	10 9418 97 03	10 43 19 11	15 45 77	30 5	8	0
0,20263	1̄.49546 57211 0285	2 07036 1866 13	10 9408 53 84	10 43 03 65	15 45 46	30 5	8	0
0,20264	1̄.49548 64247 2151	2 07025 2457 59	10 9398 10 81	10 42 88 20	15 45 16	30 5	8	0
0,20265	1̄.49550 71272 4609	2 07014 3059 48	10 9387 67 93	10 42 72 74	15 44 85	30 5	8	0
0,20266	1̄.49552 78286 7668	2 07003 3671 80	10 9377 25 20	10 42 57 30	15 44 55	30 5	8	0
0,20267	1̄.49554 85290 1340	2 06992 4294 55	10 9366 82 62	10 42 41 85	15 44 24	30 5	8	0
0,20268	1̄.49556 92282 5634	2 06981 4927 73	10 9356 40 21	10 42 26 41	15 43 94	30 5	8	0
0,20269	1̄.49558 99264 0562	2 06970 5571 32	10 9345 97 94	10 42 10 97	15 43 63	30 4	8	0
0,20270	1̄.49561 06234 6134	2 06959 6225 34	10 9335 55 83	10 41 95 53	15 43 33	30 4	8	0
0,20271	1̄.49563 13194 2359	2 06948 6889 79	10 9325 13 88	10 41 80 10	15 43 02	30 4	8	0
0,20272	1̄.49565 20142 9249	2 06937 7564 65	10 9314 72 08	10 41 64 67	15 42 72	30 4	8	0
0,20273	1̄.49567 27080 6813	2 06926 8249 93	10 9304 30 43	10 41 49 24	15 42 42	30 4	8	0
0,20274	1̄.49569 34007 5063	2 06915 8945 62	10 9293 88 94	10 41 33 82	15 42 11	30 4	7	0
0,20275	1̄.49571 40923 4009	2 06904 9651 73	10 9283 47 60	10 41 18 40	15 41 81	30 4	7	0
0,20276	1̄.49573 47828 3661	2 06894 0368 26	10 9273 06 41	10 41 02 98	15 41 50	30 4	7	0
0,20277	1̄.49575 54722 4029	2 06883 1095 19	10 9262 65 39	10 40 87 56	15 41 20	30 4	7	0
0,20278	1̄.49577 61605 5124	2 06872 1832 54	10 9252 24 51	10 40 72 15	15 40 90	30 4	7	0
0,20279	1̄.49579 68477 6957	2 06861 2580 29	10 9241 83 79	10 40 56 74	15 40 59	30 4	7	0
0,20280	1̄.49581 75338 9537	2 06850 3338 46	10 9231 43 22	10 40 41 34	15 40 29	30 4	7	0
0,20281	1̄.49583 82189 2875	2 06839 4107 02	10 9221 02 81	10 40 25 93	15 39 98	30 4	7	0
0,20282	1̄.49585 89028 6982	2 06828 4885 99	10 9210 62 55	10 40 10 53	15 39 68	30 4	7	0
0,20283	1̄.49587 95857 1868	2 06817 5675 37	10 9200 22 44	10 39 95 14	15 39 38	30 3	7	0
0,20284	1̄.49590 02674 7544	2 06806 6475 14	10 9189 82 49	10 39 79 74	15 39 07	30 3	7	0
0,20285	1̄.49592 09481 4019	2 06795 7285 32	10 9179 42 69	10 39 64 35	15 38 77	30 3	7	0
0,20286	1̄.49594 16277 1304	2 06784 8105 89	10 9169 03 05	10 39 48 96	15 38 47	30 3	7	0
0,20287	1̄.49596 23061 9410	2 06773 8936 86	10 9158 63 56	10 39 33 58	15 38 16	30 3	7	0
0,20288	1̄.49598 29835 8347	2 06762 9778 23	10 9148 24 22	10 39 18 20	15 37 86	30 3	7	0
0,20289	1̄.49600 36598 8125	2 06752 0629 98	10 9137 85 04	10 39 02 82	15 37 56	30 3	7	0
0,20290	1̄.49602 43350 8755	2 06741 1492 13	10 9127 46 01	10 38 87 44	15 37 25	30 3	7	0
0,20291	1̄.49604 50092 0247	2 06730 2364 67	10 9117 07 14	10 38 72 07	15 36 95	30 3	7	0
0,20292	1̄.49606 56822 2612	2 06719 3247 60	10 9106 68 42	10 38 56 70	15 36 65	30 3	7	0
0,20293	1̄.49608 63541 5860	2 06708 4140 92	10 9096 29 85	10 38 41 34	15 36 35	30 3	7	0
0,20294	1̄.49610 70250 0000	2 06697 5044 62	10 9085 91 44	10 38 25 97	15 36 04	30 3	7	0
0,20295	1̄.49612 76947 5045	2 06686 5958 71	10 9075 53 18	10 38 10 61	15 35 74	30 3	7	0
0,20296	1̄.49614 83634 1004	2 06675 6883 17	10 9065 15 07	10 37 95 25	15 35 44	30 2	7	0
0,20297	1̄.49616 90309 7887	2 06664 7818 02	10 9054 77 12	10 37 79 90	15 35 14	30 2	7	0
0,20298	1̄.49618 96974 5705	2 06653 8763 25	10 9044 39 32	10 37 64 55	15 34 83	30 2	7	0
0,20299	1̄.49621 03628 4468	2 06642 9718 86	10 9034 01 68	10 37 49 20	15 34 53	30 2	7	0
0,20300	1̄.49623 10271 4187	2 06632 0684 84	10 9023 64 18	10 37 33 85	15 34 23	30 2	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20300	1̄.49623 10271 4187	2 06632 0684 84	10 9023 64 18	10 37 33 85	15 34 23	30 2	7	0
0,20301	1̄.49625 16903 4872	2 06621 1661 20	10 9013 26 85	10 37 18 51	15 33 93	30 2	7	0
0,20302	1̄.49627 23524 6533	2 06610 2647 93	10 9002 89 66	10 37 03 17	15 33 62	30 2	7	0
0,20303	1̄.49629 30134 9181	2 06599 3645 04	10 8992 52 63	10 36 87 84	15 33 32	30 2	7	0
0,20304	1̄.49631 36734 2826	2 06588 4652 51	10 8982 15 75	10 36 72 50	15 33 02	30 2	7	0
0,20305	1̄.49633 43322 7479	2 06577 5670 35	10 8971 79 03	10 36 57 17	15 32 72	30 2	7	0
0,20306	1̄.49635 49900 3149	2 06566 6698 56	10 8961 42 45	10 36 41 85	15 32 42	30 2	7	0
0,20307	1̄.49637 56466 9848	2 06555 7737 14	10 8951 06 04	10 36 26 52	15 32 12	30 2	7	0
0,20308	1̄.49639 63022 7585	2 06544 8786 08	10 8940 69 77	10 36 11 20	15 31 81	30 2	7	0
0,20309	1̄.49641 69567 6371	2 06533 9845 38	10 8930 33 66	10 35 95 88	15 31 51	30 1	7	0
0,20310	1̄.49643 76101 6216	2 06523 0915 04	10 8919 97 70	10 35 80 57	15 31 21	30 1	7	0
0,20311	1̄.49645 82624 7131	2 06512 1995 06	10 8909 61 89	10 35 65 26	15 30 91	30 1	7	0
0,20312	1̄.49647 89136 9126	2 06501 3085 45	10 8899 26 24	10 35 49 95	15 30 61	30 1	7	0
0,20313	1̄.49649 95638 2212	2 06490 4186 18	10 8888 90 74	10 35 34 64	15 30 31	30 1	7	0
0,20314	1̄.49652 02128 6398	2 06479 5297 28	10 8878 55 40	10 35 19 34	15 30 01	30 1	7	0
0,20315	1̄.49654 08608 1695	2 06468 6418 72	10 8868 20 20	10 35 04 04	15 29 70	30 1	7	0
0,20316	1̄.49656 15076 8114	2 06457 7550 52	10 8857 85 16	10 34 88 74	15 29 40	30 1	7	0
0,20317	1̄.49658 21534 5664	2 06446 8692 67	10 8847 50 27	10 34 73 45	15 29 10	30 1	7	0
0,20318	1̄.49660 27981 4357	2 06435 9845 17	10 8837 15 54	10 34 58 16	15 28 80	30 1	7	0
0,20319	1̄.49662 34417 4202	2 06425 1008 01	10 8826 80 96	10 34 42 87	15 28 50	30 1	7	0
0,20320	1̄.49664 40842 5210	2 06414 2181 20	10 8816 46 53	10 34 27 58	15 28 20	30 1	7	0
0,20321	1̄.49666 47256 7391	2 06403 3364 74	10 8806 12 25	10 34 12 30	15 27 90	30 1	7	0
0,20322	1̄.49668 53660 0756	2 06392 4558 61	10 8795 78 13	10 33 97 02	15 27 60	30 1	7	0
0,20323	1̄.49670 60052 5315	2 06381 5762 83	10 8785 44 16	10 33 81 75	15 27 30	30 0	7	0
0,20324	1̄.49672 66434 1078	2 06370 6977 39	10 8775 10 34	10 33 66 47	15 27 00	30 0	7	0
0,20325	1̄.49674 72804 8055	2 06359 8202 29	10 8764 76 68	10 33 51 20	15 26 70	30 0	7	0
0,20326	1̄.49676 79164 6257	2 06348 9437 52	10 8754 43 17	10 33 35 94	15 26 40	30 0	7	0
0,20327	1̄.49678 85513 5695	2 06338 0683 09	10 8744 09 81	10 33 20 67	15 26 10	30 0	7	0
0,20328	1̄.49680 91851 6378	2 06327 1938 99	10 8733 76 60	10 33 05 41	15 25 80	30 0	7	0
0,20329	1̄.49682 98178 8317	2 06316 3205 22	10 8723 43 55	10 32 90 15	15 25 50	30 0	7	0
0,20330	1̄.49685 04495 1522	2 06305 4481 79	10 8713 10 64	10 32 74 90	15 25 20	30 0	7	0
0,20331	1̄.49687 10800 6004	2 06294 5768 68	10 8702 77 90	10 32 59 65	15 24 90	30 0	7	0
0,20332	1̄.49689 17095 1773	2 06283 7065 90	10 8692 45 30	10 32 44 40	15 24 60	30 0	7	0
0,20333	1̄.49691 23378 8838	2 06272 8373 45	10 8682 12 85	10 32 29 15	15 24 30	30 0	7	0
0,20334	1̄.49693 29651 7212	2 06261 9691 32	10 8671 80 56	10 32 13 91	15 24 00	30 0	7	0
0,20335	1̄.49695 35913 6903	2 06251 1019 52	10 8661 48 42	10 31 98 67	15 23 70	30 0	7	0
0,20336	1̄.49697 42164 7923	2 06240 2358 03	10 8651 16 44	10 31 83 43	15 23 40	29 9	7	0
0,20337	1̄.49699 48405 0281	2 06229 3706 87	10 8640 84 60	10 31 68 20	15 23 10	29 9	7	0
0,20338	1̄.49701 54634 3988	2 06218 5066 02	10 8630 52 92	10 31 52 97	15 22 80	29 9	7	0
0,20339	1̄.49703 60852 9054	2 06207 6435 49	10 8620 21 39	10 31 37 74	15 22 50	29 9	7	0
0,20340	1̄.49705 67060 5489	2 06196 7815 28	10 8609 90 01	10 31 22 51	15 22 20	29 9	7	0
0,20341	1̄.49707 73257 3304	2 06185 9205 38	10 8599 58 79	10 31 07 29	15 21 90	29 9	7	0
0,20342	1̄.49709 79443 2510	2 06175 0605 79	10 8589 27 72	10 30 92 07	15 21 60	29 9	7	0
0,20343	1̄.49711 85618 3116	2 06164 2016 51	10 8578 96 80	10 30 76 86	15 21 30	29 9	7	0
0,20344	1̄.49713 91782 5132	2 06153 3437 55	10 8568 66 03	10 30 61 64	15 21 00	29 9	7	0
0,20345	1̄.49715 97935 8570	2 06142 4868 88	10 8558 35 41	10 30 46 43	15 20 70	29 9	7	0
0,20346	1̄.49718 04078 3439	2 06131 6310 53	10 8548 04 95	10 30 31 23	15 20 41	29 9	7	0
0,20347	1̄.49720 10209 9749	2 06120 7762 48	10 8537 74 63	10 30 16 02	15 20 11	29 9	7	0
0,20348	1̄.49722 16330 7512	2 06109 9224 74	10 8527 44 47	10 30 00 82	15 19 81	29 9	7	0
0,20349	1̄.49724 22440 6736	2 06099 0697 29	10 8517 14 47	10 29 85 62	15 19 51	29 9	7	0
0,20350	1̄.49726 28539 7434	2 06088 2180 15	10 8506 84 61	10 29 70 43	15 19 21	29 8	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20350	1̄.49726 28539 7434	2 06088 2180 15	10 8506 84 61	10 29 70 43	15 19 21	29 8	7	0
0,20351	1̄.49728 34627 9614	2 06077 3673 30	10 8496 54 91	10 29 55 24	15 18 91	29 8	7	0
0,20352	1̄.49730 40705 3287	2 06066 5176 75	10 8486 25 35	10 29 40 05	15 18 61	29 8	7	0
0,20353	1̄.49732 46771 8464	2 06055 6690 50	10 8475 95 95	10 29 24 86	15 18 32	29 8	7	0
0,20354	1̄.49734 52827 5154	2 06044 8214 54	10 8465 66 70	10 29 09 68	15 18 02	29 8	7	0
0,20355	1̄.49736 58872 3369	2 06033 9748 87	10 8455 37 61	10 28 94 50	15 17 72	29 8	7	0
0,20356	1̄.49738 64906 3118	2 06023 1293 49	10 8445 08 66	10 28 79 32	15 17 42	29 8	7	0
0,20357	1̄.49740 70929 4411	2 06012 2848 41	10 8434 79 87	10 28 64 15	15 17 12	29 8	7	0
0,20358	1̄.49742 76941 7260	2 06001 4413 61	10 8424 51 23	10 28 48 97	15 16 83	29 8	7	0
0,20359	1̄.49744 82943 1673	2 05990 5989 10	10 8414 22 74	10 28 33 81	15 16 53	29 8	7	0
0,20360	1̄.49746 88933 7662	2 05979 7574 87	10 8403 94 40	10 28 18 64	15 16 23	29 8	7	0
0,20361	1̄.49748 94913 5237	2 05968 9170 93	10 8393 66 21	10 28 03 48	15 15 93	29 8	7	0
0,20362	1̄.49751 00882 4408	2 05958 0777 26	10 8383 38 18	10 27 88 32	15 15 63	29 8	7	0
0,20363	1̄.49753 06840 5185	2 05947 2393 88	10 8373 10 30	10 27 73 16	15 15 34	29 8	7	0
0,20364	1̄.49755 12787 7579	2 05936 4020 78	10 8362 82 56	10 27 58 01	15 15 04	29 7	7	0
0,20365	1̄.49757 18724 1600	2 05925 5657 95	10 8352 54 98	10 27 42 86	15 14 74	29 7	7	0
0,20366	1̄.49759 24649 7258	2 05914 7305 40	10 8342 27 55	10 27 27 71	15 14 44	29 7	7	0
0,20367	1̄.49761 30564 4563	2 05903 8963 13	10 8332 00 28	10 27 12 57	15 14 15	29 7	7	0
0,20368	1̄.49763 36468 3527	2 05893 0631 12	10 8321 73 15	10 26 97 43	15 13 85	29 7	7	0
0,20369	1̄.49765 42361 4158	2 05882 2309 39	10 8311 46 18	10 26 82 29	15 13 55	29 7	7	0
0,20370	1̄.49767 48243 6467	2 05871 3997 93	10 8301 19 35	10 26 67 15	15 13 26	29 7	7	0
0,20371	1̄.49769 54115 0465	2 05860 5696 74	10 8290 92 68	10 26 52 02	15 12 96	29 7	7	0
0,20372	1̄.49771 59975 6162	2 05849 7405 81	10 8280 66 16	10 26 36 89	15 12 66	29 7	7	0
0,20373	1̄.49773 65825 3567	2 05838 9125 15	10 8270 39 79	10 26 21 76	15 12 36	29 7	7	0
0,20374	1̄.49775 71664 2693	2 05828 0854 75	10 8260 13 58	10 26 06 64	15 12 07	29 7	7	0
0,20375	1̄.49777 77492 3547	2 05817 2594 62	10 8249 87 51	10 25 91 52	15 11 77	29 7	7	0
0,20376	1̄.49779 83309 6142	2 05806 4344 74	10 8239 61 60	10 25 76 40	15 11 47	29 7	7	0
0,20377	1̄.49781 89116 0487	2 05795 6105 12	10 8229 35 83	10 25 61 29	15 11 18	29 6	7	0
0,20378	1̄.49783 94911 6592	2 05784 7875 77	10 8219 10 22	10 25 46 17	15 10 88	29 6	7	0
0,20379	1̄.49786 00696 4468	2 05773 9656 66	10 8208 84 76	10 25 31 07	15 10 59	29 6	7	0
0,20380	1̄.49788 06470 4124	2 05763 1447 82	10 8198 59 45	10 25 15 96	15 10 29	29 6	7	0
0,20381	1̄.49790 12233 5572	2 05752 3249 22	10 8188 34 29	10 25 00 86	15 09 99	29 6	7	0
0,20382	1̄.49792 17985 8821	2 05741 5060 88	10 8178 09 28	10 24 85 76	15 09 70	29 6	7	0
0,20383	1̄.49794 23727 3882	2 05730 6882 79	10 8167 84 42	10 24 70 66	15 09 40	29 6	7	0
0,20384	1̄.49796 29458 0765	2 05719 8714 94	10 8157 59 71	10 24 55 57	15 09 10	29 6	7	0
0,20385	1̄.49798 35177 9480	2 05709 0557 35	10 8147 35 16	10 24 40 47	15 08 81	29 6	7	0
0,20386	1̄.49800 40887 0037	2 05698 2409 99	10 8137 10 75	10 24 25 39	15 08 51	29 6	7	0
0,20387	1̄.49802 46585 2447	2 05687 4272 89	10 8126 86 50	10 24 10 30	15 08 22	29 6	7	0
0,20388	1̄.49804 52272 6720	2 05676 6146 02	10 8116 62 40	10 23 95 22	15 07 92	29 6	7	0
0,20389	1̄.49806 57949 2866	2 05665 8029 40	10 8106 38 44	10 23 80 14	15 07 62	29 6	7	0
0,20390	1̄.49808 63615 0896	2 05654 9923 01	10 8096 14 64	10 23 65 06	15 07 33	29 6	7	0
0,20391	1̄.49810 69270 0819	2 05644 1826 87	10 8085 90 99	10 23 49 99	15 07 03	29 5	7	0
0,20392	1̄.49812 74914 2645	2 05633 3740 96	10 8075 67 49	10 23 34 92	15 06 74	29 5	7	0
0,20393	1̄.49814 80547 6386	2 05622 5665 28	10 8065 44 14	10 23 19 85	15 06 44	29 5	7	0
0,20394	1̄.49816 86170 2052	2 05611 7599 84	10 8055 20 94	10 23 04 79	15 06 15	29 5	7	0
0,20395	1̄.49818 91781 9652	2 05600 9544 63	10 8044 97 90	10 22 89 73	15 05 85	29 5	7	0
0,20396	1̄.49820 97382 9196	2 05590 1499 65	10 8034 75 00	10 22 74 67	15 05 56	29 5	7	0
0,20397	1̄.49823 02973 0696	2 05579 3464 90	10 8024 52 25	10 22 59 61	15 05 26	29 5	7	0
0,20398	1̄.49825 08552 4161	2 05568 5440 38	10 8014 29 66	10 22 44 56	15 04 97	29 5	7	0
0,20399	1̄.49827 14120 9601	2 05557 7426 08	10 8004 07 21	10 22 29 51	15 04 67	29 5	7	0
0,20400	1̄.49829 19678 7027	2 05546 9422 01	10 7993 84 92	10 22 14 46	15 04 38	29 5	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20400	1,49829,19678,7027	2,05546,9422,01	10,7993,84,92	10,22,14,46	15,04,38	29,5	7	0
0,20401	1,49831,25225,6449	2,05536,1428,16	10,7983,62,77	10,21,99,42	15,04,08	29,5	7	0
0,20402	1,49833,30761,7877	2,05525,3444,53	10,7973,40,78	10,21,84,38	15,03,79	29,5	7	0
0,20403	1,49835,36287,1322	2,05514,5471,13	10,7963,18,93	10,21,69,34	15,03,49	29,5	7	0
0,20404	1,49837,41801,6793	2,05503,7507,94	10,7952,97,24	10,21,54,31	15,03,20	29,5	7	0
0,20405	1,49839,47305,4301	2,05492,9554,96	10,7942,75,70	10,21,39,27	15,02,90	29,4	7	0
0,20406	1,49841,52798,3856	2,05482,1612,21	10,7932,54,30	10,21,24,25	15,02,61	29,4	7	0
0,20407	1,49843,58280,5468	2,05471,3679,66	10,7922,33,06	10,21,09,22	15,02,31	29,4	7	0
0,20408	1,49845,63751,9148	2,05460,5757,33	10,7912,11,97	10,20,94,20	15,02,02	29,4	7	0
0,20409	1,49847,69212,4905	2,05449,7845,21	10,7901,91,03	10,20,79,18	15,01,73	29,4	7	0
0,20410	1,49849,74662,2750	2,05438,9943,30	10,7891,70,24	10,20,64,16	15,01,43	29,4	7	0
0,20411	1,49851,80101,2694	2,05428,2051,60	10,7881,49,59	10,20,49,14	15,01,14	29,4	7	0
0,20412	1,49853,85529,4745	2,05417,4170,11	10,7871,29,10	10,20,34,13	15,00,84	29,4	7	0
0,20413	1,49855,90946,8915	2,05406,6298,81	10,7861,08,76	10,20,19,12	15,00,55	29,4	7	0
0,20414	1,49857,96353,5214	2,05395,8437,73	10,7850,88,57	10,20,04,12	15,00,26	29,4	7	0
0,20415	1,49860,01749,3652	2,05385,0586,84	10,7840,68,53	10,19,89,12	14,99,96	29,4	7	0
0,20416	1,49862,07134,4239	2,05374,2746,16	10,7830,48,64	10,19,74,12	14,99,67	29,4	7	0
0,20417	1,49864,12508,6985	2,05363,4915,67	10,7820,28,90	10,19,59,12	14,99,37	29,4	7	0
0,20418	1,49866,17872,1901	2,05352,7095,38	10,7810,09,31	10,19,44,13	14,99,08	29,4	7	0
0,20419	1,49868,23224,8996	2,05341,9285,29	10,7799,89,86	10,19,29,14	14,98,79	29,3	7	0
0,20420	1,49870,28566,8281	2,05331,1485,39	10,7789,70,57	10,19,14,15	14,98,49	29,3	7	0
0,20421	1,49872,33897,9767	2,05320,3695,68	10,7779,51,43	10,18,99,16	14,98,20	29,3	7	0
0,20422	1,49874,39218,3462	2,05309,5916,17	10,7769,32,44	10,18,84,18	14,97,91	29,3	7	0
0,20423	1,49876,44527,9378	2,05298,8146,84	10,7759,13,60	10,18,69,20	14,97,61	29,3	7	0
0,20424	1,49878,49826,7525	2,05288,0387,71	10,7748,94,91	10,18,54,23	14,97,32	29,3	7	0
0,20425	1,49880,55114,7913	2,05277,2638,76	10,7738,76,36	10,18,39,25	14,97,03	29,3	7	0
0,20426	1,49882,60392,0552	2,05266,4900,00	10,7728,57,97	10,18,24,28	14,96,73	29,3	7	0
0,20427	1,49884,65658,5452	2,05255,7171,42	10,7718,39,73	10,18,09,31	14,96,44	29,3	7	0
0,20428	1,49886,70914,2623	2,05244,9453,02	10,7708,21,63	10,17,94,35	14,96,15	29,3	7	0
0,20429	1,49888,76159,2076	2,05234,1744,80	10,7698,03,69	10,17,79,39	14,95,86	29,3	7	0
0,20430	1,49890,81393,3821	2,05223,4046,77	10,7687,85,90	10,17,64,43	14,95,56	29,3	7	0
0,20431	1,49892,86616,7868	2,05212,6358,91	10,7677,68,25	10,17,49,47	14,95,27	29,3	7	0
0,20432	1,49894,91829,4227	2,05201,8681,22	10,7667,50,76	10,17,34,52	14,94,98	29,3	7	0
0,20433	1,49896,97031,2908	2,05191,1013,72	10,7657,33,41	10,17,19,57	14,94,69	29,2	7	0
0,20434	1,49899,02222,3922	2,05180,3356,38	10,7647,16,22	10,17,04,63	14,94,39	29,2	7	0
0,20435	1,49901,07402,7278	2,05169,5709,22	10,7636,99,17	10,16,89,68	14,94,10	29,2	7	0
0,20436	1,49903,12572,2987	2,05158,8072,23	10,7626,82,27	10,16,74,74	14,93,81	29,2	7	0
0,20437	1,49905,17731,1059	2,05148,0445,41	10,7616,65,53	10,16,59,80	14,93,52	29,2	7	0
0,20438	1,49907,22879,1505	2,05137,2828,75	10,7606,48,93	10,16,44,87	14,93,22	29,2	7	0
0,20439	1,49909,28016,4334	2,05126,5222,26	10,7596,32,48	10,16,29,93	14,92,93	29,2	7	0
0,20440	1,49911,33142,9556	2,05115,7625,94	10,7586,16,18	10,16,15,01	14,92,64	29,2	7	0
0,20441	1,49913,38258,7182	2,05105,0039,77	10,7576,00,03	10,16,00,08	14,92,35	29,2	7	0
0,20442	1,49915,43363,7222	2,05094,2463,77	10,7565,84,03	10,15,85,16	14,92,06	29,2	7	0
0,20443	1,49917,48457,9685	2,05083,4897,93	10,7555,68,18	10,15,70,23	14,91,76	29,2	7	0
0,20444	1,49919,53541,4583	2,05072,7342,25	10,7545,52,48	10,15,55,32	14,91,47	29,2	7	0
0,20445	1,49921,58614,1926	2,05061,9796,73	10,7535,36,92	10,15,40,40	14,91,18	29,2	7	0
0,20446	1,49923,63676,1722	2,05051,2261,36	10,7525,21,52	10,15,25,49	14,90,89	29,2	7	0
0,20447	1,49925,68727,3984	2,05040,4736,14	10,7515,06,26	10,15,10,58	14,90,60	29,1	7	0
0,20448	1,49927,73767,8720	2,05029,7221,08	10,7504,91,16	10,14,95,68	14,90,31	29,1	7	0
0,20449	1,49929,78797,5941	2,05018,9716,17	10,7494,76,20	10,14,80,77	14,90,01	29,1	7	0
0,20450	1,49931,83816,5657	2,05008,2221,41	10,7484,61,39	10,14,65,87	14,89,72	29,1	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20450	1̄,49931 83816 5657	2,05008 2221 41	10,7484 61 39	10,14 65 87	14,89 72	129 1	7	0
0,20451	1̄,49933 88824 7878	2,04997 4736 79	10,7474 46 74	10,14 50 98	14,89 43	129 1	7	0
0,20452	1̄,49935 93822 2615	2,04986 7262 32	10,7464 32 23	10,14 36 08	14,89 14	129 1	7	0
0,20453	1̄,49937 98808 9878	2,04975 9798 00	10,7454 17 86	10,14 21 19	14,88 85	129 1	7	0
0,20454	1̄,49940 03784 9676	2,04965 2343 82	10,7444 03 65	10,14 06 30	14,88 56	129 1	7	0
0,20455	1̄,49942 08750 2019	2,04954 4899 79	10,7433 89 59	10,13 91 42	14,88 27	129 1	7	0
0,20456	1̄,49944 13704 6919	2,04943 7465 89	10,7423 75 68	10,13 76 53	14,87 98	129 1	7	0
0,20457	1̄,49946 18648 4385	2,04933 0042 13	10,7413 61 91	10,13 61 65	14,87 69	129 1	7	0
0,20458	1̄,49948 23581 4427	2,04922 2628 52	10,7403 48 29	10,13 46 78	14,87 40	129 1	7	0
0,20459	1̄,49950 28503 7056	2,04911 5225 03	10,7393 34 83	10,13 31 90	14,87 10	129 1	7	0
0,20460	1̄,49952 33415 2281	2,04900 7831 68	10,7383 21 51	10,13 17 03	14,86 81	129 1	7	0
0,20461	1̄,49954 38316 0112	2,04890 0448 47	10,7373 08 34	10,13 02 16	14,86 52	129 0	7	0
0,20462	1̄,49956 43206 0561	2,04879 3075 39	10,7362 95 31	10,12 87 30	14,86 23	129 0	7	0
0,20463	1̄,49958 48085 3636	2,04868 5712 43	10,7352 82 44	10,12 72 44	14,85 94	129 0	7	0
0,20464	1̄,49960 52953 9349	2,04857 8359 61	10,7342 69 72	10,12 57 58	14,85 65	129 0	7	0
0,20465	1̄,49962 57811 7708	2,04847 1016 91	10,7332 57 14	10,12 42 72	14,85 36	129 0	7	0
0,20466	1̄,49964 62658 8725	2,04836 3684 34	10,7322 44 71	10,12 27 87	14,85 07	129 0	7	0
0,20467	1̄,49966 67495 2410	2,04825 6361 89	10,7312 32 44	10,12 13 02	14,84 78	129 0	7	0
0,20468	1̄,49968 72320 8771	2,04814 9049 57	10,7302 20 31	10,11 98 17	14,84 49	129 0	7	0
0,20469	1̄,49970 77135 7821	2,04804 1747 37	10,7292 08 32	10,11 83 32	14,84 20	129 0	7	0
0,20470	1̄,49972 81939 9568	2,04793 4455 28	10,7281 96 49	10,11 68 48	14,83 91	129 0	7	0
0,20471	1̄,49974 86733 4024	2,04782 7173 32	10,7271 84 81	10,11 53 64	14,83 62	129 0	7	0
0,20472	1̄,49976 91516 1197	2,04771 9901 47	10,7261 73 27	10,11 38 81	14,83 33	129 0	7	0
0,20473	1̄,49978 96288 1098	2,04761 2639 74	10,7251 61 88	10,11 23 97	14,83 04	129 0	7	0
0,20474	1̄,49981 01049 3738	2,04750 5388 12	10,7241 50 64	10,11 09 14	14,82 75	129 0	7	0
0,20475	1̄,49983 05799 9126	2,04739 8146 61	10,7231 39 55	10,10 94 31	14,82 46	128 9	7	0
0,20476	1̄,49985 10539 7273	2,04729 0915 22	10,7221 28 61	10,10 79 49	14,82 17	128 9	7	0
0,20477	1̄,49987 15268 8188	2,04718 3693 93	10,7211 17 81	10,10 64 67	14,81 88	128 9	7	0
0,20478	1̄,49989 19987 1882	2,04707 6482 75	10,7201 07 17	10,10 49 85	14,81 60	128 9	7	0
0,20479	1̄,49991 24694 8365	2,04696 9281 68	10,7190 96 67	10,10 35 03	14,81 31	128 9	7	0
0,20480	1̄,49993 29391 7646	2,04686 2090 71	10,7180 86 32	10,10 20 22	14,81 02	128 9	7	0
0,20481	1̄,49995 34077 9737	2,04675 4909 85	10,7170 76 11	10,10 05 41	14,80 73	128 9	7	0
0,20482	1̄,49997 38753 4647	2,04664 7739 09	10,7160 66 06	10,09 90 60	14,80 44	128 9	7	0
0,20483	1̄,49999 43418 2386	2,04654 0578 43	10,7150 56 15	10,09 75 80	14,80 15	128 9	7	0
0,20484	1̄,50001 48072 2965	2,04643 3427 87	10,7140 46 40	10,09 61 00	14,79 86	128 9	7	0
0,20485	1̄,50003 52715 6392	2,04632 6287 40	10,7130 36 79	10,09 46 20	14,79 57	128 9	7	0
0,20486	1̄,50005 57348 2680	2,04621 9157 03	10,7120 27 32	10,09 31 40	14,79 28	128 9	7	0
0,20487	1̄,50007 61970 1837	2,04611 2036 76	10,7110 18 01	10,09 16 61	14,78 99	128 9	7	0
0,20488	1̄,50009 66581 3874	2,04600 4926 58	10,7100 08 84	10,09 01 82	14,78 71	128 9	7	0
0,20489	1̄,50011 71181 8800	2,04589 7826 49	10,7089 99 83	10,08 87 03	14,78 42	128 8	7	0
0,20490	1̄,50013 75771 6627	2,04579 0736 49	10,7079 90 96	10,08 72 25	14,78 13	128 8	7	0
0,20491	1̄,50015 80350 7363	2,04568 3656 59	10,7069 82 23	10,08 57 47	14,77 84	128 8	7	0
0,20492	1̄,50017 84919 1020	2,04557 6586 76	10,7059 73 66	10,08 42 69	14,77 55	128 8	7	0
0,20493	1̄,50019 89476 7607	2,04546 9527 03	10,7049 65 23	10,08 27 91	14,77 26	128 8	7	0
0,20494	1̄,50021 94023 7134	2,04536 2477 37	10,7039 56 95	10,08 13 14	14,76 98	128 8	7	0
0,20495	1̄,50023 98559 9611	2,04525 5437 80	10,7029 48 82	10,07 98 37	14,76 69	128 8	7	0
0,20496	1̄,50026 03085 5049	2,04514 8408 32	10,7019 40 84	10,07 83 60	14,76 40	128 8	7	0
0,20497	1̄,50028 07600 3457	2,04504 1388 91	10,7009 33 00	10,07 68 84	14,76 11	128 8	7	0
0,20498	1̄,50030 12104 4846	2,04493 4379 58	10,6999 25 31	10,07 54 08	14,75 82	128 8	7	0
0,20499	1̄,50032 16597 9226	2,04482 7380 32	10,6989 17 77	10,07 39 32	14,75 54	128 8	7	0
0,20500	1̄,50034 21080 6606	2,04472 0391 15	10,6979 10 38	10,07 24 56	14,75 25	128 8	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20500	1,50034 21080 6606	2,04472 0391 15	10,6979 10,38	10,07,24,56	14,75,25	28,8	7	0
0,20501	1,50036 25552 6997	2,04461 3412 04	10,6969 03,13	10,07,09,81	14,74,96	28,8	7	0
0,20502	1,50038 30014 0409	2,04450 6443 01	10,6958 96,04	10,06,95,06	14,74,67	28,8	7	0
0,20503	1,50040 34464 6852	2,04439 9484 05	10,6948 89,09	10,06,80,32	14,74,39	28,8	7	0
0,20504	1,50042 38904 6336	2,04429 2535 16	10,6938 82,28	10,06,65,57	14,74,10	28,7	7	0
0,20505	1,50044 43333 8871	2,04418 5596 34	10,6928 75,63	10,06,50,83	14,73,81	28,7	7	0
0,20506	1,50046 47752 4468	2,04407 8667 58	10,6918 69,12	10,06,36,09	14,73,52	28,7	7	0
0,20507	1,50048 52160 3135	2,04397 1748,89	10,6908 62,76	10,06,21,36	14,73,24	28,7	7	0
0,20508	1,50050 56557 4884	2,04386 4840 26	10,6898 56,54	10,06,06,63	14,72,95	28,7	7	0
0,20509	1,50052 60943 9724	2,04375 7941 70	10,6888 50,48	10,05,91,90	14,72,66	28,7	7	0
0,20510	1,50054 65319 7666	2,04365 1053 19	10,6878 44,56	10,05,77,17	14,72,37	28,7	7	0
0,20511	1,50056 69684 8719	2,04354 4174 75	10,6868 38,79	10,05,62,45	14,72,09	28,7	7	0
0,20512	1,50058 74039 2894	2,04343 7306 36	10,6858 33,16	10,05,47,72	14,71,80	28,7	7	0
0,20513	1,50060 78383 0200	2,04333 0448 03	10,6848 27,68	10,05,33,01	14,71,51	28,7	7	0
0,20514	1,50062 82716 0648	2,04322 3599,75	10,6838 22,35	10,05,18,29	14,71,23	28,7	7	0
0,20515	1,50064 87038 4248	2,04311 6761 53	10,6828 17,17	10,05,03,58	14,70,94	28,7	7	0
0,20516	1,50066 91350 1010	2,04300 9933 36	10,6818 12,14	10,04,88,87	14,70,65	28,7	7	0
0,20517	1,50068 95651 0943	2,04290 3115 23	10,6808 07,25	10,04,74,16	14,70,37	28,7	7	0
0,20518	1,50070 99941 4058	2,04279 6307 16	10,6798 02,51	10,04,59,46	14,70,08	28,6	7	0
0,20519	1,50073 04221 0365	2,04268 9509,14	10,6787 97,91	10,04,44,76	14,69,79	28,6	7	0
0,20520	1,50075 08489 9875	2,04258 2721 16	10,6777 93,46	10,04,30,06	14,69,51	28,6	7	0
0,20521	1,50077 12748 2596	2,04247 5943,22	10,6767 89,16	10,04,15,37	14,69,22	28,6	7	0
0,20522	1,50079 16995 8539	2,04236 9175 33	10,6757 85,01	10,04,00,67	14,68,93	28,6	7	0
0,20523	1,50081 21232 7714	2,04226 2417,48	10,6747 81,00	10,03,85,98	14,68,65	28,6	7	0
0,20524	1,50083 25459 0132	2,04215 5669,67	10,6737 77,14	10,03,71,30	14,68,36	28,6	7	0
0,20525	1,50085 29674 5801	2,04204 8931 90	10,6727 73,43	10,03,56,61	14,68,08	28,6	7	0
0,20526	1,50087 33879 4733	2,04194 2204 17	10,6717 69,86	10,03,41,93	14,67,79	28,6	7	0
0,20527	1,50089 38073 6938	2,04183 5486 47	10,6707 66,44	10,03,27,26	14,67,50	28,6	7	0
0,20528	1,50091 42257 2424	2,04172 8778,80	10,6697 63,17	10,03,12,58	14,67,22	28,6	7	0
0,20529	1,50093 46430 1203	2,04162 2081 17	10,6687 60,05	10,02,97,91	14,66,93	28,6	7	0
0,20530	1,50095 50592 3284	2,04151 5393,57	10,6677 57,07	10,02,83,24	14,66,65	28,6	7	0
0,20531	1,50097 54743 8678	2,04140 8716 00	10,6667 54,23	10,02,68,57	14,66,36	28,6	7	0
0,20532	1,50099 58884 7394	2,04130 2048,46	10,6657 51,55	10,02,53,91	14,66,08	28,5	7	0
0,20533	1,50101 63014 9442	2,04119 5390,94	10,6647 49,01	10,02,39,25	14,65,79	28,5	7	0
0,20534	1,50103 67134 4833	2,04108 8743 45	10,6637 46,62	10,02,24,59	14,65,51	28,5	7	0
0,20535	1,50105 71243 3576	2,04098 2105,99	10,6627 44,37	10,02,09,94	14,65,22	28,5	7	0
0,20536	1,50107 75341 5682	2,04087 5478 54	10,6617 42,27	10,01,95,28	14,64,93	28,5	7	0
0,20537	1,50109 79429 1161	2,04076 8861 12	10,6607 40,32	10,01,80,63	14,64,65	28,5	7	0
0,20538	1,50111 83506 0022	2,04066 2253 72	10,6597 38,51	10,01,65,99	14,64,36	28,5	7	0
0,20539	1,50113 87572 2276	2,04055 5656 33	10,6587 36,85	10,01,51,34	14,64,08	28,5	7	0
0,20540	1,50115 91627 7932	2,04044 9068 96	10,6577 35,34	10,01,36,70	14,63,79	28,5	7	0
0,20541	1,50117 95672 7001	2,04034 2491 61	10,6567 33,97	10,01,22,06	14,63,51	28,5	7	0
0,20542	1,50119 99706 9493	2,04023 5924,27	10,6557 32,75	10,01,07,43	14,63,22	28,5	7	0
0,20543	1,50122 03730 5417	2,04012 9366 94	10,6547 31,68	10,00,92,80	14,62,94	28,5	7	0
0,20544	1,50124 07743 4784	2,04002 2819,62	10,6537 30,75	10,00,78,17	14,62,65	28,5	7	0
0,20545	1,50126 11745 7603	2,03991 6282 32	10,6527 29,97	10,00,63,54	14,62,37	28,5	7	0
0,20546	1,50128 15737 3886	2,03980 9755,02	10,6517 29,33	10,00,48,92	14,62,09	28,5	7	0
0,20547	1,50130 19718 3641	2,03970 3237 72	10,6507 28,84	10,00,34,30	14,61,80	28,4	7	0
0,20548	1,50132 23688 6879	2,03959 6730 44	10,6497 28,50	10,00,19,68	14,61,52	28,4	7	0
0,20549	1,50134 27648 3609	2,03949 0233 15	10,6487 28,30	10,00,05,06	14,61,23	28,4	7	0
0,20550	1,50136 31597 3842	2,03938 3745 87	10,6477 28,25	9,99,90,45	14,60,95	28,4	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20550	1.50136 31597 3842	2.03938 3745 87	10.6477 28 25	9.99 90 45	14.60 95	28.4	7	0
0,20551	1.50138 35535 7588	2.03927 7268 59	10.6467 28 35	9.99 75 84	14.60 66	28.4	7	0
0,20552	1.50140 39463 4857	2.03917 0801 30	10.6457 28 59	9.99 61 24	14.60 38	28.4	7	0
0,20553	1.50142 43380 5658	2.03906 4344 02	10.6447 28 98	9.99 46 63	14.60 10	28.4	7	0
0,20554	1.50144 47287 0002	2.03895 7896 73	10.6437 29 51	9.99 32 03	14.59 81	28.4	7	0
0,20555	1.50146 51182 7899	2.03885 1459 43	10.6427 30 19	9.99 17 43	14.59 53	28.4	7	0
0,20556	1.50148 55067 9358	2.03874 5032 13	10.6417 31 02	9.99 02 84	14.59 24	28.4	7	0
0,20557	1.50150 58942 4390	2.03863 8614 82	10.6407 31 99	9.98 88 24	14.58 96	28.4	7	0
0,20558	1.50152 62806 3005	2.03853 2207 50	10.6397 33 11	9.98 73 66	14.58 68	28.4	7	0
0,20559	1.50154 66659 5212	2.03842 5810 17	10.6387 34 37	9.98 59 07	14.58 39	28.4	7	0
0,20560	1.50156 70502 1023	2.03831 9422 82	10.6377 35 78	9.98 44 48	14.58 11	28.4	7	0
0,20561	1.50158 74334 0445	2.03821 3045 47	10.6367 37 33	9.98 29 90	14.57 83	28.3	7	0
0,20562	1.50160 78155 3491	2.03810 6678 09	10.6357 39 03	9.98 15 33	14.57 54	28.3	7	0
0,20563	1.50162 81966 0169	2.03800 0320 70	10.6347 40 88	9.98 00 75	14.57 26	28.3	7	0
0,20564	1.50164 85766 0490	2.03789 3973 29	10.6337 42 87	9.97 86 18	14.56 98	28.3	7	0
0,20565	1.50166 89555 4463	2.03778 7635 87	10.6327 45 01	9.97 71 61	14.56 69	28.3	7	0
0,20566	1.50168 93334 2099	2.03768 1308 42	10.6317 47 30	9.97 57 04	14.56 41	28.3	7	0
0,20567	1.50170 97102 3407	2.03757 4990 94	10.6307 49 73	9.97 42 48	14.56 13	28.3	7	0
0,20568	1.50173 00859 8398	2.03746 8683 44	10.6297 52 30	9.97 27 92	14.55 84	28.3	7	0
0,20569	1.50175 04606 7082	2.03736 2385 92	10.6287 55 02	9.97 13 36	14.55 56	28.3	7	0
0,20570	1.50177 08342 9468	2.03725 6098 37	10.6277 57 89	9.96 98 80	14.55 28	28.3	7	0
0,20571	1.50179 12068 5566	2.03714 9820 79	10.6267 60 90	9.96 84 25	14.54 99	28.3	7	0
0,20572	1.50181 15783 5387	2.03704 3553 18	10.6257 64 06	9.96 69 70	14.54 71	28.3	7	0
0,20573	1.50183 19487 8940	2.03693 7295 54	10.6247 67 36	9.96 55 15	14.54 43	28.3	7	0
0,20574	1.50185 23181 6236	2.03683 1047 87	10.6237 70 81	9.96 40 61	14.54 15	28.3	7	0
0,20575	1.50187 26864 7283	2.03672 4810 16	10.6227 74 40	9.96 26 07	14.53 86	28.3	7	0
0,20576	1.50189 30537 2094	2.03661 8582 42	10.6217 78 14	9.96 11 53	14.53 58	28.2	7	0
0,20577	1.50191 34199 0676	2.03651 2364 64	10.6207 82 03	9.95 96 99	14.53 30	28.2	7	0
0,20578	1.50193 37850 3041	2.03640 6156 82	10.6197 86 06	9.95 82 46	14.53 02	28.2	7	0
0,20579	1.50195 41490 9197	2.03629 9958 96	10.6187 90 23	9.95 67 93	14.52 73	28.2	7	0
0,20580	1.50197 45120 9156	2.03619 3771 05	10.6177 94 55	9.95 53 40	14.52 45	28.2	7	0
0,20581	1.50199 48740 2927	2.03608 7593 11	10.6167 99 02	9.95 38 88	14.52 17	28.2	7	0
0,20582	1.50201 52349 0521	2.03598 1425 12	10.6158 03 63	9.95 24 35	14.51 89	28.2	7	0
0,20583	1.50203 55947 1946	2.03587 5267 08	10.6148 08 39	9.95 09 84	14.51 61	28.2	7	0
0,20584	1.50205 59534 7213	2.03576 9119 00	10.6138 13 29	9.94 95 32	14.51 32	28.2	7	0
0,20585	1.50207 63111 6332	2.03566 2980 86	10.6128 18 34	9.94 80 81	14.51 04	28.2	7	0
0,20586	1.50209 66677 9313	2.03555 6852 68	10.6118 23 53	9.94 66 30	14.50 76	28.2	7	0
0,20587	1.50211 70233 6165	2.03545 0734 45	10.6108 28 86	9.94 51 79	14.50 48	28.2	7	0
0,20588	1.50213 73778 6900	2.03534 4626 16	10.6098 34 35	9.94 37 28	14.50 20	28.2	7	0
0,20589	1.50215 77313 1526	2.03523 8527 81	10.6088 39 97	9.94 22 78	14.49 91	28.2	7	0
0,20590	1.50217 80837 0054	2.03513 2439 41	10.6078 45 75	9.94 08 28	14.49 63	28.1	7	0
0,20591	1.50219 84350 2493	2.03502 6360 96	10.6068 51 66	9.93 93 79	14.49 35	28.1	7	0
0,20592	1.50221 87852 8854	2.03492 0292 44	10.6058 57 73	9.93 79 29	14.49 07	28.1	7	0
0,20593	1.50223 91344 9146	2.03481 4233 86	10.6048 63 93	9.93 64 80	14.48 79	28.1	7	0
0,20594	1.50225 94826 3380	2.03470 8185 22	10.6038 70 28	9.93 50 31	14.48 51	28.1	7	0
0,20595	1.50227 98297 1566	2.03460 2146 52	10.6028 76 78	9.93 35 83	14.48 23	28.1	7	0
0,20596	1.50230 01757 3712	2.03449 6117 75	10.6018 83 42	9.93 21 35	14.47 94	28.1	7	0
0,20597	1.50232 05206 9830	2.03439 0098 92	10.6008 90 21	9.93 06 87	14.47 66	28.1	7	0
0,20598	1.50234 08645 9929	2.03428 4090 02	10.5998 97 14	9.92 92 39	14.47 38	28.1	7	0
0,20599	1.50236 12074 4019	2.03417 8091 04	10.5989 04 22	9.92 77 92	14.47 10	28.1	7	0
0,20600	1.50238 15492 2110	2.03407 2102 00	10.5979 11 44	9.92 63 45	14.46 82	28.1	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20600	1.50238 15492 2110	2.03407 2102 00	10.5979 11 44	9.92 63 45	14.46 82	28 1	7	0
0,20601	1.50240 18899 4212	2.03396 6122 89	10.5969 18 80	9.92 48 98	14.46 54	28 1	7	0
0,20602	1.50242 22296 0335	2.03386 0153 70	10.5959 26 31	9.92 34 51	14.46 26	28 1	7	0
0,20603	1.50244 25682 0488	2.03375 4194 44	10.5949 33 97	9.92 20 05	14.45 98	28 1	7	0
0,20604	1.50246 29057 4683	2.03364 8245 10	10.5939 41 77	9.92 05 59	14.45 70	28 1	7	0
0,20605	1.50248 32422 2928	2.03354 2305 68	10.5929 49 71	9.91 91 13	14.45 42	28 0	7	0
0,20606	1.50250 35776 5234	2.03343 6376 18	10.5919 57 80	9.91 76 68	14.45 14	28 0	7	0
0,20607	1.50252 39120 1610	2.03333 0456 60	10.5909 66 03	9.91 62 23	14.44 86	28 0	7	0
0,20608	1.50254 42453 2066	2.03322 4546 94	10.5899 74 41	9.91 47 78	14.44 58	28 0	7	0
0,20609	1.50256 45775 6613	2.03311 8647 20	10.5889 82 93	9.91 33 33	14.44 30	28 0	7	0
0,20610	1.50258 49087 5261	2.03301 2757 37	10.5879 91 60	9.91 18 89	14.44 02	28 0	7	0
0,20611	1.50260 52388 8018	2.03290 6877 45	10.5870 00 41	9.91 04 45	14.43 74	28 0	7	0
0,20612	1.50262 55679 4895	2.03280 1007 45	10.5860 09 37	9.90 90 01	14.43 46	28 0	7	0
0,20613	1.50264 58959 5903	2.03269 5147 36	10.5850 18 47	9.90 75 58	14.43 18	28 0	7	0
0,20614	1.50266 62229 1050	2.03258 9297 17	10.5840 27 71	9.90 61 15	14.42 90	28 0	7	0
0,20615	1.50268 65488 0347	2.03248 3456 90	10.5830 37 10	9.90 46 72	14.42 62	28 0	7	0
0,20616	1.50270 68736 3804	2.03237 7626 52	10.5820 46 63	9.90 32 29	14.42 34	28 0	7	0
0,20617	1.50272 71974 1431	2.03227 1806 06	10.5810 56 31	9.90 17 87	14.42 06	28 0	7	0
0,20618	1.50274 75201 3237	2.03216 5995 49	10.5800 66 13	9.90 03 45	14.41 78	28 0	7	0
0,20619	1.50276 78417 9232	2.03206 0194 83	10.5790 76 10	9.89 89 03	14.41 50	28 0	7	0
0,20620	1.50278 81623 9427	2.03195 4404 07	10.5780 86 21	9.89 74 61	14.41 22	27 9	7	0
0,20621	1.50280 84819 3831	2.03184 8623 21	10.5770 96 46	9.89 60 20	14.40 94	27 9	7	0
0,20622	1.50282 88004 2454	2.03174 2852 25	10.5761 06 86	9.89 45 79	14.40 66	27 9	7	0
0,20623	1.50284 91178 5307	2.03163 7091 18	10.5751 17 40	9.89 31 39	14.40 38	27 9	7	0
0,20624	1.50286 94342 2398	2.03153 1340 00	10.5741 28 09	9.89 16 98	14.40 10	27 9	7	0
0,20625	1.50288 97495 3738	2.03142 5598 72	10.5731 38 92	9.89 02 58	14.39 82	27 9	7	0
0,20626	1.50291 00637 9337	2.03131 9867 33	10.5721 49 89	9.88 88 18	14.39 54	27 9	7	0
0,20627	1.50293 03769 9204	2.03121 4145 83	10.5711 61 01	9.88 73 79	14.39 26	27 9	7	0
0,20628	1.50295 06891 3350	2.03110 8434 22	10.5701 72 27	9.88 59 39	14.38 98	27 9	7	0
0,20629	1.50297 10002 1784	2.03100 2732 50	10.5691 83 68	9.88 45 01	14.38 71	27 9	7	0
0,20630	1.50299 13102 4516	2.03089 7040 66	10.5681 95 23	9.88 30 62	14.38 43	27 9	7	0
0,20631	1.50301 16192 1557	2.03079 1358 71	10.5672 06 92	9.88 16 23	14.38 15	27 9	7	0
0,20632	1.50303 19271 2916	2.03068 5686 64	10.5662 18 76	9.88 01 85	14.37 87	27 9	7	0
0,20633	1.50305 22339 8603	2.03058 0024 46	10.5652 30 74	9.87 87 47	14.37 59	27 9	7	0
0,20634	1.50307 25397 8627	2.03047 4372 15	10.5642 42 86	9.87 73 10	14.37 31	27 8	7	0
0,20635	1.50309 28445 2999	2.03036 8729 72	10.5632 55 13	9.87 58 72	14.37 03	27 8	7	0
0,20636	1.50311 31482 1729	2.03026 3097 17	10.5622 67 55	9.87 44 35	14.36 76	27 8	7	0
0,20637	1.50313 34508 4826	2.03015 7474 49	10.5612 80 10	9.87 29 99	14.36 48	27 8	7	0
0,20638	1.50315 37524 2301	2.03005 1861 69	10.5602 92 80	9.87 15 62	14.36 20	27 8	7	0
0,20639	1.50317 40529 4162	2.02994 6258 76	10.5593 05 65	9.87 01 26	14.35 92	27 8	7	0
0,20640	1.50319 43524 0421	2.02984 0665 71	10.5583 18 63	9.86 86 90	14.35 64	27 8	7	0
0,20641	1.50321 46508 1087	2.02973 5082 52	10.5573 31 77	9.86 72 54	14.35 36	27 8	7	0
0,20642	1.50323 49481 6169	2.02962 9509 20	10.5563 45 04	9.86 58 19	14.35 09	27 8	7	0
0,20643	1.50325 52444 5678	2.02952 3945 75	10.5553 58 46	9.86 43 84	14.34 81	27 8	7	0
0,20644	1.50327 55396 9624	2.02941 8392 17	10.5543 72 02	9.86 29 49	14.34 53	27 8	7	0
0,20645	1.50329 58338 8016	2.02931 2848 45	10.5533 85 72	9.86 15 15	14.34 25	27 8	7	0
0,20646	1.50331 61270 0865	2.02920 7314 59	10.5523 99 57	9.86 00 80	14.33 97	27 8	7	0
0,20647	1.50333 64190 8179	2.02910 1790 60	10.5514 13 57	9.85 86 46	14.33 70	27 8	7	0
0,20648	1.50335 67100 9970	2.02899 6276 46	10.5504 27 70	9.85 72 13	14.33 42	27 8	7	0
0,20649	1.50337 70000 6246	2.02889 0772 18	10.5494 41 98	9.85 57 79	14.33 14	27 7	7	0
0,20650	1.50339 72889 7019	2.02878 5277 76	10.5484 56 40	9.85 43 46	14.32 86	27 7	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20650	1.50339 72889 7019	2.02878 5277 76	10.5484 56 40	9.85 43 46	14.32 86	27.7	7	0
0,20651	1.50341 75768 2296	2.02867 9793 20	10.5474 70 97	9.85 29 13	14.32 59	27.7	7	0
0,20652	1.50343 78636 2090	2.02857 4318 49	10.5464 85 68	9.85 14 81	14.32 31	27.7	7	0
0,20653	1.50345 81493 6408	2.02846 8853 63	10.5455 00 53	9.85 00 48	14.32 03	27.7	7	0
0,20654	1.50347 84340 5262	2.02836 3398 63	10.5445 15 52	9.84 86 16	14.31 76	27.7	7	0
0,20655	1.50349 87176 8660	2.02825 7953 47	10.5435 30 66	9.84 71 85	14.31 48	27.7	7	0
0,20656	1.50351 90002 6614	2.02815 2518 17	10.5425 45 94	9.84 57 53	14.31 20	27.7	7	0
0,20657	1.50353 92817 9132	2.02804 7092 71	10.5415 61 37	9.84 43 22	14.30 92	27.7	7	0
0,20658	1.50355 95622 6225	2.02794 1677 09	10.5405 76 94	9.84 28 91	14.30 65	27.7	7	0
0,20659	1.50357 98416 7902	2.02783 6271 32	10.5395 92 65	9.84 14 60	14.30 37	27.7	7	0
0,20660	1.50360 01200 4173	2.02773 0875 40	10.5386 08 50	9.84 00 30	14.30 09	27.7	7	0
0,20661	1.50362 03973 5048	2.02762 5489 31	10.5376 24 50	9.83 86 00	14.29 82	27.7	7	0
0,20662	1.50364 06736 0538	2.02752 0113 07	10.5366 40 64	9.83 71 70	14.29 54	27.7	7	0
0,20663	1.50366 09488 0651	2.02741 4746 66	10.5356 56 92	9.83 57 41	14.29 26	27.7	7	0
0,20664	1.50368 12229 5397	2.02730 9390 09	10.5346 73 35	9.83 43 11	14.28 99	27.6	7	0
0,20665	1.50370 14960 4788	2.02720 4043 36	10.5336 89 91	9.83 28 82	14.28 71	27.6	7	0
0,20666	1.50372 17680 8831	2.02709 8706 46	10.5327 06 63	9.83 14 54	14.28 43	27.6	7	0
0,20667	1.50374 20390 7537	2.02699 3379 39	10.5317 23 48	9.83 00 25	14.28 16	27.6	7	0
0,20668	1.50376 23090 0917	2.02688 8062 16	10.5307 40 48	9.82 85 97	14.27 88	27.6	7	0
0,20669	1.50378 25778 8979	2.02678 2754 75	10.5297 57 62	9.82 71 69	14.27 60	27.6	7	0
0,20670	1.50380 28457 1734	2.02667 7457 18	10.5287 74 90	9.82 57 42	14.27 33	27.6	7	0
0,20671	1.50382 31124 9191	2.02657 2169 43	10.5277 92 33	9.82 43 14	14.27 05	27.6	7	0
0,20672	1.50384 33782 1360	2.02646 6891 50	10.5268 09 90	9.82 28 87	14.26 78	27.6	7	0
0,20673	1.50386 36428 8252	2.02636 1623 40	10.5258 27 61	9.82 14 60	14.26 50	27.6	7	0
0,20674	1.50388 39064 9875	2.02625 6365 13	10.5248 45 46	9.82 00 34	14.26 22	27.6	7	0
0,20675	1.50390 41690 6240	2.02615 1116 67	10.5238 63 46	9.81 86 08	14.25 95	27.6	7	0
0,20676	1.50392 44305 7357	2.02604 5878 04	10.5228 81 60	9.81 71 82	14.25 67	27.6	7	0
0,20677	1.50394 46910 3235	2.02594 0649 22	10.5218 99 88	9.81 57 56	14.25 40	27.6	7	0
0,20678	1.50396 49504 3884	2.02583 5430 22	10.5209 18 30	9.81 43 31	14.25 12	27.6	7	0
0,20679	1.50398 52087 9314	2.02573 0221 04	10.5199 36 87	9.81 29 05	14.24 85	27.5	7	0
0,20680	1.50400 54660 9536	2.02562 5021 67	10.5189 55 58	9.81 14 81	14.24 57	27.5	7	0
0,20681	1.50402 57223 4557	2.02551 9832 12	10.5179 74 43	9.81 00 56	14.24 30	27.5	7	0
0,20682	1.50404 59775 4389	2.02541 4652 37	10.5169 93 43	9.80 86 32	14.24 02	27.5	7	0
0,20683	1.50406 62316 9042	2.02530 9482 44	10.5160 12 56	9.80 72 08	14.23 75	27.5	7	0
0,20684	1.50408 64847 8524	2.02520 4322 31	10.5150 31 84	9.80 57 84	14.23 47	27.5	7	0
0,20685	1.50410 67368 2846	2.02509 9171 99	10.5140 51 26	9.80 43 61	14.23 19	27.5	7	0
0,20686	1.50412 69878 2018	2.02499 4031 48	10.5130 70 83	9.80 29 37	14.22 92	27.5	7	0
0,20687	1.50414 72377 6050	2.02488 8900 77	10.5120 90 53	9.80 15 14	14.22 64	27.5	7	0
0,20688	1.50416 74866 4951	2.02478 3779 87	10.5111 10 38	9.80 00 92	14.22 37	27.5	7	0
0,20689	1.50418 77344 8731	2.02467 8668 76	10.5101 30 37	9.79 86 69	14.22 09	27.5	7	0
0,20690	1.50420 79812 7399	2.02457 3567 46	10.5091 50 51	9.79 72 47	14.21 82	27.5	7	0
0,20691	1.50422 82270 0967	2.02446 8475 96	10.5081 70 78	9.79 58 25	14.21 55	27.5	7	0
0,20692	1.50424 84716 9443	2.02436 3394 25	10.5071 91 20	9.79 44 04	14.21 27	27.5	7	0
0,20693	1.50426 87153 2837	2.02425 8322 34	10.5062 11 76	9.79 29 83	14.21 00	27.5	7	0
0,20694	1.50428 89579 1159	2.02415 3260 22	10.5052 32 46	9.79 15 62	14.20 72	27.4	7	0
0,20695	1.50430 91994 4420	2.02404 8207 89	10.5042 53 30	9.79 01 41	14.20 45	27.4	7	0
0,20696	1.50432 94399 2627	2.02394 3165 36	10.5032 74 29	9.78 87 21	14.20 17	27.4	7	0
0,20697	1.50434 96793 5793	2.02383 8132 62	10.5022 95 42	9.78 73 00	14.19 90	27.4	7	0
0,20698	1.50436 99177 3925	2.02373 3109 66	10.5013 16 69	9.78 58 80	14.19 62	27.4	7	0
0,20699	1.50439 01550 7035	2.02362 8096 50	10.5003 38 10	9.78 44 61	14.19 35	27.4	7	0
0,20700	1.50441 03913 5132	2.02352 3093 12	10.4993 59 65	9.78 30 41	14.19 08	27.4	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20700	1.50441039135132	2.02352309312	10.49935965	9.783041	14.1908	27.4	7	0
0,20701	1.50443062658225	2.02341809952	10.49838135	9.781622	14.1880	27.4	7	0
0,20702	1.50445086076324	2.02331311571	10.49740319	9.780204	14.1853	27.4	7	0
0,20703	1.50447109389440	2.02320814167	10.49642517	9.778785	14.1825	27.4	7	0
0,20704	1.50449132597582	2.02310317742	10.49544729	9.777367	14.1798	27.4	7	0
0,20705	1.50451155700759	2.02299822295	10.49446955	9.775949	14.1771	27.4	7	0
0,20706	1.50453178698982	2.02289327825	10.49349196	9.774531	14.1743	27.4	7	0
0,20707	1.50455201592260	2.02278834333	10.49251450	9.773114	14.1716	27.4	7	0
0,20708	1.50457224380604	2.02268341819	10.49153719	9.771697	14.1688	27.4	7	0
0,20709	1.50459247064022	2.02257850282	10.49056002	9.770280	14.1661	27.3	7	0
0,20710	1.50461269642525	2.02247359722	10.48958300	9.768863	14.1634	27.3	7	0
0,20711	1.50463292116122	2.02236870139	10.48860611	9.767447	14.1606	27.3	7	0
0,20712	1.50465314484823	2.02226381533	10.48762936	9.766031	14.1579	27.3	7	0
0,20713	1.50467336748638	2.02215893903	10.48665276	9.764615	14.1552	27.3	7	0
0,20714	1.50469358907578	2.02205407250	10.48567630	9.763199	14.1524	27.3	7	0
0,20715	1.50471380961650	2.02194921574	10.48469998	9.761784	14.1497	27.3	7	0
0,20716	1.50473402910866	2.02184436874	10.48372380	9.760369	14.1470	27.3	7	0
0,20717	1.50475424755235	2.02173953150	10.48274776	9.758954	14.1443	27.3	7	0
0,20718	1.50477446494766	2.02163470403	10.48177187	9.757540	14.1415	27.3	7	0
0,20719	1.50479468129470	2.02152988631	10.48079612	9.756126	14.1388	27.3	7	0
0,20720	1.50481489659356	2.02142507835	10.47982050	9.754712	14.1361	27.3	7	0
0,20721	1.50483511084435	2.02132028014	10.47884503	9.753298	14.1333	27.3	7	0
0,20722	1.50485532404715	2.02121549169	10.47786970	9.751885	14.1306	27.3	7	0
0,20723	1.50487553620207	2.02111071299	10.47689451	9.750472	14.1279	27.3	7	0
0,20724	1.50489574730920	2.02100594405	10.47591947	9.749059	14.1252	27.2	7	0
0,20725	1.50491595736864	2.02090118485	10.47494456	9.747647	14.1224	27.2	7	0
0,20726	1.50493616638048	2.02079643541	10.47396980	9.746234	14.1197	27.2	7	0
0,20727	1.50495637434484	2.02069169571	10.47299517	9.744822	14.1170	27.2	7	0
0,20728	1.50497658126180	2.02058696576	10.47202069	9.743411	14.1143	27.2	7	0
0,20729	1.50499678713145	2.02048224555	10.47104635	9.741999	14.1115	27.2	7	0
0,20730	1.50501699195391	2.02037753509	10.47007215	9.740588	14.1088	27.2	7	0
0,20731	1.50503719572926	2.02027283437	10.46909809	9.739177	14.1061	27.2	7	0
0,20732	1.50505739845760	2.02016814339	10.46812417	9.737767	14.1034	27.2	7	0
0,20733	1.50507760013904	2.02006346214	10.46715040	9.736356	14.1007	27.2	7	0
0,20734	1.50509780077366	2.01995879064	10.46617676	9.734946	14.0979	27.2	7	0
0,20735	1.50511800036156	2.01985412887	10.46520327	9.733536	14.0952	27.2	7	0
0,20736	1.50513819890285	2.01974947684	10.46422991	9.732127	14.0925	27.2	7	0
0,20737	1.50515839639762	2.01964483454	10.46325670	9.730718	14.0898	27.2	7	0
0,20738	1.50517859284597	2.01954020197	10.46228363	9.729309	14.0871	27.2	7	0
0,20739	1.50519878824799	2.01943557914	10.46131070	9.727900	14.0844	27.2	7	0
0,20740	1.50521898260378	2.01933096603	10.46033791	9.726492	14.0816	27.1	7	0
0,20741	1.50523917591344	2.01922636265	10.45936526	9.725083	14.0789	27.1	7	0
0,20742	1.50525936817707	2.01912176900	10.45839275	9.723676	14.0762	27.1	7	0
0,20743	1.50527955939476	2.01901718507	10.45742038	9.722268	14.0735	27.1	7	0
0,20744	1.50529974956661	2.01891261087	10.45644815	9.720861	14.0708	27.1	7	0
0,20745	1.50531993869271	2.01880804639	10.45547607	9.719453	14.0681	27.1	7	0
0,20746	1.50534012677318	2.01870349163	10.45450412	9.718047	14.0654	27.1	7	0
0,20747	1.50536031380809	2.01859894658	10.45353232	9.716640	14.0627	27.1	7	0
0,20748	1.50538049979756	2.01849441126	10.45256065	9.715234	14.0599	27.1	7	0
0,20749	1.50540068474167	2.01838988565	10.45158913	9.713828	14.0572	27.1	7	0
0,20750	1.50542086864053	2.01828536976	10.45061775	9.712422	14.0545	27.1	7	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20750	1̄.50542 08686 4053	2 01828 5369 76	10 4506 17 75	9 71 24 22	14 05 45	27 1	7	0
0,20751	1̄.50544 10514 9423	2 01818 0863 59	10 4496 46 51	9 71 10 17	14 05 18	27 1	7	0
0,20752	1̄.50546 12333 0286	2 01807 6367 12	10 4486 75 40	9 70 96 11	14 04 91	27 1	7	0
0,20753	1̄.50548 14140 6653	2 01797 1880 37	10 4477 04 44	9 70 82 07	14 04 64	27 1	7	0
0,20754	1̄.50550 15937 8534	2 01786 7403 32	10 4467 33 62	9 70 68 02	14 04 37	27 1	7	0
0,20755	1̄.50552 17724 5937	2 01776 2935 99	10 4457 62 94	9 70 53 98	14 04 10	27 0	7	0
0,20756	1̄.50554 19500 8873	2 01765 8478 36	10 4447 92 40	9 70 39 93	14 03 83	27 0	7	0
0,20757	1̄.50556 21266 7351	2 01755 4030 43	10 4438 22 00	9 70 25 90	14 03 56	27 0	7	0
0,20758	1̄.50558 23022 1382	2 01744 9592 21	10 4428 51 74	9 70 11 86	14 03 29	27 0	7	0
0,20759	1̄.50560 24767 0974	2 01734 5163 70	10 4418 81 63	9 69 97 83	14 03 02	27 0	7	0
0,20760	1̄.50562 26501 6138	2 01724 0744 88	10 4409 11 65	9 69 83 80	14 02 75	27 0	7	0
0,20761	1̄.50564 28225 6883	2 01713 6335 76	10 4399 41 81	9 69 69 77	14 02 48	27 0	7	0
0,20762	1̄.50566 29939 3218	2 01703 1936 34	10 4389 72 11	9 69 55 75	14 02 21	27 0	7	0
0,20763	1̄.50568 31642 5155	2 01692 7546 62	10 4380 02 55	9 69 41 72	14 01 94	27 0	6	0
0,20764	1̄.50570 33335 2701	2 01682 3166 60	10 4370 33 14	9 69 27 70	14 01 67	27 0	6	0
0,20765	1̄.50572 35017 5868	2 01671 8796 27	10 4360 63 86	9 69 13 69	14 01 40	27 0	6	0
0,20766	1̄.50574 36689 4664	2 01661 4435 63	10 4350 94 72	9 68 99 67	14 01 13	27 0	6	0
0,20767	1̄.50576 38350 9100	2 01651 0084 68	10 4341 25 73	9 68 85 66	14 00 86	27 0	6	0
0,20768	1̄.50578 40001 9185	2 01640 5743 42	10 4331 56 87	9 68 71 65	14 00 59	27 0	6	0
0,20769	1̄.50580 41642 4928	2 01630 1411 85	10 4321 88 15	9 68 57 65	14 00 32	27 0	6	0
0,20770	1̄.50582 43272 6340	2 01619 7089 97	10 4312 19 58	9 68 43 64	14 00 05	26 9	6	0
0,20771	1̄.50584 44892 3430	2 01609 2777 78	10 4302 51 14	9 68 29 64	13 99 78	26 9	6	0
0,20772	1̄.50586 46501 6208	2 01598 8475 27	10 4292 82 84	9 68 15 65	13 99 51	26 9	6	0
0,20773	1̄.50588 48100 4683	2 01588 4182 44	10 4283 14 69	9 68 01 65	13 99 24	26 9	6	0
0,20774	1̄.50590 49688 8865	2 01577 9899 29	10 4273 46 67	9 67 87 66	13 98 97	26 9	6	0
0,20775	1̄.50592 51266 8765	2 01567 5625 82	10 4263 78 79	9 67 73 67	13 98 70	26 9	6	0
0,20776	1̄.50594 52834 4390	2 01557 1362 04	10 4254 11 06	9 67 59 68	13 98 43	26 9	6	0
0,20777	1̄.50596 54391 5752	2 01546 7107 93	10 4244 43 46	9 67 45 70	13 98 16	26 9	6	0
0,20778	1̄.50598 55938 2860	2 01536 2863 49	10 4234 76 00	9 67 31 72	13 97 89	26 9	6	0
0,20779	1̄.50600 57474 5724	2 01525 8628 73	10 4225 08 69	9 67 17 74	13 97 63	26 9	6	0
0,20780	1̄.50602 59000 4353	2 01515 4403 64	10 4215 41 51	9 67 03 76	13 97 36	26 9	6	0
0,20781	1̄.50604 60515 8756	2 01505 0188 23	10 4205 74 47	9 66 89 79	13 97 09	26 9	6	0
0,20782	1̄.50606 62020 8944	2 01494 5982 48	10 4196 07 57	9 66 75 82	13 96 82	26 9	6	0
0,20783	1̄.50608 63515 4927	2 01484 1786 41	10 4186 40 82	9 66 61 85	13 96 55	26 9	6	0
0,20784	1̄.50610 64999 6713	2 01473 7600 00	10 4176 74 20	9 66 47 88	13 96 28	26 9	6	0
0,20785	1̄.50612 66473 4313	2 01463 3423 26	10 4167 07 72	9 66 33 92	13 96 01	26 9	6	0
0,20786	1̄.50614 67936 7737	2 01452 9256 18	10 4157 41 38	9 66 19 96	13 95 74	26 8	6	0
0,20787	1̄.50616 69389 6993	2 01442 5098 77	10 4147 75 18	9 66 06 00	13 95 48	26 8	6	0
0,20788	1̄.50618 70832 2092	2 01432 0951 02	10 4138 09 12	9 65 92 05	13 95 21	26 8	6	0
0,20789	1̄.50620 72264 3043	2 01421 6812 92	10 4128 43 20	9 65 78 10	13 94 94	26 8	6	0
0,20790	1̄.50622 73685 9856	2 01411 2684 49	10 4118 77 42	9 65 64 15	13 94 67	26 8	6	0
0,20791	1̄.50624 75097 2540	2 01400 8565 72	10 4109 11 78	9 65 50 20	13 94 40	26 8	6	0
0,20792	1̄.50626 76498 1106	2 01390 4456 60	10 4099 46 27	9 65 36 26	13 94 13	26 8	6	0
0,20793	1̄.50628 77888 5562	2 01380 0357 14	10 4089 80 91	9 65 22 31	13 93 87	26 8	6	0
0,20794	1̄.50630 79268 5919	2 01369 6267 33	10 4080 15 69	9 65 08 38	13 93 60	26 8	6	0
0,20795	1̄.50632 80638 2187	2 01359 2187 17	10 4070 50 61	9 64 94 44	13 93 33	26 8	6	0
0,20796	1̄.50634 81997 4374	2 01348 8116 67	10 4060 85 66	9 64 80 51	13 93 06	26 8	6	0
0,20797	1̄.50636 83346 2491	2 01338 4055 81	10 4051 20 86	9 64 66 58	13 92 80	26 8	6	0
0,20798	1̄.50638 84684 6546	2 01328 0004 60	10 4041 56 19	9 64 52 65	13 92 53	26 8	6	0
0,20799	1̄.50640 86012 6551	2 01317 5963 04	10 4031 91 66	9 64 38 72	13 92 26	26 8	6	0
0,20800	1̄.50642 87330 2514	2 01307 1931 12	10 4022 27 28	9 64 24 80	13 91 99	26 8	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20800	1.50642 87330 2514	2.01307 1931 12	10.4022 27 28	9.64 24 80	13.91 99	26.8	6	0
0,20801	1.50644 88637 4445	2.01296 7908 85	10.4012 63 03	9.64 10 88	13.91 72	26.7	6	0
0,20802	1.50646 89934 2354	2.01286 3896 22	10.4002 98 92	9.63 96 96	13.91 46	26.7	6	0
0,20803	1.50648 91220 6250	2.01275 9893 23	10.3993 34 95	9.63 83 05	13.91 19	26.7	6	0
0,20804	1.50650 92496 6143	2.01265 5899 88	10.3983 71 12	9.63 69 14	13.90 92	26.7	6	0
0,20805	1.50652 93762 2043	2.01255 1916 17	10.3974 07 43	9.63 55 23	13.90 66	26.7	6	0
0,20806	1.50654 95017 3960	2.01244 7942 09	10.3964 43 88	9.63 41 32	13.90 39	26.7	6	0
0,20807	1.50656 96262 1902	2.01234 3977 66	10.3954 80 46	9.63 27 42	13.90 12	26.7	6	0
0,20808	1.50658 97496 5879	2.01224 0022 85	10.3945 17 19	9.63 13 52	13.89 85	26.7	6	0
0,20809	1.50660 98720 5902	2.01213 6077 68	10.3935 54 05	9.62 99 62	13.89 59	26.7	6	0
0,20810	1.50662 99934 1980	2.01203 2142 14	10.3925 91 06	9.62 85 72	13.89 32	26.7	6	0
0,20811	1.50665 01137 4122	2.01192 8216 23	10.3916 28 20	9.62 71 83	13.89 05	26.7	6	0
0,20812	1.50667 02330 2338	2.01182 4299 95	10.3906 65 48	9.62 57 94	13.88 79	26.7	6	0
0,20813	1.50669 03512 6638	2.01172 0393 29	10.3897 02 90	9.62 44 05	13.88 52	26.7	6	0
0,20814	1.50671 04684 7031	2.01161 6496 26	10.3887 40 46	9.62 30 16	13.88 25	26.7	6	0
0,20815	1.50673 05846 3528	2.01151 2608 86	10.3877 78 16	9.62 16 28	13.87 99	26.7	6	0
0,20816	1.50675 06997 6137	2.01140 8731 08	10.3868 16 00	9.62 02 40	13.87 72	26.7	6	0
0,20817	1.50677 08138 4868	2.01130 4862 92	10.3858 53 97	9.61 88 52	13.87 45	26.6	6	0
0,20818	1.50679 09268 9731	2.01120 1004 38	10.3848 92 09	9.61 74 65	13.87 19	26.6	6	0
0,20819	1.50681 10389 0735	2.01109 7155 46	10.3839 30 34	9.61 60 78	13.86 92	26.6	6	0
0,20820	1.50683 11498 7890	2.01099 3316 15	10.3829 68 73	9.61 46 91	13.86 65	26.6	6	0
0,20821	1.50685 12598 1207	2.01088 9486 46	10.3820 07 26	9.61 33 04	13.86 39	26.6	6	0
0,20822	1.50687 13687 0693	2.01078 5666 39	10.3810 45 93	9.61 19 18	13.86 12	26.6	6	0
0,20823	1.50689 14765 6359	2.01068 1855 93	10.3800 84 74	9.61 05 32	13.85 85	26.6	6	0
0,20824	1.50691 15833 8215	2.01057 8055 09	10.3791 23 69	9.60 91 46	13.85 59	26.6	6	0
0,20825	1.50693 16891 6270	2.01047 4263 85	10.3781 62 77	9.60 77 60	13.85 32	26.6	6	0
0,20826	1.50695 17939 0534	2.01037 0482 22	10.3772 02 00	9.60 63 75	13.85 06	26.6	6	0
0,20827	1.50697 18976 1016	2.01026 6710 20	10.3762 41 36	9.60 49 90	13.84 79	26.6	6	0
0,20828	1.50699 20002 7727	2.01016 2947 79	10.3752 80 86	9.60 36 05	13.84 52	26.6	6	0
0,20829	1.50701 21019 0674	2.01005 9194 98	10.3743 20 50	9.60 22 21	13.84 26	26.6	6	0
0,20830	1.50703 22024 9869	2.00995 5451 77	10.3733 60 28	9.60 08 36	13.83 99	26.6	6	0
0,20831	1.50705 23020 5321	2.00985 1718 17	10.3724 00 20	9.59 94 52	13.83 73	26.6	6	0
0,20832	1.50707 24005 7039	2.00974 7994 17	10.3714 40 25	9.59 80 69	13.83 46	26.6	6	0
0,20833	1.50709 24980 5034	2.00964 4279 77	10.3704 80 44	9.59 66 85	13.83 20	26.5	6	0
0,20834	1.50711 25944 9313	2.00954 0574 96	10.3695 20 78	9.59 53 02	13.82 93	26.5	6	0
0,20835	1.50713 26898 9888	2.00943 6879 75	10.3685 61 25	9.59 39 19	13.82 67	26.5	6	0
0,20836	1.50715 27842 6768	2.00933 3194 14	10.3676 01 85	9.59 25 36	13.82 40	26.5	6	0
0,20837	1.50717 28775 9962	2.00922 9518 12	10.3666 42 60	9.59 11 54	13.82 14	26.5	6	0
0,20838	1.50719 29698 9480	2.00912 5851 70	10.3656 83 48	9.58 97 72	13.81 87	26.5	6	0
0,20839	1.50721 30611 5332	2.00902 2194 86	10.3647 24 51	9.58 83 90	13.81 61	26.5	6	0
0,20840	1.50723 31513 7527	2.00891 8547 62	10.3637 65 67	9.58 70 08	13.81 34	26.5	6	0
0,20841	1.50725 32405 6074	2.00881 4909 96	10.3628 06 97	9.58 56 27	13.81 08	26.5	6	0
0,20842	1.50727 33287 0984	2.00871 1281 89	10.3618 48 40	9.58 42 46	13.80 81	26.5	6	0
0,20843	1.50729 34158 2266	2.00860 7663 41	10.3608 89 98	9.58 28 65	13.80 55	26.5	6	0
0,20844	1.50731 35018 9930	2.00850 4054 51	10.3599 31 69	9.58 14 85	13.80 28	26.5	6	0
0,20845	1.50733 35869 3984	2.00840 0455 19	10.3589 73 54	9.58 01 04	13.80 02	26.5	6	0
0,20846	1.50735 36709 4439	2.00829 6865 45	10.3580 15 53	9.57 87 24	13.79 75	26.5	6	0
0,20847	1.50737 37539 1305	2.00819 3285 30	10.3570 57 66	9.57 73 45	13.79 49	26.5	6	0
0,20848	1.50739 38358 4590	2.00808 9714 72	10.3560 99 93	9.57 59 65	13.79 22	26.4	6	0
0,20849	1.50741 39167 4305	2.00798 6153 72	10.3551 42 33	9.57 45 86	13.78 96	26.4	6	0
0,20850	1.50743 39966 0459	2.00788 2602 30	10.3541 84 87	9.57 32 07	13.78 69	26.4	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20850	1,50743 39966 0459	2,00788 2602 30	10,3541 84,87	9,57 32,07	13,78 69	26,4	6	0
0,20851	1,50745 40754 3061	2,00777 9060 45	10,3532 27,55	9,57 18,28	13,78 43	26,4	6	0
0,20852	1,50747 41532 2121	2,00767 5528 18	10,3522 70,37	9,57 04,50	13,78 16	26,4	6	0
0,20853	1,50749 42299 7650	2,00757 2005 47	10,3513 13,32	9,56 90,72	13,77 90	26,4	6	0
0,20854	1,50751 43056 9655	2,00746 8492 34	10,3503 56,42	9,56 76,94	13,77 64	26,4	6	0
0,20855	1,50753 43803 8147	2,00736 4988 77	10,3493 99,65	9,56 63,16	13,77 37	26,4	6	0
0,20856	1,50755 44540 3136	2,00726 1494 78	10,3484 43,02	9,56 49,39	13,77 11	26,4	6	0
0,20857	1,50757 45266 4631	2,00715 8010 35	10,3474 86,52	9,56 35,62	13,76 84	26,4	6	0
0,20858	1,50759 45982 2641	2,00705 4535 48	10,3465 30,17	9,56 21,85	13,76 58	26,4	6	0
0,20859	1,50761 46687 7177	2,00695 1070 18	10,3455 73,95	9,56 08,08	13,76 32	26,4	6	0
0,20860	1,50763 47382 8247	2,00684 7614 44	10,3446 17,87	9,55 94,32	13,76 05	26,4	6	0
0,20861	1,50765 48067 5861	2,00674 4168 26	10,3436 61,92	9,55 80,56	13,75 79	26,4	6	0
0,20862	1,50767 48742 0030	2,00664 0731 64	10,3427 06,12	9,55 66,80	13,75 52	26,4	6	0
0,20863	1,50769 49406 0761	2,00653 7304 58	10,3417 50,45	9,55 53,04	13,75 26	26,4	6	0
0,20864	1,50771 50059 8066	2,00643 3887 08	10,3407 94,92	9,55 39,29	13,75 00	26,3	6	0
0,20865	1,50773 50703 1953	2,00633 0479 13	10,3398 39,53	9,55 25,54	13,74 73	26,3	6	0
0,20866	1,50775 51336 2432	2,00622 7080 73	10,3388 84,27	9,55 11,79	13,74 47	26,3	6	0
0,20867	1,50777 51958 9513	2,00612 3691 89	10,3379 29,15	9,54 98,05	13,74 21	26,3	6	0
0,20868	1,50779 52571 3205	2,00602 0312 60	10,3369 74,17	9,54 84,31	13,73 94	26,3	6	0
0,20869	1,50781 53173 3517	2,00591 6942 86	10,3360 19,33	9,54 70,57	13,73 68	26,3	6	0
0,20870	1,50783 53765 0460	2,00581 3582 66	10,3350 64,62	9,54 56,83	13,73 42	26,3	6	0
0,20871	1,50785 54346 4043	2,00571 0232 02	10,3341 10,06	9,54 43,10	13,73 15	26,3	6	0
0,20872	1,50787 54917 4275	2,00560 6890 92	10,3331 55,62	9,54 29,37	13,72 89	26,3	6	0
0,20873	1,50789 55478 1166	2,00550 3559 36	10,3322 01,33	9,54 15,64	13,72 63	26,3	6	0
0,20874	1,50791 56028 4725	2,00540 0237 35	10,3312 47,17	9,54 01,91	13,72 37	26,3	6	0
0,20875	1,50793 56568 4962	2,00529 6924 88	10,3302 93,16	9,53 88,19	13,72 10	26,3	6	0
0,20876	1,50795 57098 1887	2,00519 3621 94	10,3293 39,27	9,53 74,47	13,71 84	26,3	6	0
0,20877	1,50797 57617 5509	2,00509 0328 55	10,3283 85,53	9,53 60,75	13,71 58	26,3	6	0
0,20878	1,50799 58126 5838	2,00498 7044 70	10,3274 31,92	9,53 47,03	13,71 31	26,3	6	0
0,20879	1,50801 58625 2883	2,00488 3770 38	10,3264 78,45	9,53 33,32	13,71 05	26,3	6	0
0,20880	1,50803 59113 6653	2,00478 0505 59	10,3255 25,12	9,53 19,61	13,70 79	26,2	6	0
0,20881	1,50805 59591 7158	2,00467 7250 34	10,3245 71,92	9,53 05,90	13,70 53	26,2	6	0
0,20882	1,50807 60059 4409	2,00457 4004 62	10,3236 18,86	9,52 92,19	13,70 26	26,2	6	0
0,20883	1,50809 60516 8413	2,00447 0768 43	10,3226 65,94	9,52 78,49	13,70 00	26,2	6	0
0,20884	1,50811 60963 9182	2,00436 7541 77	10,3217 13,16	9,52 64,79	13,69 74	26,2	6	0
0,20885	1,50813 61400 6724	2,00426 4324 64	10,3207 60,51	9,52 51,09	13,69 48	26,2	6	0
0,20886	1,50815 61827 1048	2,00416 1117 04	10,3198 08,00	9,52 37,40	13,69 22	26,2	6	0
0,20887	1,50817 62243 2165	2,00405 7918 96	10,3188 55,62	9,52 23,71	13,68 95	26,2	6	0
0,20888	1,50819 62649 0084	2,00395 4730 40	10,3179 03,39	9,52 10,02	13,68 69	26,2	6	0
0,20889	1,50821 63044 4815	2,00385 1551 37	10,3169 51,29	9,51 96,33	13,68 43	26,2	6	0
0,20890	1,50823 63429 6366	2,00374 8381 85	10,3159 99,32	9,51 82,65	13,68 17	26,2	6	0
0,20891	1,50825 63804 4748	2,00364 5221 86	10,3150 47,50	9,51 68,97	13,67 91	26,2	6	0
0,20892	1,50827 64168 9970	2,00354 2071 39	10,3140 95,81	9,51 55,29	13,67 64	26,2	6	0
0,20893	1,50829 64523 2041	2,00343 8930 43	10,3131 44,25	9,51 41,61	13,67 38	26,2	6	0
0,20894	1,50831 64867 0972	2,00333 5798 99	10,3121 92,84	9,51 27,94	13,67 12	26,2	6	0
0,20895	1,50833 65200 6771	2,00323 2677 06	10,3112 41,56	9,51 14,26	13,66 86	26,2	6	0
0,20896	1,50835 65523 9448	2,00312 9564 64	10,3102 90,42	9,51 00,60	13,66 60	26,1	6	0
0,20897	1,50837 65836 9012	2,00302 6461 74	10,3093 39,41	9,50 86,93	13,66 34	26,1	6	0
0,20898	1,50839 66139 5474	2,00292 3368 34	10,3083 88,54	9,50 73,27	13,66 07	26,1	6	0
0,20899	1,50841 66431 8842	2,00282 0284 46	10,3074 37,81	9,50 59,61	13,65 81	26,1	6	0
0,20900	1,50843 66713 9127	2,00271 7210 08	10,3064 87,21	9,50 45,95	13,65 55	26,1	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20900	1.50843 66713 9127	2.00271 7210 08	10.3064 87 21	9.50 45 95	13.65 55	26 1	6	0
0,20901	1.50845 66985 6337	2.00261 4145 21	10.3055 36 75	9.50 32 29	13.65 29	26 1	6	0
0,20902	1.50847 67247 0482	2.00251 1089 84	10.3045 86 43	9.50 18 64	13.65 03	26 1	6	0
0,20903	1.50849 67498 1572	2.00240 8043 98	10.3036 36 24	9.50 04 99	13.64 77	26 1	6	0
0,20904	1.50851 67738 9616	2.00230 5007 61	10.3026 86 19	9.49 91 34	13.64 51	26 1	6	0
0,20905	1.50853 67969 4624	2.00220 1980 75	10.3017 36 28	9.49 77 70	13.64 25	26 1	6	0
0,20906	1.50855 68189 6604	2.00209 8963 39	10.3007 86 50	9.49 64 05	13.63 99	26 1	6	0
0,20907	1.50857 68399 5568	2.00199 5955 52	10.2998 36 86	9.49 50 41	13.63 72	26 1	6	0
0,20908	1.50859 68599 1523	2.00189 2957 16	10.2988 87 36	9.49 36 78	13.63 46	26 1	6	0
0,20909	1.50861 68788 4480	2.00178 9968 28	10.2979 37 99	9.49 23 14	13.63 20	26 1	6	0
0,20910	1.50863 68967 4449	2.00168 6988 90	10.2969 88 76	9.49 09 51	13.62 94	26 1	6	0
0,20911	1.50865 69136 1438	2.00158 4019 01	10.2960 39 66	9.48 95 88	13.62 68	26 1	6	0
0,20912	1.50867 69294 5457	2.00148 1058 62	10.2950 90 70	9.48 82 25	13.62 42	26 0	6	0
0,20913	1.50869 69442 6515	2.00137 8107 71	10.2941 41 88	9.48 68 63	13.62 16	26 0	6	0
0,20914	1.50871 69580 4623	2.00127 5166 29	10.2931 93 20	9.48 55 01	13.61 90	26 0	6	0
0,20915	1.50873 69707 9789	2.00117 2234 36	10.2922 44 65	9.48 41 39	13.61 64	26 0	6	0
0,20916	1.50875 69825 2024	2.00106 9311 91	10.2912 96 23	9.48 27 77	13.61 38	26 0	6	0
0,20917	1.50877 69932 1335	2.00096 6398 95	10.2903 47 95	9.48 14 16	13.61 12	26 0	6	0
0,20918	1.50879 70028 7734	2.00086 3495 47	10.2893 99 81	9.48 00 55	13.60 86	26 0	6	0
0,20919	1.50881 70115 1230	2.00076 0601 47	10.2884 51 81	9.47 86 94	13.60 60	26 0	6	0
0,20920	1.50883 70191 1831	2.00065 7716 96	10.2875 03 94	9.47 73 33	13.60 34	26 0	6	0
0,20921	1.50885 70256 9548	2.00055 4841 92	10.2865 56 20	9.47 59 73	13.60 08	26 0	6	0
0,20922	1.50887 70312 4390	2.00045 1976 35	10.2856 08 61	9.47 46 13	13.59 82	26 0	6	0
0,20923	1.50889 70357 6367	2.00034 9120 27	10.2846 61 15	9.47 32 53	13.59 56	26 0	6	0
0,20924	1.50891 70392 5487	2.00024 6273 66	10.2837 13 82	9.47 18 94	13.59 30	26 0	6	0
0,20925	1.50893 70417 1761	2.00014 3436 52	10.2827 66 63	9.47 05 34	13.59 04	26 0	6	0
0,20926	1.50895 70431 5197	2.00004 0608 85	10.2818 19 58	9.46 91 75	13.58 78	26 0	6	0
0,20927	1.50897 70435 5806	1.99993 7790 66	10.2808 72 66	9.46 78 16	13.58 52	26 0	6	0
0,20928	1.50899 70429 3597	1.99983 4981 93	10.2799 25 88	9.46 64 58	13.58 26	25 9	6	0
0,20929	1.50901 70412 8578	1.99973 2182 67	10.2789 79 23	9.46 51 00	13.58 00	25 9	6	0
0,20930	1.50903 70386 0761	1.99962 9392 88	10.2780 32 72	9.46 37 42	13.57 74	25 9	6	0
0,20931	1.50905 70349 0154	1.99952 6612 55	10.2770 86 35	9.46 23 84	13.57 48	25 9	6	0
0,20932	1.50907 70301 6767	1.99942 3841 69	10.2761 40 11	9.46 10 26	13.57 22	25 9	6	0
0,20933	1.50909 70244 0608	1.99932 1080 29	10.2751 94 01	9.45 96 69	13.56 96	25 9	6	0
0,20934	1.50911 70176 1689	1.99921 8328 35	10.2742 48 04	9.45 83 12	13.56 71	25 9	6	0
0,20935	1.50913 70098 0017	1.99911 5585 87	10.2733 02 21	9.45 69 55	13.56 45	25 9	6	0
0,20936	1.50915 70009 5603	1.99901 2852 84	10.2723 56 51	9.45 55 99	13.56 19	25 9	6	0
0,20937	1.50917 69910 8456	1.99891 0129 28	10.2714 10 95	9.45 42 43	13.55 93	25 9	6	0
0,20938	1.50919 69801 8585	1.99880 7415 17	10.2704 65 53	9.45 28 87	13.55 67	25 9	6	0
0,20939	1.50921 69682 6000	1.99870 4710 51	10.2695 20 24	9.45 15 31	13.55 41	25 9	6	0
0,20940	1.50923 69553 0711	1.99860 2015 31	10.2685 75 09	9.45 01 76	13.55 15	25 9	6	0
0,20941	1.50925 69413 2726	1.99849 9329 56	10.2676 30 07	9.44 88 21	13.54 89	25 9	6	0
0,20942	1.50927 69263 2055	1.99839 6653 26	10.2666 85 19	9.44 74 66	13.54 63	25 9	6	0
0,20943	1.50929 69102 8709	1.99829 3986 41	10.2657 40 44	9.44 61 11	13.54 38	25 9	6	0
0,20944	1.50931 68932 2695	1.99819 1329 00	10.2647 95 83	9.44 47 57	13.54 12	25 8	6	0
0,20945	1.50933 68751 4024	1.99808 8681 05	10.2638 51 35	9.44 34 03	13.53 86	25 8	6	0
0,20946	1.50935 68560 2705	1.99798 6042 53	10.2629 07 01	9.44 20 49	13.53 60	25 8	6	0
0,20947	1.50937 68358 8748	1.99788 3413 46	10.2619 62 81	9.44 06 95	13.53 34	25 8	6	0
0,20948	1.50939 68147 2161	1.99778 0793 83	10.2610 18 74	9.43 93 42	13.53 08	25 8	6	0
0,20949	1.50941 67925 2955	1.99767 8183 65	10.2600 74 81	9.43 79 89	13.52 83	25 8	6	0
0,20950	1.50943 67693 1139	1.99757 5582 90	10.2591 31 01	9.43 66 36	13.52 57	25 8	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,20950	1̄.50943 67693 1139	1'99757 5582 90	10'2591 31 01	9'43 66 36	13 52 57	25 8	6	0
0,20951	1̄.50945 67450 6722	1'99747 2991 59	10'2581 87 34	9'43 52 83	13 52 31	25 8	6	0
0,20952	1̄.50947 67197 9713	1'99737 0409 71	10'2572 43 82	9'43 39 31	13 52 05	25 8	6	0
0,20953	1̄.50949 66935 0123	1'99726 7837 28	10'2563 00 42	9'43 25 79	13 51 79	25 8	6	0
0,20954	1̄.50951 66661 7960	1'99716 5274 27	10'2553 57 16	9'43 12 27	13 51 54	25 8	6	0
0,20955	1̄.50953 66378 3234	1'99706 2720 70	10'2544 14 04	9'42 98 76	13 51 28	25 8	6	0
0,20956	1̄.50955 66084 5955	1'99696 0176 56	10'2534 71 05	9'42 85 24	13 51 02	25 8	6	0
0,20957	1̄.50957 65780 6132	1'99685 7641 85	10'2525 28 20	9'42 71 73	13 50 76	25 8	6	0
0,20958	1̄.50959 65466 3773	1'99675 5116 57	10'2515 85 48	9'42 58 23	13 50 50	25 8	6	0
0,20959	1̄.50961 65141 8890	1'99665 2600 71	10'2506 42 90	9'42 44 72	13 50 25	25 8	6	0
0,20960	1̄.50963 64807 1491	1'99655 0094 28	10'2497 00 45	9'42 31 22	13 49 99	25 7	6	0
0,20961	1̄.50965 64462 1585	1'99644 7597 28	10'2487 58 14	9'42 17 72	13 49 73	25 7	6	0
0,20962	1̄.50967 64106 9182	1'99634 5109 70	10'2478 15 97	9'42 04 22	13 49 47	25 7	6	0
0,20963	1̄.50969 63741 4292	1'99624 2631 54	10'2468 73 92	9'41 90 73	13 49 22	25 7	6	0
0,20964	1̄.50971 63365 6924	1'99614 0162 80	10'2459 32 02	9'41 77 23	13 48 96	25 7	6	0
0,20965	1̄.50973 62979 7086	1'99603 7703 48	10'2449 90 24	9'41 63 75	13 48 70	25 7	6	0
0,20966	1̄.50975 62583 4790	1'99593 5253 58	10'2440 48 61	9'41 50 26	13 48 45	25 7	6	0
0,20967	1̄.50977 62177 0043	1'99583 2813 09	10'2431 07 10	9'41 36 77	13 48 19	25 7	6	0
0,20968	1̄.50979 61760 2857	1'99573 0382 02	10'2421 65 74	9'41 23 29	13 47 93	25 7	6	0
0,20969	1̄.50981 61333 3239	1'99562 7960 36	10'2412 24 50	9'41 09 81	13 47 67	25 7	6	0
0,20970	1̄.50983 60896 1199	1'99552 5548 12	10'2402 83 40	9'40 96 34	13 47 42	25 7	6	0
0,20971	1̄.50985 60448 6747	1'99542 3145 28	10'2393 42 44	9'40 82 86	13 47 16	25 7	6	0
0,20972	1̄.50987 59990 9892	1'99532 0751 86	10'2384 01 61	9'40 69 39	13 46 90	25 7	6	0
0,20973	1̄.50989 59523 0644	1'99521 8367 84	10'2374 60 92	9'40 55 92	13 46 65	25 7	6	0
0,20974	1̄.50991 59044 9012	1'99511 5993 23	10'2365 20 36	9'40 42 45	13 46 39	25 7	6	0
0,20975	1̄.50993 58556 5005	1'99501 3628 03	10'2355 79 93	9'40 28 99	13 46 13	25 7	6	0
0,20976	1̄.50995 58057 8633	1'99491 1272 23	10'2346 39 64	9'40 15 53	13 45 88	25 7	6	0
0,20977	1̄.50997 57548 9905	1'99480 8925 83	10'2336 99 49	9'40 02 07	13 45 62	25 6	6	0
0,20978	1̄.50999 57029 8831	1'99470 6588 84	10'2327 59 47	9'39 88 61	13 45 36	25 6	6	0
0,20979	1̄.51001 56500 5420	1'99460 4261 24	10'2318 19 58	9'39 75 16	13 45 11	25 6	6	0
0,20980	1̄.51003 55960 9681	1'99450 1943 05	10'2308 79 83	9'39 61 71	13 44 85	25 6	6	0
0,20981	1̄.51005 55411 1624	1'99439 9634 25	10'2299 40 21	9'39 48 26	13 44 59	25 6	6	0
0,20982	1̄.51007 54851 1259	1'99429 7334 85	10'2290 00 73	9'39 34 82	13 44 34	25 6	6	0
0,20983	1̄.51009 54280 8594	1'99419 5044 84	10'2280 61 38	9'39 21 37	13 44 08	25 6	6	0
0,20984	1̄.51011 53700 3638	1'99409 2764 23	10'2271 22 17	9'39 07 93	13 43 83	25 6	6	0
0,20985	1̄.51013 53109 6403	1'99399 0493 01	10'2261 83 09	9'38 94 49	13 43 57	25 6	6	0
0,20986	1̄.51015 52508 6896	1'99388 8231 17	10'2252 44 15	9'38 81 06	13 43 31	25 6	6	0
0,20987	1̄.51017 51897 5127	1'99378 5978 73	10'2243 05 33	9'38 67 62	13 43 06	25 6	6	0
0,20988	1̄.51019 51276 1106	1'99368 3735 68	10'2233 66 66	9'38 54 19	13 42 80	25 6	6	0
0,20989	1̄.51021 50644 4841	1'99358 1502 01	10'2224 28 12	9'38 40 77	13 42 55	25 6	6	0
0,20990	1̄.51023 50002 6343	1'99347 9277 73	10'2214 89 71	9'38 27 34	13 42 29	25 6	6	0
0,20991	1̄.51025 49350 5621	1'99337 7062 83	10'2205 51 44	9'38 13 92	13 42 04	25 6	6	0
0,20992	1̄.51027 48688 2684	1'99327 4857 32	10'2196 13 30	9'38 00 50	13 41 78	25 6	6	0
0,20993	1̄.51029 48015 7541	1'99317 2661 19	10'2186 75 29	9'37 87 08	13 41 52	25 5	6	0
0,20994	1̄.51031 47333 0202	1'99307 0474 43	10'2177 37 42	9'37 73 66	13 41 27	25 5	6	0
0,20995	1̄.51033 46640 0677	1'99296 8297 06	10'2167 99 68	9'37 60 25	13 41 01	25 5	6	0
0,20996	1̄.51035 45936 8974	1'99286 6129 06	10'2158 62 08	9'37 46 84	13 40 76	25 5	6	0
0,20997	1̄.51037 45223 5103	1'99276 3970 44	10'2149 24 61	9'37 33 43	13 40 50	25 5	6	0
0,20998	1̄.51039 44499 9073	1'99266 1821 20	10'2139 87 28	9'37 20 03	13 40 25	25 5	6	0
0,20999	1̄.51041 43766 0895	1'99255 9681 32	10'2130 50 08	9'37 06 63	13 39 99	25 5	6	0
0,21000	1̄.51043 43022 0576	1'99245 7550 82	10'2121 13 01	9'36 93 23	13 39 74	25 5	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21000	1̄.51043 43022 0576	1,99245 7550 82	10 2121 13 01	9 36 93 23	13 39 74	25 5	6	0
0,21001	1̄.51045 42267 8127	1,99235 5429 69	10 2111 76 08	9 36 79 83	13 39 48	25 5	6	0
0,21002	1̄.51047 41503 3556	1,99225 3317 93	10 2102 39 28	9 36 66 43	13 39 23	25 5	6	0
0,21003	1̄.51049 40728 6874	1,99215 1215 54	10 2093 02 62	9 36 53 04	13 38 97	25 5	6	0
0,21004	1̄.51051 39943 8090	1,99204 9122 51	10 2083 66 09	9 36 39 65	13 38 72	25 5	6	0
0,21005	1̄.51053 39148 7212	1,99194 7038 85	10 2074 29 69	9 36 26 26	13 38 46	25 5	6	0
0,21006	1̄.51055 38343 4251	1,99184 4964 56	10 2064 93 43	9 36 12 88	13 38 21	25 5	6	0
0,21007	1̄.51057 37527 9216	1,99174 2899 62	10 2055 57 30	9 35 99 50	13 37 95	25 5	6	0
0,21008	1̄.51059 36702 2115	1,99164 0844 05	10 2046 21 30	9 35 86 12	13 37 70	25 5	6	0
0,21009	1̄.51061 35866 2959	1,99153 8797 84	10 2036 85 44	9 35 72 74	13 37 44	25 5	6	0
0,21010	1̄.51063 35020 1757	1,99143 6760 98	10 2027 49 72	9 35 59 37	13 37 19	25 4	6	0
0,21011	1̄.51065 34163 8518	1,99133 4733 48	10 2018 14 12	9 35 45 99	13 36 93	25 4	6	0
0,21012	1̄.51067 33297 3252	1,99123 2715 34	10 2008 78 66	9 35 32 63	13 36 68	25 4	6	0
0,21013	1̄.51069 32420 5967	1,99113 0706 56	10 1999 43 34	9 35 19 26	13 36 43	25 4	6	0
0,21014	1̄.51071 31533 6674	1,99102 8707 12	10 1990 08 14	9 35 05 89	13 36 17	25 4	6	0
0,21015	1̄.51073 30636 5381	1,99092 6717 04	10 1980 73 08	9 34 92 53	13 35 92	25 4	6	0
0,21016	1̄.51075 29729 2098	1,99082 4736 31	10 1971 38 16	9 34 79 17	13 35 66	25 4	6	0
0,21017	1̄.51077 28811 6834	1,99072 2764 93	10 1962 03 37	9 34 65 82	13 35 41	25 4	6	0
0,21018	1̄.51079 27883 9599	1,99062 0802 89	10 1952 68 71	9 34 52 46	13 35 16	25 4	6	0
0,21019	1̄.51081 26946 0402	1,99051 8850 21	10 1943 34 18	9 34 39 11	13 34 90	25 4	6	0
0,21020	1̄.51083 25997 9252	1,99041 6906 87	10 1933 99 79	9 34 25 76	13 34 65	25 4	6	0
0,21021	1̄.51085 25039 6159	1,99031 4972 87	10 1924 65 54	9 34 12 42	13 34 39	25 4	6	0
0,21022	1̄.51087 24071 1132	1,99021 3048 21	10 1915 31 41	9 33 99 07	13 34 14	25 4	6	0
0,21023	1̄.51089 23092 4180	1,99011 1132 90	10 1905 97 42	9 33 85 73	13 33 89	25 4	6	0
0,21024	1̄.51091 22103 5313	1,99000 9226 92	10 1896 63 56	9 33 72 39	13 33 63	25 4	6	0
0,21025	1̄.51093 21104 4540	1,98990 7330 29	10 1887 29 84	9 33 59 06	13 33 38	25 4	6	0
0,21026	1̄.51095 20095 1870	1,98980 5442 99	10 1877 96 25	9 33 45 72	13 33 13	25 3	6	0
0,21027	1̄.51097 19075 7313	1,98970 3565 03	10 1868 62 79	9 33 32 39	13 32 87	25 3	6	0
0,21028	1̄.51099 18046 0878	1,98960 1696 40	10 1859 29 47	9 33 19 06	13 32 62	25 3	6	0
0,21029	1̄.51101 17006 2575	1,98949 9837 11	10 1849 96 28	9 33 05 74	13 32 36	25 3	6	0
0,21030	1̄.51103 15956 2412	1,98939 7987 14	10 1840 63 22	9 32 92 41	13 32 11	25 3	6	0
0,21031	1̄.51105 14896 0399	1,98929 6146 51	10 1831 30 30	9 32 79 09	13 31 86	25 3	6	0
0,21032	1̄.51107 13825 6545	1,98919 4315 21	10 1821 97 50	9 32 65 77	13 31 61	25 3	6	0
0,21033	1̄.51109 12745 0861	1,98909 2493 23	10 1812 64 85	9 32 52 46	13 31 35	25 3	6	0
0,21034	1̄.51111 11654 3354	1,98899 0680 58	10 1803 32 32	9 32 39 14	13 31 10	25 3	6	0
0,21035	1̄.51113 10553 4034	1,98888 8877 26	10 1793 99 93	9 32 25 83	13 30 85	25 3	6	0
0,21036	1̄.51115 09442 2912	1,98878 7083 26	10 1784 67 67	9 32 12 52	13 30 59	25 3	6	0
0,21037	1̄.51117 08320 9995	1,98868 5298 58	10 1775 35 55	9 31 99 22	13 30 34	25 3	6	0
0,21038	1̄.51119 07189 5293	1,98858 3523 23	10 1766 03 56	9 31 85 91	13 30 09	25 3	6	0
0,21039	1̄.51121 06047 8817	1,98848 1757 19	10 1756 71 70	9 31 72 61	13 29 83	25 3	6	0
0,21040	1̄.51123 04896 0574	1,98838 0000 48	10 1747 39 97	9 31 59 31	13 29 58	25 3	6	0
0,21041	1̄.51125 03734 0574	1,98827 8253 08	10 1738 08 38	9 31 46 02	13 29 33	25 3	6	0
0,21042	1̄.51127 02561 8827	1,98817 6514 99	10 1728 76 92	9 31 32 73	13 29 08	25 3	6	0
0,21043	1̄.51129 01379 5342	1,98807 4786 22	10 1719 45 59	9 31 19 43	13 28 82	25 2	6	0
0,21044	1̄.51131 00187 0129	1,98797 3066 77	10 1710 14 40	9 31 06 15	13 28 57	25 2	6	0
0,21045	1̄.51132 98984 3195	1,98787 1356 62	10 1700 83 33	9 30 92 86	13 28 32	25 2	6	0
0,21046	1̄.51134 97771 4552	1,98776 9655 79	10 1691 52 40	9 30 79 58	13 28 07	25 2	6	0
0,21047	1̄.51136 96548 4208	1,98766 7964 27	10 1682 21 61	9 30 66 30	13 27 81	25 2	6	0
0,21048	1̄.51138 95315 2172	1,98756 6282 05	10 1672 90 95	9 30 53 02	13 27 56	25 2	6	0
0,21049	1̄.51140 94071 8454	1,98746 4609 14	10 1663 60 42	9 30 39 74	13 27 31	25 2	6	0
0,21050	1̄.51142 92818 3063	1,98736 2945 54	10 1654 30 02	9 30 26 47	13 27 06	25 2	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21050	1̄.51142 92818 3063	1'98736 2945 54	10'1654 30 02	9'30 26 47	13 27 06	25 2	6	0
0,21051	1̄.51144 91554 6009	1'98726 1291 24	10'1644 99 75	9'30 13 20	13 26 81	25 2	6	0
0,21052	1̄.51146 90280 7300	1'98715 9646 24	10'1635 69 62	9'29 99 93	13 26 55	25 2	6	0
0,21053	1̄.51148 88996 6946	1'98705 8010 54	10'1626 39 62	9'29 86 67	13 26 30	25 2	6	0
0,21054	1̄.51150 87702 4957	1'98695 6384 15	10'1617 09 76	9'29 73 40	13 26 05	25 2	6	0
0,21055	1̄.51152 86398 1341	1'98685 4767 05	10'1607 80 02	9'29 60 14	13 25 80	25 2	6	0
0,21056	1̄.51154 85083 6108	1'98675 3159 25	10'1598 50 42	9'29 46 88	13 25 55	25 2	6	0
0,21057	1̄.51156 83758 9267	1'98665 1560 74	10'1589 20 95	9'29 33 63	13 25 30	25 2	6	0
0,21058	1̄.51158 82424 0828	1'98654 9971 54	10'1579 91 62	9'29 20 38	13 25 04	25 2	6	0
0,21059	1̄.51160 81079 0800	1'98644 8391 62	10'1570 62 41	9'29 07 13	13 24 79	25 2	6	0
0,21060	1̄.51162 79723 9191	1'98634 6820 99	10'1561 33 34	9'28 93 88	13 24 54	25 1	6	0
0,21061	1̄.51164 78358 6012	1'98624 5259 66	10'1552 04 40	9'28 80 63	13 24 29	25 1	6	0
0,21062	1̄.51166 76983 1272	1'98614 3707 62	10'1542 75 60	9'28 67 39	13 24 04	25 1	6	0
0,21063	1̄.51168 75597 4979	1'98604 2164 86	10'1533 46 92	9'28 54 15	13 23 79	25 1	6	0
0,21064	1̄.51170 74201 7144	1'98594 0631 39	10'1524 18 38	9'28 40 91	13 23 54	25 1	6	0
0,21065	1̄.51172 72795 7776	1'98583 9107 21	10'1514 89 97	9'28 27 68	13 23 28	25 1	6	0
0,21066	1̄.51174 71379 6883	1'98573 7592 31	10'1505 61 69	9'28 14 44	13 23 03	25 1	6	0
0,21067	1̄.51176 69953 4475	1'98563 6086 69	10'1496 33 55	9'28 01 21	13 22 78	25 1	6	0
0,21068	1̄.51178 68517 0562	1'98553 4590 36	10'1487 05 54	9'27 87 98	13 22 53	25 1	6	0
0,21069	1̄.51180 67070 5152	1'98543 3103 30	10'1477 77 66	9'27 74 76	13 22 28	25 1	6	0
0,21070	1̄.51182 65613 8256	1'98533 1625 52	10'1468 49 91	9'27 61 54	13 22 03	25 1	6	0
0,21071	1̄.51184 64146 9881	1'98523 0157 03	10'1459 22 29	9'27 48 32	13 21 78	25 1	6	0
0,21072	1̄.51186 62670 0038	1'98512 8697 80	10'1449 94 81	9'27 35 10	13 21 53	25 1	6	0
0,21073	1̄.51188 61182 8736	1'98502 7247 85	10'1440 67 46	9'27 21 88	13 21 28	25 1	6	0
0,21074	1̄.51190 59685 5984	1'98492 5807 18	10'1431 40 24	9'27 08 67	13 21 03	25 1	6	0
0,21075	1̄.51192 58178 1791	1'98482 4375 78	10'1422 13 16	9'26 95 46	13 20 78	25 1	6	0
0,21076	1̄.51194 56660 6167	1'98472 2953 65	10'1412 86 20	9'26 82 25	13 20 52	25 0	6	0
0,21077	1̄.51196 55132 9120	1'98462 1540 78	10'1403 59 38	9'26 69 05	13 20 27	25 0	6	0
0,21078	1̄.51198 53595 0661	1'98452 0137 19	10'1394 32 69	9'26 55 84	13 20 02	25 0	6	0
0,21079	1̄.51200 52047 0798	1'98441 8742 86	10'1385 06 13	9'26 42 64	13 19 77	25 0	6	0
0,21080	1̄.51202 50488 9541	1'98431 7357 80	10'1375 79 70	9'26 29 45	13 19 52	25 0	6	0
0,21081	1̄.51204 48920 6899	1'98421 5982 00	10'1366 53 41	9'26 16 25	13 19 27	25 0	6	0
0,21082	1̄.51206 47342 2881	1'98411 4615 47	10'1357 27 25	9'26 03 06	13 19 02	25 0	6	0
0,21083	1̄.51208 45753 7497	1'98401 3258 20	10'1348 01 21	9'25 89 87	13 18 77	25 0	6	0
0,21084	1̄.51210 44155 0755	1'98391 1910 19	10'1338 75 32	9'25 76 68	13 18 52	25 0	6	0
0,21085	1̄.51212 42546 2665	1'98381 0571 43	10'1329 49 55	9'25 63 50	13 18 27	25 0	6	0
0,21086	1̄.51214 40927 3236	1'98370 9241 94	10'1320 23 91	9'25 50 31	13 18 02	25 0	6	0
0,21087	1̄.51216 39298 2478	1'98360 7921 70	10'1310 98 41	9'25 37 13	13 17 77	25 0	6	0
0,21088	1̄.51218 37659 0400	1'98350 6610 71	10'1301 73 04	9'25 23 95	13 17 52	25 0	6	0
0,21089	1̄.51220 36009 7011	1'98340 5308 98	10'1292 47 80	9'25 10 78	13 17 27	25 0	6	0
0,21090	1̄.51222 34350 2320	1'98330 4016 51	10'1283 22 69	9'24 97 61	13 17 02	25 0	6	0
0,21091	1̄.51224 32680 6336	1'98320 2733 28	10'1273 97 72	9'24 84 44	13 16 77	25 0	6	0
0,21092	1̄.51226 31000 9069	1'98310 1459 30	10'1264 72 87	9'24 71 27	13 16 52	25 0	6	0
0,21093	1̄.51228 29311 0529	1'98300 0194 57	10'1255 48 16	9'24 58 10	13 16 27	24 9	6	0
0,21094	1̄.51230 27611 0723	1'98289 8939 09	10'1246 23 58	9'24 44 94	13 16 02	24 9	6	0
0,21095	1̄.51232 25900 9662	1'98279 7692 86	10'1236 99 13	9'24 31 78	13 15 78	24 9	6	0
0,21096	1̄.51234 24180 7355	1'98269 6455 86	10'1227 74 81	9'24 18 62	13 15 53	24 9	6	0
0,21097	1̄.51236 22450 3811	1'98259 5228 12	10'1218 50 63	9'24 05 47	13 15 28	24 9	6	0
0,21098	1̄.51238 20709 9039	1'98249 4009 61	10'1209 26 57	9'23 92 31	13 15 03	24 9	6	0
0,21099	1̄.51240 18959 3049	1'98239 2800 34	10'1200 02 65	9'23 79 16	13 14 78	24 9	6	0
0,21100	1̄.51242 17198 5849	1'98229 1600 32	10'1190 78 86	9'23 66 02	13 14 53	24 9	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21100	1̄.51242 17198 5849	1'98229 1600 32	10'1190 78 86	9'23 66 02	13 14 53	24 9	6	0
0,21101	1̄.51244 15427 7450	1'98219 0409 53	10'1181 55 20	9'23 52 87	13 14 28	24 9	6	0
0,21102	1̄.51246 13646 7859	1'98208 9227 98	10'1172 31 67	9'23 39 73	13 14 03	24 9	6	0
0,21103	1̄.51248 11855 7087	1'98198 8055 66	10'1163 08 27	9'23 26 59	13 13 78	24 9	6	0
0,21104	1̄.51250 10054 5143	1'98188 6892 58	10'1153 85 00	9'23 13 45	13 13 53	24 9	6	0
0,21105	1̄.51252 08243 2035	1'98178 5738 73	10'1144 61 87	9'23 00 31	13 13 28	24 9	6	0
0,21106	1̄.51254 06421 7774	1'98168 4594 11	10'1135 38 87	9'22 87 18	13 13 04	24 9	6	0
0,21107	1̄.51256 04590 2368	1'98158 3458 72	10'1126 15 99	9'22 74 05	13 12 79	24 9	6	0
0,21108	1̄.51258 02748 5827	1'98148 2332 56	10'1116 93 25	9'22 60 92	13 12 54	24 9	6	0
0,21109	1̄.51260 00896 8159	1'98138 1215 63	10'1107 70 64	9'22 47 80	13 12 29	24 9	6	0
0,21110	1̄.51261 99034 9375	1'98128 0107 92	10'1098 48 17	9'22 34 68	13 12 04	24 8	6	0
0,21111	1̄.51263 97162 9483	1'98117 9009 44	10'1089 25 82	9'22 21 56	13 11 79	24 8	6	0
0,21112	1̄.51265 95280 8492	1'98107 7920 18	10'1080 03 60	9'22 08 44	13 11 54	24 8	6	0
0,21113	1̄.51267 93388 6413	1'98097 6840 15	10'1070 81 52	9'21 95 32	13 11 30	24 8	6	0
0,21114	1̄.51269 91486 3253	1'98087 5769 33	10'1061 59 57	9'21 82 21	13 11 05	24 8	6	0
0,21115	1̄.51271 89573 9022	1'98077 4707 73	10'1052 37 74	9'21 69 10	13 10 80	24 8	6	0
0,21116	1̄.51273 87651 3730	1'98067 3655 36	10'1043 16 05	9'21 55 99	13 10 55	24 8	6	0
0,21117	1̄.51275 85718 7385	1'98057 2612 20	10'1033 94 49	9'21 42 88	13 10 30	24 8	6	0
0,21118	1̄.51277 83775 9997	1'98047 1578 25	10'1024 73 06	9'21 29 78	13 10 06	24 8	6	0
0,21119	1̄.51279 81823 1576	1'98037 0553 52	10'1015 51 77	9'21 16 68	13 09 81	24 8	6	0
0,21120	1̄.51281 79860 2129	1'98026 9538 00	10'1006 30 60	9'21 03 58	13 09 56	24 8	6	0
0,21121	1̄.51283 77887 1667	1'98016 8531 70	10'0997 09 56	9'20 90 49	13 09 31	24 8	6	0
0,21122	1̄.51285 75904 0199	1'98006 7534 60	10'0987 88 66	9'20 77 39	13 09 06	24 8	6	0
0,21123	1̄.51287 73910 7733	1'97996 6546 72	10'0978 67 89	9'20 64 30	13 08 82	24 8	6	0
0,21124	1̄.51289 71907 4280	1'97986 5568 04	10'0969 47 24	9'20 51 22	13 08 57	24 8	6	0
0,21125	1̄.51291 69893 9848	1'97976 4598 56	10'0960 26 73	9'20 38 13	13 08 32	24 8	6	0
0,21126	1̄.51293 67870 4447	1'97966 3638 30	10'0951 06 35	9'20 25 05	13 08 07	24 8	6	0
0,21127	1̄.51295 65836 8085	1'97956 2687 23	10'0941 86 10	9'20 11 97	13 07 83	24 7	6	0
0,21128	1̄.51297 63793 0772	1'97946 1745 37	10'0932 65 98	9'19 98 89	13 07 58	24 7	6	0
0,21129	1̄.51299 61739 2518	1'97936 0812 71	10'0923 45 99	9'19 85 81	13 07 33	24 7	6	0
0,21130	1̄.51301 59675 3330	1'97925 9889 25	10'0914 26 13	9'19 72 74	13 07 08	24 7	6	0
0,21131	1̄.51303 57601 3220	1'97915 8974 99	10'0905 06 40	9'19 59 67	13 06 84	24 7	6	0
0,21132	1̄.51305 55517 2195	1'97905 8069 93	10'0895 86 81	9'19 46 60	13 06 59	24 7	6	0
0,21133	1̄.51307 53423 0264	1'97895 7174 06	10'0886 67 34	9'19 33 53	13 06 34	24 7	6	0
0,21134	1̄.51309 51318 7439	1'97885 6287 39	10'0877 48 01	9'19 20 47	13 06 09	24 7	6	0
0,21135	1̄.51311 49204 3726	1'97875 5409 91	10'0868 28 80	9'19 07 41	13 05 85	24 7	6	0
0,21136	1̄.51313 47079 9136	1'97865 4541 62	10'0859 09 73	9'18 94 35	13 05 60	24 7	6	0
0,21137	1̄.51315 44945 3677	1'97855 3682 52	10'0849 90 78	9'18 81 29	13 05 35	24 7	6	0
0,21138	1̄.51317 42800 7360	1'97845 2832 61	10'0840 71 97	9'18 68 24	13 05 11	24 7	6	0
0,21139	1̄.51319 40646 0193	1'97835 1991 89	10'0831 53 29	9'18 55 19	13 04 86	24 7	6	0
0,21140	1̄.51321 38481 2184	1'97825 1160 36	10'0822 34 74	9'18 42 14	13 04 61	24 7	6	0
0,21141	1̄.51323 36306 3345	1'97815 0338 01	10'0813 16 32	9'18 29 10	13 04 37	24 7	6	0
0,21142	1̄.51325 34121 3683	1'97804 9524 85	10'0803 98 02	9'18 16 05	13 04 12	24 7	6	0
0,21143	1̄.51327 31926 3208	1'97794 8720 87	10'0794 79 86	9'18 03 01	13 03 87	24 7	6	0
0,21144	1̄.51329 29721 1929	1'97784 7926 07	10'0785 61 83	9'17 89 97	13 03 63	24 6	6	0
0,21145	1̄.51331 27505 9855	1'97774 7140 45	10'0776 43 93	9'17 76 94	13 03 38	24 6	6	0
0,21146	1̄.51333 25280 6995	1'97764 6364 01	10'0767 26 16	9'17 63 90	13 03 13	24 6	6	0
0,21147	1̄.51335 23045 3359	1'97754 5596 75	10'0758 08 53	9'17 50 87	13 02 89	24 6	6	0
0,21148	1̄.51337 20799 8956	1'97744 4838 67	10'0748 91 02	9'17 37 84	13 02 64	24 6	6	0
0,21149	1̄.51339 18544 3795	1'97734 4089 76	10'0739 73 64	9'17 24 82	13 02 39	24 6	6	0
0,21150	1̄.51341 16278 7884	1'97724 3350 02	10'0730 56 39	9'17 11 79	13 02 15	24 6	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21150	1̄.51341 16278 7884	1'97724 3350 02	10'0730 56 39	9'17 11 79	13 02 15	24 6	6	0
0,21151	1̄.51343 14003 1234	1'97714 2619 46	10'0721 39 27	9'16 98 77	13 01 90	24 6	6	0
0,21152	1̄.51345 11717 3854	1'97704 1898 06	10'0712 22 28	9'16 85 75	13 01 66	24 6	6	0
0,21153	1̄.51347 09421 5752	1'97694 1185 84	10'0703 05 43	9'16 72 73	13 01 41	24 6	6	0
0,21154	1̄.51349 07115 6938	1'97684 0482 79	10'0693 88 70	9'16 59 72	13 01 16	24 6	6	0
0,21155	1̄.51351 04799 7420	1'97673 9788 90	10'0684 72 10	9'16 46 71	13 00 92	24 6	6	0
0,21156	1̄.51353 02473 7209	1'97663 9104 18	10'0675 55 64	9'16 33 70	13 00 67	24 6	6	0
0,21157	1̄.51355 00137 6314	1'97653 8428 62	10'0666 39 30	9'16 20 69	13 00 43	24 6	6	0
0,21158	1̄.51356 97791 4742	1'97643 7762 23	10'0657 23 09	9'16 07 69	13 00 18	24 6	6	0
0,21159	1̄.51358 95435 2504	1'97633 7105 00	10'0648 07 01	9'15 94 69	12 99 93	24 6	6	0
0,21160	1̄.51360 93068 9609	1'97623 6456 93	10'0638 91 07	9'15 81 69	12 99 69	24 6	6	0
0,21161	1̄.51362 90692 6066	1'97613 5818 02	10'0629 75 25	9'15 68 69	12 99 44	24 5	6	0
0,21162	1̄.51364 88306 1884	1'97603 5188 26	10'0620 59 56	9'15 55 70	12 99 20	24 5	6	0
0,21163	1̄.51366 85909 7073	1'97593 4567 67	10'0611 44 01	9'15 42 70	12 98 95	24 5	6	0
0,21164	1̄.51368 83503 1640	1'97583 3956 23	10'0602 28 58	9'15 29 71	12 98 71	24 5	6	0
0,21165	1̄.51370 81086 5596	1'97573 3353 94	10'0593 13 28	9'15 16 73	12 98 46	24 5	6	0
0,21166	1̄.51372 78659 8950	1'97563 2760 81	10'0583 98 12	9'15 03 74	12 98 22	24 5	6	0
0,21167	1̄.51374 76223 1711	1'97553 2176 83	10'0574 83 08	9'14 90 76	12 97 97	24 5	6	0
0,21168	1̄.51376 73776 3888	1'97543 1602 00	10'0565 68 17	9'14 77 78	12 97 73	24 5	6	0
0,21169	1̄.51378 71319 5490	1'97533 1036 32	10'0556 53 39	9'14 64 80	12 97 48	24 5	6	0
0,21170	1̄.51380 68852 6526	1'97523 0479 78	10'0547 38 74	9'14 51 83	12 97 24	24 5	6	0
0,21171	1̄.51382 66375 7006	1'97512 9932 39	10'0538 24 23	9'14 38 86	12 96 99	24 5	6	0
0,21172	1̄.51384 63888 6939	1'97502 9394 15	10'0529 09 84	9'14 25 89	12 96 75	24 5	6	0
0,21173	1̄.51386 61391 6333	1'97492 8865 05	10'0519 95 58	9'14 12 92	12 96 50	24 5	6	0
0,21174	1̄.51388 58884 5198	1'97482 8345 10	10'0510 81 45	9'13 99 95	12 96 26	24 5	6	0
0,21175	1̄.51390 56367 3543	1'97472 7834 28	10'0501 67 45	9'13 86 99	12 96 01	24 5	6	0
0,21176	1̄.51392 53840 1377	1'97462 7332 61	10'0492 53 58	9'13 74 03	12 95 77	24 5	6	0
0,21177	1̄.51394 51302 8710	1'97452 6840 07	10'0483 39 84	9'13 61 07	12 95 52	24 5	6	0
0,21178	1̄.51396 48755 5550	1'97442 6356 67	10'0474 26 23	9'13 48 12	12 95 28	24 5	6	0
0,21179	1̄.51398 46198 1906	1'97432 5882 41	10'0465 12 75	9'13 35 17	12 95 03	24 4	6	0
0,21180	1̄.51400 43630 7789	1'97422 5417 29	10'0455 99 40	9'13 22 22	12 94 79	24 4	6	0
0,21181	1̄.51402 41053 3206	1'97412 4961 29	10'0446 86 17	9'13 09 27	12 94 54	24 4	6	0
0,21182	1̄.51404 38465 8167	1'97402 4514 43	10'0437 73 08	9'12 96 32	12 94 30	24 4	6	0
0,21183	1̄.51406 35868 2682	1'97392 4076 70	10'0428 60 12	9'12 83 38	12 94 06	24 4	6	0
0,21184	1̄.51408 33260 6759	1'97382 3648 10	10'0419 47 28	9'12 70 44	12 93 81	24 4	6	0
0,21185	1̄.51410 30643 0407	1'97372 3228 62	10'0410 34 58	9'12 57 50	12 93 57	24 4	6	0
0,21186	1̄.51412 28015 3635	1'97362 2818 28	10'0401 22 01	9'12 44 56	12 93 32	24 4	6	0
0,21187	1̄.51414 25377 6454	1'97352 2417 06	10'0392 09 56	9'12 31 63	12 93 08	24 4	6	0
0,21188	1̄.51416 22729 8871	1'97342 2024 96	10'0382 97 24	9'12 18 70	12 92 84	24 4	6	0
0,21189	1̄.51418 20072 0896	1'97332 1641 99	10'0373 85 06	9'12 05 77	12 92 59	24 4	6	0
0,21190	1̄.51420 17404 2538	1'97322 1268 14	10'0364 73 00	9'11 92 85	12 92 35	24 4	6	0
0,21191	1̄.51422 14726 3806	1'97312 0903 41	10'0355 61 07	9'11 79 92	12 92 10	24 4	6	0
0,21192	1̄.51424 12038 4709	1'97302 0547 80	10'0346 49 27	9'11 67 00	12 91 86	24 4	6	0
0,21193	1̄.51426 09340 5257	1'97292 0201 31	10'0337 37 60	9'11 54 08	12 91 62	24 4	6	0
0,21194	1̄.51428 06632 5458	1'97281 9863 93	10'0328 26 06	9'11 41 17	12 91 37	24 4	6	0
0,21195	1̄.51430 03914 5322	1'97271 9535 67	10'0319 14 65	9'11 28 25	12 91 13	24 4	6	0
0,21196	1̄.51432 01186 4858	1'97261 9216 52	10'0310 03 37	9'11 15 34	12 90 89	24 3	6	0
0,21197	1̄.51433 98448 4074	1'97251 8906 49	10'0300 92 21	9'11 02 43	12 90 64	24 3	6	0
0,21198	1̄.51435 95700 2981	1'97241 8605 57	10'0291 81 19	9'10 89 53	12 90 40	24 3	6	0
0,21199	1̄.51437 92942 1586	1'97231 8313 76	10'0282 70 29	9'10 76 62	12 90 16	24 3	6	0
0,21200	1̄.51439 90173 9900	1'97221 8031 05	10'0273 59 53	9'10 63 72	12 89 91	24 3	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21200	1.51439 90173 9900	1.97221 8031 05	10.0273 59 53	9.10 63 72	12.89 91	24 3	6	0
0,21201	1.51441 87395 7931	1.97211 7757 46	10.0264 48 89	9.10 50 82	12.89 67	24 3	6	0
0,21202	1.51443 84607 5689	1.97201 7492 97	10.0255 38 38	9.10 37 93	12.89 43	24 3	6	0
0,21203	1.51445 81809 3182	1.97191 7237 58	10.0246 28 00	9.10 25 03	12.89 18	24 3	6	0
0,21204	1.51447 79001 0419	1.97181 6991 30	10.0237 17 75	9.10 12 14	12.88 94	24 3	6	0
0,21205	1.51449 76182 7411	1.97171 6754 13	10.0228 07 63	9.09 99 25	12.88 70	24 3	6	0
0,21206	1.51451 73354 4165	1.97161 6526 05	10.0218 97 64	9.09 86 36	12.88 45	24 3	6	0
0,21207	1.51453 70516 0691	1.97151 6307 07	10.0209 87 77	9.09 73 48	12.88 21	24 3	6	0
0,21208	1.51455 67667 6998	1.97141 6097 20	10.0200 78 04	9.09 60 60	12.87 97	24 3	6	0
0,21209	1.51457 64809 3095	1.97131 5896 42	10.0191 68 43	9.09 47 72	12.87 72	24 3	6	0
0,21210	1.51459 61940 8991	1.97121 5704 73	10.0182 58 96	9.09 34 84	12.87 48	24 3	6	0
0,21211	1.51461 59062 4696	1.97111 5522 14	10.0173 49 61	9.09 21 96	12.87 24	24 3	6	0
0,21212	1.51463 56174 0218	1.97101 5348 65	10.0164 40 39	9.09 09 09	12.87 00	24 3	6	0
0,21213	1.51465 53275 5567	1.97091 5184 24	10.0155 31 30	9.08 96 22	12.86 75	24 3	6	0
0,21214	1.51467 50367 0751	1.97081 5028 93	10.0146 22 34	9.08 83 35	12.86 51	24 2	6	0
0,21215	1.51469 47448 5780	1.97071 4882 71	10.0137 13 50	9.08 70 49	12.86 27	24 2	6	0
0,21216	1.51471 44520 0663	1.97061 4745 57	10.0128 04 80	9.08 57 63	12.86 03	24 2	6	0
0,21217	1.51473 41581 5408	1.97051 4617 52	10.0118 96 22	9.08 44 77	12.85 78	24 2	6	0
0,21218	1.51475 38633 0026	1.97041 4498 56	10.0109 87 77	9.08 31 91	12.85 54	24 2	6	0
0,21219	1.51477 35674 4525	1.97031 4388 68	10.0100 79 45	9.08 19 05	12.85 30	24 2	6	0
0,21220	1.51479 32705 8913	1.97021 4287 89	10.0091 71 26	9.08 06 20	12.85 06	24 2	6	0
0,21221	1.51481 29727 3201	1.97011 4196 18	10.0082 63 20	9.07 93 35	12.84 82	24 2	6	0
0,21222	1.51483 26738 7397	1.97001 4113 54	10.0073 55 27	9.07 80 50	12.84 57	24 2	6	0
0,21223	1.51485 23740 1511	1.96991 4039 99	10.0064 47 46	9.07 67 66	12.84 33	24 2	6	0
0,21224	1.51487 20731 5551	1.96981 3975 52	10.0055 39 79	9.07 54 81	12.84 09	24 2	6	0
0,21225	1.51489 17712 9526	1.96971 3920 12	10.0046 32 24	9.07 41 97	12.83 85	24 2	6	0
0,21226	1.51491 14684 3446	1.96961 3873 80	10.0037 24 82	9.07 29 13	12.83 61	24 2	6	0
0,21227	1.51493 11645 7320	1.96951 3836 55	10.0028 17 53	9.07 16 30	12.83 36	24 2	6	0
0,21228	1.51495 08597 1157	1.96941 3808 37	10.0019 10 36	9.07 03 46	12.83 12	24 2	6	0
0,21229	1.51497 05538 4965	1.96931 3789 27	10.0010 03 33	9.06 90 63	12.82 88	24 2	6	0
0,21230	1.51499 02469 8754	1.96921 3779 24	10.0000 96 42	9.06 77 80	12.82 64	24 2	6	0
0,21231	1.51500 99391 2534	1.96911 3778 27	9.9991 89 64	9.06 64 98	12.82 40	24 1	6	0
0,21232	1.51502 96302 6312	1.96901 3786 38	9.9982 83 00	9.06 52 15	12.82 16	24 1	6	0
0,21233	1.51504 93204 0098	1.96891 3803 55	9.9973 76 47	9.06 39 33	12.81 91	24 1	6	0
0,21234	1.51506 90095 3902	1.96881 3829 78	9.9964 70 08	9.06 26 51	12.81 67	24 1	6	0
0,21235	1.51508 86976 7732	1.96871 3865 08	9.9955 63 82	9.06 13 70	12.81 43	24 1	6	0
0,21236	1.51510 83848 1597	1.96861 3909 44	9.9946 57 68	9.06 00 88	12.81 19	24 1	6	0
0,21237	1.51512 80709 5506	1.96851 3962 87	9.9937 51 67	9.05 88 07	12.80 95	24 1	6	0
0,21238	1.51514 77560 9469	1.96841 4025 35	9.9928 45 79	9.05 75 26	12.80 71	24 1	6	0
0,21239	1.51516 74402 3494	1.96831 4096 89	9.9919 40 04	9.05 62 45	12.80 47	24 1	6	0
0,21240	1.51518 71233 7591	1.96821 4177 49	9.9910 34 41	9.05 49 65	12.80 23	24 1	6	0
0,21241	1.51520 68055 1769	1.96811 4267 15	9.9901 28 92	9.05 36 85	12.79 99	24 1	6	0
0,21242	1.51522 64866 6036	1.96801 4365 86	9.9892 23 55	9.05 24 05	12.79 74	24 1	6	0
0,21243	1.51524 61668 0402	1.96791 4473 62	9.9883 18 31	9.05 11 25	12.79 50	24 1	6	0
0,21244	1.51526 58459 4875	1.96781 4590 44	9.9874 13 19	9.04 98 45	12.79 26	24 1	6	0
0,21245	1.51528 55240 9466	1.96771 4716 31	9.9865 08 21	9.04 85 66	12.79 02	24 1	6	0
0,21246	1.51530 52012 4182	1.96761 4851 22	9.9856 03 35	9.04 72 87	12.78 78	24 1	6	0
0,21247	1.51532 48773 9033	1.96751 4995 19	9.9846 98 62	9.04 60 08	12.78 54	24 1	6	0
0,21248	1.51534 45525 4029	1.96741 5148 20	9.9837 94 02	9.04 47 30	12.78 30	24 1	6	0
0,21249	1.51536 42266 9177	1.96731 5310 26	9.9828 89 55	9.04 34 51	12.78 06	24 0	6	0
0,21250	1.51538 38998 4487	1.96721 5481 37	9.9819 85 20	9.04 21 73	12.77 82	24 0	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21250	1,51538,38998,4487	1,96721,5481,37	9,9819,85,20	9,04,21,73	12,77,82	24,0	6	0
0,21251	1,51540,35719,9968	1,96711,5661,52	9,9810,80,99	9,04,08,96	12,77,58	24,0	6	0
0,21252	1,51542,32431,5630	1,96701,5850,71	9,9801,76,90	9,03,96,18	12,77,34	24,0	6	0
0,21253	1,51544,29133,1481	1,96691,6048,94	9,9792,72,94	9,03,83,41	12,77,10	24,0	6	0
0,21254	1,51546,25824,7530	1,96681,6256,21	9,9783,69,10	9,03,70,64	12,76,86	24,0	6	0
0,21255	1,51548,22506,3786	1,96671,6472,52	9,9774,65,40	9,03,57,87	12,76,62	24,0	6	0
0,21256	1,51550,19178,0258	1,96661,6697,86	9,9765,61,82	9,03,45,10	12,76,38	24,0	6	0
0,21257	1,51552,15839,6956	1,96651,6932,25	9,9756,58,37	9,03,32,34	12,76,14	24,0	6	0
0,21258	1,51554,12491,3888	1,96641,7175,66	9,9747,55,04	9,03,19,58	12,75,90	24,0	6	0
0,21259	1,51556,09133,1064	1,96631,7428,11	9,9738,51,85	9,03,06,82	12,75,66	24,0	6	0
0,21260	1,51558,05764,8492	1,96621,7689,59	9,9729,48,78	9,02,94,06	12,75,42	24,0	6	0
0,21261	1,51560,02386,6182	1,96611,7960,11	9,9720,45,84	9,02,81,31	12,75,18	24,0	6	0
0,21262	1,51561,98998,4142	1,96601,8239,65	9,9711,43,03	9,02,68,55	12,74,94	24,0	6	0
0,21263	1,51563,95600,2381	1,96591,8528,22	9,9702,40,34	9,02,55,80	12,74,70	24,0	6	0
0,21264	1,51565,92192,0910	1,96581,8825,81	9,9693,37,78	9,02,43,06	12,74,46	24,0	6	0
0,21265	1,51567,88773,9736	1,96571,9132,44	9,9684,35,35	9,02,30,31	12,74,22	24,0	6	0
0,21266	1,51569,85345,8868	1,96561,9448,08	9,9675,33,05	9,02,17,57	12,73,98	23,9	6	0
0,21267	1,51571,81907,8316	1,96551,9772,75	9,9666,30,87	9,02,04,83	12,73,74	23,9	6	0
0,21268	1,51573,78459,8089	1,96542,0106,44	9,9657,28,82	9,01,92,09	12,73,50	23,9	6	0
0,21269	1,51575,75001,8195	1,96532,0449,15	9,9648,26,90	9,01,79,36	12,73,26	23,9	6	0
0,21270	1,51577,71533,8644	1,96522,0800,89	9,9639,25,11	9,01,66,63	12,73,02	23,9	6	0
0,21271	1,51579,68055,9445	1,96512,1161,63	9,9630,23,44	9,01,53,90	12,72,78	23,9	6	0
0,21272	1,51581,64568,0607	1,96502,1531,40	9,9621,21,90	9,01,41,17	12,72,54	23,9	6	0
0,21273	1,51583,61070,2138	1,96492,1910,18	9,9612,20,49	9,01,28,44	12,72,30	23,9	6	0
0,21274	1,51585,57562,4048	1,96482,2297,98	9,9603,19,21	9,01,15,72	12,72,07	23,9	6	0
0,21275	1,51587,54044,6346	1,96472,2694,78	9,9594,18,05	9,01,03,00	12,71,83	23,9	6	0
0,21276	1,51589,50516,9041	1,96462,3100,60	9,9585,17,02	9,00,90,28	12,71,59	23,9	6	0
0,21277	1,51591,46979,2142	1,96452,3515,43	9,9576,16,12	9,00,77,57	12,71,35	23,9	6	0
0,21278	1,51593,43431,5657	1,96442,3939,27	9,9567,15,34	9,00,64,85	12,71,11	23,9	6	0
0,21279	1,51595,39873,9597	1,96432,4372,12	9,9558,14,69	9,00,52,14	12,70,87	23,9	6	0
0,21280	1,51597,36306,3969	1,96422,4813,97	9,9549,14,17	9,00,39,43	12,70,63	23,9	6	0
0,21281	1,51599,32728,8783	1,96412,5264,83	9,9540,13,78	9,00,26,73	12,70,39	23,9	6	0
0,21282	1,51601,29141,4047	1,96402,5724,69	9,9531,13,51	9,00,14,02	12,70,15	23,9	6	0
0,21283	1,51603,25543,9772	1,96392,6193,56	9,9522,13,37	9,00,01,32	12,69,92	23,9	6	0
0,21284	1,51605,21936,5966	1,96382,6671,42	9,9513,13,36	8,99,88,62	12,69,68	23,8	6	0
0,21285	1,51607,18319,2637	1,96372,7158,29	9,9504,13,47	8,99,75,92	12,69,44	23,8	6	0
0,21286	1,51609,14691,9795	1,96362,7654,16	9,9495,13,71	8,99,63,23	12,69,20	23,8	6	0
0,21287	1,51611,11054,7450	1,96352,8159,02	9,9486,14,08	8,99,50,54	12,68,96	23,8	6	0
0,21288	1,51613,07407,5609	1,96342,8672,88	9,9477,14,57	8,99,37,85	12,68,72	23,8	6	0
0,21289	1,51615,03750,4281	1,96332,9195,73	9,9468,15,20	8,99,25,16	12,68,49	23,8	6	0
0,21290	1,51617,00083,3477	1,96322,9727,58	9,9459,15,94	8,99,12,48	12,68,25	23,8	6	0
0,21291	1,51618,96406,3205	1,96313,0268,42	9,9450,16,82	8,98,99,79	12,68,01	23,8	6	0
0,21292	1,51620,92719,3473	1,96303,0818,25	9,9441,17,82	8,98,87,11	12,67,77	23,8	6	0
0,21293	1,51622,89022,4291	1,96293,1377,07	9,9432,18,95	8,98,74,44	12,67,53	23,8	6	0
0,21294	1,51624,85315,5669	1,96283,1944,88	9,9423,20,21	8,98,61,76	12,67,29	23,8	6	0
0,21295	1,51626,81598,7613	1,96273,2521,68	9,9414,21,59	8,98,49,09	12,67,06	23,8	6	0
0,21296	1,51628,77872,0135	1,96263,3107,47	9,9405,23,10	8,98,36,42	12,66,82	23,8	6	0
0,21297	1,51630,74135,3243	1,96253,3702,24	9,9396,24,73	8,98,23,75	12,66,58	23,8	6	0
0,21298	1,51632,70388,6945	1,96243,4305,99	9,9387,26,50	8,98,11,08	12,66,34	23,8	6	0
0,21299	1,51634,66632,1251	1,96233,4918,72	9,9378,28,38	8,97,98,42	12,66,11	23,8	6	0
0,21300	1,51636,62865,6170	1,96223,5540,44	9,9369,30,40	8,97,85,76	12,65,87	23,8	6	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21300	1,51636,62865,6170	1,96223,5540,44	9,9369,30,40	8,97,85,76	12,65,87	23,8	6	0
0,21301	1,51638,59089,1710	1,96213,6171,14	9,9360,32,54	8,97,73,10	12,65,63	23,8	6	0
0,21302	1,51640,55302,7881	1,96203,6810,81	9,9351,34,81	8,97,60,44	12,65,39	23,7	6	0
0,21303	1,51642,51506,4692	1,96193,7459,46	9,9342,37,21	8,97,47,79	12,65,16	23,7	6	0
0,21304	1,51644,47700,2151	1,96183,8117,09	9,9333,39,73	8,97,35,14	12,64,92	23,7	6	0
0,21305	1,51646,43884,0268	1,96173,8783,69	9,9324,42,38	8,97,22,49	12,64,68	23,7	6	0
0,21306	1,51648,40057,9052	1,96163,9459,27	9,9315,45,15	8,97,09,84	12,64,44	23,7	6	0
0,21307	1,51650,36221,8511	1,96154,0143,82	9,9306,48,06	8,96,97,20	12,64,21	23,7	6	0
0,21308	1,51652,32375,8655	1,96144,0837,34	9,9297,51,08	8,96,84,56	12,63,97	23,7	6	0
0,21309	1,51654,28519,9493	1,96134,1539,83	9,9288,54,24	8,96,71,92	12,63,73	23,7	6	0
0,21310	1,51656,24654,1032	1,96124,2251,28	9,9279,57,52	8,96,59,28	12,63,49	23,7	6	0
0,21311	1,51658,20778,3284	1,96114,2971,71	9,9270,60,93	8,96,46,64	12,63,26	23,7	6	0
0,21312	1,51660,16892,6255	1,96104,3701,10	9,9261,64,46	8,96,34,01	12,63,02	23,7	6	0
0,21313	1,51662,12996,9956	1,96094,4439,45	9,9252,68,12	8,96,21,38	12,62,78	23,7	6	0
0,21314	1,51664,09091,4396	1,96084,5186,77	9,9243,71,91	8,96,08,75	12,62,55	23,7	6	0
0,21315	1,51666,05175,9583	1,96074,5943,05	9,9234,75,82	8,95,96,13	12,62,31	23,7	6	0
0,21316	1,51668,01250,5526	1,96064,6708,30	9,9225,79,86	8,95,83,50	12,62,07	23,7	6	0
0,21317	1,51669,97315,2234	1,96054,7482,50	9,9216,84,02	8,95,70,88	12,61,84	23,7	6	0
0,21318	1,51671,93369,9717	1,96044,8265,66	9,9207,88,31	8,95,58,27	12,61,60	23,7	6	0
0,21319	1,51673,89414,7982	1,96034,9057,77	9,9198,92,73	8,95,45,65	12,61,36	23,7	6	0
0,21320	1,51675,85449,7040	1,96024,9858,85	9,9189,97,27	8,95,33,04	12,61,13	23,6	6	0
0,21321	1,51677,81474,6899	1,96015,0668,87	9,9181,01,94	8,95,20,42	12,60,89	23,6	6	0
0,21322	1,51679,77489,7568	1,96005,1487,85	9,9172,06,74	8,95,07,82	12,60,65	23,6	6	0
0,21323	1,51681,73494,9056	1,95995,2315,79	9,9163,11,66	8,94,95,21	12,60,42	23,6	6	0
0,21324	1,51683,69490,1371	1,95985,3152,67	9,9154,16,71	8,94,82,60	12,60,18	23,6	6	0
0,21325	1,51685,65475,4524	1,95975,3998,50	9,9145,21,88	8,94,70,00	12,59,94	23,6	6	0
0,21326	1,51687,61450,8523	1,95965,4853,28	9,9136,27,18	8,94,57,40	12,59,71	23,6	6	0
0,21327	1,51689,57416,3376	1,95955,5717,01	9,9127,32,61	8,94,44,81	12,59,47	23,6	6	0
0,21328	1,51691,53371,9093	1,95945,6589,69	9,9118,38,16	8,94,32,21	12,59,24	23,6	6	0
0,21329	1,51693,49317,5682	1,95935,7471,30	9,9109,43,84	8,94,19,62	12,59,00	23,6	6	0
0,21330	1,51695,45253,3154	1,95925,8361,87	9,9100,49,64	8,94,07,03	12,58,76	23,6	6	0
0,21331	1,51697,41179,1516	1,95915,9261,37	9,9091,55,57	8,93,94,44	12,58,53	23,6	6	0
0,21332	1,51699,37095,0777	1,95906,0169,81	9,9082,61,63	8,93,81,86	12,58,29	23,6	6	0
0,21333	1,51701,33001,0947	1,95896,1087,20	9,9073,67,81	8,93,69,27	12,58,06	23,6	6	0
0,21334	1,51703,28897,2034	1,95886,2013,52	9,9064,74,12	8,93,56,69	12,57,82	23,6	6	0
0,21335	1,51705,24783,4048	1,95876,2948,78	9,9055,80,55	8,93,44,11	12,57,59	23,6	6	0
0,21336	1,51707,20659,6996	1,95866,3892,97	9,9046,87,11	8,93,31,54	12,57,35	23,6	6	0
0,21337	1,51709,16526,0889	1,95856,4846,10	9,9037,93,79	8,93,18,97	12,57,11	23,6	6	0
0,21338	1,51711,12382,5735	1,95846,5808,16	9,9029,00,60	8,93,06,39	12,56,88	23,5	6	0
0,21339	1,51713,08229,1544	1,95836,6779,16	9,9020,07,54	8,92,93,83	12,56,64	23,5	6	0
0,21340	1,51715,04065,8323	1,95826,7759,08	9,9011,14,60	8,92,81,26	12,56,41	23,5	6	0
0,21341	1,51716,99892,6082	1,95816,8747,94	9,9002,21,79	8,92,68,69	12,56,17	23,5	6	0
0,21342	1,51718,95709,4830	1,95806,9745,72	9,8993,29,10	8,92,56,13	12,55,94	23,5	6	0
0,21343	1,51720,91516,4575	1,95797,0752,43	9,8984,36,54	8,92,43,57	12,55,70	23,5	6	0
0,21344	1,51722,87313,5328	1,95787,1768,06	9,8975,44,10	8,92,31,02	12,55,47	23,5	6	0
0,21345	1,51724,83100,7096	1,95777,2792,62	9,8966,51,79	8,92,18,46	12,55,23	23,5	6	0
0,21346	1,51726,78877,9889	1,95767,3826,10	9,8957,59,61	8,92,05,91	12,55,00	23,5	6	0
0,21347	1,51728,74645,3715	1,95757,4868,51	9,8948,67,55	8,91,93,36	12,54,76	23,5	6	0
0,21348	1,51730,70402,8583	1,95747,5919,83	9,8939,75,62	8,91,80,81	12,54,53	23,5	6	0
0,21349	1,51732,66150,4503	1,95737,6980,08	9,8930,83,81	8,91,68,27	12,54,29	23,5	5	0
0,21350	1,51734,61888,1483	1,95727,8049,24	9,8921,92,13	8,91,55,72	12,54,06	23,5	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21350	1,51734,61888,1483	1,95727,8049,24	9,8921,92,13	8,91,55,72	12,54,06	23,5	5	0
0,21351	1,51736,57615,9532	1,95717,9127,32	9,8913,00,57	8,91,43,18	12,53,82	23,5	5	0
0,21352	1,51738,53333,8660	1,95708,0214,31	9,8904,09,14	8,91,30,65	12,53,59	23,5	5	0
0,21353	1,51740,49041,8874	1,95698,1310,22	9,8895,17,83	8,91,18,11	12,53,35	23,5	5	0
0,21354	1,51742,44740,0184	1,95688,2415,04	9,8886,26,65	8,91,05,58	12,53,12	23,5	5	0
0,21355	1,51744,40428,2599	1,95678,3528,77	9,8877,35,59	8,90,93,04	12,52,88	23,5	5	0
0,21356	1,51746,36106,6128	1,95668,4651,42	9,8868,44,66	8,90,80,52	12,52,65	23,4	5	0
0,21357	1,51748,31775,0779	1,95658,5782,97	9,8859,53,86	8,90,67,99	12,52,41	23,4	5	0
0,21358	1,51750,27433,6562	1,95648,6923,43	9,8850,63,18	8,90,55,47	12,52,18	23,4	5	0
0,21359	1,51752,23082,3486	1,95638,8072,80	9,8841,72,62	8,90,42,94	12,51,94	23,4	5	0
0,21360	1,51754,18721,1559	1,95628,9231,08	9,8832,82,19	8,90,30,42	12,51,71	23,4	5	0
0,21361	1,51756,14350,0790	1,95619,0398,25	9,8823,91,89	8,90,17,91	12,51,48	23,4	5	0
0,21362	1,51758,09969,1188	1,95609,1574,33	9,8815,01,71	8,90,05,39	12,51,24	23,4	5	0
0,21363	1,51760,05578,2762	1,95599,2759,32	9,8806,11,66	8,89,92,88	12,51,01	23,4	5	0
0,21364	1,51762,01177,5522	1,95589,3953,20	9,8797,21,73	8,89,80,37	12,50,77	23,4	5	0
0,21365	1,51763,96766,9475	1,95579,5155,98	9,8788,31,92	8,89,67,86	12,50,54	23,4	5	0
0,21366	1,51765,92346,4631	1,95569,6367,66	9,8779,42,25	8,89,55,36	12,50,31	23,4	5	0
0,21367	1,51767,87916,0998	1,95559,7588,24	9,8770,52,69	8,89,42,85	12,50,07	23,4	5	0
0,21368	1,51769,83475,8587	1,95549,8817,71	9,8761,63,26	8,89,30,35	12,49,84	23,4	5	0
0,21369	1,51771,79025,7404	1,95540,0056,08	9,8752,73,96	8,89,17,85	12,49,60	23,4	5	0
0,21370	1,51773,74565,7461	1,95530,1303,34	9,8743,84,78	8,89,05,36	12,49,37	23,4	5	0
0,21371	1,51775,70095,8764	1,95520,2559,49	9,8734,95,73	8,88,92,86	12,49,14	23,4	5	0
0,21372	1,51777,65616,1323	1,95510,3824,54	9,8726,06,80	8,88,80,37	12,48,90	23,4	5	0
0,21373	1,51779,61126,5148	1,95500,5098,47	9,8717,18,00	8,88,67,88	12,48,67	23,4	5	0
0,21374	1,51781,56627,0246	1,95490,6381,29	9,8708,29,32	8,88,55,40	12,48,44	23,4	5	0
0,21375	1,51783,52117,6628	1,95480,7673,00	9,8699,40,76	8,88,42,91	12,48,20	23,3	5	0
0,21376	1,51785,47598,4301	1,95470,8973,59	9,8690,52,33	8,88,30,43	12,47,97	23,3	5	0
0,21377	1,51787,43069,3274	1,95461,0283,07	9,8681,64,03	8,88,17,95	12,47,74	23,3	5	0
0,21378	1,51789,38530,3557	1,95451,1601,43	9,8672,75,85	8,88,05,47	12,47,50	23,3	5	0
0,21379	1,51791,33981,5159	1,95441,2928,67	9,8663,87,79	8,87,93,00	12,47,27	23,3	5	0
0,21380	1,51793,29422,8087	1,95431,4264,79	9,8654,99,86	8,87,80,53	12,47,04	23,3	5	0
0,21381	1,51795,24854,2352	1,95421,5609,79	9,8646,12,06	8,87,68,06	12,46,80	23,3	5	0
0,21382	1,51797,20275,7962	1,95411,6963,67	9,8637,24,38	8,87,55,59	12,46,57	23,3	5	0
0,21383	1,51799,15687,4926	1,95401,8326,43	9,8628,36,82	8,87,43,12	12,46,34	23,3	5	0
0,21384	1,51801,11089,3252	1,95391,9698,06	9,8619,49,39	8,87,30,66	12,46,10	23,3	5	0
0,21385	1,51803,06481,2950	1,95382,1078,56	9,8610,62,09	8,87,18,20	12,45,87	23,3	5	0
0,21386	1,51805,01863,4029	1,95372,2467,94	9,8601,74,90	8,87,05,74	12,45,64	23,3	5	0
0,21387	1,51806,97235,6497	1,95362,3866,19	9,8592,87,85	8,86,93,28	12,45,40	23,3	5	0
0,21388	1,51808,92598,0363	1,95352,5273,32	9,8584,00,91	8,86,80,83	12,45,17	23,3	5	0
0,21389	1,51810,87950,5636	1,95342,6689,31	9,8575,14,10	8,86,68,38	12,44,94	23,3	5	0
0,21390	1,51812,83293,2325	1,95332,8114,17	9,8566,27,42	8,86,55,93	12,44,71	23,3	5	0
0,21391	1,51814,78626,0440	1,95322,9547,89	9,8557,40,86	8,86,43,48	12,44,47	23,3	5	0
0,21392	1,51816,73948,9987	1,95313,0990,48	9,8548,54,43	8,86,31,04	12,44,24	23,3	5	0
0,21393	1,51818,69262,0978	1,95303,2441,94	9,8539,68,12	8,86,18,59	12,44,01	23,2	5	0
0,21394	1,51820,64565,3420	1,95293,3902,26	9,8530,81,93	8,86,06,15	12,43,78	23,2	5	0
0,21395	1,51822,59858,7322	1,95283,5371,44	9,8521,95,87	8,85,93,72	12,43,54	23,2	5	0
0,21396	1,51824,55142,2694	1,95273,6849,48	9,8513,09,93	8,85,81,28	12,43,31	23,2	5	0
0,21397	1,51826,50415,9543	1,95263,8336,38	9,8504,24,12	8,85,68,85	12,43,08	23,2	5	0
0,21398	1,51828,45679,7879	1,95253,9832,14	9,8495,38,43	8,85,56,42	12,42,85	23,2	5	0
0,21399	1,51830,40933,7712	1,95244,1336,75	9,8486,52,87	8,85,43,99	12,42,61	23,2	5	0
0,21400	1,51832,36177,9048	1,95234,2850,23	9,8477,67,43	8,85,31,56	12,42,38	23,2	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21400	1,51832,36177,9048	1,95234,2850,23	9,8477,67,43	8,85,31,56	12,42,38	23,2	5	0
0,21401	1,51834,31412,1899	1,95224,4372,55	9,8468,82,11	8,85,19,14	12,42,15	23,2	5	0
0,21402	1,51836,26636,6271	1,95214,5903,73	9,8459,96,92	8,85,06,72	12,41,92	23,2	5	0
0,21403	1,51838,21851,2175	1,95204,7443,76	9,8451,11,85	8,84,94,30	12,41,69	23,2	5	0
0,21404	1,51840,17055,9619	1,95194,8992,64	9,8442,26,91	8,84,81,88	12,41,45	23,2	5	0
0,21405	1,51842,12250,8611	1,95185,0550,37	9,8433,42,09	8,84,69,47	12,41,22	23,2	5	0
0,21406	1,51844,07435,9162	1,95175,2116,95	9,8424,57,40	8,84,57,05	12,40,99	23,2	5	0
0,21407	1,51846,02611,1279	1,95165,3692,38	9,8415,72,83	8,84,44,64	12,40,76	23,2	5	0
0,21408	1,51847,97776,4971	1,95155,5276,65	9,8406,88,38	8,84,32,24	12,40,53	23,2	5	0
0,21409	1,51849,92932,0248	1,95145,6869,77	9,8398,04,06	8,84,19,83	12,40,30	23,2	5	0
0,21410	1,51851,88077,7117	1,95135,8471,73	9,8389,19,86	8,84,07,43	12,40,06	23,2	5	0
0,21411	1,51853,83213,5589	1,95126,0082,53	9,8380,35,78	8,83,95,03	12,39,83	23,1	5	0
0,21412	1,51855,78339,5672	1,95116,1702,17	9,8371,51,83	8,83,82,63	12,39,60	23,1	5	0
0,21413	1,51857,73455,7374	1,95106,3330,65	9,8362,68,01	8,83,70,23	12,39,37	23,1	5	0
0,21414	1,51859,68562,0704	1,95096,4967,97	9,8353,84,31	8,83,57,84	12,39,14	23,1	5	0
0,21415	1,51861,63658,5672	1,95086,6614,13	9,8345,00,73	8,83,45,45	12,38,91	23,1	5	0
0,21416	1,51863,58745,2287	1,95076,8269,12	9,8336,17,27	8,83,33,06	12,38,68	23,1	5	0
0,21417	1,51865,53822,0556	1,95066,9932,95	9,8327,33,94	8,83,20,67	12,38,44	23,1	5	0
0,21418	1,51867,48889,0489	1,95057,1605,61	9,8318,50,74	8,83,08,29	12,38,21	23,1	5	0
0,21419	1,51869,43946,2094	1,95047,3287,10	9,8309,67,65	8,82,95,91	12,37,98	23,1	5	0
0,21420	1,51871,38993,5381	1,95037,4977,42	9,8300,84,69	8,82,83,53	12,37,75	23,1	5	0
0,21421	1,51873,34031,0359	1,95027,6676,58	9,8292,01,86	8,82,71,15	12,37,52	23,1	5	0
0,21422	1,51875,29058,7035	1,95017,8384,56	9,8283,19,15	8,82,58,77	12,37,29	23,1	5	0
0,21423	1,51877,24076,5420	1,95008,0101,37	9,8274,36,56	8,82,46,40	12,37,06	23,1	5	0
0,21424	1,51879,19084,5521	1,94998,1827,00	9,8265,54,09	8,82,34,03	12,36,83	23,1	5	0
0,21425	1,51881,14082,7348	1,94988,3561,46	9,8256,71,75	8,82,21,66	12,36,60	23,1	5	0
0,21426	1,51883,09071,0910	1,94978,5304,74	9,8247,89,54	8,82,09,30	12,36,37	23,1	5	0
0,21427	1,51885,04049,6214	1,94968,7056,85	9,8239,07,44	8,81,96,93	12,36,13	23,1	5	0
0,21428	1,51886,99018,3271	1,94958,8817,77	9,8230,25,48	8,81,84,57	12,35,90	23,1	5	0
0,21429	1,51888,93977,2089	1,94949,0587,52	9,8221,43,63	8,81,72,21	12,35,67	23,1	5	0
0,21430	1,51890,88926,2677	1,94939,2366,08	9,8212,61,91	8,81,59,85	12,35,44	23,0	5	0
0,21431	1,51892,83865,5043	1,94929,4153,46	9,8203,80,31	8,81,47,50	12,35,21	23,0	5	0
0,21432	1,51894,78794,9196	1,94919,5949,66	9,8194,98,83	8,81,35,15	12,34,98	23,0	5	0
0,21433	1,51896,73714,5146	1,94909,7754,67	9,8186,17,48	8,81,22,80	12,34,75	23,0	5	0
0,21434	1,51898,68624,2900	1,94899,9568,50	9,8177,36,25	8,81,10,45	12,34,52	23,0	5	0
0,21435	1,51900,63524,2469	1,94890,1391,13	9,8168,55,15	8,80,98,11	12,34,29	23,0	5	0
0,21436	1,51902,58414,3860	1,94880,3222,58	9,8159,74,17	8,80,85,76	12,34,06	23,0	5	0
0,21437	1,51904,53294,7083	1,94870,5062,84	9,8150,93,31	8,80,73,42	12,33,83	23,0	5	0
0,21438	1,51906,48165,2146	1,94860,6911,91	9,8142,12,58	8,80,61,08	12,33,60	23,0	5	0
0,21439	1,51908,43025,9057	1,94850,8769,78	9,8133,31,97	8,80,48,75	12,33,37	23,0	5	0
0,21440	1,51910,37876,7827	1,94841,0636,46	9,8124,51,48	8,80,36,41	12,33,14	23,0	5	0
0,21441	1,51912,32717,8464	1,94831,2511,95	9,8115,71,11	8,80,24,08	12,32,91	23,0	5	0
0,21442	1,51914,27549,0976	1,94821,4396,24	9,8106,90,87	8,80,11,75	12,32,68	23,0	5	0
0,21443	1,51916,22370,5372	1,94811,6289,33	9,8098,10,76	8,79,99,43	12,32,45	23,0	5	0
0,21444	1,51918,17182,1661	1,94801,8191,22	9,8089,30,76	8,79,87,10	12,32,22	23,0	5	0
0,21445	1,51920,11983,9852	1,94792,0101,91	9,8080,50,89	8,79,74,78	12,31,99	23,0	5	0
0,21446	1,51922,06775,9954	1,94782,2021,40	9,8071,71,14	8,79,62,46	12,31,76	23,0	5	0
0,21447	1,51924,01558,1976	1,94772,3949,69	9,8062,91,52	8,79,50,14	12,31,53	23,0	5	0
0,21448	1,51925,96330,5925	1,94762,5886,78	9,8054,12,02	8,79,37,83	12,31,30	23,0	5	0
0,21449	1,51927,91093,1812	1,94752,7832,66	9,8045,32,64	8,79,25,51	12,31,07	22,9	5	0
0,21450	1,51929,85845,9645	1,94742,9787,33	9,8036,53,38	8,79,13,20	12,30,84	22,9	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21450	1,51929,85845,9645	1,94742,9787,33	9,8036,53,38	8,79,13,20	12,30,84	22,9	5	0
0,21451	1,51931,80588,9432	1,94733,1750,80	9,8027,74,25	8,79,00,89	12,30,61	22,9	5	0
0,21452	1,51933,75322,1183	1,94723,3723,05	9,8018,95,24	8,78,88,59	12,30,38	22,9	5	0
0,21453	1,51935,70045,4906	1,94713,5704,10	9,8010,16,36	8,78,76,28	12,30,16	22,9	5	0
0,21454	1,51937,64759,0610	1,94703,7693,94	9,8001,37,59	8,78,63,98	12,29,93	22,9	5	0
0,21455	1,51939,59462,8304	1,94693,9692,56	9,7992,58,95	8,78,51,68	12,29,70	22,9	5	0
0,21456	1,51941,54156,7997	1,94684,1699,97	9,7983,80,44	8,78,39,39	12,29,47	22,9	5	0
0,21457	1,51943,48840,9697	1,94674,3716,17	9,7975,02,04	8,78,27,09	12,29,24	22,9	5	0
0,21458	1,51945,43515,3413	1,94664,5741,15	9,7966,23,77	8,78,14,80	12,29,01	22,9	5	0
0,21459	1,51947,38179,9154	1,94654,7774,91	9,7957,45,62	8,78,02,51	12,28,78	22,9	5	0
0,21460	1,51949,32834,6929	1,94644,9817,45	9,7948,67,60	8,77,90,22	12,28,55	22,9	5	0
0,21461	1,51951,27479,6746	1,94635,1868,78	9,7939,89,70	8,77,77,94	12,28,32	22,9	5	0
0,21462	1,51953,22114,8615	1,94625,3928,88	9,7931,11,92	8,77,65,65	12,28,09	22,9	5	0
0,21463	1,51955,16740,2544	1,94615,5997,76	9,7922,34,26	8,77,53,37	12,27,87	22,9	5	0
0,21464	1,51957,11355,8542	1,94605,8075,42	9,7913,56,73	8,77,41,09	12,27,64	22,9	5	0
0,21465	1,51959,05961,6617	1,94596,0161,85	9,7904,79,32	8,77,28,82	12,27,41	22,9	5	0
0,21466	1,51961,00557,6779	1,94586,2257,06	9,7896,02,03	8,77,16,54	12,27,18	22,9	5	0
0,21467	1,51962,95143,9036	1,94576,4361,04	9,7887,24,86	8,77,04,27	12,26,95	22,8	5	0
0,21468	1,51964,89720,3397	1,94566,6473,79	9,7878,47,82	8,76,92,00	12,26,72	22,8	5	0
0,21469	1,51966,84286,9871	1,94556,8595,31	9,7869,70,90	8,76,79,73	12,26,49	22,8	5	0
0,21470	1,51968,78843,8466	1,94547,0725,60	9,7860,94,10	8,76,67,47	12,26,27	22,8	5	0
0,21471	1,51970,73390,9192	1,94537,2864,66	9,7852,17,43	8,76,55,21	12,26,04	22,8	5	0
0,21472	1,51972,67928,2056	1,94527,5012,49	9,7843,40,88	8,76,42,95	12,25,81	22,8	5	0
0,21473	1,51974,62455,7069	1,94517,7169,08	9,7834,64,45	8,76,30,69	12,25,58	22,8	5	0
0,21474	1,51976,56973,4238	1,94507,9334,43	9,7825,88,14	8,76,18,43	12,25,35	22,8	5	0
0,21475	1,51978,51481,3572	1,94498,1508,55	9,7817,11,96	8,76,06,18	12,25,12	22,8	5	0
0,21476	1,51980,45979,5081	1,94488,3691,43	9,7808,35,89	8,75,93,93	12,24,90	22,8	5	0
0,21477	1,51982,40467,8772	1,94478,5883,07	9,7799,59,95	8,75,81,68	12,24,67	22,8	5	0
0,21478	1,51984,34946,4656	1,94468,8083,47	9,7790,84,14	8,75,69,43	12,24,44	22,8	5	0
0,21479	1,51986,29415,2739	1,94459,0292,63	9,7782,08,44	8,75,57,19	12,24,21	22,8	5	0
0,21480	1,51988,23874,3032	1,94449,2510,55	9,7773,32,87	8,75,44,95	12,23,98	22,8	5	0
0,21481	1,51990,18323,5542	1,94439,4737,22	9,7764,57,42	8,75,32,71	12,23,76	22,8	5	0
0,21482	1,51992,12763,0279	1,94429,6972,65	9,7755,82,10	8,75,20,47	12,23,53	22,8	5	0
0,21483	1,51994,07192,7252	1,94419,9216,83	9,7747,06,89	8,75,08,23	12,23,30	22,8	5	0
0,21484	1,51996,01612,6469	1,94410,1469,76	9,7738,31,81	8,74,96,00	12,23,07	22,8	5	0
0,21485	1,51997,96022,7939	1,94400,3731,44	9,7729,56,85	8,74,83,77	12,22,85	22,8	5	0
0,21486	1,51999,90423,1670	1,94390,6001,87	9,7720,82,01	8,74,71,54	12,22,62	22,7	5	0
0,21487	1,52001,84813,7672	1,94380,8281,05	9,7712,07,30	8,74,59,31	12,22,39	22,7	5	0
0,21488	1,52003,79194,5953	1,94371,0568,98	9,7703,32,70	8,74,47,09	12,22,16	22,7	5	0
0,21489	1,52005,73565,6522	1,94361,2865,65	9,7694,58,23	8,74,34,87	12,21,94	22,7	5	0
0,21490	1,52007,67926,9388	1,94351,5171,07	9,7685,83,88	8,74,22,65	12,21,71	22,7	5	0
0,21491	1,52009,62278,4559	1,94341,7485,23	9,7677,09,66	8,74,10,43	12,21,48	22,7	5	0
0,21492	1,52011,56620,2044	1,94331,9808,13	9,7668,35,55	8,73,98,22	12,21,25	22,7	5	0
0,21493	1,52013,50952,1852	1,94322,2139,78	9,7659,61,57	8,73,86,01	12,21,03	22,7	5	0
0,21494	1,52015,45274,3992	1,94312,4480,16	9,7650,87,71	8,73,73,80	12,20,80	22,7	5	0
0,21495	1,52017,39586,8472	1,94302,6829,28	9,7642,13,97	8,73,61,59	12,20,57	22,7	5	0
0,21496	1,52019,33889,5301	1,94292,9187,14	9,7633,40,36	8,73,49,38	12,20,35	22,7	5	0
0,21497	1,52021,28182,4488	1,94283,1553,74	9,7624,66,86	8,73,37,18	12,20,12	22,7	5	0
0,21498	1,52023,22465,6042	1,94273,3929,07	9,7615,93,49	8,73,24,98	12,19,89	22,7	5	0
0,21499	1,52025,16738,9971	1,94263,6313,14	9,7607,20,24	8,73,12,78	12,19,67	22,7	5	0
0,21500	1,52027,11002,6284	1,94253,8705,93	9,7598,47,11	8,73,00,58	12,19,44	22,7	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21500	1,52027,11002,6284	1,94253,8705,93	9,7598,47,11	8,73,00,58	12,19,44	22,7	5	0
0,21501	1,52029,05256,4990	1,94244,1107,46	9,7589,74,11	8,72,88,39	12,19,21	22,7	5	0
0,21502	1,52030,99500,6098	1,94234,3517,72	9,7581,01,22	8,72,76,19	12,18,99	22,7	5	0
0,21503	1,52032,93734,9615	1,94224,5936,71	9,7572,28,46	8,72,64,00	12,18,76	22,7	5	0
0,21504	1,52034,87959,5552	1,94214,8364,43	9,7563,55,82	8,72,51,82	12,18,53	22,7	5	0
0,21505	1,52036,82174,3917	1,94205,0800,87	9,7554,83,30	8,72,39,63	12,18,31	22,6	5	0
0,21506	1,52038,76379,4717	1,94195,3246,03	9,7546,10,91	8,72,27,45	12,18,08	22,6	5	0
0,21507	1,52040,70574,7964	1,94185,5699,93	9,7537,38,63	8,72,15,27	12,17,85	22,6	5	0
0,21508	1,52042,64760,3663	1,94175,8162,54	9,7528,66,48	8,72,03,09	12,17,63	22,6	5	0
0,21509	1,52044,58936,1826	1,94166,0633,87	9,7519,94,45	8,71,90,91	12,17,40	22,6	5	0
0,21510	1,52046,53102,2460	1,94156,3113,93	9,7511,22,54	8,71,78,74	12,17,17	22,6	5	0
0,21511	1,52048,47258,5574	1,94146,5602,70	9,7502,50,75	8,71,66,57	12,16,95	22,6	5	0
0,21512	1,52050,41405,1177	1,94136,8100,20	9,7493,79,09	8,71,54,40	12,16,72	22,6	5	0
0,21513	1,52052,35541,9277	1,94127,0606,41	9,7485,07,54	8,71,42,23	12,16,49	22,6	5	0
0,21514	1,52054,29668,9883	1,94117,3121,33	9,7476,36,12	8,71,30,07	12,16,27	22,6	5	0
0,21515	1,52056,23786,3004	1,94107,5644,97	9,7467,64,82	8,71,17,90	12,16,04	22,6	5	0
0,21516	1,52058,17893,8649	1,94097,8177,32	9,7458,93,64	8,71,05,74	12,15,82	22,6	5	0
0,21517	1,52060,11991,6827	1,94088,0718,38	9,7450,22,58	8,70,93,58	12,15,59	22,6	5	0
0,21518	1,52062,06079,7545	1,94078,3268,16	9,7441,51,65	8,70,81,43	12,15,37	22,6	5	0
0,21519	1,52064,00158,0813	1,94068,5826,64	9,7432,80,83	8,70,69,28	12,15,14	22,6	5	0
0,21520	1,52065,94226,6640	1,94058,8393,83	9,7424,10,14	8,70,57,12	12,14,91	22,6	5	0
0,21521	1,52067,88285,5034	1,94049,0969,73	9,7415,39,57	8,70,44,97	12,14,69	22,6	5	0
0,21522	1,52069,82334,6003	1,94039,3554,34	9,7406,69,12	8,70,32,83	12,14,46	22,6	5	0
0,21523	1,52071,76373,9558	1,94029,6147,65	9,7397,98,79	8,70,20,68	12,14,24	22,6	5	0
0,21524	1,52073,70403,5705	1,94019,8749,66	9,7389,28,58	8,70,08,54	12,14,01	22,5	5	0
0,21525	1,52075,64423,4455	1,94010,1360,37	9,7380,58,50	8,69,96,40	12,13,79	22,5	5	0
0,21526	1,52077,58433,5815	1,94000,3979,79	9,7371,88,53	8,69,84,26	12,13,56	22,5	5	0
0,21527	1,52079,52433,9795	1,93990,6607,90	9,7363,18,69	8,69,72,13	12,13,33	22,5	5	0
0,21528	1,52081,46424,6403	1,93980,9244,71	9,7354,48,97	8,69,59,99	12,13,11	22,5	5	0
0,21529	1,52083,40405,5648	1,93971,1890,23	9,7345,79,37	8,69,47,86	12,12,88	22,5	5	0
0,21530	1,52085,34376,7538	1,93961,4544,43	9,7337,09,89	8,69,35,73	12,12,66	22,5	5	0
0,21531	1,52087,28338,2083	1,93951,7207,33	9,7328,40,53	8,69,23,61	12,12,43	22,5	5	0
0,21532	1,52089,22289,9290	1,93941,9878,93	9,7319,71,30	8,69,11,48	12,12,21	22,5	5	0
0,21533	1,52091,16231,9169	1,93932,2559,21	9,7311,02,18	8,68,99,36	12,11,98	22,5	5	0
0,21534	1,52093,10164,1728	1,93922,5248,19	9,7302,33,19	8,68,87,24	12,11,76	22,5	5	0
0,21535	1,52095,04086,6976	1,93912,7945,86	9,7293,64,32	8,68,75,12	12,11,53	22,5	5	0
0,21536	1,52096,97999,4922	1,93903,0652,22	9,7284,95,57	8,68,63,01	12,11,31	22,5	5	0
0,21537	1,52098,91902,5574	1,93893,3367,26	9,7276,26,94	8,68,50,90	12,11,08	22,5	5	0
0,21538	1,52100,85795,8942	1,93883,6090,99	9,7267,58,43	8,68,38,78	12,10,86	22,5	5	0
0,21539	1,52102,79679,5033	1,93873,8823,41	9,7258,90,04	8,68,26,68	12,10,63	22,5	5	0
0,21540	1,52104,73553,3856	1,93864,1564,51	9,7250,21,77	8,68,14,57	12,10,41	22,5	5	0
0,21541	1,52106,67417,5420	1,93854,4314,29	9,7241,53,63	8,68,02,47	12,10,18	22,5	5	0
0,21542	1,52108,61271,9735	1,93844,7072,75	9,7232,85,60	8,67,90,36	12,09,96	22,5	5	0
0,21543	1,52110,55116,6808	1,93834,9839,90	9,7224,17,70	8,67,78,26	12,09,74	22,4	5	0
0,21544	1,52112,48951,6647	1,93825,2615,72	9,7215,49,92	8,67,66,17	12,09,51	22,4	5	0
0,21545	1,52114,42776,9263	1,93815,5400,22	9,7206,82,25	8,67,54,07	12,09,29	22,4	5	0
0,21546	1,52116,36592,4663	1,93805,8193,40	9,7198,14,71	8,67,41,98	12,09,06	22,4	5	0
0,21547	1,52118,30398,2857	1,93796,0995,25	9,7189,47,29	8,67,29,89	12,08,84	22,4	5	0
0,21548	1,52120,24194,3852	1,93786,3805,78	9,7180,79,99	8,67,17,80	12,08,61	22,4	5	0
0,21549	1,52122,17980,7658	1,93776,6624,98	9,7172,12,82	8,67,05,71	12,08,39	22,4	5	0
0,21550	1,52124,11757,4283	1,93766,9452,85	9,7163,45,76	8,66,93,63	12,08,17	22,4	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21550	1,52124,11757,4283	1,93766,9452,85	9,7163,45,76	8,66,93,63	12,08,17	22,4	5	0
0,21551	1,52126,05524,3736	1,93757,2289,39	9,7154,78,82	8,66,81,55	12,07,94	22,4	5	0
0,21552	1,52127,99281,6025	1,93747,5134,60	9,7146,12,01	8,66,69,47	12,07,72	22,4	5	0
0,21553	1,52129,93029,1160	1,93737,7988,48	9,7137,45,31	8,66,57,39	12,07,49	22,4	5	0
0,21554	1,52131,86766,9148	1,93728,0851,03	9,7128,78,74	8,66,45,32	12,07,27	22,4	5	0
0,21555	1,52133,80494,9999	1,93718,3722,24	9,7120,12,29	8,66,33,24	12,07,05	22,4	5	0
0,21556	1,52135,74213,3721	1,93708,6602,12	9,7111,45,95	8,66,21,17	12,06,82	22,4	5	0
0,21557	1,52137,67922,0323	1,93698,9490,66	9,7102,79,74	8,66,09,10	12,06,60	22,4	5	0
0,21558	1,52139,61620,9814	1,93689,2387,86	9,7094,13,65	8,65,97,04	12,06,37	22,4	5	0
0,21559	1,52141,55310,2202	1,93679,5293,73	9,7085,47,68	8,65,84,98	12,06,15	22,4	5	0
0,21560	1,52143,48989,7496	1,93669,8208,25	9,7076,81,83	8,65,72,91	12,05,93	22,4	5	0
0,21561	1,52145,42659,5704	1,93660,1131,43	9,7068,16,10	8,65,60,85	12,05,70	22,4	5	0
0,21562	1,52147,36319,6835	1,93650,4063,27	9,7059,50,49	8,65,48,80	12,05,48	22,4	5	0
0,21563	1,52149,29970,0899	1,93640,7003,77	9,7050,85,01	8,65,36,74	12,05,26	22,3	5	0
0,21564	1,52151,23610,7902	1,93630,9952,92	9,7042,19,64	8,65,24,69	12,05,03	22,3	5	0
0,21565	1,52153,17241,7855	1,93621,2910,72	9,7033,54,39	8,65,12,64	12,04,81	22,3	5	0
0,21566	1,52155,10863,0766	1,93611,5877,18	9,7024,89,26	8,65,00,59	12,04,59	22,3	5	0
0,21567	1,52157,04474,6643	1,93601,8852,28	9,7016,24,26	8,64,88,55	12,04,36	22,3	5	0
0,21568	1,52158,98076,5496	1,93592,1836,04	9,7007,59,37	8,64,76,50	12,04,14	22,3	5	0
0,21569	1,52160,91668,7332	1,93582,4828,45	9,6998,94,61	8,64,64,46	12,03,92	22,3	5	0
0,21570	1,52162,85251,2160	1,93572,7829,50	9,6990,29,96	8,64,52,42	12,03,69	22,3	5	0
0,21571	1,52164,78823,9990	1,93563,0839,20	9,6981,65,44	8,64,40,38	12,03,47	22,3	5	0
0,21572	1,52166,72387,0829	1,93553,3857,55	9,6973,01,04	8,64,28,35	12,03,25	22,3	5	0
0,21573	1,52168,65940,4686	1,93543,6884,54	9,6964,36,75	8,64,16,32	12,03,02	22,3	5	0
0,21574	1,52170,59484,1571	1,93533,9920,17	9,6955,72,59	8,64,04,29	12,02,80	22,3	5	0
0,21575	1,52172,53018,1491	1,93524,2964,44	9,6947,08,55	8,63,92,26	12,02,58	22,3	5	0
0,21576	1,52174,46542,4455	1,93514,6017,36	9,6938,44,62	8,63,80,23	12,02,35	22,3	5	0
0,21577	1,52176,40057,0473	1,93504,9078,91	9,6929,80,82	8,63,68,21	12,02,13	22,3	5	0
0,21578	1,52178,33561,9552	1,93495,2149,10	9,6921,17,14	8,63,56,19	12,01,91	22,3	5	0
0,21579	1,52180,27057,1701	1,93485,5227,93	9,6912,53,58	8,63,44,17	12,01,69	22,3	5	0
0,21580	1,52182,20542,6929	1,93475,8315,40	9,6903,90,14	8,63,32,15	12,01,46	22,3	5	0
0,21581	1,52184,14018,5244	1,93466,1411,50	9,6895,26,81	8,63,20,14	12,01,24	22,3	5	0
0,21582	1,52186,07484,6656	1,93456,4516,23	9,6886,63,61	8,63,08,13	12,01,02	22,2	5	0
0,21583	1,52188,00941,1172	1,93446,7629,59	9,6878,00,53	8,62,96,12	12,00,80	22,2	5	0
0,21584	1,52189,94387,8801	1,93437,0751,59	9,6869,37,57	8,62,84,11	12,00,57	22,2	5	0
0,21585	1,52191,87824,9553	1,93427,3882,21	9,6860,74,73	8,62,72,10	12,00,35	22,2	5	0
0,21586	1,52193,81252,3435	1,93417,7021,46	9,6852,12,01	8,62,60,10	12,00,13	22,2	5	0
0,21587	1,52195,74670,0457	1,93408,0169,34	9,6843,49,41	8,62,48,10	11,99,91	22,2	5	0
0,21588	1,52197,68078,0626	1,93398,3325,85	9,6834,86,93	8,62,36,10	11,99,68	22,2	5	0
0,21589	1,52199,61476,3952	1,93388,6490,98	9,6826,24,56	8,62,24,10	11,99,46	22,2	5	0
0,21590	1,52201,54865,0443	1,93378,9664,73	9,6817,62,32	8,62,12,11	11,99,24	22,2	5	0
0,21591	1,52203,48244,0108	1,93369,2847,11	9,6809,00,20	8,62,00,11	11,99,02	22,2	5	0
0,21592	1,52205,41613,2955	1,93359,6038,11	9,6800,38,20	8,61,88,12	11,98,80	22,2	5	0
0,21593	1,52207,34972,8993	1,93349,9237,73	9,6791,76,32	8,61,76,14	11,98,57	22,2	5	0
0,21594	1,52209,28322,8231	1,93340,2445,96	9,6783,14,56	8,61,64,15	11,98,35	22,2	5	0
0,21595	1,52211,21663,0677	1,93330,5662,82	9,6774,52,92	8,61,52,17	11,98,13	22,2	5	0
0,21596	1,52213,14993,6339	1,93320,8888,29	9,6765,91,40	8,61,40,19	11,97,91	22,2	5	0
0,21597	1,52215,08314,5228	1,93311,2122,37	9,6757,29,99	8,61,28,21	11,97,69	22,2	5	0
0,21598	1,52217,01625,7350	1,93301,5365,07	9,6748,68,71	8,61,16,23	11,97,47	22,2	5	0
0,21599	1,52218,94927,2715	1,93291,8616,39	9,6740,07,55	8,61,04,25	11,97,24	22,2	5	0
0,21600	1,52220,88219,1331	1,93282,1876,31	9,6731,46,51	8,60,92,28	11,97,02	22,2	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21600	1,52220,88219,1331	1,93282,1876,31	9,6731,46,51	8,60,92,28	11,97,02	12,2,2	15	0
0,21601	1,52222,81501,3208	1,93272,5144,85	9,6722,85,58	8,60,80,31	11,96,80	12,2,1	15	0
0,21602	1,52224,74773,8353	1,93262,8421,99	9,6714,24,78	8,60,68,34	11,96,58	12,2,1	15	0
0,21603	1,52226,68036,6775	1,93253,1707,74	9,6705,64,10	8,60,56,38	11,96,36	12,2,1	15	0
0,21604	1,52228,61289,8482	1,93243,5002,10	9,6697,03,53	8,60,44,41	11,96,14	12,2,1	15	0
0,21605	1,52230,54533,3484	1,93233,8305,07	9,6688,43,09	8,60,32,45	11,95,92	12,2,1	15	0
0,21606	1,52232,47767,1790	1,93224,1616,64	9,6679,82,77	8,60,20,49	11,95,69	12,2,1	15	0
0,21607	1,52234,40991,3406	1,93214,4936,81	9,6671,22,56	8,60,08,54	11,95,47	12,2,1	15	0
0,21608	1,52236,34205,8343	1,93204,8265,58	9,6662,62,48	8,59,96,58	11,95,25	12,2,1	15	0
0,21609	1,52238,27410,6609	1,93195,1602,96	9,6654,02,51	8,59,84,63	11,95,03	12,2,1	15	0
0,21610	1,52240,20605,8212	1,93185,4948,93	9,6645,42,66	8,59,72,68	11,94,81	12,2,1	15	0
0,21611	1,52242,13791,3160	1,93175,8303,51	9,6636,82,94	8,59,60,73	11,94,59	12,2,1	15	0
0,21612	1,52244,06967,1464	1,93166,1666,68	9,6628,23,33	8,59,48,79	11,94,37	12,2,1	15	0
0,21613	1,52246,00133,3131	1,93156,5038,44	9,6619,63,84	8,59,36,84	11,94,15	12,2,1	15	0
0,21614	1,52247,93289,8169	1,93146,8418,81	9,6611,04,47	8,59,24,90	11,93,93	12,2,1	15	0
0,21615	1,52249,86436,6588	1,93137,1807,76	9,6602,45,22	8,59,12,96	11,93,70	12,2,1	15	0
0,21616	1,52251,79573,8396	1,93127,5205,31	9,6593,86,09	8,59,01,02	11,93,48	12,2,1	15	0
0,21617	1,52253,72701,3601	1,93117,8611,45	9,6585,27,08	8,58,89,09	11,93,26	12,2,1	15	0
0,21618	1,52255,65819,2212	1,93108,2026,18	9,6576,68,19	8,58,77,16	11,93,04	12,2,1	15	0
0,21619	1,52257,58927,4239	1,93098,5449,49	9,6568,09,42	8,58,65,23	11,92,82	12,2,1	15	0
0,21620	1,52259,52025,9688	1,93088,8881,40	9,6559,50,77	8,58,53,30	11,92,60	12,2,1	15	0
0,21621	1,52261,45114,8569	1,93079,2321,89	9,6550,92,24	8,58,41,37	11,92,38	12,2,0	15	0
0,21622	1,52263,38194,0891	1,93069,5770,97	9,6542,33,82	8,58,29,45	11,92,16	12,2,0	15	0
0,21623	1,52265,31263,6662	1,93059,9228,63	9,6533,75,53	8,58,17,53	11,91,94	12,2,0	15	0
0,21624	1,52267,24323,5891	1,93050,2694,88	9,6525,17,35	8,58,05,61	11,91,72	12,2,0	15	0
0,21625	1,52269,17373,8586	1,93040,6169,70	9,6516,59,30	8,57,93,69	11,91,50	12,2,0	15	0
0,21626	1,52271,10414,4756	1,93030,9653,11	9,6508,01,36	8,57,81,78	11,91,28	12,2,0	15	0
0,21627	1,52273,03445,4409	1,93021,3145,10	9,6499,43,54	8,57,69,86	11,91,06	12,2,0	15	0
0,21628	1,52274,96466,7554	1,93011,6645,66	9,6490,85,84	8,57,57,95	11,90,84	12,2,0	15	0
0,21629	1,52276,89478,4199	1,93002,0154,80	9,6482,28,26	8,57,46,04	11,90,62	12,2,0	15	0
0,21630	1,52278,82480,4354	1,92992,3672,52	9,6473,70,80	8,57,34,14	11,90,40	12,2,0	15	0
0,21631	1,52280,75472,8027	1,92982,7198,81	9,6465,13,46	8,57,22,23	11,90,18	12,2,0	15	0
0,21632	1,52282,68455,5226	1,92973,0733,68	9,6456,56,24	8,57,10,33	11,89,96	12,2,0	15	0
0,21633	1,52284,61428,5959	1,92963,4277,12	9,6447,99,14	8,56,98,43	11,89,74	12,2,0	15	0
0,21634	1,52286,54392,0236	1,92953,7829,12	9,6439,42,15	8,56,86,53	11,89,52	12,2,0	15	0
0,21635	1,52288,47345,8065	1,92944,1389,70	9,6430,85,29	8,56,74,64	11,89,30	12,2,0	15	0
0,21636	1,52290,40289,9455	1,92934,4958,85	9,6422,28,54	8,56,62,75	11,89,08	12,2,0	15	0
0,21637	1,52292,33224,4414	1,92924,8536,56	9,6413,71,91	8,56,50,86	11,88,86	12,2,0	15	0
0,21638	1,52294,26149,2951	1,92915,2122,84	9,6405,15,40	8,56,38,97	11,88,64	12,2,0	15	0
0,21639	1,52296,19064,5073	1,92905,5717,69	9,6396,59,01	8,56,27,08	11,88,42	12,2,0	15	0
0,21640	1,52298,11970,0791	1,92895,9321,10	9,6388,02,74	8,56,15,20	11,88,20	12,2,0	15	0
0,21641	1,52300,04866,0112	1,92886,2933,07	9,6379,46,59	8,56,03,31	11,87,98	12,1,9	15	0
0,21642	1,52301,97752,3045	1,92876,6553,61	9,6370,90,56	8,55,91,43	11,87,76	12,1,9	15	0
0,21643	1,52303,90628,9599	1,92867,0182,70	9,6362,34,64	8,55,79,56	11,87,54	12,1,9	15	0
0,21644	1,52305,83495,9782	1,92857,3820,36	9,6353,78,85	8,55,67,68	11,87,32	12,1,9	15	0
0,21645	1,52307,76353,3602	1,92847,7466,57	9,6345,23,17	8,55,55,81	11,87,10	12,1,9	15	0
0,21646	1,52309,69201,1069	1,92838,1121,33	9,6336,67,61	8,55,43,94	11,86,88	12,1,9	15	0
0,21647	1,52311,62039,2190	1,92828,4784,66	9,6328,12,17	8,55,32,07	11,86,66	12,1,9	15	0
0,21648	1,52313,54867,6975	1,92818,8456,54	9,6319,56,85	8,55,20,20	11,86,45	12,1,9	15	0
0,21649	1,52315,47686,5431	1,92809,2136,97	9,6311,01,65	8,55,08,34	11,86,23	12,1,9	15	0
0,21650	1,52317,40495,7568	1,92799,5825,95	9,6302,46,57	8,54,96,47	11,86,01	12,1,9	15	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21650	1,52317,40495,7568	1,92799,5825,95	9,6302,46,57	8,54,96,47	11,86,01	21,9	5	0
0,21651	1,52319,33295,3394	1,92789,9523,49	9,6293,91,60	8,54,84,61	11,85,79	21,9	5	0
0,21652	1,52321,26085,2917	1,92780,3229,57	9,6285,36,76	8,54,72,76	11,85,57	21,9	5	0
0,21653	1,52323,18865,6147	1,92770,6944,20	9,6276,82,03	8,54,60,90	11,85,35	21,9	5	0
0,21654	1,52325,11636,3091	1,92761,0667,38	9,6268,27,42	8,54,49,05	11,85,13	21,9	5	0
0,21655	1,52327,04397,3759	1,92751,4399,11	9,6259,72,93	8,54,37,20	11,84,91	21,9	5	0
0,21656	1,52328,97148,8158	1,92741,8139,38	9,6251,18,56	8,54,25,35	11,84,69	21,9	5	0
0,21657	1,52330,89890,6297	1,92732,1888,19	9,6242,64,30	8,54,13,50	11,84,48	21,9	5	0
0,21658	1,52332,82622,8185	1,92722,5645,55	9,6234,10,17	8,54,01,66	11,84,26	21,9	5	0
0,21659	1,52334,75345,3831	1,92712,9411,45	9,6225,56,15	8,53,89,81	11,84,04	21,9	5	0
0,21660	1,52336,68058,3242	1,92703,3185,89	9,6217,02,26	8,53,77,97	11,83,82	21,8	5	0
0,21661	1,52338,60761,6428	1,92693,6968,86	9,6208,48,48	8,53,66,13	11,83,60	21,8	5	0
0,21662	1,52340,53455,3397	1,92684,0760,38	9,6199,94,81	8,53,54,30	11,83,38	21,8	5	0
0,21663	1,52342,46139,4157	1,92674,4560,43	9,6191,41,27	8,53,42,46	11,83,16	21,8	5	0
0,21664	1,52344,38813,8718	1,92664,8369,02	9,6182,87,85	8,53,30,63	11,82,95	21,8	5	0
0,21665	1,52346,31478,7087	1,92655,2186,14	9,6174,34,54	8,53,18,80	11,82,73	21,8	5	0
0,21666	1,52348,24133,9273	1,92645,6011,80	9,6165,81,35	8,53,06,98	11,82,51	21,8	5	0
0,21667	1,52350,16779,5285	1,92635,9845,98	9,6157,28,28	8,52,95,15	11,82,29	21,8	5	0
0,21668	1,52352,09415,5131	1,92626,3688,70	9,6148,75,33	8,52,83,33	11,82,07	21,8	5	0
0,21669	1,52354,02041,8819	1,92616,7539,95	9,6140,22,50	8,52,71,51	11,81,86	21,8	5	0
0,21670	1,52355,94658,6359	1,92607,1399,72	9,6131,69,78	8,52,59,69	11,81,64	21,8	5	0
0,21671	1,52357,87265,7759	1,92597,5268,02	9,6123,17,19	8,52,47,87	11,81,42	21,8	5	0
0,21672	1,52359,79863,3027	1,92587,9144,85	9,6114,64,71	8,52,36,06	11,81,20	21,8	5	0
0,21673	1,52361,72451,2172	1,92578,3030,20	9,6106,12,35	8,52,24,25	11,80,98	21,8	5	0
0,21674	1,52363,65029,5202	1,92568,6924,08	9,6097,60,10	8,52,12,44	11,80,77	21,8	5	0
0,21675	1,52365,57598,2126	1,92559,0826,48	9,6089,07,98	8,52,00,63	11,80,55	21,8	5	0
0,21676	1,52367,50157,2953	1,92549,4737,40	9,6080,55,97	8,51,88,82	11,80,33	21,8	5	0
0,21677	1,52369,42706,7690	1,92539,8656,84	9,6072,04,08	8,51,77,02	11,80,11	21,8	5	0
0,21678	1,52371,35246,6347	1,92530,2584,80	9,6063,52,31	8,51,65,22	11,79,89	21,8	5	0
0,21679	1,52373,27776,8932	1,92520,6521,28	9,6055,00,66	8,51,53,42	11,79,68	21,8	5	0
0,21680	1,52375,20297,5453	1,92511,0466,27	9,6046,49,13	8,51,41,62	11,79,46	21,7	5	0
0,21681	1,52377,12808,5919	1,92501,4419,78	9,6037,97,71	8,51,29,83	11,79,24	21,7	5	0
0,21682	1,52379,05310,0339	1,92491,8381,80	9,6029,46,41	8,51,18,04	11,79,02	21,7	5	0
0,21683	1,52380,97801,8721	1,92482,2352,34	9,6020,95,23	8,51,06,25	11,78,81	21,7	5	0
0,21684	1,52382,90284,1073	1,92472,6331,38	9,6012,44,17	8,50,94,46	11,78,59	21,7	5	0
0,21685	1,52384,82756,7405	1,92463,0318,94	9,6003,93,23	8,50,82,67	11,78,37	21,7	5	0
0,21686	1,52386,75219,7724	1,92453,4315,01	9,5995,42,40	8,50,70,89	11,78,16	21,7	5	0
0,21687	1,52388,67673,2039	1,92443,8319,59	9,5986,91,69	8,50,59,11	11,77,94	21,7	5	0
0,21688	1,52390,60117,0358	1,92434,2332,67	9,5978,41,10	8,50,47,33	11,77,72	21,7	5	0
0,21689	1,52392,52551,2691	1,92424,6354,26	9,5969,90,63	8,50,35,55	11,77,50	21,7	5	0
0,21690	1,52394,44975,9045	1,92415,0384,35	9,5961,40,27	8,50,23,78	11,77,29	21,7	5	0
0,21691	1,52396,37390,9429	1,92405,4422,95	9,5952,90,03	8,50,12,00	11,77,07	21,7	5	0
0,21692	1,52398,29796,3852	1,92395,8470,05	9,5944,39,91	8,50,00,23	11,76,85	21,7	5	0
0,21693	1,52400,22192,2322	1,92386,2525,65	9,5935,89,91	8,49,88,46	11,76,64	21,7	5	0
0,21694	1,52402,14578,4848	1,92376,6589,75	9,5927,40,03	8,49,76,70	11,76,42	21,7	5	0
0,21695	1,52404,06955,1438	1,92367,0662,35	9,5918,90,26	8,49,64,93	11,76,20	21,7	5	0
0,21696	1,52405,99322,2100	1,92357,4743,45	9,5910,40,61	8,49,53,17	11,75,99	21,7	5	0
0,21697	1,52407,91679,6844	1,92347,8833,04	9,5901,91,08	8,49,41,41	11,75,77	21,7	5	0
0,21698	1,52409,84027,5677	1,92338,2931,13	9,5893,41,66	8,49,29,65	11,75,55	21,7	5	0
0,21699	1,52411,76365,8608	1,92328,7037,71	9,5884,92,37	8,49,17,90	11,75,34	21,7	5	0
0,21700	1,52413,68694,5646	1,92319,1152,79	9,5876,43,19	8,49,06,14	11,75,12	21,6	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21700	1,52413,68694,5646	1,92319,1152,79	9,5876,43,19	8,49,06,14	11,75,12	21,6	5	0
0,21701	1,52415,61013,6798	1,92309,5276,36	9,5867,94,13	8,48,94,39	11,74,90	21,6	5	0
0,21702	1,52417,53323,2075	1,92299,9408,42	9,5859,45,18	8,48,82,64	11,74,69	21,6	5	0
0,21703	1,52419,45623,1483	1,92290,3548,97	9,5850,96,36	8,48,70,90	11,74,47	21,6	5	0
0,21704	1,52421,37913,5032	1,92280,7698,00	9,5842,47,65	8,48,59,15	11,74,25	21,6	5	0
0,21705	1,52423,30194,2730	1,92271,1855,53	9,5833,99,06	8,48,47,41	11,74,04	21,6	5	0
0,21706	1,52425,22465,4586	1,92261,6021,54	9,5825,50,58	8,48,35,67	11,73,82	21,6	5	0
0,21707	1,52427,14727,0607	1,92252,0196,03	9,5817,02,23	8,48,23,93	11,73,60	21,6	5	0
0,21708	1,52429,06979,0803	1,92242,4379,01	9,5808,53,99	8,48,12,20	11,73,39	21,6	5	0
0,21709	1,52430,99221,5182	1,92232,8570,47	9,5800,05,86	8,48,00,46	11,73,17	21,6	5	0
0,21710	1,52432,91454,3753	1,92223,2770,41	9,5791,57,86	8,47,88,73	11,72,96	21,6	5	0
0,21711	1,52434,83677,6523	1,92213,6978,83	9,5783,09,97	8,47,77,00	11,72,74	21,6	5	0
0,21712	1,52436,75891,3502	1,92204,1195,73	9,5774,62,20	8,47,65,27	11,72,52	21,6	5	0
0,21713	1,52438,68095,4698	1,92194,5421,11	9,5766,14,55	8,47,53,55	11,72,31	21,6	5	0
0,21714	1,52440,60290,0119	1,92184,9654,96	9,5757,67,01	8,47,41,82	11,72,09	21,6	5	0
0,21715	1,52442,52474,9774	1,92175,3897,29	9,5749,19,60	8,47,30,10	11,71,88	21,6	5	0
0,21716	1,52444,44650,3671	1,92165,8148,10	9,5740,72,29	8,47,18,38	11,71,66	21,6	5	0
0,21717	1,52446,36816,1819	1,92156,2407,37	9,5732,25,11	8,47,06,67	11,71,45	21,6	5	0
0,21718	1,52448,28972,4226	1,92146,6675,12	9,5723,78,04	8,46,94,95	11,71,23	21,6	5	0
0,21719	1,52450,21119,0902	1,92137,0951,34	9,5715,31,09	8,46,83,24	11,71,01	21,6	5	0
0,21720	1,52452,13256,1853	1,92127,5236,03	9,5706,84,26	8,46,71,53	11,70,80	21,5	5	0
0,21721	1,52454,05383,7089	1,92117,9529,19	9,5698,37,55	8,46,59,82	11,70,58	21,5	5	0
0,21722	1,52455,97501,6618	1,92108,3830,81	9,5689,90,95	8,46,48,12	11,70,37	21,5	5	0
0,21723	1,52457,89610,0449	1,92098,8140,90	9,5681,44,47	8,46,36,41	11,70,15	21,5	5	0
0,21724	1,52459,81708,8590	1,92089,2459,46	9,5672,98,10	8,46,24,71	11,69,94	21,5	5	0
0,21725	1,52461,73798,1049	1,92079,6786,48	9,5664,51,86	8,46,13,01	11,69,72	21,5	5	0
0,21726	1,52463,65877,7836	1,92070,1121,96	9,5656,05,73	8,46,01,32	11,69,51	21,5	5	0
0,21727	1,52465,57947,8958	1,92060,5465,90	9,5647,59,71	8,45,89,62	11,69,29	21,5	5	0
0,21728	1,52467,50008,4424	1,92050,9818,30	9,5639,13,82	8,45,77,93	11,69,08	21,5	5	0
0,21729	1,52469,42059,4242	1,92041,4179,17	9,5630,68,04	8,45,66,24	11,68,86	21,5	5	0
0,21730	1,52471,34100,8421	1,92031,8548,49	9,5622,22,38	8,45,54,55	11,68,65	21,5	5	0
0,21731	1,52473,26132,6970	1,92022,2926,26	9,5613,76,83	8,45,42,86	11,68,43	21,5	5	0
0,21732	1,52475,18154,9896	1,92012,7312,49	9,5605,31,40	8,45,31,18	11,68,22	21,5	5	0
0,21733	1,52477,10167,7208	1,92003,1707,18	9,5596,86,09	8,45,19,50	11,68,00	21,5	5	0
0,21734	1,52479,02170,8916	1,91993,6110,32	9,5588,40,89	8,45,07,82	11,67,79	21,5	5	0
0,21735	1,52480,94164,5026	1,91984,0521,91	9,5579,95,82	8,44,96,14	11,67,57	21,5	5	0
0,21736	1,52482,86148,5548	1,91974,4941,95	9,5571,50,86	8,44,84,46	11,67,36	21,5	5	0
0,21737	1,52484,78123,0490	1,91964,9370,44	9,5563,06,01	8,44,72,79	11,67,14	21,5	5	0
0,21738	1,52486,70087,9860	1,91955,3807,38	9,5554,61,28	8,44,61,12	11,66,93	21,5	5	0
0,21739	1,52488,62043,3668	1,91945,8252,77	9,5546,16,67	8,44,49,45	11,66,71	21,5	5	0
0,21740	1,52490,53989,1920	1,91936,2706,60	9,5537,72,18	8,44,37,78	11,66,50	21,5	5	0
0,21741	1,52492,45925,4627	1,91926,7168,88	9,5529,27,80	8,44,26,12	11,66,28	21,4	5	0
0,21742	1,52494,37852,1796	1,91917,1639,60	9,5520,83,54	8,44,14,45	11,66,07	21,4	5	0
0,21743	1,52496,29769,3435	1,91907,6118,77	9,5512,39,39	8,44,02,79	11,65,85	21,4	5	0
0,21744	1,52498,21676,9554	1,91898,0606,37	9,5503,95,37	8,43,91,13	11,65,64	21,4	5	0
0,21745	1,52500,13575,0161	1,91888,5102,42	9,5495,51,45	8,43,79,48	11,65,43	21,4	5	0
0,21746	1,52502,05463,5263	1,91878,9606,91	9,5487,07,66	8,43,67,82	11,65,21	21,4	5	0
0,21747	1,52503,97342,4870	1,91869,4119,83	9,5478,63,98	8,43,56,17	11,65,00	21,4	5	0
0,21748	1,52505,89211,8990	1,91859,8641,19	9,5470,20,42	8,43,44,52	11,64,78	21,4	5	0
0,21749	1,52507,81071,7631	1,91850,3170,99	9,5461,76,97	8,43,32,87	11,64,57	21,4	5	0
0,21750	1,52509,72922,0802	1,91840,7709,22	9,5453,33,65	8,43,21,23	11,64,36	21,4	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21750	1,52509,72922,0802	1,91840,7709,22	9,5453,33,65	8,43,21,23	11,64,36	21,4	5	0
0,21751	1,52511,64762,8511	1,91831,2255,88	9,5444,90,43	8,43,09,58	11,64,14	21,4	5	0
0,21752	1,52513,56594,0767	1,91821,6810,98	9,5436,47,34	8,42,97,94	11,63,93	21,4	5	0
0,21753	1,52515,48415,7578	1,91812,1374,50	9,5428,04,36	8,42,86,30	11,63,71	21,4	5	0
0,21754	1,52517,40227,8952	1,91802,5946,46	9,5419,61,50	8,42,74,67	11,63,50	21,4	5	0
0,21755	1,52519,32030,4899	1,91793,0526,84	9,5411,18,75	8,42,63,03	11,63,29	21,4	5	0
0,21756	1,52521,23823,5426	1,91783,5115,66	9,5402,76,12	8,42,51,40	11,63,07	21,4	5	0
0,21757	1,52523,15607,0541	1,91773,9712,90	9,5394,33,60	8,42,39,77	11,62,86	21,4	5	0
0,21758	1,52525,07381,0254	1,91764,4318,56	9,5385,91,21	8,42,28,14	11,62,64	21,4	5	0
0,21759	1,52526,99145,4573	1,91754,8932,65	9,5377,48,93	8,42,16,51	11,62,43	21,4	5	0
0,21760	1,52528,90900,3506	1,91745,3555,16	9,5369,06,76	8,42,04,89	11,62,22	21,4	5	0
0,21761	1,52530,82645,7061	1,91735,8186,09	9,5360,64,71	8,41,93,27	11,62,00	21,3	5	0
0,21762	1,52532,74381,5247	1,91726,2825,44	9,5352,22,78	8,41,81,65	11,61,79	21,3	5	0
0,21763	1,52534,66107,8072	1,91716,7473,22	9,5343,80,96	8,41,70,03	11,61,58	21,3	5	0
0,21764	1,52536,57824,5545	1,91707,2129,41	9,5335,39,26	8,41,58,41	11,61,36	21,3	5	0
0,21765	1,52538,49531,7675	1,91697,6794,01	9,5326,97,68	8,41,46,80	11,61,15	21,3	5	0
0,21766	1,52540,41229,4469	1,91688,1467,04	9,5318,56,21	8,41,35,19	11,60,94	21,3	5	0
0,21767	1,52542,32917,5936	1,91678,6148,47	9,5310,14,86	8,41,23,58	11,60,72	21,3	5	0
0,21768	1,52544,24596,2084	1,91669,0838,33	9,5301,73,62	8,41,11,97	11,60,51	21,3	5	0
0,21769	1,52546,16265,2923	1,91659,5536,59	9,5293,32,50	8,41,00,36	11,60,30	21,3	5	0
0,21770	1,52548,07924,8459	1,91650,0243,26	9,5284,91,50	8,40,88,76	11,60,08	21,3	5	0
0,21771	1,52549,99574,8703	1,91640,4958,35	9,5276,50,61	8,40,77,16	11,59,87	21,3	5	0
0,21772	1,52551,91215,3661	1,91630,9681,84	9,5268,09,84	8,40,65,56	11,59,66	21,3	5	0
0,21773	1,52553,82846,3343	1,91621,4413,74	9,5259,69,18	8,40,53,97	11,59,45	21,3	5	0
0,21774	1,52555,74467,7756	1,91611,9154,05	9,5251,28,64	8,40,42,37	11,59,23	21,3	5	0
0,21775	1,52557,66079,6911	1,91602,3902,77	9,5242,88,22	8,40,30,78	11,59,02	21,3	5	0
0,21776	1,52559,57682,0813	1,91592,8659,88	9,5234,47,91	8,40,19,19	11,58,81	21,3	5	0
0,21777	1,52561,49274,9473	1,91583,3425,41	9,5226,07,72	8,40,07,60	11,58,59	21,3	5	0
0,21778	1,52563,40858,2899	1,91573,8199,33	9,5217,67,64	8,39,96,01	11,58,38	21,3	5	0
0,21779	1,52565,32432,1098	1,91564,2981,65	9,5209,27,68	8,39,84,43	11,58,17	21,3	5	0
0,21780	1,52567,23996,4080	1,91554,7772,37	9,5200,87,84	8,39,72,85	11,57,96	21,3	5	0
0,21781	1,52569,15551,1852	1,91545,2571,50	9,5192,48,11	8,39,61,27	11,57,74	21,2	5	0
0,21782	1,52571,07096,4423	1,91535,7379,02	9,5184,08,50	8,39,49,69	11,57,53	21,2	5	0
0,21783	1,52572,98632,1802	1,91526,2194,93	9,5175,69,00	8,39,38,12	11,57,32	21,2	5	0
0,21784	1,52574,90158,3997	1,91516,7019,24	9,5167,29,62	8,39,26,54	11,57,11	21,2	5	0
0,21785	1,52576,81675,1017	1,91507,1851,94	9,5158,90,36	8,39,14,97	11,56,89	21,2	5	0
0,21786	1,52578,73182,2869	1,91497,6693,04	9,5150,51,21	8,39,03,40	11,56,68	21,2	5	0
0,21787	1,52580,64679,9562	1,91488,1542,53	9,5142,12,17	8,38,91,84	11,56,47	21,2	5	0
0,21788	1,52582,56168,1104	1,91478,6400,41	9,5133,73,25	8,38,80,27	11,56,26	21,2	5	0
0,21789	1,52584,47646,7505	1,91469,1266,67	9,5125,34,45	8,38,68,71	11,56,05	21,2	5	0
0,21790	1,52586,39115,8771	1,91459,6141,33	9,5116,95,76	8,38,57,15	11,55,83	21,2	5	0
0,21791	1,52588,30575,4913	1,91450,1024,37	9,5108,57,19	8,38,45,59	11,55,62	21,2	5	0
0,21792	1,52590,22025,5937	1,91440,5915,80	9,5100,18,74	8,38,34,03	11,55,41	21,2	5	0
0,21793	1,52592,13466,1853	1,91431,0815,61	9,5091,80,40	8,38,22,48	11,55,20	21,2	5	0
0,21794	1,52594,04897,2668	1,91421,5723,81	9,5083,42,17	8,38,10,93	11,54,99	21,2	5	0
0,21795	1,52595,96318,8392	1,91412,0640,39	9,5075,04,06	8,37,99,38	11,54,77	21,2	5	0
0,21796	1,52597,87730,9033	1,91402,5565,35	9,5066,66,07	8,37,87,83	11,54,56	21,2	5	0
0,21797	1,52599,79133,4598	1,91393,0498,69	9,5058,28,19	8,37,76,29	11,54,35	21,2	5	0
0,21798	1,52601,70526,5097	1,91383,5440,50	9,5049,90,43	8,37,64,74	11,54,14	21,2	5	0
0,21799	1,52603,61910,0537	1,91374,0390,50	9,5041,52,78	8,37,53,20	11,53,93	21,2	5	0
0,21800	1,52605,53284,0927	1,91364,5348,97	9,5033,15,25	8,37,41,66	11,53,71	21,2	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21800	1,52605,53284,0927	1,91364,5348,97	9,5033,15,25	8,37,41,66	11,53,71	21,2	5	0
0,21801	1,52607,44648,6276	1,91355,0315,82	9,5024,77,83	8,37,30,12	11,53,50	21,2	5	0
0,21802	1,52609,36003,6592	1,91345,5291,04	9,5016,40,53	8,37,18,59	11,53,29	21,1	5	0
0,21803	1,52611,27349,1883	1,91336,0274,64	9,5008,03,34	8,37,07,06	11,53,08	21,1	5	0
0,21804	1,52613,18685,2158	1,91326,5266,60	9,4999,66,27	8,36,95,53	11,52,87	21,1	5	0
0,21805	1,52615,10011,7425	1,91317,0266,94	9,4991,29,32	8,36,84,00	11,52,66	21,1	5	0
0,21806	1,52617,01328,7691	1,91307,5275,65	9,4982,92,48	8,36,72,47	11,52,45	21,1	5	0
0,21807	1,52618,92636,2967	1,91298,0292,72	9,4974,55,75	8,36,60,95	11,52,23	21,1	5	0
0,21808	1,52620,83934,3260	1,91288,5318,16	9,4966,19,14	8,36,49,42	11,52,02	21,1	5	0
0,21809	1,52622,75222,8578	1,91279,0351,97	9,4957,82,65	8,36,37,90	11,51,81	21,1	5	0
0,21810	1,52624,66501,8930	1,91269,5394,15	9,4949,46,27	8,36,26,38	11,51,60	21,1	5	0
0,21811	1,52626,57771,4324	1,91260,0444,68	9,4941,10,01	8,36,14,87	11,51,39	21,1	5	0
0,21812	1,52628,49031,4769	1,91250,5503,58	9,4932,73,86	8,36,03,35	11,51,18	21,1	5	0
0,21813	1,52630,40282,0272	1,91241,0570,84	9,4924,37,82	8,35,91,84	11,50,97	21,1	5	0
0,21814	1,52632,31523,0843	1,91231,5646,47	9,4916,01,91	8,35,80,33	11,50,76	21,1	5	0
0,21815	1,52634,22754,6490	1,91222,0730,45	9,4907,66,10	8,35,68,83	11,50,55	21,1	5	0
0,21816	1,52636,13976,7220	1,91212,5822,79	9,4899,30,41	8,35,57,32	11,50,34	21,1	5	0
0,21817	1,52638,05189,3043	1,91203,0923,48	9,4890,94,84	8,35,45,82	11,50,12	21,1	5	0
0,21818	1,52639,96392,3966	1,91193,6032,53	9,4882,59,38	8,35,34,32	11,49,91	21,1	5	0
0,21819	1,52641,87585,9999	1,91184,1149,94	9,4874,24,04	8,35,22,82	11,49,70	21,1	5	0
0,21820	1,52643,78770,1149	1,91174,6275,70	9,4865,88,81	8,35,11,32	11,49,49	21,1	5	0
0,21821	1,52645,69944,7425	1,91165,1409,81	9,4857,53,70	8,34,99,82	11,49,28	21,1	5	0
0,21822	1,52647,61109,8834	1,91155,6552,27	9,4849,18,70	8,34,88,33	11,49,07	21,1	5	0
0,21823	1,52649,52265,5387	1,91146,1703,09	9,4840,83,82	8,34,76,84	11,48,86	21,0	5	0
0,21824	1,52651,43411,7090	1,91136,6862,25	9,4832,49,05	8,34,65,35	11,48,65	21,0	5	0
0,21825	1,52653,34548,3952	1,91127,2029,76	9,4824,14,39	8,34,53,87	11,48,44	21,0	5	0
0,21826	1,52655,25675,5982	1,91117,7205,61	9,4815,79,86	8,34,42,38	11,48,23	21,0	5	0
0,21827	1,52657,16793,3187	1,91108,2389,82	9,4807,45,13	8,34,30,90	11,48,02	21,0	5	0
0,21828	1,52659,07901,5577	1,91098,7582,36	9,4799,11,12	8,34,19,42	11,47,81	21,0	5	0
0,21829	1,52660,99000,3160	1,91089,2783,25	9,4790,76,93	8,34,07,94	11,47,60	21,0	5	0
0,21830	1,52662,90089,5943	1,91079,7992,48	9,4782,42,85	8,33,96,47	11,47,39	21,0	5	0
0,21831	1,52664,81169,3935	1,91070,3210,05	9,4774,08,89	8,33,84,99	11,47,18	21,0	5	0
0,21832	1,52666,72239,7145	1,91060,8435,96	9,4765,75,04	8,33,73,52	11,46,97	21,0	5	0
0,21833	1,52668,63300,5581	1,91051,3670,21	9,4757,41,30	8,33,62,05	11,46,76	21,0	5	0
0,21834	1,52670,54351,9252	1,91041,8912,80	9,4749,07,68	8,33,50,58	11,46,55	21,0	5	0
0,21835	1,52672,45393,8164	1,91032,4163,72	9,4740,74,17	8,33,39,12	11,46,34	21,0	5	0
0,21836	1,52674,36426,2328	1,91022,9422,98	9,4732,40,78	8,33,27,65	11,46,13	21,0	5	0
0,21837	1,52676,27449,1751	1,91013,4690,57	9,4724,07,51	8,33,16,19	11,45,92	21,0	5	0
0,21838	1,52678,18462,6442	1,91003,9966,50	9,4715,74,34	8,33,04,73	11,45,71	21,0	5	0
0,21839	1,52680,09466,6408	1,90994,5250,76	9,4707,41,30	8,32,93,28	11,45,50	21,0	5	0
0,21840	1,52682,00461,1659	1,90985,0543,34	9,4699,08,36	8,32,81,82	11,45,29	21,0	5	0
0,21841	1,52683,91446,2202	1,90975,5844,26	9,4690,75,55	8,32,70,37	11,45,08	21,0	5	0
0,21842	1,52685,82421,8046	1,90966,1153,50	9,4682,42,84	8,32,58,92	11,44,87	21,0	5	0
0,21843	1,52687,73387,9200	1,90956,6471,08	9,4674,10,25	8,32,47,47	11,44,66	20,9	5	0
0,21844	1,52689,64344,5671	1,90947,1796,97	9,4665,77,78	8,32,36,02	11,44,45	20,9	5	0
0,21845	1,52691,55291,7468	1,90937,7131,20	9,4657,45,42	8,32,24,58	11,44,24	20,9	5	0
0,21846	1,52693,46229,4599	1,90928,2473,74	9,4649,13,17	8,32,13,13	11,44,03	20,9	5	0
0,21847	1,52695,37157,7073	1,90918,7824,61	9,4640,81,04	8,32,01,69	11,43,82	20,9	5	0
0,21848	1,52697,28076,4898	1,90909,3183,80	9,4632,49,02	8,31,90,26	11,43,61	20,9	5	0
0,21849	1,52699,18985,8081	1,90899,8551,31	9,4624,17,12	8,31,78,82	11,43,40	20,9	5	0
0,21850	1,52701,09885,6633	1,90890,3927,14	9,4615,85,33	8,31,67,39	11,43,20	20,9	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21850	1̄,52701,09885,6633	1,90890,3927,14	9,4615,85,33	8,31,67,39	11,43,20	120,9	11,5	0
0,21851	1̄,52703,00776,0560	1,90880,9311,28	9,4607,53,66	8,31,55,95	11,42,99	120,9	11,5	0
0,21852	1̄,52704,91656,9871	1,90871,4703,75	9,4599,22,10	8,31,44,52	11,42,78	120,9	11,5	0
0,21853	1̄,52706,82528,4575	1,90862,0104,53	9,4590,90,65	8,31,33,10	11,42,57	120,9	11,5	0
0,21854	1̄,52708,73390,4679	1,90852,5513,62	9,4582,59,32	8,31,21,67	11,42,36	120,9	11,5	0
0,21855	1̄,52710,64243,0193	1,90843,0931,03	9,4574,28,11	8,31,10,25	11,42,15	120,9	11,5	0
0,21856	1̄,52712,55086,1124	1,90833,6356,75	9,4565,97,00	8,30,98,83	11,41,94	120,9	11,5	0
0,21857	1̄,52714,45919,7481	1,90824,1790,78	9,4557,66,02	8,30,87,41	11,41,73	120,9	11,5	0
0,21858	1̄,52716,36743,9272	1,90814,7233,12	9,4549,35,14	8,30,75,99	11,41,52	120,9	11,5	0
0,21859	1̄,52718,27558,6505	1,90805,2683,76	9,4541,04,38	8,30,64,57	11,41,31	120,9	11,5	0
0,21860	1̄,52720,18363,9188	1,90795,8142,72	9,4532,73,74	8,30,53,16	11,41,11	120,9	11,5	0
0,21861	1̄,52722,09159,7331	1,90786,3609,98	9,4524,43,20	8,30,41,75	11,40,90	120,9	11,5	0
0,21862	1̄,52723,99946,0941	1,90776,9085,55	9,4516,12,79	8,30,30,34	11,40,69	120,9	11,5	0
0,21863	1̄,52725,90723,0027	1,90767,4569,42	9,4507,82,48	8,30,18,93	11,40,48	120,9	11,5	0
0,21864	1̄,52727,81490,4596	1,90758,0061,60	9,4499,52,29	8,30,07,53	11,40,27	120,8	11,5	0
0,21865	1̄,52729,72248,4658	1,90748,5562,08	9,4491,22,22	8,29,96,13	11,40,06	120,8	11,5	0
0,21866	1̄,52731,62997,0220	1,90739,1070,85	9,4482,92,26	8,29,84,73	11,39,85	120,8	11,5	0
0,21867	1̄,52733,53736,1291	1,90729,6587,93	9,4474,62,41	8,29,73,33	11,39,65	120,8	11,5	0
0,21868	1̄,52735,44465,7879	1,90720,2113,31	9,4466,32,68	8,29,61,93	11,39,44	120,8	11,5	0
0,21869	1̄,52737,35185,9992	1,90710,7646,98	9,4458,03,06	8,29,50,54	11,39,23	120,8	11,5	0
0,21870	1̄,52739,25896,7639	1,90701,3188,95	9,4449,73,55	8,29,39,14	11,39,02	120,8	11,5	0
0,21871	1̄,52741,16598,0828	1,90691,8739,21	9,4441,44,16	8,29,27,75	11,38,81	120,8	11,5	0
0,21872	1̄,52743,07289,9567	1,90682,4297,77	9,4433,14,88	8,29,16,37	11,38,60	120,8	11,5	0
0,21873	1̄,52744,97972,3865	1,90672,9864,62	9,4424,85,72	8,29,04,98	11,38,40	120,8	11,5	0
0,21874	1̄,52746,88645,3729	1,90663,5439,77	9,4416,56,67	8,28,93,60	11,38,19	120,8	11,5	0
0,21875	1̄,52748,79308,9169	1,90654,1023,20	9,4408,27,73	8,28,82,21	11,37,98	120,8	11,5	0
0,21876	1̄,52750,69963,0192	1,90644,6614,92	9,4399,98,91	8,28,70,83	11,37,77	120,8	11,5	0
0,21877	1̄,52752,60607,6807	1,90635,2214,93	9,4391,70,20	8,28,59,46	11,37,56	120,8	11,5	0
0,21878	1̄,52754,51242,9022	1,90625,7823,23	9,4383,41,61	8,28,48,08	11,37,36	120,8	11,5	0
0,21879	1̄,52756,41868,6845	1,90616,3439,81	9,4375,13,13	8,28,36,71	11,37,15	120,8	11,5	0
0,21880	1̄,52758,32485,0285	1,90606,9064,68	9,4366,84,76	8,28,25,34	11,36,94	120,8	11,5	0
0,21881	1̄,52760,23091,9350	1,90597,4697,84	9,4358,56,51	8,28,13,97	11,36,73	120,8	11,5	0
0,21882	1̄,52762,13689,4048	1,90588,0339,27	9,4350,28,37	8,28,02,60	11,36,53	120,8	11,5	0
0,21883	1̄,52764,04277,4387	1,90578,5988,99	9,4342,00,34	8,27,91,23	11,36,32	120,8	11,5	0
0,21884	1̄,52765,94856,0376	1,90569,1646,98	9,4333,72,43	8,27,79,87	11,36,11	120,8	11,5	0
0,21885	1̄,52767,85425,2023	1,90559,7313,26	9,4325,44,63	8,27,68,51	11,35,90	120,7	11,5	0
0,21886	1̄,52769,75984,9336	1,90550,2987,81	9,4317,16,95	8,27,57,15	11,35,70	120,7	11,5	0
0,21887	1̄,52771,66535,2324	1,90540,8670,64	9,4308,89,37	8,27,45,79	11,35,49	120,7	11,5	0
0,21888	1̄,52773,57076,0995	1,90531,4361,75	9,4300,61,92	8,27,34,44	11,35,28	120,7	11,5	0
0,21889	1̄,52775,47607,5356	1,90522,0061,13	9,4292,34,57	8,27,23,09	11,35,07	120,7	11,5	0
0,21890	1̄,52777,38129,5418	1,90512,5768,78	9,4284,07,34	8,27,11,73	11,34,87	120,7	11,5	0
0,21891	1̄,52779,28642,1186	1,90503,1484,71	9,4275,80,22	8,27,00,39	11,34,66	120,7	11,5	0
0,21892	1̄,52781,19145,2671	1,90493,7208,91	9,4267,53,22	8,26,89,04	11,34,45	120,7	11,5	0
0,21893	1̄,52783,09638,9880	1,90484,2941,38	9,4259,26,33	8,26,77,70	11,34,24	120,7	11,5	0
0,21894	1̄,52785,00123,2821	1,90474,8682,11	9,4250,99,55	8,26,66,35	11,34,04	120,7	11,5	0
0,21895	1̄,52786,90598,1504	1,90465,4431,12	9,4242,72,89	8,26,55,01	11,33,83	120,7	11,5	0
0,21896	1̄,52788,81063,5935	1,90456,0188,39	9,4234,46,34	8,26,43,67	11,33,62	120,7	11,5	0
0,21897	1̄,52790,71519,6123	1,90446,5953,93	9,4226,19,90	8,26,32,34	11,33,42	120,7	11,5	0
0,21898	1̄,52792,61966,2077	1,90437,1727,73	9,4217,93,58	8,26,21,00	11,33,21	120,7	11,5	0
0,21899	1̄,52794,52403,3805	1,90427,7509,79	9,4209,67,37	8,26,09,67	11,33,00	120,7	11,5	0
0,21900	1̄,52796,42831,1314	1,90418,3300,12	9,4201,41,27	8,25,98,34	11,32,80	120,7	11,5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21900	1,52796,42831,1314	1,90418,3300,12	9,4201,41,27	8,25,98,34	11,32,80	20,7	5	0
0,21901	1,52798,33249,4615	1,90408,9098,70	9,4193,15,29	8,25,87,01	11,32,59	20,7	5	0
0,21902	1,52800,23658,3713	1,90399,4905,55	9,4184,89,42	8,25,75,69	11,32,38	20,7	5	0
0,21903	1,52802,14057,8619	1,90390,0720,66	9,4176,63,66	8,25,64,36	11,32,18	20,7	5	0
0,21904	1,52804,04447,9339	1,90380,6544,02	9,4168,38,02	8,25,53,04	11,31,97	20,7	5	0
0,21905	1,52805,94828,5884	1,90371,2375,64	9,4160,12,49	8,25,41,72	11,31,76	20,7	5	0
0,21906	1,52807,85199,8259	1,90361,8215,52	9,4151,87,07	8,25,30,40	11,31,56	20,7	5	0
0,21907	1,52809,75561,6475	1,90352,4063,64	9,4143,61,77	8,25,19,09	11,31,35	20,6	5	0
0,21908	1,52811,65914,0538	1,90342,9920,03	9,4135,36,58	8,25,07,78	11,31,14	20,6	5	0
0,21909	1,52813,56257,0458	1,90333,5784,66	9,4127,11,50	8,24,96,46	11,30,94	20,6	5	0
0,21910	1,52815,46590,6243	1,90324,1657,55	9,4118,86,53	8,24,85,15	11,30,73	20,6	5	0
0,21911	1,52817,36914,7901	1,90314,7538,68	9,4110,61,68	8,24,73,85	11,30,52	20,6	5	0
0,21912	1,52819,27229,5439	1,90305,3428,06	9,4102,36,94	8,24,62,54	11,30,32	20,6	5	0
0,21913	1,52821,17534,8867	1,90295,9325,69	9,4094,12,32	8,24,51,24	11,30,11	20,6	5	0
0,21914	1,52823,07830,8193	1,90286,5231,57	9,4085,87,81	8,24,39,94	11,29,90	20,6	5	0
0,21915	1,52824,98117,3425	1,90277,1145,69	9,4077,63,41	8,24,28,64	11,29,70	20,6	5	0
0,21916	1,52826,88394,4570	1,90267,7068,06	9,4069,39,12	8,24,17,34	11,29,49	20,6	5	0
0,21917	1,52828,78662,1638	1,90258,2998,67	9,4061,14,95	8,24,06,05	11,29,29	20,6	5	0
0,21918	1,52830,68920,4637	1,90248,8937,52	9,4052,90,89	8,23,94,75	11,29,08	20,6	5	0
0,21919	1,52832,59169,3574	1,90239,4884,61	9,4044,66,94	8,23,83,46	11,28,87	20,6	5	0
0,21920	1,52834,49408,8459	1,90230,0839,94	9,4036,43,10	8,23,72,17	11,28,67	20,6	5	0
0,21921	1,52836,39638,9299	1,90220,6803,51	9,4028,19,38	8,23,60,89	11,28,46	20,6	5	0
0,21922	1,52838,29859,6103	1,90211,2775,32	9,4019,95,77	8,23,49,60	11,28,26	20,6	5	0
0,21923	1,52840,20070,8878	1,90201,8755,36	9,4011,72,28	8,23,38,32	11,28,05	20,6	5	0
0,21924	1,52842,10272,7633	1,90192,4743,64	9,4003,48,89	8,23,27,04	11,27,85	20,6	5	0
0,21925	1,52844,00465,2377	1,90183,0740,15	9,3995,25,62	8,23,15,76	11,27,64	20,6	5	0
0,21926	1,52845,90648,3117	1,90173,6744,89	9,3987,02,47	8,23,04,49	11,27,43	20,6	5	0
0,21927	1,52847,80821,9862	1,90164,2757,87	9,3978,79,42	8,22,93,21	11,27,23	20,6	5	0
0,21928	1,52849,70986,2620	1,90154,8779,07	9,3970,56,49	8,22,81,94	11,27,02	20,5	5	0
0,21929	1,52851,61141,1399	1,90145,4808,51	9,3962,33,67	8,22,70,67	11,26,82	20,5	5	0
0,21930	1,52853,51286,6207	1,90136,0846,17	9,3954,10,96	8,22,59,40	11,26,61	20,5	5	0
0,21931	1,52855,41422,7054	1,90126,6892,06	9,3945,88,37	8,22,48,13	11,26,41	20,5	5	0
0,21932	1,52857,31549,3946	1,90117,2946,18	9,3937,65,89	8,22,36,87	11,26,20	20,5	5	0
0,21933	1,52859,21666,6892	1,90107,9008,52	9,3929,43,52	8,22,25,61	11,26,00	20,5	5	0
0,21934	1,52861,11774,5900	1,90098,5079,08	9,3921,21,26	8,22,14,35	11,25,79	20,5	5	0
0,21935	1,52863,01873,0979	1,90089,1157,87	9,3912,99,12	8,22,03,09	11,25,59	20,5	5	0
0,21936	1,52864,91962,2137	1,90079,7244,88	9,3904,77,09	8,21,91,83	11,25,38	20,5	5	0
0,21937	1,52866,82041,9382	1,90070,3340,11	9,3896,55,17	8,21,80,58	11,25,18	20,5	5	0
0,21938	1,52868,72112,2722	1,90060,9443,56	9,3888,33,36	8,21,69,33	11,24,97	20,5	5	0
0,21939	1,52870,62173,2166	1,90051,5555,22	9,3880,11,67	8,21,58,08	11,24,77	20,5	5	0
0,21940	1,52872,52224,7721	1,90042,1675,11	9,3871,90,09	8,21,46,83	11,24,56	20,5	5	0
0,21941	1,52874,42266,9396	1,90032,7803,20	9,3863,68,62	8,21,35,59	11,24,36	20,5	5	0
0,21942	1,52876,32299,7199	1,90023,3939,52	9,3855,47,27	8,21,24,34	11,24,15	20,5	5	0
0,21943	1,52878,22323,1139	1,90014,0084,05	9,3847,26,02	8,21,13,10	11,23,95	20,5	5	0
0,21944	1,52880,12337,1223	1,90004,6236,79	9,3839,04,89	8,21,01,86	11,23,74	20,5	5	0
0,21945	1,52882,02341,7460	1,89995,2397,74	9,3830,83,87	8,20,90,62	11,23,54	20,5	5	0
0,21946	1,52883,92336,9857	1,89985,8566,90	9,3822,62,97	8,20,79,39	11,23,33	20,5	5	0
0,21947	1,52885,82322,8424	1,89976,4744,27	9,3814,42,17	8,20,68,16	11,23,13	20,5	5	0
0,21948	1,52887,72299,3169	1,89967,0929,85	9,3806,21,49	8,20,56,92	11,22,92	20,5	5	0
0,21949	1,52889,62266,4098	1,89957,7123,63	9,3798,00,92	8,20,45,69	11,22,72	20,4	5	0
0,21950	1,52891,52224,1222	1,89948,3325,62	9,3789,80,47	8,20,34,47	11,22,51	20,4	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,21950	1,52891,52224,1222	1,89948,3325,62	9,3789,80,47	8,20,34,47	11,22,51	20,4	5	0
0,21951	1,52893,42172,4548	1,89938,9535,82	9,3781,60,12	8,20,23,24	11,22,31	20,4	5	0
0,21952	1,52895,32111,4083	1,89929,5754,22	9,3773,39,89	8,20,12,02	11,22,11	20,4	5	0
0,21953	1,52897,22040,9838	1,89920,1980,82	9,3765,19,77	8,20,00,80	11,21,90	20,4	5	0
0,21954	1,52899,11961,1818	1,89910,8215,62	9,3756,99,76	8,19,89,58	11,21,70	20,4	5	0
0,21955	1,52901,01872,0034	1,89901,4458,62	9,3748,79,86	8,19,78,36	11,21,49	20,4	5	0
0,21956	1,52902,91773,4493	1,89892,0709,82	9,3740,60,08	8,19,67,15	11,21,29	20,4	5	0
0,21957	1,52904,81665,5203	1,89882,6969,22	9,3732,40,41	8,19,55,93	11,21,08	20,4	5	0
0,21958	1,52906,71548,2172	1,89873,3236,82	9,3724,20,85	8,19,44,72	11,20,88	20,4	5	0
0,21959	1,52908,61421,5409	1,89863,9512,61	9,3716,01,40	8,19,33,51	11,20,68	20,4	5	0
0,21960	1,52910,51285,4921	1,89854,5796,60	9,3707,82,07	8,19,22,31	11,20,47	20,4	5	0
0,21961	1,52912,41140,0718	1,89845,2088,78	9,3699,62,84	8,19,11,10	11,20,27	20,4	5	0
0,21962	1,52914,30985,2807	1,89835,8389,15	9,3691,43,73	8,18,99,90	11,20,06	20,4	5	0
0,21963	1,52916,20821,1196	1,89826,4697,71	9,3683,24,73	8,18,88,70	11,19,86	20,4	5	0
0,21964	1,52918,10647,5893	1,89817,1014,46	9,3675,05,85	8,18,77,50	11,19,66	20,4	5	0
0,21965	1,52920,00464,6908	1,89807,7339,40	9,3666,87,07	8,18,66,30	11,19,45	20,4	5	0
0,21966	1,52921,90272,4247	1,89798,3672,53	9,3658,68,41	8,18,55,11	11,19,25	20,4	5	0
0,21967	1,52923,80070,7920	1,89789,0013,85	9,3650,49,86	8,18,43,92	11,19,04	20,4	5	0
0,21968	1,52925,69859,7934	1,89779,6363,35	9,3642,31,42	8,18,32,73	11,18,84	20,4	5	0
0,21969	1,52927,59639,4297	1,89770,2721,04	9,3634,13,09	8,18,21,54	11,18,64	20,4	5	0
0,21970	1,52929,49409,7018	1,89760,9086,91	9,3625,94,88	8,18,10,35	11,18,43	20,4	5	0
0,21971	1,52931,39170,6105	1,89751,5460,96	9,3617,76,77	8,17,99,17	11,18,23	20,3	5	0
0,21972	1,52933,28922,1566	1,89742,1843,19	9,3609,58,78	8,17,87,99	11,18,03	20,3	5	0
0,21973	1,52935,18664,3409	1,89732,8233,60	9,3601,40,90	8,17,76,81	11,17,82	20,3	5	0
0,21974	1,52937,08397,1643	1,89723,4632,19	9,3593,23,13	8,17,65,63	11,17,62	20,3	5	0
0,21975	1,52938,98120,6275	1,89714,1038,96	9,3585,05,48	8,17,54,45	11,17,42	20,3	5	0
0,21976	1,52940,87834,7314	1,89704,7453,91	9,3576,87,93	8,17,43,28	11,17,21	20,3	5	0
0,21977	1,52942,77539,4768	1,89695,3877,03	9,3568,70,50	8,17,32,10	11,17,01	20,3	5	0
0,21978	1,52944,67234,8645	1,89686,0308,32	9,3560,53,18	8,17,20,93	11,16,81	20,3	5	0
0,21979	1,52946,56920,8953	1,89676,6747,79	9,3552,35,97	8,17,09,77	11,16,60	20,3	5	0
0,21980	1,52948,46597,5701	1,89667,3195,43	9,3544,18,87	8,16,98,60	11,16,40	20,3	5	0
0,21981	1,52950,36264,8896	1,89657,9651,24	9,3536,01,89	8,16,87,44	11,16,20	20,3	5	0
0,21982	1,52952,25922,8548	1,89648,6115,22	9,3527,85,01	8,16,76,27	11,15,99	20,3	5	0
0,21983	1,52954,15571,4663	1,89639,2587,37	9,3519,68,25	8,16,65,11	11,15,79	20,3	5	0
0,21984	1,52956,05210,7250	1,89629,9067,69	9,3511,51,60	8,16,53,96	11,15,59	20,3	5	0
0,21985	1,52957,94840,6318	1,89620,5556,17	9,3503,35,06	8,16,42,80	11,15,39	20,3	5	0
0,21986	1,52959,84461,1874	1,89611,2052,82	9,3495,18,63	8,16,31,65	11,15,18	20,3	5	0
0,21987	1,52961,74072,3927	1,89601,8557,64	9,3487,02,31	8,16,20,50	11,14,98	20,3	5	0
0,21988	1,52963,63674,2485	1,89592,5070,61	9,3478,86,11	8,16,09,35	11,14,78	20,3	5	0
0,21989	1,52965,53266,7555	1,89583,1591,75	9,3470,70,01	8,15,98,20	11,14,58	20,3	5	0
0,21990	1,52967,42849,9147	1,89573,8121,05	9,3462,54,03	8,15,87,05	11,14,37	20,3	5	0
0,21991	1,52969,32423,7268	1,89564,4658,51	9,3454,38,16	8,15,75,91	11,14,17	20,3	5	0
0,21992	1,52971,21988,1926	1,89555,1204,13	9,3446,22,40	8,15,64,77	11,13,97	20,2	5	0
0,21993	1,52973,11543,3131	1,89545,7757,91	9,3438,06,76	8,15,53,63	11,13,76	20,2	5	0
0,21994	1,52975,01089,0888	1,89536,4319,84	9,3429,91,22	8,15,42,49	11,13,56	20,2	5	0
0,21995	1,52976,90625,5208	1,89527,0889,93	9,3421,75,79	8,15,31,35	11,13,36	20,2	5	0
0,21996	1,52978,80152,6098	1,89517,7468,17	9,3413,60,48	8,15,20,22	11,13,16	20,2	5	0
0,21997	1,52980,69670,3566	1,89508,4054,56	9,3405,45,28	8,15,09,09	11,12,96	20,2	5	0
0,21998	1,52982,59178,7621	1,89499,0649,11	9,3397,30,19	8,14,97,96	11,12,75	20,2	5	0
0,21999	1,52984,48677,8270	1,89489,7251,81	9,3389,15,21	8,14,86,83	11,12,55	20,2	5	0
0,22000	1,52986,38167,5522	1,89480,3862,66	9,3381,00,34	8,14,75,71	11,12,35	20,2	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22000	1,52986,38167,5522	1,89480,3862,66	9,3381,00,34	8,14,75,71	11,12,35	20,2	5	0
0,22001	1,52988,27647,9385	1,89471,0481,65	9,3372,85,58	8,14,64,58	11,12,15	20,2	5	0
0,22002	1,52990,17118,9866	1,89461,7108,80	9,3364,70,94	8,14,53,46	11,11,94	20,2	5	0
0,22003	1,52992,06580,6975	1,89452,3744,09	9,3356,56,40	8,14,42,34	11,11,74	20,2	5	0
0,22004	1,52993,96033,0719	1,89443,0387,52	9,3348,41,98	8,14,31,22	11,11,54	20,2	5	0
0,22005	1,52995,85476,1107	1,89433,7039,11	9,3340,27,67	8,14,20,11	11,11,34	20,2	5	0
0,22006	1,52997,74909,8146	1,89424,3698,83	9,3332,13,47	8,14,09,00	11,11,14	20,2	5	0
0,22007	1,52999,64334,1845	1,89415,0366,69	9,3323,99,38	8,13,97,88	11,10,93	20,2	5	0
0,22008	1,53001,53749,2211	1,89405,7042,70	9,3315,85,40	8,13,86,77	11,10,73	20,2	5	0
0,22009	1,53003,43154,9254	1,89396,3726,85	9,3307,71,53	8,13,75,67	11,10,53	20,2	5	0
0,22010	1,53005,32551,2981	1,89387,0419,13	9,3299,57,77	8,13,64,56	11,10,33	20,2	5	0
0,22011	1,53007,21938,3400	1,89377,7119,55	9,3291,44,13	8,13,53,46	11,10,13	20,2	5	0
0,22012	1,53009,11316,0519	1,89368,3828,11	9,3283,30,59	8,13,42,36	11,09,93	20,2	5	0
0,22013	1,53011,00684,4348	1,89359,0544,81	9,3275,17,17	8,13,31,26	11,09,72	20,2	5	0
0,22014	1,53012,90043,4892	1,89349,7269,63	9,3267,03,86	8,13,20,16	11,09,52	20,1	5	0
0,22015	1,53014,79393,2162	1,89340,4002,60	9,3258,90,65	8,13,09,07	11,09,32	20,1	5	0
0,22016	1,53016,68733,6165	1,89331,0743,69	9,3250,77,56	8,12,97,97	11,09,12	20,1	5	0
0,22017	1,53018,58064,6908	1,89321,7492,91	9,3242,64,58	8,12,86,88	11,08,92	20,1	5	0
0,22018	1,53020,47386,4401	1,89312,4250,27	9,3234,51,72	8,12,75,79	11,08,72	20,1	5	0
0,22019	1,53022,36698,8652	1,89303,1015,75	9,3226,38,96	8,12,64,70	11,08,52	20,1	5	0
0,22020	1,53024,26001,9667	1,89293,7789,36	9,3218,26,31	8,12,53,62	11,08,31	20,1	5	0
0,22021	1,53026,15295,7457	1,89284,4571,10	9,3210,13,77	8,12,42,54	11,08,11	20,1	5	0
0,22022	1,53028,04580,2028	1,89275,1360,96	9,3202,01,35	8,12,31,46	11,07,91	20,1	5	0
0,22023	1,53029,93855,3389	1,89265,8158,95	9,3193,89,03	8,12,20,38	11,07,71	20,1	5	0
0,22024	1,53031,83121,1548	1,89256,4965,06	9,3185,76,83	8,12,09,30	11,07,51	20,1	5	0
0,22025	1,53033,72377,6513	1,89247,1779,29	9,3177,64,74	8,11,98,22	11,07,31	20,1	5	0
0,22026	1,53035,61624,8292	1,89237,8601,64	9,3169,52,76	8,11,87,15	11,07,11	20,1	5	0
0,22027	1,53037,50862,6894	1,89228,5432,11	9,3161,40,88	8,11,76,08	11,06,91	20,1	5	0
0,22028	1,53039,40091,2326	1,89219,2270,70	9,3153,29,12	8,11,65,01	11,06,71	20,1	5	0
0,22029	1,53041,29310,4596	1,89209,9117,41	9,3145,17,47	8,11,53,94	11,06,51	20,1	5	0
0,22030	1,53043,18520,3714	1,89200,5972,24	9,3137,05,93	8,11,42,88	11,06,30	20,1	5	0
0,22031	1,53045,07720,9686	1,89191,2835,18	9,3128,94,50	8,11,31,82	11,06,10	20,1	5	0
0,22032	1,53046,96912,2521	1,89181,9706,23	9,3120,83,19	8,11,20,75	11,05,90	20,1	5	0
0,22033	1,53048,86094,2227	1,89172,6585,40	9,3112,71,98	8,11,09,70	11,05,70	20,1	5	0
0,22034	1,53050,75266,8813	1,89163,3472,68	9,3104,60,88	8,10,98,64	11,05,50	20,1	5	0
0,22035	1,53052,64430,2286	1,89154,0368,07	9,3096,49,90	8,10,87,58	11,05,30	20,1	5	0
0,22036	1,53054,53584,2654	1,89144,7271,57	9,3088,39,02	8,10,76,53	11,05,10	20,0	5	0
0,22037	1,53056,42728,9925	1,89135,4183,18	9,3080,28,25	8,10,65,48	11,04,90	20,0	5	0
0,22038	1,53058,31864,4108	1,89126,1102,90	9,3072,17,60	8,10,54,43	11,04,70	20,0	5	0
0,22039	1,53060,20990,5211	1,89116,8030,73	9,3064,07,06	8,10,43,38	11,04,50	20,0	5	0
0,22040	1,53062,10107,3242	1,89107,4966,66	9,3055,96,62	8,10,32,34	11,04,30	20,0	5	0
0,22041	1,53063,99214,8209	1,89098,1910,69	9,3047,86,30	8,10,21,30	11,04,10	20,0	5	0
0,22042	1,53065,88313,0119	1,89088,8862,83	9,3039,76,09	8,10,10,25	11,03,90	20,0	5	0
0,22043	1,53067,77401,8982	1,89079,5823,06	9,3031,65,98	8,09,99,22	11,03,70	20,0	5	0
0,22044	1,53069,66481,4805	1,89070,2791,41	9,3023,55,99	8,09,88,18	11,03,50	20,0	5	0
0,22045	1,53071,55551,7597	1,89060,9767,85	9,3015,46,11	8,09,77,14	11,03,30	20,0	5	0
0,22046	1,53073,44612,7365	1,89051,6752,38	9,3007,36,34	8,09,66,11	11,03,10	20,0	5	0
0,22047	1,53075,33664,4117	1,89042,3745,02	9,2999,26,68	8,09,55,08	11,02,90	20,0	5	0
0,22048	1,53077,22706,7862	1,89033,0745,75	9,2991,17,13	8,09,44,05	11,02,70	20,0	5	0
0,22049	1,53079,11739,8608	1,89023,7754,58	9,2983,07,68	8,09,33,02	11,02,50	20,0	5	0
0,22050	1,53081,00763,6362	1,89014,4771,51	9,2974,98,35	8,09,22,00	11,02,30	20,0	5	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22050	1,53081,00763,6362	1,89014,4771,51	9,2974,98,35	8,09,22,00	11,02,30	20,0	5	0
0,22051	1,53082,89778,1134	1,89005,1796,52	9,2966,89,13	8,09,10,98	11,02,10	20,0	5	0
0,22052	1,53084,78783,2930	1,88995,8829,63	9,2958,80,02	8,08,99,95	11,01,90	20,0	5	0
0,22053	1,53086,67779,1760	1,88986,5870,83	9,2950,71,03	8,08,88,94	11,01,70	20,0	5	0
0,22054	1,53088,56765,7631	1,88977,2920,12	9,2942,62,14	8,08,77,92	11,01,50	20,0	5	0
0,22055	1,53090,45743,0551	1,88967,9977,50	9,2934,53,36	8,08,66,90	11,01,30	20,0	5	0
0,22056	1,53092,34711,0528	1,88958,7042,97	9,2926,44,69	8,08,55,89	11,01,10	20,0	5	0
0,22057	1,53094,23669,7571	1,88949,4116,52	9,2918,36,13	8,08,44,88	11,00,90	20,0	5	0
0,22058	1,53096,12619,1688	1,88940,1198,16	9,2910,27,68	8,08,33,87	11,00,70	19,9	5	0
0,22059	1,53098,01559,2886	1,88930,8287,88	9,2902,19,34	8,08,22,86	11,00,50	19,9	5	0
0,22060	1,53099,90490,1174	1,88921,5385,69	9,2894,11,11	8,08,11,86	11,00,30	19,9	5	0
0,22061	1,53101,79411,6560	1,88912,2491,58	9,2886,02,99	8,08,00,86	11,00,10	19,9	5	0
0,22062	1,53103,68323,9051	1,88902,9605,55	9,2877,94,99	8,07,89,85	10,99,90	19,9	5	0
0,22063	1,53105,57226,8657	1,88893,6727,60	9,2869,87,09	8,07,78,86	10,99,70	19,9	5	0
0,22064	1,53107,46120,5384	1,88884,3857,73	9,2861,79,30	8,07,67,86	10,99,50	19,9	5	0
0,22065	1,53109,35004,9242	1,88875,0995,93	9,2853,71,62	8,07,56,86	10,99,31	19,9	5	0
0,22066	1,53111,23880,0238	1,88865,8142,22	9,2845,64,05	8,07,45,87	10,99,11	19,9	5	0
0,22067	1,53113,12745,8380	1,88856,5296,58	9,2837,56,59	8,07,34,88	10,98,91	19,9	5	0
0,22068	1,53115,01602,3677	1,88847,2459,01	9,2829,49,24	8,07,23,89	10,98,71	19,9	5	0
0,22069	1,53116,90449,6136	1,88837,9629,52	9,2821,42,00	8,07,12,90	10,98,51	19,9	5	0
0,22070	1,53118,79287,5765	1,88828,6808,10	9,2813,34,88	8,07,01,92	10,98,31	19,9	5	0
0,22071	1,53120,68116,2573	1,88819,3994,75	9,2805,27,86	8,06,90,94	10,98,11	19,9	5	0
0,22072	1,53122,56935,6568	1,88810,1189,47	9,2797,20,95	8,06,79,95	10,97,91	19,9	5	0
0,22073	1,53124,45745,7758	1,88800,8392,26	9,2789,14,15	8,06,68,97	10,97,71	19,9	5	0
0,22074	1,53126,34546,6150	1,88791,5603,12	9,2781,07,46	8,06,58,00	10,97,51	19,9	5	0
0,22075	1,53128,23338,1753	1,88782,2822,04	9,2773,00,88	8,06,47,02	10,97,32	19,9	4	0
0,22076	1,53130,12120,4575	1,88773,0049,04	9,2764,94,41	8,06,36,05	10,97,12	19,9	4	0
0,22077	1,53132,00893,4624	1,88763,7284,09	9,2756,88,05	8,06,25,08	10,96,92	19,9	4	0
0,22078	1,53133,89657,1908	1,88754,4527,21	9,2748,81,80	8,06,14,11	10,96,72	19,9	4	0
0,22079	1,53135,78411,6435	1,88745,1778,39	9,2740,75,66	8,06,03,14	10,96,52	19,9	4	0
0,22080	1,53137,67156,8214	1,88735,9037,64	9,2732,69,62	8,05,92,18	10,96,32	19,8	4	0
0,22081	1,53139,55892,7251	1,88726,6304,94	9,2724,63,70	8,05,81,21	10,96,12	19,8	4	0
0,22082	1,53141,44619,3556	1,88717,3580,30	9,2716,57,89	8,05,70,25	10,95,93	19,8	4	0
0,22083	1,53143,33336,7137	1,88708,0863,72	9,2708,52,19	8,05,59,29	10,95,73	19,8	4	0
0,22084	1,53145,22044,8000	1,88698,8155,20	9,2700,46,59	8,05,48,34	10,95,53	19,8	4	0
0,22085	1,53147,10743,6156	1,88689,5454,74	9,2692,41,11	8,05,37,38	10,95,33	19,8	4	0
0,22086	1,53148,99433,1610	1,88680,2762,33	9,2684,35,74	8,05,26,43	10,95,13	19,8	4	0
0,22087	1,53150,88113,4373	1,88671,0077,97	9,2676,30,47	8,05,15,48	10,94,93	19,8	4	0
0,22088	1,53152,76784,4451	1,88661,7401,66	9,2668,25,32	8,05,04,53	10,94,74	19,8	4	0
0,22089	1,53154,65446,1852	1,88652,4733,41	9,2660,20,27	8,04,93,58	10,94,54	19,8	4	0
0,22090	1,53156,54098,6586	1,88643,2073,21	9,2652,15,34	8,04,82,63	10,94,34	19,8	4	0
0,22091	1,53158,42741,8659	1,88633,9421,05	9,2644,10,51	8,04,71,69	10,94,14	19,8	4	0
0,22092	1,53160,31375,8080	1,88624,6776,95	9,2636,05,79	8,04,60,75	10,93,94	19,8	4	0
0,22093	1,53162,20000,4857	1,88615,4140,89	9,2628,01,19	8,04,49,81	10,93,75	19,8	4	0
0,22094	1,53164,08615,8998	1,88606,1512,88	9,2619,96,69	8,04,38,87	10,93,55	19,8	4	0
0,22095	1,53165,97222,0511	1,88596,8892,91	9,2611,92,30	8,04,27,94	10,93,35	19,8	4	0
0,22096	1,53167,85818,9404	1,88587,6280,99	9,2603,88,02	8,04,17,00	10,93,15	19,8	4	0
0,22097	1,53169,74406,5685	1,88578,3677,11	9,2595,83,85	8,04,06,07	10,92,95	19,8	4	0
0,22098	1,53171,62984,9362	1,88569,1081,27	9,2587,79,79	8,03,95,14	10,92,76	19,8	4	0
0,22099	1,53173,51554,0443	1,88559,8493,47	9,2579,75,84	8,03,84,21	10,92,56	19,8	4	0
0,22100	1,53175,40113,8936	1,88550,5913,71	9,2571,72,00	8,03,73,29	10,92,36	19,8	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22100	1,53175,40113,8936	1,88550,5913,71	9,2571,72,00	8,03,73,29	10,92,36	19,8	4	0
0,22101	1,53177,28664,4850	1,88541,3341,99	9,2563,68,26	8,03,62,37	10,92,16	19,8	4	0
0,22102	1,53179,17205,8192	1,88532,0778,31	9,2555,64,64	8,03,51,44	10,91,97	19,8	4	0
0,22103	1,53181,05737,8970	1,88522,8222,67	9,2547,61,13	8,03,40,52	10,91,77	19,7	4	0
0,22104	1,53182,94260,7193	1,88513,5675,05	9,2539,57,72	8,03,29,61	10,91,57	19,7	4	0
0,22105	1,53184,82774,2868	1,88504,3135,48	9,2531,54,42	8,03,18,69	10,91,37	19,7	4	0
0,22106	1,53186,71278,6004	1,88495,0603,93	9,2523,51,24	8,03,07,78	10,91,18	19,7	4	0
0,22107	1,53188,59773,6608	1,88485,8080,42	9,2515,48,16	8,02,96,87	10,90,98	19,7	4	0
0,22108	1,53190,48259,4688	1,88476,5564,94	9,2507,45,19	8,02,85,96	10,90,78	19,7	4	0
0,22109	1,53192,36736,0253	1,88467,3057,49	9,2499,42,33	8,02,75,05	10,90,58	19,7	4	0
0,22110	1,53194,25203,3310	1,88458,0558,06	9,2491,39,58	8,02,64,14	10,90,39	19,7	4	0
0,22111	1,53196,13661,3868	1,88448,8066,67	9,2483,36,94	8,02,53,24	10,90,19	19,7	4	0
0,22112	1,53198,02110,1935	1,88439,5583,30	9,2475,34,41	8,02,42,34	10,89,99	19,7	4	0
0,22113	1,53199,90549,7518	1,88430,3107,95	9,2467,31,98	8,02,31,44	10,89,80	19,7	4	0
0,22114	1,53201,78980,0626	1,88421,0640,63	9,2459,29,67	8,02,20,54	10,89,60	19,7	4	0
0,22115	1,53203,67401,1267	1,88411,8181,34	9,2451,27,46	8,02,09,64	10,89,40	19,7	4	0
0,22116	1,53205,55812,9448	1,88402,5730,06	9,2443,25,37	8,01,98,75	10,89,20	19,7	4	0
0,22117	1,53207,44215,5178	1,88393,3286,81	9,2435,23,38	8,01,87,86	10,89,01	19,7	4	0
0,22118	1,53209,32608,8465	1,88384,0851,58	9,2427,21,50	8,01,76,97	10,88,81	19,7	4	0
0,22119	1,53211,20992,9317	1,88374,8424,36	9,2419,19,73	8,01,66,08	10,88,61	19,7	4	0
0,22120	1,53213,09367,7741	1,88365,6005,16	9,2411,18,07	8,01,55,19	10,88,42	19,7	4	0
0,22121	1,53214,97733,3746	1,88356,3593,98	9,2403,16,52	8,01,44,31	10,88,22	19,7	4	0
0,22122	1,53216,86089,7340	1,88347,1190,82	9,2395,15,08	8,01,33,43	10,88,02	19,7	4	0
0,22123	1,53218,74436,8531	1,88337,8795,67	9,2387,13,74	8,01,22,54	10,87,83	19,7	4	0
0,22124	1,53220,62774,7327	1,88328,6408,53	9,2379,12,52	8,01,11,67	10,87,63	19,7	4	0
0,22125	1,53222,51103,3735	1,88319,4029,40	9,2371,11,40	8,01,00,79	10,87,43	19,6	4	0
0,22126	1,53224,39422,7765	1,88310,1658,29	9,2363,10,39	8,00,89,92	10,87,24	19,6	4	0
0,22127	1,53226,27732,9423	1,88300,9295,19	9,2355,09,49	8,00,79,04	10,87,04	19,6	4	0
0,22128	1,53228,16033,8718	1,88291,6940,09	9,2347,08,70	8,00,68,17	10,86,85	19,6	4	0
0,22129	1,53230,04325,5658	1,88282,4593,00	9,2339,08,02	8,00,57,30	10,86,65	19,6	4	0
0,22130	1,53231,92608,0251	1,88273,2253,92	9,2331,07,45	8,00,46,44	10,86,45	19,6	4	0
0,22131	1,53233,80881,2505	1,88263,9922,85	9,2323,06,98	8,00,35,57	10,86,26	19,6	4	0
0,22132	1,53235,69145,2428	1,88254,7599,78	9,2315,06,63	8,00,24,71	10,86,06	19,6	4	0
0,22133	1,53237,57400,0028	1,88245,5284,71	9,2307,06,38	8,00,13,85	10,85,86	19,6	4	0
0,22134	1,53239,45645,5313	1,88236,2977,65	9,2299,06,24	8,00,02,99	10,85,67	19,6	4	0
0,22135	1,53241,33881,8290	1,88227,0678,59	9,2291,06,21	7,99,92,14	10,85,47	19,6	4	0
0,22136	1,53243,22108,8969	1,88217,8387,53	9,2283,06,29	7,99,81,28	10,85,28	19,6	4	0
0,22137	1,53245,10326,7356	1,88208,6104,46	9,2275,06,48	7,99,70,43	10,85,08	19,6	4	0
0,22138	1,53246,98535,3461	1,88199,3829,40	9,2267,06,77	7,99,59,58	10,84,88	19,6	4	0
0,22139	1,53248,86734,7290	1,88190,1562,33	9,2259,07,18	7,99,48,73	10,84,69	19,6	4	0
0,22140	1,53250,74924,8853	1,88180,9303,26	9,2251,07,69	7,99,37,88	10,84,49	19,6	4	0
0,22141	1,53252,63105,8156	1,88171,7052,18	9,2243,08,31	7,99,27,04	10,84,30	19,6	4	0
0,22142	1,53254,51277,5208	1,88162,4809,10	9,2235,09,04	7,99,16,19	10,84,10	19,6	4	0
0,22143	1,53256,39440,0017	1,88153,2574,01	9,2227,09,88	7,99,05,35	10,83,90	19,6	4	0
0,22144	1,53258,27593,2591	1,88144,0346,91	9,2219,10,83	7,98,94,51	10,83,71	19,6	4	0
0,22145	1,53260,15737,2938	1,88134,8127,80	9,2211,11,88	7,98,83,68	10,83,51	19,6	4	0
0,22146	1,53262,03872,1066	1,88125,5916,68	9,2203,13,04	7,98,72,84	10,83,32	19,6	4	0
0,22147	1,53263,91997,6982	1,88116,3713,55	9,2195,14,31	7,98,62,01	10,83,12	19,6	4	0
0,22148	1,53265,80114,0696	1,88107,1518,41	9,2187,15,69	7,98,51,18	10,82,93	19,5	4	0
0,22149	1,53267,68221,2214	1,88097,9331,25	9,2179,17,18	7,98,40,35	10,82,73	19,5	4	0
0,22150	1,53269,56319,1546	1,88088,7152,08	9,2171,18,78	7,98,29,52	10,82,54	19,5	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22150	1,53269,56319,1546	1,88088,7152,08	9,2171,18,78	7,98,29,52	10,82,54	19,5	4	0
0,22151	1,53271,44407,8698	1,88079,4980,89	9,2163,20,48	7,98,18,69	10,82,34	19,5	4	0
0,22152	1,53273,32487,3679	1,88070,2817,69	9,2155,22,30	7,98,07,87	10,82,15	19,5	4	0
0,22153	1,53275,20557,6496	1,88061,0662,46	9,2147,24,22	7,97,97,05	10,81,95	19,5	4	0
0,22154	1,53277,08618,7159	1,88051,8515,22	9,2139,26,25	7,97,86,23	10,81,75	19,5	4	0
0,22155	1,53278,96670,5674	1,88042,6375,96	9,2131,28,39	7,97,75,41	10,81,56	19,5	4	0
0,22156	1,53280,84713,2050	1,88033,4244,68	9,2123,30,63	7,97,64,60	10,81,36	19,5	4	0
0,22157	1,53282,72746,6295	1,88024,2121,37	9,2115,32,99	7,97,53,78	10,81,17	19,5	4	0
0,22158	1,53284,60770,8416	1,88015,0006,04	9,2107,35,45	7,97,42,97	10,80,97	19,5	4	0
0,22159	1,53286,48785,6422	1,88005,7898,68	9,2099,38,02	7,97,32,16	10,80,78	19,5	4	0
0,22160	1,53288,36791,6321	1,87996,5799,30	9,2091,40,70	7,97,21,35	10,80,58	19,5	4	0
0,22161	1,53290,24788,2120	1,87987,3707,90	9,2083,43,48	7,97,10,55	10,80,39	19,5	4	0
0,22162	1,53292,12775,5828	1,87978,1624,46	9,2075,46,38	7,96,99,74	10,80,19	19,5	4	0
0,22163	1,53294,00753,7452	1,87968,9549,00	9,2067,49,38	7,96,88,94	10,80,00	19,5	4	0
0,22164	1,53295,88722,7001	1,87959,7481,51	9,2059,52,49	7,96,78,14	10,79,80	19,5	4	0
0,22165	1,53297,76682,4483	1,87950,5421,98	9,2051,55,71	7,96,67,34	10,79,61	19,5	4	0
0,22166	1,53299,64632,9905	1,87941,3370,42	9,2043,59,04	7,96,56,55	10,79,42	19,5	4	0
0,22167	1,53301,52574,3275	1,87932,1326,83	9,2035,62,47	7,96,45,75	10,79,22	19,5	4	0
0,22168	1,53303,40506,4602	1,87922,9291,21	9,2027,66,01	7,96,34,96	10,79,03	19,5	4	0
0,22169	1,53305,28429,3893	1,87913,7263,55	9,2019,69,66	7,96,24,17	10,78,83	19,5	4	0
0,22170	1,53307,16343,1157	1,87904,5243,85	9,2011,73,42	7,96,13,38	10,78,64	19,4	4	0
0,22171	1,53309,04247,6401	1,87895,3232,12	9,2003,77,29	7,96,02,60	10,78,44	19,4	4	0
0,22172	1,53310,92142,9633	1,87886,1228,34	9,1995,81,26	7,95,91,81	10,78,25	19,4	4	0
0,22173	1,53312,80029,0861	1,87876,9232,53	9,1987,85,34	7,95,81,03	10,78,05	19,4	4	0
0,22174	1,53314,67906,0094	1,87867,7244,68	9,1979,89,53	7,95,70,25	10,77,86	19,4	4	0
0,22175	1,53316,55773,7338	1,87858,5264,78	9,1971,93,83	7,95,59,47	10,77,66	19,4	4	0
0,22176	1,53318,43632,2603	1,87849,3292,84	9,1963,98,24	7,95,48,69	10,77,47	19,4	4	0
0,22177	1,53320,31481,5896	1,87840,1328,86	9,1956,02,75	7,95,37,92	10,77,28	19,4	4	0
0,22178	1,53322,19321,7225	1,87830,9372,83	9,1948,07,37	7,95,27,15	10,77,08	19,4	4	0
0,22179	1,53324,07152,6598	1,87821,7424,76	9,1940,12,10	7,95,16,38	10,76,89	19,4	4	0
0,22180	1,53325,94974,4022	1,87812,5484,64	9,1932,16,93	7,95,05,61	10,76,69	19,4	4	0
0,22181	1,53327,82786,9507	1,87803,3552,47	9,1924,21,88	7,94,94,84	10,76,50	19,4	4	0
0,22182	1,53329,70590,3060	1,87794,1628,25	9,1916,26,93	7,94,84,08	10,76,31	19,4	4	0
0,22183	1,53331,58384,4688	1,87784,9711,98	9,1908,32,09	7,94,73,31	10,76,11	19,4	4	0
0,22184	1,53333,46169,4400	1,87775,7803,66	9,1900,37,36	7,94,62,55	10,75,92	19,4	4	0
0,22185	1,53335,33945,2203	1,87766,5903,29	9,1892,42,73	7,94,51,79	10,75,72	19,4	4	0
0,22186	1,53337,21711,8107	1,87757,4010,86	9,1884,48,21	7,94,41,03	10,75,53	19,4	4	0
0,22187	1,53339,09469,2118	1,87748,2126,38	9,1876,53,80	7,94,30,28	10,75,34	19,4	4	0
0,22188	1,53340,97217,4244	1,87739,0249,84	9,1868,59,50	7,94,19,53	10,75,14	19,4	4	0
0,22189	1,53342,84956,4494	1,87729,8381,25	9,1860,65,30	7,94,08,77	10,74,95	19,4	4	0
0,22190	1,53344,72686,2875	1,87720,6520,59	9,1852,71,22	7,93,98,03	10,74,76	19,4	4	0
0,22191	1,53346,60406,9396	1,87711,4667,88	9,1844,77,24	7,93,87,28	10,74,56	19,4	4	0
0,22192	1,53348,48118,4064	1,87702,2823,11	9,1836,83,36	7,93,76,53	10,74,37	19,4	4	0
0,22193	1,53350,35820,6887	1,87693,0986,27	9,1828,89,60	7,93,65,79	10,74,17	19,3	4	0
0,22194	1,53352,23513,7873	1,87683,9157,38	9,1820,95,94	7,93,55,05	10,73,98	19,3	4	0
0,22195	1,53354,11197,7030	1,87674,7336,42	9,1813,02,39	7,93,44,31	10,73,79	19,3	4	0
0,22196	1,53355,98872,4367	1,87665,5523,40	9,1805,08,95	7,93,33,57	10,73,59	19,3	4	0
0,22197	1,53357,86537,9890	1,87656,3718,31	9,1797,15,61	7,93,22,83	10,73,40	19,3	4	0
0,22198	1,53359,74194,3608	1,87647,1921,15	9,1789,22,38	7,93,12,10	10,73,21	19,3	4	0
0,22199	1,53361,61841,5530	1,87638,0131,93	9,1781,29,26	7,93,01,37	10,73,01	19,3	4	0
0,22200	1,53363,49479,5662	1,87628,8350,63	9,1773,36,25	7,92,90,64	10,72,82	19,3	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22200	1,53363,49479,5662	1,87628,8350,63	9,1773,36,25	7,92,90,64	10,72,82	19,3	4	0
0,22201	1,53365,37108,4012	1,87619,6577,27	9,1765,43,34	7,92,79,91	10,72,63	19,3	4	0
0,22202	1,53367,24728,0589	1,87610,4811,84	9,1757,50,54	7,92,69,18	10,72,43	19,3	4	0
0,22203	1,53369,12338,5401	1,87601,3054,33	9,1749,57,85	7,92,58,46	10,72,24	19,3	4	0
0,22204	1,53370,99939,8456	1,87592,1304,75	9,1741,65,27	7,92,47,74	10,72,05	19,3	4	0
0,22205	1,53372,87531,9760	1,87582,9563,10	9,1733,72,79	7,92,37,02	10,71,86	19,3	4	0
0,22206	1,53374,75114,9323	1,87573,7829,37	9,1725,80,42	7,92,26,30	10,71,66	19,3	4	0
0,22207	1,53376,62688,7153	1,87564,6103,57	9,1717,88,16	7,92,15,58	10,71,47	19,3	4	0
0,22208	1,53378,50253,3256	1,87555,4385,69	9,1709,96,00	7,92,04,87	10,71,28	19,3	4	0
0,22209	1,53380,37808,7642	1,87546,2675,73	9,1702,03,95	7,91,94,15	10,71,08	19,3	4	0
0,22210	1,53382,25355,0318	1,87537,0973,69	9,1694,12,01	7,91,83,44	10,70,89	19,3	4	0
0,22211	1,53384,12892,1292	1,87527,9279,57	9,1686,20,18	7,91,72,73	10,70,70	19,3	4	0
0,22212	1,53386,00420,0571	1,87518,7593,37	9,1678,28,45	7,91,62,03	10,70,51	19,3	4	0
0,22213	1,53387,87938,8164	1,87509,5915,08	9,1670,36,83	7,91,51,32	10,70,31	19,3	4	0
0,22214	1,53389,75448,4080	1,87500,4244,71	9,1662,45,31	7,91,40,62	10,70,12	19,3	4	0
0,22215	1,53391,62948,8324	1,87491,2582,26	9,1654,53,91	7,91,29,92	10,69,93	19,3	4	0
0,22216	1,53393,50440,0906	1,87482,0927,72	9,1646,62,61	7,91,19,22	10,69,73	19,2	4	0
0,22217	1,53395,37922,1834	1,87472,9281,09	9,1638,71,42	7,91,08,52	10,69,54	19,2	4	0
0,22218	1,53397,25395,1115	1,87463,7642,38	9,1630,80,33	7,90,97,82	10,69,35	19,2	4	0
0,22219	1,53399,12858,8758	1,87454,6011,58	9,1622,89,35	7,90,87,13	10,69,16	19,2	4	0
0,22220	1,53401,00313,4769	1,87445,4388,68	9,1614,98,48	7,90,76,44	10,68,97	19,2	4	0
0,22221	1,53402,87758,9158	1,87436,2773,70	9,1607,07,72	7,90,65,75	10,68,77	19,2	4	0
0,22222	1,53404,75195,1932	1,87427,1166,62	9,1599,17,06	7,90,55,06	10,68,58	19,2	4	0
0,22223	1,53406,62622,3098	1,87417,9567,45	9,1591,26,51	7,90,44,38	10,68,39	19,2	4	0
0,22224	1,53408,50040,2666	1,87408,7976,19	9,1583,36,07	7,90,33,69	10,68,20	19,2	4	0
0,22225	1,53410,37449,0642	1,87399,6392,83	9,1575,45,73	7,90,23,01	10,68,00	19,2	4	0
0,22226	1,53412,24848,7035	1,87390,4817,37	9,1567,55,50	7,90,12,33	10,67,81	19,2	4	0
0,22227	1,53414,12239,1852	1,87381,3249,81	9,1559,65,38	7,90,01,65	10,67,62	19,2	4	0
0,22228	1,53415,99620,5102	1,87372,1690,16	9,1551,75,36	7,89,90,98	10,67,43	19,2	4	0
0,22229	1,53417,86992,6792	1,87363,0138,41	9,1543,85,45	7,89,80,30	10,67,24	19,2	4	0
0,22230	1,53419,74355,6930	1,87353,8594,55	9,1535,95,65	7,89,69,63	10,67,04	19,2	4	0
0,22231	1,53421,61709,5525	1,87344,7058,59	9,1528,05,95	7,89,58,96	10,66,85	19,2	4	0
0,22232	1,53423,49054,2584	1,87335,5530,53	9,1520,16,36	7,89,48,29	10,66,66	19,2	4	0
0,22233	1,53425,36389,8114	1,87326,4010,37	9,1512,26,88	7,89,37,62	10,66,47	19,2	4	0
0,22234	1,53427,23716,2125	1,87317,2498,10	9,1504,37,50	7,89,26,96	10,66,28	19,2	4	0
0,22235	1,53429,11033,4623	1,87308,0993,73	9,1496,48,23	7,89,16,30	10,66,09	19,2	4	0
0,22236	1,53430,98341,5616	1,87298,9497,25	9,1488,59,07	7,89,05,64	10,65,89	19,2	4	0
0,22237	1,53432,85640,5114	1,87289,8008,65	9,1480,70,01	7,88,94,98	10,65,70	19,2	4	0
0,22238	1,53434,72930,3122	1,87280,6527,95	9,1472,81,06	7,88,84,32	10,65,51	19,2	4	0
0,22239	1,53436,60210,9650	1,87271,5055,14	9,1464,92,22	7,88,73,66	10,65,32	19,1	4	0
0,22240	1,53438,47482,4705	1,87262,3590,22	9,1457,03,48	7,88,63,01	10,65,13	19,1	4	0
0,22241	1,53440,34744,8296	1,87253,2133,19	9,1449,14,85	7,88,52,36	10,64,94	19,1	4	0
0,22242	1,53442,21998,0429	1,87244,0684,04	9,1441,26,33	7,88,41,71	10,64,74	19,1	4	0
0,22243	1,53444,09242,1113	1,87234,9242,77	9,1433,37,91	7,88,31,06	10,64,55	19,1	4	0
0,22244	1,53445,96477,0356	1,87225,7809,40	9,1425,49,60	7,88,20,42	10,64,36	19,1	4	0
0,22245	1,53447,83702,8165	1,87216,6383,90	9,1417,61,40	7,88,09,77	10,64,17	19,1	4	0
0,22246	1,53449,70919,4549	1,87207,4966,29	9,1409,73,30	7,87,99,13	10,63,98	19,1	4	0
0,22247	1,53451,58126,9515	1,87198,3556,55	9,1401,85,31	7,87,88,49	10,63,79	19,1	4	0
0,22248	1,53453,45325,3072	1,87189,2154,70	9,1393,97,42	7,87,77,85	10,63,60	19,1	4	0
0,22249	1,53455,32514,5226	1,87180,0760,73	9,1386,09,64	7,87,67,22	10,63,41	19,1	4	0
0,22250	1,53457,19694,5987	1,87170,9374,63	9,1378,21,97	7,87,56,58	10,63,21	19,1	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22250	1,53457,19694,5987	1,87170,9374,63	9,1378,21,97	7,87,56,58	10,63,21	19,1	4	0
0,22251	1,53459,06865,5362	1,87161,7996,41	9,1370,34,41	7,87,45,95	10,63,02	19,1	4	0
0,22252	1,53460,94027,3358	1,87152,6626,07	9,1362,46,95	7,87,35,32	10,62,83	19,1	4	0
0,22253	1,53462,81179,9984	1,87143,5263,60	9,1354,59,59	7,87,24,69	10,62,64	19,1	4	0
0,22254	1,53464,68323,5248	1,87134,3909,00	9,1346,72,35	7,87,14,07	10,62,45	19,1	4	0
0,22255	1,53466,55457,9157	1,87125,2562,28	9,1338,85,21	7,87,03,44	10,62,26	19,1	4	0
0,22256	1,53468,42583,1719	1,87116,1223,42	9,1330,98,17	7,86,92,82	10,62,07	19,1	4	0
0,22257	1,53470,29699,2943	1,87106,9892,44	9,1323,11,24	7,86,82,20	10,61,88	19,1	4	0
0,22258	1,53472,16806,2835	1,87097,8569,33	9,1315,24,42	7,86,71,58	10,61,69	19,1	4	0
0,22259	1,53474,03904,1404	1,87088,7254,09	9,1307,37,71	7,86,60,96	10,61,50	19,1	4	0
0,22260	1,53475,90992,8658	1,87079,5946,71	9,1299,51,10	7,86,50,35	10,61,31	19,1	4	0
0,22261	1,53477,78072,4605	1,87070,4647,20	9,1291,64,59	7,86,39,74	10,61,12	19,1	4	0
0,22262	1,53479,65142,9252	1,87061,3355,55	9,1283,78,20	7,86,29,12	10,60,93	19,1	4	0
0,22263	1,53481,52204,2608	1,87052,2071,77	9,1275,91,90	7,86,18,52	10,60,73	19,0	4	0
0,22264	1,53483,39256,4680	1,87043,0795,85	9,1268,05,72	7,86,07,91	10,60,54	19,0	4	0
0,22265	1,53485,26299,5475	1,87033,9527,79	9,1260,19,64	7,85,97,30	10,60,35	19,0	4	0
0,22266	1,53487,13333,5003	1,87024,8267,60	9,1252,33,67	7,85,86,70	10,60,16	19,0	4	0
0,22267	1,53489,00358,3271	1,87015,7015,26	9,1244,47,80	7,85,76,10	10,59,97	19,0	4	0
0,22268	1,53490,87374,0286	1,87006,5770,78	9,1236,62,04	7,85,65,50	10,59,78	19,0	4	0
0,22269	1,53492,74380,6057	1,86997,4534,16	9,1228,76,38	7,85,54,90	10,59,59	19,0	4	0
0,22270	1,53494,61378,0591	1,86988,3305,40	9,1220,90,84	7,85,44,30	10,59,40	19,0	4	0
0,22271	1,53496,48366,3896	1,86979,2084,49	9,1213,05,39	7,85,33,71	10,59,21	19,0	4	0
0,22272	1,53498,35345,5981	1,86970,0871,44	9,1205,20,05	7,85,23,12	10,59,02	19,0	4	0
0,22273	1,53500,22315,6852	1,86960,9666,24	9,1197,34,82	7,85,12,53	10,58,83	19,0	4	0
0,22274	1,53502,09276,6519	1,86951,8468,89	9,1189,49,70	7,85,01,94	10,58,64	19,0	4	0
0,22275	1,53503,96228,4988	1,86942,7279,39	9,1181,64,68	7,84,91,35	10,58,45	19,0	4	0
0,22276	1,53505,83171,2267	1,86933,6097,74	9,1173,79,77	7,84,80,77	10,58,26	19,0	4	0
0,22277	1,53507,70104,8365	1,86924,4923,95	9,1165,94,96	7,84,70,19	10,58,07	19,0	4	0
0,22278	1,53509,57029,3289	1,86915,3758,00	9,1158,10,26	7,84,59,61	10,57,88	19,0	4	0
0,22279	1,53511,43944,7047	1,86906,2599,89	9,1150,25,66	7,84,49,03	10,57,69	19,0	4	0
0,22280	1,53513,30850,9646	1,86897,1449,64	9,1142,41,17	7,84,38,45	10,57,50	19,0	4	0
0,22281	1,53515,17748,1096	1,86888,0307,23	9,1134,56,79	7,84,27,87	10,57,31	19,0	4	0
0,22282	1,53517,04636,1403	1,86878,9172,66	9,1126,72,51	7,84,17,30	10,57,12	19,0	4	0
0,22283	1,53518,91515,0576	1,86869,8045,93	9,1118,88,33	7,84,06,73	10,56,93	19,0	4	0
0,22284	1,53520,78384,8622	1,86860,6927,05	9,1111,04,27	7,83,96,16	10,56,74	19,0	4	0
0,22285	1,53522,65245,5549	1,86851,5816,01	9,1103,20,30	7,83,85,59	10,56,55	19,0	4	0
0,22286	1,53524,52097,1365	1,86842,4712,80	9,1095,36,45	7,83,75,03	10,56,36	18,9	4	0
0,22287	1,53526,38939,6078	1,86833,3617,44	9,1087,52,70	7,83,64,46	10,56,18	18,9	4	0
0,22288	1,53528,25772,9695	1,86824,2529,91	9,1079,69,05	7,83,53,90	10,55,99	18,9	4	0
0,22289	1,53530,12597,2225	1,86815,1450,22	9,1071,85,51	7,83,43,34	10,55,80	18,9	4	0
0,22290	1,53531,99412,3675	1,86806,0378,37	9,1064,02,08	7,83,32,78	10,55,61	18,9	4	0
0,22291	1,53533,86218,4054	1,86796,9314,35	9,1056,18,75	7,83,22,23	10,55,42	18,9	4	0
0,22292	1,53535,73015,3368	1,86787,8258,16	9,1048,35,53	7,83,11,67	10,55,23	18,9	4	0
0,22293	1,53537,59803,1626	1,86778,7209,80	9,1040,52,41	7,83,01,12	10,55,04	18,9	4	0
0,22294	1,53539,46581,8836	1,86769,6169,28	9,1032,69,40	7,82,90,57	10,54,85	18,9	4	0
0,22295	1,53541,33351,5005	1,86760,5136,58	9,1024,86,50	7,82,80,02	10,54,66	18,9	4	0
0,22296	1,53543,20112,0142	1,86751,4111,72	9,1017,03,70	7,82,69,48	10,54,47	18,9	4	0
0,22297	1,53545,06863,4254	1,86742,3094,68	9,1009,21,00	7,82,58,93	10,54,28	18,9	4	0
0,22298	1,53546,93605,7348	1,86733,2085,47	9,1001,38,41	7,82,48,39	10,54,09	18,9	4	0
0,22299	1,53548,80338,9434	1,86724,1084,09	9,0993,55,93	7,82,37,85	10,53,90	18,9	4	0
0,22300	1,53550,67063,0518	1,86715,0090,53	9,0985,73,55	7,82,27,31	10,53,72	18,9	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22300	1,53550,67063,0518	1,86715,0090,53	9,0985,73,55	7,82,27,31	10,53,72	18,9	4	0
0,22301	1,53552,53778,0608	1,86705,9104,79	9,0977,91,28	7,82,16,77	10,53,53	18,9	4	0
0,22302	1,53554,40483,9713	1,86696,8126,88	9,0970,09,11	7,82,06,24	10,53,34	18,9	4	0
0,22303	1,53556,27180,7840	1,86687,7156,79	9,0962,27,05	7,81,95,70	10,53,15	18,9	4	0
0,22304	1,53558,13868,4997	1,86678,6194,52	9,0954,45,09	7,81,85,17	10,52,96	18,9	4	0
0,22305	1,53560,00547,1191	1,86669,5240,07	9,0946,63,24	7,81,74,64	10,52,77	18,9	4	0
0,22306	1,53561,87216,6431	1,86660,4293,44	9,0938,81,49	7,81,64,11	10,52,58	18,9	4	0
0,22307	1,53563,73877,0725	1,86651,3354,62	9,0930,99,85	7,81,53,59	10,52,39	18,9	4	0
0,22308	1,53565,60528,4080	1,86642,2423,62	9,0923,18,32	7,81,43,06	10,52,21	18,9	4	0
0,22309	1,53567,47170,6503	1,86633,1500,44	9,0915,36,88	7,81,32,54	10,52,02	18,9	4	0
0,22310	1,53569,33803,8004	1,86624,0585,07	9,0907,55,56	7,81,22,02	10,51,83	18,8	4	0
0,22311	1,53571,20427,8589	1,86614,9677,52	9,0899,74,34	7,81,11,50	10,51,64	18,8	4	0
0,22312	1,53573,07042,8266	1,86605,8777,77	9,0891,93,22	7,81,00,99	10,51,45	18,8	4	0
0,22313	1,53574,93648,7044	1,86596,7885,84	9,0884,12,21	7,80,90,47	10,51,26	18,8	4	0
0,22314	1,53576,80245,4930	1,86587,7001,72	9,0876,31,31	7,80,79,96	10,51,07	18,8	4	0
0,22315	1,53578,66833,1931	1,86578,6125,40	9,0868,50,51	7,80,69,45	10,50,89	18,8	4	0
0,22316	1,53580,53411,8057	1,86569,5256,90	9,0860,69,82	7,80,58,94	10,50,70	18,8	4	0
0,22317	1,53582,39981,3314	1,86560,4396,20	9,0852,89,23	7,80,48,43	10,50,51	18,8	4	0
0,22318	1,53584,26541,7710	1,86551,3543,31	9,0845,08,74	7,80,37,93	10,50,32	18,8	4	0
0,22319	1,53586,13093,1253	1,86542,2698,22	9,0837,28,36	7,80,27,43	10,50,13	18,8	4	0
0,22320	1,53587,99635,3952	1,86533,1860,94	9,0829,48,09	7,80,16,92	10,49,95	18,8	4	0
0,22321	1,53589,86168,5812	1,86524,1031,46	9,0821,67,92	7,80,06,42	10,49,76	18,8	4	0
0,22322	1,53591,72692,6844	1,86515,0209,78	9,0813,87,85	7,79,95,93	10,49,57	18,8	4	0
0,22323	1,53593,59207,7054	1,86505,9395,90	9,0806,07,90	7,79,85,43	10,49,38	18,8	4	0
0,22324	1,53595,45713,6450	1,86496,8589,82	9,0798,28,04	7,79,74,94	10,49,19	18,8	4	0
0,22325	1,53597,32210,5039	1,86487,7791,54	9,0790,48,29	7,79,64,45	10,49,01	18,8	4	0
0,22326	1,53599,18698,2831	1,86478,7001,06	9,0782,68,65	7,79,53,96	10,48,82	18,8	4	0
0,22327	1,53601,05176,9832	1,86469,6218,37	9,0774,89,11	7,79,43,47	10,48,63	18,8	4	0
0,22328	1,53602,91646,6050	1,86460,5443,48	9,0767,09,67	7,79,32,98	10,48,44	18,8	4	0
0,22329	1,53604,78107,1494	1,86451,4676,38	9,0759,30,34	7,79,22,50	10,48,25	18,8	4	0
0,22330	1,53606,64558,6170	1,86442,3917,08	9,0751,51,12	7,79,12,01	10,48,07	18,8	4	0
0,22331	1,53608,51001,0087	1,86433,3165,57	9,0743,72,00	7,79,01,53	10,47,88	18,8	4	0
0,22332	1,53610,37434,3253	1,86424,2421,85	9,0735,92,98	7,78,91,05	10,47,69	18,8	4	0
0,22333	1,53612,23858,5675	1,86415,1685,92	9,0728,14,07	7,78,80,58	10,47,50	18,8	4	0
0,22334	1,53614,10273,7361	1,86406,0957,78	9,0720,35,27	7,78,70,10	10,47,32	18,7	4	0
0,22335	1,53615,96679,8318	1,86397,0237,42	9,0712,56,57	7,78,59,63	10,47,13	18,7	4	0
0,22336	1,53617,83076,8556	1,86387,9524,86	9,0704,77,97	7,78,49,16	10,46,94	18,7	4	0
0,22337	1,53619,69464,8081	1,86378,8820,08	9,0696,99,48	7,78,38,69	10,46,75	18,7	4	0
0,22338	1,53621,55843,6901	1,86369,8123,08	9,0689,21,09	7,78,28,22	10,46,57	18,7	4	0
0,22339	1,53623,42213,5024	1,86360,7433,87	9,0681,42,81	7,78,17,76	10,46,38	18,7	4	0
0,22340	1,53625,28574,2458	1,86351,6752,45	9,0673,64,63	7,78,07,29	10,46,19	18,7	4	0
0,22341	1,53627,14925,9210	1,86342,6078,80	9,0665,86,56	7,77,96,83	10,46,01	18,7	4	0
0,22342	1,53629,01268,5289	1,86333,5412,93	9,0658,08,59	7,77,86,37	10,45,82	18,7	4	0
0,22343	1,53630,87602,0702	1,86324,4754,85	9,0650,30,73	7,77,75,91	10,45,63	18,7	4	0
0,22344	1,53632,73926,5457	1,86315,4104,54	9,0642,52,97	7,77,65,46	10,45,44	18,7	4	0
0,22345	1,53634,60241,9561	1,86306,3462,01	9,0634,75,31	7,77,55,00	10,45,26	18,7	4	0
0,22346	1,53636,46548,3023	1,86297,2827,26	9,0626,97,76	7,77,44,55	10,45,07	18,7	4	0
0,22347	1,53638,32845,5851	1,86288,2200,28	9,0619,20,32	7,77,34,10	10,44,88	18,7	4	0
0,22348	1,53640,19133,8051	1,86279,1581,08	9,0611,42,98	7,77,23,65	10,44,70	18,7	4	0
0,22349	1,53642,05412,9632	1,86270,0969,65	9,0603,65,74	7,77,13,20	10,44,51	18,7	4	0
0,22350	1,53643,91683,0602	1,86261,0365,99	9,0595,88,61	7,77,02,76	10,44,32	18,7	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22350	1,53643,91683,0602	1,86261,0365,99	9,0595,88,61	7,77,02,76	10,44,32	18,7	4	0
0,22351	1,53645,77944,0968	1,86251,9770,10	9,0588,11,58	7,76,92,31	10,44,14	18,7	4	0
0,22352	1,53647,64196,0738	1,86242,9181,99	9,0580,34,66	7,76,81,87	10,43,95	18,7	4	0
0,22353	1,53649,50438,9920	1,86233,8601,64	9,0572,57,84	7,76,71,43	10,43,76	18,7	4	0
0,22354	1,53651,36672,8521	1,86224,8029,06	9,0564,81,12	7,76,61,00	10,43,58	18,7	4	0
0,22355	1,53653,22897,6550	1,86215,7464,25	9,0557,04,51	7,76,50,56	10,43,39	18,7	4	0
0,22356	1,53655,09113,4015	1,86206,6907,21	9,0549,28,01	7,76,40,13	10,43,20	18,7	4	0
0,22357	1,53656,95320,0922	1,86197,6357,93	9,0541,51,61	7,76,29,69	10,43,02	18,6	4	0
0,22358	1,53658,81517,7280	1,86188,5816,41	9,0533,75,31	7,76,19,26	10,42,83	18,6	4	0
0,22359	1,53660,67706,3096	1,86179,5282,66	9,0525,99,12	7,76,08,84	10,42,64	18,6	4	0
0,22360	1,53662,53885,8379	1,86170,4756,67	9,0518,23,03	7,75,98,41	10,42,46	18,6	4	0
0,22361	1,53664,40056,3135	1,86161,4238,44	9,0510,47,04	7,75,87,98	10,42,27	18,6	4	0
0,22362	1,53666,26217,7374	1,86152,3727,97	9,0502,71,16	7,75,77,56	10,42,08	18,6	4	0
0,22363	1,53668,12370,1102	1,86143,3225,25	9,0494,95,39	7,75,67,14	10,41,90	18,6	4	0
0,22364	1,53669,98513,4327	1,86134,2730,30	9,0487,19,72	7,75,56,72	10,41,71	18,6	4	0
0,22365	1,53671,84647,7057	1,86125,2243,10	9,0479,44,15	7,75,46,30	10,41,52	18,6	4	0
0,22366	1,53673,70772,9301	1,86116,1763,66	9,0471,68,69	7,75,35,89	10,41,34	18,6	4	0
0,22367	1,53675,56889,1064	1,86107,1291,97	9,0463,93,33	7,75,25,48	10,41,15	18,6	4	0
0,22368	1,53677,42996,2356	1,86098,0828,04	9,0456,18,07	7,75,15,06	10,40,97	18,6	4	0
0,22369	1,53679,29094,3184	1,86089,0371,86	9,0448,42,92	7,75,04,65	10,40,78	18,6	4	0
0,22370	1,53681,15183,3556	1,86079,9923,43	9,0440,67,88	7,74,94,25	10,40,59	18,6	4	0
0,22371	1,53683,01263,3480	1,86070,9482,75	9,0432,92,93	7,74,83,84	10,40,41	18,6	4	0
0,22372	1,53684,87334,2962	1,86061,9049,82	9,0425,18,10	7,74,73,44	10,40,22	18,6	4	0
0,22373	1,53686,73396,2012	1,86052,8624,64	9,0417,43,36	7,74,63,03	10,40,04	18,6	4	0
0,22374	1,53688,59449,0637	1,86043,8207,21	9,0409,68,73	7,74,52,63	10,39,85	18,6	4	0
0,22375	1,53690,45492,8844	1,86034,7797,52	9,0401,94,20	7,74,42,24	10,39,67	18,6	4	0
0,22376	1,53692,31527,6641	1,86025,7395,58	9,0394,19,78	7,74,31,84	10,39,48	18,6	4	0
0,22377	1,53694,17553,4037	1,86016,7001,38	9,0386,45,46	7,74,21,44	10,39,29	18,6	4	0
0,22378	1,53696,03570,1038	1,86007,6614,93	9,0378,71,25	7,74,11,05	10,39,11	18,6	4	0
0,22379	1,53697,89577,7653	1,85998,6236,21	9,0370,97,14	7,74,00,66	10,38,92	18,6	4	0
0,22380	1,53699,75576,3890	1,85989,5865,24	9,0363,23,13	7,73,90,27	10,38,74	18,6	4	0
0,22381	1,53701,61565,9755	1,85980,5502,01	9,0355,49,23	7,73,79,88	10,38,55	18,6	4	0
0,22382	1,53703,47546,5257	1,85971,5146,52	9,0347,75,43	7,73,69,50	10,38,37	18,5	4	0
0,22383	1,53705,33518,0403	1,85962,4798,76	9,0340,01,74	7,73,59,11	10,38,18	18,5	4	0
0,22384	1,53707,19480,5202	1,85953,4458,75	9,0332,28,14	7,73,48,73	10,37,99	18,5	4	0
0,22385	1,53709,05433,9661	1,85944,4126,47	9,0324,54,66	7,73,38,35	10,37,81	18,5	4	0
0,22386	1,53710,91378,3787	1,85935,3801,92	9,0316,81,27	7,73,27,97	10,37,62	18,5	4	0
0,22387	1,53712,77313,7589	1,85926,3485,11	9,0309,07,99	7,73,17,60	10,37,44	18,5	4	0
0,22388	1,53714,63240,1074	1,85917,3176,03	9,0301,34,82	7,73,07,22	10,37,25	18,5	4	0
0,22389	1,53716,49157,4250	1,85908,2874,68	9,0293,61,75	7,72,96,85	10,37,07	18,5	4	0
0,22390	1,53718,35065,7125	1,85899,2581,06	9,0285,88,78	7,72,86,48	10,36,88	18,5	4	0
0,22391	1,53720,20964,9706	1,85890,2295,17	9,0278,15,91	7,72,76,11	10,36,70	18,5	4	0
0,22392	1,53722,06855,2001	1,85881,2017,01	9,0270,43,15	7,72,65,74	10,36,51	18,5	4	0
0,22393	1,53723,92736,4018	1,85872,1746,58	9,0262,70,49	7,72,55,38	10,36,33	18,5	4	0
0,22394	1,53725,78608,5765	1,85863,1483,88	9,0254,97,94	7,72,45,02	10,36,14	18,5	4	0
0,22395	1,53727,64471,7249	1,85854,1228,90	9,0247,25,49	7,72,34,66	10,35,96	18,5	4	0
0,22396	1,53729,50325,8478	1,85845,0981,64	9,0239,53,14	7,72,24,30	10,35,77	18,5	4	0
0,22397	1,53731,36170,9459	1,85836,0742,11	9,0231,80,90	7,72,13,94	10,35,59	18,5	4	0
0,22398	1,53733,22007,0201	1,85827,0510,30	9,0224,08,76	7,72,03,58	10,35,40	18,5	4	0
0,22399	1,53735,07834,0712	1,85818,0286,22	9,0216,36,73	7,71,93,23	10,35,22	18,5	4	0
0,22400	1,53736,93652,0998	1,85809,0069,85	9,0208,64,79	7,71,82,88	10,35,03	18,5	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22400	1,53736,93652,0998	1,85809,0069,85	9,0208,64,79	7,71,82,88	10,35,03	18,5	4	0
0,22401	1,53738,79461,1068	1,85799,9861,20	9,0200,92,96	7,71,72,53	10,34,85	18,5	4	0
0,22402	1,53740,65261,0929	1,85790,9660,27	9,0193,21,24	7,71,62,18	10,34,66	18,5	4	0
0,22403	1,53742,51052,0589	1,85781,9467,06	9,0185,49,62	7,71,51,83	10,34,48	18,5	4	0
0,22404	1,53744,36834,0056	1,85772,9281,56	9,0177,78,10	7,71,41,49	10,34,30	18,5	4	0
0,22405	1,53746,22606,9338	1,85763,9103,78	9,0170,06,68	7,71,31,14	10,34,11	18,5	4	0
0,22406	1,53748,08370,8442	1,85754,8933,71	9,0162,35,37	7,71,20,80	10,33,93	18,4	4	0
0,22407	1,53749,94125,7375	1,85745,8771,36	9,0154,64,16	7,71,10,46	10,33,74	18,4	4	0
0,22408	1,53751,79871,6147	1,85736,8616,72	9,0146,93,06	7,71,00,12	10,33,56	18,4	4	0
0,22409	1,53753,65608,4763	1,85727,8469,79	9,0139,22,06	7,70,89,79	10,33,37	18,4	4	0
0,22410	1,53755,51336,3233	1,85718,8330,57	9,0131,51,16	7,70,79,46	10,33,19	18,4	4	0
0,22411	1,53757,37055,1564	1,85709,8199,06	9,0123,80,37	7,70,69,12	10,33,00	18,4	4	0
0,22412	1,53759,22764,9763	1,85700,8075,25	9,0116,09,68	7,70,58,79	10,32,82	18,4	4	0
0,22413	1,53761,08465,7838	1,85691,7959,16	9,0108,39,09	7,70,48,47	10,32,64	18,4	4	0
0,22414	1,53762,94157,5797	1,85682,7850,76	9,0100,68,60	7,70,38,14	10,32,45	18,4	4	0
0,22415	1,53764,79840,3648	1,85673,7750,08	9,0092,98,22	7,70,27,81	10,32,27	18,4	4	0
0,22416	1,53766,65514,1398	1,85664,7657,10	9,0085,27,94	7,70,17,49	10,32,08	18,4	4	0
0,22417	1,53768,51178,9055	1,85655,7571,82	9,0077,57,77	7,70,07,17	10,31,90	18,4	4	0
0,22418	1,53770,36834,6627	1,85646,7494,24	9,0069,87,70	7,69,96,85	10,31,72	18,4	4	0
0,22419	1,53772,22481,4121	1,85637,7424,36	9,0062,17,73	7,69,86,53	10,31,53	18,4	4	0
0,22420	1,53774,08119,1546	1,85628,7362,19	9,0054,47,86	7,69,76,22	10,31,35	18,4	4	0
0,22421	1,53775,93747,8908	1,85619,7307,71	9,0046,78,10	7,69,65,91	10,31,16	18,4	4	0
0,22422	1,53777,79367,6216	1,85610,7260,93	9,0039,08,44	7,69,55,59	10,30,98	18,4	4	0
0,22423	1,53779,64978,3476	1,85601,7221,84	9,0031,38,89	7,69,45,28	10,30,80	18,4	4	0
0,22424	1,53781,50580,0698	1,85592,7190,45	9,0023,69,43	7,69,34,98	10,30,61	18,4	4	0
0,22425	1,53783,36172,7889	1,85583,7166,76	9,0016,00,08	7,69,24,67	10,30,43	18,4	4	0
0,22426	1,53785,21756,5055	1,85574,7150,76	9,0008,30,84	7,69,14,37	10,30,24	18,4	4	0
0,22427	1,53787,07331,2206	1,85565,7142,45	9,0000,61,69	7,69,04,06	10,30,06	18,4	4	0
0,22428	1,53788,92896,9349	1,85556,7141,83	8,9992,92,65	7,68,93,76	10,29,88	18,4	4	0
0,22429	1,53790,78453,6491	1,85547,7148,91	8,9985,23,71	7,68,83,46	10,29,69	18,4	4	0
0,22430	1,53792,64001,3639	1,85538,7163,67	8,9977,54,88	7,68,73,17	10,29,51	18,3	4	0
0,22431	1,53794,49540,0803	1,85529,7186,12	8,9969,86,15	7,68,62,87	10,29,33	18,3	4	0
0,22432	1,53796,35069,7989	1,85520,7216,26	8,9962,17,52	7,68,52,58	10,29,14	18,3	4	0
0,22433	1,53798,20590,5205	1,85511,7254,08	8,9954,48,99	7,68,42,29	10,28,96	18,3	4	0
0,22434	1,53800,06102,2460	1,85502,7299,59	8,9946,80,57	7,68,32,00	10,28,78	18,3	4	0
0,22435	1,53801,91604,9759	1,85493,7352,79	8,9939,12,25	7,68,21,71	10,28,59	18,3	4	0
0,22436	1,53803,77098,7112	1,85484,7413,66	8,9931,44,03	7,68,11,42	10,28,41	18,3	4	0
0,22437	1,53805,62583,4526	1,85475,7482,22	8,9923,75,92	7,68,01,14	10,28,23	18,3	4	0
0,22438	1,53807,48059,2008	1,85466,7558,47	8,9916,07,91	7,67,90,86	10,28,04	18,3	4	0
0,22439	1,53809,33525,9566	1,85457,7642,39	8,9908,40,00	7,67,80,58	10,27,86	18,3	4	0
0,22440	1,53811,18983,7209	1,85448,7733,99	8,9900,72,19	7,67,70,30	10,27,68	18,3	4	0
0,22441	1,53813,04432,4943	1,85439,7833,26	8,9893,04,49	7,67,60,02	10,27,49	18,3	4	0
0,22442	1,53814,89872,2776	1,85430,7940,22	8,9885,36,89	7,67,49,75	10,27,31	18,3	4	0
0,22443	1,53816,75303,0716	1,85421,8054,85	8,9877,69,39	7,67,39,47	10,27,13	18,3	4	0
0,22444	1,53818,60724,8771	1,85412,8177,16	8,9870,02,00	7,67,29,20	10,26,95	18,3	4	0
0,22445	1,53820,46137,6948	1,85403,8307,14	8,9862,34,71	7,67,18,93	10,26,76	18,3	4	0
0,22446	1,53822,31541,5255	1,85394,8444,79	8,9854,67,52	7,67,08,67	10,26,58	18,3	4	0
0,22447	1,53824,16936,3700	1,85385,8590,11	8,9847,00,43	7,66,98,40	10,26,40	18,3	4	0
0,22448	1,53826,02322,2290	1,85376,8743,11	8,9839,33,45	7,66,88,14	10,26,21	18,3	4	0
0,22449	1,53827,87699,1033	1,85367,8903,78	8,9831,66,56	7,66,77,87	10,26,03	18,3	4	0
0,22450	1,53829,73066,9937	1,85358,9072,11	8,9823,99,79	7,66,67,61	10,25,85	18,3	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22450	1,53829,73066,9937	1,85358,9072,11	8,9823,99,79	7,66,67,61	10,25,85	18,3	4	0
0,22451	1,53831,58425,9009	1,85349,9248,11	8,9816,33,11	7,66,57,36	10,25,67	18,3	4	0
0,22452	1,53833,43775,8257	1,85340,9431,78	8,9808,66,54	7,66,47,10	10,25,48	18,3	4	0
0,22453	1,53835,29116,7689	1,85331,9623,12	8,9801,00,07	7,66,36,84	10,25,30	18,3	4	0
0,22454	1,53837,14448,7312	1,85322,9822,11	8,9793,33,70	7,66,26,59	10,25,12	18,3	4	0
0,22455	1,53838,99771,7134	1,85314,0028,78	8,9785,67,43	7,66,16,34	10,24,94	18,2	4	0
0,22456	1,53840,85085,7163	1,85305,0243,10	8,9778,01,27	7,66,06,09	10,24,75	18,2	4	0
0,22457	1,53842,70390,7406	1,85296,0465,09	8,9770,35,21	7,65,95,84	10,24,57	18,2	4	0
0,22458	1,53844,55686,7871	1,85287,0694,74	8,9762,69,25	7,65,85,60	10,24,39	18,2	4	0
0,22459	1,53846,40973,8566	1,85278,0932,05	8,9755,03,39	7,65,75,35	10,24,21	18,2	4	0
0,22460	1,53848,26251,9498	1,85269,1177,01	8,9747,37,64	7,65,65,11	10,24,02	18,2	4	0
0,22461	1,53850,11521,0675	1,85260,1429,64	8,9739,71,99	7,65,54,87	10,23,84	18,2	4	0
0,22462	1,53851,96781,2105	1,85251,1689,92	8,9732,06,44	7,65,44,63	10,23,66	18,2	4	0
0,22463	1,53853,82032,3795	1,85242,1957,85	8,9724,40,99	7,65,34,40	10,23,48	18,2	4	0
0,22464	1,53855,67274,5752	1,85233,2233,44	8,9716,75,65	7,65,24,16	10,23,29	18,2	4	0
0,22465	1,53857,52507,7986	1,85224,2516,69	8,9709,10,41	7,65,13,93	10,23,11	18,2	4	0
0,22466	1,53859,37732,0503	1,85215,2807,58	8,9701,45,27	7,65,03,70	10,22,93	18,2	4	0
0,22467	1,53861,22947,3310	1,85206,3106,13	8,9693,80,23	7,64,93,47	10,22,75	18,2	4	0
0,22468	1,53863,08153,6416	1,85197,3412,33	8,9686,15,30	7,64,83,24	10,22,57	18,2	4	0
0,22469	1,53864,93350,9829	1,85188,3726,17	8,9678,50,46	7,64,73,01	10,22,38	18,2	4	0
0,22470	1,53866,78539,3555	1,85179,4047,67	8,9670,85,73	7,64,62,79	10,22,20	18,2	4	0
0,22471	1,53868,63718,7602	1,85170,4376,81	8,9663,21,11	7,64,52,57	10,22,02	18,2	4	0
0,22472	1,53870,48889,1979	1,85161,4713,60	8,9655,56,58	7,64,42,35	10,21,84	18,2	4	0
0,22473	1,53872,34050,6693	1,85152,5058,03	8,9647,92,16	7,64,32,13	10,21,66	18,2	4	0
0,22474	1,53874,19203,1751	1,85143,5410,11	8,9640,27,83	7,64,21,91	10,21,48	18,2	4	0
0,22475	1,53876,04346,7161	1,85134,5769,83	8,9632,63,62	7,64,11,70	10,21,29	18,2	4	0
0,22476	1,53877,89481,2931	1,85125,6137,20	8,9624,99,50	7,64,01,49	10,21,11	18,2	4	0
0,22477	1,53879,74606,9068	1,85116,6512,20	8,9617,35,48	7,63,91,27	10,20,93	18,2	4	0
0,22478	1,53881,59723,5580	1,85107,6894,85	8,9609,71,57	7,63,81,07	10,20,75	18,2	4	0
0,22479	1,53883,44831,2475	1,85098,7285,13	8,9602,07,76	7,63,70,86	10,20,57	18,1	4	0
0,22480	1,53885,29929,9760	1,85089,7683,06	8,9594,44,05	7,63,60,65	10,20,39	18,1	4	0
0,22481	1,53887,15019,7443	1,85080,8088,61	8,9586,80,45	7,63,50,45	10,20,20	18,1	4	0
0,22482	1,53889,00100,5532	1,85071,8501,81	8,9579,16,94	7,63,40,25	10,20,02	18,1	4	0
0,22483	1,53890,85172,4034	1,85062,8922,64	8,9571,53,54	7,63,30,05	10,19,84	18,1	4	0
0,22484	1,53892,70235,2956	1,85053,9351,11	8,9563,90,24	7,63,19,85	10,19,66	18,1	4	0
0,22485	1,53894,55289,2307	1,85044,9787,20	8,9556,27,04	7,63,09,65	10,19,48	18,1	4	0
0,22486	1,53896,40334,2095	1,85036,0230,93	8,9548,63,94	7,62,99,46	10,19,30	18,1	4	0
0,22487	1,53898,25370,2326	1,85027,0682,29	8,9541,00,95	7,62,89,26	10,19,12	18,1	4	0
0,22488	1,53900,10397,3008	1,85018,1141,28	8,9533,38,06	7,62,79,07	10,18,94	18,1	4	0
0,22489	1,53901,95415,4149	1,85009,1607,90	8,9525,75,27	7,62,68,88	10,18,75	18,1	4	0
0,22490	1,53903,80424,5757	1,85000,2082,15	8,9518,12,58	7,62,58,69	10,18,57	18,1	4	0
0,22491	1,53905,65424,7839	1,84991,2564,02	8,9510,49,99	7,62,48,51	10,18,39	18,1	4	0
0,22492	1,53907,50416,0403	1,84982,3053,52	8,9502,87,50	7,62,38,33	10,18,21	18,1	4	0
0,22493	1,53909,35398,3457	1,84973,3550,65	8,9495,25,12	7,62,28,14	10,18,03	18,1	4	0
0,22494	1,53911,20371,7007	1,84964,4055,40	8,9487,62,84	7,62,17,96	10,17,85	18,1	4	0
0,22495	1,53913,05336,1063	1,84955,4567,77	8,9480,00,66	7,62,07,78	10,17,67	18,1	4	0
0,22496	1,53914,90291,5631	1,84946,5087,76	8,9472,38,58	7,61,97,61	10,17,49	18,1	4	0
0,22497	1,53916,75238,0718	1,84937,5615,38	8,9464,76,61	7,61,87,43	10,17,31	18,1	4	0
0,22498	1,53918,60175,6334	1,84928,6150,61	8,9457,14,73	7,61,77,26	10,17,13	18,1	4	0
0,22499	1,53920,45104,2484	1,84919,6693,46	8,9449,52,96	7,61,67,09	10,16,95	18,1	4	0
0,22500	1,53922,30023,9178	1,84910,7243,93	8,9441,91,29	7,61,56,92	10,16,76	18,1	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22500	1̄,53922,30023,9178	1,84910,7243,93	8,9441,91,29	7,61,56,92	10,16,76	18,1	4	0
0,22501	1̄,53924,14934,6422	1,84901,7802,02	8,9434,29,72	7,61,46,75	10,16,58	18,1	4	0
0,22502	1̄,53925,99836,4224	1,84892,8367,72	8,9426,68,25	7,61,36,59	10,16,40	18,1	4	0
0,22503	1̄,53927,84729,2592	1,84883,8941,04	8,9419,06,89	7,61,26,42	10,16,22	18,1	4	0
0,22504	1̄,53929,69613,1533	1,84874,9521,97	8,9411,45,62	7,61,16,26	10,16,04	18,0	4	0
0,22505	1̄,53931,54488,1055	1,84866,0110,52	8,9403,84,46	7,61,06,10	10,15,86	18,0	4	0
0,22506	1̄,53933,39354,1165	1,84857,0706,67	8,9396,23,40	7,60,95,94	10,15,68	18,0	4	0
0,22507	1̄,53935,24211,1872	1,84848,1310,44	8,9388,62,44	7,60,85,78	10,15,50	18,0	4	0
0,22508	1̄,53937,09059,3182	1,84839,1921,81	8,9381,01,58	7,60,75,63	10,15,32	18,0	4	0
0,22509	1̄,53938,93898,5104	1,84830,2540,80	8,9373,40,82	7,60,65,48	10,15,14	18,0	4	0
0,22510	1̄,53940,78728,7645	1,84821,3167,39	8,9365,80,17	7,60,55,32	10,14,96	18,0	4	0
0,22511	1̄,53942,63550,0812	1,84812,3801,59	8,9358,19,62	7,60,45,17	10,14,78	18,0	4	0
0,22512	1̄,53944,48362,4614	1,84803,4443,39	8,9350,59,16	7,60,35,03	10,14,60	18,0	4	0
0,22513	1̄,53946,33165,9057	1,84794,5092,80	8,9342,98,81	7,60,24,88	10,14,42	18,0	4	0
0,22514	1̄,53948,17960,4150	1,84785,5749,81	8,9335,38,57	7,60,14,74	10,14,24	18,0	4	0
0,22515	1̄,53950,02745,9900	1,84776,6414,43	8,9327,78,42	7,60,04,59	10,14,06	18,0	4	0
0,22516	1̄,53951,87522,6314	1,84767,7086,64	8,9320,18,37	7,59,94,45	10,13,88	18,0	4	0
0,22517	1̄,53953,72290,3401	1,84758,7766,46	8,9312,58,43	7,59,84,31	10,13,70	18,0	4	0
0,22518	1̄,53955,57049,1167	1,84749,8453,87	8,9304,98,58	7,59,74,18	10,13,52	18,0	4	0
0,22519	1̄,53957,41798,9621	1,84740,9148,89	8,9297,38,84	7,59,64,04	10,13,34	18,0	4	0
0,22520	1̄,53959,26539,8770	1,84731,9851,50	8,9289,79,20	7,59,53,91	10,13,16	18,0	4	0
0,22521	1̄,53961,11271,8622	1,84723,0561,71	8,9282,19,66	7,59,43,78	10,12,98	18,0	4	0
0,22522	1̄,53962,95994,9183	1,84714,1279,51	8,9274,60,23	7,59,33,65	10,12,80	18,0	4	0
0,22523	1̄,53964,80709,0463	1,84705,2004,91	8,9267,00,89	7,59,23,52	10,12,62	18,0	4	0
0,22524	1̄,53966,65414,2468	1,84696,2737,90	8,9259,41,65	7,59,13,39	10,12,44	18,0	4	0
0,22525	1̄,53968,50110,5206	1,84687,3478,48	8,9251,82,52	7,59,03,27	10,12,26	18,0	4	0
0,22526	1̄,53970,34797,8684	1,84678,4226,66	8,9244,23,49	7,58,93,15	10,12,08	18,0	4	0
0,22527	1̄,53972,19476,2911	1,84669,4982,42	8,9236,64,56	7,58,83,03	10,11,90	18,0	4	0
0,22528	1̄,53974,04145,7893	1,84660,5745,78	8,9229,05,73	7,58,72,91	10,11,72	18,0	4	0
0,22529	1̄,53975,88806,3639	1,84651,6516,72	8,9221,47,00	7,58,62,79	10,11,54	17,9	4	0
0,22530	1̄,53977,73458,0156	1,84642,7295,25	8,9213,88,37	7,58,52,67	10,11,36	17,9	4	0
0,22531	1̄,53979,58100,7451	1,84633,8081,37	8,9206,29,84	7,58,42,56	10,11,18	17,9	4	0
0,22532	1̄,53981,42734,5532	1,84624,8875,07	8,9198,71,42	7,58,32,45	10,11,00	17,9	4	0
0,22533	1̄,53983,27359,4407	1,84615,9676,35	8,9191,13,09	7,58,22,34	10,10,82	17,9	4	0
0,22534	1̄,53985,11975,4084	1,84607,0485,22	8,9183,54,87	7,58,12,23	10,10,65	17,9	4	0
0,22535	1̄,53986,96582,4569	1,84598,1301,68	8,9175,96,75	7,58,02,12	10,10,47	17,9	4	0
0,22536	1̄,53988,81180,5871	1,84589,2125,71	8,9168,38,72	7,57,92,02	10,10,29	17,9	4	0
0,22537	1̄,53990,65769,7996	1,84580,2957,32	8,9160,80,80	7,57,81,92	10,10,11	17,9	4	0
0,22538	1̄,53992,50350,0954	1,84571,3796,51	8,9153,22,99	7,57,71,82	10,09,93	17,9	4	0
0,22539	1̄,53994,34921,4750	1,84562,4643,28	8,9145,65,27	7,57,61,72	10,09,75	17,9	4	0
0,22540	1̄,53996,19483,9393	1,84553,5497,63	8,9138,07,65	7,57,51,62	10,09,57	17,9	4	0
0,22541	1̄,53998,04037,4891	1,84544,6359,55	8,9130,50,13	7,57,41,52	10,09,39	17,9	4	0
0,22542	1̄,53999,88582,1251	1,84535,7229,05	8,9122,92,72	7,57,31,43	10,09,21	17,9	4	0
0,22543	1̄,54001,73117,8480	1,84526,8106,13	8,9115,35,40	7,57,21,34	10,09,03	17,9	4	0
0,22544	1̄,54003,57644,6586	1,84517,8990,77	8,9107,78,19	7,57,11,25	10,08,85	17,9	4	0
0,22545	1̄,54005,42162,5577	1,84508,9882,99	8,9100,21,08	7,57,01,16	10,08,68	17,9	4	0
0,22546	1̄,54007,26671,5460	1,84500,0782,78	8,9092,64,07	7,56,91,07	10,08,50	17,9	4	0
0,22547	1̄,54009,11171,6242	1,84491,1690,14	8,9085,07,16	7,56,80,99	10,08,32	17,9	4	0
0,22548	1̄,54010,95662,7932	1,84482,2605,07	8,9077,50,35	7,56,70,90	10,08,14	17,9	4	0
0,22549	1̄,54012,80145,0538	1,84473,3527,56	8,9069,93,64	7,56,60,82	10,07,96	17,9	4	0
0,22550	1̄,54014,64618,4065	1,84464,4457,63	8,9062,37,03	7,56,50,74	10,07,78	17,9	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22550	1,54014,64618,4065	1,84464,4457,63	8,9062,37,03	7,56,50,74	10,07,78	17,9	4	0
0,22551	1,54016,49082,8523	1,84455,5395,26	8,9054,80,52	7,56,40,66	10,07,60	17,9	4	0
0,22552	1,54018,33538,3918	1,84446,6340,45	8,9047,24,12	7,56,30,59	10,07,42	17,9	4	0
0,22553	1,54020,17985,0258	1,84437,7293,21	8,9039,67,81	7,56,20,51	10,07,25	17,9	4	0
0,22554	1,54022,02422,7552	1,84428,8253,53	8,9032,11,60	7,56,10,44	10,07,07	17,8	4	0
0,22555	1,54023,86851,5805	1,84419,9221,42	8,9024,55,50	7,56,00,37	10,06,89	17,8	4	0
0,22556	1,54025,71271,5027	1,84411,0196,86	8,9016,99,50	7,55,90,30	10,06,71	17,8	4	0
0,22557	1,54027,55682,5223	1,84402,1179,87	8,9009,43,59	7,55,80,23	10,06,53	17,8	4	0
0,22558	1,54029,40084,6403	1,84393,2170,43	8,9001,87,79	7,55,70,17	10,06,35	17,8	4	0
0,22559	1,54031,24477,8574	1,84384,3168,55	8,8994,32,09	7,55,60,11	10,06,17	17,8	4	0
0,22560	1,54033,08862,1742	1,84375,4174,23	8,8986,76,49	7,55,50,04	10,06,00	17,8	4	0
0,22561	1,54034,93237,5917	1,84366,5187,47	8,8979,20,99	7,55,39,98	10,05,82	17,8	4	0
0,22562	1,54036,77604,1104	1,84357,6208,26	8,8971,65,59	7,55,29,93	10,05,64	17,8	4	0
0,22563	1,54038,61961,7312	1,84348,7236,60	8,8964,10,29	7,55,19,87	10,05,46	17,8	4	0
0,22564	1,54040,46310,4549	1,84339,8272,50	8,8956,55,09	7,55,09,81	10,05,28	17,8	4	0
0,22565	1,54042,30650,2821	1,84330,9315,95	8,8948,99,99	7,54,99,76	10,05,11	17,8	4	0
0,22566	1,54044,14981,2137	1,84322,0366,95	8,8941,44,99	7,54,89,71	10,04,93	17,8	4	0
0,22567	1,54045,99303,2504	1,84313,1425,50	8,8933,90,10	7,54,79,66	10,04,75	17,8	4	0
0,22568	1,54047,83616,3930	1,84304,2491,60	8,8926,35,30	7,54,69,61	10,04,57	17,8	4	0
0,22569	1,54049,67920,6421	1,84295,3565,24	8,8918,80,60	7,54,59,57	10,04,39	17,8	4	0
0,22570	1,54051,52215,9987	1,84286,4646,44	8,8911,26,01	7,54,49,52	10,04,22	17,8	4	0
0,22571	1,54053,36502,4633	1,84277,5735,18	8,8903,71,51	7,54,39,48	10,04,04	17,8	4	0
0,22572	1,54055,20780,0368	1,84268,6831,46	8,8896,17,12	7,54,29,44	10,03,86	17,8	4	0
0,22573	1,54057,05048,7200	1,84259,7935,29	8,8888,62,82	7,54,19,40	10,03,68	17,8	4	0
0,22574	1,54058,89308,5135	1,84250,9046,66	8,8881,08,63	7,54,09,37	10,03,50	17,8	4	0
0,22575	1,54060,73559,4182	1,84242,0165,58	8,8873,54,54	7,53,99,33	10,03,33	17,8	4	0
0,22576	1,54062,57801,4347	1,84233,1292,03	8,8866,00,54	7,53,89,30	10,03,15	17,8	4	0
0,22577	1,54064,42034,5639	1,84224,2426,02	8,8858,46,65	7,53,79,27	10,02,97	17,8	4	0
0,22578	1,54066,26258,8065	1,84215,3567,56	8,8850,92,86	7,53,69,24	10,02,79	17,8	4	0
0,22579	1,54068,10474,1633	1,84206,4716,63	8,8843,39,16	7,53,59,21	10,02,62	17,8	4	0
0,22580	1,54069,94680,6349	1,84197,5873,24	8,8835,85,57	7,53,49,18	10,02,44	17,7	4	0
0,22581	1,54071,78878,2223	1,84188,7037,38	8,8828,32,08	7,53,39,16	10,02,26	17,7	4	0
0,22582	1,54073,63066,9260	1,84179,8209,06	8,8820,78,69	7,53,29,14	10,02,08	17,7	4	0
0,22583	1,54075,47246,7469	1,84170,9388,27	8,8813,25,40	7,53,19,12	10,01,91	17,7	4	0
0,22584	1,54077,31417,6857	1,84162,0575,02	8,8805,72,21	7,53,09,10	10,01,73	17,7	4	0
0,22585	1,54079,15579,7432	1,84153,1769,30	8,8798,19,12	7,52,99,08	10,01,55	17,7	4	0
0,22586	1,54080,99732,9202	1,84144,2971,11	8,8790,66,13	7,52,89,06	10,01,37	17,7	4	0
0,22587	1,54082,83877,2173	1,84135,4180,45	8,8783,13,23	7,52,79,05	10,01,20	17,7	4	0
0,22588	1,54084,68012,6353	1,84126,5397,31	8,8775,60,44	7,52,69,04	10,01,02	17,7	4	0
0,22589	1,54086,52139,1751	1,84117,6621,71	8,8768,07,75	7,52,59,03	10,00,84	17,7	4	0
0,22590	1,54088,36256,8372	1,84108,7853,63	8,8760,55,16	7,52,49,02	10,00,67	17,7	4	0
0,22591	1,54090,20365,6226	1,84099,9093,08	8,8753,02,67	7,52,39,01	10,00,49	17,7	4	0
0,22592	1,54092,04465,5319	1,84091,0340,05	8,8745,50,28	7,52,29,01	10,00,31	17,7	4	0
0,22593	1,54093,88556,5659	1,84082,1594,55	8,8737,97,99	7,52,19,00	10,00,13	17,7	4	0
0,22594	1,54095,72638,7254	1,84073,2856,57	8,8730,45,80	7,52,09,00	9,99,96	17,7	4	0
0,22595	1,54097,56712,0110	1,84064,4126,11	8,8722,93,71	7,51,99,00	9,99,78	17,7	4	0
0,22596	1,54099,40776,4236	1,84055,5403,18	8,8715,41,72	7,51,89,01	9,99,60	17,7	4	0
0,22597	1,54101,24831,9639	1,84046,6687,76	8,8707,89,83	7,51,79,01	9,99,43	17,7	4	0
0,22598	1,54103,08878,6327	1,84037,7979,86	8,8700,38,04	7,51,69,02	9,99,25	17,7	4	0
0,22599	1,54104,92916,4307	1,84028,9279,48	8,8692,86,35	7,51,59,02	9,99,07	17,7	4	0
0,22600	1,54106,76945,3587	1,84020,0586,62	8,8685,34,76	7,51,49,03	9,98,90	17,7	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22600	1,54106,76945,3587	1,84020,0586,62	8,8685,34,76	7,51,49,03	9,98,90	17,7	4	0
0,22601	1,54108,60965,4173	1,84011,1901,27	8,8677,83,27	7,51,39,04	9,98,72	17,7	4	0
0,22602	1,54110,44976,6074	1,84002,3223,44	8,8670,31,88	7,51,29,06	9,98,54	17,7	4	0
0,22603	1,54112,28978,9298	1,83993,4553,12	8,8662,80,59	7,51,19,07	9,98,37	17,7	4	0
0,22604	1,54114,12972,3851	1,83984,5890,31	8,8655,29,40	7,51,09,09	9,98,19	17,7	4	0
0,22605	1,54115,96956,9741	1,83975,7235,02	8,8647,78,31	7,50,99,10	9,98,01	17,6	4	0
0,22606	1,54117,80932,6976	1,83966,8587,23	8,8640,27,32	7,50,89,12	9,97,84	17,6	4	0
0,22607	1,54119,64899,5564	1,83957,9946,96	8,8632,76,43	7,50,79,15	9,97,66	17,6	4	0
0,22608	1,54121,48857,5510	1,83949,1314,20	8,8625,25,64	7,50,69,17	9,97,48	17,6	4	0
0,22609	1,54123,32806,6825	1,83940,2688,94	8,8617,74,94	7,50,59,19	9,97,31	17,6	4	0
0,22610	1,54125,16746,9514	1,83931,4071,19	8,8610,24,35	7,50,49,22	9,97,13	17,6	4	0
0,22611	1,54127,00678,3585	1,83922,5460,95	8,8602,73,86	7,50,39,25	9,96,96	17,6	4	0
0,22612	1,54128,84600,9046	1,83913,6858,21	8,8595,23,47	7,50,29,28	9,96,78	17,6	4	0
0,22613	1,54130,68514,5904	1,83904,8262,97	8,8587,73,17	7,50,19,31	9,96,60	17,6	4	0
0,22614	1,54132,52419,4167	1,83895,9675,24	8,8580,22,98	7,50,09,35	9,96,43	17,6	4	0
0,22615	1,54134,36315,3842	1,83887,1095,01	8,8572,72,89	7,49,99,38	9,96,25	17,6	4	0
0,22616	1,54136,20202,4937	1,83878,2522,28	8,8565,22,89	7,49,89,42	9,96,07	17,6	4	0
0,22617	1,54138,04080,7459	1,83869,3957,05	8,8557,73,00	7,49,79,46	9,95,90	17,6	4	0
0,22618	1,54139,87950,1417	1,83860,5399,32	8,8550,23,21	7,49,69,50	9,95,72	17,6	4	0
0,22619	1,54141,71810,6816	1,83851,6849,09	8,8542,73,51	7,49,59,54	9,95,55	17,6	4	0
0,22620	1,54143,55662,3665	1,83842,8306,36	8,8535,23,91	7,49,49,59	9,95,37	17,6	4	0
0,22621	1,54145,39505,1971	1,83833,9771,12	8,8527,74,42	7,49,39,63	9,95,19	17,6	4	0
0,22622	1,54147,23339,1742	1,83825,1243,37	8,8520,25,02	7,49,29,68	9,95,02	17,6	4	0
0,22623	1,54149,07164,2986	1,83816,2723,12	8,8512,75,73	7,49,19,73	9,94,84	17,6	4	0
0,22624	1,54150,90980,5709	1,83807,4210,37	8,8505,26,53	7,49,09,78	9,94,67	17,6	4	0
0,22625	1,54152,74787,9919	1,83798,5705,10	8,8497,77,43	7,48,99,84	9,94,49	17,6	4	0
0,22626	1,54154,58586,5624	1,83789,7207,33	8,8490,28,43	7,48,89,89	9,94,32	17,6	4	0
0,22627	1,54156,42376,2832	1,83780,8717,04	8,8482,79,53	7,48,79,95	9,94,14	17,6	4	0
0,22628	1,54158,26157,1549	1,83772,0234,25	8,8475,30,73	7,48,70,01	9,93,96	17,6	4	0
0,22629	1,54160,09929,1783	1,83763,1758,94	8,8467,82,03	7,48,60,07	9,93,79	17,6	4	0
0,22630	1,54161,93692,3542	1,83754,3291,12	8,8460,33,43	7,48,50,13	9,93,61	17,6	4	0
0,22631	1,54163,77446,6833	1,83745,4830,79	8,8452,84,93	7,48,40,19	9,93,44	17,5	4	0
0,22632	1,54165,61192,1664	1,83736,6377,94	8,8445,36,53	7,48,30,26	9,93,26	17,5	4	0
0,22633	1,54167,44928,8042	1,83727,7932,57	8,8437,88,23	7,48,20,33	9,93,09	17,5	4	0
0,22634	1,54169,28656,5974	1,83718,9494,69	8,8430,40,02	7,48,10,40	9,92,91	17,5	4	0
0,22635	1,54171,12375,5469	1,83710,1064,29	8,8422,91,92	7,48,00,47	9,92,74	17,5	4	0
0,22636	1,54172,96085,6533	1,83701,2641,37	8,8415,43,92	7,47,90,54	9,92,56	17,5	4	0
0,22637	1,54174,79786,9175	1,83692,4225,93	8,8407,96,01	7,47,80,61	9,92,39	17,5	4	0
0,22638	1,54176,63479,3401	1,83683,5817,97	8,8400,48,20	7,47,70,69	9,92,21	17,5	4	0
0,22639	1,54178,47162,9219	1,83674,7417,49	8,8393,00,50	7,47,60,77	9,92,03	17,5	4	0
0,22640	1,54180,30837,6636	1,83665,9024,48	8,8385,52,89	7,47,50,85	9,91,86	17,5	4	0
0,22641	1,54182,14503,5661	1,83657,0638,95	8,8378,05,38	7,47,40,93	9,91,68	17,5	4	0
0,22642	1,54183,98160,6300	1,83648,2260,90	8,8370,57,97	7,47,31,01	9,91,51	17,5	4	0
0,22643	1,54185,81808,8560	1,83639,3890,32	8,8363,10,66	7,47,21,10	9,91,33	17,5	4	0
0,22644	1,54187,65448,2451	1,83630,5527,21	8,8355,63,45	7,47,11,18	9,91,16	17,5	4	0
0,22645	1,54189,49078,7978	1,83621,7171,58	8,8348,16,34	7,47,01,27	9,90,98	17,5	4	0
0,22646	1,54191,32700,5150	1,83612,8823,42	8,8340,69,33	7,46,91,36	9,90,81	17,5	4	0
0,22647	1,54193,16313,3973	1,83604,0482,72	8,8333,22,41	7,46,81,45	9,90,63	17,5	4	0
0,22648	1,54194,99917,4456	1,83595,2149,50	8,8325,75,60	7,46,71,55	9,90,46	17,5	4	0
0,22649	1,54196,83512,6605	1,83586,3823,74	8,8318,28,88	7,46,61,64	9,90,28	17,5	4	0
0,22650	1,54198,67099,0429	1,83577,5505,45	8,8310,82,27	7,46,51,74	9,90,11	17,5	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22650	1,54198,67099,0429	1,83577,5505,45	8,8310,82,27	7,46,51,74	9,90,11	17,5	4	0
0,22651	1,54200,50676,5934	1,83568,7194,63	8,8303,35,75	7,46,41,84	9,89,94	17,5	4	0
0,22652	1,54202,34245,3129	1,83559,8891,27	8,8295,89,33	7,46,31,94	9,89,76	17,5	4	0
0,22653	1,54204,17805,2020	1,83551,0595,38	8,8288,43,01	7,46,22,04	9,89,59	17,5	4	0
0,22654	1,54206,01356,2616	1,83542,2306,95	8,8280,96,79	7,46,12,15	9,89,41	17,5	4	0
0,22655	1,54207,84898,4923	1,83533,4025,98	8,8273,50,67	7,46,02,25	9,89,24	17,5	4	0
0,22656	1,54209,68431,8949	1,83524,5752,48	8,8266,04,65	7,45,92,36	9,89,06	17,5	4	0
0,22657	1,54211,51956,4701	1,83515,7486,43	8,8258,58,72	7,45,82,47	9,88,89	17,4	4	0
0,22658	1,54213,35472,2187	1,83506,9227,84	8,8251,12,90	7,45,72,58	9,88,71	17,4	4	0
0,22659	1,54215,18979,1415	1,83498,0976,71	8,8243,67,17	7,45,62,69	9,88,54	17,4	4	0
0,22660	1,54217,02477,2392	1,83489,2733,04	8,8236,21,55	7,45,52,81	9,88,36	17,4	4	0
0,22661	1,54218,85966,5125	1,83480,4496,83	8,8228,76,02	7,45,42,92	9,88,19	17,4	4	0
0,22662	1,54220,69446,9622	1,83471,6268,07	8,8221,30,59	7,45,33,04	9,88,02	17,4	4	0
0,22663	1,54222,52918,5890	1,83462,8046,76	8,8213,85,26	7,45,23,16	9,87,84	17,4	4	0
0,22664	1,54224,36381,3937	1,83453,9832,91	8,8206,40,03	7,45,13,28	9,87,67	17,4	4	0
0,22665	1,54226,19835,3770	1,83445,1626,51	8,8198,94,89	7,45,03,41	9,87,49	17,4	4	0
0,22666	1,54228,03280,5396	1,83436,3427,56	8,8191,49,86	7,44,93,53	9,87,32	17,4	4	0
0,22667	1,54229,86716,8824	1,83427,5236,06	8,8184,04,92	7,44,83,66	9,87,14	17,4	4	0
0,22668	1,54231,70144,4060	1,83418,7052,01	8,8176,60,09	7,44,73,79	9,86,97	17,4	4	0
0,22669	1,54233,53563,1112	1,83409,8875,41	8,8169,15,35	7,44,63,92	9,86,80	17,4	4	0
0,22670	1,54235,36972,9987	1,83401,0706,26	8,8161,70,71	7,44,54,05	9,86,62	17,4	4	0
0,22671	1,54237,20374,0693	1,83392,2544,55	8,8154,26,17	7,44,44,18	9,86,45	17,4	4	0
0,22672	1,54239,03766,3238	1,83383,4390,29	8,8146,81,73	7,44,34,32	9,86,27	17,4	4	0
0,22673	1,54240,87149,7628	1,83374,6243,47	8,8139,37,38	7,44,24,46	9,86,10	17,4	4	0
0,22674	1,54242,70524,3872	1,83365,8104,10	8,8131,93,14	7,44,14,60	9,85,93	17,4	4	0
0,22675	1,54244,53890,1976	1,83356,9972,16	8,8124,48,99	7,44,04,74	9,85,75	17,4	4	0
0,22676	1,54246,37247,1948	1,83348,1847,67	8,8117,04,95	7,43,94,88	9,85,58	17,4	4	0
0,22677	1,54248,20595,3796	1,83339,3730,62	8,8109,61,00	7,43,85,02	9,85,41	17,4	4	0
0,22678	1,54250,03934,7526	1,83330,5621,01	8,8102,17,15	7,43,75,17	9,85,23	17,4	4	0
0,22679	1,54251,87265,3147	1,83321,7518,84	8,8094,73,40	7,43,65,32	9,85,06	17,4	4	0
0,22680	1,54253,70587,0666	1,83312,9424,11	8,8087,29,74	7,43,55,47	9,84,88	17,4	4	0
0,22681	1,54255,53900,0090	1,83304,1336,81	8,8079,86,19	7,43,45,62	9,84,71	17,4	4	0
0,22682	1,54257,37204,1427	1,83295,3256,95	8,8072,42,73	7,43,35,77	9,84,54	17,4	4	0
0,22683	1,54259,20499,4684	1,83286,5184,52	8,8064,99,37	7,43,25,92	9,84,36	17,3	4	0
0,22684	1,54261,03785,9869	1,83277,7119,53	8,8057,56,11	7,43,16,08	9,84,19	17,3	4	0
0,22685	1,54262,87063,6988	1,83268,9061,97	8,8050,12,95	7,43,06,24	9,84,02	17,3	4	0
0,22686	1,54264,70332,6050	1,83260,1011,84	8,8042,69,89	7,42,96,40	9,83,84	17,3	4	0
0,22687	1,54266,53592,7062	1,83251,2969,14	8,8035,26,93	7,42,86,56	9,83,67	17,3	4	0
0,22688	1,54268,36844,0031	1,83242,4933,87	8,8027,84,06	7,42,76,72	9,83,50	17,3	4	0
0,22689	1,54270,20086,4965	1,83233,6906,03	8,8020,41,29	7,42,66,89	9,83,32	17,3	4	0
0,22690	1,54272,03320,1871	1,83224,8885,62	8,8012,98,63	7,42,57,06	9,83,15	17,3	4	0
0,22691	1,54273,86545,0757	1,83216,0872,63	8,8005,56,06	7,42,47,22	9,82,98	17,3	4	0
0,22692	1,54275,69761,1629	1,83207,2867,07	8,7998,13,58	7,42,37,39	9,82,80	17,3	4	0
0,22693	1,54277,52968,4496	1,83198,4868,93	8,7990,71,21	7,42,27,57	9,82,63	17,3	4	0
0,22694	1,54279,36166,9365	1,83189,6878,22	8,7983,28,93	7,42,17,74	9,82,46	17,3	4	0
0,22695	1,54281,19356,6243	1,83180,8894,93	8,7975,86,76	7,42,07,92	9,82,28	17,3	4	0
0,22696	1,54283,02537,5138	1,83172,0919,06	8,7968,44,68	7,41,98,09	9,82,11	17,3	4	0
0,22697	1,54284,85709,6057	1,83163,2950,62	8,7961,02,70	7,41,88,27	9,81,94	17,3	4	0
0,22698	1,54286,68872,9008	1,83154,4989,59	8,7953,60,81	7,41,78,45	9,81,77	17,3	4	0
0,22699	1,54288,52027,3998	1,83145,7035,98	8,7946,19,03	7,41,68,63	9,81,59	17,3	4	0
0,22700	1,54290,35173,1034	1,83136,9089,79	8,7938,77,34	7,41,58,82	9,81,42	17,3	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22700	1̄,54290,35173,1034	1,83136,9089,79	8,7938,77,34	7,41,58,82	9,81,42	17,3	4	0
0,22701	1̄,54292,18310,0123	1,83128,1151,02	8,7931,35,75	7,41,49,00	9,81,25	17,3	4	0
0,22702	1̄,54294,01438,1274	1,83119,3219,66	8,7923,94,26	7,41,39,19	9,81,07	17,3	4	0
0,22703	1̄,54295,84557,4494	1,83110,5295,72	8,7916,52,87	7,41,29,38	9,80,90	17,3	4	0
0,22704	1̄,54297,67667,9790	1,83101,7379,19	8,7909,11,58	7,41,19,57	9,80,73	17,3	4	0
0,22705	1̄,54299,50769,7169	1,83092,9470,07	8,7901,70,38	7,41,09,76	9,80,56	17,3	4	0
0,22706	1̄,54301,33862,6639	1,83084,1568,37	8,7894,29,29	7,40,99,96	9,80,38	17,3	4	0
0,22707	1̄,54303,16946,8207	1,83075,3674,08	8,7886,88,29	7,40,90,16	9,80,21	17,3	4	0
0,22708	1̄,54305,00022,1882	1,83066,5787,20	8,7879,47,38	7,40,80,35	9,80,04	17,3	4	0
0,22709	1̄,54306,83088,7669	1,83057,7907,72	8,7872,06,58	7,40,70,55	9,79,87	17,2	4	0
0,22710	1̄,54308,66146,5576	1,83049,0035,66	8,7864,65,87	7,40,60,75	9,79,69	17,2	4	0
0,22711	1̄,54310,49195,5612	1,83040,2171,00	8,7857,25,27	7,40,50,96	9,79,52	17,2	4	0
0,22712	1̄,54312,32235,7783	1,83031,4313,74	8,7849,84,76	7,40,41,16	9,79,35	17,2	4	0
0,22713	1̄,54314,15267,2097	1,83022,6463,90	8,7842,44,35	7,40,31,37	9,79,18	17,2	4	0
0,22714	1̄,54315,98289,8561	1,83013,8621,45	8,7835,04,03	7,40,21,58	9,79,00	17,2	4	0
0,22715	1̄,54317,81303,7182	1,83005,0786,41	8,7827,63,82	7,40,11,79	9,78,83	17,2	4	0
0,22716	1̄,54319,64308,7969	1,82996,2958,77	8,7820,23,70	7,40,02,00	9,78,66	17,2	4	0
0,22717	1̄,54321,47305,0927	1,82987,5138,54	8,7812,83,68	7,39,92,21	9,78,49	17,2	4	0
0,22718	1̄,54323,30292,6066	1,82978,7325,70	8,7805,43,76	7,39,82,43	9,78,31	17,2	4	0
0,22719	1̄,54325,13271,3392	1,82969,9520,26	8,7798,03,93	7,39,72,64	9,78,14	17,2	4	0
0,22720	1̄,54326,96241,2912	1,82961,1722,22	8,7790,64,21	7,39,62,86	9,77,97	17,2	4	0
0,22721	1̄,54328,79202,4634	1,82952,3931,58	8,7783,24,58	7,39,53,08	9,77,80	17,2	4	0
0,22722	1̄,54330,62154,8566	1,82943,6148,34	8,7775,85,05	7,39,43,30	9,77,63	17,2	4	0
0,22723	1̄,54332,45098,4714	1,82934,8372,49	8,7768,45,61	7,39,33,53	9,77,45	17,2	4	0
0,22724	1̄,54334,28033,3086	1,82926,0604,03	8,7761,06,28	7,39,23,75	9,77,28	17,2	4	0
0,22725	1̄,54336,10959,3691	1,82917,2842,97	8,7753,67,04	7,39,13,98	9,77,11	17,2	4	0
0,22726	1̄,54337,93876,6533	1,82908,5089,30	8,7746,27,90	7,39,04,21	9,76,94	17,2	4	0
0,22727	1̄,54339,76785,1623	1,82899,7343,02	8,7738,88,86	7,38,94,44	9,76,77	17,2	4	0
0,22728	1̄,54341,59684,8966	1,82890,9604,13	8,7731,49,91	7,38,84,67	9,76,60	17,2	4	0
0,22729	1̄,54343,42575,8570	1,82882,1872,63	8,7724,11,07	7,38,74,91	9,76,42	17,2	4	0
0,22730	1̄,54345,25458,0443	1,82873,4148,52	8,7716,72,32	7,38,65,14	9,76,25	17,2	4	0
0,22731	1̄,54347,08331,4591	1,82864,6431,80	8,7709,33,67	7,38,55,38	9,76,08	17,2	4	0
0,22732	1̄,54348,91196,1023	1,82855,8722,46	8,7701,95,11	7,38,45,62	9,75,91	17,2	4	0
0,22733	1̄,54350,74051,9745	1,82847,1020,51	8,7694,56,66	7,38,35,86	9,75,74	17,2	4	0
0,22734	1̄,54352,56899,0766	1,82838,3325,94	8,7687,18,30	7,38,26,10	9,75,57	17,2	4	0
0,22735	1̄,54354,39737,4092	1,82829,5638,76	8,7679,80,04	7,38,16,35	9,75,39	17,2	4	0
0,22736	1̄,54356,22566,9731	1,82820,7958,96	8,7672,41,87	7,38,06,59	9,75,22	17,1	4	0
0,22737	1̄,54358,05387,7689	1,82812,0286,54	8,7665,03,81	7,37,96,84	9,75,05	17,1	4	0
0,22738	1̄,54359,88199,7976	1,82803,2621,50	8,7657,65,84	7,37,87,09	9,74,88	17,1	4	0
0,22739	1̄,54361,71003,0598	1,82794,4963,84	8,7650,27,97	7,37,77,34	9,74,71	17,1	4	0
0,22740	1̄,54363,53797,5561	1,82785,7313,56	8,7642,90,20	7,37,67,59	9,74,54	17,1	4	0
0,22741	1̄,54365,36583,2875	1,82776,9670,66	8,7635,52,52	7,37,57,85	9,74,37	17,1	4	0
0,22742	1̄,54367,19360,2546	1,82768,2035,14	8,7628,14,94	7,37,48,11	9,74,19	17,1	4	0
0,22743	1̄,54369,02128,4581	1,82759,4406,99	8,7620,77,46	7,37,38,36	9,74,02	17,1	4	0
0,22744	1̄,54370,84887,8988	1,82750,6786,21	8,7613,40,08	7,37,28,62	9,73,85	17,1	4	0
0,22745	1̄,54372,67638,5774	1,82741,9172,81	8,7606,02,79	7,37,18,89	9,73,68	17,1	4	0
0,22746	1̄,54374,50380,4947	1,82733,1566,78	8,7598,65,60	7,37,09,15	9,73,51	17,1	4	0
0,22747	1̄,54376,33113,6514	1,82724,3968,13	8,7591,28,51	7,36,99,41	9,73,34	17,1	4	0
0,22748	1̄,54378,15838,0482	1,82715,6376,84	8,7583,91,52	7,36,89,68	9,73,17	17,1	4	0
0,22749	1̄,54379,98553,6858	1,82706,8792,93	8,7576,54,62	7,36,79,95	9,73,00	17,1	4	0
0,22750	1̄,54381,81260,5651	1,82698,1216,38	8,7569,17,82	7,36,70,22	9,72,82	17,1	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22750	1,54381 81260 5651	1,82698 1216 38	8,7569 17 82	7,36 70 22	9,72 82	17 1	4	0
0,22751	1,54383 63958 6868	1,82689 3647 20	8,7561 81 12	7,36 60 49	9,72 65	17 1	4	0
0,22752	1,54385 46648 0515	1,82680 6085 39	8,7554 44 51	7,36 50 76	9,72 48	17 1	4	0
0,22753	1,54387 29328 6600	1,82671 8530 95	8,7547 08 00	7,36 41 04	9,72 31	17 1	4	0
0,22754	1,54389 12000 5131	1,82663 0983 87	8,7539 71 59	7,36 31 32	9,72 14	17 1	4	0
0,22755	1,54390 94663 6115	1,82654 3444 15	8,7532 35 28	7,36 21 59	9,71 97	17 1	4	0
0,22756	1,54392 77317 9559	1,82645 5911 80	8,7524 99 07	7,36 11 87	9,71 80	17 1	4	0
0,22757	1,54394 59963 5471	1,82636 8386 81	8,7517 62 95	7,36 02 16	9,71 63	17 1	4	0
0,22758	1,54396 42600 3858	1,82628 0869 18	8,7510 26 92	7,35 92 44	9,71 46	17 1	4	0
0,22759	1,54398 25228 4727	1,82619 3358 91	8,7502 91 00	7,35 82 73	9,71 29	17 1	4	0
0,22760	1,54400 07847 8086	1,82610 5856 00	8,7495 55 17	7,35 73 01	9,71 12	17 1	4	0
0,22761	1,54401 90458 3942	1,82601 8360 45	8,7488 19 44	7,35 63 30	9,70 95	17 1	4	0
0,22762	1,54403 73060 2302	1,82593 0872 25	8,7480 83 81	7,35 53 59	9,70 78	17 0	4	0
0,22763	1,54405 55653 3175	1,82584 3391 41	8,7473 48 27	7,35 43 88	9,70 61	17 0	4	0
0,22764	1,54407 38237 6566	1,82575 5917 93	8,7466 12 84	7,35 34 18	9,70 44	17 0	4	0
0,22765	1,54409 20813 2484	1,82566 8451 80	8,7458 77 49	7,35 24 47	9,70 26	17 0	4	0
0,22766	1,54411 03380 0936	1,82558 0993 03	8,7451 42 25	7,35 14 77	9,70 09	17 0	4	0
0,22767	1,54412 85938 1929	1,82549 3541 61	8,7444 07 10	7,35 05 07	9,69 92	17 0	4	0
0,22768	1,54414 68487 5471	1,82540 6097 53	8,7436 72 05	7,34 95 37	9,69 75	17 0	4	0
0,22769	1,54416 51028 1568	1,82531 8660 81	8,7429 37 10	7,34 85 67	9,69 58	17 0	4	0
0,22770	1,54418 33560 0229	1,82523 1231 44	8,7422 02 24	7,34 75 98	9,69 41	17 0	4	0
0,22771	1,54420 16083 1460	1,82514 3809 42	8,7414 67 48	7,34 66 28	9,69 24	17 0	4	0
0,22772	1,54421 98597 5270	1,82505 6394 75	8,7407 32 82	7,34 56 59	9,69 07	17 0	4	0
0,22773	1,54423 81103 1664	1,82496 8987 42	8,7399 98 25	7,34 46 90	9,68 90	17 0	4	0
0,22774	1,54425 63600 0652	1,82488 1587 43	8,7392 63 78	7,34 37 21	9,68 73	17 0	4	0
0,22775	1,54427 46088 2239	1,82479 4194 80	8,7385 29 41	7,34 27 52	9,68 56	17 0	4	0
0,22776	1,54429 28567 6434	1,82470 6809 50	8,7377 95 14	7,34 17 84	9,68 39	17 0	4	0
0,22777	1,54431 11038 3244	1,82461 9431 55	8,7370 60 96	7,34 08 15	9,68 22	17 0	4	0
0,22778	1,54432 93500 2675	1,82453 2060 94	8,7363 26 88	7,33 98 47	9,68 05	17 0	4	0
0,22779	1,54434 75953 4736	1,82444 4697 67	8,7355 92 89	7,33 88 79	9,67 88	17 0	4	0
0,22780	1,54436 58397 9434	1,82435 7341 74	8,7348 59 00	7,33 79 11	9,67 71	17 0	4	0
0,22781	1,54438 40833 6776	1,82426 9993 15	8,7341 25 21	7,33 69 44	9,67 54	17 0	4	0
0,22782	1,54440 23260 6769	1,82418 2651 90	8,7333 91 52	7,33 59 76	9,67 37	17 0	4	0
0,22783	1,54442 05678 9421	1,82409 5317 99	8,7326 57 92	7,33 50 09	9,67 20	17 0	4	0
0,22784	1,54443 88088 4739	1,82400 7991 41	8,7319 24 42	7,33 40 41	9,67 03	17 0	4	0
0,22785	1,54445 70489 2730	1,82392 0672 16	8,7311 91 01	7,33 30 74	9,66 86	17 0	4	0
0,22786	1,54447 52881 3402	1,82383 3360 25	8,7304 57 71	7,33 21 08	9,66 69	17 0	4	0
0,22787	1,54449 35264 6762	1,82374 6055 68	8,7297 24 50	7,33 11 41	9,66 53	17 0	4	0
0,22788	1,54451 17639 2818	1,82365 8758 43	8,7289 91 38	7,33 01 74	9,66 36	17 0	4	0
0,22789	1,54453 00005 1577	1,82357 1468 52	8,7282 58 36	7,32 92 08	9,66 19	16 9	4	0
0,22790	1,54454 82362 3045	1,82348 4185 93	8,7275 25 44	7,32 82 42	9,66 02	16 9	4	0
0,22791	1,54456 64710 7231	1,82339 6910 68	8,7267 92 62	7,32 72 76	9,65 85	16 9	4	0
0,22792	1,54458 47050 4142	1,82330 9642 75	8,7260 59 89	7,32 63 10	9,65 68	16 9	4	0
0,22793	1,54460 29381 3784	1,82322 2382 15	8,7253 27 26	7,32 53 44	9,65 51	16 9	4	0
0,22794	1,54462 11703 6167	1,82313 5128 88	8,7245 94 73	7,32 43 79	9,65 34	16 9	4	0
0,22795	1,54463 94017 1295	1,82304 7882 93	8,7238 62 29	7,32 34 13	9,65 17	16 9	4	0
0,22796	1,54465 76321 9178	1,82296 0644 31	8,7231 29 95	7,32 24 48	9,65 00	16 9	4	0
0,22797	1,54467 58617 9823	1,82287 3413 01	8,7223 97 70	7,32 14 83	9,64 83	16 9	4	0
0,22798	1,54469 40905 3236	1,82278 6189 04	8,7216 65 55	7,32 05 18	9,64 66	16 9	4	0
0,22799	1,54471 23183 9425	1,82269 8972 38	8,7209 33 50	7,31 95 54	9,64 49	16 9	4	0
0,22800	1,54473 05453 8397	1,82261 1763 04	8,7202 01 55	7,31 85 89	9,64 32	16 9	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22800	1,54473,05453,8397	1,82261,1763,04	8,7202,01,55	7,31,85,89	9,64,32	16,9	4	0
0,22801	1,54474,87715,0160	1,82252,4561,03	8,7194,69,69	7,31,76,25	9,64,15	16,9	4	0
0,22802	1,54476,69967,4721	1,82243,7366,33	8,7187,37,93	7,31,66,61	9,63,99	16,9	4	0
0,22803	1,54478,52211,2088	1,82235,0178,95	8,7180,06,26	7,31,56,97	9,63,82	16,9	4	0
0,22804	1,54480,34446,2266	1,82226,2998,89	8,7172,74,69	7,31,47,33	9,63,65	16,9	4	0
0,22805	1,54482,16672,5265	1,82217,5826,14	8,7165,43,22	7,31,37,69	9,63,48	16,9	4	0
0,22806	1,54483,98890,1092	1,82208,8660,71	8,7158,11,84	7,31,28,06	9,63,31	16,9	4	0
0,22807	1,54485,81098,9752	1,82200,1502,59	8,7150,80,56	7,31,18,43	9,63,14	16,9	4	0
0,22808	1,54487,63299,1255	1,82191,4351,79	8,7143,49,38	7,31,08,79	9,62,97	16,9	4	0
0,22809	1,54489,45490,5607	1,82182,7208,29	8,7136,18,29	7,30,99,16	9,62,80	16,9	4	0
0,22810	1,54491,27673,2815	1,82174,0072,11	8,7128,87,30	7,30,89,54	9,62,63	16,9	4	0
0,22811	1,54493,09847,2887	1,82165,2943,24	8,7121,56,40	7,30,79,91	9,62,47	16,9	4	0
0,22812	1,54494,92012,5830	1,82156,5821,67	8,7114,25,60	7,30,70,28	9,62,30	16,9	4	0
0,22813	1,54496,74169,1652	1,82147,8707,42	8,7106,94,90	7,30,60,66	9,62,13	16,9	4	0
0,22814	1,54498,56317,0359	1,82139,1600,47	8,7099,64,29	7,30,51,04	9,61,96	16,9	4	0
0,22815	1,54500,38456,1960	1,82130,4500,83	8,7092,33,78	7,30,41,42	9,61,79	16,9	4	0
0,22816	1,54502,20586,6461	1,82121,7408,49	8,7085,03,37	7,30,31,80	9,61,62	16,8	4	0
0,22817	1,54504,02708,3869	1,82113,0323,45	8,7077,73,05	7,30,22,19	9,61,45	16,8	4	0
0,22818	1,54505,84821,4193	1,82104,3245,72	8,7070,42,83	7,30,12,57	9,61,29	16,8	4	0
0,22819	1,54507,66925,7438	1,82095,6175,30	8,7063,12,70	7,30,02,96	9,61,12	16,8	4	0
0,22820	1,54509,49021,3614	1,82086,9112,17	8,7055,82,67	7,29,93,35	9,60,95	16,8	4	0
0,22821	1,54511,31108,2726	1,82078,2056,34	8,7048,52,74	7,29,83,74	9,60,78	16,8	4	0
0,22822	1,54513,13186,4782	1,82069,5007,81	8,7041,22,90	7,29,74,13	9,60,61	16,8	4	0
0,22823	1,54514,95255,9790	1,82060,7966,59	8,7033,93,16	7,29,64,52	9,60,44	16,8	4	0
0,22824	1,54516,77316,7756	1,82052,0932,65	8,7026,63,51	7,29,54,92	9,60,28	16,8	4	0
0,22825	1,54518,59368,8689	1,82043,3906,02	8,7019,33,97	7,29,45,32	9,60,11	16,8	4	0
0,22826	1,54520,41412,2595	1,82034,6886,68	8,7012,04,51	7,29,35,72	9,59,94	16,8	4	0
0,22827	1,54522,23446,9482	1,82025,9874,63	8,7004,75,15	7,29,26,12	9,59,77	16,8	4	0
0,22828	1,54524,05472,9356	1,82017,2869,88	8,6997,45,89	7,29,16,52	9,59,60	16,8	4	0
0,22829	1,54525,87490,2226	1,82008,5872,42	8,6990,16,73	7,29,06,92	9,59,44	16,8	4	0
0,22830	1,54527,69498,8099	1,81999,8882,26	8,6982,87,66	7,28,97,33	9,59,27	16,8	4	0
0,22831	1,54529,51498,6981	1,81991,1899,38	8,6975,58,69	7,28,87,74	9,59,10	16,8	4	0
0,22832	1,54531,33489,8880	1,81982,4923,79	8,6968,29,81	7,28,78,15	9,58,93	16,8	4	0
0,22833	1,54533,15472,3804	1,81973,7955,49	8,6961,01,03	7,28,68,56	9,58,76	16,8	4	0
0,22834	1,54534,97446,1760	1,81965,0994,48	8,6953,72,34	7,28,58,97	9,58,60	16,8	4	0
0,22835	1,54536,79411,2754	1,81956,4040,76	8,6946,43,75	7,28,49,38	9,58,43	16,8	4	0
0,22836	1,54538,61367,6795	1,81947,7094,32	8,6939,15,26	7,28,39,80	9,58,26	16,8	4	0
0,22837	1,54540,43315,3889	1,81939,0155,17	8,6931,86,86	7,28,30,22	9,58,09	16,8	4	0
0,22838	1,54542,25254,4044	1,81930,3223,30	8,6924,58,56	7,28,20,63	9,57,93	16,8	4	0
0,22839	1,54544,07184,7268	1,81921,6298,72	8,6917,30,35	7,28,11,06	9,57,76	16,8	4	0
0,22840	1,54545,89106,3566	1,81912,9381,41	8,6910,02,24	7,28,01,48	9,57,59	16,8	4	0
0,22841	1,54547,71019,2948	1,81904,2471,39	8,6902,74,23	7,27,91,90	9,57,42	16,8	4	0
0,22842	1,54549,52923,5419	1,81895,5568,65	8,6895,46,31	7,27,82,33	9,57,25	16,8	4	0
0,22843	1,54551,34819,0988	1,81886,8673,19	8,6888,18,48	7,27,72,76	9,57,09	16,7	4	0
0,22844	1,54553,16705,9661	1,81878,1785,00	8,6880,90,76	7,27,63,18	9,56,92	16,7	4	0
0,22845	1,54554,98584,1446	1,81869,4904,09	8,6873,63,12	7,27,53,62	9,56,75	16,7	4	0
0,22846	1,54556,80453,6350	1,81860,8030,46	8,6866,35,59	7,27,44,05	9,56,58	16,7	4	0
0,22847	1,54558,62314,4381	1,81852,1164,11	8,6859,08,15	7,27,34,48	9,56,42	16,7	4	0
0,22848	1,54560,44166,5545	1,81843,4305,02	8,6851,80,80	7,27,24,92	9,56,25	16,7	4	0
0,22849	1,54562,26009,9850	1,81834,7453,22	8,6844,53,55	7,27,15,36	9,56,08	16,7	4	0
0,22850	1,54564,07844,7303	1,81826,0608,68	8,6837,26,40	7,27,05,79	9,55,92	16,7	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22850	1,54564,07844,7303	1,81826,0608,68	8,6837,26,40	7,27,05,79	9,55,92	16,7	4	0
0,22851	1,54565,89670,7912	1,81817,3771,42	8,6829,99,34	7,26,96,24	9,55,75	16,7	4	0
0,22852	1,54567,71488,1683	1,81808,6941,42	8,6822,72,38	7,26,86,68	9,55,58	16,7	4	0
0,22853	1,54569,53296,8625	1,81800,0118,70	8,6815,45,51	7,26,77,12	9,55,41	16,7	4	0
0,22854	1,54571,35096,8743	1,81791,3303,24	8,6808,18,74	7,26,67,57	9,55,25	16,7	4	0
0,22855	1,54573,16888,2046	1,81782,6495,06	8,6800,92,07	7,26,58,02	9,55,08	16,7	4	0
0,22856	1,54574,98670,8542	1,81773,9694,14	8,6793,65,49	7,26,48,46	9,54,91	16,7	4	0
0,22857	1,54576,80444,8236	1,81765,2900,48	8,6786,39,00	7,26,38,92	9,54,75	16,7	4	0
0,22858	1,54578,62210,1136	1,81756,6114,09	8,6779,12,61	7,26,29,37	9,54,58	16,7	4	0
0,22859	1,54580,43966,7250	1,81747,9334,97	8,6771,86,32	7,26,19,82	9,54,41	16,7	4	0
0,22860	1,54582,25714,6585	1,81739,2563,10	8,6764,60,12	7,26,10,28	9,54,24	16,7	4	0
0,22861	1,54584,07453,9148	1,81730,5798,50	8,6757,34,02	7,26,00,74	9,54,08	16,7	4	0
0,22862	1,54585,89184,4947	1,81721,9041,16	8,6750,08,01	7,25,91,19	9,53,91	16,7	4	0
0,22863	1,54587,70906,3988	1,81713,2291,08	8,6742,82,10	7,25,81,66	9,53,74	16,7	4	0
0,22864	1,54589,52619,6279	1,81704,5548,26	8,6735,56,28	7,25,72,12	9,53,58	16,7	4	0
0,22865	1,54591,34324,1827	1,81695,8812,70	8,6728,30,56	7,25,62,58	9,53,41	16,7	4	0
0,22866	1,54593,16020,0640	1,81687,2084,39	8,6721,04,93	7,25,53,05	9,53,24	16,7	4	0
0,22867	1,54594,97707,2724	1,81678,5363,34	8,6713,79,40	7,25,43,52	9,53,08	16,7	4	0
0,22868	1,54596,79385,8088	1,81669,8649,55	8,6706,53,97	7,25,33,99	9,52,91	16,7	4	0
0,22869	1,54598,61055,6737	1,81661,1943,01	8,6699,28,63	7,25,24,46	9,52,74	16,7	4	0
0,22870	1,54600,42716,8680	1,81652,5243,72	8,6692,03,38	7,25,14,93	9,52,58	16,7	4	0
0,22871	1,54602,24369,3924	1,81643,8551,69	8,6684,78,24	7,25,05,40	9,52,41	16,6	4	0
0,22872	1,54604,06013,2476	1,81635,1866,91	8,6677,53,18	7,24,95,88	9,52,24	16,6	4	0
0,22873	1,54605,87648,4343	1,81626,5189,37	8,6670,28,22	7,24,86,36	9,52,08	16,6	4	0
0,22874	1,54607,69274,9532	1,81617,8519,09	8,6663,03,36	7,24,76,84	9,51,91	16,6	4	0
0,22875	1,54609,50892,8051	1,81609,1856,06	8,6655,78,59	7,24,67,32	9,51,75	16,6	4	0
0,22876	1,54611,32501,9907	1,81600,5200,27	8,6648,53,92	7,24,57,80	9,51,58	16,6	4	0
0,22877	1,54613,14102,5107	1,81591,8551,73	8,6641,29,34	7,24,48,28	9,51,41	16,6	4	0
0,22878	1,54614,95694,3659	1,81583,1910,44	8,6634,04,86	7,24,38,77	9,51,25	16,6	4	0
0,22879	1,54616,77277,5570	1,81574,5276,39	8,6626,80,47	7,24,29,26	9,51,08	16,6	4	0
0,22880	1,54618,58852,0846	1,81565,8649,59	8,6619,56,18	7,24,19,75	9,50,91	16,6	4	0
0,22881	1,54620,40417,9496	1,81557,2030,02	8,6612,31,98	7,24,10,24	9,50,75	16,6	4	0
0,22882	1,54622,21975,1526	1,81548,5417,70	8,6605,07,88	7,24,00,73	9,50,58	16,6	4	0
0,22883	1,54624,03523,6943	1,81539,8812,63	8,6597,83,87	7,23,91,22	9,50,42	16,6	4	0
0,22884	1,54625,85063,5756	1,81531,2214,79	8,6590,59,96	7,23,81,72	9,50,25	16,6	4	0
0,22885	1,54627,66594,7971	1,81522,5624,19	8,6583,36,14	7,23,72,22	9,50,08	16,6	4	0
0,22886	1,54629,48117,3595	1,81513,9040,83	8,6576,12,42	7,23,62,72	9,49,92	16,6	4	0
0,22887	1,54631,29631,2636	1,81505,2464,70	8,6568,88,79	7,23,53,22	9,49,75	16,6	4	0
0,22888	1,54633,11136,5100	1,81496,5895,81	8,6561,65,26	7,23,43,72	9,49,59	16,6	4	0
0,22889	1,54634,92633,0996	1,81487,9334,16	8,6554,41,82	7,23,34,22	9,49,42	16,6	4	0
0,22890	1,54636,74121,0330	1,81479,2779,74	8,6547,18,48	7,23,24,73	9,49,25	16,6	4	0
0,22891	1,54638,55600,3110	1,81470,6232,56	8,6539,95,23	7,23,15,24	9,49,09	16,6	4	0
0,22892	1,54640,37070,9343	1,81461,9692,61	8,6532,72,08	7,23,05,75	9,48,92	16,6	4	0
0,22893	1,54642,18532,9035	1,81453,3159,89	8,6525,49,02	7,22,96,26	9,48,76	16,6	4	0
0,22894	1,54643,99986,2195	1,81444,6634,40	8,6518,26,06	7,22,86,77	9,48,59	16,6	4	0
0,22895	1,54645,81430,8830	1,81436,0116,13	8,6511,03,19	7,22,77,28	9,48,43	16,6	4	0
0,22896	1,54647,62866,8946	1,81427,3605,10	8,6503,80,42	7,22,67,80	9,48,26	16,6	4	0
0,22897	1,54649,44294,2551	1,81418,7101,30	8,6496,57,74	7,22,58,32	9,48,09	16,6	4	0
0,22898	1,54651,25712,9652	1,81410,0604,72	8,6489,35,16	7,22,48,83	9,47,93	16,5	4	0
0,22899	1,54653,07123,0257	1,81401,4115,37	8,6482,12,67	7,22,39,36	9,47,76	16,5	4	0
0,22900	1,54654,88524,4372	1,81392,7633,24	8,6474,90,28	7,22,29,88	9,47,60	16,5	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22900	1,54654,88524,4372	1,81392,7633,24	8,6474,90,28	7,22,29,88	9,47,60	16,5	4	0
0,22901	1,54656,69917,2005	1,81384,1158,34	8,6467,67,98	7,22,20,40	9,47,43	16,5	4	0
0,22902	1,54658,51301,3164	1,81375,4690,66	8,6460,45,77	7,22,10,93	9,47,27	16,5	4	0
0,22903	1,54660,32676,7854	1,81366,8230,20	8,6453,23,66	7,22,01,45	9,47,10	16,5	4	0
0,22904	1,54662,14043,6085	1,81358,1776,97	8,6446,01,65	7,21,91,98	9,46,94	16,5	4	0
0,22905	1,54663,95401,7862	1,81349,5330,95	8,6438,79,73	7,21,82,51	9,46,77	16,5	4	0
0,22906	1,54665,76751,3193	1,81340,8892,15	8,6431,57,90	7,21,73,05	9,46,61	16,5	4	0
0,22907	1,54667,58092,2085	1,81332,2460,57	8,6424,36,17	7,21,63,58	9,46,44	16,5	4	0
0,22908	1,54669,39424,4545	1,81323,6036,21	8,6417,14,54	7,21,54,12	9,46,28	16,5	4	0
0,22909	1,54671,20748,0582	1,81314,9619,07	8,6409,93,00	7,21,44,65	9,46,11	16,5	4	0
0,22910	1,54673,02063,0201	1,81306,3209,14	8,6402,71,55	7,21,35,19	9,45,95	16,5	4	0
0,22911	1,54674,83369,3410	1,81297,6806,42	8,6395,50,20	7,21,25,73	9,45,78	16,5	4	0
0,22912	1,54676,64667,0216	1,81289,0410,92	8,6388,28,94	7,21,16,28	9,45,62	16,5	4	0
0,22913	1,54678,45956,0627	1,81280,4022,63	8,6381,07,78	7,21,06,82	9,45,45	16,5	4	0
0,22914	1,54680,27236,4650	1,81271,7641,55	8,6373,86,71	7,20,97,36	9,45,29	16,5	4	0
0,22915	1,54682,08508,2291	1,81263,1267,68	8,6366,65,74	7,20,87,91	9,45,12	16,5	4	0
0,22916	1,54683,89771,3559	1,81254,4901,03	8,6359,44,86	7,20,78,46	9,44,96	16,5	4	0
0,22917	1,54685,71025,8460	1,81245,8541,58	8,6352,24,07	7,20,69,01	9,44,79	16,5	4	0
0,22918	1,54687,52271,7002	1,81237,2189,34	8,6345,03,38	7,20,59,56	9,44,63	16,5	4	0
0,22919	1,54689,33508,9191	1,81228,5844,30	8,6337,82,79	7,20,50,12	9,44,46	16,5	4	0
0,22920	1,54691,14737,5035	1,81219,9506,48	8,6330,62,29	7,20,40,67	9,44,30	16,5	4	0
0,22921	1,54692,95957,4542	1,81211,3175,85	8,6323,41,88	7,20,31,23	9,44,13	16,5	4	0
0,22922	1,54694,77168,7717	1,81202,6852,43	8,6316,21,57	7,20,21,79	9,43,97	16,5	4	0
0,22923	1,54696,58371,4570	1,81194,0536,22	8,6309,01,35	7,20,12,35	9,43,80	16,5	4	0
0,22924	1,54698,39565,5106	1,81185,4227,21	8,6301,81,23	7,20,02,91	9,43,64	16,5	4	0
0,22925	1,54700,20750,9333	1,81176,7925,39	8,6294,61,20	7,19,93,47	9,43,47	16,5	4	0
0,22926	1,54702,01927,7259	1,81168,1630,78	8,6287,41,26	7,19,84,04	9,43,31	16,4	4	0
0,22927	1,54703,83095,8890	1,81159,5343,37	8,6280,21,42	7,19,74,61	9,43,15	16,4	4	0
0,22928	1,54705,64255,4233	1,81150,9063,15	8,6273,01,68	7,19,65,17	9,42,98	16,4	4	0
0,22929	1,54707,45406,3296	1,81142,2790,14	8,6265,82,02	7,19,55,74	9,42,82	16,4	4	0
0,22930	1,54709,26548,6086	1,81133,6524,32	8,6258,62,47	7,19,46,32	9,42,65	16,4	4	0
0,22931	1,54711,07682,2611	1,81125,0265,69	8,6251,43,00	7,19,36,89	9,42,49	16,4	4	0
0,22932	1,54712,88807,2876	1,81116,4014,26	8,6244,23,63	7,19,27,47	9,42,32	16,4	4	0
0,22933	1,54714,69923,6890	1,81107,7770,03	8,6237,04,36	7,19,18,04	9,42,16	16,4	4	0
0,22934	1,54716,51031,4660	1,81099,1532,98	8,6229,85,18	7,19,08,62	9,41,99	16,4	4	0
0,22935	1,54718,32130,6193	1,81090,5303,13	8,6222,66,09	7,18,99,20	9,41,83	16,4	4	0
0,22936	1,54720,13221,1497	1,81081,9080,47	8,6215,47,10	7,18,89,78	9,41,67	16,4	4	0
0,22937	1,54721,94303,0577	1,81073,2865,00	8,6208,28,20	7,18,80,37	9,41,50	16,4	4	0
0,22938	1,54723,75376,3442	1,81064,6656,72	8,6201,09,40	7,18,70,95	9,41,34	16,4	4	0
0,22939	1,54725,56441,0099	1,81056,0455,62	8,6193,90,69	7,18,61,54	9,41,17	16,4	4	0
0,22940	1,54727,37497,0554	1,81047,4261,72	8,6186,72,07	7,18,52,13	9,41,01	16,4	4	0
0,22941	1,54729,18544,4816	1,81038,8075,00	8,6179,53,55	7,18,42,72	9,40,85	16,4	4	0
0,22942	1,54730,99583,2891	1,81030,1895,46	8,6172,35,13	7,18,33,31	9,40,68	16,4	4	0
0,22943	1,54732,80613,4787	1,81021,5723,11	8,6165,16,79	7,18,23,90	9,40,52	16,4	4	0
0,22944	1,54734,61635,0510	1,81012,9557,94	8,6157,98,55	7,18,14,49	9,40,35	16,4	4	0
0,22945	1,54736,42648,0068	1,81004,3399,96	8,6150,80,41	7,18,05,09	9,40,19	16,4	4	0
0,22946	1,54738,23652,3468	1,80995,7249,15	8,6143,62,36	7,17,95,69	9,40,03	16,4	4	0
0,22947	1,54740,04648,0717	1,80987,1105,53	8,6136,44,40	7,17,86,29	9,39,86	16,4	4	0
0,22948	1,54741,85635,1822	1,80978,4969,08	8,6129,26,54	7,17,76,89	9,39,70	16,4	4	0
0,22949	1,54743,66613,6791	1,80969,8839,82	8,6122,08,77	7,17,67,49	9,39,54	16,4	4	0
0,22950	1,54745,47583,5631	1,80961,2717,73	8,6114,91,09	7,17,58,10	9,39,37	16,4	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,22950	1,54745,47583,5631	1,80961,2717,73	8,6114,91,09	7,17,58,10	9,39,37	16,4	4	0
0,22951	1,54747,28544,8349	1,80952,6602,82	8,6107,73,51	7,17,48,70	9,39,21	16,4	4	0
0,22952	1,54749,09497,4952	1,80944,0495,08	8,6100,56,03	7,17,39,31	9,39,04	16,4	4	0
0,22953	1,54750,90441,5447	1,80935,4394,52	8,6093,38,63	7,17,29,92	9,38,88	16,4	4	0
0,22954	1,54752,71376,9841	1,80926,8301,14	8,6086,21,33	7,17,20,53	9,38,72	16,3	4	0
0,22955	1,54754,52303,8142	1,80918,2214,92	8,6079,04,13	7,17,11,15	9,38,55	16,3	4	0
0,22956	1,54756,33222,0357	1,80909,6135,88	8,6071,87,02	7,17,01,76	9,38,39	16,3	4	0
0,22957	1,54758,14131,6493	1,80901,0064,01	8,6064,70,00	7,16,92,38	9,38,23	16,3	4	0
0,22958	1,54759,95032,6557	1,80892,3999,31	8,6057,53,08	7,16,82,99	9,38,06	16,3	4	0
0,22959	1,54761,75925,0557	1,80883,7941,78	8,6050,36,25	7,16,73,61	9,37,90	16,3	4	0
0,22960	1,54763,56808,8498	1,80875,1891,42	8,6043,19,51	7,16,64,23	9,37,74	16,3	4	0
0,22961	1,54765,37684,0390	1,80866,5848,22	8,6036,02,87	7,16,54,86	9,37,57	16,3	4	0
0,22962	1,54767,18550,6238	1,80857,9812,20	8,6028,86,32	7,16,45,48	9,37,41	16,3	4	0
0,22963	1,54768,99408,6050	1,80849,3783,33	8,6021,69,86	7,16,36,11	9,37,25	16,3	4	0
0,22964	1,54770,80257,9834	1,80840,7761,63	8,6014,53,50	7,16,26,73	9,37,08	16,3	4	0
0,22965	1,54772,61098,7595	1,80832,1747,10	8,6007,37,24	7,16,17,36	9,36,92	16,3	4	0
0,22966	1,54774,41930,9342	1,80823,5739,73	8,6000,21,06	7,16,07,99	9,36,76	16,3	4	0
0,22967	1,54776,22754,5082	1,80814,9739,52	8,5993,04,98	7,15,98,63	9,36,60	16,3	4	0
0,22968	1,54778,03569,4822	1,80806,3746,47	8,5985,89,00	7,15,89,26	9,36,43	16,3	4	0
0,22969	1,54779,84375,8568	1,80797,7760,58	8,5978,73,10	7,15,79,90	9,36,27	16,3	4	0
0,22970	1,54781,65173,6329	1,80789,1781,85	8,5971,57,30	7,15,70,53	9,36,11	16,3	4	0
0,22971	1,54783,45962,8110	1,80780,5810,27	8,5964,41,60	7,15,61,17	9,35,94	16,3	4	0
0,22972	1,54785,26743,3921	1,80771,9845,86	8,5957,25,99	7,15,51,81	9,35,78	16,3	4	0
0,22973	1,54787,07515,3767	1,80763,3888,60	8,5950,10,47	7,15,42,46	9,35,62	16,3	4	0
0,22974	1,54788,88278,7655	1,80754,7938,49	8,5942,95,04	7,15,33,10	9,35,45	16,3	4	0
0,22975	1,54790,69033,5594	1,80746,1995,54	8,5935,79,71	7,15,23,75	9,35,29	16,3	4	0
0,22976	1,54792,49779,7589	1,80737,6059,74	8,5928,64,48	7,15,14,39	9,35,13	16,3	4	0
0,22977	1,54794,30517,3649	1,80729,0131,10	8,5921,49,33	7,15,05,04	9,34,97	16,3	4	0
0,22978	1,54796,11246,3780	1,80720,4209,61	8,5914,34,28	7,14,95,69	9,34,80	16,3	4	0
0,22979	1,54797,91966,7990	1,80711,8295,26	8,5907,19,32	7,14,86,34	9,34,64	16,3	4	0
0,22980	1,54799,72678,6285	1,80703,2388,07	8,5900,04,46	7,14,77,00	9,34,48	16,3	4	0
0,22981	1,54801,53381,8673	1,80694,6488,03	8,5892,89,69	7,14,67,65	9,34,32	16,3	4	0
0,22982	1,54803,34076,5161	1,80686,0595,13	8,5885,75,01	7,14,58,31	9,34,15	16,2	4	0
0,22983	1,54805,14762,5756	1,80677,4709,38	8,5878,60,43	7,14,48,97	9,33,99	16,2	4	0
0,22984	1,54806,95440,0465	1,80668,8830,77	8,5871,45,94	7,14,39,63	9,33,83	16,2	4	0
0,22985	1,54808,76108,9296	1,80660,2959,31	8,5864,31,55	7,14,30,29	9,33,67	16,2	4	0
0,22986	1,54810,56769,2256	1,80651,7095,00	8,5857,17,24	7,14,20,95	9,33,50	16,2	4	0
0,22987	1,54812,37420,9351	1,80643,1237,83	8,5850,03,03	7,14,11,62	9,33,34	16,2	4	0
0,22988	1,54814,18064,0588	1,80634,5387,80	8,5842,88,92	7,14,02,28	9,33,18	16,2	4	0
0,22989	1,54815,98698,5976	1,80625,9544,91	8,5835,74,89	7,13,92,95	9,33,02	16,2	4	0
0,22990	1,54817,79324,5521	1,80617,3709,16	8,5828,60,96	7,13,83,62	9,32,85	16,2	4	0
0,22991	1,54819,59941,9230	1,80608,7880,55	8,5821,47,13	7,13,74,29	9,32,69	16,2	4	0
0,22992	1,54821,40550,7111	1,80600,2059,08	8,5814,33,39	7,13,64,97	9,32,53	16,2	4	0
0,22993	1,54823,21150,9170	1,80591,6244,74	8,5807,19,74	7,13,55,64	9,32,37	16,2	4	0
0,22994	1,54825,01742,5415	1,80583,0437,55	8,5800,06,18	7,13,46,32	9,32,21	16,2	4	0
0,22995	1,54826,82325,5852	1,80574,4637,48	8,5792,92,72	7,13,37,00	9,32,04	16,2	4	0
0,22996	1,54828,62900,0490	1,80565,8844,56	8,5785,79,35	7,13,27,67	9,31,88	16,2	4	0
0,22997	1,54830,43465,9334	1,80557,3058,76	8,5778,66,07	7,13,18,36	9,31,72	16,2	4	0
0,22998	1,54832,24023,2393	1,80548,7280,10	8,5771,52,89	7,13,09,04	9,31,56	16,2	4	0
0,22999	1,54834,04571,9673	1,80540,1508,57	8,5764,39,80	7,12,99,72	9,31,40	16,2	4	0
0,23000	1,54835,85112,1182	1,80531,5744,18	8,5757,26,80	7,12,90,41	9,31,23	16,2	4	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23000	1,54835,85112,1182	1,80531,5744,18	8,5757,26,80	7,12,90,41	9,31,23	16,2	4	0
0,23001	1,54837,65643,6926	1,80522,9986,91	8,5750,13,89	7,12,81,10	9,31,07	16,2	4	0
0,23002	1,54839,46166,6913	1,80514,4236,77	8,5743,01,08	7,12,71,79	9,30,91	16,2	4	0
0,23003	1,54841,26681,1150	1,80505,8493,76	8,5735,88,37	7,12,62,48	9,30,75	16,2	4	0
0,23004	1,54843,07186,9643	1,80497,2757,87	8,5728,75,74	7,12,53,17	9,30,59	16,2	4	0
0,23005	1,54844,87684,2401	1,80488,7029,12	8,5721,63,21	7,12,43,86	9,30,43	16,2	4	0
0,23006	1,54846,68172,9430	1,80480,1307,49	8,5714,50,77	7,12,34,56	9,30,26	16,2	4	0
0,23007	1,54848,48653,0738	1,80471,5592,98	8,5707,38,42	7,12,25,26	9,30,10	16,2	4	0
0,23008	1,54850,29124,6331	1,80462,9885,59	8,5700,26,17	7,12,15,96	9,29,94	16,2	4	0
0,23009	1,54852,09587,6216	1,80454,4185,33	8,5693,14,01	7,12,06,66	9,29,78	16,2	4	0
0,23010	1,54853,90042,0402	1,80445,8492,19	8,5686,01,95	7,11,97,36	9,29,62	16,1	4	0
0,23011	1,54855,70487,8894	1,80437,2806,17	8,5678,89,97	7,11,88,06	9,29,46	16,1	4	0
0,23012	1,54857,50925,1700	1,80428,7127,27	8,5671,78,09	7,11,78,77	9,29,29	16,1	4	0
0,23013	1,54859,31353,8827	1,80420,1455,49	8,5664,66,30	7,11,69,48	9,29,13	16,1	4	0
0,23014	1,54861,11774,0283	1,80411,5790,83	8,5657,54,61	7,11,60,18	9,28,97	16,1	4	0
0,23015	1,54862,92185,6074	1,80403,0133,28	8,5650,43,01	7,11,50,89	9,28,81	16,1	4	0
0,23016	1,54864,72588,6207	1,80394,4482,85	8,5643,31,50	7,11,41,61	9,28,65	16,1	4	0
0,23017	1,54866,52983,0690	1,80385,8839,54	8,5636,20,08	7,11,32,32	9,28,49	16,1	4	0
0,23018	1,54868,33368,9529	1,80377,3203,34	8,5629,08,76	7,11,23,03	9,28,33	16,1	4	0
0,23019	1,54870,13746,2733	1,80368,7574,25	8,5621,97,53	7,11,13,75	9,28,17	16,1	4	0
0,23020	1,54871,94115,0307	1,80360,1952,27	8,5614,86,39	7,11,04,47	9,28,00	16,1	3	0
0,23021	1,54873,74475,2259	1,80351,6337,41	8,5607,75,35	7,10,95,19	9,27,84	16,1	3	0
0,23022	1,54875,54826,8597	1,80343,0729,66	8,5600,64,39	7,10,85,91	9,27,68	16,1	3	0
0,23023	1,54877,35169,9326	1,80334,5129,01	8,5593,53,54	7,10,76,63	9,27,52	16,1	3	0
0,23024	1,54879,15504,4455	1,80325,9535,48	8,5586,42,77	7,10,67,36	9,27,36	16,1	3	0
0,23025	1,54880,95830,3991	1,80317,3949,05	8,5579,32,10	7,10,58,09	9,27,20	16,1	3	0
0,23026	1,54882,76147,7940	1,80308,8369,73	8,5572,21,52	7,10,48,81	9,27,04	16,1	3	0
0,23027	1,54884,56456,6309	1,80300,2797,51	8,5565,11,03	7,10,39,54	9,26,88	16,1	3	0
0,23028	1,54886,36756,9107	1,80291,7232,40	8,5558,00,63	7,10,30,27	9,26,72	16,1	3	0
0,23029	1,54888,17048,6339	1,80283,1674,40	8,5550,90,33	7,10,21,01	9,26,56	16,1	3	0
0,23030	1,54889,97331,8014	1,80274,6123,49	8,5543,80,12	7,10,11,74	9,26,39	16,1	3	0
0,23031	1,54891,77606,4137	1,80266,0579,69	8,5536,70,00	7,10,02,48	9,26,23	16,1	3	0
0,23032	1,54893,57872,4717	1,80257,5042,99	8,5529,59,98	7,09,93,22	9,26,07	16,1	3	0
0,23033	1,54895,38129,9760	1,80248,9513,39	8,5522,50,04	7,09,83,95	9,25,91	16,1	3	0
0,23034	1,54897,18378,9273	1,80240,3990,89	8,5515,40,20	7,09,74,70	9,25,75	16,1	3	0
0,23035	1,54898,98619,3264	1,80231,8475,49	8,5508,30,46	7,09,65,44	9,25,59	16,1	3	0
0,23036	1,54900,78851,1740	1,80223,2967,18	8,5501,20,80	7,09,56,18	9,25,43	16,1	3	0
0,23037	1,54902,59074,4707	1,80214,7465,98	8,5494,11,24	7,09,46,93	9,25,27	16,1	3	0
0,23038	1,54904,39289,2173	1,80206,1971,86	8,5487,01,77	7,09,37,68	9,25,11	16,1	3	0
0,23039	1,54906,19495,4145	1,80197,6484,85	8,5479,92,40	7,09,28,42	9,24,95	16,0	3	0
0,23040	1,54907,99693,0630	1,80189,1004,92	8,5472,83,11	7,09,19,17	9,24,79	16,0	3	0
0,23041	1,54909,79882,1635	1,80180,5532,09	8,5465,73,92	7,09,09,93	9,24,63	16,0	3	0
0,23042	1,54911,60062,7167	1,80172,0066,35	8,5458,64,82	7,09,00,68	9,24,47	16,0	3	0
0,23043	1,54913,40234,7233	1,80163,4607,70	8,5451,55,81	7,08,91,44	9,24,31	16,0	3	0
0,23044	1,54915,20398,1841	1,80154,9156,15	8,5444,46,90	7,08,82,19	9,24,15	16,0	3	0
0,23045	1,54917,00553,0997	1,80146,3711,68	8,5437,38,08	7,08,72,95	9,23,99	16,0	3	0
0,23046	1,54918,80699,4708	1,80137,8274,30	8,5430,29,35	7,08,63,71	9,23,83	16,0	3	0
0,23047	1,54920,60837,2983	1,80129,2844,00	8,5423,20,71	7,08,54,47	9,23,67	16,0	3	0
0,23048	1,54922,40966,5827	1,80120,7420,80	8,5416,12,17	7,08,45,24	9,23,51	16,0	3	0
0,23049	1,54924,21087,3248	1,80112,2004,67	8,5409,03,71	7,08,36,00	9,23,35	16,0	3	0
0,23050	1,54926,01199,5252	1,80103,6595,64	8,5401,95,35	7,08,26,77	9,23,18	16,0	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23050	1,54926,01199,5252	1,80103,6595,64	8,5401,95,35	7,08,26,77	9,23,18	16,0	3	0
0,23051	1,54927,81303,1848	1,80095,1193,68	8,5394,87,09	7,08,17,54	9,23,02	16,0	3	0
0,23052	1,54929,61398,3042	1,80086,5798,81	8,5387,78,91	7,08,08,31	9,22,86	16,0	3	0
0,23053	1,54931,41484,8840	1,80078,0411,02	8,5380,70,83	7,07,99,08	9,22,70	16,0	3	0
0,23054	1,54933,21562,9251	1,80069,5030,32	8,5373,62,84	7,07,89,85	9,22,54	16,0	3	0
0,23055	1,54935,01632,4282	1,80060,9656,69	8,5366,54,94	7,07,80,62	9,22,38	16,0	3	0
0,23056	1,54936,81693,3938	1,80052,4290,14	8,5359,47,13	7,07,71,40	9,22,22	16,0	3	0
0,23057	1,54938,61745,8229	1,80043,8930,67	8,5352,39,42	7,07,62,18	9,22,06	16,0	3	0
0,23058	1,54940,41789,7159	1,80035,3578,27	8,5345,31,80	7,07,52,96	9,21,91	16,0	3	0
0,23059	1,54942,21825,0737	1,80026,8232,95	8,5338,24,27	7,07,43,74	9,21,75	16,0	3	0
0,23060	1,54944,01851,8970	1,80018,2894,71	8,5331,16,83	7,07,34,52	9,21,59	16,0	3	0
0,23061	1,54945,81870,1865	1,80009,7563,54	8,5324,09,48	7,07,25,31	9,21,43	16,0	3	0
0,23062	1,54947,61879,9429	1,80001,2239,45	8,5317,02,23	7,07,16,09	9,21,27	16,0	3	0
0,23063	1,54949,41881,1668	1,79992,6922,43	8,5309,95,07	7,07,06,88	9,21,11	16,0	3	0
0,23064	1,54951,21873,8591	1,79984,1612,48	8,5302,88,00	7,06,97,67	9,20,95	16,0	3	0
0,23065	1,54953,01858,0203	1,79975,6309,60	8,5295,81,02	7,06,88,46	9,20,79	16,0	3	0
0,23066	1,54954,81833,6513	1,79967,1013,78	8,5288,74,14	7,06,79,25	9,20,63	16,0	3	0
0,23067	1,54956,61800,7526	1,79958,5725,04	8,5281,67,35	7,06,70,04	9,20,47	16,0	3	0
0,23068	1,54958,41759,3251	1,79950,0443,37	8,5274,60,65	7,06,60,84	9,20,31	15,9	3	0
0,23069	1,54960,21709,3695	1,79941,5168,76	8,5267,54,04	7,06,51,64	9,20,15	15,9	3	0
0,23070	1,54962,01650,8864	1,79932,9901,22	8,5260,47,52	7,06,42,43	9,19,99	15,9	3	0
0,23071	1,54963,81583,8765	1,79924,4640,75	8,5253,41,10	7,06,33,23	9,19,83	15,9	3	0
0,23072	1,54965,61508,3406	1,79915,9387,34	8,5246,34,77	7,06,24,04	9,19,67	15,9	3	0
0,23073	1,54967,41424,2793	1,79907,4140,99	8,5239,28,53	7,06,14,84	9,19,51	15,9	3	0
0,23074	1,54969,21331,6934	1,79898,8901,70	8,5232,22,38	7,06,05,64	9,19,35	15,9	3	0
0,23075	1,54971,01230,5836	1,79890,3669,48	8,5225,16,32	7,05,96,45	9,19,19	15,9	3	0
0,23076	1,54972,81120,9505	1,79881,8444,32	8,5218,10,36	7,05,87,26	9,19,03	15,9	3	0
0,23077	1,54974,61002,7949	1,79873,3226,21	8,5211,04,48	7,05,78,07	9,18,87	15,9	3	0
0,23078	1,54976,40876,1176	1,79864,8015,17	8,5203,98,70	7,05,68,88	9,18,72	15,9	3	0
0,23079	1,54978,20740,9191	1,79856,2811,18	8,5196,93,01	7,05,59,69	9,18,56	15,9	3	0
0,23080	1,54980,00597,2002	1,79847,7614,25	8,5189,87,42	7,05,50,51	9,18,40	15,9	3	0
0,23081	1,54981,80444,9616	1,79839,2424,38	8,5182,81,91	7,05,41,32	9,18,24	15,9	3	0
0,23082	1,54983,60284,2041	1,79830,7241,56	8,5175,76,50	7,05,32,14	9,18,08	15,9	3	0
0,23083	1,54985,40114,9282	1,79822,2065,79	8,5168,71,18	7,05,22,96	9,17,92	15,9	3	0
0,23084	1,54987,19937,1348	1,79813,6897,08	8,5161,65,95	7,05,13,78	9,17,76	15,9	3	0
0,23085	1,54988,99750,8245	1,79805,1735,42	8,5154,60,81	7,05,04,60	9,17,60	15,9	3	0
0,23086	1,54990,79555,9980	1,79796,6580,81	8,5147,55,76	7,04,95,43	9,17,44	15,9	3	0
0,23087	1,54992,59352,6561	1,79788,1433,26	8,5140,50,81	7,04,86,25	9,17,28	15,9	3	0
0,23088	1,54994,39140,7995	1,79779,6292,75	8,5133,45,95	7,04,77,08	9,17,13	15,9	3	0
0,23089	1,54996,18920,4287	1,79771,1159,29	8,5126,41,18	7,04,67,91	9,16,97	15,9	3	0
0,23090	1,54997,98691,5447	1,79762,6032,88	8,5119,36,50	7,04,58,74	9,16,81	15,9	3	0
0,23091	1,54999,78454,1479	1,79754,0913,51	8,5112,31,91	7,04,49,57	9,16,65	15,9	3	0
0,23092	1,55001,58208,2393	1,79745,5801,19	8,5105,27,41	7,04,40,40	9,16,49	15,9	3	0
0,23093	1,55003,37953,8194	1,79737,0695,92	8,5098,23,01	7,04,31,24	9,16,33	15,9	3	0
0,23094	1,55005,17690,8890	1,79728,5597,69	8,5091,18,70	7,04,22,08	9,16,17	15,9	3	0
0,23095	1,55006,97419,4488	1,79720,0506,50	8,5084,14,48	7,04,12,91	9,16,01	15,9	3	0
0,23096	1,55008,77139,4994	1,79711,5422,36	8,5077,10,35	7,04,03,75	9,15,86	15,9	3	0
0,23097	1,55010,56851,0417	1,79703,0345,25	8,5070,06,31	7,03,94,60	9,15,70	15,8	3	0
0,23098	1,55012,36554,0762	1,79694,5275,19	8,5063,02,36	7,03,85,44	9,15,54	15,8	3	0
0,23099	1,55014,16248,6037	1,79686,0212,17	8,5055,98,51	7,03,76,28	9,15,38	15,8	3	0
0,23100	1,55015,95934,6249	1,79677,5156,18	8,5048,94,75	7,03,67,13	9,15,22	15,8	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23100	1,55015,95934,6249	1,79677,5156,18	8,5048,94,75	7,03,67,13	9,15,22	15,8	3	0
0,23101	1,55017,75612,1405	1,79669,0107,23	8,5041,91,08	7,03,57,98	9,15,06	15,8	3	0
0,23102	1,55019,55281,1513	1,79660,5065,32	8,5034,87,50	7,03,48,83	9,14,91	15,8	3	0
0,23103	1,55021,34941,6578	1,79652,0030,45	8,5027,84,01	7,03,39,68	9,14,75	15,8	3	0
0,23104	1,55023,14593,6608	1,79643,5002,61	8,5020,80,61	7,03,30,53	9,14,59	15,8	3	0
0,23105	1,55024,94237,1611	1,79634,9981,80	8,5013,77,31	7,03,21,38	9,14,43	15,8	3	0
0,23106	1,55026,73872,1593	1,79626,4968,03	8,5006,74,09	7,03,12,24	9,14,27	15,8	3	0
0,23107	1,55028,53498,6561	1,79617,9961,29	8,4999,70,97	7,03,03,10	9,14,11	15,8	3	0
0,23108	1,55030,33116,6522	1,79609,4961,58	8,4992,67,94	7,02,93,96	9,13,96	15,8	3	0
0,23109	1,55032,12726,1484	1,79600,9968,90	8,4985,65,00	7,02,84,82	9,13,80	15,8	3	0
0,23110	1,55033,92327,1453	1,79592,4983,25	8,4978,62,15	7,02,75,68	9,13,64	15,8	3	0
0,23111	1,55035,71919,6436	1,79584,0004,63	8,4971,59,39	7,02,66,54	9,13,48	15,8	3	0
0,23112	1,55037,51503,6440	1,79575,5033,03	8,4964,56,73	7,02,57,41	9,13,32	15,8	3	0
0,23113	1,55039,31079,1474	1,79567,0068,47	8,4957,54,15	7,02,48,27	9,13,17	15,8	3	0
0,23114	1,55041,10646,1542	1,79558,5110,93	8,4950,51,67	7,02,39,14	9,13,01	15,8	3	0
0,23115	1,55042,90204,6653	1,79550,0160,41	8,4943,49,28	7,02,30,01	9,12,85	15,8	3	0
0,23116	1,55044,69754,6813	1,79541,5216,92	8,4936,46,98	7,02,20,88	9,12,69	15,8	3	0
0,23117	1,55046,49296,2030	1,79533,0280,45	8,4929,44,77	7,02,11,76	9,12,53	15,8	3	0
0,23118	1,55048,28829,2311	1,79524,5351,00	8,4922,42,65	7,02,02,63	9,12,38	15,8	3	0
0,23119	1,55050,08353,7662	1,79516,0428,57	8,4915,40,63	7,01,93,51	9,12,22	15,8	3	0
0,23120	1,55051,87869,8090	1,79507,5513,17	8,4908,38,69	7,01,84,39	9,12,06	15,8	3	0
0,23121	1,55053,67377,3603	1,79499,0604,78	8,4901,36,85	7,01,75,27	9,11,90	15,8	3	0
0,23122	1,55055,46876,4208	1,79490,5703,41	8,4894,35,10	7,01,66,15	9,11,75	15,8	3	0
0,23123	1,55057,26366,9912	1,79482,0809,06	8,4887,33,43	7,01,57,03	9,11,59	15,8	3	0
0,23124	1,55059,05849,0721	1,79473,5921,72	8,4880,31,86	7,01,47,91	9,11,43	15,8	3	0
0,23125	1,55060,85322,6642	1,79465,1041,41	8,4873,30,38	7,01,38,80	9,11,27	15,8	3	0
0,23126	1,55062,64787,7684	1,79456,6168,10	8,4866,29,00	7,01,29,69	9,11,12	15,7	3	0
0,23127	1,55064,44244,3852	1,79448,1301,81	8,4859,27,70	7,01,20,57	9,10,96	15,7	3	0
0,23128	1,55066,23692,5154	1,79439,6442,54	8,4852,26,49	7,01,11,47	9,10,80	15,7	3	0
0,23129	1,55068,03132,1596	1,79431,1590,27	8,4845,25,38	7,01,02,36	9,10,64	15,7	3	0
0,23130	1,55069,82563,3187	1,79422,6745,02	8,4838,24,36	7,00,93,25	9,10,49	15,7	3	0
0,23131	1,55071,61985,9932	1,79414,1906,77	8,4831,23,42	7,00,84,15	9,10,33	15,7	3	0
0,23132	1,55073,41400,1838	1,79405,7075,54	8,4824,22,58	7,00,75,04	9,10,17	15,7	3	0
0,23133	1,55075,20805,8914	1,79397,2251,31	8,4817,21,83	7,00,65,94	9,10,01	15,7	3	0
0,23134	1,55077,00203,1165	1,79388,7434,09	8,4810,21,17	7,00,56,84	9,09,86	15,7	3	0
0,23135	1,55078,79591,8599	1,79380,2623,88	8,4803,20,60	7,00,47,74	9,09,70	15,7	3	0
0,23136	1,55080,58972,1223	1,79371,7820,68	8,4796,20,13	7,00,38,65	9,09,54	15,7	3	0
0,23137	1,55082,38343,9044	1,79363,3024,48	8,4789,19,74	7,00,29,55	9,09,39	15,7	3	0
0,23138	1,55084,17707,2068	1,79354,8235,28	8,4782,19,44	7,00,20,46	9,09,23	15,7	3	0
0,23139	1,55085,97062,0304	1,79346,3453,08	8,4775,19,24	7,00,11,36	9,09,07	15,7	3	0
0,23140	1,55087,76408,3757	1,79337,8677,89	8,4768,19,13	7,00,02,27	9,08,91	15,7	3	0
0,23141	1,55089,55746,2435	1,79329,3909,70	8,4761,19,10	6,99,93,18	9,08,76	15,7	3	0
0,23142	1,55091,35075,6344	1,79320,9148,51	8,4754,19,17	6,99,84,10	9,08,60	15,7	3	0
0,23143	1,55093,14396,5493	1,79312,4394,32	8,4747,19,33	6,99,75,01	9,08,44	15,7	3	0
0,23144	1,55094,93708,9887	1,79303,9647,12	8,4740,19,58	6,99,65,93	9,08,29	15,7	3	0
0,23145	1,55096,73012,9534	1,79295,4906,93	8,4733,19,92	6,99,56,84	9,08,13	15,7	3	0
0,23146	1,55098,52308,4441	1,79287,0173,73	8,4726,20,35	6,99,47,76	9,07,97	15,7	3	0
0,23147	1,55100,31595,4615	1,79278,5447,53	8,4719,20,87	6,99,38,68	9,07,82	15,7	3	0
0,23148	1,55102,10874,0062	1,79270,0728,32	8,4712,21,49	6,99,29,60	9,07,66	15,7	3	0
0,23149	1,55103,90144,0791	1,79261,6016,10	8,4705,22,19	6,99,20,53	9,07,50	15,7	3	0
0,23150	1,55105,69405,6807	1,79253,1310,88	8,4698,22,99	6,99,11,45	9,07,35	15,7	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23150	1,55105,69405,6807	1,79253,1310,88	8,4698,22,99	6,99,11,45	9,07,35	15,7	3	0
0,23151	1,55107,48658,8118	1,79244,6612,65	8,4691,23,87	6,99,02,38	9,07,19	15,7	3	0
0,23152	1,55109,27903,4730	1,79236,1921,41	8,4684,24,85	6,98,93,31	9,07,03	15,7	3	0
0,23153	1,55111,07139,6652	1,79227,7237,16	8,4677,25,92	6,98,84,24	9,06,88	15,7	3	0
0,23154	1,55112,86367,3889	1,79219,2559,90	8,4670,27,07	6,98,75,17	9,06,72	15,7	3	0
0,23155	1,55114,65586,6449	1,79210,7889,63	8,4663,28,32	6,98,66,10	9,06,56	15,7	3	0
0,23156	1,55116,44797,4338	1,79202,3226,35	8,4656,29,66	6,98,57,04	9,06,41	15,6	3	0
0,23157	1,55118,23999,7565	1,79193,8570,05	8,4649,31,09	6,98,47,97	9,06,25	15,6	3	0
0,23158	1,55120,03193,6135	1,79185,3920,74	8,4642,32,61	6,98,38,91	9,06,09	15,6	3	0
0,23159	1,55121,82379,0056	1,79176,9278,42	8,4635,34,22	6,98,29,85	9,05,94	15,6	3	0
0,23160	1,55123,61555,9334	1,79168,4643,07	8,4628,35,92	6,98,20,79	9,05,78	15,6	3	0
0,23161	1,55125,40724,3977	1,79160,0014,71	8,4621,37,71	6,98,11,73	9,05,62	15,6	3	0
0,23162	1,55127,19884,3992	1,79151,5393,34	8,4614,39,60	6,98,02,67	9,05,47	15,6	3	0
0,23163	1,55128,99035,9385	1,79143,0778,94	8,4607,41,57	6,97,93,62	9,05,31	15,6	3	0
0,23164	1,55130,78179,0164	1,79134,6171,53	8,4600,43,63	6,97,84,57	9,05,15	15,6	3	0
0,23165	1,55132,57313,6336	1,79126,1571,09	8,4593,45,79	6,97,75,51	9,05,00	15,6	3	0
0,23166	1,55134,36439,7907	1,79117,6977,63	8,4586,48,03	6,97,66,46	9,04,84	15,6	3	0
0,23167	1,55136,15557,4884	1,79109,2391,15	8,4579,50,37	6,97,57,42	9,04,69	15,6	3	0
0,23168	1,55137,94666,7275	1,79100,7811,65	8,4572,52,80	6,97,48,37	9,04,53	15,6	3	0
0,23169	1,55139,73767,5087	1,79092,3239,12	8,4565,55,31	6,97,39,32	9,04,37	15,6	3	0
0,23170	1,55141,52859,8326	1,79083,8673,57	8,4558,57,92	6,97,30,28	9,04,22	15,6	3	0
0,23171	1,55143,31943,7000	1,79075,4114,99	8,4551,60,62	6,97,21,24	9,04,06	15,6	3	0
0,23172	1,55145,11019,1115	1,79066,9563,38	8,4544,63,40	6,97,12,20	9,03,91	15,6	3	0
0,23173	1,55146,90086,0678	1,79058,5018,75	8,4537,66,28	6,97,03,16	9,03,75	15,6	3	0
0,23174	1,55148,69144,5697	1,79050,0481,08	8,4530,69,25	6,96,94,12	9,03,59	15,6	3	0
0,23175	1,55150,48194,6178	1,79041,5950,39	8,4523,72,31	6,96,85,09	9,03,44	15,6	3	0
0,23176	1,55152,27236,2128	1,79033,1426,67	8,4516,75,46	6,96,76,05	9,03,28	15,6	3	0
0,23177	1,55154,06269,3555	1,79024,6909,91	8,4509,78,70	6,96,67,02	9,03,13	15,6	3	0
0,23178	1,55155,85294,0465	1,79016,2400,13	8,4502,82,03	6,96,57,99	9,02,97	15,6	3	0
0,23179	1,55157,64310,2865	1,79007,7897,31	8,4495,85,45	6,96,48,96	9,02,82	15,6	3	0
0,23180	1,55159,43318,0762	1,78999,3401,45	8,4488,88,96	6,96,39,93	9,02,66	15,6	3	0
0,23181	1,55161,22317,4164	1,78990,8912,56	8,4481,92,56	6,96,30,90	9,02,50	15,6	3	0
0,23182	1,55163,01308,3076	1,78982,4430,64	8,4474,96,25	6,96,21,88	9,02,35	15,6	3	0
0,23183	1,55164,80290,7507	1,78973,9955,67	8,4468,00,03	6,96,12,85	9,02,19	15,6	3	0
0,23184	1,55166,59264,7463	1,78965,5487,67	8,4461,03,90	6,96,03,83	9,02,04	15,6	3	0
0,23185	1,55168,38230,2950	1,78957,1026,64	8,4454,07,86	6,95,94,81	9,01,88	15,5	3	0
0,23186	1,55170,17187,3977	1,78948,6572,56	8,4447,11,92	6,95,85,79	9,01,73	15,5	3	0
0,23187	1,55171,96136,0550	1,78940,2125,44	8,4440,16,06	6,95,76,78	9,01,57	15,5	3	0
0,23188	1,55173,75076,2675	1,78931,7685,28	8,4433,20,29	6,95,67,76	9,01,42	15,5	3	0
0,23189	1,55175,54008,0360	1,78923,3252,07	8,4426,24,61	6,95,58,75	9,01,26	15,5	3	0
0,23190	1,55177,32931,3612	1,78914,8825,83	8,4419,29,02	6,95,49,73	9,01,10	15,5	3	0
0,23191	1,55179,11846,2438	1,78906,4406,54	8,4412,33,53	6,95,40,72	9,00,95	15,5	3	0
0,23192	1,55180,90752,6845	1,78897,9994,20	8,4405,38,12	6,95,31,71	9,00,79	15,5	3	0
0,23193	1,55182,69650,6839	1,78889,5588,82	8,4398,42,80	6,95,22,70	9,00,64	15,5	3	0
0,23194	1,55184,48540,2428	1,78881,1190,39	8,4391,47,58	6,95,13,70	9,00,48	15,5	3	0
0,23195	1,55186,27421,3618	1,78872,6798,92	8,4384,52,44	6,95,04,69	9,00,33	15,5	3	0
0,23196	1,55188,06294,0417	1,78864,2414,39	8,4377,57,39	6,94,95,69	9,00,17	15,5	3	0
0,23197	1,55189,85158,2831	1,78855,8036,82	8,4370,62,43	6,94,86,69	9,00,02	15,5	3	0
0,23198	1,55191,64014,0868	1,78847,3666,19	8,4363,67,57	6,94,77,69	8,99,86	15,5	3	0
0,23199	1,55193,42861,4534	1,78838,9302,52	8,4356,72,79	6,94,68,69	8,99,71	15,5	3	0
0,23200	1,55195,21700,3837	1,78830,4945,79	8,4349,78,10	6,94,59,69	8,99,55	15,5	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23200	1,55195,21700,3837	1,78830,4945,79	8,4349,78,10	6,94,59,69	8,99,55	15,5	3	0
0,23201	1,55197,00530,8783	1,78822,0596,01	8,4342,83,51	6,94,50,70	8,99,40	15,5	3	0
0,23202	1,55198,79352,9379	1,78813,6253,18	8,4335,89,00	6,94,41,70	8,99,24	15,5	3	0
0,23203	1,55200,58166,5632	1,78805,1917,29	8,4328,94,58	6,94,32,71	8,99,09	15,5	3	0
0,23204	1,55202,36971,7549	1,78796,7588,34	8,4322,00,26	6,94,23,72	8,98,93	15,5	3	0
0,23205	1,55204,15768,5138	1,78788,3266,34	8,4315,06,02	6,94,14,73	8,98,78	15,5	3	0
0,23206	1,55205,94556,8404	1,78779,8951,28	8,4308,11,87	6,94,05,74	8,98,62	15,5	3	0
0,23207	1,55207,73336,7355	1,78771,4643,16	8,4301,17,81	6,93,96,76	8,98,47	15,5	3	0
0,23208	1,55209,52108,1998	1,78763,0341,98	8,4294,23,85	6,93,87,77	8,98,31	15,5	3	0
0,23209	1,55211,30871,2340	1,78754,6047,74	8,4287,29,97	6,93,78,79	8,98,16	15,5	3	0
0,23210	1,55213,09625,8388	1,78746,1760,44	8,4280,36,18	6,93,69,81	8,98,00	15,5	3	0
0,23211	1,55214,88372,0149	1,78737,7480,08	8,4273,42,48	6,93,60,83	8,97,85	15,5	3	0
0,23212	1,55216,67109,7629	1,78729,3206,65	8,4266,48,87	6,93,51,85	8,97,70	15,5	3	0
0,23213	1,55218,45839,0835	1,78720,8940,17	8,4259,55,36	6,93,42,87	8,97,54	15,5	3	0
0,23214	1,55220,24559,9775	1,78712,4680,61	8,4252,61,93	6,93,33,90	8,97,39	15,5	3	0
0,23215	1,55222,03272,4456	1,78704,0427,99	8,4245,68,59	6,93,24,92	8,97,23	15,4	3	0
0,23216	1,55223,81976,4884	1,78695,6182,31	8,4238,75,34	6,93,15,95	8,97,08	15,4	3	0
0,23217	1,55225,60672,1066	1,78687,1943,55	8,4231,82,18	6,93,06,98	8,96,92	15,4	3	0
0,23218	1,55227,39359,3010	1,78678,7711,73	8,4224,89,11	6,92,98,01	8,96,77	15,4	3	0
0,23219	1,55229,18038,0722	1,78670,3486,84	8,4217,96,13	6,92,89,04	8,96,61	15,4	3	0
0,23220	1,55230,96708,4208	1,78661,9268,88	8,4211,03,24	6,92,80,08	8,96,46	15,4	3	0
0,23221	1,55232,75370,3477	1,78653,5057,85	8,4204,10,44	6,92,71,11	8,96,31	15,4	3	0
0,23222	1,55234,54023,8535	1,78645,0853,74	8,4197,17,73	6,92,62,15	8,96,15	15,4	3	0
0,23223	1,55236,32668,9389	1,78636,6656,57	8,4190,25,11	6,92,53,19	8,96,00	15,4	3	0
0,23224	1,55238,11305,6046	1,78628,2466,31	8,4183,32,57	6,92,44,23	8,95,84	15,4	3	0
0,23225	1,55239,89933,8512	1,78619,8282,99	8,4176,40,13	6,92,35,27	8,95,69	15,4	3	0
0,23226	1,55241,68553,6795	1,78611,4106,59	8,4169,47,78	6,92,26,31	8,95,53	15,4	3	0
0,23227	1,55243,47165,0901	1,78602,9937,11	8,4162,55,52	6,92,17,36	8,95,38	15,4	3	0
0,23228	1,55245,25768,0839	1,78594,5774,55	8,4155,63,34	6,92,08,40	8,95,23	15,4	3	0
0,23229	1,55247,04362,6613	1,78586,1618,92	8,4148,71,26	6,91,99,45	8,95,07	15,4	3	0
0,23230	1,55248,82948,8232	1,78577,7470,21	8,4141,79,26	6,91,90,50	8,94,92	15,4	3	0
0,23231	1,55250,61526,5702	1,78569,3328,42	8,4134,87,36	6,91,81,55	8,94,76	15,4	3	0
0,23232	1,55252,40095,9031	1,78560,9193,54	8,4127,95,54	6,91,72,60	8,94,61	15,4	3	0
0,23233	1,55254,18656,8224	1,78552,5065,59	8,4121,03,82	6,91,63,66	8,94,46	15,4	3	0
0,23234	1,55255,97209,3290	1,78544,0944,55	8,4114,12,18	6,91,54,71	8,94,30	15,4	3	0
0,23235	1,55257,75753,4234	1,78535,6830,43	8,4107,20,63	6,91,45,77	8,94,15	15,4	3	0
0,23236	1,55259,54289,1065	1,78527,2723,22	8,4100,29,18	6,91,36,83	8,93,99	15,4	3	0
0,23237	1,55261,32816,3788	1,78518,8622,93	8,4093,37,81	6,91,27,89	8,93,84	15,4	3	0
0,23238	1,55263,11335,2411	1,78510,4529,55	8,4086,46,53	6,91,18,95	8,93,69	15,4	3	0
0,23239	1,55264,89845,6940	1,78502,0443,09	8,4079,55,34	6,91,10,01	8,93,53	15,4	3	0
0,23240	1,55266,68347,7384	1,78493,6363,53	8,4072,64,24	6,91,01,08	8,93,38	15,4	3	0
0,23241	1,55268,46841,3747	1,78485,2290,89	8,4065,73,23	6,90,92,14	8,93,23	15,4	3	0
0,23242	1,55270,25326,6038	1,78476,8225,16	8,4058,82,31	6,90,83,21	8,93,07	15,4	3	0
0,23243	1,55272,03803,4263	1,78468,4166,33	8,4051,91,48	6,90,74,28	8,92,92	15,4	3	0
0,23244	1,55273,82271,8429	1,78460,0114,42	8,4045,00,73	6,90,65,35	8,92,76	15,4	3	0
0,23245	1,55275,60731,8544	1,78451,6069,41	8,4038,10,08	6,90,56,42	8,92,61	15,3	3	0
0,23246	1,55277,39183,4613	1,78443,2031,31	8,4031,19,51	6,90,47,50	8,92,46	15,3	3	0
0,23247	1,55279,17626,6645	1,78434,8000,12	8,4024,29,04	6,90,38,57	8,92,30	15,3	3	0
0,23248	1,55280,96061,4645	1,78426,3975,83	8,4017,38,65	6,90,29,65	8,92,15	15,3	3	0
0,23249	1,55282,74487,8621	1,78417,9958,44	8,4010,48,36	6,90,20,73	8,92,00	15,3	3	0
0,23250	1,55284,52905,8579	1,78409,5947,96	8,4003,58,15	6,90,11,81	8,91,84	15,3	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23250	1,55284,52905,8579	1,78409,5947,96	8,4003,58,15	6,90,11,81	8,91,84	15,3	3	0
0,23251	1,55286,31315,4527	1,78401,1944,37	8,3996,68,03	6,90,02,89	8,91,69	15,3	3	0
0,23252	1,55288,09716,6471	1,78392,7947,69	8,3989,78,00	6,89,93,97	8,91,54	15,3	3	0
0,23253	1,55289,88109,4419	1,78384,3957,91	8,3982,88,06	6,89,85,06	8,91,38	15,3	3	0
0,23254	1,55291,66493,8377	1,78375,9975,03	8,3975,98,21	6,89,76,14	8,91,23	15,3	3	0
0,23255	1,55293,44869,8352	1,78367,5999,05	8,3969,08,45	6,89,67,23	8,91,08	15,3	3	0
0,23256	1,55295,23237,4351	1,78359,2029,97	8,3962,18,78	6,89,58,32	8,90,92	15,3	3	0
0,23257	1,55297,01596,6381	1,78350,8067,78	8,3955,29,20	6,89,49,41	8,90,77	15,3	3	0
0,23258	1,55298,79947,4449	1,78342,4112,49	8,3948,39,70	6,89,40,50	8,90,62	15,3	3	0
0,23259	1,55300,58289,8561	1,78334,0164,09	8,3941,50,30	6,89,31,60	8,90,47	15,3	3	0
0,23260	1,55302,36623,8725	1,78325,6222,59	8,3934,60,98	6,89,22,69	8,90,31	15,3	3	0
0,23261	1,55304,14949,4948	1,78317,2287,98	8,3927,71,75	6,89,13,79	8,90,16	15,3	3	0
0,23262	1,55305,93266,7236	1,78308,8360,26	8,3920,82,62	6,89,04,89	8,90,01	15,3	3	0
0,23263	1,55307,71575,5596	1,78300,4439,43	8,3913,93,57	6,88,95,99	8,89,85	15,3	3	0
0,23264	1,55309,49876,0036	1,78292,0525,50	8,3907,04,61	6,88,87,09	8,89,70	15,3	3	0
0,23265	1,55311,28168,0561	1,78283,6618,45	8,3900,15,74	6,88,78,19	8,89,55	15,3	3	0
0,23266	1,55313,06451,7180	1,78275,2718,29	8,3893,26,95	6,88,69,30	8,89,39	15,3	3	0
0,23267	1,55314,84726,9898	1,78266,8825,02	8,3886,38,26	6,88,60,40	8,89,24	15,3	3	0
0,23268	1,55316,62993,8723	1,78258,4938,64	8,3879,49,66	6,88,51,51	8,89,09	15,3	3	0
0,23269	1,55318,41252,3661	1,78250,1059,15	8,3872,61,14	6,88,42,62	8,88,94	15,3	3	0
0,23270	1,55320,19502,4721	1,78241,7186,53	8,3865,72,72	6,88,33,73	8,88,78	15,3	3	0
0,23271	1,55321,97744,1907	1,78233,3320,81	8,3858,84,38	6,88,24,84	8,88,63	15,3	3	0
0,23272	1,55323,75977,5228	1,78224,9461,96	8,3851,96,13	6,88,15,96	8,88,48	15,3	3	0
0,23273	1,55325,54202,4690	1,78216,5610,00	8,3845,07,97	6,88,07,07	8,88,33	15,3	3	0
0,23274	1,55327,32419,0300	1,78208,1764,92	8,3838,19,90	6,87,98,19	8,88,17	15,3	3	0
0,23275	1,55329,10627,2065	1,78199,7926,72	8,3831,31,92	6,87,89,31	8,88,02	15,3	3	0
0,23276	1,55330,88826,9992	1,78191,4095,40	8,3824,44,03	6,87,80,43	8,87,87	15,2	3	0
0,23277	1,55332,67018,4087	1,78183,0270,96	8,3817,56,22	6,87,71,55	8,87,72	15,2	3	0
0,23278	1,55334,45201,4358	1,78174,6453,40	8,3810,68,51	6,87,62,67	8,87,56	15,2	3	0
0,23279	1,55336,23376,0811	1,78166,2642,72	8,3803,80,88	6,87,53,79	8,87,41	15,2	3	0
0,23280	1,55338,01542,3454	1,78157,8838,91	8,3796,93,34	6,87,44,92	8,87,26	15,2	3	0
0,23281	1,55339,79700,2293	1,78149,5041,97	8,3790,05,89	6,87,36,05	8,87,11	15,2	3	0
0,23282	1,55341,57849,7335	1,78141,1251,92	8,3783,18,53	6,87,27,18	8,86,95	15,2	3	0
0,23283	1,55343,35990,8587	1,78132,7468,73	8,3776,31,26	6,87,18,31	8,86,80	15,2	3	0
0,23284	1,55345,14123,6056	1,78124,3692,42	8,3769,44,08	6,87,09,44	8,86,65	15,2	3	0
0,23285	1,55346,92247,9748	1,78115,9922,98	8,3762,56,98	6,87,00,57	8,86,50	15,2	3	0
0,23286	1,55348,70363,9671	1,78107,6160,41	8,3755,69,98	6,86,91,71	8,86,34	15,2	3	0
0,23287	1,55350,48471,5831	1,78099,2404,71	8,3748,83,06	6,86,82,84	8,86,19	15,2	3	0
0,23288	1,55352,26570,8236	1,78090,8655,88	8,3741,96,23	6,86,73,98	8,86,04	15,2	3	0
0,23289	1,55354,04661,6892	1,78082,4913,91	8,3735,09,49	6,86,65,12	8,85,89	15,2	3	0
0,23290	1,55355,82744,1806	1,78074,1178,82	8,3728,22,84	6,86,56,26	8,85,74	15,2	3	0
0,23291	1,55357,60818,2985	1,78065,7450,59	8,3721,36,28	6,86,47,41	8,85,58	15,2	3	0
0,23292	1,55359,38884,0435	1,78057,3729,23	8,3714,49,80	6,86,38,55	8,85,43	15,2	3	0
0,23293	1,55361,16941,4165	1,78049,0014,73	8,3707,63,42	6,86,29,70	8,85,28	15,2	3	0
0,23294	1,55362,94990,4179	1,78040,6307,10	8,3700,77,12	6,86,20,84	8,85,13	15,2	3	0
0,23295	1,55364,73031,0486	1,78032,2606,32	8,3693,90,91	6,86,11,99	8,84,98	15,2	3	0
0,23296	1,55366,51063,3093	1,78023,8912,42	8,3687,04,79	6,86,03,14	8,84,82	15,2	3	0
0,23297	1,55368,29087,2005	1,78015,5225,37	8,3680,18,76	6,85,94,29	8,84,67	15,2	3	0
0,23298	1,55370,07102,7230	1,78007,1545,18	8,3673,32,82	6,85,85,45	8,84,52	15,2	3	0
0,23299	1,55371,85109,8776	1,77998,7871,85	8,3666,46,96	6,85,76,60	8,84,37	15,2	3	0
0,23300	1,55373,63108,6647	1,77990,4205,38	8,3659,61,20	6,85,67,76	8,84,22	15,2	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23300	1,55373,63108,6647	1,77990,4205,38	8,3659,61,20	6,85,67,76	8,84,22	15,2	3	0
0,23301	1,55375,41099,0853	1,77982,0545,77	8,3652,75,52	6,85,58,92	8,84,07	15,2	3	0
0,23302	1,55377,19081,1399	1,77973,6893,02	8,3645,89,93	6,85,50,08	8,83,91	15,2	3	0
0,23303	1,55378,97054,8292	1,77965,3247,12	8,3639,04,43	6,85,41,24	8,83,76	15,2	3	0
0,23304	1,55380,75020,1539	1,77956,9608,07	8,3632,19,02	6,85,32,40	8,83,61	15,2	3	0
0,23305	1,55382,52977,1147	1,77948,5975,88	8,3625,33,69	6,85,23,56	8,83,46	15,2	3	0
0,23306	1,55384,30925,7123	1,77940,2350,54	8,3618,48,46	6,85,14,73	8,83,31	15,1	3	0
0,23307	1,55386,08865,9473	1,77931,8732,06	8,3611,63,31	6,85,05,89	8,83,16	15,1	3	0
0,23308	1,55387,86797,8205	1,77923,5120,43	8,3604,78,25	6,84,97,06	8,83,00	15,1	3	0
0,23309	1,55389,64721,3326	1,77915,1515,64	8,3597,93,28	6,84,88,23	8,82,85	15,1	3	0
0,23310	1,55391,42636,4841	1,77906,7917,71	8,3591,08,40	6,84,79,40	8,82,70	15,1	3	0
0,23311	1,55393,20543,2759	1,77898,4326,63	8,3584,23,60	6,84,70,58	8,82,55	15,1	3	0
0,23312	1,55394,98441,7086	1,77890,0742,39	8,3577,38,90	6,84,61,75	8,82,40	15,1	3	0
0,23313	1,55396,76331,7828	1,77881,7165,00	8,3570,54,28	6,84,52,93	8,82,25	15,1	3	0
0,23314	1,55398,54213,4993	1,77873,3594,46	8,3563,69,75	6,84,44,11	8,82,10	15,1	3	0
0,23315	1,55400,32086,8588	1,77865,0030,76	8,3556,85,31	6,84,35,28	8,81,95	15,1	3	0
0,23316	1,55402,09951,8618	1,77856,6473,91	8,3550,00,96	6,84,26,46	8,81,79	15,1	3	0
0,23317	1,55403,87808,5092	1,77848,2923,90	8,3543,16,69	6,84,17,65	8,81,64	15,1	3	0
0,23318	1,55405,65656,8016	1,77839,9380,73	8,3536,32,52	6,84,08,83	8,81,49	15,1	3	0
0,23319	1,55407,43496,7397	1,77831,5844,41	8,3529,48,43	6,84,00,02	8,81,34	15,1	3	0
0,23320	1,55409,21328,3241	1,77823,2314,92	8,3522,64,43	6,83,91,20	8,81,19	15,1	3	0
0,23321	1,55410,99151,5556	1,77814,8792,28	8,3515,80,52	6,83,82,39	8,81,04	15,1	3	0
0,23322	1,55412,76966,4348	1,77806,5276,47	8,3508,96,69	6,83,73,58	8,80,89	15,1	3	0
0,23323	1,55414,54772,9625	1,77798,1767,51	8,3502,12,96	6,83,64,77	8,80,74	15,1	3	0
0,23324	1,55416,32571,1392	1,77789,8265,38	8,3495,29,31	6,83,55,96	8,80,59	15,1	3	0
0,23325	1,55418,10360,9658	1,77781,4770,08	8,3488,45,75	6,83,47,16	8,80,43	15,1	3	0
0,23326	1,55419,88142,4428	1,77773,1281,63	8,3481,62,28	6,83,38,35	8,80,28	15,1	3	0
0,23327	1,55421,65915,5710	1,77764,7800,00	8,3474,78,89	6,83,29,55	8,80,13	15,1	3	0
0,23328	1,55423,43680,3510	1,77756,4325,21	8,3467,95,60	6,83,20,75	8,79,98	15,1	3	0
0,23329	1,55425,21436,7835	1,77748,0857,26	8,3461,12,39	6,83,11,95	8,79,83	15,1	3	0
0,23330	1,55426,99184,8692	1,77739,7396,13	8,3454,29,27	6,83,03,15	8,79,68	15,1	3	0
0,23331	1,55428,76924,6088	1,77731,3941,84	8,3447,46,24	6,82,94,35	8,79,53	15,1	3	0
0,23332	1,55430,54656,0030	1,77723,0494,38	8,3440,63,30	6,82,85,56	8,79,38	15,1	3	0
0,23333	1,55432,32379,0524	1,77714,7053,75	8,3433,80,44	6,82,76,77	8,79,23	15,1	3	0
0,23334	1,55434,10093,7578	1,77706,3619,94	8,3426,97,67	6,82,67,97	8,79,08	15,1	3	0
0,23335	1,55435,87800,1198	1,77698,0192,97	8,3420,14,99	6,82,59,18	8,78,93	15,1	3	0
0,23336	1,55437,65498,1391	1,77689,6772,82	8,3413,32,40	6,82,50,39	8,78,78	15,1	3	0
0,23337	1,55439,43187,8164	1,77681,3359,49	8,3406,49,90	6,82,41,61	8,78,63	15,0	3	0
0,23338	1,55441,20869,1523	1,77672,9952,99	8,3399,67,48	6,82,32,82	8,78,48	15,0	3	0
0,23339	1,55442,98542,1476	1,77664,6553,32	8,3392,85,15	6,82,24,03	8,78,33	15,0	3	0
0,23340	1,55444,76206,8030	1,77656,3160,47	8,3386,02,91	6,82,15,25	8,78,18	15,0	3	0
0,23341	1,55446,53863,1190	1,77647,9774,44	8,3379,20,76	6,82,06,47	8,78,02	15,0	3	0
0,23342	1,55448,31511,0965	1,77639,6395,23	8,3372,38,70	6,81,97,69	8,77,87	15,0	3	0
0,23343	1,55450,09150,7360	1,77631,3022,84	8,3365,56,72	6,81,88,91	8,77,72	15,0	3	0
0,23344	1,55451,86782,0383	1,77622,9657,28	8,3358,74,83	6,81,80,13	8,77,57	15,0	3	0
0,23345	1,55453,64405,0040	1,77614,6298,53	8,3351,93,03	6,81,71,36	8,77,42	15,0	3	0
0,23346	1,55455,42019,6338	1,77606,2946,60	8,3345,11,32	6,81,62,58	8,77,27	15,0	3	0
0,23347	1,55457,19625,9285	1,77597,9601,48	8,3338,29,69	6,81,53,81	8,77,12	15,0	3	0
0,23348	1,55458,97223,8887	1,77589,6263,19	8,3331,48,15	6,81,45,04	8,76,97	15,0	3	0
0,23349	1,55460,74813,5150	1,77581,2931,71	8,3324,66,70	6,81,36,27	8,76,82	15,0	3	0
0,23350	1,55462,52394,8081	1,77572,9607,04	8,3317,85,34	6,81,27,50	8,76,67	15,0	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23350	1,55462,52394,8081	1,77572,9607,04	8,3317,85,34	6,81,27,50	8,76,67	15,0	3	0
0,23351	1,55464,29967,7688	1,77564,6289,18	8,3311,04,06	6,81,18,73	8,76,52	15,0	3	0
0,23352	1,55466,07532,3978	1,77556,2978,14	8,3304,22,88	6,81,09,97	8,76,37	15,0	3	0
0,23353	1,55467,85088,6956	1,77547,9673,92	8,3297,41,78	6,81,01,21	8,76,22	15,0	3	0
0,23354	1,55469,62636,6630	1,77539,6376,50	8,3290,60,76	6,80,92,44	8,76,07	15,0	3	0
0,23355	1,55471,40176,3006	1,77531,3085,89	8,3283,79,84	6,80,83,68	8,75,92	15,0	3	0
0,23356	1,55473,17707,6092	1,77522,9802,09	8,3276,99,00	6,80,74,92	8,75,77	15,0	3	0
0,23357	1,55474,95230,5894	1,77514,6525,10	8,3270,18,25	6,80,66,17	8,75,62	15,0	3	0
0,23358	1,55476,72745,2419	1,77506,3254,92	8,3263,37,59	6,80,57,41	8,75,47	15,0	3	0
0,23359	1,55478,50251,5674	1,77497,9991,54	8,3256,57,02	6,80,48,65	8,75,32	15,0	3	0
0,23360	1,55480,27749,5666	1,77489,6734,97	8,3249,76,53	6,80,39,90	8,75,17	15,0	3	0
0,23361	1,55482,05239,2401	1,77481,3485,21	8,3242,96,13	6,80,31,15	8,75,02	15,0	3	0
0,23362	1,55483,82720,5886	1,77473,0242,25	8,3236,15,82	6,80,22,40	8,74,87	15,0	3	0
0,23363	1,55485,60193,6128	1,77464,7006,09	8,3229,35,60	6,80,13,65	8,74,72	15,0	3	0
0,23364	1,55487,37658,3134	1,77456,3776,73	8,3222,55,46	6,80,04,90	8,74,57	15,0	3	0
0,23365	1,55489,15114,6911	1,77448,0554,18	8,3215,75,41	6,79,96,16	8,74,42	15,0	3	0
0,23366	1,55490,92562,7465	1,77439,7338,42	8,3208,95,45	6,79,87,41	8,74,28	15,0	3	0
0,23367	1,55492,70002,4804	1,77431,4129,47	8,3202,15,58	6,79,78,67	8,74,13	15,0	3	0
0,23368	1,55494,47433,8933	1,77423,0927,31	8,3195,35,79	6,79,69,93	8,73,98	15,0	3	0
0,23369	1,55496,24856,9860	1,77414,7731,96	8,3188,56,09	6,79,61,19	8,73,83	14,9	3	0
0,23370	1,55498,02271,7592	1,77406,4543,39	8,3181,76,48	6,79,52,45	8,73,68	14,9	3	0
0,23371	1,55499,79678,2136	1,77398,1361,63	8,3174,96,95	6,79,43,71	8,73,53	14,9	3	0
0,23372	1,55501,57076,3497	1,77389,8186,66	8,3168,17,52	6,79,34,98	8,73,38	14,9	3	0
0,23373	1,55503,34466,1684	1,77381,5018,48	8,3161,38,17	6,79,26,25	8,73,23	14,9	3	0
0,23374	1,55505,11847,6702	1,77373,1857,10	8,3154,58,90	6,79,17,51	8,73,08	14,9	3	0
0,23375	1,55506,89220,8560	1,77364,8702,51	8,3147,79,73	6,79,08,78	8,72,93	14,9	3	0
0,23376	1,55508,66585,7262	1,77356,5554,72	8,3141,00,64	6,79,00,05	8,72,78	14,9	3	0
0,23377	1,55510,43942,2817	1,77348,2413,71	8,3134,21,64	6,78,91,33	8,72,63	14,9	3	0
0,23378	1,55512,21290,5231	1,77339,9279,49	8,3127,42,73	6,78,82,60	8,72,48	14,9	3	0
0,23379	1,55513,98630,4510	1,77331,6152,07	8,3120,63,90	6,78,73,87	8,72,33	14,9	3	0
0,23380	1,55515,75962,0662	1,77323,3031,43	8,3113,85,16	6,78,65,15	8,72,18	14,9	3	0
0,23381	1,55517,53285,3694	1,77314,9917,58	8,3107,06,51	6,78,56,43	8,72,04	14,9	3	0
0,23382	1,55519,30600,3611	1,77306,6810,51	8,3100,27,95	6,78,47,71	8,71,89	14,9	3	0
0,23383	1,55521,07907,0422	1,77298,3710,23	8,3093,49,47	6,78,38,99	8,71,74	14,9	3	0
0,23384	1,55522,85205,4132	1,77290,0616,74	8,3086,71,08	6,78,30,27	8,71,59	14,9	3	0
0,23385	1,55524,62495,4749	1,77281,7530,03	8,3079,92,78	6,78,21,56	8,71,44	14,9	3	0
0,23386	1,55526,39777,2279	1,77273,4450,10	8,3073,14,56	6,78,12,84	8,71,29	14,9	3	0
0,23387	1,55528,17050,6729	1,77265,1376,95	8,3066,36,43	6,78,04,13	8,71,14	14,9	3	0
0,23388	1,55529,94315,8106	1,77256,8310,59	8,3059,58,39	6,77,95,42	8,70,99	14,9	3	0
0,23389	1,55531,71572,6416	1,77248,5251,00	8,3052,80,44	6,77,86,71	8,70,84	14,9	3	0
0,23390	1,55533,48821,1667	1,77240,2198,20	8,3046,02,57	6,77,78,00	8,70,69	14,9	3	0
0,23391	1,55535,26061,3865	1,77231,9152,17	8,3039,24,79	6,77,69,29	8,70,55	14,9	3	0
0,23392	1,55537,03293,3018	1,77223,6112,93	8,3032,47,10	6,77,60,59	8,70,40	14,9	3	0
0,23393	1,55538,80516,9131	1,77215,3080,46	8,3025,69,49	6,77,51,88	8,70,25	14,9	3	0
0,23394	1,55540,57732,2211	1,77207,0054,76	8,3018,91,97	6,77,43,18	8,70,10	14,9	3	0
0,23395	1,55542,34939,2266	1,77198,7035,84	8,3012,14,54	6,77,34,48	8,69,95	14,9	3	0
0,23396	1,55544,12137,9302	1,77190,4023,70	8,3005,37,20	6,77,25,78	8,69,80	14,9	3	0
0,23397	1,55545,89328,3325	1,77182,1018,32	8,2998,59,94	6,77,17,08	8,69,65	14,9	3	0
0,23398	1,55547,66510,4344	1,77173,8019,72	8,2991,82,77	6,77,08,39	8,69,50	14,9	3	0
0,23399	1,55549,43684,2363	1,77165,5027,90	8,2985,05,68	6,76,99,69	8,69,36	14,9	3	0
0,23400	1,55551,20849,7391	1,77157,2042,84	8,2978,28,69	6,76,91,00	8,69,21	14,8	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23400	1,55551,20849,7391	1,77157,2042,84	8,2978,28,69	6,76,91,00	8,69,21	14,8	3	0
0,23401	1,55552,98006,9434	1,77148,9064,55	8,2971,51,78	6,76,82,30	8,69,06	14,8	3	0
0,23402	1,55554,75155,8499	1,77140,6093,03	8,2964,74,95	6,76,73,61	8,68,91	14,8	3	0
0,23403	1,55556,52296,4592	1,77132,3128,29	8,2957,98,22	6,76,64,93	8,68,76	14,8	3	0
0,23404	1,55558,29428,7720	1,77124,0170,30	8,2951,21,57	6,76,56,24	8,68,61	14,8	3	0
0,23405	1,55560,06552,7890	1,77115,7219,09	8,2944,45,01	6,76,47,55	8,68,47	14,8	3	0
0,23406	1,55561,83668,5109	1,77107,4274,64	8,2937,68,53	6,76,38,87	8,68,32	14,8	3	0
0,23407	1,55563,60775,9384	1,77099,1336,95	8,2930,92,14	6,76,30,18	8,68,17	14,8	3	0
0,23408	1,55565,37875,0721	1,77090,8406,03	8,2924,15,84	6,76,21,50	8,68,02	14,8	3	0
0,23409	1,55567,14965,9127	1,77082,5481,87	8,2917,39,63	6,76,12,82	8,67,87	14,8	3	0
0,23410	1,55568,92048,4609	1,77074,2564,48	8,2910,63,50	6,76,04,14	8,67,72	14,8	3	0
0,23411	1,55570,69122,7173	1,77065,9653,84	8,2903,87,46	6,75,95,47	8,67,58	14,8	3	0
0,23412	1,55572,46188,6827	1,77057,6749,97	8,2897,11,50	6,75,86,79	8,67,43	14,8	3	0
0,23413	1,55574,23246,3577	1,77049,3852,85	8,2890,35,63	6,75,78,12	8,67,28	14,8	3	0
0,23414	1,55576,00295,7430	1,77041,0962,50	8,2883,59,85	6,75,69,44	8,67,13	14,8	3	0
0,23415	1,55577,77336,8392	1,77032,8078,90	8,2876,84,16	6,75,60,77	8,66,98	14,8	3	0
0,23416	1,55579,54369,6471	1,77024,5202,05	8,2870,08,55	6,75,52,10	8,66,84	14,8	3	0
0,23417	1,55581,31394,1673	1,77016,2331,97	8,2863,33,03	6,75,43,43	8,66,69	14,8	3	0
0,23418	1,55583,08410,4005	1,77007,9468,64	8,2856,57,59	6,75,34,77	8,66,54	14,8	3	0
0,23419	1,55584,85418,3474	1,76999,6612,06	8,2849,82,25	6,75,26,10	8,66,39	14,8	3	0
0,23420	1,55586,62418,0086	1,76991,3762,24	8,2843,06,99	6,75,17,44	8,66,24	14,8	3	0
0,23421	1,55588,39409,3848	1,76983,0919,17	8,2836,31,81	6,75,08,77	8,66,10	14,8	3	0
0,23422	1,55590,16392,4768	1,76974,8082,85	8,2829,56,72	6,75,00,11	8,65,95	14,8	3	0
0,23423	1,55591,93367,2850	1,76966,5253,29	8,2822,81,72	6,74,91,45	8,65,80	14,8	3	0
0,23424	1,55593,70333,8104	1,76958,2430,47	8,2816,06,81	6,74,82,80	8,65,65	14,8	3	0
0,23425	1,55595,47292,0534	1,76949,9614,40	8,2809,31,98	6,74,74,14	8,65,51	14,8	3	0
0,23426	1,55597,24242,0149	1,76941,6805,08	8,2802,57,24	6,74,65,48	8,65,36	14,8	3	0
0,23427	1,55599,01183,6954	1,76933,4002,51	8,2795,82,58	6,74,56,83	8,65,21	14,8	3	0
0,23428	1,55600,78117,0956	1,76925,1206,68	8,2789,08,02	6,74,48,18	8,65,06	14,8	3	0
0,23429	1,55602,55042,2163	1,76916,8417,60	8,2782,33,53	6,74,39,53	8,64,91	14,8	3	0
0,23430	1,55604,31959,0580	1,76908,5635,27	8,2775,59,14	6,74,30,88	8,64,77	14,8	3	0
0,23431	1,55606,08867,6216	1,76900,2859,68	8,2768,84,83	6,74,22,23	8,64,62	14,8	3	0
0,23432	1,55607,85767,9075	1,76892,0090,83	8,2762,10,61	6,74,13,59	8,64,47	14,7	3	0
0,23433	1,55609,62659,9166	1,76883,7328,72	8,2755,36,47	6,74,04,94	8,64,32	14,7	3	0
0,23434	1,55611,39543,6495	1,76875,4573,36	8,2748,62,42	6,73,96,30	8,64,18	14,7	3	0
0,23435	1,55613,16419,1068	1,76867,1824,73	8,2741,88,46	6,73,87,66	8,64,03	14,7	3	0
0,23436	1,55614,93286,2893	1,76858,9082,85	8,2735,14,58	6,73,79,02	8,63,88	14,7	3	0
0,23437	1,55616,70145,1976	1,76850,6347,70	8,2728,40,79	6,73,70,38	8,63,74	14,7	3	0
0,23438	1,55618,46995,8324	1,76842,3619,29	8,2721,67,09	6,73,61,74	8,63,59	14,7	3	0
0,23439	1,55620,23838,1943	1,76834,0897,62	8,2714,93,47	6,73,53,10	8,63,44	14,7	3	0
0,23440	1,55622,00672,2840	1,76825,8182,69	8,2708,19,94	6,73,44,47	8,63,29	14,7	3	0
0,23441	1,55623,77498,1023	1,76817,5474,49	8,2701,46,50	6,73,35,84	8,63,15	14,7	3	0
0,23442	1,55625,54315,6498	1,76809,2773,02	8,2694,73,14	6,73,27,20	8,63,00	14,7	3	0
0,23443	1,55627,31124,9271	1,76801,0078,29	8,2687,99,86	6,73,18,57	8,62,85	14,7	3	0
0,23444	1,55629,07925,9349	1,76792,7390,29	8,2681,26,68	6,73,09,95	8,62,70	14,7	3	0
0,23445	1,55630,84718,6739	1,76784,4709,03	8,2674,53,58	6,73,01,32	8,62,56	14,7	3	0
0,23446	1,55632,61503,1448	1,76776,2034,49	8,2667,80,57	6,72,92,69	8,62,41	14,7	3	0
0,23447	1,55634,38279,3483	1,76767,9366,69	8,2661,07,64	6,72,84,07	8,62,26	14,7	3	0
0,23448	1,55636,15047,2849	1,76759,6705,61	8,2654,34,80	6,72,75,45	8,62,12	14,7	3	0
0,23449	1,55637,91806,9555	1,76751,4051,26	8,2647,62,04	6,72,66,83	8,61,97	14,7	3	0
0,23450	1,55639,68558,3606	1,76743,1403,64	8,2640,89,38	6,72,58,21	8,61,82	14,7	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23450	1,55639,68558,3606	1,76743,1403,64	8,2640,89,38	6,72,58,21	8,61,82	14,7	3	0
0,23451	1,55641,45301,5010	1,76734,8762,75	8,2634,16,79	6,72,49,59	8,61,68	14,7	3	0
0,23452	1,55643,22036,3773	1,76726,6128,58	8,2627,44,30	6,72,40,97	8,61,53	14,7	3	0
0,23453	1,55644,98762,9901	1,76718,3501,14	8,2620,71,89	6,72,32,36	8,61,38	14,7	3	0
0,23454	1,55646,75481,3402	1,76710,0880,42	8,2613,99,57	6,72,23,74	8,61,24	14,7	3	0
0,23455	1,55648,52191,4283	1,76701,8266,42	8,2607,27,33	6,72,15,13	8,61,09	14,7	3	0
0,23456	1,55650,28893,2549	1,76693,5659,15	8,2600,55,18	6,72,06,52	8,60,94	14,7	3	0
0,23457	1,55652,05586,8208	1,76685,3058,60	8,2593,83,11	6,71,97,91	8,60,79	14,7	3	0
0,23458	1,55653,82272,1267	1,76677,0464,77	8,2587,11,13	6,71,89,30	8,60,65	14,7	3	0
0,23459	1,55655,58949,1732	1,76668,7877,65	8,2580,39,24	6,71,80,69	8,60,50	14,7	3	0
0,23460	1,55657,35617,9609	1,76660,5297,26	8,2573,67,43	6,71,72,09	8,60,35	14,7	3	0
0,23461	1,55659,12278,4907	1,76652,2723,59	8,2566,95,71	6,71,63,49	8,60,21	14,7	3	0
0,23462	1,55660,88930,7630	1,76644,0156,63	8,2560,24,08	6,71,54,88	8,60,06	14,7	3	0
0,23463	1,55662,65574,7787	1,76635,7596,39	8,2553,52,53	6,71,46,28	8,59,92	14,6	3	0
0,23464	1,55664,42210,5383	1,76627,5042,86	8,2546,81,06	6,71,37,68	8,59,77	14,6	3	0
0,23465	1,55666,18838,0426	1,76619,2496,05	8,2540,09,69	6,71,29,09	8,59,62	14,6	3	0
0,23466	1,55667,95457,2922	1,76610,9955,96	8,2533,38,40	6,71,20,49	8,59,48	14,6	3	0
0,23467	1,55669,72068,2878	1,76602,7422,57	8,2526,67,19	6,71,11,90	8,59,33	14,6	3	0
0,23468	1,55671,48671,0301	1,76594,4895,90	8,2519,96,07	6,71,03,30	8,59,18	14,6	3	0
0,23469	1,55673,25265,5197	1,76586,2375,94	8,2513,25,04	6,70,94,71	8,59,04	14,6	3	0
0,23470	1,55675,01851,7573	1,76577,9862,69	8,2506,54,09	6,70,86,12	8,58,89	14,6	3	0
0,23471	1,55676,78429,7435	1,76569,7356,15	8,2499,83,23	6,70,77,53	8,58,74	14,6	3	0
0,23472	1,55678,54999,4791	1,76561,4856,32	8,2493,12,46	6,70,68,94	8,58,60	14,6	3	0
0,23473	1,55680,31560,9648	1,76553,2363,19	8,2486,41,77	6,70,60,36	8,58,45	14,6	3	0
0,23474	1,55682,08114,2011	1,76544,9876,77	8,2479,71,16	6,70,51,77	8,58,31	14,6	3	0
0,23475	1,55683,84659,1888	1,76536,7397,06	8,2473,00,65	6,70,43,19	8,58,16	14,6	3	0
0,23476	1,55685,61195,9285	1,76528,4924,06	8,2466,30,21	6,70,34,61	8,58,01	14,6	3	0
0,23477	1,55687,37724,4209	1,76520,2457,75	8,2459,59,87	6,70,26,03	8,57,87	14,6	3	0
0,23478	1,55689,14244,6667	1,76511,9998,16	8,2452,89,61	6,70,17,45	8,57,72	14,6	3	0
0,23479	1,55690,90756,6665	1,76503,7545,26	8,2446,19,43	6,70,08,87	8,57,57	14,6	3	0
0,23480	1,55692,67260,4210	1,76495,5099,06	8,2439,49,34	6,70,00,30	8,57,43	14,6	3	0
0,23481	1,55694,43755,9309	1,76487,2659,57	8,2432,79,34	6,69,91,72	8,57,28	14,6	3	0
0,23482	1,55696,20243,1969	1,76479,0226,78	8,2426,09,42	6,69,83,15	8,57,14	14,6	3	0
0,23483	1,55697,96722,2195	1,76470,7800,68	8,2419,39,59	6,69,74,58	8,56,99	14,6	3	0
0,23484	1,55699,73192,9996	1,76462,5381,29	8,2412,69,85	6,69,66,01	8,56,85	14,6	3	0
0,23485	1,55701,49655,5377	1,76454,2968,59	8,2406,00,19	6,69,57,44	8,56,70	14,6	3	0
0,23486	1,55703,26109,8346	1,76446,0562,59	8,2399,30,61	6,69,48,87	8,56,55	14,6	3	0
0,23487	1,55705,02555,8909	1,76437,8163,28	8,2392,61,12	6,69,40,31	8,56,41	14,6	3	0
0,23488	1,55706,78993,7072	1,76429,5770,67	8,2385,91,72	6,69,31,74	8,56,26	14,6	3	0
0,23489	1,55708,55423,2842	1,76421,3384,75	8,2379,22,40	6,69,23,18	8,56,12	14,6	3	0
0,23490	1,55710,31844,6227	1,76413,1005,53	8,2372,53,17	6,69,14,62	8,55,97	14,6	3	0
0,23491	1,55712,08257,7233	1,76404,8633,00	8,2365,84,03	6,69,06,06	8,55,82	14,6	3	0
0,23492	1,55713,84662,5866	1,76396,6267,16	8,2359,14,96	6,68,97,50	8,55,68	14,6	3	0
0,23493	1,55715,61059,2133	1,76388,3908,01	8,2352,45,99	6,68,88,94	8,55,53	14,6	3	0
0,23494	1,55717,37447,6041	1,76380,1555,55	8,2345,77,10	6,68,80,39	8,55,39	14,6	3	0
0,23495	1,55719,13827,7596	1,76371,9209,78	8,2339,08,30	6,68,71,84	8,55,24	14,6	3	0
0,23496	1,55720,90199,6806	1,76363,6870,69	8,2332,39,58	6,68,63,28	8,55,10	14,5	3	0
0,23497	1,55722,66563,3677	1,76355,4538,30	8,2325,70,94	6,68,54,73	8,54,95	14,5	3	0
0,23498	1,55724,42918,8215	1,76347,2212,59	8,2319,02,40	6,68,46,18	8,54,81	14,5	3	0
0,23499	1,55726,19266,0428	1,76338,9893,56	8,2312,33,94	6,68,37,63	8,54,66	14,5	3	0
0,23500	1,55727,95605,0321	1,76330,7581,22	8,2305,65,56	6,68,29,09	8,54,52	14,5	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23500	1,55727,95605,0321	1,76330,7581,22	8,2305,65,56	6,68,29,09	8,54,52	14,5	3	0
0,23501	1,55729,71935,7903	1,76322,5275,57	8,2298,97,27	6,68,20,54	8,54,37	14,5	3	0
0,23502	1,55731,48258,3178	1,76314,2976,60	8,2292,29,06	6,68,12,00	8,54,22	14,5	3	0
0,23503	1,55733,24572,6155	1,76306,0684,31	8,2285,60,94	6,68,03,46	8,54,08	14,5	3	0
0,23504	1,55735,00878,6839	1,76297,8398,70	8,2278,92,91	6,67,94,92	8,53,93	14,5	3	0
0,23505	1,55736,77176,5238	1,76289,6119,77	8,2272,24,96	6,67,86,38	8,53,79	14,5	3	0
0,23506	1,55738,53466,1358	1,76281,3847,52	8,2265,57,10	6,67,77,84	8,53,64	14,5	3	0
0,23507	1,55740,29747,5205	1,76273,1581,95	8,2258,89,32	6,67,69,30	8,53,50	14,5	3	0
0,23508	1,55742,06020,6787	1,76264,9323,05	8,2252,21,62	6,67,60,77	8,53,35	14,5	3	0
0,23509	1,55743,82285,6110	1,76256,7070,84	8,2245,54,02	6,67,52,23	8,53,21	14,5	3	0
0,23510	1,55745,58542,3181	1,76248,4825,30	8,2238,86,49	6,67,43,70	8,53,06	14,5	3	0
0,23511	1,55747,34790,8006	1,76240,2586,43	8,2232,19,06	6,67,35,17	8,52,92	14,5	3	0
0,23512	1,55749,11031,0593	1,76232,0354,24	8,2225,51,71	6,67,26,64	8,52,77	14,5	3	0
0,23513	1,55750,87263,0947	1,76223,8128,72	8,2218,84,44	6,67,18,11	8,52,63	14,5	3	0
0,23514	1,55752,63486,9076	1,76215,5909,88	8,2212,17,26	6,67,09,59	8,52,48	14,5	3	0
0,23515	1,55754,39702,4985	1,76207,3697,71	8,2205,50,16	6,67,01,06	8,52,34	14,5	3	0
0,23516	1,55756,15909,8683	1,76199,1492,21	8,2198,83,15	6,66,92,54	8,52,19	14,5	3	0
0,23517	1,55757,92109,0175	1,76190,9293,37	8,2192,16,23	6,66,84,02	8,52,05	14,5	3	0
0,23518	1,55759,68299,9469	1,76182,7101,21	8,2185,49,39	6,66,75,50	8,51,90	14,5	3	0
0,23519	1,55761,44482,6570	1,76174,4915,72	8,2178,82,63	6,66,66,98	8,51,76	14,5	3	0
0,23520	1,55763,20657,1486	1,76166,2736,89	8,2172,15,96	6,66,58,46	8,51,61	14,5	3	0
0,23521	1,55764,96823,4223	1,76158,0564,73	8,2165,49,38	6,66,49,94	8,51,47	14,5	3	0
0,23522	1,55766,72981,4787	1,76149,8399,24	8,2158,82,88	6,66,41,43	8,51,32	14,5	3	0
0,23523	1,55768,49131,3187	1,76141,6240,41	8,2152,16,46	6,66,32,92	8,51,18	14,5	3	0
0,23524	1,55770,25272,9427	1,76133,4088,25	8,2145,50,13	6,66,24,40	8,51,04	14,5	3	0
0,23525	1,55772,01406,3515	1,76125,1942,74	8,2138,83,89	6,66,15,89	8,50,89	14,5	3	0
0,23526	1,55773,77531,5458	1,76116,9803,91	8,2132,17,73	6,66,07,39	8,50,75	14,5	3	0
0,23527	1,55775,53648,5262	1,76108,7671,73	8,2125,51,66	6,65,98,88	8,50,60	14,5	3	0
0,23528	1,55777,29757,2934	1,76100,5546,21	8,2118,85,67	6,65,90,37	8,50,46	14,4	3	0
0,23529	1,55779,05857,8480	1,76092,3427,35	8,2112,19,76	6,65,81,87	8,50,31	14,4	3	0
0,23530	1,55780,81950,1907	1,76084,1315,16	8,2105,53,95	6,65,73,36	8,50,17	14,4	3	0
0,23531	1,55782,58034,3222	1,76075,9209,62	8,2098,88,21	6,65,64,86	8,50,02	14,4	3	0
0,23532	1,55784,34110,2432	1,76067,7110,74	8,2092,22,56	6,65,56,36	8,49,88	14,4	3	0
0,23533	1,55786,10177,9543	1,76059,5018,51	8,2085,57,00	6,65,47,86	8,49,74	14,4	3	0
0,23534	1,55787,86237,4561	1,76051,2932,94	8,2078,91,52	6,65,39,37	8,49,59	14,4	3	0
0,23535	1,55789,62288,7494	1,76043,0854,02	8,2072,26,13	6,65,30,87	8,49,45	14,4	3	0
0,23536	1,55791,38331,8348	1,76034,8781,76	8,2065,60,82	6,65,22,38	8,49,30	14,4	3	0
0,23537	1,55793,14366,7130	1,76026,6716,16	8,2058,95,59	6,65,13,88	8,49,16	14,4	3	0
0,23538	1,55794,90393,3846	1,76018,4657,20	8,2052,30,46	6,65,05,39	8,49,01	14,4	3	0
0,23539	1,55796,66411,8503	1,76010,2604,89	8,2045,65,40	6,64,96,90	8,48,87	14,4	3	0
0,23540	1,55798,42422,1108	1,76002,0559,24	8,2039,00,43	6,64,88,41	8,48,73	14,4	3	0
0,23541	1,55800,18424,1667	1,75993,8520,24	8,2032,35,55	6,64,79,93	8,48,58	14,4	3	0
0,23542	1,55801,94418,0188	1,75985,6487,88	8,2025,70,75	6,64,71,44	8,48,44	14,4	3	0
0,23543	1,55803,70403,6676	1,75977,4462,17	8,2019,06,04	6,64,62,95	8,48,29	14,4	3	0
0,23544	1,55805,46381,1138	1,75969,2443,11	8,2012,41,41	6,64,54,47	8,48,15	14,4	3	0
0,23545	1,55807,22350,3581	1,75961,0430,70	8,2005,76,86	6,64,45,99	8,48,01	14,4	3	0
0,23546	1,55808,98311,4012	1,75952,8424,93	8,1999,12,40	6,64,37,51	8,47,86	14,4	3	0
0,23547	1,55810,74264,2436	1,75944,6425,81	8,1992,48,03	6,64,29,03	8,47,72	14,4	3	0
0,23548	1,55812,50208,8862	1,75936,4433,33	8,1985,83,74	6,64,20,55	8,47,57	14,4	3	0
0,23549	1,55814,26145,3296	1,75928,2447,49	8,1979,19,53	6,64,12,08	8,47,43	14,4	3	0
0,23550	1,55816,02073,5743	1,75920,0468,29	8,1972,55,41	6,64,03,60	8,47,29	14,4	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23550	1,55816,02073,5743	1,75920,0468,29	8,1972,55,41	6,64,03,60	8,47,29	14,4	3	0
0,23551	1,55817,77993,6211	1,75911,8495,74	8,1965,91,37	6,63,95,13	8,47,14	14,4	3	0
0,23552	1,55819,53905,4707	1,75903,6529,83	8,1959,27,42	6,63,86,66	8,47,00	14,4	3	0
0,23553	1,55821,29809,1237	1,75895,4570,55	8,1952,63,56	6,63,78,19	8,46,85	14,4	3	0
0,23554	1,55823,05704,5807	1,75887,2617,92	8,1945,99,77	6,63,69,72	8,46,71	14,4	3	0
0,23555	1,55824,81591,8425	1,75879,0671,92	8,1939,36,08	6,63,61,25	8,46,57	14,4	3	0
0,23556	1,55826,57470,9097	1,75870,8732,56	8,1932,72,46	6,63,52,79	8,46,42	14,4	3	0
0,23557	1,55828,33341,7830	1,75862,6799,83	8,1926,08,94	6,63,44,32	8,46,28	14,4	3	0
0,23558	1,55830,09204,4630	1,75854,4873,74	8,1919,45,49	6,63,35,86	8,46,14	14,4	3	0
0,23559	1,55831,85058,9503	1,75846,2954,29	8,1912,82,13	6,63,27,40	8,45,99	14,4	3	0
0,23560	1,55833,60905,2458	1,75838,1041,47	8,1906,18,86	6,63,18,94	8,45,85	14,4	3	0
0,23561	1,55835,36743,3499	1,75829,9135,28	8,1899,55,67	6,63,10,48	8,45,71	14,3	3	0
0,23562	1,55837,12573,2634	1,75821,7235,72	8,1892,92,57	6,63,02,03	8,45,56	14,3	3	0
0,23563	1,55838,88394,9870	1,75813,5342,80	8,1886,29,55	6,62,93,57	8,45,42	14,3	3	0
0,23564	1,55840,64208,5213	1,75805,3456,50	8,1879,66,61	6,62,85,12	8,45,28	14,3	3	0
0,23565	1,55842,40013,8669	1,75797,1576,83	8,1873,03,76	6,62,76,66	8,45,13	14,3	3	0
0,23566	1,55844,15811,0246	1,75788,9703,80	8,1866,40,99	6,62,68,21	8,44,99	14,3	3	0
0,23567	1,55845,91599,9950	1,75780,7837,39	8,1859,78,31	6,62,59,76	8,44,85	14,3	3	0
0,23568	1,55847,67380,7787	1,75772,5977,60	8,1853,15,71	6,62,51,31	8,44,70	14,3	3	0
0,23569	1,55849,43153,3765	1,75764,4124,45	8,1846,53,20	6,62,42,87	8,44,56	14,3	3	0
0,23570	1,55851,18917,7890	1,75756,2277,91	8,1839,90,77	6,62,34,42	8,44,42	14,3	3	0
0,23571	1,55852,94674,0167	1,75748,0438,01	8,1833,28,43	6,62,25,98	8,44,27	14,3	3	0
0,23572	1,55854,70422,0605	1,75739,8604,72	8,1826,66,17	6,62,17,53	8,44,13	14,3	3	0
0,23573	1,55856,46161,9210	1,75731,6778,06	8,1820,03,99	6,62,09,09	8,43,99	14,3	3	0
0,23574	1,55858,21893,5988	1,75723,4958,02	8,1813,41,90	6,62,00,65	8,43,84	14,3	3	0
0,23575	1,55859,97617,0946	1,75715,3144,60	8,1806,79,89	6,61,92,21	8,43,70	14,3	3	0
0,23576	1,55861,73332,4091	1,75707,1337,80	8,1800,17,97	6,61,83,78	8,43,56	14,3	3	0
0,23577	1,55863,49039,5429	1,75698,9537,62	8,1793,56,13	6,61,75,34	8,43,41	14,3	3	0
0,23578	1,55865,24738,4966	1,75690,7744,06	8,1786,94,38	6,61,66,91	8,43,27	14,3	3	0
0,23579	1,55867,00429,2710	1,75682,5957,12	8,1780,32,71	6,61,58,47	8,43,13	14,3	3	0
0,23580	1,55868,76111,8667	1,75674,4176,79	8,1773,71,13	6,61,50,04	8,42,98	14,3	3	0
0,23581	1,55870,51786,2844	1,75666,2403,08	8,1767,09,63	6,61,41,61	8,42,84	14,3	3	0
0,23582	1,55872,27452,5247	1,75658,0635,98	8,1760,48,21	6,61,33,19	8,42,70	14,3	3	0
0,23583	1,55874,03110,5883	1,75649,8875,50	8,1753,86,88	6,61,24,76	8,42,56	14,3	3	0
0,23584	1,55875,78760,4759	1,75641,7121,63	8,1747,25,63	6,61,16,33	8,42,41	14,3	3	0
0,23585	1,55877,54402,1880	1,75633,5374,38	8,1740,64,47	6,61,07,91	8,42,27	14,3	3	0
0,23586	1,55879,30035,7255	1,75625,3633,73	8,1734,03,39	6,60,99,49	8,42,13	14,3	3	0
0,23587	1,55881,05661,0889	1,75617,1899,70	8,1727,42,39	6,60,91,06	8,41,98	14,3	3	0
0,23588	1,55882,81278,2788	1,75609,0172,27	8,1720,81,48	6,60,82,64	8,41,84	14,3	3	0
0,23589	1,55884,56887,2961	1,75600,8451,46	8,1714,20,66	6,60,74,23	8,41,70	14,3	3	0
0,23590	1,55886,32488,1412	1,75592,6737,25	8,1707,59,91	6,60,65,81	8,41,56	14,3	3	0
0,23591	1,55888,08080,8149	1,75584,5029,65	8,1700,99,26	6,60,57,39	8,41,41	14,3	3	0
0,23592	1,55889,83665,3179	1,75576,3328,66	8,1694,38,68	6,60,48,98	8,41,27	14,3	3	0
0,23593	1,55891,59241,6508	1,75568,1634,27	8,1687,78,19	6,60,40,57	8,41,13	14,3	3	0
0,23594	1,55893,34809,8142	1,75559,9946,49	8,1681,17,79	6,60,32,16	8,40,99	14,2	3	0
0,23595	1,55895,10369,8088	1,75551,8265,31	8,1674,57,46	6,60,23,75	8,40,84	14,2	3	0
0,23596	1,55896,85921,6354	1,75543,6590,74	8,1667,97,23	6,60,15,34	8,40,70	14,2	3	0
0,23597	1,55898,61465,2944	1,75535,4922,77	8,1661,37,07	6,60,06,93	8,40,56	14,2	3	0
0,23598	1,55900,37000,7867	1,75527,3261,40	8,1654,77,00	6,59,98,52	8,40,42	14,2	3	0
0,23599	1,55902,12528,1129	1,75519,1606,63	8,1648,17,02	6,59,90,12	8,40,27	14,2	3	0
0,23600	1,55903,88047,2735	1,75510,9958,46	8,1641,57,12	6,59,81,72	8,40,13	14,2	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23600	1,55903,88047,2735	1,75510,9958,46	8,1641,57,12	6,59,81,72	8,40,13	14,2	3	0
0,23601	1,55905,63558,2694	1,75502,8316,89	8,1634,97,30	6,59,73,32	8,39,99	14,2	3	0
0,23602	1,55907,39061,1011	1,75494,6681,91	8,1628,37,57	6,59,64,92	8,39,85	14,2	3	0
0,23603	1,55909,14555,7692	1,75486,5053,54	8,1621,77,92	6,59,56,52	8,39,71	14,2	3	0
0,23604	1,55910,90042,2746	1,75478,3431,76	8,1615,18,35	6,59,48,12	8,39,56	14,2	3	0
0,23605	1,55912,65520,6178	1,75470,1816,57	8,1608,58,87	6,59,39,73	8,39,42	14,2	3	0
0,23606	1,55914,40990,7994	1,75462,0207,99	8,1601,99,48	6,59,31,33	8,39,28	14,2	3	0
0,23607	1,55916,16452,8202	1,75453,8605,99	8,1595,40,16	6,59,22,94	8,39,14	14,2	3	0
0,23608	1,55917,91906,6808	1,75445,7010,59	8,1588,80,93	6,59,14,55	8,38,99	14,2	3	0
0,23609	1,55919,67352,3819	1,75437,5421,78	8,1582,21,79	6,59,06,16	8,38,85	14,2	3	0
0,23610	1,55921,42789,9241	1,75429,3839,56	8,1575,62,73	6,58,97,77	8,38,71	14,2	3	0
0,23611	1,55923,18219,3080	1,75421,2263,93	8,1569,03,75	6,58,89,38	8,38,57	14,2	3	0
0,23612	1,55924,93640,5344	1,75413,0694,90	8,1562,44,85	6,58,81,00	8,38,43	14,2	3	0
0,23613	1,55926,69053,6039	1,75404,9132,45	8,1555,86,04	6,58,72,61	8,38,28	14,2	3	0
0,23614	1,55928,44458,5171	1,75396,7576,59	8,1549,27,32	6,58,64,23	8,38,14	14,2	3	0
0,23615	1,55930,19855,2748	1,75388,6027,31	8,1542,68,68	6,58,55,85	8,38,00	14,2	3	0
0,23616	1,55931,95243,8775	1,75380,4484,63	8,1536,10,12	6,58,47,47	8,37,86	14,2	3	0
0,23617	1,55933,70624,3260	1,75372,2948,53	8,1529,51,64	6,58,39,09	8,37,72	14,2	3	0
0,23618	1,55935,45996,6209	1,75364,1419,01	8,1522,93,25	6,58,30,71	8,37,58	14,2	3	0
0,23619	1,55937,21360,7628	1,75355,9896,08	8,1516,34,94	6,58,22,34	8,37,43	14,2	3	0
0,23620	1,55938,96716,7524	1,75347,8379,73	8,1509,76,72	6,58,13,96	8,37,29	14,2	3	0
0,23621	1,55940,72064,5903	1,75339,6869,96	8,1503,18,58	6,58,05,59	8,37,15	14,2	3	0
0,23622	1,55942,47404,2773	1,75331,5366,78	8,1496,60,53	6,57,97,22	8,37,01	14,2	3	0
0,23623	1,55944,22735,8140	1,75323,3870,17	8,1490,02,55	6,57,88,85	8,36,87	14,2	3	0
0,23624	1,55945,98059,2010	1,75315,2380,14	8,1483,44,67	6,57,80,48	8,36,73	14,2	3	0
0,23625	1,55947,73374,4390	1,75307,0896,70	8,1476,86,86	6,57,72,11	8,36,58	14,2	3	0
0,23626	1,55949,48681,5287	1,75298,9419,83	8,1470,29,14	6,57,63,74	8,36,44	14,2	3	0
0,23627	1,55951,23980,4707	1,75290,7949,54	8,1463,71,50	6,57,55,38	8,36,30	14,1	3	0
0,23628	1,55952,99271,2656	1,75282,6485,82	8,1457,13,95	6,57,47,02	8,36,16	14,1	3	0
0,23629	1,55954,74553,9142	1,75274,5028,68	8,1450,56,48	6,57,38,66	8,36,02	14,1	3	0
0,23630	1,55956,49828,4171	1,75266,3578,12	8,1443,99,09	6,57,30,30	8,35,88	14,1	3	0
0,23631	1,55958,25094,7749	1,75258,2134,13	8,1437,41,79	6,57,21,94	8,35,74	14,1	3	0
0,23632	1,55960,00352,9883	1,75250,0696,71	8,1430,84,57	6,57,13,58	8,35,59	14,1	3	0
0,23633	1,55961,75603,0580	1,75241,9265,86	8,1424,27,43	6,57,05,22	8,35,45	14,1	3	0
0,23634	1,55963,50844,9846	1,75233,7841,59	8,1417,70,38	6,56,96,87	8,35,31	14,1	3	0
0,23635	1,55965,26078,7687	1,75225,6423,89	8,1411,13,41	6,56,88,52	8,35,17	14,1	3	0
0,23636	1,55967,01304,4111	1,75217,5012,75	8,1404,56,53	6,56,80,16	8,35,03	14,1	3	0
0,23637	1,55968,76521,9124	1,75209,3608,19	8,1397,99,73	6,56,71,81	8,34,89	14,1	3	0
0,23638	1,55970,51731,2732	1,75201,2210,19	8,1391,43,01	6,56,63,47	8,34,75	14,1	3	0
0,23639	1,55972,26932,4942	1,75193,0818,76	8,1384,86,37	6,56,55,12	8,34,61	14,1	3	0
0,23640	1,55974,02125,5761	1,75184,9433,90	8,1378,29,82	6,56,46,77	8,34,46	14,1	3	0
0,23641	1,55975,77310,5195	1,75176,8055,60	8,1371,73,35	6,56,38,43	8,34,32	14,1	3	0
0,23642	1,55977,52487,3251	1,75168,6683,86	8,1365,16,97	6,56,30,08	8,34,18	14,1	3	0
0,23643	1,55979,27655,9935	1,75160,5318,69	8,1358,60,67	6,56,21,74	8,34,04	14,1	3	0
0,23644	1,55981,02816,5253	1,75152,3960,09	8,1352,04,45	6,56,13,40	8,33,90	14,1	3	0
0,23645	1,55982,77968,9213	1,75144,2608,04	8,1345,48,32	6,56,05,06	8,33,76	14,1	3	0
0,23646	1,55984,53113,1821	1,75136,1262,56	8,1338,92,27	6,55,96,72	8,33,62	14,1	3	0
0,23647	1,55986,28249,3084	1,75127,9923,64	8,1332,36,30	6,55,88,39	8,33,48	14,1	3	0
0,23648	1,55988,03377,3008	1,75119,8591,27	8,1325,80,42	6,55,80,05	8,33,34	14,1	3	0
0,23649	1,55989,78497,1599	1,75111,7265,47	8,1319,24,61	6,55,71,72	8,33,20	14,1	3	0
0,23650	1,55991,53608,8864	1,75103,5946,22	8,1312,68,90	6,55,63,39	8,33,05	14,1	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23650	1̄,55991 53608 8864	1 75103 5946 22	8 1312 68 90	6 55 63 39	8 33 05	14 1	3	0
0,23651	1̄,55993 28712 4811	1 75095 4633 53	8 1306 13 26	6 55 55 06	8 32 91	14 1	3	0
0,23652	1̄,55995 03807 9444	1 75087 3327 40	8 1299 57 71	6 55 46 73	8 32 77	14 1	3	0
0,23653	1̄,55996 78895 2771	1 75079 2027 82	8 1293 02 25	6 55 38 40	8 32 63	14 1	3	0
0,23654	1̄,55998 53974 4799	1 75071 0734 80	8 1286 46 86	6 55 30 07	8 32 49	14 1	3	0
0,23655	1̄,56000 29045 5534	1 75062 9448 33	8 1279 91 56	6 55 21 75	8 32 35	14 1	3	0
0,23656	1̄,56002 04108 4982	1 75054 8168 42	8 1273 36 34	6 55 13 43	8 32 21	14 1	3	0
0,23657	1̄,56003 79163 3151	1 75046 6895 05	8 1266 81 21	6 55 05 10	8 32 07	14 1	3	0
0,23658	1̄,56005 54210 0046	1 75038 5628 24	8 1260 26 16	6 54 96 78	8 31 93	14 1	3	0
0,23659	1̄,56007 29248 5674	1 75030 4367 98	8 1253 71 19	6 54 88 46	8 31 79	14 1	3	0
0,23660	1̄,56009 04279 0042	1 75022 3114 27	8 1247 16 31	6 54 80 15	8 31 65	14 1	3	0
0,23661	1̄,56010 79301 3156	1 75014 1867 11	8 1240 61 50	6 54 71 83	8 31 51	14 0	3	0
0,23662	1̄,56012 54315 5023	1 75006 0626 49	8 1234 06 79	6 54 63 52	8 31 37	14 0	3	0
0,23663	1̄,56014 29321 5650	1 74997 9392 42	8 1227 52 15	6 54 55 20	8 31 23	14 0	3	0
0,23664	1̄,56016 04319 5042	1 74989 8164 90	8 1220 97 60	6 54 46 89	8 31 09	14 0	3	0
0,23665	1̄,56017 79309 3207	1 74981 6943 93	8 1214 43 13	6 54 38 58	8 30 95	14 0	3	0
0,23666	1̄,56019 54291 0151	1 74973 5729 49	8 1207 88 74	6 54 30 27	8 30 81	14 0	3	0
0,23667	1̄,56021 29264 5881	1 74965 4521 61	8 1201 34 44	6 54 21 96	8 30 66	14 0	3	0
0,23668	1̄,56023 04230 0402	1 74957 3320 26	8 1194 80 22	6 54 13 65	8 30 52	14 0	3	0
0,23669	1̄,56024 79187 3723	1 74949 2125 46	8 1188 26 09	6 54 05 35	8 30 38	14 0	3	0
0,23670	1̄,56026 54136 5848	1 74941 0937 20	8 1181 72 03	6 53 97 05	8 30 24	14 0	3	0
0,23671	1̄,56028 29077 6785	1 74932 9755 48	8 1175 18 06	6 53 88 74	8 30 10	14 0	3	0
0,23672	1̄,56030 04010 6541	1 74924 8580 30	8 1168 64 17	6 53 80 44	8 29 96	14 0	3	0
0,23673	1̄,56031 78935 5121	1 74916 7411 66	8 1162 10 37	6 53 72 14	8 29 82	14 0	3	0
0,23674	1̄,56033 53852 2533	1 74908 6249 55	8 1155 56 65	6 53 63 84	8 29 68	14 0	3	0
0,23675	1̄,56035 28760 8782	1 74900 5093 99	8 1149 03 01	6 53 55 55	8 29 54	14 0	3	0
0,23676	1̄,56037 03661 3876	1 74892 3944 96	8 1142 49 45	6 53 47 25	8 29 40	14 0	3	0
0,23677	1̄,56038 78553 7821	1 74884 2802 46	8 1135 95 98	6 53 38 96	8 29 26	14 0	3	0
0,23678	1̄,56040 53438 0624	1 74876 1666 50	8 1129 42 59	6 53 30 66	8 29 12	14 0	3	0
0,23679	1̄,56042 28314 2290	1 74868 0537 08	8 1122 89 29	6 53 22 37	8 28 98	14 0	3	0
0,23680	1̄,56044 03182 2827	1 74859 9414 18	8 1116 36 06	6 53 14 08	8 28 84	14 0	3	0
0,23681	1̄,56045 78042 2241	1 74851 8297 82	8 1109 82 92	6 53 05 80	8 28 70	14 0	3	0
0,23682	1̄,56047 52894 0539	1 74843 7187 99	8 1103 29 86	6 52 97 51	8 28 56	14 0	3	0
0,23683	1̄,56049 27737 7727	1 74835 6084 70	8 1096 76 89	6 52 89 22	8 28 42	14 0	3	0
0,23684	1̄,56051 02573 3812	1 74827 4987 93	8 1090 24 00	6 52 80 94	8 28 28	14 0	3	0
0,23685	1̄,56052 77400 8800	1 74819 3897 69	8 1083 71 19	6 52 72 66	8 28 14	14 0	3	0
0,23686	1̄,56054 52220 2698	1 74811 2813 97	8 1077 18 46	6 52 64 37	8 28 00	14 0	3	0
0,23687	1̄,56056 27031 5512	1 74803 1736 79	8 1070 65 82	6 52 56 09	8 27 86	14 0	3	0
0,23688	1̄,56058 01834 7248	1 74795 0666 13	8 1064 13 26	6 52 47 82	8 27 72	14 0	3	0
0,23689	1̄,56059 76629 7914	1 74786 9602 00	8 1057 60 78	6 52 39 54	8 27 59	14 0	3	0
0,23690	1̄,56061 51416 7516	1 74778 8544 39	8 1051 08 38	6 52 31 26	8 27 45	14 0	3	0
0,23691	1̄,56063 26195 6061	1 74770 7493 31	8 1044 56 07	6 52 22 99	8 27 31	14 0	3	0
0,23692	1̄,56065 00966 3554	1 74762 6448 75	8 1038 03 84	6 52 14 71	8 27 17	14 0	3	0
0,23693	1̄,56066 75729 0003	1 74754 5410 71	8 1031 51 69	6 52 06 44	8 27 03	14 0	3	0
0,23694	1̄,56068 50483 5414	1 74746 4379 19	8 1024 99 63	6 51 98 17	8 26 89	13 9	3	0
0,23695	1̄,56070 25229 9793	1 74738 3354 20	8 1018 47 65	6 51 89 90	8 26 75	13 9	3	0
0,23696	1̄,56071 99968 3147	1 74730 2335 72	8 1011 95 75	6 51 81 64	8 26 61	13 9	3	0
0,23697	1̄,56073 74698 5483	1 74722 1323 76	8 1005 43 93	6 51 73 37	8 26 47	13 9	3	0
0,23698	1̄,56075 49420 6806	1 74714 0318 32	8 0998 92 20	6 51 65 11	8 26 33	13 9	3	0
0,23699	1̄,56077 24134 7125	1 74705 9319 40	8 0992 40 55	6 51 56 84	8 26 19	13 9	3	0
0,23700	1̄,56078 98840 6444	1 74697 8326 99	8 0985 88 98	6 51 48 58	8 26 05	13 9	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23700	1,56078,98840,6444	1,74697,8326,99	8,0985,88,98	6,51,48,58	8,26,05	13,9	3	0
0,23701	1,56080,73538,4771	1,74689,7341,10	8,0979,37,49	6,51,40,32	8,25,91	13,9	3	0
0,23702	1,56082,48228,2112	1,74681,6361,73	8,0972,86,09	6,51,32,06	8,25,77	13,9	3	0
0,23703	1,56084,22909,8474	1,74673,5388,87	8,0966,34,77	6,51,23,80	8,25,63	13,9	3	0
0,23704	1,56085,97583,3863	1,74665,4422,52	8,0959,83,53	6,51,15,55	8,25,49	13,9	3	0
0,23705	1,56087,72248,8285	1,74657,3462,69	8,0953,32,37	6,51,07,29	8,25,35	13,9	3	0
0,23706	1,56089,46906,1748	1,74649,2509,36	8,0946,81,30	6,50,99,04	8,25,22	13,9	3	0
0,23707	1,56091,21555,4257	1,74641,1562,55	8,0940,30,31	6,50,90,79	8,25,08	13,9	3	0
0,23708	1,56092,96196,5820	1,74633,0622,25	8,0933,79,40	6,50,82,54	8,24,94	13,9	3	0
0,23709	1,56094,70829,6442	1,74624,9688,45	8,0927,28,58	6,50,74,29	8,24,80	13,9	3	0
0,23710	1,56096,45454,6131	1,74616,8761,17	8,0920,77,83	6,50,66,04	8,24,66	13,9	3	0
0,23711	1,56098,20071,4892	1,74608,7840,39	8,0914,27,17	6,50,57,79	8,24,52	13,9	3	0
0,23712	1,56099,94680,2732	1,74600,6926,12	8,0907,76,60	6,50,49,55	8,24,38	13,9	3	0
0,23713	1,56101,69280,9658	1,74592,6018,35	8,0901,26,10	6,50,41,30	8,24,24	13,9	3	0
0,23714	1,56103,43873,5677	1,74584,5117,09	8,0894,75,69	6,50,33,06	8,24,10	13,9	3	0
0,23715	1,56105,18458,0794	1,74576,4222,33	8,0888,25,36	6,50,24,82	8,23,96	13,9	3	0
0,23716	1,56106,93034,5016	1,74568,3334,08	8,0881,75,11	6,50,16,58	8,23,83	13,9	3	0
0,23717	1,56108,67602,8350	1,74560,2452,33	8,0875,24,94	6,50,08,34	8,23,69	13,9	3	0
0,23718	1,56110,42163,0803	1,74552,1577,08	8,0868,74,86	6,50,00,10	8,23,55	13,9	3	0
0,23719	1,56112,16715,2380	1,74544,0708,33	8,0862,24,86	6,49,91,87	8,23,41	13,9	3	0
0,23720	1,56113,91259,3088	1,74535,9846,08	8,0855,74,94	6,49,83,63	8,23,27	13,9	3	0
0,23721	1,56115,65795,2934	1,74527,8990,33	8,0849,25,10	6,49,75,40	8,23,13	13,9	3	0
0,23722	1,56117,40323,1924	1,74519,8141,08	8,0842,75,35	6,49,67,17	8,22,99	13,9	3	0
0,23723	1,56119,14843,0065	1,74511,7298,33	8,0836,25,68	6,49,58,94	8,22,85	13,9	3	0
0,23724	1,56120,89354,7364	1,74503,6462,07	8,0829,76,09	6,49,50,71	8,22,72	13,9	3	0
0,23725	1,56122,63858,3826	1,74495,5632,31	8,0823,26,58	6,49,42,49	8,22,58	13,9	3	0
0,23726	1,56124,38353,9458	1,74487,4809,04	8,0816,77,16	6,49,34,26	8,22,44	13,9	3	0
0,23727	1,56126,12841,4267	1,74479,3992,27	8,0810,27,81	6,49,26,04	8,22,30	13,9	3	0
0,23728	1,56127,87320,8259	1,74471,3181,99	8,0803,78,55	6,49,17,81	8,22,16	13,8	3	0
0,23729	1,56129,61792,1441	1,74463,2378,21	8,0797,29,38	6,49,09,59	8,22,02	13,8	3	0
0,23730	1,56131,36255,3820	1,74455,1580,91	8,0790,80,28	6,49,01,37	8,21,88	13,8	3	0
0,23731	1,56133,10710,5401	1,74447,0790,11	8,0784,31,27	6,48,93,15	8,21,75	13,8	3	0
0,23732	1,56134,85157,6191	1,74439,0005,80	8,0777,82,33	6,48,84,93	8,21,61	13,8	3	0
0,23733	1,56136,59596,6196	1,74430,9227,98	8,0771,33,49	6,48,76,72	8,21,47	13,8	3	0
0,23734	1,56138,34027,5424	1,74422,8456,64	8,0764,84,72	6,48,68,50	8,21,33	13,8	3	0
0,23735	1,56140,08450,3881	1,74414,7691,79	8,0758,36,03	6,48,60,29	8,21,19	13,8	3	0
0,23736	1,56141,82865,1573	1,74406,6933,43	8,0751,87,43	6,48,52,08	8,21,05	13,8	3	0
0,23737	1,56143,57271,8506	1,74398,6181,56	8,0745,38,91	6,48,43,87	8,20,92	13,8	3	0
0,23738	1,56145,31670,4688	1,74390,5436,17	8,0738,90,47	6,48,35,66	8,20,78	13,8	3	0
0,23739	1,56147,06061,0124	1,74382,4697,27	8,0732,42,11	6,48,27,45	8,20,64	13,8	3	0
0,23740	1,56148,80443,4821	1,74374,3964,84	8,0725,93,84	6,48,19,24	8,20,50	13,8	3	0
0,23741	1,56150,54817,8786	1,74366,3238,91	8,0719,45,65	6,48,11,04	8,20,36	13,8	3	0
0,23742	1,56152,29184,2025	1,74358,2519,45	8,0712,97,54	6,48,02,84	8,20,22	13,8	3	0
0,23743	1,56154,03542,4545	1,74350,1806,47	8,0706,49,51	6,47,94,63	8,20,09	13,8	3	0
0,23744	1,56155,77892,6351	1,74342,1099,98	8,0700,01,56	6,47,86,43	8,19,95	13,8	3	0
0,23745	1,56157,52234,7451	1,74334,0399,96	8,0693,53,70	6,47,78,23	8,19,81	13,8	3	0
0,23746	1,56159,26568,7851	1,74325,9706,43	8,0687,05,92	6,47,70,03	8,19,67	13,8	3	0
0,23747	1,56161,00894,7557	1,74317,9019,37	8,0680,58,21	6,47,61,84	8,19,53	13,8	3	0
0,23748	1,56162,75212,6577	1,74309,8338,79	8,0674,10,60	6,47,53,64	8,19,40	13,8	3	0
0,23749	1,56164,49522,4916	1,74301,7664,68	8,0667,63,06	6,47,45,45	8,19,26	13,8	3	0
0,23750	1,56166,23824,2580	1,74293,6997,05	8,0661,15,61	6,47,37,26	8,19,12	13,8	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23750	1,56166,23824,2580	1,74293,6997,05	8,0661,15,61	6,47,37,26	8,19,12	13,8	3	0
0,23751	1,56167,98117,9577	1,74285,6335,89	8,0654,68,23	6,47,29,06	8,18,98	13,8	3	0
0,23752	1,56169,72403,5913	1,74277,5681,21	8,0648,20,94	6,47,20,88	8,18,84	13,8	3	0
0,23753	1,56171,46681,1594	1,74269,5033,00	8,0641,73,73	6,47,12,69	8,18,71	13,8	3	0
0,23754	1,56173,20950,6627	1,74261,4391,26	8,0635,26,61	6,47,04,50	8,18,57	13,8	3	0
0,23755	1,56174,95212,1019	1,74253,3756,00	8,0628,79,56	6,46,96,31	8,18,43	13,8	3	0
0,23756	1,56176,69465,4775	1,74245,3127,20	8,0622,32,60	6,46,88,13	8,18,29	13,8	3	0
0,23757	1,56178,43710,7902	1,74237,2504,88	8,0615,85,72	6,46,79,95	8,18,16	13,8	3	0
0,23758	1,56180,17948,0407	1,74229,1889,02	8,0609,38,92	6,46,71,77	8,18,02	13,8	3	0
0,23759	1,56181,92177,2296	1,74221,1279,63	8,0602,92,20	6,46,63,58	8,17,88	13,8	3	0
0,23760	1,56183,66398,3575	1,74213,0676,71	8,0596,45,56	6,46,55,41	8,17,74	13,8	3	0
0,23761	1,56185,40611,4252	1,74205,0080,25	8,0589,99,01	6,46,47,23	8,17,61	13,8	3	0
0,23762	1,56187,14816,4332	1,74196,9490,26	8,0583,52,54	6,46,39,05	8,17,47	13,8	3	0
0,23763	1,56188,89013,3823	1,74188,8906,74	8,0577,06,15	6,46,30,88	8,17,33	13,7	3	0
0,23764	1,56190,63202,2729	1,74180,8329,67	8,0570,59,84	6,46,22,70	8,17,19	13,7	3	0
0,23765	1,56192,37383,1059	1,74172,7759,08	8,0564,13,61	6,46,14,53	8,17,06	13,7	3	0
0,23766	1,56194,11555,8818	1,74164,7194,94	8,0557,67,47	6,46,06,36	8,16,92	13,7	3	0
0,23767	1,56195,85720,6013	1,74156,6637,27	8,0551,21,40	6,45,98,19	8,16,78	13,7	3	0
0,23768	1,56197,59877,2650	1,74148,6086,05	8,0544,75,42	6,45,90,03	8,16,64	13,7	3	0
0,23769	1,56199,34025,8736	1,74140,5541,30	8,0538,29,52	6,45,81,86	8,16,51	13,7	3	0
0,23770	1,56201,08166,4278	1,74132,5003,00	8,0531,83,70	6,45,73,69	8,16,37	13,7	3	0
0,23771	1,56202,82298,9281	1,74124,4471,17	8,0525,37,97	6,45,65,53	8,16,23	13,7	3	0
0,23772	1,56204,56423,3752	1,74116,3945,79	8,0518,92,31	6,45,57,37	8,16,09	13,7	3	0
0,23773	1,56206,30539,7698	1,74108,3426,86	8,0512,46,74	6,45,49,21	8,15,96	13,7	3	0
0,23774	1,56208,04648,1124	1,74100,2914,39	8,0506,01,24	6,45,41,05	8,15,82	13,7	3	0
0,23775	1,56209,78748,4039	1,74092,2408,38	8,0499,55,83	6,45,32,89	8,15,68	13,7	3	0
0,23776	1,56211,52840,6447	1,74084,1908,82	8,0493,10,50	6,45,24,73	8,15,55	13,7	3	0
0,23777	1,56213,26924,8356	1,74076,1415,72	8,0486,65,26	6,45,16,58	8,15,41	13,7	3	0
0,23778	1,56215,01000,9772	1,74068,0929,07	8,0480,20,09	6,45,08,42	8,15,27	13,7	3	0
0,23779	1,56216,75069,0701	1,74060,0448,87	8,0473,75,01	6,45,00,27	8,15,13	13,7	3	0
0,23780	1,56218,49129,1150	1,74051,9975,12	8,0467,30,00	6,44,92,12	8,15,00	13,7	3	0
0,23781	1,56220,23181,1125	1,74043,9507,82	8,0460,85,08	6,44,83,97	8,14,86	13,7	3	0
0,23782	1,56221,97225,0633	1,74035,9046,96	8,0454,40,24	6,44,75,82	8,14,72	13,7	3	0
0,23783	1,56223,71260,9680	1,74027,8592,56	8,0447,95,49	6,44,67,67	8,14,59	13,7	3	0
0,23784	1,56225,45288,8272	1,74019,8144,61	8,0441,50,81	6,44,59,53	8,14,45	13,7	3	0
0,23785	1,56227,19308,6417	1,74011,7703,10	8,0435,06,21	6,44,51,38	8,14,31	13,7	3	0
0,23786	1,56228,93320,4120	1,74003,7268,04	8,0428,61,70	6,44,43,24	8,14,18	13,7	3	0
0,23787	1,56230,67324,1388	1,73995,6839,42	8,0422,17,27	6,44,35,10	8,14,04	13,7	3	0
0,23788	1,56232,41319,8227	1,73987,6417,25	8,0415,72,92	6,44,26,96	8,13,90	13,7	3	0
0,23789	1,56234,15307,4645	1,73979,6001,52	8,0409,28,65	6,44,18,82	8,13,77	13,7	3	0
0,23790	1,56235,89287,0646	1,73971,5592,23	8,0402,84,46	6,44,10,68	8,13,63	13,7	3	0
0,23791	1,56237,63258,6238	1,73963,5189,39	8,0396,40,35	6,44,02,54	8,13,49	13,7	3	0
0,23792	1,56239,37222,1428	1,73955,4792,98	8,0389,96,33	6,43,94,41	8,13,36	13,7	3	0
0,23793	1,56241,11177,6221	1,73947,4403,02	8,0383,52,38	6,43,86,28	8,13,22	13,7	3	0
0,23794	1,56242,85125,0624	1,73939,4019,50	8,0377,08,52	6,43,78,14	8,13,08	13,7	3	0
0,23795	1,56244,59064,4643	1,73931,3642,41	8,0370,64,74	6,43,70,01	8,12,95	13,7	3	0
0,23796	1,56246,32995,8286	1,73923,3271,76	8,0364,21,04	6,43,61,88	8,12,81	13,7	3	0
0,23797	1,56248,06919,1557	1,73915,2907,55	8,0357,77,42	6,43,53,76	8,12,67	13,7	3	0
0,23798	1,56249,80834,4465	1,73907,2549,78	8,0351,33,88	6,43,45,63	8,12,54	13,6	3	0
0,23799	1,56251,54741,7015	1,73899,2198,44	8,0344,90,43	6,43,37,50	8,12,40	13,6	3	0
0,23800	1,56253,28640,9213	1,73891,1853,54	8,0338,47,05	6,43,29,38	8,12,26	13,6	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23800	1,56253,28640,9213	1,73891,1853,54	8,0338,47,05	6,43,29,38	8,12,26	13,6	3	0
0,23801	1,56255,02532,1067	1,73883,1515,07	8,0332,03,76	6,43,21,26	8,12,13	13,6	3	0
0,23802	1,56256,76415,2582	1,73875,1183,03	8,0325,60,54	6,43,13,14	8,11,99	13,6	3	0
0,23803	1,56258,50290,3765	1,73867,0857,42	8,0319,17,41	6,43,05,02	8,11,85	13,6	3	0
0,23804	1,56260,24157,4622	1,73859,0538,25	8,0312,74,36	6,42,96,90	8,11,72	13,6	3	0
0,23805	1,56261,98016,5160	1,73851,0225,51	8,0306,31,39	6,42,88,78	8,11,58	13,6	3	0
0,23806	1,56263,71867,5386	1,73842,9919,19	8,0299,88,51	6,42,80,66	8,11,44	13,6	3	0
0,23807	1,56265,45710,5305	1,73834,9619,31	8,0293,45,70	6,42,72,55	8,11,31	13,6	3	0
0,23808	1,56267,19545,4924	1,73826,9325,85	8,0287,02,97	6,42,64,44	8,11,17	13,6	3	0
0,23809	1,56268,93372,4250	1,73818,9038,82	8,0280,60,33	6,42,56,32	8,11,04	13,6	3	0
0,23810	1,56270,67191,3289	1,73810,8758,22	8,0274,17,77	6,42,48,21	8,10,90	13,6	3	0
0,23811	1,56272,41002,2047	1,73802,8484,04	8,0267,75,28	6,42,40,11	8,10,76	13,6	3	0
0,23812	1,56274,14805,0531	1,73794,8216,29	8,0261,32,88	6,42,32,00	8,10,63	13,6	3	0
0,23813	1,56275,88599,8748	1,73786,7954,96	8,0254,90,56	6,42,23,89	8,10,49	13,6	3	0
0,23814	1,56277,62386,6703	1,73778,7700,05	8,0248,48,32	6,42,15,79	8,10,36	13,6	3	0
0,23815	1,56279,36165,4403	1,73770,7451,57	8,0242,06,17	6,42,07,68	8,10,22	13,6	3	0
0,23816	1,56281,09936,1854	1,73762,7209,51	8,0235,64,09	6,41,99,58	8,10,08	13,6	3	0
0,23817	1,56282,83698,9064	1,73754,6973,87	8,0229,22,09	6,41,91,48	8,09,95	13,6	3	0
0,23818	1,56284,57453,6038	1,73746,6744,64	8,0222,80,18	6,41,83,38	8,09,81	13,6	3	0
0,23819	1,56286,31200,2782	1,73738,6521,84	8,0216,38,34	6,41,75,28	8,09,68	13,6	3	0
0,23820	1,56288,04938,9304	1,73730,6305,46	8,0209,96,59	6,41,67,19	8,09,54	13,6	3	0
0,23821	1,56289,78669,5610	1,73722,6095,49	8,0203,54,92	6,41,59,09	8,09,40	13,6	3	0
0,23822	1,56291,52392,1705	1,73714,5891,94	8,0197,13,33	6,41,51,00	8,09,27	13,6	3	0
0,23823	1,56293,26106,7597	1,73706,5694,81	8,0190,71,82	6,41,42,90	8,09,13	13,6	3	0
0,23824	1,56294,99813,3292	1,73698,5504,09	8,0184,30,39	6,41,34,81	8,09,00	13,6	3	0
0,23825	1,56296,73511,8796	1,73690,5319,79	8,0177,89,04	6,41,26,72	8,08,86	13,6	3	0
0,23826	1,56298,47202,4116	1,73682,5141,90	8,0171,47,77	6,41,18,63	8,08,73	13,6	3	0
0,23827	1,56300,20884,9258	1,73674,4970,42	8,0165,06,59	6,41,10,55	8,08,59	13,6	3	0
0,23828	1,56301,94559,4228	1,73666,4805,35	8,0158,65,48	6,41,02,46	8,08,45	13,6	3	0
0,23829	1,56303,68225,9033	1,73658,4646,70	8,0152,24,46	6,40,94,38	8,08,32	13,6	3	0
0,23830	1,56305,41884,3680	1,73650,4494,46	8,0145,83,51	6,40,86,29	8,08,18	13,6	3	0
0,23831	1,56307,15534,8174	1,73642,4348,62	8,0139,42,65	6,40,78,21	8,08,05	13,6	3	0
0,23832	1,56308,89177,2523	1,73634,4209,19	8,0133,01,87	6,40,70,13	8,07,91	13,6	3	0
0,23833	1,56310,62811,6732	1,73626,4076,17	8,0126,61,17	6,40,62,05	8,07,78	13,5	3	0
0,23834	1,56312,36438,0808	1,73618,3949,56	8,0120,20,55	6,40,53,97	8,07,64	13,5	3	0
0,23835	1,56314,10056,4758	1,73610,3829,36	8,0113,80,01	6,40,45,90	8,07,51	13,5	3	0
0,23836	1,56315,83666,8587	1,73602,3715,56	8,0107,39,55	6,40,37,82	8,07,37	13,5	3	0
0,23837	1,56317,57269,2303	1,73594,3608,16	8,0100,99,17	6,40,29,75	8,07,23	13,5	3	0
0,23838	1,56319,30863,5911	1,73586,3507,17	8,0094,58,87	6,40,21,68	8,07,10	13,5	3	0
0,23839	1,56321,04449,9418	1,73578,3412,58	8,0088,18,66	6,40,13,60	8,06,96	13,5	3	0
0,23840	1,56322,78028,2831	1,73570,3324,40	8,0081,78,52	6,40,05,53	8,06,83	13,5	3	0
0,23841	1,56324,51598,6155	1,73562,3242,61	8,0075,38,47	6,39,97,47	8,06,69	13,5	3	0
0,23842	1,56326,25160,9398	1,73554,3167,23	8,0068,98,49	6,39,89,40	8,06,56	13,5	3	0
0,23843	1,56327,98715,2565	1,73546,3098,24	8,0062,58,60	6,39,81,33	8,06,42	13,5	3	0
0,23844	1,56329,72261,5663	1,73538,3035,65	8,0056,18,78	6,39,73,27	8,06,29	13,5	3	0
0,23845	1,56331,45799,8699	1,73530,2979,47	8,0049,79,05	6,39,65,21	8,06,15	13,5	3	0
0,23846	1,56333,19330,1678	1,73522,2929,68	8,0043,39,40	6,39,57,15	8,06,02	13,5	3	0
0,23847	1,56334,92852,4608	1,73514,2886,28	8,0036,99,83	6,39,49,09	8,05,88	13,5	3	0
0,23848	1,56336,66366,7494	1,73506,2849,28	8,0030,60,34	6,39,41,03	8,05,75	13,5	3	0
0,23849	1,56338,39873,0344	1,73498,2818,68	8,0024,20,93	6,39,32,97	8,05,61	13,5	3	0
0,23850	1,56340,13371,3162	1,73490,2794,47	8,0017,81,60	6,39,24,91	8,05,48	13,5	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23850	1,56340,13371,3162	1,73490,2794,47	8,0017,81,60	6,39,24,91	8,05,48	13,5	3	0
0,23851	1,56341,86861,5957	1,73482,2776,66	8,0011,42,35	6,39,16,86	8,05,34	13,5	3	0
0,23852	1,56343,60343,8734	1,73474,2765,23	8,0005,03,18	6,39,08,80	8,05,21	13,5	3	0
0,23853	1,56345,33818,1499	1,73466,2760,20	7,9998,64,09	6,39,00,75	8,05,07	13,5	3	0
0,23854	1,56347,07284,4259	1,73458,2761,56	7,9992,25,08	6,38,92,70	8,04,94	13,5	3	0
0,23855	1,56348,80742,7021	1,73450,2769,31	7,9985,86,16	6,38,84,65	8,04,80	13,5	3	0
0,23856	1,56350,54192,9790	1,73442,2783,45	7,9979,47,31	6,38,76,60	8,04,67	13,5	3	0
0,23857	1,56352,27635,2573	1,73434,2803,97	7,9973,08,54	6,38,68,56	8,04,53	13,5	3	0
0,23858	1,56354,01069,5377	1,73426,2830,89	7,9966,69,86	6,38,60,51	8,04,40	13,5	3	0
0,23859	1,56355,74495,8208	1,73418,2864,19	7,9960,31,25	6,38,52,47	8,04,26	13,5	3	0
0,23860	1,56357,47914,1072	1,73410,2903,88	7,9953,92,73	6,38,44,43	8,04,13	13,5	3	0
0,23861	1,56359,21324,3976	1,73402,2949,95	7,9947,54,28	6,38,36,38	8,03,99	13,5	3	0
0,23862	1,56360,94726,6926	1,73394,3002,41	7,9941,15,92	6,38,28,34	8,03,86	13,5	3	0
0,23863	1,56362,68120,9929	1,73386,3061,25	7,9934,77,64	6,38,20,31	8,03,72	13,5	3	0
0,23864	1,56364,41507,2990	1,73378,3126,47	7,9928,39,43	6,38,12,27	8,03,59	13,5	3	0
0,23865	1,56366,14885,6116	1,73370,3198,08	7,9922,01,31	6,38,04,23	8,03,46	13,5	3	0
0,23866	1,56367,88255,9314	1,73362,3276,06	7,9915,63,27	6,37,96,20	8,03,32	13,5	3	0
0,23867	1,56369,61618,2590	1,73354,3360,43	7,9909,25,31	6,37,88,17	8,03,19	13,5	3	0
0,23868	1,56371,34972,5951	1,73346,3451,18	7,9902,87,42	6,37,80,13	8,03,05	13,4	3	0
0,23869	1,56373,08318,9402	1,73338,3548,30	7,9896,49,62	6,37,72,10	8,02,92	13,4	3	0
0,23870	1,56374,81657,2950	1,73330,3651,81	7,9890,11,90	6,37,64,07	8,02,78	13,4	3	0
0,23871	1,56376,54987,6602	1,73322,3761,69	7,9883,74,26	6,37,56,05	8,02,65	13,4	3	0
0,23872	1,56378,28310,0364	1,73314,3877,95	7,9877,36,70	6,37,48,02	8,02,51	13,4	3	0
0,23873	1,56380,01624,4242	1,73306,4000,58	7,9870,99,22	6,37,39,99	8,02,38	13,4	3	0
0,23874	1,56381,74930,8242	1,73298,4129,59	7,9864,61,82	6,37,31,97	8,02,25	13,4	3	0
0,23875	1,56383,48229,2372	1,73290,4264,97	7,9858,24,50	6,37,23,95	8,02,11	13,4	3	0
0,23876	1,56385,21519,6637	1,73282,4406,72	7,9851,87,26	6,37,15,93	8,01,98	13,4	3	0
0,23877	1,56386,94802,1044	1,73274,4554,85	7,9845,50,10	6,37,07,91	8,01,84	13,4	3	0
0,23878	1,56388,68076,5598	1,73266,4709,35	7,9839,13,02	6,36,99,89	8,01,71	13,4	3	0
0,23879	1,56390,41343,0308	1,73258,4870,22	7,9832,76,02	6,36,91,87	8,01,57	13,4	3	0
0,23880	1,56392,14601,5178	1,73250,5037,46	7,9826,39,11	6,36,83,86	8,01,44	13,4	3	0
0,23881	1,56393,87852,0216	1,73242,5211,07	7,9820,02,27	6,36,75,84	8,01,31	13,4	3	0
0,23882	1,56395,61094,5427	1,73234,5391,05	7,9813,65,51	6,36,67,83	8,01,17	13,4	3	0
0,23883	1,56397,34329,0818	1,73226,5577,39	7,9807,28,83	6,36,59,82	8,01,04	13,4	3	0
0,23884	1,56399,07555,6395	1,73218,5770,10	7,9800,92,23	6,36,51,81	8,00,90	13,4	3	0
0,23885	1,56400,80774,2165	1,73210,5969,18	7,9794,55,71	6,36,43,80	8,00,77	13,4	3	0
0,23886	1,56402,53984,8134	1,73202,6174,62	7,9788,19,28	6,36,35,79	8,00,64	13,4	3	0
0,23887	1,56404,27187,4309	1,73194,6386,43	7,9781,82,92	6,36,27,78	8,00,50	13,4	3	0
0,23888	1,56406,00382,0695	1,73186,6604,60	7,9775,46,64	6,36,19,78	8,00,37	13,4	3	0
0,23889	1,56407,73568,7300	1,73178,6829,13	7,9769,10,44	6,36,11,77	8,00,23	13,4	3	0
0,23890	1,56409,46747,4129	1,73170,7060,03	7,9762,74,33	6,36,03,77	8,00,10	13,4	3	0
0,23891	1,56411,19918,1189	1,73162,7297,29	7,9756,38,29	6,35,95,77	7,99,97	13,4	3	0
0,23892	1,56412,93080,8486	1,73154,7540,90	7,9750,02,33	6,35,87,77	7,99,83	13,4	3	0
0,23893	1,56414,66235,6027	1,73146,7790,88	7,9743,66,45	6,35,79,77	7,99,70	13,4	3	0
0,23894	1,56416,39382,3818	1,73138,8047,22	7,9737,30,65	6,35,71,78	7,99,56	13,4	3	0
0,23895	1,56418,12521,1865	1,73130,8309,91	7,9730,94,94	6,35,63,78	7,99,43	13,4	3	0
0,23896	1,56419,85652,0175	1,73122,8578,96	7,9724,59,30	6,35,55,79	7,99,30	13,4	3	0
0,23897	1,56421,58774,8754	1,73114,8854,37	7,9718,23,74	6,35,47,79	7,99,16	13,4	3	0
0,23898	1,56423,31889,7609	1,73106,9136,13	7,9711,88,26	6,35,39,80	7,99,03	13,4	3	0
0,23899	1,56425,04996,6745	1,73098,9424,25	7,9705,52,86	6,35,31,81	7,98,90	13,4	3	0
0,23900	1,56426,78095,6169	1,73090,9718,72	7,9699,17,55	6,35,23,82	7,98,76	13,4	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23900	1̄,56426,78095,6169	1,73090,9718,72	7,9699,17,55	6,35,23,82	7,98,76	13,4	3	0
0,23901	1̄,56428,51186,5888	1,73083,0019,54	7,9692,82,31	6,35,15,83	7,98,63	13,4	3	0
0,23902	1̄,56430,24269,5907	1,73075,0326,72	7,9686,47,15	6,35,07,85	7,98,49	13,4	3	0
0,23903	1̄,56431,97344,6234	1,73067,0640,25	7,9680,12,07	6,34,99,86	7,98,36	13,4	3	0
0,23904	1̄,56433,70411,6874	1,73059,0960,13	7,9673,77,07	6,34,91,88	7,98,23	13,3	3	0
0,23905	1̄,56435,43470,7834	1,73051,1286,36	7,9667,42,15	6,34,83,90	7,98,09	13,3	3	0
0,23906	1̄,56437,16521,9121	1,73043,1618,94	7,9661,07,32	6,34,75,92	7,97,96	13,3	3	0
0,23907	1̄,56438,89565,0740	1,73035,1957,86	7,9654,72,56	6,34,67,94	7,97,83	13,3	3	0
0,23908	1̄,56440,62600,2698	1,73027,2303,14	7,9648,37,88	6,34,59,96	7,97,69	13,3	3	0
0,23909	1̄,56442,35627,5001	1,73019,2654,76	7,9642,03,28	6,34,51,98	7,97,56	13,3	3	0
0,23910	1̄,56444,08646,7655	1,73011,3012,73	7,9635,68,76	6,34,44,01	7,97,43	13,3	3	0
0,23911	1̄,56445,81658,0668	1,73003,3377,04	7,9629,34,32	6,34,36,03	7,97,29	13,3	3	0
0,23912	1̄,56447,54661,4045	1,72995,3747,69	7,9622,99,96	6,34,28,06	7,97,16	13,3	3	0
0,23913	1̄,56449,27656,7793	1,72987,4124,69	7,9616,65,68	6,34,20,09	7,97,03	13,3	3	0
0,23914	1̄,56451,00644,1918	1,72979,4508,04	7,9610,31,48	6,34,12,12	7,96,89	13,3	3	0
0,23915	1̄,56452,73623,6426	1,72971,4897,72	7,9603,97,35	6,34,04,15	7,96,76	13,3	3	0
0,23916	1̄,56454,46595,1323	1,72963,5293,75	7,9597,63,31	6,33,96,18	7,96,63	13,3	3	0
0,23917	1̄,56456,19558,6617	1,72955,5696,12	7,9591,29,35	6,33,88,21	7,96,49	13,3	3	0
0,23918	1̄,56457,92514,2313	1,72947,6104,82	7,9584,95,47	6,33,80,25	7,96,36	13,3	3	0
0,23919	1̄,56459,65461,8418	1,72939,6519,87	7,9578,61,67	6,33,72,29	7,96,23	13,3	3	0
0,23920	1̄,56461,38401,4938	1,72931,6941,25	7,9572,27,94	6,33,64,32	7,96,10	13,3	3	0
0,23921	1̄,56463,11333,1879	1,72923,7368,97	7,9565,94,30	6,33,56,36	7,95,96	13,3	3	0
0,23922	1̄,56464,84256,9248	1,72915,7803,03	7,9559,60,74	6,33,48,40	7,95,83	13,3	3	0
0,23923	1̄,56466,57172,7051	1,72907,8243,42	7,9553,27,25	6,33,40,44	7,95,70	13,3	3	0
0,23924	1̄,56468,30080,5295	1,72899,8690,15	7,9546,93,85	6,33,32,49	7,95,56	13,3	3	0
0,23925	1̄,56470,02980,3985	1,72891,9143,21	7,9540,60,52	6,33,24,53	7,95,43	13,3	3	0
0,23926	1̄,56471,75872,3128	1,72883,9602,61	7,9534,27,28	6,33,16,58	7,95,30	13,3	3	0
0,23927	1̄,56473,48756,2731	1,72876,0068,33	7,9527,94,11	6,33,08,62	7,95,16	13,3	3	0
0,23928	1̄,56475,21632,2799	1,72868,0540,39	7,9521,61,03	6,33,00,67	7,95,03	13,3	3	0
0,23929	1̄,56476,94500,3339	1,72860,1018,78	7,9515,28,02	6,32,92,72	7,94,90	13,3	3	0
0,23930	1̄,56478,67360,4358	1,72852,1503,50	7,9508,95,09	6,32,84,77	7,94,77	13,3	3	0
0,23931	1̄,56480,40212,5862	1,72844,1994,55	7,9502,62,24	6,32,76,83	7,94,63	13,3	3	0
0,23932	1̄,56482,13056,7856	1,72836,2491,93	7,9496,29,48	6,32,68,88	7,94,50	13,3	3	0
0,23933	1̄,56483,85893,0348	1,72828,2995,63	7,9489,96,79	6,32,60,93	7,94,37	13,3	3	0
0,23934	1̄,56485,58721,3344	1,72820,3505,67	7,9483,64,18	6,32,52,99	7,94,24	13,3	3	0
0,23935	1̄,56487,31541,6849	1,72812,4022,02	7,9477,31,65	6,32,45,05	7,94,10	13,3	3	0
0,23936	1̄,56489,04354,0871	1,72804,4544,71	7,9470,99,20	6,32,37,11	7,93,97	13,3	3	0
0,23937	1̄,56490,77158,5416	1,72796,5073,72	7,9464,66,83	6,32,29,17	7,93,84	13,3	3	0
0,23938	1̄,56492,49955,0490	1,72788,5609,05	7,9458,34,53	6,32,21,23	7,93,71	13,3	3	0
0,23939	1̄,56494,22743,6099	1,72780,6150,70	7,9452,02,32	6,32,13,29	7,93,57	13,3	3	0
0,23940	1̄,56495,95524,2250	1,72772,6698,68	7,9445,70,19	6,32,05,36	7,93,44	13,2	3	0
0,23941	1̄,56497,68296,8948	1,72764,7252,98	7,9439,38,14	6,31,97,42	7,93,31	13,2	3	0
0,23942	1̄,56499,41061,6201	1,72756,7813,60	7,9433,06,16	6,31,89,49	7,93,18	13,2	3	0
0,23943	1̄,56501,13818,4015	1,72748,8380,53	7,9426,74,27	6,31,81,56	7,93,04	13,2	3	0
0,23944	1̄,56502,86567,2395	1,72740,8953,79	7,9420,42,45	6,31,73,63	7,92,91	13,2	3	0
0,23945	1̄,56504,59308,1349	1,72732,9533,37	7,9414,10,71	6,31,65,70	7,92,78	13,2	3	0
0,23946	1̄,56506,32041,0882	1,72725,0119,26	7,9407,79,06	6,31,57,77	7,92,65	13,2	3	0
0,23947	1̄,56508,04766,1002	1,72717,0711,47	7,9401,47,48	6,31,49,84	7,92,51	13,2	3	0
0,23948	1̄,56509,77483,1713	1,72709,1309,99	7,9395,15,98	6,31,41,92	7,92,38	13,2	3	0
0,23949	1̄,56511,50192,3023	1,72701,1914,83	7,9388,84,56	6,31,34,00	7,92,25	13,2	3	0
0,23950	1̄,56513,22893,4938	1,72693,2525,99	7,9382,53,22	6,31,26,07	7,92,12	13,2	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,23950	1,56513,22893,4938	1,72693,2525,99	7,9382,53,22	6,31,26,07	7,92,12	13,2	3	0
0,23951	1,56514,95586,7464	1,72685,3143,46	7,9376,21,96	6,31,18,15	7,91,98	13,2	3	0
0,23952	1,56516,68272,0607	1,72677,3767,24	7,9369,90,78	6,31,10,23	7,91,85	13,2	3	0
0,23953	1,56518,40949,4375	1,72669,4397,33	7,9363,59,68	6,31,02,31	7,91,72	13,2	3	0
0,23954	1,56520,13618,8772	1,72661,5033,73	7,9357,28,66	6,30,94,40	7,91,59	13,2	3	0
0,23955	1,56521,86280,3806	1,72653,5676,45	7,9350,97,71	6,30,86,48	7,91,46	13,2	3	0
0,23956	1,56523,58933,9482	1,72645,6325,47	7,9344,66,85	6,30,78,57	7,91,32	13,2	3	0
0,23957	1,56525,31579,5808	1,72637,6980,80	7,9338,36,06	6,30,70,65	7,91,19	13,2	3	0
0,23958	1,56527,04217,2788	1,72629,7642,44	7,9332,05,35	6,30,62,74	7,91,06	13,2	3	0
0,23959	1,56528,76847,0431	1,72621,8310,39	7,9325,74,73	6,30,54,83	7,90,93	13,2	3	0
0,23960	1,56530,49468,8741	1,72613,8984,64	7,9319,44,18	6,30,46,92	7,90,80	13,2	3	0
0,23961	1,56532,22082,7726	1,72605,9665,20	7,9313,13,71	6,30,39,01	7,90,66	13,2	3	0
0,23962	1,56533,94688,7391	1,72598,0352,06	7,9306,83,32	6,30,31,11	7,90,53	13,2	3	0
0,23963	1,56535,67286,7743	1,72590,1045,23	7,9300,53,01	6,30,23,20	7,90,40	13,2	3	0
0,23964	1,56537,39876,8788	1,72582,1744,70	7,9294,22,78	6,30,15,30	7,90,27	13,2	3	0
0,23965	1,56539,12459,0533	1,72574,2450,47	7,9287,92,62	6,30,07,39	7,90,14	13,2	3	0
0,23966	1,56540,85033,2984	1,72566,3162,54	7,9281,62,55	6,29,99,49	7,90,00	13,2	3	0
0,23967	1,56542,57599,6146	1,72558,3880,92	7,9275,32,55	6,29,91,59	7,89,87	13,2	3	0
0,23968	1,56544,30158,0027	1,72550,4605,59	7,9269,02,64	6,29,83,69	7,89,74	13,2	3	0
0,23969	1,56546,02708,4633	1,72542,5336,56	7,9262,72,80	6,29,75,80	7,89,61	13,2	3	0
0,23970	1,56547,75250,9969	1,72534,6073,84	7,9256,43,04	6,29,67,90	7,89,48	13,2	3	0
0,23971	1,56549,47785,6043	1,72526,6817,41	7,9250,13,36	6,29,60,01	7,89,35	13,2	3	0
0,23972	1,56551,20312,2860	1,72518,7567,27	7,9243,83,76	6,29,52,11	7,89,21	13,2	3	0
0,23973	1,56552,92831,0428	1,72510,8323,44	7,9237,54,24	6,29,44,22	7,89,08	13,2	3	0
0,23974	1,56554,65341,8751	1,72502,9085,89	7,9231,24,80	6,29,36,33	7,88,95	13,2	3	0
0,23975	1,56556,37844,7837	1,72494,9854,64	7,9224,95,44	6,29,28,44	7,88,82	13,2	3	0
0,23976	1,56558,10339,7692	1,72487,0629,69	7,9218,66,15	6,29,20,55	7,88,69	13,1	3	0
0,23977	1,56559,82826,8321	1,72479,1411,03	7,9212,36,95	6,29,12,66	7,88,56	13,1	3	0
0,23978	1,56561,55305,9732	1,72471,2198,66	7,9206,07,82	6,29,04,78	7,88,43	13,1	3	0
0,23979	1,56563,27777,1931	1,72463,2992,58	7,9199,78,77	6,28,96,89	7,88,29	13,1	3	0
0,23980	1,56565,00240,4924	1,72455,3792,79	7,9193,49,80	6,28,89,01	7,88,16	13,1	3	0
0,23981	1,56566,72695,8716	1,72447,4599,30	7,9187,20,91	6,28,81,13	7,88,03	13,1	3	0
0,23982	1,56568,45143,3316	1,72439,5412,09	7,9180,92,10	6,28,73,25	7,87,90	13,1	3	0
0,23983	1,56570,17582,8728	1,72431,6231,17	7,9174,63,37	6,28,65,37	7,87,77	13,1	3	0
0,23984	1,56571,90014,4959	1,72423,7056,53	7,9168,34,72	6,28,57,49	7,87,64	13,1	3	0
0,23985	1,56573,62438,2016	1,72415,7888,18	7,9162,06,14	6,28,49,62	7,87,51	13,1	3	0
0,23986	1,56575,34853,9904	1,72407,8726,12	7,9155,77,65	6,28,41,74	7,87,37	13,1	3	0
0,23987	1,56577,07261,8630	1,72399,9570,35	7,9149,49,23	6,28,33,87	7,87,24	13,1	3	0
0,23988	1,56578,79661,8200	1,72392,0420,85	7,9143,20,89	6,28,26,00	7,87,11	13,1	3	0
0,23989	1,56580,52053,8621	1,72384,1277,65	7,9136,92,63	6,28,18,12	7,86,98	13,1	3	0
0,23990	1,56582,24437,9899	1,72376,2140,72	7,9130,64,45	6,28,10,25	7,86,85	13,1	3	0
0,23991	1,56583,96814,2039	1,72368,3010,07	7,9124,36,35	6,28,02,39	7,86,72	13,1	3	0
0,23992	1,56585,69182,5049	1,72360,3885,71	7,9118,08,32	6,27,94,52	7,86,59	13,1	3	0
0,23993	1,56587,41542,8935	1,72352,4767,63	7,9111,80,38	6,27,86,65	7,86,46	13,1	3	0
0,23994	1,56589,13895,3703	1,72344,5655,82	7,9105,52,51	6,27,78,79	7,86,33	13,1	3	0
0,23995	1,56590,86239,9359	1,72336,6550,30	7,9099,24,72	6,27,70,92	7,86,19	13,1	3	0
0,23996	1,56592,58576,5909	1,72328,7451,05	7,9092,97,01	6,27,63,06	7,86,06	13,1	3	0
0,23997	1,56594,30905,3360	1,72320,8358,08	7,9086,69,38	6,27,55,20	7,85,93	13,1	3	0
0,23998	1,56596,03226,1718	1,72312,9271,39	7,9080,41,83	6,27,47,34	7,85,80	13,1	3	0
0,23999	1,56597,75539,0989	1,72305,0190,97	7,9074,14,36	6,27,39,48	7,85,67	13,1	3	0
0,24000	1,56599,47844,1180	1,72297,1116,83	7,9067,86,96	6,27,31,63	7,85,54	13,1	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24000	1,56599,47844,1180	1,72297,1116,83	7,9067,86,96	6,27,31,63	7,85,54	13,1	3	0
0,24001	1,56601,20141,2297	1,72289,2048,96	7,9061,59,65	6,27,23,77	7,85,41	13,1	3	0
0,24002	1,56602,92430,4346	1,72281,2987,36	7,9055,32,41	6,27,15,92	7,85,28	13,1	3	0
0,24003	1,56604,64711,7334	1,72273,3932,04	7,9049,05,25	6,27,08,07	7,85,15	13,1	3	0
0,24004	1,56606,36985,1266	1,72265,4882,98	7,9042,78,17	6,27,00,21	7,85,02	13,1	3	0
0,24005	1,56608,09250,6149	1,72257,5840,20	7,9036,51,17	6,26,92,36	7,84,89	13,1	3	0
0,24006	1,56609,81508,1989	1,72249,6803,69	7,9030,24,24	6,26,84,52	7,84,76	13,1	3	0
0,24007	1,56611,53757,8792	1,72241,7773,45	7,9023,97,40	6,26,76,67	7,84,63	13,1	3	0
0,24008	1,56613,25999,6566	1,72233,8749,47	7,9017,70,63	6,26,68,82	7,84,49	13,1	3	0
0,24009	1,56614,98233,5315	1,72225,9731,77	7,9011,43,94	6,26,60,98	7,84,36	13,1	3	0
0,24010	1,56616,70459,5047	1,72218,0720,33	7,9005,17,33	6,26,53,13	7,84,23	13,1	3	0
0,24011	1,56618,42677,5767	1,72210,1715,15	7,8998,90,80	6,26,45,29	7,84,10	13,1	3	0
0,24012	1,56620,14887,7483	1,72202,2716,25	7,8992,64,35	6,26,37,45	7,83,97	13,1	3	0
0,24013	1,56621,87090,0199	1,72194,3723,60	7,8986,37,97	6,26,29,61	7,83,84	13,0	3	0
0,24014	1,56623,59284,3922	1,72186,4737,22	7,8980,11,68	6,26,21,77	7,83,71	13,0	3	0
0,24015	1,56625,31470,8660	1,72178,5757,11	7,8973,85,46	6,26,13,93	7,83,58	13,0	3	0
0,24016	1,56627,03649,4417	1,72170,6783,25	7,8967,59,32	6,26,06,10	7,83,45	13,0	3	0
0,24017	1,56628,75820,1200	1,72162,7815,66	7,8961,33,26	6,25,98,26	7,83,32	13,0	3	0
0,24018	1,56630,47982,9016	1,72154,8854,33	7,8955,07,28	6,25,90,43	7,83,19	13,0	3	0
0,24019	1,56632,20137,7870	1,72146,9899,25	7,8948,81,37	6,25,82,60	7,83,06	13,0	3	0
0,24020	1,56633,92284,7769	1,72139,0950,44	7,8942,55,55	6,25,74,77	7,82,93	13,0	3	0
0,24021	1,56635,64423,8720	1,72131,2007,88	7,8936,29,80	6,25,66,94	7,82,80	13,0	3	0
0,24022	1,56637,36555,0728	1,72123,3071,59	7,8930,04,13	6,25,59,11	7,82,67	13,0	3	0
0,24023	1,56639,08678,3799	1,72115,4141,54	7,8923,78,54	6,25,51,28	7,82,54	13,0	3	0
0,24024	1,56640,80793,7941	1,72107,5217,76	7,8917,53,03	6,25,43,46	7,82,41	13,0	3	0
0,24025	1,56642,52901,3159	1,72099,6300,23	7,8911,27,59	6,25,35,64	7,82,28	13,0	3	0
0,24026	1,56644,25000,9459	1,72091,7388,95	7,8905,02,24	6,25,27,81	7,82,15	13,0	3	0
0,24027	1,56645,97092,6848	1,72083,8483,93	7,8898,76,96	6,25,19,99	7,82,02	13,0	3	0
0,24028	1,56647,69176,5332	1,72075,9585,16	7,8892,51,76	6,25,12,17	7,81,89	13,0	3	0
0,24029	1,56649,41252,4917	1,72068,0692,64	7,8886,26,64	6,25,04,35	7,81,76	13,0	3	0
0,24030	1,56651,13320,5609	1,72060,1806,38	7,8880,01,59	6,24,96,53	7,81,63	13,0	3	0
0,24031	1,56652,85380,7416	1,72052,2926,36	7,8873,76,63	6,24,88,72	7,81,50	13,0	3	0
0,24032	1,56654,57433,0342	1,72044,4052,60	7,8867,51,74	6,24,80,90	7,81,37	13,0	3	0
0,24033	1,56656,29477,4395	1,72036,5185,08	7,8861,26,93	6,24,73,09	7,81,24	13,0	3	0
0,24034	1,56658,01513,9580	1,72028,6323,81	7,8855,02,20	6,24,65,28	7,81,11	13,0	3	0
0,24035	1,56659,73542,5904	1,72020,7468,79	7,8848,77,55	6,24,57,47	7,80,98	13,0	3	0
0,24036	1,56661,45563,3372	1,72012,8620,01	7,8842,52,97	6,24,49,66	7,80,85	13,0	3	0
0,24037	1,56663,17576,1992	1,72004,9777,48	7,8836,28,48	6,24,41,85	7,80,72	13,0	3	0
0,24038	1,56664,89581,1770	1,71997,0941,20	7,8830,04,06	6,24,34,04	7,80,59	13,0	3	0
0,24039	1,56666,61578,2711	1,71989,2111,16	7,8823,79,72	6,24,26,23	7,80,46	13,0	3	0
0,24040	1,56668,33567,4822	1,71981,3287,36	7,8817,55,45	6,24,18,43	7,80,33	13,0	3	0
0,24041	1,56670,05548,8110	1,71973,4469,80	7,8811,31,27	6,24,10,63	7,80,20	13,0	3	0
0,24042	1,56671,77522,2579	1,71965,5658,49	7,8805,07,16	6,24,02,82	7,80,07	13,0	3	0
0,24043	1,56673,49487,8238	1,71957,6853,42	7,8798,83,14	6,23,95,02	7,79,94	13,0	3	0
0,24044	1,56675,21445,5091	1,71949,8054,59	7,8792,59,19	6,23,87,22	7,79,81	13,0	3	0
0,24045	1,56676,93395,3146	1,71941,9262,00	7,8786,35,31	6,23,79,43	7,79,68	13,0	3	0
0,24046	1,56678,65337,2408	1,71934,0475,64	7,8780,11,52	6,23,71,63	7,79,55	13,0	3	0
0,24047	1,56680,37271,2884	1,71926,1695,53	7,8773,87,80	6,23,63,83	7,79,42	13,0	3	0
0,24048	1,56682,09197,4579	1,71918,2921,65	7,8767,64,16	6,23,56,04	7,79,29	13,0	3	0
0,24049	1,56683,81115,7501	1,71910,4154,01	7,8761,40,60	6,23,48,25	7,79,16	13,0	3	0
0,24050	1,56685,53026,1655	1,71902,5392,60	7,8755,17,12	6,23,40,46	7,79,03	12,9	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24050	1,56685,53026,1655	1,71902,5392,60	7,8755,17,12	6,23,40,46	7,79,03	12,9	3	0
0,24051	1,56687,24928,7047	1,71894,6637,43	7,8748,93,72	6,23,32,67	7,78,90	12,9	3	0
0,24052	1,56688,96823,3685	1,71886,7888,49	7,8742,70,39	6,23,24,88	7,78,77	12,9	3	0
0,24053	1,56690,68710,1573	1,71878,9145,79	7,8736,47,14	6,23,17,09	7,78,64	12,9	3	0
0,24054	1,56692,40589,0719	1,71871,0409,32	7,8730,23,97	6,23,09,30	7,78,51	12,9	3	0
0,24055	1,56694,12460,1128	1,71863,1679,08	7,8724,00,88	6,23,01,52	7,78,39	12,9	3	0
0,24056	1,56695,84323,2807	1,71855,2955,07	7,8717,77,86	6,22,93,73	7,78,26	12,9	3	0
0,24057	1,56697,56178,5763	1,71847,4237,29	7,8711,54,92	6,22,85,95	7,78,13	12,9	3	0
0,24058	1,56699,28026,0000	1,71839,5525,74	7,8705,32,07	6,22,78,17	7,78,00	12,9	3	0
0,24059	1,56700,99865,5526	1,71831,6820,42	7,8699,09,28	6,22,70,39	7,77,87	12,9	3	0
0,24060	1,56702,71697,2346	1,71823,8121,33	7,8692,86,58	6,22,62,61	7,77,74	12,9	3	0
0,24061	1,56704,43521,0467	1,71815,9428,46	7,8686,63,95	6,22,54,83	7,77,61	12,9	3	0
0,24062	1,56706,15336,9896	1,71808,0741,82	7,8680,41,41	6,22,47,06	7,77,48	12,9	3	0
0,24063	1,56707,87145,0638	1,71800,2061,41	7,8674,18,93	6,22,39,28	7,77,35	12,9	3	0
0,24064	1,56709,58945,2699	1,71792,3387,22	7,8667,96,54	6,22,31,51	7,77,22	12,9	3	0
0,24065	1,56711,30737,6086	1,71784,4719,26	7,8661,74,23	6,22,23,74	7,77,09	12,9	3	0
0,24066	1,56713,02522,0806	1,71776,6057,51	7,8655,51,99	6,22,15,97	7,76,96	12,9	3	0
0,24067	1,56714,74298,6863	1,71768,7401,99	7,8649,29,83	6,22,08,20	7,76,83	12,9	3	0
0,24068	1,56716,46067,4265	1,71760,8752,69	7,8643,07,75	6,22,00,43	7,76,71	12,9	3	0
0,24069	1,56718,17828,3018	1,71753,0109,62	7,8636,85,74	6,21,92,66	7,76,58	12,9	3	0
0,24070	1,56719,89581,3127	1,71745,1472,76	7,8630,63,82	6,21,84,89	7,76,45	12,9	3	0
0,24071	1,56721,61326,4600	1,71737,2842,12	7,8624,41,97	6,21,77,13	7,76,32	12,9	3	0
0,24072	1,56723,33063,7442	1,71729,4217,70	7,8618,20,20	6,21,69,37	7,76,19	12,9	3	0
0,24073	1,56725,04793,1660	1,71721,5599,50	7,8611,98,50	6,21,61,61	7,76,06	12,9	3	0
0,24074	1,56726,76514,7259	1,71713,6987,51	7,8605,76,89	6,21,53,84	7,75,93	12,9	3	0
0,24075	1,56728,48228,4247	1,71705,8381,75	7,8599,55,35	6,21,46,09	7,75,80	12,9	3	0
0,24076	1,56730,19934,2629	1,71697,9782,19	7,8593,33,89	6,21,38,33	7,75,67	12,9	3	0
0,24077	1,56731,91632,2411	1,71690,1188,85	7,8587,12,50	6,21,30,57	7,75,55	12,9	3	0
0,24078	1,56733,63322,3600	1,71682,2601,73	7,8580,91,20	6,21,22,81	7,75,42	12,9	3	0
0,24079	1,56735,35004,6201	1,71674,4020,82	7,8574,69,97	6,21,15,06	7,75,29	12,9	3	0
0,24080	1,56737,06679,0222	1,71666,5446,12	7,8568,48,82	6,21,07,31	7,75,16	12,9	3	0
0,24081	1,56738,78345,5668	1,71658,6877,63	7,8562,27,75	6,20,99,56	7,75,03	12,9	3	0
0,24082	1,56740,50004,2546	1,71650,8315,35	7,8556,06,75	6,20,91,81	7,74,90	12,9	3	0
0,24083	1,56742,21655,0861	1,71642,9759,28	7,8549,85,83	6,20,84,06	7,74,77	12,9	3	0
0,24084	1,56743,93298,0621	1,71635,1209,43	7,8543,64,99	6,20,76,31	7,74,65	12,9	3	0
0,24085	1,56745,64933,1830	1,71627,2665,78	7,8537,44,23	6,20,68,56	7,74,52	12,9	3	0
0,24086	1,56747,36560,4496	1,71619,4128,33	7,8531,23,54	6,20,60,82	7,74,39	12,9	3	0
0,24087	1,56749,08179,8624	1,71611,5597,10	7,8525,02,94	6,20,53,07	7,74,26	12,8	3	0
0,24088	1,56750,79791,4221	1,71603,7072,07	7,8518,82,40	6,20,45,33	7,74,13	12,8	3	0
0,24089	1,56752,51395,1293	1,71595,8553,24	7,8512,61,95	6,20,37,59	7,74,00	12,8	3	0
0,24090	1,56754,22990,9847	1,71588,0040,62	7,8506,41,58	6,20,29,85	7,73,87	12,8	3	0
0,24091	1,56755,94578,9887	1,71580,1534,21	7,8500,21,28	6,20,22,11	7,73,75	12,8	3	0
0,24092	1,56757,66159,1421	1,71572,3034,00	7,8494,01,06	6,20,14,37	7,73,62	12,8	3	0
0,24093	1,56759,37731,4455	1,71564,4539,99	7,8487,80,91	6,20,06,64	7,73,49	12,8	3	0
0,24094	1,56761,09295,8995	1,71556,6052,18	7,8481,60,85	6,19,98,90	7,73,36	12,8	3	0
0,24095	1,56762,80852,5048	1,71548,7570,57	7,8475,40,86	6,19,91,17	7,73,23	12,8	3	0
0,24096	1,56764,52401,2618	1,71540,9095,16	7,8469,20,95	6,19,83,44	7,73,10	12,8	3	0
0,24097	1,56766,23942,1713	1,71533,0625,95	7,8463,01,11	6,19,75,71	7,72,98	12,8	3	0
0,24098	1,56767,95475,2339	1,71525,2162,94	7,8456,81,35	6,19,67,98	7,72,85	12,8	3	0
0,24099	1,56769,67000,4502	1,71517,3706,13	7,8450,61,67	6,19,60,25	7,72,72	12,8	3	0
0,24100	1,56771,38517,8208	1,71509,5255,51	7,8444,42,07	6,19,52,52	7,72,59	12,8	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24100	1,56771,38517,8208	1,71509,5255,51	7,8444,42,07	6,19,52,52	7,72,59	12,8	3	0
0,24101	1,56773,10027,3464	1,71501,6811,09	7,8438,22,55	6,19,44,79	7,72,46	12,8	3	0
0,24102	1,56774,81529,0275	1,71493,8372,86	7,8432,03,10	6,19,37,07	7,72,34	12,8	3	0
0,24103	1,56776,53022,8648	1,71485,9940,83	7,8425,83,73	6,19,29,35	7,72,21	12,8	3	0
0,24104	1,56778,24508,8589	1,71478,1514,99	7,8419,64,43	6,19,21,62	7,72,08	12,8	3	0
0,24105	1,56779,95987,0104	1,71470,3095,35	7,8413,45,22	6,19,13,90	7,71,95	12,8	3	0
0,24106	1,56781,67457,3199	1,71462,4681,90	7,8407,26,08	6,19,06,18	7,71,82	12,8	3	0
0,24107	1,56783,38919,7881	1,71454,6274,64	7,8401,07,02	6,18,98,47	7,71,70	12,8	3	0
0,24108	1,56785,10374,4156	1,71446,7873,57	7,8394,88,03	6,18,90,75	7,71,57	12,8	3	0
0,24109	1,56786,81821,2029	1,71438,9478,69	7,8388,69,13	6,18,83,03	7,71,44	12,8	3	0
0,24110	1,56788,53260,1508	1,71431,1090,00	7,8382,50,29	6,18,75,32	7,71,31	12,8	3	0
0,24111	1,56790,24691,2598	1,71423,2707,49	7,8376,31,54	6,18,67,61	7,71,18	12,8	3	0
0,24112	1,56791,96114,5305	1,71415,4331,18	7,8370,12,87	6,18,59,89	7,71,06	12,8	3	0
0,24113	1,56793,67529,9636	1,71407,5961,05	7,8363,94,27	6,18,52,18	7,70,93	12,8	3	0
0,24114	1,56795,38937,5597	1,71399,7597,11	7,8357,75,74	6,18,44,47	7,70,80	12,8	3	0
0,24115	1,56797,10337,3195	1,71391,9239,35	7,8351,57,30	6,18,36,77	7,70,67	12,8	3	0
0,24116	1,56798,81729,2434	1,71384,0887,78	7,8345,38,93	6,18,29,06	7,70,54	12,8	3	0
0,24117	1,56800,53113,3322	1,71376,2542,39	7,8339,20,64	6,18,21,35	7,70,42	12,8	3	0
0,24118	1,56802,24489,5864	1,71368,4203,18	7,8333,02,43	6,18,13,65	7,70,29	12,8	3	0
0,24119	1,56803,95858,0067	1,71360,5870,15	7,8326,84,29	6,18,05,95	7,70,16	12,8	3	0
0,24120	1,56805,67218,5937	1,71352,7543,31	7,8320,66,23	6,17,98,24	7,70,03	12,8	3	0
0,24121	1,56807,38571,3481	1,71344,9222,65	7,8314,48,25	6,17,90,54	7,69,91	12,8	3	0
0,24122	1,56809,09916,2703	1,71337,0908,17	7,8308,30,34	6,17,82,85	7,69,78	12,8	3	0
0,24123	1,56810,81253,3612	1,71329,2599,86	7,8302,12,52	6,17,75,15	7,69,65	12,8	3	0
0,24124	1,56812,52582,6211	1,71321,4297,74	7,8295,94,76	6,17,67,45	7,69,52	12,7	3	0
0,24125	1,56814,23904,0509	1,71313,6001,79	7,8289,77,09	6,17,59,76	7,69,40	12,7	3	0
0,24126	1,56815,95217,6511	1,71305,7712,02	7,8283,59,49	6,17,52,06	7,69,27	12,7	3	0
0,24127	1,56817,66523,4223	1,71297,9428,43	7,8277,41,97	6,17,44,37	7,69,14	12,7	3	0
0,24128	1,56819,37821,3651	1,71290,1151,01	7,8271,24,53	6,17,36,68	7,69,01	12,7	3	0
0,24129	1,56821,09111,4802	1,71282,2879,76	7,8265,07,16	6,17,28,99	7,68,89	12,7	3	0
0,24130	1,56822,80393,7682	1,71274,4614,69	7,8258,89,87	6,17,21,30	7,68,76	12,7	3	0
0,24131	1,56824,51668,2297	1,71266,6355,79	7,8252,72,66	6,17,13,61	7,68,63	12,7	3	0
0,24132	1,56826,22934,8653	1,71258,8103,06	7,8246,55,52	6,17,05,92	7,68,50	12,7	3	0
0,24133	1,56827,94193,6756	1,71250,9856,51	7,8240,38,46	6,16,98,24	7,68,38	12,7	3	0
0,24134	1,56829,65444,6612	1,71243,1616,12	7,8234,21,48	6,16,90,56	7,68,25	12,7	3	0
0,24135	1,56831,36687,8228	1,71235,3381,91	7,8228,04,58	6,16,82,87	7,68,12	12,7	3	0
0,24136	1,56833,07923,1610	1,71227,5153,86	7,8221,87,75	6,16,75,19	7,68,00	12,7	3	0
0,24137	1,56834,79150,6764	1,71219,6931,99	7,8215,70,99	6,16,67,51	7,67,87	12,7	3	0
0,24138	1,56836,50370,3696	1,71211,8716,28	7,8209,54,32	6,16,59,83	7,67,74	12,7	3	0
0,24139	1,56838,21582,2412	1,71204,0506,73	7,8203,37,72	6,16,52,16	7,67,61	12,7	3	0
0,24140	1,56839,92786,2919	1,71196,2303,36	7,8197,21,20	6,16,44,48	7,67,49	12,7	3	0
0,24141	1,56841,63982,5222	1,71188,4106,14	7,8191,04,75	6,16,36,81	7,67,36	12,7	3	0
0,24142	1,56843,35170,9329	1,71180,5915,10	7,8184,88,39	6,16,29,13	7,67,23	12,7	3	0
0,24143	1,56845,06351,5244	1,71172,7730,21	7,8178,72,10	6,16,21,46	7,67,11	12,7	3	0
0,24144	1,56846,77524,2974	1,71164,9551,49	7,8172,55,88	6,16,13,79	7,66,98	12,7	3	0
0,24145	1,56848,48689,2525	1,71157,1378,93	7,8166,39,74	6,16,06,12	7,66,85	12,7	3	0
0,24146	1,56850,19846,3904	1,71149,3212,53	7,8160,23,68	6,15,98,45	7,66,72	12,7	3	0
0,24147	1,56851,90995,7117	1,71141,5052,30	7,8154,07,70	6,15,90,78	7,66,60	12,7	3	0
0,24148	1,56853,62137,2169	1,71133,6898,22	7,8147,91,79	6,15,83,12	7,66,47	12,7	3	0
0,24149	1,56855,33270,9067	1,71125,8750,30	7,8141,75,96	6,15,75,45	7,66,34	12,7	3	0
0,24150	1,56857,04396,7818	1,71118,0608,54	7,8135,60,20	6,15,67,79	7,66,22	12,7	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24150	1,56857,04396,7818	1,71118,0608,54	7,8135,60,20	6,15,67,79	7,66,22	12,7	3	0
0,24151	1,56858,75514,8426	1,71110,2472,94	7,8129,44,53	6,15,60,13	7,66,09	12,7	3	0
0,24152	1,56860,46625,0899	1,71102,4343,50	7,8123,28,92	6,15,52,47	7,65,96	12,7	3	0
0,24153	1,56862,17727,5243	1,71094,6220,21	7,8117,13,40	6,15,44,81	7,65,84	12,7	3	0
0,24154	1,56863,88822,1463	1,71086,8103,07	7,8110,97,95	6,15,37,15	7,65,71	12,7	3	0
0,24155	1,56865,59908,9566	1,71078,9992,09	7,8104,82,58	6,15,29,49	7,65,58	12,7	3	0
0,24156	1,56867,30987,9558	1,71071,1887,27	7,8098,67,29	6,15,21,83	7,65,46	12,7	3	0
0,24157	1,56869,02059,1445	1,71063,3788,59	7,8092,52,07	6,15,14,18	7,65,33	12,7	3	0
0,24158	1,56870,73122,5234	1,71055,5696,07	7,8086,36,93	6,15,06,53	7,65,20	12,7	3	0
0,24159	1,56872,44178,0930	1,71047,7609,70	7,8080,21,86	6,14,98,87	7,65,08	12,7	3	0
0,24160	1,56874,15225,8540	1,71039,9529,49	7,8074,06,87	6,14,91,22	7,64,95	12,7	3	0
0,24161	1,56875,86265,8069	1,71032,1455,42	7,8067,91,96	6,14,83,57	7,64,82	12,7	3	0
0,24162	1,56877,57297,9525	1,71024,3387,50	7,8061,77,12	6,14,75,93	7,64,70	12,7	3	0
0,24163	1,56879,28322,2912	1,71016,5325,73	7,8055,62,36	6,14,68,28	7,64,57	12,6	3	0
0,24164	1,56880,99338,8238	1,71008,7270,10	7,8049,47,68	6,14,60,63	7,64,44	12,6	3	0
0,24165	1,56882,70347,5508	1,71000,9220,63	7,8043,33,07	6,14,52,99	7,64,32	12,6	3	0
0,24166	1,56884,41348,4729	1,70993,1177,30	7,8037,18,54	6,14,45,35	7,64,19	12,6	3	0
0,24167	1,56886,12341,5906	1,70985,3140,11	7,8031,04,09	6,14,37,70	7,64,06	12,6	3	0
0,24168	1,56887,83326,9046	1,70977,5109,07	7,8024,89,71	6,14,30,06	7,63,94	12,6	3	0
0,24169	1,56889,54304,4155	1,70969,7084,17	7,8018,75,41	6,14,22,42	7,63,81	12,6	3	0
0,24170	1,56891,25274,1239	1,70961,9065,42	7,8012,61,19	6,14,14,79	7,63,69	12,6	3	0
0,24171	1,56892,96236,0305	1,70954,1052,81	7,8006,47,04	6,14,07,15	7,63,56	12,6	3	0
0,24172	1,56894,67190,1357	1,70946,3046,34	7,8000,32,97	6,13,99,51	7,63,43	12,6	3	0
0,24173	1,56896,38136,4404	1,70938,5046,01	7,7994,18,98	6,13,91,88	7,63,31	12,6	3	0
0,24174	1,56898,09074,9450	1,70930,7051,82	7,7988,05,06	6,13,84,25	7,63,18	12,6	3	0
0,24175	1,56899,80005,6502	1,70922,9063,77	7,7981,91,21	6,13,76,61	7,63,05	12,6	3	0
0,24176	1,56901,50928,5565	1,70915,1081,85	7,7975,77,45	6,13,68,98	7,62,93	12,6	3	0
0,24177	1,56903,21843,6647	1,70907,3106,08	7,7969,63,76	6,13,61,35	7,62,80	12,6	3	0
0,24178	1,56904,92750,9753	1,70899,5136,44	7,7963,50,14	6,13,53,73	7,62,68	12,6	3	0
0,24179	1,56906,63650,4890	1,70891,7172,94	7,7957,36,61	6,13,46,10	7,62,55	12,6	3	0
0,24180	1,56908,34542,2063	1,70883,9215,57	7,7951,23,15	6,13,38,47	7,62,42	12,6	3	0
0,24181	1,56910,05426,1278	1,70876,1264,34	7,7945,09,76	6,13,30,85	7,62,30	12,6	3	0
0,24182	1,56911,76302,2543	1,70868,3319,24	7,7938,96,45	6,13,23,23	7,62,17	12,6	3	0
0,24183	1,56913,47170,5862	1,70860,5380,28	7,7932,83,22	6,13,15,61	7,62,05	12,6	3	0
0,24184	1,56915,18031,1242	1,70852,7447,45	7,7926,70,06	6,13,07,98	7,61,92	12,6	3	0
0,24185	1,56916,88883,8690	1,70844,9520,75	7,7920,56,98	6,13,00,37	7,61,79	12,6	3	0
0,24186	1,56918,59728,8210	1,70837,1600,18	7,7914,43,98	6,12,92,75	7,61,67	12,6	3	0
0,24187	1,56920,30565,9810	1,70829,3685,74	7,7908,31,05	6,12,85,13	7,61,54	12,6	3	0
0,24188	1,56922,01395,3496	1,70821,5777,43	7,7902,18,20	6,12,77,52	7,61,42	12,6	3	0
0,24189	1,56923,72216,9274	1,70813,7875,24	7,7896,05,43	6,12,69,90	7,61,29	12,6	3	0
0,24190	1,56925,43030,7149	1,70805,9979,19	7,7889,92,73	6,12,62,29	7,61,16	12,6	3	0
0,24191	1,56927,13836,7128	1,70798,2089,26	7,7883,80,11	6,12,54,68	7,61,04	12,6	3	0
0,24192	1,56928,84634,9217	1,70790,4205,46	7,7877,67,56	6,12,47,07	7,60,91	12,6	3	0
0,24193	1,56930,55425,3423	1,70782,6327,79	7,7871,55,09	6,12,39,46	7,60,79	12,6	3	0
0,24194	1,56932,26207,9751	1,70774,8456,24	7,7865,42,69	6,12,31,85	7,60,66	12,6	3	0
0,24195	1,56933,96982,8207	1,70767,0590,81	7,7859,30,37	6,12,24,24	7,60,54	12,6	3	0
0,24196	1,56935,67749,8798	1,70759,2731,51	7,7853,18,13	6,12,16,64	7,60,41	12,6	3	0
0,24197	1,56937,38509,1529	1,70751,4878,32	7,7847,05,97	6,12,09,03	7,60,29	12,6	3	0
0,24198	1,56939,09260,6407	1,70743,7031,26	7,7840,93,88	6,12,01,43	7,60,16	12,6	3	0
0,24199	1,56940,80004,3439	1,70735,9190,33	7,7834,81,86	6,11,93,83	7,60,03	12,6	3	0
0,24200	1,56942,50740,2629	1,70728,1355,51	7,7828,69,92	6,11,86,23	7,59,91	12,6	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24200	1,56942,50740,2629	1,70728,1355,51	7,7828,69,92	6,11,86,23	7,59,91	12,6	3	0
0,24201	1,56944,21468,3985	1,70720,3526,81	7,7822,58,06	6,11,78,63	7,59,78	12,5	3	0
0,24202	1,56945,92188,7511	1,70712,5704,23	7,7816,46,27	6,11,71,03	7,59,66	12,5	3	0
0,24203	1,56947,62901,3216	1,70704,7887,76	7,7810,34,56	6,11,63,43	7,59,53	12,5	3	0
0,24204	1,56949,33606,1103	1,70697,0077,42	7,7804,22,93	6,11,55,84	7,59,41	12,5	3	0
0,24205	1,56951,04303,1181	1,70689,2273,19	7,7798,11,37	6,11,48,25	7,59,28	12,5	3	0
0,24206	1,56952,74992,3454	1,70681,4475,08	7,7791,99,89	6,11,40,65	7,59,16	12,5	3	0
0,24207	1,56954,45673,7929	1,70673,6683,08	7,7785,88,48	6,11,33,06	7,59,03	12,5	3	0
0,24208	1,56956,16347,4612	1,70665,8897,19	7,7779,77,15	6,11,25,47	7,58,91	12,5	3	0
0,24209	1,56957,87013,3509	1,70658,1117,42	7,7773,65,90	6,11,17,88	7,58,78	12,5	3	0
0,24210	1,56959,57671,4627	1,70650,3343,76	7,7767,54,72	6,11,10,29	7,58,65	12,5	3	0
0,24211	1,56961,28321,7970	1,70642,5576,21	7,7761,43,62	6,11,02,71	7,58,53	12,5	3	0
0,24212	1,56962,98964,3547	1,70634,7814,78	7,7755,32,59	6,10,95,12	7,58,40	12,5	3	0
0,24213	1,56964,69599,1361	1,70627,0059,45	7,7749,21,64	6,10,87,54	7,58,28	12,5	3	0
0,24214	1,56966,40226,1421	1,70619,2310,24	7,7743,10,76	6,10,79,96	7,58,15	12,5	3	0
0,24215	1,56968,10845,3731	1,70611,4567,13	7,7736,99,96	6,10,72,37	7,58,03	12,5	3	0
0,24216	1,56969,81456,8298	1,70603,6830,13	7,7730,89,24	6,10,64,79	7,57,90	12,5	3	0
0,24217	1,56971,52060,5128	1,70595,9099,24	7,7724,78,59	6,10,57,21	7,57,78	12,5	3	0
0,24218	1,56973,22656,4228	1,70588,1374,45	7,7718,68,02	6,10,49,64	7,57,65	12,5	3	0
0,24219	1,56974,93244,5602	1,70580,3655,77	7,7712,57,52	6,10,42,06	7,57,53	12,5	3	0
0,24220	1,56976,63824,9258	1,70572,5943,19	7,7706,47,10	6,10,34,48	7,57,40	12,5	3	0
0,24221	1,56978,34397,5201	1,70564,8236,72	7,7700,36,76	6,10,26,91	7,57,28	12,5	3	0
0,24222	1,56980,04962,3438	1,70557,0536,36	7,7694,26,49	6,10,19,34	7,57,15	12,5	3	0
0,24223	1,56981,75519,3974	1,70549,2842,09	7,7688,16,29	6,10,11,77	7,57,03	12,5	3	0
0,24224	1,56983,46068,6816	1,70541,5153,93	7,7682,06,18	6,10,04,20	7,56,90	12,5	3	0
0,24225	1,56985,16610,1970	1,70533,7471,87	7,7675,96,13	6,09,96,63	7,56,78	12,5	3	0
0,24226	1,56986,87143,9442	1,70525,9795,91	7,7669,86,17	6,09,89,06	7,56,65	12,5	3	0
0,24227	1,56988,57669,9238	1,70518,2126,04	7,7663,76,28	6,09,81,49	7,56,53	12,5	3	0
0,24228	1,56990,28188,1364	1,70510,4462,28	7,7657,66,46	6,09,73,93	7,56,40	12,5	3	0
0,24229	1,56991,98698,5826	1,70502,6804,62	7,7651,56,72	6,09,66,36	7,56,28	12,5	3	0
0,24230	1,56993,69201,2631	1,70494,9153,05	7,7645,47,06	6,09,58,80	7,56,15	12,5	3	0
0,24231	1,56995,39696,1784	1,70487,1507,58	7,7639,37,47	6,09,51,24	7,56,03	12,5	3	0
0,24232	1,56997,10183,3291	1,70479,3868,20	7,7633,27,96	6,09,43,68	7,55,90	12,5	3	0
0,24233	1,56998,80662,7160	1,70471,6234,92	7,7627,18,52	6,09,36,12	7,55,78	12,5	3	0
0,24234	1,57000,51134,3395	1,70463,8607,74	7,7621,09,16	6,09,28,56	7,55,66	12,5	3	0
0,24235	1,57002,21598,2002	1,70456,0986,65	7,7614,99,88	6,09,21,01	7,55,53	12,5	3	0
0,24236	1,57003,92054,2989	1,70448,3371,65	7,7608,90,67	6,09,13,45	7,55,41	12,5	3	0
0,24237	1,57005,62502,6361	1,70440,5762,74	7,7602,81,53	6,09,05,90	7,55,28	12,5	3	0
0,24238	1,57007,32943,2123	1,70432,8159,93	7,7596,72,47	6,08,98,34	7,55,16	12,5	3	0
0,24239	1,57009,03376,0283	1,70425,0563,20	7,7590,63,49	6,08,90,79	7,55,03	12,5	3	0
0,24240	1,57010,73801,0847	1,70417,2972,57	7,7584,54,58	6,08,83,24	7,54,91	12,4	3	0
0,24241	1,57012,44218,3819	1,70409,5388,02	7,7578,45,75	6,08,75,69	7,54,78	12,4	3	0
0,24242	1,57014,14627,9207	1,70401,7809,56	7,7572,36,99	6,08,68,14	7,54,66	12,4	3	0
0,24243	1,57015,85029,7017	1,70394,0237,19	7,7566,28,31	6,08,60,60	7,54,53	12,4	3	0
0,24244	1,57017,55423,7254	1,70386,2670,91	7,7560,19,70	6,08,53,05	7,54,41	12,4	3	0
0,24245	1,57019,25809,9925	1,70378,5110,71	7,7554,11,17	6,08,45,51	7,54,29	12,4	3	0
0,24246	1,57020,96188,5035	1,70370,7556,60	7,7548,02,72	6,08,37,97	7,54,16	12,4	3	0
0,24247	1,57022,66559,2592	1,70363,0008,57	7,7541,94,34	6,08,30,42	7,54,04	12,4	3	0
0,24248	1,57024,36922,2601	1,70355,2466,63	7,7535,86,03	6,08,22,88	7,53,91	12,4	3	0
0,24249	1,57026,07277,5067	1,70347,4930,77	7,7529,77,81	6,08,15,34	7,53,79	12,4	3	0
0,24250	1,57027,77624,9998	1,70339,7400,99	7,7523,69,65	6,08,07,81	7,53,66	12,4	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24250	1,57027,77624,9998	1,70339,7400,99	7,7523,69,65	6,08,07,81	7,53,66	12,4	3	0
0,24251	1,57029,47964,7399	1,70331,9877,30	7,7517,61,57	6,08,00,27	7,53,54	12,4	3	0
0,24252	1,57031,18296,7276	1,70324,2359,68	7,7511,53,57	6,07,92,73	7,53,42	12,4	3	0
0,24253	1,57032,88620,9636	1,70316,4848,14	7,7505,45,64	6,07,85,20	7,53,29	12,4	3	0
0,24254	1,57034,58937,4484	1,70308,7342,69	7,7499,37,79	6,07,77,67	7,53,17	12,4	3	0
0,24255	1,57036,29246,1827	1,70300,9843,31	7,7493,30,02	6,07,70,14	7,53,04	12,4	3	0
0,24256	1,57037,99547,1670	1,70293,2350,01	7,7487,22,31	6,07,62,61	7,52,92	12,4	3	0
0,24257	1,57039,69840,4020	1,70285,4862,79	7,7481,14,69	6,07,55,08	7,52,80	12,4	3	0
0,24258	1,57041,40125,8883	1,70277,7381,64	7,7475,07,14	6,07,47,55	7,52,67	12,4	3	0
0,24259	1,57043,10403,6265	1,70269,9906,57	7,7468,99,66	6,07,40,02	7,52,55	12,4	3	0
0,24260	1,57044,80673,6171	1,70262,2437,57	7,7462,92,26	6,07,32,50	7,52,42	12,4	3	0
0,24261	1,57046,50935,8609	1,70254,4974,65	7,7456,84,94	6,07,24,97	7,52,30	12,4	3	0
0,24262	1,57048,21190,3583	1,70246,7517,80	7,7450,77,69	6,07,17,45	7,52,18	12,4	3	0
0,24263	1,57049,91437,1101	1,70239,0067,02	7,7444,70,51	6,07,09,93	7,52,05	12,4	3	0
0,24264	1,57051,61676,1168	1,70231,2622,32	7,7438,63,41	6,07,02,41	7,51,93	12,4	3	0
0,24265	1,57053,31907,3791	1,70223,5183,68	7,7432,56,39	6,06,94,89	7,51,80	12,4	3	0
0,24266	1,57055,02130,8974	1,70215,7751,12	7,7426,49,44	6,06,87,37	7,51,68	12,4	3	0
0,24267	1,57056,72346,6725	1,70208,0324,63	7,7420,42,57	6,06,79,85	7,51,56	12,4	3	0
0,24268	1,57058,42554,7050	1,70200,2904,20	7,7414,35,77	6,06,72,34	7,51,43	12,4	3	0
0,24269	1,57060,12754,9954	1,70192,5489,84	7,7408,29,04	6,06,64,82	7,51,31	12,4	3	0
0,24270	1,57061,82947,5444	1,70184,8081,55	7,7402,22,40	6,06,57,31	7,51,18	12,4	3	0
0,24271	1,57063,53132,3526	1,70177,0679,33	7,7396,15,82	6,06,49,80	7,51,06	12,4	3	0
0,24272	1,57065,23309,4205	1,70169,3283,17	7,7390,09,33	6,06,42,29	7,50,94	12,4	3	0
0,24273	1,57066,93478,7488	1,70161,5893,08	7,7384,02,90	6,06,34,78	7,50,81	12,4	3	0
0,24274	1,57068,63640,3381	1,70153,8509,05	7,7377,96,55	6,06,27,27	7,50,69	12,4	3	0
0,24275	1,57070,33794,1890	1,70146,1131,08	7,7371,90,28	6,06,19,76	7,50,57	12,4	3	0
0,24276	1,57072,03940,3021	1,70138,3759,18	7,7365,84,08	6,06,12,26	7,50,44	12,4	3	0
0,24277	1,57073,74078,6780	1,70130,6393,34	7,7359,77,96	6,06,04,75	7,50,32	12,4	3	0
0,24278	1,57075,44209,3174	1,70122,9033,56	7,7353,71,91	6,05,97,25	7,50,20	12,4	3	0
0,24279	1,57077,14332,2207	1,70115,1679,84	7,7347,65,94	6,05,89,75	7,50,07	12,3	3	0
0,24280	1,57078,84447,3887	1,70107,4332,18	7,7341,60,04	6,05,82,25	7,49,95	12,3	3	0
0,24281	1,57080,54554,8219	1,70099,6990,58	7,7335,54,22	6,05,74,75	7,49,83	12,3	3	0
0,24282	1,57082,24654,5210	1,70091,9655,04	7,7329,48,47	6,05,67,25	7,49,70	12,3	3	0
0,24283	1,57083,94746,4865	1,70084,2325,55	7,7323,42,80	6,05,59,75	7,49,58	12,3	3	0
0,24284	1,57085,64830,7191	1,70076,5002,13	7,7317,37,20	6,05,52,26	7,49,46	12,3	3	0
0,24285	1,57087,34907,2193	1,70068,7684,75	7,7311,31,68	6,05,44,76	7,49,33	12,3	3	0
0,24286	1,57089,04975,9877	1,70061,0373,44	7,7305,26,23	6,05,37,27	7,49,21	12,3	3	0
0,24287	1,57090,75037,0251	1,70053,3068,17	7,7299,20,86	6,05,29,78	7,49,09	12,3	3	0
0,24288	1,57092,45090,3319	1,70045,5768,97	7,7293,15,56	6,05,22,29	7,48,96	12,3	3	0
0,24289	1,57094,15135,9088	1,70037,8475,81	7,7287,10,34	6,05,14,80	7,48,84	12,3	3	0
0,24290	1,57095,85173,7564	1,70030,1188,71	7,7281,05,19	6,05,07,31	7,48,72	12,3	3	0
0,24291	1,57097,55203,8753	1,70022,3907,65	7,7275,00,12	6,04,99,82	7,48,59	12,3	3	0
0,24292	1,57099,25226,2660	1,70014,6632,65	7,7268,95,12	6,04,92,33	7,48,47	12,3	3	0
0,24293	1,57100,95240,9293	1,70006,9363,70	7,7262,90,20	6,04,84,85	7,48,35	12,3	3	0
0,24294	1,57102,65247,8657	1,69999,2100,80	7,7256,85,35	6,04,77,37	7,48,22	12,3	3	0
0,24295	1,57104,35247,0757	1,69991,4843,95	7,7250,80,58	6,04,69,88	7,48,10	12,3	3	0
0,24296	1,57106,05238,5601	1,69983,7593,14	7,7244,75,88	6,04,62,40	7,47,98	12,3	3	0
0,24297	1,57107,75222,3194	1,69976,0348,38	7,7238,71,25	6,04,54,92	7,47,85	12,3	3	0
0,24298	1,57109,45198,3543	1,69968,3109,67	7,7232,66,70	6,04,47,44	7,47,73	12,3	3	0
0,24299	1,57111,15166,6652	1,69960,5877,00	7,7226,62,23	6,04,39,97	7,47,61	12,3	3	0
0,24300	1,57112,85127,2529	1,69952,8650,38	7,7220,57,83	6,04,32,49	7,47,48	12,3	3	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24300	1,57112,85127,2529	1,69952,8650,38	7,7220,57,83	6,04,32,49	7,47,48	12,3	3	0
0,24301	1,57114,55080,1180	1,69945,1429,80	7,7214,53,50	6,04,25,02	7,47,36	12,3	3	0
0,24302	1,57116,25025,2610	1,69937,4215,27	7,7208,49,25	6,04,17,54	7,47,24	12,3	3	0
0,24303	1,57117,94962,6825	1,69929,7006,77	7,7202,45,08	6,04,10,07	7,47,12	12,3	3	0
0,24304	1,57119,64892,3832	1,69921,9804,32	7,7196,40,98	6,04,02,60	7,46,99	12,3	3	0
0,24305	1,57121,34814,3636	1,69914,2607,91	7,7190,36,95	6,03,95,13	7,46,87	12,3	3	0
0,24306	1,57123,04728,6244	1,69906,5417,54	7,7184,33,00	6,03,87,66	7,46,75	12,3	3	0
0,24307	1,57124,74635,1661	1,69898,8233,21	7,7178,29,12	6,03,80,19	7,46,62	12,3	3	0
0,24308	1,57126,44533,9895	1,69891,1054,92	7,7172,25,32	6,03,72,73	7,46,50	12,3	3	0
0,24309	1,57128,14425,0950	1,69883,3882,67	7,7166,21,60	6,03,65,26	7,46,38	12,3	3	0
0,24310	1,57129,84308,4832	1,69875,6716,45	7,7160,17,94	6,03,57,80	7,46,26	12,3	3	0
0,24311	1,57131,54184,1549	1,69867,9556,27	7,7154,14,36	6,03,50,34	7,46,13	12,3	3	0
0,24312	1,57133,24052,1105	1,69860,2402,13	7,7148,10,86	6,03,42,87	7,46,01	12,3	3	0
0,24313	1,57134,93912,3507	1,69852,5254,02	7,7142,07,43	6,03,35,41	7,45,89	12,3	3	0
0,24314	1,57136,63764,8761	1,69844,8111,95	7,7136,04,08	6,03,27,96	7,45,77	12,3	3	0
0,24315	1,57138,33609,6873	1,69837,0975,91	7,7130,00,80	6,03,20,50	7,45,64	12,3	3	0
0,24316	1,57140,03446,7849	1,69829,3845,90	7,7123,97,59	6,03,13,04	7,45,52	12,3	3	0
0,24317	1,57141,73276,1695	1,69821,6721,92	7,7117,94,46	6,03,05,59	7,45,40	12,3	3	0
0,24318	1,57143,43097,8417	1,69813,9603,98	7,7111,91,41	6,02,98,13	7,45,28	12,2	3	0
0,24319	1,57145,12911,8021	1,69806,2492,06	7,7105,88,43	6,02,90,68	7,45,15	12,2	3	0
0,24320	1,57146,82718,0513	1,69798,5386,18	7,7099,85,52	6,02,83,23	7,45,03	12,2	3	0
0,24321	1,57148,52516,5899	1,69790,8286,32	7,7093,82,69	6,02,75,78	7,44,91	12,2	3	0
0,24322	1,57150,22307,4185	1,69783,1192,50	7,7087,79,93	6,02,68,33	7,44,79	12,2	3	0
0,24323	1,57151,92090,5378	1,69775,4104,70	7,7081,77,25	6,02,60,88	7,44,66	12,2	3	0
0,24324	1,57153,61865,9483	1,69767,7022,93	7,7075,74,64	6,02,53,43	7,44,54	12,2	3	0
0,24325	1,57155,31633,6506	1,69759,9947,18	7,7069,72,10	6,02,45,99	7,44,42	12,2	3	0
0,24326	1,57157,01393,6453	1,69752,2877,46	7,7063,69,64	6,02,38,54	7,44,30	12,2	3	0
0,24327	1,57158,71145,9330	1,69744,5813,76	7,7057,67,26	6,02,31,10	7,44,17	12,2	3	0
0,24328	1,57160,40890,5144	1,69736,8756,09	7,7051,64,95	6,02,23,66	7,44,05	12,2	3	0
0,24329	1,57162,10627,3900	1,69729,1704,44	7,7045,62,71	6,02,16,22	7,43,93	12,2	3	0
0,24330	1,57163,80356,5604	1,69721,4658,81	7,7039,60,55	6,02,08,78	7,43,81	12,2	3	0
0,24331	1,57165,50078,0263	1,69713,7619,21	7,7033,58,46	6,02,01,34	7,43,69	12,2	3	0
0,24332	1,57167,19791,7882	1,69706,0585,62	7,7027,56,45	6,01,93,90	7,43,56	12,2	3	0
0,24333	1,57168,89497,8468	1,69698,3558,06	7,7021,54,51	6,01,86,47	7,43,44	12,2	3	0
0,24334	1,57170,59196,2026	1,69690,6536,51	7,7015,52,64	6,01,79,03	7,43,32	12,2	3	0
0,24335	1,57172,28886,8563	1,69682,9520,99	7,7009,50,85	6,01,71,60	7,43,20	12,2	3	0
0,24336	1,57173,98569,8084	1,69675,2511,48	7,7003,49,14	6,01,64,17	7,43,07	12,2	3	0
0,24337	1,57175,68245,0595	1,69667,5507,99	7,6997,47,50	6,01,56,74	7,42,95	12,2	3	0
0,24338	1,57177,37912,6103	1,69659,8510,51	7,6991,45,93	6,01,49,31	7,42,83	12,2	3	0
0,24339	1,57179,07572,4614	1,69652,1519,05	7,6985,44,43	6,01,41,88	7,42,71	12,2	3	0
0,24340	1,57180,77224,6133	1,69644,4533,61	7,6979,43,02	6,01,34,45	7,42,59	12,2	3	0
0,24341	1,57182,46869,0666	1,69636,7554,18	7,6973,41,67	6,01,27,03	7,42,46	12,2	3	0
0,24342	1,57184,16505,8220	1,69629,0580,76	7,6967,40,40	6,01,19,60	7,42,34	12,2	3	0
0,24343	1,57185,86134,8801	1,69621,3613,36	7,6961,39,20	6,01,12,18	7,42,22	12,2	3	0
0,24344	1,57187,55756,2415	1,69613,6651,97	7,6955,38,08	6,01,04,76	7,42,10	12,2	3	0
0,24345	1,57189,25369,9067	1,69605,9696,58	7,6949,37,04	6,00,97,34	7,41,98	12,2	3	0
0,24346	1,57190,94975,8763	1,69598,2747,21	7,6943,36,06	6,00,89,92	7,41,86	12,2	3	0
0,24347	1,57192,64574,1510	1,69590,5803,85	7,6937,35,16	6,00,82,50	7,41,73	12,2	3	0
0,24348	1,57194,34164,7314	1,69582,8866,50	7,6931,34,34	6,00,75,08	7,41,61	12,2	2	0
0,24349	1,57196,03747,6181	1,69575,1935,16	7,6925,33,59	6,00,67,66	7,41,49	12,2	2	0
0,24350	1,57197,73322,8116	1,69567,5009,82	7,6919,32,91	6,00,60,25	7,41,37	12,2	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24350	1,57197,73322,8116	1,69567,5009,82	7,6919,32,91	6,00,60,25	7,41,37	12,2	2	0
0,24351	1,57199,42890,3126	1,69559,8090,49	7,6913,32,31	6,00,52,84	7,41,25	12,2	2	0
0,24352	1,57201,12450,1216	1,69552,1177,17	7,6907,31,78	6,00,45,42	7,41,12	12,2	2	0
0,24353	1,57202,82002,2393	1,69544,4269,85	7,6901,31,33	6,00,38,01	7,41,00	12,2	2	0
0,24354	1,57204,51546,6663	1,69536,7368,54	7,6895,30,95	6,00,30,60	7,40,88	12,2	2	0
0,24355	1,57206,21083,4032	1,69529,0473,23	7,6889,30,64	6,00,23,19	7,40,76	12,2	2	0
0,24356	1,57207,90612,4505	1,69521,3583,92	7,6883,30,41	6,00,15,79	7,40,64	12,2	2	0
0,24357	1,57209,60133,8089	1,69513,6700,62	7,6877,30,25	6,00,08,38	7,40,52	12,2	2	0
0,24358	1,57211,29647,4790	1,69505,9823,32	7,6871,30,17	6,00,00,97	7,40,40	12,1	2	0
0,24359	1,57212,99153,4613	1,69498,2952,02	7,6865,30,16	5,99,93,57	7,40,27	12,1	2	0
0,24360	1,57214,68651,7565	1,69490,6086,71	7,6859,30,22	5,99,86,17	7,40,15	12,1	2	0
0,24361	1,57216,38142,3652	1,69482,9227,41	7,6853,30,36	5,99,78,77	7,40,03	12,1	2	0
0,24362	1,57218,07625,2879	1,69475,2374,11	7,6847,30,57	5,99,71,37	7,39,91	12,1	2	0
0,24363	1,57219,77100,5253	1,69467,5526,80	7,6841,30,86	5,99,63,97	7,39,79	12,1	2	0
0,24364	1,57221,46568,0780	1,69459,8685,49	7,6835,31,22	5,99,56,57	7,39,67	12,1	2	0
0,24365	1,57223,16027,9465	1,69452,1850,18	7,6829,31,65	5,99,49,17	7,39,55	12,1	2	0
0,24366	1,57224,85480,1316	1,69444,5020,87	7,6823,32,16	5,99,41,78	7,39,42	12,1	2	0
0,24367	1,57226,54924,6336	1,69436,8197,54	7,6817,32,74	5,99,34,38	7,39,30	12,1	2	0
0,24368	1,57228,24361,4534	1,69429,1380,22	7,6811,33,40	5,99,26,99	7,39,18	12,1	2	0
0,24369	1,57229,93790,5914	1,69421,4568,88	7,6805,34,13	5,99,19,60	7,39,06	12,1	2	0
0,24370	1,57231,63212,0483	1,69413,7763,54	7,6799,34,93	5,99,12,21	7,38,94	12,1	2	0
0,24371	1,57233,32625,8247	1,69406,0964,19	7,6793,35,81	5,99,04,82	7,38,82	12,1	2	0
0,24372	1,57235,02031,9211	1,69398,4170,83	7,6787,36,76	5,98,97,43	7,38,70	12,1	2	0
0,24373	1,57236,71430,3382	1,69390,7383,47	7,6781,37,79	5,98,90,04	7,38,58	12,1	2	0
0,24374	1,57238,40821,0765	1,69383,0602,09	7,6775,38,89	5,98,82,66	7,38,45	12,1	2	0
0,24375	1,57240,10204,1367	1,69375,3826,70	7,6769,40,06	5,98,75,27	7,38,33	12,1	2	0
0,24376	1,57241,79579,5194	1,69367,7057,30	7,6763,41,31	5,98,67,89	7,38,21	12,1	2	0
0,24377	1,57243,48947,2251	1,69360,0293,89	7,6757,42,63	5,98,60,51	7,38,09	12,1	2	0
0,24378	1,57245,18307,2545	1,69352,3536,46	7,6751,44,02	5,98,53,13	7,37,97	12,1	2	0
0,24379	1,57246,87659,6082	1,69344,6785,02	7,6745,45,49	5,98,45,75	7,37,85	12,1	2	0
0,24380	1,57248,57004,2867	1,69337,0039,56	7,6739,47,04	5,98,38,37	7,37,73	12,1	2	0
0,24381	1,57250,26341,2906	1,69329,3300,09	7,6733,48,65	5,98,30,99	7,37,61	12,1	2	0
0,24382	1,57251,95670,6206	1,69321,6566,61	7,6727,50,34	5,98,23,61	7,37,49	12,1	2	0
0,24383	1,57253,64992,2773	1,69313,9839,10	7,6721,52,11	5,98,16,24	7,37,37	12,1	2	0
0,24384	1,57255,34306,2612	1,69306,3117,58	7,6715,53,94	5,98,08,87	7,37,24	12,1	2	0
0,24385	1,57257,03612,5729	1,69298,6402,04	7,6709,55,86	5,98,01,49	7,37,12	12,1	2	0
0,24386	1,57258,72911,2132	1,69290,9692,48	7,6703,57,84	5,97,94,12	7,37,00	12,1	2	0
0,24387	1,57260,42202,1824	1,69283,2988,91	7,6697,59,90	5,97,86,75	7,36,88	12,1	2	0
0,24388	1,57262,11485,4813	1,69275,6291,31	7,6691,62,03	5,97,79,38	7,36,76	12,1	2	0
0,24389	1,57263,80761,1104	1,69267,9599,69	7,6685,64,24	5,97,72,02	7,36,64	12,1	2	0
0,24390	1,57265,50029,0704	1,69260,2914,04	7,6679,66,52	5,97,64,65	7,36,52	12,1	2	0
0,24391	1,57267,19289,3618	1,69252,6234,38	7,6673,68,87	5,97,57,28	7,36,40	12,1	2	0
0,24392	1,57268,88541,9852	1,69244,9560,69	7,6667,71,30	5,97,49,92	7,36,28	12,1	2	0
0,24393	1,57270,57786,9413	1,69237,2892,98	7,6661,73,80	5,97,42,56	7,36,16	12,1	2	0
0,24394	1,57272,27024,2306	1,69229,6231,24	7,6655,76,37	5,97,35,20	7,36,04	12,1	2	0
0,24395	1,57273,96253,8537	1,69221,9575,48	7,6649,79,02	5,97,27,84	7,35,92	12,1	2	0
0,24396	1,57275,65475,8113	1,69214,2925,69	7,6643,81,74	5,97,20,48	7,35,80	12,1	2	0
0,24397	1,57277,34690,1038	1,69206,6281,87	7,6637,84,54	5,97,13,12	7,35,68	12,1	2	0
0,24398	1,57279,03896,7320	1,69198,9644,02	7,6631,87,41	5,97,05,76	7,35,55	12,0	2	0
0,24399	1,57280,73095,6964	1,69191,3012,15	7,6625,90,35	5,96,98,41	7,35,43	12,0	2	0
0,24400	1,57282,42286,9976	1,69183,6386,25	7,6619,93,37	5,96,91,05	7,35,31	12,0	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24400	1,57282,42286,9976	1,69183,6386,25	7,6619,93,37	5,96,91,05	7,35,31	12,0	2	0
0,24401	1,57284,11470,6363	1,69175,9766,31	7,6613,96,45	5,96,83,70	7,35,19	12,0	2	0
0,24402	1,57285,80646,6129	1,69168,3152,35	7,6607,99,62	5,96,76,35	7,35,07	12,0	2	0
0,24403	1,57287,49814,9281	1,69160,6544,35	7,6602,02,85	5,96,69,00	7,34,95	12,0	2	0
0,24404	1,57289,18975,5826	1,69152,9942,32	7,6596,06,16	5,96,61,65	7,34,83	12,0	2	0
0,24405	1,57290,88128,5768	1,69145,3346,26	7,6590,09,55	5,96,54,30	7,34,71	12,0	2	0
0,24406	1,57292,57273,9114	1,69137,6756,17	7,6584,13,00	5,96,46,95	7,34,59	12,0	2	0
0,24407	1,57294,26411,5870	1,69130,0172,04	7,6578,16,54	5,96,39,61	7,34,47	12,0	2	0
0,24408	1,57295,95541,6042	1,69122,3593,87	7,6572,20,14	5,96,32,26	7,34,35	12,0	2	0
0,24409	1,57297,64663,9636	1,69114,7021,67	7,6566,23,82	5,96,24,92	7,34,23	12,0	2	0
0,24410	1,57299,33778,6658	1,69107,0455,43	7,6560,27,57	5,96,17,57	7,34,11	12,0	2	0
0,24411	1,57301,02885,7113	1,69099,3895,15	7,6554,31,39	5,96,10,23	7,33,99	12,0	2	0
0,24412	1,57302,71985,1009	1,69091,7340,84	7,6548,35,29	5,96,02,89	7,33,87	12,0	2	0
0,24413	1,57304,41076,8349	1,69084,0792,49	7,6542,39,26	5,95,95,55	7,33,75	12,0	2	0
0,24414	1,57306,10160,9142	1,69076,4250,10	7,6536,43,31	5,95,88,22	7,33,63	12,0	2	0
0,24415	1,57307,79237,3392	1,69068,7713,66	7,6530,47,42	5,95,80,88	7,33,51	12,0	2	0
0,24416	1,57309,48306,1106	1,69061,1183,19	7,6524,51,61	5,95,73,55	7,33,39	12,0	2	0
0,24417	1,57311,17367,2289	1,69053,4658,67	7,6518,55,88	5,95,66,21	7,33,27	12,0	2	0
0,24418	1,57312,86420,6948	1,69045,8140,11	7,6512,60,22	5,95,58,88	7,33,15	12,0	2	0
0,24419	1,57314,55466,5088	1,69038,1627,51	7,6506,64,63	5,95,51,55	7,33,03	12,0	2	0
0,24420	1,57316,24504,6715	1,69030,5120,86	7,6500,69,11	5,95,44,22	7,32,91	12,0	2	0
0,24421	1,57317,93535,1836	1,69022,8620,17	7,6494,73,67	5,95,36,89	7,32,79	12,0	2	0
0,24422	1,57319,62558,0456	1,69015,2125,44	7,6488,78,30	5,95,29,56	7,32,67	12,0	2	0
0,24423	1,57321,31573,2582	1,69007,5636,65	7,6482,83,01	5,95,22,23	7,32,55	12,0	2	0
0,24424	1,57323,00580,8218	1,68999,9153,82	7,6476,87,78	5,95,14,91	7,32,43	12,0	2	0
0,24425	1,57324,69580,7372	1,68992,2676,95	7,6470,92,63	5,95,07,58	7,32,31	12,0	2	0
0,24426	1,57326,38573,0049	1,68984,6206,02	7,6464,97,56	5,95,00,26	7,32,19	12,0	2	0
0,24427	1,57328,07557,6255	1,68976,9741,04	7,6459,02,56	5,94,92,94	7,32,07	12,0	2	0
0,24428	1,57329,76534,5996	1,68969,3282,02	7,6453,07,63	5,94,85,62	7,31,95	12,0	2	0
0,24429	1,57331,45503,9278	1,68961,6828,94	7,6447,12,77	5,94,78,30	7,31,83	12,0	2	0
0,24430	1,57333,14465,6107	1,68954,0381,81	7,6441,17,99	5,94,70,98	7,31,71	12,0	2	0
0,24431	1,57334,83419,6489	1,68946,3940,63	7,6435,23,28	5,94,63,66	7,31,59	12,0	2	0
0,24432	1,57336,52366,0430	1,68938,7505,40	7,6429,28,64	5,94,56,35	7,31,47	12,0	2	0
0,24433	1,57338,21304,7935	1,68931,1076,12	7,6423,34,08	5,94,49,03	7,31,35	12,0	2	0
0,24434	1,57339,90235,9011	1,68923,4652,77	7,6417,39,59	5,94,41,72	7,31,23	12,0	2	0
0,24435	1,57341,59159,3664	1,68915,8235,38	7,6411,45,17	5,94,34,41	7,31,11	12,0	2	0
0,24436	1,57343,28075,1899	1,68908,1823,93	7,6405,50,83	5,94,27,10	7,30,99	12,0	2	0
0,24437	1,57344,96983,3723	1,68900,5418,42	7,6399,56,55	5,94,19,79	7,30,87	12,0	2	0
0,24438	1,57346,65883,9142	1,68892,9018,85	7,6393,62,36	5,94,12,48	7,30,75	12,0	2	0
0,24439	1,57348,34776,8160	1,68885,2625,23	7,6387,68,23	5,94,05,17	7,30,63	11,9	2	0
0,24440	1,57350,03662,0786	1,68877,6237,55	7,6381,74,18	5,93,97,86	7,30,52	11,9	2	0
0,24441	1,57351,72539,7023	1,68869,9855,81	7,6375,80,20	5,93,90,56	7,30,40	11,9	2	0
0,24442	1,57353,41409,6879	1,68862,3480,00	7,6369,86,30	5,93,83,25	7,30,28	11,9	2	0
0,24443	1,57355,10272,0359	1,68854,7110,14	7,6363,92,46	5,93,75,95	7,30,16	11,9	2	0
0,24444	1,57356,79126,7469	1,68847,0746,22	7,6357,98,70	5,93,68,65	7,30,04	11,9	2	0
0,24445	1,57358,47973,8215	1,68839,4388,23	7,6352,05,02	5,93,61,35	7,29,92	11,9	2	0
0,24446	1,57360,16813,2604	1,68831,8036,18	7,6346,11,40	5,93,54,05	7,29,80	11,9	2	0
0,24447	1,57361,85645,0640	1,68824,1690,06	7,6340,17,86	5,93,46,75	7,29,68	11,9	2	0
0,24448	1,57363,54469,2330	1,68816,5349,89	7,6334,24,40	5,93,39,46	7,29,56	11,9	2	0
0,24449	1,57365,23285,7680	1,68808,9015,64	7,6328,31,00	5,93,32,16	7,29,44	11,9	2	0
0,24450	1,57366,92094,6695	1,68801,2687,33	7,6322,37,68	5,93,24,87	7,29,32	11,9	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24450	1̄,57366 92094 6695	1 68801 2687 33	7 6322 37 68	5 93 24 87	7 29 32	11 9	2	0
0,24451	1̄,57368 60895 9383	1 68793 6364 96	7 6316 44 43	5 93 17 57	7 29 20	11 9	2	0
0,24452	1̄,57370 29689 5748	1 68786 0048 51	7 6310 51 26	5 93 10 28	7 29 08	11 9	2	0
0,24453	1̄,57371 98475 5796	1 68778 3738 00	7 6304 58 15	5 93 02 99	7 28 96	11 9	2	0
0,24454	1̄,57373 67253 9534	1 68770 7433 42	7 6298 65 12	5 92 95 70	7 28 84	11 9	2	0
0,24455	1̄,57375 36024 6968	1 68763 1134 77	7 6292 72 17	5 92 88 41	7 28 73	11 9	2	0
0,24456	1̄,57377 04787 8102	1 68755 4842 04	7 6286 79 28	5 92 81 12	7 28 61	11 9	2	0
0,24457	1̄,57378 73543 2944	1 68747 8555 25	7 6280 86 47	5 92 73 84	7 28 49	11 9	2	0
0,24458	1̄,57380 42291 1500	1 68740 2274 39	7 6274 93 73	5 92 66 55	7 28 37	11 9	2	0
0,24459	1̄,57382 11031 3774	1 68732 5999 45	7 6269 01 07	5 92 59 27	7 28 25	11 9	2	0
0,24460	1̄,57383 79763 9773	1 68724 9730 44	7 6263 08 47	5 92 51 99	7 28 13	11 9	2	0
0,24461	1̄,57385 48488 9504	1 68717 3467 35	7 6257 15 95	5 92 44 71	7 28 01	11 9	2	0
0,24462	1̄,57387 17206 2971	1 68709 7210 19	7 6251 23 51	5 92 37 43	7 27 89	11 9	2	0
0,24463	1̄,57388 85916 0181	1 68702 0958 96	7 6245 31 13	5 92 30 15	7 27 77	11 9	2	0
0,24464	1̄,57390 54618 1140	1 68694 4713 65	7 6239 38 83	5 92 22 87	7 27 65	11 9	2	0
0,24465	1̄,57392 23312 5854	1 68686 8474 26	7 6233 46 60	5 92 15 59	7 27 54	11 9	2	0
0,24466	1̄,57393 91999 4328	1 68679 2240 79	7 6227 54 45	5 92 08 32	7 27 42	11 9	2	0
0,24467	1̄,57395 60678 6569	1 68671 6013 25	7 6221 62 36	5 92 01 04	7 27 30	11 9	2	0
0,24468	1̄,57397 29350 2582	1 68663 9791 63	7 6215 70 35	5 91 93 77	7 27 18	11 9	2	0
0,24469	1̄,57398 98014 2374	1 68656 3575 92	7 6209 78 42	5 91 86 50	7 27 06	11 9	2	0
0,24470	1̄,57400 66670 5950	1 68648 7366 14	7 6203 86 55	5 91 79 23	7 26 94	11 9	2	0
0,24471	1̄,57402 35319 3316	1 68641 1162 27	7 6197 94 76	5 91 71 96	7 26 82	11 9	2	0
0,24472	1̄,57404 03960 4478	1 68633 4964 32	7 6192 03 04	5 91 64 69	7 26 70	11 9	2	0
0,24473	1̄,57405 72593 9443	1 68625 8772 29	7 6186 11 39	5 91 57 42	7 26 59	11 9	2	0
0,24474	1̄,57407 41219 8215	1 68618 2586 18	7 6180 19 82	5 91 50 16	7 26 47	11 9	2	0
0,24475	1̄,57409 09838 0801	1 68610 6405 98	7 6174 28 32	5 91 42 89	7 26 35	11 9	2	0
0,24476	1̄,57410 78448 7207	1 68603 0231 70	7 6168 36 89	5 91 35 63	7 26 23	11 9	2	0
0,24477	1̄,57412 47051 7439	1 68595 4063 33	7 6162 45 53	5 91 28 37	7 26 11	11 9	2	0
0,24478	1̄,57414 15647 1502	1 68587 7900 87	7 6156 54 25	5 91 21 11	7 25 99	11 9	2	0
0,24479	1̄,57415 84234 9403	1 68580 1744 33	7 6150 63 04	5 91 13 85	7 25 87	11 9	2	0
0,24480	1̄,57417 52815 1147	1 68572 5593 70	7 6144 71 90	5 91 06 59	7 25 76	11 8	2	0
0,24481	1̄,57419 21387 6741	1 68564 9448 98	7 6138 80 83	5 90 99 33	7 25 64	11 8	2	0
0,24482	1̄,57420 89952 6190	1 68557 3310 17	7 6132 89 84	5 90 92 07	7 25 52	11 8	2	0
0,24483	1̄,57422 58509 9500	1 68549 7177 28	7 6126 98 92	5 90 84 82	7 25 40	11 8	2	0
0,24484	1̄,57424 27059 6677	1 68542 1050 29	7 6121 08 07	5 90 77 56	7 25 28	11 8	2	0
0,24485	1̄,57425 95601 7728	1 68534 4929 21	7 6115 17 29	5 90 70 31	7 25 16	11 8	2	0
0,24486	1̄,57427 64136 2657	1 68526 8814 03	7 6109 26 59	5 90 63 06	7 25 04	11 8	2	0
0,24487	1̄,57429 32663 1471	1 68519 2704 77	7 6103 35 96	5 90 55 81	7 24 93	11 8	2	0
0,24488	1̄,57431 01182 4176	1 68511 6601 41	7 6097 45 40	5 90 48 56	7 24 81	11 8	2	0
0,24489	1̄,57432 69694 0777	1 68504 0503 95	7 6091 54 92	5 90 41 31	7 24 69	11 8	2	0
0,24490	1̄,57434 38198 1281	1 68496 4412 40	7 6085 64 50	5 90 34 06	7 24 57	11 8	2	0
0,24491	1̄,57436 06694 5694	1 68488 8326 76	7 6079 74 16	5 90 26 82	7 24 45	11 8	2	0
0,24492	1̄,57437 75183 4020	1 68481 2247 02	7 6073 83 89	5 90 19 57	7 24 34	11 8	2	0
0,24493	1̄,57439 43664 6267	1 68473 6173 18	7 6067 93 70	5 90 12 33	7 24 22	11 8	2	0
0,24494	1̄,57441 12138 2440	1 68466 0105 24	7 6062 03 58	5 90 05 09	7 24 10	11 8	2	0
0,24495	1̄,57442 80604 2546	1 68458 4043 21	7 6056 13 52	5 89 97 85	7 23 98	11 8	2	0
0,24496	1̄,57444 49062 6589	1 68450 7987 07	7 6050 23 55	5 89 90 61	7 23 86	11 8	2	0
0,24497	1̄,57446 17513 4576	1 68443 1936 84	7 6044 33 64	5 89 83 37	7 23 74	11 8	2	0
0,24498	1̄,57447 85956 6513	1 68435 5892 50	7 6038 43 81	5 89 76 13	7 23 63	11 8	2	0
0,24499	1̄,57449 54392 2405	1 68427 9854 06	7 6032 54 04	5 89 68 90	7 23 51	11 8	2	0
0,24500	1̄,57451 22820 2259	1 68420 3821 52	7 6026 64 36	5 89 61 66	7 23 39	11 8	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24500	1,57451,22820,2259	1,68420,3821,52	7,6026,64,36	5,89,61,66	7,23,39	11,8	2	0
0,24501	1,57452,91240,6081	1,68412,7794,88	7,6020,74,74	5,89,54,43	7,23,27	11,8	2	0
0,24502	1,57454,59653,3876	1,68405,1774,13	7,6014,85,20	5,89,47,19	7,23,15	11,8	2	0
0,24503	1,57456,28058,5650	1,68397,5759,28	7,6008,95,72	5,89,39,96	7,23,04	11,8	2	0
0,24504	1,57457,96456,1409	1,68389,9750,32	7,6003,06,32	5,89,32,73	7,22,92	11,8	2	0
0,24505	1,57459,64846,1160	1,68382,3747,26	7,5997,17,00	5,89,25,50	7,22,80	11,8	2	0
0,24506	1,57461,33228,4907	1,68374,7750,09	7,5991,27,74	5,89,18,27	7,22,68	11,8	2	0
0,24507	1,57463,01603,2657	1,68367,1758,81	7,5985,38,56	5,89,11,05	7,22,56	11,8	2	0
0,24508	1,57464,69970,4416	1,68359,5773,42	7,5979,49,45	5,89,03,82	7,22,45	11,8	2	0
0,24509	1,57466,38330,0189	1,68351,9793,93	7,5973,60,41	5,88,96,60	7,22,33	11,8	2	0
0,24510	1,57468,06681,9983	1,68344,3820,33	7,5967,71,44	5,88,89,37	7,22,21	11,8	2	0
0,24511	1,57469,75026,3803	1,68336,7852,61	7,5961,82,55	5,88,82,15	7,22,09	11,8	2	0
0,24512	1,57471,43363,1656	1,68329,1890,79	7,5955,93,73	5,88,74,93	7,21,98	11,8	2	0
0,24513	1,57473,11692,3547	1,68321,5934,85	7,5950,04,98	5,88,67,71	7,21,86	11,8	2	0
0,24514	1,57474,80013,9482	1,68313,9984,80	7,5944,16,30	5,88,60,49	7,21,74	11,8	2	0
0,24515	1,57476,48327,9466	1,68306,4040,64	7,5938,27,70	5,88,53,28	7,21,62	11,8	2	0
0,24516	1,57478,16634,3507	1,68298,8102,36	7,5932,39,16	5,88,46,06	7,21,50	11,8	2	0
0,24517	1,57479,84933,1609	1,68291,2169,97	7,5926,50,70	5,88,38,84	7,21,39	11,8	2	0
0,24518	1,57481,53224,3779	1,68283,6243,46	7,5920,62,32	5,88,31,63	7,21,27	11,8	2	0
0,24519	1,57483,21508,0023	1,68276,0322,84	7,5914,74,00	5,88,24,42	7,21,15	11,8	2	0
0,24520	1,57484,89784,0346	1,68268,4408,10	7,5908,85,75	5,88,17,21	7,21,03	11,8	2	0
0,24521	1,57486,58052,4754	1,68260,8499,24	7,5902,97,58	5,88,10,00	7,20,92	11,8	2	0
0,24522	1,57488,26313,3253	1,68253,2596,26	7,5897,09,48	5,88,02,79	7,20,80	11,7	2	0
0,24523	1,57489,94566,5849	1,68245,6699,17	7,5891,21,45	5,87,95,58	7,20,68	11,7	2	0
0,24524	1,57491,62812,2548	1,68238,0807,95	7,5885,33,50	5,87,88,37	7,20,56	11,7	2	0
0,24525	1,57493,31050,3356	1,68230,4922,62	7,5879,45,62	5,87,81,17	7,20,45	11,7	2	0
0,24526	1,57494,99280,8279	1,68222,9043,16	7,5873,57,80	5,87,73,96	7,20,33	11,7	2	0
0,24527	1,57496,67503,7322	1,68215,3169,59	7,5867,70,06	5,87,66,76	7,20,21	11,7	2	0
0,24528	1,57498,35719,0492	1,68207,7301,88	7,5861,82,40	5,87,59,56	7,20,09	11,7	2	0
0,24529	1,57500,03926,7794	1,68200,1440,06	7,5855,94,80	5,87,52,36	7,19,98	11,7	2	0
0,24530	1,57501,71226,9234	1,68192,5584,11	7,5850,07,28	5,87,45,16	7,19,86	11,7	2	0
0,24531	1,57503,40319,4818	1,68184,9734,04	7,5844,19,83	5,87,37,96	7,19,74	11,7	2	0
0,24532	1,57505,08504,4552	1,68177,3889,84	7,5838,32,45	5,87,30,76	7,19,63	11,7	2	0
0,24533	1,57506,76681,8442	1,68169,8051,52	7,5832,45,14	5,87,23,56	7,19,51	11,7	2	0
0,24534	1,57508,44851,6493	1,68162,2219,07	7,5826,57,90	5,87,16,37	7,19,39	11,7	2	0
0,24535	1,57510,13013,8712	1,68154,6392,49	7,5820,70,74	5,87,09,17	7,19,27	11,7	2	0
0,24536	1,57511,81168,5105	1,68147,0571,78	7,5814,83,65	5,87,01,98	7,19,16	11,7	2	0
0,24537	1,57513,49315,5677	1,68139,4756,94	7,5808,96,63	5,86,94,79	7,19,04	11,7	2	0
0,24538	1,57515,17455,0434	1,68131,8947,98	7,5803,09,68	5,86,87,60	7,18,92	11,7	2	0
0,24539	1,57516,85586,9381	1,68124,3144,88	7,5797,22,80	5,86,80,41	7,18,81	11,7	2	0
0,24540	1,57518,53711,2526	1,68116,7347,65	7,5791,36,00	5,86,73,22	7,18,69	11,7	2	0
0,24541	1,57520,21827,9874	1,68109,1556,29	7,5785,49,27	5,86,66,04	7,18,57	11,7	2	0
0,24542	1,57521,89937,1430	1,68101,5770,80	7,5779,62,61	5,86,58,85	7,18,45	11,7	2	0
0,24543	1,57523,58038,7201	1,68093,9991,17	7,5773,76,02	5,86,51,67	7,18,34	11,7	2	0
0,24544	1,57525,26132,7192	1,68086,4217,41	7,5767,89,50	5,86,44,48	7,18,22	11,7	2	0
0,24545	1,57526,94219,1410	1,68078,8449,52	7,5762,03,06	5,86,37,30	7,18,10	11,7	2	0
0,24546	1,57528,62297,9859	1,68071,2687,49	7,5756,16,68	5,86,30,12	7,17,99	11,7	2	0
0,24547	1,57530,30369,2547	1,68063,6931,32	7,5750,30,38	5,86,22,94	7,17,87	11,7	2	0
0,24548	1,57531,98432,9478	1,68056,1181,02	7,5744,44,15	5,86,15,76	7,17,75	11,7	2	0
0,24549	1,57533,66489,0659	1,68048,5436,57	7,5738,58,00	5,86,08,58	7,17,64	11,7	2	0
0,24550	1,57535,34537,6096	1,68040,9697,99	7,5732,71,91	5,86,01,41	7,17,52	11,7	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24550	1,57535,34537,6096	1,68040,9697,99	7,5732,71,91	5,86,01,41	7,17,52	11,7	2	0
0,24551	1,57537,02578,5794	1,68033,3965,28	7,5726,85,90	5,85,94,23	7,17,40	11,7	2	0
0,24552	1,57538,70611,9759	1,68025,8238,42	7,5720,99,95	5,85,87,06	7,17,29	11,7	2	0
0,24553	1,57540,38637,7997	1,68018,2517,42	7,5715,14,08	5,85,79,88	7,17,17	11,7	2	0
0,24554	1,57542,06656,0515	1,68010,6802,28	7,5709,28,28	5,85,72,71	7,17,05	11,7	2	0
0,24555	1,57543,74666,7317	1,68003,1092,99	7,5703,42,56	5,85,65,54	7,16,94	11,7	2	0
0,24556	1,57545,42669,8410	1,67995,5389,57	7,5697,56,90	5,85,58,37	7,16,82	11,7	2	0
0,24557	1,57547,10665,3800	1,67987,9692,00	7,5691,71,32	5,85,51,20	7,16,70	11,7	2	0
0,24558	1,57548,78653,3492	1,67980,4000,29	7,5685,85,81	5,85,44,04	7,16,59	11,7	2	0
0,24559	1,57550,46633,7492	1,67972,8314,43	7,5680,00,37	5,85,36,87	7,16,47	11,7	2	0
0,24560	1,57552,14606,5806	1,67965,2634,42	7,5674,15,00	5,85,29,71	7,16,35	11,7	2	0
0,24561	1,57553,82571,8441	1,67957,6960,27	7,5668,29,70	5,85,22,54	7,16,24	11,7	2	0
0,24562	1,57555,50529,5401	1,67950,1291,98	7,5662,44,47	5,85,15,38	7,16,12	11,7	2	0
0,24563	1,57557,18479,6693	1,67942,5629,53	7,5656,59,32	5,85,08,22	7,16,00	11,7	2	0
0,24564	1,57558,86422,2322	1,67934,9972,94	7,5650,74,24	5,85,01,06	7,15,89	11,6	2	0
0,24565	1,57560,54357,2295	1,67927,4322,20	7,5644,89,23	5,84,93,90	7,15,77	11,6	2	0
0,24566	1,57562,22284,6618	1,67919,8677,30	7,5639,04,29	5,84,86,74	7,15,65	11,6	2	0
0,24567	1,57563,90204,5295	1,67912,3038,26	7,5633,19,42	5,84,79,59	7,15,54	11,6	2	0
0,24568	1,57565,58116,8333	1,67904,7405,07	7,5627,34,63	5,84,72,43	7,15,42	11,6	2	0
0,24569	1,57567,26021,5738	1,67897,1777,72	7,5621,49,90	5,84,65,28	7,15,30	11,6	2	0
0,24570	1,57568,93918,7516	1,67889,6156,22	7,5615,65,25	5,84,58,12	7,15,19	11,6	2	0
0,24571	1,57570,61808,3672	1,67882,0540,57	7,5609,80,67	5,84,50,97	7,15,07	11,6	2	0
0,24572	1,57572,29690,4213	1,67874,4930,76	7,5603,96,16	5,84,43,82	7,14,95	11,6	2	0
0,24573	1,57573,97564,9144	1,67866,9326,80	7,5598,11,72	5,84,36,67	7,14,84	11,6	2	0
0,24574	1,57575,65431,8470	1,67859,3728,68	7,5592,27,35	5,84,29,52	7,14,72	11,6	2	0
0,24575	1,57577,33291,2199	1,67851,8136,41	7,5586,43,06	5,84,22,38	7,14,61	11,6	2	0
0,24576	1,57579,01143,0335	1,67844,2549,98	7,5580,58,83	5,84,15,23	7,14,49	11,6	2	0
0,24577	1,57580,68987,2885	1,67836,6969,39	7,5574,74,68	5,84,08,09	7,14,37	11,6	2	0
0,24578	1,57582,36823,9855	1,67829,1394,65	7,5568,90,60	5,84,00,94	7,14,26	11,6	2	0
0,24579	1,57584,04653,1249	1,67821,5825,74	7,5563,06,59	5,83,93,80	7,14,14	11,6	2	0
0,24580	1,57585,72474,7075	1,67814,0262,67	7,5557,22,65	5,83,86,66	7,14,02	11,6	2	0
0,24581	1,57587,40288,7338	1,67806,4705,45	7,5551,38,79	5,83,79,52	7,13,91	11,6	2	0
0,24582	1,57589,08095,2043	1,67798,9154,06	7,5545,54,99	5,83,72,38	7,13,79	11,6	2	0
0,24583	1,57590,75894,1197	1,67791,3608,51	7,5539,71,27	5,83,65,24	7,13,68	11,6	2	0
0,24584	1,57592,43685,4806	1,67783,8068,80	7,5533,87,62	5,83,58,10	7,13,56	11,6	2	0
0,24585	1,57594,11469,2875	1,67776,2534,92	7,5528,04,03	5,83,50,97	7,13,44	11,6	2	0
0,24586	1,57595,79245,5410	1,67768,7006,88	7,5522,20,52	5,83,43,83	7,13,33	11,6	2	0
0,24587	1,57597,47014,2416	1,67761,1484,67	7,5516,37,09	5,83,36,70	7,13,21	11,6	2	0
0,24588	1,57599,14775,3901	1,67753,5968,30	7,5510,53,72	5,83,29,57	7,13,10	11,6	2	0
0,24589	1,57600,82528,9869	1,67746,0457,77	7,5504,70,42	5,83,22,44	7,12,98	11,6	2	0
0,24590	1,57602,50275,0327	1,67738,4953,06	7,5498,87,20	5,83,15,31	7,12,86	11,6	2	0
0,24591	1,57604,18013,5280	1,67730,9454,19	7,5493,04,05	5,83,08,18	7,12,75	11,6	2	0
0,24592	1,57605,85744,4734	1,67723,3961,15	7,5487,20,96	5,83,01,05	7,12,63	11,6	2	0
0,24593	1,57607,53467,8696	1,67715,8473,94	7,5481,37,95	5,82,93,92	7,12,52	11,6	2	0
0,24594	1,57609,21183,7170	1,67708,2992,56	7,5475,55,01	5,82,86,80	7,12,40	11,6	2	0
0,24595	1,57610,88892,0162	1,67700,7517,01	7,5469,72,15	5,82,79,68	7,12,29	11,6	2	0
0,24596	1,57612,56592,7679	1,67693,2047,29	7,5463,89,35	5,82,72,55	7,12,17	11,6	2	0
0,24597	1,57614,24285,9726	1,67685,6583,40	7,5458,06,62	5,82,65,43	7,12,05	11,6	2	0
0,24598	1,57615,91971,6310	1,67678,1125,33	7,5452,23,97	5,82,58,31	7,11,94	11,6	2	0
0,24599	1,57617,59649,7435	1,67670,5673,09	7,5446,41,39	5,82,51,19	7,11,82	11,6	2	0
0,24600	1,57619,27320,3108	1,67663,0226,68	7,5440,58,87	5,82,44,07	7,11,71	11,6	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24600	1,57619,27320,3108	1,67663,0226,68	7,5440,58,87	5,82,44,07	7,11,71	11,6	2	0
0,24601	1,57620,94983,3335	1,67655,4786,09	7,5434,76,43	5,82,36,96	7,11,59	11,6	2	0
0,24602	1,57622,62638,8121	1,67647,9351,32	7,5428,94,06	5,82,29,84	7,11,48	11,6	2	0
0,24603	1,57624,30286,7472	1,67640,3922,38	7,5423,11,77	5,82,22,73	7,11,36	11,6	2	0
0,24604	1,57625,97927,1395	1,67632,8499,26	7,5417,29,54	5,82,15,61	7,11,24	11,6	2	0
0,24605	1,57627,65559,9894	1,67625,3081,97	7,5411,47,38	5,82,08,50	7,11,13	11,6	2	0
0,24606	1,57629,33185,2976	1,67617,7670,49	7,5405,65,30	5,82,01,39	7,11,01	11,5	2	0
0,24607	1,57631,00803,0646	1,67610,2264,84	7,5399,83,28	5,81,94,28	7,10,90	11,5	2	0
0,24608	1,57632,68413,2911	1,67602,6865,01	7,5394,01,34	5,81,87,17	7,10,78	11,5	2	0
0,24609	1,57634,36015,9776	1,67595,1471,00	7,5388,19,47	5,81,80,06	7,10,67	11,5	2	0
0,24610	1,57636,03611,1247	1,67587,6082,80	7,5382,37,67	5,81,72,95	7,10,55	11,5	2	0
0,24611	1,57637,71198,7330	1,67580,0700,42	7,5376,55,94	5,81,65,85	7,10,44	11,5	2	0
0,24612	1,57639,38778,8030	1,67572,5323,86	7,5370,74,28	5,81,58,74	7,10,32	11,5	2	0
0,24613	1,57641,06351,3354	1,67564,9953,12	7,5364,92,69	5,81,51,64	7,10,21	11,5	2	0
0,24614	1,57642,73916,3307	1,67557,4588,20	7,5359,11,18	5,81,44,54	7,10,09	11,5	2	0
0,24615	1,57644,41473,7896	1,67549,9229,08	7,5353,29,73	5,81,37,44	7,09,98	11,5	2	0
0,24616	1,57646,09023,7125	1,67542,3875,79	7,5347,48,36	5,81,30,34	7,09,86	11,5	2	0
0,24617	1,57647,76566,1001	1,67534,8528,30	7,5341,67,05	5,81,23,24	7,09,74	11,5	2	0
0,24618	1,57649,44100,9529	1,67527,3186,63	7,5335,85,82	5,81,16,14	7,09,63	11,5	2	0
0,24619	1,57651,11628,2715	1,67519,7850,77	7,5330,04,66	5,81,09,05	7,09,51	11,5	2	0
0,24620	1,57652,79148,0566	1,67512,2520,73	7,5324,23,57	5,81,01,95	7,09,40	11,5	2	0
0,24621	1,57654,46660,3087	1,67504,7196,49	7,5318,42,55	5,80,94,86	7,09,28	11,5	2	0
0,24622	1,57656,14165,0283	1,67497,1878,07	7,5312,61,60	5,80,87,76	7,09,17	11,5	2	0
0,24623	1,57657,81662,2162	1,67489,6565,45	7,5306,80,72	5,80,80,67	7,09,05	11,5	2	0
0,24624	1,57659,49151,8727	1,67482,1258,64	7,5300,99,92	5,80,73,58	7,08,94	11,5	2	0
0,24625	1,57661,16633,9986	1,67474,5957,64	7,5295,19,18	5,80,66,49	7,08,82	11,5	2	0
0,24626	1,57662,84108,5943	1,67467,0662,45	7,5289,38,52	5,80,59,40	7,08,71	11,5	2	0
0,24627	1,57664,51575,6606	1,67459,5373,07	7,5283,57,92	5,80,52,32	7,08,59	11,5	2	0
0,24628	1,57666,19035,1979	1,67452,0089,49	7,5277,77,40	5,80,45,23	7,08,48	11,5	2	0
0,24629	1,57667,86487,2068	1,67444,4811,71	7,5271,96,95	5,80,38,15	7,08,36	11,5	2	0
0,24630	1,57669,53931,6880	1,67436,9539,74	7,5266,16,57	5,80,31,06	7,08,25	11,5	2	0
0,24631	1,57671,21368,6420	1,67429,4273,58	7,5260,36,25	5,80,23,98	7,08,13	11,5	2	0
0,24632	1,57672,88798,0693	1,67421,9013,22	7,5254,56,01	5,80,16,90	7,08,02	11,5	2	0
0,24633	1,57674,56219,9707	1,67414,3758,66	7,5248,75,85	5,80,09,82	7,07,90	11,5	2	0
0,24634	1,57676,23634,3465	1,67406,8509,90	7,5242,95,75	5,80,02,74	7,07,79	11,5	2	0
0,24635	1,57677,91041,1975	1,67399,3266,94	7,5237,15,72	5,79,95,66	7,07,67	11,5	2	0
0,24636	1,57679,58440,5242	1,67391,8029,78	7,5231,35,76	5,79,88,59	7,07,56	11,5	2	0
0,24637	1,57681,25832,3272	1,67384,2798,42	7,5225,55,88	5,79,81,51	7,07,44	11,5	2	0
0,24638	1,57682,93216,6070	1,67376,7572,87	7,5219,76,06	5,79,74,44	7,07,33	11,5	2	0
0,24639	1,57684,60593,3643	1,67369,2353,11	7,5213,96,32	5,79,67,36	7,07,21	11,5	2	0
0,24640	1,57686,27962,5996	1,67361,7139,14	7,5208,16,64	5,79,60,29	7,07,10	11,5	2	0
0,24641	1,57687,95324,3135	1,67354,1930,98	7,5202,37,04	5,79,53,22	7,06,99	11,5	2	0
0,24642	1,57689,62678,5066	1,67346,6728,61	7,5196,57,51	5,79,46,15	7,06,87	11,5	2	0
0,24643	1,57691,30025,1795	1,67339,1532,03	7,5190,78,05	5,79,39,08	7,06,76	11,5	2	0
0,24644	1,57692,97364,3327	1,67331,6341,25	7,5184,98,66	5,79,32,01	7,06,64	11,5	2	0
0,24645	1,57694,64695,9668	1,67324,1156,26	7,5179,19,34	5,79,24,95	7,06,53	11,5	2	0
0,24646	1,57696,32020,0824	1,67316,5977,07	7,5173,40,09	5,79,17,88	7,06,41	11,5	2	0
0,24647	1,57697,99336,6802	1,67309,0803,67	7,5167,60,91	5,79,10,82	7,06,30	11,5	2	0
0,24648	1,57699,66645,7605	1,67301,5636,06	7,5161,81,80	5,79,03,75	7,06,18	11,5	2	0
0,24649	1,57701,33947,3241	1,67294,0474,24	7,5156,02,76	5,78,96,69	7,06,07	11,4	2	0
0,24650	1,57703,01241,3715	1,67286,5318,21	7,5150,23,80	5,78,89,63	7,05,95	11,4	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24650	1̄,57703,01241,3715	1,67286,5318,21	7,5150,23,80	5,78,89,63	7,05,95	11,4	2	0
0,24651	1̄,57704,68527,9034	1,67279,0167,98	7,5144,44,90	5,78,82,57	7,05,84	11,4	2	0
0,24652	1̄,57706,35806,9202	1,67271,5023,53	7,5138,66,07	5,78,75,51	7,05,73	11,4	2	0
0,24653	1̄,57708,03078,4225	1,67263,9884,87	7,5132,87,32	5,78,68,46	7,05,61	11,4	2	0
0,24654	1̄,57709,70342,4110	1,67256,4751,99	7,5127,08,63	5,78,61,40	7,05,50	11,4	2	0
0,24655	1̄,57711,37598,8862	1,67248,9624,91	7,5121,30,02	5,78,54,35	7,05,38	11,4	2	0
0,24656	1̄,57713,04847,8487	1,67241,4503,61	7,5115,51,48	5,78,47,29	7,05,27	11,4	2	0
0,24657	1̄,57714,72089,2991	1,67233,9388,09	7,5109,73,00	5,78,40,24	7,05,15	11,4	2	0
0,24658	1̄,57716,39323,2379	1,67226,4278,36	7,5103,94,60	5,78,33,19	7,05,04	11,4	2	0
0,24659	1̄,57718,06549,6657	1,67218,9174,42	7,5098,16,27	5,78,26,14	7,04,92	11,4	2	0
0,24660	1̄,57719,73768,5831	1,67211,4076,25	7,5092,38,01	5,78,19,09	7,04,81	11,4	2	0
0,24661	1̄,57721,40979,9908	1,67203,8983,87	7,5086,59,82	5,78,12,04	7,04,70	11,4	2	0
0,24662	1̄,57723,08183,8892	1,67196,3897,27	7,5080,81,70	5,78,04,99	7,04,58	11,4	2	0
0,24663	1̄,57724,75380,2789	1,67188,8816,46	7,5075,03,65	5,77,97,95	7,04,47	11,4	2	0
0,24664	1̄,57726,42569,1605	1,67181,3741,42	7,5069,25,67	5,77,90,90	7,04,35	11,4	2	0
0,24665	1̄,57728,09750,5347	1,67173,8672,16	7,5063,47,76	5,77,83,86	7,04,24	11,4	2	0
0,24666	1̄,57729,76924,4019	1,67166,3608,69	7,5057,69,92	5,77,76,82	7,04,13	11,4	2	0
0,24667	1̄,57731,44090,7628	1,67158,8550,99	7,5051,92,15	5,77,69,77	7,04,01	11,4	2	0
0,24668	1̄,57733,11249,6179	1,67151,3499,07	7,5046,14,45	5,77,62,73	7,03,90	11,4	2	0
0,24669	1̄,57734,78400,9678	1,67143,8452,92	7,5040,36,83	5,77,55,70	7,03,78	11,4	2	0
0,24670	1̄,57736,45544,8131	1,67136,3412,55	7,5034,59,27	5,77,48,66	7,03,67	11,4	2	0
0,24671	1̄,57738,12681,1543	1,67128,8377,96	7,5028,81,78	5,77,41,62	7,03,56	11,4	2	0
0,24672	1̄,57739,79809,9921	1,67121,3349,14	7,5023,04,37	5,77,34,59	7,03,44	11,4	2	0
0,24673	1̄,57741,46931,3270	1,67113,8326,10	7,5017,27,02	5,77,27,55	7,03,33	11,4	2	0
0,24674	1̄,57743,14045,1596	1,67106,3308,83	7,5011,49,75	5,77,20,52	7,03,21	11,4	2	0
0,24675	1̄,57744,81151,4905	1,67098,8297,33	7,5005,72,54	5,77,13,49	7,03,10	11,4	2	0
0,24676	1̄,57746,48250,3202	1,67091,3291,61	7,4999,95,41	5,77,06,45	7,02,99	11,4	2	0
0,24677	1̄,57748,15341,6494	1,67083,8291,65	7,4994,18,34	5,76,99,42	7,02,87	11,4	2	0
0,24678	1̄,57749,82425,4786	1,67076,3297,47	7,4988,41,35	5,76,92,40	7,02,76	11,4	2	0
0,24679	1̄,57751,49511,8083	1,67068,8309,06	7,4982,64,42	5,76,85,37	7,02,64	11,4	2	0
0,24680	1̄,57753,16570,6392	1,67061,3326,41	7,4976,87,57	5,76,78,34	7,02,53	11,4	2	0
0,24681	1̄,57754,83631,9719	1,67053,8349,54	7,4971,10,79	5,76,71,32	7,02,42	11,4	2	0
0,24682	1̄,57756,50685,8068	1,67046,3378,43	7,4965,34,07	5,76,64,29	7,02,30	11,4	2	0
0,24683	1̄,57758,17732,1447	1,67038,8413,09	7,4959,57,43	5,76,57,27	7,02,19	11,4	2	0
0,24684	1̄,57759,84770,9860	1,67031,3453,51	7,4953,80,86	5,76,50,25	7,02,08	11,4	2	0
0,24685	1̄,57761,51802,3313	1,67023,8499,70	7,4948,04,35	5,76,43,23	7,01,96	11,4	2	0
0,24686	1̄,57763,18826,1813	1,67016,3551,66	7,4942,27,92	5,76,36,21	7,01,85	11,4	2	0
0,24687	1̄,57764,85842,5365	1,67008,8609,38	7,4936,51,56	5,76,29,19	7,01,73	11,4	2	0
0,24688	1̄,57766,52851,3974	1,67001,3672,87	7,4930,75,27	5,76,22,17	7,01,62	11,4	2	0
0,24689	1̄,57768,19852,7647	1,66993,8742,11	7,4924,99,05	5,76,15,16	7,01,51	11,4	2	0
0,24690	1̄,57769,86846,6389	1,66986,3817,12	7,4919,22,90	5,76,08,14	7,01,39	11,4	2	0
0,24691	1̄,57771,53833,0206	1,66978,8897,89	7,4913,46,81	5,76,01,13	7,01,28	11,4	2	0
0,24692	1̄,57773,20811,9104	1,66971,3984,43	7,4907,70,80	5,75,94,11	7,01,17	11,3	2	0
0,24693	1̄,57774,87783,3088	1,66963,9076,72	7,4901,94,86	5,75,87,10	7,01,05	11,3	2	0
0,24694	1̄,57776,54747,2165	1,66956,4174,77	7,4896,18,99	5,75,80,09	7,00,94	11,3	2	0
0,24695	1̄,57778,21703,6340	1,66948,9278,58	7,4890,43,19	5,75,73,08	7,00,83	11,3	2	0
0,24696	1̄,57779,88652,5618	1,66941,4388,15	7,4884,67,46	5,75,66,07	7,00,71	11,3	2	0
0,24697	1̄,57781,55594,0007	1,66933,9503,47	7,4878,91,80	5,75,59,07	7,00,60	11,3	2	0
0,24698	1̄,57783,22527,9510	1,66926,4624,55	7,4873,16,21	5,75,52,06	7,00,49	11,3	2	0
0,24699	1̄,57784,89454,4135	1,66918,9751,39	7,4867,40,69	5,75,45,06	7,00,37	11,3	2	0
0,24700	1̄,57786,56373,3886	1,66911,4883,99	7,4861,65,24	5,75,38,05	7,00,26	11,3	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24700	1,57786,56373,3886	1,66911,4883,99	7,4861,65,24	5,75,38,05	7,00,26	11,3	2	0
0,24701	1,57788,23284,8770	1,66904,0022,33	7,4855,89,86	5,75,31,05	7,00,15	11,3	2	0
0,24702	1,57789,90188,8792	1,66896,5166,43	7,4850,14,55	5,75,24,05	7,00,03	11,3	2	0
0,24703	1,57791,57085,3959	1,66889,0316,29	7,4844,39,30	5,75,17,05	6,99,92	11,3	2	0
0,24704	1,57793,23974,4275	1,66881,5471,90	7,4838,64,13	5,75,10,05	6,99,81	11,3	2	0
0,24705	1,57794,90855,9747	1,66874,0633,25	7,4832,89,03	5,75,03,05	6,99,69	11,3	2	0
0,24706	1,57796,57730,0380	1,66866,5800,36	7,4827,14,00	5,74,96,05	6,99,58	11,3	2	0
0,24707	1,57798,24596,6181	1,66859,0973,22	7,4821,39,04	5,74,89,06	6,99,47	11,3	2	0
0,24708	1,57799,91455,7154	1,66851,6151,83	7,4815,64,15	5,74,82,06	6,99,35	11,3	2	0
0,24709	1,57801,58307,3306	1,66844,1336,19	7,4809,89,33	5,74,75,07	6,99,24	11,3	2	0
0,24710	1,57803,25151,4642	1,66836,6526,30	7,4804,14,58	5,74,68,08	6,99,13	11,3	2	0
0,24711	1,57804,91988,1168	1,66829,1722,15	7,4798,39,90	5,74,61,09	6,99,01	11,3	2	0
0,24712	1,57806,58817,2890	1,66821,6923,75	7,4792,65,29	5,74,54,10	6,98,90	11,3	2	0
0,24713	1,57808,25638,9814	1,66814,2131,10	7,4786,90,75	5,74,47,11	6,98,79	11,3	2	0
0,24714	1,57809,92453,1945	1,66806,7344,19	7,4781,16,28	5,74,40,12	6,98,68	11,3	2	0
0,24715	1,57811,59259,9289	1,66799,2563,03	7,4775,41,88	5,74,33,13	6,98,56	11,3	2	0
0,24716	1,57813,26059,1852	1,66791,7787,61	7,4769,67,54	5,74,26,15	6,98,45	11,3	2	0
0,24717	1,57814,92850,9640	1,66784,3017,94	7,4763,93,28	5,74,19,16	6,98,34	11,3	2	0
0,24718	1,57816,59635,2658	1,66776,8254,00	7,4758,19,09	5,74,12,18	6,98,22	11,3	2	0
0,24719	1,57818,26412,0912	1,66769,3495,81	7,4752,44,97	5,74,05,20	6,98,11	11,3	2	0
0,24720	1,57819,93181,4408	1,66761,8743,36	7,4746,70,92	5,73,98,22	6,98,00	11,3	2	0
0,24721	1,57821,59943,3151	1,66754,3996,65	7,4740,96,94	5,73,91,24	6,97,88	11,3	2	0
0,24722	1,57823,26697,7148	1,66746,9255,68	7,4735,23,02	5,73,84,26	6,97,77	11,3	2	0
0,24723	1,57824,93444,6403	1,66739,4520,45	7,4729,49,18	5,73,77,28	6,97,66	11,3	2	0
0,24724	1,57826,60184,0924	1,66731,9790,96	7,4723,75,41	5,73,70,30	6,97,55	11,3	2	0
0,24725	1,57828,26916,0715	1,66724,5067,21	7,4718,01,70	5,73,63,33	6,97,43	11,3	2	0
0,24726	1,57829,93640,5782	1,66717,0349,19	7,4712,28,07	5,73,56,35	6,97,32	11,3	2	0
0,24727	1,57831,60357,6131	1,66709,5636,91	7,4706,54,51	5,73,49,38	6,97,21	11,3	2	0
0,24728	1,57833,27067,1768	1,66702,0930,57	7,4700,81,01	5,73,42,41	6,97,10	11,3	2	0
0,24729	1,57834,93769,2699	1,66694,6229,36	7,4695,07,59	5,73,35,44	6,96,98	11,3	2	0
0,24730	1,57836,60463,8928	1,66687,1534,48	7,4689,34,24	5,73,28,47	6,96,87	11,3	2	0
0,24731	1,57838,27151,0463	1,66679,6845,14	7,4683,60,95	5,73,21,50	6,96,76	11,3	2	0
0,24732	1,57839,93830,7308	1,66672,2161,53	7,4677,87,74	5,73,14,53	6,96,64	11,3	2	0
0,24733	1,57841,60502,9469	1,66664,7483,65	7,4672,14,59	5,73,07,56	6,96,53	11,3	2	0
0,24734	1,57843,27167,6953	1,66657,2811,50	7,4666,41,52	5,73,00,60	6,96,42	11,3	2	0
0,24735	1,57844,93824,9764	1,66649,8145,09	7,4660,68,51	5,72,93,63	6,96,31	11,3	2	0
0,24736	1,57846,60474,7909	1,66642,3484,40	7,4654,95,57	5,72,86,67	6,96,19	11,2	2	0
0,24737	1,57848,27117,1394	1,66634,8829,45	7,4649,22,71	5,72,79,71	6,96,08	11,2	2	0
0,24738	1,57849,93752,0223	1,66627,4180,22	7,4643,49,91	5,72,72,75	6,95,97	11,2	2	0
0,24739	1,57851,60379,4404	1,66619,9536,72	7,4637,77,18	5,72,65,79	6,95,86	11,2	2	0
0,24740	1,57853,26999,3940	1,66612,4898,95	7,4632,04,52	5,72,58,83	6,95,74	11,2	2	0
0,24741	1,57854,93611,8839	1,66605,0266,91	7,4626,31,94	5,72,51,87	6,95,63	11,2	2	0
0,24742	1,57856,60216,9106	1,66597,5640,59	7,4620,59,42	5,72,44,92	6,95,52	11,2	2	0
0,24743	1,57858,26814,4747	1,66590,1019,99	7,4614,86,97	5,72,37,96	6,95,41	11,2	2	0
0,24744	1,57859,93404,5767	1,66582,6405,12	7,4609,14,59	5,72,31,01	6,95,30	11,2	2	0
0,24745	1,57861,59987,2172	1,66575,1795,98	7,4603,42,28	5,72,24,05	6,95,18	11,2	2	0
0,24746	1,57863,26562,3968	1,66567,7192,55	7,4597,70,04	5,72,17,10	6,95,07	11,2	2	0
0,24747	1,57864,93130,1160	1,66560,2594,85	7,4591,97,87	5,72,10,15	6,94,96	11,2	2	0
0,24748	1,57866,59690,3755	1,66552,8002,87	7,4586,25,76	5,72,03,20	6,94,85	11,2	2	0
0,24749	1,57868,26243,1758	1,66545,3416,62	7,4580,53,73	5,71,96,25	6,94,73	11,2	2	0
0,24750	1,57869,92788,5175	1,66537,8836,08	7,4574,81,77	5,71,89,31	6,94,62	11,2	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24750	1,57869,92788,5175	1,66537,8836,08	7,4574,81,77	5,71,89,31	6,94,62	11,2	2	0
0,24751	1,57871,59326,4011	1,66530,4261,26	7,4569,09,88	5,71,82,36	6,94,51	11,2	2	0
0,24752	1,57873,25856,8272	1,66522,9692,16	7,4563,38,05	5,71,75,41	6,94,40	11,2	2	0
0,24753	1,57874,92379,7964	1,66515,5128,78	7,4557,66,30	5,71,68,47	6,94,29	11,2	2	0
0,24754	1,57876,58895,3093	1,66508,0571,12	7,4551,94,61	5,71,61,53	6,94,17	11,2	2	0
0,24755	1,57878,25403,3664	1,66500,6019,17	7,4546,23,00	5,71,54,59	6,94,06	11,2	2	0
0,24756	1,57879,91903,9683	1,66493,1472,94	7,4540,51,45	5,71,47,65	6,93,95	11,2	2	0
0,24757	1,57881,58397,1156	1,66485,6932,43	7,4534,79,98	5,71,40,71	6,93,84	11,2	2	0
0,24758	1,57883,24882,8089	1,66478,2397,63	7,4529,08,57	5,71,33,77	6,93,72	11,2	2	0
0,24759	1,57884,91361,0486	1,66470,7868,54	7,4523,37,23	5,71,26,83	6,93,61	11,2	2	0
0,24760	1,57886,57831,8355	1,66463,3345,17	7,4517,65,96	5,71,19,89	6,93,50	11,2	2	0
0,24761	1,57888,24295,1700	1,66455,8827,51	7,4511,94,77	5,71,12,96	6,93,39	11,2	2	0
0,24762	1,57889,90751,0528	1,66448,4315,56	7,4506,23,64	5,71,06,03	6,93,28	11,2	2	0
0,24763	1,57891,57199,4843	1,66440,9809,33	7,4500,52,58	5,70,99,09	6,93,17	11,2	2	0
0,24764	1,57893,23640,4652	1,66433,5308,80	7,4494,81,58	5,70,92,16	6,93,05	11,2	2	0
0,24765	1,57894,90073,9961	1,66426,0813,99	7,4489,10,66	5,70,85,23	6,92,94	11,2	2	0
0,24766	1,57896,56500,0775	1,66418,6324,88	7,4483,39,81	5,70,78,30	6,92,83	11,2	2	0
0,24767	1,57898,22918,7100	1,66411,1841,48	7,4477,69,03	5,70,71,37	6,92,72	11,2	2	0
0,24768	1,57899,89329,8942	1,66403,7363,79	7,4471,98,31	5,70,64,45	6,92,61	11,2	2	0
0,24769	1,57901,55733,6305	1,66396,2891,81	7,4466,27,67	5,70,57,52	6,92,49	11,2	2	0
0,24770	1,57903,22129,9197	1,66388,8425,53	7,4460,57,09	5,70,50,59	6,92,38	11,2	2	0
0,24771	1,57904,88518,7623	1,66381,3964,96	7,4454,86,59	5,70,43,67	6,92,27	11,2	2	0
0,24772	1,57906,54900,1588	1,66373,9510,09	7,4449,16,15	5,70,36,75	6,92,16	11,2	2	0
0,24773	1,57908,21274,1098	1,66366,5060,93	7,4443,45,78	5,70,29,83	6,92,05	11,2	2	0
0,24774	1,57909,87640,6159	1,66359,0617,47	7,4437,75,49	5,70,22,91	6,91,94	11,2	2	0
0,24775	1,57911,53999,6776	1,66351,6179,72	7,4432,05,26	5,70,15,99	6,91,82	11,2	2	0
0,24776	1,57913,20351,2956	1,66344,1747,67	7,4426,35,10	5,70,09,07	6,91,71	11,2	2	0
0,24777	1,57914,86695,4704	1,66336,7321,32	7,4420,65,01	5,70,02,15	6,91,60	11,2	2	0
0,24778	1,57916,53032,2025	1,66329,2900,67	7,4414,94,98	5,69,95,24	6,91,49	11,2	2	0
0,24779	1,57918,19361,4926	1,66321,8485,72	7,4409,25,03	5,69,88,32	6,91,38	11,2	2	0
0,24780	1,57919,85683,3411	1,66314,4076,47	7,4403,55,15	5,69,81,41	6,91,27	11,1	2	0
0,24781	1,57921,51997,7488	1,66306,9672,91	7,4397,85,34	5,69,74,49	6,91,15	11,1	2	0
0,24782	1,57923,18304,7161	1,66299,5275,06	7,4392,15,59	5,69,67,58	6,91,04	11,1	2	0
0,24783	1,57924,84604,2436	1,66292,0882,91	7,4386,45,91	5,69,60,67	6,90,93	11,1	2	0
0,24784	1,57926,50896,3319	1,66284,6496,45	7,4380,76,31	5,69,53,76	6,90,82	11,1	2	0
0,24785	1,57928,17180,9815	1,66277,2115,68	7,4375,06,77	5,69,46,85	6,90,71	11,1	2	0
0,24786	1,57929,83458,1931	1,66269,7740,62	7,4369,37,30	5,69,39,95	6,90,60	11,1	2	0
0,24787	1,57931,49727,9671	1,66262,3371,24	7,4363,67,90	5,69,33,04	6,90,49	11,1	2	0
0,24788	1,57933,15990,3043	1,66254,9007,56	7,4357,98,57	5,69,26,14	6,90,38	11,1	2	0
0,24789	1,57934,82245,2050	1,66247,4649,58	7,4352,29,31	5,69,19,23	6,90,26	11,1	2	0
0,24790	1,57936,48492,6700	1,66240,0297,28	7,4346,60,12	5,69,12,33	6,90,15	11,1	2	0
0,24791	1,57938,14732,6997	1,66232,5950,68	7,4340,90,99	5,69,05,43	6,90,04	11,1	2	0
0,24792	1,57939,80965,2948	1,66225,1609,77	7,4335,21,94	5,68,98,53	6,89,93	11,1	2	0
0,24793	1,57941,47190,4557	1,66217,7274,55	7,4329,52,96	5,68,91,63	6,89,82	11,1	2	0
0,24794	1,57943,13408,1832	1,66210,2945,02	7,4323,84,04	5,68,84,73	6,89,71	11,1	2	0
0,24795	1,57944,79618,4777	1,66202,8621,18	7,4318,15,19	5,68,77,83	6,89,60	11,1	2	0
0,24796	1,57946,45821,3398	1,66195,4303,03	7,4312,46,41	5,68,70,94	6,89,49	11,1	2	0
0,24797	1,57948,12016,7701	1,66187,9990,57	7,4306,77,70	5,68,64,04	6,89,37	11,1	2	0
0,24798	1,57949,78204,7692	1,66180,5683,79	7,4301,09,06	5,68,57,15	6,89,26	11,1	2	0
0,24799	1,57951,44385,3376	1,66173,1382,70	7,4295,40,49	5,68,50,26	6,89,15	11,1	2	0
0,24800	1,57953,10558,4758	1,66165,7087,30	7,4289,71,99	5,68,43,36	6,89,04	11,1	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24800	1,57953,10558,4758	1,66165,7087,30	7,4289,71,99	5,68,43,36	6,89,04	11,1	2	0
0,24801	1,57954,76724,1846	1,66158,2797,58	7,4284,03,56	5,68,36,47	6,88,93	11,1	2	0
0,24802	1,57956,42882,4643	1,66150,8513,54	7,4278,35,19	5,68,29,59	6,88,82	11,1	2	0
0,24803	1,57958,09033,3157	1,66143,4235,19	7,4272,66,90	5,68,22,70	6,88,71	11,1	2	0
0,24804	1,57959,75176,7392	1,66135,9962,52	7,4266,98,67	5,68,15,81	6,88,60	11,1	2	0
0,24805	1,57961,41312,7354	1,66128,5695,53	7,4261,30,51	5,68,08,92	6,88,49	11,1	2	0
0,24806	1,57963,07441,3050	1,66121,1434,23	7,4255,62,42	5,68,02,04	6,88,37	11,1	2	0
0,24807	1,57964,73562,4484	1,66113,7178,60	7,4249,94,40	5,67,95,16	6,88,26	11,1	2	0
0,24808	1,57966,39676,1663	1,66106,2928,66	7,4244,26,45	5,67,88,27	6,88,15	11,1	2	0
0,24809	1,57968,05782,4591	1,66098,8684,39	7,4238,58,57	5,67,81,39	6,88,04	11,1	2	0
0,24810	1,57969,71881,3276	1,66091,4445,81	7,4232,90,75	5,67,74,51	6,87,93	11,1	2	0
0,24811	1,57971,37972,7722	1,66084,0212,90	7,4227,23,01	5,67,67,63	6,87,82	11,1	2	0
0,24812	1,57973,04056,7935	1,66076,5985,67	7,4221,55,33	5,67,60,75	6,87,71	11,1	2	0
0,24813	1,57974,70133,3920	1,66069,1764,12	7,4215,87,72	5,67,53,88	6,87,60	11,1	2	0
0,24814	1,57976,36202,5684	1,66061,7548,24	7,4210,20,18	5,67,47,00	6,87,49	11,1	2	0
0,24815	1,57978,02264,3233	1,66054,3338,04	7,4204,52,71	5,67,40,13	6,87,38	11,1	2	0
0,24816	1,57979,68318,6571	1,66046,9133,51	7,4198,85,31	5,67,33,25	6,87,27	11,1	2	0
0,24817	1,57981,34365,5704	1,66039,4934,66	7,4193,17,98	5,67,26,38	6,87,16	11,1	2	0
0,24818	1,57983,00405,0639	1,66032,0741,48	7,4187,50,72	5,67,19,51	6,87,05	11,1	2	0
0,24819	1,57984,66437,1380	1,66024,6553,97	7,4181,83,52	5,67,12,64	6,86,93	11,1	2	0
0,24820	1,57986,32461,7934	1,66017,2372,14	7,4176,16,40	5,67,05,77	6,86,82	11,1	2	0
0,24821	1,57987,98479,0306	1,66009,8195,97	7,4170,49,34	5,66,98,90	6,86,71	11,1	2	0
0,24822	1,57989,64488,8502	1,66002,4025,48	7,4164,82,35	5,66,92,03	6,86,60	11,1	2	0
0,24823	1,57991,30491,2528	1,65994,9860,66	7,4159,15,43	5,66,85,17	6,86,49	11,1	2	0
0,24824	1,57992,96486,2388	1,65987,5701,50	7,4153,48,58	5,66,78,30	6,86,38	11,1	2	0
0,24825	1,57994,62473,8090	1,65980,1548,02	7,4147,81,79	5,66,71,44	6,86,27	11,0	2	0
0,24826	1,57996,28453,9638	1,65972,7400,20	7,4142,15,08	5,66,64,57	6,86,16	11,0	2	0
0,24827	1,57997,94426,7038	1,65965,3258,05	7,4136,48,43	5,66,57,71	6,86,05	11,0	2	0
0,24828	1,57999,60392,0296	1,65957,9121,56	7,4130,81,86	5,66,50,85	6,85,94	11,0	2	0
0,24829	1,58001,26349,9418	1,65950,4990,74	7,4125,15,35	5,66,43,99	6,85,83	11,0	2	0
0,24830	1,58002,92300,4409	1,65943,0865,59	7,4119,48,91	5,66,37,13	6,85,72	11,0	2	0
0,24831	1,58004,58243,5274	1,65935,6746,10	7,4113,82,54	5,66,30,28	6,85,61	11,0	2	0
0,24832	1,58006,24179,2020	1,65928,2632,28	7,4108,16,23	5,66,23,42	6,85,50	11,0	2	0
0,24833	1,58007,90107,4653	1,65920,8524,11	7,4102,50,00	5,66,16,57	6,85,39	11,0	2	0
0,24834	1,58009,56028,3177	1,65913,4421,61	7,4096,83,83	5,66,09,71	6,85,28	11,0	2	0
0,24835	1,58011,21941,7598	1,65906,0324,78	7,4091,17,74	5,66,02,86	6,85,17	11,0	2	0
0,24836	1,58012,87847,7923	1,65898,6233,60	7,4085,51,71	5,65,96,01	6,85,06	11,0	2	0
0,24837	1,58014,53746,4157	1,65891,2148,08	7,4079,85,75	5,65,89,16	6,84,95	11,0	2	0
0,24838	1,58016,19637,6305	1,65883,8068,22	7,4074,19,86	5,65,82,31	6,84,84	11,0	2	0
0,24839	1,58017,85521,4373	1,65876,3994,03	7,4068,54,03	5,65,75,46	6,84,73	11,0	2	0
0,24840	1,58019,51397,8367	1,65868,9925,48	7,4062,88,28	5,65,68,61	6,84,62	11,0	2	0
0,24841	1,58021,17266,8292	1,65861,5862,60	7,4057,22,59	5,65,61,77	6,84,51	11,0	2	0
0,24842	1,58022,83128,4155	1,65854,1805,38	7,4051,56,98	5,65,54,92	6,84,40	11,0	2	0
0,24843	1,58024,48982,5960	1,65846,7753,81	7,4045,91,43	5,65,48,08	6,84,29	11,0	2	0
0,24844	1,58026,14829,3714	1,65839,3707,89	7,4040,25,95	5,65,41,23	6,84,18	11,0	2	0
0,24845	1,58027,80668,7422	1,65831,9667,63	7,4034,60,53	5,65,34,39	6,84,07	11,0	2	0
0,24846	1,58029,46500,7090	1,65824,5633,03	7,4028,95,19	5,65,27,55	6,83,96	11,0	2	0
0,24847	1,58031,12325,2723	1,65817,1604,08	7,4023,29,91	5,65,20,71	6,83,85	11,0	2	0
0,24848	1,58032,78142,4327	1,65809,7580,78	7,4017,64,71	5,65,13,87	6,83,74	11,0	2	0
0,24849	1,58034,43952,1908	1,65802,3563,13	7,4011,99,57	5,65,07,04	6,83,63	11,0	2	0
0,24850	1,58036,09754,5471	1,65794,9551,13	7,4006,34,50	5,65,00,20	6,83,52	11,0	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24850	1,58036,09754,5471	1,65794,9551,13	7,4006,34,50	5,65,00,20	6,83,52	11,0	2	0
0,24851	1,58037,75549,5022	1,65787,5544,79	7,4000,69,50	5,64,93,37	6,83,41	11,0	2	0
0,24852	1,58039,41337,0567	1,65780,1544,09	7,3995,04,56	5,64,86,53	6,83,30	11,0	2	0
0,24853	1,58041,07117,2111	1,65772,7549,05	7,3989,39,70	5,64,79,70	6,83,19	11,0	2	0
0,24854	1,58042,72889,9660	1,65765,3559,65	7,3983,74,90	5,64,72,87	6,83,08	11,0	2	0
0,24855	1,58044,38655,3219	1,65757,9575,90	7,3978,10,17	5,64,66,04	6,82,97	11,0	2	0
0,24856	1,58046,04413,2795	1,65750,5597,80	7,3972,45,51	5,64,59,21	6,82,86	11,0	2	0
0,24857	1,58047,70163,8393	1,65743,1625,35	7,3966,80,92	5,64,52,38	6,82,75	11,0	2	0
0,24858	1,58049,35907,0019	1,65735,7658,54	7,3961,16,39	5,64,45,55	6,82,64	11,0	2	0
0,24859	1,58051,01642,7677	1,65728,3697,37	7,3955,51,94	5,64,38,72	6,82,53	11,0	2	0
0,24860	1,58052,67371,1374	1,65720,9741,85	7,3949,87,55	5,64,31,90	6,82,42	11,0	2	0
0,24861	1,58054,33092,1116	1,65713,5791,98	7,3944,23,23	5,64,25,07	6,82,31	11,0	2	0
0,24862	1,58055,98805,6908	1,65706,1847,74	7,3938,58,98	5,64,18,25	6,82,20	11,0	2	0
0,24863	1,58057,64511,8756	1,65698,7909,15	7,3932,94,80	5,64,11,43	6,82,09	11,0	2	0
0,24864	1,58059,30210,6665	1,65691,3976,21	7,3927,30,69	5,64,04,61	6,81,98	11,0	2	0
0,24865	1,58060,95902,0641	1,65684,0048,90	7,3921,66,64	5,63,97,79	6,81,87	11,0	2	0
0,24866	1,58062,61586,0690	1,65676,6127,23	7,3916,02,66	5,63,90,97	6,81,76	11,0	2	0
0,24867	1,58064,27262,6818	1,65669,2211,21	7,3910,38,75	5,63,84,15	6,81,65	11,0	2	0
0,24868	1,58065,92931,9029	1,65661,8300,82	7,3904,74,91	5,63,77,34	6,81,54	11,0	2	0
0,24869	1,58067,58593,7330	1,65654,4396,07	7,3899,11,14	5,63,70,52	6,81,43	11,0	2	0
0,24870	1,58069,24248,1726	1,65647,0496,96	7,3893,47,43	5,63,63,71	6,81,32	10,9	2	0
0,24871	1,58070,89895,2223	1,65639,6603,48	7,3887,83,79	5,63,56,89	6,81,21	10,9	2	0
0,24872	1,58072,55534,8826	1,65632,2715,65	7,3882,20,23	5,63,50,08	6,81,10	10,9	2	0
0,24873	1,58074,21167,1542	1,65624,8833,44	7,3876,56,72	5,63,43,27	6,80,99	10,9	2	0
0,24874	1,58075,86792,0375	1,65617,4956,88	7,3870,93,29	5,63,36,46	6,80,88	10,9	2	0
0,24875	1,58077,52409,5332	1,65610,1085,94	7,3865,29,93	5,63,29,65	6,80,77	10,9	2	0
0,24876	1,58079,18019,6418	1,65602,7220,65	7,3859,66,63	5,63,22,84	6,80,66	10,9	2	0
0,24877	1,58080,83622,3639	1,65595,3360,98	7,3854,03,40	5,63,16,04	6,80,55	10,9	2	0
0,24878	1,58082,49217,7000	1,65587,9506,94	7,3848,40,24	5,63,09,23	6,80,46	10,9	2	0
0,24879	1,58084,14805,6507	1,65580,5658,54	7,3842,77,15	5,63,02,43	6,80,34	10,9	2	0
0,24880	1,58085,80386,2165	1,65573,1815,77	7,3837,14,13	5,62,95,62	6,80,23	10,9	2	0
0,24881	1,58087,45959,3981	1,65565,7978,63	7,3831,51,17	5,62,88,82	6,80,12	10,9	2	0
0,24882	1,58089,11525,1959	1,65558,4147,12	7,3825,88,28	5,62,82,02	6,80,01	10,9	2	0
0,24883	1,58090,77083,6107	1,65551,0321,24	7,3820,25,46	5,62,75,22	6,79,90	10,9	2	0
0,24884	1,58092,42634,6428	1,65543,6500,98	7,3814,62,71	5,62,68,42	6,79,79	10,9	2	0
0,24885	1,58094,08178,2929	1,65536,2686,35	7,3809,00,02	5,62,61,62	6,79,68	10,9	2	0
0,24886	1,58095,73714,5615	1,65528,8877,35	7,3803,37,41	5,62,54,83	6,79,57	10,9	2	0
0,24887	1,58097,39243,4493	1,65521,5073,98	7,3797,74,86	5,62,48,03	6,79,46	10,9	2	0
0,24888	1,58099,04764,9566	1,65514,1276,23	7,3792,12,38	5,62,41,24	6,79,35	10,9	2	0
0,24889	1,58100,70279,0843	1,65506,7484,11	7,3786,49,97	5,62,34,44	6,79,24	10,9	2	0
0,24890	1,58102,35785,8327	1,65499,3697,61	7,3780,87,62	5,62,27,65	6,79,14	10,9	2	0
0,24891	1,58104,01285,2024	1,65491,9916,73	7,3775,25,35	5,62,20,86	6,79,03	10,9	2	0
0,24892	1,58105,66777,1941	1,65484,6141,48	7,3769,63,14	5,62,14,07	6,78,92	10,9	2	0
0,24893	1,58107,32261,8083	1,65477,2371,85	7,3764,01,00	5,62,07,28	6,78,81	10,9	2	0
0,24894	1,58108,97739,0454	1,65469,8607,84	7,3758,38,92	5,62,00,49	6,78,70	10,9	2	0
0,24895	1,58110,63208,9062	1,65462,4849,45	7,3752,76,92	5,61,93,70	6,78,59	10,9	2	0
0,24896	1,58112,28671,3912	1,65455,1096,68	7,3747,14,98	5,61,86,92	6,78,48	10,9	2	0
0,24897	1,58113,94126,5008	1,65447,7349,53	7,3741,53,11	5,61,80,13	6,78,37	10,9	2	0
0,24898	1,58115,59574,2358	1,65440,3608,00	7,3735,91,31	5,61,73,35	6,78,26	10,9	2	0
0,24899	1,58117,25014,5966	1,65432,9872,08	7,3730,29,58	5,61,66,57	6,78,16	10,9	2	0
0,24900	1,58118,90447,5838	1,65425,6141,79	7,3724,67,91	5,61,59,78	6,78,05	10,9	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24900	1,58118,90447,5838	1,65425,6141,79	7,3724,67,91	5,61,59,78	6,78,05	10,9	2	0
0,24901	1,58120,55873,1980	1,65418,2417,11	7,3719,06,32	5,61,53,00	6,77,94	10,9	2	0
0,24902	1,58122,21291,4397	1,65410,8698,05	7,3713,44,79	5,61,46,22	6,77,83	10,9	2	0
0,24903	1,58123,86702,3095	1,65403,4984,60	7,3707,83,32	5,61,39,45	6,77,72	10,9	2	0
0,24904	1,58125,52105,8080	1,65396,1276,76	7,3702,21,93	5,61,32,67	6,77,61	10,9	2	0
0,24905	1,58127,17501,9356	1,65388,7574,55	7,3696,60,60	5,61,25,89	6,77,50	10,9	2	0
0,24906	1,58128,82890,6931	1,65381,3877,94	7,3690,99,34	5,61,19,12	6,77,39	10,9	2	0
0,24907	1,58130,48272,0809	1,65374,0186,95	7,3685,38,15	5,61,12,34	6,77,28	10,9	2	0
0,24908	1,58132,13646,0996	1,65366,6501,56	7,3679,77,03	5,61,05,57	6,77,18	10,9	2	0
0,24909	1,58133,79012,7497	1,65359,2821,79	7,3674,15,97	5,60,98,80	6,77,07	10,9	2	0
0,24910	1,58135,44372,0319	1,65351,9147,63	7,3668,54,98	5,60,92,03	6,76,96	10,9	2	0
0,24911	1,58137,09723,9467	1,65344,5479,08	7,3662,94,06	5,60,85,26	6,76,85	10,9	2	0
0,24912	1,58138,75068,4946	1,65337,1816,14	7,3657,33,21	5,60,78,49	6,76,74	10,9	2	0
0,24913	1,58140,40405,6762	1,65329,8158,81	7,3651,72,43	5,60,71,72	6,76,63	10,9	2	0
0,24914	1,58142,05735,4921	1,65322,4507,09	7,3646,11,71	5,60,64,96	6,76,52	10,9	2	0
0,24915	1,58143,71057,9428	1,65315,0860,97	7,3640,51,06	5,60,58,19	6,76,42	10,9	2	0
0,24916	1,58145,36373,0289	1,65307,7220,46	7,3634,90,48	5,60,51,43	6,76,31	10,8	2	0
0,24917	1,58147,01680,7509	1,65300,3585,55	7,3629,29,96	5,60,44,66	6,76,20	10,8	2	0
0,24918	1,58148,66981,1095	1,65292,9956,26	7,3623,69,52	5,60,37,90	6,76,09	10,8	2	0
0,24919	1,58150,32274,1051	1,65285,6332,56	7,3618,09,14	5,60,31,14	6,75,98	10,8	2	0
0,24920	1,58151,97559,7384	1,65278,2714,47	7,3612,48,83	5,60,24,38	6,75,87	10,8	2	0
0,24921	1,58153,62838,0098	1,65270,9101,98	7,3606,88,58	5,60,17,62	6,75,77	10,8	2	0
0,24922	1,58155,28108,9200	1,65263,5495,09	7,3601,28,41	5,60,10,87	6,75,66	10,8	2	0
0,24923	1,58156,93372,4695	1,65256,1893,81	7,3595,68,30	5,60,04,11	6,75,55	10,8	2	0
0,24924	1,58158,58628,6589	1,65248,8298,13	7,3590,08,26	5,59,97,35	6,75,44	10,8	2	0
0,24925	1,58160,23877,4887	1,65241,4708,04	7,3584,48,28	5,59,90,60	6,75,33	10,8	2	0
0,24926	1,58161,89118,9595	1,65234,1123,56	7,3578,88,38	5,59,83,85	6,75,22	10,8	2	0
0,24927	1,58163,54353,0719	1,65226,7544,68	7,3573,28,54	5,59,77,09	6,75,12	10,8	2	0
0,24928	1,58165,19579,8263	1,65219,3971,39	7,3567,68,77	5,59,70,34	6,75,01	10,8	2	0
0,24929	1,58166,84799,2235	1,65212,0403,71	7,3562,09,06	5,59,63,59	6,74,90	10,8	2	0
0,24930	1,58168,50011,2639	1,65204,6841,61	7,3556,49,43	5,59,56,84	6,74,79	10,8	2	0
0,24931	1,58170,15215,9480	1,65197,3285,12	7,3550,89,86	5,59,50,10	6,74,68	10,8	2	0
0,24932	1,58171,80413,2765	1,65189,9734,22	7,3545,30,36	5,59,43,35	6,74,57	10,8	2	0
0,24933	1,58173,45603,2500	1,65182,6188,92	7,3539,70,93	5,59,36,60	6,74,47	10,8	2	0
0,24934	1,58175,10785,8688	1,65175,2649,21	7,3534,11,56	5,59,29,86	6,74,36	10,8	2	0
0,24935	1,58176,75961,1338	1,65167,9115,09	7,3528,52,26	5,59,23,11	6,74,25	10,8	2	0
0,24936	1,58178,41129,0453	1,65160,5586,57	7,3522,93,03	5,59,16,37	6,74,14	10,8	2	0
0,24937	1,58180,06289,6039	1,65153,2063,64	7,3517,33,87	5,59,09,63	6,74,03	10,8	2	0
0,24938	1,58181,71442,8103	1,65145,8546,30	7,3511,74,77	5,59,02,89	6,73,93	10,8	2	0
0,24939	1,58183,36588,6649	1,65138,5034,55	7,3506,15,74	5,58,96,15	6,73,82	10,8	2	0
0,24940	1,58185,01727,1684	1,65131,1528,40	7,3500,56,78	5,58,89,41	6,73,71	10,8	2	0
0,24941	1,58186,66858,3212	1,65123,8027,83	7,3494,97,89	5,58,82,68	6,73,60	10,8	2	0
0,24942	1,58188,31982,1240	1,65116,4532,85	7,3489,39,06	5,58,75,94	6,73,49	10,8	2	0
0,24943	1,58189,97098,5773	1,65109,1043,46	7,3483,80,30	5,58,69,20	6,73,39	10,8	2	0
0,24944	1,58191,62207,6816	1,65101,7559,66	7,3478,21,61	5,58,62,47	6,73,28	10,8	2	0
0,24945	1,58193,27309,4376	1,65094,4081,44	7,3472,62,98	5,58,55,74	6,73,17	10,8	2	0
0,24946	1,58194,92403,8457	1,65087,0608,81	7,3467,04,42	5,58,49,01	6,73,06	10,8	2	0
0,24947	1,58196,57490,9066	1,65079,7141,77	7,3461,45,93	5,58,42,28	6,72,95	10,8	2	0
0,24948	1,58198,22570,6208	1,65072,3680,31	7,3455,87,51	5,58,35,55	6,72,85	10,8	2	0
0,24949	1,58199,87642,9888	1,65065,0224,43	7,3450,29,16	5,58,28,82	6,72,74	10,8	2	0
0,24950	1,58201,52708,0113	1,65057,6774,14	7,3444,70,87	5,58,22,09	6,72,63	10,8	2	0

Tables du cadastre, volume 10a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log sin (-14)	Δ_+^1 (-16)	Δ_-^2 (-18)	Δ_-^3 (-20)	Δ_-^4 (-22)	Δ_-^5 (-23)	Δ_-^6 (-25)	Δ_-^7 (-25)
0,24950	1,58201 52708 0113	1,65057 6774 14	7,3444 70 87	5,58 22 09	6,72 63	10 8	2	0
0,24951	1,58203 17765 6887	1,65050 3329 43	7,3439 12 65	5,58 15 36	6,72 52	10 8	2	0
0,24952	1,58204 82816 0216	1,65042 9890 31	7,3433 54 49	5,58 08 64	6,72 42	10 8	2	0
0,24953	1,58206 47859 0107	1,65035 6456 76	7,3427 96 41	5,58 01 91	6,72 31	10 8	2	0
0,24954	1,58208 12894 6563	1,65028 3028 80	7,3422 38 39	5,57 95 19	6,72 20	10 8	2	0
0,24955	1,58209 77922 9592	1,65020 9606 41	7,3416 80 44	5,57 88 47	6,72 09	10 8	2	0
0,24956	1,58211 42943 9199	1,65013 6189 61	7,3411 22 55	5,57 81 75	6,71 98	10 8	2	0
0,24957	1,58213 07957 5388	1,65006 2778 38	7,3405 64 73	5,57 75 03	6,71 88	10 8	2	0
0,24958	1,58214 72963 8167	1,64998 9372 73	7,3400 06 98	5,57 68 31	6,71 77	10 8	2	0
0,24959	1,58216 37962 7539	1,64991 5972 67	7,3394 49 30	5,57 61 59	6,71 66	10 8	2	0
0,24960	1,58218 02954 3512	1,64984 2578 17	7,3388 91 68	5,57 54 88	6,71 55	10 8	2	0
0,24961	1,58219 67938 6090	1,64976 9189 26	7,3383 34 14	5,57 48 16	6,71 45	10 8	2	0
0,24962	1,58221 32915 5279	1,64969 5805 91	7,3377 76 65	5,57 41 45	6,71 34	10 7	2	0
0,24963	1,58222 97885 1085	1,64962 2428 15	7,3372 19 24	5,57 34 73	6,71 23	10 7	2	0
0,24964	1,58224 62847 3513	1,64954 9055 95	7,3366 61 89	5,57 28 02	6,71 12	10 7	2	0
0,24965	1,58226 27802 2569	1,64947 5689 34	7,3361 04 61	5,57 21 31	6,71 02	10 7	2	0
0,24966	1,58227 92749 8259	1,64940 2328 29	7,3355 47 40	5,57 14 60	6,70 91	10 7	2	0
0,24967	1,58229 57690 0587	1,64932 8972 82	7,3349 90 25	5,57 07 89	6,70 80	10 7	2	0
0,24968	1,58231 22622 9560	1,64925 5622 91	7,3344 33 17	5,57 01 18	6,70 69	10 7	2	0
0,24969	1,58232 87548 5183	1,64918 2278 58	7,3338 76 16	5,56 94 47	6,70 59	10 7	2	0
0,24970	1,58234 52466 7461	1,64910 8939 82	7,3333 19 22	5,56 87 77	6,70 48	10 7	2	0
0,24971	1,58236 17377 6401	1,64903 5606 63	7,3327 62 34	5,56 81 06	6,70 37	10 7	2	0
0,24972	1,58237 82281 2008	1,64896 2279 00	7,3322 05 53	5,56 74 36	6,70 27	10 7	2	0
0,24973	1,58239 47177 4287	1,64888 8956 95	7,3316 48 79	5,56 67 66	6,70 16	10 7	2	0
0,24974	1,58241 12066 3244	1,64881 5640 46	7,3310 92 11	5,56 60 96	6,70 05	10 7	2	0
0,24975	1,58242 76947 8884	1,64874 2329 54	7,3305 35 50	5,56 54 26	6,69 94	10 7	2	0
0,24976	1,58244 41822 1214	1,64866 9024 19	7,3299 78 96	5,56 47 56	6,69 84	10 7	2	0
0,24977	1,58246 06689 0238	1,64859 5724 40	7,3294 22 48	5,56 40 86	6,69 73	10 7	2	0
0,24978	1,58247 71548 5962	1,64852 2430 17	7,3288 66 07	5,56 34 16	6,69 62	10 7	2	0
0,24979	1,58249 36400 8393	1,64844 9141 51	7,3283 09 73	5,56 27 46	6,69 52	10 7	2	0
0,24980	1,58251 01245 7534	1,64837 5858 41	7,3277 53 46	5,56 20 77	6,69 41	10 7	2	0
0,24981	1,58252 66083 3392	1,64830 2580 88	7,3271 97 25	5,56 14 07	6,69 30	10 7	2	0
0,24982	1,58254 30913 5973	1,64822 9308 91	7,3266 41 11	5,56 07 38	6,69 19	10 7	2	0
0,24983	1,58255 95736 5282	1,64815 6042 49	7,3260 85 03	5,56 00 69	6,69 09	10 7	2	0
0,24984	1,58257 60552 1325	1,64808 2781 64	7,3255 29 03	5,55 94 00	6,68 98	10 7	2	0
0,24985	1,58259 25360 4106	1,64800 9526 35	7,3249 73 09	5,55 87 31	6,68 87	10 7	2	0
0,24986	1,58260 90161 3633	1,64793 6276 62	7,3244 17 21	5,55 80 62	6,68 77	10 7	2	0
0,24987	1,58262 54954 9909	1,64786 3032 45	7,3238 61 41	5,55 73 93	6,68 66	10 7	2	0
0,24988	1,58264 19741 2942	1,64778 9793 84	7,3233 05 67	5,55 67 25	6,68 55	10 7	2	0
0,24989	1,58265 84520 2736	1,64771 6560 78	7,3227 50 00	5,55 60 56	6,68 44	10 7	2	0
0,24990	1,58267 49291 9296	1,64764 3333 28	7,3221 94 39	5,55 53 88	6,68 34	10 7	2	0
0,24991	1,58269 14056 2630	1,64757 0111 34	7,3216 38 85	5,55 47 19	6,68 23	10 7	2	0
0,24992	1,58270 78813 2741	1,64749 6894 95	7,3210 83 38	5,55 40 51	6,68 12	10 7	2	0
0,24993	1,58272 43562 9636	1,64742 3684 11	7,3205 27 98	5,55 33 83	6,68 02	10 7	2	0
0,24994	1,58274 08305 3320	1,64735 0478 83	7,3199 72 64	5,55 27 15	6,67 91	10 7	2	0
0,24995	1,58275 73040 3799	1,64727 7279 11	7,3194 17 37	5,55 20 47	6,67 80	10 7	2	0
0,24996	1,58277 37768 1078	1,64720 4084 93	7,3188 62 16	5,55 13 79	6,67 70	10 7	2	0
0,24997	1,58279 02488 5163	1,64713 0896 31	7,3183 07 02	5,55 07 12	6,67 59	10 7	2	0
0,24998	1,58280 67201 6059	1,64705 7713 24	7,3177 51 95	5,55 00 44	6,67 48	10 7	2	0
0,24999	1,58282 31907 3773	1,64698 4535 72	7,3171 96 95	5,54 93 76	6,67 38	10 7	2	0
0,25000	1,58283 96605 8308	1,64691 1363 75	7,3166 42 01	5,54 87 09	6,67 27	10 7	2	0