

Tables du cadastre

Volume auxiliaire 15b — Auxiliary volume 15b

logarithmes des tangentes
des arcs de 0.20 à 0.45
(valeurs interpolées)

logarithms of the tangents
of the arcs from 0.20 to 0.45
(interpolated values)

Denis Roegel

11 janvier 2011

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

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Introduction

This volume is the second volume of logarithms of tangents. The values given are interpolated.

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 15b (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−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,51177 60385 4103	2 32116 5513 37	10 0359 12 39	10 96 85 85	16 20 64	32 6	8	0
0,20001	1̄,51179 92501 9616	2 32106 5154 25	10 0348 15 53	10 96 69 64	16 20 31	32 6	8	0
0,20002	1̄,51182 24608 4770	2 32096 4806 09	10 0337 18 83	10 96 53 44	16 19 98	32 6	8	0
0,20003	1̄,51184 56704 9576	2 32086 4468 90	10 0326 22 30	10 96 37 24	16 19 65	32 6	8	0
0,20004	1̄,51186 88791 4045	2 32076 4142 68	10 0315 25 93	10 96 21 04	16 19 32	32 6	8	0
0,20005	1̄,51189 20867 8188	2 32066 3827 42	10 0304 29 72	10 96 04 85	16 18 99	32 6	8	0
0,20006	1̄,51191 52934 2015	2 32056 3523 12	10 0293 33 67	10 95 88 66	16 18 66	32 6	8	0
0,20007	1̄,51193 84990 5538	2 32046 3229 78	10 0282 37 78	10 95 72 47	16 18 33	32 6	8	0
0,20008	1̄,51196 17036 8768	2 32036 2947 40	10 0271 42 06	10 95 56 29	16 18 00	32 6	8	0
0,20009	1̄,51198 49073 1715	2 32026 2675 98	10 0260 46 50	10 95 40 11	16 17 67	32 6	8	0
0,20010	1̄,51200 81099 4391	2 32016 2415 52	10 0249 51 10	10 95 23 93	16 17 34	32 6	8	0
0,20011	1̄,51203 13115 6807	2 32006 2166 01	10 0238 55 86	10 95 07 76	16 17 01	32 6	8	0
0,20012	1̄,51205 45121 8973	2 31996 1927 45	10 0227 60 78	10 94 91 59	16 16 68	32 6	8	0
0,20013	1̄,51207 77118 0900	2 31986 1699 84	10 0216 65 86	10 94 75 42	16 16 35	32 6	8	0
0,20014	1̄,51210 09104 2600	2 31976 1483 18	10 0205 71 11	10 94 59 26	16 16 02	32 6	8	0
0,20015	1̄,51212 41080 4083	2 31966 1277 47	10 0194 76 52	10 94 43 10	16 15 69	32 6	8	0
0,20016	1̄,51214 73046 5360	2 31956 1082 70	10 0183 82 09	10 94 26 94	16 15 36	32 6	8	0
0,20017	1̄,51217 05002 6443	2 31946 0898 88	10 0172 87 82	10 94 10 79	16 15 03	32 6	8	0
0,20018	1̄,51219 36948 7342	2 31936 0726 00	10 0161 93 71	10 93 94 64	16 14 70	32 6	8	0
0,20019	1̄,51221 68884 8068	2 31926 0564 06	10 0150 99 76	10 93 78 49	16 14 37	32 6	8	0
0,20020	1̄,51224 00810 8632	2 31916 0413 06	10 0140 05 98	10 93 62 35	16 14 04	32 6	8	0
0,20021	1̄,51226 32726 9045	2 31906 0273 00	10 0129 12 36	10 93 46 21	16 13 71	32 6	8	0
0,20022	1̄,51228 64632 9318	2 31896 0143 88	10 0118 18 90	10 93 30 07	16 13 38	32 6	8	0
0,20023	1̄,51230 96528 9462	2 31886 0025 69	10 0107 25 60	10 93 13 94	16 13 05	32 6	8	0
0,20024	1̄,51233 28414 9488	2 31875 9918 43	10 0096 32 46	10 92 97 81	16 12 72	32 6	8	0
0,20025	1̄,51235 60290 9406	2 31865 9822 11	10 0085 39 48	10 92 81 68	16 12 39	32 6	8	0
0,20026	1̄,51237 92156 9228	2 31855 9736 72	10 0074 46 66	10 92 65 56	16 12 06	32 6	8	0
0,20027	1̄,51240 24012 8965	2 31845 9662 25	10 0063 54 00	10 92 49 44	16 11 73	32 6	8	0
0,20028	1̄,51242 55858 8627	2 31835 9598 71	10 0052 61 51	10 92 33 32	16 11 40	32 6	8	0
0,20029	1̄,51244 87694 8226	2 31825 9546 09	10 0041 69 18	10 92 17 21	16 11 07	32 6	8	0
0,20030	1̄,51247 19520 7772	2 31815 9504 40	10 0030 77 01	10 92 01 10	16 10 74	32 6	8	0
0,20031	1̄,51249 51336 7276	2 31805 9473 63	10 0019 85 00	10 91 84 99	16 10 41	32 6	8	0
0,20032	1̄,51251 83142 6750	2 31795 9453 78	10 0008 93 15	10 91 68 89	16 10 08	32 6	8	0
0,20033	1̄,51254 14938 6204	2 31785 9444 85	9 9998 01 46	10 91 52 79	16 09 75	32 6	8	0
0,20034	1̄,51256 46724 5649	2 31775 9446 84	9 9987 09 93	10 91 36 69	16 09 42	32 6	8	0
0,20035	1̄,51258 78500 5096	2 31765 9459 74	9 9976 18 56	10 91 20 60	16 09 09	32 6	8	0
0,20036	1̄,51261 10266 4556	2 31755 9483 55	9 9965 27 35	10 91 04 51	16 08 76	32 6	8	0
0,20037	1̄,51263 42022 4040	2 31745 9518 28	9 9954 36 30	10 90 88 42	16 08 43	32 6	8	0
0,20038	1̄,51265 73768 3558	2 31735 9563 92	9 9943 45 42	10 90 72 34	16 08 10	32 6	8	0
0,20039	1̄,51268 05504 3122	2 31725 9620 47	9 9932 54 70	10 90 56 26	16 07 77	32 6	8	0
0,20040	1̄,51270 37230 2742	2 31715 9687 92	9 9921 64 14	10 90 40 18	16 07 44	32 6	8	0
0,20041	1̄,51272 68946 2430	2 31705 9766 28	9 9910 73 74	10 90 24 11	16 07 11	32 6	8	0
0,20042	1̄,51275 00652 2196	2 31695 9855 54	9 9899 83 50	10 90 08 04	16 06 78	32 6	8	0
0,20043	1̄,51277 32348 2052	2 31685 9955 71	9 9888 93 42	10 89 91 97	16 06 45	32 6	8	0
0,20044	1̄,51279 64034 2008	2 31676 0066 78	9 9878 03 50	10 89 75 91	16 06 12	32 6	8	0
0,20045	1̄,51281 95710 2075	2 31666 0188 75	9 9867 13 74	10 89 59 85	16 05 79	32 6	8	0
0,20046	1̄,51284 27376 2264	2 31656 0321 61	9 9856 24 14	10 89 43 79	16 05 46	32 6	8	0
0,20047	1̄,51286 59032 2586	2 31646 0465 37	9 9845 34 70	10 89 27 74	16 05 13	32 6	8	0
0,20048	1̄,51288 90678 3051	2 31636 0620 02	9 9834 45 42	10 89 11 69	16 04 80	32 6	8	0
0,20049	1̄,51291 22314 3671	2 31626 0785 57	9 9823 56 30	10 88 95 64	16 04 47	32 6	8	0
0,20050	1̄,51293 53940 4457	2 31616 0962 01	9 9812 67 34	10 88 79 60	16 04 14	32 6	8	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20050	1,51293 53940 4457	2,31616 0962 01	9,9812 67 34	10,88 79 60	16 04 14	32 6	8	0
0,20051	1,51295 85556 5419	2,31606 1149 34	9,9801 78 54	10,88 63 56	16 03 81	32 6	8	0
0,20052	1,51298 17162 6568	2,31596 1347 55	9,9790 89 90	10,88 47 52	16 03 48	32 6	8	0
0,20053	1,51300 48758 7916	2,31586 1556 65	9,9780 01 42	10,88 31 49	16 03 15	32 6	8	0
0,20054	1,51302 80344 9473	2,31576 1776 64	9,9769 13 11	10,88 15 46	16 02 82	32 6	8	0
0,20055	1,51305 11921 1250	2,31566 2007 51	9,9758 24 96	10,87 99 43	16 02 49	32 6	8	0
0,20056	1,51307 43487 3258	2,31556 2249 26	9,9747 36 97	10,87 83 41	16 02 16	32 6	8	0
0,20057	1,51309 75043 5507	2,31546 2501 89	9,9736 49 14	10,87 67 39	16 01 83	32 6	8	0
0,20058	1,51312 06589 8009	2,31536 2765 40	9,9725 61 47	10,87 51 37	16 01 50	32 6	8	0
0,20059	1,51314 38126 0774	2,31526 3039 79	9,9714 73 96	10,87 35 36	16 01 17	32 6	8	0
0,20060	1,51316 69652 3814	2,31516 3325 05	9,9703 86 61	10,87 19 35	16 00 84	32 6	8	0
0,20061	1,51319 01168 7139	2,31506 3621 18	9,9692 99 42	10,87 03 34	16 00 51	32 6	8	0
0,20062	1,51321 32675 0760	2,31496 3928 19	9,9682 12 39	10,86 87 33	16 00 18	32 6	8	0
0,20063	1,51323 64171 4688	2,31486 4246 07	9,9671 25 52	10,86 71 33	15 99 85	32 6	8	0
0,20064	1,51325 95657 8934	2,31476 4574 81	9,9660 38 81	10,86 55 33	15 99 52	32 6	8	0
0,20065	1,51328 27134 3509	2,31466 4914 42	9,9649 52 26	10,86 39 33	15 99 19	32 6	8	0
0,20066	1,51330 58600 8423	2,31456 5264 90	9,9638 65 87	10,86 23 34	15 98 86	32 6	8	0
0,20067	1,51332 90057 3688	2,31446 5626 24	9,9627 79 64	10,86 07 35	15 98 53	32 6	8	0
0,20068	1,51335 21503 9314	2,31436 5998 44	9,9616 93 57	10,85 91 36	15 98 20	32 6	8	0
0,20069	1,51337 52940 5312	2,31426 6381 50	9,9606 07 66	10,85 75 38	15 97 87	32 6	8	0
0,20070	1,51339 84367 1694	2,31416 6775 42	9,9595 21 91	10,85 59 40	15 97 54	32 6	8	0
0,20071	1,51342 15783 8469	2,31406 7180 20	9,9584 36 32	10,85 43 42	15 97 21	32 6	8	0
0,20072	1,51344 47190 5649	2,31396 7595 84	9,9573 50 89	10,85 27 45	15 96 88	32 6	8	0
0,20073	1,51346 78587 3245	2,31386 8022 33	9,9562 65 62	10,85 11 48	15 96 55	32 6	8	0
0,20074	1,51349 09974 1267	2,31376 8459 67	9,9551 80 51	10,84 95 51	15 96 22	32 6	8	0
0,20075	1,51351 41350 9727	2,31366 8907 86	9,9540 95 55	10,84 79 55	15 95 89	32 6	8	0
0,20076	1,51353 72717 8635	2,31356 9366 90	9,9530 10 75	10,84 63 59	15 95 56	32 6	8	0
0,20077	1,51356 04074 8002	2,31346 9836 79	9,9519 26 11	10,84 47 63	15 95 23	32 6	8	0
0,20078	1,51358 35421 7839	2,31337 0317 53	9,9508 41 63	10,84 31 68	15 94 90	32 6	8	0
0,20079	1,51360 66758 8157	2,31327 0809 11	9,9497 57 31	10,84 15 73	15 94 57	32 6	8	0
0,20080	1,51362 98085 8966	2,31317 1311 54	9,9486 73 15	10,83 99 78	15 94 24	32 6	8	0
0,20081	1,51365 29403 0278	2,31307 1824 81	9,9475 89 15	10,83 83 84	15 93 91	32 6	8	0
0,20082	1,51367 60710 2103	2,31297 2348 92	9,9465 05 31	10,83 67 90	15 93 58	32 6	8	0
0,20083	1,51369 92007 4452	2,31287 2883 87	9,9454 21 63	10,83 51 96	15 93 25	32 6	8	0
0,20084	1,51372 23294 7336	2,31277 3429 65	9,9443 38 11	10,83 36 03	15 92 92	32 6	8	0
0,20085	1,51374 54572 0766	2,31267 3986 27	9,9432 54 75	10,83 20 10	15 92 59	32 6	8	0
0,20086	1,51376 85839 4752	2,31257 4553 72	9,9421 71 55	10,83 04 17	15 92 26	32 6	8	0
0,20087	1,51379 17096 9306	2,31247 5132 00	9,9410 88 51	10,82 88 25	15 91 93	32 6	8	0
0,20088	1,51381 48344 4438	2,31237 5721 11	9,9400 05 63	10,82 72 33	15 91 60	32 6	8	0
0,20089	1,51383 79582 0159	2,31227 6321 05	9,9389 22 91	10,82 56 41	15 91 27	32 6	8	0
0,20090	1,51386 10809 6480	2,31217 6931 82	9,9378 40 35	10,82 40 50	15 90 94	32 6	8	0
0,20091	1,51388 42027 3412	2,31207 7553 42	9,9367 57 95	10,82 24 59	15 90 61	32 6	8	0
0,20092	1,51390 73235 0965	2,31197 8185 84	9,9356 75 70	10,82 08 68	15 90 28	32 6	8	0
0,20093	1,51393 04432 9151	2,31187 8829 08	9,9345 93 61	10,81 92 78	15 89 95	32 6	8	0
0,20094	1,51395 35620 7980	2,31177 9483 14	9,9335 11 68	10,81 76 88	15 89 62	32 6	8	0
0,20095	1,51397 66798 7463	2,31168 0148 02	9,9324 29 91	10,81 60 98	15 89 29	32 6	8	0
0,20096	1,51399 97966 7611	2,31158 0823 72	9,9313 48 30	10,81 45 09	15 88 96	32 6	8	0
0,20097	1,51402 29124 8435	2,31148 1510 24	9,9302 66 85	10,81 29 20	15 88 63	32 6	8	0
0,20098	1,51404 60272 9945	2,31138 2207 57	9,9291 85 56	10,81 13 31	15 88 30	32 6	8	0
0,20099	1,51406 91411 2153	2,31128 2915 71	9,9281 04 43	10,80 97 43	15 87 97	32 6	8	0
0,20100	1,51409 22539 5069	2,31118 3634 67	9,9270 23 46	10,80 81 55	15 87 64	32 6	8	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20100	1.51409 22539 5069	2.31118 3634 67	9.9270 23 46	10.80 81 55	15.87 64	32.6	8	0
0,20101	1.51411 53657 8704	2.31108 4364 44	9.9259 42 64	10.80 65 67	15.87 31	32.6	8	0
0,20102	1.51413 84766 3068	2.31098 5105 01	9.9248 61 98	10.80 49 80	15.86 98	32.6	8	0
0,20103	1.51416 15864 8173	2.31088 5856 39	9.9237 81 48	10.80 33 93	15.86 65	32.6	8	0
0,20104	1.51418 46953 4029	2.31078 6618 58	9.9227 01 14	10.80 18 06	15.86 32	32.6	8	0
0,20105	1.51420 78032 0648	2.31068 7391 57	9.9216 20 96	10.80 02 20	15.85 99	32.6	8	0
0,20106	1.51423 09100 8040	2.31058 8175 36	9.9205 40 94	10.79 86 34	15.85 66	32.6	8	0
0,20107	1.51425 40159 6215	2.31048 8969 95	9.9194 61 08	10.79 70 48	15.85 33	32.6	8	0
0,20108	1.51427 71208 5185	2.31038 9775 34	9.9183 81 38	10.79 54 63	15.85 00	32.6	8	0
0,20109	1.51430 02247 4960	2.31029 0591 53	9.9173 01 83	10.79 38 78	15.84 67	32.6	8	0
0,20110	1.51432 33276 5552	2.31019 1418 51	9.9162 22 44	10.79 22 93	15.84 34	32.6	8	0
0,20111	1.51434 64295 6971	2.31009 2256 29	9.9151 43 21	10.79 07 09	15.84 01	32.6	8	0
0,20112	1.51436 95304 9227	2.30999 3104 86	9.9140 64 14	10.78 91 25	15.83 68	32.6	8	0
0,20113	1.51439 26304 2332	2.30989 3964 22	9.9129 85 23	10.78 75 41	15.83 35	32.6	8	0
0,20114	1.51441 57293 6296	2.30979 4834 37	9.9119 06 48	10.78 59 58	15.83 02	32.6	8	0
0,20115	1.51443 88273 1130	2.30969 5715 31	9.9108 27 88	10.78 43 75	15.82 69	32.6	8	0
0,20116	1.51446 19242 6845	2.30959 6607 03	9.9097 49 44	10.78 27 92	15.82 36	32.6	8	0
0,20117	1.51448 50202 3452	2.30949 7509 54	9.9086 71 16	10.78 12 10	15.82 03	32.6	8	0
0,20118	1.51450 81152 0962	2.30939 8422 83	9.9075 93 04	10.77 96 28	15.81 70	32.6	8	0
0,20119	1.51453 12091 9385	2.30929 9346 90	9.9065 15 08	10.77 80 46	15.81 37	32.6	8	0
0,20120	1.51455 43021 8732	2.30920 0281 75	9.9054 37 28	10.77 64 65	15.81 04	32.6	8	0
0,20121	1.51457 73941 9014	2.30910 1227 38	9.9043 59 63	10.77 48 84	15.80 71	32.6	8	0
0,20122	1.51460 04852 0241	2.30900 2183 78	9.9032 82 14	10.77 33 03	15.80 38	32.6	8	0
0,20123	1.51462 35752 2425	2.30890 3150 96	9.9022 04 81	10.77 17 23	15.80 05	32.6	8	0
0,20124	1.51464 66642 5576	2.30880 4128 91	9.9011 27 64	10.77 01 43	15.79 72	32.6	8	0
0,20125	1.51466 97522 9705	2.30870 5117 63	9.9000 50 63	10.76 85 63	15.79 39	32.6	8	0
0,20126	1.51469 28393 4823	2.30860 6117 12	9.8989 73 77	10.76 69 84	15.79 06	32.6	8	0
0,20127	1.51471 59254 0940	2.30850 7127 38	9.8978 97 07	10.76 54 05	15.78 73	32.6	8	0
0,20128	1.51473 90104 8067	2.30840 8148 41	9.8968 20 53	10.76 38 26	15.78 40	32.6	8	0
0,20129	1.51476 20945 6215	2.30830 9180 20	9.8957 44 15	10.76 22 48	15.78 07	32.6	8	0
0,20130	1.51478 51776 5395	2.30821 0222 76	9.8946 67 93	10.76 06 70	15.77 74	32.6	8	0
0,20131	1.51480 82597 5618	2.30811 1276 08	9.8935 91 86	10.75 90 92	15.77 41	32.6	8	0
0,20132	1.51483 13408 6894	2.30801 2340 16	9.8925 15 95	10.75 75 15	15.77 08	32.6	8	0
0,20133	1.51485 44209 9234	2.30791 3415 00	9.8914 40 20	10.75 59 38	15.76 75	32.6	8	0
0,20134	1.51487 75001 2649	2.30781 4500 60	9.8903 64 61	10.75 43 61	15.76 42	32.6	8	0
0,20135	1.51490 05782 7150	2.30771 5596 95	9.8892 89 17	10.75 27 85	15.76 09	32.6	8	0
0,20136	1.51492 36554 2747	2.30761 6704 06	9.8882 13 89	10.75 12 09	15.75 76	32.6	8	0
0,20137	1.51494 67315 9451	2.30751 7821 92	9.8871 38 77	10.74 96 33	15.75 43	32.6	8	0
0,20138	1.51496 98067 7273	2.30741 8950 53	9.8860 63 81	10.74 80 58	15.75 10	32.6	8	0
0,20139	1.51499 28809 6224	2.30732 0089 89	9.8849 89 00	10.74 64 83	15.74 77	32.6	8	0
0,20140	1.51501 59541 6314	2.30722 1240 00	9.8839 14 35	10.74 49 08	15.74 44	32.6	8	0
0,20141	1.51503 90263 7554	2.30712 2400 86	9.8828 39 86	10.74 33 34	15.74 11	32.6	8	0
0,20142	1.51506 20975 9955	2.30702 3572 46	9.8817 65 53	10.74 17 60	15.73 78	32.6	8	0
0,20143	1.51508 51678 3527	2.30692 4754 80	9.8806 91 35	10.74 01 86	15.73 45	32.6	8	0
0,20144	1.51510 82370 8282	2.30682 5947 89	9.8796 17 33	10.73 86 13	15.73 12	32.6	8	0
0,20145	1.51513 13053 4230	2.30672 7151 72	9.8785 43 47	10.73 70 40	15.72 79	32.6	8	0
0,20146	1.51515 43726 1382	2.30662 8366 29	9.8774 69 77	10.73 54 67	15.72 46	32.6	8	0
0,20147	1.51517 74388 9748	2.30652 9591 59	9.8763 96 22	10.73 38 95	15.72 13	32.6	8	0
0,20148	1.51520 05041 9340	2.30643 0827 63	9.8753 22 83	10.73 23 23	15.71 80	32.6	8	0
0,20149	1.51522 35685 0168	2.30633 2074 40	9.8742 49 60	10.73 07 51	15.71 47	32.6	8	0
0,20150	1.51524 66318 2242	2.30623 3331 90	9.8731 76 52	10.72 91 80	15.71 14	32.6	8	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20150	1.51524 66318 2242	2.30623 3331 90	9.8731 76 52	10.72 91 80	15.71 14	32.6	8	0
0,20151	1.51526 96941 5574	2.30613 4600 13	9.8721 03 60	10.72 76 09	15.70 81	32.6	8	0
0,20152	1.51529 27555 0174	2.30603 5879 09	9.8710 30 84	10.72 60 38	15.70 48	32.6	8	0
0,20153	1.51531 58158 6053	2.30593 7168 78	9.8699 58 24	10.72 44 68	15.70 15	32.6	8	0
0,20154	1.51533 88752 3222	2.30583 8469 20	9.8688 85 79	10.72 28 98	15.69 82	32.6	8	0
0,20155	1.51536 19336 1691	2.30573 9780 34	9.8678 13 50	10.72 13 28	15.69 49	32.6	8	0
0,20156	1.51538 49910 1471	2.30564 1102 21	9.8667 41 37	10.71 97 59	15.69 16	32.6	8	0
0,20157	1.51540 80474 2573	2.30554 2434 80	9.8656 69 39	10.71 81 90	15.68 83	32.6	8	0
0,20158	1.51543 11028 5008	2.30544 3778 11	9.8645 97 57	10.71 66 21	15.68 50	32.6	8	0
0,20159	1.51545 41572 8786	2.30534 5132 13	9.8635 25 91	10.71 50 53	15.68 17	32.6	8	0
0,20160	1.51547 72107 3918	2.30524 6496 87	9.8624 54 40	10.71 34 85	15.67 84	32.6	8	0
0,20161	1.51550 02632 0415	2.30514 7872 33	9.8613 83 05	10.71 19 17	15.67 51	32.6	8	0
0,20162	1.51552 33146 8287	2.30504 9258 50	9.8603 11 86	10.71 03 49	15.67 18	32.6	8	0
0,20163	1.51554 63651 7546	2.30495 0655 38	9.8592 40 83	10.70 87 82	15.66 85	32.6	8	0
0,20164	1.51556 94146 8201	2.30485 2062 97	9.8581 69 95	10.70 72 15	15.66 52	32.6	8	0
0,20165	1.51559 24632 0264	2.30475 3481 27	9.8570 99 23	10.70 56 48	15.66 19	32.6	8	0
0,20166	1.51561 55107 3745	2.30465 4910 28	9.8560 28 67	10.70 40 82	15.65 86	32.6	8	0
0,20167	1.51563 85572 8655	2.30455 6349 99	9.8549 58 26	10.70 25 16	15.65 53	32.6	8	0
0,20168	1.51566 16028 5005	2.30445 7800 41	9.8538 88 01	10.70 09 50	15.65 20	32.6	8	0
0,20169	1.51568 46474 2805	2.30435 9261 53	9.8528 17 92	10.69 93 85	15.64 87	32.6	8	0
0,20170	1.51570 76910 2067	2.30426 0733 35	9.8517 47 98	10.69 78 20	15.64 54	32.6	8	0
0,20171	1.51573 07336 2800	2.30416 2215 87	9.8506 78 20	10.69 62 55	15.64 21	32.6	8	0
0,20172	1.51575 37752 5016	2.30406 3709 09	9.8496 08 57	10.69 46 91	15.63 88	32.6	8	0
0,20173	1.51577 68158 8725	2.30396 5213 00	9.8485 39 10	10.69 31 27	15.63 55	32.6	8	0
0,20174	1.51579 98555 3938	2.30386 6727 61	9.8474 69 79	10.69 15 63	15.63 22	32.6	8	0
0,20175	1.51582 28942 0666	2.30376 8252 91	9.8464 00 63	10.69 00 00	15.62 89	32.6	8	0
0,20176	1.51584 59318 8919	2.30366 9788 90	9.8453 31 63	10.68 84 37	15.62 56	32.6	8	0
0,20177	1.51586 89685 8708	2.30357 1335 58	9.8442 62 79	10.68 68 74	15.62 23	32.6	8	0
0,20178	1.51589 20043 0044	2.30347 2892 95	9.8431 94 10	10.68 53 12	15.61 90	32.6	8	0
0,20179	1.51591 50390 2937	2.30337 4461 01	9.8421 25 57	10.68 37 50	15.61 57	32.6	8	0
0,20180	1.51593 80727 7398	2.30327 6039 75	9.8410 57 20	10.68 21 88	15.61 24	32.6	8	0
0,20181	1.51596 11055 3438	2.30317 7629 18	9.8399 88 98	10.68 06 27	15.60 91	32.6	8	0
0,20182	1.51598 41373 1067	2.30307 9229 29	9.8389 20 92	10.67 90 66	15.60 58	32.6	8	0
0,20183	1.51600 71681 0296	2.30298 0840 08	9.8378 53 01	10.67 75 05	15.60 25	32.6	8	0
0,20184	1.51603 01979 1136	2.30288 2461 55	9.8367 85 26	10.67 59 45	15.59 92	32.6	8	0
0,20185	1.51605 32267 3598	2.30278 4093 70	9.8357 17 67	10.67 43 85	15.59 59	32.6	8	0
0,20186	1.51607 62545 7692	2.30268 5736 52	9.8346 50 23	10.67 28 25	15.59 26	32.6	8	0
0,20187	1.51609 92814 3429	2.30258 7390 02	9.8335 82 95	10.67 12 66	15.58 93	32.6	8	0
0,20188	1.51612 23073 0819	2.30248 9054 19	9.8325 15 82	10.66 97 07	15.58 60	32.6	8	0
0,20189	1.51614 53321 9873	2.30239 0729 03	9.8314 48 85	10.66 81 48	15.58 27	32.6	8	0
0,20190	1.51616 83561 0602	2.30229 2414 54	9.8303 82 04	10.66 65 90	15.57 94	32.6	8	0
0,20191	1.51619 13790 3017	2.30219 4110 72	9.8293 15 38	10.66 50 32	15.57 61	32.6	8	0
0,20192	1.51621 44009 7128	2.30209 5817 57	9.8282 48 88	10.66 34 74	15.57 28	32.6	8	0
0,20193	1.51623 74219 2946	2.30199 7535 08	9.8271 82 53	10.66 19 17	15.56 95	32.6	8	0
0,20194	1.51626 04419 0481	2.30189 9263 25	9.8261 16 34	10.66 03 60	15.56 62	32.6	8	0
0,20195	1.51628 34608 9744	2.30180 1002 09	9.8250 50 30	10.65 88 03	15.56 29	32.6	8	0
0,20196	1.51630 64789 0746	2.30170 2751 59	9.8239 84 42	10.65 72 47	15.55 96	32.6	8	0
0,20197	1.51632 94959 3498	2.30160 4511 75	9.8229 18 70	10.65 56 91	15.55 63	32.6	8	0
0,20198	1.51635 25119 8010	2.30150 6282 56	9.8218 53 13	10.65 41 35	15.55 30	32.6	8	0
0,20199	1.51637 55270 4293	2.30140 8064 03	9.8207 87 72	10.65 25 80	15.54 97	32.6	8	0
0,20200	1.51639 85411 2357	2.30130 9856 15	9.8197 22 46	10.65 10 25	15.54 64	32.6	8	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20200	1.51639 85411 2339	2.30130 9855 75	9.8197 23 49	10.65 08 35	15.57 07	31.0	8	0
0,20201	1.51642 15542 2195	2.30121 1658 52	9.8186 58 41	10.64 92 78	15.56 76	31.0	8	0
0,20202	1.51644 45663 3854	2.30111 3471 94	9.8175 93 48	10.64 77 21	15.56 45	31.0	8	0
0,20203	1.51646 75774 7326	2.30101 5296 01	9.8165 28 71	10.64 61 65	15.56 14	31.0	8	0
0,20204	1.51649 05876 2622	2.30091 7130 72	9.8154 64 09	10.64 46 09	15.55 83	31.0	8	0
0,20205	1.51651 35967 9753	2.30081 8976 08	9.8143 99 63	10.64 30 53	15.55 52	31.0	8	0
0,20206	1.51653 66049 8729	2.30072 0832 08	9.8133 35 32	10.64 14 97	15.55 21	31.0	8	0
0,20207	1.51655 96121 9561	2.30062 2698 73	9.8122 71 17	10.63 99 42	15.54 90	31.0	8	0
0,20208	1.51658 26184 2260	2.30052 4576 02	9.8112 07 18	10.63 83 87	15.54 59	31.0	8	0
0,20209	1.51660 56236 6836	2.30042 6463 95	9.8101 43 34	10.63 68 32	15.54 28	31.0	8	0
0,20210	1.51662 86279 3300	2.30032 8362 52	9.8090 79 66	10.63 52 78	15.53 97	31.0	8	0
0,20211	1.51665 16312 1663	2.30023 0271 72	9.8080 16 13	10.63 37 24	15.53 66	31.0	8	0
0,20212	1.51667 46335 1935	2.30013 2191 56	9.8069 52 76	10.63 21 70	15.53 35	31.0	8	0
0,20213	1.51669 76348 4127	2.30003 4122 03	9.8058 89 54	10.63 06 17	15.53 04	31.0	8	0
0,20214	1.51672 06351 8249	2.29993 6063 13	9.8048 26 48	10.62 90 64	15.52 73	31.0	8	0
0,20215	1.51674 36345 4312	2.29983 8014 87	9.8037 63 57	10.62 75 11	15.52 42	31.0	8	0
0,20216	1.51676 66329 2327	2.29973 9977 23	9.8027 00 82	10.62 59 59	15.52 11	31.0	8	0
0,20217	1.51678 96303 2304	2.29964 1950 22	9.8016 38 22	10.62 44 07	15.51 80	31.0	8	0
0,20218	1.51681 26267 4254	2.29954 3933 84	9.8005 75 78	10.62 28 55	15.51 49	31.0	8	0
0,20219	1.51683 56221 8188	2.29944 5928 08	9.7995 13 49	10.62 13 04	15.51 18	31.0	8	0
0,20220	1.51685 86166 4116	2.29934 7932 95	9.7984 51 36	10.61 97 53	15.50 87	31.0	8	0
0,20221	1.51688 16101 2049	2.29924 9948 44	9.7973 89 38	10.61 82 02	15.50 56	31.0	8	0
0,20222	1.51690 46026 1997	2.29915 1974 55	9.7963 27 56	10.61 66 51	15.50 25	31.0	8	0
0,20223	1.51692 75941 3972	2.29905 4011 27	9.7952 65 89	10.61 51 01	15.49 94	31.0	8	0
0,20224	1.51695 05846 7983	2.29895 6058 61	9.7942 04 38	10.61 35 51	15.49 63	31.0	8	0
0,20225	1.51697 35742 4042	2.29885 8116 57	9.7931 43 02	10.61 20 01	15.49 32	31.0	8	0
0,20226	1.51699 65628 2159	2.29876 0185 14	9.7920 81 82	10.61 04 52	15.49 01	31.0	8	0
0,20227	1.51701 95504 2344	2.29866 2264 32	9.7910 20 77	10.60 89 03	15.48 70	31.0	8	0
0,20228	1.51704 25370 4608	2.29856 4354 11	9.7899 59 88	10.60 73 54	15.48 39	31.0	8	0
0,20229	1.51706 55226 8962	2.29846 6454 51	9.7888 99 14	10.60 58 06	15.48 08	31.0	8	0
0,20230	1.51708 85207 5417	2.29836 8565 52	9.7878 38 56	10.60 42 58	15.47 77	31.0	8	0
0,20231	1.51711 14910 3983	2.29827 0687 13	9.7867 78 13	10.60 27 10	15.47 46	31.0	8	0
0,20232	1.51713 44737 4670	2.29817 2819 35	9.7857 17 86	10.60 11 63	15.47 15	31.0	8	0
0,20233	1.51715 74554 7489	2.29807 4962 17	9.7846 57 74	10.59 96 16	15.46 84	31.0	8	0
0,20234	1.51718 04362 2451	2.29797 7115 59	9.7835 97 78	10.59 80 69	15.46 53	31.0	8	0
0,20235	1.51720 34159 9567	2.29787 9279 61	9.7825 37 97	10.59 65 22	15.46 22	31.0	8	0
0,20236	1.51722 63947 8847	2.29778 1454 23	9.7814 78 32	10.59 49 76	15.45 91	31.0	8	0
0,20237	1.51724 93726 0301	2.29768 3639 45	9.7804 18 82	10.59 34 30	15.45 60	31.0	8	0
0,20238	1.51727 23494 3940	2.29758 5835 26	9.7793 59 48	10.59 18 84	15.45 29	31.0	8	0
0,20239	1.51729 53252 9775	2.29748 8041 67	9.7783 00 29	10.59 03 39	15.44 98	31.0	8	0
0,20240	1.51731 83001 7817	2.29739 0258 67	9.7772 41 26	10.58 87 94	15.44 67	31.0	8	0
0,20241	1.51734 12740 8076	2.29729 2486 26	9.7761 82 38	10.58 72 49	15.44 36	31.0	8	0
0,20242	1.51736 42470 0562	2.29719 4724 44	9.7751 23 66	10.58 57 05	15.44 05	31.0	8	0
0,20243	1.51738 72189 5286	2.29709 6973 20	9.7740 65 09	10.58 41 61	15.43 74	31.0	8	0
0,20244	1.51741 01899 2259	2.29699 9232 55	9.7730 06 67	10.58 26 17	15.43 43	31.0	8	0
0,20245	1.51743 31599 1492	2.29690 1502 48	9.7719 48 41	10.58 10 74	15.43 12	31.0	8	0
0,20246	1.51745 61289 2994	2.29680 3783 00	9.7708 90 30	10.57 95 31	15.42 81	31.0	8	0
0,20247	1.51747 90969 6777	2.29670 6074 10	9.7698 32 35	10.57 79 88	15.42 50	31.0	8	0
0,20248	1.51750 20640 2851	2.29660 8375 78	9.7687 74 55	10.57 64 46	15.42 19	31.0	8	0
0,20249	1.51752 50301 1227	2.29651 0688 03	9.7677 16 91	10.57 49 04	15.41 88	31.0	8	0
0,20250	1.51754 79952 1915	2.29641 3010 86	9.7666 59 42	10.57 33 62	15.41 57	31.0	8	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20250	1.51754 79952 1915	2.29641 3010 86	9.7666 59 42	10.57 33 62	15.41 57	31.0	8	0
0,20251	1.51757 09593 4926	2.29631 5344 27	9.7656 02 08	10.57 18 20	15.41 26	31.0	8	0
0,20252	1.51759 39225 0270	2.29621 7688 25	9.7645 44 90	10.57 02 79	15.40 95	31.0	8	0
0,20253	1.51761 68846 7958	2.29612 0042 80	9.7634 87 87	10.56 87 38	15.40 64	31.0	8	0
0,20254	1.51763 98458 8001	2.29602 2407 92	9.7624 31 00	10.56 71 97	15.40 33	31.0	8	0
0,20255	1.51766 28061 0409	2.29592 4783 61	9.7613 74 28	10.56 56 57	15.40 02	31.0	8	0
0,20256	1.51768 57653 5193	2.29582 7169 87	9.7603 17 71	10.56 41 17	15.39 71	31.0	8	0
0,20257	1.51770 87236 2363	2.29572 9566 69	9.7592 61 30	10.56 25 77	15.39 40	31.0	8	0
0,20258	1.51773 16809 1930	2.29563 1974 08	9.7582 05 04	10.56 10 38	15.39 09	31.0	8	0
0,20259	1.51775 46372 3904	2.29553 4392 03	9.7571 48 94	10.55 94 99	15.38 78	31.0	8	0
0,20260	1.51777 75925 8296	2.29543 6820 54	9.7560 92 99	10.55 79 60	15.38 47	31.0	8	0
0,20261	1.51780 05469 5117	2.29533 9259 61	9.7550 37 19	10.55 64 22	15.38 16	31.0	8	0
0,20262	1.51782 35003 4377	2.29524 1709 24	9.7539 81 55	10.55 48 84	15.37 85	31.0	8	0
0,20263	1.51784 64527 6086	2.29514 4169 42	9.7529 26 06	10.55 33 46	15.37 54	31.0	8	0
0,20264	1.51786 94042 0255	2.29504 6640 16	9.7518 70 73	10.55 18 08	15.37 23	31.0	8	0
0,20265	1.51789 23546 6895	2.29494 9121 45	9.7508 15 55	10.55 02 71	15.36 92	31.0	8	0
0,20266	1.51791 53041 6016	2.29485 1613 29	9.7497 60 52	10.54 87 34	15.36 61	31.0	8	0
0,20267	1.51793 82526 7629	2.29475 4115 68	9.7487 05 65	10.54 71 97	15.36 30	31.0	8	0
0,20268	1.51796 12002 1745	2.29465 6628 62	9.7476 50 93	10.54 56 61	15.35 99	31.0	8	0
0,20269	1.51798 41467 8374	2.29455 9152 11	9.7465 96 36	10.54 41 25	15.35 68	31.0	8	0
0,20270	1.51800 70923 7526	2.29446 1686 15	9.7455 41 95	10.54 25 89	15.35 37	31.0	8	0
0,20271	1.51803 00369 9212	2.29436 4230 73	9.7444 87 69	10.54 10 54	15.35 06	31.0	8	0
0,20272	1.51805 29806 3443	2.29426 6785 85	9.7434 33 58	10.53 95 19	15.34 75	31.0	8	0
0,20273	1.51807 59233 0229	2.29416 9351 51	9.7423 79 63	10.53 79 84	15.34 44	31.0	8	0
0,20274	1.51809 88649 9581	2.29407 1927 71	9.7413 25 83	10.53 64 50	15.34 13	31.0	8	0
0,20275	1.51812 18057 1509	2.29397 4514 45	9.7402 72 19	10.53 49 16	15.33 82	31.0	8	0
0,20276	1.51814 47454 6023	2.29387 7111 73	9.7392 18 70	10.53 33 82	15.33 51	31.0	8	0
0,20277	1.51816 76842 3135	2.29377 9719 54	9.7381 65 36	10.53 18 48	15.33 20	31.0	8	0
0,20278	1.51819 06220 2855	2.29368 2337 89	9.7371 12 18	10.53 03 15	15.32 89	31.0	8	0
0,20279	1.51821 35588 5193	2.29358 4966 77	9.7360 59 15	10.52 87 82	15.32 58	31.0	8	0
0,20280	1.51823 64947 0160	2.29348 7606 18	9.7350 06 27	10.52 72 49	15.32 27	31.0	8	0
0,20281	1.51825 94295 7766	2.29339 0256 12	9.7339 53 55	10.52 57 17	15.31 96	31.0	8	0
0,20282	1.51828 23634 8022	2.29329 2916 58	9.7329 00 98	10.52 41 85	15.31 65	31.0	8	0
0,20283	1.51830 52964 0939	2.29319 5587 57	9.7318 48 56	10.52 26 53	15.31 34	31.0	8	0
0,20284	1.51832 82283 6527	2.29309 8269 08	9.7307 96 29	10.52 11 22	15.31 03	31.0	8	0
0,20285	1.51835 11593 4796	2.29300 0961 12	9.7297 44 18	10.51 95 91	15.30 72	31.0	8	0
0,20286	1.51837 40893 5757	2.29290 3663 68	9.7286 92 22	10.51 80 60	15.30 41	31.0	8	0
0,20287	1.51839 70183 9421	2.29280 6376 76	9.7276 40 41	10.51 65 30	15.30 10	31.0	8	0
0,20288	1.51841 99464 5798	2.29270 9100 36	9.7265 88 76	10.51 50 00	15.29 79	31.0	8	0
0,20289	1.51844 28735 4898	2.29261 1834 47	9.7255 37 26	10.51 34 70	15.29 48	31.0	8	0
0,20290	1.51846 57996 6732	2.29251 4579 10	9.7244 85 91	10.51 19 41	15.29 17	31.0	8	0
0,20291	1.51848 87248 1311	2.29241 7334 24	9.7234 34 72	10.51 04 12	15.28 86	31.0	8	0
0,20292	1.51851 16489 8645	2.29232 0099 89	9.7223 83 68	10.50 88 83	15.28 55	31.0	8	0
0,20293	1.51853 45721 8745	2.29222 2876 05	9.7213 32 79	10.50 73 54	15.28 24	31.0	8	0
0,20294	1.51855 74944 1621	2.29212 5662 72	9.7202 82 05	10.50 58 26	15.27 93	31.0	8	0
0,20295	1.51858 04156 7284	2.29202 8459 90	9.7192 31 47	10.50 42 98	15.27 62	31.0	8	0
0,20296	1.51860 33359 5744	2.29193 1267 59	9.7181 81 04	10.50 27 70	15.27 31	31.0	8	0
0,20297	1.51862 62552 7012	2.29183 4085 78	9.7171 30 76	10.50 12 43	15.27 00	31.0	8	0
0,20298	1.51864 91736 1098	2.29173 6914 47	9.7160 80 64	10.49 97 16	15.26 69	31.0	8	0
0,20299	1.51867 20909 8012	2.29163 9753 66	9.7150 30 67	10.49 81 89	15.26 38	31.0	8	0
0,20300	1.51869 50073 7766	2.29154 2603 35	9.7139 80 85	10.49 66 63	15.26 07	31.0	8	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20300	1.51869 50073 7766	2.29154 2603 35	9.7139 80 85	10.49 66 63	15.26 07	31.0	8	0
0,20301	1.51871 79228 0369	2.29144 5463 54	9.7129 31 18	10.49 51 37	15.25 76	31.0	8	0
0,20302	1.51874 08372 5833	2.29134 8334 23	9.7118 81 67	10.49 36 11	15.25 45	31.0	8	0
0,20303	1.51876 37507 4167	2.29125 1215 41	9.7108 32 31	10.49 20 86	15.25 14	31.0	8	0
0,20304	1.51878 66632 5382	2.29115 4107 09	9.7097 83 10	10.49 05 61	15.24 83	31.0	8	0
0,20305	1.51880 95747 9489	2.29105 7009 26	9.7087 34 04	10.48 90 36	15.24 52	31.0	8	0
0,20306	1.51883 24853 6498	2.29095 9921 92	9.7076 85 14	10.48 75 11	15.24 21	31.0	8	0
0,20307	1.51885 53949 6420	2.29086 2845 07	9.7066 36 39	10.48 59 87	15.23 90	31.0	8	0
0,20308	1.51887 83035 9265	2.29076 5778 71	9.7055 87 79	10.48 44 63	15.23 59	31.0	8	0
0,20309	1.51890 12112 5044	2.29066 8722 83	9.7045 39 34	10.48 29 39	15.23 28	31.0	8	0
0,20310	1.51892 41179 3767	2.29057 1677 44	9.7034 91 05	10.48 14 16	15.22 97	31.0	8	0
0,20311	1.51894 70236 5444	2.29047 4642 53	9.7024 42 91	10.47 98 93	15.22 66	31.0	8	0
0,20312	1.51896 99284 0087	2.29037 7618 10	9.7013 94 92	10.47 83 70	15.22 35	31.0	8	0
0,20313	1.51899 28321 7705	2.29028 0604 15	9.7003 47 08	10.47 68 48	15.22 04	31.0	8	0
0,20314	1.51901 57349 8309	2.29018 3600 68	9.6992 99 40	10.47 53 26	15.21 73	31.0	8	0
0,20315	1.51903 86368 1910	2.29008 6607 69	9.6982 51 87	10.47 38 04	15.21 42	31.0	8	0
0,20316	1.51906 15376 8518	2.28998 9625 17	9.6972 04 49	10.47 22 83	15.21 11	31.0	8	0
0,20317	1.51908 44375 8143	2.28989 2653 13	9.6961 57 26	10.47 07 62	15.20 80	31.0	8	0
0,20318	1.51910 73365 0796	2.28979 5691 56	9.6951 10 18	10.46 92 41	15.20 49	31.0	8	0
0,20319	1.51913 02344 6488	2.28969 8740 46	9.6940 63 26	10.46 77 21	15.20 18	31.0	8	0
0,20320	1.51915 31314 5228	2.28960 1799 83	9.6930 16 49	10.46 62 01	15.19 87	31.0	8	0
0,20321	1.51917 60274 7028	2.28950 4869 67	9.6919 69 87	10.46 46 81	15.19 56	31.0	8	0
0,20322	1.51919 89225 1898	2.28940 7949 97	9.6909 23 40	10.46 31 61	15.19 25	31.0	8	0
0,20323	1.51922 18165 9848	2.28931 1040 74	9.6898 77 08	10.46 16 42	15.18 94	31.0	8	0
0,20324	1.51924 47097 0889	2.28921 4141 97	9.6888 30 92	10.46 01 23	15.18 63	31.0	8	0
0,20325	1.51926 76018 5031	2.28911 7253 66	9.6877 84 91	10.45 86 04	15.18 32	31.0	8	0
0,20326	1.51929 04930 2285	2.28902 0375 81	9.6867 39 05	10.45 70 86	15.18 01	31.0	8	0
0,20327	1.51931 33832 2661	2.28892 3508 42	9.6856 93 34	10.45 55 68	15.17 70	31.0	8	0
0,20328	1.51933 62724 6169	2.28882 6651 49	9.6846 47 78	10.45 40 50	15.17 39	31.0	8	0
0,20329	1.51935 91607 2820	2.28872 9805 01	9.6836 02 38	10.45 25 33	15.17 08	31.0	8	0
0,20330	1.51938 20480 2625	2.28863 2968 99	9.6825 57 13	10.45 10 16	15.16 77	31.0	8	0
0,20331	1.51940 49343 5594	2.28853 6143 42	9.6815 12 03	10.44 94 99	15.16 46	31.0	8	0
0,20332	1.51942 78197 1737	2.28843 9328 30	9.6804 67 08	10.44 79 83	15.16 15	31.0	8	0
0,20333	1.51945 07041 1065	2.28834 2523 63	9.6794 22 28	10.44 64 67	15.15 84	31.0	8	0
0,20334	1.51947 35875 3589	2.28824 5729 41	9.6783 77 63	10.44 49 51	15.15 53	31.0	8	0
0,20335	1.51949 64699 9318	2.28814 8945 63	9.6773 33 13	10.44 34 35	15.15 22	31.0	8	0
0,20336	1.51951 93514 8264	2.28805 2172 30	9.6762 88 79	10.44 19 20	15.14 91	31.0	8	0
0,20337	1.51954 22320 0436	2.28795 5409 41	9.6752 44 60	10.44 04 05	15.14 60	31.0	8	0
0,20338	1.51956 51115 5845	2.28785 8656 96	9.6742 00 56	10.43 88 90	15.14 29	31.0	8	0
0,20339	1.51958 79901 4502	2.28776 1914 95	9.6731 56 67	10.43 73 76	15.13 98	31.0	8	0
0,20340	1.51961 08677 6417	2.28766 5183 38	9.6721 12 93	10.43 58 62	15.13 67	31.0	8	0
0,20341	1.51963 37444 1600	2.28756 8462 25	9.6710 69 34	10.43 43 48	15.13 36	31.0	8	0
0,20342	1.51965 66201 0062	2.28747 1751 56	9.6700 25 91	10.43 28 35	15.13 05	31.0	8	0
0,20343	1.51967 94948 1814	2.28737 5051 30	9.6689 82 63	10.43 13 22	15.12 74	31.0	8	0
0,20344	1.51970 23685 6865	2.28727 8361 47	9.6679 39 50	10.42 98 09	15.12 43	31.0	8	0
0,20345	1.51972 52413 5226	2.28718 1682 08	9.6668 96 52	10.42 82 97	15.12 12	31.0	8	0
0,20346	1.51974 81131 6908	2.28708 5013 11	9.6658 53 69	10.42 67 85	15.11 81	31.0	8	0
0,20347	1.51977 09840 1921	2.28698 8354 57	9.6648 11 01	10.42 52 73	15.11 50	31.0	8	0
0,20348	1.51979 38539 0276	2.28689 1706 46	9.6637 68 48	10.42 37 62	15.11 19	31.0	8	0
0,20349	1.51981 67228 1982	2.28679 5068 78	9.6627 26 10	10.42 22 51	15.10 88	31.0	8	0
0,20350	1.51983 95907 7051	2.28669 8441 52	9.6616 83 87	10.42 07 40	15.10 57	31.0	8	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20350	1.51983 95907 7051	2.28669 8441.52	9.6616 83.87	10.42 07.40	15.10 57	31.0	8	0
0,20351	1.51986 24577 5493	2.28660 1824.68	9.6606 41.80	10.41 92.29	15.10 26	31.0	8	0
0,20352	1.51988 53237 7318	2.28650 5218.26	9.6595 99.88	10.41 77.19	15.09 95	31.0	8	0
0,20353	1.51990 81888 2536	2.28640 8622.26	9.6585 58.11	10.41 62.09	15.09 64	31.0	8	0
0,20354	1.51993 10529 1158	2.28631 2036.68	9.6575 16.49	10.41 46.99	15.09 33	31.0	8	0
0,20355	1.51995 39160 3195	2.28621 5461.52	9.6564 75.02	10.41 31.90	15.09 02	31.0	8	0
0,20356	1.51997 67781 8657	2.28611 8896.77	9.6554 33.70	10.41 16.81	15.08 71	31.0	8	0
0,20357	1.51999 96393 7554	2.28602 2342.43	9.6543 92.53	10.41 01.72	15.08 40	31.0	8	0
0,20358	1.52002 24995 9896	2.28592 5798.50	9.6533 51.51	10.40 86.64	15.08 09	31.0	8	0
0,20359	1.52004 53588 5695	2.28582 9264.98	9.6523 10.64	10.40 71.56	15.07 78	31.0	8	0
0,20360	1.52006 82171 4960	2.28573 2741.87	9.6512 69.92	10.40 56.48	15.07 47	31.0	8	0
0,20361	1.52009 10744 7702	2.28563 6229.17	9.6502 29.36	10.40 41.41	15.07 16	31.0	8	0
0,20362	1.52011 39308 3931	2.28553 9726.88	9.6491 88.95	10.40 26.34	15.06 85	31.0	8	0
0,20363	1.52013 67862 3658	2.28544 3234.99	9.6481 48.69	10.40 11.27	15.06 54	31.0	8	0
0,20364	1.52015 96406 6893	2.28534 6753.50	9.6471 08.58	10.39 96.20	15.06 23	31.0	8	0
0,20365	1.52018 24941 3647	2.28525 0282.41	9.6460 68.62	10.39 81.14	15.05 92	31.0	8	0
0,20366	1.52020 53466 3929	2.28515 3821.72	9.6450 28.81	10.39 66.08	15.05 61	31.0	8	0
0,20367	1.52022 81981 7751	2.28505 7371.43	9.6439 89.15	10.39 51.02	15.05 30	31.0	8	0
0,20368	1.52025 10487 5122	2.28496 0931.54	9.6429 49.64	10.39 35.97	15.04 99	31.0	8	0
0,20369	1.52027 38983 6054	2.28486 4502.04	9.6419 10.28	10.39 20.92	15.04 68	31.0	8	0
0,20370	1.52029 67470 0556	2.28476 8082.94	9.6408 71.07	10.39 05.87	15.04 37	31.0	8	0
0,20371	1.52031 95946 8639	2.28467 1674.23	9.6398 32.01	10.38 90.83	15.04 06	31.0	8	0
0,20372	1.52034 24414 0313	2.28457 5275.91	9.6387 93.10	10.38 75.79	15.03 75	31.0	8	0
0,20373	1.52036 52871 5589	2.28447 8887.98	9.6377 54.34	10.38 60.75	15.03 44	31.0	8	0
0,20374	1.52038 81319 4477	2.28438 2510.44	9.6367 15.73	10.38 45.72	15.03 13	31.0	8	0
0,20375	1.52041 09757 6987	2.28428 6143.28	9.6356 77.27	10.38 30.69	15.02 82	31.0	8	0
0,20376	1.52043 38186 3130	2.28418 9786.51	9.6346 38.96	10.38 15.66	15.02 51	31.0	8	0
0,20377	1.52045 66605 2917	2.28409 3440.12	9.6336 00.80	10.38 00.63	15.02 20	31.0	8	0
0,20378	1.52047 95014 6357	2.28399 7104.11	9.6325 62.79	10.37 85.61	15.01 89	31.0	8	0
0,20379	1.52050 23414 3461	2.28390 0778.48	9.6315 24.93	10.37 70.59	15.01 58	31.0	8	0
0,20380	1.52052 51804 4239	2.28380 4463.23	9.6304 87.22	10.37 55.57	15.01 27	31.0	8	0
0,20381	1.52054 80184 8702	2.28370 8158.36	9.6294 49.66	10.37 40.56	15.00 96	31.0	8	0
0,20382	1.52057 08555 6860	2.28361 1863.86	9.6284 12.25	10.37 25.55	15.00 65	31.0	8	0
0,20383	1.52059 36916 8724	2.28351 5579.74	9.6273 74.99	10.37 10.54	15.00 34	31.0	8	0
0,20384	1.52061 65268 4304	2.28341 9305.99	9.6263 37.88	10.36 95.54	15.00 03	31.0	8	0
0,20385	1.52063 93610 3610	2.28332 3042.61	9.6253 00.92	10.36 80.54	14.99 72	31.0	8	0
0,20386	1.52066 21942 6653	2.28322 6789.60	9.6242 64.11	10.36 65.54	14.99 41	31.0	8	0
0,20387	1.52068 50265 3443	2.28313 0546.96	9.6232 27.45	10.36 50.55	14.99 10	31.0	8	0
0,20388	1.52070 78578 3990	2.28303 4314.69	9.6221 90.94	10.36 35.56	14.98 79	31.0	8	0
0,20389	1.52073 06881 8305	2.28293 8092.78	9.6211 54.58	10.36 20.57	14.98 48	31.0	8	0
0,20390	1.52075 35175 6398	2.28284 1881.23	9.6201 18.37	10.36 05.59	14.98 17	31.0	8	0
0,20391	1.52077 63459 8279	2.28274 5680.05	9.6190 82.31	10.35 90.61	14.97 86	31.0	8	0
0,20392	1.52079 91734 3959	2.28264 9489.23	9.6180 46.40	10.35 75.63	14.97 55	31.0	8	0
0,20393	1.52082 19999 3448	2.28255 3308.77	9.6170 10.64	10.35 60.65	14.97 24	31.0	8	0
0,20394	1.52084 48254 6757	2.28245 7138.66	9.6159 75.03	10.35 45.68	14.96 93	31.0	8	0
0,20395	1.52086 76500 3896	2.28236 0978.91	9.6149 39.57	10.35 30.71	14.96 62	31.0	8	0
0,20396	1.52089 04736 4875	2.28226 4829.51	9.6139 04.26	10.35 15.74	14.96 31	31.0	8	0
0,20397	1.52091 32962 9705	2.28216 8690.47	9.6128 69.10	10.35 00.78	14.96 00	31.0	8	0
0,20398	1.52093 61179 8395	2.28207 2561.78	9.6118 34.09	10.34 85.82	14.95 69	31.0	8	0
0,20399	1.52095 89387 0957	2.28197 6443.44	9.6107 99.23	10.34 70.86	14.95 38	31.0	8	0
0,20400	1.52098 17584 7400	2.28188 0335.45	9.6097 64.52	10.34 55.91	14.95 07	31.0	8	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20400	1.52098 17584 7381	2.28188 0335 18	9.6097 65 14	10.34 54 91	14.96 57	29.5	7	0
0,20401	1.52100 45772 7716	2.28178 4237 53	9.6087 30 59	10.34 39 94	14.96 28	29.5	7	0
0,20402	1.52102 73951 1954	2.28168 8150 22	9.6076 96 19	10.34 24 98	14.95 99	29.5	7	0
0,20403	1.52105 02120 0104	2.28159 2073 26	9.6066 61 94	10.34 10 02	14.95 70	29.5	7	0
0,20404	1.52107 30279 2177	2.28149 6006 64	9.6056 27 84	10.33 95 06	14.95 41	29.5	7	0
0,20405	1.52109 58428 8184	2.28139 9950 36	9.6045 93 89	10.33 80 11	14.95 12	29.5	7	0
0,20406	1.52111 86568 8134	2.28130 3904 42	9.6035 60 09	10.33 65 16	14.94 83	29.5	7	0
0,20407	1.52114 14699 2038	2.28120 7868 82	9.6025 26 44	10.33 50 21	14.94 54	29.5	7	0
0,20408	1.52116 42819 9907	2.28111 1843 56	9.6014 92 94	10.33 35 26	14.94 25	29.5	7	0
0,20409	1.52118 70931 1751	2.28101 5828 63	9.6004 59 59	10.33 20 32	14.93 96	29.5	7	0
0,20410	1.52120 99032 7580	2.28091 9824 03	9.5994 26 39	10.33 05 38	14.93 67	29.5	7	0
0,20411	1.52123 27124 7404	2.28082 3829 77	9.5983 93 34	10.32 90 44	14.93 38	29.5	7	0
0,20412	1.52125 55207 1234	2.28072 7845 84	9.5973 60 44	10.32 75 51	14.93 09	29.5	7	0
0,20413	1.52127 83279 9080	2.28063 1872 24	9.5963 27 68	10.32 60 58	14.92 80	29.5	7	0
0,20414	1.52130 11343 0952	2.28053 5908 96	9.5952 95 07	10.32 45 65	14.92 51	29.5	7	0
0,20415	1.52132 39396 6861	2.28043 9956 01	9.5942 62 61	10.32 30 72	14.92 22	29.5	7	0
0,20416	1.52134 67440 6817	2.28034 4013 38	9.5932 30 30	10.32 15 80	14.91 93	29.5	7	0
0,20417	1.52136 95475 0830	2.28024 8081 08	9.5921 98 14	10.32 00 88	14.91 64	29.5	7	0
0,20418	1.52139 23499 8911	2.28015 2159 10	9.5911 66 13	10.31 85 96	14.91 35	29.5	7	0
0,20419	1.52141 51515 1070	2.28005 6247 44	9.5901 34 27	10.31 71 05	14.91 06	29.5	7	0
0,20420	1.52143 79520 7317	2.27996 0346 10	9.5891 02 56	10.31 56 14	14.90 77	29.5	7	0
0,20421	1.52146 07516 7663	2.27986 4455 07	9.5880 71 00	10.31 41 23	14.90 48	29.5	7	0
0,20422	1.52148 35503 2118	2.27976 8574 36	9.5870 39 59	10.31 26 33	14.90 19	29.5	7	0
0,20423	1.52150 63480 0692	2.27967 2703 96	9.5860 08 33	10.31 11 43	14.89 90	29.5	7	0
0,20424	1.52152 91447 3396	2.27957 6843 88	9.5849 77 22	10.30 96 53	14.89 61	29.5	7	0
0,20425	1.52155 19405 0240	2.27948 0994 11	9.5839 46 25	10.30 81 63	14.89 32	29.5	7	0
0,20426	1.52157 47353 1234	2.27938 5154 65	9.5829 15 43	10.30 66 74	14.89 03	29.5	7	0
0,20427	1.52159 75291 6389	2.27928 9325 50	9.5818 84 76	10.30 51 85	14.88 74	29.5	7	0
0,20428	1.52162 03220 5715	2.27919 3506 65	9.5808 54 24	10.30 36 96	14.88 45	29.5	7	0
0,20429	1.52164 31139 9222	2.27909 7698 11	9.5798 23 87	10.30 22 08	14.88 16	29.5	7	0
0,20430	1.52166 59049 6920	2.27900 1899 87	9.5787 93 65	10.30 07 20	14.87 87	29.5	7	0
0,20431	1.52168 86949 8820	2.27890 6111 93	9.5777 63 58	10.29 92 32	14.87 58	29.5	7	0
0,20432	1.52171 14840 4932	2.27881 0334 29	9.5767 33 66	10.29 77 44	14.87 29	29.5	7	0
0,20433	1.52173 42721 5266	2.27871 4566 95	9.5757 03 89	10.29 62 57	14.87 00	29.5	7	0
0,20434	1.52175 70592 9833	2.27861 8809 91	9.5746 74 26	10.29 47 70	14.86 71	29.5	7	0
0,20435	1.52177 98454 8643	2.27852 3063 17	9.5736 44 78	10.29 32 83	14.86 42	29.5	7	0
0,20436	1.52180 26307 1706	2.27842 7326 72	9.5726 15 45	10.29 17 97	14.86 13	29.5	7	0
0,20437	1.52182 54149 9033	2.27833 1600 57	9.5715 86 27	10.29 03 11	14.85 84	29.5	7	0
0,20438	1.52184 81983 0634	2.27823 5884 71	9.5705 57 24	10.28 88 25	14.85 55	29.5	7	0
0,20439	1.52187 09806 6519	2.27814 0179 14	9.5695 28 36	10.28 73 39	14.85 26	29.5	7	0
0,20440	1.52189 37620 6698	2.27804 4483 86	9.5684 99 63	10.28 58 54	14.84 97	29.5	7	0
0,20441	1.52191 65425 1182	2.27794 8798 86	9.5674 71 04	10.28 43 69	14.84 68	29.5	7	0
0,20442	1.52193 93219 9981	2.27785 3124 15	9.5664 42 60	10.28 28 84	14.84 39	29.5	7	0
0,20443	1.52196 21005 3105	2.27775 7459 72	9.5654 14 31	10.28 14 00	14.84 10	29.5	7	0
0,20444	1.52198 48781 0565	2.27766 1805 58	9.5643 86 17	10.27 99 16	14.83 81	29.5	7	0
0,20445	1.52200 76547 2371	2.27756 6161 72	9.5633 58 18	10.27 84 32	14.83 52	29.5	7	0
0,20446	1.52203 04303 8533	2.27747 0528 14	9.5623 30 34	10.27 69 48	14.83 23	29.5	7	0
0,20447	1.52205 32050 9061	2.27737 4904 84	9.5613 02 65	10.27 54 65	14.82 94	29.5	7	0
0,20448	1.52207 59788 3966	2.27727 9291 81	9.5602 75 10	10.27 39 82	14.82 65	29.5	7	0
0,20449	1.52209 87516 3258	2.27718 3689 06	9.5592 47 70	10.27 24 99	14.82 36	29.5	7	0
0,20450	1.52212 15234 6947	2.27708 8096 58	9.5582 20 45	10.27 10 17	14.82 07	29.5	7	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20450	1.52212 15234 6947	2.27708 8096 58	9.5582 20 45	10.27 10 17	14.82 07	29.5	7	0
0,20451	1.52214 42943 5044	2.27699 2514 38	9.5571 93 35	10.26 95 35	14.81 78	29.5	7	0
0,20452	1.52216 70642 7558	2.27689 6942 45	9.5561 66 40	10.26 80 53	14.81 49	29.5	7	0
0,20453	1.52218 98332 4500	2.27680 1380 79	9.5551 39 59	10.26 65 72	14.81 20	29.5	7	0
0,20454	1.52221 26012 5881	2.27670 5829 39	9.5541 12 93	10.26 50 91	14.80 91	29.5	7	0
0,20455	1.52223 53683 1710	2.27661 0288 26	9.5530 86 42	10.26 36 10	14.80 62	29.5	7	0
0,20456	1.52225 81344 1998	2.27651 4757 40	9.5520 60 06	10.26 21 29	14.80 33	29.5	7	0
0,20457	1.52228 08995 6755	2.27641 9236 80	9.5510 33 85	10.26 06 49	14.80 04	29.5	7	0
0,20458	1.52230 36637 5992	2.27632 3726 46	9.5500 07 79	10.25 91 69	14.79 75	29.5	7	0
0,20459	1.52232 64269 9718	2.27622 8226 38	9.5489 81 87	10.25 76 89	14.79 46	29.5	7	0
0,20460	1.52234 91892 7944	2.27613 2736 56	9.5479 56 10	10.25 62 10	14.79 17	29.5	7	0
0,20461	1.52237 19506 0681	2.27603 7257 00	9.5469 30 48	10.25 47 31	14.78 88	29.5	7	0
0,20462	1.52239 47109 7938	2.27594 1787 70	9.5459 05 01	10.25 32 52	14.78 59	29.5	7	0
0,20463	1.52241 74703 9726	2.27584 6328 65	9.5448 79 68	10.25 17 73	14.78 30	29.5	7	0
0,20464	1.52244 02288 6055	2.27575 0879 85	9.5438 54 50	10.25 02 95	14.78 01	29.5	7	0
0,20465	1.52246 29863 6935	2.27565 5441 31	9.5428 29 47	10.24 88 17	14.77 72	29.5	7	0
0,20466	1.52248 57429 2376	2.27556 0013 02	9.5418 04 59	10.24 73 39	14.77 43	29.5	7	0
0,20467	1.52250 84985 2389	2.27546 4594 97	9.5407 79 86	10.24 58 62	14.77 14	29.5	7	0
0,20468	1.52253 12531 6984	2.27536 9187 17	9.5397 55 27	10.24 43 85	14.76 85	29.5	7	0
0,20469	1.52255 40068 6171	2.27527 3789 62	9.5387 30 83	10.24 29 08	14.76 56	29.5	7	0
0,20470	1.52257 67595 9961	2.27517 8402 31	9.5377 06 54	10.24 14 31	14.76 27	29.5	7	0
0,20471	1.52259 95113 8363	2.27508 3025 24	9.5366 82 40	10.23 99 55	14.75 98	29.5	7	0
0,20472	1.52262 22622 1388	2.27498 7658 42	9.5356 58 40	10.23 84 79	14.75 69	29.5	7	0
0,20473	1.52264 50120 9046	2.27489 2301 84	9.5346 34 55	10.23 70 03	14.75 40	29.5	7	0
0,20474	1.52266 77610 1348	2.27479 6955 49	9.5336 10 85	10.23 55 28	14.75 11	29.5	7	0
0,20475	1.52269 05089 8303	2.27470 1619 38	9.5325 87 30	10.23 40 53	14.74 82	29.5	7	0
0,20476	1.52271 32559 9922	2.27460 6293 51	9.5315 63 89	10.23 25 78	14.74 53	29.5	7	0
0,20477	1.52273 60020 6216	2.27451 0977 87	9.5305 40 63	10.23 11 03	14.74 24	29.5	7	0
0,20478	1.52275 87471 7194	2.27441 5672 46	9.5295 17 52	10.22 96 29	14.73 95	29.5	7	0
0,20479	1.52278 14913 2866	2.27432 0377 28	9.5284 94 56	10.22 81 55	14.73 66	29.5	7	0
0,20480	1.52280 42345 3243	2.27422 5092 33	9.5274 71 74	10.22 66 81	14.73 37	29.5	7	0
0,20481	1.52282 69767 8335	2.27412 9817 61	9.5264 49 07	10.22 52 08	14.73 08	29.5	7	0
0,20482	1.52284 97180 8153	2.27403 4553 12	9.5254 26 55	10.22 37 35	14.72 79	29.5	7	0
0,20483	1.52287 24584 2706	2.27393 9298 85	9.5244 04 18	10.22 22 62	14.72 50	29.5	7	0
0,20484	1.52289 51978 2005	2.27384 4054 81	9.5233 81 95	10.22 07 90	14.72 21	29.5	7	0
0,20485	1.52291 79362 6060	2.27374 8820 99	9.5223 59 87	10.21 93 18	14.71 92	29.5	7	0
0,20486	1.52294 06737 4881	2.27365 3597 39	9.5213 37 94	10.21 78 46	14.71 63	29.5	7	0
0,20487	1.52296 34102 8478	2.27355 8384 01	9.5203 16 16	10.21 63 74	14.71 34	29.5	7	0
0,20488	1.52298 61458 6862	2.27346 3180 85	9.5192 94 52	10.21 49 03	14.71 05	29.5	7	0
0,20489	1.52300 88805 0043	2.27336 7987 90	9.5182 73 03	10.21 34 32	14.70 76	29.5	7	0
0,20490	1.52303 16141 8031	2.27327 2805 17	9.5172 51 69	10.21 19 61	14.70 47	29.5	7	0
0,20491	1.52305 43469 0836	2.27317 7632 65	9.5162 30 49	10.21 04 91	14.70 18	29.5	7	0
0,20492	1.52307 70786 8469	2.27308 2470 35	9.5152 09 44	10.20 90 21	14.69 89	29.5	7	0
0,20493	1.52309 98095 0939	2.27298 7318 26	9.5141 88 54	10.20 75 51	14.69 60	29.5	7	0
0,20494	1.52312 25393 8257	2.27289 2176 37	9.5131 67 78	10.20 60 81	14.69 31	29.5	7	0
0,20495	1.52314 52683 0433	2.27279 7044 69	9.5121 47 17	10.20 46 12	14.69 02	29.5	7	0
0,20496	1.52316 79962 7478	2.27270 1923 22	9.5111 26 71	10.20 31 43	14.68 73	29.5	7	0
0,20497	1.52319 07232 9401	2.27260 6811 95	9.5101 06 40	10.20 16 74	14.68 44	29.5	7	0
0,20498	1.52321 34493 6213	2.27251 1710 89	9.5090 86 23	10.20 02 06	14.68 15	29.5	7	0
0,20499	1.52323 61744 7924	2.27241 6620 03	9.5080 66 21	10.19 87 38	14.67 86	29.5	7	0
0,20500	1.52325 88986 4544	2.27232 1539 37	9.5070 46 34	10.19 72 70	14.67 57	29.5	7	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20500	1.52325 88986 4544	2.27232 1539 37	9.5070 46 34	10.19 72 70	14.67 57	19.5	7	0
0,20501	1.52328 16218 6083	2.27222 6468 91	9.5060 26 61	10.19 58 02	14.67 28	19.5	7	0
0,20502	1.52330 43441 2552	2.27213 1408 64	9.5050 07 03	10.19 43 35	14.66 99	19.5	7	0
0,20503	1.52332 70654 3961	2.27203 6358 57	9.5039 87 60	10.19 28 68	14.66 70	19.5	7	0
0,20504	1.52334 97858 0320	2.27194 1318 69	9.5029 68 31	10.19 14 01	14.66 41	19.5	7	0
0,20505	1.52337 25052 1639	2.27184 6289 01	9.5019 49 17	10.18 99 35	14.66 12	19.5	7	0
0,20506	1.52339 52236 7928	2.27175 1269 52	9.5009 30 18	10.18 84 69	14.65 83	19.5	7	0
0,20507	1.52341 79411 9198	2.27165 6260 22	9.4999 11 33	10.18 70 03	14.65 54	19.5	7	0
0,20508	1.52344 06577 5458	2.27156 1261 11	9.4988 92 63	10.18 55 37	14.65 25	19.5	7	0
0,20509	1.52346 33733 6719	2.27146 6272 18	9.4978 74 08	10.18 40 72	14.64 96	19.5	7	0
0,20510	1.52348 60880 2991	2.27137 1293 44	9.4968 55 67	10.18 26 07	14.64 67	19.5	7	0
0,20511	1.52350 88017 4284	2.27127 6324 88	9.4958 37 41	10.18 11 42	14.64 38	19.5	7	0
0,20512	1.52353 15145 0609	2.27118 1366 51	9.4948 19 30	10.17 96 78	14.64 09	19.5	7	0
0,20513	1.52355 42263 1976	2.27108 6418 32	9.4938 01 33	10.17 82 14	14.63 80	19.5	7	0
0,20514	1.52357 69371 8394	2.27099 1480 31	9.4927 83 51	10.17 67 50	14.63 51	19.5	7	0
0,20515	1.52359 96470 9874	2.27089 6552 47	9.4917 65 84	10.17 52 86	14.63 22	19.5	7	0
0,20516	1.52362 23560 6426	2.27080 1634 81	9.4907 48 31	10.17 38 23	14.62 93	19.5	7	0
0,20517	1.52364 50640 8061	2.27070 6727 33	9.4897 30 93	10.17 23 60	14.62 64	19.5	7	0
0,20518	1.52366 77711 4788	2.27061 1830 02	9.4887 13 69	10.17 08 97	14.62 35	19.5	7	0
0,20519	1.52369 04772 6618	2.27051 6942 88	9.4876 96 60	10.16 94 35	14.62 06	19.5	7	0
0,20520	1.52371 31824 3561	2.27042 2065 91	9.4866 79 66	10.16 79 73	14.61 77	19.5	7	0
0,20521	1.52373 58866 5627	2.27032 7199 11	9.4856 62 86	10.16 65 11	14.61 48	19.5	7	0
0,20522	1.52375 85899 2826	2.27023 2342 48	9.4846 46 21	10.16 50 50	14.61 19	19.5	7	0
0,20523	1.52378 12922 5168	2.27013 7496 02	9.4836 29 71	10.16 35 89	14.60 90	19.5	7	0
0,20524	1.52380 39936 2664	2.27004 2659 72	9.4826 13 35	10.16 21 28	14.60 61	19.5	7	0
0,20525	1.52382 66940 5324	2.26994 7833 59	9.4815 97 14	10.16 06 67	14.60 32	19.5	7	0
0,20526	1.52384 93935 3158	2.26985 3017 62	9.4805 81 07	10.15 92 07	14.60 03	19.5	7	0
0,20527	1.52387 20920 6176	2.26975 8211 81	9.4795 65 15	10.15 77 47	14.59 74	19.5	7	0
0,20528	1.52389 47896 4388	2.26966 3416 16	9.4785 49 38	10.15 62 87	14.59 45	19.5	7	0
0,20529	1.52391 74862 7804	2.26956 8630 67	9.4775 33 75	10.15 48 28	14.59 16	19.5	7	0
0,20530	1.52394 01819 6435	2.26947 3855 33	9.4765 18 27	10.15 33 69	14.58 87	19.5	7	0
0,20531	1.52396 28767 0290	2.26937 9090 15	9.4755 02 93	10.15 19 10	14.58 58	19.5	7	0
0,20532	1.52398 55704 9380	2.26928 4335 12	9.4744 87 74	10.15 04 51	14.58 29	19.5	7	0
0,20533	1.52400 82633 3715	2.26918 9590 24	9.4734 72 69	10.14 89 93	14.58 00	19.5	7	0
0,20534	1.52403 09552 3305	2.26909 4855 51	9.4724 57 79	10.14 75 35	14.57 71	19.5	7	0
0,20535	1.52405 36461 8161	2.26900 0130 93	9.4714 43 04	10.14 60 77	14.57 42	19.5	7	0
0,20536	1.52407 63361 8292	2.26890 5416 50	9.4704 28 43	10.14 46 20	14.57 13	19.5	7	0
0,20537	1.52409 90252 3709	2.26881 0712 22	9.4694 13 97	10.14 31 63	14.56 84	19.5	7	0
0,20538	1.52412 17133 4421	2.26871 6018 08	9.4683 99 65	10.14 17 06	14.56 55	19.5	7	0
0,20539	1.52414 44005 0439	2.26862 1334 08	9.4673 85 48	10.14 02 49	14.56 26	19.5	7	0
0,20540	1.52416 70867 1773	2.26852 6660 23	9.4663 71 46	10.13 87 93	14.55 97	19.5	7	0
0,20541	1.52418 97719 8433	2.26843 1996 52	9.4653 57 58	10.13 73 37	14.55 68	19.5	7	0
0,20542	1.52421 24563 0430	2.26833 7342 94	9.4643 43 85	10.13 58 81	14.55 39	19.5	7	0
0,20543	1.52423 51396 7773	2.26824 2699 50	9.4633 30 26	10.13 44 26	14.55 10	19.5	7	0
0,20544	1.52425 78221 0473	2.26814 8066 20	9.4623 16 82	10.13 29 71	14.54 81	19.5	7	0
0,20545	1.52428 05035 8539	2.26805 3443 03	9.4613 03 52	10.13 15 16	14.54 52	19.5	7	0
0,20546	1.52430 31841 1982	2.26795 8829 99	9.4602 90 37	10.13 00 61	14.54 23	19.5	7	0
0,20547	1.52432 58637 0812	2.26786 4227 09	9.4592 77 36	10.12 86 07	14.53 94	19.5	7	0
0,20548	1.52434 85423 5039	2.26776 9634 32	9.4582 64 50	10.12 71 53	14.53 65	19.5	7	0
0,20549	1.52437 12200 4673	2.26767 5051 68	9.4572 51 78	10.12 56 99	14.53 36	19.5	7	0
0,20550	1.52439 38967 9725	2.26758 0479 16	9.4562 39 21	10.12 42 46	14.53 07	19.5	7	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20550	1,52439,38967,9725	2,26758,0479,16	9,4562,39,21	10,12,42,46	14,53,07	29,5	7	0
0,20551	1,52441,65726,0204	2,26748,5916,77	9,4552,26,79	10,12,27,93	14,52,78	29,5	7	0
0,20552	1,52443,92474,6121	2,26739,1364,50	9,4542,14,51	10,12,13,40	14,52,49	29,5	7	0
0,20553	1,52446,19213,7486	2,26729,6822,35	9,4532,02,38	10,11,98,88	14,52,20	29,5	7	0
0,20554	1,52448,45943,4308	2,26720,2290,33	9,4521,90,39	10,11,84,36	14,51,91	29,5	7	0
0,20555	1,52450,72663,6598	2,26710,7768,43	9,4511,78,55	10,11,69,84	14,51,62	29,5	7	0
0,20556	1,52452,99374,4366	2,26701,3256,64	9,4501,66,85	10,11,55,32	14,51,33	29,5	7	0
0,20557	1,52455,26075,7623	2,26691,8754,97	9,4491,55,30	10,11,40,81	14,51,04	29,5	7	0
0,20558	1,52457,52767,6378	2,26682,4263,42	9,4481,43,89	10,11,26,30	14,50,75	29,5	7	0
0,20559	1,52459,79450,0641	2,26672,9781,98	9,4471,32,63	10,11,11,79	14,50,46	29,5	7	0
0,20560	1,52462,06123,0423	2,26663,5310,65	9,4461,21,51	10,10,97,29	14,50,17	29,5	7	0
0,20561	1,52464,32786,5734	2,26654,0849,43	9,4451,10,54	10,10,82,79	14,49,88	29,5	7	0
0,20562	1,52466,59440,6583	2,26644,6398,32	9,4440,99,71	10,10,68,29	14,49,59	29,5	7	0
0,20563	1,52468,86085,2981	2,26635,1957,32	9,4430,89,03	10,10,53,79	14,49,30	29,5	7	0
0,20564	1,52471,12720,4938	2,26625,7526,43	9,4420,78,49	10,10,39,30	14,49,01	29,5	7	0
0,20565	1,52473,39346,2464	2,26616,3105,65	9,4410,68,10	10,10,24,81	14,48,72	29,5	7	0
0,20566	1,52475,65962,5570	2,26606,8694,97	9,4400,57,85	10,10,10,32	14,48,43	29,5	7	0
0,20567	1,52477,92569,4265	2,26597,4294,39	9,4390,47,75	10,09,95,84	14,48,14	29,5	7	0
0,20568	1,52480,19166,8559	2,26587,9903,91	9,4380,37,79	10,09,81,36	14,47,85	29,5	7	0
0,20569	1,52482,45754,8463	2,26578,5523,53	9,4370,27,98	10,09,66,88	14,47,56	29,5	7	0
0,20570	1,52484,72333,3987	2,26569,1153,25	9,4360,18,31	10,09,52,40	14,47,27	29,5	7	0
0,20571	1,52486,98902,5140	2,26559,6793,07	9,4350,08,79	10,09,37,93	14,46,98	29,5	7	0
0,20572	1,52489,25462,1933	2,26550,2442,98	9,4339,99,41	10,09,23,46	14,46,69	29,5	7	0
0,20573	1,52491,52012,4376	2,26540,8102,99	9,4329,90,18	10,09,08,99	14,46,40	29,5	7	0
0,20574	1,52493,78553,2479	2,26531,3773,09	9,4319,81,09	10,08,94,53	14,46,11	29,5	7	0
0,20575	1,52496,05084,6252	2,26521,9453,28	9,4309,72,14	10,08,80,07	14,45,82	29,5	7	0
0,20576	1,52498,31606,5705	2,26512,5143,56	9,4299,63,34	10,08,65,61	14,45,53	29,5	7	0
0,20577	1,52500,58119,0849	2,26503,0843,93	9,4289,54,68	10,08,51,15	14,45,24	29,5	7	0
0,20578	1,52502,84622,1693	2,26493,6554,38	9,4279,46,17	10,08,36,70	14,44,95	29,5	7	0
0,20579	1,52505,11115,8247	2,26484,2274,92	9,4269,37,80	10,08,22,25	14,44,66	29,5	7	0
0,20580	1,52507,37600,0522	2,26474,8005,54	9,4259,29,58	10,08,07,80	14,44,37	29,5	7	0
0,20581	1,52509,64074,8528	2,26465,3746,24	9,4249,21,50	10,07,93,36	14,44,08	29,5	7	0
0,20582	1,52511,90540,2274	2,26455,9497,03	9,4239,13,57	10,07,78,92	14,43,79	29,5	7	0
0,20583	1,52514,16996,1771	2,26446,5257,89	9,4229,05,78	10,07,64,48	14,43,50	29,5	7	0
0,20584	1,52516,43442,7029	2,26437,1028,83	9,4218,98,14	10,07,50,05	14,43,21	29,5	7	0
0,20585	1,52518,69879,8058	2,26427,6809,85	9,4208,90,64	10,07,35,62	14,42,92	29,5	7	0
0,20586	1,52520,96307,4868	2,26418,2600,94	9,4198,83,28	10,07,21,19	14,42,63	29,5	7	0
0,20587	1,52523,22725,7469	2,26408,8402,11	9,4188,76,07	10,07,06,76	14,42,34	29,5	7	0
0,20588	1,52525,49134,5871	2,26399,4213,35	9,4178,69,00	10,06,92,34	14,42,05	29,5	7	0
0,20589	1,52527,75534,0084	2,26390,0034,66	9,4168,62,08	10,06,77,92	14,41,76	29,5	7	0
0,20590	1,52530,01924,0119	2,26380,5866,04	9,4158,55,30	10,06,63,50	14,41,47	29,5	7	0
0,20591	1,52532,28304,5985	2,26371,1707,49	9,4148,48,67	10,06,49,09	14,41,18	29,5	7	0
0,20592	1,52534,54675,7692	2,26361,7559,00	9,4138,42,18	10,06,34,68	14,40,89	29,5	7	0
0,20593	1,52536,81037,5251	2,26352,3420,58	9,4128,35,83	10,06,20,27	14,40,60	29,5	7	0
0,20594	1,52539,07389,8672	2,26342,9292,22	9,4118,29,63	10,06,05,86	14,40,31	29,5	7	0
0,20595	1,52541,33732,7964	2,26333,5173,92	9,4108,23,57	10,05,91,46	14,40,02	29,5	7	0
0,20596	1,52543,60066,3138	2,26324,1065,68	9,4098,17,66	10,05,77,06	14,39,73	29,5	7	0
0,20597	1,52545,86390,4204	2,26314,6967,50	9,4088,11,89	10,05,62,66	14,39,44	29,5	7	0
0,20598	1,52548,12705,1172	2,26305,2879,38	9,4078,06,26	10,05,48,27	14,39,15	29,5	7	0
0,20599	1,52550,39010,4051	2,26295,8801,32	9,4068,00,78	10,05,33,88	14,38,86	29,5	7	0
0,20600	1,52552,65306,2852	2,26286,4733,31	9,4057,95,44	10,05,19,49	14,38,57	29,5	7	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20600	1,52552,65306,2859	2,26286,4733,48	9,4057,95,20	10,05,19,57	14,38,95	28,1	7	0
0,20601	1,52554,91592,7592	2,26277,0675,53	9,4047,90,00	10,05,05,18	14,38,67	28,1	7	0
0,20602	1,52557,17869,8268	2,26267,6627,63	9,4037,84,95	10,04,90,79	14,38,39	28,1	7	0
0,20603	1,52559,44137,4896	2,26258,2589,78	9,4027,80,04	10,04,76,41	14,38,11	28,1	7	0
0,20604	1,52561,70395,7486	2,26248,8561,98	9,4017,75,28	10,04,62,03	14,37,83	28,1	7	0
0,20605	1,52563,96644,6048	2,26239,4544,23	9,4007,70,66	10,04,47,65	14,37,55	28,1	7	0
0,20606	1,52566,22884,0592	2,26230,0536,52	9,3997,66,18	10,04,33,27	14,37,27	28,1	7	0
0,20607	1,52568,49114,1129	2,26220,6538,86	9,3987,61,85	10,04,18,90	14,36,99	28,1	7	0
0,20608	1,52570,75334,7668	2,26211,2551,24	9,3977,57,66	10,04,04,53	14,36,71	28,1	7	0
0,20609	1,52573,01546,0219	2,26201,8573,66	9,3967,53,61	10,03,90,16	14,36,43	28,1	7	0
0,20610	1,52575,27747,8793	2,26192,4606,12	9,3957,49,71	10,03,75,80	14,36,15	28,1	7	0
0,20611	1,52577,53940,3399	2,26183,0648,62	9,3947,45,95	10,03,61,44	14,35,87	28,1	7	0
0,20612	1,52579,80123,4048	2,26173,6701,16	9,3937,42,34	10,03,47,08	14,35,59	28,1	7	0
0,20613	1,52582,06297,0749	2,26164,2763,74	9,3927,38,87	10,03,32,72	14,35,31	28,1	7	0
0,20614	1,52584,32461,3513	2,26154,8836,35	9,3917,35,54	10,03,18,37	14,35,03	28,1	7	0
0,20615	1,52586,58616,2349	2,26145,4918,99	9,3907,32,36	10,03,04,02	14,34,75	28,1	7	0
0,20616	1,52588,84761,7268	2,26136,1011,67	9,3897,29,32	10,02,89,67	14,34,47	28,1	7	0
0,20617	1,52591,10897,8280	2,26126,7114,38	9,3887,26,42	10,02,75,33	14,34,19	28,1	7	0
0,20618	1,52593,37024,5394	2,26117,3227,12	9,3877,23,67	10,02,60,99	14,33,91	28,1	7	0
0,20619	1,52595,63141,8621	2,26107,9349,88	9,3867,21,06	10,02,46,65	14,33,63	28,1	7	0
0,20620	1,52597,89249,7971	2,26098,5482,67	9,3857,18,59	10,02,32,31	14,33,35	28,1	7	0
0,20621	1,52600,15348,3454	2,26089,1625,48	9,3847,16,27	10,02,17,98	14,33,07	28,1	7	0
0,20622	1,52602,41437,5079	2,26079,7778,32	9,3837,14,09	10,02,03,65	14,32,79	28,1	7	0
0,20623	1,52604,67517,2857	2,26070,3941,18	9,3827,12,05	10,01,89,32	14,32,51	28,1	7	0
0,20624	1,52606,93587,6798	2,26061,0114,06	9,3817,10,16	10,01,74,99	14,32,23	28,1	7	0
0,20625	1,52609,19648,6912	2,26051,6296,96	9,3807,08,41	10,01,60,67	14,31,95	28,1	7	0
0,20626	1,52611,45700,3209	2,26042,2489,88	9,3797,06,80	10,01,46,35	14,31,67	28,1	7	0
0,20627	1,52613,71742,5699	2,26032,8692,81	9,3787,05,34	10,01,32,03	14,31,39	28,1	7	0
0,20628	1,52615,97775,4392	2,26023,4905,76	9,3777,04,02	10,01,17,72	14,31,11	28,1	7	0
0,20629	1,52618,23798,9298	2,26014,1128,72	9,3767,02,84	10,01,03,41	14,30,83	28,1	7	0
0,20630	1,52620,49813,0427	2,26004,7361,69	9,3757,01,81	10,00,89,10	14,30,55	28,1	7	0
0,20631	1,52622,75817,7789	2,25995,3604,67	9,3747,00,92	10,00,74,79	14,30,27	28,1	7	0
0,20632	1,52625,01813,1394	2,25985,9857,66	9,3737,00,17	10,00,60,49	14,29,99	28,1	7	0
0,20633	1,52627,27799,1252	2,25976,6120,66	9,3726,99,57	10,00,46,19	14,29,71	28,1	7	0
0,20634	1,52629,53775,7373	2,25967,2393,66	9,3716,99,11	10,00,31,89	14,29,43	28,1	7	0
0,20635	1,52631,79742,9767	2,25957,8676,67	9,3706,98,79	10,00,17,60	14,29,15	28,1	7	0
0,20636	1,52634,05700,8444	2,25948,4969,68	9,3696,98,61	10,00,03,31	14,28,87	28,1	7	0
0,20637	1,52636,31649,3414	2,25939,1272,69	9,3686,98,58	9,99,89,02	14,28,59	28,1	7	0
0,20638	1,52638,57588,4687	2,25929,7585,70	9,3676,98,69	9,99,74,73	14,28,31	28,1	7	0
0,20639	1,52640,83518,2273	2,25920,3908,71	9,3666,98,94	9,99,60,45	14,28,03	28,1	7	0
0,20640	1,52643,09438,6182	2,25911,0241,72	9,3656,99,34	9,99,46,17	14,27,75	28,1	7	0
0,20641	1,52645,35349,6424	2,25901,6584,73	9,3646,99,88	9,99,31,89	14,27,47	28,1	7	0
0,20642	1,52647,61251,3009	2,25892,2937,73	9,3637,00,56	9,99,17,62	14,27,19	28,1	7	0
0,20643	1,52649,87143,5947	2,25882,9300,72	9,3627,01,38	9,99,03,35	14,26,91	28,1	7	0
0,20644	1,52652,13026,5248	2,25873,5673,71	9,3617,02,35	9,98,89,08	14,26,63	28,1	7	0
0,20645	1,52654,38900,0922	2,25864,2056,69	9,3607,03,46	9,98,74,81	14,26,35	28,1	7	0
0,20646	1,52656,64764,2979	2,25854,8449,66	9,3597,04,71	9,98,60,55	14,26,07	28,1	7	0
0,20647	1,52658,90619,1429	2,25845,4852,61	9,3587,06,10	9,98,46,29	14,25,79	28,1	7	0
0,20648	1,52661,16464,6282	2,25836,1265,55	9,3577,07,64	9,98,32,03	14,25,51	28,1	7	0
0,20649	1,52663,42300,7548	2,25826,7688,47	9,3567,09,32	9,98,17,77	14,25,23	28,1	7	0
0,20650	1,52665,68127,5236	2,25817,4121,38	9,3557,11,14	9,98,03,52	14,24,95	28,1	7	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20650	1̄,52665,68127,5236	2,25817,4121,38	9,3557,11,14	9,98,03,52	14,24,95	1,28,1	1,7	0
0,20651	1̄,52667,93944,9357	2,25808,0564,27	9,3547,13,10	9,97,89,27	14,24,67	1,28,1	1,7	0
0,20652	1̄,52670,19752,9921	2,25798,7017,14	9,3537,15,21	9,97,75,02	14,24,39	1,28,1	1,7	0
0,20653	1̄,52672,45551,6938	2,25789,3479,99	9,3527,17,46	9,97,60,78	14,24,11	1,28,1	1,7	0
0,20654	1̄,52674,71341,0418	2,25779,9952,82	9,3517,19,85	9,97,46,54	14,23,83	1,28,1	1,7	0
0,20655	1̄,52676,97121,0371	2,25770,6435,62	9,3507,22,38	9,97,32,30	14,23,55	1,28,1	1,7	0
0,20656	1̄,52679,22891,6807	2,25761,2928,40	9,3497,25,06	9,97,18,06	14,23,27	1,28,1	1,7	0
0,20657	1̄,52681,48652,9735	2,25751,9431,15	9,3487,27,88	9,97,03,83	14,22,99	1,28,1	1,7	0
0,20658	1̄,52683,74404,9166	2,25742,5943,87	9,3477,30,84	9,96,89,60	14,22,71	1,28,1	1,7	0
0,20659	1̄,52686,00147,5110	2,25733,2466,56	9,3467,33,94	9,96,75,37	14,22,43	1,28,1	1,7	0
0,20660	1̄,52688,25880,7577	2,25723,8999,22	9,3457,37,19	9,96,61,15	14,22,15	1,28,1	1,7	0
0,20661	1̄,52690,51604,6576	2,25714,5541,85	9,3447,40,58	9,96,46,93	14,21,87	1,28,1	1,7	0
0,20662	1̄,52692,77319,2118	2,25705,2094,44	9,3437,44,11	9,96,32,71	14,21,59	1,28,1	1,7	0
0,20663	1̄,52695,03024,4212	2,25695,8657,00	9,3427,47,78	9,96,18,49	14,21,31	1,28,1	1,7	0
0,20664	1̄,52697,28720,2869	2,25686,5229,52	9,3417,51,60	9,96,04,28	14,21,03	1,28,1	1,7	0
0,20665	1̄,52699,54406,8099	2,25677,1812,00	9,3407,55,56	9,95,90,07	14,20,75	1,28,1	1,7	0
0,20666	1̄,52701,80083,9911	2,25667,8404,44	9,3397,59,66	9,95,75,86	14,20,47	1,28,1	1,7	0
0,20667	1̄,52704,05751,8315	2,25658,5006,84	9,3387,63,90	9,95,61,66	14,20,19	1,28,1	1,7	0
0,20668	1̄,52706,31410,3322	2,25649,1619,20	9,3377,68,28	9,95,47,46	14,19,91	1,28,1	1,7	0
0,20669	1̄,52708,57059,4941	2,25639,8241,52	9,3367,72,81	9,95,33,26	14,19,63	1,28,1	1,7	0
0,20670	1̄,52710,82699,3183	2,25630,4873,79	9,3357,77,48	9,95,19,06	14,19,35	1,28,1	1,7	0
0,20671	1̄,52713,08329,8057	2,25621,1516,02	9,3347,82,29	9,95,04,87	14,19,07	1,28,1	1,7	0
0,20672	1̄,52715,33950,9573	2,25611,8168,20	9,3337,87,24	9,94,90,68	14,18,79	1,28,1	1,7	0
0,20673	1̄,52717,59562,7741	2,25602,4830,33	9,3327,92,33	9,94,76,49	14,18,51	1,28,1	1,7	0
0,20674	1̄,52719,85165,2571	2,25593,1502,41	9,3317,97,57	9,94,62,30	14,18,23	1,28,1	1,7	0
0,20675	1̄,52722,10758,4073	2,25583,8184,43	9,3308,02,95	9,94,48,12	14,17,95	1,28,1	1,7	0
0,20676	1̄,52724,36342,2257	2,25574,4876,40	9,3298,08,47	9,94,33,94	14,17,67	1,28,1	1,7	0
0,20677	1̄,52726,61916,7133	2,25565,1578,32	9,3288,14,13	9,94,19,76	14,17,39	1,28,1	1,7	0
0,20678	1̄,52728,87481,8711	2,25555,8290,18	9,3278,19,93	9,94,05,59	14,17,11	1,28,1	1,7	0
0,20679	1̄,52731,13037,7001	2,25546,5011,98	9,3268,25,87	9,93,91,42	14,16,83	1,28,1	1,7	0
0,20680	1̄,52733,38584,2013	2,25537,1743,72	9,3258,31,96	9,93,77,25	14,16,55	1,28,1	1,7	0
0,20681	1̄,52735,64121,3757	2,25527,8485,40	9,3248,38,19	9,93,63,08	14,16,27	1,28,1	1,7	0
0,20682	1̄,52737,89649,2242	2,25518,5237,02	9,3238,44,56	9,93,48,92	14,15,99	1,28,1	1,7	0
0,20683	1̄,52740,15167,7479	2,25509,1998,57	9,3228,51,07	9,93,34,76	14,15,71	1,28,1	1,7	0
0,20684	1̄,52742,40676,9478	2,25499,8770,06	9,3218,57,72	9,93,20,60	14,15,43	1,28,1	1,7	0
0,20685	1̄,52744,66176,8248	2,25490,5551,48	9,3208,64,51	9,93,06,45	14,15,15	1,28,1	1,7	0
0,20686	1̄,52746,91667,3799	2,25481,2342,83	9,3198,71,45	9,92,92,30	14,14,87	1,28,1	1,7	0
0,20687	1̄,52749,17148,6142	2,25471,9144,12	9,3188,78,53	9,92,78,15	14,14,59	1,28,1	1,7	0
0,20688	1̄,52751,42620,5286	2,25462,5955,33	9,3178,85,75	9,92,64,00	14,14,31	1,28,1	1,7	0
0,20689	1̄,52753,68083,1241	2,25453,2776,47	9,3168,93,11	9,92,49,86	14,14,03	1,28,1	1,7	0
0,20690	1̄,52755,93536,4017	2,25443,9607,54	9,3159,00,61	9,92,35,72	14,13,75	1,28,1	1,7	0
0,20691	1̄,52758,18980,3625	2,25434,6448,53	9,3149,08,25	9,92,21,58	14,13,47	1,28,1	1,7	0
0,20692	1̄,52760,44415,0074	2,25425,3299,45	9,3139,16,03	9,92,07,45	14,13,19	1,28,1	1,7	0
0,20693	1̄,52762,69840,3373	2,25416,0160,29	9,3129,23,96	9,91,93,32	14,12,91	1,28,1	1,7	0
0,20694	1̄,52764,95256,3533	2,25406,7031,05	9,3119,32,03	9,91,79,19	14,12,63	1,28,1	1,7	0
0,20695	1̄,52767,20663,0564	2,25397,3911,73	9,3109,40,24	9,91,65,06	14,12,35	1,28,1	1,7	0
0,20696	1̄,52769,46060,4476	2,25388,0802,33	9,3099,48,59	9,91,50,94	14,12,07	1,28,1	1,7	0
0,20697	1̄,52771,71448,5278	2,25378,7702,84	9,3089,57,08	9,91,36,82	14,11,79	1,28,1	1,7	0
0,20698	1̄,52773,96827,2981	2,25369,4613,27	9,3079,65,71	9,91,22,70	14,11,51	1,28,1	1,7	0
0,20699	1̄,52776,22196,7594	2,25360,1533,61	9,3069,74,48	9,91,08,58	14,11,23	1,28,1	1,7	0
0,20700	1̄,52778,47556,9128	2,25350,8463,87	9,3059,83,39	9,90,94,47	14,10,95	1,28,1	1,7	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20700	1̄,52778,47556,9128	2,25350,8463,87	9,3059,83,39	9,90,94,47	14,10,95	1,28,1	1,7	0
0,20701	1̄,52780,72907,7592	2,25341,5404,04	9,3049,92,45	9,90,80,36	14,10,67	1,28,1	1,7	0
0,20702	1̄,52782,98249,2996	2,25332,2354,12	9,3040,01,65	9,90,66,25	14,10,39	1,28,1	1,7	0
0,20703	1̄,52785,23581,5350	2,25322,9314,10	9,3030,10,99	9,90,52,15	14,10,11	1,28,1	1,7	0
0,20704	1̄,52787,48904,4664	2,25313,6283,99	9,3020,20,47	9,90,38,05	14,09,83	1,28,1	1,7	0
0,20705	1̄,52789,74218,0948	2,25304,3263,79	9,3010,30,09	9,90,23,95	14,09,55	1,28,1	1,7	0
0,20706	1̄,52791,99522,4212	2,25295,0253,49	9,3000,39,85	9,90,09,85	14,09,27	1,28,1	1,7	0
0,20707	1̄,52794,24817,4465	2,25285,7253,09	9,2990,49,75	9,89,95,76	14,08,99	1,28,1	1,7	0
0,20708	1̄,52796,50103,1718	2,25276,4262,59	9,2980,59,79	9,89,81,67	14,08,71	1,28,1	1,7	0
0,20709	1̄,52798,75379,5981	2,25267,1281,99	9,2970,69,97	9,89,67,58	14,08,43	1,28,1	1,7	0
0,20710	1̄,52801,00646,7263	2,25257,8311,29	9,2960,80,29	9,89,53,50	14,08,15	1,28,1	1,7	0
0,20711	1̄,52803,25904,5574	2,25248,5350,49	9,2950,90,76	9,89,39,42	14,07,87	1,28,1	1,7	0
0,20712	1̄,52805,51153,0924	2,25239,2399,58	9,2941,01,37	9,89,25,34	14,07,59	1,28,1	1,7	0
0,20713	1̄,52807,76392,3324	2,25229,9458,57	9,2931,12,12	9,89,11,26	14,07,31	1,28,1	1,7	0
0,20714	1̄,52810,01622,2783	2,25220,6527,45	9,2921,23,01	9,88,97,19	14,07,03	1,28,1	1,7	0
0,20715	1̄,52812,26842,9310	2,25211,3606,22	9,2911,34,04	9,88,83,12	14,06,75	1,28,1	1,7	0
0,20716	1̄,52814,52054,2916	2,25202,0694,88	9,2901,45,21	9,88,69,05	14,06,47	1,28,1	1,7	0
0,20717	1̄,52816,77256,3611	2,25192,7793,43	9,2891,56,52	9,88,54,99	14,06,19	1,28,1	1,7	0
0,20718	1̄,52819,02449,1404	2,25183,4901,86	9,2881,67,97	9,88,40,93	14,05,91	1,28,1	1,7	0
0,20719	1̄,52821,27632,6306	2,25174,2020,18	9,2871,79,56	9,88,26,87	14,05,63	1,28,1	1,7	0
0,20720	1̄,52823,52806,8326	2,25164,9148,38	9,2861,91,29	9,88,12,81	14,05,35	1,28,1	1,7	0
0,20721	1̄,52825,77971,7474	2,25155,6286,47	9,2852,03,16	9,87,98,76	14,05,07	1,28,1	1,7	0
0,20722	1̄,52828,03127,3760	2,25146,3434,44	9,2842,15,17	9,87,84,71	14,04,79	1,28,1	1,7	0
0,20723	1̄,52830,28273,7194	2,25137,0592,29	9,2832,27,32	9,87,70,66	14,04,51	1,28,1	1,7	0
0,20724	1̄,52832,53410,7786	2,25127,7760,02	9,2822,39,61	9,87,56,61	14,04,23	1,28,1	1,7	0
0,20725	1̄,52834,78538,5546	2,25118,4937,62	9,2812,52,04	9,87,42,57	14,03,95	1,28,1	1,7	0
0,20726	1̄,52837,03657,0484	2,25109,2125,10	9,2802,64,61	9,87,28,53	14,03,67	1,28,1	1,7	0
0,20727	1̄,52839,28766,2609	2,25099,9322,45	9,2792,77,32	9,87,14,49	14,03,39	1,28,1	1,7	0
0,20728	1̄,52841,53866,1931	2,25090,6529,68	9,2782,90,18	9,87,00,46	14,03,11	1,28,1	1,7	0
0,20729	1̄,52843,78956,8461	2,25081,3746,78	9,2773,03,18	9,86,86,43	14,02,83	1,28,1	1,7	0
0,20730	1̄,52846,04038,2208	2,25072,0973,75	9,2763,16,32	9,86,72,40	14,02,55	1,28,1	1,7	0
0,20731	1̄,52848,29110,3182	2,25062,8210,59	9,2753,29,60	9,86,58,37	14,02,27	1,28,1	1,7	0
0,20732	1̄,52850,54173,1393	2,25053,5457,29	9,2743,43,02	9,86,44,35	14,01,99	1,28,1	1,7	0
0,20733	1̄,52852,79226,6850	2,25044,2713,86	9,2733,56,58	9,86,30,33	14,01,71	1,28,1	1,7	0
0,20734	1̄,52855,04270,9564	2,25034,9980,29	9,2723,70,28	9,86,16,31	14,01,43	1,28,1	1,7	0
0,20735	1̄,52857,29305,9544	2,25025,7256,59	9,2713,84,12	9,86,02,30	14,01,15	1,28,1	1,7	0
0,20736	1̄,52859,54331,6801	2,25016,4542,75	9,2703,98,10	9,85,88,29	14,00,87	1,28,1	1,7	0
0,20737	1̄,52861,79348,1344	2,25007,1838,77	9,2694,12,22	9,85,74,28	14,00,59	1,28,1	1,7	0
0,20738	1̄,52864,04355,3183	2,24997,9144,65	9,2684,26,48	9,85,60,27	14,00,31	1,28,1	1,7	0
0,20739	1̄,52866,29353,2328	2,24988,6460,39	9,2674,40,88	9,85,46,27	14,00,03	1,28,1	1,7	0
0,20740	1̄,52868,54341,8788	2,24979,3785,98	9,2664,55,42	9,85,32,27	13,99,75	1,28,1	1,7	0
0,20741	1̄,52870,79321,2574	2,24970,1121,43	9,2654,70,10	9,85,18,27	13,99,47	1,28,1	1,7	0
0,20742	1̄,52873,04291,3695	2,24960,8466,73	9,2644,84,92	9,85,04,28	13,99,19	1,28,1	1,7	0
0,20743	1̄,52875,29252,2162	2,24951,5821,88	9,2634,99,88	9,84,90,29	13,98,91	1,28,1	1,7	0
0,20744	1̄,52877,54203,7984	2,24942,3186,88	9,2625,14,98	9,84,76,30	13,98,63	1,28,1	1,7	0
0,20745	1̄,52879,79146,1171	2,24933,0561,73	9,2615,30,22	9,84,62,31	13,98,35	1,28,1	1,7	0
0,20746	1̄,52882,04079,1733	2,24923,7946,43	9,2605,45,60	9,84,48,33	13,98,07	1,28,1	1,7	0
0,20747	1̄,52884,29002,9679	2,24914,5340,97	9,2595,61,12	9,84,34,35	13,97,79	1,28,1	1,7	0
0,20748	1̄,52886,53917,5020	2,24905,2745,36	9,2585,76,78	9,84,20,37	13,97,51	1,28,1	1,7	0
0,20749	1̄,52888,78822,7765	2,24896,0159,59	9,2575,92,58	9,84,06,39	13,97,23	1,28,1	1,7	0
0,20750	1̄,52891,03718,7925	2,24886,7583,66	9,2566,08,52	9,83,92,42	13,96,95	1,28,1	1,7	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−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,52891 03718 7925	2 24886 7583 66	9 2566 08 52	9 83 92 42	13 96 95	1 28 1	1 7	0
0,20751	1̄,52893 28605 5509	2 24877 5017 57	9 2556 24 60	9 83 78 45	13 96 67	1 28 1	1 7	0
0,20752	1̄,52895 53483 0527	2 24868 2461 32	9 2546 40 82	9 83 64 48	13 96 39	1 28 1	1 7	0
0,20753	1̄,52897 78351 2988	2 24858 9914 91	9 2536 57 18	9 83 50 52	13 96 11	1 28 1	1 7	0
0,20754	1̄,52900 03210 2903	2 24849 7378 34	9 2526 73 67	9 83 36 56	13 95 83	1 28 1	1 7	0
0,20755	1̄,52902 28060 0281	2 24840 4851 60	9 2516 90 30	9 83 22 60	13 95 55	1 28 1	1 7	0
0,20756	1̄,52904 52900 5133	2 24831 2334 70	9 2507 07 07	9 83 08 64	13 95 27	1 28 1	1 7	0
0,20757	1̄,52906 77731 7468	2 24821 9827 63	9 2497 23 98	9 82 94 69	13 94 99	1 28 1	1 7	0
0,20758	1̄,52909 02553 7296	2 24812 7330 39	9 2487 41 03	9 82 80 74	13 94 71	1 28 1	1 7	0
0,20759	1̄,52911 27366 4626	2 24803 4842 98	9 2477 58 22	9 82 66 79	13 94 43	1 28 1	1 7	0
0,20760	1̄,52913 52169 9469	2 24794 2365 40	9 2467 75 55	9 82 52 85	13 94 15	1 28 1	1 7	0
0,20761	1̄,52915 76964 1834	2 24784 9897 64	9 2457 93 02	9 82 38 91	13 93 87	1 28 1	1 7	0
0,20762	1̄,52918 01749 1732	2 24775 7439 71	9 2448 10 63	9 82 24 97	13 93 59	1 28 1	1 7	0
0,20763	1̄,52920 26524 9172	2 24766 4991 60	9 2438 28 38	9 82 11 03	13 93 31	1 28 1	1 7	0
0,20764	1̄,52922 51291 4164	2 24757 2553 32	9 2428 46 27	9 81 97 10	13 93 03	1 28 1	1 7	0
0,20765	1̄,52924 76048 6717	2 24748 0124 86	9 2418 64 30	9 81 83 17	13 92 75	1 28 1	1 7	0
0,20766	1̄,52927 00796 6842	2 24738 7706 22	9 2408 82 47	9 81 69 24	13 92 47	1 28 1	1 7	0
0,20767	1̄,52929 25535 4548	2 24729 5297 40	9 2399 00 78	9 81 55 32	13 92 19	1 28 1	1 7	0
0,20768	1̄,52931 50264 9845	2 24720 2898 39	9 2389 19 23	9 81 41 40	13 91 91	1 28 1	1 7	0
0,20769	1̄,52933 74985 2743	2 24711 0509 20	9 2379 37 82	9 81 27 48	13 91 63	1 28 1	1 7	0
0,20770	1̄,52935 99696 3252	2 24701 8129 82	9 2369 56 55	9 81 13 56	13 91 35	1 28 1	1 7	0
0,20771	1̄,52938 24398 1382	2 24692 5760 25	9 2359 75 41	9 80 99 65	13 91 07	1 28 1	1 7	0
0,20772	1̄,52940 49090 7142	2 24683 3400 50	9 2349 94 41	9 80 85 74	13 90 79	1 28 1	1 7	0
0,20773	1̄,52942 73774 0543	2 24674 1050 56	9 2340 13 55	9 80 71 83	13 90 51	1 28 1	1 7	0
0,20774	1̄,52944 98448 1594	2 24664 8710 42	9 2330 32 83	9 80 57 92	13 90 23	1 28 1	1 7	0
0,20775	1̄,52947 23113 0304	2 24655 6380 09	9 2320 52 25	9 80 44 02	13 89 95	1 28 1	1 7	0
0,20776	1̄,52949 47768 6684	2 24646 4059 57	9 2310 71 81	9 80 30 12	13 89 67	1 28 1	1 7	0
0,20777	1̄,52951 72415 0744	2 24637 1748 85	9 2300 91 51	9 80 16 22	13 89 39	1 28 1	1 7	0
0,20778	1̄,52953 97052 2493	2 24627 9447 93	9 2291 11 35	9 80 02 33	13 89 11	1 28 1	1 7	0
0,20779	1̄,52956 21680 1941	2 24618 7156 82	9 2281 31 33	9 79 88 44	13 88 83	1 28 1	1 7	0
0,20780	1̄,52958 46298 9098	2 24609 4875 51	9 2271 51 45	9 79 74 55	13 88 55	1 28 1	1 7	0
0,20781	1̄,52960 70908 3974	2 24600 2604 00	9 2261 71 70	9 79 60 66	13 88 27	1 28 1	1 7	0
0,20782	1̄,52962 95508 6578	2 24591 0342 28	9 2251 92 09	9 79 46 78	13 87 99	1 28 1	1 7	0
0,20783	1̄,52965 20099 6920	2 24581 8090 36	9 2242 12 62	9 79 32 90	13 87 71	1 28 1	1 7	0
0,20784	1̄,52967 44681 5010	2 24572 5848 23	9 2232 33 29	9 79 19 02	13 87 43	1 28 1	1 7	0
0,20785	1̄,52969 69254 0858	2 24563 3615 90	9 2222 54 10	9 79 05 15	13 87 15	1 28 1	1 7	0
0,20786	1̄,52971 93817 4474	2 24554 1393 36	9 2212 75 05	9 78 91 28	13 86 87	1 28 1	1 7	0
0,20787	1̄,52974 18371 5867	2 24544 9180 61	9 2202 96 14	9 78 77 41	13 86 59	1 28 1	1 7	0
0,20788	1̄,52976 42916 5048	2 24535 6977 65	9 2193 17 37	9 78 63 54	13 86 31	1 28 1	1 7	0
0,20789	1̄,52978 67452 2026	2 24526 4784 48	9 2183 38 73	9 78 49 68	13 86 03	1 28 1	1 7	0
0,20790	1̄,52980 91978 6810	2 24517 2601 09	9 2173 60 23	9 78 35 82	13 85 75	1 28 1	1 7	0
0,20791	1̄,52983 16495 9411	2 24508 0427 49	9 2163 81 87	9 78 21 96	13 85 47	1 28 1	1 7	0
0,20792	1̄,52985 41003 9838	2 24498 8263 67	9 2154 03 65	9 78 08 11	13 85 19	1 28 1	1 7	0
0,20793	1̄,52987 65502 8102	2 24489 6109 63	9 2144 25 57	9 77 94 26	13 84 91	1 28 1	1 7	0
0,20794	1̄,52989 89992 4212	2 24480 3965 37	9 2134 47 63	9 77 80 41	13 84 63	1 28 1	1 7	0
0,20795	1̄,52992 14472 8177	2 24471 1830 89	9 2124 69 83	9 77 66 56	13 84 35	1 28 1	1 7	0
0,20796	1̄,52994 38944 0008	2 24461 9706 19	9 2114 92 16	9 77 52 72	13 84 07	1 28 1	1 7	0
0,20797	1̄,52996 63405 9714	2 24452 7591 27	9 2105 14 63	9 77 38 88	13 83 79	1 28 1	1 7	0
0,20798	1̄,52998 87858 7305	2 24443 5486 12	9 2095 37 24	9 77 25 04	13 83 51	1 28 1	1 7	0
0,20799	1̄,53001 12302 2791	2 24434 3390 75	9 2085 59 99	9 77 11 20	13 83 23	1 28 1	1 7	0
0,20800	1̄,53003 36736 6182	2 24425 1305 15	9 2075 82 88	9 76 97 37	13 82 95	1 28 1	1 7	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20800	1̄,53003,36736,6180	2,24425,1305,11	9,2075,83,10	9,76,96,71	13,84,07	1,26,8	1,6	0
0,20801	1̄,53005,61161,7485	2,24415,9229,28	9,2066,06,13	9,76,82,87	13,83,80	1,26,8	1,6	0
0,20802	1̄,53007,85577,6714	2,24406,7163,22	9,2056,29,30	9,76,69,03	13,83,53	1,26,8	1,6	0
0,20803	1̄,53010,09984,3877	2,24397,5106,93	9,2046,52,61	9,76,55,19	13,83,26	1,26,8	1,6	0
0,20804	1̄,53012,34381,8984	2,24388,3060,40	9,2036,76,06	9,76,41,36	13,82,99	1,26,8	1,6	0
0,20805	1̄,53014,58770,2044	2,24379,1023,64	9,2026,99,65	9,76,27,53	13,82,72	1,26,8	1,6	0
0,20806	1̄,53016,83149,3068	2,24369,8996,64	9,2017,23,37	9,76,13,70	13,82,45	1,26,8	1,6	0
0,20807	1̄,53019,07519,2065	2,24360,6979,41	9,2007,47,23	9,75,99,88	13,82,18	1,26,8	1,6	0
0,20808	1̄,53021,31879,9044	2,24351,4971,94	9,1997,71,23	9,75,86,06	13,81,91	1,26,8	1,6	0
0,20809	1̄,53023,56231,4016	2,24342,2974,23	9,1987,95,37	9,75,72,24	13,81,64	1,26,8	1,6	0
0,20810	1̄,53025,80573,6990	2,24333,0986,28	9,1978,19,65	9,75,58,42	13,81,37	1,26,8	1,6	0
0,20811	1̄,53028,04906,7976	2,24323,9008,08	9,1968,44,07	9,75,44,61	13,81,10	1,26,8	1,6	0
0,20812	1̄,53030,29230,6984	2,24314,7039,64	9,1958,68,62	9,75,30,80	13,80,83	1,26,8	1,6	0
0,20813	1̄,53032,53545,4024	2,24305,5080,95	9,1948,93,31	9,75,16,99	13,80,56	1,26,8	1,6	0
0,20814	1̄,53034,77850,9105	2,24296,3132,02	9,1939,18,14	9,75,03,18	13,80,29	1,26,8	1,6	0
0,20815	1̄,53037,02147,2237	2,24287,1192,84	9,1929,43,11	9,74,89,38	13,80,02	1,26,8	1,6	0
0,20816	1̄,53039,26434,3430	2,24277,9263,41	9,1919,68,22	9,74,75,58	13,79,75	1,26,8	1,6	0
0,20817	1̄,53041,50712,2693	2,24268,7343,73	9,1909,93,46	9,74,61,78	13,79,48	1,26,8	1,6	0
0,20818	1̄,53043,74981,0037	2,24259,5433,80	9,1900,18,84	9,74,47,99	13,79,21	1,26,8	1,6	0
0,20819	1̄,53045,99240,5471	2,24250,3533,61	9,1890,44,36	9,74,34,20	13,78,94	1,26,8	1,6	0
0,20820	1̄,53048,23490,9005	2,24241,1643,17	9,1880,70,02	9,74,20,41	13,78,67	1,26,8	1,6	0
0,20821	1̄,53050,47732,0648	2,24231,9762,47	9,1870,95,82	9,74,06,62	13,78,40	1,26,8	1,6	0
0,20822	1̄,53052,71964,0410	2,24222,7891,51	9,1861,21,75	9,73,92,84	13,78,13	1,26,8	1,6	0
0,20823	1̄,53054,96186,8302	2,24213,6030,29	9,1851,47,82	9,73,79,06	13,77,86	1,26,8	1,6	0
0,20824	1̄,53057,20400,4332	2,24204,4178,81	9,1841,74,03	9,73,65,28	13,77,59	1,26,8	1,6	0
0,20825	1̄,53059,44604,8511	2,24195,2337,07	9,1832,00,38	9,73,51,50	13,77,32	1,26,8	1,6	0
0,20826	1̄,53061,68800,0848	2,24186,0505,07	9,1822,26,87	9,73,37,73	13,77,05	1,26,8	1,6	0
0,20827	1̄,53063,92986,1353	2,24176,8682,80	9,1812,53,49	9,73,23,96	13,76,78	1,26,8	1,6	0
0,20828	1̄,53066,17163,0036	2,24167,6870,27	9,1802,80,25	9,73,10,19	13,76,51	1,26,8	1,6	0
0,20829	1̄,53068,41330,6906	2,24158,5067,47	9,1793,07,15	9,72,96,42	13,76,24	1,26,8	1,6	0
0,20830	1̄,53070,65489,1973	2,24149,3274,40	9,1783,34,19	9,72,82,66	13,75,97	1,26,8	1,6	0
0,20831	1̄,53072,89638,5247	2,24140,1491,06	9,1773,61,36	9,72,68,90	13,75,70	1,26,8	1,6	0
0,20832	1̄,53075,13778,6738	2,24130,9717,45	9,1763,88,67	9,72,55,14	13,75,43	1,26,8	1,6	0
0,20833	1̄,53077,37909,6455	2,24121,7953,56	9,1754,16,12	9,72,41,39	13,75,16	1,26,8	1,6	0
0,20834	1̄,53079,62031,4409	2,24112,6199,40	9,1744,43,71	9,72,27,64	13,74,89	1,26,8	1,6	0
0,20835	1̄,53081,86144,0608	2,24103,4454,96	9,1734,71,43	9,72,13,89	13,74,62	1,26,8	1,6	0
0,20836	1̄,53084,10247,5063	2,24094,2720,25	9,1724,99,29	9,72,00,14	13,74,35	1,26,8	1,6	0
0,20837	1̄,53086,34341,7783	2,24085,0995,26	9,1715,27,29	9,71,86,40	13,74,08	1,26,8	1,6	0
0,20838	1̄,53088,58426,8778	2,24075,9279,99	9,1705,55,43	9,71,72,66	13,73,81	1,26,8	1,6	0
0,20839	1̄,53090,82502,8058	2,24066,7574,44	9,1695,83,70	9,71,58,92	13,73,54	1,26,8	1,6	0
0,20840	1̄,53093,06569,5632	2,24057,5878,60	9,1686,12,11	9,71,45,18	13,73,27	1,26,8	1,6	0
0,20841	1̄,53095,30627,1511	2,24048,4192,48	9,1676,40,66	9,71,31,45	13,73,00	1,26,8	1,6	0
0,20842	1̄,53097,54675,5703	2,24039,2516,07	9,1666,69,35	9,71,17,72	13,72,73	1,26,8	1,6	0
0,20843	1̄,53099,78714,8219	2,24030,0849,38	9,1656,98,17	9,71,03,99	13,72,46	1,26,8	1,6	0
0,20844	1̄,53102,02744,9068	2,24020,9192,40	9,1647,27,13	9,70,90,27	13,72,19	1,26,8	1,6	0
0,20845	1̄,53104,26765,8260	2,24011,7545,13	9,1637,56,23	9,70,76,55	13,71,92	1,26,8	1,6	0
0,20846	1̄,53106,50777,5805	2,24002,5907,57	9,1627,85,46	9,70,62,83	13,71,65	1,26,8	1,6	0
0,20847	1̄,53108,74780,1713	2,23993,4279,72	9,1618,14,83	9,70,49,11	13,71,38	1,26,8	1,6	0
0,20848	1̄,53110,98773,5993	2,23984,2661,57	9,1608,44,34	9,70,35,40	13,71,11	1,26,8	1,6	0
0,20849	1̄,53113,22757,8655	2,23975,1053,13	9,1598,73,99	9,70,21,69	13,70,84	1,26,8	1,6	0
0,20850	1̄,53115,46732,9708	2,23965,9454,39	9,1589,03,77	9,70,07,98	13,70,57	1,26,8	1,6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20850	1̄,53115,46732,9708	2,23965,9454,39	9,1589,03,77	9,70,07,98	13,70,57	1,26,8	1,6	0
0,20851	1̄,53117,70698,9162	2,23956,7865,35	9,1579,33,69	9,69,94,27	13,70,30	1,26,8	1,6	0
0,20852	1̄,53119,94655,7027	2,23947,6286,01	9,1569,63,75	9,69,80,57	13,70,03	1,26,8	1,6	0
0,20853	1̄,53122,18603,3313	2,23938,4716,37	9,1559,93,94	9,69,66,87	13,69,76	1,26,8	1,6	0
0,20854	1̄,53124,42541,8029	2,23929,3156,43	9,1550,24,27	9,69,53,17	13,69,49	1,26,8	1,6	0
0,20855	1̄,53126,66471,1185	2,23920,1606,19	9,1540,54,74	9,69,39,48	13,69,22	1,26,8	1,6	0
0,20856	1̄,53128,90391,2791	2,23911,0065,64	9,1530,85,35	9,69,25,79	13,68,95	1,26,8	1,6	0
0,20857	1̄,53131,14302,2857	2,23901,8534,79	9,1521,16,09	9,69,12,10	13,68,68	1,26,8	1,6	0
0,20858	1̄,53133,38204,1392	2,23892,7013,63	9,1511,46,97	9,68,98,41	13,68,41	1,26,8	1,6	0
0,20859	1̄,53135,62096,8406	2,23883,5502,16	9,1501,77,99	9,68,84,73	13,68,14	1,26,8	1,6	0
0,20860	1̄,53137,85980,3908	2,23874,4000,38	9,1492,09,14	9,68,71,05	13,67,87	1,26,8	1,6	0
0,20861	1̄,53140,09854,7908	2,23865,2508,29	9,1482,40,43	9,68,57,37	13,67,60	1,26,8	1,6	0
0,20862	1̄,53142,33720,0416	2,23856,1025,89	9,1472,71,86	9,68,43,69	13,67,33	1,26,8	1,6	0
0,20863	1̄,53144,57576,1442	2,23846,9553,17	9,1463,03,42	9,68,30,02	13,67,06	1,26,8	1,6	0
0,20864	1̄,53146,81423,0995	2,23837,8090,14	9,1453,35,12	9,68,16,35	13,66,79	1,26,8	1,6	0
0,20865	1̄,53149,05260,9085	2,23828,6636,79	9,1443,66,96	9,68,02,68	13,66,52	1,26,8	1,6	0
0,20866	1̄,53151,29089,5722	2,23819,5193,12	9,1433,98,93	9,67,89,01	13,66,25	1,26,8	1,6	0
0,20867	1̄,53153,52909,0915	2,23810,3759,13	9,1424,31,04	9,67,75,35	13,65,98	1,26,8	1,6	0
0,20868	1̄,53155,76719,4674	2,23801,2334,82	9,1414,63,29	9,67,61,69	13,65,71	1,26,8	1,6	0
0,20869	1̄,53158,00520,7009	2,23792,0920,19	9,1404,95,67	9,67,48,03	13,65,44	1,26,8	1,6	0
0,20870	1̄,53160,24312,7929	2,23782,9515,23	9,1395,28,19	9,67,34,38	13,65,17	1,26,8	1,6	0
0,20871	1̄,53162,48095,7444	2,23773,8119,95	9,1385,60,85	9,67,20,73	13,64,90	1,26,8	1,6	0
0,20872	1̄,53164,71869,5564	2,23764,6734,34	9,1375,93,64	9,67,07,08	13,64,63	1,26,8	1,6	0
0,20873	1̄,53166,95634,2298	2,23755,5358,40	9,1366,26,57	9,66,93,43	13,64,36	1,26,8	1,6	0
0,20874	1̄,53169,19389,7656	2,23746,3992,13	9,1356,59,64	9,66,79,79	13,64,09	1,26,8	1,6	0
0,20875	1̄,53171,43136,1648	2,23737,2635,53	9,1346,92,84	9,66,66,15	13,63,82	1,26,8	1,6	0
0,20876	1̄,53173,66873,4284	2,23728,1288,60	9,1337,26,18	9,66,52,51	13,63,55	1,26,8	1,6	0
0,20877	1̄,53175,90601,5573	2,23718,9951,34	9,1327,59,65	9,66,38,87	13,63,28	1,26,8	1,6	0
0,20878	1̄,53178,14320,5524	2,23709,8623,74	9,1317,93,26	9,66,25,24	13,63,01	1,26,8	1,6	0
0,20879	1̄,53180,38030,4148	2,23700,7305,81	9,1308,27,01	9,66,11,61	13,62,74	1,26,8	1,6	0
0,20880	1̄,53182,61731,1454	2,23691,5997,54	9,1298,60,89	9,65,97,98	13,62,47	1,26,8	1,6	0
0,20881	1̄,53184,85422,7452	2,23682,4698,93	9,1288,94,91	9,65,84,36	13,62,20	1,26,8	1,6	0
0,20882	1̄,53187,09105,2151	2,23673,3409,98	9,1279,29,07	9,65,70,74	13,61,93	1,26,8	1,6	0
0,20883	1̄,53189,32778,5561	2,23664,2130,69	9,1269,63,36	9,65,57,12	13,61,66	1,26,8	1,6	0
0,20884	1̄,53191,56442,7692	2,23655,0861,06	9,1259,97,79	9,65,43,50	13,61,39	1,26,8	1,6	0
0,20885	1̄,53193,80097,8553	2,23645,9601,08	9,1250,32,36	9,65,29,89	13,61,12	1,26,8	1,6	0
0,20886	1̄,53196,03743,8154	2,23636,8350,76	9,1240,67,06	9,65,16,28	13,60,85	1,26,8	1,6	0
0,20887	1̄,53198,27380,6505	2,23627,7110,09	9,1231,01,90	9,65,02,67	13,60,58	1,26,8	1,6	0
0,20888	1̄,53200,51008,3615	2,23618,5879,07	9,1221,36,87	9,64,89,06	13,60,31	1,26,8	1,6	0
0,20889	1̄,53202,74626,9494	2,23609,4657,70	9,1211,71,98	9,64,75,46	13,60,04	1,26,8	1,6	0
0,20890	1̄,53204,98236,4152	2,23600,3445,98	9,1202,07,23	9,64,61,86	13,59,77	1,26,8	1,6	0
0,20891	1̄,53207,21836,7598	2,23591,2243,91	9,1192,42,61	9,64,48,26	13,59,50	1,26,8	1,6	0
0,20892	1̄,53209,45427,9842	2,23582,1051,48	9,1182,78,13	9,64,34,67	13,59,23	1,26,8	1,6	0
0,20893	1̄,53211,69010,0893	2,23572,9868,70	9,1173,13,78	9,64,21,08	13,58,96	1,26,8	1,6	0
0,20894	1̄,53213,92583,0762	2,23563,8695,56	9,1163,49,57	9,64,07,49	13,58,69	1,26,8	1,6	0
0,20895	1̄,53216,16146,9458	2,23554,7532,06	9,1153,85,50	9,63,93,90	13,58,42	1,26,8	1,6	0
0,20896	1̄,53218,39701,6990	2,23545,6378,21	9,1144,21,56	9,63,80,32	13,58,15	1,26,8	1,6	0
0,20897	1̄,53220,63247,3368	2,23536,5233,99	9,1134,57,76	9,63,66,74	13,57,88	1,26,8	1,6	0
0,20898	1̄,53222,86783,8602	2,23527,4099,41	9,1124,94,09	9,63,53,16	13,57,61	1,26,8	1,6	0
0,20899	1̄,53225,10311,2701	2,23518,2974,47	9,1115,30,56	9,63,39,58	13,57,34	1,26,8	1,6	0
0,20900	1̄,53227,33829,5675	2,23509,1859,16	9,1105,67,16	9,63,26,01	13,57,07	1,26,8	1,6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,20900	1̄,53227 33829 5675	2 23509 1859 16	9 1105 67 16	9 63 26 01	13 57 07	26 8	6	0
0,20901	1̄,53229 57338 7534	2 23500 0753 49	9 1096 03 90	9 63 12 44	13 56 80	26 8	6	0
0,20902	1̄,53231 80838 8287	2 23490 9657 45	9 1086 40 78	9 62 98 87	13 56 53	26 8	6	0
0,20903	1̄,53234 04329 7944	2 23481 8571 04	9 1076 77 79	9 62 85 30	13 56 26	26 8	6	0
0,20904	1̄,53236 27811 6515	2 23472 7494 26	9 1067 14 94	9 62 71 74	13 55 99	26 8	6	0
0,20905	1̄,53238 51284 4009	2 23463 6427 11	9 1057 52 22	9 62 58 18	13 55 72	26 8	6	0
0,20906	1̄,53240 74748 0436	2 23454 5369 59	9 1047 89 64	9 62 44 62	13 55 45	26 8	6	0
0,20907	1̄,53242 98202 5806	2 23445 4321 69	9 1038 27 19	9 62 31 07	13 55 18	26 8	6	0
0,20908	1̄,53245 21648 0128	2 23436 3283 42	9 1028 64 88	9 62 17 52	13 54 91	26 8	6	0
0,20909	1̄,53247 45084 3411	2 23427 2254 77	9 1019 02 70	9 62 03 97	13 54 64	26 8	6	0
0,20910	1̄,53249 68511 5666	2 23418 1235 74	9 1009 40 66	9 61 90 42	13 54 37	26 8	6	0
0,20911	1̄,53251 91929 6902	2 23409 0226 33	9 0999 78 76	9 61 76 88	13 54 10	26 8	6	0
0,20912	1̄,53254 15338 7128	2 23399 9226 54	9 0990 16 99	9 61 63 34	13 53 83	26 8	6	0
0,20913	1̄,53256 38738 6355	2 23390 8236 37	9 0980 55 36	9 61 49 80	13 53 56	26 8	6	0
0,20914	1̄,53258 62129 4591	2 23381 7255 82	9 0970 93 86	9 61 36 26	13 53 29	26 8	6	0
0,20915	1̄,53260 85511 1847	2 23372 6284 88	9 0961 32 50	9 61 22 73	13 53 02	26 8	6	0
0,20916	1̄,53263 08883 8132	2 23363 5323 56	9 0951 71 27	9 61 09 20	13 52 75	26 8	6	0
0,20917	1̄,53265 32247 3456	2 23354 4371 85	9 0942 10 18	9 60 95 67	13 52 48	26 8	6	0
0,20918	1̄,53267 55601 7828	2 23345 3429 75	9 0932 49 22	9 60 82 15	13 52 21	26 8	6	0
0,20919	1̄,53269 78947 1258	2 23336 2497 26	9 0922 88 40	9 60 68 63	13 51 94	26 8	6	0
0,20920	1̄,53272 02283 3755	2 23327 1574 38	9 0913 27 71	9 60 55 11	13 51 67	26 8	6	0
0,20921	1̄,53274 25610 5329	2 23318 0661 10	9 0903 67 16	9 60 41 59	13 51 40	26 8	6	0
0,20922	1̄,53276 48928 5990	2 23308 9757 43	9 0894 06 74	9 60 28 08	13 51 13	26 8	6	0
0,20923	1̄,53278 72237 5747	2 23299 8863 36	9 0884 46 46	9 60 14 57	13 50 86	26 8	6	0
0,20924	1̄,53280 95537 4610	2 23290 7978 90	9 0874 86 31	9 60 01 06	13 50 59	26 8	6	0
0,20925	1̄,53283 18828 2589	2 23281 7104 04	9 0865 26 30	9 59 87 55	13 50 32	26 8	6	0
0,20926	1̄,53285 42109 9693	2 23272 6238 78	9 0855 66 42	9 59 74 05	13 50 05	26 8	6	0
0,20927	1̄,53287 65382 5932	2 23263 5383 12	9 0846 06 68	9 59 60 55	13 49 78	26 8	6	0
0,20928	1̄,53289 88646 1315	2 23254 4537 05	9 0836 47 07	9 59 47 05	13 49 51	26 8	6	0
0,20929	1̄,53292 11900 5852	2 23245 3700 58	9 0826 87 60	9 59 33 55	13 49 24	26 8	6	0
0,20930	1̄,53294 35145 9553	2 23236 2873 70	9 0817 28 26	9 59 20 06	13 48 97	26 8	6	0
0,20931	1̄,53296 58382 2427	2 23227 2056 42	9 0807 69 06	9 59 06 57	13 48 70	26 8	6	0
0,20932	1̄,53298 81609 4483	2 23218 1248 73	9 0798 09 99	9 58 93 08	13 48 43	26 8	6	0
0,20933	1̄,53301 04827 5732	2 23209 0450 63	9 0788 51 06	9 58 79 60	13 48 16	26 8	6	0
0,20934	1̄,53303 28036 6183	2 23199 9662 12	9 0778 92 26	9 58 66 12	13 47 89	26 8	6	0
0,20935	1̄,53305 51236 5845	2 23190 8883 20	9 0769 33 60	9 58 52 64	13 47 62	26 8	6	0
0,20936	1̄,53307 74427 4728	2 23181 8113 86	9 0759 75 07	9 58 39 16	13 47 35	26 8	6	0
0,20937	1̄,53309 97609 2842	2 23172 7354 11	9 0750 16 68	9 58 25 69	13 47 08	26 8	6	0
0,20938	1̄,53312 20782 0196	2 23163 6603 94	9 0740 58 42	9 58 12 22	13 46 81	26 8	6	0
0,20939	1̄,53314 43945 6800	2 23154 5863 36	9 0731 00 30	9 57 98 75	13 46 54	26 8	6	0
0,20940	1̄,53316 67100 2663	2 23145 5132 36	9 0721 42 31	9 57 85 28	13 46 27	26 8	6	0
0,20941	1̄,53318 90245 7795	2 23136 4410 94	9 0711 84 46	9 57 71 82	13 46 00	26 8	6	0
0,20942	1̄,53321 13382 2206	2 23127 3699 10	9 0702 26 74	9 57 58 36	13 45 73	26 8	6	0
0,20943	1̄,53323 36509 5905	2 23118 2996 83	9 0692 69 16	9 57 44 90	13 45 46	26 8	6	0
0,20944	1̄,53325 59627 8902	2 23109 2304 14	9 0683 11 71	9 57 31 45	13 45 19	26 8	6	0
0,20945	1̄,53327 82737 1206	2 23100 1621 02	9 0673 54 40	9 57 18 00	13 44 92	26 8	6	0
0,20946	1̄,53330 05837 2827	2 23091 0947 48	9 0663 97 22	9 57 04 55	13 44 65	26 8	6	0
0,20947	1̄,53332 28928 3774	2 23082 0283 51	9 0654 40 17	9 56 91 10	13 44 38	26 8	6	0
0,20948	1̄,53334 52010 4058	2 23072 9629 11	9 0644 83 26	9 56 77 66	13 44 11	26 8	6	0
0,20949	1̄,53336 75083 3687	2 23063 8984 28	9 0635 26 48	9 56 64 22	13 43 84	26 8	6	0
0,20950	1̄,53338 98147 2671	2 23054 8349 02	9 0625 69 84	9 56 50 78	13 43 57	26 8	6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−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,53338,98147,2671	2,23054,8349,02	9,0625,69,84	9,56,50,78	13,43,57	1,26,8	1,6	0
0,20951	1̄,53341,21202,1020	2,23045,7723,32	9,0616,13,33	9,56,37,34	13,43,30	1,26,8	1,6	0
0,20952	1̄,53343,44247,8743	2,23036,7107,19	9,0606,56,96	9,56,23,91	13,43,03	1,26,8	1,6	0
0,20953	1̄,53345,67284,5850	2,23027,6500,62	9,0597,00,72	9,56,10,48	13,42,76	1,26,8	1,6	0
0,20954	1̄,53347,90312,2351	2,23018,5903,61	9,0587,44,62	9,55,97,05	13,42,49	1,26,8	1,6	0
0,20955	1̄,53350,13330,8255	2,23009,5316,16	9,0577,88,65	9,55,83,63	13,42,22	1,26,8	1,6	0
0,20956	1̄,53352,36340,3571	2,23000,4738,27	9,0568,32,81	9,55,70,21	13,41,95	1,26,8	1,6	0
0,20957	1̄,53354,59340,8309	2,22991,4169,94	9,0558,77,11	9,55,56,79	13,41,68	1,26,8	1,6	0
0,20958	1̄,53356,82332,2479	2,22982,3611,17	9,0549,21,54	9,55,43,37	13,41,41	1,26,8	1,6	0
0,20959	1̄,53359,05314,6090	2,22973,3061,95	9,0539,66,11	9,55,29,96	13,41,14	1,26,8	1,6	0
0,20960	1̄,53361,28287,9152	2,22964,2522,29	9,0530,10,81	9,55,16,55	13,40,87	1,26,8	1,6	0
0,20961	1̄,53363,51252,1674	2,22955,1992,18	9,0520,55,64	9,55,03,14	13,40,60	1,26,8	1,6	0
0,20962	1̄,53365,74207,3666	2,22946,1471,62	9,0511,00,61	9,54,89,73	13,40,33	1,26,8	1,6	0
0,20963	1̄,53367,97153,5138	2,22937,0960,61	9,0501,45,71	9,54,76,33	13,40,06	1,26,8	1,6	0
0,20964	1̄,53370,20090,6099	2,22928,0459,15	9,0491,90,95	9,54,62,93	13,39,79	1,26,8	1,6	0
0,20965	1̄,53372,43018,6558	2,22918,9967,24	9,0482,36,32	9,54,49,53	13,39,52	1,26,8	1,6	0
0,20966	1̄,53374,65937,6525	2,22909,9484,88	9,0472,81,82	9,54,36,13	13,39,25	1,26,8	1,6	0
0,20967	1̄,53376,88847,6010	2,22900,9012,06	9,0463,27,46	9,54,22,74	13,38,98	1,26,8	1,6	0
0,20968	1̄,53379,11748,5022	2,22891,8548,79	9,0453,73,23	9,54,09,35	13,38,71	1,26,8	1,6	0
0,20969	1̄,53381,34640,3571	2,22882,8095,06	9,0444,19,14	9,53,95,96	13,38,44	1,26,8	1,6	0
0,20970	1̄,53383,57523,1666	2,22873,7650,87	9,0434,65,18	9,53,82,58	13,38,17	1,26,8	1,6	0
0,20971	1̄,53385,80396,9317	2,22864,7216,22	9,0425,11,35	9,53,69,20	13,37,90	1,26,8	1,6	0
0,20972	1̄,53388,03261,6533	2,22855,6791,11	9,0415,57,66	9,53,55,82	13,37,63	1,26,8	1,6	0
0,20973	1̄,53390,26117,3324	2,22846,6375,53	9,0406,04,10	9,53,42,44	13,37,36	1,26,8	1,6	0
0,20974	1̄,53392,48963,9700	2,22837,5969,49	9,0396,50,68	9,53,29,07	13,37,09	1,26,8	1,6	0
0,20975	1̄,53394,71801,5669	2,22828,5572,98	9,0386,97,39	9,53,15,70	13,36,82	1,26,8	1,6	0
0,20976	1̄,53396,94630,1242	2,22819,5186,01	9,0377,44,23	9,53,02,33	13,36,55	1,26,8	1,6	0
0,20977	1̄,53399,17449,6428	2,22810,4808,57	9,0367,91,21	9,52,88,96	13,36,28	1,26,8	1,6	0
0,20978	1̄,53401,40260,1237	2,22801,4440,66	9,0358,38,32	9,52,75,60	13,36,01	1,26,8	1,6	0
0,20979	1̄,53403,63061,5678	2,22792,4082,28	9,0348,85,56	9,52,62,24	13,35,74	1,26,8	1,6	0
0,20980	1̄,53405,85853,9760	2,22783,3733,42	9,0339,32,94	9,52,48,88	13,35,47	1,26,8	1,6	0
0,20981	1̄,53408,08637,3493	2,22774,3394,09	9,0329,80,45	9,52,35,53	13,35,20	1,26,8	1,6	0
0,20982	1̄,53410,31411,6887	2,22765,3064,29	9,0320,28,09	9,52,22,18	13,34,93	1,26,8	1,6	0
0,20983	1̄,53412,54176,9951	2,22756,2744,01	9,0310,75,87	9,52,08,83	13,34,66	1,26,8	1,6	0
0,20984	1̄,53414,76933,2695	2,22747,2433,25	9,0301,23,78	9,51,95,48	13,34,39	1,26,8	1,6	0
0,20985	1̄,53416,99680,5128	2,22738,2132,01	9,0291,71,83	9,51,82,14	13,34,12	1,26,8	1,6	0
0,20986	1̄,53419,22418,7260	2,22729,1840,29	9,0282,20,01	9,51,68,80	13,33,85	1,26,8	1,6	0
0,20987	1̄,53421,45147,9100	2,22720,1558,09	9,0272,68,32	9,51,55,46	13,33,58	1,26,8	1,6	0
0,20988	1̄,53423,67868,0658	2,22711,1285,41	9,0263,16,77	9,51,42,12	13,33,31	1,26,8	1,6	0
0,20989	1̄,53425,90579,1943	2,22702,1022,24	9,0253,65,35	9,51,28,79	13,33,04	1,26,8	1,6	0
0,20990	1̄,53428,13281,2965	2,22693,0768,59	9,0244,14,06	9,51,15,46	13,32,77	1,26,8	1,6	0
0,20991	1̄,53430,35974,3734	2,22684,0524,45	9,0234,62,91	9,51,02,13	13,32,50	1,26,8	1,6	0
0,20992	1̄,53432,58658,4258	2,22675,0289,82	9,0225,11,89	9,50,88,81	13,32,23	1,26,8	1,6	0
0,20993	1̄,53434,81333,4548	2,22666,0064,70	9,0215,61,00	9,50,75,49	13,31,96	1,26,8	1,6	0
0,20994	1̄,53437,03999,4613	2,22656,9849,09	9,0206,10,25	9,50,62,17	13,31,69	1,26,8	1,6	0
0,20995	1̄,53439,26656,4462	2,22647,9642,99	9,0196,59,63	9,50,48,85	13,31,42	1,26,8	1,6	0
0,20996	1̄,53441,49304,4105	2,22638,9446,39	9,0187,09,14	9,50,35,54	13,31,15	1,26,8	1,6	0
0,20997	1̄,53443,71943,3551	2,22629,9259,30	9,0177,58,78	9,50,22,23	13,30,88	1,26,8	1,6	0
0,20998	1̄,53445,94573,2810	2,22620,9081,71	9,0168,08,56	9,50,08,92	13,30,61	1,26,8	1,6	0
0,20999	1̄,53448,17194,1892	2,22611,8913,62	9,0158,58,47	9,49,95,61	13,30,34	1,26,8	1,6	0
0,21000	1̄,53450,39806,0806	2,22602,8755,04	9,0149,08,51	9,49,82,31	13,30,07	1,26,8	1,6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−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,53450,39806,0797	2,22602,8754,71	9,0149,09,19	9,49,81,05	13,31,75	25,5	6	0
0,21001	1̄,53452,62408,9552	2,22593,8605,62	9,0139,59,38	9,49,67,73	13,31,50	25,5	6	0
0,21002	1̄,53454,85002,8158	2,22584,8466,03	9,0130,09,70	9,49,54,42	13,31,25	25,5	6	0
0,21003	1̄,53457,07587,6624	2,22575,8335,93	9,0120,60,16	9,49,41,11	13,31,00	25,5	6	0
0,21004	1̄,53459,30163,4960	2,22566,8215,33	9,0111,10,75	9,49,27,80	13,30,75	25,5	6	0
0,21005	1̄,53461,52730,3175	2,22557,8104,22	9,0101,61,47	9,49,14,49	13,30,50	25,5	6	0
0,21006	1̄,53463,75288,1279	2,22548,8002,61	9,0092,12,33	9,49,01,19	13,30,25	25,5	6	0
0,21007	1̄,53465,97836,9282	2,22539,7910,49	9,0082,63,32	9,48,87,89	13,30,00	25,5	6	0
0,21008	1̄,53468,20376,7192	2,22530,7827,86	9,0073,14,44	9,48,74,59	13,29,75	25,5	6	0
0,21009	1̄,53470,42907,5020	2,22521,7754,72	9,0063,65,69	9,48,61,29	13,29,50	25,5	6	0
0,21010	1̄,53472,65429,2775	2,22512,7691,06	9,0054,17,08	9,48,48,00	13,29,25	25,5	6	0
0,21011	1̄,53474,87942,0466	2,22503,7636,89	9,0044,68,60	9,48,34,71	13,29,00	25,5	6	0
0,21012	1̄,53477,10445,8103	2,22494,7592,20	9,0035,20,25	9,48,21,42	13,28,75	25,5	6	0
0,21013	1̄,53479,32940,5695	2,22485,7557,00	9,0025,72,04	9,48,08,13	13,28,50	25,5	6	0
0,21014	1̄,53481,55426,3252	2,22476,7531,28	9,0016,23,96	9,47,94,85	13,28,25	25,5	6	0
0,21015	1̄,53483,77903,0783	2,22467,7515,04	9,0006,76,01	9,47,81,57	13,28,00	25,5	6	0
0,21016	1̄,53486,00370,8298	2,22458,7508,28	8,9997,28,19	9,47,68,29	13,27,75	25,5	6	0
0,21017	1̄,53488,22829,5806	2,22449,7511,00	8,9987,80,51	9,47,55,01	13,27,50	25,5	6	0
0,21018	1̄,53490,45279,3317	2,22440,7523,19	8,9978,32,96	9,47,41,74	13,27,25	25,5	6	0
0,21019	1̄,53492,67720,0840	2,22431,7544,86	8,9968,85,54	9,47,28,47	13,27,00	25,5	6	0
0,21020	1̄,53494,90151,8385	2,22422,7576,00	8,9959,38,26	9,47,15,20	13,26,75	25,5	6	0
0,21021	1̄,53497,12574,5961	2,22413,7616,62	8,9949,91,11	9,47,01,93	13,26,50	25,5	6	0
0,21022	1̄,53499,34988,3578	2,22404,7666,71	8,9940,44,09	9,46,88,67	13,26,25	25,5	6	0
0,21023	1̄,53501,57393,1245	2,22395,7726,27	8,9930,97,20	9,46,75,41	13,26,00	25,5	6	0
0,21024	1̄,53503,79788,8971	2,22386,7795,30	8,9921,50,45	9,46,62,15	13,25,75	25,5	6	0
0,21025	1̄,53506,02175,6766	2,22377,7873,80	8,9912,03,83	9,46,48,89	13,25,50	25,5	6	0
0,21026	1̄,53508,24553,4640	2,22368,7961,76	8,9902,57,34	9,46,35,64	13,25,25	25,5	6	0
0,21027	1̄,53510,46922,2602	2,22359,8059,19	8,9893,10,98	9,46,22,39	13,25,00	25,5	6	0
0,21028	1̄,53512,69282,0661	2,22350,8166,08	8,9883,64,76	9,46,09,14	13,24,75	25,5	6	0
0,21029	1̄,53514,91632,8827	2,22341,8282,43	8,9874,18,67	9,45,95,89	13,24,50	25,5	6	0
0,21030	1̄,53517,13974,7109	2,22332,8408,24	8,9864,72,71	9,45,82,65	13,24,25	25,5	6	0
0,21031	1̄,53519,36307,8517	2,22323,8543,51	8,9855,26,88	9,45,69,41	13,24,00	25,5	6	0
0,21032	1̄,53521,58631,4061	2,22314,8688,24	8,9845,81,19	9,45,56,17	13,23,75	25,5	6	0
0,21033	1̄,53523,80946,2749	2,22305,8842,43	8,9836,35,63	9,45,42,93	13,23,50	25,5	6	0
0,21034	1̄,53526,03252,1591	2,22296,9006,07	8,9826,90,20	9,45,29,70	13,23,25	25,5	6	0
0,21035	1̄,53528,25549,0597	2,22287,9179,17	8,9817,44,90	9,45,16,47	13,23,00	25,5	6	0
0,21036	1̄,53530,47836,9776	2,22278,9361,72	8,9807,99,74	9,45,03,24	13,22,75	25,5	6	0
0,21037	1̄,53532,70115,9138	2,22269,9553,72	8,9798,54,71	9,44,90,01	13,22,50	25,5	6	0
0,21038	1̄,53534,92385,8692	2,22260,9755,17	8,9789,09,81	9,44,76,79	13,22,25	25,5	6	0
0,21039	1̄,53537,14646,8447	2,22251,9966,07	8,9779,65,04	9,44,63,57	13,22,00	25,5	6	0
0,21040	1̄,53539,36898,8413	2,22243,0186,42	8,9770,20,40	9,44,50,35	13,21,75	25,5	6	0
0,21041	1̄,53541,59141,8599	2,22234,0416,22	8,9760,75,90	9,44,37,13	13,21,50	25,5	6	0
0,21042	1̄,53543,81375,9015	2,22225,0655,46	8,9751,31,53	9,44,23,92	13,21,25	25,5	6	0
0,21043	1̄,53546,03600,9670	2,22216,0904,14	8,9741,87,29	9,44,10,71	13,21,00	25,5	6	0
0,21044	1̄,53548,25817,0574	2,22207,1162,27	8,9732,43,18	9,43,97,50	13,20,75	25,5	6	0
0,21045	1̄,53550,48024,1736	2,22198,1429,84	8,9722,99,21	9,43,84,29	13,20,50	25,5	6	0
0,21046	1̄,53552,70222,3166	2,22189,1706,85	8,9713,55,37	9,43,71,09	13,20,25	25,5	6	0
0,21047	1̄,53554,92411,4873	2,22180,1993,30	8,9704,11,66	9,43,57,89	13,20,00	25,5	6	0
0,21048	1̄,53557,14591,6866	2,22171,2289,18	8,9694,68,08	9,43,44,69	13,19,75	25,5	6	0
0,21049	1̄,53559,36762,9155	2,22162,2594,50	8,9685,24,63	9,43,31,49	13,19,50	25,5	6	0
0,21050	1̄,53561,58925,1750	2,22153,2909,25	8,9675,81,32	9,43,18,30	13,19,25	25,5	6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−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,53561,58925,1750	2,22153,2909,25	8,9675,81,32	9,43,18,30	13,19,25	1,25,5	1,6	0
0,21051	1̄,53563,81078,4659	2,22144,3233,44	8,9666,38,14	9,43,05,11	13,19,00	1,25,5	1,6	0
0,21052	1̄,53566,03222,7892	2,22135,3567,06	8,9656,95,09	9,42,91,92	13,18,75	1,25,5	1,6	0
0,21053	1̄,53568,25358,1459	2,22126,3910,11	8,9647,52,17	9,42,78,73	13,18,50	1,25,5	1,6	0
0,21054	1̄,53570,47484,5369	2,22117,4262,59	8,9638,09,38	9,42,65,55	13,18,25	1,25,5	1,6	0
0,21055	1̄,53572,69601,9632	2,22108,4624,50	8,9628,66,72	9,42,52,37	13,18,00	1,25,5	1,6	0
0,21056	1̄,53574,91710,4257	2,22099,4995,83	8,9619,24,20	9,42,39,19	13,17,75	1,25,5	1,6	0
0,21057	1̄,53577,13809,9253	2,22090,5376,59	8,9609,81,81	9,42,26,01	13,17,50	1,25,5	1,6	0
0,21058	1̄,53579,35900,4630	2,22081,5766,77	8,9600,39,55	9,42,12,84	13,17,25	1,25,5	1,6	0
0,21059	1̄,53581,57982,0397	2,22072,6166,37	8,9590,97,42	9,41,99,67	13,17,00	1,25,5	1,6	0
0,21060	1̄,53583,80054,6563	2,22063,6575,40	8,9581,55,42	9,41,86,50	13,16,75	1,25,5	1,6	0
0,21061	1̄,53586,02118,3138	2,22054,6993,85	8,9572,13,56	9,41,73,33	13,16,50	1,25,5	1,6	0
0,21062	1̄,53588,24173,0132	2,22045,7421,71	8,9562,71,83	9,41,60,17	13,16,25	1,25,5	1,6	0
0,21063	1̄,53590,46218,7554	2,22036,7858,99	8,9553,30,23	9,41,47,01	13,16,00	1,25,5	1,6	0
0,21064	1̄,53592,68255,5413	2,22027,8305,69	8,9543,88,76	9,41,33,85	13,15,75	1,25,5	1,6	0
0,21065	1̄,53594,90283,3719	2,22018,8761,80	8,9534,47,42	9,41,20,69	13,15,50	1,25,5	1,6	0
0,21066	1̄,53597,12302,2481	2,22009,9227,33	8,9525,06,21	9,41,07,54	13,15,25	1,25,5	1,6	0
0,21067	1̄,53599,34312,1708	2,22000,9702,27	8,9515,65,13	9,40,94,39	13,15,00	1,25,5	1,6	0
0,21068	1̄,53601,56313,1410	2,21992,0186,62	8,9506,24,19	9,40,81,24	13,14,75	1,25,5	1,6	0
0,21069	1̄,53603,78305,1597	2,21983,0680,38	8,9496,83,38	9,40,68,09	13,14,50	1,25,5	1,6	0
0,21070	1̄,53606,00288,2277	2,21974,1183,55	8,9487,42,70	9,40,54,95	13,14,25	1,25,5	1,6	0
0,21071	1̄,53608,22262,3461	2,21965,1696,12	8,9478,02,15	9,40,41,81	13,14,00	1,25,5	1,6	0
0,21072	1̄,53610,44227,5157	2,21956,2218,10	8,9468,61,73	9,40,28,67	13,13,75	1,25,5	1,6	0
0,21073	1̄,53612,66183,7375	2,21947,2749,48	8,9459,21,44	9,40,15,53	13,13,50	1,25,5	1,6	0
0,21074	1̄,53614,88131,0124	2,21938,3290,27	8,9449,81,28	9,40,02,40	13,13,25	1,25,5	1,6	0
0,21075	1̄,53617,10069,3414	2,21929,3840,46	8,9440,41,26	9,39,89,27	13,13,00	1,25,5	1,6	0
0,21076	1̄,53619,31998,7254	2,21920,4400,05	8,9431,01,37	9,39,76,14	13,12,75	1,25,5	1,6	0
0,21077	1̄,53621,53919,1654	2,21911,4969,04	8,9421,61,61	9,39,63,01	13,12,50	1,25,5	1,6	0
0,21078	1̄,53623,75830,6623	2,21902,5547,42	8,9412,21,98	9,39,49,89	13,12,25	1,25,5	1,6	0
0,21079	1̄,53625,97733,2170	2,21893,6135,20	8,9402,82,48	9,39,36,77	13,12,00	1,25,5	1,6	0
0,21080	1̄,53628,19626,8305	2,21884,6732,38	8,9393,43,11	9,39,23,65	13,11,75	1,25,5	1,6	0
0,21081	1̄,53630,41511,5037	2,21875,7338,95	8,9384,03,87	9,39,10,53	13,11,50	1,25,5	1,6	0
0,21082	1̄,53632,63387,2376	2,21866,7954,91	8,9374,64,76	9,38,97,42	13,11,25	1,25,5	1,6	0
0,21083	1̄,53634,85254,0331	2,21857,8580,26	8,9365,25,79	9,38,84,31	13,11,00	1,25,5	1,6	0
0,21084	1̄,53637,07111,8911	2,21848,9215,00	8,9355,86,95	9,38,71,20	13,10,75	1,25,5	1,6	0
0,21085	1̄,53639,28960,8126	2,21839,9859,13	8,9346,48,24	9,38,58,09	13,10,50	1,25,5	1,6	0
0,21086	1̄,53641,50800,7985	2,21831,0512,65	8,9337,09,66	9,38,44,99	13,10,25	1,25,5	1,6	0
0,21087	1̄,53643,72631,8498	2,21822,1175,55	8,9327,71,21	9,38,31,89	13,10,00	1,25,5	1,6	0
0,21088	1̄,53645,94453,9674	2,21813,1847,84	8,9318,32,89	9,38,18,79	13,09,75	1,25,5	1,6	0
0,21089	1̄,53648,16267,1522	2,21804,2529,51	8,9308,94,70	9,38,05,69	13,09,50	1,25,5	1,6	0
0,21090	1̄,53650,38071,4052	2,21795,3220,56	8,9299,56,64	9,37,92,60	13,09,25	1,25,5	1,6	0
0,21091	1̄,53652,59866,7273	2,21786,3920,99	8,9290,18,71	9,37,79,51	13,09,00	1,25,5	1,6	0
0,21092	1̄,53654,81653,1194	2,21777,4630,80	8,9280,80,91	9,37,66,42	13,08,75	1,25,5	1,6	0
0,21093	1̄,53657,03430,5825	2,21768,5349,99	8,9271,43,25	9,37,53,33	13,08,50	1,25,5	1,6	0
0,21094	1̄,53659,25199,1175	2,21759,6078,56	8,9262,05,72	9,37,40,25	13,08,25	1,25,5	1,6	0
0,21095	1̄,53661,46958,7254	2,21750,6816,50	8,9252,68,32	9,37,27,17	13,08,00	1,25,5	1,6	0
0,21096	1̄,53663,68709,4071	2,21741,7563,82	8,9243,31,05	9,37,14,09	13,07,75	1,25,5	1,6	0
0,21097	1̄,53665,90451,1635	2,21732,8320,51	8,9233,93,91	9,37,01,01	13,07,50	1,25,5	1,6	0
0,21098	1̄,53668,12183,9956	2,21723,9086,57	8,9224,56,90	9,36,87,94	13,07,25	1,25,5	1,6	0
0,21099	1̄,53670,33907,9043	2,21714,9862,00	8,9215,20,02	9,36,74,87	13,07,00	1,25,5	1,6	0
0,21100	1̄,53672,55622,8905	2,21706,0646,80	8,9205,83,27	9,36,61,80	13,06,75	1,25,5	1,6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−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,53672,55622,8905	2,21706,0646,80	8,9205,83,27	9,36,61,80	13,06,75	125,5	6	0
0,21101	1̄,53674,77328,9552	2,21697,1440,97	8,9196,46,65	9,36,48,73	13,06,50	125,5	6	0
0,21102	1̄,53676,99026,0993	2,21688,2244,50	8,9187,10,16	9,36,35,67	13,06,25	125,5	6	0
0,21103	1̄,53679,20714,3238	2,21679,3057,40	8,9177,73,80	9,36,22,61	13,06,00	125,5	6	0
0,21104	1̄,53681,42393,6295	2,21670,3879,66	8,9168,37,57	9,36,09,55	13,05,75	125,5	6	0
0,21105	1̄,53683,64064,0175	2,21661,4711,28	8,9159,01,47	9,35,96,49	13,05,50	125,5	6	0
0,21106	1̄,53685,85725,4886	2,21652,5552,27	8,9149,65,51	9,35,83,44	13,05,25	125,5	6	0
0,21107	1̄,53688,07378,0438	2,21643,6402,61	8,9140,29,68	9,35,70,39	13,05,00	125,5	6	0
0,21108	1̄,53690,29021,6841	2,21634,7262,31	8,9130,93,98	9,35,57,34	13,04,75	125,5	6	0
0,21109	1̄,53692,50656,4103	2,21625,8131,37	8,9121,58,41	9,35,44,29	13,04,50	125,5	6	0
0,21110	1̄,53694,72282,2234	2,21616,9009,79	8,9112,22,97	9,35,31,25	13,04,25	125,5	6	0
0,21111	1̄,53696,93899,1244	2,21607,9897,56	8,9102,87,66	9,35,18,21	13,04,00	125,5	6	0
0,21112	1̄,53699,15507,1142	2,21599,0794,68	8,9093,52,48	9,35,05,17	13,03,75	125,5	6	0
0,21113	1̄,53701,37106,1937	2,21590,1701,16	8,9084,17,43	9,34,92,13	13,03,50	125,5	6	0
0,21114	1̄,53703,58696,3638	2,21581,2616,99	8,9074,82,51	9,34,79,10	13,03,25	125,5	6	0
0,21115	1̄,53705,80277,6255	2,21572,3542,16	8,9065,47,72	9,34,66,07	13,03,00	125,5	6	0
0,21116	1̄,53708,01849,9797	2,21563,4476,68	8,9056,13,06	9,34,53,04	13,02,75	125,5	6	0
0,21117	1̄,53710,23413,4274	2,21554,5420,55	8,9046,78,53	9,34,40,01	13,02,50	125,5	6	0
0,21118	1̄,53712,44967,9695	2,21545,6373,76	8,9037,44,13	9,34,26,99	13,02,25	125,5	6	0
0,21119	1̄,53714,66513,6069	2,21536,7336,32	8,9028,09,86	9,34,13,97	13,02,00	125,5	6	0
0,21120	1̄,53716,88050,3405	2,21527,8308,22	8,9018,75,72	9,34,00,95	13,01,75	125,5	6	0
0,21121	1̄,53719,09578,1713	2,21518,9289,46	8,9009,41,71	9,33,87,93	13,01,50	125,5	6	0
0,21122	1̄,53721,31097,1002	2,21510,0280,04	8,9000,07,83	9,33,74,92	13,01,25	125,5	6	0
0,21123	1̄,53723,52607,1282	2,21501,1279,96	8,8990,74,08	9,33,61,91	13,01,00	125,5	6	0
0,21124	1̄,53725,74108,2562	2,21492,2289,22	8,8981,40,46	9,33,48,90	13,00,75	125,5	6	0
0,21125	1̄,53727,95600,4851	2,21483,3307,82	8,8972,06,97	9,33,35,89	13,00,50	125,5	6	0
0,21126	1̄,53730,17083,8159	2,21474,4335,75	8,8962,73,61	9,33,22,89	13,00,25	125,5	6	0
0,21127	1̄,53732,38558,2495	2,21465,5373,01	8,8953,40,38	9,33,09,89	13,00,00	125,5	6	0
0,21128	1̄,53734,60023,7868	2,21456,6419,61	8,8944,07,28	9,32,96,89	12,99,75	125,5	6	0
0,21129	1̄,53736,81480,4288	2,21447,7475,54	8,8934,74,31	9,32,83,89	12,99,50	125,5	6	0
0,21130	1̄,53739,02928,1764	2,21438,8540,80	8,8925,41,47	9,32,70,90	12,99,25	125,5	6	0
0,21131	1̄,53741,24367,0305	2,21429,9615,39	8,8916,08,76	9,32,57,91	12,99,00	125,5	6	0
0,21132	1̄,53743,45796,9920	2,21421,0699,30	8,8906,76,18	9,32,44,92	12,98,75	125,5	6	0
0,21133	1̄,53745,67218,0619	2,21412,1792,54	8,8897,43,73	9,32,31,93	12,98,50	125,5	6	0
0,21134	1̄,53747,88630,2412	2,21403,2895,10	8,8888,11,41	9,32,18,95	12,98,25	125,5	6	0
0,21135	1̄,53750,10033,5307	2,21394,4006,99	8,8878,79,22	9,32,05,97	12,98,00	125,5	6	0
0,21136	1̄,53752,31427,9314	2,21385,5128,20	8,8869,47,16	9,31,92,99	12,97,75	125,5	6	0
0,21137	1̄,53754,52813,4442	2,21376,6258,73	8,8860,15,23	9,31,80,01	12,97,50	125,5	6	0
0,21138	1̄,53756,74190,0701	2,21367,7398,58	8,8850,83,43	9,31,67,04	12,97,25	125,5	6	0
0,21139	1̄,53758,95557,8100	2,21358,8547,75	8,8841,51,76	9,31,54,07	12,97,00	125,5	6	0
0,21140	1̄,53761,16916,6648	2,21349,9706,23	8,8832,20,22	9,31,41,10	12,96,75	125,5	6	0
0,21141	1̄,53763,38266,6354	2,21341,0874,03	8,8822,88,81	9,31,28,13	12,96,50	125,5	6	0
0,21142	1̄,53765,59607,7228	2,21332,2051,14	8,8813,57,53	9,31,15,17	12,96,25	125,5	6	0
0,21143	1̄,53767,80939,9279	2,21323,3237,56	8,8804,26,38	9,31,02,21	12,96,00	125,5	6	0
0,21144	1̄,53770,02263,2517	2,21314,4433,30	8,8794,95,36	9,30,89,25	12,95,75	125,5	6	0
0,21145	1̄,53772,23577,6950	2,21305,5638,35	8,8785,64,47	9,30,76,29	12,95,50	125,5	6	0
0,21146	1̄,53774,44883,2588	2,21296,6852,71	8,8776,33,71	9,30,63,34	12,95,25	125,5	6	0
0,21147	1̄,53776,66179,9441	2,21287,8076,37	8,8767,03,08	9,30,50,39	12,95,00	125,5	6	0
0,21148	1̄,53778,87467,7517	2,21278,9309,34	8,8757,72,58	9,30,37,44	12,94,75	125,5	6	0
0,21149	1̄,53781,08746,6826	2,21270,0551,61	8,8748,42,21	9,30,24,49	12,94,50	125,5	6	0
0,21150	1̄,53783,30016,7378	2,21261,1803,19	8,8739,11,97	9,30,11,55	12,94,25	125,5	6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−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,53783,30016,7378	2,21261,1803,19	8,8739,11,97	9,30,11,55	12,94,25	12,25,5	12,6	0
0,21151	1̄,53785,51277,9181	2,21252,3064,07	8,8729,81,85	9,29,98,61	12,94,00	12,25,5	12,6	0
0,21152	1̄,53787,72530,2245	2,21243,4334,25	8,8720,51,86	9,29,85,67	12,93,75	12,25,5	12,6	0
0,21153	1̄,53789,93773,6579	2,21234,5613,73	8,8711,22,00	9,29,72,73	12,93,50	12,25,5	12,6	0
0,21154	1̄,53792,15008,2193	2,21225,6902,51	8,8701,92,27	9,29,59,80	12,93,25	12,25,5	12,6	0
0,21155	1̄,53794,36233,9096	2,21216,8200,59	8,8692,62,67	9,29,46,87	12,93,00	12,25,5	12,6	0
0,21156	1̄,53796,57450,7297	2,21207,9507,96	8,8683,33,20	9,29,33,94	12,92,75	12,25,5	12,6	0
0,21157	1̄,53798,78658,6805	2,21199,0824,63	8,8674,03,86	9,29,21,01	12,92,50	12,25,5	12,6	0
0,21158	1̄,53800,99857,7630	2,21190,2150,59	8,8664,74,65	9,29,08,09	12,92,25	12,25,5	12,6	0
0,21159	1̄,53803,21047,9781	2,21181,3485,84	8,8655,45,57	9,28,95,17	12,92,00	12,25,5	12,6	0
0,21160	1̄,53805,42229,3267	2,21172,4830,38	8,8646,16,62	9,28,82,25	12,91,75	12,25,5	12,6	0
0,21161	1̄,53807,63401,8097	2,21163,6184,21	8,8636,87,80	9,28,69,33	12,91,50	12,25,5	12,6	0
0,21162	1̄,53809,84565,4281	2,21154,7547,33	8,8627,59,11	9,28,56,42	12,91,25	12,25,5	12,6	0
0,21163	1̄,53812,05720,1828	2,21145,8919,74	8,8618,30,55	9,28,43,51	12,91,00	12,25,5	12,6	0
0,21164	1̄,53814,26866,0748	2,21137,0301,43	8,8609,02,11	9,28,30,60	12,90,75	12,25,5	12,6	0
0,21165	1̄,53816,48003,1049	2,21128,1692,41	8,8599,73,80	9,28,17,69	12,90,50	12,25,5	12,6	0
0,21166	1̄,53818,69131,2741	2,21119,3092,67	8,8590,45,62	9,28,04,79	12,90,25	12,25,5	12,6	0
0,21167	1̄,53820,90250,5834	2,21110,4502,21	8,8581,17,57	9,27,91,89	12,90,00	12,25,5	12,6	0
0,21168	1̄,53823,11361,0336	2,21101,5921,03	8,8571,89,65	9,27,78,99	12,89,75	12,25,5	12,6	0
0,21169	1̄,53825,32462,6257	2,21092,7349,13	8,8562,61,86	9,27,66,09	12,89,50	12,25,5	12,6	0
0,21170	1̄,53827,53555,3606	2,21083,8786,51	8,8553,34,20	9,27,53,20	12,89,25	12,25,5	12,6	0
0,21171	1̄,53829,74639,2393	2,21075,0233,17	8,8544,06,67	9,27,40,31	12,89,00	12,25,5	12,6	0
0,21172	1̄,53831,95714,2626	2,21066,1689,10	8,8534,79,27	9,27,27,42	12,88,75	12,25,5	12,6	0
0,21173	1̄,53834,16780,4315	2,21057,3154,31	8,8525,52,00	9,27,14,53	12,88,50	12,25,5	12,6	0
0,21174	1̄,53836,37837,7469	2,21048,4628,79	8,8516,24,85	9,27,01,65	12,88,25	12,25,5	12,6	0
0,21175	1̄,53838,58886,2098	2,21039,6112,54	8,8506,97,83	9,26,88,77	12,88,00	12,25,5	12,6	0
0,21176	1̄,53840,79925,8211	2,21030,7605,56	8,8497,70,94	9,26,75,89	12,87,75	12,25,5	12,6	0
0,21177	1̄,53843,00956,5817	2,21021,9107,85	8,8488,44,18	9,26,63,01	12,87,50	12,25,5	12,6	0
0,21178	1̄,53845,21978,4925	2,21013,0619,41	8,8479,17,55	9,26,50,14	12,87,25	12,25,5	12,6	0
0,21179	1̄,53847,42991,5544	2,21004,2140,23	8,8469,91,05	9,26,37,27	12,87,00	12,25,5	12,6	0
0,21180	1̄,53849,63995,7684	2,20995,3670,32	8,8460,64,68	9,26,24,40	12,86,75	12,25,5	12,6	0
0,21181	1̄,53851,84991,1354	2,20986,5209,67	8,8451,38,44	9,26,11,53	12,86,50	12,25,5	12,6	0
0,21182	1̄,53854,05977,6564	2,20977,6758,29	8,8442,12,32	9,25,98,67	12,86,25	12,25,5	12,6	0
0,21183	1̄,53856,26955,3322	2,20968,8316,17	8,8432,86,33	9,25,85,81	12,86,00	12,25,5	12,6	0
0,21184	1̄,53858,47924,1638	2,20959,9883,31	8,8423,60,47	9,25,72,95	12,85,75	12,25,5	12,6	0
0,21185	1̄,53860,68884,1521	2,20951,1459,71	8,8414,34,74	9,25,60,09	12,85,50	12,25,5	12,6	0
0,21186	1̄,53862,89835,2981	2,20942,3045,36	8,8405,09,14	9,25,47,24	12,85,25	12,25,5	12,6	0
0,21187	1̄,53865,10777,6026	2,20933,4640,27	8,8395,83,67	9,25,34,39	12,85,00	12,25,5	12,6	0
0,21188	1̄,53867,31711,0666	2,20924,6244,43	8,8386,58,33	9,25,21,54	12,84,75	12,25,5	12,6	0
0,21189	1̄,53869,52635,6910	2,20915,7857,85	8,8377,33,11	9,25,08,69	12,84,50	12,25,5	12,6	0
0,21190	1̄,53871,73551,4768	2,20906,9480,52	8,8368,08,02	9,24,95,85	12,84,25	12,25,5	12,6	0
0,21191	1̄,53873,94458,4249	2,20898,1112,44	8,8358,83,06	9,24,83,01	12,84,00	12,25,5	12,6	0
0,21192	1̄,53876,15356,5361	2,20889,2753,61	8,8349,58,23	9,24,70,17	12,83,75	12,25,5	12,6	0
0,21193	1̄,53878,36245,8115	2,20880,4404,03	8,8340,33,53	9,24,57,33	12,83,50	12,25,5	12,6	0
0,21194	1̄,53880,57126,2519	2,20871,6063,69	8,8331,08,96	9,24,44,50	12,83,25	12,25,5	12,6	0
0,21195	1̄,53882,77997,8583	2,20862,7732,60	8,8321,84,52	9,24,31,67	12,83,00	12,25,5	12,6	0
0,21196	1̄,53884,98860,6316	2,20853,9410,75	8,8312,60,20	9,24,18,84	12,82,75	12,25,5	12,6	0
0,21197	1̄,53887,19714,5727	2,20845,1098,15	8,8303,36,01	9,24,06,01	12,82,50	12,25,5	12,6	0
0,21198	1̄,53889,40559,6825	2,20836,2794,79	8,8294,11,95	9,23,93,19	12,82,25	12,25,5	12,6	0
0,21199	1̄,53891,61395,9620	2,20827,4500,67	8,8284,88,02	9,23,80,37	12,82,00	12,25,5	12,6	0
0,21200	1̄,53893,82223,4121	2,20818,6215,79	8,8275,64,22	9,23,67,55	12,81,75	12,25,5	12,6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21200	1̄,53893,82223,4119	2,20818,6215,86	8,8275,64,12	9,23,67,58	12,81,87	1,24,4	1,6	0
0,21201	1̄,53896,03042,0335	2,20809,7940,22	8,8266,40,44	9,23,54,76	12,81,63	1,24,4	1,6	0
0,21202	1̄,53898,23851,8275	2,20800,9673,82	8,8257,16,89	9,23,41,94	12,81,39	1,24,4	1,6	0
0,21203	1̄,53900,44652,7949	2,20792,1416,65	8,8247,93,47	9,23,29,13	12,81,15	1,24,4	1,6	0
0,21204	1̄,53902,65444,9366	2,20783,3168,72	8,8238,70,18	9,23,16,32	12,80,91	1,24,4	1,6	0
0,21205	1̄,53904,86228,2535	2,20774,4930,02	8,8229,47,02	9,23,03,51	12,80,67	1,24,4	1,6	0
0,21206	1̄,53907,07002,7465	2,20765,6700,55	8,8220,23,98	9,22,90,70	12,80,43	1,24,4	1,6	0
0,21207	1̄,53909,27768,4166	2,20756,8480,31	8,8211,01,07	9,22,77,90	12,80,19	1,24,4	1,6	0
0,21208	1̄,53911,48525,2646	2,20748,0269,30	8,8201,78,29	9,22,65,10	12,79,95	1,24,4	1,6	0
0,21209	1̄,53913,69273,2915	2,20739,2067,52	8,8192,55,64	9,22,52,30	12,79,71	1,24,4	1,6	0
0,21210	1̄,53915,90012,4983	2,20730,3874,96	8,8183,33,12	9,22,39,50	12,79,47	1,24,4	1,6	0
0,21211	1̄,53918,10742,8858	2,20721,5691,63	8,8174,10,73	9,22,26,71	12,79,23	1,24,4	1,6	0
0,21212	1̄,53920,31464,4550	2,20712,7517,52	8,8164,88,46	9,22,13,92	12,78,99	1,24,4	1,6	0
0,21213	1̄,53922,52177,2068	2,20703,9352,64	8,8155,66,32	9,22,01,13	12,78,75	1,24,4	1,6	0
0,21214	1̄,53924,72881,1421	2,20695,1196,98	8,8146,44,31	9,21,88,34	12,78,51	1,24,4	1,6	0
0,21215	1̄,53926,93576,2618	2,20686,3050,54	8,8137,22,43	9,21,75,55	12,78,27	1,24,4	1,6	0
0,21216	1̄,53929,14262,5669	2,20677,4913,32	8,8128,00,67	9,21,62,77	12,78,03	1,24,4	1,6	0
0,21217	1̄,53931,34940,0582	2,20668,6785,31	8,8118,79,04	9,21,49,99	12,77,79	1,24,4	1,6	0
0,21218	1̄,53933,55608,7367	2,20659,8666,52	8,8109,57,54	9,21,37,21	12,77,55	1,24,4	1,6	0
0,21219	1̄,53935,76268,6034	2,20651,0556,94	8,8100,36,17	9,21,24,43	12,77,31	1,24,4	1,6	0
0,21220	1̄,53937,96919,6591	2,20642,2456,58	8,8091,14,93	9,21,11,66	12,77,07	1,24,4	1,6	0
0,21221	1̄,53940,17561,9048	2,20633,4365,43	8,8081,93,81	9,20,98,89	12,76,83	1,24,4	1,6	0
0,21222	1̄,53942,38195,3413	2,20624,6283,49	8,8072,72,82	9,20,86,12	12,76,59	1,24,4	1,6	0
0,21223	1̄,53944,58819,9696	2,20615,8210,76	8,8063,51,96	9,20,73,35	12,76,35	1,24,4	1,6	0
0,21224	1̄,53946,79435,7907	2,20607,0147,24	8,8054,31,23	9,20,60,59	12,76,11	1,24,4	1,6	0
0,21225	1̄,53949,00042,8054	2,20598,2092,93	8,8045,10,62	9,20,47,83	12,75,87	1,24,4	1,6	0
0,21226	1̄,53951,20641,0147	2,20589,4047,82	8,8035,90,14	9,20,35,07	12,75,63	1,24,4	1,6	0
0,21227	1̄,53953,41230,4195	2,20580,6011,92	8,8026,69,79	9,20,22,31	12,75,39	1,24,4	1,6	0
0,21228	1̄,53955,61811,0207	2,20571,7985,22	8,8017,49,57	9,20,09,56	12,75,15	1,24,4	1,6	0
0,21229	1̄,53957,82382,8192	2,20562,9967,72	8,8008,29,47	9,19,96,81	12,74,91	1,24,4	1,6	0
0,21230	1̄,53960,02945,8160	2,20554,1959,43	8,7999,09,50	9,19,84,06	12,74,67	1,24,4	1,6	0
0,21231	1̄,53962,23500,0119	2,20545,3960,34	8,7989,89,66	9,19,71,31	12,74,43	1,24,4	1,6	0
0,21232	1̄,53964,44045,4079	2,20536,5970,44	8,7980,69,95	9,19,58,57	12,74,19	1,24,4	1,6	0
0,21233	1̄,53966,64582,0049	2,20527,7989,74	8,7971,50,36	9,19,45,83	12,73,95	1,24,4	1,6	0
0,21234	1̄,53968,85109,8039	2,20519,0018,24	8,7962,30,90	9,19,33,09	12,73,71	1,24,4	1,6	0
0,21235	1̄,53971,05628,8057	2,20510,2055,93	8,7953,11,57	9,19,20,35	12,73,47	1,24,4	1,6	0
0,21236	1̄,53973,26139,0113	2,20501,4102,81	8,7943,92,37	9,19,07,62	12,73,23	1,24,4	1,6	0
0,21237	1̄,53975,46640,4216	2,20492,6158,89	8,7934,73,29	9,18,94,89	12,72,99	1,24,4	1,6	0
0,21238	1̄,53977,67133,0375	2,20483,8224,16	8,7925,54,34	9,18,82,16	12,72,75	1,24,4	1,6	0
0,21239	1̄,53979,87616,8599	2,20475,0298,62	8,7916,35,52	9,18,69,43	12,72,51	1,24,4	1,6	0
0,21240	1̄,53982,08091,8898	2,20466,2382,26	8,7907,16,83	9,18,56,70	12,72,27	1,24,4	1,6	0
0,21241	1̄,53984,28558,1280	2,20457,4475,09	8,7897,98,26	9,18,43,98	12,72,03	1,24,4	1,6	0
0,21242	1̄,53986,49015,5755	2,20448,6577,11	8,7888,79,82	9,18,31,26	12,71,79	1,24,4	1,6	0
0,21243	1̄,53988,69464,2332	2,20439,8688,31	8,7879,61,51	9,18,18,54	12,71,55	1,24,4	1,6	0
0,21244	1̄,53990,89904,1020	2,20431,0808,69	8,7870,43,32	9,18,05,82	12,71,31	1,24,4	1,6	0
0,21245	1̄,53993,10335,1829	2,20422,2938,26	8,7861,25,26	9,17,93,11	12,71,07	1,24,4	1,6	0
0,21246	1̄,53995,30757,4767	2,20413,5077,01	8,7852,07,33	9,17,80,40	12,70,83	1,24,4	1,6	0
0,21247	1̄,53997,51170,9844	2,20404,7224,94	8,7842,89,53	9,17,67,69	12,70,59	1,24,4	1,6	0
0,21248	1̄,53999,71575,7069	2,20395,9382,04	8,7833,71,85	9,17,54,98	12,70,35	1,24,4	1,6	0
0,21249	1̄,54001,91971,6451	2,20387,1548,32	8,7824,54,30	9,17,42,28	12,70,11	1,24,4	1,6	0
0,21250	1̄,54004,12358,7999	2,20378,3723,78	8,7815,36,88	9,17,29,58	12,69,87	1,24,4	1,6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21250	1̄,54004,12358,7999	2,20378,3723,78	8,7815,36,88	9,17,29,58	12,69,87	1,24,4	1,6	0
0,21251	1̄,54006,32737,1723	2,20369,5908,41	8,7806,19,58	9,17,16,88	12,69,63	1,24,4	1,6	0
0,21252	1̄,54008,53106,7631	2,20360,8102,21	8,7797,02,41	9,17,04,18	12,69,39	1,24,4	1,6	0
0,21253	1̄,54010,73467,5733	2,20352,0305,19	8,7787,85,37	9,16,91,49	12,69,15	1,24,4	1,6	0
0,21254	1̄,54012,93819,6038	2,20343,2517,34	8,7778,68,46	9,16,78,80	12,68,91	1,24,4	1,6	0
0,21255	1̄,54015,14162,8555	2,20334,4738,66	8,7769,51,67	9,16,66,11	12,68,67	1,24,4	1,6	0
0,21256	1̄,54017,34497,3294	2,20325,6969,14	8,7760,35,01	9,16,53,42	12,68,43	1,24,4	1,6	0
0,21257	1̄,54019,54823,0263	2,20316,9208,79	8,7751,18,48	9,16,40,74	12,68,19	1,24,4	1,6	0
0,21258	1̄,54021,75139,9472	2,20308,1457,61	8,7742,02,07	9,16,28,06	12,67,95	1,24,4	1,6	0
0,21259	1̄,54023,95448,0930	2,20299,3715,59	8,7732,85,79	9,16,15,38	12,67,71	1,24,4	1,6	0
0,21260	1̄,54026,15747,4646	2,20290,5982,73	8,7723,69,64	9,16,02,70	12,67,47	1,24,4	1,6	0
0,21261	1̄,54028,36038,0629	2,20281,8259,03	8,7714,53,61	9,15,90,03	12,67,23	1,24,4	1,6	0
0,21262	1̄,54030,56319,8888	2,20273,0544,49	8,7705,37,71	9,15,77,36	12,66,99	1,24,4	1,6	0
0,21263	1̄,54032,76592,9432	2,20264,2839,11	8,7696,21,94	9,15,64,69	12,66,75	1,24,4	1,6	0
0,21264	1̄,54034,96857,2271	2,20255,5142,89	8,7687,06,29	9,15,52,02	12,66,51	1,24,4	1,6	0
0,21265	1̄,54037,17112,7414	2,20246,7455,83	8,7677,90,77	9,15,39,35	12,66,27	1,24,4	1,6	0
0,21266	1̄,54039,37359,4870	2,20237,9777,92	8,7668,75,38	9,15,26,69	12,66,03	1,24,4	1,6	0
0,21267	1̄,54041,57597,4648	2,20229,2109,17	8,7659,60,11	9,15,14,03	12,65,79	1,24,4	1,6	0
0,21268	1̄,54043,77826,6757	2,20220,4449,57	8,7650,44,97	9,15,01,37	12,65,55	1,24,4	1,6	0
0,21269	1̄,54045,98047,1207	2,20211,6799,12	8,7641,29,96	9,14,88,71	12,65,31	1,24,4	1,6	0
0,21270	1̄,54048,18258,8006	2,20202,9157,82	8,7632,15,07	9,14,76,06	12,65,07	1,24,4	1,6	0
0,21271	1̄,54050,38461,7164	2,20194,1525,67	8,7623,00,31	9,14,63,41	12,64,83	1,24,4	1,6	0
0,21272	1̄,54052,58655,8690	2,20185,3902,67	8,7613,85,68	9,14,50,76	12,64,59	1,24,4	1,6	0
0,21273	1̄,54054,78841,2593	2,20176,6288,81	8,7604,71,17	9,14,38,11	12,64,35	1,24,4	1,6	0
0,21274	1̄,54056,99017,8882	2,20167,8684,10	8,7595,56,79	9,14,25,47	12,64,11	1,24,4	1,6	0
0,21275	1̄,54059,19185,7566	2,20159,1088,53	8,7586,42,54	9,14,12,83	12,63,87	1,24,4	1,6	0
0,21276	1̄,54061,39344,8655	2,20150,3502,10	8,7577,28,41	9,14,00,19	12,63,63	1,24,4	1,6	0
0,21277	1̄,54063,59495,2157	2,20141,5924,82	8,7568,14,41	9,13,87,55	12,63,39	1,24,4	1,6	0
0,21278	1̄,54065,79636,8082	2,20132,8356,68	8,7559,00,53	9,13,74,92	12,63,15	1,24,4	1,6	0
0,21279	1̄,54067,99769,6439	2,20124,0797,67	8,7549,86,78	9,13,62,29	12,62,91	1,24,4	1,6	0
0,21280	1̄,54070,19893,7237	2,20115,3247,80	8,7540,73,16	9,13,49,66	12,62,67	1,24,4	1,6	0
0,21281	1̄,54072,40009,0485	2,20106,5707,07	8,7531,59,66	9,13,37,03	12,62,43	1,24,4	1,6	0
0,21282	1̄,54074,60115,6192	2,20097,8175,47	8,7522,46,29	9,13,24,41	12,62,19	1,24,4	1,6	0
0,21283	1̄,54076,80213,4367	2,20089,0653,01	8,7513,33,05	9,13,11,79	12,61,95	1,24,4	1,6	0
0,21284	1̄,54079,00302,5020	2,20080,3139,68	8,7504,19,93	9,12,99,17	12,61,71	1,24,4	1,6	0
0,21285	1̄,54081,20382,8160	2,20071,5635,48	8,7495,06,94	9,12,86,55	12,61,47	1,24,4	1,6	0
0,21286	1̄,54083,40454,3795	2,20062,8140,41	8,7485,94,07	9,12,73,94	12,61,23	1,24,4	1,6	0
0,21287	1̄,54085,60517,1935	2,20054,0654,47	8,7476,81,33	9,12,61,33	12,60,99	1,24,4	1,6	0
0,21288	1̄,54087,80571,2589	2,20045,3177,66	8,7467,68,72	9,12,48,72	12,60,75	1,24,4	1,6	0
0,21289	1̄,54090,00616,5767	2,20036,5709,97	8,7458,56,23	9,12,36,11	12,60,51	1,24,4	1,6	0
0,21290	1̄,54092,20653,1477	2,20027,8251,41	8,7449,43,87	9,12,23,50	12,60,27	1,24,4	1,6	0
0,21291	1̄,54094,40680,9728	2,20019,0801,97	8,7440,31,64	9,12,10,90	12,60,03	1,24,4	1,6	0
0,21292	1̄,54096,60700,0530	2,20010,3361,65	8,7431,19,53	9,11,98,30	12,59,79	1,24,4	1,6	0
0,21293	1̄,54098,80710,3892	2,20001,5930,45	8,7422,07,55	9,11,85,70	12,59,55	1,24,4	1,6	0
0,21294	1̄,54101,00711,9822	2,19992,8508,37	8,7412,95,69	9,11,73,10	12,59,31	1,24,4	1,6	0
0,21295	1̄,54103,20704,8330	2,19984,1095,41	8,7403,83,96	9,11,60,51	12,59,07	1,24,4	1,6	0
0,21296	1̄,54105,40688,9425	2,19975,3691,57	8,7394,72,35	9,11,47,92	12,58,83	1,24,4	1,6	0
0,21297	1̄,54107,60664,3117	2,19966,6296,85	8,7385,60,87	9,11,35,33	12,58,59	1,24,4	1,6	0
0,21298	1̄,54109,80630,9414	2,19957,8911,24	8,7376,49,52	9,11,22,74	12,58,35	1,24,4	1,6	0
0,21299	1̄,54112,00588,8325	2,19949,1534,74	8,7367,38,29	9,11,10,16	12,58,11	1,24,4	1,6	0
0,21300	1̄,54114,20537,9860	2,19940,4167,36	8,7358,27,19	9,10,97,58	12,57,87	1,24,4	1,6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21300	1̄,54114,20537,9860	2,19940,4167,36	8,7358,27,19	9,10,97,58	12,57,87	1,24,4	1,6	0
0,21301	1̄,54116,40478,4027	2,19931,6809,09	8,7349,16,21	9,10,85,00	12,57,63	1,24,4	1,6	0
0,21302	1̄,54118,60410,0836	2,19922,9459,93	8,7340,05,36	9,10,72,42	12,57,39	1,24,4	1,6	0
0,21303	1̄,54120,80333,0296	2,19914,2119,88	8,7330,94,64	9,10,59,85	12,57,15	1,24,4	1,6	0
0,21304	1̄,54123,00247,2416	2,19905,4788,93	8,7321,84,04	9,10,47,28	12,56,91	1,24,4	1,6	0
0,21305	1̄,54125,20152,7205	2,19896,7467,09	8,7312,73,57	9,10,34,71	12,56,67	1,24,4	1,6	0
0,21306	1̄,54127,40049,4672	2,19888,0154,35	8,7303,63,22	9,10,22,14	12,56,43	1,24,4	1,6	0
0,21307	1̄,54129,59937,4826	2,19879,2850,72	8,7294,53,00	9,10,09,58	12,56,19	1,24,4	1,6	0
0,21308	1̄,54131,79816,7677	2,19870,5556,19	8,7285,42,90	9,09,97,02	12,55,95	1,24,4	1,6	0
0,21309	1̄,54133,99687,3233	2,19861,8270,76	8,7276,32,93	9,09,84,46	12,55,71	1,24,4	1,6	0
0,21310	1̄,54136,19549,1504	2,19853,0994,43	8,7267,23,09	9,09,71,90	12,55,47	1,24,4	1,6	0
0,21311	1̄,54138,39402,2498	2,19844,3727,20	8,7258,13,37	9,09,59,35	12,55,23	1,24,4	1,6	0
0,21312	1̄,54140,59246,6225	2,19835,6469,07	8,7249,03,78	9,09,46,80	12,54,99	1,24,4	1,6	0
0,21313	1̄,54142,79082,2694	2,19826,9220,03	8,7239,94,31	9,09,34,25	12,54,75	1,24,4	1,6	0
0,21314	1̄,54144,98909,1914	2,19818,1980,09	8,7230,84,97	9,09,21,70	12,54,51	1,24,4	1,6	0
0,21315	1̄,54147,18727,3894	2,19809,4749,24	8,7221,75,75	9,09,09,15	12,54,27	1,24,4	1,6	0
0,21316	1̄,54149,38536,8643	2,19800,7527,48	8,7212,66,66	9,08,96,61	12,54,03	1,24,4	1,6	0
0,21317	1̄,54151,58337,6170	2,19792,0314,81	8,7203,57,69	9,08,84,07	12,53,79	1,24,4	1,6	0
0,21318	1̄,54153,78129,6485	2,19783,3111,23	8,7194,48,85	9,08,71,53	12,53,55	1,24,4	1,6	0
0,21319	1̄,54155,97912,9596	2,19774,5916,74	8,7185,40,13	9,08,58,99	12,53,31	1,24,4	1,6	0
0,21320	1̄,54158,17687,5513	2,19765,8731,34	8,7176,31,54	9,08,46,46	12,53,07	1,24,4	1,6	0
0,21321	1̄,54160,37453,4244	2,19757,1555,02	8,7167,23,08	9,08,33,93	12,52,83	1,24,4	1,6	0
0,21322	1̄,54162,57210,5799	2,19748,4387,79	8,7158,14,74	9,08,21,40	12,52,59	1,24,4	1,6	0
0,21323	1̄,54164,76959,0187	2,19739,7229,64	8,7149,06,53	9,08,08,87	12,52,35	1,24,4	1,6	0
0,21324	1̄,54166,96698,7417	2,19731,0080,57	8,7139,98,44	9,07,96,35	12,52,11	1,24,4	1,6	0
0,21325	1̄,54169,16429,7498	2,19722,2940,59	8,7130,90,48	9,07,83,83	12,51,87	1,24,4	1,6	0
0,21326	1̄,54171,36152,0439	2,19713,5809,69	8,7121,82,64	9,07,71,31	12,51,63	1,24,4	1,6	0
0,21327	1̄,54173,55865,6249	2,19704,8687,86	8,7112,74,93	9,07,58,79	12,51,39	1,24,4	1,6	0
0,21328	1̄,54175,75570,4937	2,19696,1575,11	8,7103,67,34	9,07,46,28	12,51,15	1,24,4	1,6	0
0,21329	1̄,54177,95266,6512	2,19687,4471,44	8,7094,59,88	9,07,33,77	12,50,91	1,24,4	1,6	0
0,21330	1̄,54180,14954,0983	2,19678,7376,84	8,7085,52,54	9,07,21,26	12,50,67	1,24,4	1,6	0
0,21331	1̄,54182,34632,8360	2,19670,0291,31	8,7076,45,33	9,07,08,75	12,50,43	1,24,4	1,6	0
0,21332	1̄,54184,54302,8651	2,19661,3214,86	8,7067,38,24	9,06,96,25	12,50,19	1,24,4	1,6	0
0,21333	1̄,54186,73964,1866	2,19652,6147,48	8,7058,31,28	9,06,83,75	12,49,95	1,24,4	1,6	0
0,21334	1̄,54188,93616,8013	2,19643,9089,17	8,7049,24,44	9,06,71,25	12,49,71	1,24,4	1,6	0
0,21335	1̄,54191,13260,7102	2,19635,2039,93	8,7040,17,73	9,06,58,75	12,49,47	1,24,4	1,6	0
0,21336	1̄,54193,32895,9142	2,19626,4999,75	8,7031,11,14	9,06,46,26	12,49,23	1,24,4	1,6	0
0,21337	1̄,54195,52522,4142	2,19617,7968,64	8,7022,04,68	9,06,33,77	12,48,99	1,24,4	1,6	0
0,21338	1̄,54197,72140,2111	2,19609,0946,59	8,7012,98,34	9,06,21,28	12,48,75	1,24,4	1,6	0
0,21339	1̄,54199,91749,3058	2,19600,3933,61	8,7003,92,13	9,06,08,79	12,48,51	1,24,4	1,6	0
0,21340	1̄,54202,11349,6992	2,19591,6929,69	8,6994,86,04	9,05,96,30	12,48,27	1,24,4	1,6	0
0,21341	1̄,54204,30941,3922	2,19582,9934,83	8,6985,80,08	9,05,83,82	12,48,03	1,24,4	1,6	0
0,21342	1̄,54206,50524,3857	2,19574,2949,03	8,6976,74,24	9,05,71,34	12,47,79	1,24,4	1,6	0
0,21343	1̄,54208,70098,6806	2,19565,5972,29	8,6967,68,53	9,05,58,86	12,47,55	1,24,4	1,6	0
0,21344	1̄,54210,89664,2778	2,19556,9004,60	8,6958,62,94	9,05,46,38	12,47,31	1,24,4	1,6	0
0,21345	1̄,54213,09221,1783	2,19548,2045,97	8,6949,57,48	9,05,33,91	12,47,07	1,24,4	1,6	0
0,21346	1̄,54215,28769,3829	2,19539,5096,40	8,6940,52,14	9,05,21,44	12,46,83	1,24,4	1,6	0
0,21347	1̄,54217,48308,8925	2,19530,8155,88	8,6931,46,93	9,05,08,97	12,46,59	1,24,4	1,6	0
0,21348	1̄,54219,67839,7081	2,19522,1224,41	8,6922,41,84	9,04,96,50	12,46,35	1,24,4	1,6	0
0,21349	1̄,54221,87361,8305	2,19513,4301,99	8,6913,36,88	9,04,84,04	12,46,11	1,24,4	1,6	0
0,21350	1̄,54224,06875,2607	2,19504,7388,62	8,6904,32,04	9,04,71,58	12,45,87	1,24,4	1,6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21350	1̄,54224,06875,2607	2,19504,7388,62	8,6904,32,04	9,04,71,58	12,45,87	1,24,4	1,6	0
0,21351	1̄,54226,26379,9996	2,19496,0484,30	8,6895,27,32	9,04,59,12	12,45,63	1,24,4	1,6	0
0,21352	1̄,54228,45876,0480	2,19487,3589,03	8,6886,22,73	9,04,46,66	12,45,39	1,24,4	1,6	0
0,21353	1̄,54230,65363,4069	2,19478,6702,80	8,6877,18,26	9,04,34,21	12,45,15	1,24,4	1,6	0
0,21354	1̄,54232,84842,0772	2,19469,9825,62	8,6868,13,92	9,04,21,76	12,44,91	1,24,4	1,6	0
0,21355	1̄,54235,04312,0598	2,19461,2957,48	8,6859,09,70	9,04,09,31	12,44,67	1,24,4	1,6	0
0,21356	1̄,54237,23773,3555	2,19452,6098,38	8,6850,05,61	9,03,96,86	12,44,43	1,24,4	1,6	0
0,21357	1̄,54239,43225,9653	2,19443,9248,32	8,6841,01,64	9,03,84,42	12,44,19	1,24,4	1,6	0
0,21358	1̄,54241,62669,8901	2,19435,2407,30	8,6831,97,80	9,03,71,98	12,43,95	1,24,4	1,6	0
0,21359	1̄,54243,82105,1308	2,19426,5575,32	8,6822,94,08	9,03,59,54	12,43,71	1,24,4	1,6	0
0,21360	1̄,54246,01531,6883	2,19417,8752,38	8,6813,90,48	9,03,47,10	12,43,47	1,24,4	1,6	0
0,21361	1̄,54248,20949,5635	2,19409,1938,48	8,6804,87,01	9,03,34,67	12,43,23	1,24,4	1,6	0
0,21362	1̄,54250,40358,7573	2,19400,5133,61	8,6795,83,66	9,03,22,24	12,42,99	1,24,4	1,6	0
0,21363	1̄,54252,59759,2707	2,19391,8337,77	8,6786,80,44	9,03,09,81	12,42,75	1,24,4	1,6	0
0,21364	1̄,54254,79151,1045	2,19383,1550,97	8,6777,77,34	9,02,97,38	12,42,51	1,24,4	1,6	0
0,21365	1̄,54256,98534,2596	2,19374,4773,20	8,6768,74,37	9,02,84,95	12,42,27	1,24,4	1,6	0
0,21366	1̄,54259,17908,7369	2,19365,8004,46	8,6759,71,52	9,02,72,53	12,42,03	1,24,4	1,6	0
0,21367	1̄,54261,37274,5373	2,19357,1244,74	8,6750,68,79	9,02,60,11	12,41,79	1,24,4	1,6	0
0,21368	1̄,54263,56631,6618	2,19348,4494,05	8,6741,66,19	9,02,47,69	12,41,55	1,24,4	1,6	0
0,21369	1̄,54265,75980,1112	2,19339,7752,39	8,6732,63,71	9,02,35,27	12,41,31	1,24,4	1,6	0
0,21370	1̄,54267,95319,8864	2,19331,1019,75	8,6723,61,36	9,02,22,86	12,41,07	1,24,4	1,6	0
0,21371	1̄,54270,14650,9884	2,19322,4296,14	8,6714,59,13	9,02,10,45	12,40,83	1,24,4	1,6	0
0,21372	1̄,54272,33973,4180	2,19313,7581,55	8,6705,57,03	9,01,98,04	12,40,59	1,24,4	1,6	0
0,21373	1̄,54274,53287,1762	2,19305,0875,98	8,6696,55,05	9,01,85,63	12,40,35	1,24,4	1,6	0
0,21374	1̄,54276,72592,2638	2,19296,4179,43	8,6687,53,19	9,01,73,23	12,40,11	1,24,4	1,6	0
0,21375	1̄,54278,91888,6817	2,19287,7491,90	8,6678,51,46	9,01,60,83	12,39,87	1,24,4	1,6	0
0,21376	1̄,54281,11176,4309	2,19279,0813,39	8,6669,49,85	9,01,48,43	12,39,63	1,24,4	1,6	0
0,21377	1̄,54283,30455,5122	2,19270,4143,89	8,6660,48,37	9,01,36,03	12,39,39	1,24,4	1,6	0
0,21378	1̄,54285,49725,9266	2,19261,7483,41	8,6651,47,01	9,01,23,64	12,39,15	1,24,4	1,6	0
0,21379	1̄,54287,68987,6749	2,19253,0831,94	8,6642,45,77	9,01,11,25	12,38,91	1,24,4	1,6	0
0,21380	1̄,54289,88240,7581	2,19244,4189,48	8,6633,44,66	9,00,98,86	12,38,67	1,24,4	1,6	0
0,21381	1̄,54292,07485,1770	2,19235,7556,03	8,6624,43,67	9,00,86,47	12,38,43	1,24,4	1,6	0
0,21382	1̄,54294,26720,9326	2,19227,0931,59	8,6615,42,81	9,00,74,09	12,38,19	1,24,4	1,6	0
0,21383	1̄,54296,45948,0258	2,19218,4316,16	8,6606,42,07	9,00,61,71	12,37,95	1,24,4	1,6	0
0,21384	1̄,54298,65166,4574	2,19209,7709,74	8,6597,41,45	9,00,49,33	12,37,71	1,24,4	1,6	0
0,21385	1̄,54300,84376,2284	2,19201,1112,33	8,6588,40,96	9,00,36,95	12,37,47	1,24,4	1,6	0
0,21386	1̄,54303,03577,3396	2,19192,4523,92	8,6579,40,59	9,00,24,58	12,37,23	1,24,4	1,6	0
0,21387	1̄,54305,22769,7920	2,19183,7944,51	8,6570,40,34	9,00,12,21	12,36,99	1,24,4	1,6	0
0,21388	1̄,54307,41953,5865	2,19175,1374,11	8,6561,40,22	8,99,99,84	12,36,75	1,24,4	1,6	0
0,21389	1̄,54309,61128,7239	2,19166,4812,71	8,6552,40,22	8,99,87,47	12,36,51	1,24,4	1,6	0
0,21390	1̄,54311,80295,2052	2,19157,8260,31	8,6543,40,35	8,99,75,10	12,36,27	1,24,4	1,6	0
0,21391	1̄,54313,99453,0312	2,19149,1716,91	8,6534,40,60	8,99,62,74	12,36,03	1,24,4	1,6	0
0,21392	1̄,54316,18602,2029	2,19140,5182,50	8,6525,40,97	8,99,50,38	12,35,79	1,24,4	1,6	0
0,21393	1̄,54318,37742,7212	2,19131,8657,09	8,6516,41,47	8,99,38,02	12,35,55	1,24,4	1,6	0
0,21394	1̄,54320,56874,5869	2,19123,2140,68	8,6507,42,09	8,99,25,66	12,35,31	1,24,4	1,6	0
0,21395	1̄,54322,75997,8010	2,19114,5633,26	8,6498,42,83	8,99,13,31	12,35,07	1,24,4	1,6	0
0,21396	1̄,54324,95112,3643	2,19105,9134,83	8,6489,43,70	8,99,00,96	12,34,83	1,24,4	1,6	0
0,21397	1̄,54327,14218,2778	2,19097,2645,39	8,6480,44,69	8,98,88,61	12,34,59	1,24,4	1,6	0
0,21398	1̄,54329,33315,5423	2,19088,6164,94	8,6471,45,80	8,98,76,26	12,34,35	1,24,4	1,6	0
0,21399	1̄,54331,52404,1588	2,19079,9693,48	8,6462,47,04	8,98,63,92	12,34,11	1,24,4	1,6	0
0,21400	1̄,54333,71484,1281	2,19071,3231,01	8,6453,48,40	8,98,51,58	12,33,87	1,24,4	1,6	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21400	1̄,54333,71484,1284	2,19071,3231,11	8,6453,48,25	8,98,51,57	12,34,27	12,23,2	12,5	0
0,21401	1̄,54335,90555,4515	2,19062,6777,63	8,6444,49,73	8,98,39,23	12,34,04	12,23,2	12,5	0
0,21402	1̄,54338,09618,1293	2,19054,0333,13	8,6435,51,34	8,98,26,89	12,33,81	12,23,2	12,5	0
0,21403	1̄,54340,28672,1626	2,19045,3897,62	8,6426,53,07	8,98,14,55	12,33,58	12,23,2	12,5	0
0,21404	1̄,54342,47717,5524	2,19036,7471,09	8,6417,54,92	8,98,02,21	12,33,35	12,23,2	12,5	0
0,21405	1̄,54344,66754,2995	2,19028,1053,54	8,6408,56,90	8,97,89,88	12,33,12	12,23,2	12,5	0
0,21406	1̄,54346,85782,4049	2,19019,4644,97	8,6399,59,00	8,97,77,55	12,32,89	12,23,2	12,5	0
0,21407	1̄,54349,04801,8694	2,19010,8245,38	8,6390,61,22	8,97,65,22	12,32,66	12,23,2	12,5	0
0,21408	1̄,54351,23812,6939	2,19002,1854,77	8,6381,63,57	8,97,52,89	12,32,43	12,23,2	12,5	0
0,21409	1̄,54353,42814,8794	2,18993,5473,13	8,6372,66,04	8,97,40,57	12,32,20	12,23,2	12,5	0
0,21410	1̄,54355,61808,4267	2,18984,9100,47	8,6363,68,63	8,97,28,25	12,31,97	12,23,2	12,5	0
0,21411	1̄,54357,80793,3367	2,18976,2736,78	8,6354,71,35	8,97,15,93	12,31,74	12,23,2	12,5	0
0,21412	1̄,54359,99769,6104	2,18967,6382,07	8,6345,74,19	8,97,03,61	12,31,51	12,23,2	12,5	0
0,21413	1̄,54362,18737,2486	2,18959,0036,33	8,6336,77,15	8,96,91,29	12,31,28	12,23,2	12,5	0
0,21414	1̄,54364,37696,2522	2,18950,3699,56	8,6327,80,24	8,96,78,98	12,31,05	12,23,2	12,5	0
0,21415	1̄,54366,56646,6222	2,18941,7371,76	8,6318,83,45	8,96,66,67	12,30,82	12,23,2	12,5	0
0,21416	1̄,54368,75588,3594	2,18933,1052,93	8,6309,86,78	8,96,54,36	12,30,59	12,23,2	12,5	0
0,21417	1̄,54370,94521,4647	2,18924,4743,06	8,6300,90,24	8,96,42,05	12,30,36	12,23,2	12,5	0
0,21418	1̄,54373,13445,9390	2,18915,8442,16	8,6291,93,82	8,96,29,75	12,30,13	12,23,2	12,5	0
0,21419	1̄,54375,32361,7832	2,18907,2150,22	8,6282,97,52	8,96,17,45	12,29,90	12,23,2	12,5	0
0,21420	1̄,54377,51268,9982	2,18898,5867,24	8,6274,01,35	8,96,05,15	12,29,67	12,23,2	12,5	0
0,21421	1̄,54379,70167,5849	2,18889,9593,23	8,6265,05,30	8,95,92,85	12,29,44	12,23,2	12,5	0
0,21422	1̄,54381,89057,5442	2,18881,3328,18	8,6256,09,37	8,95,80,56	12,29,21	12,23,2	12,5	0
0,21423	1̄,54384,07938,8770	2,18872,7072,09	8,6247,13,56	8,95,68,27	12,28,98	12,23,2	12,5	0
0,21424	1̄,54386,26811,5842	2,18864,0824,95	8,6238,17,88	8,95,55,98	12,28,75	12,23,2	12,5	0
0,21425	1̄,54388,45675,6667	2,18855,4586,77	8,6229,22,32	8,95,43,69	12,28,52	12,23,2	12,5	0
0,21426	1̄,54390,64531,1254	2,18846,8357,55	8,6220,26,88	8,95,31,40	12,28,29	12,23,2	12,5	0
0,21427	1̄,54392,83377,9612	2,18838,2137,28	8,6211,31,57	8,95,19,12	12,28,06	12,23,2	12,5	0
0,21428	1̄,54395,02216,1749	2,18829,5925,96	8,6202,36,38	8,95,06,84	12,27,83	12,23,2	12,5	0
0,21429	1̄,54397,21045,7675	2,18820,9723,60	8,6193,41,31	8,94,94,56	12,27,60	12,23,2	12,5	0
0,21430	1̄,54399,39866,7399	2,18812,3530,19	8,6184,46,36	8,94,82,28	12,27,37	12,23,2	12,5	0
0,21431	1̄,54401,58679,0929	2,18803,7345,73	8,6175,51,54	8,94,70,01	12,27,14	12,23,2	12,5	0
0,21432	1̄,54403,77482,8275	2,18795,1170,21	8,6166,56,84	8,94,57,74	12,26,91	12,23,2	12,5	0
0,21433	1̄,54405,96277,9445	2,18786,5003,64	8,6157,62,26	8,94,45,47	12,26,68	12,23,2	12,5	0
0,21434	1̄,54408,15064,4449	2,18777,8846,02	8,6148,67,81	8,94,33,20	12,26,45	12,23,2	12,5	0
0,21435	1̄,54410,33842,3295	2,18769,2697,34	8,6139,73,48	8,94,20,94	12,26,22	12,23,2	12,5	0
0,21436	1̄,54412,52611,5992	2,18760,6557,61	8,6130,79,27	8,94,08,68	12,25,99	12,23,2	12,5	0
0,21437	1̄,54414,71372,2550	2,18752,0426,82	8,6121,85,18	8,93,96,42	12,25,76	12,23,2	12,5	0
0,21438	1̄,54416,90124,2977	2,18743,4304,97	8,6112,91,22	8,93,84,16	12,25,53	12,23,2	12,5	0
0,21439	1̄,54419,08867,7282	2,18734,8192,06	8,6103,97,38	8,93,71,90	12,25,30	12,23,2	12,5	0
0,21440	1̄,54421,27602,5474	2,18726,2088,09	8,6095,03,66	8,93,59,65	12,25,07	12,23,2	12,5	0
0,21441	1̄,54423,46328,7562	2,18717,5993,05	8,6086,10,06	8,93,47,40	12,24,84	12,23,2	12,5	0
0,21442	1̄,54425,65046,3555	2,18708,9906,95	8,6077,16,59	8,93,35,15	12,24,61	12,23,2	12,5	0
0,21443	1̄,54427,83755,3462	2,18700,3829,78	8,6068,23,24	8,93,22,90	12,24,38	12,23,2	12,5	0
0,21444	1̄,54430,02455,7292	2,18691,7761,55	8,6059,30,01	8,93,10,66	12,24,15	12,23,2	12,5	0
0,21445	1̄,54432,21147,5054	2,18683,1702,25	8,6050,36,90	8,92,98,42	12,23,92	12,23,2	12,5	0
0,21446	1̄,54434,39830,6756	2,18674,5651,88	8,6041,43,92	8,92,86,18	12,23,69	12,23,2	12,5	0
0,21447	1̄,54436,58505,2408	2,18665,9610,44	8,6032,51,06	8,92,73,94	12,23,46	12,23,2	12,5	0
0,21448	1̄,54438,77171,2018	2,18657,3577,93	8,6023,58,32	8,92,61,71	12,23,23	12,23,2	12,5	0
0,21449	1̄,54440,95828,5596	2,18648,7554,35	8,6014,65,70	8,92,49,48	12,23,00	12,23,2	12,5	0
0,21450	1̄,54443,14477,3150	2,18640,1539,69	8,6005,73,21	8,92,37,25	12,22,77	12,23,2	12,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21450	1̄,54443,14477,3150	2,18640,1539,69	8,6005,73,21	8,92,37,25	12,22,77	1,23,2	1,5	0
0,21451	1̄,54445,33117,4690	2,18631,5533,96	8,5996,80,84	8,92,25,02	12,22,54	1,23,2	1,5	0
0,21452	1̄,54447,51749,0224	2,18622,9537,15	8,5987,88,59	8,92,12,79	12,22,31	1,23,2	1,5	0
0,21453	1̄,54449,70371,9761	2,18614,3549,26	8,5978,96,46	8,92,00,57	12,22,08	1,23,2	1,5	0
0,21454	1̄,54451,88986,3310	2,18605,7570,30	8,5970,04,45	8,91,88,35	12,21,85	1,23,2	1,5	0
0,21455	1̄,54454,07592,0880	2,18597,1600,26	8,5961,12,57	8,91,76,13	12,21,62	1,23,2	1,5	0
0,21456	1̄,54456,26189,2480	2,18588,5639,13	8,5952,20,81	8,91,63,91	12,21,39	1,23,2	1,5	0
0,21457	1̄,54458,44777,8119	2,18579,9686,92	8,5943,29,17	8,91,51,70	12,21,16	1,23,2	1,5	0
0,21458	1̄,54460,63357,7806	2,18571,3743,63	8,5934,37,65	8,91,39,49	12,20,93	1,23,2	1,5	0
0,21459	1̄,54462,81929,1550	2,18562,7809,25	8,5925,46,26	8,91,27,28	12,20,70	1,23,2	1,5	0
0,21460	1̄,54465,00491,9359	2,18554,1883,79	8,5916,54,99	8,91,15,07	12,20,47	1,23,2	1,5	0
0,21461	1̄,54467,19046,1243	2,18545,5967,24	8,5907,63,84	8,91,02,87	12,20,24	1,23,2	1,5	0
0,21462	1̄,54469,37591,7210	2,18537,0059,60	8,5898,72,81	8,90,90,67	12,20,01	1,23,2	1,5	0
0,21463	1̄,54471,56128,7270	2,18528,4160,87	8,5889,81,90	8,90,78,47	12,19,78	1,23,2	1,5	0
0,21464	1̄,54473,74657,1431	2,18519,8271,05	8,5880,91,12	8,90,66,27	12,19,55	1,23,2	1,5	0
0,21465	1̄,54475,93176,9702	2,18511,2390,14	8,5872,00,46	8,90,54,07	12,19,32	1,23,2	1,5	0
0,21466	1̄,54478,11688,2092	2,18502,6518,14	8,5863,09,92	8,90,41,88	12,19,09	1,23,2	1,5	0
0,21467	1̄,54480,30190,8610	2,18494,0655,04	8,5854,19,50	8,90,29,69	12,18,86	1,23,2	1,5	0
0,21468	1̄,54482,48684,9265	2,18485,4800,85	8,5845,29,20	8,90,17,50	12,18,63	1,23,2	1,5	0
0,21469	1̄,54484,67170,4066	2,18476,8955,56	8,5836,39,03	8,90,05,31	12,18,40	1,23,2	1,5	0
0,21470	1̄,54486,85647,3022	2,18468,3119,17	8,5827,48,98	8,89,93,13	12,18,17	1,23,2	1,5	0
0,21471	1̄,54489,04115,6141	2,18459,7291,68	8,5818,59,05	8,89,80,95	12,17,94	1,23,2	1,5	0
0,21472	1̄,54491,22575,3433	2,18451,1473,09	8,5809,69,24	8,89,68,77	12,17,71	1,23,2	1,5	0
0,21473	1̄,54493,41026,4906	2,18442,5663,40	8,5800,79,55	8,89,56,59	12,17,48	1,23,2	1,5	0
0,21474	1̄,54495,59469,0569	2,18433,9862,60	8,5791,89,98	8,89,44,42	12,17,25	1,23,2	1,5	0
0,21475	1̄,54497,77903,0432	2,18425,4070,70	8,5783,00,54	8,89,32,25	12,17,02	1,23,2	1,5	0
0,21476	1̄,54499,96328,4503	2,18416,8287,69	8,5774,11,22	8,89,20,08	12,16,79	1,23,2	1,5	0
0,21477	1̄,54502,14745,2791	2,18408,2513,58	8,5765,22,02	8,89,07,91	12,16,56	1,23,2	1,5	0
0,21478	1̄,54504,33153,5305	2,18399,6748,36	8,5756,32,94	8,88,95,74	12,16,33	1,23,2	1,5	0
0,21479	1̄,54506,51553,2053	2,18391,0992,03	8,5747,43,98	8,88,83,58	12,16,10	1,23,2	1,5	0
0,21480	1̄,54508,69944,3045	2,18382,5244,59	8,5738,55,14	8,88,71,42	12,15,87	1,23,2	1,5	0
0,21481	1̄,54510,88326,8290	2,18373,9506,04	8,5729,66,43	8,88,59,26	12,15,64	1,23,2	1,5	0
0,21482	1̄,54513,06700,7796	2,18365,3776,38	8,5720,77,84	8,88,47,10	12,15,41	1,23,2	1,5	0
0,21483	1̄,54515,25066,1572	2,18356,8055,60	8,5711,89,37	8,88,34,95	12,15,18	1,23,2	1,5	0
0,21484	1̄,54517,43422,9628	2,18348,2343,71	8,5703,01,02	8,88,22,80	12,14,95	1,23,2	1,5	0
0,21485	1̄,54519,61771,1972	2,18339,6640,70	8,5694,12,79	8,88,10,65	12,14,72	1,23,2	1,5	0
0,21486	1̄,54521,80110,8613	2,18331,0946,57	8,5685,24,68	8,87,98,50	12,14,49	1,23,2	1,5	0
0,21487	1̄,54523,98441,9560	2,18322,5261,32	8,5676,36,70	8,87,86,36	12,14,26	1,23,2	1,5	0
0,21488	1̄,54526,16764,4821	2,18313,9584,95	8,5667,48,84	8,87,74,22	12,14,03	1,23,2	1,5	0
0,21489	1̄,54528,35078,4406	2,18305,3917,46	8,5658,61,10	8,87,62,08	12,13,80	1,23,2	1,5	0
0,21490	1̄,54530,53383,8323	2,18296,8258,85	8,5649,73,48	8,87,49,94	12,13,57	1,23,2	1,5	0
0,21491	1̄,54532,71680,6582	2,18288,2609,12	8,5640,85,98	8,87,37,80	12,13,34	1,23,2	1,5	0
0,21492	1̄,54534,89968,9191	2,18279,6968,26	8,5631,98,60	8,87,25,67	12,13,11	1,23,2	1,5	0
0,21493	1̄,54537,08248,6159	2,18271,1336,27	8,5623,11,34	8,87,13,54	12,12,88	1,23,2	1,5	0
0,21494	1̄,54539,26519,7495	2,18262,5713,16	8,5614,24,20	8,87,01,41	12,12,65	1,23,2	1,5	0
0,21495	1̄,54541,44782,3208	2,18254,0098,92	8,5605,37,19	8,86,89,28	12,12,42	1,23,2	1,5	0
0,21496	1̄,54543,63036,3307	2,18245,4493,55	8,5596,50,30	8,86,77,16	12,12,19	1,23,2	1,5	0
0,21497	1̄,54545,81281,7801	2,18236,8897,05	8,5587,63,53	8,86,65,04	12,11,96	1,23,2	1,5	0
0,21498	1̄,54547,99518,6698	2,18228,3309,41	8,5578,76,88	8,86,52,92	12,11,73	1,23,2	1,5	0
0,21499	1̄,54550,17747,0007	2,18219,7730,64	8,5569,90,35	8,86,40,80	12,11,50	1,23,2	1,5	0
0,21500	1̄,54552,35966,7738	2,18211,2160,74	8,5561,03,94	8,86,28,69	12,11,27	1,23,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21500	1̄,54552,35966,7738	2,18211,2160,74	8,5561,03,94	8,86,28,69	12,11,27	1,23,2	1,5	0
0,21501	1̄,54554,54177,9899	2,18202,6599,70	8,5552,17,65	8,86,16,58	12,11,04	1,23,2	1,5	0
0,21502	1̄,54556,72380,6499	2,18194,1047,52	8,5543,31,48	8,86,04,47	12,10,81	1,23,2	1,5	0
0,21503	1̄,54558,90574,7547	2,18185,5504,21	8,5534,45,44	8,85,92,36	12,10,58	1,23,2	1,5	0
0,21504	1̄,54561,08760,3051	2,18176,9969,76	8,5525,59,52	8,85,80,25	12,10,35	1,23,2	1,5	0
0,21505	1̄,54563,26937,3021	2,18168,4444,16	8,5516,73,72	8,85,68,15	12,10,12	1,23,2	1,5	0
0,21506	1̄,54565,45105,7465	2,18159,8927,42	8,5507,88,04	8,85,56,05	12,09,89	1,23,2	1,5	0
0,21507	1̄,54567,63265,6392	2,18151,3419,54	8,5499,02,48	8,85,43,95	12,09,66	1,23,2	1,5	0
0,21508	1̄,54569,81416,9812	2,18142,7920,52	8,5490,17,04	8,85,31,85	12,09,43	1,23,2	1,5	0
0,21509	1̄,54571,99559,7733	2,18134,2430,35	8,5481,31,72	8,85,19,76	12,09,20	1,23,2	1,5	0
0,21510	1̄,54574,17694,0163	2,18125,6949,03	8,5472,46,52	8,85,07,67	12,08,97	1,23,2	1,5	0
0,21511	1̄,54576,35819,7112	2,18117,1476,56	8,5463,61,44	8,84,95,58	12,08,74	1,23,2	1,5	0
0,21512	1̄,54578,53936,8589	2,18108,6012,95	8,5454,76,48	8,84,83,49	12,08,51	1,23,2	1,5	0
0,21513	1̄,54580,72045,4602	2,18100,0558,19	8,5445,91,65	8,84,71,40	12,08,28	1,23,2	1,5	0
0,21514	1̄,54582,90145,5160	2,18091,5112,27	8,5437,06,94	8,84,59,32	12,08,05	1,23,2	1,5	0
0,21515	1̄,54585,08237,0272	2,18082,9675,20	8,5428,22,35	8,84,47,24	12,07,82	1,23,2	1,5	0
0,21516	1̄,54587,26319,9947	2,18074,4246,98	8,5419,37,88	8,84,35,16	12,07,59	1,23,2	1,5	0
0,21517	1̄,54589,44394,4194	2,18065,8827,60	8,5410,53,53	8,84,23,08	12,07,36	1,23,2	1,5	0
0,21518	1̄,54591,62460,3022	2,18057,3417,06	8,5401,69,30	8,84,11,01	12,07,13	1,23,2	1,5	0
0,21519	1̄,54593,80517,6439	2,18048,8015,37	8,5392,85,19	8,83,98,94	12,06,90	1,23,2	1,5	0
0,21520	1̄,54595,98566,4454	2,18040,2622,52	8,5384,01,20	8,83,86,87	12,06,67	1,23,2	1,5	0
0,21521	1̄,54598,16606,7077	2,18031,7238,51	8,5375,17,33	8,83,74,80	12,06,44	1,23,2	1,5	0
0,21522	1̄,54600,34638,4316	2,18023,1863,34	8,5366,33,58	8,83,62,74	12,06,21	1,23,2	1,5	0
0,21523	1̄,54602,52661,6179	2,18014,6497,00	8,5357,49,95	8,83,50,68	12,05,98	1,23,2	1,5	0
0,21524	1̄,54604,70676,2676	2,18006,1139,50	8,5348,66,44	8,83,38,62	12,05,75	1,23,2	1,5	0
0,21525	1̄,54606,88682,3816	2,17997,5790,84	8,5339,83,05	8,83,26,56	12,05,52	1,23,2	1,5	0
0,21526	1̄,54609,06679,9607	2,17989,0451,01	8,5330,99,78	8,83,14,50	12,05,29	1,23,2	1,5	0
0,21527	1̄,54611,24669,0058	2,17980,5120,01	8,5322,16,64	8,83,02,45	12,05,06	1,23,2	1,5	0
0,21528	1̄,54613,42649,5178	2,17971,9797,84	8,5313,33,62	8,82,90,40	12,04,83	1,23,2	1,5	0
0,21529	1̄,54615,60621,4976	2,17963,4484,50	8,5304,50,72	8,82,78,35	12,04,60	1,23,2	1,5	0
0,21530	1̄,54617,78584,9461	2,17954,9179,99	8,5295,67,94	8,82,66,30	12,04,37	1,23,2	1,5	0
0,21531	1̄,54619,96539,8641	2,17946,3884,31	8,5286,85,28	8,82,54,26	12,04,14	1,23,2	1,5	0
0,21532	1̄,54622,14486,2525	2,17937,8597,46	8,5278,02,74	8,82,42,22	12,03,91	1,23,2	1,5	0
0,21533	1̄,54624,32424,1122	2,17929,3319,43	8,5269,20,32	8,82,30,18	12,03,68	1,23,2	1,5	0
0,21534	1̄,54626,50353,4441	2,17920,8050,23	8,5260,38,02	8,82,18,14	12,03,45	1,23,2	1,5	0
0,21535	1̄,54628,68274,2491	2,17912,2789,85	8,5251,55,84	8,82,06,11	12,03,22	1,23,2	1,5	0
0,21536	1̄,54630,86186,5281	2,17903,7538,29	8,5242,73,78	8,81,94,08	12,02,99	1,23,2	1,5	0
0,21537	1̄,54633,04090,2819	2,17895,2295,55	8,5233,91,84	8,81,82,05	12,02,76	1,23,2	1,5	0
0,21538	1̄,54635,21985,5115	2,17886,7061,63	8,5225,10,02	8,81,70,02	12,02,53	1,23,2	1,5	0
0,21539	1̄,54637,39872,2177	2,17878,1836,53	8,5216,28,32	8,81,57,99	12,02,30	1,23,2	1,5	0
0,21540	1̄,54639,57750,4014	2,17869,6620,25	8,5207,46,74	8,81,45,97	12,02,07	1,23,2	1,5	0
0,21541	1̄,54641,75620,0634	2,17861,1412,78	8,5198,65,28	8,81,33,95	12,01,84	1,23,2	1,5	0
0,21542	1̄,54643,93481,2047	2,17852,6214,13	8,5189,83,94	8,81,21,93	12,01,61	1,23,2	1,5	0
0,21543	1̄,54646,11333,8261	2,17844,1024,29	8,5181,02,72	8,81,09,91	12,01,38	1,23,2	1,5	0
0,21544	1̄,54648,29177,9285	2,17835,5843,26	8,5172,21,62	8,80,97,90	12,01,15	1,23,2	1,5	0
0,21545	1̄,54650,47013,5128	2,17827,0671,04	8,5163,40,64	8,80,85,89	12,00,92	1,23,2	1,5	0
0,21546	1̄,54652,64840,5799	2,17818,5507,63	8,5154,59,78	8,80,73,88	12,00,69	1,23,2	1,5	0
0,21547	1̄,54654,82659,1307	2,17810,0353,03	8,5145,79,04	8,80,61,87	12,00,46	1,23,2	1,5	0
0,21548	1̄,54657,00469,1660	2,17801,5207,24	8,5136,98,42	8,80,49,87	12,00,23	1,23,2	1,5	0
0,21549	1̄,54659,18270,6867	2,17793,0070,26	8,5128,17,92	8,80,37,87	12,00,00	1,23,2	1,5	0
0,21550	1̄,54661,36063,6937	2,17784,4942,08	8,5119,37,54	8,80,25,87	11,99,77	1,23,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21550	1̄,54661 36063 6937	2 17784 4942 08	8 5119 37 54	8 80 25 87	11 99 77	23 2	5	0
0,21551	1̄,54663 53848 1879	2 17775 9822 70	8 5110 57 28	8 80 13 87	11 99 54	23 2	5	0
0,21552	1̄,54665 71624 1702	2 17767 4712 13	8 5101 77 14	8 80 01 87	11 99 31	23 2	5	0
0,21553	1̄,54667 89391 6414	2 17758 9610 36	8 5092 97 12	8 79 89 88	11 99 08	23 2	5	0
0,21554	1̄,54670 07150 6024	2 17750 4517 39	8 5084 17 22	8 79 77 89	11 98 85	23 2	5	0
0,21555	1̄,54672 24901 0541	2 17741 9433 22	8 5075 37 44	8 79 65 90	11 98 62	23 2	5	0
0,21556	1̄,54674 42642 9974	2 17733 4357 85	8 5066 57 78	8 79 53 91	11 98 39	23 2	5	0
0,21557	1̄,54676 60376 4332	2 17724 9291 27	8 5057 78 24	8 79 41 93	11 98 16	23 2	5	0
0,21558	1̄,54678 78101 3623	2 17716 4233 49	8 5048 98 82	8 79 29 95	11 97 93	23 2	5	0
0,21559	1̄,54680 95817 7856	2 17707 9184 50	8 5040 19 52	8 79 17 97	11 97 70	23 2	5	0
0,21560	1̄,54683 13525 7041	2 17699 4144 30	8 5031 40 34	8 79 05 99	11 97 47	23 2	5	0
0,21561	1̄,54685 31225 1185	2 17690 9112 90	8 5022 61 28	8 78 94 02	11 97 24	23 2	5	0
0,21562	1̄,54687 48916 0298	2 17682 4090 29	8 5013 82 34	8 78 82 05	11 97 01	23 2	5	0
0,21563	1̄,54689 66598 4388	2 17673 9076 47	8 5005 03 52	8 78 70 08	11 96 78	23 2	5	0
0,21564	1̄,54691 84272 3464	2 17665 4071 43	8 4996 24 82	8 78 58 11	11 96 55	23 2	5	0
0,21565	1̄,54694 01937 7535	2 17656 9075 18	8 4987 46 24	8 78 46 14	11 96 32	23 2	5	0
0,21566	1̄,54696 19594 6610	2 17648 4087 72	8 4978 67 78	8 78 34 18	11 96 09	23 2	5	0
0,21567	1̄,54698 37243 0698	2 17639 9109 04	8 4969 89 44	8 78 22 22	11 95 86	23 2	5	0
0,21568	1̄,54700 54882 9807	2 17631 4139 15	8 4961 11 22	8 78 10 26	11 95 63	23 2	5	0
0,21569	1̄,54702 72514 3946	2 17622 9178 04	8 4952 33 12	8 77 98 30	11 95 40	23 2	5	0
0,21570	1̄,54704 90137 3124	2 17614 4225 71	8 4943 55 14	8 77 86 35	11 95 17	23 2	5	0
0,21571	1̄,54707 07751 7350	2 17605 9282 16	8 4934 77 28	8 77 74 40	11 94 94	23 2	5	0
0,21572	1̄,54709 25357 6632	2 17597 4347 39	8 4925 99 54	8 77 62 45	11 94 71	23 2	5	0
0,21573	1̄,54711 42955 0979	2 17588 9421 39	8 4917 21 92	8 77 50 50	11 94 48	23 2	5	0
0,21574	1̄,54713 60544 0400	2 17580 4504 17	8 4908 44 42	8 77 38 56	11 94 25	23 2	5	0
0,21575	1̄,54715 78124 4904	2 17571 9595 73	8 4899 67 03	8 77 26 62	11 94 02	23 2	5	0
0,21576	1̄,54717 95696 4500	2 17563 4696 06	8 4890 89 76	8 77 14 68	11 93 79	23 2	5	0
0,21577	1̄,54720 13259 9196	2 17554 9805 16	8 4882 12 61	8 77 02 74	11 93 56	23 2	5	0
0,21578	1̄,54722 30814 9001	2 17546 4923 03	8 4873 35 58	8 76 90 80	11 93 33	23 2	5	0
0,21579	1̄,54724 48361 3924	2 17538 0049 67	8 4864 58 67	8 76 78 87	11 93 10	23 2	5	0
0,21580	1̄,54726 65899 3974	2 17529 5185 08	8 4855 81 88	8 76 66 94	11 92 87	23 2	5	0
0,21581	1̄,54728 83428 9159	2 17521 0329 26	8 4847 05 21	8 76 55 01	11 92 64	23 2	5	0
0,21582	1̄,54731 00949 9488	2 17512 5482 21	8 4838 28 66	8 76 43 08	11 92 41	23 2	5	0
0,21583	1̄,54733 18462 4970	2 17504 0643 92	8 4829 52 23	8 76 31 16	11 92 18	23 2	5	0
0,21584	1̄,54735 35966 5614	2 17495 5814 40	8 4820 75 92	8 76 19 24	11 91 95	23 2	5	0
0,21585	1̄,54737 53462 1428	2 17487 0993 64	8 4811 99 73	8 76 07 32	11 91 72	23 2	5	0
0,21586	1̄,54739 70949 2422	2 17478 6181 64	8 4803 23 66	8 75 95 40	11 91 49	23 2	5	0
0,21587	1̄,54741 88427 8604	2 17470 1378 40	8 4794 47 71	8 75 83 49	11 91 26	23 2	5	0
0,21588	1̄,54744 05897 9982	2 17461 6583 92	8 4785 71 88	8 75 71 58	11 91 03	23 2	5	0
0,21589	1̄,54746 23359 6566	2 17453 1798 20	8 4776 96 16	8 75 59 67	11 90 80	23 2	5	0
0,21590	1̄,54748 40812 8364	2 17444 7021 24	8 4768 20 56	8 75 47 76	11 90 57	23 2	5	0
0,21591	1̄,54750 58257 5385	2 17436 2253 03	8 4759 45 08	8 75 35 85	11 90 34	23 2	5	0
0,21592	1̄,54752 75693 7638	2 17427 7493 58	8 4750 69 72	8 75 23 95	11 90 11	23 2	5	0
0,21593	1̄,54754 93121 5132	2 17419 2742 88	8 4741 94 48	8 75 12 05	11 89 88	23 2	5	0
0,21594	1̄,54757 10540 7875	2 17410 8000 94	8 4733 19 36	8 75 00 15	11 89 65	23 2	5	0
0,21595	1̄,54759 27951 5876	2 17402 3267 75	8 4724 44 36	8 74 88 25	11 89 42	23 2	5	0
0,21596	1̄,54761 45353 9144	2 17393 8543 31	8 4715 69 48	8 74 76 36	11 89 19	23 2	5	0
0,21597	1̄,54763 62747 7687	2 17385 3827 62	8 4706 94 72	8 74 64 47	11 88 96	23 2	5	0
0,21598	1̄,54765 80133 1515	2 17376 9120 67	8 4698 20 08	8 74 52 58	11 88 73	23 2	5	0
0,21599	1̄,54767 97510 0636	2 17368 4422 47	8 4689 45 55	8 74 40 69	11 88 50	23 2	5	0
0,21600	1̄,54770 14878 5058	2 17359 9733 01	8 4680 71 14	8 74 28 81	11 88 27	23 2	5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21600	1̄,54770,14878,5057	2,17359,9733,05	8,4680,71,13	8,74,28,57	11,88,85	1,22,2	1,5	0
0,21601	1̄,54772,32238,4790	2,17351,5052,34	8,4671,96,84	8,74,16,68	11,88,63	1,22,2	1,5	0
0,21602	1̄,54774,49589,9842	2,17343,0380,37	8,4663,22,67	8,74,04,79	11,88,41	1,22,2	1,5	0
0,21603	1̄,54776,66933,0222	2,17334,5717,14	8,4654,48,62	8,73,92,91	11,88,19	1,22,2	1,5	0
0,21604	1̄,54778,84267,5939	2,17326,1062,65	8,4645,74,69	8,73,81,03	11,87,97	1,22,2	1,5	0
0,21605	1̄,54781,01593,7002	2,17317,6416,90	8,4637,00,88	8,73,69,15	11,87,75	1,22,2	1,5	0
0,21606	1̄,54783,18911,3419	2,17309,1779,89	8,4628,27,19	8,73,57,27	11,87,53	1,22,2	1,5	0
0,21607	1̄,54785,36220,5199	2,17300,7151,62	8,4619,53,62	8,73,45,39	11,87,31	1,22,2	1,5	0
0,21608	1̄,54787,53521,2351	2,17292,2532,08	8,4610,80,17	8,73,33,52	11,87,09	1,22,2	1,5	0
0,21609	1̄,54789,70813,4883	2,17283,7921,28	8,4602,06,83	8,73,21,65	11,86,87	1,22,2	1,5	0
0,21610	1̄,54791,88097,2804	2,17275,3319,21	8,4593,33,61	8,73,09,78	11,86,65	1,22,2	1,5	0
0,21611	1̄,54794,05372,6123	2,17266,8725,87	8,4584,60,51	8,72,97,91	11,86,43	1,22,2	1,5	0
0,21612	1̄,54796,22639,4849	2,17258,4141,26	8,4575,87,53	8,72,86,05	11,86,21	1,22,2	1,5	0
0,21613	1̄,54798,39897,8990	2,17249,9565,38	8,4567,14,67	8,72,74,19	11,85,99	1,22,2	1,5	0
0,21614	1̄,54800,57147,8555	2,17241,4998,23	8,4558,41,93	8,72,62,33	11,85,77	1,22,2	1,5	0
0,21615	1̄,54802,74389,3553	2,17233,0439,81	8,4549,69,31	8,72,50,47	11,85,55	1,22,2	1,5	0
0,21616	1̄,54804,91622,3993	2,17224,5890,12	8,4540,96,81	8,72,38,61	11,85,33	1,22,2	1,5	0
0,21617	1̄,54807,08846,9883	2,17216,1349,15	8,4532,24,42	8,72,26,76	11,85,11	1,22,2	1,5	0
0,21618	1̄,54809,26063,1232	2,17207,6816,91	8,4523,52,15	8,72,14,91	11,84,89	1,22,2	1,5	0
0,21619	1̄,54811,43270,8049	2,17199,2293,39	8,4514,80,00	8,72,03,06	11,84,67	1,22,2	1,5	0
0,21620	1̄,54813,60470,0342	2,17190,7778,59	8,4506,07,97	8,71,91,21	11,84,45	1,22,2	1,5	0
0,21621	1̄,54815,77660,8121	2,17182,3272,51	8,4497,36,06	8,71,79,37	11,84,23	1,22,2	1,5	0
0,21622	1̄,54817,94843,1394	2,17173,8775,15	8,4488,64,27	8,71,67,53	11,84,01	1,22,2	1,5	0
0,21623	1̄,54820,12017,0169	2,17165,4286,51	8,4479,92,59	8,71,55,69	11,83,79	1,22,2	1,5	0
0,21624	1̄,54822,29182,4456	2,17156,9806,58	8,4471,21,03	8,71,43,85	11,83,57	1,22,2	1,5	0
0,21625	1̄,54824,46339,4263	2,17148,5335,37	8,4462,49,59	8,71,32,01	11,83,35	1,22,2	1,5	0
0,21626	1̄,54826,63487,9598	2,17140,0872,87	8,4453,78,27	8,71,20,18	11,83,13	1,22,2	1,5	0
0,21627	1̄,54828,80628,0471	2,17131,6419,09	8,4445,07,07	8,71,08,35	11,82,91	1,22,2	1,5	0
0,21628	1̄,54830,97759,6890	2,17123,1974,02	8,4436,35,99	8,70,96,52	11,82,69	1,22,2	1,5	0
0,21629	1̄,54833,14882,8864	2,17114,7537,66	8,4427,65,02	8,70,84,69	11,82,47	1,22,2	1,5	0
0,21630	1̄,54835,31997,6402	2,17106,3110,01	8,4418,94,17	8,70,72,87	11,82,25	1,22,2	1,5	0
0,21631	1̄,54837,49103,9512	2,17097,8691,07	8,4410,23,44	8,70,61,05	11,82,03	1,22,2	1,5	0
0,21632	1̄,54839,66201,8203	2,17089,4280,84	8,4401,52,83	8,70,49,23	11,81,81	1,22,2	1,5	0
0,21633	1̄,54841,83291,2484	2,17080,9879,31	8,4392,82,34	8,70,37,41	11,81,59	1,22,2	1,5	0
0,21634	1̄,54844,00372,2363	2,17072,5486,49	8,4384,11,97	8,70,25,59	11,81,37	1,22,2	1,5	0
0,21635	1̄,54846,17444,7849	2,17064,1102,37	8,4375,41,71	8,70,13,78	11,81,15	1,22,2	1,5	0
0,21636	1̄,54848,34508,8951	2,17055,6726,95	8,4366,71,57	8,70,01,97	11,80,93	1,22,2	1,5	0
0,21637	1̄,54850,51564,5678	2,17047,2360,23	8,4358,01,55	8,69,90,16	11,80,71	1,22,2	1,5	0
0,21638	1̄,54852,68611,8038	2,17038,8002,21	8,4349,31,65	8,69,78,35	11,80,49	1,22,2	1,5	0
0,21639	1̄,54854,85650,6040	2,17030,3652,89	8,4340,61,87	8,69,66,55	11,80,27	1,22,2	1,5	0
0,21640	1̄,54857,02680,9693	2,17021,9312,27	8,4331,92,20	8,69,54,75	11,80,05	1,22,2	1,5	0
0,21641	1̄,54859,19702,9005	2,17013,4980,35	8,4323,22,65	8,69,42,95	11,79,83	1,22,2	1,5	0
0,21642	1̄,54861,36716,3985	2,17005,0657,12	8,4314,53,22	8,69,31,15	11,79,61	1,22,2	1,5	0
0,21643	1̄,54863,53721,4642	2,16996,6342,59	8,4305,83,91	8,69,19,35	11,79,39	1,22,2	1,5	0
0,21644	1̄,54865,70718,0985	2,16988,2036,75	8,4297,14,72	8,69,07,56	11,79,17	1,22,2	1,5	0
0,21645	1̄,54867,87706,3022	2,16979,7739,60	8,4288,45,64	8,68,95,77	11,78,95	1,22,2	1,5	0
0,21646	1̄,54870,04686,0762	2,16971,3451,14	8,4279,76,68	8,68,83,98	11,78,73	1,22,2	1,5	0
0,21647	1̄,54872,21657,4213	2,16962,9171,37	8,4271,07,84	8,68,72,19	11,78,51	1,22,2	1,5	0
0,21648	1̄,54874,38620,3384	2,16954,4900,29	8,4262,39,12	8,68,60,40	11,78,29	1,22,2	1,5	0
0,21649	1̄,54876,55574,8284	2,16946,0637,90	8,4253,70,52	8,68,48,62	11,78,07	1,22,2	1,5	0
0,21650	1̄,54878,72520,8922	2,16937,6384,19	8,4245,02,03	8,68,36,84	11,77,85	1,22,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21650	1̄,54878,72520,8922	2,16937,6384,19	8,4245,02,03	8,68,36,84	11,77,85	12,2,2	15	0
0,21651	1̄,54880,89458,5306	2,16929,2139,17	8,4236,33,66	8,68,25,06	11,77,63	12,2,2	15	0
0,21652	1̄,54883,06387,7445	2,16920,7902,83	8,4227,65,41	8,68,13,28	11,77,41	12,2,2	15	0
0,21653	1̄,54885,23308,5348	2,16912,3675,18	8,4218,97,28	8,68,01,51	11,77,19	12,2,2	15	0
0,21654	1̄,54887,40220,9023	2,16903,9456,21	8,4210,29,26	8,67,89,74	11,76,97	12,2,2	15	0
0,21655	1̄,54889,57124,8479	2,16895,5245,92	8,4201,61,36	8,67,77,97	11,76,75	12,2,2	15	0
0,21656	1̄,54891,74020,3725	2,16887,1044,31	8,4192,93,58	8,67,66,20	11,76,53	12,2,2	15	0
0,21657	1̄,54893,90907,4769	2,16878,6851,37	8,4184,25,92	8,67,54,43	11,76,31	12,2,2	15	0
0,21658	1̄,54896,07786,1620	2,16870,2667,11	8,4175,58,38	8,67,42,67	11,76,09	12,2,2	15	0
0,21659	1̄,54898,24656,4287	2,16861,8491,53	8,4166,90,95	8,67,30,91	11,75,87	12,2,2	15	0
0,21660	1̄,54900,41518,2779	2,16853,4324,62	8,4158,23,64	8,67,19,15	11,75,65	12,2,2	15	0
0,21661	1̄,54902,58371,7104	2,16845,0166,38	8,4149,56,45	8,67,07,39	11,75,43	12,2,2	15	0
0,21662	1̄,54904,75216,7270	2,16836,6016,82	8,4140,89,38	8,66,95,64	11,75,21	12,2,2	15	0
0,21663	1̄,54906,92053,3287	2,16828,1875,93	8,4132,22,42	8,66,83,89	11,74,99	12,2,2	15	0
0,21664	1̄,54909,08881,5163	2,16819,7743,71	8,4123,55,58	8,66,72,14	11,74,77	12,2,2	15	0
0,21665	1̄,54911,25701,2907	2,16811,3620,15	8,4114,88,86	8,66,60,39	11,74,55	12,2,2	15	0
0,21666	1̄,54913,42512,6527	2,16802,9505,26	8,4106,22,26	8,66,48,64	11,74,33	12,2,2	15	0
0,21667	1̄,54915,59315,6032	2,16794,5399,04	8,4097,55,77	8,66,36,90	11,74,11	12,2,2	15	0
0,21668	1̄,54917,76110,1431	2,16786,1301,48	8,4088,89,40	8,66,25,16	11,73,89	12,2,2	15	0
0,21669	1̄,54919,92896,2732	2,16777,7212,59	8,4080,23,15	8,66,13,42	11,73,67	12,2,2	15	0
0,21670	1̄,54922,09673,9945	2,16769,3132,36	8,4071,57,02	8,66,01,68	11,73,45	12,2,2	15	0
0,21671	1̄,54924,26443,3077	2,16760,9060,79	8,4062,91,00	8,65,89,95	11,73,23	12,2,2	15	0
0,21672	1̄,54926,43204,2138	2,16752,4997,88	8,4054,25,10	8,65,78,22	11,73,01	12,2,2	15	0
0,21673	1̄,54928,59956,7136	2,16744,0943,63	8,4045,59,32	8,65,66,49	11,72,79	12,2,2	15	0
0,21674	1̄,54930,76700,8080	2,16735,6898,04	8,4036,93,66	8,65,54,76	11,72,57	12,2,2	15	0
0,21675	1̄,54932,93436,4978	2,16727,2861,10	8,4028,28,11	8,65,43,03	11,72,35	12,2,2	15	0
0,21676	1̄,54935,10163,7839	2,16718,8832,82	8,4019,62,68	8,65,31,31	11,72,13	12,2,2	15	0
0,21677	1̄,54937,26882,6672	2,16710,4813,19	8,4010,97,37	8,65,19,59	11,71,91	12,2,2	15	0
0,21678	1̄,54939,43593,1485	2,16702,0802,22	8,4002,32,17	8,65,07,87	11,71,69	12,2,2	15	0
0,21679	1̄,54941,60295,2287	2,16693,6799,90	8,3993,67,09	8,64,96,15	11,71,47	12,2,2	15	0
0,21680	1̄,54943,76988,9087	2,16685,2806,23	8,3985,02,13	8,64,84,44	11,71,25	12,2,2	15	0
0,21681	1̄,54945,93674,1893	2,16676,8821,21	8,3976,37,29	8,64,72,73	11,71,03	12,2,2	15	0
0,21682	1̄,54948,10351,0714	2,16668,4844,84	8,3967,72,56	8,64,61,02	11,70,81	12,2,2	15	0
0,21683	1̄,54950,27019,5559	2,16660,0877,11	8,3959,07,95	8,64,49,31	11,70,59	12,2,2	15	0
0,21684	1̄,54952,43679,6436	2,16651,6918,03	8,3950,43,46	8,64,37,60	11,70,37	12,2,2	15	0
0,21685	1̄,54954,60331,3354	2,16643,2967,60	8,3941,79,08	8,64,25,90	11,70,15	12,2,2	15	0
0,21686	1̄,54956,76974,6322	2,16634,9025,81	8,3933,14,82	8,64,14,20	11,69,93	12,2,2	15	0
0,21687	1̄,54958,93609,5348	2,16626,5092,66	8,3924,50,68	8,64,02,50	11,69,71	12,2,2	15	0
0,21688	1̄,54961,10236,0441	2,16618,1168,15	8,3915,86,66	8,63,90,80	11,69,49	12,2,2	15	0
0,21689	1̄,54963,26854,1609	2,16609,7252,28	8,3907,22,75	8,63,79,11	11,69,27	12,2,2	15	0
0,21690	1̄,54965,43463,8861	2,16601,3345,05	8,3898,58,96	8,63,67,42	11,69,05	12,2,2	15	0
0,21691	1̄,54967,60065,2206	2,16592,9446,46	8,3889,95,29	8,63,55,73	11,68,83	12,2,2	15	0
0,21692	1̄,54969,76658,1652	2,16584,5556,51	8,3881,31,73	8,63,44,04	11,68,61	12,2,2	15	0
0,21693	1̄,54971,93242,7209	2,16576,1675,19	8,3872,68,29	8,63,32,35	11,68,39	12,2,2	15	0
0,21694	1̄,54974,09818,8884	2,16567,7802,51	8,3864,04,97	8,63,20,67	11,68,17	12,2,2	15	0
0,21695	1̄,54976,26386,6687	2,16559,3938,46	8,3855,41,76	8,63,08,99	11,67,95	12,2,2	15	0
0,21696	1̄,54978,42946,0625	2,16551,0083,04	8,3846,78,67	8,62,97,31	11,67,73	12,2,2	15	0
0,21697	1̄,54980,59497,0708	2,16542,6236,25	8,3838,15,70	8,62,85,63	11,67,51	12,2,2	15	0
0,21698	1̄,54982,76039,6944	2,16534,2398,09	8,3829,52,84	8,62,73,95	11,67,29	12,2,2	15	0
0,21699	1̄,54984,92573,9342	2,16525,8568,56	8,3820,90,10	8,62,62,28	11,67,07	12,2,2	15	0
0,21700	1̄,54987,09099,7911	2,16517,4747,66	8,3812,27,48	8,62,50,61	11,66,85	12,2,2	15	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21700	1̄,54987,09099,7911	2,16517,4747,66	8,3812,27,48	8,62,50,61	11,66,85	1,22,2	1,5	0
0,21701	1̄,54989,25617,2659	2,16509,0935,39	8,3803,64,97	8,62,38,94	11,66,63	1,22,2	1,5	0
0,21702	1̄,54991,42126,3594	2,16500,7131,74	8,3795,02,58	8,62,27,27	11,66,41	1,22,2	1,5	0
0,21703	1̄,54993,58627,0726	2,16492,3336,71	8,3786,40,31	8,62,15,61	11,66,19	1,22,2	1,5	0
0,21704	1̄,54995,75119,4063	2,16483,9550,31	8,3777,78,15	8,62,03,95	11,65,97	1,22,2	1,5	0
0,21705	1̄,54997,91603,3613	2,16475,5772,53	8,3769,16,11	8,61,92,29	11,65,75	1,22,2	1,5	0
0,21706	1̄,55000,08078,9386	2,16467,2003,37	8,3760,54,19	8,61,80,63	11,65,53	1,22,2	1,5	0
0,21707	1̄,55002,24546,1389	2,16458,8242,83	8,3751,92,38	8,61,68,97	11,65,31	1,22,2	1,5	0
0,21708	1̄,55004,41004,9632	2,16450,4490,91	8,3743,30,69	8,61,57,32	11,65,09	1,22,2	1,5	0
0,21709	1̄,55006,57455,4123	2,16442,0747,60	8,3734,69,12	8,61,45,67	11,64,87	1,22,2	1,5	0
0,21710	1̄,55008,73897,4871	2,16433,7012,91	8,3726,07,66	8,61,34,02	11,64,65	1,22,2	1,5	0
0,21711	1̄,55010,90331,1884	2,16425,3286,83	8,3717,46,32	8,61,22,37	11,64,43	1,22,2	1,5	0
0,21712	1̄,55013,06756,5171	2,16416,9569,37	8,3708,85,10	8,61,10,73	11,64,21	1,22,2	1,5	0
0,21713	1̄,55015,23173,4740	2,16408,5860,52	8,3700,23,99	8,60,99,09	11,63,99	1,22,2	1,5	0
0,21714	1̄,55017,39582,0601	2,16400,2160,28	8,3691,63,00	8,60,87,45	11,63,77	1,22,2	1,5	0
0,21715	1̄,55019,55982,2761	2,16391,8468,65	8,3683,02,13	8,60,75,81	11,63,55	1,22,2	1,5	0
0,21716	1̄,55021,72374,1230	2,16383,4785,63	8,3674,41,37	8,60,64,17	11,63,33	1,22,2	1,5	0
0,21717	1̄,55023,88757,6016	2,16375,1111,22	8,3665,80,73	8,60,52,54	11,63,11	1,22,2	1,5	0
0,21718	1̄,55026,05132,7127	2,16366,7445,41	8,3657,20,20	8,60,40,91	11,62,89	1,22,2	1,5	0
0,21719	1̄,55028,21499,4572	2,16358,3788,21	8,3648,59,79	8,60,29,28	11,62,67	1,22,2	1,5	0
0,21720	1̄,55030,37857,8360	2,16350,0139,61	8,3639,99,50	8,60,17,65	11,62,45	1,22,2	1,5	0
0,21721	1̄,55032,54207,8500	2,16341,6499,62	8,3631,39,32	8,60,06,03	11,62,23	1,22,2	1,5	0
0,21722	1̄,55034,70549,5000	2,16333,2868,23	8,3622,79,26	8,59,94,41	11,62,01	1,22,2	1,5	0
0,21723	1̄,55036,86882,7868	2,16324,9245,44	8,3614,19,32	8,59,82,79	11,61,79	1,22,2	1,5	0
0,21724	1̄,55039,03207,7113	2,16316,5631,25	8,3605,59,49	8,59,71,17	11,61,57	1,22,2	1,5	0
0,21725	1̄,55041,19524,2744	2,16308,2025,66	8,3596,99,78	8,59,59,55	11,61,35	1,22,2	1,5	0
0,21726	1̄,55043,35832,4770	2,16299,8428,66	8,3588,40,18	8,59,47,94	11,61,13	1,22,2	1,5	0
0,21727	1̄,55045,52132,3199	2,16291,4840,26	8,3579,80,70	8,59,36,33	11,60,91	1,22,2	1,5	0
0,21728	1̄,55047,68423,8039	2,16283,1260,45	8,3571,21,34	8,59,24,72	11,60,69	1,22,2	1,5	0
0,21729	1̄,55049,84706,9299	2,16274,7689,24	8,3562,62,09	8,59,13,11	11,60,47	1,22,2	1,5	0
0,21730	1̄,55052,00981,6988	2,16266,4126,62	8,3554,02,96	8,59,01,51	11,60,25	1,22,2	1,5	0
0,21731	1̄,55054,17248,1115	2,16258,0572,59	8,3545,43,94	8,58,89,91	11,60,03	1,22,2	1,5	0
0,21732	1̄,55056,33506,1688	2,16249,7027,15	8,3536,85,04	8,58,78,31	11,59,81	1,22,2	1,5	0
0,21733	1̄,55058,49755,8715	2,16241,3490,30	8,3528,26,26	8,58,66,71	11,59,59	1,22,2	1,5	0
0,21734	1̄,55060,65997,2205	2,16232,9962,04	8,3519,67,59	8,58,55,11	11,59,37	1,22,2	1,5	0
0,21735	1̄,55062,82230,2167	2,16224,6442,36	8,3511,09,04	8,58,43,52	11,59,15	1,22,2	1,5	0
0,21736	1̄,55064,98454,8609	2,16216,2931,27	8,3502,50,60	8,58,31,93	11,58,93	1,22,2	1,5	0
0,21737	1̄,55067,14671,1540	2,16207,9428,76	8,3493,92,28	8,58,20,34	11,58,71	1,22,2	1,5	0
0,21738	1̄,55069,30879,0969	2,16199,5934,84	8,3485,34,08	8,58,08,75	11,58,49	1,22,2	1,5	0
0,21739	1̄,55071,47078,6904	2,16191,2449,50	8,3476,75,99	8,57,97,17	11,58,27	1,22,2	1,5	0
0,21740	1̄,55073,63269,9354	2,16182,8972,74	8,3468,18,02	8,57,85,59	11,58,05	1,22,2	1,5	0
0,21741	1̄,55075,79452,8327	2,16174,5504,56	8,3459,60,16	8,57,74,01	11,57,83	1,22,2	1,5	0
0,21742	1̄,55077,95627,3832	2,16166,2044,96	8,3451,02,42	8,57,62,43	11,57,61	1,22,2	1,5	0
0,21743	1̄,55080,11793,5877	2,16157,8593,94	8,3442,44,80	8,57,50,85	11,57,39	1,22,2	1,5	0
0,21744	1̄,55082,27951,4471	2,16149,5151,49	8,3433,87,29	8,57,39,28	11,57,17	1,22,2	1,5	0
0,21745	1̄,55084,44100,9622	2,16141,1717,62	8,3425,29,90	8,57,27,71	11,56,95	1,22,2	1,5	0
0,21746	1̄,55086,60242,1340	2,16132,8292,32	8,3416,72,62	8,57,16,14	11,56,73	1,22,2	1,5	0
0,21747	1̄,55088,76374,9632	2,16124,4875,59	8,3408,15,46	8,57,04,57	11,56,51	1,22,2	1,5	0
0,21748	1̄,55090,92499,4508	2,16116,1467,44	8,3399,58,41	8,56,93,00	11,56,29	1,22,2	1,5	0
0,21749	1̄,55093,08615,5975	2,16107,8067,86	8,3391,01,48	8,56,81,44	11,56,07	1,22,2	1,5	0
0,21750	1̄,55095,24723,4043	2,16099,4676,85	8,3382,44,67	8,56,69,88	11,55,85	1,22,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21750	1̄,55095 24723 4043	2 16099 4676 85	8 3382 44 67	8 56 69 88	11 55 85	22 2	5	0
0,21751	1̄,55097 40822 8720	2 16091 1294 40	8 3373 87 97	8 56 58 32	11 55 63	22 2	5	0
0,21752	1̄,55099 56914 0014	2 16082 7920 52	8 3365 31 39	8 56 46 76	11 55 41	22 2	5	0
0,21753	1̄,55101 72996 7935	2 16074 4555 21	8 3356 74 92	8 56 35 21	11 55 19	22 2	5	0
0,21754	1̄,55103 89071 2490	2 16066 1198 46	8 3348 18 57	8 56 23 66	11 54 97	22 2	5	0
0,21755	1̄,55106 05137 3688	2 16057 7850 27	8 3339 62 33	8 56 12 11	11 54 75	22 2	5	0
0,21756	1̄,55108 21195 1538	2 16049 4510 65	8 3331 06 21	8 56 00 56	11 54 53	22 2	5	0
0,21757	1̄,55110 37244 6049	2 16041 1179 59	8 3322 50 20	8 55 89 01	11 54 31	22 2	5	0
0,21758	1̄,55112 53285 7229	2 16032 7857 09	8 3313 94 31	8 55 77 47	11 54 09	22 2	5	0
0,21759	1̄,55114 69318 5086	2 16024 4543 15	8 3305 38 54	8 55 65 93	11 53 87	22 2	5	0
0,21760	1̄,55116 85342 9629	2 16016 1237 76	8 3296 82 88	8 55 54 39	11 53 65	22 2	5	0
0,21761	1̄,55119 01359 0867	2 16007 7940 93	8 3288 27 34	8 55 42 85	11 53 43	22 2	5	0
0,21762	1̄,55121 17366 8808	2 15999 4652 66	8 3279 71 91	8 55 31 32	11 53 21	22 2	5	0
0,21763	1̄,55123 33366 3461	2 15991 1372 94	8 3271 16 60	8 55 19 79	11 52 99	22 2	5	0
0,21764	1̄,55125 49357 4834	2 15982 8101 77	8 3262 61 40	8 55 08 26	11 52 77	22 2	5	0
0,21765	1̄,55127 65340 2936	2 15974 4839 16	8 3254 06 32	8 54 96 73	11 52 55	22 2	5	0
0,21766	1̄,55129 81314 7775	2 15966 1585 10	8 3245 51 35	8 54 85 20	11 52 33	22 2	5	0
0,21767	1̄,55131 97280 9360	2 15957 8339 59	8 3236 96 50	8 54 73 68	11 52 11	22 2	5	0
0,21768	1̄,55134 13238 7700	2 15949 5102 63	8 3228 41 76	8 54 62 16	11 51 89	22 2	5	0
0,21769	1̄,55136 29188 2803	2 15941 1874 21	8 3219 87 14	8 54 50 64	11 51 67	22 2	5	0
0,21770	1̄,55138 45129 4677	2 15932 8654 34	8 3211 32 63	8 54 39 12	11 51 45	22 2	5	0
0,21771	1̄,55140 61062 3331	2 15924 5443 01	8 3202 78 24	8 54 27 61	11 51 23	22 2	5	0
0,21772	1̄,55142 76986 8774	2 15916 2240 23	8 3194 23 96	8 54 16 10	11 51 01	22 2	5	0
0,21773	1̄,55144 92903 1014	2 15907 9045 99	8 3185 69 80	8 54 04 59	11 50 79	22 2	5	0
0,21774	1̄,55147 08811 0060	2 15899 5860 29	8 3177 15 75	8 53 93 08	11 50 57	22 2	5	0
0,21775	1̄,55149 24710 5920	2 15891 2683 13	8 3168 61 82	8 53 81 57	11 50 35	22 2	5	0
0,21776	1̄,55151 40601 8603	2 15882 9514 51	8 3160 08 00	8 53 70 07	11 50 13	22 2	5	0
0,21777	1̄,55153 56484 8118	2 15874 6354 43	8 3151 54 30	8 53 58 57	11 49 91	22 2	5	0
0,21778	1̄,55155 72359 4472	2 15866 3202 89	8 3143 00 71	8 53 47 07	11 49 69	22 2	5	0
0,21779	1̄,55157 88225 7675	2 15858 0059 88	8 3134 47 24	8 53 35 57	11 49 47	22 2	5	0
0,21780	1̄,55160 04083 7735	2 15849 6925 41	8 3125 93 88	8 53 24 08	11 49 25	22 2	5	0
0,21781	1̄,55162 19933 4660	2 15841 3799 47	8 3117 40 64	8 53 12 59	11 49 03	22 2	5	0
0,21782	1̄,55164 35774 8459	2 15833 0682 06	8 3108 87 51	8 53 01 10	11 48 81	22 2	5	0
0,21783	1̄,55166 51607 9141	2 15824 7573 18	8 3100 34 50	8 52 89 61	11 48 59	22 2	5	0
0,21784	1̄,55168 67432 6714	2 15816 4472 84	8 3091 81 60	8 52 78 12	11 48 37	22 2	5	0
0,21785	1̄,55170 83249 1187	2 15808 1381 02	8 3083 28 82	8 52 66 64	11 48 15	22 2	5	0
0,21786	1̄,55172 99057 2568	2 15799 8297 73	8 3074 76 15	8 52 55 16	11 47 93	22 2	5	0
0,21787	1̄,55175 14857 0866	2 15791 5222 97	8 3066 23 60	8 52 43 68	11 47 71	22 2	5	0
0,21788	1̄,55177 30648 6089	2 15783 2156 73	8 3057 71 16	8 52 32 20	11 47 49	22 2	5	0
0,21789	1̄,55179 46431 8246	2 15774 9099 02	8 3049 18 84	8 52 20 73	11 47 27	22 2	5	0
0,21790	1̄,55181 62206 7345	2 15766 6049 83	8 3040 66 63	8 52 09 26	11 47 05	22 2	5	0
0,21791	1̄,55183 77973 3395	2 15758 3009 16	8 3032 14 54	8 51 97 79	11 46 83	22 2	5	0
0,21792	1̄,55185 93731 6404	2 15749 9977 01	8 3023 62 56	8 51 86 32	11 46 61	22 2	5	0
0,21793	1̄,55188 09481 6381	2 15741 6953 38	8 3015 10 70	8 51 74 85	11 46 39	22 2	5	0
0,21794	1̄,55190 25223 3334	2 15733 3938 27	8 3006 58 95	8 51 63 39	11 46 17	22 2	5	0
0,21795	1̄,55192 40956 7272	2 15725 0931 68	8 2998 07 32	8 51 51 93	11 45 95	22 2	5	0
0,21796	1̄,55194 56681 8204	2 15716 7933 61	8 2989 55 80	8 51 40 47	11 45 73	22 2	5	0
0,21797	1̄,55196 72398 6138	2 15708 4944 05	8 2981 04 40	8 51 29 01	11 45 51	22 2	5	0
0,21798	1̄,55198 88107 1082	2 15700 1963 01	8 2972 53 11	8 51 17 55	11 45 29	22 2	5	0
0,21799	1̄,55201 03807 3045	2 15691 8990 48	8 2964 01 93	8 51 06 10	11 45 07	22 2	5	0
0,21800	1̄,55203 19499 2035	2 15683 6026 46	8 2955 50 87	8 50 94 65	11 44 85	22 2	5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21800	1̄,55203,19499,2037	2,15683,6026,43	8,2955,50,99	8,50,94,35	11,45,48	1,21,2	1,5	0
0,21801	1̄,55205,35182,8063	2,15675,3070,92	8,2947,00,05	8,50,82,90	11,45,27	1,21,2	1,5	0
0,21802	1̄,55207,50858,1134	2,15667,0123,92	8,2938,49,22	8,50,71,45	11,45,06	1,21,2	1,5	0
0,21803	1̄,55209,66525,1258	2,15658,7185,43	8,2929,98,51	8,50,60,00	11,44,85	1,21,2	1,5	0
0,21804	1̄,55211,82183,8443	2,15650,4255,44	8,2921,47,91	8,50,48,55	11,44,64	1,21,2	1,5	0
0,21805	1̄,55213,97834,2698	2,15642,1333,96	8,2912,97,42	8,50,37,10	11,44,43	1,21,2	1,5	0
0,21806	1̄,55216,13476,4032	2,15633,8420,99	8,2904,47,05	8,50,25,66	11,44,22	1,21,2	1,5	0
0,21807	1̄,55218,29110,2453	2,15625,5516,52	8,2895,96,79	8,50,14,22	11,44,01	1,21,2	1,5	0
0,21808	1̄,55220,44735,7970	2,15617,2620,55	8,2887,46,65	8,50,02,78	11,43,80	1,21,2	1,5	0
0,21809	1̄,55222,60353,0591	2,15608,9733,08	8,2878,96,62	8,49,91,34	11,43,59	1,21,2	1,5	0
0,21810	1̄,55224,75962,0324	2,15600,6854,11	8,2870,46,71	8,49,79,90	11,43,38	1,21,2	1,5	0
0,21811	1̄,55226,91562,7178	2,15592,3983,64	8,2861,96,91	8,49,68,47	11,43,17	1,21,2	1,5	0
0,21812	1̄,55229,07155,1162	2,15584,1121,67	8,2853,47,23	8,49,57,04	11,42,96	1,21,2	1,5	0
0,21813	1̄,55231,22739,2284	2,15575,8268,20	8,2844,97,66	8,49,45,61	11,42,75	1,21,2	1,5	0
0,21814	1̄,55233,38315,0552	2,15567,5423,22	8,2836,48,20	8,49,34,18	11,42,54	1,21,2	1,5	0
0,21815	1̄,55235,53882,5975	2,15559,2586,74	8,2827,98,86	8,49,22,75	11,42,33	1,21,2	1,5	0
0,21816	1̄,55237,69441,8562	2,15550,9758,75	8,2819,49,63	8,49,11,33	11,42,12	1,21,2	1,5	0
0,21817	1̄,55239,84992,8321	2,15542,6939,25	8,2811,00,52	8,48,99,91	11,41,91	1,21,2	1,5	0
0,21818	1̄,55242,00535,5260	2,15534,4128,24	8,2802,51,52	8,48,88,49	11,41,70	1,21,2	1,5	0
0,21819	1̄,55244,16069,9388	2,15526,1325,72	8,2794,02,64	8,48,77,07	11,41,49	1,21,2	1,5	0
0,21820	1̄,55246,31596,0714	2,15517,8531,69	8,2785,53,87	8,48,65,66	11,41,28	1,21,2	1,5	0
0,21821	1̄,55248,47113,9246	2,15509,5746,15	8,2777,05,21	8,48,54,25	11,41,07	1,21,2	1,5	0
0,21822	1̄,55250,62623,4992	2,15501,2969,10	8,2768,56,67	8,48,42,84	11,40,86	1,21,2	1,5	0
0,21823	1̄,55252,78124,7961	2,15493,0200,53	8,2760,08,24	8,48,31,43	11,40,65	1,21,2	1,5	0
0,21824	1̄,55254,93617,8162	2,15484,7440,45	8,2751,59,93	8,48,20,02	11,40,44	1,21,2	1,5	0
0,21825	1̄,55257,09102,5602	2,15476,4688,85	8,2743,11,73	8,48,08,62	11,40,23	1,21,2	1,5	0
0,21826	1̄,55259,24579,0291	2,15468,1945,73	8,2734,63,64	8,47,97,22	11,40,02	1,21,2	1,5	0
0,21827	1̄,55261,40047,2237	2,15459,9211,09	8,2726,15,67	8,47,85,82	11,39,81	1,21,2	1,5	0
0,21828	1̄,55263,55507,1448	2,15451,6484,93	8,2717,67,81	8,47,74,42	11,39,60	1,21,2	1,5	0
0,21829	1̄,55265,70958,7933	2,15443,3767,25	8,2709,20,07	8,47,63,02	11,39,39	1,21,2	1,5	0
0,21830	1̄,55267,86402,1700	2,15435,1058,05	8,2700,72,44	8,47,51,63	11,39,18	1,21,2	1,5	0
0,21831	1̄,55270,01837,2758	2,15426,8357,33	8,2692,24,92	8,47,40,24	11,38,97	1,21,2	1,5	0
0,21832	1̄,55272,17264,1115	2,15418,5665,08	8,2683,77,52	8,47,28,85	11,38,76	1,21,2	1,5	0
0,21833	1̄,55274,32682,6780	2,15410,2981,30	8,2675,30,23	8,47,17,46	11,38,55	1,21,2	1,5	0
0,21834	1̄,55276,48092,9761	2,15402,0306,00	8,2666,83,06	8,47,06,07	11,38,34	1,21,2	1,5	0
0,21835	1̄,55278,63495,0067	2,15393,7639,17	8,2658,36,00	8,46,94,69	11,38,13	1,21,2	1,5	0
0,21836	1̄,55280,78888,7706	2,15385,4980,81	8,2649,89,05	8,46,83,31	11,37,92	1,21,2	1,5	0
0,21837	1̄,55282,94274,2687	2,15377,2330,92	8,2641,42,22	8,46,71,93	11,37,71	1,21,2	1,5	0
0,21838	1̄,55285,09651,5018	2,15368,9689,50	8,2632,95,50	8,46,60,55	11,37,50	1,21,2	1,5	0
0,21839	1̄,55287,25020,4708	2,15360,7056,55	8,2624,48,89	8,46,49,18	11,37,29	1,21,2	1,5	0
0,21840	1̄,55289,40381,1765	2,15352,4432,06	8,2616,02,40	8,46,37,81	11,37,08	1,21,2	1,5	0
0,21841	1̄,55291,55733,6197	2,15344,1816,04	8,2607,56,02	8,46,26,44	11,36,87	1,21,2	1,5	0
0,21842	1̄,55293,71077,8013	2,15335,9208,48	8,2599,09,76	8,46,15,07	11,36,66	1,21,2	1,5	0
0,21843	1̄,55295,86413,7221	2,15327,6609,38	8,2590,63,61	8,46,03,70	11,36,45	1,21,2	1,5	0
0,21844	1̄,55298,01741,3830	2,15319,4018,74	8,2582,17,57	8,45,92,34	11,36,24	1,21,2	1,5	0
0,21845	1̄,55300,17060,7849	2,15311,1436,56	8,2573,71,65	8,45,80,98	11,36,03	1,21,2	1,5	0
0,21846	1̄,55302,32371,9286	2,15302,8862,84	8,2565,25,84	8,45,69,62	11,35,82	1,21,2	1,5	0
0,21847	1̄,55304,47674,8149	2,15294,6297,58	8,2556,80,14	8,45,58,26	11,35,61	1,21,2	1,5	0
0,21848	1̄,55306,62969,4447	2,15286,3740,78	8,2548,34,56	8,45,46,90	11,35,40	1,21,2	1,5	0
0,21849	1̄,55308,78255,8188	2,15278,1192,43	8,2539,89,09	8,45,35,55	11,35,19	1,21,2	1,5	0
0,21850	1̄,55310,93533,9380	2,15269,8652,54	8,2531,43,73	8,45,24,20	11,34,98	1,21,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−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,55310,93533,9380	2,15269,8652,54	8,2531,43,73	8,45,24,20	11,34,98	1,21,2	1,5	0
0,21851	1̄,55313,08803,8033	2,15261,6121,10	8,2522,98,49	8,45,12,85	11,34,77	1,21,2	1,5	0
0,21852	1̄,55315,24065,4154	2,15253,3598,12	8,2514,53,36	8,45,01,50	11,34,56	1,21,2	1,5	0
0,21853	1̄,55317,39318,7752	2,15245,1083,59	8,2506,08,35	8,44,90,15	11,34,35	1,21,2	1,5	0
0,21854	1̄,55319,54563,8836	2,15236,8577,51	8,2497,63,45	8,44,78,81	11,34,14	1,21,2	1,5	0
0,21855	1̄,55321,69800,7414	2,15228,6079,88	8,2489,18,66	8,44,67,47	11,33,93	1,21,2	1,5	0
0,21856	1̄,55323,85029,3494	2,15220,3590,69	8,2480,73,99	8,44,56,13	11,33,72	1,21,2	1,5	0
0,21857	1̄,55326,00249,7085	2,15212,1109,95	8,2472,29,43	8,44,44,79	11,33,51	1,21,2	1,5	0
0,21858	1̄,55328,15461,8195	2,15203,8637,66	8,2463,84,98	8,44,33,45	11,33,30	1,21,2	1,5	0
0,21859	1̄,55330,30665,6833	2,15195,6173,81	8,2455,40,65	8,44,22,12	11,33,09	1,21,2	1,5	0
0,21860	1̄,55332,45861,3007	2,15187,3718,40	8,2446,96,43	8,44,10,79	11,32,88	1,21,2	1,5	0
0,21861	1̄,55334,61048,6725	2,15179,1271,44	8,2438,52,32	8,43,99,46	11,32,67	1,21,2	1,5	0
0,21862	1̄,55336,76227,7996	2,15170,8832,92	8,2430,08,33	8,43,88,13	11,32,46	1,21,2	1,5	0
0,21863	1̄,55338,91398,6829	2,15162,6402,84	8,2421,64,45	8,43,76,81	11,32,25	1,21,2	1,5	0
0,21864	1̄,55341,06561,3232	2,15154,3981,20	8,2413,20,68	8,43,65,49	11,32,04	1,21,2	1,5	0
0,21865	1̄,55343,21715,7213	2,15146,1567,99	8,2404,77,03	8,43,54,17	11,31,83	1,21,2	1,5	0
0,21866	1̄,55345,36861,8781	2,15137,9163,22	8,2396,33,49	8,43,42,85	11,31,62	1,21,2	1,5	0
0,21867	1̄,55347,51999,7944	2,15129,6766,89	8,2387,90,06	8,43,31,53	11,31,41	1,21,2	1,5	0
0,21868	1̄,55349,67129,4711	2,15121,4378,99	8,2379,46,74	8,43,20,22	11,31,20	1,21,2	1,5	0
0,21869	1̄,55351,82250,9090	2,15113,1999,52	8,2371,03,54	8,43,08,91	11,30,99	1,21,2	1,5	0
0,21870	1̄,55353,97364,1090	2,15104,9628,48	8,2362,60,45	8,42,97,60	11,30,78	1,21,2	1,5	0
0,21871	1̄,55356,12469,0718	2,15096,7265,88	8,2354,17,47	8,42,86,29	11,30,57	1,21,2	1,5	0
0,21872	1̄,55358,27565,7984	2,15088,4911,71	8,2345,74,61	8,42,74,98	11,30,36	1,21,2	1,5	0
0,21873	1̄,55360,42654,2896	2,15080,2565,96	8,2337,31,86	8,42,63,68	11,30,15	1,21,2	1,5	0
0,21874	1̄,55362,57734,5462	2,15072,0228,64	8,2328,89,22	8,42,52,38	11,29,94	1,21,2	1,5	0
0,21875	1̄,55364,72806,5691	2,15063,7899,75	8,2320,46,70	8,42,41,08	11,29,73	1,21,2	1,5	0
0,21876	1̄,55366,87870,3591	2,15055,5579,28	8,2312,04,29	8,42,29,78	11,29,52	1,21,2	1,5	0
0,21877	1̄,55369,02925,9170	2,15047,3267,24	8,2303,61,99	8,42,18,48	11,29,31	1,21,2	1,5	0
0,21878	1̄,55371,17973,2437	2,15039,0963,62	8,2295,19,81	8,42,07,19	11,29,10	1,21,2	1,5	0
0,21879	1̄,55373,33012,3401	2,15030,8668,42	8,2286,77,74	8,41,95,90	11,28,89	1,21,2	1,5	0
0,21880	1̄,55375,48043,2069	2,15022,6381,64	8,2278,35,78	8,41,84,61	11,28,68	1,21,2	1,5	0
0,21881	1̄,55377,63065,8451	2,15014,4103,28	8,2269,93,93	8,41,73,32	11,28,47	1,21,2	1,5	0
0,21882	1̄,55379,78080,2554	2,15006,1833,34	8,2261,52,20	8,41,62,04	11,28,26	1,21,2	1,5	0
0,21883	1̄,55381,93086,4387	2,14997,9571,82	8,2253,10,58	8,41,50,76	11,28,05	1,21,2	1,5	0
0,21884	1̄,55384,08084,3959	2,14989,7318,71	8,2244,69,07	8,41,39,48	11,27,84	1,21,2	1,5	0
0,21885	1̄,55386,23074,1278	2,14981,5074,02	8,2236,27,68	8,41,28,20	11,27,63	1,21,2	1,5	0
0,21886	1̄,55388,38055,6352	2,14973,2837,74	8,2227,86,40	8,41,16,92	11,27,42	1,21,2	1,5	0
0,21887	1̄,55390,53028,9190	2,14965,0609,88	8,2219,45,23	8,41,05,65	11,27,21	1,21,2	1,5	0
0,21888	1̄,55392,67993,9800	2,14956,8390,43	8,2211,04,17	8,40,94,38	11,27,00	1,21,2	1,5	0
0,21889	1̄,55394,82950,8190	2,14948,6179,39	8,2202,63,23	8,40,83,11	11,26,79	1,21,2	1,5	0
0,21890	1̄,55396,97899,4369	2,14940,3976,76	8,2194,22,40	8,40,71,84	11,26,58	1,21,2	1,5	0
0,21891	1̄,55399,12839,8346	2,14932,1782,54	8,2185,81,68	8,40,60,57	11,26,37	1,21,2	1,5	0
0,21892	1̄,55401,27772,0129	2,14923,9596,72	8,2177,41,07	8,40,49,31	11,26,16	1,21,2	1,5	0
0,21893	1̄,55403,42695,9726	2,14915,7419,31	8,2169,00,58	8,40,38,05	11,25,95	1,21,2	1,5	0
0,21894	1̄,55405,57611,7145	2,14907,5250,30	8,2160,60,20	8,40,26,79	11,25,74	1,21,2	1,5	0
0,21895	1̄,55407,72519,2395	2,14899,3089,70	8,2152,19,93	8,40,15,53	11,25,53	1,21,2	1,5	0
0,21896	1̄,55409,87418,5485	2,14891,0937,50	8,2143,79,77	8,40,04,27	11,25,32	1,21,2	1,5	0
0,21897	1̄,55412,02309,6423	2,14882,8793,70	8,2135,39,73	8,39,93,02	11,25,11	1,21,2	1,5	0
0,21898	1̄,55414,17192,5217	2,14874,6658,30	8,2126,99,80	8,39,81,77	11,24,90	1,21,2	1,5	0
0,21899	1̄,55416,32067,1875	2,14866,4531,30	8,2118,59,98	8,39,70,52	11,24,69	1,21,2	1,5	0
0,21900	1̄,55418,46933,6406	2,14858,2412,70	8,2110,20,27	8,39,59,27	11,24,48	1,21,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21900	1̄,55418,46933,6406	2,14858,2412,70	8,2110,20,27	8,39,59,27	11,24,48	1,21,2	1,5	0
0,21901	1̄,55420,61791,8819	2,14850,0302,50	8,2101,80,68	8,39,48,03	11,24,27	1,21,2	1,5	0
0,21902	1̄,55422,76641,9122	2,14841,8200,69	8,2093,41,20	8,39,36,79	11,24,06	1,21,2	1,5	0
0,21903	1̄,55424,91483,7323	2,14833,6107,28	8,2085,01,83	8,39,25,55	11,23,85	1,21,2	1,5	0
0,21904	1̄,55427,06317,3430	2,14825,4022,26	8,2076,62,57	8,39,14,31	11,23,64	1,21,2	1,5	0
0,21905	1̄,55429,21142,7452	2,14817,1945,63	8,2068,23,43	8,39,03,07	11,23,43	1,21,2	1,5	0
0,21906	1̄,55431,35959,9398	2,14808,9877,40	8,2059,84,40	8,38,91,84	11,23,22	1,21,2	1,5	0
0,21907	1̄,55433,50768,9275	2,14800,7817,56	8,2051,45,48	8,38,80,61	11,23,01	1,21,2	1,5	0
0,21908	1̄,55435,65569,7093	2,14792,5766,11	8,2043,06,67	8,38,69,38	11,22,80	1,21,2	1,5	0
0,21909	1̄,55437,80362,2859	2,14784,3723,04	8,2034,67,98	8,38,58,15	11,22,59	1,21,2	1,5	0
0,21910	1̄,55439,95146,6582	2,14776,1688,36	8,2026,29,40	8,38,46,92	11,22,38	1,21,2	1,5	0
0,21911	1̄,55442,09922,8270	2,14767,9662,07	8,2017,90,93	8,38,35,70	11,22,17	1,21,2	1,5	0
0,21912	1̄,55444,24690,7932	2,14759,7644,16	8,2009,52,57	8,38,24,48	11,21,96	1,21,2	1,5	0
0,21913	1̄,55446,39450,5576	2,14751,5634,63	8,2001,14,33	8,38,13,26	11,21,75	1,21,2	1,5	0
0,21914	1̄,55448,54202,1211	2,14743,3633,49	8,1992,76,20	8,38,02,04	11,21,54	1,21,2	1,5	0
0,21915	1̄,55450,68945,4844	2,14735,1640,73	8,1984,38,18	8,37,90,82	11,21,33	1,21,2	1,5	0
0,21916	1̄,55452,83680,6485	2,14726,9656,35	8,1976,00,27	8,37,79,61	11,21,12	1,21,2	1,5	0
0,21917	1̄,55454,98407,6141	2,14718,7680,35	8,1967,62,47	8,37,68,40	11,20,91	1,21,2	1,5	0
0,21918	1̄,55457,13126,3821	2,14710,5712,73	8,1959,24,79	8,37,57,19	11,20,70	1,21,2	1,5	0
0,21919	1̄,55459,27836,9534	2,14702,3753,48	8,1950,87,22	8,37,45,98	11,20,49	1,21,2	1,5	0
0,21920	1̄,55461,42539,3287	2,14694,1802,61	8,1942,49,76	8,37,34,78	11,20,28	1,21,2	1,5	0
0,21921	1̄,55463,57233,5090	2,14685,9860,11	8,1934,12,41	8,37,23,58	11,20,07	1,21,2	1,5	0
0,21922	1̄,55465,71919,4950	2,14677,7925,99	8,1925,75,17	8,37,12,38	11,19,86	1,21,2	1,5	0
0,21923	1̄,55467,86597,2876	2,14669,6000,24	8,1917,38,05	8,37,01,18	11,19,65	1,21,2	1,5	0
0,21924	1̄,55470,01266,8876	2,14661,4082,86	8,1909,01,04	8,36,89,98	11,19,44	1,21,2	1,5	0
0,21925	1̄,55472,15928,2959	2,14653,2173,85	8,1900,64,14	8,36,78,79	11,19,23	1,21,2	1,5	0
0,21926	1̄,55474,30581,5133	2,14645,0273,21	8,1892,27,35	8,36,67,60	11,19,02	1,21,2	1,5	0
0,21927	1̄,55476,45226,5406	2,14636,8380,94	8,1883,90,67	8,36,56,41	11,18,81	1,21,2	1,5	0
0,21928	1̄,55478,59863,3787	2,14628,6497,03	8,1875,54,11	8,36,45,22	11,18,60	1,21,2	1,5	0
0,21929	1̄,55480,74492,0284	2,14620,4621,49	8,1867,17,66	8,36,34,03	11,18,39	1,21,2	1,5	0
0,21930	1̄,55482,89112,4905	2,14612,2754,31	8,1858,81,32	8,36,22,85	11,18,18	1,21,2	1,5	0
0,21931	1̄,55485,03724,7659	2,14604,0895,50	8,1850,45,09	8,36,11,67	11,17,97	1,21,2	1,5	0
0,21932	1̄,55487,18328,8555	2,14595,9045,05	8,1842,08,97	8,36,00,49	11,17,76	1,21,2	1,5	0
0,21933	1̄,55489,32924,7600	2,14587,7202,96	8,1833,72,97	8,35,89,31	11,17,55	1,21,2	1,5	0
0,21934	1̄,55491,47512,4803	2,14579,5369,23	8,1825,37,08	8,35,78,13	11,17,34	1,21,2	1,5	0
0,21935	1̄,55493,62092,0172	2,14571,3543,86	8,1817,01,30	8,35,66,96	11,17,13	1,21,2	1,5	0
0,21936	1̄,55495,76663,3716	2,14563,1726,85	8,1808,65,63	8,35,55,79	11,16,92	1,21,2	1,5	0
0,21937	1̄,55497,91226,5443	2,14554,9918,19	8,1800,30,07	8,35,44,62	11,16,71	1,21,2	1,5	0
0,21938	1̄,55500,05781,5361	2,14546,8117,89	8,1791,94,62	8,35,33,45	11,16,50	1,21,2	1,5	0
0,21939	1̄,55502,20328,3479	2,14538,6325,94	8,1783,59,29	8,35,22,29	11,16,29	1,21,2	1,5	0
0,21940	1̄,55504,34866,9805	2,14530,4542,35	8,1775,24,07	8,35,11,13	11,16,08	1,21,2	1,5	0
0,21941	1̄,55506,49397,4347	2,14522,2767,11	8,1766,88,96	8,34,99,97	11,15,87	1,21,2	1,5	0
0,21942	1̄,55508,63919,7114	2,14514,1000,22	8,1758,53,96	8,34,88,81	11,15,66	1,21,2	1,5	0
0,21943	1̄,55510,78433,8114	2,14505,9241,68	8,1750,19,07	8,34,77,65	11,15,45	1,21,2	1,5	0
0,21944	1̄,55512,92939,7356	2,14497,7491,49	8,1741,84,29	8,34,66,50	11,15,24	1,21,2	1,5	0
0,21945	1̄,55515,07437,4847	2,14489,5749,65	8,1733,49,63	8,34,55,35	11,15,03	1,21,2	1,5	0
0,21946	1̄,55517,21927,0597	2,14481,4016,15	8,1725,15,08	8,34,44,20	11,14,82	1,21,2	1,5	0
0,21947	1̄,55519,36408,4613	2,14473,2291,00	8,1716,80,64	8,34,33,05	11,14,61	1,21,2	1,5	0
0,21948	1̄,55521,50881,6904	2,14465,0574,19	8,1708,46,31	8,34,21,90	11,14,40	1,21,2	1,5	0
0,21949	1̄,55523,65346,7478	2,14456,8865,73	8,1700,12,09	8,34,10,76	11,14,19	1,21,2	1,5	0
0,21950	1̄,55525,79803,6344	2,14448,7165,61	8,1691,77,98	8,33,99,62	11,13,98	1,21,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,21950	1̄,55525,79803,6344	2,14448,7165,61	8,1691,77,98	8,33,99,62	11,13,98	1,21,2	1,5	0
0,21951	1̄,55527,94252,3510	2,14440,5473,83	8,1683,43,98	8,33,88,48	11,13,77	1,21,2	1,5	0
0,21952	1̄,55530,08692,8984	2,14432,3790,39	8,1675,10,10	8,33,77,34	11,13,56	1,21,2	1,5	0
0,21953	1̄,55532,23125,2774	2,14424,2115,29	8,1666,76,33	8,33,66,20	11,13,35	1,21,2	1,5	0
0,21954	1̄,55534,37549,4889	2,14416,0448,53	8,1658,42,67	8,33,55,07	11,13,14	1,21,2	1,5	0
0,21955	1̄,55536,51965,5338	2,14407,8790,10	8,1650,09,12	8,33,43,94	11,12,93	1,21,2	1,5	0
0,21956	1̄,55538,66373,4128	2,14399,7140,01	8,1641,75,68	8,33,32,81	11,12,72	1,21,2	1,5	0
0,21957	1̄,55540,80773,1268	2,14391,5498,25	8,1633,42,35	8,33,21,68	11,12,51	1,21,2	1,5	0
0,21958	1̄,55542,95164,6766	2,14383,3864,83	8,1625,09,13	8,33,10,55	11,12,30	1,21,2	1,5	0
0,21959	1̄,55545,09548,0631	2,14375,2239,74	8,1616,76,02	8,32,99,43	11,12,09	1,21,2	1,5	0
0,21960	1̄,55547,23923,2871	2,14367,0622,98	8,1608,43,03	8,32,88,31	11,11,88	1,21,2	1,5	0
0,21961	1̄,55549,38290,3494	2,14358,9014,55	8,1600,10,15	8,32,77,19	11,11,67	1,21,2	1,5	0
0,21962	1̄,55551,52649,2509	2,14350,7414,45	8,1591,77,38	8,32,66,07	11,11,46	1,21,2	1,5	0
0,21963	1̄,55553,66999,9923	2,14342,5822,68	8,1583,44,72	8,32,54,96	11,11,25	1,21,2	1,5	0
0,21964	1̄,55555,81342,5746	2,14334,4239,23	8,1575,12,17	8,32,43,85	11,11,04	1,21,2	1,5	0
0,21965	1̄,55557,95676,9985	2,14326,2664,11	8,1566,79,73	8,32,32,74	11,10,83	1,21,2	1,5	0
0,21966	1̄,55560,10003,2649	2,14318,1097,31	8,1558,47,40	8,32,21,63	11,10,62	1,21,2	1,5	0
0,21967	1̄,55562,24321,3746	2,14309,9538,84	8,1550,15,18	8,32,10,52	11,10,41	1,21,2	1,5	0
0,21968	1̄,55564,38631,3285	2,14301,7988,69	8,1541,83,07	8,31,99,42	11,10,20	1,21,2	1,5	0
0,21969	1̄,55566,52933,1274	2,14293,6446,86	8,1533,51,08	8,31,88,32	11,09,99	1,21,2	1,5	0
0,21970	1̄,55568,67226,7721	2,14285,4913,35	8,1525,19,20	8,31,77,22	11,09,78	1,21,2	1,5	0
0,21971	1̄,55570,81512,2634	2,14277,3388,16	8,1516,87,43	8,31,66,12	11,09,57	1,21,2	1,5	0
0,21972	1̄,55572,95789,6022	2,14269,1871,29	8,1508,55,77	8,31,55,02	11,09,36	1,21,2	1,5	0
0,21973	1̄,55575,10058,7893	2,14261,0362,73	8,1500,24,22	8,31,43,93	11,09,15	1,21,2	1,5	0
0,21974	1̄,55577,24319,8256	2,14252,8862,49	8,1491,92,78	8,31,32,84	11,08,94	1,21,2	1,5	0
0,21975	1̄,55579,38572,7118	2,14244,7370,56	8,1483,61,45	8,31,21,75	11,08,73	1,21,2	1,5	0
0,21976	1̄,55581,52817,4489	2,14236,5886,95	8,1475,30,23	8,31,10,66	11,08,52	1,21,2	1,5	0
0,21977	1̄,55583,67054,0376	2,14228,4411,65	8,1466,99,12	8,30,99,57	11,08,31	1,21,2	1,5	0
0,21978	1̄,55585,81282,4788	2,14220,2944,66	8,1458,68,12	8,30,88,49	11,08,10	1,21,2	1,5	0
0,21979	1̄,55587,95502,7733	2,14212,1485,98	8,1450,37,24	8,30,77,41	11,07,89	1,21,2	1,5	0
0,21980	1̄,55590,09714,9219	2,14204,0035,61	8,1442,06,47	8,30,66,33	11,07,68	1,21,2	1,5	0
0,21981	1̄,55592,23918,9255	2,14195,8593,55	8,1433,75,81	8,30,55,25	11,07,47	1,21,2	1,5	0
0,21982	1̄,55594,38114,7849	2,14187,7159,79	8,1425,45,26	8,30,44,18	11,07,26	1,21,2	1,5	0
0,21983	1̄,55596,52302,5009	2,14179,5734,34	8,1417,14,82	8,30,33,11	11,07,05	1,21,2	1,5	0
0,21984	1̄,55598,66482,0743	2,14171,4317,19	8,1408,84,49	8,30,22,04	11,06,84	1,21,2	1,5	0
0,21985	1̄,55600,80653,5060	2,14163,2908,35	8,1400,54,27	8,30,10,97	11,06,63	1,21,2	1,5	0
0,21986	1̄,55602,94816,7968	2,14155,1507,81	8,1392,24,16	8,29,99,90	11,06,42	1,21,2	1,5	0
0,21987	1̄,55605,08971,9476	2,14147,0115,57	8,1383,94,16	8,29,88,84	11,06,21	1,21,2	1,5	0
0,21988	1̄,55607,23118,9592	2,14138,8731,63	8,1375,64,27	8,29,77,78	11,06,00	1,21,2	1,5	0
0,21989	1̄,55609,37257,8324	2,14130,7355,99	8,1367,34,49	8,29,66,72	11,05,79	1,21,2	1,5	0
0,21990	1̄,55611,51388,5680	2,14122,5988,65	8,1359,04,82	8,29,55,66	11,05,58	1,21,2	1,5	0
0,21991	1̄,55613,65511,1669	2,14114,4629,60	8,1350,75,26	8,29,44,60	11,05,37	1,21,2	1,5	0
0,21992	1̄,55615,79625,6299	2,14106,3278,85	8,1342,45,81	8,29,33,55	11,05,16	1,21,2	1,5	0
0,21993	1̄,55617,93731,9578	2,14098,1936,39	8,1334,16,47	8,29,22,50	11,04,95	1,21,2	1,5	0
0,21994	1̄,55620,07830,1514	2,14090,0602,23	8,1325,87,25	8,29,11,45	11,04,74	1,21,2	1,5	0
0,21995	1̄,55622,21920,2116	2,14081,9276,36	8,1317,58,14	8,29,00,40	11,04,53	1,21,2	1,5	0
0,21996	1̄,55624,36002,1392	2,14073,7958,78	8,1309,29,14	8,28,89,35	11,04,32	1,21,2	1,5	0
0,21997	1̄,55626,50075,9351	2,14065,6649,49	8,1301,00,25	8,28,78,31	11,04,11	1,21,2	1,5	0
0,21998	1̄,55628,64141,6000	2,14057,5348,49	8,1292,71,47	8,28,67,27	11,03,90	1,21,2	1,5	0
0,21999	1̄,55630,78199,1348	2,14049,4055,78	8,1284,42,80	8,28,56,23	11,03,69	1,21,2	1,5	0
0,22000	1̄,55632,92248,5404	2,14041,2771,35	8,1276,14,24	8,28,45,19	11,03,48	1,21,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22000	1̄,55632 92248 5406	2 14041 2771 31	8 1276 14 28	8 28 44 93	11 04 05	20 2	5	0
0,22001	1̄,55635 06289 8177	2 14033 1495 17	8 1267 85 83	8 28 33 89	11 03 85	20 2	5	0
0,22002	1̄,55637 20322 9672	2 14025 0227 31	8 1259 57 49	8 28 22 85	11 03 65	20 2	5	0
0,22003	1̄,55639 34347 9899	2 14016 8967 74	8 1251 29 26	8 28 11 81	11 03 45	20 2	5	0
0,22004	1̄,55641 48364 8867	2 14008 7716 45	8 1243 01 14	8 28 00 78	11 03 25	20 2	5	0
0,22005	1̄,55643 62373 6583	2 14000 6473 44	8 1234 73 13	8 27 89 75	11 03 05	20 2	5	0
0,22006	1̄,55645 76374 3056	2 13992 5238 71	8 1226 45 23	8 27 78 72	11 02 85	20 2	5	0
0,22007	1̄,55647 90366 8295	2 13984 4012 26	8 1218 17 44	8 27 67 69	11 02 65	20 2	5	0
0,22008	1̄,55650 04351 2307	2 13976 2794 09	8 1209 89 76	8 27 56 66	11 02 45	20 2	5	0
0,22009	1̄,55652 18327 5101	2 13968 1584 19	8 1201 62 19	8 27 45 64	11 02 25	20 2	5	0
0,22010	1̄,55654 32295 6685	2 13960 0382 57	8 1193 34 73	8 27 34 62	11 02 05	20 2	5	0
0,22011	1̄,55656 46255 7068	2 13951 9189 22	8 1185 07 38	8 27 23 60	11 01 85	20 2	5	0
0,22012	1̄,55658 60207 6257	2 13943 8004 15	8 1176 80 14	8 27 12 58	11 01 65	20 2	5	0
0,22013	1̄,55660 74151 4261	2 13935 6827 35	8 1168 53 01	8 27 01 56	11 01 45	20 2	5	0
0,22014	1̄,55662 88087 1088	2 13927 5658 82	8 1160 25 99	8 26 90 55	11 01 25	20 2	5	0
0,22015	1̄,55665 02014 6747	2 13919 4498 56	8 1151 99 08	8 26 79 54	11 01 05	20 2	5	0
0,22016	1̄,55667 15934 1246	2 13911 3346 57	8 1143 72 28	8 26 68 53	11 00 85	20 2	5	0
0,22017	1̄,55669 29845 4593	2 13903 2202 85	8 1135 45 59	8 26 57 52	11 00 65	20 2	5	0
0,22018	1̄,55671 43748 6796	2 13895 1067 39	8 1127 19 01	8 26 46 51	11 00 45	20 2	5	0
0,22019	1̄,55673 57643 7863	2 13886 9940 20	8 1118 92 54	8 26 35 51	11 00 25	20 2	5	0
0,22020	1̄,55675 71530 7803	2 13878 8821 27	8 1110 66 18	8 26 24 51	11 00 05	20 2	5	0
0,22021	1̄,55677 85409 6624	2 13870 7710 61	8 1102 39 93	8 26 13 51	10 99 85	20 2	5	0
0,22022	1̄,55679 99280 4335	2 13862 6608 21	8 1094 13 79	8 26 02 51	10 99 65	20 2	5	0
0,22023	1̄,55682 13143 0943	2 13854 5514 07	8 1085 87 76	8 25 91 51	10 99 45	20 2	5	0
0,22024	1̄,55684 26997 6457	2 13846 4428 19	8 1077 61 84	8 25 80 52	10 99 25	20 2	5	0
0,22025	1̄,55686 40844 0885	2 13838 3350 57	8 1069 36 03	8 25 69 53	10 99 05	20 2	5	0
0,22026	1̄,55688 54682 4236	2 13830 2281 21	8 1061 10 33	8 25 58 54	10 98 85	20 2	5	0
0,22027	1̄,55690 68512 6517	2 13822 1220 11	8 1052 84 74	8 25 47 55	10 98 65	20 2	5	0
0,22028	1̄,55692 82334 7737	2 13814 0167 26	8 1044 59 26	8 25 36 56	10 98 45	20 2	5	0
0,22029	1̄,55694 96148 7904	2 13805 9122 67	8 1036 33 89	8 25 25 58	10 98 25	20 2	5	0
0,22030	1̄,55697 09954 7027	2 13797 8086 33	8 1028 08 63	8 25 14 60	10 98 05	20 2	5	0
0,22031	1̄,55699 23752 5113	2 13789 7058 24	8 1019 83 48	8 25 03 62	10 97 85	20 2	5	0
0,22032	1̄,55701 37542 2171	2 13781 6038 41	8 1011 58 44	8 24 92 64	10 97 65	20 2	5	0
0,22033	1̄,55703 51323 8209	2 13773 5026 83	8 1003 33 51	8 24 81 66	10 97 45	20 2	5	0
0,22034	1̄,55705 65097 3236	2 13765 4023 49	8 0995 08 69	8 24 70 69	10 97 25	20 2	5	0
0,22035	1̄,55707 78862 7259	2 13757 3028 40	8 0986 83 98	8 24 59 72	10 97 05	20 2	5	0
0,22036	1̄,55709 92620 0287	2 13749 2041 56	8 0978 59 38	8 24 48 75	10 96 85	20 2	5	0
0,22037	1̄,55712 06369 2329	2 13741 1062 97	8 0970 34 89	8 24 37 78	10 96 65	20 2	5	0
0,22038	1̄,55714 20110 3392	2 13733 0092 62	8 0962 10 51	8 24 26 81	10 96 45	20 2	5	0
0,22039	1̄,55716 33843 3485	2 13724 9130 51	8 0953 86 24	8 24 15 85	10 96 25	20 2	5	0
0,22040	1̄,55718 47568 2616	2 13716 8176 65	8 0945 62 08	8 24 04 89	10 96 05	20 2	5	0
0,22041	1̄,55720 61285 0793	2 13708 7231 03	8 0937 38 03	8 23 93 93	10 95 85	20 2	5	0
0,22042	1̄,55722 74993 8024	2 13700 6293 65	8 0929 14 09	8 23 82 97	10 95 65	20 2	5	0
0,22043	1̄,55724 88694 4318	2 13692 5364 51	8 0920 90 26	8 23 72 01	10 95 45	20 2	5	0
0,22044	1̄,55727 02386 9683	2 13684 4443 61	8 0912 66 54	8 23 61 06	10 95 25	20 2	5	0
0,22045	1̄,55729 16071 4127	2 13676 3530 94	8 0904 42 93	8 23 50 11	10 95 05	20 2	5	0
0,22046	1̄,55731 29747 7658	2 13668 2626 51	8 0896 19 43	8 23 39 16	10 94 85	20 2	5	0
0,22047	1̄,55733 43416 0285	2 13660 1730 32	8 0887 96 04	8 23 28 21	10 94 65	20 2	5	0
0,22048	1̄,55735 57076 2015	2 13652 0842 36	8 0879 72 76	8 23 17 26	10 94 45	20 2	5	0
0,22049	1̄,55737 70728 2857	2 13643 9962 63	8 0871 49 59	8 23 06 32	10 94 25	20 2	5	0
0,22050	1̄,55739 84372 2820	2 13635 9091 13	8 0863 26 53	8 22 95 38	10 94 05	20 2	5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22050	1̄,55739,84372,2820	2,13635,9091,13	8,0863,26,53	8,22,95,38	10,94,05	1,20,2	1,5	0
0,22051	1̄,55741,98008,1911	2,13627,8227,86	8,0855,03,58	8,22,84,44	10,93,85	1,20,2	1,5	0
0,22052	1̄,55744,11636,0139	2,13619,7372,82	8,0846,80,74	8,22,73,50	10,93,65	1,20,2	1,5	0
0,22053	1̄,55746,25255,7512	2,13611,6526,01	8,0838,58,01	8,22,62,56	10,93,45	1,20,2	1,5	0
0,22054	1̄,55748,38867,4038	2,13603,5687,43	8,0830,35,38	8,22,51,63	10,93,25	1,20,2	1,5	0
0,22055	1̄,55750,52470,9725	2,13595,4857,08	8,0822,12,86	8,22,40,70	10,93,05	1,20,2	1,5	0
0,22056	1̄,55752,66066,4582	2,13587,4034,95	8,0813,90,45	8,22,29,77	10,92,85	1,20,2	1,5	0
0,22057	1̄,55754,79653,8617	2,13579,3221,05	8,0805,68,15	8,22,18,84	10,92,65	1,20,2	1,5	0
0,22058	1̄,55756,93233,1838	2,13571,2415,37	8,0797,45,96	8,22,07,91	10,92,45	1,20,2	1,5	0
0,22059	1̄,55759,06804,4253	2,13563,1617,91	8,0789,23,88	8,21,96,99	10,92,25	1,20,2	1,5	0
0,22060	1̄,55761,20367,5871	2,13555,0828,67	8,0781,01,91	8,21,86,07	10,92,05	1,20,2	1,5	0
0,22061	1̄,55763,33922,6700	2,13547,0047,65	8,0772,80,05	8,21,75,15	10,91,85	1,20,2	1,5	0
0,22062	1̄,55765,47469,6748	2,13538,9274,85	8,0764,58,30	8,21,64,23	10,91,65	1,20,2	1,5	0
0,22063	1̄,55767,61008,6023	2,13530,8510,27	8,0756,36,66	8,21,53,31	10,91,45	1,20,2	1,5	0
0,22064	1̄,55769,74539,4533	2,13522,7753,90	8,0748,15,13	8,21,42,40	10,91,25	1,20,2	1,5	0
0,22065	1̄,55771,88062,2287	2,13514,7005,75	8,0739,93,71	8,21,31,49	10,91,05	1,20,2	1,5	0
0,22066	1̄,55774,01576,9293	2,13506,6265,81	8,0731,72,40	8,21,20,58	10,90,85	1,20,2	1,5	0
0,22067	1̄,55776,15083,5559	2,13498,5534,09	8,0723,51,19	8,21,09,67	10,90,65	1,20,2	1,5	0
0,22068	1̄,55778,28582,1093	2,13490,4810,58	8,0715,30,09	8,20,98,76	10,90,45	1,20,2	1,5	0
0,22069	1̄,55780,42072,5904	2,13482,4095,28	8,0707,09,10	8,20,87,86	10,90,25	1,20,2	1,5	0
0,22070	1̄,55782,55554,9999	2,13474,3388,19	8,0698,88,22	8,20,76,96	10,90,05	1,20,2	1,5	0
0,22071	1̄,55784,69029,3387	2,13466,2689,31	8,0690,67,45	8,20,66,06	10,89,85	1,20,2	1,5	0
0,22072	1̄,55786,82495,6076	2,13458,1998,64	8,0682,46,79	8,20,55,16	10,89,65	1,20,2	1,5	0
0,22073	1̄,55788,95953,8075	2,13450,1316,17	8,0674,26,24	8,20,44,26	10,89,45	1,20,2	1,5	0
0,22074	1̄,55791,09403,9391	2,13442,0641,91	8,0666,05,80	8,20,33,37	10,89,25	1,20,2	1,5	0
0,22075	1̄,55793,22846,0033	2,13433,9975,85	8,0657,85,47	8,20,22,48	10,89,05	1,20,2	1,5	0
0,22076	1̄,55795,36280,0009	2,13425,9318,00	8,0649,65,25	8,20,11,59	10,88,85	1,20,2	1,5	0
0,22077	1̄,55797,49705,9327	2,13417,8668,35	8,0641,45,13	8,20,00,70	10,88,65	1,20,2	1,5	0
0,22078	1̄,55799,63123,7995	2,13409,8026,90	8,0633,25,12	8,19,89,81	10,88,45	1,20,2	1,5	0
0,22079	1̄,55801,76533,6022	2,13401,7393,65	8,0625,05,22	8,19,78,93	10,88,25	1,20,2	1,5	0
0,22080	1̄,55803,89935,3416	2,13393,6768,60	8,0616,85,43	8,19,68,05	10,88,05	1,20,2	1,5	0
0,22081	1̄,55806,03329,0185	2,13385,6151,75	8,0608,65,75	8,19,57,17	10,87,85	1,20,2	1,5	0
0,22082	1̄,55808,16714,6337	2,13377,5543,09	8,0600,46,18	8,19,46,29	10,87,65	1,20,2	1,5	0
0,22083	1̄,55810,30092,1880	2,13369,4942,63	8,0592,26,72	8,19,35,41	10,87,45	1,20,2	1,5	0
0,22084	1̄,55812,43461,6823	2,13361,4350,36	8,0584,07,37	8,19,24,54	10,87,25	1,20,2	1,5	0
0,22085	1̄,55814,56823,1173	2,13353,3766,29	8,0575,88,12	8,19,13,67	10,87,05	1,20,2	1,5	0
0,22086	1̄,55816,70176,4939	2,13345,3190,41	8,0567,68,98	8,19,02,80	10,86,85	1,20,2	1,5	0
0,22087	1̄,55818,83521,8129	2,13337,2622,72	8,0559,49,95	8,18,91,93	10,86,65	1,20,2	1,5	0
0,22088	1̄,55820,96859,0752	2,13329,2063,22	8,0551,31,03	8,18,81,06	10,86,45	1,20,2	1,5	0
0,22089	1̄,55823,10188,2815	2,13321,1511,91	8,0543,12,22	8,18,70,20	10,86,25	1,20,2	1,5	0
0,22090	1̄,55825,23509,4327	2,13313,0968,79	8,0534,93,52	8,18,59,34	10,86,05	1,20,2	1,5	0
0,22091	1̄,55827,36822,5296	2,13305,0433,85	8,0526,74,93	8,18,48,48	10,85,85	1,20,2	1,5	0
0,22092	1̄,55829,50127,5730	2,13296,9907,10	8,0518,56,45	8,18,37,62	10,85,65	1,20,2	1,5	0
0,22093	1̄,55831,63424,5637	2,13288,9388,54	8,0510,38,07	8,18,26,76	10,85,45	1,20,2	1,5	0
0,22094	1̄,55833,76713,5026	2,13280,8878,16	8,0502,19,80	8,18,15,91	10,85,25	1,20,2	1,5	0
0,22095	1̄,55835,89994,3904	2,13272,8375,96	8,0494,01,64	8,18,05,06	10,85,05	1,20,2	1,5	0
0,22096	1̄,55838,03267,2280	2,13264,7881,94	8,0485,83,59	8,17,94,21	10,84,85	1,20,2	1,5	0
0,22097	1̄,55840,16532,0162	2,13256,7396,10	8,0477,65,65	8,17,83,36	10,84,65	1,20,2	1,5	0
0,22098	1̄,55842,29788,7558	2,13248,6918,44	8,0469,47,82	8,17,72,51	10,84,45	1,20,2	1,5	0
0,22099	1̄,55844,43037,4476	2,13240,6448,96	8,0461,30,09	8,17,61,67	10,84,25	1,20,2	1,5	0
0,22100	1̄,55846,56278,0925	2,13232,5987,66	8,0453,12,47	8,17,50,83	10,84,05	1,20,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22100	1,55846,56278,0925	2,13232,5987,66	8,0453,12,47	8,17,50,83	10,84,05	1,20,2	1,5	0
0,22101	1,55848,69510,6913	2,13224,5534,54	8,0444,94,96	8,17,39,99	10,83,85	1,20,2	1,5	0
0,22102	1,55850,82735,2448	2,13216,5089,59	8,0436,77,56	8,17,29,15	10,83,65	1,20,2	1,5	0
0,22103	1,55852,95951,7538	2,13208,4652,81	8,0428,60,27	8,17,18,31	10,83,45	1,20,2	1,5	0
0,22104	1,55855,09160,2191	2,13200,4224,21	8,0420,43,09	8,17,07,48	10,83,25	1,20,2	1,5	0
0,22105	1,55857,22360,6415	2,13192,3803,78	8,0412,26,02	8,16,96,65	10,83,05	1,20,2	1,5	0
0,22106	1,55859,35553,0219	2,13184,3391,52	8,0404,09,05	8,16,85,82	10,82,85	1,20,2	1,5	0
0,22107	1,55861,48737,3611	2,13176,2987,43	8,0395,92,19	8,16,74,99	10,82,65	1,20,2	1,5	0
0,22108	1,55863,61913,6598	2,13168,2591,51	8,0387,75,44	8,16,64,16	10,82,45	1,20,2	1,5	0
0,22109	1,55865,75081,9190	2,13160,2203,76	8,0379,58,80	8,16,53,34	10,82,25	1,20,2	1,5	0
0,22110	1,55867,88242,1394	2,13152,1824,17	8,0371,42,27	8,16,42,52	10,82,05	1,20,2	1,5	0
0,22111	1,55870,01394,3218	2,13144,1452,75	8,0363,25,84	8,16,31,70	10,81,85	1,20,2	1,5	0
0,22112	1,55872,14538,4671	2,13136,1089,49	8,0355,09,52	8,16,20,88	10,81,65	1,20,2	1,5	0
0,22113	1,55874,27674,5760	2,13128,0734,39	8,0346,93,31	8,16,10,06	10,81,45	1,20,2	1,5	0
0,22114	1,55876,40802,6494	2,13120,0387,46	8,0338,77,21	8,15,99,25	10,81,25	1,20,2	1,5	0
0,22115	1,55878,53922,6881	2,13112,0048,69	8,0330,61,22	8,15,88,44	10,81,05	1,20,2	1,5	0
0,22116	1,55880,67034,6930	2,13103,9718,08	8,0322,45,34	8,15,77,63	10,80,85	1,20,2	1,5	0
0,22117	1,55882,80138,6648	2,13095,9395,63	8,0314,29,56	8,15,66,82	10,80,65	1,20,2	1,5	0
0,22118	1,55884,93234,6044	2,13087,9081,33	8,0306,13,89	8,15,56,01	10,80,45	1,20,2	1,5	0
0,22119	1,55887,06322,5125	2,13079,8775,19	8,0297,98,33	8,15,45,21	10,80,25	1,20,2	1,5	0
0,22120	1,55889,19402,3900	2,13071,8477,21	8,0289,82,88	8,15,34,41	10,80,05	1,20,2	1,5	0
0,22121	1,55891,32474,2377	2,13063,8187,38	8,0281,67,54	8,15,23,61	10,79,85	1,20,2	1,5	0
0,22122	1,55893,45538,0564	2,13055,7905,70	8,0273,52,30	8,15,12,81	10,79,65	1,20,2	1,5	0
0,22123	1,55895,58593,8470	2,13047,7632,18	8,0265,37,17	8,15,02,01	10,79,45	1,20,2	1,5	0
0,22124	1,55897,71641,6102	2,13039,7366,81	8,0257,22,15	8,14,91,22	10,79,25	1,20,2	1,5	0
0,22125	1,55899,84681,3469	2,13031,7109,59	8,0249,07,24	8,14,80,43	10,79,05	1,20,2	1,5	0
0,22126	1,55901,97713,0579	2,13023,6860,52	8,0240,92,44	8,14,69,64	10,78,85	1,20,2	1,5	0
0,22127	1,55904,10736,7440	2,13015,6619,60	8,0232,77,74	8,14,58,85	10,78,65	1,20,2	1,5	0
0,22128	1,55906,23752,4060	2,13007,6386,82	8,0224,63,15	8,14,48,06	10,78,45	1,20,2	1,5	0
0,22129	1,55908,36760,0447	2,12999,6162,19	8,0216,48,67	8,14,37,28	10,78,25	1,20,2	1,5	0
0,22130	1,55910,49759,6609	2,12991,5945,70	8,0208,34,30	8,14,26,50	10,78,05	1,20,2	1,5	0
0,22131	1,55912,62751,2555	2,12983,5737,36	8,0200,20,04	8,14,15,72	10,77,85	1,20,2	1,5	0
0,22132	1,55914,75734,8292	2,12975,5537,16	8,0192,05,88	8,14,04,94	10,77,65	1,20,2	1,5	0
0,22133	1,55916,88710,3829	2,12967,5345,10	8,0183,91,83	8,13,94,16	10,77,45	1,20,2	1,5	0
0,22134	1,55919,01677,9174	2,12959,5161,18	8,0175,77,89	8,13,83,39	10,77,25	1,20,2	1,5	0
0,22135	1,55921,14637,4335	2,12951,4985,40	8,0167,64,06	8,13,72,62	10,77,05	1,20,2	1,5	0
0,22136	1,55923,27588,9320	2,12943,4817,76	8,0159,50,33	8,13,61,85	10,76,85	1,20,2	1,5	0
0,22137	1,55925,40532,4138	2,12935,4658,26	8,0151,36,71	8,13,51,08	10,76,65	1,20,2	1,5	0
0,22138	1,55927,53467,8796	2,12927,4506,89	8,0143,23,20	8,13,40,31	10,76,45	1,20,2	1,5	0
0,22139	1,55929,66395,3303	2,12919,4363,66	8,0135,09,80	8,13,29,55	10,76,25	1,20,2	1,5	0
0,22140	1,55931,79314,7667	2,12911,4228,56	8,0126,96,50	8,13,18,79	10,76,05	1,20,2	1,5	0
0,22141	1,55933,92226,1896	2,12903,4101,60	8,0118,83,31	8,13,08,03	10,75,85	1,20,2	1,5	0
0,22142	1,55936,05129,5998	2,12895,3982,77	8,0110,70,23	8,12,97,27	10,75,65	1,20,2	1,5	0
0,22143	1,55938,18024,9981	2,12887,3872,07	8,0102,57,26	8,12,86,51	10,75,45	1,20,2	1,5	0
0,22144	1,55940,30912,3853	2,12879,3769,50	8,0094,44,39	8,12,75,76	10,75,25	1,20,2	1,5	0
0,22145	1,55942,43791,7623	2,12871,3675,06	8,0086,31,63	8,12,65,01	10,75,05	1,20,2	1,5	0
0,22146	1,55944,56663,1298	2,12863,3588,74	8,0078,18,98	8,12,54,26	10,74,85	1,20,2	1,5	0
0,22147	1,55946,69526,4887	2,12855,3510,55	8,0070,06,44	8,12,43,51	10,74,65	1,20,2	1,5	0
0,22148	1,55948,82381,8398	2,12847,3440,49	8,0061,94,00	8,12,32,76	10,74,45	1,20,2	1,5	0
0,22149	1,55950,95229,1838	2,12839,3378,55	8,0053,81,67	8,12,22,02	10,74,25	1,20,2	1,5	0
0,22150	1,55953,08068,5217	2,12831,3324,73	8,0045,69,45	8,12,11,28	10,74,05	1,20,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22150	1̄,55953,08068,5217	2,12831,3324,73	8,0045,69,45	8,12,11,28	10,74,05	1,20,2	1,5	0
0,22151	1̄,55955,20899,8542	2,12823,3279,04	8,0037,57,34	8,12,00,54	10,73,85	1,20,2	1,5	0
0,22152	1̄,55957,33723,1821	2,12815,3241,47	8,0029,45,33	8,11,89,80	10,73,65	1,20,2	1,5	0
0,22153	1̄,55959,46538,5062	2,12807,3212,02	8,0021,33,43	8,11,79,06	10,73,45	1,20,2	1,5	0
0,22154	1̄,55961,59345,8274	2,12799,3190,69	8,0013,21,64	8,11,68,33	10,73,25	1,20,2	1,5	0
0,22155	1̄,55963,72145,1465	2,12791,3177,47	8,0005,09,96	8,11,57,60	10,73,05	1,20,2	1,5	0
0,22156	1̄,55965,84936,4642	2,12783,3172,37	7,9996,98,38	8,11,46,87	10,72,85	1,20,2	1,5	0
0,22157	1̄,55967,97719,7814	2,12775,3175,39	7,9988,86,91	8,11,36,14	10,72,65	1,20,2	1,5	0
0,22158	1̄,55970,10495,0989	2,12767,3186,52	7,9980,75,55	8,11,25,41	10,72,45	1,20,2	1,5	0
0,22159	1̄,55972,23262,4176	2,12759,3205,76	7,9972,64,30	8,11,14,69	10,72,25	1,20,2	1,5	0
0,22160	1̄,55974,36021,7382	2,12751,3233,12	7,9964,53,15	8,11,03,97	10,72,05	1,20,2	1,5	0
0,22161	1̄,55976,48773,0615	2,12743,3268,59	7,9956,42,11	8,10,93,25	10,71,85	1,20,2	1,5	0
0,22162	1̄,55978,61516,3884	2,12735,3312,17	7,9948,31,18	8,10,82,53	10,71,65	1,20,2	1,5	0
0,22163	1̄,55980,74251,7196	2,12727,3363,86	7,9940,20,35	8,10,71,81	10,71,45	1,20,2	1,5	0
0,22164	1̄,55982,86979,0560	2,12719,3423,66	7,9932,09,63	8,10,61,10	10,71,25	1,20,2	1,5	0
0,22165	1̄,55984,99698,3984	2,12711,3491,56	7,9923,99,02	8,10,50,39	10,71,05	1,20,2	1,5	0
0,22166	1̄,55987,12409,7476	2,12703,3567,57	7,9915,88,52	8,10,39,68	10,70,85	1,20,2	1,5	0
0,22167	1̄,55989,25113,1044	2,12695,3651,68	7,9907,78,12	8,10,28,97	10,70,65	1,20,2	1,5	0
0,22168	1̄,55991,37808,4696	2,12687,3743,90	7,9899,67,83	8,10,18,26	10,70,45	1,20,2	1,5	0
0,22169	1̄,55993,50495,8440	2,12679,3844,22	7,9891,57,65	8,10,07,56	10,70,25	1,20,2	1,5	0
0,22170	1̄,55995,63175,2284	2,12671,3952,64	7,9883,47,57	8,09,96,86	10,70,05	1,20,2	1,5	0
0,22171	1̄,55997,75846,6237	2,12663,4069,16	7,9875,37,60	8,09,86,16	10,69,85	1,20,2	1,5	0
0,22172	1̄,55999,88510,0306	2,12655,4193,78	7,9867,27,74	8,09,75,46	10,69,65	1,20,2	1,5	0
0,22173	1̄,56002,01165,4500	2,12647,4326,50	7,9859,17,99	8,09,64,76	10,69,45	1,20,2	1,5	0
0,22174	1̄,56004,13812,8827	2,12639,4467,32	7,9851,08,34	8,09,54,07	10,69,25	1,20,2	1,5	0
0,22175	1̄,56006,26452,3294	2,12631,4616,24	7,9842,98,80	8,09,43,38	10,69,05	1,20,2	1,5	0
0,22176	1̄,56008,39083,7910	2,12623,4773,25	7,9834,89,37	8,09,32,69	10,68,85	1,20,2	1,5	0
0,22177	1̄,56010,51707,2683	2,12615,4938,36	7,9826,80,04	8,09,22,00	10,68,65	1,20,2	1,5	0
0,22178	1̄,56012,64322,7621	2,12607,5111,56	7,9818,70,82	8,09,11,31	10,68,45	1,20,2	1,5	0
0,22179	1̄,56014,76930,2733	2,12599,5292,85	7,9810,61,71	8,09,00,63	10,68,25	1,20,2	1,5	0
0,22180	1̄,56016,89529,8026	2,12591,5482,23	7,9802,52,70	8,08,89,95	10,68,05	1,20,2	1,5	0
0,22181	1̄,56019,02121,3508	2,12583,5679,70	7,9794,43,80	8,08,79,27	10,67,85	1,20,2	1,5	0
0,22182	1̄,56021,14704,9188	2,12575,5885,26	7,9786,35,01	8,08,68,59	10,67,65	1,20,2	1,5	0
0,22183	1̄,56023,27280,5073	2,12567,6098,91	7,9778,26,32	8,08,57,91	10,67,45	1,20,2	1,5	0
0,22184	1̄,56025,39848,1172	2,12559,6320,65	7,9770,17,74	8,08,47,24	10,67,25	1,20,2	1,5	0
0,22185	1̄,56027,52407,7493	2,12551,6550,47	7,9762,09,27	8,08,36,57	10,67,05	1,20,2	1,5	0
0,22186	1̄,56029,64959,4043	2,12543,6788,38	7,9754,00,90	8,08,25,90	10,66,85	1,20,2	1,5	0
0,22187	1̄,56031,77503,0831	2,12535,7034,37	7,9745,92,64	8,08,15,23	10,66,65	1,20,2	1,5	0
0,22188	1̄,56033,90038,7865	2,12527,7288,44	7,9737,84,49	8,08,04,56	10,66,45	1,20,2	1,5	0
0,22189	1̄,56036,02566,5153	2,12519,7550,60	7,9729,76,44	8,07,93,90	10,66,25	1,20,2	1,5	0
0,22190	1̄,56038,15086,2704	2,12511,7820,84	7,9721,68,50	8,07,83,24	10,66,05	1,20,2	1,5	0
0,22191	1̄,56040,27598,0525	2,12503,8099,16	7,9713,60,67	8,07,72,58	10,65,85	1,20,2	1,5	0
0,22192	1̄,56042,40101,8624	2,12495,8385,55	7,9705,52,94	8,07,61,92	10,65,65	1,20,2	1,5	0
0,22193	1̄,56044,52597,7010	2,12487,8680,02	7,9697,45,32	8,07,51,26	10,65,45	1,20,2	1,5	0
0,22194	1̄,56046,65085,5690	2,12479,8982,57	7,9689,37,81	8,07,40,61	10,65,25	1,20,2	1,5	0
0,22195	1̄,56048,77565,4673	2,12471,9293,19	7,9681,30,40	8,07,29,96	10,65,05	1,20,2	1,5	0
0,22196	1̄,56050,90037,3966	2,12463,9611,89	7,9673,23,10	8,07,19,31	10,64,85	1,20,2	1,5	0
0,22197	1̄,56053,02501,3578	2,12455,9938,66	7,9665,15,91	8,07,08,66	10,64,65	1,20,2	1,5	0
0,22198	1̄,56055,14957,3517	2,12448,0273,50	7,9657,08,82	8,06,98,01	10,64,45	1,20,2	1,5	0
0,22199	1̄,56057,27405,3791	2,12440,0616,41	7,9649,01,84	8,06,87,37	10,64,25	1,20,2	1,5	0
0,22200	1̄,56059,39845,4407	2,12432,0967,39	7,9640,94,97	8,06,76,73	10,64,05	1,20,2	1,5	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22200	1,56059,39845,4374	2,12432,0967,08	7,9640,95,19	8,06,76,52	10,64,46	1,19,4	1,4	0
0,22201	1,56061,52277,5341	2,12424,1326,13	7,9632,88,42	8,06,65,88	10,64,27	1,19,4	1,4	0
0,22202	1,56063,64701,6667	2,12416,1693,25	7,9624,81,76	8,06,55,24	10,64,08	1,19,4	1,4	0
0,22203	1,56065,77117,8360	2,12408,2068,43	7,9616,75,21	8,06,44,60	10,63,89	1,19,4	1,4	0
0,22204	1,56067,89526,0428	2,12400,2451,68	7,9608,68,76	8,06,33,96	10,63,70	1,19,4	1,4	0
0,22205	1,56070,01926,2880	2,12392,2842,99	7,9600,62,42	8,06,23,32	10,63,51	1,19,4	1,4	0
0,22206	1,56072,14318,5723	2,12384,3242,37	7,9592,56,19	8,06,12,68	10,63,32	1,19,4	1,4	0
0,22207	1,56074,26702,8965	2,12376,3649,81	7,9584,50,06	8,06,02,05	10,63,13	1,19,4	1,4	0
0,22208	1,56076,39079,2615	2,12368,4065,31	7,9576,44,04	8,05,91,42	10,62,94	1,19,4	1,4	0
0,22209	1,56078,51447,6680	2,12360,4488,87	7,9568,38,13	8,05,80,79	10,62,75	1,19,4	1,4	0
0,22210	1,56080,63808,1169	2,12352,4920,49	7,9560,32,32	8,05,70,16	10,62,56	1,19,4	1,4	0
0,22211	1,56082,76160,6089	2,12344,5360,17	7,9552,26,62	8,05,59,53	10,62,37	1,19,4	1,4	0
0,22212	1,56084,88505,1449	2,12336,5807,90	7,9544,21,02	8,05,48,91	10,62,18	1,19,4	1,4	0
0,22213	1,56087,00841,7257	2,12328,6263,69	7,9536,15,53	8,05,38,29	10,61,99	1,19,4	1,4	0
0,22214	1,56089,13170,3521	2,12320,6727,53	7,9528,10,15	8,05,27,67	10,61,80	1,19,4	1,4	0
0,22215	1,56091,25491,0249	2,12312,7199,43	7,9520,04,87	8,05,17,05	10,61,61	1,19,4	1,4	0
0,22216	1,56093,37803,7448	2,12304,7679,38	7,9511,99,70	8,05,06,43	10,61,42	1,19,4	1,4	0
0,22217	1,56095,50108,5127	2,12296,8167,38	7,9503,94,64	8,04,95,82	10,61,23	1,19,4	1,4	0
0,22218	1,56097,62405,3294	2,12288,8663,43	7,9495,89,68	8,04,85,21	10,61,04	1,19,4	1,4	0
0,22219	1,56099,74694,1957	2,12280,9167,53	7,9487,84,83	8,04,74,60	10,60,85	1,19,4	1,4	0
0,22220	1,56101,86975,1125	2,12272,9679,68	7,9479,80,08	8,04,63,99	10,60,66	1,19,4	1,4	0
0,22221	1,56103,99248,0805	2,12265,0199,88	7,9471,75,44	8,04,53,38	10,60,47	1,19,4	1,4	0
0,22222	1,56106,11513,1005	2,12257,0728,13	7,9463,70,91	8,04,42,78	10,60,28	1,19,4	1,4	0
0,22223	1,56108,23770,1733	2,12249,1264,42	7,9455,66,48	8,04,32,18	10,60,09	1,19,4	1,4	0
0,22224	1,56110,36019,2997	2,12241,1808,76	7,9447,62,16	8,04,21,58	10,59,90	1,19,4	1,4	0
0,22225	1,56112,48260,4806	2,12233,2361,14	7,9439,57,94	8,04,10,98	10,59,71	1,19,4	1,4	0
0,22226	1,56114,60493,7167	2,12225,2921,56	7,9431,53,83	8,04,00,38	10,59,52	1,19,4	1,4	0
0,22227	1,56116,72719,0089	2,12217,3490,02	7,9423,49,83	8,03,89,78	10,59,33	1,19,4	1,4	0
0,22228	1,56118,84936,3579	2,12209,4066,52	7,9415,45,93	8,03,79,19	10,59,14	1,19,4	1,4	0
0,22229	1,56120,97145,7646	2,12201,4651,06	7,9407,42,14	8,03,68,60	10,58,95	1,19,4	1,4	0
0,22230	1,56123,09347,2297	2,12193,5243,64	7,9399,38,45	8,03,58,01	10,58,76	1,19,4	1,4	0
0,22231	1,56125,21540,7541	2,12185,5844,26	7,9391,34,87	8,03,47,42	10,58,57	1,19,4	1,4	0
0,22232	1,56127,33726,3385	2,12177,6452,91	7,9383,31,40	8,03,36,83	10,58,38	1,19,4	1,4	0
0,22233	1,56129,45903,9838	2,12169,7069,60	7,9375,28,03	8,03,26,25	10,58,19	1,19,4	1,4	0
0,22234	1,56131,58073,6908	2,12161,7694,32	7,9367,24,77	8,03,15,67	10,58,00	1,19,4	1,4	0
0,22235	1,56133,70235,4602	2,12153,8327,07	7,9359,21,61	8,03,05,09	10,57,81	1,19,4	1,4	0
0,22236	1,56135,82389,2929	2,12145,8967,85	7,9351,18,56	8,02,94,51	10,57,62	1,19,4	1,4	0
0,22237	1,56137,94535,1897	2,12137,9616,66	7,9343,15,61	8,02,83,93	10,57,43	1,19,4	1,4	0
0,22238	1,56140,06673,1514	2,12130,0273,50	7,9335,12,77	8,02,73,36	10,57,24	1,19,4	1,4	0
0,22239	1,56142,18803,1788	2,12122,0938,37	7,9327,10,04	8,02,62,79	10,57,05	1,19,4	1,4	0
0,22240	1,56144,30925,2726	2,12114,1611,27	7,9319,07,41	8,02,52,22	10,56,86	1,19,4	1,4	0
0,22241	1,56146,43039,4337	2,12106,2292,20	7,9311,04,89	8,02,41,65	10,56,67	1,19,4	1,4	0
0,22242	1,56148,55145,6629	2,12098,2981,15	7,9303,02,47	8,02,31,08	10,56,48	1,19,4	1,4	0
0,22243	1,56150,67243,9610	2,12090,3678,13	7,9295,00,16	8,02,20,52	10,56,29	1,19,4	1,4	0
0,22244	1,56152,79334,3288	2,12082,4383,13	7,9286,97,95	8,02,09,96	10,56,10	1,19,4	1,4	0
0,22245	1,56154,91416,7671	2,12074,5096,15	7,9278,95,85	8,01,99,40	10,55,91	1,19,4	1,4	0
0,22246	1,56157,03491,2767	2,12066,5817,19	7,9270,93,86	8,01,88,84	10,55,72	1,19,4	1,4	0
0,22247	1,56159,15557,8584	2,12058,6546,25	7,9262,91,97	8,01,78,28	10,55,53	1,19,4	1,4	0
0,22248	1,56161,27616,5130	2,12050,7283,33	7,9254,90,19	8,01,67,72	10,55,34	1,19,4	1,4	0
0,22249	1,56163,39667,2413	2,12042,8028,43	7,9246,88,51	8,01,57,17	10,55,15	1,19,4	1,4	0
0,22250	1,56165,51710,0441	2,12034,8781,54	7,9238,86,94	8,01,46,62	10,54,96	1,19,4	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22250	1,56165,51710,0441	2,12034,8781,54	7,9238,86,94	8,01,46,62	10,54,96	1,19,4	1,4	0
0,22251	1,56167,63744,9223	2,12026,9542,67	7,9230,85,47	8,01,36,07	10,54,77	1,19,4	1,4	0
0,22252	1,56169,75771,8766	2,12019,0311,82	7,9222,84,11	8,01,25,52	10,54,58	1,19,4	1,4	0
0,22253	1,56171,87790,9078	2,12011,1088,98	7,9214,82,85	8,01,14,97	10,54,39	1,19,4	1,4	0
0,22254	1,56173,99802,0167	2,12003,1874,15	7,9206,81,70	8,01,04,43	10,54,20	1,19,4	1,4	0
0,22255	1,56176,11805,2041	2,11995,2667,33	7,9198,80,66	8,00,93,89	10,54,01	1,19,4	1,4	0
0,22256	1,56178,23800,4708	2,11987,3468,52	7,9190,79,72	8,00,83,35	10,53,82	1,19,4	1,4	0
0,22257	1,56180,35787,8177	2,11979,4277,72	7,9182,78,89	8,00,72,81	10,53,63	1,19,4	1,4	0
0,22258	1,56182,47767,2455	2,11971,5094,93	7,9174,78,16	8,00,62,27	10,53,44	1,19,4	1,4	0
0,22259	1,56184,59738,7550	2,11963,5920,15	7,9166,77,54	8,00,51,74	10,53,25	1,19,4	1,4	0
0,22260	1,56186,71702,3470	2,11955,6753,37	7,9158,77,02	8,00,41,21	10,53,06	1,19,4	1,4	0
0,22261	1,56188,83658,0223	2,11947,7594,60	7,9150,76,61	8,00,30,68	10,52,87	1,19,4	1,4	0
0,22262	1,56190,95605,7818	2,11939,8443,83	7,9142,76,30	8,00,20,15	10,52,68	1,19,4	1,4	0
0,22263	1,56193,07545,6262	2,11931,9301,07	7,9134,76,10	8,00,09,62	10,52,49	1,19,4	1,4	0
0,22264	1,56195,19477,5563	2,11924,0166,31	7,9126,76,00	7,99,99,10	10,52,30	1,19,4	1,4	0
0,22265	1,56197,31401,5729	2,11916,1039,55	7,9118,76,01	7,99,88,58	10,52,11	1,19,4	1,4	0
0,22266	1,56199,43317,6769	2,11908,1920,79	7,9110,76,12	7,99,78,06	10,51,92	1,19,4	1,4	0
0,22267	1,56201,55225,8690	2,11900,2810,03	7,9102,76,34	7,99,67,54	10,51,73	1,19,4	1,4	0
0,22268	1,56203,67126,1500	2,11892,3707,27	7,9094,76,66	7,99,57,02	10,51,54	1,19,4	1,4	0
0,22269	1,56205,79018,5207	2,11884,4612,50	7,9086,77,09	7,99,46,50	10,51,35	1,19,4	1,4	0
0,22270	1,56207,90902,9820	2,11876,5525,73	7,9078,77,63	7,99,35,99	10,51,16	1,19,4	1,4	0
0,22271	1,56210,02779,5346	2,11868,6446,95	7,9070,78,27	7,99,25,48	10,50,97	1,19,4	1,4	0
0,22272	1,56212,14648,1793	2,11860,7376,17	7,9062,79,02	7,99,14,97	10,50,78	1,19,4	1,4	0
0,22273	1,56214,26508,9169	2,11852,8313,38	7,9054,79,87	7,99,04,46	10,50,59	1,19,4	1,4	0
0,22274	1,56216,38361,7482	2,11844,9258,58	7,9046,80,83	7,98,93,95	10,50,40	1,19,4	1,4	0
0,22275	1,56218,50206,6741	2,11837,0211,77	7,9038,81,89	7,98,83,45	10,50,21	1,19,4	1,4	0
0,22276	1,56220,62043,6953	2,11829,1172,95	7,9030,83,06	7,98,72,95	10,50,02	1,19,4	1,4	0
0,22277	1,56222,73872,8126	2,11821,2142,12	7,9022,84,33	7,98,62,45	10,49,83	1,19,4	1,4	0
0,22278	1,56224,85694,0268	2,11813,3119,28	7,9014,85,71	7,98,51,95	10,49,64	1,19,4	1,4	0
0,22279	1,56226,97507,3387	2,11805,4104,42	7,9006,87,19	7,98,41,45	10,49,45	1,19,4	1,4	0
0,22280	1,56229,09312,7491	2,11797,5097,55	7,8998,88,78	7,98,30,96	10,49,26	1,19,4	1,4	0
0,22281	1,56231,21110,2589	2,11789,6098,66	7,8990,90,47	7,98,20,47	10,49,07	1,19,4	1,4	0
0,22282	1,56233,32899,8688	2,11781,7107,76	7,8982,92,27	7,98,09,98	10,48,88	1,19,4	1,4	0
0,22283	1,56235,44681,5796	2,11773,8124,84	7,8974,94,17	7,97,99,49	10,48,69	1,19,4	1,4	0
0,22284	1,56237,56455,3921	2,11765,9149,90	7,8966,96,18	7,97,89,00	10,48,50	1,19,4	1,4	0
0,22285	1,56239,68221,3071	2,11758,0182,94	7,8958,98,29	7,97,78,52	10,48,31	1,19,4	1,4	0
0,22286	1,56241,79979,3254	2,11750,1223,96	7,8951,00,50	7,97,68,04	10,48,12	1,19,4	1,4	0
0,22287	1,56243,91729,4478	2,11742,2272,96	7,8943,02,82	7,97,57,56	10,47,93	1,19,4	1,4	0
0,22288	1,56246,03471,6751	2,11734,3329,93	7,8935,05,24	7,97,47,08	10,47,74	1,19,4	1,4	0
0,22289	1,56248,15206,0081	2,11726,4394,88	7,8927,07,77	7,97,36,60	10,47,55	1,19,4	1,4	0
0,22290	1,56250,26932,4476	2,11718,5467,80	7,8919,10,40	7,97,26,12	10,47,36	1,19,4	1,4	0
0,22291	1,56252,38650,9944	2,11710,6548,70	7,8911,13,14	7,97,15,65	10,47,17	1,19,4	1,4	0
0,22292	1,56254,50361,6493	2,11702,7637,57	7,8903,15,98	7,97,05,18	10,46,98	1,19,4	1,4	0
0,22293	1,56256,62064,4131	2,11694,8734,41	7,8895,18,93	7,96,94,71	10,46,79	1,19,4	1,4	0
0,22294	1,56258,73759,2865	2,11686,9839,22	7,8887,21,98	7,96,84,24	10,46,60	1,19,4	1,4	0
0,22295	1,56260,85446,2704	2,11679,0952,00	7,8879,25,14	7,96,73,77	10,46,41	1,19,4	1,4	0
0,22296	1,56262,97125,3656	2,11671,2072,75	7,8871,28,40	7,96,63,31	10,46,22	1,19,4	1,4	0
0,22297	1,56265,08796,5729	2,11663,3201,47	7,8863,31,77	7,96,52,85	10,46,03	1,19,4	1,4	0
0,22298	1,56267,20459,8930	2,11655,4338,15	7,8855,35,24	7,96,42,39	10,45,84	1,19,4	1,4	0
0,22299	1,56269,32115,3268	2,11647,5482,80	7,8847,38,82	7,96,31,93	10,45,65	1,19,4	1,4	0
0,22300	1,56271,43762,8751	2,11639,6635,41	7,8839,42,50	7,96,21,47	10,45,46	1,19,4	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22300	1,56271,43762,8751	2,11639,6635,41	7,8839,42,50	7,96,21,47	10,45,46	1,19,4	1,4	0
0,22301	1,56273,55402,5386	2,11631,7795,99	7,8831,46,29	7,96,11,02	10,45,27	1,19,4	1,4	0
0,22302	1,56275,67034,3182	2,11623,8964,53	7,8823,50,18	7,96,00,57	10,45,08	1,19,4	1,4	0
0,22303	1,56277,78658,2147	2,11616,0141,03	7,8815,54,17	7,95,90,12	10,44,89	1,19,4	1,4	0
0,22304	1,56279,90274,2288	2,11608,1325,49	7,8807,58,27	7,95,79,67	10,44,70	1,19,4	1,4	0
0,22305	1,56282,01882,3613	2,11600,2517,91	7,8799,62,47	7,95,69,22	10,44,51	1,19,4	1,4	0
0,22306	1,56284,13482,6131	2,11592,3718,29	7,8791,66,78	7,95,58,77	10,44,32	1,19,4	1,4	0
0,22307	1,56286,25074,9849	2,11584,4926,62	7,8783,71,19	7,95,48,33	10,44,13	1,19,4	1,4	0
0,22308	1,56288,36659,4776	2,11576,6142,91	7,8775,75,71	7,95,37,89	10,43,94	1,19,4	1,4	0
0,22309	1,56290,48236,0919	2,11568,7367,15	7,8767,80,33	7,95,27,45	10,43,75	1,19,4	1,4	0
0,22310	1,56292,59804,8286	2,11560,8599,35	7,8759,85,06	7,95,17,01	10,43,56	1,19,4	1,4	0
0,22311	1,56294,71365,6885	2,11552,9839,50	7,8751,89,89	7,95,06,57	10,43,37	1,19,4	1,4	0
0,22312	1,56296,82918,6725	2,11545,1087,60	7,8743,94,82	7,94,96,14	10,43,18	1,19,4	1,4	0
0,22313	1,56298,94463,7813	2,11537,2343,65	7,8735,99,86	7,94,85,71	10,42,99	1,19,4	1,4	0
0,22314	1,56301,06001,0157	2,11529,3607,65	7,8728,05,00	7,94,75,28	10,42,80	1,19,4	1,4	0
0,22315	1,56303,17530,3765	2,11521,4879,60	7,8720,10,25	7,94,64,85	10,42,61	1,19,4	1,4	0
0,22316	1,56305,29051,8645	2,11513,6159,50	7,8712,15,60	7,94,54,42	10,42,42	1,19,4	1,4	0
0,22317	1,56307,40565,4805	2,11505,7447,34	7,8704,21,06	7,94,44,00	10,42,23	1,19,4	1,4	0
0,22318	1,56309,52071,2252	2,11497,8743,13	7,8696,26,62	7,94,33,58	10,42,04	1,19,4	1,4	0
0,22319	1,56311,63569,0995	2,11490,0046,86	7,8688,32,28	7,94,23,16	10,41,85	1,19,4	1,4	0
0,22320	1,56313,75059,1042	2,11482,1358,54	7,8680,38,05	7,94,12,74	10,41,66	1,19,4	1,4	0
0,22321	1,56315,86541,2401	2,11474,2678,16	7,8672,43,92	7,94,02,32	10,41,47	1,19,4	1,4	0
0,22322	1,56317,98015,5079	2,11466,4005,72	7,8664,49,90	7,93,91,91	10,41,28	1,19,4	1,4	0
0,22323	1,56320,09481,9085	2,11458,5341,22	7,8656,55,98	7,93,81,50	10,41,09	1,19,4	1,4	0
0,22324	1,56322,20940,4426	2,11450,6684,66	7,8648,62,17	7,93,71,09	10,40,90	1,19,4	1,4	0
0,22325	1,56324,32391,1111	2,11442,8036,04	7,8640,68,46	7,93,60,68	10,40,71	1,19,4	1,4	0
0,22326	1,56326,43833,9147	2,11434,9395,36	7,8632,74,85	7,93,50,27	10,40,52	1,19,4	1,4	0
0,22327	1,56328,55268,8542	2,11427,0762,61	7,8624,81,35	7,93,39,86	10,40,33	1,19,4	1,4	0
0,22328	1,56330,66695,9305	2,11419,2137,80	7,8616,87,95	7,93,29,46	10,40,14	1,19,4	1,4	0
0,22329	1,56332,78115,1443	2,11411,3520,92	7,8608,94,66	7,93,19,06	10,39,95	1,19,4	1,4	0
0,22330	1,56334,89526,4964	2,11403,4911,97	7,8601,01,47	7,93,08,66	10,39,76	1,19,4	1,4	0
0,22331	1,56337,00929,9876	2,11395,6310,96	7,8593,08,38	7,92,98,26	10,39,57	1,19,4	1,4	0
0,22332	1,56339,12325,6187	2,11387,7717,88	7,8585,15,40	7,92,87,86	10,39,38	1,19,4	1,4	0
0,22333	1,56341,23713,3905	2,11379,9132,73	7,8577,22,52	7,92,77,47	10,39,19	1,19,4	1,4	0
0,22334	1,56343,35093,3038	2,11372,0555,50	7,8569,29,75	7,92,67,08	10,39,00	1,19,4	1,4	0
0,22335	1,56345,46465,3594	2,11364,1986,20	7,8561,37,08	7,92,56,69	10,38,81	1,19,4	1,4	0
0,22336	1,56347,57829,5580	2,11356,3424,83	7,8553,44,51	7,92,46,30	10,38,62	1,19,4	1,4	0
0,22337	1,56349,69185,9005	2,11348,4871,38	7,8545,52,05	7,92,35,91	10,38,43	1,19,4	1,4	0
0,22338	1,56351,80534,3876	2,11340,6325,86	7,8537,59,69	7,92,25,53	10,38,24	1,19,4	1,4	0
0,22339	1,56353,91875,0202	2,11332,7788,26	7,8529,67,43	7,92,15,15	10,38,05	1,19,4	1,4	0
0,22340	1,56356,03207,7990	2,11324,9258,59	7,8521,75,28	7,92,04,77	10,37,86	1,19,4	1,4	0
0,22341	1,56358,14532,7249	2,11317,0736,84	7,8513,83,23	7,91,94,39	10,37,67	1,19,4	1,4	0
0,22342	1,56360,25849,7986	2,11309,2223,01	7,8505,91,29	7,91,84,01	10,37,48	1,19,4	1,4	0
0,22343	1,56362,37159,0209	2,11301,3717,10	7,8497,99,45	7,91,73,64	10,37,29	1,19,4	1,4	0
0,22344	1,56364,48460,3926	2,11293,5219,11	7,8490,07,71	7,91,63,27	10,37,10	1,19,4	1,4	0
0,22345	1,56366,59753,9145	2,11285,6729,03	7,8482,16,08	7,91,52,90	10,36,91	1,19,4	1,4	0
0,22346	1,56368,71039,5874	2,11277,8246,87	7,8474,24,55	7,91,42,53	10,36,72	1,19,4	1,4	0
0,22347	1,56370,82317,4121	2,11269,9772,62	7,8466,33,12	7,91,32,16	10,36,53	1,19,4	1,4	0
0,22348	1,56372,93587,3894	2,11262,1306,29	7,8458,41,80	7,91,21,79	10,36,34	1,19,4	1,4	0
0,22349	1,56375,04849,5200	2,11254,2847,87	7,8450,50,58	7,91,11,43	10,36,15	1,19,4	1,4	0
0,22350	1,56377,16103,8048	2,11246,4397,36	7,8442,59,47	7,91,01,07	10,35,96	1,19,4	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22350	1,56377,16103,8048	2,11246,4397,36	7,8442,59,47	7,91,01,07	10,35,96	1,19,4	1,4	0
0,22351	1,56379,27350,2445	2,11238,5954,77	7,8434,68,46	7,90,90,71	10,35,77	1,19,4	1,4	0
0,22352	1,56381,38588,8400	2,11230,7520,09	7,8426,77,55	7,90,80,35	10,35,58	1,19,4	1,4	0
0,22353	1,56383,49819,5920	2,11222,9093,31	7,8418,86,75	7,90,69,99	10,35,39	1,19,4	1,4	0
0,22354	1,56385,61042,5013	2,11215,0674,44	7,8410,96,05	7,90,59,64	10,35,20	1,19,4	1,4	0
0,22355	1,56387,72257,5687	2,11207,2263,48	7,8403,05,45	7,90,49,29	10,35,01	1,19,4	1,4	0
0,22356	1,56389,83464,7950	2,11199,3860,43	7,8395,14,96	7,90,38,94	10,34,82	1,19,4	1,4	0
0,22357	1,56391,94664,1810	2,11191,5465,28	7,8387,24,57	7,90,28,59	10,34,63	1,19,4	1,4	0
0,22358	1,56394,05855,7275	2,11183,7078,03	7,8379,34,28	7,90,18,24	10,34,44	1,19,4	1,4	0
0,22359	1,56396,17039,4353	2,11175,8698,69	7,8371,44,10	7,90,07,90	10,34,25	1,19,4	1,4	0
0,22360	1,56398,28215,3052	2,11168,0327,25	7,8363,54,02	7,89,97,56	10,34,06	1,19,4	1,4	0
0,22361	1,56400,39383,3379	2,11160,1963,71	7,8355,64,04	7,89,87,22	10,33,87	1,19,4	1,4	0
0,22362	1,56402,50543,5343	2,11152,3608,07	7,8347,74,17	7,89,76,88	10,33,68	1,19,4	1,4	0
0,22363	1,56404,61695,8951	2,11144,5260,33	7,8339,84,40	7,89,66,54	10,33,49	1,19,4	1,4	0
0,22364	1,56406,72840,4211	2,11136,6920,49	7,8331,94,73	7,89,56,21	10,33,30	1,19,4	1,4	0
0,22365	1,56408,83977,1131	2,11128,8588,54	7,8324,05,17	7,89,45,88	10,33,11	1,19,4	1,4	0
0,22366	1,56410,95105,9720	2,11121,0264,49	7,8316,15,71	7,89,35,55	10,32,92	1,19,4	1,4	0
0,22367	1,56413,06226,9984	2,11113,1948,33	7,8308,26,35	7,89,25,22	10,32,73	1,19,4	1,4	0
0,22368	1,56415,17340,1932	2,11105,3640,07	7,8300,37,10	7,89,14,89	10,32,54	1,19,4	1,4	0
0,22369	1,56417,28445,5572	2,11097,5339,70	7,8292,47,95	7,89,04,56	10,32,35	1,19,4	1,4	0
0,22370	1,56419,39543,0912	2,11089,7047,22	7,8284,58,90	7,88,94,24	10,32,16	1,19,4	1,4	0
0,22371	1,56421,50632,7959	2,11081,8762,63	7,8276,69,96	7,88,83,92	10,31,97	1,19,4	1,4	0
0,22372	1,56423,61714,6722	2,11074,0485,93	7,8268,81,12	7,88,73,60	10,31,78	1,19,4	1,4	0
0,22373	1,56425,72788,7208	2,11066,2217,12	7,8260,92,38	7,88,63,28	10,31,59	1,19,4	1,4	0
0,22374	1,56427,83854,9425	2,11058,3956,20	7,8253,03,75	7,88,52,96	10,31,40	1,19,4	1,4	0
0,22375	1,56429,94913,3381	2,11050,5703,16	7,8245,15,22	7,88,42,65	10,31,21	1,19,4	1,4	0
0,22376	1,56432,05963,9084	2,11042,7458,01	7,8237,26,79	7,88,32,34	10,31,02	1,19,4	1,4	0
0,22377	1,56434,17006,6542	2,11034,9220,74	7,8229,38,47	7,88,22,03	10,30,83	1,19,4	1,4	0
0,22378	1,56436,28041,5763	2,11027,0991,36	7,8221,50,25	7,88,11,72	10,30,64	1,19,4	1,4	0
0,22379	1,56438,39068,6754	2,11019,2769,86	7,8213,62,13	7,88,01,41	10,30,45	1,19,4	1,4	0
0,22380	1,56440,50087,9524	2,11011,4556,24	7,8205,74,12	7,87,91,11	10,30,26	1,19,4	1,4	0
0,22381	1,56442,61099,4080	2,11003,6350,50	7,8197,86,21	7,87,80,81	10,30,07	1,19,4	1,4	0
0,22382	1,56444,72103,0431	2,10995,8152,64	7,8189,98,40	7,87,70,51	10,29,88	1,19,4	1,4	0
0,22383	1,56446,83098,8584	2,10987,9962,66	7,8182,10,69	7,87,60,21	10,29,69	1,19,4	1,4	0
0,22384	1,56448,94086,8547	2,10980,1780,55	7,8174,23,09	7,87,49,91	10,29,50	1,19,4	1,4	0
0,22385	1,56451,05067,0328	2,10972,3606,32	7,8166,35,59	7,87,39,62	10,29,31	1,19,4	1,4	0
0,22386	1,56453,16039,3934	2,10964,5439,96	7,8158,48,19	7,87,29,33	10,29,12	1,19,4	1,4	0
0,22387	1,56455,27003,9374	2,10956,7281,48	7,8150,60,90	7,87,19,04	10,28,93	1,19,4	1,4	0
0,22388	1,56457,37960,6655	2,10948,9130,87	7,8142,73,71	7,87,08,75	10,28,74	1,19,4	1,4	0
0,22389	1,56459,48909,5786	2,10941,0988,13	7,8134,86,62	7,86,98,46	10,28,55	1,19,4	1,4	0
0,22390	1,56461,59850,6774	2,10933,2853,26	7,8126,99,64	7,86,88,17	10,28,36	1,19,4	1,4	0
0,22391	1,56463,70783,9627	2,10925,4726,26	7,8119,12,76	7,86,77,89	10,28,17	1,19,4	1,4	0
0,22392	1,56465,81709,4353	2,10917,6607,13	7,8111,25,98	7,86,67,61	10,27,98	1,19,4	1,4	0
0,22393	1,56467,92627,0960	2,10909,8495,87	7,8103,39,30	7,86,57,33	10,27,79	1,19,4	1,4	0
0,22394	1,56470,03536,9456	2,10902,0392,48	7,8095,52,73	7,86,47,05	10,27,60	1,19,4	1,4	0
0,22395	1,56472,14438,9848	2,10894,2296,95	7,8087,66,26	7,86,36,77	10,27,41	1,19,4	1,4	0
0,22396	1,56474,25333,2145	2,10886,4209,29	7,8079,79,89	7,86,26,50	10,27,22	1,19,4	1,4	0
0,22397	1,56476,36219,6354	2,10878,6129,49	7,8071,93,63	7,86,16,23	10,27,03	1,19,4	1,4	0
0,22398	1,56478,47098,2483	2,10870,8057,55	7,8064,07,47	7,86,05,96	10,26,84	1,19,4	1,4	0
0,22399	1,56480,57969,0541	2,10862,9993,48	7,8056,21,41	7,85,95,69	10,26,65	1,19,4	1,4	0
0,22400	1,56482,68832,0534	2,10855,1937,27	7,8048,35,45	7,85,85,42	10,26,46	1,19,4	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22400	1,56482,68832,0534	2,10855,1937,32	7,8048,35,29	7,85,85,54	10,26,61	1,18,5	1,4	0
0,22401	1,56484,79687,2471	2,10847,3888,97	7,8040,49,43	7,85,75,27	10,26,43	1,18,5	1,4	0
0,22402	1,56486,90534,6360	2,10839,5848,48	7,8032,63,68	7,85,65,01	10,26,25	1,18,5	1,4	0
0,22403	1,56489,01374,2208	2,10831,7815,84	7,8024,78,03	7,85,54,75	10,26,07	1,18,5	1,4	0
0,22404	1,56491,12206,0024	2,10823,9791,06	7,8016,92,48	7,85,44,49	10,25,89	1,18,5	1,4	0
0,22405	1,56493,23029,9815	2,10816,1774,14	7,8009,07,04	7,85,34,23	10,25,71	1,18,5	1,4	0
0,22406	1,56495,33846,1589	2,10808,3765,07	7,8001,21,70	7,85,23,97	10,25,53	1,18,5	1,4	0
0,22407	1,56497,44654,5354	2,10800,5763,85	7,7993,36,46	7,85,13,71	10,25,35	1,18,5	1,4	0
0,22408	1,56499,55455,1118	2,10792,7770,49	7,7985,51,32	7,85,03,46	10,25,17	1,18,5	1,4	0
0,22409	1,56501,66247,8888	2,10784,9784,98	7,7977,66,29	7,84,93,21	10,24,99	1,18,5	1,4	0
0,22410	1,56503,77032,8673	2,10777,1807,32	7,7969,81,36	7,84,82,96	10,24,81	1,18,5	1,4	0
0,22411	1,56505,87810,0480	2,10769,3837,51	7,7961,96,53	7,84,72,71	10,24,63	1,18,5	1,4	0
0,22412	1,56507,98579,4318	2,10761,5875,54	7,7954,11,80	7,84,62,46	10,24,45	1,18,5	1,4	0
0,22413	1,56510,09341,0194	2,10753,7921,42	7,7946,27,18	7,84,52,22	10,24,27	1,18,5	1,4	0
0,22414	1,56512,20094,8115	2,10745,9975,15	7,7938,42,66	7,84,41,98	10,24,09	1,18,5	1,4	0
0,22415	1,56514,30840,8090	2,10738,2036,72	7,7930,58,24	7,84,31,74	10,23,91	1,18,5	1,4	0
0,22416	1,56516,41579,0127	2,10730,4106,14	7,7922,73,92	7,84,21,50	10,23,73	1,18,5	1,4	0
0,22417	1,56518,52309,4233	2,10722,6183,40	7,7914,89,71	7,84,11,26	10,23,55	1,18,5	1,4	0
0,22418	1,56520,63032,0416	2,10714,8268,50	7,7907,05,60	7,84,01,02	10,23,37	1,18,5	1,4	0
0,22419	1,56522,73746,8685	2,10707,0361,44	7,7899,21,59	7,83,90,79	10,23,19	1,18,5	1,4	0
0,22420	1,56524,84453,9046	2,10699,2462,22	7,7891,37,68	7,83,80,56	10,23,01	1,18,5	1,4	0
0,22421	1,56526,95153,1508	2,10691,4570,84	7,7883,53,87	7,83,70,33	10,22,83	1,18,5	1,4	0
0,22422	1,56529,05844,6079	2,10683,6687,30	7,7875,70,17	7,83,60,10	10,22,65	1,18,5	1,4	0
0,22423	1,56531,16528,2766	2,10675,8811,60	7,7867,86,57	7,83,49,87	10,22,47	1,18,5	1,4	0
0,22424	1,56533,27204,1578	2,10668,0943,73	7,7860,03,07	7,83,39,65	10,22,29	1,18,5	1,4	0
0,22425	1,56535,37872,2522	2,10660,3083,70	7,7852,19,67	7,83,29,43	10,22,11	1,18,5	1,4	0
0,22426	1,56537,48532,5606	2,10652,5231,50	7,7844,36,38	7,83,19,21	10,21,93	1,18,5	1,4	0
0,22427	1,56539,59185,0838	2,10644,7387,14	7,7836,53,19	7,83,08,99	10,21,75	1,18,5	1,4	0
0,22428	1,56541,69829,8225	2,10636,9550,61	7,7828,70,10	7,82,98,77	10,21,57	1,18,5	1,4	0
0,22429	1,56543,80466,7776	2,10629,1721,91	7,7820,87,11	7,82,88,55	10,21,39	1,18,5	1,4	0
0,22430	1,56545,91095,9498	2,10621,3901,04	7,7813,04,22	7,82,78,34	10,21,21	1,18,5	1,4	0
0,22431	1,56548,01717,3399	2,10613,6088,00	7,7805,21,44	7,82,68,13	10,21,03	1,18,5	1,4	0
0,22432	1,56550,12330,9487	2,10605,8282,79	7,7797,38,76	7,82,57,92	10,20,85	1,18,5	1,4	0
0,22433	1,56552,22936,7770	2,10598,0485,40	7,7789,56,18	7,82,47,71	10,20,67	1,18,5	1,4	0
0,22434	1,56554,33534,8255	2,10590,2695,84	7,7781,73,70	7,82,37,50	10,20,49	1,18,5	1,4	0
0,22435	1,56556,44125,0951	2,10582,4914,10	7,7773,91,33	7,82,27,30	10,20,31	1,18,5	1,4	0
0,22436	1,56558,54707,5865	2,10574,7140,19	7,7766,09,06	7,82,17,10	10,20,13	1,18,5	1,4	0
0,22437	1,56560,65282,3005	2,10566,9374,10	7,7758,26,89	7,82,06,90	10,19,95	1,18,5	1,4	0
0,22438	1,56562,75849,2379	2,10559,1615,83	7,7750,44,82	7,81,96,70	10,19,77	1,18,5	1,4	0
0,22439	1,56564,86408,3995	2,10551,3865,38	7,7742,62,85	7,81,86,50	10,19,59	1,18,5	1,4	0
0,22440	1,56566,96959,7860	2,10543,6122,75	7,7734,80,99	7,81,76,30	10,19,41	1,18,5	1,4	0
0,22441	1,56569,07503,3983	2,10535,8387,94	7,7726,99,23	7,81,66,11	10,19,23	1,18,5	1,4	0
0,22442	1,56571,18039,2371	2,10528,0660,95	7,7719,17,57	7,81,55,92	10,19,05	1,18,5	1,4	0
0,22443	1,56573,28567,3032	2,10520,2941,77	7,7711,36,01	7,81,45,73	10,18,87	1,18,5	1,4	0
0,22444	1,56575,39087,5974	2,10512,5230,41	7,7703,54,55	7,81,35,54	10,18,69	1,18,5	1,4	0
0,22445	1,56577,49600,1204	2,10504,7526,86	7,7695,73,19	7,81,25,35	10,18,51	1,18,5	1,4	0
0,22446	1,56579,60104,8731	2,10496,9831,13	7,7687,91,94	7,81,15,16	10,18,33	1,18,5	1,4	0
0,22447	1,56581,70601,8562	2,10489,2143,21	7,7680,10,79	7,81,04,98	10,18,15	1,18,5	1,4	0
0,22448	1,56583,81091,0705	2,10481,4463,10	7,7672,29,74	7,80,94,80	10,17,97	1,18,5	1,4	0
0,22449	1,56585,91572,5168	2,10473,6790,80	7,7664,48,79	7,80,84,62	10,17,79	1,18,5	1,4	0
0,22450	1,56588,02046,1959	2,10465,9126,31	7,7656,67,94	7,80,74,44	10,17,61	1,18,5	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22450	1,56588,02046,1959	2,10465,9126,31	7,7656,67,94	7,80,74,44	10,17,61	1,18,5	1,4	0
0,22451	1,56590,12512,1085	2,10458,1469,63	7,7648,87,20	7,80,64,26	10,17,43	1,18,5	1,4	0
0,22452	1,56592,22970,2555	2,10450,3820,76	7,7641,06,56	7,80,54,09	10,17,25	1,18,5	1,4	0
0,22453	1,56594,33420,6376	2,10442,6179,69	7,7633,26,02	7,80,43,92	10,17,07	1,18,5	1,4	0
0,22454	1,56596,43863,2556	2,10434,8546,43	7,7625,45,58	7,80,33,75	10,16,89	1,18,5	1,4	0
0,22455	1,56598,54298,1102	2,10427,0920,97	7,7617,65,24	7,80,23,58	10,16,71	1,18,5	1,4	0
0,22456	1,56600,64725,2023	2,10419,3303,32	7,7609,85,00	7,80,13,41	10,16,53	1,18,5	1,4	0
0,22457	1,56602,75144,5326	2,10411,5693,47	7,7602,04,87	7,80,03,24	10,16,35	1,18,5	1,4	0
0,22458	1,56604,85556,1019	2,10403,8091,42	7,7594,24,84	7,79,93,08	10,16,17	1,18,5	1,4	0
0,22459	1,56606,95959,9110	2,10396,0497,17	7,7586,44,91	7,79,82,92	10,15,99	1,18,5	1,4	0
0,22460	1,56609,06355,9607	2,10388,2910,72	7,7578,65,08	7,79,72,76	10,15,81	1,18,5	1,4	0
0,22461	1,56611,16744,2518	2,10380,5332,07	7,7570,85,35	7,79,62,60	10,15,63	1,18,5	1,4	0
0,22462	1,56613,27124,7850	2,10372,7761,22	7,7563,05,72	7,79,52,44	10,15,45	1,18,5	1,4	0
0,22463	1,56615,37497,5611	2,10365,0198,16	7,7555,26,20	7,79,42,29	10,15,27	1,18,5	1,4	0
0,22464	1,56617,47862,5809	2,10357,2642,90	7,7547,46,78	7,79,32,14	10,15,09	1,18,5	1,4	0
0,22465	1,56619,58219,8452	2,10349,5095,43	7,7539,67,46	7,79,21,99	10,14,91	1,18,5	1,4	0
0,22466	1,56621,68569,3547	2,10341,7555,76	7,7531,88,24	7,79,11,84	10,14,73	1,18,5	1,4	0
0,22467	1,56623,78911,1103	2,10334,0023,88	7,7524,09,12	7,79,01,69	10,14,55	1,18,5	1,4	0
0,22468	1,56625,89245,1127	2,10326,2499,79	7,7516,30,10	7,78,91,54	10,14,37	1,18,5	1,4	0
0,22469	1,56627,99571,3627	2,10318,4983,49	7,7508,51,18	7,78,81,40	10,14,19	1,18,5	1,4	0
0,22470	1,56630,09889,8610	2,10310,7474,98	7,7500,72,37	7,78,71,26	10,14,01	1,18,5	1,4	0
0,22471	1,56632,20200,6085	2,10302,9974,26	7,7492,93,66	7,78,61,12	10,13,83	1,18,5	1,4	0
0,22472	1,56634,30503,6059	2,10295,2481,32	7,7485,15,05	7,78,50,98	10,13,65	1,18,5	1,4	0
0,22473	1,56636,40798,8540	2,10287,4996,17	7,7477,36,54	7,78,40,84	10,13,47	1,18,5	1,4	0
0,22474	1,56638,51086,3536	2,10279,7518,80	7,7469,58,13	7,78,30,71	10,13,29	1,18,5	1,4	0
0,22475	1,56640,61366,1055	2,10272,0049,22	7,7461,79,82	7,78,20,58	10,13,11	1,18,5	1,4	0
0,22476	1,56642,71638,1104	2,10264,2587,42	7,7454,01,61	7,78,10,45	10,12,93	1,18,5	1,4	0
0,22477	1,56644,81902,3691	2,10256,5133,40	7,7446,23,51	7,78,00,32	10,12,75	1,18,5	1,4	0
0,22478	1,56646,92158,8824	2,10248,7687,16	7,7438,45,51	7,77,90,19	10,12,57	1,18,5	1,4	0
0,22479	1,56649,02407,6511	2,10241,0248,70	7,7430,67,61	7,77,80,06	10,12,39	1,18,5	1,4	0
0,22480	1,56651,12648,6760	2,10233,2818,02	7,7422,89,81	7,77,69,94	10,12,21	1,18,5	1,4	0
0,22481	1,56653,22881,9578	2,10225,5395,12	7,7415,12,11	7,77,59,82	10,12,03	1,18,5	1,4	0
0,22482	1,56655,33107,4973	2,10217,7980,00	7,7407,34,51	7,77,49,70	10,11,85	1,18,5	1,4	0
0,22483	1,56657,43325,2953	2,10210,0572,65	7,7399,57,01	7,77,39,58	10,11,67	1,18,5	1,4	0
0,22484	1,56659,53535,3526	2,10202,3173,08	7,7391,79,61	7,77,29,46	10,11,49	1,18,5	1,4	0
0,22485	1,56661,63737,6699	2,10194,5781,28	7,7384,02,32	7,77,19,35	10,11,31	1,18,5	1,4	0
0,22486	1,56663,73932,2480	2,10186,8397,26	7,7376,25,13	7,77,09,24	10,11,13	1,18,5	1,4	0
0,22487	1,56665,84119,0877	2,10179,1021,01	7,7368,48,04	7,76,99,13	10,10,95	1,18,5	1,4	0
0,22488	1,56667,94298,1898	2,10171,3652,53	7,7360,71,05	7,76,89,02	10,10,77	1,18,5	1,4	0
0,22489	1,56670,04469,5551	2,10163,6291,82	7,7352,94,16	7,76,78,91	10,10,59	1,18,5	1,4	0
0,22490	1,56672,14633,1843	2,10155,8938,88	7,7345,17,37	7,76,68,80	10,10,41	1,18,5	1,4	0
0,22491	1,56674,24789,0782	2,10148,1593,71	7,7337,40,68	7,76,58,70	10,10,23	1,18,5	1,4	0
0,22492	1,56676,34937,2376	2,10140,4256,30	7,7329,64,09	7,76,48,60	10,10,05	1,18,5	1,4	0
0,22493	1,56678,45077,6632	2,10132,6926,66	7,7321,87,60	7,76,38,50	10,09,87	1,18,5	1,4	0
0,22494	1,56680,55210,3559	2,10124,9604,78	7,7314,11,22	7,76,28,40	10,09,69	1,18,5	1,4	0
0,22495	1,56682,65335,3164	2,10117,2290,67	7,7306,34,94	7,76,18,30	10,09,51	1,18,5	1,4	0
0,22496	1,56684,75452,5455	2,10109,4984,32	7,7298,58,76	7,76,08,20	10,09,33	1,18,5	1,4	0
0,22497	1,56686,85562,0439	2,10101,7685,73	7,7290,82,68	7,75,98,11	10,09,15	1,18,5	1,4	0
0,22498	1,56688,95663,8125	2,10094,0394,90	7,7283,06,70	7,75,88,02	10,08,97	1,18,5	1,4	0
0,22499	1,56691,05757,8520	2,10086,3111,83	7,7275,30,82	7,75,77,93	10,08,79	1,18,5	1,4	0
0,22500	1,56693,15844,1632	2,10078,5836,52	7,7267,55,04	7,75,67,84	10,08,61	1,18,5	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22500	1,56693,15844,1632	2,10078,5836,52	7,7267,55,04	7,75,67,84	10,08,61	1,18,5	1,4	0
0,22501	1,56695,25922,7469	2,10070,8568,97	7,7259,79,36	7,75,57,75	10,08,43	1,18,5	1,4	0
0,22502	1,56697,35993,6038	2,10063,1309,18	7,7252,03,78	7,75,47,67	10,08,25	1,18,5	1,4	0
0,22503	1,56699,46056,7347	2,10055,4057,14	7,7244,28,30	7,75,37,59	10,08,07	1,18,5	1,4	0
0,22504	1,56701,56112,1404	2,10047,6812,86	7,7236,52,92	7,75,27,51	10,07,89	1,18,5	1,4	0
0,22505	1,56703,66159,8217	2,10039,9576,33	7,7228,77,64	7,75,17,43	10,07,71	1,18,5	1,4	0
0,22506	1,56705,76199,7793	2,10032,2347,55	7,7221,02,47	7,75,07,35	10,07,53	1,18,5	1,4	0
0,22507	1,56707,86232,0141	2,10024,5126,53	7,7213,27,40	7,74,97,27	10,07,35	1,18,5	1,4	0
0,22508	1,56709,96256,5268	2,10016,7913,26	7,7205,52,43	7,74,87,20	10,07,17	1,18,5	1,4	0
0,22509	1,56712,06273,3181	2,10009,0707,74	7,7197,77,56	7,74,77,13	10,06,99	1,18,5	1,4	0
0,22510	1,56714,16282,3889	2,10001,3509,96	7,7190,02,79	7,74,67,06	10,06,81	1,18,5	1,4	0
0,22511	1,56716,26283,7399	2,09993,6319,93	7,7182,28,12	7,74,56,99	10,06,63	1,18,5	1,4	0
0,22512	1,56718,36277,3719	2,09985,9137,65	7,7174,53,55	7,74,46,92	10,06,45	1,18,5	1,4	0
0,22513	1,56720,46263,2857	2,09978,1963,11	7,7166,79,08	7,74,36,86	10,06,27	1,18,5	1,4	0
0,22514	1,56722,56241,4820	2,09970,4796,32	7,7159,04,71	7,74,26,80	10,06,09	1,18,5	1,4	0
0,22515	1,56724,66211,9616	2,09962,7637,27	7,7151,30,44	7,74,16,74	10,05,91	1,18,5	1,4	0
0,22516	1,56726,76174,7253	2,09955,0485,97	7,7143,56,27	7,74,06,68	10,05,73	1,18,5	1,4	0
0,22517	1,56728,86129,7739	2,09947,3342,41	7,7135,82,20	7,73,96,62	10,05,55	1,18,5	1,4	0
0,22518	1,56730,96077,1081	2,09939,6206,59	7,7128,08,23	7,73,86,56	10,05,37	1,18,5	1,4	0
0,22519	1,56733,06016,7288	2,09931,9078,51	7,7120,34,36	7,73,76,51	10,05,19	1,18,5	1,4	0
0,22520	1,56735,15948,6367	2,09924,1958,17	7,7112,60,59	7,73,66,46	10,05,01	1,18,5	1,4	0
0,22521	1,56737,25872,8325	2,09916,4845,56	7,7104,86,93	7,73,56,41	10,04,83	1,18,5	1,4	0
0,22522	1,56739,35789,3171	2,09908,7740,69	7,7097,13,37	7,73,46,36	10,04,65	1,18,5	1,4	0
0,22523	1,56741,45698,0912	2,09901,0643,56	7,7089,39,91	7,73,36,31	10,04,47	1,18,5	1,4	0
0,22524	1,56743,55599,1556	2,09893,3554,16	7,7081,66,55	7,73,26,27	10,04,29	1,18,5	1,4	0
0,22525	1,56745,65492,5110	2,09885,6472,49	7,7073,93,29	7,73,16,23	10,04,11	1,18,5	1,4	0
0,22526	1,56747,75378,1582	2,09877,9398,56	7,7066,20,13	7,73,06,19	10,03,93	1,18,5	1,4	0
0,22527	1,56749,85256,0981	2,09870,2332,36	7,7058,47,07	7,72,96,15	10,03,75	1,18,5	1,4	0
0,22528	1,56751,95126,3313	2,09862,5273,89	7,7050,74,11	7,72,86,11	10,03,57	1,18,5	1,4	0
0,22529	1,56754,04988,8587	2,09854,8223,15	7,7043,01,25	7,72,76,07	10,03,39	1,18,5	1,4	0
0,22530	1,56756,14843,6810	2,09847,1180,14	7,7035,28,49	7,72,66,04	10,03,21	1,18,5	1,4	0
0,22531	1,56758,24690,7990	2,09839,4144,86	7,7027,55,83	7,72,56,01	10,03,03	1,18,5	1,4	0
0,22532	1,56760,34530,2135	2,09831,7117,30	7,7019,83,27	7,72,45,98	10,02,85	1,18,5	1,4	0
0,22533	1,56762,44361,9252	2,09824,0097,47	7,7012,10,81	7,72,35,95	10,02,67	1,18,5	1,4	0
0,22534	1,56764,54185,9349	2,09816,3085,36	7,7004,38,45	7,72,25,92	10,02,49	1,18,5	1,4	0
0,22535	1,56766,64002,2434	2,09808,6080,98	7,6996,66,19	7,72,15,90	10,02,31	1,18,5	1,4	0
0,22536	1,56768,73810,8515	2,09800,9084,32	7,6988,94,03	7,72,05,88	10,02,13	1,18,5	1,4	0
0,22537	1,56770,83611,7599	2,09793,2095,38	7,6981,21,97	7,71,95,86	10,01,95	1,18,5	1,4	0
0,22538	1,56772,93404,9694	2,09785,5114,16	7,6973,50,01	7,71,85,84	10,01,77	1,18,5	1,4	0
0,22539	1,56775,03190,4808	2,09777,8140,66	7,6965,78,15	7,71,75,82	10,01,59	1,18,5	1,4	0
0,22540	1,56777,12968,2949	2,09770,1174,88	7,6958,06,39	7,71,65,80	10,01,41	1,18,5	1,4	0
0,22541	1,56779,22738,4124	2,09762,4216,82	7,6950,34,73	7,71,55,79	10,01,23	1,18,5	1,4	0
0,22542	1,56781,32500,8341	2,09754,7266,47	7,6942,63,17	7,71,45,78	10,01,05	1,18,5	1,4	0
0,22543	1,56783,42255,5607	2,09747,0323,84	7,6934,91,71	7,71,35,77	10,00,87	1,18,5	1,4	0
0,22544	1,56785,52002,5931	2,09739,3388,92	7,6927,20,35	7,71,25,76	10,00,69	1,18,5	1,4	0
0,22545	1,56787,61741,9320	2,09731,6461,72	7,6919,49,09	7,71,15,75	10,00,51	1,18,5	1,4	0
0,22546	1,56789,71473,5782	2,09723,9542,23	7,6911,77,93	7,71,05,74	10,00,33	1,18,5	1,4	0
0,22547	1,56791,81197,5324	2,09716,2630,45	7,6904,06,87	7,70,95,74	10,00,15	1,18,5	1,4	0
0,22548	1,56793,90913,7954	2,09708,5726,38	7,6896,35,91	7,70,85,74	9,99,97	1,18,5	1,4	0
0,22549	1,56796,00622,3680	2,09700,8830,02	7,6888,65,05	7,70,75,74	9,99,79	1,18,5	1,4	0
0,22550	1,56798,10323,2510	2,09693,1941,37	7,6880,94,29	7,70,65,74	9,99,61	1,18,5	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22550	1,56798,10323,2510	2,09693,1941,37	7,6880,94,29	7,70,65,74	9,99,61	1,18,5	1,4	0
0,22551	1,56800,20016,4451	2,09685,5060,43	7,6873,23,63	7,70,55,74	9,99,43	1,18,5	1,4	0
0,22552	1,56802,29701,9511	2,09677,8187,19	7,6865,53,07	7,70,45,75	9,99,25	1,18,5	1,4	0
0,22553	1,56804,39379,7698	2,09670,1321,66	7,6857,82,61	7,70,35,76	9,99,07	1,18,5	1,4	0
0,22554	1,56806,49049,9020	2,09662,4463,83	7,6850,12,25	7,70,25,77	9,98,89	1,18,5	1,4	0
0,22555	1,56808,58712,3484	2,09654,7613,71	7,6842,41,99	7,70,15,78	9,98,71	1,18,5	1,4	0
0,22556	1,56810,68367,1098	2,09647,0771,29	7,6834,71,83	7,70,05,79	9,98,53	1,18,5	1,4	0
0,22557	1,56812,78014,1869	2,09639,3936,57	7,6827,01,77	7,69,95,80	9,98,35	1,18,5	1,4	0
0,22558	1,56814,87653,5806	2,09631,7109,55	7,6819,31,81	7,69,85,82	9,98,17	1,18,5	1,4	0
0,22559	1,56816,97285,2916	2,09624,0290,23	7,6811,61,95	7,69,75,84	9,97,99	1,18,5	1,4	0
0,22560	1,56819,06909,3206	2,09616,3478,61	7,6803,92,19	7,69,65,86	9,97,81	1,18,5	1,4	0
0,22561	1,56821,16525,6685	2,09608,6674,69	7,6796,22,53	7,69,55,88	9,97,63	1,18,5	1,4	0
0,22562	1,56823,26134,3360	2,09600,9878,46	7,6788,52,97	7,69,45,90	9,97,45	1,18,5	1,4	0
0,22563	1,56825,35735,3238	2,09593,3089,93	7,6780,83,51	7,69,35,93	9,97,27	1,18,5	1,4	0
0,22564	1,56827,45328,6328	2,09585,6309,09	7,6773,14,15	7,69,25,96	9,97,09	1,18,5	1,4	0
0,22565	1,56829,54914,2637	2,09577,9535,95	7,6765,44,89	7,69,15,99	9,96,91	1,18,5	1,4	0
0,22566	1,56831,64492,2173	2,09570,2770,50	7,6757,75,73	7,69,06,02	9,96,73	1,18,5	1,4	0
0,22567	1,56833,74062,4944	2,09562,6012,74	7,6750,06,67	7,68,96,05	9,96,55	1,18,5	1,4	0
0,22568	1,56835,83625,0957	2,09554,9262,67	7,6742,37,71	7,68,86,08	9,96,37	1,18,5	1,4	0
0,22569	1,56837,93180,0220	2,09547,2520,29	7,6734,68,85	7,68,76,12	9,96,19	1,18,5	1,4	0
0,22570	1,56840,02727,2740	2,09539,5785,60	7,6727,00,09	7,68,66,16	9,96,01	1,18,5	1,4	0
0,22571	1,56842,12266,8526	2,09531,9058,60	7,6719,31,43	7,68,56,20	9,95,83	1,18,5	1,4	0
0,22572	1,56844,21798,7585	2,09524,2339,29	7,6711,62,87	7,68,46,24	9,95,65	1,18,5	1,4	0
0,22573	1,56846,31322,9924	2,09516,5627,66	7,6703,94,41	7,68,36,28	9,95,47	1,18,5	1,4	0
0,22574	1,56848,40839,5552	2,09508,8923,72	7,6696,26,05	7,68,26,33	9,95,29	1,18,5	1,4	0
0,22575	1,56850,50348,4476	2,09501,2227,46	7,6688,57,79	7,68,16,38	9,95,11	1,18,5	1,4	0
0,22576	1,56852,59849,6703	2,09493,5538,88	7,6680,89,63	7,68,06,43	9,94,93	1,18,5	1,4	0
0,22577	1,56854,69343,2242	2,09485,8857,98	7,6673,21,57	7,67,96,48	9,94,75	1,18,5	1,4	0
0,22578	1,56856,78829,1100	2,09478,2184,76	7,6665,53,61	7,67,86,53	9,94,57	1,18,5	1,4	0
0,22579	1,56858,88307,3285	2,09470,5519,22	7,6657,85,74	7,67,76,58	9,94,39	1,18,5	1,4	0
0,22580	1,56860,97777,8804	2,09462,8861,36	7,6650,17,97	7,67,66,64	9,94,21	1,18,5	1,4	0
0,22581	1,56863,07240,7665	2,09455,2211,18	7,6642,50,30	7,67,56,70	9,94,03	1,18,5	1,4	0
0,22582	1,56865,16695,9876	2,09447,5568,68	7,6634,82,73	7,67,46,76	9,93,85	1,18,5	1,4	0
0,22583	1,56867,26143,5445	2,09439,8933,85	7,6627,15,26	7,67,36,82	9,93,67	1,18,5	1,4	0
0,22584	1,56869,35583,4379	2,09432,2306,70	7,6619,47,89	7,67,26,88	9,93,49	1,18,5	1,4	0
0,22585	1,56871,45015,6686	2,09424,5687,22	7,6611,80,62	7,67,16,95	9,93,31	1,18,5	1,4	0
0,22586	1,56873,54440,2373	2,09416,9075,41	7,6604,13,45	7,67,07,02	9,93,13	1,18,5	1,4	0
0,22587	1,56875,63857,1448	2,09409,2471,28	7,6596,46,38	7,66,97,09	9,92,95	1,18,5	1,4	0
0,22588	1,56877,73266,3919	2,09401,5874,82	7,6588,79,41	7,66,87,16	9,92,77	1,18,5	1,4	0
0,22589	1,56879,82667,9794	2,09393,9286,03	7,6581,12,54	7,66,77,23	9,92,59	1,18,5	1,4	0
0,22590	1,56881,92061,9080	2,09386,2704,90	7,6573,45,77	7,66,67,30	9,92,41	1,18,5	1,4	0
0,22591	1,56884,01448,1785	2,09378,6131,44	7,6565,79,10	7,66,57,38	9,92,23	1,18,5	1,4	0
0,22592	1,56886,10826,7916	2,09370,9565,65	7,6558,12,53	7,66,47,46	9,92,05	1,18,5	1,4	0
0,22593	1,56888,20197,7482	2,09363,3007,52	7,6550,46,06	7,66,37,54	9,91,87	1,18,5	1,4	0
0,22594	1,56890,29561,0490	2,09355,6457,06	7,6542,79,68	7,66,27,62	9,91,69	1,18,5	1,4	0
0,22595	1,56892,38916,6947	2,09347,9914,26	7,6535,13,40	7,66,17,70	9,91,51	1,18,5	1,4	0
0,22596	1,56894,48264,6861	2,09340,3379,13	7,6527,47,22	7,66,07,78	9,91,33	1,18,5	1,4	0
0,22597	1,56896,57605,0240	2,09332,6851,66	7,6519,81,14	7,65,97,87	9,91,15	1,18,5	1,4	0
0,22598	1,56898,66937,7092	2,09325,0331,85	7,6512,15,16	7,65,87,96	9,90,97	1,18,5	1,4	0
0,22599	1,56900,76262,7424	2,09317,3819,70	7,6504,49,28	7,65,78,05	9,90,79	1,18,5	1,4	0
0,22600	1,56902,85580,1244	2,09309,7315,21	7,6496,83,50	7,65,68,14	9,90,61	1,18,5	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22600	1̄,56902,85580,1260	2,09309,7315,49	7,6496,83,11	7,65,68,62	9,90,40	17,7	4	0
0,22601	1̄,56904,94889,8575	2,09302,0818,66	7,6489,17,42	7,65,58,72	9,90,22	17,7	4	0
0,22602	1̄,56907,04191,9394	2,09294,4329,49	7,6481,51,83	7,65,48,82	9,90,04	17,7	4	0
0,22603	1̄,56909,13486,3723	2,09286,7847,97	7,6473,86,34	7,65,38,92	9,89,86	17,7	4	0
0,22604	1̄,56911,22773,1571	2,09279,1374,11	7,6466,20,95	7,65,29,02	9,89,68	17,7	4	0
0,22605	1̄,56913,32052,2945	2,09271,4907,90	7,6458,55,66	7,65,19,12	9,89,50	17,7	4	0
0,22606	1̄,56915,41323,7853	2,09263,8449,34	7,6450,90,47	7,65,09,23	9,89,32	17,7	4	0
0,22607	1̄,56917,50587,6302	2,09256,1998,44	7,6443,25,38	7,64,99,34	9,89,14	17,7	4	0
0,22608	1̄,56919,59843,8300	2,09248,5555,19	7,6435,60,39	7,64,89,45	9,88,96	17,7	4	0
0,22609	1̄,56921,69092,3855	2,09240,9119,59	7,6427,95,50	7,64,79,56	9,88,78	17,7	4	0
0,22610	1̄,56923,78333,2975	2,09233,2691,64	7,6420,30,70	7,64,69,67	9,88,60	17,7	4	0
0,22611	1̄,56925,87566,5667	2,09225,6271,33	7,6412,66,00	7,64,59,78	9,88,42	17,7	4	0
0,22612	1̄,56927,96792,1938	2,09217,9858,67	7,6405,01,40	7,64,49,90	9,88,24	17,7	4	0
0,22613	1̄,56930,06010,1797	2,09210,3453,66	7,6397,36,90	7,64,40,02	9,88,06	17,7	4	0
0,22614	1̄,56932,15220,5251	2,09202,7056,29	7,6389,72,50	7,64,30,14	9,87,88	17,7	4	0
0,22615	1̄,56934,24423,2307	2,09195,0666,57	7,6382,08,20	7,64,20,26	9,87,70	17,7	4	0
0,22616	1̄,56936,33618,2974	2,09187,4284,49	7,6374,44,00	7,64,10,38	9,87,52	17,7	4	0
0,22617	1̄,56938,42805,7258	2,09179,7910,05	7,6366,79,90	7,64,00,50	9,87,34	17,7	4	0
0,22618	1̄,56940,51985,5168	2,09172,1543,25	7,6359,15,90	7,63,90,63	9,87,16	17,7	4	0
0,22619	1̄,56942,61157,6711	2,09164,5184,09	7,6351,51,99	7,63,80,76	9,86,98	17,7	4	0
0,22620	1̄,56944,70322,1895	2,09156,8832,57	7,6343,88,18	7,63,70,89	9,86,80	17,7	4	0
0,22621	1̄,56946,79479,0728	2,09149,2488,69	7,6336,24,47	7,63,61,02	9,86,62	17,7	4	0
0,22622	1̄,56948,88628,3217	2,09141,6152,45	7,6328,60,86	7,63,51,15	9,86,44	17,7	4	0
0,22623	1̄,56950,97769,9369	2,09133,9823,84	7,6320,97,35	7,63,41,29	9,86,26	17,7	4	0
0,22624	1̄,56953,06903,9193	2,09126,3502,87	7,6313,33,94	7,63,31,43	9,86,08	17,7	4	0
0,22625	1̄,56955,16030,2696	2,09118,7189,53	7,6305,70,63	7,63,21,57	9,85,90	17,7	4	0
0,22626	1̄,56957,25148,9886	2,09111,0883,82	7,6298,07,41	7,63,11,71	9,85,72	17,7	4	0
0,22627	1̄,56959,34260,0770	2,09103,4585,75	7,6290,44,29	7,63,01,85	9,85,54	17,7	4	0
0,22628	1̄,56961,43363,5356	2,09095,8295,31	7,6282,81,27	7,62,91,99	9,85,36	17,7	4	0
0,22629	1̄,56963,52459,3651	2,09088,2012,50	7,6275,18,35	7,62,82,14	9,85,18	17,7	4	0
0,22630	1̄,56965,61547,5664	2,09080,5737,32	7,6267,55,53	7,62,72,29	9,85,00	17,7	4	0
0,22631	1̄,56967,70628,1401	2,09072,9469,76	7,6259,92,81	7,62,62,44	9,84,82	17,7	4	0
0,22632	1̄,56969,79701,0871	2,09065,3209,83	7,6252,30,19	7,62,52,59	9,84,64	17,7	4	0
0,22633	1̄,56971,88766,4081	2,09057,6957,53	7,6244,67,66	7,62,42,74	9,84,46	17,7	4	0
0,22634	1̄,56973,97824,1039	2,09050,0712,85	7,6237,05,23	7,62,32,90	9,84,28	17,7	4	0
0,22635	1̄,56976,06874,1752	2,09042,4475,80	7,6229,42,90	7,62,23,06	9,84,10	17,7	4	0
0,22636	1̄,56978,15916,6228	2,09034,8246,37	7,6221,80,67	7,62,13,22	9,83,92	17,7	4	0
0,22637	1̄,56980,24951,4474	2,09027,2024,56	7,6214,18,54	7,62,03,38	9,83,74	17,7	4	0
0,22638	1̄,56982,33978,6499	2,09019,5810,37	7,6206,56,51	7,61,93,54	9,83,56	17,7	4	0
0,22639	1̄,56984,42998,2309	2,09011,9603,80	7,6198,94,57	7,61,83,70	9,83,38	17,7	4	0
0,22640	1̄,56986,52010,1913	2,09004,3404,85	7,6191,32,73	7,61,73,87	9,83,20	17,7	4	0
0,22641	1̄,56988,61014,5318	2,08996,7213,52	7,6183,70,99	7,61,64,04	9,83,02	17,7	4	0
0,22642	1̄,56990,70011,2532	2,08989,1029,81	7,6176,09,35	7,61,54,21	9,82,84	17,7	4	0
0,22643	1̄,56992,79000,3562	2,08981,4853,72	7,6168,47,81	7,61,44,38	9,82,66	17,7	4	0
0,22644	1̄,56994,87981,8416	2,08973,8685,24	7,6160,86,37	7,61,34,55	9,82,48	17,7	4	0
0,22645	1̄,56996,96955,7101	2,08966,2524,38	7,6153,25,02	7,61,24,73	9,82,30	17,7	4	0
0,22646	1̄,56999,05921,9625	2,08958,6371,13	7,6145,63,77	7,61,14,91	9,82,12	17,7	4	0
0,22647	1̄,57001,14880,5996	2,08951,0225,49	7,6138,02,62	7,61,05,09	9,81,94	17,7	4	0
0,22648	1̄,57003,23831,6221	2,08943,4087,46	7,6130,41,57	7,60,95,27	9,81,76	17,7	4	0
0,22649	1̄,57005,32775,0308	2,08935,7957,04	7,6122,80,62	7,60,85,45	9,81,58	17,7	4	0
0,22650	1̄,57007,41710,8265	2,08928,1834,23	7,6115,19,77	7,60,75,63	9,81,40	17,7	4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22650	1,57007,41710,8265	2,08928,1834,23	7,6115,19,77	7,60,75,63	9,81,40	1,17,7	1,4	0
0,22651	1,57009,50639,0099	2,08920,5719,03	7,6107,59,01	7,60,65,82	9,81,22	1,17,7	1,4	0
0,22652	1,57011,59559,5818	2,08912,9611,44	7,6099,98,35	7,60,56,01	9,81,04	1,17,7	1,4	0
0,22653	1,57013,68472,5429	2,08905,3511,46	7,6092,37,79	7,60,46,20	9,80,86	1,17,7	1,4	0
0,22654	1,57015,77377,8940	2,08897,7419,08	7,6084,77,33	7,60,36,39	9,80,68	1,17,7	1,4	0
0,22655	1,57017,86275,6359	2,08890,1334,31	7,6077,16,97	7,60,26,58	9,80,50	1,17,7	1,4	0
0,22656	1,57019,95165,7693	2,08882,5257,14	7,6069,56,70	7,60,16,78	9,80,32	1,17,7	1,4	0
0,22657	1,57022,04048,2950	2,08874,9187,57	7,6061,96,53	7,60,06,98	9,80,14	1,17,7	1,4	0
0,22658	1,57024,12923,2138	2,08867,3125,60	7,6054,36,46	7,59,97,18	9,79,96	1,17,7	1,4	0
0,22659	1,57026,21790,5264	2,08859,7071,24	7,6046,76,49	7,59,87,38	9,79,78	1,17,7	1,4	0
0,22660	1,57028,30650,2335	2,08852,1024,48	7,6039,16,62	7,59,77,58	9,79,60	1,17,7	1,4	0
0,22661	1,57030,39502,3359	2,08844,4985,31	7,6031,56,84	7,59,67,78	9,79,42	1,17,7	1,4	0
0,22662	1,57032,48346,8344	2,08836,8953,74	7,6023,97,16	7,59,57,99	9,79,24	1,17,7	1,4	0
0,22663	1,57034,57183,7298	2,08829,2929,77	7,6016,37,58	7,59,48,20	9,79,06	1,17,7	1,4	0
0,22664	1,57036,66013,0228	2,08821,6913,39	7,6008,78,10	7,59,38,41	9,78,88	1,17,7	1,4	0
0,22665	1,57038,74834,7141	2,08814,0904,61	7,6001,18,72	7,59,28,62	9,78,70	1,17,7	1,4	0
0,22666	1,57040,83648,8046	2,08806,4903,42	7,5993,59,43	7,59,18,83	9,78,52	1,17,7	1,4	0
0,22667	1,57042,92455,2949	2,08798,8909,83	7,5986,00,24	7,59,09,04	9,78,34	1,17,7	1,4	0
0,22668	1,57045,01254,1859	2,08791,2923,83	7,5978,41,15	7,58,99,26	9,78,16	1,17,7	1,4	0
0,22669	1,57047,10045,4783	2,08783,6945,42	7,5970,82,16	7,58,89,48	9,77,98	1,17,7	1,4	0
0,22670	1,57049,18829,1728	2,08776,0974,60	7,5963,23,27	7,58,79,70	9,77,80	1,17,7	1,4	0
0,22671	1,57051,27605,2703	2,08768,5011,37	7,5955,64,47	7,58,69,92	9,77,62	1,17,7	1,4	0
0,22672	1,57053,36373,7714	2,08760,9055,73	7,5948,05,77	7,58,60,14	9,77,44	1,17,7	1,4	0
0,22673	1,57055,45134,6770	2,08753,3107,67	7,5940,47,17	7,58,50,37	9,77,26	1,17,7	1,4	0
0,22674	1,57057,53887,9878	2,08745,7167,20	7,5932,88,67	7,58,40,60	9,77,08	1,17,7	1,4	0
0,22675	1,57059,62633,7045	2,08738,1234,31	7,5925,30,26	7,58,30,83	9,76,90	1,17,7	1,4	0
0,22676	1,57061,71371,8279	2,08730,5309,01	7,5917,71,95	7,58,21,06	9,76,72	1,17,7	1,4	0
0,22677	1,57063,80102,3588	2,08722,9391,29	7,5910,13,74	7,58,11,29	9,76,54	1,17,7	1,4	0
0,22678	1,57065,88825,2979	2,08715,3481,15	7,5902,55,63	7,58,01,52	9,76,36	1,17,7	1,4	0
0,22679	1,57067,97540,6460	2,08707,7578,59	7,5894,97,61	7,57,91,76	9,76,18	1,17,7	1,4	0
0,22680	1,57070,06248,4039	2,08700,1683,61	7,5887,39,69	7,57,82,00	9,76,00	1,17,7	1,4	0
0,22681	1,57072,14948,5723	2,08692,5796,21	7,5879,81,87	7,57,72,24	9,75,82	1,17,7	1,4	0
0,22682	1,57074,23641,1519	2,08684,9916,39	7,5872,24,15	7,57,62,48	9,75,64	1,17,7	1,4	0
0,22683	1,57076,32326,1435	2,08677,4044,15	7,5864,66,53	7,57,52,72	9,75,46	1,17,7	1,4	0
0,22684	1,57078,41003,5479	2,08669,8179,48	7,5857,09,00	7,57,42,97	9,75,28	1,17,7	1,4	0
0,22685	1,57080,49673,3658	2,08662,2322,39	7,5849,51,57	7,57,33,22	9,75,10	1,17,7	1,4	0
0,22686	1,57082,58335,5980	2,08654,6472,87	7,5841,94,24	7,57,23,47	9,74,92	1,17,7	1,4	0
0,22687	1,57084,66990,2453	2,08647,0630,93	7,5834,37,01	7,57,13,72	9,74,74	1,17,7	1,4	0
0,22688	1,57086,75637,3084	2,08639,4796,56	7,5826,79,87	7,57,03,97	9,74,56	1,17,7	1,4	0
0,22689	1,57088,84276,7881	2,08631,8969,76	7,5819,22,83	7,56,94,22	9,74,38	1,17,7	1,4	0
0,22690	1,57090,92908,6851	2,08624,3150,53	7,5811,65,89	7,56,84,48	9,74,20	1,17,7	1,4	0
0,22691	1,57093,01533,0002	2,08616,7338,87	7,5804,09,05	7,56,74,74	9,74,02	1,17,7	1,4	0
0,22692	1,57095,10149,7341	2,08609,1534,78	7,5796,52,30	7,56,65,00	9,73,84	1,17,7	1,4	0
0,22693	1,57097,18758,8876	2,08601,5738,26	7,5788,95,65	7,56,55,26	9,73,66	1,17,7	1,4	0
0,22694	1,57099,27360,4614	2,08593,9949,30	7,5781,39,10	7,56,45,52	9,73,48	1,17,7	1,4	0
0,22695	1,57101,35954,4563	2,08586,4167,91	7,5773,82,64	7,56,35,79	9,73,30	1,17,7	1,4	0
0,22696	1,57103,44540,8731	2,08578,8394,08	7,5766,26,28	7,56,26,06	9,73,12	1,17,7	1,4	0
0,22697	1,57105,53119,7125	2,08571,2627,82	7,5758,70,02	7,56,16,33	9,72,94	1,17,7	1,4	0
0,22698	1,57107,61690,9753	2,08563,6869,12	7,5751,13,86	7,56,06,60	9,72,76	1,17,7	1,4	0
0,22699	1,57109,70254,6622	2,08556,1117,98	7,5743,57,79	7,55,96,87	9,72,58	1,17,7	1,4	0
0,22700	1,57111,78810,7740	2,08548,5374,40	7,5736,01,82	7,55,87,14	9,72,40	1,17,7	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22700	1,57111,78810,7740	2,08548,5374,40	7,5736,01,82	7,55,87,14	9,72,40	1,17,7	1,4	0
0,22701	1,57113,87359,3114	2,08540,9638,38	7,5728,45,95	7,55,77,42	9,72,22	1,17,7	1,4	0
0,22702	1,57115,95900,2752	2,08533,3909,92	7,5720,90,18	7,55,67,70	9,72,04	1,17,7	1,4	0
0,22703	1,57118,04433,6662	2,08525,8189,02	7,5713,34,50	7,55,57,98	9,71,86	1,17,7	1,4	0
0,22704	1,57120,12959,4851	2,08518,2475,68	7,5705,78,92	7,55,48,26	9,71,68	1,17,7	1,4	0
0,22705	1,57122,21477,7327	2,08510,6769,89	7,5698,23,44	7,55,38,54	9,71,50	1,17,7	1,4	0
0,22706	1,57124,29988,4097	2,08503,1071,66	7,5690,68,05	7,55,28,83	9,71,32	1,17,7	1,4	0
0,22707	1,57126,38491,5169	2,08495,5380,98	7,5683,12,76	7,55,19,12	9,71,14	1,17,7	1,4	0
0,22708	1,57128,46987,0550	2,08487,9697,85	7,5675,57,57	7,55,09,41	9,70,96	1,17,7	1,4	0
0,22709	1,57130,55475,0248	2,08480,4022,27	7,5668,02,48	7,54,99,70	9,70,78	1,17,7	1,4	0
0,22710	1,57132,63955,4270	2,08472,8354,25	7,5660,47,48	7,54,89,99	9,70,60	1,17,7	1,4	0
0,22711	1,57134,72428,2624	2,08465,2693,78	7,5652,92,58	7,54,80,28	9,70,42	1,17,7	1,4	0
0,22712	1,57136,80893,5318	2,08457,7040,85	7,5645,37,78	7,54,70,58	9,70,24	1,17,7	1,4	0
0,22713	1,57138,89351,2359	2,08450,1395,47	7,5637,83,07	7,54,60,88	9,70,06	1,17,7	1,4	0
0,22714	1,57140,97801,3754	2,08442,5757,64	7,5630,28,46	7,54,51,18	9,69,88	1,17,7	1,4	0
0,22715	1,57143,06243,9512	2,08435,0127,36	7,5622,73,95	7,54,41,48	9,69,70	1,17,7	1,4	0
0,22716	1,57145,14678,9639	2,08427,4504,62	7,5615,19,54	7,54,31,78	9,69,52	1,17,7	1,4	0
0,22717	1,57147,23106,4144	2,08419,8889,42	7,5607,65,22	7,54,22,08	9,69,34	1,17,7	1,4	0
0,22718	1,57149,31526,3033	2,08412,3281,77	7,5600,11,00	7,54,12,39	9,69,16	1,17,7	1,4	0
0,22719	1,57151,39938,6315	2,08404,7681,66	7,5592,56,88	7,54,02,70	9,68,98	1,17,7	1,4	0
0,22720	1,57153,48343,3997	2,08397,2089,09	7,5585,02,85	7,53,93,01	9,68,80	1,17,7	1,4	0
0,22721	1,57155,56740,6086	2,08389,6504,06	7,5577,48,92	7,53,83,32	9,68,62	1,17,7	1,4	0
0,22722	1,57157,65130,2590	2,08382,0926,57	7,5569,95,09	7,53,73,63	9,68,44	1,17,7	1,4	0
0,22723	1,57159,73512,3517	2,08374,5356,62	7,5562,41,35	7,53,63,95	9,68,26	1,17,7	1,4	0
0,22724	1,57161,81886,8874	2,08366,9794,21	7,5554,87,71	7,53,54,27	9,68,08	1,17,7	1,4	0
0,22725	1,57163,90253,8668	2,08359,4239,33	7,5547,34,17	7,53,44,59	9,67,90	1,17,7	1,4	0
0,22726	1,57165,98613,2907	2,08351,8691,99	7,5539,80,72	7,53,34,91	9,67,72	1,17,7	1,4	0
0,22727	1,57168,06965,1599	2,08344,3152,18	7,5532,27,37	7,53,25,23	9,67,54	1,17,7	1,4	0
0,22728	1,57170,15309,4751	2,08336,7619,91	7,5524,74,12	7,53,15,55	9,67,36	1,17,7	1,4	0
0,22729	1,57172,23646,2371	2,08329,2095,17	7,5517,20,96	7,53,05,88	9,67,18	1,17,7	1,4	0
0,22730	1,57174,31975,4466	2,08321,6577,96	7,5509,67,90	7,52,96,21	9,67,00	1,17,7	1,4	0
0,22731	1,57176,40297,1044	2,08314,1068,28	7,5502,14,94	7,52,86,54	9,66,82	1,17,7	1,4	0
0,22732	1,57178,48611,2112	2,08306,5566,13	7,5494,62,07	7,52,76,87	9,66,64	1,17,7	1,4	0
0,22733	1,57180,56917,7678	2,08299,0071,51	7,5487,09,30	7,52,67,20	9,66,46	1,17,7	1,4	0
0,22734	1,57182,65216,7750	2,08291,4584,42	7,5479,56,63	7,52,57,54	9,66,28	1,17,7	1,4	0
0,22735	1,57184,73508,2334	2,08283,9104,85	7,5472,04,05	7,52,47,88	9,66,10	1,17,7	1,4	0
0,22736	1,57186,81792,1439	2,08276,3632,81	7,5464,51,57	7,52,38,22	9,65,92	1,17,7	1,4	0
0,22737	1,57188,90068,5072	2,08268,8168,29	7,5456,99,19	7,52,28,56	9,65,74	1,17,7	1,4	0
0,22738	1,57190,98337,3240	2,08261,2711,30	7,5449,46,90	7,52,18,90	9,65,56	1,17,7	1,4	0
0,22739	1,57193,06598,5951	2,08253,7261,83	7,5441,94,71	7,52,09,24	9,65,38	1,17,7	1,4	0
0,22740	1,57195,14852,3213	2,08246,1819,88	7,5434,42,62	7,51,99,59	9,65,20	1,17,7	1,4	0
0,22741	1,57197,23098,5033	2,08238,6385,45	7,5426,90,62	7,51,89,94	9,65,02	1,17,7	1,4	0
0,22742	1,57199,31337,1418	2,08231,0958,54	7,5419,38,72	7,51,80,29	9,64,84	1,17,7	1,4	0
0,22743	1,57201,39568,2377	2,08223,5539,15	7,5411,86,92	7,51,70,64	9,64,66	1,17,7	1,4	0
0,22744	1,57203,47791,7916	2,08216,0127,28	7,5404,35,21	7,51,60,99	9,64,48	1,17,7	1,4	0
0,22745	1,57205,56007,8043	2,08208,4722,93	7,5396,83,60	7,51,51,35	9,64,30	1,17,7	1,4	0
0,22746	1,57207,64216,2766	2,08200,9326,09	7,5389,32,09	7,51,41,71	9,64,12	1,17,7	1,4	0
0,22747	1,57209,72417,2092	2,08193,3936,77	7,5381,80,67	7,51,32,07	9,63,94	1,17,7	1,4	0
0,22748	1,57211,80610,6029	2,08185,8554,96	7,5374,29,35	7,51,22,43	9,63,76	1,17,7	1,4	0
0,22749	1,57213,88796,4584	2,08178,3180,67	7,5366,78,13	7,51,12,79	9,63,58	1,17,7	1,4	0
0,22750	1,57215,96974,7765	2,08170,7813,89	7,5359,27,00	7,51,03,15	9,63,40	1,17,7	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22750	1,57215,96974,7765	2,08170,7813,89	7,5359,27,00	7,51,03,15	9,63,40	17,7	4	0
0,22751	1,57218,05145,5579	2,08163,2454,62	7,5351,75,97	7,50,93,52	9,63,22	17,7	4	0
0,22752	1,57220,13308,8034	2,08155,7102,86	7,5344,25,03	7,50,83,89	9,63,04	17,7	4	0
0,22753	1,57222,21464,5137	2,08148,1758,61	7,5336,74,19	7,50,74,26	9,62,86	17,7	4	0
0,22754	1,57224,29612,6896	2,08140,6421,87	7,5329,23,45	7,50,64,63	9,62,68	17,7	4	0
0,22755	1,57226,37753,3318	2,08133,1092,64	7,5321,72,80	7,50,55,00	9,62,50	17,7	4	0
0,22756	1,57228,45886,4411	2,08125,5770,91	7,5314,22,25	7,50,45,38	9,62,32	17,7	4	0
0,22757	1,57230,54012,0182	2,08118,0456,69	7,5306,71,80	7,50,35,76	9,62,14	17,7	4	0
0,22758	1,57232,62130,0639	2,08110,5149,97	7,5299,21,44	7,50,26,14	9,61,96	17,7	4	0
0,22759	1,57234,70240,5789	2,08102,9850,76	7,5291,71,18	7,50,16,52	9,61,78	17,7	4	0
0,22760	1,57236,78343,5640	2,08095,4559,05	7,5284,21,01	7,50,06,90	9,61,60	17,7	4	0
0,22761	1,57238,86439,0199	2,08087,9274,84	7,5276,70,94	7,49,97,28	9,61,42	17,7	4	0
0,22762	1,57240,94526,9474	2,08080,3998,13	7,5269,20,97	7,49,87,67	9,61,24	17,7	4	0
0,22763	1,57243,02607,3472	2,08072,8728,92	7,5261,71,09	7,49,78,06	9,61,06	17,7	4	0
0,22764	1,57245,10680,2201	2,08065,3467,21	7,5254,21,31	7,49,68,45	9,60,88	17,7	4	0
0,22765	1,57247,18745,5668	2,08057,8213,00	7,5246,71,63	7,49,58,84	9,60,70	17,7	4	0
0,22766	1,57249,26803,3881	2,08050,2966,28	7,5239,22,04	7,49,49,23	9,60,52	17,7	4	0
0,22767	1,57251,34853,6847	2,08042,7727,06	7,5231,72,55	7,49,39,62	9,60,34	17,7	4	0
0,22768	1,57253,42896,4574	2,08035,2495,33	7,5224,23,15	7,49,30,02	9,60,16	17,7	4	0
0,22769	1,57255,50931,7069	2,08027,7271,10	7,5216,73,85	7,49,20,42	9,59,98	17,7	4	0
0,22770	1,57257,58959,4340	2,08020,2054,36	7,5209,24,65	7,49,10,82	9,59,80	17,7	4	0
0,22771	1,57259,66979,6394	2,08012,6845,11	7,5201,75,54	7,49,01,22	9,59,62	17,7	4	0
0,22772	1,57261,74992,3239	2,08005,1643,35	7,5194,26,53	7,48,91,62	9,59,44	17,7	4	0
0,22773	1,57263,82997,4882	2,07997,6449,08	7,5186,77,61	7,48,82,03	9,59,26	17,7	4	0
0,22774	1,57265,90995,1331	2,07990,1262,30	7,5179,28,79	7,48,72,44	9,59,08	17,7	4	0
0,22775	1,57267,98985,2593	2,07982,6083,01	7,5171,80,07	7,48,62,85	9,58,90	17,7	4	0
0,22776	1,57270,06967,8676	2,07975,0911,21	7,5164,31,44	7,48,53,26	9,58,72	17,7	4	0
0,22777	1,57272,14942,9587	2,07967,5746,90	7,5156,82,91	7,48,43,67	9,58,54	17,7	4	0
0,22778	1,57274,22910,5334	2,07960,0590,07	7,5149,34,47	7,48,34,08	9,58,36	17,7	4	0
0,22779	1,57276,30870,5924	2,07952,5440,73	7,5141,86,13	7,48,24,50	9,58,18	17,7	4	0
0,22780	1,57278,38823,1365	2,07945,0298,87	7,5134,37,89	7,48,14,92	9,58,00	17,7	4	0
0,22781	1,57280,46768,1664	2,07937,5164,49	7,5126,89,74	7,48,05,34	9,57,82	17,7	4	0
0,22782	1,57282,54705,6828	2,07930,0037,59	7,5119,41,69	7,47,95,76	9,57,64	17,7	4	0
0,22783	1,57284,62635,6866	2,07922,4918,17	7,5111,93,73	7,47,86,18	9,57,46	17,7	4	0
0,22784	1,57286,70558,1784	2,07914,9806,23	7,5104,45,87	7,47,76,61	9,57,28	17,7	4	0
0,22785	1,57288,78473,1590	2,07907,4701,77	7,5096,98,10	7,47,67,04	9,57,10	17,7	4	0
0,22786	1,57290,86380,6292	2,07899,9604,79	7,5089,50,43	7,47,57,47	9,56,92	17,7	4	0
0,22787	1,57292,94280,5897	2,07892,4515,29	7,5082,02,86	7,47,47,90	9,56,74	17,7	4	0
0,22788	1,57295,02173,0412	2,07884,9433,26	7,5074,55,38	7,47,38,33	9,56,56	17,7	4	0
0,22789	1,57297,10057,9845	2,07877,4358,71	7,5067,08,00	7,47,28,76	9,56,38	17,7	4	0
0,22790	1,57299,17935,4204	2,07869,9291,63	7,5059,60,71	7,47,19,20	9,56,20	17,7	4	0
0,22791	1,57301,25805,3496	2,07862,4232,02	7,5052,13,52	7,47,09,64	9,56,02	17,7	4	0
0,22792	1,57303,33667,7728	2,07854,9179,88	7,5044,66,42	7,47,00,08	9,55,84	17,7	4	0
0,22793	1,57305,41522,6908	2,07847,4135,22	7,5037,19,42	7,46,90,52	9,55,66	17,7	4	0
0,22794	1,57307,49370,1043	2,07839,9098,03	7,5029,72,51	7,46,80,96	9,55,48	17,7	4	0
0,22795	1,57309,57210,0141	2,07832,4068,30	7,5022,25,70	7,46,71,41	9,55,30	17,7	4	0
0,22796	1,57311,65042,4209	2,07824,9046,04	7,5014,78,99	7,46,61,86	9,55,12	17,7	4	0
0,22797	1,57313,72867,3255	2,07817,4031,25	7,5007,32,37	7,46,52,31	9,54,94	17,7	4	0
0,22798	1,57315,80684,7286	2,07809,9023,93	7,4999,85,85	7,46,42,76	9,54,76	17,7	4	0
0,22799	1,57317,88494,6310	2,07802,4024,07	7,4992,39,42	7,46,33,21	9,54,58	17,7	4	0
0,22800	1,57319,96297,0334	2,07794,9031,68	7,4984,93,09	7,46,23,66	9,54,40	17,7	4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22800	1̄,57319,96297,0323	2,07794,9031,38	7,4984,93,76	7,46,22,54	9,55,76	1,16,9	1,4	0
0,22801	1̄,57322,04091,9354	2,07787,4046,44	7,4977,47,53	7,46,12,98	9,55,59	1,16,9	1,4	0
0,22802	1̄,57324,11879,3400	2,07779,9068,96	7,4970,01,40	7,46,03,42	9,55,42	1,16,9	1,4	0
0,22803	1̄,57326,19659,2469	2,07772,4098,95	7,4962,55,37	7,45,93,87	9,55,25	1,16,9	1,4	0
0,22804	1̄,57328,27431,6568	2,07764,9136,40	7,4955,09,43	7,45,84,32	9,55,08	1,16,9	1,4	0
0,22805	1̄,57330,35196,5704	2,07757,4181,31	7,4947,63,59	7,45,74,77	9,54,91	1,16,9	1,4	0
0,22806	1̄,57332,42953,9885	2,07749,9233,67	7,4940,17,84	7,45,65,22	9,54,74	1,16,9	1,4	0
0,22807	1̄,57334,50703,9119	2,07742,4293,49	7,4932,72,19	7,45,55,67	9,54,57	1,16,9	1,4	0
0,22808	1̄,57336,58446,3412	2,07734,9360,77	7,4925,26,63	7,45,46,12	9,54,40	1,16,9	1,4	0
0,22809	1̄,57338,66181,2773	2,07727,4435,50	7,4917,81,17	7,45,36,58	9,54,23	1,16,9	1,4	0
0,22810	1̄,57340,73908,7209	2,07719,9517,69	7,4910,35,80	7,45,27,04	9,54,06	1,16,9	1,4	0
0,22811	1̄,57342,81628,6727	2,07712,4607,33	7,4902,90,53	7,45,17,50	9,53,89	1,16,9	1,4	0
0,22812	1̄,57344,89341,1334	2,07704,9704,42	7,4895,45,36	7,45,07,96	9,53,72	1,16,9	1,4	0
0,22813	1̄,57346,97046,1038	2,07697,4808,97	7,4888,00,28	7,44,98,42	9,53,55	1,16,9	1,4	0
0,22814	1̄,57349,04743,5847	2,07689,9920,97	7,4880,55,30	7,44,88,88	9,53,38	1,16,9	1,4	0
0,22815	1̄,57351,12433,5768	2,07682,5040,42	7,4873,10,41	7,44,79,35	9,53,21	1,16,9	1,4	0
0,22816	1̄,57353,20116,0808	2,07675,0167,32	7,4865,65,62	7,44,69,82	9,53,04	1,16,9	1,4	0
0,22817	1̄,57355,27791,0975	2,07667,5301,66	7,4858,20,92	7,44,60,29	9,52,87	1,16,9	1,4	0
0,22818	1̄,57357,35458,6277	2,07660,0443,45	7,4850,76,32	7,44,50,76	9,52,70	1,16,9	1,4	0
0,22819	1̄,57359,43118,6720	2,07652,5592,69	7,4843,31,81	7,44,41,23	9,52,53	1,16,9	1,4	0
0,22820	1̄,57361,50771,2313	2,07645,0749,37	7,4835,87,40	7,44,31,70	9,52,36	1,16,9	1,4	0
0,22821	1̄,57363,58416,3062	2,07637,5913,50	7,4828,43,08	7,44,22,18	9,52,19	1,16,9	1,4	0
0,22822	1̄,57365,66053,8976	2,07630,1085,07	7,4820,98,86	7,44,12,66	9,52,02	1,16,9	1,4	0
0,22823	1̄,57367,73684,0061	2,07622,6264,08	7,4813,54,73	7,44,03,14	9,51,85	1,16,9	1,4	0
0,22824	1̄,57369,81306,6325	2,07615,1450,53	7,4806,10,70	7,43,93,62	9,51,68	1,16,9	1,4	0
0,22825	1̄,57371,88921,7776	2,07607,6644,42	7,4798,66,76	7,43,84,10	9,51,51	1,16,9	1,4	0
0,22826	1̄,57373,96529,4420	2,07600,1845,75	7,4791,22,92	7,43,74,58	9,51,34	1,16,9	1,4	0
0,22827	1̄,57376,04129,6266	2,07592,7054,52	7,4783,79,17	7,43,65,07	9,51,17	1,16,9	1,4	0
0,22828	1̄,57378,11722,3321	2,07585,2270,73	7,4776,35,52	7,43,55,56	9,51,00	1,16,9	1,4	0
0,22829	1̄,57380,19307,5592	2,07577,7494,37	7,4768,91,96	7,43,46,05	9,50,83	1,16,9	1,4	0
0,22830	1̄,57382,26885,3086	2,07570,2725,45	7,4761,48,50	7,43,36,54	9,50,66	1,16,9	1,4	0
0,22831	1̄,57384,34455,5811	2,07562,7963,97	7,4754,05,13	7,43,27,03	9,50,49	1,16,9	1,4	0
0,22832	1̄,57386,42018,3775	2,07555,3209,92	7,4746,61,86	7,43,17,53	9,50,32	1,16,9	1,4	0
0,22833	1̄,57388,49573,6985	2,07547,8463,30	7,4739,18,68	7,43,08,03	9,50,15	1,16,9	1,4	0
0,22834	1̄,57390,57121,5448	2,07540,3724,11	7,4731,75,60	7,42,98,53	9,49,98	1,16,9	1,4	0
0,22835	1̄,57392,64661,9172	2,07532,8992,35	7,4724,32,61	7,42,89,03	9,49,81	1,16,9	1,4	0
0,22836	1̄,57394,72194,8164	2,07525,4268,02	7,4716,89,72	7,42,79,53	9,49,64	1,16,9	1,4	0
0,22837	1̄,57396,79720,2432	2,07517,9551,12	7,4709,46,92	7,42,70,03	9,49,47	1,16,9	1,4	0
0,22838	1̄,57398,87238,1983	2,07510,4841,65	7,4702,04,22	7,42,60,54	9,49,30	1,16,9	1,4	0
0,22839	1̄,57400,94748,6825	2,07503,0139,61	7,4694,61,61	7,42,51,05	9,49,13	1,16,9	1,4	0
0,22840	1̄,57403,02251,6965	2,07495,5444,99	7,4687,19,10	7,42,41,56	9,48,96	1,16,9	1,4	0
0,22841	1̄,57405,09747,2410	2,07488,0757,80	7,4679,76,68	7,42,32,07	9,48,79	1,16,9	1,4	0
0,22842	1̄,57407,17235,3168	2,07480,6078,03	7,4672,34,36	7,42,22,58	9,48,62	1,16,9	1,4	0
0,22843	1̄,57409,24715,9246	2,07473,1405,69	7,4664,92,13	7,42,13,09	9,48,45	1,16,9	1,4	0
0,22844	1̄,57411,32189,0652	2,07465,6740,77	7,4657,50,00	7,42,03,61	9,48,28	1,16,9	1,4	0
0,22845	1̄,57413,39654,7393	2,07458,2083,27	7,4650,07,96	7,41,94,13	9,48,11	1,16,9	1,4	0
0,22846	1̄,57415,47112,9476	2,07450,7433,19	7,4642,66,02	7,41,84,65	9,47,94	1,16,9	1,4	0
0,22847	1̄,57417,54563,6909	2,07443,2790,53	7,4635,24,17	7,41,75,17	9,47,77	1,16,9	1,4	0
0,22848	1̄,57419,62006,9700	2,07435,8155,29	7,4627,82,42	7,41,65,69	9,47,60	1,16,9	1,4	0
0,22849	1̄,57421,69442,7855	2,07428,3527,47	7,4620,40,76	7,41,56,21	9,47,43	1,16,9	1,4	0
0,22850	1̄,57423,76871,1382	2,07420,8907,06	7,4612,99,20	7,41,46,74	9,47,26	1,16,9	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22850	1,57423,76871,1382	2,07420,8907,06	7,4612,99,20	7,41,46,74	9,47,26	16,9	4	0
0,22851	1,57425,84292,0289	2,07413,4294,07	7,4605,57,73	7,41,37,27	9,47,09	16,9	4	0
0,22852	1,57427,91705,4583	2,07405,9688,49	7,4598,16,36	7,41,27,80	9,46,92	16,9	4	0
0,22853	1,57429,99111,4271	2,07398,5090,33	7,4590,75,08	7,41,18,33	9,46,75	16,9	4	0
0,22854	1,57432,06509,9361	2,07391,0499,58	7,4583,33,90	7,41,08,86	9,46,58	16,9	4	0
0,22855	1,57434,13900,9861	2,07383,5916,24	7,4575,92,81	7,40,99,39	9,46,41	16,9	4	0
0,22856	1,57436,21284,5777	2,07376,1340,31	7,4568,51,82	7,40,89,93	9,46,24	16,9	4	0
0,22857	1,57438,28660,7117	2,07368,6771,79	7,4561,10,92	7,40,80,47	9,46,07	16,9	4	0
0,22858	1,57440,36029,3889	2,07361,2210,68	7,4553,70,12	7,40,71,01	9,45,90	16,9	4	0
0,22859	1,57442,43390,6100	2,07353,7656,98	7,4546,29,41	7,40,61,55	9,45,73	16,9	4	0
0,22860	1,57444,50744,3757	2,07346,3110,69	7,4538,88,79	7,40,52,09	9,45,56	16,9	4	0
0,22861	1,57446,58090,6868	2,07338,8571,80	7,4531,48,27	7,40,42,63	9,45,39	16,9	4	0
0,22862	1,57448,65429,5440	2,07331,4040,32	7,4524,07,84	7,40,33,18	9,45,22	16,9	4	0
0,22863	1,57450,72760,9480	2,07323,9516,24	7,4516,67,51	7,40,23,73	9,45,05	16,9	4	0
0,22864	1,57452,80084,8996	2,07316,4999,56	7,4509,27,27	7,40,14,28	9,44,88	16,9	4	0
0,22865	1,57454,87401,3996	2,07309,0490,29	7,4501,87,13	7,40,04,83	9,44,71	16,9	4	0
0,22866	1,57456,94710,4486	2,07301,5988,42	7,4494,47,08	7,39,95,38	9,44,54	16,9	4	0
0,22867	1,57459,02012,0474	2,07294,1493,95	7,4487,07,13	7,39,85,93	9,44,37	16,9	4	0
0,22868	1,57461,09306,1968	2,07286,7006,88	7,4479,67,27	7,39,76,49	9,44,20	16,9	4	0
0,22869	1,57463,16592,8975	2,07279,2527,21	7,4472,27,51	7,39,67,05	9,44,03	16,9	4	0
0,22870	1,57465,23872,1502	2,07271,8054,93	7,4464,87,84	7,39,57,61	9,43,86	16,9	4	0
0,22871	1,57467,31143,9557	2,07264,3590,05	7,4457,48,26	7,39,48,17	9,43,69	16,9	4	0
0,22872	1,57469,38408,3147	2,07256,9132,57	7,4450,08,78	7,39,38,73	9,43,52	16,9	4	0
0,22873	1,57471,45665,2280	2,07249,4682,48	7,4442,69,39	7,39,29,29	9,43,35	16,9	4	0
0,22874	1,57473,52914,6962	2,07242,0239,79	7,4435,30,10	7,39,19,86	9,43,18	16,9	4	0
0,22875	1,57475,60156,7202	2,07234,5804,49	7,4427,90,90	7,39,10,43	9,43,01	16,9	4	0
0,22876	1,57477,67391,3006	2,07227,1376,58	7,4420,51,80	7,39,01,00	9,42,84	16,9	4	0
0,22877	1,57479,74618,4383	2,07219,6956,06	7,4413,12,79	7,38,91,57	9,42,67	16,9	4	0
0,22878	1,57481,81838,1339	2,07212,2542,93	7,4405,73,87	7,38,82,14	9,42,50	16,9	4	0
0,22879	1,57483,89050,3882	2,07204,8137,19	7,4398,35,05	7,38,72,72	9,42,33	16,9	4	0
0,22880	1,57485,96255,2019	2,07197,3738,84	7,4390,96,32	7,38,63,30	9,42,16	16,9	4	0
0,22881	1,57488,03452,5758	2,07189,9347,88	7,4383,57,69	7,38,53,88	9,41,99	16,9	4	0
0,22882	1,57490,10642,5106	2,07182,4964,30	7,4376,19,15	7,38,44,46	9,41,82	16,9	4	0
0,22883	1,57492,17825,0070	2,07175,0588,11	7,4368,80,71	7,38,35,04	9,41,65	16,9	4	0
0,22884	1,57494,25000,0658	2,07167,6219,30	7,4361,42,36	7,38,25,62	9,41,48	16,9	4	0
0,22885	1,57496,32167,6877	2,07160,1857,88	7,4354,04,10	7,38,16,21	9,41,31	16,9	4	0
0,22886	1,57498,39327,8735	2,07152,7503,84	7,4346,65,94	7,38,06,80	9,41,14	16,9	4	0
0,22887	1,57500,46480,6239	2,07145,3157,18	7,4339,27,87	7,37,97,39	9,40,97	16,9	4	0
0,22888	1,57502,53625,9396	2,07137,8817,90	7,4331,89,90	7,37,87,98	9,40,80	16,9	4	0
0,22889	1,57504,60763,8214	2,07130,4486,00	7,4324,52,02	7,37,78,57	9,40,63	16,9	4	0
0,22890	1,57506,67894,2700	2,07123,0161,48	7,4317,14,23	7,37,69,16	9,40,46	16,9	4	0
0,22891	1,57508,75017,2861	2,07115,5844,34	7,4309,76,54	7,37,59,76	9,40,29	16,9	4	0
0,22892	1,57510,82132,8705	2,07108,1534,57	7,4302,38,94	7,37,50,36	9,40,12	16,9	4	0
0,22893	1,57512,89241,0240	2,07100,7232,18	7,4295,01,44	7,37,40,96	9,39,95	16,9	4	0
0,22894	1,57514,96341,7472	2,07093,2937,17	7,4287,64,03	7,37,31,56	9,39,78	16,9	4	0
0,22895	1,57517,03435,0409	2,07085,8649,53	7,4280,26,71	7,37,22,16	9,39,61	16,9	4	0
0,22896	1,57519,10520,9059	2,07078,4369,26	7,4272,89,49	7,37,12,76	9,39,44	16,9	4	0
0,22897	1,57521,17599,3428	2,07071,0096,37	7,4265,52,36	7,37,03,37	9,39,27	16,9	4	0
0,22898	1,57523,24670,3524	2,07063,5830,85	7,4258,15,33	7,36,93,98	9,39,10	16,9	4	0
0,22899	1,57525,31733,9355	2,07056,1572,70	7,4250,78,39	7,36,84,59	9,38,93	16,9	4	0
0,22900	1,57527,38790,0928	2,07048,7321,92	7,4243,41,54	7,36,75,20	9,38,76	16,9	4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22900	1̄,57527,38790,09 28	2,07048,7321,92	7,4243,41,54	7,36,75,20	9,38,76	16,9	4	0
0,22901	1̄,57529,45838,825 0	2,07041,3078,50	7,4236,04,79	7,36,65,81	9,38,59	16,9	4	0
0,22902	1̄,57531,52880,13 29	2,07033,8842,45	7,4228,68,13	7,36,56,42	9,38,42	16,9	4	0
0,22903	1̄,57533,59914,017 1	2,07026,4613,77	7,4221,31,57	7,36,47,04	9,38,25	16,9	4	0
0,22904	1̄,57535,66940,478 5	2,07019,0392,45	7,4213,95,10	7,36,37,66	9,38,08	16,9	4	0
0,22905	1̄,57537,73959,517 7	2,07011,6178,50	7,4206,58,72	7,36,28,28	9,37,91	16,9	4	0
0,22906	1̄,57539,80971,135 6	2,07004,1971,91	7,4199,22,44	7,36,18,90	9,37,74	16,9	4	0
0,22907	1̄,57541,87975,33 28	2,06996,7772,69	7,4191,86,25	7,36,09,52	9,37,57	16,9	4	0
0,22908	1̄,57543,94972,110 1	2,06989,3580,83	7,4184,50,15	7,36,00,14	9,37,40	16,9	4	0
0,22909	1̄,57546,01961,468 2	2,06981,9396,33	7,4177,14,15	7,35,90,77	9,37,23	16,9	4	0
0,22910	1̄,57548,08943,407 8	2,06974,5219,19	7,4169,78,24	7,35,81,40	9,37,06	16,9	4	0
0,22911	1̄,57550,15917,929 7	2,06967,1049,41	7,4162,42,43	7,35,72,03	9,36,89	16,9	4	0
0,22912	1̄,57552,22885,034 6	2,06959,6886,99	7,4155,06,71	7,35,62,66	9,36,72	16,9	4	0
0,22913	1̄,57554,29844,723 3	2,06952,2731,92	7,4147,71,08	7,35,53,29	9,36,55	16,9	4	0
0,22914	1̄,57556,36796,996 5	2,06944,8584,21	7,4140,35,55	7,35,43,92	9,36,38	16,9	4	0
0,22915	1̄,57558,43741,854 9	2,06937,4443,85	7,4133,00,11	7,35,34,56	9,36,21	16,9	4	0
0,22916	1̄,57560,50679,299 3	2,06930,0310,85	7,4125,64,76	7,35,25,20	9,36,04	16,9	4	0
0,22917	1̄,57562,57609,330 4	2,06922,6185,20	7,4118,29,51	7,35,15,84	9,35,87	16,9	4	0
0,22918	1̄,57564,64531,948 9	2,06915,2066,90	7,4110,94,35	7,35,06,48	9,35,70	16,9	4	0
0,22919	1̄,57566,71447,155 6	2,06907,7955,96	7,4103,59,29	7,34,97,12	9,35,53	16,9	4	0
0,22920	1̄,57568,78354,951 2	2,06900,3852,37	7,4096,24,32	7,34,87,76	9,35,36	16,9	4	0
0,22921	1̄,57570,85255,336 4	2,06892,9756,13	7,4088,89,44	7,34,78,41	9,35,19	16,9	4	0
0,22922	1̄,57572,92148,312 0	2,06885,5667,24	7,4081,54,66	7,34,69,06	9,35,02	16,9	4	0
0,22923	1̄,57574,99033,878 7	2,06878,1585,69	7,4074,19,97	7,34,59,71	9,34,85	16,9	4	0
0,22924	1̄,57577,05912,037 3	2,06870,7511,49	7,4066,85,37	7,34,50,36	9,34,68	16,9	4	0
0,22925	1̄,57579,12782,788 4	2,06863,3444,64	7,4059,50,87	7,34,41,01	9,34,51	16,9	4	0
0,22926	1̄,57581,19646,132 9	2,06855,9385,13	7,4052,16,46	7,34,31,66	9,34,34	16,9	4	0
0,22927	1̄,57583,26502,071 4	2,06848,5332,97	7,4044,82,14	7,34,22,32	9,34,17	16,9	4	0
0,22928	1̄,57585,33350,604 7	2,06841,1288,15	7,4037,47,92	7,34,12,98	9,34,00	16,9	4	0
0,22929	1̄,57587,40191,733 5	2,06833,7250,67	7,4030,13,79	7,34,03,64	9,33,83	16,9	4	0
0,22930	1̄,57589,47025,458 6	2,06826,3220,53	7,4022,79,75	7,33,94,30	9,33,66	16,9	4	0
0,22931	1̄,57591,53851,780 7	2,06818,9197,73	7,4015,45,81	7,33,84,96	9,33,49	16,9	4	0
0,22932	1̄,57593,60670,700 5	2,06811,5182,27	7,4008,11,96	7,33,75,63	9,33,32	16,9	4	0
0,22933	1̄,57595,67482,218 7	2,06804,1174,15	7,4000,78,20	7,33,66,30	9,33,15	16,9	4	0
0,22934	1̄,57597,74286,336 1	2,06796,7173,37	7,3993,44,54	7,33,56,97	9,32,98	16,9	4	0
0,22935	1̄,57599,81083,053 4	2,06789,3179,92	7,3986,10,97	7,33,47,64	9,32,81	16,9	4	0
0,22936	1̄,57601,87872,371 4	2,06781,9193,81	7,3978,77,49	7,33,38,31	9,32,64	16,9	4	0
0,22937	1̄,57603,94654,290 8	2,06774,5215,04	7,3971,44,11	7,33,28,98	9,32,47	16,9	4	0
0,22938	1̄,57606,01428,812 3	2,06767,1243,60	7,3964,10,82	7,33,19,66	9,32,30	16,9	4	0
0,22939	1̄,57608,08195,936 7	2,06759,7279,49	7,3956,77,62	7,33,10,34	9,32,13	16,9	4	0
0,22940	1̄,57610,14955,664 6	2,06752,3322,71	7,3949,44,52	7,33,01,02	9,31,96	16,9	4	0
0,22941	1̄,57612,21707,996 9	2,06744,9373,26	7,3942,11,51	7,32,91,70	9,31,79	16,9	4	0
0,22942	1̄,57614,28452,934 2	2,06737,5431,14	7,3934,78,59	7,32,82,38	9,31,62	16,9	4	0
0,22943	1̄,57616,35190,477 3	2,06730,1496,35	7,3927,45,77	7,32,73,06	9,31,45	16,9	4	0
0,22944	1̄,57618,41920,626 9	2,06722,7568,89	7,3920,13,04	7,32,63,75	9,31,28	16,9	4	0
0,22945	1̄,57620,48643,383 8	2,06715,3648,76	7,3912,80,40	7,32,54,44	9,31,11	16,9	4	0
0,22946	1̄,57622,55358,748 7	2,06707,9735,96	7,3905,47,86	7,32,45,13	9,30,94	16,9	4	0
0,22947	1̄,57624,62066,722 3	2,06700,5830,48	7,3898,15,41	7,32,35,82	9,30,77	16,9	4	0
0,22948	1̄,57626,68767,305 3	2,06693,1932,33	7,3890,83,05	7,32,26,51	9,30,60	16,9	4	0
0,22949	1̄,57628,75460,498 5	2,06685,8041,50	7,3883,50,78	7,32,17,20	9,30,43	16,9	4	0
0,22950	1̄,57630,82146,302 7	2,06678,4157,99	7,3876,18,61	7,32,07,90	9,30,26	16,9	4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,22950	1̄,57630,82146,3027	2,06678,4157,99	7,3876,18,61	7,32,07,90	9,30,26	1,16,9	1,4	0
0,22951	1̄,57632,88824,7185	2,06671,0281,80	7,3868,86,53	7,31,98,60	9,30,09	1,16,9	1,4	0
0,22952	1̄,57634,95495,7467	2,06663,6412,93	7,3861,54,54	7,31,89,30	9,29,92	1,16,9	1,4	0
0,22953	1̄,57637,02159,3880	2,06656,2551,38	7,3854,22,65	7,31,80,00	9,29,75	1,16,9	1,4	0
0,22954	1̄,57639,08815,6431	2,06648,8697,15	7,3846,90,85	7,31,70,70	9,29,58	1,16,9	1,4	0
0,22955	1̄,57641,15464,5128	2,06641,4850,24	7,3839,59,14	7,31,61,40	9,29,41	1,16,9	1,4	0
0,22956	1̄,57643,22105,9978	2,06634,1010,65	7,3832,27,53	7,31,52,11	9,29,24	1,16,9	1,4	0
0,22957	1̄,57645,28740,0989	2,06626,7178,37	7,3824,96,01	7,31,42,82	9,29,07	1,16,9	1,4	0
0,22958	1̄,57647,35366,8167	2,06619,3353,41	7,3817,64,58	7,31,33,53	9,28,90	1,16,9	1,4	0
0,22959	1̄,57649,41986,1520	2,06611,9535,76	7,3810,33,24	7,31,24,24	9,28,73	1,16,9	1,4	0
0,22960	1̄,57651,48598,1056	2,06604,5725,43	7,3803,02,00	7,31,14,95	9,28,56	1,16,9	1,4	0
0,22961	1̄,57653,55202,6781	2,06597,1922,41	7,3795,70,85	7,31,05,66	9,28,39	1,16,9	1,4	0
0,22962	1̄,57655,61799,8703	2,06589,8126,70	7,3788,39,79	7,30,96,38	9,28,22	1,16,9	1,4	0
0,22963	1̄,57657,68389,6830	2,06582,4338,30	7,3781,08,83	7,30,87,10	9,28,05	1,16,9	1,4	0
0,22964	1̄,57659,74972,1168	2,06575,0557,21	7,3773,77,96	7,30,77,82	9,27,88	1,16,9	1,4	0
0,22965	1̄,57661,81547,1725	2,06567,6783,43	7,3766,47,18	7,30,68,54	9,27,71	1,16,9	1,4	0
0,22966	1̄,57663,88114,8508	2,06560,3016,96	7,3759,16,49	7,30,59,26	9,27,54	1,16,9	1,4	0
0,22967	1̄,57665,94675,1525	2,06552,9257,80	7,3751,85,90	7,30,49,98	9,27,37	1,16,9	1,4	0
0,22968	1̄,57668,01228,0783	2,06545,5505,94	7,3744,55,40	7,30,40,71	9,27,20	1,16,9	1,4	0
0,22969	1̄,57670,07773,6289	2,06538,1761,39	7,3737,24,99	7,30,31,44	9,27,03	1,16,9	1,4	0
0,22970	1̄,57672,14311,8050	2,06530,8024,14	7,3729,94,68	7,30,22,17	9,26,86	1,16,9	1,4	0
0,22971	1̄,57674,20842,6074	2,06523,4294,19	7,3722,64,46	7,30,12,90	9,26,69	1,16,9	1,4	0
0,22972	1̄,57676,27366,0368	2,06516,0571,55	7,3715,34,33	7,30,03,63	9,26,52	1,16,9	1,4	0
0,22973	1̄,57678,33882,0940	2,06508,6856,21	7,3708,04,29	7,29,94,36	9,26,35	1,16,9	1,4	0
0,22974	1̄,57680,40390,7796	2,06501,3148,17	7,3700,74,35	7,29,85,10	9,26,18	1,16,9	1,4	0
0,22975	1̄,57682,46892,0944	2,06493,9447,43	7,3693,44,50	7,29,75,84	9,26,01	1,16,9	1,4	0
0,22976	1̄,57684,53386,0391	2,06486,5753,99	7,3686,14,74	7,29,66,58	9,25,84	1,16,9	1,4	0
0,22977	1̄,57686,59872,6145	2,06479,2067,84	7,3678,85,07	7,29,57,32	9,25,67	1,16,9	1,4	0
0,22978	1̄,57688,66351,8213	2,06471,8388,99	7,3671,55,50	7,29,48,06	9,25,50	1,16,9	1,4	0
0,22979	1̄,57690,72823,6602	2,06464,4717,44	7,3664,26,02	7,29,38,81	9,25,33	1,16,9	1,4	0
0,22980	1̄,57692,79288,1319	2,06457,1053,18	7,3656,96,63	7,29,29,56	9,25,16	1,16,9	1,4	0
0,22981	1̄,57694,85745,2372	2,06449,7396,21	7,3649,67,33	7,29,20,31	9,24,99	1,16,9	1,4	0
0,22982	1̄,57696,92194,9768	2,06442,3746,54	7,3642,38,13	7,29,11,06	9,24,82	1,16,9	1,4	0
0,22983	1̄,57698,98637,3515	2,06435,0104,16	7,3635,09,02	7,29,01,81	9,24,65	1,16,9	1,4	0
0,22984	1̄,57701,05072,3619	2,06427,6469,07	7,3627,80,00	7,28,92,56	9,24,48	1,16,9	1,4	0
0,22985	1̄,57703,11500,0088	2,06420,2841,27	7,3620,51,07	7,28,83,32	9,24,31	1,16,9	1,4	0
0,22986	1̄,57705,17920,2929	2,06412,9220,76	7,3613,22,24	7,28,74,08	9,24,14	1,16,9	1,4	0
0,22987	1̄,57707,24333,2150	2,06405,5607,54	7,3605,93,50	7,28,64,84	9,23,97	1,16,9	1,4	0
0,22988	1̄,57709,30738,7758	2,06398,2001,61	7,3598,64,85	7,28,55,60	9,23,80	1,16,9	1,4	0
0,22989	1̄,57711,37136,9760	2,06390,8402,96	7,3591,36,29	7,28,46,36	9,23,63	1,16,9	1,4	0
0,22990	1̄,57713,43527,8163	2,06383,4811,60	7,3584,07,83	7,28,37,12	9,23,46	1,16,9	1,4	0
0,22991	1̄,57715,49911,2975	2,06376,1227,52	7,3576,79,46	7,28,27,89	9,23,29	1,16,9	1,4	0
0,22992	1̄,57717,56287,4203	2,06368,7650,73	7,3569,51,18	7,28,18,66	9,23,12	1,16,9	1,4	0
0,22993	1̄,57719,62656,1854	2,06361,4081,22	7,3562,22,99	7,28,09,43	9,22,95	1,16,9	1,4	0
0,22994	1̄,57721,69017,5935	2,06354,0518,99	7,3554,94,90	7,28,00,20	9,22,78	1,16,9	1,4	0
0,22995	1̄,57723,75371,6454	2,06346,6964,04	7,3547,66,90	7,27,90,97	9,22,61	1,16,9	1,4	0
0,22996	1̄,57725,81718,3418	2,06339,3416,37	7,3540,38,99	7,27,81,74	9,22,44	1,16,9	1,4	0
0,22997	1̄,57727,88057,6834	2,06331,9875,98	7,3533,11,17	7,27,72,52	9,22,27	1,16,9	1,4	0
0,22998	1̄,57729,94389,6710	2,06324,6342,87	7,3525,83,44	7,27,63,30	9,22,10	1,16,9	1,4	0
0,22999	1̄,57732,00714,3053	2,06317,2817,04	7,3518,55,81	7,27,54,08	9,21,93	1,16,9	1,4	0
0,23000	1̄,57734,07031,5870	2,06309,9298,48	7,3511,28,27	7,27,44,86	9,21,76	1,16,9	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23000	1̄,57734 07031 5868	2 06309 9298 28	7 3511 28 63	7 27 44 25	9 22 60	1 16 2	1 4	0
0,23001	1̄,57736 13341 5166	2 06302 5786 99	7 3504 01 19	7 27 35 02	9 22 44	1 16 2	1 4	0
0,23002	1̄,57738 19644 0953	2 06295 2282 98	7 3496 73 84	7 27 25 80	9 22 28	1 16 2	1 4	0
0,23003	1̄,57740 25939 3236	2 06287 8786 24	7 3489 46 58	7 27 16 58	9 22 12	1 16 2	1 4	0
0,23004	1̄,57742 32227 2022	2 06280 5296 77	7 3482 19 41	7 27 07 36	9 21 96	1 16 2	1 4	0
0,23005	1̄,57744 38507 7319	2 06273 1814 58	7 3474 92 34	7 26 98 14	9 21 80	1 16 2	1 4	0
0,23006	1̄,57746 44780 9134	2 06265 8339 66	7 3467 65 36	7 26 88 92	9 21 64	1 16 2	1 4	0
0,23007	1̄,57748 51046 7474	2 06258 4872 01	7 3460 38 47	7 26 79 70	9 21 48	1 16 2	1 4	0
0,23008	1̄,57750 57305 2346	2 06251 1411 63	7 3453 11 67	7 26 70 49	9 21 32	1 16 2	1 4	0
0,23009	1̄,57752 63556 3758	2 06243 7958 51	7 3445 84 97	7 26 61 28	9 21 16	1 16 2	1 4	0
0,23010	1̄,57754 69800 1717	2 06236 4512 66	7 3438 58 36	7 26 52 07	9 21 00	1 16 2	1 4	0
0,23011	1̄,57756 76036 6230	2 06229 1074 08	7 3431 31 84	7 26 42 86	9 20 84	1 16 2	1 4	0
0,23012	1̄,57758 82265 7304	2 06221 7642 76	7 3424 05 41	7 26 33 65	9 20 68	1 16 2	1 4	0
0,23013	1̄,57760 88487 4947	2 06214 4218 71	7 3416 79 07	7 26 24 44	9 20 52	1 16 2	1 4	0
0,23014	1̄,57762 94701 9166	2 06207 0801 92	7 3409 52 83	7 26 15 23	9 20 36	1 16 2	1 4	0
0,23015	1̄,57765 00908 9968	2 06199 7392 39	7 3402 26 68	7 26 06 03	9 20 20	1 16 2	1 4	0
0,23016	1̄,57767 07108 7360	2 06192 3990 12	7 3395 00 62	7 25 96 83	9 20 04	1 16 2	1 4	0
0,23017	1̄,57769 13301 1350	2 06185 0595 11	7 3387 74 65	7 25 87 63	9 19 88	1 16 2	1 4	0
0,23018	1̄,57771 19486 1945	2 06177 7207 36	7 3380 48 77	7 25 78 43	9 19 72	1 16 2	1 4	0
0,23019	1̄,57773 25663 9152	2 06170 3826 87	7 3373 22 99	7 25 69 23	9 19 56	1 16 2	1 4	0
0,23020	1̄,57775 31834 2979	2 06163 0453 64	7 3365 97 30	7 25 60 03	9 19 40	1 16 2	1 4	0
0,23021	1̄,57777 37997 3433	2 06155 7087 67	7 3358 71 70	7 25 50 84	9 19 24	1 16 2	1 4	0
0,23022	1̄,57779 44153 0521	2 06148 3728 95	7 3351 46 19	7 25 41 65	9 19 08	1 16 2	1 4	0
0,23023	1̄,57781 50301 4250	2 06141 0377 49	7 3344 20 77	7 25 32 46	9 18 92	1 16 2	1 4	0
0,23024	1̄,57783 56442 4627	2 06133 7033 28	7 3336 95 45	7 25 23 27	9 18 76	1 16 2	1 4	0
0,23025	1̄,57785 62576 1660	2 06126 3696 33	7 3329 70 22	7 25 14 08	9 18 60	1 16 2	1 4	0
0,23026	1̄,57787 68702 5356	2 06119 0366 63	7 3322 45 08	7 25 04 89	9 18 44	1 16 2	1 4	0
0,23027	1̄,57789 74821 5723	2 06111 7044 18	7 3315 20 03	7 24 95 71	9 18 28	1 16 2	1 4	0
0,23028	1̄,57791 80933 2767	2 06104 3728 98	7 3307 95 07	7 24 86 53	9 18 12	1 16 2	1 4	0
0,23029	1̄,57793 87037 6496	2 06097 0421 03	7 3300 70 20	7 24 77 35	9 17 96	1 16 2	1 4	0
0,23030	1̄,57795 93134 6917	2 06089 7120 33	7 3293 45 43	7 24 68 17	9 17 80	1 16 2	1 4	0
0,23031	1̄,57797 99224 4037	2 06082 3826 88	7 3286 20 75	7 24 58 99	9 17 64	1 16 2	1 4	0
0,23032	1̄,57800 05306 7864	2 06075 0540 67	7 3278 96 16	7 24 49 81	9 17 48	1 16 2	1 4	0
0,23033	1̄,57802 11381 8405	2 06067 7261 71	7 3271 71 66	7 24 40 64	9 17 32	1 16 2	1 4	0
0,23034	1̄,57804 17449 5667	2 06060 3989 99	7 3264 47 25	7 24 31 47	9 17 16	1 16 2	1 4	0
0,23035	1̄,57806 23509 9657	2 06053 0725 52	7 3257 22 94	7 24 22 30	9 17 00	1 16 2	1 4	0
0,23036	1̄,57808 29563 0383	2 06045 7468 29	7 3249 98 72	7 24 13 13	9 16 84	1 16 2	1 4	0
0,23037	1̄,57810 35608 7851	2 06038 4218 30	7 3242 74 59	7 24 03 96	9 16 68	1 16 2	1 4	0
0,23038	1̄,57812 41647 2069	2 06031 0975 55	7 3235 50 55	7 23 94 79	9 16 52	1 16 2	1 4	0
0,23039	1̄,57814 47678 3045	2 06023 7740 04	7 3228 26 60	7 23 85 62	9 16 36	1 16 2	1 4	0
0,23040	1̄,57816 53702 0785	2 06016 4511 77	7 3221 02 74	7 23 76 46	9 16 20	1 16 2	1 4	0
0,23041	1̄,57818 59718 5297	2 06009 1290 74	7 3213 78 98	7 23 67 30	9 16 04	1 16 2	1 4	0
0,23042	1̄,57820 65727 6588	2 06001 8076 95	7 3206 55 31	7 23 58 14	9 15 88	1 16 2	1 4	0
0,23043	1̄,57822 71729 4665	2 05994 4870 40	7 3199 31 73	7 23 48 98	9 15 72	1 16 2	1 4	0
0,23044	1̄,57824 77723 9535	2 05987 1671 08	7 3192 08 24	7 23 39 82	9 15 56	1 16 2	1 4	0
0,23045	1̄,57826 83711 1206	2 05979 8479 00	7 3184 84 84	7 23 30 66	9 15 40	1 16 2	1 4	0
0,23046	1̄,57828 89690 9685	2 05972 5294 15	7 3177 61 53	7 23 21 51	9 15 24	1 16 2	1 4	0
0,23047	1̄,57830 95663 4979	2 05965 2116 53	7 3170 38 31	7 23 12 36	9 15 08	1 16 2	1 4	0
0,23048	1̄,57833 01628 7096	2 05957 8946 15	7 3163 15 19	7 23 03 21	9 14 92	1 16 2	1 4	0
0,23049	1̄,57835 07586 6042	2 05950 5783 00	7 3155 92 16	7 22 94 06	9 14 76	1 16 2	1 4	0
0,23050	1̄,57837 13537 1825	2 05943 2627 08	7 3148 69 22	7 22 84 91	9 14 60	1 16 2	1 4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23050	1̄,57837 13537 1825	2 05943 2627 08	7 3148 69 22	7 22 84 91	9 14 60	1 16 2	1 4	0
0,23051	1̄,57839 19480 4452	2 05935 9478 39	7 3141 46 37	7 22 75 76	9 14 44	1 16 2	1 4	0
0,23052	1̄,57841 25416 3930	2 05928 6336 93	7 3134 23 61	7 22 66 62	9 14 28	1 16 2	1 4	0
0,23053	1̄,57843 31345 0267	2 05921 3202 69	7 3127 00 94	7 22 57 48	9 14 12	1 16 2	1 4	0
0,23054	1̄,57845 37266 3470	2 05914 0075 68	7 3119 78 37	7 22 48 34	9 13 96	1 16 2	1 4	0
0,23055	1̄,57847 43180 3546	2 05906 6955 90	7 3112 55 89	7 22 39 20	9 13 80	1 16 2	1 4	0
0,23056	1̄,57849 49087 0502	2 05899 3843 34	7 3105 33 50	7 22 30 06	9 13 64	1 16 2	1 4	0
0,23057	1̄,57851 54986 4345	2 05892 0738 01	7 3098 11 20	7 22 20 92	9 13 48	1 16 2	1 4	0
0,23058	1̄,57853 60878 5083	2 05884 7639 90	7 3090 88 99	7 22 11 79	9 13 32	1 16 2	1 4	0
0,23059	1̄,57855 66763 2723	2 05877 4549 01	7 3083 66 87	7 22 02 66	9 13 16	1 16 2	1 4	0
0,23060	1̄,57857 72640 7272	2 05870 1465 34	7 3076 44 84	7 21 93 53	9 13 00	1 16 2	1 4	0
0,23061	1̄,57859 78510 8737	2 05862 8388 89	7 3069 22 90	7 21 84 40	9 12 84	1 16 2	1 4	0
0,23062	1̄,57861 84373 7126	2 05855 5319 66	7 3062 01 06	7 21 75 27	9 12 68	1 16 2	1 4	0
0,23063	1̄,57863 90229 2446	2 05848 2257 65	7 3054 79 31	7 21 66 14	9 12 52	1 16 2	1 4	0
0,23064	1̄,57865 96077 4704	2 05840 9202 86	7 3047 57 65	7 21 57 01	9 12 36	1 16 2	1 4	0
0,23065	1̄,57868 01918 3907	2 05833 6155 28	7 3040 36 08	7 21 47 89	9 12 20	1 16 2	1 4	0
0,23066	1̄,57870 07752 0062	2 05826 3114 92	7 3033 14 60	7 21 38 77	9 12 04	1 16 2	1 4	0
0,23067	1̄,57872 13578 3177	2 05819 0081 77	7 3025 93 21	7 21 29 65	9 11 88	1 16 2	1 4	0
0,23068	1̄,57874 19397 3259	2 05811 7055 84	7 3018 71 91	7 21 20 53	9 11 72	1 16 2	1 4	0
0,23069	1̄,57876 25209 0315	2 05804 4037 12	7 3011 50 70	7 21 11 41	9 11 56	1 16 2	1 4	0
0,23070	1̄,57878 31013 4352	2 05797 1025 61	7 3004 29 59	7 21 02 29	9 11 40	1 16 2	1 4	0
0,23071	1̄,57880 36810 5378	2 05789 8021 31	7 2997 08 57	7 20 93 18	9 11 24	1 16 2	1 4	0
0,23072	1̄,57882 42600 3399	2 05782 5024 22	7 2989 87 64	7 20 84 07	9 11 08	1 16 2	1 4	0
0,23073	1̄,57884 48382 8423	2 05775 2034 34	7 2982 66 80	7 20 74 96	9 10 92	1 16 2	1 4	0
0,23074	1̄,57886 54158 0457	2 05767 9051 67	7 2975 46 05	7 20 65 85	9 10 76	1 16 2	1 4	0
0,23075	1̄,57888 59925 9509	2 05760 6076 21	7 2968 25 39	7 20 56 74	9 10 60	1 16 2	1 4	0
0,23076	1̄,57890 65686 5585	2 05753 3107 96	7 2961 04 82	7 20 47 63	9 10 44	1 16 2	1 4	0
0,23077	1̄,57892 71439 8693	2 05746 0146 91	7 2953 84 34	7 20 38 53	9 10 28	1 16 2	1 4	0
0,23078	1̄,57894 77185 8840	2 05738 7193 07	7 2946 63 95	7 20 29 43	9 10 12	1 16 2	1 4	0
0,23079	1̄,57896 82924 6033	2 05731 4246 43	7 2939 43 66	7 20 20 33	9 09 96	1 16 2	1 4	0
0,23080	1̄,57898 88656 0279	2 05724 1306 99	7 2932 23 46	7 20 11 23	9 09 80	1 16 2	1 4	0
0,23081	1̄,57900 94380 1586	2 05716 8374 76	7 2925 03 35	7 20 02 13	9 09 64	1 16 2	1 4	0
0,23082	1̄,57903 00096 9961	2 05709 5449 73	7 2917 83 33	7 19 93 03	9 09 48	1 16 2	1 4	0
0,23083	1̄,57905 05806 5411	2 05702 2531 90	7 2910 63 40	7 19 83 94	9 09 32	1 16 2	1 4	0
0,23084	1̄,57907 11508 7943	2 05694 9621 27	7 2903 43 56	7 19 74 85	9 09 16	1 16 2	1 4	0
0,23085	1̄,57909 17203 7564	2 05687 6717 83	7 2896 23 81	7 19 65 76	9 09 00	1 16 2	1 4	0
0,23086	1̄,57911 22891 4282	2 05680 3821 59	7 2889 04 15	7 19 56 67	9 08 84	1 16 2	1 4	0
0,23087	1̄,57913 28571 8104	2 05673 0932 55	7 2881 84 58	7 19 47 58	9 08 68	1 16 2	1 4	0
0,23088	1̄,57915 34244 9037	2 05665 8050 70	7 2874 65 10	7 19 38 49	9 08 52	1 16 2	1 4	0
0,23089	1̄,57917 39910 7088	2 05658 5176 05	7 2867 45 72	7 19 29 40	9 08 36	1 16 2	1 4	0
0,23090	1̄,57919 45569 2264	2 05651 2308 59	7 2860 26 43	7 19 20 32	9 08 20	1 16 2	1 4	0
0,23091	1̄,57921 51220 4573	2 05643 9448 33	7 2853 07 23	7 19 11 24	9 08 04	1 16 2	1 4	0
0,23092	1̄,57923 56864 4021	2 05636 6595 26	7 2845 88 12	7 19 02 16	9 07 88	1 16 2	1 4	0
0,23093	1̄,57925 62501 0616	2 05629 3749 38	7 2838 69 10	7 18 93 08	9 07 72	1 16 2	1 4	0
0,23094	1̄,57927 68130 4365	2 05622 0910 69	7 2831 50 17	7 18 84 00	9 07 56	1 16 2	1 4	0
0,23095	1̄,57929 73752 5276	2 05614 8079 19	7 2824 31 33	7 18 74 92	9 07 40	1 16 2	1 4	0
0,23096	1̄,57931 79367 3355	2 05607 5254 88	7 2817 12 58	7 18 65 85	9 07 24	1 16 2	1 4	0
0,23097	1̄,57933 84974 8610	2 05600 2437 75	7 2809 93 92	7 18 56 78	9 07 08	1 16 2	1 4	0
0,23098	1̄,57935 90575 1048	2 05592 9627 81	7 2802 75 35	7 18 47 71	9 06 92	1 16 2	1 4	0
0,23099	1̄,57937 96168 0676	2 05585 6825 06	7 2795 56 87	7 18 38 64	9 06 76	1 16 2	1 4	0
0,23100	1̄,57940 01753 7501	2 05578 4029 49	7 2788 38 48	7 18 29 57	9 06 60	1 16 2	1 4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23100	1̄,57940,01753,7501	2,05578,4029,49	7,2788,38,48	7,18,29,57	9,06,60	1,16,2	1,4	0
0,23101	1̄,57942,07332,1530	2,05571,1241,11	7,2781,20,18	7,18,20,50	9,06,44	1,16,2	1,4	0
0,23102	1̄,57944,12903,2771	2,05563,8459,91	7,2774,01,98	7,18,11,44	9,06,28	1,16,2	1,4	0
0,23103	1̄,57946,18467,1231	2,05556,5685,89	7,2766,83,87	7,18,02,38	9,06,12	1,16,2	1,4	0
0,23104	1̄,57948,24023,6917	2,05549,2919,05	7,2759,65,85	7,17,93,32	9,05,96	1,16,2	1,4	0
0,23105	1̄,57950,29572,9836	2,05542,0159,39	7,2752,47,92	7,17,84,26	9,05,80	1,16,2	1,4	0
0,23106	1̄,57952,35114,9995	2,05534,7406,91	7,2745,30,08	7,17,75,20	9,05,64	1,16,2	1,4	0
0,23107	1̄,57954,40649,7402	2,05527,4661,61	7,2738,12,33	7,17,66,14	9,05,48	1,16,2	1,4	0
0,23108	1̄,57956,46177,2064	2,05520,1923,49	7,2730,94,67	7,17,57,09	9,05,32	1,16,2	1,4	0
0,23109	1̄,57958,51697,3987	2,05512,9192,54	7,2723,77,10	7,17,48,04	9,05,16	1,16,2	1,4	0
0,23110	1̄,57960,57210,3180	2,05505,6468,77	7,2716,59,62	7,17,38,99	9,05,00	1,16,2	1,4	0
0,23111	1̄,57962,62715,9649	2,05498,3752,17	7,2709,42,23	7,17,29,94	9,04,84	1,16,2	1,4	0
0,23112	1̄,57964,68214,3401	2,05491,1042,75	7,2702,24,93	7,17,20,89	9,04,68	1,16,2	1,4	0
0,23113	1̄,57966,73705,4444	2,05483,8340,50	7,2695,07,72	7,17,11,84	9,04,52	1,16,2	1,4	0
0,23114	1̄,57968,79189,2785	2,05476,5645,42	7,2687,90,60	7,17,02,79	9,04,36	1,16,2	1,4	0
0,23115	1̄,57970,84665,8430	2,05469,2957,51	7,2680,73,57	7,16,93,75	9,04,20	1,16,2	1,4	0
0,23116	1̄,57972,90135,1388	2,05462,0276,77	7,2673,56,63	7,16,84,71	9,04,04	1,16,2	1,4	0
0,23117	1̄,57974,95597,1665	2,05454,7603,20	7,2666,39,78	7,16,75,67	9,03,88	1,16,2	1,4	0
0,23118	1̄,57977,01051,9268	2,05447,4936,80	7,2659,23,02	7,16,66,63	9,03,72	1,16,2	1,4	0
0,23119	1̄,57979,06499,4205	2,05440,2277,57	7,2652,06,35	7,16,57,59	9,03,56	1,16,2	1,4	0
0,23120	1̄,57981,11939,6483	2,05432,9625,51	7,2644,89,77	7,16,48,55	9,03,40	1,16,2	1,4	0
0,23121	1̄,57983,17372,6109	2,05425,6980,61	7,2637,73,28	7,16,39,52	9,03,24	1,16,2	1,4	0
0,23122	1̄,57985,22798,3090	2,05418,4342,88	7,2630,56,88	7,16,30,49	9,03,08	1,16,2	1,4	0
0,23123	1̄,57987,28216,7433	2,05411,1712,31	7,2623,40,58	7,16,21,46	9,02,92	1,16,2	1,4	0
0,23124	1̄,57989,33627,9145	2,05403,9088,90	7,2616,24,37	7,16,12,43	9,02,76	1,16,2	1,4	0
0,23125	1̄,57991,39031,8234	2,05396,6472,66	7,2609,08,25	7,16,03,40	9,02,60	1,16,2	1,4	0
0,23126	1̄,57993,44428,4707	2,05389,3863,58	7,2601,92,22	7,15,94,37	9,02,44	1,16,2	1,4	0
0,23127	1̄,57995,49817,8571	2,05382,1261,66	7,2594,76,28	7,15,85,35	9,02,28	1,16,2	1,4	0
0,23128	1̄,57997,55199,9833	2,05374,8666,90	7,2587,60,43	7,15,76,33	9,02,12	1,16,2	1,4	0
0,23129	1̄,57999,60574,8500	2,05367,6079,30	7,2580,44,67	7,15,67,31	9,01,96	1,16,2	1,4	0
0,23130	1̄,58001,65942,4579	2,05360,3498,85	7,2573,29,00	7,15,58,29	9,01,80	1,16,2	1,4	0
0,23131	1̄,58003,71302,8078	2,05353,0925,56	7,2566,13,42	7,15,49,27	9,01,64	1,16,2	1,4	0
0,23132	1̄,58005,76655,9004	2,05345,8359,43	7,2558,97,93	7,15,40,25	9,01,48	1,16,2	1,4	0
0,23133	1̄,58007,82001,7363	2,05338,5800,45	7,2551,82,53	7,15,31,24	9,01,32	1,16,2	1,4	0
0,23134	1̄,58009,87340,3163	2,05331,3248,62	7,2544,67,22	7,15,22,23	9,01,16	1,16,2	1,4	0
0,23135	1̄,58011,92671,6412	2,05324,0703,95	7,2537,52,00	7,15,13,22	9,01,00	1,16,2	1,4	0
0,23136	1̄,58013,97995,7116	2,05316,8166,43	7,2530,36,87	7,15,04,21	9,00,84	1,16,2	1,4	0
0,23137	1̄,58016,03312,5282	2,05309,5636,06	7,2523,21,83	7,14,95,20	9,00,68	1,16,2	1,4	0
0,23138	1̄,58018,08622,0918	2,05302,3112,84	7,2516,06,88	7,14,86,19	9,00,52	1,16,2	1,4	0
0,23139	1̄,58020,13924,4031	2,05295,0596,77	7,2508,92,02	7,14,77,18	9,00,36	1,16,2	1,4	0
0,23140	1̄,58022,19219,4628	2,05287,8087,85	7,2501,77,25	7,14,68,18	9,00,20	1,16,2	1,4	0
0,23141	1̄,58024,24507,2716	2,05280,5586,08	7,2494,62,57	7,14,59,18	9,00,04	1,16,2	1,4	0
0,23142	1̄,58026,29787,8302	2,05273,3091,45	7,2487,47,98	7,14,50,18	8,99,88	1,16,2	1,4	0
0,23143	1̄,58028,35061,1393	2,05266,0603,97	7,2480,33,48	7,14,41,18	8,99,72	1,16,2	1,4	0
0,23144	1̄,58030,40327,1997	2,05258,8123,64	7,2473,19,07	7,14,32,18	8,99,56	1,16,2	1,4	0
0,23145	1̄,58032,45586,0121	2,05251,5650,45	7,2466,04,75	7,14,23,18	8,99,40	1,16,2	1,4	0
0,23146	1̄,58034,50837,5771	2,05244,3184,40	7,2458,90,52	7,14,14,19	8,99,24	1,16,2	1,4	0
0,23147	1̄,58036,56081,8955	2,05237,0725,49	7,2451,76,38	7,14,05,20	8,99,08	1,16,2	1,4	0
0,23148	1̄,58038,61318,9680	2,05229,8273,73	7,2444,62,33	7,13,96,21	8,98,92	1,16,2	1,4	0
0,23149	1̄,58040,66548,7954	2,05222,5829,11	7,2437,48,37	7,13,87,22	8,98,76	1,16,2	1,4	0
0,23150	1̄,58042,71771,3783	2,05215,3391,63	7,2430,34,50	7,13,78,23	8,98,60	1,16,2	1,4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23150	1,58042,71771,3783	2,05215,3391,63	7,2430,34,50	7,13,78,23	8,98,60	16,2	4	0
0,23151	1,58044,76986,7175	2,05208,0961,29	7,2423,20,72	7,13,69,24	8,98,44	16,2	4	0
0,23152	1,58046,82194,8136	2,05200,8538,08	7,2416,07,03	7,13,60,26	8,98,28	16,2	4	0
0,23153	1,58048,87395,6674	2,05193,6122,01	7,2408,93,43	7,13,51,28	8,98,12	16,2	4	0
0,23154	1,58050,92589,2796	2,05186,3713,08	7,2401,79,92	7,13,42,30	8,97,96	16,2	4	0
0,23155	1,58052,97775,6509	2,05179,1311,28	7,2394,66,50	7,13,33,32	8,97,80	16,2	4	0
0,23156	1,58055,02954,7820	2,05171,8916,62	7,2387,53,17	7,13,24,34	8,97,64	16,2	4	0
0,23157	1,58057,08126,6737	2,05164,6529,09	7,2380,39,93	7,13,15,36	8,97,48	16,2	4	0
0,23158	1,58059,13291,3266	2,05157,4148,69	7,2373,26,78	7,13,06,39	8,97,32	16,2	4	0
0,23159	1,58061,18448,7415	2,05150,1775,42	7,2366,13,72	7,12,97,42	8,97,16	16,2	4	0
0,23160	1,58063,23598,9190	2,05142,9409,28	7,2359,00,75	7,12,88,45	8,97,00	16,2	4	0
0,23161	1,58065,28741,8599	2,05135,7050,27	7,2351,87,87	7,12,79,48	8,96,84	16,2	4	0
0,23162	1,58067,33877,5649	2,05128,4698,39	7,2344,75,08	7,12,70,51	8,96,68	16,2	4	0
0,23163	1,58069,39006,0347	2,05121,2353,64	7,2337,62,37	7,12,61,54	8,96,52	16,2	4	0
0,23164	1,58071,44127,2701	2,05114,0016,02	7,2330,49,75	7,12,52,57	8,96,36	16,2	4	0
0,23165	1,58073,49241,2717	2,05106,7685,52	7,2323,37,22	7,12,43,61	8,96,20	16,2	4	0
0,23166	1,58075,54348,0403	2,05099,5362,15	7,2316,24,78	7,12,34,65	8,96,04	16,2	4	0
0,23167	1,58077,59447,5765	2,05092,3045,90	7,2309,12,43	7,12,25,69	8,95,88	16,2	4	0
0,23168	1,58079,64539,8811	2,05085,0736,78	7,2302,00,17	7,12,16,73	8,95,72	16,2	4	0
0,23169	1,58081,69624,9548	2,05077,8434,78	7,2294,88,00	7,12,07,77	8,95,56	16,2	4	0
0,23170	1,58083,74702,7983	2,05070,6139,90	7,2287,75,92	7,11,98,81	8,95,40	16,2	4	0
0,23171	1,58085,79773,4123	2,05063,3852,14	7,2280,63,93	7,11,89,86	8,95,24	16,2	4	0
0,23172	1,58087,84836,7975	2,05056,1571,50	7,2273,52,03	7,11,80,91	8,95,08	16,2	4	0
0,23173	1,58089,89892,9547	2,05048,9297,98	7,2266,40,22	7,11,71,96	8,94,92	16,2	4	0
0,23174	1,58091,94941,8845	2,05041,7031,58	7,2259,28,50	7,11,63,01	8,94,76	16,2	4	0
0,23175	1,58093,99983,5877	2,05034,4772,30	7,2252,16,87	7,11,54,06	8,94,60	16,2	4	0
0,23176	1,58096,05018,0649	2,05027,2520,13	7,2245,05,33	7,11,45,11	8,94,44	16,2	4	0
0,23177	1,58098,10045,3169	2,05020,0275,08	7,2237,93,88	7,11,36,17	8,94,28	16,2	4	0
0,23178	1,58100,15065,3444	2,05012,8037,14	7,2230,82,52	7,11,27,23	8,94,12	16,2	4	0
0,23179	1,58102,20078,1481	2,05005,5806,31	7,2223,71,25	7,11,18,29	8,93,96	16,2	4	0
0,23180	1,58104,25083,7287	2,04998,3582,60	7,2216,60,07	7,11,09,35	8,93,80	16,2	4	0
0,23181	1,58106,30082,0870	2,04991,1366,00	7,2209,48,98	7,11,00,41	8,93,64	16,2	4	0
0,23182	1,58108,35073,2236	2,04983,9156,51	7,2202,37,98	7,10,91,47	8,93,48	16,2	4	0
0,23183	1,58110,40057,1393	2,04976,6954,13	7,2195,27,07	7,10,82,54	8,93,32	16,2	4	0
0,23184	1,58112,45033,8347	2,04969,4758,86	7,2188,16,24	7,10,73,61	8,93,16	16,2	4	0
0,23185	1,58114,50003,3106	2,04962,2570,70	7,2181,05,50	7,10,64,68	8,93,00	16,2	4	0
0,23186	1,58116,54965,5677	2,04955,0389,65	7,2173,94,85	7,10,55,75	8,92,84	16,2	4	0
0,23187	1,58118,59920,6067	2,04947,8215,70	7,2166,84,29	7,10,46,82	8,92,68	16,2	4	0
0,23188	1,58120,64868,4283	2,04940,6048,86	7,2159,73,82	7,10,37,89	8,92,52	16,2	4	0
0,23189	1,58122,69809,0332	2,04933,3889,12	7,2152,63,44	7,10,28,96	8,92,36	16,2	4	0
0,23190	1,58124,74742,4221	2,04926,1736,49	7,2145,53,15	7,10,20,04	8,92,20	16,2	4	0
0,23191	1,58126,79668,5957	2,04918,9590,96	7,2138,42,95	7,10,11,12	8,92,04	16,2	4	0
0,23192	1,58128,84587,5548	2,04911,7452,53	7,2131,32,84	7,10,02,20	8,91,88	16,2	4	0
0,23193	1,58130,89499,3001	2,04904,5321,20	7,2124,22,82	7,09,93,28	8,91,72	16,2	4	0
0,23194	1,58132,94403,8322	2,04897,3196,97	7,2117,12,89	7,09,84,36	8,91,56	16,2	4	0
0,23195	1,58134,99301,1519	2,04890,1079,84	7,2110,03,05	7,09,75,44	8,91,40	16,2	4	0
0,23196	1,58137,04191,2599	2,04882,8969,81	7,2102,93,30	7,09,66,53	8,91,24	16,2	4	0
0,23197	1,58139,09074,1569	2,04875,6866,88	7,2095,83,63	7,09,57,62	8,91,08	16,2	4	0
0,23198	1,58141,13949,8436	2,04868,4771,04	7,2088,74,05	7,09,48,71	8,90,92	16,2	4	0
0,23199	1,58143,18818,3207	2,04861,2682,30	7,2081,64,56	7,09,39,80	8,90,76	16,2	4	0
0,23200	1,58145,23679,5889	2,04854,0600,65	7,2074,55,16	7,09,30,89	8,90,60	16,2	4	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23200	1,58145,23679,5887	2,04854,0600,74	7,2074,55,03	7,09,30,87	8,90,85	15,5	3	0
0,23201	1,58147,28533,6488	2,04846,8526,19	7,2067,45,72	7,09,21,96	8,90,70	15,5	3	0
0,23202	1,58149,33380,5014	2,04839,6458,73	7,2060,36,50	7,09,13,05	8,90,55	15,5	3	0
0,23203	1,58151,38220,1473	2,04832,4398,37	7,2053,27,37	7,09,04,14	8,90,40	15,5	3	0
0,23204	1,58153,43052,5871	2,04825,2345,10	7,2046,18,33	7,08,95,24	8,90,25	15,5	3	0
0,23205	1,58155,47877,8216	2,04818,0298,92	7,2039,09,38	7,08,86,34	8,90,10	15,5	3	0
0,23206	1,58157,52695,8515	2,04810,8259,83	7,2032,00,52	7,08,77,44	8,89,95	15,5	3	0
0,23207	1,58159,57506,6775	2,04803,6227,82	7,2024,91,75	7,08,68,54	8,89,80	15,5	3	0
0,23208	1,58161,62310,3003	2,04796,4202,90	7,2017,83,06	7,08,59,64	8,89,65	15,5	3	0
0,23209	1,58163,67106,7206	2,04789,2185,07	7,2010,74,46	7,08,50,74	8,89,50	15,5	3	0
0,23210	1,58165,71895,9391	2,04782,0174,33	7,2003,65,95	7,08,41,85	8,89,35	15,5	3	0
0,23211	1,58167,76677,9565	2,04774,8170,67	7,1996,57,53	7,08,32,96	8,89,20	15,5	3	0
0,23212	1,58169,81452,7736	2,04767,6174,09	7,1989,49,20	7,08,24,07	8,89,05	15,5	3	0
0,23213	1,58171,86220,3910	2,04760,4184,60	7,1982,40,96	7,08,15,18	8,88,90	15,5	3	0
0,23214	1,58173,90980,8095	2,04753,2202,19	7,1975,32,81	7,08,06,29	8,88,75	15,5	3	0
0,23215	1,58175,95734,0297	2,04746,0226,86	7,1968,24,75	7,07,97,40	8,88,60	15,5	3	0
0,23216	1,58178,00480,0524	2,04738,8258,61	7,1961,16,78	7,07,88,51	8,88,45	15,5	3	0
0,23217	1,58180,05218,8783	2,04731,6297,44	7,1954,08,89	7,07,79,63	8,88,30	15,5	3	0
0,23218	1,58182,09950,5080	2,04724,4343,35	7,1947,01,09	7,07,70,75	8,88,15	15,5	3	0
0,23219	1,58184,14674,9423	2,04717,2396,34	7,1939,93,38	7,07,61,87	8,88,00	15,5	3	0
0,23220	1,58186,19392,1819	2,04710,0456,41	7,1932,85,76	7,07,52,99	8,87,85	15,5	3	0
0,23221	1,58188,24102,2275	2,04702,8523,55	7,1925,78,23	7,07,44,11	8,87,70	15,5	3	0
0,23222	1,58190,28805,0799	2,04695,6597,77	7,1918,70,79	7,07,35,23	8,87,55	15,5	3	0
0,23223	1,58192,33500,7397	2,04688,4679,06	7,1911,63,44	7,07,26,35	8,87,40	15,5	3	0
0,23224	1,58194,38189,2076	2,04681,2767,43	7,1904,56,18	7,07,17,48	8,87,25	15,5	3	0
0,23225	1,58196,42870,4843	2,04674,0862,87	7,1897,49,01	7,07,08,61	8,87,10	15,5	3	0
0,23226	1,58198,47544,5706	2,04666,8965,38	7,1890,41,92	7,06,99,74	8,86,95	15,5	3	0
0,23227	1,58200,52211,4671	2,04659,7074,96	7,1883,34,92	7,06,90,87	8,86,80	15,5	3	0
0,23228	1,58202,56871,1746	2,04652,5191,61	7,1876,28,01	7,06,82,00	8,86,65	15,5	3	0
0,23229	1,58204,61523,6938	2,04645,3315,33	7,1869,21,19	7,06,73,13	8,86,50	15,5	3	0
0,23230	1,58206,66169,0253	2,04638,1446,12	7,1862,14,46	7,06,64,27	8,86,35	15,5	3	0
0,23231	1,58208,70807,1699	2,04630,9583,98	7,1855,07,82	7,06,55,41	8,86,20	15,5	3	0
0,23232	1,58210,75438,1283	2,04623,7728,90	7,1848,01,27	7,06,46,55	8,86,05	15,5	3	0
0,23233	1,58212,80061,9012	2,04616,5880,89	7,1840,94,80	7,06,37,69	8,85,90	15,5	3	0
0,23234	1,58214,84678,4893	2,04609,4039,94	7,1833,88,42	7,06,28,83	8,85,75	15,5	3	0
0,23235	1,58216,89287,8933	2,04602,2206,06	7,1826,82,13	7,06,19,97	8,85,60	15,5	3	0
0,23236	1,58218,93890,1139	2,04595,0379,24	7,1819,75,93	7,06,11,11	8,85,45	15,5	3	0
0,23237	1,58220,98485,1518	2,04587,8559,48	7,1812,69,82	7,06,02,26	8,85,30	15,5	3	0
0,23238	1,58223,03073,0077	2,04580,6746,78	7,1805,63,80	7,05,93,41	8,85,15	15,5	3	0
0,23239	1,58225,07653,6824	2,04573,4941,14	7,1798,57,87	7,05,84,56	8,85,00	15,5	3	0
0,23240	1,58227,12227,1765	2,04566,3142,56	7,1791,52,02	7,05,75,71	8,84,85	15,5	3	0
0,23241	1,58229,16793,4908	2,04559,1351,04	7,1784,46,26	7,05,66,86	8,84,70	15,5	3	0
0,23242	1,58231,21352,6259	2,04551,9566,58	7,1777,40,59	7,05,58,01	8,84,55	15,5	3	0
0,23243	1,58233,25904,5826	2,04544,7789,17	7,1770,35,01	7,05,49,16	8,84,40	15,5	3	0
0,23244	1,58235,30449,3615	2,04537,6018,82	7,1763,29,52	7,05,40,32	8,84,25	15,5	3	0
0,23245	1,58237,34986,9634	2,04530,4255,52	7,1756,24,12	7,05,31,48	8,84,10	15,5	3	0
0,23246	1,58239,39517,3890	2,04523,2499,28	7,1749,18,81	7,05,22,64	8,83,95	15,5	3	0
0,23247	1,58241,44040,6389	2,04516,0750,09	7,1742,13,58	7,05,13,80	8,83,80	15,5	3	0
0,23248	1,58243,48556,7139	2,04508,9007,95	7,1735,08,44	7,05,04,96	8,83,65	15,5	3	0
0,23249	1,58245,53065,6147	2,04501,7272,87	7,1728,03,39	7,04,96,12	8,83,50	15,5	3	0
0,23250	1,58247,57567,3420	2,04494,5544,84	7,1720,98,43	7,04,87,29	8,83,35	15,5	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23250	1,58247,57567,3420	2,04494,5544,84	7,1720,98,43	7,04,87,29	8,83,35	15,5	3	0
0,23251	1,58249,62061,8965	2,04487,3823,86	7,1713,93,56	7,04,78,46	8,83,20	15,5	3	0
0,23252	1,58251,66549,2789	2,04480,2109,92	7,1706,88,78	7,04,69,63	8,83,05	15,5	3	0
0,23253	1,58253,71029,4899	2,04473,0403,03	7,1699,84,08	7,04,60,80	8,82,90	15,5	3	0
0,23254	1,58255,75502,5302	2,04465,8703,19	7,1692,79,47	7,04,51,97	8,82,75	15,5	3	0
0,23255	1,58257,79968,4005	2,04458,7010,40	7,1685,74,95	7,04,43,14	8,82,60	15,5	3	0
0,23256	1,58259,84427,1015	2,04451,5324,65	7,1678,70,52	7,04,34,31	8,82,45	15,5	3	0
0,23257	1,58261,88878,6340	2,04444,3645,94	7,1671,66,18	7,04,25,49	8,82,30	15,5	3	0
0,23258	1,58263,93322,9986	2,04437,1974,28	7,1664,61,93	7,04,16,67	8,82,15	15,5	3	0
0,23259	1,58265,97760,1960	2,04430,0309,66	7,1657,57,76	7,04,07,85	8,82,00	15,5	3	0
0,23260	1,58268,02190,2270	2,04422,8652,08	7,1650,53,68	7,03,99,03	8,81,85	15,5	3	0
0,23261	1,58270,06613,0922	2,04415,7001,54	7,1643,49,69	7,03,90,21	8,81,70	15,5	3	0
0,23262	1,58272,11028,7924	2,04408,5358,04	7,1636,45,79	7,03,81,39	8,81,55	15,5	3	0
0,23263	1,58274,15437,3282	2,04401,3721,58	7,1629,41,98	7,03,72,57	8,81,40	15,5	3	0
0,23264	1,58276,19838,7004	2,04394,2092,16	7,1622,38,25	7,03,63,76	8,81,25	15,5	3	0
0,23265	1,58278,24232,9096	2,04387,0469,78	7,1615,34,61	7,03,54,95	8,81,10	15,5	3	0
0,23266	1,58280,28619,9566	2,04379,8854,43	7,1608,31,06	7,03,46,14	8,80,95	15,5	3	0
0,23267	1,58282,32999,8420	2,04372,7246,12	7,1601,27,60	7,03,37,33	8,80,80	15,5	3	0
0,23268	1,58284,37372,5666	2,04365,5644,84	7,1594,24,23	7,03,28,52	8,80,65	15,5	3	0
0,23269	1,58286,41738,1311	2,04358,4050,60	7,1587,20,94	7,03,19,71	8,80,50	15,5	3	0
0,23270	1,58288,46096,5362	2,04351,2463,39	7,1580,17,74	7,03,10,91	8,80,35	15,5	3	0
0,23271	1,58290,50447,7825	2,04344,0883,21	7,1573,14,63	7,03,02,11	8,80,20	15,5	3	0
0,23272	1,58292,54791,8708	2,04336,9310,06	7,1566,11,61	7,02,93,31	8,80,05	15,5	3	0
0,23273	1,58294,59128,8018	2,04329,7743,94	7,1559,08,68	7,02,84,51	8,79,90	15,5	3	0
0,23274	1,58296,63458,5762	2,04322,6184,85	7,1552,05,83	7,02,75,71	8,79,75	15,5	3	0
0,23275	1,58298,67781,1947	2,04315,4632,79	7,1545,03,07	7,02,66,91	8,79,60	15,5	3	0
0,23276	1,58300,72096,6580	2,04308,3087,76	7,1538,00,40	7,02,58,11	8,79,45	15,5	3	0
0,23277	1,58302,76404,9668	2,04301,1549,76	7,1530,97,82	7,02,49,32	8,79,30	15,5	3	0
0,23278	1,58304,80706,1218	2,04294,0018,78	7,1523,95,33	7,02,40,53	8,79,15	15,5	3	0
0,23279	1,58306,85000,1237	2,04286,8494,83	7,1516,92,92	7,02,31,74	8,79,00	15,5	3	0
0,23280	1,58308,89286,9732	2,04279,6977,90	7,1509,90,60	7,02,22,95	8,78,85	15,5	3	0
0,23281	1,58310,93566,6710	2,04272,5467,99	7,1502,88,37	7,02,14,16	8,78,70	15,5	3	0
0,23282	1,58312,97839,2178	2,04265,3965,11	7,1495,86,23	7,02,05,37	8,78,55	15,5	3	0
0,23283	1,58315,02104,6143	2,04258,2469,25	7,1488,84,18	7,01,96,58	8,78,40	15,5	3	0
0,23284	1,58317,06362,8612	2,04251,0980,41	7,1481,82,21	7,01,87,80	8,78,25	15,5	3	0
0,23285	1,58319,10613,9592	2,04243,9498,59	7,1474,80,33	7,01,79,02	8,78,10	15,5	3	0
0,23286	1,58321,14857,9091	2,04236,8023,79	7,1467,78,54	7,01,70,24	8,77,95	15,5	3	0
0,23287	1,58323,19094,7115	2,04229,6556,00	7,1460,76,84	7,01,61,46	8,77,80	15,5	3	0
0,23288	1,58325,23324,3671	2,04222,5095,23	7,1453,75,23	7,01,52,68	8,77,65	15,5	3	0
0,23289	1,58327,27546,8766	2,04215,3641,48	7,1446,73,70	7,01,43,90	8,77,50	15,5	3	0
0,23290	1,58329,31762,2407	2,04208,2194,74	7,1439,72,26	7,01,35,13	8,77,35	15,5	3	0
0,23291	1,58331,35970,4602	2,04201,0755,02	7,1432,70,91	7,01,26,36	8,77,20	15,5	3	0
0,23292	1,58333,40171,5357	2,04193,9322,31	7,1425,69,65	7,01,17,59	8,77,05	15,5	3	0
0,23293	1,58335,44365,4679	2,04186,7896,61	7,1418,68,47	7,01,08,82	8,76,90	15,5	3	0
0,23294	1,58337,48552,2576	2,04179,6477,93	7,1411,67,38	7,01,00,05	8,76,75	15,5	3	0
0,23295	1,58339,52731,9054	2,04172,5066,26	7,1404,66,38	7,00,91,28	8,76,60	15,5	3	0
0,23296	1,58341,56904,4120	2,04165,3661,60	7,1397,65,47	7,00,82,51	8,76,45	15,5	3	0
0,23297	1,58343,61069,7782	2,04158,2263,95	7,1390,64,64	7,00,73,75	8,76,30	15,5	3	0
0,23298	1,58345,65228,0046	2,04151,0873,30	7,1383,63,90	7,00,64,99	8,76,15	15,5	3	0
0,23299	1,58347,69379,0919	2,04143,9489,66	7,1376,63,25	7,00,56,23	8,76,00	15,5	3	0
0,23300	1,58349,73523,0409	2,04136,8113,03	7,1369,62,69	7,00,47,47	8,75,85	15,5	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23300	1,58349,73523,0409	2,04136,8113,03	7,1369,62,69	7,00,47,47	8,75,85	15,5	3	0
0,23301	1,58351,77659,8522	2,04129,6743,40	7,1362,62,22	7,00,38,71	8,75,70	15,5	3	0
0,23302	1,58353,81789,5265	2,04122,5380,78	7,1355,61,83	7,00,29,95	8,75,55	15,5	3	0
0,23303	1,58355,85912,0646	2,04115,4025,16	7,1348,61,53	7,00,21,19	8,75,40	15,5	3	0
0,23304	1,58357,90027,4671	2,04108,2676,54	7,1341,61,32	7,00,12,44	8,75,25	15,5	3	0
0,23305	1,58359,94135,7348	2,04101,1334,93	7,1334,61,20	7,00,03,69	8,75,10	15,5	3	0
0,23306	1,58361,98236,8683	2,04094,0000,32	7,1327,61,16	6,99,94,94	8,74,95	15,5	3	0
0,23307	1,58364,02330,8683	2,04086,8672,71	7,1320,61,21	6,99,86,19	8,74,80	15,5	3	0
0,23308	1,58366,06417,7356	2,04079,7352,10	7,1313,61,35	6,99,77,44	8,74,65	15,5	3	0
0,23309	1,58368,10497,4708	2,04072,6038,49	7,1306,61,58	6,99,68,69	8,74,50	15,5	3	0
0,23310	1,58370,14570,0746	2,04065,4731,87	7,1299,61,89	6,99,59,95	8,74,35	15,5	3	0
0,23311	1,58372,18635,5478	2,04058,3432,25	7,1292,62,29	6,99,51,21	8,74,20	15,5	3	0
0,23312	1,58374,22693,8910	2,04051,2139,63	7,1285,62,78	6,99,42,47	8,74,05	15,5	3	0
0,23313	1,58376,26745,1050	2,04044,0854,00	7,1278,63,36	6,99,33,73	8,73,90	15,5	3	0
0,23314	1,58378,30789,1904	2,04036,9575,37	7,1271,64,02	6,99,24,99	8,73,75	15,5	3	0
0,23315	1,58380,34826,1479	2,04029,8303,73	7,1264,64,77	6,99,16,25	8,73,60	15,5	3	0
0,23316	1,58382,38855,9783	2,04022,7039,08	7,1257,65,61	6,99,07,51	8,73,45	15,5	3	0
0,23317	1,58384,42878,6822	2,04015,5781,42	7,1250,66,53	6,98,98,78	8,73,30	15,5	3	0
0,23318	1,58386,46894,2603	2,04008,4530,75	7,1243,67,54	6,98,90,05	8,73,15	15,5	3	0
0,23319	1,58388,50902,7134	2,04001,3287,07	7,1236,68,64	6,98,81,32	8,73,00	15,5	3	0
0,23320	1,58390,54904,0421	2,03994,2050,38	7,1229,69,83	6,98,72,59	8,72,85	15,5	3	0
0,23321	1,58392,58898,2471	2,03987,0820,68	7,1222,71,10	6,98,63,86	8,72,70	15,5	3	0
0,23322	1,58394,62885,3292	2,03979,9597,97	7,1215,72,46	6,98,55,13	8,72,55	15,5	3	0
0,23323	1,58396,66865,2890	2,03972,8382,25	7,1208,73,91	6,98,46,40	8,72,40	15,5	3	0
0,23324	1,58398,70838,1272	2,03965,7173,51	7,1201,75,45	6,98,37,68	8,72,25	15,5	3	0
0,23325	1,58400,74803,8446	2,03958,5971,76	7,1194,77,07	6,98,28,96	8,72,10	15,5	3	0
0,23326	1,58402,78762,4418	2,03951,4776,99	7,1187,78,78	6,98,20,24	8,71,95	15,5	3	0
0,23327	1,58404,82713,9195	2,03944,3589,20	7,1180,80,58	6,98,11,52	8,71,80	15,5	3	0
0,23328	1,58406,86658,2784	2,03937,2408,39	7,1173,82,46	6,98,02,80	8,71,65	15,5	3	0
0,23329	1,58408,90595,5192	2,03930,1234,57	7,1166,84,43	6,97,94,08	8,71,50	15,5	3	0
0,23330	1,58410,94525,6427	2,03923,0067,73	7,1159,86,49	6,97,85,37	8,71,35	15,5	3	0
0,23331	1,58412,98448,6495	2,03915,8907,87	7,1152,88,64	6,97,76,66	8,71,20	15,5	3	0
0,23332	1,58415,02364,5403	2,03908,7754,98	7,1145,90,87	6,97,67,95	8,71,05	15,5	3	0
0,23333	1,58417,06273,3158	2,03901,6609,07	7,1138,93,19	6,97,59,24	8,70,90	15,5	3	0
0,23334	1,58419,10174,9767	2,03894,5470,14	7,1131,95,60	6,97,50,53	8,70,75	15,5	3	0
0,23335	1,58421,14069,5237	2,03887,4338,18	7,1124,98,09	6,97,41,82	8,70,60	15,5	3	0
0,23336	1,58423,17956,9575	2,03880,3213,20	7,1118,00,67	6,97,33,11	8,70,45	15,5	3	0
0,23337	1,58425,21837,2788	2,03873,2095,19	7,1111,03,34	6,97,24,41	8,70,30	15,5	3	0
0,23338	1,58427,25710,4883	2,03866,0984,16	7,1104,06,10	6,97,15,71	8,70,15	15,5	3	0
0,23339	1,58429,29576,5867	2,03858,9880,10	7,1097,08,94	6,97,07,01	8,70,00	15,5	3	0
0,23340	1,58431,33435,5747	2,03851,8783,01	7,1090,11,87	6,96,98,31	8,69,85	15,5	3	0
0,23341	1,58433,37287,4530	2,03844,7692,89	7,1083,14,89	6,96,89,61	8,69,70	15,5	3	0
0,23342	1,58435,41132,2223	2,03837,6609,74	7,1076,17,99	6,96,80,91	8,69,55	15,5	3	0
0,23343	1,58437,44969,8833	2,03830,5533,56	7,1069,21,18	6,96,72,21	8,69,40	15,5	3	0
0,23344	1,58439,48800,4367	2,03823,4464,35	7,1062,24,46	6,96,63,52	8,69,25	15,5	3	0
0,23345	1,58441,52623,8831	2,03816,3402,11	7,1055,27,82	6,96,54,83	8,69,10	15,5	3	0
0,23346	1,58443,56440,2233	2,03809,2346,83	7,1048,31,27	6,96,46,14	8,68,95	15,5	3	0
0,23347	1,58445,60249,4580	2,03802,1298,52	7,1041,34,81	6,96,37,45	8,68,80	15,5	3	0
0,23348	1,58447,64051,5879	2,03795,0257,17	7,1034,38,44	6,96,28,76	8,68,65	15,5	3	0
0,23349	1,58449,67846,6136	2,03787,9222,79	7,1027,42,15	6,96,20,07	8,68,50	15,5	3	0
0,23350	1,58451,71634,5359	2,03780,8195,37	7,1020,45,95	6,96,11,39	8,68,35	15,5	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23350	1,58451,71634,5359	2,03780,8195,37	7,1020,45,95	6,96,11,39	8,68,35	15,5	3	0
0,23351	1,58453,75415,3554	2,03773,7174,91	7,1013,49,84	6,96,02,71	8,68,20	15,5	3	0
0,23352	1,58455,79189,0729	2,03766,6161,41	7,1006,53,81	6,95,94,03	8,68,05	15,5	3	0
0,23353	1,58457,82955,6890	2,03759,5154,87	7,0999,57,87	6,95,85,35	8,67,90	15,5	3	0
0,23354	1,58459,86715,2045	2,03752,4155,29	7,0992,62,02	6,95,76,67	8,67,75	15,5	3	0
0,23355	1,58461,90467,6200	2,03745,3162,67	7,0985,66,25	6,95,67,99	8,67,60	15,5	3	0
0,23356	1,58463,94212,9363	2,03738,2177,01	7,0978,70,57	6,95,59,31	8,67,45	15,5	3	0
0,23357	1,58465,97951,1540	2,03731,1198,30	7,0971,74,98	6,95,50,64	8,67,30	15,5	3	0
0,23358	1,58468,01682,2738	2,03724,0226,55	7,0964,79,47	6,95,41,97	8,67,15	15,5	3	0
0,23359	1,58470,05406,2965	2,03716,9261,76	7,0957,84,05	6,95,33,30	8,67,00	15,5	3	0
0,23360	1,58472,09123,2227	2,03709,8303,92	7,0950,88,72	6,95,24,63	8,66,85	15,5	3	0
0,23361	1,58474,12833,0531	2,03702,7353,03	7,0943,93,47	6,95,15,96	8,66,70	15,5	3	0
0,23362	1,58476,16535,7884	2,03695,6409,10	7,0936,98,31	6,95,07,29	8,66,55	15,5	3	0
0,23363	1,58478,20231,4293	2,03688,5472,12	7,0930,03,24	6,94,98,62	8,66,40	15,5	3	0
0,23364	1,58480,23919,9765	2,03681,4542,09	7,0923,08,25	6,94,89,96	8,66,25	15,5	3	0
0,23365	1,58482,27601,4307	2,03674,3619,01	7,0916,13,35	6,94,81,30	8,66,10	15,5	3	0
0,23366	1,58484,31275,7926	2,03667,2702,88	7,0909,18,54	6,94,72,64	8,65,95	15,5	3	0
0,23367	1,58486,34943,0629	2,03660,1793,69	7,0902,23,81	6,94,63,98	8,65,80	15,5	3	0
0,23368	1,58488,38603,2423	2,03653,0891,45	7,0895,29,17	6,94,55,32	8,65,65	15,5	3	0
0,23369	1,58490,42256,3314	2,03645,9996,16	7,0888,34,62	6,94,46,66	8,65,50	15,5	3	0
0,23370	1,58492,45902,3310	2,03638,9107,81	7,0881,40,15	6,94,38,01	8,65,35	15,5	3	0
0,23371	1,58494,49541,2418	2,03631,8226,41	7,0874,45,77	6,94,29,36	8,65,20	15,5	3	0
0,23372	1,58496,53173,0644	2,03624,7351,95	7,0867,51,48	6,94,20,71	8,65,05	15,5	3	0
0,23373	1,58498,56797,7996	2,03617,6484,44	7,0860,57,27	6,94,12,06	8,64,90	15,5	3	0
0,23374	1,58500,60415,4480	2,03610,5623,87	7,0853,63,15	6,94,03,41	8,64,75	15,5	3	0
0,23375	1,58502,64026,0104	2,03603,4770,24	7,0846,69,12	6,93,94,76	8,64,60	15,5	3	0
0,23376	1,58504,67629,4874	2,03596,3923,55	7,0839,75,17	6,93,86,11	8,64,45	15,5	3	0
0,23377	1,58506,71225,8798	2,03589,3083,80	7,0832,81,31	6,93,77,47	8,64,30	15,5	3	0
0,23378	1,58508,74815,1882	2,03582,2250,99	7,0825,87,54	6,93,68,83	8,64,15	15,5	3	0
0,23379	1,58510,78397,4133	2,03575,1425,11	7,0818,93,85	6,93,60,19	8,64,00	15,5	3	0
0,23380	1,58512,81972,5558	2,03568,0606,17	7,0812,00,25	6,93,51,55	8,63,85	15,5	3	0
0,23381	1,58514,85540,6164	2,03560,9794,17	7,0805,06,73	6,93,42,91	8,63,70	15,5	3	0
0,23382	1,58516,89101,5958	2,03553,8989,10	7,0798,13,30	6,93,34,27	8,63,55	15,5	3	0
0,23383	1,58518,92655,4947	2,03546,8190,97	7,0791,19,96	6,93,25,63	8,63,40	15,5	3	0
0,23384	1,58520,96202,3138	2,03539,7399,77	7,0784,26,70	6,93,17,00	8,63,25	15,5	3	0
0,23385	1,58522,99742,0538	2,03532,6615,50	7,0777,33,53	6,93,08,37	8,63,10	15,5	3	0
0,23386	1,58525,03274,7154	2,03525,5838,16	7,0770,40,45	6,92,99,74	8,62,95	15,5	3	0
0,23387	1,58527,06800,2992	2,03518,5067,76	7,0763,47,45	6,92,91,11	8,62,80	15,5	3	0
0,23388	1,58529,10318,8060	2,03511,4304,29	7,0756,54,54	6,92,82,48	8,62,65	15,5	3	0
0,23389	1,58531,13830,2364	2,03504,3547,74	7,0749,61,72	6,92,73,85	8,62,50	15,5	3	0
0,23390	1,58533,17334,5912	2,03497,2798,12	7,0742,68,98	6,92,65,23	8,62,35	15,5	3	0
0,23391	1,58535,20831,8710	2,03490,2055,43	7,0735,76,33	6,92,56,61	8,62,20	15,5	3	0
0,23392	1,58537,24322,0765	2,03483,1319,67	7,0728,83,76	6,92,47,99	8,62,05	15,5	3	0
0,23393	1,58539,27805,2085	2,03476,0590,83	7,0721,91,28	6,92,39,37	8,61,90	15,5	3	0
0,23394	1,58541,31281,2676	2,03468,9868,92	7,0714,98,89	6,92,30,75	8,61,75	15,5	3	0
0,23395	1,58543,34750,2545	2,03461,9153,93	7,0708,06,58	6,92,22,13	8,61,60	15,5	3	0
0,23396	1,58545,38212,1699	2,03454,8445,86	7,0701,14,36	6,92,13,51	8,61,45	15,5	3	0
0,23397	1,58547,41667,0145	2,03447,7744,72	7,0694,22,22	6,92,04,90	8,61,30	15,5	3	0
0,23398	1,58549,45114,7890	2,03440,7050,50	7,0687,30,17	6,91,96,29	8,61,15	15,5	3	0
0,23399	1,58551,48555,4941	2,03433,6363,20	7,0680,38,21	6,91,87,68	8,61,00	15,5	3	0
0,23400	1,58553,51989,1304	2,03426,5682,82	7,0673,46,33	6,91,79,07	8,60,85	15,5	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23400	1,58553,51989,1312	2,03426,5683,04	7,0673,45,89	6,91,79,65	8,60,43	14,9	3	0
0,23401	1,58555,55415,6995	2,03419,5009,58	7,0666,54,09	6,91,71,05	8,60,28	14,9	3	0
0,23402	1,58557,58835,2005	2,03412,4343,04	7,0659,62,38	6,91,62,45	8,60,13	14,9	3	0
0,23403	1,58559,62247,6348	2,03405,3683,42	7,0652,70,76	6,91,53,85	8,59,98	14,9	3	0
0,23404	1,58561,65653,0031	2,03398,3030,71	7,0645,79,22	6,91,45,25	8,59,83	14,9	3	0
0,23405	1,58563,69051,3062	2,03391,2384,92	7,0638,87,77	6,91,36,65	8,59,68	14,9	3	0
0,23406	1,58565,72442,5447	2,03384,1746,04	7,0631,96,40	6,91,28,05	8,59,53	14,9	3	0
0,23407	1,58567,75826,7193	2,03377,1114,08	7,0625,05,12	6,91,19,45	8,59,38	14,9	3	0
0,23408	1,58569,79203,8307	2,03370,0489,03	7,0618,13,93	6,91,10,86	8,59,23	14,9	3	0
0,23409	1,58571,82573,8796	2,03362,9870,89	7,0611,22,82	6,91,02,27	8,59,08	14,9	3	0
0,23410	1,58573,85936,8667	2,03355,9259,66	7,0604,31,80	6,90,93,68	8,58,93	14,9	3	0
0,23411	1,58575,89292,7927	2,03348,8655,34	7,0597,40,86	6,90,85,09	8,58,78	14,9	3	0
0,23412	1,58577,92641,6582	2,03341,8057,93	7,0590,50,01	6,90,76,50	8,58,63	14,9	3	0
0,23413	1,58579,95983,4640	2,03334,7467,43	7,0583,59,25	6,90,67,91	8,58,48	14,9	3	0
0,23414	1,58581,99318,2107	2,03327,6883,84	7,0576,68,57	6,90,59,33	8,58,33	14,9	3	0
0,23415	1,58584,02645,8991	2,03320,6307,15	7,0569,77,98	6,90,50,75	8,58,18	14,9	3	0
0,23416	1,58586,05966,5298	2,03313,5737,37	7,0562,87,47	6,90,42,17	8,58,03	14,9	3	0
0,23417	1,58588,09280,1035	2,03306,5174,50	7,0555,97,05	6,90,33,59	8,57,88	14,9	3	0
0,23418	1,58590,12586,6210	2,03299,4618,53	7,0549,06,71	6,90,25,01	8,57,73	14,9	3	0
0,23419	1,58592,15886,0829	2,03292,4069,46	7,0542,16,46	6,90,16,43	8,57,58	14,9	3	0
0,23420	1,58594,19178,4898	2,03285,3527,30	7,0535,26,30	6,90,07,85	8,57,43	14,9	3	0
0,23421	1,58596,22463,8425	2,03278,2992,04	7,0528,36,22	6,89,99,28	8,57,28	14,9	3	0
0,23422	1,58598,25742,1417	2,03271,2463,68	7,0521,46,23	6,89,90,71	8,57,13	14,9	3	0
0,23423	1,58600,29013,3881	2,03264,1942,22	7,0514,56,32	6,89,82,14	8,56,98	14,9	3	0
0,23424	1,58602,32277,5823	2,03257,1427,66	7,0507,66,50	6,89,73,57	8,56,83	14,9	3	0
0,23425	1,58604,35534,7251	2,03250,0920,00	7,0500,76,76	6,89,65,00	8,56,68	14,9	3	0
0,23426	1,58606,38784,8171	2,03243,0419,23	7,0493,87,11	6,89,56,43	8,56,53	14,9	3	0
0,23427	1,58608,42027,8590	2,03235,9925,36	7,0486,97,55	6,89,47,86	8,56,38	14,9	3	0
0,23428	1,58610,45263,8515	2,03228,9438,38	7,0480,08,07	6,89,39,30	8,56,23	14,9	3	0
0,23429	1,58612,48492,7953	2,03221,8958,30	7,0473,18,68	6,89,30,74	8,56,08	14,9	3	0
0,23430	1,58614,51714,6911	2,03214,8485,11	7,0466,29,37	6,89,22,18	8,55,93	14,9	3	0
0,23431	1,58616,54929,5396	2,03207,8018,82	7,0459,40,15	6,89,13,62	8,55,78	14,9	3	0
0,23432	1,58618,58137,3415	2,03200,7559,42	7,0452,51,01	6,89,05,06	8,55,63	14,9	3	0
0,23433	1,58620,61338,0974	2,03193,7106,91	7,0445,61,96	6,88,96,50	8,55,48	14,9	3	0
0,23434	1,58622,64531,8081	2,03186,6661,29	7,0438,73,00	6,88,87,95	8,55,33	14,9	3	0
0,23435	1,58624,67718,4742	2,03179,6222,56	7,0431,84,12	6,88,79,40	8,55,18	14,9	3	0
0,23436	1,58626,70898,0965	2,03172,5790,72	7,0424,95,33	6,88,70,85	8,55,03	14,9	3	0
0,23437	1,58628,74070,6756	2,03165,5365,77	7,0418,06,62	6,88,62,30	8,54,88	14,9	3	0
0,23438	1,58630,77236,2122	2,03158,4947,70	7,0411,18,00	6,88,53,75	8,54,73	14,9	3	0
0,23439	1,58632,80394,7070	2,03151,4536,52	7,0404,29,46	6,88,45,20	8,54,58	14,9	3	0
0,23440	1,58634,83546,1607	2,03144,4132,23	7,0397,41,01	6,88,36,65	8,54,43	14,9	3	0
0,23441	1,58636,86690,5739	2,03137,3734,82	7,0390,52,64	6,88,28,11	8,54,28	14,9	3	0
0,23442	1,58638,89827,9474	2,03130,3344,29	7,0383,64,36	6,88,19,57	8,54,13	14,9	3	0
0,23443	1,58640,92958,2818	2,03123,2960,65	7,0376,76,16	6,88,11,03	8,53,98	14,9	3	0
0,23444	1,58642,96081,5779	2,03116,2583,89	7,0369,88,05	6,88,02,49	8,53,83	14,9	3	0
0,23445	1,58644,99197,8363	2,03109,2214,01	7,0363,00,03	6,87,93,95	8,53,68	14,9	3	0
0,23446	1,58647,02307,0577	2,03102,1851,01	7,0356,12,09	6,87,85,41	8,53,53	14,9	3	0
0,23447	1,58649,05409,2428	2,03095,1494,89	7,0349,24,24	6,87,76,87	8,53,38	14,9	3	0
0,23448	1,58651,08504,3923	2,03088,1145,65	7,0342,36,47	6,87,68,34	8,53,23	14,9	3	0
0,23449	1,58653,11592,5069	2,03081,0803,29	7,0335,48,79	6,87,59,81	8,53,08	14,9	3	0
0,23450	1,58655,14673,5872	2,03074,0467,80	7,0328,61,19	6,87,51,28	8,52,93	14,9	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23450	1,58655,14673,5872	2,03074,0467,80	7,0328,61,19	6,87,51,28	8,52,93	14,9	3	0
0,23451	1,58657,17747,6340	2,03067,0139,19	7,0321,73,68	6,87,42,75	8,52,78	14,9	3	0
0,23452	1,58659,20814,6479	2,03059,9817,45	7,0314,86,25	6,87,34,22	8,52,63	14,9	3	0
0,23453	1,58661,23874,6296	2,03052,9502,59	7,0307,98,91	6,87,25,69	8,52,48	14,9	3	0
0,23454	1,58663,26927,5799	2,03045,9194,60	7,0301,11,65	6,87,17,17	8,52,33	14,9	3	0
0,23455	1,58665,29973,4994	2,03038,8893,48	7,0294,24,48	6,87,08,65	8,52,18	14,9	3	0
0,23456	1,58667,33012,3887	2,03031,8599,24	7,0287,37,39	6,87,00,13	8,52,03	14,9	3	0
0,23457	1,58669,36044,2486	2,03024,8311,87	7,0280,50,39	6,86,91,61	8,51,88	14,9	3	0
0,23458	1,58671,39069,0798	2,03017,8031,37	7,0273,63,47	6,86,83,09	8,51,73	14,9	3	0
0,23459	1,58673,42086,8829	2,03010,7757,74	7,0266,76,64	6,86,74,57	8,51,58	14,9	3	0
0,23460	1,58675,45097,6587	2,03003,7490,97	7,0259,89,89	6,86,66,05	8,51,43	14,9	3	0
0,23461	1,58677,48101,4078	2,02996,7231,07	7,0253,03,23	6,86,57,54	8,51,28	14,9	3	0
0,23462	1,58679,51098,1309	2,02989,6978,04	7,0246,16,65	6,86,49,03	8,51,13	14,9	3	0
0,23463	1,58681,54087,8287	2,02982,6731,87	7,0239,30,16	6,86,40,52	8,50,98	14,9	3	0
0,23464	1,58683,57070,5019	2,02975,6492,57	7,0232,43,75	6,86,32,01	8,50,83	14,9	3	0
0,23465	1,58685,60046,1512	2,02968,6260,13	7,0225,57,43	6,86,23,50	8,50,68	14,9	3	0
0,23466	1,58687,63014,7772	2,02961,6034,56	7,0218,71,20	6,86,14,99	8,50,53	14,9	3	0
0,23467	1,58689,65976,3807	2,02954,5815,85	7,0211,85,05	6,86,06,48	8,50,38	14,9	3	0
0,23468	1,58691,68930,9623	2,02947,5604,00	7,0204,98,99	6,85,97,98	8,50,23	14,9	3	0
0,23469	1,58693,71878,5227	2,02940,5399,01	7,0198,13,01	6,85,89,48	8,50,08	14,9	3	0
0,23470	1,58695,74819,0626	2,02933,5200,88	7,0191,27,12	6,85,80,98	8,49,93	14,9	3	0
0,23471	1,58697,77752,5827	2,02926,5009,61	7,0184,41,31	6,85,72,48	8,49,78	14,9	3	0
0,23472	1,58699,80679,0837	2,02919,4825,20	7,0177,55,59	6,85,63,98	8,49,63	14,9	3	0
0,23473	1,58701,83598,5662	2,02912,4647,64	7,0170,69,95	6,85,55,48	8,49,48	14,9	3	0
0,23474	1,58703,86511,0310	2,02905,4476,94	7,0163,84,40	6,85,46,99	8,49,33	14,9	3	0
0,23475	1,58705,89416,4787	2,02898,4313,10	7,0156,98,93	6,85,38,50	8,49,18	14,9	3	0
0,23476	1,58707,92314,9100	2,02891,4156,11	7,0150,13,55	6,85,30,01	8,49,03	14,9	3	0
0,23477	1,58709,95206,3256	2,02884,4005,97	7,0143,28,25	6,85,21,52	8,48,88	14,9	3	0
0,23478	1,58711,98090,7262	2,02877,3862,69	7,0136,43,03	6,85,13,03	8,48,73	14,9	3	0
0,23479	1,58714,00968,1125	2,02870,3726,26	7,0129,57,90	6,85,04,54	8,48,58	14,9	3	0
0,23480	1,58716,03838,4851	2,02863,3596,68	7,0122,72,85	6,84,96,05	8,48,43	14,9	3	0
0,23481	1,58718,06701,8448	2,02856,3473,95	7,0115,87,89	6,84,87,57	8,48,28	14,9	3	0
0,23482	1,58720,09558,1922	2,02849,3358,07	7,0109,03,01	6,84,79,09	8,48,13	14,9	3	0
0,23483	1,58722,12407,5280	2,02842,3249,04	7,0102,18,22	6,84,70,61	8,47,98	14,9	3	0
0,23484	1,58724,15249,8529	2,02835,3146,86	7,0095,33,51	6,84,62,13	8,47,83	14,9	3	0
0,23485	1,58726,18085,1676	2,02828,3051,52	7,0088,48,89	6,84,53,65	8,47,68	14,9	3	0
0,23486	1,58728,20913,4728	2,02821,2963,03	7,0081,64,35	6,84,45,17	8,47,53	14,9	3	0
0,23487	1,58730,23734,7691	2,02814,2881,39	7,0074,79,90	6,84,36,69	8,47,38	14,9	3	0
0,23488	1,58732,26549,0572	2,02807,2806,59	7,0067,95,53	6,84,28,22	8,47,23	14,9	3	0
0,23489	1,58734,29356,3379	2,02800,2738,63	7,0061,11,25	6,84,19,75	8,47,08	14,9	3	0
0,23490	1,58736,32156,6118	2,02793,2677,52	7,0054,27,05	6,84,11,28	8,46,93	14,9	3	0
0,23491	1,58738,34949,8796	2,02786,2623,25	7,0047,42,94	6,84,02,81	8,46,78	14,9	3	0
0,23492	1,58740,37736,1419	2,02779,2575,82	7,0040,58,91	6,83,94,34	8,46,63	14,9	3	0
0,23493	1,58742,40515,3995	2,02772,2535,23	7,0033,74,97	6,83,85,87	8,46,48	14,9	3	0
0,23494	1,58744,43287,6530	2,02765,2501,48	7,0026,91,11	6,83,77,41	8,46,33	14,9	3	0
0,23495	1,58746,46052,9031	2,02758,2474,57	7,0020,07,34	6,83,68,95	8,46,18	14,9	3	0
0,23496	1,58748,48811,1506	2,02751,2454,50	7,0013,23,65	6,83,60,49	8,46,03	14,9	3	0
0,23497	1,58750,51562,3961	2,02744,2441,26	7,0006,40,05	6,83,52,03	8,45,88	14,9	3	0
0,23498	1,58752,54306,6402	2,02737,2434,86	6,9999,56,53	6,83,43,57	8,45,73	14,9	3	0
0,23499	1,58754,57043,8837	2,02730,2435,29	6,9992,73,09	6,83,35,11	8,45,58	14,9	3	0
0,23500	1,58756,59774,1272	2,02723,2442,56	6,9985,89,74	6,83,26,65	8,45,43	14,9	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23500	1,58756,59774,1272	2,02723,2442,56	6,9985,89,74	6,83,26,65	8,45,43	14,9	3	0
0,23501	1,58758,62497,3715	2,02716,2456,66	6,9979,06,47	6,83,18,20	8,45,28	14,9	3	0
0,23502	1,58760,65213,6172	2,02709,2477,60	6,9972,23,29	6,83,09,75	8,45,13	14,9	3	0
0,23503	1,58762,67922,8650	2,02702,2505,37	6,9965,40,19	6,83,01,30	8,44,98	14,9	3	0
0,23504	1,58764,70625,1155	2,02695,2539,97	6,9958,57,18	6,82,92,85	8,44,83	14,9	3	0
0,23505	1,58766,73320,3695	2,02688,2581,40	6,9951,74,25	6,82,84,40	8,44,68	14,9	3	0
0,23506	1,58768,76008,6276	2,02681,2629,66	6,9944,91,41	6,82,75,95	8,44,53	14,9	3	0
0,23507	1,58770,78689,8906	2,02674,2684,75	6,9938,08,65	6,82,67,50	8,44,38	14,9	3	0
0,23508	1,58772,81364,1591	2,02667,2746,66	6,9931,25,98	6,82,59,06	8,44,23	14,9	3	0
0,23509	1,58774,84031,4338	2,02660,2815,40	6,9924,43,39	6,82,50,62	8,44,08	14,9	3	0
0,23510	1,58776,86691,7153	2,02653,2890,97	6,9917,60,88	6,82,42,18	8,43,93	14,9	3	0
0,23511	1,58778,89345,0044	2,02646,2973,36	6,9910,78,46	6,82,33,74	8,43,78	14,9	3	0
0,23512	1,58780,91991,3017	2,02639,3062,58	6,9903,96,12	6,82,25,30	8,43,63	14,9	3	0
0,23513	1,58782,94630,6080	2,02632,3158,62	6,9897,13,87	6,82,16,86	8,43,48	14,9	3	0
0,23514	1,58784,97262,9239	2,02625,3261,48	6,9890,31,70	6,82,08,43	8,43,33	14,9	3	0
0,23515	1,58786,99888,2500	2,02618,3371,16	6,9883,49,62	6,82,00,00	8,43,18	14,9	3	0
0,23516	1,58789,02506,5871	2,02611,3487,66	6,9876,67,62	6,81,91,57	8,43,03	14,9	3	0
0,23517	1,58791,05117,9359	2,02604,3610,98	6,9869,85,70	6,81,83,14	8,42,88	14,9	3	0
0,23518	1,58793,07722,2970	2,02597,3741,12	6,9863,03,87	6,81,74,71	8,42,73	14,9	3	0
0,23519	1,58795,10319,6711	2,02590,3878,08	6,9856,22,12	6,81,66,28	8,42,58	14,9	3	0
0,23520	1,58797,12910,0589	2,02583,4021,86	6,9849,40,46	6,81,57,85	8,42,43	14,9	3	0
0,23521	1,58799,15493,4611	2,02576,4172,46	6,9842,58,88	6,81,49,43	8,42,28	14,9	3	0
0,23522	1,58801,18069,8783	2,02569,4329,87	6,9835,77,39	6,81,41,01	8,42,13	14,9	3	0
0,23523	1,58803,20639,3113	2,02562,4494,10	6,9828,95,98	6,81,32,59	8,41,98	14,9	3	0
0,23524	1,58805,23201,7607	2,02555,4665,14	6,9822,14,65	6,81,24,17	8,41,83	14,9	3	0
0,23525	1,58807,25757,2272	2,02548,4842,99	6,9815,33,41	6,81,15,75	8,41,68	14,9	3	0
0,23526	1,58809,28305,7115	2,02541,5027,66	6,9808,52,25	6,81,07,33	8,41,53	14,9	3	0
0,23527	1,58811,30847,2143	2,02534,5219,14	6,9801,71,18	6,80,98,91	8,41,38	14,9	3	0
0,23528	1,58813,33381,7362	2,02527,5417,43	6,9794,90,19	6,80,90,50	8,41,23	14,9	3	0
0,23529	1,58815,35909,2779	2,02520,5622,53	6,9788,09,29	6,80,82,09	8,41,08	14,9	3	0
0,23530	1,58817,38429,8402	2,02513,5834,44	6,9781,28,47	6,80,73,68	8,40,93	14,9	3	0
0,23531	1,58819,40943,4236	2,02506,6053,16	6,9774,47,73	6,80,65,27	8,40,78	14,9	3	0
0,23532	1,58821,43450,0289	2,02499,6278,68	6,9767,67,08	6,80,56,86	8,40,63	14,9	3	0
0,23533	1,58823,45949,6568	2,02492,6511,01	6,9760,86,51	6,80,48,45	8,40,48	14,9	3	0
0,23534	1,58825,48442,3079	2,02485,6750,14	6,9754,06,03	6,80,40,05	8,40,33	14,9	3	0
0,23535	1,58827,50927,9829	2,02478,6996,08	6,9747,25,63	6,80,31,65	8,40,18	14,9	3	0
0,23536	1,58829,53406,6825	2,02471,7248,82	6,9740,45,31	6,80,23,25	8,40,03	14,9	3	0
0,23537	1,58831,55878,4074	2,02464,7508,37	6,9733,65,08	6,80,14,85	8,39,88	14,9	3	0
0,23538	1,58833,58343,1582	2,02457,7774,72	6,9726,84,93	6,80,06,45	8,39,73	14,9	3	0
0,23539	1,58835,60800,9357	2,02450,8047,87	6,9720,04,87	6,79,98,05	8,39,58	14,9	3	0
0,23540	1,58837,63251,7405	2,02443,8327,82	6,9713,24,89	6,79,89,65	8,39,43	14,9	3	0
0,23541	1,58839,65695,5733	2,02436,8614,57	6,9706,44,99	6,79,81,26	8,39,28	14,9	3	0
0,23542	1,58841,68132,4348	2,02429,8908,12	6,9699,65,18	6,79,72,87	8,39,13	14,9	3	0
0,23543	1,58843,70562,3256	2,02422,9208,47	6,9692,85,45	6,79,64,48	8,38,98	14,9	3	0
0,23544	1,58845,72985,2464	2,02415,9515,62	6,9686,05,81	6,79,56,09	8,38,83	14,9	3	0
0,23545	1,58847,75401,1980	2,02408,9829,56	6,9679,26,25	6,79,47,70	8,38,68	14,9	3	0
0,23546	1,58849,77810,1810	2,02402,0150,30	6,9672,46,77	6,79,39,31	8,38,53	14,9	3	0
0,23547	1,58851,80212,1960	2,02395,0477,83	6,9665,67,38	6,79,30,92	8,38,38	14,9	3	0
0,23548	1,58853,82607,2438	2,02388,0812,16	6,9658,88,07	6,79,22,54	8,38,23	14,9	3	0
0,23549	1,58855,84995,3250	2,02381,1153,28	6,9652,08,84	6,79,14,16	8,38,08	14,9	3	0
0,23550	1,58857,87376,4403	2,02374,1501,19	6,9645,29,70	6,79,05,78	8,37,93	14,9	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23550	1,58857,87376,4403	2,02374,1501,19	6,9645,29,70	6,79,05,78	8,37,93	14,9	3	0
0,23551	1,58859,89750,5904	2,02367,1855,89	6,9638,50,64	6,78,97,40	8,37,78	14,9	3	0
0,23552	1,58861,92117,7760	2,02360,2217,38	6,9631,71,67	6,78,89,02	8,37,63	14,9	3	0
0,23553	1,58863,94477,9977	2,02353,2585,66	6,9624,92,78	6,78,80,64	8,37,48	14,9	3	0
0,23554	1,58865,96831,2563	2,02346,2960,73	6,9618,13,97	6,78,72,27	8,37,33	14,9	3	0
0,23555	1,58867,99177,5524	2,02339,3342,59	6,9611,35,25	6,78,63,90	8,37,18	14,9	3	0
0,23556	1,58870,01516,8867	2,02332,3731,24	6,9604,56,61	6,78,55,53	8,37,03	14,9	3	0
0,23557	1,58872,03849,2598	2,02325,4126,67	6,9597,78,05	6,78,47,16	8,36,88	14,9	3	0
0,23558	1,58874,06174,6725	2,02318,4528,89	6,9590,99,58	6,78,38,79	8,36,73	14,9	3	0
0,23559	1,58876,08493,1254	2,02311,4937,89	6,9584,21,19	6,78,30,42	8,36,58	14,9	3	0
0,23560	1,58878,10804,6192	2,02304,5353,68	6,9577,42,89	6,78,22,05	8,36,43	14,9	3	0
0,23561	1,58880,13109,1546	2,02297,5776,25	6,9570,64,67	6,78,13,69	8,36,28	14,9	3	0
0,23562	1,58882,15406,7322	2,02290,6205,60	6,9563,86,53	6,78,05,33	8,36,13	14,9	3	0
0,23563	1,58884,17697,3528	2,02283,6641,73	6,9557,08,48	6,77,96,97	8,35,98	14,9	3	0
0,23564	1,58886,19981,0170	2,02276,7084,65	6,9550,30,51	6,77,88,61	8,35,83	14,9	3	0
0,23565	1,58888,22257,7255	2,02269,7534,34	6,9543,52,62	6,77,80,25	8,35,68	14,9	3	0
0,23566	1,58890,24527,4789	2,02262,7990,81	6,9536,74,82	6,77,71,89	8,35,53	14,9	3	0
0,23567	1,58892,26790,2780	2,02255,8454,06	6,9529,97,10	6,77,63,53	8,35,38	14,9	3	0
0,23568	1,58894,29046,1234	2,02248,8924,09	6,9523,19,46	6,77,55,18	8,35,23	14,9	3	0
0,23569	1,58896,31295,0158	2,02241,9400,90	6,9516,41,91	6,77,46,83	8,35,08	14,9	3	0
0,23570	1,58898,33536,9559	2,02234,9884,48	6,9509,64,44	6,77,38,48	8,34,93	14,9	3	0
0,23571	1,58900,35771,9443	2,02228,0374,84	6,9502,87,06	6,77,30,13	8,34,78	14,9	3	0
0,23572	1,58902,37999,9818	2,02221,0871,97	6,9496,09,76	6,77,21,78	8,34,63	14,9	3	0
0,23573	1,58904,40221,0690	2,02214,1375,87	6,9489,32,54	6,77,13,43	8,34,48	14,9	3	0
0,23574	1,58906,42435,2066	2,02207,1886,54	6,9482,55,41	6,77,05,09	8,34,33	14,9	3	0
0,23575	1,58908,44642,3953	2,02200,2403,99	6,9475,78,36	6,76,96,75	8,34,18	14,9	3	0
0,23576	1,58910,46842,6357	2,02193,2928,21	6,9469,01,39	6,76,88,41	8,34,03	14,9	3	0
0,23577	1,58912,49035,9285	2,02186,3459,20	6,9462,24,51	6,76,80,07	8,33,88	14,9	3	0
0,23578	1,58914,51222,2744	2,02179,3996,95	6,9455,47,71	6,76,71,73	8,33,73	14,9	3	0
0,23579	1,58916,53401,6741	2,02172,4541,47	6,9448,70,99	6,76,63,39	8,33,58	14,9	3	0
0,23580	1,58918,55574,1282	2,02165,5092,76	6,9441,94,36	6,76,55,05	8,33,43	14,9	3	0
0,23581	1,58920,57739,6375	2,02158,5650,82	6,9435,17,81	6,76,46,72	8,33,28	14,9	3	0
0,23582	1,58922,59898,2026	2,02151,6215,64	6,9428,41,34	6,76,38,39	8,33,13	14,9	3	0
0,23583	1,58924,62049,8242	2,02144,6787,23	6,9421,64,96	6,76,30,06	8,32,98	14,9	3	0
0,23584	1,58926,64194,5029	2,02137,7365,58	6,9414,88,66	6,76,21,73	8,32,83	14,9	3	0
0,23585	1,58928,66332,2395	2,02130,7950,69	6,9408,12,44	6,76,13,40	8,32,68	14,9	3	0
0,23586	1,58930,68463,0346	2,02123,8542,57	6,9401,36,31	6,76,05,07	8,32,53	14,9	3	0
0,23587	1,58932,70586,8889	2,02116,9141,21	6,9394,60,26	6,75,96,74	8,32,38	14,9	3	0
0,23588	1,58934,72703,8030	2,02109,9746,61	6,9387,84,29	6,75,88,42	8,32,23	14,9	3	0
0,23589	1,58936,74813,7777	2,02103,0358,77	6,9381,08,41	6,75,80,10	8,32,08	14,9	3	0
0,23590	1,58938,76916,8136	2,02096,0977,69	6,9374,32,61	6,75,71,78	8,31,93	14,9	3	0
0,23591	1,58940,79012,9114	2,02089,1603,36	6,9367,56,89	6,75,63,46	8,31,78	14,9	3	0
0,23592	1,58942,81102,0717	2,02082,2235,79	6,9360,81,26	6,75,55,14	8,31,63	14,9	3	0
0,23593	1,58944,83184,2953	2,02075,2874,98	6,9354,05,71	6,75,46,82	8,31,48	14,9	3	0
0,23594	1,58946,85259,5828	2,02068,3520,92	6,9347,30,24	6,75,38,51	8,31,33	14,9	3	0
0,23595	1,58948,87327,9349	2,02061,4173,62	6,9340,54,85	6,75,30,20	8,31,18	14,9	3	0
0,23596	1,58950,89389,3523	2,02054,4833,07	6,9333,79,55	6,75,21,89	8,31,03	14,9	3	0
0,23597	1,58952,91443,8356	2,02047,5499,27	6,9327,04,33	6,75,13,58	8,30,88	14,9	3	0
0,23598	1,58954,93491,3855	2,02040,6172,23	6,9320,29,19	6,75,05,27	8,30,73	14,9	3	0
0,23599	1,58956,95532,0027	2,02033,6851,94	6,9313,54,14	6,74,96,96	8,30,58	14,9	3	0
0,23600	1,58958,97565,6879	2,02026,7538,40	6,9306,79,17	6,74,88,65	8,30,43	14,9	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23600	1,58958,97565,6862	2,02026,7538,23	6,9306,79,50	6,74,87,99	8,31,29	14,3	3	0
0,23601	1,58960,99592,4400	2,02019,8231,44	6,9300,04,62	6,74,79,68	8,31,15	14,3	3	0
0,23602	1,58963,01612,2631	2,02012,8931,39	6,9293,29,82	6,74,71,37	8,31,01	14,3	3	0
0,23603	1,58965,03625,1562	2,02005,9638,09	6,9286,55,11	6,74,63,06	8,30,87	14,3	3	0
0,23604	1,58967,05631,1200	2,01999,0351,54	6,9279,80,48	6,74,54,75	8,30,73	14,3	3	0
0,23605	1,58969,07630,1552	2,01992,1071,74	6,9273,05,93	6,74,46,44	8,30,59	14,3	3	0
0,23606	1,58971,09622,2624	2,01985,1798,68	6,9266,31,47	6,74,38,13	8,30,45	14,3	3	0
0,23607	1,58973,11607,4423	2,01978,2532,37	6,9259,57,09	6,74,29,83	8,30,31	14,3	3	0
0,23608	1,58975,13585,6955	2,01971,3272,80	6,9252,82,79	6,74,21,53	8,30,17	14,3	3	0
0,23609	1,58977,15557,0228	2,01964,4019,97	6,9246,08,57	6,74,13,23	8,30,03	14,3	3	0
0,23610	1,58979,17521,4248	2,01957,4773,88	6,9239,34,44	6,74,04,93	8,29,89	14,3	3	0
0,23611	1,58981,19478,9022	2,01950,5534,54	6,9232,60,39	6,73,96,63	8,29,75	14,3	3	0
0,23612	1,58983,21429,4557	2,01943,6301,94	6,9225,86,42	6,73,88,33	8,29,61	14,3	3	0
0,23613	1,58985,23373,0859	2,01936,7076,08	6,9219,12,54	6,73,80,03	8,29,47	14,3	3	0
0,23614	1,58987,25309,7935	2,01929,7856,95	6,9212,38,74	6,73,71,74	8,29,33	14,3	3	0
0,23615	1,58989,27239,5792	2,01922,8644,56	6,9205,65,02	6,73,63,45	8,29,19	14,3	3	0
0,23616	1,58991,29162,4437	2,01915,9438,91	6,9198,91,39	6,73,55,16	8,29,05	14,3	3	0
0,23617	1,58993,31078,3876	2,01909,0240,00	6,9192,17,84	6,73,46,87	8,28,91	14,3	3	0
0,23618	1,58995,32987,4116	2,01902,1047,82	6,9185,44,37	6,73,38,58	8,28,77	14,3	3	0
0,23619	1,58997,34889,5164	2,01895,1862,38	6,9178,70,98	6,73,30,29	8,28,63	14,3	3	0
0,23620	1,58999,36784,7026	2,01888,2683,67	6,9171,97,68	6,73,22,00	8,28,49	14,3	3	0
0,23621	1,59001,38672,9710	2,01881,3511,69	6,9165,24,46	6,73,13,72	8,28,35	14,3	3	0
0,23622	1,59003,40554,3222	2,01874,4346,45	6,9158,51,32	6,73,05,44	8,28,21	14,3	3	0
0,23623	1,59005,42428,7568	2,01867,5187,94	6,9151,78,27	6,72,97,16	8,28,07	14,3	3	0
0,23624	1,59007,44296,2756	2,01860,6036,16	6,9145,05,30	6,72,88,88	8,27,93	14,3	3	0
0,23625	1,59009,46156,8792	2,01853,6891,11	6,9138,32,41	6,72,80,60	8,27,79	14,3	3	0
0,23626	1,59011,48010,5683	2,01846,7752,79	6,9131,59,60	6,72,72,32	8,27,65	14,3	3	0
0,23627	1,59013,49857,3436	2,01839,8621,19	6,9124,86,88	6,72,64,04	8,27,51	14,3	3	0
0,23628	1,59015,51697,2057	2,01832,9496,32	6,9118,14,24	6,72,55,76	8,27,37	14,3	3	0
0,23629	1,59017,53530,1553	2,01826,0378,18	6,9111,41,68	6,72,47,49	8,27,23	14,3	3	0
0,23630	1,59019,55356,1931	2,01819,1266,76	6,9104,69,21	6,72,39,22	8,27,09	14,3	3	0
0,23631	1,59021,57175,3198	2,01812,2162,07	6,9097,96,82	6,72,30,95	8,26,95	14,3	3	0
0,23632	1,59023,58987,5360	2,01805,3064,10	6,9091,24,51	6,72,22,68	8,26,81	14,3	3	0
0,23633	1,59025,60792,8424	2,01798,3972,85	6,9084,52,28	6,72,14,41	8,26,67	14,3	3	0
0,23634	1,59027,62591,2397	2,01791,4888,33	6,9077,80,14	6,72,06,14	8,26,53	14,3	3	0
0,23635	1,59029,64382,7285	2,01784,5810,53	6,9071,08,08	6,71,97,87	8,26,39	14,3	3	0
0,23636	1,59031,66167,3096	2,01777,6739,45	6,9064,36,10	6,71,89,61	8,26,25	14,3	3	0
0,23637	1,59033,67944,9835	2,01770,7675,09	6,9057,64,20	6,71,81,35	8,26,11	14,3	3	0
0,23638	1,59035,69715,7510	2,01763,8617,45	6,9050,92,39	6,71,73,09	8,25,97	14,3	3	0
0,23639	1,59037,71479,6127	2,01756,9566,53	6,9044,20,66	6,71,64,83	8,25,83	14,3	3	0
0,23640	1,59039,73236,5694	2,01750,0522,32	6,9037,49,01	6,71,56,57	8,25,69	14,3	3	0
0,23641	1,59041,74986,6216	2,01743,1484,83	6,9030,77,44	6,71,48,31	8,25,55	14,3	3	0
0,23642	1,59043,76729,7701	2,01736,2454,06	6,9024,05,96	6,71,40,05	8,25,41	14,3	3	0
0,23643	1,59045,78466,0155	2,01729,3430,00	6,9017,34,56	6,71,31,80	8,25,27	14,3	3	0
0,23644	1,59047,80195,3585	2,01722,4412,65	6,9010,63,24	6,71,23,55	8,25,13	14,3	3	0
0,23645	1,59049,81917,7998	2,01715,5402,02	6,9003,92,00	6,71,15,30	8,24,99	14,3	3	0
0,23646	1,59051,83633,3400	2,01708,6398,10	6,8997,20,85	6,71,07,05	8,24,85	14,3	3	0
0,23647	1,59053,85341,9798	2,01701,7400,89	6,8990,49,78	6,70,98,80	8,24,71	14,3	3	0
0,23648	1,59055,87043,7199	2,01694,8410,39	6,8983,78,79	6,70,90,55	8,24,57	14,3	3	0
0,23649	1,59057,88738,5609	2,01687,9426,60	6,8977,07,88	6,70,82,30	8,24,43	14,3	3	0
0,23650	1,59059,90426,5036	2,01681,0449,52	6,8970,37,06	6,70,74,06	8,24,29	14,3	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−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,59059,90426,5036	2,01681,0449,52	6,8970,37,06	6,70,74,06	8,24,29	14,3	3	0
0,23651	1̄,59061,92107,5486	2,01674,1479,15	6,8963,66,32	6,70,65,82	8,24,15	14,3	3	0
0,23652	1̄,59063,93781,6965	2,01667,2515,49	6,8956,95,66	6,70,57,58	8,24,01	14,3	3	0
0,23653	1̄,59065,95448,9480	2,01660,3558,53	6,8950,25,08	6,70,49,34	8,23,87	14,3	3	0
0,23654	1̄,59067,97109,3039	2,01653,4608,28	6,8943,54,59	6,70,41,10	8,23,73	14,3	3	0
0,23655	1̄,59069,98762,7647	2,01646,5664,73	6,8936,84,18	6,70,32,86	8,23,59	14,3	3	0
0,23656	1̄,59072,00409,3312	2,01639,6727,89	6,8930,13,85	6,70,24,62	8,23,45	14,3	3	0
0,23657	1̄,59074,02049,0040	2,01632,7797,75	6,8923,43,60	6,70,16,39	8,23,31	14,3	3	0
0,23658	1̄,59076,03681,7838	2,01625,8874,31	6,8916,73,44	6,70,08,16	8,23,17	14,3	3	0
0,23659	1̄,59078,05307,6712	2,01618,9957,58	6,8910,03,36	6,69,99,93	8,23,03	14,3	3	0
0,23660	1̄,59080,06926,6670	2,01612,1047,55	6,8903,33,36	6,69,91,70	8,22,89	14,3	3	0
0,23661	1̄,59082,08538,7718	2,01605,2144,22	6,8896,63,44	6,69,83,47	8,22,75	14,3	3	0
0,23662	1̄,59084,10143,9862	2,01598,3247,59	6,8889,93,61	6,69,75,24	8,22,61	14,3	3	0
0,23663	1̄,59086,11742,3110	2,01591,4357,65	6,8883,23,86	6,69,67,01	8,22,47	14,3	3	0
0,23664	1̄,59088,13333,7468	2,01584,5474,41	6,8876,54,19	6,69,58,79	8,22,33	14,3	3	0
0,23665	1̄,59090,14918,2942	2,01577,6597,87	6,8869,84,60	6,69,50,57	8,22,19	14,3	3	0
0,23666	1̄,59092,16495,9540	2,01570,7728,02	6,8863,15,09	6,69,42,35	8,22,05	14,3	3	0
0,23667	1̄,59094,18066,7268	2,01563,8864,87	6,8856,45,67	6,69,34,13	8,21,91	14,3	3	0
0,23668	1̄,59096,19630,6133	2,01557,0008,41	6,8849,76,33	6,69,25,91	8,21,77	14,3	3	0
0,23669	1̄,59098,21187,6141	2,01550,1158,65	6,8843,07,07	6,69,17,69	8,21,63	14,3	3	0
0,23670	1̄,59100,22737,7300	2,01543,2315,58	6,8836,37,89	6,69,09,47	8,21,49	14,3	3	0
0,23671	1̄,59102,24280,9616	2,01536,3479,20	6,8829,68,80	6,69,01,26	8,21,35	14,3	3	0
0,23672	1̄,59104,25817,3095	2,01529,4649,51	6,8822,99,79	6,68,93,05	8,21,21	14,3	3	0
0,23673	1̄,59106,27346,7745	2,01522,5826,51	6,8816,30,86	6,68,84,84	8,21,07	14,3	3	0
0,23674	1̄,59108,28869,3572	2,01515,7010,20	6,8809,62,01	6,68,76,63	8,20,93	14,3	3	0
0,23675	1̄,59110,30385,0582	2,01508,8200,58	6,8802,93,24	6,68,68,42	8,20,79	14,3	3	0
0,23676	1̄,59112,31893,8783	2,01501,9397,65	6,8796,24,56	6,68,60,21	8,20,65	14,3	3	0
0,23677	1̄,59114,33395,8181	2,01495,0601,40	6,8789,55,96	6,68,52,00	8,20,51	14,3	3	0
0,23678	1̄,59116,34890,8782	2,01488,1811,84	6,8782,87,44	6,68,43,79	8,20,37	14,3	3	0
0,23679	1̄,59118,36379,0594	2,01481,3028,97	6,8776,19,00	6,68,35,59	8,20,23	14,3	3	0
0,23680	1̄,59120,37860,3623	2,01474,4252,78	6,8769,50,64	6,68,27,39	8,20,09	14,3	3	0
0,23681	1̄,59122,39334,7876	2,01467,5483,27	6,8762,82,37	6,68,19,19	8,19,95	14,3	3	0
0,23682	1̄,59124,40802,3359	2,01460,6720,45	6,8756,14,18	6,68,10,99	8,19,81	14,3	3	0
0,23683	1̄,59126,42263,0079	2,01453,7964,31	6,8749,46,07	6,68,02,79	8,19,67	14,3	3	0
0,23684	1̄,59128,43716,8043	2,01446,9214,85	6,8742,78,04	6,67,94,59	8,19,53	14,3	3	0
0,23685	1̄,59130,45163,7258	2,01440,0472,07	6,8736,10,09	6,67,86,39	8,19,39	14,3	3	0
0,23686	1̄,59132,46603,7730	2,01433,1735,97	6,8729,42,23	6,67,78,20	8,19,25	14,3	3	0
0,23687	1̄,59134,48036,9466	2,01426,3006,55	6,8722,74,45	6,67,70,01	8,19,11	14,3	3	0
0,23688	1̄,59136,49463,2473	2,01419,4283,81	6,8716,06,75	6,67,61,82	8,18,97	14,3	3	0
0,23689	1̄,59138,50882,6757	2,01412,5567,74	6,8709,39,13	6,67,53,63	8,18,83	14,3	3	0
0,23690	1̄,59140,52295,2325	2,01405,6858,35	6,8702,71,59	6,67,45,44	8,18,69	14,3	3	0
0,23691	1̄,59142,53700,9183	2,01398,8155,63	6,8696,04,14	6,67,37,25	8,18,55	14,3	3	0
0,23692	1̄,59144,55099,7339	2,01391,9459,59	6,8689,36,77	6,67,29,06	8,18,41	14,3	3	0
0,23693	1̄,59146,56491,6799	2,01385,0770,22	6,8682,69,48	6,67,20,88	8,18,27	14,3	3	0
0,23694	1̄,59148,57876,7569	2,01378,2087,53	6,8676,02,27	6,67,12,70	8,18,13	14,3	3	0
0,23695	1̄,59150,59254,9657	2,01371,3411,51	6,8669,35,14	6,67,04,52	8,17,99	14,3	3	0
0,23696	1̄,59152,60626,3069	2,01364,4742,16	6,8662,68,09	6,66,96,34	8,17,85	14,3	3	0
0,23697	1̄,59154,61990,7811	2,01357,6079,48	6,8656,01,13	6,66,88,16	8,17,71	14,3	3	0
0,23698	1̄,59156,63348,3890	2,01350,7423,47	6,8649,34,25	6,66,79,98	8,17,57	14,3	3	0
0,23699	1̄,59158,64699,1313	2,01343,8774,13	6,8642,67,45	6,66,71,80	8,17,43	14,3	3	0
0,23700	1̄,59160,66043,0087	2,01337,0131,46	6,8636,00,73	6,66,63,63	8,17,29	14,3	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23700	1̄,59160,66043,0087	2,01337,0131,46	6,8636,00,73	6,66,63,63	8,17,29	14,3	3	0
0,23701	1̄,59162,67380,0218	2,01330,1495,45	6,8629,34,09	6,66,55,46	8,17,15	14,3	3	0
0,23702	1̄,59164,68710,1713	2,01323,2866,11	6,8622,67,54	6,66,47,29	8,17,01	14,3	3	0
0,23703	1̄,59166,70033,4579	2,01316,4243,43	6,8616,01,07	6,66,39,12	8,16,87	14,3	3	0
0,23704	1̄,59168,71349,8822	2,01309,5627,42	6,8609,34,68	6,66,30,95	8,16,73	14,3	3	0
0,23705	1̄,59170,72659,4449	2,01302,7018,07	6,8602,68,37	6,66,22,78	8,16,59	14,3	3	0
0,23706	1̄,59172,73962,1467	2,01295,8415,39	6,8596,02,14	6,66,14,61	8,16,45	14,3	3	0
0,23707	1̄,59174,75257,9882	2,01288,9819,37	6,8589,35,99	6,66,06,45	8,16,31	14,3	3	0
0,23708	1̄,59176,76546,9701	2,01282,1230,01	6,8582,69,93	6,65,98,29	8,16,17	14,3	3	0
0,23709	1̄,59178,77829,0931	2,01275,2647,31	6,8576,03,95	6,65,90,13	8,16,03	14,3	3	0
0,23710	1̄,59180,79104,3578	2,01268,4071,27	6,8569,38,05	6,65,81,97	8,15,89	14,3	3	0
0,23711	1̄,59182,80372,7649	2,01261,5501,89	6,8562,72,23	6,65,73,81	8,15,75	14,3	3	0
0,23712	1̄,59184,81634,3151	2,01254,6939,17	6,8556,06,49	6,65,65,65	8,15,61	14,3	3	0
0,23713	1̄,59186,82889,0090	2,01247,8383,11	6,8549,40,83	6,65,57,49	8,15,47	14,3	3	0
0,23714	1̄,59188,84136,8473	2,01240,9833,70	6,8542,75,26	6,65,49,34	8,15,33	14,3	3	0
0,23715	1̄,59190,85377,8307	2,01234,1290,95	6,8536,09,77	6,65,41,19	8,15,19	14,3	3	0
0,23716	1̄,59192,86611,9598	2,01227,2754,85	6,8529,44,36	6,65,33,04	8,15,05	14,3	3	0
0,23717	1̄,59194,87839,2353	2,01220,4225,41	6,8522,79,03	6,65,24,89	8,14,91	14,3	3	0
0,23718	1̄,59196,89059,6578	2,01213,5702,62	6,8516,13,78	6,65,16,74	8,14,77	14,3	3	0
0,23719	1̄,59198,90273,2281	2,01206,7186,48	6,8509,48,61	6,65,08,59	8,14,63	14,3	3	0
0,23720	1̄,59200,91479,9467	2,01199,8676,99	6,8502,83,52	6,65,00,44	8,14,49	14,3	3	0
0,23721	1̄,59202,92679,8144	2,01193,0174,15	6,8496,18,52	6,64,92,30	8,14,35	14,3	3	0
0,23722	1̄,59204,93872,8318	2,01186,1677,96	6,8489,53,60	6,64,84,16	8,14,21	14,3	3	0
0,23723	1̄,59206,95058,9996	2,01179,3188,42	6,8482,88,76	6,64,76,02	8,14,07	14,3	3	0
0,23724	1̄,59208,96238,3184	2,01172,4705,53	6,8476,24,00	6,64,67,88	8,13,93	14,3	3	0
0,23725	1̄,59210,97410,7890	2,01165,6229,29	6,8469,59,32	6,64,59,74	8,13,79	14,3	3	0
0,23726	1̄,59212,98576,4119	2,01158,7759,70	6,8462,94,72	6,64,51,60	8,13,65	14,3	3	0
0,23727	1̄,59214,99735,1879	2,01151,9296,75	6,8456,30,20	6,64,43,46	8,13,51	14,3	3	0
0,23728	1̄,59217,00887,1176	2,01145,0840,45	6,8449,65,77	6,64,35,32	8,13,37	14,3	3	0
0,23729	1̄,59219,02032,2016	2,01138,2390,79	6,8443,01,42	6,64,27,19	8,13,23	14,3	3	0
0,23730	1̄,59221,03170,4407	2,01131,3947,78	6,8436,37,15	6,64,19,06	8,13,09	14,3	3	0
0,23731	1̄,59223,04301,8355	2,01124,5511,41	6,8429,72,96	6,64,10,93	8,12,95	14,3	3	0
0,23732	1̄,59225,05426,3866	2,01117,7081,68	6,8423,08,85	6,64,02,80	8,12,81	14,3	3	0
0,23733	1̄,59227,06544,0948	2,01110,8658,59	6,8416,44,82	6,63,94,67	8,12,67	14,3	3	0
0,23734	1̄,59229,07654,9607	2,01104,0242,14	6,8409,80,87	6,63,86,54	8,12,53	14,3	3	0
0,23735	1̄,59231,08758,9849	2,01097,1832,33	6,8403,17,00	6,63,78,41	8,12,39	14,3	3	0
0,23736	1̄,59233,09856,1681	2,01090,3429,16	6,8396,53,22	6,63,70,29	8,12,25	14,3	3	0
0,23737	1̄,59235,10946,5110	2,01083,5032,63	6,8389,89,52	6,63,62,17	8,12,11	14,3	3	0
0,23738	1̄,59237,12030,0143	2,01076,6642,73	6,8383,25,90	6,63,54,05	8,11,97	14,3	3	0
0,23739	1̄,59239,13106,6786	2,01069,8259,47	6,8376,62,36	6,63,45,93	8,11,83	14,3	3	0
0,23740	1̄,59241,14176,5045	2,01062,9882,85	6,8369,98,90	6,63,37,81	8,11,69	14,3	3	0
0,23741	1̄,59243,15239,4928	2,01056,1512,86	6,8363,35,52	6,63,29,69	8,11,55	14,3	3	0
0,23742	1̄,59245,16295,6441	2,01049,3149,50	6,8356,72,22	6,63,21,57	8,11,41	14,3	3	0
0,23743	1̄,59247,17344,9591	2,01042,4792,78	6,8350,09,00	6,63,13,46	8,11,27	14,3	3	0
0,23744	1̄,59249,18387,4384	2,01035,6442,69	6,8343,45,87	6,63,05,35	8,11,13	14,3	3	0
0,23745	1̄,59251,19423,0827	2,01028,8099,23	6,8336,82,82	6,62,97,24	8,10,99	14,3	3	0
0,23746	1̄,59253,20451,8926	2,01021,9762,40	6,8330,19,85	6,62,89,13	8,10,85	14,3	3	0
0,23747	1̄,59255,21473,8688	2,01015,1432,20	6,8323,56,96	6,62,81,02	8,10,71	14,3	3	0
0,23748	1̄,59257,22489,0120	2,01008,3108,63	6,8316,94,15	6,62,72,91	8,10,57	14,3	3	0
0,23749	1̄,59259,23497,3229	2,01001,4791,69	6,8310,31,42	6,62,64,80	8,10,43	14,3	3	0
0,23750	1̄,59261,24498,8021	2,00994,6481,38	6,8303,68,77	6,62,56,70	8,10,29	14,3	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23750	1,59261,24498,8021	2,00994,6481,38	6,8303,68,77	6,62,56,70	8,10,29	14,3	3	0
0,23751	1,59263,25493,4502	2,00987,8177,69	6,8297,06,20	6,62,48,60	8,10,15	14,3	3	0
0,23752	1,59265,26481,2680	2,00980,9880,63	6,8290,43,71	6,62,40,50	8,10,01	14,3	3	0
0,23753	1,59267,27462,2561	2,00974,1590,19	6,8283,81,31	6,62,32,40	8,09,87	14,3	3	0
0,23754	1,59269,28436,4151	2,00967,3306,38	6,8277,18,99	6,62,24,30	8,09,73	14,3	3	0
0,23755	1,59271,29403,7457	2,00960,5029,19	6,8270,56,75	6,62,16,20	8,09,59	14,3	3	0
0,23756	1,59273,30364,2486	2,00953,6758,62	6,8263,94,59	6,62,08,10	8,09,45	14,3	3	0
0,23757	1,59275,31317,9245	2,00946,8494,67	6,8257,32,51	6,62,00,01	8,09,31	14,3	3	0
0,23758	1,59277,32264,7740	2,00940,0237,34	6,8250,70,51	6,61,91,92	8,09,17	14,3	3	0
0,23759	1,59279,33204,7977	2,00933,1986,63	6,8244,08,59	6,61,83,83	8,09,03	14,3	3	0
0,23760	1,59281,34137,9964	2,00926,3742,54	6,8237,46,75	6,61,75,74	8,08,89	14,3	3	0
0,23761	1,59283,35064,3707	2,00919,5505,07	6,8230,84,99	6,61,67,65	8,08,75	14,3	3	0
0,23762	1,59285,35983,9212	2,00912,7274,22	6,8224,23,31	6,61,59,56	8,08,61	14,3	3	0
0,23763	1,59287,36896,6486	2,00905,9049,99	6,8217,61,71	6,61,51,47	8,08,47	14,3	3	0
0,23764	1,59289,37802,5536	2,00899,0832,37	6,8211,00,20	6,61,43,39	8,08,33	14,3	3	0
0,23765	1,59291,38701,6368	2,00892,2621,37	6,8204,38,77	6,61,35,31	8,08,19	14,3	3	0
0,23766	1,59293,39593,8989	2,00885,4416,98	6,8197,77,42	6,61,27,23	8,08,05	14,3	3	0
0,23767	1,59295,40479,3406	2,00878,6219,21	6,8191,16,15	6,61,19,15	8,07,91	14,3	3	0
0,23768	1,59297,41357,9625	2,00871,8028,05	6,8184,54,96	6,61,11,07	8,07,77	14,3	3	0
0,23769	1,59299,42229,7653	2,00864,9843,50	6,8177,93,85	6,61,02,99	8,07,63	14,3	3	0
0,23770	1,59301,43094,7497	2,00858,1665,56	6,8171,32,82	6,60,94,91	8,07,49	14,3	3	0
0,23771	1,59303,43952,9163	2,00851,3494,23	6,8164,71,87	6,60,86,84	8,07,35	14,3	3	0
0,23772	1,59305,44804,2657	2,00844,5329,51	6,8158,11,00	6,60,78,77	8,07,21	14,3	3	0
0,23773	1,59307,45648,7987	2,00837,7171,40	6,8151,50,21	6,60,70,70	8,07,07	14,3	3	0
0,23774	1,59309,46486,5158	2,00830,9019,90	6,8144,89,50	6,60,62,63	8,06,93	14,3	3	0
0,23775	1,59311,47317,4178	2,00824,0875,01	6,8138,28,87	6,60,54,56	8,06,79	14,3	3	0
0,23776	1,59313,48141,5053	2,00817,2736,72	6,8131,68,32	6,60,46,49	8,06,65	14,3	3	0
0,23777	1,59315,48958,7790	2,00810,4605,04	6,8125,07,86	6,60,38,42	8,06,51	14,3	3	0
0,23778	1,59317,49769,2395	2,00803,6479,96	6,8118,47,48	6,60,30,35	8,06,37	14,3	3	0
0,23779	1,59319,50572,8875	2,00796,8361,49	6,8111,87,18	6,60,22,29	8,06,23	14,3	3	0
0,23780	1,59321,51369,7236	2,00790,0249,62	6,8105,26,96	6,60,14,23	8,06,09	14,3	3	0
0,23781	1,59323,52159,7486	2,00783,2144,35	6,8098,66,82	6,60,06,17	8,05,95	14,3	3	0
0,23782	1,59325,52942,9630	2,00776,4045,68	6,8092,06,76	6,59,98,11	8,05,81	14,3	3	0
0,23783	1,59327,53719,3676	2,00769,5953,61	6,8085,46,78	6,59,90,05	8,05,67	14,3	3	0
0,23784	1,59329,54488,9630	2,00762,7868,14	6,8078,86,88	6,59,81,99	8,05,53	14,3	3	0
0,23785	1,59331,55251,7498	2,00755,9789,27	6,8072,27,06	6,59,73,93	8,05,39	14,3	3	0
0,23786	1,59333,56007,7287	2,00749,1717,00	6,8065,67,32	6,59,65,88	8,05,25	14,3	3	0
0,23787	1,59335,56756,9004	2,00742,3651,33	6,8059,07,66	6,59,57,83	8,05,11	14,3	3	0
0,23788	1,59337,57499,2655	2,00735,5592,25	6,8052,48,08	6,59,49,78	8,04,97	14,3	3	0
0,23789	1,59339,58234,8247	2,00728,7539,77	6,8045,88,58	6,59,41,73	8,04,83	14,3	3	0
0,23790	1,59341,58963,5787	2,00721,9493,88	6,8039,29,16	6,59,33,68	8,04,69	14,3	3	0
0,23791	1,59343,59685,5281	2,00715,1454,59	6,8032,69,82	6,59,25,63	8,04,55	14,3	3	0
0,23792	1,59345,60400,6736	2,00708,3421,89	6,8026,10,56	6,59,17,58	8,04,41	14,3	3	0
0,23793	1,59347,61109,0158	2,00701,5395,78	6,8019,51,38	6,59,09,54	8,04,27	14,3	3	0
0,23794	1,59349,61810,5554	2,00694,7376,27	6,8012,92,28	6,59,01,50	8,04,13	14,3	3	0
0,23795	1,59351,62505,2930	2,00687,9363,35	6,8006,33,27	6,58,93,46	8,03,99	14,3	3	0
0,23796	1,59353,63193,2293	2,00681,1357,02	6,7999,74,34	6,58,85,42	8,03,85	14,3	3	0
0,23797	1,59355,63874,3650	2,00674,3357,28	6,7993,15,49	6,58,77,38	8,03,71	14,3	3	0
0,23798	1,59357,64548,7007	2,00667,5364,13	6,7986,56,72	6,58,69,34	8,03,57	14,3	3	0
0,23799	1,59359,65216,2371	2,00660,7377,56	6,7979,98,03	6,58,61,30	8,03,43	14,3	3	0
0,23800	1,59361,65876,9749	2,00653,9397,58	6,7973,39,42	6,58,53,27	8,03,29	14,3	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23800	1̄,59361 65876 9746	2 00653 9397 66	6 7973 39 24	6 58 53 42	8 03 34	13 7	3	0
0,23801	1̄,59363 66530 9144	2 00647 1424 27	6 7966 80 71	6 58 45 39	8 03 20	13 7	3	0
0,23802	1̄,59365 67178 0568	2 00640 3457 46	6 7960 22 26	6 58 37 36	8 03 06	13 7	3	0
0,23803	1̄,59367 67818 4025	2 00633 5497 24	6 7953 63 89	6 58 29 33	8 02 92	13 7	3	0
0,23804	1̄,59369 68451 9522	2 00626 7543 60	6 7947 05 60	6 58 21 30	8 02 78	13 7	3	0
0,23805	1̄,59371 69078 7066	2 00619 9596 54	6 7940 47 39	6 58 13 27	8 02 64	13 7	3	0
0,23806	1̄,59373 69698 6663	2 00613 1656 07	6 7933 89 26	6 58 05 24	8 02 50	13 7	3	0
0,23807	1̄,59375 70311 8319	2 00606 3722 18	6 7927 31 21	6 57 97 22	8 02 36	13 7	3	0
0,23808	1̄,59377 70918 2041	2 00599 5794 87	6 7920 73 24	6 57 89 20	8 02 22	13 7	3	0
0,23809	1̄,59379 71517 7836	2 00592 7874 14	6 7914 15 35	6 57 81 18	8 02 08	13 7	3	0
0,23810	1̄,59381 72110 5710	2 00585 9959 99	6 7907 57 54	6 57 73 16	8 01 94	13 7	3	0
0,23811	1̄,59383 72696 5670	2 00579 2052 41	6 7900 99 81	6 57 65 14	8 01 80	13 7	3	0
0,23812	1̄,59385 73275 7722	2 00572 4151 41	6 7894 42 16	6 57 57 12	8 01 66	13 7	3	0
0,23813	1̄,59387 73848 1873	2 00565 6256 99	6 7887 84 59	6 57 49 10	8 01 52	13 7	3	0
0,23814	1̄,59389 74413 8130	2 00558 8369 14	6 7881 27 10	6 57 41 08	8 01 38	13 7	3	0
0,23815	1̄,59391 74972 6499	2 00552 0487 87	6 7874 69 69	6 57 33 07	8 01 24	13 7	3	0
0,23816	1̄,59393 75524 6987	2 00545 2613 17	6 7868 12 36	6 57 25 06	8 01 10	13 7	3	0
0,23817	1̄,59395 76069 9600	2 00538 4745 05	6 7861 55 11	6 57 17 05	8 00 96	13 7	3	0
0,23818	1̄,59397 76608 4345	2 00531 6883 50	6 7854 97 94	6 57 09 04	8 00 82	13 7	3	0
0,23819	1̄,59399 77140 1229	2 00524 9028 52	6 7848 40 85	6 57 01 03	8 00 68	13 7	3	0
0,23820	1̄,59401 77665 0258	2 00518 1180 11	6 7841 83 84	6 56 93 02	8 00 54	13 7	3	0
0,23821	1̄,59403 78183 1438	2 00511 3338 27	6 7835 26 91	6 56 85 01	8 00 40	13 7	3	0
0,23822	1̄,59405 78694 4776	2 00504 5503 00	6 7828 70 06	6 56 77 01	8 00 26	13 7	3	0
0,23823	1̄,59407 79199 0279	2 00497 7674 30	6 7822 13 29	6 56 69 01	8 00 12	13 7	3	0
0,23824	1̄,59409 79696 7953	2 00490 9852 17	6 7815 56 60	6 56 61 01	7 99 98	13 7	3	0
0,23825	1̄,59411 80187 7805	2 00484 2036 60	6 7808 99 99	6 56 53 01	7 99 84	13 7	3	0
0,23826	1̄,59413 80671 9842	2 00477 4227 60	6 7802 43 46	6 56 45 01	7 99 70	13 7	3	0
0,23827	1̄,59415 81149 4070	2 00470 6425 17	6 7795 87 01	6 56 37 01	7 99 56	13 7	3	0
0,23828	1̄,59417 81620 0495	2 00463 8629 30	6 7789 30 64	6 56 29 01	7 99 42	13 7	3	0
0,23829	1̄,59419 82083 9124	2 00457 0839 99	6 7782 74 35	6 56 21 02	7 99 28	13 7	3	0
0,23830	1̄,59421 82540 9964	2 00450 3057 25	6 7776 18 14	6 56 13 03	7 99 14	13 7	3	0
0,23831	1̄,59423 82991 3021	2 00443 5281 07	6 7769 62 01	6 56 05 04	7 99 00	13 7	3	0
0,23832	1̄,59425 83434 8302	2 00436 7511 45	6 7763 05 96	6 55 97 05	7 98 86	13 7	3	0
0,23833	1̄,59427 83871 5813	2 00429 9748 39	6 7756 49 99	6 55 89 06	7 98 72	13 7	3	0
0,23834	1̄,59429 84301 5561	2 00423 1991 89	6 7749 94 10	6 55 81 07	7 98 58	13 7	3	0
0,23835	1̄,59431 84724 7553	2 00416 4241 95	6 7743 38 29	6 55 73 08	7 98 44	13 7	3	0
0,23836	1̄,59433 85141 1795	2 00409 6498 57	6 7736 82 56	6 55 65 10	7 98 30	13 7	3	0
0,23837	1̄,59435 85550 8294	2 00402 8761 74	6 7730 26 91	6 55 57 12	7 98 16	13 7	3	0
0,23838	1̄,59437 85953 7056	2 00396 1031 47	6 7723 71 34	6 55 49 14	7 98 02	13 7	3	0
0,23839	1̄,59439 86349 8087	2 00389 3307 76	6 7717 15 85	6 55 41 16	7 97 88	13 7	3	0
0,23840	1̄,59441 86739 1395	2 00382 5590 60	6 7710 60 44	6 55 33 18	7 97 74	13 7	3	0
0,23841	1̄,59443 87121 6986	2 00375 7880 00	6 7704 05 11	6 55 25 20	7 97 60	13 7	3	0
0,23842	1̄,59445 87497 4866	2 00369 0175 95	6 7697 49 86	6 55 17 22	7 97 46	13 7	3	0
0,23843	1̄,59447 87866 5042	2 00362 2478 45	6 7690 94 69	6 55 09 25	7 97 32	13 7	3	0
0,23844	1̄,59449 88228 7520	2 00355 4787 50	6 7684 39 60	6 55 01 28	7 97 18	13 7	3	0
0,23845	1̄,59451 88584 2308	2 00348 7103 10	6 7677 84 59	6 54 93 31	7 97 04	13 7	3	0
0,23846	1̄,59453 88932 9411	2 00341 9425 25	6 7671 29 66	6 54 85 34	7 96 90	13 7	3	0
0,23847	1̄,59455 89274 8836	2 00335 1753 95	6 7664 74 81	6 54 77 37	7 96 76	13 7	3	0
0,23848	1̄,59457 89610 0590	2 00328 4089 20	6 7658 20 04	6 54 69 40	7 96 62	13 7	3	0
0,23849	1̄,59459 89938 4679	2 00321 6431 00	6 7651 65 35	6 54 61 43	7 96 48	13 7	3	0
0,23850	1̄,59461 90260 1110	2 00314 8779 35	6 7645 10 74	6 54 53 47	7 96 34	13 7	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23850	1̄,59461,90260,1110	2,00314,8779,35	6,7645,10,74	6,54,53,47	7,96,34	13,7	3	0
0,23851	1̄,59463,90574,9889	2,00308,1134,24	6,7638,56,21	6,54,45,51	7,96,20	13,7	3	0
0,23852	1̄,59465,90883,1023	2,00301,3495,68	6,7632,01,75	6,54,37,55	7,96,06	13,7	3	0
0,23853	1̄,59467,91184,4519	2,00294,5863,66	6,7625,47,37	6,54,29,59	7,95,92	13,7	3	0
0,23854	1̄,59469,91479,0383	2,00287,8238,19	6,7618,93,07	6,54,21,63	7,95,78	13,7	3	0
0,23855	1̄,59471,91766,8621	2,00281,0619,26	6,7612,38,85	6,54,13,67	7,95,64	13,7	3	0
0,23856	1̄,59473,92047,9240	2,00274,3006,87	6,7605,84,71	6,54,05,71	7,95,50	13,7	3	0
0,23857	1̄,59475,92322,2247	2,00267,5401,02	6,7599,30,65	6,53,97,76	7,95,36	13,7	3	0
0,23858	1̄,59477,92589,7648	2,00260,7801,71	6,7592,76,67	6,53,89,81	7,95,22	13,7	3	0
0,23859	1̄,59479,92850,5450	2,00254,0208,94	6,7586,22,77	6,53,81,86	7,95,08	13,7	3	0
0,23860	1̄,59481,93104,5659	2,00247,2622,71	6,7579,68,95	6,53,73,91	7,94,94	13,7	3	0
0,23861	1̄,59483,93351,8282	2,00240,5043,02	6,7573,15,21	6,53,65,96	7,94,80	13,7	3	0
0,23862	1̄,59485,93592,3325	2,00233,7469,87	6,7566,61,55	6,53,58,01	7,94,66	13,7	3	0
0,23863	1̄,59487,93826,0795	2,00226,9903,25	6,7560,07,97	6,53,50,06	7,94,52	13,7	3	0
0,23864	1̄,59489,94053,0698	2,00220,2343,17	6,7553,54,47	6,53,42,11	7,94,38	13,7	3	0
0,23865	1̄,59491,94273,3041	2,00213,4789,63	6,7547,01,05	6,53,34,17	7,94,24	13,7	3	0
0,23866	1̄,59493,94486,7831	2,00206,7242,62	6,7540,47,71	6,53,26,23	7,94,10	13,7	3	0
0,23867	1̄,59495,94693,5074	2,00199,9702,14	6,7533,94,45	6,53,18,29	7,93,96	13,7	3	0
0,23868	1̄,59497,94893,4776	2,00193,2168,20	6,7527,41,27	6,53,10,35	7,93,82	13,7	3	0
0,23869	1̄,59499,95086,6944	2,00186,4640,79	6,7520,88,17	6,53,02,41	7,93,68	13,7	3	0
0,23870	1̄,59501,95273,1585	2,00179,7119,91	6,7514,35,15	6,52,94,47	7,93,54	13,7	3	0
0,23871	1̄,59503,95452,8705	2,00172,9605,56	6,7507,82,21	6,52,86,53	7,93,40	13,7	3	0
0,23872	1̄,59505,95625,8311	2,00166,2097,74	6,7501,29,34	6,52,78,60	7,93,26	13,7	3	0
0,23873	1̄,59507,95792,0409	2,00159,4596,45	6,7494,76,55	6,52,70,67	7,93,12	13,7	3	0
0,23874	1̄,59509,95951,5005	2,00152,7101,68	6,7488,23,84	6,52,62,74	7,92,98	13,7	3	0
0,23875	1̄,59511,96104,2107	2,00145,9613,44	6,7481,71,21	6,52,54,81	7,92,84	13,7	3	0
0,23876	1̄,59513,96250,1720	2,00139,2131,73	6,7475,18,66	6,52,46,88	7,92,70	13,7	3	0
0,23877	1̄,59515,96389,3852	2,00132,4656,54	6,7468,66,19	6,52,38,95	7,92,56	13,7	3	0
0,23878	1̄,59517,96521,8509	2,00125,7187,88	6,7462,13,80	6,52,31,02	7,92,42	13,7	3	0
0,23879	1̄,59519,96647,5697	2,00118,9725,74	6,7455,61,49	6,52,23,10	7,92,28	13,7	3	0
0,23880	1̄,59521,96766,5423	2,00112,2270,13	6,7449,09,26	6,52,15,18	7,92,14	13,7	3	0
0,23881	1̄,59523,96878,7693	2,00105,4821,04	6,7442,57,11	6,52,07,26	7,92,00	13,7	3	0
0,23882	1̄,59525,96984,2514	2,00098,7378,47	6,7436,05,04	6,51,99,34	7,91,86	13,7	3	0
0,23883	1̄,59527,97082,9892	2,00091,9942,42	6,7429,53,05	6,51,91,42	7,91,72	13,7	3	0
0,23884	1̄,59529,97174,9834	2,00085,2512,89	6,7423,01,14	6,51,83,50	7,91,58	13,7	3	0
0,23885	1̄,59531,97260,2347	2,00078,5089,88	6,7416,49,31	6,51,75,58	7,91,44	13,7	3	0
0,23886	1̄,59533,97338,7437	2,00071,7673,39	6,7409,97,55	6,51,67,67	7,91,30	13,7	3	0
0,23887	1̄,59535,97410,5110	2,00065,0263,41	6,7403,45,87	6,51,59,76	7,91,16	13,7	3	0
0,23888	1̄,59537,97475,5373	2,00058,2859,95	6,7396,94,27	6,51,51,85	7,91,02	13,7	3	0
0,23889	1̄,59539,97533,8233	2,00051,5463,01	6,7390,42,75	6,51,43,94	7,90,88	13,7	3	0
0,23890	1̄,59541,97585,3696	2,00044,8072,58	6,7383,91,31	6,51,36,03	7,90,74	13,7	3	0
0,23891	1̄,59543,97630,1769	2,00038,0688,67	6,7377,39,95	6,51,28,12	7,90,60	13,7	3	0
0,23892	1̄,59545,97668,2458	2,00031,3311,27	6,7370,88,67	6,51,20,21	7,90,46	13,7	3	0
0,23893	1̄,59547,97699,5769	2,00024,5940,38	6,7364,37,47	6,51,12,31	7,90,32	13,7	3	0
0,23894	1̄,59549,97724,1709	2,00017,8576,01	6,7357,86,35	6,51,04,41	7,90,18	13,7	3	0
0,23895	1̄,59551,97742,0285	2,00011,1218,15	6,7351,35,31	6,50,96,51	7,90,04	13,7	3	0
0,23896	1̄,59553,97753,1503	2,00004,3866,80	6,7344,84,34	6,50,88,61	7,89,90	13,7	3	0
0,23897	1̄,59555,97757,5370	1,99997,6521,96	6,7338,33,45	6,50,80,71	7,89,76	13,7	3	0
0,23898	1̄,59557,97755,1892	1,99990,9183,63	6,7331,82,64	6,50,72,81	7,89,62	13,7	3	0
0,23899	1̄,59559,97746,1076	1,99984,1851,80	6,7325,31,91	6,50,64,91	7,89,48	13,7	3	0
0,23900	1̄,59561,97730,2928	1,99977,4526,48	6,7318,81,26	6,50,57,02	7,89,34	13,7	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23900	1,59561,97730,2928	1,99977,4526,48	6,7318,81,26	6,50,57,02	7,89,34	13,7	3	0
0,23901	1,59563,97707,7454	1,99970,7207,67	6,7312,30,69	6,50,49,13	7,89,20	13,7	3	0
0,23902	1,59565,97678,4662	1,99963,9895,36	6,7305,80,20	6,50,41,24	7,89,06	13,7	3	0
0,23903	1,59567,97642,4557	1,99957,2589,56	6,7299,29,79	6,50,33,35	7,88,92	13,7	3	0
0,23904	1,59569,97599,7147	1,99950,5290,26	6,7292,79,46	6,50,25,46	7,88,78	13,7	3	0
0,23905	1,59571,97550,2437	1,99943,7997,47	6,7286,29,21	6,50,17,57	7,88,64	13,7	3	0
0,23906	1,59573,97494,0434	1,99937,0711,18	6,7279,79,03	6,50,09,68	7,88,50	13,7	3	0
0,23907	1,59575,97431,1145	1,99930,3431,39	6,7273,28,93	6,50,01,80	7,88,36	13,7	3	0
0,23908	1,59577,97361,4576	1,99923,6158,10	6,7266,78,91	6,49,93,92	7,88,22	13,7	3	0
0,23909	1,59579,97285,0734	1,99916,8891,31	6,7260,28,97	6,49,86,04	7,88,08	13,7	3	0
0,23910	1,59581,97201,9625	1,99910,1631,02	6,7253,79,11	6,49,78,16	7,87,94	13,7	3	0
0,23911	1,59583,97112,1256	1,99903,4377,23	6,7247,29,33	6,49,70,28	7,87,80	13,7	3	0
0,23912	1,59585,97015,5633	1,99896,7129,94	6,7240,79,63	6,49,62,40	7,87,66	13,7	3	0
0,23913	1,59587,96912,2763	1,99889,9889,14	6,7234,30,01	6,49,54,52	7,87,52	13,7	3	0
0,23914	1,59589,96802,2652	1,99883,2654,84	6,7227,80,46	6,49,46,64	7,87,38	13,7	3	0
0,23915	1,59591,96685,5307	1,99876,5427,04	6,7221,30,99	6,49,38,77	7,87,24	13,7	3	0
0,23916	1,59593,96562,0734	1,99869,8205,73	6,7214,81,60	6,49,30,90	7,87,10	13,7	3	0
0,23917	1,59595,96431,8940	1,99863,0990,91	6,7208,32,29	6,49,23,03	7,86,96	13,7	3	0
0,23918	1,59597,96294,9931	1,99856,3782,59	6,7201,83,06	6,49,15,16	7,86,82	13,7	3	0
0,23919	1,59599,96151,3714	1,99849,6580,76	6,7195,33,91	6,49,07,29	7,86,68	13,7	3	0
0,23920	1,59601,96001,0295	1,99842,9385,42	6,7188,84,84	6,48,99,42	7,86,54	13,7	3	0
0,23921	1,59603,95843,9680	1,99836,2196,57	6,7182,35,85	6,48,91,55	7,86,40	13,7	3	0
0,23922	1,59605,95680,1877	1,99829,5014,21	6,7175,86,93	6,48,83,69	7,86,26	13,7	3	0
0,23923	1,59607,95509,6891	1,99822,7838,34	6,7169,38,09	6,48,75,83	7,86,12	13,7	3	0
0,23924	1,59609,95332,4729	1,99816,0668,96	6,7162,89,33	6,48,67,97	7,85,98	13,7	3	0
0,23925	1,59611,95148,5398	1,99809,3506,07	6,7156,40,65	6,48,60,11	7,85,84	13,7	3	0
0,23926	1,59613,94957,8904	1,99802,6349,66	6,7149,92,05	6,48,52,25	7,85,70	13,7	3	0
0,23927	1,59615,94760,5254	1,99795,9199,74	6,7143,43,53	6,48,44,39	7,85,56	13,7	3	0
0,23928	1,59617,94556,4454	1,99789,2056,30	6,7136,95,09	6,48,36,53	7,85,42	13,7	3	0
0,23929	1,59619,94345,6510	1,99782,4919,35	6,7130,46,72	6,48,28,68	7,85,28	13,7	3	0
0,23930	1,59621,94128,1429	1,99775,7788,88	6,7123,98,43	6,48,20,83	7,85,14	13,7	3	0
0,23931	1,59623,93903,9218	1,99769,0664,90	6,7117,50,22	6,48,12,98	7,85,00	13,7	3	0
0,23932	1,59625,93672,9883	1,99762,3547,40	6,7111,02,09	6,48,05,13	7,84,86	13,7	3	0
0,23933	1,59627,93435,3430	1,99755,6436,38	6,7104,54,04	6,47,97,28	7,84,72	13,7	3	0
0,23934	1,59629,93190,9866	1,99748,9331,84	6,7098,06,07	6,47,89,43	7,84,58	13,7	3	0
0,23935	1,59631,92939,9198	1,99742,2233,78	6,7091,58,18	6,47,81,58	7,84,44	13,7	3	0
0,23936	1,59633,92682,1432	1,99735,5142,20	6,7085,10,36	6,47,73,74	7,84,30	13,7	3	0
0,23937	1,59635,92417,6574	1,99728,8057,10	6,7078,62,62	6,47,65,90	7,84,16	13,7	3	0
0,23938	1,59637,92146,4631	1,99722,0978,47	6,7072,14,96	6,47,58,06	7,84,02	13,7	3	0
0,23939	1,59639,91868,5609	1,99715,3906,32	6,7065,67,38	6,47,50,22	7,83,88	13,7	3	0
0,23940	1,59641,91583,9515	1,99708,6840,65	6,7059,19,88	6,47,42,38	7,83,74	13,7	3	0
0,23941	1,59643,91292,6356	1,99701,9781,45	6,7052,72,46	6,47,34,54	7,83,60	13,7	3	0
0,23942	1,59645,90994,6137	1,99695,2728,73	6,7046,25,11	6,47,26,70	7,83,46	13,7	3	0
0,23943	1,59647,90689,8866	1,99688,5682,48	6,7039,77,84	6,47,18,87	7,83,32	13,7	3	0
0,23944	1,59649,90378,4548	1,99681,8642,70	6,7033,30,65	6,47,11,04	7,83,18	13,7	3	0
0,23945	1,59651,90060,3191	1,99675,1609,39	6,7026,83,54	6,47,03,21	7,83,04	13,7	3	0
0,23946	1,59653,89735,4800	1,99668,4582,55	6,7020,36,51	6,46,95,38	7,82,90	13,7	3	0
0,23947	1,59655,89403,9383	1,99661,7562,18	6,7013,89,56	6,46,87,55	7,82,76	13,7	3	0
0,23948	1,59657,89065,6945	1,99655,0548,28	6,7007,42,68	6,46,79,72	7,82,62	13,7	3	0
0,23949	1,59659,88720,7493	1,99648,3540,85	6,7000,95,88	6,46,71,89	7,82,48	13,7	3	0
0,23950	1,59661,88369,1034	1,99641,6539,89	6,6994,49,16	6,46,64,07	7,82,34	13,7	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,23950	1,59661,88369,1034	1,99641,6539,89	6,6994,49,16	6,46,64,07	7,82,34	13,7	3	0
0,23951	1,59663,88010,7574	1,99634,9545,40	6,6988,02,52	6,46,56,25	7,82,20	13,7	3	0
0,23952	1,59665,87645,7119	1,99628,2557,37	6,6981,55,96	6,46,48,43	7,82,06	13,7	3	0
0,23953	1,59667,87273,9676	1,99621,5575,81	6,6975,09,48	6,46,40,61	7,81,92	13,7	3	0
0,23954	1,59669,86895,5252	1,99614,8600,72	6,6968,63,07	6,46,32,79	7,81,78	13,7	3	0
0,23955	1,59671,86510,3853	1,99608,1632,09	6,6962,16,74	6,46,24,97	7,81,64	13,7	3	0
0,23956	1,59673,86118,5485	1,99601,4669,92	6,6955,70,49	6,46,17,15	7,81,50	13,7	3	0
0,23957	1,59675,85720,0155	1,99594,7714,22	6,6949,24,32	6,46,09,34	7,81,36	13,7	3	0
0,23958	1,59677,85314,7869	1,99588,0764,98	6,6942,78,23	6,46,01,53	7,81,22	13,7	3	0
0,23959	1,59679,84902,8634	1,99581,3822,20	6,6936,32,21	6,45,93,72	7,81,08	13,7	3	0
0,23960	1,59681,84484,2456	1,99574,6885,88	6,6929,86,27	6,45,85,91	7,80,94	13,7	3	0
0,23961	1,59683,84058,9342	1,99567,9956,02	6,6923,40,41	6,45,78,10	7,80,80	13,7	3	0
0,23962	1,59685,83626,9298	1,99561,3032,62	6,6916,94,63	6,45,70,29	7,80,66	13,7	3	0
0,23963	1,59687,83188,2331	1,99554,6115,67	6,6910,48,93	6,45,62,48	7,80,52	13,7	3	0
0,23964	1,59689,82742,8447	1,99547,9205,18	6,6904,03,31	6,45,54,67	7,80,38	13,7	3	0
0,23965	1,59691,82290,7652	1,99541,2301,15	6,6897,57,76	6,45,46,87	7,80,24	13,7	3	0
0,23966	1,59693,81831,9953	1,99534,5403,57	6,6891,12,29	6,45,39,07	7,80,10	13,7	3	0
0,23967	1,59695,81366,5357	1,99527,8512,45	6,6884,66,90	6,45,31,27	7,79,96	13,7	3	0
0,23968	1,59697,80894,3869	1,99521,1627,78	6,6878,21,59	6,45,23,47	7,79,82	13,7	3	0
0,23969	1,59699,80415,5497	1,99514,4749,56	6,6871,76,36	6,45,15,67	7,79,68	13,7	3	0
0,23970	1,59701,79930,0247	1,99507,7877,80	6,6865,31,20	6,45,07,87	7,79,54	13,7	3	0
0,23971	1,59703,79437,8125	1,99501,1012,49	6,6858,86,12	6,45,00,07	7,79,40	13,7	3	0
0,23972	1,59705,78938,9137	1,99494,4153,63	6,6852,41,12	6,44,92,28	7,79,26	13,7	3	0
0,23973	1,59707,78433,3291	1,99487,7301,22	6,6845,96,20	6,44,84,49	7,79,12	13,7	3	0
0,23974	1,59709,77921,0592	1,99481,0455,26	6,6839,51,36	6,44,76,70	7,78,98	13,7	3	0
0,23975	1,59711,77402,1047	1,99474,3615,75	6,6833,06,59	6,44,68,91	7,78,84	13,7	3	0
0,23976	1,59713,76876,4663	1,99467,6782,68	6,6826,61,90	6,44,61,12	7,78,70	13,7	3	0
0,23977	1,59715,76344,1446	1,99460,9956,06	6,6820,17,29	6,44,53,33	7,78,56	13,7	3	0
0,23978	1,59717,75805,1402	1,99454,3135,89	6,6813,72,76	6,44,45,54	7,78,42	13,7	3	0
0,23979	1,59719,75259,4538	1,99447,6322,16	6,6807,28,30	6,44,37,76	7,78,28	13,7	3	0
0,23980	1,59721,74707,0860	1,99440,9514,88	6,6800,83,92	6,44,29,98	7,78,14	13,7	3	0
0,23981	1,59723,74148,0375	1,99434,2714,04	6,6794,39,62	6,44,22,20	7,78,00	13,7	3	0
0,23982	1,59725,73582,3089	1,99427,5919,64	6,6787,95,40	6,44,14,42	7,77,86	13,7	3	0
0,23983	1,59727,73009,9009	1,99420,9131,69	6,6781,51,26	6,44,06,64	7,77,72	13,7	3	0
0,23984	1,59729,72430,8141	1,99414,2350,18	6,6775,07,19	6,43,98,86	7,77,58	13,7	3	0
0,23985	1,59731,71845,0491	1,99407,5575,11	6,6768,63,20	6,43,91,08	7,77,44	13,7	3	0
0,23986	1,59733,71252,6066	1,99400,8806,48	6,6762,19,29	6,43,83,31	7,77,30	13,7	3	0
0,23987	1,59735,70653,4872	1,99394,2044,29	6,6755,75,46	6,43,75,54	7,77,16	13,7	3	0
0,23988	1,59737,70047,6916	1,99387,5288,54	6,6749,31,70	6,43,67,77	7,77,02	13,7	3	0
0,23989	1,59739,69435,2205	1,99380,8539,22	6,6742,88,02	6,43,60,00	7,76,88	13,7	3	0
0,23990	1,59741,68816,0744	1,99374,1796,34	6,6736,44,42	6,43,52,23	7,76,74	13,7	3	0
0,23991	1,59743,68190,2540	1,99367,5059,90	6,6730,00,90	6,43,44,46	7,76,60	13,7	3	0
0,23992	1,59745,67557,7600	1,99360,8329,89	6,6723,57,46	6,43,36,69	7,76,46	13,7	3	0
0,23993	1,59747,66918,5930	1,99354,1606,32	6,6717,14,09	6,43,28,93	7,76,32	13,7	3	0
0,23994	1,59749,66272,7536	1,99347,4889,18	6,6710,70,80	6,43,21,17	7,76,18	13,7	3	0
0,23995	1,59751,65620,2425	1,99340,8178,47	6,6704,27,59	6,43,13,41	7,76,04	13,7	3	0
0,23996	1,59753,64961,0603	1,99334,1474,19	6,6697,84,46	6,43,05,65	7,75,90	13,7	3	0
0,23997	1,59755,64295,2077	1,99327,4776,35	6,6691,41,40	6,42,97,89	7,75,76	13,7	3	0
0,23998	1,59757,63622,6853	1,99320,8084,94	6,6684,98,42	6,42,90,13	7,75,62	13,7	3	0
0,23999	1,59759,62943,4938	1,99314,1399,96	6,6678,55,52	6,42,82,37	7,75,48	13,7	3	0
0,24000	1,59761,62257,6338	1,99307,4721,40	6,6672,12,70	6,42,74,62	7,75,34	13,7	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24000	1,59761,62257,6339	1,99307,4721,16	6,6672,13,27	6,42,73,58	7,76,55	13,1	3	0
0,24001	1,59763,61565,1060	1,99300,8049,03	6,6665,70,53	6,42,65,81	7,76,42	13,1	3	0
0,24002	1,59765,60865,9109	1,99294,1383,32	6,6659,27,87	6,42,58,05	7,76,29	13,1	3	0
0,24003	1,59767,60160,0492	1,99287,4724,04	6,6652,85,29	6,42,50,29	7,76,16	13,1	3	0
0,24004	1,59769,59447,5216	1,99280,8071,19	6,6646,42,79	6,42,42,53	7,76,03	13,1	3	0
0,24005	1,59771,58728,3287	1,99274,1424,76	6,6640,00,36	6,42,34,77	7,75,90	13,1	3	0
0,24006	1,59773,58002,4712	1,99267,4784,76	6,6633,58,01	6,42,27,01	7,75,77	13,1	3	0
0,24007	1,59775,57269,9497	1,99260,8151,18	6,6627,15,74	6,42,19,25	7,75,64	13,1	3	0
0,24008	1,59777,56530,7648	1,99254,1524,02	6,6620,73,55	6,42,11,49	7,75,51	13,1	3	0
0,24009	1,59779,55784,9172	1,99247,4903,28	6,6614,31,44	6,42,03,73	7,75,38	13,1	3	0
0,24010	1,59781,55032,4075	1,99240,8288,97	6,6607,89,40	6,41,95,98	7,75,25	13,1	3	0
0,24011	1,59783,54273,2364	1,99234,1681,08	6,6601,47,44	6,41,88,23	7,75,12	13,1	3	0
0,24012	1,59785,53507,4045	1,99227,5079,61	6,6595,05,56	6,41,80,48	7,74,99	13,1	3	0
0,24013	1,59787,52734,9125	1,99220,8484,55	6,6588,63,76	6,41,72,73	7,74,86	13,1	3	0
0,24014	1,59789,51955,7610	1,99214,1895,91	6,6582,22,03	6,41,64,98	7,74,73	13,1	3	0
0,24015	1,59791,51169,9506	1,99207,5313,69	6,6575,80,38	6,41,57,23	7,74,60	13,1	3	0
0,24016	1,59793,50377,4820	1,99200,8737,89	6,6569,38,81	6,41,49,48	7,74,47	13,1	3	0
0,24017	1,59795,49578,3558	1,99194,2168,50	6,6562,97,32	6,41,41,74	7,74,34	13,1	3	0
0,24018	1,59797,48772,5727	1,99187,5605,53	6,6556,55,90	6,41,34,00	7,74,21	13,1	3	0
0,24019	1,59799,47960,1333	1,99180,9048,97	6,6550,14,56	6,41,26,26	7,74,08	13,1	3	0
0,24020	1,59801,47141,0382	1,99174,2498,82	6,6543,73,30	6,41,18,52	7,73,95	13,1	3	0
0,24021	1,59803,46315,2881	1,99167,5955,09	6,6537,32,11	6,41,10,78	7,73,82	13,1	3	0
0,24022	1,59805,45482,8836	1,99160,9417,77	6,6530,91,00	6,41,03,04	7,73,69	13,1	3	0
0,24023	1,59807,44643,8254	1,99154,2886,86	6,6524,49,97	6,40,95,30	7,73,56	13,1	3	0
0,24024	1,59809,43798,1141	1,99147,6362,36	6,6518,09,02	6,40,87,56	7,73,43	13,1	3	0
0,24025	1,59811,42945,7503	1,99140,9844,27	6,6511,68,14	6,40,79,83	7,73,30	13,1	3	0
0,24026	1,59813,42086,7347	1,99134,3332,59	6,6505,27,34	6,40,72,10	7,73,17	13,1	3	0
0,24027	1,59815,41221,0680	1,99127,6827,32	6,6498,86,62	6,40,64,37	7,73,04	13,1	3	0
0,24028	1,59817,40348,7507	1,99121,0328,45	6,6492,45,98	6,40,56,64	7,72,91	13,1	3	0
0,24029	1,59819,39469,7835	1,99114,3835,99	6,6486,05,41	6,40,48,91	7,72,78	13,1	3	0
0,24030	1,59821,38584,1671	1,99107,7349,94	6,6479,64,92	6,40,41,18	7,72,65	13,1	3	0
0,24031	1,59823,37691,9021	1,99101,0870,29	6,6473,24,51	6,40,33,45	7,72,52	13,1	3	0
0,24032	1,59825,36792,9891	1,99094,4397,04	6,6466,84,18	6,40,25,72	7,72,39	13,1	3	0
0,24033	1,59827,35887,4288	1,99087,7930,20	6,6460,43,92	6,40,18,00	7,72,26	13,1	3	0
0,24034	1,59829,34975,2218	1,99081,1469,76	6,6454,03,74	6,40,10,28	7,72,13	13,1	3	0
0,24035	1,59831,34056,3688	1,99074,5015,72	6,6447,63,64	6,40,02,56	7,72,00	13,1	3	0
0,24036	1,59833,33130,8704	1,99067,8568,08	6,6441,23,61	6,39,94,84	7,71,87	13,1	3	0
0,24037	1,59835,32198,7272	1,99061,2126,84	6,6434,83,66	6,39,87,12	7,71,74	13,1	3	0
0,24038	1,59837,31259,9399	1,99054,5692,00	6,6428,43,79	6,39,79,40	7,71,61	13,1	3	0
0,24039	1,59839,30314,5091	1,99047,9263,56	6,6422,04,00	6,39,71,68	7,71,48	13,1	3	0
0,24040	1,59841,29362,4355	1,99041,2841,52	6,6415,64,28	6,39,63,97	7,71,35	13,1	3	0
0,24041	1,59843,28403,7197	1,99034,6425,88	6,6409,24,64	6,39,56,26	7,71,22	13,1	3	0
0,24042	1,59845,27438,3623	1,99028,0016,63	6,6402,85,08	6,39,48,55	7,71,09	13,1	3	0
0,24043	1,59847,26466,3640	1,99021,3613,78	6,6396,45,59	6,39,40,84	7,70,96	13,1	3	0
0,24044	1,59849,25487,7254	1,99014,7217,32	6,6390,06,18	6,39,33,13	7,70,83	13,1	3	0
0,24045	1,59851,24502,4471	1,99008,0827,26	6,6383,66,85	6,39,25,42	7,70,70	13,1	3	0
0,24046	1,59853,23510,5298	1,99001,4443,59	6,6377,27,60	6,39,17,71	7,70,57	13,1	3	0
0,24047	1,59855,22511,9742	1,98994,8066,31	6,6370,88,42	6,39,10,00	7,70,44	13,1	3	0
0,24048	1,59857,21506,7808	1,98988,1695,43	6,6364,49,32	6,39,02,30	7,70,31	13,1	3	0
0,24049	1,59859,20494,9503	1,98981,5330,94	6,6358,10,30	6,38,94,60	7,70,18	13,1	3	0
0,24050	1,59861,19476,4834	1,98974,8972,84	6,6351,71,35	6,38,86,90	7,70,05	13,1	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24050	1,59861,19476,4834	1,98974,8972,84	6,6351,71,35	6,38,86,90	7,70,05	13,1	3	0
0,24051	1,59863,18451,3807	1,98968,2621,13	6,6345,32,48	6,38,79,20	7,69,92	13,1	3	0
0,24052	1,59865,17419,6428	1,98961,6275,81	6,6338,93,69	6,38,71,50	7,69,79	13,1	3	0
0,24053	1,59867,16381,2704	1,98954,9936,87	6,6332,54,98	6,38,63,80	7,69,66	13,1	3	0
0,24054	1,59869,15336,2641	1,98948,3604,32	6,6326,16,34	6,38,56,10	7,69,53	13,1	3	0
0,24055	1,59871,14284,6245	1,98941,7278,16	6,6319,77,78	6,38,48,40	7,69,40	13,1	3	0
0,24056	1,59873,13226,3523	1,98935,0958,38	6,6313,39,30	6,38,40,71	7,69,27	13,1	3	0
0,24057	1,59875,12161,4481	1,98928,4644,99	6,6307,00,89	6,38,33,02	7,69,14	13,1	3	0
0,24058	1,59877,11089,9126	1,98921,8337,98	6,6300,62,56	6,38,25,33	7,69,01	13,1	3	0
0,24059	1,59879,10011,7464	1,98915,2037,35	6,6294,24,31	6,38,17,64	7,68,88	13,1	3	0
0,24060	1,59881,08926,9501	1,98908,5743,11	6,6287,86,13	6,38,09,95	7,68,75	13,1	3	0
0,24061	1,59883,07835,5244	1,98901,9455,25	6,6281,48,03	6,38,02,26	7,68,62	13,1	3	0
0,24062	1,59885,06737,4699	1,98895,3173,77	6,6275,10,01	6,37,94,57	7,68,49	13,1	3	0
0,24063	1,59887,05632,7873	1,98888,6898,67	6,6268,72,06	6,37,86,89	7,68,36	13,1	3	0
0,24064	1,59889,04521,4772	1,98882,0629,95	6,6262,34,19	6,37,79,21	7,68,23	13,1	3	0
0,24065	1,59891,03403,5402	1,98875,4367,61	6,6255,96,40	6,37,71,53	7,68,10	13,1	3	0
0,24066	1,59893,02278,9770	1,98868,8111,65	6,6249,58,68	6,37,63,85	7,67,97	13,1	3	0
0,24067	1,59895,01147,7882	1,98862,1862,06	6,6243,21,04	6,37,56,17	7,67,84	13,1	3	0
0,24068	1,59897,00009,9744	1,98855,5618,85	6,6236,83,48	6,37,48,49	7,67,71	13,1	3	0
0,24069	1,59898,98865,5363	1,98848,9382,02	6,6230,46,00	6,37,40,81	7,67,58	13,1	3	0
0,24070	1,59900,97714,4745	1,98842,3151,56	6,6224,08,59	6,37,33,13	7,67,45	13,1	3	0
0,24071	1,59902,96556,7897	1,98835,6927,47	6,6217,71,26	6,37,25,46	7,67,32	13,1	3	0
0,24072	1,59904,95392,4824	1,98829,0709,76	6,6211,34,01	6,37,17,79	7,67,19	13,1	3	0
0,24073	1,59906,94221,5534	1,98822,4498,42	6,6204,96,83	6,37,10,12	7,67,06	13,1	3	0
0,24074	1,59908,93044,0032	1,98815,8293,45	6,6198,59,73	6,37,02,45	7,66,93	13,1	3	0
0,24075	1,59910,91859,8325	1,98809,2094,85	6,6192,22,71	6,36,94,78	7,66,80	13,1	3	0
0,24076	1,59912,90669,0420	1,98802,5902,62	6,6185,85,76	6,36,87,11	7,66,67	13,1	3	0
0,24077	1,59914,89471,6323	1,98795,9716,76	6,6179,48,89	6,36,79,44	7,66,54	13,1	3	0
0,24078	1,59916,88267,6040	1,98789,3537,27	6,6173,12,10	6,36,71,77	7,66,41	13,1	3	0
0,24079	1,59918,87056,9577	1,98782,7364,15	6,6166,75,38	6,36,64,11	7,66,28	13,1	3	0
0,24080	1,59920,85839,6941	1,98776,1197,40	6,6160,38,74	6,36,56,45	7,66,15	13,1	3	0
0,24081	1,59922,84615,8138	1,98769,5037,01	6,6154,02,18	6,36,48,79	7,66,02	13,1	3	0
0,24082	1,59924,83385,3175	1,98762,8882,99	6,6147,65,69	6,36,41,13	7,65,89	13,1	3	0
0,24083	1,59926,82148,2058	1,98756,2735,33	6,6141,29,28	6,36,33,47	7,65,76	13,1	3	0
0,24084	1,59928,80904,4793	1,98749,6594,04	6,6134,92,95	6,36,25,81	7,65,63	13,1	3	0
0,24085	1,59930,79654,1387	1,98743,0459,11	6,6128,56,69	6,36,18,15	7,65,50	13,1	3	0
0,24086	1,59932,78397,1846	1,98736,4330,54	6,6122,20,51	6,36,10,50	7,65,37	13,1	3	0
0,24087	1,59934,77133,6177	1,98729,8208,33	6,6115,84,41	6,36,02,85	7,65,24	13,1	3	0
0,24088	1,59936,75863,4385	1,98723,2092,49	6,6109,48,38	6,35,95,20	7,65,11	13,1	3	0
0,24089	1,59938,74586,6477	1,98716,5983,01	6,6103,12,43	6,35,87,55	7,64,98	13,1	3	0
0,24090	1,59940,73303,2460	1,98709,9879,89	6,6096,76,55	6,35,79,90	7,64,85	13,1	3	0
0,24091	1,59942,72013,2340	1,98703,3783,12	6,6090,40,75	6,35,72,25	7,64,72	13,1	3	0
0,24092	1,59944,70716,6123	1,98696,7692,71	6,6084,05,03	6,35,64,60	7,64,59	13,1	3	0
0,24093	1,59946,69413,3816	1,98690,1608,66	6,6077,69,38	6,35,56,95	7,64,46	13,1	3	0
0,24094	1,59948,68103,5425	1,98683,5530,97	6,6071,33,81	6,35,49,31	7,64,33	13,1	3	0
0,24095	1,59950,66787,0956	1,98676,9459,63	6,6064,98,32	6,35,41,67	7,64,20	13,1	3	0
0,24096	1,59952,65464,0416	1,98670,3394,65	6,6058,62,90	6,35,34,03	7,64,07	13,1	3	0
0,24097	1,59954,64134,3811	1,98663,7336,02	6,6052,27,56	6,35,26,39	7,63,94	13,1	3	0
0,24098	1,59956,62798,1147	1,98657,1283,74	6,6045,92,30	6,35,18,75	7,63,81	13,1	3	0
0,24099	1,59958,61455,2431	1,98650,5237,82	6,6039,57,11	6,35,11,11	7,63,68	13,1	3	0
0,24100	1,59960,60105,7669	1,98643,9198,25	6,6033,22,00	6,35,03,47	7,63,55	13,1	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24100	1,59960,60105,7669	1,98643,9198,25	6,6033,22,00	6,35,03,47	7,63,55	13,1	3	0
0,24101	1,59962,58749,6867	1,98637,3165,03	6,6026,86,97	6,34,95,83	7,63,42	13,1	3	0
0,24102	1,59964,57387,0032	1,98630,7138,16	6,6020,52,01	6,34,88,20	7,63,29	13,1	3	0
0,24103	1,59966,56017,7170	1,98624,1117,64	6,6014,17,13	6,34,80,57	7,63,16	13,1	3	0
0,24104	1,59968,54641,8288	1,98617,5103,47	6,6007,82,32	6,34,72,94	7,63,03	13,1	3	0
0,24105	1,59970,53259,3391	1,98610,9095,65	6,6001,47,59	6,34,65,31	7,62,90	13,1	3	0
0,24106	1,59972,51870,2487	1,98604,3094,17	6,5995,12,94	6,34,57,68	7,62,77	13,1	3	0
0,24107	1,59974,50474,5581	1,98597,7099,04	6,5988,78,36	6,34,50,05	7,62,64	13,1	3	0
0,24108	1,59976,49072,2680	1,98591,1110,26	6,5982,43,86	6,34,42,42	7,62,51	13,1	3	0
0,24109	1,59978,47663,3790	1,98584,5127,82	6,5976,09,44	6,34,34,79	7,62,38	13,1	3	0
0,24110	1,59980,46247,8918	1,98577,9151,73	6,5969,75,09	6,34,27,17	7,62,25	13,1	3	0
0,24111	1,59982,44825,8070	1,98571,3181,98	6,5963,40,82	6,34,19,55	7,62,12	13,1	3	0
0,24112	1,59984,43397,1252	1,98564,7218,57	6,5957,06,62	6,34,11,93	7,61,99	13,1	3	0
0,24113	1,59986,41961,8471	1,98558,1261,50	6,5950,72,50	6,34,04,31	7,61,86	13,1	3	0
0,24114	1,59988,40519,9733	1,98551,5310,78	6,5944,38,46	6,33,96,69	7,61,73	13,1	3	0
0,24115	1,59990,39071,5044	1,98544,9366,40	6,5938,04,49	6,33,89,07	7,61,60	13,1	3	0
0,24116	1,59992,37616,4410	1,98538,3428,36	6,5931,70,60	6,33,81,45	7,61,47	13,1	3	0
0,24117	1,59994,36154,7838	1,98531,7496,65	6,5925,36,79	6,33,73,84	7,61,34	13,1	3	0
0,24118	1,59996,34686,5335	1,98525,1571,28	6,5919,03,05	6,33,66,23	7,61,21	13,1	3	0
0,24119	1,59998,33211,6906	1,98518,5652,25	6,5912,69,39	6,33,58,62	7,61,08	13,1	3	0
0,24120	1,60000,31730,2558	1,98511,9739,56	6,5906,35,80	6,33,51,01	7,60,95	13,1	3	0
0,24121	1,60002,30242,2298	1,98505,3833,20	6,5900,02,29	6,33,43,40	7,60,82	13,1	3	0
0,24122	1,60004,28747,6131	1,98498,7933,18	6,5893,68,86	6,33,35,79	7,60,69	13,1	3	0
0,24123	1,60006,27246,4064	1,98492,2039,49	6,5887,35,50	6,33,28,18	7,60,56	13,1	3	0
0,24124	1,60008,25738,6103	1,98485,6152,14	6,5881,02,22	6,33,20,57	7,60,43	13,1	3	0
0,24125	1,60010,24224,2255	1,98479,0271,12	6,5874,69,01	6,33,12,97	7,60,30	13,1	3	0
0,24126	1,60012,22703,2526	1,98472,4396,43	6,5868,35,88	6,33,05,37	7,60,17	13,1	3	0
0,24127	1,60014,21175,6922	1,98465,8528,07	6,5862,02,83	6,32,97,77	7,60,04	13,1	3	0
0,24128	1,60016,19641,5450	1,98459,2666,04	6,5855,69,85	6,32,90,17	7,59,91	13,1	3	0
0,24129	1,60018,18100,8116	1,98452,6810,34	6,5849,36,95	6,32,82,57	7,59,78	13,1	3	0
0,24130	1,60020,16553,4926	1,98446,0960,97	6,5843,04,12	6,32,74,97	7,59,65	13,1	3	0
0,24131	1,60022,14999,5887	1,98439,5117,93	6,5836,71,37	6,32,67,37	7,59,52	13,1	3	0
0,24132	1,60024,13439,1005	1,98432,9281,22	6,5830,38,70	6,32,59,77	7,59,39	13,1	3	0
0,24133	1,60026,11872,0286	1,98426,3450,83	6,5824,06,10	6,32,52,18	7,59,26	13,1	3	0
0,24134	1,60028,10298,3737	1,98419,7626,77	6,5817,73,58	6,32,44,59	7,59,13	13,1	3	0
0,24135	1,60030,08718,1364	1,98413,1809,03	6,5811,41,13	6,32,37,00	7,59,00	13,1	3	0
0,24136	1,60032,07131,3173	1,98406,5997,62	6,5805,08,76	6,32,29,41	7,58,87	13,1	3	0
0,24137	1,60034,05537,9171	1,98400,0192,53	6,5798,76,47	6,32,21,82	7,58,74	13,1	3	0
0,24138	1,60036,03937,9364	1,98393,4393,77	6,5792,44,25	6,32,14,23	7,58,61	13,1	3	0
0,24139	1,60038,02331,3758	1,98386,8601,33	6,5786,12,11	6,32,06,64	7,58,48	13,1	3	0
0,24140	1,60040,00718,2359	1,98380,2815,21	6,5779,80,04	6,31,99,06	7,58,35	13,1	3	0
0,24141	1,60041,99098,5174	1,98373,7035,41	6,5773,48,05	6,31,91,48	7,58,22	13,1	3	0
0,24142	1,60043,97472,2209	1,98367,1261,93	6,5767,16,14	6,31,83,90	7,58,09	13,1	3	0
0,24143	1,60045,95839,3471	1,98360,5494,77	6,5760,84,30	6,31,76,32	7,57,96	13,1	3	0
0,24144	1,60047,94199,8966	1,98353,9733,93	6,5754,52,54	6,31,68,74	7,57,83	13,1	3	0
0,24145	1,60049,92553,8700	1,98347,3979,40	6,5748,20,85	6,31,61,16	7,57,70	13,1	3	0
0,24146	1,60051,90901,2679	1,98340,8231,19	6,5741,89,24	6,31,53,58	7,57,57	13,1	3	0
0,24147	1,60053,89242,0910	1,98334,2489,30	6,5735,57,70	6,31,46,00	7,57,44	13,1	3	0
0,24148	1,60055,87576,3399	1,98327,6753,72	6,5729,26,24	6,31,38,43	7,57,31	13,1	3	0
0,24149	1,60057,85904,0153	1,98321,1024,46	6,5722,94,86	6,31,30,86	7,57,18	13,1	3	0
0,24150	1,60059,84225,1177	1,98314,5301,51	6,5716,63,55	6,31,23,29	7,57,05	13,1	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24150	1,60059,84225,1177	1,98314,5301,51	6,5716,63,55	6,31,23,29	7,57,05	13,1	3	0
0,24151	1,60061,82539,6479	1,98307,9584,87	6,5710,32,32	6,31,15,72	7,56,92	13,1	3	0
0,24152	1,60063,80847,6064	1,98301,3874,55	6,5704,01,16	6,31,08,15	7,56,79	13,1	3	0
0,24153	1,60065,79148,9939	1,98294,8170,54	6,5697,70,08	6,31,00,58	7,56,66	13,1	3	0
0,24154	1,60067,77443,8110	1,98288,2472,84	6,5691,39,07	6,30,93,01	7,56,53	13,1	3	0
0,24155	1,60069,75732,0583	1,98281,6781,45	6,5685,08,14	6,30,85,44	7,56,40	13,1	3	0
0,24156	1,60071,74013,7364	1,98275,1096,37	6,5678,77,29	6,30,77,88	7,56,27	13,1	3	0
0,24157	1,60073,72288,8460	1,98268,5417,60	6,5672,46,51	6,30,70,32	7,56,14	13,1	3	0
0,24158	1,60075,70557,3878	1,98261,9745,13	6,5666,15,81	6,30,62,76	7,56,01	13,1	3	0
0,24159	1,60077,68819,3623	1,98255,4078,97	6,5659,85,18	6,30,55,20	7,55,88	13,1	3	0
0,24160	1,60079,67074,7702	1,98248,8419,12	6,5653,54,63	6,30,47,64	7,55,75	13,1	3	0
0,24161	1,60081,65323,6121	1,98242,2765,57	6,5647,24,15	6,30,40,08	7,55,62	13,1	3	0
0,24162	1,60083,63565,8887	1,98235,7118,33	6,5640,93,75	6,30,32,52	7,55,49	13,1	3	0
0,24163	1,60085,61801,6005	1,98229,1477,39	6,5634,63,42	6,30,24,97	7,55,36	13,1	3	0
0,24164	1,60087,60030,7482	1,98222,5842,76	6,5628,33,17	6,30,17,42	7,55,23	13,1	3	0
0,24165	1,60089,58253,3325	1,98216,0214,43	6,5622,03,00	6,30,09,87	7,55,10	13,1	3	0
0,24166	1,60091,56469,3539	1,98209,4592,40	6,5615,72,90	6,30,02,32	7,54,97	13,1	3	0
0,24167	1,60093,54678,8131	1,98202,8976,67	6,5609,42,88	6,29,94,77	7,54,84	13,1	3	0
0,24168	1,60095,52881,7108	1,98196,3367,24	6,5603,12,93	6,29,87,22	7,54,71	13,1	3	0
0,24169	1,60097,51078,0475	1,98189,7764,11	6,5596,83,06	6,29,79,67	7,54,58	13,1	3	0
0,24170	1,60099,49267,8239	1,98183,2167,28	6,5590,53,26	6,29,72,12	7,54,45	13,1	3	0
0,24171	1,60101,47451,0406	1,98176,6576,75	6,5584,23,54	6,29,64,58	7,54,32	13,1	3	0
0,24172	1,60103,45627,6983	1,98170,0992,51	6,5577,93,89	6,29,57,04	7,54,19	13,1	3	0
0,24173	1,60105,43797,7976	1,98163,5414,57	6,5571,64,32	6,29,49,50	7,54,06	13,1	3	0
0,24174	1,60107,41961,3391	1,98156,9842,93	6,5565,34,83	6,29,41,96	7,53,93	13,1	3	0
0,24175	1,60109,40118,3234	1,98150,4277,58	6,5559,05,41	6,29,34,42	7,53,80	13,1	3	0
0,24176	1,60111,38268,7512	1,98143,8718,53	6,5552,76,07	6,29,26,88	7,53,67	13,1	3	0
0,24177	1,60113,36412,6231	1,98137,3165,77	6,5546,46,80	6,29,19,34	7,53,54	13,1	3	0
0,24178	1,60115,34549,9397	1,98130,7619,30	6,5540,17,61	6,29,11,80	7,53,41	13,1	3	0
0,24179	1,60117,32680,7016	1,98124,2079,12	6,5533,88,49	6,29,04,27	7,53,28	13,1	3	0
0,24180	1,60119,30804,9095	1,98117,6545,24	6,5527,59,45	6,28,96,74	7,53,15	13,1	3	0
0,24181	1,60121,28922,5640	1,98111,1017,65	6,5521,30,48	6,28,89,21	7,53,02	13,1	3	0
0,24182	1,60123,27033,6658	1,98104,5496,35	6,5515,01,59	6,28,81,68	7,52,89	13,1	3	0
0,24183	1,60125,25138,2154	1,98097,9981,33	6,5508,72,77	6,28,74,15	7,52,76	13,1	3	0
0,24184	1,60127,23236,2135	1,98091,4472,60	6,5502,44,03	6,28,66,62	7,52,63	13,1	3	0
0,24185	1,60129,21327,6608	1,98084,8970,16	6,5496,15,36	6,28,59,09	7,52,50	13,1	3	0
0,24186	1,60131,19412,5578	1,98078,3474,01	6,5489,86,77	6,28,51,57	7,52,37	13,1	3	0
0,24187	1,60133,17490,9052	1,98071,7984,14	6,5483,58,25	6,28,44,05	7,52,24	13,1	3	0
0,24188	1,60135,15562,7036	1,98065,2500,56	6,5477,29,81	6,28,36,53	7,52,11	13,1	3	0
0,24189	1,60137,13627,9537	1,98058,7023,26	6,5471,01,44	6,28,29,01	7,51,98	13,1	3	0
0,24190	1,60139,11686,6560	1,98052,1552,25	6,5464,73,15	6,28,21,49	7,51,85	13,1	3	0
0,24191	1,60141,09738,8112	1,98045,6087,52	6,5458,44,94	6,28,13,97	7,51,72	13,1	3	0
0,24192	1,60143,07784,4200	1,98039,0629,07	6,5452,16,80	6,28,06,45	7,51,59	13,1	3	0
0,24193	1,60145,05823,4829	1,98032,5176,90	6,5445,88,74	6,27,98,93	7,51,46	13,1	3	0
0,24194	1,60147,03856,0006	1,98025,9731,01	6,5439,60,75	6,27,91,42	7,51,33	13,1	3	0
0,24195	1,60149,01881,9737	1,98019,4291,40	6,5433,32,84	6,27,83,91	7,51,20	13,1	3	0
0,24196	1,60150,99901,4028	1,98012,8858,07	6,5427,05,00	6,27,76,40	7,51,07	13,1	3	0
0,24197	1,60152,97914,2886	1,98006,3431,02	6,5420,77,24	6,27,68,89	7,50,94	13,1	3	0
0,24198	1,60154,95920,6317	1,97999,8010,25	6,5414,49,55	6,27,61,38	7,50,81	13,1	3	0
0,24199	1,60156,93920,4327	1,97993,2595,75	6,5408,21,94	6,27,53,87	7,50,68	13,1	3	0
0,24200	1,60158,91913,6923	1,97986,7187,53	6,5401,94,40	6,27,46,36	7,50,55	13,1	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24200	1̄,60158,91913,6921	1,97986,7187,54	6,5401,94,38	6,27,46,25	7,50,84	12,6	3	0
0,24201	1̄,60160,89900,4109	1,97980,1785,60	6,5395,66,92	6,27,38,74	7,50,71	12,6	3	0
0,24202	1̄,60162,87880,5895	1,97973,6389,93	6,5389,39,53	6,27,31,23	7,50,58	12,6	3	0
0,24203	1̄,60164,85854,2285	1,97967,1000,53	6,5383,12,22	6,27,23,72	7,50,45	12,6	3	0
0,24204	1̄,60166,83821,3286	1,97960,5617,41	6,5376,84,98	6,27,16,22	7,50,32	12,6	3	0
0,24205	1̄,60168,81781,8903	1,97954,0240,56	6,5370,57,82	6,27,08,72	7,50,19	12,6	3	0
0,24206	1̄,60170,79735,9144	1,97947,4869,98	6,5364,30,73	6,27,01,22	7,50,06	12,6	3	0
0,24207	1̄,60172,77683,4014	1,97940,9505,67	6,5358,03,72	6,26,93,72	7,49,93	12,6	3	0
0,24208	1̄,60174,75624,3520	1,97934,4147,63	6,5351,76,78	6,26,86,22	7,49,80	12,6	3	0
0,24209	1̄,60176,73558,7668	1,97927,8795,86	6,5345,49,92	6,26,78,72	7,49,67	12,6	3	0
0,24210	1̄,60178,71486,6464	1,97921,3450,36	6,5339,23,13	6,26,71,22	7,49,54	12,6	3	0
0,24211	1̄,60180,69407,9914	1,97914,8111,13	6,5332,96,42	6,26,63,72	7,49,41	12,6	3	0
0,24212	1̄,60182,67322,8025	1,97908,2778,17	6,5326,69,78	6,26,56,23	7,49,28	12,6	3	0
0,24213	1̄,60184,65231,0803	1,97901,7451,47	6,5320,43,22	6,26,48,74	7,49,15	12,6	3	0
0,24214	1̄,60186,63132,8254	1,97895,2131,04	6,5314,16,73	6,26,41,25	7,49,02	12,6	3	0
0,24215	1̄,60188,61028,0385	1,97888,6816,87	6,5307,90,32	6,26,33,76	7,48,89	12,6	3	0
0,24216	1̄,60190,58916,7202	1,97882,1508,97	6,5301,63,98	6,26,26,27	7,48,76	12,6	3	0
0,24217	1̄,60192,56798,8711	1,97875,6207,33	6,5295,37,72	6,26,18,78	7,48,63	12,6	3	0
0,24218	1̄,60194,54674,4918	1,97869,0911,95	6,5289,11,53	6,26,11,29	7,48,50	12,6	3	0
0,24219	1̄,60196,52543,5830	1,97862,5622,83	6,5282,85,42	6,26,03,81	7,48,37	12,6	3	0
0,24220	1̄,60198,50406,1453	1,97856,0339,98	6,5276,59,38	6,25,96,33	7,48,24	12,6	3	0
0,24221	1̄,60200,48262,1793	1,97849,5063,39	6,5270,33,42	6,25,88,85	7,48,11	12,6	3	0
0,24222	1̄,60202,46111,6856	1,97842,9793,06	6,5264,07,53	6,25,81,37	7,47,98	12,6	3	0
0,24223	1̄,60204,43954,6649	1,97836,4528,98	6,5257,81,72	6,25,73,89	7,47,85	12,6	3	0
0,24224	1̄,60206,41791,1178	1,97829,9271,16	6,5251,55,98	6,25,66,41	7,47,72	12,6	3	0
0,24225	1̄,60208,39621,0449	1,97823,4019,60	6,5245,30,32	6,25,58,93	7,47,59	12,6	3	0
0,24226	1̄,60210,37444,4469	1,97816,8774,30	6,5239,04,73	6,25,51,45	7,47,46	12,6	3	0
0,24227	1̄,60212,35261,3243	1,97810,3535,25	6,5232,79,22	6,25,43,98	7,47,33	12,6	3	0
0,24228	1̄,60214,33071,6778	1,97803,8302,46	6,5226,53,78	6,25,36,51	7,47,20	12,6	3	0
0,24229	1̄,60216,30875,5080	1,97797,3075,92	6,5220,28,41	6,25,29,04	7,47,07	12,6	3	0
0,24230	1̄,60218,28672,8156	1,97790,7855,64	6,5214,03,12	6,25,21,57	7,46,94	12,6	3	0
0,24231	1̄,60220,26463,6012	1,97784,2641,61	6,5207,77,90	6,25,14,10	7,46,81	12,6	3	0
0,24232	1̄,60222,24247,8654	1,97777,7433,83	6,5201,52,76	6,25,06,63	7,46,68	12,6	3	0
0,24233	1̄,60224,22025,6088	1,97771,2232,30	6,5195,27,69	6,24,99,16	7,46,55	12,6	3	0
0,24234	1̄,60226,19796,8320	1,97764,7037,02	6,5189,02,70	6,24,91,69	7,46,42	12,6	3	0
0,24235	1̄,60228,17561,5357	1,97758,1847,99	6,5182,77,78	6,24,84,23	7,46,29	12,6	3	0
0,24236	1̄,60230,15319,7205	1,97751,6665,21	6,5176,52,94	6,24,76,77	7,46,16	12,6	3	0
0,24237	1̄,60232,13071,3870	1,97745,1488,68	6,5170,28,17	6,24,69,31	7,46,03	12,6	3	0
0,24238	1̄,60234,10816,5359	1,97738,6318,40	6,5164,03,48	6,24,61,85	7,45,90	12,6	3	0
0,24239	1̄,60236,08555,1677	1,97732,1154,37	6,5157,78,86	6,24,54,39	7,45,77	12,6	3	0
0,24240	1̄,60238,06287,2831	1,97725,5996,58	6,5151,54,32	6,24,46,93	7,45,64	12,6	3	0
0,24241	1̄,60240,04012,8828	1,97719,0845,04	6,5145,29,85	6,24,39,47	7,45,51	12,6	3	0
0,24242	1̄,60242,01731,9673	1,97712,5699,74	6,5139,05,46	6,24,32,01	7,45,38	12,6	3	0
0,24243	1̄,60243,99444,5373	1,97706,0560,69	6,5132,81,14	6,24,24,56	7,45,25	12,6	3	0
0,24244	1̄,60245,97150,5934	1,97699,5427,88	6,5126,56,89	6,24,17,11	7,45,12	12,6	3	0
0,24245	1̄,60247,94850,1362	1,97693,0301,31	6,5120,32,72	6,24,09,66	7,44,99	12,6	3	0
0,24246	1̄,60249,92543,1663	1,97686,5180,98	6,5114,08,62	6,24,02,21	7,44,86	12,6	3	0
0,24247	1̄,60251,90229,6844	1,97680,0066,89	6,5107,84,60	6,23,94,76	7,44,73	12,6	3	0
0,24248	1̄,60253,87909,6911	1,97673,4959,04	6,5101,60,65	6,23,87,31	7,44,60	12,6	3	0
0,24249	1̄,60255,85583,1870	1,97666,9857,43	6,5095,36,78	6,23,79,86	7,44,47	12,6	3	0
0,24250	1̄,60257,83250,1727	1,97660,4762,06	6,5089,12,98	6,23,72,42	7,44,34	12,6	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24250	1̄,60257,83250,1727	1,97660,4762,06	6,5089,12,98	6,23,72,42	7,44,34	12,6	3	0
0,24251	1̄,60259,80910,6489	1,97653,9672,93	6,5082,89,26	6,23,64,98	7,44,21	12,6	3	0
0,24252	1̄,60261,78564,6162	1,97647,4590,04	6,5076,65,61	6,23,57,54	7,44,08	12,6	3	0
0,24253	1̄,60263,76212,0752	1,97640,9513,38	6,5070,42,03	6,23,50,10	7,43,95	12,6	3	0
0,24254	1̄,60265,73853,0265	1,97634,4442,96	6,5064,18,53	6,23,42,66	7,43,82	12,6	3	0
0,24255	1̄,60267,71487,4708	1,97627,9378,77	6,5057,95,10	6,23,35,22	7,43,69	12,6	3	0
0,24256	1̄,60269,69115,4087	1,97621,4320,82	6,5051,71,75	6,23,27,78	7,43,56	12,6	3	0
0,24257	1̄,60271,66736,8408	1,97614,9269,10	6,5045,48,47	6,23,20,34	7,43,43	12,6	3	0
0,24258	1̄,60273,64351,7677	1,97608,4223,62	6,5039,25,27	6,23,12,91	7,43,30	12,6	3	0
0,24259	1̄,60275,61960,1901	1,97601,9184,37	6,5033,02,14	6,23,05,48	7,43,17	12,6	3	0
0,24260	1̄,60277,59562,1085	1,97595,4151,35	6,5026,79,09	6,22,98,05	7,43,04	12,6	3	0
0,24261	1̄,60279,57157,5236	1,97588,9124,56	6,5020,56,11	6,22,90,62	7,42,91	12,6	3	0
0,24262	1̄,60281,54746,4361	1,97582,4104,00	6,5014,33,20	6,22,83,19	7,42,78	12,6	3	0
0,24263	1̄,60283,52328,8465	1,97575,9089,67	6,5008,10,37	6,22,75,76	7,42,65	12,6	3	0
0,24264	1̄,60285,49904,7555	1,97569,4081,57	6,5001,87,61	6,22,68,33	7,42,52	12,6	3	0
0,24265	1̄,60287,47474,1637	1,97562,9079,69	6,4995,64,93	6,22,60,90	7,42,39	12,6	3	0
0,24266	1̄,60289,45037,0717	1,97556,4084,04	6,4989,42,32	6,22,53,48	7,42,26	12,6	3	0
0,24267	1̄,60291,42593,4801	1,97549,9094,62	6,4983,19,79	6,22,46,06	7,42,13	12,6	3	0
0,24268	1̄,60293,40143,3896	1,97543,4111,42	6,4976,97,33	6,22,38,64	7,42,00	12,6	3	0
0,24269	1̄,60295,37686,8007	1,97536,9134,45	6,4970,74,94	6,22,31,22	7,41,87	12,6	3	0
0,24270	1̄,60297,35223,7141	1,97530,4163,70	6,4964,52,63	6,22,23,80	7,41,74	12,6	3	0
0,24271	1̄,60299,32754,1305	1,97523,9199,17	6,4958,30,39	6,22,16,38	7,41,61	12,6	3	0
0,24272	1̄,60301,30278,0504	1,97517,4240,87	6,4952,08,23	6,22,08,96	7,41,48	12,6	3	0
0,24273	1̄,60303,27795,4745	1,97510,9288,79	6,4945,86,14	6,22,01,55	7,41,35	12,6	3	0
0,24274	1̄,60305,25306,4034	1,97504,4342,93	6,4939,64,12	6,21,94,14	7,41,22	12,6	3	0
0,24275	1̄,60307,22810,8377	1,97497,9403,29	6,4933,42,18	6,21,86,73	7,41,09	12,6	3	0
0,24276	1̄,60309,20308,7780	1,97491,4469,87	6,4927,20,31	6,21,79,32	7,40,96	12,6	3	0
0,24277	1̄,60311,17800,2250	1,97484,9542,67	6,4920,98,52	6,21,71,91	7,40,83	12,6	3	0
0,24278	1̄,60313,15285,1793	1,97478,4621,68	6,4914,76,80	6,21,64,50	7,40,70	12,6	3	0
0,24279	1̄,60315,12763,6415	1,97471,9706,91	6,4908,55,16	6,21,57,09	7,40,57	12,6	3	0
0,24280	1̄,60317,10235,6122	1,97465,4798,36	6,4902,33,59	6,21,49,68	7,40,44	12,6	3	0
0,24281	1̄,60319,07701,0920	1,97458,9896,02	6,4896,12,09	6,21,42,28	7,40,31	12,6	3	0
0,24282	1̄,60321,05160,0816	1,97452,4999,90	6,4889,90,67	6,21,34,88	7,40,18	12,6	3	0
0,24283	1̄,60323,02612,5816	1,97446,0109,99	6,4883,69,32	6,21,27,48	7,40,05	12,6	3	0
0,24284	1̄,60325,00058,5926	1,97439,5226,30	6,4877,48,05	6,21,20,08	7,39,92	12,6	3	0
0,24285	1̄,60326,97498,1152	1,97433,0348,82	6,4871,26,85	6,21,12,68	7,39,79	12,6	3	0
0,24286	1̄,60328,94931,1501	1,97426,5477,55	6,4865,05,72	6,21,05,28	7,39,66	12,6	3	0
0,24287	1̄,60330,92357,6979	1,97420,0612,49	6,4858,84,67	6,20,97,88	7,39,53	12,6	3	0
0,24288	1̄,60332,89777,7591	1,97413,5753,64	6,4852,63,69	6,20,90,48	7,39,40	12,6	3	0
0,24289	1̄,60334,87191,3345	1,97407,0901,00	6,4846,42,79	6,20,83,09	7,39,27	12,6	3	0
0,24290	1̄,60336,84598,4246	1,97400,6054,57	6,4840,21,96	6,20,75,70	7,39,14	12,6	3	0
0,24291	1̄,60338,81999,0301	1,97394,1214,35	6,4834,01,20	6,20,68,31	7,39,01	12,6	3	0
0,24292	1̄,60340,79393,1515	1,97387,6380,34	6,4827,80,52	6,20,60,92	7,38,88	12,6	3	0
0,24293	1̄,60342,76780,7895	1,97381,1552,53	6,4821,59,91	6,20,53,53	7,38,75	12,6	3	0
0,24294	1̄,60344,74161,9448	1,97374,6730,93	6,4815,39,37	6,20,46,14	7,38,62	12,6	3	0
0,24295	1̄,60346,71536,6179	1,97368,1915,54	6,4809,18,91	6,20,38,75	7,38,49	12,6	3	0
0,24296	1̄,60348,68904,8095	1,97361,7106,35	6,4802,98,52	6,20,31,37	7,38,36	12,6	3	0
0,24297	1̄,60350,66266,5201	1,97355,2303,36	6,4796,78,21	6,20,23,99	7,38,23	12,6	3	0
0,24298	1̄,60352,63621,7504	1,97348,7506,58	6,4790,57,97	6,20,16,61	7,38,10	12,6	3	0
0,24299	1̄,60354,60970,5011	1,97342,2716,00	6,4784,37,80	6,20,09,23	7,37,97	12,6	3	0
0,24300	1̄,60356,58312,7727	1,97335,7931,62	6,4778,17,71	6,20,01,85	7,37,84	12,6	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24300	1,60356,58312,7727	1,97335,7931,62	6,4778,17,71	6,20,01,85	7,37,84	12,6	3	0
0,24301	1,60358,55648,5659	1,97329,3153,44	6,4771,97,69	6,19,94,47	7,37,71	12,6	3	0
0,24302	1,60360,52977,8812	1,97322,8381,46	6,4765,77,75	6,19,87,09	7,37,58	12,6	3	0
0,24303	1,60362,50300,7193	1,97316,3615,68	6,4759,57,88	6,19,79,71	7,37,45	12,6	3	0
0,24304	1,60364,47617,0809	1,97309,8856,10	6,4753,38,08	6,19,72,34	7,37,32	12,6	3	0
0,24305	1,60366,44926,9665	1,97303,4102,72	6,4747,18,36	6,19,64,97	7,37,19	12,6	3	0
0,24306	1,60368,42230,3768	1,97296,9355,54	6,4740,98,71	6,19,57,60	7,37,06	12,6	3	0
0,24307	1,60370,39527,3124	1,97290,4614,55	6,4734,79,13	6,19,50,23	7,36,93	12,6	3	0
0,24308	1,60372,36817,7739	1,97283,9879,76	6,4728,59,63	6,19,42,86	7,36,80	12,6	3	0
0,24309	1,60374,34101,7619	1,97277,5151,16	6,4722,40,20	6,19,35,49	7,36,67	12,6	3	0
0,24310	1,60376,31379,2770	1,97271,0428,76	6,4716,20,85	6,19,28,12	7,36,54	12,6	3	0
0,24311	1,60378,28650,3199	1,97264,5712,55	6,4710,01,57	6,19,20,75	7,36,41	12,6	3	0
0,24312	1,60380,25914,8912	1,97258,1002,53	6,4703,82,36	6,19,13,39	7,36,28	12,6	3	0
0,24313	1,60382,23172,9915	1,97251,6298,71	6,4697,63,23	6,19,06,03	7,36,15	12,6	3	0
0,24314	1,60384,20424,6214	1,97245,1601,08	6,4691,44,17	6,18,98,67	7,36,02	12,6	3	0
0,24315	1,60386,17669,7815	1,97238,6909,64	6,4685,25,18	6,18,91,31	7,35,89	12,6	3	0
0,24316	1,60388,14908,4725	1,97232,2224,39	6,4679,06,27	6,18,83,95	7,35,76	12,6	3	0
0,24317	1,60390,12140,6949	1,97225,7545,33	6,4672,87,43	6,18,76,59	7,35,63	12,6	3	0
0,24318	1,60392,09366,4494	1,97219,2872,46	6,4666,68,66	6,18,69,23	7,35,50	12,6	3	0
0,24319	1,60394,06585,7366	1,97212,8205,77	6,4660,49,97	6,18,61,88	7,35,37	12,6	3	0
0,24320	1,60396,03798,5572	1,97206,3545,27	6,4654,31,35	6,18,54,53	7,35,24	12,6	3	0
0,24321	1,60398,01004,9117	1,97199,8890,96	6,4648,12,80	6,18,47,18	7,35,11	12,6	3	0
0,24322	1,60399,98204,8008	1,97193,4242,83	6,4641,94,33	6,18,39,83	7,34,98	12,6	3	0
0,24323	1,60401,95398,2251	1,97186,9600,89	6,4635,75,93	6,18,32,48	7,34,85	12,6	3	0
0,24324	1,60403,92585,1852	1,97180,4965,13	6,4629,57,61	6,18,25,13	7,34,72	12,6	3	0
0,24325	1,60405,89765,6817	1,97174,0335,55	6,4623,39,36	6,18,17,78	7,34,59	12,6	3	0
0,24326	1,60407,86939,7153	1,97167,5712,16	6,4617,21,18	6,18,10,43	7,34,46	12,6	3	0
0,24327	1,60409,84107,2865	1,97161,1094,95	6,4611,03,08	6,18,03,09	7,34,33	12,6	3	0
0,24328	1,60411,81268,3960	1,97154,6483,92	6,4604,85,05	6,17,95,75	7,34,20	12,6	3	0
0,24329	1,60413,78423,0444	1,97148,1879,07	6,4598,67,09	6,17,88,41	7,34,07	12,6	3	0
0,24330	1,60415,75571,2323	1,97141,7280,40	6,4592,49,21	6,17,81,07	7,33,94	12,6	3	0
0,24331	1,60417,72712,9603	1,97135,2687,91	6,4586,31,40	6,17,73,73	7,33,81	12,6	3	0
0,24332	1,60419,69848,2291	1,97128,8101,60	6,4580,13,66	6,17,66,39	7,33,68	12,6	3	0
0,24333	1,60421,66977,0393	1,97122,3521,46	6,4573,96,00	6,17,59,05	7,33,55	12,6	3	0
0,24334	1,60423,64099,3914	1,97115,8947,50	6,4567,78,41	6,17,51,71	7,33,42	12,6	3	0
0,24335	1,60425,61215,2862	1,97109,4379,72	6,4561,60,89	6,17,44,38	7,33,29	12,6	3	0
0,24336	1,60427,58324,7242	1,97102,9818,11	6,4555,43,45	6,17,37,05	7,33,16	12,6	3	0
0,24337	1,60429,55427,7060	1,97096,5262,68	6,4549,26,08	6,17,29,72	7,33,03	12,6	3	0
0,24338	1,60431,52524,2323	1,97090,0713,42	6,4543,08,78	6,17,22,39	7,32,90	12,6	3	0
0,24339	1,60433,49614,3036	1,97083,6170,33	6,4536,91,56	6,17,15,06	7,32,77	12,6	3	0
0,24340	1,60435,46697,9206	1,97077,1633,41	6,4530,74,41	6,17,07,73	7,32,64	12,6	3	0
0,24341	1,60437,43775,0839	1,97070,7102,67	6,4524,57,33	6,17,00,40	7,32,51	12,6	3	0
0,24342	1,60439,40845,7942	1,97064,2578,10	6,4518,40,33	6,16,93,07	7,32,38	12,6	3	0
0,24343	1,60441,37910,0520	1,97057,8059,70	6,4512,23,40	6,16,85,75	7,32,25	12,6	3	0
0,24344	1,60443,34967,8580	1,97051,3547,47	6,4506,06,54	6,16,78,43	7,32,12	12,6	3	0
0,24345	1,60445,32019,2127	1,97044,9041,40	6,4499,89,76	6,16,71,11	7,31,99	12,6	3	0
0,24346	1,60447,29064,1168	1,97038,4541,50	6,4493,73,05	6,16,63,79	7,31,86	12,6	3	0
0,24347	1,60449,26102,5710	1,97032,0047,77	6,4487,56,41	6,16,56,47	7,31,73	12,6	3	0
0,24348	1,60451,23134,5758	1,97025,5560,21	6,4481,39,85	6,16,49,15	7,31,60	12,6	3	0
0,24349	1,60453,20160,1318	1,97019,1078,81	6,4475,23,36	6,16,41,83	7,31,47	12,6	3	0
0,24350	1,60455,17179,2397	1,97012,6603,58	6,4469,06,94	6,16,34,52	7,31,34	12,6	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24350	1,60455 17179 2397	1,97012 6603 58	6,4469 06 94	6,16 34 52	7 31 34	12 6	3	0
0,24351	1,60457 14191 9001	1,97006 2134 51	6,4462 90 59	6,16 27 21	7 31 21	12 6	3	0
0,24352	1,60459 11198 1136	1,96999 7671 60	6,4456 74 32	6,16 19 90	7 31 08	12 6	3	0
0,24353	1,60461 08197 8808	1,96993 3214 86	6,4450 58 12	6,16 12 59	7 30 95	12 6	3	0
0,24354	1,60463 05191 2023	1,96986 8764 28	6,4444 41 99	6,16 05 28	7 30 82	12 6	3	0
0,24355	1,60465 02178 0787	1,96980 4319 86	6,4438 25 94	6,15 97 97	7 30 69	12 6	3	0
0,24356	1,60466 99158 5107	1,96973 9881 60	6,4432 09 96	6,15 90 66	7 30 56	12 6	3	0
0,24357	1,60468 96132 4989	1,96967 5449 50	6,4425 94 05	6,15 83 35	7 30 43	12 6	3	0
0,24358	1,60470 93100 0439	1,96961 1023 56	6,4419 78 22	6,15 76 05	7 30 30	12 6	3	0
0,24359	1,60472 90061 1463	1,96954 6603 78	6,4413 62 46	6,15 68 75	7 30 17	12 6	3	0
0,24360	1,60474 87015 8067	1,96948 2190 16	6,4407 46 77	6,15 61 45	7 30 04	12 6	3	0
0,24361	1,60476 83964 0257	1,96941 7782 69	6,4401 31 16	6,15 54 15	7 29 91	12 6	3	0
0,24362	1,60478 80905 8040	1,96935 3381 38	6,4395 15 62	6,15 46 85	7 29 78	12 6	3	0
0,24363	1,60480 77841 1421	1,96928 8986 22	6,4389 00 15	6,15 39 55	7 29 65	12 6	3	0
0,24364	1,60482 74770 0407	1,96922 4597 22	6,4382 84 75	6,15 32 25	7 29 52	12 6	3	0
0,24365	1,60484 71692 5004	1,96916 0214 37	6,4376 69 43	6,15 24 95	7 29 39	12 6	3	0
0,24366	1,60486 68608 5218	1,96909 5837 68	6,4370 54 18	6,15 17 66	7 29 26	12 6	3	0
0,24367	1,60488 65518 1056	1,96903 1467 14	6,4364 39 00	6,15 10 37	7 29 13	12 6	3	0
0,24368	1,60490 62421 2523	1,96896 7102 75	6,4358 23 90	6,15 03 08	7 29 00	12 6	3	0
0,24369	1,60492 59317 9626	1,96890 2744 51	6,4352 08 87	6,14 95 79	7 28 87	12 6	3	0
0,24370	1,60494 56208 2371	1,96883 8392 42	6,4345 93 91	6,14 88 50	7 28 74	12 6	3	0
0,24371	1,60496 53092 0763	1,96877 4046 48	6,4339 79 03	6,14 81 21	7 28 61	12 6	3	0
0,24372	1,60498 49969 4809	1,96870 9706 69	6,4333 64 22	6,14 73 92	7 28 48	12 6	3	0
0,24373	1,60500 46840 4516	1,96864 5373 05	6,4327 49 48	6,14 66 64	7 28 35	12 6	3	0
0,24374	1,60502 43704 9889	1,96858 1045 56	6,4321 34 81	6,14 59 36	7 28 22	12 6	3	0
0,24375	1,60504 40563 0935	1,96851 6724 21	6,4315 20 22	6,14 52 08	7 28 09	12 6	3	0
0,24376	1,60506 37414 7659	1,96845 2409 01	6,4309 05 70	6,14 44 80	7 27 96	12 6	3	0
0,24377	1,60508 34260 0068	1,96838 8099 95	6,4302 91 25	6,14 37 52	7 27 83	12 6	3	0
0,24378	1,60510 31098 8168	1,96832 3797 04	6,4296 76 87	6,14 30 24	7 27 70	12 6	3	0
0,24379	1,60512 27931 1965	1,96825 9500 27	6,4290 62 57	6,14 22 96	7 27 57	12 6	3	0
0,24380	1,60514 24757 1465	1,96819 5209 64	6,4284 48 34	6,14 15 68	7 27 44	12 6	3	0
0,24381	1,60516 21576 6675	1,96813 0925 16	6,4278 34 18	6,14 08 41	7 27 31	12 6	3	0
0,24382	1,60518 18389 7600	1,96806 6646 82	6,4272 20 10	6,14 01 14	7 27 18	12 6	3	0
0,24383	1,60520 15196 4247	1,96800 2374 62	6,4266 06 09	6,13 93 87	7 27 05	12 6	3	0
0,24384	1,60522 11996 6622	1,96793 8108 56	6,4259 92 15	6,13 86 60	7 26 92	12 6	3	0
0,24385	1,60524 08790 4731	1,96787 3848 64	6,4253 78 28	6,13 79 33	7 26 79	12 6	3	0
0,24386	1,60526 05577 8580	1,96780 9594 86	6,4247 64 49	6,13 72 06	7 26 66	12 6	3	0
0,24387	1,60528 02358 8175	1,96774 5347 22	6,4241 50 77	6,13 64 79	7 26 53	12 6	3	0
0,24388	1,60529 99133 3522	1,96768 1105 71	6,4235 37 12	6,13 57 52	7 26 40	12 6	3	0
0,24389	1,60531 95901 4628	1,96761 6870 34	6,4229 23 54	6,13 50 26	7 26 27	12 6	3	0
0,24390	1,60533 92663 1498	1,96755 2641 10	6,4223 10 04	6,13 43 00	7 26 14	12 6	3	0
0,24391	1,60535 89418 4139	1,96748 8418 00	6,4216 96 61	6,13 35 74	7 26 01	12 6	3	0
0,24392	1,60537 86167 2557	1,96742 4201 03	6,4210 83 25	6,13 28 48	7 25 88	12 6	3	0
0,24393	1,60539 82909 6758	1,96735 9990 20	6,4204 69 97	6,13 21 22	7 25 75	12 6	3	0
0,24394	1,60541 79645 6748	1,96729 5785 50	6,4198 56 76	6,13 13 96	7 25 62	12 6	3	0
0,24395	1,60543 76375 2534	1,96723 1586 93	6,4192 43 62	6,13 06 70	7 25 49	12 6	3	0
0,24396	1,60545 73098 4121	1,96716 7394 49	6,4186 30 55	6,12 99 45	7 25 36	12 6	3	0
0,24397	1,60547 69815 1515	1,96710 3208 18	6,4180 17 56	6,12 92 20	7 25 23	12 6	3	0
0,24398	1,60549 66525 4723	1,96703 9028 00	6,4174 04 64	6,12 84 95	7 25 10	12 6	3	0
0,24399	1,60551 63229 3751	1,96697 4853 95	6,4167 91 79	6,12 77 70	7 24 97	12 6	3	0
0,24400	1,60553 59926 8605	1,96691 0686 03	6,4161 79 01	6,12 70 45	7 24 84	12 6	3	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24400	1,60553,59926,8590	1,96691,0685,74	6,4161,79,69	6,12,69,29	7,26,17	12,1	2	0
0,24401	1,60555,56617,9276	1,96684,6523,94	6,4155,67,00	6,12,62,03	7,26,05	12,1	2	0
0,24402	1,60557,53302,5800	1,96678,2368,27	6,4149,54,38	6,12,54,77	7,25,93	12,1	2	0
0,24403	1,60559,49980,8168	1,96671,8218,73	6,4143,41,83	6,12,47,51	7,25,81	12,1	2	0
0,24404	1,60561,46652,6387	1,96665,4075,31	6,4137,29,35	6,12,40,25	7,25,69	12,1	2	0
0,24405	1,60563,43318,0462	1,96658,9938,02	6,4131,16,95	6,12,32,99	7,25,57	12,1	2	0
0,24406	1,60565,39977,0400	1,96652,5806,85	6,4125,04,62	6,12,25,73	7,25,45	12,1	2	0
0,24407	1,60567,36629,6207	1,96646,1681,80	6,4118,92,36	6,12,18,48	7,25,33	12,1	2	0
0,24408	1,60569,33275,7889	1,96639,7562,88	6,4112,80,18	6,12,11,23	7,25,21	12,1	2	0
0,24409	1,60571,29915,5452	1,96633,3450,08	6,4106,68,07	6,12,03,98	7,25,09	12,1	2	0
0,24410	1,60573,26548,8902	1,96626,9343,40	6,4100,56,03	6,11,96,73	7,24,97	12,1	2	0
0,24411	1,60575,23175,8245	1,96620,5242,84	6,4094,44,06	6,11,89,48	7,24,85	12,1	2	0
0,24412	1,60577,19796,3488	1,96614,1148,40	6,4088,32,17	6,11,82,23	7,24,73	12,1	2	0
0,24413	1,60579,16410,4636	1,96607,7060,08	6,4082,20,35	6,11,74,98	7,24,61	12,1	2	0
0,24414	1,60581,13018,1696	1,96601,2977,88	6,4076,08,60	6,11,67,73	7,24,49	12,1	2	0
0,24415	1,60583,09619,4674	1,96594,8901,79	6,4069,96,92	6,11,60,49	7,24,37	12,1	2	0
0,24416	1,60585,06214,3576	1,96588,4831,82	6,4063,85,32	6,11,53,25	7,24,25	12,1	2	0
0,24417	1,60587,02802,8408	1,96582,0767,97	6,4057,73,79	6,11,46,01	7,24,13	12,1	2	0
0,24418	1,60588,99384,9176	1,96575,6710,23	6,4051,62,33	6,11,38,77	7,24,01	12,1	2	0
0,24419	1,60590,95960,5886	1,96569,2658,61	6,4045,50,94	6,11,31,53	7,23,89	12,1	2	0
0,24420	1,60592,92529,8545	1,96562,8613,10	6,4039,39,62	6,11,24,29	7,23,77	12,1	2	0
0,24421	1,60594,89092,7158	1,96556,4573,70	6,4033,28,38	6,11,17,05	7,23,65	12,1	2	0
0,24422	1,60596,85649,1732	1,96550,0540,42	6,4027,17,21	6,11,09,81	7,23,53	12,1	2	0
0,24423	1,60598,82199,2272	1,96543,6513,25	6,4021,06,11	6,11,02,57	7,23,41	12,1	2	0
0,24424	1,60600,78742,8785	1,96537,2492,19	6,4014,95,08	6,10,95,34	7,23,29	12,1	2	0
0,24425	1,60602,75280,1277	1,96530,8477,24	6,4008,84,13	6,10,88,11	7,23,17	12,1	2	0
0,24426	1,60604,71810,9754	1,96524,4468,40	6,4002,73,25	6,10,80,88	7,23,05	12,1	2	0
0,24427	1,60606,68335,4222	1,96518,0465,67	6,3996,62,44	6,10,73,65	7,22,93	12,1	2	0
0,24428	1,60608,64853,4688	1,96511,6469,05	6,3990,51,70	6,10,66,42	7,22,81	12,1	2	0
0,24429	1,60610,61365,1157	1,96505,2478,53	6,3984,41,04	6,10,59,19	7,22,69	12,1	2	0
0,24430	1,60612,57870,3636	1,96498,8494,12	6,3978,30,45	6,10,51,96	7,22,57	12,1	2	0
0,24431	1,60614,54369,2130	1,96492,4515,82	6,3972,19,93	6,10,44,73	7,22,45	12,1	2	0
0,24432	1,60616,50861,6646	1,96486,0543,62	6,3966,09,48	6,10,37,51	7,22,33	12,1	2	0
0,24433	1,60618,47347,7190	1,96479,6577,53	6,3959,99,10	6,10,30,29	7,22,21	12,1	2	0
0,24434	1,60620,43827,3768	1,96473,2617,54	6,3953,88,80	6,10,23,07	7,22,09	12,1	2	0
0,24435	1,60622,40300,6386	1,96466,8663,65	6,3947,78,57	6,10,15,85	7,21,97	12,1	2	0
0,24436	1,60624,36767,5050	1,96460,4715,86	6,3941,68,41	6,10,08,63	7,21,85	12,1	2	0
0,24437	1,60626,33227,9766	1,96454,0774,18	6,3935,58,32	6,10,01,41	7,21,73	12,1	2	0
0,24438	1,60628,29682,0540	1,96447,6838,60	6,3929,48,31	6,09,94,19	7,21,61	12,1	2	0
0,24439	1,60630,26129,7379	1,96441,2909,12	6,3923,38,37	6,09,86,97	7,21,49	12,1	2	0
0,24440	1,60632,22571,0288	1,96434,8985,74	6,3917,28,50	6,09,79,76	7,21,37	12,1	2	0
0,24441	1,60634,19005,9274	1,96428,5068,46	6,3911,18,70	6,09,72,55	7,21,25	12,1	2	0
0,24442	1,60636,15434,4342	1,96422,1157,27	6,3905,08,97	6,09,65,34	7,21,13	12,1	2	0
0,24443	1,60638,11856,5499	1,96415,7252,18	6,3898,99,32	6,09,58,13	7,21,01	12,1	2	0
0,24444	1,60640,08272,2751	1,96409,3353,19	6,3892,89,74	6,09,50,92	7,20,89	12,1	2	0
0,24445	1,60642,04681,6104	1,96402,9460,29	6,3886,80,23	6,09,43,71	7,20,77	12,1	2	0
0,24446	1,60644,01084,5564	1,96396,5573,49	6,3880,70,79	6,09,36,50	7,20,65	12,1	2	0
0,24447	1,60645,97481,1137	1,96390,1692,78	6,3874,61,43	6,09,29,29	7,20,53	12,1	2	0
0,24448	1,60647,93871,2830	1,96383,7818,17	6,3868,52,14	6,09,22,08	7,20,41	12,1	2	0
0,24449	1,60649,90255,0648	1,96377,3949,65	6,3862,42,92	6,09,14,88	7,20,29	12,1	2	0
0,24450	1,60651,86632,4598	1,96371,0087,22	6,3856,33,77	6,09,07,68	7,20,17	12,1	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24450	1,60651,86632,4598	1,96371,0087,22	6,3856,33,77	6,09,07,68	7,20,17	12,1	2	0
0,24451	1,60653,83003,4685	1,96364,6230,88	6,3850,24,69	6,09,00,48	7,20,05	12,1	2	0
0,24452	1,60655,79368,0916	1,96358,2380,63	6,3844,15,69	6,08,93,28	7,19,93	12,1	2	0
0,24453	1,60657,75726,3297	1,96351,8536,47	6,3838,06,76	6,08,86,08	7,19,81	12,1	2	0
0,24454	1,60659,72078,1833	1,96345,4698,40	6,3831,97,90	6,08,78,88	7,19,69	12,1	2	0
0,24455	1,60661,68423,6531	1,96339,0866,42	6,3825,89,11	6,08,71,68	7,19,57	12,1	2	0
0,24456	1,60663,64762,7397	1,96332,7040,53	6,3819,80,39	6,08,64,48	7,19,45	12,1	2	0
0,24457	1,60665,61095,4438	1,96326,3220,73	6,3813,71,75	6,08,57,29	7,19,33	12,1	2	0
0,24458	1,60667,57421,7659	1,96319,9407,01	6,3807,63,18	6,08,50,10	7,19,21	12,1	2	0
0,24459	1,60669,53741,7066	1,96313,5599,38	6,3801,54,68	6,08,42,91	7,19,09	12,1	2	0
0,24460	1,60671,50055,2665	1,96307,1797,83	6,3795,46,25	6,08,35,72	7,18,97	12,1	2	0
0,24461	1,60673,46362,4463	1,96300,8002,37	6,3789,37,89	6,08,28,53	7,18,85	12,1	2	0
0,24462	1,60675,42663,2465	1,96294,4212,99	6,3783,29,60	6,08,21,34	7,18,73	12,1	2	0
0,24463	1,60677,38957,6678	1,96288,0429,69	6,3777,21,39	6,08,14,15	7,18,61	12,1	2	0
0,24464	1,60679,35245,7108	1,96281,6652,48	6,3771,13,25	6,08,06,96	7,18,49	12,1	2	0
0,24465	1,60681,31527,3760	1,96275,2881,35	6,3765,05,18	6,07,99,78	7,18,37	12,1	2	0
0,24466	1,60683,27802,6641	1,96268,9116,30	6,3758,97,18	6,07,92,60	7,18,25	12,1	2	0
0,24467	1,60685,24071,5757	1,96262,5357,33	6,3752,89,25	6,07,85,42	7,18,13	12,1	2	0
0,24468	1,60687,20334,1114	1,96256,1604,44	6,3746,81,40	6,07,78,24	7,18,01	12,1	2	0
0,24469	1,60689,16590,2718	1,96249,7857,63	6,3740,73,62	6,07,71,06	7,17,89	12,1	2	0
0,24470	1,60691,12840,0576	1,96243,4116,89	6,3734,65,91	6,07,63,88	7,17,77	12,1	2	0
0,24471	1,60693,09083,4693	1,96237,0382,23	6,3728,58,27	6,07,56,70	7,17,65	12,1	2	0
0,24472	1,60695,05320,5075	1,96230,6653,65	6,3722,50,70	6,07,49,52	7,17,53	12,1	2	0
0,24473	1,60697,01551,1729	1,96224,2931,14	6,3716,43,20	6,07,42,34	7,17,41	12,1	2	0
0,24474	1,60698,97775,4660	1,96217,9214,71	6,3710,35,78	6,07,35,17	7,17,29	12,1	2	0
0,24475	1,60700,93993,3875	1,96211,5504,35	6,3704,28,43	6,07,28,00	7,17,17	12,1	2	0
0,24476	1,60702,90204,9379	1,96205,1800,07	6,3698,21,15	6,07,20,83	7,17,05	12,1	2	0
0,24477	1,60704,86410,1179	1,96198,8101,86	6,3692,13,94	6,07,13,66	7,16,93	12,1	2	0
0,24478	1,60706,82608,9281	1,96192,4409,72	6,3686,06,80	6,07,06,49	7,16,81	12,1	2	0
0,24479	1,60708,78801,3691	1,96186,0723,65	6,3679,99,74	6,06,99,32	7,16,69	12,1	2	0
0,24480	1,60710,74987,4415	1,96179,7043,65	6,3673,92,75	6,06,92,15	7,16,57	12,1	2	0
0,24481	1,60712,71167,1459	1,96173,3369,72	6,3667,85,83	6,06,84,98	7,16,45	12,1	2	0
0,24482	1,60714,67340,4829	1,96166,9701,86	6,3661,78,98	6,06,77,82	7,16,33	12,1	2	0
0,24483	1,60716,63507,4531	1,96160,6040,07	6,3655,72,20	6,06,70,66	7,16,21	12,1	2	0
0,24484	1,60718,59668,0571	1,96154,2384,35	6,3649,65,49	6,06,63,50	7,16,09	12,1	2	0
0,24485	1,60720,55822,2955	1,96147,8734,70	6,3643,58,86	6,06,56,34	7,15,97	12,1	2	0
0,24486	1,60722,51970,1690	1,96141,5091,11	6,3637,52,30	6,06,49,18	7,15,85	12,1	2	0
0,24487	1,60724,48111,6781	1,96135,1453,59	6,3631,45,81	6,06,42,02	7,15,73	12,1	2	0
0,24488	1,60726,44246,8235	1,96128,7822,13	6,3625,39,39	6,06,34,86	7,15,61	12,1	2	0
0,24489	1,60728,40375,6057	1,96122,4196,74	6,3619,33,04	6,06,27,70	7,15,49	12,1	2	0
0,24490	1,60730,36498,0254	1,96116,0577,41	6,3613,26,76	6,06,20,55	7,15,37	12,1	2	0
0,24491	1,60732,32614,0831	1,96109,6964,14	6,3607,20,55	6,06,13,40	7,15,25	12,1	2	0
0,24492	1,60734,28723,7795	1,96103,3356,93	6,3601,14,42	6,06,06,25	7,15,13	12,1	2	0
0,24493	1,60736,24827,1152	1,96096,9755,79	6,3595,08,36	6,05,99,10	7,15,01	12,1	2	0
0,24494	1,60738,20924,0908	1,96090,6160,71	6,3589,02,37	6,05,91,95	7,14,89	12,1	2	0
0,24495	1,60740,17014,7069	1,96084,2571,69	6,3582,96,45	6,05,84,80	7,14,77	12,1	2	0
0,24496	1,60742,13098,9641	1,96077,8988,73	6,3576,90,60	6,05,77,65	7,14,65	12,1	2	0
0,24497	1,60744,09176,8630	1,96071,5411,82	6,3570,84,82	6,05,70,50	7,14,53	12,1	2	0
0,24498	1,60746,05248,4042	1,96065,1840,97	6,3564,79,12	6,05,63,35	7,14,41	12,1	2	0
0,24499	1,60748,01313,5883	1,96058,8276,18	6,3558,73,49	6,05,56,21	7,14,29	12,1	2	0
0,24500	1,60749,97372,4159	1,96052,4717,45	6,3552,67,93	6,05,49,07	7,14,17	12,1	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24500	1̄,60749,97372,4159	1,96052,4717,45	6,3552,67,93	6,05,49,07	7,14,17	12,1	2	0
0,24501	1̄,60751,93424,8876	1,96046,1164,77	6,3546,62,44	6,05,41,93	7,14,05	12,1	2	0
0,24502	1̄,60753,89471,0041	1,96039,7618,15	6,3540,57,02	6,05,34,79	7,13,93	12,1	2	0
0,24503	1̄,60755,85510,7659	1,96033,4077,58	6,3534,51,67	6,05,27,65	7,13,81	12,1	2	0
0,24504	1̄,60757,81544,1737	1,96027,0543,06	6,3528,46,39	6,05,20,51	7,13,69	12,1	2	0
0,24505	1̄,60759,77571,2280	1,96020,7014,60	6,3522,41,18	6,05,13,37	7,13,57	12,1	2	0
0,24506	1̄,60761,73591,9295	1,96014,3492,19	6,3516,36,05	6,05,06,23	7,13,45	12,1	2	0
0,24507	1̄,60763,69606,2787	1,96007,9975,83	6,3510,30,99	6,04,99,10	7,13,33	12,1	2	0
0,24508	1̄,60765,65614,2763	1,96001,6465,52	6,3504,26,00	6,04,91,97	7,13,21	12,1	2	0
0,24509	1̄,60767,61615,9229	1,95995,2961,26	6,3498,21,08	6,04,84,84	7,13,09	12,1	2	0
0,24510	1̄,60769,57611,2190	1,95988,9463,05	6,3492,16,23	6,04,77,71	7,12,97	12,1	2	0
0,24511	1̄,60771,53600,1653	1,95982,5970,89	6,3486,11,45	6,04,70,58	7,12,85	12,1	2	0
0,24512	1̄,60773,49582,7624	1,95976,2484,78	6,3480,06,74	6,04,63,45	7,12,73	12,1	2	0
0,24513	1̄,60775,45559,0109	1,95969,9004,71	6,3474,02,11	6,04,56,32	7,12,61	12,1	2	0
0,24514	1̄,60777,41528,9114	1,95963,5530,69	6,3467,97,55	6,04,49,19	7,12,49	12,1	2	0
0,24515	1̄,60779,37492,4645	1,95957,2062,71	6,3461,93,06	6,04,42,07	7,12,37	12,1	2	0
0,24516	1̄,60781,33449,6708	1,95950,8600,78	6,3455,88,64	6,04,34,95	7,12,25	12,1	2	0
0,24517	1̄,60783,29400,5309	1,95944,5144,89	6,3449,84,29	6,04,27,83	7,12,13	12,1	2	0
0,24518	1̄,60785,25345,0454	1,95938,1695,05	6,3443,80,01	6,04,20,71	7,12,01	12,1	2	0
0,24519	1̄,60787,21283,2149	1,95931,8251,25	6,3437,75,80	6,04,13,59	7,11,89	12,1	2	0
0,24520	1̄,60789,17215,0400	1,95925,4813,49	6,3431,71,66	6,04,06,47	7,11,77	12,1	2	0
0,24521	1̄,60791,13140,5213	1,95919,1381,77	6,3425,67,60	6,03,99,35	7,11,65	12,1	2	0
0,24522	1̄,60793,09059,6595	1,95912,7956,09	6,3419,63,61	6,03,92,23	7,11,53	12,1	2	0
0,24523	1̄,60795,04972,4551	1,95906,4536,45	6,3413,59,69	6,03,85,11	7,11,41	12,1	2	0
0,24524	1̄,60797,00878,9087	1,95900,1122,85	6,3407,55,84	6,03,78,00	7,11,29	12,1	2	0
0,24525	1̄,60798,96779,0210	1,95893,7715,29	6,3401,52,06	6,03,70,89	7,11,17	12,1	2	0
0,24526	1̄,60800,92672,7925	1,95887,4313,77	6,3395,48,35	6,03,63,78	7,11,05	12,1	2	0
0,24527	1̄,60802,88560,2239	1,95881,0918,29	6,3389,44,71	6,03,56,67	7,10,93	12,1	2	0
0,24528	1̄,60804,84441,3157	1,95874,7528,84	6,3383,41,14	6,03,49,56	7,10,81	12,1	2	0
0,24529	1̄,60806,80316,0686	1,95868,4145,43	6,3377,37,64	6,03,42,45	7,10,69	12,1	2	0
0,24530	1̄,60808,76184,4831	1,95862,0768,05	6,3371,34,22	6,03,35,34	7,10,57	12,1	2	0
0,24531	1̄,60810,72046,5599	1,95855,7396,71	6,3365,30,87	6,03,28,23	7,10,45	12,1	2	0
0,24532	1̄,60812,67902,2996	1,95849,4031,40	6,3359,27,59	6,03,21,13	7,10,33	12,1	2	0
0,24533	1̄,60814,63751,7027	1,95843,0672,12	6,3353,24,38	6,03,14,03	7,10,21	12,1	2	0
0,24534	1̄,60816,59594,7699	1,95836,7318,88	6,3347,21,24	6,03,06,93	7,10,09	12,1	2	0
0,24535	1̄,60818,55431,5018	1,95830,3971,67	6,3341,18,17	6,02,99,83	7,09,97	12,1	2	0
0,24536	1̄,60820,51261,8990	1,95824,0630,49	6,3335,15,17	6,02,92,73	7,09,85	12,1	2	0
0,24537	1̄,60822,47085,9620	1,95817,7295,34	6,3329,12,24	6,02,85,63	7,09,73	12,1	2	0
0,24538	1̄,60824,42903,6915	1,95811,3966,22	6,3323,09,38	6,02,78,53	7,09,61	12,1	2	0
0,24539	1̄,60826,38715,0881	1,95805,0643,13	6,3317,06,59	6,02,71,43	7,09,49	12,1	2	0
0,24540	1̄,60828,34520,1524	1,95798,7326,06	6,3311,03,88	6,02,64,34	7,09,37	12,1	2	0
0,24541	1̄,60830,30318,8850	1,95792,4015,02	6,3305,01,24	6,02,57,25	7,09,25	12,1	2	0
0,24542	1̄,60832,26111,2865	1,95786,0710,01	6,3298,98,67	6,02,50,16	7,09,13	12,1	2	0
0,24543	1̄,60834,21897,3575	1,95779,7411,02	6,3292,96,17	6,02,43,07	7,09,01	12,1	2	0
0,24544	1̄,60836,17677,0986	1,95773,4118,06	6,3286,93,74	6,02,35,98	7,08,89	12,1	2	0
0,24545	1̄,60838,13450,5104	1,95767,0831,12	6,3280,91,38	6,02,28,89	7,08,77	12,1	2	0
0,24546	1̄,60840,09217,5935	1,95760,7550,21	6,3274,89,09	6,02,21,80	7,08,65	12,1	2	0
0,24547	1̄,60842,04978,3485	1,95754,4275,32	6,3268,86,87	6,02,14,71	7,08,53	12,1	2	0
0,24548	1̄,60844,00732,7760	1,95748,1006,45	6,3262,84,72	6,02,07,62	7,08,41	12,1	2	0
0,24549	1̄,60845,96480,8766	1,95741,7743,60	6,3256,82,64	6,02,00,54	7,08,29	12,1	2	0
0,24550	1̄,60847,92222,6510	1,95735,4486,77	6,3250,80,63	6,01,93,46	7,08,17	12,1	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24550	1,60847,92222,6510	1,95735,4486,77	6,3250,80,63	6,01,93,46	7,08,17	12,1	2	0
0,24551	1,60849,87958,0997	1,95729,1235,96	6,3244,78,70	6,01,86,38	7,08,05	12,1	2	0
0,24552	1,60851,83687,2233	1,95722,7991,17	6,3238,76,84	6,01,79,30	7,07,93	12,1	2	0
0,24553	1,60853,79410,0224	1,95716,4752,40	6,3232,75,05	6,01,72,22	7,07,81	12,1	2	0
0,24554	1,60855,75126,4976	1,95710,1519,65	6,3226,73,33	6,01,65,14	7,07,69	12,1	2	0
0,24555	1,60857,70836,6496	1,95703,8292,92	6,3220,71,68	6,01,58,06	7,07,57	12,1	2	0
0,24556	1,60859,66540,4789	1,95697,5072,20	6,3214,70,10	6,01,50,98	7,07,45	12,1	2	0
0,24557	1,60861,62237,9861	1,95691,1857,50	6,3208,68,59	6,01,43,91	7,07,33	12,1	2	0
0,24558	1,60863,57929,1719	1,95684,8648,81	6,3202,67,15	6,01,36,84	7,07,21	12,1	2	0
0,24559	1,60865,53614,0368	1,95678,5446,14	6,3196,65,78	6,01,29,77	7,07,09	12,1	2	0
0,24560	1,60867,49292,5814	1,95672,2249,48	6,3190,64,48	6,01,22,70	7,06,97	12,1	2	0
0,24561	1,60869,44964,8063	1,95665,9058,84	6,3184,63,25	6,01,15,63	7,06,85	12,1	2	0
0,24562	1,60871,40630,7122	1,95659,5874,21	6,3178,62,09	6,01,08,56	7,06,73	12,1	2	0
0,24563	1,60873,36290,2996	1,95653,2695,59	6,3172,61,00	6,01,01,49	7,06,61	12,1	2	0
0,24564	1,60875,31943,5692	1,95646,9522,98	6,3166,59,99	6,00,94,42	7,06,49	12,1	2	0
0,24565	1,60877,27590,5215	1,95640,6356,38	6,3160,59,05	6,00,87,36	7,06,37	12,1	2	0
0,24566	1,60879,23231,1571	1,95634,3195,79	6,3154,58,18	6,00,80,30	7,06,25	12,1	2	0
0,24567	1,60881,18865,4767	1,95628,0041,21	6,3148,57,38	6,00,73,24	7,06,13	12,1	2	0
0,24568	1,60883,14493,4808	1,95621,6892,64	6,3142,56,65	6,00,66,18	7,06,01	12,1	2	0
0,24569	1,60885,10115,1701	1,95615,3750,07	6,3136,55,99	6,00,59,12	7,05,89	12,1	2	0
0,24570	1,60887,05730,5451	1,95609,0613,51	6,3130,55,40	6,00,52,06	7,05,77	12,1	2	0
0,24571	1,60889,01339,6065	1,95602,7482,96	6,3124,54,88	6,00,45,00	7,05,65	12,1	2	0
0,24572	1,60890,96942,3548	1,95596,4358,41	6,3118,54,43	6,00,37,94	7,05,53	12,1	2	0
0,24573	1,60892,92538,7906	1,95590,1239,87	6,3112,54,05	6,00,30,88	7,05,41	12,1	2	0
0,24574	1,60894,88128,9146	1,95583,8127,33	6,3106,53,74	6,00,23,83	7,05,29	12,1	2	0
0,24575	1,60896,83712,7273	1,95577,5020,79	6,3100,53,50	6,00,16,78	7,05,17	12,1	2	0
0,24576	1,60898,79290,2294	1,95571,1920,26	6,3094,53,33	6,00,09,73	7,05,05	12,1	2	0
0,24577	1,60900,74861,4214	1,95564,8825,73	6,3088,53,23	6,00,02,68	7,04,93	12,1	2	0
0,24578	1,60902,70426,3040	1,95558,5737,20	6,3082,53,20	5,99,95,63	7,04,81	12,1	2	0
0,24579	1,60904,65984,8777	1,95552,2654,67	6,3076,53,24	5,99,88,58	7,04,69	12,1	2	0
0,24580	1,60906,61537,1432	1,95545,9578,14	6,3070,53,35	5,99,81,53	7,04,57	12,1	2	0
0,24581	1,60908,57083,1010	1,95539,6507,61	6,3064,53,53	5,99,74,48	7,04,45	12,1	2	0
0,24582	1,60910,52622,7518	1,95533,3443,07	6,3058,53,79	5,99,67,44	7,04,33	12,1	2	0
0,24583	1,60912,48156,0961	1,95527,0384,53	6,3052,54,12	5,99,60,40	7,04,21	12,1	2	0
0,24584	1,60914,43683,1346	1,95520,7331,99	6,3046,54,52	5,99,53,36	7,04,09	12,1	2	0
0,24585	1,60916,39203,8678	1,95514,4285,44	6,3040,54,99	5,99,46,32	7,03,97	12,1	2	0
0,24586	1,60918,34718,2963	1,95508,1244,89	6,3034,55,53	5,99,39,28	7,03,85	12,1	2	0
0,24587	1,60920,30226,4208	1,95501,8210,33	6,3028,56,14	5,99,32,24	7,03,73	12,1	2	0
0,24588	1,60922,25728,2418	1,95495,5181,77	6,3022,56,82	5,99,25,20	7,03,61	12,1	2	0
0,24589	1,60924,21223,7600	1,95489,2159,20	6,3016,57,57	5,99,18,16	7,03,49	12,1	2	0
0,24590	1,60926,16712,9759	1,95482,9142,62	6,3010,58,39	5,99,11,13	7,03,37	12,1	2	0
0,24591	1,60928,12195,8902	1,95476,6132,04	6,3004,59,28	5,99,04,10	7,03,25	12,1	2	0
0,24592	1,60930,07672,5034	1,95470,3127,45	6,2998,60,24	5,98,97,07	7,03,13	12,1	2	0
0,24593	1,60932,03142,8161	1,95464,0128,85	6,2992,61,27	5,98,90,04	7,03,01	12,1	2	0
0,24594	1,60933,98606,8290	1,95457,7136,24	6,2986,62,37	5,98,83,01	7,02,89	12,1	2	0
0,24595	1,60935,94064,5426	1,95451,4149,62	6,2980,63,54	5,98,75,98	7,02,77	12,1	2	0
0,24596	1,60937,89515,9576	1,95445,1168,98	6,2974,64,78	5,98,68,95	7,02,65	12,1	2	0
0,24597	1,60939,84961,0745	1,95438,8194,33	6,2968,66,09	5,98,61,92	7,02,53	12,1	2	0
0,24598	1,60941,80399,8939	1,95432,5225,67	6,2962,67,47	5,98,54,89	7,02,41	12,1	2	0
0,24599	1,60943,75832,4165	1,95426,2263,00	6,2956,68,92	5,98,47,87	7,02,29	12,1	2	0
0,24600	1,60945,71258,6428	1,95419,9306,31	6,2950,70,44	5,98,40,85	7,02,17	12,1	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24600	1,60945,71258,6421	1,95419,9306,25	6,2950,70,48	5,98,40,68	7,02,48	11,6	2	0
0,24601	1,60947,66678,5727	1,95413,6355,55	6,2944,72,07	5,98,33,66	7,02,36	11,6	2	0
0,24602	1,60949,62092,2083	1,95407,3410,83	6,2938,73,73	5,98,26,64	7,02,24	11,6	2	0
0,24603	1,60951,57499,5494	1,95401,0472,09	6,2932,75,46	5,98,19,62	7,02,12	11,6	2	0
0,24604	1,60953,52900,5966	1,95394,7539,34	6,2926,77,26	5,98,12,60	7,02,00	11,6	2	0
0,24605	1,60955,48295,3505	1,95388,4612,57	6,2920,79,13	5,98,05,58	7,01,88	11,6	2	0
0,24606	1,60957,43683,8118	1,95382,1691,78	6,2914,81,07	5,97,98,56	7,01,76	11,6	2	0
0,24607	1,60959,39065,9810	1,95375,8776,97	6,2908,83,08	5,97,91,54	7,01,64	11,6	2	0
0,24608	1,60961,34441,8587	1,95369,5868,14	6,2902,85,16	5,97,84,52	7,01,52	11,6	2	0
0,24609	1,60963,29811,4455	1,95363,2965,29	6,2896,87,31	5,97,77,50	7,01,40	11,6	2	0
0,24610	1,60965,25174,7420	1,95357,0068,42	6,2890,89,54	5,97,70,49	7,01,28	11,6	2	0
0,24611	1,60967,20531,7488	1,95350,7177,52	6,2884,91,84	5,97,63,48	7,01,16	11,6	2	0
0,24612	1,60969,15882,4666	1,95344,4292,60	6,2878,94,21	5,97,56,47	7,01,04	11,6	2	0
0,24613	1,60971,11226,8959	1,95338,1413,66	6,2872,96,65	5,97,49,46	7,00,92	11,6	2	0
0,24614	1,60973,06565,0373	1,95331,8540,69	6,2866,99,16	5,97,42,45	7,00,80	11,6	2	0
0,24615	1,60975,01896,8914	1,95325,5673,70	6,2861,01,74	5,97,35,44	7,00,68	11,6	2	0
0,24616	1,60976,97222,4588	1,95319,2812,68	6,2855,04,39	5,97,28,43	7,00,56	11,6	2	0
0,24617	1,60978,92541,7401	1,95312,9957,64	6,2849,07,11	5,97,21,42	7,00,44	11,6	2	0
0,24618	1,60980,87854,7359	1,95306,7108,57	6,2843,09,90	5,97,14,42	7,00,32	11,6	2	0
0,24619	1,60982,83161,4468	1,95300,4265,47	6,2837,12,76	5,97,07,42	7,00,20	11,6	2	0
0,24620	1,60984,78461,8733	1,95294,1428,34	6,2831,15,69	5,97,00,42	7,00,08	11,6	2	0
0,24621	1,60986,73756,0161	1,95287,8597,18	6,2825,18,69	5,96,93,42	6,99,96	11,6	2	0
0,24622	1,60988,69043,8758	1,95281,5771,99	6,2819,21,76	5,96,86,42	6,99,84	11,6	2	0
0,24623	1,60990,64325,4530	1,95275,2952,77	6,2813,24,90	5,96,79,42	6,99,72	11,6	2	0
0,24624	1,60992,59600,7483	1,95269,0139,52	6,2807,28,11	5,96,72,42	6,99,60	11,6	2	0
0,24625	1,60994,54869,7623	1,95262,7332,24	6,2801,31,39	5,96,65,42	6,99,48	11,6	2	0
0,24626	1,60996,50132,4955	1,95256,4530,93	6,2795,34,74	5,96,58,43	6,99,36	11,6	2	0
0,24627	1,60998,45388,9486	1,95250,1735,58	6,2789,38,16	5,96,51,44	6,99,24	11,6	2	0
0,24628	1,61000,40639,1222	1,95243,8946,20	6,2783,41,65	5,96,44,45	6,99,12	11,6	2	0
0,24629	1,61002,35883,0168	1,95237,6162,78	6,2777,45,21	5,96,37,46	6,99,00	11,6	2	0
0,24630	1,61004,31120,6331	1,95231,3385,33	6,2771,48,84	5,96,30,47	6,98,88	11,6	2	0
0,24631	1,61006,26351,9716	1,95225,0613,84	6,2765,52,54	5,96,23,48	6,98,76	11,6	2	0
0,24632	1,61008,21577,0330	1,95218,7848,31	6,2759,56,31	5,96,16,49	6,98,64	11,6	2	0
0,24633	1,61010,16795,8178	1,95212,5088,75	6,2753,60,15	5,96,09,50	6,98,52	11,6	2	0
0,24634	1,61012,12008,3267	1,95206,2335,15	6,2747,64,06	5,96,02,51	6,98,40	11,6	2	0
0,24635	1,61014,07214,5602	1,95199,9587,51	6,2741,68,03	5,95,95,53	6,98,28	11,6	2	0
0,24636	1,61016,02414,5190	1,95193,6845,83	6,2735,72,07	5,95,88,55	6,98,16	11,6	2	0
0,24637	1,61017,97608,2036	1,95187,4110,11	6,2729,76,18	5,95,81,57	6,98,04	11,6	2	0
0,24638	1,61019,92795,6146	1,95181,1380,35	6,2723,80,36	5,95,74,59	6,97,92	11,6	2	0
0,24639	1,61021,87976,7526	1,95174,8656,55	6,2717,84,61	5,95,67,61	6,97,80	11,6	2	0
0,24640	1,61023,83151,6183	1,95168,5938,70	6,2711,88,93	5,95,60,63	6,97,68	11,6	2	0
0,24641	1,61025,78320,2122	1,95162,3226,81	6,2705,93,32	5,95,53,65	6,97,56	11,6	2	0
0,24642	1,61027,73482,5349	1,95156,0520,88	6,2699,97,78	5,95,46,67	6,97,44	11,6	2	0
0,24643	1,61029,68638,5870	1,95149,7820,90	6,2694,02,31	5,95,39,70	6,97,32	11,6	2	0
0,24644	1,61031,63788,3691	1,95143,5126,88	6,2688,06,91	5,95,32,73	6,97,20	11,6	2	0
0,24645	1,61033,58931,8818	1,95137,2438,81	6,2682,11,58	5,95,25,76	6,97,08	11,6	2	0
0,24646	1,61035,54069,1257	1,95130,9756,69	6,2676,16,32	5,95,18,79	6,96,96	11,6	2	0
0,24647	1,61037,49200,1014	1,95124,7080,53	6,2670,21,13	5,95,11,82	6,96,84	11,6	2	0
0,24648	1,61039,44324,8095	1,95118,4410,32	6,2664,26,01	5,95,04,85	6,96,72	11,6	2	0
0,24649	1,61041,39443,2505	1,95112,1746,06	6,2658,30,96	5,94,97,88	6,96,60	11,6	2	0
0,24650	1,61043,34555,4251	1,95105,9087,75	6,2652,35,98	5,94,90,91	6,96,48	11,6	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24650	1,61043,34555,4251	1,95105,9087,75	6,2652,35,98	5,94,90,91	6,96,48	11,6	2	0
0,24651	1,61045,29661,3339	1,95099,6435,39	6,2646,41,07	5,94,83,95	6,96,36	11,6	2	0
0,24652	1,61047,24760,9774	1,95093,3788,98	6,2640,46,23	5,94,76,99	6,96,24	11,6	2	0
0,24653	1,61049,19854,3563	1,95087,1148,52	6,2634,51,46	5,94,70,03	6,96,12	11,6	2	0
0,24654	1,61051,14941,4712	1,95080,8514,01	6,2628,56,76	5,94,63,07	6,96,00	11,6	2	0
0,24655	1,61053,10022,3226	1,95074,5885,44	6,2622,62,13	5,94,56,11	6,95,88	11,6	2	0
0,24656	1,61055,05096,9111	1,95068,3262,82	6,2616,67,57	5,94,49,15	6,95,76	11,6	2	0
0,24657	1,61057,00165,2374	1,95062,0646,14	6,2610,73,08	5,94,42,19	6,95,64	11,6	2	0
0,24658	1,61058,95227,3020	1,95055,8035,41	6,2604,78,66	5,94,35,23	6,95,52	11,6	2	0
0,24659	1,61060,90283,1055	1,95049,5430,62	6,2598,84,31	5,94,28,27	6,95,40	11,6	2	0
0,24660	1,61062,85332,6486	1,95043,2831,78	6,2592,90,03	5,94,21,32	6,95,28	11,6	2	0
0,24661	1,61064,80375,9318	1,95037,0238,88	6,2586,95,82	5,94,14,37	6,95,16	11,6	2	0
0,24662	1,61066,75412,9557	1,95030,7651,92	6,2581,01,68	5,94,07,42	6,95,04	11,6	2	0
0,24663	1,61068,70443,7209	1,95024,5070,90	6,2575,07,61	5,94,00,47	6,94,92	11,6	2	0
0,24664	1,61070,65468,2280	1,95018,2495,82	6,2569,13,61	5,93,93,52	6,94,80	11,6	2	0
0,24665	1,61072,60486,4776	1,95011,9926,68	6,2563,19,67	5,93,86,57	6,94,68	11,6	2	0
0,24666	1,61074,55498,4703	1,95005,7363,48	6,2557,25,80	5,93,79,62	6,94,56	11,6	2	0
0,24667	1,61076,50504,2066	1,94999,4806,22	6,2551,32,00	5,93,72,67	6,94,44	11,6	2	0
0,24668	1,61078,45503,6872	1,94993,2254,90	6,2545,38,27	5,93,65,73	6,94,32	11,6	2	0
0,24669	1,61080,40496,9127	1,94986,9709,52	6,2539,44,61	5,93,58,79	6,94,20	11,6	2	0
0,24670	1,61082,35483,8837	1,94980,7170,07	6,2533,51,02	5,93,51,85	6,94,08	11,6	2	0
0,24671	1,61084,30464,6007	1,94974,4636,56	6,2527,57,50	5,93,44,91	6,93,96	11,6	2	0
0,24672	1,61086,25439,0644	1,94968,2108,99	6,2521,64,05	5,93,37,97	6,93,84	11,6	2	0
0,24673	1,61088,20407,2753	1,94961,9587,35	6,2515,70,67	5,93,31,03	6,93,72	11,6	2	0
0,24674	1,61090,15369,2340	1,94955,7071,64	6,2509,77,36	5,93,24,09	6,93,60	11,6	2	0
0,24675	1,61092,10324,9412	1,94949,4561,87	6,2503,84,12	5,93,17,15	6,93,48	11,6	2	0
0,24676	1,61094,05274,3974	1,94943,2058,03	6,2497,90,95	5,93,10,22	6,93,36	11,6	2	0
0,24677	1,61096,00217,6032	1,94936,9560,12	6,2491,97,85	5,93,03,29	6,93,24	11,6	2	0
0,24678	1,61097,95154,5592	1,94930,7068,14	6,2486,04,82	5,92,96,36	6,93,12	11,6	2	0
0,24679	1,61099,90085,2660	1,94924,4582,09	6,2480,11,86	5,92,89,43	6,93,00	11,6	2	0
0,24680	1,61101,85009,7242	1,94918,2101,97	6,2474,18,97	5,92,82,50	6,92,88	11,6	2	0
0,24681	1,61103,79927,9344	1,94911,9627,78	6,2468,26,15	5,92,75,57	6,92,76	11,6	2	0
0,24682	1,61105,74839,8972	1,94905,7159,52	6,2462,33,39	5,92,68,64	6,92,64	11,6	2	0
0,24683	1,61107,69745,6132	1,94899,4697,19	6,2456,40,70	5,92,61,71	6,92,52	11,6	2	0
0,24684	1,61109,64645,0829	1,94893,2240,78	6,2450,48,08	5,92,54,78	6,92,40	11,6	2	0
0,24685	1,61111,59538,3070	1,94886,9790,30	6,2444,55,53	5,92,47,86	6,92,28	11,6	2	0
0,24686	1,61113,54425,2860	1,94880,7345,74	6,2438,63,05	5,92,40,94	6,92,16	11,6	2	0
0,24687	1,61115,49306,0206	1,94874,4907,11	6,2432,70,64	5,92,34,02	6,92,04	11,6	2	0
0,24688	1,61117,44180,5113	1,94868,2474,40	6,2426,78,30	5,92,27,10	6,91,92	11,6	2	0
0,24689	1,61119,39048,7587	1,94862,0047,62	6,2420,86,03	5,92,20,18	6,91,80	11,6	2	0
0,24690	1,61121,33910,7635	1,94855,7626,76	6,2414,93,83	5,92,13,26	6,91,68	11,6	2	0
0,24691	1,61123,28766,5262	1,94849,5211,82	6,2409,01,70	5,92,06,34	6,91,56	11,6	2	0
0,24692	1,61125,23616,0474	1,94843,2802,80	6,2403,09,64	5,91,99,42	6,91,44	11,6	2	0
0,24693	1,61127,18459,3277	1,94837,0399,70	6,2397,17,65	5,91,92,51	6,91,32	11,6	2	0
0,24694	1,61129,13296,3677	1,94830,8002,52	6,2391,25,72	5,91,85,60	6,91,20	11,6	2	0
0,24695	1,61131,08127,1680	1,94824,5611,26	6,2385,33,86	5,91,78,69	6,91,08	11,6	2	0
0,24696	1,61133,02951,7291	1,94818,3225,92	6,2379,42,07	5,91,71,78	6,90,96	11,6	2	0
0,24697	1,61134,97770,0517	1,94812,0846,50	6,2373,50,35	5,91,64,87	6,90,84	11,6	2	0
0,24698	1,61136,92582,1364	1,94805,8473,00	6,2367,58,70	5,91,57,96	6,90,72	11,6	2	0
0,24699	1,61138,87387,9837	1,94799,6105,41	6,2361,67,12	5,91,51,05	6,90,60	11,6	2	0
0,24700	1,61140,82187,5942	1,94793,3743,74	6,2355,75,61	5,91,44,14	6,90,48	11,6	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24700	1̄,61140,82187,59 42	1,94793,3743,74	6,2355,75,61	5,91,44,14	6,90,48	11,6	2	0
0,24701	1̄,61142,76980,96 86	1,94787,1387,98	6,2349,84,17	5,91,37,24	6,90,36	11,6	2	0
0,24702	1̄,61144,71768,10 74	1,94780,9038,14	6,2343,92,80	5,91,30,34	6,90,24	11,6	2	0
0,24703	1̄,61146,66549,01 12	1,94774,6694,21	6,2338,01,50	5,91,23,44	6,90,12	11,6	2	0
0,24704	1̄,61148,61323,6 806	1,94768,4356,20	6,2332,10,27	5,91,16,54	6,90,00	11,6	2	0
0,24705	1̄,61150,56092,11 62	1,94762,2024,10	6,2326,19,10	5,91,09,64	6,89,88	11,6	2	0
0,24706	1̄,61152,50854,31 86	1,94755,9697,91	6,2320,28,00	5,91,02,74	6,89,76	11,6	2	0
0,24707	1̄,61154,45610,28 84	1,94749,7377,63	6,2314,36,97	5,90,95,84	6,89,64	11,6	2	0
0,24708	1̄,61156,40360,02 62	1,94743,5063,26	6,2308,46,01	5,90,88,94	6,89,52	11,6	2	0
0,24709	1̄,61158,35103,53 25	1,94737,2754,80	6,2302,55,12	5,90,82,04	6,89,40	11,6	2	0
0,24710	1̄,61160,29840,80 80	1,94731,0452,25	6,2296,64,30	5,90,75,15	6,89,28	11,6	2	0
0,24711	1̄,61162,24571,85 32	1,94724,8155,61	6,2290,73,55	5,90,68,26	6,89,16	11,6	2	0
0,24712	1̄,61164,19296,66 88	1,94718,5864,87	6,2284,82,87	5,90,61,37	6,89,04	11,6	2	0
0,24713	1̄,61166,14015,25 53	1,94712,3580,04	6,2278,92,26	5,90,54,48	6,88,92	11,6	2	0
0,24714	1̄,61168,08727,61 33	1,94706,1301,12	6,2273,01,72	5,90,47,59	6,88,80	11,6	2	0
0,24715	1̄,61170,03433,74 34	1,94699,9028,10	6,2267,11,24	5,90,40,70	6,88,68	11,6	2	0
0,24716	1̄,61171,98133,64 62	1,94693,6760,99	6,2261,20,83	5,90,33,81	6,88,56	11,6	2	0
0,24717	1̄,61173,92827,32 23	1,94687,4499,78	6,2255,30,49	5,90,26,92	6,88,44	11,6	2	0
0,24718	1̄,61175,87514,77 23	1,94681,2244,48	6,2249,40,22	5,90,20,04	6,88,32	11,6	2	0
0,24719	1̄,61177,82195,99 67	1,94674,9995,08	6,2243,50,02	5,90,13,16	6,88,20	11,6	2	0
0,24720	1̄,61179,76870,99 62	1,94668,7751,58	6,2237,59,89	5,90,06,28	6,88,08	11,6	2	0
0,24721	1̄,61181,71539,77 14	1,94662,5513,98	6,2231,69,83	5,89,99,40	6,87,96	11,6	2	0
0,24722	1̄,61183,66202,32 28	1,94656,3282,28	6,2225,79,84	5,89,92,52	6,87,84	11,6	2	0
0,24723	1̄,61185,60858,65 10	1,94650,1056,48	6,2219,89,91	5,89,85,64	6,87,72	11,6	2	0
0,24724	1̄,61187,55508,75 66	1,94643,8836,58	6,2214,00,05	5,89,78,76	6,87,60	11,6	2	0
0,24725	1̄,61189,50152,64 03	1,94637,6622,58	6,2208,10,26	5,89,71,88	6,87,48	11,6	2	0
0,24726	1̄,61191,44790,30 26	1,94631,4414,48	6,2202,20,54	5,89,65,01	6,87,36	11,6	2	0
0,24727	1̄,61193,39421,74 40	1,94625,2212,27	6,2196,30,89	5,89,58,14	6,87,24	11,6	2	0
0,24728	1̄,61195,34046,96 52	1,94619,0015,96	6,2190,41,31	5,89,51,27	6,87,12	11,6	2	0
0,24729	1̄,61197,28665,96 68	1,94612,7825,55	6,2184,51,80	5,89,44,40	6,87,00	11,6	2	0
0,24730	1̄,61199,23278,74 94	1,94606,5641,03	6,2178,62,36	5,89,37,53	6,86,88	11,6	2	0
0,24731	1̄,61201,17885,31 35	1,94600,3462,41	6,2172,72,98	5,89,30,66	6,86,76	11,6	2	0
0,24732	1̄,61203,12485,65 97	1,94594,1289,68	6,2166,83,67	5,89,23,79	6,86,64	11,6	2	0
0,24733	1̄,61205,07079,78 87	1,94587,9122,84	6,2160,94,43	5,89,16,92	6,86,52	11,6	2	0
0,24734	1̄,61207,01667,70 10	1,94581,6961,90	6,2155,05,26	5,89,10,05	6,86,40	11,6	2	0
0,24735	1̄,61208,96249,39 72	1,94575,4806,85	6,2149,16,16	5,89,03,19	6,86,28	11,6	2	0
0,24736	1̄,61210,90824,87 79	1,94569,2657,69	6,2143,27,13	5,88,96,33	6,86,16	11,6	2	0
0,24737	1̄,61212,85394,14 37	1,94563,0514,42	6,2137,38,17	5,88,89,47	6,86,04	11,6	2	0
0,24738	1̄,61214,79957,19 51	1,94556,8377,04	6,2131,49,28	5,88,82,61	6,85,92	11,6	2	0
0,24739	1̄,61216,74514,03 28	1,94550,6245,55	6,2125,60,45	5,88,75,75	6,85,80	11,6	2	0
0,24740	1̄,61218,69064,65 74	1,94544,4119,95	6,2119,71,69	5,88,68,89	6,85,68	11,6	2	0
0,24741	1̄,61220,63609,06 94	1,94538,2000,23	6,2113,83,00	5,88,62,03	6,85,56	11,6	2	0
0,24742	1̄,61222,58147,26 94	1,94531,9886,40	6,2107,94,38	5,88,55,17	6,85,44	11,6	2	0
0,24743	1̄,61224,52679,25 80	1,94525,7778,46	6,2102,05,83	5,88,48,32	6,85,32	11,6	2	0
0,24744	1̄,61226,47205,03 58	1,94519,5676,40	6,2096,17,35	5,88,41,47	6,85,20	11,6	2	0
0,24745	1̄,61228,41724,60 34	1,94513,3580,23	6,2090,28,94	5,88,34,62	6,85,08	11,6	2	0
0,24746	1̄,61230,36237,96 14	1,94507,1489,94	6,2084,40,59	5,88,27,77	6,84,96	11,6	2	0
0,24747	1̄,61232,30745,11 04	1,94500,9405,53	6,2078,52,31	5,88,20,92	6,84,84	11,6	2	0
0,24748	1̄,61234,25246,05 10	1,94494,7327,01	6,2072,64,10	5,88,14,07	6,84,72	11,6	2	0
0,24749	1̄,61236,19740,78 37	1,94488,5254,37	6,2066,75,96	5,88,07,22	6,84,60	11,6	2	0
0,24750	1̄,61238,14229,30 91	1,94482,3187,61	6,2060,87,89	5,88,00,37	6,84,48	11,6	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24750	1,61238,14229,3091	1,94482,3187,61	6,2060,87,89	5,88,00,37	6,84,48	11,6	2	0
0,24751	1,61240,08711,6279	1,94476,1126,73	6,2054,99,89	5,87,93,53	6,84,36	11,6	2	0
0,24752	1,61242,03187,7406	1,94469,9071,73	6,2049,11,95	5,87,86,69	6,84,24	11,6	2	0
0,24753	1,61243,97657,6478	1,94463,7022,61	6,2043,24,08	5,87,79,85	6,84,12	11,6	2	0
0,24754	1,61245,92121,3501	1,94457,4979,37	6,2037,36,28	5,87,73,01	6,84,00	11,6	2	0
0,24755	1,61247,86578,8480	1,94451,2942,01	6,2031,48,55	5,87,66,17	6,83,88	11,6	2	0
0,24756	1,61249,81030,1422	1,94445,0910,52	6,2025,60,89	5,87,59,33	6,83,76	11,6	2	0
0,24757	1,61251,75475,2333	1,94438,8884,91	6,2019,73,30	5,87,52,49	6,83,64	11,6	2	0
0,24758	1,61253,69914,1218	1,94432,6865,18	6,2013,85,78	5,87,45,65	6,83,52	11,6	2	0
0,24759	1,61255,64346,8083	1,94426,4851,32	6,2007,98,32	5,87,38,81	6,83,40	11,6	2	0
0,24760	1,61257,58773,2934	1,94420,2843,34	6,2002,10,93	5,87,31,98	6,83,28	11,6	2	0
0,24761	1,61259,53193,5777	1,94414,0841,23	6,1996,23,61	5,87,25,15	6,83,16	11,6	2	0
0,24762	1,61261,47607,6618	1,94407,8844,99	6,1990,36,36	5,87,18,32	6,83,04	11,6	2	0
0,24763	1,61263,42015,5463	1,94401,6854,63	6,1984,49,18	5,87,11,49	6,82,92	11,6	2	0
0,24764	1,61265,36417,2318	1,94395,4870,14	6,1978,62,07	5,87,04,66	6,82,80	11,6	2	0
0,24765	1,61267,30812,7188	1,94389,2891,52	6,1972,75,02	5,86,97,83	6,82,68	11,6	2	0
0,24766	1,61269,25202,0080	1,94383,0918,77	6,1966,88,04	5,86,91,00	6,82,56	11,6	2	0
0,24767	1,61271,19585,0999	1,94376,8951,89	6,1961,01,13	5,86,84,17	6,82,44	11,6	2	0
0,24768	1,61273,13961,9951	1,94370,6990,88	6,1955,14,29	5,86,77,35	6,82,32	11,6	2	0
0,24769	1,61275,08332,6942	1,94364,5035,74	6,1949,27,52	5,86,70,53	6,82,20	11,6	2	0
0,24770	1,61277,02697,1978	1,94358,3086,46	6,1943,40,81	5,86,63,71	6,82,08	11,6	2	0
0,24771	1,61278,97055,5064	1,94352,1143,05	6,1937,54,17	5,86,56,89	6,81,96	11,6	2	0
0,24772	1,61280,91407,6207	1,94345,9205,51	6,1931,67,60	5,86,50,07	6,81,84	11,6	2	0
0,24773	1,61282,85753,5413	1,94339,7273,83	6,1925,81,10	5,86,43,25	6,81,72	11,6	2	0
0,24774	1,61284,80093,2687	1,94333,5348,02	6,1919,94,67	5,86,36,43	6,81,60	11,6	2	0
0,24775	1,61286,74426,8035	1,94327,3428,07	6,1914,08,31	5,86,29,61	6,81,48	11,6	2	0
0,24776	1,61288,68754,1463	1,94321,1513,99	6,1908,22,01	5,86,22,80	6,81,36	11,6	2	0
0,24777	1,61290,63075,2977	1,94314,9605,77	6,1902,35,78	5,86,15,99	6,81,24	11,6	2	0
0,24778	1,61292,57390,2583	1,94308,7703,41	6,1896,49,62	5,86,09,18	6,81,12	11,6	2	0
0,24779	1,61294,51699,0286	1,94302,5806,91	6,1890,63,53	5,86,02,37	6,81,00	11,6	2	0
0,24780	1,61296,46001,6093	1,94296,3916,27	6,1884,77,51	5,85,95,56	6,80,88	11,6	2	0
0,24781	1,61298,40298,0009	1,94290,2031,49	6,1878,91,55	5,85,88,75	6,80,76	11,6	2	0
0,24782	1,61300,34588,2040	1,94284,0152,57	6,1873,05,66	5,85,81,94	6,80,64	11,6	2	0
0,24783	1,61302,28872,2193	1,94277,8279,51	6,1867,19,84	5,85,75,13	6,80,52	11,6	2	0
0,24784	1,61304,23150,0473	1,94271,6412,31	6,1861,34,09	5,85,68,32	6,80,40	11,6	2	0
0,24785	1,61306,17421,6885	1,94265,4550,97	6,1855,48,41	5,85,61,52	6,80,28	11,6	2	0
0,24786	1,61308,11687,1436	1,94259,2695,49	6,1849,62,79	5,85,54,72	6,80,16	11,6	2	0
0,24787	1,61310,05946,4131	1,94253,0845,86	6,1843,77,24	5,85,47,92	6,80,04	11,6	2	0
0,24788	1,61312,00199,4977	1,94246,9002,09	6,1837,91,76	5,85,41,12	6,79,92	11,6	2	0
0,24789	1,61313,94446,3979	1,94240,7164,17	6,1832,06,35	5,85,34,32	6,79,80	11,6	2	0
0,24790	1,61315,88687,1143	1,94234,5332,11	6,1826,21,01	5,85,27,52	6,79,68	11,6	2	0
0,24791	1,61317,82921,6475	1,94228,3505,90	6,1820,35,73	5,85,20,72	6,79,56	11,6	2	0
0,24792	1,61319,77149,9981	1,94222,1685,54	6,1814,50,52	5,85,13,92	6,79,44	11,6	2	0
0,24793	1,61321,71372,1667	1,94215,9871,03	6,1808,65,38	5,85,07,13	6,79,32	11,6	2	0
0,24794	1,61323,65588,1538	1,94209,8062,38	6,1802,80,31	5,85,00,34	6,79,20	11,6	2	0
0,24795	1,61325,59797,9600	1,94203,6259,58	6,1796,95,31	5,84,93,55	6,79,08	11,6	2	0
0,24796	1,61327,54001,5860	1,94197,4462,63	6,1791,10,37	5,84,86,76	6,78,96	11,6	2	0
0,24797	1,61329,48199,0323	1,94191,2671,53	6,1785,25,50	5,84,79,97	6,78,84	11,6	2	0
0,24798	1,61331,42390,2995	1,94185,0886,28	6,1779,40,70	5,84,73,18	6,78,72	11,6	2	0
0,24799	1,61333,36575,3881	1,94178,9106,87	6,1773,55,97	5,84,66,39	6,78,60	11,6	2	0
0,24800	1,61335,30754,2988	1,94172,7333,31	6,1767,71,31	5,84,59,60	6,78,48	11,6	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24800	1̄,61335 30754 2973	1̄,94172 7333 06	6̄,1767 71 97	5̄,84 58 50	6̄,79 74	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24801	1̄,61337 24927 0306	1̄,94166 5565 34	6̄,1761 87 39	5̄,84 51 70	6̄,79 63	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24802	1̄,61339 19093 5871	1̄,94160 3803 47	6̄,1756 02 87	5̄,84 44 90	6̄,79 52	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24803	1̄,61341 13253 9674	1̄,94154 2047 44	6̄,1750 18 42	5̄,84 38 10	6̄,79 41	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24804	1̄,61343 07408 1721	1̄,94148 0297 26	6̄,1744 34 04	5̄,84 31 31	6̄,79 30	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24805	1̄,61345 01556 2018	1̄,94141 8552 92	6̄,1738 49 73	5̄,84 24 52	6̄,79 19	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24806	1̄,61346 95698 0571	1̄,94135 6814 42	6̄,1732 65 48	5̄,84 17 73	6̄,79 08	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24807	1̄,61348 89833 7385	1̄,94129 5081 77	6̄,1726 81 30	5̄,84 10 94	6̄,78 97	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24808	1̄,61350 83963 2467	1̄,94123 3354 96	6̄,1720 97 19	5̄,84 04 15	6̄,78 86	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24809	1̄,61352 78086 5822	1̄,94117 1633 99	6̄,1715 13 15	5̄,83 97 36	6̄,78 75	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24810	1̄,61354 72203 7456	1̄,94110 9918 86	6̄,1709 29 18	5̄,83 90 57	6̄,78 64	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24811	1̄,61356 66314 7375	1̄,94104 8209 57	6̄,1703 45 27	5̄,83 83 78	6̄,78 53	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24812	1̄,61358 60419 5585	1̄,94098 6506 12	6̄,1697 61 43	5̄,83 76 99	6̄,78 42	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24813	1̄,61360 54518 2091	1̄,94092 4808 51	6̄,1691 77 66	5̄,83 70 21	6̄,78 31	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24814	1̄,61362 48610 6900	1̄,94086 3116 73	6̄,1685 93 96	5̄,83 63 43	6̄,78 20	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24815	1̄,61364 42697 0017	1̄,94080 1430 79	6̄,1680 10 33	5̄,83 56 65	6̄,78 09	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24816	1̄,61366 36777 1448	1̄,94073 9750 69	6̄,1674 26 76	5̄,83 49 87	6̄,77 98	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24817	1̄,61368 30851 1199	1̄,94067 8076 42	6̄,1668 43 26	5̄,83 43 09	6̄,77 87	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24818	1̄,61370 24918 9275	1̄,94061 6407 99	6̄,1662 59 83	5̄,83 36 31	6̄,77 76	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24819	1̄,61372 18980 5683	1̄,94055 4745 39	6̄,1656 76 47	5̄,83 29 53	6̄,77 65	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24820	1̄,61374 13036 0428	1̄,94049 3088 63	6̄,1650 93 17	5̄,83 22 75	6̄,77 54	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24821	1̄,61376 07085 3517	1̄,94043 1437 70	6̄,1645 09 94	5̄,83 15 97	6̄,77 43	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24822	1̄,61378 01128 4955	1̄,94036 9792 60	6̄,1639 26 78	5̄,83 09 20	6̄,77 32	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24823	1̄,61379 95165 4748	1̄,94030 8153 33	6̄,1633 43 69	5̄,83 02 43	6̄,77 21	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24824	1̄,61381 89196 2901	1̄,94024 6519 89	6̄,1627 60 67	5̄,82 95 66	6̄,77 10	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24825	1̄,61383 83220 9421	1̄,94018 4892 28	6̄,1621 77 71	5̄,82 88 89	6̄,76 99	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24826	1̄,61385 77239 4313	1̄,94012 3270 50	6̄,1615 94 82	5̄,82 82 12	6̄,76 88	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24827	1̄,61387 71251 7584	1̄,94006 1654 55	6̄,1610 12 00	5̄,82 75 35	6̄,76 77	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24828	1̄,61389 65257 9239	1̄,94000 0044 43	6̄,1604 29 25	5̄,82 68 58	6̄,76 66	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24829	1̄,61391 59257 9283	1̄,93993 8440 14	6̄,1598 46 56	5̄,82 61 81	6̄,76 55	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24830	1̄,61393 53251 7723	1̄,93987 6841 67	6̄,1592 63 94	5̄,82 55 04	6̄,76 44	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24831	1̄,61395 47239 4565	1̄,93981 5249 03	6̄,1586 81 39	5̄,82 48 28	6̄,76 33	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24832	1̄,61397 41220 9814	1̄,93975 3662 22	6̄,1580 98 91	5̄,82 41 52	6̄,76 22	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24833	1̄,61399 35196 3476	1̄,93969 2081 23	6̄,1575 16 49	5̄,82 34 76	6̄,76 11	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24834	1̄,61401 29165 5557	1̄,93963 0506 07	6̄,1569 34 14	5̄,82 28 00	6̄,76 00	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24835	1̄,61403 23128 6063	1̄,93956 8936 73	6̄,1563 51 86	5̄,82 21 24	6̄,75 89	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24836	1̄,61405 17085 5000	1̄,93950 7373 21	6̄,1557 69 65	5̄,82 14 48	6̄,75 78	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24837	1̄,61407 11036 2373	1̄,93944 5815 51	6̄,1551 87 51	5̄,82 07 72	6̄,75 67	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24838	1̄,61409 04980 8189	1̄,93938 4263 63	6̄,1546 05 43	5̄,82 00 96	6̄,75 56	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24839	1̄,61410 98919 2453	1̄,93932 2717 58	6̄,1540 23 42	5̄,81 94 20	6̄,75 45	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24840	1̄,61412 92851 5171	1̄,93926 1177 35	6̄,1534 41 48	5̄,81 87 45	6̄,75 34	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24841	1̄,61414 86777 6348	1̄,93919 9642 94	6̄,1528 59 61	5̄,81 80 70	6̄,75 23	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24842	1̄,61416 80697 5991	1̄,93913 8114 34	6̄,1522 77 80	5̄,81 73 95	6̄,75 12	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24843	1̄,61418 74611 4105	1̄,93907 6591 56	6̄,1516 96 06	5̄,81 67 20	6̄,75 01	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24844	1̄,61420 68519 0697	1̄,93901 5074 60	6̄,1511 14 39	5̄,81 60 45	6̄,74 90	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24845	1̄,61422 62420 5772	1̄,93895 3563 46	6̄,1505 32 79	5̄,81 53 70	6̄,74 79	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24846	1̄,61424 56315 9335	1̄,93889 2058 13	6̄,1499 51 25	5̄,81 46 95	6̄,74 68	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24847	1̄,61426 50205 1393	1̄,93883 0558 62	6̄,1493 69 78	5̄,81 40 20	6̄,74 57	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24848	1̄,61428 44088 1952	1̄,93876 9064 92	6̄,1487 88 38	5̄,81 33 45	6̄,74 46	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24849	1̄,61430 37965 1017	1̄,93870 7577 04	6̄,1482 07 05	5̄,81 26 71	6̄,74 35	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24850	1̄,61432 31835 8594	1̄,93864 6094 97	6̄,1476 25 78	5̄,81 19 97	6̄,74 24	1̄,11 1	1̄,2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24850	1̄,61432,31835,8594	1,93864,6094,97	6,1476,25,78	5,81,19,97	6,74,24	1,11,1	2	0
0,24851	1̄,61434,25700,4689	1,93858,4618,71	6,1470,44,58	5,81,13,23	6,74,13	1,11,1	2	0
0,24852	1̄,61436,19558,9308	1,93852,3148,26	6,1464,63,45	5,81,06,49	6,74,02	1,11,1	2	0
0,24853	1̄,61438,13411,2456	1,93846,1683,63	6,1458,82,39	5,80,99,75	6,73,91	1,11,1	2	0
0,24854	1̄,61440,07257,4140	1,93840,0224,81	6,1453,01,39	5,80,93,01	6,73,80	1,11,1	2	0
0,24855	1̄,61442,01097,4365	1,93833,8771,80	6,1447,20,46	5,80,86,27	6,73,69	1,11,1	2	0
0,24856	1̄,61443,94931,3137	1,93827,7324,60	6,1441,39,60	5,80,79,53	6,73,58	1,11,1	2	0
0,24857	1̄,61445,88759,0462	1,93821,5883,20	6,1435,58,80	5,80,72,79	6,73,47	1,11,1	2	0
0,24858	1̄,61447,82580,6345	1,93815,4447,61	6,1429,78,07	5,80,66,06	6,73,36	1,11,1	2	0
0,24859	1̄,61449,76396,0793	1,93809,3017,83	6,1423,97,41	5,80,59,33	6,73,25	1,11,1	2	0
0,24860	1̄,61451,70205,3811	1,93803,1593,86	6,1418,16,82	5,80,52,60	6,73,14	1,11,1	2	0
0,24861	1̄,61453,64008,5405	1,93797,0175,69	6,1412,36,29	5,80,45,87	6,73,03	1,11,1	2	0
0,24862	1̄,61455,57805,5581	1,93790,8763,33	6,1406,55,83	5,80,39,14	6,72,92	1,11,1	2	0
0,24863	1̄,61457,51596,4344	1,93784,7356,77	6,1400,75,44	5,80,32,41	6,72,81	1,11,1	2	0
0,24864	1̄,61459,45381,1701	1,93778,5956,02	6,1394,95,12	5,80,25,68	6,72,70	1,11,1	2	0
0,24865	1̄,61461,39159,7657	1,93772,4561,07	6,1389,14,86	5,80,18,95	6,72,59	1,11,1	2	0
0,24866	1̄,61463,32932,2218	1,93766,3171,92	6,1383,34,67	5,80,12,22	6,72,48	1,11,1	2	0
0,24867	1̄,61465,26698,5390	1,93760,1788,57	6,1377,54,55	5,80,05,50	6,72,37	1,11,1	2	0
0,24868	1̄,61467,20458,7179	1,93754,0411,02	6,1371,74,50	5,79,98,78	6,72,26	1,11,1	2	0
0,24869	1̄,61469,14212,7590	1,93747,9039,28	6,1365,94,51	5,79,92,06	6,72,15	1,11,1	2	0
0,24870	1̄,61471,07960,6629	1,93741,7673,33	6,1360,14,59	5,79,85,34	6,72,04	1,11,1	2	0
0,24871	1̄,61473,01702,4302	1,93735,6313,18	6,1354,34,74	5,79,78,62	6,71,93	1,11,1	2	0
0,24872	1̄,61474,95438,0615	1,93729,4958,83	6,1348,54,95	5,79,71,90	6,71,82	1,11,1	2	0
0,24873	1̄,61476,89167,5574	1,93723,3610,28	6,1342,75,23	5,79,65,18	6,71,71	1,11,1	2	0
0,24874	1̄,61478,82890,9184	1,93717,2267,53	6,1336,95,58	5,79,58,46	6,71,60	1,11,1	2	0
0,24875	1̄,61480,76608,1452	1,93711,0930,57	6,1331,16,00	5,79,51,74	6,71,49	1,11,1	2	0
0,24876	1̄,61482,70319,2383	1,93704,9599,41	6,1325,36,48	5,79,45,03	6,71,38	1,11,1	2	0
0,24877	1̄,61484,64024,1982	1,93698,8274,05	6,1319,57,03	5,79,38,32	6,71,27	1,11,1	2	0
0,24878	1̄,61486,57723,0256	1,93692,6954,48	6,1313,77,65	5,79,31,61	6,71,16	1,11,1	2	0
0,24879	1̄,61488,51415,7210	1,93686,5640,70	6,1307,98,33	5,79,24,90	6,71,05	1,11,1	2	0
0,24880	1̄,61490,45102,2851	1,93680,4332,72	6,1302,19,08	5,79,18,19	6,70,94	1,11,1	2	0
0,24881	1̄,61492,38782,7184	1,93674,3030,53	6,1296,39,90	5,79,11,48	6,70,83	1,11,1	2	0
0,24882	1̄,61494,32457,0215	1,93668,1734,13	6,1290,60,79	5,79,04,77	6,70,72	1,11,1	2	0
0,24883	1̄,61496,26125,1949	1,93662,0443,52	6,1284,81,74	5,78,98,06	6,70,61	1,11,1	2	0
0,24884	1̄,61498,19787,2393	1,93655,9158,70	6,1279,02,76	5,78,91,35	6,70,50	1,11,1	2	0
0,24885	1̄,61500,13443,1552	1,93649,7879,67	6,1273,23,85	5,78,84,65	6,70,39	1,11,1	2	0
0,24886	1̄,61502,07092,9432	1,93643,6606,43	6,1267,45,00	5,78,77,95	6,70,28	1,11,1	2	0
0,24887	1̄,61504,00736,6038	1,93637,5338,98	6,1261,66,22	5,78,71,25	6,70,17	1,11,1	2	0
0,24888	1̄,61505,94374,1377	1,93631,4077,32	6,1255,87,51	5,78,64,55	6,70,06	1,11,1	2	0
0,24889	1̄,61507,88005,5454	1,93625,2821,44	6,1250,08,86	5,78,57,85	6,69,95	1,11,1	2	0
0,24890	1̄,61509,81630,8275	1,93619,1571,35	6,1244,30,28	5,78,51,15	6,69,84	1,11,1	2	0
0,24891	1̄,61511,75249,9846	1,93613,0327,05	6,1238,51,77	5,78,44,45	6,69,73	1,11,1	2	0
0,24892	1̄,61513,68863,0173	1,93606,9088,53	6,1232,73,33	5,78,37,75	6,69,62	1,11,1	2	0
0,24893	1̄,61515,62469,9262	1,93600,7855,80	6,1226,94,95	5,78,31,05	6,69,51	1,11,1	2	0
0,24894	1̄,61517,56070,7118	1,93594,6628,85	6,1221,16,64	5,78,24,35	6,69,40	1,11,1	2	0
0,24895	1̄,61519,49665,3747	1,93588,5407,68	6,1215,38,40	5,78,17,66	6,69,29	1,11,1	2	0
0,24896	1̄,61521,43253,9155	1,93582,4192,30	6,1209,60,22	5,78,10,97	6,69,18	1,11,1	2	0
0,24897	1̄,61523,36836,3347	1,93576,2982,70	6,1203,82,11	5,78,04,28	6,69,07	1,11,1	2	0
0,24898	1̄,61525,30412,6330	1,93570,1778,88	6,1198,04,07	5,77,97,59	6,68,96	1,11,1	2	0
0,24899	1̄,61527,23982,8109	1,93564,0580,84	6,1192,26,09	5,77,90,90	6,68,85	1,11,1	2	0
0,24900	1̄,61529,17546,8690	1,93557,9388,58	6,1186,48,18	5,77,84,21	6,68,74	1,11,1	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24900	1̄,61529 17546 8690	1̄,93557 9388 58	6̄,1186 48 18	5̄,77 84 21	6̄,68 74	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24901	1̄,61531 11104 8079	1̄,93551 8202 10	6̄,1180 70 34	5̄,77 77 52	6̄,68 63	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24902	1̄,61533 04656 6281	1̄,93545 7021 40	6̄,1174 92 56	5̄,77 70 83	6̄,68 52	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24903	1̄,61534 98202 3302	1̄,93539 5846 47	6̄,1169 14 85	5̄,77 64 14	6̄,68 41	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24904	1̄,61536 91741 9148	1̄,93533 4677 32	6̄,1163 37 21	5̄,77 57 46	6̄,68 30	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24905	1̄,61538 85275 3825	1̄,93527 3513 95	6̄,1157 59 64	5̄,77 50 78	6̄,68 19	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24906	1̄,61540 78802 7339	1̄,93521 2356 35	6̄,1151 82 13	5̄,77 44 10	6̄,68 08	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24907	1̄,61542 72323 9695	1̄,93515 1204 53	6̄,1146 04 69	5̄,77 37 42	6̄,67 97	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24908	1̄,61544 65839 0900	1̄,93509 0058 48	6̄,1140 27 32	5̄,77 30 74	6̄,67 86	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24909	1̄,61546 59348 0958	1̄,93502 8918 21	6̄,1134 50 01	5̄,77 24 06	6̄,67 75	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24910	1̄,61548 52850 9876	1̄,93496 7783 71	6̄,1128 72 77	5̄,77 17 38	6̄,67 64	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24911	1̄,61550 46347 7660	1̄,93490 6654 98	6̄,1122 95 60	5̄,77 10 70	6̄,67 53	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24912	1̄,61552 39838 4315	1̄,93484 5532 02	6̄,1117 18 49	5̄,77 04 02	6̄,67 42	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24913	1̄,61554 33322 9847	1̄,93478 4414 84	6̄,1111 41 45	5̄,76 97 35	6̄,67 31	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24914	1̄,61556 26801 4262	1̄,93472 3303 43	6̄,1105 64 48	5̄,76 90 68	6̄,67 20	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24915	1̄,61558 20273 7565	1̄,93466 2197 79	6̄,1099 87 57	5̄,76 84 01	6̄,67 09	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24916	1̄,61560 13739 9763	1̄,93460 1097 91	6̄,1094 10 73	5̄,76 77 34	6̄,66 98	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24917	1̄,61562 07200 0861	1̄,93454 0003 80	6̄,1088 33 96	5̄,76 70 67	6̄,66 87	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24918	1̄,61564 00654 0865	1̄,93447 8915 46	6̄,1082 57 25	5̄,76 64 00	6̄,66 76	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24919	1̄,61565 94101 9780	1̄,93441 7832 89	6̄,1076 80 61	5̄,76 57 33	6̄,66 65	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24920	1̄,61567 87543 7613	1̄,93435 6756 08	6̄,1071 04 04	5̄,76 50 66	6̄,66 54	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24921	1̄,61569 80979 4369	1̄,93429 5685 04	6̄,1065 27 53	5̄,76 43 99	6̄,66 43	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24922	1̄,61571 74409 0054	1̄,93423 4619 76	6̄,1059 51 09	5̄,76 37 33	6̄,66 32	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24923	1̄,61573 67832 4674	1̄,93417 3560 25	6̄,1053 74 72	5̄,76 30 67	6̄,66 21	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24924	1̄,61575 61249 8234	1̄,93411 2506 50	6̄,1047 98 41	5̄,76 24 01	6̄,66 10	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24925	1̄,61577 54661 0741	1̄,93405 1458 52	6̄,1042 22 17	5̄,76 17 35	6̄,65 99	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24926	1̄,61579 48066 2200	1̄,93399 0416 30	6̄,1036 46 00	5̄,76 10 69	6̄,65 88	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24927	1̄,61581 41465 2616	1̄,93392 9379 84	6̄,1030 69 89	5̄,76 04 03	6̄,65 77	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24928	1̄,61583 34858 1996	1̄,93386 8349 14	6̄,1024 93 85	5̄,75 97 37	6̄,65 66	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24929	1̄,61585 28245 0345	1̄,93380 7324 20	6̄,1019 17 88	5̄,75 90 71	6̄,65 55	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24930	1̄,61587 21625 7669	1̄,93374 6305 02	6̄,1013 41 97	5̄,75 84 05	6̄,65 44	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24931	1̄,61589 15000 3974	1̄,93368 5291 60	6̄,1007 66 13	5̄,75 77 40	6̄,65 33	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24932	1̄,61591 08368 9266	1̄,93362 4283 94	6̄,1001 90 36	5̄,75 70 75	6̄,65 22	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24933	1̄,61593 01731 3550	1̄,93356 3282 04	6̄,0996 14 65	5̄,75 64 10	6̄,65 11	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24934	1̄,61594 95087 6832	1̄,93350 2285 89	6̄,0990 39 01	5̄,75 57 45	6̄,65 00	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24935	1̄,61596 88437 9118	1̄,93344 1295 50	6̄,0984 63 44	5̄,75 50 80	6̄,64 89	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24936	1̄,61598 81782 0414	1̄,93338 0310 87	6̄,0978 87 93	5̄,75 44 15	6̄,64 78	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24937	1̄,61600 75120 0725	1̄,93331 9331 99	6̄,0973 12 49	5̄,75 37 50	6̄,64 67	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24938	1̄,61602 68452 0057	1̄,93325 8358 87	6̄,0967 37 12	5̄,75 30 85	6̄,64 56	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24939	1̄,61604 61777 8416	1̄,93319 7391 50	6̄,0961 61 81	5̄,75 24 20	6̄,64 45	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24940	1̄,61606 55097 5808	1̄,93313 6429 88	6̄,0955 86 57	5̄,75 17 56	6̄,64 34	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24941	1̄,61608 48411 2238	1̄,93307 5474 01	6̄,0950 11 39	5̄,75 10 92	6̄,64 23	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24942	1̄,61610 41718 7712	1̄,93301 4523 90	6̄,0944 36 28	5̄,75 04 28	6̄,64 12	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24943	1̄,61612 35020 2236	1̄,93295 3579 54	6̄,0938 61 24	5̄,74 97 64	6̄,64 01	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24944	1̄,61614 28315 5816	1̄,93289 2640 93	6̄,0932 86 26	5̄,74 91 00	6̄,63 90	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24945	1̄,61616 21604 8457	1̄,93283 1708 07	6̄,0927 11 35	5̄,74 84 36	6̄,63 79	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24946	1̄,61618 14888 0165	1̄,93277 0780 96	6̄,0921 36 51	5̄,74 77 72	6̄,63 68	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24947	1̄,61620 08165 0946	1̄,93270 9859 59	6̄,0915 61 73	5̄,74 71 08	6̄,63 57	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24948	1̄,61622 01436 0806	1̄,93264 8943 97	6̄,0909 87 02	5̄,74 64 44	6̄,63 46	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24949	1̄,61623 94700 9750	1̄,93258 8034 10	6̄,0904 12 38	5̄,74 57 81	6̄,63 35	1̄,11 1	1̄,2	0
0,24950	1̄,61625 87959 7784	1̄,93252 7129 98	6̄,0898 37 80	5̄,74 51 18	6̄,63 24	1̄,11 1	1̄,2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,24950	1,61625,87959,7784	1,93252,7129,98	6,0898,37,80	5,74,51,18	6,63,24	11,1	2	0
0,24951	1,61627,81212,4914	1,93246,6231,60	6,0892,63,29	5,74,44,55	6,63,13	11,1	2	0
0,24952	1,61629,74459,1146	1,93240,5338,97	6,0886,88,84	5,74,37,92	6,63,02	11,1	2	0
0,24953	1,61631,67699,6485	1,93234,4452,08	6,0881,14,46	5,74,31,29	6,62,91	11,1	2	0
0,24954	1,61633,60934,0937	1,93228,3570,94	6,0875,40,15	5,74,24,66	6,62,80	11,1	2	0
0,24955	1,61635,54162,4508	1,93222,2695,54	6,0869,65,90	5,74,18,03	6,62,69	11,1	2	0
0,24956	1,61637,47384,7204	1,93216,1825,88	6,0863,91,72	5,74,11,40	6,62,58	11,1	2	0
0,24957	1,61639,40600,9030	1,93210,0961,96	6,0858,17,61	5,74,04,77	6,62,47	11,1	2	0
0,24958	1,61641,33810,9992	1,93204,0103,78	6,0852,43,56	5,73,98,15	6,62,36	11,1	2	0
0,24959	1,61643,27015,0096	1,93197,9251,34	6,0846,69,58	5,73,91,53	6,62,25	11,1	2	0
0,24960	1,61645,20212,9347	1,93191,8404,64	6,0840,95,66	5,73,84,91	6,62,14	11,1	2	0
0,24961	1,61647,13404,7752	1,93185,7563,68	6,0835,21,81	5,73,78,29	6,62,03	11,1	2	0
0,24962	1,61649,06590,5316	1,93179,6728,46	6,0829,48,03	5,73,71,67	6,61,92	11,1	2	0
0,24963	1,61650,99770,2044	1,93173,5898,98	6,0823,74,31	5,73,65,05	6,61,81	11,1	2	0
0,24964	1,61652,92943,7943	1,93167,5075,24	6,0818,00,66	5,73,58,43	6,61,70	11,1	2	0
0,24965	1,61654,86111,3018	1,93161,4257,23	6,0812,27,08	5,73,51,81	6,61,59	11,1	2	0
0,24966	1,61656,79272,7275	1,93155,3444,96	6,0806,53,56	5,73,45,19	6,61,48	11,1	2	0
0,24967	1,61658,72428,0720	1,93149,2638,42	6,0800,80,11	5,73,38,58	6,61,37	11,1	2	0
0,24968	1,61660,65577,3358	1,93143,1837,62	6,0795,06,72	5,73,31,97	6,61,26	11,1	2	0
0,24969	1,61662,58720,5196	1,93137,1042,55	6,0789,33,40	5,73,25,36	6,61,15	11,1	2	0
0,24970	1,61664,51857,6239	1,93131,0253,22	6,0783,60,15	5,73,18,75	6,61,04	11,1	2	0
0,24971	1,61666,44988,6492	1,93124,9469,62	6,0777,86,96	5,73,12,14	6,60,93	11,1	2	0
0,24972	1,61668,38113,5962	1,93118,8691,75	6,0772,13,84	5,73,05,53	6,60,82	11,1	2	0
0,24973	1,61670,31232,4654	1,93112,7919,61	6,0766,40,78	5,72,98,92	6,60,71	11,1	2	0
0,24974	1,61672,24345,2574	1,93106,7153,20	6,0760,67,79	5,72,92,31	6,60,60	11,1	2	0
0,24975	1,61674,17451,9727	1,93100,6392,52	6,0754,94,87	5,72,85,70	6,60,49	11,1	2	0
0,24976	1,61676,10552,6120	1,93094,5637,57	6,0749,22,01	5,72,79,10	6,60,38	11,1	2	0
0,24977	1,61678,03647,1758	1,93088,4888,35	6,0743,49,22	5,72,72,50	6,60,27	11,1	2	0
0,24978	1,61679,96735,6646	1,93082,4144,86	6,0737,76,50	5,72,65,90	6,60,16	11,1	2	0
0,24979	1,61681,89818,0791	1,93076,3407,10	6,0732,03,84	5,72,59,30	6,60,05	11,1	2	0
0,24980	1,61683,82894,4198	1,93070,2675,06	6,0726,31,25	5,72,52,70	6,59,94	11,1	2	0
0,24981	1,61685,75964,6873	1,93064,1948,75	6,0720,58,72	5,72,46,10	6,59,83	11,1	2	0
0,24982	1,61687,69028,8822	1,93058,1228,16	6,0714,86,26	5,72,39,50	6,59,72	11,1	2	0
0,24983	1,61689,62087,0050	1,93052,0513,30	6,0709,13,87	5,72,32,90	6,59,61	11,1	2	0
0,24984	1,61691,55139,0563	1,93045,9804,16	6,0703,41,54	5,72,26,30	6,59,50	11,1	2	0
0,24985	1,61693,48185,0367	1,93039,9100,74	6,0697,69,28	5,72,19,71	6,59,39	11,1	2	0
0,24986	1,61695,41224,9468	1,93033,8403,05	6,0691,97,08	5,72,13,12	6,59,28	11,1	2	0
0,24987	1,61697,34258,7871	1,93027,7711,08	6,0686,24,95	5,72,06,53	6,59,17	11,1	2	0
0,24988	1,61699,27286,5582	1,93021,7024,83	6,0680,52,88	5,71,99,94	6,59,06	11,1	2	0
0,24989	1,61701,20308,2607	1,93015,6344,30	6,0674,80,88	5,71,93,35	6,58,95	11,1	2	0
0,24990	1,61703,13323,8951	1,93009,5669,49	6,0669,08,95	5,71,86,76	6,58,84	11,1	2	0
0,24991	1,61705,06333,4620	1,93003,5000,40	6,0663,37,08	5,71,80,17	6,58,73	11,1	2	0
0,24992	1,61706,99336,9620	1,92997,4337,03	6,0657,65,28	5,71,73,58	6,58,62	11,1	2	0
0,24993	1,61708,92334,3957	1,92991,3679,38	6,0651,93,54	5,71,66,99	6,58,51	11,1	2	0
0,24994	1,61710,85325,7636	1,92985,3027,44	6,0646,21,87	5,71,60,40	6,58,40	11,1	2	0
0,24995	1,61712,78311,0663	1,92979,2381,22	6,0640,50,27	5,71,53,82	6,58,29	11,1	2	0
0,24996	1,61714,71290,3044	1,92973,1740,72	6,0634,78,73	5,71,47,24	6,58,18	11,1	2	0
0,24997	1,61716,64263,4785	1,92967,1105,93	6,0629,07,26	5,71,40,66	6,58,07	11,1	2	0
0,24998	1,61718,57230,5891	1,92961,0476,86	6,0623,35,85	5,71,34,08	6,57,96	11,1	2	0
0,24999	1,61720,50191,6368	1,92954,9853,50	6,0617,64,51	5,71,27,50	6,57,85	11,1	2	0
0,25000	1,61722,43146,6222	1,92948,9235,85	6,0611,93,24	5,71,20,92	6,57,74	11,1	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25000	1̄,61722,43146,6214	1,92948,9235,91	6,0611,93,15	5,71,20,91	6,57,89	1,10,7	1,2	0
0,25001	1̄,61724,36095,5450	1,92942,8623,98	6,0606,21,94	5,71,14,33	6,57,78	1,10,7	1,2	0
0,25002	1̄,61726,29038,4074	1,92936,8017,76	6,0600,50,80	5,71,07,75	6,57,67	1,10,7	1,2	0
0,25003	1̄,61728,21975,2092	1,92930,7417,25	6,0594,79,72	5,71,01,17	6,57,56	1,10,7	1,2	0
0,25004	1̄,61730,14905,9509	1,92924,6822,45	6,0589,08,71	5,70,94,59	6,57,45	1,10,7	1,2	0
0,25005	1̄,61732,07830,6331	1,92918,6233,36	6,0583,37,76	5,70,88,02	6,57,34	1,10,7	1,2	0
0,25006	1̄,61734,00749,2564	1,92912,5649,98	6,0577,66,88	5,70,81,45	6,57,23	1,10,7	1,2	0
0,25007	1̄,61735,93661,8214	1,92906,5072,31	6,0571,96,07	5,70,74,88	6,57,12	1,10,7	1,2	0
0,25008	1̄,61737,86568,3286	1,92900,4500,35	6,0566,25,32	5,70,68,31	6,57,01	1,10,7	1,2	0
0,25009	1̄,61739,79468,7786	1,92894,3934,10	6,0560,54,64	5,70,61,74	6,56,90	1,10,7	1,2	0
0,25010	1̄,61741,72363,1720	1,92888,3373,55	6,0554,84,02	5,70,55,17	6,56,79	1,10,7	1,2	0
0,25011	1̄,61743,65251,5094	1,92882,2818,71	6,0549,13,47	5,70,48,60	6,56,68	1,10,7	1,2	0
0,25012	1̄,61745,58133,7913	1,92876,2269,58	6,0543,42,98	5,70,42,03	6,56,57	1,10,7	1,2	0
0,25013	1̄,61747,51010,0183	1,92870,1726,15	6,0537,72,56	5,70,35,46	6,56,46	1,10,7	1,2	0
0,25014	1̄,61749,43880,1909	1,92864,1188,42	6,0532,02,21	5,70,28,90	6,56,35	1,10,7	1,2	0
0,25015	1̄,61751,36744,3097	1,92858,0656,40	6,0526,31,92	5,70,22,34	6,56,24	1,10,7	1,2	0
0,25016	1̄,61753,29602,3753	1,92852,0130,08	6,0520,61,70	5,70,15,78	6,56,13	1,10,7	1,2	0
0,25017	1̄,61755,22454,3883	1,92845,9609,46	6,0514,91,54	5,70,09,22	6,56,02	1,10,7	1,2	0
0,25018	1̄,61757,15300,3492	1,92839,9094,54	6,0509,21,45	5,70,02,66	6,55,91	1,10,7	1,2	0
0,25019	1̄,61759,08140,2587	1,92833,8585,33	6,0503,51,42	5,69,96,10	6,55,80	1,10,7	1,2	0
0,25020	1̄,61761,00974,1172	1,92827,8081,82	6,0497,81,46	5,69,89,54	6,55,69	1,10,7	1,2	0
0,25021	1̄,61762,93801,9254	1,92821,7584,01	6,0492,11,56	5,69,82,98	6,55,58	1,10,7	1,2	0
0,25022	1̄,61764,86623,6838	1,92815,7091,89	6,0486,41,73	5,69,76,42	6,55,47	1,10,7	1,2	0
0,25023	1̄,61766,79439,3930	1,92809,6605,47	6,0480,71,97	5,69,69,87	6,55,36	1,10,7	1,2	0
0,25024	1̄,61768,72249,0535	1,92803,6124,75	6,0475,02,27	5,69,63,32	6,55,25	1,10,7	1,2	0
0,25025	1̄,61770,65052,6660	1,92797,5649,73	6,0469,32,64	5,69,56,77	6,55,14	1,10,7	1,2	0
0,25026	1̄,61772,57850,2310	1,92791,5180,40	6,0463,63,07	5,69,50,22	6,55,03	1,10,7	1,2	0
0,25027	1̄,61774,50641,7490	1,92785,4716,77	6,0457,93,57	5,69,43,67	6,54,92	1,10,7	1,2	0
0,25028	1̄,61776,43427,2207	1,92779,4258,83	6,0452,24,13	5,69,37,12	6,54,81	1,10,7	1,2	0
0,25029	1̄,61778,36206,6466	1,92773,3806,59	6,0446,54,76	5,69,30,57	6,54,70	1,10,7	1,2	0
0,25030	1̄,61780,28980,0273	1,92767,3360,04	6,0440,85,45	5,69,24,02	6,54,59	1,10,7	1,2	0
0,25031	1̄,61782,21747,3633	1,92761,2919,19	6,0435,16,21	5,69,17,47	6,54,48	1,10,7	1,2	0
0,25032	1̄,61784,14508,6552	1,92755,2484,03	6,0429,47,04	5,69,10,93	6,54,37	1,10,7	1,2	0
0,25033	1̄,61786,07263,9036	1,92749,2054,56	6,0423,77,93	5,69,04,39	6,54,26	1,10,7	1,2	0
0,25034	1̄,61788,00013,1091	1,92743,1630,78	6,0418,08,89	5,68,97,85	6,54,15	1,10,7	1,2	0
0,25035	1̄,61789,92756,2722	1,92737,1212,69	6,0412,39,91	5,68,91,31	6,54,04	1,10,7	1,2	0
0,25036	1̄,61791,85493,3935	1,92731,0800,29	6,0406,71,00	5,68,84,77	6,53,93	1,10,7	1,2	0
0,25037	1̄,61793,78224,4735	1,92725,0393,58	6,0401,02,15	5,68,78,23	6,53,82	1,10,7	1,2	0
0,25038	1̄,61795,70949,5129	1,92718,9992,56	6,0395,33,37	5,68,71,69	6,53,71	1,10,7	1,2	0
0,25039	1̄,61797,63668,5122	1,92712,9597,23	6,0389,64,65	5,68,65,15	6,53,60	1,10,7	1,2	0
0,25040	1̄,61799,56381,4719	1,92706,9207,58	6,0383,96,00	5,68,58,61	6,53,49	1,10,7	1,2	0
0,25041	1̄,61801,49088,3927	1,92700,8823,62	6,0378,27,41	5,68,52,08	6,53,38	1,10,7	1,2	0
0,25042	1̄,61803,41789,2751	1,92694,8445,35	6,0372,58,89	5,68,45,55	6,53,27	1,10,7	1,2	0
0,25043	1̄,61805,34484,1196	1,92688,8072,76	6,0366,90,43	5,68,39,02	6,53,16	1,10,7	1,2	0
0,25044	1̄,61807,27172,9269	1,92682,7705,86	6,0361,22,04	5,68,32,49	6,53,05	1,10,7	1,2	0
0,25045	1̄,61809,19855,6975	1,92676,7344,64	6,0355,53,72	5,68,25,96	6,52,94	1,10,7	1,2	0
0,25046	1̄,61811,12532,4320	1,92670,6989,10	6,0349,85,46	5,68,19,43	6,52,83	1,10,7	1,2	0
0,25047	1̄,61813,05203,1309	1,92664,6639,25	6,0344,17,27	5,68,12,90	6,52,72	1,10,7	1,2	0
0,25048	1̄,61814,97867,7948	1,92658,6295,08	6,0338,49,14	5,68,06,37	6,52,61	1,10,7	1,2	0
0,25049	1̄,61816,90526,4243	1,92652,5956,59	6,0332,81,08	5,67,99,84	6,52,50	1,10,7	1,2	0
0,25050	1̄,61818,83179,0200	1,92646,5623,78	6,0327,13,08	5,67,93,32	6,52,39	1,10,7	1,2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25050	1,61818,83179,0200	1,92646,5623,78	6,0327,13,08	5,67,93,32	6,52,39	1,10,7	1,2	0
0,25051	1,61820,75825,5824	1,92640,5296,65	6,0321,45,15	5,67,86,80	6,52,28	1,10,7	1,2	0
0,25052	1,61822,68466,1121	1,92634,4975,20	6,0315,77,28	5,67,80,28	6,52,17	1,10,7	1,2	0
0,25053	1,61824,61100,6096	1,92628,4659,43	6,0310,09,48	5,67,73,76	6,52,06	1,10,7	1,2	0
0,25054	1,61826,53729,0755	1,92622,4349,34	6,0304,41,74	5,67,67,24	6,51,95	1,10,7	1,2	0
0,25055	1,61828,46351,5104	1,92616,4044,92	6,0298,74,07	5,67,60,72	6,51,84	1,10,7	1,2	0
0,25056	1,61830,38967,9149	1,92610,3746,18	6,0293,06,46	5,67,54,20	6,51,73	1,10,7	1,2	0
0,25057	1,61832,31578,2895	1,92604,3453,12	6,0287,38,92	5,67,47,68	6,51,62	1,10,7	1,2	0
0,25058	1,61834,24182,6348	1,92598,3165,73	6,0281,71,44	5,67,41,16	6,51,51	1,10,7	1,2	0
0,25059	1,61836,16780,9514	1,92592,2884,02	6,0276,04,03	5,67,34,64	6,51,40	1,10,7	1,2	0
0,25060	1,61838,09373,2398	1,92586,2607,98	6,0270,36,68	5,67,28,13	6,51,29	1,10,7	1,2	0
0,25061	1,61840,01959,5006	1,92580,2337,61	6,0264,69,40	5,67,21,62	6,51,18	1,10,7	1,2	0
0,25062	1,61841,94539,7344	1,92574,2072,92	6,0259,02,18	5,67,15,11	6,51,07	1,10,7	1,2	0
0,25063	1,61843,87113,9417	1,92568,1813,90	6,0253,35,03	5,67,08,60	6,50,96	1,10,7	1,2	0
0,25064	1,61845,79682,1231	1,92562,1560,55	6,0247,67,94	5,67,02,09	6,50,85	1,10,7	1,2	0
0,25065	1,61847,72244,2792	1,92556,1312,87	6,0242,00,92	5,66,95,58	6,50,74	1,10,7	1,2	0
0,25066	1,61849,64800,4105	1,92550,1070,86	6,0236,33,96	5,66,89,07	6,50,63	1,10,7	1,2	0
0,25067	1,61851,57350,5176	1,92544,0834,52	6,0230,67,07	5,66,82,56	6,50,52	1,10,7	1,2	0
0,25068	1,61853,49894,6011	1,92538,0603,85	6,0225,00,24	5,66,76,05	6,50,41	1,10,7	1,2	0
0,25069	1,61855,42432,6615	1,92532,0378,85	6,0219,33,48	5,66,69,55	6,50,30	1,10,7	1,2	0
0,25070	1,61857,34964,6994	1,92526,0159,52	6,0213,66,78	5,66,63,05	6,50,19	1,10,7	1,2	0
0,25071	1,61859,27490,7154	1,92519,9945,85	6,0208,00,15	5,66,56,55	6,50,08	1,10,7	1,2	0
0,25072	1,61861,20010,7100	1,92513,9737,85	6,0202,33,58	5,66,50,05	6,49,97	1,10,7	1,2	0
0,25073	1,61863,12524,6838	1,92507,9535,51	6,0196,67,08	5,66,43,55	6,49,86	1,10,7	1,2	0
0,25074	1,61865,05032,6374	1,92501,9338,84	6,0191,00,64	5,66,37,05	6,49,75	1,10,7	1,2	0
0,25075	1,61866,97534,5713	1,92495,9147,83	6,0185,34,27	5,66,30,55	6,49,64	1,10,7	1,2	0
0,25076	1,61868,90030,4861	1,92489,8962,49	6,0179,67,96	5,66,24,05	6,49,53	1,10,7	1,2	0
0,25077	1,61870,82520,3823	1,92483,8782,81	6,0174,01,72	5,66,17,55	6,49,42	1,10,7	1,2	0
0,25078	1,61872,75004,2606	1,92477,8608,79	6,0168,35,54	5,66,11,06	6,49,31	1,10,7	1,2	0
0,25079	1,61874,67482,1215	1,92471,8440,43	6,0162,69,43	5,66,04,57	6,49,20	1,10,7	1,2	0
0,25080	1,61876,59953,9655	1,92465,8277,74	6,0157,03,38	5,65,98,08	6,49,09	1,10,7	1,2	0
0,25081	1,61878,52419,7933	1,92459,8120,71	6,0151,37,40	5,65,91,59	6,48,98	1,10,7	1,2	0
0,25082	1,61880,44879,6054	1,92453,7969,34	6,0145,71,48	5,65,85,10	6,48,87	1,10,7	1,2	0
0,25083	1,61882,37333,4023	1,92447,7823,63	6,0140,05,63	5,65,78,61	6,48,76	1,10,7	1,2	0
0,25084	1,61884,29781,1847	1,92441,7683,57	6,0134,39,84	5,65,72,12	6,48,65	1,10,7	1,2	0
0,25085	1,61886,22222,9531	1,92435,7549,17	6,0128,74,12	5,65,65,63	6,48,54	1,10,7	1,2	0
0,25086	1,61888,14658,7080	1,92429,7420,43	6,0123,08,46	5,65,59,14	6,48,43	1,10,7	1,2	0
0,25087	1,61890,07088,4500	1,92423,7297,35	6,0117,42,87	5,65,52,66	6,48,32	1,10,7	1,2	0
0,25088	1,61891,99512,1797	1,92417,7179,92	6,0111,77,34	5,65,46,18	6,48,21	1,10,7	1,2	0
0,25089	1,61893,91929,8977	1,92411,7068,15	6,0106,11,88	5,65,39,70	6,48,10	1,10,7	1,2	0
0,25090	1,61895,84341,6045	1,92405,6962,03	6,0100,46,48	5,65,33,22	6,47,99	1,10,7	1,2	0
0,25091	1,61897,76747,3007	1,92399,6861,57	6,0094,81,15	5,65,26,74	6,47,88	1,10,7	1,2	0
0,25092	1,61899,69146,9869	1,92393,6766,76	6,0089,15,88	5,65,20,26	6,47,77	1,10,7	1,2	0
0,25093	1,61901,61540,6636	1,92387,6677,60	6,0083,50,68	5,65,13,78	6,47,66	1,10,7	1,2	0
0,25094	1,61903,53928,3314	1,92381,6594,09	6,0077,85,54	5,65,07,30	6,47,55	1,10,7	1,2	0
0,25095	1,61905,46309,9908	1,92375,6516,23	6,0072,20,47	5,65,00,82	6,47,44	1,10,7	1,2	0
0,25096	1,61907,38685,6424	1,92369,6444,03	6,0066,55,46	5,64,94,35	6,47,33	1,10,7	1,2	0
0,25097	1,61909,31055,2868	1,92363,6377,48	6,0060,90,52	5,64,87,88	6,47,22	1,10,7	1,2	0
0,25098	1,61911,23418,9245	1,92357,6316,57	6,0055,25,64	5,64,81,41	6,47,11	1,10,7	1,2	0
0,25099	1,61913,15776,5562	1,92351,6261,31	6,0049,60,83	5,64,74,94	6,47,00	1,10,7	1,2	0
0,25100	1,61915,08128,1823	1,92345,6211,70	6,0043,96,08	5,64,68,47	6,46,89	1,10,7	1,2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25100	1,61915,08128,1823	1,92345,6211,70	6,0043,96,08	5,64,68,47	6,46,89	10,7	2	0
0,25101	1,61917,00473,8035	1,92339,6167,74	6,0038,31,40	5,64,62,00	6,46,78	10,7	2	0
0,25102	1,61918,92813,4203	1,92333,6129,43	6,0032,66,78	5,64,55,53	6,46,67	10,7	2	0
0,25103	1,61920,85147,0332	1,92327,6096,76	6,0027,02,22	5,64,49,06	6,46,56	10,7	2	0
0,25104	1,61922,77474,6429	1,92321,6069,74	6,0021,37,73	5,64,42,59	6,46,45	10,7	2	0
0,25105	1,61924,69796,2499	1,92315,6048,36	6,0015,73,30	5,64,36,13	6,46,34	10,7	2	0
0,25106	1,61926,62111,8547	1,92309,6032,63	6,0010,08,94	5,64,29,67	6,46,23	10,7	2	0
0,25107	1,61928,54421,4580	1,92303,6022,54	6,0004,44,64	5,64,23,21	6,46,12	10,7	2	0
0,25108	1,61930,46725,0603	1,92297,6018,09	5,9998,80,41	5,64,16,75	6,46,01	10,7	2	0
0,25109	1,61932,39022,6621	1,92291,6019,29	5,9993,16,24	5,64,10,29	6,45,90	10,7	2	0
0,25110	1,61934,31314,2640	1,92285,6026,13	5,9987,52,14	5,64,03,83	6,45,79	10,7	2	0
0,25111	1,61936,23599,8666	1,92279,6038,61	5,9981,88,10	5,63,97,37	6,45,68	10,7	2	0
0,25112	1,61938,15879,4705	1,92273,6056,73	5,9976,24,13	5,63,90,91	6,45,57	10,7	2	0
0,25113	1,61940,08153,0762	1,92267,6080,49	5,9970,60,22	5,63,84,45	6,45,46	10,7	2	0
0,25114	1,61942,00420,6842	1,92261,6109,89	5,9964,96,38	5,63,78,00	6,45,35	10,7	2	0
0,25115	1,61943,92682,2952	1,92255,6144,93	5,9959,32,60	5,63,71,55	6,45,24	10,7	2	0
0,25116	1,61945,84937,9097	1,92249,6185,60	5,9953,68,88	5,63,65,10	6,45,13	10,7	2	0
0,25117	1,61947,77187,5283	1,92243,6231,91	5,9948,05,23	5,63,58,65	6,45,02	10,7	2	0
0,25118	1,61949,69431,1515	1,92237,6283,86	5,9942,41,64	5,63,52,20	6,44,91	10,7	2	0
0,25119	1,61951,61668,7799	1,92231,6341,44	5,9936,78,12	5,63,45,75	6,44,80	10,7	2	0
0,25120	1,61953,53900,4140	1,92225,6404,66	5,9931,14,66	5,63,39,30	6,44,69	10,7	2	0
0,25121	1,61955,46126,0545	1,92219,6473,51	5,9925,51,27	5,63,32,85	6,44,58	10,7	2	0
0,25122	1,61957,38345,7019	1,92213,6548,00	5,9919,87,94	5,63,26,40	6,44,47	10,7	2	0
0,25123	1,61959,30559,3567	1,92207,6628,12	5,9914,24,68	5,63,19,96	6,44,36	10,7	2	0
0,25124	1,61961,22767,0195	1,92201,6713,87	5,9908,61,48	5,63,13,52	6,44,25	10,7	2	0
0,25125	1,61963,14968,6909	1,92195,6805,26	5,9902,98,34	5,63,07,08	6,44,14	10,7	2	0
0,25126	1,61965,07164,3714	1,92189,6902,28	5,9897,35,27	5,63,00,64	6,44,03	10,7	2	0
0,25127	1,61966,99354,0616	1,92183,7004,93	5,9891,72,26	5,62,94,20	6,43,92	10,7	2	0
0,25128	1,61968,91537,7621	1,92177,7113,21	5,9886,09,32	5,62,87,76	6,43,81	10,7	2	0
0,25129	1,61970,83715,4734	1,92171,7227,12	5,9880,46,44	5,62,81,32	6,43,70	10,7	2	0
0,25130	1,61972,75887,1961	1,92165,7346,66	5,9874,83,63	5,62,74,88	6,43,59	10,7	2	0
0,25131	1,61974,68052,9308	1,92159,7471,82	5,9869,20,88	5,62,68,44	6,43,48	10,7	2	0
0,25132	1,61976,60212,6780	1,92153,7602,61	5,9863,58,20	5,62,62,01	6,43,37	10,7	2	0
0,25133	1,61978,52366,4383	1,92147,7739,03	5,9857,95,58	5,62,55,58	6,43,26	10,7	2	0
0,25134	1,61980,44514,2122	1,92141,7881,07	5,9852,33,02	5,62,49,15	6,43,15	10,7	2	0
0,25135	1,61982,36656,0003	1,92135,8028,74	5,9846,70,53	5,62,42,72	6,43,04	10,7	2	0
0,25136	1,61984,28791,8032	1,92129,8182,03	5,9841,08,10	5,62,36,29	6,42,93	10,7	2	0
0,25137	1,61986,20921,6214	1,92123,8340,95	5,9835,45,74	5,62,29,86	6,42,82	10,7	2	0
0,25138	1,61988,13045,4555	1,92117,8505,49	5,9829,83,44	5,62,23,43	6,42,71	10,7	2	0
0,25139	1,61990,05163,3060	1,92111,8675,66	5,9824,21,21	5,62,17,00	6,42,60	10,7	2	0
0,25140	1,61991,97275,1736	1,92105,8851,45	5,9818,59,04	5,62,10,57	6,42,49	10,7	2	0
0,25141	1,61993,89381,0587	1,92099,9032,86	5,9812,96,93	5,62,04,15	6,42,38	10,7	2	0
0,25142	1,61995,81480,9620	1,92093,9219,89	5,9807,34,89	5,61,97,73	6,42,27	10,7	2	0
0,25143	1,61997,73574,8840	1,92087,9412,54	5,9801,72,91	5,61,91,31	6,42,16	10,7	2	0
0,25144	1,61999,65662,8253	1,92081,9610,81	5,9796,11,00	5,61,84,89	6,42,05	10,7	2	0
0,25145	1,62001,57744,7864	1,92075,9814,70	5,9790,49,15	5,61,78,47	6,41,94	10,7	2	0
0,25146	1,62003,49820,7679	1,92070,0024,21	5,9784,87,37	5,61,72,05	6,41,83	10,7	2	0
0,25147	1,62005,41890,7703	1,92064,0239,34	5,9779,25,65	5,61,65,63	6,41,72	10,7	2	0
0,25148	1,62007,33954,7942	1,92058,0460,08	5,9773,63,99	5,61,59,21	6,41,61	10,7	2	0
0,25149	1,62009,26012,8402	1,92052,0686,44	5,9768,02,40	5,61,52,79	6,41,50	10,7	2	0
0,25150	1,62011,18064,9088	1,92046,0918,42	5,9762,40,87	5,61,46,38	6,41,39	10,7	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25150	1,62011,18064,9088	1,92046,0918,42	5,9762,40,87	5,61,46,38	6,41,39	10,7	2	0
0,25151	1,62013,10111,0006	1,92040,1156,01	5,9756,79,41	5,61,39,97	6,41,28	10,7	2	0
0,25152	1,62015,02151,1162	1,92034,1399,22	5,9751,18,01	5,61,33,56	6,41,17	10,7	2	0
0,25153	1,62016,94185,2561	1,92028,1648,04	5,9745,56,67	5,61,27,15	6,41,06	10,7	2	0
0,25154	1,62018,86213,4209	1,92022,1902,47	5,9739,95,40	5,61,20,74	6,40,95	10,7	2	0
0,25155	1,62020,78235,6111	1,92016,2162,52	5,9734,34,19	5,61,14,33	6,40,84	10,7	2	0
0,25156	1,62022,70251,8274	1,92010,2428,18	5,9728,73,05	5,61,07,92	6,40,73	10,7	2	0
0,25157	1,62024,62262,0702	1,92004,2699,45	5,9723,11,97	5,61,01,51	6,40,62	10,7	2	0
0,25158	1,62026,54266,3401	1,91998,2976,33	5,9717,50,95	5,60,95,10	6,40,51	10,7	2	0
0,25159	1,62028,46264,6377	1,91992,3258,82	5,9711,90,00	5,60,88,69	6,40,40	10,7	2	0
0,25160	1,62030,38256,9636	1,91986,3546,92	5,9706,29,11	5,60,82,29	6,40,29	10,7	2	0
0,25161	1,62032,30243,3183	1,91980,3840,63	5,9700,68,29	5,60,75,89	6,40,18	10,7	2	0
0,25162	1,62034,22223,7024	1,91974,4139,95	5,9695,07,53	5,60,69,49	6,40,07	10,7	2	0
0,25163	1,62036,14198,1164	1,91968,4444,87	5,9689,46,84	5,60,63,09	6,39,96	10,7	2	0
0,25164	1,62038,06166,5609	1,91962,4755,40	5,9683,86,21	5,60,56,69	6,39,85	10,7	2	0
0,25165	1,62039,98129,0364	1,91956,5071,54	5,9678,25,64	5,60,50,29	6,39,74	10,7	2	0
0,25166	1,62041,90085,5436	1,91950,5393,28	5,9672,65,14	5,60,43,89	6,39,63	10,7	2	0
0,25167	1,62043,82036,0829	1,91944,5720,63	5,9667,04,70	5,60,37,49	6,39,52	10,7	2	0
0,25168	1,62045,73980,6550	1,91938,6053,58	5,9661,44,33	5,60,31,09	6,39,41	10,7	2	0
0,25169	1,62047,65919,2604	1,91932,6392,14	5,9655,84,02	5,60,24,70	6,39,30	10,7	2	0
0,25170	1,62049,57851,8996	1,91926,6736,30	5,9650,23,77	5,60,18,31	6,39,19	10,7	2	0
0,25171	1,62051,49778,5732	1,91920,7086,06	5,9644,63,59	5,60,11,92	6,39,08	10,7	2	0
0,25172	1,62053,41699,2818	1,91914,7441,42	5,9639,03,47	5,60,05,53	6,38,97	10,7	2	0
0,25173	1,62055,33614,0259	1,91908,7802,39	5,9633,43,41	5,59,99,14	6,38,86	10,7	2	0
0,25174	1,62057,25522,8061	1,91902,8168,96	5,9627,83,42	5,59,92,75	6,38,75	10,7	2	0
0,25175	1,62059,17425,6230	1,91896,8541,13	5,9622,23,49	5,59,86,36	6,38,64	10,7	2	0
0,25176	1,62061,09322,4771	1,91890,8918,90	5,9616,63,63	5,59,79,97	6,38,53	10,7	2	0
0,25177	1,62063,01213,3690	1,91884,9302,26	5,9611,03,83	5,59,73,58	6,38,42	10,7	2	0
0,25178	1,62064,93098,2992	1,91878,9691,22	5,9605,44,09	5,59,67,20	6,38,31	10,7	2	0
0,25179	1,62066,84977,2683	1,91873,0085,78	5,9599,84,42	5,59,60,82	6,38,20	10,7	2	0
0,25180	1,62068,76850,2769	1,91867,0485,94	5,9594,24,81	5,59,54,44	6,38,09	10,7	2	0
0,25181	1,62070,68717,3255	1,91861,0891,69	5,9588,65,27	5,59,48,06	6,37,98	10,7	2	0
0,25182	1,62072,60578,4147	1,91855,1303,04	5,9583,05,79	5,59,41,68	6,37,87	10,7	2	0
0,25183	1,62074,52433,5450	1,91849,1719,98	5,9577,46,37	5,59,35,30	6,37,76	10,7	2	0
0,25184	1,62076,44282,7170	1,91843,2142,52	5,9571,87,02	5,59,28,92	6,37,65	10,7	2	0
0,25185	1,62078,36125,9313	1,91837,2570,65	5,9566,27,73	5,59,22,54	6,37,54	10,7	2	0
0,25186	1,62080,27963,1884	1,91831,3004,37	5,9560,68,50	5,59,16,16	6,37,43	10,7	2	0
0,25187	1,62082,19794,4888	1,91825,3443,69	5,9555,09,34	5,59,09,79	6,37,32	10,7	2	0
0,25188	1,62084,11619,8332	1,91819,3888,60	5,9549,50,24	5,59,03,42	6,37,21	10,7	2	0
0,25189	1,62086,03439,2221	1,91813,4339,10	5,9543,91,21	5,58,97,05	6,37,10	10,7	2	0
0,25190	1,62087,95252,6560	1,91807,4795,19	5,9538,32,24	5,58,90,68	6,36,99	10,7	2	0
0,25191	1,62089,87060,1355	1,91801,5256,87	5,9532,73,33	5,58,84,31	6,36,88	10,7	2	0
0,25192	1,62091,78861,6612	1,91795,5724,14	5,9527,14,49	5,58,77,94	6,36,77	10,7	2	0
0,25193	1,62093,70657,2336	1,91789,6197,00	5,9521,55,71	5,58,71,57	6,36,66	10,7	2	0
0,25194	1,62095,62446,8533	1,91783,6675,44	5,9515,96,99	5,58,65,20	6,36,55	10,7	2	0
0,25195	1,62097,54230,5208	1,91777,7159,47	5,9510,38,34	5,58,58,83	6,36,44	10,7	2	0
0,25196	1,62099,46008,2367	1,91771,7649,09	5,9504,79,75	5,58,52,47	6,36,33	10,7	2	0
0,25197	1,62101,37780,0016	1,91765,8144,29	5,9499,21,23	5,58,46,11	6,36,22	10,7	2	0
0,25198	1,62103,29545,8160	1,91759,8645,08	5,9493,62,77	5,58,39,75	6,36,11	10,7	2	0
0,25199	1,62105,21305,6805	1,91753,9151,45	5,9488,04,37	5,58,33,39	6,36,00	10,7	2	0
0,25200	1,62107,13059,5956	1,91747,9663,41	5,9482,46,04	5,58,27,03	6,35,89	10,7	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25200	1̄,62107,13059,5934	1,91747,9663,03	5,9482,46,59	5,58,26,18	6,36,89	10,3	2	0
0,25201	1̄,62109,04807,5597	1,91742,0180,56	5,9476,88,33	5,58,19,81	6,36,79	10,3	2	0
0,25202	1̄,62110,96549,5778	1,91736,0703,68	5,9471,30,13	5,58,13,44	6,36,69	10,3	2	0
0,25203	1̄,62112,88285,6482	1,91730,1232,38	5,9465,72,00	5,58,07,07	6,36,59	10,3	2	0
0,25204	1̄,62114,80015,7714	1,91724,1766,66	5,9460,13,93	5,58,00,70	6,36,49	10,3	2	0
0,25205	1̄,62116,71739,9481	1,91718,2306,52	5,9454,55,92	5,57,94,34	6,36,39	10,3	2	0
0,25206	1̄,62118,63458,1788	1,91712,2851,96	5,9448,97,98	5,57,87,98	6,36,29	10,3	2	0
0,25207	1̄,62120,55170,4640	1,91706,3402,98	5,9443,40,10	5,57,81,62	6,36,19	10,3	2	0
0,25208	1̄,62122,46876,8043	1,91700,3959,58	5,9437,82,28	5,57,75,26	6,36,09	10,3	2	0
0,25209	1̄,62124,38577,2003	1,91694,4521,76	5,9432,24,53	5,57,68,90	6,35,99	10,3	2	0
0,25210	1̄,62126,30271,6525	1,91688,5089,51	5,9426,66,84	5,57,62,54	6,35,89	10,3	2	0
0,25211	1̄,62128,21960,1615	1,91682,5662,84	5,9421,09,21	5,57,56,18	6,35,79	10,3	2	0
0,25212	1̄,62130,13642,7278	1,91676,6241,75	5,9415,51,65	5,57,49,82	6,35,69	10,3	2	0
0,25213	1̄,62132,05319,3520	1,91670,6826,23	5,9409,94,15	5,57,43,46	6,35,59	10,3	2	0
0,25214	1̄,62133,96990,0346	1,91664,7416,29	5,9404,36,72	5,57,37,10	6,35,49	10,3	2	0
0,25215	1̄,62135,88654,7762	1,91658,8011,92	5,9398,79,35	5,57,30,75	6,35,39	10,3	2	0
0,25216	1̄,62137,80313,5774	1,91652,8613,13	5,9393,22,04	5,57,24,40	6,35,29	10,3	2	0
0,25217	1̄,62139,71966,4387	1,91646,9219,91	5,9387,64,80	5,57,18,05	6,35,19	10,3	2	0
0,25218	1̄,62141,63613,3607	1,91640,9832,26	5,9382,07,62	5,57,11,70	6,35,09	10,3	2	0
0,25219	1̄,62143,55254,3439	1,91635,0450,18	5,9376,50,50	5,57,05,35	6,34,99	10,3	2	0
0,25220	1̄,62145,46889,3889	1,91629,1073,68	5,9370,93,45	5,56,99,00	6,34,89	10,3	2	0
0,25221	1̄,62147,38518,4963	1,91623,1702,75	5,9365,36,46	5,56,92,65	6,34,79	10,3	2	0
0,25222	1̄,62149,30141,6666	1,91617,2337,39	5,9359,79,53	5,56,86,30	6,34,69	10,3	2	0
0,25223	1̄,62151,21758,9003	1,91611,2977,59	5,9354,22,67	5,56,79,95	6,34,59	10,3	2	0
0,25224	1̄,62153,13370,1981	1,91605,3623,36	5,9348,65,87	5,56,73,60	6,34,49	10,3	2	0
0,25225	1̄,62155,04975,5604	1,91599,4274,70	5,9343,09,13	5,56,67,26	6,34,39	10,3	2	0
0,25226	1̄,62156,96574,9879	1,91593,4931,61	5,9337,52,46	5,56,60,92	6,34,29	10,3	2	0
0,25227	1̄,62158,88168,4811	1,91587,5594,09	5,9331,95,85	5,56,54,58	6,34,19	10,3	2	0
0,25228	1̄,62160,79756,0405	1,91581,6262,13	5,9326,39,30	5,56,48,24	6,34,09	10,3	2	0
0,25229	1̄,62162,71337,6667	1,91575,6935,74	5,9320,82,82	5,56,41,90	6,33,99	10,3	2	0
0,25230	1̄,62164,62913,3603	1,91569,7614,91	5,9315,26,40	5,56,35,56	6,33,89	10,3	2	0
0,25231	1̄,62166,54483,1218	1,91563,8299,65	5,9309,70,04	5,56,29,22	6,33,79	10,3	2	0
0,25232	1̄,62168,46046,9518	1,91557,8989,95	5,9304,13,75	5,56,22,88	6,33,69	10,3	2	0
0,25233	1̄,62170,37604,8508	1,91551,9685,81	5,9298,57,52	5,56,16,54	6,33,59	10,3	2	0
0,25234	1̄,62172,29156,8194	1,91546,0387,23	5,9293,01,35	5,56,10,20	6,33,49	10,3	2	0
0,25235	1̄,62174,20702,8581	1,91540,1094,22	5,9287,45,25	5,56,03,87	6,33,39	10,3	2	0
0,25236	1̄,62176,12242,9675	1,91534,1806,77	5,9281,89,21	5,55,97,54	6,33,29	10,3	2	0
0,25237	1̄,62178,03777,1482	1,91528,2524,88	5,9276,33,23	5,55,91,21	6,33,19	10,3	2	0
0,25238	1̄,62179,95305,4007	1,91522,3248,55	5,9270,77,32	5,55,84,88	6,33,09	10,3	2	0
0,25239	1̄,62181,86827,7256	1,91516,3977,78	5,9265,21,47	5,55,78,55	6,32,99	10,3	2	0
0,25240	1̄,62183,78344,1234	1,91510,4712,57	5,9259,65,68	5,55,72,22	6,32,89	10,3	2	0
0,25241	1̄,62185,69854,5947	1,91504,5452,91	5,9254,09,96	5,55,65,89	6,32,79	10,3	2	0
0,25242	1̄,62187,61359,1400	1,91498,6198,81	5,9248,54,30	5,55,59,56	6,32,69	10,3	2	0
0,25243	1̄,62189,52857,7599	1,91492,6950,27	5,9242,98,70	5,55,53,23	6,32,59	10,3	2	0
0,25244	1̄,62191,44350,4549	1,91486,7707,28	5,9237,43,17	5,55,46,90	6,32,49	10,3	2	0
0,25245	1̄,62193,35837,2256	1,91480,8469,85	5,9231,87,70	5,55,40,58	6,32,39	10,3	2	0
0,25246	1̄,62195,27318,0726	1,91474,9237,97	5,9226,32,29	5,55,34,26	6,32,29	10,3	2	0
0,25247	1̄,62197,18792,9964	1,91469,0011,65	5,9220,76,95	5,55,27,94	6,32,19	10,3	2	0
0,25248	1̄,62199,10261,9976	1,91463,0790,88	5,9215,21,67	5,55,21,62	6,32,09	10,3	2	0
0,25249	1̄,62201,01725,0767	1,91457,1575,66	5,9209,66,45	5,55,15,30	6,31,99	10,3	2	0
0,25250	1̄,62202,93182,2343	1,91451,2366,00	5,9204,11,30	5,55,08,98	6,31,89	10,3	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25250	1,62202,93182,2343	1,91451,2366,00	5,9204,11,30	5,55,08,98	6,31,89	10,3	2	0
0,25251	1,62204,84633,4709	1,91445,3161,89	5,9198,56,21	5,55,02,66	6,31,79	10,3	2	0
0,25252	1,62206,76078,7871	1,91439,3963,33	5,9193,01,18	5,54,96,34	6,31,69	10,3	2	0
0,25253	1,62208,67518,1834	1,91433,4770,32	5,9187,46,22	5,54,90,02	6,31,59	10,3	2	0
0,25254	1,62210,58951,6604	1,91427,5582,86	5,9181,91,32	5,54,83,70	6,31,49	10,3	2	0
0,25255	1,62212,50379,2187	1,91421,6400,95	5,9176,36,48	5,54,77,39	6,31,39	10,3	2	0
0,25256	1,62214,41800,8588	1,91415,7224,59	5,9170,81,71	5,54,71,08	6,31,29	10,3	2	0
0,25257	1,62216,33216,5813	1,91409,8053,77	5,9165,27,00	5,54,64,77	6,31,19	10,3	2	0
0,25258	1,62218,24626,3867	1,91403,8888,50	5,9159,72,35	5,54,58,46	6,31,09	10,3	2	0
0,25259	1,62220,16030,2756	1,91397,9728,78	5,9154,17,77	5,54,52,15	6,30,99	10,3	2	0
0,25260	1,62222,07428,2485	1,91392,0574,60	5,9148,63,25	5,54,45,84	6,30,89	10,3	2	0
0,25261	1,62223,98820,3060	1,91386,1425,97	5,9143,08,79	5,54,39,53	6,30,79	10,3	2	0
0,25262	1,62225,90206,4486	1,91380,2282,88	5,9137,54,39	5,54,33,22	6,30,69	10,3	2	0
0,25263	1,62227,81586,6769	1,91374,3145,34	5,9132,00,06	5,54,26,91	6,30,59	10,3	2	0
0,25264	1,62229,72960,9914	1,91368,4013,34	5,9126,45,79	5,54,20,60	6,30,49	10,3	2	0
0,25265	1,62231,64329,3927	1,91362,4886,88	5,9120,91,58	5,54,14,30	6,30,39	10,3	2	0
0,25266	1,62233,55691,8814	1,91356,5765,96	5,9115,37,44	5,54,08,00	6,30,29	10,3	2	0
0,25267	1,62235,47048,4580	1,91350,6650,59	5,9109,83,36	5,54,01,70	6,30,19	10,3	2	0
0,25268	1,62237,38399,1231	1,91344,7540,76	5,9104,29,34	5,53,95,40	6,30,09	10,3	2	0
0,25269	1,62239,29743,8772	1,91338,8436,47	5,9098,75,39	5,53,89,10	6,29,99	10,3	2	0
0,25270	1,62241,21082,7208	1,91332,9337,72	5,9093,21,50	5,53,82,80	6,29,89	10,3	2	0
0,25271	1,62243,12415,6546	1,91327,0244,51	5,9087,67,67	5,53,76,50	6,29,79	10,3	2	0
0,25272	1,62245,03742,6791	1,91321,1156,83	5,9082,13,91	5,53,70,20	6,29,69	10,3	2	0
0,25273	1,62246,95063,7948	1,91315,2074,69	5,9076,60,21	5,53,63,90	6,29,59	10,3	2	0
0,25274	1,62248,86379,0023	1,91309,2998,09	5,9071,06,57	5,53,57,60	6,29,49	10,3	2	0
0,25275	1,62250,77688,3021	1,91303,3927,02	5,9065,52,99	5,53,51,31	6,29,39	10,3	2	0
0,25276	1,62252,68991,6948	1,91297,4861,49	5,9059,99,48	5,53,45,02	6,29,29	10,3	2	0
0,25277	1,62254,60289,1809	1,91291,5801,50	5,9054,46,03	5,53,38,73	6,29,19	10,3	2	0
0,25278	1,62256,51580,7611	1,91285,6747,04	5,9048,92,64	5,53,32,44	6,29,09	10,3	2	0
0,25279	1,62258,42866,4358	1,91279,7698,11	5,9043,39,32	5,53,26,15	6,28,99	10,3	2	0
0,25280	1,62260,34146,2056	1,91273,8654,72	5,9037,86,06	5,53,19,86	6,28,89	10,3	2	0
0,25281	1,62262,35420,0711	1,91267,9616,86	5,9032,32,86	5,53,13,57	6,28,79	10,3	2	0
0,25282	1,62264,16688,0328	1,91262,0584,53	5,9026,79,72	5,53,07,28	6,28,69	10,3	2	0
0,25283	1,62266,07950,0913	1,91256,1557,73	5,9021,26,65	5,53,00,99	6,28,59	10,3	2	0
0,25284	1,62267,99206,2471	1,91250,2536,46	5,9015,73,64	5,52,94,70	6,28,49	10,3	2	0
0,25285	1,62269,90456,5007	1,91244,3520,72	5,9010,20,69	5,52,88,42	6,28,39	10,3	2	0
0,25286	1,62271,81700,8528	1,91238,4510,51	5,9004,67,81	5,52,82,14	6,28,29	10,3	2	0
0,25287	1,62273,72939,3039	1,91232,5505,83	5,8999,14,99	5,52,75,86	6,28,19	10,3	2	0
0,25288	1,62275,64171,8545	1,91226,6506,68	5,8993,62,23	5,52,69,58	6,28,09	10,3	2	0
0,25289	1,62277,55398,5052	1,91220,7513,06	5,8988,09,53	5,52,63,30	6,27,99	10,3	2	0
0,25290	1,62279,46619,2565	1,91214,8524,96	5,8982,56,90	5,52,57,02	6,27,89	10,3	2	0
0,25291	1,62281,37834,1090	1,91208,9542,39	5,8977,04,33	5,52,50,74	6,27,79	10,3	2	0
0,25292	1,62283,29043,0632	1,91203,0565,35	5,8971,51,82	5,52,44,46	6,27,69	10,3	2	0
0,25293	1,62285,20246,1197	1,91197,1593,83	5,8965,99,38	5,52,38,18	6,27,59	10,3	2	0
0,25294	1,62287,11443,2791	1,91191,2627,84	5,8960,47,00	5,52,31,90	6,27,49	10,3	2	0
0,25295	1,62289,02634,5419	1,91185,3667,37	5,8954,94,68	5,52,25,63	6,27,39	10,3	2	0
0,25296	1,62290,93819,9086	1,91179,4712,42	5,8949,42,42	5,52,19,36	6,27,29	10,3	2	0
0,25297	1,62292,84999,3798	1,91173,5763,00	5,8943,90,23	5,52,13,09	6,27,19	10,3	2	0
0,25298	1,62294,76172,9561	1,91167,6819,10	5,8938,38,10	5,52,06,82	6,27,09	10,3	2	0
0,25299	1,62296,67340,6380	1,91161,7880,72	5,8932,86,03	5,52,00,55	6,26,99	10,3	2	0
0,25300	1,62298,58502,4261	1,91155,8947,86	5,8927,34,02	5,51,94,28	6,26,89	10,3	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25300	1,62298,58502,42 61	1,91155,8947,86	5,8927,34,02	5,51,94,28	6,26,89	10,3	2	0
0,25301	1,62300,49658,32 09	1,91150,0020,52	5,8921,82,08	5,51,88,01	6,26,79	10,3	2	0
0,25302	1,62302,40808,32 30	1,91144,1098,70	5,8916,30,20	5,51,81,74	6,26,69	10,3	2	0
0,25303	1,62304,31952,43 29	1,91138,2182,40	5,8910,78,38	5,51,75,47	6,26,59	10,3	2	0
0,25304	1,62306,23090,65 11	1,91132,3271,62	5,8905,26,63	5,51,69,20	6,26,49	10,3	2	0
0,25305	1,62308,14222,97 83	1,91126,4366,35	5,8899,74,94	5,51,62,94	6,26,39	10,3	2	0
0,25306	1,62310,05349,41 49	1,91120,5466,60	5,8894,23,31	5,51,56,68	6,26,29	10,3	2	0
0,25307	1,62311,96469,96 16	1,91114,6572,37	5,8888,71,74	5,51,50,42	6,26,19	10,3	2	0
0,25308	1,62313,87584,61 88	1,91108,7683,65	5,8883,20,24	5,51,44,16	6,26,09	10,3	2	0
0,25309	1,62315,78693,38 72	1,91102,8800,45	5,8877,68,80	5,51,37,90	6,25,99	10,3	2	0
0,25310	1,62317,69796,26 72	1,91096,9922,76	5,8872,17,42	5,51,31,64	6,25,89	10,3	2	0
0,25311	1,62319,60893,25 95	1,91091,1050,59	5,8866,66,10	5,51,25,38	6,25,79	10,3	2	0
0,25312	1,62321,51984,36 46	1,91085,2183,93	5,8861,14,85	5,51,19,12	6,25,69	10,3	2	0
0,25313	1,62323,43069,58 30	1,91079,3322,78	5,8855,63,66	5,51,12,86	6,25,59	10,3	2	0
0,25314	1,62325,34148,91 53	1,91073,4467,14	5,8850,12,53	5,51,06,60	6,25,49	10,3	2	0
0,25315	1,62327,25222,36 20	1,91067,5617,01	5,8844,61,46	5,51,00,35	6,25,39	10,3	2	0
0,25316	1,62329,16289,92 37	1,91061,6772,40	5,8839,10,46	5,50,94,10	6,25,29	10,3	2	0
0,25317	1,62331,07351,60 09	1,91055,7933,30	5,8833,59,52	5,50,87,85	6,25,19	10,3	2	0
0,25318	1,62332,98407,39 42	1,91049,9099,70	5,8828,08,64	5,50,81,60	6,25,09	10,3	2	0
0,25319	1,62334,89457,30 42	1,91044,0271,61	5,8822,57,82	5,50,75,35	6,24,99	10,3	2	0
0,25320	1,62336,80501,33 14	1,91038,1449,03	5,8817,07,07	5,50,69,10	6,24,89	10,3	2	0
0,25321	1,62338,71539,47 63	1,91032,2631,96	5,8811,56,38	5,50,62,85	6,24,79	10,3	2	0
0,25322	1,62340,62571,73 95	1,91026,3820,40	5,8806,05,75	5,50,56,60	6,24,69	10,3	2	0
0,25323	1,62342,53598,12 15	1,91020,5014,34	5,8800,55,18	5,50,50,35	6,24,59	10,3	2	0
0,25324	1,62344,44618,62 29	1,91014,6213,79	5,8795,04,68	5,50,44,10	6,24,49	10,3	2	0
0,25325	1,62346,35633,24 43	1,91008,7418,74	5,8789,54,24	5,50,37,86	6,24,39	10,3	2	0
0,25326	1,62348,26641,98 62	1,91002,8629,20	5,8784,03,86	5,50,31,62	6,24,29	10,3	2	0
0,25327	1,62350,17644,84 91	1,90996,9845,16	5,8778,53,54	5,50,25,38	6,24,19	10,3	2	0
0,25328	1,62352,08641,83 36	1,90991,1066,62	5,8773,03,29	5,50,19,14	6,24,09	10,3	2	0
0,25329	1,62353,99632,9 403	1,90985,2293,59	5,8767,53,10	5,50,12,90	6,23,99	10,3	2	0
0,25330	1,62355,90618,16 97	1,90979,3526,06	5,8762,02,97	5,50,06,66	6,23,89	10,3	2	0
0,25331	1,62357,81597,52 23	1,90973,4764,03	5,8756,52,90	5,50,00,42	6,23,79	10,3	2	0
0,25332	1,62359,72570,99 87	1,90967,6007,50	5,8751,02,90	5,49,94,18	6,23,69	10,3	2	0
0,25333	1,62361,63538,59 95	1,90961,7256,47	5,8745,52,96	5,49,87,94	6,23,59	10,3	2	0
0,25334	1,62363,54500,32 51	1,90955,8510,94	5,8740,03,08	5,49,81,70	6,23,49	10,3	2	0
0,25335	1,62365,45456,17 62	1,90949,9770,91	5,8734,53,26	5,49,75,47	6,23,39	10,3	2	0
0,25336	1,62367,36406,15 33	1,90944,1036,38	5,8729,03,51	5,49,69,24	6,23,29	10,3	2	0
0,25337	1,62369,27350,25 69	1,90938,2307,34	5,8723,53,82	5,49,63,01	6,23,19	10,3	2	0
0,25338	1,62371,18288,48 76	1,90932,3583,80	5,8718,04,19	5,49,56,78	6,23,09	10,3	2	0
0,25339	1,62373,09220,84 60	1,90926,4865,76	5,8712,54,62	5,49,50,55	6,22,99	10,3	2	0
0,25340	1,62375,00147,33 26	1,90920,6153,21	5,8707,05,11	5,49,44,32	6,22,89	10,3	2	0
0,25341	1,62376,91067,94 79	1,90914,7446,16	5,8701,55,67	5,49,38,09	6,22,79	10,3	2	0
0,25342	1,62378,81982,69 25	1,90908,8744,60	5,8696,06,29	5,49,31,86	6,22,69	10,3	2	0
0,25343	1,62380,72891,56 70	1,90903,0048,54	5,8690,56,97	5,49,25,63	6,22,59	10,3	2	0
0,25344	1,62382,63794,57 19	1,90897,1357,97	5,8685,07,71	5,49,19,40	6,22,49	10,3	2	0
0,25345	1,62384,54691,70 77	1,90891,2672,89	5,8679,58,52	5,49,13,18	6,22,39	10,3	2	0
0,25346	1,62386,45582,97 50	1,90885,3993,30	5,8674,09,39	5,49,06,96	6,22,29	10,3	2	0
0,25347	1,62388,36468,37 43	1,90879,5319,21	5,8668,60,32	5,49,00,74	6,22,19	10,3	2	0
0,25348	1,62390,27347,90 62	1,90873,6650,61	5,8663,11,31	5,48,94,52	6,22,09	10,3	2	0
0,25349	1,62392,18221,5 713	1,90867,7987,50	5,8657,62,36	5,48,88,30	6,21,99	10,3	2	0
0,25350	1,62394,09089,3 701	1,90861,9329,88	5,8652,13,48	5,48,82,08	6,21,89	10,3	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25350	1,62394,09089,3701	1,90861,9329,88	5,8652,13,48	5,48,82,08	6,21,89	10,3	2	0
0,25351	1,62395,99951,3031	1,90856,0677,75	5,8646,64,66	5,48,75,86	6,21,79	10,3	2	0
0,25352	1,62397,90807,3709	1,90850,2031,10	5,8641,15,90	5,48,69,64	6,21,69	10,3	2	0
0,25353	1,62399,81657,5740	1,90844,3389,94	5,8635,67,20	5,48,63,42	6,21,59	10,3	2	0
0,25354	1,62401,72501,9130	1,90838,4754,27	5,8630,18,57	5,48,57,20	6,21,49	10,3	2	0
0,25355	1,62403,63340,3884	1,90832,6124,08	5,8624,70,00	5,48,50,99	6,21,39	10,3	2	0
0,25356	1,62405,54173,0008	1,90826,7499,38	5,8619,21,49	5,48,44,78	6,21,29	10,3	2	0
0,25357	1,62407,44999,7507	1,90820,8880,17	5,8613,73,04	5,48,38,57	6,21,19	10,3	2	0
0,25358	1,62409,35820,6387	1,90815,0266,44	5,8608,24,65	5,48,32,36	6,21,09	10,3	2	0
0,25359	1,62411,26635,6653	1,90809,1658,19	5,8602,76,33	5,48,26,15	6,20,99	10,3	2	0
0,25360	1,62413,17444,8311	1,90803,3055,43	5,8597,28,07	5,48,19,94	6,20,89	10,3	2	0
0,25361	1,62415,08248,1366	1,90797,4458,15	5,8591,79,87	5,48,13,73	6,20,79	10,3	2	0
0,25362	1,62416,99045,5824	1,90791,5866,35	5,8586,31,73	5,48,07,52	6,20,69	10,3	2	0
0,25363	1,62418,89837,1690	1,90785,7280,03	5,8580,83,65	5,48,01,31	6,20,59	10,3	2	0
0,25364	1,62420,80622,8970	1,90779,8699,19	5,8575,35,64	5,47,95,10	6,20,49	10,3	2	0
0,25365	1,62422,71402,7669	1,90774,0123,83	5,8569,87,69	5,47,88,90	6,20,39	10,3	2	0
0,25366	1,62424,62176,7793	1,90768,1553,95	5,8564,39,80	5,47,82,70	6,20,29	10,3	2	0
0,25367	1,62426,52944,9347	1,90762,2989,55	5,8558,91,97	5,47,76,50	6,20,19	10,3	2	0
0,25368	1,62428,43707,2337	1,90756,4430,63	5,8553,44,21	5,47,70,30	6,20,09	10,3	2	0
0,25369	1,62430,34463,6768	1,90750,5877,19	5,8547,96,51	5,47,64,10	6,19,99	10,3	2	0
0,25370	1,62432,25214,2645	1,90744,0123,83	5,8542,48,87	5,47,57,90	6,19,89	10,3	2	0
0,25371	1,62434,15958,9974	1,90738,8786,73	5,8537,01,29	5,47,51,70	6,19,79	10,3	2	0
0,25372	1,62436,06697,8761	1,90733,0249,72	5,8531,53,77	5,47,45,50	6,19,69	10,3	2	0
0,25373	1,62437,97430,9011	1,90727,1718,18	5,8526,06,32	5,47,39,30	6,19,59	10,3	2	0
0,25374	1,62439,88158,0729	1,90721,3192,12	5,8520,58,93	5,47,33,10	6,19,49	10,3	2	0
0,25375	1,62441,78879,3921	1,90715,4671,53	5,8515,11,60	5,47,26,91	6,19,39	10,3	2	0
0,25376	1,62443,69594,8593	1,90709,6156,41	5,8509,64,33	5,47,20,72	6,19,29	10,3	2	0
0,25377	1,62445,60304,4749	1,90703,7646,77	5,8504,17,12	5,47,14,53	6,19,19	10,3	2	0
0,25378	1,62447,51008,2396	1,90697,9142,60	5,8498,69,97	5,47,08,34	6,19,09	10,3	2	0
0,25379	1,62449,41706,1539	1,90692,0643,90	5,8493,22,89	5,47,02,15	6,18,99	10,3	2	0
0,25380	1,62451,32398,2183	1,90686,2150,67	5,8487,75,87	5,46,95,96	6,18,89	10,3	2	0
0,25381	1,62453,23084,4334	1,90680,3662,91	5,8482,28,91	5,46,89,77	6,18,79	10,3	2	0
0,25382	1,62455,13764,7997	1,90674,5180,62	5,8476,82,01	5,46,83,58	6,18,69	10,3	2	0
0,25383	1,62457,04439,3178	1,90668,6703,80	5,8471,35,17	5,46,77,39	6,18,59	10,3	2	0
0,25384	1,62458,95107,9882	1,90662,8232,45	5,8465,88,40	5,46,71,20	6,18,49	10,3	2	0
0,25385	1,62460,85770,8114	1,90656,9766,57	5,8460,41,69	5,46,65,02	6,18,39	10,3	2	0
0,25386	1,62462,76427,7881	1,90651,1306,15	5,8454,95,04	5,46,58,84	6,18,29	10,3	2	0
0,25387	1,62464,67078,9187	1,90645,2851,20	5,8449,48,45	5,46,52,66	6,18,19	10,3	2	0
0,25388	1,62466,57724,2038	1,90639,4401,72	5,8444,01,92	5,46,46,48	6,18,09	10,3	2	0
0,25389	1,62468,48363,6440	1,90633,5957,70	5,8438,55,46	5,46,40,30	6,17,99	10,3	2	0
0,25390	1,62470,38997,2398	1,90627,7519,15	5,8433,09,06	5,46,34,12	6,17,89	10,3	2	0
0,25391	1,62472,29624,9917	1,90621,9086,06	5,8427,62,72	5,46,27,94	6,17,79	10,3	2	0
0,25392	1,62474,20246,9003	1,90616,0658,43	5,8422,16,44	5,46,21,76	6,17,69	10,3	2	0
0,25393	1,62476,10862,9661	1,90610,2236,27	5,8416,70,22	5,46,15,58	6,17,59	10,3	2	0
0,25394	1,62478,01473,1897	1,90604,3819,57	5,8411,24,06	5,46,09,40	6,17,49	10,3	2	0
0,25395	1,62479,92077,5717	1,90598,5408,33	5,8405,77,97	5,46,03,23	6,17,39	10,3	2	0
0,25396	1,62481,82676,1125	1,90592,7002,55	5,8400,31,94	5,45,97,06	6,17,29	10,3	2	0
0,25397	1,62483,73268,8128	1,90586,8602,23	5,8394,85,97	5,45,90,89	6,17,19	10,3	2	0
0,25398	1,62485,63855,6730	1,90581,0207,37	5,8389,40,06	5,45,84,72	6,17,09	10,3	2	0
0,25399	1,62487,54436,6937	1,90575,1817,97	5,8383,94,21	5,45,78,55	6,16,99	10,3	2	0
0,25400	1,62489,45011,8755	1,90569,3434,03	5,8378,48,42	5,45,72,38	6,16,89	10,3	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25400	1̄,62489,45011,8741	1,90569,3434,06	5,8378,48,26	5,45,72,62	6,16,70	9,9	2	0
0,25401	1̄,62491,35581,2175	1,90563,5055,58	5,8373,02,53	5,45,66,45	6,16,60	9,9	2	0
0,25402	1̄,62493,26144,7231	1,90557,6682,55	5,8367,56,87	5,45,60,28	6,16,50	9,9	2	0
0,25403	1̄,62495,16702,3914	1,90551,8314,98	5,8362,11,27	5,45,54,12	6,16,40	9,9	2	0
0,25404	1̄,62497,07254,2229	1,90545,9952,87	5,8356,65,73	5,45,47,96	6,16,30	9,9	2	0
0,25405	1̄,62498,97800,2182	1,90540,1596,21	5,8351,20,25	5,45,41,80	6,16,20	9,9	2	0
0,25406	1̄,62500,88340,3778	1,90534,3245,01	5,8345,74,83	5,45,35,64	6,16,10	9,9	2	0
0,25407	1̄,62502,78874,7023	1,90528,4899,26	5,8340,29,47	5,45,29,48	6,16,00	9,9	2	0
0,25408	1̄,62504,69403,1922	1,90522,6558,97	5,8334,84,18	5,45,23,32	6,15,90	9,9	2	0
0,25409	1̄,62506,59925,8481	1,90516,8224,13	5,8329,38,95	5,45,17,16	6,15,80	9,9	2	0
0,25410	1̄,62508,50442,6705	1,90510,9894,74	5,8323,93,78	5,45,11,00	6,15,70	9,9	2	0
0,25411	1̄,62510,40953,6600	1,90505,1570,80	5,8318,48,67	5,45,04,84	6,15,60	9,9	2	0
0,25412	1̄,62512,31458,8171	1,90499,3252,31	5,8313,03,62	5,44,98,68	6,15,50	9,9	2	0
0,25413	1̄,62514,21958,1423	1,90493,4939,27	5,8307,58,63	5,44,92,53	6,15,40	9,9	2	0
0,25414	1̄,62516,12451,6362	1,90487,6631,68	5,8302,13,70	5,44,86,38	6,15,30	9,9	2	0
0,25415	1̄,62518,02939,2994	1,90481,8329,54	5,8296,68,84	5,44,80,23	6,15,20	9,9	2	0
0,25416	1̄,62519,93421,1324	1,90476,0032,85	5,8291,24,04	5,44,74,08	6,15,10	9,9	2	0
0,25417	1̄,62521,83897,1357	1,90470,1741,61	5,8285,79,30	5,44,67,93	6,15,00	9,9	2	0
0,25418	1̄,62523,74367,3099	1,90464,3455,82	5,8280,34,62	5,44,61,78	6,14,90	9,9	2	0
0,25419	1̄,62525,64831,6555	1,90458,5175,47	5,8274,90,00	5,44,55,63	6,14,80	9,9	2	0
0,25420	1̄,62527,55290,1730	1,90452,6900,57	5,8269,45,44	5,44,49,48	6,14,70	9,9	2	0
0,25421	1̄,62529,45742,8631	1,90446,8631,12	5,8264,00,95	5,44,43,33	6,14,60	9,9	2	0
0,25422	1̄,62531,36189,7262	1,90441,0367,11	5,8258,56,52	5,44,37,18	6,14,50	9,9	2	0
0,25423	1̄,62533,26630,7629	1,90435,2108,54	5,8253,12,15	5,44,31,04	6,14,40	9,9	2	0
0,25424	1̄,62535,17065,9738	1,90429,3855,42	5,8247,67,84	5,44,24,90	6,14,30	9,9	2	0
0,25425	1̄,62537,07495,3593	1,90423,5607,74	5,8242,23,59	5,44,18,76	6,14,20	9,9	2	0
0,25426	1̄,62538,97918,9201	1,90417,7365,50	5,8236,79,40	5,44,12,62	6,14,10	9,9	2	0
0,25427	1̄,62540,88336,6567	1,90411,9128,71	5,8231,35,27	5,44,06,48	6,14,00	9,9	2	0
0,25428	1̄,62542,78748,5696	1,90406,0897,36	5,8225,91,21	5,44,00,34	6,13,90	9,9	2	0
0,25429	1̄,62544,69154,6593	1,90400,2671,45	5,8220,47,21	5,43,94,20	6,13,80	9,9	2	0
0,25430	1̄,62546,59554,9264	1,90394,4450,98	5,8215,03,27	5,43,88,06	6,13,70	9,9	2	0
0,25431	1̄,62548,49949,3715	1,90388,6235,95	5,8209,59,39	5,43,81,92	6,13,60	9,9	2	0
0,25432	1̄,62550,40337,9951	1,90382,8026,36	5,8204,15,57	5,43,75,78	6,13,50	9,9	2	0
0,25433	1̄,62552,30720,7977	1,90376,9822,20	5,8198,71,81	5,43,69,65	6,13,40	9,9	2	0
0,25434	1̄,62554,21097,7799	1,90371,1623,48	5,8193,28,11	5,43,63,52	6,13,30	9,9	2	0
0,25435	1̄,62556,11468,9422	1,90365,3430,20	5,8187,84,47	5,43,57,39	6,13,20	9,9	2	0
0,25436	1̄,62558,01834,2852	1,90359,5242,36	5,8182,40,90	5,43,51,26	6,13,10	9,9	2	0
0,25437	1̄,62559,92193,8094	1,90353,7059,95	5,8176,97,39	5,43,45,13	6,13,00	9,9	2	0
0,25438	1̄,62561,82547,5154	1,90347,8882,98	5,8171,53,94	5,43,39,00	6,12,90	9,9	2	0
0,25439	1̄,62563,72895,4037	1,90342,0711,44	5,8166,10,55	5,43,32,87	6,12,80	9,9	2	0
0,25440	1̄,62565,63237,4748	1,90336,2545,33	5,8160,67,22	5,43,26,74	6,12,70	9,9	2	0
0,25441	1̄,62567,53573,7293	1,90330,4384,66	5,8155,23,95	5,43,20,61	6,12,60	9,9	2	0
0,25442	1̄,62569,43904,1678	1,90324,6229,42	5,8149,80,74	5,43,14,48	6,12,50	9,9	2	0
0,25443	1̄,62571,34228,7907	1,90318,8079,61	5,8144,37,60	5,43,08,36	6,12,40	9,9	2	0
0,25444	1̄,62573,24547,5987	1,90312,9935,23	5,8138,94,52	5,43,02,24	6,12,30	9,9	2	0
0,25445	1̄,62575,14860,5922	1,90307,1796,28	5,8133,51,50	5,42,96,12	6,12,20	9,9	2	0
0,25446	1̄,62577,05167,7718	1,90301,3662,77	5,8128,08,54	5,42,90,00	6,12,10	9,9	2	0
0,25447	1̄,62578,95469,1381	1,90295,5534,68	5,8122,65,64	5,42,83,88	6,12,00	9,9	2	0
0,25448	1̄,62580,85764,6916	1,90289,7412,02	5,8117,22,80	5,42,77,76	6,11,90	9,9	2	0
0,25449	1̄,62582,76054,4328	1,90283,9294,79	5,8111,80,02	5,42,71,64	6,11,80	9,9	2	0
0,25450	1̄,62584,66338,3623	1,90278,1182,99	5,8106,37,30	5,42,65,52	6,11,70	9,9	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25450	1,62584,66338,3623	1,90278,1182,99	5,8106,37,30	5,42,65,52	6,11,70	9,9	2	0
0,25451	1,62586,56616,4806	1,90272,3076,62	5,8100,94,64	5,42,59,40	6,11,60	9,9	2	0
0,25452	1,62588,46888,7883	1,90266,4975,67	5,8095,52,05	5,42,53,28	6,11,50	9,9	2	0
0,25453	1,62590,37155,2859	1,90260,6880,15	5,8090,09,52	5,42,47,17	6,11,40	9,9	2	0
0,25454	1,62592,27415,9739	1,90254,8790,05	5,8084,67,05	5,42,41,06	6,11,30	9,9	2	0
0,25455	1,62594,17670,8529	1,90249,0705,38	5,8079,24,64	5,42,34,95	6,11,20	9,9	2	0
0,25456	1,62596,07919,9234	1,90243,2626,13	5,8073,82,29	5,42,28,84	6,11,10	9,9	2	0
0,25457	1,62597,98163,1860	1,90237,4552,31	5,8068,40,00	5,42,22,73	6,11,00	9,9	2	0
0,25458	1,62599,88400,6412	1,90231,6483,91	5,8062,97,77	5,42,16,62	6,10,90	9,9	2	0
0,25459	1,62601,78632,2896	1,90225,8420,93	5,8057,55,60	5,42,10,51	6,10,80	9,9	2	0
0,25460	1,62603,68858,1317	1,90220,0363,37	5,8052,13,49	5,42,04,40	6,10,70	9,9	2	0
0,25461	1,62605,59078,1680	1,90214,2311,24	5,8046,71,45	5,41,98,29	6,10,60	9,9	2	0
0,25462	1,62607,49292,3991	1,90208,4264,53	5,8041,29,47	5,41,92,18	6,10,50	9,9	2	0
0,25463	1,62609,39500,8256	1,90202,6223,24	5,8035,87,55	5,41,86,08	6,10,40	9,9	2	0
0,25464	1,62611,29703,4479	1,90196,8187,36	5,8030,45,69	5,41,79,98	6,10,30	9,9	2	0
0,25465	1,62613,19900,2666	1,90191,0156,90	5,8025,03,89	5,41,73,88	6,10,20	9,9	2	0
0,25466	1,62615,10091,2823	1,90185,2131,86	5,8019,62,15	5,41,67,78	6,10,10	9,9	2	0
0,25467	1,62617,00276,4955	1,90179,4112,24	5,8014,20,47	5,41,61,68	6,10,00	9,9	2	0
0,25468	1,62618,90455,9067	1,90173,6098,04	5,8008,78,85	5,41,55,58	6,09,90	9,9	2	0
0,25469	1,62620,80629,5165	1,90167,8089,25	5,8003,37,29	5,41,49,48	6,09,80	9,9	2	0
0,25470	1,62622,70797,3254	1,90162,0085,88	5,7997,95,80	5,41,43,38	6,09,70	9,9	2	0
0,25471	1,62624,60959,3340	1,90156,2087,92	5,7992,54,37	5,41,37,28	6,09,60	9,9	2	0
0,25472	1,62626,51115,5428	1,90150,4095,38	5,7987,13,00	5,41,31,18	6,09,50	9,9	2	0
0,25473	1,62628,41265,9523	1,90144,6108,25	5,7981,71,69	5,41,25,09	6,09,40	9,9	2	0
0,25474	1,62630,31410,5631	1,90138,8126,53	5,7976,30,44	5,41,19,00	6,09,30	9,9	2	0
0,25475	1,62632,21549,3758	1,90133,0150,23	5,7970,89,25	5,41,12,91	6,09,20	9,9	2	0
0,25476	1,62634,11682,3908	1,90127,2179,34	5,7965,48,12	5,41,06,82	6,09,10	9,9	2	0
0,25477	1,62636,01809,6087	1,90121,4213,86	5,7960,07,05	5,41,00,73	6,09,00	9,9	2	0
0,25478	1,62637,91931,0301	1,90115,6253,79	5,7954,66,04	5,40,94,64	6,08,90	9,9	2	0
0,25479	1,62639,82046,6555	1,90109,8299,13	5,7949,25,09	5,40,88,55	6,08,80	9,9	2	0
0,25480	1,62641,72156,4854	1,90104,0349,88	5,7943,84,20	5,40,82,46	6,08,70	9,9	2	0
0,25481	1,62643,62260,5204	1,90098,2406,04	5,7938,43,38	5,40,76,37	6,08,60	9,9	2	0
0,25482	1,62645,52358,7610	1,90092,4467,61	5,7933,02,62	5,40,70,28	6,08,50	9,9	2	0
0,25483	1,62647,42451,2078	1,90086,6534,58	5,7927,61,92	5,40,64,20	6,08,40	9,9	2	0
0,25484	1,62649,32537,8613	1,90080,8606,96	5,7922,21,28	5,40,58,12	6,08,30	9,9	2	0
0,25485	1,62651,22618,7220	1,90075,0684,75	5,7916,80,70	5,40,52,04	6,08,20	9,9	2	0
0,25486	1,62653,12693,7905	1,90069,2767,94	5,7911,40,18	5,40,45,96	6,08,10	9,9	2	0
0,25487	1,62655,02763,0673	1,90063,4856,54	5,7905,99,72	5,40,39,88	6,08,00	9,9	2	0
0,25488	1,62656,92826,5530	1,90057,6950,54	5,7900,59,32	5,40,33,80	6,07,90	9,9	2	0
0,25489	1,62658,82884,2481	1,90051,9049,95	5,7895,18,98	5,40,27,72	6,07,80	9,9	2	0
0,25490	1,62660,72936,1531	1,90046,1154,76	5,7889,78,70	5,40,21,64	6,07,70	9,9	2	0
0,25491	1,62662,62982,2686	1,90040,3264,97	5,7884,38,48	5,40,15,56	6,07,60	9,9	2	0
0,25492	1,62664,53022,5951	1,90034,5380,59	5,7878,98,32	5,40,09,48	6,07,50	9,9	2	0
0,25493	1,62666,43057,1332	1,90028,7501,61	5,7873,58,23	5,40,03,41	6,07,40	9,9	2	0
0,25494	1,62668,33085,8834	1,90022,9628,03	5,7868,18,20	5,39,97,34	6,07,30	9,9	2	0
0,25495	1,62670,23108,8462	1,90017,1759,85	5,7862,78,23	5,39,91,27	6,07,20	9,9	2	0
0,25496	1,62672,13126,0222	1,90011,3897,07	5,7857,38,32	5,39,85,20	6,07,10	9,9	2	0
0,25497	1,62674,03137,4119	1,90005,6039,69	5,7851,98,47	5,39,79,13	6,07,00	9,9	2	0
0,25498	1,62675,93143,0159	1,89999,8187,71	5,7846,58,68	5,39,73,06	6,06,90	9,9	2	0
0,25499	1,62677,83142,8347	1,89994,0341,12	5,7841,18,95	5,39,66,99	6,06,80	9,9	2	0
0,25500	1,62679,73136,8688	1,89988,2499,93	5,7835,79,28	5,39,60,92	6,06,70	9,9	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25500	1,62679,73136,8688	1,89988,2499,93	5,7835,79,28	5,39,60,92	6,06,70	9,9	2	0
0,25501	1,62681,63125,1188	1,89982,4664,14	5,7830,39,67	5,39,54,85	6,06,60	9,9	2	0
0,25502	1,62683,53107,5852	1,89976,6833,74	5,7825,00,12	5,39,48,78	6,06,50	9,9	2	0
0,25503	1,62685,43084,2686	1,89970,9008,74	5,7819,60,63	5,39,42,72	6,06,40	9,9	2	0
0,25504	1,62687,33055,1695	1,89965,1189,13	5,7814,21,20	5,39,36,66	6,06,30	9,9	2	0
0,25505	1,62689,23020,2884	1,89959,3374,92	5,7808,81,83	5,39,30,60	6,06,20	9,9	2	0
0,25506	1,62691,12979,6259	1,89953,5566,10	5,7803,42,52	5,39,24,54	6,06,10	9,9	2	0
0,25507	1,62693,02933,1825	1,89947,7762,67	5,7798,03,27	5,39,18,48	6,06,00	9,9	2	0
0,25508	1,62694,92880,9588	1,89941,9964,64	5,7792,64,09	5,39,12,42	6,05,90	9,9	2	0
0,25509	1,62696,82822,9553	1,89936,2172,00	5,7787,24,97	5,39,06,36	6,05,80	9,9	2	0
0,25510	1,62698,72759,1725	1,89930,4384,75	5,7781,85,91	5,39,00,30	6,05,70	9,9	2	0
0,25511	1,62700,62689,6110	1,89924,6602,89	5,7776,46,91	5,38,94,24	6,05,60	9,9	2	0
0,25512	1,62702,52614,2713	1,89918,8826,42	5,7771,07,97	5,38,88,18	6,05,50	9,9	2	0
0,25513	1,62704,42533,1539	1,89913,1055,34	5,7765,69,09	5,38,82,13	6,05,40	9,9	2	0
0,25514	1,62706,32446,2594	1,89907,3289,65	5,7760,30,27	5,38,76,08	6,05,30	9,9	2	0
0,25515	1,62708,22353,5884	1,89901,5529,35	5,7754,91,51	5,38,70,03	6,05,20	9,9	2	0
0,25516	1,62710,12255,1413	1,89895,7774,43	5,7749,52,81	5,38,63,98	6,05,10	9,9	2	0
0,25517	1,62712,02150,9187	1,89890,0024,90	5,7744,14,17	5,38,57,93	6,05,00	9,9	2	0
0,25518	1,62713,92040,9212	1,89884,2280,76	5,7738,75,59	5,38,51,88	6,04,90	9,9	2	0
0,25519	1,62715,81925,1493	1,89878,4542,00	5,7733,37,07	5,38,45,83	6,04,80	9,9	2	0
0,25520	1,62717,71803,6035	1,89872,6808,63	5,7727,98,61	5,38,39,78	6,04,70	9,9	2	0
0,25521	1,62719,61676,2844	1,89866,9080,64	5,7722,60,21	5,38,33,73	6,04,60	9,9	2	0
0,25522	1,62721,51543,1925	1,89861,1358,04	5,7717,21,87	5,38,27,68	6,04,50	9,9	2	0
0,25523	1,62723,41404,3283	1,89855,3640,82	5,7711,83,59	5,38,21,64	6,04,40	9,9	2	0
0,25524	1,62725,31259,6924	1,89849,5928,98	5,7706,45,37	5,38,15,60	6,04,30	9,9	2	0
0,25525	1,62727,21109,2853	1,89843,8222,53	5,7701,07,21	5,38,09,56	6,04,20	9,9	2	0
0,25526	1,62729,10953,1076	1,89838,0521,46	5,7695,69,11	5,38,03,52	6,04,10	9,9	2	0
0,25527	1,62731,00791,1597	1,89832,2825,77	5,7690,31,07	5,37,97,48	6,04,00	9,9	2	0
0,25528	1,62732,90623,4423	1,89826,5135,46	5,7684,93,10	5,37,91,44	6,03,90	9,9	2	0
0,25529	1,62734,80449,9558	1,89820,7450,53	5,7679,55,19	5,37,85,40	6,03,80	9,9	2	0
0,25530	1,62736,70270,7009	1,89814,9770,98	5,7674,17,34	5,37,79,36	6,03,70	9,9	2	0
0,25531	1,62738,60085,6780	1,89809,2096,81	5,7668,79,55	5,37,73,32	6,03,60	9,9	2	0
0,25532	1,62740,49894,8877	1,89803,4428,01	5,7663,41,82	5,37,67,28	6,03,50	9,9	2	0
0,25533	1,62742,39698,3305	1,89797,6764,59	5,7658,04,15	5,37,61,25	6,03,40	9,9	2	0
0,25534	1,62744,29496,0070	1,89791,9106,55	5,7652,66,54	5,37,55,22	6,03,30	9,9	2	0
0,25535	1,62746,19287,9177	1,89786,1453,88	5,7647,28,99	5,37,49,19	6,03,20	9,9	2	0
0,25536	1,62748,09074,0631	1,89780,3806,59	5,7641,91,50	5,37,43,16	6,03,10	9,9	2	0
0,25537	1,62749,98854,4438	1,89774,6164,68	5,7636,54,07	5,37,37,13	6,03,00	9,9	2	0
0,25538	1,62751,88629,0603	1,89768,8528,14	5,7631,16,70	5,37,31,10	6,02,90	9,9	2	0
0,25539	1,62753,78397,9131	1,89763,0896,97	5,7625,79,39	5,37,25,07	6,02,80	9,9	2	0
0,25540	1,62755,68161,0028	1,89757,3271,18	5,7620,42,14	5,37,19,04	6,02,70	9,9	2	0
0,25541	1,62757,57918,3299	1,89751,5650,76	5,7615,04,95	5,37,13,01	6,02,60	9,9	2	0
0,25542	1,62759,47669,8950	1,89745,8035,71	5,7609,67,82	5,37,06,98	6,02,50	9,9	2	0
0,25543	1,62761,37415,6986	1,89740,0426,03	5,7604,30,75	5,37,00,96	6,02,40	9,9	2	0
0,25544	1,62763,27155,7412	1,89734,2821,72	5,7598,93,74	5,36,94,94	6,02,30	9,9	2	0
0,25545	1,62765,16890,0234	1,89728,5222,78	5,7593,56,79	5,36,88,92	6,02,20	9,9	2	0
0,25546	1,62767,06618,5457	1,89722,7629,21	5,7588,19,90	5,36,82,90	6,02,10	9,9	2	0
0,25547	1,62768,96341,3086	1,89717,0041,01	5,7582,83,07	5,36,76,88	6,02,00	9,9	2	0
0,25548	1,62770,86058,3127	1,89711,2458,18	5,7577,46,30	5,36,70,86	6,01,90	9,9	2	0
0,25549	1,62772,75769,5585	1,89705,4880,72	5,7572,09,59	5,36,64,84	6,01,80	9,9	2	0
0,25550	1,62774,65475,0466	1,89699,7308,62	5,7566,72,94	5,36,58,82	6,01,70	9,9	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25550	1,62774,65475,0466	1,89699,7308,62	5,7566,72,94	5,36,58,82	6,01,70	9,9	2	0
0,25551	1,62776,55174,7775	1,89693,9741,89	5,7561,36,35	5,36,52,80	6,01,60	9,9	2	0
0,25552	1,62778,44868,7517	1,89688,2180,53	5,7555,99,82	5,36,46,78	6,01,50	9,9	2	0
0,25553	1,62780,34556,9698	1,89682,4624,53	5,7550,63,35	5,36,40,77	6,01,40	9,9	2	0
0,25554	1,62782,24239,4323	1,89676,7073,90	5,7545,26,94	5,36,34,76	6,01,30	9,9	2	0
0,25555	1,62784,13916,1397	1,89670,9528,63	5,7539,90,59	5,36,28,75	6,01,20	9,9	2	0
0,25556	1,62786,03587,0926	1,89665,1988,72	5,7534,54,30	5,36,22,74	6,01,10	9,9	2	0
0,25557	1,62787,93252,2915	1,89659,4454,18	5,7529,18,07	5,36,16,73	6,01,00	9,9	2	0
0,25558	1,62789,82911,7369	1,89653,6925,00	5,7523,81,90	5,36,10,72	6,00,90	9,9	2	0
0,25559	1,62791,72565,4294	1,89647,9401,18	5,7518,45,79	5,36,04,71	6,00,80	9,9	2	0
0,25560	1,62793,62213,3695	1,89642,1882,72	5,7513,09,74	5,35,98,70	6,00,70	9,9	2	0
0,25561	1,62795,51855,5578	1,89636,4369,62	5,7507,73,75	5,35,92,69	6,00,60	9,9	2	0
0,25562	1,62797,41491,9948	1,89630,6861,88	5,7502,37,82	5,35,86,68	6,00,50	9,9	2	0
0,25563	1,62799,31122,6810	1,89624,9359,50	5,7497,01,95	5,35,80,68	6,00,40	9,9	2	0
0,25564	1,62801,20747,6170	1,89619,1862,48	5,7491,66,14	5,35,74,68	6,00,30	9,9	2	0
0,25565	1,62803,10366,8032	1,89613,4370,82	5,7486,30,39	5,35,68,68	6,00,20	9,9	2	0
0,25566	1,62804,99980,2403	1,89607,6884,52	5,7480,94,70	5,35,62,68	6,00,10	9,9	2	0
0,25567	1,62806,89587,9288	1,89601,9403,57	5,7475,59,07	5,35,56,68	6,00,00	9,9	2	0
0,25568	1,62808,79189,8692	1,89596,1927,98	5,7470,23,50	5,35,50,68	5,99,90	9,9	2	0
0,25569	1,62810,68786,0620	1,89590,4457,75	5,7464,87,99	5,35,44,68	5,99,80	9,9	2	0
0,25570	1,62812,58376,5078	1,89584,6992,87	5,7459,52,54	5,35,38,68	5,99,70	9,9	2	0
0,25571	1,62814,47961,2071	1,89578,9533,34	5,7454,17,15	5,35,32,68	5,99,60	9,9	2	0
0,25572	1,62816,37540,1604	1,89573,2079,17	5,7448,81,82	5,35,26,68	5,99,50	9,9	2	0
0,25573	1,62818,27113,3683	1,89567,4630,35	5,7443,46,55	5,35,20,69	5,99,40	9,9	2	0
0,25574	1,62820,16680,8313	1,89561,7186,88	5,7438,11,34	5,35,14,70	5,99,30	9,9	2	0
0,25575	1,62822,06242,5500	1,89555,9748,77	5,7432,76,19	5,35,08,71	5,99,20	9,9	2	0
0,25576	1,62823,95798,5249	1,89550,2316,01	5,7427,41,10	5,35,02,72	5,99,10	9,9	2	0
0,25577	1,62825,85348,7565	1,89544,4888,60	5,7422,06,07	5,34,96,73	5,99,00	9,9	2	0
0,25578	1,62827,74893,2454	1,89538,7466,54	5,7416,71,10	5,34,90,74	5,98,90	9,9	2	0
0,25579	1,62829,64431,9921	1,89533,0049,83	5,7411,36,19	5,34,84,75	5,98,80	9,9	2	0
0,25580	1,62831,53964,9971	1,89527,2638,47	5,7406,01,34	5,34,78,76	5,98,70	9,9	2	0
0,25581	1,62833,43492,2609	1,89521,5232,46	5,7400,66,55	5,34,72,77	5,98,60	9,9	2	0
0,25582	1,62835,33013,7841	1,89515,7831,79	5,7395,31,82	5,34,66,78	5,98,50	9,9	2	0
0,25583	1,62837,22529,5673	1,89510,0436,47	5,7389,97,15	5,34,60,80	5,98,40	9,9	2	0
0,25584	1,62839,12039,6109	1,89504,3046,50	5,7384,62,54	5,34,54,82	5,98,30	9,9	2	0
0,25585	1,62841,01543,9156	1,89498,5661,87	5,7379,27,99	5,34,48,84	5,98,20	9,9	2	0
0,25586	1,62842,91042,4818	1,89492,8282,59	5,7373,93,50	5,34,42,86	5,98,10	9,9	2	0
0,25587	1,62844,80535,3101	1,89487,0908,66	5,7368,59,07	5,34,36,88	5,98,00	9,9	2	0
0,25588	1,62846,70022,4010	1,89481,3540,07	5,7363,24,70	5,34,30,90	5,97,90	9,9	2	0
0,25589	1,62848,59503,7550	1,89475,6176,82	5,7357,90,39	5,34,24,92	5,97,80	9,9	2	0
0,25590	1,62850,48979,3727	1,89469,8818,92	5,7352,56,14	5,34,18,94	5,97,70	9,9	2	0
0,25591	1,62852,38449,2546	1,89464,1466,36	5,7347,21,95	5,34,12,96	5,97,60	9,9	2	0
0,25592	1,62854,27913,4012	1,89458,4119,14	5,7341,87,82	5,34,06,98	5,97,50	9,9	2	0
0,25593	1,62856,17371,8131	1,89452,6777,26	5,7336,53,75	5,34,01,01	5,97,40	9,9	2	0
0,25594	1,62858,06824,4908	1,89446,9440,72	5,7331,19,74	5,33,95,04	5,97,30	9,9	2	0
0,25595	1,62859,96271,4349	1,89441,2109,52	5,7325,85,79	5,33,89,07	5,97,20	9,9	2	0
0,25596	1,62861,85712,6459	1,89435,4783,66	5,7320,51,90	5,33,83,10	5,97,10	9,9	2	0
0,25597	1,62863,75148,1243	1,89429,7463,14	5,7315,18,07	5,33,77,13	5,97,00	9,9	2	0
0,25598	1,62865,64577,8706	1,89424,0147,96	5,7309,84,30	5,33,71,16	5,96,90	9,9	2	0
0,25599	1,62867,54001,8854	1,89418,2838,12	5,7304,50,59	5,33,65,19	5,96,80	9,9	2	0
0,25600	1,62869,43420,1692	1,89412,5533,61	5,7299,16,94	5,33,59,22	5,96,70	9,9	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25600	1̄,62869,43420,1675	1̄,89412,5533,44	5,7299,17,38	5,33,58,66	5,97,29	9,5	2	0
0,25601	1̄,62871,32832,7208	1̄,89406,8234,27	5,7293,83,79	5,33,52,69	5,97,20	9,5	2	0
0,25602	1̄,62873,22239,5442	1̄,89401,0940,43	5,7288,50,26	5,33,46,72	5,97,11	9,5	2	0
0,25603	1̄,62875,11640,6382	1̄,89395,3651,93	5,7283,16,79	5,33,40,75	5,97,02	9,5	2	0
0,25604	1̄,62877,01036,0034	1̄,89389,6368,76	5,7277,83,38	5,33,34,78	5,96,93	9,5	2	0
0,25605	1̄,62878,90425,6403	1̄,89383,9090,93	5,7272,50,03	5,33,28,81	5,96,84	9,5	2	0
0,25606	1̄,62880,79809,5494	1̄,89378,1818,43	5,7267,16,74	5,33,22,84	5,96,75	9,5	2	0
0,25607	1̄,62882,69187,7312	1̄,89372,4551,26	5,7261,83,51	5,33,16,87	5,96,66	9,5	2	0
0,25608	1̄,62884,58560,1863	1̄,89366,7289,42	5,7256,50,34	5,33,10,90	5,96,57	9,5	2	0
0,25609	1̄,62886,47926,9152	1̄,89361,0032,92	5,7251,17,23	5,33,04,93	5,96,48	9,5	2	0
0,25610	1̄,62888,37287,9185	1̄,89355,2781,75	5,7245,84,18	5,32,98,97	5,96,39	9,5	2	0
0,25611	1̄,62890,26643,1967	1̄,89349,5535,91	5,7240,51,19	5,32,93,01	5,96,30	9,5	2	0
0,25612	1̄,62892,15992,7503	1̄,89343,8295,40	5,7235,18,26	5,32,87,05	5,96,21	9,5	2	0
0,25613	1̄,62894,05336,5798	1̄,89338,1060,22	5,7229,85,39	5,32,81,09	5,96,12	9,5	2	0
0,25614	1̄,62895,94674,6858	1̄,89332,3830,37	5,7224,52,58	5,32,75,13	5,96,03	9,5	2	0
0,25615	1̄,62897,84007,0688	1̄,89326,6605,84	5,7219,19,83	5,32,69,17	5,95,94	9,5	2	0
0,25616	1̄,62899,73333,7294	1̄,89320,9386,64	5,7213,87,14	5,32,63,21	5,95,85	9,5	2	0
0,25617	1̄,62901,62654,6681	1̄,89315,2172,77	5,7208,54,51	5,32,57,25	5,95,76	9,5	2	0
0,25618	1̄,62903,51969,8854	1̄,89309,4964,22	5,7203,21,94	5,32,51,29	5,95,67	9,5	2	0
0,25619	1̄,62905,41279,3818	1̄,89303,7761,00	5,7197,89,43	5,32,45,33	5,95,58	9,5	2	0
0,25620	1̄,62907,30583,1579	1̄,89298,0563,11	5,7192,56,98	5,32,39,37	5,95,49	9,5	2	0
0,25621	1̄,62909,19881,2142	1̄,89292,3370,54	5,7187,24,59	5,32,33,42	5,95,40	9,5	2	0
0,25622	1̄,62911,09173,5513	1̄,89286,6183,29	5,7181,92,26	5,32,27,47	5,95,31	9,5	2	0
0,25623	1̄,62912,98460,1696	1̄,89280,9001,37	5,7176,59,99	5,32,21,52	5,95,22	9,5	2	0
0,25624	1̄,62914,87741,0697	1̄,89275,1824,77	5,7171,27,77	5,32,15,57	5,95,13	9,5	2	0
0,25625	1̄,62916,77016,2522	1̄,89269,4653,49	5,7165,95,61	5,32,09,62	5,95,04	9,5	2	0
0,25626	1̄,62918,66285,7175	1̄,89263,7487,53	5,7160,63,51	5,32,03,67	5,94,95	9,5	2	0
0,25627	1̄,62920,55549,4663	1̄,89258,0326,89	5,7155,31,47	5,31,97,72	5,94,86	9,5	2	0
0,25628	1̄,62922,44807,4990	1̄,89252,3171,58	5,7149,99,49	5,31,91,77	5,94,77	9,5	2	0
0,25629	1̄,62924,34059,8162	1̄,89246,6021,59	5,7144,67,57	5,31,85,82	5,94,68	9,5	2	0
0,25630	1̄,62926,23306,4184	1̄,89240,8876,91	5,7139,35,71	5,31,79,87	5,94,59	9,5	2	0
0,25631	1̄,62928,12547,3061	1̄,89235,1737,55	5,7134,03,91	5,31,73,92	5,94,50	9,5	2	0
0,25632	1̄,62930,01782,4799	1̄,89229,4603,51	5,7128,72,17	5,31,67,98	5,94,41	9,5	2	0
0,25633	1̄,62931,91011,9403	1̄,89223,7474,79	5,7123,40,49	5,31,62,04	5,94,32	9,5	2	0
0,25634	1̄,62933,80235,6878	1̄,89218,0351,39	5,7118,08,87	5,31,56,10	5,94,23	9,5	2	0
0,25635	1̄,62935,69453,7229	1̄,89212,3233,30	5,7112,77,31	5,31,50,16	5,94,14	9,5	2	0
0,25636	1̄,62937,58666,0462	1̄,89206,6120,53	5,7107,45,81	5,31,44,22	5,94,05	9,5	2	0
0,25637	1̄,62939,47872,6583	1̄,89200,9013,07	5,7102,14,37	5,31,38,28	5,93,96	9,5	2	0
0,25638	1̄,62941,37073,5596	1̄,89195,1910,93	5,7096,82,99	5,31,32,34	5,93,87	9,5	2	0
0,25639	1̄,62943,26268,7507	1̄,89189,4814,10	5,7091,51,67	5,31,26,40	5,93,78	9,5	2	0
0,25640	1̄,62945,15458,2321	1̄,89183,7722,58	5,7086,20,41	5,31,20,46	5,93,69	9,5	2	0
0,25641	1̄,62947,04642,0044	1̄,89178,0636,38	5,7080,89,21	5,31,14,52	5,93,60	9,5	2	0
0,25642	1̄,62948,93820,0680	1̄,89172,3555,49	5,7075,58,06	5,31,08,58	5,93,51	9,5	2	0
0,25643	1̄,62950,82992,4235	1̄,89166,6479,91	5,7070,26,97	5,31,02,64	5,93,42	9,5	2	0
0,25644	1̄,62952,72159,0715	1̄,89160,9409,64	5,7064,95,94	5,30,96,71	5,93,33	9,5	2	0
0,25645	1̄,62954,61320,0125	1̄,89155,2344,68	5,7059,64,97	5,30,90,78	5,93,24	9,5	2	0
0,25646	1̄,62956,50475,2470	1̄,89149,5285,03	5,7054,34,06	5,30,84,85	5,93,15	9,5	2	0
0,25647	1̄,62958,39624,7755	1̄,89143,8230,69	5,7049,03,21	5,30,78,92	5,93,06	9,5	2	0
0,25648	1̄,62960,28768,5986	1̄,89138,1181,66	5,7043,72,42	5,30,72,99	5,92,97	9,5	2	0
0,25649	1̄,62962,17906,7168	1̄,89132,4137,94	5,7038,41,69	5,30,67,06	5,92,88	9,5	2	0
0,25650	1̄,62964,07039,1306	1̄,89126,7099,52	5,7033,11,02	5,30,61,13	5,92,79	9,5	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25650	1̣,62964 07039 130 6	1̣,89126 7099 52	5̣,7033 11 02	5̣,30 61 13	5̣,92 79	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25651	1̣,62965 96165 840 6	1̣,89121 0066 41	5̣,7027 80 41	5̣,30 55 20	5̣,92 70	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25652	1̣,62967 85286 847 2	1̣,89115 3038 61	5̣,7022 49 86	5̣,30 49 27	5̣,92 61	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25653	1̣,62969 74402 151 1	1̣,89109 6016 11	5̣,7017 19 37	5̣,30 43 34	5̣,92 52	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25654	1̣,62971 63511 752 7	1̣,89103 8998 92	5̣,7011 88 94	5̣,30 37 41	5̣,92 43	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25655	1̣,62973 52615 652 6	1̣,89098 1987 03	5̣,7006 58 57	5̣,30 31 49	5̣,92 34	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25656	1̣,62975 41713 851 3	1̣,89092 4980 44	5̣,7001 28 26	5̣,30 25 57	5̣,92 25	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25657	1̣,62977 30806 349 3	1̣,89086 7979 16	5̣,6995 98 00	5̣,30 19 65	5̣,92 16	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25658	1̣,62979 19893 147 2	1̣,89081 0983 18	5̣,6990 67 80	5̣,30 13 73	5̣,92 07	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25659	1̣,62981 08974 245 5	1̣,89075 3992 50	5̣,6985 37 66	5̣,30 07 81	5̣,91 98	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25660	1̣,62982 98049 644 8	1̣,89069 7007 12	5̣,6980 07 58	5̣,30 01 89	5̣,91 89	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25661	1̣,62984 87119 345 5	1̣,89064 0027 04	5̣,6974 77 56	5̣,29 95 97	5̣,91 80	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25662	1̣,62986 76183 348 2	1̣,89058 3052 26	5̣,6969 47 60	5̣,29 90 05	5̣,91 71	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25663	1̣,62988 65241 653 4	1̣,89052 6082 78	5̣,6964 17 70	5̣,29 84 13	5̣,91 62	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25664	1̣,62990 54294 261 7	1̣,89046 9118 60	5̣,6958 87 86	5̣,29 78 21	5̣,91 53	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25665	1̣,62992 43341 173 6	1̣,89041 2159 72	5̣,6953 58 08	5̣,29 72 29	5̣,91 44	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25666	1̣,62994 32382 389 6	1̣,89035 5206 14	5̣,6948 28 36	5̣,29 66 38	5̣,91 35	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25667	1̣,62996 21417 910 2	1̣,89029 8257 86	5̣,6942 98 70	5̣,29 60 47	5̣,91 26	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25668	1̣,62998 10447 736 0	1̣,89024 1314 87	5̣,6937 69 10	5̣,29 54 56	5̣,91 17	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25669	1̣,62999 99471 867 5	1̣,89018 4377 18	5̣,6932 39 55	5̣,29 48 65	5̣,91 08	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25670	1̣,63001 88490 305 2	1̣,89012 7444 78	5̣,6927 10 06	5̣,29 42 74	5̣,90 99	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25671	1̣,63003 77503 049 7	1̣,89007 0517 68	5̣,6921 80 63	5̣,29 36 83	5̣,90 90	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25672	1̣,63005 66510 101 5	1̣,89001 3595 87	5̣,6916 51 26	5̣,29 30 92	5̣,90 81	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25673	1̣,63007 55511 461 1	1̣,88995 6679 36	5̣,6911 21 95	5̣,29 25 01	5̣,90 72	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25674	1̣,63009 44507 129 0	1̣,88989 9768 14	5̣,6905 92 70	5̣,29 19 10	5̣,90 63	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25675	1̣,63011 33497 105 8	1̣,88984 2862 21	5̣,6900 63 51	5̣,29 13 19	5̣,90 54	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25676	1̣,63013 22481 392 0	1̣,88978 5961 57	5̣,6895 34 38	5̣,29 07 28	5̣,90 45	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25677	1̣,63015 11459 988 2	1̣,88972 9066 23	5̣,6890 05 31	5̣,29 01 38	5̣,90 36	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25678	1̣,63017 00432 894 8	1̣,88967 2176 18	5̣,6884 76 30	5̣,28 95 48	5̣,90 27	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25679	1̣,63018 89400 112 4	1̣,88961 5291 42	5̣,6879 47 35	5̣,28 89 58	5̣,90 18	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25680	1̣,63020 78361 641 5	1̣,88955 8411 95	5̣,6874 18 45	5̣,28 83 68	5̣,90 09	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25681	1̣,63022 67317 482 7	1̣,88950 1537 77	5̣,6868 89 61	5̣,28 77 78	5̣,90 00	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25682	1̣,63024 56267 636 5	1̣,88944 4668 87	5̣,6863 60 83	5̣,28 71 88	5̣,89 91	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25683	1̣,63026 45212 103 4	1̣,88938 7805 26	5̣,6858 32 11	5̣,28 65 98	5̣,89 82	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25684	1̣,63028 34150 883 9	1̣,88933 0946 94	5̣,6853 03 45	5̣,28 60 08	5̣,89 73	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25685	1̣,63030 23083 978 6	1̣,88927 4093 91	5̣,6847 74 85	5̣,28 54 18	5̣,89 64	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25686	1̣,63032 12011 388 0	1̣,88921 7246 16	5̣,6842 46 31	5̣,28 48 28	5̣,89 55	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25687	1̣,63034 00933 112 6	1̣,88916 0403 70	5̣,6837 17 83	5̣,28 42 38	5̣,89 46	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25688	1̣,63035 89849 153 0	1̣,88910 3566 52	5̣,6831 89 41	5̣,28 36 49	5̣,89 37	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25689	1̣,63037 78759 509 7	1̣,88904 6734 63	5̣,6826 61 05	5̣,28 30 60	5̣,89 28	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25690	1̣,63039 67664 183 2	1̣,88898 9908 02	5̣,6821 32 74	5̣,28 24 71	5̣,89 19	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25691	1̣,63041 56563 174 0	1̣,88893 3086 69	5̣,6816 04 49	5̣,28 18 82	5̣,89 10	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25692	1̣,63043 45456 482 7	1̣,88887 6270 65	5̣,6810 76 30	5̣,28 12 93	5̣,89 01	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25693	1̣,63045 34344 109 8	1̣,88881 9459 89	5̣,6805 48 17	5̣,28 07 04	5̣,88 92	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25694	1̣,63047 23226 055 8	1̣,88876 2654 41	5̣,6800 20 10	5̣,28 01 15	5̣,88 83	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25695	1̣,63049 12102 321 2	1̣,88870 5854 21	5̣,6794 92 09	5̣,27 95 26	5̣,88 74	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25696	1̣,63051 00972 906 6	1̣,88864 9059 29	5̣,6789 64 14	5̣,27 89 37	5̣,88 65	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25697	1̣,63052 89837 812 5	1̣,88859 2269 65	5̣,6784 36 25	5̣,27 83 48	5̣,88 56	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25698	1̣,63054 78697 039 5	1̣,88853 5485 29	5̣,6779 08 42	5̣,27 77 59	5̣,88 47	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25699	1̣,63056 67550 588 0	1̣,88847 8706 21	5̣,6773 80 64	5̣,27 71 71	5̣,88 38	5̣,9 5	5̣,2	0
0,25700	1̣,63058 56398 458 6	1̣,88842 1932 40	5̣,6768 52 92	5̣,27 65 83	5̣,88 29	5̣,9 5	5̣,2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25700	1,63058,56398,4586	1,88842,1932,40	5,6768,52,92	5,27,65,83	5,88,29	9,5	2	0
0,25701	1,63060,45240,6518	1,88836,5163,87	5,6763,25,26	5,27,59,95	5,88,20	9,5	2	0
0,25702	1,63062,34077,1682	1,88830,8400,62	5,6757,97,66	5,27,54,07	5,88,11	9,5	2	0
0,25703	1,63064,22908,0083	1,88825,1642,64	5,6752,70,12	5,27,48,19	5,88,02	9,5	2	0
0,25704	1,63066,11733,1726	1,88819,4889,94	5,6747,42,64	5,27,42,31	5,87,93	9,5	2	0
0,25705	1,63068,00552,6616	1,88813,8142,51	5,6742,15,22	5,27,36,43	5,87,84	9,5	2	0
0,25706	1,63069,89366,4759	1,88808,1400,36	5,6736,87,86	5,27,30,55	5,87,75	9,5	2	0
0,25707	1,63071,78174,6159	1,88802,4663,48	5,6731,60,55	5,27,24,67	5,87,66	9,5	2	0
0,25708	1,63073,66977,0822	1,88796,7931,87	5,6726,33,30	5,27,18,79	5,87,57	9,5	2	0
0,25709	1,63075,55773,8754	1,88791,1205,54	5,6721,06,11	5,27,12,91	5,87,48	9,5	2	0
0,25710	1,63077,44564,9960	1,88785,4484,48	5,6715,78,98	5,27,07,04	5,87,39	9,5	2	0
0,25711	1,63079,33350,4444	1,88779,7768,69	5,6710,51,91	5,27,01,17	5,87,30	9,5	2	0
0,25712	1,63081,22130,2213	1,88774,1058,17	5,6705,24,90	5,26,95,30	5,87,21	9,5	2	0
0,25713	1,63083,10904,3271	1,88768,4352,92	5,6699,97,95	5,26,89,43	5,87,12	9,5	2	0
0,25714	1,63084,99672,7624	1,88762,7652,94	5,6694,71,06	5,26,83,56	5,87,03	9,5	2	0
0,25715	1,63086,88435,5277	1,88757,0958,23	5,6689,44,22	5,26,77,69	5,86,94	9,5	2	0
0,25716	1,63088,77192,6235	1,88751,4268,79	5,6684,17,44	5,26,71,82	5,86,85	9,5	2	0
0,25717	1,63090,65944,0504	1,88745,7584,62	5,6678,90,72	5,26,65,95	5,86,76	9,5	2	0
0,25718	1,63092,54689,8089	1,88740,0905,71	5,6673,64,06	5,26,60,08	5,86,67	9,5	2	0
0,25719	1,63094,43429,8995	1,88734,4232,07	5,6668,37,46	5,26,54,21	5,86,58	9,5	2	0
0,25720	1,63096,32164,3227	1,88728,7563,70	5,6663,10,92	5,26,48,34	5,86,49	9,5	2	0
0,25721	1,63098,20893,0791	1,88723,0900,59	5,6657,84,44	5,26,42,48	5,86,40	9,5	2	0
0,25722	1,63100,09616,1692	1,88717,4242,75	5,6652,58,02	5,26,36,62	5,86,31	9,5	2	0
0,25723	1,63101,98333,5935	1,88711,7590,17	5,6647,31,65	5,26,30,76	5,86,22	9,5	2	0
0,25724	1,63103,87045,3525	1,88706,0942,85	5,6642,05,34	5,26,24,90	5,86,13	9,5	2	0
0,25725	1,63105,75751,4468	1,88700,4300,80	5,6636,79,09	5,26,19,04	5,86,04	9,5	2	0
0,25726	1,63107,64451,8769	1,88694,7664,01	5,6631,52,90	5,26,13,18	5,85,95	9,5	2	0
0,25727	1,63109,53146,6433	1,88689,1032,48	5,6626,26,77	5,26,07,32	5,85,86	9,5	2	0
0,25728	1,63111,41835,7465	1,88683,4406,21	5,6621,00,70	5,26,01,46	5,85,77	9,5	2	0
0,25729	1,63113,30519,1871	1,88677,7785,20	5,6615,74,69	5,25,95,60	5,85,68	9,5	2	0
0,25730	1,63115,19196,9656	1,88672,1169,45	5,6610,48,73	5,25,89,74	5,85,59	9,5	2	0
0,25731	1,63117,07869,0825	1,88666,4558,96	5,6605,22,83	5,25,83,88	5,85,50	9,5	2	0
0,25732	1,63118,96535,5384	1,88660,7953,73	5,6599,96,99	5,25,78,03	5,85,41	9,5	2	0
0,25733	1,63120,85196,3338	1,88655,1353,76	5,6594,71,21	5,25,72,18	5,85,32	9,5	2	0
0,25734	1,63122,73851,4692	1,88649,4759,05	5,6589,45,49	5,25,66,33	5,85,23	9,5	2	0
0,25735	1,63124,62500,9451	1,88643,8169,60	5,6584,19,83	5,25,60,48	5,85,14	9,5	2	0
0,25736	1,63126,51144,7621	1,88638,1585,40	5,6578,94,23	5,25,54,63	5,85,05	9,5	2	0
0,25737	1,63128,39782,9206	1,88632,5006,46	5,6573,68,68	5,25,48,78	5,84,96	9,5	2	0
0,25738	1,63130,28415,4212	1,88626,8432,77	5,6568,43,19	5,25,42,93	5,84,87	9,5	2	0
0,25739	1,63132,17042,2645	1,88621,1864,34	5,6563,17,76	5,25,37,08	5,84,78	9,5	2	0
0,25740	1,63134,05663,4509	1,88615,5301,16	5,6557,92,39	5,25,31,23	5,84,69	9,5	2	0
0,25741	1,63135,94278,9810	1,88609,8743,24	5,6552,67,08	5,25,25,38	5,84,60	9,5	2	0
0,25742	1,63137,82888,8553	1,88604,2190,57	5,6547,41,83	5,25,19,53	5,84,51	9,5	2	0
0,25743	1,63139,71493,0744	1,88598,5643,15	5,6542,16,63	5,25,13,68	5,84,42	9,5	2	0
0,25744	1,63141,60091,6387	1,88592,9100,98	5,6536,91,49	5,25,07,84	5,84,33	9,5	2	0
0,25745	1,63143,48684,5488	1,88587,2564,07	5,6531,66,41	5,25,02,00	5,84,24	9,5	2	0
0,25746	1,63145,37271,8052	1,88581,6032,41	5,6526,41,39	5,24,96,16	5,84,15	9,5	2	0
0,25747	1,63147,25853,4084	1,88575,9506,00	5,6521,16,43	5,24,90,32	5,84,06	9,5	2	0
0,25748	1,63149,14429,3590	1,88570,2984,84	5,6515,91,53	5,24,84,48	5,83,97	9,5	2	0
0,25749	1,63151,02999,6575	1,88564,6468,92	5,6510,66,69	5,24,78,64	5,83,88	9,5	2	0
0,25750	1,63152,91564,3044	1,88558,9958,25	5,6505,41,90	5,24,72,80	5,83,79	9,5	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25750	1,63152,91564,3044	1,88558,9958,25	5,6505,41,90	5,24,72,80	5,83,79	9,5	2	0
0,25751	1,63154,80123,3002	1,88553,3452,83	5,6500,17,17	5,24,66,96	5,83,70	9,5	2	0
0,25752	1,63156,68676,6455	1,88547,6952,66	5,6494,92,50	5,24,61,12	5,83,61	9,5	2	0
0,25753	1,63158,57224,3408	1,88542,0457,74	5,6489,67,89	5,24,55,28	5,83,52	9,5	2	0
0,25754	1,63160,45766,3866	1,88536,3968,06	5,6484,43,34	5,24,49,44	5,83,43	9,5	2	0
0,25755	1,63162,34302,7834	1,88530,7483,63	5,6479,18,85	5,24,43,61	5,83,34	9,5	2	0
0,25756	1,63164,22833,5318	1,88525,1004,44	5,6473,94,41	5,24,37,78	5,83,25	9,5	2	0
0,25757	1,63166,11358,6322	1,88519,4530,50	5,6468,70,03	5,24,31,95	5,83,16	9,5	2	0
0,25758	1,63167,99878,0853	1,88513,8061,80	5,6463,45,71	5,24,26,12	5,83,07	9,5	2	0
0,25759	1,63169,88391,8915	1,88508,1598,34	5,6458,21,45	5,24,20,29	5,82,98	9,5	2	0
0,25760	1,63171,76900,0513	1,88502,5140,13	5,6452,97,25	5,24,14,46	5,82,89	9,5	2	0
0,25761	1,63173,65402,5653	1,88496,8687,16	5,6447,73,11	5,24,08,63	5,82,80	9,5	2	0
0,25762	1,63175,53899,4340	1,88491,2239,43	5,6442,49,02	5,24,02,80	5,82,71	9,5	2	0
0,25763	1,63177,42390,6579	1,88485,5796,94	5,6437,24,99	5,23,96,97	5,82,62	9,5	2	0
0,25764	1,63179,30876,2376	1,88479,9359,69	5,6432,01,02	5,23,91,14	5,82,53	9,5	2	0
0,25765	1,63181,19356,1736	1,88474,2927,68	5,6426,77,11	5,23,85,31	5,82,44	9,5	2	0
0,25766	1,63183,07830,4664	1,88468,6500,91	5,6421,53,26	5,23,79,49	5,82,35	9,5	2	0
0,25767	1,63184,96299,1165	1,88463,0079,38	5,6416,29,47	5,23,73,67	5,82,26	9,5	2	0
0,25768	1,63186,84762,1244	1,88457,3663,09	5,6411,05,73	5,23,67,85	5,82,17	9,5	2	0
0,25769	1,63188,73219,4907	1,88451,7252,03	5,6405,82,05	5,23,62,03	5,82,08	9,5	2	0
0,25770	1,63190,61671,2159	1,88446,0846,21	5,6400,58,43	5,23,56,21	5,81,99	9,5	2	0
0,25771	1,63192,50117,3005	1,88440,4445,63	5,6395,34,87	5,23,50,39	5,81,90	9,5	2	0
0,25772	1,63194,38557,7451	1,88434,8050,28	5,6390,11,37	5,23,44,57	5,81,81	9,5	2	0
0,25773	1,63196,26992,5501	1,88429,1660,17	5,6384,87,92	5,23,38,75	5,81,72	9,5	2	0
0,25774	1,63198,15421,7161	1,88423,5275,29	5,6379,64,53	5,23,32,93	5,81,63	9,5	2	0
0,25775	1,63200,03845,2436	1,88417,8895,64	5,6374,41,20	5,23,27,11	5,81,54	9,5	2	0
0,25776	1,63201,92263,1332	1,88412,2521,23	5,6369,17,93	5,23,21,29	5,81,45	9,5	2	0
0,25777	1,63203,80675,3853	1,88406,6152,05	5,6363,94,72	5,23,15,48	5,81,36	9,5	2	0
0,25778	1,63205,69082,0005	1,88400,9788,10	5,6358,71,57	5,23,09,67	5,81,27	9,5	2	0
0,25779	1,63207,57482,9793	1,88395,3429,38	5,6353,48,47	5,23,03,86	5,81,18	9,5	2	0
0,25780	1,63209,45878,3222	1,88389,7075,90	5,6348,25,43	5,22,98,05	5,81,09	9,5	2	0
0,25781	1,63211,34268,0298	1,88384,0727,65	5,6343,02,45	5,22,92,24	5,81,00	9,5	2	0
0,25782	1,63213,22652,1026	1,88378,4384,63	5,6337,79,53	5,22,86,43	5,80,91	9,5	2	0
0,25783	1,63215,11030,5411	1,88372,8046,83	5,6332,56,67	5,22,80,62	5,80,82	9,5	2	0
0,25784	1,63216,99403,3458	1,88367,1714,26	5,6327,33,86	5,22,74,81	5,80,73	9,5	2	0
0,25785	1,63218,87770,5172	1,88361,5386,92	5,6322,11,11	5,22,69,00	5,80,64	9,5	2	0
0,25786	1,63220,76132,0559	1,88355,9064,81	5,6316,88,42	5,22,63,19	5,80,55	9,5	2	0
0,25787	1,63222,64487,9624	1,88350,2747,93	5,6311,65,79	5,22,57,38	5,80,46	9,5	2	0
0,25788	1,63224,52838,2372	1,88344,6436,27	5,6306,43,22	5,22,51,58	5,80,37	9,5	2	0
0,25789	1,63226,41182,8808	1,88339,0129,84	5,6301,20,70	5,22,45,78	5,80,28	9,5	2	0
0,25790	1,63228,29521,8938	1,88333,3828,63	5,6295,98,24	5,22,39,98	5,80,19	9,5	2	0
0,25791	1,63230,17855,2767	1,88327,7532,65	5,6290,75,84	5,22,34,18	5,80,10	9,5	2	0
0,25792	1,63232,06183,0300	1,88322,1241,89	5,6285,53,50	5,22,28,38	5,80,01	9,5	2	0
0,25793	1,63233,94505,1542	1,88316,4956,36	5,6280,31,22	5,22,22,58	5,79,92	9,5	2	0
0,25794	1,63235,82821,6498	1,88310,8676,05	5,6275,08,99	5,22,16,78	5,79,83	9,5	2	0
0,25795	1,63237,71132,5174	1,88305,2400,96	5,6269,86,82	5,22,10,98	5,79,74	9,5	2	0
0,25796	1,63239,59437,7575	1,88299,6131,09	5,6264,64,71	5,22,05,18	5,79,65	9,5	2	0
0,25797	1,63241,47737,3706	1,88293,9866,44	5,6259,42,66	5,21,99,38	5,79,56	9,5	2	0
0,25798	1,63243,36031,3572	1,88288,3607,01	5,6254,20,67	5,21,93,58	5,79,47	9,5	2	0
0,25799	1,63245,24319,7179	1,88282,7352,80	5,6248,98,73	5,21,87,79	5,79,38	9,5	2	0
0,25800	1,63247,12602,4532	1,88277,1103,81	5,6243,76,85	5,21,82,00	5,79,29	9,5	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25800	1,63247,12602,4535	1,88277,1104,04	5,6243,76,28	5,21,82,78	5,78,62	9,2	2	0
0,25801	1,63249,00879,5639	1,88271,4860,28	5,6238,54,45	5,21,76,99	5,78,53	9,2	2	0
0,25802	1,63250,89151,0499	1,88265,8621,74	5,6233,32,68	5,21,71,20	5,78,44	9,2	2	0
0,25803	1,63252,77416,9121	1,88260,2388,41	5,6228,10,97	5,21,65,42	5,78,35	9,2	2	0
0,25804	1,63254,65677,1509	1,88254,6160,30	5,6222,89,32	5,21,59,64	5,78,26	9,2	2	0
0,25805	1,63256,53931,7669	1,88248,9937,41	5,6217,67,72	5,21,53,86	5,78,17	9,2	2	0
0,25806	1,63258,42180,7606	1,88243,3719,73	5,6212,46,18	5,21,48,08	5,78,08	9,2	2	0
0,25807	1,63260,30424,1326	1,88237,7507,27	5,6207,24,70	5,21,42,30	5,77,99	9,2	2	0
0,25808	1,63262,18661,8833	1,88232,1300,02	5,6202,03,28	5,21,36,52	5,77,90	9,2	2	0
0,25809	1,63264,06894,0133	1,88226,5097,99	5,6196,81,91	5,21,30,74	5,77,81	9,2	2	0
0,25810	1,63265,95120,5231	1,88220,8901,17	5,6191,60,60	5,21,24,96	5,77,72	9,2	2	0
0,25811	1,63267,83341,4132	1,88215,2709,56	5,6186,39,35	5,21,19,18	5,77,63	9,2	2	0
0,25812	1,63269,71556,6842	1,88209,6523,17	5,6181,18,16	5,21,13,40	5,77,54	9,2	2	0
0,25813	1,63271,59766,3365	1,88204,0341,99	5,6175,97,03	5,21,07,62	5,77,45	9,2	2	0
0,25814	1,63273,47970,3707	1,88198,4166,02	5,6170,75,95	5,21,01,85	5,77,36	9,2	2	0
0,25815	1,63275,36168,7873	1,88192,7995,26	5,6165,54,93	5,20,96,08	5,77,27	9,2	2	0
0,25816	1,63277,24361,5868	1,88187,1829,71	5,6160,33,97	5,20,90,31	5,77,18	9,2	2	0
0,25817	1,63279,12548,7698	1,88181,5669,37	5,6155,13,07	5,20,84,54	5,77,09	9,2	2	0
0,25818	1,63281,00730,3367	1,88175,9514,24	5,6149,92,22	5,20,78,77	5,77,00	9,2	2	0
0,25819	1,63282,88906,2881	1,88170,3364,32	5,6144,71,43	5,20,73,00	5,76,91	9,2	2	0
0,25820	1,63284,77076,6245	1,88164,7219,61	5,6139,50,70	5,20,67,23	5,76,82	9,2	2	0
0,25821	1,63286,65241,3465	1,88159,1080,10	5,6134,30,03	5,20,61,46	5,76,73	9,2	2	0
0,25822	1,63288,53400,4545	1,88153,4945,80	5,6129,09,42	5,20,55,69	5,76,64	9,2	2	0
0,25823	1,63290,41553,9491	1,88147,8816,71	5,6123,88,86	5,20,49,92	5,76,55	9,2	2	0
0,25824	1,63292,29701,8308	1,88142,2692,82	5,6118,68,36	5,20,44,15	5,76,46	9,2	2	0
0,25825	1,63294,17844,1001	1,88136,6574,14	5,6113,47,92	5,20,38,39	5,76,37	9,2	2	0
0,25826	1,63296,05980,7575	1,88131,0460,66	5,6108,27,54	5,20,32,63	5,76,28	9,2	2	0
0,25827	1,63297,94111,8036	1,88125,4352,38	5,6103,07,21	5,20,26,87	5,76,19	9,2	2	0
0,25828	1,63299,82237,2388	1,88119,8249,31	5,6097,86,94	5,20,21,11	5,76,10	9,2	2	0
0,25829	1,63301,70357,0637	1,88114,2151,44	5,6092,66,73	5,20,15,35	5,76,01	9,2	2	0
0,25830	1,63303,58471,2788	1,88108,6058,77	5,6087,46,58	5,20,09,59	5,75,92	9,2	2	0
0,25831	1,63305,46579,8847	1,88102,9971,30	5,6082,26,48	5,20,03,83	5,75,83	9,2	2	0
0,25832	1,63307,34682,8818	1,88097,3889,04	5,6077,06,44	5,19,98,07	5,75,74	9,2	2	0
0,25833	1,63309,22780,2707	1,88091,7811,98	5,6071,86,46	5,19,92,31	5,75,65	9,2	2	0
0,25834	1,63311,10872,0519	1,88086,1740,12	5,6066,66,54	5,19,86,55	5,75,56	9,2	2	0
0,25835	1,63312,98958,2259	1,88080,5673,45	5,6061,46,67	5,19,80,79	5,75,47	9,2	2	0
0,25836	1,63314,87038,7932	1,88074,9611,98	5,6056,26,86	5,19,75,04	5,75,38	9,2	2	0
0,25837	1,63316,75113,7544	1,88069,3555,71	5,6051,07,11	5,19,69,29	5,75,29	9,2	2	0
0,25838	1,63318,63183,1100	1,88063,7504,64	5,6045,87,42	5,19,63,54	5,75,20	9,2	2	0
0,25839	1,63320,51246,8605	1,88058,1458,77	5,6040,67,78	5,19,57,79	5,75,11	9,2	2	0
0,25840	1,63322,39305,0064	1,88052,5418,09	5,6035,48,20	5,19,52,04	5,75,02	9,2	2	0
0,25841	1,63324,27357,5482	1,88046,9382,61	5,6030,28,68	5,19,46,29	5,74,93	9,2	2	0
0,25842	1,63326,15404,4865	1,88041,3352,32	5,6025,09,22	5,19,40,54	5,74,84	9,2	2	0
0,25843	1,63328,03445,8217	1,88035,7327,23	5,6019,89,81	5,19,34,79	5,74,75	9,2	2	0
0,25844	1,63329,91481,5544	1,88030,1307,33	5,6014,70,46	5,19,29,04	5,74,66	9,2	2	0
0,25845	1,63331,79511,6851	1,88024,5292,63	5,6009,51,17	5,19,23,29	5,74,57	9,2	2	0
0,25846	1,63333,67536,2144	1,88018,9283,12	5,6004,31,94	5,19,17,54	5,74,48	9,2	2	0
0,25847	1,63335,55555,1427	1,88013,3278,80	5,5999,12,76	5,19,11,80	5,74,39	9,2	2	0
0,25848	1,63337,43568,4706	1,88007,7279,67	5,5993,93,64	5,19,06,06	5,74,30	9,2	2	0
0,25849	1,63339,31576,1986	1,88002,1285,73	5,5988,74,58	5,19,00,32	5,74,21	9,2	2	0
0,25850	1,63341,19578,3272	1,87996,5296,98	5,5983,55,58	5,18,94,58	5,74,12	9,2	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25850	1̄,63341 19578 3272	1̄,87996 5296 98	5̄,5983 55 58	5 18 94 58	5 74 12	9 2	2	0
0,25851	1̄,63343 07574 8569	1̄,87990 9313 42	5̄,5978 36 63	5 18 88 84	5 74 03	9 2	2	0
0,25852	1̄,63344 95565 7882	1̄,87985 3335 05	5̄,5973 17 74	5 18 83 10	5 73 94	9 2	2	0
0,25853	1̄,63346 83551 1217	1̄,87979 7361 87	5̄,5967 98 91	5 18 77 36	5 73 85	9 2	2	0
0,25854	1̄,63348 71530 8579	1̄,87974 1393 88	5̄,5962 80 14	5 18 71 62	5 73 76	9 2	2	0
0,25855	1̄,63350 59504 9973	1̄,87968 5431 08	5̄,5957 61 42	5 18 65 88	5 73 67	9 2	2	0
0,25856	1̄,63352 47473 5404	1̄,87962 9473 47	5̄,5952 42 76	5 18 60 14	5 73 58	9 2	2	0
0,25857	1̄,63354 35436 4877	1̄,87957 3521 04	5̄,5947 24 16	5 18 54 40	5 73 49	9 2	2	0
0,25858	1̄,63356 23393 8398	1̄,87951 7573 80	5̄,5942 05 62	5 18 48 67	5 73 40	9 2	2	0
0,25859	1̄,63358 11345 5972	1̄,87946 1631 74	5̄,5936 87 13	5 18 42 94	5 73 31	9 2	2	0
0,25860	1̄,63359 99291 7604	1̄,87940 5694 87	5̄,5931 68 70	5 18 37 21	5 73 22	9 2	2	0
0,25861	1̄,63361 87232 3299	1̄,87934 9763 18	5̄,5926 50 33	5 18 31 48	5 73 13	9 2	2	0
0,25862	1̄,63363 75167 3062	1̄,87929 3836 68	5̄,5921 32 02	5 18 25 75	5 73 04	9 2	2	0
0,25863	1̄,63365 63096 6899	1̄,87923 7915 36	5̄,5916 13 76	5 18 20 02	5 72 95	9 2	2	0
0,25864	1̄,63367 51020 4814	1̄,87918 1999 22	5̄,5910 95 56	5 18 14 29	5 72 86	9 2	2	0
0,25865	1̄,63369 38938 6813	1̄,87912 6088 26	5̄,5905 77 42	5 18 08 56	5 72 77	9 2	2	0
0,25866	1̄,63371 26851 2901	1̄,87907 0182 49	5̄,5900 59 33	5 18 02 83	5 72 68	9 2	2	0
0,25867	1̄,63373 14758 3083	1̄,87901 4281 90	5̄,5895 41 30	5 17 97 10	5 72 59	9 2	2	0
0,25868	1̄,63375 02659 7365	1̄,87895 8386 49	5̄,5890 23 33	5 17 91 37	5 72 50	9 2	2	0
0,25869	1̄,63376 90555 5751	1̄,87890 2496 26	5̄,5885 05 42	5 17 85 65	5 72 41	9 2	2	0
0,25870	1̄,63378 78445 8247	1̄,87884 6611 21	5̄,5879 87 56	5 17 79 93	5 72 32	9 2	2	0
0,25871	1̄,63380 66330 4858	1̄,87879 0731 33	5̄,5874 69 76	5 17 74 21	5 72 23	9 2	2	0
0,25872	1̄,63382 54209 5589	1̄,87873 4856 63	5̄,5869 52 02	5 17 68 49	5 72 14	9 2	2	0
0,25873	1̄,63384 42083 0446	1̄,87867 8987 11	5̄,5864 34 34	5 17 62 77	5 72 05	9 2	2	0
0,25874	1̄,63386 29950 9433	1̄,87862 3122 77	5̄,5859 16 71	5 17 57 05	5 71 96	9 2	2	0
0,25875	1̄,63388 17813 2556	1̄,87856 7263 60	5̄,5853 99 14	5 17 51 33	5 71 87	9 2	2	0
0,25876	1̄,63390 05669 9820	1̄,87851 1409 61	5̄,5848 81 63	5 17 45 61	5 71 78	9 2	2	0
0,25877	1̄,63391 93521 1230	1̄,87845 5560 79	5̄,5843 64 17	5 17 39 89	5 71 69	9 2	2	0
0,25878	1̄,63393 81366 6791	1̄,87839 9717 15	5̄,5838 46 77	5 17 34 17	5 71 60	9 2	2	0
0,25879	1̄,63395 69206 6508	1̄,87834 3878 68	5̄,5833 29 43	5 17 28 45	5 71 51	9 2	2	0
0,25880	1̄,63397 57041 0387	1̄,87828 8045 39	5̄,5828 12 15	5 17 22 73	5 71 42	9 2	2	0
0,25881	1̄,63399 44869 8432	1̄,87823 2217 27	5̄,5822 94 92	5 17 17 02	5 71 33	9 2	2	0
0,25882	1̄,63401 32693 0649	1̄,87817 6394 32	5̄,5817 77 75	5 17 11 31	5 71 24	9 2	2	0
0,25883	1̄,63403 20510 7043	1̄,87812 0576 54	5̄,5812 60 64	5 17 05 60	5 71 15	9 2	2	0
0,25884	1̄,63405 08322 7620	1̄,87806 4763 93	5̄,5807 43 58	5 16 99 89	5 71 06	9 2	2	0
0,25885	1̄,63406 96129 2384	1̄,87800 8956 49	5̄,5802 26 58	5 16 94 18	5 70 97	9 2	2	0
0,25886	1̄,63408 83930 1340	1̄,87795 3154 22	5̄,5797 09 64	5 16 88 47	5 70 88	9 2	2	0
0,25887	1̄,63410 71725 4494	1̄,87789 7357 12	5̄,5791 92 76	5 16 82 76	5 70 79	9 2	2	0
0,25888	1̄,63412 59515 1851	1̄,87784 1565 19	5̄,5786 75 93	5 16 77 05	5 70 70	9 2	2	0
0,25889	1̄,63414 47299 3416	1̄,87778 5778 43	5̄,5781 59 16	5 16 71 34	5 70 61	9 2	2	0
0,25890	1̄,63416 35077 9194	1̄,87772 9996 84	5̄,5776 42 45	5 16 65 63	5 70 52	9 2	2	0
0,25891	1̄,63418 22850 9191	1̄,87767 4220 42	5̄,5771 25 79	5 16 59 92	5 70 43	9 2	2	0
0,25892	1̄,63420 10618 3411	1̄,87761 8449 16	5̄,5766 09 19	5 16 54 22	5 70 34	9 2	2	0
0,25893	1̄,63421 98380 1860	1̄,87756 2683 07	5̄,5760 92 65	5 16 48 52	5 70 25	9 2	2	0
0,25894	1̄,63423 86136 4543	1̄,87750 6922 14	5̄,5755 76 16	5 16 42 82	5 70 16	9 2	2	0
0,25895	1̄,63425 73887 1465	1̄,87745 1166 38	5̄,5750 59 73	5 16 37 12	5 70 07	9 2	2	0
0,25896	1̄,63427 61632 2631	1̄,87739 5415 78	5̄,5745 43 36	5 16 31 42	5 69 98	9 2	2	0
0,25897	1̄,63429 49371 8047	1̄,87733 9670 35	5̄,5740 27 05	5 16 25 72	5 69 89	9 2	2	0
0,25898	1̄,63431 37105 7717	1̄,87728 3930 08	5̄,5735 10 79	5 16 20 02	5 69 80	9 2	2	0
0,25899	1̄,63433 24834 1647	1̄,87722 8194 97	5̄,5729 94 59	5 16 14 32	5 69 71	9 2	2	0
0,25900	1̄,63435 12556 9842	1̄,87717 2465 02	5̄,5724 78 45	5 16 08 62	5 69 62	9 2	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25900	1̄,63435 12556 9842	1̄,87717 2465 02	5̄,5724 78 45	5̄,16 08 62	5̄,69 62	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25901	1̄,63437 00274 2307	1̄,87711 6740 24	5̄,5719 62 36	5̄,16 02 92	5̄,69 53	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25902	1̄,63438 87985 9047	1̄,87706 1020 62	5̄,5714 46 33	5̄,15 97 22	5̄,69 44	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25903	1̄,63440 75692 0068	1̄,87700 5306 16	5̄,5709 30 36	5̄,15 91 53	5̄,69 35	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25904	1̄,63442 63392 5374	1̄,87694 9596 86	5̄,5704 14 44	5̄,15 85 84	5̄,69 26	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25905	1̄,63444 51087 4971	1̄,87689 3892 72	5̄,5698 98 58	5̄,15 80 15	5̄,69 17	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25906	1̄,63446 38776 8864	1̄,87683 8193 73	5̄,5693 82 78	5̄,15 74 46	5̄,69 08	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25907	1̄,63448 26460 7058	1̄,87678 2499 90	5̄,5688 67 04	5̄,15 68 77	5̄,68 99	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25908	1̄,63450 14138 9558	1̄,87672 6811 23	5̄,5683 51 35	5̄,15 63 08	5̄,68 90	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25909	1̄,63452 01811 6369	1̄,87667 1127 72	5̄,5678 35 72	5̄,15 57 39	5̄,68 81	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25910	1̄,63453 89478 7497	1̄,87661 5449 36	5̄,5673 20 15	5̄,15 51 70	5̄,68 72	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25911	1̄,63455 77140 2946	1̄,87655 9776 16	5̄,5668 04 63	5̄,15 46 01	5̄,68 63	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25912	1̄,63457 64796 2722	1̄,87650 4108 11	5̄,5662 89 17	5̄,15 40 32	5̄,68 54	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25913	1̄,63459 52446 6830	1̄,87644 8445 22	5̄,5657 73 77	5̄,15 34 63	5̄,68 45	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25914	1̄,63461 40091 5275	1̄,87639 2787 48	5̄,5652 58 42	5̄,15 28 95	5̄,68 36	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25915	1̄,63463 27730 8062	1̄,87633 7134 90	5̄,5647 43 13	5̄,15 23 27	5̄,68 27	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25916	1̄,63465 15364 5197	1̄,87628 1487 47	5̄,5642 27 90	5̄,15 17 59	5̄,68 18	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25917	1̄,63467 02992 6684	1̄,87622 5845 19	5̄,5637 12 72	5̄,15 11 91	5̄,68 09	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25918	1̄,63468 90615 2529	1̄,87617 0208 06	5̄,5631 97 60	5̄,15 06 23	5̄,68 00	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25919	1̄,63470 78232 2737	1̄,87611 4576 08	5̄,5626 82 54	5̄,15 00 55	5̄,67 91	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25920	1̄,63472 65843 7313	1̄,87605 8949 25	5̄,5621 67 53	5̄,14 94 87	5̄,67 82	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25921	1̄,63474 53449 6262	1̄,87600 3327 57	5̄,5616 52 58	5̄,14 89 19	5̄,67 73	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25922	1̄,63476 41049 9590	1̄,87594 7711 04	5̄,5611 37 69	5̄,14 83 51	5̄,67 64	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25923	1̄,63478 28644 7301	1̄,87589 2099 66	5̄,5606 22 85	5̄,14 77 83	5̄,67 55	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25924	1̄,63480 16233 9401	1̄,87583 6493 43	5̄,5601 08 07	5̄,14 72 15	5̄,67 46	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25925	1̄,63482 03817 5894	1̄,87578 0892 35	5̄,5595 93 35	5̄,14 66 48	5̄,67 37	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25926	1̄,63483 91395 6786	1̄,87572 5296 42	5̄,5590 78 69	5̄,14 60 81	5̄,67 28	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25927	1̄,63485 78968 2082	1̄,87566 9705 63	5̄,5585 64 08	5̄,14 55 14	5̄,67 19	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25928	1̄,63487 66535 1788	1̄,87561 4119 99	5̄,5580 49 53	5̄,14 49 47	5̄,67 10	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25929	1̄,63489 54096 5908	1̄,87555 8539 49	5̄,5575 35 04	5̄,14 43 80	5̄,67 01	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25930	1̄,63491 41652 4447	1̄,87550 2964 14	5̄,5570 20 60	5̄,14 38 13	5̄,66 92	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25931	1̄,63493 29202 7411	1̄,87544 7393 93	5̄,5565 06 22	5̄,14 32 46	5̄,66 83	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25932	1̄,63495 16747 4805	1̄,87539 1828 87	5̄,5559 91 90	5̄,14 26 79	5̄,66 74	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25933	1̄,63497 04286 6634	1̄,87533 6268 95	5̄,5554 77 63	5̄,14 21 12	5̄,66 65	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25934	1̄,63498 91820 2903	1̄,87528 0714 17	5̄,5549 63 42	5̄,14 15 45	5̄,66 56	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25935	1̄,63500 79348 3617	1̄,87522 5164 54	5̄,5544 49 27	5̄,14 09 78	5̄,66 47	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25936	1̄,63502 66870 8782	1̄,87516 9620 05	5̄,5539 35 17	5̄,14 04 12	5̄,66 38	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25937	1̄,63504 54387 8402	1̄,87511 4080 70	5̄,5534 21 13	5̄,13 98 46	5̄,66 29	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25938	1̄,63506 41899 2483	1̄,87505 8546 49	5̄,5529 07 15	5̄,13 92 80	5̄,66 20	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25939	1̄,63508 29405 1029	1̄,87500 3017 42	5̄,5523 93 22	5̄,13 87 14	5̄,66 11	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25940	1̄,63510 16905 4046	1̄,87494 7493 49	5̄,5518 79 35	5̄,13 81 48	5̄,66 02	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25941	1̄,63512 04400 1539	1̄,87489 1974 70	5̄,5513 65 54	5̄,13 75 82	5̄,65 93	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25942	1̄,63513 91889 3514	1̄,87483 6461 04	5̄,5508 51 78	5̄,13 70 16	5̄,65 84	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25943	1̄,63515 79372 9975	1̄,87478 0952 52	5̄,5503 38 08	5̄,13 64 50	5̄,65 75	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25944	1̄,63517 66851 0928	1̄,87472 5449 14	5̄,5498 24 44	5̄,13 58 84	5̄,65 66	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25945	1̄,63519 54323 6377	1̄,87466 9950 90	5̄,5493 10 85	5̄,13 53 18	5̄,65 57	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25946	1̄,63521 41790 6328	1̄,87461 4457 79	5̄,5487 97 32	5̄,13 47 52	5̄,65 48	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25947	1̄,63523 29252 0786	1̄,87455 8969 82	5̄,5482 83 84	5̄,13 41 87	5̄,65 39	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25948	1̄,63525 16707 9756	1̄,87450 3486 98	5̄,5477 70 42	5̄,13 36 22	5̄,65 30	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25949	1̄,63527 04158 3243	1̄,87444 8009 28	5̄,5472 57 06	5̄,13 30 57	5̄,65 21	5̄,9 2	5̄,2	0
0,25950	1̄,63528 91603 1252	1̄,87439 2536 71	5̄,5467 43 75	5̄,13 24 92	5̄,65 12	5̄,9 2	5̄,2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,25950	1,63528,91603,1252	1,87439,2536,71	5,5467,43,75	5,13,24,92	5,65,12	9,2	2	0
0,25951	1,63530,79042,3789	1,87433,7069,27	5,5462,30,50	5,13,19,27	5,65,03	9,2	2	0
0,25952	1,63532,66476,0858	1,87428,1606,97	5,5457,17,31	5,13,13,62	5,64,94	9,2	2	0
0,25953	1,63534,53904,2465	1,87422,6149,80	5,5452,04,17	5,13,07,97	5,64,85	9,2	2	0
0,25954	1,63536,41326,8615	1,87417,0697,76	5,5446,91,09	5,13,02,32	5,64,76	9,2	2	0
0,25955	1,63538,28743,9313	1,87411,5250,85	5,5441,78,07	5,12,96,67	5,64,67	9,2	2	0
0,25956	1,63540,16155,4564	1,87405,9809,07	5,5436,65,10	5,12,91,02	5,64,58	9,2	2	0
0,25957	1,63542,03561,4373	1,87400,4372,42	5,5431,52,19	5,12,85,37	5,64,49	9,2	2	0
0,25958	1,63543,90961,8745	1,87394,8940,90	5,5426,39,34	5,12,79,73	5,64,40	9,2	2	0
0,25959	1,63545,78356,7686	1,87389,3514,51	5,5421,26,54	5,12,74,09	5,64,31	9,2	2	0
0,25960	1,63547,65746,1201	1,87383,8093,24	5,5416,13,80	5,12,68,45	5,64,22	9,2	2	0
0,25961	1,63549,53129,9294	1,87378,2677,10	5,5411,01,12	5,12,62,81	5,64,13	9,2	2	0
0,25962	1,63551,40508,1971	1,87372,7266,09	5,5405,88,49	5,12,57,17	5,64,04	9,2	2	0
0,25963	1,63553,27880,9237	1,87367,1860,21	5,5400,75,92	5,12,51,53	5,63,95	9,2	2	0
0,25964	1,63555,15248,1097	1,87361,6459,45	5,5395,63,40	5,12,45,89	5,63,86	9,2	2	0
0,25965	1,63557,02609,7556	1,87356,1063,82	5,5390,50,94	5,12,40,25	5,63,77	9,2	2	0
0,25966	1,63558,89965,8620	1,87350,5673,31	5,5385,38,54	5,12,34,61	5,63,68	9,2	2	0
0,25967	1,63560,77316,4293	1,87345,0287,92	5,5380,26,19	5,12,28,97	5,63,59	9,2	2	0
0,25968	1,63562,64661,4581	1,87339,4907,66	5,5375,13,90	5,12,23,33	5,63,50	9,2	2	0
0,25969	1,63564,52000,9489	1,87333,9532,52	5,5370,01,67	5,12,17,70	5,63,41	9,2	2	0
0,25970	1,63566,39334,9022	1,87328,4162,50	5,5364,89,49	5,12,12,07	5,63,32	9,2	2	0
0,25971	1,63568,26663,3185	1,87322,8797,61	5,5359,77,37	5,12,06,44	5,63,23	9,2	2	0
0,25972	1,63570,13986,1983	1,87317,3437,84	5,5354,65,31	5,12,00,81	5,63,14	9,2	2	0
0,25973	1,63572,01303,5421	1,87311,8083,19	5,5349,53,30	5,11,95,18	5,63,05	9,2	2	0
0,25974	1,63573,88615,3504	1,87306,2733,66	5,5344,41,35	5,11,89,55	5,62,96	9,2	2	0
0,25975	1,63575,75921,6238	1,87300,7389,25	5,5339,29,45	5,11,83,92	5,62,87	9,2	2	0
0,25976	1,63577,63222,3627	1,87295,2049,96	5,5334,17,61	5,11,78,29	5,62,78	9,2	2	0
0,25977	1,63579,50517,5677	1,87289,6715,78	5,5329,05,83	5,11,72,66	5,62,69	9,2	2	0
0,25978	1,63581,37807,2393	1,87284,1386,72	5,5323,94,10	5,11,67,03	5,62,60	9,2	2	0
0,25979	1,63583,25091,3780	1,87278,6062,78	5,5318,82,43	5,11,61,40	5,62,51	9,2	2	0
0,25980	1,63585,12369,9843	1,87273,0743,96	5,5313,70,82	5,11,55,77	5,62,42	9,2	2	0
0,25981	1,63586,99643,0587	1,87267,5430,25	5,5308,59,26	5,11,50,15	5,62,33	9,2	2	0
0,25982	1,63588,86910,6017	1,87262,0121,66	5,5303,47,76	5,11,44,53	5,62,24	9,2	2	0
0,25983	1,63590,74172,6139	1,87256,4818,18	5,5298,36,31	5,11,38,91	5,62,15	9,2	2	0
0,25984	1,63592,61429,0957	1,87250,9519,82	5,5293,24,92	5,11,33,29	5,62,06	9,2	2	0
0,25985	1,63594,48680,0477	1,87245,4226,57	5,5288,13,59	5,11,27,67	5,61,97	9,2	2	0
0,25986	1,63596,35925,4704	1,87239,8938,43	5,5283,02,31	5,11,22,05	5,61,88	9,2	2	0
0,25987	1,63598,23165,3642	1,87234,3655,41	5,5277,91,09	5,11,16,43	5,61,79	9,2	2	0
0,25988	1,63600,10399,7297	1,87228,8377,50	5,5272,79,93	5,11,10,81	5,61,70	9,2	2	0
0,25989	1,63601,97628,5675	1,87223,3104,70	5,5267,68,82	5,11,05,19	5,61,61	9,2	2	0
0,25990	1,63603,84851,8780	1,87217,7837,01	5,5262,57,77	5,10,99,57	5,61,52	9,2	2	0
0,25991	1,63605,72069,6617	1,87212,2574,43	5,5257,46,77	5,10,93,95	5,61,43	9,2	2	0
0,25992	1,63607,59281,9191	1,87206,7316,96	5,5252,35,83	5,10,88,34	5,61,34	9,2	2	0
0,25993	1,63609,46488,6508	1,87201,2064,60	5,5247,24,95	5,10,82,73	5,61,25	9,2	2	0
0,25994	1,63611,33689,8573	1,87195,6817,35	5,5242,14,12	5,10,77,12	5,61,16	9,2	2	0
0,25995	1,63613,20885,5390	1,87190,1575,21	5,5237,03,35	5,10,71,51	5,61,07	9,2	2	0
0,25996	1,63615,08075,6965	1,87184,6338,18	5,5231,92,63	5,10,65,90	5,60,98	9,2	2	0
0,25997	1,63616,95260,3303	1,87179,1106,25	5,5226,81,97	5,10,60,29	5,60,89	9,2	2	0
0,25998	1,63618,82439,4409	1,87173,5879,43	5,5221,71,37	5,10,54,68	5,60,80	9,2	2	0
0,25999	1,63620,69613,0288	1,87168,0657,72	5,5216,60,82	5,10,49,07	5,60,71	9,2	2	0
0,26000	1,63622,56781,0946	1,87162,5441,11	5,5211,50,33	5,10,43,46	5,60,62	9,2	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26000	1,63622,56781,0953	1,87162,5441,14	5,5211,50,25	5,10,43,54	5,60,65	8,8	2	0
0,26001	1,63624,43943,6394	1,87157,0229,64	5,5206,39,81	5,10,37,93	5,60,56	8,8	2	0
0,26002	1,63626,31100,6624	1,87151,5023,24	5,5201,29,43	5,10,32,32	5,60,47	8,8	2	0
0,26003	1,63628,18252,1647	1,87145,9821,95	5,5196,19,11	5,10,26,72	5,60,38	8,8	2	0
0,26004	1,63630,05398,1469	1,87140,4625,76	5,5191,08,84	5,10,21,12	5,60,29	8,8	2	0
0,26005	1,63631,92538,6095	1,87134,9434,67	5,5185,98,63	5,10,15,52	5,60,20	8,8	2	0
0,26006	1,63633,79673,5530	1,87129,4248,68	5,5180,88,47	5,10,09,92	5,60,11	8,8	2	0
0,26007	1,63635,66802,9779	1,87123,9067,80	5,5175,78,37	5,10,04,32	5,60,02	8,8	2	0
0,26008	1,63637,53926,8847	1,87118,3892,02	5,5170,68,33	5,09,98,72	5,59,93	8,8	2	0
0,26009	1,63639,41045,2739	1,87112,8721,34	5,5165,58,34	5,09,93,12	5,59,84	8,8	2	0
0,26010	1,63641,28158,1460	1,87107,3555,76	5,5160,48,41	5,09,87,52	5,59,75	8,8	2	0
0,26011	1,63643,15265,5016	1,87101,8395,28	5,5155,38,53	5,09,81,92	5,59,66	8,8	2	0
0,26012	1,63645,02367,3411	1,87096,3239,89	5,5150,28,71	5,09,76,32	5,59,57	8,8	2	0
0,26013	1,63646,89463,6651	1,87090,8089,60	5,5145,18,95	5,09,70,72	5,59,48	8,8	2	0
0,26014	1,63648,76554,4741	1,87085,2944,41	5,5140,09,24	5,09,65,13	5,59,39	8,8	2	0
0,26015	1,63650,63639,7685	1,87079,7804,32	5,5134,99,59	5,09,59,54	5,59,30	8,8	2	0
0,26016	1,63652,50719,5489	1,87074,2669,32	5,5129,89,99	5,09,53,95	5,59,21	8,8	2	0
0,26017	1,63654,37793,8158	1,87068,7539,42	5,5124,80,45	5,09,48,36	5,59,12	8,8	2	0
0,26018	1,63656,24862,5697	1,87063,2414,62	5,5119,70,97	5,09,42,77	5,59,03	8,8	2	0
0,26019	1,63658,11925,8112	1,87057,7294,91	5,5114,61,54	5,09,37,18	5,58,94	8,8	2	0
0,26020	1,63659,98983,5407	1,87052,2180,29	5,5109,52,17	5,09,31,59	5,58,85	8,8	2	0
0,26021	1,63661,86035,7587	1,87046,7070,77	5,5104,42,85	5,09,26,00	5,58,76	8,8	2	0
0,26022	1,63663,73082,4658	1,87041,1966,34	5,5099,33,59	5,09,20,41	5,58,67	8,8	2	0
0,26023	1,63665,60123,6624	1,87035,6867,00	5,5094,24,39	5,09,14,82	5,58,58	8,8	2	0
0,26024	1,63667,47159,3491	1,87030,1772,76	5,5089,15,24	5,09,09,23	5,58,49	8,8	2	0
0,26025	1,63669,34189,5264	1,87024,6683,61	5,5084,06,15	5,09,03,65	5,58,40	8,8	2	0
0,26026	1,63671,21214,1948	1,87019,1599,55	5,5078,97,11	5,08,98,07	5,58,31	8,8	2	0
0,26027	1,63673,08233,3548	1,87013,6520,58	5,5073,88,13	5,08,92,49	5,58,22	8,8	2	0
0,26028	1,63674,95247,0069	1,87008,1446,70	5,5068,79,21	5,08,86,91	5,58,13	8,8	2	0
0,26029	1,63676,82255,1516	1,87002,6377,91	5,5063,70,34	5,08,81,33	5,58,04	8,8	2	0
0,26030	1,63678,69257,7894	1,86997,1314,21	5,5058,61,53	5,08,75,75	5,57,95	8,8	2	0
0,26031	1,63680,56254,9208	1,86991,6255,59	5,5053,52,77	5,08,70,17	5,57,86	8,8	2	0
0,26032	1,63682,43246,5464	1,86986,1202,06	5,5048,44,07	5,08,64,59	5,57,77	8,8	2	0
0,26033	1,63684,30232,6666	1,86980,6153,62	5,5043,35,42	5,08,59,01	5,57,68	8,8	2	0
0,26034	1,63686,17213,2820	1,86975,1110,27	5,5038,26,83	5,08,53,43	5,57,59	8,8	2	0
0,26035	1,63688,04188,3930	1,86969,6072,00	5,5033,18,30	5,08,47,85	5,57,50	8,8	2	0
0,26036	1,63689,91158,0002	1,86964,1038,82	5,5028,09,82	5,08,42,28	5,57,41	8,8	2	0
0,26037	1,63691,78122,1041	1,86958,6010,72	5,5023,01,40	5,08,36,71	5,57,32	8,8	2	0
0,26038	1,63693,65080,7052	1,86953,0987,71	5,5017,93,03	5,08,31,14	5,57,23	8,8	2	0
0,26039	1,63695,52033,8040	1,86947,5969,78	5,5012,84,72	5,08,25,57	5,57,14	8,8	2	0
0,26040	1,63697,38981,4010	1,86942,0956,93	5,5007,76,46	5,08,20,00	5,57,05	8,8	2	0
0,26041	1,63699,25923,4967	1,86936,5949,17	5,5002,68,26	5,08,14,43	5,56,96	8,8	2	0
0,26042	1,63701,12860,0916	1,86931,0946,49	5,4997,60,12	5,08,08,86	5,56,87	8,8	2	0
0,26043	1,63702,99791,1862	1,86925,5948,89	5,4992,52,03	5,08,03,29	5,56,78	8,8	2	0
0,26044	1,63704,86716,7811	1,86920,0956,37	5,4987,44,00	5,07,97,72	5,56,69	8,8	2	0
0,26045	1,63706,73636,8767	1,86914,5968,93	5,4982,36,02	5,07,92,15	5,56,60	8,8	2	0
0,26046	1,63708,60551,4736	1,86909,0986,57	5,4977,28,10	5,07,86,58	5,56,51	8,8	2	0
0,26047	1,63710,47460,5723	1,86903,6009,29	5,4972,20,23	5,07,81,01	5,56,42	8,8	2	0
0,26048	1,63712,34364,1732	1,86898,1037,09	5,4967,12,42	5,07,75,45	5,56,33	8,8	2	0
0,26049	1,63714,21262,2769	1,86892,6069,97	5,4962,04,67	5,07,69,89	5,56,24	8,8	2	0
0,26050	1,63716,08154,8839	1,86887,1107,92	5,4956,96,97	5,07,64,33	5,56,15	8,8	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26050	1̄,63716 08154 8839	1̄,86887 1107 92	5̄,4956 96 97	5̄,07 64 33	5̄,56 15	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26051	1̄,63717 95041 9947	1̄,86881 6150 95	5̄,4951 89 33	5̄,07 58 77	5̄,56 06	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26052	1̄,63719 81923 6098	1̄,86876 1199 06	5̄,4946 81 74	5̄,07 53 21	5̄,55 97	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26053	1̄,63721 68799 7297	1̄,86870 6252 24	5̄,4941 74 21	5̄,07 47 65	5̄,55 88	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26054	1̄,63723 55670 3549	1̄,86865 1310 50	5̄,4936 66 73	5̄,07 42 09	5̄,55 79	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26055	1̄,63725 42535 4860	1̄,86859 6373 83	5̄,4931 59 31	5̄,07 36 53	5̄,55 70	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26056	1̄,63727 29395 1234	1̄,86854 1442 24	5̄,4926 51 94	5̄,07 30 97	5̄,55 61	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26057	1̄,63729 16249 2676	1̄,86848 6515 72	5̄,4921 44 63	5̄,07 25 41	5̄,55 52	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26058	1̄,63731 03097 9192	1̄,86843 1594 27	5̄,4916 37 38	5̄,07 19 85	5̄,55 43	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26059	1̄,63732 89941 0786	1̄,86837 6677 90	5̄,4911 30 18	5̄,07 14 30	5̄,55 34	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26060	1̄,63734 76778 7464	1̄,86832 1766 60	5̄,4906 23 04	5̄,07 08 75	5̄,55 25	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26061	1̄,63736 63610 9231	1̄,86826 6860 37	5̄,4901 15 95	5̄,07 03 20	5̄,55 16	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26062	1̄,63738 50437 6091	1̄,86821 1959 21	5̄,4896 08 92	5̄,06 97 65	5̄,55 07	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26063	1̄,63740 37258 8050	1̄,86815 7063 12	5̄,4891 01 94	5̄,06 92 10	5̄,54 98	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26064	1̄,63742 24074 5113	1̄,86810 2172 10	5̄,4885 95 02	5̄,06 86 55	5̄,54 89	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26065	1̄,63744 10884 7285	1̄,86804 7286 15	5̄,4880 88 15	5̄,06 81 00	5̄,54 80	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26066	1̄,63745 97689 4571	1̄,86799 2405 27	5̄,4875 81 34	5̄,06 75 45	5̄,54 71	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26067	1̄,63747 84488 6976	1̄,86793 7529 46	5̄,4870 74 59	5̄,06 69 90	5̄,54 62	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26068	1̄,63749 71282 4505	1̄,86788 2658 71	5̄,4865 67 89	5̄,06 64 35	5̄,54 53	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26069	1̄,63751 58070 7164	1̄,86782 7793 03	5̄,4860 61 25	5̄,06 58 80	5̄,54 44	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26070	1̄,63753 44853 4957	1̄,86777 2932 42	5̄,4855 54 66	5̄,06 53 26	5̄,54 35	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26071	1̄,63755 31630 7889	1̄,86771 8076 87	5̄,4850 48 13	5̄,06 47 72	5̄,54 26	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26072	1̄,63757 18402 5966	1̄,86766 3226 39	5̄,4845 41 65	5̄,06 42 18	5̄,54 17	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26073	1̄,63759 05168 9192	1̄,86760 8380 97	5̄,4840 35 23	5̄,06 36 64	5̄,54 08	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26074	1̄,63760 91929 7573	1̄,86755 3540 62	5̄,4835 28 86	5̄,06 31 10	5̄,53 99	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26075	1̄,63762 78685 1114	1̄,86749 8705 33	5̄,4830 22 55	5̄,06 25 56	5̄,53 90	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26076	1̄,63764 65434 9819	1̄,86744 3875 10	5̄,4825 16 29	5̄,06 20 02	5̄,53 81	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26077	1̄,63766 52179 3694	1̄,86738 9049 94	5̄,4820 10 09	5̄,06 14 48	5̄,53 72	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26078	1̄,63768 38918 2744	1̄,86733 4229 84	5̄,4815 03 95	5̄,06 08 94	5̄,53 63	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26079	1̄,63770 25651 6974	1̄,86727 9414 80	5̄,4809 97 86	5̄,06 03 40	5̄,53 54	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26080	1̄,63772 12379 6389	1̄,86722 4604 82	5̄,4804 91 83	5̄,05 97 86	5̄,53 45	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26081	1̄,63773 99102 0994	1̄,86716 9799 90	5̄,4799 85 85	5̄,05 92 33	5̄,53 36	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26082	1̄,63775 85819 0794	1̄,86711 5000 04	5̄,4794 79 93	5̄,05 86 80	5̄,53 27	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26083	1̄,63777 72530 5794	1̄,86706 0205 24	5̄,4789 74 06	5̄,05 81 27	5̄,53 18	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26084	1̄,63779 59236 5999	1̄,86700 5415 50	5̄,4784 68 25	5̄,05 75 74	5̄,53 09	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26085	1̄,63781 45937 1415	1̄,86695 0630 82	5̄,4779 62 49	5̄,05 70 21	5̄,53 00	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26086	1̄,63783 32632 2046	1̄,86689 5851 20	5̄,4774 56 79	5̄,05 64 68	5̄,52 91	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26087	1̄,63785 19321 7897	1̄,86684 1076 63	5̄,4769 51 14	5̄,05 59 15	5̄,52 82	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26088	1̄,63787 06005 8974	1̄,86678 6307 12	5̄,4764 45 55	5̄,05 53 62	5̄,52 73	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26089	1̄,63788 92684 5281	1̄,86673 1542 66	5̄,4759 40 01	5̄,05 48 09	5̄,52 64	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26090	1̄,63790 79357 6824	1̄,86667 6783 26	5̄,4754 34 53	5̄,05 42 56	5̄,52 55	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26091	1̄,63792 66025 3607	1̄,86662 2028 91	5̄,4749 29 10	5̄,05 37 03	5̄,52 46	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26092	1̄,63794 52687 5636	1̄,86656 7279 62	5̄,4744 23 73	5̄,05 31 51	5̄,52 37	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26093	1̄,63796 39344 2916	1̄,86651 2535 38	5̄,4739 18 41	5̄,05 25 99	5̄,52 28	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26094	1̄,63798 25995 5451	1̄,86645 7796 20	5̄,4734 13 15	5̄,05 20 47	5̄,52 19	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26095	1̄,63800 12641 3247	1̄,86640 3062 07	5̄,4729 07 95	5̄,05 14 95	5̄,52 10	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26096	1̄,63801 99281 6309	1̄,86634 8332 99	5̄,4724 02 80	5̄,05 09 43	5̄,52 01	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26097	1̄,63803 85916 4642	1̄,86629 3608 96	5̄,4718 97 71	5̄,05 03 91	5̄,51 92	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26098	1̄,63805 72545 8251	1̄,86623 8889 98	5̄,4713 92 67	5̄,04 98 39	5̄,51 83	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26099	1̄,63807 59169 7141	1̄,86618 4176 05	5̄,4708 87 69	5̄,04 92 87	5̄,51 74	1̄,8 8	1̄,2	0
0,26100	1̄,63809 45788 1317	1̄,86612 9467 17	5̄,4703 82 76	5̄,04 87 35	5̄,51 65	1̄,8 8	1̄,2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26100	1,63809,45788,1317	1,86612,9467,17	5,4703,82,76	5,04,87,35	5,51,65	8,8	2	0
0,26101	1,63811,32401,0784	1,86607,4763,34	5,4698,77,89	5,04,81,83	5,51,56	8,8	2	0
0,26102	1,63813,19008,5547	1,86602,0064,56	5,4693,73,07	5,04,76,31	5,51,47	8,8	2	0
0,26103	1,63815,05610,5612	1,86596,5370,83	5,4688,68,31	5,04,70,80	5,51,38	8,8	2	0
0,26104	1,63816,92207,0983	1,86591,0682,15	5,4683,63,60	5,04,65,29	5,51,29	8,8	2	0
0,26105	1,63818,78798,1665	1,86585,5998,51	5,4678,58,95	5,04,59,78	5,51,20	8,8	2	0
0,26106	1,63820,65383,7664	1,86580,1319,92	5,4673,54,35	5,04,54,27	5,51,11	8,8	2	0
0,26107	1,63822,51963,8984	1,86574,6646,38	5,4668,49,81	5,04,48,76	5,51,02	8,8	2	0
0,26108	1,63824,38538,5630	1,86569,1977,88	5,4663,45,32	5,04,43,25	5,50,93	8,8	2	0
0,26109	1,63826,25107,7608	1,86563,7314,43	5,4658,40,89	5,04,37,74	5,50,84	8,8	2	0
0,26110	1,63828,11671,4922	1,86558,2656,02	5,4653,36,51	5,04,32,23	5,50,75	8,8	2	0
0,26111	1,63829,98229,7578	1,86552,8002,65	5,4648,32,19	5,04,26,72	5,50,66	8,8	2	0
0,26112	1,63831,84782,5581	1,86547,3354,33	5,4643,27,92	5,04,21,21	5,50,57	8,8	2	0
0,26113	1,63833,71329,8935	1,86541,8711,05	5,4638,23,71	5,04,15,70	5,50,48	8,8	2	0
0,26114	1,63835,57871,7646	1,86536,4072,81	5,4633,19,55	5,04,10,20	5,50,39	8,8	2	0
0,26115	1,63837,44408,1719	1,86530,9439,61	5,4628,15,45	5,04,04,70	5,50,30	8,8	2	0
0,26116	1,63839,30939,1159	1,86525,4811,46	5,4623,11,40	5,03,99,20	5,50,21	8,8	2	0
0,26117	1,63841,17464,5970	1,86520,0188,35	5,4618,07,41	5,03,93,70	5,50,12	8,8	2	0
0,26118	1,63843,03984,6158	1,86514,5570,28	5,4613,03,47	5,03,88,20	5,50,03	8,8	2	0
0,26119	1,63844,90499,1728	1,86509,0957,25	5,4607,99,59	5,03,82,70	5,49,94	8,8	2	0
0,26120	1,63846,77008,2685	1,86503,6349,25	5,4602,95,76	5,03,77,20	5,49,85	8,8	2	0
0,26121	1,63848,63511,9034	1,86498,1746,29	5,4597,91,99	5,03,71,70	5,49,76	8,8	2	0
0,26122	1,63850,50010,0780	1,86492,7148,37	5,4592,88,27	5,03,66,20	5,49,67	8,8	2	0
0,26123	1,63852,36502,7928	1,86487,2555,49	5,4587,84,61	5,03,60,70	5,49,58	8,8	2	0
0,26124	1,63854,22990,0483	1,86481,7967,64	5,4582,81,00	5,03,55,20	5,49,49	8,8	2	0
0,26125	1,63856,09471,8451	1,86476,3384,83	5,4577,77,45	5,03,49,71	5,49,40	8,8	2	0
0,26126	1,63857,95948,1836	1,86470,8807,06	5,4572,73,95	5,03,44,22	5,49,31	8,8	2	0
0,26127	1,63859,82419,0643	1,86465,4234,32	5,4567,70,51	5,03,38,73	5,49,22	8,8	2	0
0,26128	1,63861,68884,4877	1,86459,9666,61	5,4562,67,12	5,03,33,24	5,49,13	8,8	2	0
0,26129	1,63863,55344,4544	1,86454,5103,94	5,4557,63,79	5,03,27,75	5,49,04	8,8	2	0
0,26130	1,63865,41798,9648	1,86449,0546,30	5,4552,60,51	5,03,22,26	5,48,95	8,8	2	0
0,26131	1,63867,28248,0194	1,86443,5993,69	5,4547,57,29	5,03,16,77	5,48,86	8,8	2	0
0,26132	1,63869,14691,6188	1,86438,1446,12	5,4542,54,12	5,03,11,28	5,48,77	8,8	2	0
0,26133	1,63871,01129,7634	1,86432,6903,58	5,4537,51,01	5,03,05,79	5,48,68	8,8	2	0
0,26134	1,63872,87562,4538	1,86427,2366,07	5,4532,47,95	5,03,00,30	5,48,59	8,8	2	0
0,26135	1,63874,73989,6904	1,86421,7833,59	5,4527,44,95	5,02,94,81	5,48,50	8,8	2	0
0,26136	1,63876,60411,4738	1,86416,3306,14	5,4522,42,00	5,02,89,33	5,48,41	8,8	2	0
0,26137	1,63878,46827,8044	1,86410,8783,72	5,4517,39,11	5,02,83,85	5,48,32	8,8	2	0
0,26138	1,63880,33238,6828	1,86405,4266,33	5,4512,36,27	5,02,78,37	5,48,23	8,8	2	0
0,26139	1,63882,19644,1094	1,86399,9753,97	5,4507,33,49	5,02,72,89	5,48,14	8,8	2	0
0,26140	1,63884,06044,0848	1,86394,5246,64	5,4502,30,76	5,02,67,41	5,48,05	8,8	2	0
0,26141	1,63885,92438,6095	1,86389,0744,33	5,4497,28,09	5,02,61,93	5,47,96	8,8	2	0
0,26142	1,63887,78827,6839	1,86383,6247,05	5,4492,25,47	5,02,56,45	5,47,87	8,8	2	0
0,26143	1,63889,65211,3086	1,86378,1754,80	5,4487,22,91	5,02,50,97	5,47,78	8,8	2	0
0,26144	1,63891,51589,4841	1,86372,7267,57	5,4482,20,40	5,02,45,49	5,47,69	8,8	2	0
0,26145	1,63893,37962,2109	1,86367,2785,37	5,4477,17,95	5,02,40,01	5,47,60	8,8	2	0
0,26146	1,63895,24329,4894	1,86361,8308,19	5,4472,15,55	5,02,34,53	5,47,51	8,8	2	0
0,26147	1,63897,10691,3202	1,86356,3836,03	5,4467,13,20	5,02,29,05	5,47,42	8,8	2	0
0,26148	1,63898,97047,7038	1,86350,9368,90	5,4462,10,91	5,02,23,58	5,47,33	8,8	2	0
0,26149	1,63900,83398,6407	1,86345,4906,79	5,4457,08,67	5,02,18,11	5,47,24	8,8	2	0
0,26150	1,63902,69744,1314	1,86340,0449,70	5,4452,06,49	5,02,12,64	5,47,15	8,8	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26150	1,63902,69744,1314	1,86340,0449,70	5,4452,06,49	5,02,12,64	5,47,15	8,8	2	0
0,26151	1,63904,56084,1764	1,86334,5997,64	5,4447,04,36	5,02,07,17	5,47,06	8,8	2	0
0,26152	1,63906,42418,7762	1,86329,1550,60	5,4442,02,29	5,02,01,70	5,46,97	8,8	2	0
0,26153	1,63908,28747,9313	1,86323,7108,58	5,4437,00,27	5,01,96,23	5,46,88	8,8	2	0
0,26154	1,63910,15071,6422	1,86318,2671,58	5,4431,98,31	5,01,90,76	5,46,79	8,8	2	0
0,26155	1,63912,01389,9094	1,86312,8239,60	5,4426,96,40	5,01,85,29	5,46,70	8,8	2	0
0,26156	1,63913,87702,7334	1,86307,3812,64	5,4421,94,55	5,01,79,82	5,46,61	8,8	2	0
0,26157	1,63915,74010,1147	1,86301,9390,69	5,4416,92,75	5,01,74,35	5,46,52	8,8	2	0
0,26158	1,63917,60312,0538	1,86296,4973,76	5,4411,91,01	5,01,68,88	5,46,43	8,8	2	0
0,26159	1,63919,46608,5512	1,86291,0561,85	5,4406,89,32	5,01,63,42	5,46,34	8,8	2	0
0,26160	1,63921,32899,6074	1,86285,6154,96	5,4401,87,69	5,01,57,96	5,46,25	8,8	2	0
0,26161	1,63923,19185,2229	1,86280,1753,08	5,4396,86,11	5,01,52,50	5,46,16	8,8	2	0
0,26162	1,63925,05465,3982	1,86274,7356,22	5,4391,84,59	5,01,47,04	5,46,07	8,8	2	0
0,26163	1,63926,91740,1338	1,86269,2964,37	5,4386,83,12	5,01,41,58	5,45,98	8,8	2	0
0,26164	1,63928,78009,4302	1,86263,8577,54	5,4381,81,70	5,01,36,12	5,45,89	8,8	2	0
0,26165	1,63930,64273,2880	1,86258,4195,72	5,4376,80,34	5,01,30,66	5,45,80	8,8	2	0
0,26166	1,63932,50531,7076	1,86252,9818,92	5,4371,79,03	5,01,25,20	5,45,71	8,8	2	0
0,26167	1,63934,36784,6895	1,86247,5447,13	5,4366,77,78	5,01,19,74	5,45,62	8,8	2	0
0,26168	1,63936,23032,2342	1,86242,1080,35	5,4361,76,58	5,01,14,28	5,45,53	8,8	2	0
0,26169	1,63938,09274,3422	1,86236,6718,58	5,4356,75,44	5,01,08,82	5,45,44	8,8	2	0
0,26170	1,63939,95511,0141	1,86231,2361,83	5,4351,74,35	5,01,03,37	5,45,35	8,8	2	0
0,26171	1,63941,81742,2503	1,86225,8010,09	5,4346,73,32	5,00,97,92	5,45,26	8,8	2	0
0,26172	1,63943,67968,0513	1,86220,3663,36	5,4341,72,34	5,00,92,47	5,45,17	8,8	2	0
0,26173	1,63945,54188,4176	1,86214,9321,64	5,4336,71,42	5,00,87,02	5,45,08	8,8	2	0
0,26174	1,63947,40403,3498	1,86209,4984,93	5,4331,70,55	5,00,81,57	5,44,99	8,8	2	0
0,26175	1,63949,26612,8483	1,86204,0653,22	5,4326,69,73	5,00,76,12	5,44,90	8,8	2	0
0,26176	1,63951,12816,9136	1,86198,6326,52	5,4321,68,97	5,00,70,67	5,44,81	8,8	2	0
0,26177	1,63952,99015,5463	1,86193,2004,83	5,4316,68,26	5,00,65,22	5,44,72	8,8	2	0
0,26178	1,63954,85208,7468	1,86187,7688,15	5,4311,67,61	5,00,59,77	5,44,63	8,8	2	0
0,26179	1,63956,71396,5156	1,86182,3376,47	5,4306,67,01	5,00,54,32	5,44,54	8,8	2	0
0,26180	1,63958,57578,8532	1,86176,9069,80	5,4301,66,47	5,00,48,87	5,44,45	8,8	2	0
0,26181	1,63960,43755,7602	1,86171,4768,14	5,4296,65,98	5,00,43,43	5,44,36	8,8	2	0
0,26182	1,63962,29927,2370	1,86166,0471,48	5,4291,65,55	5,00,37,99	5,44,27	8,8	2	0
0,26183	1,63964,16093,2841	1,86160,6179,82	5,4286,65,17	5,00,32,55	5,44,18	8,8	2	0
0,26184	1,63966,02253,9021	1,86155,1893,17	5,4281,64,84	5,00,27,11	5,44,09	8,8	2	0
0,26185	1,63967,88409,0914	1,86149,7611,52	5,4276,64,57	5,00,21,67	5,44,00	8,8	2	0
0,26186	1,63969,74558,8526	1,86144,3334,87	5,4271,64,35	5,00,16,23	5,43,91	8,8	2	0
0,26187	1,63971,60703,1861	1,86138,9063,23	5,4266,64,19	5,00,10,79	5,43,82	8,8	2	0
0,26188	1,63973,46842,0924	1,86133,4796,59	5,4261,64,08	5,00,05,35	5,43,73	8,8	2	0
0,26189	1,63975,32975,5721	1,86128,0534,95	5,4256,64,03	4,99,99,91	5,43,64	8,8	2	0
0,26190	1,63977,19103,6256	1,86122,6278,31	5,4251,64,03	4,99,94,47	5,43,55	8,8	2	0
0,26191	1,63979,05226,2534	1,86117,2026,67	5,4246,64,09	4,99,89,03	5,43,46	8,8	2	0
0,26192	1,63980,91343,4561	1,86111,7780,03	5,4241,64,20	4,99,83,60	5,43,37	8,8	2	0
0,26193	1,63982,77455,2341	1,86106,3538,39	5,4236,64,36	4,99,78,17	5,43,28	8,8	2	0
0,26194	1,63984,63561,5879	1,86100,9301,75	5,4231,64,58	4,99,72,74	5,43,19	8,8	2	0
0,26195	1,63986,49662,5181	1,86095,5070,10	5,4226,64,85	4,99,67,31	5,43,10	8,8	2	0
0,26196	1,63988,35758,0251	1,86090,0843,45	5,4221,65,18	4,99,61,88	5,43,01	8,8	2	0
0,26197	1,63990,21848,1094	1,86084,6621,80	5,4216,65,56	4,99,56,45	5,42,92	8,8	2	0
0,26198	1,63992,07932,7716	1,86079,2405,14	5,4211,66,00	4,99,51,02	5,42,83	8,8	2	0
0,26199	1,63993,94012,0121	1,86073,8193,48	5,4206,66,49	4,99,45,59	5,42,74	8,8	2	0
0,26200	1,63995,80085,8314	1,86068,3986,82	5,4201,67,03	4,99,40,16	5,42,65	8,8	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26200	1,63995,80085,8296	1,86068,3986,58	5,4201,67,40	4,99,39,56	5,43,36	8,5	2	0
0,26201	1,63997,66154,2283	1,86062,9784,91	5,4196,68,00	4,99,34,13	5,43,28	8,5	2	0
0,26202	1,63999,52217,2068	1,86057,5588,23	5,4191,68,66	4,99,28,70	5,43,20	8,5	2	0
0,26203	1,64001,38274,7656	1,86052,1396,54	5,4186,69,37	4,99,23,27	5,43,12	8,5	2	0
0,26204	1,64003,24326,9053	1,86046,7209,85	5,4181,70,14	4,99,17,84	5,43,04	8,5	2	0
0,26205	1,64005,10373,6263	1,86041,3028,15	5,4176,70,96	4,99,12,41	5,42,96	8,5	2	0
0,26206	1,64006,96414,9291	1,86035,8851,44	5,4171,71,84	4,99,06,98	5,42,88	8,5	2	0
0,26207	1,64008,82450,8142	1,86030,4679,72	5,4166,72,77	4,99,01,55	5,42,80	8,5	2	0
0,26208	1,64010,68481,2822	1,86025,0512,99	5,4161,73,75	4,98,96,12	5,42,72	8,5	2	0
0,26209	1,64012,54506,3335	1,86019,6351,25	5,4156,74,79	4,98,90,69	5,42,64	8,5	2	0
0,26210	1,64014,40525,9686	1,86014,2194,50	5,4151,75,88	4,98,85,26	5,42,56	8,5	2	0
0,26211	1,64016,26540,1881	1,86008,8042,74	5,4146,77,03	4,98,79,83	5,42,48	8,5	2	0
0,26212	1,64018,12548,9924	1,86003,3895,97	5,4141,78,23	4,98,74,41	5,42,40	8,5	2	0
0,26213	1,64019,98552,3820	1,85997,9754,19	5,4136,79,49	4,98,68,99	5,42,32	8,5	2	0
0,26214	1,64021,84550,3574	1,85992,5617,40	5,4131,80,80	4,98,63,57	5,42,24	8,5	2	0
0,26215	1,64023,70542,9191	1,85987,1485,59	5,4126,82,16	4,98,58,15	5,42,16	8,5	2	0
0,26216	1,64025,56530,0677	1,85981,7358,77	5,4121,83,58	4,98,52,73	5,42,08	8,5	2	0
0,26217	1,64027,42511,8036	1,85976,3236,93	5,4116,85,05	4,98,47,31	5,42,00	8,5	2	0
0,26218	1,64029,28488,1273	1,85970,9120,08	5,4111,86,58	4,98,41,89	5,41,92	8,5	2	0
0,26219	1,64031,14459,0393	1,85965,5008,21	5,4106,88,16	4,98,36,47	5,41,84	8,5	2	0
0,26220	1,64033,00424,5401	1,85960,0901,33	5,4101,89,80	4,98,31,05	5,41,76	8,5	2	0
0,26221	1,64034,86384,6302	1,85954,6799,43	5,4096,91,49	4,98,25,63	5,41,68	8,5	2	0
0,26222	1,64036,72339,3101	1,85949,2702,52	5,4091,93,23	4,98,20,21	5,41,60	8,5	2	0
0,26223	1,64038,58288,5804	1,85943,8610,59	5,4086,95,03	4,98,14,79	5,41,52	8,5	2	0
0,26224	1,64040,44232,4415	1,85938,4523,64	5,4081,96,88	4,98,09,37	5,41,44	8,5	2	0
0,26225	1,64042,30170,8939	1,85933,0441,67	5,4076,98,79	4,98,03,96	5,41,36	8,5	2	0
0,26226	1,64044,16103,9381	1,85927,6364,68	5,4072,00,75	4,97,98,55	5,41,28	8,5	2	0
0,26227	1,64046,02031,5746	1,85922,2292,67	5,4067,02,76	4,97,93,14	5,41,20	8,5	2	0
0,26228	1,64047,87953,8039	1,85916,8225,64	5,4062,04,83	4,97,87,73	5,41,12	8,5	2	0
0,26229	1,64049,73870,6265	1,85911,4163,59	5,4057,06,95	4,97,82,32	5,41,04	8,5	2	0
0,26230	1,64051,59782,0429	1,85906,0106,52	5,4052,09,13	4,97,76,91	5,40,96	8,5	2	0
0,26231	1,64053,45688,0536	1,85900,6054,43	5,4047,11,36	4,97,71,50	5,40,88	8,5	2	0
0,26232	1,64055,31588,6590	1,85895,2007,32	5,4042,13,65	4,97,66,09	5,40,80	8,5	2	0
0,26233	1,64057,17483,8597	1,85889,7965,18	5,4037,15,99	4,97,60,68	5,40,72	8,5	2	0
0,26234	1,64059,03373,6562	1,85884,3928,02	5,4032,18,38	4,97,55,27	5,40,64	8,5	2	0
0,26235	1,64060,89258,0490	1,85878,9895,84	5,4027,20,83	4,97,49,86	5,40,56	8,5	2	0
0,26236	1,64062,75137,0386	1,85873,5868,63	5,4022,23,33	4,97,44,45	5,40,48	8,5	2	0
0,26237	1,64064,61010,6255	1,85868,1846,40	5,4017,25,89	4,97,39,05	5,40,40	8,5	2	0
0,26238	1,64066,46878,8101	1,85862,7829,14	5,4012,28,50	4,97,33,65	5,40,32	8,5	2	0
0,26239	1,64068,32741,5930	1,85857,3816,86	5,4007,31,16	4,97,28,25	5,40,24	8,5	2	0
0,26240	1,64070,18598,9747	1,85851,9809,55	5,4002,33,88	4,97,22,85	5,40,16	8,5	2	0
0,26241	1,64072,04450,9557	1,85846,5807,21	5,3997,36,65	4,97,17,45	5,40,08	8,5	2	0
0,26242	1,64073,90297,5364	1,85841,1809,84	5,3992,39,48	4,97,12,05	5,40,00	8,5	2	0
0,26243	1,64075,76138,7174	1,85835,7817,45	5,3987,42,36	4,97,06,65	5,39,92	8,5	2	0
0,26244	1,64077,61974,4991	1,85830,3830,03	5,3982,45,29	4,97,01,25	5,39,84	8,5	2	0
0,26245	1,64079,47804,8821	1,85824,9847,58	5,3977,48,28	4,96,95,85	5,39,76	8,5	2	0
0,26246	1,64081,33629,8669	1,85819,5870,10	5,3972,51,32	4,96,90,45	5,39,68	8,5	2	0
0,26247	1,64083,19449,4539	1,85814,1897,59	5,3967,54,42	4,96,85,05	5,39,60	8,5	2	0
0,26248	1,64085,05263,6437	1,85808,7930,05	5,3962,57,57	4,96,79,65	5,39,52	8,5	2	0
0,26249	1,64086,91072,4367	1,85803,3967,47	5,3957,60,77	4,96,74,25	5,39,44	8,5	2	0
0,26250	1,64088,76875,8334	1,85798,0009,86	5,3952,64,03	4,96,68,86	5,39,36	8,5	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26250	1̄,64088,76875,8334	1,85798,0009,86	5,3952,64,03	4,96,68,86	5,39,36	8,5	2	0
0,26251	1̄,64090,62673,8344	1,85792,6057,22	5,3947,67,34	4,96,63,47	5,39,28	8,5	2	0
0,26252	1̄,64092,48466,4401	1,85787,2109,55	5,3942,70,71	4,96,58,08	5,39,20	8,5	2	0
0,26253	1̄,64094,34253,6511	1,85781,8166,84	5,3937,74,13	4,96,52,69	5,39,12	8,5	2	0
0,26254	1̄,64096,20035,4678	1,85776,4229,10	5,3932,77,60	4,96,47,30	5,39,04	8,5	2	0
0,26255	1̄,64098,05811,8907	1,85771,0296,32	5,3927,81,13	4,96,41,91	5,38,96	8,5	2	0
0,26256	1̄,64099,91582,9203	1,85765,6368,51	5,3922,84,71	4,96,36,52	5,38,88	8,5	2	0
0,26257	1̄,64101,77348,5572	1,85760,2445,66	5,3917,88,34	4,96,31,13	5,38,80	8,5	2	0
0,26258	1̄,64103,63108,8018	1,85754,8527,78	5,3912,92,03	4,96,25,74	5,38,72	8,5	2	0
0,26259	1̄,64105,48863,6546	1,85749,4614,86	5,3907,95,77	4,96,20,35	5,38,64	8,5	2	0
0,26260	1̄,64107,34613,1161	1,85744,0706,90	5,3902,99,57	4,96,14,96	5,38,56	8,5	2	0
0,26261	1̄,64109,20357,1868	1,85738,6803,90	5,3898,03,42	4,96,09,57	5,38,48	8,5	2	0
0,26262	1̄,64111,06095,8672	1,85733,2905,87	5,3893,07,32	4,96,04,19	5,38,40	8,5	2	0
0,26263	1̄,64112,91829,1578	1,85727,9012,80	5,3888,11,28	4,95,98,81	5,38,32	8,5	2	0
0,26264	1̄,64114,77557,0591	1,85722,5124,69	5,3883,15,29	4,95,93,43	5,38,24	8,5	2	0
0,26265	1̄,64116,63279,5716	1,85717,1241,54	5,3878,19,36	4,95,88,05	5,38,16	8,5	2	0
0,26266	1̄,64118,48996,6958	1,85711,7363,35	5,3873,23,48	4,95,82,67	5,38,08	8,5	2	0
0,26267	1̄,64120,34708,4321	1,85706,3490,12	5,3868,27,65	4,95,77,29	5,38,00	8,5	2	0
0,26268	1̄,64122,20414,7811	1,85700,9621,84	5,3863,31,88	4,95,71,91	5,37,92	8,5	2	0
0,26269	1̄,64124,06115,7433	1,85695,5758,52	5,3858,36,16	4,95,66,53	5,37,84	8,5	2	0
0,26270	1̄,64125,91811,3192	1,85690,1900,16	5,3853,40,49	4,95,61,15	5,37,76	8,5	2	0
0,26271	1̄,64127,77501,5092	1,85684,8046,76	5,3848,44,88	4,95,55,77	5,37,68	8,5	2	0
0,26272	1̄,64129,63186,3139	1,85679,4198,31	5,3843,49,32	4,95,50,39	5,37,60	8,5	2	0
0,26273	1̄,64131,48865,7337	1,85674,0354,82	5,3838,53,82	4,95,45,01	5,37,52	8,5	2	0
0,26274	1̄,64133,34539,7692	1,85668,6516,28	5,3833,58,37	4,95,39,63	5,37,44	8,5	2	0
0,26275	1̄,64135,20208,4208	1,85663,2682,70	5,3828,62,97	4,95,34,26	5,37,36	8,5	2	0
0,26276	1̄,64137,05871,6891	1,85657,8854,07	5,3823,67,63	4,95,28,89	5,37,28	8,5	2	0
0,26277	1̄,64138,91529,5745	1,85652,5030,39	5,3818,72,34	4,95,23,52	5,37,20	8,5	2	0
0,26278	1̄,64140,77182,0775	1,85647,1211,67	5,3813,77,10	4,95,18,15	5,37,12	8,5	2	0
0,26279	1̄,64142,62829,1987	1,85641,7397,90	5,3808,81,92	4,95,12,78	5,37,04	8,5	2	0
0,26280	1̄,64144,48470,9385	1,85636,3589,08	5,3803,86,79	4,95,07,41	5,36,96	8,5	2	0
0,26281	1̄,64146,34107,2974	1,85630,9785,21	5,3798,91,72	4,95,02,04	5,36,88	8,5	2	0
0,26282	1̄,64148,19738,2759	1,85625,5986,29	5,3793,96,70	4,94,96,67	5,36,80	8,5	2	0
0,26283	1̄,64150,05363,8745	1,85620,2192,32	5,3789,01,73	4,94,91,30	5,36,72	8,5	2	0
0,26284	1̄,64151,90984,0937	1,85614,8403,30	5,3784,06,82	4,94,85,93	5,36,64	8,5	2	0
0,26285	1̄,64153,76598,9340	1,85609,4619,23	5,3779,11,96	4,94,80,56	5,36,56	8,5	2	0
0,26286	1̄,64155,62208,3959	1,85604,0840,11	5,3774,17,15	4,94,75,19	5,36,48	8,5	2	0
0,26287	1̄,64157,47812,4799	1,85598,7065,94	5,3769,22,40	4,94,69,83	5,36,40	8,5	2	0
0,26288	1̄,64159,33411,1865	1,85593,3296,72	5,3764,27,70	4,94,64,47	5,36,32	8,5	2	0
0,26289	1̄,64161,19004,5162	1,85587,9532,44	5,3759,33,06	4,94,59,11	5,36,24	8,5	2	0
0,26290	1̄,64163,04592,4694	1,85582,5773,11	5,3754,38,47	4,94,53,75	5,36,16	8,5	2	0
0,26291	1̄,64164,90175,0467	1,85577,2018,73	5,3749,43,93	4,94,48,39	5,36,08	8,5	2	0
0,26292	1̄,64166,75752,2486	1,85571,8269,29	5,3744,49,45	4,94,43,03	5,36,00	8,5	2	0
0,26293	1̄,64168,61324,0755	1,85566,4524,80	5,3739,55,02	4,94,37,67	5,35,92	8,5	2	0
0,26294	1̄,64170,46890,5280	1,85561,0785,25	5,3734,60,64	4,94,32,31	5,35,84	8,5	2	0
0,26295	1̄,64172,32451,6065	1,85555,7050,64	5,3729,66,32	4,94,26,95	5,35,76	8,5	2	0
0,26296	1̄,64174,18007,3116	1,85550,3320,98	5,3724,72,05	4,94,21,59	5,35,68	8,5	2	0
0,26297	1̄,64176,03557,6437	1,85544,9596,26	5,3719,77,83	4,94,16,23	5,35,60	8,5	2	0
0,26298	1̄,64177,89102,6033	1,85539,5876,48	5,3714,83,67	4,94,10,87	5,35,52	8,5	2	0
0,26299	1̄,64179,74642,1909	1,85534,2161,64	5,3709,89,56	4,94,05,51	5,35,44	8,5	2	0
0,26300	1̄,64181,60176,4071	1,85528,8451,74	5,3704,95,50	4,94,00,16	5,35,36	8,5	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26300	1,64181,60176,4071	1,85528,8451,74	5,3704,95,50	4,94,00,16	5,35,36	8,5	2	0
0,26301	1,64183,45705,2523	1,85523,4746,79	5,3700,01,50	4,93,94,81	5,35,28	8,5	2	0
0,26302	1,64185,31228,7270	1,85518,1046,78	5,3695,07,55	4,93,89,46	5,35,20	8,5	2	0
0,26303	1,64187,16746,8317	1,85512,7351,70	5,3690,13,66	4,93,84,11	5,35,12	8,5	2	0
0,26304	1,64189,02259,5669	1,85507,3661,56	5,3685,19,82	4,93,78,76	5,35,04	8,5	2	0
0,26305	1,64190,87766,9331	1,85501,9976,36	5,3680,26,03	4,93,73,41	5,34,96	8,5	2	0
0,26306	1,64192,73268,9307	1,85496,6296,10	5,3675,32,30	4,93,68,06	5,34,88	8,5	2	0
0,26307	1,64194,58765,5603	1,85491,2620,78	5,3670,38,62	4,93,62,71	5,34,80	8,5	2	0
0,26308	1,64196,44256,8224	1,85485,8950,39	5,3665,44,99	4,93,57,36	5,34,72	8,5	2	0
0,26309	1,64198,29742,7174	1,85480,5284,94	5,3660,51,42	4,93,52,01	5,34,64	8,5	2	0
0,26310	1,64200,15223,2459	1,85475,1624,43	5,3655,57,90	4,93,46,66	5,34,56	8,5	2	0
0,26311	1,64202,00698,4083	1,85469,7968,85	5,3650,64,43	4,93,41,31	5,34,48	8,5	2	0
0,26312	1,64203,86168,2052	1,85464,4318,21	5,3645,71,02	4,93,35,97	5,34,40	8,5	2	0
0,26313	1,64205,71632,6370	1,85459,0672,50	5,3640,77,66	4,93,30,63	5,34,32	8,5	2	0
0,26314	1,64207,57091,7043	1,85453,7031,72	5,3635,84,35	4,93,25,29	5,34,24	8,5	2	0
0,26315	1,64209,42545,4075	1,85448,3395,88	5,3630,91,10	4,93,19,95	5,34,16	8,5	2	0
0,26316	1,64211,27993,7471	1,85442,9764,97	5,3625,97,90	4,93,14,61	5,34,08	8,5	2	0
0,26317	1,64213,13436,7236	1,85437,6138,99	5,3621,04,75	4,93,09,27	5,34,00	8,5	2	0
0,26318	1,64214,98874,3375	1,85432,2517,94	5,3616,11,66	4,93,03,93	5,33,92	8,5	2	0
0,26319	1,64216,84306,5893	1,85426,8901,82	5,3611,18,62	4,92,98,59	5,33,84	8,5	2	0
0,26320	1,64218,69733,4795	1,85421,5290,63	5,3606,25,63	4,92,93,25	5,33,76	8,5	2	0
0,26321	1,64220,55155,0086	1,85416,1684,37	5,3601,32,70	4,92,87,91	5,33,68	8,5	2	0
0,26322	1,64222,40571,1770	1,85410,8083,04	5,3596,39,82	4,92,82,57	5,33,60	8,5	2	0
0,26323	1,64224,25981,9853	1,85405,4486,64	5,3591,46,99	4,92,77,23	5,33,52	8,5	2	0
0,26324	1,64226,11387,4340	1,85400,0895,17	5,3586,54,22	4,92,71,89	5,33,44	8,5	2	0
0,26325	1,64227,96787,5235	1,85394,7308,63	5,3581,61,50	4,92,66,56	5,33,36	8,5	2	0
0,26326	1,64229,82182,2544	1,85389,3727,02	5,3576,68,83	4,92,61,23	5,33,28	8,5	2	0
0,26327	1,64231,67571,6271	1,85384,0150,33	5,3571,76,22	4,92,55,90	5,33,20	8,5	2	0
0,26328	1,64233,52955,6421	1,85378,6578,57	5,3566,83,66	4,92,50,57	5,33,12	8,5	2	0
0,26329	1,64235,38334,3000	1,85373,3011,73	5,3561,91,15	4,92,45,24	5,33,04	8,5	2	0
0,26330	1,64237,23707,6012	1,85367,9449,82	5,3556,98,70	4,92,39,91	5,32,96	8,5	2	0
0,26331	1,64239,09075,5462	1,85362,5892,83	5,3552,06,30	4,92,34,58	5,32,88	8,5	2	0
0,26332	1,64240,94438,1355	1,85357,2340,77	5,3547,13,95	4,92,29,25	5,32,80	8,5	2	0
0,26333	1,64242,79795,3696	1,85351,8793,63	5,3542,21,66	4,92,23,92	5,32,72	8,5	2	0
0,26334	1,64244,65147,2490	1,85346,5251,41	5,3537,29,42	4,92,18,59	5,32,64	8,5	2	0
0,26335	1,64246,50493,7741	1,85341,1714,12	5,3532,37,23	4,92,13,26	5,32,56	8,5	2	0
0,26336	1,64248,35834,9455	1,85335,8181,75	5,3527,45,10	4,92,07,93	5,32,48	8,5	2	0
0,26337	1,64250,21170,7637	1,85330,4654,30	5,3522,53,02	4,92,02,61	5,32,40	8,5	2	0
0,26338	1,64252,06501,2291	1,85325,1131,77	5,3517,60,99	4,91,97,29	5,32,32	8,5	2	0
0,26339	1,64253,91826,3423	1,85319,7614,16	5,3512,69,02	4,91,91,97	5,32,24	8,5	2	0
0,26340	1,64255,77146,1037	1,85314,4101,47	5,3507,77,10	4,91,86,65	5,32,16	8,5	2	0
0,26341	1,64257,62460,5138	1,85309,0593,70	5,3502,85,23	4,91,81,33	5,32,08	8,5	2	0
0,26342	1,64259,47769,5732	1,85303,7090,85	5,3497,93,42	4,91,76,01	5,32,00	8,5	2	0
0,26343	1,64261,33073,2823	1,85298,3592,92	5,3493,01,66	4,91,70,69	5,31,92	8,5	2	0
0,26344	1,64263,18371,6416	1,85293,0099,90	5,3488,09,95	4,91,65,37	5,31,84	8,5	2	0
0,26345	1,64265,03664,6516	1,85287,6611,80	5,3483,18,30	4,91,60,05	5,31,76	8,5	2	0
0,26346	1,64266,88952,3128	1,85282,3128,62	5,3478,26,70	4,91,54,73	5,31,68	8,5	2	0
0,26347	1,64268,74234,6257	1,85276,9650,35	5,3473,35,15	4,91,49,41	5,31,60	8,5	2	0
0,26348	1,64270,59511,5907	1,85271,6177,00	5,3468,43,66	4,91,44,09	5,31,52	8,5	2	0
0,26349	1,64272,44783,2084	1,85266,2708,56	5,3463,52,22	4,91,38,77	5,31,44	8,5	2	0
0,26350	1,64274,30049,4793	1,85260,9245,04	5,3458,60,83	4,91,33,46	5,31,36	8,5	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26350	1̄,64274 30049 47 93	1̄,85260 9245 04	5̄,3458 60 83	4̄,91 33 46	5̄,31 36	8̄,5	2	0
0,26351	1̄,64276 15310 40 38	1̄,85255 5786 43	5̄,3453 69 50	4̄,91 28 15	5̄,31 28	8̄,5	2	0
0,26352	1̄,64278 00565 98 24	1̄,85250 2332 74	5̄,3448 78 22	4̄,91 22 84	5̄,31 20	8̄,5	2	0
0,26353	1̄,64279 85816 21 57	1̄,85244 8883 96	5̄,3443 86 99	4̄,91 17 53	5̄,31 12	8̄,5	2	0
0,26354	1̄,64281 71061 10 41	1̄,85239 5440 09	5̄,3438 95 81	4̄,91 12 22	5̄,31 04	8̄,5	2	0
0,26355	1̄,64283 56300 64 81	1̄,85234 2001 13	5̄,3434 04 69	4̄,91 06 91	5̄,30 96	8̄,5	2	0
0,26356	1̄,64285 41534 84 82	1̄,85228 8567 08	5̄,3429 13 62	4̄,91 01 60	5̄,30 88	8̄,5	2	0
0,26357	1̄,64287 26763 704 9	1̄,85223 5137 94	5̄,3424 22 60	4̄,90 96 29	5̄,30 80	8̄,5	2	0
0,26358	1̄,64289 11987 21 87	1̄,85218 1713 71	5̄,3419 31 64	4̄,90 90 98	5̄,30 72	8̄,5	2	0
0,26359	1̄,64290 97205 3 901	1̄,85212 8294 39	5̄,3414 40 73	4̄,90 85 67	5̄,30 64	8̄,5	2	0
0,26360	1̄,64292 82418 21 95	1̄,85207 4879 98	5̄,3409 49 87	4̄,90 80 36	5̄,30 56	8̄,5	2	0
0,26361	1̄,64294 67625 70 75	1̄,85202 1470 48	5̄,3404 59 07	4̄,90 75 05	5̄,30 48	8̄,5	2	0
0,26362	1̄,64296 52827 85 45	1̄,85196 8065 89	5̄,3399 68 32	4̄,90 69 75	5̄,30 40	8̄,5	2	0
0,26363	1̄,64298 38024 66 11	1̄,85191 4666 21	5̄,3394 77 62	4̄,90 64 45	5̄,30 32	8̄,5	2	0
0,26364	1̄,64300 23216 12 77	1̄,85186 1271 43	5̄,3389 86 98	4̄,90 59 15	5̄,30 24	8̄,5	2	0
0,26365	1̄,64302 08402 254 8	1̄,85180 7881 56	5̄,3384 96 39	4̄,90 53 85	5̄,30 16	8̄,5	2	0
0,26366	1̄,64303 93583 04 30	1̄,85175 4496 60	5̄,3380 05 85	4̄,90 48 55	5̄,30 08	8̄,5	2	0
0,26367	1̄,64305 78758 492 7	1̄,85170 1116 54	5̄,3375 15 36	4̄,90 43 25	5̄,30 00	8̄,5	2	0
0,26368	1̄,64307 63928 604 4	1̄,85164 7741 39	5̄,3370 24 93	4̄,90 37 95	5̄,29 92	8̄,5	2	0
0,26369	1̄,64309 49093 37 85	1̄,85159 4371 14	5̄,3365 34 55	4̄,90 32 65	5̄,29 84	8̄,5	2	0
0,26370	1̄,64311 34252 81 56	1̄,85154 1005 79	5̄,3360 44 22	4̄,90 27 35	5̄,29 76	8̄,5	2	0
0,26371	1̄,64313 19406 91 62	1̄,85148 7645 35	5̄,3355 53 95	4̄,90 22 05	5̄,29 68	8̄,5	2	0
0,26372	1̄,64315 04555 68 07	1̄,85143 4289 81	5̄,3350 63 73	4̄,90 16 75	5̄,29 60	8̄,5	2	0
0,26373	1̄,64316 89699 109 7	1̄,85138 0939 17	5̄,3345 73 56	4̄,90 11 45	5̄,29 52	8̄,5	2	0
0,26374	1̄,64318 74837 203 6	1̄,85132 7593 43	5̄,3340 83 45	4̄,90 06 15	5̄,29 44	8̄,5	2	0
0,26375	1̄,64320 59969 962 9	1̄,85127 4252 60	5̄,3335 93 39	4̄,90 00 86	5̄,29 36	8̄,5	2	0
0,26376	1̄,64322 45097 38 82	1̄,85122 0916 67	5̄,3331 03 38	4̄,89 95 57	5̄,29 28	8̄,5	2	0
0,26377	1̄,64324 30219 479 9	1̄,85116 7585 64	5̄,3326 13 42	4̄,89 90 28	5̄,29 20	8̄,5	2	0
0,26378	1̄,64326 15336 23 85	1̄,85111 4259 51	5̄,3321 23 52	4̄,89 84 99	5̄,29 12	8̄,5	2	0
0,26379	1̄,64328 00447 664 5	1̄,85106 0938 27	5̄,3316 33 67	4̄,89 79 70	5̄,29 04	8̄,5	2	0
0,26380	1̄,64329 85553 75 83	1̄,85100 7621 93	5̄,3311 43 87	4̄,89 74 41	5̄,28 96	8̄,5	2	0
0,26381	1̄,64331 70654 52 05	1̄,85095 4310 49	5̄,3306 54 13	4̄,89 69 12	5̄,28 88	8̄,5	2	0
0,26382	1̄,64333 55749 95 15	1̄,85090 1003 95	5̄,3301 64 44	4̄,89 63 83	5̄,28 80	8̄,5	2	0
0,26383	1̄,64335 40840 051 9	1̄,85084 7702 31	5̄,3296 74 80	4̄,89 58 54	5̄,28 72	8̄,5	2	0
0,26384	1̄,64337 25924 82 21	1̄,85079 4405 56	5̄,3291 85 21	4̄,89 53 25	5̄,28 64	8̄,5	2	0
0,26385	1̄,64339 11004 262 7	1̄,85074 1113 71	5̄,3286 95 68	4̄,89 47 96	5̄,28 56	8̄,5	2	0
0,26386	1̄,64340 96078 374 1	1̄,85068 7826 75	5̄,3282 06 20	4̄,89 42 67	5̄,28 48	8̄,5	2	0
0,26387	1̄,64342 81147 156 8	1̄,85063 4544 69	5̄,3277 16 77	4̄,89 37 39	5̄,28 40	8̄,5	2	0
0,26388	1̄,64344 66210 611 3	1̄,85058 1267 52	5̄,3272 27 40	4̄,89 32 11	5̄,28 32	8̄,5	2	0
0,26389	1̄,64346 51268 73 81	1̄,85052 7995 25	5̄,3267 38 08	4̄,89 26 83	5̄,28 24	8̄,5	2	0
0,26390	1̄,64348 36321 537 6	1̄,85047 4727 87	5̄,3262 48 81	4̄,89 21 55	5̄,28 16	8̄,5	2	0
0,26391	1̄,64350 21369 01 04	1̄,85042 1465 38	5̄,3257 59 59	4̄,89 16 27	5̄,28 08	8̄,5	2	0
0,26392	1̄,64352 06411 156 9	1̄,85036 8207 78	5̄,3252 70 43	4̄,89 10 99	5̄,28 00	8̄,5	2	0
0,26393	1̄,64353 91447 977 7	1̄,85031 4955 08	5̄,3247 81 32	4̄,89 05 71	5̄,27 92	8̄,5	2	0
0,26394	1̄,64355 76479 473 2	1̄,85026 1707 27	5̄,3242 92 26	4̄,89 00 43	5̄,27 84	8̄,5	2	0
0,26395	1̄,64357 61505 643 9	1̄,85020 8464 35	5̄,3238 03 26	4̄,88 95 15	5̄,27 76	8̄,5	2	0
0,26396	1̄,64359 46526 49 03	1̄,85015 5226 32	5̄,3233 14 31	4̄,88 89 87	5̄,27 68	8̄,5	2	0
0,26397	1̄,64361 31542 012 9	1̄,85010 1993 18	5̄,3228 25 41	4̄,88 84 59	5̄,27 60	8̄,5	2	0
0,26398	1̄,64363 16552 212 2	1̄,85004 8764 93	5̄,3223 36 56	4̄,88 79 31	5̄,27 52	8̄,5	2	0
0,26399	1̄,64365 01557 088 7	1̄,84999 5541 56	5̄,3218 47 77	4̄,88 74 03	5̄,27 44	8̄,5	2	0
0,26400	1̄,64366 86556 642 9	1̄,84994 2323 08	5̄,3213 59 03	4̄,88 68 76	5̄,27 36	8̄,5	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26400	1̄,64366,86556,6426	1,84994,2323,29	5,3213,58,53	4,88,69,52	5,26,71	8,2	2	0
0,26401	1̄,64368,71550,8749	1,84988,9109,70	5,3208,69,83	4,88,64,25	5,26,63	8,2	2	0
0,26402	1̄,64370,56539,7859	1,84983,5901,00	5,3203,81,19	4,88,58,98	5,26,55	8,2	2	0
0,26403	1̄,64372,41523,3760	1,84978,2697,19	5,3198,92,60	4,88,53,71	5,26,47	8,2	2	0
0,26404	1̄,64374,26501,6457	1,84972,9498,26	5,3194,04,06	4,88,48,45	5,26,39	8,2	2	0
0,26405	1̄,64376,11474,5955	1,84967,6304,22	5,3189,15,58	4,88,43,19	5,26,31	8,2	2	0
0,26406	1̄,64377,96442,2259	1,84962,3115,06	5,3184,27,15	4,88,37,93	5,26,23	8,2	2	0
0,26407	1̄,64379,81404,5374	1,84956,9930,79	5,3179,38,77	4,88,32,67	5,26,15	8,2	2	0
0,26408	1̄,64381,66361,5305	1,84951,6751,40	5,3174,50,44	4,88,27,41	5,26,07	8,2	2	0
0,26409	1̄,64383,51313,2056	1,84946,3576,90	5,3169,62,17	4,88,22,15	5,25,99	8,2	2	0
0,26410	1̄,64385,36259,5633	1,84941,0407,28	5,3164,73,95	4,88,16,89	5,25,91	8,2	2	0
0,26411	1̄,64387,21200,6040	1,84935,7242,54	5,3159,85,78	4,88,11,63	5,25,83	8,2	2	0
0,26412	1̄,64389,06136,3283	1,84930,4082,68	5,3154,97,66	4,88,06,37	5,25,75	8,2	2	0
0,26413	1̄,64390,91066,7366	1,84925,0927,70	5,3150,09,60	4,88,01,11	5,25,67	8,2	2	0
0,26414	1̄,64392,75991,8294	1,84919,7777,60	5,3145,21,59	4,87,95,85	5,25,59	8,2	2	0
0,26415	1̄,64394,60911,6072	1,84914,4632,38	5,3140,33,63	4,87,90,59	5,25,51	8,2	2	0
0,26416	1̄,64396,45826,0704	1,84909,1492,04	5,3135,45,72	4,87,85,33	5,25,43	8,2	2	0
0,26417	1̄,64398,30735,2196	1,84903,8356,58	5,3130,57,87	4,87,80,08	5,25,35	8,2	2	0
0,26418	1̄,64400,15639,0553	1,84898,5226,00	5,3125,70,07	4,87,74,83	5,25,27	8,2	2	0
0,26419	1̄,64402,00537,5779	1,84893,2100,30	5,3120,82,32	4,87,69,58	5,25,19	8,2	2	0
0,26420	1̄,64403,85430,7879	1,84887,8979,48	5,3115,94,62	4,87,64,33	5,25,11	8,2	2	0
0,26421	1̄,64405,70318,6858	1,84882,5863,53	5,3111,06,98	4,87,59,08	5,25,03	8,2	2	0
0,26422	1̄,64407,55201,2722	1,84877,2752,46	5,3106,19,39	4,87,53,83	5,24,95	8,2	2	0
0,26423	1̄,64409,40078,5474	1,84871,9646,27	5,3101,31,85	4,87,48,58	5,24,87	8,2	2	0
0,26424	1̄,64411,24950,5120	1,84866,6544,95	5,3096,44,36	4,87,43,33	5,24,79	8,2	2	0
0,26425	1̄,64413,09817,1665	1,84861,3448,51	5,3091,56,93	4,87,38,08	5,24,71	8,2	2	0
0,26426	1̄,64414,94678,5114	1,84856,0356,94	5,3086,69,55	4,87,32,83	5,24,63	8,2	2	0
0,26427	1̄,64416,79534,5471	1,84850,7270,24	5,3081,82,22	4,87,27,58	5,24,55	8,2	2	0
0,26428	1̄,64418,64385,2741	1,84845,4188,42	5,3076,94,94	4,87,22,33	5,24,47	8,2	2	0
0,26429	1̄,64420,49230,6929	1,84840,1111,47	5,3072,07,72	4,87,17,09	5,24,39	8,2	2	0
0,26430	1̄,64422,34070,8040	1,84834,8039,39	5,3067,20,55	4,87,11,85	5,24,31	8,2	2	0
0,26431	1̄,64424,18905,6079	1,84829,4972,18	5,3062,33,43	4,87,06,61	5,24,23	8,2	2	0
0,26432	1̄,64426,03735,1051	1,84824,1909,85	5,3057,46,36	4,87,01,37	5,24,15	8,2	2	0
0,26433	1̄,64427,88559,2961	1,84818,8852,39	5,3052,59,35	4,86,96,13	5,24,07	8,2	2	0
0,26434	1̄,64429,73378,1813	1,84813,5799,80	5,3047,72,39	4,86,90,89	5,23,99	8,2	2	0
0,26435	1̄,64431,58191,7613	1,84808,2752,08	5,3042,85,48	4,86,85,65	5,23,91	8,2	2	0
0,26436	1̄,64433,43000,0365	1,84802,9709,23	5,3037,98,62	4,86,80,41	5,23,83	8,2	2	0
0,26437	1̄,64435,27803,0074	1,84797,6671,24	5,3033,11,82	4,86,75,17	5,23,75	8,2	2	0
0,26438	1̄,64437,12600,6745	1,84792,3638,12	5,3028,25,07	4,86,69,93	5,23,67	8,2	2	0
0,26439	1̄,64438,97393,0383	1,84787,0609,87	5,3023,38,37	4,86,64,69	5,23,59	8,2	2	0
0,26440	1̄,64440,82180,0993	1,84781,7586,49	5,3018,51,72	4,86,59,45	5,23,51	8,2	2	0
0,26441	1̄,64442,66961,8579	1,84776,4567,97	5,3013,65,13	4,86,54,21	5,23,43	8,2	2	0
0,26442	1̄,64444,51738,3147	1,84771,1554,32	5,3008,78,59	4,86,48,98	5,23,35	8,2	2	0
0,26443	1̄,64446,36509,4701	1,84765,8545,53	5,3003,92,10	4,86,43,75	5,23,27	8,2	2	0
0,26444	1̄,64448,21275,3247	1,84760,5541,61	5,2999,05,66	4,86,38,52	5,23,19	8,2	2	0
0,26445	1̄,64450,06035,8789	1,84755,2542,55	5,2994,19,27	4,86,33,29	5,23,11	8,2	2	0
0,26446	1̄,64451,90791,1332	1,84749,9548,36	5,2989,32,94	4,86,28,06	5,23,03	8,2	2	0
0,26447	1̄,64453,75541,0880	1,84744,6559,03	5,2984,46,66	4,86,22,83	5,22,95	8,2	2	0
0,26448	1̄,64455,60285,7439	1,84739,3574,56	5,2979,60,43	4,86,17,60	5,22,87	8,2	2	0
0,26449	1̄,64457,45025,1014	1,84734,0594,96	5,2974,74,25	4,86,12,37	5,22,79	8,2	2	0
0,26450	1̄,64459,29759,1609	1,84728,7620,22	5,2969,88,13	4,86,07,14	5,22,71	8,2	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26450	1̄,64459,29759,1609	1,84728,7620,22	5,2969,88,13	4,86,07,14	5,22,71	8,2	2	0
0,26451	1̄,64461,14487,9229	1,84723,4650,34	5,2965,02,06	4,86,01,91	5,22,63	8,2	2	0
0,26452	1̄,64462,99211,3879	1,84718,1685,32	5,2960,16,04	4,85,96,68	5,22,55	8,2	2	0
0,26453	1̄,64464,83929,5564	1,84712,8725,16	5,2955,30,07	4,85,91,45	5,22,47	8,2	2	0
0,26454	1̄,64466,68642,4289	1,84707,5769,86	5,2950,44,16	4,85,86,23	5,22,39	8,2	2	0
0,26455	1̄,64468,53350,0059	1,84702,2819,42	5,2945,58,30	4,85,81,01	5,22,31	8,2	2	0
0,26456	1̄,64470,38052,2878	1,84696,9873,84	5,2940,72,49	4,85,75,79	5,22,23	8,2	2	0
0,26457	1̄,64472,22749,2752	1,84691,6933,12	5,2935,86,73	4,85,70,57	5,22,15	8,2	2	0
0,26458	1̄,64474,07440,9685	1,84686,3997,25	5,2931,01,02	4,85,65,35	5,22,07	8,2	2	0
0,26459	1̄,64475,92127,3682	1,84681,1066,24	5,2926,15,37	4,85,60,13	5,21,99	8,2	2	0
0,26460	1̄,64477,76808,4748	1,84675,8140,09	5,2921,29,77	4,85,54,91	5,21,91	8,2	2	0
0,26461	1̄,64479,61484,2888	1,84670,5218,79	5,2916,44,22	4,85,49,69	5,21,83	8,2	2	0
0,26462	1̄,64481,46154,8107	1,84665,2302,35	5,2911,58,72	4,85,44,47	5,21,75	8,2	2	0
0,26463	1̄,64483,30820,0409	1,84659,9390,76	5,2906,73,28	4,85,39,25	5,21,67	8,2	2	0
0,26464	1̄,64485,15479,9800	1,84654,6484,03	5,2901,87,89	4,85,34,03	5,21,59	8,2	2	0
0,26465	1̄,64487,00134,6284	1,84649,3582,15	5,2897,02,55	4,85,28,81	5,21,51	8,2	2	0
0,26466	1̄,64488,84783,9866	1,84644,0685,12	5,2892,17,26	4,85,23,59	5,21,43	8,2	2	0
0,26467	1̄,64490,69428,0551	1,84638,7792,95	5,2887,32,02	4,85,18,38	5,21,35	8,2	2	0
0,26468	1̄,64492,54066,8344	1,84633,4905,63	5,2882,46,84	4,85,13,17	5,21,27	8,2	2	0
0,26469	1̄,64494,38700,3250	1,84628,2023,16	5,2877,61,71	4,85,07,96	5,21,19	8,2	2	0
0,26470	1̄,64496,23328,5273	1,84622,9145,54	5,2872,76,63	4,85,02,75	5,21,11	8,2	2	0
0,26471	1̄,64498,07951,4419	1,84617,6272,77	5,2867,91,60	4,84,97,54	5,21,03	8,2	2	0
0,26472	1̄,64499,92569,0692	1,84612,3404,85	5,2863,06,62	4,84,92,33	5,20,95	8,2	2	0
0,26473	1̄,64501,77181,4097	1,84607,0541,78	5,2858,21,70	4,84,87,12	5,20,87	8,2	2	0
0,26474	1̄,64503,61788,4639	1,84601,7683,56	5,2853,36,83	4,84,81,91	5,20,79	8,2	2	0
0,26475	1̄,64505,46390,2323	1,84596,4830,19	5,2848,52,01	4,84,76,70	5,20,71	8,2	2	0
0,26476	1̄,64507,30986,7153	1,84591,1981,67	5,2843,67,24	4,84,71,49	5,20,63	8,2	2	0
0,26477	1̄,64509,15577,9135	1,84585,9138,00	5,2838,82,53	4,84,66,28	5,20,55	8,2	2	0
0,26478	1̄,64511,00163,8273	1,84580,6299,17	5,2833,97,87	4,84,61,07	5,20,47	8,2	2	0
0,26479	1̄,64512,84744,4572	1,84575,3465,19	5,2829,13,26	4,84,55,87	5,20,39	8,2	2	0
0,26480	1̄,64514,69319,8037	1,84570,0636,06	5,2824,28,70	4,84,50,67	5,20,31	8,2	2	0
0,26481	1̄,64516,53889,8673	1,84564,7811,77	5,2819,44,19	4,84,45,47	5,20,23	8,2	2	0
0,26482	1̄,64518,38454,6485	1,84559,4992,33	5,2814,59,74	4,84,40,27	5,20,15	8,2	2	0
0,26483	1̄,64520,23014,1477	1,84554,2177,73	5,2809,75,34	4,84,35,07	5,20,07	8,2	2	0
0,26484	1̄,64522,07568,3655	1,84548,9367,98	5,2804,90,99	4,84,29,87	5,19,99	8,2	2	0
0,26485	1̄,64523,92117,3023	1,84543,6563,07	5,2800,06,69	4,84,24,67	5,19,91	8,2	2	0
0,26486	1̄,64525,76660,9586	1,84538,3763,00	5,2795,22,44	4,84,19,47	5,19,83	8,2	2	0
0,26487	1̄,64527,61199,3349	1,84533,0967,78	5,2790,38,25	4,84,14,27	5,19,75	8,2	2	0
0,26488	1̄,64529,45732,4317	1,84527,8177,40	5,2785,54,11	4,84,09,07	5,19,67	8,2	2	0
0,26489	1̄,64531,30260,2494	1,84522,5391,86	5,2780,70,02	4,84,03,87	5,19,59	8,2	2	0
0,26490	1̄,64533,14782,7886	1,84517,2611,16	5,2775,85,98	4,83,98,67	5,19,51	8,2	2	0
0,26491	1̄,64534,99300,0497	1,84511,9835,30	5,2771,01,99	4,83,93,47	5,19,43	8,2	2	0
0,26492	1̄,64536,83812,0332	1,84506,7064,28	5,2766,18,06	4,83,88,28	5,19,35	8,2	2	0
0,26493	1̄,64538,68318,7396	1,84501,4298,10	5,2761,34,18	4,83,83,09	5,19,27	8,2	2	0
0,26494	1̄,64540,52820,1694	1,84496,1536,76	5,2756,50,35	4,83,77,90	5,19,19	8,2	2	0
0,26495	1̄,64542,37316,3231	1,84490,8780,26	5,2751,66,57	4,83,72,71	5,19,11	8,2	2	0
0,26496	1̄,64544,21807,2011	1,84485,6028,59	5,2746,82,84	4,83,67,52	5,19,03	8,2	2	0
0,26497	1̄,64546,06292,8040	1,84480,3281,76	5,2741,99,16	4,83,62,33	5,18,95	8,2	2	0
0,26498	1̄,64547,90773,1322	1,84475,0539,77	5,2737,15,54	4,83,57,14	5,18,87	8,2	2	0
0,26499	1̄,64549,75248,1862	1,84469,7802,61	5,2732,31,97	4,83,51,95	5,18,79	8,2	2	0
0,26500	1̄,64551,59717,9665	1,84464,5070,29	5,2727,48,45	4,83,46,76	5,18,71	8,2	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26500	1,64551,59717,9665	1,84464,5070,29	5,2727,48,45	4,83,46,76	5,18,71	8,2	2	0
0,26501	1,64553,44182,4735	1,84459,2342,81	5,2722,64,98	4,83,41,57	5,18,63	8,2	2	0
0,26502	1,64555,28641,7078	1,84453,9620,16	5,2717,81,56	4,83,36,38	5,18,55	8,2	2	0
0,26503	1,64557,13095,6698	1,84448,6902,34	5,2712,98,20	4,83,31,19	5,18,47	8,2	2	0
0,26504	1,64558,97544,3600	1,84443,4189,36	5,2708,14,89	4,83,26,01	5,18,39	8,2	2	0
0,26505	1,64560,81987,7789	1,84438,1481,21	5,2703,31,63	4,83,20,83	5,18,31	8,2	2	0
0,26506	1,64562,66425,9270	1,84432,8777,89	5,2698,48,42	4,83,15,65	5,18,23	8,2	2	0
0,26507	1,64564,50858,8048	1,84427,6079,41	5,2693,65,26	4,83,10,47	5,18,15	8,2	2	0
0,26508	1,64566,35286,4127	1,84422,3385,76	5,2688,82,16	4,83,05,29	5,18,07	8,2	2	0
0,26509	1,64568,19708,7513	1,84417,0696,94	5,2683,99,11	4,83,00,11	5,17,99	8,2	2	0
0,26510	1,64570,04125,8210	1,84411,8012,95	5,2679,16,11	4,82,94,93	5,17,91	8,2	2	0
0,26511	1,64571,88537,6223	1,84406,5333,79	5,2674,33,16	4,82,89,75	5,17,83	8,2	2	0
0,26512	1,64573,72944,1557	1,84401,2659,46	5,2669,50,26	4,82,84,57	5,17,75	8,2	2	0
0,26513	1,64575,57345,4216	1,84395,9989,96	5,2664,67,41	4,82,79,39	5,17,67	8,2	2	0
0,26514	1,64577,41741,4206	1,84390,7325,29	5,2659,84,62	4,82,74,21	5,17,59	8,2	2	0
0,26515	1,64579,26132,1531	1,84385,4665,44	5,2655,01,88	4,82,69,03	5,17,51	8,2	2	0
0,26516	1,64581,10517,6196	1,84380,2010,42	5,2650,19,19	4,82,63,85	5,17,43	8,2	2	0
0,26517	1,64582,94897,8206	1,84374,9360,23	5,2645,36,55	4,82,58,68	5,17,35	8,2	2	0
0,26518	1,64584,79272,7566	1,84369,6714,86	5,2640,53,96	4,82,53,51	5,17,27	8,2	2	0
0,26519	1,64586,63642,4281	1,84364,4074,32	5,2635,71,42	4,82,48,34	5,17,19	8,2	2	0
0,26520	1,64588,48006,8355	1,84359,1438,61	5,2630,88,94	4,82,43,17	5,17,11	8,2	2	0
0,26521	1,64590,32365,9794	1,84353,8807,72	5,2626,06,51	4,82,38,00	5,17,03	8,2	2	0
0,26522	1,64592,16719,8602	1,84348,6181,65	5,2621,24,13	4,82,32,83	5,16,95	8,2	2	0
0,26523	1,64594,01068,4784	1,84343,3560,41	5,2616,41,80	4,82,27,66	5,16,87	8,2	2	0
0,26524	1,64595,85411,8344	1,84338,0943,99	5,2611,59,52	4,82,22,49	5,16,79	8,2	2	0
0,26525	1,64597,69749,9288	1,84332,8332,39	5,2606,77,30	4,82,17,32	5,16,71	8,2	2	0
0,26526	1,64599,54082,7620	1,84327,5725,62	5,2601,95,13	4,82,12,15	5,16,63	8,2	2	0
0,26527	1,64601,38410,3346	1,84322,3123,67	5,2597,13,01	4,82,06,98	5,16,55	8,2	2	0
0,26528	1,64603,22732,6470	1,84317,0526,54	5,2592,30,94	4,82,01,81	5,16,47	8,2	2	0
0,26529	1,64605,07049,6997	1,84311,7934,23	5,2587,48,92	4,81,96,65	5,16,39	8,2	2	0
0,26530	1,64606,91361,4931	1,84306,5346,74	5,2582,66,95	4,81,91,49	5,16,31	8,2	2	0
0,26531	1,64608,75668,0278	1,84301,2764,07	5,2577,85,04	4,81,86,33	5,16,23	8,2	2	0
0,26532	1,64610,59969,3042	1,84296,0186,22	5,2573,03,18	4,81,81,17	5,16,15	8,2	2	0
0,26533	1,64612,44265,3228	1,84290,7613,19	5,2568,21,37	4,81,76,01	5,16,07	8,2	2	0
0,26534	1,64614,28556,0841	1,84285,5044,98	5,2563,39,61	4,81,70,85	5,15,99	8,2	2	0
0,26535	1,64616,12841,5886	1,84280,2481,58	5,2558,57,90	4,81,65,69	5,15,91	8,2	2	0
0,26536	1,64617,97121,8368	1,84274,9923,00	5,2553,76,24	4,81,60,53	5,15,83	8,2	2	0
0,26537	1,64619,81396,8291	1,84269,7369,24	5,2548,94,63	4,81,55,37	5,15,75	8,2	2	0
0,26538	1,64621,65666,5660	1,84264,4820,29	5,2544,13,08	4,81,50,21	5,15,67	8,2	2	0
0,26539	1,64623,49931,0480	1,84259,2276,16	5,2539,31,58	4,81,45,05	5,15,59	8,2	2	0
0,26540	1,64625,34190,2756	1,84253,9736,84	5,2534,50,13	4,81,39,89	5,15,51	8,2	2	0
0,26541	1,64627,18444,2493	1,84248,7202,34	5,2529,68,73	4,81,34,73	5,15,43	8,2	2	0
0,26542	1,64629,02692,9695	1,84243,4672,65	5,2524,87,38	4,81,29,58	5,15,35	8,2	2	0
0,26543	1,64630,86936,4368	1,84238,2147,78	5,2520,06,08	4,81,24,43	5,15,27	8,2	2	0
0,26544	1,64632,71174,6516	1,84232,9627,72	5,2515,24,84	4,81,19,28	5,15,19	8,2	2	0
0,26545	1,64634,55407,6144	1,84227,7112,47	5,2510,43,65	4,81,14,13	5,15,11	8,2	2	0
0,26546	1,64636,39635,3256	1,84222,4602,03	5,2505,62,51	4,81,08,98	5,15,03	8,2	2	0
0,26547	1,64638,23857,7858	1,84217,2096,40	5,2500,81,42	4,81,03,83	5,14,95	8,2	2	0
0,26548	1,64640,08074,9954	1,84211,9595,59	5,2496,00,38	4,80,98,68	5,14,87	8,2	2	0
0,26549	1,64641,92286,9550	1,84206,7099,59	5,2491,19,39	4,80,93,53	5,14,79	8,2	2	0
0,26550	1,64643,76493,6650	1,84201,4608,40	5,2486,38,45	4,80,88,38	5,14,71	8,2	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26550	1̄,64643,76493,6650	1,84201,4608,40	5,2486,38,45	4,80,88,38	5,14,71	8,2	2	0
0,26551	1̄,64645,60695,1258	1,84196,2122,02	5,2481,57,57	4,80,83,23	5,14,63	8,2	2	0
0,26552	1̄,64647,44891,3380	1,84190,9640,44	5,2476,76,74	4,80,78,08	5,14,55	8,2	2	0
0,26553	1̄,64649,29082,3020	1,84185,7163,67	5,2471,95,96	4,80,72,93	5,14,47	8,2	2	0
0,26554	1̄,64651,13268,0184	1,84180,4691,71	5,2467,15,23	4,80,67,79	5,14,39	8,2	2	0
0,26555	1̄,64652,97448,4876	1,84175,2224,56	5,2462,34,55	4,80,62,65	5,14,31	8,2	2	0
0,26556	1̄,64654,81623,7101	1,84169,9762,21	5,2457,53,92	4,80,57,51	5,14,23	8,2	2	0
0,26557	1̄,64656,65793,6863	1,84164,7304,67	5,2452,73,34	4,80,52,37	5,14,15	8,2	2	0
0,26558	1̄,64658,49958,4168	1,84159,4851,94	5,2447,92,82	4,80,47,23	5,14,07	8,2	2	0
0,26559	1̄,64660,34117,9020	1,84154,2404,01	5,2443,12,35	4,80,42,09	5,13,99	8,2	2	0
0,26560	1̄,64662,18272,1424	1,84148,9960,89	5,2438,31,93	4,80,36,95	5,13,91	8,2	2	0
0,26561	1̄,64664,02421,1385	1,84143,7522,57	5,2433,51,56	4,80,31,81	5,13,83	8,2	2	0
0,26562	1̄,64665,86564,8908	1,84138,5089,05	5,2428,71,24	4,80,26,67	5,13,75	8,2	2	0
0,26563	1̄,64667,70703,3997	1,84133,2660,34	5,2423,90,97	4,80,21,53	5,13,67	8,2	2	0
0,26564	1̄,64669,54836,6657	1,84128,0236,43	5,2419,10,75	4,80,16,39	5,13,59	8,2	2	0
0,26565	1̄,64671,38964,6893	1,84122,7817,32	5,2414,30,59	4,80,11,25	5,13,51	8,2	2	0
0,26566	1̄,64673,23087,4710	1,84117,5403,01	5,2409,50,48	4,80,06,11	5,13,43	8,2	2	0
0,26567	1̄,64675,07205,0113	1,84112,2993,51	5,2404,70,42	4,80,00,98	5,13,35	8,2	2	0
0,26568	1̄,64676,91317,3107	1,84107,0588,81	5,2399,90,41	4,79,95,85	5,13,27	8,2	2	0
0,26569	1̄,64678,75424,3696	1,84101,8188,91	5,2395,10,45	4,79,90,72	5,13,19	8,2	2	0
0,26570	1̄,64680,59526,1885	1,84096,5793,81	5,2390,30,54	4,79,85,59	5,13,11	8,2	2	0
0,26571	1̄,64682,43622,7679	1,84091,3403,50	5,2385,50,68	4,79,80,46	5,13,03	8,2	2	0
0,26572	1̄,64684,27714,1083	1,84086,1017,99	5,2380,70,88	4,79,75,33	5,12,95	8,2	2	0
0,26573	1̄,64686,11800,2101	1,84080,8637,28	5,2375,91,13	4,79,70,20	5,12,87	8,2	2	0
0,26574	1̄,64687,95881,0738	1,84075,6261,37	5,2371,11,43	4,79,65,07	5,12,79	8,2	2	0
0,26575	1̄,64689,79956,6999	1,84070,3890,26	5,2366,31,78	4,79,59,94	5,12,71	8,2	2	0
0,26576	1̄,64691,64027,0889	1,84065,1523,94	5,2361,52,18	4,79,54,81	5,12,63	8,2	2	0
0,26577	1̄,64693,48092,2413	1,84059,9162,42	5,2356,72,63	4,79,49,68	5,12,55	8,2	2	0
0,26578	1̄,64695,32152,1575	1,84054,6805,69	5,2351,93,13	4,79,44,55	5,12,47	8,2	2	0
0,26579	1̄,64697,16206,8381	1,84049,4453,76	5,2347,13,68	4,79,39,43	5,12,39	8,2	2	0
0,26580	1̄,64699,00256,2835	1,84044,2106,62	5,2342,34,29	4,79,34,31	5,12,31	8,2	2	0
0,26581	1̄,64700,84300,4942	1,84038,9764,28	5,2337,54,95	4,79,29,19	5,12,23	8,2	2	0
0,26582	1̄,64702,68339,4706	1,84033,7426,73	5,2332,75,66	4,79,24,07	5,12,15	8,2	2	0
0,26583	1̄,64704,52373,2133	1,84028,5093,97	5,2327,96,42	4,79,18,95	5,12,07	8,2	2	0
0,26584	1̄,64706,36401,7227	1,84023,2766,01	5,2323,17,23	4,79,13,83	5,11,99	8,2	2	0
0,26585	1̄,64708,20424,9993	1,84018,0442,84	5,2318,38,09	4,79,08,71	5,11,91	8,2	2	0
0,26586	1̄,64710,04443,0436	1,84012,8124,46	5,2313,59,00	4,79,03,59	5,11,83	8,2	2	0
0,26587	1̄,64711,88455,8560	1,84007,5810,87	5,2308,79,96	4,78,98,47	5,11,75	8,2	2	0
0,26588	1̄,64713,72463,4371	1,84002,3502,07	5,2304,00,98	4,78,93,35	5,11,67	8,2	2	0
0,26589	1̄,64715,56465,7873	1,83997,1198,06	5,2299,22,05	4,78,88,23	5,11,59	8,2	2	0
0,26590	1̄,64717,40462,9071	1,83991,8898,84	5,2294,43,17	4,78,83,11	5,11,51	8,2	2	0
0,26591	1̄,64719,24454,7970	1,83986,6604,41	5,2289,64,34	4,78,77,99	5,11,43	8,2	2	0
0,26592	1̄,64721,08441,4574	1,83981,4314,77	5,2284,85,56	4,78,72,88	5,11,35	8,2	2	0
0,26593	1̄,64722,92422,8889	1,83976,2029,91	5,2280,06,83	4,78,67,77	5,11,27	8,2	2	0
0,26594	1̄,64724,76399,0919	1,83970,9749,84	5,2275,28,15	4,78,62,66	5,11,19	8,2	2	0
0,26595	1̄,64726,60370,0669	1,83965,7474,56	5,2270,49,52	4,78,57,55	5,11,11	8,2	2	0
0,26596	1̄,64728,44335,8144	1,83960,5204,06	5,2265,70,94	4,78,52,44	5,11,03	8,2	2	0
0,26597	1̄,64730,28296,3348	1,83955,2938,35	5,2260,92,42	4,78,47,33	5,10,95	8,2	2	0
0,26598	1̄,64732,12251,6286	1,83950,0677,43	5,2256,13,95	4,78,42,22	5,10,87	8,2	2	0
0,26599	1̄,64733,96201,6963	1,83944,8421,29	5,2251,35,53	4,78,37,11	5,10,79	8,2	2	0
0,26600	1̄,64735,80146,5384	1,83939,6169,93	5,2246,57,16	4,78,32,00	5,10,71	8,2	2	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26600	1̄,64735,80146,5394	1,83939,6170,03	5,2246,57,02	4,78,32,16	5,10,67	7,9	1	0
0,26601	1̄,64737,64086,1564	1,83934,3923,46	5,2241,78,70	4,78,27,05	5,10,59	7,9	1	0
0,26602	1̄,64739,48020,5487	1,83929,1681,67	5,2237,00,43	4,78,21,94	5,10,51	7,9	1	0
0,26603	1̄,64741,31949,7169	1,83923,9444,67	5,2232,22,21	4,78,16,83	5,10,43	7,9	1	0
0,26604	1̄,64743,15873,6614	1,83918,7212,45	5,2227,44,04	4,78,11,73	5,10,35	7,9	1	0
0,26605	1̄,64744,99792,3826	1,83913,4985,01	5,2222,65,92	4,78,06,63	5,10,27	7,9	1	0
0,26606	1̄,64746,83705,8811	1,83908,2762,35	5,2217,87,85	4,78,01,53	5,10,19	7,9	1	0
0,26607	1̄,64748,67614,1573	1,83903,0544,47	5,2213,09,83	4,77,96,43	5,10,11	7,9	1	0
0,26608	1̄,64750,51517,2117	1,83897,8331,37	5,2208,31,87	4,77,91,33	5,10,03	7,9	1	0
0,26609	1̄,64752,35415,0448	1,83892,6123,05	5,2203,53,96	4,77,86,23	5,09,95	7,9	1	0
0,26610	1̄,64754,19307,6571	1,83887,3919,51	5,2198,76,10	4,77,81,13	5,09,87	7,9	1	0
0,26611	1̄,64756,03195,0491	1,83882,1720,75	5,2193,98,29	4,77,76,03	5,09,79	7,9	1	0
0,26612	1̄,64757,87077,2212	1,83876,9526,77	5,2189,20,53	4,77,70,93	5,09,71	7,9	1	0
0,26613	1̄,64759,70954,1739	1,83871,7337,56	5,2184,42,82	4,77,65,83	5,09,63	7,9	1	0
0,26614	1̄,64761,54825,9077	1,83866,5153,13	5,2179,65,16	4,77,60,73	5,09,55	7,9	1	0
0,26615	1̄,64763,38692,4230	1,83861,2973,48	5,2174,87,55	4,77,55,63	5,09,47	7,9	1	0
0,26616	1̄,64765,22553,7203	1,83856,0798,60	5,2170,09,99	4,77,50,54	5,09,39	7,9	1	0
0,26617	1̄,64767,06409,8002	1,83850,8628,50	5,2165,32,48	4,77,45,45	5,09,31	7,9	1	0
0,26618	1̄,64768,90260,6631	1,83845,6463,18	5,2160,55,03	4,77,40,36	5,09,23	7,9	1	0
0,26619	1̄,64770,74106,3094	1,83840,4302,63	5,2155,77,63	4,77,35,27	5,09,15	7,9	1	0
0,26620	1̄,64772,57946,7397	1,83835,2146,85	5,2151,00,28	4,77,30,18	5,09,07	7,9	1	0
0,26621	1̄,64774,41781,9544	1,83829,9995,85	5,2146,22,98	4,77,25,09	5,08,99	7,9	1	0
0,26622	1̄,64776,25611,9540	1,83824,7849,62	5,2141,45,73	4,77,20,00	5,08,91	7,9	1	0
0,26623	1̄,64778,09436,7390	1,83819,5708,16	5,2136,68,53	4,77,14,91	5,08,83	7,9	1	0
0,26624	1̄,64779,93256,3098	1,83814,3571,47	5,2131,91,38	4,77,09,82	5,08,75	7,9	1	0
0,26625	1̄,64781,77070,6669	1,83809,1439,56	5,2127,14,28	4,77,04,73	5,08,67	7,9	1	0
0,26626	1̄,64783,60879,8109	1,83803,9312,42	5,2122,37,23	4,76,99,64	5,08,59	7,9	1	0
0,26627	1̄,64785,44683,7421	1,83798,7190,05	5,2117,60,23	4,76,94,55	5,08,51	7,9	1	0
0,26628	1̄,64787,28482,4611	1,83793,5072,45	5,2112,83,28	4,76,89,46	5,08,43	7,9	1	0
0,26629	1̄,64789,12275,9683	1,83788,2959,62	5,2108,06,39	4,76,84,38	5,08,35	7,9	1	0
0,26630	1̄,64790,96064,2643	1,83783,0851,56	5,2103,29,55	4,76,79,30	5,08,27	7,9	1	0
0,26631	1̄,64792,79847,3495	1,83777,8748,26	5,2098,52,76	4,76,74,22	5,08,19	7,9	1	0
0,26632	1̄,64794,63625,2243	1,83772,6649,73	5,2093,76,02	4,76,69,14	5,08,11	7,9	1	0
0,26633	1̄,64796,47397,8893	1,83767,4555,97	5,2088,99,33	4,76,64,06	5,08,03	7,9	1	0
0,26634	1̄,64798,31165,3449	1,83762,2466,98	5,2084,22,69	4,76,58,98	5,07,95	7,9	1	0
0,26635	1̄,64800,14927,5916	1,83757,0382,75	5,2079,46,10	4,76,53,90	5,07,87	7,9	1	0
0,26636	1̄,64801,98684,6299	1,83751,8303,29	5,2074,69,56	4,76,48,82	5,07,79	7,9	1	0
0,26637	1̄,64803,82436,4602	1,83746,6228,59	5,2069,93,07	4,76,43,74	5,07,71	7,9	1	0
0,26638	1̄,64805,66183,0831	1,83741,4158,66	5,2065,16,63	4,76,38,66	5,07,63	7,9	1	0
0,26639	1̄,64807,49924,4990	1,83736,2093,49	5,2060,40,24	4,76,33,58	5,07,55	7,9	1	0
0,26640	1̄,64809,33660,7083	1,83731,0033,09	5,2055,63,90	4,76,28,50	5,07,47	7,9	1	0
0,26641	1̄,64811,17391,7116	1,83725,7977,45	5,2050,87,62	4,76,23,43	5,07,39	7,9	1	0
0,26642	1̄,64813,01117,5093	1,83720,5926,57	5,2046,11,39	4,76,18,36	5,07,31	7,9	1	0
0,26643	1̄,64814,84838,1020	1,83715,3880,46	5,2041,35,21	4,76,13,29	5,07,23	7,9	1	0
0,26644	1̄,64816,68553,4900	1,83710,1839,11	5,2036,59,08	4,76,08,22	5,07,15	7,9	1	0
0,26645	1̄,64818,52263,6739	1,83704,9802,52	5,2031,83,00	4,76,03,15	5,07,07	7,9	1	0
0,26646	1̄,64820,35968,6542	1,83699,7770,69	5,2027,06,97	4,75,98,08	5,06,99	7,9	1	0
0,26647	1̄,64822,19668,4313	1,83694,5743,62	5,2022,30,99	4,75,93,01	5,06,91	7,9	1	0
0,26648	1̄,64824,03363,0057	1,83689,3721,31	5,2017,55,06	4,75,87,94	5,06,83	7,9	1	0
0,26649	1̄,64825,87052,3778	1,83684,1703,76	5,2012,79,18	4,75,82,87	5,06,75	7,9	1	0
0,26650	1̄,64827,70736,5482	1,83678,9690,97	5,2008,03,35	4,75,77,80	5,06,67	7,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26650	1̄,64827,70736,5482	1,83678,9690,97	5,2008,03,35	4,75,77,80	5,06,67	7,9	1	0
0,26651	1̄,64829,54415,5173	1,83673,7682,94	5,2003,27,57	4,75,72,73	5,06,59	7,9	1	0
0,26652	1̄,64831,38089,2856	1,83668,5679,66	5,1998,51,84	4,75,67,66	5,06,51	7,9	1	0
0,26653	1̄,64833,21757,8536	1,83663,3681,14	5,1993,76,16	4,75,62,59	5,06,43	7,9	1	0
0,26654	1̄,64835,05421,2217	1,83658,1687,38	5,1989,00,53	4,75,57,53	5,06,35	7,9	1	0
0,26655	1̄,64836,89079,3904	1,83652,9698,37	5,1984,24,95	4,75,52,47	5,06,27	7,9	1	0
0,26656	1̄,64838,72732,3602	1,83647,7714,12	5,1979,49,43	4,75,47,41	5,06,19	7,9	1	0
0,26657	1̄,64840,56380,1316	1,83642,5734,63	5,1974,73,96	4,75,42,35	5,06,11	7,9	1	0
0,26658	1̄,64842,40022,7051	1,83637,3759,89	5,1969,98,54	4,75,37,29	5,06,03	7,9	1	0
0,26659	1̄,64844,23660,0811	1,83632,1789,90	5,1965,23,17	4,75,32,23	5,05,95	7,9	1	0
0,26660	1̄,64846,07292,2601	1,83626,9824,67	5,1960,47,85	4,75,27,17	5,05,87	7,9	1	0
0,26661	1̄,64847,90919,2426	1,83621,7864,19	5,1955,72,58	4,75,22,11	5,05,79	7,9	1	0
0,26662	1̄,64849,74541,0290	1,83616,5908,46	5,1950,97,36	4,75,17,05	5,05,71	7,9	1	0
0,26663	1̄,64851,58157,6198	1,83611,3957,49	5,1946,22,19	4,75,11,99	5,05,63	7,9	1	0
0,26664	1̄,64853,41769,0155	1,83606,2011,27	5,1941,47,07	4,75,06,93	5,05,55	7,9	1	0
0,26665	1̄,64855,25375,2166	1,83601,0069,80	5,1936,72,00	4,75,01,87	5,05,47	7,9	1	0
0,26666	1̄,64857,08976,2236	1,83595,8133,08	5,1931,96,98	4,74,96,82	5,05,39	7,9	1	0
0,26667	1̄,64858,92572,0369	1,83590,6201,11	5,1927,22,01	4,74,91,77	5,05,31	7,9	1	0
0,26668	1̄,64860,76162,6570	1,83585,4273,89	5,1922,47,09	4,74,86,72	5,05,23	7,9	1	0
0,26669	1̄,64862,59748,0844	1,83580,2351,42	5,1917,72,22	4,74,81,67	5,05,15	7,9	1	0
0,26670	1̄,64864,43328,3195	1,83575,0433,70	5,1912,97,40	4,74,76,62	5,05,07	7,9	1	0
0,26671	1̄,64866,26903,3629	1,83569,8520,73	5,1908,22,63	4,74,71,57	5,04,99	7,9	1	0
0,26672	1̄,64868,10473,2150	1,83564,6612,50	5,1903,47,91	4,74,66,52	5,04,91	7,9	1	0
0,26673	1̄,64869,94037,8763	1,83559,4709,02	5,1898,73,24	4,74,61,47	5,04,83	7,9	1	0
0,26674	1̄,64871,77597,3472	1,83554,2810,29	5,1893,98,63	4,74,56,42	5,04,75	7,9	1	0
0,26675	1̄,64873,61151,6282	1,83549,0916,30	5,1889,24,07	4,74,51,37	5,04,67	7,9	1	0
0,26676	1̄,64875,44700,7198	1,83543,9027,06	5,1884,49,56	4,74,46,32	5,04,59	7,9	1	0
0,26677	1̄,64877,28244,6225	1,83538,7142,56	5,1879,75,10	4,74,41,27	5,04,51	7,9	1	0
0,26678	1̄,64879,11783,3368	1,83533,5262,81	5,1875,00,69	4,74,36,22	5,04,43	7,9	1	0
0,26679	1̄,64880,95316,8631	1,83528,3387,80	5,1870,26,33	4,74,31,18	5,04,35	7,9	1	0
0,26680	1̄,64882,78845,2019	1,83523,1517,54	5,1865,52,02	4,74,26,14	5,04,27	7,9	1	0
0,26681	1̄,64884,62368,3537	1,83517,9652,02	5,1860,77,76	4,74,21,10	5,04,19	7,9	1	0
0,26682	1̄,64886,45886,3189	1,83512,7791,24	5,1856,03,55	4,74,16,06	5,04,11	7,9	1	0
0,26683	1̄,64888,29399,0980	1,83507,5935,20	5,1851,29,39	4,74,11,02	5,04,03	7,9	1	0
0,26684	1̄,64890,12906,6915	1,83502,4083,91	5,1846,55,28	4,74,05,98	5,03,95	7,9	1	0
0,26685	1̄,64891,96409,0999	1,83497,2237,36	5,1841,81,22	4,74,00,94	5,03,87	7,9	1	0
0,26686	1̄,64893,79906,3236	1,83492,0395,55	5,1837,07,21	4,73,95,90	5,03,79	7,9	1	0
0,26687	1̄,64895,63398,3632	1,83486,8558,48	5,1832,33,25	4,73,90,86	5,03,71	7,9	1	0
0,26688	1̄,64897,46885,2190	1,83481,6726,15	5,1827,59,34	4,73,85,82	5,03,63	7,9	1	0
0,26689	1̄,64899,30366,8916	1,83476,4898,56	5,1822,85,48	4,73,80,78	5,03,55	7,9	1	0
0,26690	1̄,64901,13843,3815	1,83471,3075,71	5,1818,11,67	4,73,75,74	5,03,47	7,9	1	0
0,26691	1̄,64902,97314,6891	1,83466,1257,59	5,1813,37,91	4,73,70,71	5,03,39	7,9	1	0
0,26692	1̄,64904,80780,8149	1,83460,9444,21	5,1808,64,20	4,73,65,68	5,03,31	7,9	1	0
0,26693	1̄,64906,64241,7593	1,83455,7635,57	5,1803,90,54	4,73,60,65	5,03,23	7,9	1	0
0,26694	1̄,64908,47697,5229	1,83450,5831,66	5,1799,16,93	4,73,55,62	5,03,15	7,9	1	0
0,26695	1̄,64910,31148,1061	1,83445,4032,49	5,1794,43,37	4,73,50,59	5,03,07	7,9	1	0
0,26696	1̄,64912,14593,5093	1,83440,2238,06	5,1789,69,86	4,73,45,56	5,02,99	7,9	1	0
0,26697	1̄,64913,98033,7331	1,83435,0448,36	5,1784,96,40	4,73,40,53	5,02,91	7,9	1	0
0,26698	1̄,64915,81468,7779	1,83429,8663,40	5,1780,22,99	4,73,35,50	5,02,83	7,9	1	0
0,26699	1̄,64917,64898,6442	1,83424,6883,17	5,1775,49,64	4,73,30,47	5,02,75	7,9	1	0
0,26700	1̄,64919,48323,3325	1,83419,5107,67	5,1770,76,34	4,73,25,44	5,02,67	7,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26700	1,64919,48323,3325	1,83419,5107,67	5,1770,76,34	4,73,25,44	5,02,67	7,9	1	0
0,26701	1,64921,31742,8433	1,83414,3336,91	5,1766,03,09	4,73,20,41	5,02,59	7,9	1	0
0,26702	1,64923,15157,1770	1,83409,1570,88	5,1761,29,89	4,73,15,38	5,02,51	7,9	1	0
0,26703	1,64924,98566,3341	1,83403,9809,58	5,1756,56,74	4,73,10,35	5,02,43	7,9	1	0
0,26704	1,64926,81970,3151	1,83398,8053,01	5,1751,83,64	4,73,05,33	5,02,35	7,9	1	0
0,26705	1,64928,65369,1204	1,83393,6301,17	5,1747,10,59	4,73,00,31	5,02,27	7,9	1	0
0,26706	1,64930,48762,7505	1,83388,4554,06	5,1742,37,59	4,72,95,29	5,02,19	7,9	1	0
0,26707	1,64932,32151,2059	1,83383,2811,68	5,1737,64,64	4,72,90,27	5,02,11	7,9	1	0
0,26708	1,64934,15534,4871	1,83378,1074,03	5,1732,91,74	4,72,85,25	5,02,03	7,9	1	0
0,26709	1,64935,98912,5945	1,83372,9341,11	5,1728,18,89	4,72,80,23	5,01,95	7,9	1	0
0,26710	1,64937,82285,5286	1,83367,7612,92	5,1723,46,09	4,72,75,21	5,01,87	7,9	1	0
0,26711	1,64939,65653,2899	1,83362,5889,46	5,1718,73,34	4,72,70,19	5,01,79	7,9	1	0
0,26712	1,64941,49015,8788	1,83357,4170,73	5,1714,00,64	4,72,65,17	5,01,71	7,9	1	0
0,26713	1,64943,32373,2959	1,83352,2456,72	5,1709,27,99	4,72,60,15	5,01,63	7,9	1	0
0,26714	1,64945,15725,5416	1,83347,0747,44	5,1704,55,39	4,72,55,13	5,01,55	7,9	1	0
0,26715	1,64946,99072,6163	1,83341,9042,89	5,1699,82,84	4,72,50,11	5,01,47	7,9	1	0
0,26716	1,64948,82414,5206	1,83336,7343,06	5,1695,10,34	4,72,45,10	5,01,39	7,9	1	0
0,26717	1,64950,65751,2549	1,83331,5647,96	5,1690,37,89	4,72,40,09	5,01,31	7,9	1	0
0,26718	1,64952,49082,8197	1,83326,3957,58	5,1685,65,49	4,72,35,08	5,01,23	7,9	1	0
0,26719	1,64954,32409,2155	1,83321,2271,93	5,1680,93,14	4,72,30,07	5,01,15	7,9	1	0
0,26720	1,64956,15730,4427	1,83316,0591,00	5,1676,20,84	4,72,25,06	5,01,07	7,9	1	0
0,26721	1,64957,99046,5018	1,83310,8914,79	5,1671,48,59	4,72,20,05	5,00,99	7,9	1	0
0,26722	1,64959,82357,3933	1,83305,7243,30	5,1666,76,39	4,72,15,04	5,00,91	7,9	1	0
0,26723	1,64961,65663,1176	1,83300,5576,54	5,1662,04,24	4,72,10,03	5,00,83	7,9	1	0
0,26724	1,64963,48963,6753	1,83295,3914,50	5,1657,32,14	4,72,05,02	5,00,75	7,9	1	0
0,26725	1,64965,32259,0668	1,83290,2257,18	5,1652,60,09	4,72,00,01	5,00,67	7,9	1	0
0,26726	1,64967,15549,2925	1,83285,0604,58	5,1647,88,09	4,71,95,00	5,00,59	7,9	1	0
0,26727	1,64968,98834,3530	1,83279,8956,70	5,1643,16,14	4,71,89,99	5,00,51	7,9	1	0
0,26728	1,64970,82114,2487	1,83274,7313,54	5,1638,44,24	4,71,84,98	5,00,43	7,9	1	0
0,26729	1,64972,65388,9801	1,83269,5675,10	5,1633,72,39	4,71,79,98	5,00,35	7,9	1	0
0,26730	1,64974,48658,5476	1,83264,4041,38	5,1629,00,59	4,71,74,98	5,00,27	7,9	1	0
0,26731	1,64976,31922,9517	1,83259,2412,37	5,1624,28,84	4,71,69,98	5,00,19	7,9	1	0
0,26732	1,64978,15182,1929	1,83254,0788,08	5,1619,57,14	4,71,64,98	5,00,11	7,9	1	0
0,26733	1,64979,98436,2717	1,83248,9168,51	5,1614,85,49	4,71,59,98	5,00,03	7,9	1	0
0,26734	1,64981,81685,1886	1,83243,7553,66	5,1610,13,89	4,71,54,98	4,99,95	7,9	1	0
0,26735	1,64983,64928,9440	1,83238,5943,52	5,1605,42,34	4,71,49,98	4,99,87	7,9	1	0
0,26736	1,64985,48167,5384	1,83233,4338,10	5,1600,70,84	4,71,44,98	4,99,79	7,9	1	0
0,26737	1,64987,31400,9722	1,83228,2737,39	5,1595,99,39	4,71,39,98	4,99,71	7,9	1	0
0,26738	1,64989,14629,2459	1,83223,1141,40	5,1591,27,99	4,71,34,98	4,99,63	7,9	1	0
0,26739	1,64990,97852,3600	1,83217,9550,12	5,1586,56,64	4,71,29,98	4,99,55	7,9	1	0
0,26740	1,64992,81070,3150	1,83212,7963,55	5,1581,85,34	4,71,24,98	4,99,47	7,9	1	0
0,26741	1,64994,64283,1114	1,83207,6381,70	5,1577,14,09	4,71,19,99	4,99,39	7,9	1	0
0,26742	1,64996,47490,7496	1,83202,4804,56	5,1572,42,89	4,71,15,00	4,99,31	7,9	1	0
0,26743	1,64998,30693,2301	1,83197,3232,13	5,1567,71,74	4,71,10,01	4,99,23	7,9	1	0
0,26744	1,65000,13890,5533	1,83192,1664,41	5,1563,00,64	4,71,05,02	4,99,15	7,9	1	0
0,26745	1,65001,97082,7197	1,83187,0101,40	5,1558,29,59	4,71,00,03	4,99,07	7,9	1	0
0,26746	1,65003,80269,7298	1,83181,8543,10	5,1553,58,59	4,70,95,04	4,98,99	7,9	1	0
0,26747	1,65005,63451,5841	1,83176,6989,51	5,1548,87,64	4,70,90,05	4,98,91	7,9	1	0
0,26748	1,65007,46628,2831	1,83171,5440,63	5,1544,16,74	4,70,85,06	4,98,83	7,9	1	0
0,26749	1,65009,29799,8272	1,83166,3896,46	5,1539,45,89	4,70,80,07	4,98,75	7,9	1	0
0,26750	1,65011,12966,2168	1,83161,2357,00	5,1534,75,09	4,70,75,08	4,98,67	7,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26750	1̣,65011̣,12966̣,2168	1̣,83161̣,2357̣,00	5̣,1534̣,75̣,09	4̣,70̣,75̣,08	4̣,98̣,67	7̣,9	1	0
0,26751	1̣,65012̣,96127̣,4525	1̣,83156̣,0822̣,25	5̣,1530̣,04̣,34	4̣,70̣,70̣,09	4̣,98̣,59	7̣,9	1	0
0,26752	1̣,65014̣,79283̣,5347	1̣,83150̣,9292̣,21	5̣,1525̣,33̣,64	4̣,70̣,65̣,10	4̣,98̣,51	7̣,9	1	0
0,26753	1̣,65016̣,62434̣,4639	1̣,83145̣,7766̣,87	5̣,1520̣,62̣,99	4̣,70̣,60̣,11	4̣,98̣,43	7̣,9	1	0
0,26754	1̣,65018̣,45580̣,2406	1̣,83140̣,6246̣,24	5̣,1515̣,92̣,39	4̣,70̣,55̣,13	4̣,98̣,35	7̣,9	1	0
0,26755	1̣,65020̣,28720̣,8652	1̣,83135̣,4730̣,32	5̣,1511̣,21̣,84	4̣,70̣,50̣,15	4̣,98̣,27	7̣,9	1	0
0,26756	1̣,65022̣,11856̣,3382	1̣,83130̣,3219̣,10	5̣,1506̣,51̣,34	4̣,70̣,45̣,17	4̣,98̣,19	7̣,9	1	0
0,26757	1̣,65023̣,94986̣,6601	1̣,83125̣,1712̣,59	5̣,1501̣,80̣,89	4̣,70̣,40̣,19	4̣,98̣,11	7̣,9	1	0
0,26758	1̣,65025̣,78111̣,8314	1̣,83120̣,0210̣,78	5̣,1497̣,10̣,49	4̣,70̣,35̣,21	4̣,98̣,03	7̣,9	1	0
0,26759	1̣,65027̣,61231̣,8525	1̣,83114̣,8713̣,68	5̣,1492̣,04̣,14	4̣,70̣,30̣,23	4̣,97̣,95	7̣,9	1	0
0,26760	1̣,65029̣,44346̣,7239	1̣,83109̣,7221̣,28	5̣,1487̣,69̣,84	4̣,70̣,25̣,25	4̣,97̣,87	7̣,9	1	0
0,26761	1̣,65031̣,27456̣,4460	1̣,83104̣,5733̣,58	5̣,1482̣,99̣,59	4̣,70̣,20̣,27	4̣,97̣,79	7̣,9	1	0
0,26762	1̣,65033̣,10561̣,0194	1̣,83099̣,4250̣,58	5̣,1478̣,29̣,39	4̣,70̣,15̣,29	4̣,97̣,71	7̣,9	1	0
0,26763	1̣,65034̣,93660̣,4445	1̣,83094̣,2772̣,29	5̣,1473̣,59̣,24	4̣,70̣,10̣,31	4̣,97̣,63	7̣,9	1	0
0,26764	1̣,65036̣,76754̣,7217	1̣,83089̣,1298̣,70	5̣,1468̣,89̣,14	4̣,70̣,05̣,33	4̣,97̣,55	7̣,9	1	0
0,26765	1̣,65038̣,59843̣,8516	1̣,83083̣,9829̣,81	5̣,1464̣,19̣,09	4̣,70̣,00̣,35	4̣,97̣,47	7̣,9	1	0
0,26766	1̣,65040̣,42927̣,8346	1̣,83078̣,8365̣,62	5̣,1459̣,49̣,09	4̣,69̣,95̣,38	4̣,97̣,39	7̣,9	1	0
0,26767	1̣,65042̣,26006̣,6712	1̣,83073̣,6906̣,13	5̣,1454̣,79̣,14	4̣,69̣,90̣,41	4̣,97̣,31	7̣,9	1	0
0,26768	1̣,65044̣,09080̣,3618	1̣,83068̣,5451̣,34	5̣,1450̣,09̣,24	4̣,69̣,85̣,44	4̣,97̣,23	7̣,9	1	0
0,26769	1̣,65045̣,92148̣,9069	1̣,83063̣,4001̣,25	5̣,1445̣,39̣,39	4̣,69̣,80̣,47	4̣,97̣,15	7̣,9	1	0
0,26770	1̣,65047̣,75212̣,3070	1̣,83058̣,2555̣,86	5̣,1440̣,69̣,59	4̣,69̣,75̣,50	4̣,97̣,07	7̣,9	1	0
0,26771	1̣,65049̣,58270̣,5626	1̣,83053̣,1115̣,16	5̣,1435̣,99̣,84	4̣,69̣,70̣,53	4̣,96̣,99	7̣,9	1	0
0,26772	1̣,65051̣,41323̣,6741	1̣,83047̣,9679̣,16	5̣,1431̣,30̣,13	4̣,69̣,65̣,56	4̣,96̣,91	7̣,9	1	0
0,26773	1̣,65053̣,24371̣,6420	1̣,83042̣,8247̣,86	5̣,1426̣,60̣,47	4̣,69̣,60̣,59	4̣,96̣,83	7̣,9	1	0
0,26774	1̣,65055̣,07414̣,4668	1̣,83037̣,6821̣,26	5̣,1421̣,90̣,86	4̣,69̣,55̣,62	4̣,96̣,75	7̣,9	1	0
0,26775	1̣,65056̣,90452̣,1489	1̣,83032̣,5399̣,35	5̣,1417̣,21̣,30	4̣,69̣,50̣,65	4̣,96̣,67	7̣,9	1	0
0,26776	1̣,65058̣,73484̣,6888	1̣,83027̣,3982̣,14	5̣,1412̣,51̣,79	4̣,69̣,45̣,68	4̣,96̣,59	7̣,9	1	0
0,26777	1̣,65060̣,56512̣,0870	1̣,83022̣,2569̣,62	5̣,1407̣,82̣,33	4̣,69̣,40̣,71	4̣,96̣,51	7̣,9	1	0
0,26778	1̣,65062̣,39534̣,3440	1̣,83017̣,1161̣,80	5̣,1403̣,12̣,92	4̣,69̣,35̣,74	4̣,96̣,43	7̣,9	1	0
0,26779	1̣,65064̣,22551̣,4602	1̣,83011̣,9758̣,67	5̣,1398̣,43̣,56	4̣,69̣,30̣,78	4̣,96̣,35	7̣,9	1	0
0,26780	1̣,65066̣,05563̣,4361	1̣,83006̣,8360̣,23	5̣,1393̣,74̣,25	4̣,69̣,25̣,82	4̣,96̣,27	7̣,9	1	0
0,26781	1̣,65067̣,88570̣,2721	1̣,83001̣,6966̣,49	5̣,1389̣,04̣,99	4̣,69̣,20̣,86	4̣,96̣,19	7̣,9	1	0
0,26782	1̣,65069̣,71571̣,9687	1̣,82996̣,5577̣,44	5̣,1384̣,35̣,78	4̣,69̣,15̣,90	4̣,96̣,11	7̣,9	1	0
0,26783	1̣,65071̣,54568̣,5264	1̣,82991̣,4193̣,08	5̣,1379̣,66̣,62	4̣,69̣,10̣,94	4̣,96̣,03	7̣,9	1	0
0,26784	1̣,65073̣,37559̣,9457	1̣,82986̣,2813̣,41	5̣,1374̣,97̣,51	4̣,69̣,05̣,98	4̣,95̣,95	7̣,9	1	0
0,26785	1̣,65075̣,20546̣,2270	1̣,82981̣,1438̣,43	5̣,1370̣,28̣,45	4̣,69̣,01̣,02	4̣,95̣,87	7̣,9	1	0
0,26786	1̣,65077̣,03527̣,3708	1̣,82976̣,0068̣,15	5̣,1365̣,59̣,44	4̣,68̣,96̣,06	4̣,95̣,79	7̣,9	1	0
0,26787	1̣,65078̣,86503̣,3776	1̣,82970̣,8702̣,56	5̣,1360̣,90̣,48	4̣,68̣,91̣,10	4̣,95̣,71	7̣,9	1	0
0,26788	1̣,65080̣,69474̣,2479	1̣,82965̣,7341̣,66	5̣,1356̣,21̣,57	4̣,68̣,86̣,14	4̣,95̣,63	7̣,9	1	0
0,26789	1̣,65082̣,52439̣,9821	1̣,82960̣,5985̣,44	5̣,1351̣,52̣,71	4̣,68̣,81̣,18	4̣,95̣,55	7̣,9	1	0
0,26790	1̣,65084̣,35400̣,5806	1̣,82955̣,4633̣,91	5̣,1346̣,83̣,90	4̣,68̣,76̣,22	4̣,95̣,47	7̣,9	1	0
0,26791	1̣,65086̣,18356̣,0440	1̣,82950̣,3287̣,07	5̣,1342̣,15̣,14	4̣,68̣,71̣,27	4̣,95̣,39	7̣,9	1	0
0,26792	1̣,65088̣,01306̣,3727	1̣,82945̣,1944̣,92	5̣,1337̣,46̣,43	4̣,68̣,66̣,32	4̣,95̣,31	7̣,9	1	0
0,26793	1̣,65089̣,84251̣,5672	1̣,82940̣,0607̣,46	5̣,1332̣,77̣,77	4̣,68̣,61̣,37	4̣,95̣,23	7̣,9	1	0
0,26794	1̣,65091̣,67191̣,6279	1̣,82934̣,9274̣,68	5̣,1328̣,09̣,16	4̣,68̣,56̣,42	4̣,95̣,15	7̣,9	1	0
0,26795	1̣,65093̣,50126̣,5554	1̣,82929̣,7946̣,59	5̣,1323̣,40̣,60	4̣,68̣,51̣,47	4̣,95̣,07	7̣,9	1	0
0,26796	1̣,65095̣,33056̣,3501	1̣,82924̣,6623̣,18	5̣,1318̣,72̣,09	4̣,68̣,46̣,52	4̣,94̣,99	7̣,9	1	0
0,26797	1̣,65097̣,15981̣,0124	1̣,82919̣,5304̣,46	5̣,1314̣,03̣,62	4̣,68̣,41̣,57	4̣,94̣,91	7̣,9	1	0
0,26798	1̣,65098̣,98900̣,5428	1̣,82914̣,3990̣,42	5̣,1309̣,35̣,20	4̣,68̣,36̣,62	4̣,94̣,83	7̣,9	1	0
0,26799	1̣,65100̣,81814̣,9418	1̣,82909̣,2681̣,07	5̣,1304̣,66̣,83	4̣,68̣,31̣,67	4̣,94̣,75	7̣,9	1	0
0,26800	1̣,65102̣,64724̣,2099	1̣,82904̣,1376̣,40	5̣,1299̣,98̣,51	4̣,68̣,26̣,72	4̣,94̣,67	7̣,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26800	1̄,65102,64724,2095	1̄,82904,1376,34	5,1299,98,69	4,68,26,29	4,95,22	7,6	1	0
0,26801	1̄,65104,47628,3471	1̄,82899,0076,35	5,1295,30,43	4,68,21,34	4,95,14	7,6	1	0
0,26802	1̄,65106,30527,3547	1̄,82893,8781,05	5,1290,62,22	4,68,16,39	4,95,06	7,6	1	0
0,26803	1̄,65108,13421,2328	1̄,82888,7490,43	5,1285,94,06	4,68,11,44	4,94,98	7,6	1	0
0,26804	1̄,65109,96309,9818	1̄,82883,6204,49	5,1281,25,95	4,68,06,49	4,94,90	7,6	1	0
0,26805	1̄,65111,79193,6022	1̄,82878,4923,23	5,1276,57,89	4,68,01,54	4,94,82	7,6	1	0
0,26806	1̄,65113,62072,0945	1̄,82873,3646,65	5,1271,89,87	4,67,96,59	4,94,74	7,6	1	0
0,26807	1̄,65115,44945,4592	1̄,82868,2374,75	5,1267,21,90	4,67,91,64	4,94,66	7,6	1	0
0,26808	1̄,65117,27813,6967	1̄,82863,1107,53	5,1262,53,98	4,67,86,69	4,94,58	7,6	1	0
0,26809	1̄,65119,10676,8075	1̄,82857,9844,99	5,1257,86,11	4,67,81,74	4,94,50	7,6	1	0
0,26810	1̄,65120,93534,7920	1̄,82852,8587,13	5,1253,18,29	4,67,76,80	4,94,42	7,6	1	0
0,26811	1̄,65122,76387,6507	1̄,82847,7333,95	5,1248,50,52	4,67,71,86	4,94,34	7,6	1	0
0,26812	1̄,65124,59235,3841	1̄,82842,6085,44	5,1243,82,80	4,67,66,92	4,94,26	7,6	1	0
0,26813	1̄,65126,42077,9926	1̄,82837,4841,61	5,1239,15,13	4,67,61,98	4,94,18	7,6	1	0
0,26814	1̄,65128,24915,4768	1̄,82832,3602,46	5,1234,47,51	4,67,57,04	4,94,10	7,6	1	0
0,26815	1̄,65130,07747,8370	1̄,82827,2367,98	5,1229,79,94	4,67,52,10	4,94,02	7,6	1	0
0,26816	1̄,65131,90575,0738	1̄,82822,1138,18	5,1225,12,42	4,67,47,16	4,93,94	7,6	1	0
0,26817	1̄,65133,73397,1876	1̄,82816,9913,06	5,1220,44,95	4,67,42,22	4,93,86	7,6	1	0
0,26818	1̄,65135,56214,1789	1̄,82811,8692,61	5,1215,77,53	4,67,37,28	4,93,78	7,6	1	0
0,26819	1̄,65137,39026,0482	1̄,82806,7476,83	5,1211,10,16	4,67,32,34	4,93,70	7,6	1	0
0,26820	1̄,65139,21832,7959	1̄,82801,6265,73	5,1206,42,84	4,67,27,40	4,93,62	7,6	1	0
0,26821	1̄,65141,04634,4225	1̄,82796,5059,30	5,1201,75,57	4,67,22,46	4,93,54	7,6	1	0
0,26822	1̄,65142,87430,9284	1̄,82791,3857,54	5,1197,08,35	4,67,17,52	4,93,46	7,6	1	0
0,26823	1̄,65144,70222,3142	1̄,82786,2660,46	5,1192,41,17	4,67,12,59	4,93,38	7,6	1	0
0,26824	1̄,65146,53008,5802	1̄,82781,1468,05	5,1187,74,04	4,67,07,66	4,93,30	7,6	1	0
0,26825	1̄,65148,35789,7270	1̄,82776,0280,31	5,1183,06,96	4,67,02,73	4,93,22	7,6	1	0
0,26826	1̄,65150,18565,7550	1̄,82770,9097,24	5,1178,39,93	4,66,97,80	4,93,14	7,6	1	0
0,26827	1̄,65152,01336,6647	1̄,82765,7918,84	5,1173,72,95	4,66,92,87	4,93,06	7,6	1	0
0,26828	1̄,65153,84102,4566	1̄,82760,6745,11	5,1169,06,02	4,66,87,94	4,92,98	7,6	1	0
0,26829	1̄,65155,66863,1311	1̄,82755,5576,05	5,1164,39,14	4,66,83,01	4,92,90	7,6	1	0
0,26830	1̄,65157,49618,6887	1̄,82750,4411,66	5,1159,72,31	4,66,78,08	4,92,82	7,6	1	0
0,26831	1̄,65159,32369,1299	1̄,82745,3251,94	5,1155,05,53	4,66,73,15	4,92,74	7,6	1	0
0,26832	1̄,65161,15114,4551	1̄,82740,2096,88	5,1150,38,80	4,66,68,22	4,92,66	7,6	1	0
0,26833	1̄,65162,97854,6648	1̄,82735,0946,49	5,1145,72,12	4,66,63,29	4,92,58	7,6	1	0
0,26834	1̄,65164,80589,7594	1̄,82729,9800,77	5,1141,05,49	4,66,58,36	4,92,50	7,6	1	0
0,26835	1̄,65166,63319,7395	1̄,82724,8659,72	5,1136,38,91	4,66,53,44	4,92,42	7,6	1	0
0,26836	1̄,65168,46044,6055	1̄,82719,7523,33	5,1131,72,38	4,66,48,52	4,92,34	7,6	1	0
0,26837	1̄,65170,28764,3578	1̄,82714,6391,61	5,1127,05,89	4,66,43,60	4,92,26	7,6	1	0
0,26838	1̄,65172,11478,9970	1̄,82709,5264,55	5,1122,39,45	4,66,38,68	4,92,18	7,6	1	0
0,26839	1̄,65173,94188,5235	1̄,82704,4142,16	5,1117,73,06	4,66,33,76	4,92,10	7,6	1	0
0,26840	1̄,65175,76892,9377	1̄,82699,3024,43	5,1113,06,72	4,66,28,84	4,92,02	7,6	1	0
0,26841	1̄,65177,59592,2401	1̄,82694,1911,36	5,1108,40,43	4,66,23,92	4,91,94	7,6	1	0
0,26842	1̄,65179,42286,4312	1̄,82689,0802,96	5,1103,74,19	4,66,19,00	4,91,86	7,6	1	0
0,26843	1̄,65181,24975,5115	1̄,82683,9699,22	5,1099,08,00	4,66,14,08	4,91,78	7,6	1	0
0,26844	1̄,65183,07659,4814	1̄,82678,8600,14	5,1094,41,86	4,66,09,16	4,91,70	7,6	1	0
0,26845	1̄,65184,90338,3414	1̄,82673,7505,72	5,1089,75,77	4,66,04,24	4,91,62	7,6	1	0
0,26846	1̄,65186,73012,0920	1̄,82668,6415,96	5,1085,09,73	4,65,99,32	4,91,54	7,6	1	0
0,26847	1̄,65188,55680,7336	1̄,82663,5330,86	5,1080,43,74	4,65,94,40	4,91,46	7,6	1	0
0,26848	1̄,65190,38344,2667	1̄,82658,4250,42	5,1075,77,80	4,65,89,49	4,91,38	7,6	1	0
0,26849	1̄,65192,21002,6917	1̄,82653,3174,64	5,1071,11,91	4,65,84,58	4,91,30	7,6	1	0
0,26850	1̄,65194,03656,0092	1̄,82648,2103,52	5,1066,46,06	4,65,79,67	4,91,22	7,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26850	1̄,65194,03656,009 2	1,82648,2103,52	5,1066,46,06	4,65,79,67	4,91,22	7,6	1	0
0,26851	1̄,65195,86304,219 6	1,82643,1037,06	5,1061,80,26	4,65,74,76	4,91,14	7,6	1	0
0,26852	1̄,65197,68947,323 3	1,82637,9975,26	5,1057,14,51	4,65,69,85	4,91,06	7,6	1	0
0,26853	1̄,65199,51585,320 8	1,82632,8918,11	5,1052,48,81	4,65,64,94	4,90,98	7,6	1	0
0,26854	1̄,65201,34218,212 6	1,82627,7865,62	5,1047,83,16	4,65,60,03	4,90,90	7,6	1	0
0,26855	1̄,65203,16845,999 2	1,82622,6817,79	5,1043,17,56	4,65,55,12	4,90,82	7,6	1	0
0,26856	1̄,65204,99468,681 0	1,82617,5774,61	5,1038,52,01	4,65,50,21	4,90,74	7,6	1	0
0,26857	1̄,65206,82086,258 5	1,82612,4736,09	5,1033,86,51	4,65,45,30	4,90,66	7,6	1	0
0,26858	1̄,65208,64698,732 1	1,82607,3702,22	5,1029,21,06	4,65,40,39	4,90,58	7,6	1	0
0,26859	1̄,65210,47300,102 3	1,82602,2673,01	5,1024,55,66	4,65,35,48	4,90,50	7,6	1	0
0,26860	1̄,65212,29908,369 6	1,82597,1648,45	5,1019,90,31	4,65,30,58	4,90,42	7,6	1	0
0,26861	1̄,65214,12505,534 4	1,82592,0628,55	5,1015,25,00	4,65,25,68	4,90,34	7,6	1	0
0,26862	1̄,65215,95097,597 3	1,82586,9613,30	5,1010,59,74	4,65,20,78	4,90,26	7,6	1	0
0,26863	1̄,65217,77684,558 6	1,82581,8602,70	5,1005,94,53	4,65,15,88	4,90,18	7,6	1	0
0,26864	1̄,65219,60266,418 9	1,82576,7596,75	5,1001,29,37	4,65,10,98	4,90,10	7,6	1	0
0,26865	1̄,65221,42843,178 6	1,82571,6595,46	5,0996,64,26	4,65,06,08	4,90,02	7,6	1	0
0,26866	1̄,65223,25414,838 1	1,82566,5598,82	5,0991,99,20	4,65,01,18	4,89,94	7,6	1	0
0,26867	1̄,65225,07981,398 0	1,82561,4606,83	5,0987,34,19	4,64,96,28	4,89,86	7,6	1	0
0,26868	1̄,65226,90542,858 7	1,82556,3619,49	5,0982,69,23	4,64,91,38	4,89,78	7,6	1	0
0,26869	1̄,65228,73099,220 6	1,82551,2636,80	5,0978,04,32	4,64,86,48	4,89,70	7,6	1	0
0,26870	1̄,65230,55650,484 3	1,82546,1658,76	5,0973,39,46	4,64,81,58	4,89,62	7,6	1	0
0,26871	1̄,65232,38196,650 2	1,82541,0685,37	5,0968,74,64	4,64,76,68	4,89,54	7,6	1	0
0,26872	1̄,65234,20737,718 7	1,82535,9716,62	5,0964,09,87	4,64,71,78	4,89,46	7,6	1	0
0,26873	1̄,65236,03273,690 4	1,82530,8752,52	5,0959,45,15	4,64,66,89	4,89,38	7,6	1	0
0,26874	1̄,65237,85804,565 7	1,82525,7793,07	5,0954,80,48	4,64,62,00	4,89,30	7,6	1	0
0,26875	1̄,65239,68330,345 0	1,82520,6838,27	5,0950,15,86	4,64,57,11	4,89,22	7,6	1	0
0,26876	1̄,65241,50851,028 8	1,82515,5888,11	5,0945,51,29	4,64,52,22	4,89,14	7,6	1	0
0,26877	1̄,65243,33366,617 6	1,82510,4942,60	5,0940,86,77	4,64,47,33	4,89,06	7,6	1	0
0,26878	1̄,65245,15877,111 9	1,82505,4001,73	5,0936,22,30	4,64,42,44	4,88,98	7,6	1	0
0,26879	1̄,65246,98382,512 1	1,82500,3065,51	5,0931,57,88	4,64,37,55	4,88,90	7,6	1	0
0,26880	1̄,65248,80882,818 7	1,82495,2133,93	5,0926,93,50	4,64,32,66	4,88,82	7,6	1	0
0,26881	1̄,65250,63378,032 1	1,82490,1207,00	5,0922,29,17	4,64,27,77	4,88,74	7,6	1	0
0,26882	1̄,65252,45868,152 8	1,82485,0284,71	5,0917,64,89	4,64,22,88	4,88,66	7,6	1	0
0,26883	1̄,65254,28353,181 3	1,82479,9367,06	5,0913,00,66	4,64,17,99	4,88,58	7,6	1	0
0,26884	1̄,65256,10833,118 0	1,82474,8454,05	5,0908,36,48	4,64,13,10	4,88,50	7,6	1	0
0,26885	1̄,65257,93307,963 4	1,82469,7545,69	5,0903,72,35	4,64,08,22	4,88,42	7,6	1	0
0,26886	1̄,65259,75777,718 0	1,82464,6641,97	5,0899,08,27	4,64,03,34	4,88,34	7,6	1	0
0,26887	1̄,65261,58242,382 2	1,82459,5742,89	5,0894,44,24	4,63,98,46	4,88,26	7,6	1	0
0,26888	1̄,65263,40701,956 5	1,82454,4848,45	5,0889,80,26	4,63,93,58	4,88,18	7,6	1	0
0,26889	1̄,65265,23156,441 3	1,82449,3958,65	5,0885,16,32	4,63,88,70	4,88,10	7,6	1	0
0,26890	1̄,65267,05605,837 2	1,82444,3073,49	5,0880,52,43	4,63,83,82	4,88,02	7,6	1	0
0,26891	1̄,65268,88050,144 5	1,82439,2192,97	5,0875,88,59	4,63,78,94	4,87,94	7,6	1	0
0,26892	1̄,65270,70489,363 8	1,82434,1317,08	5,0871,24,80	4,63,74,06	4,87,86	7,6	1	0
0,26893	1̄,65272,52923,495 5	1,82429,0445,83	5,0866,61,06	4,63,69,18	4,87,78	7,6	1	0
0,26894	1̄,65274,35352,540 1	1,82423,9579,22	5,0861,97,37	4,63,64,30	4,87,70	7,6	1	0
0,26895	1̄,65276,17776,498 0	1,82418,8717,25	5,0857,33,73	4,63,59,42	4,87,62	7,6	1	0
0,26896	1̄,65278,00195,369 7	1,82413,7859,91	5,0852,70,14	4,63,54,54	4,87,54	7,6	1	0
0,26897	1̄,65279,82609,155 7	1,82408,7007,21	5,0848,06,59	4,63,49,66	4,87,46	7,6	1	0
0,26898	1̄,65281,65017,856 4	1,82403,6159,14	5,0843,43,09	4,63,44,79	4,87,38	7,6	1	0
0,26899	1̄,65283,47421,472 3	1,82398,5315,71	5,0838,79,64	4,63,39,92	4,87,30	7,6	1	0
0,26900	1̄,65285,29820,003 9	1,82393,4476,91	5,0834,16,24	4,63,35,05	4,87,22	7,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26900	1̄,65285 29820 0039	1̄,82393 4476 91	5̄,0834 16 24	4̄,63 35 05	4̄,87 22	7 6	1	0
0,26901	1̄,65287 12213 4516	1̄,82388 3642 75	5̄,0829 52 89	4̄,63 30 18	4̄,87 14	7 6	1	0
0,26902	1̄,65288 94601 8159	1̄,82383 2813 22	5̄,0824 89 59	4̄,63 25 31	4̄,87 06	7 6	1	0
0,26903	1̄,65290 76985 0972	1̄,82378 1988 32	5̄,0820 26 34	4̄,63 20 44	4̄,86 98	7 6	1	0
0,26904	1̄,65292 59363 2960	1̄,82373 1168 06	5̄,0815 63 14	4̄,63 15 57	4̄,86 90	7 6	1	0
0,26905	1̄,65294 41736 4128	1̄,82368 0352 43	5̄,0810 99 98	4̄,63 10 70	4̄,86 82	7 6	1	0
0,26906	1̄,65296 24104 4480	1̄,82362 9541 43	5̄,0806 36 87	4̄,63 05 83	4̄,86 74	7 6	1	0
0,26907	1̄,65298 06467 4021	1̄,82357 8735 06	5̄,0801 73 81	4̄,63 00 96	4̄,86 66	7 6	1	0
0,26908	1̄,65299 88825 2756	1̄,82352 7933 32	5̄,0797 10 80	4̄,62 96 09	4̄,86 58	7 6	1	0
0,26909	1̄,65301 71178 0689	1̄,82347 7136 21	5̄,0792 47 84	4̄,62 91 22	4̄,86 50	7 6	1	0
0,26910	1̄,65303 53525 7825	1̄,82342 6343 73	5̄,0787 84 93	4̄,62 86 36	4̄,86 42	7 6	1	0
0,26911	1̄,65305 35868 4169	1̄,82337 5555 88	5̄,0783 22 07	4̄,62 81 50	4̄,86 34	7 6	1	0
0,26912	1̄,65307 18205 9725	1̄,82332 4772 66	5̄,0778 59 26	4̄,62 76 64	4̄,86 26	7 6	1	0
0,26913	1̄,65309 00538 4498	1̄,82327 3994 07	5̄,0773 96 49	4̄,62 71 78	4̄,86 18	7 6	1	0
0,26914	1̄,65310 82865 8492	1̄,82322 3220 11	5̄,0769 33 77	4̄,62 66 92	4̄,86 10	7 6	1	0
0,26915	1̄,65312 65188 1712	1̄,82317 2450 77	5̄,0764 71 10	4̄,62 62 06	4̄,86 02	7 6	1	0
0,26916	1̄,65314 47505 4163	1̄,82312 1686 06	5̄,0760 08 48	4̄,62 57 20	4̄,85 94	7 6	1	0
0,26917	1̄,65316 29817 5849	1̄,82307 0925 98	5̄,0755 45 91	4̄,62 52 34	4̄,85 86	7 6	1	0
0,26918	1̄,65318 12124 6775	1̄,82302 0170 52	5̄,0750 83 39	4̄,62 47 48	4̄,85 78	7 6	1	0
0,26919	1̄,65319 94426 6946	1̄,82296 9419 69	5̄,0746 20 92	4̄,62 42 62	4̄,85 70	7 6	1	0
0,26920	1̄,65321 76723 6366	1̄,82291 8673 48	5̄,0741 58 49	4̄,62 37 76	4̄,85 62	7 6	1	0
0,26921	1̄,65323 59015 5039	1̄,82286 7931 90	5̄,0736 96 11	4̄,62 32 90	4̄,85 54	7 6	1	0
0,26922	1̄,65325 41302 2971	1̄,82281 7194 94	5̄,0732 33 78	4̄,62 28 04	4̄,85 46	7 6	1	0
0,26923	1̄,65327 23584 0166	1̄,82276 6462 60	5̄,0727 71 50	4̄,62 23 19	4̄,85 38	7 6	1	0
0,26924	1̄,65329 05860 6629	1̄,82271 5734 89	5̄,0723 09 27	4̄,62 18 34	4̄,85 30	7 6	1	0
0,26925	1̄,65330 88132 2364	1̄,82266 5011 80	5̄,0718 47 09	4̄,62 13 49	4̄,85 22	7 6	1	0
0,26926	1̄,65332 70398 7376	1̄,82261 4293 33	5̄,0713 84 96	4̄,62 08 64	4̄,85 14	7 6	1	0
0,26927	1̄,65334 52660 1669	1̄,82256 3579 48	5̄,0709 22 87	4̄,62 03 79	4̄,85 06	7 6	1	0
0,26928	1̄,65336 34916 5248	1̄,82251 2870 25	5̄,0704 60 83	4̄,61 98 94	4̄,84 98	7 6	1	0
0,26929	1̄,65338 17167 8118	1̄,82246 2165 64	5̄,0699 98 84	4̄,61 94 09	4̄,84 90	7 6	1	0
0,26930	1̄,65339 99414 0284	1̄,82241 1465 65	5̄,0695 36 90	4̄,61 89 24	4̄,84 82	7 6	1	0
0,26931	1̄,65341 81655 1750	1̄,82236 0770 28	5̄,0690 75 01	4̄,61 84 39	4̄,84 74	7 6	1	0
0,26932	1̄,65343 63891 2520	1̄,82231 0079 53	5̄,0686 13 17	4̄,61 79 54	4̄,84 66	7 6	1	0
0,26933	1̄,65345 46122 2600	1̄,82225 9393 40	5̄,0681 51 37	4̄,61 74 69	4̄,84 58	7 6	1	0
0,26934	1̄,65347 28348 1993	1̄,82220 8711 89	5̄,0676 89 62	4̄,61 69 84	4̄,84 50	7 6	1	0
0,26935	1̄,65349 10569 0705	1̄,82215 8034 99	5̄,0672 27 92	4̄,61 65 00	4̄,84 42	7 6	1	0
0,26936	1̄,65350 92784 8740	1̄,82210 7362 71	5̄,0667 66 27	4̄,61 60 16	4̄,84 34	7 6	1	0
0,26937	1̄,65352 74995 6103	1̄,82205 6695 05	5̄,0663 04 67	4̄,61 55 32	4̄,84 26	7 6	1	0
0,26938	1̄,65354 57201 2798	1̄,82200 6032 00	5̄,0658 43 12	4̄,61 50 48	4̄,84 18	7 6	1	0
0,26939	1̄,65356 39401 8830	1̄,82195 5373 57	5̄,0653 81 62	4̄,61 45 64	4̄,84 10	7 6	1	0
0,26940	1̄,65358 21597 4204	1̄,82190 4719 75	5̄,0649 20 16	4̄,61 40 80	4̄,84 02	7 6	1	0
0,26941	1̄,65360 03787 8924	1̄,82185 4070 55	5̄,0644 58 75	4̄,61 35 96	4̄,83 94	7 6	1	0
0,26942	1̄,65361 85973 2995	1̄,82180 3425 96	5̄,0639 97 39	4̄,61 31 12	4̄,83 86	7 6	1	0
0,26943	1̄,65363 68153 6421	1̄,82175 2785 99	5̄,0635 36 08	4̄,61 26 28	4̄,83 78	7 6	1	0
0,26944	1̄,65365 50328 9207	1̄,82170 2150 63	5̄,0630 74 82	4̄,61 21 44	4̄,83 70	7 6	1	0
0,26945	1̄,65367 32499 1358	1̄,82165 1519 88	5̄,0626 13 61	4̄,61 16 60	4̄,83 62	7 6	1	0
0,26946	1̄,65369 14664 2878	1̄,82160 0893 74	5̄,0621 52 44	4̄,61 11 76	4̄,83 54	7 6	1	0
0,26947	1̄,65370 96824 3772	1̄,82155 0272 22	5̄,0616 91 32	4̄,61 06 92	4̄,83 46	7 6	1	0
0,26948	1̄,65372 78979 4044	1̄,82149 9655 31	5̄,0612 30 25	4̄,61 02 09	4̄,83 38	7 6	1	0
0,26949	1̄,65374 61129 3699	1̄,82144 9043 01	5̄,0607 69 23	4̄,60 97 26	4̄,83 30	7 6	1	0
0,26950	1̄,65376 43274 2742	1̄,82139 8435 32	5̄,0603 08 26	4̄,60 92 43	4̄,83 22	7 6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,26950	1̣,65376 43274 2742	1̣,82139 8435 32	5̣,0603 08 26	4̣,60 92 43	4̣,83 22	7̣,6	1	0
0,26951	1̣,65378 25414 1177	1̣,82134 7832 24	5̣,0598 47 34	4̣,60 87 60	4̣,83 14	7̣,6	1	0
0,26952	1̣,65380 07548 9009	1̣,82129 7233 77	5̣,0593 86 46	4̣,60 82 77	4̣,83 06	7̣,6	1	0
0,26953	1̣,65381 89678 6243	1̣,82124 6639 91	5̣,0589 25 63	4̣,60 77 94	4̣,82 98	7̣,6	1	0
0,26954	1̣,65383 71803 2883	1̣,82119 6050 65	5̣,0584 64 85	4̣,60 73 11	4̣,82 90	7̣,6	1	0
0,26955	1̣,65385 53922 8934	1̣,82114 5466 00	5̣,0580 04 12	4̣,60 68 28	4̣,82 82	7̣,6	1	0
0,26956	1̣,65387 36037 4400	1̣,82109 4885 96	5̣,0575 43 44	4̣,60 63 45	4̣,82 74	7̣,6	1	0
0,26957	1̣,65389 18146 9286	1̣,82104 4310 53	5̣,0570 82 81	4̣,60 58 62	4̣,82 66	7̣,6	1	0
0,26958	1̣,65391 00251 3597	1̣,82099 3739 70	5̣,0566 22 22	4̣,60 53 79	4̣,82 58	7̣,6	1	0
0,26959	1̣,65392 82350 7337	1̣,82094 3173 48	5̣,0561 61 68	4̣,60 48 96	4̣,82 50	7̣,6	1	0
0,26960	1̣,65394 64445 0510	1̣,82089 2611 86	5̣,0557 01 19	4̣,60 44 14	4̣,82 42	7̣,6	1	0
0,26961	1̣,65396 46534 3122	1̣,82084 2054 85	5̣,0552 40 75	4̣,60 39 32	4̣,82 34	7̣,6	1	0
0,26962	1̣,65398 28618 5177	1̣,82079 1502 44	5̣,0547 80 36	4̣,60 34 50	4̣,82 26	7̣,6	1	0
0,26963	1̣,65400 10697 6679	1̣,82074 0954 64	5̣,0543 20 02	4̣,60 29 68	4̣,82 18	7̣,6	1	0
0,26964	1̣,65401 92771 7634	1̣,82069 0411 44	5̣,0538 59 72	4̣,60 24 86	4̣,82 10	7̣,6	1	0
0,26965	1̣,65403 74840 8045	1̣,82063 9872 84	5̣,0533 99 47	4̣,60 20 04	4̣,82 02	7̣,6	1	0
0,26966	1̣,65405 56904 7918	1̣,82058 9338 85	5̣,0529 39 27	4̣,60 15 22	4̣,81 94	7̣,6	1	0
0,26967	1̣,65407 38963 7257	1̣,82053 8809 46	5̣,0524 79 12	4̣,60 10 40	4̣,81 86	7̣,6	1	0
0,26968	1̣,65409 21017 6066	1̣,82048 8284 67	5̣,0520 19 02	4̣,60 05 58	4̣,81 78	7̣,6	1	0
0,26969	1̣,65411 03066 4351	1̣,82043 7764 48	5̣,0515 58 96	4̣,60 00 76	4̣,81 70	7̣,6	1	0
0,26970	1̣,65412 85110 2115	1̣,82038 7248 89	5̣,0510 98 95	4̣,59 95 94	4̣,81 62	7̣,6	1	0
0,26971	1̣,65414 67148 9364	1̣,82033 6737 90	5̣,0506 38 99	4̣,59 91 12	4̣,81 54	7̣,6	1	0
0,26972	1̣,65416 49182 6102	1̣,82028 6231 51	5̣,0501 79 08	4̣,59 86 30	4̣,81 46	7̣,6	1	0
0,26973	1̣,65418 31211 2334	1̣,82023 5729 72	5̣,0497 19 22	4̣,59 81 49	4̣,81 38	7̣,6	1	0
0,26974	1̣,65420 13234 8064	1̣,82018 5232 53	5̣,0492 59 41	4̣,59 76 68	4̣,81 30	7̣,6	1	0
0,26975	1̣,65421 95253 3297	1̣,82013 4739 94	5̣,0487 99 64	4̣,59 71 87	4̣,81 22	7̣,6	1	0
0,26976	1̣,65423 77266 8037	1̣,82008 4251 94	5̣,0483 39 92	4̣,59 67 06	4̣,81 14	7̣,6	1	0
0,26977	1̣,65425 59275 2289	1̣,82003 3768 54	5̣,0478 80 25	4̣,59 62 25	4̣,81 06	7̣,6	1	0
0,26978	1̣,65427 41278 6058	1̣,81998 3289 74	5̣,0474 20 63	4̣,59 57 44	4̣,80 98	7̣,6	1	0
0,26979	1̣,65429 23276 9348	1̣,81993 2815 53	5̣,0469 61 06	4̣,59 52 63	4̣,80 90	7̣,6	1	0
0,26980	1̣,65431 05270 2164	1̣,81988 2345 92	5̣,0465 01 53	4̣,59 47 82	4̣,80 82	7̣,6	1	0
0,26981	1̣,65432 87258 4510	1̣,81983 1880 90	5̣,0460 42 05	4̣,59 43 01	4̣,80 74	7̣,6	1	0
0,26982	1̣,65434 69241 6391	1̣,81978 1420 48	5̣,0455 82 62	4̣,59 38 20	4̣,80 66	7̣,6	1	0
0,26983	1̣,65436 51219 7811	1̣,81973 0964 65	5̣,0451 23 24	4̣,59 33 39	4̣,80 58	7̣,6	1	0
0,26984	1̣,65438 33192 8776	1̣,81968 0513 42	5̣,0446 63 91	4̣,59 28 58	4̣,80 50	7̣,6	1	0
0,26985	1̣,65440 15160 9289	1̣,81963 0066 78	5̣,0442 04 62	4̣,59 23 78	4̣,80 42	7̣,6	1	0
0,26986	1̣,65441 97123 9356	1̣,81957 9624 73	5̣,0437 45 38	4̣,59 18 98	4̣,80 34	7̣,6	1	0
0,26987	1̣,65443 79081 8981	1̣,81952 9187 28	5̣,0432 86 19	4̣,59 14 18	4̣,80 26	7̣,6	1	0
0,26988	1̣,65445 61034 8168	1̣,81947 8754 42	5̣,0428 27 05	4̣,59 09 38	4̣,80 18	7̣,6	1	0
0,26989	1̣,65447 42982 6922	1̣,81942 8326 15	5̣,0423 67 96	4̣,59 04 58	4̣,80 10	7̣,6	1	0
0,26990	1̣,65449 24925 5248	1̣,81937 7902 47	5̣,0419 08 91	4̣,58 99 78	4̣,80 02	7̣,6	1	0
0,26991	1̣,65451 06863 3150	1̣,81932 7483 38	5̣,0414 49 91	4̣,58 94 98	4̣,79 94	7̣,6	1	0
0,26992	1̣,65452 88796 0633	1̣,81927 7068 88	5̣,0409 90 96	4̣,58 90 18	4̣,79 86	7̣,6	1	0
0,26993	1̣,65454 70723 7702	1̣,81922 6658 97	5̣,0405 32 06	4̣,58 85 38	4̣,79 78	7̣,6	1	0
0,26994	1̣,65456 52646 4361	1̣,81917 6253 65	5̣,0400 73 21	4̣,58 80 58	4̣,79 70	7̣,6	1	0
0,26995	1̣,65458 34564 0615	1̣,81912 5852 92	5̣,0396 14 40	4̣,58 75 78	4̣,79 62	7̣,6	1	0
0,26996	1̣,65460 16476 6468	1̣,81907 5456 78	5̣,0391 55 64	4̣,58 70 98	4̣,79 54	7̣,6	1	0
0,26997	1̣,65461 98384 1925	1̣,81902 5065 22	5̣,0386 96 93	4̣,58 66 18	4̣,79 46	7̣,6	1	0
0,26998	1̣,65463 80286 6990	1̣,81897 4678 25	5̣,0382 38 27	4̣,58 61 39	4̣,79 38	7̣,6	1	0
0,26999	1̣,65465 62184 1668	1̣,81892 4295 87	5̣,0377 79 66	4̣,58 56 60	4̣,79 30	7̣,6	1	0
0,27000	1̣,65467 44076 5964	1̣,81887 3918 07	5̣,0373 21 09	4̣,58 51 81	4̣,79 22	7̣,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27000	1̣,65467̣44076̣5946	1̣,81887̣3917̣72	5̣,0373̣21̣73	4̣,58̣50̣75	4̣,80̣33	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27001	1̣,65469̣25963̣9864	1̣,81882̣3544̣50	5̣,0368̣63̣22	4̣,58̣45̣95	4̣,80̣26	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27002	1̣,65471̣07846̣3409	1̣,81877̣3175̣87	5̣,0364̣04̣76	4̣,58̣41̣15	4̣,80̣19	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27003	1̣,65472̣89723̣6585	1̣,81872̣2811̣82	5̣,0359̣46̣35	4̣,58̣36̣35	4̣,80̣12	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27004	1̣,65474̣71595̣9397	1̣,81867̣2452̣36	5̣,0354̣87̣99	4̣,58̣31̣55	4̣,80̣05	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27005	1̣,65476̣53463̣1849	1̣,81862̣2097̣48	5̣,0350̣29̣67	4̣,58̣26̣75	4̣,79̣98	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27006	1̣,65478̣35325̣3946	1̣,81857̣1747̣18	5̣,0345̣71̣40	4̣,58̣21̣95	4̣,79̣91	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27007	1̣,65480̣17182̣5693	1̣,81852̣1401̣47	5̣,0341̣13̣18	4̣,58̣17̣15	4̣,79̣84	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27008	1̣,65481̣99034̣7094	1̣,81847̣1060̣34	5̣,0336̣55̣01	4̣,58̣12̣35	4̣,79̣77	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27009	1̣,65483̣80881̣8154	1̣,81842̣0723̣79	5̣,0331̣96̣89	4̣,58̣07̣55	4̣,79̣70	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27010	1̣,65485̣62723̣8878	1̣,81837̣0391̣82	5̣,0327̣38̣81	4̣,58̣02̣75	4̣,79̣63	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27011	1̣,65487̣44560̣9270	1̣,81832̣0064̣43	5̣,0322̣80̣78	4̣,57̣97̣95	4̣,79̣56	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27012	1̣,65489̣26392̣9334	1̣,81826̣9741̣62	5̣,0318̣22̣80	4̣,57̣93̣15	4̣,79̣49	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27013	1̣,65491̣08219̣9076	1̣,81821̣9423̣39	5̣,0313̣64̣87	4̣,57̣88̣36	4̣,79̣42	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27014	1̣,65492̣90041̣8499	1̣,81816̣9109̣74	5̣,0309̣06̣99	4̣,57̣83̣57	4̣,79̣35	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27015	1̣,65494̣71858̣7609	1̣,81811̣8800̣67	5̣,0304̣49̣15	4̣,57̣78̣78	4̣,79̣28	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27016	1̣,65496̣53670̣6410	1̣,81806̣8496̣18	5̣,0299̣91̣36	4̣,57̣73̣99	4̣,79̣21	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27017	1̣,65498̣35477̣4906	1̣,81801̣8196̣27	5̣,0295̣33̣62	4̣,57̣69̣20	4̣,79̣14	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27018	1̣,65500̣17279̣3102	1̣,81796̣7900̣93	5̣,0290̣75̣93	4̣,57̣64̣41	4̣,79̣07	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27019	1̣,65501̣99076̣1003	1̣,81791̣7610̣17	5̣,0286̣18̣29	4̣,57̣59̣62	4̣,79̣00	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27020	1̣,65503̣80867̣8613	1̣,81786̣7323̣99	5̣,0281̣60̣69	4̣,57̣54̣83	4̣,78̣93	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27021	1̣,65505̣62654̣5937	1̣,81781̣7042̣38	5̣,0277̣03̣14	4̣,57̣50̣04	4̣,78̣86	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27022	1̣,65507̣44436̣2979	1̣,81776̣6765̣35	5̣,0272̣45̣64	4̣,57̣45̣25	4̣,78̣79	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27023	1̣,65509̣26212̣9744	1̣,81771̣6492̣89	5̣,0267̣88̣19	4̣,57̣40̣46	4̣,78̣72	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27024	1̣,65511̣07984̣6237	1̣,81766̣6225̣01	5̣,0263̣30̣79	4̣,57̣35̣67	4̣,78̣65	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27025	1̣,65512̣89751̣2462	1̣,81761̣5961̣70	5̣,0258̣73̣43	4̣,57̣30̣88	4̣,78̣58	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27026	1̣,65514̣71512̣8424	1̣,81756̣5702̣97	5̣,0254̣16̣12	4̣,57̣26̣09	4̣,78̣51	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27027	1̣,65516̣53269̣4127	1̣,81751̣5448̣81	5̣,0249̣58̣86	4̣,57̣21̣30	4̣,78̣44	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27028	1̣,65518̣35020̣9576	1̣,81746̣5199̣22	5̣,0245̣01̣65	4̣,57̣16̣52	4̣,78̣37	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27029	1̣,65520̣16767̣4775	1̣,81741̣4954̣20	5̣,0240̣44̣48	4̣,57̣11̣74	4̣,78̣30	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27030	1̣,65521̣98508̣9729	1̣,81736̣4713̣76	5̣,0235̣87̣36	4̣,57̣06̣96	4̣,78̣23	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27031	1̣,65523̣80245̣4443	1̣,81731̣4477̣89	5̣,0231̣30̣29	4̣,57̣02̣18	4̣,78̣16	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27032	1̣,65525̣61976̣8921	1̣,81726̣4246̣59	5̣,0226̣73̣27	4̣,56̣97̣40	4̣,78̣09	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27033	1̣,65527̣43703̣3168	1̣,81721̣4019̣86	5̣,0222̣16̣30	4̣,56̣92̣62	4̣,78̣02	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27034	1̣,65529̣25424̣7188	1̣,81716̣3797̣70	5̣,0217̣59̣37	4̣,56̣87̣84	4̣,77̣95	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27035	1̣,65531̣07141̣0986	1̣,81711̣3580̣11	5̣,0213̣02̣49	4̣,56̣83̣06	4̣,77̣88	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27036	1̣,65532̣88852̣4566	1̣,81706̣3367̣09	5̣,0208̣45̣66	4̣,56̣78̣28	4̣,77̣81	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27037	1̣,65534̣70558̣7933	1̣,81701̣3158̣63	5̣,0203̣88̣88	4̣,56̣73̣50	4̣,77̣74	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27038	1̣,65536̣52260̣1092	1̣,81696̣2954̣74	5̣,0199̣32̣15	4̣,56̣68̣72	4̣,77̣67	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27039	1̣,65538̣33956̣4047	1̣,81691̣2755̣42	5̣,0194̣75̣46	4̣,56̣63̣94	4̣,77̣60	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27040	1̣,65540̣15647̣6802	1̣,81686̣2560̣67	5̣,0190̣18̣82	4̣,56̣59̣16	4̣,77̣53	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27041	1̣,65541̣97333̣9363	1̣,81681̣2370̣48	5̣,0185̣62̣23	4̣,56̣54̣38	4̣,77̣46	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27042	1̣,65543̣79015̣1733	1̣,81676̣2184̣86	5̣,0181̣05̣69	4̣,56̣49̣61	4̣,77̣39	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27043	1̣,65545̣60691̣3918	1̣,81671̣2003̣80	5̣,0176̣49̣19	4̣,56̣44̣84	4̣,77̣32	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27044	1̣,65547̣42362̣5922	1̣,81666̣1827̣31	5̣,0171̣92̣74	4̣,56̣40̣07	4̣,77̣25	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27045	1̣,65549̣24028̣7749	1̣,81661̣1655̣38	5̣,0167̣36̣34	4̣,56̣35̣30	4̣,77̣18	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27046	1̣,65551̣05689̣9404	1̣,81656̣1488̣02	5̣,0162̣79̣99	4̣,56̣30̣53	4̣,77̣11	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27047	1̣,65552̣87346̣0892	1̣,81651̣1325̣22	5̣,0158̣23̣68	4̣,56̣25̣76	4̣,77̣04	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27048	1̣,65554̣68997̣2217	1̣,81646̣1166̣98	5̣,0153̣67̣42	4̣,56̣20̣99	4̣,76̣97	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27049	1̣,65556̣50643̣3384	1̣,81641̣1013̣31	5̣,0149̣11̣21	4̣,56̣16̣22	4̣,76̣90	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0
0,27050	1̣,65558̣32284̣4397	1̣,81636̣0864̣20	5̣,0144̣55̣05	4̣,56̣11̣45	4̣,76̣83	̣,̣7̣3	̣,̣1̣	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27050	1̄,65558,32284,4397	1̄,81636,0864,20	5,0144,55,05	4,56,11,45	4,76,83	7,3	1	0
0,27051	1̄,65560,13920,5261	1̄,81631,0719,65	5,0139,98,94	4,56,06,68	4,76,76	7,3	1	0
0,27052	1̄,65561,95551,5981	1̄,81626,0579,66	5,0135,42,87	4,56,01,91	4,76,69	7,3	1	0
0,27053	1̄,65563,77177,6561	1̄,81621,0444,23	5,0130,86,85	4,55,97,14	4,76,62	7,3	1	0
0,27054	1̄,65565,58798,7005	1̄,81616,0313,36	5,0126,30,88	4,55,92,37	4,76,55	7,3	1	0
0,27055	1̄,65567,40414,7318	1̄,81611,0187,05	5,0121,74,96	4,55,87,60	4,76,48	7,3	1	0
0,27056	1̄,65569,22025,7505	1̄,81606,0065,30	5,0117,19,08	4,55,82,84	4,76,41	7,3	1	0
0,27057	1̄,65571,03631,7570	1̄,81600,9948,11	5,0112,63,25	4,55,78,08	4,76,34	7,3	1	0
0,27058	1̄,65572,85232,7518	1̄,81595,9835,48	5,0108,07,47	4,55,73,32	4,76,27	7,3	1	0
0,27059	1̄,65574,66828,7353	1̄,81590,9727,41	5,0103,51,74	4,55,68,56	4,76,20	7,3	1	0
0,27060	1̄,65576,48419,7080	1̄,81585,9623,89	5,0098,96,05	4,55,63,80	4,76,13	7,3	1	0
0,27061	1̄,65578,30005,6704	1̄,81580,9524,93	5,0094,40,41	4,55,59,04	4,76,06	7,3	1	0
0,27062	1̄,65580,11586,6229	1̄,81575,9430,53	5,0089,84,82	4,55,54,28	4,75,99	7,3	1	0
0,27063	1̄,65581,93162,5660	1̄,81570,9340,68	5,0085,29,28	4,55,49,52	4,75,92	7,3	1	0
0,27064	1̄,65583,74733,5001	1̄,81565,9255,39	5,0080,73,78	4,55,44,76	4,75,85	7,3	1	0
0,27065	1̄,65585,56299,4256	1̄,81560,9174,65	5,0076,18,33	4,55,40,00	4,75,78	7,3	1	0
0,27066	1̄,65587,37860,3431	1̄,81555,9098,47	5,0071,62,93	4,55,35,24	4,75,71	7,3	1	0
0,27067	1̄,65589,19416,2529	1̄,81550,9026,84	5,0067,07,58	4,55,30,48	4,75,64	7,3	1	0
0,27068	1̄,65591,00967,1556	1̄,81545,8959,76	5,0062,52,28	4,55,25,72	4,75,57	7,3	1	0
0,27069	1̄,65592,82513,0516	1̄,81540,8897,24	5,0057,97,02	4,55,20,96	4,75,50	7,3	1	0
0,27070	1̄,65594,64053,9413	1̄,81535,8839,27	5,0053,41,81	4,55,16,21	4,75,43	7,3	1	0
0,27071	1̄,65596,45589,8252	1̄,81530,8785,85	5,0048,86,65	4,55,11,46	4,75,36	7,3	1	0
0,27072	1̄,65598,27120,7038	1̄,81525,8736,98	5,0044,31,54	4,55,06,71	4,75,29	7,3	1	0
0,27073	1̄,65600,08646,5775	1̄,81520,8692,66	5,0039,76,47	4,55,01,96	4,75,22	7,3	1	0
0,27074	1̄,65601,90167,4468	1̄,81515,8652,90	5,0035,21,45	4,54,97,21	4,75,15	7,3	1	0
0,27075	1̄,65603,71683,3121	1̄,81510,8617,69	5,0030,66,48	4,54,92,46	4,75,08	7,3	1	0
0,27076	1̄,65605,53194,1739	1̄,81505,8587,03	5,0026,11,56	4,54,87,71	4,75,01	7,3	1	0
0,27077	1̄,65607,34700,0326	1̄,81500,8560,91	5,0021,56,68	4,54,82,96	4,74,94	7,3	1	0
0,27078	1̄,65609,16200,8887	1̄,81495,8539,34	5,0017,01,85	4,54,78,21	4,74,87	7,3	1	0
0,27079	1̄,65610,97696,7426	1̄,81490,8522,32	5,0012,47,07	4,54,73,46	4,74,80	7,3	1	0
0,27080	1̄,65612,79187,5948	1̄,81485,8509,85	5,0007,92,34	4,54,68,71	4,74,73	7,3	1	0
0,27081	1̄,65614,60673,4458	1̄,81480,8501,93	5,0003,37,65	4,54,63,96	4,74,66	7,3	1	0
0,27082	1̄,65616,42154,2960	1̄,81475,8498,55	4,9998,83,01	4,54,59,21	4,74,59	7,3	1	0
0,27083	1̄,65618,23630,1459	1̄,81470,8499,72	4,9994,28,42	4,54,54,46	4,74,52	7,3	1	0
0,27084	1̄,65620,05100,9959	1̄,81465,8505,44	4,9989,73,88	4,54,49,71	4,74,45	7,3	1	0
0,27085	1̄,65621,86566,8464	1̄,81460,8515,70	4,9985,19,38	4,54,44,97	4,74,38	7,3	1	0
0,27086	1̄,65623,68027,6980	1̄,81455,8530,51	4,9980,64,93	4,54,40,23	4,74,31	7,3	1	0
0,27087	1̄,65625,49483,5511	1̄,81450,8549,86	4,9976,10,53	4,54,35,49	4,74,24	7,3	1	0
0,27088	1̄,65627,30934,4061	1̄,81445,8573,75	4,9971,56,18	4,54,30,75	4,74,17	7,3	1	0
0,27089	1̄,65629,12380,2635	1̄,81440,8602,19	4,9967,01,87	4,54,26,01	4,74,10	7,3	1	0
0,27090	1̄,65630,93821,1237	1̄,81435,8635,17	4,9962,47,61	4,54,21,27	4,74,03	7,3	1	0
0,27091	1̄,65632,75256,9872	1̄,81430,8672,69	4,9957,93,40	4,54,16,53	4,73,96	7,3	1	0
0,27092	1̄,65634,56687,8545	1̄,81425,8714,76	4,9953,39,23	4,54,11,79	4,73,89	7,3	1	0
0,27093	1̄,65636,38113,7260	1̄,81420,8761,37	4,9948,85,11	4,54,07,05	4,73,82	7,3	1	0
0,27094	1̄,65638,19534,6021	1̄,81415,8812,52	4,9944,31,04	4,54,02,31	4,73,75	7,3	1	0
0,27095	1̄,65640,00950,4834	1̄,81410,8868,21	4,9939,77,02	4,53,97,57	4,73,68	7,3	1	0
0,27096	1̄,65641,82361,3702	1̄,81405,8928,44	4,9935,23,04	4,53,92,83	4,73,61	7,3	1	0
0,27097	1̄,65643,63767,2630	1̄,81400,8993,21	4,9930,69,11	4,53,88,09	4,73,54	7,3	1	0
0,27098	1̄,65645,45168,1623	1̄,81395,9062,52	4,9926,15,23	4,53,83,35	4,73,47	7,3	1	0
0,27099	1̄,65647,26564,0686	1̄,81390,9136,37	4,9921,61,40	4,53,78,62	4,73,40	7,3	1	0
0,27100	1̄,65649,07954,9822	1̄,81385,9214,76	4,9917,07,61	4,53,73,89	4,73,33	7,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27100	1,65649,07954,9822	1,81385,9214,76	4,9917,07,61	4,53,73,89	4,73,33	7,3	1	0
0,27101	1,65650,89340,9037	1,81380,9297,68	4,9912,53,87	4,53,69,16	4,73,26	7,3	1	0
0,27102	1,65652,70721,8335	1,81375,9385,14	4,9908,00,18	4,53,64,43	4,73,19	7,3	1	0
0,27103	1,65654,52097,7720	1,81370,9477,14	4,9903,46,54	4,53,59,70	4,73,12	7,3	1	0
0,27104	1,65656,33468,7197	1,81365,9573,67	4,9898,92,94	4,53,54,97	4,73,05	7,3	1	0
0,27105	1,65658,14834,6771	1,81360,9674,74	4,9894,39,39	4,53,50,24	4,72,98	7,3	1	0
0,27106	1,65659,96195,6446	1,81355,9780,35	4,9889,85,89	4,53,45,51	4,72,91	7,3	1	0
0,27107	1,65661,77551,6226	1,81350,9890,49	4,9885,32,43	4,53,40,78	4,72,84	7,3	1	0
0,27108	1,65663,58902,6116	1,81346,0005,17	4,9880,79,02	4,53,36,05	4,72,77	7,3	1	0
0,27109	1,65665,40248,6121	1,81341,0124,38	4,9876,25,66	4,53,31,32	4,72,70	7,3	1	0
0,27110	1,65667,21589,6245	1,81336,0248,12	4,9871,72,35	4,53,26,59	4,72,63	7,3	1	0
0,27111	1,65669,02925,6493	1,81331,0376,40	4,9867,19,08	4,53,21,86	4,72,56	7,3	1	0
0,27112	1,65670,84256,6869	1,81326,0509,21	4,9862,65,86	4,53,17,13	4,72,49	7,3	1	0
0,27113	1,65672,65582,7378	1,81321,0646,55	4,9858,12,69	4,53,12,41	4,72,42	7,3	1	0
0,27114	1,65674,46903,8025	1,81316,0788,42	4,9853,59,57	4,53,07,69	4,72,35	7,3	1	0
0,27115	1,65676,28219,8813	1,81311,0934,82	4,9849,06,49	4,53,02,97	4,72,28	7,3	1	0
0,27116	1,65678,09530,9748	1,81306,1085,76	4,9844,53,46	4,52,98,25	4,72,21	7,3	1	0
0,27117	1,65679,90837,0834	1,81301,1241,23	4,9840,00,48	4,52,93,53	4,72,14	7,3	1	0
0,27118	1,65681,72138,2075	1,81296,1401,23	4,9835,47,54	4,52,88,81	4,72,07	7,3	1	0
0,27119	1,65683,53434,3476	1,81291,1565,75	4,9830,94,65	4,52,84,09	4,72,00	7,3	1	0
0,27120	1,65685,34725,5042	1,81286,1734,80	4,9826,41,81	4,52,79,37	4,71,93	7,3	1	0
0,27121	1,65687,16011,6777	1,81281,1908,38	4,9821,89,02	4,52,74,65	4,71,86	7,3	1	0
0,27122	1,65688,97292,8685	1,81276,2086,49	4,9817,36,27	4,52,69,93	4,71,79	7,3	1	0
0,27123	1,65690,78569,0771	1,81271,2269,13	4,9812,83,57	4,52,65,21	4,71,72	7,3	1	0
0,27124	1,65692,59840,3040	1,81266,2456,29	4,9808,30,92	4,52,60,49	4,71,65	7,3	1	0
0,27125	1,65694,41106,5496	1,81261,2647,98	4,9803,78,32	4,52,55,77	4,71,58	7,3	1	0
0,27126	1,65696,22367,8144	1,81256,2844,20	4,9799,25,76	4,52,51,05	4,71,51	7,3	1	0
0,27127	1,65698,03624,0988	1,81251,3044,94	4,9794,73,25	4,52,46,33	4,71,44	7,3	1	0
0,27128	1,65699,84875,4033	1,81246,3250,21	4,9790,20,79	4,52,41,62	4,71,37	7,3	1	0
0,27129	1,65701,66121,7283	1,81241,3460,00	4,9785,68,37	4,52,36,91	4,71,30	7,3	1	0
0,27130	1,65703,47363,0743	1,81236,3674,32	4,9781,16,00	4,52,32,20	4,71,23	7,3	1	0
0,27131	1,65705,28599,4417	1,81231,3893,16	4,9776,63,68	4,52,27,49	4,71,16	7,3	1	0
0,27132	1,65707,09830,8310	1,81226,4116,52	4,9772,11,41	4,52,22,78	4,71,09	7,3	1	0
0,27133	1,65708,91057,2427	1,81221,4344,41	4,9767,59,18	4,52,18,07	4,71,02	7,3	1	0
0,27134	1,65710,72278,6771	1,81216,4576,82	4,9763,07,00	4,52,13,36	4,70,95	7,3	1	0
0,27135	1,65712,53495,1348	1,81211,4813,75	4,9758,54,87	4,52,08,65	4,70,88	7,3	1	0
0,27136	1,65714,34706,6162	1,81206,5055,20	4,9754,02,78	4,52,03,94	4,70,81	7,3	1	0
0,27137	1,65716,15913,1217	1,81201,5301,17	4,9749,50,74	4,51,99,23	4,70,74	7,3	1	0
0,27138	1,65717,97114,6518	1,81196,5551,66	4,9744,98,75	4,51,94,52	4,70,67	7,3	1	0
0,27139	1,65719,78311,2070	1,81191,5806,67	4,9740,46,80	4,51,89,81	4,70,60	7,3	1	0
0,27140	1,65721,59502,7877	1,81186,6066,20	4,9735,94,90	4,51,85,10	4,70,53	7,3	1	0
0,27141	1,65723,40689,3943	1,81181,6330,25	4,9731,43,05	4,51,80,39	4,70,46	7,3	1	0
0,27142	1,65725,21871,0273	1,81176,6598,82	4,9726,91,25	4,51,75,69	4,70,39	7,3	1	0
0,27143	1,65727,03047,6872	1,81171,6871,91	4,9722,39,49	4,51,70,99	4,70,32	7,3	1	0
0,27144	1,65728,84219,3744	1,81166,7149,52	4,9717,87,78	4,51,66,29	4,70,25	7,3	1	0
0,27145	1,65730,65386,0894	1,81161,7431,64	4,9713,36,12	4,51,61,59	4,70,18	7,3	1	0
0,27146	1,65732,46547,8326	1,81156,7718,28	4,9708,84,50	4,51,56,89	4,70,11	7,3	1	0
0,27147	1,65734,27704,6044	1,81151,8009,44	4,9704,32,93	4,51,52,19	4,70,04	7,3	1	0
0,27148	1,65736,08856,4053	1,81146,8305,11	4,9699,81,41	4,51,47,49	4,69,97	7,3	1	0
0,27149	1,65737,90003,2358	1,81141,8605,30	4,9695,29,94	4,51,42,79	4,69,90	7,3	1	0
0,27150	1,65739,71145,0963	1,81136,8910,00	4,9690,78,51	4,51,38,09	4,69,83	7,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27150	1̣,65739,71145,0963	1̣,81136,8910,00	4,9690,78,51	4,51,38,09	4,69,83	7,3	1	0
0,27151	1̣,65741,52281,9873	1̣,81131,9219,21	4,9686,27,13	4,51,33,39	4,69,76	7,3	1	0
0,27152	1̣,65743,33413,9092	1̣,81126,9532,94	4,9681,75,80	4,51,28,69	4,69,69	7,3	1	0
0,27153	1̣,65745,14540,8625	1̣,81121,9851,18	4,9677,24,51	4,51,23,99	4,69,62	7,3	1	0
0,27154	1̣,65746,95662,8476	1̣,81117,0173,93	4,9672,73,27	4,51,19,29	4,69,55	7,3	1	0
0,27155	1̣,65748,76779,8650	1̣,81112,0501,20	4,9668,22,08	4,51,14,59	4,69,48	7,3	1	0
0,27156	1̣,65750,57891,9151	1̣,81107,0832,98	4,9663,70,93	4,51,09,90	4,69,41	7,3	1	0
0,27157	1̣,65752,38998,9984	1̣,81102,1169,27	4,9659,19,83	4,51,05,21	4,69,34	7,3	1	0
0,27158	1̣,65754,20101,1153	1̣,81097,1510,07	4,9654,68,78	4,51,00,52	4,69,27	7,3	1	0
0,27159	1̣,65756,01198,2663	1̣,81092,1855,38	4,9650,17,77	4,50,95,83	4,69,20	7,3	1	0
0,27160	1̣,65757,82290,4518	1̣,81087,2205,20	4,9645,66,81	4,50,91,14	4,69,13	7,3	1	0
0,27161	1̣,65759,63377,6723	1̣,81082,2559,53	4,9641,15,90	4,50,86,45	4,69,06	7,3	1	0
0,27162	1̣,65761,44459,9283	1̣,81077,2918,37	4,9636,65,04	4,50,81,76	4,68,99	7,3	1	0
0,27163	1̣,65763,25537,2201	1̣,81072,3281,72	4,9632,14,22	4,50,77,07	4,68,92	7,3	1	0
0,27164	1̣,65765,06609,5483	1̣,81067,3649,58	4,9627,63,45	4,50,72,38	4,68,85	7,3	1	0
0,27165	1̣,65766,87676,9133	1̣,81062,4021,95	4,9623,12,73	4,50,67,69	4,68,78	7,3	1	0
0,27166	1̣,65768,68739,3155	1̣,81057,4398,82	4,9618,62,05	4,50,63,00	4,68,71	7,3	1	0
0,27167	1̣,65770,49796,7554	1̣,81052,4780,20	4,9614,11,42	4,50,58,31	4,68,64	7,3	1	0
0,27168	1̣,65772,30849,2334	1̣,81047,5166,09	4,9609,60,84	4,50,53,62	4,68,57	7,3	1	0
0,27169	1̣,65774,11896,7500	1̣,81042,5556,48	4,9605,10,30	4,50,48,93	4,68,50	7,3	1	0
0,27170	1̣,65775,92939,3056	1̣,81037,5951,38	4,9600,59,81	4,50,44,25	4,68,43	7,3	1	0
0,27171	1̣,65777,73976,9007	1̣,81032,6350,78	4,9596,09,37	4,50,39,57	4,68,36	7,3	1	0
0,27172	1̣,65779,55009,5358	1̣,81027,6754,69	4,9591,58,97	4,50,34,89	4,68,29	7,3	1	0
0,27173	1̣,65781,36037,2113	1̣,81022,7163,10	4,9587,08,62	4,50,30,21	4,68,22	7,3	1	0
0,27174	1̣,65783,17059,9276	1̣,81017,7576,01	4,9582,58,32	4,50,25,53	4,68,15	7,3	1	0
0,27175	1̣,65784,98077,6852	1̣,81012,7993,43	4,9578,08,06	4,50,20,85	4,68,08	7,3	1	0
0,27176	1̣,65786,79090,4845	1̣,81007,8415,35	4,9573,57,85	4,50,16,17	4,68,01	7,3	1	0
0,27177	1̣,65788,60098,3260	1̣,81002,8841,77	4,9569,07,69	4,50,11,49	4,67,94	7,3	1	0
0,27178	1̣,65790,41101,2102	1̣,80997,9272,69	4,9564,57,58	4,50,06,81	4,67,87	7,3	1	0
0,27179	1̣,65792,22099,1375	1̣,80992,9708,11	4,9560,07,51	4,50,02,13	4,67,80	7,3	1	0
0,27180	1̣,65794,03092,1083	1̣,80988,0148,03	4,9555,57,49	4,49,97,45	4,67,73	7,3	1	0
0,27181	1̣,65795,84080,1231	1̣,80983,0592,46	4,9551,07,52	4,49,92,77	4,67,66	7,3	1	0
0,27182	1̣,65797,65063,1823	1̣,80978,1041,38	4,9546,57,59	4,49,88,09	4,67,59	7,3	1	0
0,27183	1̣,65799,46041,2864	1̣,80973,1494,80	4,9542,07,71	4,49,83,41	4,67,52	7,3	1	0
0,27184	1̣,65801,27014,4359	1̣,80968,1952,72	4,9537,57,88	4,49,78,73	4,67,45	7,3	1	0
0,27185	1̣,65803,07982,6312	1̣,80963,2415,14	4,9533,08,09	4,49,74,06	4,67,38	7,3	1	0
0,27186	1̣,65804,88945,8727	1̣,80958,2882,06	4,9528,58,35	4,49,69,39	4,67,31	7,3	1	0
0,27187	1̣,65806,69904,1609	1̣,80953,3353,48	4,9524,08,66	4,49,64,72	4,67,24	7,3	1	0
0,27188	1̣,65808,50857,4962	1̣,80948,3829,39	4,9519,59,01	4,49,60,05	4,67,17	7,3	1	0
0,27189	1̣,65810,31805,8791	1̣,80943,4309,80	4,9515,09,41	4,49,55,38	4,67,10	7,3	1	0
0,27190	1̣,65812,12749,3101	1̣,80938,4794,71	4,9510,59,86	4,49,50,71	4,67,03	7,3	1	0
0,27191	1̣,65813,93687,7896	1̣,80933,5284,11	4,9506,10,35	4,49,46,04	4,66,96	7,3	1	0
0,27192	1̣,65815,74621,3180	1̣,80928,5778,01	4,9501,60,89	4,49,41,37	4,66,89	7,3	1	0
0,27193	1̣,65817,55549,8958	1̣,80923,6276,40	4,9497,11,48	4,49,36,70	4,66,82	7,3	1	0
0,27194	1̣,65819,36473,5234	1̣,80918,6779,29	4,9492,62,11	4,49,32,03	4,66,75	7,3	1	0
0,27195	1̣,65821,17392,2013	1̣,80913,7286,67	4,9488,12,79	4,49,27,36	4,66,68	7,3	1	0
0,27196	1̣,65822,98305,9300	1̣,80908,7798,54	4,9483,63,52	4,49,22,69	4,66,61	7,3	1	0
0,27197	1̣,65824,79214,7099	1̣,80903,8314,90	4,9479,14,29	4,49,18,02	4,66,54	7,3	1	0
0,27198	1̣,65826,60118,5414	1̣,80898,8835,76	4,9474,65,11	4,49,13,35	4,66,47	7,3	1	0
0,27199	1̣,65828,41017,4250	1̣,80893,9361,11	4,9470,15,98	4,49,08,69	4,66,40	7,3	1	0
0,27200	1̣,65830,21911,3611	1̣,80888,9890,95	4,9465,66,89	4,49,04,03	4,66,33	7,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27200	1,65830,21911,3616	1,80888,9891,07	4,9465,66,58	4,49,04,46	4,65,98	7,0	1	0
0,27201	1,65832,02800,3507	1,80884,0425,40	4,9461,17,54	4,48,99,80	4,65,91	7,0	1	0
0,27202	1,65833,83684,3932	1,80879,0964,22	4,9456,68,54	4,48,95,14	4,65,84	7,0	1	0
0,27203	1,65835,64563,4896	1,80874,1507,53	4,9452,19,59	4,48,90,48	4,65,77	7,0	1	0
0,27204	1,65837,45437,6404	1,80869,2055,33	4,9447,70,69	4,48,85,82	4,65,70	7,0	1	0
0,27205	1,65839,26306,8459	1,80864,2607,62	4,9443,21,83	4,48,81,16	4,65,63	7,0	1	0
0,27206	1,65841,07171,1067	1,80859,3164,40	4,9438,73,02	4,48,76,50	4,65,56	7,0	1	0
0,27207	1,65842,88030,4231	1,80854,3725,67	4,9434,24,26	4,48,71,84	4,65,49	7,0	1	0
0,27208	1,65844,68884,7957	1,80849,4291,43	4,9429,75,54	4,48,67,19	4,65,42	7,0	1	0
0,27209	1,65846,49734,2248	1,80844,4861,67	4,9425,26,87	4,48,62,54	4,65,35	7,0	1	0
0,27210	1,65848,30578,7110	1,80839,5436,40	4,9420,78,24	4,48,57,89	4,65,28	7,0	1	0
0,27211	1,65850,11418,2546	1,80834,6015,62	4,9416,29,66	4,48,53,24	4,65,21	7,0	1	0
0,27212	1,65851,92252,8562	1,80829,6599,32	4,9411,81,13	4,48,48,59	4,65,14	7,0	1	0
0,27213	1,65853,73082,5161	1,80824,7187,51	4,9407,32,64	4,48,43,94	4,65,07	7,0	1	0
0,27214	1,65855,53907,2349	1,80819,7780,18	4,9402,84,20	4,48,39,29	4,65,00	7,0	1	0
0,27215	1,65857,34727,0129	1,80814,8377,34	4,9398,35,81	4,48,34,64	4,64,93	7,0	1	0
0,27216	1,65859,15541,8506	1,80809,8978,98	4,9393,87,46	4,48,29,99	4,64,86	7,0	1	0
0,27217	1,65860,96351,7485	1,80804,9585,11	4,9389,39,16	4,48,25,34	4,64,79	7,0	1	0
0,27218	1,65862,77156,7070	1,80800,0195,72	4,9384,90,91	4,48,20,69	4,64,72	7,0	1	0
0,27219	1,65864,57956,7266	1,80795,0810,81	4,9380,42,70	4,48,16,04	4,64,65	7,0	1	0
0,27220	1,65866,38751,8077	1,80790,1430,38	4,9375,94,54	4,48,11,39	4,64,58	7,0	1	0
0,27221	1,65868,19541,9507	1,80785,2054,43	4,9371,46,43	4,48,06,74	4,64,51	7,0	1	0
0,27222	1,65870,00327,1561	1,80780,2682,97	4,9366,98,36	4,48,02,09	4,64,44	7,0	1	0
0,27223	1,65871,81107,4244	1,80775,3315,99	4,9362,50,34	4,47,97,45	4,64,37	7,0	1	0
0,27224	1,65873,61882,7560	1,80770,3953,49	4,9358,02,37	4,47,92,81	4,64,30	7,0	1	0
0,27225	1,65875,42653,1513	1,80765,4595,47	4,9353,54,44	4,47,88,17	4,64,23	7,0	1	0
0,27226	1,65877,23418,6108	1,80760,5241,93	4,9349,06,56	4,47,83,53	4,64,16	7,0	1	0
0,27227	1,65879,04179,1350	1,80755,5892,86	4,9344,58,72	4,47,78,89	4,64,09	7,0	1	0
0,27228	1,65880,84934,7243	1,80750,6548,27	4,9340,10,93	4,47,74,25	4,64,02	7,0	1	0
0,27229	1,65882,65685,3791	1,80745,7208,16	4,9335,63,19	4,47,69,61	4,63,95	7,0	1	0
0,27230	1,65884,46431,0999	1,80740,7872,53	4,9331,15,49	4,47,64,97	4,63,88	7,0	1	0
0,27231	1,65886,27171,8872	1,80735,8541,38	4,9326,67,84	4,47,60,33	4,63,81	7,0	1	0
0,27232	1,65888,07907,7413	1,80730,9214,70	4,9322,20,24	4,47,55,69	4,63,74	7,0	1	0
0,27233	1,65889,88638,6628	1,80725,9892,50	4,9317,72,68	4,47,51,05	4,63,67	7,0	1	0
0,27234	1,65891,69364,6521	1,80721,0574,77	4,9313,25,17	4,47,46,41	4,63,60	7,0	1	0
0,27235	1,65893,50085,7096	1,80716,1261,52	4,9308,77,71	4,47,41,77	4,63,53	7,0	1	0
0,27236	1,65895,30801,8358	1,80711,1952,74	4,9304,30,29	4,47,37,13	4,63,46	7,0	1	0
0,27237	1,65897,11513,0311	1,80706,2648,44	4,9299,82,92	4,47,32,50	4,63,39	7,0	1	0
0,27238	1,65898,92219,2959	1,80701,3348,61	4,9295,35,60	4,47,27,87	4,63,32	7,0	1	0
0,27239	1,65900,72920,6308	1,80696,4053,25	4,9290,88,32	4,47,23,24	4,63,25	7,0	1	0
0,27240	1,65902,53617,0361	1,80691,4762,37	4,9286,41,09	4,47,18,61	4,63,18	7,0	1	0
0,27241	1,65904,34308,5123	1,80686,5475,96	4,9281,93,90	4,47,13,98	4,63,11	7,0	1	0
0,27242	1,65906,14995,0599	1,80681,6194,02	4,9277,46,76	4,47,09,35	4,63,04	7,0	1	0
0,27243	1,65907,95676,6793	1,80676,6916,55	4,9272,99,67	4,47,04,72	4,62,97	7,0	1	0
0,27244	1,65909,76353,3710	1,80671,7643,55	4,9268,52,62	4,47,00,09	4,62,90	7,0	1	0
0,27245	1,65911,57025,1354	1,80666,8375,02	4,9264,05,62	4,46,95,46	4,62,83	7,0	1	0
0,27246	1,65913,37691,9729	1,80661,9110,96	4,9259,58,67	4,46,90,83	4,62,76	7,0	1	0
0,27247	1,65915,18353,8840	1,80656,9851,37	4,9255,11,76	4,46,86,20	4,62,69	7,0	1	0
0,27248	1,65916,99010,8691	1,80652,0596,25	4,9250,64,90	4,46,81,57	4,62,62	7,0	1	0
0,27249	1,65918,79662,9287	1,80647,1345,60	4,9246,18,08	4,46,76,94	4,62,55	7,0	1	0
0,27250	1,65920,60310,0633	1,80642,2099,42	4,9241,71,31	4,46,72,31	4,62,48	7,0	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27250	1̄,65920,60310,0633	1̄,80642,2099,42	4,9241,71,31	4,46,72,31	4,62,48	7,0	1	0
0,27251	1̄,65922,40952,2732	1̄,80637,2857,71	4,9237,24,59	4,46,67,69	4,62,41	7,0	1	0
0,27252	1̄,65924,21589,5590	1̄,80632,3620,46	4,9232,77,91	4,46,63,07	4,62,34	7,0	1	0
0,27253	1̄,65926,02221,9210	1̄,80627,4387,68	4,9228,31,28	4,46,58,45	4,62,27	7,0	1	0
0,27254	1̄,65927,82849,3598	1̄,80622,5159,37	4,9223,84,70	4,46,53,83	4,62,20	7,0	1	0
0,27255	1̄,65929,63471,8757	1̄,80617,5935,52	4,9219,38,16	4,46,49,21	4,62,13	7,0	1	0
0,27256	1̄,65931,44089,4693	1̄,80612,6716,14	4,9214,91,67	4,46,44,59	4,62,06	7,0	1	0
0,27257	1̄,65933,24702,1409	1̄,80607,7501,22	4,9210,45,22	4,46,39,97	4,61,99	7,0	1	0
0,27258	1̄,65935,05309,8910	1̄,80602,8290,77	4,9205,98,82	4,46,35,35	4,61,92	7,0	1	0
0,27259	1̄,65936,85912,7201	1̄,80597,9084,78	4,9201,52,47	4,46,30,73	4,61,85	7,0	1	0
0,27260	1̄,65938,66510,6286	1̄,80592,9883,26	4,9197,06,16	4,46,26,11	4,61,78	7,0	1	0
0,27261	1̄,65940,47103,6169	1̄,80588,0686,20	4,9192,59,90	4,46,21,49	4,61,71	7,0	1	0
0,27262	1̄,65942,27691,6855	1̄,80583,1493,60	4,9188,13,69	4,46,16,87	4,61,64	7,0	1	0
0,27263	1̄,65944,08274,8349	1̄,80578,2305,46	4,9183,67,52	4,46,12,25	4,61,57	7,0	1	0
0,27264	1̄,65945,88853,0654	1̄,80573,3121,78	4,9179,21,40	4,46,07,63	4,61,50	7,0	1	0
0,27265	1̄,65947,69426,3776	1̄,80568,3942,57	4,9174,75,32	4,46,03,02	4,61,43	7,0	1	0
0,27266	1̄,65949,49994,7719	1̄,80563,4767,82	4,9170,29,29	4,45,98,41	4,61,36	7,0	1	0
0,27267	1̄,65951,30558,2487	1̄,80558,5597,53	4,9165,83,31	4,45,93,80	4,61,29	7,0	1	0
0,27268	1̄,65953,11116,8085	1̄,80553,6431,70	4,9161,37,37	4,45,89,19	4,61,22	7,0	1	0
0,27269	1̄,65954,91670,4517	1̄,80548,7270,33	4,9156,91,48	4,45,84,58	4,61,15	7,0	1	0
0,27270	1̄,65956,72219,1787	1̄,80543,8113,42	4,9152,45,63	4,45,79,97	4,61,08	7,0	1	0
0,27271	1̄,65958,52762,9900	1̄,80538,8960,96	4,9147,99,83	4,45,75,36	4,61,01	7,0	1	0
0,27272	1̄,65960,33301,8861	1̄,80533,9812,96	4,9143,54,08	4,45,70,75	4,60,94	7,0	1	0
0,27273	1̄,65962,13835,8674	1̄,80529,0669,42	4,9139,08,37	4,45,66,14	4,60,87	7,0	1	0
0,27274	1̄,65963,94364,9343	1̄,80524,1530,34	4,9134,62,71	4,45,61,53	4,60,80	7,0	1	0
0,27275	1̄,65965,74889,0873	1̄,80519,2395,71	4,9130,17,09	4,45,56,92	4,60,73	7,0	1	0
0,27276	1̄,65967,55408,3269	1̄,80514,3265,54	4,9125,71,52	4,45,52,31	4,60,66	7,0	1	0
0,27277	1̄,65969,35922,6535	1̄,80509,4139,82	4,9121,26,00	4,45,47,70	4,60,59	7,0	1	0
0,27278	1̄,65971,16432,0675	1̄,80504,5018,56	4,9116,80,52	4,45,43,09	4,60,52	7,0	1	0
0,27279	1̄,65972,96936,5694	1̄,80499,5901,75	4,9112,35,09	4,45,38,48	4,60,45	7,0	1	0
0,27280	1̄,65974,77436,1596	1̄,80494,6789,40	4,9107,89,71	4,45,33,88	4,60,38	7,0	1	0
0,27281	1̄,65976,57930,8385	1̄,80489,7681,50	4,9103,44,37	4,45,29,28	4,60,31	7,0	1	0
0,27282	1̄,65978,38420,6067	1̄,80484,8578,06	4,9098,99,08	4,45,24,68	4,60,24	7,0	1	0
0,27283	1̄,65980,18905,4645	1̄,80479,9479,07	4,9094,53,83	4,45,20,08	4,60,17	7,0	1	0
0,27284	1̄,65981,99385,4124	1̄,80475,0384,53	4,9090,08,63	4,45,15,48	4,60,10	7,0	1	0
0,27285	1̄,65983,79860,4509	1̄,80470,1294,44	4,9085,63,48	4,45,10,88	4,60,03	7,0	1	0
0,27286	1̄,65985,60330,5803	1̄,80465,2208,81	4,9081,18,37	4,45,06,28	4,59,96	7,0	1	0
0,27287	1̄,65987,40795,8012	1̄,80460,3127,63	4,9076,73,31	4,45,01,68	4,59,89	7,0	1	0
0,27288	1̄,65989,21256,1140	1̄,80455,4050,90	4,9072,28,29	4,44,97,08	4,59,82	7,0	1	0
0,27289	1̄,65991,01711,5191	1̄,80450,4978,62	4,9067,83,32	4,44,92,48	4,59,75	7,0	1	0
0,27290	1̄,65992,82162,0170	1̄,80445,5910,79	4,9063,38,40	4,44,87,88	4,59,68	7,0	1	0
0,27291	1̄,65994,62607,6081	1̄,80440,6847,41	4,9058,93,52	4,44,83,28	4,59,61	7,0	1	0
0,27292	1̄,65996,43048,2928	1̄,80435,7788,47	4,9054,48,69	4,44,78,68	4,59,54	7,0	1	0
0,27293	1̄,65998,23484,0716	1̄,80430,8733,98	4,9050,03,90	4,44,74,08	4,59,47	7,0	1	0
0,27294	1̄,66000,03914,9450	1̄,80425,9683,94	4,9045,59,16	4,44,69,49	4,59,40	7,0	1	0
0,27295	1̄,66001,84340,9134	1̄,80421,0638,35	4,9041,14,47	4,44,64,90	4,59,33	7,0	1	0
0,27296	1̄,66003,64761,9772	1̄,80416,1597,21	4,9036,69,82	4,44,60,31	4,59,26	7,0	1	0
0,27297	1̄,66005,45178,1369	1̄,80411,2560,51	4,9032,25,22	4,44,55,72	4,59,19	7,0	1	0
0,27298	1̄,66007,25589,3930	1̄,80406,3528,26	4,9027,80,66	4,44,51,13	4,59,12	7,0	1	0
0,27299	1̄,66009,05995,7458	1̄,80401,4500,45	4,9023,36,15	4,44,46,54	4,59,05	7,0	1	0
0,27300	1̄,66010,86397,1958	1̄,80396,5477,09	4,9018,91,68	4,44,41,95	4,58,98	7,0	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27300	1,66010,86397,1958	1,80396,5477,09	4,9018,91,68	4,44,41,95	4,58,98	7,0	1	0
0,27301	1,66012,66793,7435	1,80391,6458,17	4,9014,47,26	4,44,37,36	4,58,91	7,0	1	0
0,27302	1,66014,47185,3893	1,80386,7443,70	4,9010,02,89	4,44,32,77	4,58,84	7,0	1	0
0,27303	1,66016,27572,1337	1,80381,8433,67	4,9005,58,56	4,44,28,18	4,58,77	7,0	1	0
0,27304	1,66018,07953,9771	1,80376,9428,08	4,9001,14,28	4,44,23,59	4,58,70	7,0	1	0
0,27305	1,66019,88330,9199	1,80372,0426,94	4,8996,70,04	4,44,19,00	4,58,63	7,0	1	0
0,27306	1,66021,68702,9626	1,80367,1430,24	4,8992,25,85	4,44,14,41	4,58,56	7,0	1	0
0,27307	1,66023,49070,1056	1,80362,2437,98	4,8987,81,71	4,44,09,82	4,58,49	7,0	1	0
0,27308	1,66025,29432,3494	1,80357,3450,16	4,8983,37,61	4,44,05,24	4,58,42	7,0	1	0
0,27309	1,66027,09789,6944	1,80352,4466,78	4,8978,93,56	4,44,00,66	4,58,35	7,0	1	0
0,27310	1,66028,90142,1411	1,80347,5487,84	4,8974,49,55	4,43,96,08	4,58,28	7,0	1	0
0,27311	1,66030,70489,6899	1,80342,6513,34	4,8970,05,59	4,43,91,50	4,58,21	7,0	1	0
0,27312	1,66032,50832,3412	1,80337,7543,28	4,8965,61,68	4,43,86,92	4,58,14	7,0	1	0
0,27313	1,66034,31170,0955	1,80332,8577,66	4,8961,17,81	4,43,82,34	4,58,07	7,0	1	0
0,27314	1,66036,11502,9533	1,80327,9616,48	4,8956,73,99	4,43,77,76	4,58,00	7,0	1	0
0,27315	1,66037,91830,9149	1,80323,0659,74	4,8952,30,21	4,43,73,18	4,57,93	7,0	1	0
0,27316	1,66039,72153,9809	1,80318,1707,44	4,8947,86,48	4,43,68,60	4,57,86	7,0	1	0
0,27317	1,66041,52472,1516	1,80313,2759,58	4,8943,42,79	4,43,64,02	4,57,79	7,0	1	0
0,27318	1,66043,32785,4276	1,80308,3816,15	4,8938,99,15	4,43,59,44	4,57,72	7,0	1	0
0,27319	1,66045,13093,8092	1,80303,4877,16	4,8934,55,56	4,43,54,86	4,57,65	7,0	1	0
0,27320	1,66046,93397,2969	1,80298,5942,60	4,8930,12,01	4,43,50,28	4,57,58	7,0	1	0
0,27321	1,66048,73695,8912	1,80293,7012,48	4,8925,68,51	4,43,45,70	4,57,51	7,0	1	0
0,27322	1,66050,53989,5924	1,80288,8086,79	4,8921,25,05	4,43,41,12	4,57,44	7,0	1	0
0,27323	1,66052,34278,4011	1,80283,9165,54	4,8916,81,64	4,43,36,55	4,57,37	7,0	1	0
0,27324	1,66054,14562,3177	1,80279,0248,72	4,8912,38,27	4,43,31,98	4,57,30	7,0	1	0
0,27325	1,66055,94841,3426	1,80274,1336,34	4,8907,94,95	4,43,27,41	4,57,23	7,0	1	0
0,27326	1,66057,75115,4762	1,80269,2428,39	4,8903,51,68	4,43,22,84	4,57,16	7,0	1	0
0,27327	1,66059,55384,7190	1,80264,3524,87	4,8899,08,45	4,43,18,27	4,57,09	7,0	1	0
0,27328	1,66061,35649,0715	1,80259,4625,79	4,8894,65,27	4,43,13,70	4,57,02	7,0	1	0
0,27329	1,66063,15908,5341	1,80254,5731,14	4,8890,22,13	4,43,09,13	4,56,95	7,0	1	0
0,27330	1,66064,96163,1072	1,80249,6840,92	4,8885,79,04	4,43,04,56	4,56,88	7,0	1	0
0,27331	1,66066,76412,7913	1,80244,7955,13	4,8881,35,99	4,42,99,99	4,56,81	7,0	1	0
0,27332	1,66068,56657,5868	1,80239,9073,77	4,8876,92,99	4,42,95,42	4,56,74	7,0	1	0
0,27333	1,66070,36897,4942	1,80235,0196,84	4,8872,50,04	4,42,90,85	4,56,67	7,0	1	0
0,27334	1,66072,17132,5139	1,80230,1324,34	4,8868,07,13	4,42,86,28	4,56,60	7,0	1	0
0,27335	1,66073,97362,6463	1,80225,2456,27	4,8863,64,27	4,42,81,71	4,56,53	7,0	1	0
0,27336	1,66075,77587,8919	1,80220,3592,63	4,8859,21,45	4,42,77,14	4,56,46	7,0	1	0
0,27337	1,66077,57808,2512	1,80215,4733,42	4,8854,78,68	4,42,72,58	4,56,39	7,0	1	0
0,27338	1,66079,38023,7245	1,80210,5878,63	4,8850,35,95	4,42,68,02	4,56,32	7,0	1	0
0,27339	1,66081,18234,3124	1,80205,7028,27	4,8845,93,27	4,42,63,46	4,56,25	7,0	1	0
0,27340	1,66082,98440,0152	1,80200,8182,34	4,8841,50,64	4,42,58,90	4,56,18	7,0	1	0
0,27341	1,66084,78640,8334	1,80195,9340,83	4,8837,08,05	4,42,54,34	4,56,11	7,0	1	0
0,27342	1,66086,58836,7675	1,80191,0503,75	4,8832,65,51	4,42,49,78	4,56,04	7,0	1	0
0,27343	1,66088,39027,8179	1,80186,1671,09	4,8828,23,01	4,42,45,22	4,55,97	7,0	1	0
0,27344	1,66090,19213,9850	1,80181,2842,86	4,8823,80,56	4,42,40,66	4,55,90	7,0	1	0
0,27345	1,66091,99395,2693	1,80176,4019,05	4,8819,38,15	4,42,36,10	4,55,83	7,0	1	0
0,27346	1,66093,79571,6712	1,80171,5199,67	4,8814,95,79	4,42,31,54	4,55,76	7,0	1	0
0,27347	1,66095,59743,1912	1,80166,6384,71	4,8810,53,47	4,42,26,98	4,55,69	7,0	1	0
0,27348	1,66097,39909,8297	1,80161,7574,18	4,8806,11,20	4,42,22,42	4,55,62	7,0	1	0
0,27349	1,66099,20071,5871	1,80156,8768,07	4,8801,68,98	4,42,17,86	4,55,55	7,0	1	0
0,27350	1,66101,00228,4639	1,80151,9966,38	4,8797,26,80	4,42,13,30	4,55,48	7,0	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27350	1,66101,00228,4639	1,80151,9966,38	4,8797,26,80	4,42,13,30	4,55,48	7,0	1	0
0,27351	1,66102,80380,4605	1,80147,1169,11	4,8792,84,67	4,42,08,75	4,55,41	7,0	1	0
0,27352	1,66104,60527,5774	1,80142,2376,26	4,8788,42,58	4,42,04,20	4,55,34	7,0	1	0
0,27353	1,66106,40669,8150	1,80137,3587,83	4,8784,00,54	4,41,99,65	4,55,27	7,0	1	0
0,27354	1,66108,20807,1738	1,80132,4803,82	4,8779,58,54	4,41,95,10	4,55,20	7,0	1	0
0,27355	1,66110,00939,6542	1,80127,6024,23	4,8775,16,59	4,41,90,55	4,55,13	7,0	1	0
0,27356	1,66111,81067,2566	1,80122,7249,06	4,8770,74,68	4,41,86,00	4,55,06	7,0	1	0
0,27357	1,66113,61189,9815	1,80117,8478,31	4,8766,32,82	4,41,81,45	4,54,99	7,0	1	0
0,27358	1,66115,41307,8293	1,80112,9711,98	4,8761,91,01	4,41,76,90	4,54,92	7,0	1	0
0,27359	1,66117,21420,8005	1,80108,0950,07	4,8757,49,24	4,41,72,35	4,54,85	7,0	1	0
0,27360	1,66119,01528,8955	1,80103,2192,58	4,8753,07,52	4,41,67,80	4,54,78	7,0	1	0
0,27361	1,66120,81632,1148	1,80098,3439,50	4,8748,65,84	4,41,63,25	4,54,71	7,0	1	0
0,27362	1,66122,61730,4588	1,80093,4690,84	4,8744,24,21	4,41,58,70	4,54,64	7,0	1	0
0,27363	1,66124,41823,9279	1,80088,5946,60	4,8739,82,62	4,41,54,15	4,54,57	7,0	1	0
0,27364	1,66126,21912,5226	1,80083,7206,77	4,8735,41,08	4,41,49,60	4,54,50	7,0	1	0
0,27365	1,66128,01996,2433	1,80078,8471,36	4,8730,99,58	4,41,45,06	4,54,43	7,0	1	0
0,27366	1,66129,82075,0904	1,80073,9740,36	4,8726,58,13	4,41,40,52	4,54,36	7,0	1	0
0,27367	1,66131,62149,0644	1,80069,1013,78	4,8722,16,72	4,41,35,98	4,54,29	7,0	1	0
0,27368	1,66133,42218,1658	1,80064,2291,61	4,8717,75,36	4,41,31,44	4,54,22	7,0	1	0
0,27369	1,66135,22282,3950	1,80059,3573,86	4,8713,34,05	4,41,26,90	4,54,15	7,0	1	0
0,27370	1,66137,02341,7524	1,80054,4860,52	4,8708,92,78	4,41,22,36	4,54,08	7,0	1	0
0,27371	1,66138,82396,2385	1,80049,6151,59	4,8704,51,56	4,41,17,82	4,54,01	7,0	1	0
0,27372	1,66140,62445,8537	1,80044,7447,07	4,8700,10,38	4,41,13,28	4,53,94	7,0	1	0
0,27373	1,66142,42490,5984	1,80039,8746,97	4,8695,69,25	4,41,08,74	4,53,87	7,0	1	0
0,27374	1,66144,22530,4731	1,80035,0051,28	4,8691,28,16	4,41,04,20	4,53,80	7,0	1	0
0,27375	1,66146,02565,4782	1,80030,1360,00	4,8686,87,12	4,40,99,66	4,53,73	7,0	1	0
0,27376	1,66147,82595,6142	1,80025,2673,13	4,8682,46,12	4,40,95,12	4,53,66	7,0	1	0
0,27377	1,66149,62620,8815	1,80020,3990,67	4,8678,05,17	4,40,90,58	4,53,59	7,0	1	0
0,27378	1,66151,42641,2806	1,80015,5312,62	4,8673,64,26	4,40,86,04	4,53,52	7,0	1	0
0,27379	1,66153,22656,8119	1,80010,6638,98	4,8669,23,40	4,40,81,50	4,53,45	7,0	1	0
0,27380	1,66155,02667,4758	1,80005,7969,75	4,8664,82,59	4,40,76,97	4,53,38	7,0	1	0
0,27381	1,66156,82673,2728	1,80000,9304,92	4,8660,41,82	4,40,72,44	4,53,31	7,0	1	0
0,27382	1,66158,62674,2033	1,79996,0644,50	4,8656,01,10	4,40,67,91	4,53,24	7,0	1	0
0,27383	1,66160,42670,2678	1,79991,1988,49	4,8651,60,42	4,40,63,38	4,53,17	7,0	1	0
0,27384	1,66162,22661,4666	1,79986,3336,89	4,8647,19,79	4,40,58,85	4,53,10	7,0	1	0
0,27385	1,66164,02647,8003	1,79981,4689,69	4,8642,79,20	4,40,54,32	4,53,03	7,0	1	0
0,27386	1,66165,82629,2693	1,79976,6046,90	4,8638,38,66	4,40,49,79	4,52,96	7,0	1	0
0,27387	1,66167,62605,8740	1,79971,7408,51	4,8633,98,16	4,40,45,26	4,52,89	7,0	1	0
0,27388	1,66169,42577,6149	1,79966,8774,53	4,8629,57,71	4,40,40,73	4,52,82	7,0	1	0
0,27389	1,66171,22544,4924	1,79962,0144,95	4,8625,17,30	4,40,36,20	4,52,75	7,0	1	0
0,27390	1,66173,02506,5069	1,79957,1519,78	4,8620,76,94	4,40,31,67	4,52,68	7,0	1	0
0,27391	1,66174,82463,6589	1,79952,2899,01	4,8616,36,62	4,40,27,14	4,52,61	7,0	1	0
0,27392	1,66176,62415,9488	1,79947,4282,64	4,8611,96,35	4,40,22,61	4,52,54	7,0	1	0
0,27393	1,66178,42363,3771	1,79942,5670,68	4,8607,56,12	4,40,18,08	4,52,47	7,0	1	0
0,27394	1,66180,22305,9442	1,79937,7063,12	4,8603,15,94	4,40,13,56	4,52,40	7,0	1	0
0,27395	1,66182,02243,6505	1,79932,8459,96	4,8598,75,80	4,40,09,04	4,52,33	7,0	1	0
0,27396	1,66183,82176,4965	1,79927,9861,20	4,8594,35,71	4,40,04,52	4,52,26	7,0	1	0
0,27397	1,66185,62104,4826	1,79923,1266,84	4,8589,95,66	4,40,00,00	4,52,19	7,0	1	0
0,27398	1,66187,42027,6093	1,79918,2676,88	4,8585,55,66	4,39,95,48	4,52,12	7,0	1	0
0,27399	1,66189,21945,8770	1,79913,4091,32	4,8581,15,71	4,39,90,96	4,52,05	7,0	1	0
0,27400	1,66191,01859,2861	1,79908,5510,16	4,8576,75,80	4,39,86,44	4,51,98	7,0	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27400	1,66191,01859,2868	1,79908,5510,29	4,8576,75,80	4,39,86,35	4,52,14	6,8	1	0
0,27401	1,66192,81767,8378	1,79903,6933,53	4,8572,35,94	4,39,81,83	4,52,07	6,8	1	0
0,27402	1,66194,61671,5312	1,79898,8361,17	4,8567,96,12	4,39,77,31	4,52,00	6,8	1	0
0,27403	1,66196,41570,3673	1,79893,9793,21	4,8563,56,35	4,39,72,79	4,51,93	6,8	1	0
0,27404	1,66198,21464,3466	1,79889,1229,65	4,8559,16,62	4,39,68,27	4,51,86	6,8	1	0
0,27405	1,66200,01353,4696	1,79884,2670,48	4,8554,76,94	4,39,63,75	4,51,79	6,8	1	0
0,27406	1,66201,81237,7366	1,79879,4115,71	4,8550,37,30	4,39,59,23	4,51,72	6,8	1	0
0,27407	1,66203,61117,1482	1,79874,5565,34	4,8545,97,71	4,39,54,71	4,51,65	6,8	1	0
0,27408	1,66205,40991,7047	1,79869,7019,36	4,8541,58,16	4,39,50,19	4,51,58	6,8	1	0
0,27409	1,66207,20861,4066	1,79864,8477,78	4,8537,18,66	4,39,45,67	4,51,51	6,8	1	0
0,27410	1,66209,00726,2544	1,79859,9940,59	4,8532,79,20	4,39,41,15	4,51,44	6,8	1	0
0,27411	1,66210,80586,2485	1,79855,1407,80	4,8528,39,79	4,39,36,64	4,51,37	6,8	1	0
0,27412	1,66212,60441,3893	1,79850,2879,40	4,8524,00,42	4,39,32,13	4,51,30	6,8	1	0
0,27413	1,66214,40291,6772	1,79845,4355,40	4,8519,61,10	4,39,27,62	4,51,23	6,8	1	0
0,27414	1,66216,20137,1127	1,79840,5835,79	4,8515,21,82	4,39,23,11	4,51,16	6,8	1	0
0,27415	1,66217,99977,6963	1,79835,7320,57	4,8510,82,59	4,39,18,60	4,51,09	6,8	1	0
0,27416	1,66219,79813,4284	1,79830,8809,74	4,8506,43,40	4,39,14,09	4,51,02	6,8	1	0
0,27417	1,66221,59644,3094	1,79826,0303,31	4,8502,04,26	4,39,09,58	4,50,95	6,8	1	0
0,27418	1,66223,39470,3397	1,79821,1801,27	4,8497,65,16	4,39,05,07	4,50,88	6,8	1	0
0,27419	1,66225,19291,5198	1,79816,3303,62	4,8493,26,11	4,39,00,56	4,50,81	6,8	1	0
0,27420	1,66226,99107,8502	1,79811,4810,36	4,8488,87,10	4,38,96,05	4,50,74	6,8	1	0
0,27421	1,66228,78919,3312	1,79806,6321,49	4,8484,48,14	4,38,91,54	4,50,67	6,8	1	0
0,27422	1,66230,58725,9633	1,79801,7837,01	4,8480,09,22	4,38,87,03	4,50,60	6,8	1	0
0,27423	1,66232,38527,7470	1,79796,9356,92	4,8475,70,35	4,38,82,52	4,50,53	6,8	1	0
0,27424	1,66234,18324,6827	1,79792,0881,22	4,8471,31,52	4,38,78,01	4,50,46	6,8	1	0
0,27425	1,66235,98116,7708	1,79787,2409,90	4,8466,92,74	4,38,73,51	4,50,39	6,8	1	0
0,27426	1,66237,77904,0118	1,79782,3942,97	4,8462,54,00	4,38,69,01	4,50,32	6,8	1	0
0,27427	1,66239,57686,4061	1,79777,5480,43	4,8458,15,31	4,38,64,51	4,50,25	6,8	1	0
0,27428	1,66241,37463,9541	1,79772,7022,28	4,8453,76,66	4,38,60,01	4,50,18	6,8	1	0
0,27429	1,66243,17236,6563	1,79767,8568,51	4,8449,38,06	4,38,55,51	4,50,11	6,8	1	0
0,27430	1,66244,97004,5132	1,79763,0119,13	4,8444,99,50	4,38,51,01	4,50,04	6,8	1	0
0,27431	1,66246,76767,5251	1,79758,1674,14	4,8440,60,99	4,38,46,51	4,49,97	6,8	1	0
0,27432	1,66248,56525,6925	1,79753,3233,53	4,8436,22,52	4,38,42,01	4,49,90	6,8	1	0
0,27433	1,66250,36279,0159	1,79748,4797,30	4,8431,84,10	4,38,37,51	4,49,83	6,8	1	0
0,27434	1,66252,16027,4956	1,79743,6365,46	4,8427,45,72	4,38,33,01	4,49,76	6,8	1	0
0,27435	1,66253,95771,1321	1,79738,7938,00	4,8423,07,39	4,38,28,51	4,49,69	6,8	1	0
0,27436	1,66255,75509,9259	1,79733,9514,93	4,8418,69,10	4,38,24,01	4,49,62	6,8	1	0
0,27437	1,66257,55243,8774	1,79729,1096,24	4,8414,30,86	4,38,19,51	4,49,55	6,8	1	0
0,27438	1,66259,34972,9870	1,79724,2681,93	4,8409,92,66	4,38,15,01	4,49,48	6,8	1	0
0,27439	1,66261,14697,2552	1,79719,4272,00	4,8405,54,51	4,38,10,52	4,49,41	6,8	1	0
0,27440	1,66262,94416,6824	1,79714,5866,45	4,8401,16,40	4,38,06,03	4,49,34	6,8	1	0
0,27441	1,66264,74131,2690	1,79709,7465,29	4,8396,78,34	4,38,01,54	4,49,27	6,8	1	0
0,27442	1,66266,53841,0155	1,79704,9068,51	4,8392,40,32	4,37,97,05	4,49,20	6,8	1	0
0,27443	1,66268,33545,9224	1,79700,0676,11	4,8388,02,35	4,37,92,56	4,49,13	6,8	1	0
0,27444	1,66270,13245,9900	1,79695,2288,09	4,8383,64,42	4,37,88,07	4,49,06	6,8	1	0
0,27445	1,66271,92941,2188	1,79690,3904,45	4,8379,26,54	4,37,83,58	4,48,99	6,8	1	0
0,27446	1,66273,72631,6092	1,79685,5525,18	4,8374,88,70	4,37,79,09	4,48,92	6,8	1	0
0,27447	1,66275,52317,1617	1,79680,7150,29	4,8370,50,91	4,37,74,60	4,48,85	6,8	1	0
0,27448	1,66277,31997,8767	1,79675,8779,78	4,8366,13,16	4,37,70,11	4,48,78	6,8	1	0
0,27449	1,66279,11673,7547	1,79671,0413,65	4,8361,75,46	4,37,65,62	4,48,71	6,8	1	0
0,27450	1,66280,91344,7961	1,79666,2051,90	4,8357,37,80	4,37,61,13	4,48,64	6,8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27450	1̄,66280,91344,7961	1,79666,2051,90	4,8357,37,80	4,37,61,13	4,48,64	6,8	1	0
0,27451	1̄,66282,71011,0013	1,79661,3694,52	4,8353,00,19	4,37,56,64	4,48,57	6,8	1	0
0,27452	1̄,66284,50672,3708	1,79656,5341,52	4,8348,62,62	4,37,52,15	4,48,50	6,8	1	0
0,27453	1̄,66286,30328,9050	1,79651,6992,89	4,8344,25,10	4,37,47,67	4,48,43	6,8	1	0
0,27454	1̄,66288,09980,6043	1,79646,8648,64	4,8339,87,62	4,37,43,19	4,48,36	6,8	1	0
0,27455	1̄,66289,89627,4692	1,79642,0308,76	4,8335,50,19	4,37,38,71	4,48,29	6,8	1	0
0,27456	1̄,66291,69269,5001	1,79637,1973,26	4,8331,12,80	4,37,34,23	4,48,22	6,8	1	0
0,27457	1̄,66293,48906,6974	1,79632,3642,13	4,8326,75,46	4,37,29,75	4,48,15	6,8	1	0
0,27458	1̄,66295,28539,0616	1,79627,5315,38	4,8322,38,16	4,37,25,27	4,48,08	6,8	1	0
0,27459	1̄,66297,08166,5931	1,79622,6993,00	4,8318,00,91	4,37,20,79	4,48,01	6,8	1	0
0,27460	1̄,66298,87789,2924	1,79617,8674,99	4,8313,63,70	4,37,16,31	4,47,94	6,8	1	0
0,27461	1̄,66300,67407,1599	1,79613,0361,35	4,8309,26,54	4,37,11,83	4,47,87	6,8	1	0
0,27462	1̄,66302,47020,1960	1,79608,2052,08	4,8304,89,42	4,37,07,35	4,47,80	6,8	1	0
0,27463	1̄,66304,26628,4012	1,79603,3747,19	4,8300,52,35	4,37,02,87	4,47,73	6,8	1	0
0,27464	1̄,66306,06231,7759	1,79598,5446,67	4,8296,15,32	4,36,98,39	4,47,66	6,8	1	0
0,27465	1̄,66307,85830,3206	1,79593,7150,52	4,8291,78,34	4,36,93,91	4,47,59	6,8	1	0
0,27466	1̄,66309,65424,0357	1,79588,8858,74	4,8287,41,40	4,36,89,43	4,47,52	6,8	1	0
0,27467	1̄,66311,45012,9216	1,79584,0571,33	4,8283,04,51	4,36,84,95	4,47,45	6,8	1	0
0,27468	1̄,66313,24596,9787	1,79579,2288,28	4,8278,67,66	4,36,80,48	4,47,38	6,8	1	0
0,27469	1̄,66315,04176,2075	1,79574,4009,60	4,8274,30,86	4,36,76,01	4,47,31	6,8	1	0
0,27470	1̄,66316,83750,6085	1,79569,5735,29	4,8269,94,10	4,36,71,54	4,47,24	6,8	1	0
0,27471	1̄,66318,63320,1820	1,79564,7465,35	4,8265,57,38	4,36,67,07	4,47,17	6,8	1	0
0,27472	1̄,66320,42884,9285	1,79559,9199,78	4,8261,20,71	4,36,62,60	4,47,10	6,8	1	0
0,27473	1̄,66322,22444,8485	1,79555,0938,57	4,8256,84,08	4,36,58,13	4,47,03	6,8	1	0
0,27474	1̄,66324,01999,9424	1,79550,2681,73	4,8252,47,50	4,36,53,66	4,46,96	6,8	1	0
0,27475	1̄,66325,81550,2106	1,79545,4429,26	4,8248,10,96	4,36,49,19	4,46,89	6,8	1	0
0,27476	1̄,66327,61095,6535	1,79540,6181,15	4,8243,74,47	4,36,44,72	4,46,82	6,8	1	0
0,27477	1̄,66329,40636,2716	1,79535,7937,41	4,8239,38,02	4,36,40,25	4,46,75	6,8	1	0
0,27478	1̄,66331,20172,0653	1,79530,9698,03	4,8235,01,62	4,36,35,78	4,46,68	6,8	1	0
0,27479	1̄,66332,99703,0351	1,79526,1463,01	4,8230,65,26	4,36,31,31	4,46,61	6,8	1	0
0,27480	1̄,66334,79229,1814	1,79521,3232,36	4,8226,28,95	4,36,26,84	4,46,54	6,8	1	0
0,27481	1̄,66336,58750,5046	1,79516,5006,07	4,8221,92,68	4,36,22,37	4,46,47	6,8	1	0
0,27482	1̄,66338,38267,0052	1,79511,6784,14	4,8217,56,46	4,36,17,91	4,46,40	6,8	1	0
0,27483	1̄,66340,17778,6836	1,79506,8566,58	4,8213,20,28	4,36,13,45	4,46,33	6,8	1	0
0,27484	1̄,66341,97285,5403	1,79502,0353,38	4,8208,84,15	4,36,08,99	4,46,26	6,8	1	0
0,27485	1̄,66343,76787,5756	1,79497,2144,54	4,8204,48,06	4,36,04,53	4,46,19	6,8	1	0
0,27486	1̄,66345,56284,7901	1,79492,3940,06	4,8200,12,01	4,36,00,07	4,46,12	6,8	1	0
0,27487	1̄,66347,35777,1841	1,79487,5739,94	4,8195,76,01	4,35,95,61	4,46,05	6,8	1	0
0,27488	1̄,66349,15264,7581	1,79482,7544,18	4,8191,40,05	4,35,91,15	4,45,98	6,8	1	0
0,27489	1̄,66350,94747,5125	1,79477,9352,78	4,8187,04,14	4,35,86,69	4,45,91	6,8	1	0
0,27490	1̄,66352,74225,4478	1,79473,1165,74	4,8182,68,27	4,35,82,23	4,45,84	6,8	1	0
0,27491	1̄,66354,53698,5644	1,79468,2983,06	4,8178,32,45	4,35,77,77	4,45,77	6,8	1	0
0,27492	1̄,66356,33166,8627	1,79463,4804,74	4,8173,96,67	4,35,73,31	4,45,70	6,8	1	0
0,27493	1̄,66358,12630,3432	1,79458,6630,77	4,8169,60,94	4,35,68,85	4,45,63	6,8	1	0
0,27494	1̄,66359,92089,0063	1,79453,8461,16	4,8165,25,25	4,35,64,39	4,45,56	6,8	1	0
0,27495	1̄,66361,71542,8524	1,79449,0295,91	4,8160,89,61	4,35,59,93	4,45,49	6,8	1	0
0,27496	1̄,66363,50991,8820	1,79444,2135,01	4,8156,54,01	4,35,55,48	4,45,42	6,8	1	0
0,27497	1̄,66365,30436,0955	1,79439,3978,47	4,8152,18,46	4,35,51,03	4,45,35	6,8	1	0
0,27498	1̄,66367,09875,4933	1,79434,5826,29	4,8147,82,95	4,35,46,58	4,45,28	6,8	1	0
0,27499	1̄,66368,89310,0759	1,79429,7678,46	4,8143,47,48	4,35,42,13	4,45,21	6,8	1	0
0,27500	1̄,66370,68739,8437	1,79424,9534,99	4,8139,12,06	4,35,37,68	4,45,14	6,8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27500	1̄,66370,68739,8437	1,79424,9534,99	4,8139,12,06	4,35,37,68	4,45,14	6,8	1	0
0,27501	1̄,66372,48164,7972	1,79420,1395,87	4,8134,76,68	4,35,33,23	4,45,07	6,8	1	0
0,27502	1̄,66374,27584,9368	1,79415,3261,10	4,8130,41,35	4,35,28,78	4,45,00	6,8	1	0
0,27503	1̄,66376,07000,2629	1,79410,5130,69	4,8126,06,06	4,35,24,33	4,44,93	6,8	1	0
0,27504	1̄,66377,86410,7760	1,79405,7004,63	4,8121,70,82	4,35,19,88	4,44,86	6,8	1	0
0,27505	1̄,66379,65816,4765	1,79400,8882,92	4,8117,35,62	4,35,15,43	4,44,79	6,8	1	0
0,27506	1̄,66381,45217,3648	1,79396,0765,56	4,8113,00,47	4,35,10,98	4,44,72	6,8	1	0
0,27507	1̄,66383,24613,4414	1,79391,2652,56	4,8108,65,36	4,35,06,53	4,44,65	6,8	1	0
0,27508	1̄,66385,04004,7067	1,79386,4543,91	4,8104,30,29	4,35,02,08	4,44,58	6,8	1	0
0,27509	1̄,66386,83391,1611	1,79381,6439,61	4,8099,95,27	4,34,97,63	4,44,51	6,8	1	0
0,27510	1̄,66388,62772,8051	1,79376,8339,66	4,8095,60,29	4,34,93,18	4,44,44	6,8	1	0
0,27511	1̄,66390,42149,6391	1,79372,0244,06	4,8091,25,36	4,34,88,74	4,44,37	6,8	1	0
0,27512	1̄,66392,21521,6635	1,79367,2152,81	4,8086,90,47	4,34,84,30	4,44,30	6,8	1	0
0,27513	1̄,66394,00888,8788	1,79362,4065,91	4,8082,55,63	4,34,79,86	4,44,23	6,8	1	0
0,27514	1̄,66395,80251,2854	1,79357,5983,35	4,8078,20,83	4,34,75,42	4,44,16	6,8	1	0
0,27515	1̄,66397,59608,8837	1,79352,7905,14	4,8073,86,08	4,34,70,98	4,44,09	6,8	1	0
0,27516	1̄,66399,38961,6742	1,79347,9831,28	4,8069,51,37	4,34,66,54	4,44,02	6,8	1	0
0,27517	1̄,66401,18309,6573	1,79343,1761,77	4,8065,16,70	4,34,62,10	4,43,95	6,8	1	0
0,27518	1̄,66402,97652,8335	1,79338,3696,60	4,8060,82,08	4,34,57,66	4,43,88	6,8	1	0
0,27519	1̄,66404,76991,2032	1,79333,5635,78	4,8056,47,50	4,34,53,22	4,43,81	6,8	1	0
0,27520	1̄,66406,56324,7668	1,79328,7579,31	4,8052,12,97	4,34,48,78	4,43,74	6,8	1	0
0,27521	1̄,66408,35653,5247	1,79323,9527,18	4,8047,78,48	4,34,44,34	4,43,67	6,8	1	0
0,27522	1̄,66410,14977,4774	1,79319,1479,40	4,8043,44,04	4,34,39,90	4,43,60	6,8	1	0
0,27523	1̄,66411,94296,6253	1,79314,3435,96	4,8039,09,64	4,34,35,46	4,43,53	6,8	1	0
0,27524	1̄,66413,73610,9689	1,79309,5396,86	4,8034,75,29	4,34,31,02	4,43,46	6,8	1	0
0,27525	1̄,66415,52920,5086	1,79304,7362,11	4,8030,40,98	4,34,26,59	4,43,39	6,8	1	0
0,27526	1̄,66417,32225,2448	1,79299,9331,70	4,8026,06,71	4,34,22,16	4,43,32	6,8	1	0
0,27527	1̄,66419,11525,1780	1,79295,1305,63	4,8021,72,49	4,34,17,73	4,43,25	6,8	1	0
0,27528	1̄,66420,90820,3086	1,79290,3283,91	4,8017,38,31	4,34,13,30	4,43,18	6,8	1	0
0,27529	1̄,66422,70110,6370	1,79285,5266,53	4,8013,04,18	4,34,08,87	4,43,11	6,8	1	0
0,27530	1̄,66424,49396,1637	1,79280,7253,49	4,8008,70,09	4,34,04,44	4,43,04	6,8	1	0
0,27531	1̄,66426,28676,8890	1,79275,9244,79	4,8004,36,05	4,34,00,01	4,42,97	6,8	1	0
0,27532	1̄,66428,07952,8135	1,79271,1240,43	4,8000,02,05	4,33,95,58	4,42,90	6,8	1	0
0,27533	1̄,66429,87223,9375	1,79266,3240,41	4,7995,68,09	4,33,91,15	4,42,83	6,8	1	0
0,27534	1̄,66431,66490,2615	1,79261,5244,73	4,7991,34,18	4,33,86,72	4,42,76	6,8	1	0
0,27535	1̄,66433,45751,7860	1,79256,7253,39	4,7987,00,31	4,33,82,29	4,42,69	6,8	1	0
0,27536	1̄,66435,25008,5113	1,79251,9266,39	4,7982,66,49	4,33,77,86	4,42,62	6,8	1	0
0,27537	1̄,66437,04260,4379	1,79247,1283,73	4,7978,32,71	4,33,73,43	4,42,55	6,8	1	0
0,27538	1̄,66438,83507,5663	1,79242,3305,40	4,7973,98,98	4,33,69,00	4,42,48	6,8	1	0
0,27539	1̄,66440,62749,8968	1,79237,5331,41	4,7969,65,29	4,33,64,58	4,42,41	6,8	1	0
0,27540	1̄,66442,41987,4299	1,79232,7361,76	4,7965,31,64	4,33,60,16	4,42,34	6,8	1	0
0,27541	1̄,66444,21220,1661	1,79227,9396,44	4,7960,98,04	4,33,55,74	4,42,27	6,8	1	0
0,27542	1̄,66446,00448,1057	1,79223,1435,46	4,7956,64,48	4,33,51,32	4,42,20	6,8	1	0
0,27543	1̄,66447,79671,2492	1,79218,3478,82	4,7952,30,97	4,33,46,90	4,42,13	6,8	1	0
0,27544	1̄,66449,58889,5971	1,79213,5526,51	4,7947,97,50	4,33,42,48	4,42,06	6,8	1	0
0,27545	1̄,66451,38103,1498	1,79208,7578,54	4,7943,64,08	4,33,38,06	4,41,99	6,8	1	0
0,27546	1̄,66453,17311,9077	1,79203,9634,90	4,7939,30,70	4,33,33,64	4,41,92	6,8	1	0
0,27547	1̄,66454,96515,8712	1,79199,1695,59	4,7934,97,36	4,33,29,22	4,41,85	6,8	1	0
0,27548	1̄,66456,75715,0408	1,79194,3760,62	4,7930,64,07	4,33,24,80	4,41,78	6,8	1	0
0,27549	1̄,66458,54909,4169	1,79189,5829,98	4,7926,30,82	4,33,20,38	4,41,71	6,8	1	0
0,27550	1̄,66460,34098,9999	1,79184,7903,67	4,7921,97,62	4,33,15,96	4,41,64	6,8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27550	1,66460,34098,9999	1,79184,7903,67	4,7921,97,62	4,33,15,96	4,41,64	6,8	1	0
0,27551	1,66462,13283,7903	1,79179,9981,69	4,7917,64,46	4,33,11,54	4,41,57	6,8	1	0
0,27552	1,66463,92463,7885	1,79175,2064,05	4,7913,31,34	4,33,07,12	4,41,50	6,8	1	0
0,27553	1,66465,71638,9949	1,79170,4150,74	4,7908,98,27	4,33,02,71	4,41,43	6,8	1	0
0,27554	1,66467,50809,4100	1,79165,6241,76	4,7904,65,24	4,32,98,30	4,41,36	6,8	1	0
0,27555	1,66469,29975,0342	1,79160,8337,11	4,7900,32,26	4,32,93,89	4,41,29	6,8	1	0
0,27556	1,66471,09135,8679	1,79156,0436,79	4,7895,99,32	4,32,89,48	4,41,22	6,8	1	0
0,27557	1,66472,88291,9116	1,79151,2540,80	4,7891,66,43	4,32,85,07	4,41,15	6,8	1	0
0,27558	1,66474,67443,1657	1,79146,4649,14	4,7887,33,58	4,32,80,66	4,41,08	6,8	1	0
0,27559	1,66476,46589,6306	1,79141,6761,80	4,7883,00,77	4,32,76,25	4,41,01	6,8	1	0
0,27560	1,66478,25731,3068	1,79136,8878,79	4,7878,68,01	4,32,71,84	4,40,94	6,8	1	0
0,27561	1,66480,04868,1947	1,79132,1000,11	4,7874,35,29	4,32,67,43	4,40,87	6,8	1	0
0,27562	1,66481,84000,2947	1,79127,3125,76	4,7870,02,62	4,32,63,02	4,40,80	6,8	1	0
0,27563	1,66483,63127,6073	1,79122,5255,73	4,7865,69,99	4,32,58,61	4,40,73	6,8	1	0
0,27564	1,66485,42250,1329	1,79117,7390,03	4,7861,37,40	4,32,54,20	4,40,66	6,8	1	0
0,27565	1,66487,21367,8719	1,79112,9528,66	4,7857,04,86	4,32,49,79	4,40,59	6,8	1	0
0,27566	1,66489,00480,8248	1,79108,1671,61	4,7852,72,36	4,32,45,38	4,40,52	6,8	1	0
0,27567	1,66490,79588,9920	1,79103,3818,89	4,7848,39,91	4,32,40,97	4,40,45	6,8	1	0
0,27568	1,66492,58692,3739	1,79098,5970,49	4,7844,07,50	4,32,36,57	4,40,38	6,8	1	0
0,27569	1,66494,37790,9709	1,79093,8126,42	4,7839,75,13	4,32,32,17	4,40,31	6,8	1	0
0,27570	1,66496,16884,7835	1,79089,0286,67	4,7835,42,81	4,32,27,77	4,40,24	6,8	1	0
0,27571	1,66497,95973,8122	1,79084,2451,24	4,7831,10,53	4,32,23,37	4,40,17	6,8	1	0
0,27572	1,66499,75058,0573	1,79079,4620,13	4,7826,78,30	4,32,18,97	4,40,10	6,8	1	0
0,27573	1,66501,54137,5193	1,79074,6793,35	4,7822,46,11	4,32,14,57	4,40,03	6,8	1	0
0,27574	1,66503,33212,1986	1,79069,8970,89	4,7818,13,96	4,32,10,17	4,39,96	6,8	1	0
0,27575	1,66505,12282,0957	1,79065,1152,75	4,7813,81,86	4,32,05,77	4,39,89	6,8	1	0
0,27576	1,66506,91347,2110	1,79060,3338,93	4,7809,49,80	4,32,01,37	4,39,82	6,8	1	0
0,27577	1,66508,70407,5449	1,79055,5529,43	4,7805,17,79	4,31,96,97	4,39,75	6,8	1	0
0,27578	1,66510,49463,0978	1,79050,7724,25	4,7800,85,82	4,31,92,57	4,39,68	6,8	1	0
0,27579	1,66512,28513,8702	1,79045,9923,39	4,7796,53,89	4,31,88,17	4,39,61	6,8	1	0
0,27580	1,66514,07559,8625	1,79041,2126,85	4,7792,22,01	4,31,83,77	4,39,54	6,8	1	0
0,27581	1,66515,86601,0752	1,79036,4334,63	4,7787,90,17	4,31,79,37	4,39,47	6,8	1	0
0,27582	1,66517,65637,5087	1,79031,6546,73	4,7783,58,38	4,31,74,98	4,39,40	6,8	1	0
0,27583	1,66519,44669,1634	1,79026,8763,15	4,7779,26,63	4,31,70,59	4,39,33	6,8	1	0
0,27584	1,66521,23696,0397	1,79022,0983,88	4,7774,94,92	4,31,66,20	4,39,26	6,8	1	0
0,27585	1,66523,02718,1381	1,79017,3208,93	4,7770,63,26	4,31,61,81	4,39,19	6,8	1	0
0,27586	1,66524,81735,4590	1,79012,5438,30	4,7766,31,64	4,31,57,42	4,39,12	6,8	1	0
0,27587	1,66526,60748,0028	1,79007,7671,98	4,7762,00,07	4,31,53,03	4,39,05	6,8	1	0
0,27588	1,66528,39755,7700	1,79002,9909,98	4,7757,68,54	4,31,48,64	4,38,98	6,8	1	0
0,27589	1,66530,18758,7610	1,78998,2152,29	4,7753,37,05	4,31,44,25	4,38,91	6,8	1	0
0,27590	1,66531,97756,9762	1,78993,4398,92	4,7749,05,61	4,31,39,86	4,38,84	6,8	1	0
0,27591	1,66533,76750,4161	1,78988,6649,86	4,7744,74,21	4,31,35,47	4,38,77	6,8	1	0
0,27592	1,66535,55739,0811	1,78983,8905,12	4,7740,42,86	4,31,31,08	4,38,70	6,8	1	0
0,27593	1,66537,34722,9716	1,78979,1164,69	4,7736,11,55	4,31,26,69	4,38,63	6,8	1	0
0,27594	1,66539,13702,0881	1,78974,3428,57	4,7731,80,28	4,31,22,30	4,38,56	6,8	1	0
0,27595	1,66540,92676,4310	1,78969,5696,77	4,7727,49,06	4,31,17,91	4,38,49	6,8	1	0
0,27596	1,66542,71646,0007	1,78964,7969,28	4,7723,17,88	4,31,13,53	4,38,42	6,8	1	0
0,27597	1,66544,50610,7976	1,78960,0246,10	4,7718,86,74	4,31,09,15	4,38,35	6,8	1	0
0,27598	1,66546,29570,8222	1,78955,2527,23	4,7714,55,65	4,31,04,77	4,38,28	6,8	1	0
0,27599	1,66548,08526,0749	1,78950,4812,67	4,7710,24,60	4,31,00,39	4,38,21	6,8	1	0
0,27600	1,66549,87476,5562	1,78945,7102,42	4,7705,93,60	4,30,96,01	4,38,14	6,8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27600	1̄,66549,87476,5532	1,78945,7102,04	4,7705,94,02	4,30,95,42	4,38,79	6,6	1	0
0,27601	1̄,66551,66422,2634	1,78940,9396,10	4,7701,63,07	4,30,91,03	4,38,72	6,6	1	0
0,27602	1̄,66553,45363,2030	1,78936,1694,47	4,7697,32,16	4,30,86,64	4,38,65	6,6	1	0
0,27603	1̄,66555,24299,3724	1,78931,3997,15	4,7693,01,29	4,30,82,25	4,38,58	6,6	1	0
0,27604	1̄,66557,03230,7721	1,78926,6304,14	4,7688,70,47	4,30,77,86	4,38,51	6,6	1	0
0,27605	1̄,66558,82157,4025	1,78921,8615,44	4,7684,39,69	4,30,73,47	4,38,44	6,6	1	0
0,27606	1̄,66560,61079,2640	1,78917,0931,04	4,7680,08,96	4,30,69,09	4,38,37	6,6	1	0
0,27607	1̄,66562,39996,3571	1,78912,3250,95	4,7675,78,27	4,30,64,71	4,38,30	6,6	1	0
0,27608	1̄,66564,18908,6822	1,78907,5575,17	4,7671,47,62	4,30,60,33	4,38,23	6,6	1	0
0,27609	1̄,66565,97816,2397	1,78902,7903,69	4,7667,17,02	4,30,55,95	4,38,16	6,6	1	0
0,27610	1̄,66567,76719,0301	1,78898,0236,52	4,7662,86,46	4,30,51,57	4,38,09	6,6	1	0
0,27611	1̄,66569,55617,0538	1,78893,2573,66	4,7658,55,94	4,30,47,19	4,38,02	6,6	1	0
0,27612	1̄,66571,34510,3112	1,78888,4915,10	4,7654,25,47	4,30,42,81	4,37,95	6,6	1	0
0,27613	1̄,66573,13398,8027	1,78883,7260,85	4,7649,95,04	4,30,38,43	4,37,88	6,6	1	0
0,27614	1̄,66574,92282,5288	1,78878,9610,90	4,7645,64,66	4,30,34,05	4,37,81	6,6	1	0
0,27615	1̄,66576,71161,4899	1,78874,1965,25	4,7641,34,32	4,30,29,67	4,37,74	6,6	1	0
0,27616	1̄,66578,50035,6864	1,78869,4323,91	4,7637,04,02	4,30,25,29	4,37,67	6,6	1	0
0,27617	1̄,66580,28905,1188	1,78864,6686,87	4,7632,73,77	4,30,20,91	4,37,60	6,6	1	0
0,27618	1̄,66582,07769,7875	1,78859,9054,13	4,7628,43,56	4,30,16,53	4,37,53	6,6	1	0
0,27619	1̄,66583,86629,6929	1,78855,1425,69	4,7624,13,39	4,30,12,15	4,37,46	6,6	1	0
0,27620	1̄,66585,65484,8355	1,78850,3801,56	4,7619,83,27	4,30,07,78	4,37,39	6,6	1	0
0,27621	1̄,66587,44335,2157	1,78845,6181,73	4,7615,53,19	4,30,03,41	4,37,32	6,6	1	0
0,27622	1̄,66589,23180,8339	1,78840,8566,20	4,7611,23,16	4,29,99,04	4,37,25	6,6	1	0
0,27623	1̄,66591,02021,6905	1,78836,0954,97	4,7606,93,17	4,29,94,67	4,37,18	6,6	1	0
0,27624	1̄,66592,80857,7860	1,78831,3348,04	4,7602,63,22	4,29,90,30	4,37,11	6,6	1	0
0,27625	1̄,66594,59689,1208	1,78826,5745,41	4,7598,33,32	4,29,85,93	4,37,04	6,6	1	0
0,27626	1̄,66596,38515,6953	1,78821,8147,08	4,7594,03,46	4,29,81,56	4,36,97	6,6	1	0
0,27627	1̄,66598,17337,5100	1,78817,0553,05	4,7589,73,64	4,29,77,19	4,36,90	6,6	1	0
0,27628	1̄,66599,96154,5653	1,78812,2963,31	4,7585,43,87	4,29,72,82	4,36,83	6,6	1	0
0,27629	1̄,66601,74966,8616	1,78807,5377,87	4,7581,14,14	4,29,68,45	4,36,76	6,6	1	0
0,27630	1̄,66603,53774,3994	1,78802,7796,73	4,7576,84,46	4,29,64,08	4,36,69	6,6	1	0
0,27631	1̄,66605,32577,1791	1,78798,0219,89	4,7572,54,82	4,29,59,71	4,36,62	6,6	1	0
0,27632	1̄,66607,11375,2011	1,78793,2647,34	4,7568,25,22	4,29,55,34	4,36,55	6,6	1	0
0,27633	1̄,66608,90168,4658	1,78788,5079,09	4,7563,95,67	4,29,50,97	4,36,48	6,6	1	0
0,27634	1̄,66610,68956,9737	1,78783,7515,13	4,7559,66,16	4,29,46,61	4,36,41	6,6	1	0
0,27635	1̄,66612,47740,7252	1,78778,9955,47	4,7555,36,69	4,29,42,25	4,36,34	6,6	1	0
0,27636	1̄,66614,26519,7207	1,78774,2400,10	4,7551,07,27	4,29,37,89	4,36,27	6,6	1	0
0,27637	1̄,66616,05293,9607	1,78769,4849,03	4,7546,77,89	4,29,33,53	4,36,20	6,6	1	0
0,27638	1̄,66617,84063,4456	1,78764,7302,25	4,7542,48,55	4,29,29,17	4,36,13	6,6	1	0
0,27639	1̄,66619,62828,1758	1,78759,9759,76	4,7538,19,26	4,29,24,81	4,36,06	6,6	1	0
0,27640	1̄,66621,41588,1518	1,78755,2221,57	4,7533,90,01	4,29,20,45	4,35,99	6,6	1	0
0,27641	1̄,66623,20343,3740	1,78750,4687,67	4,7529,60,81	4,29,16,09	4,35,92	6,6	1	0
0,27642	1̄,66624,99093,8428	1,78745,7158,06	4,7525,31,65	4,29,11,73	4,35,85	6,6	1	0
0,27643	1̄,66626,77839,5586	1,78740,9632,74	4,7521,02,53	4,29,07,37	4,35,78	6,6	1	0
0,27644	1̄,66628,56580,5219	1,78736,2111,71	4,7516,73,46	4,29,03,01	4,35,71	6,6	1	0
0,27645	1̄,66630,35316,7331	1,78731,4594,98	4,7512,44,43	4,28,98,65	4,35,64	6,6	1	0
0,27646	1̄,66632,14048,1926	1,78726,7082,54	4,7508,15,44	4,28,94,29	4,35,57	6,6	1	0
0,27647	1̄,66633,92774,9009	1,78721,9574,39	4,7503,86,50	4,28,89,93	4,35,50	6,6	1	0
0,27648	1̄,66635,71496,8583	1,78717,2070,53	4,7499,57,60	4,28,85,58	4,35,43	6,6	1	0
0,27649	1̄,66637,50214,0654	1,78712,4570,95	4,7495,28,74	4,28,81,23	4,35,36	6,6	1	0
0,27650	1̄,66639,28926,5225	1,78707,7075,66	4,7490,99,93	4,28,76,88	4,35,29	6,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27650	1̄,66639,28926,5225	1,78707,7075,66	4,7490,99,93	4,28,76,88	4,35,29	6,6	1	0
0,27651	1̄,66641,07634,2301	1,78702,9584,66	4,7486,71,16	4,28,72,53	4,35,22	6,6	1	0
0,27652	1̄,66642,86337,1886	1,78698,2097,95	4,7482,42,43	4,28,68,18	4,35,15	6,6	1	0
0,27653	1̄,66644,65035,3984	1,78693,4615,53	4,7478,13,75	4,28,63,83	4,35,08	6,6	1	0
0,27654	1̄,66646,43728,8600	1,78688,7137,39	4,7473,85,11	4,28,59,48	4,35,01	6,6	1	0
0,27655	1̄,66648,22417,5737	1,78683,9663,54	4,7469,56,52	4,28,55,13	4,34,94	6,6	1	0
0,27656	1̄,66650,01101,5401	1,78679,2193,97	4,7465,27,97	4,28,50,78	4,34,87	6,6	1	0
0,27657	1̄,66651,79780,7595	1,78674,4728,69	4,7460,99,46	4,28,46,43	4,34,80	6,6	1	0
0,27658	1̄,66653,58455,2324	1,78669,7267,70	4,7456,71,00	4,28,42,08	4,34,73	6,6	1	0
0,27659	1̄,66655,37124,9592	1,78664,9810,99	4,7452,42,58	4,28,37,73	4,34,66	6,6	1	0
0,27660	1̄,66657,15789,9403	1,78660,2358,56	4,7448,14,20	4,28,33,38	4,34,59	6,6	1	0
0,27661	1̄,66658,94450,1762	1,78655,4910,42	4,7443,85,87	4,28,29,03	4,34,52	6,6	1	0
0,27662	1̄,66660,73105,6672	1,78650,7466,56	4,7439,57,58	4,28,24,68	4,34,45	6,6	1	0
0,27663	1̄,66662,51756,4139	1,78646,0026,98	4,7435,29,33	4,28,20,34	4,34,38	6,6	1	0
0,27664	1̄,66664,30402,4166	1,78641,2591,69	4,7431,01,13	4,28,16,00	4,34,31	6,6	1	0
0,27665	1̄,66666,09043,6758	1,78636,5160,68	4,7426,72,97	4,28,11,66	4,34,24	6,6	1	0
0,27666	1̄,66667,87680,1919	1,78631,7733,95	4,7422,44,85	4,28,07,32	4,34,17	6,6	1	0
0,27667	1̄,66669,66311,9653	1,78627,0311,50	4,7418,16,78	4,28,02,98	4,34,10	6,6	1	0
0,27668	1̄,66671,44938,9965	1,78622,2893,33	4,7413,88,75	4,27,98,64	4,34,03	6,6	1	0
0,27669	1̄,66673,23561,2858	1,78617,5479,44	4,7409,60,76	4,27,94,30	4,33,96	6,6	1	0
0,27670	1̄,66675,02178,8337	1,78612,8069,83	4,7405,32,82	4,27,89,96	4,33,89	6,6	1	0
0,27671	1̄,66676,80791,6407	1,78608,0664,50	4,7401,04,92	4,27,85,62	4,33,82	6,6	1	0
0,27672	1̄,66678,59399,7072	1,78603,3263,45	4,7396,77,06	4,27,81,28	4,33,75	6,6	1	0
0,27673	1̄,66680,38003,0335	1,78598,5866,68	4,7392,49,25	4,27,76,94	4,33,68	6,6	1	0
0,27674	1̄,66682,16601,6202	1,78593,8474,19	4,7388,21,48	4,27,72,60	4,33,61	6,6	1	0
0,27675	1̄,66683,95195,4676	1,78589,1085,98	4,7383,93,75	4,27,68,26	4,33,54	6,6	1	0
0,27676	1̄,66685,73784,5762	1,78584,3702,04	4,7379,66,07	4,27,63,92	4,33,47	6,6	1	0
0,27677	1̄,66687,52368,9464	1,78579,6322,38	4,7375,38,43	4,27,59,59	4,33,40	6,6	1	0
0,27678	1̄,66689,30948,5786	1,78574,8947,00	4,7371,10,83	4,27,55,26	4,33,33	6,6	1	0
0,27679	1̄,66691,09523,4733	1,78570,1575,89	4,7366,83,28	4,27,50,93	4,33,26	6,6	1	0
0,27680	1̄,66692,88093,6309	1,78565,4209,06	4,7362,55,77	4,27,46,60	4,33,19	6,6	1	0
0,27681	1̄,66694,66659,0518	1,78560,6846,50	4,7358,28,30	4,27,42,27	4,33,12	6,6	1	0
0,27682	1̄,66696,45219,7365	1,78555,9488,22	4,7354,00,88	4,27,37,94	4,33,05	6,6	1	0
0,27683	1̄,66698,23775,6853	1,78551,2134,21	4,7349,73,50	4,27,33,61	4,32,98	6,6	1	0
0,27684	1̄,66700,02326,8987	1,78546,4784,48	4,7345,46,16	4,27,29,28	4,32,91	6,6	1	0
0,27685	1̄,66701,80873,3771	1,78541,7439,02	4,7341,18,87	4,27,24,95	4,32,84	6,6	1	0
0,27686	1̄,66703,59415,1210	1,78537,0097,83	4,7336,91,62	4,27,20,62	4,32,77	6,6	1	0
0,27687	1̄,66705,37952,1308	1,78532,2760,91	4,7332,64,41	4,27,16,29	4,32,70	6,6	1	0
0,27688	1̄,66707,16484,4069	1,78527,5428,27	4,7328,37,25	4,27,11,96	4,32,63	6,6	1	0
0,27689	1̄,66708,95011,9497	1,78522,8099,90	4,7324,10,13	4,27,07,63	4,32,56	6,6	1	0
0,27690	1̄,66710,73534,7597	1,78518,0775,80	4,7319,83,05	4,27,03,30	4,32,49	6,6	1	0
0,27691	1̄,66712,52052,8373	1,78513,3455,97	4,7315,56,02	4,26,98,98	4,32,42	6,6	1	0
0,27692	1̄,66714,30566,1829	1,78508,6140,41	4,7311,29,03	4,26,94,66	4,32,35	6,6	1	0
0,27693	1̄,66716,09074,7969	1,78503,8829,12	4,7307,02,08	4,26,90,34	4,32,28	6,6	1	0
0,27694	1̄,66717,87578,6798	1,78499,1522,10	4,7302,75,18	4,26,86,02	4,32,21	6,6	1	0
0,27695	1̄,66719,66077,8320	1,78494,4219,35	4,7298,48,32	4,26,81,70	4,32,14	6,6	1	0
0,27696	1̄,66721,44572,2539	1,78489,6920,87	4,7294,21,50	4,26,77,38	4,32,07	6,6	1	0
0,27697	1̄,66723,23061,9460	1,78484,9626,66	4,7289,94,73	4,26,73,06	4,32,00	6,6	1	0
0,27698	1̄,66725,01546,9087	1,78480,2336,71	4,7285,68,00	4,26,68,74	4,31,93	6,6	1	0
0,27699	1̄,66726,80027,1424	1,78475,5051,03	4,7281,41,31	4,26,64,42	4,31,86	6,6	1	0
0,27700	1̄,66728,58502,6475	1,78470,7769,62	4,7277,14,67	4,26,60,10	4,31,79	6,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27700	1̣,66728̣58502̣6475	1̣,78470̣7769̣62	4̣,7277̣14̣67	4̣,26̣60̣10	4̣,31̣79	6̣,6	1	0
0,27701	1̣,66730̣36973̣4245	1̣,78466̣0492̣47	4̣,7272̣88̣07	4̣,26̣55̣78	4̣,31̣72	6̣,6	1	0
0,27702	1̣,66732̣15439̣4737	1̣,78461̣3219̣59	4̣,7268̣61̣51	4̣,26̣51̣46	4̣,31̣65	6̣,6	1	0
0,27703	1̣,66733̣93900̣7957	1̣,78456̣5950̣97	4̣,7264̣35̣00	4̣,26̣47̣14	4̣,31̣58	6̣,6	1	0
0,27704	1̣,66735̣72357̣3908	1̣,78451̣8686̣62	4̣,7260̣08̣53	4̣,26̣42̣82	4̣,31̣51	6̣,6	1	0
0,27705	1̣,66737̣50809̣2595	1̣,78447̣1426̣53	4̣,7255̣82̣10	4̣,26̣38̣50	4̣,31̣44	6̣,6	1	0
0,27706	1̣,66739̣29256̣4022	1̣,78442̣4170̣71	4̣,7251̣55̣72	4̣,26̣34̣19	4̣,31̣37	6̣,6	1	0
0,27707	1̣,66741̣07698̣8193	1̣,78437̣6919̣15	4̣,7247̣29̣38	4̣,26̣29̣88	4̣,31̣30	6̣,6	1	0
0,27708	1̣,66742̣86136̣5112	1̣,78432̣9671̣86	4̣,7243̣03̣08	4̣,26̣25̣57	4̣,31̣23	6̣,6	1	0
0,27709	1̣,66744̣64569̣4784	1̣,78428̣2428̣83	4̣,7238̣76̣82	4̣,26̣21̣26	4̣,31̣16	6̣,6	1	0
0,27710	1̣,66746̣42997̣7213	1̣,78423̣5190̣06	4̣,7234̣50̣61	4̣,26̣16̣95	4̣,31̣09	6̣,6	1	0
0,27711	1̣,66748̣21421̣2403	1̣,78418̣7955̣55	4̣,7230̣24̣44	4̣,26̣12̣64	4̣,31̣02	6̣,6	1	0
0,27712	1̣,66749̣99840̣0359	1̣,78414̣0725̣31	4̣,7225̣98̣31	4̣,26̣08̣33	4̣,30̣95	6̣,6	1	0
0,27713	1̣,66751̣78254̣1084	1̣,78409̣3499̣33	4̣,7221̣72̣23	4̣,26̣04̣02	4̣,30̣88	6̣,6	1	0
0,27714	1̣,66753̣56663̣4583	1̣,78404̣6277̣61	4̣,7217̣46̣19	4̣,25̣99̣71	4̣,30̣81	6̣,6	1	0
0,27715	1̣,66755̣35068̣0861	1̣,78399̣9060̣15	4̣,7213̣20̣19	4̣,25̣95̣40	4̣,30̣74	6̣,6	1	0
0,27716	1̣,66757̣13467̣9921	1̣,78395̣1846̣95	4̣,7208̣94̣24	4̣,25̣91̣09	4̣,30̣67	6̣,6	1	0
0,27717	1̣,66758̣91863̣1768	1̣,78390̣4638̣01	4̣,7204̣68̣33	4̣,25̣86̣78	4̣,30̣60	6̣,6	1	0
0,27718	1̣,66760̣70253̣6406	1̣,78385̣7433̣33	4̣,7200̣42̣46	4̣,25̣82̣47	4̣,30̣53	6̣,6	1	0
0,27719	1̣,66762̣48639̣3839	1̣,78381̣0232̣91	4̣,7196̣16̣64	4̣,25̣78̣16	4̣,30̣46	6̣,6	1	0
0,27720	1̣,66764̣27020̣4072	1̣,78376̣3036̣74	4̣,7191̣90̣86	4̣,25̣73̣86	4̣,30̣39	6̣,6	1	0
0,27721	1̣,66766̣05396̣7109	1̣,78371̣5844̣83	4̣,7187̣65̣12	4̣,25̣69̣56	4̣,30̣32	6̣,6	1	0
0,27722	1̣,66767̣83768̣2954	1̣,78366̣8657̣18	4̣,7183̣39̣42	4̣,25̣65̣26	4̣,30̣25	6̣,6	1	0
0,27723	1̣,66769̣62135̣1611	1̣,78362̣1473̣79	4̣,7179̣13̣77	4̣,25̣60̣96	4̣,30̣18	6̣,6	1	0
0,27724	1̣,66771̣40497̣3085	1̣,78357̣4294̣65	4̣,7174̣88̣16	4̣,25̣56̣66	4̣,30̣11	6̣,6	1	0
0,27725	1̣,66773̣18854̣7380	1̣,78352̣7119̣77	4̣,7170̣62̣59	4̣,25̣52̣36	4̣,30̣04	6̣,6	1	0
0,27726	1̣,66774̣97207̣4500	1̣,78347̣9949̣14	4̣,7166̣37̣07	4̣,25̣48̣06	4̣,29̣97	6̣,6	1	0
0,27727	1̣,66776̣75555̣4449	1̣,78343̣2782̣77	4̣,7162̣11̣59	4̣,25̣43̣76	4̣,29̣90	6̣,6	1	0
0,27728	1̣,66778̣53898̣7232	1̣,78338̣5620̣65	4̣,7157̣86̣15	4̣,25̣39̣46	4̣,29̣83	6̣,6	1	0
0,27729	1̣,66780̣32237̣2853	1̣,78333̣8462̣79	4̣,7153̣60̣76	4̣,25̣35̣16	4̣,29̣76	6̣,6	1	0
0,27730	1̣,66782̣10571̣1316	1̣,78329̣1309̣18	4̣,7149̣35̣41	4̣,25̣30̣86	4̣,29̣69	6̣,6	1	0
0,27731	1̣,66783̣88900̣2625	1̣,78324̣4159̣83	4̣,7145̣10̣10	4̣,25̣26̣56	4̣,29̣62	6̣,6	1	0
0,27732	1̣,66785̣67224̣6785	1̣,78319̣7014̣73	4̣,7140̣84̣83	4̣,25̣22̣26	4̣,29̣55	6̣,6	1	0
0,27733	1̣,66787̣45544̣3800	1̣,78314̣9873̣88	4̣,7136̣59̣61	4̣,25̣17̣96	4̣,29̣48	6̣,6	1	0
0,27734	1̣,66789̣23859̣3674	1̣,78310̣2737̣28	4̣,7132̣34̣43	4̣,25̣13̣67	4̣,29̣41	6̣,6	1	0
0,27735	1̣,66791̣02169̣6411	1̣,78305̣5604̣94	4̣,7128̣09̣29	4̣,25̣09̣38	4̣,29̣34	6̣,6	1	0
0,27736	1̣,66792̣80475̣2016	1̣,78300̣8476̣85	4̣,7123̣84̣20	4̣,25̣05̣09	4̣,29̣27	6̣,6	1	0
0,27737	1̣,66794̣58776̣0493	1̣,78296̣1353̣01	4̣,7119̣59̣15	4̣,25̣00̣80	4̣,29̣20	6̣,6	1	0
0,27738	1̣,66796̣37072̣1846	1̣,78291̣4233̣42	4̣,7115̣34̣14	4̣,24̣96̣51	4̣,29̣13	6̣,6	1	0
0,27739	1̣,66798̣15363̣6079	1̣,78286̣7118̣08	4̣,7111̣09̣17	4̣,24̣92̣22	4̣,29̣06	6̣,6	1	0
0,27740	1̣,66799̣93650̣3197	1̣,78282̣0006̣99	4̣,7106̣84̣25	4̣,24̣87̣93	4̣,28̣99	6̣,6	1	0
0,27741	1̣,66801̣71932̣3204	1̣,78277̣2900̣15	4̣,7102̣59̣37	4̣,24̣83̣64	4̣,28̣92	6̣,6	1	0
0,27742	1̣,66803̣50209̣6104	1̣,78272̣5797̣56	4̣,7098̣34̣53	4̣,24̣79̣35	4̣,28̣85	6̣,6	1	0
0,27743	1̣,66805̣28482̣1902	1̣,78267̣8699̣21	4̣,7094̣09̣74	4̣,24̣75̣06	4̣,28̣78	6̣,6	1	0
0,27744	1̣,66807̣06750̣0601	1̣,78263̣1605̣11	4̣,7089̣84̣99	4̣,24̣70̣77	4̣,28̣71	6̣,6	1	0
0,27745	1̣,66808̣85013̣2206	1̣,78258̣4515̣26	4̣,7085̣60̣28	4̣,24̣66̣48	4̣,28̣64	6̣,6	1	0
0,27746	1̣,66810̣63271̣6721	1̣,78253̣7429̣66	4̣,7081̣35̣62	4̣,24̣62̣19	4̣,28̣57	6̣,6	1	0
0,27747	1̣,66812̣41525̣4151	1̣,78249̣0348̣30	4̣,7077̣11̣00	4̣,24̣57̣90	4̣,28̣50	6̣,6	1	0
0,27748	1̣,66814̣19774̣4499	1̣,78244̣3271̣19	4̣,7072̣86̣42	4̣,24̣53̣62	4̣,28̣43	6̣,6	1	0
0,27749	1̣,66815̣98018̣7770	1̣,78239̣6198̣33	4̣,7068̣61̣88	4̣,24̣49̣34	4̣,28̣36	6̣,6	1	0
0,27750	1̣,66817̣76258̣3968	1̣,78234̣9129̣71	4̣,7064̣37̣39	4̣,24̣45̣06	4̣,28̣29	6̣,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27750	1̄,66817,76258,39 68	1,78234,9129,71	4,7064,37,39	4,24,45,06	4,28,29	6,6	1	0
0,27751	1̄,66819,54493,30 98	1,78230,2065,34	4,7060,12,94	4,24,40,78	4,28,22	6,6	1	0
0,27752	1̄,66821,32723,51 63	1,78225,5005,21	4,7055,88,53	4,24,36,50	4,28,15	6,6	1	0
0,27753	1̄,66823,10949,01 68	1,78220,7949,32	4,7051,64,17	4,24,32,22	4,28,08	6,6	1	0
0,27754	1̄,66824,89169,81 17	1,78216,0897,68	4,7047,39,85	4,24,27,94	4,28,01	6,6	1	0
0,27755	1̄,66826,67385,90 15	1,78211,3850,28	4,7043,15,57	4,24,23,66	4,27,94	6,6	1	0
0,27756	1̄,66828,45597,28 65	1,78206,6807,12	4,7038,91,33	4,24,19,38	4,27,87	6,6	1	0
0,27757	1̄,66830,23803,96 72	1,78201,9768,21	4,7034,67,14	4,24,15,10	4,27,80	6,6	1	0
0,27758	1̄,66832,02005,94 40	1,78197,2733,54	4,7030,42,99	4,24,10,82	4,27,73	6,6	1	0
0,27759	1̄,66833,80203,21 74	1,78192,5703,11	4,7026,18,88	4,24,06,54	4,27,66	6,6	1	0
0,27760	1̄,66835,58395,78 77	1,78187,8676,92	4,7021,94,81	4,24,02,26	4,27,59	6,6	1	0
0,27761	1̄,66837,36583,65 54	1,78183,1654,97	4,7017,70,79	4,23,97,98	4,27,52	6,6	1	0
0,27762	1̄,66839,14766,82 09	1,78178,4637,26	4,7013,46,81	4,23,93,70	4,27,45	6,6	1	0
0,27763	1̄,66840,92945,28 46	1,78173,7623,79	4,7009,22,87	4,23,89,43	4,27,38	6,6	1	0
0,27764	1̄,66842,71119,04 70	1,78169,0614,56	4,7004,98,98	4,23,85,16	4,27,31	6,6	1	0
0,27765	1̄,66844,49288,10 85	1,78164,3609,57	4,7000,75,13	4,23,80,89	4,27,24	6,6	1	0
0,27766	1̄,66846,27452,46 95	1,78159,6608,82	4,6996,51,32	4,23,76,62	4,27,17	6,6	1	0
0,27767	1̄,66848,05612,1 304	1,78154,9612,31	4,6992,27,55	4,23,72,35	4,27,10	6,6	1	0
0,27768	1̄,66849,83767,09 16	1,78150,2620,03	4,6988,03,83	4,23,68,08	4,27,03	6,6	1	0
0,27769	1̄,66851,61917,35 36	1,78145,5631,99	4,6983,80,15	4,23,63,81	4,26,96	6,6	1	0
0,27770	1̄,66853,40062,91 68	1,78140,8648,19	4,6979,56,51	4,23,59,54	4,26,89	6,6	1	0
0,27771	1̄,66855,18203,78 16	1,78136,1668,62	4,6975,32,91	4,23,55,27	4,26,82	6,6	1	0
0,27772	1̄,66856,96339,94 85	1,78131,4693,29	4,6971,09,36	4,23,51,00	4,26,75	6,6	1	0
0,27773	1̄,66858,74471,41 78	1,78126,7722,20	4,6966,85,85	4,23,46,73	4,26,68	6,6	1	0
0,27774	1̄,66860,52598,1 900	1,78122,0755,34	4,6962,62,38	4,23,42,46	4,26,61	6,6	1	0
0,27775	1̄,66862,30720,26 55	1,78117,3792,72	4,6958,38,96	4,23,38,19	4,26,54	6,6	1	0
0,27776	1̄,66864,08837,64 48	1,78112,6834,33	4,6954,15,58	4,23,33,92	4,26,47	6,6	1	0
0,27777	1̄,66865,86950,32 82	1,78107,9880,17	4,6949,92,24	4,23,29,66	4,26,40	6,6	1	0
0,27778	1̄,66867,65058,31 62	1,78103,2930,25	4,6945,68,94	4,23,25,40	4,26,33	6,6	1	0
0,27779	1̄,66869,43161,60 92	1,78098,5984,56	4,6941,45,69	4,23,21,14	4,26,26	6,6	1	0
0,27780	1̄,66871,21260,20 77	1,78093,9043,10	4,6937,22,48	4,23,16,88	4,26,19	6,6	1	0
0,27781	1̄,66872,99354,11 20	1,78089,2105,88	4,6932,99,31	4,23,12,62	4,26,12	6,6	1	0
0,27782	1̄,66874,77443,32 26	1,78084,5172,89	4,6928,76,18	4,23,08,36	4,26,05	6,6	1	0
0,27783	1̄,66876,55527,83 99	1,78079,8244,13	4,6924,53,10	4,23,04,10	4,25,98	6,6	1	0
0,27784	1̄,66878,33607,66 43	1,78075,1319,60	4,6920,30,06	4,22,99,84	4,25,91	6,6	1	0
0,27785	1̄,66880,11682,79 63	1,78070,4399,30	4,6916,07,06	4,22,95,58	4,25,84	6,6	1	0
0,27786	1̄,66881,89753,23 62	1,78065,7483,23	4,6911,84,10	4,22,91,32	4,25,77	6,6	1	0
0,27787	1̄,66883,67818,98 45	1,78061,0571,39	4,6907,61,19	4,22,87,06	4,25,70	6,6	1	0
0,27788	1̄,66885,45880,04 16	1,78056,3663,78	4,6903,38,32	4,22,82,80	4,25,63	6,6	1	0
0,27789	1̄,66887,23936,40 80	1,78051,6760,40	4,6899,15,49	4,22,78,54	4,25,56	6,6	1	0
0,27790	1̄,66889,01988,08 40	1,78046,9861,25	4,6894,92,70	4,22,74,28	4,25,49	6,6	1	0
0,27791	1̄,66890,80035,0 701	1,78042,2966,32	4,6890,69,96	4,22,70,03	4,25,42	6,6	1	0
0,27792	1̄,66892,58077,36 67	1,78037,6075,62	4,6886,47,26	4,22,65,78	4,25,35	6,6	1	0
0,27793	1̄,66894,36114,97 43	1,78032,9189,15	4,6882,24,60	4,22,61,53	4,25,28	6,6	1	0
0,27794	1̄,66896,14147,89 32	1,78028,2306,90	4,6878,01,98	4,22,57,28	4,25,21	6,6	1	0
0,27795	1̄,66897,92176,12 39	1,78023,5428,88	4,6873,79,41	4,22,53,03	4,25,14	6,6	1	0
0,27796	1̄,66899,70199,66 68	1,78018,8555,09	4,6869,56,88	4,22,48,78	4,25,07	6,6	1	0
0,27797	1̄,66901,48218,52 23	1,78014,1685,52	4,6865,34,39	4,22,44,53	4,25,00	6,6	1	0
0,27798	1̄,66903,26232,6 909	1,78009,4820,18	4,6861,11,94	4,22,40,28	4,24,93	6,6	1	0
0,27799	1̄,66905,04242,17 29	1,78004,7959,06	4,6856,89,54	4,22,36,03	4,24,86	6,6	1	0
0,27800	1̄,66906,82246,96 88	1,78000,1102,16	4,6852,67,18	4,22,31,78	4,24,79	6,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27800	1,66906,82246,9665	1,78000,1101,79	4,6852,67,84	4,22,30,73	4,25,92	6,3	1	0
0,27801	1,66908,60247,0767	1,77995,4249,11	4,6848,45,53	4,22,26,47	4,25,86	6,3	1	0
0,27802	1,66910,38242,5016	1,77990,7400,65	4,6844,23,27	4,22,22,21	4,25,80	6,3	1	0
0,27803	1,66912,16233,2417	1,77986,0556,42	4,6840,01,05	4,22,17,95	4,25,74	6,3	1	0
0,27804	1,66913,94219,2973	1,77981,3716,41	4,6835,78,87	4,22,13,69	4,25,68	6,3	1	0
0,27805	1,66915,72200,6689	1,77976,6880,62	4,6831,56,73	4,22,09,43	4,25,62	6,3	1	0
0,27806	1,66917,50177,3570	1,77972,0049,05	4,6827,34,64	4,22,05,17	4,25,56	6,3	1	0
0,27807	1,66919,28149,3619	1,77967,3221,70	4,6823,12,59	4,22,00,91	4,25,50	6,3	1	0
0,27808	1,66921,06116,6841	1,77962,6398,57	4,6818,90,58	4,21,96,66	4,25,44	6,3	1	0
0,27809	1,66922,84079,3240	1,77957,9579,66	4,6814,68,61	4,21,92,41	4,25,38	6,3	1	0
0,27810	1,66924,62037,2820	1,77953,2764,97	4,6810,46,69	4,21,88,16	4,25,32	6,3	1	0
0,27811	1,66926,39990,5585	1,77948,5954,50	4,6806,24,81	4,21,83,91	4,25,26	6,3	1	0
0,27812	1,66928,17939,1540	1,77943,9148,25	4,6802,02,97	4,21,79,66	4,25,20	6,3	1	0
0,27813	1,66929,95883,0688	1,77939,2346,22	4,6797,81,17	4,21,75,41	4,25,14	6,3	1	0
0,27814	1,66931,73822,3034	1,77934,5548,41	4,6793,59,42	4,21,71,16	4,25,08	6,3	1	0
0,27815	1,66933,51756,8582	1,77929,8754,82	4,6789,37,71	4,21,66,91	4,25,02	6,3	1	0
0,27816	1,66935,29686,7337	1,77925,1965,44	4,6785,16,04	4,21,62,66	4,24,96	6,3	1	0
0,27817	1,66937,07611,9302	1,77920,5180,28	4,6780,94,41	4,21,58,41	4,24,90	6,3	1	0
0,27818	1,66938,85532,4482	1,77915,8399,34	4,6776,72,83	4,21,54,16	4,24,84	6,3	1	0
0,27819	1,66940,63448,2881	1,77911,1622,61	4,6772,51,29	4,21,49,91	4,24,78	6,3	1	0
0,27820	1,66942,41359,4504	1,77906,4850,10	4,6768,29,79	4,21,45,66	4,24,72	6,3	1	0
0,27821	1,66944,19265,9354	1,77901,8081,80	4,6764,08,33	4,21,41,41	4,24,66	6,3	1	0
0,27822	1,66945,97167,7436	1,77897,1317,72	4,6759,86,92	4,21,37,16	4,24,60	6,3	1	0
0,27823	1,66947,75064,8754	1,77892,4557,85	4,6755,65,55	4,21,32,91	4,24,54	6,3	1	0
0,27824	1,66949,52957,3312	1,77887,7802,19	4,6751,44,22	4,21,28,66	4,24,48	6,3	1	0
0,27825	1,66951,30845,1114	1,77883,1050,75	4,6747,22,93	4,21,24,42	4,24,42	6,3	1	0
0,27826	1,66953,08728,2165	1,77878,4303,52	4,6743,01,69	4,21,20,18	4,24,36	6,3	1	0
0,27827	1,66954,86606,6469	1,77873,7560,50	4,6738,80,49	4,21,15,94	4,24,30	6,3	1	0
0,27828	1,66956,64480,4030	1,77869,0821,70	4,6734,59,33	4,21,11,70	4,24,24	6,3	1	0
0,27829	1,66958,42349,4852	1,77864,4087,11	4,6730,38,21	4,21,07,46	4,24,18	6,3	1	0
0,27830	1,66960,20213,8939	1,77859,7356,73	4,6726,17,14	4,21,03,22	4,24,12	6,3	1	0
0,27831	1,66961,98073,6296	1,77855,0630,56	4,6721,96,11	4,20,98,98	4,24,06	6,3	1	0
0,27832	1,66963,75928,6927	1,77850,3908,60	4,6717,75,12	4,20,94,74	4,24,00	6,3	1	0
0,27833	1,66965,53779,0836	1,77845,7190,85	4,6713,54,17	4,20,90,50	4,23,94	6,3	1	0
0,27834	1,66967,31624,8027	1,77841,0477,31	4,6709,33,27	4,20,86,26	4,23,88	6,3	1	0
0,27835	1,66969,09465,8504	1,77836,3767,98	4,6705,12,41	4,20,82,02	4,23,82	6,3	1	0
0,27836	1,66970,87302,2272	1,77831,7062,86	4,6700,91,59	4,20,77,78	4,23,76	6,3	1	0
0,27837	1,66972,65133,9335	1,77827,0361,94	4,6696,70,81	4,20,73,54	4,23,70	6,3	1	0
0,27838	1,66974,42960,9697	1,77822,3665,23	4,6692,50,07	4,20,69,30	4,23,64	6,3	1	0
0,27839	1,66976,20783,3362	1,77817,6972,73	4,6688,29,38	4,20,65,06	4,23,58	6,3	1	0
0,27840	1,66977,98601,0335	1,77813,0284,44	4,6684,08,73	4,20,60,82	4,23,52	6,3	1	0
0,27841	1,66979,76414,0619	1,77808,3600,35	4,6679,88,12	4,20,56,58	4,23,46	6,3	1	0
0,27842	1,66981,54222,4219	1,77803,6920,47	4,6675,67,55	4,20,52,35	4,23,40	6,3	1	0
0,27843	1,66983,32026,1139	1,77799,0244,79	4,6671,47,03	4,20,48,12	4,23,34	6,3	1	0
0,27844	1,66985,09825,1384	1,77794,3573,32	4,6667,26,55	4,20,43,89	4,23,28	6,3	1	0
0,27845	1,66986,87619,4957	1,77789,6906,05	4,6663,06,11	4,20,39,66	4,23,22	6,3	1	0
0,27846	1,66988,65409,1863	1,77785,0242,99	4,6658,85,71	4,20,35,43	4,23,16	6,3	1	0
0,27847	1,66990,43194,2106	1,77780,3584,13	4,6654,65,36	4,20,31,20	4,23,10	6,3	1	0
0,27848	1,66992,20974,5690	1,77775,6929,48	4,6650,45,05	4,20,26,97	4,23,04	6,3	1	0
0,27849	1,66993,98750,2619	1,77771,0279,03	4,6646,24,78	4,20,22,74	4,22,98	6,3	1	0
0,27850	1,66995,76521,2898	1,77766,3632,78	4,6642,04,55	4,20,18,51	4,22,92	6,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27850	1̄,66995,76521,2898	1,77766,3632,78	4,6642,04,55	4,20,18,51	4,22,92	6,3	1	0
0,27851	1̄,66997,54287,6531	1,77761,6990,73	4,6637,84,36	4,20,14,28	4,22,86	6,3	1	0
0,27852	1̄,66999,32049,3522	1,77757,0352,89	4,6633,64,22	4,20,10,05	4,22,80	6,3	1	0
0,27853	1̄,67001,09806,3875	1,77752,3719,25	4,6629,44,12	4,20,05,82	4,22,74	6,3	1	0
0,27854	1̄,67002,87558,7594	1,77747,7089,81	4,6625,24,06	4,20,01,59	4,22,68	6,3	1	0
0,27855	1̄,67004,65306,4684	1,77743,0464,57	4,6621,04,04	4,19,97,36	4,22,62	6,3	1	0
0,27856	1̄,67006,43049,5149	1,77738,3843,53	4,6616,84,07	4,19,93,13	4,22,56	6,3	1	0
0,27857	1̄,67008,20787,8993	1,77733,7226,69	4,6612,64,14	4,19,88,90	4,22,50	6,3	1	0
0,27858	1̄,67009,98521,6220	1,77729,0614,05	4,6608,44,25	4,19,84,68	4,22,44	6,3	1	0
0,27859	1̄,67011,76250,6834	1,77724,4005,61	4,6604,24,40	4,19,80,46	4,22,38	6,3	1	0
0,27860	1̄,67013,53975,0840	1,77719,7401,37	4,6600,04,60	4,19,76,24	4,22,32	6,3	1	0
0,27861	1̄,67015,31694,8241	1,77715,0801,32	4,6595,84,84	4,19,72,02	4,22,26	6,3	1	0
0,27862	1̄,67017,09409,9042	1,77710,4205,47	4,6591,65,12	4,19,67,80	4,22,20	6,3	1	0
0,27863	1̄,67018,87120,3247	1,77705,7613,82	4,6587,45,44	4,19,63,58	4,22,14	6,3	1	0
0,27864	1̄,67020,64826,0861	1,77701,1026,37	4,6583,25,80	4,19,59,36	4,22,08	6,3	1	0
0,27865	1̄,67022,42527,1887	1,77696,4443,11	4,6579,06,21	4,19,55,14	4,22,02	6,3	1	0
0,27866	1̄,67024,20223,6330	1,77691,7864,05	4,6574,86,66	4,19,50,92	4,21,96	6,3	1	0
0,27867	1̄,67025,97915,4194	1,77687,1289,18	4,6570,67,15	4,19,46,70	4,21,90	6,3	1	0
0,27868	1̄,67027,75602,5483	1,77682,4718,51	4,6566,47,68	4,19,42,48	4,21,84	6,3	1	0
0,27869	1̄,67029,53285,0202	1,77677,8152,03	4,6562,28,26	4,19,38,26	4,21,78	6,3	1	0
0,27870	1̄,67031,30962,8354	1,77673,1589,75	4,6558,08,88	4,19,34,04	4,21,72	6,3	1	0
0,27871	1̄,67033,08635,9944	1,77668,5031,66	4,6553,89,54	4,19,29,82	4,21,66	6,3	1	0
0,27872	1̄,67034,86304,4976	1,77663,8477,76	4,6549,70,24	4,19,25,60	4,21,60	6,3	1	0
0,27873	1̄,67036,63968,3454	1,77659,1928,06	4,6545,50,98	4,19,21,38	4,21,54	6,3	1	0
0,27874	1̄,67038,41627,5382	1,77654,5382,55	4,6541,31,77	4,19,17,16	4,21,48	6,3	1	0
0,27875	1̄,67040,19282,0765	1,77649,8841,23	4,6537,12,60	4,19,12,95	4,21,42	6,3	1	0
0,27876	1̄,67041,96931,9606	1,77645,2304,10	4,6532,93,47	4,19,08,74	4,21,36	6,3	1	0
0,27877	1̄,67043,74577,1910	1,77640,5771,17	4,6528,74,38	4,19,04,53	4,21,30	6,3	1	0
0,27878	1̄,67045,52217,7681	1,77635,9242,43	4,6524,55,33	4,19,00,32	4,21,24	6,3	1	0
0,27879	1̄,67047,29853,6923	1,77631,2717,88	4,6520,36,33	4,18,96,11	4,21,18	6,3	1	0
0,27880	1̄,67049,07484,9641	1,77626,6197,52	4,6516,17,37	4,18,91,90	4,21,12	6,3	1	0
0,27881	1̄,67050,85111,5839	1,77621,9681,35	4,6511,98,45	4,18,87,69	4,21,06	6,3	1	0
0,27882	1̄,67052,62733,5520	1,77617,3169,37	4,6507,79,57	4,18,83,48	4,21,00	6,3	1	0
0,27883	1̄,67054,40350,8689	1,77612,6661,57	4,6503,60,74	4,18,79,27	4,20,94	6,3	1	0
0,27884	1̄,67056,17963,5351	1,77608,0157,96	4,6499,41,95	4,18,75,06	4,20,88	6,3	1	0
0,27885	1̄,67057,95571,5509	1,77603,3658,54	4,6495,23,20	4,18,70,85	4,20,82	6,3	1	0
0,27886	1̄,67059,73174,9168	1,77598,7163,31	4,6491,04,49	4,18,66,64	4,20,76	6,3	1	0
0,27887	1̄,67061,50773,6331	1,77594,0672,27	4,6486,85,82	4,18,62,43	4,20,70	6,3	1	0
0,27888	1̄,67063,28367,7003	1,77589,4185,41	4,6482,67,20	4,18,58,22	4,20,64	6,3	1	0
0,27889	1̄,67065,05957,1188	1,77584,7702,74	4,6478,48,62	4,18,54,01	4,20,58	6,3	1	0
0,27890	1̄,67066,83541,8891	1,77580,1224,25	4,6474,30,08	4,18,49,80	4,20,52	6,3	1	0
0,27891	1̄,67068,61122,0115	1,77575,4749,95	4,6470,11,58	4,18,45,59	4,20,46	6,3	1	0
0,27892	1̄,67070,38697,4865	1,77570,8279,83	4,6465,93,12	4,18,41,39	4,20,40	6,3	1	0
0,27893	1̄,67072,16268,3145	1,77566,1813,90	4,6461,74,71	4,18,37,19	4,20,34	6,3	1	0
0,27894	1̄,67073,93834,4959	1,77561,5352,15	4,6457,56,34	4,18,32,99	4,20,28	6,3	1	0
0,27895	1̄,67075,71396,0311	1,77556,8894,59	4,6453,38,01	4,18,28,79	4,20,22	6,3	1	0
0,27896	1̄,67077,48952,9206	1,77552,2441,21	4,6449,19,72	4,18,24,59	4,20,16	6,3	1	0
0,27897	1̄,67079,26505,1647	1,77547,5992,01	4,6445,01,47	4,18,20,39	4,20,10	6,3	1	0
0,27898	1̄,67081,04052,7639	1,77542,9547,00	4,6440,83,27	4,18,16,19	4,20,04	6,3	1	0
0,27899	1̄,67082,81595,7186	1,77538,3106,17	4,6436,65,11	4,18,11,99	4,19,98	6,3	1	0
0,27900	1̄,67084,59134,0292	1,77533,6669,52	4,6432,46,99	4,18,07,79	4,19,92	6,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27900	1̄,67084,59134,0292	1,77533,6669,52	4,6432,46,99	4,18,07,79	4,19,92	6,3	1	0
0,27901	1̄,67086,36667,6962	1,77529,0237,05	4,6428,28,91	4,18,03,59	4,19,86	6,3	1	0
0,27902	1̄,67088,14196,7199	1,77524,3808,76	4,6424,10,87	4,17,99,39	4,19,80	6,3	1	0
0,27903	1̄,67089,91721,1008	1,77519,7384,65	4,6419,92,88	4,17,95,19	4,19,74	6,3	1	0
0,27904	1̄,67091,69240,8393	1,77515,0964,72	4,6415,74,93	4,17,90,99	4,19,68	6,3	1	0
0,27905	1̄,67093,46755,9358	1,77510,4548,97	4,6411,57,02	4,17,86,79	4,19,62	6,3	1	0
0,27906	1̄,67095,24266,3907	1,77505,8137,40	4,6407,39,15	4,17,82,59	4,19,56	6,3	1	0
0,27907	1̄,67097,01772,2044	1,77501,1730,01	4,6403,21,32	4,17,78,39	4,19,50	6,3	1	0
0,27908	1̄,67098,79273,3774	1,77496,5326,80	4,6399,03,54	4,17,74,20	4,19,44	6,3	1	0
0,27909	1̄,67100,56769,9101	1,77491,8927,76	4,6394,85,80	4,17,70,01	4,19,38	6,3	1	0
0,27910	1̄,67102,34261,8029	1,77487,2532,90	4,6390,68,10	4,17,65,82	4,19,32	6,3	1	0
0,27911	1̄,67104,11749,0562	1,77482,6142,22	4,6386,50,44	4,17,61,63	4,19,26	6,3	1	0
0,27912	1̄,67105,89231,6704	1,77477,9755,72	4,6382,32,82	4,17,57,44	4,19,20	6,3	1	0
0,27913	1̄,67107,66709,6460	1,77473,3373,39	4,6378,15,25	4,17,53,25	4,19,14	6,3	1	0
0,27914	1̄,67109,44182,9833	1,77468,6995,24	4,6373,97,72	4,17,49,06	4,19,08	6,3	1	0
0,27915	1̄,67111,21651,6828	1,77464,0621,26	4,6369,80,23	4,17,44,87	4,19,02	6,3	1	0
0,27916	1̄,67112,99115,7449	1,77459,4251,46	4,6365,62,78	4,17,40,68	4,18,96	6,3	1	0
0,27917	1̄,67114,76575,1700	1,77454,7885,83	4,6361,45,37	4,17,36,49	4,18,90	6,3	1	0
0,27918	1̄,67116,54029,9586	1,77450,1524,38	4,6357,28,01	4,17,32,30	4,18,84	6,3	1	0
0,27919	1̄,67118,31480,1110	1,77445,5167,10	4,6353,10,69	4,17,28,11	4,18,78	6,3	1	0
0,27920	1̄,67120,08925,6277	1,77440,8813,99	4,6348,93,41	4,17,23,92	4,18,72	6,3	1	0
0,27921	1̄,67121,86366,5091	1,77436,2465,06	4,6344,76,17	4,17,19,73	4,18,66	6,3	1	0
0,27922	1̄,67123,63802,7556	1,77431,6120,30	4,6340,58,97	4,17,15,54	4,18,60	6,3	1	0
0,27923	1̄,67125,41234,3676	1,77426,9779,71	4,6336,41,81	4,17,11,35	4,18,54	6,3	1	0
0,27924	1̄,67127,18661,3456	1,77422,3443,29	4,6332,24,70	4,17,07,16	4,18,48	6,3	1	0
0,27925	1̄,67128,96083,6899	1,77417,7111,04	4,6328,07,63	4,17,02,98	4,18,42	6,3	1	0
0,27926	1̄,67130,73501,4010	1,77413,0782,96	4,6323,90,60	4,16,98,80	4,18,36	6,3	1	0
0,27927	1̄,67132,50914,4793	1,77408,4459,05	4,6319,73,61	4,16,94,62	4,18,30	6,3	1	0
0,27928	1̄,67134,28322,9252	1,77403,8139,31	4,6315,56,66	4,16,90,44	4,18,24	6,3	1	0
0,27929	1̄,67136,05726,7391	1,77399,1823,74	4,6311,39,76	4,16,86,26	4,18,18	6,3	1	0
0,27930	1̄,67137,83125,9215	1,77394,5512,34	4,6307,22,90	4,16,82,08	4,18,12	6,3	1	0
0,27931	1̄,67139,60520,4727	1,77389,9205,11	4,6303,06,08	4,16,77,90	4,18,06	6,3	1	0
0,27932	1̄,67141,37910,3932	1,77385,2902,05	4,6298,89,30	4,16,73,72	4,18,00	6,3	1	0
0,27933	1̄,67143,15295,6834	1,77380,6603,16	4,6294,72,56	4,16,69,54	4,17,94	6,3	1	0
0,27934	1̄,67144,92676,3437	1,77376,0308,43	4,6290,55,86	4,16,65,36	4,17,88	6,3	1	0
0,27935	1̄,67146,70052,3745	1,77371,4017,87	4,6286,39,21	4,16,61,18	4,17,82	6,3	1	0
0,27936	1̄,67148,47423,7763	1,77366,7731,48	4,6282,22,60	4,16,57,00	4,17,76	6,3	1	0
0,27937	1̄,67150,24790,5494	1,77362,1449,25	4,6278,06,03	4,16,52,82	4,17,70	6,3	1	0
0,27938	1̄,67152,02152,6943	1,77357,5171,19	4,6273,89,50	4,16,48,64	4,17,64	6,3	1	0
0,27939	1̄,67153,79510,2114	1,77352,8897,30	4,6269,73,01	4,16,44,46	4,17,58	6,3	1	0
0,27940	1̄,67155,56863,1011	1,77348,2627,57	4,6265,56,57	4,16,40,28	4,17,52	6,3	1	0
0,27941	1̄,67157,34211,3639	1,77343,6362,00	4,6261,40,17	4,16,36,10	4,17,46	6,3	1	0
0,27942	1̄,67159,11555,0001	1,77339,0100,60	4,6257,23,81	4,16,31,93	4,17,40	6,3	1	0
0,27943	1̄,67160,88894,0102	1,77334,3843,36	4,6253,07,49	4,16,27,76	4,17,34	6,3	1	0
0,27944	1̄,67162,66228,3945	1,77329,7590,29	4,6248,91,21	4,16,23,59	4,17,28	6,3	1	0
0,27945	1̄,67164,43558,1535	1,77325,1341,38	4,6244,74,97	4,16,19,42	4,17,22	6,3	1	0
0,27946	1̄,67166,20883,2876	1,77320,5096,63	4,6240,58,78	4,16,15,25	4,17,16	6,3	1	0
0,27947	1̄,67167,98203,7973	1,77315,8856,04	4,6236,42,63	4,16,11,08	4,17,10	6,3	1	0
0,27948	1̄,67169,75519,6829	1,77311,2619,61	4,6232,26,52	4,16,06,91	4,17,04	6,3	1	0
0,27949	1̄,67171,52830,9449	1,77306,6387,34	4,6228,10,45	4,16,02,74	4,16,98	6,3	1	0
0,27950	1̄,67173,30137,5836	1,77302,0159,24	4,6223,94,42	4,15,98,57	4,16,92	6,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,27950	1̄,67173,30137,5836	1,77302,0159,24	4,6223,94,42	4,15,98,57	4,16,92	6,3	1	0
0,27951	1̄,67175,07439,5995	1,77297,3935,30	4,6219,78,43	4,15,94,40	4,16,86	6,3	1	0
0,27952	1̄,67176,84736,9930	1,77292,7715,52	4,6215,62,49	4,15,90,23	4,16,80	6,3	1	0
0,27953	1̄,67178,62029,7646	1,77288,1499,90	4,6211,46,59	4,15,86,06	4,16,74	6,3	1	0
0,27954	1̄,67180,39317,9146	1,77283,5288,43	4,6207,30,73	4,15,81,89	4,16,68	6,3	1	0
0,27955	1̄,67182,16601,4434	1,77278,9081,12	4,6203,14,91	4,15,77,72	4,16,62	6,3	1	0
0,27956	1̄,67183,93880,3515	1,77274,2877,97	4,6198,99,13	4,15,73,55	4,16,56	6,3	1	0
0,27957	1̄,67185,71154,6393	1,77269,6678,98	4,6194,83,39	4,15,69,38	4,16,50	6,3	1	0
0,27958	1̄,67187,48424,3072	1,77265,0484,15	4,6190,67,70	4,15,65,22	4,16,44	6,3	1	0
0,27959	1̄,67189,25689,3556	1,77260,4293,47	4,6186,52,05	4,15,61,06	4,16,38	6,3	1	0
0,27960	1̄,67191,02949,7849	1,77255,8106,95	4,6182,36,44	4,15,56,90	4,16,32	6,3	1	0
0,27961	1̄,67192,80205,5956	1,77251,1924,59	4,6178,20,87	4,15,52,74	4,16,26	6,3	1	0
0,27962	1̄,67194,57456,7881	1,77246,5746,38	4,6174,05,34	4,15,48,58	4,16,20	6,3	1	0
0,27963	1̄,67196,34703,3627	1,77241,9572,33	4,6169,89,85	4,15,44,42	4,16,14	6,3	1	0
0,27964	1̄,67198,11945,3199	1,77237,3402,43	4,6165,74,41	4,15,40,26	4,16,08	6,3	1	0
0,27965	1̄,67199,89182,6601	1,77232,7236,69	4,6161,59,01	4,15,36,10	4,16,02	6,3	1	0
0,27966	1̄,67201,66415,3838	1,77228,1075,10	4,6157,43,65	4,15,31,94	4,15,96	6,3	1	0
0,27967	1̄,67203,43643,4913	1,77223,4917,66	4,6153,28,33	4,15,27,78	4,15,90	6,3	1	0
0,27968	1̄,67205,20866,9831	1,77218,8764,38	4,6149,13,05	4,15,23,62	4,15,84	6,3	1	0
0,27969	1̄,67206,98085,8595	1,77214,2615,25	4,6144,97,81	4,15,19,46	4,15,78	6,3	1	0
0,27970	1̄,67208,75300,1210	1,77209,6470,27	4,6140,82,62	4,15,15,30	4,15,72	6,3	1	0
0,27971	1̄,67210,52509,7680	1,77205,0329,44	4,6136,67,47	4,15,11,14	4,15,66	6,3	1	0
0,27972	1̄,67212,29714,8009	1,77200,4192,77	4,6132,52,36	4,15,06,98	4,15,60	6,3	1	0
0,27973	1̄,67214,06915,2202	1,77195,8060,25	4,6128,37,29	4,15,02,82	4,15,54	6,3	1	0
0,27974	1̄,67215,84111,0262	1,77191,1931,88	4,6124,22,26	4,14,98,66	4,15,48	6,3	1	0
0,27975	1̄,67217,61302,2194	1,77186,5807,66	4,6120,07,27	4,14,94,51	4,15,42	6,3	1	0
0,27976	1̄,67219,38488,8002	1,77181,9687,59	4,6115,92,32	4,14,90,36	4,15,36	6,3	1	0
0,27977	1̄,67221,15670,7690	1,77177,3571,67	4,6111,77,42	4,14,86,21	4,15,30	6,3	1	0
0,27978	1̄,67222,92848,1262	1,77172,7459,90	4,6107,62,56	4,14,82,06	4,15,24	6,3	1	0
0,27979	1̄,67224,70020,8722	1,77168,1352,27	4,6103,47,74	4,14,77,91	4,15,18	6,3	1	0
0,27980	1̄,67226,47189,0074	1,77163,5248,79	4,6099,32,96	4,14,73,76	4,15,12	6,3	1	0
0,27981	1̄,67228,24352,5323	1,77158,9149,46	4,6095,18,22	4,14,69,61	4,15,06	6,3	1	0
0,27982	1̄,67230,01511,4472	1,77154,3054,28	4,6091,03,52	4,14,65,46	4,15,00	6,3	1	0
0,27983	1̄,67231,78665,7526	1,77149,6963,24	4,6086,88,87	4,14,61,31	4,14,94	6,3	1	0
0,27984	1̄,67233,55815,4489	1,77145,0876,35	4,6082,74,26	4,14,57,16	4,14,88	6,3	1	0
0,27985	1̄,67235,32960,5365	1,77140,4793,61	4,6078,59,69	4,14,53,01	4,14,82	6,3	1	0
0,27986	1̄,67237,10101,0159	1,77135,8715,01	4,6074,45,16	4,14,48,86	4,14,76	6,3	1	0
0,27987	1̄,67238,87236,8874	1,77131,2640,56	4,6070,30,67	4,14,44,71	4,14,70	6,3	1	0
0,27988	1̄,67240,64368,1515	1,77126,6570,25	4,6066,16,22	4,14,40,56	4,14,64	6,3	1	0
0,27989	1̄,67242,41494,8085	1,77122,0504,09	4,6062,01,81	4,14,36,41	4,14,58	6,3	1	0
0,27990	1̄,67244,18616,8589	1,77117,4442,07	4,6057,87,45	4,14,32,26	4,14,52	6,3	1	0
0,27991	1̄,67245,95734,3031	1,77112,8384,20	4,6053,73,13	4,14,28,11	4,14,46	6,3	1	0
0,27992	1̄,67247,72847,1415	1,77108,2330,47	4,6049,58,85	4,14,23,97	4,14,40	6,3	1	0
0,27993	1̄,67249,49955,3745	1,77103,6280,88	4,6045,44,61	4,14,19,83	4,14,34	6,3	1	0
0,27994	1̄,67251,27059,0026	1,77099,0235,43	4,6041,30,41	4,14,15,69	4,14,28	6,3	1	0
0,27995	1̄,67253,04158,0261	1,77094,4194,13	4,6037,16,25	4,14,11,55	4,14,22	6,3	1	0
0,27996	1̄,67254,81252,4455	1,77089,8156,97	4,6033,02,13	4,14,07,41	4,14,16	6,3	1	0
0,27997	1̄,67256,58342,2612	1,77085,2123,95	4,6028,88,06	4,14,03,27	4,14,10	6,3	1	0
0,27998	1̄,67258,35427,4736	1,77080,6095,07	4,6024,74,03	4,13,99,13	4,14,04	6,3	1	0
0,27999	1̄,67260,12508,0831	1,77076,0070,33	4,6020,60,04	4,13,94,99	4,13,98	6,3	1	0
0,28000	1̄,67261,89584,0901	1,77071,4049,73	4,6016,46,09	4,13,90,85	4,13,92	6,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28000	1̄,67261,89584,0917	1,77071,4049,92	4,6016,45,73	4,13,91,33	4,13,49	6,1	1	0
0,28001	1̄,67263,66655,4967	1,77066,8033,46	4,6012,31,82	4,13,87,20	4,13,43	6,1	1	0
0,28002	1̄,67265,43722,3000	1,77062,2021,14	4,6008,17,95	4,13,83,07	4,13,37	6,1	1	0
0,28003	1̄,67267,20784,5021	1,77057,6012,96	4,6004,04,12	4,13,78,94	4,13,31	6,1	1	0
0,28004	1̄,67268,97842,1034	1,77053,0008,92	4,5999,90,33	4,13,74,81	4,13,25	6,1	1	0
0,28005	1̄,67270,74895,1043	1,77048,4009,02	4,5995,76,58	4,13,70,68	4,13,19	6,1	1	0
0,28006	1̄,67272,51943,5052	1,77043,8013,25	4,5991,62,87	4,13,66,55	4,13,13	6,1	1	0
0,28007	1̄,67274,28987,3065	1,77039,2021,62	4,5987,49,20	4,13,62,42	4,13,07	6,1	1	0
0,28008	1̄,67276,06026,5087	1,77034,6034,13	4,5983,35,58	4,13,58,29	4,13,01	6,1	1	0
0,28009	1̄,67277,83061,1121	1,77030,0050,77	4,5979,22,00	4,13,54,16	4,12,95	6,1	1	0
0,28010	1̄,67279,60091,1172	1,77025,4071,55	4,5975,08,46	4,13,50,03	4,12,89	6,1	1	0
0,28011	1̄,67281,37116,5244	1,77020,8096,47	4,5970,94,96	4,13,45,90	4,12,83	6,1	1	0
0,28012	1̄,67283,14137,3340	1,77016,2125,52	4,5966,81,50	4,13,41,77	4,12,77	6,1	1	0
0,28013	1̄,67284,91153,5466	1,77011,6158,71	4,5962,68,08	4,13,37,64	4,12,71	6,1	1	0
0,28014	1̄,67286,68165,1625	1,77007,0196,03	4,5958,54,70	4,13,33,51	4,12,65	6,1	1	0
0,28015	1̄,67288,45172,1821	1,77002,4237,48	4,5954,41,36	4,13,29,38	4,12,59	6,1	1	0
0,28016	1̄,67290,22174,6058	1,76997,8283,07	4,5950,28,07	4,13,25,25	4,12,53	6,1	1	0
0,28017	1̄,67291,99172,4341	1,76993,2332,79	4,5946,14,82	4,13,21,12	4,12,47	6,1	1	0
0,28018	1̄,67293,76165,6674	1,76988,6386,64	4,5942,01,61	4,13,17,00	4,12,41	6,1	1	0
0,28019	1̄,67295,53154,3061	1,76984,0444,62	4,5937,88,44	4,13,12,88	4,12,35	6,1	1	0
0,28020	1̄,67297,30138,3506	1,76979,4506,74	4,5933,75,31	4,13,08,76	4,12,29	6,1	1	0
0,28021	1̄,67299,07117,8013	1,76974,8572,99	4,5929,62,22	4,13,04,64	4,12,23	6,1	1	0
0,28022	1̄,67300,84092,6586	1,76970,2643,37	4,5925,49,17	4,13,00,52	4,12,17	6,1	1	0
0,28023	1̄,67302,61062,9229	1,76965,6717,88	4,5921,36,16	4,12,96,40	4,12,11	6,1	1	0
0,28024	1̄,67304,38028,5947	1,76961,0796,52	4,5917,23,20	4,12,92,28	4,12,05	6,1	1	0
0,28025	1̄,67306,14989,6744	1,76956,4879,29	4,5913,10,28	4,12,88,16	4,11,99	6,1	1	0
0,28026	1̄,67307,91946,1623	1,76951,8966,19	4,5908,97,40	4,12,84,04	4,11,93	6,1	1	0
0,28027	1̄,67309,68898,0589	1,76947,3057,22	4,5904,84,56	4,12,79,92	4,11,87	6,1	1	0
0,28028	1̄,67311,45845,3646	1,76942,7152,37	4,5900,71,76	4,12,75,80	4,11,81	6,1	1	0
0,28029	1̄,67313,22788,0798	1,76938,1251,65	4,5896,59,00	4,12,71,68	4,11,75	6,1	1	0
0,28030	1̄,67314,99726,2050	1,76933,5355,06	4,5892,46,28	4,12,67,56	4,11,69	6,1	1	0
0,28031	1̄,67316,76659,7405	1,76928,9462,60	4,5888,33,60	4,12,63,44	4,11,63	6,1	1	0
0,28032	1̄,67318,53588,6868	1,76924,3574,26	4,5884,20,97	4,12,59,32	4,11,57	6,1	1	0
0,28033	1̄,67320,30513,0442	1,76919,7690,05	4,5880,08,38	4,12,55,20	4,11,51	6,1	1	0
0,28034	1̄,67322,07432,8132	1,76915,1809,97	4,5875,95,83	4,12,51,08	4,11,45	6,1	1	0
0,28035	1̄,67323,84347,9942	1,76910,5934,01	4,5871,83,32	4,12,46,97	4,11,39	6,1	1	0
0,28036	1̄,67325,61258,5876	1,76906,0062,18	4,5867,70,85	4,12,42,86	4,11,33	6,1	1	0
0,28037	1̄,67327,38164,5938	1,76901,4194,47	4,5863,58,42	4,12,38,75	4,11,27	6,1	1	0
0,28038	1̄,67329,15066,0132	1,76896,8330,89	4,5859,46,03	4,12,34,64	4,11,21	6,1	1	0
0,28039	1̄,67330,91962,8463	1,76892,2471,43	4,5855,33,68	4,12,30,53	4,11,15	6,1	1	0
0,28040	1̄,67332,68855,0934	1,76887,6616,09	4,5851,21,37	4,12,26,42	4,11,09	6,1	1	0
0,28041	1̄,67334,45742,7550	1,76883,0764,88	4,5847,09,11	4,12,22,31	4,11,03	6,1	1	0
0,28042	1̄,67336,22625,8315	1,76878,4917,79	4,5842,96,89	4,12,18,20	4,10,97	6,1	1	0
0,28043	1̄,67337,99504,3233	1,76873,9074,82	4,5838,84,71	4,12,14,09	4,10,91	6,1	1	0
0,28044	1̄,67339,76378,2308	1,76869,3235,97	4,5834,72,57	4,12,09,98	4,10,85	6,1	1	0
0,28045	1̄,67341,53247,5544	1,76864,7401,24	4,5830,60,47	4,12,05,87	4,10,79	6,1	1	0
0,28046	1̄,67343,30112,2945	1,76860,1570,64	4,5826,48,41	4,12,01,76	4,10,73	6,1	1	0
0,28047	1̄,67345,06972,4516	1,76855,5744,16	4,5822,36,39	4,11,97,65	4,10,67	6,1	1	0
0,28048	1̄,67346,83828,0260	1,76850,9921,80	4,5818,24,41	4,11,93,54	4,10,61	6,1	1	0
0,28049	1̄,67348,60679,0182	1,76846,4103,56	4,5814,12,47	4,11,89,43	4,10,55	6,1	1	0
0,28050	1̄,67350,37525,4286	1,76841,8289,44	4,5810,00,58	4,11,85,32	4,10,49	6,1	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28050	1̄,67350,37525,4286	1,76841,8289,44	4,5810,00,58	4,11,85,32	4,10,49	6,1	1	0
0,28051	1̄,67352,14367,2575	1,76837,2479,43	4,5805,88,73	4,11,81,22	4,10,43	6,1	1	0
0,28052	1̄,67353,91204,5054	1,76832,6673,54	4,5801,76,92	4,11,77,12	4,10,37	6,1	1	0
0,28053	1̄,67355,68037,1728	1,76828,0871,77	4,5797,65,15	4,11,73,02	4,10,31	6,1	1	0
0,28054	1̄,67357,44865,2600	1,76823,5074,12	4,5793,53,42	4,11,68,92	4,10,25	6,1	1	0
0,28055	1̄,67359,21688,7674	1,76818,9280,59	4,5789,41,73	4,11,64,82	4,10,19	6,1	1	0
0,28056	1̄,67360,98507,6955	1,76814,3491,17	4,5785,30,08	4,11,60,72	4,10,13	6,1	1	0
0,28057	1̄,67362,75322,0446	1,76809,7705,87	4,5781,18,47	4,11,56,62	4,10,07	6,1	1	0
0,28058	1̄,67364,52131,8152	1,76805,1924,69	4,5777,06,90	4,11,52,52	4,10,01	6,1	1	0
0,28059	1̄,67366,28937,0077	1,76800,6147,62	4,5772,95,37	4,11,48,42	4,09,95	6,1	1	0
0,28060	1̄,67368,05737,6225	1,76796,0374,67	4,5768,83,89	4,11,44,32	4,09,89	6,1	1	0
0,28061	1̄,67369,82533,6600	1,76791,4605,83	4,5764,72,45	4,11,40,22	4,09,83	6,1	1	0
0,28062	1̄,67371,59325,1206	1,76786,8841,11	4,5760,61,05	4,11,36,12	4,09,77	6,1	1	0
0,28063	1̄,67373,36112,0047	1,76782,3080,50	4,5756,49,69	4,11,32,02	4,09,71	6,1	1	0
0,28064	1̄,67375,12894,3128	1,76777,7324,00	4,5752,38,37	4,11,27,92	4,09,65	6,1	1	0
0,28065	1̄,67376,89672,0452	1,76773,1571,62	4,5748,27,09	4,11,23,82	4,09,59	6,1	1	0
0,28066	1̄,67378,66445,2024	1,76768,5823,35	4,5744,15,85	4,11,19,72	4,09,53	6,1	1	0
0,28067	1̄,67380,43213,7847	1,76764,0079,19	4,5740,04,65	4,11,15,62	4,09,47	6,1	1	0
0,28068	1̄,67382,19977,7926	1,76759,4339,14	4,5735,93,49	4,11,11,53	4,09,41	6,1	1	0
0,28069	1̄,67383,96737,2265	1,76754,8603,21	4,5731,82,37	4,11,07,44	4,09,35	6,1	1	0
0,28070	1̄,67385,73492,0868	1,76750,2871,39	4,5727,71,30	4,11,03,35	4,09,29	6,1	1	0
0,28071	1̄,67387,50242,3739	1,76745,7143,68	4,5723,60,27	4,10,99,26	4,09,23	6,1	1	0
0,28072	1̄,67389,26988,0883	1,76741,1420,08	4,5719,49,28	4,10,95,17	4,09,17	6,1	1	0
0,28073	1̄,67391,03729,2303	1,76736,5700,59	4,5715,38,33	4,10,91,08	4,09,11	6,1	1	0
0,28074	1̄,67392,80465,8004	1,76731,9985,21	4,5711,27,42	4,10,86,99	4,09,05	6,1	1	0
0,28075	1̄,67394,57197,7989	1,76727,4273,94	4,5707,16,55	4,10,82,90	4,08,99	6,1	1	0
0,28076	1̄,67396,33925,2263	1,76722,8566,77	4,5703,05,72	4,10,78,81	4,08,93	6,1	1	0
0,28077	1̄,67398,10648,0830	1,76718,2863,71	4,5698,94,93	4,10,74,72	4,08,87	6,1	1	0
0,28078	1̄,67399,87366,3694	1,76713,7164,76	4,5694,84,18	4,10,70,63	4,08,81	6,1	1	0
0,28079	1̄,67401,64080,0859	1,76709,1469,92	4,5690,73,47	4,10,66,54	4,08,75	6,1	1	0
0,28080	1̄,67403,40789,2329	1,76704,5779,19	4,5686,62,80	4,10,62,45	4,08,69	6,1	1	0
0,28081	1̄,67405,17493,8108	1,76700,0092,56	4,5682,52,18	4,10,58,36	4,08,63	6,1	1	0
0,28082	1̄,67406,94193,8201	1,76695,4410,04	4,5678,41,60	4,10,54,27	4,08,57	6,1	1	0
0,28083	1̄,67408,70889,2611	1,76690,8731,62	4,5674,31,06	4,10,50,18	4,08,51	6,1	1	0
0,28084	1̄,67410,47580,1343	1,76686,3057,31	4,5670,20,56	4,10,46,09	4,08,45	6,1	1	0
0,28085	1̄,67412,24266,4400	1,76681,7387,10	4,5666,10,10	4,10,42,01	4,08,39	6,1	1	0
0,28086	1̄,67414,00948,1787	1,76677,1721,00	4,5661,99,68	4,10,37,93	4,08,33	6,1	1	0
0,28087	1̄,67415,77625,3508	1,76672,6059,00	4,5657,89,30	4,10,33,85	4,08,27	6,1	1	0
0,28088	1̄,67417,54297,9567	1,76668,0401,11	4,5653,78,96	4,10,29,77	4,08,21	6,1	1	0
0,28089	1̄,67419,30965,9968	1,76663,4747,32	4,5649,68,66	4,10,25,69	4,08,15	6,1	1	0
0,28090	1̄,67421,07629,4715	1,76658,9097,63	4,5645,58,40	4,10,21,61	4,08,09	6,1	1	0
0,28091	1̄,67422,84288,3813	1,76654,3452,05	4,5641,48,18	4,10,17,53	4,08,03	6,1	1	0
0,28092	1̄,67424,60942,7265	1,76649,7810,57	4,5637,38,00	4,10,13,45	4,07,97	6,1	1	0
0,28093	1̄,67426,37592,5076	1,76645,2173,19	4,5633,27,87	4,10,09,37	4,07,91	6,1	1	0
0,28094	1̄,67428,14237,7249	1,76640,6539,91	4,5629,17,78	4,10,05,29	4,07,85	6,1	1	0
0,28095	1̄,67429,90878,3789	1,76636,0910,73	4,5625,07,73	4,10,01,21	4,07,79	6,1	1	0
0,28096	1̄,67431,67514,4700	1,76631,5285,65	4,5620,97,72	4,09,97,13	4,07,73	6,1	1	0
0,28097	1̄,67433,44145,9986	1,76626,9664,67	4,5616,87,75	4,09,93,05	4,07,67	6,1	1	0
0,28098	1̄,67435,20772,9651	1,76622,4047,79	4,5612,77,82	4,09,88,97	4,07,61	6,1	1	0
0,28099	1̄,67436,97395,3699	1,76617,8435,01	4,5608,67,93	4,09,84,89	4,07,55	6,1	1	0
0,28100	1̄,67438,74013,2134	1,76613,2826,33	4,5604,58,08	4,09,80,81	4,07,49	6,1	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28100	1̄,67438,74013,2134	1,76613,2826,33	4,5604,58,08	4,09,80,81	4,07,49	6,1	1	0
0,28101	1̄,67440,50626,4960	1,76608,7221,75	4,5600,48,27	4,09,76,74	4,07,43	6,1	1	0
0,28102	1̄,67442,27235,2182	1,76604,1621,27	4,5596,38,50	4,09,72,67	4,07,37	6,1	1	0
0,28103	1̄,67444,03839,3803	1,76599,6024,89	4,5592,28,77	4,09,68,60	4,07,31	6,1	1	0
0,28104	1̄,67445,80438,9828	1,76595,0432,60	4,5588,19,08	4,09,64,53	4,07,25	6,1	1	0
0,28105	1̄,67447,57034,0261	1,76590,4844,41	4,5584,09,43	4,09,60,46	4,07,19	6,1	1	0
0,28106	1̄,67449,33624,5105	1,76585,9260,32	4,5579,99,83	4,09,56,39	4,07,13	6,1	1	0
0,28107	1̄,67451,10210,4365	1,76581,3680,32	4,5575,90,27	4,09,52,32	4,07,07	6,1	1	0
0,28108	1̄,67452,86791,8045	1,76576,8104,42	4,5571,80,75	4,09,48,25	4,07,01	6,1	1	0
0,28109	1̄,67454,63368,6149	1,76572,2532,61	4,5567,71,27	4,09,44,18	4,06,95	6,1	1	0
0,28110	1̄,67456,39940,8682	1,76567,6964,90	4,5563,61,83	4,09,40,11	4,06,89	6,1	1	0
0,28111	1̄,67458,16508,5647	1,76563,1401,28	4,5559,52,43	4,09,36,04	4,06,83	6,1	1	0
0,28112	1̄,67459,93071,7048	1,76558,5841,76	4,5555,43,07	4,09,31,97	4,06,77	6,1	1	0
0,28113	1̄,67461,69630,2890	1,76554,0286,33	4,5551,33,75	4,09,27,90	4,06,71	6,1	1	0
0,28114	1̄,67463,46184,3176	1,76549,4734,99	4,5547,24,47	4,09,23,83	4,06,65	6,1	1	0
0,28115	1̄,67465,22733,7911	1,76544,9187,75	4,5543,15,23	4,09,19,76	4,06,59	6,1	1	0
0,28116	1̄,67466,99278,7099	1,76540,3644,60	4,5539,06,03	4,09,15,69	4,06,53	6,1	1	0
0,28117	1̄,67468,75819,0744	1,76535,8105,54	4,5534,96,87	4,09,11,62	4,06,47	6,1	1	0
0,28118	1̄,67470,52354,8850	1,76531,2570,57	4,5530,87,75	4,09,07,56	4,06,41	6,1	1	0
0,28119	1̄,67472,28886,1421	1,76526,7039,69	4,5526,78,67	4,09,03,50	4,06,35	6,1	1	0
0,28120	1̄,67474,05412,8461	1,76522,1512,90	4,5522,69,64	4,08,99,44	4,06,29	6,1	1	0
0,28121	1̄,67475,81934,9974	1,76517,5990,20	4,5518,60,65	4,08,95,38	4,06,23	6,1	1	0
0,28122	1̄,67477,58452,5964	1,76513,0471,59	4,5514,51,70	4,08,91,32	4,06,17	6,1	1	0
0,28123	1̄,67479,34965,6436	1,76508,4957,07	4,5510,42,79	4,08,87,26	4,06,11	6,1	1	0
0,28124	1̄,67481,11474,1393	1,76503,9446,64	4,5506,33,92	4,08,83,20	4,06,05	6,1	1	0
0,28125	1̄,67482,87978,0840	1,76499,3940,30	4,5502,25,09	4,08,79,14	4,05,99	6,1	1	0
0,28126	1̄,67484,64477,4780	1,76494,8438,05	4,5498,16,30	4,08,75,08	4,05,93	6,1	1	0
0,28127	1̄,67486,40972,3218	1,76490,2939,89	4,5494,07,55	4,08,71,02	4,05,87	6,1	1	0
0,28128	1̄,67488,17462,6158	1,76485,7445,81	4,5489,98,84	4,08,66,96	4,05,81	6,1	1	0
0,28129	1̄,67489,93948,3604	1,76481,1955,82	4,5485,90,17	4,08,62,90	4,05,75	6,1	1	0
0,28130	1̄,67491,70429,5560	1,76476,6469,92	4,5481,81,54	4,08,58,84	4,05,69	6,1	1	0
0,28131	1̄,67493,46906,2030	1,76472,0988,10	4,5477,72,95	4,08,54,78	4,05,63	6,1	1	0
0,28132	1̄,67495,23378,3018	1,76467,5510,37	4,5473,64,40	4,08,50,72	4,05,57	6,1	1	0
0,28133	1̄,67496,99845,8528	1,76463,0036,73	4,5469,55,89	4,08,46,66	4,05,51	6,1	1	0
0,28134	1̄,67498,76308,8565	1,76458,4567,17	4,5465,47,42	4,08,42,60	4,05,45	6,1	1	0
0,28135	1̄,67500,52767,3132	1,76453,9101,70	4,5461,38,99	4,08,38,55	4,05,39	6,1	1	0
0,28136	1̄,67502,29221,2234	1,76449,3640,31	4,5457,30,60	4,08,34,50	4,05,33	6,1	1	0
0,28137	1̄,67504,05670,5874	1,76444,8183,00	4,5453,22,26	4,08,30,45	4,05,27	6,1	1	0
0,28138	1̄,67505,82115,4057	1,76440,2729,78	4,5449,13,96	4,08,26,40	4,05,21	6,1	1	0
0,28139	1̄,67507,58555,6787	1,76435,7280,64	4,5445,05,70	4,08,22,35	4,05,15	6,1	1	0
0,28140	1̄,67509,34991,4068	1,76431,1835,58	4,5440,97,48	4,08,18,30	4,05,09	6,1	1	0
0,28141	1̄,67511,11422,5904	1,76426,6394,61	4,5436,89,30	4,08,14,25	4,05,03	6,1	1	0
0,28142	1̄,67512,87849,2299	1,76422,0957,72	4,5432,81,16	4,08,10,20	4,04,97	6,1	1	0
0,28143	1̄,67514,64271,3257	1,76417,5524,91	4,5428,73,06	4,08,06,15	4,04,91	6,1	1	0
0,28144	1̄,67516,40688,8782	1,76413,0096,18	4,5424,65,00	4,08,02,10	4,04,85	6,1	1	0
0,28145	1̄,67518,17101,8878	1,76408,4671,53	4,5420,56,98	4,07,98,05	4,04,79	6,1	1	0
0,28146	1̄,67519,93510,3550	1,76403,9250,96	4,5416,49,00	4,07,94,00	4,04,73	6,1	1	0
0,28147	1̄,67521,69914,2801	1,76399,3834,47	4,5412,41,06	4,07,89,95	4,04,67	6,1	1	0
0,28148	1̄,67523,46313,6635	1,76394,8422,06	4,5408,33,16	4,07,85,90	4,04,61	6,1	1	0
0,28149	1̄,67525,22708,5057	1,76390,3013,73	4,5404,25,30	4,07,81,85	4,04,55	6,1	1	0
0,28150	1̄,67526,99098,8071	1,76385,7609,48	4,5400,17,48	4,07,77,80	4,04,49	6,1	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28150	1̄,67526,99098,8071	1,76385,7609,48	4,5400,17,48	4,07,77,80	4,04,49	6,1	1	0
0,28151	1̄,67528,75484,5680	1,76381,2209,31	4,5396,09,70	4,07,73,76	4,04,43	6,1	1	0
0,28152	1̄,67530,51865,7889	1,76376,6813,21	4,5392,01,96	4,07,69,72	4,04,37	6,1	1	0
0,28153	1̄,67532,28242,4702	1,76372,1421,19	4,5387,94,26	4,07,65,68	4,04,31	6,1	1	0
0,28154	1̄,67534,04614,6123	1,76367,6033,25	4,5383,86,60	4,07,61,64	4,04,25	6,1	1	0
0,28155	1̄,67535,80982,2156	1,76363,0649,38	4,5379,78,98	4,07,57,60	4,04,19	6,1	1	0
0,28156	1̄,67537,57345,2805	1,76358,5269,59	4,5375,71,40	4,07,53,56	4,04,13	6,1	1	0
0,28157	1̄,67539,33703,8075	1,76353,9893,88	4,5371,63,86	4,07,49,52	4,04,07	6,1	1	0
0,28158	1̄,67541,10057,7969	1,76349,4522,24	4,5367,56,36	4,07,45,48	4,04,01	6,1	1	0
0,28159	1̄,67542,86407,2491	1,76344,9154,68	4,5363,48,91	4,07,41,44	4,03,95	6,1	1	0
0,28160	1̄,67544,62752,1646	1,76340,3791,19	4,5359,41,50	4,07,37,40	4,03,89	6,1	1	0
0,28161	1̄,67546,39092,5437	1,76335,8431,78	4,5355,34,13	4,07,33,36	4,03,83	6,1	1	0
0,28162	1̄,67548,15428,3869	1,76331,3076,44	4,5351,26,80	4,07,29,32	4,03,77	6,1	1	0
0,28163	1̄,67549,91759,6945	1,76326,7725,17	4,5347,19,51	4,07,25,28	4,03,71	6,1	1	0
0,28164	1̄,67551,68086,4670	1,76322,2377,97	4,5343,12,26	4,07,21,24	4,03,65	6,1	1	0
0,28165	1̄,67553,44408,7048	1,76317,7034,85	4,5339,05,05	4,07,17,20	4,03,59	6,1	1	0
0,28166	1̄,67555,20726,4083	1,76313,1695,80	4,5334,97,88	4,07,13,16	4,03,53	6,1	1	0
0,28167	1̄,67556,97039,5779	1,76308,6360,82	4,5330,90,75	4,07,09,12	4,03,47	6,1	1	0
0,28168	1̄,67558,73348,2140	1,76304,1029,91	4,5326,83,66	4,07,05,09	4,03,41	6,1	1	0
0,28169	1̄,67560,49652,3170	1,76299,5703,07	4,5322,76,61	4,07,01,06	4,03,35	6,1	1	0
0,28170	1̄,67562,25951,8873	1,76295,0380,30	4,5318,69,60	4,06,97,03	4,03,29	6,1	1	0
0,28171	1̄,67564,02246,9253	1,76290,5061,60	4,5314,62,63	4,06,93,00	4,03,23	6,1	1	0
0,28172	1̄,67565,78537,4315	1,76285,9746,97	4,5310,55,70	4,06,88,97	4,03,17	6,1	1	0
0,28173	1̄,67567,54823,4062	1,76281,4436,41	4,5306,48,81	4,06,84,94	4,03,11	6,1	1	0
0,28174	1̄,67569,31104,8498	1,76276,9129,92	4,5302,41,96	4,06,80,91	4,03,05	6,1	1	0
0,28175	1̄,67571,07381,7628	1,76272,3827,50	4,5298,35,15	4,06,76,88	4,02,99	6,1	1	0
0,28176	1̄,67572,83654,1456	1,76267,8529,15	4,5294,28,38	4,06,72,85	4,02,93	6,1	1	0
0,28177	1̄,67574,59921,9985	1,76263,3234,87	4,5290,21,65	4,06,68,82	4,02,87	6,1	1	0
0,28178	1̄,67576,36185,3220	1,76258,7944,65	4,5286,14,96	4,06,64,79	4,02,81	6,1	1	0
0,28179	1̄,67578,12444,1165	1,76254,2658,50	4,5282,08,31	4,06,60,76	4,02,75	6,1	1	0
0,28180	1̄,67579,88698,3824	1,76249,7376,42	4,5278,01,70	4,06,56,73	4,02,69	6,1	1	0
0,28181	1̄,67581,64948,1200	1,76245,2098,40	4,5273,95,13	4,06,52,70	4,02,63	6,1	1	0
0,28182	1̄,67583,41193,3298	1,76240,6824,45	4,5269,88,60	4,06,48,67	4,02,57	6,1	1	0
0,28183	1̄,67585,17434,0122	1,76236,1554,56	4,5265,82,11	4,06,44,64	4,02,51	6,1	1	0
0,28184	1̄,67586,93670,1677	1,76231,6288,74	4,5261,75,66	4,06,40,61	4,02,45	6,1	1	0
0,28185	1̄,67588,69901,7966	1,76227,1026,98	4,5257,69,25	4,06,36,59	4,02,39	6,1	1	0
0,28186	1̄,67590,46128,8993	1,76222,5769,29	4,5253,62,88	4,06,32,57	4,02,33	6,1	1	0
0,28187	1̄,67592,22351,4762	1,76218,0515,66	4,5249,56,55	4,06,28,55	4,02,27	6,1	1	0
0,28188	1̄,67593,98569,5278	1,76213,5266,09	4,5245,50,26	4,06,24,53	4,02,21	6,1	1	0
0,28189	1̄,67595,74783,0544	1,76209,0020,59	4,5241,44,01	4,06,20,51	4,02,15	6,1	1	0
0,28190	1̄,67597,50992,0565	1,76204,4779,15	4,5237,37,80	4,06,16,49	4,02,09	6,1	1	0
0,28191	1̄,67599,27196,5344	1,76199,9541,77	4,5233,31,64	4,06,12,47	4,02,03	6,1	1	0
0,28192	1̄,67601,03396,4886	1,76195,4308,45	4,5229,25,52	4,06,08,45	4,01,97	6,1	1	0
0,28193	1̄,67602,79591,9194	1,76190,9079,19	4,5225,19,44	4,06,04,43	4,01,91	6,1	1	0
0,28194	1̄,67604,55782,8273	1,76186,3854,00	4,5221,13,40	4,06,00,41	4,01,85	6,1	1	0
0,28195	1̄,67606,31969,2127	1,76181,8632,87	4,5217,07,40	4,05,96,39	4,01,79	6,1	1	0
0,28196	1̄,67608,08151,0760	1,76177,3415,80	4,5213,01,44	4,05,92,37	4,01,73	6,1	1	0
0,28197	1̄,67609,84328,4176	1,76172,8202,79	4,5208,95,52	4,05,88,35	4,01,67	6,1	1	0
0,28198	1̄,67611,60501,2379	1,76168,2993,83	4,5204,89,64	4,05,84,33	4,01,61	6,1	1	0
0,28199	1̄,67613,36669,5373	1,76163,7788,93	4,5200,83,80	4,05,80,31	4,01,55	6,1	1	0
0,28200	1̄,67615,12833,3162	1,76159,2588,09	4,5196,78,00	4,05,76,29	4,01,49	6,1	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28200	1̄,67615 12833 3146	1̄,76159 2588 06	4̄,5196 77 96	4 05 76 36	4 01 49	5 9	1	0
0,28201	1̄,67616 88992 5734	1̄,76154 7391 28	4̄,5192 72 20	4 05 72 35	4 01 43	5 9	1	0
0,28202	1̄,67618 65147 3125	1̄,76150 2198 56	4̄,5188 66 48	4 05 68 34	4 01 37	5 9	1	0
0,28203	1̄,67620 41297 5324	1̄,76145 7009 90	4̄,5184 60 80	4 05 64 33	4 01 31	5 9	1	0
0,28204	1̄,67622 17443 2334	1̄,76141 1825 29	4̄,5180 55 16	4 05 60 32	4 01 25	5 9	1	0
0,28205	1̄,67623 93584 4159	1̄,76136 6644 74	4̄,5176 49 56	4 05 56 31	4 01 19	5 9	1	0
0,28206	1̄,67625 69721 0804	1̄,76132 1468 24	4̄,5172 44 00	4 05 52 30	4 01 13	5 9	1	0
0,28207	1̄,67627 45853 2272	1̄,76127 6295 80	4̄,5168 38 48	4 05 48 29	4 01 07	5 9	1	0
0,28208	1̄,67629 21980 8568	1̄,76123 1127 42	4̄,5164 33 00	4 05 44 28	4 01 01	5 9	1	0
0,28209	1̄,67630 98103 9695	1̄,76118 5963 09	4̄,5160 27 56	4 05 40 27	4 00 95	5 9	1	0
0,28210	1̄,67632 74222 5658	1̄,76114 0802 81	4̄,5156 22 16	4 05 36 26	4 00 89	5 9	1	0
0,28211	1̄,67634 50336 6461	1̄,76109 5646 59	4̄,5152 16 80	4 05 32 25	4 00 83	5 9	1	0
0,28212	1̄,67636 26446 2108	1̄,76105 0494 42	4̄,5148 11 48	4 05 28 24	4 00 77	5 9	1	0
0,28213	1̄,67638 02551 2602	1̄,76100 5346 31	4̄,5144 06 20	4 05 24 23	4 00 71	5 9	1	0
0,28214	1̄,67639 78651 7948	1̄,76096 0202 25	4̄,5140 00 96	4 05 20 22	4 00 65	5 9	1	0
0,28215	1̄,67641 54747 8150	1̄,76091 5062 24	4̄,5135 95 76	4 05 16 21	4 00 59	5 9	1	0
0,28216	1̄,67643 30839 3212	1̄,76086 9926 28	4̄,5131 90 60	4 05 12 20	4 00 53	5 9	1	0
0,28217	1̄,67645 06926 3138	1̄,76082 4794 37	4̄,5127 85 48	4 05 08 19	4 00 47	5 9	1	0
0,28218	1̄,67646 83008 7932	1̄,76077 9666 52	4̄,5123 80 40	4 05 04 19	4 00 41	5 9	1	0
0,28219	1̄,67648 59086 7599	1̄,76073 4542 72	4̄,5119 75 36	4 05 00 19	4 00 35	5 9	1	0
0,28220	1̄,67650 35160 2142	1̄,76068 9422 97	4̄,5115 70 36	4 04 96 19	4 00 29	5 9	1	0
0,28221	1̄,67652 11229 1565	1̄,76064 4307 27	4̄,5111 65 40	4 04 92 19	4 00 23	5 9	1	0
0,28222	1̄,67653 87293 5872	1̄,76059 9195 62	4̄,5107 60 48	4 04 88 19	4 00 17	5 9	1	0
0,28223	1̄,67655 63353 5068	1̄,76055 4088 02	4̄,5103 55 60	4 04 84 19	4 00 11	5 9	1	0
0,28224	1̄,67657 39408 9156	1̄,76050 8984 46	4̄,5099 50 76	4 04 80 19	4 00 05	5 9	1	0
0,28225	1̄,67659 15459 8140	1̄,76046 3884 95	4̄,5095 45 96	4 04 76 19	3 99 99	5 9	1	0
0,28226	1̄,67660 91506 2025	1̄,76041 8789 49	4̄,5091 41 20	4 04 72 19	3 99 93	5 9	1	0
0,28227	1̄,67662 67548 0814	1̄,76037 3698 08	4̄,5087 36 48	4 04 68 19	3 99 87	5 9	1	0
0,28228	1̄,67664 43585 4512	1̄,76032 8610 72	4̄,5083 31 80	4 04 64 19	3 99 81	5 9	1	0
0,28229	1̄,67666 19618 3123	1̄,76028 3527 40	4̄,5079 27 16	4 04 60 19	3 99 75	5 9	1	0
0,28230	1̄,67667 95646 6650	1̄,76023 8448 13	4̄,5075 22 56	4 04 56 19	3 99 69	5 9	1	0
0,28231	1̄,67669 71670 5098	1̄,76019 3372 90	4̄,5071 18 00	4 04 52 19	3 99 63	5 9	1	0
0,28232	1̄,67671 47689 8471	1̄,76014 8301 72	4̄,5067 13 48	4 04 48 19	3 99 57	5 9	1	0
0,28233	1̄,67673 23704 6773	1̄,76010 3234 59	4̄,5063 09 00	4 04 44 19	3 99 51	5 9	1	0
0,28234	1̄,67674 99715 0008	1̄,76005 8171 50	4̄,5059 04 56	4 04 40 19	3 99 45	5 9	1	0
0,28235	1̄,67676 75720 8180	1̄,76001 3112 45	4̄,5055 00 16	4 04 36 20	3 99 39	5 9	1	0
0,28236	1̄,67678 51722 1292	1̄,75996 8057 45	4̄,5050 95 80	4 04 32 21	3 99 33	5 9	1	0
0,28237	1̄,67680 27718 9349	1̄,75992 3006 49	4̄,5046 91 48	4 04 28 22	3 99 27	5 9	1	0
0,28238	1̄,67682 03711 2355	1̄,75987 7959 58	4̄,5042 87 20	4 04 24 23	3 99 21	5 9	1	0
0,28239	1̄,67683 79699 0315	1̄,75983 2916 71	4̄,5038 82 96	4 04 20 24	3 99 15	5 9	1	0
0,28240	1̄,67685 55682 3232	1̄,75978 7877 88	4̄,5034 78 76	4 04 16 25	3 99 09	5 9	1	0
0,28241	1̄,67687 31661 1110	1̄,75974 2843 09	4̄,5030 74 60	4 04 12 26	3 99 03	5 9	1	0
0,28242	1̄,67689 07635 3953	1̄,75969 7812 34	4̄,5026 70 48	4 04 08 27	3 98 97	5 9	1	0
0,28243	1̄,67690 83605 1765	1̄,75965 2785 64	4̄,5022 66 40	4 04 04 28	3 98 91	5 9	1	0
0,28244	1̄,67692 59570 4551	1̄,75960 7762 98	4̄,5018 62 36	4 04 00 29	3 98 85	5 9	1	0
0,28245	1̄,67694 35531 2314	1̄,75956 2744 36	4̄,5014 58 36	4 03 96 30	3 98 79	5 9	1	0
0,28246	1̄,67696 11487 5058	1̄,75951 7729 78	4̄,5010 54 40	4 03 92 31	3 98 73	5 9	1	0
0,28247	1̄,67697 87439 2788	1̄,75947 2719 24	4̄,5006 50 48	4 03 88 32	3 98 67	5 9	1	0
0,28248	1̄,67699 63386 5507	1̄,75942 7712 74	4̄,5002 46 60	4 03 84 33	3 98 61	5 9	1	0
0,28249	1̄,67701 39329 3220	1̄,75938 2710 27	4̄,4998 42 76	4 03 80 34	3 98 55	5 9	1	0
0,28250	1̄,67703 15267 5930	1̄,75933 7711 84	4̄,4994 38 96	4 03 76 35	3 98 49	5 9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28250	1,67703 15267 5930	1,75933 7711 84	4,4994 38 96	4,03 76 35	3,98 49	5,9	1	0
0,28251	1,67704 91201 3642	1,75929 2717 45	4,4990 35 20	4,03 72 37	3,98 43	5,9	1	0
0,28252	1,67706 67130 6359	1,75924 7727 10	4,4986 31 48	4,03 68 39	3,98 37	5,9	1	0
0,28253	1,67708 43055 4086	1,75920 2740 79	4,4982 27 80	4,03 64 41	3,98 31	5,9	1	0
0,28254	1,67710 18975 6827	1,75915 7758 51	4,4978 24 16	4,03 60 43	3,98 25	5,9	1	0
0,28255	1,67711 94891 4586	1,75911 2780 27	4,4974 20 56	4,03 56 45	3,98 19	5,9	1	0
0,28256	1,67713 70802 7366	1,75906 7806 06	4,4970 17 00	4,03 52 47	3,98 13	5,9	1	0
0,28257	1,67715 46709 5172	1,75902 2835 89	4,4966 13 48	4,03 48 49	3,98 07	5,9	1	0
0,28258	1,67717 22611 8008	1,75897 7869 76	4,4962 10 00	4,03 44 51	3,98 01	5,9	1	0
0,28259	1,67718 98509 5878	1,75893 2907 66	4,4958 06 55	4,03 40 53	3,97 95	5,9	1	0
0,28260	1,67720 74402 8786	1,75888 7949 59	4,4954 03 14	4,03 36 55	3,97 89	5,9	1	0
0,28261	1,67722 50291 6736	1,75884 2995 56	4,4949 99 77	4,03 32 57	3,97 83	5,9	1	0
0,28262	1,67724 26175 9732	1,75879 8045 56	4,4945 96 44	4,03 28 59	3,97 77	5,9	1	0
0,28263	1,67726 02055 7778	1,75875 3099 60	4,4941 93 15	4,03 24 61	3,97 71	5,9	1	0
0,28264	1,67727 77931 0878	1,75870 8157 67	4,4937 89 90	4,03 20 63	3,97 65	5,9	1	0
0,28265	1,67729 53801 9036	1,75866 3219 77	4,4933 86 69	4,03 16 65	3,97 59	5,9	1	0
0,28266	1,67731 29668 2256	1,75861 8285 90	4,4929 83 52	4,03 12 67	3,97 53	5,9	1	0
0,28267	1,67733 05530 0542	1,75857 3356 06	4,4925 80 39	4,03 08 69	3,97 47	5,9	1	0
0,28268	1,67734 81387 3898	1,75852 8430 26	4,4921 77 30	4,03 04 72	3,97 41	5,9	1	0
0,28269	1,67736 57240 2328	1,75848 3508 49	4,4917 74 25	4,03 00 75	3,97 35	5,9	1	0
0,28270	1,67738 33088 5836	1,75843 8590 75	4,4913 71 24	4,02 96 78	3,97 29	5,9	1	0
0,28271	1,67740 08932 4427	1,75839 3677 04	4,4909 68 27	4,02 92 81	3,97 23	5,9	1	0
0,28272	1,67741 84771 8104	1,75834 8767 36	4,4905 65 34	4,02 88 84	3,97 17	5,9	1	0
0,28273	1,67743 60606 6871	1,75830 3861 71	4,4901 62 45	4,02 84 87	3,97 11	5,9	1	0
0,28274	1,67745 36437 0733	1,75825 8960 09	4,4897 59 60	4,02 80 90	3,97 05	5,9	1	0
0,28275	1,67747 12262 9693	1,75821 4062 49	4,4893 56 79	4,02 76 93	3,96 99	5,9	1	0
0,28276	1,67748 88084 3755	1,75816 9168 92	4,4889 54 02	4,02 72 96	3,96 93	5,9	1	0
0,28277	1,67750 63901 2924	1,75812 4279 38	4,4885 51 29	4,02 68 99	3,96 87	5,9	1	0
0,28278	1,67752 39713 7203	1,75807 9393 87	4,4881 48 60	4,02 65 02	3,96 81	5,9	1	0
0,28279	1,67754 15521 6597	1,75803 4512 38	4,4877 45 95	4,02 61 05	3,96 75	5,9	1	0
0,28280	1,67755 91325 1109	1,75798 9634 92	4,4873 43 34	4,02 57 08	3,96 69	5,9	1	0
0,28281	1,67757 67124 0744	1,75794 4761 49	4,4869 40 77	4,02 53 11	3,96 63	5,9	1	0
0,28282	1,67759 42918 5505	1,75789 9892 08	4,4865 38 24	4,02 49 14	3,96 57	5,9	1	0
0,28283	1,67761 18708 5397	1,75785 5026 70	4,4861 35 75	4,02 45 17	3,96 51	5,9	1	0
0,28284	1,67762 94494 0424	1,75781 0165 34	4,4857 33 30	4,02 41 20	3,96 45	5,9	1	0
0,28285	1,67764 70275 0589	1,75776 5308 01	4,4853 30 89	4,02 37 24	3,96 39	5,9	1	0
0,28286	1,67766 46051 5897	1,75772 0454 70	4,4849 28 52	4,02 33 28	3,96 33	5,9	1	0
0,28287	1,67768 21823 6352	1,75767 5605 41	4,4845 26 19	4,02 29 32	3,96 27	5,9	1	0
0,28288	1,67769 97591 1957	1,75763 0760 15	4,4841 23 90	4,02 25 36	3,96 21	5,9	1	0
0,28289	1,67771 73354 2717	1,75758 5918 91	4,4837 21 65	4,02 21 40	3,96 15	5,9	1	0
0,28290	1,67773 49112 8636	1,75754 1081 69	4,4833 19 44	4,02 17 44	3,96 09	5,9	1	0
0,28291	1,67775 24866 9718	1,75749 6248 50	4,4829 17 27	4,02 13 48	3,96 03	5,9	1	0
0,28292	1,67777 00616 5967	1,75745 1419 33	4,4825 15 14	4,02 09 52	3,95 97	5,9	1	0
0,28293	1,67778 76361 7386	1,75740 6594 18	4,4821 13 04	4,02 05 56	3,95 91	5,9	1	0
0,28294	1,67780 52102 3980	1,75736 1773 05	4,4817 10 98	4,02 01 60	3,95 85	5,9	1	0
0,28295	1,67782 27838 5753	1,75731 6955 94	4,4813 08 96	4,01 97 64	3,95 79	5,9	1	0
0,28296	1,67784 03570 2709	1,75727 2142 85	4,4809 06 98	4,01 93 68	3,95 73	5,9	1	0
0,28297	1,67785 79297 4852	1,75722 7333 78	4,4805 05 04	4,01 89 72	3,95 67	5,9	1	0
0,28298	1,67787 55020 2186	1,75718 2528 73	4,4801 03 14	4,01 85 76	3,95 61	5,9	1	0
0,28299	1,67789 30738 4715	1,75713 7727 70	4,4797 01 28	4,01 81 80	3,95 55	5,9	1	0
0,28300	1,67791 06452 2443	1,75709 2930 69	4,4792 99 46	4,01 77 84	3,95 49	5,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28300	1,67791 06452 2443	1,75709 2930 69	4,4792 99 46	4,01 77 84	3,95 49	3 5,9	1	0
0,28301	1,67792 82161 5374	1,75704 8137 70	4,4788 97 68	4,01 73 89	3,95 43	3 5,9	1	0
0,28302	1,67794 57866 3512	1,75700 3348 72	4,4784 95 94	4,01 69 94	3,95 37	3 5,9	1	0
0,28303	1,67796 33566 6861	1,75695 8563 76	4,4780 94 24	4,01 65 99	3,95 31	3 5,9	1	0
0,28304	1,67798 09262 5425	1,75691 3782 82	4,4776 92 58	4,01 62 04	3,95 25	3 5,9	1	0
0,28305	1,67799 84953 9208	1,75686 9005 89	4,4772 90 96	4,01 58 09	3,95 19	3 5,9	1	0
0,28306	1,67801 60640 8214	1,75682 4232 98	4,4768 89 38	4,01 54 14	3,95 13	3 5,9	1	0
0,28307	1,67803 36323 2447	1,75677 9464 09	4,4764 87 84	4,01 50 19	3,95 07	3 5,9	1	0
0,28308	1,67805 12001 1911	1,75673 4699 21	4,4760 86 34	4,01 46 24	3,95 01	3 5,9	1	0
0,28309	1,67806 87674 6610	1,75668 9938 35	4,4756 84 88	4,01 42 29	3,94 95	3 5,9	1	0
0,28310	1,67808 63343 6548	1,75664 5181 50	4,4752 83 46	4,01 38 34	3,94 89	3 5,9	1	0
0,28311	1,67810 39008 1730	1,75660 0428 67	4,4748 82 08	4,01 34 39	3,94 83	3 5,9	1	0
0,28312	1,67812 14668 2159	1,75655 5679 85	4,4744 80 74	4,01 30 44	3,94 77	3 5,9	1	0
0,28313	1,67813 90323 7839	1,75651 0935 04	4,4740 79 44	4,01 26 49	3,94 71	3 5,9	1	0
0,28314	1,67815 65974 8774	1,75646 6194 25	4,4736 78 18	4,01 22 54	3,94 65	3 5,9	1	0
0,28315	1,67817 41621 4968	1,75642 1457 47	4,4732 76 95	4,01 18 59	3,94 59	3 5,9	1	0
0,28316	1,67819 17263 6425	1,75637 6724 70	4,4728 75 76	4,01 14 64	3,94 53	3 5,9	1	0
0,28317	1,67820 92901 3150	1,75633 1995 94	4,4724 74 61	4,01 10 69	3,94 47	3 5,9	1	0
0,28318	1,67822 68534 5146	1,75628 7271 19	4,4720 73 50	4,01 06 75	3,94 41	3 5,9	1	0
0,28319	1,67824 44163 2417	1,75624 2550 46	4,4716 72 43	4,01 02 81	3,94 35	3 5,9	1	0
0,28320	1,67826 19787 4967	1,75619 7833 74	4,4712 71 40	4,00 98 87	3,94 29	3 5,9	1	0
0,28321	1,67827 95407 2801	1,75615 3121 03	4,4708 70 41	4,00 94 93	3,94 23	3 5,9	1	0
0,28322	1,67829 71022 5922	1,75610 8412 33	4,4704 69 46	4,00 90 99	3,94 17	3 5,9	1	0
0,28323	1,67831 46633 4334	1,75606 3707 64	4,4700 68 55	4,00 87 05	3,94 11	3 5,9	1	0
0,28324	1,67833 22239 8042	1,75601 9006 95	4,4696 67 68	4,00 83 11	3,94 05	3 5,9	1	0
0,28325	1,67834 97841 7049	1,75597 4310 27	4,4692 66 85	4,00 79 17	3,93 99	3 5,9	1	0
0,28326	1,67836 73439 1359	1,75592 9617 60	4,4688 66 06	4,00 75 23	3,93 93	3 5,9	1	0
0,28327	1,67838 49032 0977	1,75588 4928 94	4,4684 65 31	4,00 71 29	3,93 87	3 5,9	1	0
0,28328	1,67840 24620 5906	1,75584 0244 29	4,4680 64 60	4,00 67 35	3,93 81	3 5,9	1	0
0,28329	1,67842 00204 6150	1,75579 5563 64	4,4676 63 93	4,00 63 41	3,93 75	3 5,9	1	0
0,28330	1,67843 75784 1714	1,75575 0887 00	4,4672 63 30	4,00 59 47	3,93 69	3 5,9	1	0
0,28331	1,67845 51359 2601	1,75570 6214 37	4,4668 62 71	4,00 55 53	3,93 63	3 5,9	1	0
0,28332	1,67847 26929 8815	1,75566 1545 74	4,4664 62 15	4,00 51 59	3,93 57	3 5,9	1	0
0,28333	1,67849 02496 0361	1,75561 6881 12	4,4660 61 63	4,00 47 65	3,93 51	3 5,9	1	0
0,28334	1,67850 78057 7242	1,75557 2220 50	4,4656 61 15	4,00 43 71	3,93 45	3 5,9	1	0
0,28335	1,67852 53614 9463	1,75552 7563 89	4,4652 60 71	4,00 39 78	3,93 39	3 5,9	1	0
0,28336	1,67854 29167 7027	1,75548 2911 28	4,4648 60 31	4,00 35 85	3,93 33	3 5,9	1	0
0,28337	1,67856 04715 9938	1,75543 8262 68	4,4644 59 95	4,00 31 92	3,93 27	3 5,9	1	0
0,28338	1,67857 80259 8201	1,75539 3618 08	4,4640 59 63	4,00 27 99	3,93 21	3 5,9	1	0
0,28339	1,67859 55799 1819	1,75534 8977 48	4,4636 59 35	4,00 24 06	3,93 15	3 5,9	1	0
0,28340	1,67861 31334 0796	1,75530 4340 89	4,4632 59 11	4,00 20 13	3,93 09	3 5,9	1	0
0,28341	1,67863 06864 5137	1,75525 9708 30	4,4628 58 91	4,00 16 20	3,93 03	3 5,9	1	0
0,28342	1,67864 82390 4845	1,75521 5079 71	4,4624 58 75	4,00 12 27	3,92 97	3 5,9	1	0
0,28343	1,67866 57911 9925	1,75517 0455 12	4,4620 58 63	4,00 08 34	3,92 91	3 5,9	1	0
0,28344	1,67868 33429 0380	1,75512 5834 53	4,4616 58 55	4,00 04 41	3,92 85	3 5,9	1	0
0,28345	1,67870 08941 6215	1,75508 1217 94	4,4612 58 51	4,00 00 48	3,92 79	3 5,9	1	0
0,28346	1,67871 84449 7433	1,75503 6605 35	4,4608 58 51	3,99 96 55	3,92 73	3 5,9	1	0
0,28347	1,67873 59953 4038	1,75499 1996 76	4,4604 58 54	3,99 92 62	3,92 67	3 5,9	1	0
0,28348	1,67875 35452 6035	1,75494 7392 17	4,4600 58 61	3,99 88 69	3,92 61	3 5,9	1	0
0,28349	1,67877 10947 3427	1,75490 2791 58	4,4596 58 72	3,99 84 76	3,92 55	3 5,9	1	0
0,28350	1,67878 86437 6219	1,75485 8194 99	4,4592 58 87	3,99 80 83	3,92 49	3 5,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28350	1̄,67878,86437,6219	1,75485,8194,99	4,4592,58,87	3,99,80,83	3,92,49	5,9	1	0
0,28351	1̄,67880,61923,4414	1,75481,3602,40	4,4588,59,06	3,99,76,91	3,92,43	5,9	1	0
0,28352	1̄,67882,37404,8016	1,75476,9013,81	4,4584,59,29	3,99,72,99	3,92,37	5,9	1	0
0,28353	1̄,67884,12881,7030	1,75472,4429,22	4,4580,59,56	3,99,69,07	3,92,31	5,9	1	0
0,28354	1̄,67885,88354,1459	1,75467,9848,62	4,4576,59,87	3,99,65,15	3,92,25	5,9	1	0
0,28355	1̄,67887,63822,1308	1,75463,5272,02	4,4572,60,22	3,99,61,23	3,92,19	5,9	1	0
0,28356	1̄,67889,39285,6580	1,75459,0699,42	4,4568,60,61	3,99,57,31	3,92,13	5,9	1	0
0,28357	1̄,67891,14744,7279	1,75454,6130,81	4,4564,61,04	3,99,53,39	3,92,07	5,9	1	0
0,28358	1̄,67892,90199,3410	1,75450,1566,20	4,4560,61,51	3,99,49,47	3,92,01	5,9	1	0
0,28359	1̄,67894,65649,4976	1,75445,7005,58	4,4556,62,02	3,99,45,55	3,91,95	5,9	1	0
0,28360	1̄,67896,41095,1982	1,75441,2448,96	4,4552,62,56	3,99,41,63	3,91,89	5,9	1	0
0,28361	1̄,67898,16536,4431	1,75436,7896,33	4,4548,63,14	3,99,37,71	3,91,83	5,9	1	0
0,28362	1̄,67899,91973,2327	1,75432,3347,70	4,4544,63,76	3,99,33,79	3,91,77	5,9	1	0
0,28363	1̄,67901,67405,5675	1,75427,8803,06	4,4540,64,42	3,99,29,87	3,91,71	5,9	1	0
0,28364	1̄,67903,42833,4478	1,75423,4262,42	4,4536,65,12	3,99,25,95	3,91,65	5,9	1	0
0,28365	1̄,67905,18256,8740	1,75418,9725,77	4,4532,65,86	3,99,22,03	3,91,59	5,9	1	0
0,28366	1̄,67906,93675,8466	1,75414,5193,11	4,4528,66,64	3,99,18,11	3,91,53	5,9	1	0
0,28367	1̄,67908,69090,3659	1,75410,0664,44	4,4524,67,46	3,99,14,19	3,91,47	5,9	1	0
0,28368	1̄,67910,44500,4323	1,75405,6139,77	4,4520,68,32	3,99,10,28	3,91,41	5,9	1	0
0,28369	1̄,67912,19906,0463	1,75401,1619,09	4,4516,69,22	3,99,06,37	3,91,35	5,9	1	0
0,28370	1̄,67913,95307,2082	1,75396,7102,40	4,4512,70,16	3,99,02,46	3,91,29	5,9	1	0
0,28371	1̄,67915,70703,9184	1,75392,2589,70	4,4508,71,14	3,98,98,55	3,91,23	5,9	1	0
0,28372	1̄,67917,46096,1774	1,75387,8080,99	4,4504,72,15	3,98,94,64	3,91,17	5,9	1	0
0,28373	1̄,67919,21483,9855	1,75383,3576,27	4,4500,73,20	3,98,90,73	3,91,11	5,9	1	0
0,28374	1̄,67920,96867,3431	1,75378,9075,54	4,4496,74,29	3,98,86,82	3,91,05	5,9	1	0
0,28375	1̄,67922,72246,2507	1,75374,4578,80	4,4492,75,42	3,98,82,91	3,90,99	5,9	1	0
0,28376	1̄,67924,47620,7086	1,75370,0086,05	4,4488,76,59	3,98,79,00	3,90,93	5,9	1	0
0,28377	1̄,67926,22990,7172	1,75365,5597,28	4,4484,77,80	3,98,75,09	3,90,87	5,9	1	0
0,28378	1̄,67927,98356,2769	1,75361,1112,50	4,4480,79,05	3,98,71,18	3,90,81	5,9	1	0
0,28379	1̄,67929,73717,3882	1,75356,6631,71	4,4476,80,34	3,98,67,27	3,90,75	5,9	1	0
0,28380	1̄,67931,49074,0514	1,75352,2154,91	4,4472,81,67	3,98,63,36	3,90,69	5,9	1	0
0,28381	1̄,67933,24426,2669	1,75347,7682,09	4,4468,83,04	3,98,59,45	3,90,63	5,9	1	0
0,28382	1̄,67934,99774,0351	1,75343,3213,26	4,4464,84,45	3,98,55,54	3,90,57	5,9	1	0
0,28383	1̄,67936,75117,3564	1,75338,8748,42	4,4460,85,89	3,98,51,63	3,90,51	5,9	1	0
0,28384	1̄,67938,50456,2312	1,75334,4287,56	4,4456,87,37	3,98,47,72	3,90,45	5,9	1	0
0,28385	1̄,67940,25790,6600	1,75329,9830,69	4,4452,88,89	3,98,43,82	3,90,39	5,9	1	0
0,28386	1̄,67942,01120,6431	1,75325,5377,80	4,4448,90,45	3,98,39,92	3,90,33	5,9	1	0
0,28387	1̄,67943,76446,1809	1,75321,0928,90	4,4444,92,05	3,98,36,02	3,90,27	5,9	1	0
0,28388	1̄,67945,51767,2738	1,75316,6483,98	4,4440,93,69	3,98,32,12	3,90,21	5,9	1	0
0,28389	1̄,67947,27083,9222	1,75312,2043,04	4,4436,95,37	3,98,28,22	3,90,15	5,9	1	0
0,28390	1̄,67949,02396,1265	1,75307,7606,09	4,4432,97,09	3,98,24,32	3,90,09	5,9	1	0
0,28391	1̄,67950,77703,8871	1,75303,3173,12	4,4428,98,85	3,98,20,42	3,90,03	5,9	1	0
0,28392	1̄,67952,53007,2044	1,75298,8744,13	4,4425,00,65	3,98,16,52	3,89,97	5,9	1	0
0,28393	1̄,67954,28306,0788	1,75294,4319,12	4,4421,02,48	3,98,12,62	3,89,91	5,9	1	0
0,28394	1̄,67956,03600,5107	1,75289,9898,10	4,4417,04,35	3,98,08,72	3,89,85	5,9	1	0
0,28395	1̄,67957,78890,5005	1,75285,5481,06	4,4413,06,26	3,98,04,82	3,89,79	5,9	1	0
0,28396	1̄,67959,54176,0486	1,75281,1068,00	4,4409,08,21	3,98,00,92	3,89,73	5,9	1	0
0,28397	1̄,67961,29457,1554	1,75276,6658,92	4,4405,10,20	3,97,97,02	3,89,67	5,9	1	0
0,28398	1̄,67963,04733,8213	1,75272,2253,82	4,4401,12,23	3,97,93,12	3,89,61	5,9	1	0
0,28399	1̄,67964,80006,0467	1,75267,7852,70	4,4397,14,30	3,97,89,22	3,89,55	5,9	1	0
0,28400	1̄,67966,55273,8320	1,75263,3455,56	4,4393,16,41	3,97,85,32	3,89,49	5,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28400	1̄,67966 55273 8319	1 75263 3455 54	4 4393 16 54	3 97 84 97	3 89 91	5 7	1	0
0,28401	1̄,67968 30537 1775	1 75258 9062 37	4 4389 18 69	3 97 81 07	3 89 85	5 7	1	0
0,28402	1̄,67970 05796 0837	1 75254 4673 18	4 4385 20 88	3 97 77 17	3 89 79	5 7	1	0
0,28403	1̄,67971 81050 5510	1 75250 0287 97	4 4381 23 11	3 97 73 27	3 89 73	5 7	1	0
0,28404	1̄,67973 56300 5798	1 75245 5906 74	4 4377 25 38	3 97 69 37	3 89 67	5 7	1	0
0,28405	1̄,67975 31546 1705	1 75241 1529 49	4 4373 27 69	3 97 65 47	3 89 61	5 7	1	0
0,28406	1̄,67977 06787 3234	1 75236 7156 21	4 4369 30 04	3 97 61 57	3 89 55	5 7	1	0
0,28407	1̄,67978 82024 0390	1 75232 2786 91	4 4365 32 42	3 97 57 67	3 89 49	5 7	1	0
0,28408	1̄,67980 57256 3177	1 75227 8421 59	4 4361 34 84	3 97 53 78	3 89 43	5 7	1	0
0,28409	1̄,67982 32484 1599	1 75223 4060 24	4 4357 37 30	3 97 49 89	3 89 37	5 7	1	0
0,28410	1̄,67984 07707 5659	1 75218 9702 87	4 4353 39 80	3 97 46 00	3 89 31	5 7	1	0
0,28411	1̄,67985 82926 5362	1 75214 5349 47	4 4349 42 34	3 97 42 11	3 89 25	5 7	1	0
0,28412	1̄,67987 58141 0711	1 75210 1000 05	4 4345 44 92	3 97 38 22	3 89 19	5 7	1	0
0,28413	1̄,67989 33351 1711	1 75205 6654 60	4 4341 47 54	3 97 34 33	3 89 13	5 7	1	0
0,28414	1̄,67991 08556 8366	1 75201 2313 12	4 4337 50 20	3 97 30 44	3 89 07	5 7	1	0
0,28415	1̄,67992 83758 0679	1 75196 7975 62	4 4333 52 90	3 97 26 55	3 89 01	5 7	1	0
0,28416	1̄,67994 58954 8655	1 75192 3642 09	4 4329 55 63	3 97 22 66	3 88 95	5 7	1	0
0,28417	1̄,67996 34147 2297	1 75187 9312 53	4 4325 58 40	3 97 18 77	3 88 89	5 7	1	0
0,28418	1̄,67998 09335 1610	1 75183 4986 95	4 4321 61 21	3 97 14 88	3 88 83	5 7	1	0
0,28419	1̄,67999 84518 6597	1 75179 0665 34	4 4317 64 06	3 97 10 99	3 88 77	5 7	1	0
0,28420	1̄,68001 59697 7262	1 75174 6347 70	4 4313 66 95	3 97 07 10	3 88 71	5 7	1	0
0,28421	1̄,68003 34872 3610	1 75170 2034 03	4 4309 69 88	3 97 03 21	3 88 65	5 7	1	0
0,28422	1̄,68005 10042 5644	1 75165 7724 33	4 4305 72 85	3 96 99 32	3 88 59	5 7	1	0
0,28423	1̄,68006 85208 3368	1 75161 3418 60	4 4301 75 86	3 96 95 43	3 88 53	5 7	1	0
0,28424	1̄,68008 60369 6787	1 75156 9116 84	4 4297 78 91	3 96 91 54	3 88 47	5 7	1	0
0,28425	1̄,68010 35526 5904	1 75152 4819 05	4 4293 81 99	3 96 87 66	3 88 41	5 7	1	0
0,28426	1̄,68012 10679 0723	1 75148 0525 23	4 4289 85 11	3 96 83 78	3 88 35	5 7	1	0
0,28427	1̄,68013 85827 1248	1 75143 6235 38	4 4285 88 27	3 96 79 90	3 88 29	5 7	1	0
0,28428	1̄,68015 60970 7483	1 75139 1949 50	4 4281 91 47	3 96 76 02	3 88 23	5 7	1	0
0,28429	1̄,68017 36109 9433	1 75134 7667 59	4 4277 94 71	3 96 72 14	3 88 17	5 7	1	0
0,28430	1̄,68019 11244 7101	1 75130 3389 64	4 4273 97 99	3 96 68 26	3 88 11	5 7	1	0
0,28431	1̄,68020 86375 0491	1 75125 9115 66	4 4270 01 31	3 96 64 38	3 88 05	5 7	1	0
0,28432	1̄,68022 61500 9607	1 75121 4845 65	4 4266 04 67	3 96 60 50	3 87 99	5 7	1	0
0,28433	1̄,68024 36622 4453	1 75117 0579 60	4 4262 08 07	3 96 56 62	3 87 93	5 7	1	0
0,28434	1̄,68026 11739 5033	1 75112 6317 52	4 4258 11 50	3 96 52 74	3 87 87	5 7	1	0
0,28435	1̄,68027 86852 1351	1 75108 2059 41	4 4254 14 97	3 96 48 86	3 87 81	5 7	1	0
0,28436	1̄,68029 61960 3410	1 75103 7805 26	4 4250 18 48	3 96 44 98	3 87 75	5 7	1	0
0,28437	1̄,68031 37064 1215	1 75099 3555 08	4 4246 22 03	3 96 41 10	3 87 69	5 7	1	0
0,28438	1̄,68033 12163 4770	1 75094 9308 86	4 4242 25 62	3 96 37 22	3 87 63	5 7	1	0
0,28439	1̄,68034 87258 4079	1 75090 5066 60	4 4238 29 25	3 96 33 34	3 87 57	5 7	1	0
0,28440	1̄,68036 62348 9146	1 75086 0828 31	4 4234 32 92	3 96 29 46	3 87 51	5 7	1	0
0,28441	1̄,68038 37434 9974	1 75081 6593 98	4 4230 36 63	3 96 25 58	3 87 45	5 7	1	0
0,28442	1̄,68040 12516 6568	1 75077 2363 61	4 4226 40 37	3 96 21 71	3 87 39	5 7	1	0
0,28443	1̄,68041 87593 8932	1 75072 8137 21	4 4222 44 15	3 96 17 84	3 87 33	5 7	1	0
0,28444	1̄,68043 62666 7069	1 75068 3914 77	4 4218 47 97	3 96 13 97	3 87 27	5 7	1	0
0,28445	1̄,68045 37735 0984	1 75063 9696 29	4 4214 51 83	3 96 10 10	3 87 21	5 7	1	0
0,28446	1̄,68047 12799 0680	1 75059 5481 77	4 4210 55 73	3 96 06 23	3 87 15	5 7	1	0
0,28447	1̄,68048 87858 6162	1 75055 1271 21	4 4206 59 67	3 96 02 36	3 87 09	5 7	1	0
0,28448	1̄,68050 62913 7433	1 75050 7064 61	4 4202 63 65	3 95 98 49	3 87 03	5 7	1	0
0,28449	1̄,68052 37964 4498	1 75046 2861 97	4 4198 67 67	3 95 94 62	3 86 97	5 7	1	0
0,28450	1̄,68054 13010 7360	1 75041 8663 29	4 4194 71 72	3 95 90 75	3 86 91	5 7	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28450	1,68054,13010,7360	1,75041,8663,29	4,4194,71,72	3,95,90,75	3,86,91	5,7	1	0
0,28451	1,68055,88052,6023	1,75037,4468,57	4,4190,75,81	3,95,86,88	3,86,85	5,7	1	0
0,28452	1,68057,63090,0492	1,75033,0277,81	4,4186,79,94	3,95,83,01	3,86,79	5,7	1	0
0,28453	1,68059,38123,0770	1,75028,6091,01	4,4182,84,11	3,95,79,14	3,86,73	5,7	1	0
0,28454	1,68061,13151,6861	1,75024,1908,17	4,4178,88,32	3,95,75,27	3,86,67	5,7	1	0
0,28455	1,68062,88175,8769	1,75019,7729,29	4,4174,92,57	3,95,71,40	3,86,61	5,7	1	0
0,28456	1,68064,63195,6498	1,75015,3554,36	4,4170,96,86	3,95,67,53	3,86,55	5,7	1	0
0,28457	1,68066,38211,0052	1,75010,9383,39	4,4167,01,18	3,95,63,66	3,86,49	5,7	1	0
0,28458	1,68068,13221,9435	1,75006,5216,38	4,4163,05,54	3,95,59,80	3,86,43	5,7	1	0
0,28459	1,68069,88228,4651	1,75002,1053,32	4,4159,09,94	3,95,55,94	3,86,37	5,7	1	0
0,28460	1,68071,63230,5704	1,74997,6894,22	4,4155,14,38	3,95,52,08	3,86,31	5,7	1	0
0,28461	1,68073,38228,2598	1,74993,2739,08	4,4151,18,86	3,95,48,22	3,86,25	5,7	1	0
0,28462	1,68075,13221,5337	1,74988,8587,89	4,4147,23,38	3,95,44,36	3,86,19	5,7	1	0
0,28463	1,68076,88210,3925	1,74984,4440,66	4,4143,27,94	3,95,40,50	3,86,13	5,7	1	0
0,28464	1,68078,63194,8366	1,74980,0297,38	4,4139,32,54	3,95,36,64	3,86,07	5,7	1	0
0,28465	1,68080,38174,8663	1,74975,6158,05	4,4135,37,17	3,95,32,78	3,86,01	5,7	1	0
0,28466	1,68082,13150,4821	1,74971,2022,68	4,4131,41,84	3,95,28,92	3,85,95	5,7	1	0
0,28467	1,68083,88121,6844	1,74966,7891,26	4,4127,46,55	3,95,25,06	3,85,89	5,7	1	0
0,28468	1,68085,63088,4735	1,74962,3763,79	4,4123,51,30	3,95,21,20	3,85,83	5,7	1	0
0,28469	1,68087,38050,8499	1,74957,9640,28	4,4119,56,09	3,95,17,34	3,85,77	5,7	1	0
0,28470	1,68089,13008,8139	1,74953,5520,72	4,4115,60,92	3,95,13,48	3,85,71	5,7	1	0
0,28471	1,68090,87962,3660	1,74949,1405,11	4,4111,65,79	3,95,09,62	3,85,65	5,7	1	0
0,28472	1,68092,62911,5065	1,74944,7293,45	4,4107,70,69	3,95,05,76	3,85,59	5,7	1	0
0,28473	1,68094,37856,2358	1,74940,3185,74	4,4103,75,63	3,95,01,90	3,85,53	5,7	1	0
0,28474	1,68096,12796,5544	1,74935,9081,98	4,4099,80,61	3,94,98,04	3,85,47	5,7	1	0
0,28475	1,68097,87732,4626	1,74931,4982,17	4,4095,85,63	3,94,94,19	3,85,41	5,7	1	0
0,28476	1,68099,62663,9608	1,74927,0886,31	4,4091,90,69	3,94,90,34	3,85,35	5,7	1	0
0,28477	1,68101,37591,0494	1,74922,6794,40	4,4087,95,79	3,94,86,49	3,85,29	5,7	1	0
0,28478	1,68103,12513,7288	1,74918,2706,44	4,4084,00,93	3,94,82,64	3,85,23	5,7	1	0
0,28479	1,68104,87431,9994	1,74913,8622,43	4,4080,06,10	3,94,78,79	3,85,17	5,7	1	0
0,28480	1,68106,62345,8616	1,74909,4542,37	4,4076,11,31	3,94,74,94	3,85,11	5,7	1	0
0,28481	1,68108,37255,3158	1,74905,0466,26	4,4072,16,56	3,94,71,09	3,85,05	5,7	1	0
0,28482	1,68110,12160,3624	1,74900,6394,09	4,4068,21,85	3,94,67,24	3,84,99	5,7	1	0
0,28483	1,68111,87061,0018	1,74896,2325,87	4,4064,27,18	3,94,63,39	3,84,93	5,7	1	0
0,28484	1,68113,61957,2344	1,74891,8261,60	4,4060,32,55	3,94,59,54	3,84,87	5,7	1	0
0,28485	1,68115,36849,0606	1,74887,4201,27	4,4056,37,95	3,94,55,69	3,84,81	5,7	1	0
0,28486	1,68117,11736,4807	1,74883,0144,89	4,4052,43,39	3,94,51,84	3,84,75	5,7	1	0
0,28487	1,68118,86619,4952	1,74878,6092,46	4,4048,48,87	3,94,47,99	3,84,69	5,7	1	0
0,28488	1,68120,61498,1044	1,74874,2043,97	4,4044,54,39	3,94,44,14	3,84,63	5,7	1	0
0,28489	1,68122,36372,3088	1,74869,7999,43	4,4040,59,95	3,94,40,29	3,84,57	5,7	1	0
0,28490	1,68124,11242,1087	1,74865,3958,83	4,4036,65,55	3,94,36,44	3,84,51	5,7	1	0
0,28491	1,68125,86107,5046	1,74860,9922,17	4,4032,71,19	3,94,32,59	3,84,45	5,7	1	0
0,28492	1,68127,60968,4968	1,74856,5889,46	4,4028,76,86	3,94,28,75	3,84,39	5,7	1	0
0,28493	1,68129,35825,0857	1,74852,1860,69	4,4024,82,57	3,94,24,91	3,84,33	5,7	1	0
0,28494	1,68131,10677,2718	1,74847,7835,86	4,4020,88,32	3,94,21,07	3,84,27	5,7	1	0
0,28495	1,68132,85525,0554	1,74843,3814,98	4,4016,94,11	3,94,17,23	3,84,21	5,7	1	0
0,28496	1,68134,60368,4369	1,74838,9798,04	4,4012,99,94	3,94,13,39	3,84,15	5,7	1	0
0,28497	1,68136,35207,4167	1,74834,5785,04	4,4009,05,81	3,94,09,55	3,84,09	5,7	1	0
0,28498	1,68138,10041,9952	1,74830,1775,98	4,4005,11,71	3,94,05,71	3,84,03	5,7	1	0
0,28499	1,68139,84872,1728	1,74825,7770,86	4,4001,17,65	3,94,01,87	3,83,97	5,7	1	0
0,28500	1,68141,59697,9499	1,74821,3769,68	4,3997,23,63	3,93,98,03	3,83,91	5,7	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28500	1̄,68141,59697,9499	1,74821,3769,68	4,3997,23,63	3,93,98,03	3,83,91	5,7	1	0
0,28501	1̄,68143,34519,3269	1,74816,9772,44	4,3993,29,65	3,93,94,19	3,83,85	5,7	1	0
0,28502	1̄,68145,09336,3041	1,74812,5779,14	4,3989,35,71	3,93,90,35	3,83,79	5,7	1	0
0,28503	1̄,68146,84148,8820	1,74808,1789,78	4,3985,41,81	3,93,86,51	3,83,73	5,7	1	0
0,28504	1̄,68148,58957,0610	1,74803,7804,36	4,3981,47,94	3,93,82,67	3,83,67	5,7	1	0
0,28505	1̄,68150,33760,8414	1,74799,3822,88	4,3977,54,11	3,93,78,83	3,83,61	5,7	1	0
0,28506	1̄,68152,08560,2237	1,74794,9845,34	4,3973,60,32	3,93,74,99	3,83,55	5,7	1	0
0,28507	1̄,68153,83355,2082	1,74790,5871,74	4,3969,66,57	3,93,71,15	3,83,49	5,7	1	0
0,28508	1̄,68155,58145,7954	1,74786,1902,07	4,3965,72,86	3,93,67,32	3,83,43	5,7	1	0
0,28509	1̄,68157,32931,9856	1,74781,7936,34	4,3961,79,19	3,93,63,49	3,83,37	5,7	1	0
0,28510	1̄,68159,07713,7792	1,74777,3974,55	4,3957,85,56	3,93,59,66	3,83,31	5,7	1	0
0,28511	1̄,68160,82491,1767	1,74773,0016,69	4,3953,91,96	3,93,55,83	3,83,25	5,7	1	0
0,28512	1̄,68162,57264,1784	1,74768,6062,77	4,3949,98,40	3,93,52,00	3,83,19	5,7	1	0
0,28513	1̄,68164,32032,7847	1,74764,2112,79	4,3946,04,88	3,93,48,17	3,83,13	5,7	1	0
0,28514	1̄,68166,06796,9960	1,74759,8166,74	4,3942,11,40	3,93,44,34	3,83,07	5,7	1	0
0,28515	1̄,68167,81556,8127	1,74755,4224,63	4,3938,17,96	3,93,40,51	3,83,01	5,7	1	0
0,28516	1̄,68169,56312,2352	1,74751,0286,45	4,3934,24,55	3,93,36,68	3,82,95	5,7	1	0
0,28517	1̄,68171,31063,2638	1,74746,6352,20	4,3930,31,18	3,93,32,85	3,82,89	5,7	1	0
0,28518	1̄,68173,05809,8990	1,74742,2421,89	4,3926,37,85	3,93,29,02	3,82,83	5,7	1	0
0,28519	1̄,68174,80552,1412	1,74737,8495,51	4,3922,44,56	3,93,25,19	3,82,77	5,7	1	0
0,28520	1̄,68176,55289,9908	1,74733,4573,06	4,3918,51,31	3,93,21,36	3,82,71	5,7	1	0
0,28521	1̄,68178,30023,4481	1,74729,0654,55	4,3914,58,10	3,93,17,53	3,82,65	5,7	1	0
0,28522	1̄,68180,04752,5136	1,74724,6739,97	4,3910,64,92	3,93,13,70	3,82,59	5,7	1	0
0,28523	1̄,68181,79477,1876	1,74720,2829,32	4,3906,71,78	3,93,09,87	3,82,53	5,7	1	0
0,28524	1̄,68183,54197,4705	1,74715,8922,60	4,3902,78,68	3,93,06,04	3,82,47	5,7	1	0
0,28525	1̄,68185,28913,3628	1,74711,5019,81	4,3898,85,62	3,93,02,22	3,82,41	5,7	1	0
0,28526	1̄,68187,03624,8648	1,74707,1120,95	4,3894,92,60	3,92,98,40	3,82,35	5,7	1	0
0,28527	1̄,68188,78331,9769	1,74702,7226,02	4,3890,99,62	3,92,94,58	3,82,29	5,7	1	0
0,28528	1̄,68190,53034,6995	1,74698,3335,02	4,3887,06,67	3,92,90,76	3,82,23	5,7	1	0
0,28529	1̄,68192,27733,0330	1,74693,9447,95	4,3883,13,76	3,92,86,94	3,82,17	5,7	1	0
0,28530	1̄,68194,02426,9778	1,74689,5564,81	4,3879,20,89	3,92,83,12	3,82,11	5,7	1	0
0,28531	1̄,68195,77116,5343	1,74685,1685,60	4,3875,28,06	3,92,79,30	3,82,05	5,7	1	0
0,28532	1̄,68197,51801,7029	1,74680,7810,32	4,3871,35,27	3,92,75,48	3,81,99	5,7	1	0
0,28533	1̄,68199,26482,4839	1,74676,3938,97	4,3867,42,52	3,92,71,66	3,81,93	5,7	1	0
0,28534	1̄,68201,01158,8778	1,74672,0071,54	4,3863,49,80	3,92,67,84	3,81,87	5,7	1	0
0,28535	1̄,68202,75830,8850	1,74667,6208,04	4,3859,57,12	3,92,64,02	3,81,81	5,7	1	0
0,28536	1̄,68204,50498,5058	1,74663,2348,47	4,3855,64,48	3,92,60,20	3,81,75	5,7	1	0
0,28537	1̄,68206,25161,7406	1,74658,8492,83	4,3851,71,88	3,92,56,38	3,81,69	5,7	1	0
0,28538	1̄,68207,99820,5899	1,74654,4641,11	4,3847,79,32	3,92,52,56	3,81,63	5,7	1	0
0,28539	1̄,68209,74475,0540	1,74650,0793,32	4,3843,86,79	3,92,48,74	3,81,57	5,7	1	0
0,28540	1̄,68211,49125,1333	1,74645,6949,45	4,3839,94,30	3,92,44,92	3,81,51	5,7	1	0
0,28541	1̄,68213,23770,8282	1,74641,3109,51	4,3836,01,85	3,92,41,10	3,81,45	5,7	1	0
0,28542	1̄,68214,98412,1392	1,74636,9273,49	4,3832,09,44	3,92,37,29	3,81,39	5,7	1	0
0,28543	1̄,68216,73049,0665	1,74632,5441,40	4,3828,17,07	3,92,33,48	3,81,33	5,7	1	0
0,28544	1̄,68218,47681,6106	1,74628,1613,23	4,3824,24,74	3,92,29,67	3,81,27	5,7	1	0
0,28545	1̄,68220,22309,7719	1,74623,7788,98	4,3820,32,44	3,92,25,86	3,81,21	5,7	1	0
0,28546	1̄,68221,96933,5508	1,74619,3968,66	4,3816,40,18	3,92,22,05	3,81,15	5,7	1	0
0,28547	1̄,68223,71552,9477	1,74615,0152,26	4,3812,47,96	3,92,18,24	3,81,09	5,7	1	0
0,28548	1̄,68225,46167,9629	1,74610,6339,78	4,3808,55,78	3,92,14,43	3,81,03	5,7	1	0
0,28549	1̄,68227,20778,5969	1,74606,2531,22	4,3804,63,64	3,92,10,62	3,80,97	5,7	1	0
0,28550	1̄,68228,95384,8500	1,74601,8726,58	4,3800,71,53	3,92,06,81	3,80,91	5,7	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28550	1,68228,95384,8500	1,74601,8726,58	4,3800,71,53	3,92,06,81	3,80,91	5,7	1	0
0,28551	1,68230,69986,7227	1,74597,4925,86	4,3796,79,46	3,92,03,00	3,80,85	5,7	1	0
0,28552	1,68232,44584,2153	1,74593,1129,07	4,3792,87,43	3,91,99,19	3,80,79	5,7	1	0
0,28553	1,68234,19177,3282	1,74588,7336,20	4,3788,95,44	3,91,95,38	3,80,73	5,7	1	0
0,28554	1,68235,93766,0618	1,74584,3547,25	4,3785,03,49	3,91,91,57	3,80,67	5,7	1	0
0,28555	1,68237,68350,4165	1,74579,9762,22	4,3781,11,57	3,91,87,76	3,80,61	5,7	1	0
0,28556	1,68239,42930,3927	1,74575,5981,10	4,3777,19,69	3,91,83,95	3,80,55	5,7	1	0
0,28557	1,68241,17505,9908	1,74571,2203,90	4,3773,27,85	3,91,80,14	3,80,49	5,7	1	0
0,28558	1,68242,92077,2112	1,74566,8430,62	4,3769,36,05	3,91,76,34	3,80,43	5,7	1	0
0,28559	1,68244,66644,0543	1,74562,4661,26	4,3765,44,29	3,91,72,54	3,80,37	5,7	1	0
0,28560	1,68246,41206,5204	1,74558,0895,82	4,3761,52,56	3,91,68,74	3,80,31	5,7	1	0
0,28561	1,68248,15764,6100	1,74553,7134,29	4,3757,60,87	3,91,64,94	3,80,25	5,7	1	0
0,28562	1,68249,90318,3234	1,74549,3376,68	4,3753,69,22	3,91,61,14	3,80,19	5,7	1	0
0,28563	1,68251,64867,6611	1,74544,9622,99	4,3749,77,61	3,91,57,34	3,80,13	5,7	1	0
0,28564	1,68253,39412,6234	1,74540,5873,21	4,3745,86,04	3,91,53,54	3,80,07	5,7	1	0
0,28565	1,68255,13953,2107	1,74536,2127,35	4,3741,94,50	3,91,49,74	3,80,01	5,7	1	0
0,28566	1,68256,88489,4234	1,74531,8385,41	4,3738,03,00	3,91,45,94	3,79,95	5,7	1	0
0,28567	1,68258,63021,2619	1,74527,4647,38	4,3734,11,54	3,91,42,14	3,79,89	5,7	1	0
0,28568	1,68260,37548,7266	1,74523,0913,26	4,3730,20,12	3,91,38,34	3,79,83	5,7	1	0
0,28569	1,68262,12071,8179	1,74518,7183,06	4,3726,28,74	3,91,34,54	3,79,77	5,7	1	0
0,28570	1,68263,86590,5362	1,74514,3456,77	4,3722,37,39	3,91,30,74	3,79,71	5,7	1	0
0,28571	1,68265,61104,8819	1,74509,9734,40	4,3718,46,08	3,91,26,94	3,79,65	5,7	1	0
0,28572	1,68267,35614,8553	1,74505,6015,94	4,3714,54,81	3,91,23,14	3,79,59	5,7	1	0
0,28573	1,68269,10120,4569	1,74501,2301,39	4,3710,63,58	3,91,19,34	3,79,53	5,7	1	0
0,28574	1,68270,84621,6870	1,74496,8590,75	4,3706,72,39	3,91,15,54	3,79,47	5,7	1	0
0,28575	1,68272,59118,5461	1,74492,4884,03	4,3702,81,23	3,91,11,75	3,79,41	5,7	1	0
0,28576	1,68274,33611,0345	1,74488,1181,22	4,3698,90,11	3,91,07,96	3,79,35	5,7	1	0
0,28577	1,68276,08099,1526	1,74483,7482,32	4,3694,99,03	3,91,04,17	3,79,29	5,7	1	0
0,28578	1,68277,82582,9008	1,74479,3787,33	4,3691,07,99	3,91,00,38	3,79,23	5,7	1	0
0,28579	1,68279,57062,2795	1,74475,0096,25	4,3687,16,99	3,90,96,59	3,79,17	5,7	1	0
0,28580	1,68281,31537,2891	1,74470,6409,08	4,3683,26,02	3,90,92,80	3,79,11	5,7	1	0
0,28581	1,68283,06007,9300	1,74466,2725,82	4,3679,35,09	3,90,89,01	3,79,05	5,7	1	0
0,28582	1,68284,80474,2026	1,74461,9046,47	4,3675,44,20	3,90,85,22	3,78,99	5,7	1	0
0,28583	1,68286,54936,1072	1,74457,5371,03	4,3671,53,35	3,90,81,43	3,78,93	5,7	1	0
0,28584	1,68288,29393,6443	1,74453,1699,50	4,3667,62,54	3,90,77,64	3,78,87	5,7	1	0
0,28585	1,68290,03846,8143	1,74448,8031,87	4,3663,71,76	3,90,73,85	3,78,81	5,7	1	0
0,28586	1,68291,78295,6175	1,74444,4368,15	4,3659,81,02	3,90,70,06	3,78,75	5,7	1	0
0,28587	1,68293,52740,0543	1,74440,0708,34	4,3655,90,32	3,90,66,27	3,78,69	5,7	1	0
0,28588	1,68295,27180,1251	1,74435,7052,44	4,3651,99,66	3,90,62,48	3,78,63	5,7	1	0
0,28589	1,68297,01615,8303	1,74431,3400,44	4,3648,09,04	3,90,58,69	3,78,57	5,7	1	0
0,28590	1,68298,76047,1703	1,74426,9752,35	4,3644,18,45	3,90,54,90	3,78,51	5,7	1	0
0,28591	1,68300,50474,1455	1,74422,6108,17	4,3640,27,90	3,90,51,11	3,78,45	5,7	1	0
0,28592	1,68302,24896,7563	1,74418,2467,89	4,3636,37,39	3,90,47,33	3,78,39	5,7	1	0
0,28593	1,68303,99315,0031	1,74413,8831,52	4,3632,46,92	3,90,43,55	3,78,33	5,7	1	0
0,28594	1,68305,73728,8863	1,74409,5199,05	4,3628,56,48	3,90,39,77	3,78,27	5,7	1	0
0,28595	1,68307,48138,4062	1,74405,1570,49	4,3624,66,08	3,90,35,99	3,78,21	5,7	1	0
0,28596	1,68309,22543,5632	1,74400,7945,83	4,3620,75,72	3,90,32,21	3,78,15	5,7	1	0
0,28597	1,68310,96944,3578	1,74396,4325,07	4,3616,85,40	3,90,28,43	3,78,09	5,7	1	0
0,28598	1,68312,71340,7903	1,74392,0708,22	4,3612,95,12	3,90,24,65	3,78,03	5,7	1	0
0,28599	1,68314,45732,8611	1,74387,7095,27	4,3609,04,87	3,90,20,87	3,77,97	5,7	1	0
0,28600	1,68316,20120,5706	1,74383,3486,22	4,3605,14,66	3,90,17,09	3,77,91	5,7	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28600	1̄,68316 20120 5715	1 74383 3486 09	4 3605 15 12	3 90 16 34	3 78 72	5 5	1	0
0,28601	1̄,68317 94503 9201	1 74378 9880 94	4 3601 24 96	3 90 12 55	3 78 67	5 5	1	0
0,28602	1̄,68319 68882 9082	1 74374 6279 69	4 3597 34 83	3 90 08 76	3 78 62	5 5	1	0
0,28603	1̄,68321 43257 5362	1 74370 2682 34	4 3593 44 74	3 90 04 97	3 78 57	5 5	1	0
0,28604	1̄,68323 17627 8044	1 74365 9088 89	4 3589 54 69	3 90 01 18	3 78 52	5 5	1	0
0,28605	1̄,68324 91993 7133	1 74361 5499 34	4 3585 64 68	3 89 97 39	3 78 47	5 5	1	0
0,28606	1̄,68326 66355 2632	1 74357 1913 69	4 3581 74 71	3 89 93 61	3 78 42	5 5	1	0
0,28607	1̄,68328 40712 4546	1 74352 8331 94	4 3577 84 77	3 89 89 83	3 78 37	5 5	1	0
0,28608	1̄,68330 15065 2878	1 74348 4754 09	4 3573 94 87	3 89 86 05	3 78 32	5 5	1	0
0,28609	1̄,68331 89413 7632	1 74344 1180 14	4 3570 05 01	3 89 82 27	3 78 27	5 5	1	0
0,28610	1̄,68333 63757 8812	1 74339 7610 09	4 3566 15 19	3 89 78 49	3 78 22	5 5	1	0
0,28611	1̄,68335 38097 6422	1 74335 4043 94	4 3562 25 41	3 89 74 71	3 78 17	5 5	1	0
0,28612	1̄,68337 12433 0466	1 74331 0481 69	4 3558 35 66	3 89 70 93	3 78 12	5 5	1	0
0,28613	1̄,68338 86764 0948	1 74326 6923 33	4 3554 45 95	3 89 67 15	3 78 07	5 5	1	0
0,28614	1̄,68340 61090 7871	1 74322 3368 87	4 3550 56 28	3 89 63 37	3 78 02	5 5	1	0
0,28615	1̄,68342 35413 1240	1 74317 9818 31	4 3546 66 65	3 89 59 59	3 77 97	5 5	1	0
0,28616	1̄,68344 09731 1058	1 74313 6271 64	4 3542 77 05	3 89 55 81	3 77 92	5 5	1	0
0,28617	1̄,68345 84044 7330	1 74309 2728 87	4 3538 87 49	3 89 52 03	3 77 87	5 5	1	0
0,28618	1̄,68347 58354 0059	1 74304 9190 00	4 3534 97 97	3 89 48 25	3 77 82	5 5	1	0
0,28619	1̄,68349 32658 9249	1 74300 5655 02	4 3531 08 49	3 89 44 47	3 77 77	5 5	1	0
0,28620	1̄,68351 06959 4904	1 74296 2123 94	4 3527 19 05	3 89 40 69	3 77 72	5 5	1	0
0,28621	1̄,68352 81255 7028	1 74291 8596 75	4 3523 29 64	3 89 36 91	3 77 67	5 5	1	0
0,28622	1̄,68354 55547 5625	1 74287 5073 45	4 3519 40 27	3 89 33 13	3 77 62	5 5	1	0
0,28623	1̄,68356 29835 0698	1 74283 1554 05	4 3515 50 94	3 89 29 35	3 77 57	5 5	1	0
0,28624	1̄,68358 04118 2252	1 74278 8038 54	4 3511 61 65	3 89 25 57	3 77 52	5 5	1	0
0,28625	1̄,68359 78397 0291	1 74274 4526 92	4 3507 72 39	3 89 21 79	3 77 47	5 5	1	0
0,28626	1̄,68361 52671 4818	1 74270 1019 20	4 3503 83 17	3 89 18 02	3 77 42	5 5	1	0
0,28627	1̄,68363 26941 5837	1 74265 7515 37	4 3499 93 99	3 89 14 25	3 77 37	5 5	1	0
0,28628	1̄,68365 01207 3352	1 74261 4015 43	4 3496 04 85	3 89 10 48	3 77 32	5 5	1	0
0,28629	1̄,68366 75468 7367	1 74257 0519 38	4 3492 15 75	3 89 06 71	3 77 27	5 5	1	0
0,28630	1̄,68368 49725 7886	1 74252 7027 22	4 3488 26 68	3 89 02 94	3 77 22	5 5	1	0
0,28631	1̄,68370 23978 4913	1 74248 3538 95	4 3484 37 65	3 88 99 17	3 77 17	5 5	1	0
0,28632	1̄,68371 98226 8452	1 74244 0054 57	4 3480 48 66	3 88 95 40	3 77 12	5 5	1	0
0,28633	1̄,68373 72470 8507	1 74239 6574 08	4 3476 59 71	3 88 91 63	3 77 07	5 5	1	0
0,28634	1̄,68375 46710 5081	1 74235 3097 48	4 3472 70 79	3 88 87 86	3 77 02	5 5	1	0
0,28635	1̄,68377 20945 8178	1 74230 9624 77	4 3468 81 91	3 88 84 09	3 76 97	5 5	1	0
0,28636	1̄,68378 95176 7803	1 74226 6155 95	4 3464 93 07	3 88 80 32	3 76 92	5 5	1	0
0,28637	1̄,68380 69403 3959	1 74222 2691 02	4 3461 04 27	3 88 76 55	3 76 87	5 5	1	0
0,28638	1̄,68382 43625 6650	1 74217 9229 98	4 3457 15 50	3 88 72 78	3 76 82	5 5	1	0
0,28639	1̄,68384 17843 5880	1 74213 5772 83	4 3453 26 77	3 88 69 01	3 76 77	5 5	1	0
0,28640	1̄,68385 92057 1653	1 74209 2319 56	4 3449 38 08	3 88 65 24	3 76 72	5 5	1	0
0,28641	1̄,68387 66266 3973	1 74204 8870 18	4 3445 49 43	3 88 61 47	3 76 67	5 5	1	0
0,28642	1̄,68389 40471 2843	1 74200 5424 69	4 3441 60 82	3 88 57 70	3 76 62	5 5	1	0
0,28643	1̄,68391 14671 8268	1 74196 1983 08	4 3437 72 24	3 88 53 93	3 76 57	5 5	1	0
0,28644	1̄,68392 88868 0251	1 74191 8545 36	4 3433 83 70	3 88 50 16	3 76 52	5 5	1	0
0,28645	1̄,68394 63059 8796	1 74187 5111 52	4 3429 95 20	3 88 46 39	3 76 47	5 5	1	0
0,28646	1̄,68396 37247 3908	1 74183 1681 57	4 3426 06 74	3 88 42 63	3 76 42	5 5	1	0
0,28647	1̄,68398 11430 5590	1 74178 8255 50	4 3422 18 31	3 88 38 87	3 76 37	5 5	1	0
0,28648	1̄,68399 85609 3846	1 74174 4833 32	4 3418 29 92	3 88 35 11	3 76 32	5 5	1	0
0,28649	1̄,68401 59783 8679	1 74170 1415 02	4 3414 41 57	3 88 31 35	3 76 27	5 5	1	0
0,28650	1̄,68403 33954 0094	1 74165 8000 60	4 3410 53 26	3 88 27 59	3 76 22	5 5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28650	1,68403,33954,0094	1,74165,8000,60	4,3410,53,26	3,88,27,59	3,76,22	5,5	1	0
0,28651	1,68405,08119,8095	1,74161,4590,07	4,3406,64,98	3,88,23,83	3,76,17	5,5	1	0
0,28652	1,68406,82281,2685	1,74157,1183,42	4,3402,76,74	3,88,20,07	3,76,12	5,5	1	0
0,28653	1,68408,56438,3868	1,74152,7780,65	4,3398,88,54	3,88,16,31	3,76,07	5,5	1	0
0,28654	1,68410,30591,1649	1,74148,4381,76	4,3395,00,38	3,88,12,55	3,76,02	5,5	1	0
0,28655	1,68412,04739,6031	1,74144,0986,76	4,3391,12,25	3,88,08,79	3,75,97	5,5	1	0
0,28656	1,68413,78883,7018	1,74139,7595,64	4,3387,24,16	3,88,05,03	3,75,92	5,5	1	0
0,28657	1,68415,53023,4614	1,74135,4208,40	4,3383,36,11	3,88,01,27	3,75,87	5,5	1	0
0,28658	1,68417,27158,8822	1,74131,0825,04	4,3379,48,10	3,87,97,51	3,75,82	5,5	1	0
0,28659	1,68419,01289,9647	1,74126,7445,56	4,3375,60,12	3,87,93,75	3,75,77	5,5	1	0
0,28660	1,68420,75416,7093	1,74122,4069,96	4,3371,72,18	3,87,89,99	3,75,72	5,5	1	0
0,28661	1,68422,49539,1163	1,74118,0698,24	4,3367,84,28	3,87,86,23	3,75,67	5,5	1	0
0,28662	1,68424,23657,1861	1,74113,7330,40	4,3363,96,42	3,87,82,47	3,75,62	5,5	1	0
0,28663	1,68425,97770,9191	1,74109,3966,44	4,3360,08,60	3,87,78,71	3,75,57	5,5	1	0
0,28664	1,68427,71880,3157	1,74105,0606,35	4,3356,20,81	3,87,74,95	3,75,52	5,5	1	0
0,28665	1,68429,45985,3763	1,74100,7250,14	4,3352,33,06	3,87,71,19	3,75,47	5,5	1	0
0,28666	1,68431,20086,1013	1,74096,3897,81	4,3348,45,35	3,87,67,44	3,75,42	5,5	1	0
0,28667	1,68432,94182,4911	1,74092,0549,36	4,3344,57,68	3,87,63,69	3,75,37	5,5	1	0
0,28668	1,68434,68274,5460	1,74087,7204,78	4,3340,70,04	3,87,59,94	3,75,32	5,5	1	0
0,28669	1,68436,42362,2665	1,74083,3864,08	4,3336,82,44	3,87,56,19	3,75,27	5,5	1	0
0,28670	1,68438,16445,6529	1,74079,0527,26	4,3332,94,88	3,87,52,44	3,75,22	5,5	1	0
0,28671	1,68439,90524,7056	1,74074,7194,31	4,3329,07,36	3,87,48,69	3,75,17	5,5	1	0
0,28672	1,68441,64599,4250	1,74070,3865,24	4,3325,19,87	3,87,44,94	3,75,12	5,5	1	0
0,28673	1,68443,38669,8115	1,74066,0540,04	4,3321,32,42	3,87,41,19	3,75,07	5,5	1	0
0,28674	1,68445,12735,8655	1,74061,7218,72	4,3317,45,01	3,87,37,44	3,75,02	5,5	1	0
0,28675	1,68446,86797,5874	1,74057,3901,27	4,3313,57,64	3,87,33,69	3,74,97	5,5	1	0
0,28676	1,68448,60854,9775	1,74053,0587,69	4,3309,70,30	3,87,29,94	3,74,92	5,5	1	0
0,28677	1,68450,34908,0363	1,74048,7277,99	4,3305,83,00	3,87,26,19	3,74,87	5,5	1	0
0,28678	1,68452,08956,7641	1,74044,3972,16	4,3301,95,74	3,87,22,44	3,74,82	5,5	1	0
0,28679	1,68453,83001,1613	1,74040,0670,20	4,3298,08,52	3,87,18,69	3,74,77	5,5	1	0
0,28680	1,68455,57041,2283	1,74035,7372,11	4,3294,21,33	3,87,14,94	3,74,72	5,5	1	0
0,28681	1,68457,31076,9655	1,74031,4077,90	4,3290,34,18	3,87,11,19	3,74,67	5,5	1	0
0,28682	1,68459,05108,3733	1,74027,0787,56	4,3286,47,07	3,87,07,44	3,74,62	5,5	1	0
0,28683	1,68460,79135,4521	1,74022,7501,09	4,3282,60,00	3,87,03,69	3,74,57	5,5	1	0
0,28684	1,68462,53158,2022	1,74018,4218,49	4,3278,72,96	3,86,99,94	3,74,52	5,5	1	0
0,28685	1,68464,27176,6240	1,74014,0939,76	4,3274,85,96	3,86,96,19	3,74,47	5,5	1	0
0,28686	1,68466,01190,7180	1,74009,7664,90	4,3270,99,00	3,86,92,45	3,74,42	5,5	1	0
0,28687	1,68467,75200,4845	1,74005,4393,91	4,3267,12,08	3,86,88,71	3,74,37	5,5	1	0
0,28688	1,68469,49205,9239	1,74001,1126,79	4,3263,25,19	3,86,84,97	3,74,32	5,5	1	0
0,28689	1,68471,23207,0366	1,73996,7863,54	4,3259,38,34	3,86,81,23	3,74,27	5,5	1	0
0,28690	1,68472,97203,8230	1,73992,4604,16	4,3255,51,53	3,86,77,49	3,74,22	5,5	1	0
0,28691	1,68474,71196,2834	1,73988,1348,64	4,3251,64,76	3,86,73,75	3,74,17	5,5	1	0
0,28692	1,68476,45184,4183	1,73983,8096,99	4,3247,78,02	3,86,70,01	3,74,12	5,5	1	0
0,28693	1,68478,19168,2280	1,73979,4849,21	4,3243,91,32	3,86,66,27	3,74,07	5,5	1	0
0,28694	1,68479,93147,7129	1,73975,1605,30	4,3240,04,66	3,86,62,53	3,74,02	5,5	1	0
0,28695	1,68481,67122,8734	1,73970,8365,25	4,3236,18,03	3,86,58,79	3,73,97	5,5	1	0
0,28696	1,68483,41093,7099	1,73966,5129,07	4,3232,31,44	3,86,55,05	3,73,92	5,5	1	0
0,28697	1,68485,15060,2228	1,73962,1896,76	4,3228,44,89	3,86,51,31	3,73,87	5,5	1	0
0,28698	1,68486,89022,4125	1,73957,8668,31	4,3224,58,38	3,86,47,57	3,73,82	5,5	1	0
0,28699	1,68488,62980,2793	1,73953,5443,73	4,3220,71,90	3,86,43,83	3,73,77	5,5	1	0
0,28700	1,68490,36933,8237	1,73949,2223,01	4,3216,85,46	3,86,40,09	3,73,72	5,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28700	1,68490,36933,8237	1,73949,2223,01	4,3216,85,46	3,86,40,09	3,73,72	5,5	1	0
0,28701	1,68492,10883,0460	1,73944,9006,16	4,3212,99,06	3,86,36,35	3,73,67	5,5	1	0
0,28702	1,68493,84827,9466	1,73940,5793,17	4,3209,12,70	3,86,32,61	3,73,62	5,5	1	0
0,28703	1,68495,58768,5259	1,73936,2584,04	4,3205,26,37	3,86,28,87	3,73,57	5,5	1	0
0,28704	1,68497,32704,7843	1,73931,9378,78	4,3201,40,08	3,86,25,13	3,73,52	5,5	1	0
0,28705	1,68499,06636,7222	1,73927,6177,38	4,3197,53,83	3,86,21,39	3,73,47	5,5	1	0
0,28706	1,68500,80564,3399	1,73923,2979,84	4,3193,67,62	3,86,17,66	3,73,42	5,5	1	0
0,28707	1,68502,54487,6379	1,73918,9786,16	4,3189,81,44	3,86,13,93	3,73,37	5,5	1	0
0,28708	1,68504,28406,6165	1,73914,6596,35	4,3185,95,30	3,86,10,20	3,73,32	5,5	1	0
0,28709	1,68506,02321,2761	1,73910,3410,40	4,3182,09,20	3,86,06,47	3,73,27	5,5	1	0
0,28710	1,68507,76231,6171	1,73906,0228,31	4,3178,23,14	3,86,02,74	3,73,22	5,5	1	0
0,28711	1,68509,50137,6399	1,73901,7050,08	4,3174,37,11	3,85,99,01	3,73,17	5,5	1	0
0,28712	1,68511,24039,3449	1,73897,3875,71	4,3170,51,12	3,85,95,28	3,73,12	5,5	1	0
0,28713	1,68512,97936,7325	1,73893,0705,20	4,3166,65,17	3,85,91,55	3,73,07	5,5	1	0
0,28714	1,68514,71829,8030	1,73888,7538,55	4,3162,79,25	3,85,87,82	3,73,02	5,5	1	0
0,28715	1,68516,45718,5569	1,73884,4375,76	4,3158,93,37	3,85,84,09	3,72,97	5,5	1	0
0,28716	1,68518,19602,9945	1,73880,1216,83	4,3155,07,53	3,85,80,36	3,72,92	5,5	1	0
0,28717	1,68519,93483,1162	1,73875,8061,75	4,3151,21,73	3,85,76,63	3,72,87	5,5	1	0
0,28718	1,68521,67358,9224	1,73871,4910,53	4,3147,35,96	3,85,72,90	3,72,82	5,5	1	0
0,28719	1,68523,41230,4135	1,73867,1763,17	4,3143,50,23	3,85,69,17	3,72,77	5,5	1	0
0,28720	1,68525,15097,5898	1,73862,8619,67	4,3139,64,54	3,85,65,44	3,72,72	5,5	1	0
0,28721	1,68526,88960,4518	1,73858,5480,02	4,3135,78,89	3,85,61,71	3,72,67	5,5	1	0
0,28722	1,68528,62818,9998	1,73854,2344,23	4,3131,93,27	3,85,57,98	3,72,62	5,5	1	0
0,28723	1,68530,36673,2342	1,73849,9212,30	4,3128,07,69	3,85,54,25	3,72,57	5,5	1	0
0,28724	1,68532,10523,1554	1,73845,6084,22	4,3124,22,15	3,85,50,52	3,72,52	5,5	1	0
0,28725	1,68533,84368,7638	1,73841,2960,00	4,3120,36,64	3,85,46,79	3,72,47	5,5	1	0
0,28726	1,68535,58210,0598	1,73836,9839,63	4,3116,51,17	3,85,43,07	3,72,42	5,5	1	0
0,28727	1,68537,32047,0438	1,73832,6723,12	4,3112,65,74	3,85,39,35	3,72,37	5,5	1	0
0,28728	1,68539,05879,7161	1,73828,3610,46	4,3108,80,35	3,85,35,63	3,72,32	5,5	1	0
0,28729	1,68540,79708,0771	1,73824,0501,66	4,3104,94,99	3,85,31,91	3,72,27	5,5	1	0
0,28730	1,68542,53532,1273	1,73819,7396,71	4,3101,09,67	3,85,28,19	3,72,22	5,5	1	0
0,28731	1,68544,27351,8670	1,73815,4295,61	4,3097,24,39	3,85,24,47	3,72,17	5,5	1	0
0,28732	1,68546,01167,2966	1,73811,1198,37	4,3093,39,15	3,85,20,75	3,72,12	5,5	1	0
0,28733	1,68547,74978,4164	1,73806,8104,98	4,3089,53,94	3,85,17,03	3,72,07	5,5	1	0
0,28734	1,68549,48785,2269	1,73802,5015,44	4,3085,68,77	3,85,13,31	3,72,02	5,5	1	0
0,28735	1,68551,22587,7284	1,73798,1929,75	4,3081,83,64	3,85,09,59	3,71,97	5,5	1	0
0,28736	1,68552,96385,9214	1,73793,8847,91	4,3077,98,54	3,85,05,87	3,71,92	5,5	1	0
0,28737	1,68554,70179,8062	1,73789,5769,92	4,3074,13,48	3,85,02,15	3,71,87	5,5	1	0
0,28738	1,68556,43969,3832	1,73785,2695,79	4,3070,28,46	3,84,98,43	3,71,82	5,5	1	0
0,28739	1,68558,17754,6528	1,73780,9625,51	4,3066,43,48	3,84,94,71	3,71,77	5,5	1	0
0,28740	1,68559,91535,6154	1,73776,6559,08	4,3062,58,53	3,84,90,99	3,71,72	5,5	1	0
0,28741	1,68561,65312,2713	1,73772,3496,49	4,3058,73,62	3,84,87,27	3,71,67	5,5	1	0
0,28742	1,68563,39084,6209	1,73768,0437,75	4,3054,88,75	3,84,83,55	3,71,62	5,5	1	0
0,28743	1,68565,12852,6647	1,73763,7382,86	4,3051,03,91	3,84,79,83	3,71,57	5,5	1	0
0,28744	1,68566,86616,4030	1,73759,4331,82	4,3047,19,11	3,84,76,11	3,71,52	5,5	1	0
0,28745	1,68568,60375,8362	1,73755,1284,63	4,3043,34,35	3,84,72,39	3,71,47	5,5	1	0
0,28746	1,68570,34130,9647	1,73750,8241,29	4,3039,49,63	3,84,68,68	3,71,42	5,5	1	0
0,28747	1,68572,07881,7888	1,73746,5201,79	4,3035,64,94	3,84,64,97	3,71,37	5,5	1	0
0,28748	1,68573,81628,3090	1,73742,2166,14	4,3031,80,29	3,84,61,26	3,71,32	5,5	1	0
0,28749	1,68575,55370,5256	1,73737,9134,34	4,3027,95,68	3,84,57,55	3,71,27	5,5	1	0
0,28750	1,68577,29108,4390	1,73733,6106,38	4,3024,11,10	3,84,53,84	3,71,22	5,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28750	1,68577,29108,4390	1,73733,6106,38	4,3024,11,10	3,84,53,84	3,71,22	5,5	1	0
0,28751	1,68579,02842,0496	1,73729,3082,27	4,3020,26,56	3,84,50,13	3,71,17	5,5	1	0
0,28752	1,68580,76571,3578	1,73725,0062,00	4,3016,42,06	3,84,46,42	3,71,12	5,5	1	0
0,28753	1,68582,50296,3640	1,73720,7045,58	4,3012,57,60	3,84,42,71	3,71,07	5,5	1	0
0,28754	1,68584,24017,0686	1,73716,4033,00	4,3008,73,17	3,84,39,00	3,71,02	5,5	1	0
0,28755	1,68585,97733,4719	1,73712,1024,27	4,3004,88,78	3,84,35,29	3,70,97	5,5	1	0
0,28756	1,68587,71445,5743	1,73707,8019,38	4,3001,04,43	3,84,31,58	3,70,92	5,5	1	0
0,28757	1,68589,45153,3762	1,73703,5018,34	4,2997,20,11	3,84,27,87	3,70,87	5,5	1	0
0,28758	1,68591,18856,8780	1,73699,2021,14	4,2993,35,83	3,84,24,16	3,70,82	5,5	1	0
0,28759	1,68592,92556,0801	1,73694,9027,78	4,2989,51,59	3,84,20,45	3,70,77	5,5	1	0
0,28760	1,68594,66250,9829	1,73690,6038,26	4,2985,67,39	3,84,16,74	3,70,72	5,5	1	0
0,28761	1,68596,39941,5867	1,73686,3052,59	4,2981,83,22	3,84,13,03	3,70,67	5,5	1	0
0,28762	1,68598,13627,8920	1,73682,0070,76	4,2977,99,09	3,84,09,32	3,70,62	5,5	1	0
0,28763	1,68599,87309,8991	1,73677,7092,77	4,2974,15,00	3,84,05,61	3,70,57	5,5	1	0
0,28764	1,68601,60987,6084	1,73673,4118,62	4,2970,30,94	3,84,01,90	3,70,52	5,5	1	0
0,28765	1,68603,34661,0203	1,73669,1148,31	4,2966,46,92	3,83,98,19	3,70,47	5,5	1	0
0,28766	1,68605,08330,1351	1,73664,8181,84	4,2962,62,94	3,83,94,49	3,70,42	5,5	1	0
0,28767	1,68606,81994,9533	1,73660,5219,21	4,2958,79,00	3,83,90,79	3,70,37	5,5	1	0
0,28768	1,68608,55655,4752	1,73656,2260,42	4,2954,95,09	3,83,87,09	3,70,32	5,5	1	0
0,28769	1,68610,29311,7012	1,73651,9305,47	4,2951,11,22	3,83,83,39	3,70,27	5,5	1	0
0,28770	1,68612,02963,6317	1,73647,6354,36	4,2947,27,39	3,83,79,69	3,70,22	5,5	1	0
0,28771	1,68613,76611,2671	1,73643,3407,09	4,2943,43,59	3,83,75,99	3,70,17	5,5	1	0
0,28772	1,68615,50254,6078	1,73639,0463,65	4,2939,59,83	3,83,72,29	3,70,12	5,5	1	0
0,28773	1,68617,23893,6542	1,73634,7524,05	4,2935,76,11	3,83,68,59	3,70,07	5,5	1	0
0,28774	1,68618,97528,4066	1,73630,4588,29	4,2931,92,42	3,83,64,89	3,70,02	5,5	1	0
0,28775	1,68620,71158,8654	1,73626,1656,37	4,2928,08,77	3,83,61,19	3,69,97	5,5	1	0
0,28776	1,68622,44785,0310	1,73621,8728,28	4,2924,25,16	3,83,57,49	3,69,92	5,5	1	0
0,28777	1,68624,18406,9038	1,73617,5804,03	4,2920,41,59	3,83,53,79	3,69,87	5,5	1	0
0,28778	1,68625,92024,4842	1,73613,2883,61	4,2916,58,05	3,83,50,09	3,69,82	5,5	1	0
0,28779	1,68627,65637,7726	1,73608,9967,03	4,2912,74,55	3,83,46,39	3,69,77	5,5	1	0
0,28780	1,68629,39246,7693	1,73604,7054,28	4,2908,91,09	3,83,42,69	3,69,72	5,5	1	0
0,28781	1,68631,12851,4747	1,73600,4145,37	4,2905,07,66	3,83,38,99	3,69,67	5,5	1	0
0,28782	1,68632,86451,8892	1,73596,1240,29	4,2901,24,27	3,83,35,29	3,69,62	5,5	1	0
0,28783	1,68634,60048,0132	1,73591,8339,05	4,2897,40,92	3,83,31,59	3,69,57	5,5	1	0
0,28784	1,68636,33639,8471	1,73587,5441,64	4,2893,57,60	3,83,27,89	3,69,52	5,5	1	0
0,28785	1,68638,07227,3913	1,73583,2548,06	4,2889,74,32	3,83,24,19	3,69,47	5,5	1	0
0,28786	1,68639,80810,6461	1,73578,9658,32	4,2885,91,08	3,83,20,50	3,69,42	5,5	1	0
0,28787	1,68641,54389,6119	1,73574,6772,41	4,2882,07,88	3,83,16,81	3,69,37	5,5	1	0
0,28788	1,68643,27964,2891	1,73570,3890,33	4,2878,24,71	3,83,13,12	3,69,32	5,5	1	0
0,28789	1,68645,01534,6781	1,73566,1012,08	4,2874,41,58	3,83,09,43	3,69,27	5,5	1	0
0,28790	1,68646,75100,7793	1,73561,8137,66	4,2870,58,49	3,83,05,74	3,69,22	5,5	1	0
0,28791	1,68648,48662,5931	1,73557,5267,08	4,2866,75,43	3,83,02,05	3,69,17	5,5	1	0
0,28792	1,68650,22220,1198	1,73553,2400,33	4,2862,92,41	3,82,98,36	3,69,12	5,5	1	0
0,28793	1,68651,95773,3598	1,73548,9537,41	4,2859,09,43	3,82,94,67	3,69,07	5,5	1	0
0,28794	1,68653,69322,3135	1,73544,6678,32	4,2855,26,48	3,82,90,98	3,69,02	5,5	1	0
0,28795	1,68655,42866,9813	1,73540,3823,06	4,2851,43,57	3,82,87,29	3,68,97	5,5	1	0
0,28796	1,68657,16407,3636	1,73536,0971,62	4,2847,60,70	3,82,83,60	3,68,92	5,5	1	0
0,28797	1,68658,89943,4608	1,73531,8124,01	4,2843,77,86	3,82,79,91	3,68,87	5,5	1	0
0,28798	1,68660,63475,2732	1,73527,5280,23	4,2839,95,06	3,82,76,22	3,68,82	5,5	1	0
0,28799	1,68662,37002,8012	1,73523,2440,28	4,2836,12,30	3,82,72,53	3,68,77	5,5	1	0
0,28800	1,68664,10526,0452	1,73518,9604,16	4,2832,29,57	3,82,68,84	3,68,72	5,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28800	1,68664,10526,0470	1,73518,9604,49	4,2832,28,93	3,82,69,72	3,67,91	5,3	1	0
0,28801	1,68665,84045,0074	1,73514,6772,20	4,2828,46,23	3,82,66,04	3,67,86	5,3	1	0
0,28802	1,68667,57559,6846	1,73510,3943,74	4,2824,63,57	3,82,62,36	3,67,81	5,3	1	0
0,28803	1,68669,31070,0790	1,73506,1119,10	4,2820,80,95	3,82,58,68	3,67,76	5,3	1	0
0,28804	1,68671,04576,1909	1,73501,8298,29	4,2816,98,36	3,82,55,00	3,67,71	5,3	1	0
0,28805	1,68672,78078,0207	1,73497,5481,31	4,2813,15,81	3,82,51,32	3,67,66	5,3	1	0
0,28806	1,68674,51575,5688	1,73493,2668,15	4,2809,33,30	3,82,47,64	3,67,61	5,3	1	0
0,28807	1,68676,25068,8356	1,73488,9858,82	4,2805,50,82	3,82,43,96	3,67,56	5,3	1	0
0,28808	1,68677,98557,8215	1,73484,7053,31	4,2801,68,38	3,82,40,28	3,67,51	5,3	1	0
0,28809	1,68679,72042,5268	1,73480,4251,63	4,2797,85,98	3,82,36,60	3,67,46	5,3	1	0
0,28810	1,68681,45522,9520	1,73476,1453,77	4,2794,03,61	3,82,32,93	3,67,41	5,3	1	0
0,28811	1,68683,18999,0974	1,73471,8659,73	4,2790,21,28	3,82,29,26	3,67,36	5,3	1	0
0,28812	1,68684,92470,9634	1,73467,5869,52	4,2786,38,99	3,82,25,59	3,67,31	5,3	1	0
0,28813	1,68686,65938,5504	1,73463,3083,13	4,2782,56,73	3,82,21,92	3,67,26	5,3	1	0
0,28814	1,68688,39401,8587	1,73459,0300,56	4,2778,74,51	3,82,18,25	3,67,21	5,3	1	0
0,28815	1,68690,12860,8888	1,73454,7521,81	4,2774,92,33	3,82,14,58	3,67,16	5,3	1	0
0,28816	1,68691,86315,6410	1,73450,4746,89	4,2771,10,18	3,82,10,91	3,67,11	5,3	1	0
0,28817	1,68693,59766,1157	1,73446,1975,79	4,2767,28,07	3,82,07,24	3,67,06	5,3	1	0
0,28818	1,68695,33212,3133	1,73441,9208,51	4,2763,46,00	3,82,03,57	3,67,01	5,3	1	0
0,28819	1,68697,06654,2342	1,73437,6445,05	4,2759,63,96	3,81,99,90	3,66,96	5,3	1	0
0,28820	1,68698,80091,8787	1,73433,3685,41	4,2755,81,96	3,81,96,23	3,66,91	5,3	1	0
0,28821	1,68700,53525,2472	1,73429,0929,59	4,2752,00,00	3,81,92,56	3,66,86	5,3	1	0
0,28822	1,68702,26954,3402	1,73424,8177,59	4,2748,18,07	3,81,88,89	3,66,81	5,3	1	0
0,28823	1,68704,00379,1580	1,73420,5429,41	4,2744,36,18	3,81,85,22	3,66,76	5,3	1	0
0,28824	1,68705,73799,7009	1,73416,2685,05	4,2740,54,33	3,81,81,55	3,66,71	5,3	1	0
0,28825	1,68707,47215,9694	1,73411,9944,51	4,2736,72,51	3,81,77,88	3,66,66	5,3	1	0
0,28826	1,68709,20627,9639	1,73407,7207,78	4,2732,90,73	3,81,74,21	3,66,61	5,3	1	0
0,28827	1,68710,94035,6847	1,73403,4474,87	4,2729,08,99	3,81,70,54	3,66,56	5,3	1	0
0,28828	1,68712,67439,1322	1,73399,1745,78	4,2725,27,28	3,81,66,87	3,66,51	5,3	1	0
0,28829	1,68714,40838,3068	1,73394,9020,51	4,2721,45,61	3,81,63,20	3,66,46	5,3	1	0
0,28830	1,68716,14233,2089	1,73390,6299,05	4,2717,63,98	3,81,59,54	3,66,41	5,3	1	0
0,28831	1,68717,87623,8388	1,73386,3581,41	4,2713,82,38	3,81,55,88	3,66,36	5,3	1	0
0,28832	1,68719,61010,1969	1,73382,0867,59	4,2710,00,82	3,81,52,22	3,66,31	5,3	1	0
0,28833	1,68721,34392,2837	1,73377,8157,58	4,2706,19,30	3,81,48,56	3,66,26	5,3	1	0
0,28834	1,68723,07770,0995	1,73373,5451,39	4,2702,37,81	3,81,44,90	3,66,21	5,3	1	0
0,28835	1,68724,81143,6446	1,73369,2749,01	4,2698,56,36	3,81,41,24	3,66,16	5,3	1	0
0,28836	1,68726,54512,9195	1,73365,0050,45	4,2694,74,95	3,81,37,58	3,66,11	5,3	1	0
0,28837	1,68728,27877,9245	1,73360,7355,70	4,2690,93,57	3,81,33,92	3,66,06	5,3	1	0
0,28838	1,68730,01238,6601	1,73356,4664,76	4,2687,12,23	3,81,30,26	3,66,01	5,3	1	0
0,28839	1,68731,74595,1266	1,73352,1977,64	4,2683,30,93	3,81,26,60	3,65,96	5,3	1	0
0,28840	1,68733,47947,3244	1,73347,9294,33	4,2679,49,66	3,81,22,94	3,65,91	5,3	1	0
0,28841	1,68735,21295,2538	1,73343,6614,83	4,2675,68,43	3,81,19,28	3,65,86	5,3	1	0
0,28842	1,68736,94638,9153	1,73339,3939,15	4,2671,87,24	3,81,15,62	3,65,81	5,3	1	0
0,28843	1,68738,67978,3092	1,73335,1267,28	4,2668,06,08	3,81,11,96	3,65,76	5,3	1	0
0,28844	1,68740,41313,4359	1,73330,8599,22	4,2664,24,96	3,81,08,30	3,65,71	5,3	1	0
0,28845	1,68742,14644,2958	1,73326,5934,97	4,2660,43,88	3,81,04,64	3,65,66	5,3	1	0
0,28846	1,68743,87970,8893	1,73322,3274,53	4,2656,62,83	3,81,00,98	3,65,61	5,3	1	0
0,28847	1,68745,61293,2168	1,73318,0617,90	4,2652,81,82	3,80,97,32	3,65,56	5,3	1	0
0,28848	1,68747,34611,2786	1,73313,7965,08	4,2649,00,85	3,80,93,66	3,65,51	5,3	1	0
0,28849	1,68749,07925,0751	1,73309,5316,07	4,2645,19,91	3,80,90,00	3,65,46	5,3	1	0
0,28850	1,68750,81234,6067	1,73305,2670,87	4,2641,39,01	3,80,86,35	3,65,41	5,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28850	1,68750,81234,6067	1,73305,2670,87	4,2641,39,01	3,80,86,35	3,65,41	5,3	1	0
0,28851	1,68752,54539,8738	1,73301,0029,48	4,2637,58,15	3,80,82,70	3,65,36	5,3	1	0
0,28852	1,68754,27840,8767	1,73296,7391,90	4,2633,77,32	3,80,79,05	3,65,31	5,3	1	0
0,28853	1,68756,01137,6159	1,73292,4758,13	4,2629,96,53	3,80,75,40	3,65,26	5,3	1	0
0,28854	1,68757,74430,0917	1,73288,2128,16	4,2626,15,78	3,80,71,75	3,65,21	5,3	1	0
0,28855	1,68759,47718,3045	1,73283,9502,00	4,2622,35,06	3,80,68,10	3,65,16	5,3	1	0
0,28856	1,68761,21002,2547	1,73279,6879,65	4,2618,54,38	3,80,64,45	3,65,11	5,3	1	0
0,28857	1,68762,94281,9427	1,73275,4261,11	4,2614,73,74	3,80,60,80	3,65,06	5,3	1	0
0,28858	1,68764,67557,3688	1,73271,1646,37	4,2610,93,13	3,80,57,15	3,65,01	5,3	1	0
0,28859	1,68766,40828,5334	1,73266,9035,44	4,2607,12,56	3,80,53,50	3,64,96	5,3	1	0
0,28860	1,68768,14095,4369	1,73262,6428,31	4,2603,32,03	3,80,49,85	3,64,91	5,3	1	0
0,28861	1,68769,87358,0797	1,73258,3824,99	4,2599,51,53	3,80,46,20	3,64,86	5,3	1	0
0,28862	1,68771,60616,4622	1,73254,1225,47	4,2595,71,07	3,80,42,55	3,64,81	5,3	1	0
0,28863	1,68773,33870,5847	1,73249,8629,76	4,2591,90,64	3,80,38,90	3,64,76	5,3	1	0
0,28864	1,68775,07120,4477	1,73245,6037,85	4,2588,10,25	3,80,35,25	3,64,71	5,3	1	0
0,28865	1,68776,80366,0515	1,73241,3449,75	4,2584,29,90	3,80,31,60	3,64,66	5,3	1	0
0,28866	1,68778,53607,3965	1,73237,0865,45	4,2580,49,58	3,80,27,95	3,64,61	5,3	1	0
0,28867	1,68780,26844,4830	1,73232,8284,95	4,2576,69,30	3,80,24,30	3,64,56	5,3	1	0
0,28868	1,68782,00077,3115	1,73228,5708,26	4,2572,89,06	3,80,20,65	3,64,51	5,3	1	0
0,28869	1,68783,73305,8823	1,73224,3135,37	4,2569,08,85	3,80,17,00	3,64,46	5,3	1	0
0,28870	1,68785,46530,1958	1,73220,0566,28	4,2565,28,68	3,80,13,36	3,64,41	5,3	1	0
0,28871	1,68787,19750,2524	1,73215,8000,99	4,2561,48,55	3,80,09,72	3,64,36	5,3	1	0
0,28872	1,68788,92966,0525	1,73211,5439,50	4,2557,68,45	3,80,06,08	3,64,31	5,3	1	0
0,28873	1,68790,66177,5965	1,73207,2881,82	4,2553,88,39	3,80,02,44	3,64,26	5,3	1	0
0,28874	1,68792,39384,8847	1,73203,0327,94	4,2550,08,37	3,79,98,80	3,64,21	5,3	1	0
0,28875	1,68794,12587,9175	1,73198,7777,86	4,2546,28,38	3,79,95,16	3,64,16	5,3	1	0
0,28876	1,68795,85786,6953	1,73194,5231,58	4,2542,48,43	3,79,91,52	3,64,11	5,3	1	0
0,28877	1,68797,58981,2185	1,73190,2689,10	4,2538,68,51	3,79,87,88	3,64,06	5,3	1	0
0,28878	1,68799,32171,4874	1,73186,0150,41	4,2534,88,63	3,79,84,24	3,64,01	5,3	1	0
0,28879	1,68801,05357,5024	1,73181,7615,52	4,2531,08,79	3,79,80,60	3,63,96	5,3	1	0
0,28880	1,68802,78539,2640	1,73177,5084,43	4,2527,28,98	3,79,76,96	3,63,91	5,3	1	0
0,28881	1,68804,51716,7724	1,73173,2557,14	4,2523,49,21	3,79,73,32	3,63,86	5,3	1	0
0,28882	1,68806,24890,0281	1,73169,0033,65	4,2519,69,48	3,79,69,68	3,63,81	5,3	1	0
0,28883	1,68807,98059,0315	1,73164,7513,96	4,2515,89,78	3,79,66,04	3,63,76	5,3	1	0
0,28884	1,68809,71223,7829	1,73160,4998,06	4,2512,10,12	3,79,62,40	3,63,71	5,3	1	0
0,28885	1,68811,44384,2827	1,73156,2485,96	4,2508,30,50	3,79,58,76	3,63,66	5,3	1	0
0,28886	1,68813,17540,5313	1,73151,9977,66	4,2504,50,91	3,79,55,12	3,63,61	5,3	1	0
0,28887	1,68814,90692,5291	1,73147,7473,15	4,2500,71,36	3,79,51,48	3,63,56	5,3	1	0
0,28888	1,68816,63840,2764	1,73143,4972,44	4,2496,91,85	3,79,47,84	3,63,51	5,3	1	0
0,28889	1,68818,36983,7736	1,73139,2475,52	4,2493,12,37	3,79,44,20	3,63,46	5,3	1	0
0,28890	1,68820,10123,0212	1,73134,9982,40	4,2489,32,93	3,79,40,57	3,63,41	5,3	1	0
0,28891	1,68821,83258,0194	1,73130,7493,07	4,2485,53,52	3,79,36,94	3,63,36	5,3	1	0
0,28892	1,68823,56388,7687	1,73126,5007,53	4,2481,74,15	3,79,33,31	3,63,31	5,3	1	0
0,28893	1,68825,29515,2695	1,73122,2525,79	4,2477,94,82	3,79,29,68	3,63,26	5,3	1	0
0,28894	1,68827,02637,5221	1,73118,0047,84	4,2474,15,52	3,79,26,05	3,63,21	5,3	1	0
0,28895	1,68828,75755,5269	1,73113,7573,68	4,2470,36,26	3,79,22,42	3,63,16	5,3	1	0
0,28896	1,68830,48869,2843	1,73109,5103,32	4,2466,57,04	3,79,18,79	3,63,11	5,3	1	0
0,28897	1,68832,21978,7946	1,73105,2636,75	4,2462,77,85	3,79,15,16	3,63,06	5,3	1	0
0,28898	1,68833,95084,0583	1,73101,0173,97	4,2458,98,70	3,79,11,53	3,63,01	5,3	1	0
0,28899	1,68835,68185,0757	1,73096,7714,98	4,2455,19,58	3,79,07,90	3,62,96	5,3	1	0
0,28900	1,68837,41281,8472	1,73092,5259,78	4,2451,40,50	3,79,04,27	3,62,91	5,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28900	1,68837,41281,8472	1,73092,5259,78	4,2451,40,50	3,79,04,27	3,62,91	5,3	1	0
0,28901	1,68839,14374,3732	1,73088,2808,38	4,2447,61,46	3,79,00,64	3,62,86	5,3	1	0
0,28902	1,68840,87462,6540	1,73084,0360,77	4,2443,82,45	3,78,97,01	3,62,81	5,3	1	0
0,28903	1,68842,60546,6901	1,73079,7916,95	4,2440,03,48	3,78,93,38	3,62,76	5,3	1	0
0,28904	1,68844,33626,4818	1,73075,5476,92	4,2436,24,55	3,78,89,75	3,62,71	5,3	1	0
0,28905	1,68846,06702,0295	1,73071,3040,67	4,2432,45,65	3,78,86,12	3,62,66	5,3	1	0
0,28906	1,68847,79773,3336	1,73067,0608,21	4,2428,66,79	3,78,82,49	3,62,61	5,3	1	0
0,28907	1,68849,52840,3944	1,73062,8179,54	4,2424,87,97	3,78,78,86	3,62,56	5,3	1	0
0,28908	1,68851,25903,2124	1,73058,5754,66	4,2421,09,18	3,78,75,23	3,62,51	5,3	1	0
0,28909	1,68852,98961,7879	1,73054,3333,57	4,2417,30,43	3,78,71,60	3,62,46	5,3	1	0
0,28910	1,68854,72016,1213	1,73050,0916,27	4,2413,51,71	3,78,67,98	3,62,41	5,3	1	0
0,28911	1,68856,45066,2129	1,73045,8502,75	4,2409,73,03	3,78,64,36	3,62,36	5,3	1	0
0,28912	1,68858,18112,0632	1,73041,6093,02	4,2405,94,39	3,78,60,74	3,62,31	5,3	1	0
0,28913	1,68859,91153,6725	1,73037,3687,08	4,2402,15,78	3,78,57,12	3,62,26	5,3	1	0
0,28914	1,68861,64191,0412	1,73033,1284,92	4,2398,37,21	3,78,53,50	3,62,21	5,3	1	0
0,28915	1,68863,37224,1697	1,73028,8886,55	4,2394,58,68	3,78,49,88	3,62,16	5,3	1	0
0,28916	1,68865,10253,0584	1,73024,6491,96	4,2390,80,18	3,78,46,26	3,62,11	5,3	1	0
0,28917	1,68866,83277,7076	1,73020,4101,16	4,2387,01,72	3,78,42,64	3,62,06	5,3	1	0
0,28918	1,68868,56298,1177	1,73016,1714,14	4,2383,23,29	3,78,39,02	3,62,01	5,3	1	0
0,28919	1,68870,29314,2891	1,73011,9330,91	4,2379,44,90	3,78,35,40	3,61,96	5,3	1	0
0,28920	1,68872,02326,2222	1,73007,6951,46	4,2375,66,55	3,78,31,78	3,61,91	5,3	1	0
0,28921	1,68873,75333,9173	1,73003,4575,79	4,2371,88,23	3,78,28,16	3,61,86	5,3	1	0
0,28922	1,68875,48337,3749	1,72999,2203,91	4,2368,09,95	3,78,24,54	3,61,81	5,3	1	0
0,28923	1,68877,21336,5953	1,72994,9835,81	4,2364,31,70	3,78,20,92	3,61,76	5,3	1	0
0,28924	1,68878,94331,5789	1,72990,7471,49	4,2360,53,49	3,78,17,30	3,61,71	5,3	1	0
0,28925	1,68880,67322,3260	1,72986,5110,96	4,2356,75,32	3,78,13,68	3,61,66	5,3	1	0
0,28926	1,68882,40308,8371	1,72982,2754,21	4,2352,97,18	3,78,10,06	3,61,61	5,3	1	0
0,28927	1,68884,13291,1125	1,72978,0401,24	4,2349,19,08	3,78,06,44	3,61,56	5,3	1	0
0,28928	1,68885,86269,1526	1,72973,8052,05	4,2345,41,02	3,78,02,82	3,61,51	5,3	1	0
0,28929	1,68887,59242,9578	1,72969,5706,64	4,2341,62,99	3,77,99,20	3,61,46	5,3	1	0
0,28930	1,68889,32212,5285	1,72965,3365,01	4,2337,85,00	3,77,95,59	3,61,41	5,3	1	0
0,28931	1,68891,05177,8650	1,72961,1027,16	4,2334,07,04	3,77,91,98	3,61,36	5,3	1	0
0,28932	1,68892,78138,9677	1,72956,8693,09	4,2330,29,12	3,77,88,37	3,61,31	5,3	1	0
0,28933	1,68894,51095,8370	1,72952,6362,80	4,2326,51,24	3,77,84,76	3,61,26	5,3	1	0
0,28934	1,68896,24048,4733	1,72948,4036,29	4,2322,73,39	3,77,81,15	3,61,21	5,3	1	0
0,28935	1,68897,96996,8769	1,72944,1713,56	4,2318,95,58	3,77,77,54	3,61,16	5,3	1	0
0,28936	1,68899,69941,0483	1,72939,9394,60	4,2315,17,80	3,77,73,93	3,61,11	5,3	1	0
0,28937	1,68901,42880,9878	1,72935,7079,42	4,2311,40,06	3,77,70,32	3,61,06	5,3	1	0
0,28938	1,68903,15816,6957	1,72931,4768,02	4,2307,62,36	3,77,66,71	3,61,01	5,3	1	0
0,28939	1,68904,88748,1725	1,72927,2460,40	4,2303,84,69	3,77,63,10	3,60,96	5,3	1	0
0,28940	1,68906,61675,4185	1,72923,0156,55	4,2300,07,06	3,77,59,49	3,60,91	5,3	1	0
0,28941	1,68908,34598,4342	1,72918,7856,48	4,2296,29,47	3,77,55,88	3,60,86	5,3	1	0
0,28942	1,68910,07517,2198	1,72914,5560,19	4,2292,51,91	3,77,52,27	3,60,81	5,3	1	0
0,28943	1,68911,80431,7758	1,72910,3267,67	4,2288,74,39	3,77,48,66	3,60,76	5,3	1	0
0,28944	1,68913,53342,1026	1,72906,0978,93	4,2284,96,90	3,77,45,05	3,60,71	5,3	1	0
0,28945	1,68915,26248,2005	1,72901,8693,96	4,2281,19,45	3,77,41,44	3,60,66	5,3	1	0
0,28946	1,68916,99150,0699	1,72897,6412,77	4,2277,42,04	3,77,37,83	3,60,61	5,3	1	0
0,28947	1,68918,72047,7112	1,72893,4135,35	4,2273,64,66	3,77,34,22	3,60,56	5,3	1	0
0,28948	1,68920,44941,1247	1,72889,1861,70	4,2269,87,32	3,77,30,61	3,60,51	5,3	1	0
0,28949	1,68922,17830,3109	1,72884,9591,83	4,2266,10,01	3,77,27,00	3,60,46	5,3	1	0
0,28950	1,68923,90715,2701	1,72880,7325,73	4,2262,32,74	3,77,23,40	3,60,41	5,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,28950	1,68923,90715,2701	1,72880,7325,73	4,2262,32,74	3,77,23,40	3,60,41	5,3	1	0
0,28951	1,68925,63596,0027	1,72876,5063,40	4,2258,55,51	3,77,19,80	3,60,36	5,3	1	0
0,28952	1,68927,36472,5090	1,72872,2804,84	4,2254,78,31	3,77,16,20	3,60,31	5,3	1	0
0,28953	1,68929,09344,7895	1,72868,0550,06	4,2251,01,15	3,77,12,60	3,60,26	5,3	1	0
0,28954	1,68930,82212,8445	1,72863,8299,05	4,2247,24,02	3,77,09,00	3,60,21	5,3	1	0
0,28955	1,68932,55076,6744	1,72859,6051,81	4,2243,46,93	3,77,05,40	3,60,16	5,3	1	0
0,28956	1,68934,27936,2796	1,72855,3808,34	4,2239,69,88	3,77,01,80	3,60,11	5,3	1	0
0,28957	1,68936,00791,6604	1,72851,1568,64	4,2235,92,86	3,76,98,20	3,60,06	5,3	1	0
0,28958	1,68937,73642,8173	1,72846,9332,71	4,2232,15,88	3,76,94,60	3,60,01	5,3	1	0
0,28959	1,68939,46489,7506	1,72842,7100,55	4,2228,38,93	3,76,91,00	3,59,96	5,3	1	0
0,28960	1,68941,19332,4607	1,72838,4872,16	4,2224,62,02	3,76,87,40	3,59,91	5,3	1	0
0,28961	1,68942,92170,9479	1,72834,2647,54	4,2220,85,15	3,76,83,80	3,59,86	5,3	1	0
0,28962	1,68944,65005,2127	1,72830,0426,69	4,2217,08,31	3,76,80,20	3,59,81	5,3	1	0
0,28963	1,68946,37835,2554	1,72825,8209,61	4,2213,31,51	3,76,76,60	3,59,76	5,3	1	0
0,28964	1,68948,10661,0764	1,72821,5996,29	4,2209,54,74	3,76,73,00	3,59,71	5,3	1	0
0,28965	1,68949,83482,6760	1,72817,3786,74	4,2205,78,01	3,76,69,40	3,59,66	5,3	1	0
0,28966	1,68951,56300,0547	1,72813,1580,96	4,2202,01,32	3,76,65,80	3,59,61	5,3	1	0
0,28967	1,68953,29113,2128	1,72808,9378,95	4,2198,24,66	3,76,62,20	3,59,56	5,3	1	0
0,28968	1,68955,01922,1507	1,72804,7180,70	4,2194,48,04	3,76,58,60	3,59,51	5,3	1	0
0,28969	1,68956,74726,8688	1,72800,4986,22	4,2190,71,45	3,76,55,00	3,59,46	5,3	1	0
0,28970	1,68958,47527,3674	1,72796,2795,51	4,2186,94,90	3,76,51,41	3,59,41	5,3	1	0
0,28971	1,68960,20323,6470	1,72792,0608,56	4,2183,18,39	3,76,47,82	3,59,36	5,3	1	0
0,28972	1,68961,93115,7079	1,72787,8425,38	4,2179,41,91	3,76,44,23	3,59,31	5,3	1	0
0,28973	1,68963,65903,5504	1,72783,6245,96	4,2175,65,47	3,76,40,64	3,59,26	5,3	1	0
0,28974	1,68965,38687,1750	1,72779,4070,31	4,2171,89,06	3,76,37,05	3,59,21	5,3	1	0
0,28975	1,68967,11466,5820	1,72775,1898,42	4,2168,12,69	3,76,33,46	3,59,16	5,3	1	0
0,28976	1,68968,84241,7718	1,72770,9730,29	4,2164,36,36	3,76,29,87	3,59,11	5,3	1	0
0,28977	1,68970,57012,7448	1,72766,7565,93	4,2160,60,06	3,76,26,28	3,59,06	5,3	1	0
0,28978	1,68972,29779,5014	1,72762,5405,33	4,2156,83,80	3,76,22,69	3,59,01	5,3	1	0
0,28979	1,68974,02542,0419	1,72758,3248,49	4,2153,07,57	3,76,19,10	3,58,96	5,3	1	0
0,28980	1,68975,75300,3667	1,72754,1095,41	4,2149,31,38	3,76,15,51	3,58,91	5,3	1	0
0,28981	1,68977,48054,4762	1,72749,8946,10	4,2145,55,22	3,76,11,92	3,58,86	5,3	1	0
0,28982	1,68979,20804,3708	1,72745,6800,55	4,2141,79,10	3,76,08,33	3,58,81	5,3	1	0
0,28983	1,68980,93550,0509	1,72741,4658,76	4,2138,03,02	3,76,04,74	3,58,76	5,3	1	0
0,28984	1,68982,66291,5168	1,72737,2520,73	4,2134,26,97	3,76,01,15	3,58,71	5,3	1	0
0,28985	1,68984,39028,7689	1,72733,0386,46	4,2130,50,96	3,75,97,56	3,58,66	5,3	1	0
0,28986	1,68986,11761,8075	1,72728,8255,95	4,2126,74,98	3,75,93,97	3,58,61	5,3	1	0
0,28987	1,68987,84490,6331	1,72724,6129,20	4,2122,99,04	3,75,90,38	3,58,56	5,3	1	0
0,28988	1,68989,57215,2460	1,72720,4006,21	4,2119,23,14	3,75,86,79	3,58,51	5,3	1	0
0,28989	1,68991,29935,6466	1,72716,1886,98	4,2115,47,27	3,75,83,20	3,58,46	5,3	1	0
0,28990	1,68993,02651,8353	1,72711,9771,51	4,2111,71,44	3,75,79,62	3,58,41	5,3	1	0
0,28991	1,68994,75363,8125	1,72707,7659,80	4,2107,95,64	3,75,76,04	3,58,36	5,3	1	0
0,28992	1,68996,48071,5785	1,72703,5551,84	4,2104,19,88	3,75,72,46	3,58,31	5,3	1	0
0,28993	1,68998,20775,1337	1,72699,3447,64	4,2100,44,16	3,75,68,88	3,58,26	5,3	1	0
0,28994	1,68999,93474,4785	1,72695,1347,20	4,2096,68,47	3,75,65,30	3,58,21	5,3	1	0
0,28995	1,69001,66169,6132	1,72690,9250,52	4,2092,92,82	3,75,61,72	3,58,16	5,3	1	0
0,28996	1,69003,38860,5383	1,72686,7157,59	4,2089,17,20	3,75,58,14	3,58,11	5,3	1	0
0,28997	1,69005,11547,2541	1,72682,5068,42	4,2085,41,62	3,75,54,56	3,58,06	5,3	1	0
0,28998	1,69006,84229,7609	1,72678,2983,00	4,2081,66,07	3,75,50,98	3,58,01	5,3	1	0
0,28999	1,69008,56908,0592	1,72674,0901,34	4,2077,90,56	3,75,47,40	3,57,96	5,3	1	0
0,29000	1,69010,29582,1493	1,72669,8823,43	4,2074,15,09	3,75,43,82	3,57,91	5,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29000	1̄,69010 29582 1491	1 72669 8823 57	4 2074 14 72	3 75 44 35	3 57 47	5 1	1	0
0,29001	1̄,69012 02252 0315	1 72665 6749 42	4 2070 39 28	3 75 40 78	3 57 42	5 1	1	0
0,29002	1̄,69013 74917 7064	1 72661 4679 03	4 2066 63 87	3 75 37 21	3 57 37	5 1	1	0
0,29003	1̄,69015 47579 1743	1 72657 2612 39	4 2062 88 50	3 75 33 64	3 57 32	5 1	1	0
0,29004	1̄,69017 20236 4355	1 72653 0549 51	4 2059 13 16	3 75 30 07	3 57 27	5 1	1	0
0,29005	1̄,69018 92889 4905	1 72648 8490 38	4 2055 37 86	3 75 26 50	3 57 22	5 1	1	0
0,29006	1̄,69020 65538 3395	1 72644 6435 00	4 2051 62 60	3 75 22 93	3 57 17	5 1	1	0
0,29007	1̄,69022 38182 9830	1 72640 4383 37	4 2047 87 37	3 75 19 36	3 57 12	5 1	1	0
0,29008	1̄,69024 10823 4213	1 72636 2335 50	4 2044 12 18	3 75 15 79	3 57 07	5 1	1	0
0,29009	1̄,69025 83459 6549	1 72632 0291 38	4 2040 37 02	3 75 12 22	3 57 02	5 1	1	0
0,29010	1̄,69027 56091 6840	1 72627 8251 01	4 2036 61 90	3 75 08 65	3 56 97	5 1	1	0
0,29011	1̄,69029 28719 5091	1 72623 6214 39	4 2032 86 81	3 75 05 08	3 56 92	5 1	1	0
0,29012	1̄,69031 01343 1305	1 72619 4181 52	4 2029 11 76	3 75 01 51	3 56 87	5 1	1	0
0,29013	1̄,69032 73962 5487	1 72615 2152 40	4 2025 36 74	3 74 97 94	3 56 82	5 1	1	0
0,29014	1̄,69034 46577 7639	1 72611 0127 03	4 2021 61 76	3 74 94 37	3 56 77	5 1	1	0
0,29015	1̄,69036 19188 7766	1 72606 8105 41	4 2017 86 82	3 74 90 80	3 56 72	5 1	1	0
0,29016	1̄,69037 91795 5871	1 72602 6087 54	4 2014 11 91	3 74 87 23	3 56 67	5 1	1	0
0,29017	1̄,69039 64398 1959	1 72598 4073 42	4 2010 37 04	3 74 83 66	3 56 62	5 1	1	0
0,29018	1̄,69041 36996 6032	1 72594 2063 05	4 2006 62 20	3 74 80 09	3 56 57	5 1	1	0
0,29019	1̄,69043 09590 8095	1 72590 0056 43	4 2002 87 40	3 74 76 52	3 56 52	5 1	1	0
0,29020	1̄,69044 82180 8151	1 72585 8053 56	4 1999 12 63	3 74 72 95	3 56 47	5 1	1	0
0,29021	1̄,69046 54766 6205	1 72581 6054 43	4 1995 37 90	3 74 69 39	3 56 42	5 1	1	0
0,29022	1̄,69048 27348 2259	1 72577 4059 05	4 1991 63 21	3 74 65 83	3 56 37	5 1	1	0
0,29023	1̄,69049 99925 6318	1 72573 2067 42	4 1987 88 55	3 74 62 27	3 56 32	5 1	1	0
0,29024	1̄,69051 72498 8385	1 72569 0079 53	4 1984 13 93	3 74 58 71	3 56 27	5 1	1	0
0,29025	1̄,69053 45067 8465	1 72564 8095 39	4 1980 39 34	3 74 55 15	3 56 22	5 1	1	0
0,29026	1̄,69055 17632 6560	1 72560 6115 00	4 1976 64 79	3 74 51 59	3 56 17	5 1	1	0
0,29027	1̄,69056 90193 2675	1 72556 4138 35	4 1972 90 27	3 74 48 03	3 56 12	5 1	1	0
0,29028	1̄,69058 62749 6813	1 72552 2165 45	4 1969 15 79	3 74 44 47	3 56 07	5 1	1	0
0,29029	1̄,69060 35301 8978	1 72548 0196 29	4 1965 41 35	3 74 40 91	3 56 02	5 1	1	0
0,29030	1̄,69062 07849 9174	1 72543 8230 88	4 1961 66 94	3 74 37 35	3 55 97	5 1	1	0
0,29031	1̄,69063 80393 7405	1 72539 6269 21	4 1957 92 57	3 74 33 79	3 55 92	5 1	1	0
0,29032	1̄,69065 52933 3674	1 72535 4311 28	4 1954 18 23	3 74 30 23	3 55 87	5 1	1	0
0,29033	1̄,69067 25468 7985	1 72531 2357 10	4 1950 43 93	3 74 26 67	3 55 82	5 1	1	0
0,29034	1̄,69068 98000 0342	1 72527 0406 66	4 1946 69 66	3 74 23 11	3 55 77	5 1	1	0
0,29035	1̄,69070 70527 0749	1 72522 8459 96	4 1942 95 43	3 74 19 55	3 55 72	5 1	1	0
0,29036	1̄,69072 43049 9209	1 72518 6517 01	4 1939 21 23	3 74 15 99	3 55 67	5 1	1	0
0,29037	1̄,69074 15568 5726	1 72514 4577 80	4 1935 47 07	3 74 12 43	3 55 62	5 1	1	0
0,29038	1̄,69075 88083 0304	1 72510 2642 33	4 1931 72 95	3 74 08 87	3 55 57	5 1	1	0
0,29039	1̄,69077 60593 2946	1 72506 0710 60	4 1927 98 86	3 74 05 31	3 55 52	5 1	1	0
0,29040	1̄,69079 33099 3657	1 72501 8782 61	4 1924 24 81	3 74 01 75	3 55 47	5 1	1	0
0,29041	1̄,69081 05601 2440	1 72497 6858 36	4 1920 50 79	3 73 98 20	3 55 42	5 1	1	0
0,29042	1̄,69082 78098 9298	1 72493 4937 85	4 1916 76 81	3 73 94 65	3 55 37	5 1	1	0
0,29043	1̄,69084 50592 4236	1 72489 3021 08	4 1913 02 86	3 73 91 10	3 55 32	5 1	1	0
0,29044	1̄,69086 23081 7257	1 72485 1108 05	4 1909 28 95	3 73 87 55	3 55 27	5 1	1	0
0,29045	1̄,69087 95566 8365	1 72480 9198 76	4 1905 55 07	3 73 84 00	3 55 22	5 1	1	0
0,29046	1̄,69089 68047 7564	1 72476 7293 21	4 1901 81 23	3 73 80 45	3 55 17	5 1	1	0
0,29047	1̄,69091 40524 4857	1 72472 5391 40	4 1898 07 43	3 73 76 90	3 55 12	5 1	1	0
0,29048	1̄,69093 12997 0248	1 72468 3493 33	4 1894 33 66	3 73 73 35	3 55 07	5 1	1	0
0,29049	1̄,69094 85465 3741	1 72464 1598 99	4 1890 59 93	3 73 69 80	3 55 02	5 1	1	0
0,29050	1̄,69096 57929 5340	1 72459 9708 39	4 1886 86 23	3 73 66 25	3 54 97	5 1	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29050	1̄,69096 57929 5340	1 72459 9708 39	4 1886 86 23	3 73 66 25	3 54 97	5 1	1	0
0,29051	1̄,69098 30389 5048	1 72455 7821 53	4 1883 12 57	3 73 62 70	3 54 92	5 1	1	0
0,29052	1̄,69100 02845 2870	1 72451 5938 40	4 1879 38 94	3 73 59 15	3 54 87	5 1	1	0
0,29053	1̄,69101 75296 8808	1 72447 4059 01	4 1875 65 35	3 73 55 60	3 54 82	5 1	1	0
0,29054	1̄,69103 47744 2867	1 72443 2183 36	4 1871 91 79	3 73 52 05	3 54 77	5 1	1	0
0,29055	1̄,69105 20187 5050	1 72439 0311 44	4 1868 18 27	3 73 48 50	3 54 72	5 1	1	0
0,29056	1̄,69106 92626 5361	1 72434 8443 26	4 1864 44 79	3 73 44 95	3 54 67	5 1	1	0
0,29057	1̄,69108 65061 3804	1 72430 6578 81	4 1860 71 34	3 73 41 40	3 54 62	5 1	1	0
0,29058	1̄,69110 37492 0383	1 72426 4718 10	4 1856 97 93	3 73 37 85	3 54 57	5 1	1	0
0,29059	1̄,69112 09918 5101	1 72422 2861 12	4 1853 24 55	3 73 34 30	3 54 52	5 1	1	0
0,29060	1̄,69113 82340 7962	1 72418 1007 87	4 1849 51 21	3 73 30 75	3 54 47	5 1	1	0
0,29061	1̄,69115 54758 8970	1 72413 9158 36	4 1845 77 90	3 73 27 21	3 54 42	5 1	1	0
0,29062	1̄,69117 27172 8128	1 72409 7312 58	4 1842 04 63	3 73 23 67	3 54 37	5 1	1	0
0,29063	1̄,69118 99582 5441	1 72405 5470 53	4 1838 31 39	3 73 20 13	3 54 32	5 1	1	0
0,29064	1̄,69120 71988 0912	1 72401 3632 22	4 1834 58 19	3 73 16 59	3 54 27	5 1	1	0
0,29065	1̄,69122 44389 4544	1 72397 1797 64	4 1830 85 02	3 73 13 05	3 54 22	5 1	1	0
0,29066	1̄,69124 16786 6342	1 72392 9966 79	4 1827 11 89	3 73 09 51	3 54 17	5 1	1	0
0,29067	1̄,69125 89179 6309	1 72388 8139 67	4 1823 38 79	3 73 05 97	3 54 12	5 1	1	0
0,29068	1̄,69127 61568 4449	1 72384 6316 28	4 1819 65 73	3 73 02 43	3 54 07	5 1	1	0
0,29069	1̄,69129 33953 0765	1 72380 4496 62	4 1815 92 71	3 72 98 89	3 54 02	5 1	1	0
0,29070	1̄,69131 06333 5262	1 72376 2680 69	4 1812 19 72	3 72 95 35	3 53 97	5 1	1	0
0,29071	1̄,69132 78709 7943	1 72372 0868 49	4 1808 46 77	3 72 91 81	3 53 92	5 1	1	0
0,29072	1̄,69134 51081 8811	1 72367 9060 02	4 1804 73 85	3 72 88 27	3 53 87	5 1	1	0
0,29073	1̄,69136 23449 7871	1 72363 7255 28	4 1801 00 97	3 72 84 73	3 53 82	5 1	1	0
0,29074	1̄,69137 95813 5126	1 72359 5454 27	4 1797 28 12	3 72 81 19	3 53 77	5 1	1	0
0,29075	1̄,69139 68173 0580	1 72355 3656 99	4 1793 55 31	3 72 77 65	3 53 72	5 1	1	0
0,29076	1̄,69141 40528 4237	1 72351 1863 44	4 1789 82 53	3 72 74 11	3 53 67	5 1	1	0
0,29077	1̄,69143 12879 6100	1 72347 0073 61	4 1786 09 79	3 72 70 57	3 53 62	5 1	1	0
0,29078	1̄,69144 85226 6174	1 72342 8287 51	4 1782 37 08	3 72 67 03	3 53 57	5 1	1	0
0,29079	1̄,69146 57569 4462	1 72338 6505 14	4 1778 64 41	3 72 63 49	3 53 52	5 1	1	0
0,29080	1̄,69148 29908 0967	1 72334 4726 50	4 1774 91 78	3 72 59 95	3 53 47	5 1	1	0
0,29081	1̄,69150 02242 5694	1 72330 2951 58	4 1771 19 18	3 72 56 42	3 53 42	5 1	1	0
0,29082	1̄,69151 74572 8646	1 72326 1180 39	4 1767 46 62	3 72 52 89	3 53 37	5 1	1	0
0,29083	1̄,69153 46898 9826	1 72321 9412 92	4 1763 74 09	3 72 49 36	3 53 32	5 1	1	0
0,29084	1̄,69155 19220 9239	1 72317 7649 18	4 1760 01 60	3 72 45 83	3 53 27	5 1	1	0
0,29085	1̄,69156 91538 6888	1 72313 5889 16	4 1756 29 14	3 72 42 30	3 53 22	5 1	1	0
0,29086	1̄,69158 63852 2777	1 72309 4132 87	4 1752 56 72	3 72 38 77	3 53 17	5 1	1	0
0,29087	1̄,69160 36161 6910	1 72305 2380 30	4 1748 84 33	3 72 35 24	3 53 12	5 1	1	0
0,29088	1̄,69162 08466 9290	1 72301 0631 46	4 1745 11 98	3 72 31 71	3 53 07	5 1	1	0
0,29089	1̄,69163 80767 9921	1 72296 8886 34	4 1741 39 66	3 72 28 18	3 53 02	5 1	1	0
0,29090	1̄,69165 53064 8807	1 72292 7144 94	4 1737 67 38	3 72 24 65	3 52 97	5 1	1	0
0,29091	1̄,69167 25357 5952	1 72288 5407 27	4 1733 95 13	3 72 21 12	3 52 92	5 1	1	0
0,29092	1̄,69168 97646 1359	1 72284 3673 32	4 1730 22 92	3 72 17 59	3 52 87	5 1	1	0
0,29093	1̄,69170 69930 5032	1 72280 1943 09	4 1726 50 74	3 72 14 06	3 52 82	5 1	1	0
0,29094	1̄,69172 42210 6975	1 72276 0216 58	4 1722 78 60	3 72 10 53	3 52 77	5 1	1	0
0,29095	1̄,69174 14486 7192	1 72271 8493 79	4 1719 06 49	3 72 07 00	3 52 72	5 1	1	0
0,29096	1̄,69175 86758 5686	1 72267 6774 73	4 1715 34 42	3 72 03 47	3 52 67	5 1	1	0
0,29097	1̄,69177 59026 2461	1 72263 5059 39	4 1711 62 39	3 71 99 94	3 52 62	5 1	1	0
0,29098	1̄,69179 31289 7520	1 72259 3347 77	4 1707 90 39	3 71 96 41	3 52 57	5 1	1	0
0,29099	1̄,69181 03549 0868	1 72255 1639 87	4 1704 18 43	3 71 92 88	3 52 52	5 1	1	0
0,29100	1̄,69182 75804 2508	1 72250 9935 69	4 1700 46 50	3 71 89 35	3 52 47	5 1	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29100	1̄,69182,75804,2508	1,72250,9935,69	4,1700,46,50	3,71,89,35	3,52,47	5,1	1	0
0,29101	1̄,69184,48055,2444	1,72246,8235,23	4,1696,74,61	3,71,85,83	3,52,42	5,1	1	0
0,29102	1̄,69186,20302,0679	1,72242,6538,48	4,1693,02,75	3,71,82,31	3,52,37	5,1	1	0
0,29103	1̄,69187,92544,7217	1,72238,4845,45	4,1689,30,93	3,71,78,79	3,52,32	5,1	1	0
0,29104	1̄,69189,64783,2062	1,72234,3156,14	4,1685,59,14	3,71,75,27	3,52,27	5,1	1	0
0,29105	1̄,69191,37017,5218	1,72230,1470,55	4,1681,87,39	3,71,71,75	3,52,22	5,1	1	0
0,29106	1̄,69193,09247,6689	1,72225,9788,68	4,1678,15,67	3,71,68,23	3,52,17	5,1	1	0
0,29107	1̄,69194,81473,6478	1,72221,8110,52	4,1674,43,99	3,71,64,71	3,52,12	5,1	1	0
0,29108	1̄,69196,53695,4589	1,72217,6436,08	4,1670,72,34	3,71,61,19	3,52,07	5,1	1	0
0,29109	1̄,69198,25913,1025	1,72213,4765,36	4,1667,00,73	3,71,57,67	3,52,02	5,1	1	0
0,29110	1̄,69199,98126,5790	1,72209,3098,35	4,1663,29,15	3,71,54,15	3,51,97	5,1	1	0
0,29111	1̄,69201,70335,8888	1,72205,1435,06	4,1659,57,61	3,71,50,63	3,51,92	5,1	1	0
0,29112	1̄,69203,42541,0323	1,72200,9775,48	4,1655,86,10	3,71,47,11	3,51,87	5,1	1	0
0,29113	1̄,69205,14742,0098	1,72196,8119,62	4,1652,14,63	3,71,43,59	3,51,82	5,1	1	0
0,29114	1̄,69206,86938,8218	1,72192,6467,47	4,1648,43,19	3,71,40,07	3,51,77	5,1	1	0
0,29115	1̄,69208,59131,4685	1,72188,4819,04	4,1644,71,79	3,71,36,55	3,51,72	5,1	1	0
0,29116	1̄,69210,31319,9504	1,72184,3174,32	4,1641,00,42	3,71,33,03	3,51,67	5,1	1	0
0,29117	1̄,69212,03504,2678	1,72180,1533,32	4,1637,29,09	3,71,29,51	3,51,62	5,1	1	0
0,29118	1̄,69213,75684,4211	1,72175,9896,03	4,1633,57,79	3,71,25,99	3,51,57	5,1	1	0
0,29119	1̄,69215,47860,4107	1,72171,8262,45	4,1629,86,53	3,71,22,47	3,51,52	5,1	1	0
0,29120	1̄,69217,20032,2369	1,72167,6632,58	4,1626,15,31	3,71,18,95	3,51,47	5,1	1	0
0,29121	1̄,69218,92199,9002	1,72163,5006,43	4,1622,44,12	3,71,15,44	3,51,42	5,1	1	0
0,29122	1̄,69220,64363,4008	1,72159,3383,99	4,1618,72,97	3,71,11,93	3,51,37	5,1	1	0
0,29123	1̄,69222,36522,7392	1,72155,1765,26	4,1615,01,85	3,71,08,42	3,51,32	5,1	1	0
0,29124	1̄,69224,08677,9157	1,72151,0150,24	4,1611,30,77	3,71,04,91	3,51,27	5,1	1	0
0,29125	1̄,69225,80828,9307	1,72146,8538,93	4,1607,59,72	3,71,01,40	3,51,22	5,1	1	0
0,29126	1̄,69227,52975,7846	1,72142,6931,33	4,1603,88,71	3,70,97,89	3,51,17	5,1	1	0
0,29127	1̄,69229,25118,4777	1,72138,5327,44	4,1600,17,73	3,70,94,38	3,51,12	5,1	1	0
0,29128	1̄,69230,97257,0104	1,72134,3727,26	4,1596,46,79	3,70,90,87	3,51,07	5,1	1	0
0,29129	1̄,69232,69391,3831	1,72130,2130,79	4,1592,75,88	3,70,87,36	3,51,02	5,1	1	0
0,29130	1̄,69234,41521,5962	1,72126,0538,03	4,1589,05,01	3,70,83,85	3,50,97	5,1	1	0
0,29131	1̄,69236,13647,6500	1,72121,8948,98	4,1585,34,17	3,70,80,34	3,50,92	5,1	1	0
0,29132	1̄,69237,85769,5449	1,72117,7363,64	4,1581,63,37	3,70,76,83	3,50,87	5,1	1	0
0,29133	1̄,69239,57887,2813	1,72113,5782,01	4,1577,92,60	3,70,73,32	3,50,82	5,1	1	0
0,29134	1̄,69241,30000,8595	1,72109,4204,08	4,1574,21,87	3,70,69,81	3,50,77	5,1	1	0
0,29135	1̄,69243,02110,2799	1,72105,2629,86	4,1570,51,17	3,70,66,30	3,50,72	5,1	1	0
0,29136	1̄,69244,74215,5429	1,72101,1059,35	4,1566,80,51	3,70,62,79	3,50,67	5,1	1	0
0,29137	1̄,69246,46316,6488	1,72096,9492,54	4,1563,09,88	3,70,59,28	3,50,62	5,1	1	0
0,29138	1̄,69248,18413,5981	1,72092,7929,44	4,1559,39,29	3,70,55,77	3,50,57	5,1	1	0
0,29139	1̄,69249,90506,3910	1,72088,6370,05	4,1555,68,73	3,70,52,26	3,50,52	5,1	1	0
0,29140	1̄,69251,62595,0280	1,72084,4814,36	4,1551,98,21	3,70,48,75	3,50,47	5,1	1	0
0,29141	1̄,69253,34679,5094	1,72080,3262,38	4,1548,27,72	3,70,45,25	3,50,42	5,1	1	0
0,29142	1̄,69255,06759,8356	1,72076,1714,10	4,1544,57,27	3,70,41,75	3,50,37	5,1	1	0
0,29143	1̄,69256,78836,0070	1,72072,0169,53	4,1540,86,85	3,70,38,25	3,50,32	5,1	1	0
0,29144	1̄,69258,50908,0240	1,72067,8628,66	4,1537,16,47	3,70,34,75	3,50,27	5,1	1	0
0,29145	1̄,69260,22975,8869	1,72063,7091,50	4,1533,46,12	3,70,31,25	3,50,22	5,1	1	0
0,29146	1̄,69261,95039,5961	1,72059,5558,04	4,1529,75,81	3,70,27,75	3,50,17	5,1	1	0
0,29147	1̄,69263,67099,1519	1,72055,4028,28	4,1526,05,53	3,70,24,25	3,50,12	5,1	1	0
0,29148	1̄,69265,39154,5547	1,72051,2502,22	4,1522,35,29	3,70,20,75	3,50,07	5,1	1	0
0,29149	1̄,69267,11205,8049	1,72047,0979,87	4,1518,65,08	3,70,17,25	3,50,02	5,1	1	0
0,29150	1̄,69268,83252,9029	1,72042,9461,22	4,1514,94,91	3,70,13,75	3,49,97	5,1	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29150	1,69268,83252,9029	1,72042,9461,22	4,1514,94,91	3,70,13,75	3,49,97	5,1	1	0
0,29151	1,69270,55295,8490	1,72038,7946,27	4,1511,24,77	3,70,10,25	3,49,92	5,1	1	0
0,29152	1,69272,27334,6436	1,72034,6435,02	4,1507,54,67	3,70,06,75	3,49,87	5,1	1	0
0,29153	1,69273,99369,2871	1,72030,4927,47	4,1503,84,60	3,70,03,25	3,49,82	5,1	1	0
0,29154	1,69275,71399,7798	1,72026,3423,62	4,1500,14,57	3,69,99,75	3,49,77	5,1	1	0
0,29155	1,69277,43426,1222	1,72022,1923,47	4,1496,44,57	3,69,96,25	3,49,72	5,1	1	0
0,29156	1,69279,15448,3145	1,72018,0427,02	4,1492,74,61	3,69,92,75	3,49,67	5,1	1	0
0,29157	1,69280,87466,3572	1,72013,8934,27	4,1489,04,68	3,69,89,25	3,49,62	5,1	1	0
0,29158	1,69282,59480,2506	1,72009,7445,22	4,1485,34,79	3,69,85,75	3,49,57	5,1	1	0
0,29159	1,69284,31489,9951	1,72005,5959,87	4,1481,64,93	3,69,82,25	3,49,52	5,1	1	0
0,29160	1,69286,03495,5911	1,72001,4478,22	4,1477,95,11	3,69,78,75	3,49,47	5,1	1	0
0,29161	1,69287,75497,0389	1,71997,3000,27	4,1474,25,32	3,69,75,26	3,49,42	5,1	1	0
0,29162	1,69289,47494,3389	1,71993,1526,02	4,1470,55,57	3,69,71,77	3,49,37	5,1	1	0
0,29163	1,69291,19487,4915	1,71989,0055,46	4,1466,85,85	3,69,68,28	3,49,32	5,1	1	0
0,29164	1,69292,91476,4970	1,71984,8588,60	4,1463,16,17	3,69,64,79	3,49,27	5,1	1	0
0,29165	1,69294,63461,3559	1,71980,7125,44	4,1459,46,52	3,69,61,30	3,49,22	5,1	1	0
0,29166	1,69296,35442,0684	1,71976,5665,97	4,1455,76,91	3,69,57,81	3,49,17	5,1	1	0
0,29167	1,69298,07418,6350	1,71972,4210,20	4,1452,07,33	3,69,54,32	3,49,12	5,1	1	0
0,29168	1,69299,79391,0560	1,71968,2758,13	4,1448,37,79	3,69,50,83	3,49,07	5,1	1	0
0,29169	1,69301,51359,3318	1,71964,1309,75	4,1444,68,28	3,69,47,34	3,49,02	5,1	1	0
0,29170	1,69303,23323,4628	1,71959,9865,07	4,1440,98,81	3,69,43,85	3,48,97	5,1	1	0
0,29171	1,69304,95283,4493	1,71955,8424,08	4,1437,29,37	3,69,40,36	3,48,92	5,1	1	0
0,29172	1,69306,67239,2917	1,71951,6986,79	4,1433,59,97	3,69,36,87	3,48,87	5,1	1	0
0,29173	1,69308,39190,9904	1,71947,5553,19	4,1429,90,60	3,69,33,38	3,48,82	5,1	1	0
0,29174	1,69310,11138,5457	1,71943,4123,28	4,1426,21,27	3,69,29,89	3,48,77	5,1	1	0
0,29175	1,69311,83081,9580	1,71939,2697,07	4,1422,51,97	3,69,26,40	3,48,72	5,1	1	0
0,29176	1,69313,55021,2277	1,71935,1274,55	4,1418,82,71	3,69,22,91	3,48,67	5,1	1	0
0,29177	1,69315,26956,3552	1,71930,9855,72	4,1415,13,48	3,69,19,42	3,48,62	5,1	1	0
0,29178	1,69316,98887,3408	1,71926,8440,59	4,1411,44,29	3,69,15,93	3,48,57	5,1	1	0
0,29179	1,69318,70814,1849	1,71922,7029,15	4,1407,75,13	3,69,12,44	3,48,52	5,1	1	0
0,29180	1,69320,42736,8878	1,71918,5621,40	4,1404,06,01	3,69,08,95	3,48,47	5,1	1	0
0,29181	1,69322,14655,4499	1,71914,4217,34	4,1400,36,92	3,69,05,47	3,48,42	5,1	1	0
0,29182	1,69323,86569,8716	1,71910,2816,97	4,1396,67,87	3,69,01,99	3,48,37	5,1	1	0
0,29183	1,69325,58480,1533	1,71906,1420,29	4,1392,98,85	3,68,98,51	3,48,32	5,1	1	0
0,29184	1,69327,30386,2953	1,71902,0027,30	4,1389,29,86	3,68,95,03	3,48,27	5,1	1	0
0,29185	1,69329,02288,2980	1,71897,8638,00	4,1385,60,91	3,68,91,55	3,48,22	5,1	1	0
0,29186	1,69330,74186,1618	1,71893,7252,39	4,1381,91,99	3,68,88,07	3,48,17	5,1	1	0
0,29187	1,69332,46079,8870	1,71889,5870,47	4,1378,23,11	3,68,84,59	3,48,12	5,1	1	0
0,29188	1,69334,17969,4740	1,71885,4492,24	4,1374,54,26	3,68,81,11	3,48,07	5,1	1	0
0,29189	1,69335,89854,9232	1,71881,3117,70	4,1370,85,45	3,68,77,63	3,48,02	5,1	1	0
0,29190	1,69337,61736,2350	1,71877,1746,85	4,1367,16,67	3,68,74,15	3,47,97	5,1	1	0
0,29191	1,69339,33613,4097	1,71873,0379,68	4,1363,47,93	3,68,70,67	3,47,92	5,1	1	0
0,29192	1,69341,05486,4477	1,71868,9016,20	4,1359,79,22	3,68,67,19	3,47,87	5,1	1	0
0,29193	1,69342,77355,3493	1,71864,7656,41	4,1356,10,55	3,68,63,71	3,47,82	5,1	1	0
0,29194	1,69344,49220,1149	1,71860,6300,30	4,1352,41,91	3,68,60,23	3,47,77	5,1	1	0
0,29195	1,69346,21080,7449	1,71856,4947,88	4,1348,73,31	3,68,56,75	3,47,72	5,1	1	0
0,29196	1,69347,92937,2397	1,71852,3599,15	4,1345,04,74	3,68,53,27	3,47,67	5,1	1	0
0,29197	1,69349,64789,5996	1,71848,2254,10	4,1341,36,21	3,68,49,79	3,47,62	5,1	1	0
0,29198	1,69351,36637,8250	1,71844,0912,74	4,1337,67,71	3,68,46,31	3,47,57	5,1	1	0
0,29199	1,69353,08481,9163	1,71839,9575,06	4,1333,99,25	3,68,42,83	3,47,52	5,1	1	0
0,29200	1,69354,80321,8738	1,71835,8241,07	4,1330,30,82	3,68,39,35	3,47,47	5,1	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29200	1̄,69354,80321,8757	1,71835,8241,18	4,1330,30,70	3,68,39,52	3,47,37	5,0	1	0
0,29201	1̄,69356,52157,6998	1,71831,6910,87	4,1326,62,30	3,68,36,05	3,47,32	5,0	1	0
0,29202	1̄,69358,23989,3909	1,71827,5584,25	4,1322,93,94	3,68,32,58	3,47,27	5,0	1	0
0,29203	1̄,69359,95816,9493	1,71823,4261,31	4,1319,25,61	3,68,29,11	3,47,22	5,0	1	0
0,29204	1̄,69361,67640,3754	1,71819,2942,05	4,1315,57,32	3,68,25,64	3,47,17	5,0	1	0
0,29205	1̄,69363,39459,6696	1,71815,1626,48	4,1311,89,06	3,68,22,17	3,47,12	5,0	1	0
0,29206	1̄,69365,11274,8322	1,71811,0314,59	4,1308,20,84	3,68,18,70	3,47,07	5,0	1	0
0,29207	1̄,69366,83085,8637	1,71806,9006,38	4,1304,52,65	3,68,15,23	3,47,02	5,0	1	0
0,29208	1̄,69368,54892,7643	1,71802,7701,85	4,1300,84,50	3,68,11,76	3,46,97	5,0	1	0
0,29209	1̄,69370,26695,5345	1,71798,6401,01	4,1297,16,38	3,68,08,29	3,46,92	5,0	1	0
0,29210	1̄,69371,98494,1746	1,71794,5103,85	4,1293,48,30	3,68,04,82	3,46,87	5,0	1	0
0,29211	1̄,69373,70288,6850	1,71790,3810,37	4,1289,80,25	3,68,01,35	3,46,82	5,0	1	0
0,29212	1̄,69375,42079,0660	1,71786,2520,57	4,1286,12,24	3,67,97,88	3,46,77	5,0	1	0
0,29213	1̄,69377,13865,3181	1,71782,1234,45	4,1282,44,26	3,67,94,41	3,46,72	5,0	1	0
0,29214	1̄,69378,85647,4415	1,71777,9952,01	4,1278,76,32	3,67,90,94	3,46,67	5,0	1	0
0,29215	1̄,69380,57425,4367	1,71773,8673,25	4,1275,08,41	3,67,87,47	3,46,62	5,0	1	0
0,29216	1̄,69382,29199,3040	1,71769,7398,17	4,1271,40,54	3,67,84,00	3,46,57	5,0	1	0
0,29217	1̄,69384,00969,0438	1,71765,6126,76	4,1267,72,70	3,67,80,53	3,46,52	5,0	1	0
0,29218	1̄,69385,72734,6565	1,71761,4859,03	4,1264,04,89	3,67,77,06	3,46,47	5,0	1	0
0,29219	1̄,69387,44496,1424	1,71757,3594,98	4,1260,37,12	3,67,73,60	3,46,42	5,0	1	0
0,29220	1̄,69389,16253,5019	1,71753,2334,61	4,1256,69,38	3,67,70,14	3,46,37	5,0	1	0
0,29221	1̄,69390,88006,7354	1,71749,1077,92	4,1253,01,68	3,67,66,68	3,46,32	5,0	1	0
0,29222	1̄,69392,59755,8432	1,71744,9824,90	4,1249,34,01	3,67,63,22	3,46,27	5,0	1	0
0,29223	1̄,69394,31500,8257	1,71740,8575,56	4,1245,66,38	3,67,59,76	3,46,22	5,0	1	0
0,29224	1̄,69396,03241,6833	1,71736,7329,90	4,1241,98,78	3,67,56,30	3,46,17	5,0	1	0
0,29225	1̄,69397,74978,4163	1,71732,6087,91	4,1238,31,22	3,67,52,84	3,46,12	5,0	1	0
0,29226	1̄,69399,46711,0251	1,71728,4849,60	4,1234,63,69	3,67,49,38	3,46,07	5,0	1	0
0,29227	1̄,69401,18439,5101	1,71724,3614,96	4,1230,96,20	3,67,45,92	3,46,02	5,0	1	0
0,29228	1̄,69402,90163,8716	1,71720,2384,00	4,1227,28,74	3,67,42,46	3,45,97	5,0	1	0
0,29229	1̄,69404,61884,1100	1,71716,1156,71	4,1223,61,32	3,67,39,00	3,45,92	5,0	1	0
0,29230	1̄,69406,33600,2257	1,71711,9933,10	4,1219,93,93	3,67,35,54	3,45,87	5,0	1	0
0,29231	1̄,69408,05312,2190	1,71707,8713,16	4,1216,26,57	3,67,32,08	3,45,82	5,0	1	0
0,29232	1̄,69409,77020,0903	1,71703,7496,89	4,1212,59,25	3,67,28,62	3,45,77	5,0	1	0
0,29233	1̄,69411,48723,8400	1,71699,6284,30	4,1208,91,96	3,67,25,16	3,45,72	5,0	1	0
0,29234	1̄,69413,20423,4684	1,71695,5075,38	4,1205,24,71	3,67,21,70	3,45,67	5,0	1	0
0,29235	1̄,69414,92118,9759	1,71691,3870,13	4,1201,57,49	3,67,18,24	3,45,62	5,0	1	0
0,29236	1̄,69416,63810,3629	1,71687,2668,56	4,1197,90,31	3,67,14,78	3,45,57	5,0	1	0
0,29237	1̄,69418,35497,6298	1,71683,1470,66	4,1194,23,16	3,67,11,32	3,45,52	5,0	1	0
0,29238	1̄,69420,07180,7769	1,71679,0276,43	4,1190,56,05	3,67,07,86	3,45,47	5,0	1	0
0,29239	1̄,69421,78859,8045	1,71674,9085,87	4,1186,88,97	3,67,04,41	3,45,42	5,0	1	0
0,29240	1̄,69423,50534,7131	1,71670,7898,98	4,1183,21,93	3,67,00,96	3,45,37	5,0	1	0
0,29241	1̄,69425,22205,5030	1,71666,6715,76	4,1179,54,92	3,66,97,51	3,45,32	5,0	1	0
0,29242	1̄,69426,93872,1746	1,71662,5536,21	4,1175,87,94	3,66,94,06	3,45,27	5,0	1	0
0,29243	1̄,69428,65534,7282	1,71658,4360,33	4,1172,21,00	3,66,90,61	3,45,22	5,0	1	0
0,29244	1̄,69430,37193,1642	1,71654,3188,12	4,1168,54,09	3,66,87,16	3,45,17	5,0	1	0
0,29245	1̄,69432,08847,4830	1,71650,2019,58	4,1164,87,22	3,66,83,71	3,45,12	5,0	1	0
0,29246	1̄,69433,80497,6850	1,71646,0854,71	4,1161,20,38	3,66,80,26	3,45,07	5,0	1	0
0,29247	1̄,69435,52143,7705	1,71641,9693,51	4,1157,53,58	3,66,76,81	3,45,02	5,0	1	0
0,29248	1̄,69437,23785,7399	1,71637,8535,97	4,1153,86,81	3,66,73,36	3,44,97	5,0	1	0
0,29249	1̄,69438,95423,5935	1,71633,7382,10	4,1150,20,08	3,66,69,91	3,44,92	5,0	1	0
0,29250	1̄,69440,67057,3317	1,71629,6231,90	4,1146,53,38	3,66,66,46	3,44,87	5,0	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29250	1̄,69440,67057,3317	1,71629,6231,90	4,1146,53,38	3,66,66,46	3,44,87	5,0	1	0
0,29251	1̄,69442,38686,9549	1,71625,5085,37	4,1142,86,72	3,66,63,01	3,44,82	5,0	1	0
0,29252	1̄,69444,10312,4634	1,71621,3942,50	4,1139,20,09	3,66,59,56	3,44,77	5,0	1	0
0,29253	1̄,69445,81933,8577	1,71617,2803,30	4,1135,53,49	3,66,56,11	3,44,72	5,0	1	0
0,29254	1̄,69447,53551,1380	1,71613,1667,77	4,1131,86,93	3,66,52,66	3,44,67	5,0	1	0
0,29255	1̄,69449,25164,3048	1,71609,0535,90	4,1128,20,40	3,66,49,21	3,44,62	5,0	1	0
0,29256	1̄,69450,96773,3584	1,71604,9407,70	4,1124,53,91	3,66,45,76	3,44,57	5,0	1	0
0,29257	1̄,69452,68378,2992	1,71600,8283,16	4,1120,87,45	3,66,42,31	3,44,52	5,0	1	0
0,29258	1̄,69454,39979,1275	1,71596,7162,29	4,1117,21,03	3,66,38,86	3,44,47	5,0	1	0
0,29259	1̄,69456,11575,8437	1,71592,6045,08	4,1113,54,64	3,66,35,42	3,44,42	5,0	1	0
0,29260	1̄,69457,83168,4482	1,71588,4931,53	4,1109,88,29	3,66,31,98	3,44,37	5,0	1	0
0,29261	1̄,69459,54756,9414	1,71584,3821,65	4,1106,21,97	3,66,28,54	3,44,32	5,0	1	0
0,29262	1̄,69461,26341,3236	1,71580,2715,43	4,1102,55,68	3,66,25,10	3,44,27	5,0	1	0
0,29263	1̄,69462,97921,5951	1,71576,1612,87	4,1098,89,43	3,66,21,66	3,44,22	5,0	1	0
0,29264	1̄,69464,69497,7564	1,71572,0513,98	4,1095,23,21	3,66,18,22	3,44,17	5,0	1	0
0,29265	1̄,69466,41069,8078	1,71567,9418,75	4,1091,57,03	3,66,14,78	3,44,12	5,0	1	0
0,29266	1̄,69468,12637,7497	1,71563,8327,18	4,1087,90,88	3,66,11,34	3,44,07	5,0	1	0
0,29267	1̄,69469,84201,5824	1,71559,7239,27	4,1084,24,77	3,66,07,90	3,44,02	5,0	1	0
0,29268	1̄,69471,55761,3063	1,71555,6155,02	4,1080,58,69	3,66,04,46	3,43,97	5,0	1	0
0,29269	1̄,69473,27316,9218	1,71551,5074,43	4,1076,92,65	3,66,01,02	3,43,92	5,0	1	0
0,29270	1̄,69474,98868,4292	1,71547,3997,50	4,1073,26,64	3,65,97,58	3,43,87	5,0	1	0
0,29271	1̄,69476,70415,8290	1,71543,2924,23	4,1069,60,66	3,65,94,14	3,43,82	5,0	1	0
0,29272	1̄,69478,41959,1214	1,71539,1854,62	4,1065,94,72	3,65,90,70	3,43,77	5,0	1	0
0,29273	1̄,69480,13498,3069	1,71535,0788,67	4,1062,28,81	3,65,87,26	3,43,72	5,0	1	0
0,29274	1̄,69481,85033,3858	1,71530,9726,38	4,1058,62,94	3,65,83,82	3,43,67	5,0	1	0
0,29275	1̄,69483,56564,3584	1,71526,8667,75	4,1054,97,10	3,65,80,38	3,43,62	5,0	1	0
0,29276	1̄,69485,28091,2252	1,71522,7612,78	4,1051,31,30	3,65,76,94	3,43,57	5,0	1	0
0,29277	1̄,69486,99613,9865	1,71518,6561,47	4,1047,65,53	3,65,73,50	3,43,52	5,0	1	0
0,29278	1̄,69488,71132,6426	1,71514,5513,81	4,1043,99,80	3,65,70,06	3,43,47	5,0	1	0
0,29279	1̄,69490,42647,1940	1,71510,4469,81	4,1040,34,10	3,65,66,63	3,43,42	5,0	1	0
0,29280	1̄,69492,14157,6410	1,71506,3429,47	4,1036,68,43	3,65,63,20	3,43,37	5,0	1	0
0,29281	1̄,69493,85663,9839	1,71502,2392,79	4,1033,02,80	3,65,59,77	3,43,32	5,0	1	0
0,29282	1̄,69495,57166,2232	1,71498,1359,76	4,1029,37,20	3,65,56,34	3,43,27	5,0	1	0
0,29283	1̄,69497,28664,3592	1,71494,0330,39	4,1025,71,64	3,65,52,91	3,43,22	5,0	1	0
0,29284	1̄,69499,00158,3922	1,71489,9304,67	4,1022,06,11	3,65,49,48	3,43,17	5,0	1	0
0,29285	1̄,69500,71648,3227	1,71485,8282,61	4,1018,40,62	3,65,46,05	3,43,12	5,0	1	0
0,29286	1̄,69502,43134,1510	1,71481,7264,20	4,1014,75,16	3,65,42,62	3,43,07	5,0	1	0
0,29287	1̄,69504,14615,8774	1,71477,6249,45	4,1011,09,73	3,65,39,19	3,43,02	5,0	1	0
0,29288	1̄,69505,86093,5023	1,71473,5238,35	4,1007,44,34	3,65,35,76	3,42,97	5,0	1	0
0,29289	1̄,69507,57567,0261	1,71469,4230,91	4,1003,78,98	3,65,32,33	3,42,92	5,0	1	0
0,29290	1̄,69509,29036,4492	1,71465,3227,12	4,1000,13,66	3,65,28,90	3,42,87	5,0	1	0
0,29291	1̄,69511,00501,7719	1,71461,2226,98	4,0996,48,37	3,65,25,47	3,42,82	5,0	1	0
0,29292	1̄,69512,71962,9946	1,71457,1230,50	4,0992,83,12	3,65,22,04	3,42,77	5,0	1	0
0,29293	1̄,69514,43420,1177	1,71453,0237,67	4,0989,17,90	3,65,18,61	3,42,72	5,0	1	0
0,29294	1̄,69516,14873,1415	1,71448,9248,49	4,0985,52,71	3,65,15,18	3,42,67	5,0	1	0
0,29295	1̄,69517,86322,0663	1,71444,8262,96	4,0981,87,56	3,65,11,75	3,42,62	5,0	1	0
0,29296	1̄,69519,57766,8926	1,71440,7281,08	4,0978,22,44	3,65,08,32	3,42,57	5,0	1	0
0,29297	1̄,69521,29207,6207	1,71436,6302,86	4,0974,57,36	3,65,04,89	3,42,52	5,0	1	0
0,29298	1̄,69523,00644,2510	1,71432,5328,29	4,0970,92,31	3,65,01,46	3,42,47	5,0	1	0
0,29299	1̄,69524,72076,7838	1,71428,4357,37	4,0967,27,30	3,64,98,04	3,42,42	5,0	1	0
0,29300	1̄,69526,43505,2195	1,71424,3390,10	4,0963,62,32	3,64,94,62	3,42,37	5,0	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29300	1̄,69526 43505 2195	1 71424 3390 10	4 0963 62 32	3 64 94 62	3 42 37	5 0	1	0
0,29301	1̄,69528 14929 5585	1 71420 2426 48	4 0959 97 37	3 64 91 20	3 42 32	5 0	1	0
0,29302	1̄,69529 86349 8011	1 71416 1466 51	4 0956 32 46	3 64 87 78	3 42 27	5 0	1	0
0,29303	1̄,69531 57765 9478	1 71412 0510 19	4 0952 67 58	3 64 84 36	3 42 22	5 0	1	0
0,29304	1̄,69533 29177 9988	1 71407 9557 51	4 0949 02 74	3 64 80 94	3 42 17	5 0	1	0
0,29305	1̄,69535 00585 9546	1 71403 8608 48	4 0945 37 93	3 64 77 52	3 42 12	5 0	1	0
0,29306	1̄,69536 71989 8154	1 71399 7663 10	4 0941 73 15	3 64 74 10	3 42 07	5 0	1	0
0,29307	1̄,69538 43389 5817	1 71395 6721 37	4 0938 08 41	3 64 70 68	3 42 02	5 0	1	0
0,29308	1̄,69540 14785 2538	1 71391 5783 29	4 0934 43 70	3 64 67 26	3 41 97	5 0	1	0
0,29309	1̄,69541 86176 8321	1 71387 4848 85	4 0930 79 03	3 64 63 84	3 41 92	5 0	1	0
0,29310	1̄,69543 57564 3170	1 71383 3918 06	4 0927 14 39	3 64 60 42	3 41 87	5 0	1	0
0,29311	1̄,69545 28947 7088	1 71379 2990 92	4 0923 49 79	3 64 57 00	3 41 82	5 0	1	0
0,29312	1̄,69547 00327 0079	1 71375 2067 42	4 0919 85 22	3 64 53 58	3 41 77	5 0	1	0
0,29313	1̄,69548 71702 2146	1 71371 1147 57	4 0916 20 68	3 64 50 16	3 41 72	5 0	1	0
0,29314	1̄,69550 43073 3294	1 71367 0231 36	4 0912 56 18	3 64 46 74	3 41 67	5 0	1	0
0,29315	1̄,69552 14440 3525	1 71362 9318 80	4 0908 91 71	3 64 43 32	3 41 62	5 0	1	0
0,29316	1̄,69553 85803 2844	1 71358 8409 88	4 0905 27 28	3 64 39 90	3 41 57	5 0	1	0
0,29317	1̄,69555 57162 1254	1 71354 7504 61	4 0901 62 88	3 64 36 48	3 41 52	5 0	1	0
0,29318	1̄,69557 28516 8759	1 71350 6602 98	4 0897 98 52	3 64 33 06	3 41 47	5 0	1	0
0,29319	1̄,69558 99867 5362	1 71346 5704 99	4 0894 34 19	3 64 29 65	3 41 42	5 0	1	0
0,29320	1̄,69560 71214 1067	1 71342 4810 65	4 0890 69 89	3 64 26 24	3 41 37	5 0	1	0
0,29321	1̄,69562 42556 5878	1 71338 3919 95	4 0887 05 63	3 64 22 83	3 41 32	5 0	1	0
0,29322	1̄,69564 13894 9798	1 71334 3032 89	4 0883 41 40	3 64 19 42	3 41 27	5 0	1	0
0,29323	1̄,69565 85229 2831	1 71330 2149 48	4 0879 77 21	3 64 16 01	3 41 22	5 0	1	0
0,29324	1̄,69567 56559 4980	1 71326 1269 71	4 0876 13 05	3 64 12 60	3 41 17	5 0	1	0
0,29325	1̄,69569 27885 6250	1 71322 0393 58	4 0872 48 92	3 64 09 19	3 41 12	5 0	1	0
0,29326	1̄,69570 99207 6644	1 71317 9521 09	4 0868 84 83	3 64 05 78	3 41 07	5 0	1	0
0,29327	1̄,69572 70525 6165	1 71313 8652 24	4 0865 20 77	3 64 02 37	3 41 02	5 0	1	0
0,29328	1̄,69574 41839 4817	1 71309 7787 03	4 0861 56 75	3 63 98 96	3 40 97	5 0	1	0
0,29329	1̄,69576 13149 2604	1 71305 6925 46	4 0857 92 76	3 63 95 55	3 40 92	5 0	1	0
0,29330	1̄,69577 84454 9529	1 71301 6067 53	4 0854 28 80	3 63 92 14	3 40 87	5 0	1	0
0,29331	1̄,69579 55756 5597	1 71297 5213 24	4 0850 64 88	3 63 88 73	3 40 82	5 0	1	0
0,29332	1̄,69581 27054 0810	1 71293 4362 59	4 0847 00 99	3 63 85 32	3 40 77	5 0	1	0
0,29333	1̄,69582 98347 5173	1 71289 3515 58	4 0843 37 14	3 63 81 91	3 40 72	5 0	1	0
0,29334	1̄,69584 69636 8689	1 71285 2672 21	4 0839 73 32	3 63 78 50	3 40 67	5 0	1	0
0,29335	1̄,69586 40922 1361	1 71281 1832 48	4 0836 09 54	3 63 75 09	3 40 62	5 0	1	0
0,29336	1̄,69588 12203 3193	1 71277 0996 38	4 0832 45 79	3 63 71 68	3 40 57	5 0	1	0
0,29337	1̄,69589 83480 4189	1 71273 0163 92	4 0828 82 07	3 63 68 27	3 40 52	5 0	1	0
0,29338	1̄,69591 54753 4353	1 71268 9335 10	4 0825 18 39	3 63 64 86	3 40 47	5 0	1	0
0,29339	1̄,69593 26022 3688	1 71264 8509 92	4 0821 54 74	3 63 61 46	3 40 42	5 0	1	0
0,29340	1̄,69594 97287 2198	1 71260 7688 37	4 0817 91 13	3 63 58 06	3 40 37	5 0	1	0
0,29341	1̄,69596 68547 9886	1 71256 6870 46	4 0814 27 55	3 63 54 66	3 40 32	5 0	1	0
0,29342	1̄,69598 39804 6756	1 71252 6056 18	4 0810 64 00	3 63 51 26	3 40 27	5 0	1	0
0,29343	1̄,69600 11057 2812	1 71248 5245 54	4 0807 00 49	3 63 47 86	3 40 22	5 0	1	0
0,29344	1̄,69601 82305 8058	1 71244 4438 54	4 0803 37 01	3 63 44 46	3 40 17	5 0	1	0
0,29345	1̄,69603 53550 2497	1 71240 3635 17	4 0799 73 57	3 63 41 06	3 40 12	5 0	1	0
0,29346	1̄,69605 24790 6132	1 71236 2835 43	4 0796 10 16	3 63 37 66	3 40 07	5 0	1	0
0,29347	1̄,69606 96026 8967	1 71232 2039 33	4 0792 46 78	3 63 34 26	3 40 02	5 0	1	0
0,29348	1̄,69608 67259 1006	1 71228 1246 86	4 0788 83 44	3 63 30 86	3 39 97	5 0	1	0
0,29349	1̄,69610 38487 2253	1 71224 0458 03	4 0785 20 13	3 63 27 46	3 39 92	5 0	1	0
0,29350	1̄,69612 09711 2711	1 71219 9672 83	4 0781 56 86	3 63 24 06	3 39 87	5 0	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29350	1,69612 09711 2711	1,71219 9672 83	4,0781 56 86	3,63 24 06	3,39 87	5,0	1	0
0,29351	1,69613 80931 2384	1,71215 8891 26	4,0777 93 62	3,63 20 66	3,39 82	5,0	1	0
0,29352	1,69615 52147 1275	1,71211 8113 32	4,0774 30 41	3,63 17 26	3,39 77	5,0	1	0
0,29353	1,69617 23358 9388	1,71207 7339 02	4,0770 67 24	3,63 13 86	3,39 72	5,0	1	0
0,29354	1,69618 94566 6727	1,71203 6568 35	4,0767 04 10	3,63 10 46	3,39 67	5,0	1	0
0,29355	1,69620 65770 3295	1,71199 5801 31	4,0763 41 00	3,63 07 06	3,39 62	5,0	1	0
0,29356	1,69622 36969 9096	1,71195 5037 90	4,0759 77 93	3,63 03 66	3,39 57	5,0	1	0
0,29357	1,69624 08165 4134	1,71191 4278 12	4,0756 14 89	3,63 00 26	3,39 52	5,0	1	0
0,29358	1,69625 79356 8412	1,71187 3521 97	4,0752 51 89	3,62 96 86	3,39 47	5,0	1	0
0,29359	1,69627 50544 1934	1,71183 2769 45	4,0748 88 92	3,62 93 47	3,39 42	5,0	1	0
0,29360	1,69629 21727 4703	1,71179 2020 56	4,0745 25 99	3,62 90 08	3,39 37	5,0	1	0
0,29361	1,69630 92906 6724	1,71175 1275 30	4,0741 63 09	3,62 86 69	3,39 32	5,0	1	0
0,29362	1,69632 64081 7999	1,71171 0533 67	4,0738 00 22	3,62 83 30	3,39 27	5,0	1	0
0,29363	1,69634 35252 8533	1,71166 9795 67	4,0734 37 39	3,62 79 91	3,39 22	5,0	1	0
0,29364	1,69636 06419 8329	1,71162 9061 30	4,0730 74 59	3,62 76 52	3,39 17	5,0	1	0
0,29365	1,69637 77582 7390	1,71158 8330 55	4,0727 11 82	3,62 73 13	3,39 12	5,0	1	0
0,29366	1,69639 48741 5721	1,71154 7603 43	4,0723 49 09	3,62 69 74	3,39 07	5,0	1	0
0,29367	1,69641 19896 3324	1,71150 6879 94	4,0719 86 39	3,62 66 35	3,39 02	5,0	1	0
0,29368	1,69642 91047 0204	1,71146 6160 08	4,0716 23 73	3,62 62 96	3,38 97	5,0	1	0
0,29369	1,69644 62193 6364	1,71142 5443 84	4,0712 61 10	3,62 59 57	3,38 92	5,0	1	0
0,29370	1,69646 33336 1808	1,71138 4731 23	4,0708 98 50	3,62 56 18	3,38 87	5,0	1	0
0,29371	1,69648 04474 6539	1,71134 4022 25	4,0705 35 94	3,62 52 79	3,38 82	5,0	1	0
0,29372	1,69649 75609 0561	1,71130 3316 89	4,0701 73 41	3,62 49 40	3,38 77	5,0	1	0
0,29373	1,69651 46739 3878	1,71126 2615 16	4,0698 10 92	3,62 46 01	3,38 72	5,0	1	0
0,29374	1,69653 17865 6493	1,71122 1917 05	4,0694 48 46	3,62 42 62	3,38 67	5,0	1	0
0,29375	1,69654 88987 8410	1,71118 1222 57	4,0690 86 03	3,62 39 23	3,38 62	5,0	1	0
0,29376	1,69656 60105 9633	1,71114 0531 71	4,0687 23 64	3,62 35 84	3,38 57	5,0	1	0
0,29377	1,69658 31220 0165	1,71109 9844 47	4,0683 61 28	3,62 32 45	3,38 52	5,0	1	0
0,29378	1,69660 02330 0009	1,71105 9160 86	4,0679 98 96	3,62 29 06	3,38 47	5,0	1	0
0,29379	1,69661 73435 9170	1,71101 8480 87	4,0676 36 67	3,62 25 68	3,38 42	5,0	1	0
0,29380	1,69663 44537 7651	1,71097 7804 50	4,0672 74 41	3,62 22 30	3,38 37	5,0	1	0
0,29381	1,69665 15635 5456	1,71093 7131 76	4,0669 12 19	3,62 18 92	3,38 32	5,0	1	0
0,29382	1,69666 86729 2588	1,71089 6462 64	4,0665 50 00	3,62 15 54	3,38 27	5,0	1	0
0,29383	1,69668 57818 9051	1,71085 5797 14	4,0661 87 84	3,62 12 16	3,38 22	5,0	1	0
0,29384	1,69670 28904 4848	1,71081 5135 26	4,0658 25 72	3,62 08 78	3,38 17	5,0	1	0
0,29385	1,69671 99985 9983	1,71077 4477 00	4,0654 63 63	3,62 05 40	3,38 12	5,0	1	0
0,29386	1,69673 71063 4460	1,71073 3822 36	4,0651 01 58	3,62 02 02	3,38 07	5,0	1	0
0,29387	1,69675 42136 8282	1,71069 3171 34	4,0647 39 56	3,61 98 64	3,38 02	5,0	1	0
0,29388	1,69677 13206 1453	1,71065 2523 94	4,0643 77 57	3,61 95 26	3,37 97	5,0	1	0
0,29389	1,69678 84271 3977	1,71061 1880 16	4,0640 15 62	3,61 91 88	3,37 92	5,0	1	0
0,29390	1,69680 55332 5857	1,71057 1240 00	4,0636 53 70	3,61 88 50	3,37 87	5,0	1	0
0,29391	1,69682 26389 7097	1,71053 0603 46	4,0632 91 82	3,61 85 12	3,37 82	5,0	1	0
0,29392	1,69683 97442 7700	1,71048 9970 54	4,0629 29 97	3,61 81 74	3,37 77	5,0	1	0
0,29393	1,69685 68491 7671	1,71044 9341 24	4,0625 68 15	3,61 78 36	3,37 72	5,0	1	0
0,29394	1,69687 39536 7012	1,71040 8715 56	4,0622 06 37	3,61 74 98	3,37 67	5,0	1	0
0,29395	1,69689 10577 5728	1,71036 8093 50	4,0618 44 62	3,61 71 60	3,37 62	5,0	1	0
0,29396	1,69690 81614 3822	1,71032 7475 05	4,0614 82 90	3,61 68 22	3,37 57	5,0	1	0
0,29397	1,69692 52647 1297	1,71028 6860 22	4,0611 21 22	3,61 64 84	3,37 52	5,0	1	0
0,29398	1,69694 23675 8157	1,71024 6249 01	4,0607 59 57	3,61 61 46	3,37 47	5,0	1	0
0,29399	1,69695 94700 4406	1,71020 5641 41	4,0603 97 96	3,61 58 09	3,37 42	5,0	1	0
0,29400	1,69697 65721 0047	1,71016 5037 43	4,0600 36 38	3,61 54 72	3,37 37	5,0	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29400	1̄,69697,65721,0041	1,71016,5037,37	4,0600,36,47	3,61,54,54	3,37,61	4,8	1	0
0,29401	1̄,69699,36737,5078	1,71012,4437,01	4,0596,74,92	3,61,51,16	3,37,56	4,8	1	0
0,29402	1̄,69701,07749,9515	1,71008,3840,26	4,0593,13,41	3,61,47,78	3,37,51	4,8	1	0
0,29403	1̄,69702,78758,3355	1,71004,3247,13	4,0589,51,93	3,61,44,40	3,37,46	4,8	1	0
0,29404	1̄,69704,49762,6602	1,71000,2657,61	4,0585,90,49	3,61,41,03	3,37,41	4,8	1	0
0,29405	1̄,69706,20762,9260	1,70996,2071,71	4,0582,29,08	3,61,37,66	3,37,36	4,8	1	0
0,29406	1̄,69707,91759,1332	1,70992,1489,42	4,0578,67,70	3,61,34,29	3,37,31	4,8	1	0
0,29407	1̄,69709,62751,2821	1,70988,0910,74	4,0575,06,36	3,61,30,92	3,37,26	4,8	1	0
0,29408	1̄,69711,33739,3732	1,70984,0335,68	4,0571,45,05	3,61,27,55	3,37,21	4,8	1	0
0,29409	1̄,69713,04723,4068	1,70979,9764,23	4,0567,83,77	3,61,24,18	3,37,16	4,8	1	0
0,29410	1̄,69714,75703,3832	1,70975,9196,39	4,0564,22,53	3,61,20,81	3,37,11	4,8	1	0
0,29411	1̄,69716,46679,3028	1,70971,8632,16	4,0560,61,32	3,61,17,44	3,37,06	4,8	1	0
0,29412	1̄,69718,17651,1660	1,70967,8071,55	4,0557,00,15	3,61,14,07	3,37,01	4,8	1	0
0,29413	1̄,69719,88618,9732	1,70963,7514,55	4,0553,39,01	3,61,10,70	3,36,96	4,8	1	0
0,29414	1̄,69721,59582,7247	1,70959,6961,16	4,0549,77,90	3,61,07,33	3,36,91	4,8	1	0
0,29415	1̄,69723,30542,4208	1,70955,6411,38	4,0546,16,83	3,61,03,96	3,36,86	4,8	1	0
0,29416	1̄,69725,01498,0619	1,70951,5865,21	4,0542,55,79	3,61,00,59	3,36,81	4,8	1	0
0,29417	1̄,69726,72449,6484	1,70947,5322,65	4,0538,94,78	3,60,97,22	3,36,76	4,8	1	0
0,29418	1̄,69728,43397,1807	1,70943,4783,70	4,0535,33,81	3,60,93,85	3,36,71	4,8	1	0
0,29419	1̄,69730,14340,6591	1,70939,4248,36	4,0531,72,87	3,60,90,48	3,36,66	4,8	1	0
0,29420	1̄,69731,85280,0839	1,70935,3716,63	4,0528,11,97	3,60,87,11	3,36,61	4,8	1	0
0,29421	1̄,69733,56215,4556	1,70931,3188,51	4,0524,51,10	3,60,83,74	3,36,56	4,8	1	0
0,29422	1̄,69735,27146,7745	1,70927,2664,00	4,0520,90,26	3,60,80,37	3,36,51	4,8	1	0
0,29423	1̄,69736,98074,0409	1,70923,2143,10	4,0517,29,46	3,60,77,00	3,36,46	4,8	1	0
0,29424	1̄,69738,68997,2552	1,70919,1625,81	4,0513,68,69	3,60,73,64	3,36,41	4,8	1	0
0,29425	1̄,69740,39916,4178	1,70915,1112,12	4,0510,07,95	3,60,70,28	3,36,36	4,8	1	0
0,29426	1̄,69742,10831,5290	1,70911,0602,04	4,0506,47,25	3,60,66,92	3,36,31	4,8	1	0
0,29427	1̄,69743,81742,5892	1,70907,0095,57	4,0502,86,58	3,60,63,56	3,36,26	4,8	1	0
0,29428	1̄,69745,52649,5988	1,70902,9592,70	4,0499,25,94	3,60,60,20	3,36,21	4,8	1	0
0,29429	1̄,69747,23552,5581	1,70898,9093,44	4,0495,65,34	3,60,56,84	3,36,16	4,8	1	0
0,29430	1̄,69748,94451,4674	1,70894,8597,79	4,0492,04,77	3,60,53,48	3,36,11	4,8	1	0
0,29431	1̄,69750,65346,3272	1,70890,8105,74	4,0488,44,24	3,60,50,12	3,36,06	4,8	1	0
0,29432	1̄,69752,36237,1378	1,70886,7617,30	4,0484,83,74	3,60,46,76	3,36,01	4,8	1	0
0,29433	1̄,69754,07123,8995	1,70882,7132,46	4,0481,23,27	3,60,43,40	3,35,96	4,8	1	0
0,29434	1̄,69755,78006,6127	1,70878,6651,23	4,0477,62,84	3,60,40,04	3,35,91	4,8	1	0
0,29435	1̄,69757,48885,2778	1,70874,6173,60	4,0474,02,44	3,60,36,68	3,35,86	4,8	1	0
0,29436	1̄,69759,19759,8952	1,70870,5699,58	4,0470,42,07	3,60,33,32	3,35,81	4,8	1	0
0,29437	1̄,69760,90630,4652	1,70866,5229,16	4,0466,81,74	3,60,29,96	3,35,76	4,8	1	0
0,29438	1̄,69762,61496,9881	1,70862,4762,34	4,0463,21,44	3,60,26,60	3,35,71	4,8	1	0
0,29439	1̄,69764,32359,4643	1,70858,4299,13	4,0459,61,17	3,60,23,24	3,35,66	4,8	1	0
0,29440	1̄,69766,03217,8942	1,70854,3839,52	4,0456,00,94	3,60,19,88	3,35,61	4,8	1	0
0,29441	1̄,69767,74072,2782	1,70850,3383,51	4,0452,40,74	3,60,16,52	3,35,56	4,8	1	0
0,29442	1̄,69769,44922,6166	1,70846,2931,10	4,0448,80,57	3,60,13,16	3,35,51	4,8	1	0
0,29443	1̄,69771,15768,9097	1,70842,2482,29	4,0445,20,44	3,60,09,80	3,35,46	4,8	1	0
0,29444	1̄,69772,86611,1579	1,70838,2037,09	4,0441,60,34	3,60,06,45	3,35,41	4,8	1	0
0,29445	1̄,69774,57449,3616	1,70834,1595,49	4,0438,00,28	3,60,03,10	3,35,36	4,8	1	0
0,29446	1̄,69776,28283,5211	1,70830,1157,49	4,0434,40,25	3,59,99,75	3,35,31	4,8	1	0
0,29447	1̄,69777,99113,6368	1,70826,0723,09	4,0430,80,25	3,59,96,40	3,35,26	4,8	1	0
0,29448	1̄,69779,69939,7091	1,70822,0292,29	4,0427,20,29	3,59,93,05	3,35,21	4,8	1	0
0,29449	1̄,69781,40761,7383	1,70817,9865,09	4,0423,60,36	3,59,89,70	3,35,16	4,8	1	0
0,29450	1̄,69783,11579,7248	1,70813,9441,49	4,0420,00,46	3,59,86,35	3,35,11	4,8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29450	1̄,69783 11579 7248	1 70813 9441 49	4 0420 00 46	3 59 86 35	3 35 11	4 8	1	0
0,29451	1̄,69784 82393 6689	1 70809 9021 49	4 0416 40 60	3 59 83 00	3 35 06	4 8	1	0
0,29452	1̄,69786 53203 5710	1 70805 8605 08	4 0412 80 77	3 59 79 65	3 35 01	4 8	1	0
0,29453	1̄,69788 24009 4315	1 70801 8192 27	4 0409 20 97	3 59 76 30	3 34 96	4 8	1	0
0,29454	1̄,69789 94811 2507	1 70797 7783 06	4 0405 61 21	3 59 72 95	3 34 91	4 8	1	0
0,29455	1̄,69791 65609 0290	1 70793 7377 45	4 0402 01 48	3 59 69 60	3 34 86	4 8	1	0
0,29456	1̄,69793 36402 7667	1 70789 6975 44	4 0398 41 78	3 59 66 25	3 34 81	4 8	1	0
0,29457	1̄,69795 07192 4642	1 70785 6577 02	4 0394 82 12	3 59 62 90	3 34 76	4 8	1	0
0,29458	1̄,69796 77978 1219	1 70781 6182 20	4 0391 22 49	3 59 59 55	3 34 71	4 8	1	0
0,29459	1̄,69798 48759 7401	1 70777 5790 98	4 0387 62 89	3 59 56 20	3 34 66	4 8	1	0
0,29460	1̄,69800 19537 3192	1 70773 5403 35	4 0384 03 33	3 59 52 85	3 34 61	4 8	1	0
0,29461	1̄,69801 90310 8595	1 70769 5019 32	4 0380 43 80	3 59 49 50	3 34 56	4 8	1	0
0,29462	1̄,69803 61080 3614	1 70765 4638 88	4 0376 84 31	3 59 46 15	3 34 51	4 8	1	0
0,29463	1̄,69805 31845 8253	1 70761 4262 04	4 0373 24 85	3 59 42 80	3 34 46	4 8	1	0
0,29464	1̄,69807 02607 2515	1 70757 3888 79	4 0369 65 42	3 59 39 46	3 34 41	4 8	1	0
0,29465	1̄,69808 73364 6404	1 70753 3519 14	4 0366 06 03	3 59 36 12	3 34 36	4 8	1	0
0,29466	1̄,69810 44117 9923	1 70749 3153 08	4 0362 46 67	3 59 32 78	3 34 31	4 8	1	0
0,29467	1̄,69812 14867 3076	1 70745 2790 61	4 0358 87 34	3 59 29 44	3 34 26	4 8	1	0
0,29468	1̄,69813 85612 5867	1 70741 2431 74	4 0355 28 05	3 59 26 10	3 34 21	4 8	1	0
0,29469	1̄,69815 56353 8299	1 70737 2076 46	4 0351 68 79	3 59 22 76	3 34 16	4 8	1	0
0,29470	1̄,69817 27091 0375	1 70733 1724 77	4 0348 09 56	3 59 19 42	3 34 11	4 8	1	0
0,29471	1̄,69818 97824 2100	1 70729 1376 67	4 0344 50 37	3 59 16 08	3 34 06	4 8	1	0
0,29472	1̄,69820 68553 3477	1 70725 1032 17	4 0340 91 21	3 59 12 74	3 34 01	4 8	1	0
0,29473	1̄,69822 39278 4509	1 70721 0691 26	4 0337 32 08	3 59 09 40	3 33 96	4 8	1	0
0,29474	1̄,69824 09999 5200	1 70717 0353 94	4 0333 72 99	3 59 06 06	3 33 91	4 8	1	0
0,29475	1̄,69825 80716 5554	1 70713 0020 21	4 0330 13 93	3 59 02 72	3 33 86	4 8	1	0
0,29476	1̄,69827 51429 5574	1 70708 9690 07	4 0326 54 90	3 58 99 38	3 33 81	4 8	1	0
0,29477	1̄,69829 22138 5264	1 70704 9363 52	4 0322 95 91	3 58 96 04	3 33 76	4 8	1	0
0,29478	1̄,69830 92843 4628	1 70700 9040 56	4 0319 36 95	3 58 92 70	3 33 71	4 8	1	0
0,29479	1̄,69832 63544 3669	1 70696 8721 19	4 0315 78 02	3 58 89 36	3 33 66	4 8	1	0
0,29480	1̄,69834 34241 2390	1 70692 8405 41	4 0312 19 13	3 58 86 02	3 33 61	4 8	1	0
0,29481	1̄,69836 04934 0795	1 70688 8093 22	4 0308 60 27	3 58 82 68	3 33 56	4 8	1	0
0,29482	1̄,69837 75622 8888	1 70684 7784 62	4 0305 01 44	3 58 79 34	3 33 51	4 8	1	0
0,29483	1̄,69839 46307 6673	1 70680 7479 61	4 0301 42 65	3 58 76 00	3 33 46	4 8	1	0
0,29484	1̄,69841 16988 4153	1 70676 7178 18	4 0297 83 89	3 58 72 67	3 33 41	4 8	1	0
0,29485	1̄,69842 87665 1331	1 70672 6880 34	4 0294 25 16	3 58 69 34	3 33 36	4 8	1	0
0,29486	1̄,69844 58337 8211	1 70668 6586 09	4 0290 66 47	3 58 66 01	3 33 31	4 8	1	0
0,29487	1̄,69846 29006 4797	1 70664 6295 43	4 0287 07 81	3 58 62 68	3 33 26	4 8	1	0
0,29488	1̄,69847 99671 1092	1 70660 6008 35	4 0283 49 18	3 58 59 35	3 33 21	4 8	1	0
0,29489	1̄,69849 70331 7100	1 70656 5724 86	4 0279 90 59	3 58 56 02	3 33 16	4 8	1	0
0,29490	1̄,69851 40988 2825	1 70652 5444 95	4 0276 32 03	3 58 52 69	3 33 11	4 8	1	0
0,29491	1̄,69853 11640 8270	1 70648 5168 63	4 0272 73 50	3 58 49 36	3 33 06	4 8	1	0
0,29492	1̄,69854 82289 3439	1 70644 4895 90	4 0269 15 01	3 58 46 03	3 33 01	4 8	1	0
0,29493	1̄,69856 52933 8335	1 70640 4626 75	4 0265 56 55	3 58 42 70	3 32 96	4 8	1	0
0,29494	1̄,69858 23574 2962	1 70636 4361 18	4 0261 98 12	3 58 39 37	3 32 91	4 8	1	0
0,29495	1̄,69859 94210 7323	1 70632 4099 20	4 0258 39 73	3 58 36 04	3 32 86	4 8	1	0
0,29496	1̄,69861 64843 1422	1 70628 3840 80	4 0254 81 37	3 58 32 71	3 32 81	4 8	1	0
0,29497	1̄,69863 35471 5263	1 70624 3585 99	4 0251 23 04	3 58 29 38	3 32 76	4 8	1	0
0,29498	1̄,69865 06095 8849	1 70620 3334 76	4 0247 64 75	3 58 26 05	3 32 71	4 8	1	0
0,29499	1̄,69866 76716 2184	1 70616 3087 11	4 0244 06 49	3 58 22 72	3 32 66	4 8	1	0
0,29500	1̄,69868 47332 5271	1 70612 2843 05	4 0240 48 26	3 58 19 39	3 32 61	4 8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29500	1̄,69868,47332,5271	1,70612,2843,05	4,0240,48,26	3,58,19,39	3,32,61	4,8	1	0
0,29501	1̄,69870,17944,8114	1,70608,2602,57	4,0236,90,07	3,58,16,06	3,32,56	4,8	1	0
0,29502	1̄,69871,88553,0717	1,70604,2365,67	4,0233,31,91	3,58,12,73	3,32,51	4,8	1	0
0,29503	1̄,69873,59157,3083	1,70600,2132,35	4,0229,73,78	3,58,09,40	3,32,46	4,8	1	0
0,29504	1̄,69875,29757,5215	1,70596,1902,61	4,0226,15,69	3,58,06,08	3,32,41	4,8	1	0
0,29505	1̄,69877,00353,7118	1,70592,1676,45	4,0222,57,63	3,58,02,76	3,32,36	4,8	1	0
0,29506	1̄,69878,70945,8794	1,70588,1453,87	4,0218,99,60	3,57,99,44	3,32,31	4,8	1	0
0,29507	1̄,69880,41534,0248	1,70584,1234,87	4,0215,41,61	3,57,96,12	3,32,26	4,8	1	0
0,29508	1̄,69882,12118,1483	1,70580,1019,45	4,0211,83,65	3,57,92,80	3,32,21	4,8	1	0
0,29509	1̄,69883,82698,2502	1,70576,0807,61	4,0208,25,72	3,57,89,48	3,32,16	4,8	1	0
0,29510	1̄,69885,53274,3310	1,70572,0599,35	4,0204,67,83	3,57,86,16	3,32,11	4,8	1	0
0,29511	1̄,69887,23846,3909	1,70568,0394,67	4,0201,09,97	3,57,82,84	3,32,06	4,8	1	0
0,29512	1̄,69888,94414,4304	1,70564,0193,57	4,0197,52,14	3,57,79,52	3,32,01	4,8	1	0
0,29513	1̄,69890,64978,4498	1,70559,9996,05	4,0193,94,34	3,57,76,20	3,31,96	4,8	1	0
0,29514	1̄,69892,35538,4494	1,70555,9802,11	4,0190,36,58	3,57,72,88	3,31,91	4,8	1	0
0,29515	1̄,69894,06094,4296	1,70551,9611,74	4,0186,78,85	3,57,69,56	3,31,86	4,8	1	0
0,29516	1̄,69895,76646,3908	1,70547,9424,95	4,0183,21,15	3,57,66,24	3,31,81	4,8	1	0
0,29517	1̄,69897,47194,3333	1,70543,9241,74	4,0179,63,49	3,57,62,92	3,31,76	4,8	1	0
0,29518	1̄,69899,17738,2575	1,70539,9062,11	4,0176,05,86	3,57,59,60	3,31,71	4,8	1	0
0,29519	1̄,69900,88278,1637	1,70535,8886,05	4,0172,48,26	3,57,56,28	3,31,66	4,8	1	0
0,29520	1̄,69902,58814,0523	1,70531,8713,57	4,0168,90,70	3,57,52,96	3,31,61	4,8	1	0
0,29521	1̄,69904,29345,9237	1,70527,8544,66	4,0165,33,17	3,57,49,64	3,31,56	4,8	1	0
0,29522	1̄,69905,99873,7782	1,70523,8379,33	4,0161,75,67	3,57,46,32	3,31,51	4,8	1	0
0,29523	1̄,69907,70397,6161	1,70519,8217,57	4,0158,18,21	3,57,43,00	3,31,46	4,8	1	0
0,29524	1̄,69909,40917,4379	1,70515,8059,39	4,0154,60,78	3,57,39,69	3,31,41	4,8	1	0
0,29525	1̄,69911,11433,2438	1,70511,7904,78	4,0151,03,38	3,57,36,38	3,31,36	4,8	1	0
0,29526	1̄,69912,81945,0343	1,70507,7753,75	4,0147,46,02	3,57,33,07	3,31,31	4,8	1	0
0,29527	1̄,69914,52452,8097	1,70503,7606,29	4,0143,88,69	3,57,29,76	3,31,26	4,8	1	0
0,29528	1̄,69916,22956,5703	1,70499,7462,40	4,0140,31,39	3,57,26,45	3,31,21	4,8	1	0
0,29529	1̄,69917,93456,3165	1,70495,7322,09	4,0136,74,13	3,57,23,14	3,31,16	4,8	1	0
0,29530	1̄,69919,63952,0487	1,70491,7185,35	4,0133,16,90	3,57,19,83	3,31,11	4,8	1	0
0,29531	1̄,69921,34443,7672	1,70487,7052,18	4,0129,59,70	3,57,16,52	3,31,06	4,8	1	0
0,29532	1̄,69923,04931,4724	1,70483,6922,58	4,0126,02,53	3,57,13,21	3,31,01	4,8	1	0
0,29533	1̄,69924,75415,1647	1,70479,6796,55	4,0122,45,40	3,57,09,90	3,30,96	4,8	1	0
0,29534	1̄,69926,45894,8444	1,70475,6674,10	4,0118,88,30	3,57,06,59	3,30,91	4,8	1	0
0,29535	1̄,69928,16370,5118	1,70471,6555,22	4,0115,31,23	3,57,03,28	3,30,86	4,8	1	0
0,29536	1̄,69929,86842,1673	1,70467,6439,91	4,0111,74,20	3,56,99,97	3,30,81	4,8	1	0
0,29537	1̄,69931,57309,8113	1,70463,6328,17	4,0108,17,20	3,56,96,66	3,30,76	4,8	1	0
0,29538	1̄,69933,27773,4441	1,70459,6220,00	4,0104,60,23	3,56,93,35	3,30,71	4,8	1	0
0,29539	1̄,69934,98233,0661	1,70455,6115,40	4,0101,03,30	3,56,90,04	3,30,66	4,8	1	0
0,29540	1̄,69936,68688,6776	1,70451,6014,37	4,0097,46,40	3,56,86,73	3,30,61	4,8	1	0
0,29541	1̄,69938,39140,2790	1,70447,5916,91	4,0093,89,53	3,56,83,42	3,30,56	4,8	1	0
0,29542	1̄,69940,09587,8707	1,70443,5823,01	4,0090,32,70	3,56,80,11	3,30,51	4,8	1	0
0,29543	1̄,69941,80031,4530	1,70439,5732,68	4,0086,75,90	3,56,76,80	3,30,46	4,8	1	0
0,29544	1̄,69943,50471,0263	1,70435,5645,92	4,0083,19,13	3,56,73,50	3,30,41	4,8	1	0
0,29545	1̄,69945,20906,5909	1,70431,5562,73	4,0079,62,40	3,56,70,20	3,30,36	4,8	1	0
0,29546	1̄,69946,91338,1472	1,70427,5483,11	4,0076,05,70	3,56,66,90	3,30,31	4,8	1	0
0,29547	1̄,69948,61765,6955	1,70423,5407,05	4,0072,49,03	3,56,63,60	3,30,26	4,8	1	0
0,29548	1̄,69950,32189,2362	1,70419,5334,56	4,0068,92,39	3,56,60,30	3,30,21	4,8	1	0
0,29549	1̄,69952,02608,7697	1,70415,5265,64	4,0065,35,79	3,56,57,00	3,30,16	4,8	1	0
0,29550	1̄,69953,73024,2963	1,70411,5200,28	4,0061,79,22	3,56,53,70	3,30,11	4,8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29550	1̄,69953,73024,29 63	1,70411,5200,28	4,0061,79,22	3,56,53,70	3,30,11	4,8	1	0
0,29551	1̄,69955,43435,81 63	1,70407,5138,49	4,0058,22,68	3,56,50,40	3,30,06	4,8	1	0
0,29552	1̄,69957,13843,3 301	1,70403,5080,26	4,0054,66,18	3,56,47,10	3,30,01	4,8	1	0
0,29553	1̄,69958,84246,83 81	1,70399,5025,60	4,0051,09,71	3,56,43,80	3,29,96	4,8	1	0
0,29554	1̄,69960,54646,34 07	1,70395,4974,50	4,0047,53,27	3,56,40,50	3,29,91	4,8	1	0
0,29555	1̄,69962,25041,83 82	1,70391,4926,97	4,0043,96,87	3,56,37,20	3,29,86	4,8	1	0
0,29556	1̄,69963,95433,33 09	1,70387,4883,00	4,0040,40,50	3,56,33,90	3,29,81	4,8	1	0
0,29557	1̄,69965,65820,81 92	1,70383,4842,60	4,0036,84,16	3,56,30,60	3,29,76	4,8	1	0
0,29558	1̄,69967,36204,30 35	1,70379,4805,76	4,0033,27,85	3,56,27,30	3,29,71	4,8	1	0
0,29559	1̄,69969,06583,78 41	1,70375,4772,48	4,0029,71,58	3,56,24,00	3,29,66	4,8	1	0
0,29560	1̄,69970,76959,26 13	1,70371,4742,76	4,0026,15,34	3,56,20,70	3,29,61	4,8	1	0
0,29561	1̄,69972,47330,73 56	1,70367,4716,61	4,0022,59,13	3,56,17,40	3,29,56	4,8	1	0
0,29562	1̄,69974,17698,20 73	1,70363,4694,02	4,0019,02,96	3,56,14,10	3,29,51	4,8	1	0
0,29563	1̄,69975,88061,67 67	1,70359,4674,99	4,0015,46,82	3,56,10,80	3,29,46	4,8	1	0
0,29564	1̄,69977,58421,14 42	1,70355,4659,52	4,0011,90,71	3,56,07,51	3,29,41	4,8	1	0
0,29565	1̄,69979,28776,6 102	1,70351,4647,61	4,0008,34,63	3,56,04,22	3,29,36	4,8	1	0
0,29566	1̄,69980,99128,07 50	1,70347,4639,26	4,0004,78,59	3,56,00,93	3,29,31	4,8	1	0
0,29567	1̄,69982,69475,53 89	1,70343,4634,47	4,0001,22,58	3,55,97,64	3,29,26	4,8	1	0
0,29568	1̄,69984,39819,00 23	1,70339,4633,24	3,9997,66,60	3,55,94,35	3,29,21	4,8	1	0
0,29569	1̄,69986,10158,46 56	1,70335,4635,57	3,9994,10,66	3,55,91,06	3,29,16	4,8	1	0
0,29570	1̄,69987,80493,92 92	1,70331,4641,46	3,9990,54,75	3,55,87,77	3,29,11	4,8	1	0
0,29571	1̄,69989,50825,39 33	1,70327,4650,91	3,9986,98,87	3,55,84,48	3,29,06	4,8	1	0
0,29572	1̄,69991,21152,85 84	1,70323,4663,92	3,9983,43,03	3,55,81,19	3,29,01	4,8	1	0
0,29573	1̄,69992,91476,32 48	1,70319,4680,49	3,9979,87,22	3,55,77,90	3,28,96	4,8	1	0
0,29574	1̄,69994,61795,79 28	1,70315,4700,62	3,9976,31,44	3,55,74,61	3,28,91	4,8	1	0
0,29575	1̄,69996,32111,26 29	1,70311,4724,31	3,9972,75,69	3,55,71,32	3,28,86	4,8	1	0
0,29576	1̄,69998,02422,73 53	1,70307,4751,55	3,9969,19,98	3,55,68,03	3,28,81	4,8	1	0
0,29577	1̄,69999,72730,2 105	1,70303,4782,35	3,9965,64,30	3,55,64,74	3,28,76	4,8	1	0
0,29578	1̄,70001,43033,68 87	1,70299,4816,71	3,9962,08,65	3,55,61,45	3,28,71	4,8	1	0
0,29579	1̄,70003,13333,1 704	1,70295,4854,62	3,9958,53,04	3,55,58,16	3,28,66	4,8	1	0
0,29580	1̄,70004,83628,65 59	1,70291,4896,09	3,9954,97,46	3,55,54,87	3,28,61	4,8	1	0
0,29581	1̄,70006,53920,14 55	1,70287,4941,12	3,9951,41,91	3,55,51,58	3,28,56	4,8	1	0
0,29582	1̄,70008,24207,63 96	1,70283,4989,70	3,9947,86,39	3,55,48,29	3,28,51	4,8	1	0
0,29583	1̄,70009,94491,13 86	1,70279,5041,84	3,9944,30,91	3,55,45,00	3,28,46	4,8	1	0
0,29584	1̄,70011,64770,64 28	1,70275,5097,53	3,9940,75,46	3,55,41,72	3,28,41	4,8	1	0
0,29585	1̄,70013,35046,15 26	1,70271,5156,78	3,9937,20,04	3,55,38,44	3,28,36	4,8	1	0
0,29586	1̄,70015,05317,66 83	1,70267,5219,58	3,9933,64,66	3,55,35,16	3,28,31	4,8	1	0
0,29587	1̄,70016,75585,1 903	1,70263,5285,93	3,9930,09,31	3,55,31,88	3,28,26	4,8	1	0
0,29588	1̄,70018,45848,71 89	1,70259,5355,84	3,9926,53,99	3,55,28,60	3,28,21	4,8	1	0
0,29589	1̄,70020,16108,25 45	1,70255,5429,30	3,9922,98,70	3,55,25,32	3,28,16	4,8	1	0
0,29590	1̄,70021,86363,79 74	1,70251,5506,31	3,9919,43,45	3,55,22,04	3,28,11	4,8	1	0
0,29591	1̄,70023,56615,34 80	1,70247,5586,88	3,9915,88,23	3,55,18,76	3,28,06	4,8	1	0
0,29592	1̄,70025,26862,90 67	1,70243,5671,00	3,9912,33,04	3,55,15,48	3,28,01	4,8	1	0
0,29593	1̄,70026,97106,47 38	1,70239,5758,67	3,9908,77,89	3,55,12,20	3,27,96	4,8	1	0
0,29594	1̄,70028,67346,04 97	1,70235,5849,89	3,9905,22,77	3,55,08,92	3,27,91	4,8	1	0
0,29595	1̄,70030,37581,63 47	1,70231,5944,66	3,9901,67,68	3,55,05,64	3,27,86	4,8	1	0
0,29596	1̄,70032,07813,22 92	1,70227,6042,98	3,9898,12,62	3,55,02,36	3,27,81	4,8	1	0
0,29597	1̄,70033,78040,83 35	1,70223,6144,85	3,9894,57,60	3,54,99,08	3,27,76	4,8	1	0
0,29598	1̄,70035,48264,44 80	1,70219,6250,27	3,9891,02,61	3,54,95,80	3,27,71	4,8	1	0
0,29599	1̄,70037,18484,07 30	1,70215,6359,24	3,9887,47,65	3,54,92,52	3,27,66	4,8	1	0
0,29600	1̄,70038,88699,70 89	1,70211,6471,76	3,9883,92,72	3,54,89,24	3,27,61	4,8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29600	1̄,70038 88699 7078	1 70211 6471 64	3,9883 92 97	3 54 88 77	3 28 17	4 6	1	0
0,29601	1̄,70040 58911 3550	1 70207 6587 71	3,9880 38 08	3 54 85 49	3 28 12	4 6	1	0
0,29602	1̄,70042 29119 0138	1 70203 6707 33	3,9876 83 23	3 54 82 21	3 28 07	4 6	1	0
0,29603	1̄,70043 99322 6845	1 70199 6830 50	3,9873 28 41	3 54 78 93	3 28 02	4 6	1	0
0,29604	1̄,70045 69522 3676	1 70195 6957 22	3,9869 73 62	3 54 75 65	3 27 97	4 6	1	0
0,29605	1̄,70047 39718 0633	1 70191 7087 48	3,9866 18 86	3 54 72 37	3 27 92	4 6	1	0
0,29606	1̄,70049 09909 7720	1 70187 7221 29	3,9862 64 14	3 54 69 09	3 27 87	4 6	1	0
0,29607	1̄,70050 80097 4941	1 70183 7358 65	3,9859 09 45	3 54 65 81	3 27 82	4 6	1	0
0,29608	1̄,70052 50281 2300	1 70179 7499 56	3,9855 54 79	3 54 62 53	3 27 77	4 6	1	0
0,29609	1̄,70054 20460 9800	1 70175 7644 01	3,9852 00 16	3 54 59 25	3 27 72	4 6	1	0
0,29610	1̄,70055 90636 7444	1 70171 7792 01	3,9848 45 57	3 54 55 97	3 27 67	4 6	1	0
0,29611	1̄,70057 60808 5236	1 70167 7943 55	3,9844 91 01	3 54 52 69	3 27 62	4 6	1	0
0,29612	1̄,70059 30976 3180	1 70163 8098 64	3,9841 36 48	3 54 49 41	3 27 57	4 6	1	0
0,29613	1̄,70061 01140 1279	1 70159 8257 28	3,9837 81 99	3 54 46 13	3 27 52	4 6	1	0
0,29614	1̄,70062 71299 9536	1 70155 8419 46	3,9834 27 53	3 54 42 85	3 27 47	4 6	1	0
0,29615	1̄,70064 41455 7955	1 70151 8585 18	3,9830 73 10	3 54 39 58	3 27 42	4 6	1	0
0,29616	1̄,70066 11607 6540	1 70147 8754 45	3,9827 18 70	3 54 36 31	3 27 37	4 6	1	0
0,29617	1̄,70067 81755 5294	1 70143 8927 26	3,9823 64 34	3 54 33 04	3 27 32	4 6	1	0
0,29618	1̄,70069 51899 4221	1 70139 9103 62	3,9820 10 01	3 54 29 77	3 27 27	4 6	1	0
0,29619	1̄,70071 22039 3325	1 70135 9283 52	3,9816 55 71	3 54 26 50	3 27 22	4 6	1	0
0,29620	1̄,70072 92175 2609	1 70131 9466 96	3,9813 01 45	3 54 23 23	3 27 17	4 6	1	0
0,29621	1̄,70074 62307 2076	1 70127 9653 95	3,9809 47 22	3 54 19 96	3 27 12	4 6	1	0
0,29622	1̄,70076 32435 1730	1 70123 9844 48	3,9805 93 02	3 54 16 69	3 27 07	4 6	1	0
0,29623	1̄,70078 02559 1574	1 70120 0038 55	3,9802 38 85	3 54 13 42	3 27 02	4 6	1	0
0,29624	1̄,70079 72679 1613	1 70116 0236 16	3,9798 84 72	3 54 10 15	3 26 97	4 6	1	0
0,29625	1̄,70081 42795 1849	1 70112 0437 31	3,9795 30 62	3 54 06 88	3 26 92	4 6	1	0
0,29626	1̄,70083 12907 2286	1 70108 0642 00	3,9791 76 55	3 54 03 61	3 26 87	4 6	1	0
0,29627	1̄,70084 83015 2928	1 70104 0850 23	3,9788 22 51	3 54 00 34	3 26 82	4 6	1	0
0,29628	1̄,70086 53119 3778	1 70100 1062 00	3,9784 68 51	3 53 97 07	3 26 77	4 6	1	0
0,29629	1̄,70088 23219 4840	1 70096 1277 31	3,9781 14 54	3 53 93 80	3 26 72	4 6	1	0
0,29630	1̄,70089 93315 6117	1 70092 1496 16	3,9777 60 60	3 53 90 53	3 26 67	4 6	1	0
0,29631	1̄,70091 63407 7613	1 70088 1718 55	3,9774 06 69	3 53 87 26	3 26 62	4 6	1	0
0,29632	1̄,70093 33495 9332	1 70084 1944 48	3,9770 52 82	3 53 83 99	3 26 57	4 6	1	0
0,29633	1̄,70095 03580 1276	1 70080 2173 95	3,9766 98 98	3 53 80 72	3 26 52	4 6	1	0
0,29634	1̄,70096 73660 3450	1 70076 2406 96	3,9763 45 17	3 53 77 45	3 26 47	4 6	1	0
0,29635	1̄,70098 43736 5857	1 70072 2643 51	3,9759 91 40	3 53 74 19	3 26 42	4 6	1	0
0,29636	1̄,70100 13808 8501	1 70068 2883 60	3,9756 37 66	3 53 70 93	3 26 37	4 6	1	0
0,29637	1̄,70101 83877 1385	1 70064 3127 22	3,9752 83 95	3 53 67 67	3 26 32	4 6	1	0
0,29638	1̄,70103 53941 4512	1 70060 3374 38	3,9749 30 27	3 53 64 41	3 26 27	4 6	1	0
0,29639	1̄,70105 24001 7886	1 70056 3625 08	3,9745 76 63	3 53 61 15	3 26 22	4 6	1	0
0,29640	1̄,70106 94058 1511	1 70052 3879 31	3,9742 23 02	3 53 57 89	3 26 17	4 6	1	0
0,29641	1̄,70108 64110 5390	1 70048 4137 08	3,9738 69 44	3 53 54 63	3 26 12	4 6	1	0
0,29642	1̄,70110 34158 9527	1 70044 4398 39	3,9735 15 89	3 53 51 37	3 26 07	4 6	1	0
0,29643	1̄,70112 04203 3925	1 70040 4663 23	3,9731 62 38	3 53 48 11	3 26 02	4 6	1	0
0,29644	1̄,70113 74243 8588	1 70036 4931 61	3,9728 08 90	3 53 44 85	3 25 97	4 6	1	0
0,29645	1̄,70115 44280 3520	1 70032 5203 52	3,9724 55 45	3 53 41 59	3 25 92	4 6	1	0
0,29646	1̄,70117 14312 8724	1 70028 5478 97	3,9721 02 03	3 53 38 33	3 25 87	4 6	1	0
0,29647	1̄,70118 84341 4203	1 70024 5757 95	3,9717 48 65	3 53 35 07	3 25 82	4 6	1	0
0,29648	1̄,70120 54365 9961	1 70020 6040 46	3,9713 95 30	3 53 31 81	3 25 77	4 6	1	0
0,29649	1̄,70122 24386 6001	1 70016 6326 51	3,9710 41 98	3 53 28 55	3 25 72	4 6	1	0
0,29650	1̄,70123 94403 2328	1 70012 6616 09	3,9706 88 69	3 53 25 29	3 25 67	4 6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29650	1̄,70123,94403,2328	1,70012,6616,09	3,9706,88,69	3,53,25,29	3,25,67	4,6	1	0
0,29651	1̄,70125,64415,8944	1,70008,6909,20	3,9703,35,44	3,53,22,03	3,25,62	4,6	1	0
0,29652	1̄,70127,34424,5853	1,70004,7205,85	3,9699,82,22	3,53,18,77	3,25,57	4,6	1	0
0,29653	1̄,70129,04429,3059	1,70000,7506,03	3,9696,29,03	3,53,15,51	3,25,52	4,6	1	0
0,29654	1̄,70130,74430,0565	1,69996,7809,74	3,9692,75,87	3,53,12,25	3,25,47	4,6	1	0
0,29655	1̄,70132,44426,8375	1,69992,8116,98	3,9689,22,75	3,53,09,00	3,25,42	4,6	1	0
0,29656	1̄,70134,14419,6492	1,69988,8427,75	3,9685,69,66	3,53,05,75	3,25,37	4,6	1	0
0,29657	1̄,70135,84408,4920	1,69984,8742,05	3,9682,16,60	3,53,02,50	3,25,32	4,6	1	0
0,29658	1̄,70137,54393,3662	1,69980,9059,88	3,9678,63,58	3,52,99,25	3,25,27	4,6	1	0
0,29659	1̄,70139,24374,2722	1,69976,9381,24	3,9675,10,59	3,52,96,00	3,25,22	4,6	1	0
0,29660	1̄,70140,94351,2103	1,69972,9706,13	3,9671,57,63	3,52,92,75	3,25,17	4,6	1	0
0,29661	1̄,70142,64324,1809	1,69969,0034,55	3,9668,04,70	3,52,89,50	3,25,12	4,6	1	0
0,29662	1̄,70144,34293,1844	1,69965,0366,50	3,9664,51,81	3,52,86,25	3,25,07	4,6	1	0
0,29663	1̄,70146,04258,2211	1,69961,0701,98	3,9660,98,95	3,52,83,00	3,25,02	4,6	1	0
0,29664	1̄,70147,74219,2913	1,69957,1040,99	3,9657,46,12	3,52,79,75	3,24,97	4,6	1	0
0,29665	1̄,70149,44176,3954	1,69953,1383,53	3,9653,93,32	3,52,76,50	3,24,92	4,6	1	0
0,29666	1̄,70151,14129,5338	1,69949,1729,60	3,9650,40,56	3,52,73,25	3,24,87	4,6	1	0
0,29667	1̄,70152,84078,7068	1,69945,2079,19	3,9646,87,83	3,52,70,00	3,24,82	4,6	1	0
0,29668	1̄,70154,54023,9147	1,69941,2432,31	3,9643,35,13	3,52,66,75	3,24,77	4,6	1	0
0,29669	1̄,70156,23965,1579	1,69937,2788,96	3,9639,82,46	3,52,63,50	3,24,72	4,6	1	0
0,29670	1̄,70157,93902,4368	1,69933,3149,14	3,9636,29,83	3,52,60,25	3,24,67	4,6	1	0
0,29671	1̄,70159,63835,7517	1,69929,3512,84	3,9632,77,23	3,52,57,00	3,24,62	4,6	1	0
0,29672	1̄,70161,33765,1030	1,69925,3880,07	3,9629,24,66	3,52,53,75	3,24,57	4,6	1	0
0,29673	1̄,70163,03690,4910	1,69921,4250,82	3,9625,72,12	3,52,50,50	3,24,52	4,6	1	0
0,29674	1̄,70164,73611,9161	1,69917,4625,10	3,9622,19,62	3,52,47,25	3,24,47	4,6	1	0
0,29675	1̄,70166,43529,3786	1,69913,5002,90	3,9618,67,15	3,52,44,01	3,24,42	4,6	1	0
0,29676	1̄,70168,13442,8789	1,69909,5384,23	3,9615,14,71	3,52,40,77	3,24,37	4,6	1	0
0,29677	1̄,70169,83352,4173	1,69905,5769,08	3,9611,62,30	3,52,37,53	3,24,32	4,6	1	0
0,29678	1̄,70171,53257,9942	1,69901,6157,46	3,9608,09,92	3,52,34,29	3,24,27	4,6	1	0
0,29679	1̄,70173,23159,6099	1,69897,6549,36	3,9604,57,58	3,52,31,05	3,24,22	4,6	1	0
0,29680	1̄,70174,93057,2648	1,69893,6944,78	3,9601,05,27	3,52,27,81	3,24,17	4,6	1	0
0,29681	1̄,70176,62950,9593	1,69889,7343,73	3,9597,52,99	3,52,24,57	3,24,12	4,6	1	0
0,29682	1̄,70178,32840,6937	1,69885,7746,20	3,9594,00,74	3,52,21,33	3,24,07	4,6	1	0
0,29683	1̄,70180,02726,4683	1,69881,8152,19	3,9590,48,53	3,52,18,09	3,24,02	4,6	1	0
0,29684	1̄,70181,72608,2835	1,69877,8561,70	3,9586,96,35	3,52,14,85	3,23,97	4,6	1	0
0,29685	1̄,70183,42486,1397	1,69873,8974,74	3,9583,44,20	3,52,11,61	3,23,92	4,6	1	0
0,29686	1̄,70185,12360,0372	1,69869,9391,30	3,9579,92,08	3,52,08,37	3,23,87	4,6	1	0
0,29687	1̄,70186,82229,9763	1,69865,9811,38	3,9576,40,00	3,52,05,13	3,23,82	4,6	1	0
0,29688	1̄,70188,52095,9574	1,69862,0234,98	3,9572,87,95	3,52,01,89	3,23,77	4,6	1	0
0,29689	1̄,70190,21957,9809	1,69858,0662,10	3,9569,35,93	3,51,98,65	3,23,72	4,6	1	0
0,29690	1̄,70191,91816,0471	1,69854,1092,74	3,9565,83,94	3,51,95,41	3,23,67	4,6	1	0
0,29691	1̄,70193,61670,1564	1,69850,1526,90	3,9562,31,99	3,51,92,17	3,23,62	4,6	1	0
0,29692	1̄,70195,31520,3091	1,69846,1964,58	3,9558,80,07	3,51,88,93	3,23,57	4,6	1	0
0,29693	1̄,70197,01366,5056	1,69842,2405,78	3,9555,28,18	3,51,85,69	3,23,52	4,6	1	0
0,29694	1̄,70198,71208,7462	1,69838,2850,50	3,9551,76,32	3,51,82,45	3,23,47	4,6	1	0
0,29695	1̄,70200,41047,0313	1,69834,3298,74	3,9548,24,50	3,51,79,22	3,23,42	4,6	1	0
0,29696	1̄,70202,10881,3612	1,69830,3750,50	3,9544,72,71	3,51,75,99	3,23,37	4,6	1	0
0,29697	1̄,70203,80711,7363	1,69826,4205,77	3,9541,20,95	3,51,72,76	3,23,32	4,6	1	0
0,29698	1̄,70205,50538,1569	1,69822,4664,56	3,9537,69,22	3,51,69,53	3,23,27	4,6	1	0
0,29699	1̄,70207,20360,6234	1,69818,5126,87	3,9534,17,52	3,51,66,30	3,23,22	4,6	1	0
0,29700	1̄,70208,90179,1361	1,69814,5592,69	3,9530,65,86	3,51,63,07	3,23,17	4,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29700	1̄,70208,90179,1361	1,69814,5592,69	3,9530,65,86	3,51,63,07	3,23,17	4,6	1	0
0,29701	1̄,70210,59993,6954	1,69810,6062,03	3,9527,14,23	3,51,59,84	3,23,12	4,6	1	0
0,29702	1̄,70212,29804,3016	1,69806,6534,89	3,9523,62,63	3,51,56,61	3,23,07	4,6	1	0
0,29703	1̄,70213,99610,9551	1,69802,7011,26	3,9520,11,06	3,51,53,38	3,23,02	4,6	1	0
0,29704	1̄,70215,69413,6562	1,69798,7491,15	3,9516,59,53	3,51,50,15	3,22,97	4,6	1	0
0,29705	1̄,70217,39212,4053	1,69794,7974,55	3,9513,08,03	3,51,46,92	3,22,92	4,6	1	0
0,29706	1̄,70219,09007,2028	1,69790,8461,47	3,9509,56,56	3,51,43,69	3,22,87	4,6	1	0
0,29707	1̄,70220,78798,0489	1,69786,8951,90	3,9506,05,12	3,51,40,46	3,22,82	4,6	1	0
0,29708	1̄,70222,48584,9441	1,69782,9445,85	3,9502,53,72	3,51,37,23	3,22,77	4,6	1	0
0,29709	1̄,70224,18367,8887	1,69778,9943,31	3,9499,02,35	3,51,34,00	3,22,72	4,6	1	0
0,29710	1̄,70225,88146,8830	1,69775,0444,29	3,9495,51,01	3,51,30,77	3,22,67	4,6	1	0
0,29711	1̄,70227,57921,9274	1,69771,0948,78	3,9491,99,70	3,51,27,54	3,22,62	4,6	1	0
0,29712	1̄,70229,27693,0223	1,69767,1456,78	3,9488,48,42	3,51,24,31	3,22,57	4,6	1	0
0,29713	1̄,70230,97460,1680	1,69763,1968,30	3,9484,97,18	3,51,21,08	3,22,52	4,6	1	0
0,29714	1̄,70232,67223,3648	1,69759,2483,33	3,9481,45,97	3,51,17,85	3,22,47	4,6	1	0
0,29715	1̄,70234,36982,6131	1,69755,3001,87	3,9477,94,79	3,51,14,63	3,22,42	4,6	1	0
0,29716	1̄,70236,06737,9133	1,69751,3523,92	3,9474,43,64	3,51,11,41	3,22,37	4,6	1	0
0,29717	1̄,70237,76489,2657	1,69747,4049,48	3,9470,92,53	3,51,08,19	3,22,32	4,6	1	0
0,29718	1̄,70239,46236,6706	1,69743,4578,55	3,9467,41,45	3,51,04,97	3,22,27	4,6	1	0
0,29719	1̄,70241,15980,1285	1,69739,5111,14	3,9463,90,40	3,51,01,75	3,22,22	4,6	1	0
0,29720	1̄,70242,85719,6396	1,69735,5647,24	3,9460,39,38	3,50,98,53	3,22,17	4,6	1	0
0,29721	1̄,70244,55455,2043	1,69731,6186,85	3,9456,88,39	3,50,95,31	3,22,12	4,6	1	0
0,29722	1̄,70246,25186,8230	1,69727,6729,97	3,9453,37,44	3,50,92,09	3,22,07	4,6	1	0
0,29723	1̄,70247,94914,4960	1,69723,7276,60	3,9449,86,52	3,50,88,87	3,22,02	4,6	1	0
0,29724	1̄,70249,64638,2237	1,69719,7826,73	3,9446,35,63	3,50,85,65	3,21,97	4,6	1	0
0,29725	1̄,70251,34358,0064	1,69715,8380,37	3,9442,84,77	3,50,82,43	3,21,92	4,6	1	0
0,29726	1̄,70253,04073,8444	1,69711,8937,52	3,9439,33,95	3,50,79,21	3,21,87	4,6	1	0
0,29727	1̄,70254,73785,7382	1,69707,9498,18	3,9435,83,16	3,50,75,99	3,21,82	4,6	1	0
0,29728	1̄,70256,43493,6880	1,69704,0062,35	3,9432,32,40	3,50,72,77	3,21,77	4,6	1	0
0,29729	1̄,70258,13197,6942	1,69700,0630,03	3,9428,81,67	3,50,69,55	3,21,72	4,6	1	0
0,29730	1̄,70259,82897,7572	1,69696,1201,21	3,9425,30,97	3,50,66,33	3,21,67	4,6	1	0
0,29731	1̄,70261,52593,8773	1,69692,1775,90	3,9421,80,31	3,50,63,11	3,21,62	4,6	1	0
0,29732	1̄,70263,22286,0549	1,69688,2354,10	3,9418,29,68	3,50,59,89	3,21,57	4,6	1	0
0,29733	1̄,70264,91974,2903	1,69684,2935,80	3,9414,79,08	3,50,56,67	3,21,52	4,6	1	0
0,29734	1̄,70266,61658,5839	1,69680,3521,01	3,9411,28,51	3,50,53,45	3,21,47	4,6	1	0
0,29735	1̄,70268,31338,9360	1,69676,4109,72	3,9407,77,98	3,50,50,24	3,21,42	4,6	1	0
0,29736	1̄,70270,01015,3470	1,69672,4701,94	3,9404,27,48	3,50,47,03	3,21,37	4,6	1	0
0,29737	1̄,70271,70687,8172	1,69668,5297,67	3,9400,77,01	3,50,43,82	3,21,32	4,6	1	0
0,29738	1̄,70273,40356,3470	1,69664,5896,90	3,9397,26,57	3,50,40,61	3,21,27	4,6	1	0
0,29739	1̄,70275,10020,9367	1,69660,6499,63	3,9393,76,16	3,50,37,40	3,21,22	4,6	1	0
0,29740	1̄,70276,79681,5867	1,69656,7105,87	3,9390,25,79	3,50,34,19	3,21,17	4,6	1	0
0,29741	1̄,70278,49338,2973	1,69652,7715,61	3,9386,75,45	3,50,30,98	3,21,12	4,6	1	0
0,29742	1̄,70280,18991,0689	1,69648,8328,86	3,9383,25,14	3,50,27,77	3,21,07	4,6	1	0
0,29743	1̄,70281,88639,9018	1,69644,8945,61	3,9379,74,86	3,50,24,56	3,21,02	4,6	1	0
0,29744	1̄,70283,58284,7964	1,69640,9565,86	3,9376,24,61	3,50,21,35	3,20,97	4,6	1	0
0,29745	1̄,70285,27925,7530	1,69637,0189,61	3,9372,74,40	3,50,18,14	3,20,92	4,6	1	0
0,29746	1̄,70286,97562,7720	1,69633,0816,87	3,9369,24,22	3,50,14,93	3,20,87	4,6	1	0
0,29747	1̄,70288,67195,8537	1,69629,1447,63	3,9365,74,07	3,50,11,72	3,20,82	4,6	1	0
0,29748	1̄,70290,36824,9985	1,69625,2081,89	3,9362,23,95	3,50,08,51	3,20,77	4,6	1	0
0,29749	1̄,70292,06450,2067	1,69621,2719,65	3,9358,73,86	3,50,05,30	3,20,72	4,6	1	0
0,29750	1̄,70293,76071,4787	1,69617,3360,91	3,9355,23,81	3,50,02,09	3,20,67	4,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29750	1̄,70293,76071,4787	1,69617,3360,91	3,9355,23,81	3,50,02,09	3,20,67	4,6	1	0
0,29751	1̄,70295,45688,8148	1,69613,4005,67	3,9351,73,79	3,49,98,88	3,20,62	4,6	1	0
0,29752	1̄,70297,15302,2154	1,69609,4653,93	3,9348,23,80	3,49,95,67	3,20,57	4,6	1	0
0,29753	1̄,70298,84911,6808	1,69605,5305,69	3,9344,73,84	3,49,92,46	3,20,52	4,6	1	0
0,29754	1̄,70300,54517,2114	1,69601,5960,95	3,9341,23,92	3,49,89,25	3,20,47	4,6	1	0
0,29755	1̄,70302,24118,8075	1,69597,6619,71	3,9337,74,03	3,49,86,05	3,20,42	4,6	1	0
0,29756	1̄,70303,93716,4695	1,69593,7281,97	3,9334,24,17	3,49,82,85	3,20,37	4,6	1	0
0,29757	1̄,70305,63310,1977	1,69589,7947,73	3,9330,74,34	3,49,79,65	3,20,32	4,6	1	0
0,29758	1̄,70307,32899,9925	1,69585,8616,99	3,9327,24,54	3,49,76,45	3,20,27	4,6	1	0
0,29759	1̄,70309,02485,8542	1,69581,9289,74	3,9323,74,78	3,49,73,25	3,20,22	4,6	1	0
0,29760	1̄,70310,72067,7832	1,69577,9965,99	3,9320,25,05	3,49,70,05	3,20,17	4,6	1	0
0,29761	1̄,70312,41645,7798	1,69574,0645,74	3,9316,75,35	3,49,66,85	3,20,12	4,6	1	0
0,29762	1̄,70314,11219,8444	1,69570,1328,99	3,9313,25,68	3,49,63,65	3,20,07	4,6	1	0
0,29763	1̄,70315,80789,9773	1,69566,2015,73	3,9309,76,04	3,49,60,45	3,20,02	4,6	1	0
0,29764	1̄,70317,50356,1789	1,69562,2705,97	3,9306,26,44	3,49,57,25	3,19,97	4,6	1	0
0,29765	1̄,70319,19918,4495	1,69558,3399,71	3,9302,76,87	3,49,54,05	3,19,92	4,6	1	0
0,29766	1̄,70320,89476,7895	1,69554,4096,94	3,9299,27,33	3,49,50,85	3,19,87	4,6	1	0
0,29767	1̄,70322,59031,1992	1,69550,4797,67	3,9295,77,82	3,49,47,65	3,19,82	4,6	1	0
0,29768	1̄,70324,28581,6790	1,69546,5501,89	3,9292,28,34	3,49,44,45	3,19,77	4,6	1	0
0,29769	1̄,70325,98128,2292	1,69542,6209,61	3,9288,78,90	3,49,41,25	3,19,72	4,6	1	0
0,29770	1̄,70327,67670,8502	1,69538,6920,82	3,9285,29,49	3,49,38,05	3,19,67	4,6	1	0
0,29771	1̄,70329,37209,5423	1,69534,7635,53	3,9281,80,11	3,49,34,85	3,19,62	4,6	1	0
0,29772	1̄,70331,06744,3059	1,69530,8353,73	3,9278,30,76	3,49,31,65	3,19,57	4,6	1	0
0,29773	1̄,70332,76275,1413	1,69526,9075,42	3,9274,81,44	3,49,28,45	3,19,52	4,6	1	0
0,29774	1̄,70334,45802,0488	1,69522,9800,61	3,9271,32,16	3,49,25,25	3,19,47	4,6	1	0
0,29775	1̄,70336,15325,0289	1,69519,0529,29	3,9267,82,91	3,49,22,06	3,19,42	4,6	1	0
0,29776	1̄,70337,84844,0818	1,69515,1261,46	3,9264,33,69	3,49,18,87	3,19,37	4,6	1	0
0,29777	1̄,70339,54359,2079	1,69511,1997,12	3,9260,84,50	3,49,15,68	3,19,32	4,6	1	0
0,29778	1̄,70341,23870,4076	1,69507,2736,28	3,9257,35,34	3,49,12,49	3,19,27	4,6	1	0
0,29779	1̄,70342,93377,6812	1,69503,3478,93	3,9253,86,22	3,49,09,30	3,19,22	4,6	1	0
0,29780	1̄,70344,62881,0291	1,69499,4225,07	3,9250,37,13	3,49,06,11	3,19,17	4,6	1	0
0,29781	1̄,70346,32380,4516	1,69495,4974,70	3,9246,88,07	3,49,02,92	3,19,12	4,6	1	0
0,29782	1̄,70348,01875,9491	1,69491,5727,82	3,9243,39,04	3,48,99,73	3,19,07	4,6	1	0
0,29783	1̄,70349,71367,5219	1,69487,6484,43	3,9239,90,04	3,48,96,54	3,19,02	4,6	1	0
0,29784	1̄,70351,40855,1703	1,69483,7244,53	3,9236,41,07	3,48,93,35	3,18,97	4,6	1	0
0,29785	1̄,70353,10338,8948	1,69479,8008,12	3,9232,92,14	3,48,90,16	3,18,92	4,6	1	0
0,29786	1̄,70354,79818,6956	1,69475,8775,20	3,9229,43,24	3,48,86,97	3,18,87	4,6	1	0
0,29787	1̄,70356,49294,5731	1,69471,9545,77	3,9225,94,37	3,48,83,78	3,18,82	4,6	1	0
0,29788	1̄,70358,18766,5277	1,69468,0319,83	3,9222,45,53	3,48,80,59	3,18,77	4,6	1	0
0,29789	1̄,70359,88234,5597	1,69464,1097,37	3,9218,96,72	3,48,77,40	3,18,72	4,6	1	0
0,29790	1̄,70361,57698,6694	1,69460,1878,40	3,9215,47,95	3,48,74,21	3,18,67	4,6	1	0
0,29791	1̄,70363,27158,8572	1,69456,2662,92	3,9211,99,21	3,48,71,02	3,18,62	4,6	1	0
0,29792	1̄,70364,96615,1235	1,69452,3450,93	3,9208,50,50	3,48,67,83	3,18,57	4,6	1	0
0,29793	1̄,70366,66067,4686	1,69448,4242,43	3,9205,01,82	3,48,64,64	3,18,52	4,6	1	0
0,29794	1̄,70368,35515,8928	1,69444,5037,41	3,9201,53,17	3,48,61,45	3,18,47	4,6	1	0
0,29795	1̄,70370,04960,3965	1,69440,5835,88	3,9198,04,56	3,48,58,27	3,18,42	4,6	1	0
0,29796	1̄,70371,74400,9801	1,69436,6637,83	3,9194,55,98	3,48,55,09	3,18,37	4,6	1	0
0,29797	1̄,70373,43837,6439	1,69432,7443,27	3,9191,07,43	3,48,51,91	3,18,32	4,6	1	0
0,29798	1̄,70375,13270,3882	1,69428,8252,20	3,9187,58,91	3,48,48,73	3,18,27	4,6	1	0
0,29799	1̄,70376,82699,2134	1,69424,9064,61	3,9184,10,42	3,48,45,55	3,18,22	4,6	1	0
0,29800	1̄,70378,52124,1199	1,69420,9880,51	3,9180,61,96	3,48,42,37	3,18,17	4,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29800	1̄,70378,52124,1190	1,69420,9880,32	3,9180,62,43	3,48,41,58	3,19,03	4,5	1	0
0,29801	1̄,70380,21545,1070	1,69417,0699,70	3,9177,14,01	3,48,38,39	3,18,99	4,5	1	0
0,29802	1̄,70381,90962,1770	1,69413,1522,56	3,9173,65,63	3,48,35,20	3,18,95	4,5	1	0
0,29803	1̄,70383,60375,3293	1,69409,2348,90	3,9170,17,28	3,48,32,01	3,18,91	4,5	1	0
0,29804	1̄,70385,29784,5642	1,69405,3178,73	3,9166,68,96	3,48,28,82	3,18,87	4,5	1	0
0,29805	1̄,70386,99189,8821	1,69401,4012,04	3,9163,20,67	3,48,25,63	3,18,83	4,5	1	0
0,29806	1̄,70388,68591,2833	1,69397,4848,83	3,9159,72,41	3,48,22,44	3,18,79	4,5	1	0
0,29807	1̄,70390,37988,7682	1,69393,5689,11	3,9156,24,19	3,48,19,25	3,18,75	4,5	1	0
0,29808	1̄,70392,07382,3371	1,69389,6532,87	3,9152,76,00	3,48,16,06	3,18,71	4,5	1	0
0,29809	1̄,70393,76771,9904	1,69385,7380,11	3,9149,27,84	3,48,12,87	3,18,67	4,5	1	0
0,29810	1̄,70395,46157,7284	1,69381,8230,83	3,9145,79,71	3,48,09,68	3,18,63	4,5	1	0
0,29811	1̄,70397,15539,5515	1,69377,9085,03	3,9142,31,61	3,48,06,49	3,18,59	4,5	1	0
0,29812	1̄,70398,84917,4600	1,69373,9942,71	3,9138,83,55	3,48,03,30	3,18,55	4,5	1	0
0,29813	1̄,70400,54291,4543	1,69370,0803,87	3,9135,35,52	3,48,00,11	3,18,51	4,5	1	0
0,29814	1̄,70402,23661,5347	1,69366,1668,51	3,9131,87,52	3,47,96,92	3,18,47	4,5	1	0
0,29815	1̄,70403,93027,7016	1,69362,2536,63	3,9128,39,55	3,47,93,74	3,18,43	4,5	1	0
0,29816	1̄,70405,62389,9553	1,69358,3408,23	3,9124,91,61	3,47,90,56	3,18,39	4,5	1	0
0,29817	1̄,70407,31748,2961	1,69354,4283,31	3,9121,43,70	3,47,87,38	3,18,35	4,5	1	0
0,29818	1̄,70409,01102,7244	1,69350,5161,87	3,9117,95,83	3,47,84,20	3,18,31	4,5	1	0
0,29819	1̄,70410,70453,2406	1,69346,6043,91	3,9114,47,99	3,47,81,02	3,18,27	4,5	1	0
0,29820	1̄,70412,39799,8450	1,69342,6929,43	3,9111,00,18	3,47,77,84	3,18,23	4,5	1	0
0,29821	1̄,70414,09142,5379	1,69338,7818,43	3,9107,52,40	3,47,74,66	3,18,19	4,5	1	0
0,29822	1̄,70415,78481,3197	1,69334,8710,91	3,9104,04,65	3,47,71,48	3,18,15	4,5	1	0
0,29823	1̄,70417,47816,1908	1,69330,9606,86	3,9100,56,94	3,47,68,30	3,18,11	4,5	1	0
0,29824	1̄,70419,17147,1515	1,69327,0506,29	3,9097,09,26	3,47,65,12	3,18,07	4,5	1	0
0,29825	1̄,70420,86474,2021	1,69323,1409,20	3,9093,61,61	3,47,61,94	3,18,03	4,5	1	0
0,29826	1̄,70422,55797,3430	1,69319,2315,58	3,9090,13,99	3,47,58,76	3,17,99	4,5	1	0
0,29827	1̄,70424,25116,5746	1,69315,3225,44	3,9086,66,40	3,47,55,58	3,17,95	4,5	1	0
0,29828	1̄,70425,94431,8971	1,69311,4138,78	3,9083,18,84	3,47,52,40	3,17,91	4,5	1	0
0,29829	1̄,70427,63743,3110	1,69307,5055,59	3,9079,71,32	3,47,49,22	3,17,87	4,5	1	0
0,29830	1̄,70429,33050,8166	1,69303,5975,88	3,9076,23,83	3,47,46,04	3,17,83	4,5	1	0
0,29831	1̄,70431,02354,4142	1,69299,6899,64	3,9072,76,37	3,47,42,86	3,17,79	4,5	1	0
0,29832	1̄,70432,71654,1042	1,69295,7826,88	3,9069,28,94	3,47,39,68	3,17,75	4,5	1	0
0,29833	1̄,70434,40949,8869	1,69291,8757,59	3,9065,81,54	3,47,36,50	3,17,71	4,5	1	0
0,29834	1̄,70436,10241,7627	1,69287,9691,77	3,9062,34,18	3,47,33,32	3,17,67	4,5	1	0
0,29835	1̄,70437,79529,7319	1,69284,0629,43	3,9058,86,85	3,47,30,14	3,17,63	4,5	1	0
0,29836	1̄,70439,48813,7948	1,69280,1570,56	3,9055,39,55	3,47,26,96	3,17,59	4,5	1	0
0,29837	1̄,70441,18093,9519	1,69276,2515,16	3,9051,92,28	3,47,23,78	3,17,55	4,5	1	0
0,29838	1̄,70442,87370,2034	1,69272,3463,24	3,9048,45,04	3,47,20,60	3,17,51	4,5	1	0
0,29839	1̄,70444,56642,5497	1,69268,4414,79	3,9044,97,83	3,47,17,42	3,17,47	4,5	1	0
0,29840	1̄,70446,25910,9912	1,69264,5369,81	3,9041,50,66	3,47,14,25	3,17,43	4,5	1	0
0,29841	1̄,70447,95175,5282	1,69260,6328,30	3,9038,03,52	3,47,11,08	3,17,39	4,5	1	0
0,29842	1̄,70449,64436,1610	1,69256,7290,26	3,9034,56,41	3,47,07,91	3,17,35	4,5	1	0
0,29843	1̄,70451,33692,8900	1,69252,8255,70	3,9031,09,33	3,47,04,74	3,17,31	4,5	1	0
0,29844	1̄,70453,02945,7156	1,69248,9224,61	3,9027,62,28	3,47,01,57	3,17,27	4,5	1	0
0,29845	1̄,70454,72194,6381	1,69245,0196,99	3,9024,15,26	3,46,98,40	3,17,23	4,5	1	0
0,29846	1̄,70456,41439,6578	1,69241,1172,84	3,9020,68,28	3,46,95,23	3,17,19	4,5	1	0
0,29847	1̄,70458,10680,7751	1,69237,2152,16	3,9017,21,33	3,46,92,06	3,17,15	4,5	1	0
0,29848	1̄,70459,79917,9903	1,69233,3134,95	3,9013,74,41	3,46,88,89	3,17,11	4,5	1	0
0,29849	1̄,70461,49151,3038	1,69229,4121,21	3,9010,27,52	3,46,85,72	3,17,07	4,5	1	0
0,29850	1̄,70463,18380,7159	1,69225,5110,93	3,9006,80,66	3,46,82,55	3,17,03	4,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29850	1̄,70463,18380,7159	1,69225,5110,93	3,9006,80,66	3,46,82,55	3,17,03	4,5	1	0
0,29851	1̄,70464,87606,2270	1,69221,6104,12	3,9003,33,83	3,46,79,38	3,16,99	4,5	1	0
0,29852	1̄,70466,56827,8374	1,69217,7100,78	3,8999,87,04	3,46,76,21	3,16,95	4,5	1	0
0,29853	1̄,70468,26045,5475	1,69213,8100,91	3,8996,40,28	3,46,73,04	3,16,91	4,5	1	0
0,29854	1̄,70469,95259,3576	1,69209,9104,51	3,8992,93,55	3,46,69,87	3,16,87	4,5	1	0
0,29855	1̄,70471,64469,2681	1,69206,0111,57	3,8989,46,85	3,46,66,70	3,16,83	4,5	1	0
0,29856	1̄,70473,33675,2793	1,69202,1122,10	3,8986,00,18	3,46,63,53	3,16,79	4,5	1	0
0,29857	1̄,70475,02877,3915	1,69198,2136,10	3,8982,53,54	3,46,60,36	3,16,75	4,5	1	0
0,29858	1̄,70476,72075,6051	1,69194,3153,56	3,8979,06,94	3,46,57,19	3,16,71	4,5	1	0
0,29859	1̄,70478,41269,9205	1,69190,4174,49	3,8975,60,37	3,46,54,02	3,16,67	4,5	1	0
0,29860	1̄,70480,10460,3379	1,69186,5198,89	3,8972,13,83	3,46,50,85	3,16,63	4,5	1	0
0,29861	1̄,70481,79646,8578	1,69182,6226,75	3,8968,67,32	3,46,47,68	3,16,59	4,5	1	0
0,29862	1̄,70483,48829,4805	1,69178,7258,08	3,8965,20,84	3,46,44,51	3,16,55	4,5	1	0
0,29863	1̄,70485,18008,2063	1,69174,8292,87	3,8961,74,39	3,46,41,34	3,16,51	4,5	1	0
0,29864	1̄,70486,87183,0356	1,69170,9331,13	3,8958,27,98	3,46,38,17	3,16,47	4,5	1	0
0,29865	1̄,70488,56353,9687	1,69167,0372,85	3,8954,81,60	3,46,35,01	3,16,43	4,5	1	0
0,29866	1̄,70490,25521,0060	1,69163,1418,03	3,8951,35,25	3,46,31,85	3,16,39	4,5	1	0
0,29867	1̄,70491,94684,1478	1,69159,2466,68	3,8947,88,93	3,46,28,69	3,16,35	4,5	1	0
0,29868	1̄,70493,63843,3945	1,69155,3518,79	3,8944,42,64	3,46,25,53	3,16,31	4,5	1	0
0,29869	1̄,70495,32998,7464	1,69151,4574,36	3,8940,96,38	3,46,22,37	3,16,27	4,5	1	0
0,29870	1̄,70497,02150,2038	1,69147,5633,40	3,8937,50,16	3,46,19,21	3,16,23	4,5	1	0
0,29871	1̄,70498,71297,7671	1,69143,6695,90	3,8934,03,97	3,46,16,05	3,16,19	4,5	1	0
0,29872	1̄,70500,40441,4367	1,69139,7761,86	3,8930,57,81	3,46,12,89	3,16,15	4,5	1	0
0,29873	1̄,70502,09581,2129	1,69135,8831,28	3,8927,11,68	3,46,09,73	3,16,11	4,5	1	0
0,29874	1̄,70503,78717,0960	1,69131,9904,16	3,8923,65,58	3,46,06,57	3,16,07	4,5	1	0
0,29875	1̄,70505,47849,0864	1,69128,0980,50	3,8920,19,51	3,46,03,41	3,16,03	4,5	1	0
0,29876	1̄,70507,16977,1845	1,69124,2060,30	3,8916,73,48	3,46,00,25	3,15,99	4,5	1	0
0,29877	1̄,70508,86101,3905	1,69120,3143,57	3,8913,27,48	3,45,97,09	3,15,95	4,5	1	0
0,29878	1̄,70510,55221,7049	1,69116,4230,30	3,8909,81,51	3,45,93,93	3,15,91	4,5	1	0
0,29879	1̄,70512,24338,1279	1,69112,5320,48	3,8906,35,57	3,45,90,77	3,15,87	4,5	1	0
0,29880	1̄,70513,93450,6599	1,69108,6414,12	3,8902,89,66	3,45,87,61	3,15,83	4,5	1	0
0,29881	1̄,70515,62559,3013	1,69104,7511,22	3,8899,43,78	3,45,84,45	3,15,79	4,5	1	0
0,29882	1̄,70517,31664,0524	1,69100,8611,78	3,8895,97,94	3,45,81,29	3,15,75	4,5	1	0
0,29883	1̄,70519,00764,9136	1,69096,9715,80	3,8892,52,13	3,45,78,13	3,15,71	4,5	1	0
0,29884	1̄,70520,69861,8852	1,69093,0823,28	3,8889,06,35	3,45,74,97	3,15,67	4,5	1	0
0,29885	1̄,70522,38954,9675	1,69089,1934,22	3,8885,60,60	3,45,71,81	3,15,63	4,5	1	0
0,29886	1̄,70524,08044,1609	1,69085,3048,61	3,8882,14,88	3,45,68,65	3,15,59	4,5	1	0
0,29887	1̄,70525,77129,4658	1,69081,4166,46	3,8878,69,19	3,45,65,49	3,15,55	4,5	1	0
0,29888	1̄,70527,46210,8824	1,69077,5287,77	3,8875,23,54	3,45,62,33	3,15,51	4,5	1	0
0,29889	1̄,70529,15288,4112	1,69073,6412,53	3,8871,77,92	3,45,59,17	3,15,47	4,5	1	0
0,29890	1̄,70530,84362,0525	1,69069,7540,75	3,8868,32,33	3,45,56,02	3,15,43	4,5	1	0
0,29891	1̄,70532,53431,8066	1,69065,8672,43	3,8864,86,77	3,45,52,87	3,15,39	4,5	1	0
0,29892	1̄,70534,22497,6738	1,69061,9807,56	3,8861,41,24	3,45,49,72	3,15,35	4,5	1	0
0,29893	1̄,70535,91559,6546	1,69058,0946,15	3,8857,95,74	3,45,46,57	3,15,31	4,5	1	0
0,29894	1̄,70537,60617,7492	1,69054,2088,19	3,8854,50,27	3,45,43,42	3,15,27	4,5	1	0
0,29895	1̄,70539,29671,9580	1,69050,3233,69	3,8851,04,84	3,45,40,27	3,15,23	4,5	1	0
0,29896	1̄,70540,98722,2814	1,69046,4382,64	3,8847,59,44	3,45,37,12	3,15,19	4,5	1	0
0,29897	1̄,70542,67768,7197	1,69042,5535,05	3,8844,14,07	3,45,33,97	3,15,15	4,5	1	0
0,29898	1̄,70544,36811,2732	1,69038,6690,91	3,8840,68,73	3,45,30,82	3,15,11	4,5	1	0
0,29899	1̄,70546,05849,9423	1,69034,7850,22	3,8837,23,42	3,45,27,67	3,15,07	4,5	1	0
0,29900	1̄,70547,74884,7273	1,69030,9012,99	3,8833,78,14	3,45,24,52	3,15,03	4,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29900	1,70547,74884,7273	1,69030,9012,99	3,8833,78,14	3,45,24,52	3,15,03	4,5	1	0
0,29901	1,70549,43915,6286	1,69027,0179,21	3,8830,32,89	3,45,21,37	3,14,99	4,5	1	0
0,29902	1,70551,12942,6465	1,69023,1348,88	3,8826,87,68	3,45,18,22	3,14,95	4,5	1	0
0,29903	1,70552,81965,7814	1,69019,2522,00	3,8823,42,50	3,45,15,07	3,14,91	4,5	1	0
0,29904	1,70554,50985,0336	1,69015,3698,58	3,8819,97,35	3,45,11,92	3,14,87	4,5	1	0
0,29905	1,70556,20000,4035	1,69011,4878,61	3,8816,52,23	3,45,08,77	3,14,83	4,5	1	0
0,29906	1,70557,89011,8914	1,69007,6062,09	3,8813,07,14	3,45,05,62	3,14,79	4,5	1	0
0,29907	1,70559,58019,4976	1,69003,7249,02	3,8809,62,08	3,45,02,47	3,14,75	4,5	1	0
0,29908	1,70561,27023,2225	1,68999,8439,40	3,8806,17,06	3,44,99,32	3,14,71	4,5	1	0
0,29909	1,70562,96023,0664	1,68995,9633,23	3,8802,72,07	3,44,96,17	3,14,67	4,5	1	0
0,29910	1,70564,65019,0297	1,68992,0830,51	3,8799,27,11	3,44,93,02	3,14,63	4,5	1	0
0,29911	1,70566,34011,1128	1,68988,2031,24	3,8795,82,18	3,44,89,87	3,14,59	4,5	1	0
0,29912	1,70568,02999,3159	1,68984,3235,42	3,8792,37,28	3,44,86,72	3,14,55	4,5	1	0
0,29913	1,70569,71983,6394	1,68980,4443,05	3,8788,92,41	3,44,83,57	3,14,51	4,5	1	0
0,29914	1,70571,40964,0837	1,68976,5654,13	3,8785,47,57	3,44,80,42	3,14,47	4,5	1	0
0,29915	1,70573,09940,6491	1,68972,6868,65	3,8782,02,77	3,44,77,28	3,14,43	4,5	1	0
0,29916	1,70574,78913,3360	1,68968,8086,62	3,8778,58,00	3,44,74,14	3,14,39	4,5	1	0
0,29917	1,70576,47882,1447	1,68964,9308,04	3,8775,13,26	3,44,71,00	3,14,35	4,5	1	0
0,29918	1,70578,16847,0755	1,68961,0532,91	3,8771,68,55	3,44,67,86	3,14,31	4,5	1	0
0,29919	1,70579,85808,1288	1,68957,1761,22	3,8768,23,87	3,44,64,72	3,14,27	4,5	1	0
0,29920	1,70581,54765,3049	1,68953,2992,98	3,8764,79,22	3,44,61,58	3,14,23	4,5	1	0
0,29921	1,70583,23718,6042	1,68949,4228,19	3,8761,34,60	3,44,58,44	3,14,19	4,5	1	0
0,29922	1,70584,92668,0270	1,68945,5466,84	3,8757,90,02	3,44,55,30	3,14,15	4,5	1	0
0,29923	1,70586,61613,5737	1,68941,6708,94	3,8754,45,47	3,44,52,16	3,14,11	4,5	1	0
0,29924	1,70588,30555,2446	1,68937,7954,49	3,8751,00,95	3,44,49,02	3,14,07	4,5	1	0
0,29925	1,70589,99493,0400	1,68933,9203,48	3,8747,56,46	3,44,45,88	3,14,03	4,5	1	0
0,29926	1,70591,68426,9603	1,68930,0455,92	3,8744,12,00	3,44,42,74	3,13,99	4,5	1	0
0,29927	1,70593,37357,0059	1,68926,1711,80	3,8740,67,57	3,44,39,60	3,13,95	4,5	1	0
0,29928	1,70595,06283,1771	1,68922,2971,12	3,8737,23,17	3,44,36,46	3,13,91	4,5	1	0
0,29929	1,70596,75205,4742	1,68918,4233,89	3,8733,78,81	3,44,33,32	3,13,87	4,5	1	0
0,29930	1,70598,44123,8976	1,68914,5500,10	3,8730,34,48	3,44,30,18	3,13,83	4,5	1	0
0,29931	1,70600,13038,4476	1,68910,6769,76	3,8726,90,18	3,44,27,04	3,13,79	4,5	1	0
0,29932	1,70601,81949,1246	1,68906,8042,86	3,8723,45,91	3,44,23,90	3,13,75	4,5	1	0
0,29933	1,70603,50855,9289	1,68902,9319,40	3,8720,01,67	3,44,20,76	3,13,71	4,5	1	0
0,29934	1,70605,19758,8608	1,68899,0599,38	3,8716,57,46	3,44,17,62	3,13,67	4,5	1	0
0,29935	1,70606,88657,9207	1,68895,1882,81	3,8713,13,28	3,44,14,48	3,13,63	4,5	1	0
0,29936	1,70608,57553,1090	1,68891,3169,68	3,8709,69,14	3,44,11,34	3,13,59	4,5	1	0
0,29937	1,70610,26444,4260	1,68887,4459,99	3,8706,25,03	3,44,08,20	3,13,55	4,5	1	0
0,29938	1,70611,95331,8720	1,68883,5753,74	3,8702,80,95	3,44,05,06	3,13,51	4,5	1	0
0,29939	1,70613,64215,4474	1,68879,7050,93	3,8699,36,90	3,44,01,92	3,13,47	4,5	1	0
0,29940	1,70615,33095,1525	1,68875,8351,56	3,8695,92,88	3,43,98,79	3,13,43	4,5	1	0
0,29941	1,70617,01970,9877	1,68871,9655,63	3,8692,48,89	3,43,95,66	3,13,39	4,5	1	0
0,29942	1,70618,70842,9533	1,68868,0963,14	3,8689,04,93	3,43,92,53	3,13,35	4,5	1	0
0,29943	1,70620,39711,0496	1,68864,2274,09	3,8685,61,00	3,43,89,40	3,13,31	4,5	1	0
0,29944	1,70622,08575,2770	1,68860,3588,48	3,8682,17,11	3,43,86,27	3,13,27	4,5	1	0
0,29945	1,70623,77435,6358	1,68856,4906,31	3,8678,73,25	3,43,83,14	3,13,23	4,5	1	0
0,29946	1,70625,46292,1264	1,68852,6227,58	3,8675,29,42	3,43,80,01	3,13,19	4,5	1	0
0,29947	1,70627,15144,7492	1,68848,7552,29	3,8671,85,62	3,43,76,88	3,13,15	4,5	1	0
0,29948	1,70628,83993,5044	1,68844,8880,43	3,8668,41,85	3,43,73,75	3,13,11	4,5	1	0
0,29949	1,70630,52838,3924	1,68841,0212,01	3,8664,98,11	3,43,70,62	3,13,07	4,5	1	0
0,29950	1,70632,21679,4136	1,68837,1547,03	3,8661,54,40	3,43,67,49	3,13,03	4,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,29950	1̄,70632 21679 4136	1̄,68837 1547 03	3̄,8661 54 40	3 43 67 49	3 13 03	4 5	1	0
0,29951	1̄,70633 90516 5683	1̄,68833 2885 49	3̄,8658 10 73	3 43 64 36	3 12 99	4 5	1	0
0,29952	1̄,70635 59349 8568	1̄,68829 4227 38	3̄,8654 67 09	3 43 61 23	3 12 95	4 5	1	0
0,29953	1̄,70637 28179 2795	1̄,68825 5572 71	3̄,8651 23 48	3 43 58 10	3 12 91	4 5	1	0
0,29954	1̄,70638 97004 8368	1̄,68821 6921 48	3̄,8647 79 90	3 43 54 97	3 12 87	4 5	1	0
0,29955	1̄,70640 65826 5289	1̄,68817 8273 68	3̄,8644 36 35	3 43 51 84	3 12 83	4 5	1	0
0,29956	1̄,70642 34644 3563	1̄,68813 9629 32	3̄,8640 92 83	3 43 48 71	3 12 79	4 5	1	0
0,29957	1̄,70644 03458 3192	1̄,68810 0988 39	3̄,8637 49 34	3 43 45 58	3 12 75	4 5	1	0
0,29958	1̄,70645 72268 4180	1̄,68806 2350 90	3̄,8634 05 88	3 43 42 45	3 12 71	4 5	1	0
0,29959	1̄,70647 41074 6531	1̄,68802 3716 84	3̄,8630 62 46	3 43 39 32	3 12 67	4 5	1	0
0,29960	1̄,70649 09877 0248	1̄,68798 5086 22	3̄,8627 19 07	3 43 36 19	3 12 63	4 5	1	0
0,29961	1̄,70650 78675 5334	1̄,68794 6459 03	3̄,8623 75 71	3 43 33 06	3 12 59	4 5	1	0
0,29962	1̄,70652 47470 1793	1̄,68790 7835 27	3̄,8620 32 38	3 43 29 93	3 12 55	4 5	1	0
0,29963	1̄,70654 16260 9628	1̄,68786 9214 95	3̄,8616 89 08	3 43 26 80	3 12 51	4 5	1	0
0,29964	1̄,70655 85047 8843	1̄,68783 0598 06	3̄,8613 45 81	3 43 23 67	3 12 47	4 5	1	0
0,29965	1̄,70657 53830 9441	1̄,68779 1984 60	3̄,8610 02 57	3 43 20 55	3 12 43	4 5	1	0
0,29966	1̄,70659 22610 1426	1̄,68775 3374 57	3̄,8606 59 36	3 43 17 43	3 12 39	4 5	1	0
0,29967	1̄,70660 91385 4801	1̄,68771 4767 98	3̄,8603 16 19	3 43 14 31	3 12 35	4 5	1	0
0,29968	1̄,70662 60156 9569	1̄,68767 6164 82	3̄,8599 73 05	3 43 11 19	3 12 31	4 5	1	0
0,29969	1̄,70664 28924 5734	1̄,68763 7565 09	3̄,8596 29 94	3 43 08 07	3 12 27	4 5	1	0
0,29970	1̄,70665 97688 3299	1̄,68759 8968 79	3̄,8592 86 86	3 43 04 95	3 12 23	4 5	1	0
0,29971	1̄,70667 66448 2268	1̄,68756 0375 92	3̄,8589 43 81	3 43 01 83	3 12 19	4 5	1	0
0,29972	1̄,70669 35204 2644	1̄,68752 1786 48	3̄,8586 00 79	3 42 98 71	3 12 15	4 5	1	0
0,29973	1̄,70671 03956 4430	1̄,68748 3200 47	3̄,8582 57 80	3 42 95 59	3 12 11	4 5	1	0
0,29974	1̄,70672 72704 7630	1̄,68744 4617 89	3̄,8579 14 84	3 42 92 47	3 12 07	4 5	1	0
0,29975	1̄,70674 41449 2248	1̄,68740 6038 74	3̄,8575 71 92	3 42 89 35	3 12 03	4 5	1	0
0,29976	1̄,70676 10189 8287	1̄,68736 7463 02	3̄,8572 29 03	3 42 86 23	3 11 99	4 5	1	0
0,29977	1̄,70677 78926 5750	1̄,68732 8890 73	3̄,8568 86 17	3 42 83 11	3 11 95	4 5	1	0
0,29978	1̄,70679 47659 4641	1̄,68729 0321 87	3̄,8565 43 34	3 42 79 99	3 11 91	4 5	1	0
0,29979	1̄,70681 16388 4963	1̄,68725 1756 44	3̄,8562 00 54	3 42 76 87	3 11 87	4 5	1	0
0,29980	1̄,70682 85113 6719	1̄,68721 3194 43	3̄,8558 57 77	3 42 73 75	3 11 83	4 5	1	0
0,29981	1̄,70684 53834 9913	1̄,68717 4635 85	3̄,8555 15 03	3 42 70 63	3 11 79	4 5	1	0
0,29982	1̄,70686 22552 4549	1̄,68713 6080 70	3̄,8551 72 32	3 42 67 51	3 11 75	4 5	1	0
0,29983	1̄,70687 91266 0630	1̄,68709 7528 98	3̄,8548 29 64	3 42 64 39	3 11 71	4 5	1	0
0,29984	1̄,70689 59975 8159	1̄,68705 8980 68	3̄,8544 87 00	3 42 61 27	3 11 67	4 5	1	0
0,29985	1̄,70691 28681 7140	1̄,68702 0435 81	3̄,8541 44 39	3 42 58 15	3 11 63	4 5	1	0
0,29986	1̄,70692 97383 7576	1̄,68698 1894 37	3̄,8538 01 81	3 42 55 03	3 11 59	4 5	1	0
0,29987	1̄,70694 66081 9470	1̄,68694 3356 35	3̄,8534 59 26	3 42 51 91	3 11 55	4 5	1	0
0,29988	1̄,70696 34776 2826	1̄,68690 4821 76	3̄,8531 16 74	3 42 48 79	3 11 51	4 5	1	0
0,29989	1̄,70698 03466 7648	1̄,68686 6290 59	3̄,8527 74 25	3 42 45 67	3 11 47	4 5	1	0
0,29990	1̄,70699 72153 3939	1̄,68682 7762 85	3̄,8524 31 79	3 42 42 56	3 11 43	4 5	1	0
0,29991	1̄,70701 40836 1702	1̄,68678 9238 53	3̄,8520 89 36	3 42 39 45	3 11 39	4 5	1	0
0,29992	1̄,70703 09515 0941	1̄,68675 0717 64	3̄,8517 46 97	3 42 36 34	3 11 35	4 5	1	0
0,29993	1̄,70704 78190 1659	1̄,68671 2200 17	3̄,8514 04 61	3 42 33 23	3 11 31	4 5	1	0
0,29994	1̄,70706 46861 3859	1̄,68667 3686 12	3̄,8510 62 28	3 42 30 12	3 11 27	4 5	1	0
0,29995	1̄,70708 15528 7545	1̄,68663 5175 50	3̄,8507 19 98	3 42 27 01	3 11 23	4 5	1	0
0,29996	1̄,70709 84192 2721	1̄,68659 6668 30	3̄,8503 77 71	3 42 23 90	3 11 19	4 5	1	0
0,29997	1̄,70711 52851 9389	1̄,68655 8164 52	3̄,8500 35 47	3 42 20 79	3 11 15	4 5	1	0
0,29998	1̄,70713 21507 7554	1̄,68651 9664 17	3̄,8496 93 26	3 42 17 68	3 11 11	4 5	1	0
0,29999	1̄,70714 90159 7218	1̄,68648 1167 24	3̄,8493 51 08	3 42 14 57	3 11 07	4 5	1	0
0,30000	1̄,70716 58807 8385	1̄,68644 2673 73	3̄,8490 08 93	3 42 11 46	3 11 03	4 5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30000	1̄,70716 58807 8399	1̄,68644 2674 06	3̄,8490 08 31	3 42 12 35	3 10 20	4 3	1	0
0,30001	1̄,70718 27452 1073	1̄,68640 4183 98	3̄,8486 66 19	3 42 09 25	3 10 16	4 3	1	0
0,30002	1̄,70719 96092 5257	1̄,68636 5697 32	3̄,8483 24 10	3 42 06 15	3 10 12	4 3	1	0
0,30003	1̄,70721 64729 0954	1̄,68632 7214 08	3̄,8479 82 04	3 42 03 05	3 10 08	4 3	1	0
0,30004	1̄,70723 33361 8168	1̄,68628 8734 26	3̄,8476 40 01	3 41 99 95	3 10 04	4 3	1	0
0,30005	1̄,70725 01990 6902	1̄,68625 0257 86	3̄,8472 98 01	3 41 96 85	3 10 00	4 3	1	0
0,30006	1̄,70726 70615 7160	1̄,68621 1784 88	3̄,8469 56 04	3 41 93 75	3 09 96	4 3	1	0
0,30007	1̄,70728 39236 8945	1̄,68617 3315 32	3̄,8466 14 10	3 41 90 65	3 09 92	4 3	1	0
0,30008	1̄,70730 07854 2260	1̄,68613 4849 18	3̄,8462 72 19	3 41 87 55	3 09 88	4 3	1	0
0,30009	1̄,70731 76467 7109	1̄,68609 6386 46	3̄,8459 30 31	3 41 84 45	3 09 84	4 3	1	0
0,30010	1̄,70733 45077 3495	1̄,68605 7927 16	3̄,8455 88 47	3 41 81 35	3 09 80	4 3	1	0
0,30011	1̄,70735 13683 1422	1̄,68601 9471 28	3̄,8452 46 66	3 41 78 25	3 09 76	4 3	1	0
0,30012	1̄,70736 82285 0893	1̄,68598 1018 81	3̄,8449 04 88	3 41 75 15	3 09 72	4 3	1	0
0,30013	1̄,70738 50883 1912	1̄,68594 2569 76	3̄,8445 63 13	3 41 72 05	3 09 68	4 3	1	0
0,30014	1̄,70740 19477 4482	1̄,68590 4124 13	3̄,8442 21 41	3 41 68 95	3 09 64	4 3	1	0
0,30015	1̄,70741 88067 8606	1̄,68586 5681 92	3̄,8438 79 72	3 41 65 85	3 09 60	4 3	1	0
0,30016	1̄,70743 56654 4288	1̄,68582 7243 12	3̄,8435 38 06	3 41 62 75	3 09 56	4 3	1	0
0,30017	1̄,70745 25237 1531	1̄,68578 8807 74	3̄,8431 96 43	3 41 59 65	3 09 52	4 3	1	0
0,30018	1̄,70746 93816 0339	1̄,68575 0375 78	3̄,8428 54 83	3 41 56 55	3 09 48	4 3	1	0
0,30019	1̄,70748 62391 0715	1̄,68571 1947 23	3̄,8425 13 26	3 41 53 46	3 09 44	4 3	1	0
0,30020	1̄,70750 30962 2662	1̄,68567 3522 10	3̄,8421 71 73	3 41 50 37	3 09 40	4 3	1	0
0,30021	1̄,70751 99529 6184	1̄,68563 5100 38	3̄,8418 30 23	3 41 47 28	3 09 36	4 3	1	0
0,30022	1̄,70753 68093 1284	1̄,68559 6682 08	3̄,8414 88 76	3 41 44 19	3 09 32	4 3	1	0
0,30023	1̄,70755 36652 7966	1̄,68555 8267 19	3̄,8411 47 32	3 41 41 10	3 09 28	4 3	1	0
0,30024	1̄,70757 05208 6233	1̄,68551 9855 72	3̄,8408 05 91	3 41 38 01	3 09 24	4 3	1	0
0,30025	1̄,70758 73760 6089	1̄,68548 1447 66	3̄,8404 64 53	3 41 34 92	3 09 20	4 3	1	0
0,30026	1̄,70760 42308 7537	1̄,68544 3043 01	3̄,8401 23 18	3 41 31 83	3 09 16	4 3	1	0
0,30027	1̄,70762 10853 0580	1̄,68540 4641 78	3̄,8397 81 86	3 41 28 74	3 09 12	4 3	1	0
0,30028	1̄,70763 79393 5222	1̄,68536 6243 96	3̄,8394 40 57	3 41 25 65	3 09 08	4 3	1	0
0,30029	1̄,70765 47930 1466	1̄,68532 7849 55	3̄,8390 99 31	3 41 22 56	3 09 04	4 3	1	0
0,30030	1̄,70767 16462 9316	1̄,68528 9458 56	3̄,8387 58 08	3 41 19 47	3 09 00	4 3	1	0
0,30031	1̄,70768 84991 8775	1̄,68525 1070 98	3̄,8384 16 89	3 41 16 38	3 08 96	4 3	1	0
0,30032	1̄,70770 53516 9846	1̄,68521 2686 81	3̄,8380 75 73	3 41 13 29	3 08 92	4 3	1	0
0,30033	1̄,70772 22038 2533	1̄,68517 4306 05	3̄,8377 34 60	3 41 10 20	3 08 88	4 3	1	0
0,30034	1̄,70773 90555 6839	1̄,68513 5928 70	3̄,8373 93 50	3 41 07 11	3 08 84	4 3	1	0
0,30035	1̄,70775 59069 2768	1̄,68509 7554 77	3̄,8370 52 43	3 41 04 02	3 08 80	4 3	1	0
0,30036	1̄,70777 27579 0323	1̄,68505 9184 25	3̄,8367 11 39	3 41 00 93	3 08 76	4 3	1	0
0,30037	1̄,70778 96084 9507	1̄,68502 0817 14	3̄,8363 70 38	3 40 97 84	3 08 72	4 3	1	0
0,30038	1̄,70780 64587 0324	1̄,68498 2453 44	3̄,8360 29 40	3 40 94 75	3 08 68	4 3	1	0
0,30039	1̄,70782 33085 2777	1̄,68494 4093 15	3̄,8356 88 45	3 40 91 66	3 08 64	4 3	1	0
0,30040	1̄,70784 01579 6870	1̄,68490 5736 27	3̄,8353 47 53	3 40 88 57	3 08 60	4 3	1	0
0,30041	1̄,70785 70070 2606	1̄,68486 7382 79	3̄,8350 06 64	3 40 85 48	3 08 56	4 3	1	0
0,30042	1̄,70787 38556 9989	1̄,68482 9032 72	3̄,8346 65 79	3 40 82 39	3 08 52	4 3	1	0
0,30043	1̄,70789 07039 9022	1̄,68479 0686 06	3̄,8343 24 97	3 40 79 30	3 08 48	4 3	1	0
0,30044	1̄,70790 75518 9708	1̄,68475 2342 81	3̄,8339 84 18	3 40 76 22	3 08 44	4 3	1	0
0,30045	1̄,70792 43994 2051	1̄,68471 4002 97	3̄,8336 43 42	3 40 73 14	3 08 40	4 3	1	0
0,30046	1̄,70794 12465 6054	1̄,68467 5666 54	3̄,8333 02 69	3 40 70 06	3 08 36	4 3	1	0
0,30047	1̄,70795 80933 1721	1̄,68463 7333 51	3̄,8329 61 99	3 40 66 98	3 08 32	4 3	1	0
0,30048	1̄,70797 49396 9055	1̄,68459 9003 89	3̄,8326 21 32	3 40 63 90	3 08 28	4 3	1	0
0,30049	1̄,70799 17856 8059	1̄,68456 0677 68	3̄,8322 80 68	3 40 60 82	3 08 24	4 3	1	0
0,30050	1̄,70800 86312 8737	1̄,68452 2354 87	3̄,8319 40 07	3 40 57 74	3 08 20	4 3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30050	1̄,70800,86312,8737	1,68452,2354,87	3,8319,40,07	3,40,57,74	3,08,20	4,3	1	0
0,30051	1̄,70802,54765,1092	1,68448,4035,47	3,8315,99,49	3,40,54,66	3,08,16	4,3	1	0
0,30052	1̄,70804,23213,5127	1,68444,5719,48	3,8312,58,94	3,40,51,58	3,08,12	4,3	1	0
0,30053	1̄,70805,91658,0846	1,68440,7406,89	3,8309,18,42	3,40,48,50	3,08,08	4,3	1	0
0,30054	1̄,70807,60098,8253	1,68436,9097,71	3,8305,77,94	3,40,45,42	3,08,04	4,3	1	0
0,30055	1̄,70809,28535,7351	1,68433,0791,93	3,8302,37,49	3,40,42,34	3,08,00	4,3	1	0
0,30056	1̄,70810,96968,8143	1,68429,2489,56	3,8298,97,07	3,40,39,26	3,07,96	4,3	1	0
0,30057	1̄,70812,65398,0633	1,68425,4190,59	3,8295,56,68	3,40,36,18	3,07,92	4,3	1	0
0,30058	1̄,70814,33823,4824	1,68421,5895,02	3,8292,16,32	3,40,33,10	3,07,88	4,3	1	0
0,30059	1̄,70816,02245,0719	1,68417,7602,86	3,8288,75,99	3,40,30,02	3,07,84	4,3	1	0
0,30060	1̄,70817,70662,8322	1,68413,9314,10	3,8285,35,69	3,40,26,94	3,07,80	4,3	1	0
0,30061	1̄,70819,39076,7636	1,68410,1028,74	3,8281,95,42	3,40,23,86	3,07,76	4,3	1	0
0,30062	1̄,70821,07486,8665	1,68406,2746,79	3,8278,55,18	3,40,20,78	3,07,72	4,3	1	0
0,30063	1̄,70822,75893,1412	1,68402,4468,24	3,8275,14,97	3,40,17,70	3,07,68	4,3	1	0
0,30064	1̄,70824,44295,5880	1,68398,6193,09	3,8271,74,79	3,40,14,62	3,07,64	4,3	1	0
0,30065	1̄,70826,12694,2073	1,68394,7921,34	3,8268,34,64	3,40,11,54	3,07,60	4,3	1	0
0,30066	1̄,70827,81088,9994	1,68390,9652,99	3,8264,94,52	3,40,08,46	3,07,56	4,3	1	0
0,30067	1̄,70829,49479,9647	1,68387,1388,04	3,8261,54,44	3,40,05,38	3,07,52	4,3	1	0
0,30068	1̄,70831,17867,1035	1,68383,3126,50	3,8258,14,39	3,40,02,30	3,07,48	4,3	1	0
0,30069	1̄,70832,86250,4162	1,68379,4868,36	3,8254,74,37	3,39,99,23	3,07,44	4,3	1	0
0,30070	1̄,70834,54629,9030	1,68375,6613,62	3,8251,34,38	3,39,96,16	3,07,40	4,3	1	0
0,30071	1̄,70836,23005,5644	1,68371,8362,28	3,8247,94,42	3,39,93,09	3,07,36	4,3	1	0
0,30072	1̄,70837,91377,4006	1,68368,0114,34	3,8244,54,49	3,39,90,02	3,07,32	4,3	1	0
0,30073	1̄,70839,59745,4120	1,68364,1869,80	3,8241,14,59	3,39,86,95	3,07,28	4,3	1	0
0,30074	1̄,70841,28109,5990	1,68360,3628,65	3,8237,74,72	3,39,83,88	3,07,24	4,3	1	0
0,30075	1̄,70842,96469,9619	1,68356,5390,90	3,8234,34,88	3,39,80,81	3,07,20	4,3	1	0
0,30076	1̄,70844,64826,5010	1,68352,7156,55	3,8230,95,07	3,39,77,74	3,07,16	4,3	1	0
0,30077	1̄,70846,33179,2167	1,68348,8925,60	3,8227,55,29	3,39,74,67	3,07,12	4,3	1	0
0,30078	1̄,70848,01528,1093	1,68345,0698,05	3,8224,15,54	3,39,71,60	3,07,08	4,3	1	0
0,30079	1̄,70849,69873,1791	1,68341,2473,89	3,8220,75,82	3,39,68,53	3,07,04	4,3	1	0
0,30080	1̄,70851,38214,4265	1,68337,4253,13	3,8217,36,13	3,39,65,46	3,07,00	4,3	1	0
0,30081	1̄,70853,06551,8518	1,68333,6035,77	3,8213,96,48	3,39,62,39	3,06,96	4,3	1	0
0,30082	1̄,70854,74885,4554	1,68329,7821,81	3,8210,56,86	3,39,59,32	3,06,92	4,3	1	0
0,30083	1̄,70856,43215,2376	1,68325,9611,24	3,8207,17,27	3,39,56,25	3,06,88	4,3	1	0
0,30084	1̄,70858,11541,1987	1,68322,1404,07	3,8203,77,71	3,39,53,18	3,06,84	4,3	1	0
0,30085	1̄,70859,79863,3391	1,68318,3200,29	3,8200,38,18	3,39,50,11	3,06,80	4,3	1	0
0,30086	1̄,70861,48181,6591	1,68314,4999,91	3,8196,98,68	3,39,47,04	3,06,76	4,3	1	0
0,30087	1̄,70863,16496,1591	1,68310,6802,92	3,8193,59,21	3,39,43,97	3,06,72	4,3	1	0
0,30088	1̄,70864,84806,8394	1,68306,8609,33	3,8190,19,77	3,39,40,90	3,06,68	4,3	1	0
0,30089	1̄,70866,53113,7003	1,68303,0419,13	3,8186,80,36	3,39,37,83	3,06,64	4,3	1	0
0,30090	1̄,70868,21416,7422	1,68299,2232,33	3,8183,40,98	3,39,34,76	3,06,60	4,3	1	0
0,30091	1̄,70869,89715,9654	1,68295,4048,92	3,8180,01,63	3,39,31,69	3,06,56	4,3	1	0
0,30092	1̄,70871,58011,3703	1,68291,5868,90	3,8176,62,31	3,39,28,62	3,06,52	4,3	1	0
0,30093	1̄,70873,26302,9572	1,68287,7692,28	3,8173,23,02	3,39,25,55	3,06,48	4,3	1	0
0,30094	1̄,70874,94590,7264	1,68283,9519,05	3,8169,83,76	3,39,22,49	3,06,44	4,3	1	0
0,30095	1̄,70876,62874,6783	1,68280,1349,21	3,8166,44,54	3,39,19,43	3,06,40	4,3	1	0
0,30096	1̄,70878,31154,8132	1,68276,3182,76	3,8163,05,35	3,39,16,37	3,06,36	4,3	1	0
0,30097	1̄,70879,99431,1315	1,68272,5019,71	3,8159,66,19	3,39,13,31	3,06,32	4,3	1	0
0,30098	1̄,70881,67703,6335	1,68268,6860,05	3,8156,27,06	3,39,10,25	3,06,28	4,3	1	0
0,30099	1̄,70883,35972,3195	1,68264,8703,78	3,8152,87,96	3,39,07,19	3,06,24	4,3	1	0
0,30100	1̄,70885,04237,1899	1,68261,0550,90	3,8149,48,89	3,39,04,13	3,06,20	4,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30100	1,70885 04237 1899	1,68261 0550 90	3,8149 48 89	3,39 04 13	3,06 20	4,3	1	0
0,30101	1,70886 72498 2450	1,68257 2401 41	3,8146 09 85	3,39 01 07	3,06 16	4,3	1	0
0,30102	1,70888 40755 4851	1,68253 4255 31	3,8142 70 84	3,38 98 01	3,06 12	4,3	1	0
0,30103	1,70890 09008 9106	1,68249 6112 60	3,8139 31 86	3,38 94 95	3,06 08	4,3	1	0
0,30104	1,70891 77258 5219	1,68245 7973 28	3,8135 92 91	3,38 91 89	3,06 04	4,3	1	0
0,30105	1,70893 45504 3192	1,68241 9837 35	3,8132 53 99	3,38 88 83	3,06 00	4,3	1	0
0,30106	1,70895 13746 3029	1,68238 1704 81	3,8129 15 10	3,38 85 77	3,05 96	4,3	1	0
0,30107	1,70896 81984 4734	1,68234 3575 66	3,8125 76 24	3,38 82 71	3,05 92	4,3	1	0
0,30108	1,70898 50218 8310	1,68230 5449 90	3,8122 37 41	3,38 79 65	3,05 88	4,3	1	0
0,30109	1,70900 18449 3760	1,68226 7327 53	3,8118 98 61	3,38 76 59	3,05 84	4,3	1	0
0,30110	1,70901 86676 1088	1,68222 9208 54	3,8115 59 84	3,38 73 53	3,05 80	4,3	1	0
0,30111	1,70903 54899 0297	1,68219 1092 94	3,8112 21 10	3,38 70 47	3,05 76	4,3	1	0
0,30112	1,70905 23118 1390	1,68215 2980 73	3,8108 82 40	3,38 67 41	3,05 72	4,3	1	0
0,30113	1,70906 91333 4371	1,68211 4871 91	3,8105 43 73	3,38 64 35	3,05 68	4,3	1	0
0,30114	1,70908 59544 9243	1,68207 6766 47	3,8102 05 09	3,38 61 29	3,05 64	4,3	1	0
0,30115	1,70910 27752 6009	1,68203 8664 42	3,8098 66 48	3,38 58 23	3,05 60	4,3	1	0
0,30116	1,70911 95956 4673	1,68200 0565 76	3,8095 27 90	3,38 55 17	3,05 56	4,3	1	0
0,30117	1,70913 64156 5239	1,68196 2470 48	3,8091 89 35	3,38 52 11	3,05 52	4,3	1	0
0,30118	1,70915 32352 7709	1,68192 4378 59	3,8088 50 83	3,38 49 05	3,05 48	4,3	1	0
0,30119	1,70917 00545 2088	1,68188 6290 08	3,8085 12 34	3,38 46 00	3,05 44	4,3	1	0
0,30120	1,70918 68733 8378	1,68184 8204 96	3,8081 73 88	3,38 42 95	3,05 40	4,3	1	0
0,30121	1,70920 36918 6583	1,68181 0123 22	3,8078 35 45	3,38 39 90	3,05 36	4,3	1	0
0,30122	1,70922 05099 6706	1,68177 2044 87	3,8074 97 05	3,38 36 85	3,05 32	4,3	1	0
0,30123	1,70923 73276 8751	1,68173 3969 90	3,8071 58 68	3,38 33 80	3,05 28	4,3	1	0
0,30124	1,70925 41450 2721	1,68169 5898 31	3,8068 20 34	3,38 30 75	3,05 24	4,3	1	0
0,30125	1,70927 09619 8619	1,68165 7830 11	3,8064 82 03	3,38 27 70	3,05 20	4,3	1	0
0,30126	1,70928 77785 6449	1,68161 9765 29	3,8061 43 75	3,38 24 65	3,05 16	4,3	1	0
0,30127	1,70930 45947 6214	1,68158 1703 85	3,8058 05 50	3,38 21 60	3,05 12	4,3	1	0
0,30128	1,70932 14105 7918	1,68154 3645 80	3,8054 67 28	3,38 18 55	3,05 08	4,3	1	0
0,30129	1,70933 82260 1564	1,68150 5591 13	3,8051 29 09	3,38 15 50	3,05 04	4,3	1	0
0,30130	1,70935 50410 7155	1,68146 7539 84	3,8047 90 94	3,38 12 45	3,05 00	4,3	1	0
0,30131	1,70937 18557 4695	1,68142 9491 93	3,8044 52 82	3,38 09 40	3,04 96	4,3	1	0
0,30132	1,70938 86700 4187	1,68139 1447 40	3,8041 14 73	3,38 06 35	3,04 92	4,3	1	0
0,30133	1,70940 54839 5634	1,68135 3406 25	3,8037 76 67	3,38 03 30	3,04 88	4,3	1	0
0,30134	1,70942 22974 9040	1,68131 5368 48	3,8034 38 64	3,38 00 25	3,04 84	4,3	1	0
0,30135	1,70943 91106 4408	1,68127 7334 09	3,8031 00 64	3,37 97 20	3,04 80	4,3	1	0
0,30136	1,70945 59234 1742	1,68123 9303 08	3,8027 62 67	3,37 94 15	3,04 76	4,3	1	0
0,30137	1,70947 27358 1045	1,68120 1275 45	3,8024 24 73	3,37 91 10	3,04 72	4,3	1	0
0,30138	1,70948 95478 2320	1,68116 3251 20	3,8020 86 82	3,37 88 05	3,04 68	4,3	1	0
0,30139	1,70950 63594 5571	1,68112 5230 33	3,8017 48 94	3,37 85 00	3,04 64	4,3	1	0
0,30140	1,70952 31707 0801	1,68108 7212 84	3,8014 11 09	3,37 81 95	3,04 60	4,3	1	0
0,30141	1,70953 99815 8014	1,68104 9198 73	3,8010 73 27	3,37 78 90	3,04 56	4,3	1	0
0,30142	1,70955 67920 7213	1,68101 1188 00	3,8007 35 48	3,37 75 85	3,04 52	4,3	1	0
0,30143	1,70957 36021 8401	1,68097 3180 65	3,8003 97 72	3,37 72 80	3,04 48	4,3	1	0
0,30144	1,70959 04119 1582	1,68093 5176 67	3,8000 59 99	3,37 69 76	3,04 44	4,3	1	0
0,30145	1,70960 72212 6759	1,68089 7176 07	3,7997 22 29	3,37 66 72	3,04 40	4,3	1	0
0,30146	1,70962 40302 3935	1,68085 9178 85	3,7993 84 62	3,37 63 68	3,04 36	4,3	1	0
0,30147	1,70964 08388 3114	1,68082 1185 00	3,7990 46 98	3,37 60 64	3,04 32	4,3	1	0
0,30148	1,70965 76470 4299	1,68078 3194 53	3,7987 09 37	3,37 57 60	3,04 28	4,3	1	0
0,30149	1,70967 44548 7494	1,68074 5207 44	3,7983 71 79	3,37 54 56	3,04 24	4,3	1	0
0,30150	1,70969 12623 2701	1,68070 7223 72	3,7980 34 24	3,37 51 52	3,04 20	4,3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30150	1,70969 12623 2701	1,68070 7223 72	3,7980 34 24	3,37 51 52	3,04 20	4 3	1	0
0,30151	1,70970 80693 9925	1,68066 9243 38	3,7976 96 72	3,37 48 48	3,04 16	4 3	1	0
0,30152	1,70972 48760 9168	1,68063 1266 41	3,7973 59 24	3,37 45 44	3,04 12	4 3	1	0
0,30153	1,70974 16824 0434	1,68059 3292 82	3,7970 21 79	3,37 42 40	3,04 08	4 3	1	0
0,30154	1,70975 84883 3727	1,68055 5322 60	3,7966 84 37	3,37 39 36	3,04 04	4 3	1	0
0,30155	1,70977 52938 9050	1,68051 7355 76	3,7963 46 98	3,37 36 32	3,04 00	4 3	1	0
0,30156	1,70979 20990 6406	1,68047 9392 29	3,7960 09 62	3,37 33 28	3,03 96	4 3	1	0
0,30157	1,70980 89038 5798	1,68044 1432 19	3,7956 72 29	3,37 30 24	3,03 92	4 3	1	0
0,30158	1,70982 57082 7230	1,68040 3475 47	3,7953 34 99	3,37 27 20	3,03 88	4 3	1	0
0,30159	1,70984 25123 0705	1,68036 5522 12	3,7949 97 72	3,37 24 16	3,03 84	4 3	1	0
0,30160	1,70985 93159 6227	1,68032 7572 14	3,7946 60 48	3,37 21 12	3,03 80	4 3	1	0
0,30161	1,70987 61192 3799	1,68028 9625 54	3,7943 23 27	3,37 18 08	3,03 76	4 3	1	0
0,30162	1,70989 29221 3425	1,68025 1682 31	3,7939 86 09	3,37 15 04	3,03 72	4 3	1	0
0,30163	1,70990 97246 5107	1,68021 3742 45	3,7936 48 94	3,37 12 00	3,03 68	4 3	1	0
0,30164	1,70992 65267 8849	1,68017 5805 96	3,7933 11 82	3,37 08 96	3,03 64	4 3	1	0
0,30165	1,70994 33285 4655	1,68013 7872 84	3,7929 74 73	3,37 05 92	3,03 60	4 3	1	0
0,30166	1,70996 01299 2528	1,68009 9943 09	3,7926 37 67	3,37 02 88	3,03 56	4 3	1	0
0,30167	1,70997 69309 2471	1,68006 2016 71	3,7923 00 64	3,36 99 84	3,03 52	4 3	1	0
0,30168	1,70999 37315 4488	1,68002 4093 70	3,7919 63 64	3,36 96 80	3,03 48	4 3	1	0
0,30169	1,71001 05317 8582	1,67998 6174 06	3,7916 26 67	3,36 93 77	3,03 44	4 3	1	0
0,30170	1,71002 73316 4756	1,67994 8257 79	3,7912 89 73	3,36 90 74	3,03 40	4 3	1	0
0,30171	1,71004 41311 3014	1,67991 0344 89	3,7909 52 82	3,36 87 71	3,03 36	4 3	1	0
0,30172	1,71006 09302 3359	1,67987 2435 36	3,7906 15 94	3,36 84 68	3,03 32	4 3	1	0
0,30173	1,71007 77289 5794	1,67983 4529 20	3,7902 79 09	3,36 81 65	3,03 28	4 3	1	0
0,30174	1,71009 45273 0323	1,67979 6626 41	3,7899 42 27	3,36 78 62	3,03 24	4 3	1	0
0,30175	1,71011 13252 6949	1,67975 8726 99	3,7896 05 48	3,36 75 59	3,03 20	4 3	1	0
0,30176	1,71012 81228 5676	1,67972 0830 94	3,7892 68 72	3,36 72 56	3,03 16	4 3	1	0
0,30177	1,71014 49200 6507	1,67968 2938 25	3,7889 31 99	3,36 69 53	3,03 12	4 3	1	0
0,30178	1,71016 17168 9445	1,67964 5048 93	3,7885 95 29	3,36 66 50	3,03 08	4 3	1	0
0,30179	1,71017 85133 4494	1,67960 7162 98	3,7882 58 63	3,36 63 47	3,03 04	4 3	1	0
0,30180	1,71019 35094 1657	1,67956 9280 39	3,7879 22 00	3,36 60 44	3,03 00	4 3	1	0
0,30181	1,71021 21051 0937	1,67953 1401 17	3,7875 85 40	3,36 57 41	3,02 96	4 3	1	0
0,30182	1,71022 89004 2338	1,67949 3525 32	3,7872 48 83	3,36 54 38	3,02 92	4 3	1	0
0,30183	1,71024 56953 5863	1,67945 5652 83	3,7869 12 29	3,36 51 35	3,02 88	4 3	1	0
0,30184	1,71026 24899 1516	1,67941 7783 71	3,7865 75 78	3,36 48 32	3,02 84	4 3	1	0
0,30185	1,71027 92840 9300	1,67937 9917 95	3,7862 39 30	3,36 45 29	3,02 80	4 3	1	0
0,30186	1,71029 60778 9218	1,67934 2055 56	3,7859 02 85	3,36 42 26	3,02 76	4 3	1	0
0,30187	1,71031 28713 1274	1,67930 4196 53	3,7855 66 43	3,36 39 23	3,02 72	4 3	1	0
0,30188	1,71032 96643 5471	1,67926 6340 87	3,7852 30 04	3,36 36 20	3,02 68	4 3	1	0
0,30189	1,71034 64570 1812	1,67922 8488 57	3,7848 93 68	3,36 33 17	3,02 64	4 3	1	0
0,30190	1,71036 32493 0301	1,67919 0639 63	3,7845 57 35	3,36 30 14	3,02 60	4 3	1	0
0,30191	1,71038 00412 0941	1,67915 2794 06	3,7842 21 05	3,36 27 11	3,02 56	4 3	1	0
0,30192	1,71039 68327 3735	1,67911 4951 85	3,7838 84 78	3,36 24 08	3,02 52	4 3	1	0
0,30193	1,71041 36238 8687	1,67907 7113 00	3,7835 48 54	3,36 21 05	3,02 48	4 3	1	0
0,30194	1,71043 04146 5800	1,67903 9277 51	3,7832 12 33	3,36 18 03	3,02 44	4 3	1	0
0,30195	1,71044 72050 5078	1,67900 1445 39	3,7828 76 15	3,36 15 01	3,02 40	4 3	1	0
0,30196	1,71046 39950 6523	1,67896 3616 63	3,7825 40 00	3,36 11 99	3,02 36	4 3	1	0
0,30197	1,71048 07847 0140	1,67892 5791 23	3,7822 03 88	3,36 08 97	3,02 32	4 3	1	0
0,30198	1,71049 75739 5931	1,67888 7969 19	3,7818 67 79	3,36 05 95	3,02 28	4 3	1	0
0,30199	1,71051 43628 3900	1,67885 0150 51	3,7815 31 73	3,36 02 93	3,02 24	4 3	1	0
0,30200	1,71053 11513 4051	1,67881 2335 19	3,7811 95 70	3,35 99 91	3,02 20	4 3	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30200	1̄,71053 11513 4052	1̄,67881 2335 40	3,7811 95 24	3,36 00 51	3,01 64	4 2	1	0
0,30201	1̄,71054 79394 6387	1̄,67877 4523 45	3,7808 59 23	3,35 97 49	3,01 60	4 2	1	0
0,30202	1̄,71056 47272 0910	1̄,67873 6714 86	3,7805 23 26	3,35 94 47	3,01 56	4 2	1	0
0,30203	1̄,71058 15145 7625	1̄,67869 8909 63	3,7801 87 32	3,35 91 45	3,01 52	4 2	1	0
0,30204	1̄,71059 83015 6535	1̄,67866 1107 76	3,7798 51 41	3,35 88 43	3,01 48	4 2	1	0
0,30205	1̄,71061 50881 7643	1̄,67862 3309 25	3,7795 15 53	3,35 85 42	3,01 44	4 2	1	0
0,30206	1̄,71063 18744 0952	1̄,67858 5514 09	3,7791 79 68	3,35 82 41	3,01 40	4 2	1	0
0,30207	1̄,71064 86602 6466	1̄,67854 7722 29	3,7788 43 86	3,35 79 40	3,01 36	4 2	1	0
0,30208	1̄,71066 54457 4188	1̄,67850 9933 85	3,7785 08 07	3,35 76 39	3,01 32	4 2	1	0
0,30209	1̄,71068 22308 4122	1̄,67847 2148 77	3,7781 21 31	3,35 73 38	3,01 28	4 2	1	0
0,30210	1̄,71069 90155 6271	1̄,67843 4367 05	3,7778 36 58	3,35 70 37	3,01 24	4 2	1	0
0,30211	1̄,71071 57999 0638	1̄,67839 6588 68	3,7775 00 88	3,35 67 36	3,01 20	4 2	1	0
0,30212	1̄,71073 25838 7227	1̄,67835 8813 67	3,7771 65 21	3,35 64 35	3,01 16	4 2	1	0
0,30213	1̄,71074 93674 6041	1̄,67832 1042 02	3,7768 29 57	3,35 61 34	3,01 12	4 2	1	0
0,30214	1̄,71076 61506 7083	1̄,67828 3273 72	3,7764 93 96	3,35 58 33	3,01 08	4 2	1	0
0,30215	1̄,71078 29335 0357	1̄,67824 5508 78	3,7761 58 38	3,35 55 32	3,01 04	4 2	1	0
0,30216	1̄,71079 97159 5866	1̄,67820 7747 20	3,7758 22 83	3,35 52 31	3,01 00	4 2	1	0
0,30217	1̄,71081 64980 3613	1̄,67816 9988 97	3,7754 87 31	3,35 49 30	3,00 96	4 2	1	0
0,30218	1̄,71083 32797 3602	1̄,67813 2234 10	3,7751 51 82	3,35 46 29	3,00 92	4 2	1	0
0,30219	1̄,71085 00610 5836	1̄,67809 4482 58	3,7748 16 36	3,35 43 28	3,00 88	4 2	1	0
0,30220	1̄,71086 68420 0319	1̄,67805 6734 42	3,7744 80 93	3,35 40 27	3,00 84	4 2	1	0
0,30221	1̄,71088 36225 7053	1̄,67801 8989 61	3,7741 45 53	3,35 37 26	3,00 80	4 2	1	0
0,30222	1̄,71090 04027 6043	1̄,67798 1248 15	3,7738 10 16	3,35 34 25	3,00 76	4 2	1	0
0,30223	1̄,71091 71825 7291	1̄,67794 3510 05	3,7734 74 82	3,35 31 24	3,00 72	4 2	1	0
0,30224	1̄,71093 39620 0801	1̄,67790 5775 30	3,7731 39 51	3,35 28 23	3,00 68	4 2	1	0
0,30225	1̄,71095 07410 6576	1̄,67786 8043 90	3,7728 04 23	3,35 25 22	3,00 64	4 2	1	0
0,30226	1̄,71096 75197 4620	1̄,67783 0315 86	3,7724 68 98	3,35 22 21	3,00 60	4 2	1	0
0,30227	1̄,71098 42980 4936	1̄,67779 2591 17	3,7721 33 76	3,35 19 20	3,00 56	4 2	1	0
0,30228	1̄,71100 10759 7527	1̄,67775 4869 83	3,7717 98 57	3,35 16 19	3,00 52	4 2	1	0
0,30229	1̄,71101 78535 2397	1̄,67771 7151 84	3,7714 63 41	3,35 13 18	3,00 48	4 2	1	0
0,30230	1̄,71103 46306 9549	1̄,67767 9437 21	3,7711 28 28	3,35 10 18	3,00 44	4 2	1	0
0,30231	1̄,71105 14074 8986	1̄,67764 1725 93	3,7707 93 18	3,35 07 18	3,00 40	4 2	1	0
0,30232	1̄,71106 81839 0712	1̄,67760 4018 00	3,7704 58 11	3,35 04 18	3,00 36	4 2	1	0
0,30233	1̄,71108 49599 4730	1̄,67756 6313 42	3,7701 23 07	3,35 01 18	3,00 32	4 2	1	0
0,30234	1̄,71110 17356 1043	1̄,67752 8612 19	3,7697 88 06	3,34 98 18	3,00 28	4 2	1	0
0,30235	1̄,71111 85108 9655	1̄,67749 0914 31	3,7694 53 08	3,34 95 18	3,00 24	4 2	1	0
0,30236	1̄,71113 52858 0569	1̄,67745 3219 78	3,7691 18 13	3,34 92 18	3,00 20	4 2	1	0
0,30237	1̄,71115 20603 3789	1̄,67741 5528 60	3,7687 83 21	3,34 89 18	3,00 16	4 2	1	0
0,30238	1̄,71116 88344 9318	1̄,67737 7840 77	3,7684 48 32	3,34 86 18	3,00 12	4 2	1	0
0,30239	1̄,71118 56082 7159	1̄,67734 0156 29	3,7681 13 46	3,34 83 18	3,00 08	4 2	1	0
0,30240	1̄,71120 23816 7315	1̄,67730 2475 16	3,7677 78 63	3,34 80 18	3,00 04	4 2	1	0
0,30241	1̄,71121 91546 9790	1̄,67726 4797 37	3,7674 43 83	3,34 77 18	3,00 00	4 2	1	0
0,30242	1̄,71123 59273 4587	1̄,67722 7122 93	3,7671 09 06	3,34 74 18	2,99 96	4 2	1	0
0,30243	1̄,71125 26996 1710	1̄,67718 9451 84	3,7667 74 32	3,34 71 18	2,99 92	4 2	1	0
0,30244	1̄,71126 94715 1162	1̄,67715 1784 10	3,7664 39 61	3,34 68 18	2,99 88	4 2	1	0
0,30245	1̄,71128 62430 2946	1̄,67711 4119 70	3,7661 04 93	3,34 65 18	2,99 84	4 2	1	0
0,30246	1̄,71130 30141 7066	1̄,67707 6458 65	3,7657 70 28	3,34 62 18	2,99 80	4 2	1	0
0,30247	1̄,71131 97849 3525	1̄,67703 8800 95	3,7654 35 66	3,34 59 18	2,99 76	4 2	1	0
0,30248	1̄,71133 65553 2326	1̄,67700 1146 59	3,7651 01 07	3,34 56 18	2,99 72	4 2	1	0
0,30249	1̄,71135 33253 3473	1̄,67696 3495 58	3,7647 66 51	3,34 53 18	2,99 68	4 2	1	0
0,30250	1̄,71137 00949 6969	1̄,67692 5847 91	3,7644 31 98	3,34 50 18	2,99 64	4 2	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30250	1̄,71137,00949,6969	1,67692,5847,91	3,7644,31,98	3,34,50,18	2,99,64	4,2	1	0
0,30251	1̄,71138,68642,2817	1,67688,8203,59	3,7640,97,48	3,34,47,18	2,99,60	4,2	1	0
0,30252	1̄,71140,36331,1021	1,67685,0562,62	3,7637,63,01	3,34,44,18	2,99,56	4,2	1	0
0,30253	1̄,71142,04016,1584	1,67681,2924,99	3,7634,28,57	3,34,41,18	2,99,52	4,2	1	0
0,30254	1̄,71143,71697,4509	1,67677,5290,70	3,7630,94,16	3,34,38,18	2,99,48	4,2	1	0
0,30255	1̄,71145,39374,9800	1,67673,7659,76	3,7627,59,78	3,34,35,19	2,99,44	4,2	1	0
0,30256	1̄,71147,07048,7460	1,67670,0032,16	3,7624,25,43	3,34,32,20	2,99,40	4,2	1	0
0,30257	1̄,71148,74718,7492	1,67666,2407,91	3,7620,91,11	3,34,29,21	2,99,36	4,2	1	0
0,30258	1̄,71150,42384,9900	1,67662,4787,00	3,7617,56,82	3,34,26,22	2,99,32	4,2	1	0
0,30259	1̄,71152,10047,4687	1,67658,7169,43	3,7614,22,56	3,34,23,23	2,99,28	4,2	1	0
0,30260	1̄,71153,77706,1856	1,67654,9555,20	3,7610,88,33	3,34,20,24	2,99,24	4,2	1	0
0,30261	1̄,71155,45361,1411	1,67651,1944,32	3,7607,54,13	3,34,17,25	2,99,20	4,2	1	0
0,30262	1̄,71157,13012,3355	1,67647,4336,78	3,7604,19,96	3,34,14,26	2,99,16	4,2	1	0
0,30263	1̄,71158,80659,7692	1,67643,6732,58	3,7600,85,82	3,34,11,27	2,99,12	4,2	1	0
0,30264	1̄,71160,48303,4425	1,67639,9131,72	3,7597,51,71	3,34,08,28	2,99,08	4,2	1	0
0,30265	1̄,71162,15943,3557	1,67636,1534,20	3,7594,17,63	3,34,05,29	2,99,04	4,2	1	0
0,30266	1̄,71163,83579,5091	1,67632,3940,02	3,7590,83,58	3,34,02,30	2,99,00	4,2	1	0
0,30267	1̄,71165,51211,9031	1,67628,6349,18	3,7587,49,56	3,33,99,31	2,98,96	4,2	1	0
0,30268	1̄,71167,18840,5380	1,67624,8761,68	3,7584,15,57	3,33,96,32	2,98,92	4,2	1	0
0,30269	1̄,71168,86465,4142	1,67621,1177,52	3,7580,81,61	3,33,93,33	2,98,88	4,2	1	0
0,30270	1̄,71170,54086,5320	1,67617,3596,70	3,7577,47,68	3,33,90,34	2,98,84	4,2	1	0
0,30271	1̄,71172,21703,8917	1,67613,6019,22	3,7574,13,78	3,33,87,35	2,98,80	4,2	1	0
0,30272	1̄,71173,89317,4936	1,67609,8445,08	3,7570,79,91	3,33,84,36	2,98,76	4,2	1	0
0,30273	1̄,71175,56927,3381	1,67606,0874,28	3,7567,46,07	3,33,81,37	2,98,72	4,2	1	0
0,30274	1̄,71177,24533,4255	1,67602,3306,82	3,7564,12,26	3,33,78,38	2,98,68	4,2	1	0
0,30275	1̄,71178,92135,7562	1,67598,5742,70	3,7560,78,48	3,33,75,39	2,98,64	4,2	1	0
0,30276	1̄,71180,59734,3305	1,67594,8181,92	3,7557,44,73	3,33,72,40	2,98,60	4,2	1	0
0,30277	1̄,71182,27329,1487	1,67591,0624,47	3,7554,11,01	3,33,69,41	2,98,56	4,2	1	0
0,30278	1̄,71183,94920,2111	1,67587,3070,36	3,7550,77,32	3,33,66,42	2,98,52	4,2	1	0
0,30279	1̄,71185,62507,5181	1,67583,5519,59	3,7547,43,66	3,33,63,43	2,98,48	4,2	1	0
0,30280	1̄,71187,30091,0701	1,67579,7972,15	3,7544,10,03	3,33,60,45	2,98,44	4,2	1	0
0,30281	1̄,71188,97670,8673	1,67576,0428,05	3,7540,76,43	3,33,57,47	2,98,40	4,2	1	0
0,30282	1̄,71190,65246,9101	1,67572,2887,29	3,7537,42,86	3,33,54,49	2,98,36	4,2	1	0
0,30283	1̄,71192,32819,1988	1,67568,5349,86	3,7534,09,32	3,33,51,51	2,98,32	4,2	1	0
0,30284	1̄,71194,00387,7338	1,67564,7815,77	3,7530,75,80	3,33,48,53	2,98,28	4,2	1	0
0,30285	1̄,71195,67952,5154	1,67561,0285,01	3,7527,42,31	3,33,45,55	2,98,24	4,2	1	0
0,30286	1̄,71197,35513,5439	1,67557,2757,59	3,7524,08,85	3,33,42,57	2,98,20	4,2	1	0
0,30287	1̄,71199,03070,8197	1,67553,5233,50	3,7520,75,42	3,33,39,59	2,98,16	4,2	1	0
0,30288	1̄,71200,70624,3431	1,67549,7712,75	3,7517,42,02	3,33,36,61	2,98,12	4,2	1	0
0,30289	1̄,71202,38174,1144	1,67546,0195,33	3,7514,08,65	3,33,33,63	2,98,08	4,2	1	0
0,30290	1̄,71204,05720,1339	1,67542,2681,24	3,7510,75,31	3,33,30,65	2,98,04	4,2	1	0
0,30291	1̄,71205,73262,4020	1,67538,5170,49	3,7507,42,00	3,33,27,67	2,98,00	4,2	1	0
0,30292	1̄,71207,40800,9190	1,67534,7663,07	3,7504,08,72	3,33,24,69	2,97,96	4,2	1	0
0,30293	1̄,71209,08335,6853	1,67531,0158,98	3,7500,75,47	3,33,21,71	2,97,92	4,2	1	0
0,30294	1̄,71210,75866,7012	1,67527,2658,23	3,7497,42,25	3,33,18,73	2,97,88	4,2	1	0
0,30295	1̄,71212,43393,9670	1,67523,5160,81	3,7494,09,06	3,33,15,75	2,97,84	4,2	1	0
0,30296	1̄,71214,10917,4831	1,67519,7666,72	3,7490,75,90	3,33,12,77	2,97,80	4,2	1	0
0,30297	1̄,71215,78437,2498	1,67516,0175,96	3,7487,42,77	3,33,09,79	2,97,76	4,2	1	0
0,30298	1̄,71217,45953,2674	1,67512,2688,53	3,7484,09,67	3,33,06,81	2,97,72	4,2	1	0
0,30299	1̄,71219,13465,5363	1,67508,5204,43	3,7480,76,60	3,33,03,83	2,97,68	4,2	1	0
0,30300	1̄,71220,80974,0567	1,67504,7723,66	3,7477,43,56	3,33,00,85	2,97,64	4,2	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30300	1̄,71220,80974,0567	1,67504,7723,66	3,7477,43,56	3,33,00,85	2,97,64	4,2	1	0
0,30301	1̄,71222,48478,8291	1,67501,0246,22	3,7474,10,55	3,32,97,87	2,97,60	4,2	1	0
0,30302	1̄,71224,15979,8537	1,67497,2772,11	3,7470,77,57	3,32,94,89	2,97,56	4,2	1	0
0,30303	1̄,71225,83477,1309	1,67493,5301,33	3,7467,44,62	3,32,91,91	2,97,52	4,2	1	0
0,30304	1̄,71227,50970,6610	1,67489,7833,88	3,7464,11,70	3,32,88,93	2,97,48	4,2	1	0
0,30305	1̄,71229,18460,4444	1,67486,0369,76	3,7460,78,81	3,32,85,96	2,97,44	4,2	1	0
0,30306	1̄,71230,85946,4814	1,67482,2908,97	3,7457,45,95	3,32,82,99	2,97,40	4,2	1	0
0,30307	1̄,71232,53428,7723	1,67478,5451,51	3,7454,13,12	3,32,80,02	2,97,36	4,2	1	0
0,30308	1̄,71234,20907,3175	1,67474,7997,38	3,7450,80,32	3,32,77,05	2,97,32	4,2	1	0
0,30309	1̄,71235,88382,1172	1,67471,0546,58	3,7447,47,55	3,32,74,08	2,97,28	4,2	1	0
0,30310	1̄,71237,55853,1719	1,67467,3099,10	3,7444,14,81	3,32,71,11	2,97,24	4,2	1	0
0,30311	1̄,71239,23320,4818	1,67463,5654,95	3,7440,82,10	3,32,68,14	2,97,20	4,2	1	0
0,30312	1̄,71240,90784,0473	1,67459,8214,13	3,7437,49,42	3,32,65,17	2,97,16	4,2	1	0
0,30313	1̄,71242,58243,8687	1,67456,0776,64	3,7434,16,77	3,32,62,20	2,97,12	4,2	1	0
0,30314	1̄,71244,25699,9464	1,67452,3342,47	3,7430,84,15	3,32,59,23	2,97,08	4,2	1	0
0,30315	1̄,71245,93152,2806	1,67448,5911,63	3,7427,51,56	3,32,56,26	2,97,04	4,2	1	0
0,30316	1̄,71247,60600,8718	1,67444,8484,11	3,7424,19,00	3,32,53,29	2,97,00	4,2	1	0
0,30317	1̄,71249,28045,7202	1,67441,1059,92	3,7420,86,47	3,32,50,32	2,96,96	4,2	1	0
0,30318	1̄,71250,95486,8262	1,67437,3639,06	3,7417,53,97	3,32,47,35	2,96,92	4,2	1	0
0,30319	1̄,71252,62924,1901	1,67433,6221,52	3,7414,21,50	3,32,44,38	2,96,88	4,2	1	0
0,30320	1̄,71254,30357,8123	1,67429,8807,31	3,7410,89,06	3,32,41,41	2,96,84	4,2	1	0
0,30321	1̄,71255,97787,6930	1,67426,1396,42	3,7407,56,65	3,32,38,44	2,96,80	4,2	1	0
0,30322	1̄,71257,65213,8326	1,67422,3988,85	3,7404,24,27	3,32,35,47	2,96,76	4,2	1	0
0,30323	1̄,71259,32636,2315	1,67418,6584,61	3,7400,91,92	3,32,32,50	2,96,72	4,2	1	0
0,30324	1̄,71261,00054,8900	1,67414,9183,69	3,7397,59,60	3,32,29,53	2,96,68	4,2	1	0
0,30325	1̄,71262,67469,8084	1,67411,1786,09	3,7394,27,30	3,32,26,56	2,96,64	4,2	1	0
0,30326	1̄,71264,34880,9870	1,67407,4391,82	3,7390,95,03	3,32,23,59	2,96,60	4,2	1	0
0,30327	1̄,71266,02288,4262	1,67403,7000,87	3,7387,62,79	3,32,20,62	2,96,56	4,2	1	0
0,30328	1̄,71267,69692,1263	1,67399,9613,24	3,7384,30,58	3,32,17,65	2,96,52	4,2	1	0
0,30329	1̄,71269,37092,0876	1,67396,2228,93	3,7380,98,40	3,32,14,68	2,96,48	4,2	1	0
0,30330	1̄,71271,04488,3105	1,67392,4847,95	3,7377,66,25	3,32,11,72	2,96,44	4,2	1	0
0,30331	1̄,71272,71880,7953	1,67388,7470,29	3,7374,34,13	3,32,08,76	2,96,40	4,2	1	0
0,30332	1̄,71274,39269,5423	1,67385,0095,95	3,7371,02,04	3,32,05,80	2,96,36	4,2	1	0
0,30333	1̄,71276,06654,5519	1,67381,2724,93	3,7367,69,98	3,32,02,84	2,96,32	4,2	1	0
0,30334	1̄,71277,74035,8244	1,67377,5357,23	3,7364,37,95	3,31,99,88	2,96,28	4,2	1	0
0,30335	1̄,71279,41413,3601	1,67373,7992,85	3,7361,05,95	3,31,96,92	2,96,24	4,2	1	0
0,30336	1̄,71281,08787,1594	1,67370,0631,79	3,7357,73,98	3,31,93,96	2,96,20	4,2	1	0
0,30337	1̄,71282,76157,2226	1,67366,3274,05	3,7354,42,04	3,31,91,00	2,96,16	4,2	1	0
0,30338	1̄,71284,43523,5500	1,67362,5919,63	3,7351,10,13	3,31,88,04	2,96,12	4,2	1	0
0,30339	1̄,71286,10886,1420	1,67358,8568,53	3,7347,78,25	3,31,85,08	2,96,08	4,2	1	0
0,30340	1̄,71287,78244,9989	1,67355,1220,75	3,7344,46,40	3,31,82,12	2,96,04	4,2	1	0
0,30341	1̄,71289,45600,1210	1,67351,3876,29	3,7341,14,58	3,31,79,16	2,96,00	4,2	1	0
0,30342	1̄,71291,12951,5086	1,67347,6535,14	3,7337,82,79	3,31,76,20	2,95,96	4,2	1	0
0,30343	1̄,71292,80299,1621	1,67343,9197,31	3,7334,51,03	3,31,73,24	2,95,92	4,2	1	0
0,30344	1̄,71294,47643,0818	1,67340,1862,80	3,7331,19,30	3,31,70,28	2,95,88	4,2	1	0
0,30345	1̄,71296,14983,2681	1,67336,4531,61	3,7327,87,60	3,31,67,32	2,95,84	4,2	1	0
0,30346	1̄,71297,82319,7213	1,67332,7203,73	3,7324,55,93	3,31,64,36	2,95,80	4,2	1	0
0,30347	1̄,71299,49652,4417	1,67328,9879,17	3,7321,24,29	3,31,61,40	2,95,76	4,2	1	0
0,30348	1̄,71301,16981,4296	1,67325,2557,93	3,7317,92,68	3,31,58,44	2,95,72	4,2	1	0
0,30349	1̄,71302,84306,6854	1,67321,5240,00	3,7314,61,10	3,31,55,48	2,95,68	4,2	1	0
0,30350	1̄,71304,51628,2094	1,67317,7925,39	3,7311,29,55	3,31,52,52	2,95,64	4,2	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30350	1̄,71304,51628,2094	1,67317,7925,39	3,7311,29,55	3,31,52,52	2,95,64	1,4,2	1	0
0,30351	1̄,71306,18946,0019	1,67314,0614,09	3,7307,98,02	3,31,49,56	2,95,60	1,4,2	1	0
0,30352	1̄,71307,86260,0633	1,67310,3306,11	3,7304,66,52	3,31,46,60	2,95,56	1,4,2	1	0
0,30353	1̄,71309,53570,3939	1,67306,6001,44	3,7301,35,05	3,31,43,64	2,95,52	1,4,2	1	0
0,30354	1̄,71311,20876,9940	1,67302,8700,09	3,7298,03,61	3,31,40,68	2,95,48	1,4,2	1	0
0,30355	1̄,71312,88179,8640	1,67299,1402,05	3,7294,72,20	3,31,37,73	2,95,44	1,4,2	1	0
0,30356	1̄,71314,55479,0042	1,67295,4107,33	3,7291,40,82	3,31,34,78	2,95,40	1,4,2	1	0
0,30357	1̄,71316,22774,4149	1,67291,6815,92	3,7288,09,47	3,31,31,83	2,95,36	1,4,2	1	0
0,30358	1̄,71317,90066,0965	1,67287,9527,83	3,7284,78,15	3,31,28,88	2,95,32	1,4,2	1	0
0,30359	1̄,71319,57354,0493	1,67284,2243,05	3,7281,46,86	3,31,25,93	2,95,28	1,4,2	1	0
0,30360	1̄,71321,24638,2736	1,67280,4961,58	3,7278,15,60	3,31,22,98	2,95,24	1,4,2	1	0
0,30361	1̄,71322,91918,7698	1,67276,7683,42	3,7274,84,37	3,31,20,03	2,95,20	1,4,2	1	0
0,30362	1̄,71324,59195,5381	1,67273,0408,58	3,7271,53,17	3,31,17,08	2,95,16	1,4,2	1	0
0,30363	1̄,71326,26468,5790	1,67269,3137,05	3,7268,22,00	3,31,14,13	2,95,12	1,4,2	1	0
0,30364	1̄,71327,93737,8927	1,67265,5868,83	3,7264,90,86	3,31,11,18	2,95,08	1,4,2	1	0
0,30365	1̄,71329,61003,4796	1,67261,8603,92	3,7261,59,75	3,31,08,23	2,95,04	1,4,2	1	0
0,30366	1̄,71331,28265,3400	1,67258,1342,32	3,7258,28,67	3,31,05,28	2,95,00	1,4,2	1	0
0,30367	1̄,71332,95523,4742	1,67254,4084,03	3,7254,97,62	3,31,02,33	2,94,96	1,4,2	1	0
0,30368	1̄,71334,62777,8826	1,67250,6829,05	3,7251,66,60	3,30,99,38	2,94,92	1,4,2	1	0
0,30369	1̄,71336,30028,5655	1,67246,9577,38	3,7248,35,61	3,30,96,43	2,94,88	1,4,2	1	0
0,30370	1̄,71337,97275,5232	1,67243,2329,02	3,7245,04,65	3,30,93,48	2,94,84	1,4,2	1	0
0,30371	1̄,71339,64518,7561	1,67239,5083,97	3,7241,73,72	3,30,90,53	2,94,80	1,4,2	1	0
0,30372	1̄,71341,31758,2645	1,67235,7842,23	3,7238,42,81	3,30,87,58	2,94,76	1,4,2	1	0
0,30373	1̄,71342,98994,0487	1,67232,0603,80	3,7235,11,93	3,30,84,63	2,94,72	1,4,2	1	0
0,30374	1̄,71344,66226,1091	1,67228,3368,68	3,7231,81,08	3,30,81,68	2,94,68	1,4,2	1	0
0,30375	1̄,71346,33454,4460	1,67224,6136,87	3,7228,50,26	3,30,78,73	2,94,64	1,4,2	1	0
0,30376	1̄,71348,00679,0597	1,67220,8908,37	3,7225,19,47	3,30,75,78	2,94,60	1,4,2	1	0
0,30377	1̄,71349,67899,9505	1,67217,1683,18	3,7221,88,71	3,30,72,83	2,94,56	1,4,2	1	0
0,30378	1̄,71351,35117,1188	1,67213,4461,29	3,7218,57,98	3,30,69,88	2,94,52	1,4,2	1	0
0,30379	1̄,71353,02330,5649	1,67209,7242,71	3,7215,27,28	3,30,66,93	2,94,48	1,4,2	1	0
0,30380	1̄,71354,69540,2892	1,67206,0027,44	3,7211,96,61	3,30,63,99	2,94,44	1,4,2	1	0
0,30381	1̄,71356,36746,2919	1,67202,2815,47	3,7208,65,97	3,30,61,05	2,94,40	1,4,2	1	0
0,30382	1̄,71358,03948,5734	1,67198,5606,81	3,7205,35,36	3,30,58,11	2,94,36	1,4,2	1	0
0,30383	1̄,71359,71147,1341	1,67194,8401,46	3,7202,04,78	3,30,55,17	2,94,32	1,4,2	1	0
0,30384	1̄,71361,38341,9742	1,67191,1199,41	3,7198,74,23	3,30,52,23	2,94,28	1,4,2	1	0
0,30385	1̄,71363,05533,0941	1,67187,4000,67	3,7195,43,71	3,30,49,29	2,94,24	1,4,2	1	0
0,30386	1̄,71364,72720,4942	1,67183,6805,23	3,7192,13,22	3,30,46,35	2,94,20	1,4,2	1	0
0,30387	1̄,71366,39904,1747	1,67179,9613,10	3,7188,82,76	3,30,43,41	2,94,16	1,4,2	1	0
0,30388	1̄,71368,07084,1360	1,67176,2424,27	3,7185,52,33	3,30,40,47	2,94,12	1,4,2	1	0
0,30389	1̄,71369,74260,3784	1,67172,5238,75	3,7182,21,93	3,30,37,53	2,94,08	1,4,2	1	0
0,30390	1̄,71371,41432,9023	1,67168,8056,53	3,7178,91,55	3,30,34,59	2,94,04	1,4,2	1	0
0,30391	1̄,71373,08601,7080	1,67165,0877,61	3,7175,61,20	3,30,31,65	2,94,00	1,4,2	1	0
0,30392	1̄,71374,75766,7958	1,67161,3702,00	3,7172,30,88	3,30,28,71	2,93,96	1,4,2	1	0
0,30393	1̄,71376,42928,1660	1,67157,6529,69	3,7169,00,59	3,30,25,77	2,93,92	1,4,2	1	0
0,30394	1̄,71378,10085,8190	1,67153,9360,68	3,7165,70,33	3,30,22,83	2,93,88	1,4,2	1	0
0,30395	1̄,71379,77239,7551	1,67150,2194,98	3,7162,40,10	3,30,19,89	2,93,84	1,4,2	1	0
0,30396	1̄,71381,44389,9746	1,67146,5032,58	3,7159,09,90	3,30,16,95	2,93,80	1,4,2	1	0
0,30397	1̄,71383,11536,4779	1,67142,7873,48	3,7155,79,73	3,30,14,01	2,93,76	1,4,2	1	0
0,30398	1̄,71384,78679,2652	1,67139,0717,68	3,7152,49,59	3,30,11,07	2,93,72	1,4,2	1	0
0,30399	1̄,71386,45818,3370	1,67135,3565,18	3,7149,19,48	3,30,08,13	2,93,68	1,4,2	1	0
0,30400	1̄,71388,12953,6935	1,67131,6415,99	3,7145,89,40	3,30,05,19	2,93,64	1,4,2	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30400	1̄,71388 12953 6964	1̄,67131 6416 45	3̄,7145 89 01	3̄,30 05 51	2̄,93 36	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30401	1̄,71389 80085 3380	1̄,67127 9270 56	3̄,7142 58 95	3̄,30 02 58	2̄,93 32	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30402	1̄,71391 47213 2651	1̄,67124 2127 97	3̄,7139 28 92	3̄,29 99 65	2̄,93 28	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30403	1̄,71393 14337 4779	1̄,67120 4988 68	3̄,7135 98 92	3̄,29 96 72	2̄,93 24	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30404	1̄,71394 81457 9768	1̄,67116 7852 69	3̄,7132 68 95	3̄,29 93 79	2̄,93 20	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30405	1̄,71396 48574 7621	1̄,67113 0720 00	3̄,7129 39 01	3̄,29 90 86	2̄,93 16	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30406	1̄,71398 15687 8341	1̄,67109 3590 61	3̄,7126 09 10	3̄,29 87 93	2̄,93 12	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30407	1̄,71399 82797 1932	1̄,67105 6464 52	3̄,7122 79 22	3̄,29 85 00	2̄,93 08	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30408	1̄,71401 49902 8397	1̄,67101 9341 73	3̄,7119 49 37	3̄,29 82 07	2̄,93 04	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30409	1̄,71403 17004 7739	1̄,67098 2222 24	3̄,7116 19 55	3̄,29 79 14	2̄,93 00	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30410	1̄,71404 84102 9961	1̄,67094 5106 04	3̄,7112 89 76	3̄,29 76 21	2̄,92 96	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30411	1̄,71406 51197 5067	1̄,67090 7993 14	3̄,7109 60 00	3̄,29 73 28	2̄,92 92	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30412	1̄,71408 18288 3060	1̄,67087 0883 54	3̄,7106 30 27	3̄,29 70 35	2̄,92 88	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30413	1̄,71409 85375 3944	1̄,67083 3777 24	3̄,7103 00 57	3̄,29 67 42	2̄,92 84	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30414	1̄,71411 52458 7721	1̄,67079 6674 23	3̄,7099 70 90	3̄,29 64 49	2̄,92 80	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30415	1̄,71413 19538 4395	1̄,67075 9574 52	3̄,7096 41 26	3̄,29 61 56	2̄,92 76	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30416	1̄,71414 86614 3970	1̄,67072 2478 11	3̄,7093 11 64	3̄,29 58 63	2̄,92 72	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30417	1̄,71416 53686 6448	1̄,67068 5384 99	3̄,7089 82 05	3̄,29 55 70	2̄,92 68	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30418	1̄,71418 20755 1833	1̄,67064 8295 17	3̄,7086 52 49	3̄,29 52 77	2̄,92 64	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30419	1̄,71419 87820 0128	1̄,67061 1208 65	3̄,7083 22 96	3̄,29 49 84	2̄,92 60	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30420	1̄,71421 54881 1337	1̄,67057 4125 42	3̄,7079 93 46	3̄,29 46 91	2̄,92 56	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30421	1̄,71423 21938 5462	1̄,67053 7045 49	3̄,7076 63 99	3̄,29 43 98	2̄,92 52	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30422	1̄,71424 88992 2507	1̄,67049 9968 85	3̄,7073 34 55	3̄,29 41 05	2̄,92 48	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30423	1̄,71426 56042 2476	1̄,67046 2895 50	3̄,7070 05 14	3̄,29 38 13	2̄,92 44	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30424	1̄,71428 23088 5372	1̄,67042 5825 45	3̄,7066 75 76	3̄,29 35 21	2̄,92 40	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30425	1̄,71429 90131 1197	1̄,67038 8758 69	3̄,7063 46 41	3̄,29 32 29	2̄,92 36	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30426	1̄,71431 57169 9956	1̄,67035 1695 23	3̄,7060 17 09	3̄,29 29 37	2̄,92 32	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30427	1̄,71433 24205 1651	1̄,67031 4635 06	3̄,7056 87 80	3̄,29 26 45	2̄,92 28	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30428	1̄,71434 91236 6286	1̄,67027 7578 18	3̄,7053 58 54	3̄,29 23 53	2̄,92 24	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30429	1̄,71436 58264 3864	1̄,67024 0524 59	3̄,7050 29 30	3̄,29 20 61	2̄,92 20	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30430	1̄,71438 25288 4389	1̄,67020 3474 30	3̄,7047 00 09	3̄,29 17 69	2̄,92 16	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30431	1̄,71439 92308 7863	1̄,67016 6427 30	3̄,7043 70 91	3̄,29 14 77	2̄,92 12	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30432	1̄,71441 59325 4290	1̄,67012 9383 59	3̄,7040 41 76	3̄,29 11 85	2̄,92 08	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30433	1̄,71443 26338 3674	1̄,67009 2343 17	3̄,7037 12 64	3̄,29 08 93	2̄,92 04	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30434	1̄,71444 93347 6017	1̄,67005 5306 04	3̄,7033 83 55	3̄,29 06 01	2̄,92 00	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30435	1̄,71446 60353 1323	1̄,67001 8272 20	3̄,7030 54 49	3̄,29 03 09	2̄,91 96	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30436	1̄,71448 27354 9595	1̄,66998 1241 66	3̄,7027 25 46	3̄,29 00 17	2̄,91 92	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30437	1̄,71449 94353 0837	1̄,66994 4214 41	3̄,7023 96 46	3̄,28 97 25	2̄,91 88	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30438	1̄,71451 61347 5051	1̄,66990 7190 45	3̄,7020 67 49	3̄,28 94 33	2̄,91 84	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30439	1̄,71453 28338 2241	1̄,66987 0169 78	3̄,7017 38 55	3̄,28 91 41	2̄,91 80	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30440	1̄,71454 95325 2411	1̄,66983 3152 39	3̄,7014 09 64	3̄,28 88 49	2̄,91 76	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30441	1̄,71456 62308 5563	1̄,66979 6138 29	3̄,7010 80 76	3̄,28 85 57	2̄,91 72	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30442	1̄,71458 29288 1701	1̄,66975 9127 48	3̄,7007 51 90	3̄,28 82 65	2̄,91 68	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30443	1̄,71459 96264 0828	1̄,66972 2119 96	3̄,7004 23 07	3̄,28 79 73	2̄,91 64	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30444	1̄,71461 63236 2948	1̄,66968 5115 73	3̄,7000 94 27	3̄,28 76 81	2̄,91 60	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30445	1̄,71463 30204 8064	1̄,66964 8114 79	3̄,6997 65 50	3̄,28 73 89	2̄,91 56	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30446	1̄,71464 97169 6179	1̄,66961 1117 14	3̄,6994 36 76	3̄,28 70 97	2̄,91 52	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30447	1̄,71466 64130 7296	1̄,66957 4122 77	3̄,6991 08 05	3̄,28 68 05	2̄,91 48	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30448	1̄,71468 31088 1419	1̄,66953 7131 69	3̄,6987 79 37	3̄,28 65 14	2̄,91 44	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30449	1̄,71469 98041 8551	1̄,66950 0143 90	3̄,6984 50 72	3̄,28 62 23	2̄,91 40	1̄,4 1	1̄,1	0
0,30450	1̄,71471 64991 8695	1̄,66946 3159 39	3̄,6981 22 10	3̄,28 59 32	2̄,91 36	1̄,4 1	1̄,1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30450	1̄,71471,64991,8695	1,66946,3159,39	3,6981,22,10	3,28,59,32	2,91,36	1,41	1	0
0,30451	1̄,71473,31938,1854	1,66942,6178,17	3,6977,93,51	3,28,56,41	2,91,32	1,41	1	0
0,30452	1̄,71474,98880,8032	1,66938,9200,23	3,6974,64,95	3,28,53,50	2,91,28	1,41	1	0
0,30453	1̄,71476,65819,7232	1,66935,2225,58	3,6971,36,42	3,28,50,59	2,91,24	1,41	1	0
0,30454	1̄,71478,32754,9458	1,66931,5254,22	3,6968,07,91	3,28,47,68	2,91,20	1,41	1	0
0,30455	1̄,71479,99686,4712	1,66927,8286,14	3,6964,79,43	3,28,44,77	2,91,16	1,41	1	0
0,30456	1̄,71481,66614,2998	1,66924,1321,35	3,6961,50,98	3,28,41,86	2,91,12	1,41	1	0
0,30457	1̄,71483,33538,4319	1,66920,4359,84	3,6958,22,56	3,28,38,95	2,91,08	1,41	1	0
0,30458	1̄,71485,00458,8679	1,66916,7401,61	3,6954,94,17	3,28,36,04	2,91,04	1,41	1	0
0,30459	1̄,71486,67375,6081	1,66913,0446,67	3,6951,65,81	3,28,33,13	2,91,00	1,41	1	0
0,30460	1̄,71488,34288,6528	1,66909,3495,01	3,6948,37,48	3,28,30,22	2,90,96	1,41	1	0
0,30461	1̄,71490,01198,0023	1,66905,6546,64	3,6945,09,18	3,28,27,31	2,90,92	1,41	1	0
0,30462	1̄,71491,68103,6570	1,66901,9601,55	3,6941,80,91	3,28,24,40	2,90,88	1,41	1	0
0,30463	1̄,71493,35005,6172	1,66898,2659,74	3,6938,52,67	3,28,21,49	2,90,84	1,41	1	0
0,30464	1̄,71495,01903,8832	1,66894,5721,21	3,6935,24,46	3,28,18,58	2,90,80	1,41	1	0
0,30465	1̄,71496,68798,4553	1,66890,8785,97	3,6931,96,27	3,28,15,67	2,90,76	1,41	1	0
0,30466	1̄,71498,35689,3339	1,66887,1854,01	3,6928,68,11	3,28,12,76	2,90,72	1,41	1	0
0,30467	1̄,71500,02576,5193	1,66883,4925,33	3,6925,39,98	3,28,09,85	2,90,68	1,41	1	0
0,30468	1̄,71501,69460,0118	1,66879,7999,93	3,6922,11,88	3,28,06,94	2,90,64	1,41	1	0
0,30469	1̄,71503,36339,8118	1,66876,1077,81	3,6918,83,81	3,28,04,03	2,90,60	1,41	1	0
0,30470	1̄,71505,03215,9196	1,66872,4158,97	3,6915,55,77	3,28,01,12	2,90,56	1,41	1	0
0,30471	1̄,71506,70088,3355	1,66868,7243,41	3,6912,27,76	3,27,98,21	2,90,52	1,41	1	0
0,30472	1̄,71508,36957,0598	1,66865,0331,13	3,6908,99,78	3,27,95,30	2,90,48	1,41	1	0
0,30473	1̄,71510,03822,0929	1,66861,3422,13	3,6905,71,83	3,27,92,40	2,90,44	1,41	1	0
0,30474	1̄,71511,70683,4351	1,66857,6516,41	3,6902,43,91	3,27,89,50	2,90,40	1,41	1	0
0,30475	1̄,71513,37541,0867	1,66853,9613,97	3,6899,16,02	3,27,86,60	2,90,36	1,41	1	0
0,30476	1̄,71515,04395,0481	1,66850,2714,81	3,6895,88,15	3,27,83,70	2,90,32	1,41	1	0
0,30477	1̄,71516,71245,3196	1,66846,5818,93	3,6892,60,31	3,27,80,80	2,90,28	1,41	1	0
0,30478	1̄,71518,38091,9015	1,66842,8926,33	3,6889,32,50	3,27,77,90	2,90,24	1,41	1	0
0,30479	1̄,71520,04934,7941	1,66839,2037,01	3,6886,04,72	3,27,75,00	2,90,20	1,41	1	0
0,30480	1̄,71521,71773,9978	1,66835,5150,96	3,6882,76,97	3,27,72,10	2,90,16	1,41	1	0
0,30481	1̄,71523,38609,5129	1,66831,8268,19	3,6879,49,25	3,27,69,20	2,90,12	1,41	1	0
0,30482	1̄,71525,05441,3397	1,66828,1388,70	3,6876,21,56	3,27,66,30	2,90,08	1,41	1	0
0,30483	1̄,71526,72269,4786	1,66824,4512,48	3,6872,93,90	3,27,63,40	2,90,04	1,41	1	0
0,30484	1̄,71528,39093,9298	1,66820,7639,54	3,6869,66,27	3,27,60,50	2,90,00	1,41	1	0
0,30485	1̄,71530,05914,6938	1,66817,0769,88	3,6866,38,67	3,27,57,60	2,89,96	1,41	1	0
0,30486	1̄,71531,72731,7708	1,66813,3903,49	3,6863,11,09	3,27,54,70	2,89,92	1,41	1	0
0,30487	1̄,71533,39545,1611	1,66809,7040,38	3,6859,83,54	3,27,51,80	2,89,88	1,41	1	0
0,30488	1̄,71535,06354,8651	1,66806,0180,54	3,6856,56,02	3,27,48,90	2,89,84	1,41	1	0
0,30489	1̄,71536,73160,8832	1,66802,3323,98	3,6853,28,53	3,27,46,00	2,89,80	1,41	1	0
0,30490	1̄,71538,39963,2156	1,66798,6470,69	3,6850,01,07	3,27,43,10	2,89,76	1,41	1	0
0,30491	1̄,71540,06761,8627	1,66794,9620,68	3,6846,73,64	3,27,40,20	2,89,72	1,41	1	0
0,30492	1̄,71541,73556,8248	1,66791,2773,94	3,6843,46,24	3,27,37,30	2,89,68	1,41	1	0
0,30493	1̄,71543,40348,1022	1,66787,5930,48	3,6840,18,87	3,27,34,40	2,89,64	1,41	1	0
0,30494	1̄,71545,07135,6952	1,66783,9090,29	3,6836,91,53	3,27,31,50	2,89,60	1,41	1	0
0,30495	1̄,71546,73919,6042	1,66780,2253,37	3,6833,64,22	3,27,28,60	2,89,56	1,41	1	0
0,30496	1̄,71548,40699,8295	1,66776,5419,73	3,6830,36,93	3,27,25,70	2,89,52	1,41	1	0
0,30497	1̄,71550,07476,3715	1,66772,8589,36	3,6827,09,67	3,27,22,80	2,89,48	1,41	1	0
0,30498	1̄,71551,74249,2304	1,66769,1762,26	3,6823,82,44	3,27,19,91	2,89,44	1,41	1	0
0,30499	1̄,71553,41018,4066	1,66765,4938,44	3,6820,55,24	3,27,17,02	2,89,40	1,41	1	0
0,30500	1̄,71555,07783,9004	1,66761,8117,89	3,6817,28,07	3,27,14,13	2,89,36	1,41	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30500	1,71555,07783,9004	1,66761,8117,89	3,6817,28,07	3,27,14,13	2,89,36	1,4,1	1,1	0
0,30501	1,71556,74545,7122	1,66758,1300,61	3,6814,00,93	3,27,11,24	2,89,32	1,4,1	1,1	0
0,30502	1,71558,41303,8423	1,66754,4486,60	3,6810,73,82	3,27,08,35	2,89,28	1,4,1	1,1	0
0,30503	1,71560,08058,2910	1,66750,7675,86	3,6807,46,74	3,27,05,46	2,89,24	1,4,1	1,1	0
0,30504	1,71561,74809,0586	1,66747,0868,39	3,6804,19,69	3,27,02,57	2,89,20	1,4,1	1,1	0
0,30505	1,71563,41556,1454	1,66743,4064,19	3,6800,92,66	3,26,99,68	2,89,16	1,4,1	1,1	0
0,30506	1,71565,08299,5518	1,66739,7263,26	3,6797,65,66	3,26,96,79	2,89,12	1,4,1	1,1	0
0,30507	1,71566,75039,2781	1,66736,0465,60	3,6794,38,69	3,26,93,90	2,89,08	1,4,1	1,1	0
0,30508	1,71568,41775,3247	1,66732,3671,21	3,6791,11,75	3,26,91,01	2,89,04	1,4,1	1,1	0
0,30509	1,71570,08507,6918	1,66728,6880,09	3,6787,84,84	3,26,88,12	2,89,00	1,4,1	1,1	0
0,30510	1,71571,75236,3798	1,66725,0092,24	3,6784,57,96	3,26,85,23	2,88,96	1,4,1	1,1	0
0,30511	1,71573,41961,3890	1,66721,3307,66	3,6781,31,11	3,26,82,34	2,88,92	1,4,1	1,1	0
0,30512	1,71575,08682,7198	1,66717,6526,35	3,6778,04,29	3,26,79,45	2,88,88	1,4,1	1,1	0
0,30513	1,71576,75400,3724	1,66713,9748,31	3,6774,77,50	3,26,76,56	2,88,84	1,4,1	1,1	0
0,30514	1,71578,42114,3472	1,66710,2973,54	3,6771,50,73	3,26,73,67	2,88,80	1,4,1	1,1	0
0,30515	1,71580,08824,6446	1,66706,6202,03	3,6768,23,99	3,26,70,78	2,88,76	1,4,1	1,1	0
0,30516	1,71581,75531,2648	1,66702,9433,79	3,6764,97,28	3,26,67,89	2,88,72	1,4,1	1,1	0
0,30517	1,71583,42234,2082	1,66699,2668,82	3,6761,70,60	3,26,65,00	2,88,68	1,4,1	1,1	0
0,30518	1,71585,08933,4751	1,66695,5907,11	3,6758,43,95	3,26,62,11	2,88,64	1,4,1	1,1	0
0,30519	1,71586,75629,0658	1,66691,9148,67	3,6755,17,33	3,26,59,22	2,88,60	1,4,1	1,1	0
0,30520	1,71588,42320,9807	1,66688,2393,50	3,6751,90,74	3,26,56,33	2,88,56	1,4,1	1,1	0
0,30521	1,71590,09009,2201	1,66684,5641,59	3,6748,64,18	3,26,53,44	2,88,52	1,4,1	1,1	0
0,30522	1,71591,75693,7843	1,66680,8892,95	3,6745,37,65	3,26,50,55	2,88,48	1,4,1	1,1	0
0,30523	1,71593,42374,6736	1,66677,2147,57	3,6742,11,14	3,26,47,67	2,88,44	1,4,1	1,1	0
0,30524	1,71595,09051,8884	1,66673,5405,46	3,6738,84,66	3,26,44,79	2,88,40	1,4,1	1,1	0
0,30525	1,71596,75725,4289	1,66669,8666,61	3,6735,58,21	3,26,41,91	2,88,36	1,4,1	1,1	0
0,30526	1,71598,42395,2956	1,66666,1931,03	3,6732,31,79	3,26,39,03	2,88,32	1,4,1	1,1	0
0,30527	1,71600,09061,4887	1,66662,5198,71	3,6729,05,40	3,26,36,15	2,88,28	1,4,1	1,1	0
0,30528	1,71601,75724,0086	1,66658,8469,66	3,6725,79,04	3,26,33,27	2,88,24	1,4,1	1,1	0
0,30529	1,71603,42382,8556	1,66655,1743,87	3,6722,52,71	3,26,30,39	2,88,20	1,4,1	1,1	0
0,30530	1,71605,09038,9300	1,66651,5021,34	3,6719,26,41	3,26,27,51	2,88,16	1,4,1	1,1	0
0,30531	1,71606,75689,5321	1,66647,8302,08	3,6716,00,13	3,26,24,63	2,88,12	1,4,1	1,1	0
0,30532	1,71608,42337,3623	1,66644,1586,08	3,6712,73,88	3,26,21,75	2,88,08	1,4,1	1,1	0
0,30533	1,71610,08981,5209	1,66640,4873,34	3,6709,47,66	3,26,18,87	2,88,04	1,4,1	1,1	0
0,30534	1,71611,75622,0082	1,66636,8163,86	3,6706,21,47	3,26,15,99	2,88,00	1,4,1	1,1	0
0,30535	1,71613,42258,8246	1,66633,1457,65	3,6702,95,31	3,26,13,11	2,87,96	1,4,1	1,1	0
0,30536	1,71615,08891,9704	1,66629,4754,70	3,6699,69,18	3,26,10,23	2,87,92	1,4,1	1,1	0
0,30537	1,71616,75521,4459	1,66625,8055,01	3,6696,43,08	3,26,07,35	2,87,88	1,4,1	1,1	0
0,30538	1,71618,42147,2514	1,66622,1358,58	3,6693,17,01	3,26,04,47	2,87,84	1,4,1	1,1	0
0,30539	1,71620,08769,3873	1,66618,4665,41	3,6689,90,97	3,26,01,59	2,87,80	1,4,1	1,1	0
0,30540	1,71621,75387,8538	1,66614,7975,50	3,6686,64,95	3,25,98,71	2,87,76	1,4,1	1,1	0
0,30541	1,71623,42002,6514	1,66611,1288,85	3,6683,38,96	3,25,95,83	2,87,72	1,4,1	1,1	0
0,30542	1,71625,08613,7803	1,66607,4605,46	3,6680,13,00	3,25,92,95	2,87,68	1,4,1	1,1	0
0,30543	1,71626,75221,2408	1,66603,7925,33	3,6676,87,07	3,25,90,07	2,87,64	1,4,1	1,1	0
0,30544	1,71628,41825,0333	1,66600,1248,46	3,6673,61,17	3,25,87,19	2,87,60	1,4,1	1,1	0
0,30545	1,71630,08425,1581	1,66596,4574,85	3,6670,35,30	3,25,84,31	2,87,56	1,4,1	1,1	0
0,30546	1,71631,75021,6156	1,66592,7904,50	3,6667,09,46	3,25,81,43	2,87,52	1,4,1	1,1	0
0,30547	1,71633,41614,4061	1,66589,1237,41	3,6663,83,65	3,25,78,55	2,87,48	1,4,1	1,1	0
0,30548	1,71635,08203,5298	1,66585,4573,57	3,6660,57,86	3,25,75,68	2,87,44	1,4,1	1,1	0
0,30549	1,71636,74788,9872	1,66581,7912,99	3,6657,32,10	3,25,72,81	2,87,40	1,4,1	1,1	0
0,30550	1,71638,41370,7785	1,66578,1255,67	3,6654,06,37	3,25,69,94	2,87,36	1,4,1	1,1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30550	1̄,71638,41370,7785	1,66578,1255,67	3,6654,06,37	3,25,69,94	2,87,36	4,1	1	0
0,30551	1̄,71640,07948,9041	1,66574,4601,61	3,6650,80,67	3,25,67,07	2,87,32	4,1	1	0
0,30552	1̄,71641,74523,3643	1,66570,7950,80	3,6647,55,00	3,25,64,20	2,87,28	4,1	1	0
0,30553	1̄,71643,41094,1594	1,66567,1303,25	3,6644,29,36	3,25,61,33	2,87,24	4,1	1	0
0,30554	1̄,71645,07661,2897	1,66563,4658,96	3,6641,03,75	3,25,58,46	2,87,20	4,1	1	0
0,30555	1̄,71646,74224,7556	1,66559,8017,92	3,6637,78,17	3,25,55,59	2,87,16	4,1	1	0
0,30556	1̄,71648,40784,5574	1,66556,1380,14	3,6634,52,61	3,25,52,72	2,87,12	4,1	1	0
0,30557	1̄,71650,07340,6954	1,66552,4745,61	3,6631,27,08	3,25,49,85	2,87,08	4,1	1	0
0,30558	1̄,71651,73893,1700	1,66548,8114,34	3,6628,01,58	3,25,46,98	2,87,04	4,1	1	0
0,30559	1̄,71653,40441,9814	1,66545,1486,32	3,6624,76,11	3,25,44,11	2,87,00	4,1	1	0
0,30560	1̄,71655,06987,1300	1,66541,4861,56	3,6621,50,67	3,25,41,24	2,86,96	4,1	1	0
0,30561	1̄,71656,73528,6162	1,66537,8240,05	3,6618,25,26	3,25,38,37	2,86,92	4,1	1	0
0,30562	1̄,71658,40066,4402	1,66534,1621,80	3,6614,99,88	3,25,35,50	2,86,88	4,1	1	0
0,30563	1̄,71660,06600,6024	1,66530,5006,80	3,6611,74,53	3,25,32,63	2,86,84	4,1	1	0
0,30564	1̄,71661,73131,1031	1,66526,8395,05	3,6608,49,20	3,25,29,76	2,86,80	4,1	1	0
0,30565	1̄,71663,39657,9426	1,66523,1786,56	3,6605,23,90	3,25,26,89	2,86,76	4,1	1	0
0,30566	1̄,71665,06181,1213	1,66519,5181,32	3,6601,98,63	3,25,24,02	2,86,72	4,1	1	0
0,30567	1̄,71666,72700,6394	1,66515,8579,33	3,6598,73,39	3,25,21,15	2,86,68	4,1	1	0
0,30568	1̄,71668,39216,4973	1,66512,1980,60	3,6595,48,18	3,25,18,28	2,86,64	4,1	1	0
0,30569	1̄,71670,05728,6954	1,66508,5385,12	3,6592,23,00	3,25,15,41	2,86,60	4,1	1	0
0,30570	1̄,71671,72237,2339	1,66504,8792,89	3,6588,97,85	3,25,12,54	2,86,56	4,1	1	0
0,30571	1̄,71673,38742,1132	1,66501,2203,91	3,6585,72,72	3,25,09,67	2,86,52	4,1	1	0
0,30572	1̄,71675,05243,3336	1,66497,5618,18	3,6582,47,62	3,25,06,80	2,86,48	4,1	1	0
0,30573	1̄,71676,71740,8954	1,66493,9035,70	3,6579,22,55	3,25,03,94	2,86,44	4,1	1	0
0,30574	1̄,71678,38234,7990	1,66490,2456,47	3,6575,97,51	3,25,01,08	2,86,40	4,1	1	0
0,30575	1̄,71680,04725,0446	1,66486,5880,49	3,6572,72,50	3,24,98,22	2,86,36	4,1	1	0
0,30576	1̄,71681,71211,6326	1,66482,9307,77	3,6569,47,52	3,24,95,36	2,86,32	4,1	1	0
0,30577	1̄,71683,37694,5634	1,66479,2738,29	3,6566,22,57	3,24,92,50	2,86,28	4,1	1	0
0,30578	1̄,71685,04173,8372	1,66475,6172,06	3,6562,97,65	3,24,89,64	2,86,24	4,1	1	0
0,30579	1̄,71686,70649,4544	1,66471,9609,08	3,6559,72,75	3,24,86,78	2,86,20	4,1	1	0
0,30580	1̄,71688,37121,4153	1,66468,3049,35	3,6556,47,88	3,24,83,92	2,86,16	4,1	1	0
0,30581	1̄,71690,03589,7202	1,66464,6492,87	3,6553,23,04	3,24,81,06	2,86,12	4,1	1	0
0,30582	1̄,71691,70054,3695	1,66460,9939,64	3,6549,98,23	3,24,78,20	2,86,08	4,1	1	0
0,30583	1̄,71693,36515,3635	1,66457,3389,66	3,6546,73,45	3,24,75,34	2,86,04	4,1	1	0
0,30584	1̄,71695,02972,7025	1,66453,6842,93	3,6543,48,70	3,24,72,48	2,86,00	4,1	1	0
0,30585	1̄,71696,69426,3868	1,66450,0299,44	3,6540,23,98	3,24,69,62	2,85,96	4,1	1	0
0,30586	1̄,71698,35876,4167	1,66446,3759,20	3,6536,99,28	3,24,66,76	2,85,92	4,1	1	0
0,30587	1̄,71700,02322,7926	1,66442,7222,21	3,6533,74,61	3,24,63,90	2,85,88	4,1	1	0
0,30588	1̄,71701,68765,5148	1,66439,0688,46	3,6530,49,97	3,24,61,04	2,85,84	4,1	1	0
0,30589	1̄,71703,35204,5836	1,66435,4157,96	3,6527,25,36	3,24,58,18	2,85,80	4,1	1	0
0,30590	1̄,71705,01639,9994	1,66431,7630,71	3,6524,00,78	3,24,55,32	2,85,76	4,1	1	0
0,30591	1̄,71706,68071,7625	1,66428,1106,70	3,6520,76,23	3,24,52,46	2,85,72	4,1	1	0
0,30592	1̄,71708,34499,8732	1,66424,4585,94	3,6517,51,71	3,24,49,60	2,85,68	4,1	1	0
0,30593	1̄,71710,00924,3318	1,66420,8068,42	3,6514,27,21	3,24,46,74	2,85,64	4,1	1	0
0,30594	1̄,71711,67345,1386	1,66417,1554,15	3,6511,02,74	3,24,43,88	2,85,60	4,1	1	0
0,30595	1̄,71713,33762,2940	1,66413,5043,12	3,6507,78,30	3,24,41,02	2,85,56	4,1	1	0
0,30596	1̄,71715,00175,7983	1,66409,8535,34	3,6504,53,89	3,24,38,16	2,85,52	4,1	1	0
0,30597	1̄,71716,66585,6518	1,66406,2030,80	3,6501,29,51	3,24,35,30	2,85,48	4,1	1	0
0,30598	1̄,71718,32991,8549	1,66402,5529,50	3,6498,05,16	3,24,32,45	2,85,44	4,1	1	0
0,30599	1̄,71719,99394,4079	1,66398,9031,45	3,6494,80,84	3,24,29,60	2,85,40	4,1	1	0
0,30600	1̄,71721,65793,3110	1,66395,2536,64	3,6491,56,54	3,24,26,75	2,85,36	4,1	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30600	1̄,71721,65793,3111	1,66395,2536,70	3,6491,56,49	3,24,26,80	2,85,35	3,9	1	0
0,30601	1̄,71723,32188,5648	1,66391,6045,14	3,6488,32,22	3,24,23,95	2,85,31	3,9	1	0
0,30602	1̄,71724,98580,1693	1,66387,9556,82	3,6485,07,98	3,24,21,10	2,85,27	3,9	1	0
0,30603	1̄,71726,64968,1250	1,66384,3071,74	3,6481,83,77	3,24,18,25	2,85,23	3,9	1	0
0,30604	1̄,71728,31352,4322	1,66380,6589,90	3,6478,59,59	3,24,15,40	2,85,19	3,9	1	0
0,30605	1̄,71729,97733,0912	1,66377,0111,30	3,6475,35,44	3,24,12,55	2,85,15	3,9	1	0
0,30606	1̄,71731,64110,1023	1,66373,3635,95	3,6472,11,31	3,24,09,70	2,85,11	3,9	1	0
0,30607	1̄,71733,30483,4659	1,66369,7163,84	3,6468,87,21	3,24,06,85	2,85,07	3,9	1	0
0,30608	1̄,71734,96853,1823	1,66366,0694,97	3,6465,63,14	3,24,04,00	2,85,03	3,9	1	0
0,30609	1̄,71736,63219,2518	1,66362,4229,34	3,6462,39,10	3,24,01,15	2,84,99	3,9	1	0
0,30610	1̄,71738,29581,6747	1,66358,7766,95	3,6459,15,09	3,23,98,30	2,84,95	3,9	1	0
0,30611	1̄,71739,95940,4514	1,66355,1307,80	3,6455,91,11	3,23,95,45	2,84,91	3,9	1	0
0,30612	1̄,71741,62295,5822	1,66351,4851,89	3,6452,67,16	3,23,92,60	2,84,87	3,9	1	0
0,30613	1̄,71743,28647,0674	1,66347,8399,22	3,6449,43,23	3,23,89,75	2,84,83	3,9	1	0
0,30614	1̄,71744,94994,9073	1,66344,1949,79	3,6446,19,33	3,23,86,90	2,84,79	3,9	1	0
0,30615	1̄,71746,61339,1023	1,66340,5503,60	3,6442,95,46	3,23,84,05	2,84,75	3,9	1	0
0,30616	1̄,71748,27679,6527	1,66336,9060,65	3,6439,71,62	3,23,81,20	2,84,71	3,9	1	0
0,30617	1̄,71749,94016,5588	1,66333,2620,93	3,6436,47,81	3,23,78,35	2,84,67	3,9	1	0
0,30618	1̄,71751,60349,8209	1,66329,6184,45	3,6433,24,03	3,23,75,50	2,84,63	3,9	1	0
0,30619	1̄,71753,26679,4393	1,66325,9751,21	3,6430,00,28	3,23,72,65	2,84,59	3,9	1	0
0,30620	1̄,71754,93005,4144	1,66322,3321,21	3,6426,76,55	3,23,69,80	2,84,55	3,9	1	0
0,30621	1̄,71756,59327,7465	1,66318,6894,44	3,6423,52,85	3,23,66,95	2,84,51	3,9	1	0
0,30622	1̄,71758,25646,4359	1,66315,0470,91	3,6420,29,18	3,23,64,10	2,84,47	3,9	1	0
0,30623	1̄,71759,91961,4830	1,66311,4050,62	3,6417,05,54	3,23,61,26	2,84,43	3,9	1	0
0,30624	1̄,71761,58272,8881	1,66307,7633,56	3,6413,81,93	3,23,58,42	2,84,39	3,9	1	0
0,30625	1̄,71763,24580,6515	1,66304,1219,74	3,6410,58,35	3,23,55,58	2,84,35	3,9	1	0
0,30626	1̄,71764,90884,7735	1,66300,4809,16	3,6407,34,79	3,23,52,74	2,84,31	3,9	1	0
0,30627	1̄,71766,57185,2544	1,66296,8401,81	3,6404,11,26	3,23,49,90	2,84,27	3,9	1	0
0,30628	1̄,71768,23482,0946	1,66293,1997,70	3,6400,87,76	3,23,47,06	2,84,23	3,9	1	0
0,30629	1̄,71769,89775,2944	1,66289,5596,82	3,6397,64,29	3,23,44,22	2,84,19	3,9	1	0
0,30630	1̄,71771,56064,8541	1,66285,9199,18	3,6394,40,85	3,23,41,38	2,84,15	3,9	1	0
0,30631	1̄,71773,22350,7740	1,66282,2804,77	3,6391,17,44	3,23,38,54	2,84,11	3,9	1	0
0,30632	1̄,71774,88633,0545	1,66278,6413,60	3,6387,94,05	3,23,35,70	2,84,07	3,9	1	0
0,30633	1̄,71776,54911,6959	1,66275,0025,66	3,6384,70,69	3,23,32,86	2,84,03	3,9	1	0
0,30634	1̄,71778,21186,6985	1,66271,3640,95	3,6381,47,36	3,23,30,02	2,83,99	3,9	1	0
0,30635	1̄,71779,87458,0626	1,66267,7259,48	3,6378,24,06	3,23,27,18	2,83,95	3,9	1	0
0,30636	1̄,71781,53725,7885	1,66264,0881,24	3,6375,00,79	3,23,24,34	2,83,91	3,9	1	0
0,30637	1̄,71783,19989,8766	1,66260,4506,23	3,6371,77,55	3,23,21,50	2,83,87	3,9	1	0
0,30638	1̄,71784,86250,3272	1,66256,8134,45	3,6368,54,34	3,23,18,66	2,83,83	3,9	1	0
0,30639	1̄,71786,52507,1406	1,66253,1765,91	3,6365,31,15	3,23,15,82	2,83,79	3,9	1	0
0,30640	1̄,71788,18760,3172	1,66249,5400,60	3,6362,07,99	3,23,12,98	2,83,75	3,9	1	0
0,30641	1̄,71789,85009,8573	1,66245,9038,52	3,6358,84,86	3,23,10,14	2,83,71	3,9	1	0
0,30642	1̄,71791,51255,7612	1,66242,2679,67	3,6355,61,76	3,23,07,30	2,83,67	3,9	1	0
0,30643	1̄,71793,17498,0292	1,66238,6324,05	3,6352,38,69	3,23,04,46	2,83,63	3,9	1	0
0,30644	1̄,71794,83736,6616	1,66234,9971,66	3,6349,15,65	3,23,01,62	2,83,59	3,9	1	0
0,30645	1̄,71796,49971,6588	1,66231,3622,50	3,6345,92,63	3,22,98,78	2,83,55	3,9	1	0
0,30646	1̄,71798,16203,0211	1,66227,7276,57	3,6342,69,64	3,22,95,94	2,83,51	3,9	1	0
0,30647	1̄,71799,82430,7488	1,66224,0933,87	3,6339,46,68	3,22,93,10	2,83,47	3,9	1	0
0,30648	1̄,71801,48654,8422	1,66220,4594,40	3,6336,23,75	3,22,90,27	2,83,43	3,9	1	0
0,30649	1̄,71803,14875,3016	1,66216,8258,16	3,6333,00,85	3,22,87,44	2,83,39	3,9	1	0
0,30650	1̄,71804,81092,1274	1,66213,1925,15	3,6329,77,98	3,22,84,61	2,83,35	3,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30650	1̄,71804 81092 1274	1̄,66213 1925 15	3̄,6329 77 98	3 22 84 61	2̄,83 35	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30651	1̄,71806 47305 3199	1̄,66209 5595 37	3̄,6326 55 13	3 22 81 78	2̄,83 31	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30652	1̄,71808 13514 8794	1̄,66205 9268 82	3̄,6323 32 31	3 22 78 95	2̄,83 27	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30653	1̄,71809 79720 8063	1̄,66202 2945 50	3̄,6320 09 52	3 22 76 12	2̄,83 23	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30654	1̄,71811 45923 1009	1̄,66198 6625 40	3̄,6316 86 76	3 22 73 29	2̄,83 19	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30655	1̄,71813 12121 7634	1̄,66195 0308 53	3̄,6313 64 03	3 22 70 46	2̄,83 15	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30656	1̄,71814 78316 7943	1̄,66191 3994 89	3̄,6310 41 33	3 22 67 63	2̄,83 11	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30657	1̄,71816 44508 1938	1̄,66187 7684 48	3̄,6307 18 65	3 22 64 80	2̄,83 07	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30658	1̄,71818 10695 9622	1̄,66184 1377 29	3̄,6303 96 00	3 22 61 97	2̄,83 03	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30659	1̄,71819 76880 0999	1̄,66180 5073 33	3̄,6300 73 38	3 22 59 14	2̄,82 99	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30660	1̄,71821 43060 6072	1̄,66176 8772 60	3̄,6297 50 79	3 22 56 31	2̄,82 95	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30661	1̄,71823 09237 4845	1̄,66173 2475 09	3̄,6294 28 23	3 22 53 48	2̄,82 91	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30662	1̄,71824 75410 7320	1̄,66169 6180 81	3̄,6291 05 70	3 22 50 65	2̄,82 87	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30663	1̄,71826 41580 3501	1̄,66165 9889 75	3̄,6287 83 19	3 22 47 82	2̄,82 83	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30664	1̄,71828 07746 3391	1̄,66162 3601 92	3̄,6284 60 71	3 22 44 99	2̄,82 79	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30665	1̄,71829 73908 6993	1̄,66158 7317 31	3̄,6281 38 26	3 22 42 16	2̄,82 75	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30666	1̄,71831 40067 4310	1̄,66155 1035 93	3̄,6278 15 84	3 22 39 33	2̄,82 71	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30667	1̄,71833 06222 5346	1̄,66151 4757 77	3̄,6274 93 45	3 22 36 50	2̄,82 67	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30668	1̄,71834 72374 0104	1̄,66147 8482 84	3̄,6271 71 09	3 22 33 67	2̄,82 63	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30669	1̄,71836 38521 8587	1̄,66144 2211 13	3̄,6268 48 75	3 22 30 84	2̄,82 59	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30670	1̄,71838 04666 0798	1̄,66140 5942 64	3̄,6265 26 44	3 22 28 01	2̄,82 55	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30671	1̄,71839 70806 6741	1̄,66136 9677 38	3̄,6262 04 16	3 22 25 18	2̄,82 51	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30672	1̄,71841 36943 6418	1̄,66133 3415 34	3̄,6258 81 91	3 22 22 35	2̄,82 47	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30673	1̄,71843 03076 9833	1̄,66129 7156 52	3̄,6255 59 69	3 22 19 53	2̄,82 43	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30674	1̄,71844 69206 6990	1̄,66126 0900 92	3̄,6252 37 49	3 22 16 71	2̄,82 39	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30675	1̄,71846 35332 7891	1̄,66122 4648 55	3̄,6249 15 32	3 22 13 89	2̄,82 35	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30676	1̄,71848 01455 2540	1̄,66118 8399 40	3̄,6245 93 18	3 22 11 07	2̄,82 31	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30677	1̄,71849 67574 0939	1̄,66115 2153 47	3̄,6242 71 07	3 22 08 25	2̄,82 27	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30678	1̄,71851 33689 3092	1̄,66111 5910 76	3̄,6239 48 99	3 22 05 43	2̄,82 23	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30679	1̄,71852 99800 9003	1̄,66107 9671 27	3̄,6236 26 94	3 22 02 61	2̄,82 19	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30680	1̄,71854 65908 8674	1̄,66104 3435 00	3̄,6233 04 91	3 21 99 79	2̄,82 15	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30681	1̄,71856 32013 2109	1̄,66100 7201 95	3̄,6229 82 91	3 21 96 97	2̄,82 11	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30682	1̄,71857 98113 9311	1̄,66097 0972 12	3̄,6226 60 94	3 21 94 15	2̄,82 07	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30683	1̄,71859 64211 0283	1̄,66093 4745 51	3̄,6223 39 00	3 21 91 33	2̄,82 03	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30684	1̄,71861 30304 5029	1̄,66089 8522 12	3̄,6220 17 09	3 21 88 51	2̄,81 99	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30685	1̄,71862 96394 3551	1̄,66086 2301 95	3̄,6216 95 20	3 21 85 69	2̄,81 95	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30686	1̄,71864 62480 5853	1̄,66082 6085 00	3̄,6213 73 34	3 21 82 87	2̄,81 91	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30687	1̄,71866 28563 1938	1̄,66078 9871 27	3̄,6210 51 51	3 21 80 05	2̄,81 87	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30688	1̄,71867 94642 1809	1̄,66075 3660 75	3̄,6207 29 71	3 21 77 23	2̄,81 83	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30689	1̄,71869 60717 5470	1̄,66071 7453 45	3̄,6204 07 94	3 21 74 41	2̄,81 79	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30690	1̄,71871 26789 2923	1̄,66068 1249 37	3̄,6200 86 20	3 21 71 59	2̄,81 75	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30691	1̄,71872 92857 4172	1̄,66064 5048 51	3̄,6197 64 48	3 21 68 77	2̄,81 71	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30692	1̄,71874 58921 9221	1̄,66060 8850 87	3̄,6194 42 79	3 21 65 95	2̄,81 67	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30693	1̄,71876 24982 8072	1̄,66057 2656 44	3̄,6191 21 13	3 21 63 13	2̄,81 63	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30694	1̄,71877 91040 0728	1̄,66053 6465 23	3̄,6187 99 50	3 21 60 31	2̄,81 59	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30695	1̄,71879 57093 7193	1̄,66050 0277 24	3̄,6184 77 90	3 21 57 49	2̄,81 55	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30696	1̄,71881 23143 7470	1̄,66046 4092 46	3̄,6181 56 33	3 21 54 67	2̄,81 51	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30697	1̄,71882 89190 1562	1̄,66042 7910 90	3̄,6178 34 78	3 21 51 85	2̄,81 47	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30698	1̄,71884 55232 9473	1̄,66039 1732 55	3̄,6175 13 26	3 21 49 04	2̄,81 43	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30699	1̄,71886 21272 1206	1̄,66035 5557 42	3̄,6171 91 77	3 21 46 23	2̄,81 39	1̄,3 9	1̄,1	0
0,30700	1̄,71887 87307 6763	1̄,66031 9385 50	3̄,6168 70 31	3 21 43 42	2̄,81 35	1̄,3 9	1̄,1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30700	1,71887,87307,6763	1,66031,9385,50	3,6168,70,31	3,21,43,42	2,81,35	3,9	1	0
0,30701	1,71889,53339,6149	1,66028,3216,80	3,6165,48,88	3,21,40,61	2,81,31	3,9	1	0
0,30702	1,71891,19367,9366	1,66024,7051,31	3,6162,27,47	3,21,37,80	2,81,27	3,9	1	0
0,30703	1,71892,85392,6417	1,66021,0889,04	3,6159,06,09	3,21,34,99	2,81,23	3,9	1	0
0,30704	1,71894,51413,7306	1,66017,4729,98	3,6155,84,74	3,21,32,18	2,81,19	3,9	1	0
0,30705	1,71896,17431,2036	1,66013,8574,13	3,6152,63,42	3,21,29,37	2,81,15	3,9	1	0
0,30706	1,71897,83445,0610	1,66010,2421,50	3,6149,42,13	3,21,26,56	2,81,11	3,9	1	0
0,30707	1,71899,49455,3032	1,66006,6272,08	3,6146,20,86	3,21,23,75	2,81,07	3,9	1	0
0,30708	1,71901,15461,9304	1,66003,0125,87	3,6142,99,62	3,21,20,94	2,81,03	3,9	1	0
0,30709	1,71902,81464,9430	1,65999,3982,87	3,6139,78,41	3,21,18,13	2,80,99	3,9	1	0
0,30710	1,71904,47464,3413	1,65995,7843,09	3,6136,57,23	3,21,15,32	2,80,95	3,9	1	0
0,30711	1,71906,13460,1256	1,65992,1706,52	3,6133,36,08	3,21,12,51	2,80,91	3,9	1	0
0,30712	1,71907,79452,2963	1,65988,5573,16	3,6130,14,95	3,21,09,70	2,80,87	3,9	1	0
0,30713	1,71909,45440,8536	1,65984,9443,01	3,6126,93,85	3,21,06,89	2,80,83	3,9	1	0
0,30714	1,71911,11425,7979	1,65981,3316,07	3,6123,72,78	3,21,04,08	2,80,79	3,9	1	0
0,30715	1,71912,77407,1295	1,65977,7192,34	3,6120,51,74	3,21,01,27	2,80,75	3,9	1	0
0,30716	1,71914,43384,8487	1,65974,1071,82	3,6117,30,73	3,20,98,46	2,80,71	3,9	1	0
0,30717	1,71916,09358,9559	1,65970,4954,51	3,6114,09,75	3,20,95,65	2,80,67	3,9	1	0
0,30718	1,71917,75329,4514	1,65966,8840,41	3,6110,88,79	3,20,92,84	2,80,63	3,9	1	0
0,30719	1,71919,41296,3354	1,65963,2729,52	3,6107,67,86	3,20,90,03	2,80,59	3,9	1	0
0,30720	1,71921,07259,6084	1,65959,6621,84	3,6104,46,96	3,20,87,22	2,80,55	3,9	1	0
0,30721	1,71922,73219,2706	1,65956,0517,37	3,6101,26,09	3,20,84,41	2,80,51	3,9	1	0
0,30722	1,71924,39175,3223	1,65952,4416,11	3,6098,05,25	3,20,81,60	2,80,47	3,9	1	0
0,30723	1,71926,05127,7639	1,65948,8318,06	3,6094,84,43	3,20,78,80	2,80,43	3,9	1	0
0,30724	1,71927,71076,5957	1,65945,2223,22	3,6091,63,64	3,20,76,00	2,80,39	3,9	1	0
0,30725	1,71929,37021,8180	1,65941,6131,58	3,6088,42,88	3,20,73,20	2,80,35	3,9	1	0
0,30726	1,71931,02963,4312	1,65938,0043,15	3,6085,22,15	3,20,70,40	2,80,31	3,9	1	0
0,30727	1,71932,68901,4355	1,65934,3957,93	3,6082,01,45	3,20,67,60	2,80,27	3,9	1	0
0,30728	1,71934,34835,8313	1,65930,7875,92	3,6078,80,77	3,20,64,80	2,80,23	3,9	1	0
0,30729	1,71936,00766,6189	1,65927,1797,11	3,6075,60,12	3,20,62,00	2,80,19	3,9	1	0
0,30730	1,71937,66693,7986	1,65923,5721,51	3,6072,39,50	3,20,59,20	2,80,15	3,9	1	0
0,30731	1,71939,32617,3708	1,65919,9649,12	3,6069,18,91	3,20,56,40	2,80,11	3,9	1	0
0,30732	1,71940,98537,3357	1,65916,3579,93	3,6065,98,35	3,20,53,60	2,80,07	3,9	1	0
0,30733	1,71942,64453,6937	1,65912,7513,95	3,6062,77,81	3,20,50,80	2,80,03	3,9	1	0
0,30734	1,71944,30366,4451	1,65909,1451,17	3,6059,57,30	3,20,48,00	2,79,99	3,9	1	0
0,30735	1,71945,96275,5902	1,65905,5391,60	3,6056,36,82	3,20,45,20	2,79,95	3,9	1	0
0,30736	1,71947,62181,1294	1,65901,9335,23	3,6053,16,37	3,20,42,40	2,79,91	3,9	1	0
0,30737	1,71949,28083,0629	1,65898,3282,07	3,6049,95,95	3,20,39,60	2,79,87	3,9	1	0
0,30738	1,71950,93981,3911	1,65894,7232,11	3,6046,75,55	3,20,36,80	2,79,83	3,9	1	0
0,30739	1,71952,59876,1143	1,65891,1185,35	3,6043,55,18	3,20,34,00	2,79,79	3,9	1	0
0,30740	1,71954,25767,2328	1,65887,5141,80	3,6040,34,84	3,20,31,20	2,79,75	3,9	1	0
0,30741	1,71955,91654,7470	1,65883,9101,45	3,6037,14,53	3,20,28,40	2,79,71	3,9	1	0
0,30742	1,71957,57538,6571	1,65880,3064,30	3,6033,94,25	3,20,25,60	2,79,67	3,9	1	0
0,30743	1,71959,23418,9635	1,65876,7030,36	3,6030,73,99	3,20,22,80	2,79,63	3,9	1	0
0,30744	1,71960,89295,6665	1,65873,0999,62	3,6027,53,76	3,20,20,00	2,79,59	3,9	1	0
0,30745	1,71962,55168,7665	1,65869,4972,08	3,6024,33,56	3,20,17,20	2,79,55	3,9	1	0
0,30746	1,71964,21038,2637	1,65865,8947,74	3,6021,13,39	3,20,14,40	2,79,51	3,9	1	0
0,30747	1,71965,86904,1585	1,65862,2926,61	3,6017,93,25	3,20,11,60	2,79,47	3,9	1	0
0,30748	1,71967,52766,4512	1,65858,6908,68	3,6014,73,13	3,20,08,81	2,79,43	3,9	1	0
0,30749	1,71969,18625,1421	1,65855,0893,95	3,6011,53,04	3,20,06,02	2,79,39	3,9	1	0
0,30750	1,71970,84480,2315	1,65851,4882,42	3,6008,32,98	3,20,03,23	2,79,35	3,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30750	1̄,71970,84480,2315	1,65851,4882,42	3,6008,32,98	3,20,03,23	2,79,35	3,9	1	0
0,30751	1̄,71972,50331,7197	1,65847,8874,09	3,6005,12,95	3,20,00,44	2,79,31	3,9	1	0
0,30752	1̄,71974,16179,6071	1,65844,2868,96	3,6001,92,95	3,19,97,65	2,79,27	3,9	1	0
0,30753	1̄,71975,82023,8940	1,65840,6867,03	3,5998,72,97	3,19,94,86	2,79,23	3,9	1	0
0,30754	1̄,71977,47864,5807	1,65837,0868,30	3,5995,53,02	3,19,92,07	2,79,19	3,9	1	0
0,30755	1̄,71979,13701,6675	1,65833,4872,77	3,5992,33,10	3,19,89,28	2,79,15	3,9	1	0
0,30756	1̄,71980,79535,1548	1,65829,8880,44	3,5989,13,21	3,19,86,49	2,79,11	3,9	1	0
0,30757	1̄,71982,45365,0428	1,65826,2891,31	3,5985,93,35	3,19,83,70	2,79,07	3,9	1	0
0,30758	1̄,71984,11191,3319	1,65822,6905,38	3,5982,73,51	3,19,80,91	2,79,03	3,9	1	0
0,30759	1̄,71985,77014,0224	1,65819,0922,64	3,5979,53,70	3,19,78,12	2,78,99	3,9	1	0
0,30760	1̄,71987,42833,1147	1,65815,4943,10	3,5976,33,92	3,19,75,33	2,78,95	3,9	1	0
0,30761	1̄,71989,08648,6090	1,65811,8966,76	3,5973,14,17	3,19,72,54	2,78,91	3,9	1	0
0,30762	1̄,71990,74460,5057	1,65808,2993,62	3,5969,94,44	3,19,69,75	2,78,87	3,9	1	0
0,30763	1̄,71992,40268,8051	1,65804,7023,68	3,5966,74,74	3,19,66,96	2,78,83	3,9	1	0
0,30764	1̄,71994,06073,5075	1,65801,1056,93	3,5963,55,07	3,19,64,17	2,78,79	3,9	1	0
0,30765	1̄,71995,71874,6132	1,65797,5093,38	3,5960,35,43	3,19,61,38	2,78,75	3,9	1	0
0,30766	1̄,71997,37672,1225	1,65793,9133,03	3,5957,15,82	3,19,58,59	2,78,71	3,9	1	0
0,30767	1̄,71999,03466,0358	1,65790,3175,87	3,5953,96,23	3,19,55,80	2,78,67	3,9	1	0
0,30768	1̄,72000,69256,3534	1,65786,7221,91	3,5950,76,67	3,19,53,01	2,78,63	3,9	1	0
0,30769	1̄,72002,35043,0756	1,65783,1271,14	3,5947,57,14	3,19,50,22	2,78,59	3,9	1	0
0,30770	1̄,72004,00826,2027	1,65779,5323,57	3,5944,37,64	3,19,47,43	2,78,55	3,9	1	0
0,30771	1̄,72005,66605,7351	1,65775,9379,19	3,5941,18,17	3,19,44,64	2,78,51	3,9	1	0
0,30772	1̄,72007,32381,6730	1,65772,3438,01	3,5937,98,72	3,19,41,85	2,78,47	3,9	1	0
0,30773	1̄,72008,98154,0168	1,65768,7500,02	3,5934,79,30	3,19,39,07	2,78,43	3,9	1	0
0,30774	1̄,72010,63922,7668	1,65765,1565,23	3,5931,59,91	3,19,36,29	2,78,39	3,9	1	0
0,30775	1̄,72012,29687,9233	1,65761,5633,63	3,5928,40,55	3,19,33,51	2,78,35	3,9	1	0
0,30776	1̄,72013,95449,4867	1,65757,9705,22	3,5925,21,21	3,19,30,73	2,78,31	3,9	1	0
0,30777	1̄,72015,61207,4572	1,65754,3780,01	3,5922,01,90	3,19,27,95	2,78,27	3,9	1	0
0,30778	1̄,72017,26961,8352	1,65750,7857,99	3,5918,82,62	3,19,25,17	2,78,23	3,9	1	0
0,30779	1̄,72018,92712,6210	1,65747,1939,16	3,5915,63,37	3,19,22,39	2,78,19	3,9	1	0
0,30780	1̄,72020,58459,8149	1,65743,6023,53	3,5912,44,15	3,19,19,61	2,78,15	3,9	1	0
0,30781	1̄,72022,24203,4173	1,65740,0111,09	3,5909,24,95	3,19,16,83	2,78,11	3,9	1	0
0,30782	1̄,72023,89943,4284	1,65736,4201,84	3,5906,05,78	3,19,14,05	2,78,07	3,9	1	0
0,30783	1̄,72025,55679,8486	1,65732,8295,78	3,5902,86,64	3,19,11,27	2,78,03	3,9	1	0
0,30784	1̄,72027,21412,6782	1,65729,2392,91	3,5899,67,53	3,19,08,49	2,77,99	3,9	1	0
0,30785	1̄,72028,87141,9175	1,65725,6493,23	3,5896,48,45	3,19,05,71	2,77,95	3,9	1	0
0,30786	1̄,72030,52867,5668	1,65722,0596,75	3,5893,29,39	3,19,02,93	2,77,91	3,9	1	0
0,30787	1̄,72032,18589,6265	1,65718,4703,46	3,5890,10,36	3,19,00,15	2,77,87	3,9	1	0
0,30788	1̄,72033,84308,0968	1,65714,8813,36	3,5886,91,36	3,18,97,37	2,77,83	3,9	1	0
0,30789	1̄,72035,50022,9781	1,65711,2926,45	3,5883,72,39	3,18,94,59	2,77,79	3,9	1	0
0,30790	1̄,72037,15734,2707	1,65707,7042,73	3,5880,53,44	3,18,91,81	2,77,75	3,9	1	0
0,30791	1̄,72038,81441,9750	1,65704,1162,20	3,5877,34,52	3,18,89,03	2,77,71	3,9	1	0
0,30792	1̄,72040,47146,0912	1,65700,5284,85	3,5874,15,63	3,18,86,25	2,77,67	3,9	1	0
0,30793	1̄,72042,12846,6197	1,65696,9410,69	3,5870,96,77	3,18,83,47	2,77,63	3,9	1	0
0,30794	1̄,72043,78543,5608	1,65693,3539,72	3,5867,77,94	3,18,80,69	2,77,59	3,9	1	0
0,30795	1̄,72045,44236,9148	1,65689,7671,94	3,5864,59,13	3,18,77,91	2,77,55	3,9	1	0
0,30796	1̄,72047,09926,6820	1,65686,1807,35	3,5861,40,35	3,18,75,13	2,77,51	3,9	1	0
0,30797	1̄,72048,75612,8627	1,65682,5945,95	3,5858,21,60	3,18,72,35	2,77,47	3,9	1	0
0,30798	1̄,72050,41295,4573	1,65679,0087,73	3,5855,02,88	3,18,69,58	2,77,43	3,9	1	0
0,30799	1̄,72052,06974,4661	1,65675,4232,70	3,5851,84,18	3,18,66,81	2,77,39	3,9	1	0
0,30800	1̄,72053,72649,8894	1,65671,8380,86	3,5848,65,51	3,18,64,04	2,77,35	3,9	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30800	1̄,72053,72649,8889	1,65671,8380,82	3,5848,65,59	3,18,63,87	2,77,58	3,8	1	0
0,30801	1̄,72055,38321,7270	1,65668,2532,16	3,5845,46,95	3,18,61,09	2,77,54	3,8	1	0
0,30802	1̄,72057,03989,9802	1,65664,6686,69	3,5842,28,34	3,18,58,31	2,77,50	3,8	1	0
0,30803	1̄,72058,69654,6489	1,65661,0844,41	3,5839,09,76	3,18,55,54	2,77,46	3,8	1	0
0,30804	1̄,72060,35315,7333	1,65657,5005,31	3,5835,91,20	3,18,52,77	2,77,42	3,8	1	0
0,30805	1̄,72062,00973,2338	1,65653,9169,40	3,5832,72,67	3,18,50,00	2,77,38	3,8	1	0
0,30806	1̄,72063,66627,1507	1,65650,3336,67	3,5829,54,17	3,18,47,23	2,77,34	3,8	1	0
0,30807	1̄,72065,32277,4844	1,65646,7507,13	3,5826,35,70	3,18,44,46	2,77,30	3,8	1	0
0,30808	1̄,72066,97924,2351	1,65643,1680,77	3,5823,17,26	3,18,41,69	2,77,26	3,8	1	0
0,30809	1̄,72068,63567,4032	1,65639,5857,60	3,5819,98,84	3,18,38,92	2,77,22	3,8	1	0
0,30810	1̄,72070,29206,9890	1,65636,0037,61	3,5816,80,45	3,18,36,15	2,77,18	3,8	1	0
0,30811	1̄,72071,94842,9928	1,65632,4220,81	3,5813,62,09	3,18,33,38	2,77,14	3,8	1	0
0,30812	1̄,72073,60475,4149	1,65628,8407,19	3,5810,43,76	3,18,30,61	2,77,10	3,8	1	0
0,30813	1̄,72075,26104,2556	1,65625,2596,75	3,5807,25,45	3,18,27,84	2,77,06	3,8	1	0
0,30814	1̄,72076,91729,5153	1,65621,6789,50	3,5804,07,17	3,18,25,07	2,77,02	3,8	1	0
0,30815	1̄,72078,57351,1943	1,65618,0985,43	3,5800,88,92	3,18,22,30	2,76,98	3,8	1	0
0,30816	1̄,72080,22969,2928	1,65614,5184,54	3,5797,70,70	3,18,19,53	2,76,94	3,8	1	0
0,30817	1̄,72081,88583,8113	1,65610,9386,83	3,5794,52,50	3,18,16,76	2,76,90	3,8	1	0
0,30818	1̄,72083,54194,7500	1,65607,3592,31	3,5791,34,33	3,18,13,99	2,76,86	3,8	1	0
0,30819	1̄,72085,19802,1092	1,65603,7800,97	3,5788,16,19	3,18,11,22	2,76,82	3,8	1	0
0,30820	1̄,72086,85405,8893	1,65600,2012,81	3,5784,98,08	3,18,08,45	2,76,78	3,8	1	0
0,30821	1̄,72088,51006,0906	1,65596,6227,83	3,5781,80,00	3,18,05,68	2,76,74	3,8	1	0
0,30822	1̄,72090,16602,7134	1,65593,0446,03	3,5778,61,94	3,18,02,91	2,76,70	3,8	1	0
0,30823	1̄,72091,82195,7580	1,65589,4667,41	3,5775,43,91	3,18,00,14	2,76,66	3,8	1	0
0,30824	1̄,72093,47785,2247	1,65585,8891,97	3,5772,25,91	3,17,97,37	2,76,62	3,8	1	0
0,30825	1̄,72095,13371,1139	1,65582,3119,71	3,5769,07,94	3,17,94,60	2,76,58	3,8	1	0
0,30826	1̄,72096,78953,4259	1,65578,7350,63	3,5765,89,99	3,17,91,83	2,76,54	3,8	1	0
0,30827	1̄,72098,44532,1610	1,65575,1584,73	3,5762,72,07	3,17,89,06	2,76,50	3,8	1	0
0,30828	1̄,72100,10107,3195	1,65571,5822,01	3,5759,54,18	3,17,86,30	2,76,46	3,8	1	0
0,30829	1̄,72101,75678,9017	1,65568,0062,47	3,5756,36,32	3,17,83,54	2,76,42	3,8	1	0
0,30830	1̄,72103,41246,9079	1,65564,4306,11	3,5753,18,48	3,17,80,78	2,76,38	3,8	1	0
0,30831	1̄,72105,06811,3385	1,65560,8552,93	3,5750,00,67	3,17,78,02	2,76,34	3,8	1	0
0,30832	1̄,72106,72372,1938	1,65557,2802,92	3,5746,82,89	3,17,75,26	2,76,30	3,8	1	0
0,30833	1̄,72108,37929,4741	1,65553,7056,09	3,5743,65,14	3,17,72,50	2,76,26	3,8	1	0
0,30834	1̄,72110,03483,1797	1,65550,1312,44	3,5740,47,42	3,17,69,74	2,76,22	3,8	1	0
0,30835	1̄,72111,69033,3109	1,65546,5571,97	3,5737,29,72	3,17,66,98	2,76,18	3,8	1	0
0,30836	1̄,72113,34579,8681	1,65542,9834,67	3,5734,12,05	3,17,64,22	2,76,14	3,8	1	0
0,30837	1̄,72115,00122,8516	1,65539,4100,55	3,5730,94,41	3,17,61,46	2,76,10	3,8	1	0
0,30838	1̄,72116,65662,2617	1,65535,8369,61	3,5727,76,80	3,17,58,70	2,76,06	3,8	1	0
0,30839	1̄,72118,31198,0987	1,65532,2641,84	3,5724,59,21	3,17,55,94	2,76,02	3,8	1	0
0,30840	1̄,72119,96730,3629	1,65528,6917,25	3,5721,41,65	3,17,53,18	2,75,98	3,8	1	0
0,30841	1̄,72121,62259,0546	1,65525,1195,83	3,5718,24,12	3,17,50,42	2,75,94	3,8	1	0
0,30842	1̄,72123,27784,1742	1,65521,5477,59	3,5715,06,62	3,17,47,66	2,75,90	3,8	1	0
0,30843	1̄,72124,93305,7220	1,65517,9762,52	3,5711,89,14	3,17,44,90	2,75,86	3,8	1	0
0,30844	1̄,72126,58823,6983	1,65514,4050,63	3,5708,71,69	3,17,42,14	2,75,82	3,8	1	0
0,30845	1̄,72128,24338,1034	1,65510,8341,91	3,5705,54,27	3,17,39,38	2,75,78	3,8	1	0
0,30846	1̄,72129,89848,9376	1,65507,2636,37	3,5702,36,88	3,17,36,62	2,75,74	3,8	1	0
0,30847	1̄,72131,55356,2012	1,65503,6934,00	3,5699,19,51	3,17,33,86	2,75,70	3,8	1	0
0,30848	1̄,72133,20859,8946	1,65500,1234,80	3,5696,02,17	3,17,31,10	2,75,66	3,8	1	0
0,30849	1̄,72134,86360,0181	1,65496,5538,78	3,5692,84,86	3,17,28,34	2,75,62	3,8	1	0
0,30850	1̄,72136,51856,5720	1,65492,9845,93	3,5689,67,58	3,17,25,58	2,75,58	3,8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30850	1̄,72136 51856 5720	1 65492 9845 93	3 5689 67 58	3 17 25 58	2 75 58	1 3 8	1 1	0
0,30851	1̄,72138 17349 5566	1 65489 4156 25	3 5686 50 32	3 17 22 82	2 75 54	1 3 8	1 1	0
0,30852	1̄,72139 82838 9722	1 65485 8469 75	3 5683 33 09	3 17 20 06	2 75 50	1 3 8	1 1	0
0,30853	1̄,72141 48324 8192	1 65482 2786 42	3 5680 15 89	3 17 17 31	2 75 46	1 3 8	1 1	0
0,30854	1̄,72143 13807 0978	1 65478 7106 26	3 5676 98 72	3 17 14 56	2 75 42	1 3 8	1 1	0
0,30855	1̄,72144 79285 8084	1 65475 1429 27	3 5673 81 57	3 17 11 81	2 75 38	1 3 8	1 1	0
0,30856	1̄,72146 44760 9513	1 65471 5755 45	3 5670 64 45	3 17 09 06	2 75 34	1 3 8	1 1	0
0,30857	1̄,72148 10232 5268	1 65468 0084 81	3 5667 47 36	3 17 06 31	2 75 30	1 3 8	1 1	0
0,30858	1̄,72149 75700 5353	1 65464 4417 34	3 5664 30 30	3 17 03 56	2 75 26	1 3 8	1 1	0
0,30859	1̄,72151 41164 9770	1 65460 8753 04	3 5661 13 26	3 17 00 81	2 75 22	1 3 8	1 1	0
0,30860	1̄,72153 06625 8523	1 65457 3091 91	3 5657 96 25	3 16 98 06	2 75 18	1 3 8	1 1	0
0,30861	1̄,72154 72083 1615	1 65453 7433 95	3 5654 79 27	3 16 95 31	2 75 14	1 3 8	1 1	0
0,30862	1̄,72156 37536 9049	1 65450 1779 16	3 5651 62 32	3 16 92 56	2 75 10	1 3 8	1 1	0
0,30863	1̄,72158 02987 0828	1 65446 6127 54	3 5648 45 39	3 16 89 81	2 75 06	1 3 8	1 1	0
0,30864	1̄,72159 68433 6956	1 65443 0479 09	3 5645 28 49	3 16 87 06	2 75 02	1 3 8	1 1	0
0,30865	1̄,72161 33876 7435	1 65439 4833 81	3 5642 11 62	3 16 84 31	2 74 98	1 3 8	1 1	0
0,30866	1̄,72162 99316 2269	1 65435 9191 69	3 5638 94 78	3 16 81 56	2 74 94	1 3 8	1 1	0
0,30867	1̄,72164 64752 1461	1 65432 3552 74	3 5635 77 96	3 16 78 81	2 74 90	1 3 8	1 1	0
0,30868	1̄,72166 30184 5014	1 65428 7916 96	3 5632 61 17	3 16 76 06	2 74 86	1 3 8	1 1	0
0,30869	1̄,72167 95613 2931	1 65425 2284 35	3 5629 44 41	3 16 73 31	2 74 82	1 3 8	1 1	0
0,30870	1̄,72169 61038 5215	1 65421 6654 91	3 5626 27 68	3 16 70 56	2 74 78	1 3 8	1 1	0
0,30871	1̄,72171 26460 1870	1 65418 1028 63	3 5623 10 97	3 16 67 81	2 74 74	1 3 8	1 1	0
0,30872	1̄,72172 91878 2899	1 65414 5405 52	3 5619 94 29	3 16 65 06	2 74 70	1 3 8	1 1	0
0,30873	1̄,72174 57292 8305	1 65410 9785 58	3 5616 77 64	3 16 62 31	2 74 66	1 3 8	1 1	0
0,30874	1̄,72176 22703 8091	1 65407 4168 80	3 5613 61 02	3 16 59 56	2 74 62	1 3 8	1 1	0
0,30875	1̄,72177 88111 2260	1 65403 8555 19	3 5610 44 42	3 16 56 81	2 74 58	1 3 8	1 1	0
0,30876	1̄,72179 53515 0815	1 65400 2944 75	3 5607 27 85	3 16 54 06	2 74 54	1 3 8	1 1	0
0,30877	1̄,72181 18915 3760	1 65396 7337 47	3 5604 11 31	3 16 51 31	2 74 50	1 3 8	1 1	0
0,30878	1̄,72182 84312 1097	1 65393 1733 36	3 5600 94 80	3 16 48 57	2 74 46	1 3 8	1 1	0
0,30879	1̄,72184 49705 2830	1 65389 6132 41	3 5597 78 31	3 16 45 83	2 74 42	1 3 8	1 1	0
0,30880	1̄,72186 15094 8962	1 65386 0534 63	3 5594 61 85	3 16 43 09	2 74 38	1 3 8	1 1	0
0,30881	1̄,72187 80480 9497	1 65382 4940 01	3 5591 45 42	3 16 40 35	2 74 34	1 3 8	1 1	0
0,30882	1̄,72189 45863 4437	1 65378 9348 56	3 5588 29 02	3 16 37 61	2 74 30	1 3 8	1 1	0
0,30883	1̄,72191 11242 3786	1 65375 3760 27	3 5585 12 64	3 16 34 87	2 74 26	1 3 8	1 1	0
0,30884	1̄,72192 76617 7546	1 65371 8175 14	3 5581 96 29	3 16 32 13	2 74 22	1 3 8	1 1	0
0,30885	1̄,72194 41989 5721	1 65368 2593 18	3 5578 79 97	3 16 29 39	2 74 18	1 3 8	1 1	0
0,30886	1̄,72196 07357 8314	1 65364 7014 38	3 5575 63 68	3 16 26 65	2 74 14	1 3 8	1 1	0
0,30887	1̄,72197 72722 5328	1 65361 1438 74	3 5572 47 41	3 16 23 91	2 74 10	1 3 8	1 1	0
0,30888	1̄,72199 38083 6767	1 65357 5866 27	3 5569 31 17	3 16 21 17	2 74 06	1 3 8	1 1	0
0,30889	1̄,72201 03441 2633	1 65354 0296 96	3 5566 14 96	3 16 18 43	2 74 02	1 3 8	1 1	0
0,30890	1̄,72202 68795 2930	1 65350 4730 81	3 5562 98 78	3 16 15 69	2 73 98	1 3 8	1 1	0
0,30891	1̄,72204 34145 7661	1 65346 9167 82	3 5559 82 62	3 16 12 95	2 73 94	1 3 8	1 1	0
0,30892	1̄,72205 99492 6829	1 65343 3607 99	3 5556 66 49	3 16 10 21	2 73 90	1 3 8	1 1	0
0,30893	1̄,72207 64836 0437	1 65339 8051 33	3 5553 50 39	3 16 07 47	2 73 86	1 3 8	1 1	0
0,30894	1̄,72209 30175 8488	1 65336 2497 83	3 5550 34 32	3 16 04 73	2 73 82	1 3 8	1 1	0
0,30895	1̄,72210 95512 0986	1 65332 6947 49	3 5547 18 27	3 16 01 99	2 73 78	1 3 8	1 1	0
0,30896	1̄,72212 60844 7933	1 65329 1400 31	3 5544 02 25	3 15 99 25	2 73 74	1 3 8	1 1	0
0,30897	1̄,72214 26173 9333	1 65325 5856 29	3 5540 86 26	3 15 96 51	2 73 70	1 3 8	1 1	0
0,30898	1̄,72215 91499 5189	1 65322 0315 43	3 5537 70 29	3 15 93 77	2 73 66	1 3 8	1 1	0
0,30899	1̄,72217 56821 5504	1 65318 4777 73	3 5534 54 35	3 15 91 03	2 73 62	1 3 8	1 1	0
0,30900	1̄,72219 22140 0282	1 65314 9243 19	3 5531 38 44	3 15 88 29	2 73 58	1 3 8	1 1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30900	1̄,72219,22140,0282	1,65314,9243,19	3,5531,38,44	3,15,88,29	2,73,58	3,8	1	0
0,30901	1̄,72220,87454,9525	1,65311,3711,81	3,5528,22,56	3,15,85,55	2,73,54	3,8	1	0
0,30902	1̄,72222,52766,3237	1,65307,8183,58	3,5525,06,70	3,15,82,81	2,73,50	3,8	1	0
0,30903	1̄,72224,18074,1421	1,65304,2658,51	3,5521,90,87	3,15,80,08	2,73,46	3,8	1	0
0,30904	1̄,72225,83378,4080	1,65300,7136,60	3,5518,75,07	3,15,77,35	2,73,42	3,8	1	0
0,30905	1̄,72227,48679,1217	1,65297,1617,85	3,5515,59,30	3,15,74,62	2,73,38	3,8	1	0
0,30906	1̄,72229,13976,2835	1,65293,6102,26	3,5512,43,55	3,15,71,89	2,73,34	3,8	1	0
0,30907	1̄,72230,79269,8937	1,65290,0589,82	3,5509,27,83	3,15,69,16	2,73,30	3,8	1	0
0,30908	1̄,72232,44559,9527	1,65286,5080,54	3,5506,12,14	3,15,66,43	2,73,26	3,8	1	0
0,30909	1̄,72234,09846,4608	1,65282,9574,42	3,5502,96,48	3,15,63,70	2,73,22	3,8	1	0
0,30910	1̄,72235,75129,4182	1,65279,4071,46	3,5499,80,84	3,15,60,97	2,73,18	3,8	1	0
0,30911	1̄,72237,40408,8253	1,65275,8571,65	3,5496,65,23	3,15,58,24	2,73,14	3,8	1	0
0,30912	1̄,72239,05684,6825	1,65272,3075,00	3,5493,49,65	3,15,55,51	2,73,10	3,8	1	0
0,30913	1̄,72240,70956,9900	1,65268,7581,50	3,5490,34,09	3,15,52,78	2,73,06	3,8	1	0
0,30914	1̄,72242,36225,7482	1,65265,2091,16	3,5487,18,56	3,15,50,05	2,73,02	3,8	1	0
0,30915	1̄,72244,01490,9573	1,65261,6603,97	3,5484,03,06	3,15,47,32	2,72,98	3,8	1	0
0,30916	1̄,72245,66752,6177	1,65258,1119,94	3,5480,87,59	3,15,44,59	2,72,94	3,8	1	0
0,30917	1̄,72247,32010,7297	1,65254,5639,06	3,5477,72,14	3,15,41,86	2,72,90	3,8	1	0
0,30918	1̄,72248,97265,2936	1,65251,0161,34	3,5474,56,72	3,15,39,13	2,72,86	3,8	1	0
0,30919	1̄,72250,62516,3097	1,65247,4686,77	3,5471,41,33	3,15,36,40	2,72,82	3,8	1	0
0,30920	1̄,72252,27763,7784	1,65243,9215,36	3,5468,25,97	3,15,33,67	2,72,78	3,8	1	0
0,30921	1̄,72253,93007,6999	1,65240,3747,10	3,5465,10,63	3,15,30,94	2,72,74	3,8	1	0
0,30922	1̄,72255,58248,0746	1,65236,8281,99	3,5461,95,32	3,15,28,21	2,72,70	3,8	1	0
0,30923	1̄,72257,23484,9028	1,65233,2820,04	3,5458,80,04	3,15,25,48	2,72,66	3,8	1	0
0,30924	1̄,72258,88718,1848	1,65229,7361,24	3,5455,64,79	3,15,22,75	2,72,62	3,8	1	0
0,30925	1̄,72260,53947,9209	1,65226,1905,59	3,5452,49,56	3,15,20,02	2,72,58	3,8	1	0
0,30926	1̄,72262,19174,1115	1,65222,6453,09	3,5449,34,36	3,15,17,29	2,72,54	3,8	1	0
0,30927	1̄,72263,84396,7568	1,65219,1003,75	3,5446,19,19	3,15,14,56	2,72,50	3,8	1	0
0,30928	1̄,72265,49615,8572	1,65215,5557,56	3,5443,04,04	3,15,11,84	2,72,46	3,8	1	0
0,30929	1̄,72267,14831,4130	1,65212,0114,52	3,5439,88,92	3,15,09,12	2,72,42	3,8	1	0
0,30930	1̄,72268,80043,4245	1,65208,4674,63	3,5436,73,83	3,15,06,40	2,72,38	3,8	1	0
0,30931	1̄,72270,45251,8920	1,65204,9237,89	3,5433,58,77	3,15,03,68	2,72,34	3,8	1	0
0,30932	1̄,72272,10456,8158	1,65201,3804,30	3,5430,43,73	3,15,00,96	2,72,30	3,8	1	0
0,30933	1̄,72273,75658,1962	1,65197,8373,86	3,5427,28,72	3,14,98,24	2,72,26	3,8	1	0
0,30934	1̄,72275,40856,0336	1,65194,2946,57	3,5424,13,74	3,14,95,52	2,72,22	3,8	1	0
0,30935	1̄,72277,06050,3283	1,65190,7522,43	3,5420,98,78	3,14,92,80	2,72,18	3,8	1	0
0,30936	1̄,72278,71241,0805	1,65187,2101,44	3,5417,83,85	3,14,90,08	2,72,14	3,8	1	0
0,30937	1̄,72280,36428,2906	1,65183,6683,60	3,5414,68,95	3,14,87,36	2,72,10	3,8	1	0
0,30938	1̄,72282,01611,9590	1,65180,1268,91	3,5411,54,08	3,14,84,64	2,72,06	3,8	1	0
0,30939	1̄,72283,66792,0859	1,65176,5857,37	3,5408,39,23	3,14,81,92	2,72,02	3,8	1	0
0,30940	1̄,72285,31968,6716	1,65173,0448,98	3,5405,24,41	3,14,79,20	2,71,98	3,8	1	0
0,30941	1̄,72286,97141,7165	1,65169,5043,74	3,5402,09,62	3,14,76,48	2,71,94	3,8	1	0
0,30942	1̄,72288,62311,2209	1,65165,9641,64	3,5398,94,86	3,14,73,76	2,71,90	3,8	1	0
0,30943	1̄,72290,27477,1851	1,65162,4242,69	3,5395,80,12	3,14,71,04	2,71,86	3,8	1	0
0,30944	1̄,72291,92639,6094	1,65158,8846,89	3,5392,65,41	3,14,68,32	2,71,82	3,8	1	0
0,30945	1̄,72293,57798,4941	1,65155,3454,24	3,5389,50,73	3,14,65,60	2,71,78	3,8	1	0
0,30946	1̄,72295,22953,8395	1,65151,8064,73	3,5386,36,07	3,14,62,88	2,71,74	3,8	1	0
0,30947	1̄,72296,88105,6460	1,65148,2678,37	3,5383,21,44	3,14,60,16	2,71,70	3,8	1	0
0,30948	1̄,72298,53253,9138	1,65144,7295,16	3,5380,06,84	3,14,57,44	2,71,66	3,8	1	0
0,30949	1̄,72300,18398,6433	1,65141,1915,09	3,5376,92,27	3,14,54,72	2,71,62	3,8	1	0
0,30950	1̄,72301,83539,8348	1,65137,6538,17	3,5373,77,72	3,14,52,00	2,71,58	3,8	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,30950	1̣,72301̣83539̣8348	1̣,65137̣6538̣17	3̣,5373̣77̣72	3̣,14̣52̣00	2̣,71̣58	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30951	1̣,72303̣48677̣4886	1̣,65134̣1164̣39	3̣,5370̣63̣20	3̣,14̣49̣28	2̣,71̣54	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30952	1̣,72305̣13811̣6050	1̣,65130̣5793̣76	3̣,5367̣48̣71	3̣,14̣46̣56	2̣,71̣50	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30953	1̣,72306̣78942̣1844	1̣,65127̣0426̣27	3̣,5364̣34̣24	3̣,14̣43̣85	2̣,71̣46	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30954	1̣,72308̣44069̣2270	1̣,65123̣5061̣93	3̣,5361̣19̣80	3̣,14̣41̣14	2̣,71̣42	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30955	1̣,72310̣09192̣7332	1̣,65119̣9700̣73	3̣,5358̣05̣39	3̣,14̣38̣43	2̣,71̣38	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30956	1̣,72311̣74312̣7033	1̣,65116̣4342̣68	3̣,5354̣91̣01	3̣,14̣35̣72	2̣,71̣34	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30957	1̣,72313̣39429̣1376	1̣,65112̣8987̣77	3̣,5351̣76̣65	3̣,14̣33̣01	2̣,71̣30	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30958	1̣,72315̣04542̣0364	1̣,65109̣3636̣00	3̣,5348̣62̣32	3̣,14̣30̣30	2̣,71̣26	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30959	1̣,72316̣69651̣4000	1̣,65105̣8287̣38	3̣,5345̣48̣02	3̣,14̣27̣59	2̣,71̣22	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30960	1̣,72318̣34757̣2287	1̣,65102̣2941̣90	3̣,5342̣33̣74	3̣,14̣24̣88	2̣,71̣18	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30961	1̣,72319̣99859̣5229	1̣,65098̣7599̣56	3̣,5339̣19̣49	3̣,14̣22̣17	2̣,71̣14	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30962	1̣,72321̣64958̣2829	1̣,65095̣2260̣37	3̣,5336̣05̣27	3̣,14̣19̣46	2̣,71̣10	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30963	1̣,72323̣30053̣5089	1̣,65091̣6924̣32	3̣,5332̣91̣08	3̣,14̣16̣75	2̣,71̣06	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30964	1̣,72324̣95145̣2013	1̣,65088̣1591̣41	3̣,5329̣76̣91	3̣,14̣14̣04	2̣,71̣02	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30965	1̣,72326̣60233̣3604	1̣,65084̣6261̣64	3̣,5326̣62̣77	3̣,14̣11̣33	2̣,70̣98	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30966	1̣,72328̣25317̣9866	1̣,65081̣0935̣01	3̣,5323̣48̣66	3̣,14̣08̣62	2̣,70̣94	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30967	1̣,72329̣90399̣0801	1̣,65077̣5611̣52	3̣,5320̣34̣57	3̣,14̣05̣91	2̣,70̣90	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30968	1̣,72331̣55476̣6413	1̣,65074̣0291̣17	3̣,5317̣20̣51	3̣,14̣03̣20	2̣,70̣86	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30969	1̣,72333̣20550̣6704	1̣,65070̣4973̣96	3̣,5314̣06̣48	3̣,14̣00̣49	2̣,70̣82	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30970	1̣,72334̣85621̣1678	1̣,65066̣9659̣90	3̣,5310̣92̣48	3̣,13̣97̣78	2̣,70̣78	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30971	1̣,72336̣50688̣1338	1̣,65063̣4348̣98	3̣,5307̣78̣50	3̣,13̣95̣07	2̣,70̣74	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30972	1̣,72338̣15751̣5687	1̣,65059̣9041̣20	3̣,5304̣64̣55	3̣,13̣92̣36	2̣,70̣70	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30973	1̣,72339̣80811̣4728	1̣,65056̣3736̣55	3̣,5301̣50̣63	3̣,13̣89̣65	2̣,70̣66	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30974	1̣,72341̣45867̣8465	1̣,65052̣8435̣04	3̣,5298̣36̣73	3̣,13̣86̣94	2̣,70̣62	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30975	1̣,72343̣10920̣6900	1̣,65049̣3136̣67	3̣,5295̣22̣86	3̣,13̣84̣23	2̣,70̣58	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30976	1̣,72344̣75970̣0037	1̣,65045̣7841̣44	3̣,5292̣09̣02	3̣,13̣81̣52	2̣,70̣54	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30977	1̣,72346̣41015̣7878	1̣,65042̣2549̣35	3̣,5288̣95̣20	3̣,13̣78̣81	2̣,70̣50	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30978	1̣,72348̣06058̣0427	1̣,65038̣7260̣40	3̣,5285̣81̣41	3̣,13̣76̣11	2̣,70̣46	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30979	1̣,72349̣71096̣7687	1̣,65035̣1974̣59	3̣,5282̣67̣65	3̣,13̣73̣41	2̣,70̣42	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30980	1̣,72351̣36131̣9662	1̣,65031̣6691̣91	3̣,5279̣53̣92	3̣,13̣70̣71	2̣,70̣38	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30981	1̣,72353̣01163̣6354	1̣,65028̣1412̣37	3̣,5276̣40̣21	3̣,13̣68̣01	2̣,70̣34	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30982	1̣,72354̣66191̣7766	1̣,65024̣6135̣97	3̣,5273̣26̣53	3̣,13̣65̣31	2̣,70̣30	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30983	1̣,72356̣31216̣3902	1̣,65021̣0862̣70	3̣,5270̣12̣88	3̣,13̣62̣61	2̣,70̣26	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30984	1̣,72357̣96237̣4765	1̣,65017̣5592̣57	3̣,5266̣99̣25	3̣,13̣59̣91	2̣,70̣22	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30985	1̣,72359̣61255̣0358	1̣,65014̣0325̣58	3̣,5263̣85̣65	3̣,13̣57̣21	2̣,70̣18	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30986	1̣,72361̣26269̣0684	1̣,65010̣5061̣72	3̣,5260̣72̣08	3̣,13̣54̣51	2̣,70̣14	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30987	1̣,72362̣91279̣5746	1̣,65006̣9801̣00	3̣,5257̣58̣53	3̣,13̣51̣81	2̣,70̣10	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30988	1̣,72364̣56286̣5547	1̣,65003̣4543̣41	3̣,5254̣45̣01	3̣,13̣49̣11	2̣,70̣06	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30989	1̣,72366̣21290̣0090	1̣,64999̣9288̣96	3̣,5251̣31̣52	3̣,13̣46̣41	2̣,70̣02	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30990	1̣,72367̣86289̣9379	1̣,64996̣4037̣64	3̣,5248̣18̣06	3̣,13̣43̣71	2̣,69̣98	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30991	1̣,72369̣51286̣3417	1̣,64992̣8789̣46	3̣,5245̣04̣62	3̣,13̣41̣01	2̣,69̣94	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30992	1̣,72371̣16279̣2206	1̣,64989̣3544̣41	3̣,5241̣91̣21	3̣,13̣38̣31	2̣,69̣90	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30993	1̣,72372̣81268̣5750	1̣,64985̣8302̣50	3̣,5238̣77̣83	3̣,13̣35̣61	2̣,69̣86	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30994	1̣,72374̣46254̣4053	1̣,64982̣3063̣72	3̣,5235̣64̣47	3̣,13̣32̣91	2̣,69̣82	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30995	1̣,72376̣11236̣7117	1̣,64978̣7828̣08	3̣,5232̣51̣14	3̣,13̣30̣21	2̣,69̣78	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30996	1̣,72377̣76215̣4945	1̣,64975̣2595̣57	3̣,5229̣37̣84	3̣,13̣27̣51	2̣,69̣74	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30997	1̣,72379̣41190̣7541	1̣,64971̣7366̣19	3̣,5226̣24̣56	3̣,13̣24̣81	2̣,69̣70	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30998	1̣,72381̣06162̣4907	1̣,64968̣2139̣94	3̣,5223̣11̣31	3̣,13̣22̣11	2̣,69̣66	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,30999	1̣,72382̣71130̣7047	1̣,64964̣6916̣83	3̣,5219̣98̣09	3̣,13̣19̣41	2̣,69̣62	1̣,3̣8	1̣,1̣	0
0,31000	1̣,72384̣36095̣3964	1̣,64961̣1696̣85	3̣,5216̣84̣90	3̣,13̣16̣71	2̣,69̣58	1̣,3̣8	1̣,1̣	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31000	1̄,72384 36095 3945	1̄,64961 1696 64	3̄,5216 85 24	3 13 16 24	2̄,70 06	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31001	1̄,72386 01056 5642	1̄,64957 6479 79	3̄,5213 72 08	3 13 13 54	2̄,70 02	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31002	1̄,72387 66014 2122	1̄,64954 1266 07	3̄,5210 58 94	3 13 10 84	2̄,69 98	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31003	1̄,72389 30968 3388	1̄,64950 6055 48	3̄,5207 45 83	3 13 08 14	2̄,69 94	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31004	1̄,72390 95918 9443	1̄,64947 0848 02	3̄,5204 32 75	3 13 05 44	2̄,69 90	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31005	1̄,72392 60866 0291	1̄,64943 5643 69	3̄,5201 19 70	3 13 02 74	2̄,69 86	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31006	1̄,72394 25809 5935	1̄,64940 0442 49	3̄,5198 06 67	3 13 00 04	2̄,69 82	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31007	1̄,72395 90749 6377	1̄,64936 5244 42	3̄,5194 93 67	3 12 97 34	2̄,69 78	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31008	1̄,72397 55686 1621	1̄,64933 0049 48	3̄,5191 80 70	3 12 94 64	2̄,69 74	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31009	1̄,72399 20619 1670	1̄,64929 4857 67	3̄,5188 67 75	3 12 91 94	2̄,69 70	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31010	1̄,72400 85548 6528	1̄,64925 9668 99	3̄,5185 54 83	3 12 89 24	2̄,69 66	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31011	1̄,72402 50474 6197	1̄,64922 4483 44	3̄,5182 41 94	3 12 86 54	2̄,69 62	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31012	1̄,72404 15397 0680	1̄,64918 9301 02	3̄,5179 29 07	3 12 83 84	2̄,69 58	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31013	1̄,72405 80315 9981	1̄,64915 4121 73	3̄,5176 16 23	3 12 81 14	2̄,69 54	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31014	1̄,72407 45231 4103	1̄,64911 8945 57	3̄,5173 03 42	3 12 78 44	2̄,69 50	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31015	1̄,72409 10143 3049	1̄,64908 3772 54	3̄,5169 90 64	3 12 75 75	2̄,69 46	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31016	1̄,72410 75051 6822	1̄,64904 8602 63	3̄,5166 77 88	3 12 73 06	2̄,69 42	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31017	1̄,72412 39956 5425	1̄,64901 3435 85	3̄,5163 65 15	3 12 70 37	2̄,69 38	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31018	1̄,72414 04857 8861	1̄,64897 8272 20	3̄,5160 52 45	3 12 67 68	2̄,69 34	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31019	1̄,72415 69755 7133	1̄,64894 3111 68	3̄,5157 39 77	3 12 64 99	2̄,69 30	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31020	1̄,72417 34650 0245	1̄,64890 7954 28	3̄,5154 27 12	3 12 62 30	2̄,69 26	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31021	1̄,72418 99540 8199	1̄,64887 2800 01	3̄,5151 14 50	3 12 59 61	2̄,69 22	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31022	1̄,72420 64428 0999	1̄,64883 7648 87	3̄,5148 01 90	3 12 56 92	2̄,69 18	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31023	1̄,72422 29311 8648	1̄,64880 2500 85	3̄,5144 89 33	3 12 54 23	2̄,69 14	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31024	1̄,72423 94192 1149	1̄,64876 7355 96	3̄,5141 76 79	3 12 51 54	2̄,69 10	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31025	1̄,72425 59068 8505	1̄,64873 2214 19	3̄,5138 64 27	3 12 48 85	2̄,69 06	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31026	1̄,72427 23942 0719	1̄,64869 7075 55	3̄,5135 51 78	3 12 46 16	2̄,69 02	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31027	1̄,72428 88811 7795	1̄,64866 1940 03	3̄,5132 39 32	3 12 43 47	2̄,68 98	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31028	1̄,72430 53677 9735	1̄,64862 6807 64	3̄,5129 26 89	3 12 40 78	2̄,68 94	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31029	1̄,72432 18540 6543	1̄,64859 1678 37	3̄,5126 14 48	3 12 38 09	2̄,68 90	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31030	1̄,72433 83399 8221	1̄,64855 6552 23	3̄,5123 02 10	3 12 35 40	2̄,68 86	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31031	1̄,72435 48255 4773	1̄,64852 1429 21	3̄,5119 89 75	3 12 32 71	2̄,68 82	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31032	1̄,72437 13107 6202	1̄,64848 6309 31	3̄,5116 77 42	3 12 30 02	2̄,68 78	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31033	1̄,72438 77956 2511	1̄,64845 1192 54	3̄,5113 65 12	3 12 27 33	2̄,68 74	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31034	1̄,72440 42801 3704	1̄,64841 6078 89	3̄,5110 52 85	3 12 24 64	2̄,68 70	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31035	1̄,72442 07642 9783	1̄,64838 0968 36	3̄,5107 40 60	3 12 21 95	2̄,68 66	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31036	1̄,72443 72481 0751	1̄,64834 5860 95	3̄,5104 28 38	3 12 19 26	2̄,68 62	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31037	1̄,72445 37315 6612	1̄,64831 0756 67	3̄,5101 16 19	3 12 16 57	2̄,68 58	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31038	1̄,72447 02146 7369	1̄,64827 5655 51	3̄,5098 04 02	3 12 13 88	2̄,68 54	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31039	1̄,72448 66974 3025	1̄,64824 0557 47	3̄,5094 91 88	3 12 11 19	2̄,68 50	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31040	1̄,72450 31798 3582	1̄,64820 5462 55	3̄,5091 79 77	3 12 08 51	2̄,68 46	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31041	1̄,72451 96618 9045	1̄,64817 0370 75	3̄,5088 67 68	3 12 05 83	2̄,68 42	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31042	1̄,72453 61435 9416	1̄,64813 5282 07	3̄,5085 55 62	3 12 03 15	2̄,68 38	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31043	1̄,72455 26249 4698	1̄,64810 0196 51	3̄,5082 43 59	3 12 00 47	2̄,68 34	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31044	1̄,72456 91059 4895	1̄,64806 5114 07	3̄,5079 31 59	3 11 97 79	2̄,68 30	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31045	1̄,72458 55866 0009	1̄,64803 0034 75	3̄,5076 19 61	3 11 95 11	2̄,68 26	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31046	1̄,72460 20669 0044	1̄,64799 4958 55	3̄,5073 07 66	3 11 92 43	2̄,68 22	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31047	1̄,72461 85468 5003	1̄,64795 9885 47	3̄,5069 95 74	3 11 89 75	2̄,68 18	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31048	1̄,72463 50264 4888	1̄,64792 4815 51	3̄,5066 83 84	3 11 87 07	2̄,68 14	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31049	1̄,72465 15056 9704	1̄,64788 9748 67	3̄,5063 71 97	3 11 84 39	2̄,68 10	1̄,3 7	1̄,1	0
0,31050	1̄,72466 79845 9453	1̄,64785 4684 95	3̄,5060 60 13	3 11 81 71	2̄,68 06	1̄,3 7	1̄,1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31050	1̄,72466,79845,9453	1,64785,4684,95	3,5060,60,13	3,11,81,71	2,68,06	3,7	1	0
0,31051	1̄,72468,44631,4138	1,64781,9624,35	3,5057,48,31	3,11,79,03	2,68,02	3,7	1	0
0,31052	1̄,72470,09413,3762	1,64778,4566,87	3,5054,36,52	3,11,76,35	2,67,98	3,7	1	0
0,31053	1̄,72471,74191,8329	1,64774,9512,50	3,5051,24,76	3,11,73,67	2,67,94	3,7	1	0
0,31054	1̄,72473,38966,7842	1,64771,4461,25	3,5048,13,02	3,11,70,99	2,67,90	3,7	1	0
0,31055	1̄,72475,03738,2303	1,64767,9413,12	3,5045,01,31	3,11,68,31	2,67,86	3,7	1	0
0,31056	1̄,72476,68506,1716	1,64764,4368,11	3,5041,89,63	3,11,65,63	2,67,82	3,7	1	0
0,31057	1̄,72478,33270,6084	1,64760,9326,21	3,5038,77,97	3,11,62,95	2,67,78	3,7	1	0
0,31058	1̄,72479,98031,5410	1,64757,4287,43	3,5035,66,34	3,11,60,27	2,67,74	3,7	1	0
0,31059	1̄,72481,62788,9697	1,64753,9251,77	3,5032,54,74	3,11,57,59	2,67,70	3,7	1	0
0,31060	1̄,72483,27542,8949	1,64750,4219,22	3,5029,43,16	3,11,54,91	2,67,66	3,7	1	0
0,31061	1̄,72484,92293,3168	1,64746,9189,79	3,5026,31,61	3,11,52,23	2,67,62	3,7	1	0
0,31062	1̄,72486,57040,2358	1,64743,4163,47	3,5023,20,09	3,11,49,55	2,67,58	3,7	1	0
0,31063	1̄,72488,21783,6521	1,64739,9140,27	3,5020,08,59	3,11,46,87	2,67,54	3,7	1	0
0,31064	1̄,72489,86523,5661	1,64736,4120,18	3,5016,97,12	3,11,44,19	2,67,50	3,7	1	0
0,31065	1̄,72491,51259,9781	1,64732,9103,21	3,5013,85,68	3,11,41,52	2,67,46	3,7	1	0
0,31066	1̄,72493,15992,8884	1,64729,4089,35	3,5010,74,26	3,11,38,85	2,67,42	3,7	1	0
0,31067	1̄,72494,80722,2973	1,64725,9078,61	3,5007,62,87	3,11,36,18	2,67,38	3,7	1	0
0,31068	1̄,72496,45448,2052	1,64722,4070,98	3,5004,51,51	3,11,33,51	2,67,34	3,7	1	0
0,31069	1̄,72498,10170,6123	1,64718,9066,46	3,5001,40,17	3,11,30,84	2,67,30	3,7	1	0
0,31070	1̄,72499,74889,5189	1,64715,4065,06	3,4998,28,86	3,11,28,17	2,67,26	3,7	1	0
0,31071	1̄,72501,39604,9254	1,64711,9066,77	3,4995,17,58	3,11,25,50	2,67,22	3,7	1	0
0,31072	1̄,72503,04316,8321	1,64708,4071,59	3,4992,06,33	3,11,22,83	2,67,18	3,7	1	0
0,31073	1̄,72504,69025,2393	1,64704,9079,53	3,4988,95,10	3,11,20,16	2,67,14	3,7	1	0
0,31074	1̄,72506,33730,1473	1,64701,4090,58	3,4985,83,90	3,11,17,49	2,67,10	3,7	1	0
0,31075	1̄,72507,98431,5564	1,64697,9104,74	3,4982,72,73	3,11,14,82	2,67,06	3,7	1	0
0,31076	1̄,72509,63129,4669	1,64694,4122,01	3,4979,61,58	3,11,12,15	2,67,02	3,7	1	0
0,31077	1̄,72511,27823,8791	1,64690,9142,39	3,4976,50,46	3,11,09,48	2,66,98	3,7	1	0
0,31078	1̄,72512,92514,7933	1,64687,4165,89	3,4973,39,37	3,11,06,81	2,66,94	3,7	1	0
0,31079	1̄,72514,57202,2099	1,64683,9192,50	3,4970,28,30	3,11,04,14	2,66,90	3,7	1	0
0,31080	1̄,72516,21886,1292	1,64680,4222,22	3,4967,17,26	3,11,01,47	2,66,86	3,7	1	0
0,31081	1̄,72517,86566,5514	1,64676,9255,05	3,4964,06,25	3,10,98,80	2,66,82	3,7	1	0
0,31082	1̄,72519,51243,4769	1,64673,4290,99	3,4960,95,26	3,10,96,13	2,66,78	3,7	1	0
0,31083	1̄,72521,15916,9060	1,64669,9330,04	3,4957,84,30	3,10,93,46	2,66,74	3,7	1	0
0,31084	1̄,72522,80586,8390	1,64666,4372,20	3,4954,73,37	3,10,90,79	2,66,70	3,7	1	0
0,31085	1̄,72524,45253,2762	1,64662,9417,47	3,4951,62,46	3,10,88,12	2,66,66	3,7	1	0
0,31086	1̄,72526,09916,2179	1,64659,4465,85	3,4948,51,58	3,10,85,45	2,66,62	3,7	1	0
0,31087	1̄,72527,74575,6645	1,64655,9517,33	3,4945,40,73	3,10,82,78	2,66,58	3,7	1	0
0,31088	1̄,72529,39231,6162	1,64652,4571,92	3,4942,29,90	3,10,80,11	2,66,54	3,7	1	0
0,31089	1̄,72531,03884,0734	1,64648,9629,62	3,4939,19,10	3,10,77,44	2,66,50	3,7	1	0
0,31090	1̄,72532,68533,0364	1,64645,4690,43	3,4936,08,33	3,10,74,78	2,66,46	3,7	1	0
0,31091	1̄,72534,33178,5054	1,64641,9754,35	3,4932,97,58	3,10,72,12	2,66,42	3,7	1	0
0,31092	1̄,72535,97820,4808	1,64638,4821,37	3,4929,86,86	3,10,69,46	2,66,38	3,7	1	0
0,31093	1̄,72537,62458,9629	1,64634,9891,50	3,4926,76,17	3,10,66,80	2,66,34	3,7	1	0
0,31094	1̄,72539,27093,9521	1,64631,4964,74	3,4923,65,50	3,10,64,14	2,66,30	3,7	1	0
0,31095	1̄,72540,91725,4486	1,64628,0041,09	3,4920,54,86	3,10,61,48	2,66,26	3,7	1	0
0,31096	1̄,72542,56353,4527	1,64624,5120,54	3,4917,44,25	3,10,58,82	2,66,22	3,7	1	0
0,31097	1̄,72544,20977,9648	1,64621,0203,10	3,4914,33,66	3,10,56,16	2,66,18	3,7	1	0
0,31098	1̄,72545,85598,9851	1,64617,5288,76	3,4911,23,10	3,10,53,50	2,66,14	3,7	1	0
0,31099	1̄,72547,50216,5140	1,64614,0377,53	3,4908,12,57	3,10,50,84	2,66,10	3,7	1	0
0,31100	1̄,72549,14830,5518	1,64610,5469,40	3,4905,02,06	3,10,48,18	2,66,06	3,7	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31100	1,72549,14830,5518	1,64610,5469,40	3,4905,02,06	3,10,48,18	2,66,06	3,7	1	0
0,31101	1,72550,79441,0987	1,64607,0564,38	3,4901,91,58	3,10,45,52	2,66,02	3,7	1	0
0,31102	1,72552,44048,1551	1,64603,5662,46	3,4898,81,12	3,10,42,86	2,65,98	3,7	1	0
0,31103	1,72554,08651,7213	1,64600,0763,65	3,4895,70,69	3,10,40,20	2,65,94	3,7	1	0
0,31104	1,72555,73251,7977	1,64596,5867,94	3,4892,60,29	3,10,37,54	2,65,90	3,7	1	0
0,31105	1,72557,37848,3845	1,64593,0975,34	3,4889,49,91	3,10,34,88	2,65,86	3,7	1	0
0,31106	1,72559,02441,4820	1,64589,6085,84	3,4886,39,56	3,10,32,22	2,65,82	3,7	1	0
0,31107	1,72560,67031,0906	1,64586,1199,44	3,4883,29,24	3,10,29,56	2,65,78	3,7	1	0
0,31108	1,72562,31617,2105	1,64582,6316,15	3,4880,18,94	3,10,26,90	2,65,74	3,7	1	0
0,31109	1,72563,96199,8421	1,64579,1435,96	3,4877,08,67	3,10,24,24	2,65,70	3,7	1	0
0,31110	1,72565,60778,9857	1,64575,6558,87	3,4873,98,43	3,10,21,58	2,65,66	3,7	1	0
0,31111	1,72567,25354,6416	1,64572,1684,89	3,4870,88,21	3,10,18,92	2,65,62	3,7	1	0
0,31112	1,72568,89926,8101	1,64568,6814,01	3,4867,78,02	3,10,16,26	2,65,58	3,7	1	0
0,31113	1,72570,54495,4915	1,64565,1946,23	3,4864,67,86	3,10,13,60	2,65,54	3,7	1	0
0,31114	1,72572,19060,6861	1,64561,7081,55	3,4861,57,72	3,10,10,94	2,65,50	3,7	1	0
0,31115	1,72573,83622,3943	1,64558,2219,97	3,4858,47,61	3,10,08,29	2,65,46	3,7	1	0
0,31116	1,72575,48180,6163	1,64554,7361,49	3,4855,37,53	3,10,05,64	2,65,42	3,7	1	0
0,31117	1,72577,12735,3524	1,64551,2506,11	3,4852,27,47	3,10,02,99	2,65,38	3,7	1	0
0,31118	1,72578,77286,6030	1,64547,7653,84	3,4849,17,44	3,10,00,34	2,65,34	3,7	1	0
0,31119	1,72580,41834,3684	1,64544,2804,67	3,4846,07,44	3,09,97,69	2,65,30	3,7	1	0
0,31120	1,72582,06378,6489	1,64540,7958,60	3,4842,97,46	3,09,95,04	2,65,26	3,7	1	0
0,31121	1,72583,70919,4448	1,64537,3115,63	3,4839,87,51	3,09,92,39	2,65,22	3,7	1	0
0,31122	1,72585,35456,7564	1,64533,8275,75	3,4836,77,59	3,09,89,74	2,65,18	3,7	1	0
0,31123	1,72586,99990,5840	1,64530,3438,97	3,4833,67,69	3,09,87,09	2,65,14	3,7	1	0
0,31124	1,72588,64520,9279	1,64526,8605,29	3,4830,57,82	3,09,84,44	2,65,10	3,7	1	0
0,31125	1,72590,29047,7884	1,64523,3774,71	3,4827,47,98	3,09,81,79	2,65,06	3,7	1	0
0,31126	1,72591,93571,1659	1,64519,8947,23	3,4824,38,16	3,09,79,14	2,65,02	3,7	1	0
0,31127	1,72593,58091,0606	1,64516,4122,85	3,4821,28,37	3,09,76,49	2,64,98	3,7	1	0
0,31128	1,72595,22607,4729	1,64512,9301,57	3,4818,18,61	3,09,73,84	2,64,94	3,7	1	0
0,31129	1,72596,87120,4031	1,64509,4483,38	3,4815,08,87	3,09,71,19	2,64,90	3,7	1	0
0,31130	1,72598,51629,8514	1,64505,9668,29	3,4811,99,16	3,09,68,54	2,64,86	3,7	1	0
0,31131	1,72600,16135,8182	1,64502,4856,30	3,4808,89,47	3,09,65,89	2,64,82	3,7	1	0
0,31132	1,72601,80638,3038	1,64499,0047,41	3,4805,79,81	3,09,63,24	2,64,78	3,7	1	0
0,31133	1,72603,45137,3085	1,64495,5241,61	3,4802,70,18	3,09,60,59	2,64,74	3,7	1	0
0,31134	1,72605,09632,8327	1,64492,0438,91	3,4799,60,57	3,09,57,94	2,64,70	3,7	1	0
0,31135	1,72606,74124,8766	1,64488,5639,30	3,4796,50,99	3,09,55,29	2,64,66	3,7	1	0
0,31136	1,72608,38613,4405	1,64485,0842,79	3,4793,41,44	3,09,52,64	2,64,62	3,7	1	0
0,31137	1,72610,03098,5248	1,64481,6049,38	3,4790,31,91	3,09,49,99	2,64,58	3,7	1	0
0,31138	1,72611,67580,1297	1,64478,1259,06	3,4787,22,41	3,09,47,34	2,64,54	3,7	1	0
0,31139	1,72613,32058,2556	1,64474,6471,84	3,4784,12,94	3,09,44,69	2,64,50	3,7	1	0
0,31140	1,72614,96532,9028	1,64471,1687,71	3,4781,03,49	3,09,42,05	2,64,46	3,7	1	0
0,31141	1,72616,61004,0716	1,64467,6906,68	3,4777,94,07	3,09,39,41	2,64,42	3,7	1	0
0,31142	1,72618,25471,7623	1,64464,2128,74	3,4774,84,68	3,09,36,77	2,64,38	3,7	1	0
0,31143	1,72619,89935,9752	1,64460,7353,89	3,4771,75,31	3,09,34,13	2,64,34	3,7	1	0
0,31144	1,72621,54396,7106	1,64457,2582,14	3,4768,65,97	3,09,31,49	2,64,30	3,7	1	0
0,31145	1,72623,18853,9688	1,64453,7813,48	3,4765,56,66	3,09,28,85	2,64,26	3,7	1	0
0,31146	1,72624,83307,7501	1,64450,3047,91	3,4762,47,37	3,09,26,21	2,64,22	3,7	1	0
0,31147	1,72626,47758,0549	1,64446,8285,44	3,4759,38,11	3,09,23,57	2,64,18	3,7	1	0
0,31148	1,72628,12204,8834	1,64443,3526,06	3,4756,28,87	3,09,20,93	2,64,14	3,7	1	0
0,31149	1,72629,76648,2360	1,64439,8769,77	3,4753,19,66	3,09,18,29	2,64,10	3,7	1	0
0,31150	1,72631,41088,1130	1,64436,4016,57	3,4750,10,48	3,09,15,65	2,64,06	3,7	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31150	1̄,72631,41088,1130	1,64436,4016,57	3,4750,10,48	3,09,15,65	2,64,06	3,7	1	0
0,31151	1̄,72633,05524,5147	1,64432,9266,47	3,4747,01,32	3,09,13,01	2,64,02	3,7	1	0
0,31152	1̄,72634,69957,4413	1,64429,4519,46	3,4743,92,19	3,09,10,37	2,63,98	3,7	1	0
0,31153	1̄,72636,34386,8932	1,64425,9775,54	3,4740,83,09	3,09,07,73	2,63,94	3,7	1	0
0,31154	1̄,72637,98812,8708	1,64422,5034,71	3,4737,74,01	3,09,05,09	2,63,90	3,7	1	0
0,31155	1̄,72639,63235,3743	1,64419,0296,97	3,4734,64,96	3,09,02,45	2,63,86	3,7	1	0
0,31156	1̄,72641,27654,4040	1,64415,5562,32	3,4731,55,94	3,08,99,81	2,63,82	3,7	1	0
0,31157	1̄,72642,92069,9602	1,64412,0830,76	3,4728,46,94	3,08,97,17	2,63,78	3,7	1	0
0,31158	1̄,72644,56482,0433	1,64408,6102,29	3,4725,37,97	3,08,94,53	2,63,74	3,7	1	0
0,31159	1̄,72646,20890,6535	1,64405,1376,91	3,4722,29,02	3,08,91,89	2,63,70	3,7	1	0
0,31160	1̄,72647,85295,7912	1,64401,6654,62	3,4719,20,10	3,08,89,25	2,63,66	3,7	1	0
0,31161	1̄,72649,49697,4567	1,64398,1935,42	3,4716,11,21	3,08,86,61	2,63,62	3,7	1	0
0,31162	1̄,72651,14095,6502	1,64394,7219,31	3,4713,02,34	3,08,83,97	2,63,58	3,7	1	0
0,31163	1̄,72652,78490,3721	1,64391,2506,29	3,4709,93,50	3,08,81,33	2,63,54	3,7	1	0
0,31164	1̄,72654,42881,6227	1,64387,7796,36	3,4706,84,69	3,08,78,69	2,63,50	3,7	1	0
0,31165	1̄,72656,07269,4023	1,64384,3089,51	3,4703,75,90	3,08,76,06	2,63,46	3,7	1	0
0,31166	1̄,72657,71653,7113	1,64380,8385,75	3,4700,67,14	3,08,73,43	2,63,42	3,7	1	0
0,31167	1̄,72659,36034,5499	1,64377,3685,08	3,4697,58,41	3,08,70,80	2,63,38	3,7	1	0
0,31168	1̄,72661,00411,9184	1,64373,8987,50	3,4694,49,70	3,08,68,17	2,63,34	3,7	1	0
0,31169	1̄,72662,64785,8172	1,64370,4293,00	3,4691,41,02	3,08,65,54	2,63,30	3,7	1	0
0,31170	1̄,72664,29156,2465	1,64366,9601,59	3,4688,32,36	3,08,62,91	2,63,26	3,7	1	0
0,31171	1̄,72665,93523,2067	1,64363,4913,27	3,4685,23,73	3,08,60,28	2,63,22	3,7	1	0
0,31172	1̄,72667,57886,6980	1,64360,0228,03	3,4682,15,13	3,08,57,65	2,63,18	3,7	1	0
0,31173	1̄,72669,22246,7208	1,64356,5545,88	3,4679,06,55	3,08,55,02	2,63,14	3,7	1	0
0,31174	1̄,72670,86603,2754	1,64353,0866,81	3,4675,98,00	3,08,52,39	2,63,10	3,7	1	0
0,31175	1̄,72672,50956,3621	1,64349,6190,83	3,4672,89,48	3,08,49,76	2,63,06	3,7	1	0
0,31176	1̄,72674,15305,9812	1,64346,1517,94	3,4669,80,98	3,08,47,13	2,63,02	3,7	1	0
0,31177	1̄,72675,79652,1330	1,64342,6848,13	3,4666,72,51	3,08,44,50	2,62,98	3,7	1	0
0,31178	1̄,72677,43994,8178	1,64339,2181,40	3,4663,64,07	3,08,41,87	2,62,94	3,7	1	0
0,31179	1̄,72679,08334,0359	1,64335,7517,76	3,4660,55,65	3,08,39,24	2,62,90	3,7	1	0
0,31180	1̄,72680,72669,7877	1,64332,2857,20	3,4657,47,26	3,08,36,61	2,62,86	3,7	1	0
0,31181	1̄,72682,37002,0734	1,64328,8199,73	3,4654,38,89	3,08,33,98	2,62,82	3,7	1	0
0,31182	1̄,72684,01330,8934	1,64325,3545,34	3,4651,30,55	3,08,31,35	2,62,78	3,7	1	0
0,31183	1̄,72685,65656,2479	1,64321,8894,03	3,4648,22,24	3,08,28,72	2,62,74	3,7	1	0
0,31184	1̄,72687,29978,1373	1,64318,4245,81	3,4645,13,95	3,08,26,09	2,62,70	3,7	1	0
0,31185	1̄,72688,94296,5619	1,64314,9600,67	3,4642,05,69	3,08,23,46	2,62,66	3,7	1	0
0,31186	1̄,72690,58611,5220	1,64311,4958,61	3,4638,97,46	3,08,20,83	2,62,62	3,7	1	0
0,31187	1̄,72692,22923,0179	1,64308,0319,64	3,4635,89,25	3,08,18,20	2,62,58	3,7	1	0
0,31188	1̄,72693,87231,0499	1,64304,5683,75	3,4632,81,07	3,08,15,57	2,62,54	3,7	1	0
0,31189	1̄,72695,51535,6183	1,64301,1050,94	3,4629,72,91	3,08,12,94	2,62,50	3,7	1	0
0,31190	1̄,72697,15836,7234	1,64297,6421,21	3,4626,64,78	3,08,10,32	2,62,46	3,7	1	0
0,31191	1̄,72698,80134,3655	1,64294,1794,56	3,4623,56,68	3,08,07,70	2,62,42	3,7	1	0
0,31192	1̄,72700,44428,5450	1,64290,7170,99	3,4620,48,60	3,08,05,08	2,62,38	3,7	1	0
0,31193	1̄,72702,08719,2621	1,64287,2550,50	3,4617,40,55	3,08,02,46	2,62,34	3,7	1	0
0,31194	1̄,72703,73006,5172	1,64283,7933,09	3,4614,32,53	3,07,99,84	2,62,30	3,7	1	0
0,31195	1̄,72705,37290,3105	1,64280,3318,76	3,4611,24,53	3,07,97,22	2,62,26	3,7	1	0
0,31196	1̄,72707,01570,6424	1,64276,8707,51	3,4608,16,56	3,07,94,60	2,62,22	3,7	1	0
0,31197	1̄,72708,65847,5132	1,64273,4099,34	3,4605,08,61	3,07,91,98	2,62,18	3,7	1	0
0,31198	1̄,72710,30120,9231	1,64269,9494,25	3,4602,00,69	3,07,89,36	2,62,14	3,7	1	0
0,31199	1̄,72711,94390,8725	1,64266,4892,24	3,4598,92,80	3,07,86,74	2,62,10	3,7	1	0
0,31200	1̄,72713,58657,3617	1,64263,0293,31	3,4595,84,93	3,07,84,12	2,62,06	3,7	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31200	1,72713,58657,3611	1,64263,0293,17	3,4595,85,35	3,07,83,42	2,62,77	3,6	1	0
0,31201	1,72715,22920,3904	1,64259,5697,32	3,4592,77,52	3,07,80,79	2,62,73	3,6	1	0
0,31202	1,72716,87179,9601	1,64256,1104,54	3,4589,69,71	3,07,78,16	2,62,69	3,6	1	0
0,31203	1,72718,51436,0706	1,64252,6514,84	3,4586,61,93	3,07,75,53	2,62,65	3,6	1	0
0,31204	1,72720,15688,7221	1,64249,1928,22	3,4583,54,17	3,07,72,90	2,62,61	3,6	1	0
0,31205	1,72721,79937,9149	1,64245,7344,68	3,4580,46,44	3,07,70,27	2,62,57	3,6	1	0
0,31206	1,72723,44183,6494	1,64242,2764,22	3,4577,38,74	3,07,67,64	2,62,53	3,6	1	0
0,31207	1,72725,08425,9258	1,64238,8186,83	3,4574,31,06	3,07,65,01	2,62,49	3,6	1	0
0,31208	1,72726,72664,7445	1,64235,3612,52	3,4571,23,41	3,07,62,39	2,62,45	3,6	1	0
0,31209	1,72728,36900,1058	1,64231,9041,29	3,4568,15,79	3,07,59,77	2,62,41	3,6	1	0
0,31210	1,72730,01132,0099	1,64228,4473,13	3,4565,08,19	3,07,57,15	2,62,37	3,6	1	0
0,31211	1,72731,65360,4572	1,64224,9908,05	3,4562,00,62	3,07,54,53	2,62,33	3,6	1	0
0,31212	1,72733,29585,4480	1,64221,5346,04	3,4558,93,07	3,07,51,91	2,62,29	3,6	1	0
0,31213	1,72734,93806,9826	1,64218,0787,11	3,4555,85,55	3,07,49,29	2,62,25	3,6	1	0
0,31214	1,72736,58025,0613	1,64214,6231,25	3,4552,78,06	3,07,46,67	2,62,21	3,6	1	0
0,31215	1,72738,22239,6844	1,64211,1678,47	3,4549,70,59	3,07,44,05	2,62,17	3,6	1	0
0,31216	1,72739,86450,8522	1,64207,7128,76	3,4546,63,15	3,07,41,43	2,62,13	3,6	1	0
0,31217	1,72741,50658,5651	1,64204,2582,13	3,4543,55,74	3,07,38,81	2,62,09	3,6	1	0
0,31218	1,72743,14862,8233	1,64200,8038,57	3,4540,48,35	3,07,36,19	2,62,05	3,6	1	0
0,31219	1,72744,79063,6272	1,64197,3498,09	3,4537,40,99	3,07,33,57	2,62,01	3,6	1	0
0,31220	1,72746,43260,9770	1,64193,8960,68	3,4534,33,65	3,07,30,95	2,61,97	3,6	1	0
0,31221	1,72748,07454,8731	1,64190,4426,34	3,4531,26,34	3,07,28,33	2,61,93	3,6	1	0
0,31222	1,72749,71645,3157	1,64186,9895,08	3,4528,19,06	3,07,25,71	2,61,89	3,6	1	0
0,31223	1,72751,35832,3052	1,64183,5366,89	3,4525,11,80	3,07,23,09	2,61,85	3,6	1	0
0,31224	1,72753,00015,8419	1,64180,0841,77	3,4522,04,57	3,07,20,47	2,61,81	3,6	1	0
0,31225	1,72754,64195,9261	1,64176,6319,72	3,4518,97,37	3,07,17,85	2,61,77	3,6	1	0
0,31226	1,72756,28372,5581	1,64173,1800,75	3,4515,90,19	3,07,15,23	2,61,73	3,6	1	0
0,31227	1,72757,92545,7382	1,64169,7284,85	3,4512,83,04	3,07,12,61	2,61,69	3,6	1	0
0,31228	1,72759,56715,4667	1,64166,2772,02	3,4509,75,91	3,07,09,99	2,61,65	3,6	1	0
0,31229	1,72761,20881,7439	1,64162,8262,26	3,4506,68,81	3,07,07,37	2,61,61	3,6	1	0
0,31230	1,72762,85044,5701	1,64159,3755,57	3,4503,61,74	3,07,04,75	2,61,57	3,6	1	0
0,31231	1,72764,49203,9457	1,64155,9251,95	3,4500,54,69	3,07,02,13	2,61,53	3,6	1	0
0,31232	1,72766,13359,8709	1,64152,4751,40	3,4497,47,67	3,06,99,51	2,61,49	3,6	1	0
0,31233	1,72767,77512,3460	1,64149,0253,92	3,4494,40,67	3,06,96,90	2,61,45	3,6	1	0
0,31234	1,72769,41661,3714	1,64145,5759,51	3,4491,33,70	3,06,94,29	2,61,41	3,6	1	0
0,31235	1,72771,05806,9474	1,64142,1268,17	3,4488,26,76	3,06,91,68	2,61,37	3,6	1	0
0,31236	1,72772,69949,0742	1,64138,6779,90	3,4485,19,84	3,06,89,07	2,61,33	3,6	1	0
0,31237	1,72774,34087,7522	1,64135,2294,70	3,4482,12,95	3,06,86,46	2,61,29	3,6	1	0
0,31238	1,72775,98222,9817	1,64131,7812,57	3,4479,06,09	3,06,83,85	2,61,25	3,6	1	0
0,31239	1,72777,62354,7630	1,64128,3333,51	3,4475,99,25	3,06,81,24	2,61,21	3,6	1	0
0,31240	1,72779,26483,0964	1,64124,8857,52	3,4472,92,44	3,06,78,63	2,61,17	3,6	1	0
0,31241	1,72780,90607,9822	1,64121,4384,60	3,4469,85,65	3,06,76,02	2,61,13	3,6	1	0
0,31242	1,72782,54729,4207	1,64117,9914,74	3,4466,78,89	3,06,73,41	2,61,09	3,6	1	0
0,31243	1,72784,18847,4122	1,64114,5447,95	3,4463,72,16	3,06,70,80	2,61,05	3,6	1	0
0,31244	1,72785,82961,9570	1,64111,0984,23	3,4460,65,45	3,06,68,19	2,61,01	3,6	1	0
0,31245	1,72787,47073,0554	1,64107,6523,58	3,4457,58,77	3,06,65,58	2,60,97	3,6	1	0
0,31246	1,72789,11180,7078	1,64104,2065,99	3,4454,52,11	3,06,62,97	2,60,93	3,6	1	0
0,31247	1,72790,75284,9144	1,64100,7611,47	3,4451,45,48	3,06,60,36	2,60,89	3,6	1	0
0,31248	1,72792,39385,6755	1,64097,3160,02	3,4448,38,88	3,06,57,75	2,60,85	3,6	1	0
0,31249	1,72794,03482,9915	1,64093,8711,63	3,4445,32,30	3,06,55,14	2,60,81	3,6	1	0
0,31250	1,72795,67576,8627	1,64090,4266,31	3,4442,25,75	3,06,52,53	2,60,77	3,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31250	1,72795,67576,8627	1,64090,4266,31	3,4442,25,75	3,06,52,53	2,60,77	3,6	1	0
0,31251	1,72797,31667,2893	1,64086,9824,05	3,4439,19,22	3,06,49,92	2,60,73	3,6	1	0
0,31252	1,72798,95754,2717	1,64083,5384,86	3,4436,12,72	3,06,47,31	2,60,69	3,6	1	0
0,31253	1,72800,59837,8102	1,64080,0948,73	3,4433,06,25	3,06,44,70	2,60,65	3,6	1	0
0,31254	1,72802,23917,9051	1,64076,6515,67	3,4429,99,80	3,06,42,09	2,60,61	3,6	1	0
0,31255	1,72803,87994,5567	1,64073,2085,67	3,4426,93,38	3,06,39,48	2,60,57	3,6	1	0
0,31256	1,72805,52067,7653	1,64069,7658,74	3,4423,86,99	3,06,36,87	2,60,53	3,6	1	0
0,31257	1,72807,16137,5312	1,64066,3234,87	3,4420,80,62	3,06,34,26	2,60,49	3,6	1	0
0,31258	1,72808,80203,8547	1,64062,8814,06	3,4417,74,28	3,06,31,66	2,60,45	3,6	1	0
0,31259	1,72810,44266,7361	1,64059,4396,32	3,4414,67,96	3,06,29,06	2,60,41	3,6	1	0
0,31260	1,72812,08326,1757	1,64055,9981,64	3,4411,61,67	3,06,26,46	2,60,37	3,6	1	0
0,31261	1,72813,72382,1739	1,64052,5570,02	3,4408,55,41	3,06,23,86	2,60,33	3,6	1	0
0,31262	1,72815,36434,7309	1,64049,1161,47	3,4405,49,17	3,06,21,26	2,60,29	3,6	1	0
0,31263	1,72817,00483,8470	1,64045,6755,98	3,4402,42,96	3,06,18,66	2,60,25	3,6	1	0
0,31264	1,72818,64529,5226	1,64042,2353,55	3,4399,36,77	3,06,16,06	2,60,21	3,6	1	0
0,31265	1,72820,28571,7580	1,64038,7954,18	3,4396,30,61	3,06,13,46	2,60,17	3,6	1	0
0,31266	1,72821,92610,5534	1,64035,3557,87	3,4393,24,48	3,06,10,86	2,60,13	3,6	1	0
0,31267	1,72823,56645,9092	1,64031,9164,63	3,4390,18,37	3,06,08,26	2,60,09	3,6	1	0
0,31268	1,72825,20677,8257	1,64028,4774,45	3,4387,12,29	3,06,05,66	2,60,05	3,6	1	0
0,31269	1,72826,84706,3031	1,64025,0387,33	3,4384,06,23	3,06,03,06	2,60,01	3,6	1	0
0,31270	1,72828,48731,3418	1,64021,6003,27	3,4381,00,20	3,06,00,46	2,59,97	3,6	1	0
0,31271	1,72830,12752,9421	1,64018,1622,27	3,4377,94,20	3,05,97,86	2,59,93	3,6	1	0
0,31272	1,72831,76771,1043	1,64014,7244,33	3,4374,88,22	3,05,95,26	2,59,89	3,6	1	0
0,31273	1,72833,40785,8287	1,64011,2869,45	3,4371,82,27	3,05,92,66	2,59,85	3,6	1	0
0,31274	1,72835,04797,1156	1,64007,8497,63	3,4368,76,34	3,05,90,06	2,59,81	3,6	1	0
0,31275	1,72836,68804,9654	1,64004,4128,87	3,4365,70,44	3,05,87,46	2,59,77	3,6	1	0
0,31276	1,72838,32809,3783	1,64000,9763,17	3,4362,64,57	3,05,84,86	2,59,73	3,6	1	0
0,31277	1,72839,96810,3546	1,63997,5400,52	3,4359,58,72	3,05,82,26	2,59,69	3,6	1	0
0,31278	1,72841,60807,8947	1,63994,1040,93	3,4356,52,90	3,05,79,66	2,59,65	3,6	1	0
0,31279	1,72843,24801,9988	1,63990,6684,40	3,4353,47,10	3,05,77,06	2,59,61	3,6	1	0
0,31280	1,72844,88792,6672	1,63987,2330,93	3,4350,41,33	3,05,74,46	2,59,57	3,6	1	0
0,31281	1,72846,52779,9003	1,63983,7980,52	3,4347,35,59	3,05,71,86	2,59,53	3,6	1	0
0,31282	1,72848,16763,6984	1,63980,3633,16	3,4344,29,87	3,05,69,26	2,59,49	3,6	1	0
0,31283	1,72849,80744,0617	1,63976,9288,86	3,4341,24,18	3,05,66,67	2,59,45	3,6	1	0
0,31284	1,72851,44720,9906	1,63973,4947,62	3,4338,18,51	3,05,64,08	2,59,41	3,6	1	0
0,31285	1,72853,08694,4854	1,63970,0609,43	3,4335,12,87	3,05,61,49	2,59,37	3,6	1	0
0,31286	1,72854,72664,5463	1,63966,6274,30	3,4332,07,26	3,05,58,90	2,59,33	3,6	1	0
0,31287	1,72856,36631,1737	1,63963,1942,23	3,4329,01,67	3,05,56,31	2,59,29	3,6	1	0
0,31288	1,72858,00594,3679	1,63959,7613,21	3,4325,96,11	3,05,53,72	2,59,25	3,6	1	0
0,31289	1,72859,64554,1292	1,63956,3287,25	3,4322,90,57	3,05,51,13	2,59,21	3,6	1	0
0,31290	1,72861,28510,4579	1,63952,8964,34	3,4319,85,06	3,05,48,54	2,59,17	3,6	1	0
0,31291	1,72862,92463,3543	1,63949,4644,49	3,4316,79,57	3,05,45,95	2,59,13	3,6	1	0
0,31292	1,72864,56412,8187	1,63946,0327,69	3,4313,74,11	3,05,43,36	2,59,09	3,6	1	0
0,31293	1,72866,20358,8515	1,63942,6013,95	3,4310,68,68	3,05,40,77	2,59,05	3,6	1	0
0,31294	1,72867,84301,4529	1,63939,1703,26	3,4307,63,27	3,05,38,18	2,59,01	3,6	1	0
0,31295	1,72869,48240,6232	1,63935,7395,63	3,4304,57,89	3,05,35,59	2,58,97	3,6	1	0
0,31296	1,72871,12176,3628	1,63932,3091,05	3,4301,52,53	3,05,33,00	2,58,93	3,6	1	0
0,31297	1,72872,76108,6719	1,63928,8789,52	3,4298,47,20	3,05,30,41	2,58,89	3,6	1	0
0,31298	1,72874,40037,5509	1,63925,4491,05	3,4295,41,90	3,05,27,82	2,58,85	3,6	1	0
0,31299	1,72876,03963,0000	1,63922,0195,63	3,4292,36,62	3,05,25,23	2,58,81	3,6	1	0
0,31300	1,72877,67885,0196	1,63918,5903,26	3,4289,31,37	3,05,22,64	2,58,77	3,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31300	1̄,72877,67885,0196	1,63918,5903,26	3,4289,31,37	3,05,22,64	2,58,77	1,3,6	1,1	0
0,31301	1̄,72879,31803,6099	1,63915,1613,95	3,4286,26,14	3,05,20,05	2,58,73	1,3,6	1,1	0
0,31302	1̄,72880,95718,7713	1,63911,7327,69	3,4283,20,94	3,05,17,46	2,58,69	1,3,6	1,1	0
0,31303	1̄,72882,59630,5041	1,63908,3044,48	3,4280,15,77	3,05,14,87	2,58,65	1,3,6	1,1	0
0,31304	1̄,72884,23538,8085	1,63904,8764,32	3,4277,10,62	3,05,12,28	2,58,61	1,3,6	1,1	0
0,31305	1̄,72885,87443,6849	1,63901,4487,21	3,4274,05,50	3,05,09,69	2,58,57	1,3,6	1,1	0
0,31306	1̄,72887,51345,1336	1,63898,0213,16	3,4271,00,40	3,05,07,10	2,58,53	1,3,6	1,1	0
0,31307	1̄,72889,15243,1549	1,63894,5942,16	3,4267,95,33	3,05,04,51	2,58,49	1,3,6	1,1	0
0,31308	1̄,72890,79137,7491	1,63891,1674,21	3,4264,90,28	3,05,01,93	2,58,45	1,3,6	1,1	0
0,31309	1̄,72892,43028,9165	1,63887,7409,31	3,4261,85,26	3,04,99,35	2,58,41	1,3,6	1,1	0
0,31310	1̄,72894,06916,6574	1,63884,3147,46	3,4258,80,27	3,04,96,77	2,58,37	1,3,6	1,1	0
0,31311	1̄,72895,70800,9721	1,63880,8888,66	3,4255,75,30	3,04,94,19	2,58,33	1,3,6	1,1	0
0,31312	1̄,72897,34681,8610	1,63877,4632,91	3,4252,70,36	3,04,91,61	2,58,29	1,3,6	1,1	0
0,31313	1̄,72898,98559,3243	1,63874,0380,21	3,4249,65,44	3,04,89,03	2,58,25	1,3,6	1,1	0
0,31314	1̄,72900,62433,3623	1,63870,6130,56	3,4246,60,55	3,04,86,45	2,58,21	1,3,6	1,1	0
0,31315	1̄,72902,26303,9754	1,63867,1883,95	3,4243,55,69	3,04,83,87	2,58,17	1,3,6	1,1	0
0,31316	1̄,72903,90171,1638	1,63863,7640,39	3,4240,50,85	3,04,81,29	2,58,13	1,3,6	1,1	0
0,31317	1̄,72905,54034,9278	1,63860,3399,88	3,4237,46,04	3,04,78,71	2,58,09	1,3,6	1,1	0
0,31318	1̄,72907,17895,2678	1,63856,9162,42	3,4234,41,25	3,04,76,13	2,58,05	1,3,6	1,1	0
0,31319	1̄,72908,81752,1840	1,63853,4928,01	3,4231,36,49	3,04,73,55	2,58,01	1,3,6	1,1	0
0,31320	1̄,72910,45605,6768	1,63850,0696,65	3,4228,31,75	3,04,70,97	2,57,97	1,3,6	1,1	0
0,31321	1̄,72912,09455,7465	1,63846,6468,33	3,4225,27,04	3,04,68,39	2,57,93	1,3,6	1,1	0
0,31322	1̄,72913,73302,3933	1,63843,2243,06	3,4222,22,36	3,04,65,81	2,57,89	1,3,6	1,1	0
0,31323	1̄,72915,37145,6176	1,63839,8020,84	3,4219,17,70	3,04,63,23	2,57,85	1,3,6	1,1	0
0,31324	1̄,72917,00985,4197	1,63836,3801,66	3,4216,13,07	3,04,60,65	2,57,81	1,3,6	1,1	0
0,31325	1̄,72918,64821,7999	1,63832,9585,53	3,4213,08,46	3,04,58,07	2,57,77	1,3,6	1,1	0
0,31326	1̄,72920,28654,7585	1,63829,5372,45	3,4210,03,88	3,04,55,49	2,57,73	1,3,6	1,1	0
0,31327	1̄,72921,92484,2957	1,63826,1162,41	3,4206,99,33	3,04,52,91	2,57,69	1,3,6	1,1	0
0,31328	1̄,72923,56310,4119	1,63822,6955,42	3,4203,94,80	3,04,50,33	2,57,65	1,3,6	1,1	0
0,31329	1̄,72925,20133,1074	1,63819,2751,47	3,4200,90,30	3,04,47,75	2,57,61	1,3,6	1,1	0
0,31330	1̄,72926,83952,3825	1,63815,8550,57	3,4197,85,82	3,04,45,17	2,57,57	1,3,6	1,1	0
0,31331	1̄,72928,47768,2376	1,63812,4352,71	3,4194,81,37	3,04,42,59	2,57,53	1,3,6	1,1	0
0,31332	1̄,72930,11580,6729	1,63809,0157,90	3,4191,76,94	3,04,40,01	2,57,49	1,3,6	1,1	0
0,31333	1̄,72931,75389,6887	1,63805,5966,13	3,4188,72,54	3,04,37,44	2,57,45	1,3,6	1,1	0
0,31334	1̄,72933,39195,2853	1,63802,1777,40	3,4185,68,17	3,04,34,87	2,57,41	1,3,6	1,1	0
0,31335	1̄,72935,02997,4630	1,63798,7591,72	3,4182,63,82	3,04,32,30	2,57,37	1,3,6	1,1	0
0,31336	1̄,72936,66796,2222	1,63795,3409,08	3,4179,59,50	3,04,29,73	2,57,33	1,3,6	1,1	0
0,31337	1̄,72938,30591,5631	1,63791,9229,49	3,4176,55,20	3,04,27,16	2,57,29	1,3,6	1,1	0
0,31338	1̄,72939,94383,4860	1,63788,5052,94	3,4173,50,93	3,04,24,59	2,57,25	1,3,6	1,1	0
0,31339	1̄,72941,58171,9913	1,63785,0879,43	3,4170,46,68	3,04,22,02	2,57,21	1,3,6	1,1	0
0,31340	1̄,72943,21957,0792	1,63781,6708,96	3,4167,42,46	3,04,19,45	2,57,17	1,3,6	1,1	0
0,31341	1̄,72944,85738,7501	1,63778,2541,54	3,4164,38,27	3,04,16,88	2,57,13	1,3,6	1,1	0
0,31342	1̄,72946,49517,0043	1,63774,8377,16	3,4161,34,10	3,04,14,31	2,57,09	1,3,6	1,1	0
0,31343	1̄,72948,13291,8420	1,63771,4215,82	3,4158,29,96	3,04,11,74	2,57,05	1,3,6	1,1	0
0,31344	1̄,72949,77063,2636	1,63768,0057,52	3,4155,25,84	3,04,09,17	2,57,01	1,3,6	1,1	0
0,31345	1̄,72951,40831,2694	1,63764,5902,26	3,4152,21,75	3,04,06,60	2,56,97	1,3,6	1,1	0
0,31346	1̄,72953,04595,8596	1,63761,1750,04	3,4149,17,68	3,04,04,03	2,56,93	1,3,6	1,1	0
0,31347	1̄,72954,68357,0346	1,63757,7600,86	3,4146,13,64	3,04,01,46	2,56,89	1,3,6	1,1	0
0,31348	1̄,72956,32114,7947	1,63754,3454,72	3,4143,09,63	3,03,98,89	2,56,85	1,3,6	1,1	0
0,31349	1̄,72957,95869,1402	1,63750,9311,62	3,4140,05,64	3,03,96,32	2,56,81	1,3,6	1,1	0
0,31350	1̄,72959,59620,0714	1,63747,5171,56	3,4137,01,68	3,03,93,75	2,56,77	1,3,6	1,1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31350	1,72959 59620 0714	1,63747 5171 56	3,4137 01 68	3,03 93 75	2,56 77	3,6	1	0
0,31351	1,72961 23367 5886	1,63744 1034 54	3,4133 97 74	3,03 91 18	2,56 73	3,6	1	0
0,31352	1,72962 87111 6921	1,63740 6900 56	3,4130 93 83	3,03 88 61	2,56 69	3,6	1	0
0,31353	1,72964 50852 3822	1,63737 2769 62	3,4127 89 94	3,03 86 04	2,56 65	3,6	1	0
0,31354	1,72966 14589 6592	1,63733 8641 72	3,4124 86 08	3,03 83 47	2,56 61	3,6	1	0
0,31355	1,72967 78323 5234	1,63730 4516 86	3,4121 82 25	3,03 80 90	2,56 57	3,6	1	0
0,31356	1,72969 42053 9751	1,63727 0395 04	3,4118 78 44	3,03 78 33	2,56 53	3,6	1	0
0,31357	1,72971 05781 0146	1,63723 6276 26	3,4115 74 66	3,03 75 76	2,56 49	3,6	1	0
0,31358	1,72972 69504 6422	1,63720 2160 51	3,4112 70 90	3,03 73 20	2,56 45	3,6	1	0
0,31359	1,72974 33224 8583	1,63716 8047 80	3,4109 67 17	3,03 70 64	2,56 41	3,6	1	0
0,31360	1,72975 96941 6631	1,63713 3938 13	3,4106 63 46	3,03 68 08	2,56 37	3,6	1	0
0,31361	1,72977 60655 0569	1,63709 9831 50	3,4103 59 78	3,03 65 52	2,56 33	3,6	1	0
0,31362	1,72979 24365 0401	1,63706 5727 90	3,4100 56 12	3,03 62 96	2,56 29	3,6	1	0
0,31363	1,72980 88071 6129	1,63703 1627 34	3,4097 52 49	3,03 60 40	2,56 25	3,6	1	0
0,31364	1,72982 51774 7756	1,63699 7529 82	3,4094 48 89	3,03 57 84	2,56 21	3,6	1	0
0,31365	1,72984 15474 5286	1,63696 3435 33	3,4091 45 31	3,03 55 28	2,56 17	3,6	1	0
0,31366	1,72985 79170 8721	1,63692 9343 88	3,4088 41 76	3,03 52 72	2,56 13	3,6	1	0
0,31367	1,72987 42863 8065	1,63689 5255 46	3,4085 38 23	3,03 50 16	2,56 09	3,6	1	0
0,31368	1,72989 06553 3320	1,63686 1170 08	3,4082 34 73	3,03 47 60	2,56 05	3,6	1	0
0,31369	1,72990 70239 4490	1,63682 7087 73	3,4079 31 25	3,03 45 04	2,56 01	3,6	1	0
0,31370	1,72992 33922 1578	1,63679 3008 42	3,4076 27 80	3,03 42 48	2,55 97	3,6	1	0
0,31371	1,72993 97601 4586	1,63675 8932 14	3,4073 24 38	3,03 39 92	2,55 93	3,6	1	0
0,31372	1,72995 61277 3518	1,63672 4858 90	3,4070 20 98	3,03 37 36	2,55 89	3,6	1	0
0,31373	1,72997 24949 8377	1,63669 0788 69	3,4067 17 61	3,03 34 80	2,55 85	3,6	1	0
0,31374	1,72998 88618 9166	1,63665 6721 51	3,4064 14 26	3,03 32 24	2,55 81	3,6	1	0
0,31375	1,73000 52284 5888	1,63662 2657 37	3,4061 10 94	3,03 29 68	2,55 77	3,6	1	0
0,31376	1,73002 15946 8545	1,63658 8596 26	3,4058 07 64	3,03 27 12	2,55 73	3,6	1	0
0,31377	1,73003 79605 7141	1,63655 4538 18	3,4055 04 37	3,03 24 56	2,55 69	3,6	1	0
0,31378	1,73005 43261 1679	1,63652 0483 14	3,4052 01 12	3,03 22 00	2,55 65	3,6	1	0
0,31379	1,73007 06913 2162	1,63648 6431 13	3,4048 97 90	3,03 19 44	2,55 61	3,6	1	0
0,31380	1,73008 70561 8593	1,63645 2382 15	3,4045 94 71	3,03 16 88	2,55 57	3,6	1	0
0,31381	1,73010 34207 0975	1,63641 8336 20	3,4042 91 54	3,03 14 32	2,55 53	3,6	1	0
0,31382	1,73011 97848 9311	1,63638 4293 28	3,4039 88 40	3,03 11 76	2,55 49	3,6	1	0
0,31383	1,73013 61487 3604	1,63635 0253 40	3,4036 85 28	3,03 09 21	2,55 45	3,6	1	0
0,31384	1,73015 25122 3857	1,63631 6216 55	3,4033 82 19	3,03 06 66	2,55 41	3,6	1	0
0,31385	1,73016 88754 0074	1,63628 2182 73	3,4030 79 12	3,03 04 11	2,55 37	3,6	1	0
0,31386	1,73018 52382 2257	1,63624 8151 94	3,4027 76 08	3,03 01 56	2,55 33	3,6	1	0
0,31387	1,73020 16007 0409	1,63621 4124 18	3,4024 73 06	3,02 99 01	2,55 29	3,6	1	0
0,31388	1,73021 79628 4533	1,63618 0099 45	3,4021 70 07	3,02 96 46	2,55 25	3,6	1	0
0,31389	1,73023 43246 4632	1,63614 6077 75	3,4018 67 11	3,02 93 91	2,55 21	3,6	1	0
0,31390	1,73025 06861 0710	1,63611 2059 08	3,4015 64 17	3,02 91 36	2,55 17	3,6	1	0
0,31391	1,73026 70472 2769	1,63607 8043 44	3,4012 61 26	3,02 88 81	2,55 13	3,6	1	0
0,31392	1,73028 34080 0812	1,63604 4030 83	3,4009 58 37	3,02 86 26	2,55 09	3,6	1	0
0,31393	1,73029 97684 4843	1,63601 0021 25	3,4006 55 51	3,02 83 71	2,55 05	3,6	1	0
0,31394	1,73031 61285 4864	1,63597 6014 69	3,4003 52 67	3,02 81 16	2,55 01	3,6	1	0
0,31395	1,73033 24883 0879	1,63594 2011 16	3,4000 49 86	3,02 78 61	2,54 97	3,6	1	0
0,31396	1,73034 88477 2890	1,63590 8010 66	3,3997 47 07	3,02 76 06	2,54 93	3,6	1	0
0,31397	1,73036 52068 0901	1,63587 4013 19	3,3994 44 31	3,02 73 51	2,54 89	3,6	1	0
0,31398	1,73038 15655 4914	1,63584 0018 75	3,3991 41 57	3,02 70 96	2,54 85	3,6	1	0
0,31399	1,73039 79239 4933	1,63580 6027 33	3,3988 38 86	3,02 68 41	2,54 81	3,6	1	0
0,31400	1,73041 42820 0960	1,63577 2038 94	3,3985 36 18	3,02 65 86	2,54 77	3,6	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31400	1,73041,42820,0949	1,63577,2038,68	3,3985,36,73	3,02,64,96	2,55,70	3,5	1	0
0,31401	1,73043,06397,2988	1,63573,8053,31	3,3982,34,08	3,02,62,40	2,55,67	3,5	1	0
0,31402	1,73044,69971,1041	1,63570,4070,97	3,3979,31,46	3,02,59,84	2,55,64	3,5	1	0
0,31403	1,73046,33541,5112	1,63567,0091,66	3,3976,28,86	3,02,57,28	2,55,61	3,5	1	0
0,31404	1,73047,97108,5204	1,63563,6115,37	3,3973,26,29	3,02,54,72	2,55,58	3,5	1	0
0,31405	1,73049,60672,1319	1,63560,2142,11	3,3970,23,74	3,02,52,16	2,55,55	3,5	1	0
0,31406	1,73051,24232,3461	1,63556,8171,87	3,3967,21,22	3,02,49,60	2,55,52	3,5	1	0
0,31407	1,73052,87789,1633	1,63553,4204,66	3,3964,18,72	3,02,47,04	2,55,49	3,5	1	0
0,31408	1,73054,51342,5838	1,63550,0240,47	3,3961,16,25	3,02,44,49	2,55,46	3,5	1	0
0,31409	1,73056,14892,6078	1,63546,6279,31	3,3958,13,81	3,02,41,94	2,55,43	3,5	1	0
0,31410	1,73057,78439,2357	1,63543,2321,17	3,3955,11,39	3,02,39,39	2,55,40	3,5	1	0
0,31411	1,73059,41982,4678	1,63539,8366,06	3,3952,09,00	3,02,36,84	2,55,37	3,5	1	0
0,31412	1,73061,05522,3044	1,63536,4413,97	3,3949,06,63	3,02,34,29	2,55,34	3,5	1	0
0,31413	1,73062,69058,7458	1,63533,0464,90	3,3946,04,29	3,02,31,74	2,55,31	3,5	1	0
0,31414	1,73064,32591,7923	1,63529,6518,86	3,3943,01,97	3,02,29,19	2,55,28	3,5	1	0
0,31415	1,73065,96121,4442	1,63526,2575,84	3,3939,99,68	3,02,26,64	2,55,25	3,5	1	0
0,31416	1,73067,59647,7018	1,63522,8635,84	3,3936,97,41	3,02,24,09	2,55,22	3,5	1	0
0,31417	1,73069,23170,5654	1,63519,4698,87	3,3933,95,17	3,02,21,54	2,55,19	3,5	1	0
0,31418	1,73070,86690,0353	1,63516,0764,92	3,3930,92,95	3,02,18,99	2,55,16	3,5	1	0
0,31419	1,73072,50206,1118	1,63512,6833,99	3,3927,90,76	3,02,16,44	2,55,13	3,5	1	0
0,31420	1,73074,13718,7952	1,63509,2906,08	3,3924,88,60	3,02,13,89	2,55,10	3,5	1	0
0,31421	1,73075,77228,0858	1,63505,8981,19	3,3921,86,46	3,02,11,34	2,55,07	3,5	1	0
0,31422	1,73077,40733,9839	1,63502,5059,33	3,3918,84,35	3,02,08,79	2,55,04	3,5	1	0
0,31423	1,73079,04236,4898	1,63499,1140,49	3,3915,82,26	3,02,06,24	2,55,01	3,5	1	0
0,31424	1,73080,67735,6038	1,63495,7224,67	3,3912,80,20	3,02,03,69	2,54,98	3,5	1	0
0,31425	1,73082,31231,3263	1,63492,3311,87	3,3909,78,16	3,02,01,14	2,54,95	3,5	1	0
0,31426	1,73083,94723,6575	1,63488,9402,09	3,3906,76,15	3,01,98,59	2,54,92	3,5	1	0
0,31427	1,73085,58212,5977	1,63485,5495,33	3,3903,74,16	3,01,96,04	2,54,89	3,5	1	0
0,31428	1,73087,21698,1472	1,63482,1591,59	3,3900,72,20	3,01,93,49	2,54,86	3,5	1	0
0,31429	1,73088,85180,3064	1,63478,7690,87	3,3897,70,27	3,01,90,94	2,54,83	3,5	1	0
0,31430	1,73090,48659,0755	1,63475,3793,17	3,3894,68,36	3,01,88,39	2,54,80	3,5	1	0
0,31431	1,73092,12134,4548	1,63471,9898,49	3,3891,66,48	3,01,85,84	2,54,77	3,5	1	0
0,31432	1,73093,75606,4446	1,63468,6006,83	3,3888,64,62	3,01,83,29	2,54,74	3,5	1	0
0,31433	1,73095,39075,0453	1,63465,2118,18	3,3885,62,79	3,01,80,74	2,54,71	3,5	1	0
0,31434	1,73097,02540,2571	1,63461,8232,55	3,3882,60,98	3,01,78,19	2,54,68	3,5	1	0
0,31435	1,73098,66002,0804	1,63458,4349,94	3,3879,59,20	3,01,75,64	2,54,65	3,5	1	0
0,31436	1,73100,29460,5154	1,63455,0470,35	3,3876,57,44	3,01,73,09	2,54,62	3,5	1	0
0,31437	1,73101,92915,5624	1,63451,6593,78	3,3873,55,71	3,01,70,54	2,54,59	3,5	1	0
0,31438	1,73103,56367,2218	1,63448,2720,22	3,3870,54,00	3,01,67,99	2,54,56	3,5	1	0
0,31439	1,73105,19815,4938	1,63444,8849,68	3,3867,52,32	3,01,65,44	2,54,53	3,5	1	0
0,31440	1,73106,83260,3788	1,63441,4982,16	3,3864,50,67	3,01,62,89	2,54,50	3,5	1	0
0,31441	1,73108,46701,8770	1,63438,1117,65	3,3861,49,04	3,01,60,35	2,54,47	3,5	1	0
0,31442	1,73110,10139,9888	1,63434,7256,16	3,3858,47,44	3,01,57,81	2,54,44	3,5	1	0
0,31443	1,73111,73574,7144	1,63431,3397,69	3,3855,45,86	3,01,55,27	2,54,41	3,5	1	0
0,31444	1,73113,37006,0542	1,63427,9542,23	3,3852,44,31	3,01,52,73	2,54,38	3,5	1	0
0,31445	1,73115,00434,0084	1,63424,5689,79	3,3849,42,78	3,01,50,19	2,54,35	3,5	1	0
0,31446	1,73116,63858,5774	1,63421,1840,36	3,3846,41,28	3,01,47,65	2,54,32	3,5	1	0
0,31447	1,73118,27279,7614	1,63417,7993,95	3,3843,39,80	3,01,45,11	2,54,29	3,5	1	0
0,31448	1,73119,90697,5608	1,63414,4150,55	3,3840,38,35	3,01,42,57	2,54,26	3,5	1	0
0,31449	1,73121,54111,9759	1,63411,0310,17	3,3837,36,92	3,01,40,03	2,54,23	3,5	1	0
0,31450	1,73123,17523,0069	1,63407,6472,80	3,3834,35,52	3,01,37,49	2,54,20	3,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31450	1̄,73123,17523,0069	1,63407,6472,80	3,3834,35,52	3,01,37,49	2,54,20	3,5	1	0
0,31451	1̄,73124,80930,6542	1,63404,2638,44	3,3831,34,15	3,01,34,95	2,54,17	3,5	1	0
0,31452	1̄,73126,44334,9180	1,63400,8807,10	3,3828,32,80	3,01,32,41	2,54,14	3,5	1	0
0,31453	1̄,73128,07735,7987	1,63397,4978,77	3,3825,31,48	3,01,29,87	2,54,11	3,5	1	0
0,31454	1̄,73129,71133,2966	1,63394,1153,46	3,3822,30,18	3,01,27,33	2,54,08	3,5	1	0
0,31455	1̄,73131,34527,4119	1,63390,7331,16	3,3819,28,91	3,01,24,79	2,54,05	3,5	1	0
0,31456	1̄,73132,97918,1450	1,63387,3511,87	3,3816,27,66	3,01,22,25	2,54,02	3,5	1	0
0,31457	1̄,73134,61305,4962	1,63383,9695,59	3,3813,26,44	3,01,19,71	2,53,99	3,5	1	0
0,31458	1̄,73136,24689,4658	1,63380,5882,33	3,3810,25,24	3,01,17,17	2,53,96	3,5	1	0
0,31459	1̄,73137,88070,0540	1,63377,2072,08	3,3807,24,07	3,01,14,63	2,53,93	3,5	1	0
0,31460	1̄,73139,51447,2612	1,63373,8264,84	3,3804,22,92	3,01,12,09	2,53,90	3,5	1	0
0,31461	1̄,73141,14821,0877	1,63370,4460,61	3,3801,21,80	3,01,09,55	2,53,87	3,5	1	0
0,31462	1̄,73142,78191,5338	1,63367,0659,39	3,3798,20,70	3,01,07,01	2,53,84	3,5	1	0
0,31463	1̄,73144,41558,5997	1,63363,6861,18	3,3795,19,63	3,01,04,47	2,53,81	3,5	1	0
0,31464	1̄,73146,04922,2858	1,63360,3065,98	3,3792,18,59	3,01,01,93	2,53,78	3,5	1	0
0,31465	1̄,73147,68282,5924	1,63356,9273,79	3,3789,17,57	3,00,99,39	2,53,75	3,5	1	0
0,31466	1̄,73149,31639,5198	1,63353,5484,61	3,3786,16,58	3,00,96,85	2,53,72	3,5	1	0
0,31467	1̄,73150,94993,0683	1,63350,1698,44	3,3783,15,61	3,00,94,31	2,53,69	3,5	1	0
0,31468	1̄,73152,58343,2381	1,63346,7915,28	3,3780,14,67	3,00,91,77	2,53,66	3,5	1	0
0,31469	1̄,73154,21690,0296	1,63343,4135,13	3,3777,13,75	3,00,89,23	2,53,63	3,5	1	0
0,31470	1̄,73155,85033,4431	1,63340,0357,99	3,3774,12,86	3,00,86,69	2,53,60	3,5	1	0
0,31471	1̄,73157,48373,4789	1,63336,6583,86	3,3771,11,99	3,00,84,15	2,53,57	3,5	1	0
0,31472	1̄,73159,11710,1373	1,63333,2812,74	3,3768,11,15	3,00,81,61	2,53,54	3,5	1	0
0,31473	1̄,73160,75043,4186	1,63329,9044,63	3,3765,10,33	3,00,79,07	2,53,51	3,5	1	0
0,31474	1̄,73162,38373,3231	1,63326,5279,53	3,3762,09,54	3,00,76,53	2,53,48	3,5	1	0
0,31475	1̄,73164,01699,8511	1,63323,1517,43	3,3759,08,77	3,00,74,00	2,53,45	3,5	1	0
0,31476	1̄,73165,65023,0028	1,63319,7758,34	3,3756,08,03	3,00,71,47	2,53,42	3,5	1	0
0,31477	1̄,73167,28342,7786	1,63316,4002,26	3,3753,07,32	3,00,68,94	2,53,39	3,5	1	0
0,31478	1̄,73168,91659,1788	1,63313,0249,19	3,3750,06,63	3,00,66,41	2,53,36	3,5	1	0
0,31479	1̄,73170,54972,2037	1,63309,6499,12	3,3747,05,97	3,00,63,88	2,53,33	3,5	1	0
0,31480	1̄,73172,18281,8536	1,63306,2752,06	3,3744,05,33	3,00,61,35	2,53,30	3,5	1	0
0,31481	1̄,73173,81588,1288	1,63302,9008,01	3,3741,04,72	3,00,58,82	2,53,27	3,5	1	0
0,31482	1̄,73175,44891,0296	1,63299,5266,96	3,3738,04,13	3,00,56,29	2,53,24	3,5	1	0
0,31483	1̄,73177,08190,5563	1,63296,1528,92	3,3735,03,57	3,00,53,76	2,53,21	3,5	1	0
0,31484	1̄,73178,71486,7092	1,63292,7793,88	3,3732,03,03	3,00,51,23	2,53,18	3,5	1	0
0,31485	1̄,73180,34779,4886	1,63289,4061,85	3,3729,02,52	3,00,48,70	2,53,15	3,5	1	0
0,31486	1̄,73181,98068,8948	1,63286,0332,82	3,3726,02,03	3,00,46,17	2,53,12	3,5	1	0
0,31487	1̄,73183,61354,9281	1,63282,6606,80	3,3723,01,57	3,00,43,64	2,53,09	3,5	1	0
0,31488	1̄,73185,24637,5888	1,63279,2883,78	3,3720,01,13	3,00,41,11	2,53,06	3,5	1	0
0,31489	1̄,73186,87916,8772	1,63275,9163,77	3,3717,00,72	3,00,38,58	2,53,03	3,5	1	0
0,31490	1̄,73188,51192,7936	1,63272,5446,76	3,3714,00,33	3,00,36,05	2,53,00	3,5	1	0
0,31491	1̄,73190,14465,3383	1,63269,1732,76	3,3710,99,97	3,00,33,52	2,52,97	3,5	1	0
0,31492	1̄,73191,77734,5116	1,63265,8021,76	3,3707,99,63	3,00,30,99	2,52,94	3,5	1	0
0,31493	1̄,73193,41000,3138	1,63262,4313,76	3,3704,99,32	3,00,28,46	2,52,91	3,5	1	0
0,31494	1̄,73195,04262,7452	1,63259,0608,77	3,3701,99,04	3,00,25,93	2,52,88	3,5	1	0
0,31495	1̄,73196,67521,8061	1,63255,6906,78	3,3698,98,78	3,00,23,40	2,52,85	3,5	1	0
0,31496	1̄,73198,30777,4968	1,63252,3207,79	3,3695,98,55	3,00,20,87	2,52,82	3,5	1	0
0,31497	1̄,73199,94029,8176	1,63248,9511,80	3,3692,98,34	3,00,18,34	2,52,79	3,5	1	0
0,31498	1̄,73201,57278,7688	1,63245,5818,82	3,3689,98,16	3,00,15,81	2,52,76	3,5	1	0
0,31499	1̄,73203,20524,3507	1,63242,2128,84	3,3686,98,00	3,00,13,28	2,52,73	3,5	1	0
0,31500	1̄,73204,83766,5636	1,63238,8441,86	3,3683,97,87	3,00,10,75	2,52,70	3,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31500	1,73204,83766,5636	1,63238,8441,86	3,3683,97,87	3,00,10,75	2,52,70	3,5	1	0
0,31501	1,73206,47005,4078	1,63235,4757,88	3,3680,97,76	3,00,08,22	2,52,67	3,5	1	0
0,31502	1,73208,10240,8836	1,63232,1076,90	3,3677,97,68	3,00,05,69	2,52,64	3,5	1	0
0,31503	1,73209,73472,9913	1,63228,7398,92	3,3674,97,62	3,00,03,16	2,52,61	3,5	1	0
0,31504	1,73211,36701,7312	1,63225,3723,94	3,3671,97,59	3,00,00,63	2,52,58	3,5	1	0
0,31505	1,73212,99927,1036	1,63222,0051,96	3,3668,97,58	2,99,98,10	2,52,55	3,5	1	0
0,31506	1,73214,63149,1088	1,63218,6382,98	3,3665,97,60	2,99,95,57	2,52,52	3,5	1	0
0,31507	1,73216,26367,7471	1,63215,2717,00	3,3662,97,64	2,99,93,04	2,52,49	3,5	1	0
0,31508	1,73217,89583,0188	1,63211,9054,02	3,3659,97,71	2,99,90,52	2,52,46	3,5	1	0
0,31509	1,73219,52794,9242	1,63208,5394,04	3,3656,97,80	2,99,88,00	2,52,43	3,5	1	0
0,31510	1,73221,16003,4636	1,63205,1737,06	3,3653,97,92	2,99,85,48	2,52,40	3,5	1	0
0,31511	1,73222,79208,6373	1,63201,8083,08	3,3650,98,07	2,99,82,96	2,52,37	3,5	1	0
0,31512	1,73224,42410,4456	1,63198,4432,10	3,3647,98,24	2,99,80,44	2,52,34	3,5	1	0
0,31513	1,73226,05608,8888	1,63195,0784,12	3,3644,98,44	2,99,77,92	2,52,31	3,5	1	0
0,31514	1,73227,68803,9672	1,63191,7139,14	3,3641,98,66	2,99,75,40	2,52,28	3,5	1	0
0,31515	1,73229,31995,6811	1,63188,3497,15	3,3638,98,91	2,99,72,88	2,52,25	3,5	1	0
0,31516	1,73230,95184,0308	1,63184,9858,16	3,3635,99,18	2,99,70,36	2,52,22	3,5	1	0
0,31517	1,73232,58369,0166	1,63181,6222,17	3,3632,99,48	2,99,67,84	2,52,19	3,5	1	0
0,31518	1,73234,21550,6388	1,63178,2589,18	3,3629,99,80	2,99,65,32	2,52,16	3,5	1	0
0,31519	1,73235,84728,8977	1,63174,8959,18	3,3627,00,15	2,99,62,80	2,52,13	3,5	1	0
0,31520	1,73237,47903,7936	1,63171,5332,18	3,3624,00,52	2,99,60,28	2,52,10	3,5	1	0
0,31521	1,73239,11075,3268	1,63168,1708,17	3,3621,00,92	2,99,57,76	2,52,07	3,5	1	0
0,31522	1,73240,74243,4976	1,63164,8087,16	3,3618,01,34	2,99,55,24	2,52,04	3,5	1	0
0,31523	1,73242,37408,3063	1,63161,4469,15	3,3615,01,79	2,99,52,72	2,52,01	3,5	1	0
0,31524	1,73244,00569,7532	1,63158,0854,13	3,3612,02,26	2,99,50,20	2,51,98	3,5	1	0
0,31525	1,73245,63727,8386	1,63154,7242,11	3,3609,02,76	2,99,47,68	2,51,95	3,5	1	0
0,31526	1,73247,26882,5628	1,63151,3633,08	3,3606,03,28	2,99,45,16	2,51,92	3,5	1	0
0,31527	1,73248,90033,9261	1,63148,0027,05	3,3603,03,83	2,99,42,64	2,51,89	3,5	1	0
0,31528	1,73250,53181,9288	1,63144,6424,01	3,3600,04,40	2,99,40,12	2,51,86	3,5	1	0
0,31529	1,73252,16326,5712	1,63141,2823,97	3,3597,05,00	2,99,37,60	2,51,83	3,5	1	0
0,31530	1,73253,79467,8536	1,63137,9226,92	3,3594,05,62	2,99,35,08	2,51,80	3,5	1	0
0,31531	1,73255,42605,7763	1,63134,5632,86	3,3591,06,27	2,99,32,56	2,51,77	3,5	1	0
0,31532	1,73257,05740,3396	1,63131,2041,80	3,3588,06,94	2,99,30,04	2,51,74	3,5	1	0
0,31533	1,73258,68871,5438	1,63127,8453,73	3,3585,07,64	2,99,27,52	2,51,71	3,5	1	0
0,31534	1,73260,31999,3892	1,63124,4868,65	3,3582,08,36	2,99,25,00	2,51,68	3,5	1	0
0,31535	1,73261,95123,8761	1,63121,1286,57	3,3579,09,11	2,99,22,48	2,51,65	3,5	1	0
0,31536	1,73263,58245,0048	1,63117,7707,48	3,3576,09,89	2,99,19,96	2,51,62	3,5	1	0
0,31537	1,73265,21362,7755	1,63114,4131,38	3,3573,10,69	2,99,17,44	2,51,59	3,5	1	0
0,31538	1,73266,84477,1886	1,63111,0558,27	3,3570,11,52	2,99,14,92	2,51,56	3,5	1	0
0,31539	1,73268,47588,2444	1,63107,6988,15	3,3567,12,37	2,99,12,40	2,51,53	3,5	1	0
0,31540	1,73270,10695,9432	1,63104,3421,03	3,3564,13,25	2,99,09,88	2,51,50	3,5	1	0
0,31541	1,73271,73800,2853	1,63100,9856,90	3,3561,14,15	2,99,07,37	2,51,47	3,5	1	0
0,31542	1,73273,36901,2710	1,63097,6295,76	3,3558,15,08	2,99,04,86	2,51,44	3,5	1	0
0,31543	1,73274,99998,9006	1,63094,2737,61	3,3555,16,03	2,99,02,35	2,51,41	3,5	1	0
0,31544	1,73276,63093,1744	1,63090,9182,45	3,3552,17,01	2,98,99,84	2,51,38	3,5	1	0
0,31545	1,73278,26184,0926	1,63087,5630,28	3,3549,18,01	2,98,97,33	2,51,35	3,5	1	0
0,31546	1,73279,89271,6556	1,63084,2081,10	3,3546,19,04	2,98,94,82	2,51,32	3,5	1	0
0,31547	1,73281,52355,8637	1,63080,8534,91	3,3543,20,09	2,98,92,31	2,51,29	3,5	1	0
0,31548	1,73283,15436,7172	1,63077,4991,71	3,3540,21,17	2,98,89,80	2,51,26	3,5	1	0
0,31549	1,73284,78514,2164	1,63074,1451,50	3,3537,22,27	2,98,87,29	2,51,23	3,5	1	0
0,31550	1,73286,41588,3616	1,63070,7914,28	3,3534,23,40	2,98,84,78	2,51,20	3,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31550	1,73286,41588,3616	1,63070,7914,28	3,3534,23,40	2,98,84,78	2,51,20	3,5	1	0
0,31551	1,73288,04659,1530	1,63067,4380,05	3,3531,24,55	2,98,82,27	2,51,17	3,5	1	0
0,31552	1,73289,67726,5910	1,63064,0848,80	3,3528,25,73	2,98,79,76	2,51,14	3,5	1	0
0,31553	1,73291,30790,6759	1,63060,7320,54	3,3525,26,93	2,98,77,25	2,51,11	3,5	1	0
0,31554	1,73292,93851,4080	1,63057,3795,27	3,3522,28,16	2,98,74,74	2,51,08	3,5	1	0
0,31555	1,73294,56908,7875	1,63054,0272,99	3,3519,29,41	2,98,72,23	2,51,05	3,5	1	0
0,31556	1,73296,19962,8148	1,63050,6753,70	3,3516,30,69	2,98,69,72	2,51,02	3,5	1	0
0,31557	1,73297,83013,4902	1,63047,3237,39	3,3513,31,99	2,98,67,21	2,50,99	3,5	1	0
0,31558	1,73299,46060,8139	1,63043,9724,07	3,3510,33,32	2,98,64,70	2,50,96	3,5	1	0
0,31559	1,73301,09104,7863	1,63040,6213,74	3,3507,34,67	2,98,62,19	2,50,93	3,5	1	0
0,31560	1,73302,72145,4077	1,63037,2706,39	3,3504,36,05	2,98,59,68	2,50,90	3,5	1	0
0,31561	1,73304,35182,6783	1,63033,9202,03	3,3501,37,45	2,98,57,17	2,50,87	3,5	1	0
0,31562	1,73305,98216,5985	1,63030,5700,66	3,3498,38,88	2,98,54,66	2,50,84	3,5	1	0
0,31563	1,73307,61247,1686	1,63027,2202,27	3,3495,40,33	2,98,52,15	2,50,81	3,5	1	0
0,31564	1,73309,24274,3888	1,63023,8706,87	3,3492,41,81	2,98,49,64	2,50,78	3,5	1	0
0,31565	1,73310,87298,2595	1,63020,5214,45	3,3489,43,31	2,98,47,13	2,50,75	3,5	1	0
0,31566	1,73312,50318,7809	1,63017,1725,02	3,3486,44,84	2,98,44,62	2,50,72	3,5	1	0
0,31567	1,73314,13335,9534	1,63013,8238,57	3,3483,46,39	2,98,42,11	2,50,69	3,5	1	0
0,31568	1,73315,76349,7773	1,63010,4755,11	3,3480,47,97	2,98,39,60	2,50,66	3,5	1	0
0,31569	1,73317,39360,2528	1,63007,1274,63	3,3477,49,57	2,98,37,09	2,50,63	3,5	1	0
0,31570	1,73319,02367,3803	1,63003,7797,13	3,3474,51,20	2,98,34,58	2,50,60	3,5	1	0
0,31571	1,73320,65371,1600	1,63000,4322,62	3,3471,52,85	2,98,32,07	2,50,57	3,5	1	0
0,31572	1,73322,28371,5923	1,62997,0851,09	3,3468,54,53	2,98,29,56	2,50,54	3,5	1	0
0,31573	1,73323,91368,6774	1,62993,7382,54	3,3465,56,23	2,98,27,05	2,50,51	3,5	1	0
0,31574	1,73325,54362,4157	1,62990,3916,98	3,3462,57,96	2,98,24,54	2,50,48	3,5	1	0
0,31575	1,73327,17352,8074	1,62987,0454,40	3,3459,59,71	2,98,22,04	2,50,45	3,5	1	0
0,31576	1,73328,80339,8528	1,62983,6994,80	3,3456,61,49	2,98,19,54	2,50,42	3,5	1	0
0,31577	1,73330,43323,5523	1,62980,3538,19	3,3453,63,29	2,98,17,04	2,50,39	3,5	1	0
0,31578	1,73332,06303,9061	1,62977,0084,56	3,3450,65,12	2,98,14,54	2,50,36	3,5	1	0
0,31579	1,73333,69280,9146	1,62973,6633,91	3,3447,66,97	2,98,12,04	2,50,33	3,5	1	0
0,31580	1,73335,32254,5780	1,62970,3186,24	3,3444,68,85	2,98,09,54	2,50,30	3,5	1	0
0,31581	1,73336,95224,8966	1,62966,9741,55	3,3441,70,75	2,98,07,04	2,50,27	3,5	1	0
0,31582	1,73338,58191,8708	1,62963,6299,84	3,3438,72,68	2,98,04,54	2,50,24	3,5	1	0
0,31583	1,73340,21155,5008	1,62960,2861,11	3,3435,74,63	2,98,02,04	2,50,21	3,5	1	0
0,31584	1,73341,84115,7869	1,62956,9425,36	3,3432,76,61	2,97,99,54	2,50,18	3,5	1	0
0,31585	1,73343,47072,7294	1,62953,5992,59	3,3429,78,61	2,97,97,04	2,50,15	3,5	1	0
0,31586	1,73345,10026,3287	1,62950,2562,80	3,3426,80,64	2,97,94,54	2,50,12	3,5	1	0
0,31587	1,73346,72976,5850	1,62946,9135,99	3,3423,82,69	2,97,92,04	2,50,09	3,5	1	0
0,31588	1,73348,35923,4986	1,62943,5712,16	3,3420,84,77	2,97,89,54	2,50,06	3,5	1	0
0,31589	1,73349,98867,0698	1,62940,2291,31	3,3417,86,87	2,97,87,04	2,50,03	3,5	1	0
0,31590	1,73351,61807,2989	1,62936,8873,44	3,3414,89,00	2,97,84,54	2,50,00	3,5	1	0
0,31591	1,73353,24744,1862	1,62933,5458,55	3,3411,91,15	2,97,82,04	2,49,97	3,5	1	0
0,31592	1,73354,87677,7321	1,62930,2046,64	3,3408,93,33	2,97,79,54	2,49,94	3,5	1	0
0,31593	1,73356,50607,9368	1,62926,8637,71	3,3405,95,53	2,97,77,04	2,49,91	3,5	1	0
0,31594	1,73358,13534,8006	1,62923,5231,75	3,3402,97,76	2,97,74,54	2,49,88	3,5	1	0
0,31595	1,73359,76458,3238	1,62920,1828,77	3,3400,00,01	2,97,72,04	2,49,85	3,5	1	0
0,31596	1,73361,39378,5067	1,62916,8428,77	3,3397,02,29	2,97,69,54	2,49,82	3,5	1	0
0,31597	1,73363,02295,3496	1,62913,5031,75	3,3394,04,59	2,97,67,04	2,49,79	3,5	1	0
0,31598	1,73364,65208,8528	1,62910,1637,70	3,3391,06,92	2,97,64,54	2,49,76	3,5	1	0
0,31599	1,73366,28119,0166	1,62906,8246,63	3,3388,09,27	2,97,62,04	2,49,73	3,5	1	0
0,31600	1,73367,91025,8413	1,62903,4858,54	3,3385,11,65	2,97,59,54	2,49,70	3,5	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31600	1̄,73367,91025,8423	1,62903,4858,89	3,3385,11,12	2,97,60,42	2,48,85	3,4	1	0
0,31601	1̄,73369,53929,3282	1,62900,1473,78	3,3382,13,52	2,97,57,93	2,48,82	3,4	1	0
0,31602	1̄,73371,16829,4756	1,62896,8091,64	3,3379,15,94	2,97,55,44	2,48,79	3,4	1	0
0,31603	1̄,73372,79726,2848	1,62893,4712,48	3,3376,18,39	2,97,52,95	2,48,76	3,4	1	0
0,31604	1̄,73374,42619,7560	1,62890,1336,30	3,3373,20,86	2,97,50,46	2,48,73	3,4	1	0
0,31605	1̄,73376,05509,8896	1,62886,7963,09	3,3370,23,36	2,97,47,97	2,48,70	3,4	1	0
0,31606	1̄,73377,68396,6859	1,62883,4592,86	3,3367,25,88	2,97,45,48	2,48,67	3,4	1	0
0,31607	1̄,73379,31280,1452	1,62880,1225,60	3,3364,28,43	2,97,42,99	2,48,64	3,4	1	0
0,31608	1̄,73380,94160,2678	1,62876,7861,32	3,3361,31,00	2,97,40,50	2,48,61	3,4	1	0
0,31609	1̄,73382,57037,0539	1,62873,4500,01	3,3358,33,60	2,97,38,01	2,48,58	3,4	1	0
0,31610	1̄,73384,19910,5039	1,62870,1141,67	3,3355,36,22	2,97,35,52	2,48,55	3,4	1	0
0,31611	1̄,73385,82780,6181	1,62866,7786,31	3,3352,38,86	2,97,33,03	2,48,52	3,4	1	0
0,31612	1̄,73387,45647,3967	1,62863,4433,92	3,3349,41,53	2,97,30,54	2,48,49	3,4	1	0
0,31613	1̄,73389,08510,8401	1,62860,1084,50	3,3346,44,22	2,97,28,06	2,48,46	3,4	1	0
0,31614	1̄,73390,71370,9486	1,62856,7738,06	3,3343,46,94	2,97,25,58	2,48,43	3,4	1	0
0,31615	1̄,73392,34227,7224	1,62853,4394,59	3,3340,49,68	2,97,23,10	2,48,40	3,4	1	0
0,31616	1̄,73393,97081,1619	1,62850,1054,09	3,3337,52,45	2,97,20,62	2,48,37	3,4	1	0
0,31617	1̄,73395,59931,2673	1,62846,7716,57	3,3334,55,24	2,97,18,14	2,48,34	3,4	1	0
0,31618	1̄,73397,22778,0390	1,62843,4382,02	3,3331,58,06	2,97,15,66	2,48,31	3,4	1	0
0,31619	1̄,73398,85621,4772	1,62840,1050,44	3,3328,60,90	2,97,13,18	2,48,28	3,4	1	0
0,31620	1̄,73400,48461,5822	1,62836,7721,83	3,3325,63,77	2,97,10,70	2,48,25	3,4	1	0
0,31621	1̄,73402,11298,3544	1,62833,4396,19	3,3322,66,66	2,97,08,22	2,48,22	3,4	1	0
0,31622	1̄,73403,74131,7940	1,62830,1073,52	3,3319,69,58	2,97,05,74	2,48,19	3,4	1	0
0,31623	1̄,73405,36961,9014	1,62826,7753,82	3,3316,72,52	2,97,03,26	2,48,16	3,4	1	0
0,31624	1̄,73406,99788,6768	1,62823,4437,09	3,3313,75,49	2,97,00,78	2,48,13	3,4	1	0
0,31625	1̄,73408,62612,1205	1,62820,1123,34	3,3310,78,48	2,96,98,30	2,48,10	3,4	1	0
0,31626	1̄,73410,25432,2328	1,62816,7812,56	3,3307,81,50	2,96,95,82	2,48,07	3,4	1	0
0,31627	1̄,73411,88249,0141	1,62813,4504,75	3,3304,84,54	2,96,93,34	2,48,04	3,4	1	0
0,31628	1̄,73413,51062,4646	1,62810,1199,90	3,3301,87,61	2,96,90,86	2,48,01	3,4	1	0
0,31629	1̄,73415,13872,5846	1,62806,7898,02	3,3298,90,70	2,96,88,38	2,47,98	3,4	1	0
0,31630	1̄,73416,76679,3744	1,62803,4599,11	3,3295,93,82	2,96,85,90	2,47,95	3,4	1	0
0,31631	1̄,73418,39482,8343	1,62800,1303,17	3,3292,96,96	2,96,83,42	2,47,92	3,4	1	0
0,31632	1̄,73420,02282,9646	1,62796,8010,20	3,3290,00,13	2,96,80,94	2,47,89	3,4	1	0
0,31633	1̄,73421,65079,7656	1,62793,4720,20	3,3287,03,32	2,96,78,46	2,47,86	3,4	1	0
0,31634	1̄,73423,27873,2376	1,62790,1433,17	3,3284,06,54	2,96,75,98	2,47,83	3,4	1	0
0,31635	1̄,73424,90663,3809	1,62786,8149,10	3,3281,09,78	2,96,73,50	2,47,80	3,4	1	0
0,31636	1̄,73426,53450,1958	1,62783,4868,00	3,3278,13,05	2,96,71,02	2,47,77	3,4	1	0
0,31637	1̄,73428,16233,6826	1,62780,1589,87	3,3275,16,34	2,96,68,54	2,47,74	3,4	1	0
0,31638	1̄,73429,79013,8416	1,62776,8314,71	3,3272,19,65	2,96,66,06	2,47,71	3,4	1	0
0,31639	1̄,73431,41790,6731	1,62773,5042,51	3,3269,22,99	2,96,63,58	2,47,68	3,4	1	0
0,31640	1̄,73433,04564,1774	1,62770,1773,28	3,3266,26,35	2,96,61,10	2,47,65	3,4	1	0
0,31641	1̄,73434,67334,3547	1,62766,8507,02	3,3263,29,74	2,96,58,62	2,47,62	3,4	1	0
0,31642	1̄,73436,30101,2054	1,62763,5243,72	3,3260,33,15	2,96,56,14	2,47,59	3,4	1	0
0,31643	1̄,73437,92864,7298	1,62760,1983,39	3,3257,36,59	2,96,53,66	2,47,56	3,4	1	0
0,31644	1̄,73439,55624,9281	1,62756,8726,02	3,3254,40,05	2,96,51,18	2,47,53	3,4	1	0
0,31645	1̄,73441,18381,8007	1,62753,5471,62	3,3251,43,54	2,96,48,70	2,47,50	3,4	1	0
0,31646	1̄,73442,81135,3479	1,62750,2220,18	3,3248,47,05	2,96,46,23	2,47,47	3,4	1	0
0,31647	1̄,73444,43885,5699	1,62746,8971,71	3,3245,50,59	2,96,43,76	2,47,44	3,4	1	0
0,31648	1̄,73446,06632,4671	1,62743,5726,20	3,3242,54,15	2,96,41,29	2,47,41	3,4	1	0
0,31649	1̄,73447,69376,0397	1,62740,2483,66	3,3239,57,74	2,96,38,82	2,47,38	3,4	1	0
0,31650	1̄,73449,32116,2881	1,62736,9244,08	3,3236,61,35	2,96,36,35	2,47,35	3,4	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31650	1,73449,32116,2881	1,62736,9244,08	3,3236,61,35	2,96,36,35	2,47,35	3,4	1	0
0,31651	1,73450,94853,2125	1,62733,6007,47	3,3233,64,99	2,96,33,88	2,47,32	3,4	1	0
0,31652	1,73452,57586,8132	1,62730,2773,82	3,3230,68,65	2,96,31,41	2,47,29	3,4	1	0
0,31653	1,73454,20317,0906	1,62726,9543,13	3,3227,72,34	2,96,28,94	2,47,26	3,4	1	0
0,31654	1,73455,83044,0449	1,62723,6315,41	3,3224,76,05	2,96,26,47	2,47,23	3,4	1	0
0,31655	1,73457,45767,6764	1,62720,3090,65	3,3221,79,79	2,96,24,00	2,47,20	3,4	1	0
0,31656	1,73459,08487,9855	1,62716,9868,85	3,3218,83,55	2,96,21,53	2,47,17	3,4	1	0
0,31657	1,73460,71204,9724	1,62713,6650,01	3,3215,87,33	2,96,19,06	2,47,14	3,4	1	0
0,31658	1,73462,33918,6374	1,62710,3434,14	3,3212,91,14	2,96,16,59	2,47,11	3,4	1	0
0,31659	1,73463,96628,9808	1,62707,0221,23	3,3209,94,97	2,96,14,12	2,47,08	3,4	1	0
0,31660	1,73465,59336,0029	1,62703,7011,28	3,3206,98,83	2,96,11,65	2,47,05	3,4	1	0
0,31661	1,73467,22039,7040	1,62700,3804,29	3,3204,02,71	2,96,09,18	2,47,02	3,4	1	0
0,31662	1,73468,84740,0844	1,62697,0600,26	3,3201,06,62	2,96,06,71	2,46,99	3,4	1	0
0,31663	1,73470,47437,1444	1,62693,7399,19	3,3198,10,55	2,96,04,24	2,46,96	3,4	1	0
0,31664	1,73472,10130,8843	1,62690,4201,08	3,3195,14,51	2,96,01,77	2,46,93	3,4	1	0
0,31665	1,73473,72821,3044	1,62687,1005,93	3,3192,18,49	2,95,99,30	2,46,90	3,4	1	0
0,31666	1,73475,35508,4050	1,62683,7813,75	3,3189,22,50	2,95,96,83	2,46,87	3,4	1	0
0,31667	1,73476,98192,1864	1,62680,4624,53	3,3186,26,53	2,95,94,36	2,46,84	3,4	1	0
0,31668	1,73478,60872,6489	1,62677,1438,26	3,3183,30,59	2,95,91,89	2,46,81	3,4	1	0
0,31669	1,73480,23549,7927	1,62673,8254,95	3,3180,34,67	2,95,89,42	2,46,78	3,4	1	0
0,31670	1,73481,86223,6182	1,62670,5074,60	3,3177,38,78	2,95,86,95	2,46,75	3,4	1	0
0,31671	1,73483,48894,1257	1,62667,1897,21	3,3174,42,91	2,95,84,48	2,46,72	3,4	1	0
0,31672	1,73485,11561,3154	1,62663,8722,78	3,3171,47,07	2,95,82,01	2,46,69	3,4	1	0
0,31673	1,73486,74225,1877	1,62660,5551,31	3,3168,51,25	2,95,79,54	2,46,66	3,4	1	0
0,31674	1,73488,36885,7428	1,62657,2382,80	3,3165,55,45	2,95,77,07	2,46,63	3,4	1	0
0,31675	1,73489,99542,9811	1,62653,9217,25	3,3162,59,68	2,95,74,60	2,46,60	3,4	1	0
0,31676	1,73491,62196,9028	1,62650,6054,65	3,3159,63,93	2,95,72,13	2,46,57	3,4	1	0
0,31677	1,73493,24847,5083	1,62647,2895,01	3,3156,68,21	2,95,69,66	2,46,54	3,4	1	0
0,31678	1,73494,87494,7978	1,62643,9738,33	3,3153,72,51	2,95,67,19	2,46,51	3,4	1	0
0,31679	1,73496,50138,7716	1,62640,6584,60	3,3150,76,84	2,95,64,72	2,46,48	3,4	1	0
0,31680	1,73498,12779,4301	1,62637,3433,83	3,3147,81,19	2,95,62,26	2,46,45	3,4	1	0
0,31681	1,73499,75416,7735	1,62634,0286,02	3,3144,85,57	2,95,59,80	2,46,42	3,4	1	0
0,31682	1,73501,38050,8021	1,62630,7141,16	3,3141,89,97	2,95,57,34	2,46,39	3,4	1	0
0,31683	1,73503,00681,5162	1,62627,3999,26	3,3138,94,40	2,95,54,88	2,46,36	3,4	1	0
0,31684	1,73504,63308,9161	1,62624,0860,32	3,3135,98,85	2,95,52,42	2,46,33	3,4	1	0
0,31685	1,73506,25933,0021	1,62620,7724,33	3,3133,03,33	2,95,49,96	2,46,30	3,4	1	0
0,31686	1,73507,88553,7745	1,62617,4591,30	3,3130,07,83	2,95,47,50	2,46,27	3,4	1	0
0,31687	1,73509,51171,2336	1,62614,1461,22	3,3127,12,36	2,95,45,04	2,46,24	3,4	1	0
0,31688	1,73511,13785,3797	1,62610,8334,10	3,3124,16,91	2,95,42,58	2,46,21	3,4	1	0
0,31689	1,73512,76396,2131	1,62607,5209,93	3,3121,21,48	2,95,40,12	2,46,18	3,4	1	0
0,31690	1,73514,39003,7341	1,62604,2088,72	3,3118,26,08	2,95,37,66	2,46,15	3,4	1	0
0,31691	1,73516,01607,9430	1,62600,8970,46	3,3115,30,70	2,95,35,20	2,46,12	3,4	1	0
0,31692	1,73517,64208,8400	1,62597,5855,15	3,3112,35,35	2,95,32,74	2,46,09	3,4	1	0
0,31693	1,73519,26806,4255	1,62594,2742,80	3,3109,40,02	2,95,30,28	2,46,06	3,4	1	0
0,31694	1,73520,89400,6998	1,62590,9633,40	3,3106,44,72	2,95,27,82	2,46,03	3,4	1	0
0,31695	1,73522,51991,6631	1,62587,6526,95	3,3103,49,44	2,95,25,36	2,46,00	3,4	1	0
0,31696	1,73524,14579,3158	1,62584,3423,46	3,3100,54,19	2,95,22,90	2,45,97	3,4	1	0
0,31697	1,73525,77163,6581	1,62581,0322,92	3,3097,58,96	2,95,20,44	2,45,94	3,4	1	0
0,31698	1,73527,39744,6904	1,62577,7225,33	3,3094,63,76	2,95,17,98	2,45,91	3,4	1	0
0,31699	1,73529,02322,4129	1,62574,4130,69	3,3091,68,58	2,95,15,52	2,45,88	3,4	1	0
0,31700	1,73530,64896,8260	1,62571,1039,00	3,3088,73,42	2,95,13,06	2,45,85	3,4	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31700	1,73530,64896,8260	1,62571,1039,00	3,3088,73,42	2,95,13,06	2,45,85	3,4	1	0
0,31701	1,73532,27467,9299	1,62567,7950,27	3,3085,78,29	2,95,10,60	2,45,82	3,4	1	0
0,31702	1,73533,90035,7249	1,62564,4864,49	3,3082,83,18	2,95,08,14	2,45,79	3,4	1	0
0,31703	1,73535,52600,2113	1,62561,1781,66	3,3079,88,10	2,95,05,68	2,45,76	3,4	1	0
0,31704	1,73537,15161,3895	1,62557,8701,78	3,3076,93,04	2,95,03,22	2,45,73	3,4	1	0
0,31705	1,73538,77719,2597	1,62554,5624,85	3,3073,98,01	2,95,00,76	2,45,70	3,4	1	0
0,31706	1,73540,40273,8222	1,62551,2550,87	3,3071,03,00	2,94,98,30	2,45,67	3,4	1	0
0,31707	1,73542,02825,0773	1,62547,9479,84	3,3068,08,02	2,94,95,84	2,45,64	3,4	1	0
0,31708	1,73543,65373,0253	1,62544,6411,76	3,3065,13,06	2,94,93,38	2,45,61	3,4	1	0
0,31709	1,73545,27917,6665	1,62541,3346,63	3,3062,18,13	2,94,90,92	2,45,58	3,4	1	0
0,31710	1,73546,90459,0012	1,62538,0284,45	3,3059,23,22	2,94,88,46	2,45,55	3,4	1	0
0,31711	1,73548,52997,0296	1,62534,7225,22	3,3056,28,34	2,94,86,00	2,45,52	3,4	1	0
0,31712	1,73550,15531,7521	1,62531,4168,94	3,3053,33,48	2,94,83,54	2,45,49	3,4	1	0
0,31713	1,73551,78063,1690	1,62528,1115,61	3,3050,38,64	2,94,81,09	2,45,46	3,4	1	0
0,31714	1,73553,40591,2806	1,62524,8065,22	3,3047,43,83	2,94,78,64	2,45,43	3,4	1	0
0,31715	1,73555,03116,0871	1,62521,5017,78	3,3044,49,04	2,94,76,19	2,45,40	3,4	1	0
0,31716	1,73556,65637,5889	1,62518,1973,29	3,3041,54,28	2,94,73,74	2,45,37	3,4	1	0
0,31717	1,73558,28155,7862	1,62514,8931,75	3,3038,59,54	2,94,71,29	2,45,34	3,4	1	0
0,31718	1,73559,90670,6794	1,62511,5893,15	3,3035,64,83	2,94,68,84	2,45,31	3,4	1	0
0,31719	1,73561,53182,2687	1,62508,2857,50	3,3032,70,14	2,94,66,39	2,45,28	3,4	1	0
0,31720	1,73563,15690,5545	1,62504,9824,80	3,3029,75,48	2,94,63,94	2,45,25	3,4	1	0
0,31721	1,73564,78195,5370	1,62501,6795,05	3,3026,80,84	2,94,61,49	2,45,22	3,4	1	0
0,31722	1,73566,40697,2165	1,62498,3768,24	3,3023,86,23	2,94,59,04	2,45,19	3,4	1	0
0,31723	1,73568,03195,5933	1,62495,0744,38	3,3020,91,64	2,94,56,59	2,45,16	3,4	1	0
0,31724	1,73569,65690,6677	1,62491,7723,46	3,3017,97,07	2,94,54,14	2,45,13	3,4	1	0
0,31725	1,73571,28182,4400	1,62488,4705,49	3,3015,02,53	2,94,51,69	2,45,10	3,4	1	0
0,31726	1,73572,90670,9105	1,62485,1690,46	3,3012,08,01	2,94,49,24	2,45,07	3,4	1	0
0,31727	1,73574,53156,0795	1,62481,8678,38	3,3009,13,52	2,94,46,79	2,45,04	3,4	1	0
0,31728	1,73576,15637,9473	1,62478,5669,24	3,3006,19,05	2,94,44,34	2,45,01	3,4	1	0
0,31729	1,73577,78116,5142	1,62475,2663,05	3,3003,24,61	2,94,41,89	2,44,98	3,4	1	0
0,31730	1,73579,40591,7805	1,62471,9659,80	3,3000,30,19	2,94,39,44	2,44,95	3,4	1	0
0,31731	1,73581,03063,7465	1,62468,6659,50	3,2997,35,80	2,94,36,99	2,44,92	3,4	1	0
0,31732	1,73582,65532,4125	1,62465,3662,14	3,2994,41,43	2,94,34,54	2,44,89	3,4	1	0
0,31733	1,73584,27997,7787	1,62462,0667,73	3,2991,47,08	2,94,32,09	2,44,86	3,4	1	0
0,31734	1,73585,90459,8455	1,62458,7676,26	3,2988,52,76	2,94,29,64	2,44,83	3,4	1	0
0,31735	1,73587,52918,6131	1,62455,4687,73	3,2985,58,46	2,94,27,19	2,44,80	3,4	1	0
0,31736	1,73589,15374,0819	1,62452,1702,15	3,2982,64,19	2,94,24,74	2,44,77	3,4	1	0
0,31737	1,73590,77826,2521	1,62448,8719,51	3,2979,69,94	2,94,22,29	2,44,74	3,4	1	0
0,31738	1,73592,40275,1241	1,62445,5739,81	3,2976,75,72	2,94,19,84	2,44,71	3,4	1	0
0,31739	1,73594,02720,6981	1,62442,2763,05	3,2973,81,52	2,94,17,39	2,44,68	3,4	1	0
0,31740	1,73595,65162,9744	1,62438,9789,23	3,2970,87,35	2,94,14,94	2,44,65	3,4	1	0
0,31741	1,73597,27601,9533	1,62435,6818,36	3,2967,93,20	2,94,12,49	2,44,62	3,4	1	0
0,31742	1,73598,90037,6351	1,62432,3850,43	3,2964,99,08	2,94,10,04	2,44,59	3,4	1	0
0,31743	1,73600,52470,0201	1,62429,0885,44	3,2962,04,98	2,94,07,59	2,44,56	3,4	1	0
0,31744	1,73602,14899,1086	1,62425,7923,39	3,2959,10,90	2,94,05,14	2,44,53	3,4	1	0
0,31745	1,73603,77324,9009	1,62422,4964,28	3,2956,16,85	2,94,02,69	2,44,50	3,4	1	0
0,31746	1,73605,39747,3973	1,62419,2008,11	3,2953,22,82	2,94,00,25	2,44,47	3,4	1	0
0,31747	1,73607,02166,5981	1,62415,9054,88	3,2950,28,82	2,93,97,81	2,44,44	3,4	1	0
0,31748	1,73608,64582,5036	1,62412,6104,59	3,2947,34,84	2,93,95,37	2,44,41	3,4	1	0
0,31749	1,73610,26995,1141	1,62409,3157,24	3,2944,40,89	2,93,92,93	2,44,38	3,4	1	0
0,31750	1,73611,89404,4298	1,62406,0212,83	3,2941,46,96	2,93,90,49	2,44,35	3,4	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31750	1,73611,89404,4298	1,62406,0212,83	3,2941,46,96	2,93,90,49	2,44,35	3,4	1	0
0,31751	1,73613,51810,4511	1,62402,7271,36	3,2938,53,06	2,93,88,05	2,44,32	3,4	1	0
0,31752	1,73615,14213,1782	1,62399,4332,83	3,2935,59,18	2,93,85,61	2,44,29	3,4	1	0
0,31753	1,73616,76612,6115	1,62396,1397,24	3,2932,65,32	2,93,83,17	2,44,26	3,4	1	0
0,31754	1,73618,39008,7512	1,62392,8464,59	3,2929,71,49	2,93,80,73	2,44,23	3,4	1	0
0,31755	1,73620,01401,5977	1,62389,5534,88	3,2926,77,68	2,93,78,29	2,44,20	3,4	1	0
0,31756	1,73621,63791,1512	1,62386,2608,10	3,2923,83,90	2,93,75,85	2,44,17	3,4	1	0
0,31757	1,73623,26177,4120	1,62382,9684,26	3,2920,90,14	2,93,73,41	2,44,14	3,4	1	0
0,31758	1,73624,88560,3804	1,62379,6763,36	3,2917,96,41	2,93,70,97	2,44,11	3,4	1	0
0,31759	1,73626,50940,0567	1,62376,3845,40	3,2915,02,70	2,93,68,53	2,44,08	3,4	1	0
0,31760	1,73628,13316,4412	1,62373,0930,37	3,2912,09,01	2,93,66,09	2,44,05	3,4	1	0
0,31761	1,73629,75689,5342	1,62369,8018,28	3,2909,15,35	2,93,63,65	2,44,02	3,4	1	0
0,31762	1,73631,38059,3360	1,62366,5109,13	3,2906,21,71	2,93,61,21	2,43,99	3,4	1	0
0,31763	1,73633,00425,8469	1,62363,2202,91	3,2903,28,10	2,93,58,77	2,43,96	3,4	1	0
0,31764	1,73634,62789,0672	1,62359,9299,63	3,2900,34,51	2,93,56,33	2,43,93	3,4	1	0
0,31765	1,73636,25148,9972	1,62356,6399,28	3,2897,40,95	2,93,53,89	2,43,90	3,4	1	0
0,31766	1,73637,87505,6371	1,62353,3501,87	3,2894,47,41	2,93,51,45	2,43,87	3,4	1	0
0,31767	1,73639,49858,9873	1,62350,0607,40	3,2891,53,90	2,93,49,01	2,43,84	3,4	1	0
0,31768	1,73641,12209,0480	1,62346,7715,86	3,2888,60,41	2,93,46,57	2,43,81	3,4	1	0
0,31769	1,73642,74555,8196	1,62343,4827,26	3,2885,66,94	2,93,44,13	2,43,78	3,4	1	0
0,31770	1,73644,36899,3023	1,62340,1941,59	3,2882,73,50	2,93,41,69	2,43,75	3,4	1	0
0,31771	1,73645,99239,4965	1,62336,9058,86	3,2879,80,08	2,93,39,25	2,43,72	3,4	1	0
0,31772	1,73647,61576,4024	1,62333,6179,06	3,2876,86,69	2,93,36,81	2,43,69	3,4	1	0
0,31773	1,73649,23910,0203	1,62330,3302,19	3,2873,93,32	2,93,34,37	2,43,66	3,4	1	0
0,31774	1,73650,86240,3505	1,62327,0428,26	3,2870,99,98	2,93,31,93	2,43,63	3,4	1	0
0,31775	1,73652,48567,3933	1,62323,7557,26	3,2868,06,66	2,93,29,49	2,43,60	3,4	1	0
0,31776	1,73654,10891,1490	1,62320,4689,19	3,2865,13,37	2,93,27,05	2,43,57	3,4	1	0
0,31777	1,73655,73211,6179	1,62317,1824,06	3,2862,20,10	2,93,24,61	2,43,54	3,4	1	0
0,31778	1,73657,35528,8003	1,62313,8961,86	3,2859,26,85	2,93,22,17	2,43,51	3,4	1	0
0,31779	1,73658,97842,6965	1,62310,6102,59	3,2856,33,63	2,93,19,73	2,43,48	3,4	1	0
0,31780	1,73660,60153,3068	1,62307,3246,25	3,2853,40,43	2,93,17,30	2,43,45	3,4	1	0
0,31781	1,73662,22460,6314	1,62304,0392,85	3,2850,47,26	2,93,14,87	2,43,42	3,4	1	0
0,31782	1,73663,84764,6707	1,62300,7542,38	3,2847,54,11	2,93,12,44	2,43,39	3,4	1	0
0,31783	1,73665,47065,4249	1,62297,4694,84	3,2844,60,99	2,93,10,01	2,43,36	3,4	1	0
0,31784	1,73667,09362,8944	1,62294,1850,23	3,2841,67,89	2,93,07,58	2,43,33	3,4	1	0
0,31785	1,73668,71657,0794	1,62290,9008,55	3,2838,74,81	2,93,05,15	2,43,30	3,4	1	0
0,31786	1,73670,33947,9803	1,62287,6169,80	3,2835,81,76	2,93,02,72	2,43,27	3,4	1	0
0,31787	1,73671,96235,5973	1,62284,3333,98	3,2832,88,73	2,93,00,29	2,43,24	3,4	1	0
0,31788	1,73673,58519,9307	1,62281,0501,09	3,2829,95,73	2,92,97,86	2,43,21	3,4	1	0
0,31789	1,73675,20800,9808	1,62277,7671,13	3,2827,02,75	2,92,95,43	2,43,18	3,4	1	0
0,31790	1,73676,83078,7479	1,62274,4844,10	3,2824,09,80	2,92,93,00	2,43,15	3,4	1	0
0,31791	1,73678,45353,2323	1,62271,2020,00	3,2821,16,87	2,92,90,57	2,43,12	3,4	1	0
0,31792	1,73680,07624,4343	1,62267,9198,83	3,2818,23,96	2,92,88,14	2,43,09	3,4	1	0
0,31793	1,73681,69892,3542	1,62264,6380,59	3,2815,31,08	2,92,85,71	2,43,06	3,4	1	0
0,31794	1,73683,32156,9923	1,62261,3565,28	3,2812,38,22	2,92,83,28	2,43,03	3,4	1	0
0,31795	1,73684,94418,3488	1,62258,0752,90	3,2809,45,39	2,92,80,85	2,43,00	3,4	1	0
0,31796	1,73686,56676,4241	1,62254,7943,45	3,2806,52,58	2,92,78,42	2,42,97	3,4	1	0
0,31797	1,73688,18931,2184	1,62251,5136,92	3,2803,59,80	2,92,75,99	2,42,94	3,4	1	0
0,31798	1,73689,81182,7321	1,62248,2333,32	3,2800,67,04	2,92,73,56	2,42,91	3,4	1	0
0,31799	1,73691,43430,9654	1,62244,9532,65	3,2797,74,30	2,92,71,13	2,42,88	3,4	1	0
0,31800	1,73693,05675,9187	1,62241,6734,91	3,2794,81,59	2,92,68,70	2,42,85	3,4	1	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31800	1,73693,05675,9211	1,62241,6735,22	3,2794,81,09	2,92,69,37	2,42,20	3,3	0	0
0,31801	1,73694,67917,5946	1,62238,3940,41	3,2791,88,40	2,92,66,95	2,42,17	3,3	0	0
0,31802	1,73696,30155,9886	1,62235,1148,53	3,2788,95,73	2,92,64,53	2,42,14	3,3	0	0
0,31803	1,73697,92391,1035	1,62231,8359,57	3,2786,03,08	2,92,62,11	2,42,11	3,3	0	0
0,31804	1,73699,54622,9395	1,62228,5573,54	3,2783,10,46	2,92,59,69	2,42,08	3,3	0	0
0,31805	1,73701,16851,4969	1,62225,2790,44	3,2780,17,86	2,92,57,27	2,42,05	3,3	0	0
0,31806	1,73702,79076,7759	1,62222,0010,26	3,2777,25,29	2,92,54,85	2,42,02	3,3	0	0
0,31807	1,73704,41298,7769	1,62218,7233,01	3,2774,32,74	2,92,52,43	2,41,99	3,3	0	0
0,31808	1,73706,03517,5002	1,62215,4458,68	3,2771,40,22	2,92,50,01	2,41,96	3,3	0	0
0,31809	1,73707,65732,9461	1,62212,1687,28	3,2768,47,72	2,92,47,59	2,41,93	3,3	0	0
0,31810	1,73709,27945,1148	1,62208,8918,80	3,2765,55,24	2,92,45,17	2,41,90	3,3	0	0
0,31811	1,73710,90154,0067	1,62205,6153,25	3,2762,62,79	2,92,42,75	2,41,87	3,3	0	0
0,31812	1,73712,52359,6220	1,62202,3390,62	3,2759,70,36	2,92,40,33	2,41,84	3,3	0	0
0,31813	1,73714,14561,9611	1,62199,0630,92	3,2756,77,96	2,92,37,91	2,41,81	3,3	0	0
0,31814	1,73715,76761,0242	1,62195,7874,14	3,2753,85,58	2,92,35,49	2,41,78	3,3	0	0
0,31815	1,73717,38956,8116	1,62192,5120,28	3,2750,93,23	2,92,33,07	2,41,75	3,3	0	0
0,31816	1,73719,01149,3236	1,62189,2369,35	3,2748,00,90	2,92,30,65	2,41,72	3,3	0	0
0,31817	1,73720,63338,5605	1,62185,9621,34	3,2745,08,59	2,92,28,23	2,41,69	3,3	0	0
0,31818	1,73722,25524,5226	1,62182,6876,25	3,2742,16,31	2,92,25,81	2,41,66	3,3	0	0
0,31819	1,73723,87707,2102	1,62179,4134,09	3,2739,24,05	2,92,23,39	2,41,63	3,3	0	0
0,31820	1,73725,49886,6236	1,62176,1394,85	3,2736,31,82	2,92,20,97	2,41,60	3,3	0	0
0,31821	1,73727,12062,7631	1,62172,8658,53	3,2733,39,61	2,92,18,55	2,41,57	3,3	0	0
0,31822	1,73728,74235,6290	1,62169,5925,13	3,2730,47,42	2,92,16,13	2,41,54	3,3	0	0
0,31823	1,73730,36405,2215	1,62166,3194,66	3,2727,55,26	2,92,13,71	2,41,51	3,3	0	0
0,31824	1,73731,98571,5410	1,62163,0467,11	3,2724,63,12	2,92,11,29	2,41,48	3,3	0	0
0,31825	1,73733,60734,5877	1,62159,7742,48	3,2721,71,01	2,92,08,88	2,41,45	3,3	0	0
0,31826	1,73735,22894,3619	1,62156,5020,77	3,2718,78,92	2,92,06,47	2,41,42	3,3	0	0
0,31827	1,73736,85050,8640	1,62153,2301,98	3,2715,86,86	2,92,04,06	2,41,39	3,3	0	0
0,31828	1,73738,47204,0942	1,62149,9586,11	3,2712,94,82	2,92,01,65	2,41,36	3,3	0	0
0,31829	1,73740,09354,0528	1,62146,6873,16	3,2710,02,80	2,91,99,24	2,41,33	3,3	0	0
0,31830	1,73741,71500,7401	1,62143,4163,13	3,2707,10,81	2,91,96,83	2,41,30	3,3	0	0
0,31831	1,73743,33644,1564	1,62140,1456,02	3,2704,18,84	2,91,94,42	2,41,27	3,3	0	0
0,31832	1,73744,95784,3020	1,62136,8751,83	3,2701,26,90	2,91,92,01	2,41,24	3,3	0	0
0,31833	1,73746,57921,1772	1,62133,6050,56	3,2698,34,98	2,91,89,60	2,41,21	3,3	0	0
0,31834	1,73748,20054,7823	1,62130,3352,21	3,2695,43,08	2,91,87,19	2,41,18	3,3	0	0
0,31835	1,73749,82185,1175	1,62127,0656,78	3,2692,51,21	2,91,84,78	2,41,15	3,3	0	0
0,31836	1,73751,44312,1832	1,62123,7964,27	3,2689,59,36	2,91,82,37	2,41,12	3,3	0	0
0,31837	1,73753,06435,9796	1,62120,5274,68	3,2686,67,54	2,91,79,96	2,41,09	3,3	0	0
0,31838	1,73754,68556,5071	1,62117,2588,00	3,2683,75,74	2,91,77,55	2,41,06	3,3	0	0
0,31839	1,73756,30673,7659	1,62113,9904,24	3,2680,83,96	2,91,75,14	2,41,03	3,3	0	0
0,31840	1,73757,92787,7563	1,62110,7223,40	3,2677,92,21	2,91,72,73	2,41,00	3,3	0	0
0,31841	1,73759,54898,4786	1,62107,4545,48	3,2675,00,48	2,91,70,32	2,40,97	3,3	0	0
0,31842	1,73761,17005,9331	1,62104,1870,48	3,2672,08,78	2,91,67,91	2,40,94	3,3	0	0
0,31843	1,73762,79110,1201	1,62100,9198,39	3,2669,17,10	2,91,65,50	2,40,91	3,3	0	0
0,31844	1,73764,41211,0399	1,62097,6529,22	3,2666,25,45	2,91,63,09	2,40,88	3,3	0	0
0,31845	1,73766,03308,6928	1,62094,3862,97	3,2663,33,82	2,91,60,68	2,40,85	3,3	0	0
0,31846	1,73767,65403,0791	1,62091,1199,63	3,2660,42,21	2,91,58,27	2,40,82	3,3	0	0
0,31847	1,73769,27494,1991	1,62087,8539,21	3,2657,50,63	2,91,55,86	2,40,79	3,3	0	0
0,31848	1,73770,89582,0530	1,62084,5881,70	3,2654,59,07	2,91,53,45	2,40,76	3,3	0	0
0,31849	1,73772,51666,6412	1,62081,3227,11	3,2651,67,54	2,91,51,04	2,40,73	3,3	0	0
0,31850	1,73774,13747,9639	1,62078,0575,43	3,2648,76,03	2,91,48,63	2,40,70	3,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31850	1,73774 13747 9639	1,62078 0575 43	3,2648 76 03	2,91 48 63	2,40 70	3,3	0	0
0,31851	1,73775 75826 0214	1,62074 7926 67	3,2645 84 54	2,91 46 22	2,40 67	3,3	0	0
0,31852	1,73777 37900 8141	1,62071 5280 82	3,2642 93 08	2,91 43 81	2,40 64	3,3	0	0
0,31853	1,73778 99972 3422	1,62068 2637 89	3,2640 01 64	2,91 41 40	2,40 61	3,3	0	0
0,31854	1,73780 62040 6060	1,62064 9997 87	3,2637 10 23	2,91 38 99	2,40 58	3,3	0	0
0,31855	1,73782 24105 6058	1,62061 7360 77	3,2634 18 84	2,91 36 58	2,40 55	3,3	0	0
0,31856	1,73783 86167 3419	1,62058 4726 58	3,2631 27 47	2,91 34 17	2,40 52	3,3	0	0
0,31857	1,73785 48225 8146	1,62055 2095 31	3,2628 36 13	2,91 31 76	2,40 49	3,3	0	0
0,31858	1,73787 10281 0241	1,62051 9466 95	3,2625 44 81	2,91 29 36	2,40 46	3,3	0	0
0,31859	1,73788 72332 9708	1,62048 6841 50	3,2622 53 52	2,91 26 96	2,40 43	3,3	0	0
0,31860	1,73790 34381 6550	1,62045 4218 96	3,2619 62 25	2,91 24 56	2,40 40	3,3	0	0
0,31861	1,73791 96427 0769	1,62042 1599 34	3,2616 71 00	2,91 22 16	2,40 37	3,3	0	0
0,31862	1,73793 58469 2368	1,62038 8982 63	3,2613 79 78	2,91 19 76	2,40 34	3,3	0	0
0,31863	1,73795 20508 1351	1,62035 6368 83	3,2610 88 58	2,91 17 36	2,40 31	3,3	0	0
0,31864	1,73796 82543 7720	1,62032 3757 94	3,2607 97 41	2,91 14 96	2,40 28	3,3	0	0
0,31865	1,73798 44576 1478	1,62029 1149 97	3,2605 06 26	2,91 12 56	2,40 25	3,3	0	0
0,31866	1,73800 06605 2628	1,62025 8544 91	3,2602 15 13	2,91 10 16	2,40 22	3,3	0	0
0,31867	1,73801 68631 1173	1,62022 5942 76	3,2599 24 03	2,91 07 76	2,40 19	3,3	0	0
0,31868	1,73803 30653 7116	1,62019 3343 52	3,2596 32 95	2,91 05 36	2,40 16	3,3	0	0
0,31869	1,73804 92673 0460	1,62016 0747 19	3,2593 41 90	2,91 02 96	2,40 13	3,3	0	0
0,31870	1,73806 54689 1207	1,62012 8153 77	3,2590 50 87	2,91 00 56	2,40 10	3,3	0	0
0,31871	1,73808 16701 9361	1,62009 5563 26	3,2587 59 86	2,90 98 16	2,40 07	3,3	0	0
0,31872	1,73809 78711 4924	1,62006 2975 66	3,2584 68 88	2,90 95 76	2,40 04	3,3	0	0
0,31873	1,73811 40717 7900	1,62003 0390 97	3,2581 77 92	2,90 93 36	2,40 01	3,3	0	0
0,31874	1,73813 02720 8291	1,61999 7809 19	3,2578 86 99	2,90 90 96	2,39 98	3,3	0	0
0,31875	1,73814 64720 6100	1,61996 5230 32	3,2575 96 08	2,90 88 56	2,39 95	3,3	0	0
0,31876	1,73816 26717 1330	1,61993 2654 36	3,2573 05 19	2,90 86 16	2,39 92	3,3	0	0
0,31877	1,73817 88710 3984	1,61990 0081 31	3,2570 14 33	2,90 83 76	2,39 89	3,3	0	0
0,31878	1,73819 50700 4065	1,61986 7511 17	3,2567 23 49	2,90 81 36	2,39 86	3,3	0	0
0,31879	1,73821 12687 1576	1,61983 4943 94	3,2564 32 68	2,90 78 96	2,39 83	3,3	0	0
0,31880	1,73822 74670 6520	1,61980 2379 61	3,2561 41 89	2,90 76 56	2,39 80	3,3	0	0
0,31881	1,73824 36650 8900	1,61976 9818 19	3,2558 51 12	2,90 74 16	2,39 77	3,3	0	0
0,31882	1,73825 98627 8718	1,61973 7259 68	3,2555 60 38	2,90 71 76	2,39 74	3,3	0	0
0,31883	1,73827 60601 5978	1,61970 4704 08	3,2552 69 66	2,90 69 36	2,39 71	3,3	0	0
0,31884	1,73829 22572 0682	1,61967 2151 38	3,2549 78 97	2,90 66 96	2,39 68	3,3	0	0
0,31885	1,73830 84539 2833	1,61963 9601 59	3,2546 88 30	2,90 64 56	2,39 65	3,3	0	0
0,31886	1,73832 46503 2435	1,61960 7054 71	3,2543 97 65	2,90 62 16	2,39 62	3,3	0	0
0,31887	1,73834 08463 9490	1,61957 4510 73	3,2541 07 03	2,90 59 76	2,39 59	3,3	0	0
0,31888	1,73835 70421 4001	1,61954 1969 66	3,2538 16 43	2,90 57 36	2,39 56	3,3	0	0
0,31889	1,73837 32375 5971	1,61950 9431 50	3,2535 25 86	2,90 54 96	2,39 53	3,3	0	0
0,31890	1,73838 94326 5403	1,61947 6896 24	3,2532 35 31	2,90 52 56	2,39 50	3,3	0	0
0,31891	1,73840 56274 2299	1,61944 4363 89	3,2529 44 78	2,90 50 17	2,39 47	3,3	0	0
0,31892	1,73842 18218 6663	1,61941 1834 44	3,2526 54 28	2,90 47 78	2,39 44	3,3	0	0
0,31893	1,73843 80159 8497	1,61937 9307 90	3,2523 63 80	2,90 45 39	2,39 41	3,3	0	0
0,31894	1,73845 42097 7805	1,61934 6784 26	3,2520 73 35	2,90 43 00	2,39 38	3,3	0	0
0,31895	1,73847 04032 4589	1,61931 4263 53	3,2517 82 92	2,90 40 61	2,39 35	3,3	0	0
0,31896	1,73848 65963 8853	1,61928 1745 70	3,2514 92 51	2,90 38 22	2,39 32	3,3	0	0
0,31897	1,73850 27892 0599	1,61924 9230 77	3,2512 02 13	2,90 35 83	2,39 29	3,3	0	0
0,31898	1,73851 89816 9830	1,61921 6718 75	3,2509 11 77	2,90 33 44	2,39 26	3,3	0	0
0,31899	1,73853 51738 6549	1,61918 4209 63	3,2506 21 44	2,90 31 05	2,39 23	3,3	0	0
0,31900	1,73855 13657 0759	1,61915 1703 42	3,2503 31 13	2,90 28 66	2,39 20	3,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31900	1,73855 13657 0759	1,61915 1703 42	3,2503 31 13	2,90 28 66	2,39 20	3,3	0	0
0,31901	1,73856 75572 2462	1,61911 9200 11	3,2500 40 84	2,90 26 27	2,39 17	3,3	0	0
0,31902	1,73858 37484 1662	1,61908 6699 70	3,2497 50 58	2,90 23 88	2,39 14	3,3	0	0
0,31903	1,73859 99392 8362	1,61905 4202 19	3,2494 60 34	2,90 21 49	2,39 11	3,3	0	0
0,31904	1,73861 61298 2564	1,61902 1707 59	3,2491 70 13	2,90 19 10	2,39 08	3,3	0	0
0,31905	1,73863 23200 4272	1,61898 9215 89	3,2488 79 94	2,90 16 71	2,39 05	3,3	0	0
0,31906	1,73864 85099 3488	1,61895 6727 09	3,2485 89 77	2,90 14 32	2,39 02	3,3	0	0
0,31907	1,73866 46995 0215	1,61892 4241 19	3,2482 99 63	2,90 11 93	2,38 99	3,3	0	0
0,31908	1,73868 08887 4456	1,61889 1758 19	3,2480 09 51	2,90 09 54	2,38 96	3,3	0	0
0,31909	1,73869 70776 6214	1,61885 9278 09	3,2477 19 41	2,90 07 15	2,38 93	3,3	0	0
0,31910	1,73871 32662 5492	1,61882 6800 90	3,2474 29 34	2,90 04 76	2,38 90	3,3	0	0
0,31911	1,73872 94545 2293	1,61879 4326 61	3,2471 39 29	2,90 02 37	2,38 87	3,3	0	0
0,31912	1,73874 56424 6620	1,61876 1855 22	3,2468 49 27	2,89 99 98	2,38 84	3,3	0	0
0,31913	1,73876 18300 8475	1,61872 9386 73	3,2465 59 27	2,89 97 59	2,38 81	3,3	0	0
0,31914	1,73877 80173 7862	1,61869 6921 14	3,2462 69 29	2,89 95 20	2,38 78	3,3	0	0
0,31915	1,73879 42043 4783	1,61866 4458 45	3,2459 79 34	2,89 92 81	2,38 75	3,3	0	0
0,31916	1,73881 03909 9241	1,61863 1998 66	3,2456 89 41	2,89 90 42	2,38 72	3,3	0	0
0,31917	1,73882 65773 1240	1,61859 9541 77	3,2453 99 51	2,89 88 03	2,38 69	3,3	0	0
0,31918	1,73884 27633 0782	1,61856 7087 77	3,2451 09 63	2,89 85 64	2,38 66	3,3	0	0
0,31919	1,73885 89489 7870	1,61853 4636 67	3,2448 19 77	2,89 83 25	2,38 63	3,3	0	0
0,31920	1,73887 51343 2507	1,61850 2188 47	3,2445 29 94	2,89 80 86	2,38 60	3,3	0	0
0,31921	1,73889 13193 4695	1,61846 9743 17	3,2442 40 13	2,89 78 47	2,38 57	3,3	0	0
0,31922	1,73890 75040 4438	1,61843 7300 77	3,2439 50 35	2,89 76 08	2,38 54	3,3	0	0
0,31923	1,73892 36884 1739	1,61840 4861 27	3,2436 60 59	2,89 73 69	2,38 51	3,3	0	0
0,31924	1,73893 98724 6600	1,61837 2424 66	3,2433 70 85	2,89 71 30	2,38 48	3,3	0	0
0,31925	1,73895 60561 9025	1,61833 9990 95	3,2430 81 14	2,89 68 92	2,38 45	3,3	0	0
0,31926	1,73897 22395 9016	1,61830 7560 14	3,2427 91 45	2,89 66 54	2,38 42	3,3	0	0
0,31927	1,73898 84226 6576	1,61827 5132 23	3,2425 01 78	2,89 64 16	2,38 39	3,3	0	0
0,31928	1,73900 46054 1708	1,61824 2707 21	3,2422 12 14	2,89 61 78	2,38 36	3,3	0	0
0,31929	1,73902 07878 4415	1,61821 0285 09	3,2419 22 52	2,89 59 40	2,38 33	3,3	0	0
0,31930	1,73903 69699 4700	1,61817 7865 86	3,2416 32 93	2,89 57 02	2,38 30	3,3	0	0
0,31931	1,73905 31517 2566	1,61814 5449 53	3,2413 43 36	2,89 54 64	2,38 27	3,3	0	0
0,31932	1,73906 93331 8016	1,61811 3036 10	3,2410 53 81	2,89 52 26	2,38 24	3,3	0	0
0,31933	1,73908 55143 1052	1,61808 0625 56	3,2407 64 29	2,89 49 88	2,38 21	3,3	0	0
0,31934	1,73910 16951 1678	1,61804 8217 92	3,2404 74 79	2,89 47 50	2,38 18	3,3	0	0
0,31935	1,73911 78755 9896	1,61801 5813 17	3,2401 85 32	2,89 45 12	2,38 15	3,3	0	0
0,31936	1,73913 40557 5709	1,61798 3411 32	3,2398 95 87	2,89 42 74	2,38 12	3,3	0	0
0,31937	1,73915 02355 9120	1,61795 1012 36	3,2396 06 44	2,89 40 36	2,38 09	3,3	0	0
0,31938	1,73916 64151 0132	1,61791 8616 30	3,2393 17 04	2,89 37 98	2,38 06	3,3	0	0
0,31939	1,73918 25942 8748	1,61788 6223 13	3,2390 27 66	2,89 35 60	2,38 03	3,3	0	0
0,31940	1,73919 87731 4971	1,61785 3832 85	3,2387 38 30	2,89 33 22	2,38 00	3,3	0	0
0,31941	1,73921 49516 8804	1,61782 1445 47	3,2384 48 97	2,89 30 84	2,37 97	3,3	0	0
0,31942	1,73923 11299 0249	1,61778 9060 98	3,2381 59 66	2,89 28 46	2,37 94	3,3	0	0
0,31943	1,73924 73077 9310	1,61775 6679 38	3,2378 70 38	2,89 26 08	2,37 91	3,3	0	0
0,31944	1,73926 34853 5989	1,61772 4300 68	3,2375 81 12	2,89 23 70	2,37 88	3,3	0	0
0,31945	1,73927 96626 0290	1,61769 1924 87	3,2372 91 88	2,89 21 32	2,37 85	3,3	0	0
0,31946	1,73929 58395 2215	1,61765 9551 95	3,2370 02 67	2,89 18 94	2,37 82	3,3	0	0
0,31947	1,73931 20161 1767	1,61762 7181 92	3,2367 13 48	2,89 16 56	2,37 79	3,3	0	0
0,31948	1,73932 81923 8949	1,61759 4814 79	3,2364 24 31	2,89 14 18	2,37 76	3,3	0	0
0,31949	1,73934 43683 3764	1,61756 2450 55	3,2361 35 17	2,89 11 80	2,37 73	3,3	0	0
0,31950	1,73936 05439 6215	1,61753 0089 20	3,2358 46 05	2,89 09 42	2,37 70	3,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,31950	1̄,73936 05439 6215	1 61753 0089 20	3 2358 46 05	2 89 09 42	2 37 70	3 3	0	0
0,31951	1̄,73937 67192 6304	1 61749 7730 74	3 2355 56 96	2 89 07 04	2 37 67	3 3	0	0
0,31952	1̄,73939 28942 4035	1 61746 5375 17	3 2352 67 89	2 89 04 66	2 37 64	3 3	0	0
0,31953	1̄,73940 90688 9410	1 61743 3022 49	3 2349 78 84	2 89 02 28	2 37 61	3 3	0	0
0,31954	1̄,73942 52432 2432	1 61740 0672 70	3 2346 89 82	2 88 99 90	2 37 58	3 3	0	0
0,31955	1̄,73944 14172 3105	1 61736 8325 80	3 2344 00 82	2 88 97 52	2 37 55	3 3	0	0
0,31956	1̄,73945 75909 1431	1 61733 5981 79	3 2341 11 84	2 88 95 14	2 37 52	3 3	0	0
0,31957	1̄,73947 37642 7413	1 61730 3640 67	3 2338 22 89	2 88 92 76	2 37 49	3 3	0	0
0,31958	1̄,73948 99373 1054	1 61727 1302 44	3 2335 33 96	2 88 90 39	2 37 46	3 3	0	0
0,31959	1̄,73950 61100 2356	1 61723 8967 10	3 2332 45 06	2 88 88 02	2 37 43	3 3	0	0
0,31960	1̄,73952 22824 1323	1 61720 6634 65	3 2329 56 18	2 88 85 65	2 37 40	3 3	0	0
0,31961	1̄,73953 84544 7958	1 61717 4305 09	3 2326 67 32	2 88 83 28	2 37 37	3 3	0	0
0,31962	1̄,73955 46262 2263	1 61714 1978 42	3 2323 78 49	2 88 80 91	2 37 34	3 3	0	0
0,31963	1̄,73957 07976 4241	1 61710 9654 64	3 2320 89 68	2 88 78 54	2 37 31	3 3	0	0
0,31964	1̄,73958 69687 3896	1 61707 7333 74	3 2318 00 89	2 88 76 17	2 37 28	3 3	0	0
0,31965	1̄,73960 31395 1230	1 61704 5015 73	3 2315 12 13	2 88 73 80	2 37 25	3 3	0	0
0,31966	1̄,73961 93099 6246	1 61701 2700 61	3 2312 23 39	2 88 71 43	2 37 22	3 3	0	0
0,31967	1̄,73963 54800 8947	1 61698 0388 38	3 2309 34 68	2 88 69 06	2 37 19	3 3	0	0
0,31968	1̄,73965 16498 9335	1 61694 8079 03	3 2306 45 99	2 88 66 69	2 37 16	3 3	0	0
0,31969	1̄,73966 78193 7414	1 61691 5772 57	3 2303 57 32	2 88 64 32	2 37 13	3 3	0	0
0,31970	1̄,73968 39885 3187	1 61688 3469 00	3 2300 68 68	2 88 61 95	2 37 10	3 3	0	0
0,31971	1̄,73970 01573 6656	1 61685 1168 31	3 2297 80 06	2 88 59 58	2 37 07	3 3	0	0
0,31972	1̄,73971 63258 7824	1 61681 8870 51	3 2294 91 46	2 88 57 21	2 37 04	3 3	0	0
0,31973	1̄,73973 24940 6695	1 61678 6575 60	3 2292 02 89	2 88 54 84	2 37 01	3 3	0	0
0,31974	1̄,73974 86619 3271	1 61675 4283 57	3 2289 14 34	2 88 52 47	2 36 98	3 3	0	0
0,31975	1̄,73976 48294 7555	1 61672 1994 43	3 2286 25 82	2 88 50 10	2 36 95	3 3	0	0
0,31976	1̄,73978 09966 9549	1 61668 9708 17	3 2283 37 32	2 88 47 73	2 36 92	3 3	0	0
0,31977	1̄,73979 71635 9257	1 61665 7424 80	3 2280 48 84	2 88 45 36	2 36 89	3 3	0	0
0,31978	1̄,73981 33301 6682	1 61662 5144 31	3 2277 60 39	2 88 42 99	2 36 86	3 3	0	0
0,31979	1̄,73982 94964 1826	1 61659 2866 71	3 2274 71 96	2 88 40 62	2 36 83	3 3	0	0
0,31980	1̄,73984 56623 4693	1 61656 0591 99	3 2271 83 55	2 88 38 25	2 36 80	3 3	0	0
0,31981	1̄,73986 18279 5285	1 61652 8320 15	3 2268 95 17	2 88 35 88	2 36 77	3 3	0	0
0,31982	1̄,73987 79932 3605	1 61649 6051 20	3 2266 06 81	2 88 33 51	2 36 74	3 3	0	0
0,31983	1̄,73989 41581 9656	1 61646 3785 13	3 2263 18 47	2 88 31 14	2 36 71	3 3	0	0
0,31984	1̄,73991 03228 3441	1 61643 1521 95	3 2260 30 16	2 88 28 77	2 36 68	3 3	0	0
0,31985	1̄,73992 64871 4963	1 61639 9261 65	3 2257 41 87	2 88 26 40	2 36 65	3 3	0	0
0,31986	1̄,73994 26511 4225	1 61636 7004 23	3 2254 53 61	2 88 24 03	2 36 62	3 3	0	0
0,31987	1̄,73995 88148 1229	1 61633 4749 69	3 2251 65 37	2 88 21 66	2 36 59	3 3	0	0
0,31988	1̄,73997 49781 5979	1 61630 2498 04	3 2248 77 15	2 88 19 29	2 36 56	3 3	0	0
0,31989	1̄,73999 11411 8477	1 61627 0249 27	3 2245 88 96	2 88 16 92	2 36 53	3 3	0	0
0,31990	1̄,74000 73038 8726	1 61623 8003 38	3 2243 00 79	2 88 14 55	2 36 50	3 3	0	0
0,31991	1̄,74002 34662 6729	1 61620 5760 37	3 2240 12 64	2 88 12 19	2 36 47	3 3	0	0
0,31992	1̄,74003 96283 2489	1 61617 3520 24	3 2237 24 52	2 88 09 83	2 36 44	3 3	0	0
0,31993	1̄,74005 57900 6009	1 61614 1282 99	3 2234 36 42	2 88 07 47	2 36 41	3 3	0	0
0,31994	1̄,74007 19514 7292	1 61610 9048 63	3 2231 48 35	2 88 05 11	2 36 38	3 3	0	0
0,31995	1̄,74008 81125 6341	1 61607 6817 15	3 2228 60 30	2 88 02 75	2 36 35	3 3	0	0
0,31996	1̄,74010 42733 3158	1 61604 4588 55	3 2225 72 27	2 88 00 39	2 36 32	3 3	0	0
0,31997	1̄,74012 04337 7747	1 61601 2362 83	3 2222 84 27	2 87 98 03	2 36 29	3 3	0	0
0,31998	1̄,74013 65939 0110	1 61598 0139 99	3 2219 96 29	2 87 95 67	2 36 26	3 3	0	0
0,31999	1̄,74015 27537 0250	1 61594 7920 03	3 2217 08 33	2 87 93 31	2 36 23	3 3	0	0
0,32000	1̄,74016 89131 8170	1 61591 5702 95	3 2214 20 40	2 87 90 95	2 36 20	3 3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32000	1̄,74016 89131 8171	1̄,61591 5703 07	3̄,2214 20 08	2̄,87 91 41	2̄,35 76	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32001	1̄,74018 50723 3874	1̄,61588 3488 87	3̄,2211 32 17	2̄,87 89 05	2̄,35 73	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32002	1̄,74020 12311 7363	1̄,61585 1277 55	3̄,2208 44 28	2̄,87 86 69	2̄,35 70	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32003	1̄,74021 73896 8641	1̄,61581 9069 11	3̄,2205 56 41	2̄,87 84 33	2̄,35 67	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32004	1̄,74023 35478 7710	1̄,61578 6863 55	3̄,2202 68 57	2̄,87 81 97	2̄,35 64	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32005	1̄,74024 97057 4574	1̄,61575 4660 86	3̄,2199 80 75	2̄,87 79 61	2̄,35 61	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32006	1̄,74026 58632 9235	1̄,61572 2461 05	3̄,2196 92 95	2̄,87 77 25	2̄,35 58	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32007	1̄,74028 20205 1696	1̄,61569 0264 12	3̄,2194 05 18	2̄,87 74 89	2̄,35 55	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32008	1̄,74029 81774 1960	1̄,61565 8070 07	3̄,2191 17 43	2̄,87 72 53	2̄,35 52	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32009	1̄,74031 43340 0030	1̄,61562 5878 90	3̄,2188 29 70	2̄,87 70 17	2̄,35 49	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32010	1̄,74033 04902 5909	1̄,61559 3690 60	3̄,2185 42 00	2̄,87 67 82	2̄,35 46	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32011	1̄,74034 66461 9600	1̄,61556 1505 18	3̄,2182 54 32	2̄,87 65 47	2̄,35 43	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32012	1̄,74036 28018 1105	1̄,61552 9322 64	3̄,2179 66 67	2̄,87 63 12	2̄,35 40	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32013	1̄,74037 89571 0428	1̄,61549 7142 97	3̄,2176 79 04	2̄,87 60 77	2̄,35 37	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32014	1̄,74039 51120 7571	1̄,61546 4966 18	3̄,2173 91 43	2̄,87 58 42	2̄,35 34	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32015	1̄,74041 12667 2537	1̄,61543 2792 27	3̄,2171 03 85	2̄,87 56 07	2̄,35 31	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32016	1̄,74042 74210 5329	1̄,61540 0621 23	3̄,2168 16 29	2̄,87 53 72	2̄,35 28	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32017	1̄,74044 35750 5950	1̄,61536 8453 07	3̄,2165 28 75	2̄,87 51 37	2̄,35 25	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32018	1̄,74045 97287 4403	1̄,61533 6287 78	3̄,2162 41 24	2̄,87 49 02	2̄,35 22	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32019	1̄,74047 58821 0691	1̄,61530 4125 37	3̄,2159 53 75	2̄,87 46 67	2̄,35 19	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32020	1̄,74049 20351 4816	1̄,61527 1965 83	3̄,2156 66 28	2̄,87 44 32	2̄,35 16	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32021	1̄,74050 81878 6782	1̄,61523 9809 17	3̄,2153 78 84	2̄,87 41 97	2̄,35 13	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32022	1̄,74052 43402 6591	1̄,61520 7655 38	3̄,2150 91 42	2̄,87 39 62	2̄,35 10	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32023	1̄,74054 04923 4246	1̄,61517 5504 47	3̄,2148 04 02	2̄,87 37 27	2̄,35 07	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32024	1̄,74055 66440 9750	1̄,61514 3356 43	3̄,2145 16 65	2̄,87 34 92	2̄,35 04	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32025	1̄,74057 27955 3106	1̄,61511 1211 26	3̄,2142 29 30	2̄,87 32 57	2̄,35 01	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32026	1̄,74058 89466 4317	1̄,61507 9068 97	3̄,2139 41 97	2̄,87 30 22	2̄,34 98	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32027	1̄,74060 50974 3386	1̄,61504 6929 55	3̄,2136 54 67	2̄,87 27 87	2̄,34 95	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32028	1̄,74062 12479 0316	1̄,61501 4793 00	3̄,2133 67 39	2̄,87 25 52	2̄,34 92	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32029	1̄,74063 73980 5109	1̄,61498 2659 33	3̄,2130 80 13	2̄,87 23 17	2̄,34 89	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32030	1̄,74065 35478 7768	1̄,61495 0528 53	3̄,2127 92 90	2̄,87 20 82	2̄,34 86	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32031	1̄,74066 96973 8297	1̄,61491 8400 60	3̄,2125 05 69	2̄,87 18 47	2̄,34 83	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32032	1̄,74068 58465 6698	1̄,61488 6275 54	3̄,2122 18 51	2̄,87 16 12	2̄,34 80	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32033	1̄,74070 19954 2974	1̄,61485 4153 35	3̄,2119 31 35	2̄,87 13 77	2̄,34 77	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32034	1̄,74071 81439 7127	1̄,61482 2034 04	3̄,2116 44 21	2̄,87 11 42	2̄,34 74	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32035	1̄,74073 42921 9161	1̄,61478 9917 60	3̄,2113 57 10	2̄,87 09 07	2̄,34 71	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32036	1̄,74075 04400 9079	1̄,61475 7804 03	3̄,2110 70 01	2̄,87 06 72	2̄,34 68	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32037	1̄,74076 65876 6883	1̄,61472 5693 33	3̄,2107 82 94	2̄,87 04 37	2̄,34 65	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32038	1̄,74078 27349 2576	1̄,61469 3585 50	3̄,2104 95 90	2̄,87 02 02	2̄,34 62	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32039	1̄,74079 88818 6162	1̄,61466 1480 54	3̄,2102 08 88	2̄,86 99 67	2̄,34 59	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32040	1̄,74081 50284 7643	1̄,61462 9378 45	3̄,2099 21 88	2̄,86 97 32	2̄,34 56	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32041	1̄,74083 11747 7021	1̄,61459 7279 23	3̄,2096 34 91	2̄,86 94 97	2̄,34 53	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32042	1̄,74084 73207 4300	1̄,61456 5182 88	3̄,2093 47 96	2̄,86 92 62	2̄,34 50	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32043	1̄,74086 34663 9483	1̄,61453 3089 40	3̄,2090 61 03	2̄,86 90 28	2̄,34 47	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32044	1̄,74087 96117 2572	1̄,61450 0998 79	3̄,2087 74 13	2̄,86 87 94	2̄,34 44	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32045	1̄,74089 57567 3571	1̄,61446 8911 05	3̄,2084 87 25	2̄,86 85 60	2̄,34 41	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32046	1̄,74091 19014 2482	1̄,61443 6826 18	3̄,2082 00 39	2̄,86 83 26	2̄,34 38	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32047	1̄,74092 80457 9308	1̄,61440 4744 18	3̄,2079 13 56	2̄,86 80 92	2̄,34 35	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32048	1̄,74094 41898 4052	1̄,61437 2665 04	3̄,2076 26 75	2̄,86 78 58	2̄,34 32	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32049	1̄,74096 03335 6717	1̄,61434 0588 77	3̄,2073 39 96	2̄,86 76 24	2̄,34 29	1̄,3 2	1̄,0	0
0,32050	1̄,74097 64769 7306	1̄,61430 8515 37	3̄,2070 53 20	2̄,86 73 90	2̄,34 26	1̄,3 2	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32050	1̄,74097,64769,7306	1,61430,8515,37	3,2070,53,20	2,86,73,90	2,34,26	3,2	0	0
0,32051	1̄,74099,26200,5821	1,61427,6444,84	3,2067,66,46	2,86,71,56	2,34,23	3,2	0	0
0,32052	1̄,74100,87628,2266	1,61424,4377,18	3,2064,79,74	2,86,69,22	2,34,20	3,2	0	0
0,32053	1̄,74102,49052,6643	1,61421,2312,38	3,2061,93,05	2,86,66,88	2,34,17	3,2	0	0
0,32054	1̄,74104,10473,8955	1,61418,0250,45	3,2059,06,38	2,86,64,54	2,34,14	3,2	0	0
0,32055	1̄,74105,71891,9205	1,61414,8191,39	3,2056,19,73	2,86,62,20	2,34,11	3,2	0	0
0,32056	1̄,74107,33306,7396	1,61411,6135,19	3,2053,33,11	2,86,59,86	2,34,08	3,2	0	0
0,32057	1̄,74108,94718,3531	1,61408,4081,86	3,2050,46,51	2,86,57,52	2,34,05	3,2	0	0
0,32058	1̄,74110,56126,7613	1,61405,2031,39	3,2047,59,93	2,86,55,18	2,34,02	3,2	0	0
0,32059	1̄,74112,17531,9644	1,61401,9983,79	3,2044,73,38	2,86,52,84	2,33,99	3,2	0	0
0,32060	1̄,74113,78933,9628	1,61398,7939,06	3,2041,86,85	2,86,50,50	2,33,96	3,2	0	0
0,32061	1̄,74115,40332,7567	1,61395,5897,19	3,2039,00,35	2,86,48,16	2,33,93	3,2	0	0
0,32062	1̄,74117,01728,3464	1,61392,3858,19	3,2036,13,87	2,86,45,82	2,33,90	3,2	0	0
0,32063	1̄,74118,63120,7322	1,61389,1822,05	3,2033,27,41	2,86,43,48	2,33,87	3,2	0	0
0,32064	1̄,74120,24509,9144	1,61385,9788,78	3,2030,40,98	2,86,41,14	2,33,84	3,2	0	0
0,32065	1̄,74121,85895,8933	1,61382,7758,37	3,2027,54,57	2,86,38,80	2,33,81	3,2	0	0
0,32066	1̄,74123,47278,6691	1,61379,5730,82	3,2024,68,18	2,86,36,46	2,33,78	3,2	0	0
0,32067	1̄,74125,08658,2422	1,61376,3706,14	3,2021,81,82	2,86,34,12	2,33,75	3,2	0	0
0,32068	1̄,74126,70034,6128	1,61373,1684,32	3,2018,95,48	2,86,31,78	2,33,72	3,2	0	0
0,32069	1̄,74128,31407,7812	1,61369,9665,37	3,2016,09,16	2,86,29,44	2,33,69	3,2	0	0
0,32070	1̄,74129,92777,7477	1,61366,7649,28	3,2013,22,87	2,86,27,10	2,33,66	3,2	0	0
0,32071	1̄,74131,54144,5126	1,61363,5636,05	3,2010,36,60	2,86,24,76	2,33,63	3,2	0	0
0,32072	1̄,74133,15508,0762	1,61360,3625,68	3,2007,50,35	2,86,22,42	2,33,60	3,2	0	0
0,32073	1̄,74134,76868,4388	1,61357,1618,18	3,2004,64,13	2,86,20,08	2,33,57	3,2	0	0
0,32074	1̄,74136,38225,6006	1,61353,9613,54	3,2001,77,93	2,86,17,74	2,33,54	3,2	0	0
0,32075	1̄,74137,99579,5620	1,61350,7611,76	3,1998,91,75	2,86,15,40	2,33,51	3,2	0	0
0,32076	1̄,74139,60930,3232	1,61347,5612,84	3,1996,05,60	2,86,13,06	2,33,48	3,2	0	0
0,32077	1̄,74141,22277,8845	1,61344,3616,78	3,1993,19,47	2,86,10,73	2,33,45	3,2	0	0
0,32078	1̄,74142,83622,2462	1,61341,1623,59	3,1990,33,36	2,86,08,40	2,33,42	3,2	0	0
0,32079	1̄,74144,44963,4086	1,61337,9633,26	3,1987,47,28	2,86,06,07	2,33,39	3,2	0	0
0,32080	1̄,74146,06301,3719	1,61334,7645,79	3,1984,61,22	2,86,03,74	2,33,36	3,2	0	0
0,32081	1̄,74147,67636,1365	1,61331,5661,18	3,1981,75,18	2,86,01,41	2,33,33	3,2	0	0
0,32082	1̄,74149,28967,7026	1,61328,3679,43	3,1978,89,17	2,85,99,08	2,33,30	3,2	0	0
0,32083	1̄,74150,90296,0705	1,61325,1700,54	3,1976,03,18	2,85,96,75	2,33,27	3,2	0	0
0,32084	1̄,74152,51621,2406	1,61321,9724,51	3,1973,17,21	2,85,94,42	2,33,24	3,2	0	0
0,32085	1̄,74154,12943,2131	1,61318,7751,34	3,1970,31,27	2,85,92,09	2,33,21	3,2	0	0
0,32086	1̄,74155,74261,9882	1,61315,5781,03	3,1967,45,35	2,85,89,76	2,33,18	3,2	0	0
0,32087	1̄,74157,35577,5663	1,61312,3813,58	3,1964,59,45	2,85,87,43	2,33,15	3,2	0	0
0,32088	1̄,74158,96889,9477	1,61309,1848,99	3,1961,73,58	2,85,85,10	2,33,12	3,2	0	0
0,32089	1̄,74160,58199,1326	1,61305,9887,25	3,1958,87,73	2,85,82,77	2,33,09	3,2	0	0
0,32090	1̄,74162,19505,1213	1,61302,7928,37	3,1956,01,90	2,85,80,44	2,33,06	3,2	0	0
0,32091	1̄,74163,80807,9141	1,61299,5972,35	3,1953,16,10	2,85,78,11	2,33,03	3,2	0	0
0,32092	1̄,74165,42107,5113	1,61296,4019,19	3,1950,30,32	2,85,75,78	2,33,00	3,2	0	0
0,32093	1̄,74167,03403,9132	1,61293,2068,89	3,1947,44,56	2,85,73,45	2,32,97	3,2	0	0
0,32094	1̄,74168,64697,1201	1,61290,0121,44	3,1944,58,83	2,85,71,12	2,32,94	3,2	0	0
0,32095	1̄,74170,25987,1322	1,61286,8176,85	3,1941,73,12	2,85,68,79	2,32,91	3,2	0	0
0,32096	1̄,74171,87273,9499	1,61283,6235,12	3,1938,87,43	2,85,66,46	2,32,88	3,2	0	0
0,32097	1̄,74173,48557,5734	1,61280,4296,25	3,1936,01,77	2,85,64,13	2,32,85	3,2	0	0
0,32098	1̄,74175,09838,0030	1,61277,2360,23	3,1933,16,13	2,85,61,80	2,32,82	3,2	0	0
0,32099	1̄,74176,71115,2390	1,61274,0427,07	3,1930,30,51	2,85,59,47	2,32,79	3,2	0	0
0,32100	1̄,74178,32389,2817	1,61270,8496,76	3,1927,44,92	2,85,57,14	2,32,76	3,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32100	1̄,74178,32389,2817	1,61270,8496,76	3,1927,44,92	2,85,57,14	2,32,76	3,2	0	0
0,32101	1̄,74179,93660,1314	1,61267,6569,31	3,1924,59,35	2,85,54,81	2,32,73	3,2	0	0
0,32102	1̄,74181,54927,7883	1,61264,4644,72	3,1921,73,80	2,85,52,48	2,32,70	3,2	0	0
0,32103	1̄,74183,16192,2528	1,61261,2722,98	3,1918,88,28	2,85,50,15	2,32,67	3,2	0	0
0,32104	1̄,74184,77453,5251	1,61258,0804,10	3,1916,02,78	2,85,47,82	2,32,64	3,2	0	0
0,32105	1̄,74186,38711,6055	1,61254,8888,07	3,1913,17,30	2,85,45,49	2,32,61	3,2	0	0
0,32106	1̄,74187,99966,4943	1,61251,6974,90	3,1910,31,85	2,85,43,16	2,32,58	3,2	0	0
0,32107	1̄,74189,61218,1918	1,61248,5064,58	3,1907,46,42	2,85,40,83	2,32,55	3,2	0	0
0,32108	1̄,74191,22466,6983	1,61245,3157,12	3,1904,61,01	2,85,38,50	2,32,52	3,2	0	0
0,32109	1̄,74192,83712,0140	1,61242,1252,51	3,1901,75,63	2,85,36,17	2,32,49	3,2	0	0
0,32110	1̄,74194,44954,1393	1,61238,9350,75	3,1898,90,27	2,85,33,85	2,32,46	3,2	0	0
0,32111	1̄,74196,06193,0744	1,61235,7451,85	3,1896,04,93	2,85,31,53	2,32,43	3,2	0	0
0,32112	1̄,74197,67428,8196	1,61232,5555,80	3,1893,19,61	2,85,29,21	2,32,40	3,2	0	0
0,32113	1̄,74199,28661,3752	1,61229,3662,60	3,1890,34,32	2,85,26,89	2,32,37	3,2	0	0
0,32114	1̄,74200,89890,7415	1,61226,1772,26	3,1887,49,05	2,85,24,57	2,32,34	3,2	0	0
0,32115	1̄,74202,51116,9187	1,61222,9884,77	3,1884,63,80	2,85,22,25	2,32,31	3,2	0	0
0,32116	1̄,74204,12339,9072	1,61219,8000,13	3,1881,78,58	2,85,19,93	2,32,28	3,2	0	0
0,32117	1̄,74205,73559,7072	1,61216,6118,34	3,1878,93,38	2,85,17,61	2,32,25	3,2	0	0
0,32118	1̄,74207,34776,3190	1,61213,4239,41	3,1876,08,20	2,85,15,29	2,32,22	3,2	0	0
0,32119	1̄,74208,95989,7429	1,61210,2363,33	3,1873,23,05	2,85,12,97	2,32,19	3,2	0	0
0,32120	1̄,74210,57199,9792	1,61207,0490,10	3,1870,37,92	2,85,10,65	2,32,16	3,2	0	0
0,32121	1̄,74212,18407,0282	1,61203,8619,72	3,1867,52,81	2,85,08,33	2,32,13	3,2	0	0
0,32122	1̄,74213,79610,8902	1,61200,6752,19	3,1864,67,73	2,85,06,01	2,32,10	3,2	0	0
0,32123	1̄,74215,40811,5654	1,61197,4887,51	3,1861,82,67	2,85,03,69	2,32,07	3,2	0	0
0,32124	1̄,74217,02009,0542	1,61194,3025,68	3,1858,97,63	2,85,01,37	2,32,04	3,2	0	0
0,32125	1̄,74218,63203,3568	1,61191,1166,70	3,1856,12,62	2,84,99,05	2,32,01	3,2	0	0
0,32126	1̄,74220,24394,4735	1,61187,9310,57	3,1853,27,63	2,84,96,73	2,31,98	3,2	0	0
0,32127	1̄,74221,85582,4046	1,61184,7457,29	3,1850,42,66	2,84,94,41	2,31,95	3,2	0	0
0,32128	1̄,74223,46767,1503	1,61181,5606,86	3,1847,57,72	2,84,92,09	2,31,92	3,2	0	0
0,32129	1̄,74225,07948,7110	1,61178,3759,28	3,1844,72,80	2,84,89,77	2,31,89	3,2	0	0
0,32130	1̄,74226,69127,0869	1,61175,1914,55	3,1841,87,90	2,84,87,45	2,31,86	3,2	0	0
0,32131	1̄,74228,30302,2784	1,61172,0072,67	3,1839,03,03	2,84,85,13	2,31,83	3,2	0	0
0,32132	1̄,74229,91474,2857	1,61168,8233,64	3,1836,18,18	2,84,82,81	2,31,80	3,2	0	0
0,32133	1̄,74231,52643,1091	1,61165,6397,46	3,1833,33,35	2,84,80,49	2,31,77	3,2	0	0
0,32134	1̄,74233,13808,7488	1,61162,4564,13	3,1830,48,55	2,84,78,17	2,31,74	3,2	0	0
0,32135	1̄,74234,74971,2052	1,61159,2733,64	3,1827,63,77	2,84,75,85	2,31,71	3,2	0	0
0,32136	1̄,74236,36130,4786	1,61156,0906,00	3,1824,79,01	2,84,73,53	2,31,68	3,2	0	0
0,32137	1̄,74237,97286,5692	1,61152,9081,21	3,1821,94,27	2,84,71,21	2,31,65	3,2	0	0
0,32138	1̄,74239,58439,4773	1,61149,7259,27	3,1819,09,56	2,84,68,89	2,31,62	3,2	0	0
0,32139	1̄,74241,19589,2032	1,61146,5440,17	3,1816,24,87	2,84,66,57	2,31,59	3,2	0	0
0,32140	1̄,74242,80735,7472	1,61143,3623,92	3,1813,40,20	2,84,64,25	2,31,56	3,2	0	0
0,32141	1̄,74244,41879,1096	1,61140,1810,52	3,1810,55,56	2,84,61,93	2,31,53	3,2	0	0
0,32142	1̄,74246,03019,2907	1,61136,9999,96	3,1807,70,94	2,84,59,61	2,31,50	3,2	0	0
0,32143	1̄,74247,64156,2907	1,61133,8192,25	3,1804,86,34	2,84,57,30	2,31,47	3,2	0	0
0,32144	1̄,74249,25290,1099	1,61130,6387,39	3,1802,01,77	2,84,54,99	2,31,44	3,2	0	0
0,32145	1̄,74250,86420,7486	1,61127,4585,37	3,1799,17,22	2,84,52,68	2,31,41	3,2	0	0
0,32146	1̄,74252,47548,2071	1,61124,2786,20	3,1796,32,69	2,84,50,37	2,31,38	3,2	0	0
0,32147	1̄,74254,08672,4857	1,61121,0989,87	3,1793,48,19	2,84,48,06	2,31,35	3,2	0	0
0,32148	1̄,74255,69793,5847	1,61117,9196,39	3,1790,63,71	2,84,45,75	2,31,32	3,2	0	0
0,32149	1̄,74257,30911,5043	1,61114,7405,75	3,1787,79,25	2,84,43,44	2,31,29	3,2	0	0
0,32150	1̄,74258,92026,2449	1,61111,5617,96	3,1784,94,82	2,84,41,13	2,31,26	3,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32150	1̄,74258,92026,2449	1,61111,5617,96	3,1784,94,82	2,84,41,13	2,31,26	3,2	0	0
0,32151	1̄,74260,53137,8067	1,61108,3833,01	3,1782,10,41	2,84,38,82	2,31,23	3,2	0	0
0,32152	1̄,74262,14246,1900	1,61105,2050,91	3,1779,26,02	2,84,36,51	2,31,20	3,2	0	0
0,32153	1̄,74263,75351,3951	1,61102,0271,65	3,1776,41,65	2,84,34,20	2,31,17	3,2	0	0
0,32154	1̄,74265,36453,4223	1,61098,8495,23	3,1773,57,31	2,84,31,89	2,31,14	3,2	0	0
0,32155	1̄,74266,97552,2718	1,61095,6721,66	3,1770,72,99	2,84,29,58	2,31,11	3,2	0	0
0,32156	1̄,74268,58647,9440	1,61092,4950,93	3,1767,88,69	2,84,27,27	2,31,08	3,2	0	0
0,32157	1̄,74270,19740,4391	1,61089,3183,04	3,1765,04,42	2,84,24,96	2,31,05	3,2	0	0
0,32158	1̄,74271,80829,7574	1,61086,1418,00	3,1762,20,17	2,84,22,65	2,31,02	3,2	0	0
0,32159	1̄,74273,41915,8992	1,61082,9655,80	3,1759,35,94	2,84,20,34	2,30,99	3,2	0	0
0,32160	1̄,74275,02998,8648	1,61079,7896,44	3,1756,51,74	2,84,18,03	2,30,96	3,2	0	0
0,32161	1̄,74276,64078,6544	1,61076,6139,92	3,1753,67,56	2,84,15,72	2,30,93	3,2	0	0
0,32162	1̄,74278,25155,2684	1,61073,4386,24	3,1750,83,40	2,84,13,41	2,30,90	3,2	0	0
0,32163	1̄,74279,86228,7070	1,61070,2635,41	3,1747,99,27	2,84,11,10	2,30,87	3,2	0	0
0,32164	1̄,74281,47298,9705	1,61067,0887,42	3,1745,15,16	2,84,08,79	2,30,84	3,2	0	0
0,32165	1̄,74283,08366,0592	1,61063,9142,27	3,1742,31,07	2,84,06,48	2,30,81	3,2	0	0
0,32166	1̄,74284,69429,9734	1,61060,7399,96	3,1739,47,01	2,84,04,17	2,30,78	3,2	0	0
0,32167	1̄,74286,30490,7134	1,61057,5660,49	3,1736,62,97	2,84,01,86	2,30,75	3,2	0	0
0,32168	1̄,74287,91548,2794	1,61054,3923,86	3,1733,78,95	2,83,99,55	2,30,72	3,2	0	0
0,32169	1̄,74289,52602,6718	1,61051,2190,07	3,1730,94,95	2,83,97,24	2,30,69	3,2	0	0
0,32170	1̄,74291,13653,8908	1,61048,0459,12	3,1728,10,98	2,83,94,93	2,30,66	3,2	0	0
0,32171	1̄,74292,74701,9367	1,61044,8731,01	3,1725,27,03	2,83,92,62	2,30,63	3,2	0	0
0,32172	1̄,74294,35746,8098	1,61041,7005,74	3,1722,43,10	2,83,90,31	2,30,60	3,2	0	0
0,32173	1̄,74295,96788,5104	1,61038,5283,31	3,1719,59,20	2,83,88,00	2,30,57	3,2	0	0
0,32174	1̄,74297,57827,0387	1,61035,3563,72	3,1716,75,32	2,83,85,69	2,30,54	3,2	0	0
0,32175	1̄,74299,18862,3951	1,61032,1846,97	3,1713,91,46	2,83,83,38	2,30,51	3,2	0	0
0,32176	1̄,74300,79894,5798	1,61029,0133,06	3,1711,07,63	2,83,81,07	2,30,48	3,2	0	0
0,32177	1̄,74302,40923,5931	1,61025,8421,98	3,1708,23,82	2,83,78,77	2,30,45	3,2	0	0
0,32178	1̄,74304,01949,4353	1,61022,6713,74	3,1705,40,03	2,83,76,47	2,30,42	3,2	0	0
0,32179	1̄,74305,62972,1067	1,61019,5008,34	3,1702,56,27	2,83,74,17	2,30,39	3,2	0	0
0,32180	1̄,74307,23991,6075	1,61016,3305,78	3,1699,72,53	2,83,71,87	2,30,36	3,2	0	0
0,32181	1̄,74308,85007,9381	1,61013,1606,05	3,1696,88,81	2,83,69,57	2,30,33	3,2	0	0
0,32182	1̄,74310,46021,0987	1,61009,9909,16	3,1694,05,11	2,83,67,27	2,30,30	3,2	0	0
0,32183	1̄,74312,07031,0896	1,61006,8215,11	3,1691,21,44	2,83,64,97	2,30,27	3,2	0	0
0,32184	1̄,74313,68037,9111	1,61003,6523,90	3,1688,37,79	2,83,62,67	2,30,24	3,2	0	0
0,32185	1̄,74315,29041,5635	1,61000,4835,52	3,1685,54,16	2,83,60,37	2,30,21	3,2	0	0
0,32186	1̄,74316,90042,0471	1,60997,3149,98	3,1682,70,56	2,83,58,07	2,30,18	3,2	0	0
0,32187	1̄,74318,51039,3621	1,60994,1467,27	3,1679,86,98	2,83,55,77	2,30,15	3,2	0	0
0,32188	1̄,74320,12033,5088	1,60990,9787,40	3,1677,03,42	2,83,53,47	2,30,12	3,2	0	0
0,32189	1̄,74321,73024,4875	1,60987,8110,37	3,1674,19,89	2,83,51,17	2,30,09	3,2	0	0
0,32190	1̄,74323,34012,2985	1,60984,6436,17	3,1671,36,38	2,83,48,87	2,30,06	3,2	0	0
0,32191	1̄,74324,94996,9421	1,60981,4764,81	3,1668,52,89	2,83,46,57	2,30,03	3,2	0	0
0,32192	1̄,74326,55978,4186	1,60978,3096,28	3,1665,69,42	2,83,44,27	2,30,00	3,2	0	0
0,32193	1̄,74328,16956,7282	1,60975,1430,59	3,1662,85,98	2,83,41,97	2,29,97	3,2	0	0
0,32194	1̄,74329,77931,8713	1,60971,9767,73	3,1660,02,56	2,83,39,67	2,29,94	3,2	0	0
0,32195	1̄,74331,38903,8481	1,60968,8107,70	3,1657,19,16	2,83,37,37	2,29,91	3,2	0	0
0,32196	1̄,74332,99872,6589	1,60965,6450,51	3,1654,35,79	2,83,35,07	2,29,88	3,2	0	0
0,32197	1̄,74334,60838,3040	1,60962,4796,15	3,1651,52,44	2,83,32,77	2,29,85	3,2	0	0
0,32198	1̄,74336,21800,7836	1,60959,3144,63	3,1648,69,11	2,83,30,47	2,29,82	3,2	0	0
0,32199	1̄,74337,82760,0981	1,60956,1495,94	3,1645,85,81	2,83,28,17	2,29,79	3,2	0	0
0,32200	1̄,74339,43716,2477	1,60952,9850,08	3,1643,02,53	2,83,25,87	2,29,76	3,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32200	1̄,74339,43716,2483	1,60952,9850,21	3,1643,02,28	2,83,26,15	2,29,50	3,1	0	0
0,32201	1̄,74341,04669,2333	1,60949,8207,19	3,1640,19,02	2,83,23,86	2,29,47	3,1	0	0
0,32202	1̄,74342,65619,0540	1,60946,6567,00	3,1637,35,78	2,83,21,57	2,29,44	3,1	0	0
0,32203	1̄,74344,26565,7107	1,60943,4929,64	3,1634,52,56	2,83,19,28	2,29,41	3,1	0	0
0,32204	1̄,74345,87509,2037	1,60940,3295,11	3,1631,69,37	2,83,16,99	2,29,38	3,1	0	0
0,32205	1̄,74347,48449,5332	1,60937,1663,42	3,1628,86,20	2,83,14,70	2,29,35	3,1	0	0
0,32206	1̄,74349,09386,6995	1,60934,0034,56	3,1626,03,05	2,83,12,41	2,29,32	3,1	0	0
0,32207	1̄,74350,70320,7030	1,60930,8408,53	3,1623,19,93	2,83,10,12	2,29,29	3,1	0	0
0,32208	1̄,74352,31251,5439	1,60927,6785,33	3,1620,36,83	2,83,07,83	2,29,26	3,1	0	0
0,32209	1̄,74353,92179,2224	1,60924,5164,96	3,1617,53,75	2,83,05,54	2,29,23	3,1	0	0
0,32210	1̄,74355,53103,7389	1,60921,3547,42	3,1614,70,69	2,83,03,25	2,29,20	3,1	0	0
0,32211	1̄,74357,14025,0936	1,60918,1932,71	3,1611,87,66	2,83,00,96	2,29,17	3,1	0	0
0,32212	1̄,74358,74943,2869	1,60915,0320,83	3,1609,04,65	2,82,98,67	2,29,14	3,1	0	0
0,32213	1̄,74360,35858,3190	1,60911,8711,78	3,1606,21,66	2,82,96,38	2,29,11	3,1	0	0
0,32214	1̄,74361,96770,1902	1,60908,7105,56	3,1603,38,70	2,82,94,09	2,29,08	3,1	0	0
0,32215	1̄,74363,57678,9008	1,60905,5502,17	3,1600,55,76	2,82,91,80	2,29,05	3,1	0	0
0,32216	1̄,74365,18584,4510	1,60902,3901,61	3,1597,72,84	2,82,89,51	2,29,02	3,1	0	0
0,32217	1̄,74366,79486,8412	1,60899,2303,88	3,1594,89,94	2,82,87,22	2,28,99	3,1	0	0
0,32218	1̄,74368,40386,0716	1,60896,0708,98	3,1592,07,07	2,82,84,93	2,28,96	3,1	0	0
0,32219	1̄,74370,01282,1425	1,60892,9116,91	3,1589,24,22	2,82,82,64	2,28,93	3,1	0	0
0,32220	1̄,74371,62175,0542	1,60889,7527,67	3,1586,41,39	2,82,80,35	2,28,90	3,1	0	0
0,32221	1̄,74373,23064,8070	1,60886,5941,26	3,1583,58,59	2,82,78,06	2,28,87	3,1	0	0
0,32222	1̄,74374,83951,4011	1,60883,4357,67	3,1580,75,81	2,82,75,77	2,28,84	3,1	0	0
0,32223	1̄,74376,44834,8369	1,60880,2776,91	3,1577,93,05	2,82,73,48	2,28,81	3,1	0	0
0,32224	1̄,74378,05715,1146	1,60877,1198,98	3,1575,10,32	2,82,71,19	2,28,78	3,1	0	0
0,32225	1̄,74379,66592,2345	1,60873,9623,88	3,1572,27,61	2,82,68,90	2,28,75	3,1	0	0
0,32226	1̄,74381,27466,1969	1,60870,8051,60	3,1569,44,92	2,82,66,61	2,28,72	3,1	0	0
0,32227	1̄,74382,88337,0021	1,60867,6482,15	3,1566,62,25	2,82,64,32	2,28,69	3,1	0	0
0,32228	1̄,74384,49204,6503	1,60864,4915,53	3,1563,79,61	2,82,62,03	2,28,66	3,1	0	0
0,32229	1̄,74386,10069,1419	1,60861,3351,73	3,1560,96,99	2,82,59,74	2,28,63	3,1	0	0
0,32230	1̄,74387,70930,4771	1,60858,1790,76	3,1558,14,39	2,82,57,45	2,28,60	3,1	0	0
0,32231	1̄,74389,31788,6562	1,60855,0232,62	3,1555,31,82	2,82,55,16	2,28,57	3,1	0	0
0,32232	1̄,74390,92643,6795	1,60851,8677,30	3,1552,49,27	2,82,52,87	2,28,54	3,1	0	0
0,32233	1̄,74392,53495,5472	1,60848,7124,81	3,1549,66,74	2,82,50,58	2,28,51	3,1	0	0
0,32234	1̄,74394,14344,2597	1,60845,5575,14	3,1546,84,23	2,82,48,29	2,28,48	3,1	0	0
0,32235	1̄,74395,75189,8172	1,60842,4028,30	3,1544,01,75	2,82,46,01	2,28,45	3,1	0	0
0,32236	1̄,74397,36032,2200	1,60839,2484,28	3,1541,19,29	2,82,43,73	2,28,42	3,1	0	0
0,32237	1̄,74398,96871,4684	1,60836,0943,09	3,1538,36,85	2,82,41,45	2,28,39	3,1	0	0
0,32238	1̄,74400,57707,5627	1,60832,9404,72	3,1535,54,44	2,82,39,17	2,28,36	3,1	0	0
0,32239	1̄,74402,18540,5032	1,60829,7869,18	3,1532,72,05	2,82,36,89	2,28,33	3,1	0	0
0,32240	1̄,74403,79370,2901	1,60826,6336,46	3,1529,89,68	2,82,34,61	2,28,30	3,1	0	0
0,32241	1̄,74405,40196,9237	1,60823,4806,56	3,1527,07,33	2,82,32,33	2,28,27	3,1	0	0
0,32242	1̄,74407,01020,4044	1,60820,3279,49	3,1524,25,01	2,82,30,05	2,28,24	3,1	0	0
0,32243	1̄,74408,61840,7323	1,60817,1755,24	3,1521,42,71	2,82,27,77	2,28,21	3,1	0	0
0,32244	1̄,74410,22657,9078	1,60814,0233,81	3,1518,60,43	2,82,25,49	2,28,18	3,1	0	0
0,32245	1̄,74411,83471,9312	1,60810,8715,21	3,1515,78,18	2,82,23,21	2,28,15	3,1	0	0
0,32246	1̄,74413,44282,8027	1,60807,7199,43	3,1512,95,95	2,82,20,93	2,28,12	3,1	0	0
0,32247	1̄,74415,05090,5226	1,60804,5686,47	3,1510,13,74	2,82,18,65	2,28,09	3,1	0	0
0,32248	1̄,74416,65895,0912	1,60801,4176,33	3,1507,31,55	2,82,16,37	2,28,06	3,1	0	0
0,32249	1̄,74418,26696,5088	1,60798,2669,01	3,1504,49,39	2,82,14,09	2,28,03	3,1	0	0
0,32250	1̄,74419,87494,7757	1,60795,1164,52	3,1501,67,25	2,82,11,81	2,28,00	3,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32250	1̄,74419,87494,7757	1,60795,1164,52	3,1501,67,25	2,82,11,81	2,28,00	3,1	0	0
0,32251	1̄,74421,48289,8922	1,60791,9662,85	3,1498,85,13	2,82,09,53	2,27,97	3,1	0	0
0,32252	1̄,74423,09081,8585	1,60788,8164,00	3,1496,03,03	2,82,07,25	2,27,94	3,1	0	0
0,32253	1̄,74424,69870,6749	1,60785,6667,97	3,1493,20,96	2,82,04,97	2,27,91	3,1	0	0
0,32254	1̄,74426,30656,3417	1,60782,5174,76	3,1490,38,91	2,82,02,69	2,27,88	3,1	0	0
0,32255	1̄,74427,91438,8592	1,60779,3684,37	3,1487,56,88	2,82,00,41	2,27,85	3,1	0	0
0,32256	1̄,74429,52218,2276	1,60776,2196,80	3,1484,74,88	2,81,98,13	2,27,82	3,1	0	0
0,32257	1̄,74431,12994,4473	1,60773,0712,05	3,1481,92,90	2,81,95,85	2,27,79	3,1	0	0
0,32258	1̄,74432,73767,5185	1,60769,9230,12	3,1479,10,94	2,81,93,57	2,27,76	3,1	0	0
0,32259	1̄,74434,34537,4415	1,60766,7751,01	3,1476,29,00	2,81,91,29	2,27,73	3,1	0	0
0,32260	1̄,74435,95304,2166	1,60763,6274,72	3,1473,47,09	2,81,89,01	2,27,70	3,1	0	0
0,32261	1̄,74437,56067,8441	1,60760,4801,25	3,1470,65,20	2,81,86,73	2,27,67	3,1	0	0
0,32262	1̄,74439,16828,3242	1,60757,3330,60	3,1467,83,33	2,81,84,45	2,27,64	3,1	0	0
0,32263	1̄,74440,77585,6573	1,60754,1862,77	3,1465,01,49	2,81,82,17	2,27,61	3,1	0	0
0,32264	1̄,74442,38339,8436	1,60751,0397,76	3,1462,19,67	2,81,79,89	2,27,58	3,1	0	0
0,32265	1̄,74443,99090,8834	1,60747,8935,56	3,1459,37,87	2,81,77,61	2,27,55	3,1	0	0
0,32266	1̄,74445,59838,7770	1,60744,7476,18	3,1456,56,09	2,81,75,33	2,27,52	3,1	0	0
0,32267	1̄,74447,20583,5246	1,60741,6019,62	3,1453,74,34	2,81,73,05	2,27,49	3,1	0	0
0,32268	1̄,74448,81325,1266	1,60738,4565,88	3,1450,92,61	2,81,70,78	2,27,46	3,1	0	0
0,32269	1̄,74450,42063,5832	1,60735,3114,95	3,1448,10,90	2,81,68,51	2,27,43	3,1	0	0
0,32270	1̄,74452,02798,8947	1,60732,1666,84	3,1445,29,21	2,81,66,24	2,27,40	3,1	0	0
0,32271	1̄,74453,63531,0614	1,60729,0221,55	3,1442,47,55	2,81,63,97	2,27,37	3,1	0	0
0,32272	1̄,74455,24260,0836	1,60725,8779,07	3,1439,65,91	2,81,61,70	2,27,34	3,1	0	0
0,32273	1̄,74456,84985,9615	1,60722,7339,41	3,1436,84,29	2,81,59,43	2,27,31	3,1	0	0
0,32274	1̄,74458,45708,6954	1,60719,5902,57	3,1434,02,70	2,81,57,16	2,27,28	3,1	0	0
0,32275	1̄,74460,06428,2857	1,60716,4468,54	3,1431,21,13	2,81,54,89	2,27,25	3,1	0	0
0,32276	1̄,74461,67144,7326	1,60713,3037,33	3,1428,39,58	2,81,52,62	2,27,22	3,1	0	0
0,32277	1̄,74463,27858,0363	1,60710,1608,93	3,1425,58,05	2,81,50,35	2,27,19	3,1	0	0
0,32278	1̄,74464,88568,1972	1,60707,0183,35	3,1422,76,55	2,81,48,08	2,27,16	3,1	0	0
0,32279	1̄,74466,49275,2155	1,60703,8760,58	3,1419,95,07	2,81,45,81	2,27,13	3,1	0	0
0,32280	1̄,74468,09979,0916	1,60700,7340,63	3,1417,13,61	2,81,43,54	2,27,10	3,1	0	0
0,32281	1̄,74469,70679,8257	1,60697,5923,49	3,1414,32,17	2,81,41,27	2,27,07	3,1	0	0
0,32282	1̄,74471,31377,4180	1,60694,4509,17	3,1411,50,76	2,81,39,00	2,27,04	3,1	0	0
0,32283	1̄,74472,92071,8689	1,60691,3097,66	3,1408,69,37	2,81,36,73	2,27,01	3,1	0	0
0,32284	1̄,74474,52763,1787	1,60688,1688,97	3,1405,88,00	2,81,34,46	2,26,98	3,1	0	0
0,32285	1̄,74476,13451,3476	1,60685,0283,09	3,1403,06,66	2,81,32,19	2,26,95	3,1	0	0
0,32286	1̄,74477,74136,3759	1,60681,8880,02	3,1400,25,34	2,81,29,92	2,26,92	3,1	0	0
0,32287	1̄,74479,34818,2639	1,60678,7479,77	3,1397,44,04	2,81,27,65	2,26,89	3,1	0	0
0,32288	1̄,74480,95497,0119	1,60675,6082,33	3,1394,62,76	2,81,25,38	2,26,86	3,1	0	0
0,32289	1̄,74482,56172,6201	1,60672,4687,70	3,1391,81,51	2,81,23,11	2,26,83	3,1	0	0
0,32290	1̄,74484,16845,0889	1,60669,3295,88	3,1389,00,28	2,81,20,84	2,26,80	3,1	0	0
0,32291	1̄,74485,77514,4185	1,60666,1906,88	3,1386,19,07	2,81,18,57	2,26,77	3,1	0	0
0,32292	1̄,74487,38180,6092	1,60663,0520,69	3,1383,37,88	2,81,16,30	2,26,74	3,1	0	0
0,32293	1̄,74488,98843,6613	1,60659,9137,31	3,1380,56,72	2,81,14,03	2,26,71	3,1	0	0
0,32294	1̄,74490,59503,5750	1,60656,7756,74	3,1377,75,58	2,81,11,76	2,26,68	3,1	0	0
0,32295	1̄,74492,20160,3507	1,60653,6378,98	3,1374,94,46	2,81,09,49	2,26,65	3,1	0	0
0,32296	1̄,74493,80813,9886	1,60650,5004,04	3,1372,13,37	2,81,07,22	2,26,62	3,1	0	0
0,32297	1̄,74495,41464,4890	1,60647,3631,91	3,1369,32,30	2,81,04,95	2,26,59	3,1	0	0
0,32298	1̄,74497,02111,8522	1,60644,2262,59	3,1366,51,25	2,81,02,68	2,26,56	3,1	0	0
0,32299	1̄,74498,62756,0785	1,60641,0896,08	3,1363,70,22	2,81,00,41	2,26,53	3,1	0	0
0,32300	1̄,74500,23397,1681	1,60637,9532,38	3,1360,89,22	2,80,98,14	2,26,50	3,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32300	1,74500,23397,1681	1,60637,9532,38	3,1360,89,22	2,80,98,14	2,26,50	3,1	0	0
0,32301	1,74501,84035,1213	1,60634,8171,49	3,1358,08,24	2,80,95,88	2,26,47	3,1	0	0
0,32302	1,74503,44669,9384	1,60631,6813,41	3,1355,27,28	2,80,93,62	2,26,44	3,1	0	0
0,32303	1,74505,05301,6197	1,60628,5458,14	3,1352,46,34	2,80,91,36	2,26,41	3,1	0	0
0,32304	1,74506,65930,1655	1,60625,4105,68	3,1349,65,43	2,80,89,10	2,26,38	3,1	0	0
0,32305	1,74508,26555,5761	1,60622,2756,03	3,1346,84,54	2,80,86,84	2,26,35	3,1	0	0
0,32306	1,74509,87177,8517	1,60619,1409,18	3,1344,03,67	2,80,84,58	2,26,32	3,1	0	0
0,32307	1,74511,47796,9926	1,60616,0065,14	3,1341,22,82	2,80,82,32	2,26,29	3,1	0	0
0,32308	1,74513,08412,9991	1,60612,8723,91	3,1338,42,00	2,80,80,06	2,26,26	3,1	0	0
0,32309	1,74514,69025,8715	1,60609,7385,49	3,1335,61,20	2,80,77,80	2,26,23	3,1	0	0
0,32310	1,74516,29635,6100	1,60606,6049,88	3,1332,80,42	2,80,75,54	2,26,20	3,1	0	0
0,32311	1,74517,90242,2150	1,60603,4717,08	3,1329,99,66	2,80,73,28	2,26,17	3,1	0	0
0,32312	1,74519,50845,6867	1,60600,3387,08	3,1327,18,93	2,80,71,02	2,26,14	3,1	0	0
0,32313	1,74521,11446,0254	1,60597,2059,89	3,1324,38,22	2,80,68,76	2,26,11	3,1	0	0
0,32314	1,74522,72043,2314	1,60594,0735,51	3,1321,57,53	2,80,66,50	2,26,08	3,1	0	0
0,32315	1,74524,32637,3050	1,60590,9413,93	3,1318,76,87	2,80,64,24	2,26,05	3,1	0	0
0,32316	1,74525,93228,2464	1,60587,8095,16	3,1315,96,23	2,80,61,98	2,26,02	3,1	0	0
0,32317	1,74527,53816,0559	1,60584,6779,20	3,1313,15,61	2,80,59,72	2,25,99	3,1	0	0
0,32318	1,74529,14400,7338	1,60581,5466,04	3,1310,35,01	2,80,57,46	2,25,96	3,1	0	0
0,32319	1,74530,74982,2804	1,60578,4155,69	3,1307,54,44	2,80,55,20	2,25,93	3,1	0	0
0,32320	1,74532,35560,6960	1,60575,2848,15	3,1304,73,89	2,80,52,94	2,25,90	3,1	0	0
0,32321	1,74533,96135,9808	1,60572,1543,41	3,1301,93,36	2,80,50,68	2,25,87	3,1	0	0
0,32322	1,74535,56708,1351	1,60569,0241,48	3,1299,12,85	2,80,48,42	2,25,84	3,1	0	0
0,32323	1,74537,17277,1592	1,60565,8942,35	3,1296,32,37	2,80,46,16	2,25,81	3,1	0	0
0,32324	1,74538,77843,0534	1,60562,7646,03	3,1293,51,91	2,80,43,90	2,25,78	3,1	0	0
0,32325	1,74540,38405,8180	1,60559,6352,51	3,1290,71,47	2,80,41,64	2,25,75	3,1	0	0
0,32326	1,74541,98965,4533	1,60556,5061,80	3,1287,91,05	2,80,39,38	2,25,72	3,1	0	0
0,32327	1,74543,59521,9595	1,60553,3773,89	3,1285,10,66	2,80,37,12	2,25,69	3,1	0	0
0,32328	1,74545,20075,3369	1,60550,2488,78	3,1282,30,29	2,80,34,86	2,25,66	3,1	0	0
0,32329	1,74546,80625,5858	1,60547,1206,48	3,1279,49,94	2,80,32,60	2,25,63	3,1	0	0
0,32330	1,74548,41172,7064	1,60543,9926,98	3,1276,69,61	2,80,30,34	2,25,60	3,1	0	0
0,32331	1,74550,01716,6991	1,60540,8650,28	3,1273,89,31	2,80,28,08	2,25,57	3,1	0	0
0,32332	1,74551,62257,5641	1,60537,7376,39	3,1271,09,03	2,80,25,82	2,25,54	3,1	0	0
0,32333	1,74553,22795,3017	1,60534,6105,30	3,1268,28,77	2,80,23,56	2,25,51	3,1	0	0
0,32334	1,74554,83329,9122	1,60531,4837,01	3,1265,48,53	2,80,21,30	2,25,48	3,1	0	0
0,32335	1,74556,43861,3959	1,60528,3571,52	3,1262,68,32	2,80,19,05	2,25,45	3,1	0	0
0,32336	1,74558,04389,7531	1,60525,2308,84	3,1259,88,13	2,80,16,80	2,25,42	3,1	0	0
0,32337	1,74559,64914,9840	1,60522,1048,96	3,1257,07,96	2,80,14,55	2,25,39	3,1	0	0
0,32338	1,74561,25437,0889	1,60518,9791,88	3,1254,27,81	2,80,12,30	2,25,36	3,1	0	0
0,32339	1,74562,85956,0681	1,60515,8537,60	3,1251,47,69	2,80,10,05	2,25,33	3,1	0	0
0,32340	1,74564,46471,9219	1,60512,7286,12	3,1248,67,59	2,80,07,80	2,25,30	3,1	0	0
0,32341	1,74566,06984,6505	1,60509,6037,44	3,1245,87,51	2,80,05,55	2,25,27	3,1	0	0
0,32342	1,74567,67494,2542	1,60506,4791,56	3,1243,07,45	2,80,03,30	2,25,24	3,1	0	0
0,32343	1,74569,28000,7334	1,60503,3548,49	3,1240,27,42	2,80,01,05	2,25,21	3,1	0	0
0,32344	1,74570,88504,0882	1,60500,2308,22	3,1237,47,41	2,79,98,80	2,25,18	3,1	0	0
0,32345	1,74572,49004,3190	1,60497,1070,75	3,1234,67,42	2,79,96,55	2,25,15	3,1	0	0
0,32346	1,74574,09501,4261	1,60493,9836,08	3,1231,87,45	2,79,94,30	2,25,12	3,1	0	0
0,32347	1,74575,69995,4097	1,60490,8604,21	3,1229,07,51	2,79,92,05	2,25,09	3,1	0	0
0,32348	1,74577,30486,2701	1,60487,7375,13	3,1226,27,59	2,79,89,80	2,25,06	3,1	0	0
0,32349	1,74578,90974,0076	1,60484,6148,85	3,1223,47,69	2,79,87,55	2,25,03	3,1	0	0
0,32350	1,74580,51458,6225	1,60481,4925,37	3,1220,67,81	2,79,85,30	2,25,00	3,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32350	1̄,74580,51458,6225	1,60481,4925,37	3,1220,67,81	2,79,85,30	2,25,00	3,1	0	0
0,32351	1̄,74582,11940,1150	1,60478,3704,69	3,1217,87,96	2,79,83,05	2,24,97	3,1	0	0
0,32352	1̄,74583,72418,4855	1,60475,2486,81	3,1215,08,13	2,79,80,80	2,24,94	3,1	0	0
0,32353	1̄,74585,32893,7342	1,60472,1271,73	3,1212,28,32	2,79,78,55	2,24,91	3,1	0	0
0,32354	1̄,74586,93365,8614	1,60469,0059,45	3,1209,48,53	2,79,76,30	2,24,88	3,1	0	0
0,32355	1̄,74588,53834,8673	1,60465,8849,96	3,1206,68,77	2,79,74,05	2,24,85	3,1	0	0
0,32356	1̄,74590,14300,7523	1,60462,7643,27	3,1203,89,03	2,79,71,80	2,24,82	3,1	0	0
0,32357	1̄,74591,74763,5166	1,60459,6439,38	3,1201,09,31	2,79,69,55	2,24,79	3,1	0	0
0,32358	1̄,74593,35223,1605	1,60456,5238,29	3,1198,29,61	2,79,67,30	2,24,76	3,1	0	0
0,32359	1̄,74594,95679,6843	1,60453,4039,99	3,1195,49,94	2,79,65,05	2,24,73	3,1	0	0
0,32360	1̄,74596,56133,0883	1,60450,2844,49	3,1192,70,29	2,79,62,80	2,24,70	3,1	0	0
0,32361	1̄,74598,16583,3727	1,60447,1651,79	3,1189,90,66	2,79,60,55	2,24,67	3,1	0	0
0,32362	1̄,74599,77030,5379	1,60444,0461,88	3,1187,11,05	2,79,58,30	2,24,64	3,1	0	0
0,32363	1̄,74601,37474,5841	1,60440,9274,77	3,1184,31,47	2,79,56,05	2,24,61	3,1	0	0
0,32364	1̄,74602,97915,5116	1,60437,8090,46	3,1181,51,91	2,79,53,80	2,24,58	3,1	0	0
0,32365	1̄,74604,58353,3206	1,60434,6908,94	3,1178,72,37	2,79,51,55	2,24,55	3,1	0	0
0,32366	1̄,74606,18788,0115	1,60431,5730,22	3,1175,92,85	2,79,49,30	2,24,52	3,1	0	0
0,32367	1̄,74607,79219,5845	1,60428,4554,29	3,1173,13,36	2,79,47,05	2,24,49	3,1	0	0
0,32368	1̄,74609,39648,0399	1,60425,3381,16	3,1170,33,89	2,79,44,81	2,24,46	3,1	0	0
0,32369	1̄,74611,00073,3780	1,60422,2210,82	3,1167,54,44	2,79,42,57	2,24,43	3,1	0	0
0,32370	1̄,74612,60495,5991	1,60419,1043,28	3,1164,75,01	2,79,40,33	2,24,40	3,1	0	0
0,32371	1̄,74614,20914,7034	1,60415,9878,53	3,1161,95,61	2,79,38,09	2,24,37	3,1	0	0
0,32372	1̄,74615,81330,6913	1,60412,8716,57	3,1159,16,23	2,79,35,85	2,24,34	3,1	0	0
0,32373	1̄,74617,41743,5630	1,60409,7557,41	3,1156,36,87	2,79,33,61	2,24,31	3,1	0	0
0,32374	1̄,74619,02153,3187	1,60406,6401,04	3,1153,57,53	2,79,31,37	2,24,28	3,1	0	0
0,32375	1̄,74620,62559,9588	1,60403,5247,46	3,1150,78,22	2,79,29,13	2,24,25	3,1	0	0
0,32376	1̄,74622,22963,4835	1,60400,4096,68	3,1147,98,93	2,79,26,89	2,24,22	3,1	0	0
0,32377	1̄,74623,83363,8932	1,60397,2948,69	3,1145,19,66	2,79,24,65	2,24,19	3,1	0	0
0,32378	1̄,74625,43761,1881	1,60394,1803,49	3,1142,40,41	2,79,22,41	2,24,16	3,1	0	0
0,32379	1̄,74627,04155,3684	1,60391,0661,09	3,1139,61,19	2,79,20,17	2,24,13	3,1	0	0
0,32380	1̄,74628,64546,4345	1,60387,9521,48	3,1136,81,99	2,79,17,93	2,24,10	3,1	0	0
0,32381	1̄,74630,24934,3866	1,60384,8384,66	3,1134,02,81	2,79,15,69	2,24,07	3,1	0	0
0,32382	1̄,74631,85319,2251	1,60381,7250,63	3,1131,23,65	2,79,13,45	2,24,04	3,1	0	0
0,32383	1̄,74633,45700,9502	1,60378,6119,39	3,1128,44,52	2,79,11,21	2,24,01	3,1	0	0
0,32384	1̄,74635,06079,5621	1,60375,4990,94	3,1125,65,41	2,79,08,97	2,23,98	3,1	0	0
0,32385	1̄,74636,66455,0612	1,60372,3865,29	3,1122,86,32	2,79,06,73	2,23,95	3,1	0	0
0,32386	1̄,74638,26827,4477	1,60369,2742,43	3,1120,07,25	2,79,04,49	2,23,92	3,1	0	0
0,32387	1̄,74639,87196,7219	1,60366,1622,36	3,1117,28,21	2,79,02,25	2,23,89	3,1	0	0
0,32388	1̄,74641,47562,8841	1,60363,0505,08	3,1114,49,19	2,79,00,01	2,23,86	3,1	0	0
0,32389	1̄,74643,07925,9346	1,60359,9390,59	3,1111,70,19	2,78,97,77	2,23,83	3,1	0	0
0,32390	1̄,74644,68285,8737	1,60356,8278,89	3,1108,91,21	2,78,95,53	2,23,80	3,1	0	0
0,32391	1̄,74646,28642,7016	1,60353,7169,98	3,1106,12,25	2,78,93,29	2,23,77	3,1	0	0
0,32392	1̄,74647,88996,4186	1,60350,6063,86	3,1103,33,32	2,78,91,05	2,23,74	3,1	0	0
0,32393	1̄,74649,49347,0250	1,60347,4960,53	3,1100,54,41	2,78,88,81	2,23,71	3,1	0	0
0,32394	1̄,74651,09694,5211	1,60344,3859,99	3,1097,75,52	2,78,86,57	2,23,68	3,1	0	0
0,32395	1̄,74652,70038,9071	1,60341,2762,23	3,1094,96,65	2,78,84,33	2,23,65	3,1	0	0
0,32396	1̄,74654,30380,1833	1,60338,1667,26	3,1092,17,81	2,78,82,09	2,23,62	3,1	0	0
0,32397	1̄,74655,90718,3500	1,60335,0575,08	3,1089,38,99	2,78,79,85	2,23,59	3,1	0	0
0,32398	1̄,74657,51053,4075	1,60331,9485,69	3,1086,60,19	2,78,77,61	2,23,56	3,1	0	0
0,32399	1̄,74659,11385,3561	1,60328,8399,09	3,1083,81,41	2,78,75,37	2,23,53	3,1	0	0
0,32400	1̄,74660,71714,1960	1,60325,7315,28	3,1081,02,66	2,78,73,13	2,23,50	3,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32400	1̄,74660,71714,1960	1,60325,7315,23	3,1081,02,69	2,78,73,21	2,23,44	3,0	0	0
0,32401	1̄,74662,32039,9275	1,60322,6234,20	3,1078,23,96	2,78,70,98	2,23,41	3,0	0	0
0,32402	1̄,74663,92362,5509	1,60319,5155,96	3,1075,45,25	2,78,68,75	2,23,38	3,0	0	0
0,32403	1̄,74665,52682,0665	1,60316,4080,51	3,1072,66,56	2,78,66,52	2,23,35	3,0	0	0
0,32404	1̄,74667,12998,4746	1,60313,3007,84	3,1069,87,89	2,78,64,29	2,23,32	3,0	0	0
0,32405	1̄,74668,73311,7754	1,60310,1937,96	3,1067,09,25	2,78,62,06	2,23,29	3,0	0	0
0,32406	1̄,74670,33621,9692	1,60307,0870,87	3,1064,30,63	2,78,59,83	2,23,26	3,0	0	0
0,32407	1̄,74671,93929,0563	1,60303,9806,56	3,1061,52,03	2,78,57,60	2,23,23	3,0	0	0
0,32408	1̄,74673,54233,0370	1,60300,8745,04	3,1058,73,45	2,78,55,37	2,23,20	3,0	0	0
0,32409	1̄,74675,14533,9115	1,60297,7686,31	3,1055,94,90	2,78,53,14	2,23,17	3,0	0	0
0,32410	1̄,74676,74831,6801	1,60294,6630,36	3,1053,16,37	2,78,50,91	2,23,14	3,0	0	0
0,32411	1̄,74678,35126,3431	1,60291,5577,20	3,1050,37,86	2,78,48,68	2,23,11	3,0	0	0
0,32412	1̄,74679,95417,9008	1,60288,4526,82	3,1047,59,37	2,78,46,45	2,23,08	3,0	0	0
0,32413	1̄,74681,55706,3535	1,60285,3479,23	3,1044,80,91	2,78,44,22	2,23,05	3,0	0	0
0,32414	1̄,74683,15991,7014	1,60282,2434,42	3,1042,02,47	2,78,41,99	2,23,02	3,0	0	0
0,32415	1̄,74684,76273,9448	1,60279,1392,40	3,1039,24,05	2,78,39,76	2,22,99	3,0	0	0
0,32416	1̄,74686,36553,0840	1,60276,0353,16	3,1036,45,65	2,78,37,53	2,22,96	3,0	0	0
0,32417	1̄,74687,96829,1193	1,60272,9316,70	3,1033,67,27	2,78,35,30	2,22,93	3,0	0	0
0,32418	1̄,74689,57102,0510	1,60269,8283,03	3,1030,88,92	2,78,33,07	2,22,90	3,0	0	0
0,32419	1̄,74691,17371,8793	1,60266,7252,14	3,1028,10,59	2,78,30,84	2,22,87	3,0	0	0
0,32420	1̄,74692,77638,6045	1,60263,6224,03	3,1025,32,28	2,78,28,61	2,22,84	3,0	0	0
0,32421	1̄,74694,37902,2269	1,60260,5198,71	3,1022,53,99	2,78,26,38	2,22,81	3,0	0	0
0,32422	1̄,74695,98162,7468	1,60257,4176,17	3,1019,75,73	2,78,24,15	2,22,78	3,0	0	0
0,32423	1̄,74697,58420,1644	1,60254,3156,41	3,1016,97,49	2,78,21,92	2,22,75	3,0	0	0
0,32424	1̄,74699,18674,4800	1,60251,2139,44	3,1014,19,27	2,78,19,69	2,22,72	3,0	0	0
0,32425	1̄,74700,78925,6939	1,60248,1125,25	3,1011,41,07	2,78,17,46	2,22,69	3,0	0	0
0,32426	1̄,74702,39173,8064	1,60245,0113,84	3,1008,62,90	2,78,15,23	2,22,66	3,0	0	0
0,32427	1̄,74703,99418,8178	1,60241,9105,21	3,1005,84,75	2,78,13,00	2,22,63	3,0	0	0
0,32428	1̄,74705,59660,7283	1,60238,8099,36	3,1003,06,62	2,78,10,77	2,22,60	3,0	0	0
0,32429	1̄,74707,19899,5382	1,60235,7096,29	3,1000,28,51	2,78,08,54	2,22,57	3,0	0	0
0,32430	1̄,74708,80135,2478	1,60232,6096,00	3,0997,50,42	2,78,06,31	2,22,54	3,0	0	0
0,32431	1̄,74710,40367,8574	1,60229,5098,50	3,0994,72,36	2,78,04,08	2,22,51	3,0	0	0
0,32432	1̄,74712,00597,3673	1,60226,4103,78	3,0991,94,32	2,78,01,85	2,22,48	3,0	0	0
0,32433	1̄,74713,60823,7777	1,60223,3111,84	3,0989,16,30	2,77,99,63	2,22,45	3,0	0	0
0,32434	1̄,74715,21047,0889	1,60220,2122,68	3,0986,38,30	2,77,97,41	2,22,42	3,0	0	0
0,32435	1̄,74716,81267,3012	1,60217,1136,30	3,0983,60,33	2,77,95,19	2,22,39	3,0	0	0
0,32436	1̄,74718,41484,4148	1,60214,0152,70	3,0980,82,38	2,77,92,97	2,22,36	3,0	0	0
0,32437	1̄,74720,01698,4301	1,60210,9171,88	3,0978,04,45	2,77,90,75	2,22,33	3,0	0	0
0,32438	1̄,74721,61909,3473	1,60207,8193,84	3,0975,26,54	2,77,88,53	2,22,30	3,0	0	0
0,32439	1̄,74723,22117,1667	1,60204,7218,57	3,0972,48,65	2,77,86,31	2,22,27	3,0	0	0
0,32440	1̄,74724,82321,8886	1,60201,6246,08	3,0969,70,79	2,77,84,09	2,22,24	3,0	0	0
0,32441	1̄,74726,42523,5132	1,60198,5276,37	3,0966,92,95	2,77,81,87	2,22,21	3,0	0	0
0,32442	1̄,74728,02722,0408	1,60195,4309,44	3,0964,15,13	2,77,79,65	2,22,18	3,0	0	0
0,32443	1̄,74729,62917,4717	1,60192,3345,29	3,0961,37,33	2,77,77,43	2,22,15	3,0	0	0
0,32444	1̄,74731,23109,8062	1,60189,2383,92	3,0958,59,56	2,77,75,21	2,22,12	3,0	0	0
0,32445	1̄,74732,83299,0446	1,60186,1425,32	3,0955,81,81	2,77,72,99	2,22,09	3,0	0	0
0,32446	1̄,74734,43485,1871	1,60183,0469,50	3,0953,04,08	2,77,70,77	2,22,06	3,0	0	0
0,32447	1̄,74736,03668,2341	1,60179,9516,46	3,0950,26,37	2,77,68,55	2,22,03	3,0	0	0
0,32448	1̄,74737,63848,1857	1,60176,8566,20	3,0947,48,68	2,77,66,33	2,22,00	3,0	0	0
0,32449	1̄,74739,24025,0423	1,60173,7618,71	3,0944,71,02	2,77,64,11	2,21,97	3,0	0	0
0,32450	1̄,74740,84198,8042	1,60170,6674,00	3,0941,93,38	2,77,61,89	2,21,94	3,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32450	1̄,74740,84198,8042	1,60170,6674,00	3,0941,93,38	2,77,61,89	2,21,94	3,0	0	0
0,32451	1̄,74742,44369,4716	1,60167,5732,07	3,0939,15,76	2,77,59,67	2,21,91	3,0	0	0
0,32452	1̄,74744,04537,0448	1,60164,4792,91	3,0936,38,16	2,77,57,45	2,21,88	3,0	0	0
0,32453	1̄,74745,64701,5241	1,60161,3856,53	3,0933,60,59	2,77,55,23	2,21,85	3,0	0	0
0,32454	1̄,74747,24862,9098	1,60158,2922,92	3,0930,83,04	2,77,53,01	2,21,82	3,0	0	0
0,32455	1̄,74748,85021,2021	1,60155,1992,09	3,0928,05,51	2,77,50,79	2,21,79	3,0	0	0
0,32456	1̄,74750,45176,4013	1,60152,1064,03	3,0925,28,00	2,77,48,57	2,21,76	3,0	0	0
0,32457	1̄,74752,05328,5077	1,60149,0138,75	3,0922,50,51	2,77,46,35	2,21,73	3,0	0	0
0,32458	1̄,74753,65477,5216	1,60145,9216,24	3,0919,73,05	2,77,44,13	2,21,70	3,0	0	0
0,32459	1̄,74755,25623,4432	1,60142,8296,51	3,0916,95,61	2,77,41,91	2,21,67	3,0	0	0
0,32460	1̄,74756,85766,2729	1,60139,7379,55	3,0914,18,19	2,77,39,69	2,21,64	3,0	0	0
0,32461	1̄,74758,45906,0109	1,60136,6465,37	3,0911,40,79	2,77,37,47	2,21,61	3,0	0	0
0,32462	1̄,74760,06042,6574	1,60133,5553,96	3,0908,63,42	2,77,35,25	2,21,58	3,0	0	0
0,32463	1̄,74761,66176,2128	1,60130,4645,33	3,0905,86,07	2,77,33,03	2,21,55	3,0	0	0
0,32464	1̄,74763,26306,6773	1,60127,3739,47	3,0903,08,74	2,77,30,81	2,21,52	3,0	0	0
0,32465	1̄,74764,86434,0512	1,60124,2836,38	3,0900,31,43	2,77,28,59	2,21,49	3,0	0	0
0,32466	1̄,74766,46558,3348	1,60121,1936,07	3,0897,54,14	2,77,26,38	2,21,46	3,0	0	0
0,32467	1̄,74768,06679,5284	1,60118,1038,53	3,0894,76,88	2,77,24,17	2,21,43	3,0	0	0
0,32468	1̄,74769,66797,6323	1,60115,0143,76	3,0891,99,64	2,77,21,96	2,21,40	3,0	0	0
0,32469	1̄,74771,26912,6467	1,60111,9251,76	3,0889,22,42	2,77,19,75	2,21,37	3,0	0	0
0,32470	1̄,74772,87024,5719	1,60108,8362,54	3,0886,45,22	2,77,17,54	2,21,34	3,0	0	0
0,32471	1̄,74774,47133,4082	1,60105,7476,09	3,0883,68,04	2,77,15,33	2,21,31	3,0	0	0
0,32472	1̄,74776,07239,1558	1,60102,6592,41	3,0880,90,89	2,77,13,12	2,21,28	3,0	0	0
0,32473	1̄,74777,67341,8150	1,60099,5711,50	3,0878,13,76	2,77,10,91	2,21,25	3,0	0	0
0,32474	1̄,74779,27441,3862	1,60096,4833,36	3,0875,36,65	2,77,08,70	2,21,22	3,0	0	0
0,32475	1̄,74780,87537,8695	1,60093,3957,99	3,0872,59,56	2,77,06,49	2,21,19	3,0	0	0
0,32476	1̄,74782,47631,2653	1,60090,3085,39	3,0869,82,50	2,77,04,28	2,21,16	3,0	0	0
0,32477	1̄,74784,07721,5738	1,60087,2215,57	3,0867,05,46	2,77,02,07	2,21,13	3,0	0	0
0,32478	1̄,74785,67808,7954	1,60084,1348,52	3,0864,28,44	2,76,99,86	2,21,10	3,0	0	0
0,32479	1̄,74787,27892,9303	1,60081,0484,24	3,0861,51,44	2,76,97,65	2,21,07	3,0	0	0
0,32480	1̄,74788,87973,9787	1,60077,9622,73	3,0858,74,46	2,76,95,44	2,21,04	3,0	0	0
0,32481	1̄,74790,48051,9410	1,60074,8763,99	3,0855,97,51	2,76,93,23	2,21,01	3,0	0	0
0,32482	1̄,74792,08126,8174	1,60071,7908,01	3,0853,20,58	2,76,91,02	2,20,98	3,0	0	0
0,32483	1̄,74793,68198,6082	1,60068,7054,80	3,0850,43,67	2,76,88,81	2,20,95	3,0	0	0
0,32484	1̄,74795,28267,3137	1,60065,6204,36	3,0847,66,78	2,76,86,60	2,20,92	3,0	0	0
0,32485	1̄,74796,88332,9341	1,60062,5356,69	3,0844,89,91	2,76,84,39	2,20,89	3,0	0	0
0,32486	1̄,74798,48395,4698	1,60059,4511,79	3,0842,13,07	2,76,82,18	2,20,86	3,0	0	0
0,32487	1̄,74800,08454,9210	1,60056,3669,66	3,0839,36,25	2,76,79,97	2,20,83	3,0	0	0
0,32488	1̄,74801,68511,2880	1,60053,2830,30	3,0836,59,45	2,76,77,76	2,20,80	3,0	0	0
0,32489	1̄,74803,28564,5710	1,60050,1993,71	3,0833,82,67	2,76,75,55	2,20,77	3,0	0	0
0,32490	1̄,74804,88614,7704	1,60047,1159,88	3,0831,05,91	2,76,73,34	2,20,74	3,0	0	0
0,32491	1̄,74806,48661,8864	1,60044,0328,82	3,0828,29,18	2,76,71,13	2,20,71	3,0	0	0
0,32492	1̄,74808,08705,9193	1,60040,9500,53	3,0825,52,47	2,76,68,92	2,20,68	3,0	0	0
0,32493	1̄,74809,68746,8694	1,60037,8675,01	3,0822,75,78	2,76,66,71	2,20,65	3,0	0	0
0,32494	1̄,74811,28784,7369	1,60034,7852,25	3,0819,99,11	2,76,64,50	2,20,62	3,0	0	0
0,32495	1̄,74812,88819,5221	1,60031,7032,26	3,0817,22,47	2,76,62,29	2,20,59	3,0	0	0
0,32496	1̄,74814,48851,2253	1,60028,6215,04	3,0814,45,85	2,76,60,08	2,20,56	3,0	0	0
0,32497	1̄,74816,08879,8468	1,60025,5400,58	3,0811,69,25	2,76,57,87	2,20,53	3,0	0	0
0,32498	1̄,74817,68905,3869	1,60022,4588,89	3,0808,92,67	2,76,55,66	2,20,50	3,0	0	0
0,32499	1̄,74819,28927,8458	1,60019,3779,96	3,0806,16,11	2,76,53,46	2,20,47	3,0	0	0
0,32500	1̄,74820,88947,2238	1,60016,2973,80	3,0803,39,58	2,76,51,26	2,20,44	3,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32500	1̄,74820,88947,2238	1,60016,2973,80	3,0803,39,58	2,76,51,26	2,20,44	3,0	0	0
0,32501	1̄,74822,48963,5212	1,60013,2170,40	3,0800,63,07	2,76,49,06	2,20,41	3,0	0	0
0,32502	1̄,74824,08976,7382	1,60010,1369,77	3,0797,86,58	2,76,46,86	2,20,38	3,0	0	0
0,32503	1̄,74825,68986,8752	1,60007,0571,90	3,0795,10,11	2,76,44,66	2,20,35	3,0	0	0
0,32504	1̄,74827,28993,9324	1,60003,9776,80	3,0792,33,66	2,76,42,46	2,20,32	3,0	0	0
0,32505	1̄,74828,88997,9101	1,60000,8984,46	3,0789,57,24	2,76,40,26	2,20,29	3,0	0	0
0,32506	1̄,74830,48998,8085	1,59997,8194,89	3,0786,80,84	2,76,38,06	2,20,26	3,0	0	0
0,32507	1̄,74832,08996,6280	1,59994,7408,08	3,0784,04,46	2,76,35,86	2,20,23	3,0	0	0
0,32508	1̄,74833,68991,3688	1,59991,6624,04	3,0781,28,10	2,76,33,66	2,20,20	3,0	0	0
0,32509	1̄,74835,28983,0312	1,59988,5842,76	3,0778,51,76	2,76,31,46	2,20,17	3,0	0	0
0,32510	1̄,74836,88971,6155	1,59985,5064,24	3,0775,75,45	2,76,29,26	2,20,14	3,0	0	0
0,32511	1̄,74838,48957,1219	1,59982,4288,49	3,0772,99,16	2,76,27,06	2,20,11	3,0	0	0
0,32512	1̄,74840,08939,5507	1,59979,3515,50	3,0770,22,89	2,76,24,86	2,20,08	3,0	0	0
0,32513	1̄,74841,68918,9023	1,59976,2745,27	3,0767,46,64	2,76,22,66	2,20,05	3,0	0	0
0,32514	1̄,74843,28895,1768	1,59973,1977,80	3,0764,70,41	2,76,20,46	2,20,02	3,0	0	0
0,32515	1̄,74844,88868,3746	1,59970,1213,10	3,0761,94,21	2,76,18,26	2,19,99	3,0	0	0
0,32516	1̄,74846,48838,4959	1,59967,0451,16	3,0759,18,03	2,76,16,06	2,19,96	3,0	0	0
0,32517	1̄,74848,08805,5410	1,59963,9691,98	3,0756,41,87	2,76,13,86	2,19,93	3,0	0	0
0,32518	1̄,74849,68769,5102	1,59960,8935,56	3,0753,65,73	2,76,11,66	2,19,90	3,0	0	0
0,32519	1̄,74851,28730,4038	1,59957,8181,90	3,0750,89,61	2,76,09,46	2,19,87	3,0	0	0
0,32520	1̄,74852,88688,2220	1,59954,7431,00	3,0748,13,52	2,76,07,26	2,19,84	3,0	0	0
0,32521	1̄,74854,48642,9651	1,59951,6682,86	3,0745,37,45	2,76,05,06	2,19,81	3,0	0	0
0,32522	1̄,74856,08594,6334	1,59948,5937,49	3,0742,61,40	2,76,02,86	2,19,78	3,0	0	0
0,32523	1̄,74857,68543,2271	1,59945,5194,88	3,0739,85,37	2,76,00,66	2,19,75	3,0	0	0
0,32524	1̄,74859,28488,7466	1,59942,4455,03	3,0737,09,36	2,75,98,46	2,19,72	3,0	0	0
0,32525	1̄,74860,88431,1921	1,59939,3717,94	3,0734,33,38	2,75,96,26	2,19,69	3,0	0	0
0,32526	1̄,74862,48370,5639	1,59936,2983,61	3,0731,57,42	2,75,94,06	2,19,66	3,0	0	0
0,32527	1̄,74864,08306,8623	1,59933,2252,04	3,0728,81,48	2,75,91,86	2,19,63	3,0	0	0
0,32528	1̄,74865,68240,0875	1,59930,1523,23	3,0726,05,56	2,75,89,66	2,19,60	3,0	0	0
0,32529	1̄,74867,28170,2398	1,59927,0797,17	3,0723,29,66	2,75,87,46	2,19,57	3,0	0	0
0,32530	1̄,74868,88097,3195	1,59924,0073,87	3,0720,53,79	2,75,85,26	2,19,54	3,0	0	0
0,32531	1̄,74870,48021,3269	1,59920,9353,33	3,0717,77,94	2,75,83,06	2,19,51	3,0	0	0
0,32532	1̄,74872,07942,2622	1,59917,8635,55	3,0715,02,11	2,75,80,86	2,19,48	3,0	0	0
0,32533	1̄,74873,67860,1258	1,59914,7920,53	3,0712,26,30	2,75,78,67	2,19,45	3,0	0	0
0,32534	1̄,74875,27774,9179	1,59911,7208,27	3,0709,50,51	2,75,76,48	2,19,42	3,0	0	0
0,32535	1̄,74876,87686,6387	1,59908,6498,76	3,0706,74,75	2,75,74,29	2,19,39	3,0	0	0
0,32536	1̄,74878,47595,2886	1,59905,5792,01	3,0703,99,01	2,75,72,10	2,19,36	3,0	0	0
0,32537	1̄,74880,07500,8678	1,59902,5088,02	3,0701,23,29	2,75,69,91	2,19,33	3,0	0	0
0,32538	1̄,74881,67403,3766	1,59899,4386,79	3,0698,47,59	2,75,67,72	2,19,30	3,0	0	0
0,32539	1̄,74883,27302,8153	1,59896,3688,31	3,0695,71,91	2,75,65,53	2,19,27	3,0	0	0
0,32540	1̄,74884,87199,1841	1,59893,2992,59	3,0692,96,25	2,75,63,34	2,19,24	3,0	0	0
0,32541	1̄,74886,47092,4834	1,59890,2299,63	3,0690,20,62	2,75,61,15	2,19,21	3,0	0	0
0,32542	1̄,74888,06982,7134	1,59887,1609,42	3,0687,45,01	2,75,58,96	2,19,18	3,0	0	0
0,32543	1̄,74889,66869,8743	1,59884,0921,97	3,0684,69,42	2,75,56,77	2,19,15	3,0	0	0
0,32544	1̄,74891,26753,9665	1,59881,0237,28	3,0681,93,85	2,75,54,58	2,19,12	3,0	0	0
0,32545	1̄,74892,86634,9902	1,59877,9555,34	3,0679,18,30	2,75,52,39	2,19,09	3,0	0	0
0,32546	1̄,74894,46512,9457	1,59874,8876,16	3,0676,42,78	2,75,50,20	2,19,06	3,0	0	0
0,32547	1̄,74896,06387,8333	1,59871,8199,73	3,0673,67,28	2,75,48,01	2,19,03	3,0	0	0
0,32548	1̄,74897,66259,6533	1,59868,7526,06	3,0670,91,80	2,75,45,82	2,19,00	3,0	0	0
0,32549	1̄,74899,26128,4059	1,59865,6855,14	3,0668,16,34	2,75,43,63	2,18,97	3,0	0	0
0,32550	1̄,74900,85994,0914	1,59862,6186,98	3,0665,40,90	2,75,41,44	2,18,94	3,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32550	1̄,74900,85994,0914	1,59862,6186,98	3,0665,40,90	2,75,41,44	2,18,94	3,0	0	0
0,32551	1̄,74902,45856,7101	1,59859,5521,57	3,0662,65,49	2,75,39,25	2,18,91	3,0	0	0
0,32552	1̄,74904,05716,2623	1,59856,4858,92	3,0659,90,10	2,75,37,06	2,18,88	3,0	0	0
0,32553	1̄,74905,65572,7482	1,59853,4199,02	3,0657,14,73	2,75,34,87	2,18,85	3,0	0	0
0,32554	1̄,74907,25426,1681	1,59850,3541,87	3,0654,39,38	2,75,32,68	2,18,82	3,0	0	0
0,32555	1̄,74908,85276,5223	1,59847,2887,48	3,0651,64,05	2,75,30,49	2,18,79	3,0	0	0
0,32556	1̄,74910,45123,8110	1,59844,2235,84	3,0648,88,75	2,75,28,30	2,18,76	3,0	0	0
0,32557	1̄,74912,04968,0346	1,59841,1586,95	3,0646,13,47	2,75,26,11	2,18,73	3,0	0	0
0,32558	1̄,74913,64809,1933	1,59838,0940,82	3,0643,38,21	2,75,23,92	2,18,70	3,0	0	0
0,32559	1̄,74915,24647,2874	1,59835,0297,44	3,0640,62,97	2,75,21,73	2,18,67	3,0	0	0
0,32560	1̄,74916,84482,3171	1,59831,9656,81	3,0637,87,75	2,75,19,54	2,18,64	3,0	0	0
0,32561	1̄,74918,44314,2828	1,59828,9018,93	3,0635,12,55	2,75,17,35	2,18,61	3,0	0	0
0,32562	1̄,74920,04143,1847	1,59825,8383,80	3,0632,37,38	2,75,15,16	2,18,58	3,0	0	0
0,32563	1̄,74921,63969,0231	1,59822,7751,43	3,0629,62,23	2,75,12,97	2,18,55	3,0	0	0
0,32564	1̄,74923,23791,7982	1,59819,7121,81	3,0626,87,10	2,75,10,78	2,18,52	3,0	0	0
0,32565	1̄,74924,83611,5104	1,59816,6494,94	3,0624,11,99	2,75,08,59	2,18,49	3,0	0	0
0,32566	1̄,74926,43428,1599	1,59813,5870,82	3,0621,36,90	2,75,06,41	2,18,46	3,0	0	0
0,32567	1̄,74928,03241,7470	1,59810,5249,45	3,0618,61,84	2,75,04,23	2,18,43	3,0	0	0
0,32568	1̄,74929,63052,2719	1,59807,4630,83	3,0615,86,80	2,75,02,05	2,18,40	3,0	0	0
0,32569	1̄,74931,22859,7350	1,59804,4014,96	3,0613,11,78	2,74,99,87	2,18,37	3,0	0	0
0,32570	1̄,74932,82664,1365	1,59801,3401,84	3,0610,36,78	2,74,97,69	2,18,34	3,0	0	0
0,32571	1̄,74934,42465,4767	1,59798,2791,47	3,0607,61,80	2,74,95,51	2,18,31	3,0	0	0
0,32572	1̄,74936,02263,7558	1,59795,2183,85	3,0604,86,84	2,74,93,33	2,18,28	3,0	0	0
0,32573	1̄,74937,62058,9742	1,59792,1578,98	3,0602,11,91	2,74,91,15	2,18,25	3,0	0	0
0,32574	1̄,74939,21851,1321	1,59789,0976,86	3,0599,37,00	2,74,88,97	2,18,22	3,0	0	0
0,32575	1̄,74940,81640,2298	1,59786,0377,49	3,0596,62,11	2,74,86,79	2,18,19	3,0	0	0
0,32576	1̄,74942,41426,2675	1,59782,9780,87	3,0593,87,24	2,74,84,61	2,18,16	3,0	0	0
0,32577	1̄,74944,01209,2456	1,59779,9187,00	3,0591,12,39	2,74,82,43	2,18,13	3,0	0	0
0,32578	1̄,74945,60989,1643	1,59776,8595,88	3,0588,37,57	2,74,80,25	2,18,10	3,0	0	0
0,32579	1̄,74947,20766,0239	1,59773,8007,50	3,0585,62,77	2,74,78,07	2,18,07	3,0	0	0
0,32580	1̄,74948,80539,8247	1,59770,7421,87	3,0582,87,99	2,74,75,89	2,18,04	3,0	0	0
0,32581	1̄,74950,40310,5669	1,59767,6838,99	3,0580,13,23	2,74,73,71	2,18,01	3,0	0	0
0,32582	1̄,74952,00078,2508	1,59764,6258,86	3,0577,38,49	2,74,71,53	2,17,98	3,0	0	0
0,32583	1̄,74953,59842,8767	1,59761,5681,48	3,0574,63,77	2,74,69,35	2,17,95	3,0	0	0
0,32584	1̄,74955,19604,4448	1,59758,5106,84	3,0571,89,08	2,74,67,17	2,17,92	3,0	0	0
0,32585	1̄,74956,79362,9555	1,59755,4534,95	3,0569,14,41	2,74,64,99	2,17,89	3,0	0	0
0,32586	1̄,74958,39118,4090	1,59752,3965,81	3,0566,39,76	2,74,62,81	2,17,86	3,0	0	0
0,32587	1̄,74959,98870,8056	1,59749,3399,41	3,0563,65,13	2,74,60,63	2,17,83	3,0	0	0
0,32588	1̄,74961,58620,1455	1,59746,2835,76	3,0560,90,52	2,74,58,45	2,17,80	3,0	0	0
0,32589	1̄,74963,18366,4291	1,59743,2274,85	3,0558,15,94	2,74,56,27	2,17,77	3,0	0	0
0,32590	1̄,74964,78109,6566	1,59740,1716,69	3,0555,41,38	2,74,54,09	2,17,74	3,0	0	0
0,32591	1̄,74966,37849,8283	1,59737,1161,28	3,0552,66,84	2,74,51,91	2,17,71	3,0	0	0
0,32592	1̄,74967,97586,9444	1,59734,0608,61	3,0549,92,32	2,74,49,73	2,17,68	3,0	0	0
0,32593	1̄,74969,57321,0053	1,59731,0058,69	3,0547,17,82	2,74,47,55	2,17,65	3,0	0	0
0,32594	1̄,74971,17052,0112	1,59727,9511,51	3,0544,43,34	2,74,45,37	2,17,62	3,0	0	0
0,32595	1̄,74972,76779,9624	1,59724,8967,08	3,0541,68,89	2,74,43,19	2,17,59	3,0	0	0
0,32596	1̄,74974,36504,8591	1,59721,8425,39	3,0538,94,46	2,74,41,01	2,17,56	3,0	0	0
0,32597	1̄,74975,96226,7016	1,59718,7886,45	3,0536,20,05	2,74,38,83	2,17,53	3,0	0	0
0,32598	1̄,74977,55945,4902	1,59715,7350,25	3,0533,45,66	2,74,36,65	2,17,50	3,0	0	0
0,32599	1̄,74979,15661,2252	1,59712,6816,79	3,0530,71,29	2,74,34,48	2,17,47	3,0	0	0
0,32600	1̄,74980,75373,9069	1,59709,6286,08	3,0527,96,95	2,74,32,31	2,17,44	3,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32600	1̄,74980,75373,9062	1̄,59709,6286,00	3,0527,97,01	2,74,32,22	2,17,55	2,9	0	0
0,32601	1̄,74982,35083,5348	1̄,59706,5758,03	3,0525,22,69	2,74,30,04	2,17,52	2,9	0	0
0,32602	1̄,74983,94790,1106	1̄,59703,5232,80	3,0522,48,39	2,74,27,86	2,17,49	2,9	0	0
0,32603	1̄,74985,54493,6339	1̄,59700,4710,32	3,0519,74,11	2,74,25,69	2,17,46	2,9	0	0
0,32604	1̄,74987,14194,1049	1̄,59697,4190,58	3,0516,99,85	2,74,23,52	2,17,43	2,9	0	0
0,32605	1̄,74988,73891,5240	1̄,59694,3673,58	3,0514,25,61	2,74,21,35	2,17,40	2,9	0	0
0,32606	1̄,74990,33585,8914	1̄,59691,3159,32	3,0511,51,40	2,74,19,18	2,17,37	2,9	0	0
0,32607	1̄,74991,93277,2073	1̄,59688,2647,81	3,0508,77,21	2,74,17,01	2,17,34	2,9	0	0
0,32608	1̄,74993,52965,4721	1̄,59685,2139,04	3,0506,03,04	2,74,14,84	2,17,31	2,9	0	0
0,32609	1̄,74995,12650,6860	1̄,59682,1633,01	3,0503,28,89	2,74,12,67	2,17,28	2,9	0	0
0,32610	1̄,74996,72332,8493	1̄,59679,1129,72	3,0500,54,76	2,74,10,50	2,17,25	2,9	0	0
0,32611	1̄,74998,32011,9623	1̄,59676,0629,17	3,0497,80,66	2,74,08,33	2,17,22	2,9	0	0
0,32612	1̄,74999,91688,0252	1̄,59673,0131,36	3,0495,06,58	2,74,06,16	2,17,19	2,9	0	0
0,32613	1̄,75001,51361,0383	1̄,59669,9636,29	3,0492,32,52	2,74,03,99	2,17,16	2,9	0	0
0,32614	1̄,75003,11031,0019	1̄,59666,9143,96	3,0489,58,48	2,74,01,82	2,17,13	2,9	0	0
0,32615	1̄,75004,70697,9163	1̄,59663,8654,38	3,0486,84,46	2,73,99,65	2,17,10	2,9	0	0
0,32616	1̄,75006,30361,7817	1̄,59660,8167,54	3,0484,10,46	2,73,97,48	2,17,07	2,9	0	0
0,32617	1̄,75007,90022,5985	1̄,59657,7683,44	3,0481,36,49	2,73,95,31	2,17,04	2,9	0	0
0,32618	1̄,75009,49680,3668	1̄,59654,7202,08	3,0478,62,54	2,73,93,14	2,17,01	2,9	0	0
0,32619	1̄,75011,09335,0870	1̄,59651,6723,45	3,0475,88,61	2,73,90,97	2,16,98	2,9	0	0
0,32620	1̄,75012,68986,7593	1̄,59648,6247,56	3,0473,14,70	2,73,88,80	2,16,95	2,9	0	0
0,32621	1̄,75014,28635,3841	1̄,59645,5774,41	3,0470,40,81	2,73,86,63	2,16,92	2,9	0	0
0,32622	1̄,75015,88280,9615	1̄,59642,5304,00	3,0467,66,94	2,73,84,46	2,16,89	2,9	0	0
0,32623	1̄,75017,47923,4919	1̄,59639,4836,33	3,0464,93,10	2,73,82,29	2,16,86	2,9	0	0
0,32624	1̄,75019,07562,9755	1̄,59636,4371,40	3,0462,19,28	2,73,80,12	2,16,83	2,9	0	0
0,32625	1̄,75020,67199,4126	1̄,59633,3909,21	3,0459,45,48	2,73,77,95	2,16,80	2,9	0	0
0,32626	1̄,75022,26832,8035	1̄,59630,3449,76	3,0456,71,70	2,73,75,78	2,16,77	2,9	0	0
0,32627	1̄,75023,86463,1485	1̄,59627,2993,04	3,0453,97,94	2,73,73,61	2,16,74	2,9	0	0
0,32628	1̄,75025,46090,4478	1̄,59624,2539,06	3,0451,24,20	2,73,71,44	2,16,71	2,9	0	0
0,32629	1̄,75027,05714,7017	1̄,59621,2087,82	3,0448,50,49	2,73,69,27	2,16,68	2,9	0	0
0,32630	1̄,75028,65335,9105	1̄,59618,1639,32	3,0445,76,80	2,73,67,10	2,16,65	2,9	0	0
0,32631	1̄,75030,24954,0744	1̄,59615,1193,55	3,0443,03,13	2,73,64,93	2,16,62	2,9	0	0
0,32632	1̄,75031,84569,1938	1̄,59612,0750,52	3,0440,29,48	2,73,62,76	2,16,59	2,9	0	0
0,32633	1̄,75033,44181,2689	1̄,59609,0310,23	3,0437,55,85	2,73,60,59	2,16,56	2,9	0	0
0,32634	1̄,75035,03790,2999	1̄,59605,9872,67	3,0434,82,24	2,73,58,42	2,16,53	2,9	0	0
0,32635	1̄,75036,63396,2872	1̄,59602,9437,85	3,0432,08,66	2,73,56,25	2,16,50	2,9	0	0
0,32636	1̄,75038,22999,2310	1̄,59599,9005,76	3,0429,35,10	2,73,54,09	2,16,47	2,9	0	0
0,32637	1̄,75039,82599,1316	1̄,59596,8576,41	3,0426,61,56	2,73,51,93	2,16,44	2,9	0	0
0,32638	1̄,75041,42195,9892	1̄,59593,8149,79	3,0423,88,04	2,73,49,77	2,16,41	2,9	0	0
0,32639	1̄,75043,01789,8042	1̄,59590,7725,91	3,0421,14,54	2,73,47,61	2,16,38	2,9	0	0
0,32640	1̄,75044,61380,5768	1̄,59587,7304,76	3,0418,41,06	2,73,45,45	2,16,35	2,9	0	0
0,32641	1̄,75046,20968,3073	1̄,59584,6886,35	3,0415,67,61	2,73,43,29	2,16,32	2,9	0	0
0,32642	1̄,75047,80552,9959	1̄,59581,6470,67	3,0412,94,18	2,73,41,13	2,16,29	2,9	0	0
0,32643	1̄,75049,40134,6430	1̄,59578,6057,73	3,0410,20,77	2,73,38,97	2,16,26	2,9	0	0
0,32644	1̄,75050,99713,2488	1̄,59575,5647,52	3,0407,47,38	2,73,36,81	2,16,23	2,9	0	0
0,32645	1̄,75052,59288,8136	1̄,59572,5240,05	3,0404,74,01	2,73,34,65	2,16,20	2,9	0	0
0,32646	1̄,75054,18861,3376	1̄,59569,4835,31	3,0402,00,66	2,73,32,49	2,16,17	2,9	0	0
0,32647	1̄,75055,78430,8211	1̄,59566,4433,30	3,0399,27,34	2,73,30,33	2,16,14	2,9	0	0
0,32648	1̄,75057,37997,2644	1̄,59563,4034,03	3,0396,54,04	2,73,28,17	2,16,11	2,9	0	0
0,32649	1̄,75058,97560,6678	1̄,59560,3637,49	3,0393,80,76	2,73,26,01	2,16,08	2,9	0	0
0,32650	1̄,75060,57121,0315	1̄,59557,3243,68	3,0391,07,50	2,73,23,85	2,16,05	2,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32650	1̄,75060 57121 0315	1̄,59557 3243 68	3 0391 07 50	2 73 23 85	2 16 05	2 9	0	0
0,32651	1̄,75062 16678 3559	1̄,59554 2852 61	3 0388 34 26	2 73 21 69	2 16 02	2 9	0	0
0,32652	1̄,75063 76232 6412	1̄,59551 2464 27	3 0385 61 04	2 73 19 53	2 15 99	2 9	0	0
0,32653	1̄,75065 35783 8876	1̄,59548 2078 66	3 0382 87 84	2 73 17 37	2 15 96	2 9	0	0
0,32654	1̄,75066 95332 0955	1̄,59545 1695 78	3 0380 14 67	2 73 15 21	2 15 93	2 9	0	0
0,32655	1̄,75068 54877 2651	1̄,59542 1315 63	3 0377 41 52	2 73 13 05	2 15 90	2 9	0	0
0,32656	1̄,75070 14419 3967	1̄,59539 0938 21	3 0374 68 39	2 73 10 89	2 15 87	2 9	0	0
0,32657	1̄,75071 73958 4905	1̄,59536 0563 53	3 0371 95 28	2 73 08 73	2 15 84	2 9	0	0
0,32658	1̄,75073 33494 5469	1̄,59533 0191 58	3 0369 22 19	2 73 06 57	2 15 81	2 9	0	0
0,32659	1̄,75074 93027 5661	1̄,59529 9822 36	3 0366 49 12	2 73 04 41	2 15 78	2 9	0	0
0,32660	1̄,75076 52557 5483	1̄,59526 9455 87	3 0363 76 08	2 73 02 25	2 15 75	2 9	0	0
0,32661	1̄,75078 12084 4939	1̄,59523 9092 11	3 0361 03 06	2 73 00 09	2 15 72	2 9	0	0
0,32662	1̄,75079 71608 4031	1̄,59520 8731 08	3 0358 30 06	2 72 97 93	2 15 69	2 9	0	0
0,32663	1̄,75081 31129 2762	1̄,59517 8372 78	3 0355 57 08	2 72 95 77	2 15 66	2 9	0	0
0,32664	1̄,75082 90647 1135	1̄,59514 8017 21	3 0352 84 12	2 72 93 61	2 15 63	2 9	0	0
0,32665	1̄,75084 50161 9152	1̄,59511 7664 37	3 0350 11 18	2 72 91 45	2 15 60	2 9	0	0
0,32666	1̄,75086 09673 6816	1̄,59508 7314 26	3 0347 38 27	2 72 89 29	2 15 57	2 9	0	0
0,32667	1̄,75087 69182 4130	1̄,59505 6966 88	3 0344 65 38	2 72 87 13	2 15 54	2 9	0	0
0,32668	1̄,75089 28688 1097	1̄,59502 6622 23	3 0341 92 51	2 72 84 97	2 15 51	2 9	0	0
0,32669	1̄,75090 88190 7719	1̄,59499 6280 30	3 0339 19 66	2 72 82 81	2 15 48	2 9	0	0
0,32670	1̄,75092 47690 3999	1̄,59496 5941 10	3 0336 46 83	2 72 80 66	2 15 45	2 9	0	0
0,32671	1̄,75094 07186 9940	1̄,59493 5604 63	3 0333 74 02	2 72 78 51	2 15 42	2 9	0	0
0,32672	1̄,75095 66680 5545	1̄,59490 5270 89	3 0331 01 23	2 72 76 36	2 15 39	2 9	0	0
0,32673	1̄,75097 26171 0816	1̄,59487 4939 88	3 0328 28 47	2 72 74 21	2 15 36	2 9	0	0
0,32674	1̄,75098 85658 5756	1̄,59484 4611 60	3 0325 55 73	2 72 72 06	2 15 33	2 9	0	0
0,32675	1̄,75100 45143 0368	1̄,59481 4286 04	3 0322 83 01	2 72 69 91	2 15 30	2 9	0	0
0,32676	1̄,75102 04624 4654	1̄,59478 3963 21	3 0320 10 31	2 72 67 76	2 15 27	2 9	0	0
0,32677	1̄,75103 64102 8617	1̄,59475 3643 11	3 0317 37 63	2 72 65 61	2 15 24	2 9	0	0
0,32678	1̄,75105 23578 2260	1̄,59472 3325 73	3 0314 64 97	2 72 63 46	2 15 21	2 9	0	0
0,32679	1̄,75106 83050 5586	1̄,59469 3011 08	3 0311 92 34	2 72 61 31	2 15 18	2 9	0	0
0,32680	1̄,75108 42519 8597	1̄,59466 2699 16	3 0309 19 73	2 72 59 16	2 15 15	2 9	0	0
0,32681	1̄,75110 01986 1296	1̄,59463 2389 96	3 0306 47 14	2 72 57 01	2 15 12	2 9	0	0
0,32682	1̄,75111 61449 3686	1̄,59460 2083 49	3 0303 74 57	2 72 54 86	2 15 09	2 9	0	0
0,32683	1̄,75113 20909 5769	1̄,59457 1779 74	3 0301 02 02	2 72 52 71	2 15 06	2 9	0	0
0,32684	1̄,75114 80366 7549	1̄,59454 1478 72	3 0298 29 49	2 72 50 56	2 15 03	2 9	0	0
0,32685	1̄,75116 39820 9028	1̄,59451 1180 43	3 0295 56 98	2 72 48 41	2 15 00	2 9	0	0
0,32686	1̄,75117 99272 0208	1̄,59448 0884 86	3 0292 84 50	2 72 46 26	2 14 97	2 9	0	0
0,32687	1̄,75119 58720 1093	1̄,59445 0592 02	3 0290 12 04	2 72 44 11	2 14 94	2 9	0	0
0,32688	1̄,75121 18165 1685	1̄,59442 0301 90	3 0287 39 60	2 72 41 96	2 14 91	2 9	0	0
0,32689	1̄,75122 77607 1987	1̄,59439 0014 50	3 0284 67 18	2 72 39 81	2 14 88	2 9	0	0
0,32690	1̄,75124 37046 2002	1̄,59435 9729 83	3 0281 94 78	2 72 37 66	2 14 85	2 9	0	0
0,32691	1̄,75125 96482 1732	1̄,59432 9447 88	3 0279 22 40	2 72 35 51	2 14 82	2 9	0	0
0,32692	1̄,75127 55915 1180	1̄,59429 9168 66	3 0276 50 04	2 72 33 36	2 14 79	2 9	0	0
0,32693	1̄,75129 15345 0349	1̄,59426 8892 16	3 0273 77 71	2 72 31 21	2 14 76	2 9	0	0
0,32694	1̄,75130 74771 9241	1̄,59423 8618 38	3 0271 05 40	2 72 29 06	2 14 73	2 9	0	0
0,32695	1̄,75132 34195 7859	1̄,59420 8347 33	3 0268 33 11	2 72 26 91	2 14 70	2 9	0	0
0,32696	1̄,75133 93616 6206	1̄,59417 8079 00	3 0265 60 84	2 72 24 76	2 14 67	2 9	0	0
0,32697	1̄,75135 53034 4285	1̄,59414 7813 39	3 0262 88 59	2 72 22 61	2 14 64	2 9	0	0
0,32698	1̄,75137 12449 2098	1̄,59411 7550 50	3 0260 16 36	2 72 20 46	2 14 61	2 9	0	0
0,32699	1̄,75138 71860 9649	1̄,59408 7290 34	3 0257 44 16	2 72 18 31	2 14 58	2 9	0	0
0,32700	1̄,75140 31269 6939	1̄,59405 7032 90	3 0254 71 98	2 72 16 16	2 14 55	2 9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32700	1,75140,31269,6939	1,59405,7032,90	3,0254,71,98	2,72,16,16	2,14,55	2,9	0	0
0,32701	1,75141,90675,3972	1,59402,6778,18	3,0251,99,82	2,72,14,01	2,14,52	2,9	0	0
0,32702	1,75143,50078,0750	1,59399,6526,18	3,0249,27,68	2,72,11,86	2,14,49	2,9	0	0
0,32703	1,75145,09477,7276	1,59396,6276,90	3,0246,55,56	2,72,09,72	2,14,46	2,9	0	0
0,32704	1,75146,68874,3553	1,59393,6030,34	3,0243,83,46	2,72,07,58	2,14,43	2,9	0	0
0,32705	1,75148,28267,9583	1,59390,5786,51	3,0241,11,38	2,72,05,44	2,14,40	2,9	0	0
0,32706	1,75149,87658,5370	1,59387,5545,40	3,0238,39,33	2,72,03,30	2,14,37	2,9	0	0
0,32707	1,75151,47046,0915	1,59384,5307,01	3,0235,67,30	2,72,01,16	2,14,34	2,9	0	0
0,32708	1,75153,06430,6222	1,59381,5071,34	3,0232,95,29	2,71,99,02	2,14,31	2,9	0	0
0,32709	1,75154,65812,1293	1,59378,4838,39	3,0230,23,30	2,71,96,88	2,14,28	2,9	0	0
0,32710	1,75156,25190,6131	1,59375,4608,16	3,0227,51,33	2,71,94,74	2,14,25	2,9	0	0
0,32711	1,75157,84566,0739	1,59372,4380,65	3,0224,79,38	2,71,92,60	2,14,22	2,9	0	0
0,32712	1,75159,43938,5120	1,59369,4155,86	3,0222,07,45	2,71,90,46	2,14,19	2,9	0	0
0,32713	1,75161,03307,9276	1,59366,3933,79	3,0219,35,55	2,71,88,32	2,14,16	2,9	0	0
0,32714	1,75162,62674,3210	1,59363,3714,43	3,0216,63,67	2,71,86,18	2,14,13	2,9	0	0
0,32715	1,75164,22037,6924	1,59360,3497,79	3,0213,91,81	2,71,84,04	2,14,10	2,9	0	0
0,32716	1,75165,81398,0422	1,59357,3283,87	3,0211,19,97	2,71,81,90	2,14,07	2,9	0	0
0,32717	1,75167,40755,3706	1,59354,3072,67	3,0208,48,15	2,71,79,76	2,14,04	2,9	0	0
0,32718	1,75169,00109,6779	1,59351,2864,19	3,0205,76,35	2,71,77,62	2,14,01	2,9	0	0
0,32719	1,75170,59460,9643	1,59348,2658,43	3,0203,04,57	2,71,75,48	2,13,98	2,9	0	0
0,32720	1,75172,18809,2301	1,59345,2455,38	3,0200,32,82	2,71,73,34	2,13,95	2,9	0	0
0,32721	1,75173,78154,4756	1,59342,2255,05	3,0197,61,09	2,71,71,20	2,13,92	2,9	0	0
0,32722	1,75175,37496,7011	1,59339,2057,44	3,0194,89,38	2,71,69,06	2,13,89	2,9	0	0
0,32723	1,75176,96835,9068	1,59336,1862,55	3,0192,17,69	2,71,66,92	2,13,86	2,9	0	0
0,32724	1,75178,56172,0931	1,59333,1670,37	3,0189,46,02	2,71,64,78	2,13,83	2,9	0	0
0,32725	1,75180,15505,2601	1,59330,1480,91	3,0186,74,37	2,71,62,64	2,13,80	2,9	0	0
0,32726	1,75181,74835,4082	1,59327,1294,17	3,0184,02,74	2,71,60,50	2,13,77	2,9	0	0
0,32727	1,75183,34162,5376	1,59324,1110,14	3,0181,31,14	2,71,58,36	2,13,74	2,9	0	0
0,32728	1,75184,93486,6486	1,59321,0928,83	3,0178,59,56	2,71,56,22	2,13,71	2,9	0	0
0,32729	1,75186,52807,7415	1,59318,0750,23	3,0175,88,00	2,71,54,08	2,13,68	2,9	0	0
0,32730	1,75188,12125,8165	1,59315,0574,35	3,0173,16,46	2,71,51,94	2,13,65	2,9	0	0
0,32731	1,75189,71440,8739	1,59312,0401,19	3,0170,44,94	2,71,49,80	2,13,62	2,9	0	0
0,32732	1,75191,30752,9140	1,59309,0230,74	3,0167,73,44	2,71,47,66	2,13,59	2,9	0	0
0,32733	1,75192,90061,9371	1,59306,0063,01	3,0165,01,96	2,71,45,52	2,13,56	2,9	0	0
0,32734	1,75194,49367,9434	1,59302,9897,99	3,0162,30,50	2,71,43,38	2,13,53	2,9	0	0
0,32735	1,75196,08670,9332	1,59299,9735,69	3,0159,59,07	2,71,41,24	2,13,50	2,9	0	0
0,32736	1,75197,67970,9068	1,59296,9576,10	3,0156,87,66	2,71,39,11	2,13,47	2,9	0	0
0,32737	1,75199,27267,8644	1,59293,9419,22	3,0154,16,27	2,71,36,98	2,13,44	2,9	0	0
0,32738	1,75200,86561,8063	1,59290,9265,06	3,0151,44,90	2,71,34,85	2,13,41	2,9	0	0
0,32739	1,75202,45852,7328	1,59287,9113,61	3,0148,73,55	2,71,32,72	2,13,38	2,9	0	0
0,32740	1,75204,05140,6442	1,59284,8964,87	3,0146,02,22	2,71,30,59	2,13,35	2,9	0	0
0,32741	1,75205,64425,5407	1,59281,8818,85	3,0143,30,91	2,71,28,46	2,13,32	2,9	0	0
0,32742	1,75207,23707,4226	1,59278,8675,54	3,0140,59,63	2,71,26,33	2,13,29	2,9	0	0
0,32743	1,75208,82986,2902	1,59275,8534,94	3,0137,88,37	2,71,24,20	2,13,26	2,9	0	0
0,32744	1,75210,42262,1437	1,59272,8397,06	3,0135,17,13	2,71,22,07	2,13,23	2,9	0	0
0,32745	1,75212,01534,9834	1,59269,8261,89	3,0132,45,91	2,71,19,94	2,13,20	2,9	0	0
0,32746	1,75213,60804,8096	1,59266,8129,43	3,0129,74,71	2,71,17,81	2,13,17	2,9	0	0
0,32747	1,75215,20071,6225	1,59263,7999,68	3,0127,03,53	2,71,15,68	2,13,14	2,9	0	0
0,32748	1,75216,79335,4225	1,59260,7872,64	3,0124,32,37	2,71,13,55	2,13,11	2,9	0	0
0,32749	1,75218,38596,2098	1,59257,7748,32	3,0121,61,23	2,71,11,42	2,13,08	2,9	0	0
0,32750	1,75219,97853,9846	1,59254,7626,71	3,0118,90,12	2,71,09,29	2,13,05	2,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32750	1,75219,97853,9846	1,59254,7626,71	3,0118,90,12	2,71,09,29	2,13,05	2,9	0	0
0,32751	1,75221,57108,7473	1,59251,7507,81	3,0116,19,03	2,71,07,16	2,13,02	2,9	0	0
0,32752	1,75223,16360,4981	1,59248,7391,62	3,0113,47,96	2,71,05,03	2,12,99	2,9	0	0
0,32753	1,75224,75609,2373	1,59245,7278,14	3,0110,76,91	2,71,02,90	2,12,96	2,9	0	0
0,32754	1,75226,34854,9651	1,59242,7167,37	3,0108,05,88	2,71,00,77	2,12,93	2,9	0	0
0,32755	1,75227,94097,6818	1,59239,7059,31	3,0105,34,87	2,70,98,64	2,12,90	2,9	0	0
0,32756	1,75229,53337,3877	1,59236,6953,96	3,0102,63,88	2,70,96,51	2,12,87	2,9	0	0
0,32757	1,75231,12574,0831	1,59233,6851,32	3,0099,92,91	2,70,94,38	2,12,84	2,9	0	0
0,32758	1,75232,71807,7682	1,59230,6751,39	3,0097,21,97	2,70,92,25	2,12,81	2,9	0	0
0,32759	1,75234,31038,4433	1,59227,6654,17	3,0094,51,05	2,70,90,12	2,12,78	2,9	0	0
0,32760	1,75235,90266,1087	1,59224,6559,66	3,0091,80,15	2,70,87,99	2,12,75	2,9	0	0
0,32761	1,75237,49490,7647	1,59221,6467,86	3,0089,09,27	2,70,85,86	2,12,72	2,9	0	0
0,32762	1,75239,08712,4115	1,59218,6378,77	3,0086,38,41	2,70,83,73	2,12,69	2,9	0	0
0,32763	1,75240,67931,0494	1,59215,6292,39	3,0083,67,57	2,70,81,60	2,12,66	2,9	0	0
0,32764	1,75242,27146,6786	1,59212,6208,71	3,0080,96,75	2,70,79,47	2,12,63	2,9	0	0
0,32765	1,75243,86359,2995	1,59209,6127,74	3,0078,25,96	2,70,77,34	2,12,60	2,9	0	0
0,32766	1,75245,45568,9123	1,59206,6049,48	3,0075,55,19	2,70,75,21	2,12,57	2,9	0	0
0,32767	1,75247,04775,5172	1,59203,5973,93	3,0072,84,44	2,70,73,08	2,12,54	2,9	0	0
0,32768	1,75248,63979,1146	1,59200,5901,09	3,0070,13,71	2,70,70,95	2,12,51	2,9	0	0
0,32769	1,75250,23179,7047	1,59197,5830,95	3,0067,43,00	2,70,68,82	2,12,48	2,9	0	0
0,32770	1,75251,82377,2878	1,59194,5763,52	3,0064,72,31	2,70,66,70	2,12,45	2,9	0	0
0,32771	1,75253,41571,8642	1,59191,5698,80	3,0062,01,64	2,70,64,58	2,12,42	2,9	0	0
0,32772	1,75255,00763,4341	1,59188,5636,78	3,0059,30,99	2,70,62,46	2,12,39	2,9	0	0
0,32773	1,75256,59951,9978	1,59185,5577,47	3,0056,60,37	2,70,60,34	2,12,36	2,9	0	0
0,32774	1,75258,19137,5555	1,59182,5520,87	3,0053,89,77	2,70,58,22	2,12,33	2,9	0	0
0,32775	1,75259,78320,1076	1,59179,5466,97	3,0051,19,19	2,70,56,10	2,12,30	2,9	0	0
0,32776	1,75261,37499,6543	1,59176,5415,78	3,0048,48,63	2,70,53,98	2,12,27	2,9	0	0
0,32777	1,75262,96676,1959	1,59173,5367,29	3,0045,78,09	2,70,51,86	2,12,24	2,9	0	0
0,32778	1,75264,55849,7326	1,59170,5321,51	3,0043,07,57	2,70,49,74	2,12,21	2,9	0	0
0,32779	1,75266,15020,2648	1,59167,5278,43	3,0040,37,07	2,70,47,62	2,12,18	2,9	0	0
0,32780	1,75267,74187,7926	1,59164,5238,06	3,0037,66,59	2,70,45,50	2,12,15	2,9	0	0
0,32781	1,75269,33352,3164	1,59161,5200,39	3,0034,96,14	2,70,43,38	2,12,12	2,9	0	0
0,32782	1,75270,92513,8364	1,59158,5165,43	3,0032,25,71	2,70,41,26	2,12,09	2,9	0	0
0,32783	1,75272,51672,3529	1,59155,5133,17	3,0029,55,30	2,70,39,14	2,12,06	2,9	0	0
0,32784	1,75274,10827,8662	1,59152,5103,62	3,0026,84,91	2,70,37,02	2,12,03	2,9	0	0
0,32785	1,75275,69980,3766	1,59149,5076,77	3,0024,14,54	2,70,34,90	2,12,00	2,9	0	0
0,32786	1,75277,29129,8843	1,59146,5052,62	3,0021,44,19	2,70,32,78	2,11,97	2,9	0	0
0,32787	1,75278,88276,3896	1,59143,5031,18	3,0018,73,86	2,70,30,66	2,11,94	2,9	0	0
0,32788	1,75280,47419,8927	1,59140,5012,44	3,0016,03,55	2,70,28,54	2,11,91	2,9	0	0
0,32789	1,75282,06560,3939	1,59137,4996,40	3,0013,33,26	2,70,26,42	2,11,88	2,9	0	0
0,32790	1,75283,65697,8935	1,59134,4983,07	3,0010,63,00	2,70,24,30	2,11,85	2,9	0	0
0,32791	1,75285,24832,3918	1,59131,4972,44	3,0007,92,76	2,70,22,18	2,11,82	2,9	0	0
0,32792	1,75286,83963,8890	1,59128,4964,51	3,0005,22,54	2,70,20,06	2,11,79	2,9	0	0
0,32793	1,75288,43092,3855	1,59125,4959,28	3,0002,52,34	2,70,17,94	2,11,76	2,9	0	0
0,32794	1,75290,02217,8814	1,59122,4956,76	2,9999,82,16	2,70,15,82	2,11,73	2,9	0	0
0,32795	1,75291,61340,3771	1,59119,4956,94	2,9997,12,00	2,70,13,70	2,11,70	2,9	0	0
0,32796	1,75293,20459,8728	1,59116,4959,82	2,9994,41,86	2,70,11,58	2,11,67	2,9	0	0
0,32797	1,75294,79576,3688	1,59113,4965,40	2,9991,71,74	2,70,09,46	2,11,64	2,9	0	0
0,32798	1,75296,38689,8653	1,59110,4973,68	2,9989,01,65	2,70,07,34	2,11,61	2,9	0	0
0,32799	1,75297,97800,3627	1,59107,4984,66	2,9986,31,58	2,70,05,22	2,11,58	2,9	0	0
0,32800	1,75299,56907,8612	1,59104,4998,34	2,9983,61,53	2,70,03,10	2,11,55	2,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32800	1,75299,56907,8606	1,59104,4998,24	2,9983,61,70	2,70,02,85	2,11,83	2,8	0	0
0,32801	1,75301,16012,3604	1,59101,5014,62	2,9980,91,67	2,70,00,73	2,11,80	2,8	0	0
0,32802	1,75302,75113,8619	1,59098,5033,70	2,9978,21,66	2,69,98,61	2,11,77	2,8	0	0
0,32803	1,75304,34212,3653	1,59095,5055,48	2,9975,51,67	2,69,96,49	2,11,74	2,8	0	0
0,32804	1,75305,93307,8708	1,59092,5079,96	2,9972,81,71	2,69,94,37	2,11,71	2,8	0	0
0,32805	1,75307,52400,3788	1,59089,5107,14	2,9970,11,77	2,69,92,25	2,11,68	2,8	0	0
0,32806	1,75309,11489,8895	1,59086,5137,02	2,9967,41,85	2,69,90,13	2,11,65	2,8	0	0
0,32807	1,75310,70576,4032	1,59083,5169,60	2,9964,71,95	2,69,88,01	2,11,62	2,8	0	0
0,32808	1,75312,29659,9202	1,59080,5204,88	2,9962,02,07	2,69,85,89	2,11,59	2,8	0	0
0,32809	1,75313,88740,4407	1,59077,5242,86	2,9959,32,21	2,69,83,77	2,11,56	2,8	0	0
0,32810	1,75315,47817,9650	1,59074,5283,54	2,9956,62,37	2,69,81,65	2,11,53	2,8	0	0
0,32811	1,75317,06892,4934	1,59071,5326,92	2,9953,92,55	2,69,79,53	2,11,50	2,8	0	0
0,32812	1,75318,65964,0261	1,59068,5372,99	2,9951,22,75	2,69,77,42	2,11,47	2,8	0	0
0,32813	1,75320,25032,5634	1,59065,5421,76	2,9948,52,98	2,69,75,31	2,11,44	2,8	0	0
0,32814	1,75321,84098,1056	1,59062,5473,23	2,9945,83,23	2,69,73,20	2,11,41	2,8	0	0
0,32815	1,75323,43160,6529	1,59059,5527,40	2,9943,13,50	2,69,71,09	2,11,38	2,8	0	0
0,32816	1,75325,02220,2056	1,59056,5584,27	2,9940,43,79	2,69,68,98	2,11,35	2,8	0	0
0,32817	1,75326,61276,7640	1,59053,5643,83	2,9937,74,10	2,69,66,87	2,11,32	2,8	0	0
0,32818	1,75328,20330,3284	1,59050,5706,09	2,9935,04,43	2,69,64,76	2,11,29	2,8	0	0
0,32819	1,75329,79380,8990	1,59047,5771,05	2,9932,34,78	2,69,62,65	2,11,26	2,8	0	0
0,32820	1,75331,38428,4761	1,59044,5838,70	2,9929,65,15	2,69,60,54	2,11,23	2,8	0	0
0,32821	1,75332,97473,0600	1,59041,5909,05	2,9926,95,54	2,69,58,43	2,11,20	2,8	0	0
0,32822	1,75334,56514,6509	1,59038,5982,09	2,9924,25,96	2,69,56,32	2,11,17	2,8	0	0
0,32823	1,75336,15553,2491	1,59035,6057,83	2,9921,56,40	2,69,54,21	2,11,14	2,8	0	0
0,32824	1,75337,74588,8549	1,59032,6136,27	2,9918,86,86	2,69,52,10	2,11,11	2,8	0	0
0,32825	1,75339,33621,4685	1,59029,6217,40	2,9916,17,34	2,69,49,99	2,11,08	2,8	0	0
0,32826	1,75340,92651,0902	1,59026,6301,23	2,9913,47,84	2,69,47,88	2,11,05	2,8	0	0
0,32827	1,75342,51677,7203	1,59023,6387,75	2,9910,78,36	2,69,45,77	2,11,02	2,8	0	0
0,32828	1,75344,10701,3591	1,59020,6476,97	2,9908,08,90	2,69,43,66	2,10,99	2,8	0	0
0,32829	1,75345,69722,0068	1,59017,6568,88	2,9905,39,46	2,69,41,55	2,10,96	2,8	0	0
0,32830	1,75347,28739,6637	1,59014,6663,49	2,9902,70,04	2,69,39,44	2,10,93	2,8	0	0
0,32831	1,75348,87754,3300	1,59011,6760,79	2,9900,00,65	2,69,37,33	2,10,90	2,8	0	0
0,32832	1,75350,46766,0061	1,59008,6860,78	2,9897,31,28	2,69,35,22	2,10,87	2,8	0	0
0,32833	1,75352,05774,6922	1,59005,6963,47	2,9894,61,93	2,69,33,11	2,10,84	2,8	0	0
0,32834	1,75353,64780,3885	1,59002,7068,85	2,9891,92,60	2,69,31,00	2,10,81	2,8	0	0
0,32835	1,75355,23783,0954	1,58999,7176,92	2,9889,23,29	2,69,28,89	2,10,78	2,8	0	0
0,32836	1,75356,82782,8131	1,58996,7287,69	2,9886,54,00	2,69,26,78	2,10,75	2,8	0	0
0,32837	1,75358,41779,5419	1,58993,7401,15	2,9883,84,73	2,69,24,67	2,10,72	2,8	0	0
0,32838	1,75360,00773,2820	1,58990,7517,30	2,9881,15,48	2,69,22,56	2,10,69	2,8	0	0
0,32839	1,75361,59764,0337	1,58987,7636,15	2,9878,46,25	2,69,20,45	2,10,66	2,8	0	0
0,32840	1,75363,18751,7973	1,58984,7757,69	2,9875,77,05	2,69,18,34	2,10,63	2,8	0	0
0,32841	1,75364,77736,5731	1,58981,7881,92	2,9873,07,87	2,69,16,23	2,10,60	2,8	0	0
0,32842	1,75366,36718,3613	1,58978,8008,84	2,9870,38,71	2,69,14,12	2,10,57	2,8	0	0
0,32843	1,75367,95697,1622	1,58975,8138,45	2,9867,69,57	2,69,12,01	2,10,54	2,8	0	0
0,32844	1,75369,54672,9760	1,58972,8270,75	2,9865,00,45	2,69,09,90	2,10,51	2,8	0	0
0,32845	1,75371,13645,8031	1,58969,8405,75	2,9862,31,35	2,69,07,79	2,10,48	2,8	0	0
0,32846	1,75372,72615,6437	1,58966,8543,44	2,9859,62,27	2,69,05,69	2,10,45	2,8	0	0
0,32847	1,75374,31582,4980	1,58963,8683,82	2,9856,93,21	2,69,03,59	2,10,42	2,8	0	0
0,32848	1,75375,90546,3664	1,58960,8826,89	2,9854,24,17	2,69,01,49	2,10,39	2,8	0	0
0,32849	1,75377,49507,2491	1,58957,8972,65	2,9851,55,16	2,68,99,39	2,10,36	2,8	0	0
0,32850	1,75379,08465,1464	1,58954,9121,10	2,9848,86,17	2,68,97,29	2,10,33	2,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32850	1,75379,08465,1464	1,58954,9121,10	2,9848,86,17	2,68,97,29	2,10,33	2,8	0	0
0,32851	1,75380,67420,0585	1,58951,9272,24	2,9846,17,20	2,68,95,19	2,10,30	2,8	0	0
0,32852	1,75382,26371,9857	1,58948,9426,07	2,9843,48,25	2,68,93,09	2,10,27	2,8	0	0
0,32853	1,75383,85320,9283	1,58945,9582,59	2,9840,79,32	2,68,90,99	2,10,24	2,8	0	0
0,32854	1,75385,44266,8866	1,58942,9741,80	2,9838,10,41	2,68,88,89	2,10,21	2,8	0	0
0,32855	1,75387,03209,8608	1,58939,9903,70	2,9835,41,52	2,68,86,79	2,10,18	2,8	0	0
0,32856	1,75388,62149,8512	1,58937,0068,28	2,9832,72,65	2,68,84,69	2,10,15	2,8	0	0
0,32857	1,75390,21086,8580	1,58934,0235,55	2,9830,03,80	2,68,82,59	2,10,12	2,8	0	0
0,32858	1,75391,80020,8816	1,58931,0405,51	2,9827,34,97	2,68,80,49	2,10,09	2,8	0	0
0,32859	1,75393,38951,9222	1,58928,0578,16	2,9824,66,17	2,68,78,39	2,10,06	2,8	0	0
0,32860	1,75394,97879,9800	1,58925,0753,50	2,9821,97,39	2,68,76,29	2,10,03	2,8	0	0
0,32861	1,75396,56805,0554	1,58922,0931,53	2,9819,28,63	2,68,74,19	2,10,00	2,8	0	0
0,32862	1,75398,15727,1486	1,58919,1112,24	2,9816,59,89	2,68,72,09	2,09,97	2,8	0	0
0,32863	1,75399,74646,2598	1,58916,1295,64	2,9813,91,17	2,68,69,99	2,09,94	2,8	0	0
0,32864	1,75401,33562,3894	1,58913,1481,73	2,9811,22,47	2,68,67,89	2,09,91	2,8	0	0
0,32865	1,75402,92475,5376	1,58910,1670,51	2,9808,53,79	2,68,65,79	2,09,88	2,8	0	0
0,32866	1,75404,51385,7047	1,58907,1861,97	2,9805,85,13	2,68,63,69	2,09,85	2,8	0	0
0,32867	1,75406,10292,8909	1,58904,2056,12	2,9803,16,49	2,68,61,59	2,09,82	2,8	0	0
0,32868	1,75407,69197,0965	1,58901,2252,96	2,9800,47,87	2,68,59,49	2,09,79	2,8	0	0
0,32869	1,75409,28098,3218	1,58898,2452,48	2,9797,79,28	2,68,57,39	2,09,76	2,8	0	0
0,32870	1,75410,86996,5670	1,58895,2654,69	2,9795,10,71	2,68,55,29	2,09,73	2,8	0	0
0,32871	1,75412,45891,8325	1,58892,2859,58	2,9792,42,16	2,68,53,19	2,09,70	2,8	0	0
0,32872	1,75414,04784,1185	1,58889,3067,16	2,9789,73,63	2,68,51,09	2,09,67	2,8	0	0
0,32873	1,75415,63673,4252	1,58886,3277,42	2,9787,05,12	2,68,48,99	2,09,64	2,8	0	0
0,32874	1,75417,22559,7529	1,58883,3490,37	2,9784,36,63	2,68,46,89	2,09,61	2,8	0	0
0,32875	1,75418,81443,1019	1,58880,3706,00	2,9781,68,16	2,68,44,79	2,09,58	2,8	0	0
0,32876	1,75420,40323,4725	1,58877,3924,32	2,9778,99,71	2,68,42,69	2,09,55	2,8	0	0
0,32877	1,75421,99200,8649	1,58874,4145,32	2,9776,31,28	2,68,40,59	2,09,52	2,8	0	0
0,32878	1,75423,58075,2794	1,58871,4369,01	2,9773,62,87	2,68,38,49	2,09,49	2,8	0	0
0,32879	1,75425,16946,7163	1,58868,4595,38	2,9770,94,49	2,68,36,40	2,09,46	2,8	0	0
0,32880	1,75426,75815,1758	1,58865,4824,44	2,9768,26,13	2,68,34,31	2,09,43	2,8	0	0
0,32881	1,75428,34680,6582	1,58862,5056,18	2,9765,57,79	2,68,32,22	2,09,40	2,8	0	0
0,32882	1,75429,93543,1638	1,58859,5290,60	2,9762,89,47	2,68,30,13	2,09,37	2,8	0	0
0,32883	1,75431,52402,6929	1,58856,5527,71	2,9760,21,17	2,68,28,04	2,09,34	2,8	0	0
0,32884	1,75433,11259,2457	1,58853,5767,50	2,9757,52,89	2,68,25,95	2,09,31	2,8	0	0
0,32885	1,75434,70112,8225	1,58850,6009,97	2,9754,84,63	2,68,23,86	2,09,28	2,8	0	0
0,32886	1,75436,28963,4235	1,58847,6255,12	2,9752,16,39	2,68,21,77	2,09,25	2,8	0	0
0,32887	1,75437,87811,0490	1,58844,6502,96	2,9749,48,17	2,68,19,68	2,09,22	2,8	0	0
0,32888	1,75439,46655,6993	1,58841,6753,48	2,9746,79,97	2,68,17,59	2,09,19	2,8	0	0
0,32889	1,75441,05497,3746	1,58838,7006,68	2,9744,11,79	2,68,15,50	2,09,16	2,8	0	0
0,32890	1,75442,64336,0753	1,58835,7262,56	2,9741,43,64	2,68,13,41	2,09,13	2,8	0	0
0,32891	1,75444,23171,8016	1,58832,7521,12	2,9738,75,51	2,68,11,32	2,09,10	2,8	0	0
0,32892	1,75445,82004,5537	1,58829,7782,36	2,9736,07,40	2,68,09,23	2,09,07	2,8	0	0
0,32893	1,75447,40834,3319	1,58826,8046,29	2,9733,39,31	2,68,07,14	2,09,04	2,8	0	0
0,32894	1,75448,99661,1365	1,58823,8312,90	2,9730,71,24	2,68,05,05	2,09,01	2,8	0	0
0,32895	1,75450,58484,9678	1,58820,8582,19	2,9728,03,19	2,68,02,96	2,08,98	2,8	0	0
0,32896	1,75452,17305,8260	1,58817,8854,16	2,9725,35,16	2,68,00,87	2,08,95	2,8	0	0
0,32897	1,75453,76123,7114	1,58814,9128,81	2,9722,67,15	2,67,98,78	2,08,92	2,8	0	0
0,32898	1,75455,34938,6243	1,58811,9406,14	2,9719,99,16	2,67,96,69	2,08,89	2,8	0	0
0,32899	1,75456,93750,5649	1,58808,9686,15	2,9717,31,19	2,67,94,60	2,08,86	2,8	0	0
0,32900	1,75458,52559,5335	1,58805,9968,84	2,9714,63,24	2,67,92,51	2,08,83	2,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32900	1,75458,52559,5335	1,58805,9968,84	2,9714,63,24	2,67,92,51	2,08,83	2,8	0	0
0,32901	1,75460,11365,5304	1,58803,0254,21	2,9711,95,31	2,67,90,42	2,08,80	2,8	0	0
0,32902	1,75461,70168,5558	1,58800,0542,26	2,9709,27,41	2,67,88,33	2,08,77	2,8	0	0
0,32903	1,75463,28968,6100	1,58797,0832,99	2,9706,59,53	2,67,86,24	2,08,74	2,8	0	0
0,32904	1,75464,87765,6933	1,58794,1126,39	2,9703,91,67	2,67,84,15	2,08,71	2,8	0	0
0,32905	1,75466,46559,8059	1,58791,1422,47	2,9701,23,83	2,67,82,06	2,08,68	2,8	0	0
0,32906	1,75468,05350,9481	1,58788,1721,23	2,9698,56,01	2,67,79,97	2,08,65	2,8	0	0
0,32907	1,75469,64139,1202	1,58785,2022,67	2,9695,88,21	2,67,77,88	2,08,62	2,8	0	0
0,32908	1,75471,22924,3225	1,58782,2326,79	2,9693,20,43	2,67,75,79	2,08,59	2,8	0	0
0,32909	1,75472,81706,5552	1,58779,2633,59	2,9690,52,67	2,67,73,70	2,08,56	2,8	0	0
0,32910	1,75474,40485,8186	1,58776,2943,06	2,9687,84,93	2,67,71,61	2,08,53	2,8	0	0
0,32911	1,75475,99262,1129	1,58773,3255,21	2,9685,17,21	2,67,69,52	2,08,50	2,8	0	0
0,32912	1,75477,58035,4384	1,58770,3570,04	2,9682,49,51	2,67,67,44	2,08,47	2,8	0	0
0,32913	1,75479,16805,7954	1,58767,3887,54	2,9679,81,84	2,67,65,36	2,08,44	2,8	0	0
0,32914	1,75480,75573,1842	1,58764,4207,72	2,9677,14,19	2,67,63,28	2,08,41	2,8	0	0
0,32915	1,75482,34337,6050	1,58761,4530,58	2,9674,46,56	2,67,61,20	2,08,38	2,8	0	0
0,32916	1,75483,93099,0581	1,58758,4856,11	2,9671,78,95	2,67,59,12	2,08,35	2,8	0	0
0,32917	1,75485,51857,5437	1,58755,5184,32	2,9669,11,36	2,67,57,04	2,08,32	2,8	0	0
0,32918	1,75487,10613,0621	1,58752,5515,21	2,9666,43,79	2,67,54,96	2,08,29	2,8	0	0
0,32919	1,75488,69365,6136	1,58749,5848,77	2,9663,76,24	2,67,52,88	2,08,26	2,8	0	0
0,32920	1,75490,28115,1985	1,58746,6185,01	2,9661,08,71	2,67,50,80	2,08,23	2,8	0	0
0,32921	1,75491,86861,8170	1,58743,6523,92	2,9658,41,20	2,67,48,72	2,08,20	2,8	0	0
0,32922	1,75493,45605,4694	1,58740,6865,51	2,9655,73,71	2,67,46,64	2,08,17	2,8	0	0
0,32923	1,75495,04346,1560	1,58737,7209,77	2,9653,06,24	2,67,44,56	2,08,14	2,8	0	0
0,32924	1,75496,63083,8770	1,58734,7556,71	2,9650,38,79	2,67,42,48	2,08,11	2,8	0	0
0,32925	1,75498,21818,6327	1,58731,7906,32	2,9647,71,37	2,67,40,40	2,08,08	2,8	0	0
0,32926	1,75499,80550,4233	1,58728,8258,61	2,9645,03,97	2,67,38,32	2,08,05	2,8	0	0
0,32927	1,75501,39279,2492	1,58725,8613,57	2,9642,36,59	2,67,36,24	2,08,02	2,8	0	0
0,32928	1,75502,98005,1106	1,58722,8971,20	2,9639,69,23	2,67,34,16	2,07,99	2,8	0	0
0,32929	1,75504,56728,0077	1,58719,9331,51	2,9637,01,89	2,67,32,08	2,07,96	2,8	0	0
0,32930	1,75506,15447,9409	1,58716,9694,49	2,9634,34,57	2,67,30,00	2,07,93	2,8	0	0
0,32931	1,75507,74164,9103	1,58714,0060,14	2,9631,67,27	2,67,27,92	2,07,90	2,8	0	0
0,32932	1,75509,32878,9163	1,58711,0428,47	2,9628,99,99	2,67,25,84	2,07,87	2,8	0	0
0,32933	1,75510,91589,9591	1,58708,0799,47	2,9626,32,73	2,67,23,76	2,07,84	2,8	0	0
0,32934	1,75512,50298,0390	1,58705,1173,14	2,9623,65,49	2,67,21,68	2,07,81	2,8	0	0
0,32935	1,75514,09003,1563	1,58702,1549,49	2,9620,98,27	2,67,19,60	2,07,78	2,8	0	0
0,32936	1,75515,67705,3112	1,58699,1928,51	2,9618,31,07	2,67,17,52	2,07,75	2,8	0	0
0,32937	1,75517,26404,5041	1,58696,2310,20	2,9615,63,89	2,67,15,44	2,07,72	2,8	0	0
0,32938	1,75518,85100,7351	1,58693,2694,56	2,9612,96,74	2,67,13,36	2,07,69	2,8	0	0
0,32939	1,75520,43794,0046	1,58690,3081,59	2,9610,29,61	2,67,11,28	2,07,66	2,8	0	0
0,32940	1,75522,02484,3128	1,58687,3471,29	2,9607,62,50	2,67,09,20	2,07,63	2,8	0	0
0,32941	1,75523,61171,6599	1,58684,3863,67	2,9604,95,41	2,67,07,12	2,07,60	2,8	0	0
0,32942	1,75525,19856,0463	1,58681,4258,72	2,9602,28,34	2,67,05,04	2,07,57	2,8	0	0
0,32943	1,75526,78537,4722	1,58678,4656,44	2,9599,61,29	2,67,02,96	2,07,54	2,8	0	0
0,32944	1,75528,37215,9378	1,58675,5056,83	2,9596,94,26	2,67,00,88	2,07,51	2,8	0	0
0,32945	1,75529,95891,4435	1,58672,5459,89	2,9594,27,25	2,66,98,80	2,07,48	2,8	0	0
0,32946	1,75531,54563,9895	1,58669,5865,62	2,9591,60,26	2,66,96,73	2,07,45	2,8	0	0
0,32947	1,75533,13233,5761	1,58666,6274,02	2,9588,93,29	2,66,94,66	2,07,42	2,8	0	0
0,32948	1,75534,71900,2035	1,58663,6685,09	2,9586,26,34	2,66,92,59	2,07,39	2,8	0	0
0,32949	1,75536,30563,8720	1,58660,7098,83	2,9583,59,41	2,66,90,52	2,07,36	2,8	0	0
0,32950	1,75537,89224,5819	1,58657,7515,24	2,9580,92,50	2,66,88,45	2,07,33	2,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,32950	1,75537,89224,5819	1,58657,7515,24	2,9580,92,50	2,66,88,45	2,07,33	2,8	0	0
0,32951	1,75539,47882,3334	1,58654,7934,32	2,9578,25,62	2,66,86,38	2,07,30	2,8	0	0
0,32952	1,75541,06537,1268	1,58651,8356,06	2,9575,58,76	2,66,84,31	2,07,27	2,8	0	0
0,32953	1,75542,65188,9624	1,58648,8780,47	2,9572,91,92	2,66,82,24	2,07,24	2,8	0	0
0,32954	1,75544,23837,8404	1,58645,9207,55	2,9570,25,10	2,66,80,17	2,07,21	2,8	0	0
0,32955	1,75545,82483,7612	1,58642,9637,30	2,9567,58,30	2,66,78,10	2,07,18	2,8	0	0
0,32956	1,75547,41126,7249	1,58640,0069,72	2,9564,91,52	2,66,76,03	2,07,15	2,8	0	0
0,32957	1,75548,99766,7319	1,58637,0504,80	2,9562,24,76	2,66,73,96	2,07,12	2,8	0	0
0,32958	1,75550,58403,7824	1,58634,0942,55	2,9559,58,02	2,66,71,89	2,07,09	2,8	0	0
0,32959	1,75552,17037,8767	1,58631,1382,97	2,9556,91,30	2,66,69,82	2,07,06	2,8	0	0
0,32960	1,75553,75669,0150	1,58628,1826,06	2,9554,24,60	2,66,67,75	2,07,03	2,8	0	0
0,32961	1,75555,34297,1976	1,58625,2271,81	2,9551,57,92	2,66,65,68	2,07,00	2,8	0	0
0,32962	1,75556,92922,4248	1,58622,2720,23	2,9548,91,26	2,66,63,61	2,06,97	2,8	0	0
0,32963	1,75558,51544,6968	1,58619,3171,32	2,9546,24,62	2,66,61,54	2,06,94	2,8	0	0
0,32964	1,75560,10164,0139	1,58616,3625,07	2,9543,58,00	2,66,59,47	2,06,91	2,8	0	0
0,32965	1,75561,68780,3764	1,58613,4081,49	2,9540,91,41	2,66,57,40	2,06,88	2,8	0	0
0,32966	1,75563,27393,7845	1,58610,4540,58	2,9538,24,84	2,66,55,33	2,06,85	2,8	0	0
0,32967	1,75564,86004,2386	1,58607,5002,33	2,9535,58,29	2,66,53,26	2,06,82	2,8	0	0
0,32968	1,75566,44611,7388	1,58604,5466,75	2,9532,91,76	2,66,51,19	2,06,79	2,8	0	0
0,32969	1,75568,03216,2855	1,58601,5933,83	2,9530,25,25	2,66,49,12	2,06,76	2,8	0	0
0,32970	1,75569,61817,8789	1,58598,6403,58	2,9527,58,76	2,66,47,05	2,06,73	2,8	0	0
0,32971	1,75571,20416,5193	1,58595,6875,99	2,9524,92,29	2,66,44,98	2,06,70	2,8	0	0
0,32972	1,75572,79012,2069	1,58592,7351,07	2,9522,25,84	2,66,42,91	2,06,67	2,8	0	0
0,32973	1,75574,37604,9420	1,58589,7828,81	2,9519,59,41	2,66,40,84	2,06,64	2,8	0	0
0,32974	1,75575,96194,7249	1,58586,8309,22	2,9516,93,00	2,66,38,77	2,06,61	2,8	0	0
0,32975	1,75577,54781,5558	1,58583,8792,29	2,9514,26,61	2,66,36,70	2,06,58	2,8	0	0
0,32976	1,75579,13365,4350	1,58580,9278,02	2,9511,60,24	2,66,34,63	2,06,55	2,8	0	0
0,32977	1,75580,71946,3628	1,58577,9766,42	2,9508,93,89	2,66,32,56	2,06,52	2,8	0	0
0,32978	1,75582,30524,3394	1,58575,0257,48	2,9506,27,56	2,66,30,49	2,06,49	2,8	0	0
0,32979	1,75583,89099,3651	1,58572,0751,20	2,9503,61,26	2,66,28,43	2,06,46	2,8	0	0
0,32980	1,75585,47671,4402	1,58569,1247,59	2,9500,94,98	2,66,26,37	2,06,43	2,8	0	0
0,32981	1,75587,06240,5650	1,58566,1746,64	2,9498,28,72	2,66,24,31	2,06,40	2,8	0	0
0,32982	1,75588,64806,7397	1,58563,2248,35	2,9495,62,48	2,66,22,25	2,06,37	2,8	0	0
0,32983	1,75590,23369,9645	1,58560,2752,73	2,9492,96,26	2,66,20,19	2,06,34	2,8	0	0
0,32984	1,75591,81930,2398	1,58557,3259,77	2,9490,30,06	2,66,18,13	2,06,31	2,8	0	0
0,32985	1,75593,40487,5658	1,58554,3769,47	2,9487,63,88	2,66,16,07	2,06,28	2,8	0	0
0,32986	1,75594,99041,9427	1,58551,4281,83	2,9484,97,72	2,66,14,01	2,06,25	2,8	0	0
0,32987	1,75596,57593,3709	1,58548,4796,85	2,9482,31,58	2,66,11,95	2,06,22	2,8	0	0
0,32988	1,75598,16141,8506	1,58545,5314,53	2,9479,65,46	2,66,09,89	2,06,19	2,8	0	0
0,32989	1,75599,74687,3821	1,58542,5834,88	2,9476,99,36	2,66,07,83	2,06,16	2,8	0	0
0,32990	1,75601,33229,9656	1,58539,6357,89	2,9474,33,28	2,66,05,77	2,06,13	2,8	0	0
0,32991	1,75602,91769,6014	1,58536,6883,56	2,9471,67,22	2,66,03,71	2,06,10	2,8	0	0
0,32992	1,75604,50306,2898	1,58533,7411,89	2,9469,01,18	2,66,01,65	2,06,07	2,8	0	0
0,32993	1,75606,08840,0310	1,58530,7942,88	2,9466,35,16	2,65,99,59	2,06,04	2,8	0	0
0,32994	1,75607,67370,8253	1,58527,8476,53	2,9463,69,16	2,65,97,53	2,06,01	2,8	0	0
0,32995	1,75609,25898,6730	1,58524,9012,84	2,9461,03,18	2,65,95,47	2,05,98	2,8	0	0
0,32996	1,75610,84423,5743	1,58521,9551,81	2,9458,37,23	2,65,93,41	2,05,95	2,8	0	0
0,32997	1,75612,42945,5295	1,58519,0093,44	2,9455,71,30	2,65,91,35	2,05,92	2,8	0	0
0,32998	1,75614,01464,5388	1,58516,0637,73	2,9453,05,39	2,65,89,29	2,05,89	2,8	0	0
0,32999	1,75615,59980,6026	1,58513,1184,68	2,9450,39,50	2,65,87,23	2,05,86	2,8	0	0
0,33000	1,75617,18493,7211	1,58510,1734,29	2,9447,73,63	2,65,85,17	2,05,83	2,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33000	1̄,75617,18493,7199	1,58510,1734,11	2,9447,73,86	2,65,84,75	2,06,27	2,7	0	0
0,33001	1̄,75618,77003,8933	1,58507,2286,37	2,9445,08,01	2,65,82,69	2,06,24	2,7	0	0
0,33002	1̄,75620,35511,1219	1,58504,2841,29	2,9442,42,18	2,65,80,63	2,06,21	2,7	0	0
0,33003	1̄,75621,94015,4060	1,58501,3398,87	2,9439,76,37	2,65,78,57	2,06,18	2,7	0	0
0,33004	1̄,75623,52516,7459	1,58498,3959,11	2,9437,10,58	2,65,76,51	2,06,15	2,7	0	0
0,33005	1̄,75625,11015,1418	1,58495,4522,00	2,9434,44,81	2,65,74,45	2,06,12	2,7	0	0
0,33006	1̄,75626,69510,5940	1,58492,5087,55	2,9431,79,07	2,65,72,39	2,06,09	2,7	0	0
0,33007	1̄,75628,28003,1028	1,58489,5655,76	2,9429,13,35	2,65,70,33	2,06,06	2,7	0	0
0,33008	1̄,75629,86492,6684	1,58486,6226,63	2,9426,47,65	2,65,68,27	2,06,03	2,7	0	0
0,33009	1̄,75631,44979,2911	1,58483,6800,15	2,9423,81,97	2,65,66,21	2,06,00	2,7	0	0
0,33010	1̄,75633,03462,9711	1,58480,7376,33	2,9421,16,31	2,65,64,15	2,05,97	2,7	0	0
0,33011	1̄,75634,61943,7087	1,58477,7955,17	2,9418,50,67	2,65,62,09	2,05,94	2,7	0	0
0,33012	1̄,75636,20421,5042	1,58474,8536,66	2,9415,85,05	2,65,60,03	2,05,91	2,7	0	0
0,33013	1̄,75637,78896,3579	1,58471,9120,81	2,9413,19,45	2,65,57,97	2,05,88	2,7	0	0
0,33014	1̄,75639,37368,2700	1,58468,9707,62	2,9410,53,87	2,65,55,91	2,05,85	2,7	0	0
0,33015	1̄,75640,95837,2408	1,58466,0297,08	2,9407,88,31	2,65,53,85	2,05,82	2,7	0	0
0,33016	1̄,75642,54303,2705	1,58463,0889,20	2,9405,22,77	2,65,51,79	2,05,79	2,7	0	0
0,33017	1̄,75644,12766,3594	1,58460,1483,97	2,9402,57,25	2,65,49,73	2,05,76	2,7	0	0
0,33018	1̄,75645,71226,5078	1,58457,2081,40	2,9399,91,75	2,65,47,67	2,05,73	2,7	0	0
0,33019	1̄,75647,29683,7159	1,58454,2681,48	2,9397,26,27	2,65,45,61	2,05,70	2,7	0	0
0,33020	1̄,75648,88137,9840	1,58451,3284,22	2,9394,60,81	2,65,43,55	2,05,67	2,7	0	0
0,33021	1̄,75650,46589,3124	1,58448,3889,61	2,9391,95,37	2,65,41,49	2,05,64	2,7	0	0
0,33022	1̄,75652,05037,7014	1,58445,4497,66	2,9389,29,96	2,65,39,43	2,05,61	2,7	0	0
0,33023	1̄,75653,63483,1512	1,58442,5108,36	2,9386,64,57	2,65,37,37	2,05,58	2,7	0	0
0,33024	1̄,75655,21925,6620	1,58439,5721,71	2,9383,99,20	2,65,35,31	2,05,55	2,7	0	0
0,33025	1̄,75656,80365,2342	1,58436,6337,72	2,9381,33,85	2,65,33,25	2,05,52	2,7	0	0
0,33026	1̄,75658,38801,8680	1,58433,6956,38	2,9378,68,52	2,65,31,19	2,05,49	2,7	0	0
0,33027	1̄,75659,97235,5636	1,58430,7577,69	2,9376,03,21	2,65,29,14	2,05,46	2,7	0	0
0,33028	1̄,75661,55666,3214	1,58427,8201,66	2,9373,37,92	2,65,27,09	2,05,43	2,7	0	0
0,33029	1̄,75663,14094,1416	1,58424,8828,28	2,9370,72,65	2,65,25,04	2,05,40	2,7	0	0
0,33030	1̄,75664,72519,0244	1,58421,9457,55	2,9368,07,40	2,65,22,99	2,05,37	2,7	0	0
0,33031	1̄,75666,30940,9702	1,58419,0089,48	2,9365,42,17	2,65,20,94	2,05,34	2,7	0	0
0,33032	1̄,75667,89359,9791	1,58416,0724,06	2,9362,76,96	2,65,18,89	2,05,31	2,7	0	0
0,33033	1̄,75669,47776,0515	1,58413,1361,29	2,9360,11,77	2,65,16,84	2,05,28	2,7	0	0
0,33034	1̄,75671,06189,1876	1,58410,2001,17	2,9357,46,60	2,65,14,79	2,05,25	2,7	0	0
0,33035	1̄,75672,64599,3877	1,58407,2643,70	2,9354,81,45	2,65,12,74	2,05,22	2,7	0	0
0,33036	1̄,75674,23006,6521	1,58404,3288,89	2,9352,16,32	2,65,10,69	2,05,19	2,7	0	0
0,33037	1̄,75675,81410,9810	1,58401,3936,73	2,9349,51,21	2,65,08,64	2,05,16	2,7	0	0
0,33038	1̄,75677,39812,3747	1,58398,4587,22	2,9346,86,12	2,65,06,59	2,05,13	2,7	0	0
0,33039	1̄,75678,98210,8334	1,58395,5240,36	2,9344,21,05	2,65,04,54	2,05,10	2,7	0	0
0,33040	1̄,75680,56606,3574	1,58392,5896,15	2,9341,56,00	2,65,02,49	2,05,07	2,7	0	0
0,33041	1̄,75682,14998,9470	1,58389,6554,59	2,9338,90,98	2,65,00,44	2,05,04	2,7	0	0
0,33042	1̄,75683,73388,6025	1,58386,7215,68	2,9336,25,98	2,64,98,39	2,05,01	2,7	0	0
0,33043	1̄,75685,31775,3241	1,58383,7879,42	2,9333,61,00	2,64,96,34	2,04,98	2,7	0	0
0,33044	1̄,75686,90159,1120	1,58380,8545,81	2,9330,96,04	2,64,94,29	2,04,95	2,7	0	0
0,33045	1̄,75688,48539,9666	1,58377,9214,85	2,9328,31,10	2,64,92,24	2,04,92	2,7	0	0
0,33046	1̄,75690,06917,8881	1,58374,9886,54	2,9325,66,18	2,64,90,19	2,04,89	2,7	0	0
0,33047	1̄,75691,65292,8768	1,58372,0560,88	2,9323,01,28	2,64,88,14	2,04,86	2,7	0	0
0,33048	1̄,75693,23664,9329	1,58369,1237,87	2,9320,36,40	2,64,86,09	2,04,83	2,7	0	0
0,33049	1̄,75694,82034,0567	1,58366,1917,51	2,9317,71,54	2,64,84,04	2,04,80	2,7	0	0
0,33050	1̄,75696,40400,2485	1,58363,2599,79	2,9315,06,70	2,64,81,99	2,04,77	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33050	1,75696,40400,2485	1,58363,2599,79	2,9315,06,70	2,64,81,99	2,04,77	2,7	0	0
0,33051	1,75697,98763,5085	1,58360,3284,72	2,9312,41,88	2,64,79,94	2,04,74	2,7	0	0
0,33052	1,75699,57123,8370	1,58357,3972,30	2,9309,77,08	2,64,77,89	2,04,71	2,7	0	0
0,33053	1,75701,15481,2342	1,58354,4662,53	2,9307,12,30	2,64,75,84	2,04,68	2,7	0	0
0,33054	1,75702,73835,7005	1,58351,5355,41	2,9304,47,54	2,64,73,79	2,04,65	2,7	0	0
0,33055	1,75704,32187,2360	1,58348,6050,93	2,9301,82,80	2,64,71,74	2,04,62	2,7	0	0
0,33056	1,75705,90535,8411	1,58345,6749,10	2,9299,18,08	2,64,69,69	2,04,59	2,7	0	0
0,33057	1,75707,48881,5160	1,58342,7449,92	2,9296,53,38	2,64,67,64	2,04,56	2,7	0	0
0,33058	1,75709,07224,2610	1,58339,8153,39	2,9293,88,70	2,64,65,59	2,04,53	2,7	0	0
0,33059	1,75710,65564,0763	1,58336,8859,50	2,9291,24,04	2,64,63,54	2,04,50	2,7	0	0
0,33060	1,75712,23900,9623	1,58333,9568,26	2,9288,59,40	2,64,61,50	2,04,47	2,7	0	0
0,33061	1,75713,82234,9191	1,58331,0279,67	2,9285,94,79	2,64,59,46	2,04,44	2,7	0	0
0,33062	1,75715,40565,9471	1,58328,0993,72	2,9283,30,20	2,64,57,42	2,04,41	2,7	0	0
0,33063	1,75716,98894,0465	1,58325,1710,42	2,9280,65,63	2,64,55,38	2,04,38	2,7	0	0
0,33064	1,75718,57219,2175	1,58322,2429,76	2,9278,01,08	2,64,53,34	2,04,35	2,7	0	0
0,33065	1,75720,15541,4605	1,58319,3151,75	2,9275,36,55	2,64,51,30	2,04,32	2,7	0	0
0,33066	1,75721,73860,7757	1,58316,3876,38	2,9272,72,04	2,64,49,26	2,04,29	2,7	0	0
0,33067	1,75723,32177,1633	1,58313,4603,66	2,9270,07,55	2,64,47,22	2,04,26	2,7	0	0
0,33068	1,75724,90490,6237	1,58310,5333,58	2,9267,43,08	2,64,45,18	2,04,23	2,7	0	0
0,33069	1,75726,48801,1571	1,58307,6066,15	2,9264,78,63	2,64,43,14	2,04,20	2,7	0	0
0,33070	1,75728,07108,7637	1,58304,6801,36	2,9262,14,20	2,64,41,10	2,04,17	2,7	0	0
0,33071	1,75729,65413,4438	1,58301,7539,22	2,9259,49,79	2,64,39,06	2,04,14	2,7	0	0
0,33072	1,75731,23715,1977	1,58298,8279,72	2,9256,85,40	2,64,37,02	2,04,11	2,7	0	0
0,33073	1,75732,82014,0257	1,58295,9022,87	2,9254,21,03	2,64,34,98	2,04,08	2,7	0	0
0,33074	1,75734,40309,9280	1,58292,9768,66	2,9251,56,68	2,64,32,94	2,04,05	2,7	0	0
0,33075	1,75735,98602,9049	1,58290,0517,09	2,9248,92,35	2,64,30,90	2,04,02	2,7	0	0
0,33076	1,75737,56892,9566	1,58287,1268,17	2,9246,28,04	2,64,28,86	2,03,99	2,7	0	0
0,33077	1,75739,15180,0834	1,58284,2021,89	2,9243,63,75	2,64,26,82	2,03,96	2,7	0	0
0,33078	1,75740,73464,2856	1,58281,2778,25	2,9240,99,48	2,64,24,78	2,03,93	2,7	0	0
0,33079	1,75742,31745,5634	1,58278,3537,26	2,9238,35,23	2,64,22,74	2,03,90	2,7	0	0
0,33080	1,75743,90023,9171	1,58275,4298,91	2,9235,71,00	2,64,20,70	2,03,87	2,7	0	0
0,33081	1,75745,48299,3470	1,58272,5063,20	2,9233,06,79	2,64,18,66	2,03,84	2,7	0	0
0,33082	1,75747,06571,8533	1,58269,5830,13	2,9230,42,60	2,64,16,62	2,03,81	2,7	0	0
0,33083	1,75748,64841,4363	1,58266,6599,70	2,9227,78,43	2,64,14,58	2,03,78	2,7	0	0
0,33084	1,75750,23108,0963	1,58263,7371,92	2,9225,14,28	2,64,12,54	2,03,75	2,7	0	0
0,33085	1,75751,81371,8335	1,58260,8146,78	2,9222,50,15	2,64,10,50	2,03,72	2,7	0	0
0,33086	1,75753,39632,6482	1,58257,8924,28	2,9219,86,05	2,64,08,46	2,03,69	2,7	0	0
0,33087	1,75754,97890,5406	1,58254,9704,42	2,9217,21,97	2,64,06,42	2,03,66	2,7	0	0
0,33088	1,75756,56145,5110	1,58252,0487,20	2,9214,57,91	2,64,04,38	2,03,63	2,7	0	0
0,33089	1,75758,14397,5597	1,58249,1272,62	2,9211,93,87	2,64,02,34	2,03,60	2,7	0	0
0,33090	1,75759,72646,6870	1,58246,2060,68	2,9209,29,85	2,64,00,30	2,03,57	2,7	0	0
0,33091	1,75761,30892,8931	1,58243,2851,38	2,9206,65,85	2,63,98,26	2,03,54	2,7	0	0
0,33092	1,75762,89136,1782	1,58240,3644,72	2,9204,01,87	2,63,96,22	2,03,51	2,7	0	0
0,33093	1,75764,47376,5427	1,58237,4440,70	2,9201,37,91	2,63,94,18	2,03,48	2,7	0	0
0,33094	1,75766,05613,9868	1,58234,5239,32	2,9198,73,97	2,63,92,15	2,03,45	2,7	0	0
0,33095	1,75767,63848,5107	1,58231,6040,58	2,9196,10,05	2,63,90,12	2,03,42	2,7	0	0
0,33096	1,75769,22080,1148	1,58228,6844,48	2,9193,46,15	2,63,88,09	2,03,39	2,7	0	0
0,33097	1,75770,80308,7992	1,58225,7651,02	2,9190,82,27	2,63,86,06	2,03,36	2,7	0	0
0,33098	1,75772,38534,5643	1,58222,8460,20	2,9188,18,41	2,63,84,03	2,03,33	2,7	0	0
0,33099	1,75773,96757,4103	1,58219,9272,02	2,9185,54,57	2,63,82,00	2,03,30	2,7	0	0
0,33100	1,75775,54977,3375	1,58217,0086,47	2,9182,90,75	2,63,79,97	2,03,27	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33100	1,75775,54977,3375	1,58217,0086,47	2,9182,90,75	2,63,79,97	2,03,27	2,7	0	0
0,33101	1,75777,13194,3461	1,58214,0903,56	2,9180,26,95	2,63,77,94	2,03,24	2,7	0	0
0,33102	1,75778,71408,4365	1,58211,1723,29	2,9177,63,17	2,63,75,91	2,03,21	2,7	0	0
0,33103	1,75780,29619,6088	1,58208,2545,66	2,9174,99,41	2,63,73,88	2,03,18	2,7	0	0
0,33104	1,75781,87827,8634	1,58205,3370,67	2,9172,35,67	2,63,71,85	2,03,15	2,7	0	0
0,33105	1,75783,46033,2005	1,58202,4198,31	2,9169,71,95	2,63,69,82	2,03,12	2,7	0	0
0,33106	1,75785,04235,6203	1,58199,5028,59	2,9167,08,25	2,63,67,79	2,03,09	2,7	0	0
0,33107	1,75786,62435,1232	1,58196,5861,51	2,9164,44,57	2,63,65,76	2,03,06	2,7	0	0
0,33108	1,75788,20631,7094	1,58193,6697,06	2,9161,80,91	2,63,63,73	2,03,03	2,7	0	0
0,33109	1,75789,78825,3791	1,58190,7535,25	2,9159,17,27	2,63,61,70	2,03,00	2,7	0	0
0,33110	1,75791,37016,1326	1,58187,8376,08	2,9156,53,65	2,63,59,67	2,02,97	2,7	0	0
0,33111	1,75792,95203,9702	1,58184,9219,54	2,9153,90,05	2,63,57,64	2,02,94	2,7	0	0
0,33112	1,75794,53388,8922	1,58182,0065,64	2,9151,26,47	2,63,55,61	2,02,91	2,7	0	0
0,33113	1,75796,11570,8988	1,58179,0914,38	2,9148,62,91	2,63,53,58	2,02,88	2,7	0	0
0,33114	1,75797,69749,9902	1,58176,1765,75	2,9145,99,37	2,63,51,55	2,02,85	2,7	0	0
0,33115	1,75799,27926,1668	1,58173,2619,76	2,9143,35,85	2,63,49,52	2,02,82	2,7	0	0
0,33116	1,75800,86099,4288	1,58170,3476,40	2,9140,72,35	2,63,47,49	2,02,79	2,7	0	0
0,33117	1,75802,44269,7764	1,58167,4335,68	2,9138,08,88	2,63,45,46	2,02,76	2,7	0	0
0,33118	1,75804,02437,2100	1,58164,5197,59	2,9135,45,43	2,63,43,43	2,02,73	2,7	0	0
0,33119	1,75805,60601,7298	1,58161,6062,14	2,9132,82,00	2,63,41,40	2,02,70	2,7	0	0
0,33120	1,75807,18763,3360	1,58158,6929,32	2,9130,18,59	2,63,39,37	2,02,67	2,7	0	0
0,33121	1,75808,76922,0289	1,58155,7799,13	2,9127,55,20	2,63,37,34	2,02,64	2,7	0	0
0,33122	1,75810,35077,8088	1,58152,8671,58	2,9124,91,83	2,63,35,31	2,02,61	2,7	0	0
0,33123	1,75811,93230,6760	1,58149,9546,66	2,9122,28,48	2,63,33,28	2,02,58	2,7	0	0
0,33124	1,75813,51380,6307	1,58147,0424,38	2,9119,65,15	2,63,31,25	2,02,55	2,7	0	0
0,33125	1,75815,09527,6731	1,58144,1304,73	2,9117,01,84	2,63,29,22	2,02,52	2,7	0	0
0,33126	1,75816,67671,8036	1,58141,2187,71	2,9114,38,55	2,63,27,19	2,02,49	2,7	0	0
0,33127	1,75818,25813,0224	1,58138,3073,32	2,9111,75,28	2,63,25,17	2,02,46	2,7	0	0
0,33128	1,75819,83951,3297	1,58135,3961,57	2,9109,12,03	2,63,23,15	2,02,43	2,7	0	0
0,33129	1,75821,42086,7259	1,58132,4852,45	2,9106,48,80	2,63,21,13	2,02,40	2,7	0	0
0,33130	1,75823,00219,2111	1,58129,5745,96	2,9103,85,59	2,63,19,11	2,02,37	2,7	0	0
0,33131	1,75824,58348,7857	1,58126,6642,10	2,9101,22,40	2,63,17,09	2,02,34	2,7	0	0
0,33132	1,75826,16475,4499	1,58123,7540,88	2,9098,59,23	2,63,15,07	2,02,31	2,7	0	0
0,33133	1,75827,74599,2040	1,58120,8442,29	2,9095,96,08	2,63,13,05	2,02,28	2,7	0	0
0,33134	1,75829,32720,0482	1,58117,9346,33	2,9093,32,95	2,63,11,03	2,02,25	2,7	0	0
0,33135	1,75830,90837,9828	1,58115,0253,00	2,9090,69,84	2,63,09,01	2,02,22	2,7	0	0
0,33136	1,75832,48953,0081	1,58112,1162,30	2,9088,06,75	2,63,06,99	2,02,19	2,7	0	0
0,33137	1,75834,07065,1243	1,58109,2074,23	2,9085,43,68	2,63,04,97	2,02,16	2,7	0	0
0,33138	1,75835,65174,3317	1,58106,2988,79	2,9082,80,63	2,63,02,95	2,02,13	2,7	0	0
0,33139	1,75837,23280,6306	1,58103,3905,98	2,9080,17,60	2,63,00,93	2,02,10	2,7	0	0
0,33140	1,75838,81384,0212	1,58100,4825,80	2,9077,54,59	2,62,98,91	2,02,07	2,7	0	0
0,33141	1,75840,39484,5038	1,58097,5748,25	2,9074,91,60	2,62,96,89	2,02,04	2,7	0	0
0,33142	1,75841,97582,0786	1,58094,6673,33	2,9072,28,63	2,62,94,87	2,02,01	2,7	0	0
0,33143	1,75843,55676,7459	1,58091,7601,04	2,9069,65,68	2,62,92,85	2,01,98	2,7	0	0
0,33144	1,75845,13768,5060	1,58088,8531,38	2,9067,02,75	2,62,90,83	2,01,95	2,7	0	0
0,33145	1,75846,71857,3591	1,58085,9464,35	2,9064,39,84	2,62,88,81	2,01,92	2,7	0	0
0,33146	1,75848,29943,3055	1,58083,0399,95	2,9061,76,95	2,62,86,79	2,01,89	2,7	0	0
0,33147	1,75849,88026,3455	1,58080,1338,18	2,9059,14,08	2,62,84,77	2,01,86	2,7	0	0
0,33148	1,75851,46106,4793	1,58077,2279,04	2,9056,51,23	2,62,82,75	2,01,83	2,7	0	0
0,33149	1,75853,04183,7072	1,58074,3222,53	2,9053,88,40	2,62,80,73	2,01,80	2,7	0	0
0,33150	1,75854,62258,0295	1,58071,4168,65	2,9051,25,59	2,62,78,71	2,01,77	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33150	1,75854,62258,0295	1,58071,4168,65	2,9051,25,59	2,62,78,71	2,01,77	2,7	0	0
0,33151	1,75856,20329,4464	1,58068,5117,39	2,9048,62,80	2,62,76,69	2,01,74	2,7	0	0
0,33152	1,75857,78397,9581	1,58065,6068,76	2,9046,00,03	2,62,74,67	2,01,71	2,7	0	0
0,33153	1,75859,36463,5650	1,58062,7022,76	2,9043,37,28	2,62,72,65	2,01,68	2,7	0	0
0,33154	1,75860,94526,2673	1,58059,7979,39	2,9040,74,55	2,62,70,63	2,01,65	2,7	0	0
0,33155	1,75862,52586,0652	1,58056,8938,64	2,9038,11,84	2,62,68,61	2,01,62	2,7	0	0
0,33156	1,75864,10642,9591	1,58053,9900,52	2,9035,49,15	2,62,66,59	2,01,59	2,7	0	0
0,33157	1,75865,68696,9492	1,58051,0865,03	2,9032,86,48	2,62,64,57	2,01,56	2,7	0	0
0,33158	1,75867,26748,0357	1,58048,1832,17	2,9030,23,83	2,62,62,55	2,01,53	2,7	0	0
0,33159	1,75868,84796,2189	1,58045,2801,93	2,9027,61,20	2,62,60,53	2,01,50	2,7	0	0
0,33160	1,75870,42841,4991	1,58042,3774,32	2,9024,98,59	2,62,58,52	2,01,47	2,7	0	0
0,33161	1,75872,00883,8765	1,58039,4749,33	2,9022,36,00	2,62,56,51	2,01,44	2,7	0	0
0,33162	1,75873,58923,3514	1,58036,5726,97	2,9019,73,43	2,62,54,50	2,01,41	2,7	0	0
0,33163	1,75875,16959,9241	1,58033,6707,24	2,9017,10,89	2,62,52,49	2,01,38	2,7	0	0
0,33164	1,75876,74993,5948	1,58030,7690,13	2,9014,48,37	2,62,50,48	2,01,35	2,7	0	0
0,33165	1,75878,33024,3638	1,58027,8675,65	2,9011,85,87	2,62,48,47	2,01,32	2,7	0	0
0,33166	1,75879,91052,2314	1,58024,9663,79	2,9009,23,39	2,62,46,46	2,01,29	2,7	0	0
0,33167	1,75881,49077,1978	1,58022,0654,56	2,9006,60,93	2,62,44,45	2,01,26	2,7	0	0
0,33168	1,75883,07099,2633	1,58019,1647,95	2,9003,98,49	2,62,42,44	2,01,23	2,7	0	0
0,33169	1,75884,65118,4281	1,58016,2643,97	2,9001,36,07	2,62,40,43	2,01,20	2,7	0	0
0,33170	1,75886,23134,6925	1,58013,3642,61	2,8998,73,67	2,62,38,42	2,01,17	2,7	0	0
0,33171	1,75887,81148,0568	1,58010,4643,87	2,8996,11,29	2,62,36,41	2,01,14	2,7	0	0
0,33172	1,75889,39158,5212	1,58007,5647,76	2,8993,48,93	2,62,34,40	2,01,11	2,7	0	0
0,33173	1,75890,97166,0860	1,58004,6654,27	2,8990,86,59	2,62,32,39	2,01,08	2,7	0	0
0,33174	1,75892,55170,7514	1,58001,7663,40	2,8988,24,27	2,62,30,38	2,01,05	2,7	0	0
0,33175	1,75894,13172,5177	1,57998,8675,16	2,8985,61,97	2,62,28,37	2,01,02	2,7	0	0
0,33176	1,75895,71171,3852	1,57995,9689,54	2,8982,99,69	2,62,26,36	2,00,99	2,7	0	0
0,33177	1,75897,29167,3542	1,57993,0706,54	2,8980,37,43	2,62,24,35	2,00,96	2,7	0	0
0,33178	1,75898,87160,4249	1,57990,1726,17	2,8977,75,19	2,62,22,34	2,00,93	2,7	0	0
0,33179	1,75900,45150,5975	1,57987,2748,42	2,8975,12,97	2,62,20,33	2,00,90	2,7	0	0
0,33180	1,75902,03137,8723	1,57984,3773,29	2,8972,50,77	2,62,18,32	2,00,87	2,7	0	0
0,33181	1,75903,61122,2496	1,57981,4800,78	2,8969,88,59	2,62,16,31	2,00,84	2,7	0	0
0,33182	1,75905,19103,7297	1,57978,5830,89	2,8967,26,43	2,62,14,30	2,00,81	2,7	0	0
0,33183	1,75906,77082,3128	1,57975,6863,63	2,8964,64,29	2,62,12,29	2,00,78	2,7	0	0
0,33184	1,75908,35057,9992	1,57972,7898,99	2,8962,02,17	2,62,10,28	2,00,75	2,7	0	0
0,33185	1,75909,93030,7891	1,57969,8936,97	2,8959,40,07	2,62,08,27	2,00,72	2,7	0	0
0,33186	1,75911,51000,6828	1,57966,9977,57	2,8956,77,99	2,62,06,26	2,00,69	2,7	0	0
0,33187	1,75913,08967,6806	1,57964,1020,79	2,8954,15,93	2,62,04,25	2,00,66	2,7	0	0
0,33188	1,75914,66931,7827	1,57961,2066,63	2,8951,53,89	2,62,02,24	2,00,63	2,7	0	0
0,33189	1,75916,24892,9894	1,57958,3115,09	2,8948,91,87	2,62,00,23	2,00,60	2,7	0	0
0,33190	1,75917,82851,3009	1,57955,4166,17	2,8946,29,87	2,61,98,22	2,00,57	2,7	0	0
0,33191	1,75919,40806,7175	1,57952,5219,87	2,8943,67,89	2,61,96,21	2,00,54	2,7	0	0
0,33192	1,75920,98759,2395	1,57949,6276,19	2,8941,05,93	2,61,94,20	2,00,51	2,7	0	0
0,33193	1,75922,56708,8671	1,57946,7335,13	2,8938,43,99	2,61,92,19	2,00,48	2,7	0	0
0,33194	1,75924,14655,6006	1,57943,8396,69	2,8935,82,07	2,61,90,19	2,00,45	2,7	0	0
0,33195	1,75925,72599,4403	1,57940,9460,87	2,8933,20,17	2,61,88,19	2,00,42	2,7	0	0
0,33196	1,75927,30540,3864	1,57938,0527,67	2,8930,58,29	2,61,86,19	2,00,39	2,7	0	0
0,33197	1,75928,88478,4392	1,57935,1597,09	2,8927,96,43	2,61,84,19	2,00,36	2,7	0	0
0,33198	1,75930,46413,5989	1,57932,2669,13	2,8925,34,59	2,61,82,19	2,00,33	2,7	0	0
0,33199	1,75932,04345,8658	1,57929,3743,78	2,8922,72,77	2,61,80,19	2,00,30	2,7	0	0
0,33200	1,75933,62275,2402	1,57926,4821,05	2,8920,10,97	2,61,78,19	2,00,27	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33200	1,75933,62275,2390	1,57926,4820,88	2,8920,11,28	2,61,77,60	2,00,88	2,7	0	0
0,33201	1,75935,20201,7211	1,57923,5900,77	2,8917,49,50	2,61,75,59	2,00,85	2,7	0	0
0,33202	1,75936,78125,3112	1,57920,6983,28	2,8914,87,74	2,61,73,58	2,00,82	2,7	0	0
0,33203	1,75938,36046,0095	1,57917,8068,40	2,8912,26,00	2,61,71,57	2,00,79	2,7	0	0
0,33204	1,75939,93963,8163	1,57914,9156,14	2,8909,64,28	2,61,69,56	2,00,76	2,7	0	0
0,33205	1,75941,51878,7319	1,57912,0246,50	2,8907,02,58	2,61,67,55	2,00,73	2,7	0	0
0,33206	1,75943,09790,7566	1,57909,1339,47	2,8904,40,90	2,61,65,54	2,00,70	2,7	0	0
0,33207	1,75944,67699,8905	1,57906,2435,06	2,8901,79,24	2,61,63,53	2,00,67	2,7	0	0
0,33208	1,75946,25606,1340	1,57903,3533,27	2,8899,17,60	2,61,61,52	2,00,64	2,7	0	0
0,33209	1,75947,83509,4873	1,57900,4634,09	2,8896,55,98	2,61,59,51	2,00,61	2,7	0	0
0,33210	1,75949,41409,9507	1,57897,5737,53	2,8893,94,38	2,61,57,50	2,00,58	2,7	0	0
0,33211	1,75950,99307,5245	1,57894,6843,59	2,8891,32,81	2,61,55,49	2,00,55	2,7	0	0
0,33212	1,75952,57202,2089	1,57891,7952,26	2,8888,71,26	2,61,53,48	2,00,52	2,7	0	0
0,33213	1,75954,15094,0041	1,57888,9063,55	2,8886,09,73	2,61,51,47	2,00,49	2,7	0	0
0,33214	1,75955,72982,9105	1,57886,0177,45	2,8883,48,22	2,61,49,47	2,00,46	2,7	0	0
0,33215	1,75957,30868,9282	1,57883,1293,97	2,8880,86,73	2,61,47,47	2,00,43	2,7	0	0
0,33216	1,75958,88752,0576	1,57880,2413,10	2,8878,25,26	2,61,45,47	2,00,40	2,7	0	0
0,33217	1,75960,46632,2989	1,57877,3534,85	2,8875,63,81	2,61,43,47	2,00,37	2,7	0	0
0,33218	1,75962,04509,6524	1,57874,4659,21	2,8873,02,38	2,61,41,47	2,00,34	2,7	0	0
0,33219	1,75963,62384,1183	1,57871,5786,19	2,8870,40,97	2,61,39,47	2,00,31	2,7	0	0
0,33220	1,75965,20255,6969	1,57868,6915,78	2,8867,79,58	2,61,37,47	2,00,28	2,7	0	0
0,33221	1,75966,78124,3885	1,57865,8047,98	2,8865,18,21	2,61,35,47	2,00,25	2,7	0	0
0,33222	1,75968,35990,1933	1,57862,9182,80	2,8862,56,86	2,61,33,47	2,00,22	2,7	0	0
0,33223	1,75969,93853,1116	1,57860,0320,23	2,8859,95,53	2,61,31,47	2,00,19	2,7	0	0
0,33224	1,75971,51713,1436	1,57857,1460,27	2,8857,34,22	2,61,29,47	2,00,16	2,7	0	0
0,33225	1,75973,09570,2896	1,57854,2602,93	2,8854,72,93	2,61,27,47	2,00,13	2,7	0	0
0,33226	1,75974,67424,5499	1,57851,3748,20	2,8852,11,66	2,61,25,47	2,00,10	2,7	0	0
0,33227	1,75976,25275,9247	1,57848,4896,08	2,8849,50,41	2,61,23,47	2,00,07	2,7	0	0
0,33228	1,75977,83124,4143	1,57845,6046,58	2,8846,89,18	2,61,21,47	2,00,04	2,7	0	0
0,33229	1,75979,40970,0190	1,57842,7199,69	2,8844,27,97	2,61,19,47	2,00,01	2,7	0	0
0,33230	1,75980,98812,7390	1,57839,8355,41	2,8841,66,78	2,61,17,47	1,99,98	2,7	0	0
0,33231	1,75982,56652,5745	1,57836,9513,74	2,8839,05,61	2,61,15,47	1,99,95	2,7	0	0
0,33232	1,75984,14489,5259	1,57834,0674,68	2,8836,44,46	2,61,13,47	1,99,92	2,7	0	0
0,33233	1,75985,72323,5934	1,57831,1838,24	2,8833,83,33	2,61,11,47	1,99,89	2,7	0	0
0,33234	1,75987,30154,7772	1,57828,3004,41	2,8831,22,22	2,61,09,47	1,99,86	2,7	0	0
0,33235	1,75988,87983,0776	1,57825,4173,19	2,8828,61,13	2,61,07,47	1,99,83	2,7	0	0
0,33236	1,75990,45808,4949	1,57822,5344,58	2,8826,00,06	2,61,05,47	1,99,80	2,7	0	0
0,33237	1,75992,03631,0294	1,57819,6518,58	2,8823,39,01	2,61,03,47	1,99,77	2,7	0	0
0,33238	1,75993,61450,6813	1,57816,7695,19	2,8820,77,98	2,61,01,47	1,99,74	2,7	0	0
0,33239	1,75995,19267,4508	1,57813,8874,41	2,8818,16,97	2,60,99,47	1,99,71	2,7	0	0
0,33240	1,75996,77081,3382	1,57811,0056,24	2,8815,55,98	2,60,97,47	1,99,68	2,7	0	0
0,33241	1,75998,34892,3438	1,57808,1240,68	2,8812,95,01	2,60,95,47	1,99,65	2,7	0	0
0,33242	1,75999,92700,4679	1,57805,2427,73	2,8810,34,06	2,60,93,47	1,99,62	2,7	0	0
0,33243	1,76001,50505,7107	1,57802,3617,39	2,8807,73,13	2,60,91,47	1,99,59	2,7	0	0
0,33244	1,76003,08308,0724	1,57799,4809,66	2,8805,12,22	2,60,89,47	1,99,56	2,7	0	0
0,33245	1,76004,66107,5534	1,57796,6004,54	2,8802,51,33	2,60,87,47	1,99,53	2,7	0	0
0,33246	1,76006,23904,1539	1,57793,7202,03	2,8799,90,46	2,60,85,47	1,99,50	2,7	0	0
0,33247	1,76007,81697,8741	1,57790,8402,13	2,8797,29,61	2,60,83,48	1,99,47	2,7	0	0
0,33248	1,76009,39488,7143	1,57787,9604,83	2,8794,68,78	2,60,81,49	1,99,44	2,7	0	0
0,33249	1,76010,97276,6748	1,57785,0810,14	2,8792,07,97	2,60,79,50	1,99,41	2,7	0	0
0,33250	1,76012,55061,7558	1,57782,2018,06	2,8789,47,18	2,60,77,51	1,99,38	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33250	1,76012,55061,7558	1,57782,2018,06	2,8789,47,18	2,60,77,51	1,99,38	1,2,7	1,0	0
0,33251	1,76014,12843,9576	1,57779,3228,59	2,8786,86,40	2,60,75,52	1,99,35	1,2,7	1,0	0
0,33252	1,76015,70623,2805	1,57776,4441,73	2,8784,25,64	2,60,73,53	1,99,32	1,2,7	1,0	0
0,33253	1,76017,28399,7247	1,57773,5657,47	2,8781,64,90	2,60,71,54	1,99,29	1,2,7	1,0	0
0,33254	1,76018,86173,2904	1,57770,6875,82	2,8779,04,18	2,60,69,55	1,99,26	1,2,7	1,0	0
0,33255	1,76020,43943,9780	1,57767,8096,78	2,8776,43,48	2,60,67,56	1,99,23	1,2,7	1,0	0
0,33256	1,76022,01711,7877	1,57764,9320,35	2,8773,82,80	2,60,65,57	1,99,20	1,2,7	1,0	0
0,33257	1,76023,59476,7197	1,57762,0546,52	2,8771,22,14	2,60,63,58	1,99,17	1,2,7	1,0	0
0,33258	1,76025,17238,7744	1,57759,1775,30	2,8768,61,50	2,60,61,59	1,99,14	1,2,7	1,0	0
0,33259	1,76026,74997,9519	1,57756,3006,69	2,8766,00,88	2,60,59,60	1,99,11	1,2,7	1,0	0
0,33260	1,76028,32754,2526	1,57753,4240,68	2,8763,40,28	2,60,57,61	1,99,08	1,2,7	1,0	0
0,33261	1,76029,90507,6767	1,57750,5477,28	2,8760,79,70	2,60,55,62	1,99,05	1,2,7	1,0	0
0,33262	1,76031,48258,2244	1,57747,6716,48	2,8758,19,14	2,60,53,63	1,99,02	1,2,7	1,0	0
0,33263	1,76033,06005,8960	1,57744,7958,29	2,8755,58,60	2,60,51,64	1,98,99	1,2,7	1,0	0
0,33264	1,76034,63750,6918	1,57741,9202,70	2,8752,98,08	2,60,49,65	1,98,96	1,2,7	1,0	0
0,33265	1,76036,21492,6121	1,57739,0449,72	2,8750,37,58	2,60,47,66	1,98,93	1,2,7	1,0	0
0,33266	1,76037,79231,6571	1,57736,1699,34	2,8747,77,10	2,60,45,67	1,98,90	1,2,7	1,0	0
0,33267	1,76039,36967,8270	1,57733,2951,57	2,8745,16,64	2,60,43,68	1,98,87	1,2,7	1,0	0
0,33268	1,76040,94701,1222	1,57730,4206,40	2,8742,56,20	2,60,41,69	1,98,84	1,2,7	1,0	0
0,33269	1,76042,52431,5428	1,57727,5463,84	2,8739,95,78	2,60,39,70	1,98,81	1,2,7	1,0	0
0,33270	1,76044,10159,0892	1,57724,6723,88	2,8737,35,38	2,60,37,71	1,98,78	1,2,7	1,0	0
0,33271	1,76045,67883,7616	1,57721,7986,53	2,8734,75,00	2,60,35,72	1,98,75	1,2,7	1,0	0
0,33272	1,76047,25605,5603	1,57718,9251,78	2,8732,14,64	2,60,33,73	1,98,72	1,2,7	1,0	0
0,33273	1,76048,83324,4855	1,57716,0519,63	2,8729,54,30	2,60,31,74	1,98,69	1,2,7	1,0	0
0,33274	1,76050,41040,5375	1,57713,1790,09	2,8726,93,98	2,60,29,75	1,98,66	1,2,7	1,0	0
0,33275	1,76051,98753,7165	1,57710,3063,15	2,8724,33,68	2,60,27,76	1,98,63	1,2,7	1,0	0
0,33276	1,76053,56464,0228	1,57707,4338,81	2,8721,73,40	2,60,25,77	1,98,60	1,2,7	1,0	0
0,33277	1,76055,14171,4567	1,57704,5617,08	2,8719,13,14	2,60,23,78	1,98,57	1,2,7	1,0	0
0,33278	1,76056,71876,0184	1,57701,6897,95	2,8716,52,90	2,60,21,79	1,98,54	1,2,7	1,0	0
0,33279	1,76058,29577,7082	1,57698,8181,42	2,8713,92,68	2,60,19,80	1,98,51	1,2,7	1,0	0
0,33280	1,76059,87276,5263	1,57695,9467,49	2,8711,32,48	2,60,17,81	1,98,48	1,2,7	1,0	0
0,33281	1,76061,44972,4730	1,57693,0756,17	2,8708,72,30	2,60,15,83	1,98,45	1,2,7	1,0	0
0,33282	1,76063,02665,5486	1,57690,2047,45	2,8706,12,14	2,60,13,85	1,98,42	1,2,7	1,0	0
0,33283	1,76064,60355,7533	1,57687,3341,33	2,8703,52,00	2,60,11,87	1,98,39	1,2,7	1,0	0
0,33284	1,76066,18043,0874	1,57684,4637,81	2,8700,91,88	2,60,09,89	1,98,36	1,2,7	1,0	0
0,33285	1,76067,75727,5512	1,57681,5936,89	2,8698,31,78	2,60,07,91	1,98,33	1,2,7	1,0	0
0,33286	1,76069,33409,1449	1,57678,7238,57	2,8695,71,70	2,60,05,93	1,98,30	1,2,7	1,0	0
0,33287	1,76070,91087,8688	1,57675,8542,85	2,8693,11,64	2,60,03,95	1,98,27	1,2,7	1,0	0
0,33288	1,76072,48763,7231	1,57672,9849,73	2,8690,51,60	2,60,01,97	1,98,24	1,2,7	1,0	0
0,33289	1,76074,06436,7081	1,57670,1159,21	2,8687,91,58	2,59,99,99	1,98,21	1,2,7	1,0	0
0,33290	1,76075,64106,8240	1,57667,2471,29	2,8685,31,58	2,59,98,01	1,98,18	1,2,7	1,0	0
0,33291	1,76077,21774,0711	1,57664,3785,97	2,8682,71,60	2,59,96,03	1,98,15	1,2,7	1,0	0
0,33292	1,76078,79438,4497	1,57661,5103,25	2,8680,11,64	2,59,94,05	1,98,12	1,2,7	1,0	0
0,33293	1,76080,37099,9600	1,57658,6423,13	2,8677,51,70	2,59,92,07	1,98,09	1,2,7	1,0	0
0,33294	1,76081,94758,6023	1,57655,7745,61	2,8674,91,78	2,59,90,09	1,98,06	1,2,7	1,0	0
0,33295	1,76083,52414,3769	1,57652,9070,69	2,8672,31,88	2,59,88,11	1,98,03	1,2,7	1,0	0
0,33296	1,76085,10067,2840	1,57650,0398,37	2,8669,72,00	2,59,86,13	1,98,00	1,2,7	1,0	0
0,33297	1,76086,67717,3238	1,57647,1728,65	2,8667,12,14	2,59,84,15	1,97,97	1,2,7	1,0	0
0,33298	1,76088,25364,4967	1,57644,3061,53	2,8664,52,30	2,59,82,17	1,97,94	1,2,7	1,0	0
0,33299	1,76089,83008,8029	1,57641,4397,01	2,8661,92,48	2,59,80,19	1,97,91	1,2,7	1,0	0
0,33300	1,76091,40650,2426	1,57638,5735,09	2,8659,32,68	2,59,78,21	1,97,88	1,2,7	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33300	1,76091,40650,2426	1,57638,5735,09	2,8659,32,68	2,59,78,21	1,97,88	2,7	0	0
0,33301	1,76092,98288,8161	1,57635,7075,76	2,8656,72,90	2,59,76,23	1,97,85	2,7	0	0
0,33302	1,76094,55924,5237	1,57632,8419,03	2,8654,13,14	2,59,74,25	1,97,82	2,7	0	0
0,33303	1,76096,13557,3656	1,57629,9764,90	2,8651,53,40	2,59,72,27	1,97,79	2,7	0	0
0,33304	1,76097,71187,3421	1,57627,1113,37	2,8648,93,68	2,59,70,29	1,97,76	2,7	0	0
0,33305	1,76099,28814,4534	1,57624,2464,43	2,8646,33,98	2,59,68,31	1,97,73	2,7	0	0
0,33306	1,76100,86438,6998	1,57621,3818,09	2,8643,74,30	2,59,66,33	1,97,70	2,7	0	0
0,33307	1,76102,44060,0816	1,57618,5174,35	2,8641,14,64	2,59,64,35	1,97,67	2,7	0	0
0,33308	1,76104,01678,5990	1,57615,6533,20	2,8638,55,00	2,59,62,37	1,97,64	2,7	0	0
0,33309	1,76105,59294,2523	1,57612,7894,65	2,8635,95,38	2,59,60,39	1,97,61	2,7	0	0
0,33310	1,76107,16907,0418	1,57609,9258,70	2,8633,35,78	2,59,58,41	1,97,58	2,7	0	0
0,33311	1,76108,74516,9677	1,57607,0625,34	2,8630,76,20	2,59,56,43	1,97,55	2,7	0	0
0,33312	1,76110,32124,0302	1,57604,1994,58	2,8628,16,64	2,59,54,45	1,97,52	2,7	0	0
0,33313	1,76111,89728,2297	1,57601,3366,41	2,8625,57,10	2,59,52,47	1,97,49	2,7	0	0
0,33314	1,76113,47329,5663	1,57598,4740,84	2,8622,97,58	2,59,50,50	1,97,46	2,7	0	0
0,33315	1,76115,04928,0404	1,57595,6117,86	2,8620,38,08	2,59,48,53	1,97,43	2,7	0	0
0,33316	1,76116,62523,6522	1,57592,7497,48	2,8617,78,59	2,59,46,56	1,97,40	2,7	0	0
0,33317	1,76118,20116,4019	1,57589,8879,69	2,8615,19,12	2,59,44,59	1,97,37	2,7	0	0
0,33318	1,76119,77706,2899	1,57587,0264,50	2,8612,59,67	2,59,42,62	1,97,34	2,7	0	0
0,33319	1,76121,35293,3164	1,57584,1651,90	2,8610,00,24	2,59,40,65	1,97,31	2,7	0	0
0,33320	1,76122,92877,4816	1,57581,3041,90	2,8607,40,83	2,59,38,68	1,97,28	2,7	0	0
0,33321	1,76124,50458,7858	1,57578,4434,49	2,8604,81,44	2,59,36,71	1,97,25	2,7	0	0
0,33322	1,76126,08037,2292	1,57575,5829,68	2,8602,22,07	2,59,34,74	1,97,22	2,7	0	0
0,33323	1,76127,65612,8122	1,57572,7227,46	2,8599,62,72	2,59,32,77	1,97,19	2,7	0	0
0,33324	1,76129,23185,5349	1,57569,8627,83	2,8597,03,39	2,59,30,80	1,97,16	2,7	0	0
0,33325	1,76130,80755,3977	1,57567,0030,80	2,8594,44,08	2,59,28,83	1,97,13	2,7	0	0
0,33326	1,76132,38322,4008	1,57564,1436,36	2,8591,84,79	2,59,26,86	1,97,10	2,7	0	0
0,33327	1,76133,95886,5444	1,57561,2844,51	2,8589,25,52	2,59,24,89	1,97,07	2,7	0	0
0,33328	1,76135,53447,8289	1,57558,4255,25	2,8586,66,27	2,59,22,92	1,97,04	2,7	0	0
0,33329	1,76137,11006,2544	1,57555,5668,59	2,8584,07,04	2,59,20,95	1,97,01	2,7	0	0
0,33330	1,76138,68561,8213	1,57552,7084,52	2,8581,47,83	2,59,18,98	1,96,98	2,7	0	0
0,33331	1,76140,26114,5298	1,57549,8503,04	2,8578,88,64	2,59,17,01	1,96,95	2,7	0	0
0,33332	1,76141,83664,3801	1,57546,9924,15	2,8576,29,47	2,59,15,04	1,96,92	2,7	0	0
0,33333	1,76143,41211,3725	1,57544,1347,86	2,8573,70,32	2,59,13,07	1,96,89	2,7	0	0
0,33334	1,76144,98755,5073	1,57541,2774,16	2,8571,11,19	2,59,11,10	1,96,86	2,7	0	0
0,33335	1,76146,56296,7847	1,57538,4203,05	2,8568,52,08	2,59,09,13	1,96,83	2,7	0	0
0,33336	1,76148,13835,2050	1,57535,5634,53	2,8565,92,99	2,59,07,16	1,96,80	2,7	0	0
0,33337	1,76149,71370,7685	1,57532,7068,60	2,8563,33,92	2,59,05,19	1,96,77	2,7	0	0
0,33338	1,76151,28903,4754	1,57529,8505,26	2,8560,74,87	2,59,03,22	1,96,74	2,7	0	0
0,33339	1,76152,86433,3259	1,57526,9944,51	2,8558,15,84	2,59,01,25	1,96,71	2,7	0	0
0,33340	1,76154,43960,3204	1,57524,1386,35	2,8555,56,83	2,58,99,28	1,96,68	2,7	0	0
0,33341	1,76156,01484,4590	1,57521,2830,78	2,8552,97,84	2,58,97,31	1,96,65	2,7	0	0
0,33342	1,76157,59005,7421	1,57518,4277,80	2,8550,38,87	2,58,95,34	1,96,62	2,7	0	0
0,33343	1,76159,16524,1699	1,57515,5727,41	2,8547,79,92	2,58,93,37	1,96,59	2,7	0	0
0,33344	1,76160,74039,7426	1,57512,7179,61	2,8545,20,99	2,58,91,40	1,96,56	2,7	0	0
0,33345	1,76162,31552,4606	1,57509,8634,40	2,8542,62,08	2,58,89,43	1,96,53	2,7	0	0
0,33346	1,76163,89062,3240	1,57507,0091,78	2,8540,03,19	2,58,87,46	1,96,50	2,7	0	0
0,33347	1,76165,46569,3332	1,57504,1551,75	2,8537,44,32	2,58,85,50	1,96,47	2,7	0	0
0,33348	1,76167,04073,4884	1,57501,3014,31	2,8534,85,47	2,58,83,54	1,96,44	2,7	0	0
0,33349	1,76168,61574,7898	1,57498,4479,46	2,8532,26,63	2,58,81,58	1,96,41	2,7	0	0
0,33350	1,76170,19073,2377	1,57495,5947,19	2,8529,67,81	2,58,79,62	1,96,38	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33350	1,76170,19073,2377	1,57495,5947,19	2,8529,67,81	2,58,79,62	1,96,38	2,7	0	0
0,33351	1,76171,76568,8324	1,57492,7417,51	2,8527,09,01	2,58,77,66	1,96,35	2,7	0	0
0,33352	1,76173,34061,5742	1,57489,8890,42	2,8524,50,23	2,58,75,70	1,96,32	2,7	0	0
0,33353	1,76174,91551,4632	1,57487,0365,92	2,8521,91,47	2,58,73,74	1,96,29	2,7	0	0
0,33354	1,76176,49038,4998	1,57484,1844,01	2,8519,32,73	2,58,71,78	1,96,26	2,7	0	0
0,33355	1,76178,06522,6842	1,57481,3324,68	2,8516,74,01	2,58,69,82	1,96,23	2,7	0	0
0,33356	1,76179,64004,0167	1,57478,4807,94	2,8514,15,31	2,58,67,86	1,96,20	2,7	0	0
0,33357	1,76181,21482,4975	1,57475,6293,79	2,8511,56,63	2,58,65,90	1,96,17	2,7	0	0
0,33358	1,76182,78958,1269	1,57472,7782,22	2,8508,97,97	2,58,63,94	1,96,14	2,7	0	0
0,33359	1,76184,36430,9051	1,57469,9273,24	2,8506,39,33	2,58,61,98	1,96,11	2,7	0	0
0,33360	1,76185,93900,8324	1,57467,0766,85	2,8503,80,71	2,58,60,02	1,96,08	2,7	0	0
0,33361	1,76187,51367,9091	1,57464,2263,04	2,8501,22,11	2,58,58,06	1,96,05	2,7	0	0
0,33362	1,76189,08832,1354	1,57461,3761,82	2,8498,63,53	2,58,56,10	1,96,02	2,7	0	0
0,33363	1,76190,66293,5116	1,57458,5263,18	2,8496,04,97	2,58,54,14	1,95,99	2,7	0	0
0,33364	1,76192,23752,0379	1,57455,6767,13	2,8493,46,43	2,58,52,18	1,95,96	2,7	0	0
0,33365	1,76193,81207,7146	1,57452,8273,67	2,8490,87,91	2,58,50,22	1,95,93	2,7	0	0
0,33366	1,76195,38660,5420	1,57449,9782,79	2,8488,29,41	2,58,48,26	1,95,90	2,7	0	0
0,33367	1,76196,96110,5203	1,57447,1294,50	2,8485,70,93	2,58,46,30	1,95,87	2,7	0	0
0,33368	1,76198,53557,6498	1,57444,2808,79	2,8483,12,47	2,58,44,34	1,95,84	2,7	0	0
0,33369	1,76200,11001,9307	1,57441,4325,67	2,8480,54,03	2,58,42,38	1,95,81	2,7	0	0
0,33370	1,76201,68443,3633	1,57438,5845,13	2,8477,95,61	2,58,40,42	1,95,78	2,7	0	0
0,33371	1,76203,25881,9478	1,57435,7367,17	2,8475,37,21	2,58,38,46	1,95,75	2,7	0	0
0,33372	1,76204,83317,6845	1,57432,8891,80	2,8472,78,83	2,58,36,50	1,95,72	2,7	0	0
0,33373	1,76206,40750,5737	1,57430,0419,01	2,8470,20,47	2,58,34,54	1,95,69	2,7	0	0
0,33374	1,76207,98180,6156	1,57427,1948,81	2,8467,62,12	2,58,32,58	1,95,66	2,7	0	0
0,33375	1,76209,55607,8105	1,57424,3481,19	2,8465,03,79	2,58,30,62	1,95,63	2,7	0	0
0,33376	1,76211,13032,1586	1,57421,5016,15	2,8462,45,48	2,58,28,66	1,95,60	2,7	0	0
0,33377	1,76212,70453,6602	1,57418,6553,70	2,8459,87,19	2,58,26,70	1,95,57	2,7	0	0
0,33378	1,76214,27872,3156	1,57415,8093,83	2,8457,28,92	2,58,24,74	1,95,54	2,7	0	0
0,33379	1,76215,85288,1250	1,57412,9636,54	2,8454,70,67	2,58,22,78	1,95,51	2,7	0	0
0,33380	1,76217,42701,0887	1,57410,1181,83	2,8452,12,44	2,58,20,82	1,95,48	2,7	0	0
0,33381	1,76219,00111,2069	1,57407,2729,71	2,8449,54,23	2,58,18,87	1,95,45	2,7	0	0
0,33382	1,76220,57518,4799	1,57404,4280,17	2,8446,96,04	2,58,16,92	1,95,42	2,7	0	0
0,33383	1,76222,14922,9079	1,57401,5833,21	2,8444,37,87	2,58,14,97	1,95,39	2,7	0	0
0,33384	1,76223,72324,4912	1,57398,7388,83	2,8441,79,72	2,58,13,02	1,95,36	2,7	0	0
0,33385	1,76225,29723,2301	1,57395,8947,03	2,8439,21,59	2,58,11,07	1,95,33	2,7	0	0
0,33386	1,76226,87119,1248	1,57393,0507,81	2,8436,63,48	2,58,09,12	1,95,30	2,7	0	0
0,33387	1,76228,44512,1756	1,57390,2071,18	2,8434,05,39	2,58,07,17	1,95,27	2,7	0	0
0,33388	1,76230,01902,3827	1,57387,3637,13	2,8431,47,32	2,58,05,22	1,95,24	2,7	0	0
0,33389	1,76231,59289,7464	1,57384,5205,66	2,8428,89,27	2,58,03,27	1,95,21	2,7	0	0
0,33390	1,76233,16674,2670	1,57381,6776,77	2,8426,31,24	2,58,01,32	1,95,18	2,7	0	0
0,33391	1,76234,74055,9447	1,57378,8350,46	2,8423,73,23	2,57,99,37	1,95,15	2,7	0	0
0,33392	1,76236,31434,7797	1,57375,9926,73	2,8421,15,24	2,57,97,42	1,95,12	2,7	0	0
0,33393	1,76237,88810,7724	1,57373,1505,58	2,8418,57,27	2,57,95,47	1,95,09	2,7	0	0
0,33394	1,76239,46183,9230	1,57370,3087,01	2,8415,99,32	2,57,93,52	1,95,06	2,7	0	0
0,33395	1,76241,03554,2317	1,57367,4671,02	2,8413,41,38	2,57,91,57	1,95,03	2,7	0	0
0,33396	1,76242,60921,6988	1,57364,6257,61	2,8410,83,46	2,57,89,62	1,95,00	2,7	0	0
0,33397	1,76244,18286,3246	1,57361,7846,78	2,8408,25,56	2,57,87,67	1,94,97	2,7	0	0
0,33398	1,76245,75648,1093	1,57358,9438,52	2,8405,67,68	2,57,85,72	1,94,94	2,7	0	0
0,33399	1,76247,33007,0532	1,57356,1032,84	2,8403,09,82	2,57,83,77	1,94,91	2,7	0	0
0,33400	1,76248,90363,1565	1,57353,2629,74	2,8400,51,98	2,57,81,82	1,94,88	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33400	1,76248,90363,1560	1,57353,2629,62	2,8400,52,37	2,57,81,08	1,95,64	2,6	0	0
0,33401	1,76250,47716,4190	1,57350,4229,10	2,8397,94,56	2,57,79,12	1,95,61	2,6	0	0
0,33402	1,76252,05066,8419	1,57347,5831,15	2,8395,36,77	2,57,77,16	1,95,58	2,6	0	0
0,33403	1,76253,62414,4250	1,57344,7435,78	2,8392,79,00	2,57,75,20	1,95,55	2,6	0	0
0,33404	1,76255,19759,1686	1,57341,9042,99	2,8390,21,25	2,57,73,24	1,95,52	2,6	0	0
0,33405	1,76256,77101,0729	1,57339,0652,78	2,8387,63,52	2,57,71,28	1,95,49	2,6	0	0
0,33406	1,76258,34440,1382	1,57336,2265,14	2,8385,05,81	2,57,69,33	1,95,46	2,6	0	0
0,33407	1,76259,91776,3647	1,57333,3880,08	2,8382,48,12	2,57,67,38	1,95,43	2,6	0	0
0,33408	1,76261,49109,7527	1,57330,5497,60	2,8379,90,45	2,57,65,43	1,95,40	2,6	0	0
0,33409	1,76263,06440,3025	1,57327,7117,70	2,8377,32,80	2,57,63,48	1,95,37	2,6	0	0
0,33410	1,76264,63768,0143	1,57324,8740,37	2,8374,75,17	2,57,61,53	1,95,34	2,6	0	0
0,33411	1,76266,21092,8883	1,57322,0365,62	2,8372,17,55	2,57,59,58	1,95,31	2,6	0	0
0,33412	1,76267,78414,9249	1,57319,1993,44	2,8369,59,95	2,57,57,63	1,95,28	2,6	0	0
0,33413	1,76269,35734,1242	1,57316,3623,84	2,8367,02,37	2,57,55,68	1,95,25	2,6	0	0
0,33414	1,76270,93050,4866	1,57313,5256,82	2,8364,44,81	2,57,53,73	1,95,22	2,6	0	0
0,33415	1,76272,50364,0123	1,57310,6892,37	2,8361,87,27	2,57,51,78	1,95,19	2,6	0	0
0,33416	1,76274,07674,7015	1,57307,8530,50	2,8359,29,75	2,57,49,83	1,95,16	2,6	0	0
0,33417	1,76275,64982,5546	1,57305,0171,20	2,8356,72,25	2,57,47,88	1,95,13	2,6	0	0
0,33418	1,76277,22287,5717	1,57302,1814,48	2,8354,14,77	2,57,45,93	1,95,10	2,6	0	0
0,33419	1,76278,79589,7531	1,57299,3460,33	2,8351,57,31	2,57,43,98	1,95,07	2,6	0	0
0,33420	1,76280,36889,0991	1,57296,5108,76	2,8348,99,87	2,57,42,03	1,95,04	2,6	0	0
0,33421	1,76281,94185,6100	1,57293,6759,76	2,8346,42,45	2,57,40,08	1,95,01	2,6	0	0
0,33422	1,76283,51479,2860	1,57290,8413,34	2,8343,85,05	2,57,38,13	1,94,98	2,6	0	0
0,33423	1,76285,08770,1273	1,57288,0069,49	2,8341,27,67	2,57,36,18	1,94,95	2,6	0	0
0,33424	1,76286,66058,1342	1,57285,1728,21	2,8338,70,31	2,57,34,23	1,94,92	2,6	0	0
0,33425	1,76288,23343,3070	1,57282,3389,51	2,8336,12,97	2,57,32,28	1,94,89	2,6	0	0
0,33426	1,76289,80625,6460	1,57279,5053,38	2,8333,55,65	2,57,30,33	1,94,86	2,6	0	0
0,33427	1,76291,37905,1513	1,57276,6719,82	2,8330,98,35	2,57,28,38	1,94,83	2,6	0	0
0,33428	1,76292,95181,8233	1,57273,8388,84	2,8328,41,07	2,57,26,43	1,94,80	2,6	0	0
0,33429	1,76294,52455,6622	1,57271,0060,43	2,8325,83,81	2,57,24,48	1,94,77	2,6	0	0
0,33430	1,76296,09726,6682	1,57268,1734,59	2,8323,26,57	2,57,22,53	1,94,74	2,6	0	0
0,33431	1,76297,66994,8417	1,57265,3411,32	2,8320,69,34	2,57,20,58	1,94,71	2,6	0	0
0,33432	1,76299,24260,1828	1,57262,5090,63	2,8318,12,13	2,57,18,63	1,94,68	2,6	0	0
0,33433	1,76300,81522,6919	1,57259,6772,51	2,8315,54,94	2,57,16,68	1,94,65	2,6	0	0
0,33434	1,76302,38782,3692	1,57256,8456,96	2,8312,97,77	2,57,14,73	1,94,62	2,6	0	0
0,33435	1,76303,96039,2149	1,57254,0143,98	2,8310,40,62	2,57,12,78	1,94,59	2,6	0	0
0,33436	1,76305,53293,2293	1,57251,1833,57	2,8307,83,49	2,57,10,83	1,94,56	2,6	0	0
0,33437	1,76307,10544,4127	1,57248,3525,74	2,8305,26,38	2,57,08,88	1,94,53	2,6	0	0
0,33438	1,76308,67792,7653	1,57245,5220,48	2,8302,69,29	2,57,06,93	1,94,50	2,6	0	0
0,33439	1,76310,25038,2873	1,57242,6917,79	2,8300,12,22	2,57,04,99	1,94,47	2,6	0	0
0,33440	1,76311,82280,9791	1,57239,8617,67	2,8297,55,17	2,57,03,05	1,94,44	2,6	0	0
0,33441	1,76313,39520,8409	1,57237,0320,12	2,8294,98,14	2,57,01,11	1,94,41	2,6	0	0
0,33442	1,76314,96757,8729	1,57234,2025,14	2,8292,41,13	2,56,99,17	1,94,38	2,6	0	0
0,33443	1,76316,53992,0754	1,57231,3732,73	2,8289,84,14	2,56,97,23	1,94,35	2,6	0	0
0,33444	1,76318,11223,4487	1,57228,5442,89	2,8287,27,17	2,56,95,29	1,94,32	2,6	0	0
0,33445	1,76319,68451,9930	1,57225,7155,62	2,8284,70,22	2,56,93,35	1,94,29	2,6	0	0
0,33446	1,76321,25677,7086	1,57222,8870,92	2,8282,13,29	2,56,91,41	1,94,26	2,6	0	0
0,33447	1,76322,82900,5957	1,57220,0588,79	2,8279,56,38	2,56,89,47	1,94,23	2,6	0	0
0,33448	1,76324,40120,6546	1,57217,2309,23	2,8276,99,49	2,56,87,53	1,94,20	2,6	0	0
0,33449	1,76325,97337,8855	1,57214,4032,24	2,8274,42,61	2,56,85,59	1,94,17	2,6	0	0
0,33450	1,76327,54552,2887	1,57211,5757,81	2,8271,85,75	2,56,83,65	1,94,14	2,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33450	1,76327,54552,2887	1,57211,5757,81	2,8271,85,75	2,56,83,65	1,94,14	2,6	0	0
0,33451	1,76329,11763,8645	1,57208,7485,95	2,8269,28,91	2,56,81,71	1,94,11	2,6	0	0
0,33452	1,76330,68972,6131	1,57205,9216,66	2,8266,72,09	2,56,79,77	1,94,08	2,6	0	0
0,33453	1,76332,26178,5348	1,57203,0949,94	2,8264,15,29	2,56,77,83	1,94,05	2,6	0	0
0,33454	1,76333,83381,6298	1,57200,2685,79	2,8261,58,51	2,56,75,89	1,94,02	2,6	0	0
0,33455	1,76335,40581,8984	1,57197,4424,20	2,8259,01,75	2,56,73,95	1,93,99	2,6	0	0
0,33456	1,76336,97779,3408	1,57194,6165,18	2,8256,45,01	2,56,72,01	1,93,96	2,6	0	0
0,33457	1,76338,54973,9573	1,57191,7908,73	2,8253,88,29	2,56,70,07	1,93,93	2,6	0	0
0,33458	1,76340,12165,7482	1,57188,9654,85	2,8251,31,59	2,56,68,13	1,93,90	2,6	0	0
0,33459	1,76341,69354,7137	1,57186,1403,53	2,8248,74,91	2,56,66,19	1,93,87	2,6	0	0
0,33460	1,76343,26540,8541	1,57183,3154,78	2,8246,18,25	2,56,64,25	1,93,84	2,6	0	0
0,33461	1,76344,83724,1696	1,57180,4908,60	2,8243,61,61	2,56,62,31	1,93,81	2,6	0	0
0,33462	1,76346,40904,6605	1,57177,6664,98	2,8241,04,99	2,56,60,37	1,93,78	2,6	0	0
0,33463	1,76347,98082,3270	1,57174,8423,93	2,8238,48,39	2,56,58,43	1,93,75	2,6	0	0
0,33464	1,76349,55257,1694	1,57172,0185,45	2,8235,91,81	2,56,56,49	1,93,72	2,6	0	0
0,33465	1,76351,12429,1879	1,57169,1949,53	2,8233,35,25	2,56,54,55	1,93,69	2,6	0	0
0,33466	1,76352,69598,3829	1,57166,3716,18	2,8230,78,70	2,56,52,61	1,93,66	2,6	0	0
0,33467	1,76354,26764,7545	1,57163,5485,39	2,8228,22,17	2,56,50,67	1,93,63	2,6	0	0
0,33468	1,76355,83928,3030	1,57160,7257,17	2,8225,65,66	2,56,48,73	1,93,60	2,6	0	0
0,33469	1,76357,41089,0287	1,57157,9031,51	2,8223,09,17	2,56,46,79	1,93,57	2,6	0	0
0,33470	1,76358,98246,9319	1,57155,0808,42	2,8220,52,70	2,56,44,85	1,93,54	2,6	0	0
0,33471	1,76360,55402,0127	1,57152,2587,89	2,8217,96,25	2,56,42,91	1,93,51	2,6	0	0
0,33472	1,76362,12554,2715	1,57149,4369,93	2,8215,39,82	2,56,40,97	1,93,48	2,6	0	0
0,33473	1,76363,69703,7085	1,57146,6154,53	2,8212,83,41	2,56,39,04	1,93,45	2,6	0	0
0,33474	1,76365,26850,3240	1,57143,7941,70	2,8210,27,02	2,56,37,11	1,93,42	2,6	0	0
0,33475	1,76366,83994,1182	1,57140,9731,43	2,8207,70,65	2,56,35,18	1,93,39	2,6	0	0
0,33476	1,76368,41135,0913	1,57138,1523,72	2,8205,14,30	2,56,33,25	1,93,36	2,6	0	0
0,33477	1,76369,98273,2437	1,57135,3318,58	2,8202,57,97	2,56,31,32	1,93,33	2,6	0	0
0,33478	1,76371,55408,5756	1,57132,5116,00	2,8200,01,66	2,56,29,39	1,93,30	2,6	0	0
0,33479	1,76373,12541,0872	1,57129,6915,98	2,8197,45,37	2,56,27,46	1,93,27	2,6	0	0
0,33480	1,76374,69670,7788	1,57126,8718,53	2,8194,89,10	2,56,25,53	1,93,24	2,6	0	0
0,33481	1,76376,26797,6507	1,57124,0523,64	2,8192,32,84	2,56,23,60	1,93,21	2,6	0	0
0,33482	1,76377,83921,7031	1,57121,2331,31	2,8189,76,60	2,56,21,67	1,93,18	2,6	0	0
0,33483	1,76379,41042,9362	1,57118,4141,54	2,8187,20,38	2,56,19,74	1,93,15	2,6	0	0
0,33484	1,76380,98161,3504	1,57115,5954,34	2,8184,64,18	2,56,17,81	1,93,12	2,6	0	0
0,33485	1,76382,55276,9458	1,57112,7769,70	2,8182,08,00	2,56,15,88	1,93,09	2,6	0	0
0,33486	1,76384,12389,7228	1,57109,9587,62	2,8179,51,84	2,56,13,95	1,93,06	2,6	0	0
0,33487	1,76385,69499,6816	1,57107,1408,10	2,8176,95,70	2,56,12,02	1,93,03	2,6	0	0
0,33488	1,76387,26606,8224	1,57104,3231,14	2,8174,39,58	2,56,10,09	1,93,00	2,6	0	0
0,33489	1,76388,83711,1455	1,57101,5056,74	2,8171,83,48	2,56,08,16	1,92,97	2,6	0	0
0,33490	1,76390,40812,6512	1,57098,6884,91	2,8169,27,40	2,56,06,23	1,92,94	2,6	0	0
0,33491	1,76391,97911,3397	1,57095,8715,64	2,8166,71,34	2,56,04,30	1,92,91	2,6	0	0
0,33492	1,76393,55007,2113	1,57093,0548,93	2,8164,15,30	2,56,02,37	1,92,88	2,6	0	0
0,33493	1,76395,12100,2662	1,57090,2384,78	2,8161,59,28	2,56,00,44	1,92,85	2,6	0	0
0,33494	1,76396,69190,5047	1,57087,4223,19	2,8159,03,28	2,55,98,51	1,92,82	2,6	0	0
0,33495	1,76398,26277,9270	1,57084,6064,16	2,8156,47,29	2,55,96,58	1,92,79	2,6	0	0
0,33496	1,76399,83362,5334	1,57081,7907,69	2,8153,91,32	2,55,94,65	1,92,76	2,6	0	0
0,33497	1,76401,40444,3242	1,57078,9753,78	2,8151,35,37	2,55,92,72	1,92,73	2,6	0	0
0,33498	1,76402,97523,2996	1,57076,1602,43	2,8148,79,44	2,55,90,79	1,92,70	2,6	0	0
0,33499	1,76404,54599,4598	1,57073,3453,64	2,8146,23,53	2,55,88,86	1,92,67	2,6	0	0
0,33500	1,76406,11672,8052	1,57070,5307,40	2,8143,67,64	2,55,86,93	1,92,64	2,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33500	1̣,76406̣11672̣8052	1̣,57070̣5307̣40	2̣,8143̣67̣64	2̣,55̣86̣93	1̣,92̣64	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33501	1̣,76407̣68743̣3359	1̣,57067̣7163̣72	2̣,8141̣11̣77	2̣,55̣85̣00	1̣,92̣61	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33502	1̣,76409̣25811̣0523	1̣,57064̣9022̣60	2̣,8138̣55̣92	2̣,55̣83̣07	1̣,92̣58	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33503	1̣,76410̣82875̣9546	1̣,57062̣0884̣04	2̣,8136̣00̣09	2̣,55̣81̣14	1̣,92̣55	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33504	1̣,76412̣39938̣0430	1̣,57059̣2748̣04	2̣,8133̣44̣28	2̣,55̣79̣21	1̣,92̣52	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33505	1̣,76413̣96997̣3178	1̣,57056̣4614̣60	2̣,8130̣88̣49	2̣,55̣77̣28	1̣,92̣49	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33506	1̣,76415̣54053̣7793	1̣,57053̣6483̣72	2̣,8128̣32̣72	2̣,55̣75̣36	1̣,92̣46	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33507	1̣,76417̣11107̣4277	1̣,57050̣8355̣39	2̣,8125̣76̣97	2̣,55̣73̣44	1̣,92̣43	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33508	1̣,76418̣68158̣2632	1̣,57048̣0229̣62	2̣,8123̣21̣24	2̣,55̣71̣52	1̣,92̣40	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33509	1̣,76420̣25206̣2862	1̣,57045̣2106̣41	2̣,8120̣65̣52	2̣,55̣69̣60	1̣,92̣37	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33510	1̣,76421̣82251̣4968	1̣,57042̣3985̣75	2̣,8118̣09̣82	2̣,55̣67̣68	1̣,92̣34	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33511	1̣,76423̣39293̣8954	1̣,57039̣5867̣65	2̣,8115̣54̣14	2̣,55̣65̣76	1̣,92̣31	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33512	1̣,76424̣96333̣4822	1̣,57036̣7752̣11	2̣,8112̣98̣48	2̣,55̣63̣84	1̣,92̣28	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33513	1̣,76426̣53370̣2574	1̣,57033̣9639̣13	2̣,8110̣42̣84	2̣,55̣61̣92	1̣,92̣25	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33514	1̣,76428̣10404̣2213	1̣,57031̣1528̣70	2̣,8107̣87̣22	2̣,55̣60̣00	1̣,92̣22	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33515	1̣,76429̣67435̣3742	1̣,57028̣3420̣83	2̣,8105̣31̣62	2̣,55̣58̣08	1̣,92̣19	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33516	1̣,76431̣24463̣7163	1̣,57025̣5315̣51	2̣,8102̣76̣04	2̣,55̣56̣16	1̣,92̣16	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33517	1̣,76432̣81489̣2479	1̣,57022̣7212̣75	2̣,8100̣20̣48	2̣,55̣54̣24	1̣,92̣13	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33518	1̣,76434̣38511̣9692	1̣,57019̣9112̣55	2̣,8097̣64̣94	2̣,55̣52̣32	1̣,92̣10	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33519	1̣,76435̣95531̣8805	1̣,57017̣1014̣90	2̣,8095̣09̣42	2̣,55̣50̣40	1̣,92̣07	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33520	1̣,76437̣52548̣9820	1̣,57014̣2919̣81	2̣,8092̣53̣92	2̣,55̣48̣48	1̣,92̣04	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33521	1̣,76439̣09563̣2740	1̣,57011̣4827̣27	2̣,8089̣98̣44	2̣,55̣46̣56	1̣,92̣01	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33522	1̣,76440̣66574̣7567	1̣,57008̣6737̣29	2̣,8087̣42̣97	2̣,55̣44̣64	1̣,91̣98	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33523	1̣,76442̣23583̣4304	1̣,57005̣8649̣86	2̣,8084̣87̣52	2̣,55̣42̣72	1̣,91̣95	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33524	1̣,76443̣80589̣2954	1̣,57003̣0564̣98	2̣,8082̣32̣09	2̣,55̣40̣80	1̣,91̣92	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33525	1̣,76445̣37592̣3519	1̣,57000̣2482̣66	2̣,8079̣76̣68	2̣,55̣38̣88	1̣,91̣89	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33526	1̣,76446̣94592̣6002	1̣,56997̣4402̣89	2̣,8077̣21̣29	2̣,55̣36̣96	1̣,91̣86	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33527	1̣,76448̣51590̣0405	1̣,56994̣6325̣68	2̣,8074̣65̣92	2̣,55̣35̣04	1̣,91̣83	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33528	1̣,76450̣08584̣6731	1̣,56991̣8251̣02	2̣,8072̣10̣57	2̣,55̣33̣12	1̣,91̣80	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33529	1̣,76451̣65576̣4982	1̣,56989̣0178̣91	2̣,8069̣55̣24	2̣,55̣31̣20	1̣,91̣77	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33530	1̣,76453̣22565̣5161	1̣,56986̣2109̣36	2̣,8066̣99̣93	2̣,55̣29̣28	1̣,91̣74	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33531	1̣,76454̣79551̣7270	1̣,56983̣4042̣36	2̣,8064̣44̣64	2̣,55̣27̣36	1̣,91̣71	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33532	1̣,76456̣36535̣1312	1̣,56980̣5977̣91	2̣,8061̣89̣37	2̣,55̣25̣44	1̣,91̣68	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33533	1̣,76457̣93515̣7290	1̣,56977̣7916̣02	2̣,8059̣34̣12	2̣,55̣23̣52	1̣,91̣65	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33534	1̣,76459̣50493̣5206	1̣,56974̣9856̣68	2̣,8056̣78̣88	2̣,55̣21̣60	1̣,91̣62	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33535	1̣,76461̣07468̣5063	1̣,56972̣1799̣89	2̣,8054̣23̣66	2̣,55̣19̣68	1̣,91̣59	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33536	1̣,76462̣64440̣6863	1̣,56969̣3745̣65	2̣,8051̣68̣46	2̣,55̣17̣76	1̣,91̣56	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33537	1̣,76464̣21410̣0609	1̣,56966̣5693̣97	2̣,8049̣13̣28	2̣,55̣15̣84	1̣,91̣53	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33538	1̣,76465̣78376̣6303	1̣,56963̣7644̣84	2̣,8046̣58̣12	2̣,55̣13̣92	1̣,91̣50	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33539	1̣,76467̣35340̣3948	1̣,56960̣9598̣26	2̣,8044̣02̣98	2̣,55̣12̣01	1̣,91̣47	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33540	1̣,76468̣92301̣3546	1̣,56958̣1554̣23	2̣,8041̣47̣86	2̣,55̣10̣10	1̣,91̣44	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33541	1̣,76470̣49259̣5100	1̣,56955̣3512̣75	2̣,8038̣92̣76	2̣,55̣08̣19	1̣,91̣41	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33542	1̣,76472̣06214̣8613	1̣,56952̣5473̣82	2̣,8036̣37̣68	2̣,55̣06̣28	1̣,91̣38	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33543	1̣,76473̣63167̣4087	1̣,56949̣7437̣44	2̣,8033̣82̣62	2̣,55̣04̣37	1̣,91̣35	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33544	1̣,76475̣20117̣1524	1̣,56946̣9403̣61	2̣,8031̣27̣58	2̣,55̣02̣46	1̣,91̣32	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33545	1̣,76476̣77064̣0928	1̣,56944̣1372̣33	2̣,8028̣72̣56	2̣,55̣00̣55	1̣,91̣29	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33546	1̣,76478̣34008̣2300	1̣,56941̣3343̣60	2̣,8026̣17̣55	2̣,54̣98̣64	1̣,91̣26	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33547	1̣,76479̣90949̣5644	1̣,56938̣5317̣42	2̣,8023̣62̣56	2̣,54̣96̣73	1̣,91̣23	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33548	1̣,76481̣47888̣0961	1̣,56935̣7293̣79	2̣,8021̣07̣59	2̣,54̣94̣82	1̣,91̣20	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33549	1̣,76483̣04823̣8255	1̣,56932̣9272̣71	2̣,8018̣52̣64	2̣,54̣92̣91	1̣,91̣17	1̣,2̣6	1̣,0	0
0,33550	1̣,76484̣61756̣7528	1̣,56930̣1254̣18	2̣,8015̣97̣71	2̣,54̣91̣00	1̣,91̣14	1̣,2̣6	1̣,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33550	1̄,76484,61756,7528	1,56930,1254,18	2,8015,97,71	2,54,91,00	1,91,14	2,6	0	0
0,33551	1̄,76486,18686,8782	1,56927,3238,20	2,8013,42,80	2,54,89,09	1,91,11	2,6	0	0
0,33552	1̄,76487,75614,2020	1,56924,5224,77	2,8010,87,91	2,54,87,18	1,91,08	2,6	0	0
0,33553	1̄,76489,32538,7245	1,56921,7213,89	2,8008,33,04	2,54,85,27	1,91,05	2,6	0	0
0,33554	1̄,76490,89460,4459	1,56918,9205,56	2,8005,78,19	2,54,83,36	1,91,02	2,6	0	0
0,33555	1̄,76492,46379,3665	1,56916,1199,78	2,8003,23,36	2,54,81,45	1,90,99	2,6	0	0
0,33556	1̄,76494,03295,4865	1,56913,3196,55	2,8000,68,55	2,54,79,54	1,90,96	2,6	0	0
0,33557	1̄,76495,60208,8062	1,56910,5195,86	2,7998,13,75	2,54,77,63	1,90,93	2,6	0	0
0,33558	1̄,76497,17119,3258	1,56907,7197,72	2,7995,58,97	2,54,75,72	1,90,90	2,6	0	0
0,33559	1̄,76498,74027,0456	1,56904,9202,13	2,7993,04,21	2,54,73,81	1,90,87	2,6	0	0
0,33560	1̄,76500,30931,9658	1,56902,1209,09	2,7990,49,47	2,54,71,90	1,90,84	2,6	0	0
0,33561	1̄,76501,87834,0867	1,56899,3218,60	2,7987,94,75	2,54,69,99	1,90,81	2,6	0	0
0,33562	1̄,76503,44733,4086	1,56896,5230,65	2,7985,40,05	2,54,68,08	1,90,78	2,6	0	0
0,33563	1̄,76505,01629,9317	1,56893,7245,25	2,7982,85,37	2,54,66,17	1,90,75	2,6	0	0
0,33564	1̄,76506,58523,6562	1,56890,9262,40	2,7980,30,71	2,54,64,26	1,90,72	2,6	0	0
0,33565	1̄,76508,15414,5824	1,56888,1282,09	2,7977,76,07	2,54,62,35	1,90,69	2,6	0	0
0,33566	1̄,76509,72302,7106	1,56885,3304,33	2,7975,21,45	2,54,60,44	1,90,66	2,6	0	0
0,33567	1̄,76511,29188,0410	1,56882,5329,12	2,7972,66,85	2,54,58,53	1,90,63	2,6	0	0
0,33568	1̄,76512,86070,5739	1,56879,7356,45	2,7970,12,26	2,54,56,62	1,90,60	2,6	0	0
0,33569	1̄,76514,42950,3095	1,56876,9386,33	2,7967,57,69	2,54,54,71	1,90,57	2,6	0	0
0,33570	1̄,76515,99827,2481	1,56874,1418,75	2,7965,03,14	2,54,52,80	1,90,54	2,6	0	0
0,33571	1̄,76517,56701,3900	1,56871,3453,72	2,7962,48,61	2,54,50,89	1,90,51	2,6	0	0
0,33572	1̄,76519,13572,7354	1,56868,5491,23	2,7959,94,10	2,54,48,98	1,90,48	2,6	0	0
0,33573	1̄,76520,70441,2845	1,56865,7531,29	2,7957,39,61	2,54,47,08	1,90,45	2,6	0	0
0,33574	1̄,76522,27307,0376	1,56862,9573,89	2,7954,85,14	2,54,45,18	1,90,42	2,6	0	0
0,33575	1̄,76523,84169,9950	1,56860,1619,04	2,7952,30,69	2,54,43,28	1,90,39	2,6	0	0
0,33576	1̄,76525,41030,1569	1,56857,3666,73	2,7949,76,26	2,54,41,38	1,90,36	2,6	0	0
0,33577	1̄,76526,97887,5236	1,56854,5716,97	2,7947,21,85	2,54,39,48	1,90,33	2,6	0	0
0,33578	1̄,76528,54742,0953	1,56851,7769,75	2,7944,67,46	2,54,37,58	1,90,30	2,6	0	0
0,33579	1̄,76530,11593,8723	1,56848,9825,08	2,7942,13,08	2,54,35,68	1,90,27	2,6	0	0
0,33580	1̄,76531,68442,8548	1,56846,1882,95	2,7939,58,72	2,54,33,78	1,90,24	2,6	0	0
0,33581	1̄,76533,25289,0431	1,56843,3943,36	2,7937,04,38	2,54,31,88	1,90,21	2,6	0	0
0,33582	1̄,76534,82132,4374	1,56840,6006,32	2,7934,50,06	2,54,29,98	1,90,18	2,6	0	0
0,33583	1̄,76536,38973,0380	1,56837,8071,82	2,7931,95,76	2,54,28,08	1,90,15	2,6	0	0
0,33584	1̄,76537,95810,8452	1,56835,0139,86	2,7929,41,48	2,54,26,18	1,90,12	2,6	0	0
0,33585	1̄,76539,52645,8592	1,56832,2210,45	2,7926,87,22	2,54,24,28	1,90,09	2,6	0	0
0,33586	1̄,76541,09478,0802	1,56829,4283,58	2,7924,32,98	2,54,22,38	1,90,06	2,6	0	0
0,33587	1̄,76542,66307,5086	1,56826,6359,25	2,7921,78,76	2,54,20,48	1,90,03	2,6	0	0
0,33588	1̄,76544,23134,1445	1,56823,8437,46	2,7919,24,56	2,54,18,58	1,90,00	2,6	0	0
0,33589	1̄,76545,79957,9882	1,56821,0518,21	2,7916,70,37	2,54,16,68	1,89,97	2,6	0	0
0,33590	1̄,76547,36779,0400	1,56818,2601,51	2,7914,16,20	2,54,14,78	1,89,94	2,6	0	0
0,33591	1̄,76548,93597,3002	1,56815,4687,35	2,7911,62,05	2,54,12,88	1,89,91	2,6	0	0
0,33592	1̄,76550,50412,7689	1,56812,6775,73	2,7909,07,92	2,54,10,98	1,89,88	2,6	0	0
0,33593	1̄,76552,07225,4465	1,56809,8866,65	2,7906,53,81	2,54,09,08	1,89,85	2,6	0	0
0,33594	1̄,76553,64035,3332	1,56807,0960,11	2,7903,99,72	2,54,07,18	1,89,82	2,6	0	0
0,33595	1̄,76555,20842,4292	1,56804,3056,11	2,7901,45,65	2,54,05,28	1,89,79	2,6	0	0
0,33596	1̄,76556,77646,7348	1,56801,5154,65	2,7898,91,60	2,54,03,38	1,89,76	2,6	0	0
0,33597	1̄,76558,34448,2503	1,56798,7255,73	2,7896,37,57	2,54,01,48	1,89,73	2,6	0	0
0,33598	1̄,76559,91246,9759	1,56795,9359,35	2,7893,83,56	2,53,99,58	1,89,70	2,6	0	0
0,33599	1̄,76561,48042,9118	1,56793,1465,51	2,7891,29,56	2,53,97,68	1,89,67	2,6	0	0
0,33600	1̄,76563,04836,0584	1,56790,3574,21	2,7888,75,58	2,53,95,78	1,89,64	2,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33600	1,76563,04836,0560	1,56790,3573,94	2,7888,76,16	2,53,94,90	1,90,54	2,5	0	0
0,33601	1,76564,61626,4134	1,56787,5685,18	2,7886,22,21	2,53,92,99	1,90,52	2,5	0	0
0,33602	1,76566,18413,9819	1,56784,7798,96	2,7883,68,28	2,53,91,08	1,90,50	2,5	0	0
0,33603	1,76567,75198,7618	1,56781,9915,28	2,7881,14,37	2,53,89,18	1,90,48	2,5	0	0
0,33604	1,76569,31980,7533	1,56779,2034,14	2,7878,60,48	2,53,87,28	1,90,46	2,5	0	0
0,33605	1,76570,88759,9567	1,56776,4155,54	2,7876,06,61	2,53,85,38	1,90,44	2,5	0	0
0,33606	1,76572,45536,3723	1,56773,6279,47	2,7873,52,76	2,53,83,48	1,90,42	2,5	0	0
0,33607	1,76574,02310,0002	1,56770,8405,94	2,7870,98,93	2,53,81,58	1,90,40	2,5	0	0
0,33608	1,76575,59080,8408	1,56768,0534,95	2,7868,45,11	2,53,79,68	1,90,38	2,5	0	0
0,33609	1,76577,15848,8943	1,56765,2666,50	2,7865,91,31	2,53,77,78	1,90,36	2,5	0	0
0,33610	1,76578,72614,1610	1,56762,4800,59	2,7863,37,53	2,53,75,88	1,90,34	2,5	0	0
0,33611	1,76580,29376,6411	1,56759,6937,21	2,7860,83,77	2,53,73,98	1,90,32	2,5	0	0
0,33612	1,76581,86136,3348	1,56756,9076,37	2,7858,30,03	2,53,72,08	1,90,30	2,5	0	0
0,33613	1,76583,42893,2424	1,56754,1218,07	2,7855,76,31	2,53,70,18	1,90,28	2,5	0	0
0,33614	1,76584,99647,3642	1,56751,3362,31	2,7853,22,61	2,53,68,28	1,90,26	2,5	0	0
0,33615	1,76586,56398,7004	1,56748,5509,08	2,7850,68,93	2,53,66,38	1,90,24	2,5	0	0
0,33616	1,76588,13147,2513	1,56745,7658,39	2,7848,15,27	2,53,64,48	1,90,22	2,5	0	0
0,33617	1,76589,69893,0171	1,56742,9810,24	2,7845,61,63	2,53,62,58	1,90,20	2,5	0	0
0,33618	1,76591,26635,9981	1,56740,1964,62	2,7843,08,00	2,53,60,68	1,90,18	2,5	0	0
0,33619	1,76592,83376,1946	1,56737,4121,54	2,7840,54,39	2,53,58,78	1,90,16	2,5	0	0
0,33620	1,76594,40113,6068	1,56734,6281,00	2,7838,00,80	2,53,56,88	1,90,14	2,5	0	0
0,33621	1,76595,96848,2349	1,56731,8442,99	2,7835,47,23	2,53,54,98	1,90,12	2,5	0	0
0,33622	1,76597,53580,0792	1,56729,0607,52	2,7832,93,68	2,53,53,08	1,90,10	2,5	0	0
0,33623	1,76599,10309,1400	1,56726,2774,58	2,7830,40,15	2,53,51,18	1,90,08	2,5	0	0
0,33624	1,76600,67035,4175	1,56723,4944,18	2,7827,86,64	2,53,49,28	1,90,06	2,5	0	0
0,33625	1,76602,23758,9119	1,56720,7116,31	2,7825,33,15	2,53,47,38	1,90,04	2,5	0	0
0,33626	1,76603,80479,6235	1,56717,9290,98	2,7822,79,68	2,53,45,48	1,90,02	2,5	0	0
0,33627	1,76605,37197,5526	1,56715,1468,18	2,7820,26,23	2,53,43,58	1,90,00	2,5	0	0
0,33628	1,76606,93912,6994	1,56712,3647,92	2,7817,72,79	2,53,41,68	1,89,98	2,5	0	0
0,33629	1,76608,50625,0642	1,56709,5830,19	2,7815,19,37	2,53,39,78	1,89,96	2,5	0	0
0,33630	1,76610,07334,6472	1,56706,8015,00	2,7812,65,97	2,53,37,88	1,89,94	2,5	0	0
0,33631	1,76611,64041,4487	1,56704,0202,34	2,7810,12,59	2,53,35,98	1,89,92	2,5	0	0
0,33632	1,76613,20745,4689	1,56701,2392,21	2,7807,59,23	2,53,34,08	1,89,90	2,5	0	0
0,33633	1,76614,77446,7081	1,56698,4584,62	2,7805,05,89	2,53,32,18	1,89,88	2,5	0	0
0,33634	1,76616,34145,1666	1,56695,6779,56	2,7802,52,57	2,53,30,28	1,89,86	2,5	0	0
0,33635	1,76617,90840,8446	1,56692,8977,03	2,7799,99,27	2,53,28,38	1,89,84	2,5	0	0
0,33636	1,76619,47533,7423	1,56690,1177,04	2,7797,45,99	2,53,26,48	1,89,82	2,5	0	0
0,33637	1,76621,04223,8600	1,56687,3379,58	2,7794,92,73	2,53,24,58	1,89,80	2,5	0	0
0,33638	1,76622,60911,1980	1,56684,5584,65	2,7792,39,48	2,53,22,68	1,89,78	2,5	0	0
0,33639	1,76624,17595,7565	1,56681,7792,26	2,7789,86,25	2,53,20,78	1,89,76	2,5	0	0
0,33640	1,76625,74277,5357	1,56679,0002,40	2,7787,33,04	2,53,18,88	1,89,74	2,5	0	0
0,33641	1,76627,30956,5359	1,56676,2215,07	2,7784,79,85	2,53,16,98	1,89,72	2,5	0	0
0,33642	1,76628,87632,7574	1,56673,4430,27	2,7782,26,68	2,53,15,08	1,89,70	2,5	0	0
0,33643	1,76630,44306,2004	1,56670,6648,00	2,7779,73,53	2,53,13,18	1,89,68	2,5	0	0
0,33644	1,76632,00976,8652	1,56667,8868,26	2,7777,20,40	2,53,11,28	1,89,66	2,5	0	0
0,33645	1,76633,57644,7520	1,56665,1091,06	2,7774,67,29	2,53,09,38	1,89,64	2,5	0	0
0,33646	1,76635,14309,8611	1,56662,3316,39	2,7772,14,20	2,53,07,48	1,89,62	2,5	0	0
0,33647	1,76636,70972,1927	1,56659,5544,25	2,7769,61,13	2,53,05,58	1,89,60	2,5	0	0
0,33648	1,76638,27631,7471	1,56656,7774,64	2,7767,08,07	2,53,03,68	1,89,58	2,5	0	0
0,33649	1,76639,84288,5246	1,56654,0007,56	2,7764,55,03	2,53,01,78	1,89,56	2,5	0	0
0,33650	1,76641,40942,5254	1,56651,2243,01	2,7762,02,01	2,52,99,88	1,89,54	2,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33650	1,76641,40942,5254	1,56651,2243,01	2,7762,02,01	2,52,99,88	1,89,54	2,5	0	0
0,33651	1,76642,97593,7497	1,56648,4480,99	2,7759,49,01	2,52,97,98	1,89,52	2,5	0	0
0,33652	1,76644,54242,1978	1,56645,6721,50	2,7756,96,03	2,52,96,08	1,89,50	2,5	0	0
0,33653	1,76646,10887,8700	1,56642,8964,54	2,7754,43,07	2,52,94,19	1,89,48	2,5	0	0
0,33654	1,76647,67530,7665	1,56640,1210,11	2,7751,90,13	2,52,92,30	1,89,46	2,5	0	0
0,33655	1,76649,24170,8875	1,56637,3458,21	2,7749,37,21	2,52,90,41	1,89,44	2,5	0	0
0,33656	1,76650,80808,2333	1,56634,5708,84	2,7746,84,31	2,52,88,52	1,89,42	2,5	0	0
0,33657	1,76652,37442,8042	1,56631,7962,00	2,7744,31,42	2,52,86,63	1,89,40	2,5	0	0
0,33658	1,76653,94074,6004	1,56629,0217,69	2,7741,78,55	2,52,84,74	1,89,38	2,5	0	0
0,33659	1,76655,50703,6222	1,56626,2475,90	2,7739,25,70	2,52,82,85	1,89,36	2,5	0	0
0,33660	1,76657,07329,8698	1,56623,4736,64	2,7736,72,87	2,52,80,96	1,89,34	2,5	0	0
0,33661	1,76658,63953,3435	1,56620,6999,91	2,7734,20,06	2,52,79,07	1,89,32	2,5	0	0
0,33662	1,76660,20574,0435	1,56617,9265,71	2,7731,67,27	2,52,77,18	1,89,30	2,5	0	0
0,33663	1,76661,77191,9701	1,56615,1534,04	2,7729,14,50	2,52,75,29	1,89,28	2,5	0	0
0,33664	1,76663,33807,1235	1,56612,3804,90	2,7726,61,75	2,52,73,40	1,89,26	2,5	0	0
0,33665	1,76664,90419,5040	1,56609,6078,28	2,7724,09,02	2,52,71,51	1,89,24	2,5	0	0
0,33666	1,76666,47029,1118	1,56606,8354,19	2,7721,56,30	2,52,69,62	1,89,22	2,5	0	0
0,33667	1,76668,03635,9472	1,56604,0632,63	2,7719,03,60	2,52,67,73	1,89,20	2,5	0	0
0,33668	1,76669,60240,0105	1,56601,2913,59	2,7716,50,92	2,52,65,84	1,89,18	2,5	0	0
0,33669	1,76671,16841,3019	1,56598,5197,08	2,7713,98,26	2,52,63,95	1,89,16	2,5	0	0
0,33670	1,76672,73439,8216	1,56595,7483,10	2,7711,45,62	2,52,62,06	1,89,14	2,5	0	0
0,33671	1,76674,30035,5699	1,56592,9771,64	2,7708,93,00	2,52,60,17	1,89,12	2,5	0	0
0,33672	1,76675,86628,5471	1,56590,2062,71	2,7706,40,40	2,52,58,28	1,89,10	2,5	0	0
0,33673	1,76677,43218,7534	1,56587,4356,31	2,7703,87,82	2,52,56,39	1,89,08	2,5	0	0
0,33674	1,76678,99806,1890	1,56584,6652,43	2,7701,35,26	2,52,54,50	1,89,06	2,5	0	0
0,33675	1,76680,56390,8542	1,56581,8951,08	2,7698,82,72	2,52,52,61	1,89,04	2,5	0	0
0,33676	1,76682,12972,7493	1,56579,1252,25	2,7696,30,19	2,52,50,72	1,89,02	2,5	0	0
0,33677	1,76683,69551,8745	1,56576,3555,95	2,7693,77,68	2,52,48,83	1,89,00	2,5	0	0
0,33678	1,76685,26128,2301	1,56573,5862,17	2,7691,25,19	2,52,46,94	1,88,98	2,5	0	0
0,33679	1,76686,82701,8163	1,56570,8170,92	2,7688,72,72	2,52,45,05	1,88,96	2,5	0	0
0,33680	1,76688,39272,6334	1,56568,0482,19	2,7686,20,27	2,52,43,16	1,88,94	2,5	0	0
0,33681	1,76689,95840,6816	1,56565,2795,99	2,7683,67,84	2,52,41,27	1,88,92	2,5	0	0
0,33682	1,76691,52405,9612	1,56562,5112,31	2,7681,15,43	2,52,39,38	1,88,90	2,5	0	0
0,33683	1,76693,08968,4724	1,56559,7431,16	2,7678,63,04	2,52,37,49	1,88,88	2,5	0	0
0,33684	1,76694,65528,2155	1,56556,9752,53	2,7676,10,67	2,52,35,60	1,88,86	2,5	0	0
0,33685	1,76696,22085,1908	1,56554,2076,42	2,7673,58,31	2,52,33,71	1,88,84	2,5	0	0
0,33686	1,76697,78639,3984	1,56551,4402,84	2,7671,05,97	2,52,31,82	1,88,82	2,5	0	0
0,33687	1,76699,35190,8387	1,56548,6731,78	2,7668,53,65	2,52,29,93	1,88,80	2,5	0	0
0,33688	1,76700,91739,5119	1,56545,9063,24	2,7666,01,35	2,52,28,04	1,88,78	2,5	0	0
0,33689	1,76702,48285,4182	1,56543,1397,23	2,7663,49,07	2,52,26,15	1,88,76	2,5	0	0
0,33690	1,76704,04828,5579	1,56540,3733,74	2,7660,96,81	2,52,24,26	1,88,74	2,5	0	0
0,33691	1,76705,61368,9313	1,56537,6072,77	2,7658,44,57	2,52,22,37	1,88,72	2,5	0	0
0,33692	1,76707,17906,5386	1,56534,8414,32	2,7655,92,35	2,52,20,48	1,88,70	2,5	0	0
0,33693	1,76708,74441,3800	1,56532,0758,40	2,7653,40,15	2,52,18,59	1,88,68	2,5	0	0
0,33694	1,76710,30973,4558	1,56529,3105,00	2,7650,87,96	2,52,16,70	1,88,66	2,5	0	0
0,33695	1,76711,87502,7663	1,56526,5454,12	2,7648,35,79	2,52,14,81	1,88,64	2,5	0	0
0,33696	1,76713,44029,3117	1,56523,7805,76	2,7645,83,64	2,52,12,92	1,88,62	2,5	0	0
0,33697	1,76715,00553,0923	1,56521,0159,92	2,7643,31,51	2,52,11,03	1,88,60	2,5	0	0
0,33698	1,76716,57074,1083	1,56518,2516,60	2,7640,79,40	2,52,09,14	1,88,58	2,5	0	0
0,33699	1,76718,13592,3600	1,56515,4875,81	2,7638,27,31	2,52,07,25	1,88,56	2,5	0	0
0,33700	1,76719,70107,8476	1,56512,7237,54	2,7635,75,24	2,52,05,36	1,88,54	2,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33700	1,76719,70107,8476	1,56512,7237,54	2,7635,75,24	2,52,05,36	1,88,54	2,5	0	0
0,33701	1,76721,26620,5714	1,56509,9601,79	2,7633,23,19	2,52,03,47	1,88,52	2,5	0	0
0,33702	1,76722,83130,5316	1,56507,1968,56	2,7630,71,16	2,52,01,58	1,88,50	2,5	0	0
0,33703	1,76724,39637,7285	1,56504,4337,85	2,7628,19,14	2,51,99,70	1,88,48	2,5	0	0
0,33704	1,76725,96142,1623	1,56501,6709,66	2,7625,67,14	2,51,97,82	1,88,46	2,5	0	0
0,33705	1,76727,52643,8333	1,56498,9083,99	2,7623,15,16	2,51,95,94	1,88,44	2,5	0	0
0,33706	1,76729,09142,7417	1,56496,1460,84	2,7620,63,20	2,51,94,06	1,88,42	2,5	0	0
0,33707	1,76730,65638,8878	1,56493,3840,21	2,7618,11,26	2,51,92,18	1,88,40	2,5	0	0
0,33708	1,76732,22132,2718	1,56490,6222,10	2,7615,59,34	2,51,90,30	1,88,38	2,5	0	0
0,33709	1,76733,78622,8940	1,56487,8606,51	2,7613,07,44	2,51,88,42	1,88,36	2,5	0	0
0,33710	1,76735,35110,7547	1,56485,0993,44	2,7610,55,56	2,51,86,54	1,88,34	2,5	0	0
0,33711	1,76736,91595,8540	1,56482,3382,88	2,7608,03,69	2,51,84,66	1,88,32	2,5	0	0
0,33712	1,76738,48078,1923	1,56479,5774,84	2,7605,51,84	2,51,82,78	1,88,30	2,5	0	0
0,33713	1,76740,04557,7698	1,56476,8169,32	2,7603,00,01	2,51,80,90	1,88,28	2,5	0	0
0,33714	1,76741,61034,5867	1,56474,0566,32	2,7600,48,20	2,51,79,02	1,88,26	2,5	0	0
0,33715	1,76743,17508,6433	1,56471,2965,84	2,7597,96,41	2,51,77,14	1,88,24	2,5	0	0
0,33716	1,76744,73979,9399	1,56468,5367,88	2,7595,44,64	2,51,75,26	1,88,22	2,5	0	0
0,33717	1,76746,30448,4767	1,56465,7772,43	2,7592,92,89	2,51,73,38	1,88,20	2,5	0	0
0,33718	1,76747,86914,2539	1,56463,0179,50	2,7590,41,16	2,51,71,50	1,88,18	2,5	0	0
0,33719	1,76749,43377,2719	1,56460,2589,09	2,7587,89,45	2,51,69,62	1,88,16	2,5	0	0
0,33720	1,76750,99837,5308	1,56457,5001,20	2,7585,37,75	2,51,67,74	1,88,14	2,5	0	0
0,33721	1,76752,56295,0309	1,56454,7415,82	2,7582,86,07	2,51,65,86	1,88,12	2,5	0	0
0,33722	1,76754,12749,7725	1,56451,9832,96	2,7580,34,41	2,51,63,98	1,88,10	2,5	0	0
0,33723	1,76755,69201,7558	1,56449,2252,62	2,7577,82,77	2,51,62,10	1,88,08	2,5	0	0
0,33724	1,76757,25650,9811	1,56446,4674,79	2,7575,31,15	2,51,60,22	1,88,06	2,5	0	0
0,33725	1,76758,82097,4486	1,56443,7099,48	2,7572,79,55	2,51,58,34	1,88,04	2,5	0	0
0,33726	1,76760,38541,1585	1,56440,9526,68	2,7570,27,97	2,51,56,46	1,88,02	2,5	0	0
0,33727	1,76761,94982,1112	1,56438,1956,40	2,7567,76,41	2,51,54,58	1,88,00	2,5	0	0
0,33728	1,76763,51420,3068	1,56435,4388,64	2,7565,24,86	2,51,52,70	1,87,98	2,5	0	0
0,33729	1,76765,07855,7457	1,56432,6823,39	2,7562,73,33	2,51,50,82	1,87,96	2,5	0	0
0,33730	1,76766,64288,4280	1,56429,9260,66	2,7560,21,82	2,51,48,94	1,87,94	2,5	0	0
0,33731	1,76768,20718,3541	1,56427,1700,44	2,7557,70,33	2,51,47,06	1,87,92	2,5	0	0
0,33732	1,76769,77145,5241	1,56424,4142,74	2,7555,18,86	2,51,45,18	1,87,90	2,5	0	0
0,33733	1,76771,33569,9384	1,56421,6587,55	2,7552,67,41	2,51,43,30	1,87,88	2,5	0	0
0,33734	1,76772,89991,5972	1,56418,9034,88	2,7550,15,98	2,51,41,42	1,87,86	2,5	0	0
0,33735	1,76774,46410,5007	1,56416,1484,72	2,7547,64,57	2,51,39,54	1,87,84	2,5	0	0
0,33736	1,76776,02826,6492	1,56413,3937,07	2,7545,13,17	2,51,37,66	1,87,82	2,5	0	0
0,33737	1,76777,59240,0429	1,56410,6391,94	2,7542,61,79	2,51,35,78	1,87,80	2,5	0	0
0,33738	1,76779,15650,6821	1,56407,8849,32	2,7540,10,43	2,51,33,90	1,87,78	2,5	0	0
0,33739	1,76780,72058,5670	1,56405,1309,22	2,7537,59,09	2,51,32,02	1,87,76	2,5	0	0
0,33740	1,76782,28463,6979	1,56402,3771,63	2,7535,07,77	2,51,30,14	1,87,74	2,5	0	0
0,33741	1,76783,84866,0751	1,56399,6236,55	2,7532,56,47	2,51,28,26	1,87,72	2,5	0	0
0,33742	1,76785,41265,6988	1,56396,8703,99	2,7530,05,19	2,51,26,38	1,87,70	2,5	0	0
0,33743	1,76786,97662,5692	1,56394,1173,94	2,7527,53,93	2,51,24,50	1,87,68	2,5	0	0
0,33744	1,76788,54056,6866	1,56391,3646,40	2,7525,02,69	2,51,22,62	1,87,66	2,5	0	0
0,33745	1,76790,10448,0512	1,56388,6121,37	2,7522,51,46	2,51,20,74	1,87,64	2,5	0	0
0,33746	1,76791,66836,6633	1,56385,8598,86	2,7520,00,25	2,51,18,86	1,87,62	2,5	0	0
0,33747	1,76793,23222,5232	1,56383,1078,86	2,7517,49,06	2,51,16,98	1,87,60	2,5	0	0
0,33748	1,76794,79605,6311	1,56380,3561,37	2,7514,97,89	2,51,15,10	1,87,58	2,5	0	0
0,33749	1,76796,35985,9872	1,56377,6046,39	2,7512,46,74	2,51,13,22	1,87,56	2,5	0	0
0,33750	1,76797,92363,5918	1,56374,8533,92	2,7509,95,61	2,51,11,34	1,87,54	2,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33750	1,76797,92363,5918	1,56374,8533,92	2,7509,95,61	2,51,11,34	1,87,54	2,5	0	0
0,33751	1,76799,48738,4452	1,56372,1023,96	2,7507,44,50	2,51,09,46	1,87,52	2,5	0	0
0,33752	1,76801,05110,5476	1,56369,3516,52	2,7504,93,41	2,51,07,58	1,87,50	2,5	0	0
0,33753	1,76802,61479,8993	1,56366,6011,59	2,7502,42,33	2,51,05,71	1,87,48	2,5	0	0
0,33754	1,76804,17846,5005	1,56363,8509,17	2,7499,91,27	2,51,03,84	1,87,46	2,5	0	0
0,33755	1,76805,74210,3514	1,56361,1009,26	2,7497,40,23	2,51,01,97	1,87,44	2,5	0	0
0,33756	1,76807,30571,4523	1,56358,3511,86	2,7494,89,21	2,51,00,10	1,87,42	2,5	0	0
0,33757	1,76808,86929,8035	1,56355,6016,97	2,7492,38,21	2,50,98,23	1,87,40	2,5	0	0
0,33758	1,76810,43285,4052	1,56352,8524,59	2,7489,87,23	2,50,96,36	1,87,38	2,5	0	0
0,33759	1,76811,99638,2577	1,56350,1034,72	2,7487,36,27	2,50,94,49	1,87,36	2,5	0	0
0,33760	1,76813,55988,3612	1,56347,3547,36	2,7484,85,33	2,50,92,62	1,87,34	2,5	0	0
0,33761	1,76815,12335,7159	1,56344,6062,51	2,7482,34,40	2,50,90,75	1,87,32	2,5	0	0
0,33762	1,76816,68680,3222	1,56341,8580,17	2,7479,83,49	2,50,88,88	1,87,30	2,5	0	0
0,33763	1,76818,25022,1802	1,56339,1100,34	2,7477,32,60	2,50,87,01	1,87,28	2,5	0	0
0,33764	1,76819,81361,2902	1,56336,3623,01	2,7474,81,73	2,50,85,14	1,87,26	2,5	0	0
0,33765	1,76821,37697,6525	1,56333,6148,19	2,7472,30,88	2,50,83,27	1,87,24	2,5	0	0
0,33766	1,76822,94031,2673	1,56330,8675,88	2,7469,80,05	2,50,81,40	1,87,22	2,5	0	0
0,33767	1,76824,50362,1349	1,56328,1206,08	2,7467,29,24	2,50,79,53	1,87,20	2,5	0	0
0,33768	1,76826,06690,2555	1,56325,3738,79	2,7464,78,44	2,50,77,66	1,87,18	2,5	0	0
0,33769	1,76827,63015,6294	1,56322,6274,01	2,7462,27,66	2,50,75,79	1,87,16	2,5	0	0
0,33770	1,76829,19338,2568	1,56319,8811,73	2,7459,76,90	2,50,73,92	1,87,14	2,5	0	0
0,33771	1,76830,75658,1380	1,56317,1351,96	2,7457,26,16	2,50,72,05	1,87,12	2,5	0	0
0,33772	1,76832,31975,2732	1,56314,3894,70	2,7454,75,44	2,50,70,18	1,87,10	2,5	0	0
0,33773	1,76833,88289,6627	1,56311,6439,95	2,7452,24,74	2,50,68,31	1,87,08	2,5	0	0
0,33774	1,76835,44601,3067	1,56308,8987,70	2,7449,74,06	2,50,66,44	1,87,06	2,5	0	0
0,33775	1,76837,00910,2055	1,56306,1537,96	2,7447,23,40	2,50,64,57	1,87,04	2,5	0	0
0,33776	1,76838,57216,3593	1,56303,4090,73	2,7444,72,75	2,50,62,70	1,87,02	2,5	0	0
0,33777	1,76840,13519,7684	1,56300,6646,00	2,7442,22,12	2,50,60,83	1,87,00	2,5	0	0
0,33778	1,76841,69820,4330	1,56297,9203,78	2,7439,71,51	2,50,58,96	1,86,98	2,5	0	0
0,33779	1,76843,26118,3534	1,56295,1764,06	2,7437,20,92	2,50,57,09	1,86,96	2,5	0	0
0,33780	1,76844,82413,5298	1,56292,4326,85	2,7434,70,35	2,50,55,22	1,86,94	2,5	0	0
0,33781	1,76846,38705,9625	1,56289,6892,15	2,7432,19,80	2,50,53,35	1,86,92	2,5	0	0
0,33782	1,76847,94995,6517	1,56286,9459,95	2,7429,69,27	2,50,51,48	1,86,90	2,5	0	0
0,33783	1,76849,51282,5977	1,56284,2030,26	2,7427,18,76	2,50,49,61	1,86,88	2,5	0	0
0,33784	1,76851,07566,8007	1,56281,4603,07	2,7424,68,26	2,50,47,74	1,86,86	2,5	0	0
0,33785	1,76852,63848,2610	1,56278,7178,39	2,7422,17,78	2,50,45,87	1,86,84	2,5	0	0
0,33786	1,76854,20126,9788	1,56275,9756,21	2,7419,67,32	2,50,44,00	1,86,82	2,5	0	0
0,33787	1,76855,76402,9544	1,56273,2336,54	2,7417,16,88	2,50,42,13	1,86,80	2,5	0	0
0,33788	1,76857,32676,1881	1,56270,4919,37	2,7414,66,46	2,50,40,26	1,86,78	2,5	0	0
0,33789	1,76858,88946,6800	1,56267,7504,71	2,7412,16,06	2,50,38,39	1,86,76	2,5	0	0
0,33790	1,76860,45214,4305	1,56265,0092,55	2,7409,65,68	2,50,36,52	1,86,74	2,5	0	0
0,33791	1,76862,01479,4398	1,56262,2682,89	2,7407,15,31	2,50,34,65	1,86,72	2,5	0	0
0,33792	1,76863,57741,7081	1,56259,5275,74	2,7404,64,96	2,50,32,78	1,86,70	2,5	0	0
0,33793	1,76865,14001,2357	1,56256,7871,09	2,7402,14,63	2,50,30,91	1,86,68	2,5	0	0
0,33794	1,76866,70258,0228	1,56254,0468,94	2,7399,64,32	2,50,29,04	1,86,66	2,5	0	0
0,33795	1,76868,26512,0697	1,56251,3069,30	2,7397,14,03	2,50,27,17	1,86,64	2,5	0	0
0,33796	1,76869,82763,3766	1,56248,5672,16	2,7394,63,76	2,50,25,30	1,86,62	2,5	0	0
0,33797	1,76871,39011,9438	1,56245,8277,52	2,7392,13,51	2,50,23,43	1,86,60	2,5	0	0
0,33798	1,76872,95257,7716	1,56243,0885,38	2,7389,63,28	2,50,21,56	1,86,58	2,5	0	0
0,33799	1,76874,51500,8601	1,56240,3495,75	2,7387,13,06	2,50,19,69	1,86,56	2,5	0	0
0,33800	1,76876,07741,2097	1,56237,6108,62	2,7384,62,86	2,50,17,82	1,86,54	2,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33800	1,76876 07741 2096	1,56237 6108 83	2,7384 62 27	2,50 18 76	1,85 59	2,4	0	0
0,33801	1,76877 63978 8205	1,56234 8724 21	2,7382 12 08	2,50 16 90	1,85 57	2,4	0	0
0,33802	1,76879 20213 6929	1,56232 1342 09	2,7379 61 91	2,50 15 04	1,85 55	2,4	0	0
0,33803	1,76880 76445 8271	1,56229 3962 47	2,7377 11 76	2,50 13 18	1,85 53	2,4	0	0
0,33804	1,76882 32675 2233	1,56226 6585 35	2,7374 61 63	2,50 11 32	1,85 51	2,4	0	0
0,33805	1,76883 88901 8818	1,56223 9210 73	2,7372 11 52	2,50 09 46	1,85 49	2,4	0	0
0,33806	1,76885 45125 8029	1,56221 1838 61	2,7369 61 43	2,50 07 61	1,85 47	2,4	0	0
0,33807	1,76887 01346 9868	1,56218 4469 00	2,7367 11 35	2,50 05 76	1,85 45	2,4	0	0
0,33808	1,76888 57565 4337	1,56215 7101 89	2,7364 61 29	2,50 03 91	1,85 43	2,4	0	0
0,33809	1,76890 13781 1439	1,56212 9737 28	2,7362 11 25	2,50 02 06	1,85 41	2,4	0	0
0,33810	1,76891 69994 1176	1,56210 2375 17	2,7359 61 23	2,50 00 21	1,85 39	2,4	0	0
0,33811	1,76893 26204 3551	1,56207 5015 56	2,7357 11 23	2,49 98 36	1,85 37	2,4	0	0
0,33812	1,76894 82411 8567	1,56204 7658 45	2,7354 61 25	2,49 96 51	1,85 35	2,4	0	0
0,33813	1,76896 38616 6225	1,56202 0303 84	2,7352 11 28	2,49 94 66	1,85 33	2,4	0	0
0,33814	1,76897 94818 6529	1,56199 2951 73	2,7349 61 33	2,49 92 81	1,85 31	2,4	0	0
0,33815	1,76899 51017 9481	1,56196 5602 12	2,7347 11 40	2,49 90 96	1,85 29	2,4	0	0
0,33816	1,76901 07214 5083	1,56193 8255 01	2,7344 61 49	2,49 89 11	1,85 27	2,4	0	0
0,33817	1,76902 63408 3338	1,56191 0910 40	2,7342 11 60	2,49 87 26	1,85 25	2,4	0	0
0,33818	1,76904 19599 4248	1,56188 3568 28	2,7339 61 73	2,49 85 41	1,85 23	2,4	0	0
0,33819	1,76905 75787 7816	1,56185 6228 66	2,7337 11 88	2,49 83 56	1,85 21	2,4	0	0
0,33820	1,76907 31973 4045	1,56182 8891 54	2,7334 62 04	2,49 81 71	1,85 19	2,4	0	0
0,33821	1,76908 88156 2937	1,56180 1556 92	2,7332 12 22	2,49 79 86	1,85 17	2,4	0	0
0,33822	1,76910 44336 4494	1,56177 4224 80	2,7329 62 42	2,49 78 01	1,85 15	2,4	0	0
0,33823	1,76912 00513 8719	1,56174 6895 18	2,7327 12 64	2,49 76 16	1,85 13	2,4	0	0
0,33824	1,76913 56688 5614	1,56171 9568 05	2,7324 62 88	2,49 74 31	1,85 11	2,4	0	0
0,33825	1,76915 12860 5182	1,56169 2243 42	2,7322 13 14	2,49 72 46	1,85 09	2,4	0	0
0,33826	1,76916 69029 7425	1,56166 4921 29	2,7319 63 42	2,49 70 61	1,85 07	2,4	0	0
0,33827	1,76918 25196 2346	1,56163 7601 66	2,7317 13 71	2,49 68 76	1,85 05	2,4	0	0
0,33828	1,76919 81359 9948	1,56161 0284 52	2,7314 64 02	2,49 66 91	1,85 03	2,4	0	0
0,33829	1,76921 37521 0233	1,56158 2969 88	2,7312 14 35	2,49 65 06	1,85 01	2,4	0	0
0,33830	1,76922 93679 3203	1,56155 5657 74	2,7309 64 70	2,49 63 21	1,84 99	2,4	0	0
0,33831	1,76924 49834 8861	1,56152 8348 09	2,7307 15 07	2,49 61 36	1,84 97	2,4	0	0
0,33832	1,76926 05987 7209	1,56150 1040 94	2,7304 65 46	2,49 59 51	1,84 95	2,4	0	0
0,33833	1,76927 62137 8250	1,56147 3736 29	2,7302 15 86	2,49 57 66	1,84 93	2,4	0	0
0,33834	1,76929 18285 1986	1,56144 6434 13	2,7299 66 28	2,49 55 81	1,84 91	2,4	0	0
0,33835	1,76930 74429 8420	1,56141 9134 47	2,7297 16 72	2,49 53 96	1,84 89	2,4	0	0
0,33836	1,76932 30571 7554	1,56139 1837 30	2,7294 67 18	2,49 52 11	1,84 87	2,4	0	0
0,33837	1,76933 86710 9391	1,56136 4542 63	2,7292 17 66	2,49 50 26	1,84 85	2,4	0	0
0,33838	1,76935 42847 3934	1,56133 7250 45	2,7289 68 16	2,49 48 41	1,84 83	2,4	0	0
0,33839	1,76936 98981 1184	1,56130 9960 77	2,7287 18 68	2,49 46 56	1,84 81	2,4	0	0
0,33840	1,76938 55112 1145	1,56128 2673 58	2,7284 69 21	2,49 44 71	1,84 79	2,4	0	0
0,33841	1,76940 11240 3819	1,56125 5388 89	2,7282 19 76	2,49 42 86	1,84 77	2,4	0	0
0,33842	1,76941 67365 9208	1,56122 8106 69	2,7279 70 33	2,49 41 01	1,84 75	2,4	0	0
0,33843	1,76943 23488 7315	1,56120 0826 99	2,7277 20 92	2,49 39 16	1,84 73	2,4	0	0
0,33844	1,76944 79608 8142	1,56117 3549 78	2,7274 71 53	2,49 37 31	1,84 71	2,4	0	0
0,33845	1,76946 35726 1692	1,56114 6275 06	2,7272 22 16	2,49 35 46	1,84 69	2,4	0	0
0,33846	1,76947 91840 7967	1,56111 9002 84	2,7269 72 81	2,49 33 61	1,84 67	2,4	0	0
0,33847	1,76949 47952 6970	1,56109 1733 11	2,7267 23 47	2,49 31 76	1,84 65	2,4	0	0
0,33848	1,76951 04061 8703	1,56106 4465 88	2,7264 74 15	2,49 29 91	1,84 63	2,4	0	0
0,33849	1,76952 60168 3169	1,56103 7201 14	2,7262 24 85	2,49 28 06	1,84 61	2,4	0	0
0,33850	1,76954 16272 0370	1,56100 9938 89	2,7259 75 57	2,49 26 21	1,84 59	2,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33850	1,76954,16272,0370	1,56100,9938,89	2,7259,75,57	2,49,26,21	1,84,59	2,4	0	0
0,33851	1,76955,72373,0309	1,56098,2679,13	2,7257,26,31	2,49,24,36	1,84,57	2,4	0	0
0,33852	1,76957,28471,2988	1,56095,5421,87	2,7254,77,07	2,49,22,51	1,84,55	2,4	0	0
0,33853	1,76958,84566,8410	1,56092,8167,10	2,7252,27,84	2,49,20,66	1,84,53	2,4	0	0
0,33854	1,76960,40659,6577	1,56090,0914,82	2,7249,78,63	2,49,18,81	1,84,51	2,4	0	0
0,33855	1,76961,96749,7492	1,56087,3665,03	2,7247,29,44	2,49,16,96	1,84,49	2,4	0	0
0,33856	1,76963,52837,1157	1,56084,6417,74	2,7244,80,27	2,49,15,12	1,84,47	2,4	0	0
0,33857	1,76965,08921,7575	1,56081,9172,94	2,7242,31,12	2,49,13,28	1,84,45	2,4	0	0
0,33858	1,76966,65003,6748	1,56079,1930,63	2,7239,81,99	2,49,11,44	1,84,43	2,4	0	0
0,33859	1,76968,21082,8679	1,56076,4690,81	2,7237,32,88	2,49,09,60	1,84,41	2,4	0	0
0,33860	1,76969,77159,3370	1,56073,7453,48	2,7234,83,78	2,49,07,76	1,84,39	2,4	0	0
0,33861	1,76971,33233,0823	1,56071,0218,64	2,7232,34,70	2,49,05,92	1,84,37	2,4	0	0
0,33862	1,76972,89304,1042	1,56068,2986,29	2,7229,85,64	2,49,04,08	1,84,35	2,4	0	0
0,33863	1,76974,45372,4028	1,56065,5756,43	2,7227,36,60	2,49,02,24	1,84,33	2,4	0	0
0,33864	1,76976,01437,9784	1,56062,8529,06	2,7224,87,58	2,49,00,40	1,84,31	2,4	0	0
0,33865	1,76977,57500,8313	1,56060,1304,18	2,7222,38,58	2,48,98,56	1,84,29	2,4	0	0
0,33866	1,76979,13560,9617	1,56057,4081,79	2,7219,89,59	2,48,96,72	1,84,27	2,4	0	0
0,33867	1,76980,69618,3699	1,56054,6861,89	2,7217,40,62	2,48,94,88	1,84,25	2,4	0	0
0,33868	1,76982,25673,0561	1,56051,9644,48	2,7214,91,67	2,48,93,04	1,84,23	2,4	0	0
0,33869	1,76983,81725,0205	1,56049,2429,56	2,7212,42,74	2,48,91,20	1,84,21	2,4	0	0
0,33870	1,76985,37774,2635	1,56046,5217,13	2,7209,93,83	2,48,89,36	1,84,19	2,4	0	0
0,33871	1,76986,93820,7852	1,56043,8007,19	2,7207,44,94	2,48,87,52	1,84,17	2,4	0	0
0,33872	1,76988,49864,5859	1,56041,0799,74	2,7204,96,06	2,48,85,68	1,84,15	2,4	0	0
0,33873	1,76990,05905,6659	1,56038,3594,78	2,7202,47,20	2,48,83,84	1,84,13	2,4	0	0
0,33874	1,76991,61944,0254	1,56035,6392,31	2,7199,98,36	2,48,82,00	1,84,11	2,4	0	0
0,33875	1,76993,17979,6646	1,56032,9192,33	2,7197,49,54	2,48,80,16	1,84,09	2,4	0	0
0,33876	1,76994,74012,5838	1,56030,1994,83	2,7195,00,74	2,48,78,32	1,84,07	2,4	0	0
0,33877	1,76996,30042,7833	1,56027,4799,82	2,7192,51,96	2,48,76,48	1,84,05	2,4	0	0
0,33878	1,76997,86070,2633	1,56024,7607,30	2,7190,03,20	2,48,74,64	1,84,03	2,4	0	0
0,33879	1,76999,42095,0240	1,56022,0417,27	2,7187,54,45	2,48,72,80	1,84,01	2,4	0	0
0,33880	1,77000,98117,0657	1,56019,3229,73	2,7185,05,72	2,48,70,96	1,83,99	2,4	0	0
0,33881	1,77002,54136,3887	1,56016,6044,67	2,7182,57,01	2,48,69,12	1,83,97	2,4	0	0
0,33882	1,77004,10152,9932	1,56013,8862,10	2,7180,08,32	2,48,67,28	1,83,95	2,4	0	0
0,33883	1,77005,66166,8794	1,56011,1682,02	2,7177,59,65	2,48,65,44	1,83,93	2,4	0	0
0,33884	1,77007,22178,0476	1,56008,4504,42	2,7175,11,00	2,48,63,60	1,83,91	2,4	0	0
0,33885	1,77008,78186,4980	1,56005,7329,31	2,7172,62,36	2,48,61,76	1,83,89	2,4	0	0
0,33886	1,77010,34192,2309	1,56003,0156,69	2,7170,13,74	2,48,59,92	1,83,87	2,4	0	0
0,33887	1,77011,90195,2466	1,56000,2986,55	2,7167,65,14	2,48,58,08	1,83,85	2,4	0	0
0,33888	1,77013,46195,5453	1,55997,5818,90	2,7165,16,56	2,48,56,24	1,83,83	2,4	0	0
0,33889	1,77015,02193,1272	1,55994,8653,73	2,7162,68,00	2,48,54,40	1,83,81	2,4	0	0
0,33890	1,77016,58187,9926	1,55992,1491,05	2,7160,19,46	2,48,52,56	1,83,79	2,4	0	0
0,33891	1,77018,14180,1417	1,55989,4330,86	2,7157,70,93	2,48,50,72	1,83,77	2,4	0	0
0,33892	1,77019,70169,5748	1,55986,7173,15	2,7155,22,42	2,48,48,88	1,83,75	2,4	0	0
0,33893	1,77021,26156,2921	1,55984,0017,93	2,7152,73,93	2,48,47,04	1,83,73	2,4	0	0
0,33894	1,77022,82140,2939	1,55981,2865,19	2,7150,25,46	2,48,45,20	1,83,71	2,4	0	0
0,33895	1,77024,38121,5804	1,55978,5714,94	2,7147,77,01	2,48,43,36	1,83,69	2,4	0	0
0,33896	1,77025,94100,1519	1,55975,8567,17	2,7145,28,58	2,48,41,52	1,83,67	2,4	0	0
0,33897	1,77027,50076,0086	1,55973,1421,88	2,7142,80,16	2,48,39,68	1,83,65	2,4	0	0
0,33898	1,77029,06049,1508	1,55970,4279,08	2,7140,31,76	2,48,37,84	1,83,63	2,4	0	0
0,33899	1,77030,62019,5787	1,55967,7138,76	2,7137,83,38	2,48,36,00	1,83,61	2,4	0	0
0,33900	1,77032,17987,2926	1,55965,0000,93	2,7135,35,02	2,48,34,16	1,83,59	2,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33900	1̄,77032 17987 2926	1̄,55965 0000 93	2̄,7135 35 02	2̄,48 34 16	1̄,83 59	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33901	1̄,77033 73952 2927	1̄,55962 2865 58	2̄,7132 86 68	2̄,48 32 32	1̄,83 57	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33902	1̄,77035 29914 5793	1̄,55959 5732 71	2̄,7130 38 36	2̄,48 30 48	1̄,83 55	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33903	1̄,77036 85874 1526	1̄,55956 8602 33	2̄,7127 90 06	2̄,48 28 64	1̄,83 53	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33904	1̄,77038 41831 0128	1̄,55954 1474 43	2̄,7125 41 77	2̄,48 26 80	1̄,83 51	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33905	1̄,77039 97785 1602	1̄,55951 4349 01	2̄,7122 93 50	2̄,48 24 96	1̄,83 49	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33906	1̄,77041 53736 5951	1̄,55948 7226 08	2̄,7120 45 25	2̄,48 23 13	1̄,83 47	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33907	1̄,77043 09685 3177	1̄,55946 0105 63	2̄,7117 97 02	2̄,48 21 30	1̄,83 45	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33908	1̄,77044 65631 3283	1̄,55943 2987 66	2̄,7115 48 81	2̄,48 19 47	1̄,83 43	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33909	1̄,77046 21574 6271	1̄,55940 5872 17	2̄,7113 00 62	2̄,48 17 64	1̄,83 41	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33910	1̄,77047 77515 2143	1̄,55937 8759 16	2̄,7110 52 44	2̄,48 15 81	1̄,83 39	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33911	1̄,77049 33453 0902	1̄,55935 1648 64	2̄,7108 04 28	2̄,48 13 98	1̄,83 37	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33912	1̄,77050 89388 2551	1̄,55932 4540 60	2̄,7105 56 14	2̄,48 12 15	1̄,83 35	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33913	1̄,77052 45320 7092	1̄,55929 7435 04	2̄,7103 08 02	2̄,48 10 32	1̄,83 33	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33914	1̄,77054 01250 4527	1̄,55927 0331 96	2̄,7100 59 92	2̄,48 08 49	1̄,83 31	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33915	1̄,77055 57177 4859	1̄,55924 3231 36	2̄,7098 11 84	2̄,48 06 66	1̄,83 29	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33916	1̄,77057 13101 8090	1̄,55921 6133 24	2̄,7095 63 77	2̄,48 04 83	1̄,83 27	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33917	1̄,77058 69023 4223	1̄,55918 9037 60	2̄,7093 15 72	2̄,48 03 00	1̄,83 25	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33918	1̄,77060 24942 3261	1̄,55916 1944 44	2̄,7090 67 69	2̄,48 01 17	1̄,83 23	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33919	1̄,77061 80858 5205	1̄,55913 4853 76	2̄,7088 19 68	2̄,47 99 34	1̄,83 21	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33920	1̄,77063 36772 0059	1̄,55910 7765 56	2̄,7085 71 69	2̄,47 97 51	1̄,83 19	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33921	1̄,77064 92682 7825	1̄,55908 0679 84	2̄,7083 23 71	2̄,47 95 68	1̄,83 17	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33922	1̄,77066 48590 8505	1̄,55905 3596 60	2̄,7080 75 75	2̄,47 93 85	1̄,83 15	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33923	1̄,77068 04496 2102	1̄,55902 6515 84	2̄,7078 27 81	2̄,47 92 02	1̄,83 13	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33924	1̄,77069 60398 8618	1̄,55899 9437 56	2̄,7075 79 89	2̄,47 90 19	1̄,83 11	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33925	1̄,77071 16298 8056	1̄,55897 2361 76	2̄,7073 31 99	2̄,47 88 36	1̄,83 09	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33926	1̄,77072 72196 0418	1̄,55894 5288 44	2̄,7070 84 11	2̄,47 86 53	1̄,83 07	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33927	1̄,77074 28090 5706	1̄,55891 8217 60	2̄,7068 36 24	2̄,47 84 70	1̄,83 05	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33928	1̄,77075 83982 3924	1̄,55889 1149 24	2̄,7065 88 39	2̄,47 82 87	1̄,83 03	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33929	1̄,77077 39871 5073	1̄,55886 4083 36	2̄,7063 40 56	2̄,47 81 04	1̄,83 01	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33930	1̄,77078 95757 9156	1̄,55883 7019 95	2̄,7060 92 75	2̄,47 79 21	1̄,82 99	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33931	1̄,77080 51641 6176	1̄,55880 9959 02	2̄,7058 44 96	2̄,47 77 38	1̄,82 97	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33932	1̄,77082 07522 6135	1̄,55878 2900 57	2̄,7055 97 19	2̄,47 75 55	1̄,82 95	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33933	1̄,77083 63400 9036	1̄,55875 5844 60	2̄,7053 49 43	2̄,47 73 72	1̄,82 93	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33934	1̄,77085 19276 4881	1̄,55872 8791 11	2̄,7051 01 69	2̄,47 71 89	1̄,82 91	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33935	1̄,77086 75149 3672	1̄,55870 1740 09	2̄,7048 53 97	2̄,47 70 06	1̄,82 89	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33936	1̄,77088 31019 5412	1̄,55867 4691 55	2̄,7046 06 27	2̄,47 68 23	1̄,82 87	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33937	1̄,77089 86887 0104	1̄,55864 7645 49	2̄,7043 58 59	2̄,47 66 40	1̄,82 85	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33938	1̄,77091 42751 7749	1̄,55862 0601 90	2̄,7041 10 93	2̄,47 64 57	1̄,82 83	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33939	1̄,77092 98613 8351	1̄,55859 3560 79	2̄,7038 63 28	2̄,47 62 74	1̄,82 81	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33940	1̄,77094 54473 1912	1̄,55856 6522 16	2̄,7036 15 65	2̄,47 60 91	1̄,82 79	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33941	1̄,77096 10329 8434	1̄,55853 9486 00	2̄,7033 68 04	2̄,47 59 08	1̄,82 77	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33942	1̄,77097 66183 7920	1̄,55851 2452 32	2̄,7031 20 45	2̄,47 57 25	1̄,82 75	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33943	1̄,77099 22035 0372	1̄,55848 5421 12	2̄,7028 72 88	2̄,47 55 42	1̄,82 73	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33944	1̄,77100 77883 5793	1̄,55845 8392 39	2̄,7026 25 33	2̄,47 53 59	1̄,82 71	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33945	1̄,77102 33729 4185	1̄,55843 1366 14	2̄,7023 77 79	2̄,47 51 76	1̄,82 69	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33946	1̄,77103 89572 5551	1̄,55840 4342 36	2̄,7021 30 27	2̄,47 49 93	1̄,82 67	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33947	1̄,77105 45412 9893	1̄,55837 7321 06	2̄,7018 82 77	2̄,47 48 10	1̄,82 65	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33948	1̄,77107 01250 7214	1̄,55835 0302 23	2̄,7016 35 29	2̄,47 46 27	1̄,82 63	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33949	1̄,77108 57085 7516	1̄,55832 3285 88	2̄,7013 87 83	2̄,47 44 44	1̄,82 61	1̄,2 4	1̄,0	0
0,33950	1̄,77110 12918 0802	1̄,55829 6272 00	2̄,7011 40 39	2̄,47 42 61	1̄,82 59	1̄,2 4	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,33950	1̣,77110,12918,0802	1̣,55829,6272,00	2,7011,40,39	2,47,42,61	1̣,82,59	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33951	1̣,77111,68747,7074	1̣,55826,9260,60	2,7008,92,96	2,47,40,78	1̣,82,57	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33952	1̣,77113,24574,6335	1̣,55824,2251,67	2,7006,45,55	2,47,38,95	1̣,82,55	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33953	1̣,77114,80398,8587	1̣,55821,5245,21	2,7003,98,16	2,47,37,12	1̣,82,53	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33954	1̣,77116,36220,3832	1̣,55818,8241,23	2,7001,50,79	2,47,35,29	1̣,82,51	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33955	1̣,77117,92039,2073	1̣,55816,1239,72	2,6999,03,44	2,47,33,46	1̣,82,49	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33956	1̣,77119,47855,3313	1̣,55813,4240,69	2,6996,56,11	2,47,31,64	1̣,82,47	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33957	1̣,77121,03668,7554	1̣,55810,7244,13	2,6994,08,79	2,47,29,82	1̣,82,45	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33958	1̣,77122,59479,4798	1̣,55808,0250,04	2,6991,61,49	2,47,28,00	1̣,82,43	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33959	1̣,77124,15287,5048	1̣,55805,3258,43	2,6989,14,21	2,47,26,18	1̣,82,41	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33960	1̣,77125,71092,8306	1̣,55802,6269,29	2,6986,66,95	2,47,24,36	1̣,82,39	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33961	1̣,77127,26895,4575	1̣,55799,9282,62	2,6984,19,71	2,47,22,54	1̣,82,37	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33962	1̣,77128,82695,3858	1̣,55797,2298,42	2,6981,72,48	2,47,20,72	1̣,82,35	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33963	1̣,77130,38492,6156	1̣,55794,5316,70	2,6979,25,27	2,47,18,90	1̣,82,33	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33964	1̣,77131,94287,1473	1̣,55791,8337,45	2,6976,78,08	2,47,17,08	1̣,82,31	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33965	1̣,77133,50078,9810	1̣,55789,1360,67	2,6974,30,91	2,47,15,26	1̣,82,29	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33966	1̣,77135,05868,1171	1̣,55786,4386,36	2,6971,83,76	2,47,13,44	1̣,82,27	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33967	1̣,77136,61654,5557	1̣,55783,7414,52	2,6969,36,63	2,47,11,62	1̣,82,25	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33968	1̣,77138,17438,2972	1̣,55781,0445,15	2,6966,89,51	2,47,09,80	1̣,82,23	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33969	1̣,77139,73219,3417	1̣,55778,3478,25	2,6964,42,41	2,47,07,98	1̣,82,21	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33970	1̣,77141,28997,6895	1̣,55775,6513,83	2,6961,95,33	2,47,06,16	1̣,82,19	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33971	1̣,77142,84773,3409	1̣,55772,9551,88	2,6959,48,27	2,47,04,34	1̣,82,17	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33972	1̣,77144,40546,2961	1̣,55770,2592,40	2,6957,01,23	2,47,02,52	1̣,82,15	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33973	1̣,77145,96316,5553	1̣,55767,5635,39	2,6954,54,20	2,47,00,70	1̣,82,13	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33974	1̣,77147,52084,1188	1̣,55764,8680,85	2,6952,07,19	2,46,98,88	1̣,82,11	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33975	1̣,77149,07848,9869	1̣,55762,1728,78	2,6949,60,20	2,46,97,06	1̣,82,09	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33976	1̣,77150,63611,1598	1̣,55759,4779,18	2,6947,13,23	2,46,95,24	1̣,82,07	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33977	1̣,77152,19370,6377	1̣,55756,7832,05	2,6944,66,28	2,46,93,42	1̣,82,05	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33978	1̣,77153,75127,4209	1̣,55754,0887,39	2,6942,19,35	2,46,91,60	1̣,82,03	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33979	1̣,77155,30881,5096	1̣,55751,3945,20	2,6939,72,43	2,46,89,78	1̣,82,01	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33980	1̣,77156,86632,9041	1̣,55748,7005,48	2,6937,25,53	2,46,87,96	1̣,81,99	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33981	1̣,77158,42381,6046	1̣,55746,0068,22	2,6934,78,65	2,46,86,14	1̣,81,97	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33982	1̣,77159,98127,6114	1̣,55743,3133,43	2,6932,31,79	2,46,84,32	1̣,81,95	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33983	1̣,77161,53870,9247	1̣,55740,6201,11	2,6929,84,95	2,46,82,50	1̣,81,93	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33984	1̣,77163,09611,5448	1̣,55737,9271,26	2,6927,38,13	2,46,80,68	1̣,81,91	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33985	1̣,77164,65349,4719	1̣,55735,2343,88	2,6924,91,32	2,46,78,86	1̣,81,89	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33986	1̣,77166,21084,7063	1̣,55732,5418,97	2,6922,44,53	2,46,77,04	1̣,81,87	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33987	1̣,77167,76817,2482	1̣,55729,8496,52	2,6919,97,76	2,46,75,22	1̣,81,85	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33988	1̣,77169,32547,0979	1̣,55727,1576,54	2,6917,51,01	2,46,73,40	1̣,81,83	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33989	1̣,77170,88274,2556	1̣,55724,4659,03	2,6915,04,28	2,46,71,58	1̣,81,81	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33990	1̣,77172,43998,7215	1̣,55721,7743,99	2,6912,57,56	2,46,69,76	1̣,81,79	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33991	1̣,77173,99720,4959	1̣,55719,0831,41	2,6910,10,86	2,46,67,94	1̣,81,77	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33992	1̣,77175,55439,5790	1̣,55716,3921,30	2,6907,64,18	2,46,66,12	1̣,81,75	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33993	1̣,77177,11155,9711	1̣,55713,7013,66	2,6905,17,52	2,46,64,30	1̣,81,73	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33994	1̣,77178,66869,6725	1̣,55711,0108,48	2,6902,70,88	2,46,62,48	1̣,81,71	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33995	1̣,77180,22580,6833	1̣,55708,3205,77	2,6900,24,26	2,46,60,66	1̣,81,69	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33996	1̣,77181,78289,0039	1̣,55705,6305,53	2,6897,77,65	2,46,58,84	1̣,81,67	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33997	1̣,77183,33994,6345	1̣,55702,9407,75	2,6895,31,06	2,46,57,02	1̣,81,65	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33998	1̣,77184,89697,5753	1̣,55700,2512,44	2,6892,84,49	2,46,55,20	1̣,81,63	1̣,2,4	1̣,0	0
0,33999	1̣,77186,45397,8265	1̣,55697,5619,60	2,6890,37,94	2,46,53,38	1̣,81,61	1̣,2,4	1̣,0	0
0,34000	1̣,77188,01095,3885	1̣,55694,8729,22	2,6887,91,41	2,46,51,56	1̣,81,59	1̣,2,4	1̣,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34000	1̄,77188,01095,3891	1,55694,8729,44	2,6887,90,89	2,46,52,39	1,80,78	2,4	0	0
0,34001	1̄,77189,56790,2620	1,55692,1841,53	2,6885,44,37	2,46,50,58	1,80,76	2,4	0	0
0,34002	1̄,77191,12482,4462	1,55689,4956,09	2,6882,97,86	2,46,48,77	1,80,74	2,4	0	0
0,34003	1̄,77192,68171,9418	1,55686,8073,11	2,6880,51,37	2,46,46,96	1,80,72	2,4	0	0
0,34004	1̄,77194,23858,7491	1,55684,1192,60	2,6878,04,90	2,46,45,15	1,80,70	2,4	0	0
0,34005	1̄,77195,79542,8684	1,55681,4314,55	2,6875,58,45	2,46,43,34	1,80,68	2,4	0	0
0,34006	1̄,77197,35224,2999	1,55678,7438,97	2,6873,12,02	2,46,41,53	1,80,66	2,4	0	0
0,34007	1̄,77198,90903,0438	1,55676,0565,85	2,6870,65,60	2,46,39,72	1,80,64	2,4	0	0
0,34008	1̄,77200,46579,1004	1,55673,3695,19	2,6868,19,20	2,46,37,91	1,80,62	2,4	0	0
0,34009	1̄,77202,02252,4699	1,55670,6827,00	2,6865,72,82	2,46,36,10	1,80,60	2,4	0	0
0,34010	1̄,77203,57923,1526	1,55667,9961,27	2,6863,26,46	2,46,34,29	1,80,58	2,4	0	0
0,34011	1̄,77205,13591,1487	1,55665,3098,01	2,6860,80,12	2,46,32,48	1,80,56	2,4	0	0
0,34012	1̄,77206,69256,4585	1,55662,6237,21	2,6858,33,80	2,46,30,67	1,80,54	2,4	0	0
0,34013	1̄,77208,24919,0822	1,55659,9378,87	2,6855,87,49	2,46,28,86	1,80,52	2,4	0	0
0,34014	1̄,77209,80579,0201	1,55657,2523,00	2,6853,41,20	2,46,27,05	1,80,50	2,4	0	0
0,34015	1̄,77211,36236,2724	1,55654,5669,59	2,6850,94,93	2,46,25,25	1,80,48	2,4	0	0
0,34016	1̄,77212,91890,8394	1,55651,8818,64	2,6848,48,68	2,46,23,45	1,80,46	2,4	0	0
0,34017	1̄,77214,47542,7213	1,55649,1970,15	2,6846,02,45	2,46,21,65	1,80,44	2,4	0	0
0,34018	1̄,77216,03191,9183	1,55646,5124,13	2,6843,56,23	2,46,19,85	1,80,42	2,4	0	0
0,34019	1̄,77217,58838,4307	1,55643,8280,57	2,6841,10,03	2,46,18,05	1,80,40	2,4	0	0
0,34020	1̄,77219,14482,2588	1,55641,1439,47	2,6838,63,85	2,46,16,25	1,80,38	2,4	0	0
0,34021	1̄,77220,70123,4027	1,55638,4600,83	2,6836,17,69	2,46,14,45	1,80,36	2,4	0	0
0,34022	1̄,77222,25761,8628	1,55635,7764,65	2,6833,71,55	2,46,12,65	1,80,34	2,4	0	0
0,34023	1̄,77223,81397,6393	1,55633,0930,93	2,6831,25,42	2,46,10,85	1,80,32	2,4	0	0
0,34024	1̄,77225,37030,7324	1,55630,4099,68	2,6828,79,31	2,46,09,05	1,80,30	2,4	0	0
0,34025	1̄,77226,92661,1424	1,55627,7270,89	2,6826,33,22	2,46,07,25	1,80,28	2,4	0	0
0,34026	1̄,77228,48288,8695	1,55625,0444,56	2,6823,87,15	2,46,05,45	1,80,26	2,4	0	0
0,34027	1̄,77230,03913,9140	1,55622,3620,69	2,6821,41,10	2,46,03,65	1,80,24	2,4	0	0
0,34028	1̄,77231,59536,2761	1,55619,6799,28	2,6818,95,06	2,46,01,85	1,80,22	2,4	0	0
0,34029	1̄,77233,15155,9560	1,55616,9980,33	2,6816,49,04	2,46,00,05	1,80,20	2,4	0	0
0,34030	1̄,77234,70772,9540	1,55614,3163,84	2,6814,03,04	2,45,98,25	1,80,18	2,4	0	0
0,34031	1̄,77236,26387,2704	1,55611,6349,81	2,6811,57,06	2,45,96,45	1,80,16	2,4	0	0
0,34032	1̄,77237,81998,9054	1,55608,9538,24	2,6809,11,10	2,45,94,65	1,80,14	2,4	0	0
0,34033	1̄,77239,37607,8592	1,55606,2729,13	2,6806,65,15	2,45,92,85	1,80,12	2,4	0	0
0,34034	1̄,77240,93214,1321	1,55603,5922,48	2,6804,19,22	2,45,91,05	1,80,10	2,4	0	0
0,34035	1̄,77242,48817,7243	1,55600,9118,29	2,6801,73,31	2,45,89,25	1,80,08	2,4	0	0
0,34036	1̄,77244,04418,6361	1,55598,2316,56	2,6799,27,42	2,45,87,45	1,80,06	2,4	0	0
0,34037	1̄,77245,60016,8678	1,55595,5517,29	2,6796,81,55	2,45,85,65	1,80,04	2,4	0	0
0,34038	1̄,77247,15612,4195	1,55592,8720,47	2,6794,35,69	2,45,83,85	1,80,02	2,4	0	0
0,34039	1̄,77248,71205,2915	1,55590,1926,11	2,6791,89,85	2,45,82,05	1,80,00	2,4	0	0
0,34040	1̄,77250,26795,4841	1,55587,5134,21	2,6789,44,03	2,45,80,25	1,79,98	2,4	0	0
0,34041	1̄,77251,82382,9975	1,55584,8344,77	2,6786,98,23	2,45,78,45	1,79,96	2,4	0	0
0,34042	1̄,77253,37967,8320	1,55582,1557,79	2,6784,52,45	2,45,76,65	1,79,94	2,4	0	0
0,34043	1̄,77254,93549,9878	1,55579,4773,27	2,6782,06,68	2,45,74,85	1,79,92	2,4	0	0
0,34044	1̄,77256,49129,4651	1,55576,7991,20	2,6779,60,93	2,45,73,05	1,79,90	2,4	0	0
0,34045	1̄,77258,04706,2642	1,55574,1211,59	2,6777,15,20	2,45,71,25	1,79,88	2,4	0	0
0,34046	1̄,77259,60280,3854	1,55571,4434,44	2,6774,69,49	2,45,69,45	1,79,86	2,4	0	0
0,34047	1̄,77261,15851,8288	1,55568,7659,75	2,6772,23,80	2,45,67,65	1,79,84	2,4	0	0
0,34048	1̄,77262,71420,5948	1,55566,0887,51	2,6769,78,12	2,45,65,85	1,79,82	2,4	0	0
0,34049	1̄,77264,26986,6836	1,55563,4117,73	2,6767,32,46	2,45,64,05	1,79,80	2,4	0	0
0,34050	1̄,77265,82550,0954	1,55560,7350,41	2,6764,86,82	2,45,62,25	1,79,78	2,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34050	1̄,77265,82550,0954	1,55560,7350,41	2,6764,86,82	2,45,62,25	1,79,78	1,2,4	1,0	0
0,34051	1̄,77267,38110,8304	1,55558,0585,54	2,6762,41,20	2,45,60,45	1,79,76	1,2,4	1,0	0
0,34052	1̄,77268,93668,8890	1,55555,3823,13	2,6759,95,60	2,45,58,65	1,79,74	1,2,4	1,0	0
0,34053	1̄,77270,49224,2713	1,55552,7063,17	2,6757,50,01	2,45,56,85	1,79,72	1,2,4	1,0	0
0,34054	1̄,77272,04776,9776	1,55550,0305,67	2,6755,04,44	2,45,55,05	1,79,70	1,2,4	1,0	0
0,34055	1̄,77273,60327,0082	1,55547,3550,63	2,6752,58,89	2,45,53,25	1,79,68	1,2,4	1,0	0
0,34056	1̄,77275,15874,3633	1,55544,6798,04	2,6750,13,36	2,45,51,45	1,79,66	1,2,4	1,0	0
0,34057	1̄,77276,71419,0431	1,55542,0047,91	2,6747,67,85	2,45,49,65	1,79,64	1,2,4	1,0	0
0,34058	1̄,77278,26961,0479	1,55539,3300,23	2,6745,22,35	2,45,47,85	1,79,62	1,2,4	1,0	0
0,34059	1̄,77279,82500,3779	1,55536,6555,01	2,6742,76,87	2,45,46,05	1,79,60	1,2,4	1,0	0
0,34060	1̄,77281,38037,0334	1,55533,9812,24	2,6740,31,41	2,45,44,25	1,79,58	1,2,4	1,0	0
0,34061	1̄,77282,93571,0146	1,55531,3071,93	2,6737,85,97	2,45,42,45	1,79,56	1,2,4	1,0	0
0,34062	1̄,77284,49102,3218	1,55528,6334,07	2,6735,40,55	2,45,40,65	1,79,54	1,2,4	1,0	0
0,34063	1̄,77286,04630,9552	1,55525,9598,66	2,6732,95,14	2,45,38,85	1,79,52	1,2,4	1,0	0
0,34064	1̄,77287,60156,9151	1,55523,2865,71	2,6730,49,75	2,45,37,05	1,79,50	1,2,4	1,0	0
0,34065	1̄,77289,15680,2017	1,55520,6135,21	2,6728,04,38	2,45,35,26	1,79,48	1,2,4	1,0	0
0,34066	1̄,77290,71200,8152	1,55517,9407,17	2,6725,59,03	2,45,33,47	1,79,46	1,2,4	1,0	0
0,34067	1̄,77292,26718,7559	1,55515,2681,58	2,6723,13,70	2,45,31,68	1,79,44	1,2,4	1,0	0
0,34068	1̄,77293,82234,0241	1,55512,5958,44	2,6720,68,38	2,45,29,89	1,79,42	1,2,4	1,0	0
0,34069	1̄,77295,37746,6199	1,55509,9237,76	2,6718,23,08	2,45,28,10	1,79,40	1,2,4	1,0	0
0,34070	1̄,77296,93256,5437	1,55507,2519,53	2,6715,77,80	2,45,26,31	1,79,38	1,2,4	1,0	0
0,34071	1̄,77298,48763,7957	1,55504,5803,75	2,6713,32,54	2,45,24,52	1,79,36	1,2,4	1,0	0
0,34072	1̄,77300,04268,3761	1,55501,9090,42	2,6710,87,29	2,45,22,73	1,79,34	1,2,4	1,0	0
0,34073	1̄,77301,59770,2851	1,55499,2379,55	2,6708,42,06	2,45,20,94	1,79,32	1,2,4	1,0	0
0,34074	1̄,77303,15269,5231	1,55496,5671,13	2,6705,96,85	2,45,19,15	1,79,30	1,2,4	1,0	0
0,34075	1̄,77304,70766,0902	1,55493,8965,16	2,6703,51,66	2,45,17,36	1,79,28	1,2,4	1,0	0
0,34076	1̄,77306,26259,9867	1,55491,2261,64	2,6701,06,49	2,45,15,57	1,79,26	1,2,4	1,0	0
0,34077	1̄,77307,81751,2129	1,55488,5560,58	2,6698,61,33	2,45,13,78	1,79,24	1,2,4	1,0	0
0,34078	1̄,77309,37239,7690	1,55485,8861,97	2,6696,16,19	2,45,11,99	1,79,22	1,2,4	1,0	0
0,34079	1̄,77310,92725,6552	1,55483,2165,81	2,6693,71,07	2,45,10,20	1,79,20	1,2,4	1,0	0
0,34080	1̄,77312,48208,8718	1,55480,5472,10	2,6691,25,97	2,45,08,41	1,79,18	1,2,4	1,0	0
0,34081	1̄,77314,03689,4190	1,55477,8780,84	2,6688,80,89	2,45,06,62	1,79,16	1,2,4	1,0	0
0,34082	1̄,77315,59167,2971	1,55475,2092,03	2,6686,35,82	2,45,04,83	1,79,14	1,2,4	1,0	0
0,34083	1̄,77317,14642,5063	1,55472,5405,67	2,6683,90,77	2,45,03,04	1,79,12	1,2,4	1,0	0
0,34084	1̄,77318,70115,0469	1,55469,8721,76	2,6681,45,74	2,45,01,25	1,79,10	1,2,4	1,0	0
0,34085	1̄,77320,25584,9191	1,55467,2040,30	2,6679,00,73	2,44,99,46	1,79,08	1,2,4	1,0	0
0,34086	1̄,77321,81052,1231	1,55464,5361,29	2,6676,55,74	2,44,97,67	1,79,06	1,2,4	1,0	0
0,34087	1̄,77323,36516,6592	1,55461,8684,73	2,6674,10,76	2,44,95,88	1,79,04	1,2,4	1,0	0
0,34088	1̄,77324,91978,5277	1,55459,2010,62	2,6671,65,80	2,44,94,09	1,79,02	1,2,4	1,0	0
0,34089	1̄,77326,47437,7288	1,55456,5338,96	2,6669,20,86	2,44,92,30	1,79,00	1,2,4	1,0	0
0,34090	1̄,77328,02894,2627	1,55453,8669,75	2,6666,75,94	2,44,90,51	1,78,98	1,2,4	1,0	0
0,34091	1̄,77329,58348,1297	1,55451,2002,99	2,6664,31,03	2,44,88,72	1,78,96	1,2,4	1,0	0
0,34092	1̄,77331,13799,3300	1,55448,5338,68	2,6661,86,14	2,44,86,93	1,78,94	1,2,4	1,0	0
0,34093	1̄,77332,69247,8639	1,55445,8676,82	2,6659,41,27	2,44,85,14	1,78,92	1,2,4	1,0	0
0,34094	1̄,77334,24693,7316	1,55443,2017,41	2,6656,96,42	2,44,83,35	1,78,90	1,2,4	1,0	0
0,34095	1̄,77335,80136,9333	1,55440,5360,45	2,6654,51,59	2,44,81,56	1,78,88	1,2,4	1,0	0
0,34096	1̄,77337,35577,4693	1,55437,8705,93	2,6652,06,77	2,44,79,77	1,78,86	1,2,4	1,0	0
0,34097	1̄,77338,91015,3399	1,55435,2053,86	2,6649,61,97	2,44,77,98	1,78,84	1,2,4	1,0	0
0,34098	1̄,77340,46450,5453	1,55432,5404,24	2,6647,17,19	2,44,76,19	1,78,82	1,2,4	1,0	0
0,34099	1̄,77342,01883,0857	1,55429,8757,07	2,6644,72,43	2,44,74,40	1,78,80	1,2,4	1,0	0
0,34100	1̄,77343,57312,9614	1,55427,2112,35	2,6642,27,69	2,44,72,61	1,78,78	1,2,4	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34100	1̄,77343 57312 9614	1̄,55427 2112 35	2̄,6642 27 69	2̄,44 72 61	1̄,78 78	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34101	1̄,77345 12740 1726	1̄,55424 5470 07	2̄,6639 82 96	2̄,44 70 82	1̄,78 76	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34102	1̄,77346 68164 7196	1̄,55421 8830 24	2̄,6637 38 25	2̄,44 69 03	1̄,78 74	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34103	1̄,77348 23586 6026	1̄,55419 2192 86	2̄,6634 93 56	2̄,44 67 24	1̄,78 72	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34104	1̄,77349 79005 8219	1̄,55416 5557 92	2̄,6632 48 89	2̄,44 65 45	1̄,78 70	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34105	1̄,77351 34422 3777	1̄,55413 8925 43	2̄,6630 04 24	2̄,44 63 66	1̄,78 68	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34106	1̄,77352 89836 2702	1̄,55411 2295 39	2̄,6627 59 60	2̄,44 61 87	1̄,78 66	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34107	1̄,77354 45247 4997	1̄,55408 5667 79	2̄,6625 14 98	2̄,44 60 08	1̄,78 64	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34108	1̄,77356 00656 0665	1̄,55405 9042 64	2̄,6622 70 38	2̄,44 58 29	1̄,78 62	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34109	1̄,77357 56061 9708	1̄,55403 2419 94	2̄,6620 25 80	2̄,44 56 50	1̄,78 60	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34110	1̄,77359 11465 2128	1̄,55400 5799 68	2̄,6617 81 24	2̄,44 54 71	1̄,78 58	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34111	1̄,77360 66865 7928	1̄,55397 9181 87	2̄,6615 36 69	2̄,44 52 92	1̄,78 56	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34112	1̄,77362 22263 7110	1̄,55395 2566 50	2̄,6612 92 16	2̄,44 51 13	1̄,78 54	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34113	1̄,77363 77658 9677	1̄,55392 5953 58	2̄,6610 47 65	2̄,44 49 34	1̄,78 52	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34114	1̄,77365 33051 5631	1̄,55389 9343 10	2̄,6608 03 16	2̄,44 47 55	1̄,78 50	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34115	1̄,77366 88441 4974	1̄,55387 2735 07	2̄,6605 58 68	2̄,44 45 77	1̄,78 48	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34116	1̄,77368 43828 7709	1̄,55384 6129 48	2̄,6603 14 22	2̄,44 43 99	1̄,78 46	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34117	1̄,77369 99213 3838	1̄,55381 9526 34	2̄,6600 69 78	2̄,44 42 21	1̄,78 44	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34118	1̄,77371 54595 3364	1̄,55379 2925 64	2̄,6598 25 36	2̄,44 40 43	1̄,78 42	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34119	1̄,77373 09974 6290	1̄,55376 6327 39	2̄,6595 80 96	2̄,44 38 65	1̄,78 40	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34120	1̄,77374 65351 2617	1̄,55373 9731 58	2̄,6593 36 57	2̄,44 36 87	1̄,78 38	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34121	1̄,77376 20725 2349	1̄,55371 3138 21	2̄,6590 92 20	2̄,44 35 09	1̄,78 36	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34122	1̄,77377 76096 5487	1̄,55368 6547 29	2̄,6588 47 85	2̄,44 33 31	1̄,78 34	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34123	1̄,77379 31465 2034	1̄,55365 9958 81	2̄,6586 03 52	2̄,44 31 53	1̄,78 32	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34124	1̄,77380 86831 1993	1̄,55363 3372 77	2̄,6583 59 20	2̄,44 29 75	1̄,78 30	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34125	1̄,77382 42194 5366	1̄,55360 6789 18	2̄,6581 14 90	2̄,44 27 97	1̄,78 28	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34126	1̄,77383 97555 2155	1̄,55358 0208 03	2̄,6578 70 62	2̄,44 26 19	1̄,78 26	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34127	1̄,77385 52913 2363	1̄,55355 3629 32	2̄,6576 26 36	2̄,44 24 41	1̄,78 24	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34128	1̄,77387 08268 5992	1̄,55352 7053 06	2̄,6573 82 12	2̄,44 22 63	1̄,78 22	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34129	1̄,77388 63621 3045	1̄,55350 0479 24	2̄,6571 37 89	2̄,44 20 85	1̄,78 20	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34130	1̄,77390 18971 3524	1̄,55347 3907 86	2̄,6568 93 68	2̄,44 19 07	1̄,78 18	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34131	1̄,77391 74318 7432	1̄,55344 7338 92	2̄,6566 49 49	2̄,44 17 29	1̄,78 16	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34132	1̄,77393 29663 4771	1̄,55342 0772 43	2̄,6564 05 32	2̄,44 15 51	1̄,78 14	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34133	1̄,77394 85005 5543	1̄,55339 4208 38	2̄,6561 61 16	2̄,44 13 73	1̄,78 12	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34134	1̄,77396 40344 9751	1̄,55336 7646 77	2̄,6559 17 02	2̄,44 11 95	1̄,78 10	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34135	1̄,77397 95681 7398	1̄,55334 1087 60	2̄,6556 72 90	2̄,44 10 17	1̄,78 08	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34136	1̄,77399 51015 8486	1̄,55331 4530 87	2̄,6554 28 80	2̄,44 08 39	1̄,78 06	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34137	1̄,77401 06347 3017	1̄,55328 7976 58	2̄,6551 84 72	2̄,44 06 61	1̄,78 04	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34138	1̄,77402 61676 0994	1̄,55326 1424 73	2̄,6549 40 65	2̄,44 04 83	1̄,78 02	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34139	1̄,77404 17002 2419	1̄,55323 4875 32	2̄,6546 96 60	2̄,44 03 05	1̄,78 00	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34140	1̄,77405 72325 7294	1̄,55320 8328 35	2̄,6544 52 57	2̄,44 01 27	1̄,77 98	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34141	1̄,77407 27646 5622	1̄,55318 1783 82	2̄,6542 08 56	2̄,43 99 49	1̄,77 96	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34142	1̄,77408 82964 7406	1̄,55315 5241 73	2̄,6539 64 57	2̄,43 97 71	1̄,77 94	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34143	1̄,77410 38280 2648	1̄,55312 8702 08	2̄,6537 20 59	2̄,43 95 93	1̄,77 92	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34144	1̄,77411 93593 1350	1̄,55310 2164 87	2̄,6534 76 63	2̄,43 94 15	1̄,77 90	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34145	1̄,77413 48903 3515	1̄,55307 5630 10	2̄,6532 32 69	2̄,43 92 37	1̄,77 88	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34146	1̄,77415 04210 9145	1̄,55304 9097 77	2̄,6529 88 77	2̄,43 90 59	1̄,77 86	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34147	1̄,77416 59515 8243	1̄,55302 2567 88	2̄,6527 44 86	2̄,43 88 81	1̄,77 84	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34148	1̄,77418 14818 0811	1̄,55299 6040 43	2̄,6525 00 97	2̄,43 87 03	1̄,77 82	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34149	1̄,77419 70117 6851	1̄,55296 9515 42	2̄,6522 57 10	2̄,43 85 25	1̄,77 80	1̄,2 4	1̄,0	0
0,34150	1̄,77421 25414 6366	1̄,55294 2992 85	2̄,6520 13 25	2̄,43 83 47	1̄,77 78	1̄,2 4	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34150	1,77421,25414,6366	1,55294,2992,85	2,6520,13,25	2,43,83,47	1,77,78	2,4	0	0
0,34151	1,77422,80708,9359	1,55291,6472,72	2,6517,69,42	2,43,81,69	1,77,76	2,4	0	0
0,34152	1,77424,36000,5832	1,55288,9955,03	2,6515,25,60	2,43,79,91	1,77,74	2,4	0	0
0,34153	1,77425,91289,5787	1,55286,3439,77	2,6512,81,80	2,43,78,13	1,77,72	2,4	0	0
0,34154	1,77427,46575,9227	1,55283,6926,95	2,6510,38,02	2,43,76,35	1,77,70	2,4	0	0
0,34155	1,77429,01859,6154	1,55281,0416,57	2,6507,94,26	2,43,74,57	1,77,68	2,4	0	0
0,34156	1,77430,57140,6571	1,55278,3908,63	2,6505,50,51	2,43,72,79	1,77,66	2,4	0	0
0,34157	1,77432,12419,0480	1,55275,7403,12	2,6503,06,78	2,43,71,01	1,77,64	2,4	0	0
0,34158	1,77433,67694,7883	1,55273,0900,05	2,6500,63,07	2,43,69,23	1,77,62	2,4	0	0
0,34159	1,77435,22967,8783	1,55270,4399,42	2,6498,19,38	2,43,67,45	1,77,60	2,4	0	0
0,34160	1,77436,78238,3182	1,55267,7901,23	2,6495,75,71	2,43,65,67	1,77,58	2,4	0	0
0,34161	1,77438,33506,1083	1,55265,1405,47	2,6493,32,05	2,43,63,89	1,77,56	2,4	0	0
0,34162	1,77439,88771,2488	1,55262,4912,15	2,6490,88,41	2,43,62,11	1,77,54	2,4	0	0
0,34163	1,77441,44033,7400	1,55259,8421,27	2,6488,44,79	2,43,60,33	1,77,52	2,4	0	0
0,34164	1,77442,99293,5821	1,55257,1932,82	2,6486,01,19	2,43,58,55	1,77,50	2,4	0	0
0,34165	1,77444,54550,7754	1,55254,5446,81	2,6483,57,60	2,43,56,78	1,77,48	2,4	0	0
0,34166	1,77446,09805,3201	1,55251,8963,23	2,6481,14,03	2,43,55,01	1,77,46	2,4	0	0
0,34167	1,77447,65057,2164	1,55249,2482,09	2,6478,70,48	2,43,53,24	1,77,44	2,4	0	0
0,34168	1,77449,20306,4646	1,55246,6003,39	2,6476,26,95	2,43,51,47	1,77,42	2,4	0	0
0,34169	1,77450,75553,0649	1,55243,9527,12	2,6473,83,44	2,43,49,70	1,77,40	2,4	0	0
0,34170	1,77452,30797,0176	1,55241,3053,29	2,6471,39,94	2,43,47,93	1,77,38	2,4	0	0
0,34171	1,77453,86038,3229	1,55238,6581,89	2,6468,96,46	2,43,46,16	1,77,36	2,4	0	0
0,34172	1,77455,41276,9811	1,55236,0112,93	2,6466,53,00	2,43,44,39	1,77,34	2,4	0	0
0,34173	1,77456,96512,9924	1,55233,3646,40	2,6464,09,56	2,43,42,62	1,77,32	2,4	0	0
0,34174	1,77458,51746,3570	1,55230,7182,30	2,6461,66,13	2,43,40,85	1,77,30	2,4	0	0
0,34175	1,77460,06977,0752	1,55228,0720,64	2,6459,22,72	2,43,39,08	1,77,28	2,4	0	0
0,34176	1,77461,62205,1473	1,55225,4261,41	2,6456,79,33	2,43,37,31	1,77,26	2,4	0	0
0,34177	1,77463,17430,5734	1,55222,7804,62	2,6454,35,96	2,43,35,54	1,77,24	2,4	0	0
0,34178	1,77464,72653,3539	1,55220,1350,26	2,6451,92,60	2,43,33,77	1,77,22	2,4	0	0
0,34179	1,77466,27873,4889	1,55217,4898,33	2,6449,49,26	2,43,32,00	1,77,20	2,4	0	0
0,34180	1,77467,83090,9787	1,55214,8448,84	2,6447,05,94	2,43,30,23	1,77,18	2,4	0	0
0,34181	1,77469,38305,8236	1,55212,2001,78	2,6444,62,64	2,43,28,46	1,77,16	2,4	0	0
0,34182	1,77470,93518,0238	1,55209,5557,15	2,6442,19,36	2,43,26,69	1,77,14	2,4	0	0
0,34183	1,77472,48727,5795	1,55206,9114,96	2,6439,76,09	2,43,24,92	1,77,12	2,4	0	0
0,34184	1,77474,03934,4910	1,55204,2675,20	2,6437,32,84	2,43,23,15	1,77,10	2,4	0	0
0,34185	1,77475,59138,7585	1,55201,6237,87	2,6434,89,61	2,43,21,38	1,77,08	2,4	0	0
0,34186	1,77477,14340,3823	1,55198,9802,97	2,6432,46,40	2,43,19,61	1,77,06	2,4	0	0
0,34187	1,77478,69539,3626	1,55196,3370,51	2,6430,03,20	2,43,17,84	1,77,04	2,4	0	0
0,34188	1,77480,24735,6997	1,55193,6940,48	2,6427,60,02	2,43,16,07	1,77,02	2,4	0	0
0,34189	1,77481,79929,3937	1,55191,0512,88	2,6425,16,86	2,43,14,30	1,77,00	2,4	0	0
0,34190	1,77483,35120,4450	1,55188,4087,71	2,6422,73,72	2,43,12,53	1,76,98	2,4	0	0
0,34191	1,77484,90308,8538	1,55185,7664,97	2,6420,30,59	2,43,10,76	1,76,96	2,4	0	0
0,34192	1,77486,45494,6203	1,55183,1244,66	2,6417,87,48	2,43,08,99	1,76,94	2,4	0	0
0,34193	1,77488,00677,7448	1,55180,4826,79	2,6415,44,39	2,43,07,22	1,76,92	2,4	0	0
0,34194	1,77489,55858,2275	1,55177,8411,35	2,6413,01,32	2,43,05,45	1,76,90	2,4	0	0
0,34195	1,77491,11036,0686	1,55175,1998,34	2,6410,58,27	2,43,03,68	1,76,88	2,4	0	0
0,34196	1,77492,66211,2684	1,55172,5587,76	2,6408,15,23	2,43,01,91	1,76,86	2,4	0	0
0,34197	1,77494,21383,8272	1,55169,9179,61	2,6405,72,21	2,43,00,14	1,76,84	2,4	0	0
0,34198	1,77495,76553,7452	1,55167,2773,89	2,6403,29,21	2,42,98,37	1,76,82	2,4	0	0
0,34199	1,77497,31721,0226	1,55164,6370,60	2,6400,86,23	2,42,96,60	1,76,80	2,4	0	0
0,34200	1,77498,86885,6597	1,55161,9969,74	2,6398,43,26	2,42,94,83	1,76,78	2,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34200	1,77498,86885,6604	1,55161,9970,01	2,6398,42,76	2,42,95,51	1,76,10	2,3	0	0
0,34201	1,77500,42047,6574	1,55159,3571,58	2,6395,99,80	2,42,93,75	1,76,08	2,3	0	0
0,34202	1,77501,97207,0146	1,55156,7175,58	2,6393,56,86	2,42,91,99	1,76,06	2,3	0	0
0,34203	1,77503,52363,7322	1,55154,0782,01	2,6391,13,94	2,42,90,23	1,76,04	2,3	0	0
0,34204	1,77505,07517,8104	1,55151,4390,87	2,6388,71,04	2,42,88,47	1,76,02	2,3	0	0
0,34205	1,77506,62669,2495	1,55148,8002,16	2,6386,28,16	2,42,86,71	1,76,00	2,3	0	0
0,34206	1,77508,17818,0497	1,55146,1615,88	2,6383,85,29	2,42,84,95	1,75,98	2,3	0	0
0,34207	1,77509,72964,2113	1,55143,5232,03	2,6381,42,44	2,42,83,19	1,75,96	2,3	0	0
0,34208	1,77511,28107,7345	1,55140,8850,61	2,6378,99,61	2,42,81,43	1,75,94	2,3	0	0
0,34209	1,77512,83248,6196	1,55138,2471,61	2,6376,56,80	2,42,79,67	1,75,92	2,3	0	0
0,34210	1,77514,38386,8668	1,55135,6095,04	2,6374,14,00	2,42,77,91	1,75,90	2,3	0	0
0,34211	1,77515,93522,4763	1,55132,9720,90	2,6371,71,22	2,42,76,15	1,75,88	2,3	0	0
0,34212	1,77517,48655,4484	1,55130,3349,19	2,6369,28,46	2,42,74,39	1,75,86	2,3	0	0
0,34213	1,77519,03785,7833	1,55127,6979,91	2,6366,85,72	2,42,72,63	1,75,84	2,3	0	0
0,34214	1,77520,58913,4813	1,55125,0613,05	2,6364,42,99	2,42,70,87	1,75,82	2,3	0	0
0,34215	1,77522,14038,5426	1,55122,4248,62	2,6362,00,28	2,42,69,11	1,75,80	2,3	0	0
0,34216	1,77523,69160,9675	1,55119,7886,62	2,6359,57,59	2,42,67,35	1,75,78	2,3	0	0
0,34217	1,77525,24280,7562	1,55117,1527,04	2,6357,14,92	2,42,65,59	1,75,76	2,3	0	0
0,34218	1,77526,79397,9089	1,55114,5169,89	2,6354,72,26	2,42,63,83	1,75,74	2,3	0	0
0,34219	1,77528,34512,4259	1,55111,8815,17	2,6352,29,62	2,42,62,07	1,75,72	2,3	0	0
0,34220	1,77529,89624,3074	1,55109,2462,87	2,6349,87,00	2,42,60,31	1,75,70	2,3	0	0
0,34221	1,77531,44733,5537	1,55106,6113,00	2,6347,44,40	2,42,58,55	1,75,68	2,3	0	0
0,34222	1,77532,99840,1650	1,55103,9765,56	2,6345,01,81	2,42,56,79	1,75,66	2,3	0	0
0,34223	1,77534,54944,1416	1,55101,3420,54	2,6342,59,24	2,42,55,03	1,75,64	2,3	0	0
0,34224	1,77536,10045,4837	1,55098,7077,95	2,6340,16,69	2,42,53,27	1,75,62	2,3	0	0
0,34225	1,77537,65144,1915	1,55096,0737,78	2,6337,74,16	2,42,51,51	1,75,60	2,3	0	0
0,34226	1,77539,20240,2653	1,55093,4400,04	2,6335,31,64	2,42,49,75	1,75,58	2,3	0	0
0,34227	1,77540,75333,7053	1,55090,8064,72	2,6332,89,14	2,42,47,99	1,75,56	2,3	0	0
0,34228	1,77542,30424,5118	1,55088,1731,83	2,6330,46,66	2,42,46,23	1,75,54	2,3	0	0
0,34229	1,77543,85512,6850	1,55085,5401,36	2,6328,04,20	2,42,44,47	1,75,52	2,3	0	0
0,34230	1,77545,40598,2251	1,55082,9073,32	2,6325,61,76	2,42,42,71	1,75,50	2,3	0	0
0,34231	1,77546,95681,1324	1,55080,2747,70	2,6323,19,33	2,42,40,96	1,75,48	2,3	0	0
0,34232	1,77548,50761,4072	1,55077,6424,51	2,6320,76,92	2,42,39,21	1,75,46	2,3	0	0
0,34233	1,77550,05839,0497	1,55075,0103,74	2,6318,34,53	2,42,37,46	1,75,44	2,3	0	0
0,34234	1,77551,60914,0601	1,55072,3785,39	2,6315,92,16	2,42,35,71	1,75,42	2,3	0	0
0,34235	1,77553,15986,4386	1,55069,7469,47	2,6313,49,80	2,42,33,96	1,75,40	2,3	0	0
0,34236	1,77554,71056,1855	1,55067,1155,97	2,6311,07,46	2,42,32,21	1,75,38	2,3	0	0
0,34237	1,77556,26123,3011	1,55064,4844,90	2,6308,65,14	2,42,30,46	1,75,36	2,3	0	0
0,34238	1,77557,81187,7856	1,55061,8536,25	2,6306,22,84	2,42,28,71	1,75,34	2,3	0	0
0,34239	1,77559,36249,6392	1,55059,2230,02	2,6303,80,55	2,42,26,96	1,75,32	2,3	0	0
0,34240	1,77560,91308,8622	1,55056,5926,21	2,6301,38,28	2,42,25,21	1,75,30	2,3	0	0
0,34241	1,77562,46365,4548	1,55053,9624,83	2,6298,96,03	2,42,23,46	1,75,28	2,3	0	0
0,34242	1,77564,01419,4173	1,55051,3325,87	2,6296,53,80	2,42,21,71	1,75,26	2,3	0	0
0,34243	1,77565,56470,7499	1,55048,7029,33	2,6294,11,58	2,42,19,96	1,75,24	2,3	0	0
0,34244	1,77567,11519,4528	1,55046,0735,21	2,6291,69,38	2,42,18,21	1,75,22	2,3	0	0
0,34245	1,77568,66565,5263	1,55043,4443,52	2,6289,27,20	2,42,16,46	1,75,20	2,3	0	0
0,34246	1,77570,21608,9707	1,55040,8154,25	2,6286,85,04	2,42,14,71	1,75,18	2,3	0	0
0,34247	1,77571,76649,7861	1,55038,1867,40	2,6284,42,89	2,42,12,96	1,75,16	2,3	0	0
0,34248	1,77573,31687,9728	1,55035,5582,97	2,6282,00,76	2,42,11,21	1,75,14	2,3	0	0
0,34249	1,77574,86723,5311	1,55032,9300,96	2,6279,58,65	2,42,09,46	1,75,12	2,3	0	0
0,34250	1,77576,41756,4612	1,55030,3021,37	2,6277,16,56	2,42,07,71	1,75,10	2,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34250	1̣,77576̣41756̣46 12	1̣,55030̣3021̣37	2̣,6277̣16̣56	2̣,42̣07̣71	1̣,75̣10	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34251	1̣,77577̣96786̣763 3	1̣,55027̣6744̣20	2̣,6274̣74̣48	2̣,42̣05̣96	1̣,75̣08	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34252	1̣,77579̣51814̣437 7	1̣,55025̣0469̣46	2̣,6272̣32̣42	2̣,42̣04̣21	1̣,75̣06	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34253	1̣,77581̣06839̣484 6	1̣,55022̣4197̣14	2̣,6269̣90̣38	2̣,42̣02̣46	1̣,75̣04	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34254	1̣,77582̣61861̣904 3	1̣,55019̣7927̣24	2̣,6267̣48̣36	2̣,42̣00̣71	1̣,75̣02	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34255	1̣,77584̣16881̣697 0	1̣,55017̣1659̣76	2̣,6265̣06̣35	2̣,41̣98̣96	1̣,75̣00	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34256	1̣,77585̣71898̣863 0	1̣,55014̣5394̣70	2̣,6262̣64̣36	2̣,41̣97̣21	1̣,74̣98	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34257	1̣,77587̣26913̣402 5	1̣,55011̣9132̣06	2̣,6260̣22̣39	2̣,41̣95̣46	1̣,74̣96	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34258	1̣,77588̣81925̣315 7	1̣,55009̣2871̣84	2̣,6257̣80̣44	2̣,41̣93̣71	1̣,74̣94	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34259	1̣,77590̣36934̣602 9	1̣,55006̣6614̣04	2̣,6255̣38̣50	2̣,41̣91̣96	1̣,74̣92	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34260	1̣,77591̣91941̣264 3	1̣,55004̣0358̣66	2̣,6252̣96̣58	2̣,41̣90̣21	1̣,74̣90	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34261	1̣,77593̣46945̣300 2	1̣,55001̣4105̣69	2̣,6250̣54̣68	2̣,41̣88̣46	1̣,74̣88	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34262	1̣,77595̣01946̣710 8	1̣,54998̣7855̣14	2̣,6248̣12̣80	2̣,41̣86̣71	1̣,74̣86	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34263	1̣,77596̣56945̣496 3	1̣,54996̣1607̣01	2̣,6245̣70̣93	2̣,41̣84̣96	1̣,74̣84	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34264	1̣,77598̣11941̣657 0	1̣,54993̣5361̣30	2̣,6243̣29̣08	2̣,41̣83̣21	1̣,74̣82	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34265	1̣,77599̣66935̣193 1	1̣,54990̣9118̣01	2̣,6240̣87̣25	2̣,41̣81̣46	1̣,74̣80	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34266	1̣,77601̣21926̣104 9	1̣,54988̣2877̣14	2̣,6238̣45̣44	2̣,41̣79̣71	1̣,74̣78	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34267	1̣,77602̣76914̣392 6	1̣,54985̣6638̣69	2̣,6236̣03̣64	2̣,41̣77̣96	1̣,74̣76	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34268	1̣,77604̣31900̣056 5	1̣,54983̣0402̣65	2̣,6233̣61̣86	2̣,41̣76̣21	1̣,74̣74	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34269	1̣,77605̣86883̣096 8	1̣,54980̣4169̣03	2̣,6231̣20̣10	2̣,41̣74̣46	1̣,74̣72	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34270	1̣,77607̣41863̣513 7	1̣,54977̣7937̣83	2̣,6228̣78̣36	2̣,41̣72̣71	1̣,74̣70	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34271	1̣,77608̣96841̣307 5	1̣,54975̣1709̣05	2̣,6226̣36̣63	2̣,41̣70̣96	1̣,74̣68	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34272	1̣,77610̣51816̣478 4	1̣,54972̣5482̣68	2̣,6223̣94̣92	2̣,41̣69̣21	1̣,74̣66	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34273	1̣,77612̣06789̣026 7	1̣,54969̣9258̣73	2̣,6221̣53̣23	2̣,41̣67̣46	1̣,74̣64	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34274	1̣,77613̣61758̣952 6	1̣,54967̣3037̣20	2̣,6219̣11̣56	2̣,41̣65̣71	1̣,74̣62	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34275	1̣,77615̣16726̣256 3	1̣,54964̣6818̣08	2̣,6216̣69̣90	2̣,41̣63̣96	1̣,74̣60	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34276	1̣,77616̣71690̣938 1	1̣,54962̣0601̣38	2̣,6214̣28̣26	2̣,41̣62̣21	1̣,74̣58	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34277	1̣,77618̣26652̣998 2	1̣,54959̣4387̣10	2̣,6211̣86̣64	2̣,41̣60̣46	1̣,74̣56	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34278	1̣,77619̣81612̣436 9	1̣,54956̣8175̣23	2̣,6209̣45̣04	2̣,41̣58̣71	1̣,74̣54	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34279	1̣,77621̣36569̣254 4	1̣,54954̣1965̣78	2̣,6207̣03̣45	2̣,41̣56̣96	1̣,74̣52	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34280	1̣,77622̣91523̣451 0	1̣,54951̣5758̣75	2̣,6204̣61̣88	2̣,41̣55̣21	1̣,74̣50	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34281	1̣,77624̣46475̣026 9	1̣,54948̣9554̣13	2̣,6202̣20̣33	2̣,41̣53̣47	1̣,74̣48	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34282	1̣,77626̣01423̣982 3	1̣,54946̣3351̣93	2̣,6199̣78̣80	2̣,41̣51̣73	1̣,74̣46	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34283	1̣,77627̣56370̣317 5	1̣,54943̣7152̣14	2̣,6197̣37̣28	2̣,41̣49̣99	1̣,74̣44	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34284	1̣,77629̣11314̣032 7	1̣,54941̣0954̣77	2̣,6194̣95̣78	2̣,41̣48̣25	1̣,74̣42	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34285	1̣,77630̣66255̣128 2	1̣,54938̣4759̣81	2̣,6192̣54̣30	2̣,41̣46̣51	1̣,74̣40	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34286	1̣,77632̣21193̣604 2	1̣,54935̣8567̣27	2̣,6190̣12̣83	2̣,41̣44̣77	1̣,74̣38	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34287	1̣,77633̣76129̣460 9	1̣,54933̣2377̣14	2̣,6187̣71̣38	2̣,41̣43̣03	1̣,74̣36	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34288	1̣,77635̣31062̣698 6	1̣,54930̣6189̣43	2̣,6185̣29̣95	2̣,41̣41̣29	1̣,74̣34	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34289	1̣,77636̣85993̣317 5	1̣,54928̣0004̣13	2̣,6182̣88̣54	2̣,41̣39̣55	1̣,74̣32	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34290	1̣,77638̣40921̣317 9	1̣,54925̣3821̣24	2̣,6180̣47̣14	2̣,41̣37̣81	1̣,74̣30	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34291	1̣,77639̣95846̣700 0	1̣,54922̣7640̣77	2̣,6178̣05̣76	2̣,41̣36̣07	1̣,74̣28	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34292	1̣,77641̣50769̣464 1	1̣,54920̣1462̣71	2̣,6175̣64̣40	2̣,41̣34̣33	1̣,74̣26	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34293	1̣,77643̣05689̣610 4	1̣,54917̣5287̣07	2̣,6173̣23̣06	2̣,41̣32̣59	1̣,74̣24	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34294	1̣,77644̣60607̣139 1	1̣,54914̣9113̣84	2̣,6170̣81̣73	2̣,41̣30̣85	1̣,74̣22	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34295	1̣,77646̣15522̣050 5	1̣,54912̣2943̣02	2̣,6168̣40̣42	2̣,41̣29̣11	1̣,74̣20	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34296	1̣,77647̣70434̣344 8	1̣,54909̣6774̣62	2̣,6165̣99̣13	2̣,41̣27̣37	1̣,74̣18	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34297	1̣,77649̣25344̣022 3	1̣,54907̣0608̣63	2̣,6163̣57̣86	2̣,41̣25̣63	1̣,74̣16	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34298	1̣,77650̣80251̣083 2	1̣,54904̣4445̣05	2̣,6161̣16̣60	2̣,41̣23̣89	1̣,74̣14	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34299	1̣,77652̣35155̣527 7	1̣,54901̣8283̣88	2̣,6158̣75̣36	2̣,41̣22̣15	1̣,74̣12	1̣,2̣3	1̣,0	0
0,34300	1̣,77653̣90057̣356 1	1̣,54899̣2125̣13	2̣,6156̣34̣14	2̣,41̣20̣41	1̣,74̣10	1̣,2̣3	1̣,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34300	1,77653,90057,3561	1,54899,2125,13	2,6156,34,14	2,41,20,41	1,74,10	2,3	0	0
0,34301	1,77655,44956,5686	1,54896,5968,79	2,6153,92,94	2,41,18,67	1,74,08	2,3	0	0
0,34302	1,77656,99853,1655	1,54893,9814,86	2,6151,51,75	2,41,16,93	1,74,06	2,3	0	0
0,34303	1,77658,54747,1470	1,54891,3663,34	2,6149,10,58	2,41,15,19	1,74,04	2,3	0	0
0,34304	1,77660,09638,5133	1,54888,7514,23	2,6146,69,43	2,41,13,45	1,74,02	2,3	0	0
0,34305	1,77661,64527,2647	1,54886,1367,54	2,6144,28,30	2,41,11,71	1,74,00	2,3	0	0
0,34306	1,77663,19413,4015	1,54883,5223,26	2,6141,87,18	2,41,09,97	1,73,98	2,3	0	0
0,34307	1,77664,74296,9238	1,54880,9081,39	2,6139,46,08	2,41,08,23	1,73,96	2,3	0	0
0,34308	1,77666,29177,8319	1,54878,2941,93	2,6137,05,00	2,41,06,49	1,73,94	2,3	0	0
0,34309	1,77667,84056,1261	1,54875,6804,88	2,6134,63,94	2,41,04,75	1,73,92	2,3	0	0
0,34310	1,77669,38931,8066	1,54873,0670,24	2,6132,22,89	2,41,03,01	1,73,90	2,3	0	0
0,34311	1,77670,93804,8736	1,54870,4538,01	2,6129,81,86	2,41,01,27	1,73,88	2,3	0	0
0,34312	1,77672,48675,3274	1,54867,8408,19	2,6127,40,85	2,40,99,53	1,73,86	2,3	0	0
0,34313	1,77674,03543,1682	1,54865,2280,78	2,6124,99,85	2,40,97,79	1,73,84	2,3	0	0
0,34314	1,77675,58408,3963	1,54862,6155,78	2,6122,58,87	2,40,96,05	1,73,82	2,3	0	0
0,34315	1,77677,13271,0119	1,54860,0033,19	2,6120,17,91	2,40,94,31	1,73,80	2,3	0	0
0,34316	1,77678,68131,0152	1,54857,3913,01	2,6117,76,97	2,40,92,57	1,73,78	2,3	0	0
0,34317	1,77680,22988,4065	1,54854,7795,24	2,6115,36,04	2,40,90,83	1,73,76	2,3	0	0
0,34318	1,77681,77843,1860	1,54852,1679,88	2,6112,95,13	2,40,89,09	1,73,74	2,3	0	0
0,34319	1,77683,32695,3540	1,54849,5566,93	2,6110,54,24	2,40,87,35	1,73,72	2,3	0	0
0,34320	1,77684,87544,9107	1,54846,9456,39	2,6108,13,37	2,40,85,61	1,73,70	2,3	0	0
0,34321	1,77686,42391,8563	1,54844,3348,26	2,6105,72,51	2,40,83,87	1,73,68	2,3	0	0
0,34322	1,77687,97236,1911	1,54841,7242,53	2,6103,31,67	2,40,82,13	1,73,66	2,3	0	0
0,34323	1,77689,52077,9154	1,54839,1139,21	2,6100,90,85	2,40,80,39	1,73,64	2,3	0	0
0,34324	1,77691,06917,0293	1,54836,5038,30	2,6098,50,05	2,40,78,65	1,73,62	2,3	0	0
0,34325	1,77692,61753,5331	1,54833,8939,80	2,6096,09,26	2,40,76,91	1,73,60	2,3	0	0
0,34326	1,77694,16587,4271	1,54831,2843,71	2,6093,68,49	2,40,75,17	1,73,58	2,3	0	0
0,34327	1,77695,71418,7115	1,54828,6750,03	2,6091,27,74	2,40,73,43	1,73,56	2,3	0	0
0,34328	1,77697,26247,3865	1,54826,0658,75	2,6088,87,01	2,40,71,69	1,73,54	2,3	0	0
0,34329	1,77698,81073,4524	1,54823,4569,88	2,6086,46,29	2,40,69,95	1,73,52	2,3	0	0
0,34330	1,77700,35896,9094	1,54820,8483,42	2,6084,05,59	2,40,68,21	1,73,50	2,3	0	0
0,34331	1,77701,90717,7577	1,54818,2399,36	2,6081,64,91	2,40,66,48	1,73,48	2,3	0	0
0,34332	1,77703,45535,9976	1,54815,6317,71	2,6079,24,25	2,40,64,75	1,73,46	2,3	0	0
0,34333	1,77705,00351,6294	1,54813,0238,47	2,6076,83,60	2,40,63,02	1,73,44	2,3	0	0
0,34334	1,77706,55164,6532	1,54810,4161,63	2,6074,42,97	2,40,61,29	1,73,42	2,3	0	0
0,34335	1,77708,09975,0694	1,54807,8087,20	2,6072,02,36	2,40,59,56	1,73,40	2,3	0	0
0,34336	1,77709,64782,8781	1,54805,2015,18	2,6069,61,76	2,40,57,83	1,73,38	2,3	0	0
0,34337	1,77711,19588,0796	1,54802,5945,56	2,6067,21,18	2,40,56,10	1,73,36	2,3	0	0
0,34338	1,77712,74390,6742	1,54799,9878,35	2,6064,80,62	2,40,54,37	1,73,34	2,3	0	0
0,34339	1,77714,29190,6620	1,54797,3813,54	2,6062,40,08	2,40,52,64	1,73,32	2,3	0	0
0,34340	1,77715,83988,0434	1,54794,7751,14	2,6059,99,55	2,40,50,91	1,73,30	2,3	0	0
0,34341	1,77717,38782,8185	1,54792,1691,14	2,6057,59,04	2,40,49,18	1,73,28	2,3	0	0
0,34342	1,77718,93574,9876	1,54789,5633,55	2,6055,18,55	2,40,47,45	1,73,26	2,3	0	0
0,34343	1,77720,48364,5510	1,54786,9578,36	2,6052,78,08	2,40,45,72	1,73,24	2,3	0	0
0,34344	1,77722,03151,5088	1,54784,3525,58	2,6050,37,62	2,40,43,99	1,73,22	2,3	0	0
0,34345	1,77723,57935,8614	1,54781,7475,20	2,6047,97,18	2,40,42,26	1,73,20	2,3	0	0
0,34346	1,77725,12717,6089	1,54779,1427,23	2,6045,56,76	2,40,40,53	1,73,18	2,3	0	0
0,34347	1,77726,67496,7516	1,54776,5381,66	2,6043,16,35	2,40,38,80	1,73,16	2,3	0	0
0,34348	1,77728,22273,2898	1,54773,9338,50	2,6040,75,96	2,40,37,07	1,73,14	2,3	0	0
0,34349	1,77729,77047,2237	1,54771,3297,74	2,6038,35,59	2,40,35,34	1,73,12	2,3	0	0
0,34350	1,77731,31818,5535	1,54768,7259,38	2,6035,95,24	2,40,33,61	1,73,10	2,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34350	1̣,77731̣,31818̣,5535̣	1̣,54768̣,7259̣,38	2̣,6035̣,95̣,24	2̣,40̣,33̣,61	1̣,73̣,10	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34351	1̣,77732̣,86587̣,2794̣	1̣,54766̣,1223̣,43	2̣,6033̣,54̣,90	2̣,40̣,31̣,88	1̣,73̣,08	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34352	1̣,77734̣,41353̣,4017̣	1̣,54763̣,5189̣,88	2̣,6031̣,14̣,58	2̣,40̣,30̣,15	1̣,73̣,06	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34353	1̣,77735̣,96116̣,9207̣	1̣,54760̣,9158̣,73	2̣,6028̣,74̣,28	2̣,40̣,28̣,42	1̣,73̣,04	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34354	1̣,77737̣,50877̣,8366̣	1̣,54758̣,3129̣,99	2̣,6026̣,34̣,00	2̣,40̣,26̣,69	1̣,73̣,02	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34355	1̣,77739̣,05636̣,1496̣	1̣,54755̣,7103̣,65	2̣,6023̣,93̣,73	2̣,40̣,24̣,96	1̣,73̣,00	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34356	1̣,77740̣,60391̣,8600̣	1̣,54753̣,1079̣,71	2̣,6021̣,53̣,48	2̣,40̣,23̣,23	1̣,72̣,98	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34357	1̣,77742̣,15144̣,9680̣	1̣,54750̣,5058̣,18	2̣,6019̣,13̣,25	2̣,40̣,21̣,50	1̣,72̣,96	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34358	1̣,77743̣,69895̣,4738̣	1̣,54747̣,9039̣,05	2̣,6016̣,73̣,04	2̣,40̣,19̣,77	1̣,72̣,94	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34359	1̣,77745̣,24643̣,3777̣	1̣,54745̣,3022̣,32	2̣,6014̣,32̣,84	2̣,40̣,18̣,04	1̣,72̣,92	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34360	1̣,77746̣,79388̣,6799̣	1̣,54742̣,7007̣,99	2̣,6011̣,92̣,66	2̣,40̣,16̣,31	1̣,72̣,90	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34361	1̣,77748̣,34131̣,3807̣	1̣,54740̣,0996̣,06	2̣,6009̣,52̣,50	2̣,40̣,14̣,58	1̣,72̣,88	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34362	1̣,77749̣,88871̣,4803̣	1̣,54737̣,4986̣,54	2̣,6007̣,12̣,35	2̣,40̣,12̣,85	1̣,72̣,86	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34363	1̣,77751̣,43608̣,9790̣	1̣,54734̣,8979̣,42	2̣,6004̣,72̣,22	2̣,40̣,11̣,12	1̣,72̣,84	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34364	1̣,77752̣,98343̣,8769̣	1̣,54732̣,2974̣,70	2̣,6002̣,32̣,11	2̣,40̣,09̣,39	1̣,72̣,82	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34365	1̣,77754̣,53076̣,1744̣	1̣,54729̣,6972̣,38	2̣,5999̣,92̣,02	2̣,40̣,07̣,66	1̣,72̣,80	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34366	1̣,77756̣,07805̣,8716̣	1̣,54727̣,0972̣,46	2̣,5997̣,51̣,94	2̣,40̣,05̣,93	1̣,72̣,78	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34367	1̣,77757̣,62532̣,9688̣	1̣,54724̣,4974̣,94	2̣,5995̣,11̣,88	2̣,40̣,04̣,20	1̣,72̣,76	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34368	1̣,77759̣,17257̣,4663̣	1̣,54721̣,8979̣,82	2̣,5992̣,71̣,84	2̣,40̣,02̣,47	1̣,72̣,74	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34369	1̣,77760̣,71979̣,3643̣	1̣,54719̣,2987̣,10	2̣,5990̣,31̣,82	2̣,40̣,00̣,74	1̣,72̣,72	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34370	1̣,77762̣,26698̣,6630̣	1̣,54716̣,6996̣,78	2̣,5987̣,91̣,81	2̣,39̣,99̣,01	1̣,72̣,70	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34371	1̣,77763̣,81415̣,3627̣	1̣,54714̣,1008̣,86	2̣,5985̣,51̣,82	2̣,39̣,97̣,28	1̣,72̣,68	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34372	1̣,77765̣,36129̣,4636̣	1̣,54711̣,5023̣,34	2̣,5983̣,11̣,85	2̣,39̣,95̣,55	1̣,72̣,66	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34373	1̣,77766̣,90840̣,9659̣	1̣,54708̣,9040̣,22	2̣,5980̣,71̣,89	2̣,39̣,93̣,82	1̣,72̣,64	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34374	1̣,77768̣,45549̣,8699̣	1̣,54706̣,3059̣,50	2̣,5978̣,31̣,95	2̣,39̣,92̣,09	1̣,72̣,62	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34375	1̣,77770̣,00256̣,1759̣	1̣,54703̣,7081̣,18	2̣,5975̣,92̣,03	2̣,39̣,90̣,36	1̣,72̣,60	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34376	1̣,77771̣,54959̣,8840̣	1̣,54701̣,1105̣,26	2̣,5973̣,52̣,13	2̣,39̣,88̣,63	1̣,72̣,58	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34377	1̣,77773̣,09660̣,9945̣	1̣,54698̣,5131̣,74	2̣,5971̣,12̣,24	2̣,39̣,86̣,90	1̣,72̣,56	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34378	1̣,77774̣,64359̣,5077̣	1̣,54695̣,9160̣,62	2̣,5968̣,72̣,37	2̣,39̣,85̣,17	1̣,72̣,54	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34379	1̣,77776̣,19055̣,4238̣	1̣,54693̣,3191̣,90	2̣,5966̣,32̣,52	2̣,39̣,83̣,44	1̣,72̣,52	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34380	1̣,77777̣,73748̣,7430̣	1̣,54690̣,7225̣,57	2̣,5963̣,92̣,69	2̣,39̣,81̣,71	1̣,72̣,50	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34381	1̣,77779̣,28439̣,4656̣	1̣,54688̣,1261̣,64	2̣,5961̣,52̣,87	2̣,39̣,79̣,99	1̣,72̣,48	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34382	1̣,77780̣,83127̣,5918̣	1̣,54685̣,5300̣,11	2̣,5959̣,13̣,07	2̣,39̣,78̣,27	1̣,72̣,46	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34383	1̣,77782̣,37813̣,1218̣	1̣,54682̣,9340̣,98	2̣,5956̣,73̣,29	2̣,39̣,76̣,55	1̣,72̣,44	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34384	1̣,77783̣,92496̣,0559̣	1̣,54680̣,3384̣,25	2̣,5954̣,33̣,52	2̣,39̣,74̣,83	1̣,72̣,42	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34385	1̣,77785̣,47176̣,3943̣	1̣,54677̣,7429̣,91	2̣,5951̣,93̣,77	2̣,39̣,73̣,11	1̣,72̣,40	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34386	1̣,77787̣,01854̣,1373̣	1̣,54675̣,1477̣,97	2̣,5949̣,54̣,04	2̣,39̣,71̣,39	1̣,72̣,38	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34387	1̣,77788̣,56529̣,2851̣	1̣,54672̣,5528̣,43	2̣,5947̣,14̣,33	2̣,39̣,69̣,67	1̣,72̣,36	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34388	1̣,77790̣,11201̣,8379̣	1̣,54669̣,9581̣,29	2̣,5944̣,74̣,63	2̣,39̣,67̣,95	1̣,72̣,34	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34389	1̣,77791̣,65871̣,7960̣	1̣,54667̣,3636̣,54	2̣,5942̣,34̣,95	2̣,39̣,66̣,23	1̣,72̣,32	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34390	1̣,77793̣,20539̣,1597̣	1̣,54664̣,7694̣,19	2̣,5939̣,95̣,29	2̣,39̣,64̣,51	1̣,72̣,30	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34391	1̣,77794̣,75203̣,9291̣	1̣,54662̣,1754̣,24	2̣,5937̣,55̣,64	2̣,39̣,62̣,79	1̣,72̣,28	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34392	1̣,77796̣,29866̣,1045̣	1̣,54659̣,5816̣,68	2̣,5935̣,16̣,01	2̣,39̣,61̣,07	1̣,72̣,26	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34393	1̣,77797̣,84525̣,6862̣	1̣,54656̣,9881̣,52	2̣,5932̣,76̣,40	2̣,39̣,59̣,35	1̣,72̣,24	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34394	1̣,77799̣,39182̣,6744̣	1̣,54654̣,3948̣,76	2̣,5930̣,36̣,81	2̣,39̣,57̣,63	1̣,72̣,22	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34395	1̣,77800̣,93837̣,0693̣	1̣,54651̣,8018̣,39	2̣,5927̣,97̣,23	2̣,39̣,55̣,91	1̣,72̣,20	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34396	1̣,77802̣,48488̣,8711̣	1̣,54649̣,2090̣,42	2̣,5925̣,57̣,67	2̣,39̣,54̣,19	1̣,72̣,18	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34397	1̣,77804̣,03138̣,0801̣	1̣,54646̣,6164̣,84	2̣,5923̣,18̣,13	2̣,39̣,52̣,47	1̣,72̣,16	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34398	1̣,77805̣,57784̣,6966̣	1̣,54644̣,0241̣,66	2̣,5920̣,78̣,61	2̣,39̣,50̣,75	1̣,72̣,14	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34399	1̣,77807̣,12428̣,7208̣	1̣,54641̣,4320̣,87	2̣,5918̣,39̣,10	2̣,39̣,49̣,03	1̣,72̣,12	1̣,2̣,3	1̣,0	0
0,34400	1̣,77808̣,67070̣,1529̣	1̣,54638̣,8402̣,48	2̣,5915̣,99̣,61	2̣,39̣,47̣,31	1̣,72̣,10	1̣,2̣,3	1̣,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34400	1̄,77808,67070,1536	1,54638,8402,76	2,5915,99,16	2,39,47,87	1,71,54	2,2	0	0
0,34401	1̄,77810,21708,9939	1,54636,2486,77	2,5913,59,68	2,39,46,15	1,71,52	2,2	0	0
0,34402	1̄,77811,76345,2426	1,54633,6573,17	2,5911,20,22	2,39,44,43	1,71,50	2,2	0	0
0,34403	1̄,77813,30978,8999	1,54631,0661,97	2,5908,80,78	2,39,42,72	1,71,48	2,2	0	0
0,34404	1̄,77814,85609,9661	1,54628,4753,16	2,5906,41,35	2,39,41,01	1,71,46	2,2	0	0
0,34405	1̄,77816,40238,4414	1,54625,8846,75	2,5904,01,94	2,39,39,30	1,71,44	2,2	0	0
0,34406	1̄,77817,94864,3261	1,54623,2942,73	2,5901,62,55	2,39,37,59	1,71,42	2,2	0	0
0,34407	1̄,77819,49487,6204	1,54620,7041,10	2,5899,23,17	2,39,35,88	1,71,40	2,2	0	0
0,34408	1̄,77821,04108,3245	1,54618,1141,87	2,5896,83,81	2,39,34,17	1,71,38	2,2	0	0
0,34409	1̄,77822,58726,4387	1,54615,5245,03	2,5894,44,47	2,39,32,46	1,71,36	2,2	0	0
0,34410	1̄,77824,13341,9632	1,54612,9350,59	2,5892,05,15	2,39,30,75	1,71,34	2,2	0	0
0,34411	1̄,77825,67954,8983	1,54610,3458,54	2,5889,65,84	2,39,29,04	1,71,32	2,2	0	0
0,34412	1̄,77827,22565,2442	1,54607,7568,88	2,5887,26,55	2,39,27,33	1,71,30	2,2	0	0
0,34413	1̄,77828,77173,0011	1,54605,1681,61	2,5884,87,28	2,39,25,62	1,71,28	2,2	0	0
0,34414	1̄,77830,31778,1693	1,54602,5796,74	2,5882,48,02	2,39,23,91	1,71,26	2,2	0	0
0,34415	1̄,77831,86380,7490	1,54599,9914,26	2,5880,08,78	2,39,22,20	1,71,24	2,2	0	0
0,34416	1̄,77833,40980,7404	1,54597,4034,17	2,5877,69,56	2,39,20,49	1,71,22	2,2	0	0
0,34417	1̄,77834,95578,1438	1,54594,8156,47	2,5875,30,36	2,39,18,78	1,71,20	2,2	0	0
0,34418	1̄,77836,50172,9594	1,54592,2281,17	2,5872,91,17	2,39,17,07	1,71,18	2,2	0	0
0,34419	1̄,77838,04765,1875	1,54589,6408,26	2,5870,52,00	2,39,15,36	1,71,16	2,2	0	0
0,34420	1̄,77839,59354,8283	1,54587,0537,74	2,5868,12,85	2,39,13,65	1,71,14	2,2	0	0
0,34421	1̄,77841,13941,8821	1,54584,4669,61	2,5865,73,71	2,39,11,94	1,71,12	2,2	0	0
0,34422	1̄,77842,68526,3491	1,54581,8803,87	2,5863,34,59	2,39,10,23	1,71,10	2,2	0	0
0,34423	1̄,77844,23108,2295	1,54579,2940,52	2,5860,95,49	2,39,08,52	1,71,08	2,2	0	0
0,34424	1̄,77845,77687,5236	1,54576,7079,57	2,5858,56,40	2,39,06,81	1,71,06	2,2	0	0
0,34425	1̄,77847,32264,2316	1,54574,1221,01	2,5856,17,33	2,39,05,10	1,71,04	2,2	0	0
0,34426	1̄,77848,86838,3537	1,54571,5364,84	2,5853,78,28	2,39,03,39	1,71,02	2,2	0	0
0,34427	1̄,77850,41409,8902	1,54568,9511,06	2,5851,39,25	2,39,01,68	1,71,00	2,2	0	0
0,34428	1̄,77851,95978,8413	1,54566,3659,67	2,5849,00,23	2,38,99,97	1,70,98	2,2	0	0
0,34429	1̄,77853,50545,2073	1,54563,7810,67	2,5846,61,23	2,38,98,26	1,70,96	2,2	0	0
0,34430	1̄,77855,05108,9884	1,54561,1964,06	2,5844,22,25	2,38,96,55	1,70,94	2,2	0	0
0,34431	1̄,77856,59670,1848	1,54558,6119,84	2,5841,83,28	2,38,94,84	1,70,92	2,2	0	0
0,34432	1̄,77858,14228,7968	1,54556,0278,01	2,5839,44,33	2,38,93,13	1,70,90	2,2	0	0
0,34433	1̄,77859,68784,8246	1,54553,4438,57	2,5837,05,40	2,38,91,42	1,70,88	2,2	0	0
0,34434	1̄,77861,23338,2685	1,54550,8601,52	2,5834,66,49	2,38,89,71	1,70,86	2,2	0	0
0,34435	1̄,77862,77889,1287	1,54548,2766,86	2,5832,27,59	2,38,88,00	1,70,84	2,2	0	0
0,34436	1̄,77864,32437,4054	1,54545,6934,58	2,5829,88,71	2,38,86,29	1,70,82	2,2	0	0
0,34437	1̄,77865,86983,0989	1,54543,1104,69	2,5827,49,85	2,38,84,58	1,70,80	2,2	0	0
0,34438	1̄,77867,41526,2094	1,54540,5277,19	2,5825,11,00	2,38,82,87	1,70,78	2,2	0	0
0,34439	1̄,77868,96066,7371	1,54537,9452,08	2,5822,72,17	2,38,81,16	1,70,76	2,2	0	0
0,34440	1̄,77870,50604,6823	1,54535,3629,36	2,5820,33,36	2,38,79,45	1,70,74	2,2	0	0
0,34441	1̄,77872,05140,0452	1,54532,7809,03	2,5817,94,57	2,38,77,74	1,70,72	2,2	0	0
0,34442	1̄,77873,59672,8261	1,54530,1991,08	2,5815,55,79	2,38,76,03	1,70,70	2,2	0	0
0,34443	1̄,77875,14203,0252	1,54527,6175,52	2,5813,17,03	2,38,74,32	1,70,68	2,2	0	0
0,34444	1̄,77876,68730,6428	1,54525,0362,35	2,5810,78,29	2,38,72,61	1,70,66	2,2	0	0
0,34445	1̄,77878,23255,6790	1,54522,4551,57	2,5808,39,56	2,38,70,90	1,70,64	2,2	0	0
0,34446	1̄,77879,77778,1342	1,54519,8743,17	2,5806,00,85	2,38,69,19	1,70,62	2,2	0	0
0,34447	1̄,77881,32298,0085	1,54517,2937,16	2,5803,62,16	2,38,67,48	1,70,60	2,2	0	0
0,34448	1̄,77882,86815,3022	1,54514,7133,54	2,5801,23,49	2,38,65,77	1,70,58	2,2	0	0
0,34449	1̄,77884,41330,0156	1,54512,1332,31	2,5798,84,83	2,38,64,06	1,70,56	2,2	0	0
0,34450	1̄,77885,95842,1488	1,54509,5533,46	2,5796,46,19	2,38,62,35	1,70,54	2,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34450	1̄,77885 95842 1488	1̄,54509 5533 46	2̄,5796 46 19	2 38 62 35	1 70 54	1 2 2	1 0	0
0,34451	1̄,77887 50351 7021	1̄,54506 9737 00	2̄,5794 07 57	2 38 60 64	1 70 52	1 2 2	1 0	0
0,34452	1̄,77889 04858 6758	1̄,54504 3942 92	2̄,5791 68 96	2 38 58 93	1 70 50	1 2 2	1 0	0
0,34453	1̄,77890 59363 0701	1̄,54501 8151 23	2̄,5789 30 37	2 38 57 23	1 70 48	1 2 2	1 0	0
0,34454	1̄,77892 13864 8852	1̄,54499 2361 93	2̄,5786 91 80	2 38 55 53	1 70 46	1 2 2	1 0	0
0,34455	1̄,77893 68364 1214	1̄,54496 6575 01	2̄,5784 53 24	2 38 53 83	1 70 44	1 2 2	1 0	0
0,34456	1̄,77895 22860 7789	1̄,54494 0790 48	2̄,5782 14 70	2 38 52 13	1 70 42	1 2 2	1 0	0
0,34457	1̄,77896 77354 8579	1̄,54491 5008 33	2̄,5779 76 18	2 38 50 43	1 70 40	1 2 2	1 0	0
0,34458	1̄,77898 31846 3587	1̄,54488 9228 57	2̄,5777 37 68	2 38 48 73	1 70 38	1 2 2	1 0	0
0,34459	1̄,77899 86335 2816	1̄,54486 3451 19	2̄,5774 99 19	2 38 47 03	1 70 36	1 2 2	1 0	0
0,34460	1̄,77901 40821 6267	1̄,54483 7676 20	2̄,5772 60 72	2 38 45 33	1 70 34	1 2 2	1 0	0
0,34461	1̄,77902 95305 3943	1̄,54481 1903 59	2̄,5770 22 27	2 38 43 63	1 70 32	1 2 2	1 0	0
0,34462	1̄,77904 49786 5847	1̄,54478 6133 37	2̄,5767 83 83	2 38 41 93	1 70 30	1 2 2	1 0	0
0,34463	1̄,77906 04265 1980	1̄,54476 0365 53	2̄,5765 45 41	2 38 40 23	1 70 28	1 2 2	1 0	0
0,34464	1̄,77907 58741 2346	1̄,54473 4600 08	2̄,5763 07 01	2 38 38 53	1 70 26	1 2 2	1 0	0
0,34465	1̄,77909 13214 6946	1̄,54470 8837 01	2̄,5760 68 62	2 38 36 83	1 70 24	1 2 2	1 0	0
0,34466	1̄,77910 67685 5783	1̄,54468 3076 32	2̄,5758 30 25	2 38 35 13	1 70 22	1 2 2	1 0	0
0,34467	1̄,77912 22153 8859	1̄,54465 7318 02	2̄,5755 91 90	2 38 33 43	1 70 20	1 2 2	1 0	0
0,34468	1̄,77913 76619 6177	1̄,54463 1562 10	2̄,5753 53 57	2 38 31 73	1 70 18	1 2 2	1 0	0
0,34469	1̄,77915 31082 7739	1̄,54460 5808 56	2̄,5751 15 25	2 38 30 03	1 70 16	1 2 2	1 0	0
0,34470	1̄,77916 85543 3548	1̄,54458 0057 41	2̄,5748 76 95	2 38 28 33	1 70 14	1 2 2	1 0	0
0,34471	1̄,77918 40001 3605	1̄,54455 4308 64	2̄,5746 38 67	2 38 26 63	1 70 12	1 2 2	1 0	0
0,34472	1̄,77919 94456 7914	1̄,54452 8562 25	2̄,5744 00 40	2 38 24 93	1 70 10	1 2 2	1 0	0
0,34473	1̄,77921 48909 6476	1̄,54450 2818 25	2̄,5741 62 15	2 38 23 23	1 70 08	1 2 2	1 0	0
0,34474	1̄,77923 03359 9294	1̄,54447 7076 63	2̄,5739 23 92	2 38 21 53	1 70 06	1 2 2	1 0	0
0,34475	1̄,77924 57807 6371	1̄,54445 1337 39	2̄,5736 85 70	2 38 19 83	1 70 04	1 2 2	1 0	0
0,34476	1̄,77926 12252 7708	1̄,54442 5600 53	2̄,5734 47 50	2 38 18 13	1 70 02	1 2 2	1 0	0
0,34477	1̄,77927 66695 3309	1̄,54439 9866 06	2̄,5732 09 32	2 38 16 43	1 70 00	1 2 2	1 0	0
0,34478	1̄,77929 21135 3175	1̄,54437 4133 97	2̄,5729 71 16	2 38 14 73	1 69 98	1 2 2	1 0	0
0,34479	1̄,77930 75572 7309	1̄,54434 8404 26	2̄,5727 33 01	2 38 13 03	1 69 96	1 2 2	1 0	0
0,34480	1̄,77932 30007 5713	1̄,54432 2676 93	2̄,5724 94 88	2 38 11 33	1 69 94	1 2 2	1 0	0
0,34481	1̄,77933 84439 8390	1̄,54429 6951 98	2̄,5722 56 77	2 38 09 63	1 69 92	1 2 2	1 0	0
0,34482	1̄,77935 38869 5342	1̄,54427 1229 41	2̄,5720 18 67	2 38 07 93	1 69 90	1 2 2	1 0	0
0,34483	1̄,77936 93296 6571	1̄,54424 5509 22	2̄,5717 80 59	2 38 06 23	1 69 88	1 2 2	1 0	0
0,34484	1̄,77938 47721 2080	1̄,54421 9791 41	2̄,5715 42 53	2 38 04 53	1 69 86	1 2 2	1 0	0
0,34485	1̄,77940 02143 1871	1̄,54419 4075 98	2̄,5713 04 48	2 38 02 83	1 69 84	1 2 2	1 0	0
0,34486	1̄,77941 56562 5947	1̄,54416 8362 94	2̄,5710 66 45	2 38 01 13	1 69 82	1 2 2	1 0	0
0,34487	1̄,77943 10979 4310	1̄,54414 2652 28	2̄,5708 28 44	2 37 99 43	1 69 80	1 2 2	1 0	0
0,34488	1̄,77944 65393 6962	1̄,54411 6944 00	2̄,5705 90 45	2 37 97 73	1 69 78	1 2 2	1 0	0
0,34489	1̄,77946 19805 3906	1̄,54409 1238 10	2̄,5703 52 47	2 37 96 03	1 69 76	1 2 2	1 0	0
0,34490	1̄,77947 74214 5144	1̄,54406 5534 58	2̄,5701 14 51	2 37 94 33	1 69 74	1 2 2	1 0	0
0,34491	1̄,77949 28621 0679	1̄,54403 9833 43	2̄,5698 76 57	2 37 92 63	1 69 72	1 2 2	1 0	0
0,34492	1̄,77950 83025 0512	1̄,54401 4134 66	2̄,5696 38 64	2 37 90 93	1 69 70	1 2 2	1 0	0
0,34493	1̄,77952 37426 4647	1̄,54398 8438 27	2̄,5694 00 73	2 37 89 23	1 69 68	1 2 2	1 0	0
0,34494	1̄,77953 91825 3085	1̄,54396 2744 26	2̄,5691 62 84	2 37 87 53	1 69 66	1 2 2	1 0	0
0,34495	1̄,77955 46221 5829	1̄,54393 7052 63	2̄,5689 24 96	2 37 85 83	1 69 64	1 2 2	1 0	0
0,34496	1̄,77957 00615 2882	1̄,54391 1363 38	2̄,5686 87 10	2 37 84 13	1 69 62	1 2 2	1 0	0
0,34497	1̄,77958 55006 4245	1̄,54388 5676 51	2̄,5684 49 26	2 37 82 43	1 69 60	1 2 2	1 0	0
0,34498	1̄,77960 09394 9922	1̄,54385 9992 02	2̄,5682 11 44	2 37 80 73	1 69 58	1 2 2	1 0	0
0,34499	1̄,77961 63780 9914	1̄,54383 4309 91	2̄,5679 73 63	2 37 79 03	1 69 56	1 2 2	1 0	0
0,34500	1̄,77963 18164 4224	1̄,54380 8630 17	2̄,5677 35 84	2 37 77 33	1 69 54	1 2 2	1 0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34500	1̣,77963,18164,42 24	1̣,54380,8630,17	2̣,5677,35,84	2,37,77,33	1̣,69,54	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34501	1̣,77964,72545,28 54	1̣,54378,2952,81	2̣,5674,98,07	2,37,75,63	1̣,69,52	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34502	1̣,77966,26923,58 07	1̣,54375,7277,83	2̣,5672,60,31	2,37,73,93	1̣,69,50	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34503	1̣,77967,81299,308 5	1̣,54373,1605,23	2̣,5670,22,57	2,37,72,24	1̣,69,48	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34504	1̣,77969,35672,46 90	1̣,54370,5935,00	2̣,5667,84,85	2,37,70,55	1̣,69,46	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34505	1̣,77970,90043,062 5	1̣,54368,0267,15	2̣,5665,47,14	2,37,68,86	1̣,69,44	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34506	1̣,77972,44411,08 92	1̣,54365,4601,68	2̣,5663,09,45	2,37,67,17	1̣,69,42	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34507	1̣,77973,98776,54 94	1̣,54362,8938,59	2̣,5660,71,78	2,37,65,48	1̣,69,40	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34508	1̣,77975,53139,44 33	1̣,54360,3277,87	2̣,5658,34,13	2,37,63,79	1̣,69,38	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34509	1̣,77977,07499,77 11	1̣,54357,7619,53	2̣,5655,96,49	2,37,62,10	1̣,69,36	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34510	1̣,77978,61857,53 31	1̣,54355,1963,57	2̣,5653,58,87	2,37,60,41	1̣,69,34	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34511	1̣,77980,16212,72 95	1̣,54352,6309,98	2̣,5651,21,27	2,37,58,72	1̣,69,32	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34512	1̣,77981,70565,36 05	1̣,54350,0658,77	2̣,5648,83,68	2,37,57,03	1̣,69,30	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34513	1̣,77983,24915,42 64	1̣,54347,5009,93	2̣,5646,46,11	2,37,55,34	1̣,69,28	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34514	1̣,77984,79262,92 74	1̣,54344,9363,47	2̣,5644,08,56	2,37,53,65	1̣,69,26	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34515	1̣,77986,33607,863 7	1̣,54342,3719,38	2̣,5641,71,02	2,37,51,96	1̣,69,24	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34516	1̣,77987,87950,235 6	1̣,54339,8077,67	2̣,5639,33,50	2,37,50,27	1̣,69,22	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34517	1̣,77989,42290,04 34	1̣,54337,2438,34	2̣,5636,96,00	2,37,48,58	1̣,69,20	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34518	1̣,77990,96627,28 72	1̣,54334,6801,38	2̣,5634,58,51	2,37,46,89	1̣,69,18	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34519	1̣,77992,50961,96 73	1̣,54332,1166,79	2̣,5632,21,04	2,37,45,20	1̣,69,16	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34520	1̣,77994,05294,08 40	1̣,54329,5534,58	2̣,5629,83,59	2,37,43,51	1̣,69,14	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34521	1̣,77995,59623,63 75	1̣,54326,9904,74	2̣,5627,46,15	2,37,41,82	1̣,69,12	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34522	1̣,77997,13950,62 80	1̣,54324,4277,28	2̣,5625,08,73	2,37,40,13	1̣,69,10	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34523	1̣,77998,68275,055 7	1̣,54321,8652,19	2̣,5622,71,33	2,37,38,44	1̣,69,08	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34524	1̣,78000,22596,920 9	1̣,54319,3029,48	2̣,5620,33,95	2,37,36,75	1̣,69,06	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34525	1̣,78001,76916,223 8	1̣,54316,7409,14	2̣,5617,96,58	2,37,35,06	1̣,69,04	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34526	1̣,78003,31232,964 7	1̣,54314,1791,17	2̣,5615,59,23	2,37,33,37	1̣,69,02	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34527	1̣,78004,85547,143 8	1̣,54311,6175,58	2̣,5613,21,90	2,37,31,68	1̣,69,00	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34528	1̣,78006,39858,76 14	1̣,54309,0562,36	2̣,5610,84,58	2,37,29,99	1̣,68,98	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34529	1̣,78007,94167,81 76	1̣,54306,4951,51	2̣,5608,47,28	2,37,28,30	1̣,68,96	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34530	1̣,78009,48474,312 8	1̣,54303,9343,04	2̣,5606,10,00	2,37,26,61	1̣,68,94	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34531	1̣,78011,02778,24 71	1̣,54301,3736,94	2̣,5603,72,73	2,37,24,92	1̣,68,92	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34532	1̣,78012,57079,620 8	1̣,54298,8133,21	2̣,5601,35,48	2,37,23,23	1̣,68,90	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34533	1̣,78014,11378,43 41	1̣,54296,2531,86	2̣,5598,98,25	2,37,21,54	1̣,68,88	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34534	1̣,78015,65674,68 73	1̣,54293,6932,88	2̣,5596,61,03	2,37,19,85	1̣,68,86	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34535	1̣,78017,19968,38 06	1̣,54291,1336,27	2̣,5594,23,83	2,37,18,16	1̣,68,84	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34536	1̣,78018,74259,51 42	1̣,54288,5742,03	2̣,5591,86,65	2,37,16,47	1̣,68,82	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34537	1̣,78020,28548,08 84	1̣,54286,0150,16	2̣,5589,49,49	2,37,14,78	1̣,68,80	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34538	1̣,78021,82834,10 34	1̣,54283,4560,67	2̣,5587,12,34	2,37,13,09	1̣,68,78	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34539	1̣,78023,37117,55 95	1̣,54280,8973,55	2̣,5584,75,21	2,37,11,40	1̣,68,76	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34540	1̣,78024,91398,456 9	1̣,54278,3388,80	2̣,5582,38,10	2,37,09,71	1̣,68,74	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34541	1̣,78026,45676,795 8	1̣,54275,7806,42	2̣,5580,01,00	2,37,08,02	1̣,68,72	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34542	1̣,78027,99952,57 64	1̣,54273,2226,41	2̣,5577,63,92	2,37,06,33	1̣,68,70	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34543	1̣,78029,54225,79 90	1̣,54270,6648,77	2̣,5575,26,86	2,37,04,64	1̣,68,68	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34544	1̣,78031,08496,463 9	1̣,54268,1073,50	2̣,5572,89,81	2,37,02,95	1̣,68,66	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34545	1̣,78032,62764,57 13	1̣,54265,5500,60	2̣,5570,52,78	2,37,01,26	1̣,68,64	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34546	1̣,78034,17030,12 14	1̣,54262,9930,07	2̣,5568,15,77	2,36,99,57	1̣,68,62	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34547	1̣,78035,71293,11 44	1̣,54260,4361,91	2̣,5565,78,77	2,36,97,88	1̣,68,60	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34548	1̣,78037,25553,5 506	1̣,54257,8796,12	2̣,5563,41,79	2,36,96,19	1̣,68,58	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34549	1̣,78038,79811,4 302	1̣,54255,3232,70	2̣,5561,04,83	2,36,94,50	1̣,68,56	1̣,2,2	1̣,0	0
0,34550	1̣,78040,34066,75 35	1̣,54252,7671,65	2̣,5558,67,89	2,36,92,81	1̣,68,54	1̣,2,2	1̣,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34550	1,78040,34066,7535	1,54252,7671,65	2,5558,67,89	2,36,92,81	1,68,54	2,2	0	0
0,34551	1,78041,88319,5207	1,54250,2112,97	2,5556,30,96	2,36,91,12	1,68,52	2,2	0	0
0,34552	1,78043,42569,7320	1,54247,6556,66	2,5553,94,05	2,36,89,43	1,68,50	2,2	0	0
0,34553	1,78044,96817,3877	1,54245,1002,72	2,5551,57,16	2,36,87,75	1,68,48	2,2	0	0
0,34554	1,78046,51062,4880	1,54242,5451,15	2,5549,20,28	2,36,86,07	1,68,46	2,2	0	0
0,34555	1,78048,05305,0331	1,54239,9901,95	2,5546,83,42	2,36,84,39	1,68,44	2,2	0	0
0,34556	1,78049,59545,0233	1,54237,4355,12	2,5544,46,58	2,36,82,71	1,68,42	2,2	0	0
0,34557	1,78051,13782,4588	1,54234,8810,65	2,5542,09,75	2,36,81,03	1,68,40	2,2	0	0
0,34558	1,78052,68017,3399	1,54232,3268,55	2,5539,72,94	2,36,79,35	1,68,38	2,2	0	0
0,34559	1,78054,22249,6668	1,54229,7728,82	2,5537,36,15	2,36,77,67	1,68,36	2,2	0	0
0,34560	1,78055,76479,4397	1,54227,2191,46	2,5534,99,37	2,36,75,99	1,68,34	2,2	0	0
0,34561	1,78057,30706,6588	1,54224,6656,47	2,5532,62,61	2,36,74,31	1,68,32	2,2	0	0
0,34562	1,78058,84931,3244	1,54222,1123,84	2,5530,25,87	2,36,72,63	1,68,30	2,2	0	0
0,34563	1,78060,39153,4368	1,54219,5593,58	2,5527,89,14	2,36,70,95	1,68,28	2,2	0	0
0,34564	1,78061,93372,9962	1,54217,0065,69	2,5525,52,43	2,36,69,27	1,68,26	2,2	0	0
0,34565	1,78063,47590,0028	1,54214,4540,17	2,5523,15,74	2,36,67,59	1,68,24	2,2	0	0
0,34566	1,78065,01804,4568	1,54211,9017,01	2,5520,79,06	2,36,65,91	1,68,22	2,2	0	0
0,34567	1,78066,56016,3585	1,54209,3496,22	2,5518,42,40	2,36,64,23	1,68,20	2,2	0	0
0,34568	1,78068,10225,7081	1,54206,7977,80	2,5516,05,76	2,36,62,55	1,68,18	2,2	0	0
0,34569	1,78069,64432,5059	1,54204,2461,74	2,5513,69,13	2,36,60,87	1,68,16	2,2	0	0
0,34570	1,78071,18636,7521	1,54201,6948,05	2,5511,32,52	2,36,59,19	1,68,14	2,2	0	0
0,34571	1,78072,72838,4469	1,54199,1436,72	2,5508,95,93	2,36,57,51	1,68,12	2,2	0	0
0,34572	1,78074,27037,5906	1,54196,5927,76	2,5506,59,35	2,36,55,83	1,68,10	2,2	0	0
0,34573	1,78075,81234,1834	1,54194,0421,17	2,5504,22,79	2,36,54,15	1,68,08	2,2	0	0
0,34574	1,78077,35428,2255	1,54191,4916,94	2,5501,86,25	2,36,52,47	1,68,06	2,2	0	0
0,34575	1,78078,89619,7172	1,54188,9415,08	2,5499,49,73	2,36,50,79	1,68,04	2,2	0	0
0,34576	1,78080,43808,6587	1,54186,3915,58	2,5497,13,22	2,36,49,11	1,68,02	2,2	0	0
0,34577	1,78081,97995,0503	1,54183,8418,45	2,5494,76,73	2,36,47,43	1,68,00	2,2	0	0
0,34578	1,78083,52178,8921	1,54181,2923,68	2,5492,40,26	2,36,45,75	1,67,98	2,2	0	0
0,34579	1,78085,06360,1845	1,54178,7431,28	2,5490,03,80	2,36,44,07	1,67,96	2,2	0	0
0,34580	1,78086,60538,9276	1,54176,1941,24	2,5487,67,36	2,36,42,39	1,67,94	2,2	0	0
0,34581	1,78088,14715,1217	1,54173,6453,57	2,5485,30,94	2,36,40,71	1,67,92	2,2	0	0
0,34582	1,78089,68888,7671	1,54171,0968,26	2,5482,94,53	2,36,39,03	1,67,90	2,2	0	0
0,34583	1,78091,23059,8639	1,54168,5485,31	2,5480,58,14	2,36,37,35	1,67,88	2,2	0	0
0,34584	1,78092,77228,4124	1,54166,0004,73	2,5478,21,77	2,36,35,67	1,67,86	2,2	0	0
0,34585	1,78094,31394,4129	1,54163,4526,51	2,5475,85,41	2,36,33,99	1,67,84	2,2	0	0
0,34586	1,78095,85557,8656	1,54160,9050,66	2,5473,49,07	2,36,32,31	1,67,82	2,2	0	0
0,34587	1,78097,39718,7707	1,54158,3577,17	2,5471,12,75	2,36,30,63	1,67,80	2,2	0	0
0,34588	1,78098,93877,1284	1,54155,8106,04	2,5468,76,44	2,36,28,95	1,67,78	2,2	0	0
0,34589	1,78100,48032,9390	1,54153,2637,28	2,5466,40,15	2,36,27,27	1,67,76	2,2	0	0
0,34590	1,78102,02186,2027	1,54150,7170,88	2,5464,03,88	2,36,25,59	1,67,74	2,2	0	0
0,34591	1,78103,56336,9198	1,54148,1706,84	2,5461,67,62	2,36,23,91	1,67,72	2,2	0	0
0,34592	1,78105,10485,0905	1,54145,6245,16	2,5459,31,38	2,36,22,23	1,67,70	2,2	0	0
0,34593	1,78106,64630,7150	1,54143,0785,85	2,5456,95,16	2,36,20,55	1,67,68	2,2	0	0
0,34594	1,78108,18773,7936	1,54140,5328,90	2,5454,58,95	2,36,18,87	1,67,66	2,2	0	0
0,34595	1,78109,72914,3265	1,54137,9874,31	2,5452,22,76	2,36,17,19	1,67,64	2,2	0	0
0,34596	1,78111,27052,3139	1,54135,4422,08	2,5449,86,59	2,36,15,51	1,67,62	2,2	0	0
0,34597	1,78112,81187,7561	1,54132,8972,21	2,5447,50,43	2,36,13,83	1,67,60	2,2	0	0
0,34598	1,78114,35320,6533	1,54130,3524,71	2,5445,14,29	2,36,12,15	1,67,58	2,2	0	0
0,34599	1,78115,89451,0058	1,54127,8079,57	2,5442,78,17	2,36,10,47	1,67,56	2,2	0	0
0,34600	1,78117,43578,8138	1,54125,2636,79	2,5440,42,07	2,36,08,79	1,67,54	2,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34600	1̄,78117,43578,8129	1,54125,2636,85	2,5440,41,85	2,36,09,22	1,67,11	2,2	0	0
0,34601	1̄,78118,97704,0766	1,54122,7196,43	2,5438,05,76	2,36,07,55	1,67,09	2,2	0	0
0,34602	1̄,78120,51826,7962	1,54120,1758,37	2,5435,69,68	2,36,05,88	1,67,07	2,2	0	0
0,34603	1̄,78122,05946,9720	1,54117,6322,67	2,5433,33,62	2,36,04,21	1,67,05	2,2	0	0
0,34604	1̄,78123,60064,6043	1,54115,0889,33	2,5430,97,58	2,36,02,54	1,67,03	2,2	0	0
0,34605	1̄,78125,14179,6932	1,54112,5458,35	2,5428,61,55	2,36,00,87	1,67,01	2,2	0	0
0,34606	1̄,78126,68292,2390	1,54110,0029,73	2,5426,25,54	2,35,99,20	1,66,99	2,2	0	0
0,34607	1̄,78128,22402,2420	1,54107,4603,47	2,5423,89,55	2,35,97,53	1,66,97	2,2	0	0
0,34608	1̄,78129,76509,7023	1,54104,9179,57	2,5421,53,57	2,35,95,86	1,66,95	2,2	0	0
0,34609	1̄,78131,30614,6203	1,54102,3758,03	2,5419,17,61	2,35,94,19	1,66,93	2,2	0	0
0,34610	1̄,78132,84716,9961	1,54099,8338,85	2,5416,81,67	2,35,92,52	1,66,91	2,2	0	0
0,34611	1̄,78134,38816,8300	1,54097,2922,03	2,5414,45,74	2,35,90,85	1,66,89	2,2	0	0
0,34612	1̄,78135,92914,1222	1,54094,7507,57	2,5412,09,83	2,35,89,18	1,66,87	2,2	0	0
0,34613	1̄,78137,47008,8730	1,54092,2095,47	2,5409,73,94	2,35,87,51	1,66,85	2,2	0	0
0,34614	1̄,78139,01101,0825	1,54089,6685,73	2,5407,38,06	2,35,85,84	1,66,83	2,2	0	0
0,34615	1̄,78140,55190,7511	1,54087,1278,35	2,5405,02,20	2,35,84,17	1,66,81	2,2	0	0
0,34616	1̄,78142,09277,8789	1,54084,5873,33	2,5402,66,36	2,35,82,50	1,66,79	2,2	0	0
0,34617	1̄,78143,63362,4662	1,54082,0470,67	2,5400,30,54	2,35,80,83	1,66,77	2,2	0	0
0,34618	1̄,78145,17444,5133	1,54079,5070,36	2,5397,94,73	2,35,79,16	1,66,75	2,2	0	0
0,34619	1̄,78146,71524,0203	1,54076,9672,41	2,5395,58,94	2,35,77,49	1,66,73	2,2	0	0
0,34620	1̄,78148,25600,9875	1,54074,4276,82	2,5393,23,17	2,35,75,82	1,66,71	2,2	0	0
0,34621	1̄,78149,79675,4152	1,54071,8883,59	2,5390,87,41	2,35,74,15	1,66,69	2,2	0	0
0,34622	1̄,78151,33747,3036	1,54069,3492,72	2,5388,51,67	2,35,72,48	1,66,67	2,2	0	0
0,34623	1̄,78152,87816,6529	1,54066,8104,20	2,5386,15,95	2,35,70,81	1,66,65	2,2	0	0
0,34624	1̄,78154,41883,4633	1,54064,2718,04	2,5383,80,24	2,35,69,14	1,66,63	2,2	0	0
0,34625	1̄,78155,95947,7351	1,54061,7334,24	2,5381,44,55	2,35,67,47	1,66,61	2,2	0	0
0,34626	1̄,78157,50009,4685	1,54059,1952,79	2,5379,08,88	2,35,65,80	1,66,59	2,2	0	0
0,34627	1̄,78159,04068,6638	1,54056,6573,70	2,5376,73,22	2,35,64,13	1,66,57	2,2	0	0
0,34628	1̄,78160,58125,3212	1,54054,1196,97	2,5374,37,58	2,35,62,46	1,66,55	2,2	0	0
0,34629	1̄,78162,12179,4409	1,54051,5822,59	2,5372,01,96	2,35,60,79	1,66,53	2,2	0	0
0,34630	1̄,78163,66231,0232	1,54049,0450,57	2,5369,66,35	2,35,59,12	1,66,51	2,2	0	0
0,34631	1̄,78165,20280,0683	1,54046,5080,91	2,5367,30,76	2,35,57,45	1,66,49	2,2	0	0
0,34632	1̄,78166,74326,5764	1,54043,9713,60	2,5364,95,19	2,35,55,79	1,66,47	2,2	0	0
0,34633	1̄,78168,28370,5478	1,54041,4348,65	2,5362,59,63	2,35,54,13	1,66,45	2,2	0	0
0,34634	1̄,78169,82411,9827	1,54038,8986,05	2,5360,24,09	2,35,52,47	1,66,43	2,2	0	0
0,34635	1̄,78171,36450,8813	1,54036,3625,81	2,5357,88,57	2,35,50,81	1,66,41	2,2	0	0
0,34636	1̄,78172,90487,2439	1,54033,8267,92	2,5355,53,06	2,35,49,15	1,66,39	2,2	0	0
0,34637	1̄,78174,44521,0707	1,54031,2912,39	2,5353,17,57	2,35,47,49	1,66,37	2,2	0	0
0,34638	1̄,78175,98552,3619	1,54028,7559,21	2,5350,82,10	2,35,45,83	1,66,35	2,2	0	0
0,34639	1̄,78177,52581,1178	1,54026,2208,39	2,5348,46,64	2,35,44,17	1,66,33	2,2	0	0
0,34640	1̄,78179,06607,3386	1,54023,6859,92	2,5346,11,20	2,35,42,51	1,66,31	2,2	0	0
0,34641	1̄,78180,60631,0246	1,54021,1513,81	2,5343,75,77	2,35,40,85	1,66,29	2,2	0	0
0,34642	1̄,78182,14652,1760	1,54018,6170,05	2,5341,40,36	2,35,39,19	1,66,27	2,2	0	0
0,34643	1̄,78183,68670,7930	1,54016,0828,65	2,5339,04,97	2,35,37,53	1,66,25	2,2	0	0
0,34644	1̄,78185,22686,8759	1,54013,5489,60	2,5336,69,59	2,35,35,87	1,66,23	2,2	0	0
0,34645	1̄,78186,76700,4249	1,54011,0152,90	2,5334,34,23	2,35,34,21	1,66,21	2,2	0	0
0,34646	1̄,78188,30711,4402	1,54008,4818,56	2,5331,98,89	2,35,32,55	1,66,19	2,2	0	0
0,34647	1̄,78189,84719,9221	1,54005,9486,57	2,5329,63,56	2,35,30,89	1,66,17	2,2	0	0
0,34648	1̄,78191,38725,8708	1,54003,4156,93	2,5327,28,25	2,35,29,23	1,66,15	2,2	0	0
0,34649	1̄,78192,92729,2865	1,54000,8829,65	2,5324,92,96	2,35,27,57	1,66,13	2,2	0	0
0,34650	1̄,78194,46730,1695	1,53998,3504,72	2,5322,57,68	2,35,25,91	1,66,11	2,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34650	1̄,78194,46730,1695	1,53998,3504,72	2,5322,57,68	2,35,25,91	1,66,11	2,2	0	0
0,34651	1̄,78196,00728,5200	1,53995,8182,14	2,5320,22,42	2,35,24,25	1,66,09	2,2	0	0
0,34652	1̄,78197,54724,3382	1,53993,2861,92	2,5317,87,18	2,35,22,59	1,66,07	2,2	0	0
0,34653	1̄,78199,08717,6244	1,53990,7544,05	2,5315,51,95	2,35,20,93	1,66,05	2,2	0	0
0,34654	1̄,78200,62708,3788	1,53988,2228,53	2,5313,16,74	2,35,19,27	1,66,03	2,2	0	0
0,34655	1̄,78202,16696,6017	1,53985,6915,36	2,5310,81,55	2,35,17,61	1,66,01	2,2	0	0
0,34656	1̄,78203,70682,2932	1,53983,1604,54	2,5308,46,37	2,35,15,95	1,65,99	2,2	0	0
0,34657	1̄,78205,24665,4537	1,53980,6296,08	2,5306,11,21	2,35,14,29	1,65,97	2,2	0	0
0,34658	1̄,78206,78646,0833	1,53978,0989,97	2,5303,76,07	2,35,12,63	1,65,95	2,2	0	0
0,34659	1̄,78208,32624,1823	1,53975,5686,21	2,5301,40,94	2,35,10,97	1,65,93	2,2	0	0
0,34660	1̄,78209,86599,7509	1,53973,0384,80	2,5299,05,83	2,35,09,31	1,65,91	2,2	0	0
0,34661	1̄,78211,40572,7894	1,53970,5085,74	2,5296,70,74	2,35,07,65	1,65,89	2,2	0	0
0,34662	1̄,78212,94543,2980	1,53967,9789,03	2,5294,35,66	2,35,05,99	1,65,87	2,2	0	0
0,34663	1̄,78214,48511,2769	1,53965,4494,67	2,5292,00,60	2,35,04,33	1,65,85	2,2	0	0
0,34664	1̄,78216,02476,7264	1,53962,9202,66	2,5289,65,56	2,35,02,67	1,65,83	2,2	0	0
0,34665	1̄,78217,56439,6467	1,53960,3913,00	2,5287,30,53	2,35,01,01	1,65,81	2,2	0	0
0,34666	1̄,78219,10400,0380	1,53957,8625,69	2,5284,95,52	2,34,99,35	1,65,79	2,2	0	0
0,34667	1̄,78220,64357,9006	1,53955,3340,73	2,5282,60,53	2,34,97,69	1,65,77	2,2	0	0
0,34668	1̄,78222,18313,2347	1,53952,8058,12	2,5280,25,55	2,34,96,03	1,65,75	2,2	0	0
0,34669	1̄,78223,72266,0405	1,53950,2777,86	2,5277,90,59	2,34,94,37	1,65,73	2,2	0	0
0,34670	1̄,78225,26216,3183	1,53947,7499,95	2,5275,55,65	2,34,92,71	1,65,71	2,2	0	0
0,34671	1̄,78226,80164,0683	1,53945,2224,39	2,5273,20,72	2,34,91,05	1,65,69	2,2	0	0
0,34672	1̄,78228,34109,2907	1,53942,6951,18	2,5270,85,81	2,34,89,39	1,65,67	2,2	0	0
0,34673	1̄,78229,88051,9858	1,53940,1680,32	2,5268,50,92	2,34,87,73	1,65,65	2,2	0	0
0,34674	1̄,78231,41992,1538	1,53937,6411,81	2,5266,16,04	2,34,86,07	1,65,63	2,2	0	0
0,34675	1̄,78232,95929,7950	1,53935,1145,65	2,5263,81,18	2,34,84,41	1,65,61	2,2	0	0
0,34676	1̄,78234,49864,9096	1,53932,5881,84	2,5261,46,34	2,34,82,75	1,65,59	2,2	0	0
0,34677	1̄,78236,03797,4978	1,53930,0620,38	2,5259,11,51	2,34,81,09	1,65,57	2,2	0	0
0,34678	1̄,78237,57727,5598	1,53927,5361,26	2,5256,76,70	2,34,79,43	1,65,55	2,2	0	0
0,34679	1̄,78239,11655,0959	1,53925,0104,49	2,5254,41,91	2,34,77,77	1,65,53	2,2	0	0
0,34680	1̄,78240,65580,1063	1,53922,4850,07	2,5252,07,13	2,34,76,11	1,65,51	2,2	0	0
0,34681	1̄,78242,19502,5913	1,53919,9598,00	2,5249,72,37	2,34,74,45	1,65,49	2,2	0	0
0,34682	1̄,78243,73422,5511	1,53917,4348,28	2,5247,37,63	2,34,72,80	1,65,47	2,2	0	0
0,34683	1̄,78245,27339,9859	1,53914,9100,90	2,5245,02,90	2,34,71,15	1,65,45	2,2	0	0
0,34684	1̄,78246,81254,8960	1,53912,3855,87	2,5242,68,19	2,34,69,50	1,65,43	2,2	0	0
0,34685	1̄,78248,35167,2816	1,53909,8613,19	2,5240,33,50	2,34,67,85	1,65,41	2,2	0	0
0,34686	1̄,78249,89077,1429	1,53907,3372,86	2,5237,98,82	2,34,66,20	1,65,39	2,2	0	0
0,34687	1̄,78251,42984,4802	1,53904,8134,87	2,5235,64,16	2,34,64,55	1,65,37	2,2	0	0
0,34688	1̄,78252,96889,2937	1,53902,2899,23	2,5233,29,51	2,34,62,90	1,65,35	2,2	0	0
0,34689	1̄,78254,50791,5836	1,53899,7665,93	2,5230,94,88	2,34,61,25	1,65,33	2,2	0	0
0,34690	1̄,78256,04691,3502	1,53897,2434,98	2,5228,60,27	2,34,59,60	1,65,31	2,2	0	0
0,34691	1̄,78257,58588,5937	1,53894,7206,38	2,5226,25,67	2,34,57,95	1,65,29	2,2	0	0
0,34692	1̄,78259,12483,3143	1,53892,1980,12	2,5223,91,09	2,34,56,30	1,65,27	2,2	0	0
0,34693	1̄,78260,66375,5123	1,53889,6756,21	2,5221,56,53	2,34,54,65	1,65,25	2,2	0	0
0,34694	1̄,78262,20265,1879	1,53887,1534,64	2,5219,21,98	2,34,53,00	1,65,23	2,2	0	0
0,34695	1̄,78263,74152,3414	1,53884,6315,42	2,5216,87,45	2,34,51,35	1,65,21	2,2	0	0
0,34696	1̄,78265,28036,9729	1,53882,1098,55	2,5214,52,94	2,34,49,70	1,65,19	2,2	0	0
0,34697	1̄,78266,81919,0828	1,53879,5884,02	2,5212,18,44	2,34,48,05	1,65,17	2,2	0	0
0,34698	1̄,78268,35798,6712	1,53877,0671,84	2,5209,83,96	2,34,46,40	1,65,15	2,2	0	0
0,34699	1̄,78269,89675,7384	1,53874,5462,00	2,5207,49,50	2,34,44,75	1,65,13	2,2	0	0
0,34700	1̄,78271,43550,2846	1,53872,0254,51	2,5205,15,05	2,34,43,10	1,65,11	2,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34700	1,78271,43550,2846	1,53872,0254,51	2,5205,15,05	2,34,43,10	1,65,11	2,2	0	0
0,34701	1,78272,97422,3101	1,53869,5049,36	2,5202,80,62	2,34,41,45	1,65,09	2,2	0	0
0,34702	1,78274,51291,8150	1,53866,9846,55	2,5200,46,21	2,34,39,80	1,65,07	2,2	0	0
0,34703	1,78276,05158,7997	1,53864,4646,09	2,5198,11,81	2,34,38,15	1,65,05	2,2	0	0
0,34704	1,78277,59023,2643	1,53861,9447,97	2,5195,77,43	2,34,36,50	1,65,03	2,2	0	0
0,34705	1,78279,12885,2091	1,53859,4252,20	2,5193,43,07	2,34,34,85	1,65,01	2,2	0	0
0,34706	1,78280,66744,6343	1,53856,9058,77	2,5191,08,72	2,34,33,20	1,64,99	2,2	0	0
0,34707	1,78282,20601,5402	1,53854,3867,68	2,5188,74,39	2,34,31,55	1,64,97	2,2	0	0
0,34708	1,78283,74455,9270	1,53851,8678,94	2,5186,40,07	2,34,29,90	1,64,95	2,2	0	0
0,34709	1,78285,28307,7949	1,53849,3492,54	2,5184,05,77	2,34,28,25	1,64,93	2,2	0	0
0,34710	1,78286,82157,1442	1,53846,8308,48	2,5181,71,49	2,34,26,60	1,64,91	2,2	0	0
0,34711	1,78288,36003,9750	1,53844,3126,77	2,5179,37,22	2,34,24,95	1,64,89	2,2	0	0
0,34712	1,78289,89848,2877	1,53841,7947,40	2,5177,02,97	2,34,23,30	1,64,87	2,2	0	0
0,34713	1,78291,43690,0824	1,53839,2770,37	2,5174,68,74	2,34,21,65	1,64,85	2,2	0	0
0,34714	1,78292,97529,3594	1,53836,7595,68	2,5172,34,52	2,34,20,00	1,64,83	2,2	0	0
0,34715	1,78294,51366,1190	1,53834,2423,33	2,5170,00,32	2,34,18,35	1,64,81	2,2	0	0
0,34716	1,78296,05200,3613	1,53831,7253,33	2,5167,66,14	2,34,16,70	1,64,79	2,2	0	0
0,34717	1,78297,59032,0866	1,53829,2085,67	2,5165,31,97	2,34,15,05	1,64,77	2,2	0	0
0,34718	1,78299,12861,2952	1,53826,6920,35	2,5162,97,82	2,34,13,40	1,64,75	2,2	0	0
0,34719	1,78300,66687,9872	1,53824,1757,37	2,5160,63,69	2,34,11,75	1,64,73	2,2	0	0
0,34720	1,78302,20512,1629	1,53821,6596,73	2,5158,29,57	2,34,10,10	1,64,71	2,2	0	0
0,34721	1,78303,74333,8226	1,53819,1438,43	2,5155,95,47	2,34,08,45	1,64,69	2,2	0	0
0,34722	1,78305,28152,9664	1,53816,6282,48	2,5153,61,39	2,34,06,80	1,64,67	2,2	0	0
0,34723	1,78306,81969,5946	1,53814,1128,87	2,5151,27,32	2,34,05,15	1,64,65	2,2	0	0
0,34724	1,78308,35783,7075	1,53811,5977,60	2,5148,93,27	2,34,03,50	1,64,63	2,2	0	0
0,34725	1,78309,89595,3053	1,53809,0828,67	2,5146,59,24	2,34,01,85	1,64,61	2,2	0	0
0,34726	1,78311,43404,3882	1,53806,5682,08	2,5144,25,22	2,34,00,20	1,64,59	2,2	0	0
0,34727	1,78312,97210,9564	1,53804,0537,83	2,5141,91,22	2,33,98,55	1,64,57	2,2	0	0
0,34728	1,78314,51015,0102	1,53801,5395,92	2,5139,57,23	2,33,96,90	1,64,55	2,2	0	0
0,34729	1,78316,04816,5498	1,53799,0256,35	2,5137,23,26	2,33,95,25	1,64,53	2,2	0	0
0,34730	1,78317,58615,5754	1,53796,5119,12	2,5134,89,31	2,33,93,60	1,64,51	2,2	0	0
0,34731	1,78319,12412,0873	1,53793,9984,23	2,5132,55,37	2,33,91,95	1,64,49	2,2	0	0
0,34732	1,78320,66206,0857	1,53791,4851,68	2,5130,21,45	2,33,90,31	1,64,47	2,2	0	0
0,34733	1,78322,19997,5709	1,53788,9721,47	2,5127,87,55	2,33,88,67	1,64,45	2,2	0	0
0,34734	1,78323,73786,5430	1,53786,4593,59	2,5125,53,66	2,33,87,03	1,64,43	2,2	0	0
0,34735	1,78325,27573,0024	1,53783,9468,05	2,5123,19,79	2,33,85,39	1,64,41	2,2	0	0
0,34736	1,78326,81356,9492	1,53781,4344,85	2,5120,85,94	2,33,83,75	1,64,39	2,2	0	0
0,34737	1,78328,35138,3837	1,53778,9223,99	2,5118,52,10	2,33,82,11	1,64,37	2,2	0	0
0,34738	1,78329,88917,3061	1,53776,4105,47	2,5116,18,28	2,33,80,47	1,64,35	2,2	0	0
0,34739	1,78331,42693,7166	1,53773,8989,29	2,5113,84,48	2,33,78,83	1,64,33	2,2	0	0
0,34740	1,78332,96467,6155	1,53771,3875,45	2,5111,50,69	2,33,77,19	1,64,31	2,2	0	0
0,34741	1,78334,50239,0030	1,53768,8763,94	2,5109,16,92	2,33,75,55	1,64,29	2,2	0	0
0,34742	1,78336,04007,8794	1,53766,3654,77	2,5106,83,16	2,33,73,91	1,64,27	2,2	0	0
0,34743	1,78337,57774,2449	1,53763,8547,94	2,5104,49,42	2,33,72,27	1,64,25	2,2	0	0
0,34744	1,78339,11538,0997	1,53761,3443,45	2,5102,15,70	2,33,70,63	1,64,23	2,2	0	0
0,34745	1,78340,65299,4440	1,53758,8341,29	2,5099,81,99	2,33,68,99	1,64,21	2,2	0	0
0,34746	1,78342,19058,2781	1,53756,3241,47	2,5097,48,30	2,33,67,35	1,64,19	2,2	0	0
0,34747	1,78343,72814,6022	1,53753,8143,99	2,5095,14,63	2,33,65,71	1,64,17	2,2	0	0
0,34748	1,78345,26568,4166	1,53751,3048,84	2,5092,80,97	2,33,64,07	1,64,15	2,2	0	0
0,34749	1,78346,80319,7215	1,53748,7956,03	2,5090,47,33	2,33,62,43	1,64,13	2,2	0	0
0,34750	1,78348,34068,5171	1,53746,2865,56	2,5088,13,71	2,33,60,79	1,64,11	2,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34750	1,78348 34068 5171	1,53746 2865 56	2,5088 13 71	2,33 60 79	1,64 11	2,2	0	0
0,34751	1,78349 87814 8037	1,53743 7777 42	2,5085 80 10	2,33 59 15	1,64 09	2,2	0	0
0,34752	1,78351 41558 5814	1,53741 2691 62	2,5083 46 51	2,33 57 51	1,64 07	2,2	0	0
0,34753	1,78352 95299 8506	1,53738 7608 15	2,5081 12 93	2,33 55 87	1,64 05	2,2	0	0
0,34754	1,78354 49038 6114	1,53736 2527 02	2,5078 79 37	2,33 54 23	1,64 03	2,2	0	0
0,34755	1,78356 02774 8641	1,53733 7448 23	2,5076 45 83	2,33 52 59	1,64 01	2,2	0	0
0,34756	1,78357 56508 6089	1,53731 2371 77	2,5074 12 30	2,33 50 95	1,63 99	2,2	0	0
0,34757	1,78359 10239 8461	1,53728 7297 65	2,5071 78 79	2,33 49 31	1,63 97	2,2	0	0
0,34758	1,78360 63968 5759	1,53726 2225 86	2,5069 45 30	2,33 47 67	1,63 95	2,2	0	0
0,34759	1,78362 17694 7985	1,53723 7156 41	2,5067 11 82	2,33 46 03	1,63 93	2,2	0	0
0,34760	1,78363 71418 5141	1,53721 2089 29	2,5064 78 36	2,33 44 39	1,63 91	2,2	0	0
0,34761	1,78365 25139 7230	1,53718 7024 51	2,5062 44 92	2,33 42 75	1,63 89	2,2	0	0
0,34762	1,78366 78858 4255	1,53716 1962 06	2,5060 11 49	2,33 41 11	1,63 87	2,2	0	0
0,34763	1,78368 32574 6217	1,53713 6901 95	2,5057 78 08	2,33 39 47	1,63 85	2,2	0	0
0,34764	1,78369 86288 3119	1,53711 1844 17	2,5055 44 69	2,33 37 83	1,63 83	2,2	0	0
0,34765	1,78371 39999 4963	1,53708 6788 72	2,5053 11 31	2,33 36 19	1,63 81	2,2	0	0
0,34766	1,78372 93708 1752	1,53706 1735 61	2,5050 77 95	2,33 34 55	1,63 79	2,2	0	0
0,34767	1,78374 47414 3488	1,53703 6684 83	2,5048 44 60	2,33 32 91	1,63 77	2,2	0	0
0,34768	1,78376 01118 0173	1,53701 1636 38	2,5046 11 27	2,33 31 27	1,63 75	2,2	0	0
0,34769	1,78377 54819 1809	1,53698 6590 27	2,5043 77 96	2,33 29 63	1,63 73	2,2	0	0
0,34770	1,78379 08517 8399	1,53696 1546 49	2,5041 44 66	2,33 27 99	1,63 71	2,2	0	0
0,34771	1,78380 62213 9945	1,53693 6505 04	2,5039 11 38	2,33 26 35	1,63 69	2,2	0	0
0,34772	1,78382 15907 6450	1,53691 1465 93	2,5036 78 12	2,33 24 71	1,63 67	2,2	0	0
0,34773	1,78383 69598 7916	1,53688 6429 15	2,5034 44 87	2,33 23 07	1,63 65	2,2	0	0
0,34774	1,78385 23287 4345	1,53686 1394 70	2,5032 11 64	2,33 21 43	1,63 63	2,2	0	0
0,34775	1,78386 76973 5740	1,53683 6362 58	2,5029 78 43	2,33 19 79	1,63 61	2,2	0	0
0,34776	1,78388 30657 2103	1,53681 1332 80	2,5027 45 23	2,33 18 15	1,63 59	2,2	0	0
0,34777	1,78389 84338 3436	1,53678 6305 35	2,5025 12 05	2,33 16 51	1,63 57	2,2	0	0
0,34778	1,78391 38016 9741	1,53676 1280 23	2,5022 78 88	2,33 14 87	1,63 55	2,2	0	0
0,34779	1,78392 91693 1021	1,53673 6257 44	2,5020 45 73	2,33 13 23	1,63 53	2,2	0	0
0,34780	1,78394 45366 7278	1,53671 1236 98	2,5018 12 60	2,33 11 59	1,63 51	2,2	0	0
0,34781	1,78395 99037 8515	1,53668 6218 85	2,5015 79 48	2,33 09 95	1,63 49	2,2	0	0
0,34782	1,78397 52706 4734	1,53666 1203 06	2,5013 46 38	2,33 08 32	1,63 47	2,2	0	0
0,34783	1,78399 06372 5937	1,53663 6189 60	2,5011 13 30	2,33 06 69	1,63 45	2,2	0	0
0,34784	1,78400 60036 2127	1,53661 1178 47	2,5008 80 23	2,33 05 06	1,63 43	2,2	0	0
0,34785	1,78402 13697 3305	1,53658 6169 67	2,5006 47 18	2,33 03 43	1,63 41	2,2	0	0
0,34786	1,78403 67355 9475	1,53656 1163 20	2,5004 14 15	2,33 01 80	1,63 39	2,2	0	0
0,34787	1,78405 21012 0638	1,53653 6159 06	2,5001 81 13	2,33 00 17	1,63 37	2,2	0	0
0,34788	1,78406 74665 6797	1,53651 1157 25	2,4999 48 13	2,32 98 54	1,63 35	2,2	0	0
0,34789	1,78408 28316 7954	1,53648 6157 77	2,4997 15 14	2,32 96 91	1,63 33	2,2	0	0
0,34790	1,78409 81965 4112	1,53646 1160 62	2,4994 82 17	2,32 95 28	1,63 31	2,2	0	0
0,34791	1,78411 35611 5273	1,53643 6165 80	2,4992 49 22	2,32 93 65	1,63 29	2,2	0	0
0,34792	1,78412 89255 1439	1,53641 1173 31	2,4990 16 28	2,32 92 02	1,63 27	2,2	0	0
0,34793	1,78414 42896 2612	1,53638 6183 15	2,4987 83 36	2,32 90 39	1,63 25	2,2	0	0
0,34794	1,78415 96534 8795	1,53636 1195 32	2,4985 50 46	2,32 88 76	1,63 23	2,2	0	0
0,34795	1,78417 50170 9990	1,53633 6209 82	2,4983 17 57	2,32 87 13	1,63 21	2,2	0	0
0,34796	1,78419 03804 6200	1,53631 1226 64	2,4980 84 70	2,32 85 50	1,63 19	2,2	0	0
0,34797	1,78420 57435 7427	1,53628 6245 79	2,4978 51 85	2,32 83 87	1,63 17	2,2	0	0
0,34798	1,78422 11064 3673	1,53626 1267 27	2,4976 19 01	2,32 82 24	1,63 15	2,2	0	0
0,34799	1,78423 64690 4940	1,53623 6291 08	2,4973 86 19	2,32 80 61	1,63 13	2,2	0	0
0,34800	1,78425 18314 1231	1,53621 1317 22	2,4971 53 38	2,32 78 98	1,63 11	2,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34800	1̄,78425 18314 1253	1̄,53621 1317 43	2,4971 53 11	2,32 79 31	1̄,62 80	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34801	1̄,78426 71935 2570	1̄,53618 6345 90	2,4969 20 32	2,32 77 68	1̄,62 78	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34802	1̄,78428 25553 8916	1̄,53616 1376 70	2,4966 87 54	2,32 76 05	1̄,62 76	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34803	1̄,78429 79170 0293	1̄,53613 6409 82	2,4964 54 78	2,32 74 42	1̄,62 74	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34804	1̄,78431 32783 6703	1̄,53611 1445 27	2,4962 22 04	2,32 72 79	1̄,62 72	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34805	1̄,78432 86394 8148	1̄,53608 6483 05	2,4959 89 31	2,32 71 16	1̄,62 70	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34806	1̄,78434 40003 4631	1̄,53606 1523 16	2,4957 56 60	2,32 69 53	1̄,62 68	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34807	1̄,78435 93609 6154	1̄,53603 6565 59	2,4955 23 90	2,32 67 90	1̄,62 66	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34808	1̄,78437 47213 2720	1̄,53601 1610 35	2,4952 91 22	2,32 66 27	1̄,62 64	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34809	1̄,78439 00814 4330	1̄,53598 6657 44	2,4950 58 56	2,32 64 64	1̄,62 62	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34810	1̄,78440 54413 0987	1̄,53596 1706 85	2,4948 25 91	2,32 63 01	1̄,62 60	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34811	1̄,78442 08009 2694	1̄,53593 6758 59	2,4945 93 28	2,32 61 38	1̄,62 58	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34812	1̄,78443 61602 9453	1̄,53591 1812 66	2,4943 60 67	2,32 59 75	1̄,62 56	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34813	1̄,78445 15194 1266	1̄,53588 6869 05	2,4941 28 07	2,32 58 12	1̄,62 54	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34814	1̄,78446 68782 8135	1̄,53586 1927 77	2,4938 95 49	2,32 56 49	1̄,62 52	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34815	1̄,78448 22369 0063	1̄,53583 6988 82	2,4936 62 93	2,32 54 86	1̄,62 50	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34816	1̄,78449 75952 7052	1̄,53581 2052 19	2,4934 30 38	2,32 53 24	1̄,62 48	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34817	1̄,78451 29533 9104	1̄,53578 7117 89	2,4931 97 85	2,32 51 62	1̄,62 46	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34818	1̄,78452 83112 6222	1̄,53576 2185 91	2,4929 65 33	2,32 50 00	1̄,62 44	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34819	1̄,78454 36688 8408	1̄,53573 7256 26	2,4927 32 83	2,32 48 38	1̄,62 42	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34820	1̄,78455 90262 5664	1̄,53571 2328 93	2,4925 00 35	2,32 46 76	1̄,62 40	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34821	1̄,78457 43833 7993	1̄,53568 7403 93	2,4922 67 88	2,32 45 14	1̄,62 38	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34822	1̄,78458 97402 5397	1̄,53566 2481 25	2,4920 35 43	2,32 43 52	1̄,62 36	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34823	1̄,78460 50968 7878	1̄,53563 7560 90	2,4918 02 99	2,32 41 90	1̄,62 34	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34824	1̄,78462 04532 5439	1̄,53561 2642 87	2,4915 70 57	2,32 40 28	1̄,62 32	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34825	1̄,78463 58093 8082	1̄,53558 7727 16	2,4913 38 17	2,32 38 66	1̄,62 30	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34826	1̄,78465 11652 5809	1̄,53556 2813 78	2,4911 05 78	2,32 37 04	1̄,62 28	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34827	1̄,78466 65208 8623	1̄,53553 7902 72	2,4908 73 41	2,32 35 42	1̄,62 26	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34828	1̄,78468 18762 6526	1̄,53551 2993 99	2,4906 41 06	2,32 33 80	1̄,62 24	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34829	1̄,78469 72313 9520	1̄,53548 8087 58	2,4904 08 72	2,32 32 18	1̄,62 22	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34830	1̄,78471 25862 7608	1̄,53546 3183 49	2,4901 76 40	2,32 30 56	1̄,62 20	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34831	1̄,78472 79409 0791	1̄,53543 8281 73	2,4899 44 09	2,32 28 94	1̄,62 18	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34832	1̄,78474 32952 9073	1̄,53541 3382 29	2,4897 11 80	2,32 27 32	1̄,62 16	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34833	1̄,78475 86494 2455	1̄,53538 8485 17	2,4894 79 53	2,32 25 70	1̄,62 14	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34834	1̄,78477 40033 0940	1̄,53536 3590 37	2,4892 47 27	2,32 24 08	1̄,62 12	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34835	1̄,78478 93569 4530	1̄,53533 8697 90	2,4890 15 03	2,32 22 46	1̄,62 10	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34836	1̄,78480 47103 3228	1̄,53531 3807 75	2,4887 82 81	2,32 20 84	1̄,62 08	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34837	1̄,78482 00634 7036	1̄,53528 8919 92	2,4885 50 60	2,32 19 22	1̄,62 06	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34838	1̄,78483 54163 5956	1̄,53526 4034 41	2,4883 18 41	2,32 17 60	1̄,62 04	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34839	1̄,78485 07689 9990	1̄,53523 9151 23	2,4880 86 23	2,32 15 98	1̄,62 02	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34840	1̄,78486 61213 9141	1̄,53521 4270 37	2,4878 54 07	2,32 14 36	1̄,62 00	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34841	1̄,78488 14735 3411	1̄,53518 9391 83	2,4876 21 93	2,32 12 74	1̄,61 98	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34842	1̄,78489 68254 2803	1̄,53516 4515 61	2,4873 89 80	2,32 11 12	1̄,61 96	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34843	1̄,78491 21770 7319	1̄,53513 9641 71	2,4871 57 69	2,32 09 50	1̄,61 94	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34844	1̄,78492 75284 6961	1̄,53511 4770 13	2,4869 25 60	2,32 07 88	1̄,61 92	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34845	1̄,78494 28796 1731	1̄,53508 9900 87	2,4866 93 52	2,32 06 26	1̄,61 90	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34846	1̄,78495 82305 1632	1̄,53506 5033 93	2,4864 61 46	2,32 04 64	1̄,61 88	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34847	1̄,78497 35811 6666	1̄,53504 0169 32	2,4862 29 41	2,32 03 02	1̄,61 86	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34848	1̄,78498 89315 6835	1̄,53501 5307 03	2,4859 97 38	2,32 01 40	1̄,61 84	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34849	1̄,78500 42817 2142	1̄,53499 0447 06	2,4857 65 37	2,31 99 78	1̄,61 82	1̄,2 1	1̄,0	0
0,34850	1̄,78501 96316 2589	1̄,53496 5589 41	2,4855 33 37	2,31 98 16	1̄,61 80	1̄,2 1	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34850	1̄,78501 96316 2589	1 53496 5589 41	2 4855 33 37	2 31 98 16	1 61 80	1 2 1	1 0	0
0,34851	1̄,78503 49812 8178	1 53494 0734 08	2 4853 01 39	2 31 96 54	1 61 78	1 2 1	1 0	0
0,34852	1̄,78505 03306 8912	1 53491 5881 07	2 4850 69 42	2 31 94 92	1 61 76	1 2 1	1 0	0
0,34853	1̄,78506 56798 4793	1 53489 1030 38	2 4848 37 47	2 31 93 30	1 61 74	1 2 1	1 0	0
0,34854	1̄,78508 10287 5823	1 53486 6182 01	2 4846 05 54	2 31 91 68	1 61 72	1 2 1	1 0	0
0,34855	1̄,78509 63774 2005	1 53484 1335 95	2 4843 73 62	2 31 90 06	1 61 70	1 2 1	1 0	0
0,34856	1̄,78511 17258 3341	1 53481 6492 21	2 4841 41 72	2 31 88 44	1 61 68	1 2 1	1 0	0
0,34857	1̄,78512 70739 9833	1 53479 1650 79	2 4839 09 84	2 31 86 82	1 61 66	1 2 1	1 0	0
0,34858	1̄,78514 24219 1484	1 53476 6811 69	2 4836 77 97	2 31 85 20	1 61 64	1 2 1	1 0	0
0,34859	1̄,78515 77695 8296	1 53474 1974 91	2 4834 46 12	2 31 83 58	1 61 62	1 2 1	1 0	0
0,34860	1̄,78517 31170 0271	1 53471 7140 45	2 4832 14 28	2 31 81 96	1 61 60	1 2 1	1 0	0
0,34861	1̄,78518 84641 7411	1 53469 2308 31	2 4829 82 46	2 31 80 34	1 61 58	1 2 1	1 0	0
0,34862	1̄,78520 38110 9719	1 53466 7478 49	2 4827 50 66	2 31 78 72	1 61 56	1 2 1	1 0	0
0,34863	1̄,78521 91577 7197	1 53464 2650 98	2 4825 18 87	2 31 77 10	1 61 54	1 2 1	1 0	0
0,34864	1̄,78523 45041 9848	1 53461 7825 79	2 4822 87 10	2 31 75 48	1 61 52	1 2 1	1 0	0
0,34865	1̄,78524 98503 7674	1 53459 3002 92	2 4820 55 35	2 31 73 86	1 61 50	1 2 1	1 0	0
0,34866	1̄,78526 51963 0677	1 53456 8182 37	2 4818 23 61	2 31 72 25	1 61 48	1 2 1	1 0	0
0,34867	1̄,78528 05419 8859	1 53454 3364 13	2 4815 91 89	2 31 70 64	1 61 46	1 2 1	1 0	0
0,34868	1̄,78529 58874 2223	1 53451 8548 21	2 4813 60 18	2 31 69 03	1 61 44	1 2 1	1 0	0
0,34869	1̄,78531 12326 0771	1 53449 3734 61	2 4811 28 49	2 31 67 42	1 61 42	1 2 1	1 0	0
0,34870	1̄,78532 65775 4506	1 53446 8923 33	2 4808 96 82	2 31 65 81	1 61 40	1 2 1	1 0	0
0,34871	1̄,78534 19222 3429	1 53444 4114 36	2 4806 65 16	2 31 64 20	1 61 38	1 2 1	1 0	0
0,34872	1̄,78535 72666 7543	1 53441 9307 71	2 4804 33 52	2 31 62 59	1 61 36	1 2 1	1 0	0
0,34873	1̄,78537 26108 6851	1 53439 4503 37	2 4802 01 89	2 31 60 98	1 61 34	1 2 1	1 0	0
0,34874	1̄,78538 79548 1354	1 53436 9701 35	2 4799 70 28	2 31 59 37	1 61 32	1 2 1	1 0	0
0,34875	1̄,78540 32985 1055	1 53434 4901 65	2 4797 38 69	2 31 57 76	1 61 30	1 2 1	1 0	0
0,34876	1̄,78541 86419 5957	1 53432 0104 26	2 4795 07 11	2 31 56 15	1 61 28	1 2 1	1 0	0
0,34877	1̄,78543 39851 6061	1 53429 5309 19	2 4792 75 55	2 31 54 54	1 61 26	1 2 1	1 0	0
0,34878	1̄,78544 93281 1370	1 53427 0516 43	2 4790 44 00	2 31 52 93	1 61 24	1 2 1	1 0	0
0,34879	1̄,78546 46708 1886	1 53424 5725 99	2 4788 12 47	2 31 51 32	1 61 22	1 2 1	1 0	0
0,34880	1̄,78548 00132 7612	1 53422 0937 87	2 4785 80 96	2 31 49 71	1 61 20	1 2 1	1 0	0
0,34881	1̄,78549 53554 8550	1 53419 6152 06	2 4783 49 46	2 31 48 10	1 61 18	1 2 1	1 0	0
0,34882	1̄,78551 06974 4702	1 53417 1368 57	2 4781 17 98	2 31 46 49	1 61 16	1 2 1	1 0	0
0,34883	1̄,78552 60391 6071	1 53414 6587 39	2 4778 86 52	2 31 44 88	1 61 14	1 2 1	1 0	0
0,34884	1̄,78554 13806 2658	1 53412 1808 52	2 4776 55 07	2 31 43 27	1 61 12	1 2 1	1 0	0
0,34885	1̄,78555 67218 4467	1 53409 7031 97	2 4774 23 64	2 31 41 66	1 61 10	1 2 1	1 0	0
0,34886	1̄,78557 20628 1499	1 53407 2257 73	2 4771 92 22	2 31 40 05	1 61 08	1 2 1	1 0	0
0,34887	1̄,78558 74035 3757	1 53404 7485 81	2 4769 60 82	2 31 38 44	1 61 06	1 2 1	1 0	0
0,34888	1̄,78560 27440 1243	1 53402 2716 20	2 4767 29 44	2 31 36 83	1 61 04	1 2 1	1 0	0
0,34889	1̄,78561 80842 3959	1 53399 7948 91	2 4764 98 07	2 31 35 22	1 61 02	1 2 1	1 0	0
0,34890	1̄,78563 34242 1908	1 53397 3183 93	2 4762 66 72	2 31 33 61	1 61 00	1 2 1	1 0	0
0,34891	1̄,78564 87639 5092	1 53394 8421 26	2 4760 35 38	2 31 32 00	1 60 98	1 2 1	1 0	0
0,34892	1̄,78566 41034 3513	1 53392 3660 91	2 4758 04 06	2 31 30 39	1 60 96	1 2 1	1 0	0
0,34893	1̄,78567 94426 7174	1 53389 8902 87	2 4755 72 76	2 31 28 78	1 60 94	1 2 1	1 0	0
0,34894	1̄,78569 47816 6077	1 53387 4147 14	2 4753 41 47	2 31 27 17	1 60 92	1 2 1	1 0	0
0,34895	1̄,78571 01204 0224	1 53384 9393 73	2 4751 10 20	2 31 25 56	1 60 90	1 2 1	1 0	0
0,34896	1̄,78572 54588 9618	1 53382 4642 63	2 4748 78 94	2 31 23 95	1 60 88	1 2 1	1 0	0
0,34897	1̄,78574 07971 4261	1 53379 9893 84	2 4746 47 70	2 31 22 34	1 60 86	1 2 1	1 0	0
0,34898	1̄,78575 61351 4155	1 53377 5147 36	2 4744 16 48	2 31 20 73	1 60 84	1 2 1	1 0	0
0,34899	1̄,78577 14728 9302	1 53375 0403 20	2 4741 85 27	2 31 19 12	1 60 82	1 2 1	1 0	0
0,34900	1̄,78578 68103 9705	1 53372 5661 35	2 4739 54 08	2 31 17 51	1 60 80	1 2 1	1 0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34900	1,78578,68103,9705	1,53372,5661,35	2,4739,54,08	2,31,17,51	1,60,80	1,2,1	1,0	0
0,34901	1,78580,21476,5366	1,53370,0921,81	2,4737,22,90	2,31,15,90	1,60,78	1,2,1	1,0	0
0,34902	1,78581,74846,6288	1,53367,6184,58	2,4734,91,74	2,31,14,29	1,60,76	1,2,1	1,0	0
0,34903	1,78583,28214,2473	1,53365,1449,66	2,4732,60,60	2,31,12,68	1,60,74	1,2,1	1,0	0
0,34904	1,78584,81579,3923	1,53362,6717,05	2,4730,29,47	2,31,11,07	1,60,72	1,2,1	1,0	0
0,34905	1,78586,34942,0640	1,53360,1986,76	2,4727,98,36	2,31,09,46	1,60,70	1,2,1	1,0	0
0,34906	1,78587,88302,2627	1,53357,7258,78	2,4725,67,27	2,31,07,85	1,60,68	1,2,1	1,0	0
0,34907	1,78589,41659,9886	1,53355,2533,11	2,4723,36,19	2,31,06,24	1,60,66	1,2,1	1,0	0
0,34908	1,78590,95015,2419	1,53352,7809,75	2,4721,05,13	2,31,04,63	1,60,64	1,2,1	1,0	0
0,34909	1,78592,48368,0229	1,53350,3088,70	2,4718,74,08	2,31,03,02	1,60,62	1,2,1	1,0	0
0,34910	1,78594,01718,3318	1,53347,8369,96	2,4716,43,05	2,31,01,41	1,60,60	1,2,1	1,0	0
0,34911	1,78595,55066,1688	1,53345,3653,53	2,4714,12,04	2,30,99,80	1,60,58	1,2,1	1,0	0
0,34912	1,78597,08411,5342	1,53342,8939,41	2,4711,81,04	2,30,98,19	1,60,56	1,2,1	1,0	0
0,34913	1,78598,61754,4281	1,53340,4227,60	2,4709,50,06	2,30,96,58	1,60,54	1,2,1	1,0	0
0,34914	1,78600,15094,8509	1,53337,9518,10	2,4707,19,09	2,30,94,97	1,60,52	1,2,1	1,0	0
0,34915	1,78601,68432,8027	1,53335,4810,91	2,4704,88,14	2,30,93,36	1,60,50	1,2,1	1,0	0
0,34916	1,78603,21768,2838	1,53333,0106,03	2,4702,57,21	2,30,91,76	1,60,48	1,2,1	1,0	0
0,34917	1,78604,75101,2944	1,53330,5403,46	2,4700,26,29	2,30,90,16	1,60,46	1,2,1	1,0	0
0,34918	1,78606,28431,8347	1,53328,0703,20	2,4697,95,39	2,30,88,56	1,60,44	1,2,1	1,0	0
0,34919	1,78607,81759,9050	1,53325,6005,25	2,4695,64,50	2,30,86,96	1,60,42	1,2,1	1,0	0
0,34920	1,78609,35085,5055	1,53323,1309,61	2,4693,33,63	2,30,85,36	1,60,40	1,2,1	1,0	0
0,34921	1,78610,88408,6365	1,53320,6616,27	2,4691,02,78	2,30,83,76	1,60,38	1,2,1	1,0	0
0,34922	1,78612,41729,2981	1,53318,1925,24	2,4688,71,94	2,30,82,16	1,60,36	1,2,1	1,0	0
0,34923	1,78613,95047,4906	1,53315,7236,52	2,4686,41,12	2,30,80,56	1,60,34	1,2,1	1,0	0
0,34924	1,78615,48363,2143	1,53313,2550,11	2,4684,10,31	2,30,78,96	1,60,32	1,2,1	1,0	0
0,34925	1,78617,01676,4693	1,53310,7866,01	2,4681,79,52	2,30,77,36	1,60,30	1,2,1	1,0	0
0,34926	1,78618,54987,2559	1,53308,3184,21	2,4679,48,75	2,30,75,76	1,60,28	1,2,1	1,0	0
0,34927	1,78620,08295,5743	1,53305,8504,72	2,4677,17,99	2,30,74,16	1,60,26	1,2,1	1,0	0
0,34928	1,78621,61601,4248	1,53303,3827,54	2,4674,87,25	2,30,72,56	1,60,24	1,2,1	1,0	0
0,34929	1,78623,14904,8076	1,53300,9152,67	2,4672,56,52	2,30,70,96	1,60,22	1,2,1	1,0	0
0,34930	1,78624,68205,7229	1,53298,4480,10	2,4670,25,81	2,30,69,36	1,60,20	1,2,1	1,0	0
0,34931	1,78626,21504,1709	1,53295,9809,84	2,4667,95,12	2,30,67,76	1,60,18	1,2,1	1,0	0
0,34932	1,78627,74800,1519	1,53293,5141,89	2,4665,64,44	2,30,66,16	1,60,16	1,2,1	1,0	0
0,34933	1,78629,28093,6661	1,53291,0476,25	2,4663,33,78	2,30,64,56	1,60,14	1,2,1	1,0	0
0,34934	1,78630,81384,7137	1,53288,5812,91	2,4661,03,13	2,30,62,96	1,60,12	1,2,1	1,0	0
0,34935	1,78632,34673,2950	1,53286,1151,88	2,4658,72,50	2,30,61,36	1,60,10	1,2,1	1,0	0
0,34936	1,78633,87959,4102	1,53283,6493,16	2,4656,41,89	2,30,59,76	1,60,08	1,2,1	1,0	0
0,34937	1,78635,41243,0595	1,53281,1836,74	2,4654,11,29	2,30,58,16	1,60,06	1,2,1	1,0	0
0,34938	1,78636,94524,2432	1,53278,7182,63	2,4651,80,71	2,30,56,56	1,60,04	1,2,1	1,0	0
0,34939	1,78638,47802,9615	1,53276,2530,82	2,4649,50,14	2,30,54,96	1,60,02	1,2,1	1,0	0
0,34940	1,78640,01079,2146	1,53273,7881,32	2,4647,19,59	2,30,53,36	1,60,00	1,2,1	1,0	0
0,34941	1,78641,54353,0027	1,53271,3234,12	2,4644,89,06	2,30,51,76	1,59,98	1,2,1	1,0	0
0,34942	1,78643,07624,3261	1,53268,8589,23	2,4642,58,54	2,30,50,16	1,59,96	1,2,1	1,0	0
0,34943	1,78644,60893,1850	1,53266,3946,64	2,4640,28,04	2,30,48,56	1,59,94	1,2,1	1,0	0
0,34944	1,78646,14159,5797	1,53263,9306,36	2,4637,97,55	2,30,46,96	1,59,92	1,2,1	1,0	0
0,34945	1,78647,67423,5103	1,53261,4668,38	2,4635,67,08	2,30,45,36	1,59,90	1,2,1	1,0	0
0,34946	1,78649,20684,9771	1,53259,0032,71	2,4633,36,63	2,30,43,76	1,59,88	1,2,1	1,0	0
0,34947	1,78650,73943,9804	1,53256,5399,34	2,4631,06,19	2,30,42,16	1,59,86	1,2,1	1,0	0
0,34948	1,78652,27200,5203	1,53254,0768,28	2,4628,75,77	2,30,40,56	1,59,84	1,2,1	1,0	0
0,34949	1,78653,80454,5971	1,53251,6139,52	2,4626,45,36	2,30,38,96	1,59,82	1,2,1	1,0	0
0,34950	1,78655,33706,2111	1,53249,1513,07	2,4624,14,97	2,30,37,36	1,59,80	1,2,1	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,34950	1,78655 33706 2111	1,53249 1513 07	2,4624 14 97	2,30 37 36	1,59 80	2,1	0	0
0,34951	1,78656 86955 3624	1,53246 6888 92	2,4621 84 60	2,30 35 76	1,59 78	2,1	0	0
0,34952	1,78658 40202 0513	1,53244 2267 07	2,4619 54 24	2,30 34 16	1,59 76	2,1	0	0
0,34953	1,78659 93446 2780	1,53241 7647 53	2,4617 23 90	2,30 32 56	1,59 74	2,1	0	0
0,34954	1,78661 46688 0428	1,53239 3030 29	2,4614 93 57	2,30 30 96	1,59 72	2,1	0	0
0,34955	1,78662 99927 3458	1,53236 8415 35	2,4612 63 26	2,30 29 36	1,59 70	2,1	0	0
0,34956	1,78664 53164 1873	1,53234 3802 72	2,4610 32 97	2,30 27 76	1,59 68	2,1	0	0
0,34957	1,78666 06398 5676	1,53231 9192 39	2,4608 02 69	2,30 26 16	1,59 66	2,1	0	0
0,34958	1,78667 59630 4868	1,53229 4584 36	2,4605 72 43	2,30 24 56	1,59 64	2,1	0	0
0,34959	1,78669 12859 9452	1,53226 9978 64	2,4603 42 18	2,30 22 96	1,59 62	2,1	0	0
0,34960	1,78670 66086 9431	1,53224 5375 22	2,4601 11 95	2,30 21 36	1,59 60	2,1	0	0
0,34961	1,78672 19311 4806	1,53222 0774 10	2,4598 81 74	2,30 19 76	1,59 58	2,1	0	0
0,34962	1,78673 72533 5580	1,53219 6175 28	2,4596 51 54	2,30 18 16	1,59 56	2,1	0	0
0,34963	1,78675 25753 1755	1,53217 1578 76	2,4594 21 36	2,30 16 56	1,59 54	2,1	0	0
0,34964	1,78676 78970 3334	1,53214 6984 55	2,4591 91 19	2,30 14 96	1,59 52	2,1	0	0
0,34965	1,78678 32185 0319	1,53212 2392 64	2,4589 61 04	2,30 13 36	1,59 50	2,1	0	0
0,34966	1,78679 85397 2712	1,53209 7803 03	2,4587 30 91	2,30 11 77	1,59 48	2,1	0	0
0,34967	1,78681 38607 0515	1,53207 3215 72	2,4585 00 79	2,30 10 18	1,59 46	2,1	0	0
0,34968	1,78682 91814 3731	1,53204 8630 71	2,4582 70 69	2,30 08 59	1,59 44	2,1	0	0
0,34969	1,78684 45019 2362	1,53202 4048 00	2,4580 40 60	2,30 07 00	1,59 42	2,1	0	0
0,34970	1,78685 98221 6410	1,53199 9467 59	2,4578 10 53	2,30 05 41	1,59 40	2,1	0	0
0,34971	1,78687 51421 5878	1,53197 4889 48	2,4575 80 48	2,30 03 82	1,59 38	2,1	0	0
0,34972	1,78689 04619 0767	1,53195 0313 68	2,4573 50 44	2,30 02 23	1,59 36	2,1	0	0
0,34973	1,78690 57814 1081	1,53192 5740 18	2,4571 20 42	2,30 00 64	1,59 34	2,1	0	0
0,34974	1,78692 11006 6821	1,53190 1168 98	2,4568 90 41	2,29 99 05	1,59 32	2,1	0	0
0,34975	1,78693 64196 7990	1,53187 6600 08	2,4566 60 42	2,29 97 46	1,59 30	2,1	0	0
0,34976	1,78695 17384 4590	1,53185 2033 48	2,4564 30 45	2,29 95 87	1,59 28	2,1	0	0
0,34977	1,78696 70569 6623	1,53182 7469 18	2,4562 00 49	2,29 94 28	1,59 26	2,1	0	0
0,34978	1,78698 23752 4092	1,53180 2907 18	2,4559 70 55	2,29 92 69	1,59 24	2,1	0	0
0,34979	1,78699 76932 6999	1,53177 8347 47	2,4557 40 62	2,29 91 10	1,59 22	2,1	0	0
0,34980	1,78701 30110 5346	1,53175 3790 06	2,4555 10 71	2,29 89 51	1,59 20	2,1	0	0
0,34981	1,78702 83285 9136	1,53172 9234 95	2,4552 80 81	2,29 87 92	1,59 18	2,1	0	0
0,34982	1,78704 36458 8371	1,53170 4682 14	2,4550 50 93	2,29 86 33	1,59 16	2,1	0	0
0,34983	1,78705 89629 3053	1,53168 0131 63	2,4548 21 07	2,29 84 74	1,59 14	2,1	0	0
0,34984	1,78707 42797 3185	1,53165 5583 42	2,4545 91 22	2,29 83 15	1,59 12	2,1	0	0
0,34985	1,78708 95962 8768	1,53163 1037 51	2,4543 61 39	2,29 81 56	1,59 10	2,1	0	0
0,34986	1,78710 49125 9806	1,53160 6493 90	2,4541 31 57	2,29 79 97	1,59 08	2,1	0	0
0,34987	1,78712 02286 6300	1,53158 1952 58	2,4539 01 77	2,29 78 38	1,59 06	2,1	0	0
0,34988	1,78713 55444 8253	1,53155 7413 56	2,4536 71 99	2,29 76 79	1,59 04	2,1	0	0
0,34989	1,78715 08600 5667	1,53153 2876 84	2,4534 42 22	2,29 75 20	1,59 02	2,1	0	0
0,34990	1,78716 61753 8544	1,53150 8342 42	2,4532 12 47	2,29 73 61	1,59 00	2,1	0	0
0,34991	1,78718 14904 6886	1,53148 3810 30	2,4529 82 73	2,29 72 02	1,58 98	2,1	0	0
0,34992	1,78719 68053 0696	1,53145 9280 47	2,4527 53 01	2,29 70 43	1,58 96	2,1	0	0
0,34993	1,78721 21198 9976	1,53143 4752 94	2,4525 23 31	2,29 68 84	1,58 94	2,1	0	0
0,34994	1,78722 74342 4729	1,53141 0227 71	2,4522 93 62	2,29 67 25	1,58 92	2,1	0	0
0,34995	1,78724 27483 4957	1,53138 5704 77	2,4520 63 95	2,29 65 66	1,58 90	2,1	0	0
0,34996	1,78725 80622 0662	1,53136 1184 13	2,4518 34 29	2,29 64 07	1,58 88	2,1	0	0
0,34997	1,78727 33758 1846	1,53133 6665 79	2,4516 04 65	2,29 62 48	1,58 86	2,1	0	0
0,34998	1,78728 86891 8512	1,53131 2149 74	2,4513 75 03	2,29 60 89	1,58 84	2,1	0	0
0,34999	1,78730 40023 0662	1,53128 7635 99	2,4511 45 42	2,29 59 30	1,58 82	2,1	0	0
0,35000	1,78731 93151 8298	1,53126 3124 54	2,4509 15 83	2,29 57 71	1,58 80	2,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35000	1̄,78731 93151 8297	1̄,53126 3124 58	2̄,4509 15 69	2̄,29 57 90	1̄,58 60	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35001	1̄,78733 46278 1422	1̄,53123 8615 42	2̄,4506 86 11	2̄,29 56 31	1̄,58 58	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35002	1̄,78734 99402 0037	1̄,53121 4108 56	2̄,4504 56 55	2̄,29 54 72	1̄,58 56	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35003	1̄,78736 52523 4146	1̄,53118 9603 99	2̄,4502 27 00	2̄,29 53 13	1̄,58 54	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35004	1̄,78738 05642 3750	1̄,53116 5101 72	2̄,4499 97 47	2̄,29 51 54	1̄,58 52	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35005	1̄,78739 58758 8852	1̄,53114 0601 75	2̄,4497 67 95	2̄,29 49 95	1̄,58 50	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35006	1̄,78741 11872 9454	1̄,53111 6104 07	2̄,4495 38 45	2̄,29 48 37	1̄,58 48	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35007	1̄,78742 64984 5558	1̄,53109 1608 69	2̄,4493 08 97	2̄,29 46 79	1̄,58 46	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35008	1̄,78744 18093 7167	1̄,53106 7115 60	2̄,4490 79 50	2̄,29 45 21	1̄,58 44	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35009	1̄,78745 71200 4283	1̄,53104 2624 81	2̄,4488 50 05	2̄,29 43 63	1̄,58 42	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35010	1̄,78747 24304 6908	1̄,53101 8136 31	2̄,4486 20 61	2̄,29 42 05	1̄,58 40	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35011	1̄,78748 77406 5044	1̄,53099 3650 10	2̄,4483 91 19	2̄,29 40 47	1̄,58 38	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35012	1̄,78750 30505 8694	1̄,53096 9166 19	2̄,4481 61 79	2̄,29 38 89	1̄,58 36	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35013	1̄,78751 83602 7860	1̄,53094 4684 57	2̄,4479 32 40	2̄,29 37 31	1̄,58 34	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35014	1̄,78753 36697 2545	1̄,53092 0205 25	2̄,4477 03 03	2̄,29 35 73	1̄,58 32	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35015	1̄,78754 89789 2750	1̄,53089 5728 22	2̄,4474 73 67	2̄,29 34 15	1̄,58 30	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35016	1̄,78756 42878 8478	1̄,53087 1253 48	2̄,4472 44 33	2̄,29 32 57	1̄,58 28	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35017	1̄,78757 95965 9731	1̄,53084 6781 04	2̄,4470 15 00	2̄,29 30 99	1̄,58 26	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35018	1̄,78759 49050 6512	1̄,53082 2310 89	2̄,4467 85 69	2̄,29 29 41	1̄,58 24	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35019	1̄,78761 02132 8823	1̄,53079 7843 03	2̄,4465 56 40	2̄,29 27 83	1̄,58 22	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35020	1̄,78762 55212 6666	1̄,53077 3377 47	2̄,4463 27 12	2̄,29 26 25	1̄,58 20	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35021	1̄,78764 08290 0043	1̄,53074 8914 20	2̄,4460 97 86	2̄,29 24 67	1̄,58 18	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35022	1̄,78765 61364 8957	1̄,53072 4453 22	2̄,4458 68 61	2̄,29 23 09	1̄,58 16	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35023	1̄,78767 14437 3410	1̄,53069 9994 53	2̄,4456 39 38	2̄,29 21 51	1̄,58 14	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35024	1̄,78768 67507 3405	1̄,53067 5538 14	2̄,4454 10 16	2̄,29 19 93	1̄,58 12	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35025	1̄,78770 20574 8943	1̄,53065 1084 04	2̄,4451 80 96	2̄,29 18 35	1̄,58 10	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35026	1̄,78771 73640 0027	1̄,53062 6632 23	2̄,4449 51 78	2̄,29 16 77	1̄,58 08	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35027	1̄,78773 26702 6659	1̄,53060 2182 71	2̄,4447 22 61	2̄,29 15 19	1̄,58 06	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35028	1̄,78774 79762 8842	1̄,53057 7735 48	2̄,4444 93 46	2̄,29 13 61	1̄,58 04	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35029	1̄,78776 32820 6577	1̄,53055 3290 55	2̄,4442 64 32	2̄,29 12 03	1̄,58 02	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35030	1̄,78777 85875 9868	1̄,53052 8847 91	2̄,4440 35 20	2̄,29 10 45	1̄,58 00	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35031	1̄,78779 38928 8716	1̄,53050 4407 56	2̄,4438 06 10	2̄,29 08 87	1̄,57 98	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35032	1̄,78780 91979 3124	1̄,53047 9969 50	2̄,4435 77 01	2̄,29 07 29	1̄,57 96	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35033	1̄,78782 45027 3094	1̄,53045 5533 73	2̄,4433 47 94	2̄,29 05 71	1̄,57 94	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35034	1̄,78783 98072 8628	1̄,53043 1100 25	2̄,4431 18 88	2̄,29 04 13	1̄,57 92	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35035	1̄,78785 51115 9728	1̄,53040 6669 06	2̄,4428 89 84	2̄,29 02 55	1̄,57 90	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35036	1̄,78787 04156 6397	1̄,53038 2240 16	2̄,4426 60 81	2̄,29 00 97	1̄,57 88	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35037	1̄,78788 57194 8637	1̄,53035 7813 55	2̄,4424 31 80	2̄,28 99 39	1̄,57 86	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35038	1̄,78790 10230 6451	1̄,53033 3389 23	2̄,4422 02 81	2̄,28 97 81	1̄,57 84	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35039	1̄,78791 63263 9840	1̄,53030 8967 20	2̄,4419 73 83	2̄,28 96 23	1̄,57 82	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35040	1̄,78793 16294 8807	1̄,53028 4547 46	2̄,4417 44 87	2̄,28 94 65	1̄,57 80	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35041	1̄,78794 69323 3354	1̄,53026 0130 01	2̄,4415 15 92	2̄,28 93 07	1̄,57 78	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35042	1̄,78796 22349 3484	1̄,53023 5714 85	2̄,4412 86 99	2̄,28 91 49	1̄,57 76	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35043	1̄,78797 75372 9199	1̄,53021 1301 98	2̄,4410 58 08	2̄,28 89 91	1̄,57 74	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35044	1̄,78799 28394 0501	1̄,53018 6891 40	2̄,4408 29 18	2̄,28 88 33	1̄,57 72	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35045	1̄,78800 81412 7392	1̄,53016 2483 11	2̄,4406 00 30	2̄,28 86 75	1̄,57 70	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35046	1̄,78802 34428 9875	1̄,53013 8077 11	2̄,4403 71 43	2̄,28 85 17	1̄,57 68	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35047	1̄,78803 87442 7952	1̄,53011 3673 40	2̄,4401 42 58	2̄,28 83 59	1̄,57 66	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35048	1̄,78805 40454 1625	1̄,53008 9271 97	2̄,4399 13 74	2̄,28 82 01	1̄,57 64	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35049	1̄,78806 93463 0897	1̄,53006 4872 83	2̄,4396 84 92	2̄,28 80 43	1̄,57 62	1̄,2 1	1̄,0	0
0,35050	1̄,78808 46469 5770	1̄,53004 0475 98	2̄,4394 56 12	2̄,28 78 85	1̄,57 60	1̄,2 1	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35050	1,78808,46469,5770	1,53004,0475,98	2,4394,56,12	2,28,78,85	1,57,60	2,1	0	0
0,35051	1,78809,99473,6246	1,53001,6081,42	2,4392,27,33	2,28,77,27	1,57,58	2,1	0	0
0,35052	1,78811,52475,2327	1,52999,1689,15	2,4389,98,56	2,28,75,69	1,57,56	2,1	0	0
0,35053	1,78813,05474,4016	1,52996,7299,16	2,4387,69,80	2,28,74,11	1,57,54	2,1	0	0
0,35054	1,78814,58471,1315	1,52994,2911,46	2,4385,41,06	2,28,72,53	1,57,52	2,1	0	0
0,35055	1,78816,11465,4226	1,52991,8526,05	2,4383,12,33	2,28,70,95	1,57,50	2,1	0	0
0,35056	1,78817,64457,2752	1,52989,4142,93	2,4380,83,62	2,28,69,38	1,57,48	2,1	0	0
0,35057	1,78819,17446,6895	1,52986,9762,09	2,4378,54,93	2,28,67,81	1,57,46	2,1	0	0
0,35058	1,78820,70433,6657	1,52984,5383,54	2,4376,26,25	2,28,66,24	1,57,44	2,1	0	0
0,35059	1,78822,23418,2041	1,52982,1007,28	2,4373,97,59	2,28,64,67	1,57,42	2,1	0	0
0,35060	1,78823,76400,3048	1,52979,6633,30	2,4371,68,94	2,28,63,10	1,57,40	2,1	0	0
0,35061	1,78825,29379,9681	1,52977,2261,61	2,4369,40,31	2,28,61,53	1,57,38	2,1	0	0
0,35062	1,78826,82357,1943	1,52974,7892,21	2,4367,11,69	2,28,59,96	1,57,36	2,1	0	0
0,35063	1,78828,35331,9835	1,52972,3525,09	2,4364,83,09	2,28,58,39	1,57,34	2,1	0	0
0,35064	1,78829,88304,3360	1,52969,9160,26	2,4362,54,51	2,28,56,82	1,57,32	2,1	0	0
0,35065	1,78831,41274,2520	1,52967,4797,71	2,4360,25,94	2,28,55,25	1,57,30	2,1	0	0
0,35066	1,78832,94241,7318	1,52965,0437,45	2,4357,97,39	2,28,53,68	1,57,28	2,1	0	0
0,35067	1,78834,47206,7755	1,52962,6079,48	2,4355,68,85	2,28,52,11	1,57,26	2,1	0	0
0,35068	1,78836,00169,3834	1,52960,1723,79	2,4353,40,33	2,28,50,54	1,57,24	2,1	0	0
0,35069	1,78837,53129,5558	1,52957,7370,39	2,4351,11,82	2,28,48,97	1,57,22	2,1	0	0
0,35070	1,78839,06087,2928	1,52955,3019,27	2,4348,83,33	2,28,47,40	1,57,20	2,1	0	0
0,35071	1,78840,59042,5947	1,52952,8670,44	2,4346,54,86	2,28,45,83	1,57,18	2,1	0	0
0,35072	1,78842,11995,4617	1,52950,4323,89	2,4344,26,40	2,28,44,26	1,57,16	2,1	0	0
0,35073	1,78843,64945,8941	1,52947,9979,63	2,4341,97,96	2,28,42,69	1,57,14	2,1	0	0
0,35074	1,78845,17893,8921	1,52945,5637,65	2,4339,69,53	2,28,41,12	1,57,12	2,1	0	0
0,35075	1,78846,70839,4559	1,52943,1297,95	2,4337,41,12	2,28,39,55	1,57,10	2,1	0	0
0,35076	1,78848,23782,5857	1,52940,6960,54	2,4335,12,72	2,28,37,98	1,57,08	2,1	0	0
0,35077	1,78849,76723,2818	1,52938,2625,41	2,4332,84,34	2,28,36,41	1,57,06	2,1	0	0
0,35078	1,78851,29661,5443	1,52935,8292,57	2,4330,55,98	2,28,34,84	1,57,04	2,1	0	0
0,35079	1,78852,82597,3736	1,52933,3962,01	2,4328,27,63	2,28,33,27	1,57,02	2,1	0	0
0,35080	1,78854,35530,7698	1,52930,9633,73	2,4325,99,30	2,28,31,70	1,57,00	2,1	0	0
0,35081	1,78855,88461,7332	1,52928,5307,74	2,4323,70,98	2,28,30,13	1,56,98	2,1	0	0
0,35082	1,78857,41390,2640	1,52926,0984,03	2,4321,42,68	2,28,28,56	1,56,96	2,1	0	0
0,35083	1,78858,94316,3624	1,52923,6662,60	2,4319,14,39	2,28,26,99	1,56,94	2,1	0	0
0,35084	1,78860,47240,0287	1,52921,2343,46	2,4316,86,12	2,28,25,42	1,56,92	2,1	0	0
0,35085	1,78862,00161,2630	1,52918,8026,60	2,4314,57,87	2,28,23,85	1,56,90	2,1	0	0
0,35086	1,78863,53080,0657	1,52916,3712,02	2,4312,29,63	2,28,22,28	1,56,88	2,1	0	0
0,35087	1,78865,05996,4369	1,52913,9399,72	2,4310,01,41	2,28,20,71	1,56,86	2,1	0	0
0,35088	1,78866,58910,3769	1,52911,5089,71	2,4307,73,20	2,28,19,14	1,56,84	2,1	0	0
0,35089	1,78868,11821,8859	1,52909,0781,98	2,4305,45,01	2,28,17,57	1,56,82	2,1	0	0
0,35090	1,78869,64730,9641	1,52906,6476,53	2,4303,16,83	2,28,16,00	1,56,80	2,1	0	0
0,35091	1,78871,17637,6118	1,52904,2173,36	2,4300,88,67	2,28,14,43	1,56,78	2,1	0	0
0,35092	1,78872,70541,8291	1,52901,7872,47	2,4298,60,53	2,28,12,86	1,56,76	2,1	0	0
0,35093	1,78874,23443,6163	1,52899,3573,86	2,4296,32,40	2,28,11,29	1,56,74	2,1	0	0
0,35094	1,78875,76342,9737	1,52896,9277,54	2,4294,04,29	2,28,09,72	1,56,72	2,1	0	0
0,35095	1,78877,29239,9015	1,52894,4983,50	2,4291,76,19	2,28,08,15	1,56,70	2,1	0	0
0,35096	1,78878,82134,3999	1,52892,0691,74	2,4289,48,11	2,28,06,58	1,56,68	2,1	0	0
0,35097	1,78880,35026,4691	1,52889,6402,26	2,4287,20,04	2,28,05,01	1,56,66	2,1	0	0
0,35098	1,78881,87916,1093	1,52887,2115,06	2,4284,91,99	2,28,03,44	1,56,64	2,1	0	0
0,35099	1,78883,40803,3208	1,52884,7830,14	2,4282,63,96	2,28,01,87	1,56,62	2,1	0	0
0,35100	1,78884,93688,1038	1,52882,3547,50	2,4280,35,94	2,28,00,30	1,56,60	2,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35100	1,78884,93688,1038	1,52882,3547,50	2,4280,35,94	2,28,00,30	1,56,60	2,1	0	0
0,35101	1,78886,46570,4586	1,52879,9267,14	2,4278,07,94	2,27,98,73	1,56,58	2,1	0	0
0,35102	1,78887,99450,3853	1,52877,4989,06	2,4275,79,95	2,27,97,16	1,56,56	2,1	0	0
0,35103	1,78889,52327,8842	1,52875,0713,26	2,4273,51,98	2,27,95,59	1,56,54	2,1	0	0
0,35104	1,78891,05202,9555	1,52872,6439,74	2,4271,24,02	2,27,94,02	1,56,52	2,1	0	0
0,35105	1,78892,58075,5995	1,52870,2168,50	2,4268,96,08	2,27,92,45	1,56,50	2,1	0	0
0,35106	1,78894,10945,8164	1,52867,7899,54	2,4266,68,16	2,27,90,89	1,56,48	2,1	0	0
0,35107	1,78895,63813,6064	1,52865,3632,86	2,4264,40,25	2,27,89,33	1,56,46	2,1	0	0
0,35108	1,78897,16678,9697	1,52862,9368,46	2,4262,12,36	2,27,87,77	1,56,44	2,1	0	0
0,35109	1,78898,69541,9065	1,52860,5106,34	2,4259,84,48	2,27,86,21	1,56,42	2,1	0	0
0,35110	1,78900,22402,4171	1,52858,0846,50	2,4257,56,62	2,27,84,65	1,56,40	2,1	0	0
0,35111	1,78901,75260,5018	1,52855,6588,93	2,4255,28,77	2,27,83,09	1,56,38	2,1	0	0
0,35112	1,78903,28116,1607	1,52853,2333,64	2,4253,00,94	2,27,81,53	1,56,36	2,1	0	0
0,35113	1,78904,80969,3941	1,52850,8080,63	2,4250,73,12	2,27,79,97	1,56,34	2,1	0	0
0,35114	1,78906,33820,2022	1,52848,3829,90	2,4248,45,32	2,27,78,41	1,56,32	2,1	0	0
0,35115	1,78907,86668,5852	1,52845,9581,45	2,4246,17,54	2,27,76,85	1,56,30	2,1	0	0
0,35116	1,78909,39514,5433	1,52843,5335,27	2,4243,89,77	2,27,75,29	1,56,28	2,1	0	0
0,35117	1,78910,92358,0768	1,52841,1091,37	2,4241,62,02	2,27,73,73	1,56,26	2,1	0	0
0,35118	1,78912,45199,1859	1,52838,6849,75	2,4239,34,28	2,27,72,17	1,56,24	2,1	0	0
0,35119	1,78913,98037,8709	1,52836,2610,41	2,4237,06,56	2,27,70,61	1,56,22	2,1	0	0
0,35120	1,78915,50874,1319	1,52833,8373,34	2,4234,78,85	2,27,69,05	1,56,20	2,1	0	0
0,35121	1,78917,03707,9692	1,52831,4138,55	2,4232,51,16	2,27,67,49	1,56,18	2,1	0	0
0,35122	1,78918,56539,3831	1,52828,9906,04	2,4230,23,49	2,27,65,93	1,56,16	2,1	0	0
0,35123	1,78920,09368,3737	1,52826,5675,81	2,4227,95,83	2,27,64,37	1,56,14	2,1	0	0
0,35124	1,78921,62194,9413	1,52824,1447,85	2,4225,68,19	2,27,62,81	1,56,12	2,1	0	0
0,35125	1,78923,15019,0861	1,52821,7222,17	2,4223,40,56	2,27,61,25	1,56,10	2,1	0	0
0,35126	1,78924,67840,8083	1,52819,2998,76	2,4221,12,95	2,27,59,69	1,56,08	2,1	0	0
0,35127	1,78926,20660,1082	1,52816,8777,63	2,4218,85,35	2,27,58,13	1,56,06	2,1	0	0
0,35128	1,78927,73476,9860	1,52814,4558,78	2,4216,57,77	2,27,56,57	1,56,04	2,1	0	0
0,35129	1,78929,26291,4419	1,52812,0342,20	2,4214,30,20	2,27,55,01	1,56,02	2,1	0	0
0,35130	1,78930,79103,4761	1,52809,6127,90	2,4212,02,65	2,27,53,45	1,56,00	2,1	0	0
0,35131	1,78932,31913,0889	1,52807,1915,87	2,4209,75,12	2,27,51,89	1,55,98	2,1	0	0
0,35132	1,78933,84720,2805	1,52804,7706,12	2,4207,47,60	2,27,50,33	1,55,96	2,1	0	0
0,35133	1,78935,37525,0511	1,52802,3498,64	2,4205,20,10	2,27,48,77	1,55,94	2,1	0	0
0,35134	1,78936,90327,4010	1,52799,9293,44	2,4202,92,61	2,27,47,21	1,55,92	2,1	0	0
0,35135	1,78938,43127,3303	1,52797,5090,51	2,4200,65,14	2,27,45,65	1,55,90	2,1	0	0
0,35136	1,78939,95924,8394	1,52795,0889,86	2,4198,37,68	2,27,44,09	1,55,88	2,1	0	0
0,35137	1,78941,48719,9284	1,52792,6691,48	2,4196,10,24	2,27,42,53	1,55,86	2,1	0	0
0,35138	1,78943,01512,5975	1,52790,2495,38	2,4193,82,81	2,27,40,97	1,55,84	2,1	0	0
0,35139	1,78944,54302,8470	1,52787,8301,55	2,4191,55,40	2,27,39,41	1,55,82	2,1	0	0
0,35140	1,78946,07090,6772	1,52785,4110,00	2,4189,28,01	2,27,37,85	1,55,80	2,1	0	0
0,35141	1,78947,59876,0882	1,52782,9920,72	2,4187,00,63	2,27,36,29	1,55,78	2,1	0	0
0,35142	1,78949,12659,0803	1,52780,5733,71	2,4184,73,27	2,27,34,73	1,55,76	2,1	0	0
0,35143	1,78950,65439,6537	1,52778,1548,98	2,4182,45,92	2,27,33,17	1,55,74	2,1	0	0
0,35144	1,78952,18217,8086	1,52775,7366,52	2,4180,18,59	2,27,31,61	1,55,72	2,1	0	0
0,35145	1,78953,70993,5453	1,52773,3186,33	2,4177,91,27	2,27,30,05	1,55,70	2,1	0	0
0,35146	1,78955,23766,8639	1,52770,9008,42	2,4175,63,97	2,27,28,49	1,55,68	2,1	0	0
0,35147	1,78956,76537,7647	1,52768,4832,78	2,4173,36,69	2,27,26,93	1,55,66	2,1	0	0
0,35148	1,78958,29306,2480	1,52766,0659,41	2,4171,09,42	2,27,25,37	1,55,64	2,1	0	0
0,35149	1,78959,82072,3139	1,52763,6488,32	2,4168,82,17	2,27,23,81	1,55,62	2,1	0	0
0,35150	1,78961,34835,9627	1,52761,2319,50	2,4166,54,93	2,27,22,25	1,55,60	2,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35150	1,78961,34835,9627	1,52761,2319,50	2,4166,54,93	2,27,22,25	1,55,60	2,1	0	0
0,35151	1,78962,87597,1947	1,52758,8152,95	2,4164,27,71	2,27,20,69	1,55,58	2,1	0	0
0,35152	1,78964,40356,0100	1,52756,3988,67	2,4162,00,50	2,27,19,13	1,55,56	2,1	0	0
0,35153	1,78965,93112,4089	1,52753,9826,67	2,4159,73,31	2,27,17,57	1,55,54	2,1	0	0
0,35154	1,78967,45866,3916	1,52751,5666,94	2,4157,46,13	2,27,16,01	1,55,52	2,1	0	0
0,35155	1,78968,98617,9583	1,52749,1509,48	2,4155,18,97	2,27,14,45	1,55,50	2,1	0	0
0,35156	1,78970,51367,1092	1,52746,7354,29	2,4152,91,83	2,27,12,90	1,55,48	2,1	0	0
0,35157	1,78972,04113,8446	1,52744,3201,37	2,4150,64,70	2,27,11,35	1,55,46	2,1	0	0
0,35158	1,78973,56858,1647	1,52741,9050,72	2,4148,37,59	2,27,09,80	1,55,44	2,1	0	0
0,35159	1,78975,09600,0698	1,52739,4902,34	2,4146,10,49	2,27,08,25	1,55,42	2,1	0	0
0,35160	1,78976,62339,5600	1,52737,0756,24	2,4143,83,41	2,27,06,70	1,55,40	2,1	0	0
0,35161	1,78978,15076,6356	1,52734,6612,41	2,4141,56,34	2,27,05,15	1,55,38	2,1	0	0
0,35162	1,78979,67811,2968	1,52732,2470,85	2,4139,29,29	2,27,03,60	1,55,36	2,1	0	0
0,35163	1,78981,20543,5439	1,52729,8331,56	2,4137,02,25	2,27,02,05	1,55,34	2,1	0	0
0,35164	1,78982,73273,3771	1,52727,4194,54	2,4134,75,23	2,27,00,50	1,55,32	2,1	0	0
0,35165	1,78984,26000,7966	1,52725,0059,79	2,4132,48,23	2,26,98,95	1,55,30	2,1	0	0
0,35166	1,78985,78725,8026	1,52722,5927,31	2,4130,21,24	2,26,97,40	1,55,28	2,1	0	0
0,35167	1,78987,31448,3953	1,52720,1797,10	2,4127,94,27	2,26,95,85	1,55,26	2,1	0	0
0,35168	1,78988,84168,5750	1,52717,7669,16	2,4125,67,31	2,26,94,30	1,55,24	2,1	0	0
0,35169	1,78990,36886,3419	1,52715,3543,49	2,4123,40,37	2,26,92,75	1,55,22	2,1	0	0
0,35170	1,78991,89601,6962	1,52712,9420,09	2,4121,13,44	2,26,91,20	1,55,20	2,1	0	0
0,35171	1,78993,42314,6382	1,52710,5298,96	2,4118,86,53	2,26,89,65	1,55,18	2,1	0	0
0,35172	1,78994,95025,1681	1,52708,1180,09	2,4116,59,63	2,26,88,10	1,55,16	2,1	0	0
0,35173	1,78996,47733,2861	1,52705,7063,49	2,4114,32,75	2,26,86,55	1,55,14	2,1	0	0
0,35174	1,78998,00438,9924	1,52703,2949,16	2,4112,05,88	2,26,85,00	1,55,12	2,1	0	0
0,35175	1,78999,53142,2873	1,52700,8837,10	2,4109,79,03	2,26,83,45	1,55,10	2,1	0	0
0,35176	1,79001,05843,1710	1,52698,4727,31	2,4107,52,20	2,26,81,90	1,55,08	2,1	0	0
0,35177	1,79002,58541,6437	1,52696,0619,79	2,4105,25,38	2,26,80,35	1,55,06	2,1	0	0
0,35178	1,79004,11237,7057	1,52693,6514,54	2,4102,98,58	2,26,78,80	1,55,04	2,1	0	0
0,35179	1,79005,63931,3572	1,52691,2411,55	2,4100,71,79	2,26,77,25	1,55,02	2,1	0	0
0,35180	1,79007,16622,5984	1,52688,8310,83	2,4098,45,02	2,26,75,70	1,55,00	2,1	0	0
0,35181	1,79008,69311,4295	1,52686,4212,38	2,4096,18,26	2,26,74,15	1,54,98	2,1	0	0
0,35182	1,79010,21997,8507	1,52684,0116,20	2,4093,91,52	2,26,72,60	1,54,96	2,1	0	0
0,35183	1,79011,74681,8623	1,52681,6022,28	2,4091,64,79	2,26,71,05	1,54,94	2,1	0	0
0,35184	1,79013,27363,4645	1,52679,1930,63	2,4089,38,08	2,26,69,50	1,54,92	2,1	0	0
0,35185	1,79014,80042,6576	1,52676,7841,25	2,4087,11,39	2,26,67,95	1,54,90	2,1	0	0
0,35186	1,79016,32719,4417	1,52674,3754,14	2,4084,84,71	2,26,66,40	1,54,88	2,1	0	0
0,35187	1,79017,85393,8171	1,52671,9669,29	2,4082,58,05	2,26,64,85	1,54,86	2,1	0	0
0,35188	1,79019,38065,7840	1,52669,5586,71	2,4080,31,40	2,26,63,30	1,54,84	2,1	0	0
0,35189	1,79020,90735,3427	1,52667,1506,40	2,4078,04,77	2,26,61,75	1,54,82	2,1	0	0
0,35190	1,79022,43402,4933	1,52664,7428,35	2,4075,78,15	2,26,60,20	1,54,80	2,1	0	0
0,35191	1,79023,96067,2361	1,52662,3352,57	2,4073,51,55	2,26,58,65	1,54,78	2,1	0	0
0,35192	1,79025,48729,5714	1,52659,9279,05	2,4071,24,96	2,26,57,10	1,54,76	2,1	0	0
0,35193	1,79027,01389,4993	1,52657,5207,80	2,4068,98,39	2,26,55,55	1,54,74	2,1	0	0
0,35194	1,79028,54047,0201	1,52655,1138,82	2,4066,71,83	2,26,54,00	1,54,72	2,1	0	0
0,35195	1,79030,06702,1340	1,52652,7072,10	2,4064,45,29	2,26,52,45	1,54,70	2,1	0	0
0,35196	1,79031,59354,8412	1,52650,3007,65	2,4062,18,77	2,26,50,90	1,54,68	2,1	0	0
0,35197	1,79033,12005,1420	1,52647,8945,46	2,4059,92,26	2,26,49,35	1,54,66	2,1	0	0
0,35198	1,79034,64653,0365	1,52645,4885,54	2,4057,65,77	2,26,47,80	1,54,64	2,1	0	0
0,35199	1,79036,17298,5251	1,52643,0827,88	2,4055,39,29	2,26,46,25	1,54,62	2,1	0	0
0,35200	1,79037,69941,6079	1,52640,6772,49	2,4053,12,83	2,26,44,70	1,54,60	2,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35200	1̄,79037,69941,6075	1,52640,6772,46	2,4053,12,80	2,26,44,79	1,54,51	2,0	0	0
0,35201	1̄,79039,22582,2847	1,52638,2719,33	2,4050,86,35	2,26,43,24	1,54,49	2,0	0	0
0,35202	1̄,79040,75220,5566	1,52635,8668,47	2,4048,59,92	2,26,41,70	1,54,47	2,0	0	0
0,35203	1̄,79042,27856,4234	1,52633,4619,87	2,4046,33,50	2,26,40,16	1,54,45	2,0	0	0
0,35204	1̄,79043,80489,8854	1,52631,0573,54	2,4044,07,10	2,26,38,62	1,54,43	2,0	0	0
0,35205	1̄,79045,33120,9428	1,52628,6529,47	2,4041,80,71	2,26,37,08	1,54,41	2,0	0	0
0,35206	1̄,79046,85749,5957	1,52626,2487,66	2,4039,54,34	2,26,35,54	1,54,39	2,0	0	0
0,35207	1̄,79048,38375,8445	1,52623,8448,12	2,4037,27,98	2,26,34,00	1,54,37	2,0	0	0
0,35208	1̄,79049,90999,6893	1,52621,4410,84	2,4035,01,64	2,26,32,46	1,54,35	2,0	0	0
0,35209	1̄,79051,43621,1304	1,52619,0375,82	2,4032,75,32	2,26,30,92	1,54,33	2,0	0	0
0,35210	1̄,79052,96240,1680	1,52616,6343,07	2,4030,49,01	2,26,29,38	1,54,31	2,0	0	0
0,35211	1̄,79054,48856,8023	1,52614,2312,58	2,4028,22,72	2,26,27,84	1,54,29	2,0	0	0
0,35212	1̄,79056,01471,0336	1,52611,8284,35	2,4025,96,44	2,26,26,30	1,54,27	2,0	0	0
0,35213	1̄,79057,54082,8620	1,52609,4258,39	2,4023,70,18	2,26,24,76	1,54,25	2,0	0	0
0,35214	1̄,79059,06692,2878	1,52607,0234,69	2,4021,43,93	2,26,23,22	1,54,23	2,0	0	0
0,35215	1̄,79060,59299,3113	1,52604,6213,25	2,4019,17,70	2,26,21,68	1,54,21	2,0	0	0
0,35216	1̄,79062,11903,9326	1,52602,2194,07	2,4016,91,48	2,26,20,14	1,54,19	2,0	0	0
0,35217	1̄,79063,64506,1520	1,52599,8177,16	2,4014,65,28	2,26,18,60	1,54,17	2,0	0	0
0,35218	1̄,79065,17105,9697	1,52597,4162,51	2,4012,39,09	2,26,17,06	1,54,15	2,0	0	0
0,35219	1̄,79066,69703,3860	1,52595,0150,12	2,4010,12,92	2,26,15,52	1,54,13	2,0	0	0
0,35220	1̄,79068,22298,4010	1,52592,6139,99	2,4007,86,76	2,26,13,98	1,54,11	2,0	0	0
0,35221	1̄,79069,74891,0150	1,52590,2132,12	2,4005,60,62	2,26,12,44	1,54,09	2,0	0	0
0,35222	1̄,79071,27481,2282	1,52587,8126,51	2,4003,34,50	2,26,10,90	1,54,07	2,0	0	0
0,35223	1̄,79072,80069,0409	1,52585,4123,17	2,4001,08,39	2,26,09,36	1,54,05	2,0	0	0
0,35224	1̄,79074,32654,4532	1,52583,0122,09	2,3998,82,30	2,26,07,82	1,54,03	2,0	0	0
0,35225	1̄,79075,85237,4654	1,52580,6123,27	2,3996,56,22	2,26,06,28	1,54,01	2,0	0	0
0,35226	1̄,79077,37818,0777	1,52578,2126,71	2,3994,30,16	2,26,04,74	1,53,99	2,0	0	0
0,35227	1̄,79078,90396,2904	1,52575,8132,41	2,3992,04,11	2,26,03,20	1,53,97	2,0	0	0
0,35228	1̄,79080,42972,1036	1,52573,4140,37	2,3989,78,08	2,26,01,66	1,53,95	2,0	0	0
0,35229	1̄,79081,95545,5176	1,52571,0150,59	2,3987,52,06	2,26,00,12	1,53,93	2,0	0	0
0,35230	1̄,79083,48116,5327	1,52568,6163,07	2,3985,26,06	2,25,98,58	1,53,91	2,0	0	0
0,35231	1̄,79085,00685,1490	1,52566,2177,81	2,3983,00,07	2,25,97,04	1,53,89	2,0	0	0
0,35232	1̄,79086,53251,3668	1,52563,8194,81	2,3980,74,10	2,25,95,50	1,53,87	2,0	0	0
0,35233	1̄,79088,05815,1863	1,52561,4214,07	2,3978,48,15	2,25,93,96	1,53,85	2,0	0	0
0,35234	1̄,79089,58376,6077	1,52559,0235,59	2,3976,22,21	2,25,92,42	1,53,83	2,0	0	0
0,35235	1̄,79091,10935,6313	1,52556,6259,37	2,3973,96,29	2,25,90,88	1,53,81	2,0	0	0
0,35236	1̄,79092,63492,2572	1,52554,2285,41	2,3971,70,38	2,25,89,34	1,53,79	2,0	0	0
0,35237	1̄,79094,16046,4857	1,52551,8313,71	2,3969,44,49	2,25,87,80	1,53,77	2,0	0	0
0,35238	1̄,79095,68598,3171	1,52549,4344,27	2,3967,18,61	2,25,86,26	1,53,75	2,0	0	0
0,35239	1̄,79097,21147,7515	1,52547,0377,08	2,3964,92,75	2,25,84,72	1,53,73	2,0	0	0
0,35240	1̄,79098,73694,7892	1,52544,6412,15	2,3962,66,90	2,25,83,18	1,53,71	2,0	0	0
0,35241	1̄,79100,26239,4304	1,52542,2449,48	2,3960,41,07	2,25,81,64	1,53,69	2,0	0	0
0,35242	1̄,79101,78781,6753	1,52539,8489,07	2,3958,15,25	2,25,80,10	1,53,67	2,0	0	0
0,35243	1̄,79103,31321,5242	1,52537,4530,92	2,3955,89,45	2,25,78,56	1,53,65	2,0	0	0
0,35244	1̄,79104,83858,9773	1,52535,0575,03	2,3953,63,66	2,25,77,02	1,53,63	2,0	0	0
0,35245	1̄,79106,36394,0348	1,52532,6621,39	2,3951,37,89	2,25,75,48	1,53,61	2,0	0	0
0,35246	1̄,79107,88926,6969	1,52530,2670,01	2,3949,12,14	2,25,73,94	1,53,59	2,0	0	0
0,35247	1̄,79109,41456,9639	1,52527,8720,89	2,3946,86,40	2,25,72,40	1,53,57	2,0	0	0
0,35248	1̄,79110,93984,8360	1,52525,4774,03	2,3944,60,68	2,25,70,86	1,53,55	2,0	0	0
0,35249	1̄,79112,46510,3134	1,52523,0829,42	2,3942,34,97	2,25,69,32	1,53,53	2,0	0	0
0,35250	1̄,79113,99033,3963	1,52520,6887,07	2,3940,09,28	2,25,67,78	1,53,51	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35250	1̄,79113 99033 3963	1̄,52520 6887 07	2̄,3940 09 28	2̄,25 67 78	1̄,53 51	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35251	1̄,79115 51554 0850	1̄,52518 2946 98	2̄,3937 83 60	2̄,25 66 24	1̄,53 49	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35252	1̄,79117 04072 3797	1̄,52515 9009 14	2̄,3935 57 94	2̄,25 64 71	1̄,53 47	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35253	1̄,79118 56588 2806	1̄,52513 5073 56	2̄,3933 32 29	2̄,25 63 18	1̄,53 45	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35254	1̄,79120 09101 7880	1̄,52511 1140 24	2̄,3931 06 66	2̄,25 61 65	1̄,53 43	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35255	1̄,79121 61612 9020	1̄,52508 7209 17	2̄,3928 81 04	2̄,25 60 12	1̄,53 41	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35256	1̄,79123 14121 6229	1̄,52506 3280 36	2̄,3926 55 44	2̄,25 58 59	1̄,53 39	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35257	1̄,79124 66627 9509	1̄,52503 9353 81	2̄,3924 29 85	2̄,25 57 06	1̄,53 37	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35258	1̄,79126 19131 8863	1̄,52501 5429 51	2̄,3922 04 28	2̄,25 55 53	1̄,53 35	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35259	1̄,79127 71633 4293	1̄,52499 1507 47	2̄,3919 78 72	2̄,25 54 00	1̄,53 33	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35260	1̄,79129 24132 5800	1̄,52496 7587 68	2̄,3917 53 18	2̄,25 52 47	1̄,53 31	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35261	1̄,79130 76629 3388	1̄,52494 3670 15	2̄,3915 27 66	2̄,25 50 94	1̄,53 29	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35262	1̄,79132 29123 7058	1̄,52491 9754 87	2̄,3913 02 15	2̄,25 49 41	1̄,53 27	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35263	1̄,79133 81615 6813	1̄,52489 5841 85	2̄,3910 76 66	2̄,25 47 88	1̄,53 25	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35264	1̄,79135 34105 2655	1̄,52487 1931 08	2̄,3908 51 18	2̄,25 46 35	1̄,53 23	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35265	1̄,79136 86592 4586	1̄,52484 8022 57	2̄,3906 25 72	2̄,25 44 82	1̄,53 21	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35266	1̄,79138 39077 2609	1̄,52482 4116 31	2̄,3904 00 27	2̄,25 43 29	1̄,53 19	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35267	1̄,79139 91559 6725	1̄,52480 0212 31	2̄,3901 74 84	2̄,25 41 76	1̄,53 17	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35268	1̄,79141 44039 6937	1̄,52477 6310 56	2̄,3899 49 42	2̄,25 40 23	1̄,53 15	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35269	1̄,79142 96517 3248	1̄,52475 2411 07	2̄,3897 24 02	2̄,25 38 70	1̄,53 13	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35270	1̄,79144 48992 5659	1̄,52472 8513 83	2̄,3894 98 63	2̄,25 37 17	1̄,53 11	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35271	1̄,79146 01465 4173	1̄,52470 4618 84	2̄,3892 73 26	2̄,25 35 64	1̄,53 09	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35272	1̄,79147 53935 8792	1̄,52468 0726 11	2̄,3890 47 90	2̄,25 34 11	1̄,53 07	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35273	1̄,79149 06403 9518	1̄,52465 6835 63	2̄,3888 22 56	2̄,25 32 58	1̄,53 05	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35274	1̄,79150 58869 6354	1̄,52463 2947 40	2̄,3885 97 23	2̄,25 31 05	1̄,53 03	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35275	1̄,79152 11332 9301	1̄,52460 9061 43	2̄,3883 71 92	2̄,25 29 52	1̄,53 01	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35276	1̄,79153 63793 8362	1̄,52458 5177 71	2̄,3881 46 62	2̄,25 27 99	1̄,52 99	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35277	1̄,79155 16252 3540	1̄,52456 1296 24	2̄,3879 21 34	2̄,25 26 46	1̄,52 97	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35278	1̄,79156 68708 4836	1̄,52453 7417 03	2̄,3876 96 08	2̄,25 24 93	1̄,52 95	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35279	1̄,79158 21162 2253	1̄,52451 3540 07	2̄,3874 70 83	2̄,25 23 40	1̄,52 93	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35280	1̄,79159 73613 5793	1̄,52448 9665 36	2̄,3872 45 60	2̄,25 21 87	1̄,52 91	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35281	1̄,79161 26062 5458	1̄,52446 5792 90	2̄,3870 20 38	2̄,25 20 34	1̄,52 89	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35282	1̄,79162 78509 1251	1̄,52444 1922 70	2̄,3867 95 18	2̄,25 18 81	1̄,52 87	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35283	1̄,79164 30953 3174	1̄,52441 8054 75	2̄,3865 69 99	2̄,25 17 28	1̄,52 85	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35284	1̄,79165 83395 1229	1̄,52439 4189 05	2̄,3863 44 82	2̄,25 15 75	1̄,52 83	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35285	1̄,79167 35834 5418	1̄,52437 0325 60	2̄,3861 19 66	2̄,25 14 22	1̄,52 81	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35286	1̄,79168 88271 5744	1̄,52434 6464 40	2̄,3858 94 52	2̄,25 12 69	1̄,52 79	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35287	1̄,79170 40706 2208	1̄,52432 2605 45	2̄,3856 69 39	2̄,25 11 16	1̄,52 77	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35288	1̄,79171 93138 4813	1̄,52429 8748 76	2̄,3854 44 28	2̄,25 09 63	1̄,52 75	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35289	1̄,79173 45568 3562	1̄,52427 4894 32	2̄,3852 19 18	2̄,25 08 10	1̄,52 73	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35290	1̄,79174 97995 8456	1̄,52425 1042 13	2̄,3849 94 10	2̄,25 06 57	1̄,52 71	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35291	1̄,79176 50420 9498	1̄,52422 7192 19	2̄,3847 69 03	2̄,25 05 04	1̄,52 69	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35292	1̄,79178 02843 6690	1̄,52420 3344 50	2̄,3845 43 98	2̄,25 03 51	1̄,52 67	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35293	1̄,79179 55264 0035	1̄,52417 9499 06	2̄,3843 18 94	2̄,25 01 98	1̄,52 65	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35294	1̄,79181 07681 9534	1̄,52415 5655 87	2̄,3840 93 92	2̄,25 00 45	1̄,52 63	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35295	1̄,79182 60097 5190	1̄,52413 1814 93	2̄,3838 68 92	2̄,24 98 92	1̄,52 61	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35296	1̄,79184 12510 7005	1̄,52410 7976 24	2̄,3836 43 93	2̄,24 97 39	1̄,52 59	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35297	1̄,79185 64921 4981	1̄,52408 4139 80	2̄,3834 18 96	2̄,24 95 86	1̄,52 57	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35298	1̄,79187 17329 9121	1̄,52406 0305 61	2̄,3831 94 00	2̄,24 94 33	1̄,52 55	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35299	1̄,79188 69735 9427	1̄,52403 6473 67	2̄,3829 69 06	2̄,24 92 80	1̄,52 53	1̄,2 0	1̄,0	0
0,35300	1̄,79190 22139 5901	1̄,52401 2643 98	2̄,3827 44 13	2̄,24 91 27	1̄,52 51	1̄,2 0	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35300	1̄,79190,22139,5901	1,52401,2643,98	2,3827,44,13	2,24,91,27	1,52,51	2,0	0	0
0,35301	1̄,79191,74540,8545	1,52398,8816,54	2,3825,19,22	2,24,89,74	1,52,49	2,0	0	0
0,35302	1̄,79193,26939,7362	1,52396,4991,35	2,3822,94,32	2,24,88,22	1,52,47	2,0	0	0
0,35303	1̄,79194,79336,2353	1,52394,1168,41	2,3820,69,44	2,24,86,70	1,52,45	2,0	0	0
0,35304	1̄,79196,31730,3521	1,52391,7347,72	2,3818,44,57	2,24,85,18	1,52,43	2,0	0	0
0,35305	1̄,79197,84122,0869	1,52389,3529,27	2,3816,19,72	2,24,83,66	1,52,41	2,0	0	0
0,35306	1̄,79199,36511,4398	1,52386,9713,07	2,3813,94,88	2,24,82,14	1,52,39	2,0	0	0
0,35307	1̄,79200,88898,4111	1,52384,5899,12	2,3811,70,06	2,24,80,62	1,52,37	2,0	0	0
0,35308	1̄,79202,41283,0010	1,52382,2087,42	2,3809,45,25	2,24,79,10	1,52,35	2,0	0	0
0,35309	1̄,79203,93665,2097	1,52379,8277,97	2,3807,20,46	2,24,77,58	1,52,33	2,0	0	0
0,35310	1̄,79205,46045,0375	1,52377,4470,77	2,3804,95,68	2,24,76,06	1,52,31	2,0	0	0
0,35311	1̄,79206,98422,4846	1,52375,0665,81	2,3802,70,92	2,24,74,54	1,52,29	2,0	0	0
0,35312	1̄,79208,50797,5512	1,52372,6863,10	2,3800,46,17	2,24,73,02	1,52,27	2,0	0	0
0,35313	1̄,79210,03170,2375	1,52370,3062,64	2,3798,21,44	2,24,71,50	1,52,25	2,0	0	0
0,35314	1̄,79211,55540,5438	1,52367,9264,43	2,3795,96,73	2,24,69,98	1,52,23	2,0	0	0
0,35315	1̄,79213,07908,4702	1,52365,5468,46	2,3793,72,03	2,24,68,46	1,52,21	2,0	0	0
0,35316	1̄,79214,60274,0170	1,52363,1674,74	2,3791,47,35	2,24,66,94	1,52,19	2,0	0	0
0,35317	1̄,79216,12637,1845	1,52360,7883,27	2,3789,22,68	2,24,65,42	1,52,17	2,0	0	0
0,35318	1̄,79217,64997,9728	1,52358,4094,04	2,3786,98,03	2,24,63,90	1,52,15	2,0	0	0
0,35319	1̄,79219,17356,3822	1,52356,0307,06	2,3784,73,39	2,24,62,38	1,52,13	2,0	0	0
0,35320	1̄,79220,69712,4129	1,52353,6522,33	2,3782,48,77	2,24,60,86	1,52,11	2,0	0	0
0,35321	1̄,79222,22066,0651	1,52351,2739,84	2,3780,24,16	2,24,59,34	1,52,09	2,0	0	0
0,35322	1̄,79223,74417,3391	1,52348,8959,60	2,3777,99,57	2,24,57,82	1,52,07	2,0	0	0
0,35323	1̄,79225,26766,2351	1,52346,5181,60	2,3775,74,99	2,24,56,30	1,52,05	2,0	0	0
0,35324	1̄,79226,79112,7533	1,52344,1405,85	2,3773,50,43	2,24,54,78	1,52,03	2,0	0	0
0,35325	1̄,79228,31456,8939	1,52341,7632,35	2,3771,25,88	2,24,53,26	1,52,01	2,0	0	0
0,35326	1̄,79229,83798,6571	1,52339,3861,09	2,3769,01,35	2,24,51,74	1,51,99	2,0	0	0
0,35327	1̄,79231,36138,0432	1,52337,0092,08	2,3766,76,83	2,24,50,22	1,51,97	2,0	0	0
0,35328	1̄,79232,88475,0524	1,52334,6325,31	2,3764,52,33	2,24,48,70	1,51,95	2,0	0	0
0,35329	1̄,79234,40809,6849	1,52332,2560,79	2,3762,27,84	2,24,47,18	1,51,93	2,0	0	0
0,35330	1̄,79235,93141,9410	1,52329,8798,51	2,3760,03,37	2,24,45,66	1,51,91	2,0	0	0
0,35331	1̄,79237,45471,8209	1,52327,5038,48	2,3757,78,91	2,24,44,14	1,51,89	2,0	0	0
0,35332	1̄,79238,97799,3247	1,52325,1280,69	2,3755,54,47	2,24,42,62	1,51,87	2,0	0	0
0,35333	1̄,79240,50124,4528	1,52322,7525,15	2,3753,30,04	2,24,41,10	1,51,85	2,0	0	0
0,35334	1̄,79242,02447,2053	1,52320,3771,85	2,3751,05,63	2,24,39,58	1,51,83	2,0	0	0
0,35335	1̄,79243,54767,5825	1,52318,0020,79	2,3748,81,23	2,24,38,06	1,51,81	2,0	0	0
0,35336	1̄,79245,07085,5846	1,52315,6271,98	2,3746,56,85	2,24,36,54	1,51,79	2,0	0	0
0,35337	1̄,79246,59401,2118	1,52313,2525,41	2,3744,32,48	2,24,35,02	1,51,77	2,0	0	0
0,35338	1̄,79248,11714,4643	1,52310,8781,09	2,3742,08,13	2,24,33,50	1,51,75	2,0	0	0
0,35339	1̄,79249,64025,3424	1,52308,5039,01	2,3739,83,80	2,24,31,98	1,51,73	2,0	0	0
0,35340	1̄,79251,16333,8463	1,52306,1299,17	2,3737,59,48	2,24,30,46	1,51,71	2,0	0	0
0,35341	1̄,79252,68639,9762	1,52303,7561,58	2,3735,35,18	2,24,28,94	1,51,69	2,0	0	0
0,35342	1̄,79254,20943,7324	1,52301,3826,23	2,3733,10,89	2,24,27,42	1,51,67	2,0	0	0
0,35343	1̄,79255,73245,1150	1,52299,0093,12	2,3730,86,62	2,24,25,90	1,51,65	2,0	0	0
0,35344	1̄,79257,25544,1243	1,52296,6362,25	2,3728,62,36	2,24,24,38	1,51,63	2,0	0	0
0,35345	1̄,79258,77840,7605	1,52294,2633,63	2,3726,38,12	2,24,22,86	1,51,61	2,0	0	0
0,35346	1̄,79260,30135,0239	1,52291,8907,25	2,3724,13,89	2,24,21,34	1,51,59	2,0	0	0
0,35347	1̄,79261,82426,9146	1,52289,5183,11	2,3721,89,68	2,24,19,82	1,51,57	2,0	0	0
0,35348	1̄,79263,34716,4329	1,52287,1461,21	2,3719,65,48	2,24,18,30	1,51,55	2,0	0	0
0,35349	1̄,79264,87003,5790	1,52284,7741,56	2,3717,41,30	2,24,16,78	1,51,53	2,0	0	0
0,35350	1̄,79266,39288,3532	1,52282,4024,15	2,3715,17,13	2,24,15,26	1,51,51	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35350	1̄,79266 39288 35 32	1̄,52282 4024 15	2 3715 17 13	2 24 15 26	1̄,51 51	2 0	0	0
0,35351	1̄,79267 91570 75 56	1̄,52280 0308 98	2 3712 92 98	2 24 13 74	1̄,51 49	2 0	0	0
0,35352	1̄,79269 43850 78 65	1̄,52277 6596 05	2 3710 68 84	2 24 12 23	1̄,51 47	2 0	0	0
0,35353	1̄,79270 96128 44 61	1̄,52275 2885 36	2 3708 44 72	2 24 10 72	1̄,51 45	2 0	0	0
0,35354	1̄,79272 48403 73 46	1̄,52272 9176 91	2 3706 20 61	2 24 09 21	1̄,51 43	2 0	0	0
0,35355	1̄,79274 00676 65 23	1̄,52270 5470 70	2 3703 96 52	2 24 07 70	1̄,51 41	2 0	0	0
0,35356	1̄,79275 52947 19 94	1̄,52268 1766 73	2 3701 72 44	2 24 06 19	1̄,51 39	2 0	0	0
0,35357	1̄,79277 05215 37 61	1̄,52265 8065 01	2 3699 48 38	2 24 04 68	1̄,51 37	2 0	0	0
0,35358	1̄,79278 57481 18 26	1̄,52263 4365 53	2 3697 24 33	2 24 03 17	1̄,51 35	2 0	0	0
0,35359	1̄,79280 09744 61 92	1̄,52261 0668 29	2 3695 00 30	2 24 01 66	1̄,51 33	2 0	0	0
0,35360	1̄,79281 62005 68 60	1̄,52258 6973 29	2 3692 76 28	2 24 00 15	1̄,51 31	2 0	0	0
0,35361	1̄,79283 14264 38 33	1̄,52256 3280 53	2 3690 52 28	2 23 98 64	1̄,51 29	2 0	0	0
0,35362	1̄,79284 66520 71 14	1̄,52253 9590 01	2 3688 28 29	2 23 97 13	1̄,51 27	2 0	0	0
0,35363	1̄,79286 18774 67 04	1̄,52251 5901 73	2 3686 04 32	2 23 95 62	1̄,51 25	2 0	0	0
0,35364	1̄,79287 71026 26 06	1̄,52249 2215 69	2 3683 80 36	2 23 94 11	1̄,51 23	2 0	0	0
0,35365	1̄,79289 23275 48 22	1̄,52246 8531 89	2 3681 56 42	2 23 92 60	1̄,51 21	2 0	0	0
0,35366	1̄,79290 75522 33 54	1̄,52244 4850 33	2 3679 32 49	2 23 91 09	1̄,51 19	2 0	0	0
0,35367	1̄,79292 27766 82 04	1̄,52242 1171 01	2 3677 08 58	2 23 89 58	1̄,51 17	2 0	0	0
0,35368	1̄,79293 80008 93 75	1̄,52239 7493 92	2 3674 84 68	2 23 88 07	1̄,51 15	2 0	0	0
0,35369	1̄,79295 32248 68 69	1̄,52237 3819 07	2 3672 60 80	2 23 86 56	1̄,51 13	2 0	0	0
0,35370	1̄,79296 84486 068 8	1̄,52235 0146 46	2 3670 36 93	2 23 85 05	1̄,51 11	2 0	0	0
0,35371	1̄,79298 36721 08 34	1̄,52232 6476 09	2 3668 13 08	2 23 83 54	1̄,51 09	2 0	0	0
0,35372	1̄,79299 88953 73 10	1̄,52230 2807 96	2 3665 89 24	2 23 82 03	1̄,51 07	2 0	0	0
0,35373	1̄,79301 41184 01 18	1̄,52227 9142 07	2 3663 65 42	2 23 80 52	1̄,51 05	2 0	0	0
0,35374	1̄,79302 93411 92 60	1̄,52225 5478 42	2 3661 41 61	2 23 79 01	1̄,51 03	2 0	0	0
0,35375	1̄,79304 45637 47 38	1̄,52223 1817 00	2 3659 17 82	2 23 77 50	1̄,51 01	2 0	0	0
0,35376	1̄,79305 97860 65 55	1̄,52220 8157 82	2 3656 94 05	2 23 75 99	1̄,50 99	2 0	0	0
0,35377	1̄,79307 50081 47 13	1̄,52218 4500 88	2 3654 70 29	2 23 74 48	1̄,50 97	2 0	0	0
0,35378	1̄,79309 02299 92 14	1̄,52216 0846 18	2 3652 46 55	2 23 72 97	1̄,50 95	2 0	0	0
0,35379	1̄,79310 54516 00 60	1̄,52213 7193 71	2 3650 22 82	2 23 71 46	1̄,50 93	2 0	0	0
0,35380	1̄,79312 06729 72 54	1̄,52211 3543 48	2 3647 99 11	2 23 69 95	1̄,50 91	2 0	0	0
0,35381	1̄,79313 58941 07 97	1̄,52208 9895 49	2 3645 75 41	2 23 68 44	1̄,50 89	2 0	0	0
0,35382	1̄,79315 11150 06 92	1̄,52206 6249 74	2 3643 51 73	2 23 66 93	1̄,50 87	2 0	0	0
0,35383	1̄,79316 63356 69 42	1̄,52204 2606 22	2 3641 28 06	2 23 65 42	1̄,50 85	2 0	0	0
0,35384	1̄,79318 15560 95 48	1̄,52201 8964 94	2 3639 04 41	2 23 63 91	1̄,50 83	2 0	0	0
0,35385	1̄,79319 67762 85 13	1̄,52199 5325 90	2 3636 80 77	2 23 62 40	1̄,50 81	2 0	0	0
0,35386	1̄,79321 19962 38 39	1̄,52197 1689 09	2 3634 57 15	2 23 60 89	1̄,50 79	2 0	0	0
0,35387	1̄,79322 72159 55 28	1̄,52194 8054 52	2 3632 33 54	2 23 59 38	1̄,50 77	2 0	0	0
0,35388	1̄,79324 24354 35 83	1̄,52192 4422 18	2 3630 09 95	2 23 57 87	1̄,50 75	2 0	0	0
0,35389	1̄,79325 76546 80 05	1̄,52190 0792 08	2 3627 86 37	2 23 56 36	1̄,50 73	2 0	0	0
0,35390	1̄,79327 28736 87 97	1̄,52187 7164 22	2 3625 62 81	2 23 54 85	1̄,50 71	2 0	0	0
0,35391	1̄,79328 80924 59 61	1̄,52185 3538 59	2 3623 39 26	2 23 53 34	1̄,50 69	2 0	0	0
0,35392	1̄,79330 33109 95 00	1̄,52182 9915 20	2 3621 15 73	2 23 51 83	1̄,50 67	2 0	0	0
0,35393	1̄,79331 85292 94 15	1̄,52180 6294 04	2 3618 92 21	2 23 50 32	1̄,50 65	2 0	0	0
0,35394	1̄,79333 37473 57 09	1̄,52178 2675 12	2 3616 68 71	2 23 48 81	1̄,50 63	2 0	0	0
0,35395	1̄,79334 89651 83 84	1̄,52175 9058 43	2 3614 45 22	2 23 47 30	1̄,50 61	2 0	0	0
0,35396	1̄,79336 41827 74 42	1̄,52173 5443 98	2 3612 21 75	2 23 45 79	1̄,50 59	2 0	0	0
0,35397	1̄,79337 94001 28 86	1̄,52171 1831 76	2 3609 98 29	2 23 44 28	1̄,50 57	2 0	0	0
0,35398	1̄,79339 46172 47 18	1̄,52168 8221 78	2 3607 74 85	2 23 42 77	1̄,50 55	2 0	0	0
0,35399	1̄,79340 98341 29 40	1̄,52166 4614 03	2 3605 51 42	2 23 41 26	1̄,50 53	2 0	0	0
0,35400	1̄,79342 50507 75 54	1̄,52164 1008 52	2 3603 28 01	2 23 39 75	1̄,50 51	2 0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35400	1,79342,50507,7543	1,52164,1008,35	2,3603,28,08	2,23,39,74	1,50,53	2,0	0	0
0,35401	1,79344,02671,8551	1,52161,7405,07	2,3601,04,68	2,23,38,23	1,50,51	2,0	0	0
0,35402	1,79345,54833,5956	1,52159,3804,02	2,3598,81,30	2,23,36,72	1,50,49	2,0	0	0
0,35403	1,79347,06992,9760	1,52157,0205,21	2,3596,57,93	2,23,35,22	1,50,47	2,0	0	0
0,35404	1,79348,59149,9965	1,52154,6608,63	2,3594,34,58	2,23,33,72	1,50,45	2,0	0	0
0,35405	1,79350,11304,6574	1,52152,3014,28	2,3592,11,24	2,23,32,22	1,50,43	2,0	0	0
0,35406	1,79351,63456,9588	1,52149,9422,17	2,3589,87,92	2,23,30,72	1,50,41	2,0	0	0
0,35407	1,79353,15606,9010	1,52147,5832,29	2,3587,64,61	2,23,29,22	1,50,39	2,0	0	0
0,35408	1,79354,67754,4842	1,52145,2244,64	2,3585,41,32	2,23,27,72	1,50,37	2,0	0	0
0,35409	1,79356,19899,7087	1,52142,8659,23	2,3583,18,04	2,23,26,22	1,50,35	2,0	0	0
0,35410	1,79357,72042,5746	1,52140,5076,05	2,3580,94,78	2,23,24,72	1,50,33	2,0	0	0
0,35411	1,79359,24183,0822	1,52138,1495,10	2,3578,71,53	2,23,23,22	1,50,31	2,0	0	0
0,35412	1,79360,76321,2317	1,52135,7916,38	2,3576,48,30	2,23,21,72	1,50,29	2,0	0	0
0,35413	1,79362,28457,0233	1,52133,4339,90	2,3574,25,08	2,23,20,22	1,50,27	2,0	0	0
0,35414	1,79363,80590,4573	1,52131,0765,65	2,3572,01,88	2,23,18,72	1,50,25	2,0	0	0
0,35415	1,79365,32721,5339	1,52128,7193,63	2,3569,78,69	2,23,17,22	1,50,23	2,0	0	0
0,35416	1,79366,84850,2533	1,52126,3623,84	2,3567,55,52	2,23,15,72	1,50,21	2,0	0	0
0,35417	1,79368,36976,6157	1,52124,0056,28	2,3565,32,36	2,23,14,22	1,50,19	2,0	0	0
0,35418	1,79369,89100,6213	1,52121,6490,96	2,3563,09,22	2,23,12,72	1,50,17	2,0	0	0
0,35419	1,79371,41222,2704	1,52119,2927,87	2,3560,86,09	2,23,11,22	1,50,15	2,0	0	0
0,35420	1,79372,93341,5632	1,52116,9367,01	2,3558,62,98	2,23,09,72	1,50,13	2,0	0	0
0,35421	1,79374,45458,4999	1,52114,5808,38	2,3556,39,88	2,23,08,22	1,50,11	2,0	0	0
0,35422	1,79375,97573,0807	1,52112,2251,98	2,3554,16,80	2,23,06,72	1,50,09	2,0	0	0
0,35423	1,79377,49685,3059	1,52109,8697,81	2,3551,93,73	2,23,05,22	1,50,07	2,0	0	0
0,35424	1,79379,01795,1757	1,52107,5145,87	2,3549,70,68	2,23,03,72	1,50,05	2,0	0	0
0,35425	1,79380,53902,6903	1,52105,1596,16	2,3547,47,64	2,23,02,22	1,50,03	2,0	0	0
0,35426	1,79382,06007,8499	1,52102,8048,68	2,3545,24,62	2,23,00,72	1,50,01	2,0	0	0
0,35427	1,79383,58110,6548	1,52100,4503,43	2,3543,01,61	2,22,99,22	1,49,99	2,0	0	0
0,35428	1,79385,10211,1051	1,52098,0960,41	2,3540,78,62	2,22,97,72	1,49,97	2,0	0	0
0,35429	1,79386,62309,2011	1,52095,7419,62	2,3538,55,64	2,22,96,22	1,49,95	2,0	0	0
0,35430	1,79388,14404,9431	1,52093,3881,06	2,3536,32,68	2,22,94,72	1,49,93	2,0	0	0
0,35431	1,79389,66498,3312	1,52091,0344,73	2,3534,09,73	2,22,93,22	1,49,91	2,0	0	0
0,35432	1,79391,18589,3657	1,52088,6810,63	2,3531,86,80	2,22,91,72	1,49,89	2,0	0	0
0,35433	1,79392,70678,0468	1,52086,3278,76	2,3529,63,88	2,22,90,22	1,49,87	2,0	0	0
0,35434	1,79394,22764,3747	1,52083,9749,12	2,3527,40,98	2,22,88,72	1,49,85	2,0	0	0
0,35435	1,79395,74848,3496	1,52081,6221,71	2,3525,18,09	2,22,87,22	1,49,83	2,0	0	0
0,35436	1,79397,26929,9718	1,52079,2696,53	2,3522,95,22	2,22,85,72	1,49,81	2,0	0	0
0,35437	1,79398,79009,2415	1,52076,9173,58	2,3520,72,36	2,22,84,22	1,49,79	2,0	0	0
0,35438	1,79400,31086,1589	1,52074,5652,86	2,3518,49,52	2,22,82,72	1,49,77	2,0	0	0
0,35439	1,79401,83160,7242	1,52072,2134,36	2,3516,26,69	2,22,81,22	1,49,75	2,0	0	0
0,35440	1,79403,35232,9376	1,52069,8618,09	2,3514,03,88	2,22,79,72	1,49,73	2,0	0	0
0,35441	1,79404,87302,7994	1,52067,5104,05	2,3511,81,08	2,22,78,22	1,49,71	2,0	0	0
0,35442	1,79406,39370,3098	1,52065,1592,24	2,3509,58,30	2,22,76,72	1,49,69	2,0	0	0
0,35443	1,79407,91435,4690	1,52062,8082,66	2,3507,35,53	2,22,75,22	1,49,67	2,0	0	0
0,35444	1,79409,43498,2773	1,52060,4575,30	2,3505,12,78	2,22,73,72	1,49,65	2,0	0	0
0,35445	1,79410,95558,7348	1,52058,1070,17	2,3502,90,04	2,22,72,22	1,49,63	2,0	0	0
0,35446	1,79412,47616,8418	1,52055,7567,27	2,3500,67,32	2,22,70,72	1,49,61	2,0	0	0
0,35447	1,79413,99672,5985	1,52053,4066,60	2,3498,44,61	2,22,69,22	1,49,59	2,0	0	0
0,35448	1,79415,51726,0052	1,52051,0568,15	2,3496,21,92	2,22,67,72	1,49,57	2,0	0	0
0,35449	1,79417,03777,0620	1,52048,7071,93	2,3493,99,24	2,22,66,22	1,49,55	2,0	0	0
0,35450	1,79418,55825,7692	1,52046,3577,94	2,3491,76,58	2,22,64,72	1,49,53	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35450	1,79418,55825,7692	1,52046,3577,94	2,3491,76,58	2,22,64,72	1,49,53	2,0	0	0
0,35451	1,79420,07872,1270	1,52044,0086,17	2,3489,53,93	2,22,63,22	1,49,51	2,0	0	0
0,35452	1,79421,59916,1356	1,52041,6596,63	2,3487,31,30	2,22,61,72	1,49,49	2,0	0	0
0,35453	1,79423,11957,7953	1,52039,3109,32	2,3485,08,68	2,22,60,23	1,49,47	2,0	0	0
0,35454	1,79424,63997,1062	1,52036,9624,23	2,3482,86,08	2,22,58,74	1,49,45	2,0	0	0
0,35455	1,79426,16034,0686	1,52034,6141,37	2,3480,63,49	2,22,57,25	1,49,43	2,0	0	0
0,35456	1,79427,68068,6827	1,52032,2660,74	2,3478,40,92	2,22,55,76	1,49,41	2,0	0	0
0,35457	1,79429,20100,9488	1,52029,9182,33	2,3476,18,36	2,22,54,27	1,49,39	2,0	0	0
0,35458	1,79430,72130,8670	1,52027,5706,15	2,3473,95,82	2,22,52,78	1,49,37	2,0	0	0
0,35459	1,79432,24158,4376	1,52025,2232,19	2,3471,73,29	2,22,51,29	1,49,35	2,0	0	0
0,35460	1,79433,76183,6608	1,52022,8760,46	2,3469,50,78	2,22,49,80	1,49,33	2,0	0	0
0,35461	1,79435,28206,5368	1,52020,5290,95	2,3467,28,28	2,22,48,31	1,49,31	2,0	0	0
0,35462	1,79436,80227,0659	1,52018,1823,67	2,3465,05,80	2,22,46,82	1,49,29	2,0	0	0
0,35463	1,79438,32245,2483	1,52015,8358,61	2,3462,83,33	2,22,45,33	1,49,27	2,0	0	0
0,35464	1,79439,84261,0842	1,52013,4895,78	2,3460,60,88	2,22,43,84	1,49,25	2,0	0	0
0,35465	1,79441,36274,5738	1,52011,1435,17	2,3458,38,44	2,22,42,35	1,49,23	2,0	0	0
0,35466	1,79442,88285,7173	1,52008,7976,79	2,3456,16,02	2,22,40,86	1,49,21	2,0	0	0
0,35467	1,79444,40294,5150	1,52006,4520,63	2,3453,93,61	2,22,39,37	1,49,19	2,0	0	0
0,35468	1,79445,92300,9671	1,52004,1066,69	2,3451,71,22	2,22,37,88	1,49,17	2,0	0	0
0,35469	1,79447,44305,0738	1,52001,7614,98	2,3449,48,84	2,22,36,39	1,49,15	2,0	0	0
0,35470	1,79448,96306,8353	1,51999,4165,49	2,3447,26,48	2,22,34,90	1,49,13	2,0	0	0
0,35471	1,79450,48306,2518	1,51997,0718,23	2,3445,04,13	2,22,33,41	1,49,11	2,0	0	0
0,35472	1,79452,00303,3236	1,51994,7273,19	2,3442,81,80	2,22,31,92	1,49,09	2,0	0	0
0,35473	1,79453,52298,0509	1,51992,3830,37	2,3440,59,48	2,22,30,43	1,49,07	2,0	0	0
0,35474	1,79455,04290,4339	1,51990,0389,78	2,3438,37,18	2,22,28,94	1,49,05	2,0	0	0
0,35475	1,79456,56280,4729	1,51987,6951,41	2,3436,14,89	2,22,27,45	1,49,03	2,0	0	0
0,35476	1,79458,08268,1680	1,51985,3515,26	2,3433,92,62	2,22,25,96	1,49,01	2,0	0	0
0,35477	1,79459,60253,5195	1,51983,0081,33	2,3431,70,36	2,22,24,47	1,48,99	2,0	0	0
0,35478	1,79461,12236,5276	1,51980,6649,63	2,3429,48,12	2,22,22,98	1,48,97	2,0	0	0
0,35479	1,79462,64217,1926	1,51978,3220,15	2,3427,25,89	2,22,21,49	1,48,95	2,0	0	0
0,35480	1,79464,16195,5146	1,51975,9792,89	2,3425,03,68	2,22,20,00	1,48,93	2,0	0	0
0,35481	1,79465,68171,4939	1,51973,6367,85	2,3422,81,48	2,22,18,51	1,48,91	2,0	0	0
0,35482	1,79467,20145,1307	1,51971,2945,04	2,3420,59,29	2,22,17,02	1,48,89	2,0	0	0
0,35483	1,79468,72116,4252	1,51968,9524,45	2,3418,37,12	2,22,15,53	1,48,87	2,0	0	0
0,35484	1,79470,24085,3776	1,51966,6106,08	2,3416,14,96	2,22,14,04	1,48,85	2,0	0	0
0,35485	1,79471,76051,9882	1,51964,2689,93	2,3413,92,82	2,22,12,55	1,48,83	2,0	0	0
0,35486	1,79473,28016,2572	1,51961,9276,00	2,3411,70,69	2,22,11,06	1,48,81	2,0	0	0
0,35487	1,79474,79978,1848	1,51959,5864,29	2,3409,48,58	2,22,09,57	1,48,79	2,0	0	0
0,35488	1,79476,31937,7712	1,51957,2454,80	2,3407,26,48	2,22,08,08	1,48,77	2,0	0	0
0,35489	1,79477,83895,0167	1,51954,9047,54	2,3405,04,40	2,22,06,59	1,48,75	2,0	0	0
0,35490	1,79479,35849,9215	1,51952,5642,50	2,3402,82,33	2,22,05,10	1,48,73	2,0	0	0
0,35491	1,79480,87802,4858	1,51950,2239,68	2,3400,60,28	2,22,03,61	1,48,71	2,0	0	0
0,35492	1,79482,39752,7098	1,51947,8839,08	2,3398,38,24	2,22,02,12	1,48,69	2,0	0	0
0,35493	1,79483,91700,5937	1,51945,5440,70	2,3396,16,22	2,22,00,63	1,48,67	2,0	0	0
0,35494	1,79485,43646,1378	1,51943,2044,54	2,3393,94,21	2,21,99,14	1,48,65	2,0	0	0
0,35495	1,79486,95589,3423	1,51940,8650,60	2,3391,72,22	2,21,97,65	1,48,63	2,0	0	0
0,35496	1,79488,47530,2074	1,51938,5258,88	2,3389,50,24	2,21,96,16	1,48,61	2,0	0	0
0,35497	1,79489,99468,7333	1,51936,1869,38	2,3387,28,28	2,21,94,67	1,48,59	2,0	0	0
0,35498	1,79491,51404,9202	1,51933,8482,10	2,3385,06,33	2,21,93,18	1,48,57	2,0	0	0
0,35499	1,79493,03338,7684	1,51931,5097,04	2,3382,84,40	2,21,91,69	1,48,55	2,0	0	0
0,35500	1,79494,55270,2781	1,51929,1714,20	2,3380,62,48	2,21,90,20	1,48,53	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35500	1̄,79494,55270,2781	1,51929,1714,20	2,3380,62,48	2,21,90,20	1,48,53	2,0	0	0
0,35501	1̄,79496,07199,4495	1,51926,8333,58	2,3378,40,58	2,21,88,71	1,48,51	2,0	0	0
0,35502	1̄,79497,59126,2829	1,51924,4955,17	2,3376,18,69	2,21,87,22	1,48,49	2,0	0	0
0,35503	1̄,79499,11050,7784	1,51922,1578,98	2,3373,96,82	2,21,85,74	1,48,47	2,0	0	0
0,35504	1̄,79500,62972,9363	1,51919,8205,01	2,3371,74,96	2,21,84,26	1,48,45	2,0	0	0
0,35505	1̄,79502,14892,7568	1,51917,4833,26	2,3369,53,12	2,21,82,78	1,48,43	2,0	0	0
0,35506	1̄,79503,66810,2401	1,51915,1463,73	2,3367,31,29	2,21,81,30	1,48,41	2,0	0	0
0,35507	1̄,79505,18725,3865	1,51912,8096,42	2,3365,09,48	2,21,79,82	1,48,39	2,0	0	0
0,35508	1̄,79506,70638,1961	1,51910,4731,33	2,3362,87,68	2,21,78,34	1,48,37	2,0	0	0
0,35509	1̄,79508,22548,6692	1,51908,1368,45	2,3360,65,90	2,21,76,86	1,48,35	2,0	0	0
0,35510	1̄,79509,74456,8060	1,51905,8007,79	2,3358,44,13	2,21,75,38	1,48,33	2,0	0	0
0,35511	1̄,79511,26362,6068	1,51903,4649,35	2,3356,22,38	2,21,73,90	1,48,31	2,0	0	0
0,35512	1̄,79512,78266,0717	1,51901,1293,13	2,3354,00,64	2,21,72,42	1,48,29	2,0	0	0
0,35513	1̄,79514,30167,2010	1,51898,7939,12	2,3351,78,92	2,21,70,94	1,48,27	2,0	0	0
0,35514	1̄,79515,82065,9949	1,51896,4587,33	2,3349,57,21	2,21,69,46	1,48,25	2,0	0	0
0,35515	1̄,79517,33962,4536	1,51894,1237,76	2,3347,35,52	2,21,67,98	1,48,23	2,0	0	0
0,35516	1̄,79518,85856,5774	1,51891,7890,40	2,3345,13,84	2,21,66,50	1,48,21	2,0	0	0
0,35517	1̄,79520,37748,3664	1,51889,4545,26	2,3342,92,18	2,21,65,02	1,48,19	2,0	0	0
0,35518	1̄,79521,89637,8209	1,51887,1202,34	2,3340,70,53	2,21,63,54	1,48,17	2,0	0	0
0,35519	1̄,79523,41524,9411	1,51884,7861,63	2,3338,48,89	2,21,62,06	1,48,15	2,0	0	0
0,35520	1̄,79524,93409,7273	1,51882,4523,14	2,3336,27,27	2,21,60,58	1,48,13	2,0	0	0
0,35521	1̄,79526,45292,1796	1,51880,1186,87	2,3334,05,66	2,21,59,10	1,48,11	2,0	0	0
0,35522	1̄,79527,97172,2983	1,51877,7852,81	2,3331,84,07	2,21,57,62	1,48,09	2,0	0	0
0,35523	1̄,79529,49050,0836	1,51875,4520,97	2,3329,62,49	2,21,56,14	1,48,07	2,0	0	0
0,35524	1̄,79531,00925,5357	1,51873,1191,35	2,3327,40,93	2,21,54,66	1,48,05	2,0	0	0
0,35525	1̄,79532,52798,6548	1,51870,7863,94	2,3325,19,38	2,21,53,18	1,48,03	2,0	0	0
0,35526	1̄,79534,04669,4412	1,51868,4538,75	2,3322,97,85	2,21,51,70	1,48,01	2,0	0	0
0,35527	1̄,79535,56537,8951	1,51866,1215,77	2,3320,76,33	2,21,50,22	1,47,99	2,0	0	0
0,35528	1̄,79537,08404,0167	1,51863,7895,01	2,3318,54,83	2,21,48,74	1,47,97	2,0	0	0
0,35529	1̄,79538,60267,8062	1,51861,4576,46	2,3316,33,34	2,21,47,26	1,47,95	2,0	0	0
0,35530	1̄,79540,12129,2638	1,51859,1260,13	2,3314,11,87	2,21,45,78	1,47,93	2,0	0	0
0,35531	1̄,79541,63988,3898	1,51856,7946,01	2,3311,90,41	2,21,44,30	1,47,91	2,0	0	0
0,35532	1̄,79543,15845,1844	1,51854,4634,11	2,3309,68,97	2,21,42,82	1,47,89	2,0	0	0
0,35533	1̄,79544,67699,6478	1,51852,1324,42	2,3307,47,54	2,21,41,34	1,47,87	2,0	0	0
0,35534	1̄,79546,19551,7802	1,51849,8016,94	2,3305,26,13	2,21,39,86	1,47,85	2,0	0	0
0,35535	1̄,79547,71401,5819	1,51847,4711,68	2,3303,04,73	2,21,38,38	1,47,83	2,0	0	0
0,35536	1̄,79549,23249,0531	1,51845,1408,63	2,3300,83,35	2,21,36,90	1,47,81	2,0	0	0
0,35537	1̄,79550,75094,1940	1,51842,8107,80	2,3298,61,98	2,21,35,42	1,47,79	2,0	0	0
0,35538	1̄,79552,26937,0048	1,51840,4809,18	2,3296,40,63	2,21,33,94	1,47,77	2,0	0	0
0,35539	1̄,79553,78777,4857	1,51838,1512,77	2,3294,19,29	2,21,32,46	1,47,75	2,0	0	0
0,35540	1̄,79555,30615,6370	1,51835,8218,58	2,3291,97,97	2,21,30,98	1,47,73	2,0	0	0
0,35541	1̄,79556,82451,4589	1,51833,4926,60	2,3289,76,66	2,21,29,50	1,47,71	2,0	0	0
0,35542	1̄,79558,34284,9516	1,51831,1636,83	2,3287,55,37	2,21,28,02	1,47,69	2,0	0	0
0,35543	1̄,79559,86116,1153	1,51828,8349,28	2,3285,34,09	2,21,26,54	1,47,67	2,0	0	0
0,35544	1̄,79561,37944,9502	1,51826,5063,94	2,3283,12,82	2,21,25,06	1,47,65	2,0	0	0
0,35545	1̄,79562,89771,4566	1,51824,1780,81	2,3280,91,57	2,21,23,58	1,47,63	2,0	0	0
0,35546	1̄,79564,41595,6347	1,51821,8499,89	2,3278,70,33	2,21,22,10	1,47,61	2,0	0	0
0,35547	1̄,79565,93417,4847	1,51819,5221,19	2,3276,49,11	2,21,20,62	1,47,59	2,0	0	0
0,35548	1̄,79567,45237,0068	1,51817,1944,70	2,3274,27,90	2,21,19,14	1,47,57	2,0	0	0
0,35549	1̄,79568,97054,2013	1,51814,8670,42	2,3272,06,71	2,21,17,66	1,47,55	2,0	0	0
0,35550	1̄,79570,48869,0683	1,51812,5398,35	2,3269,85,53	2,21,16,18	1,47,53	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35550	1,79570,48869,0683	1,51812,5398,35	2,3269,85,53	2,21,16,18	1,47,53	2,0	0	0
0,35551	1,79572,00681,6081	1,51810,2128,49	2,3267,64,37	2,21,14,70	1,47,51	2,0	0	0
0,35552	1,79573,52491,8209	1,51807,8860,85	2,3265,43,22	2,21,13,22	1,47,49	2,0	0	0
0,35553	1,79575,04299,7070	1,51805,5595,42	2,3263,22,09	2,21,11,75	1,47,47	2,0	0	0
0,35554	1,79576,56105,2665	1,51803,2332,20	2,3261,00,97	2,21,10,28	1,47,45	2,0	0	0
0,35555	1,79578,07908,4997	1,51800,9071,19	2,3258,79,87	2,21,08,81	1,47,43	2,0	0	0
0,35556	1,79579,59709,4068	1,51798,5812,39	2,3256,58,78	2,21,07,34	1,47,41	2,0	0	0
0,35557	1,79581,11507,9880	1,51796,2555,80	2,3254,37,71	2,21,05,87	1,47,39	2,0	0	0
0,35558	1,79582,63304,2436	1,51793,9301,42	2,3252,16,65	2,21,04,40	1,47,37	2,0	0	0
0,35559	1,79584,15098,1737	1,51791,6049,25	2,3249,95,61	2,21,02,93	1,47,35	2,0	0	0
0,35560	1,79585,66889,7786	1,51789,2799,29	2,3247,74,58	2,21,01,46	1,47,33	2,0	0	0
0,35561	1,79587,18679,0585	1,51786,9551,54	2,3245,53,57	2,20,99,99	1,47,31	2,0	0	0
0,35562	1,79588,70466,0137	1,51784,6306,00	2,3243,32,57	2,20,98,52	1,47,29	2,0	0	0
0,35563	1,79590,22250,6443	1,51782,3062,67	2,3241,11,58	2,20,97,05	1,47,27	2,0	0	0
0,35564	1,79591,74032,9506	1,51779,9821,55	2,3238,90,61	2,20,95,58	1,47,25	2,0	0	0
0,35565	1,79593,25812,9328	1,51777,6582,64	2,3236,69,65	2,20,94,11	1,47,23	2,0	0	0
0,35566	1,79594,77590,5911	1,51775,3345,94	2,3234,48,71	2,20,92,64	1,47,21	2,0	0	0
0,35567	1,79596,29365,9257	1,51773,0111,45	2,3232,27,78	2,20,91,17	1,47,19	2,0	0	0
0,35568	1,79597,81138,9368	1,51770,6879,17	2,3230,06,87	2,20,89,70	1,47,17	2,0	0	0
0,35569	1,79599,32909,6247	1,51768,3649,10	2,3227,85,97	2,20,88,23	1,47,15	2,0	0	0
0,35570	1,79600,84677,9896	1,51766,0421,24	2,3225,65,09	2,20,86,76	1,47,13	2,0	0	0
0,35571	1,79602,36444,0317	1,51763,7195,59	2,3223,44,22	2,20,85,29	1,47,11	2,0	0	0
0,35572	1,79603,88207,7513	1,51761,3972,15	2,3221,23,37	2,20,83,82	1,47,09	2,0	0	0
0,35573	1,79605,39969,1485	1,51759,0750,92	2,3219,02,53	2,20,82,35	1,47,07	2,0	0	0
0,35574	1,79606,91728,2236	1,51756,7531,89	2,3216,81,71	2,20,80,88	1,47,05	2,0	0	0
0,35575	1,79608,43484,9768	1,51754,4315,07	2,3214,60,90	2,20,79,41	1,47,03	2,0	0	0
0,35576	1,79609,95239,4083	1,51752,1100,46	2,3212,40,11	2,20,77,94	1,47,01	2,0	0	0
0,35577	1,79611,46991,5183	1,51749,7888,06	2,3210,19,33	2,20,76,47	1,46,99	2,0	0	0
0,35578	1,79612,98741,3071	1,51747,4677,87	2,3207,98,57	2,20,75,00	1,46,97	2,0	0	0
0,35579	1,79614,50488,7749	1,51745,1469,88	2,3205,77,82	2,20,73,53	1,46,95	2,0	0	0
0,35580	1,79616,02233,9219	1,51742,8264,10	2,3203,57,08	2,20,72,06	1,46,93	2,0	0	0
0,35581	1,79617,53976,7483	1,51740,5060,53	2,3201,36,36	2,20,70,59	1,46,91	2,0	0	0
0,35582	1,79619,05717,2544	1,51738,1859,17	2,3199,15,65	2,20,69,12	1,46,89	2,0	0	0
0,35583	1,79620,57455,4403	1,51735,8660,01	2,3196,94,96	2,20,67,65	1,46,87	2,0	0	0
0,35584	1,79622,09191,3063	1,51733,5463,06	2,3194,74,28	2,20,66,18	1,46,85	2,0	0	0
0,35585	1,79623,60924,8526	1,51731,2268,32	2,3192,53,62	2,20,64,71	1,46,83	2,0	0	0
0,35586	1,79625,12656,0794	1,51728,9075,78	2,3190,32,97	2,20,63,24	1,46,81	2,0	0	0
0,35587	1,79626,64384,9870	1,51726,5885,45	2,3188,12,34	2,20,61,77	1,46,79	2,0	0	0
0,35588	1,79628,16111,5755	1,51724,2697,33	2,3185,91,72	2,20,60,30	1,46,77	2,0	0	0
0,35589	1,79629,67835,8452	1,51721,9511,41	2,3183,71,12	2,20,58,83	1,46,75	2,0	0	0
0,35590	1,79631,19557,7963	1,51719,6327,70	2,3181,50,53	2,20,57,36	1,46,73	2,0	0	0
0,35591	1,79632,71277,4291	1,51717,3146,19	2,3179,29,96	2,20,55,89	1,46,71	2,0	0	0
0,35592	1,79634,22994,7437	1,51714,9966,89	2,3177,09,40	2,20,54,42	1,46,69	2,0	0	0
0,35593	1,79635,74709,7404	1,51712,6789,80	2,3174,88,86	2,20,52,95	1,46,67	2,0	0	0
0,35594	1,79637,26422,4194	1,51710,3614,91	2,3172,68,33	2,20,51,48	1,46,65	2,0	0	0
0,35595	1,79638,78132,7809	1,51708,0442,23	2,3170,47,82	2,20,50,01	1,46,63	2,0	0	0
0,35596	1,79640,29840,8251	1,51705,7271,75	2,3168,27,32	2,20,48,54	1,46,61	2,0	0	0
0,35597	1,79641,81546,5523	1,51703,4103,48	2,3166,06,83	2,20,47,07	1,46,59	2,0	0	0
0,35598	1,79643,33249,9626	1,51701,0937,41	2,3163,86,36	2,20,45,60	1,46,57	2,0	0	0
0,35599	1,79644,84951,0563	1,51698,7773,55	2,3161,65,90	2,20,44,13	1,46,55	2,0	0	0
0,35600	1,79646,36649,8337	1,51696,4611,89	2,3159,45,46	2,20,42,66	1,46,53	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35600	1̄,79646 36649 8338	1̄,51696 4611 82	2 3159 45 60	2 20 42 54	1 46 66	1 9	0	0
0,35601	1̄,79647 88346 2950	1̄,51694 1452 36	2 3157 25 17	2 20 41 07	1 46 64	1 9	0	0
0,35602	1̄,79649 40040 4402	1̄,51691 8295 11	2 3155 04 76	2 20 39 60	1 46 62	1 9	0	0
0,35603	1̄,79650 91732 2697	1̄,51689 5140 06	2 3152 84 36	2 20 38 13	1 46 60	1 9	0	0
0,35604	1̄,79652 43421 7837	1̄,51687 1987 22	2 3150 63 98	2 20 36 66	1 46 58	1 9	0	0
0,35605	1̄,79653 95108 9824	1̄,51684 8836 58	2 3148 43 61	2 20 35 19	1 46 56	1 9	0	0
0,35606	1̄,79655 46793 8661	1̄,51682 5688 14	2 3146 23 26	2 20 33 72	1 46 54	1 9	0	0
0,35607	1̄,79656 98476 4349	1̄,51680 2541 91	2 3144 02 92	2 20 32 25	1 46 52	1 9	0	0
0,35608	1̄,79658 50156 6891	1̄,51677 9397 88	2 3141 82 60	2 20 30 78	1 46 50	1 9	0	0
0,35609	1̄,79660 01834 6289	1̄,51675 6256 05	2 3139 62 29	2 20 29 32	1 46 48	1 9	0	0
0,35610	1̄,79661 53510 2545	1̄,51673 3116 43	2 3137 42 00	2 20 27 86	1 46 46	1 9	0	0
0,35611	1̄,79663 05183 5661	1̄,51670 9979 01	2 3135 21 72	2 20 26 40	1 46 44	1 9	0	0
0,35612	1̄,79664 56854 5640	1̄,51668 6843 79	2 3133 01 46	2 20 24 94	1 46 42	1 9	0	0
0,35613	1̄,79666 08523 2484	1̄,51666 3710 78	2 3130 81 21	2 20 23 48	1 46 40	1 9	0	0
0,35614	1̄,79667 60189 6195	1̄,51664 0579 97	2 3128 60 98	2 20 22 02	1 46 38	1 9	0	0
0,35615	1̄,79669 11853 6775	1̄,51661 7451 36	2 3126 40 76	2 20 20 56	1 46 36	1 9	0	0
0,35616	1̄,79670 63515 4226	1̄,51659 4324 95	2 3124 20 55	2 20 19 10	1 46 34	1 9	0	0
0,35617	1̄,79672 15174 8551	1̄,51657 1200 74	2 3122 00 36	2 20 17 64	1 46 32	1 9	0	0
0,35618	1̄,79673 66831 9752	1̄,51654 8078 74	2 3119 80 18	2 20 16 18	1 46 30	1 9	0	0
0,35619	1̄,79675 18486 7831	1̄,51652 4958 94	2 3117 60 02	2 20 14 72	1 46 28	1 9	0	0
0,35620	1̄,79676 70139 2790	1̄,51650 1841 34	2 3115 39 87	2 20 13 26	1 46 26	1 9	0	0
0,35621	1̄,79678 21789 4631	1̄,51647 8725 94	2 3113 19 74	2 20 11 80	1 46 24	1 9	0	0
0,35622	1̄,79679 73437 3357	1̄,51645 5612 74	2 3110 99 62	2 20 10 34	1 46 22	1 9	0	0
0,35623	1̄,79681 25082 8970	1̄,51643 2501 74	2 3108 79 52	2 20 08 88	1 46 20	1 9	0	0
0,35624	1̄,79682 76726 1472	1̄,51640 9392 94	2 3106 59 43	2 20 07 42	1 46 18	1 9	0	0
0,35625	1̄,79684 28367 0865	1̄,51638 6286 35	2 3104 39 36	2 20 05 96	1 46 16	1 9	0	0
0,35626	1̄,79685 80005 7151	1̄,51636 3181 96	2 3102 19 30	2 20 04 50	1 46 14	1 9	0	0
0,35627	1̄,79687 31642 0333	1̄,51634 0079 77	2 3099 99 26	2 20 03 04	1 46 12	1 9	0	0
0,35628	1̄,79688 83276 0413	1̄,51631 6979 78	2 3097 79 23	2 20 01 58	1 46 10	1 9	0	0
0,35629	1̄,79690 34907 7393	1̄,51629 3881 99	2 3095 59 21	2 20 00 12	1 46 08	1 9	0	0
0,35630	1̄,79691 86537 1275	1̄,51627 0786 40	2 3093 39 21	2 19 98 66	1 46 06	1 9	0	0
0,35631	1̄,79693 38164 2061	1̄,51624 7693 01	2 3091 19 22	2 19 97 20	1 46 04	1 9	0	0
0,35632	1̄,79694 89788 9754	1̄,51622 4601 82	2 3088 99 25	2 19 95 74	1 46 02	1 9	0	0
0,35633	1̄,79696 41411 4356	1̄,51620 1512 83	2 3086 79 29	2 19 94 28	1 46 00	1 9	0	0
0,35634	1̄,79697 93031 5869	1̄,51617 8426 04	2 3084 59 35	2 19 92 82	1 45 98	1 9	0	0
0,35635	1̄,79699 44649 4295	1̄,51615 5341 45	2 3082 39 42	2 19 91 36	1 45 96	1 9	0	0
0,35636	1̄,79700 96264 9636	1̄,51613 2259 06	2 3080 19 51	2 19 89 90	1 45 94	1 9	0	0
0,35637	1̄,79702 47878 1895	1̄,51610 9178 86	2 3077 99 61	2 19 88 44	1 45 92	1 9	0	0
0,35638	1̄,79703 99489 1074	1̄,51608 6100 86	2 3075 79 73	2 19 86 98	1 45 90	1 9	0	0
0,35639	1̄,79705 51097 7175	1̄,51606 3025 06	2 3073 59 86	2 19 85 52	1 45 88	1 9	0	0
0,35640	1̄,79707 02704 0200	1̄,51603 9951 46	2 3071 40 00	2 19 84 06	1 45 86	1 9	0	0
0,35641	1̄,79708 54308 0151	1̄,51601 6880 06	2 3069 20 16	2 19 82 60	1 45 84	1 9	0	0
0,35642	1̄,79710 05909 7031	1̄,51599 3810 86	2 3067 00 33	2 19 81 14	1 45 82	1 9	0	0
0,35643	1̄,79711 57509 0842	1̄,51597 0743 86	2 3064 80 52	2 19 79 68	1 45 80	1 9	0	0
0,35644	1̄,79713 09106 1586	1̄,51594 7679 05	2 3062 60 72	2 19 78 22	1 45 78	1 9	0	0
0,35645	1̄,79714 60700 9265	1̄,51592 4616 44	2 3060 40 94	2 19 76 76	1 45 76	1 9	0	0
0,35646	1̄,79716 12293 3881	1̄,51590 1556 03	2 3058 21 17	2 19 75 30	1 45 74	1 9	0	0
0,35647	1̄,79717 63883 5437	1̄,51587 8497 82	2 3056 01 42	2 19 73 84	1 45 72	1 9	0	0
0,35648	1̄,79719 15471 3935	1̄,51585 5441 81	2 3053 81 68	2 19 72 38	1 45 70	1 9	0	0
0,35649	1̄,79720 67056 9377	1̄,51583 2387 99	2 3051 61 96	2 19 70 92	1 45 68	1 9	0	0
0,35650	1̄,79722 18640 1765	1̄,51580 9336 37	2 3049 42 25	2 19 69 46	1 45 66	1 9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35650	1̄,79722 18640 1765	1̄,51580 9336 37	2 3049 42 25	2 19 69 46	1̄,45 66	1̄,9	0	0
0,35651	1̄,79723 70221 1101	1̄,51578 6286 95	2 3047 22 56	2 19 68 00	1̄,45 64	1̄,9	0	0
0,35652	1̄,79725 21799 7388	1̄,51576 3239 72	2 3045 02 88	2 19 66 54	1̄,45 62	1̄,9	0	0
0,35653	1̄,79726 73376 0628	1̄,51574 0194 69	2 3042 83 21	2 19 65 08	1̄,45 60	1̄,9	0	0
0,35654	1̄,79728 24950 0823	1̄,51571 7151 86	2 3040 63 56	2 19 63 62	1̄,45 58	1̄,9	0	0
0,35655	1̄,79729 76521 7975	1̄,51569 4111 22	2 3038 43 92	2 19 62 16	1̄,45 56	1̄,9	0	0
0,35656	1̄,79731 28091 2086	1̄,51567 1072 78	2 3036 24 30	2 19 60 70	1̄,45 54	1̄,9	0	0
0,35657	1̄,79732 79658 3159	1̄,51564 8036 54	2 3034 04 69	2 19 59 24	1̄,45 52	1̄,9	0	0
0,35658	1̄,79734 31223 1196	1̄,51562 5002 49	2 3031 85 10	2 19 57 78	1̄,45 50	1̄,9	0	0
0,35659	1̄,79735 82785 6198	1̄,51560 1970 64	2 3029 65 52	2 19 56 33	1̄,45 48	1̄,9	0	0
0,35660	1̄,79737 34345 8169	1̄,51557 8940 98	2 3027 45 96	2 19 54 88	1̄,45 46	1̄,9	0	0
0,35661	1̄,79738 85903 7110	1̄,51555 5913 52	2 3025 26 41	2 19 53 43	1̄,45 44	1̄,9	0	0
0,35662	1̄,79740 37459 3024	1̄,51553 2888 26	2 3023 06 88	2 19 51 98	1̄,45 42	1̄,9	0	0
0,35663	1̄,79741 89012 5912	1̄,51550 9865 19	2 3020 87 36	2 19 50 53	1̄,45 40	1̄,9	0	0
0,35664	1̄,79743 40563 5777	1̄,51548 6844 32	2 3018 67 85	2 19 49 08	1̄,45 38	1̄,9	0	0
0,35665	1̄,79744 92112 2621	1̄,51546 3825 64	2 3016 48 36	2 19 47 63	1̄,45 36	1̄,9	0	0
0,35666	1̄,79746 43658 6447	1̄,51544 0809 16	2 3014 28 88	2 19 46 18	1̄,45 34	1̄,9	0	0
0,35667	1̄,79747 95202 7256	1̄,51541 7794 87	2 3012 09 42	2 19 44 73	1̄,45 32	1̄,9	0	0
0,35668	1̄,79749 46744 5051	1̄,51539 4782 78	2 3009 89 97	2 19 43 28	1̄,45 30	1̄,9	0	0
0,35669	1̄,79750 98283 9834	1̄,51537 1772 88	2 3007 70 54	2 19 41 83	1̄,45 28	1̄,9	0	0
0,35670	1̄,79752 49821 1607	1̄,51534 8765 17	2 3005 51 12	2 19 40 38	1̄,45 26	1̄,9	0	0
0,35671	1̄,79754 01356 0372	1̄,51532 5759 66	2 3003 31 72	2 19 38 93	1̄,45 24	1̄,9	0	0
0,35672	1̄,79755 52888 6132	1̄,51530 2756 34	2 3001 12 33	2 19 37 48	1̄,45 22	1̄,9	0	0
0,35673	1̄,79757 04418 8888	1̄,51527 9755 22	2 2998 92 96	2 19 36 03	1̄,45 20	1̄,9	0	0
0,35674	1̄,79758 55946 8643	1̄,51525 6756 29	2 2996 73 60	2 19 34 58	1̄,45 18	1̄,9	0	0
0,35675	1̄,79760 07472 5399	1̄,51523 3759 55	2 2994 54 25	2 19 33 13	1̄,45 16	1̄,9	0	0
0,35676	1̄,79761 58995 9159	1̄,51521 0765 01	2 2992 34 92	2 19 31 68	1̄,45 14	1̄,9	0	0
0,35677	1̄,79763 10516 9924	1̄,51518 7772 66	2 2990 15 60	2 19 30 23	1̄,45 12	1̄,9	0	0
0,35678	1̄,79764 62035 7697	1̄,51516 4782 50	2 2987 96 30	2 19 28 78	1̄,45 10	1̄,9	0	0
0,35679	1̄,79766 13552 2480	1̄,51514 1794 54	2 2985 77 01	2 19 27 33	1̄,45 08	1̄,9	0	0
0,35680	1̄,79767 65066 4275	1̄,51511 8808 77	2 2983 57 74	2 19 25 88	1̄,45 06	1̄,9	0	0
0,35681	1̄,79769 16578 3084	1̄,51509 5825 19	2 2981 38 48	2 19 24 43	1̄,45 04	1̄,9	0	0
0,35682	1̄,79770 68087 8909	1̄,51507 2843 81	2 2979 19 24	2 19 22 98	1̄,45 02	1̄,9	0	0
0,35683	1̄,79772 19595 1753	1̄,51504 9864 62	2 2977 00 01	2 19 21 53	1̄,45 00	1̄,9	0	0
0,35684	1̄,79773 71100 1618	1̄,51502 6887 62	2 2974 80 79	2 19 20 08	1̄,44 98	1̄,9	0	0
0,35685	1̄,79775 22602 8506	1̄,51500 3912 81	2 2972 61 59	2 19 18 63	1̄,44 96	1̄,9	0	0
0,35686	1̄,79776 74103 2419	1̄,51498 0940 19	2 2970 42 40	2 19 17 18	1̄,44 94	1̄,9	0	0
0,35687	1̄,79778 25601 3359	1̄,51495 7969 77	2 2968 23 23	2 19 15 73	1̄,44 92	1̄,9	0	0
0,35688	1̄,79779 77097 1329	1̄,51493 5001 54	2 2966 04 07	2 19 14 28	1̄,44 90	1̄,9	0	0
0,35689	1̄,79781 28590 6331	1̄,51491 2035 50	2 2963 84 93	2 19 12 83	1̄,44 88	1̄,9	0	0
0,35690	1̄,79782 80081 8367	1̄,51488 9071 65	2 2961 65 80	2 19 11 38	1̄,44 86	1̄,9	0	0
0,35691	1̄,79784 31570 7439	1̄,51486 6109 99	2 2959 46 69	2 19 09 93	1̄,44 84	1̄,9	0	0
0,35692	1̄,79785 83057 3549	1̄,51484 3150 52	2 2957 27 59	2 19 08 48	1̄,44 82	1̄,9	0	0
0,35693	1̄,79787 34541 6700	1̄,51482 0193 24	2 2955 08 51	2 19 07 03	1̄,44 80	1̄,9	0	0
0,35694	1̄,79788 86023 6893	1̄,51479 7238 15	2 2952 89 44	2 19 05 58	1̄,44 78	1̄,9	0	0
0,35695	1̄,79790 37503 4131	1̄,51477 4285 26	2 2950 70 38	2 19 04 13	1̄,44 76	1̄,9	0	0
0,35696	1̄,79791 88980 8416	1̄,51475 1334 56	2 2948 51 34	2 19 02 68	1̄,44 74	1̄,9	0	0
0,35697	1̄,79793 40455 9751	1̄,51472 8386 05	2 2946 32 31	2 19 01 23	1̄,44 72	1̄,9	0	0
0,35698	1̄,79794 91928 8137	1̄,51470 5439 73	2 2944 13 30	2 18 99 78	1̄,44 70	1̄,9	0	0
0,35699	1̄,79796 43399 3577	1̄,51468 2495 60	2 2941 94 30	2 18 98 33	1̄,44 68	1̄,9	0	0
0,35700	1̄,79797 94867 6073	1̄,51465 9553 66	2 2939 75 32	2 18 96 88	1̄,44 66	1̄,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35700	1̣,79797,94867,60 73	1̣,51465,9553,66	2̣,2939,75,32	2̣,18,96,88	1̣,44,66	1̣,9	0	0
0,35701	1̣,79799,46333,56 27	1̣,51463,6613,91	2̣,2937,56,35	2̣,18,95,43	1̣,44,64	1̣,9	0	0
0,35702	1̣,79800,97797,22 41	1̣,51461,3676,35	2̣,2935,37,40	2̣,18,93,98	1̣,44,62	1̣,9	0	0
0,35703	1̣,79802,49258,59 17	1̣,51459,0740,98	2̣,2933,18,46	2̣,18,92,53	1̣,44,60	1̣,9	0	0
0,35704	1̣,79804,00717,66 58	1̣,51456,7807,80	2̣,2930,99,53	2̣,18,91,08	1̣,44,58	1̣,9	0	0
0,35705	1̣,79805,52174,44 66	1̣,51454,4876,80	2̣,2928,80,62	2̣,18,89,63	1̣,44,56	1̣,9	0	0
0,35706	1̣,79807,03628,93 43	1̣,51452,1947,99	2̣,2926,61,72	2̣,18,88,18	1̣,44,54	1̣,9	0	0
0,35707	1̣,79808,55081,12 91	1̣,51449,9021,37	2̣,2924,42,84	2̣,18,86,73	1̣,44,52	1̣,9	0	0
0,35708	1̣,79810,06531,03 12	1̣,51447,6096,94	2̣,2922,23,97	2̣,18,85,28	1̣,44,50	1̣,9	0	0
0,35709	1̣,79811,57978,64 09	1̣,51445,3174,70	2̣,2920,05,12	2̣,18,83,84	1̣,44,48	1̣,9	0	0
0,35710	1̣,79813,09423,95 84	1̣,51443,0254,65	2̣,2917,86,28	2̣,18,82,40	1̣,44,46	1̣,9	0	0
0,35711	1̣,79814,60866,98 39	1̣,51440,7336,79	2̣,2915,67,46	2̣,18,80,96	1̣,44,44	1̣,9	0	0
0,35712	1̣,79816,12307,71 76	1̣,51438,4421,12	2̣,2913,48,65	2̣,18,79,52	1̣,44,42	1̣,9	0	0
0,35713	1̣,79817,63746,15 97	1̣,51436,1507,63	2̣,2911,29,85	2̣,18,78,08	1̣,44,40	1̣,9	0	0
0,35714	1̣,79819,15182,3 105	1̣,51433,8596,33	2̣,2909,11,07	2̣,18,76,64	1̣,44,38	1̣,9	0	0
0,35715	1̣,79820,66616,1 701	1̣,51431,5687,22	2̣,2906,92,30	2̣,18,75,20	1̣,44,36	1̣,9	0	0
0,35716	1̣,79822,18047,73 88	1̣,51429,2780,30	2̣,2904,73,55	2̣,18,73,76	1̣,44,34	1̣,9	0	0
0,35717	1̣,79823,69477,01 68	1̣,51426,9875,56	2̣,2902,54,81	2̣,18,72,32	1̣,44,32	1̣,9	0	0
0,35718	1̣,79825,20904,00 44	1̣,51424,6973,01	2̣,2900,36,09	2̣,18,70,88	1̣,44,30	1̣,9	0	0
0,35719	1̣,79826,72328,70 17	1̣,51422,4072,65	2̣,2898,17,38	2̣,18,69,44	1̣,44,28	1̣,9	0	0
0,35720	1̣,79828,23751,1 090	1̣,51420,1174,48	2̣,2895,98,69	2̣,18,68,00	1̣,44,26	1̣,9	0	0
0,35721	1̣,79829,75171,22 64	1̣,51417,8278,49	2̣,2893,80,01	2̣,18,66,56	1̣,44,24	1̣,9	0	0
0,35722	1̣,79831,26589,05 42	1̣,51415,5384,69	2̣,2891,61,34	2̣,18,65,12	1̣,44,22	1̣,9	0	0
0,35723	1̣,79832,78004,59 27	1̣,51413,2493,08	2̣,2889,42,69	2̣,18,63,68	1̣,44,20	1̣,9	0	0
0,35724	1̣,79834,29417,84 20	1̣,51410,9603,65	2̣,2887,24,05	2̣,18,62,24	1̣,44,18	1̣,9	0	0
0,35725	1̣,79835,80828,80 24	1̣,51408,6716,41	2̣,2885,05,43	2̣,18,60,80	1̣,44,16	1̣,9	0	0
0,35726	1̣,79837,32237,47 40	1̣,51406,3831,36	2̣,2882,86,82	2̣,18,59,36	1̣,44,14	1̣,9	0	0
0,35727	1̣,79838,83643,85 71	1̣,51404,0948,49	2̣,2880,68,23	2̣,18,57,92	1̣,44,12	1̣,9	0	0
0,35728	1̣,79840,35047,95 19	1̣,51401,8067,81	2̣,2878,49,65	2̣,18,56,48	1̣,44,10	1̣,9	0	0
0,35729	1̣,79841,86449,75 87	1̣,51399,5189,31	2̣,2876,31,09	2̣,18,55,04	1̣,44,08	1̣,9	0	0
0,35730	1̣,79843,37849,27 76	1̣,51397,2313,00	2̣,2874,12,54	2̣,18,53,60	1̣,44,06	1̣,9	0	0
0,35731	1̣,79844,89246,50 89	1̣,51394,9438,87	2̣,2871,94,00	2̣,18,52,16	1̣,44,04	1̣,9	0	0
0,35732	1̣,79846,40641,45 28	1̣,51392,6566,93	2̣,2869,75,48	2̣,18,50,72	1̣,44,02	1̣,9	0	0
0,35733	1̣,79847,92034,10 95	1̣,51390,3697,18	2̣,2867,56,97	2̣,18,49,28	1̣,44,00	1̣,9	0	0
0,35734	1̣,79849,43424,47 92	1̣,51388,0829,61	2̣,2865,38,48	2̣,18,47,84	1̣,43,98	1̣,9	0	0
0,35735	1̣,79850,94812,56 22	1̣,51385,7964,23	2̣,2863,20,00	2̣,18,46,40	1̣,43,96	1̣,9	0	0
0,35736	1̣,79852,46198,35 86	1̣,51383,5101,03	2̣,2861,01,54	2̣,18,44,96	1̣,43,94	1̣,9	0	0
0,35737	1̣,79853,97581,86 87	1̣,51381,2240,01	2̣,2858,83,09	2̣,18,43,52	1̣,43,92	1̣,9	0	0
0,35738	1̣,79855,48963,09 27	1̣,51378,9381,18	2̣,2856,64,65	2̣,18,42,08	1̣,43,90	1̣,9	0	0
0,35739	1̣,79857,00342,03 08	1̣,51376,6524,53	2̣,2854,46,23	2̣,18,40,64	1̣,43,88	1̣,9	0	0
0,35740	1̣,79858,51718,68 33	1̣,51374,3670,07	2̣,2852,27,82	2̣,18,39,20	1̣,43,86	1̣,9	0	0
0,35741	1̣,79860,03093,05 03	1̣,51372,0817,79	2̣,2850,09,43	2̣,18,37,76	1̣,43,84	1̣,9	0	0
0,35742	1̣,79861,54465,13 21	1̣,51369,7967,70	2̣,2847,91,05	2̣,18,36,32	1̣,43,82	1̣,9	0	0
0,35743	1̣,79863,05834,92 89	1̣,51367,5119,79	2̣,2845,72,69	2̣,18,34,88	1̣,43,80	1̣,9	0	0
0,35744	1̣,79864,57202,44 09	1̣,51365,2274,06	2̣,2843,54,34	2̣,18,33,44	1̣,43,78	1̣,9	0	0
0,35745	1̣,79866,08567,66 83	1̣,51362,9430,52	2̣,2841,36,01	2̣,18,32,00	1̣,43,76	1̣,9	0	0
0,35746	1̣,79867,59930,61 14	1̣,51360,6589,16	2̣,2839,17,69	2̣,18,30,56	1̣,43,74	1̣,9	0	0
0,35747	1̣,79869,11291,2 703	1̣,51358,3749,98	2̣,2836,99,38	2̣,18,29,12	1̣,43,72	1̣,9	0	0
0,35748	1̣,79870,62649,64 53	1̣,51356,0912,99	2̣,2834,81,09	2̣,18,27,68	1̣,43,70	1̣,9	0	0
0,35749	1̣,79872,14005,73 66	1̣,51353,8078,18	2̣,2832,62,81	2̣,18,26,24	1̣,43,68	1̣,9	0	0
0,35750	1̣,79873,65359,54 44	1̣,51351,5245,55	2̣,2830,44,55	2̣,18,24,80	1̣,43,66	1̣,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35750	1̄,79873,65359,5444	1,51351,5245,55	2,2830,44,55	2,18,24,80	1,43,66	1,9	0	0
0,35751	1̄,79875,16711,0690	1,51349,2415,10	2,2828,26,30	2,18,23,36	1,43,64	1,9	0	0
0,35752	1̄,79876,68060,3105	1,51346,9586,84	2,2826,08,07	2,18,21,92	1,43,62	1,9	0	0
0,35753	1̄,79878,19407,2692	1,51344,6760,76	2,2823,89,85	2,18,20,48	1,43,60	1,9	0	0
0,35754	1̄,79879,70751,9453	1,51342,3936,86	2,2821,71,65	2,18,19,04	1,43,58	1,9	0	0
0,35755	1̄,79881,22094,3390	1,51340,1115,14	2,2819,53,46	2,18,17,60	1,43,56	1,9	0	0
0,35756	1̄,79882,73434,4505	1,51337,8295,61	2,2817,35,28	2,18,16,16	1,43,54	1,9	0	0
0,35757	1̄,79884,24772,2801	1,51335,5478,26	2,2815,17,12	2,18,14,72	1,43,52	1,9	0	0
0,35758	1̄,79885,76107,8279	1,51333,2663,09	2,2812,98,97	2,18,13,28	1,43,50	1,9	0	0
0,35759	1̄,79887,27441,0942	1,51330,9850,10	2,2810,80,84	2,18,11,85	1,43,48	1,9	0	0
0,35760	1̄,79888,78772,0792	1,51328,7039,29	2,2808,62,72	2,18,10,42	1,43,46	1,9	0	0
0,35761	1̄,79890,30100,7831	1,51326,4230,66	2,2806,44,62	2,18,08,99	1,43,44	1,9	0	0
0,35762	1̄,79891,81427,2062	1,51324,1424,21	2,2804,26,53	2,18,07,56	1,43,42	1,9	0	0
0,35763	1̄,79893,32751,3486	1,51321,8619,94	2,2802,08,45	2,18,06,13	1,43,40	1,9	0	0
0,35764	1̄,79894,84073,2106	1,51319,5817,86	2,2799,90,39	2,18,04,70	1,43,38	1,9	0	0
0,35765	1̄,79896,35392,7924	1,51317,3017,96	2,2797,72,34	2,18,03,27	1,43,36	1,9	0	0
0,35766	1̄,79897,86710,0942	1,51315,0220,24	2,2795,54,31	2,18,01,84	1,43,34	1,9	0	0
0,35767	1̄,79899,38025,1162	1,51312,7424,70	2,2793,36,29	2,18,00,41	1,43,32	1,9	0	0
0,35768	1̄,79900,89337,8587	1,51310,4631,34	2,2791,18,29	2,17,98,98	1,43,30	1,9	0	0
0,35769	1̄,79902,40648,3218	1,51308,1840,16	2,2789,00,30	2,17,97,55	1,43,28	1,9	0	0
0,35770	1̄,79903,91956,5058	1,51305,9051,16	2,2786,82,32	2,17,96,12	1,43,26	1,9	0	0
0,35771	1̄,79905,43262,4109	1,51303,6264,34	2,2784,64,36	2,17,94,69	1,43,24	1,9	0	0
0,35772	1̄,79906,94566,0373	1,51301,3479,70	2,2782,46,41	2,17,93,26	1,43,22	1,9	0	0
0,35773	1̄,79908,45867,3853	1,51299,0697,24	2,2780,28,48	2,17,91,83	1,43,20	1,9	0	0
0,35774	1̄,79909,97166,4550	1,51296,7916,96	2,2778,10,56	2,17,90,40	1,43,18	1,9	0	0
0,35775	1̄,79911,48463,2467	1,51294,5138,85	2,2775,92,66	2,17,88,97	1,43,16	1,9	0	0
0,35776	1̄,79912,99757,7606	1,51292,2362,92	2,2773,74,77	2,17,87,54	1,43,14	1,9	0	0
0,35777	1̄,79914,51049,9969	1,51289,9589,17	2,2771,56,89	2,17,86,11	1,43,12	1,9	0	0
0,35778	1̄,79916,02339,9558	1,51287,6817,60	2,2769,39,03	2,17,84,68	1,43,10	1,9	0	0
0,35779	1̄,79917,53627,6376	1,51285,4048,21	2,2767,21,18	2,17,83,25	1,43,08	1,9	0	0
0,35780	1̄,79919,04913,0424	1,51283,1281,00	2,2765,03,35	2,17,81,82	1,43,06	1,9	0	0
0,35781	1̄,79920,56196,1705	1,51280,8515,97	2,2762,85,53	2,17,80,39	1,43,04	1,9	0	0
0,35782	1̄,79922,07477,0221	1,51278,5753,11	2,2760,67,73	2,17,78,96	1,43,02	1,9	0	0
0,35783	1̄,79923,58755,5974	1,51276,2992,43	2,2758,49,94	2,17,77,53	1,43,00	1,9	0	0
0,35784	1̄,79925,10031,8966	1,51274,0233,93	2,2756,32,16	2,17,76,10	1,42,98	1,9	0	0
0,35785	1̄,79926,61305,9200	1,51271,7477,61	2,2754,14,40	2,17,74,67	1,42,96	1,9	0	0
0,35786	1̄,79928,12577,6678	1,51269,4723,47	2,2751,96,65	2,17,73,24	1,42,94	1,9	0	0
0,35787	1̄,79929,63847,1401	1,51267,1971,50	2,2749,78,92	2,17,71,81	1,42,92	1,9	0	0
0,35788	1̄,79931,15114,3373	1,51264,9221,71	2,2747,61,20	2,17,70,38	1,42,90	1,9	0	0
0,35789	1̄,79932,66379,2595	1,51262,6474,10	2,2745,43,50	2,17,68,95	1,42,88	1,9	0	0
0,35790	1̄,79934,17641,9069	1,51260,3728,67	2,2743,25,81	2,17,67,52	1,42,86	1,9	0	0
0,35791	1̄,79935,68902,2798	1,51258,0985,41	2,2741,08,13	2,17,66,09	1,42,84	1,9	0	0
0,35792	1̄,79937,20160,3783	1,51255,8244,33	2,2738,90,47	2,17,64,66	1,42,82	1,9	0	0
0,35793	1̄,79938,71416,2027	1,51253,5505,43	2,2736,72,82	2,17,63,23	1,42,80	1,9	0	0
0,35794	1̄,79940,22669,7532	1,51251,2768,70	2,2734,55,19	2,17,61,80	1,42,78	1,9	0	0
0,35795	1̄,79941,73921,0301	1,51249,0034,15	2,2732,37,57	2,17,60,37	1,42,76	1,9	0	0
0,35796	1̄,79943,25170,0335	1,51246,7301,77	2,2730,19,97	2,17,58,94	1,42,74	1,9	0	0
0,35797	1̄,79944,76416,7637	1,51244,4571,57	2,2728,02,38	2,17,57,51	1,42,72	1,9	0	0
0,35798	1̄,79946,27661,2209	1,51242,1843,55	2,2725,84,80	2,17,56,08	1,42,70	1,9	0	0
0,35799	1̄,79947,78903,4053	1,51239,9117,70	2,2723,67,24	2,17,54,65	1,42,68	1,9	0	0
0,35800	1̄,79949,30143,3171	1,51237,6394,03	2,2721,49,69	2,17,53,22	1,42,66	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35800	1,79949,30143,3156	1,51237,6393,88	2,2721,49,87	2,17,53,00	1,42,88	1,9	0	0
0,35801	1,79950,81380,9550	1,51235,3672,38	2,2719,32,34	2,17,51,57	1,42,86	1,9	0	0
0,35802	1,79952,32616,3222	1,51233,0953,06	2,2717,14,82	2,17,50,14	1,42,84	1,9	0	0
0,35803	1,79953,83849,4175	1,51230,8235,91	2,2714,97,32	2,17,48,71	1,42,82	1,9	0	0
0,35804	1,79955,35080,2411	1,51228,5520,94	2,2712,79,83	2,17,47,28	1,42,80	1,9	0	0
0,35805	1,79956,86308,7932	1,51226,2808,14	2,2710,62,36	2,17,45,85	1,42,78	1,9	0	0
0,35806	1,79958,37535,0740	1,51224,0097,52	2,2708,44,90	2,17,44,42	1,42,76	1,9	0	0
0,35807	1,79959,88759,0838	1,51221,7389,07	2,2706,27,46	2,17,42,99	1,42,74	1,9	0	0
0,35808	1,79961,39980,8227	1,51219,4682,80	2,2704,10,03	2,17,41,56	1,42,72	1,9	0	0
0,35809	1,79962,91200,2910	1,51217,1978,70	2,2701,92,61	2,17,40,13	1,42,70	1,9	0	0
0,35810	1,79964,42417,4889	1,51214,9276,77	2,2699,75,21	2,17,38,70	1,42,68	1,9	0	0
0,35811	1,79965,93632,4166	1,51212,6577,02	2,2697,57,82	2,17,37,27	1,42,66	1,9	0	0
0,35812	1,79967,44845,0743	1,51210,3879,44	2,2695,40,45	2,17,35,84	1,42,64	1,9	0	0
0,35813	1,79968,96055,4622	1,51208,1184,04	2,2693,23,09	2,17,34,41	1,42,62	1,9	0	0
0,35814	1,79970,47263,5806	1,51205,8490,81	2,2691,05,75	2,17,32,98	1,42,60	1,9	0	0
0,35815	1,79971,98469,4297	1,51203,5799,75	2,2688,88,42	2,17,31,55	1,42,58	1,9	0	0
0,35816	1,79973,49673,0097	1,51201,3110,87	2,2686,71,10	2,17,30,12	1,42,56	1,9	0	0
0,35817	1,79975,00874,3208	1,51199,0424,16	2,2684,53,80	2,17,28,69	1,42,54	1,9	0	0
0,35818	1,79976,52073,3632	1,51196,7739,62	2,2682,36,51	2,17,27,26	1,42,52	1,9	0	0
0,35819	1,79978,03270,1372	1,51194,5057,25	2,2680,19,24	2,17,25,83	1,42,50	1,9	0	0
0,35820	1,79979,54464,6429	1,51192,2377,06	2,2678,01,98	2,17,24,41	1,42,48	1,9	0	0
0,35821	1,79981,05656,8806	1,51189,9699,04	2,2675,84,74	2,17,22,99	1,42,46	1,9	0	0
0,35822	1,79982,56846,8505	1,51187,7023,19	2,2673,67,51	2,17,21,57	1,42,44	1,9	0	0
0,35823	1,79984,08034,5528	1,51185,4349,51	2,2671,50,29	2,17,20,15	1,42,42	1,9	0	0
0,35824	1,79985,59219,9878	1,51183,1678,01	2,2669,33,09	2,17,18,73	1,42,40	1,9	0	0
0,35825	1,79987,10403,1556	1,51180,9008,68	2,2667,15,90	2,17,17,31	1,42,38	1,9	0	0
0,35826	1,79988,61584,0565	1,51178,6341,52	2,2664,98,73	2,17,15,89	1,42,36	1,9	0	0
0,35827	1,79990,12762,6907	1,51176,3676,53	2,2662,81,57	2,17,14,47	1,42,34	1,9	0	0
0,35828	1,79991,63939,0584	1,51174,1013,71	2,2660,64,43	2,17,13,05	1,42,32	1,9	0	0
0,35829	1,79993,15113,1598	1,51171,8353,07	2,2658,47,30	2,17,11,63	1,42,30	1,9	0	0
0,35830	1,79994,66284,9951	1,51169,5694,60	2,2656,30,18	2,17,10,21	1,42,28	1,9	0	0
0,35831	1,79996,17454,5646	1,51167,3038,30	2,2654,13,08	2,17,08,79	1,42,26	1,9	0	0
0,35832	1,79997,68621,8684	1,51165,0384,17	2,2651,95,99	2,17,07,37	1,42,24	1,9	0	0
0,35833	1,79999,19786,9068	1,51162,7732,21	2,2649,78,92	2,17,05,95	1,42,22	1,9	0	0
0,35834	1,80000,70949,6800	1,51160,5082,42	2,2647,61,86	2,17,04,53	1,42,20	1,9	0	0
0,35835	1,80002,22110,1882	1,51158,2434,80	2,2645,44,81	2,17,03,11	1,42,18	1,9	0	0
0,35836	1,80003,73268,4317	1,51155,9789,35	2,2643,27,78	2,17,01,69	1,42,16	1,9	0	0
0,35837	1,80005,24424,4106	1,51153,7146,07	2,2641,10,76	2,17,00,27	1,42,14	1,9	0	0
0,35838	1,80006,75578,1252	1,51151,4504,96	2,2638,93,76	2,16,98,85	1,42,12	1,9	0	0
0,35839	1,80008,26729,5757	1,51149,1866,02	2,2636,76,77	2,16,97,43	1,42,10	1,9	0	0
0,35840	1,80009,77878,7623	1,51146,9229,25	2,2634,59,80	2,16,96,01	1,42,08	1,9	0	0
0,35841	1,80011,29025,6852	1,51144,6594,65	2,2632,42,84	2,16,94,59	1,42,06	1,9	0	0
0,35842	1,80012,80170,3447	1,51142,3962,22	2,2630,25,89	2,16,93,17	1,42,04	1,9	0	0
0,35843	1,80014,31312,7409	1,51140,1331,96	2,2628,08,96	2,16,91,75	1,42,02	1,9	0	0
0,35844	1,80015,82452,8741	1,51137,8703,87	2,2625,92,04	2,16,90,33	1,42,00	1,9	0	0
0,35845	1,80017,33590,7445	1,51135,6077,95	2,2623,75,14	2,16,88,91	1,41,98	1,9	0	0
0,35846	1,80018,84726,3523	1,51133,3454,20	2,2621,58,25	2,16,87,49	1,41,96	1,9	0	0
0,35847	1,80020,35859,6977	1,51131,0832,62	2,2619,41,38	2,16,86,07	1,41,94	1,9	0	0
0,35848	1,80021,86990,7810	1,51128,8213,21	2,2617,24,52	2,16,84,65	1,41,92	1,9	0	0
0,35849	1,80023,38119,6023	1,51126,5595,96	2,2615,07,67	2,16,83,23	1,41,90	1,9	0	0
0,35850	1,80024,89246,1619	1,51124,2980,88	2,2612,90,84	2,16,81,81	1,41,88	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35850	1,80024,89246,1619	1,51124,2980,88	2,2612,90,84	2,16,81,81	1,41,88	1,9	0	0
0,35851	1,80026,40370,4600	1,51122,0367,97	2,2610,74,02	2,16,80,39	1,41,86	1,9	0	0
0,35852	1,80027,91492,4968	1,51119,7757,23	2,2608,57,22	2,16,78,97	1,41,84	1,9	0	0
0,35853	1,80029,42612,2725	1,51117,5148,66	2,2606,40,43	2,16,77,55	1,41,82	1,9	0	0
0,35854	1,80030,93729,7874	1,51115,2542,26	2,2604,23,65	2,16,76,13	1,41,80	1,9	0	0
0,35855	1,80032,44845,0416	1,51112,9938,02	2,2602,06,89	2,16,74,71	1,41,78	1,9	0	0
0,35856	1,80033,95958,0354	1,51110,7335,95	2,2599,90,14	2,16,73,29	1,41,76	1,9	0	0
0,35857	1,80035,47068,7690	1,51108,4736,05	2,2597,73,41	2,16,71,87	1,41,74	1,9	0	0
0,35858	1,80036,98177,2426	1,51106,2138,32	2,2595,56,69	2,16,70,45	1,41,72	1,9	0	0
0,35859	1,80038,49283,4564	1,51103,9542,75	2,2593,39,99	2,16,69,03	1,41,70	1,9	0	0
0,35860	1,80040,00387,4107	1,51101,6949,35	2,2591,23,30	2,16,67,61	1,41,68	1,9	0	0
0,35861	1,80041,51489,1056	1,51099,4358,12	2,2589,06,62	2,16,66,19	1,41,66	1,9	0	0
0,35862	1,80043,02588,5414	1,51097,1769,05	2,2586,89,96	2,16,64,77	1,41,64	1,9	0	0
0,35863	1,80044,53685,7183	1,51094,9182,15	2,2584,73,31	2,16,63,35	1,41,62	1,9	0	0
0,35864	1,80046,04780,6365	1,51092,6597,42	2,2582,56,68	2,16,61,93	1,41,60	1,9	0	0
0,35865	1,80047,55873,2962	1,51090,4014,85	2,2580,40,06	2,16,60,51	1,41,58	1,9	0	0
0,35866	1,80049,06963,6977	1,51088,1434,45	2,2578,23,45	2,16,59,09	1,41,56	1,9	0	0
0,35867	1,80050,58051,8411	1,51085,8856,22	2,2576,06,86	2,16,57,67	1,41,54	1,9	0	0
0,35868	1,80052,09137,7267	1,51083,6280,15	2,2573,90,28	2,16,56,25	1,41,52	1,9	0	0
0,35869	1,80053,60221,3547	1,51081,3706,25	2,2571,73,72	2,16,54,83	1,41,50	1,9	0	0
0,35870	1,80055,11302,7253	1,51079,1134,51	2,2569,57,17	2,16,53,42	1,41,48	1,9	0	0
0,35871	1,80056,62381,8388	1,51076,8564,94	2,2567,40,64	2,16,52,01	1,41,46	1,9	0	0
0,35872	1,80058,13458,6953	1,51074,5997,53	2,2565,24,12	2,16,50,60	1,41,44	1,9	0	0
0,35873	1,80059,64533,2951	1,51072,3432,29	2,2563,07,61	2,16,49,19	1,41,42	1,9	0	0
0,35874	1,80061,15605,6383	1,51070,0869,21	2,2560,91,12	2,16,47,78	1,41,40	1,9	0	0
0,35875	1,80062,66675,7252	1,51067,8308,30	2,2558,74,64	2,16,46,37	1,41,38	1,9	0	0
0,35876	1,80064,17743,5560	1,51065,5749,55	2,2556,58,18	2,16,44,96	1,41,36	1,9	0	0
0,35877	1,80065,68809,1310	1,51063,3192,97	2,2554,41,73	2,16,43,55	1,41,34	1,9	0	0
0,35878	1,80067,19872,4503	1,51061,0638,55	2,2552,25,29	2,16,42,14	1,41,32	1,9	0	0
0,35879	1,80068,70933,5142	1,51058,8086,30	2,2550,08,87	2,16,40,73	1,41,30	1,9	0	0
0,35880	1,80070,21992,3228	1,51056,5536,21	2,2547,92,46	2,16,39,32	1,41,28	1,9	0	0
0,35881	1,80071,73048,8764	1,51054,2988,29	2,2545,76,07	2,16,37,91	1,41,26	1,9	0	0
0,35882	1,80073,24103,1752	1,51052,0442,53	2,2543,59,69	2,16,36,50	1,41,24	1,9	0	0
0,35883	1,80074,75155,2195	1,51049,7898,93	2,2541,43,33	2,16,35,09	1,41,22	1,9	0	0
0,35884	1,80076,26205,0094	1,51047,5357,50	2,2539,26,98	2,16,33,68	1,41,20	1,9	0	0
0,35885	1,80077,77252,5452	1,51045,2818,23	2,2537,10,64	2,16,32,27	1,41,18	1,9	0	0
0,35886	1,80079,28297,8270	1,51043,0281,12	2,2534,94,32	2,16,30,86	1,41,16	1,9	0	0
0,35887	1,80080,79340,8551	1,51040,7746,18	2,2532,78,01	2,16,29,45	1,41,14	1,9	0	0
0,35888	1,80082,30381,6297	1,51038,5213,40	2,2530,61,72	2,16,28,04	1,41,12	1,9	0	0
0,35889	1,80083,81420,1510	1,51036,2682,78	2,2528,45,44	2,16,26,63	1,41,10	1,9	0	0
0,35890	1,80085,32456,4193	1,51034,0154,33	2,2526,29,17	2,16,25,22	1,41,08	1,9	0	0
0,35891	1,80086,83490,4347	1,51031,7628,04	2,2524,12,92	2,16,23,81	1,41,06	1,9	0	0
0,35892	1,80088,34522,1975	1,51029,5103,91	2,2521,96,68	2,16,22,40	1,41,04	1,9	0	0
0,35893	1,80089,85551,7079	1,51027,2581,94	2,2519,80,46	2,16,20,99	1,41,02	1,9	0	0
0,35894	1,80091,36578,9661	1,51025,0062,14	2,2517,64,25	2,16,19,58	1,41,00	1,9	0	0
0,35895	1,80092,87603,9723	1,51022,7544,50	2,2515,48,05	2,16,18,17	1,40,98	1,9	0	0
0,35896	1,80094,38626,7268	1,51020,5029,02	2,2513,31,87	2,16,16,76	1,40,96	1,9	0	0
0,35897	1,80095,89647,2297	1,51018,2515,70	2,2511,15,70	2,16,15,35	1,40,94	1,9	0	0
0,35898	1,80097,40665,4813	1,51016,0004,54	2,2508,99,55	2,16,13,94	1,40,92	1,9	0	0
0,35899	1,80098,91681,4818	1,51013,7495,54	2,2506,83,41	2,16,12,53	1,40,90	1,9	0	0
0,35900	1,80100,42695,2314	1,51011,4988,71	2,2504,67,28	2,16,11,12	1,40,88	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35900	1̄,80100,42695,2314	1,51011,4988,71	2,2504,67,28	2,16,11,12	1,40,88	1,9	0	0
0,35901	1̄,80101,93706,7303	1,51009,2484,04	2,2502,51,17	2,16,09,71	1,40,86	1,9	0	0
0,35902	1̄,80103,44715,9787	1,51006,9981,53	2,2500,35,07	2,16,08,30	1,40,84	1,9	0	0
0,35903	1̄,80104,95722,9769	1,51004,7481,18	2,2498,18,99	2,16,06,89	1,40,82	1,9	0	0
0,35904	1̄,80106,46727,7250	1,51002,4982,99	2,2496,02,92	2,16,05,48	1,40,80	1,9	0	0
0,35905	1̄,80107,97730,2233	1,51000,2486,96	2,2493,86,87	2,16,04,07	1,40,78	1,9	0	0
0,35906	1̄,80109,48730,4720	1,50997,9993,09	2,2491,70,83	2,16,02,66	1,40,76	1,9	0	0
0,35907	1̄,80110,99728,4713	1,50995,7501,38	2,2489,54,80	2,16,01,25	1,40,74	1,9	0	0
0,35908	1̄,80112,50724,2214	1,50993,5011,83	2,2487,38,79	2,15,99,84	1,40,72	1,9	0	0
0,35909	1̄,80114,01717,7226	1,50991,2524,44	2,2485,22,79	2,15,98,43	1,40,70	1,9	0	0
0,35910	1̄,80115,52708,9750	1,50989,0039,21	2,2483,06,81	2,15,97,02	1,40,68	1,9	0	0
0,35911	1̄,80117,03697,9789	1,50986,7556,14	2,2480,90,84	2,15,95,61	1,40,66	1,9	0	0
0,35912	1̄,80118,54684,7345	1,50984,5075,23	2,2478,74,88	2,15,94,20	1,40,64	1,9	0	0
0,35913	1̄,80120,05669,2420	1,50982,2596,48	2,2476,58,94	2,15,92,79	1,40,62	1,9	0	0
0,35914	1̄,80121,56651,5016	1,50980,0119,89	2,2474,43,01	2,15,91,38	1,40,60	1,9	0	0
0,35915	1̄,80123,07631,5136	1,50977,7645,46	2,2472,27,10	2,15,89,97	1,40,58	1,9	0	0
0,35916	1̄,80124,58609,2781	1,50975,5173,19	2,2470,11,20	2,15,88,56	1,40,56	1,9	0	0
0,35917	1̄,80126,09584,7954	1,50973,2703,08	2,2467,95,31	2,15,87,15	1,40,54	1,9	0	0
0,35918	1̄,80127,60558,0657	1,50971,0235,13	2,2465,79,44	2,15,85,74	1,40,52	1,9	0	0
0,35919	1̄,80129,11529,0892	1,50968,7769,34	2,2463,63,58	2,15,84,33	1,40,50	1,9	0	0
0,35920	1̄,80130,62497,8661	1,50966,5305,70	2,2461,47,74	2,15,82,93	1,40,48	1,9	0	0
0,35921	1̄,80132,13464,3967	1,50964,2844,22	2,2459,31,91	2,15,81,53	1,40,46	1,9	0	0
0,35922	1̄,80133,64428,6811	1,50962,0384,90	2,2457,16,09	2,15,80,13	1,40,44	1,9	0	0
0,35923	1̄,80135,15390,7196	1,50959,7927,74	2,2455,00,29	2,15,78,73	1,40,42	1,9	0	0
0,35924	1̄,80136,66350,5124	1,50957,5472,74	2,2452,84,50	2,15,77,33	1,40,40	1,9	0	0
0,35925	1̄,80138,17308,0597	1,50955,3019,90	2,2450,68,73	2,15,75,93	1,40,38	1,9	0	0
0,35926	1̄,80139,68263,3617	1,50953,0569,21	2,2448,52,97	2,15,74,53	1,40,36	1,9	0	0
0,35927	1̄,80141,19216,4186	1,50950,8120,68	2,2446,37,22	2,15,73,13	1,40,34	1,9	0	0
0,35928	1̄,80142,70167,2307	1,50948,5674,31	2,2444,21,49	2,15,71,73	1,40,32	1,9	0	0
0,35929	1̄,80144,21115,7981	1,50946,3230,10	2,2442,05,77	2,15,70,33	1,40,30	1,9	0	0
0,35930	1̄,80145,72062,1211	1,50944,0788,04	2,2439,90,07	2,15,68,93	1,40,28	1,9	0	0
0,35931	1̄,80147,23006,1999	1,50941,8348,14	2,2437,74,38	2,15,67,53	1,40,26	1,9	0	0
0,35932	1̄,80148,73948,0347	1,50939,5910,40	2,2435,58,70	2,15,66,13	1,40,24	1,9	0	0
0,35933	1̄,80150,24887,6257	1,50937,3474,81	2,2433,43,04	2,15,64,73	1,40,22	1,9	0	0
0,35934	1̄,80151,75824,9732	1,50935,1041,38	2,2431,27,39	2,15,63,33	1,40,20	1,9	0	0
0,35935	1̄,80153,26760,0773	1,50932,8610,11	2,2429,11,76	2,15,61,93	1,40,18	1,9	0	0
0,35936	1̄,80154,77692,9383	1,50930,6180,99	2,2426,96,14	2,15,60,53	1,40,16	1,9	0	0
0,35937	1̄,80156,28623,5564	1,50928,3754,03	2,2424,80,53	2,15,59,13	1,40,14	1,9	0	0
0,35938	1̄,80157,79551,9318	1,50926,1329,22	2,2422,64,94	2,15,57,73	1,40,12	1,9	0	0
0,35939	1̄,80159,30478,0647	1,50923,8906,57	2,2420,49,36	2,15,56,33	1,40,10	1,9	0	0
0,35940	1̄,80160,81401,9554	1,50921,6486,08	2,2418,33,80	2,15,54,93	1,40,08	1,9	0	0
0,35941	1̄,80162,32323,6040	1,50919,4067,74	2,2416,18,25	2,15,53,53	1,40,06	1,9	0	0
0,35942	1̄,80163,83243,0108	1,50917,1651,56	2,2414,02,71	2,15,52,13	1,40,04	1,9	0	0
0,35943	1̄,80165,34160,1760	1,50914,9237,53	2,2411,87,19	2,15,50,73	1,40,02	1,9	0	0
0,35944	1̄,80166,85075,0998	1,50912,6825,66	2,2409,71,68	2,15,49,33	1,40,00	1,9	0	0
0,35945	1̄,80168,35987,7824	1,50910,4415,94	2,2407,56,19	2,15,47,93	1,39,98	1,9	0	0
0,35946	1̄,80169,86898,2240	1,50908,2008,38	2,2405,40,71	2,15,46,53	1,39,96	1,9	0	0
0,35947	1̄,80171,37806,4248	1,50905,9602,97	2,2403,25,24	2,15,45,13	1,39,94	1,9	0	0
0,35948	1̄,80172,88712,3851	1,50903,7199,72	2,2401,09,79	2,15,43,73	1,39,92	1,9	0	0
0,35949	1̄,80174,39616,1051	1,50901,4798,62	2,2398,94,35	2,15,42,33	1,39,90	1,9	0	0
0,35950	1̄,80175,90517,5850	1,50899,2399,68	2,2396,78,93	2,15,40,93	1,39,88	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,35950	1̄,80175 90517 5850	1̄,50899 2399 68	2̄,2396 78 93	2̄,15 40 93	1̄,39 88	1̄,19	0	0
0,35951	1̄,80177 41416 8250	1̄,50897 0002 89	2̄,2394 63 52	2̄,15 39 53	1̄,39 86	1̄,19	0	0
0,35952	1̄,80178 92313 8253	1̄,50894 7608 25	2̄,2392 48 12	2̄,15 38 13	1̄,39 84	1̄,19	0	0
0,35953	1̄,80180 43208 5861	1̄,50892 5215 77	2̄,2390 32 74	2̄,15 36 73	1̄,39 82	1̄,19	0	0
0,35954	1̄,80181 94101 1077	1̄,50890 2825 44	2̄,2388 17 37	2̄,15 35 33	1̄,39 80	1̄,19	0	0
0,35955	1̄,80183 44991 3902	1̄,50888 0437 27	2̄,2386 02 02	2̄,15 33 93	1̄,39 78	1̄,19	0	0
0,35956	1̄,80184 95879 4339	1̄,50885 8051 25	2̄,2383 86 68	2̄,15 32 53	1̄,39 76	1̄,19	0	0
0,35957	1̄,80186 46765 2390	1̄,50883 5667 38	2̄,2381 71 35	2̄,15 31 13	1̄,39 74	1̄,19	0	0
0,35958	1̄,80187 97648 8057	1̄,50881 3285 67	2̄,2379 56 04	2̄,15 29 73	1̄,39 72	1̄,19	0	0
0,35959	1̄,80189 48530 1343	1̄,50879 0906 11	2̄,2377 40 74	2̄,15 28 33	1̄,39 70	1̄,19	0	0
0,35960	1̄,80190 99409 2249	1̄,50876 8528 70	2̄,2375 25 46	2̄,15 26 93	1̄,39 68	1̄,19	0	0
0,35961	1̄,80192 50286 0778	1̄,50874 6153 45	2̄,2373 10 19	2̄,15 25 53	1̄,39 66	1̄,19	0	0
0,35962	1̄,80194 01160 6931	1̄,50872 3780 35	2̄,2370 94 93	2̄,15 24 13	1̄,39 64	1̄,19	0	0
0,35963	1̄,80195 52033 0711	1̄,50870 1409 40	2̄,2368 79 69	2̄,15 22 73	1̄,39 62	1̄,19	0	0
0,35964	1̄,80197 02903 2120	1̄,50867 9040 60	2̄,2366 64 46	2̄,15 21 33	1̄,39 60	1̄,19	0	0
0,35965	1̄,80198 53771 1161	1̄,50865 6673 96	2̄,2364 49 25	2̄,15 19 93	1̄,39 58	1̄,19	0	0
0,35966	1̄,80200 04636 7835	1̄,50863 4309 47	2̄,2362 34 05	2̄,15 18 53	1̄,39 56	1̄,19	0	0
0,35967	1̄,80201 55500 2144	1̄,50861 1947 13	2̄,2360 18 86	2̄,15 17 13	1̄,39 54	1̄,19	0	0
0,35968	1̄,80203 06361 4091	1̄,50858 9586 94	2̄,2358 03 69	2̄,15 15 73	1̄,39 52	1̄,19	0	0
0,35969	1̄,80204 57220 3678	1̄,50856 7228 90	2̄,2355 88 53	2̄,15 14 33	1̄,39 50	1̄,19	0	0
0,35970	1̄,80206 08077 0907	1̄,50854 4873 01	2̄,2353 73 39	2̄,15 12 94	1̄,39 48	1̄,19	0	0
0,35971	1̄,80207 58931 5780	1̄,50852 2519 28	2̄,2351 58 26	2̄,15 11 55	1̄,39 46	1̄,19	0	0
0,35972	1̄,80209 09783 8299	1̄,50850 0167 70	2̄,2349 43 14	2̄,15 10 16	1̄,39 44	1̄,19	0	0
0,35973	1̄,80210 60633 8467	1̄,50847 7818 27	2̄,2347 28 04	2̄,15 08 77	1̄,39 42	1̄,19	0	0
0,35974	1̄,80212 11481 6285	1̄,50845 5470 99	2̄,2345 12 95	2̄,15 07 38	1̄,39 40	1̄,19	0	0
0,35975	1̄,80213 62327 1756	1̄,50843 3125 86	2̄,2342 97 88	2̄,15 05 99	1̄,39 38	1̄,19	0	0
0,35976	1̄,80215 13170 4882	1̄,50841 0782 88	2̄,2340 82 82	2̄,15 04 60	1̄,39 36	1̄,19	0	0
0,35977	1̄,80216 64011 5665	1̄,50838 8442 05	2̄,2338 67 77	2̄,15 03 21	1̄,39 34	1̄,19	0	0
0,35978	1̄,80218 14850 4107	1̄,50836 6103 37	2̄,2336 52 74	2̄,15 01 82	1̄,39 32	1̄,19	0	0
0,35979	1̄,80219 65687 0210	1̄,50834 3766 84	2̄,2334 37 72	2̄,15 00 43	1̄,39 30	1̄,19	0	0
0,35980	1̄,80221 16521 3977	1̄,50832 1432 46	2̄,2332 22 72	2̄,14 99 04	1̄,39 28	1̄,19	0	0
0,35981	1̄,80222 67353 5409	1̄,50829 9100 23	2̄,2330 07 73	2̄,14 97 65	1̄,39 26	1̄,19	0	0
0,35982	1̄,80224 18183 4509	1̄,50827 6770 15	2̄,2327 92 75	2̄,14 96 26	1̄,39 24	1̄,19	0	0
0,35983	1̄,80225 69011 1279	1̄,50825 4442 22	2̄,2325 77 79	2̄,14 94 87	1̄,39 22	1̄,19	0	0
0,35984	1̄,80227 19836 5721	1̄,50823 2116 44	2̄,2323 62 84	2̄,14 93 48	1̄,39 20	1̄,19	0	0
0,35985	1̄,80228 70659 7837	1̄,50820 9792 81	2̄,2321 47 91	2̄,14 92 09	1̄,39 18	1̄,19	0	0
0,35986	1̄,80230 21480 7630	1̄,50818 7471 33	2̄,2319 32 99	2̄,14 90 70	1̄,39 16	1̄,19	0	0
0,35987	1̄,80231 72299 5101	1̄,50816 5152 00	2̄,2317 18 08	2̄,14 89 31	1̄,39 14	1̄,19	0	0
0,35988	1̄,80233 23116 0253	1̄,50814 2834 82	2̄,2315 03 19	2̄,14 87 92	1̄,39 12	1̄,19	0	0
0,35989	1̄,80234 73930 3088	1̄,50812 0519 79	2̄,2312 88 31	2̄,14 86 53	1̄,39 10	1̄,19	0	0
0,35990	1̄,80236 24742 3608	1̄,50809 8206 91	2̄,2310 73 44	2̄,14 85 14	1̄,39 08	1̄,19	0	0
0,35991	1̄,80237 75552 1815	1̄,50807 5896 18	2̄,2308 58 59	2̄,14 83 75	1̄,39 06	1̄,19	0	0
0,35992	1̄,80239 26359 7711	1̄,50805 3587 59	2̄,2306 43 75	2̄,14 82 36	1̄,39 04	1̄,19	0	0
0,35993	1̄,80240 77165 1299	1̄,50803 1281 15	2̄,2304 28 93	2̄,14 80 97	1̄,39 02	1̄,19	0	0
0,35994	1̄,80242 27968 2580	1̄,50800 8976 86	2̄,2302 14 12	2̄,14 79 58	1̄,39 00	1̄,19	0	0
0,35995	1̄,80243 78769 1557	1̄,50798 6674 72	2̄,2299 99 32	2̄,14 78 19	1̄,38 98	1̄,19	0	0
0,35996	1̄,80245 29567 8232	1̄,50796 4374 73	2̄,2297 84 54	2̄,14 76 80	1̄,38 96	1̄,19	0	0
0,35997	1̄,80246 80364 2607	1̄,50794 2076 88	2̄,2295 69 77	2̄,14 75 41	1̄,38 94	1̄,19	0	0
0,35998	1̄,80248 31158 4684	1̄,50791 9781 18	2̄,2293 55 02	2̄,14 74 02	1̄,38 92	1̄,19	0	0
0,35999	1̄,80249 81950 4465	1̄,50789 7487 63	2̄,2291 40 28	2̄,14 72 63	1̄,38 90	1̄,19	0	0
0,36000	1̄,80251 32740 1953	1̄,50787 5196 23	2̄,2289 25 55	2̄,14 71 24	1̄,38 88	1̄,19	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36000	1̄,80251,32740,1954	1,50787,5196,17	2,2289,25,76	2,14,70,93	1,39,20	1,8	0	0
0,36001	1̄,80252,83527,7150	1,50785,2906,91	2,2287,11,05	2,14,69,54	1,39,18	1,8	0	0
0,36002	1̄,80254,34313,0057	1,50783,0619,80	2,2284,96,35	2,14,68,15	1,39,16	1,8	0	0
0,36003	1̄,80255,85096,0677	1,50780,8334,84	2,2282,81,67	2,14,66,76	1,39,14	1,8	0	0
0,36004	1̄,80257,35876,9012	1,50778,6052,02	2,2280,67,00	2,14,65,37	1,39,12	1,8	0	0
0,36005	1̄,80258,86655,5064	1,50776,3771,35	2,2278,52,35	2,14,63,98	1,39,10	1,8	0	0
0,36006	1̄,80260,37431,8835	1,50774,1492,83	2,2276,37,71	2,14,62,59	1,39,08	1,8	0	0
0,36007	1̄,80261,88206,0328	1,50771,9216,45	2,2274,23,08	2,14,61,20	1,39,06	1,8	0	0
0,36008	1̄,80263,38977,9544	1,50769,6942,22	2,2272,08,47	2,14,59,81	1,39,04	1,8	0	0
0,36009	1̄,80264,89747,6486	1,50767,4670,14	2,2269,93,87	2,14,58,42	1,39,02	1,8	0	0
0,36010	1̄,80266,40515,1156	1,50765,2400,20	2,2267,79,29	2,14,57,03	1,39,00	1,8	0	0
0,36011	1̄,80267,91280,3556	1,50763,0132,41	2,2265,64,72	2,14,55,64	1,38,98	1,8	0	0
0,36012	1̄,80269,42043,3688	1,50760,7866,76	2,2263,50,16	2,14,54,25	1,38,96	1,8	0	0
0,36013	1̄,80270,92804,1555	1,50758,5603,26	2,2261,35,62	2,14,52,86	1,38,94	1,8	0	0
0,36014	1̄,80272,43562,7158	1,50756,3341,90	2,2259,21,09	2,14,51,47	1,38,92	1,8	0	0
0,36015	1̄,80273,94319,0500	1,50754,1082,69	2,2257,06,58	2,14,50,08	1,38,90	1,8	0	0
0,36016	1̄,80275,45073,1583	1,50751,8825,62	2,2254,92,08	2,14,48,69	1,38,88	1,8	0	0
0,36017	1̄,80276,95825,0409	1,50749,6570,70	2,2252,77,59	2,14,47,30	1,38,86	1,8	0	0
0,36018	1̄,80278,46574,6980	1,50747,4317,92	2,2250,63,12	2,14,45,91	1,38,84	1,8	0	0
0,36019	1̄,80279,97322,1298	1,50745,2067,29	2,2248,48,66	2,14,44,52	1,38,82	1,8	0	0
0,36020	1̄,80281,48067,3365	1,50742,9818,80	2,2246,34,21	2,14,43,13	1,38,80	1,8	0	0
0,36021	1̄,80282,98810,3184	1,50740,7572,46	2,2244,19,78	2,14,41,74	1,38,78	1,8	0	0
0,36022	1̄,80284,49551,0756	1,50738,5328,26	2,2242,05,36	2,14,40,35	1,38,76	1,8	0	0
0,36023	1̄,80286,00289,6084	1,50736,3086,21	2,2239,90,96	2,14,38,96	1,38,74	1,8	0	0
0,36024	1̄,80287,51025,9170	1,50734,0846,30	2,2237,76,57	2,14,37,57	1,38,72	1,8	0	0
0,36025	1̄,80289,01760,0016	1,50731,8608,53	2,2235,62,19	2,14,36,18	1,38,70	1,8	0	0
0,36026	1̄,80290,52491,8625	1,50729,6372,91	2,2233,47,83	2,14,34,79	1,38,68	1,8	0	0
0,36027	1̄,80292,03221,4998	1,50727,4139,43	2,2231,33,48	2,14,33,40	1,38,66	1,8	0	0
0,36028	1̄,80293,53948,9137	1,50725,1908,10	2,2229,19,15	2,14,32,01	1,38,64	1,8	0	0
0,36029	1̄,80295,04674,1045	1,50722,9678,91	2,2227,04,83	2,14,30,62	1,38,62	1,8	0	0
0,36030	1̄,80296,55397,0724	1,50720,7451,86	2,2224,90,52	2,14,29,23	1,38,60	1,8	0	0
0,36031	1̄,80298,06117,8176	1,50718,5226,95	2,2222,76,23	2,14,27,84	1,38,58	1,8	0	0
0,36032	1̄,80299,56836,3403	1,50716,3004,19	2,2220,61,95	2,14,26,45	1,38,56	1,8	0	0
0,36033	1̄,80301,07552,6407	1,50714,0783,57	2,2218,47,69	2,14,25,06	1,38,54	1,8	0	0
0,36034	1̄,80302,58266,7191	1,50711,8565,09	2,2216,33,44	2,14,23,67	1,38,52	1,8	0	0
0,36035	1̄,80304,08978,5756	1,50709,6348,76	2,2214,19,20	2,14,22,28	1,38,50	1,8	0	0
0,36036	1̄,80305,59688,2105	1,50707,4134,57	2,2212,04,98	2,14,20,90	1,38,48	1,8	0	0
0,36037	1̄,80307,10395,6240	1,50705,1922,52	2,2209,90,77	2,14,19,52	1,38,46	1,8	0	0
0,36038	1̄,80308,61100,8163	1,50702,9712,61	2,2207,76,57	2,14,18,14	1,38,44	1,8	0	0
0,36039	1̄,80310,11803,7876	1,50700,7504,84	2,2205,62,39	2,14,16,76	1,38,42	1,8	0	0
0,36040	1̄,80311,62504,5381	1,50698,5299,22	2,2203,48,22	2,14,15,38	1,38,40	1,8	0	0
0,36041	1̄,80313,13203,0680	1,50696,3095,74	2,2201,34,07	2,14,14,00	1,38,38	1,8	0	0
0,36042	1̄,80314,63899,3776	1,50694,0894,40	2,2199,19,93	2,14,12,62	1,38,36	1,8	0	0
0,36043	1̄,80316,14593,4670	1,50691,8695,20	2,2197,05,80	2,14,11,24	1,38,34	1,8	0	0
0,36044	1̄,80317,65285,3365	1,50689,6498,14	2,2194,91,69	2,14,09,86	1,38,32	1,8	0	0
0,36045	1̄,80319,15974,9863	1,50687,4303,22	2,2192,77,59	2,14,08,48	1,38,30	1,8	0	0
0,36046	1̄,80320,66662,4166	1,50685,2110,44	2,2190,63,51	2,14,07,10	1,38,28	1,8	0	0
0,36047	1̄,80322,17347,6276	1,50682,9919,80	2,2188,49,44	2,14,05,72	1,38,26	1,8	0	0
0,36048	1̄,80323,68030,6196	1,50680,7731,31	2,2186,35,38	2,14,04,34	1,38,24	1,8	0	0
0,36049	1̄,80325,18711,3927	1,50678,5544,96	2,2184,21,34	2,14,02,96	1,38,22	1,8	0	0
0,36050	1̄,80326,69389,9472	1,50676,3360,75	2,2182,07,31	2,14,01,58	1,38,20	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36050	1̄,80326,69389,9472	1,50676,3360,75	2,2182,07,31	2,14,01,58	1,38,20	1,8	0	0
0,36051	1̄,80328,20066,2833	1,50674,1178,68	2,2179,93,29	2,14,00,20	1,38,18	1,8	0	0
0,36052	1̄,80329,70740,4012	1,50671,8998,75	2,2177,79,29	2,13,98,82	1,38,16	1,8	0	0
0,36053	1̄,80331,21412,3011	1,50669,6820,96	2,2175,65,30	2,13,97,44	1,38,14	1,8	0	0
0,36054	1̄,80332,72081,9832	1,50667,4645,31	2,2173,51,33	2,13,96,06	1,38,12	1,8	0	0
0,36055	1̄,80334,22749,4477	1,50665,2471,80	2,2171,37,37	2,13,94,68	1,38,10	1,8	0	0
0,36056	1̄,80335,73414,6949	1,50663,0300,43	2,2169,23,42	2,13,93,30	1,38,08	1,8	0	0
0,36057	1̄,80337,24077,7249	1,50660,8131,20	2,2167,09,49	2,13,91,92	1,38,06	1,8	0	0
0,36058	1̄,80338,74738,5380	1,50658,5964,11	2,2164,95,57	2,13,90,54	1,38,04	1,8	0	0
0,36059	1̄,80340,25397,1344	1,50656,3799,15	2,2162,81,66	2,13,89,16	1,38,02	1,8	0	0
0,36060	1̄,80341,76053,5143	1,50654,1636,33	2,2160,67,77	2,13,87,78	1,38,00	1,8	0	0
0,36061	1̄,80343,26707,6779	1,50651,9475,65	2,2158,53,89	2,13,86,40	1,37,98	1,8	0	0
0,36062	1̄,80344,77359,6255	1,50649,7317,11	2,2156,40,03	2,13,85,02	1,37,96	1,8	0	0
0,36063	1̄,80346,28009,3572	1,50647,5160,71	2,2154,26,18	2,13,83,64	1,37,94	1,8	0	0
0,36064	1̄,80347,78656,8733	1,50645,3006,45	2,2152,12,34	2,13,82,26	1,37,92	1,8	0	0
0,36065	1̄,80349,29302,1739	1,50643,0854,33	2,2149,98,52	2,13,80,88	1,37,90	1,8	0	0
0,36066	1̄,80350,79945,2593	1,50640,8704,34	2,2147,84,71	2,13,79,50	1,37,88	1,8	0	0
0,36067	1̄,80352,30586,1297	1,50638,6556,49	2,2145,70,92	2,13,78,12	1,37,86	1,8	0	0
0,36068	1̄,80353,81224,7853	1,50636,4410,78	2,2143,57,14	2,13,76,74	1,37,84	1,8	0	0
0,36069	1̄,80355,31861,2264	1,50634,2267,21	2,2141,43,37	2,13,75,36	1,37,82	1,8	0	0
0,36070	1̄,80356,82495,4531	1,50632,0125,78	2,2139,29,62	2,13,73,98	1,37,80	1,8	0	0
0,36071	1̄,80358,33127,4657	1,50629,7986,48	2,2137,15,88	2,13,72,60	1,37,78	1,8	0	0
0,36072	1̄,80359,83757,2643	1,50627,5849,32	2,2135,02,15	2,13,71,22	1,37,76	1,8	0	0
0,36073	1̄,80361,34384,8492	1,50625,3714,30	2,2132,88,44	2,13,69,84	1,37,74	1,8	0	0
0,36074	1̄,80362,85010,2206	1,50623,1581,42	2,2130,74,74	2,13,68,46	1,37,72	1,8	0	0
0,36075	1̄,80364,35633,3787	1,50620,9450,67	2,2128,61,06	2,13,67,08	1,37,70	1,8	0	0
0,36076	1̄,80365,86254,3238	1,50618,7322,06	2,2126,47,39	2,13,65,70	1,37,68	1,8	0	0
0,36077	1̄,80367,36873,0560	1,50616,5195,59	2,2124,33,73	2,13,64,32	1,37,66	1,8	0	0
0,36078	1̄,80368,87489,5756	1,50614,3071,25	2,2122,20,09	2,13,62,94	1,37,64	1,8	0	0
0,36079	1̄,80370,38103,8827	1,50612,0949,05	2,2120,06,46	2,13,61,56	1,37,62	1,8	0	0
0,36080	1̄,80371,88715,9776	1,50609,8828,99	2,2117,92,84	2,13,60,18	1,37,60	1,8	0	0
0,36081	1̄,80373,39325,8605	1,50607,6711,06	2,2115,79,24	2,13,58,80	1,37,58	1,8	0	0
0,36082	1̄,80374,89933,5316	1,50605,4595,27	2,2113,65,65	2,13,57,42	1,37,56	1,8	0	0
0,36083	1̄,80376,40538,9911	1,50603,2481,61	2,2111,52,08	2,13,56,04	1,37,54	1,8	0	0
0,36084	1̄,80377,91142,2393	1,50601,0370,09	2,2109,38,52	2,13,54,66	1,37,52	1,8	0	0
0,36085	1̄,80379,41743,2763	1,50598,8260,70	2,2107,24,97	2,13,53,28	1,37,50	1,8	0	0
0,36086	1̄,80380,92342,1024	1,50596,6153,45	2,2105,11,44	2,13,51,91	1,37,48	1,8	0	0
0,36087	1̄,80382,42938,7177	1,50594,4048,34	2,2102,97,92	2,13,50,54	1,37,46	1,8	0	0
0,36088	1̄,80383,93533,1225	1,50592,1945,36	2,2100,84,41	2,13,49,17	1,37,44	1,8	0	0
0,36089	1̄,80385,44125,3170	1,50589,9844,52	2,2098,70,92	2,13,47,80	1,37,42	1,8	0	0
0,36090	1̄,80386,94715,3015	1,50587,7745,81	2,2096,57,44	2,13,46,43	1,37,40	1,8	0	0
0,36091	1̄,80388,45303,0761	1,50585,5649,24	2,2094,43,98	2,13,45,06	1,37,38	1,8	0	0
0,36092	1̄,80389,95888,6410	1,50583,3554,80	2,2092,30,53	2,13,43,69	1,37,36	1,8	0	0
0,36093	1̄,80391,46471,9965	1,50581,1462,49	2,2090,17,09	2,13,42,32	1,37,34	1,8	0	0
0,36094	1̄,80392,97053,1427	1,50578,9372,32	2,2088,03,67	2,13,40,95	1,37,32	1,8	0	0
0,36095	1̄,80394,47632,0799	1,50576,7284,28	2,2085,90,26	2,13,39,58	1,37,30	1,8	0	0
0,36096	1̄,80395,98208,8083	1,50574,5198,38	2,2083,76,86	2,13,38,21	1,37,28	1,8	0	0
0,36097	1̄,80397,48783,3281	1,50572,3114,61	2,2081,63,48	2,13,36,84	1,37,26	1,8	0	0
0,36098	1̄,80398,99355,6396	1,50570,1032,98	2,2079,50,11	2,13,35,47	1,37,24	1,8	0	0
0,36099	1̄,80400,49925,7429	1,50567,8953,48	2,2077,36,76	2,13,34,10	1,37,22	1,8	0	0
0,36100	1̄,80402,00493,6382	1,50565,6876,11	2,2075,23,42	2,13,32,73	1,37,20	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36100	1̄,80402,00493,6382	1,50565,6876,11	2,2075,23,42	2,13,32,73	1,37,20	1,8	0	0
0,36101	1̄,80403,51059,3258	1,50563,4800,88	2,2073,10,09	2,13,31,36	1,37,18	1,8	0	0
0,36102	1̄,80405,01622,8059	1,50561,2727,78	2,2070,96,78	2,13,29,99	1,37,16	1,8	0	0
0,36103	1̄,80406,52184,0787	1,50559,0656,81	2,2068,83,48	2,13,28,62	1,37,14	1,8	0	0
0,36104	1̄,80408,02743,1444	1,50556,8587,98	2,2066,70,19	2,13,27,25	1,37,12	1,8	0	0
0,36105	1̄,80409,53300,0032	1,50554,6521,28	2,2064,56,92	2,13,25,88	1,37,10	1,8	0	0
0,36106	1̄,80411,03854,6553	1,50552,4456,71	2,2062,43,66	2,13,24,51	1,37,08	1,8	0	0
0,36107	1̄,80412,54407,1010	1,50550,2394,27	2,2060,30,41	2,13,23,14	1,37,06	1,8	0	0
0,36108	1̄,80414,04957,3404	1,50548,0333,97	2,2058,17,18	2,13,21,77	1,37,04	1,8	0	0
0,36109	1̄,80415,55505,3738	1,50545,8275,80	2,2056,03,96	2,13,20,40	1,37,02	1,8	0	0
0,36110	1̄,80417,06051,2014	1,50543,6219,76	2,2053,90,76	2,13,19,03	1,37,00	1,8	0	0
0,36111	1̄,80418,56594,8234	1,50541,4165,85	2,2051,77,57	2,13,17,66	1,36,98	1,8	0	0
0,36112	1̄,80420,07136,2400	1,50539,2114,07	2,2049,64,39	2,13,16,29	1,36,96	1,8	0	0
0,36113	1̄,80421,57675,4514	1,50537,0064,43	2,2047,51,23	2,13,14,92	1,36,94	1,8	0	0
0,36114	1̄,80423,08212,4578	1,50534,8016,92	2,2045,38,08	2,13,13,55	1,36,92	1,8	0	0
0,36115	1̄,80424,58747,2595	1,50532,5971,54	2,2043,24,94	2,13,12,18	1,36,90	1,8	0	0
0,36116	1̄,80426,09279,8567	1,50530,3928,29	2,2041,11,82	2,13,10,81	1,36,88	1,8	0	0
0,36117	1̄,80427,59810,2495	1,50528,1887,17	2,2038,98,71	2,13,09,44	1,36,86	1,8	0	0
0,36118	1̄,80429,10338,4382	1,50525,9848,18	2,2036,85,62	2,13,08,07	1,36,84	1,8	0	0
0,36119	1̄,80430,60864,4230	1,50523,7811,32	2,2034,72,54	2,13,06,70	1,36,82	1,8	0	0
0,36120	1̄,80432,11388,2041	1,50521,5776,59	2,2032,59,47	2,13,05,33	1,36,80	1,8	0	0
0,36121	1̄,80433,61909,7818	1,50519,3744,00	2,2030,46,42	2,13,03,96	1,36,78	1,8	0	0
0,36122	1̄,80435,12429,1562	1,50517,1713,54	2,2028,33,38	2,13,02,59	1,36,76	1,8	0	0
0,36123	1̄,80436,62946,3276	1,50514,9685,21	2,2026,20,35	2,13,01,22	1,36,74	1,8	0	0
0,36124	1̄,80438,13461,2961	1,50512,7659,01	2,2024,07,34	2,12,99,85	1,36,72	1,8	0	0
0,36125	1̄,80439,63974,0620	1,50510,5634,94	2,2021,94,34	2,12,98,48	1,36,70	1,8	0	0
0,36126	1̄,80441,14484,6255	1,50508,3613,00	2,2019,81,36	2,12,97,11	1,36,68	1,8	0	0
0,36127	1̄,80442,64992,9868	1,50506,1593,19	2,2017,68,39	2,12,95,74	1,36,66	1,8	0	0
0,36128	1̄,80444,15499,1461	1,50503,9575,51	2,2015,55,43	2,12,94,37	1,36,64	1,8	0	0
0,36129	1̄,80445,66003,1037	1,50501,7559,96	2,2013,42,49	2,12,93,00	1,36,62	1,8	0	0
0,36130	1̄,80447,16504,8597	1,50499,5546,54	2,2011,29,56	2,12,91,63	1,36,60	1,8	0	0
0,36131	1̄,80448,67004,4144	1,50497,3535,24	2,2009,16,64	2,12,90,26	1,36,58	1,8	0	0
0,36132	1̄,80450,17501,7679	1,50495,1526,07	2,2007,03,74	2,12,88,89	1,36,56	1,8	0	0
0,36133	1̄,80451,67996,9205	1,50492,9519,03	2,2004,90,85	2,12,87,52	1,36,54	1,8	0	0
0,36134	1̄,80453,18489,8724	1,50490,7514,12	2,2002,77,97	2,12,86,15	1,36,52	1,8	0	0
0,36135	1̄,80454,68980,6238	1,50488,5511,34	2,2000,65,11	2,12,84,78	1,36,50	1,8	0	0
0,36136	1̄,80456,19469,1749	1,50486,3510,69	2,1998,52,26	2,12,83,42	1,36,48	1,8	0	0
0,36137	1̄,80457,69955,5260	1,50484,1512,17	2,1996,39,43	2,12,82,06	1,36,46	1,8	0	0
0,36138	1̄,80459,20439,6772	1,50481,9515,78	2,1994,26,61	2,12,80,70	1,36,44	1,8	0	0
0,36139	1̄,80460,70921,6288	1,50479,7521,51	2,1992,13,80	2,12,79,34	1,36,42	1,8	0	0
0,36140	1̄,80462,21401,3810	1,50477,5529,37	2,1990,01,01	2,12,77,98	1,36,40	1,8	0	0
0,36141	1̄,80463,71878,9339	1,50475,3539,36	2,1987,88,23	2,12,76,62	1,36,38	1,8	0	0
0,36142	1̄,80465,22354,2878	1,50473,1551,48	2,1985,75,46	2,12,75,26	1,36,36	1,8	0	0
0,36143	1̄,80466,72827,4429	1,50470,9565,73	2,1983,62,71	2,12,73,90	1,36,34	1,8	0	0
0,36144	1̄,80468,23298,3995	1,50468,7582,10	2,1981,49,97	2,12,72,54	1,36,32	1,8	0	0
0,36145	1̄,80469,73767,1577	1,50466,5600,60	2,1979,37,24	2,12,71,18	1,36,30	1,8	0	0
0,36146	1̄,80471,24233,7178	1,50464,3621,23	2,1977,24,53	2,12,69,82	1,36,28	1,8	0	0
0,36147	1̄,80472,74698,0799	1,50462,1643,98	2,1975,11,83	2,12,68,46	1,36,26	1,8	0	0
0,36148	1̄,80474,25160,2443	1,50459,9668,86	2,1972,99,15	2,12,67,10	1,36,24	1,8	0	0
0,36149	1̄,80475,75620,2112	1,50457,7695,87	2,1970,86,48	2,12,65,74	1,36,22	1,8	0	0
0,36150	1̄,80477,26077,9808	1,50455,5725,01	2,1968,73,82	2,12,64,38	1,36,20	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36150	1,80477,26077,9808	1,50455,5725,01	2,1968,73,82	2,12,64,38	1,36,20	1,8	0	0
0,36151	1,80478,76533,5533	1,50453,3756,27	2,1966,61,18	2,12,63,02	1,36,18	1,8	0	0
0,36152	1,80480,26986,9289	1,50451,1789,66	2,1964,48,55	2,12,61,66	1,36,16	1,8	0	0
0,36153	1,80481,77438,1079	1,50448,9825,17	2,1962,35,93	2,12,60,30	1,36,14	1,8	0	0
0,36154	1,80483,27887,0904	1,50446,7862,81	2,1960,23,33	2,12,58,94	1,36,12	1,8	0	0
0,36155	1,80484,78333,8767	1,50444,5902,58	2,1958,10,74	2,12,57,58	1,36,10	1,8	0	0
0,36156	1,80486,28778,4670	1,50442,3944,47	2,1955,98,16	2,12,56,22	1,36,08	1,8	0	0
0,36157	1,80487,79220,8614	1,50440,1988,49	2,1953,85,60	2,12,54,86	1,36,06	1,8	0	0
0,36158	1,80489,29661,0602	1,50438,0034,63	2,1951,73,05	2,12,53,50	1,36,04	1,8	0	0
0,36159	1,80490,80099,0637	1,50435,8082,90	2,1949,60,52	2,12,52,14	1,36,02	1,8	0	0
0,36160	1,80492,30534,8720	1,50433,6133,29	2,1947,48,00	2,12,50,78	1,36,00	1,8	0	0
0,36161	1,80493,80968,4853	1,50431,4185,81	2,1945,35,49	2,12,49,42	1,35,98	1,8	0	0
0,36162	1,80495,31399,9039	1,50429,2240,46	2,1943,23,00	2,12,48,06	1,35,96	1,8	0	0
0,36163	1,80496,81829,1279	1,50427,0297,23	2,1941,10,52	2,12,46,70	1,35,94	1,8	0	0
0,36164	1,80498,32256,1576	1,50424,8356,12	2,1938,98,05	2,12,45,34	1,35,92	1,8	0	0
0,36165	1,80499,82680,9932	1,50422,6417,14	2,1936,85,60	2,12,43,98	1,35,90	1,8	0	0
0,36166	1,80501,33103,6349	1,50420,4480,28	2,1934,73,16	2,12,42,62	1,35,88	1,8	0	0
0,36167	1,80502,83524,0829	1,50418,2545,55	2,1932,60,73	2,12,41,26	1,35,86	1,8	0	0
0,36168	1,80504,33942,3375	1,50416,0612,94	2,1930,48,32	2,12,39,90	1,35,84	1,8	0	0
0,36169	1,80505,84358,3988	1,50413,8682,46	2,1928,35,92	2,12,38,54	1,35,82	1,8	0	0
0,36170	1,80507,34772,2670	1,50411,6754,10	2,1926,23,53	2,12,37,18	1,35,80	1,8	0	0
0,36171	1,80508,85183,9424	1,50409,4827,86	2,1924,11,16	2,12,35,82	1,35,78	1,8	0	0
0,36172	1,80510,35593,4252	1,50407,2903,75	2,1921,98,80	2,12,34,46	1,35,76	1,8	0	0
0,36173	1,80511,86000,7156	1,50405,0981,76	2,1919,86,46	2,12,33,10	1,35,74	1,8	0	0
0,36174	1,80513,36405,8138	1,50402,9061,90	2,1917,74,13	2,12,31,74	1,35,72	1,8	0	0
0,36175	1,80514,86808,7200	1,50400,7144,16	2,1915,61,81	2,12,30,38	1,35,70	1,8	0	0
0,36176	1,80516,37209,4344	1,50398,5228,54	2,1913,49,51	2,12,29,02	1,35,68	1,8	0	0
0,36177	1,80517,87607,9573	1,50396,3315,04	2,1911,37,22	2,12,27,66	1,35,66	1,8	0	0
0,36178	1,80519,38004,2888	1,50394,1403,67	2,1909,24,94	2,12,26,30	1,35,64	1,8	0	0
0,36179	1,80520,88398,4292	1,50391,9494,42	2,1907,12,68	2,12,24,94	1,35,62	1,8	0	0
0,36180	1,80522,38790,3786	1,50389,7587,29	2,1905,00,43	2,12,23,58	1,35,60	1,8	0	0
0,36181	1,80523,89180,1373	1,50387,5682,29	2,1902,88,19	2,12,22,22	1,35,58	1,8	0	0
0,36182	1,80525,39567,7055	1,50385,3779,41	2,1900,75,97	2,12,20,86	1,35,56	1,8	0	0
0,36183	1,80526,89953,0834	1,50383,1878,65	2,1898,63,76	2,12,19,50	1,35,54	1,8	0	0
0,36184	1,80528,40336,2713	1,50380,9980,01	2,1896,51,57	2,12,18,14	1,35,52	1,8	0	0
0,36185	1,80529,90717,2693	1,50378,8083,49	2,1894,39,39	2,12,16,78	1,35,50	1,8	0	0
0,36186	1,80531,41096,0776	1,50376,6189,10	2,1892,27,22	2,12,15,43	1,35,48	1,8	0	0
0,36187	1,80532,91472,6965	1,50374,4296,83	2,1890,15,07	2,12,14,08	1,35,46	1,8	0	0
0,36188	1,80534,41847,1262	1,50372,2406,68	2,1888,02,93	2,12,12,73	1,35,44	1,8	0	0
0,36189	1,80535,92219,3669	1,50370,0518,65	2,1885,90,80	2,12,11,38	1,35,42	1,8	0	0
0,36190	1,80537,42589,4188	1,50367,8632,74	2,1883,78,69	2,12,10,03	1,35,40	1,8	0	0
0,36191	1,80538,92957,2821	1,50365,6748,95	2,1881,66,59	2,12,08,68	1,35,38	1,8	0	0
0,36192	1,80540,43322,9570	1,50363,4867,28	2,1879,54,50	2,12,07,33	1,35,36	1,8	0	0
0,36193	1,80541,93686,4437	1,50361,2987,74	2,1877,42,43	2,12,05,98	1,35,34	1,8	0	0
0,36194	1,80543,44047,7425	1,50359,1110,32	2,1875,30,37	2,12,04,63	1,35,32	1,8	0	0
0,36195	1,80544,94406,8535	1,50356,9235,02	2,1873,18,32	2,12,03,28	1,35,30	1,8	0	0
0,36196	1,80546,44763,7770	1,50354,7361,84	2,1871,06,29	2,12,01,93	1,35,28	1,8	0	0
0,36197	1,80547,95118,5132	1,50352,5490,78	2,1868,94,27	2,12,00,58	1,35,26	1,8	0	0
0,36198	1,80549,45471,0623	1,50350,3621,84	2,1866,82,26	2,11,99,23	1,35,24	1,8	0	0
0,36199	1,80550,95821,4245	1,50348,1755,02	2,1864,70,27	2,11,97,88	1,35,22	1,8	0	0
0,36200	1,80552,46169,6000	1,50345,9890,32	2,1862,58,29	2,11,96,53	1,35,20	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36200	1,80552,46169,5994	1,50345,9890,14	2,1862,58,54	2,11,96,12	1,35,61	1,8	0	0
0,36201	1,80553,96515,5884	1,50343,8027,55	2,1860,46,58	2,11,94,76	1,35,59	1,8	0	0
0,36202	1,80555,46859,3912	1,50341,6167,08	2,1858,34,63	2,11,93,40	1,35,57	1,8	0	0
0,36203	1,80556,97201,0079	1,50339,4308,73	2,1856,22,70	2,11,92,04	1,35,55	1,8	0	0
0,36204	1,80558,47540,4388	1,50337,2452,50	2,1854,10,78	2,11,90,68	1,35,53	1,8	0	0
0,36205	1,80559,97877,6841	1,50335,0598,39	2,1851,98,87	2,11,89,32	1,35,51	1,8	0	0
0,36206	1,80561,48212,7439	1,50332,8746,40	2,1849,86,98	2,11,87,96	1,35,49	1,8	0	0
0,36207	1,80562,98545,6185	1,50330,6896,53	2,1847,75,10	2,11,86,61	1,35,47	1,8	0	0
0,36208	1,80564,48876,3082	1,50328,5048,78	2,1845,63,23	2,11,85,26	1,35,45	1,8	0	0
0,36209	1,80565,99204,8131	1,50326,3203,15	2,1843,51,38	2,11,83,91	1,35,43	1,8	0	0
0,36210	1,80567,49531,1334	1,50324,1359,64	2,1841,39,54	2,11,82,56	1,35,41	1,8	0	0
0,36211	1,80568,99855,2694	1,50321,9518,24	2,1839,27,71	2,11,81,21	1,35,39	1,8	0	0
0,36212	1,80570,50177,2212	1,50319,7678,96	2,1837,15,90	2,11,79,86	1,35,37	1,8	0	0
0,36213	1,80572,00496,9891	1,50317,5841,80	2,1835,04,10	2,11,78,51	1,35,35	1,8	0	0
0,36214	1,80573,50814,5733	1,50315,4006,76	2,1832,92,31	2,11,77,16	1,35,33	1,8	0	0
0,36215	1,80575,01129,9740	1,50313,2173,84	2,1830,80,54	2,11,75,81	1,35,31	1,8	0	0
0,36216	1,80576,51443,1914	1,50311,0343,03	2,1828,68,78	2,11,74,46	1,35,29	1,8	0	0
0,36217	1,80578,01754,2257	1,50308,8514,34	2,1826,57,04	2,11,73,11	1,35,27	1,8	0	0
0,36218	1,80579,52063,0771	1,50306,6687,77	2,1824,45,31	2,11,71,76	1,35,25	1,8	0	0
0,36219	1,80581,02369,7459	1,50304,4863,32	2,1822,33,59	2,11,70,41	1,35,23	1,8	0	0
0,36220	1,80582,52674,2322	1,50302,3040,98	2,1820,21,89	2,11,69,06	1,35,21	1,8	0	0
0,36221	1,80584,02976,5363	1,50300,1220,76	2,1818,10,20	2,11,67,71	1,35,19	1,8	0	0
0,36222	1,80585,53276,6584	1,50297,9402,66	2,1815,98,52	2,11,66,36	1,35,17	1,8	0	0
0,36223	1,80587,03574,5987	1,50295,7586,67	2,1813,86,86	2,11,65,01	1,35,15	1,8	0	0
0,36224	1,80588,53870,3574	1,50293,5772,80	2,1811,75,21	2,11,63,66	1,35,13	1,8	0	0
0,36225	1,80590,04163,9347	1,50291,3961,05	2,1809,63,57	2,11,62,31	1,35,11	1,8	0	0
0,36226	1,80591,54455,3308	1,50289,2151,41	2,1807,51,95	2,11,60,96	1,35,09	1,8	0	0
0,36227	1,80593,04744,5459	1,50287,0343,89	2,1805,40,34	2,11,59,61	1,35,07	1,8	0	0
0,36228	1,80594,55031,5803	1,50284,8538,49	2,1803,28,74	2,11,58,26	1,35,05	1,8	0	0
0,36229	1,80596,05316,4341	1,50282,6735,20	2,1801,17,16	2,11,56,91	1,35,03	1,8	0	0
0,36230	1,80597,55599,1076	1,50280,4934,03	2,1799,05,59	2,11,55,56	1,35,01	1,8	0	0
0,36231	1,80599,05879,6010	1,50278,3134,97	2,1796,94,03	2,11,54,21	1,34,99	1,8	0	0
0,36232	1,80600,56157,9145	1,50276,1338,03	2,1794,82,49	2,11,52,86	1,34,97	1,8	0	0
0,36233	1,80602,06434,0483	1,50273,9543,21	2,1792,70,96	2,11,51,51	1,34,95	1,8	0	0
0,36234	1,80603,56708,0026	1,50271,7750,50	2,1790,59,44	2,11,50,16	1,34,93	1,8	0	0
0,36235	1,80605,06979,7777	1,50269,5959,91	2,1788,47,94	2,11,48,81	1,34,91	1,8	0	0
0,36236	1,80606,57249,3737	1,50267,4171,43	2,1786,36,45	2,11,47,46	1,34,89	1,8	0	0
0,36237	1,80608,07516,7908	1,50265,2385,07	2,1784,24,98	2,11,46,11	1,34,87	1,8	0	0
0,36238	1,80609,57782,0293	1,50263,0600,82	2,1782,13,52	2,11,44,76	1,34,85	1,8	0	0
0,36239	1,80611,08045,0894	1,50260,8818,68	2,1780,02,07	2,11,43,41	1,34,83	1,8	0	0
0,36240	1,80612,58305,9713	1,50258,7038,66	2,1777,90,64	2,11,42,06	1,34,81	1,8	0	0
0,36241	1,80614,08564,6752	1,50256,5260,75	2,1775,79,22	2,11,40,71	1,34,79	1,8	0	0
0,36242	1,80615,58821,2013	1,50254,3484,96	2,1773,67,81	2,11,39,36	1,34,77	1,8	0	0
0,36243	1,80617,09075,5498	1,50252,1711,28	2,1771,56,42	2,11,38,01	1,34,75	1,8	0	0
0,36244	1,80618,59327,7209	1,50249,9939,72	2,1769,45,04	2,11,36,66	1,34,73	1,8	0	0
0,36245	1,80620,09577,7149	1,50247,8170,27	2,1767,33,67	2,11,35,31	1,34,71	1,8	0	0
0,36246	1,80621,59825,5319	1,50245,6402,93	2,1765,22,32	2,11,33,96	1,34,69	1,8	0	0
0,36247	1,80623,10071,1722	1,50243,4637,71	2,1763,10,98	2,11,32,61	1,34,67	1,8	0	0
0,36248	1,80624,60314,6360	1,50241,2874,60	2,1760,99,65	2,11,31,26	1,34,65	1,8	0	0
0,36249	1,80626,10555,9235	1,50239,1113,60	2,1758,88,34	2,11,29,91	1,34,63	1,8	0	0
0,36250	1,80627,60795,0349	1,50236,9354,72	2,1756,77,04	2,11,28,56	1,34,61	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36250	1,80627,60795,0349	1,50236,9354,72	2,1756,77,04	2,11,28,56	1,34,61	1,8	0	0
0,36251	1,80629,11031,9704	1,50234,7597,95	2,1754,65,75	2,11,27,21	1,34,59	1,8	0	0
0,36252	1,80630,61266,7302	1,50232,5843,29	2,1752,54,48	2,11,25,86	1,34,57	1,8	0	0
0,36253	1,80632,11499,3145	1,50230,4090,75	2,1750,43,22	2,11,24,51	1,34,55	1,8	0	0
0,36254	1,80633,61729,7236	1,50228,2340,32	2,1748,31,97	2,11,23,16	1,34,53	1,8	0	0
0,36255	1,80635,11957,9576	1,50226,0592,00	2,1746,20,74	2,11,21,81	1,34,51	1,8	0	0
0,36256	1,80636,62184,0168	1,50223,8845,79	2,1744,09,52	2,11,20,46	1,34,49	1,8	0	0
0,36257	1,80638,12407,9014	1,50221,7101,69	2,1741,98,32	2,11,19,12	1,34,47	1,8	0	0
0,36258	1,80639,62629,6116	1,50219,5359,71	2,1739,87,13	2,11,17,78	1,34,45	1,8	0	0
0,36259	1,80641,12849,1476	1,50217,3619,84	2,1737,75,95	2,11,16,44	1,34,43	1,8	0	0
0,36260	1,80642,63066,5096	1,50215,1882,08	2,1735,64,79	2,11,15,10	1,34,41	1,8	0	0
0,36261	1,80644,13281,6978	1,50213,0146,43	2,1733,53,64	2,11,13,76	1,34,39	1,8	0	0
0,36262	1,80645,63494,7124	1,50210,8412,89	2,1731,42,50	2,11,12,42	1,34,37	1,8	0	0
0,36263	1,80647,13705,5537	1,50208,6681,47	2,1729,31,38	2,11,11,08	1,34,35	1,8	0	0
0,36264	1,80648,63914,2218	1,50206,4952,16	2,1727,20,27	2,11,09,74	1,34,33	1,8	0	0
0,36265	1,80650,14120,7170	1,50204,3224,96	2,1725,09,17	2,11,08,40	1,34,31	1,8	0	0
0,36266	1,80651,64325,0395	1,50202,1499,87	2,1722,98,09	2,11,07,06	1,34,29	1,8	0	0
0,36267	1,80653,14527,1895	1,50199,9776,89	2,1720,87,02	2,11,05,72	1,34,27	1,8	0	0
0,36268	1,80654,64727,1672	1,50197,8056,02	2,1718,75,96	2,11,04,38	1,34,25	1,8	0	0
0,36269	1,80656,14924,9728	1,50195,6337,26	2,1716,64,92	2,11,03,04	1,34,23	1,8	0	0
0,36270	1,80657,65120,6065	1,50193,4620,61	2,1714,53,89	2,11,01,70	1,34,21	1,8	0	0
0,36271	1,80659,15314,0686	1,50191,2906,07	2,1712,42,87	2,11,00,36	1,34,19	1,8	0	0
0,36272	1,80660,65505,3592	1,50189,1193,64	2,1710,31,87	2,10,99,02	1,34,17	1,8	0	0
0,36273	1,80662,15694,4786	1,50186,9483,32	2,1708,20,88	2,10,97,68	1,34,15	1,8	0	0
0,36274	1,80663,65881,4269	1,50184,7775,11	2,1706,09,90	2,10,96,34	1,34,13	1,8	0	0
0,36275	1,80665,16066,2044	1,50182,6069,01	2,1703,98,94	2,10,95,00	1,34,11	1,8	0	0
0,36276	1,80666,66248,8113	1,50180,4365,02	2,1701,87,99	2,10,93,66	1,34,09	1,8	0	0
0,36277	1,80668,16429,2478	1,50178,2663,14	2,1699,77,05	2,10,92,32	1,34,07	1,8	0	0
0,36278	1,80669,66607,5141	1,50176,0963,37	2,1697,66,13	2,10,90,98	1,34,05	1,8	0	0
0,36279	1,80671,16783,6104	1,50173,9265,71	2,1695,55,22	2,10,89,64	1,34,03	1,8	0	0
0,36280	1,80672,66957,5370	1,50171,7570,16	2,1693,44,32	2,10,88,30	1,34,01	1,8	0	0
0,36281	1,80674,17129,2940	1,50169,5876,72	2,1691,33,44	2,10,86,96	1,33,99	1,8	0	0
0,36282	1,80675,67298,8817	1,50167,4185,39	2,1689,22,57	2,10,85,62	1,33,97	1,8	0	0
0,36283	1,80677,17466,3002	1,50165,2496,16	2,1687,11,71	2,10,84,28	1,33,95	1,8	0	0
0,36284	1,80678,67631,5498	1,50163,0809,04	2,1685,00,87	2,10,82,94	1,33,93	1,8	0	0
0,36285	1,80680,17794,6307	1,50160,9124,03	2,1682,90,04	2,10,81,60	1,33,91	1,8	0	0
0,36286	1,80681,67955,5431	1,50158,7441,13	2,1680,79,22	2,10,80,26	1,33,89	1,8	0	0
0,36287	1,80683,18114,2872	1,50156,5760,34	2,1678,68,42	2,10,78,92	1,33,87	1,8	0	0
0,36288	1,80684,68270,8632	1,50154,4081,66	2,1676,57,63	2,10,77,58	1,33,85	1,8	0	0
0,36289	1,80686,18425,2714	1,50152,2405,08	2,1674,46,85	2,10,76,24	1,33,83	1,8	0	0
0,36290	1,80687,68577,5119	1,50150,0730,61	2,1672,36,09	2,10,74,90	1,33,81	1,8	0	0
0,36291	1,80689,18727,5850	1,50147,9058,25	2,1670,25,34	2,10,73,56	1,33,79	1,8	0	0
0,36292	1,80690,68875,4908	1,50145,7388,00	2,1668,14,60	2,10,72,22	1,33,77	1,8	0	0
0,36293	1,80692,19021,2296	1,50143,5719,85	2,1666,03,88	2,10,70,88	1,33,75	1,8	0	0
0,36294	1,80693,69164,8016	1,50141,4053,81	2,1663,93,17	2,10,69,54	1,33,73	1,8	0	0
0,36295	1,80695,19306,2070	1,50139,2389,88	2,1661,82,47	2,10,68,20	1,33,71	1,8	0	0
0,36296	1,80696,69445,4460	1,50137,0728,06	2,1659,71,79	2,10,66,86	1,33,69	1,8	0	0
0,36297	1,80698,19582,5188	1,50134,9068,34	2,1657,61,12	2,10,65,52	1,33,67	1,8	0	0
0,36298	1,80699,69717,4256	1,50132,7410,73	2,1655,50,46	2,10,64,18	1,33,65	1,8	0	0
0,36299	1,80701,19850,1667	1,50130,5755,23	2,1653,39,82	2,10,62,84	1,33,63	1,8	0	0
0,36300	1,80702,69980,7422	1,50128,4101,83	2,1651,29,19	2,10,61,50	1,33,61	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36300	1̄,80702,69980,7422	1,50128,4101,83	2,1651,29,19	2,10,61,50	1,33,61	1,8	0	0
0,36301	1̄,80704,20109,1524	1,50126,2450,54	2,1649,18,58	2,10,60,16	1,33,59	1,8	0	0
0,36302	1̄,80705,70235,3975	1,50124,0801,35	2,1647,07,98	2,10,58,82	1,33,57	1,8	0	0
0,36303	1̄,80707,20359,4776	1,50121,9154,27	2,1644,97,39	2,10,57,48	1,33,55	1,8	0	0
0,36304	1̄,80708,70481,3930	1,50119,7509,30	2,1642,86,82	2,10,56,14	1,33,53	1,8	0	0
0,36305	1̄,80710,20601,1439	1,50117,5866,43	2,1640,76,26	2,10,54,80	1,33,51	1,8	0	0
0,36306	1̄,80711,70718,7305	1,50115,4225,67	2,1638,65,71	2,10,53,46	1,33,49	1,8	0	0
0,36307	1̄,80713,20834,1531	1,50113,2587,01	2,1636,55,18	2,10,52,13	1,33,47	1,8	0	0
0,36308	1̄,80714,70947,4118	1,50111,0950,46	2,1634,44,66	2,10,50,80	1,33,45	1,8	0	0
0,36309	1̄,80716,21058,5068	1,50108,9316,01	2,1632,34,15	2,10,49,47	1,33,43	1,8	0	0
0,36310	1̄,80717,71167,4384	1,50106,7683,67	2,1630,23,66	2,10,48,14	1,33,41	1,8	0	0
0,36311	1̄,80719,21274,2068	1,50104,6053,43	2,1628,13,18	2,10,46,81	1,33,39	1,8	0	0
0,36312	1̄,80720,71378,8121	1,50102,4425,30	2,1626,02,71	2,10,45,48	1,33,37	1,8	0	0
0,36313	1̄,80722,21481,2546	1,50100,2799,27	2,1623,92,26	2,10,44,15	1,33,35	1,8	0	0
0,36314	1̄,80723,71581,5345	1,50098,1175,35	2,1621,81,82	2,10,42,82	1,33,33	1,8	0	0
0,36315	1̄,80725,21679,6520	1,50095,9553,53	2,1619,71,39	2,10,41,49	1,33,31	1,8	0	0
0,36316	1̄,80726,71775,6074	1,50093,7933,82	2,1617,60,98	2,10,40,16	1,33,29	1,8	0	0
0,36317	1̄,80728,21869,4008	1,50091,6316,21	2,1615,50,58	2,10,38,83	1,33,27	1,8	0	0
0,36318	1̄,80729,71961,0324	1,50089,4700,70	2,1613,40,19	2,10,37,50	1,33,25	1,8	0	0
0,36319	1̄,80731,22050,5025	1,50087,3087,30	2,1611,29,82	2,10,36,17	1,33,23	1,8	0	0
0,36320	1̄,80732,72137,8112	1,50085,1476,00	2,1609,19,46	2,10,34,84	1,33,21	1,8	0	0
0,36321	1̄,80734,22222,9588	1,50082,9866,81	2,1607,09,11	2,10,33,51	1,33,19	1,8	0	0
0,36322	1̄,80735,72305,9455	1,50080,8259,72	2,1604,98,77	2,10,32,18	1,33,17	1,8	0	0
0,36323	1̄,80737,22386,7715	1,50078,6654,73	2,1602,88,45	2,10,30,85	1,33,15	1,8	0	0
0,36324	1̄,80738,72465,4370	1,50076,5051,85	2,1600,78,14	2,10,29,52	1,33,13	1,8	0	0
0,36325	1̄,80740,22541,9422	1,50074,3451,07	2,1598,67,84	2,10,28,19	1,33,11	1,8	0	0
0,36326	1̄,80741,72616,2873	1,50072,1852,39	2,1596,57,56	2,10,26,86	1,33,09	1,8	0	0
0,36327	1̄,80743,22688,4725	1,50070,0255,81	2,1594,47,29	2,10,25,53	1,33,07	1,8	0	0
0,36328	1̄,80744,72758,4981	1,50067,8661,34	2,1592,37,03	2,10,24,20	1,33,05	1,8	0	0
0,36329	1̄,80746,22826,3642	1,50065,7068,97	2,1590,26,79	2,10,22,87	1,33,03	1,8	0	0
0,36330	1̄,80747,72892,0711	1,50063,5478,70	2,1588,16,56	2,10,21,54	1,33,01	1,8	0	0
0,36331	1̄,80749,22955,6190	1,50061,3890,53	2,1586,06,34	2,10,20,21	1,32,99	1,8	0	0
0,36332	1̄,80750,73017,0081	1,50059,2304,47	2,1583,96,14	2,10,18,88	1,32,97	1,8	0	0
0,36333	1̄,80752,23076,2385	1,50057,0720,51	2,1581,85,95	2,10,17,55	1,32,95	1,8	0	0
0,36334	1̄,80753,73133,3106	1,50054,9138,65	2,1579,75,77	2,10,16,22	1,32,93	1,8	0	0
0,36335	1̄,80755,23188,2245	1,50052,7558,89	2,1577,65,61	2,10,14,89	1,32,91	1,8	0	0
0,36336	1̄,80756,73240,9804	1,50050,5981,23	2,1575,55,46	2,10,13,56	1,32,89	1,8	0	0
0,36337	1̄,80758,23291,5785	1,50048,4405,68	2,1573,45,32	2,10,12,23	1,32,87	1,8	0	0
0,36338	1̄,80759,73340,0191	1,50046,2832,23	2,1571,35,20	2,10,10,90	1,32,85	1,8	0	0
0,36339	1̄,80761,23386,3023	1,50044,1260,88	2,1569,25,09	2,10,09,57	1,32,83	1,8	0	0
0,36340	1̄,80762,73430,4284	1,50041,9691,63	2,1567,14,99	2,10,08,24	1,32,81	1,8	0	0
0,36341	1̄,80764,23472,3976	1,50039,8124,48	2,1565,04,91	2,10,06,91	1,32,79	1,8	0	0
0,36342	1̄,80765,73512,2100	1,50037,6559,43	2,1562,94,84	2,10,05,58	1,32,77	1,8	0	0
0,36343	1̄,80767,23549,8659	1,50035,4996,48	2,1560,84,78	2,10,04,25	1,32,75	1,8	0	0
0,36344	1̄,80768,73585,3655	1,50033,3435,63	2,1558,74,74	2,10,02,92	1,32,73	1,8	0	0
0,36345	1̄,80770,23618,7091	1,50031,1876,88	2,1556,64,71	2,10,01,59	1,32,71	1,8	0	0
0,36346	1̄,80771,73649,8968	1,50029,0320,23	2,1554,54,69	2,10,00,26	1,32,69	1,8	0	0
0,36347	1̄,80773,23678,9288	1,50026,8765,68	2,1552,44,69	2,09,98,93	1,32,67	1,8	0	0
0,36348	1̄,80774,73705,8054	1,50024,7213,23	2,1550,34,70	2,09,97,60	1,32,65	1,8	0	0
0,36349	1̄,80776,23730,5267	1,50022,5662,88	2,1548,24,72	2,09,96,27	1,32,63	1,8	0	0
0,36350	1̄,80777,73753,0930	1,50020,4114,63	2,1546,14,76	2,09,94,94	1,32,61	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36350	1,80777,73753,0930	1,50020,4114,63	2,1546,14,76	2,09,94,94	1,32,61	1,8	0	0
0,36351	1,80779,23773,5045	1,50018,2568,48	2,1544,04,81	2,09,93,61	1,32,59	1,8	0	0
0,36352	1,80780,73791,7613	1,50016,1024,43	2,1541,94,87	2,09,92,28	1,32,57	1,8	0	0
0,36353	1,80782,23807,8637	1,50013,9482,48	2,1539,84,95	2,09,90,95	1,32,55	1,8	0	0
0,36354	1,80783,73821,8119	1,50011,7942,63	2,1537,75,04	2,09,89,62	1,32,53	1,8	0	0
0,36355	1,80785,23833,6062	1,50009,6404,88	2,1535,65,14	2,09,88,29	1,32,51	1,8	0	0
0,36356	1,80786,73843,2467	1,50007,4869,23	2,1533,55,26	2,09,86,96	1,32,49	1,8	0	0
0,36357	1,80788,23850,7336	1,50005,3335,68	2,1531,45,39	2,09,85,64	1,32,47	1,8	0	0
0,36358	1,80789,73856,0672	1,50003,1804,23	2,1529,35,53	2,09,84,32	1,32,45	1,8	0	0
0,36359	1,80791,23859,2476	1,50001,0274,87	2,1527,25,69	2,09,83,00	1,32,43	1,8	0	0
0,36360	1,80792,73860,2751	1,49998,8747,61	2,1525,15,86	2,09,81,68	1,32,41	1,8	0	0
0,36361	1,80794,23859,1499	1,49996,7222,45	2,1523,06,04	2,09,80,36	1,32,39	1,8	0	0
0,36362	1,80795,73855,8721	1,49994,5699,39	2,1520,96,24	2,09,79,04	1,32,37	1,8	0	0
0,36363	1,80797,23850,4420	1,49992,4178,43	2,1518,86,45	2,09,77,72	1,32,35	1,8	0	0
0,36364	1,80798,73842,8598	1,49990,2659,57	2,1516,76,67	2,09,76,40	1,32,33	1,8	0	0
0,36365	1,80800,23833,1258	1,49988,1142,80	2,1514,66,91	2,09,75,08	1,32,31	1,8	0	0
0,36366	1,80801,73821,2401	1,49985,9628,13	2,1512,57,16	2,09,73,76	1,32,29	1,8	0	0
0,36367	1,80803,23807,2029	1,49983,8115,56	2,1510,47,42	2,09,72,44	1,32,27	1,8	0	0
0,36368	1,80804,73791,0145	1,49981,6605,09	2,1508,37,70	2,09,71,12	1,32,25	1,8	0	0
0,36369	1,80806,23772,6750	1,49979,5096,71	2,1506,27,99	2,09,69,80	1,32,23	1,8	0	0
0,36370	1,80807,73752,1847	1,49977,3590,43	2,1504,18,29	2,09,68,48	1,32,21	1,8	0	0
0,36371	1,80809,23729,5437	1,49975,2086,25	2,1502,08,61	2,09,67,16	1,32,19	1,8	0	0
0,36372	1,80810,73704,7523	1,49973,0584,16	2,1499,98,94	2,09,65,84	1,32,17	1,8	0	0
0,36373	1,80812,23677,8107	1,49970,9084,17	2,1497,89,28	2,09,64,52	1,32,15	1,8	0	0
0,36374	1,80813,73648,7191	1,49968,7586,28	2,1495,79,63	2,09,63,20	1,32,13	1,8	0	0
0,36375	1,80815,23617,4777	1,49966,6090,48	2,1493,70,00	2,09,61,88	1,32,11	1,8	0	0
0,36376	1,80816,73584,0867	1,49964,4596,78	2,1491,60,38	2,09,60,56	1,32,09	1,8	0	0
0,36377	1,80818,23548,5464	1,49962,3105,18	2,1489,50,77	2,09,59,24	1,32,07	1,8	0	0
0,36378	1,80819,73510,8569	1,49960,1615,67	2,1487,41,18	2,09,57,92	1,32,05	1,8	0	0
0,36379	1,80821,23471,0185	1,49958,0128,26	2,1485,31,60	2,09,56,60	1,32,03	1,8	0	0
0,36380	1,80822,73429,0313	1,49955,8642,94	2,1483,22,03	2,09,55,28	1,32,01	1,8	0	0
0,36381	1,80824,23384,8956	1,49953,7159,72	2,1481,12,48	2,09,53,96	1,31,99	1,8	0	0
0,36382	1,80825,73338,6116	1,49951,5678,60	2,1479,02,94	2,09,52,64	1,31,97	1,8	0	0
0,36383	1,80827,23290,1795	1,49949,4199,57	2,1476,93,41	2,09,51,32	1,31,95	1,8	0	0
0,36384	1,80828,73239,5995	1,49947,2722,64	2,1474,83,90	2,09,50,00	1,31,93	1,8	0	0
0,36385	1,80830,23186,8718	1,49945,1247,80	2,1472,74,40	2,09,48,68	1,31,91	1,8	0	0
0,36386	1,80831,73131,9966	1,49942,9775,06	2,1470,64,91	2,09,47,36	1,31,89	1,8	0	0
0,36387	1,80833,23074,9741	1,49940,8304,41	2,1468,55,44	2,09,46,04	1,31,87	1,8	0	0
0,36388	1,80834,73015,8045	1,49938,6835,86	2,1466,45,98	2,09,44,72	1,31,85	1,8	0	0
0,36389	1,80836,22954,4881	1,49936,5369,40	2,1464,36,53	2,09,43,40	1,31,83	1,8	0	0
0,36390	1,80837,72891,0250	1,49934,3905,03	2,1462,27,10	2,09,42,08	1,31,81	1,8	0	0
0,36391	1,80839,22825,4155	1,49932,2442,76	2,1460,17,68	2,09,40,76	1,31,79	1,8	0	0
0,36392	1,80840,72757,6598	1,49930,0982,58	2,1458,08,27	2,09,39,44	1,31,77	1,8	0	0
0,36393	1,80842,22687,7581	1,49927,9524,50	2,1455,98,88	2,09,38,12	1,31,75	1,8	0	0
0,36394	1,80843,72615,7106	1,49925,8068,51	2,1453,89,50	2,09,36,80	1,31,73	1,8	0	0
0,36395	1,80845,22541,5175	1,49923,6614,62	2,1451,80,13	2,09,35,48	1,31,71	1,8	0	0
0,36396	1,80846,72465,1790	1,49921,5162,82	2,1449,70,78	2,09,34,16	1,31,69	1,8	0	0
0,36397	1,80848,22386,6953	1,49919,3713,11	2,1447,61,44	2,09,32,84	1,31,67	1,8	0	0
0,36398	1,80849,72306,0666	1,49917,2265,50	2,1445,52,11	2,09,31,52	1,31,65	1,8	0	0
0,36399	1,80851,22223,2932	1,49915,0819,98	2,1443,42,79	2,09,30,20	1,31,63	1,8	0	0
0,36400	1,80852,72138,3752	1,49912,9376,55	2,1441,33,49	2,09,28,88	1,31,61	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36400	1̄,80852,72138,3744	1,49912,9376,37	2,1441,33,85	2,09,28,40	1,32,11	1,7	0	0
0,36401	1̄,80854,22051,3120	1,49910,7935,03	2,1439,24,57	2,09,27,08	1,32,09	1,7	0	0
0,36402	1̄,80855,71962,1055	1,49908,6495,78	2,1437,15,30	2,09,25,76	1,32,07	1,7	0	0
0,36403	1̄,80857,21870,7551	1,49906,5058,63	2,1435,06,04	2,09,24,44	1,32,05	1,7	0	0
0,36404	1̄,80858,71777,2610	1,49904,3623,57	2,1432,96,80	2,09,23,12	1,32,03	1,7	0	0
0,36405	1̄,80860,21681,6234	1,49902,2190,60	2,1430,87,57	2,09,21,80	1,32,01	1,7	0	0
0,36406	1̄,80861,71583,8425	1,49900,0759,72	2,1428,78,35	2,09,20,48	1,31,99	1,7	0	0
0,36407	1̄,80863,21483,9185	1,49897,9330,94	2,1426,69,15	2,09,19,16	1,31,97	1,7	0	0
0,36408	1̄,80864,71381,8516	1,49895,7904,25	2,1424,59,96	2,09,17,84	1,31,95	1,7	0	0
0,36409	1̄,80866,21277,6420	1,49893,6479,65	2,1422,50,78	2,09,16,52	1,31,93	1,7	0	0
0,36410	1̄,80867,71171,2900	1,49891,5057,14	2,1420,41,61	2,09,15,20	1,31,91	1,7	0	0
0,36411	1̄,80869,21062,7957	1,49889,3636,72	2,1418,32,46	2,09,13,88	1,31,89	1,7	0	0
0,36412	1̄,80870,70952,1594	1,49887,2218,40	2,1416,23,32	2,09,12,56	1,31,87	1,7	0	0
0,36413	1̄,80872,20839,3812	1,49885,0802,17	2,1414,14,19	2,09,11,24	1,31,85	1,7	0	0
0,36414	1̄,80873,70724,4614	1,49882,9388,03	2,1412,05,08	2,09,09,92	1,31,83	1,7	0	0
0,36415	1̄,80875,20607,4002	1,49880,7975,98	2,1409,95,98	2,09,08,60	1,31,81	1,7	0	0
0,36416	1̄,80876,70488,1978	1,49878,6566,02	2,1407,86,89	2,09,07,28	1,31,79	1,7	0	0
0,36417	1̄,80878,20366,8544	1,49876,5158,15	2,1405,77,82	2,09,05,96	1,31,77	1,7	0	0
0,36418	1̄,80879,70243,3702	1,49874,3752,37	2,1403,68,76	2,09,04,64	1,31,75	1,7	0	0
0,36419	1̄,80881,20117,7454	1,49872,2348,68	2,1401,59,71	2,09,03,32	1,31,73	1,7	0	0
0,36420	1̄,80882,69989,9803	1,49870,0947,08	2,1399,50,68	2,09,02,00	1,31,71	1,7	0	0
0,36421	1̄,80884,19860,0750	1,49867,9547,57	2,1397,41,66	2,09,00,68	1,31,69	1,7	0	0
0,36422	1̄,80885,69728,0298	1,49865,8150,15	2,1395,32,65	2,08,99,36	1,31,67	1,7	0	0
0,36423	1̄,80887,19593,8448	1,49863,6754,82	2,1393,23,66	2,08,98,04	1,31,65	1,7	0	0
0,36424	1̄,80888,69457,5203	1,49861,5361,58	2,1391,14,68	2,08,96,72	1,31,63	1,7	0	0
0,36425	1̄,80890,19319,0565	1,49859,3970,43	2,1389,05,71	2,08,95,40	1,31,61	1,7	0	0
0,36426	1̄,80891,69178,4535	1,49857,2581,37	2,1386,96,76	2,08,94,08	1,31,59	1,7	0	0
0,36427	1̄,80893,19035,7116	1,49855,1194,40	2,1384,87,82	2,08,92,76	1,31,57	1,7	0	0
0,36428	1̄,80894,68890,8310	1,49852,9809,52	2,1382,78,89	2,08,91,44	1,31,55	1,7	0	0
0,36429	1̄,80896,18743,8120	1,49850,8426,73	2,1380,69,98	2,08,90,12	1,31,53	1,7	0	0
0,36430	1̄,80897,68594,6547	1,49848,7046,03	2,1378,61,08	2,08,88,80	1,31,51	1,7	0	0
0,36431	1̄,80899,18443,3593	1,49846,5667,42	2,1376,52,19	2,08,87,48	1,31,49	1,7	0	0
0,36432	1̄,80900,68289,9260	1,49844,4290,90	2,1374,43,32	2,08,86,17	1,31,47	1,7	0	0
0,36433	1̄,80902,18134,3551	1,49842,2916,47	2,1372,34,46	2,08,84,86	1,31,45	1,7	0	0
0,36434	1̄,80903,67976,6467	1,49840,1544,13	2,1370,25,61	2,08,83,55	1,31,43	1,7	0	0
0,36435	1̄,80905,17816,8011	1,49838,0173,87	2,1368,16,77	2,08,82,24	1,31,41	1,7	0	0
0,36436	1̄,80906,67654,8185	1,49835,8805,70	2,1366,07,95	2,08,80,93	1,31,39	1,7	0	0
0,36437	1̄,80908,17490,6991	1,49833,7439,62	2,1363,99,14	2,08,79,62	1,31,37	1,7	0	0
0,36438	1̄,80909,67324,4431	1,49831,6075,63	2,1361,90,34	2,08,78,31	1,31,35	1,7	0	0
0,36439	1̄,80911,17156,0507	1,49829,4713,73	2,1359,81,56	2,08,77,00	1,31,33	1,7	0	0
0,36440	1̄,80912,66985,5221	1,49827,3353,91	2,1357,72,79	2,08,75,69	1,31,31	1,7	0	0
0,36441	1̄,80914,16812,8575	1,49825,1996,18	2,1355,64,03	2,08,74,38	1,31,29	1,7	0	0
0,36442	1̄,80915,66638,0571	1,49823,0640,54	2,1353,55,29	2,08,73,07	1,31,27	1,7	0	0
0,36443	1̄,80917,16461,1212	1,49820,9286,99	2,1351,46,56	2,08,71,76	1,31,25	1,7	0	0
0,36444	1̄,80918,66282,0499	1,49818,7935,52	2,1349,37,84	2,08,70,45	1,31,23	1,7	0	0
0,36445	1̄,80920,16100,8435	1,49816,6586,14	2,1347,29,14	2,08,69,14	1,31,21	1,7	0	0
0,36446	1̄,80921,65917,5021	1,49814,5238,85	2,1345,20,45	2,08,67,83	1,31,19	1,7	0	0
0,36447	1̄,80923,15732,0260	1,49812,3893,65	2,1343,11,77	2,08,66,52	1,31,17	1,7	0	0
0,36448	1̄,80924,65544,4154	1,49810,2550,53	2,1341,03,10	2,08,65,21	1,31,15	1,7	0	0
0,36449	1̄,80926,15354,6705	1,49808,1209,50	2,1338,94,45	2,08,63,90	1,31,13	1,7	0	0
0,36450	1̄,80927,65162,7915	1,49805,9870,56	2,1336,85,81	2,08,62,59	1,31,11	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36450	1,80927,65162,7915	1,49805,9870,56	2,1336,85,81	2,08,62,59	1,31,11	1,7	0	0
0,36451	1,80929,14968,7786	1,49803,8533,70	2,1334,77,18	2,08,61,28	1,31,09	1,7	0	0
0,36452	1,80930,64772,6320	1,49801,7198,93	2,1332,68,57	2,08,59,97	1,31,07	1,7	0	0
0,36453	1,80932,14574,3519	1,49799,5866,24	2,1330,59,97	2,08,58,66	1,31,05	1,7	0	0
0,36454	1,80933,64373,9385	1,49797,4535,64	2,1328,51,38	2,08,57,35	1,31,03	1,7	0	0
0,36455	1,80935,14171,3921	1,49795,3207,13	2,1326,42,81	2,08,56,04	1,31,01	1,7	0	0
0,36456	1,80936,63966,7128	1,49793,1880,70	2,1324,34,25	2,08,54,73	1,30,99	1,7	0	0
0,36457	1,80938,13759,9009	1,49791,0556,36	2,1322,25,70	2,08,53,42	1,30,97	1,7	0	0
0,36458	1,80939,63550,9565	1,49788,9234,10	2,1320,17,17	2,08,52,11	1,30,95	1,7	0	0
0,36459	1,80941,13339,8799	1,49786,7913,93	2,1318,08,65	2,08,50,80	1,30,93	1,7	0	0
0,36460	1,80942,63126,6713	1,49784,6595,84	2,1316,00,14	2,08,49,49	1,30,91	1,7	0	0
0,36461	1,80944,12911,3309	1,49782,5279,84	2,1313,91,65	2,08,48,18	1,30,89	1,7	0	0
0,36462	1,80945,62693,8589	1,49780,3965,92	2,1311,83,17	2,08,46,87	1,30,87	1,7	0	0
0,36463	1,80947,12474,2555	1,49778,2654,09	2,1309,74,70	2,08,45,56	1,30,85	1,7	0	0
0,36464	1,80948,62252,5209	1,49776,1344,34	2,1307,66,24	2,08,44,25	1,30,83	1,7	0	0
0,36465	1,80950,12028,6553	1,49774,0036,68	2,1305,57,80	2,08,42,94	1,30,81	1,7	0	0
0,36466	1,80951,61802,6590	1,49771,8731,10	2,1303,49,37	2,08,41,63	1,30,79	1,7	0	0
0,36467	1,80953,11574,5321	1,49769,7427,61	2,1301,40,95	2,08,40,32	1,30,77	1,7	0	0
0,36468	1,80954,61344,2749	1,49767,6126,20	2,1299,32,55	2,08,39,01	1,30,75	1,7	0	0
0,36469	1,80956,11111,8875	1,49765,4826,87	2,1297,24,16	2,08,37,70	1,30,73	1,7	0	0
0,36470	1,80957,60877,3702	1,49763,3529,63	2,1295,15,78	2,08,36,39	1,30,71	1,7	0	0
0,36471	1,80959,10640,7232	1,49761,2234,47	2,1293,07,42	2,08,35,08	1,30,69	1,7	0	0
0,36472	1,80960,60401,9466	1,49759,0941,40	2,1290,99,07	2,08,33,77	1,30,67	1,7	0	0
0,36473	1,80962,10161,0407	1,49756,9650,41	2,1288,90,73	2,08,32,46	1,30,65	1,7	0	0
0,36474	1,80963,59918,0057	1,49754,8361,50	2,1286,82,41	2,08,31,15	1,30,63	1,7	0	0
0,36475	1,80965,09672,8419	1,49752,7074,68	2,1284,74,10	2,08,29,84	1,30,61	1,7	0	0
0,36476	1,80966,59425,5494	1,49750,5789,94	2,1282,65,80	2,08,28,53	1,30,59	1,7	0	0
0,36477	1,80968,09176,1284	1,49748,4507,28	2,1280,57,51	2,08,27,22	1,30,57	1,7	0	0
0,36478	1,80969,58924,5791	1,49746,3226,70	2,1278,49,24	2,08,25,91	1,30,55	1,7	0	0
0,36479	1,80971,08670,9018	1,49744,1948,21	2,1276,40,98	2,08,24,60	1,30,53	1,7	0	0
0,36480	1,80972,58415,0966	1,49742,0671,80	2,1274,32,73	2,08,23,29	1,30,51	1,7	0	0
0,36481	1,80974,08157,1638	1,49739,9397,47	2,1272,24,50	2,08,21,98	1,30,49	1,7	0	0
0,36482	1,80975,57897,1035	1,49737,8125,23	2,1270,16,28	2,08,20,68	1,30,47	1,7	0	0
0,36483	1,80977,07634,9160	1,49735,6855,07	2,1268,08,07	2,08,19,38	1,30,45	1,7	0	0
0,36484	1,80978,57370,6015	1,49733,5586,99	2,1265,99,88	2,08,18,08	1,30,43	1,7	0	0
0,36485	1,80980,07104,1602	1,49731,4320,99	2,1263,91,70	2,08,16,78	1,30,41	1,7	0	0
0,36486	1,80981,56835,5923	1,49729,3057,07	2,1261,83,53	2,08,15,48	1,30,39	1,7	0	0
0,36487	1,80983,06564,8980	1,49727,1795,23	2,1259,75,38	2,08,14,18	1,30,37	1,7	0	0
0,36488	1,80984,56292,0775	1,49725,0535,48	2,1257,67,24	2,08,12,88	1,30,35	1,7	0	0
0,36489	1,80986,06017,1310	1,49722,9277,81	2,1255,59,11	2,08,11,58	1,30,33	1,7	0	0
0,36490	1,80987,55740,0588	1,49720,8022,22	2,1253,50,99	2,08,10,28	1,30,31	1,7	0	0
0,36491	1,80989,05460,8610	1,49718,6768,71	2,1251,42,89	2,08,08,98	1,30,29	1,7	0	0
0,36492	1,80990,55179,5379	1,49716,5517,28	2,1249,34,80	2,08,07,68	1,30,27	1,7	0	0
0,36493	1,80992,04896,0896	1,49714,4267,93	2,1247,26,72	2,08,06,38	1,30,25	1,7	0	0
0,36494	1,80993,54610,5164	1,49712,3020,66	2,1245,18,66	2,08,05,08	1,30,23	1,7	0	0
0,36495	1,80995,04322,8185	1,49710,1775,47	2,1243,10,61	2,08,03,78	1,30,21	1,7	0	0
0,36496	1,80996,54032,9960	1,49708,0532,36	2,1241,02,57	2,08,02,48	1,30,19	1,7	0	0
0,36497	1,80998,03741,0492	1,49705,9291,33	2,1238,94,55	2,08,01,18	1,30,17	1,7	0	0
0,36498	1,80999,53446,9783	1,49703,8052,38	2,1236,86,54	2,07,99,88	1,30,15	1,7	0	0
0,36499	1,81001,03150,7835	1,49701,6815,51	2,1234,78,54	2,07,98,58	1,30,13	1,7	0	0
0,36500	1,81002,52852,4651	1,49699,5580,72	2,1232,70,55	2,07,97,28	1,30,11	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36500	1̄,81002,52852,4651	1,49699,5580,72	2,1232,70,55	2,07,97,28	1,30,11	1,7	0	0
0,36501	1̄,81004,02552,0232	1,49697,4348,01	2,1230,62,58	2,07,95,98	1,30,09	1,7	0	0
0,36502	1̄,81005,52249,4580	1,49695,3117,38	2,1228,54,62	2,07,94,68	1,30,07	1,7	0	0
0,36503	1̄,81007,01944,7697	1,49693,1888,83	2,1226,46,67	2,07,93,38	1,30,05	1,7	0	0
0,36504	1̄,81008,51637,9586	1,49691,0662,36	2,1224,38,74	2,07,92,08	1,30,03	1,7	0	0
0,36505	1̄,81010,01329,0248	1,49688,9437,97	2,1222,30,82	2,07,90,78	1,30,01	1,7	0	0
0,36506	1̄,81011,51017,9686	1,49686,8215,66	2,1220,22,91	2,07,89,48	1,29,99	1,7	0	0
0,36507	1̄,81013,00704,7902	1,49684,6995,43	2,1218,15,02	2,07,88,18	1,29,97	1,7	0	0
0,36508	1̄,81014,50389,4897	1,49682,5777,28	2,1216,07,14	2,07,86,88	1,29,95	1,7	0	0
0,36509	1̄,81016,00072,0674	1,49680,4561,21	2,1213,99,27	2,07,85,58	1,29,93	1,7	0	0
0,36510	1̄,81017,49752,5235	1,49678,3347,22	2,1211,91,41	2,07,84,28	1,29,91	1,7	0	0
0,36511	1̄,81018,99430,8582	1,49676,2135,31	2,1209,83,57	2,07,82,98	1,29,89	1,7	0	0
0,36512	1̄,81020,49107,0717	1,49674,0925,47	2,1207,75,74	2,07,81,68	1,29,87	1,7	0	0
0,36513	1̄,81021,98781,1642	1,49671,9717,71	2,1205,67,92	2,07,80,38	1,29,85	1,7	0	0
0,36514	1̄,81023,48453,1360	1,49669,8512,03	2,1203,60,12	2,07,79,08	1,29,83	1,7	0	0
0,36515	1̄,81024,98122,9872	1,49667,7308,43	2,1201,52,33	2,07,77,78	1,29,81	1,7	0	0
0,36516	1̄,81026,47790,7180	1,49665,6106,91	2,1199,44,55	2,07,76,48	1,29,79	1,7	0	0
0,36517	1̄,81027,97456,3287	1,49663,4907,46	2,1197,36,79	2,07,75,18	1,29,77	1,7	0	0
0,36518	1̄,81029,47119,8194	1,49661,3710,09	2,1195,29,04	2,07,73,88	1,29,75	1,7	0	0
0,36519	1̄,81030,96781,1904	1,49659,2514,80	2,1193,21,30	2,07,72,58	1,29,73	1,7	0	0
0,36520	1̄,81032,46440,4419	1,49657,1321,59	2,1191,13,57	2,07,71,28	1,29,71	1,7	0	0
0,36521	1̄,81033,96097,5741	1,49655,0130,45	2,1189,05,86	2,07,69,98	1,29,69	1,7	0	0
0,36522	1̄,81035,45752,5871	1,49652,8941,39	2,1186,98,16	2,07,68,68	1,29,67	1,7	0	0
0,36523	1̄,81036,95405,4812	1,49650,7754,41	2,1184,90,47	2,07,67,38	1,29,65	1,7	0	0
0,36524	1̄,81038,45056,2566	1,49648,6569,51	2,1182,82,80	2,07,66,08	1,29,63	1,7	0	0
0,36525	1̄,81039,94704,9136	1,49646,5386,68	2,1180,75,14	2,07,64,78	1,29,61	1,7	0	0
0,36526	1̄,81041,44351,4523	1,49644,4205,93	2,1178,67,49	2,07,63,48	1,29,59	1,7	0	0
0,36527	1̄,81042,93995,8729	1,49642,3027,26	2,1176,59,86	2,07,62,18	1,29,57	1,7	0	0
0,36528	1̄,81044,43638,1756	1,49640,1850,66	2,1174,52,24	2,07,60,88	1,29,55	1,7	0	0
0,36529	1̄,81045,93278,3607	1,49638,0676,14	2,1172,44,63	2,07,59,58	1,29,53	1,7	0	0
0,36530	1̄,81047,42916,4283	1,49635,9503,69	2,1170,37,03	2,07,58,28	1,29,51	1,7	0	0
0,36531	1̄,81048,92552,3787	1,49633,8333,32	2,1168,29,45	2,07,56,98	1,29,49	1,7	0	0
0,36532	1̄,81050,42186,2120	1,49631,7165,03	2,1166,21,88	2,07,55,69	1,29,47	1,7	0	0
0,36533	1̄,81051,91817,9285	1,49629,5998,81	2,1164,14,32	2,07,54,40	1,29,45	1,7	0	0
0,36534	1̄,81053,41447,5284	1,49627,4834,67	2,1162,06,78	2,07,53,11	1,29,43	1,7	0	0
0,36535	1̄,81054,91075,0119	1,49625,3672,60	2,1159,99,25	2,07,51,82	1,29,41	1,7	0	0
0,36536	1̄,81056,40700,3792	1,49623,2512,61	2,1157,91,73	2,07,50,53	1,29,39	1,7	0	0
0,36537	1̄,81057,90323,6305	1,49621,1354,69	2,1155,84,22	2,07,49,24	1,29,37	1,7	0	0
0,36538	1̄,81059,39944,7660	1,49619,0198,85	2,1153,76,73	2,07,47,95	1,29,35	1,7	0	0
0,36539	1̄,81060,89563,7859	1,49616,9045,08	2,1151,69,25	2,07,46,66	1,29,33	1,7	0	0
0,36540	1̄,81062,39180,6904	1,49614,7893,39	2,1149,61,78	2,07,45,37	1,29,31	1,7	0	0
0,36541	1̄,81063,88795,4797	1,49612,6743,77	2,1147,54,33	2,07,44,08	1,29,29	1,7	0	0
0,36542	1̄,81065,38408,1541	1,49610,5596,23	2,1145,46,89	2,07,42,79	1,29,27	1,7	0	0
0,36543	1̄,81066,88018,7137	1,49608,4450,76	2,1143,39,46	2,07,41,50	1,29,25	1,7	0	0
0,36544	1̄,81068,37627,1588	1,49606,3307,37	2,1141,32,05	2,07,40,21	1,29,23	1,7	0	0
0,36545	1̄,81069,87233,4895	1,49604,2166,05	2,1139,24,65	2,07,38,92	1,29,21	1,7	0	0
0,36546	1̄,81071,36837,7061	1,49602,1026,80	2,1137,17,26	2,07,37,63	1,29,19	1,7	0	0
0,36547	1̄,81072,86439,8088	1,49599,9889,63	2,1135,09,88	2,07,36,34	1,29,17	1,7	0	0
0,36548	1̄,81074,36039,7978	1,49597,8754,53	2,1133,02,52	2,07,35,05	1,29,15	1,7	0	0
0,36549	1̄,81075,85637,6733	1,49595,7621,50	2,1130,95,17	2,07,33,76	1,29,13	1,7	0	0
0,36550	1̄,81077,35233,4355	1,49593,6490,55	2,1128,87,83	2,07,32,47	1,29,11	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36550	1̣,81077,35233,435 5	1̣,49593,6490,55	2,1128,87,83	2,07,32,47	1̣,29,11	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36551	1̣,81078,84827,084 6	1̣,49591,5361,67	2,1126,80,51	2,07,31,18	1̣,29,09	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36552	1̣,81080,34418,620 8	1̣,49589,4234,86	2,1124,73,20	2,07,29,89	1̣,29,07	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36553	1̣,81081,84008,044 3	1̣,49587,3110,13	2,1122,65,90	2,07,28,60	1̣,29,05	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36554	1̣,81083,33595,355 3	1̣,49585,1987,47	2,1120,58,61	2,07,27,31	1̣,29,03	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36555	1̣,81084,83180,554 0	1̣,49583,0866,88	2,1118,51,34	2,07,26,02	1̣,29,01	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36556	1̣,81086,32763,640 7	1̣,49580,9748,37	2,1116,44,08	2,07,24,73	1̣,28,99	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36557	1̣,81087,82344,615 5	1̣,49578,8631,93	2,1114,36,83	2,07,23,44	1̣,28,97	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36558	1̣,81089,31923,478 7	1̣,49576,7517,56	2,1112,29,60	2,07,22,15	1̣,28,95	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36559	1̣,81090,81500,230 5	1̣,49574,6405,26	2,1110,22,38	2,07,20,86	1̣,28,93	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36560	1̣,81092,31074,871 0	1̣,49572,5295,04	2,1108,15,17	2,07,19,57	1̣,28,91	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36561	1̣,81093,80647,400 5	1̣,49570,4186,89	2,1106,07,97	2,07,18,28	1̣,28,89	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36562	1̣,81095,30217,819 2	1̣,49568,3080,81	2,1104,00,79	2,07,16,99	1̣,28,87	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36563	1̣,81096,79786,127 3	1̣,49566,1976,80	2,1101,93,62	2,07,15,70	1̣,28,85	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36564	1̣,81098,29352,325 0	1̣,49564,0874,86	2,1099,86,46	2,07,14,41	1̣,28,83	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36565	1̣,81099,78916,412 5	1̣,49561,9775,00	2,1097,79,32	2,07,13,12	1̣,28,81	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36566	1̣,81101,28478,390 0	1̣,49559,8677,21	2,1095,72,19	2,07,11,83	1̣,28,79	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36567	1̣,81102,78038,257 7	1̣,49557,7581,49	2,1093,65,07	2,07,10,54	1̣,28,77	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36568	1̣,81104,27596,015 8	1̣,49555,6487,84	2,1091,57,96	2,07,09,25	1̣,28,75	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36569	1̣,81105,77151,664 6	1̣,49553,5396,26	2,1089,50,87	2,07,07,96	1̣,28,73	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36570	1̣,81107,26705,204 2	1̣,49551,4306,75	2,1087,43,79	2,07,06,67	1̣,28,71	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36571	1̣,81108,76256,634 9	1̣,49549,3219,31	2,1085,36,72	2,07,05,38	1̣,28,69	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36572	1̣,81110,25805,956 8	1̣,49547,2133,94	2,1083,29,67	2,07,04,09	1̣,28,67	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36573	1̣,81111,75353,170 2	1̣,49545,1050,64	2,1081,22,63	2,07,02,80	1̣,28,65	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36574	1̣,81113,24898,275 3	1̣,49542,9969,41	2,1079,15,60	2,07,01,51	1̣,28,63	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36575	1̣,81114,74441,272 2	1̣,49540,8890,25	2,1077,08,58	2,07,00,22	1̣,28,61	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36576	1̣,81116,23982,161 2	1̣,49538,7813,16	2,1075,01,58	2,06,98,93	1̣,28,59	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36577	1̣,81117,73520,942 5	1̣,49536,6738,14	2,1072,94,59	2,06,97,64	1̣,28,57	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36578	1̣,81119,23057,616 3	1̣,49534,5665,19	2,1070,87,61	2,06,96,35	1̣,28,55	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36579	1̣,81120,72592,182 8	1̣,49532,4594,31	2,1068,80,65	2,06,95,06	1̣,28,53	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36580	1̣,81122,22124,642 2	1̣,49530,3525,50	2,1066,73,70	2,06,93,77	1̣,28,51	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36581	1̣,81123,71654,994 8	1̣,49528,2458,76	2,1064,66,76	2,06,92,48	1̣,28,49	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36582	1̣,81125,21183,240 7	1̣,49526,1394,09	2,1062,59,84	2,06,91,20	1̣,28,47	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36583	1̣,81126,70709,380 1	1̣,49524,0331,49	2,1060,52,93	2,06,89,92	1̣,28,45	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36584	1̣,81128,20233,413 2	1̣,49521,9270,96	2,1058,46,03	2,06,88,64	1̣,28,43	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36585	1̣,81129,69755,340 3	1̣,49519,8212,50	2,1056,39,14	2,06,87,36	1̣,28,41	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36586	1̣,81131,19275,161 6	1̣,49517,7156,11	2,1054,32,27	2,06,86,08	1̣,28,39	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36587	1̣,81132,68792,877 2	1̣,49515,6101,79	2,1052,25,41	2,06,84,80	1̣,28,37	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36588	1̣,81134,18308,487 4	1̣,49513,5049,54	2,1050,18,56	2,06,83,52	1̣,28,35	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36589	1̣,81135,67821,992 4	1̣,49511,3999,35	2,1048,11,72	2,06,82,24	1̣,28,33	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36590	1̣,81137,17333,392 3	1̣,49509,2951,23	2,1046,04,90	2,06,80,96	1̣,28,31	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36591	1̣,81138,66842,687 4	1̣,49507,1905,18	2,1043,98,09	2,06,79,68	1̣,28,29	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36592	1̣,81140,16349,877 9	1̣,49505,0861,20	2,1041,91,29	2,06,78,40	1̣,28,27	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36593	1̣,81141,65854,964 0	1̣,49502,9819,29	2,1039,84,51	2,06,77,12	1̣,28,25	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36594	1̣,81143,15357,945 9	1̣,49500,8779,44	2,1037,77,74	2,06,75,84	1̣,28,23	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36595	1̣,81144,64858,823 8	1̣,49498,7741,66	2,1035,70,98	2,06,74,56	1̣,28,21	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36596	1̣,81146,14357,598 0	1̣,49496,6705,95	2,1033,64,23	2,06,73,28	1̣,28,19	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36597	1̣,81147,63854,268 6	1̣,49494,5672,31	2,1031,57,50	2,06,72,00	1̣,28,17	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36598	1̣,81149,13348,835 8	1̣,49492,4640,74	2,1029,50,78	2,06,70,72	1̣,28,15	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36599	1̣,81150,62841,299 9	1̣,49490,3611,23	2,1027,44,07	2,06,69,44	1̣,28,13	1̣,1,7	1̣,0	0
0,36600	1̣,81152,12331,661 0	1̣,49488,2583,79	2,1025,37,38	2,06,68,16	1̣,28,11	1̣,1,7	1̣,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36600	1̄,81152 12331 6615	1̄,49488 2583 78	2̄,1025 37 70	2̄,06 67 59	1̄,28 70	1̄,17	1̄,0	0
0,36601	1̄,81153 61819 9199	1̄,49486 1558 40	2̄,1023 31 02	2̄,06 66 30	1̄,28 68	1̄,17	1̄,0	0
0,36602	1̄,81155 11306 0757	1̄,49484 0535 09	2̄,1021 24 36	2̄,06 65 01	1̄,28 66	1̄,17	1̄,0	0
0,36603	1̄,81156 60790 1292	1̄,49481 9513 85	2̄,1019 17 71	2̄,06 63 72	1̄,28 64	1̄,17	1̄,0	0
0,36604	1̄,81158 10272 0806	1̄,49479 8494 67	2̄,1017 11 07	2̄,06 62 43	1̄,28 62	1̄,17	1̄,0	0
0,36605	1̄,81159 59751 9301	1̄,49477 7477 56	2̄,1015 04 45	2̄,06 61 14	1̄,28 60	1̄,17	1̄,0	0
0,36606	1̄,81161 09229 6779	1̄,49475 6462 52	2̄,1012 97 84	2̄,06 59 85	1̄,28 58	1̄,17	1̄,0	0
0,36607	1̄,81162 58705 3242	1̄,49473 5449 54	2̄,1010 91 24	2̄,06 58 56	1̄,28 56	1̄,17	1̄,0	0
0,36608	1̄,81164 08178 8692	1̄,49471 4438 63	2̄,1008 84 65	2̄,06 57 27	1̄,28 54	1̄,17	1̄,0	0
0,36609	1̄,81165 57650 3131	1̄,49469 3429 78	2̄,1006 78 08	2̄,06 55 98	1̄,28 52	1̄,17	1̄,0	0
0,36610	1̄,81167 07119 6561	1̄,49467 2423 00	2̄,1004 71 52	2̄,06 54 69	1̄,28 50	1̄,17	1̄,0	0
0,36611	1̄,81168 56586 8984	1̄,49465 1418 28	2̄,1002 64 97	2̄,06 53 41	1̄,28 48	1̄,17	1̄,0	0
0,36612	1̄,81170 06052 0402	1̄,49463 0415 63	2̄,1000 58 44	2̄,06 52 13	1̄,28 46	1̄,17	1̄,0	0
0,36613	1̄,81171 55515 0818	1̄,49460 9415 05	2̄,0998 51 92	2̄,06 50 85	1̄,28 44	1̄,17	1̄,0	0
0,36614	1̄,81173 04976 0233	1̄,49458 8416 53	2̄,0996 45 41	2̄,06 49 57	1̄,28 42	1̄,17	1̄,0	0
0,36615	1̄,81174 54434 8650	1̄,49456 7420 08	2̄,0994 38 91	2̄,06 48 29	1̄,28 40	1̄,17	1̄,0	0
0,36616	1̄,81176 03891 6070	1̄,49454 6425 69	2̄,0992 32 43	2̄,06 47 01	1̄,28 38	1̄,17	1̄,0	0
0,36617	1̄,81177 53346 2496	1̄,49452 5433 37	2̄,0990 25 96	2̄,06 45 73	1̄,28 36	1̄,17	1̄,0	0
0,36618	1̄,81179 02798 7929	1̄,49450 4443 11	2̄,0988 19 50	2̄,06 44 45	1̄,28 34	1̄,17	1̄,0	0
0,36619	1̄,81180 52249 2372	1̄,49448 3454 92	2̄,0986 13 06	2̄,06 43 17	1̄,28 32	1̄,17	1̄,0	0
0,36620	1̄,81182 01697 5827	1̄,49446 2468 79	2̄,0984 06 63	2̄,06 41 89	1̄,28 30	1̄,17	1̄,0	0
0,36621	1̄,81183 51143 8296	1̄,49444 1484 72	2̄,0982 00 21	2̄,06 40 61	1̄,28 28	1̄,17	1̄,0	0
0,36622	1̄,81185 00587 9781	1̄,49442 0502 72	2̄,0979 93 80	2̄,06 39 33	1̄,28 26	1̄,17	1̄,0	0
0,36623	1̄,81186 50030 0284	1̄,49439 9522 78	2̄,0977 87 41	2̄,06 38 05	1̄,28 24	1̄,17	1̄,0	0
0,36624	1̄,81187 99469 9807	1̄,49437 8544 91	2̄,0975 81 03	2̄,06 36 77	1̄,28 22	1̄,17	1̄,0	0
0,36625	1̄,81189 48907 8352	1̄,49435 7569 10	2̄,0973 74 66	2̄,06 35 49	1̄,28 20	1̄,17	1̄,0	0
0,36626	1̄,81190 98343 5921	1̄,49433 6595 35	2̄,0971 68 31	2̄,06 34 21	1̄,28 18	1̄,17	1̄,0	0
0,36627	1̄,81192 47777 2516	1̄,49431 5623 67	2̄,0969 61 97	2̄,06 32 93	1̄,28 16	1̄,17	1̄,0	0
0,36628	1̄,81193 97208 8140	1̄,49429 4654 05	2̄,0967 55 64	2̄,06 31 65	1̄,28 14	1̄,17	1̄,0	0
0,36629	1̄,81195 46638 2794	1̄,49427 3686 49	2̄,0965 49 32	2̄,06 30 37	1̄,28 12	1̄,17	1̄,0	0
0,36630	1̄,81196 96065 6480	1̄,49425 2721 00	2̄,0963 43 02	2̄,06 29 09	1̄,28 10	1̄,17	1̄,0	0
0,36631	1̄,81198 45490 9201	1̄,49423 1757 57	2̄,0961 36 73	2̄,06 27 81	1̄,28 08	1̄,17	1̄,0	0
0,36632	1̄,81199 94914 0959	1̄,49421 0796 20	2̄,0959 30 45	2̄,06 26 53	1̄,28 06	1̄,17	1̄,0	0
0,36633	1̄,81201 44335 1755	1̄,49418 9836 90	2̄,0957 24 18	2̄,06 25 25	1̄,28 04	1̄,17	1̄,0	0
0,36634	1̄,81202 93754 1592	1̄,49416 8879 66	2̄,0955 17 93	2̄,06 23 97	1̄,28 02	1̄,17	1̄,0	0
0,36635	1̄,81204 43171 0472	1̄,49414 7924 48	2̄,0953 11 69	2̄,06 22 69	1̄,28 00	1̄,17	1̄,0	0
0,36636	1̄,81205 92585 8396	1̄,49412 6971 36	2̄,0951 05 46	2̄,06 21 41	1̄,27 98	1̄,17	1̄,0	0
0,36637	1̄,81207 41998 5367	1̄,49410 6020 31	2̄,0948 99 25	2̄,06 20 13	1̄,27 96	1̄,17	1̄,0	0
0,36638	1̄,81208 91409 1387	1̄,49408 5071 32	2̄,0946 93 05	2̄,06 18 85	1̄,27 94	1̄,17	1̄,0	0
0,36639	1̄,81210 40817 6458	1̄,49406 4124 39	2̄,0944 86 86	2̄,06 17 57	1̄,27 92	1̄,17	1̄,0	0
0,36640	1̄,81211 90224 0582	1̄,49404 3179 52	2̄,0942 80 68	2̄,06 16 29	1̄,27 90	1̄,17	1̄,0	0
0,36641	1̄,81213 39628 3762	1̄,49402 2236 71	2̄,0940 74 52	2̄,06 15 01	1̄,27 88	1̄,17	1̄,0	0
0,36642	1̄,81214 89030 5999	1̄,49400 1295 96	2̄,0938 68 37	2̄,06 13 73	1̄,27 86	1̄,17	1̄,0	0
0,36643	1̄,81216 38430 7295	1̄,49398 0357 28	2̄,0936 62 23	2̄,06 12 45	1̄,27 84	1̄,17	1̄,0	0
0,36644	1̄,81217 87828 7652	1̄,49395 9420 66	2̄,0934 56 11	2̄,06 11 17	1̄,27 82	1̄,17	1̄,0	0
0,36645	1̄,81219 37224 7073	1̄,49393 8486 10	2̄,0932 50 00	2̄,06 09 89	1̄,27 80	1̄,17	1̄,0	0
0,36646	1̄,81220 86618 5559	1̄,49391 7553 60	2̄,0930 43 90	2̄,06 08 61	1̄,27 78	1̄,17	1̄,0	0
0,36647	1̄,81222 36010 3113	1̄,49389 6623 16	2̄,0928 37 81	2̄,06 07 33	1̄,27 76	1̄,17	1̄,0	0
0,36648	1̄,81223 85399 9736	1̄,49387 5694 78	2̄,0926 31 74	2̄,06 06 05	1̄,27 74	1̄,17	1̄,0	0
0,36649	1̄,81225 34787 5431	1̄,49385 4768 46	2̄,0924 25 68	2̄,06 04 77	1̄,27 72	1̄,17	1̄,0	0
0,36650	1̄,81226 84173 0199	1̄,49383 3844 20	2̄,0922 19 63	2̄,06 03 49	1̄,27 70	1̄,17	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36650	1̄,81226̄84173̄019 9	1̄,49383̄3844̄20	2̄,0922̄19̄63	2̄,06̄03̄49	1̄,27̄70	1̄,17	0	0
0,36651	1̄,81228̄33556̄404 3	1̄,49381̄2922̄00	2̄,0920̄13̄60	2̄,06̄02̄21	1̄,27̄68	1̄,17	0	0
0,36652	1̄,81229̄82937̄696 5	1̄,49379̄2001̄86	2̄,0918̄07̄58	2̄,06̄00̄93	1̄,27̄66	1̄,17	0	0
0,36653	1̄,81231̄32316̄896 7	1̄,49377̄1083̄78	2̄,0916̄01̄57	2̄,05̄99̄65	1̄,27̄64	1̄,17	0	0
0,36654	1̄,81232̄81694̄00 51	1̄,49375̄0167̄76	2̄,0913̄95̄57	2̄,05̄98̄37	1̄,27̄62	1̄,17	0	0
0,36655	1̄,81234̄31069̄021 9	1̄,49372̄9253̄80	2̄,0911̄89̄59	2̄,05̄97̄09	1̄,27̄60	1̄,17	0	0
0,36656	1̄,81235̄80441̄94 73	1̄,49370̄8341̄90	2̄,0909̄83̄62	2̄,05̄95̄81	1̄,27̄58	1̄,17	0	0
0,36657	1̄,81237̄29812̄781 5	1̄,49368̄7432̄06	2̄,0907̄77̄66	2̄,05̄94̄53	1̄,27̄56	1̄,17	0	0
0,36658	1̄,81238̄79181̄524 7	1̄,49366̄6524̄28	2̄,0905̄71̄71	2̄,05̄93̄25	1̄,27̄54	1̄,17	0	0
0,36659	1̄,81240̄28548̄177 1	1̄,49364̄5618̄56	2̄,0903̄65̄78	2̄,05̄91̄97	1̄,27̄52	1̄,17	0	0
0,36660	1̄,81241̄77912̄73 90	1̄,49362̄4714̄90	2̄,0901̄59̄86	2̄,05̄90̄69	1̄,27̄50	1̄,17	0	0
0,36661	1̄,81243̄27275̄21 05	1̄,49360̄3813̄30	2̄,0899̄53̄95	2̄,05̄89̄42	1̄,27̄48	1̄,17	0	0
0,36662	1̄,81244̄76635̄591 8	1̄,49358̄2913̄76	2̄,0897̄48̄06	2̄,05̄88̄15	1̄,27̄46	1̄,17	0	0
0,36663	1̄,81246̄25993̄88 32	1̄,49356̄2016̄28	2̄,0895̄42̄18	2̄,05̄86̄88	1̄,27̄44	1̄,17	0	0
0,36664	1̄,81247̄75350̄084 8	1̄,49354̄1120̄86	2̄,0893̄36̄31	2̄,05̄85̄61	1̄,27̄42	1̄,17	0	0
0,36665	1̄,81249̄24704̄196 9	1̄,49352̄0227̄50	2̄,0891̄30̄45	2̄,05̄84̄34	1̄,27̄40	1̄,17	0	0
0,36666	1̄,81250̄74056̄219 7	1̄,49349̄9336̄20	2̄,0889̄24̄61	2̄,05̄83̄07	1̄,27̄38	1̄,17	0	0
0,36667	1̄,81252̄23406̄15 33	1̄,49347̄8446̄95	2̄,0887̄18̄78	2̄,05̄81̄80	1̄,27̄36	1̄,17	0	0
0,36668	1̄,81253̄72753̄99 80	1̄,49345̄7559̄76	2̄,0885̄12̄96	2̄,05̄80̄53	1̄,27̄34	1̄,17	0	0
0,36669	1̄,81255̄22099̄754 0	1̄,49343̄6674̄63	2̄,0883̄07̄15	2̄,05̄79̄26	1̄,27̄32	1̄,17	0	0
0,36670	1̄,81256̄71443̄421 5	1̄,49341̄5791̄56	2̄,0881̄01̄36	2̄,05̄77̄99	1̄,27̄30	1̄,17	0	0
0,36671	1̄,81258̄20785̄000 7	1̄,49339̄4910̄55	2̄,0878̄95̄58	2̄,05̄76̄72	1̄,27̄28	1̄,17	0	0
0,36672	1̄,81259̄70124̄491 8	1̄,49337̄4031̄59	2̄,0876̄89̄81	2̄,05̄75̄45	1̄,27̄26	1̄,17	0	0
0,36673	1̄,81261̄19461̄89 50	1̄,49335̄3154̄69	2̄,0874̄84̄06	2̄,05̄74̄18	1̄,27̄24	1̄,17	0	0
0,36674	1̄,81262̄68797̄21 05	1̄,49333̄2279̄85	2̄,0872̄78̄32	2̄,05̄72̄91	1̄,27̄22	1̄,17	0	0
0,36675	1̄,81264̄18130̄438 5	1̄,49331̄1407̄07	2̄,0870̄72̄59	2̄,05̄71̄64	1̄,27̄20	1̄,17	0	0
0,36676	1̄,81265̄67461̄579 2	1̄,49329̄0536̄34	2̄,0868̄66̄87	2̄,05̄70̄37	1̄,27̄18	1̄,17	0	0
0,36677	1̄,81267̄16790̄632 8	1̄,49326̄9667̄67	2̄,0866̄61̄17	2̄,05̄69̄10	1̄,27̄16	1̄,17	0	0
0,36678	1̄,81268̄66117̄599 6	1̄,49324̄8801̄06	2̄,0864̄55̄48	2̄,05̄67̄83	1̄,27̄14	1̄,17	0	0
0,36679	1̄,81270̄15442̄479 7	1̄,49322̄7936̄51	2̄,0862̄49̄80	2̄,05̄66̄56	1̄,27̄12	1̄,17	0	0
0,36680	1̄,81271̄64765̄273 4	1̄,49320̄7074̄01	2̄,0860̄44̄13	2̄,05̄65̄29	1̄,27̄10	1̄,17	0	0
0,36681	1̄,81273̄14085̄980 8	1̄,49318̄6213̄57	2̄,0858̄38̄48	2̄,05̄64̄02	1̄,27̄08	1̄,17	0	0
0,36682	1̄,81274̄63404̄602 2	1̄,49316̄5355̄19	2̄,0856̄32̄84	2̄,05̄62̄75	1̄,27̄06	1̄,17	0	0
0,36683	1̄,81276̄12721̄137 7	1̄,49314̄4498̄86	2̄,0854̄27̄21	2̄,05̄61̄48	1̄,27̄04	1̄,17	0	0
0,36684	1̄,81277̄62035̄587 6	1̄,49312̄3644̄59	2̄,0852̄21̄60	2̄,05̄60̄21	1̄,27̄02	1̄,17	0	0
0,36685	1̄,81279̄11347̄952 1	1̄,49310̄2792̄37	2̄,0850̄16̄00	2̄,05̄58̄94	1̄,27̄00	1̄,17	0	0
0,36686	1̄,81280̄60658̄231 3	1̄,49308̄1942̄21	2̄,0848̄10̄41	2̄,05̄57̄67	1̄,26̄98	1̄,17	0	0
0,36687	1̄,81282̄09966̄425 5	1̄,49306̄1094̄11	2̄,0846̄04̄83	2̄,05̄56̄40	1̄,26̄96	1̄,17	0	0
0,36688	1̄,81283̄59272̄534 9	1̄,49304̄0248̄06	2̄,0843̄99̄27	2̄,05̄55̄13	1̄,26̄94	1̄,17	0	0
0,36689	1̄,81285̄08576̄559 7	1̄,49301̄9404̄07	2̄,0841̄93̄72	2̄,05̄53̄86	1̄,26̄92	1̄,17	0	0
0,36690	1̄,81286̄57878̄500 1	1̄,49299̄8562̄13	2̄,0839̄88̄18	2̄,05̄52̄59	1̄,26̄90	1̄,17	0	0
0,36691	1̄,81288̄07178̄356 3	1̄,49297̄7722̄25	2̄,0837̄82̄65	2̄,05̄51̄32	1̄,26̄88	1̄,17	0	0
0,36692	1̄,81289̄56476̄128 5	1̄,49295̄6884̄42	2̄,0835̄77̄14	2̄,05̄50̄05	1̄,26̄86	1̄,17	0	0
0,36693	1̄,81291̄05771̄816 9	1̄,49293̄6048̄65	2̄,0833̄71̄64	2̄,05̄48̄78	1̄,26̄84	1̄,17	0	0
0,36694	1̄,81292̄55065̄421 8	1̄,49291̄5214̄93	2̄,0831̄66̄15	2̄,05̄47̄51	1̄,26̄82	1̄,17	0	0
0,36695	1̄,81294̄04356̄943 3	1̄,49289̄4383̄27	2̄,0829̄60̄67	2̄,05̄46̄24	1̄,26̄80	1̄,17	0	0
0,36696	1̄,81295̄53646̄381 6	1̄,49287̄3553̄66	2̄,0827̄55̄21	2̄,05̄44̄97	1̄,26̄78	1̄,17	0	0
0,36697	1̄,81297̄02933̄737 0	1̄,49285̄2726̄11	2̄,0825̄49̄76	2̄,05̄43̄70	1̄,26̄76	1̄,17	0	0
0,36698	1̄,81298̄52219̄009 6	1̄,49283̄1900̄61	2̄,0823̄44̄32	2̄,05̄42̄43	1̄,26̄74	1̄,17	0	0
0,36699	1̄,81300̄01502̄199 7	1̄,49281̄1077̄17	2̄,0821̄38̄90	2̄,05̄41̄16	1̄,26̄72	1̄,17	0	0
0,36700	1̄,81301̄50783̄307 4	1̄,49279̄0255̄78	2̄,0819̄33̄49	2̄,05̄39̄89	1̄,26̄70	1̄,17	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36700	1̄,81301,50783,3074	1,49279,0255,78	2,0819,33,49	2,05,39,89	1,26,70	1,7	0	0
0,36701	1̄,81303,00062,3330	1,49276,9436,45	2,0817,28,09	2,05,38,62	1,26,68	1,7	0	0
0,36702	1̄,81304,49339,2766	1,49274,8619,17	2,0815,22,70	2,05,37,35	1,26,66	1,7	0	0
0,36703	1̄,81305,98614,1385	1,49272,7803,94	2,0813,17,33	2,05,36,08	1,26,64	1,7	0	0
0,36704	1̄,81307,47886,9189	1,49270,6990,77	2,0811,11,97	2,05,34,81	1,26,62	1,7	0	0
0,36705	1̄,81308,97157,6180	1,49268,6179,65	2,0809,06,62	2,05,33,54	1,26,60	1,7	0	0
0,36706	1̄,81310,46426,2360	1,49266,5370,58	2,0807,01,28	2,05,32,27	1,26,58	1,7	0	0
0,36707	1̄,81311,95692,7731	1,49264,4563,57	2,0804,95,96	2,05,31,00	1,26,56	1,7	0	0
0,36708	1̄,81313,44957,2295	1,49262,3758,61	2,0802,90,65	2,05,29,73	1,26,54	1,7	0	0
0,36709	1̄,81314,94219,6054	1,49260,2955,70	2,0800,85,35	2,05,28,46	1,26,52	1,7	0	0
0,36710	1̄,81316,43479,9010	1,49258,2154,85	2,0798,80,07	2,05,27,19	1,26,50	1,7	0	0
0,36711	1̄,81317,92738,1165	1,49256,1356,05	2,0796,74,80	2,05,25,93	1,26,48	1,7	0	0
0,36712	1̄,81319,41994,2521	1,49254,0559,30	2,0794,69,54	2,05,24,67	1,26,46	1,7	0	0
0,36713	1̄,81320,91248,3080	1,49251,9764,60	2,0792,64,29	2,05,23,41	1,26,44	1,7	0	0
0,36714	1̄,81322,40500,2845	1,49249,8971,96	2,0790,59,06	2,05,22,15	1,26,42	1,7	0	0
0,36715	1̄,81323,89750,1817	1,49247,8181,37	2,0788,53,84	2,05,20,89	1,26,40	1,7	0	0
0,36716	1̄,81325,38997,9998	1,49245,7392,83	2,0786,48,63	2,05,19,63	1,26,38	1,7	0	0
0,36717	1̄,81326,88243,7391	1,49243,6606,34	2,0784,43,43	2,05,18,37	1,26,36	1,7	0	0
0,36718	1̄,81328,37487,3997	1,49241,5821,91	2,0782,38,25	2,05,17,11	1,26,34	1,7	0	0
0,36719	1̄,81329,86728,9819	1,49239,5039,53	2,0780,33,08	2,05,15,85	1,26,32	1,7	0	0
0,36720	1̄,81331,35968,4859	1,49237,4259,20	2,0778,27,92	2,05,14,59	1,26,30	1,7	0	0
0,36721	1̄,81332,85205,9118	1,49235,3480,92	2,0776,22,77	2,05,13,33	1,26,28	1,7	0	0
0,36722	1̄,81334,34441,2599	1,49233,2704,69	2,0774,17,64	2,05,12,07	1,26,26	1,7	0	0
0,36723	1̄,81335,83674,5304	1,49231,1930,51	2,0772,12,52	2,05,10,81	1,26,24	1,7	0	0
0,36724	1̄,81337,32905,7235	1,49229,1158,38	2,0770,07,41	2,05,09,55	1,26,22	1,7	0	0
0,36725	1̄,81338,82134,8393	1,49227,0388,31	2,0768,02,31	2,05,08,29	1,26,20	1,7	0	0
0,36726	1̄,81340,31361,8781	1,49224,9620,29	2,0765,97,23	2,05,07,03	1,26,18	1,7	0	0
0,36727	1̄,81341,80586,8401	1,49222,8854,32	2,0763,92,16	2,05,05,77	1,26,16	1,7	0	0
0,36728	1̄,81343,29809,7255	1,49220,8090,40	2,0761,87,10	2,05,04,51	1,26,14	1,7	0	0
0,36729	1̄,81344,79030,5345	1,49218,7328,53	2,0759,82,05	2,05,03,25	1,26,12	1,7	0	0
0,36730	1̄,81346,28249,2674	1,49216,6568,71	2,0757,77,02	2,05,01,99	1,26,10	1,7	0	0
0,36731	1̄,81347,77465,9243	1,49214,5810,94	2,0755,72,00	2,05,00,73	1,26,08	1,7	0	0
0,36732	1̄,81349,26680,5054	1,49212,5055,22	2,0753,66,99	2,04,99,47	1,26,06	1,7	0	0
0,36733	1̄,81350,75893,0109	1,49210,4301,55	2,0751,62,00	2,04,98,21	1,26,04	1,7	0	0
0,36734	1̄,81352,25103,4411	1,49208,3549,93	2,0749,57,02	2,04,96,95	1,26,02	1,7	0	0
0,36735	1̄,81353,74311,7961	1,49206,2800,36	2,0747,52,05	2,04,95,69	1,26,00	1,7	0	0
0,36736	1̄,81355,23518,0761	1,49204,2052,84	2,0745,47,09	2,04,94,43	1,25,98	1,7	0	0
0,36737	1̄,81356,72722,2814	1,49202,1307,37	2,0743,42,15	2,04,93,17	1,25,96	1,7	0	0
0,36738	1̄,81358,21924,4121	1,49200,0563,95	2,0741,37,22	2,04,91,91	1,25,94	1,7	0	0
0,36739	1̄,81359,71124,4685	1,49197,9822,58	2,0739,32,30	2,04,90,65	1,25,92	1,7	0	0
0,36740	1̄,81361,20322,4508	1,49195,9083,26	2,0737,27,39	2,04,89,39	1,25,90	1,7	0	0
0,36741	1̄,81362,69518,3591	1,49193,8345,99	2,0735,22,50	2,04,88,13	1,25,88	1,7	0	0
0,36742	1̄,81364,18712,1937	1,49191,7610,77	2,0733,17,62	2,04,86,87	1,25,86	1,7	0	0
0,36743	1̄,81365,67903,9548	1,49189,6877,59	2,0731,12,75	2,04,85,61	1,25,84	1,7	0	0
0,36744	1̄,81367,17093,6426	1,49187,6146,46	2,0729,07,89	2,04,84,35	1,25,82	1,7	0	0
0,36745	1̄,81368,66281,2572	1,49185,5417,38	2,0727,03,05	2,04,83,09	1,25,80	1,7	0	0
0,36746	1̄,81370,15466,7989	1,49183,4690,35	2,0724,98,22	2,04,81,83	1,25,78	1,7	0	0
0,36747	1̄,81371,64650,2679	1,49181,3965,37	2,0722,93,40	2,04,80,57	1,25,76	1,7	0	0
0,36748	1̄,81373,13831,6644	1,49179,3242,44	2,0720,88,59	2,04,79,31	1,25,74	1,7	0	0
0,36749	1̄,81374,63010,9886	1,49177,2521,55	2,0718,83,80	2,04,78,05	1,25,72	1,7	0	0
0,36750	1̄,81376,12188,2408	1,49175,1802,71	2,0716,79,02	2,04,76,79	1,25,70	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36750	1̣,81376̣12188̣2408	1̣,49175̣1802̣71	2̣,0716̣79,02	2̣,04̣76̣79	1̣,25̣70	1̣,7	0	0
0,36751	1̣,81377̣61363̣4211	1̣,49173̣1085̣92	2̣,0714̣74̣25	2̣,04̣75̣53	1̣,25̣68	1̣,7	0	0
0,36752	1̣,81379̣10536̣5297	1̣,49171̣0371̣18	2̣,0712̣69̣49	2̣,04̣74̣27	1̣,25̣66	1̣,7	0	0
0,36753	1̣,81380̣59707̣5668	1̣,49168̣9658̣49	2̣,0710̣64̣75	2̣,04̣73̣01	1̣,25̣64	1̣,7	0	0
0,36754	1̣,81382̣08876̣5326	1̣,49166̣8947̣84	2̣,0708̣60̣02	2̣,04̣71̣75	1̣,25̣62	1̣,7	0	0
0,36755	1̣,81383̣58043̣4274	1̣,49164̣8239̣24	2̣,0706̣55̣30	2̣,04̣70̣49	1̣,25̣60	1̣,7	0	0
0,36756	1̣,81385̣07208̣2513	1̣,49162̣7532̣69	2̣,0704̣50̣60	2̣,04̣69̣23	1̣,25̣58	1̣,7	0	0
0,36757	1̣,81386̣56371̣0046	1̣,49160̣6828̣18	2̣,0702̣45̣91	2̣,04̣67̣97	1̣,25̣56	1̣,7	0	0
0,36758	1̣,81388̣05531̣6874	1̣,49158̣6125̣72	2̣,0700̣41̣23	2̣,04̣66̣71	1̣,25̣54	1̣,7	0	0
0,36759	1̣,81389̣54690̣3000	1̣,49156̣5425̣31	2̣,0698̣36̣56	2̣,04̣65̣45	1̣,25̣52	1̣,7	0	0
0,36760	1̣,81391̣03846̣8425	1̣,49154̣4726̣94	2̣,0696̣31̣91	2̣,04̣64̣19	1̣,25̣50	1̣,7	0	0
0,36761	1̣,81392̣53001̣3152	1̣,49152̣4030̣62	2̣,0694̣27̣27	2̣,04̣62̣94	1̣,25̣48	1̣,7	0	0
0,36762	1̣,81394̣02153̣7183	1̣,49150̣3336̣35	2̣,0692̣22̣64	2̣,04̣61̣69	1̣,25̣46	1̣,7	0	0
0,36763	1̣,81395̣51304̣0519	1̣,49148̣2644̣12	2̣,0690̣18̣02	2̣,04̣60̣44	1̣,25̣44	1̣,7	0	0
0,36764	1̣,81397̣00452̣3163	1̣,49146̣1953̣94	2̣,0688̣13̣42	2̣,04̣59̣19	1̣,25̣42	1̣,7	0	0
0,36765	1̣,81398̣49598̣5117	1̣,49144̣1265̣81	2̣,0686̣08̣83	2̣,04̣57̣94	1̣,25̣40	1̣,7	0	0
0,36766	1̣,81399̣98742̣6383	1̣,49142̣0579̣72	2̣,0684̣04̣25	2̣,04̣56̣69	1̣,25̣38	1̣,7	0	0
0,36767	1̣,81401̣47884̣6963	1̣,49139̣9895̣68	2̣,0681̣99̣68	2̣,04̣55̣44	1̣,25̣36	1̣,7	0	0
0,36768	1̣,81402̣97024̣6859	1̣,49137̣9213̣68	2̣,0679̣95̣13	2̣,04̣54̣19	1̣,25̣34	1̣,7	0	0
0,36769	1̣,81404̣46162̣6073	1̣,49135̣8533̣73	2̣,0677̣90̣59	2̣,04̣52̣94	1̣,25̣32	1̣,7	0	0
0,36770	1̣,81405̣95298̣4607	1̣,49133̣7855̣82	2̣,0675̣86̣06	2̣,04̣51̣69	1̣,25̣30	1̣,7	0	0
0,36771	1̣,81407̣44432̣2463	1̣,49131̣7179̣96	2̣,0673̣81̣54	2̣,04̣50̣44	1̣,25̣28	1̣,7	0	0
0,36772	1̣,81408̣93563̣9643	1̣,49129̣6506̣14	2̣,0671̣77̣04	2̣,04̣49̣19	1̣,25̣26	1̣,7	0	0
0,36773	1̣,81410̣42693̣6149	1̣,49127̣5834̣37	2̣,0669̣72̣55	2̣,04̣47̣94	1̣,25̣24	1̣,7	0	0
0,36774	1̣,81411̣91821̣1983	1̣,49125̣5164̣64	2̣,0667̣68̣07	2̣,04̣46̣69	1̣,25̣22	1̣,7	0	0
0,36775	1̣,81413̣40946̣7148	1̣,49123̣4496̣96	2̣,0665̣63̣60	2̣,04̣45̣44	1̣,25̣20	1̣,7	0	0
0,36776	1̣,81414̣90070̣1645	1̣,49121̣3831̣32	2̣,0663̣59̣15	2̣,04̣44̣19	1̣,25̣18	1̣,7	0	0
0,36777	1̣,81416̣39191̣5476	1̣,49119̣3167̣73	2̣,0661̣54̣71	2̣,04̣42̣94	1̣,25̣16	1̣,7	0	0
0,36778	1̣,81417̣88310̣8644	1̣,49117̣2506̣18	2̣,0659̣50̣28	2̣,04̣41̣69	1̣,25̣14	1̣,7	0	0
0,36779	1̣,81419̣37428̣1150	1̣,49115̣1846̣68	2̣,0657̣45̣86	2̣,04̣40̣44	1̣,25̣12	1̣,7	0	0
0,36780	1̣,81420̣86543̣2997	1̣,49113̣1189̣22	2̣,0655̣41̣46	2̣,04̣39̣19	1̣,25̣10	1̣,7	0	0
0,36781	1̣,81422̣35656̣4186	1̣,49111̣0533̣81	2̣,0653̣37̣07	2̣,04̣37̣94	1̣,25̣08	1̣,7	0	0
0,36782	1̣,81423̣84767̣4720	1̣,49108̣9880̣44	2̣,0651̣32̣69	2̣,04̣36̣69	1̣,25̣06	1̣,7	0	0
0,36783	1̣,81425̣33876̣4600	1̣,49106̣9229̣11	2̣,0649̣28̣32	2̣,04̣35̣44	1̣,25̣04	1̣,7	0	0
0,36784	1̣,81426̣82983̣3829	1̣,49104̣8579̣83	2̣,0647̣23̣97	2̣,04̣34̣19	1̣,25̣02	1̣,7	0	0
0,36785	1̣,81428̣32088̣2409	1̣,49102̣7932̣59	2̣,0645̣19̣63	2̣,04̣32̣94	1̣,25̣00	1̣,7	0	0
0,36786	1̣,81429̣81191̣0342	1̣,49100̣7287̣39	2̣,0643̣15̣30	2̣,04̣31̣69	1̣,24̣98	1̣,7	0	0
0,36787	1̣,81431̣30291̣7629	1̣,49098̣6644̣24	2̣,0641̣10̣98	2̣,04̣30̣44	1̣,24̣96	1̣,7	0	0
0,36788	1̣,81432̣79390̣4273	1̣,49096̣6003̣13	2̣,0639̣06̣68	2̣,04̣29̣19	1̣,24̣94	1̣,7	0	0
0,36789	1̣,81434̣28487̣0276	1̣,49094̣5364̣06	2̣,0637̣02̣39	2̣,04̣27̣94	1̣,24̣92	1̣,7	0	0
0,36790	1̣,81435̣77581̣5640	1̣,49092̣4727̣04	2̣,0634̣98̣11	2̣,04̣26̣69	1̣,24̣90	1̣,7	0	0
0,36791	1̣,81437̣26674̣0367	1̣,49090̣4092̣06	2̣,0632̣93̣84	2̣,04̣25̣44	1̣,24̣88	1̣,7	0	0
0,36792	1̣,81438̣75764̣4459	1̣,49088̣3459̣12	2̣,0630̣89̣59	2̣,04̣24̣19	1̣,24̣86	1̣,7	0	0
0,36793	1̣,81440̣24852̣7918	1̣,49086̣2828̣22	2̣,0628̣85̣35	2̣,04̣22̣94	1̣,24̣84	1̣,7	0	0
0,36794	1̣,81441̣73939̣0746	1̣,49084̣2199̣37	2̣,0626̣81̣12	2̣,04̣21̣69	1̣,24̣82	1̣,7	0	0
0,36795	1̣,81443̣23023̣2945	1̣,49082̣1572̣56	2̣,0624̣76̣90	2̣,04̣20̣44	1̣,24̣80	1̣,7	0	0
0,36796	1̣,81444̣72105̣4518	1̣,49080̣0947̣79	2̣,0622̣72̣70	2̣,04̣19̣19	1̣,24̣78	1̣,7	0	0
0,36797	1̣,81446̣21185̣5466	1̣,49078̣0325̣06	2̣,0620̣68̣51	2̣,04̣17̣94	1̣,24̣76	1̣,7	0	0
0,36798	1̣,81447̣70263̣5791	1̣,49075̣9704̣37	2̣,0618̣64̣33	2̣,04̣16̣69	1̣,24̣74	1̣,7	0	0
0,36799	1̣,81449̣19339̣5495	1̣,49073̣9085̣73	2̣,0616̣60̣16	2̣,04̣15̣44	1̣,24̣72	1̣,7	0	0
0,36800	1̣,81450̣68413̣4581	1̣,49071̣8469̣13	2̣,0614̣56̣01	2̣,04̣14̣19	1̣,24̣70	1̣,7	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36800	1̄,81450,68413,4569	1,49071,8468,95	2,0614,56,42	2,04,13,53	1,25,37	1,6	0	0
0,36801	1̄,81452,17485,3038	1,49069,7854,39	2,0612,52,28	2,04,12,28	1,25,35	1,6	0	0
0,36802	1̄,81453,66555,0892	1,49067,7241,87	2,0610,48,16	2,04,11,03	1,25,33	1,6	0	0
0,36803	1̄,81455,15622,8134	1,49065,6631,39	2,0608,44,05	2,04,09,78	1,25,31	1,6	0	0
0,36804	1̄,81456,64688,4765	1,49063,6022,95	2,0606,39,95	2,04,08,53	1,25,29	1,6	0	0
0,36805	1̄,81458,13752,0788	1,49061,5416,55	2,0604,35,86	2,04,07,28	1,25,27	1,6	0	0
0,36806	1̄,81459,62813,6205	1,49059,4812,19	2,0602,31,79	2,04,06,03	1,25,25	1,6	0	0
0,36807	1̄,81461,11873,1017	1,49057,4209,87	2,0600,27,73	2,04,04,78	1,25,23	1,6	0	0
0,36808	1̄,81462,60930,5227	1,49055,3609,59	2,0598,23,68	2,04,03,53	1,25,21	1,6	0	0
0,36809	1̄,81464,09985,8837	1,49053,3011,35	2,0596,19,64	2,04,02,28	1,25,19	1,6	0	0
0,36810	1̄,81465,59039,1848	1,49051,2415,15	2,0594,15,62	2,04,01,03	1,25,17	1,6	0	0
0,36811	1̄,81467,08090,4263	1,49049,1820,99	2,0592,11,61	2,03,99,78	1,25,15	1,6	0	0
0,36812	1̄,81468,57139,6084	1,49047,1228,87	2,0590,07,61	2,03,98,53	1,25,13	1,6	0	0
0,36813	1̄,81470,06186,7313	1,49045,0638,79	2,0588,03,62	2,03,97,28	1,25,11	1,6	0	0
0,36814	1̄,81471,55231,7952	1,49043,0050,75	2,0585,99,65	2,03,96,03	1,25,09	1,6	0	0
0,36815	1̄,81473,04274,8003	1,49040,9464,75	2,0583,95,69	2,03,94,78	1,25,07	1,6	0	0
0,36816	1̄,81474,53315,7468	1,49038,8880,79	2,0581,91,74	2,03,93,53	1,25,05	1,6	0	0
0,36817	1̄,81476,02354,6349	1,49036,8298,87	2,0579,87,80	2,03,92,28	1,25,03	1,6	0	0
0,36818	1̄,81477,51391,4648	1,49034,7718,99	2,0577,83,88	2,03,91,03	1,25,01	1,6	0	0
0,36819	1̄,81479,00426,2367	1,49032,7141,15	2,0575,79,97	2,03,89,78	1,24,99	1,6	0	0
0,36820	1̄,81480,49458,9508	1,49030,6565,35	2,0573,76,07	2,03,88,53	1,24,97	1,6	0	0
0,36821	1̄,81481,98489,6073	1,49028,5991,59	2,0571,72,18	2,03,87,28	1,24,95	1,6	0	0
0,36822	1̄,81483,47518,2065	1,49026,5419,87	2,0569,68,31	2,03,86,03	1,24,93	1,6	0	0
0,36823	1̄,81484,96544,7485	1,49024,4850,19	2,0567,64,45	2,03,84,78	1,24,91	1,6	0	0
0,36824	1̄,81486,45569,2335	1,49022,4282,55	2,0565,60,60	2,03,83,53	1,24,89	1,6	0	0
0,36825	1̄,81487,94591,6618	1,49020,3716,94	2,0563,56,76	2,03,82,28	1,24,87	1,6	0	0
0,36826	1̄,81489,43612,0335	1,49018,3153,37	2,0561,52,94	2,03,81,03	1,24,85	1,6	0	0
0,36827	1̄,81490,92630,3488	1,49016,2591,84	2,0559,49,13	2,03,79,78	1,24,83	1,6	0	0
0,36828	1̄,81492,41646,6080	1,49014,2032,35	2,0557,45,33	2,03,78,53	1,24,81	1,6	0	0
0,36829	1̄,81493,90660,8112	1,49012,1474,90	2,0555,41,54	2,03,77,28	1,24,79	1,6	0	0
0,36830	1̄,81495,39672,9587	1,49010,0919,48	2,0553,37,77	2,03,76,03	1,24,77	1,6	0	0
0,36831	1̄,81496,88683,0506	1,49008,0366,10	2,0551,34,01	2,03,74,78	1,24,75	1,6	0	0
0,36832	1̄,81498,37691,0872	1,49005,9814,76	2,0549,30,26	2,03,73,53	1,24,73	1,6	0	0
0,36833	1̄,81499,86697,0687	1,49003,9265,46	2,0547,26,52	2,03,72,28	1,24,71	1,6	0	0
0,36834	1̄,81501,35700,9952	1,49001,8718,19	2,0545,22,80	2,03,71,03	1,24,69	1,6	0	0
0,36835	1̄,81502,84702,8670	1,48999,8172,96	2,0543,19,09	2,03,69,78	1,24,67	1,6	0	0
0,36836	1̄,81504,33702,6843	1,48997,7629,77	2,0541,15,39	2,03,68,53	1,24,65	1,6	0	0
0,36837	1̄,81505,82700,4473	1,48995,7088,62	2,0539,11,70	2,03,67,28	1,24,63	1,6	0	0
0,36838	1̄,81507,31696,1562	1,48993,6549,50	2,0537,08,03	2,03,66,03	1,24,61	1,6	0	0
0,36839	1̄,81508,80689,8112	1,48991,6012,42	2,0535,04,37	2,03,64,78	1,24,59	1,6	0	0
0,36840	1̄,81510,29681,4124	1,48989,5477,38	2,0533,00,72	2,03,63,53	1,24,57	1,6	0	0
0,36841	1̄,81511,78670,9601	1,48987,4944,37	2,0530,97,08	2,03,62,28	1,24,55	1,6	0	0
0,36842	1̄,81513,27658,4545	1,48985,4413,40	2,0528,93,46	2,03,61,03	1,24,53	1,6	0	0
0,36843	1̄,81514,76643,8958	1,48983,3884,47	2,0526,89,85	2,03,59,78	1,24,51	1,6	0	0
0,36844	1̄,81516,25627,2842	1,48981,3357,57	2,0524,86,25	2,03,58,53	1,24,49	1,6	0	0
0,36845	1̄,81517,74608,6200	1,48979,2832,71	2,0522,82,66	2,03,57,29	1,24,47	1,6	0	0
0,36846	1̄,81519,23587,9033	1,48977,2309,88	2,0520,79,09	2,03,56,05	1,24,45	1,6	0	0
0,36847	1̄,81520,72565,1343	1,48975,1789,09	2,0518,75,53	2,03,54,81	1,24,43	1,6	0	0
0,36848	1̄,81522,21540,3132	1,48973,1270,33	2,0516,71,98	2,03,53,57	1,24,41	1,6	0	0
0,36849	1̄,81523,70513,4402	1,48971,0753,61	2,0514,68,44	2,03,52,33	1,24,39	1,6	0	0
0,36850	1̄,81525,19484,5156	1,48969,0238,93	2,0512,64,92	2,03,51,09	1,24,37	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36850	1̄,81525 19484 5156	1̄,48969 0238 93	2̄,0512 64 92	2̄,03 51 09	1̄,24 37	1̄,16	1̄,0	0
0,36851	1̄,81526 68453 5395	1̄,48966 9726 28	2̄,0510 61 41	2̄,03 49 85	1̄,24 35	1̄,16	1̄,0	0
0,36852	1̄,81528 17420 5121	1̄,48964 9215 67	2̄,0508 57 91	2̄,03 48 61	1̄,24 33	1̄,16	1̄,0	0
0,36853	1̄,81529 66385 4337	1̄,48962 8707 09	2̄,0506 54 42	2̄,03 47 37	1̄,24 31	1̄,16	1̄,0	0
0,36854	1̄,81531 15348 3044	1̄,48960 8200 55	2̄,0504 50 95	2̄,03 46 13	1̄,24 29	1̄,16	1̄,0	0
0,36855	1̄,81532 64309 1245	1̄,48958 7696 04	2̄,0502 47 49	2̄,03 44 89	1̄,24 27	1̄,16	1̄,0	0
0,36856	1̄,81534 13267 8941	1̄,48956 7193 57	2̄,0500 44 04	2̄,03 43 65	1̄,24 25	1̄,16	1̄,0	0
0,36857	1̄,81535 62224 6135	1̄,48954 6693 13	2̄,0498 40 60	2̄,03 42 41	1̄,24 23	1̄,16	1̄,0	0
0,36858	1̄,81537 11179 2828	1̄,48952 6194 72	2̄,0496 37 18	2̄,03 41 17	1̄,24 21	1̄,16	1̄,0	0
0,36859	1̄,81538 60131 9023	1̄,48950 5698 35	2̄,0494 33 77	2̄,03 39 93	1̄,24 19	1̄,16	1̄,0	0
0,36860	1̄,81540 09082 4721	1̄,48948 5204 01	2̄,0492 30 37	2̄,03 38 69	1̄,24 17	1̄,16	1̄,0	0
0,36861	1̄,81541 58030 9925	1̄,48946 4711 71	2̄,0490 26 98	2̄,03 37 45	1̄,24 15	1̄,16	1̄,0	0
0,36862	1̄,81543 06977 4637	1̄,48944 4221 44	2̄,0488 23 61	2̄,03 36 21	1̄,24 13	1̄,16	1̄,0	0
0,36863	1̄,81544 55921 8858	1̄,48942 3733 20	2̄,0486 20 25	2̄,03 34 97	1̄,24 11	1̄,16	1̄,0	0
0,36864	1̄,81546 04864 2591	1̄,48940 3247 00	2̄,0484 16 90	2̄,03 33 73	1̄,24 09	1̄,16	1̄,0	0
0,36865	1̄,81547 53804 5838	1̄,48938 2762 83	2̄,0482 13 56	2̄,03 32 49	1̄,24 07	1̄,16	1̄,0	0
0,36866	1̄,81549 02742 8601	1̄,48936 2280 69	2̄,0480 10 24	2̄,03 31 25	1̄,24 05	1̄,16	1̄,0	0
0,36867	1̄,81550 51679 0882	1̄,48934 1800 59	2̄,0478 06 93	2̄,03 30 01	1̄,24 03	1̄,16	1̄,0	0
0,36868	1̄,81552 00613 2683	1̄,48932 1322 52	2̄,0476 03 63	2̄,03 28 77	1̄,24 01	1̄,16	1̄,0	0
0,36869	1̄,81553 49545 4006	1̄,48930 0846 48	2̄,0474 00 34	2̄,03 27 53	1̄,23 99	1̄,16	1̄,0	0
0,36870	1̄,81554 98475 4852	1̄,48928 0372 48	2̄,0471 97 06	2̄,03 26 29	1̄,23 97	1̄,16	1̄,0	0
0,36871	1̄,81556 47403 5224	1̄,48925 9900 51	2̄,0469 93 80	2̄,03 25 05	1̄,23 95	1̄,16	1̄,0	0
0,36872	1̄,81557 96329 5125	1̄,48923 9430 57	2̄,0467 90 55	2̄,03 23 81	1̄,23 93	1̄,16	1̄,0	0
0,36873	1̄,81559 45253 4556	1̄,48921 8962 66	2̄,0465 87 31	2̄,03 22 57	1̄,23 91	1̄,16	1̄,0	0
0,36874	1̄,81560 94175 3519	1̄,48919 8496 79	2̄,0463 84 08	2̄,03 21 33	1̄,23 89	1̄,16	1̄,0	0
0,36875	1̄,81562 43095 2016	1̄,48917 8032 95	2̄,0461 80 87	2̄,03 20 09	1̄,23 87	1̄,16	1̄,0	0
0,36876	1̄,81563 92013 0049	1̄,48915 7571 14	2̄,0459 77 67	2̄,03 18 85	1̄,23 85	1̄,16	1̄,0	0
0,36877	1̄,81565 40928 7620	1̄,48913 7111 36	2̄,0457 74 48	2̄,03 17 61	1̄,23 83	1̄,16	1̄,0	0
0,36878	1̄,81566 89842 4731	1̄,48911 6653 62	2̄,0455 71 30	2̄,03 16 37	1̄,23 81	1̄,16	1̄,0	0
0,36879	1̄,81568 38754 1385	1̄,48909 6197 91	2̄,0453 68 14	2̄,03 15 13	1̄,23 79	1̄,16	1̄,0	0
0,36880	1̄,81569 87663 7583	1̄,48907 5744 23	2̄,0451 64 99	2̄,03 13 89	1̄,23 77	1̄,16	1̄,0	0
0,36881	1̄,81571 36571 3327	1̄,48905 5292 58	2̄,0449 61 85	2̄,03 12 65	1̄,23 75	1̄,16	1̄,0	0
0,36882	1̄,81572 85476 8620	1̄,48903 4842 96	2̄,0447 58 72	2̄,03 11 41	1̄,23 73	1̄,16	1̄,0	0
0,36883	1̄,81574 34380 3463	1̄,48901 4395 37	2̄,0445 55 61	2̄,03 10 17	1̄,23 71	1̄,16	1̄,0	0
0,36884	1̄,81575 83281 7858	1̄,48899 3949 81	2̄,0443 52 51	2̄,03 08 93	1̄,23 69	1̄,16	1̄,0	0
0,36885	1̄,81577 32181 1808	1̄,48897 3506 28	2̄,0441 49 42	2̄,03 07 69	1̄,23 67	1̄,16	1̄,0	0
0,36886	1̄,81578 81078 5314	1̄,48895 3064 79	2̄,0439 46 34	2̄,03 06 45	1̄,23 65	1̄,16	1̄,0	0
0,36887	1̄,81580 29973 8379	1̄,48893 2625 33	2̄,0437 43 28	2̄,03 05 21	1̄,23 63	1̄,16	1̄,0	0
0,36888	1̄,81581 78867 1004	1̄,48891 2187 90	2̄,0435 40 23	2̄,03 03 97	1̄,23 61	1̄,16	1̄,0	0
0,36889	1̄,81583 27758 3192	1̄,48889 1752 50	2̄,0433 37 19	2̄,03 02 73	1̄,23 59	1̄,16	1̄,0	0
0,36890	1̄,81584 76647 4945	1̄,48887 1319 13	2̄,0431 34 16	2̄,03 01 49	1̄,23 57	1̄,16	1̄,0	0
0,36891	1̄,81586 25534 6264	1̄,48885 0887 79	2̄,0429 31 15	2̄,03 00 25	1̄,23 55	1̄,16	1̄,0	0
0,36892	1̄,81587 74419 7152	1̄,48883 0458 48	2̄,0427 28 15	2̄,02 99 01	1̄,23 53	1̄,16	1̄,0	0
0,36893	1̄,81589 23302 7610	1̄,48881 0031 20	2̄,0425 25 16	2̄,02 97 77	1̄,23 51	1̄,16	1̄,0	0
0,36894	1̄,81590 72183 7641	1̄,48878 9605 95	2̄,0423 22 18	2̄,02 96 53	1̄,23 49	1̄,16	1̄,0	0
0,36895	1̄,81592 21062 7247	1̄,48876 9182 73	2̄,0421 19 21	2̄,02 95 30	1̄,23 47	1̄,16	1̄,0	0
0,36896	1̄,81593 69939 6430	1̄,48874 8761 54	2̄,0419 16 26	2̄,02 94 07	1̄,23 45	1̄,16	1̄,0	0
0,36897	1̄,81595 18814 5192	1̄,48872 8342 38	2̄,0417 13 32	2̄,02 92 84	1̄,23 43	1̄,16	1̄,0	0
0,36898	1̄,81596 67687 3534	1̄,48870 7925 25	2̄,0415 10 39	2̄,02 91 61	1̄,23 41	1̄,16	1̄,0	0
0,36899	1̄,81598 16558 1459	1̄,48868 7510 15	2̄,0413 07 47	2̄,02 90 38	1̄,23 39	1̄,16	1̄,0	0
0,36900	1̄,81599 65426 8969	1̄,48866 7097 08	2̄,0411 04 57	2̄,02 89 15	1̄,23 37	1̄,16	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36900	1̄,81599,65426,8969	1,48866,7097,08	2,0411,04,57	2,02,89,15	1,23,37	1,6	0	0
0,36901	1̄,81601,14293,6066	1,48864,6686,03	2,0409,01,68	2,02,87,92	1,23,35	1,6	0	0
0,36902	1̄,81602,63158,2752	1,48862,6277,01	2,0406,98,80	2,02,86,69	1,23,33	1,6	0	0
0,36903	1̄,81604,12020,9029	1,48860,5870,02	2,0404,95,93	2,02,85,46	1,23,31	1,6	0	0
0,36904	1̄,81605,60881,4899	1,48858,5465,06	2,0402,93,08	2,02,84,23	1,23,29	1,6	0	0
0,36905	1̄,81607,09740,0364	1,48856,5062,13	2,0400,90,24	2,02,83,00	1,23,27	1,6	0	0
0,36906	1̄,81608,58596,5426	1,48854,4661,23	2,0398,87,41	2,02,81,77	1,23,25	1,6	0	0
0,36907	1̄,81610,07451,0087	1,48852,4262,36	2,0396,84,59	2,02,80,54	1,23,23	1,6	0	0
0,36908	1̄,81611,56303,4349	1,48850,3865,51	2,0394,81,78	2,02,79,31	1,23,21	1,6	0	0
0,36909	1̄,81613,05153,8215	1,48848,3470,69	2,0392,78,99	2,02,78,08	1,23,19	1,6	0	0
0,36910	1̄,81614,54002,1686	1,48846,3077,90	2,0390,76,21	2,02,76,85	1,23,17	1,6	0	0
0,36911	1̄,81616,02848,4764	1,48844,2687,14	2,0388,73,44	2,02,75,62	1,23,15	1,6	0	0
0,36912	1̄,81617,51692,7451	1,48842,2298,41	2,0386,70,68	2,02,74,39	1,23,13	1,6	0	0
0,36913	1̄,81619,00534,9749	1,48840,1911,70	2,0384,67,94	2,02,73,16	1,23,11	1,6	0	0
0,36914	1̄,81620,49375,1661	1,48838,1527,02	2,0382,65,21	2,02,71,93	1,23,09	1,6	0	0
0,36915	1̄,81621,98213,3188	1,48836,1144,37	2,0380,62,49	2,02,70,70	1,23,07	1,6	0	0
0,36916	1̄,81623,47049,4332	1,48834,0763,75	2,0378,59,78	2,02,69,47	1,23,05	1,6	0	0
0,36917	1̄,81624,95883,5096	1,48832,0385,15	2,0376,57,09	2,02,68,24	1,23,03	1,6	0	0
0,36918	1̄,81626,44715,5481	1,48830,0008,58	2,0374,54,41	2,02,67,01	1,23,01	1,6	0	0
0,36919	1̄,81627,93545,5490	1,48827,9634,04	2,0372,51,74	2,02,65,78	1,22,99	1,6	0	0
0,36920	1̄,81629,42373,5124	1,48825,9261,52	2,0370,49,08	2,02,64,55	1,22,97	1,6	0	0
0,36921	1̄,81630,91199,4386	1,48823,8891,03	2,0368,46,43	2,02,63,32	1,22,95	1,6	0	0
0,36922	1̄,81632,40023,3277	1,48821,8522,57	2,0366,43,80	2,02,62,09	1,22,93	1,6	0	0
0,36923	1̄,81633,88845,1800	1,48819,8156,13	2,0364,41,18	2,02,60,86	1,22,91	1,6	0	0
0,36924	1̄,81635,37664,9956	1,48817,7791,72	2,0362,38,57	2,02,59,63	1,22,89	1,6	0	0
0,36925	1̄,81636,86482,7748	1,48815,7429,33	2,0360,35,97	2,02,58,40	1,22,87	1,6	0	0
0,36926	1̄,81638,35298,5177	1,48813,7068,97	2,0358,33,39	2,02,57,17	1,22,85	1,6	0	0
0,36927	1̄,81639,84112,2246	1,48811,6710,64	2,0356,30,82	2,02,55,94	1,22,83	1,6	0	0
0,36928	1̄,81641,32923,8957	1,48809,6354,33	2,0354,28,26	2,02,54,71	1,22,81	1,6	0	0
0,36929	1̄,81642,81733,5311	1,48807,6000,05	2,0352,25,71	2,02,53,48	1,22,79	1,6	0	0
0,36930	1̄,81644,30541,1311	1,48805,5647,79	2,0350,23,18	2,02,52,25	1,22,77	1,6	0	0
0,36931	1̄,81645,79346,6959	1,48803,5297,56	2,0348,20,66	2,02,51,02	1,22,75	1,6	0	0
0,36932	1̄,81647,28150,2257	1,48801,4949,35	2,0346,18,15	2,02,49,79	1,22,73	1,6	0	0
0,36933	1̄,81648,76951,7206	1,48799,4603,17	2,0344,15,65	2,02,48,56	1,22,71	1,6	0	0
0,36934	1̄,81650,25751,1809	1,48797,4259,01	2,0342,13,16	2,02,47,33	1,22,69	1,6	0	0
0,36935	1̄,81651,74548,6068	1,48795,3916,88	2,0340,10,69	2,02,46,10	1,22,67	1,6	0	0
0,36936	1̄,81653,23343,9985	1,48793,3576,77	2,0338,08,23	2,02,44,87	1,22,65	1,6	0	0
0,36937	1̄,81654,72137,3562	1,48791,3238,69	2,0336,05,78	2,02,43,64	1,22,63	1,6	0	0
0,36938	1̄,81656,20928,6801	1,48789,2902,63	2,0334,03,34	2,02,42,41	1,22,61	1,6	0	0
0,36939	1̄,81657,69717,9704	1,48787,2568,60	2,0332,00,92	2,02,41,18	1,22,59	1,6	0	0
0,36940	1̄,81659,18505,2273	1,48785,2236,59	2,0329,98,51	2,02,39,95	1,22,57	1,6	0	0
0,36941	1̄,81660,67290,4510	1,48783,1906,60	2,0327,96,11	2,02,38,72	1,22,55	1,6	0	0
0,36942	1̄,81662,16073,6417	1,48781,1578,64	2,0325,93,72	2,02,37,49	1,22,53	1,6	0	0
0,36943	1̄,81663,64854,7996	1,48779,1252,70	2,0323,91,35	2,02,36,26	1,22,51	1,6	0	0
0,36944	1̄,81665,13633,9249	1,48777,0928,79	2,0321,88,99	2,02,35,03	1,22,49	1,6	0	0
0,36945	1̄,81666,62411,0178	1,48775,0606,90	2,0319,86,64	2,02,33,81	1,22,47	1,6	0	0
0,36946	1̄,81668,11186,0785	1,48773,0287,03	2,0317,84,30	2,02,32,59	1,22,45	1,6	0	0
0,36947	1̄,81669,59959,1072	1,48770,9969,19	2,0315,81,97	2,02,31,37	1,22,43	1,6	0	0
0,36948	1̄,81671,08730,1041	1,48768,9653,37	2,0313,79,66	2,02,30,15	1,22,41	1,6	0	0
0,36949	1̄,81672,57499,0694	1,48766,9339,57	2,0311,77,36	2,02,28,93	1,22,39	1,6	0	0
0,36950	1̄,81674,06266,0034	1,48764,9027,80	2,0309,75,07	2,02,27,71	1,22,37	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,36950	1̄,81674 06266 0034	1̄,48764 9027 80	2 0309 75 07	2 02 27 71	1̄,22 37	1̄,16	1̄,0	0
0,36951	1̄,81675 55030 9062	1̄,48762 8718 05	2 0307 72 79	2 02 26 49	1̄,22 35	1̄,16	1̄,0	0
0,36952	1̄,81677 03793 7780	1̄,48760 8410 32	2 0305 70 53	2 02 25 27	1̄,22 33	1̄,16	1̄,0	0
0,36953	1̄,81678 52554 6190	1̄,48758 8104 61	2 0303 68 28	2 02 24 05	1̄,22 31	1̄,16	1̄,0	0
0,36954	1̄,81680 01313 4295	1̄,48756 7800 93	2 0301 66 04	2 02 22 83	1̄,22 29	1̄,16	1̄,0	0
0,36955	1̄,81681 50070 2096	1̄,48754 7499 27	2 0299 63 81	2 02 21 61	1̄,22 27	1̄,16	1̄,0	0
0,36956	1̄,81682 98824 9595	1̄,48752 7199 63	2 0297 61 59	2 02 20 39	1̄,22 25	1̄,16	1̄,0	0
0,36957	1̄,81684 47577 6795	1̄,48750 6902 01	2 0295 59 39	2 02 19 17	1̄,22 23	1̄,16	1̄,0	0
0,36958	1̄,81685 96328 3697	1̄,48748 6606 42	2 0293 57 20	2 02 17 95	1̄,22 21	1̄,16	1̄,0	0
0,36959	1̄,81687 45077 303	1̄,48746 6312 85	2 0291 55 02	2 02 16 73	1̄,22 19	1̄,16	1̄,0	0
0,36960	1̄,81688 93823 6616	1̄,48744 6021 30	2 0289 52 85	2 02 15 51	1̄,22 17	1̄,16	1̄,0	0
0,36961	1̄,81690 42568 2637	1̄,48742 5731 77	2 0287 50 69	2 02 14 29	1̄,22 15	1̄,16	1̄,0	0
0,36962	1̄,81691 91310 8369	1̄,48740 5444 26	2 0285 48 55	2 02 13 07	1̄,22 13	1̄,16	1̄,0	0
0,36963	1̄,81693 40051 3813	1̄,48738 5158 77	2 0283 46 42	2 02 11 85	1̄,22 11	1̄,16	1̄,0	0
0,36964	1̄,81694 88789 8972	1̄,48736 4875 31	2 0281 44 30	2 02 10 63	1̄,22 09	1̄,16	1̄,0	0
0,36965	1̄,81696 37526 3847	1̄,48734 4593 87	2 0279 42 19	2 02 09 41	1̄,22 07	1̄,16	1̄,0	0
0,36966	1̄,81697 86260 8441	1̄,48732 4314 45	2 0277 40 10	2 02 08 19	1̄,22 05	1̄,16	1̄,0	0
0,36967	1̄,81699 34993 2755	1̄,48730 4037 05	2 0275 38 02	2 02 06 97	1̄,22 03	1̄,16	1̄,0	0
0,36968	1̄,81700 83723 6792	1̄,48728 3761 67	2 0273 35 95	2 02 05 75	1̄,22 01	1̄,16	1̄,0	0
0,36969	1̄,81702 32452 0554	1̄,48726 3488 31	2 0271 33 89	2 02 04 53	1̄,21 99	1̄,16	1̄,0	0
0,36970	1̄,81703 81178 4042	1̄,48724 3216 97	2 0269 31 84	2 02 03 31	1̄,21 97	1̄,16	1̄,0	0
0,36971	1̄,81705 29902 7259	1̄,48722 2947 65	2 0267 29 81	2 02 02 09	1̄,21 95	1̄,16	1̄,0	0
0,36972	1̄,81706 78625 0207	1̄,48720 2680 35	2 0265 27 79	2 02 00 87	1̄,21 93	1̄,16	1̄,0	0
0,36973	1̄,81708 27345 2887	1̄,48718 2415 07	2 0263 25 78	2 01 99 65	1̄,21 91	1̄,16	1̄,0	0
0,36974	1̄,81709 76063 5302	1̄,48716 2151 81	2 0261 23 78	2 01 98 43	1̄,21 89	1̄,16	1̄,0	0
0,36975	1̄,81711 24779 7454	1̄,48714 1890 57	2 0259 21 80	2 01 97 21	1̄,21 87	1̄,16	1̄,0	0
0,36976	1̄,81712 73493 9345	1̄,48712 1631 35	2 0257 19 83	2 01 95 99	1̄,21 85	1̄,16	1̄,0	0
0,36977	1̄,81714 22206 0976	1̄,48710 1374 15	2 0255 17 87	2 01 94 77	1̄,21 83	1̄,16	1̄,0	0
0,36978	1̄,81715 70916 2350	1̄,48708 1118 97	2 0253 15 92	2 01 93 55	1̄,21 81	1̄,16	1̄,0	0
0,36979	1̄,81717 19624 3469	1̄,48706 0865 81	2 0251 13 98	2 01 92 33	1̄,21 79	1̄,16	1̄,0	0
0,36980	1̄,81718 68330 4335	1̄,48704 0614 67	2 0249 12 06	2 01 91 11	1̄,21 77	1̄,16	1̄,0	0
0,36981	1̄,81720 17034 4950	1̄,48702 0365 55	2 0247 10 15	2 01 89 89	1̄,21 75	1̄,16	1̄,0	0
0,36982	1̄,81721 65736 5316	1̄,48700 0118 45	2 0245 08 25	2 01 88 67	1̄,21 73	1̄,16	1̄,0	0
0,36983	1̄,81723 14436 5434	1̄,48697 9873 37	2 0243 06 36	2 01 87 45	1̄,21 71	1̄,16	1̄,0	0
0,36984	1̄,81724 63134 5307	1̄,48695 9630 31	2 0241 04 49	2 01 86 23	1̄,21 69	1̄,16	1̄,0	0
0,36985	1̄,81726 11830 4937	1̄,48693 9389 27	2 0239 02 63	2 01 85 01	1̄,21 67	1̄,16	1̄,0	0
0,36986	1̄,81727 60524 4326	1̄,48691 9150 24	2 0237 00 78	2 01 83 79	1̄,21 65	1̄,16	1̄,0	0
0,36987	1̄,81729 09216 3476	1̄,48689 8913 23	2 0234 98 94	2 01 82 57	1̄,21 63	1̄,16	1̄,0	0
0,36988	1̄,81730 57906 2389	1̄,48687 8678 24	2 0232 97 11	2 01 81 35	1̄,21 61	1̄,16	1̄,0	0
0,36989	1̄,81732 06594 1067	1̄,48685 8445 27	2 0230 95 30	2 01 80 13	1̄,21 59	1̄,16	1̄,0	0
0,36990	1̄,81733 55279 9512	1̄,48683 8214 32	2 0228 93 50	2 01 78 91	1̄,21 57	1̄,16	1̄,0	0
0,36991	1̄,81735 03963 7726	1̄,48681 7985 39	2 0226 91 71	2 01 77 69	1̄,21 55	1̄,16	1̄,0	0
0,36992	1̄,81736 52645 5711	1̄,48679 7758 47	2 0224 89 93	2 01 76 47	1̄,21 53	1̄,16	1̄,0	0
0,36993	1̄,81738 01325 3469	1̄,48677 7533 57	2 0222 88 17	2 01 75 25	1̄,21 51	1̄,16	1̄,0	0
0,36994	1̄,81739 50003 1003	1̄,48675 7310 69	2 0220 86 42	2 01 74 03	1̄,21 49	1̄,16	1̄,0	0
0,36995	1̄,81740 98678 8314	1̄,48673 7089 83	2 0218 84 68	2 01 72 82	1̄,21 47	1̄,16	1̄,0	0
0,36996	1̄,81742 47352 5404	1̄,48671 6870 98	2 0216 82 95	2 01 71 61	1̄,21 45	1̄,16	1̄,0	0
0,36997	1̄,81743 96024 2275	1̄,48669 6654 15	2 0214 81 23	2 01 70 40	1̄,21 43	1̄,16	1̄,0	0
0,36998	1̄,81745 44693 8929	1̄,48667 6439 34	2 0212 79 53	2 01 69 19	1̄,21 41	1̄,16	1̄,0	0
0,36999	1̄,81746 93361 5368	1̄,48665 6226 54	2 0210 77 84	2 01 67 98	1̄,21 39	1̄,16	1̄,0	0
0,37000	1̄,81748 42027 1595	1̄,48663 6015 76	2 0208 76 16	2 01 66 77	1̄,21 37	1̄,16	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37000	1̄,81748,42027,1577	1,48663,6015,44	2,0208,76,69	2,01,66,04	1,22,12	1,6	0	0
0,37001	1̄,81749,90690,7592	1,48661,5806,67	2,0206,75,03	2,01,64,82	1,22,10	1,6	0	0
0,37002	1̄,81751,39352,3399	1,48659,5599,92	2,0204,73,38	2,01,63,60	1,22,08	1,6	0	0
0,37003	1̄,81752,88011,8999	1,48657,5395,19	2,0202,71,74	2,01,62,38	1,22,06	1,6	0	0
0,37004	1̄,81754,36669,4394	1,48655,5192,47	2,0200,70,12	2,01,61,16	1,22,04	1,6	0	0
0,37005	1̄,81755,85324,9586	1,48653,4991,77	2,0198,68,51	2,01,59,94	1,22,02	1,6	0	0
0,37006	1̄,81757,33978,4578	1,48651,4793,08	2,0196,66,91	2,01,58,72	1,22,00	1,6	0	0
0,37007	1̄,81758,82629,9371	1,48649,4596,41	2,0194,65,32	2,01,57,50	1,21,98	1,6	0	0
0,37008	1̄,81760,31279,3967	1,48647,4401,76	2,0192,63,75	2,01,56,28	1,21,96	1,6	0	0
0,37009	1̄,81761,79926,8369	1,48645,4209,12	2,0190,62,19	2,01,55,06	1,21,94	1,6	0	0
0,37010	1̄,81763,28572,2578	1,48643,4018,50	2,0188,60,64	2,01,53,84	1,21,92	1,6	0	0
0,37011	1̄,81764,77215,6597	1,48641,3829,89	2,0186,59,10	2,01,52,62	1,21,90	1,6	0	0
0,37012	1̄,81766,25857,0427	1,48639,3643,30	2,0184,57,57	2,01,51,40	1,21,88	1,6	0	0
0,37013	1̄,81767,74496,4070	1,48637,3458,72	2,0182,56,06	2,01,50,18	1,21,86	1,6	0	0
0,37014	1̄,81769,23133,7529	1,48635,3276,16	2,0180,54,56	2,01,48,96	1,21,84	1,6	0	0
0,37015	1̄,81770,71769,0805	1,48633,3095,61	2,0178,53,07	2,01,47,74	1,21,82	1,6	0	0
0,37016	1̄,81772,20402,3901	1,48631,2917,08	2,0176,51,59	2,01,46,52	1,21,80	1,6	0	0
0,37017	1̄,81773,69033,6818	1,48629,2740,56	2,0174,50,12	2,01,45,30	1,21,78	1,6	0	0
0,37018	1̄,81775,17662,9559	1,48627,2566,06	2,0172,48,67	2,01,44,08	1,21,76	1,6	0	0
0,37019	1̄,81776,66290,2125	1,48625,2393,57	2,0170,47,23	2,01,42,86	1,21,74	1,6	0	0
0,37020	1̄,81778,14915,4519	1,48623,2223,10	2,0168,45,80	2,01,41,64	1,21,72	1,6	0	0
0,37021	1̄,81779,63538,6742	1,48621,2054,64	2,0166,44,38	2,01,40,42	1,21,70	1,6	0	0
0,37022	1̄,81781,12159,8797	1,48619,1888,20	2,0164,42,98	2,01,39,20	1,21,68	1,6	0	0
0,37023	1̄,81782,60779,0685	1,48617,1723,77	2,0162,41,59	2,01,37,98	1,21,66	1,6	0	0
0,37024	1̄,81784,09396,2409	1,48615,1561,35	2,0160,40,21	2,01,36,76	1,21,64	1,6	0	0
0,37025	1̄,81785,58011,3970	1,48613,1400,95	2,0158,38,84	2,01,35,54	1,21,62	1,6	0	0
0,37026	1̄,81787,06624,5371	1,48611,1242,56	2,0156,37,48	2,01,34,32	1,21,60	1,6	0	0
0,37027	1̄,81788,55235,6614	1,48609,1086,19	2,0154,36,14	2,01,33,10	1,21,58	1,6	0	0
0,37028	1̄,81790,03844,7700	1,48607,0931,83	2,0152,34,81	2,01,31,88	1,21,56	1,6	0	0
0,37029	1̄,81791,52451,8632	1,48605,0779,48	2,0150,33,49	2,01,30,66	1,21,54	1,6	0	0
0,37030	1̄,81793,01056,9411	1,48603,0629,15	2,0148,32,18	2,01,29,44	1,21,52	1,6	0	0
0,37031	1̄,81794,49660,0040	1,48601,0480,83	2,0146,30,89	2,01,28,22	1,21,50	1,6	0	0
0,37032	1̄,81795,98261,0521	1,48599,0334,52	2,0144,29,61	2,01,27,01	1,21,48	1,6	0	0
0,37033	1̄,81797,46860,0856	1,48597,0190,22	2,0142,28,34	2,01,25,80	1,21,46	1,6	0	0
0,37034	1̄,81798,95457,1046	1,48595,0047,94	2,0140,27,08	2,01,24,59	1,21,44	1,6	0	0
0,37035	1̄,81800,44052,1094	1,48592,9907,67	2,0138,25,83	2,01,23,38	1,21,42	1,6	0	0
0,37036	1̄,81801,92645,1002	1,48590,9769,41	2,0136,24,60	2,01,22,17	1,21,40	1,6	0	0
0,37037	1̄,81803,41236,0771	1,48588,9633,16	2,0134,23,38	2,01,20,96	1,21,38	1,6	0	0
0,37038	1̄,81804,89825,0404	1,48586,9498,93	2,0132,22,17	2,01,19,75	1,21,36	1,6	0	0
0,37039	1̄,81806,38411,9903	1,48584,9366,71	2,0130,20,97	2,01,18,54	1,21,34	1,6	0	0
0,37040	1̄,81807,86996,9270	1,48582,9236,50	2,0128,19,78	2,01,17,33	1,21,32	1,6	0	0
0,37041	1̄,81809,35579,8507	1,48580,9108,30	2,0126,18,61	2,01,16,12	1,21,30	1,6	0	0
0,37042	1̄,81810,84160,7615	1,48578,8982,11	2,0124,17,45	2,01,14,91	1,21,28	1,6	0	0
0,37043	1̄,81812,32739,6597	1,48576,8857,94	2,0122,16,30	2,01,13,70	1,21,26	1,6	0	0
0,37044	1̄,81813,81316,5455	1,48574,8735,78	2,0120,15,16	2,01,12,49	1,21,24	1,6	0	0
0,37045	1̄,81815,29891,4191	1,48572,8615,63	2,0118,14,04	2,01,11,28	1,21,22	1,6	0	0
0,37046	1̄,81816,78464,2807	1,48570,8497,49	2,0116,12,93	2,01,10,07	1,21,20	1,6	0	0
0,37047	1̄,81818,27035,1304	1,48568,8381,36	2,0114,11,83	2,01,08,86	1,21,18	1,6	0	0
0,37048	1̄,81819,75603,9685	1,48566,8267,24	2,0112,10,74	2,01,07,65	1,21,16	1,6	0	0
0,37049	1̄,81821,24170,7952	1,48564,8155,13	2,0110,09,66	2,01,06,44	1,21,14	1,6	0	0
0,37050	1̄,81822,72735,6107	1,48562,8045,03	2,0108,08,60	2,01,05,23	1,21,12	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37050	1̄,81822 72735 6107	1̄,48562 8045 03	2 0108 08 60	2 01 05 23	1̄,21 12	1̄,16	0	0
0,37051	1̄,81824 21298 4152	1̄,48560 7936 94	2 0106 07 55	2 01 04 02	1̄,21 10	1̄,16	0	0
0,37052	1̄,81825 69859 2089	1̄,48558 7830 86	2 0104 06 51	2 01 02 81	1̄,21 08	1̄,16	0	0
0,37053	1̄,81827 18417 9920	1̄,48556 7726 79	2 0102 05 48	2 01 01 60	1̄,21 06	1̄,16	0	0
0,37054	1̄,81828 66974 7647	1̄,48554 7624 74	2 0100 04 46	2 01 00 39	1̄,21 04	1̄,16	0	0
0,37055	1̄,81830 15529 5272	1̄,48552 7524 70	2 0098 03 46	2 00 99 18	1̄,21 02	1̄,16	0	0
0,37056	1̄,81831 64082 2797	1̄,48550 7426 67	2 0096 02 47	2 00 97 97	1̄,21 00	1̄,16	0	0
0,37057	1̄,81833 12633 0224	1̄,48548 7330 65	2 0094 01 49	2 00 96 76	1̄,20 98	1̄,16	0	0
0,37058	1̄,81834 61181 7555	1̄,48546 7236 64	2 0092 00 52	2 00 95 55	1̄,20 96	1̄,16	0	0
0,37059	1̄,81836 09728 4792	1̄,48544 7144 63	2 0089 99 56	2 00 94 34	1̄,20 94	1̄,16	0	0
0,37060	1̄,81837 58273 1937	1̄,48542 7054 63	2 0087 98 62	2 00 93 13	1̄,20 92	1̄,16	0	0
0,37061	1̄,81839 06815 8992	1̄,48540 6966 64	2 0085 97 69	2 00 91 92	1̄,20 90	1̄,16	0	0
0,37062	1̄,81840 55356 5959	1̄,48538 6880 66	2 0083 96 77	2 00 90 71	1̄,20 88	1̄,16	0	0
0,37063	1̄,81842 03895 2840	1̄,48536 6796 69	2 0081 95 86	2 00 89 50	1̄,20 86	1̄,16	0	0
0,37064	1̄,81843 52431 9637	1̄,48534 6714 73	2 0079 94 97	2 00 88 29	1̄,20 84	1̄,16	0	0
0,37065	1̄,81845 00966 6352	1̄,48532 6634 78	2 0077 94 09	2 00 87 08	1̄,20 82	1̄,16	0	0
0,37066	1̄,81846 49499 2987	1̄,48530 6556 84	2 0075 93 22	2 00 85 87	1̄,20 80	1̄,16	0	0
0,37067	1̄,81847 98029 9544	1̄,48528 6480 91	2 0073 92 36	2 00 84 66	1̄,20 78	1̄,16	0	0
0,37068	1̄,81849 46558 6025	1̄,48526 6406 99	2 0071 91 51	2 00 83 45	1̄,20 76	1̄,16	0	0
0,37069	1̄,81850 95085 2432	1̄,48524 6335 07	2 0069 90 68	2 00 82 24	1̄,20 74	1̄,16	0	0
0,37070	1̄,81852 43609 8767	1̄,48522 6265 16	2 0067 89 86	2 00 81 03	1̄,20 72	1̄,16	0	0
0,37071	1̄,81853 92132 5032	1̄,48520 6197 26	2 0065 89 05	2 00 79 82	1̄,20 70	1̄,16	0	0
0,37072	1̄,81855 40653 1229	1̄,48518 6131 37	2 0063 88 25	2 00 78 61	1̄,20 68	1̄,16	0	0
0,37073	1̄,81856 89171 7360	1̄,48516 6067 49	2 0061 87 46	2 00 77 40	1̄,20 66	1̄,16	0	0
0,37074	1̄,81858 37688 3427	1̄,48514 6005 62	2 0059 86 69	2 00 76 19	1̄,20 64	1̄,16	0	0
0,37075	1̄,81859 86202 9433	1̄,48512 5945 75	2 0057 85 93	2 00 74 98	1̄,20 62	1̄,16	0	0
0,37076	1̄,81861 34715 5379	1̄,48510 5887 89	2 0055 85 18	2 00 73 77	1̄,20 60	1̄,16	0	0
0,37077	1̄,81862 83226 1267	1̄,48508 5832 04	2 0053 84 44	2 00 72 56	1̄,20 58	1̄,16	0	0
0,37078	1̄,81864 31734 7099	1̄,48506 5778 20	2 0051 83 71	2 00 71 35	1̄,20 56	1̄,16	0	0
0,37079	1̄,81865 80241 2877	1̄,48504 5726 36	2 0049 83 00	2 00 70 14	1̄,20 54	1̄,16	0	0
0,37080	1̄,81867 28745 8603	1̄,48502 5676 53	2 0047 82 30	2 00 68 93	1̄,20 52	1̄,16	0	0
0,37081	1̄,81868 77248 4280	1̄,48500 5628 71	2 0045 81 61	2 00 67 72	1̄,20 50	1̄,16	0	0
0,37082	1̄,81870 25748 9909	1̄,48498 5582 89	2 0043 80 93	2 00 66 52	1̄,20 48	1̄,16	0	0
0,37083	1̄,81871 74247 5492	1̄,48496 5539 08	2 0041 80 26	2 00 65 32	1̄,20 46	1̄,16	0	0
0,37084	1̄,81873 22744 1031	1̄,48494 5497 28	2 0039 79 61	2 00 64 12	1̄,20 44	1̄,16	0	0
0,37085	1̄,81874 71238 6528	1̄,48492 5457 48	2 0037 78 97	2 00 62 92	1̄,20 42	1̄,16	0	0
0,37086	1̄,81876 19731 1985	1̄,48490 5419 69	2 0035 78 34	2 00 61 72	1̄,20 40	1̄,16	0	0
0,37087	1̄,81877 68221 7405	1̄,48488 5383 91	2 0033 77 72	2 00 60 52	1̄,20 38	1̄,16	0	0
0,37088	1̄,81879 16710 2789	1̄,48486 5350 13	2 0031 77 11	2 00 59 32	1̄,20 36	1̄,16	0	0
0,37089	1̄,81880 65196 8139	1̄,48484 5318 36	2 0029 76 52	2 00 58 12	1̄,20 34	1̄,16	0	0
0,37090	1̄,81882 13681 3457	1̄,48482 5288 59	2 0027 75 94	2 00 56 92	1̄,20 32	1̄,16	0	0
0,37091	1̄,81883 62163 8746	1̄,48480 5260 83	2 0025 75 37	2 00 55 72	1̄,20 30	1̄,16	0	0
0,37092	1̄,81885 10644 4007	1̄,48478 5235 08	2 0023 74 81	2 00 54 52	1̄,20 28	1̄,16	0	0
0,37093	1̄,81886 59122 9242	1̄,48476 5211 33	2 0021 74 26	2 00 53 32	1̄,20 26	1̄,16	0	0
0,37094	1̄,81888 07599 4453	1̄,48474 5189 59	2 0019 73 73	2 00 52 12	1̄,20 24	1̄,16	0	0
0,37095	1̄,81889 56073 9643	1̄,48472 5169 85	2 0017 73 21	2 00 50 92	1̄,20 22	1̄,16	0	0
0,37096	1̄,81891 04546 4813	1̄,48470 5152 12	2 0015 72 70	2 00 49 72	1̄,20 20	1̄,16	0	0
0,37097	1̄,81892 53016 9965	1̄,48468 5136 39	2 0013 72 20	2 00 48 52	1̄,20 18	1̄,16	0	0
0,37098	1̄,81894 01485 5101	1̄,48466 5122 67	2 0011 71 71	2 00 47 32	1̄,20 16	1̄,16	0	0
0,37099	1̄,81895 49952 0224	1̄,48464 5110 95	2 0009 71 24	2 00 46 12	1̄,20 14	1̄,16	0	0
0,37100	1̄,81896 98416 5335	1̄,48462 5101 24	2 0007 70 78	2 00 44 92	1̄,20 12	1̄,16	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37100	1,81896,98416,5335	1,48462,5101,24	2,0007,70,78	2,00,44,92	1,20,12	1,6	0	0
0,37101	1,81898,46879,0436	1,48460,5093,53	2,0005,70,33	2,00,43,72	1,20,10	1,6	0	0
0,37102	1,81899,95339,5530	1,48458,5087,83	2,0003,69,89	2,00,42,52	1,20,08	1,6	0	0
0,37103	1,81901,43798,0618	1,48456,5084,13	2,0001,69,46	2,00,41,32	1,20,06	1,6	0	0
0,37104	1,81902,92254,5702	1,48454,5082,44	1,9999,69,05	2,00,40,12	1,20,04	1,6	0	0
0,37105	1,81904,40709,0784	1,48452,5082,75	1,9997,68,65	2,00,38,92	1,20,02	1,6	0	0
0,37106	1,81905,89161,5867	1,48450,5085,06	1,9995,68,26	2,00,37,72	1,20,00	1,6	0	0
0,37107	1,81907,37612,0952	1,48448,5089,38	1,9993,67,88	2,00,36,52	1,19,98	1,6	0	0
0,37108	1,81908,86060,6041	1,48446,5095,70	1,9991,67,51	2,00,35,32	1,19,96	1,6	0	0
0,37109	1,81910,34507,1137	1,48444,5104,02	1,9989,67,16	2,00,34,12	1,19,94	1,6	0	0
0,37110	1,81911,82951,6241	1,48442,5114,35	1,9987,66,82	2,00,32,92	1,19,92	1,6	0	0
0,37111	1,81913,31394,1355	1,48440,5126,68	1,9985,66,49	2,00,31,72	1,19,90	1,6	0	0
0,37112	1,81914,79834,6482	1,48438,5141,02	1,9983,66,17	2,00,30,52	1,19,88	1,6	0	0
0,37113	1,81916,28273,1623	1,48436,5157,36	1,9981,65,86	2,00,29,32	1,19,86	1,6	0	0
0,37114	1,81917,76709,6780	1,48434,5175,70	1,9979,65,57	2,00,28,12	1,19,84	1,6	0	0
0,37115	1,81919,25144,1956	1,48432,5196,04	1,9977,65,29	2,00,26,92	1,19,82	1,6	0	0
0,37116	1,81920,73576,7152	1,48430,5218,39	1,9975,65,02	2,00,25,72	1,19,80	1,6	0	0
0,37117	1,81922,22007,2370	1,48428,5242,74	1,9973,64,76	2,00,24,52	1,19,78	1,6	0	0
0,37118	1,81923,70435,7613	1,48426,5269,09	1,9971,64,51	2,00,23,32	1,19,76	1,6	0	0
0,37119	1,81925,18862,2882	1,48424,5297,44	1,9969,64,28	2,00,22,12	1,19,74	1,6	0	0
0,37120	1,81926,67286,8179	1,48422,5327,80	1,9967,64,06	2,00,20,92	1,19,72	1,6	0	0
0,37121	1,81928,15709,3507	1,48420,5360,16	1,9965,63,85	2,00,19,72	1,19,70	1,6	0	0
0,37122	1,81929,64129,8867	1,48418,5394,52	1,9963,63,65	2,00,18,52	1,19,68	1,6	0	0
0,37123	1,81931,12548,4262	1,48416,5430,88	1,9961,63,46	2,00,17,32	1,19,66	1,6	0	0
0,37124	1,81932,60964,9693	1,48414,5469,25	1,9959,63,29	2,00,16,12	1,19,64	1,6	0	0
0,37125	1,81934,09379,5162	1,48412,5509,62	1,9957,63,13	2,00,14,92	1,19,62	1,6	0	0
0,37126	1,81935,57792,0672	1,48410,5551,99	1,9955,62,98	2,00,13,72	1,19,60	1,6	0	0
0,37127	1,81937,06202,6224	1,48408,5596,36	1,9953,62,84	2,00,12,52	1,19,58	1,6	0	0
0,37128	1,81938,54611,1820	1,48406,5642,73	1,9951,62,71	2,00,11,32	1,19,56	1,6	0	0
0,37129	1,81940,03017,7463	1,48404,5691,10	1,9949,62,60	2,00,10,12	1,19,54	1,6	0	0
0,37130	1,81941,51422,3154	1,48402,5741,47	1,9947,62,50	2,00,08,92	1,19,52	1,6	0	0
0,37131	1,81942,99824,8895	1,48400,5793,85	1,9945,62,41	2,00,07,72	1,19,50	1,6	0	0
0,37132	1,81944,48225,4689	1,48398,5848,23	1,9943,62,33	2,00,06,53	1,19,48	1,6	0	0
0,37133	1,81945,96624,0537	1,48396,5904,61	1,9941,62,26	2,00,05,34	1,19,46	1,6	0	0
0,37134	1,81947,45020,6442	1,48394,5962,99	1,9939,62,21	2,00,04,15	1,19,44	1,6	0	0
0,37135	1,81948,93415,2405	1,48392,6023,37	1,9937,62,17	2,00,02,96	1,19,42	1,6	0	0
0,37136	1,81950,41807,8428	1,48390,6085,75	1,9935,62,14	2,00,01,77	1,19,40	1,6	0	0
0,37137	1,81951,90198,4514	1,48388,6150,13	1,9933,62,12	2,00,00,58	1,19,38	1,6	0	0
0,37138	1,81953,38587,0664	1,48386,6216,51	1,9931,62,11	1,99,99,39	1,19,36	1,6	0	0
0,37139	1,81954,86973,6881	1,48384,6284,89	1,9929,62,12	1,99,98,20	1,19,34	1,6	0	0
0,37140	1,81956,35358,3166	1,48382,6355,27	1,9927,62,14	1,99,97,01	1,19,32	1,6	0	0
0,37141	1,81957,83740,9521	1,48380,6427,65	1,9925,62,17	1,99,95,82	1,19,30	1,6	0	0
0,37142	1,81959,32121,5949	1,48378,6502,03	1,9923,62,21	1,99,94,63	1,19,28	1,6	0	0
0,37143	1,81960,80500,2451	1,48376,6578,41	1,9921,62,26	1,99,93,44	1,19,26	1,6	0	0
0,37144	1,81962,28876,9029	1,48374,6656,79	1,9919,62,33	1,99,92,25	1,19,24	1,6	0	0
0,37145	1,81963,77251,5686	1,48372,6737,17	1,9917,62,41	1,99,91,06	1,19,22	1,6	0	0
0,37146	1,81965,25624,2423	1,48370,6819,55	1,9915,62,50	1,99,89,87	1,19,20	1,6	0	0
0,37147	1,81966,73994,9243	1,48368,6903,93	1,9913,62,60	1,99,88,68	1,19,18	1,6	0	0
0,37148	1,81968,22363,6147	1,48366,6990,30	1,9911,62,71	1,99,87,49	1,19,16	1,6	0	0
0,37149	1,81969,70730,3137	1,48364,7078,67	1,9909,62,84	1,99,86,30	1,19,14	1,6	0	0
0,37150	1,81971,19095,0216	1,48362,7169,04	1,9907,62,98	1,99,85,11	1,19,12	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37150	1,81971,19095,0216	1,48362,7169,04	1,9907,62,98	1,99,85,11	1,19,12	1,6	0	0
0,37151	1,81972,67457,7385	1,48360,7261,41	1,9905,63,13	1,99,83,92	1,19,10	1,6	0	0
0,37152	1,81974,15818,4646	1,48358,7355,78	1,9903,63,29	1,99,82,73	1,19,08	1,6	0	0
0,37153	1,81975,64177,2002	1,48356,7452,15	1,9901,63,46	1,99,81,54	1,19,06	1,6	0	0
0,37154	1,81977,12533,9454	1,48354,7550,52	1,9899,63,64	1,99,80,35	1,19,04	1,6	0	0
0,37155	1,81978,60888,7005	1,48352,7650,88	1,9897,63,84	1,99,79,16	1,19,02	1,6	0	0
0,37156	1,81980,09241,4656	1,48350,7753,24	1,9895,64,05	1,99,77,97	1,19,00	1,6	0	0
0,37157	1,81981,57592,2409	1,48348,7857,60	1,9893,64,27	1,99,76,78	1,18,98	1,6	0	0
0,37158	1,81983,05941,0267	1,48346,7963,96	1,9891,64,50	1,99,75,59	1,18,96	1,6	0	0
0,37159	1,81984,54287,8231	1,48344,8072,32	1,9889,64,74	1,99,74,40	1,18,94	1,6	0	0
0,37160	1,81986,02632,6303	1,48342,8182,67	1,9887,65,00	1,99,73,21	1,18,92	1,6	0	0
0,37161	1,81987,50975,4486	1,48340,8295,02	1,9885,65,27	1,99,72,02	1,18,90	1,6	0	0
0,37162	1,81988,99316,2781	1,48338,8409,37	1,9883,65,55	1,99,70,83	1,18,88	1,6	0	0
0,37163	1,81990,47655,1190	1,48336,8525,71	1,9881,65,84	1,99,69,64	1,18,86	1,6	0	0
0,37164	1,81991,95991,9716	1,48334,8644,05	1,9879,66,14	1,99,68,45	1,18,84	1,6	0	0
0,37165	1,81993,44326,8360	1,48332,8764,39	1,9877,66,46	1,99,67,26	1,18,82	1,6	0	0
0,37166	1,81994,92659,7124	1,48330,8886,73	1,9875,66,79	1,99,66,07	1,18,80	1,6	0	0
0,37167	1,81996,40990,6011	1,48328,9011,06	1,9873,67,13	1,99,64,88	1,18,78	1,6	0	0
0,37168	1,81997,89319,5022	1,48326,9137,39	1,9871,67,48	1,99,63,69	1,18,76	1,6	0	0
0,37169	1,81999,37646,4159	1,48324,9265,72	1,9869,67,84	1,99,62,50	1,18,74	1,6	0	0
0,37170	1,82000,85971,3425	1,48322,9396,04	1,9867,68,22	1,99,61,31	1,18,72	1,6	0	0
0,37171	1,82002,34294,2821	1,48320,9528,36	1,9865,68,61	1,99,60,12	1,18,70	1,6	0	0
0,37172	1,82003,82615,2349	1,48318,9662,67	1,9863,69,01	1,99,58,93	1,18,68	1,6	0	0
0,37173	1,82005,30934,2012	1,48316,9798,98	1,9861,69,42	1,99,57,74	1,18,66	1,6	0	0
0,37174	1,82006,79251,1811	1,48314,9937,29	1,9859,69,84	1,99,56,55	1,18,64	1,6	0	0
0,37175	1,82008,27566,1748	1,48313,0077,59	1,9857,70,27	1,99,55,36	1,18,62	1,6	0	0
0,37176	1,82009,75879,1826	1,48311,0219,89	1,9855,70,72	1,99,54,17	1,18,60	1,6	0	0
0,37177	1,82011,24190,2046	1,48309,0364,18	1,9853,71,18	1,99,52,98	1,18,58	1,6	0	0
0,37178	1,82012,72499,2410	1,48307,0510,47	1,9851,71,65	1,99,51,79	1,18,56	1,6	0	0
0,37179	1,82014,20806,2920	1,48305,0658,75	1,9849,72,13	1,99,50,60	1,18,54	1,6	0	0
0,37180	1,82015,69111,3579	1,48303,0809,03	1,9847,72,62	1,99,49,41	1,18,52	1,6	0	0
0,37181	1,82017,17414,4388	1,48301,0961,30	1,9845,73,13	1,99,48,22	1,18,50	1,6	0	0
0,37182	1,82018,65715,5349	1,48299,1115,57	1,9843,73,65	1,99,47,04	1,18,48	1,6	0	0
0,37183	1,82020,14014,6465	1,48297,1271,83	1,9841,74,18	1,99,45,86	1,18,46	1,6	0	0
0,37184	1,82021,62311,7737	1,48295,1430,09	1,9839,74,72	1,99,44,68	1,18,44	1,6	0	0
0,37185	1,82023,10606,9167	1,48293,1590,34	1,9837,75,27	1,99,43,50	1,18,42	1,6	0	0
0,37186	1,82024,58900,0757	1,48291,1752,59	1,9835,75,84	1,99,42,32	1,18,40	1,6	0	0
0,37187	1,82026,07191,2510	1,48289,1916,83	1,9833,76,42	1,99,41,14	1,18,38	1,6	0	0
0,37188	1,82027,55480,4427	1,48287,2083,07	1,9831,77,01	1,99,39,96	1,18,36	1,6	0	0
0,37189	1,82029,03767,6510	1,48285,2251,30	1,9829,77,61	1,99,38,78	1,18,34	1,6	0	0
0,37190	1,82030,52052,8761	1,48283,2421,52	1,9827,78,22	1,99,37,60	1,18,32	1,6	0	0
0,37191	1,82032,00336,1183	1,48281,2593,74	1,9825,78,84	1,99,36,42	1,18,30	1,6	0	0
0,37192	1,82033,48617,3777	1,48279,2767,95	1,9823,79,48	1,99,35,24	1,18,28	1,6	0	0
0,37193	1,82034,96896,6545	1,48277,2944,16	1,9821,80,13	1,99,34,06	1,18,26	1,6	0	0
0,37194	1,82036,45173,9489	1,48275,3122,36	1,9819,80,79	1,99,32,88	1,18,24	1,6	0	0
0,37195	1,82037,93449,2611	1,48273,3302,55	1,9817,81,46	1,99,31,70	1,18,22	1,6	0	0
0,37196	1,82039,41722,5914	1,48271,3484,74	1,9815,82,14	1,99,30,52	1,18,20	1,6	0	0
0,37197	1,82040,89993,9399	1,48269,3668,92	1,9813,82,83	1,99,29,34	1,18,18	1,6	0	0
0,37198	1,82042,38263,3068	1,48267,3855,09	1,9811,83,54	1,99,28,16	1,18,16	1,6	0	0
0,37199	1,82043,86530,6923	1,48265,4043,25	1,9809,84,26	1,99,26,98	1,18,14	1,6	0	0
0,37200	1,82045,34796,0966	1,48263,4233,41	1,9807,84,99	1,99,25,80	1,18,12	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37200	1,82045,34796,0953	1,48263,4233,13	1,9807,85,52	1,99,24,98	1,18,95	1,16	0	0
0,37201	1,82046,83059,5186	1,48261,4425,27	1,9805,86,27	1,99,23,79	1,18,93	1,16	0	0
0,37202	1,82048,31320,9611	1,48259,4619,41	1,9803,87,03	1,99,22,60	1,18,91	1,16	0	0
0,37203	1,82049,79580,4230	1,48257,4815,54	1,9801,87,80	1,99,21,41	1,18,89	1,16	0	0
0,37204	1,82051,27837,9046	1,48255,5013,66	1,9799,88,59	1,99,20,22	1,18,87	1,16	0	0
0,37205	1,82052,76093,4060	1,48253,5213,77	1,9797,89,39	1,99,19,03	1,18,85	1,16	0	0
0,37206	1,82054,24346,9274	1,48251,5415,88	1,9795,90,20	1,99,17,84	1,18,83	1,16	0	0
0,37207	1,82055,72598,4690	1,48249,5619,98	1,9793,91,02	1,99,16,65	1,18,81	1,16	0	0
0,37208	1,82057,20848,0310	1,48247,5826,07	1,9791,91,85	1,99,15,46	1,18,79	1,16	0	0
0,37209	1,82058,69095,6136	1,48245,6034,15	1,9789,92,70	1,99,14,27	1,18,77	1,16	0	0
0,37210	1,82060,17341,2170	1,48243,6244,22	1,9787,93,56	1,99,13,08	1,18,75	1,16	0	0
0,37211	1,82061,65584,8414	1,48241,6456,28	1,9785,94,43	1,99,11,89	1,18,73	1,16	0	0
0,37212	1,82063,13826,4870	1,48239,6670,34	1,9783,95,31	1,99,10,70	1,18,71	1,16	0	0
0,37213	1,82064,62066,1540	1,48237,6886,39	1,9781,96,20	1,99,09,51	1,18,69	1,16	0	0
0,37214	1,82066,10303,8426	1,48235,7104,43	1,9779,97,10	1,99,08,32	1,18,67	1,16	0	0
0,37215	1,82067,58539,5530	1,48233,7324,46	1,9777,98,02	1,99,07,13	1,18,65	1,16	0	0
0,37216	1,82069,06773,2854	1,48231,7546,48	1,9775,98,95	1,99,05,94	1,18,63	1,16	0	0
0,37217	1,82070,55005,0400	1,48229,7770,49	1,9773,99,89	1,99,04,75	1,18,61	1,16	0	0
0,37218	1,82072,03234,8170	1,48227,7996,49	1,9772,00,84	1,99,03,56	1,18,59	1,16	0	0
0,37219	1,82073,51462,6166	1,48225,8224,48	1,9770,01,80	1,99,02,37	1,18,57	1,16	0	0
0,37220	1,82074,99688,4390	1,48223,8454,46	1,9768,02,78	1,99,01,18	1,18,55	1,16	0	0
0,37221	1,82076,47912,2844	1,48221,8686,43	1,9766,03,77	1,98,99,99	1,18,53	1,16	0	0
0,37222	1,82077,96134,1530	1,48219,8920,39	1,9764,04,77	1,98,98,80	1,18,51	1,16	0	0
0,37223	1,82079,44354,0450	1,48217,9156,34	1,9762,05,78	1,98,97,61	1,18,49	1,16	0	0
0,37224	1,82080,92571,9606	1,48215,9394,28	1,9760,06,80	1,98,96,43	1,18,47	1,16	0	0
0,37225	1,82082,40787,9000	1,48213,9634,21	1,9758,07,84	1,98,95,25	1,18,45	1,16	0	0
0,37226	1,82083,89001,8634	1,48211,9876,13	1,9756,08,89	1,98,94,07	1,18,43	1,16	0	0
0,37227	1,82085,37213,8510	1,48210,0120,04	1,9754,09,95	1,98,92,89	1,18,41	1,16	0	0
0,37228	1,82086,85423,8630	1,48208,0365,94	1,9752,11,02	1,98,91,71	1,18,39	1,16	0	0
0,37229	1,82088,33631,8996	1,48206,0613,83	1,9750,12,10	1,98,90,53	1,18,37	1,16	0	0
0,37230	1,82089,81837,9610	1,48204,0863,71	1,9748,13,19	1,98,89,35	1,18,35	1,16	0	0
0,37231	1,82091,30042,0474	1,48202,1115,58	1,9746,14,30	1,98,88,17	1,18,33	1,16	0	0
0,37232	1,82092,78244,1590	1,48200,1369,44	1,9744,15,42	1,98,86,99	1,18,31	1,16	0	0
0,37233	1,82094,26444,2959	1,48198,1625,29	1,9742,16,55	1,98,85,81	1,18,29	1,16	0	0
0,37234	1,82095,74642,4584	1,48196,1883,12	1,9740,17,69	1,98,84,63	1,18,27	1,16	0	0
0,37235	1,82097,22838,6467	1,48194,2142,94	1,9738,18,84	1,98,83,45	1,18,25	1,16	0	0
0,37236	1,82098,71032,8610	1,48192,2404,75	1,9736,20,01	1,98,82,27	1,18,23	1,16	0	0
0,37237	1,82100,19225,1015	1,48190,2668,55	1,9734,21,19	1,98,81,09	1,18,21	1,16	0	0
0,37238	1,82101,67415,3684	1,48188,2934,34	1,9732,22,38	1,98,79,91	1,18,19	1,16	0	0
0,37239	1,82103,15603,6618	1,48186,3202,12	1,9730,23,58	1,98,78,73	1,18,17	1,16	0	0
0,37240	1,82104,63789,9820	1,48184,3471,88	1,9728,24,79	1,98,77,55	1,18,15	1,16	0	0
0,37241	1,82106,11974,3292	1,48182,3743,63	1,9726,26,01	1,98,76,37	1,18,13	1,16	0	0
0,37242	1,82107,60156,7036	1,48180,4017,37	1,9724,27,25	1,98,75,19	1,18,11	1,16	0	0
0,37243	1,82109,08337,1053	1,48178,4293,10	1,9722,28,50	1,98,74,01	1,18,09	1,16	0	0
0,37244	1,82110,56515,5346	1,48176,4570,82	1,9720,29,76	1,98,72,83	1,18,07	1,16	0	0
0,37245	1,82112,04691,9917	1,48174,4850,52	1,9718,31,03	1,98,71,65	1,18,05	1,16	0	0
0,37246	1,82113,52866,4768	1,48172,5132,21	1,9716,32,31	1,98,70,47	1,18,03	1,16	0	0
0,37247	1,82115,01038,9900	1,48170,5415,89	1,9714,33,61	1,98,69,29	1,18,01	1,16	0	0
0,37248	1,82116,49209,5316	1,48168,5701,55	1,9712,34,92	1,98,68,11	1,17,99	1,16	0	0
0,37249	1,82117,97378,1018	1,48166,5989,20	1,9710,36,24	1,98,66,93	1,17,97	1,16	0	0
0,37250	1,82119,45544,7007	1,48164,6278,84	1,9708,37,57	1,98,65,75	1,17,95	1,16	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37250	1̄,82119,45544,7007	1,48164,6278,84	1,9708,37,57	1,98,65,75	1,17,95	1,6	0	0
0,37251	1̄,82120,93709,3286	1,48162,6570,46	1,9706,38,91	1,98,64,57	1,17,93	1,6	0	0
0,37252	1̄,82122,41871,9856	1,48160,6864,07	1,9704,40,26	1,98,63,39	1,17,91	1,6	0	0
0,37253	1̄,82123,90032,6720	1,48158,7159,67	1,9702,41,63	1,98,62,21	1,17,89	1,6	0	0
0,37254	1̄,82125,38191,3880	1,48156,7457,25	1,9700,43,01	1,98,61,03	1,17,87	1,6	0	0
0,37255	1̄,82126,86348,1337	1,48154,7756,82	1,9698,44,40	1,98,59,85	1,17,85	1,6	0	0
0,37256	1̄,82128,34502,9094	1,48152,8058,38	1,9696,45,80	1,98,58,67	1,17,83	1,6	0	0
0,37257	1̄,82129,82655,7152	1,48150,8361,92	1,9694,47,21	1,98,57,49	1,17,81	1,6	0	0
0,37258	1̄,82131,30806,5514	1,48148,8667,45	1,9692,48,64	1,98,56,31	1,17,79	1,6	0	0
0,37259	1̄,82132,78955,4181	1,48146,8974,96	1,9690,50,08	1,98,55,13	1,17,77	1,6	0	0
0,37260	1̄,82134,27102,3156	1,48144,9284,46	1,9688,51,53	1,98,53,95	1,17,75	1,6	0	0
0,37261	1̄,82135,75247,2440	1,48142,9595,94	1,9686,52,99	1,98,52,77	1,17,73	1,6	0	0
0,37262	1̄,82137,23390,2036	1,48140,9909,41	1,9684,54,46	1,98,51,59	1,17,71	1,6	0	0
0,37263	1̄,82138,71531,1945	1,48139,0224,87	1,9682,55,94	1,98,50,41	1,17,69	1,6	0	0
0,37264	1̄,82140,19670,2170	1,48137,0542,31	1,9680,57,44	1,98,49,23	1,17,67	1,6	0	0
0,37265	1̄,82141,67807,2712	1,48135,0861,74	1,9678,58,95	1,98,48,05	1,17,65	1,6	0	0
0,37266	1̄,82143,15942,3574	1,48133,1183,15	1,9676,60,47	1,98,46,87	1,17,63	1,6	0	0
0,37267	1̄,82144,64075,4757	1,48131,1506,55	1,9674,62,00	1,98,45,69	1,17,61	1,6	0	0
0,37268	1̄,82146,12206,6264	1,48129,1831,93	1,9672,63,54	1,98,44,51	1,17,59	1,6	0	0
0,37269	1̄,82147,60335,8096	1,48127,2159,29	1,9670,65,09	1,98,43,33	1,17,57	1,6	0	0
0,37270	1̄,82149,08463,0255	1,48125,2488,64	1,9668,66,66	1,98,42,15	1,17,55	1,6	0	0
0,37271	1̄,82150,56588,2744	1,48123,2819,97	1,9666,68,24	1,98,40,97	1,17,53	1,6	0	0
0,37272	1̄,82152,04711,5564	1,48121,3153,29	1,9664,69,83	1,98,39,79	1,17,51	1,6	0	0
0,37273	1̄,82153,52832,8717	1,48119,3488,59	1,9662,71,43	1,98,38,61	1,17,49	1,6	0	0
0,37274	1̄,82155,00952,2206	1,48117,3825,88	1,9660,73,04	1,98,37,44	1,17,47	1,6	0	0
0,37275	1̄,82156,49069,6032	1,48115,4165,15	1,9658,74,67	1,98,36,27	1,17,45	1,6	0	0
0,37276	1̄,82157,97185,0197	1,48113,4506,40	1,9656,76,31	1,98,35,10	1,17,43	1,6	0	0
0,37277	1̄,82159,45298,4703	1,48111,4849,64	1,9654,77,96	1,98,33,93	1,17,41	1,6	0	0
0,37278	1̄,82160,93409,9553	1,48109,5194,86	1,9652,79,62	1,98,32,76	1,17,39	1,6	0	0
0,37279	1̄,82162,41519,4748	1,48107,5542,06	1,9650,81,29	1,98,31,59	1,17,37	1,6	0	0
0,37280	1̄,82163,89627,0290	1,48105,5891,25	1,9648,82,97	1,98,30,42	1,17,35	1,6	0	0
0,37281	1̄,82165,37732,6181	1,48103,6242,42	1,9646,84,67	1,98,29,25	1,17,33	1,6	0	0
0,37282	1̄,82166,85836,2423	1,48101,6595,57	1,9644,86,38	1,98,28,08	1,17,31	1,6	0	0
0,37283	1̄,82168,33937,9019	1,48099,6950,71	1,9642,88,10	1,98,26,91	1,17,29	1,6	0	0
0,37284	1̄,82169,82037,5970	1,48097,7307,83	1,9640,89,83	1,98,25,74	1,17,27	1,6	0	0
0,37285	1̄,82171,30135,3278	1,48095,7666,93	1,9638,91,57	1,98,24,57	1,17,25	1,6	0	0
0,37286	1̄,82172,78231,0945	1,48093,8028,01	1,9636,93,32	1,98,23,40	1,17,23	1,6	0	0
0,37287	1̄,82174,26324,8973	1,48091,8391,08	1,9634,95,09	1,98,22,23	1,17,21	1,6	0	0
0,37288	1̄,82175,74416,7364	1,48089,8756,13	1,9632,96,87	1,98,21,06	1,17,19	1,6	0	0
0,37289	1̄,82177,22506,6120	1,48087,9123,16	1,9630,98,66	1,98,19,89	1,17,17	1,6	0	0
0,37290	1̄,82178,70594,5243	1,48085,9492,17	1,9629,00,46	1,98,18,72	1,17,15	1,6	0	0
0,37291	1̄,82180,18680,4735	1,48083,9863,17	1,9627,02,27	1,98,17,55	1,17,13	1,6	0	0
0,37292	1̄,82181,66764,4598	1,48082,0236,15	1,9625,04,09	1,98,16,38	1,17,11	1,6	0	0
0,37293	1̄,82183,14846,4834	1,48080,0611,11	1,9623,05,93	1,98,15,21	1,17,09	1,6	0	0
0,37294	1̄,82184,62926,5445	1,48078,0988,05	1,9621,07,78	1,98,14,04	1,17,07	1,6	0	0
0,37295	1̄,82186,11004,6433	1,48076,1366,97	1,9619,09,64	1,98,12,87	1,17,05	1,6	0	0
0,37296	1̄,82187,59080,7800	1,48074,1747,87	1,9617,11,51	1,98,11,70	1,17,03	1,6	0	0
0,37297	1̄,82189,07154,9548	1,48072,2130,75	1,9615,13,39	1,98,10,53	1,17,01	1,6	0	0
0,37298	1̄,82190,55227,1679	1,48070,2515,62	1,9613,15,28	1,98,09,36	1,16,99	1,6	0	0
0,37299	1̄,82192,03297,4195	1,48068,2902,47	1,9611,17,19	1,98,08,19	1,16,97	1,6	0	0
0,37300	1̄,82193,51365,7097	1,48066,3291,30	1,9609,19,11	1,98,07,02	1,16,95	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37300	1,82193,51365,7097	1,48066,3291,30	1,9609,19,11	1,98,07,02	1,16,95	1,6	0	0
0,37301	1,82194,99432,0388	1,48064,3682,11	1,9607,21,04	1,98,05,85	1,16,93	1,6	0	0
0,37302	1,82196,47496,4070	1,48062,4074,90	1,9605,22,98	1,98,04,68	1,16,91	1,6	0	0
0,37303	1,82197,95558,8145	1,48060,4469,67	1,9603,24,93	1,98,03,51	1,16,89	1,6	0	0
0,37304	1,82199,43619,2615	1,48058,4866,42	1,9601,26,89	1,98,02,34	1,16,87	1,6	0	0
0,37305	1,82200,91677,7481	1,48056,5265,15	1,9599,28,87	1,98,01,17	1,16,85	1,6	0	0
0,37306	1,82202,39734,2746	1,48054,5665,86	1,9597,30,86	1,98,00,00	1,16,83	1,6	0	0
0,37307	1,82203,87788,8412	1,48052,6068,55	1,9595,32,86	1,97,98,83	1,16,81	1,6	0	0
0,37308	1,82205,35841,4481	1,48050,6473,22	1,9593,34,87	1,97,97,66	1,16,79	1,6	0	0
0,37309	1,82206,83892,0954	1,48048,6879,87	1,9591,36,89	1,97,96,49	1,16,77	1,6	0	0
0,37310	1,82208,31940,7834	1,48046,7288,50	1,9589,38,93	1,97,95,32	1,16,75	1,6	0	0
0,37311	1,82209,79987,5123	1,48044,7699,11	1,9587,40,98	1,97,94,15	1,16,73	1,6	0	0
0,37312	1,82211,28032,2822	1,48042,8111,70	1,9585,43,04	1,97,92,98	1,16,71	1,6	0	0
0,37313	1,82212,76075,0934	1,48040,8526,27	1,9583,45,11	1,97,91,81	1,16,69	1,6	0	0
0,37314	1,82214,24115,9460	1,48038,8942,82	1,9581,47,19	1,97,90,64	1,16,67	1,6	0	0
0,37315	1,82215,72154,8403	1,48036,9361,35	1,9579,49,28	1,97,89,47	1,16,65	1,6	0	0
0,37316	1,82217,20191,7764	1,48034,9781,86	1,9577,51,39	1,97,88,30	1,16,63	1,6	0	0
0,37317	1,82218,68226,7546	1,48033,0204,35	1,9575,53,51	1,97,87,13	1,16,61	1,6	0	0
0,37318	1,82220,16259,7750	1,48031,0628,81	1,9573,55,64	1,97,85,96	1,16,59	1,6	0	0
0,37319	1,82221,64290,8379	1,48029,1055,25	1,9571,57,78	1,97,84,79	1,16,57	1,6	0	0
0,37320	1,82223,12319,9434	1,48027,1483,67	1,9569,59,93	1,97,83,62	1,16,55	1,6	0	0
0,37321	1,82224,60347,0918	1,48025,1914,07	1,9567,62,09	1,97,82,45	1,16,53	1,6	0	0
0,37322	1,82226,08372,2832	1,48023,2346,45	1,9565,64,27	1,97,81,28	1,16,51	1,6	0	0
0,37323	1,82227,56395,5178	1,48021,2780,81	1,9563,66,46	1,97,80,11	1,16,49	1,6	0	0
0,37324	1,82229,04416,7959	1,48019,3217,15	1,9561,68,66	1,97,78,95	1,16,47	1,6	0	0
0,37325	1,82230,52436,1176	1,48017,3655,46	1,9559,70,87	1,97,77,79	1,16,45	1,6	0	0
0,37326	1,82232,00453,4831	1,48015,4095,75	1,9557,73,09	1,97,76,63	1,16,43	1,6	0	0
0,37327	1,82233,48468,8927	1,48013,4538,02	1,9555,75,32	1,97,75,47	1,16,41	1,6	0	0
0,37328	1,82234,96482,3465	1,48011,4982,27	1,9553,77,57	1,97,74,31	1,16,39	1,6	0	0
0,37329	1,82236,44493,8447	1,48009,5428,49	1,9551,79,83	1,97,73,15	1,16,37	1,6	0	0
0,37330	1,82237,92503,3875	1,48007,5876,69	1,9549,82,10	1,97,71,99	1,16,35	1,6	0	0
0,37331	1,82239,40510,9752	1,48005,6326,87	1,9547,84,38	1,97,70,83	1,16,33	1,6	0	0
0,37332	1,82240,88516,6079	1,48003,6779,03	1,9545,86,67	1,97,69,67	1,16,31	1,6	0	0
0,37333	1,82242,36520,2858	1,48001,7233,16	1,9543,88,97	1,97,68,51	1,16,29	1,6	0	0
0,37334	1,82243,84522,0091	1,47999,7689,27	1,9541,91,28	1,97,67,35	1,16,27	1,6	0	0
0,37335	1,82245,32521,7780	1,47997,8147,36	1,9539,93,61	1,97,66,19	1,16,25	1,6	0	0
0,37336	1,82246,80519,5927	1,47995,8607,42	1,9537,95,95	1,97,65,03	1,16,23	1,6	0	0
0,37337	1,82248,28515,4534	1,47993,9069,46	1,9535,98,30	1,97,63,87	1,16,21	1,6	0	0
0,37338	1,82249,76509,3603	1,47991,9533,48	1,9534,00,66	1,97,62,71	1,16,19	1,6	0	0
0,37339	1,82251,24501,3136	1,47989,9999,47	1,9532,03,03	1,97,61,55	1,16,17	1,6	0	0
0,37340	1,82252,72491,3135	1,47988,0467,44	1,9530,05,41	1,97,60,39	1,16,15	1,6	0	0
0,37341	1,82254,20479,3602	1,47986,0937,39	1,9528,07,81	1,97,59,23	1,16,13	1,6	0	0
0,37342	1,82255,68465,4539	1,47984,1409,31	1,9526,10,22	1,97,58,07	1,16,11	1,6	0	0
0,37343	1,82257,16449,5948	1,47982,1883,21	1,9524,12,64	1,97,56,91	1,16,09	1,6	0	0
0,37344	1,82258,64431,7831	1,47980,2359,08	1,9522,15,07	1,97,55,75	1,16,07	1,6	0	0
0,37345	1,82260,12412,0190	1,47978,2836,93	1,9520,17,51	1,97,54,59	1,16,05	1,6	0	0
0,37346	1,82261,60390,3027	1,47976,3316,75	1,9518,19,96	1,97,53,43	1,16,03	1,6	0	0
0,37347	1,82263,08366,6344	1,47974,3798,55	1,9516,22,43	1,97,52,27	1,16,01	1,6	0	0
0,37348	1,82264,56341,0143	1,47972,4282,33	1,9514,24,91	1,97,51,11	1,15,99	1,6	0	0
0,37349	1,82266,04313,4425	1,47970,4768,08	1,9512,27,40	1,97,49,95	1,15,97	1,6	0	0
0,37350	1,82267,52283,9193	1,47968,5255,81	1,9510,29,90	1,97,48,79	1,15,95	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37350	1,82267,52283,9193	1,47968,5255,81	1,9510,29,90	1,97,48,79	1,15,95	1,6	0	0
0,37351	1,82269,00252,4449	1,47966,5745,51	1,9508,32,41	1,97,47,63	1,15,93	1,6	0	0
0,37352	1,82270,48219,0195	1,47964,6237,19	1,9506,34,93	1,97,46,47	1,15,91	1,6	0	0
0,37353	1,82271,96183,6432	1,47962,6730,84	1,9504,37,47	1,97,45,31	1,15,89	1,6	0	0
0,37354	1,82273,44146,3163	1,47960,7226,47	1,9502,40,02	1,97,44,15	1,15,87	1,6	0	0
0,37355	1,82274,92107,0389	1,47958,7724,07	1,9500,42,58	1,97,42,99	1,15,85	1,6	0	0
0,37356	1,82276,40065,8113	1,47956,8223,64	1,9498,45,15	1,97,41,83	1,15,83	1,6	0	0
0,37357	1,82277,88022,6337	1,47954,8725,19	1,9496,47,73	1,97,40,67	1,15,81	1,6	0	0
0,37358	1,82279,35977,5062	1,47952,9228,71	1,9494,50,32	1,97,39,51	1,15,79	1,6	0	0
0,37359	1,82280,83930,4291	1,47950,9734,21	1,9492,52,92	1,97,38,35	1,15,77	1,6	0	0
0,37360	1,82282,31881,4025	1,47949,0241,68	1,9490,55,54	1,97,37,19	1,15,75	1,6	0	0
0,37361	1,82283,79830,4267	1,47947,0751,12	1,9488,58,17	1,97,36,03	1,15,73	1,6	0	0
0,37362	1,82285,27777,5018	1,47945,1262,54	1,9486,60,81	1,97,34,87	1,15,71	1,6	0	0
0,37363	1,82286,75722,6281	1,47943,1775,93	1,9484,63,46	1,97,33,71	1,15,69	1,6	0	0
0,37364	1,82288,23665,8057	1,47941,2291,30	1,9482,66,12	1,97,32,55	1,15,67	1,6	0	0
0,37365	1,82289,71607,0348	1,47939,2808,64	1,9480,68,79	1,97,31,39	1,15,65	1,6	0	0
0,37366	1,82291,19546,3157	1,47937,3327,95	1,9478,71,48	1,97,30,23	1,15,63	1,6	0	0
0,37367	1,82292,67483,6485	1,47935,3849,24	1,9476,74,18	1,97,29,07	1,15,61	1,6	0	0
0,37368	1,82294,15419,0334	1,47933,4372,50	1,9474,76,89	1,97,27,91	1,15,59	1,6	0	0
0,37369	1,82295,63352,4707	1,47931,4897,73	1,9472,79,61	1,97,26,75	1,15,57	1,6	0	0
0,37370	1,82297,11283,9605	1,47929,5424,93	1,9470,82,34	1,97,25,59	1,15,55	1,6	0	0
0,37371	1,82298,59213,5030	1,47927,5954,11	1,9468,85,08	1,97,24,43	1,15,53	1,6	0	0
0,37372	1,82300,07141,0984	1,47925,6485,26	1,9466,87,84	1,97,23,27	1,15,51	1,6	0	0
0,37373	1,82301,55066,7469	1,47923,7018,38	1,9464,90,61	1,97,22,11	1,15,49	1,6	0	0
0,37374	1,82303,02990,4487	1,47921,7553,47	1,9462,93,39	1,97,20,96	1,15,47	1,6	0	0
0,37375	1,82304,50912,2040	1,47919,8090,54	1,9460,96,18	1,97,19,81	1,15,45	1,6	0	0
0,37376	1,82305,98832,0131	1,47917,8629,58	1,9458,98,98	1,97,18,66	1,15,43	1,6	0	0
0,37377	1,82307,46749,8761	1,47915,9170,59	1,9457,01,79	1,97,17,51	1,15,41	1,6	0	0
0,37378	1,82308,94665,7932	1,47913,9713,57	1,9455,04,61	1,97,16,36	1,15,39	1,6	0	0
0,37379	1,82310,42579,7646	1,47912,0258,52	1,9453,07,45	1,97,15,21	1,15,37	1,6	0	0
0,37380	1,82311,90491,7905	1,47910,0805,45	1,9451,10,30	1,97,14,06	1,15,35	1,6	0	0
0,37381	1,82313,38401,8710	1,47908,1354,35	1,9449,13,16	1,97,12,91	1,15,33	1,6	0	0
0,37382	1,82314,86310,0064	1,47906,1905,22	1,9447,16,03	1,97,11,76	1,15,31	1,6	0	0
0,37383	1,82316,34216,1969	1,47904,2458,06	1,9445,18,91	1,97,10,61	1,15,29	1,6	0	0
0,37384	1,82317,82120,4427	1,47902,3012,87	1,9443,21,80	1,97,09,46	1,15,27	1,6	0	0
0,37385	1,82319,30022,7440	1,47900,3569,65	1,9441,24,71	1,97,08,31	1,15,25	1,6	0	0
0,37386	1,82320,77923,1010	1,47898,4128,40	1,9439,27,63	1,97,07,16	1,15,23	1,6	0	0
0,37387	1,82322,25821,5138	1,47896,4689,12	1,9437,30,56	1,97,06,01	1,15,21	1,6	0	0
0,37388	1,82323,73717,9827	1,47894,5251,81	1,9435,33,50	1,97,04,86	1,15,19	1,6	0	0
0,37389	1,82325,21612,5079	1,47892,5816,48	1,9433,36,45	1,97,03,71	1,15,17	1,6	0	0
0,37390	1,82326,69505,0895	1,47890,6383,12	1,9431,39,41	1,97,02,56	1,15,15	1,6	0	0
0,37391	1,82328,17395,7278	1,47888,6951,73	1,9429,42,38	1,97,01,41	1,15,13	1,6	0	0
0,37392	1,82329,65284,4230	1,47886,7522,31	1,9427,45,37	1,97,00,26	1,15,11	1,6	0	0
0,37393	1,82331,13171,1752	1,47884,8094,86	1,9425,48,37	1,96,99,11	1,15,09	1,6	0	0
0,37394	1,82332,61055,9847	1,47882,8669,38	1,9423,51,38	1,96,97,96	1,15,07	1,6	0	0
0,37395	1,82334,08938,8516	1,47880,9245,87	1,9421,54,40	1,96,96,81	1,15,05	1,6	0	0
0,37396	1,82335,56819,7762	1,47878,9824,33	1,9419,57,43	1,96,95,66	1,15,03	1,6	0	0
0,37397	1,82337,04698,7586	1,47877,0404,76	1,9417,60,47	1,96,94,51	1,15,01	1,6	0	0
0,37398	1,82338,52575,7991	1,47875,0987,16	1,9415,63,52	1,96,93,36	1,14,99	1,6	0	0
0,37399	1,82340,00450,8978	1,47873,1571,52	1,9413,66,59	1,96,92,21	1,14,97	1,6	0	0
0,37400	1,82341,48324,0550	1,47871,2157,85	1,9411,69,67	1,96,91,06	1,14,95	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37400	1̄,82341,48324,0552	1,47871,2157,58	1,9411,70,22	1,96,90,18	1,15,85	1,15	0	0
0,37401	1̄,82342,96195,2710	1,47869,2745,88	1,9409,73,32	1,96,89,02	1,15,84	1,15	0	0
0,37402	1̄,82344,44064,5456	1,47867,3336,15	1,9407,76,43	1,96,87,86	1,15,83	1,15	0	0
0,37403	1̄,82345,91931,8792	1,47865,3928,39	1,9405,79,55	1,96,86,70	1,15,82	1,15	0	0
0,37404	1̄,82347,39797,2720	1,47863,4522,59	1,9403,82,68	1,96,85,54	1,15,81	1,15	0	0
0,37405	1̄,82348,87660,7243	1,47861,5118,76	1,9401,85,82	1,96,84,38	1,15,80	1,15	0	0
0,37406	1̄,82350,35522,2362	1,47859,5716,90	1,9399,88,98	1,96,83,22	1,15,79	1,15	0	0
0,37407	1̄,82351,83381,8079	1,47857,6317,01	1,9397,92,15	1,96,82,06	1,15,78	1,15	0	0
0,37408	1̄,82353,31239,4396	1,47855,6919,09	1,9395,95,33	1,96,80,90	1,15,77	1,15	0	0
0,37409	1̄,82354,79095,1315	1,47853,7523,14	1,9393,98,52	1,96,79,74	1,15,76	1,15	0	0
0,37410	1̄,82356,26948,8838	1,47851,8129,15	1,9392,01,72	1,96,78,58	1,15,75	1,15	0	0
0,37411	1̄,82357,74800,6967	1,47849,8737,13	1,9390,04,93	1,96,77,42	1,15,74	1,15	0	0
0,37412	1̄,82359,22650,5704	1,47847,9347,08	1,9388,08,16	1,96,76,26	1,15,73	1,15	0	0
0,37413	1̄,82360,70498,5051	1,47845,9959,00	1,9386,11,40	1,96,75,10	1,15,72	1,15	0	0
0,37414	1̄,82362,18344,5010	1,47844,0572,89	1,9384,14,65	1,96,73,94	1,15,71	1,15	0	0
0,37415	1̄,82363,66188,5583	1,47842,1188,74	1,9382,17,91	1,96,72,78	1,15,70	1,15	0	0
0,37416	1̄,82365,14030,6772	1,47840,1806,56	1,9380,21,18	1,96,71,62	1,15,69	1,15	0	0
0,37417	1̄,82366,61870,8579	1,47838,2426,35	1,9378,24,46	1,96,70,46	1,15,68	1,15	0	0
0,37418	1̄,82368,09709,1005	1,47836,3048,11	1,9376,27,76	1,96,69,30	1,15,67	1,15	0	0
0,37419	1̄,82369,57545,4053	1,47834,3671,83	1,9374,31,07	1,96,68,14	1,15,66	1,15	0	0
0,37420	1̄,82371,05379,7725	1,47832,4297,52	1,9372,34,39	1,96,66,98	1,15,65	1,15	0	0
0,37421	1̄,82372,53212,2023	1,47830,4925,18	1,9370,37,72	1,96,65,82	1,15,64	1,15	0	0
0,37422	1̄,82374,01042,6948	1,47828,5554,80	1,9368,41,06	1,96,64,66	1,15,63	1,15	0	0
0,37423	1̄,82375,48871,2503	1,47826,6186,39	1,9366,44,41	1,96,63,50	1,15,62	1,15	0	0
0,37424	1̄,82376,96697,8689	1,47824,6819,95	1,9364,47,78	1,96,62,34	1,15,61	1,15	0	0
0,37425	1̄,82378,44522,5509	1,47822,7455,47	1,9362,51,16	1,96,61,18	1,15,60	1,15	0	0
0,37426	1̄,82379,92345,2964	1,47820,8092,96	1,9360,54,55	1,96,60,02	1,15,59	1,15	0	0
0,37427	1̄,82381,40166,1057	1,47818,8732,41	1,9358,57,95	1,96,58,86	1,15,58	1,15	0	0
0,37428	1̄,82382,87984,9789	1,47816,9373,83	1,9356,61,36	1,96,57,70	1,15,57	1,15	0	0
0,37429	1̄,82384,35801,9163	1,47815,0017,22	1,9354,64,78	1,96,56,54	1,15,56	1,15	0	0
0,37430	1̄,82385,83616,9180	1,47813,0662,57	1,9352,68,21	1,96,55,38	1,15,55	1,15	0	0
0,37431	1̄,82387,31429,9843	1,47811,1309,89	1,9350,71,66	1,96,54,22	1,15,54	1,15	0	0
0,37432	1̄,82388,79241,1153	1,47809,1959,17	1,9348,75,12	1,96,53,06	1,15,53	1,15	0	0
0,37433	1̄,82390,27050,3112	1,47807,2610,42	1,9346,78,59	1,96,51,90	1,15,52	1,15	0	0
0,37434	1̄,82391,74857,5722	1,47805,3263,63	1,9344,82,07	1,96,50,74	1,15,51	1,15	0	0
0,37435	1̄,82393,22662,8986	1,47803,3918,81	1,9342,85,56	1,96,49,58	1,15,50	1,15	0	0
0,37436	1̄,82394,70466,2905	1,47801,4575,95	1,9340,89,06	1,96,48,43	1,15,49	1,15	0	0
0,37437	1̄,82396,18267,7481	1,47799,5235,06	1,9338,92,58	1,96,47,28	1,15,48	1,15	0	0
0,37438	1̄,82397,66067,2716	1,47797,5896,13	1,9336,96,11	1,96,46,13	1,15,47	1,15	0	0
0,37439	1̄,82399,13864,8612	1,47795,6559,17	1,9334,99,65	1,96,44,98	1,15,46	1,15	0	0
0,37440	1̄,82400,61660,5171	1,47793,7224,17	1,9333,03,20	1,96,43,83	1,15,45	1,15	0	0
0,37441	1̄,82402,09454,2395	1,47791,7891,14	1,9331,06,76	1,96,42,68	1,15,44	1,15	0	0
0,37442	1̄,82403,57246,0286	1,47789,8560,07	1,9329,10,33	1,96,41,53	1,15,43	1,15	0	0
0,37443	1̄,82405,05035,8846	1,47787,9230,97	1,9327,13,91	1,96,40,38	1,15,42	1,15	0	0
0,37444	1̄,82406,52823,8077	1,47785,9903,83	1,9325,17,51	1,96,39,23	1,15,41	1,15	0	0
0,37445	1̄,82408,00609,7981	1,47784,0578,65	1,9323,21,12	1,96,38,08	1,15,40	1,15	0	0
0,37446	1̄,82409,48393,8560	1,47782,1255,44	1,9321,24,74	1,96,36,93	1,15,39	1,15	0	0
0,37447	1̄,82410,96175,9815	1,47780,1934,19	1,9319,28,37	1,96,35,78	1,15,38	1,15	0	0
0,37448	1̄,82412,43956,1749	1,47778,2614,91	1,9317,32,01	1,96,34,63	1,15,37	1,15	0	0
0,37449	1̄,82413,91734,4364	1,47776,3297,59	1,9315,35,66	1,96,33,48	1,15,36	1,15	0	0
0,37450	1̄,82415,39510,7662	1,47774,3982,23	1,9313,39,33	1,96,32,33	1,15,35	1,15	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37450	1̄,82415 39510 7662	1 47774 3982 23	1 9313 39 33	1 96 32 33	1 15 35	1 5	0	0
0,37451	1̄,82416 87285 1644	1 47772 4668 84	1 9311 43 01	1 96 31 18	1 15 34	1 5	0	0
0,37452	1̄,82418 35057 6313	1 47770 5357 41	1 9309 46 70	1 96 30 03	1 15 33	1 5	0	0
0,37453	1̄,82419 82828 1670	1 47768 6047 94	1 9307 50 40	1 96 28 88	1 15 32	1 5	0	0
0,37454	1̄,82421 30596 7718	1 47766 6740 44	1 9305 54 11	1 96 27 73	1 15 31	1 5	0	0
0,37455	1̄,82422 78363 4458	1 47764 7434 90	1 9303 57 83	1 96 26 58	1 15 30	1 5	0	0
0,37456	1̄,82424 26128 1893	1 47762 8131 32	1 9301 61 56	1 96 25 43	1 15 29	1 5	0	0
0,37457	1̄,82425 73891 0024	1 47760 8829 70	1 9299 65 31	1 96 24 28	1 15 28	1 5	0	0
0,37458	1̄,82427 21651 8854	1 47758 9530 05	1 9297 69 07	1 96 23 13	1 15 27	1 5	0	0
0,37459	1̄,82428 69410 8384	1 47757 0232 36	1 9295 72 84	1 96 21 98	1 15 26	1 5	0	0
0,37460	1̄,82430 17167 8616	1 47755 0936 63	1 9293 76 62	1 96 20 83	1 15 25	1 5	0	0
0,37461	1̄,82431 64922 9553	1 47753 1642 86	1 9291 80 41	1 96 19 68	1 15 24	1 5	0	0
0,37462	1̄,82433 12676 1196	1 47751 2351 06	1 9289 84 21	1 96 18 53	1 15 23	1 5	0	0
0,37463	1̄,82434 60427 3547	1 47749 3061 22	1 9287 88 02	1 96 17 38	1 15 22	1 5	0	0
0,37464	1̄,82436 08176 6608	1 47747 3773 34	1 9285 91 85	1 96 16 23	1 15 21	1 5	0	0
0,37465	1̄,82437 55924 0381	1 47745 4487 42	1 9283 95 69	1 96 15 08	1 15 20	1 5	0	0
0,37466	1̄,82439 03669 4868	1 47743 5203 46	1 9281 99 54	1 96 13 93	1 15 19	1 5	0	0
0,37467	1̄,82440 51413 0071	1 47741 5921 46	1 9280 03 40	1 96 12 78	1 15 18	1 5	0	0
0,37468	1̄,82441 99154 5992	1 47739 6641 43	1 9278 07 27	1 96 11 63	1 15 17	1 5	0	0
0,37469	1̄,82443 46894 2633	1 47737 7363 36	1 9276 11 15	1 96 10 48	1 15 16	1 5	0	0
0,37470	1̄,82444 94631 9996	1 47735 8087 25	1 9274 15 05	1 96 09 33	1 15 15	1 5	0	0
0,37471	1̄,82446 42367 8083	1 47733 8813 10	1 9272 18 96	1 96 08 18	1 15 14	1 5	0	0
0,37472	1̄,82447 90101 6896	1 47731 9540 91	1 9270 22 88	1 96 07 03	1 15 13	1 5	0	0
0,37473	1̄,82449 37833 6437	1 47730 0270 68	1 9268 26 81	1 96 05 88	1 15 12	1 5	0	0
0,37474	1̄,82450 85563 6708	1 47728 1002 41	1 9266 30 75	1 96 04 73	1 15 11	1 5	0	0
0,37475	1̄,82452 33291 7710	1 47726 1736 10	1 9264 34 70	1 96 03 58	1 15 10	1 5	0	0
0,37476	1̄,82453 81017 9446	1 47724 2471 75	1 9262 38 66	1 96 02 43	1 15 09	1 5	0	0
0,37477	1̄,82455 28742 1918	1 47722 3209 36	1 9260 42 64	1 96 01 28	1 15 08	1 5	0	0
0,37478	1̄,82456 76464 5127	1 47720 3948 93	1 9258 46 63	1 96 00 13	1 15 07	1 5	0	0
0,37479	1̄,82458 24184 9076	1 47718 4690 46	1 9256 50 63	1 95 98 98	1 15 06	1 5	0	0
0,37480	1̄,82459 71903 3766	1 47716 5433 95	1 9254 54 64	1 95 97 83	1 15 05	1 5	0	0
0,37481	1̄,82461 19619 9200	1 47714 6179 40	1 9252 58 66	1 95 96 68	1 15 04	1 5	0	0
0,37482	1̄,82462 67334 5379	1 47712 6926 81	1 9250 62 69	1 95 95 53	1 15 03	1 5	0	0
0,37483	1̄,82464 15047 2306	1 47710 7676 18	1 9248 66 73	1 95 94 38	1 15 02	1 5	0	0
0,37484	1̄,82465 62757 9982	1 47708 8427 51	1 9246 70 79	1 95 93 23	1 15 01	1 5	0	0
0,37485	1̄,82467 10466 8410	1 47706 9180 80	1 9244 74 86	1 95 92 08	1 15 00	1 5	0	0
0,37486	1̄,82468 58173 7591	1 47704 9936 05	1 9242 78 94	1 95 90 93	1 14 99	1 5	0	0
0,37487	1̄,82470 05878 7527	1 47703 0693 26	1 9240 83 03	1 95 89 78	1 14 98	1 5	0	0
0,37488	1̄,82471 53581 8220	1 47701 1452 43	1 9238 87 13	1 95 88 63	1 14 97	1 5	0	0
0,37489	1̄,82473 01282 9672	1 47699 2213 56	1 9236 91 24	1 95 87 48	1 14 96	1 5	0	0
0,37490	1̄,82474 48982 1886	1 47697 2976 65	1 9234 95 37	1 95 86 33	1 14 95	1 5	0	0
0,37491	1̄,82475 96679 4863	1 47695 3741 70	1 9232 99 51	1 95 85 18	1 14 94	1 5	0	0
0,37492	1̄,82477 44374 8605	1 47693 4508 70	1 9231 03 66	1 95 84 03	1 14 93	1 5	0	0
0,37493	1̄,82478 92068 3114	1 47691 5277 66	1 9229 07 82	1 95 82 88	1 14 92	1 5	0	0
0,37494	1̄,82480 39759 8392	1 47689 6048 58	1 9227 11 99	1 95 81 73	1 14 91	1 5	0	0
0,37495	1̄,82481 87449 4441	1 47687 6821 46	1 9225 16 17	1 95 80 58	1 14 90	1 5	0	0
0,37496	1̄,82483 35137 1262	1 47685 7596 30	1 9223 20 36	1 95 79 43	1 14 89	1 5	0	0
0,37497	1̄,82484 82822 8858	1 47683 8373 10	1 9221 24 57	1 95 78 28	1 14 88	1 5	0	0
0,37498	1̄,82486 30506 7231	1 47681 9151 85	1 9219 28 79	1 95 77 13	1 14 87	1 5	0	0
0,37499	1̄,82487 78188 6383	1 47679 9932 56	1 9217 33 02	1 95 75 98	1 14 86	1 5	0	0
0,37500	1̄,82489 25868 6316	1 47678 0715 23	1 9215 37 26	1 95 74 83	1 14 85	1 5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37500	1̄,82489,25868,6316	1,47678,0715,23	1,9215,37,26	1,95,74,83	1,14,85	1,5	0	0
0,37501	1̄,82490,73546,7031	1,47676,1499,86	1,9213,41,51	1,95,73,68	1,14,84	1,5	0	0
0,37502	1̄,82492,21222,8531	1,47674,2286,44	1,9211,45,77	1,95,72,53	1,14,83	1,5	0	0
0,37503	1̄,82493,68897,0817	1,47672,3074,98	1,9209,50,04	1,95,71,38	1,14,82	1,5	0	0
0,37504	1̄,82495,16569,3892	1,47670,3865,48	1,9207,54,33	1,95,70,23	1,14,81	1,5	0	0
0,37505	1̄,82496,64239,7757	1,47668,4657,94	1,9205,58,63	1,95,69,08	1,14,80	1,5	0	0
0,37506	1̄,82498,11908,2415	1,47666,5452,35	1,9203,62,94	1,95,67,93	1,14,79	1,5	0	0
0,37507	1̄,82499,59574,7867	1,47664,6248,72	1,9201,67,26	1,95,66,78	1,14,78	1,5	0	0
0,37508	1̄,82501,07239,4116	1,47662,7047,05	1,9199,71,59	1,95,65,63	1,14,77	1,5	0	0
0,37509	1̄,82502,54902,1163	1,47660,7847,33	1,9197,75,93	1,95,64,48	1,14,76	1,5	0	0
0,37510	1̄,82504,02562,9010	1,47658,8649,57	1,9195,80,29	1,95,63,33	1,14,75	1,5	0	0
0,37511	1̄,82505,50221,7660	1,47656,9453,77	1,9193,84,66	1,95,62,18	1,14,74	1,5	0	0
0,37512	1̄,82506,97878,7114	1,47655,0259,92	1,9191,89,04	1,95,61,03	1,14,73	1,5	0	0
0,37513	1̄,82508,45533,7374	1,47653,1068,03	1,9189,93,43	1,95,59,88	1,14,72	1,5	0	0
0,37514	1̄,82509,93186,8442	1,47651,1878,10	1,9187,97,83	1,95,58,73	1,14,71	1,5	0	0
0,37515	1̄,82511,40838,0320	1,47649,2690,12	1,9186,02,24	1,95,57,58	1,14,70	1,5	0	0
0,37516	1̄,82512,88487,3010	1,47647,3504,10	1,9184,06,66	1,95,56,43	1,14,69	1,5	0	0
0,37517	1̄,82514,36134,6514	1,47645,4320,03	1,9182,11,10	1,95,55,28	1,14,68	1,5	0	0
0,37518	1̄,82515,83780,0834	1,47643,5137,92	1,9180,15,55	1,95,54,13	1,14,67	1,5	0	0
0,37519	1̄,82517,31423,5972	1,47641,5957,76	1,9178,20,01	1,95,52,98	1,14,66	1,5	0	0
0,37520	1̄,82518,79065,1930	1,47639,6779,56	1,9176,24,48	1,95,51,83	1,14,65	1,5	0	0
0,37521	1̄,82520,26704,8710	1,47637,7603,32	1,9174,28,96	1,95,50,68	1,14,64	1,5	0	0
0,37522	1̄,82521,74342,6313	1,47635,8429,03	1,9172,33,45	1,95,49,53	1,14,63	1,5	0	0
0,37523	1̄,82523,21978,4742	1,47633,9256,70	1,9170,37,95	1,95,48,38	1,14,62	1,5	0	0
0,37524	1̄,82524,69612,3999	1,47632,0086,32	1,9168,42,47	1,95,47,23	1,14,61	1,5	0	0
0,37525	1̄,82526,17244,4085	1,47630,0917,90	1,9166,47,00	1,95,46,08	1,14,60	1,5	0	0
0,37526	1̄,82527,64874,5003	1,47628,1751,43	1,9164,51,54	1,95,44,93	1,14,59	1,5	0	0
0,37527	1̄,82529,12502,6754	1,47626,2586,91	1,9162,56,09	1,95,43,78	1,14,58	1,5	0	0
0,37528	1̄,82530,60128,9341	1,47624,3424,35	1,9160,60,65	1,95,42,63	1,14,57	1,5	0	0
0,37529	1̄,82532,07753,2765	1,47622,4263,74	1,9158,65,22	1,95,41,48	1,14,56	1,5	0	0
0,37530	1̄,82533,55375,7029	1,47620,5105,09	1,9156,69,81	1,95,40,33	1,14,55	1,5	0	0
0,37531	1̄,82535,02996,2134	1,47618,5948,39	1,9154,74,41	1,95,39,18	1,14,54	1,5	0	0
0,37532	1̄,82536,50614,8082	1,47616,6793,65	1,9152,79,02	1,95,38,03	1,14,53	1,5	0	0
0,37533	1̄,82537,98231,4876	1,47614,7640,86	1,9150,83,64	1,95,36,88	1,14,52	1,5	0	0
0,37534	1̄,82539,45846,2517	1,47612,8490,02	1,9148,88,27	1,95,35,73	1,14,51	1,5	0	0
0,37535	1̄,82540,93459,1007	1,47610,9341,14	1,9146,92,91	1,95,34,58	1,14,50	1,5	0	0
0,37536	1̄,82542,41070,0348	1,47609,0194,21	1,9144,97,56	1,95,33,44	1,14,49	1,5	0	0
0,37537	1̄,82543,88679,0542	1,47607,1049,23	1,9143,02,23	1,95,32,30	1,14,48	1,5	0	0
0,37538	1̄,82545,36286,1591	1,47605,1906,21	1,9141,06,91	1,95,31,16	1,14,47	1,5	0	0
0,37539	1̄,82546,83891,3497	1,47603,2765,14	1,9139,11,60	1,95,30,02	1,14,46	1,5	0	0
0,37540	1̄,82548,31494,6262	1,47601,3626,02	1,9137,16,30	1,95,28,88	1,14,45	1,5	0	0
0,37541	1̄,82549,79095,9888	1,47599,4488,86	1,9135,21,01	1,95,27,74	1,14,44	1,5	0	0
0,37542	1̄,82551,26695,4377	1,47597,5353,65	1,9133,25,73	1,95,26,60	1,14,43	1,5	0	0
0,37543	1̄,82552,74292,9731	1,47595,6220,39	1,9131,30,46	1,95,25,46	1,14,42	1,5	0	0
0,37544	1̄,82554,21888,5951	1,47593,7089,09	1,9129,35,21	1,95,24,32	1,14,41	1,5	0	0
0,37545	1̄,82555,69482,3040	1,47591,7959,74	1,9127,39,97	1,95,23,18	1,14,40	1,5	0	0
0,37546	1̄,82557,17074,1000	1,47589,8832,34	1,9125,44,74	1,95,22,04	1,14,39	1,5	0	0
0,37547	1̄,82558,64663,9832	1,47587,9706,89	1,9123,49,52	1,95,20,90	1,14,38	1,5	0	0
0,37548	1̄,82560,12251,9539	1,47586,0583,39	1,9121,54,31	1,95,19,76	1,14,37	1,5	0	0
0,37549	1̄,82561,59838,0122	1,47584,1461,85	1,9119,59,11	1,95,18,62	1,14,36	1,5	0	0
0,37550	1̄,82563,07422,1584	1,47582,2342,26	1,9117,63,92	1,95,17,48	1,14,35	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37550	1̄,82563,07422,1584	1,47582,2342,26	1,9117,63,92	1,95,17,48	1,14,35	1,1,5	1,0	0
0,37551	1̄,82564,55004,3926	1,47580,3224,62	1,9115,68,75	1,95,16,34	1,14,34	1,1,5	1,0	0
0,37552	1̄,82566,02584,7151	1,47578,4108,93	1,9113,73,59	1,95,15,20	1,14,33	1,1,5	1,0	0
0,37553	1̄,82567,50163,1260	1,47576,4995,19	1,9111,78,44	1,95,14,06	1,14,32	1,1,5	1,0	0
0,37554	1̄,82568,97739,6255	1,47574,5883,41	1,9109,83,30	1,95,12,92	1,14,31	1,1,5	1,0	0
0,37555	1̄,82570,45314,2138	1,47572,6773,58	1,9107,88,17	1,95,11,78	1,14,30	1,1,5	1,0	0
0,37556	1̄,82571,92886,8912	1,47570,7665,70	1,9105,93,05	1,95,10,64	1,14,29	1,1,5	1,0	0
0,37557	1̄,82573,40457,6578	1,47568,8559,77	1,9103,97,94	1,95,09,50	1,14,28	1,1,5	1,0	0
0,37558	1̄,82574,88026,5138	1,47566,9455,79	1,9102,02,85	1,95,08,36	1,14,27	1,1,5	1,0	0
0,37559	1̄,82576,35593,4594	1,47565,0353,76	1,9100,07,77	1,95,07,22	1,14,26	1,1,5	1,0	0
0,37560	1̄,82577,83158,4948	1,47563,1253,68	1,9098,12,70	1,95,06,08	1,14,25	1,1,5	1,0	0
0,37561	1̄,82579,30721,6202	1,47561,2155,55	1,9096,17,64	1,95,04,94	1,14,24	1,1,5	1,0	0
0,37562	1̄,82580,78282,8358	1,47559,3059,37	1,9094,22,59	1,95,03,80	1,14,23	1,1,5	1,0	0
0,37563	1̄,82582,25842,1417	1,47557,3965,14	1,9092,27,55	1,95,02,66	1,14,22	1,1,5	1,0	0
0,37564	1̄,82583,73399,5382	1,47555,4872,86	1,9090,32,52	1,95,01,52	1,14,21	1,1,5	1,0	0
0,37565	1̄,82585,20955,0255	1,47553,5782,53	1,9088,37,50	1,95,00,38	1,14,20	1,1,5	1,0	0
0,37566	1̄,82586,68508,6038	1,47551,6694,16	1,9086,42,50	1,94,99,24	1,14,19	1,1,5	1,0	0
0,37567	1̄,82588,16060,2732	1,47549,7607,74	1,9084,47,51	1,94,98,10	1,14,18	1,1,5	1,0	0
0,37568	1̄,82589,63610,0340	1,47547,8523,26	1,9082,52,53	1,94,96,96	1,14,17	1,1,5	1,0	0
0,37569	1̄,82591,11157,8863	1,47545,9440,73	1,9080,57,56	1,94,95,82	1,14,16	1,1,5	1,0	0
0,37570	1̄,82592,58703,8304	1,47544,0360,15	1,9078,62,60	1,94,94,68	1,14,15	1,1,5	1,0	0
0,37571	1̄,82594,06247,8664	1,47542,1281,52	1,9076,67,65	1,94,93,54	1,14,14	1,1,5	1,0	0
0,37572	1̄,82595,53789,9946	1,47540,2204,84	1,9074,72,71	1,94,92,40	1,14,13	1,1,5	1,0	0
0,37573	1̄,82597,01330,2151	1,47538,3130,11	1,9072,77,79	1,94,91,26	1,14,12	1,1,5	1,0	0
0,37574	1̄,82598,48868,5281	1,47536,4057,33	1,9070,82,88	1,94,90,12	1,14,11	1,1,5	1,0	0
0,37575	1̄,82599,96404,9338	1,47534,4986,50	1,9068,87,98	1,94,88,98	1,14,10	1,1,5	1,0	0
0,37576	1̄,82601,43939,4325	1,47532,5917,62	1,9066,93,09	1,94,87,84	1,14,09	1,1,5	1,0	0
0,37577	1̄,82602,91472,0243	1,47530,6850,69	1,9064,98,21	1,94,86,70	1,14,08	1,1,5	1,0	0
0,37578	1̄,82604,39002,7094	1,47528,7785,71	1,9063,03,34	1,94,85,56	1,14,07	1,1,5	1,0	0
0,37579	1̄,82605,86531,4880	1,47526,8722,68	1,9061,08,48	1,94,84,42	1,14,06	1,1,5	1,0	0
0,37580	1̄,82607,34058,3603	1,47524,9661,60	1,9059,13,64	1,94,83,28	1,14,05	1,1,5	1,0	0
0,37581	1̄,82608,81583,3265	1,47523,0602,46	1,9057,18,81	1,94,82,14	1,14,04	1,1,5	1,0	0
0,37582	1̄,82610,29106,3867	1,47521,1545,27	1,9055,23,99	1,94,81,00	1,14,03	1,1,5	1,0	0
0,37583	1̄,82611,76627,5412	1,47519,2490,03	1,9053,29,18	1,94,79,86	1,14,02	1,1,5	1,0	0
0,37584	1̄,82613,24146,7902	1,47517,3436,74	1,9051,34,38	1,94,78,72	1,14,01	1,1,5	1,0	0
0,37585	1̄,82614,71664,1339	1,47515,4385,40	1,9049,39,59	1,94,77,58	1,14,00	1,1,5	1,0	0
0,37586	1̄,82616,19179,5724	1,47513,5336,00	1,9047,44,81	1,94,76,44	1,13,99	1,1,5	1,0	0
0,37587	1̄,82617,66693,1060	1,47511,6288,55	1,9045,50,05	1,94,75,30	1,13,98	1,1,5	1,0	0
0,37588	1̄,82619,14204,7349	1,47509,7243,05	1,9043,55,30	1,94,74,16	1,13,97	1,1,5	1,0	0
0,37589	1̄,82620,61714,4592	1,47507,8199,50	1,9041,60,56	1,94,73,02	1,13,96	1,1,5	1,0	0
0,37590	1̄,82622,09222,2792	1,47505,9157,89	1,9039,65,83	1,94,71,88	1,13,95	1,1,5	1,0	0
0,37591	1̄,82623,56728,1950	1,47504,0118,23	1,9037,71,11	1,94,70,74	1,13,94	1,1,5	1,0	0
0,37592	1̄,82625,04232,2068	1,47502,1080,52	1,9035,76,40	1,94,69,60	1,13,93	1,1,5	1,0	0
0,37593	1̄,82626,51734,3149	1,47500,2044,76	1,9033,81,70	1,94,68,46	1,13,92	1,1,5	1,0	0
0,37594	1̄,82627,99234,5194	1,47498,3010,94	1,9031,87,02	1,94,67,32	1,13,91	1,1,5	1,0	0
0,37595	1̄,82629,46732,8205	1,47496,3979,07	1,9029,92,35	1,94,66,18	1,13,90	1,1,5	1,0	0
0,37596	1̄,82630,94229,2184	1,47494,4949,15	1,9027,97,69	1,94,65,04	1,13,89	1,1,5	1,0	0
0,37597	1̄,82632,41723,7133	1,47492,5921,17	1,9026,03,04	1,94,63,90	1,13,88	1,1,5	1,0	0
0,37598	1̄,82633,89216,3054	1,47490,6895,14	1,9024,08,40	1,94,62,76	1,13,87	1,1,5	1,0	0
0,37599	1̄,82635,36706,9949	1,47488,7871,06	1,9022,13,77	1,94,61,62	1,13,86	1,1,5	1,0	0
0,37600	1̄,82636,84195,7820	1,47486,8848,92	1,9020,19,15	1,94,60,48	1,13,85	1,1,5	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37600	1,82636,84195,7847	1,47486,8849,42	1,9020,18,40	1,94,61,50	1,12,83	1,5	0	0
0,37601	1,82638,31682,6696	1,47484,9829,24	1,9018,23,79	1,94,60,37	1,12,82	1,5	0	0
0,37602	1,82639,79167,6525	1,47483,0811,00	1,9016,29,19	1,94,59,24	1,12,81	1,5	0	0
0,37603	1,82641,26650,7336	1,47481,1794,71	1,9014,34,60	1,94,58,11	1,12,80	1,5	0	0
0,37604	1,82642,74131,9131	1,47479,2780,36	1,9012,40,02	1,94,56,98	1,12,79	1,5	0	0
0,37605	1,82644,21611,1911	1,47477,3767,96	1,9010,45,45	1,94,55,85	1,12,78	1,5	0	0
0,37606	1,82645,69088,5679	1,47475,4757,51	1,9008,50,89	1,94,54,72	1,12,77	1,5	0	0
0,37607	1,82647,16564,0437	1,47473,5749,00	1,9006,56,34	1,94,53,59	1,12,76	1,5	0	0
0,37608	1,82648,64037,6186	1,47471,6742,44	1,9004,61,80	1,94,52,46	1,12,75	1,5	0	0
0,37609	1,82650,11509,2928	1,47469,7737,82	1,9002,67,28	1,94,51,33	1,12,74	1,5	0	0
0,37610	1,82651,58979,0666	1,47467,8735,15	1,9000,72,77	1,94,50,20	1,12,73	1,5	0	0
0,37611	1,82653,06446,9401	1,47465,9734,42	1,8998,78,27	1,94,49,07	1,12,72	1,5	0	0
0,37612	1,82654,53912,9135	1,47464,0735,64	1,8996,83,78	1,94,47,94	1,12,71	1,5	0	0
0,37613	1,82656,01376,9871	1,47462,1738,80	1,8994,89,30	1,94,46,81	1,12,70	1,5	0	0
0,37614	1,82657,48839,1610	1,47460,2743,91	1,8992,94,83	1,94,45,68	1,12,69	1,5	0	0
0,37615	1,82658,96299,4354	1,47458,3750,96	1,8991,00,37	1,94,44,55	1,12,68	1,5	0	0
0,37616	1,82660,43757,8105	1,47456,4759,96	1,8989,05,92	1,94,43,42	1,12,67	1,5	0	0
0,37617	1,82661,91214,2865	1,47454,5770,90	1,8987,11,49	1,94,42,29	1,12,66	1,5	0	0
0,37618	1,82663,38668,8636	1,47452,6783,79	1,8985,17,07	1,94,41,16	1,12,65	1,5	0	0
0,37619	1,82664,86121,5420	1,47450,7798,62	1,8983,22,66	1,94,40,03	1,12,64	1,5	0	0
0,37620	1,82666,33572,3219	1,47448,8815,39	1,8981,28,26	1,94,38,90	1,12,63	1,5	0	0
0,37621	1,82667,81021,2034	1,47446,9834,11	1,8979,33,87	1,94,37,77	1,12,62	1,5	0	0
0,37622	1,82669,28468,1868	1,47445,0854,77	1,8977,39,49	1,94,36,64	1,12,61	1,5	0	0
0,37623	1,82670,75913,2723	1,47443,1877,38	1,8975,45,12	1,94,35,51	1,12,60	1,5	0	0
0,37624	1,82672,23356,4600	1,47441,2901,93	1,8973,50,76	1,94,34,38	1,12,59	1,5	0	0
0,37625	1,82673,70797,7502	1,47439,3928,42	1,8971,56,42	1,94,33,25	1,12,58	1,5	0	0
0,37626	1,82675,18237,1430	1,47437,4956,86	1,8969,62,09	1,94,32,12	1,12,57	1,5	0	0
0,37627	1,82676,65674,6387	1,47435,5987,24	1,8967,67,77	1,94,30,99	1,12,56	1,5	0	0
0,37628	1,82678,13110,2374	1,47433,7019,56	1,8965,73,46	1,94,29,86	1,12,55	1,5	0	0
0,37629	1,82679,60543,9394	1,47431,8053,83	1,8963,79,16	1,94,28,73	1,12,54	1,5	0	0
0,37630	1,82681,07975,7448	1,47429,9090,04	1,8961,84,87	1,94,27,60	1,12,53	1,5	0	0
0,37631	1,82682,55405,6538	1,47428,0128,19	1,8959,90,59	1,94,26,47	1,12,52	1,5	0	0
0,37632	1,82684,02833,6666	1,47426,1168,28	1,8957,96,33	1,94,25,34	1,12,51	1,5	0	0
0,37633	1,82685,50259,7834	1,47424,2210,32	1,8956,02,08	1,94,24,21	1,12,50	1,5	0	0
0,37634	1,82686,97684,0044	1,47422,3254,30	1,8954,07,84	1,94,23,09	1,12,49	1,5	0	0
0,37635	1,82688,45106,3298	1,47420,4300,22	1,8952,13,61	1,94,21,97	1,12,48	1,5	0	0
0,37636	1,82689,92526,7598	1,47418,5348,08	1,8950,19,39	1,94,20,85	1,12,47	1,5	0	0
0,37637	1,82691,39945,2946	1,47416,6397,89	1,8948,25,18	1,94,19,73	1,12,46	1,5	0	0
0,37638	1,82692,87361,9344	1,47414,7449,64	1,8946,30,98	1,94,18,61	1,12,45	1,5	0	0
0,37639	1,82694,34776,6794	1,47412,8503,33	1,8944,36,79	1,94,17,49	1,12,44	1,5	0	0
0,37640	1,82695,82189,5297	1,47410,9558,96	1,8942,42,62	1,94,16,37	1,12,43	1,5	0	0
0,37641	1,82697,29600,4856	1,47409,0616,53	1,8940,48,46	1,94,15,25	1,12,42	1,5	0	0
0,37642	1,82698,77009,5473	1,47407,1676,05	1,8938,54,31	1,94,14,13	1,12,41	1,5	0	0
0,37643	1,82700,24416,7149	1,47405,2737,51	1,8936,60,17	1,94,13,01	1,12,40	1,5	0	0
0,37644	1,82701,71821,9887	1,47403,3800,91	1,8934,66,04	1,94,11,89	1,12,39	1,5	0	0
0,37645	1,82703,19225,3688	1,47401,4866,25	1,8932,71,92	1,94,10,77	1,12,38	1,5	0	0
0,37646	1,82704,66626,8554	1,47399,5933,53	1,8930,77,81	1,94,09,65	1,12,37	1,5	0	0
0,37647	1,82706,14026,4488	1,47397,7002,75	1,8928,83,71	1,94,08,53	1,12,36	1,5	0	0
0,37648	1,82707,61424,1491	1,47395,8073,91	1,8926,89,62	1,94,07,41	1,12,35	1,5	0	0
0,37649	1,82709,08819,9565	1,47393,9147,01	1,8924,95,55	1,94,06,29	1,12,34	1,5	0	0
0,37650	1,82710,56213,8712	1,47392,0222,05	1,8923,01,49	1,94,05,17	1,12,33	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37650	1̄,82710,56213,8712	1,47392,0222,05	1,8923,01,49	1,94,05,17	1,12,33	1,5	0	0
0,37651	1̄,82712,03605,8934	1,47390,1299,04	1,8921,07,44	1,94,04,05	1,12,32	1,5	0	0
0,37652	1̄,82713,50996,0233	1,47388,2377,97	1,8919,13,40	1,94,02,93	1,12,31	1,5	0	0
0,37653	1̄,82714,98384,2611	1,47386,3458,84	1,8917,19,37	1,94,01,81	1,12,30	1,5	0	0
0,37654	1̄,82716,45770,6070	1,47384,4541,65	1,8915,25,35	1,94,00,69	1,12,29	1,5	0	0
0,37655	1̄,82717,93155,0612	1,47382,5626,40	1,8913,31,34	1,93,99,57	1,12,28	1,5	0	0
0,37656	1̄,82719,40537,6238	1,47380,6713,09	1,8911,37,34	1,93,98,45	1,12,27	1,5	0	0
0,37657	1̄,82720,87918,2951	1,47378,7801,72	1,8909,43,36	1,93,97,33	1,12,26	1,5	0	0
0,37658	1̄,82722,35297,0753	1,47376,8892,29	1,8907,49,39	1,93,96,21	1,12,25	1,5	0	0
0,37659	1̄,82723,82673,9645	1,47374,9984,80	1,8905,55,43	1,93,95,09	1,12,24	1,5	0	0
0,37660	1̄,82725,30048,9630	1,47373,1079,25	1,8903,61,48	1,93,93,97	1,12,23	1,5	0	0
0,37661	1̄,82726,77422,0709	1,47371,2175,64	1,8901,67,54	1,93,92,85	1,12,22	1,5	0	0
0,37662	1̄,82728,24793,2885	1,47369,3273,96	1,8899,73,61	1,93,91,73	1,12,21	1,5	0	0
0,37663	1̄,82729,72162,6159	1,47367,4374,22	1,8897,79,69	1,93,90,61	1,12,20	1,5	0	0
0,37664	1̄,82731,19530,0533	1,47365,5476,42	1,8895,85,78	1,93,89,49	1,12,19	1,5	0	0
0,37665	1̄,82732,66895,6009	1,47363,6580,56	1,8893,91,89	1,93,88,37	1,12,18	1,5	0	0
0,37666	1̄,82734,14259,2590	1,47361,7686,64	1,8891,98,01	1,93,87,25	1,12,17	1,5	0	0
0,37667	1̄,82735,61621,0277	1,47359,8794,66	1,8890,04,14	1,93,86,13	1,12,16	1,5	0	0
0,37668	1̄,82737,08980,9072	1,47357,9904,62	1,8888,10,28	1,93,85,01	1,12,15	1,5	0	0
0,37669	1̄,82738,56338,8977	1,47356,1016,52	1,8886,16,43	1,93,83,89	1,12,14	1,5	0	0
0,37670	1̄,82740,03694,9994	1,47354,2130,36	1,8884,22,59	1,93,82,77	1,12,13	1,5	0	0
0,37671	1̄,82741,51049,2124	1,47352,3246,13	1,8882,28,76	1,93,81,65	1,12,12	1,5	0	0
0,37672	1̄,82742,98401,5370	1,47350,4363,84	1,8880,34,94	1,93,80,53	1,12,11	1,5	0	0
0,37673	1̄,82744,45751,9734	1,47348,5483,49	1,8878,41,13	1,93,79,41	1,12,10	1,5	0	0
0,37674	1̄,82745,93100,5217	1,47346,6605,08	1,8876,47,34	1,93,78,29	1,12,09	1,5	0	0
0,37675	1̄,82747,40447,1822	1,47344,7728,61	1,8874,53,56	1,93,77,17	1,12,08	1,5	0	0
0,37676	1̄,82748,87791,9551	1,47342,8854,07	1,8872,59,79	1,93,76,05	1,12,07	1,5	0	0
0,37677	1̄,82750,35134,8405	1,47340,9981,47	1,8870,66,03	1,93,74,93	1,12,06	1,5	0	0
0,37678	1̄,82751,82475,8386	1,47339,1110,81	1,8868,72,28	1,93,73,81	1,12,05	1,5	0	0
0,37679	1̄,82753,29814,9497	1,47337,2242,09	1,8866,78,54	1,93,72,69	1,12,04	1,5	0	0
0,37680	1̄,82754,77152,1739	1,47335,3375,30	1,8864,84,81	1,93,71,57	1,12,03	1,5	0	0
0,37681	1̄,82756,24487,5114	1,47333,4510,45	1,8862,91,09	1,93,70,45	1,12,02	1,5	0	0
0,37682	1̄,82757,71820,9624	1,47331,5647,54	1,8860,97,39	1,93,69,33	1,12,01	1,5	0	0
0,37683	1̄,82759,19152,5272	1,47329,6786,57	1,8859,03,70	1,93,68,21	1,12,00	1,5	0	0
0,37684	1̄,82760,66482,2059	1,47327,7927,53	1,8857,10,02	1,93,67,09	1,11,99	1,5	0	0
0,37685	1̄,82762,13809,9987	1,47325,9070,43	1,8855,16,35	1,93,65,97	1,11,98	1,5	0	0
0,37686	1̄,82763,61135,9057	1,47324,0215,27	1,8853,22,69	1,93,64,85	1,11,97	1,5	0	0
0,37687	1̄,82765,08459,9272	1,47322,1362,04	1,8851,29,04	1,93,63,73	1,11,96	1,5	0	0
0,37688	1̄,82766,55782,0634	1,47320,2510,75	1,8849,35,40	1,93,62,61	1,11,95	1,5	0	0
0,37689	1̄,82768,03102,3145	1,47318,3661,40	1,8847,41,77	1,93,61,49	1,11,94	1,5	0	0
0,37690	1̄,82769,50420,6806	1,47316,4813,98	1,8845,48,16	1,93,60,37	1,11,93	1,5	0	0
0,37691	1̄,82770,97737,1620	1,47314,5968,50	1,8843,54,56	1,93,59,25	1,11,92	1,5	0	0
0,37692	1̄,82772,45051,7589	1,47312,7124,95	1,8841,60,97	1,93,58,13	1,11,91	1,5	0	0
0,37693	1̄,82773,92364,4714	1,47310,8283,34	1,8839,67,39	1,93,57,01	1,11,90	1,5	0	0
0,37694	1̄,82775,39675,2997	1,47308,9443,67	1,8837,73,82	1,93,55,89	1,11,89	1,5	0	0
0,37695	1̄,82776,86984,2441	1,47307,0605,93	1,8835,80,26	1,93,54,77	1,11,88	1,5	0	0
0,37696	1̄,82778,34291,3047	1,47305,1770,13	1,8833,86,71	1,93,53,65	1,11,87	1,5	0	0
0,37697	1̄,82779,81596,4817	1,47303,2936,26	1,8831,93,17	1,93,52,53	1,11,86	1,5	0	0
0,37698	1̄,82781,28899,7753	1,47301,4104,33	1,8829,99,64	1,93,51,41	1,11,85	1,5	0	0
0,37699	1̄,82782,76201,1857	1,47299,5274,33	1,8828,06,13	1,93,50,29	1,11,84	1,5	0	0
0,37700	1̄,82784,23500,7131	1,47297,6446,27	1,8826,12,63	1,93,49,17	1,11,83	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37700	1,82784 23500 7131	1,47297 6446 27	1,8826 12 63	1,93 49 17	1,11 83	1,5	0	0
0,37701	1,82785 70798 3577	1,47295 7620 14	1,8824 19 14	1,93 48 05	1,11 82	1,5	0	0
0,37702	1,82787 18094 1197	1,47293 8795 95	1,8822 25 66	1,93 46 93	1,11 81	1,5	0	0
0,37703	1,82788 65387 9993	1,47291 9973 69	1,8820 32 19	1,93 45 81	1,11 80	1,5	0	0
0,37704	1,82790 12679 9967	1,47290 1153 37	1,8818 38 73	1,93 44 69	1,11 79	1,5	0	0
0,37705	1,82791 59970 1120	1,47288 2334 98	1,8816 45 28	1,93 43 57	1,11 78	1,5	0	0
0,37706	1,82793 07258 3455	1,47286 3518 53	1,8814 51 84	1,93 42 45	1,11 77	1,5	0	0
0,37707	1,82794 54544 6974	1,47284 4704 01	1,8812 58 42	1,93 41 33	1,11 76	1,5	0	0
0,37708	1,82796 01829 1678	1,47282 5891 43	1,8810 65 01	1,93 40 21	1,11 75	1,5	0	0
0,37709	1,82797 49111 7569	1,47280 7080 78	1,8808 71 61	1,93 39 09	1,11 74	1,5	0	0
0,37710	1,82798 96392 4650	1,47278 8272 06	1,8806 78 22	1,93 37 97	1,11 73	1,5	0	0
0,37711	1,82800 43671 2922	1,47276 9465 28	1,8804 84 84	1,93 36 85	1,11 72	1,5	0	0
0,37712	1,82801 90948 2387	1,47275 0660 43	1,8802 91 47	1,93 35 73	1,11 71	1,5	0	0
0,37713	1,82803 38223 3047	1,47273 1857 52	1,8800 98 11	1,93 34 61	1,11 70	1,5	0	0
0,37714	1,82804 85496 4905	1,47271 3056 54	1,8799 04 76	1,93 33 49	1,11 69	1,5	0	0
0,37715	1,82806 32767 7962	1,47269 4257 49	1,8797 11 43	1,93 32 37	1,11 68	1,5	0	0
0,37716	1,82807 80037 2219	1,47267 5460 38	1,8795 18 11	1,93 31 25	1,11 67	1,5	0	0
0,37717	1,82809 27304 7679	1,47265 6665 20	1,8793 24 80	1,93 30 13	1,11 66	1,5	0	0
0,37718	1,82810 74570 4344	1,47263 7871 95	1,8791 31 50	1,93 29 01	1,11 65	1,5	0	0
0,37719	1,82812 21834 2216	1,47261 9080 64	1,8789 38 21	1,93 27 89	1,11 64	1,5	0	0
0,37720	1,82813 69096 1297	1,47260 0291 26	1,8787 44 93	1,93 26 77	1,11 63	1,5	0	0
0,37721	1,82815 16356 1588	1,47258 1503 81	1,8785 51 66	1,93 25 65	1,11 62	1,5	0	0
0,37722	1,82816 63614 3092	1,47256 2718 29	1,8783 58 40	1,93 24 53	1,11 61	1,5	0	0
0,37723	1,82818 10870 5810	1,47254 3934 71	1,8781 65 15	1,93 23 41	1,11 60	1,5	0	0
0,37724	1,82819 58124 9745	1,47252 5153 06	1,8779 71 92	1,93 22 29	1,11 59	1,5	0	0
0,37725	1,82821 05377 4898	1,47250 6373 34	1,8777 78 70	1,93 21 17	1,11 58	1,5	0	0
0,37726	1,82822 52628 1271	1,47248 7595 55	1,8775 85 49	1,93 20 05	1,11 57	1,5	0	0
0,37727	1,82823 99876 8867	1,47246 8819 70	1,8773 92 29	1,93 18 93	1,11 56	1,5	0	0
0,37728	1,82825 47123 7687	1,47245 0045 78	1,8771 99 10	1,93 17 81	1,11 55	1,5	0	0
0,37729	1,82826 94368 7733	1,47243 1273 79	1,8770 05 92	1,93 16 69	1,11 54	1,5	0	0
0,37730	1,82828 41611 9007	1,47241 2503 73	1,8768 12 75	1,93 15 57	1,11 53	1,5	0	0
0,37731	1,82829 68853 1511	1,47239 3735 60	1,8766 19 59	1,93 14 45	1,11 52	1,5	0	0
0,37732	1,82831 36092 5247	1,47237 4969 40	1,8764 26 45	1,93 13 33	1,11 51	1,5	0	0
0,37733	1,82832 83330 0216	1,47235 6205 14	1,8762 33 32	1,93 12 21	1,11 50	1,5	0	0
0,37734	1,82834 30565 6421	1,47233 7442 81	1,8760 40 20	1,93 11 10	1,11 49	1,5	0	0
0,37735	1,82835 77799 3864	1,47231 8682 41	1,8758 47 09	1,93 09 99	1,11 48	1,5	0	0
0,37736	1,82837 25031 2546	1,47229 9923 94	1,8756 53 99	1,93 08 88	1,11 47	1,5	0	0
0,37737	1,82838 72261 2470	1,47228 1167 40	1,8754 60 90	1,93 07 77	1,11 46	1,5	0	0
0,37738	1,82840 19489 3637	1,47226 2412 79	1,8752 67 82	1,93 06 66	1,11 45	1,5	0	0
0,37739	1,82841 66715 6050	1,47224 3660 11	1,8750 74 75	1,93 05 55	1,11 44	1,5	0	0
0,37740	1,82843 13939 9710	1,47222 4909 36	1,8748 81 69	1,93 04 44	1,11 43	1,5	0	0
0,37741	1,82844 61162 4619	1,47220 6160 54	1,8746 88 65	1,93 03 33	1,11 42	1,5	0	0
0,37742	1,82846 08383 0780	1,47218 7413 65	1,8744 95 62	1,93 02 22	1,11 41	1,5	0	0
0,37743	1,82847 55601 8194	1,47216 8668 69	1,8743 02 60	1,93 01 11	1,11 40	1,5	0	0
0,37744	1,82849 02818 6863	1,47214 9925 66	1,8741 09 59	1,93 00 00	1,11 39	1,5	0	0
0,37745	1,82850 50033 6789	1,47213 1184 56	1,8739 16 59	1,92 98 89	1,11 38	1,5	0	0
0,37746	1,82851 97246 7974	1,47211 2445 39	1,8737 23 60	1,92 97 78	1,11 37	1,5	0	0
0,37747	1,82853 44458 0419	1,47209 3708 15	1,8735 30 62	1,92 96 67	1,11 36	1,5	0	0
0,37748	1,82854 91667 4127	1,47207 4972 84	1,8733 37 65	1,92 95 56	1,11 35	1,5	0	0
0,37749	1,82856 38874 9100	1,47205 6239 46	1,8731 44 69	1,92 94 45	1,11 34	1,5	0	0
0,37750	1,82857 86080 5339	1,47203 7508 01	1,8729 51 75	1,92 93 34	1,11 33	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37750	1,82857,86080,5339	1,47203,7508,01	1,8729,51,75	1,92,93,34	1,11,33	1,5	0	0
0,37751	1,82859,33284,2847	1,47201,8778,49	1,8727,58,82	1,92,92,23	1,11,32	1,5	0	0
0,37752	1,82860,80486,1625	1,47200,0050,90	1,8725,65,90	1,92,91,12	1,11,31	1,5	0	0
0,37753	1,82862,27686,1676	1,47198,1325,24	1,8723,72,99	1,92,90,01	1,11,30	1,5	0	0
0,37754	1,82863,74884,3001	1,47196,2601,51	1,8721,80,09	1,92,88,90	1,11,29	1,5	0	0
0,37755	1,82865,22080,5603	1,47194,3879,71	1,8719,87,20	1,92,87,79	1,11,28	1,5	0	0
0,37756	1,82866,69274,9483	1,47192,5159,84	1,8717,94,32	1,92,86,68	1,11,27	1,5	0	0
0,37757	1,82868,16467,4643	1,47190,6441,90	1,8716,01,45	1,92,85,57	1,11,26	1,5	0	0
0,37758	1,82869,63658,1085	1,47188,7725,89	1,8714,08,59	1,92,84,46	1,11,25	1,5	0	0
0,37759	1,82871,10846,8811	1,47186,9011,80	1,8712,15,75	1,92,83,35	1,11,24	1,5	0	0
0,37760	1,82872,58033,7823	1,47185,0299,64	1,8710,22,92	1,92,82,24	1,11,23	1,5	0	0
0,37761	1,82874,05218,8123	1,47183,1589,41	1,8708,30,10	1,92,81,13	1,11,22	1,5	0	0
0,37762	1,82875,52401,9712	1,47181,2881,11	1,8706,37,29	1,92,80,02	1,11,21	1,5	0	0
0,37763	1,82876,99583,2593	1,47179,4174,74	1,8704,44,49	1,92,78,91	1,11,20	1,5	0	0
0,37764	1,82878,46762,6768	1,47177,5470,30	1,8702,51,70	1,92,77,80	1,11,19	1,5	0	0
0,37765	1,82879,93940,2238	1,47175,6767,78	1,8700,58,92	1,92,76,69	1,11,18	1,5	0	0
0,37766	1,82881,41115,9006	1,47173,8067,19	1,8698,66,15	1,92,75,58	1,11,17	1,5	0	0
0,37767	1,82882,88289,7073	1,47171,9368,53	1,8696,73,39	1,92,74,47	1,11,16	1,5	0	0
0,37768	1,82884,35461,6442	1,47170,0671,80	1,8694,80,65	1,92,73,36	1,11,15	1,5	0	0
0,37769	1,82885,82631,7114	1,47168,1976,99	1,8692,87,92	1,92,72,25	1,11,14	1,5	0	0
0,37770	1,82887,29799,9091	1,47166,3284,11	1,8690,95,20	1,92,71,14	1,11,13	1,5	0	0
0,37771	1,82888,76966,2375	1,47164,4593,16	1,8689,02,49	1,92,70,03	1,11,12	1,5	0	0
0,37772	1,82890,24130,6968	1,47162,5904,14	1,8687,09,79	1,92,68,92	1,11,11	1,5	0	0
0,37773	1,82891,71293,2872	1,47160,7217,04	1,8685,17,10	1,92,67,81	1,11,10	1,5	0	0
0,37774	1,82893,18454,0089	1,47158,8531,87	1,8683,24,42	1,92,66,70	1,11,09	1,5	0	0
0,37775	1,82894,65612,8621	1,47156,9848,63	1,8681,31,75	1,92,65,59	1,11,08	1,5	0	0
0,37776	1,82896,12769,8470	1,47155,1167,31	1,8679,39,09	1,92,64,48	1,11,07	1,5	0	0
0,37777	1,82897,59924,9637	1,47153,2487,92	1,8677,46,45	1,92,63,37	1,11,06	1,5	0	0
0,37778	1,82899,07078,2125	1,47151,3810,46	1,8675,53,82	1,92,62,26	1,11,05	1,5	0	0
0,37779	1,82900,54229,5935	1,47149,5134,92	1,8673,61,20	1,92,61,15	1,11,04	1,5	0	0
0,37780	1,82902,01379,1070	1,47147,6461,31	1,8671,68,59	1,92,60,04	1,11,03	1,5	0	0
0,37781	1,82903,48526,7531	1,47145,7789,62	1,8669,75,99	1,92,58,93	1,11,02	1,5	0	0
0,37782	1,82904,95672,5321	1,47143,9119,86	1,8667,83,40	1,92,57,82	1,11,01	1,5	0	0
0,37783	1,82906,42816,4441	1,47142,0452,03	1,8665,90,82	1,92,56,71	1,11,00	1,5	0	0
0,37784	1,82907,89958,4893	1,47140,1786,12	1,8663,98,25	1,92,55,60	1,10,99	1,5	0	0
0,37785	1,82909,37098,6679	1,47138,3122,14	1,8662,05,69	1,92,54,49	1,10,98	1,5	0	0
0,37786	1,82910,84236,9801	1,47136,4460,08	1,8660,13,15	1,92,53,38	1,10,97	1,5	0	0
0,37787	1,82912,31373,4261	1,47134,5799,95	1,8658,20,62	1,92,52,27	1,10,96	1,5	0	0
0,37788	1,82913,78508,0061	1,47132,7141,74	1,8656,28,10	1,92,51,16	1,10,95	1,5	0	0
0,37789	1,82915,25640,7203	1,47130,8485,46	1,8654,35,59	1,92,50,05	1,10,94	1,5	0	0
0,37790	1,82916,72771,5688	1,47128,9831,10	1,8652,43,09	1,92,48,94	1,10,93	1,5	0	0
0,37791	1,82918,19900,5519	1,47127,1178,67	1,8650,50,60	1,92,47,83	1,10,92	1,5	0	0
0,37792	1,82919,67027,6698	1,47125,2528,16	1,8648,58,12	1,92,46,72	1,10,91	1,5	0	0
0,37793	1,82921,14152,9226	1,47123,3879,58	1,8646,65,65	1,92,45,61	1,10,90	1,5	0	0
0,37794	1,82922,61276,3106	1,47121,5232,92	1,8644,73,19	1,92,44,50	1,10,89	1,5	0	0
0,37795	1,82924,08397,8339	1,47119,6588,19	1,8642,80,75	1,92,43,39	1,10,88	1,5	0	0
0,37796	1,82925,55517,4927	1,47117,7945,38	1,8640,88,32	1,92,42,28	1,10,87	1,5	0	0
0,37797	1,82927,02635,2872	1,47115,9304,50	1,8638,95,90	1,92,41,17	1,10,86	1,5	0	0
0,37798	1,82928,49751,2177	1,47114,0665,54	1,8637,03,49	1,92,40,06	1,10,85	1,5	0	0
0,37799	1,82929,96865,2843	1,47112,2028,51	1,8635,11,09	1,92,38,95	1,10,84	1,5	0	0
0,37800	1,82931,43977,4872	1,47110,3393,40	1,8633,18,70	1,92,37,84	1,10,83	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37800	1,82931,43977,4884	1,47110,3393,79	1,8633,17,97	1,92,38,80	1,09,87	1,5	0	0
0,37801	1,82932,91087,8278	1,47108,4760,61	1,8631,25,58	1,92,37,70	1,09,86	1,5	0	0
0,37802	1,82934,38196,3039	1,47106,6129,35	1,8629,33,20	1,92,36,60	1,09,85	1,5	0	0
0,37803	1,82935,85302,9168	1,47104,7500,02	1,8627,40,83	1,92,35,50	1,09,84	1,5	0	0
0,37804	1,82937,32407,6668	1,47102,8872,61	1,8625,48,48	1,92,34,40	1,09,83	1,5	0	0
0,37805	1,82938,79510,5541	1,47101,0247,13	1,8623,56,14	1,92,33,30	1,09,82	1,5	0	0
0,37806	1,82940,26611,5788	1,47099,1623,57	1,8621,63,81	1,92,32,20	1,09,81	1,5	0	0
0,37807	1,82941,73710,7412	1,47097,3001,93	1,8619,71,49	1,92,31,10	1,09,80	1,5	0	0
0,37808	1,82943,20808,0414	1,47095,4382,22	1,8617,79,18	1,92,30,00	1,09,79	1,5	0	0
0,37809	1,82944,67903,4796	1,47093,5764,43	1,8615,86,88	1,92,28,90	1,09,78	1,5	0	0
0,37810	1,82946,14997,0560	1,47091,7148,56	1,8613,94,59	1,92,27,80	1,09,77	1,5	0	0
0,37811	1,82947,62088,7709	1,47089,8534,61	1,8612,02,31	1,92,26,70	1,09,76	1,5	0	0
0,37812	1,82949,09178,6244	1,47087,9922,59	1,8610,10,04	1,92,25,60	1,09,75	1,5	0	0
0,37813	1,82950,56266,6167	1,47086,1312,49	1,8608,17,78	1,92,24,50	1,09,74	1,5	0	0
0,37814	1,82952,03352,7479	1,47084,2704,31	1,8606,25,54	1,92,23,40	1,09,73	1,5	0	0
0,37815	1,82953,50437,0183	1,47082,4098,05	1,8604,33,31	1,92,22,30	1,09,72	1,5	0	0
0,37816	1,82954,97519,4281	1,47080,5493,72	1,8602,41,09	1,92,21,20	1,09,71	1,5	0	0
0,37817	1,82956,44599,9775	1,47078,6891,31	1,8600,48,88	1,92,20,10	1,09,70	1,5	0	0
0,37818	1,82957,91678,6666	1,47076,8290,82	1,8598,56,68	1,92,19,00	1,09,69	1,5	0	0
0,37819	1,82959,38755,4957	1,47074,9692,25	1,8596,64,49	1,92,17,90	1,09,68	1,5	0	0
0,37820	1,82960,85830,4649	1,47073,1095,61	1,8594,72,31	1,92,16,80	1,09,67	1,5	0	0
0,37821	1,82962,32903,5745	1,47071,2500,89	1,8592,80,14	1,92,15,70	1,09,66	1,5	0	0
0,37822	1,82963,79974,8246	1,47069,3908,09	1,8590,87,98	1,92,14,60	1,09,65	1,5	0	0
0,37823	1,82965,27044,2154	1,47067,5317,21	1,8588,95,83	1,92,13,50	1,09,64	1,5	0	0
0,37824	1,82966,74111,7471	1,47065,6728,25	1,8587,03,70	1,92,12,40	1,09,63	1,5	0	0
0,37825	1,82968,21177,4199	1,47063,8141,21	1,8585,11,58	1,92,11,30	1,09,62	1,5	0	0
0,37826	1,82969,68241,2340	1,47061,9556,09	1,8583,19,47	1,92,10,20	1,09,61	1,5	0	0
0,37827	1,82971,15303,1896	1,47060,0972,90	1,8581,27,37	1,92,09,10	1,09,60	1,5	0	0
0,37828	1,82972,62363,2869	1,47058,2391,63	1,8579,35,28	1,92,08,00	1,09,59	1,5	0	0
0,37829	1,82974,09421,5261	1,47056,3812,28	1,8577,43,20	1,92,06,90	1,09,58	1,5	0	0
0,37830	1,82975,56477,9073	1,47054,5234,85	1,8575,51,13	1,92,05,80	1,09,57	1,5	0	0
0,37831	1,82977,03532,4308	1,47052,6659,34	1,8573,59,07	1,92,04,70	1,09,56	1,5	0	0
0,37832	1,82978,50585,0967	1,47050,8085,75	1,8571,67,02	1,92,03,60	1,09,55	1,5	0	0
0,37833	1,82979,97635,9053	1,47048,9514,08	1,8569,74,98	1,92,02,50	1,09,54	1,5	0	0
0,37834	1,82981,44684,8567	1,47047,0944,33	1,8567,82,96	1,92,01,40	1,09,53	1,5	0	0
0,37835	1,82982,91731,9511	1,47045,2376,50	1,8565,90,95	1,92,00,30	1,09,52	1,5	0	0
0,37836	1,82984,38777,1888	1,47043,3810,59	1,8563,98,95	1,91,99,20	1,09,51	1,5	0	0
0,37837	1,82985,85820,5699	1,47041,5246,60	1,8562,06,96	1,91,98,10	1,09,50	1,5	0	0
0,37838	1,82987,32862,0946	1,47039,6684,53	1,8560,14,98	1,91,97,01	1,09,49	1,5	0	0
0,37839	1,82988,79901,7631	1,47037,8124,38	1,8558,23,01	1,91,95,92	1,09,48	1,5	0	0
0,37840	1,82990,26939,5755	1,47035,9566,15	1,8556,31,05	1,91,94,83	1,09,47	1,5	0	0
0,37841	1,82991,73975,5321	1,47034,1009,84	1,8554,39,10	1,91,93,74	1,09,46	1,5	0	0
0,37842	1,82993,21009,6331	1,47032,2455,45	1,8552,47,16	1,91,92,65	1,09,45	1,5	0	0
0,37843	1,82994,68041,8786	1,47030,3902,98	1,8550,55,23	1,91,91,56	1,09,44	1,5	0	0
0,37844	1,82996,15072,2689	1,47028,5352,43	1,8548,63,31	1,91,90,47	1,09,43	1,5	0	0
0,37845	1,82997,62100,8041	1,47026,6803,80	1,8546,71,41	1,91,89,38	1,09,42	1,5	0	0
0,37846	1,82999,09127,4845	1,47024,8257,09	1,8544,79,52	1,91,88,29	1,09,41	1,5	0	0
0,37847	1,83000,56152,3102	1,47022,9712,29	1,8542,87,64	1,91,87,20	1,09,40	1,5	0	0
0,37848	1,83002,03175,2814	1,47021,1169,41	1,8540,95,77	1,91,86,11	1,09,39	1,5	0	0
0,37849	1,83003,50196,3983	1,47019,2628,45	1,8539,03,91	1,91,85,02	1,09,38	1,5	0	0
0,37850	1,83004,97215,6611	1,47017,4089,41	1,8537,12,06	1,91,83,93	1,09,37	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37850	1,83004,97215,6611	1,47017,4089,41	1,8537,12,06	1,91,83,93	1,09,37	1,5	0	0
0,37851	1,83006,44233,0700	1,47015,5552,29	1,8535,20,22	1,91,82,84	1,09,36	1,5	0	0
0,37852	1,83007,91248,6252	1,47013,7017,09	1,8533,28,39	1,91,81,75	1,09,35	1,5	0	0
0,37853	1,83009,38262,3269	1,47011,8483,81	1,8531,36,57	1,91,80,66	1,09,34	1,5	0	0
0,37854	1,83010,85274,1753	1,47009,9952,44	1,8529,44,76	1,91,79,57	1,09,33	1,5	0	0
0,37855	1,83012,32284,1705	1,47008,1422,99	1,8527,52,96	1,91,78,48	1,09,32	1,5	0	0
0,37856	1,83013,79292,3128	1,47006,2895,46	1,8525,61,18	1,91,77,39	1,09,31	1,5	0	0
0,37857	1,83015,26298,6023	1,47004,4369,85	1,8523,69,41	1,91,76,30	1,09,30	1,5	0	0
0,37858	1,83016,73303,0393	1,47002,5846,16	1,8521,77,65	1,91,75,21	1,09,29	1,5	0	0
0,37859	1,83018,20305,6239	1,47000,7324,38	1,8519,85,90	1,91,74,12	1,09,28	1,5	0	0
0,37860	1,83019,67306,3563	1,46998,8804,52	1,8517,94,16	1,91,73,03	1,09,27	1,5	0	0
0,37861	1,83021,14305,2368	1,46997,0286,58	1,8516,02,43	1,91,71,94	1,09,26	1,5	0	0
0,37862	1,83022,61302,2655	1,46995,1770,56	1,8514,10,71	1,91,70,85	1,09,25	1,5	0	0
0,37863	1,83024,08297,4426	1,46993,3256,45	1,8512,19,00	1,91,69,76	1,09,24	1,5	0	0
0,37864	1,83025,55290,7682	1,46991,4744,26	1,8510,27,30	1,91,68,67	1,09,23	1,5	0	0
0,37865	1,83027,02282,2426	1,46989,6233,99	1,8508,35,61	1,91,67,58	1,09,22	1,5	0	0
0,37866	1,83028,49271,8660	1,46987,7725,63	1,8506,43,93	1,91,66,49	1,09,21	1,5	0	0
0,37867	1,83029,96259,6386	1,46985,9219,19	1,8504,52,27	1,91,65,40	1,09,20	1,5	0	0
0,37868	1,83031,43245,5605	1,46984,0714,67	1,8502,60,62	1,91,64,31	1,09,19	1,5	0	0
0,37869	1,83032,90229,6320	1,46982,2212,06	1,8500,68,98	1,91,63,22	1,09,18	1,5	0	0
0,37870	1,83034,37211,8532	1,46980,3711,37	1,8498,77,35	1,91,62,13	1,09,17	1,5	0	0
0,37871	1,83035,84192,2243	1,46978,5212,60	1,8496,85,73	1,91,61,04	1,09,16	1,5	0	0
0,37872	1,83037,31170,7456	1,46976,6715,74	1,8494,94,12	1,91,59,95	1,09,15	1,5	0	0
0,37873	1,83038,78147,4172	1,46974,8220,80	1,8493,02,52	1,91,58,86	1,09,14	1,5	0	0
0,37874	1,83040,25122,2393	1,46972,9727,77	1,8491,10,93	1,91,57,77	1,09,13	1,5	0	0
0,37875	1,83041,72095,2121	1,46971,1236,66	1,8489,19,35	1,91,56,68	1,09,12	1,5	0	0
0,37876	1,83043,19066,3358	1,46969,2747,47	1,8487,27,78	1,91,55,59	1,09,11	1,5	0	0
0,37877	1,83044,66035,6105	1,46967,4260,19	1,8485,36,22	1,91,54,50	1,09,10	1,5	0	0
0,37878	1,83046,13003,0365	1,46965,5774,83	1,8483,44,68	1,91,53,41	1,09,09	1,5	0	0
0,37879	1,83047,59968,6140	1,46963,7291,38	1,8481,53,15	1,91,52,32	1,09,08	1,5	0	0
0,37880	1,83049,06932,3431	1,46961,8809,85	1,8479,61,63	1,91,51,23	1,09,07	1,5	0	0
0,37881	1,83050,53894,2241	1,46960,0330,23	1,8477,70,12	1,91,50,14	1,09,06	1,5	0	0
0,37882	1,83052,00854,2571	1,46958,1852,53	1,8475,78,62	1,91,49,05	1,09,05	1,5	0	0
0,37883	1,83053,47812,4424	1,46956,3376,74	1,8473,87,13	1,91,47,96	1,09,04	1,5	0	0
0,37884	1,83054,94768,7801	1,46954,4902,87	1,8471,95,65	1,91,46,87	1,09,03	1,5	0	0
0,37885	1,83056,41723,2704	1,46952,6430,91	1,8470,04,18	1,91,45,78	1,09,02	1,5	0	0
0,37886	1,83057,88675,9135	1,46950,7960,87	1,8468,12,72	1,91,44,69	1,09,01	1,5	0	0
0,37887	1,83059,35626,7096	1,46948,9492,74	1,8466,21,27	1,91,43,60	1,09,00	1,5	0	0
0,37888	1,83060,82575,6589	1,46947,1026,53	1,8464,29,83	1,91,42,51	1,08,99	1,5	0	0
0,37889	1,83062,29522,7616	1,46945,2562,23	1,8462,38,40	1,91,41,42	1,08,98	1,5	0	0
0,37890	1,83063,76468,0178	1,46943,4099,85	1,8460,46,99	1,91,40,33	1,08,97	1,5	0	0
0,37891	1,83065,23411,4278	1,46941,5639,38	1,8458,55,59	1,91,39,24	1,08,96	1,5	0	0
0,37892	1,83066,70352,9917	1,46939,7180,82	1,8456,64,20	1,91,38,15	1,08,95	1,5	0	0
0,37893	1,83068,17292,7098	1,46937,8724,18	1,8454,72,82	1,91,37,06	1,08,94	1,5	0	0
0,37894	1,83069,64230,5822	1,46936,0269,45	1,8452,81,45	1,91,35,97	1,08,93	1,5	0	0
0,37895	1,83071,11166,6091	1,46934,1816,64	1,8450,90,09	1,91,34,88	1,08,92	1,5	0	0
0,37896	1,83072,58100,7908	1,46932,3365,74	1,8448,98,74	1,91,33,79	1,08,91	1,5	0	0
0,37897	1,83074,05033,1274	1,46930,4916,75	1,8447,07,40	1,91,32,70	1,08,90	1,5	0	0
0,37898	1,83075,51963,6191	1,46928,6469,68	1,8445,16,07	1,91,31,61	1,08,89	1,5	0	0
0,37899	1,83076,98892,2661	1,46926,8024,52	1,8443,24,75	1,91,30,52	1,08,88	1,5	0	0
0,37900	1,83078,45819,0686	1,46924,9581,27	1,8441,33,44	1,91,29,43	1,08,87	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37900	1̣,83078,45819,068 6	1̣,46924,9581,27	1̣,8441,33,44	1,91,29,43	1̣,08,87	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37901	1̣,83079,92744,026 7	1̣,46923,1139,94	1̣,8439,42,15	1,91,28,34	1̣,08,86	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37902	1̣,83081,39667,140 7	1̣,46921,2700,52	1̣,8437,50,87	1,91,27,25	1̣,08,85	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37903	1̣,83082,86588,410 8	1̣,46919,4263,01	1̣,8435,59,60	1,91,26,16	1̣,08,84	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37904	1̣,83084,33507,83 71	1̣,46917,5827,41	1̣,8433,68,34	1,91,25,07	1̣,08,83	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37905	1̣,83085,80425,419 8	1̣,46915,7393,73	1̣,8431,77,09	1,91,23,98	1̣,08,82	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37906	1̣,83087,27341,159 2	1̣,46913,8961,96	1̣,8429,85,85	1,91,22,89	1̣,08,81	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37907	1̣,83088,74255,055 4	1̣,46912,0532,10	1̣,8427,94,62	1,91,21,80	1̣,08,80	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37908	1̣,83090,21167,108 6	1̣,46910,2104,15	1̣,8426,03,40	1,91,20,71	1̣,08,79	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37909	1̣,83091,68077,31 90	1̣,46908,3678,12	1̣,8424,12,19	1,91,19,62	1̣,08,78	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37910	1̣,83093,14985,686 8	1̣,46906,5254,00	1̣,8422,20,99	1,91,18,53	1̣,08,77	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37911	1̣,83094,61892,212 2	1̣,46904,6831,79	1̣,8420,29,80	1,91,17,44	1̣,08,76	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37912	1̣,83096,08796,895 4	1̣,46902,8411,49	1̣,8418,38,63	1,91,16,35	1̣,08,75	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37913	1̣,83097,55699,736 5	1̣,46900,9993,10	1̣,8416,47,47	1,91,15,26	1̣,08,74	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37914	1̣,83099,02600,735 8	1̣,46899,1576,63	1̣,8414,56,32	1,91,14,17	1̣,08,73	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37915	1̣,83100,49499,893 5	1̣,46897,3162,07	1̣,8412,65,18	1,91,13,08	1̣,08,72	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37916	1̣,83101,96397,209 7	1̣,46895,4749,42	1̣,8410,74,05	1,91,11,99	1̣,08,71	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37917	1̣,83103,43292,684 6	1̣,46893,6338,68	1̣,8408,82,93	1,91,10,90	1̣,08,70	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37918	1̣,83104,90186,318 5	1̣,46891,7929,85	1̣,8406,91,82	1,91,09,81	1̣,08,69	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37919	1̣,83106,37078,111 5	1̣,46889,9522,93	1̣,8405,00,72	1,91,08,72	1̣,08,68	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37920	1̣,83107,83968,663 8	1̣,46888,1117,92	1̣,8403,09,63	1,91,07,63	1̣,08,67	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37921	1̣,83109,30856,175 6	1̣,46886,2714,82	1̣,8401,18,55	1,91,06,54	1̣,08,66	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37922	1̣,83110,77742,447 1	1̣,46884,4313,63	1̣,8399,27,48	1,91,05,45	1̣,08,65	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37923	1̣,83112,24626,878 5	1̣,46882,5914,36	1̣,8397,36,43	1,91,04,36	1̣,08,64	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37924	1̣,83113,71509,469 9	1̣,46880,7517,00	1̣,8395,45,39	1,91,03,27	1̣,08,63	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37925	1̣,83115,18390,221 6	1̣,46878,9121,55	1̣,8393,54,36	1,91,02,18	1̣,08,62	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37926	1̣,83116,65269,133 8	1̣,46877,0728,01	1̣,8391,63,34	1,91,01,09	1̣,08,61	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37927	1̣,83118,12146,206 6	1̣,46875,2336,38	1̣,8389,72,33	1,91,00,00	1̣,08,60	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37928	1̣,83119,59021,440 2	1̣,46873,3946,66	1̣,8387,81,33	1,90,98,91	1̣,08,59	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37929	1̣,83121,05894,834 9	1̣,46871,5558,85	1̣,8385,90,34	1,90,97,82	1̣,08,58	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37930	1̣,83122,52766,390 8	1̣,46869,7172,95	1̣,8383,99,36	1,90,96,73	1̣,08,57	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37931	1̣,83123,99636,108 1	1̣,46867,8788,96	1̣,8382,08,39	1,90,95,64	1̣,08,56	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37932	1̣,83125,46503,987 0	1̣,46866,0406,88	1̣,8380,17,43	1,90,94,55	1̣,08,55	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37933	1̣,83126,93370,027 7	1̣,46864,2026,71	1̣,8378,26,48	1,90,93,46	1̣,08,54	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37934	1̣,83128,40234,230 4	1̣,46862,3648,45	1̣,8376,35,55	1,90,92,37	1̣,08,53	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37935	1̣,83129,87096,595 2	1̣,46860,5272,09	1̣,8374,44,63	1,90,91,28	1̣,08,52	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37936	1̣,83131,33957,122 4	1̣,46858,6897,64	1̣,8372,53,72	1,90,90,19	1̣,08,51	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37937	1̣,83132,80815,812 2	1̣,46856,8525,10	1̣,8370,62,82	1,90,89,10	1̣,08,50	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37938	1̣,83134,27672,664 7	1̣,46855,0154,47	1̣,8368,71,93	1,90,88,02	1̣,08,49	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37939	1̣,83135,74527,680 1	1̣,46853,1785,75	1̣,8366,81,05	1,90,86,94	1̣,08,48	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37940	1̣,83137,21380,858 7	1̣,46851,3418,94	1̣,8364,90,18	1,90,85,86	1̣,08,47	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37941	1̣,83138,68232,200 6	1̣,46849,5054,04	1̣,8362,99,32	1,90,84,78	1̣,08,46	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37942	1̣,83140,15081,706 0	1̣,46847,6691,05	1̣,8361,08,47	1,90,83,70	1̣,08,45	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37943	1̣,83141,61929,375 1	1̣,46845,8329,97	1̣,8359,17,63	1,90,82,62	1̣,08,44	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37944	1̣,83143,08775,208 1	1̣,46843,9970,79	1̣,8357,26,80	1,90,81,54	1̣,08,43	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37945	1̣,83144,55619,205 2	1̣,46842,1613,52	1̣,8355,35,98	1,90,80,46	1̣,08,42	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37946	1̣,83146,02461,366 6	1̣,46840,3258,16	1̣,8353,45,18	1,90,79,38	1̣,08,41	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37947	1̣,83147,49301,692 4	1̣,46838,4904,71	1̣,8351,54,39	1,90,78,30	1̣,08,40	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37948	1̣,83148,96140,182 9	1̣,46836,6553,17	1̣,8349,63,61	1,90,77,22	1̣,08,39	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37949	1̣,83150,42976,838 2	1̣,46834,8203,53	1̣,8347,72,84	1,90,76,14	1̣,08,38	1̣,1,5	1̣,0	0
0,37950	1̣,83151,89811,658 6	1̣,46832,9855,80	1̣,8345,82,08	1,90,75,06	1̣,08,37	1̣,1,5	1̣,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,37950	1,83151,89811,6586	1,46832,9855,80	1,8345,82,08	1,90,75,06	1,08,37	1,5	0	0
0,37951	1,83153,36644,6442	1,46831,1509,98	1,8343,91,33	1,90,73,98	1,08,36	1,5	0	0
0,37952	1,83154,83475,7952	1,46829,3166,07	1,8342,00,59	1,90,72,90	1,08,35	1,5	0	0
0,37953	1,83156,30305,1118	1,46827,4824,06	1,8340,09,86	1,90,71,82	1,08,34	1,5	0	0
0,37954	1,83157,77132,5942	1,46825,6483,96	1,8338,19,14	1,90,70,74	1,08,33	1,5	0	0
0,37955	1,83159,23958,2426	1,46823,8145,77	1,8336,28,43	1,90,69,66	1,08,32	1,5	0	0
0,37956	1,83160,70782,0572	1,46821,9809,49	1,8334,37,73	1,90,68,58	1,08,31	1,5	0	0
0,37957	1,83162,17604,0381	1,46820,1475,11	1,8332,47,04	1,90,67,50	1,08,30	1,5	0	0
0,37958	1,83163,64424,1856	1,46818,3142,64	1,8330,56,37	1,90,66,42	1,08,29	1,5	0	0
0,37959	1,83165,11242,4999	1,46816,4812,08	1,8328,65,71	1,90,65,34	1,08,28	1,5	0	0
0,37960	1,83166,58058,9811	1,46814,6483,42	1,8326,75,06	1,90,64,26	1,08,27	1,5	0	0
0,37961	1,83168,04873,6294	1,46812,8156,67	1,8324,84,42	1,90,63,18	1,08,26	1,5	0	0
0,37962	1,83169,51686,4451	1,46810,9831,83	1,8322,93,79	1,90,62,10	1,08,25	1,5	0	0
0,37963	1,83170,98497,4283	1,46809,1508,89	1,8321,03,17	1,90,61,02	1,08,24	1,5	0	0
0,37964	1,83172,45306,5792	1,46807,3187,86	1,8319,12,56	1,90,59,94	1,08,23	1,5	0	0
0,37965	1,83173,92113,8980	1,46805,4868,73	1,8317,21,96	1,90,58,86	1,08,22	1,5	0	0
0,37966	1,83175,38919,3849	1,46803,6551,51	1,8315,31,37	1,90,57,78	1,08,21	1,5	0	0
0,37967	1,83176,85723,0401	1,46801,8236,20	1,8313,40,79	1,90,56,70	1,08,20	1,5	0	0
0,37968	1,83178,32524,8637	1,46799,9922,79	1,8311,50,22	1,90,55,62	1,08,19	1,5	0	0
0,37969	1,83179,79324,8560	1,46798,1611,29	1,8309,59,66	1,90,54,54	1,08,18	1,5	0	0
0,37970	1,83181,26123,0171	1,46796,3301,69	1,8307,69,11	1,90,53,46	1,08,17	1,5	0	0
0,37971	1,83182,72919,3473	1,46794,4994,00	1,8305,78,58	1,90,52,38	1,08,16	1,5	0	0
0,37972	1,83184,19713,8467	1,46792,6688,21	1,8303,88,06	1,90,51,30	1,08,15	1,5	0	0
0,37973	1,83185,66506,5155	1,46790,8384,33	1,8301,97,55	1,90,50,22	1,08,14	1,5	0	0
0,37974	1,83187,13297,3539	1,46789,0082,35	1,8300,07,05	1,90,49,14	1,08,13	1,5	0	0
0,37975	1,83188,60086,3621	1,46787,1782,28	1,8298,16,56	1,90,48,06	1,08,12	1,5	0	0
0,37976	1,83190,06873,5403	1,46785,3484,11	1,8296,26,08	1,90,46,98	1,08,11	1,5	0	0
0,37977	1,83191,53658,8887	1,46783,5187,85	1,8294,35,61	1,90,45,90	1,08,10	1,5	0	0
0,37978	1,83193,00442,4075	1,46781,6893,49	1,8292,45,15	1,90,44,82	1,08,09	1,5	0	0
0,37979	1,83194,47224,0968	1,46779,8601,04	1,8290,54,70	1,90,43,74	1,08,08	1,5	0	0
0,37980	1,83195,94003,9569	1,46778,0310,49	1,8288,64,26	1,90,42,66	1,08,07	1,5	0	0
0,37981	1,83197,40781,9879	1,46776,2021,85	1,8286,73,83	1,90,41,58	1,08,06	1,5	0	0
0,37982	1,83198,87558,1901	1,46774,3735,11	1,8284,83,41	1,90,40,50	1,08,05	1,5	0	0
0,37983	1,83200,34332,5636	1,46772,5450,28	1,8282,93,01	1,90,39,42	1,08,04	1,5	0	0
0,37984	1,83201,81105,1086	1,46770,7167,35	1,8281,02,62	1,90,38,34	1,08,03	1,5	0	0
0,37985	1,83203,27875,8253	1,46768,8886,32	1,8279,12,24	1,90,37,26	1,08,02	1,5	0	0
0,37986	1,83204,74644,7139	1,46767,0607,20	1,8277,21,87	1,90,36,18	1,08,01	1,5	0	0
0,37987	1,83206,21411,7746	1,46765,2329,98	1,8275,31,51	1,90,35,10	1,08,00	1,5	0	0
0,37988	1,83207,68177,0076	1,46763,4054,66	1,8273,41,16	1,90,34,02	1,07,99	1,5	0	0
0,37989	1,83209,14940,4131	1,46761,5781,25	1,8271,50,82	1,90,32,94	1,07,98	1,5	0	0
0,37990	1,83210,61701,9912	1,46759,7509,74	1,8269,60,49	1,90,31,86	1,07,97	1,5	0	0
0,37991	1,83212,08461,7422	1,46757,9240,14	1,8267,70,17	1,90,30,78	1,07,96	1,5	0	0
0,37992	1,83213,55219,6662	1,46756,0972,44	1,8265,79,86	1,90,29,70	1,07,95	1,5	0	0
0,37993	1,83215,01975,7634	1,46754,2706,64	1,8263,89,56	1,90,28,62	1,07,94	1,5	0	0
0,37994	1,83216,48730,0341	1,46752,4442,74	1,8261,99,27	1,90,27,54	1,07,93	1,5	0	0
0,37995	1,83217,95482,4784	1,46750,6180,75	1,8260,08,99	1,90,26,46	1,07,92	1,5	0	0
0,37996	1,83219,42233,0965	1,46748,7920,66	1,8258,18,73	1,90,25,38	1,07,91	1,5	0	0
0,37997	1,83220,88981,8886	1,46746,9662,47	1,8256,28,48	1,90,24,30	1,07,90	1,5	0	0
0,37998	1,83222,35728,8548	1,46745,1406,19	1,8254,38,24	1,90,23,22	1,07,89	1,5	0	0
0,37999	1,83223,82473,9954	1,46743,3151,81	1,8252,48,01	1,90,22,14	1,07,88	1,5	0	0
0,38000	1,83225,29217,3106	1,46741,4899,33	1,8250,57,79	1,90,21,06	1,07,87	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38000	1,83225,29217,3119	1,46741,4899,69	1,8250,57,11	1,90,21,94	1,06,99	1,4	0	0
0,38001	1,83226,75958,8019	1,46739,6649,12	1,8248,66,89	1,90,20,87	1,06,98	1,4	0	0
0,38002	1,83228,22698,4668	1,46737,8400,45	1,8246,76,68	1,90,19,80	1,06,97	1,4	0	0
0,38003	1,83229,69436,3068	1,46736,0153,68	1,8244,86,48	1,90,18,73	1,06,96	1,4	0	0
0,38004	1,83231,16172,3222	1,46734,1908,82	1,8242,96,29	1,90,17,66	1,06,95	1,4	0	0
0,38005	1,83232,62906,5131	1,46732,3665,86	1,8241,06,11	1,90,16,59	1,06,94	1,4	0	0
0,38006	1,83234,09638,8797	1,46730,5424,80	1,8239,15,94	1,90,15,52	1,06,93	1,4	0	0
0,38007	1,83235,56369,4222	1,46728,7185,64	1,8237,25,78	1,90,14,45	1,06,92	1,4	0	0
0,38008	1,83237,03098,1408	1,46726,8948,38	1,8235,35,64	1,90,13,38	1,06,91	1,4	0	0
0,38009	1,83238,49825,0356	1,46725,0713,02	1,8233,45,51	1,90,12,31	1,06,90	1,4	0	0
0,38010	1,83239,96550,1069	1,46723,2479,56	1,8231,55,39	1,90,11,24	1,06,89	1,4	0	0
0,38011	1,83241,43273,3549	1,46721,4248,01	1,8229,65,28	1,90,10,17	1,06,88	1,4	0	0
0,38012	1,83242,89994,7797	1,46719,6018,36	1,8227,75,18	1,90,09,10	1,06,87	1,4	0	0
0,38013	1,83244,36714,3815	1,46717,7790,61	1,8225,85,09	1,90,08,03	1,06,86	1,4	0	0
0,38014	1,83245,83432,1606	1,46715,9564,76	1,8223,95,01	1,90,06,96	1,06,85	1,4	0	0
0,38015	1,83247,30148,1171	1,46714,1340,81	1,8222,04,94	1,90,05,89	1,06,84	1,4	0	0
0,38016	1,83248,76862,2512	1,46712,3118,76	1,8220,14,88	1,90,04,82	1,06,83	1,4	0	0
0,38017	1,83250,23574,5631	1,46710,4898,61	1,8218,24,83	1,90,03,75	1,06,82	1,4	0	0
0,38018	1,83251,70285,0530	1,46708,6680,36	1,8216,34,79	1,90,02,68	1,06,81	1,4	0	0
0,38019	1,83253,16993,7210	1,46706,8464,01	1,8214,44,76	1,90,01,61	1,06,80	1,4	0	0
0,38020	1,83254,63700,5674	1,46705,0249,56	1,8212,54,74	1,90,00,54	1,06,79	1,4	0	0
0,38021	1,83256,10405,5924	1,46703,2037,01	1,8210,64,73	1,89,99,47	1,06,78	1,4	0	0
0,38022	1,83257,57108,7961	1,46701,3826,36	1,8208,74,74	1,89,98,40	1,06,77	1,4	0	0
0,38023	1,83259,03810,1787	1,46699,5617,61	1,8206,84,76	1,89,97,33	1,06,76	1,4	0	0
0,38024	1,83260,50509,7405	1,46697,7410,76	1,8204,94,79	1,89,96,26	1,06,75	1,4	0	0
0,38025	1,83261,97207,4816	1,46695,9205,81	1,8203,04,83	1,89,95,19	1,06,74	1,4	0	0
0,38026	1,83263,43903,4022	1,46694,1002,76	1,8201,14,88	1,89,94,12	1,06,73	1,4	0	0
0,38027	1,83264,90597,5025	1,46692,2801,61	1,8199,24,94	1,89,93,05	1,06,72	1,4	0	0
0,38028	1,83266,37289,7827	1,46690,4602,36	1,8197,35,01	1,89,91,98	1,06,71	1,4	0	0
0,38029	1,83267,83980,2429	1,46688,6405,01	1,8195,45,09	1,89,90,91	1,06,70	1,4	0	0
0,38030	1,83269,30668,8834	1,46686,8209,56	1,8193,55,18	1,89,89,84	1,06,69	1,4	0	0
0,38031	1,83270,77355,7044	1,46685,0016,01	1,8191,65,28	1,89,88,77	1,06,68	1,4	0	0
0,38032	1,83272,24040,7060	1,46683,1824,36	1,8189,75,39	1,89,87,70	1,06,67	1,4	0	0
0,38033	1,83273,70723,8884	1,46681,3634,61	1,8187,85,51	1,89,86,63	1,06,66	1,4	0	0
0,38034	1,83275,17405,2519	1,46679,5446,75	1,8185,95,64	1,89,85,56	1,06,65	1,4	0	0
0,38035	1,83276,64084,7966	1,46677,7260,79	1,8184,05,78	1,89,84,49	1,06,64	1,4	0	0
0,38036	1,83278,10762,5227	1,46675,9076,73	1,8182,15,94	1,89,83,42	1,06,63	1,4	0	0
0,38037	1,83279,57438,4304	1,46674,0894,57	1,8180,26,11	1,89,82,35	1,06,62	1,4	0	0
0,38038	1,83281,04112,5199	1,46672,2714,31	1,8178,36,29	1,89,81,28	1,06,61	1,4	0	0
0,38039	1,83282,50784,7913	1,46670,4535,95	1,8176,46,48	1,89,80,21	1,06,60	1,4	0	0
0,38040	1,83283,97455,2449	1,46668,6359,49	1,8174,56,68	1,89,79,14	1,06,59	1,4	0	0
0,38041	1,83285,44123,8808	1,46666,8184,92	1,8172,66,89	1,89,78,07	1,06,58	1,4	0	0
0,38042	1,83286,90790,6993	1,46665,0012,25	1,8170,77,11	1,89,77,00	1,06,57	1,4	0	0
0,38043	1,83288,37455,7005	1,46663,1841,48	1,8168,87,34	1,89,75,93	1,06,56	1,4	0	0
0,38044	1,83289,84118,8846	1,46661,3672,61	1,8166,97,58	1,89,74,86	1,06,55	1,4	0	0
0,38045	1,83291,30780,2519	1,46659,5505,63	1,8165,07,83	1,89,73,79	1,06,54	1,4	0	0
0,38046	1,83292,77439,8025	1,46657,7340,55	1,8163,18,09	1,89,72,72	1,06,53	1,4	0	0
0,38047	1,83294,24097,5366	1,46655,9177,37	1,8161,28,36	1,89,71,65	1,06,52	1,4	0	0
0,38048	1,83295,70753,4543	1,46654,1016,09	1,8159,38,64	1,89,70,58	1,06,51	1,4	0	0
0,38049	1,83297,17407,5559	1,46652,2856,70	1,8157,48,93	1,89,69,51	1,06,50	1,4	0	0
0,38050	1,83298,64059,8416	1,46650,4699,21	1,8155,59,23	1,89,68,45	1,06,49	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38050	1,83298,64059,8416	1,46650,4699,21	1,8155,59,23	1,89,68,45	1,06,49	1,4	0	0
0,38051	1,83300,10710,3115	1,46648,6543,62	1,8153,69,55	1,89,67,39	1,06,48	1,4	0	0
0,38052	1,83301,57358,9659	1,46646,8389,92	1,8151,79,88	1,89,66,33	1,06,47	1,4	0	0
0,38053	1,83303,04005,8049	1,46645,0238,12	1,8149,90,22	1,89,65,27	1,06,46	1,4	0	0
0,38054	1,83304,50650,8287	1,46643,2088,22	1,8148,00,57	1,89,64,21	1,06,45	1,4	0	0
0,38055	1,83305,97294,0375	1,46641,3940,21	1,8146,10,93	1,89,63,15	1,06,44	1,4	0	0
0,38056	1,83307,43935,4315	1,46639,5794,10	1,8144,21,30	1,89,62,09	1,06,43	1,4	0	0
0,38057	1,83308,90575,0109	1,46637,7649,89	1,8142,31,68	1,89,61,03	1,06,42	1,4	0	0
0,38058	1,83310,37212,7759	1,46635,9507,57	1,8140,42,07	1,89,59,97	1,06,41	1,4	0	0
0,38059	1,83311,83848,7267	1,46634,1367,15	1,8138,52,47	1,89,58,91	1,06,40	1,4	0	0
0,38060	1,83313,30482,8634	1,46632,3228,63	1,8136,62,88	1,89,57,85	1,06,39	1,4	0	0
0,38061	1,83314,77115,1863	1,46630,5092,00	1,8134,73,30	1,89,56,79	1,06,38	1,4	0	0
0,38062	1,83316,23745,6955	1,46628,6957,27	1,8132,83,73	1,89,55,73	1,06,37	1,4	0	0
0,38063	1,83317,70374,3912	1,46626,8824,43	1,8130,94,17	1,89,54,67	1,06,36	1,4	0	0
0,38064	1,83319,17001,2736	1,46625,0693,49	1,8129,04,62	1,89,53,61	1,06,35	1,4	0	0
0,38065	1,83320,63626,3429	1,46623,2564,44	1,8127,15,08	1,89,52,55	1,06,34	1,4	0	0
0,38066	1,83322,10249,5993	1,46621,4437,29	1,8125,25,55	1,89,51,49	1,06,33	1,4	0	0
0,38067	1,83323,56871,0430	1,46619,6312,03	1,8123,36,04	1,89,50,43	1,06,32	1,4	0	0
0,38068	1,83325,03490,6742	1,46617,8188,67	1,8121,46,54	1,89,49,37	1,06,31	1,4	0	0
0,38069	1,83326,50108,4931	1,46616,0067,20	1,8119,57,05	1,89,48,31	1,06,30	1,4	0	0
0,38070	1,83327,96724,4998	1,46614,1947,63	1,8117,67,57	1,89,47,25	1,06,29	1,4	0	0
0,38071	1,83329,43338,6946	1,46612,3829,95	1,8115,78,10	1,89,46,19	1,06,28	1,4	0	0
0,38072	1,83330,89951,0776	1,46610,5714,17	1,8113,88,64	1,89,45,13	1,06,27	1,4	0	0
0,38073	1,83332,36561,6490	1,46608,7600,28	1,8111,99,19	1,89,44,07	1,06,26	1,4	0	0
0,38074	1,83333,83170,4090	1,46606,9488,29	1,8110,09,75	1,89,43,01	1,06,25	1,4	0	0
0,38075	1,83335,29777,3578	1,46605,1378,19	1,8108,20,32	1,89,41,95	1,06,24	1,4	0	0
0,38076	1,83336,76382,4956	1,46603,3269,99	1,8106,30,90	1,89,40,89	1,06,23	1,4	0	0
0,38077	1,83338,22985,8226	1,46601,5163,68	1,8104,41,49	1,89,39,83	1,06,22	1,4	0	0
0,38078	1,83339,69587,3390	1,46599,7059,27	1,8102,52,09	1,89,38,77	1,06,21	1,4	0	0
0,38079	1,83341,16187,0449	1,46597,8956,75	1,8100,62,70	1,89,37,71	1,06,20	1,4	0	0
0,38080	1,83342,62784,9406	1,46596,0856,12	1,8098,73,32	1,89,36,65	1,06,19	1,4	0	0
0,38081	1,83344,09381,0262	1,46594,2757,39	1,8096,83,95	1,89,35,59	1,06,18	1,4	0	0
0,38082	1,83345,55975,3019	1,46592,4660,55	1,8094,94,59	1,89,34,53	1,06,17	1,4	0	0
0,38083	1,83347,02567,7680	1,46590,6565,60	1,8093,05,24	1,89,33,47	1,06,16	1,4	0	0
0,38084	1,83348,49158,4246	1,46588,8472,55	1,8091,15,91	1,89,32,41	1,06,15	1,4	0	0
0,38085	1,83349,95747,2719	1,46587,0381,39	1,8089,26,59	1,89,31,35	1,06,14	1,4	0	0
0,38086	1,83351,42334,3100	1,46585,2292,12	1,8087,37,28	1,89,30,29	1,06,13	1,4	0	0
0,38087	1,83352,88919,5392	1,46583,4204,75	1,8085,47,98	1,89,29,23	1,06,12	1,4	0	0
0,38088	1,83354,35502,9597	1,46581,6119,27	1,8083,58,69	1,89,28,17	1,06,11	1,4	0	0
0,38089	1,83355,82084,5716	1,46579,8035,68	1,8081,69,41	1,89,27,11	1,06,10	1,4	0	0
0,38090	1,83357,28664,3752	1,46577,9953,99	1,8079,80,14	1,89,26,05	1,06,09	1,4	0	0
0,38091	1,83358,75242,3706	1,46576,1874,19	1,8077,90,88	1,89,24,99	1,06,08	1,4	0	0
0,38092	1,83360,21818,5580	1,46574,3796,28	1,8076,01,63	1,89,23,93	1,06,07	1,4	0	0
0,38093	1,83361,68392,9376	1,46572,5720,26	1,8074,12,39	1,89,22,87	1,06,06	1,4	0	0
0,38094	1,83363,14965,5096	1,46570,7646,14	1,8072,23,16	1,89,21,81	1,06,05	1,4	0	0
0,38095	1,83364,61536,2742	1,46568,9573,91	1,8070,33,94	1,89,20,75	1,06,04	1,4	0	0
0,38096	1,83366,08105,2316	1,46567,1503,57	1,8068,44,73	1,89,19,69	1,06,03	1,4	0	0
0,38097	1,83367,54672,3820	1,46565,3435,12	1,8066,55,53	1,89,18,63	1,06,02	1,4	0	0
0,38098	1,83369,01237,7255	1,46563,5368,56	1,8064,66,34	1,89,17,57	1,06,01	1,4	0	0
0,38099	1,83370,47801,2624	1,46561,7303,90	1,8062,77,16	1,89,16,51	1,06,00	1,4	0	0
0,38100	1,83371,94362,9928	1,46559,9241,13	1,8060,87,99	1,89,15,45	1,05,99	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38100	1,83371,94362,9928	1,46559,9241,13	1,8060,87,99	1,89,15,45	1,05,99	1,4	0	0
0,38101	1,83373,40922,9169	1,46558,1180,25	1,8058,98,84	1,89,14,39	1,05,98	1,4	0	0
0,38102	1,83374,87481,0349	1,46556,3121,26	1,8057,09,70	1,89,13,33	1,05,97	1,4	0	0
0,38103	1,83376,34037,3470	1,46554,5064,16	1,8055,20,57	1,89,12,27	1,05,96	1,4	0	0
0,38104	1,83377,80591,8534	1,46552,7008,95	1,8053,31,45	1,89,11,21	1,05,95	1,4	0	0
0,38105	1,83379,27144,5543	1,46550,8955,64	1,8051,42,34	1,89,10,15	1,05,94	1,4	0	0
0,38106	1,83380,73695,4499	1,46549,0904,22	1,8049,53,24	1,89,09,09	1,05,93	1,4	0	0
0,38107	1,83382,20244,5403	1,46547,2854,69	1,8047,64,15	1,89,08,03	1,05,92	1,4	0	0
0,38108	1,83383,66791,8258	1,46545,4807,05	1,8045,75,07	1,89,06,97	1,05,91	1,4	0	0
0,38109	1,83385,13337,3065	1,46543,6761,30	1,8043,86,00	1,89,05,91	1,05,90	1,4	0	0
0,38110	1,83386,59880,9826	1,46541,8717,44	1,8041,96,94	1,89,04,85	1,05,89	1,4	0	0
0,38111	1,83388,06422,8543	1,46540,0675,47	1,8040,07,89	1,89,03,79	1,05,88	1,4	0	0
0,38112	1,83389,52962,9218	1,46538,2635,39	1,8038,18,85	1,89,02,73	1,05,87	1,4	0	0
0,38113	1,83390,99501,1853	1,46536,4597,20	1,8036,29,82	1,89,01,67	1,05,86	1,4	0	0
0,38114	1,83392,46037,6450	1,46534,6560,90	1,8034,40,80	1,89,00,61	1,05,85	1,4	0	0
0,38115	1,83393,92572,3011	1,46532,8526,49	1,8032,51,79	1,88,99,55	1,05,84	1,4	0	0
0,38116	1,83395,39105,1537	1,46531,0493,97	1,8030,62,79	1,88,98,49	1,05,83	1,4	0	0
0,38117	1,83396,85636,2031	1,46529,2463,34	1,8028,73,81	1,88,97,43	1,05,82	1,4	0	0
0,38118	1,83398,32165,4494	1,46527,4434,60	1,8026,84,84	1,88,96,37	1,05,81	1,4	0	0
0,38119	1,83399,78692,8929	1,46525,6407,75	1,8024,95,88	1,88,95,31	1,05,80	1,4	0	0
0,38120	1,83401,25218,5337	1,46523,8382,79	1,8023,06,93	1,88,94,25	1,05,79	1,4	0	0
0,38121	1,83402,71742,3720	1,46522,0359,72	1,8021,17,99	1,88,93,19	1,05,78	1,4	0	0
0,38122	1,83404,18264,4080	1,46520,2338,54	1,8019,29,06	1,88,92,13	1,05,77	1,4	0	0
0,38123	1,83405,64784,6419	1,46518,4319,25	1,8017,40,14	1,88,91,07	1,05,76	1,4	0	0
0,38124	1,83407,11303,0738	1,46516,6301,85	1,8015,51,23	1,88,90,01	1,05,75	1,4	0	0
0,38125	1,83408,57819,7040	1,46514,8286,34	1,8013,62,33	1,88,88,95	1,05,74	1,4	0	0
0,38126	1,83410,04334,5326	1,46513,0272,72	1,8011,73,44	1,88,87,89	1,05,73	1,4	0	0
0,38127	1,83411,50847,5599	1,46511,2260,99	1,8009,84,56	1,88,86,83	1,05,72	1,4	0	0
0,38128	1,83412,97358,7860	1,46509,4251,14	1,8007,95,69	1,88,85,77	1,05,71	1,4	0	0
0,38129	1,83414,43868,2111	1,46507,6243,18	1,8006,06,83	1,88,84,71	1,05,70	1,4	0	0
0,38130	1,83415,90375,8354	1,46505,8237,11	1,8004,17,98	1,88,83,65	1,05,69	1,4	0	0
0,38131	1,83417,36881,6591	1,46504,0232,93	1,8002,29,14	1,88,82,59	1,05,68	1,4	0	0
0,38132	1,83418,83385,6824	1,46502,2230,64	1,8000,40,31	1,88,81,53	1,05,67	1,4	0	0
0,38133	1,83420,29887,9055	1,46500,4230,24	1,7998,51,49	1,88,80,47	1,05,66	1,4	0	0
0,38134	1,83421,76388,3285	1,46498,6231,73	1,7996,62,69	1,88,79,41	1,05,65	1,4	0	0
0,38135	1,83423,22886,9517	1,46496,8235,10	1,7994,73,90	1,88,78,35	1,05,64	1,4	0	0
0,38136	1,83424,69383,7752	1,46495,0240,36	1,7992,85,12	1,88,77,29	1,05,63	1,4	0	0
0,38137	1,83426,15878,7992	1,46493,2247,51	1,7990,96,35	1,88,76,23	1,05,62	1,4	0	0
0,38138	1,83427,62372,0240	1,46491,4256,55	1,7989,07,59	1,88,75,17	1,05,61	1,4	0	0
0,38139	1,83429,08863,4497	1,46489,6267,47	1,7987,18,84	1,88,74,11	1,05,60	1,4	0	0
0,38140	1,83430,55353,0764	1,46487,8280,28	1,7985,30,10	1,88,73,05	1,05,59	1,4	0	0
0,38141	1,83432,01840,9044	1,46486,0294,98	1,7983,41,37	1,88,71,99	1,05,58	1,4	0	0
0,38142	1,83433,48326,9339	1,46484,2311,57	1,7981,52,65	1,88,70,93	1,05,57	1,4	0	0
0,38143	1,83434,94811,1651	1,46482,4330,04	1,7979,63,94	1,88,69,87	1,05,56	1,4	0	0
0,38144	1,83436,41293,5981	1,46480,6350,40	1,7977,75,24	1,88,68,81	1,05,55	1,4	0	0
0,38145	1,83437,87774,2331	1,46478,8372,65	1,7975,86,55	1,88,67,75	1,05,54	1,4	0	0
0,38146	1,83439,34253,0704	1,46477,0396,78	1,7973,97,87	1,88,66,69	1,05,53	1,4	0	0
0,38147	1,83440,80730,1101	1,46475,2422,80	1,7972,09,20	1,88,65,63	1,05,52	1,4	0	0
0,38148	1,83442,27205,3524	1,46473,4450,71	1,7970,20,54	1,88,64,57	1,05,51	1,4	0	0
0,38149	1,83443,73678,7975	1,46471,6480,50	1,7968,31,89	1,88,63,51	1,05,50	1,4	0	0
0,38150	1,83445,20150,4456	1,46469,8512,18	1,7966,43,25	1,88,62,46	1,05,49	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38150	1,83445,20150,4456	1,46469,8512,18	1,7966,43,25	1,88,62,46	1,05,49	1,4	0	0
0,38151	1,83446,66620,2968	1,46468,0545,75	1,7964,54,63	1,88,61,41	1,05,48	1,4	0	0
0,38152	1,83448,13088,3514	1,46466,2581,20	1,7962,66,02	1,88,60,36	1,05,47	1,4	0	0
0,38153	1,83449,59554,6095	1,46464,4618,54	1,7960,77,42	1,88,59,31	1,05,46	1,4	0	0
0,38154	1,83451,06019,0714	1,46462,6657,77	1,7958,88,83	1,88,58,26	1,05,45	1,4	0	0
0,38155	1,83452,52481,7372	1,46460,8698,88	1,7957,00,25	1,88,57,21	1,05,44	1,4	0	0
0,38156	1,83453,98942,6071	1,46459,0741,88	1,7955,11,68	1,88,56,16	1,05,43	1,4	0	0
0,38157	1,83455,45401,6813	1,46457,2786,76	1,7953,23,12	1,88,55,11	1,05,42	1,4	0	0
0,38158	1,83456,91858,9600	1,46455,4833,53	1,7951,34,57	1,88,54,06	1,05,41	1,4	0	0
0,38159	1,83458,38314,4434	1,46453,6882,18	1,7949,46,03	1,88,53,01	1,05,40	1,4	0	0
0,38160	1,83459,84768,1316	1,46451,8932,72	1,7947,57,50	1,88,51,96	1,05,39	1,4	0	0
0,38161	1,83461,31220,0249	1,46450,0985,15	1,7945,68,98	1,88,50,91	1,05,38	1,4	0	0
0,38162	1,83462,77670,1234	1,46448,3039,46	1,7943,80,47	1,88,49,86	1,05,37	1,4	0	0
0,38163	1,83464,24118,4273	1,46446,5095,66	1,7941,91,97	1,88,48,81	1,05,36	1,4	0	0
0,38164	1,83465,70564,9369	1,46444,7153,74	1,7940,03,48	1,88,47,76	1,05,35	1,4	0	0
0,38165	1,83467,17009,6523	1,46442,9213,71	1,7938,15,00	1,88,46,71	1,05,34	1,4	0	0
0,38166	1,83468,63452,5737	1,46441,1275,56	1,7936,26,53	1,88,45,66	1,05,33	1,4	0	0
0,38167	1,83470,09893,7013	1,46439,3339,29	1,7934,38,07	1,88,44,61	1,05,32	1,4	0	0
0,38168	1,83471,56333,0352	1,46437,5404,91	1,7932,49,62	1,88,43,56	1,05,31	1,4	0	0
0,38169	1,83473,02770,5757	1,46435,7472,41	1,7930,61,18	1,88,42,51	1,05,30	1,4	0	0
0,38170	1,83474,49206,3229	1,46433,9541,80	1,7928,72,75	1,88,41,46	1,05,29	1,4	0	0
0,38171	1,83475,95640,2771	1,46432,1613,07	1,7926,84,34	1,88,40,41	1,05,28	1,4	0	0
0,38172	1,83477,42072,4384	1,46430,3686,23	1,7924,95,94	1,88,39,36	1,05,27	1,4	0	0
0,38173	1,83478,88502,8070	1,46428,5761,27	1,7923,07,55	1,88,38,31	1,05,26	1,4	0	0
0,38174	1,83480,34931,3831	1,46426,7838,19	1,7921,19,17	1,88,37,26	1,05,25	1,4	0	0
0,38175	1,83481,81358,1669	1,46424,9917,00	1,7919,30,80	1,88,36,21	1,05,24	1,4	0	0
0,38176	1,83483,27783,1586	1,46423,1997,69	1,7917,42,44	1,88,35,16	1,05,23	1,4	0	0
0,38177	1,83484,74206,3584	1,46421,4080,27	1,7915,54,09	1,88,34,11	1,05,22	1,4	0	0
0,38178	1,83486,20627,7664	1,46419,6164,73	1,7913,65,75	1,88,33,06	1,05,21	1,4	0	0
0,38179	1,83487,67047,3829	1,46417,8251,07	1,7911,77,42	1,88,32,01	1,05,20	1,4	0	0
0,38180	1,83489,13465,2080	1,46416,0339,30	1,7909,89,10	1,88,30,96	1,05,19	1,4	0	0
0,38181	1,83490,59881,2419	1,46414,2429,41	1,7908,00,79	1,88,29,91	1,05,18	1,4	0	0
0,38182	1,83492,06295,4848	1,46412,4521,40	1,7906,12,49	1,88,28,86	1,05,17	1,4	0	0
0,38183	1,83493,52707,9369	1,46410,6615,28	1,7904,24,20	1,88,27,81	1,05,16	1,4	0	0
0,38184	1,83494,99118,5984	1,46408,8711,04	1,7902,35,92	1,88,26,76	1,05,15	1,4	0	0
0,38185	1,83496,45527,4695	1,46407,0808,68	1,7900,47,65	1,88,25,71	1,05,14	1,4	0	0
0,38186	1,83497,91934,5504	1,46405,2908,20	1,7898,59,39	1,88,24,66	1,05,13	1,4	0	0
0,38187	1,83499,38339,8412	1,46403,5009,61	1,7896,71,14	1,88,23,61	1,05,12	1,4	0	0
0,38188	1,83500,84743,3422	1,46401,7112,90	1,7894,82,90	1,88,22,56	1,05,11	1,4	0	0
0,38189	1,83502,31145,0535	1,46399,9218,07	1,7892,94,67	1,88,21,51	1,05,10	1,4	0	0
0,38190	1,83503,77544,9753	1,46398,1325,12	1,7891,06,45	1,88,20,46	1,05,09	1,4	0	0
0,38191	1,83505,23943,1078	1,46396,3434,06	1,7889,18,25	1,88,19,41	1,05,08	1,4	0	0
0,38192	1,83506,70339,4512	1,46394,5544,88	1,7887,30,06	1,88,18,36	1,05,07	1,4	0	0
0,38193	1,83508,16734,0057	1,46392,7657,58	1,7885,41,88	1,88,17,31	1,05,06	1,4	0	0
0,38194	1,83509,63126,7715	1,46390,9772,16	1,7883,53,71	1,88,16,26	1,05,05	1,4	0	0
0,38195	1,83511,09517,7487	1,46389,1888,62	1,7881,65,55	1,88,15,21	1,05,04	1,4	0	0
0,38196	1,83512,55906,9376	1,46387,4006,96	1,7879,77,40	1,88,14,16	1,05,03	1,4	0	0
0,38197	1,83514,02294,3383	1,46385,6127,19	1,7877,89,26	1,88,13,11	1,05,02	1,4	0	0
0,38198	1,83515,48679,9510	1,46383,8249,30	1,7876,01,13	1,88,12,06	1,05,01	1,4	0	0
0,38199	1,83516,95063,7759	1,46382,0373,29	1,7874,13,01	1,88,11,01	1,05,00	1,4	0	0
0,38200	1,83518,41445,8132	1,46380,2499,16	1,7872,24,90	1,88,09,96	1,04,99	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38200	1,83518,41445,8149	1,46380,2499,53	1,7872,24,28	1,88,10,78	1,04,17	1,4	0	0
0,38201	1,83519,87826,0649	1,46378,4627,29	1,7870,36,17	1,88,09,74	1,04,16	1,4	0	0
0,38202	1,83521,34204,5276	1,46376,6756,93	1,7868,48,07	1,88,08,70	1,04,15	1,4	0	0
0,38203	1,83522,80581,2033	1,46374,8888,45	1,7866,59,98	1,88,07,66	1,04,14	1,4	0	0
0,38204	1,83524,26956,0921	1,46373,1021,85	1,7864,71,90	1,88,06,62	1,04,13	1,4	0	0
0,38205	1,83525,73329,1943	1,46371,3157,13	1,7862,83,83	1,88,05,58	1,04,12	1,4	0	0
0,38206	1,83527,19700,5100	1,46369,5294,29	1,7860,95,77	1,88,04,54	1,04,11	1,4	0	0
0,38207	1,83528,66070,0394	1,46367,7433,33	1,7859,07,72	1,88,03,50	1,04,10	1,4	0	0
0,38208	1,83530,12437,7827	1,46365,9574,25	1,7857,19,69	1,88,02,46	1,04,09	1,4	0	0
0,38209	1,83531,58803,7401	1,46364,1717,05	1,7855,31,67	1,88,01,42	1,04,08	1,4	0	0
0,38210	1,83533,05167,9118	1,46362,3861,73	1,7853,43,66	1,88,00,38	1,04,07	1,4	0	0
0,38211	1,83534,51530,2980	1,46360,6008,29	1,7851,55,66	1,87,99,34	1,04,06	1,4	0	0
0,38212	1,83535,97890,8988	1,46358,8156,73	1,7849,67,67	1,87,98,30	1,04,05	1,4	0	0
0,38213	1,83537,44249,7145	1,46357,0307,05	1,7847,79,69	1,87,97,26	1,04,04	1,4	0	0
0,38214	1,83538,90606,7452	1,46355,2459,25	1,7845,91,72	1,87,96,22	1,04,03	1,4	0	0
0,38215	1,83540,36961,9911	1,46353,4613,33	1,7844,03,76	1,87,95,18	1,04,02	1,4	0	0
0,38216	1,83541,83315,4524	1,46351,6769,29	1,7842,15,81	1,87,94,14	1,04,01	1,4	0	0
0,38217	1,83543,29667,1293	1,46349,8927,13	1,7840,27,87	1,87,93,10	1,04,00	1,4	0	0
0,38218	1,83544,76017,0220	1,46348,1086,85	1,7838,39,94	1,87,92,06	1,03,99	1,4	0	0
0,38219	1,83546,22365,1307	1,46346,3248,45	1,7836,52,02	1,87,91,02	1,03,98	1,4	0	0
0,38220	1,83547,68711,4555	1,46344,5411,93	1,7834,64,11	1,87,89,98	1,03,97	1,4	0	0
0,38221	1,83549,15055,9967	1,46342,7577,29	1,7832,76,21	1,87,88,94	1,03,96	1,4	0	0
0,38222	1,83550,61398,7544	1,46340,9744,53	1,7830,88,32	1,87,87,90	1,03,95	1,4	0	0
0,38223	1,83552,07739,7289	1,46339,1913,65	1,7829,00,44	1,87,86,86	1,03,94	1,4	0	0
0,38224	1,83553,54078,9203	1,46337,4084,65	1,7827,12,57	1,87,85,82	1,03,93	1,4	0	0
0,38225	1,83555,00416,3288	1,46335,6257,52	1,7825,24,71	1,87,84,78	1,03,92	1,4	0	0
0,38226	1,83556,46751,9546	1,46333,8432,27	1,7823,36,86	1,87,83,74	1,03,91	1,4	0	0
0,38227	1,83557,93085,7978	1,46332,0608,90	1,7821,49,02	1,87,82,70	1,03,90	1,4	0	0
0,38228	1,83559,39417,8587	1,46330,2787,41	1,7819,61,19	1,87,81,66	1,03,89	1,4	0	0
0,38229	1,83560,85748,1374	1,46328,4967,80	1,7817,73,37	1,87,80,62	1,03,88	1,4	0	0
0,38230	1,83562,32076,6342	1,46326,7150,07	1,7815,85,56	1,87,79,58	1,03,87	1,4	0	0
0,38231	1,83563,78403,3492	1,46324,9334,21	1,7813,97,76	1,87,78,54	1,03,86	1,4	0	0
0,38232	1,83565,24728,2826	1,46323,1520,23	1,7812,09,97	1,87,77,50	1,03,85	1,4	0	0
0,38233	1,83566,71051,4346	1,46321,3708,13	1,7810,22,20	1,87,76,46	1,03,84	1,4	0	0
0,38234	1,83568,17372,8054	1,46319,5897,91	1,7808,34,44	1,87,75,42	1,03,83	1,4	0	0
0,38235	1,83569,63692,3952	1,46317,8089,57	1,7806,46,69	1,87,74,38	1,03,82	1,4	0	0
0,38236	1,83571,10010,2042	1,46316,0283,10	1,7804,58,95	1,87,73,34	1,03,81	1,4	0	0
0,38237	1,83572,56326,2325	1,46314,2478,51	1,7802,71,22	1,87,72,30	1,03,80	1,4	0	0
0,38238	1,83574,02640,4804	1,46312,4675,80	1,7800,83,50	1,87,71,26	1,03,79	1,4	0	0
0,38239	1,83575,48952,9480	1,46310,6874,97	1,7798,95,79	1,87,70,22	1,03,78	1,4	0	0
0,38240	1,83576,95263,6355	1,46308,9076,01	1,7797,08,09	1,87,69,18	1,03,77	1,4	0	0
0,38241	1,83578,41572,5431	1,46307,1278,93	1,7795,20,40	1,87,68,14	1,03,76	1,4	0	0
0,38242	1,83579,87879,6710	1,46305,3483,73	1,7793,32,72	1,87,67,10	1,03,75	1,4	0	0
0,38243	1,83581,34185,0194	1,46303,5690,40	1,7791,45,05	1,87,66,06	1,03,74	1,4	0	0
0,38244	1,83582,80488,5884	1,46301,7898,95	1,7789,57,39	1,87,65,02	1,03,73	1,4	0	0
0,38245	1,83584,26790,3783	1,46300,0109,38	1,7787,69,74	1,87,63,98	1,03,72	1,4	0	0
0,38246	1,83585,73090,3892	1,46298,2321,68	1,7785,82,10	1,87,62,94	1,03,71	1,4	0	0
0,38247	1,83587,19388,6214	1,46296,4535,86	1,7783,94,47	1,87,61,90	1,03,70	1,4	0	0
0,38248	1,83588,65685,0750	1,46294,6751,92	1,7782,06,85	1,87,60,86	1,03,69	1,4	0	0
0,38249	1,83590,11979,7502	1,46292,8969,85	1,7780,19,24	1,87,59,82	1,03,68	1,4	0	0
0,38250	1,83591,58272,6472	1,46291,1189,66	1,7778,31,64	1,87,58,78	1,03,67	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38250	1,83591,58272,6472	1,46291,1189,66	1,7778,31,64	1,87,58,78	1,03,67	1,4	0	0
0,38251	1,83593,04563,7662	1,46289,3411,34	1,7776,44,05	1,87,57,74	1,03,66	1,4	0	0
0,38252	1,83594,50853,1073	1,46287,5634,90	1,7774,56,47	1,87,56,70	1,03,65	1,4	0	0
0,38253	1,83595,97140,6708	1,46285,7860,34	1,7772,68,90	1,87,55,66	1,03,64	1,4	0	0
0,38254	1,83597,43426,4568	1,46284,0087,65	1,7770,81,34	1,87,54,62	1,03,63	1,4	0	0
0,38255	1,83598,89710,4656	1,46282,2316,84	1,7768,93,79	1,87,53,58	1,03,62	1,4	0	0
0,38256	1,83600,35992,6973	1,46280,4547,90	1,7767,06,25	1,87,52,54	1,03,61	1,4	0	0
0,38257	1,83601,82273,1521	1,46278,6780,84	1,7765,18,72	1,87,51,50	1,03,60	1,4	0	0
0,38258	1,83603,28551,8302	1,46276,9015,65	1,7763,31,21	1,87,50,46	1,03,59	1,4	0	0
0,38259	1,83604,74828,7318	1,46275,1252,34	1,7761,43,71	1,87,49,42	1,03,58	1,4	0	0
0,38260	1,83606,21103,8570	1,46273,3490,90	1,7759,56,22	1,87,48,38	1,03,57	1,4	0	0
0,38261	1,83607,67377,2061	1,46271,5731,34	1,7757,68,74	1,87,47,34	1,03,56	1,4	0	0
0,38262	1,83609,13648,7792	1,46269,7973,65	1,7755,81,27	1,87,46,30	1,03,55	1,4	0	0
0,38263	1,83610,59918,5766	1,46268,0217,84	1,7753,93,81	1,87,45,26	1,03,54	1,4	0	0
0,38264	1,83612,06186,5984	1,46266,2463,90	1,7752,06,36	1,87,44,22	1,03,53	1,4	0	0
0,38265	1,83613,52452,8448	1,46264,4711,84	1,7750,18,92	1,87,43,18	1,03,52	1,4	0	0
0,38266	1,83614,98717,3160	1,46262,6961,65	1,7748,31,49	1,87,42,14	1,03,51	1,4	0	0
0,38267	1,83616,44980,0122	1,46260,9213,34	1,7746,44,07	1,87,41,10	1,03,50	1,4	0	0
0,38268	1,83617,91240,9335	1,46259,1466,90	1,7744,56,66	1,87,40,07	1,03,49	1,4	0	0
0,38269	1,83619,37500,0802	1,46257,3722,33	1,7742,69,26	1,87,39,04	1,03,48	1,4	0	0
0,38270	1,83620,83757,4524	1,46255,5979,64	1,7740,81,87	1,87,38,01	1,03,47	1,4	0	0
0,38271	1,83622,30013,0504	1,46253,8238,82	1,7738,94,49	1,87,36,98	1,03,46	1,4	0	0
0,38272	1,83623,76266,8743	1,46252,0499,88	1,7737,07,12	1,87,35,95	1,03,45	1,4	0	0
0,38273	1,83625,22518,9243	1,46250,2762,81	1,7735,19,76	1,87,34,92	1,03,44	1,4	0	0
0,38274	1,83626,68769,2006	1,46248,5027,61	1,7733,32,41	1,87,33,89	1,03,43	1,4	0	0
0,38275	1,83628,15017,7034	1,46246,7294,29	1,7731,45,07	1,87,32,86	1,03,42	1,4	0	0
0,38276	1,83629,61264,4328	1,46244,9562,84	1,7729,57,74	1,87,31,83	1,03,41	1,4	0	0
0,38277	1,83631,07509,3891	1,46243,1833,26	1,7727,70,42	1,87,30,80	1,03,40	1,4	0	0
0,38278	1,83632,53752,5724	1,46241,4105,56	1,7725,83,11	1,87,29,77	1,03,39	1,4	0	0
0,38279	1,83633,99993,9830	1,46239,6379,73	1,7723,95,81	1,87,28,74	1,03,38	1,4	0	0
0,38280	1,83635,46233,6210	1,46237,8655,77	1,7722,08,52	1,87,27,71	1,03,37	1,4	0	0
0,38281	1,83636,92471,4866	1,46236,0933,68	1,7720,21,24	1,87,26,68	1,03,36	1,4	0	0
0,38282	1,83638,38707,5800	1,46234,3213,47	1,7718,33,97	1,87,25,65	1,03,35	1,4	0	0
0,38283	1,83639,84941,9013	1,46232,5495,13	1,7716,46,71	1,87,24,62	1,03,34	1,4	0	0
0,38284	1,83641,31174,4508	1,46230,7778,66	1,7714,59,46	1,87,23,59	1,03,33	1,4	0	0
0,38285	1,83642,77405,2287	1,46229,0064,07	1,7712,72,22	1,87,22,56	1,03,32	1,4	0	0
0,38286	1,83644,23634,2351	1,46227,2351,35	1,7710,84,99	1,87,21,53	1,03,31	1,4	0	0
0,38287	1,83645,69861,4702	1,46225,4640,50	1,7708,97,77	1,87,20,50	1,03,30	1,4	0	0
0,38288	1,83647,16086,9343	1,46223,6931,52	1,7707,10,57	1,87,19,47	1,03,29	1,4	0	0
0,38289	1,83648,62310,6275	1,46221,9224,41	1,7705,23,38	1,87,18,44	1,03,28	1,4	0	0
0,38290	1,83650,08532,5499	1,46220,1519,18	1,7703,36,20	1,87,17,41	1,03,27	1,4	0	0
0,38291	1,83651,54752,7018	1,46218,3815,82	1,7701,49,03	1,87,16,38	1,03,26	1,4	0	0
0,38292	1,83653,00971,0834	1,46216,6114,33	1,7699,61,87	1,87,15,35	1,03,25	1,4	0	0
0,38293	1,83654,47187,6948	1,46214,8414,71	1,7697,74,72	1,87,14,32	1,03,24	1,4	0	0
0,38294	1,83655,93402,5363	1,46213,0716,96	1,7695,87,58	1,87,13,29	1,03,23	1,4	0	0
0,38295	1,83657,39615,6080	1,46211,3021,08	1,7694,00,45	1,87,12,26	1,03,22	1,4	0	0
0,38296	1,83658,85826,9101	1,46209,5327,08	1,7692,13,33	1,87,11,23	1,03,21	1,4	0	0
0,38297	1,83660,32036,4428	1,46207,7634,95	1,7690,26,22	1,87,10,20	1,03,20	1,4	0	0
0,38298	1,83661,78244,2063	1,46205,9944,69	1,7688,39,12	1,87,09,17	1,03,19	1,4	0	0
0,38299	1,83663,24450,2008	1,46204,2256,30	1,7686,52,03	1,87,08,14	1,03,18	1,4	0	0
0,38300	1,83664,70654,4264	1,46202,4569,78	1,7684,64,95	1,87,07,11	1,03,17	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38300	1̄,83664,70654,4264	1,46202,4569,78	1,7684,64,95	1,87,07,11	1,03,17	1,4	0	0
0,38301	1̄,83666,16856,8834	1,46200,6885,13	1,7682,77,88	1,87,06,08	1,03,16	1,4	0	0
0,38302	1̄,83667,63057,5719	1,46198,9202,35	1,7680,90,82	1,87,05,05	1,03,15	1,4	0	0
0,38303	1̄,83669,09256,4921	1,46197,1521,44	1,7679,03,77	1,87,04,02	1,03,14	1,4	0	0
0,38304	1̄,83670,55453,6442	1,46195,3842,40	1,7677,16,73	1,87,02,99	1,03,13	1,4	0	0
0,38305	1̄,83672,01649,0284	1,46193,6165,23	1,7675,29,70	1,87,01,96	1,03,12	1,4	0	0
0,38306	1̄,83673,47842,6449	1,46191,8489,93	1,7673,42,68	1,87,00,93	1,03,11	1,4	0	0
0,38307	1̄,83674,94034,4939	1,46190,0816,50	1,7671,55,67	1,86,99,90	1,03,10	1,4	0	0
0,38308	1̄,83676,40224,5756	1,46188,3144,94	1,7669,68,67	1,86,98,87	1,03,09	1,4	0	0
0,38309	1̄,83677,86412,8901	1,46186,5475,25	1,7667,81,68	1,86,97,84	1,03,08	1,4	0	0
0,38310	1̄,83679,32599,4376	1,46184,7807,43	1,7665,94,70	1,86,96,81	1,03,07	1,4	0	0
0,38311	1̄,83680,78784,2183	1,46183,0141,48	1,7664,07,73	1,86,95,78	1,03,06	1,4	0	0
0,38312	1̄,83682,24967,2324	1,46181,2477,40	1,7662,20,77	1,86,94,75	1,03,05	1,4	0	0
0,38313	1̄,83683,71148,4801	1,46179,4815,19	1,7660,33,82	1,86,93,72	1,03,04	1,4	0	0
0,38314	1̄,83685,17327,9616	1,46177,7154,85	1,7658,46,88	1,86,92,69	1,03,03	1,4	0	0
0,38315	1̄,83686,63505,6771	1,46175,9496,38	1,7656,59,95	1,86,91,66	1,03,02	1,4	0	0
0,38316	1̄,83688,09681,6267	1,46174,1839,78	1,7654,73,03	1,86,90,63	1,03,01	1,4	0	0
0,38317	1̄,83689,55855,8107	1,46172,4185,05	1,7652,86,12	1,86,89,60	1,03,00	1,4	0	0
0,38318	1̄,83691,02028,2292	1,46170,6532,19	1,7650,99,22	1,86,88,57	1,02,99	1,4	0	0
0,38319	1̄,83692,48198,8824	1,46168,8881,20	1,7649,12,33	1,86,87,54	1,02,98	1,4	0	0
0,38320	1̄,83693,94367,7705	1,46167,1232,08	1,7647,25,45	1,86,86,51	1,02,97	1,4	0	0
0,38321	1̄,83695,40534,8937	1,46165,3584,83	1,7645,38,58	1,86,85,48	1,02,96	1,4	0	0
0,38322	1̄,83696,86700,2522	1,46163,5939,44	1,7643,51,73	1,86,84,45	1,02,95	1,4	0	0
0,38323	1̄,83698,32863,8461	1,46161,8295,92	1,7641,64,89	1,86,83,42	1,02,94	1,4	0	0
0,38324	1̄,83699,79025,6757	1,46160,0654,27	1,7639,78,06	1,86,82,39	1,02,93	1,4	0	0
0,38325	1̄,83701,25185,7411	1,46158,3014,49	1,7637,91,24	1,86,81,36	1,02,92	1,4	0	0
0,38326	1̄,83702,71344,0425	1,46156,5376,58	1,7636,04,43	1,86,80,33	1,02,91	1,4	0	0
0,38327	1̄,83704,17500,5802	1,46154,7740,54	1,7634,17,63	1,86,79,30	1,02,90	1,4	0	0
0,38328	1̄,83705,63655,3543	1,46153,0106,36	1,7632,30,84	1,86,78,27	1,02,89	1,4	0	0
0,38329	1̄,83707,09808,3649	1,46151,2474,05	1,7630,44,06	1,86,77,24	1,02,88	1,4	0	0
0,38330	1̄,83708,55959,6123	1,46149,4843,61	1,7628,57,29	1,86,76,21	1,02,87	1,4	0	0
0,38331	1̄,83710,02109,0967	1,46147,7215,04	1,7626,70,53	1,86,75,18	1,02,86	1,4	0	0
0,38332	1̄,83711,48256,8182	1,46145,9588,33	1,7624,83,78	1,86,74,15	1,02,85	1,4	0	0
0,38333	1̄,83712,94402,7770	1,46144,1963,49	1,7622,97,04	1,86,73,12	1,02,84	1,4	0	0
0,38334	1̄,83714,40546,9733	1,46142,4340,52	1,7621,10,31	1,86,72,09	1,02,83	1,4	0	0
0,38335	1̄,83715,86689,4074	1,46140,6719,42	1,7619,23,59	1,86,71,06	1,02,82	1,4	0	0
0,38336	1̄,83717,32830,0793	1,46138,9100,18	1,7617,36,88	1,86,70,03	1,02,81	1,4	0	0
0,38337	1̄,83718,78968,9893	1,46137,1482,81	1,7615,50,18	1,86,69,00	1,02,80	1,4	0	0
0,38338	1̄,83720,25106,1376	1,46135,3867,31	1,7613,63,49	1,86,67,97	1,02,79	1,4	0	0
0,38339	1̄,83721,71241,5243	1,46133,6253,68	1,7611,76,81	1,86,66,94	1,02,78	1,4	0	0
0,38340	1̄,83723,17375,1497	1,46131,8641,91	1,7609,90,14	1,86,65,91	1,02,77	1,4	0	0
0,38341	1̄,83724,63507,0139	1,46130,1032,01	1,7608,03,48	1,86,64,88	1,02,76	1,4	0	0
0,38342	1̄,83726,09637,1171	1,46128,3423,98	1,7606,16,83	1,86,63,85	1,02,75	1,4	0	0
0,38343	1̄,83727,55765,4595	1,46126,5817,81	1,7604,30,19	1,86,62,82	1,02,74	1,4	0	0
0,38344	1̄,83729,01892,0413	1,46124,8213,51	1,7602,43,56	1,86,61,79	1,02,73	1,4	0	0
0,38345	1̄,83730,48016,8627	1,46123,0611,07	1,7600,56,94	1,86,60,76	1,02,72	1,4	0	0
0,38346	1̄,83731,94139,9238	1,46121,3010,50	1,7598,70,33	1,86,59,73	1,02,71	1,4	0	0
0,38347	1̄,83733,40261,2249	1,46119,5411,80	1,7596,83,73	1,86,58,70	1,02,70	1,4	0	0
0,38348	1̄,83734,86380,7661	1,46117,7814,96	1,7594,97,14	1,86,57,67	1,02,69	1,4	0	0
0,38349	1̄,83736,32498,5476	1,46116,0219,99	1,7593,10,56	1,86,56,64	1,02,68	1,4	0	0
0,38350	1̄,83737,78614,5696	1,46114,2626,88	1,7591,23,99	1,86,55,61	1,02,67	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38350	1,83737,78614,5696	1,46114,2626,88	1,7591,23,99	1,86,55,61	1,02,67	1,4	0	0
0,38351	1,83739,24728,8323	1,46112,5035,64	1,7589,37,43	1,86,54,58	1,02,66	1,4	0	0
0,38352	1,83740,70841,3359	1,46110,7446,27	1,7587,50,88	1,86,53,55	1,02,65	1,4	0	0
0,38353	1,83742,16952,0805	1,46108,9858,76	1,7585,64,34	1,86,52,52	1,02,64	1,4	0	0
0,38354	1,83743,63061,0664	1,46107,2273,12	1,7583,77,81	1,86,51,49	1,02,63	1,4	0	0
0,38355	1,83745,09168,2937	1,46105,4689,34	1,7581,91,30	1,86,50,46	1,02,62	1,4	0	0
0,38356	1,83746,55273,7626	1,46103,7107,43	1,7580,04,80	1,86,49,43	1,02,61	1,4	0	0
0,38357	1,83748,01377,4733	1,46101,9527,38	1,7578,18,31	1,86,48,40	1,02,60	1,4	0	0
0,38358	1,83749,47479,4260	1,46100,1949,20	1,7576,31,83	1,86,47,37	1,02,59	1,4	0	0
0,38359	1,83750,93579,6209	1,46098,4372,88	1,7574,45,36	1,86,46,34	1,02,58	1,4	0	0
0,38360	1,83752,39678,0582	1,46096,6798,43	1,7572,58,90	1,86,45,31	1,02,57	1,4	0	0
0,38361	1,83753,85774,7380	1,46094,9225,84	1,7570,72,45	1,86,44,28	1,02,56	1,4	0	0
0,38362	1,83755,31869,6606	1,46093,1655,12	1,7568,86,01	1,86,43,25	1,02,55	1,4	0	0
0,38363	1,83756,77962,8261	1,46091,4086,26	1,7566,99,58	1,86,42,22	1,02,54	1,4	0	0
0,38364	1,83758,24054,2347	1,46089,6519,26	1,7565,13,16	1,86,41,19	1,02,53	1,4	0	0
0,38365	1,83759,70143,8866	1,46087,8954,13	1,7563,26,75	1,86,40,16	1,02,52	1,4	0	0
0,38366	1,83761,16231,7820	1,46086,1390,86	1,7561,40,35	1,86,39,13	1,02,51	1,4	0	0
0,38367	1,83762,62317,9211	1,46084,3829,46	1,7559,53,96	1,86,38,10	1,02,50	1,4	0	0
0,38368	1,83764,08402,3040	1,46082,6269,92	1,7557,67,58	1,86,37,08	1,02,49	1,4	0	0
0,38369	1,83765,54484,9310	1,46080,8712,24	1,7555,81,21	1,86,36,06	1,02,48	1,4	0	0
0,38370	1,83767,00565,8022	1,46079,1156,43	1,7553,94,85	1,86,35,04	1,02,47	1,4	0	0
0,38371	1,83768,46644,9178	1,46077,3602,48	1,7552,08,50	1,86,34,02	1,02,46	1,4	0	0
0,38372	1,83769,92722,2780	1,46075,6050,40	1,7550,22,16	1,86,33,00	1,02,45	1,4	0	0
0,38373	1,83771,38797,8830	1,46073,8500,18	1,7548,35,83	1,86,31,98	1,02,44	1,4	0	0
0,38374	1,83772,84871,7330	1,46072,0951,82	1,7546,49,51	1,86,30,96	1,02,43	1,4	0	0
0,38375	1,83774,30943,8282	1,46070,3405,32	1,7544,63,20	1,86,29,94	1,02,42	1,4	0	0
0,38376	1,83775,77014,1687	1,46068,5860,69	1,7542,76,90	1,86,28,92	1,02,41	1,4	0	0
0,38377	1,83777,23082,7548	1,46066,8317,92	1,7540,90,61	1,86,27,90	1,02,40	1,4	0	0
0,38378	1,83778,69149,5866	1,46065,0777,01	1,7539,04,33	1,86,26,88	1,02,39	1,4	0	0
0,38379	1,83780,15214,6643	1,46063,3237,97	1,7537,18,06	1,86,25,86	1,02,38	1,4	0	0
0,38380	1,83781,61277,9881	1,46061,5700,79	1,7535,31,80	1,86,24,84	1,02,37	1,4	0	0
0,38381	1,83783,07339,5582	1,46059,8165,47	1,7533,45,55	1,86,23,82	1,02,36	1,4	0	0
0,38382	1,83784,53399,3747	1,46058,0632,01	1,7531,59,31	1,86,22,80	1,02,35	1,4	0	0
0,38383	1,83785,99457,4379	1,46056,3100,42	1,7529,73,08	1,86,21,78	1,02,34	1,4	0	0
0,38384	1,83787,45513,7479	1,46054,5570,69	1,7527,86,86	1,86,20,76	1,02,33	1,4	0	0
0,38385	1,83788,91568,3050	1,46052,8042,82	1,7526,00,65	1,86,19,74	1,02,32	1,4	0	0
0,38386	1,83790,37621,1093	1,46051,0516,81	1,7524,14,45	1,86,18,72	1,02,31	1,4	0	0
0,38387	1,83791,83672,1610	1,46049,2992,67	1,7522,28,26	1,86,17,70	1,02,30	1,4	0	0
0,38388	1,83793,29721,4603	1,46047,5470,39	1,7520,42,08	1,86,16,68	1,02,29	1,4	0	0
0,38389	1,83794,75769,0073	1,46045,7949,97	1,7518,55,91	1,86,15,66	1,02,28	1,4	0	0
0,38390	1,83796,21814,8023	1,46044,0431,41	1,7516,69,75	1,86,14,64	1,02,27	1,4	0	0
0,38391	1,83797,67858,8454	1,46042,2914,71	1,7514,83,60	1,86,13,62	1,02,26	1,4	0	0
0,38392	1,83799,13901,1369	1,46040,5399,87	1,7512,97,46	1,86,12,60	1,02,25	1,4	0	0
0,38393	1,83800,59941,6769	1,46038,7886,90	1,7511,11,33	1,86,11,58	1,02,24	1,4	0	0
0,38394	1,83802,05980,4656	1,46037,0375,79	1,7509,25,21	1,86,10,56	1,02,23	1,4	0	0
0,38395	1,83803,52017,5032	1,46035,2866,54	1,7507,39,10	1,86,09,54	1,02,22	1,4	0	0
0,38396	1,83804,98052,7899	1,46033,5359,15	1,7505,53,00	1,86,08,52	1,02,21	1,4	0	0
0,38397	1,83806,44086,3258	1,46031,7853,62	1,7503,66,91	1,86,07,50	1,02,20	1,4	0	0
0,38398	1,83807,90118,1112	1,46030,0349,95	1,7501,80,84	1,86,06,48	1,02,19	1,4	0	0
0,38399	1,83809,36148,1462	1,46028,2848,14	1,7499,94,78	1,86,05,46	1,02,18	1,4	0	0
0,38400	1,83810,82176,4310	1,46026,5348,19	1,7498,08,73	1,86,04,44	1,02,17	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38400	1,83810,82176,4329	1,46026,5348,51	1,7498,08,19	1,86,05,20	1,01,41	1,4	0	0
0,38401	1,83812,28202,9678	1,46024,7850,43	1,7496,22,14	1,86,04,19	1,01,40	1,4	0	0
0,38402	1,83813,74227,7528	1,46023,0354,21	1,7494,36,10	1,86,03,18	1,01,39	1,4	0	0
0,38403	1,83815,20250,7882	1,46021,2859,85	1,7492,50,07	1,86,02,17	1,01,38	1,4	0	0
0,38404	1,83816,66272,0742	1,46019,5367,35	1,7490,64,05	1,86,01,16	1,01,37	1,4	0	0
0,38405	1,83818,12291,6109	1,46017,7876,71	1,7488,78,04	1,86,00,15	1,01,36	1,4	0	0
0,38406	1,83819,58309,3986	1,46016,0387,93	1,7486,92,04	1,85,99,14	1,01,35	1,4	0	0
0,38407	1,83821,04325,4374	1,46014,2901,01	1,7485,06,05	1,85,98,13	1,01,34	1,4	0	0
0,38408	1,83822,50339,7275	1,46012,5415,95	1,7483,20,07	1,85,97,12	1,01,33	1,4	0	0
0,38409	1,83823,96352,2691	1,46010,7932,75	1,7481,34,10	1,85,96,11	1,01,32	1,4	0	0
0,38410	1,83825,42363,0624	1,46009,0451,41	1,7479,48,14	1,85,95,10	1,01,31	1,4	0	0
0,38411	1,83826,88372,1075	1,46007,2971,93	1,7477,62,19	1,85,94,09	1,01,30	1,4	0	0
0,38412	1,83828,34379,4047	1,46005,5494,31	1,7475,76,25	1,85,93,08	1,01,29	1,4	0	0
0,38413	1,83829,80384,9541	1,46003,8018,55	1,7473,90,32	1,85,92,07	1,01,28	1,4	0	0
0,38414	1,83831,26388,7560	1,46002,0544,65	1,7472,04,40	1,85,91,06	1,01,27	1,4	0	0
0,38415	1,83832,72390,8105	1,46000,3072,61	1,7470,18,49	1,85,90,05	1,01,26	1,4	0	0
0,38416	1,83834,18391,1178	1,45998,5602,43	1,7468,32,59	1,85,89,04	1,01,25	1,4	0	0
0,38417	1,83835,64389,6780	1,45996,8134,10	1,7466,46,70	1,85,88,03	1,01,24	1,4	0	0
0,38418	1,83837,10386,4914	1,45995,0667,63	1,7464,60,82	1,85,87,02	1,01,23	1,4	0	0
0,38419	1,83838,56381,5582	1,45993,3203,02	1,7462,74,95	1,85,86,01	1,01,22	1,4	0	0
0,38420	1,83840,02374,8785	1,45991,5740,27	1,7460,89,09	1,85,85,00	1,01,21	1,4	0	0
0,38421	1,83841,48366,4525	1,45989,8279,38	1,7459,03,24	1,85,83,99	1,01,20	1,4	0	0
0,38422	1,83842,94356,2804	1,45988,0820,35	1,7457,17,40	1,85,82,98	1,01,19	1,4	0	0
0,38423	1,83844,40344,3624	1,45986,3363,18	1,7455,31,57	1,85,81,97	1,01,18	1,4	0	0
0,38424	1,83845,86330,6987	1,45984,5907,86	1,7453,45,75	1,85,80,96	1,01,17	1,4	0	0
0,38425	1,83847,32315,2895	1,45982,8454,40	1,7451,59,94	1,85,79,95	1,01,16	1,4	0	0
0,38426	1,83848,78298,1349	1,45981,1002,80	1,7449,74,14	1,85,78,94	1,01,15	1,4	0	0
0,38427	1,83850,24279,2352	1,45979,3553,06	1,7447,88,35	1,85,77,93	1,01,14	1,4	0	0
0,38428	1,83851,70258,5905	1,45977,6105,18	1,7446,02,57	1,85,76,92	1,01,13	1,4	0	0
0,38429	1,83853,16236,2010	1,45975,8659,15	1,7444,16,80	1,85,75,91	1,01,12	1,4	0	0
0,38430	1,83854,62212,0669	1,45974,1214,98	1,7442,31,04	1,85,74,90	1,01,11	1,4	0	0
0,38431	1,83856,08186,1884	1,45972,3772,67	1,7440,45,29	1,85,73,89	1,01,10	1,4	0	0
0,38432	1,83857,54158,5657	1,45970,6332,22	1,7438,59,55	1,85,72,88	1,01,09	1,4	0	0
0,38433	1,83859,00129,1989	1,45968,8893,62	1,7436,73,82	1,85,71,87	1,01,08	1,4	0	0
0,38434	1,83860,46098,0883	1,45967,1456,88	1,7434,88,10	1,85,70,86	1,01,07	1,4	0	0
0,38435	1,83861,92065,2340	1,45965,4022,00	1,7433,02,39	1,85,69,85	1,01,06	1,4	0	0
0,38436	1,83863,38030,6362	1,45963,6588,98	1,7431,16,69	1,85,68,84	1,01,05	1,4	0	0
0,38437	1,83864,83994,2951	1,45961,9157,81	1,7429,31,00	1,85,67,83	1,01,04	1,4	0	0
0,38438	1,83866,29956,2109	1,45960,1728,50	1,7427,45,32	1,85,66,82	1,01,03	1,4	0	0
0,38439	1,83867,75916,3838	1,45958,4301,05	1,7425,59,65	1,85,65,81	1,01,02	1,4	0	0
0,38440	1,83869,21874,8139	1,45956,6875,45	1,7423,73,99	1,85,64,80	1,01,01	1,4	0	0
0,38441	1,83870,67831,5014	1,45954,9451,71	1,7421,88,34	1,85,63,79	1,01,00	1,4	0	0
0,38442	1,83872,13786,4466	1,45953,2029,83	1,7420,02,70	1,85,62,78	1,00,99	1,4	0	0
0,38443	1,83873,59739,6496	1,45951,4609,80	1,7418,17,07	1,85,61,77	1,00,98	1,4	0	0
0,38444	1,83875,05691,1106	1,45949,7191,63	1,7416,31,45	1,85,60,76	1,00,97	1,4	0	0
0,38445	1,83876,51640,8298	1,45947,9775,32	1,7414,45,84	1,85,59,75	1,00,96	1,4	0	0
0,38446	1,83877,97588,8073	1,45946,2360,86	1,7412,60,24	1,85,58,74	1,00,95	1,4	0	0
0,38447	1,83879,43535,0434	1,45944,4948,26	1,7410,74,65	1,85,57,73	1,00,94	1,4	0	0
0,38448	1,83880,89479,5382	1,45942,7537,51	1,7408,89,07	1,85,56,72	1,00,93	1,4	0	0
0,38449	1,83882,35422,2920	1,45941,0128,62	1,7407,03,50	1,85,55,71	1,00,92	1,4	0	0
0,38450	1,83883,81363,3049	1,45939,2721,59	1,7405,17,94	1,85,54,70	1,00,91	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38450	1,83883,81363,3049	1,45939,2721,59	1,7405,17,94	1,85,54,70	1,00,91	1,4	0	0
0,38451	1,83885,27302,5771	1,45937,5316,41	1,7403,32,39	1,85,53,69	1,00,90	1,4	0	0
0,38452	1,83886,73240,1087	1,45935,7913,09	1,7401,46,85	1,85,52,68	1,00,89	1,4	0	0
0,38453	1,83888,19175,9000	1,45934,0511,62	1,7399,61,32	1,85,51,67	1,00,88	1,4	0	0
0,38454	1,83889,65109,9512	1,45932,3112,01	1,7397,75,80	1,85,50,66	1,00,87	1,4	0	0
0,38455	1,83891,11042,2624	1,45930,5714,25	1,7395,90,29	1,85,49,65	1,00,86	1,4	0	0
0,38456	1,83892,56972,8338	1,45928,8318,35	1,7394,04,79	1,85,48,64	1,00,85	1,4	0	0
0,38457	1,83894,02901,6656	1,45927,0924,30	1,7392,19,30	1,85,47,63	1,00,84	1,4	0	0
0,38458	1,83895,48828,7580	1,45925,3532,11	1,7390,33,82	1,85,46,62	1,00,83	1,4	0	0
0,38459	1,83896,94754,1112	1,45923,6141,77	1,7388,48,35	1,85,45,61	1,00,82	1,4	0	0
0,38460	1,83898,40677,7254	1,45921,8753,29	1,7386,62,89	1,85,44,60	1,00,81	1,4	0	0
0,38461	1,83899,86599,6007	1,45920,1366,66	1,7384,77,44	1,85,43,59	1,00,80	1,4	0	0
0,38462	1,83901,32519,7374	1,45918,3981,89	1,7382,92,00	1,85,42,58	1,00,79	1,4	0	0
0,38463	1,83902,78438,1356	1,45916,6598,97	1,7381,06,57	1,85,41,57	1,00,78	1,4	0	0
0,38464	1,83904,24354,7955	1,45914,9217,90	1,7379,21,15	1,85,40,56	1,00,77	1,4	0	0
0,38465	1,83905,70269,7173	1,45913,1838,69	1,7377,35,74	1,85,39,55	1,00,76	1,4	0	0
0,38466	1,83907,16182,9012	1,45911,4461,33	1,7375,50,34	1,85,38,54	1,00,75	1,4	0	0
0,38467	1,83908,62094,3473	1,45909,7085,83	1,7373,64,95	1,85,37,53	1,00,74	1,4	0	0
0,38468	1,83910,08004,0559	1,45907,9712,18	1,7371,79,57	1,85,36,52	1,00,73	1,4	0	0
0,38469	1,83911,53912,0271	1,45906,2340,38	1,7369,94,20	1,85,35,51	1,00,72	1,4	0	0
0,38470	1,83912,99818,2611	1,45904,4970,44	1,7368,08,84	1,85,34,50	1,00,71	1,4	0	0
0,38471	1,83914,45722,7581	1,45902,7602,35	1,7366,23,50	1,85,33,49	1,00,70	1,4	0	0
0,38472	1,83915,91625,5183	1,45901,0236,12	1,7364,38,17	1,85,32,48	1,00,69	1,4	0	0
0,38473	1,83917,37526,5419	1,45899,2871,74	1,7362,52,85	1,85,31,47	1,00,68	1,4	0	0
0,38474	1,83918,83425,8291	1,45897,5509,21	1,7360,67,54	1,85,30,46	1,00,67	1,4	0	0
0,38475	1,83920,29323,3800	1,45895,8148,53	1,7358,82,24	1,85,29,45	1,00,66	1,4	0	0
0,38476	1,83921,75219,1949	1,45894,0789,71	1,7356,96,95	1,85,28,44	1,00,65	1,4	0	0
0,38477	1,83923,21113,2739	1,45892,3432,74	1,7355,11,67	1,85,27,43	1,00,64	1,4	0	0
0,38478	1,83924,67005,6172	1,45890,6077,62	1,7353,26,40	1,85,26,42	1,00,63	1,4	0	0
0,38479	1,83926,12896,2250	1,45888,8724,36	1,7351,41,14	1,85,25,41	1,00,62	1,4	0	0
0,38480	1,83927,58785,0974	1,45887,1372,95	1,7349,55,89	1,85,24,40	1,00,61	1,4	0	0
0,38481	1,83929,04672,2347	1,45885,4023,39	1,7347,70,65	1,85,23,39	1,00,60	1,4	0	0
0,38482	1,83930,50557,6370	1,45883,6675,68	1,7345,85,42	1,85,22,38	1,00,59	1,4	0	0
0,38483	1,83931,96441,3046	1,45881,9329,83	1,7344,00,20	1,85,21,37	1,00,58	1,4	0	0
0,38484	1,83933,42323,2376	1,45880,1985,83	1,7342,14,99	1,85,20,36	1,00,57	1,4	0	0
0,38485	1,83934,88203,4362	1,45878,4643,68	1,7340,29,79	1,85,19,35	1,00,56	1,4	0	0
0,38486	1,83936,34081,9006	1,45876,7303,38	1,7338,44,60	1,85,18,34	1,00,55	1,4	0	0
0,38487	1,83937,79958,6309	1,45874,9964,93	1,7336,59,42	1,85,17,33	1,00,54	1,4	0	0
0,38488	1,83939,25833,6274	1,45873,2628,34	1,7334,74,25	1,85,16,32	1,00,53	1,4	0	0
0,38489	1,83940,71706,8902	1,45871,5293,60	1,7332,89,09	1,85,15,31	1,00,52	1,4	0	0
0,38490	1,83942,17578,4196	1,45869,7960,71	1,7331,03,94	1,85,14,30	1,00,51	1,4	0	0
0,38491	1,83943,63448,2157	1,45868,0629,67	1,7329,18,80	1,85,13,29	1,00,50	1,4	0	0
0,38492	1,83945,09316,2787	1,45866,3300,48	1,7327,33,67	1,85,12,29	1,00,49	1,4	0	0
0,38493	1,83946,55182,6087	1,45864,5973,14	1,7325,48,55	1,85,11,29	1,00,48	1,4	0	0
0,38494	1,83948,01047,2060	1,45862,8647,65	1,7323,63,44	1,85,10,29	1,00,47	1,4	0	0
0,38495	1,83949,46910,0708	1,45861,1324,02	1,7321,78,34	1,85,09,29	1,00,46	1,4	0	0
0,38496	1,83950,92771,2032	1,45859,4002,24	1,7319,93,25	1,85,08,29	1,00,45	1,4	0	0
0,38497	1,83952,38630,6034	1,45857,6682,31	1,7318,08,17	1,85,07,29	1,00,44	1,4	0	0
0,38498	1,83953,84488,2716	1,45855,9364,23	1,7316,23,10	1,85,06,29	1,00,43	1,4	0	0
0,38499	1,83955,30344,2080	1,45854,2048,00	1,7314,38,04	1,85,05,29	1,00,42	1,4	0	0
0,38500	1,83956,76198,4128	1,45852,4733,62	1,7312,52,99	1,85,04,29	1,00,41	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38500	1,83956,76198,4128	1,45852,4733,62	1,7312,52,99	1,85,04,29	1,00,41	1,4	0	0
0,38501	1,83958,22050,8862	1,45850,7421,09	1,7310,67,95	1,85,03,29	1,00,40	1,4	0	0
0,38502	1,83959,67901,6283	1,45849,0110,41	1,7308,82,92	1,85,02,29	1,00,39	1,4	0	0
0,38503	1,83961,13750,6393	1,45847,2801,58	1,7306,97,90	1,85,01,29	1,00,38	1,4	0	0
0,38504	1,83962,59597,9195	1,45845,5494,60	1,7305,12,89	1,85,00,29	1,00,37	1,4	0	0
0,38505	1,83964,05443,4690	1,45843,8189,47	1,7303,27,89	1,84,99,29	1,00,36	1,4	0	0
0,38506	1,83965,51287,2879	1,45842,0886,19	1,7301,42,90	1,84,98,29	1,00,35	1,4	0	0
0,38507	1,83966,97129,3765	1,45840,3584,76	1,7299,57,92	1,84,97,29	1,00,34	1,4	0	0
0,38508	1,83968,42969,7350	1,45838,6285,18	1,7297,72,95	1,84,96,29	1,00,33	1,4	0	0
0,38509	1,83969,88808,3635	1,45836,8987,45	1,7295,87,99	1,84,95,29	1,00,32	1,4	0	0
0,38510	1,83971,34645,2622	1,45835,1691,57	1,7294,03,04	1,84,94,29	1,00,31	1,4	0	0
0,38511	1,83972,80480,4314	1,45833,4397,54	1,7292,18,10	1,84,93,29	1,00,30	1,4	0	0
0,38512	1,83974,26313,8712	1,45831,7105,36	1,7290,33,17	1,84,92,29	1,00,29	1,4	0	0
0,38513	1,83975,72145,5817	1,45829,9815,03	1,7288,48,25	1,84,91,29	1,00,28	1,4	0	0
0,38514	1,83977,17975,5632	1,45828,2526,55	1,7286,63,34	1,84,90,29	1,00,27	1,4	0	0
0,38515	1,83978,63803,8159	1,45826,5239,92	1,7284,78,44	1,84,89,29	1,00,26	1,4	0	0
0,38516	1,83980,09630,3399	1,45824,7955,14	1,7282,93,55	1,84,88,29	1,00,25	1,4	0	0
0,38517	1,83981,55455,1354	1,45823,0672,20	1,7281,08,67	1,84,87,29	1,00,24	1,4	0	0
0,38518	1,83983,01278,2026	1,45821,3391,11	1,7279,23,80	1,84,86,29	1,00,23	1,4	0	0
0,38519	1,83984,47099,5417	1,45819,6111,87	1,7277,38,94	1,84,85,29	1,00,22	1,4	0	0
0,38520	1,83985,92919,1529	1,45817,8834,48	1,7275,54,09	1,84,84,29	1,00,21	1,4	0	0
0,38521	1,83987,38737,0363	1,45816,1558,94	1,7273,69,25	1,84,83,29	1,00,20	1,4	0	0
0,38522	1,83988,84553,1922	1,45814,4285,25	1,7271,84,42	1,84,82,29	1,00,19	1,4	0	0
0,38523	1,83990,30367,6207	1,45812,7013,41	1,7269,99,60	1,84,81,29	1,00,18	1,4	0	0
0,38524	1,83991,76180,3220	1,45810,9743,41	1,7268,14,79	1,84,80,29	1,00,17	1,4	0	0
0,38525	1,83993,21991,2963	1,45809,2475,26	1,7266,29,99	1,84,79,29	1,00,16	1,4	0	0
0,38526	1,83994,67800,5438	1,45807,5208,96	1,7264,45,20	1,84,78,29	1,00,15	1,4	0	0
0,38527	1,83996,13608,0647	1,45805,7944,51	1,7262,60,42	1,84,77,29	1,00,14	1,4	0	0
0,38528	1,83997,59413,8592	1,45804,0681,91	1,7260,75,65	1,84,76,29	1,00,13	1,4	0	0
0,38529	1,83999,05217,9274	1,45802,3421,15	1,7258,90,89	1,84,75,29	1,00,12	1,4	0	0
0,38530	1,84000,51020,2695	1,45800,6162,24	1,7257,06,14	1,84,74,29	1,00,11	1,4	0	0
0,38531	1,84001,96820,8857	1,45798,8905,18	1,7255,21,40	1,84,73,29	1,00,10	1,4	0	0
0,38532	1,84003,42619,7762	1,45797,1649,97	1,7253,36,67	1,84,72,29	1,00,09	1,4	0	0
0,38533	1,84004,88416,9412	1,45795,4396,60	1,7251,51,95	1,84,71,29	1,00,08	1,4	0	0
0,38534	1,84006,34212,3809	1,45793,7145,08	1,7249,67,24	1,84,70,29	1,00,07	1,4	0	0
0,38535	1,84007,80006,0954	1,45791,9895,41	1,7247,82,54	1,84,69,29	1,00,06	1,4	0	0
0,38536	1,84009,25798,0849	1,45790,2647,58	1,7245,97,85	1,84,68,29	1,00,05	1,4	0	0
0,38537	1,84010,71588,3497	1,45788,5401,60	1,7244,13,17	1,84,67,29	1,00,04	1,4	0	0
0,38538	1,84012,17376,8899	1,45786,8157,47	1,7242,28,50	1,84,66,29	1,00,03	1,4	0	0
0,38539	1,84013,63163,7056	1,45785,0915,19	1,7240,43,84	1,84,65,29	1,00,02	1,4	0	0
0,38540	1,84015,08948,7971	1,45783,3674,75	1,7238,59,19	1,84,64,29	1,00,01	1,4	0	0
0,38541	1,84016,54732,1646	1,45781,6436,16	1,7236,74,55	1,84,63,29	1,00,00	1,4	0	0
0,38542	1,84018,00513,8082	1,45779,9199,41	1,7234,89,92	1,84,62,29	99,99	1,4	0	0
0,38543	1,84019,46293,7281	1,45778,1964,51	1,7233,05,30	1,84,61,29	99,98	1,4	0	0
0,38544	1,84020,92071,9246	1,45776,4731,46	1,7231,20,69	1,84,60,29	99,97	1,4	0	0
0,38545	1,84022,37848,3977	1,45774,7500,25	1,7229,36,09	1,84,59,29	99,96	1,4	0	0
0,38546	1,84023,83623,1477	1,45773,0270,89	1,7227,51,50	1,84,58,29	99,95	1,4	0	0
0,38547	1,84025,29396,1748	1,45771,3043,38	1,7225,66,92	1,84,57,29	99,94	1,4	0	0
0,38548	1,84026,75167,4791	1,45769,5817,71	1,7223,82,35	1,84,56,29	99,93	1,4	0	0
0,38549	1,84028,20937,0609	1,45767,8593,89	1,7221,97,79	1,84,55,29	99,92	1,4	0	0
0,38550	1,84029,66704,9203	1,45766,1371,91	1,7220,13,24	1,84,54,29	99,91	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38550	1,84029,66704,9 203	1,45766,1371,91	1,7220,13,24	1,84,54,29	1,99,91	1,4	0	0
0,38551	1,84031,12471,05 75	1,45764,4151,78	1,7218,28,70	1,84,53,29	1,99,90	1,4	0	0
0,38552	1,84032,58235,47 27	1,45762,6933,49	1,7216,44,17	1,84,52,29	1,99,89	1,4	0	0
0,38553	1,84034,03998,16 60	1,45760,9717,05	1,7214,59,65	1,84,51,29	1,99,88	1,4	0	0
0,38554	1,84035,49759,13 77	1,45759,2502,45	1,7212,75,14	1,84,50,29	1,99,87	1,4	0	0
0,38555	1,84036,95518,38 79	1,45757,5289,70	1,7210,90,64	1,84,49,29	1,99,86	1,4	0	0
0,38556	1,84038,41275,91 69	1,45755,8078,79	1,7209,06,15	1,84,48,29	1,99,85	1,4	0	0
0,38557	1,84039,87031,72 48	1,45754,0869,73	1,7207,21,67	1,84,47,29	1,99,84	1,4	0	0
0,38558	1,84041,32785,81 18	1,45752,3662,51	1,7205,37,20	1,84,46,29	1,99,83	1,4	0	0
0,38559	1,84042,78538,17 81	1,45750,6457,14	1,7203,52,74	1,84,45,29	1,99,82	1,4	0	0
0,38560	1,84044,24288,82 38	1,45748,9253,61	1,7201,68,29	1,84,44,29	1,99,81	1,4	0	0
0,38561	1,84045,70037,74 92	1,45747,2051,93	1,7199,83,85	1,84,43,29	1,99,80	1,4	0	0
0,38562	1,84047,15784,95 44	1,45745,4852,09	1,7197,99,42	1,84,42,29	1,99,79	1,4	0	0
0,38563	1,84048,61530,43 96	1,45743,7654,10	1,7196,15,00	1,84,41,29	1,99,78	1,4	0	0
0,38564	1,84050,07274,20 50	1,45742,0457,95	1,7194,30,59	1,84,40,29	1,99,77	1,4	0	0
0,38565	1,84051,53016,25 08	1,45740,3263,64	1,7192,46,19	1,84,39,29	1,99,76	1,4	0	0
0,38566	1,84052,98756,57 72	1,45738,6071,18	1,7190,61,80	1,84,38,29	1,99,75	1,4	0	0
0,38567	1,84054,44495,18 43	1,45736,8880,56	1,7188,77,42	1,84,37,29	1,99,74	1,4	0	0
0,38568	1,84055,90232,07 24	1,45735,1691,79	1,7186,93,05	1,84,36,29	1,99,73	1,4	0	0
0,38569	1,84057,35967,24 16	1,45733,4504,86	1,7185,08,69	1,84,35,29	1,99,72	1,4	0	0
0,38570	1,84058,81700,69 21	1,45731,7319,77	1,7183,24,34	1,84,34,29	1,99,71	1,4	0	0
0,38571	1,84060,27432,42 41	1,45730,0136,53	1,7181,40,00	1,84,33,29	1,99,70	1,4	0	0
0,38572	1,84061,73162,43 78	1,45728,2955,13	1,7179,55,67	1,84,32,29	1,99,69	1,4	0	0
0,38573	1,84063,18890,73 33	1,45726,5775,57	1,7177,71,35	1,84,31,29	1,99,68	1,4	0	0
0,38574	1,84064,64617,31 09	1,45724,8597,86	1,7175,87,04	1,84,30,29	1,99,67	1,4	0	0
0,38575	1,84066,10342,17 07	1,45723,1421,99	1,7174,02,74	1,84,29,29	1,99,66	1,4	0	0
0,38576	1,84067,56065,31 29	1,45721,4247,96	1,7172,18,45	1,84,28,29	1,99,65	1,4	0	0
0,38577	1,84069,01786,73 77	1,45719,7075,78	1,7170,34,17	1,84,27,29	1,99,64	1,4	0	0
0,38578	1,84070,47506,44 53	1,45717,9905,44	1,7168,49,90	1,84,26,29	1,99,63	1,4	0	0
0,38579	1,84071,93224,43 58	1,45716,2736,94	1,7166,65,64	1,84,25,29	1,99,62	1,4	0	0
0,38580	1,84073,38940,70 95	1,45714,5570,28	1,7164,81,39	1,84,24,29	1,99,61	1,4	0	0
0,38581	1,84074,84655,26 65	1,45712,8405,47	1,7162,97,15	1,84,23,29	1,99,60	1,4	0	0
0,38582	1,84076,30368,10 70	1,45711,1242,50	1,7161,12,92	1,84,22,29	1,99,59	1,4	0	0
0,38583	1,84077,76079,23 13	1,45709,4081,37	1,7159,28,70	1,84,21,29	1,99,58	1,4	0	0
0,38584	1,84079,21788,63 94	1,45707,6922,08	1,7157,44,49	1,84,20,29	1,99,57	1,4	0	0
0,38585	1,84080,67496,33 16	1,45705,9764,64	1,7155,60,29	1,84,19,29	1,99,56	1,4	0	0
0,38586	1,84082,13202,30 81	1,45704,2609,04	1,7153,76,10	1,84,18,29	1,99,55	1,4	0	0
0,38587	1,84083,58906,56 90	1,45702,5455,28	1,7151,91,92	1,84,17,29	1,99,54	1,4	0	0
0,38588	1,84085,04609,11 45	1,45700,8303,36	1,7150,07,75	1,84,16,29	1,99,53	1,4	0	0
0,38589	1,84086,50309,94 48	1,45699,1153,28	1,7148,23,59	1,84,15,29	1,99,52	1,4	0	0
0,38590	1,84087,96009,0 601	1,45697,4005,04	1,7146,39,44	1,84,14,29	1,99,51	1,4	0	0
0,38591	1,84089,41706,46 06	1,45695,6858,65	1,7144,55,30	1,84,13,29	1,99,50	1,4	0	0
0,38592	1,84090,87402,14 65	1,45693,9714,10	1,7142,71,17	1,84,12,30	1,99,49	1,4	0	0
0,38593	1,84092,33096,11 79	1,45692,2571,39	1,7140,87,05	1,84,11,31	1,99,48	1,4	0	0
0,38594	1,84093,78788,37 50	1,45690,5430,52	1,7139,02,94	1,84,10,32	1,99,47	1,4	0	0
0,38595	1,84095,24478,91 81	1,45688,8291,49	1,7137,18,84	1,84,09,33	1,99,46	1,4	0	0
0,38596	1,84096,70167,74 72	1,45687,1154,30	1,7135,34,75	1,84,08,34	1,99,45	1,4	0	0
0,38597	1,84098,15854,86 26	1,45685,4018,95	1,7133,50,67	1,84,07,35	1,99,44	1,4	0	0
0,38598	1,84099,61540,26 45	1,45683,6885,44	1,7131,66,60	1,84,06,36	1,99,43	1,4	0	0
0,38599	1,84101,07223,95 30	1,45681,9753,77	1,7129,82,54	1,84,05,37	1,99,42	1,4	0	0
0,38600	1,84102,52905,92 84	1,45680,2623,94	1,7127,98,49	1,84,04,38	1,99,41	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38600	1,84102,52905,9282	1,45680,2624,15	1,7127,97,83	1,84,05,07	1,98,72	1,1,3	0	0
0,38601	1,84103,98586,1906	1,45678,5496,17	1,7126,13,78	1,84,04,08	1,98,71	1,1,3	0	0
0,38602	1,84105,44264,7402	1,45676,8370,03	1,7124,29,74	1,84,03,09	1,98,70	1,1,3	0	0
0,38603	1,84106,89941,5772	1,45675,1245,73	1,7122,45,71	1,84,02,10	1,98,69	1,1,3	0	0
0,38604	1,84108,35616,7018	1,45673,4123,27	1,7120,61,69	1,84,01,11	1,98,68	1,1,3	0	0
0,38605	1,84109,81290,1141	1,45671,7002,65	1,7118,77,68	1,84,00,12	1,98,67	1,1,3	0	0
0,38606	1,84111,26961,8144	1,45669,9883,87	1,7116,93,68	1,83,99,13	1,98,66	1,1,3	0	0
0,38607	1,84112,72631,8028	1,45668,2766,93	1,7115,09,69	1,83,98,14	1,98,65	1,1,3	0	0
0,38608	1,84114,18300,0795	1,45666,5651,83	1,7113,25,71	1,83,97,15	1,98,64	1,1,3	0	0
0,38609	1,84115,63966,6447	1,45664,8538,57	1,7111,41,74	1,83,96,16	1,98,63	1,1,3	0	0
0,38610	1,84117,09631,4986	1,45663,1427,15	1,7109,57,78	1,83,95,17	1,98,62	1,1,3	0	0
0,38611	1,84118,55294,6413	1,45661,4317,57	1,7107,73,83	1,83,94,18	1,98,61	1,1,3	0	0
0,38612	1,84120,00956,0731	1,45659,7209,83	1,7105,89,89	1,83,93,19	1,98,60	1,1,3	0	0
0,38613	1,84121,46615,7941	1,45658,0103,93	1,7104,05,96	1,83,92,20	1,98,59	1,1,3	0	0
0,38614	1,84122,92273,8045	1,45656,2999,87	1,7102,22,04	1,83,91,21	1,98,58	1,1,3	0	0
0,38615	1,84124,37930,1045	1,45654,5897,65	1,7100,38,13	1,83,90,22	1,98,57	1,1,3	0	0
0,38616	1,84125,83584,6943	1,45652,8797,27	1,7098,54,23	1,83,89,23	1,98,56	1,1,3	0	0
0,38617	1,84127,29237,5740	1,45651,1698,73	1,7096,70,34	1,83,88,24	1,98,55	1,1,3	0	0
0,38618	1,84128,74888,7439	1,45649,4602,03	1,7094,86,46	1,83,87,25	1,98,54	1,1,3	0	0
0,38619	1,84130,20538,2041	1,45647,7507,17	1,7093,02,59	1,83,86,26	1,98,53	1,1,3	0	0
0,38620	1,84131,66185,9548	1,45646,0414,14	1,7091,18,73	1,83,85,27	1,98,52	1,1,3	0	0
0,38621	1,84133,11831,9962	1,45644,3322,95	1,7089,34,88	1,83,84,28	1,98,51	1,1,3	0	0
0,38622	1,84134,57476,3285	1,45642,6233,60	1,7087,51,04	1,83,83,29	1,98,50	1,1,3	0	0
0,38623	1,84136,03118,9519	1,45640,9146,09	1,7085,67,21	1,83,82,31	1,98,49	1,1,3	0	0
0,38624	1,84137,48759,8665	1,45639,2060,42	1,7083,83,39	1,83,81,33	1,98,48	1,1,3	0	0
0,38625	1,84138,94399,0725	1,45637,4976,59	1,7081,99,58	1,83,80,35	1,98,47	1,1,3	0	0
0,38626	1,84140,40036,5702	1,45635,7894,59	1,7080,15,78	1,83,79,37	1,98,46	1,1,3	0	0
0,38627	1,84141,85672,3597	1,45634,0814,43	1,7078,31,99	1,83,78,39	1,98,45	1,1,3	0	0
0,38628	1,84143,31306,4411	1,45632,3736,11	1,7076,48,21	1,83,77,41	1,98,44	1,1,3	0	0
0,38629	1,84144,76938,8147	1,45630,6659,63	1,7074,64,44	1,83,76,43	1,98,43	1,1,3	0	0
0,38630	1,84146,22569,4807	1,45628,9584,99	1,7072,80,68	1,83,75,45	1,98,42	1,1,3	0	0
0,38631	1,84147,68198,4392	1,45627,2512,18	1,7070,96,93	1,83,74,47	1,98,41	1,1,3	0	0
0,38632	1,84149,13825,6904	1,45625,5441,21	1,7069,13,19	1,83,73,49	1,98,40	1,1,3	0	0
0,38633	1,84150,59451,2345	1,45623,8372,08	1,7067,29,46	1,83,72,51	1,98,39	1,1,3	0	0
0,38634	1,84152,05075,0717	1,45622,1304,79	1,7065,45,73	1,83,71,53	1,98,38	1,1,3	0	0
0,38635	1,84153,50697,2022	1,45620,4239,33	1,7063,62,01	1,83,70,55	1,98,37	1,1,3	0	0
0,38636	1,84154,96317,6261	1,45618,7175,71	1,7061,78,30	1,83,69,57	1,98,36	1,1,3	0	0
0,38637	1,84156,41936,3437	1,45617,0113,93	1,7059,94,60	1,83,68,59	1,98,35	1,1,3	0	0
0,38638	1,84157,87553,3551	1,45615,3053,98	1,7058,10,91	1,83,67,61	1,98,34	1,1,3	0	0
0,38639	1,84159,33168,6605	1,45613,5995,87	1,7056,27,23	1,83,66,63	1,98,33	1,1,3	0	0
0,38640	1,84160,78782,2601	1,45611,8939,60	1,7054,43,56	1,83,65,65	1,98,32	1,1,3	0	0
0,38641	1,84162,24394,1541	1,45610,1885,16	1,7052,59,90	1,83,64,67	1,98,31	1,1,3	0	0
0,38642	1,84163,70004,3426	1,45608,4832,56	1,7050,76,25	1,83,63,69	1,98,30	1,1,3	0	0
0,38643	1,84165,15612,8259	1,45606,7781,80	1,7048,92,61	1,83,62,71	1,98,29	1,1,3	0	0
0,38644	1,84166,61219,6041	1,45605,0732,87	1,7047,08,98	1,83,61,73	1,98,28	1,1,3	0	0
0,38645	1,84168,06824,6774	1,45603,3685,78	1,7045,25,36	1,83,60,75	1,98,27	1,1,3	0	0
0,38646	1,84169,52428,0460	1,45601,6640,53	1,7043,41,75	1,83,59,77	1,98,26	1,1,3	0	0
0,38647	1,84170,98029,7101	1,45599,9597,11	1,7041,58,15	1,83,58,79	1,98,25	1,1,3	0	0
0,38648	1,84172,43629,6698	1,45598,2555,53	1,7039,74,56	1,83,57,81	1,98,24	1,1,3	0	0
0,38649	1,84173,89227,9254	1,45596,5515,78	1,7037,90,98	1,83,56,83	1,98,23	1,1,3	0	0
0,38650	1,84175,34824,4770	1,45594,8477,87	1,7036,07,41	1,83,55,85	1,98,22	1,1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38650	1,84175,34824,4770	1,45594,8477,87	1,7036,07,41	1,83,55,85	1,98,22	1,1,3	0	0
0,38651	1,84176,80419,3248	1,45593,1441,80	1,7034,23,85	1,83,54,87	1,98,21	1,1,3	0	0
0,38652	1,84178,26012,4690	1,45591,4407,56	1,7032,40,30	1,83,53,89	1,98,20	1,1,3	0	0
0,38653	1,84179,71603,9098	1,45589,7375,16	1,7030,56,76	1,83,52,91	1,98,19	1,1,3	0	0
0,38654	1,84181,17193,6473	1,45588,0344,59	1,7028,73,23	1,83,51,93	1,98,18	1,1,3	0	0
0,38655	1,84182,62781,6818	1,45586,3315,86	1,7026,89,71	1,83,50,95	1,98,17	1,1,3	0	0
0,38656	1,84184,08368,0134	1,45584,6288,96	1,7025,06,20	1,83,49,97	1,98,16	1,1,3	0	0
0,38657	1,84185,53952,6423	1,45582,9263,90	1,7023,22,70	1,83,48,99	1,98,15	1,1,3	0	0
0,38658	1,84186,99535,5687	1,45581,2240,67	1,7021,39,21	1,83,48,01	1,98,14	1,1,3	0	0
0,38659	1,84188,45116,7928	1,45579,5219,28	1,7019,55,73	1,83,47,03	1,98,13	1,1,3	0	0
0,38660	1,84189,90696,3147	1,45577,8199,72	1,7017,72,26	1,83,46,05	1,98,12	1,1,3	0	0
0,38661	1,84191,36274,1347	1,45576,1182,00	1,7015,88,80	1,83,45,07	1,98,11	1,1,3	0	0
0,38662	1,84192,81850,2529	1,45574,4166,11	1,7014,05,35	1,83,44,09	1,98,10	1,1,3	0	0
0,38663	1,84194,27424,6695	1,45572,7152,06	1,7012,21,91	1,83,43,11	1,98,09	1,1,3	0	0
0,38664	1,84195,72997,3847	1,45571,0139,84	1,7010,38,48	1,83,42,13	1,98,08	1,1,3	0	0
0,38665	1,84197,18568,3987	1,45569,3129,46	1,7008,55,06	1,83,41,15	1,98,07	1,1,3	0	0
0,38666	1,84198,64137,7116	1,45567,6120,91	1,7006,71,65	1,83,40,17	1,98,06	1,1,3	0	0
0,38667	1,84200,09705,3237	1,45565,9114,19	1,7004,88,25	1,83,39,19	1,98,05	1,1,3	0	0
0,38668	1,84201,55271,2351	1,45564,2109,31	1,7003,04,86	1,83,38,21	1,98,04	1,1,3	0	0
0,38669	1,84203,00835,4460	1,45562,5106,26	1,7001,21,48	1,83,37,23	1,98,03	1,1,3	0	0
0,38670	1,84204,46397,9566	1,45560,8105,05	1,6999,38,11	1,83,36,25	1,98,02	1,1,3	0	0
0,38671	1,84205,91958,7671	1,45559,1105,67	1,6997,54,75	1,83,35,27	1,98,01	1,1,3	0	0
0,38672	1,84207,37517,8777	1,45557,4108,12	1,6995,71,40	1,83,34,29	1,98,00	1,1,3	0	0
0,38673	1,84208,83075,2885	1,45555,7112,41	1,6993,88,06	1,83,33,31	1,97,99	1,1,3	0	0
0,38674	1,84210,28630,9997	1,45554,0118,53	1,6992,04,73	1,83,32,33	1,97,98	1,1,3	0	0
0,38675	1,84211,74185,0116	1,45552,3126,48	1,6990,21,41	1,83,31,35	1,97,97	1,1,3	0	0
0,38676	1,84213,19737,3242	1,45550,6136,27	1,6988,38,10	1,83,30,37	1,97,96	1,1,3	0	0
0,38677	1,84214,65287,9378	1,45548,9147,89	1,6986,54,80	1,83,29,39	1,97,95	1,1,3	0	0
0,38678	1,84216,10836,8526	1,45547,2161,34	1,6984,71,51	1,83,28,41	1,97,94	1,1,3	0	0
0,38679	1,84217,56384,0687	1,45545,5176,62	1,6982,88,23	1,83,27,43	1,97,93	1,1,3	0	0
0,38680	1,84219,01929,5864	1,45543,8193,74	1,6981,04,96	1,83,26,45	1,97,92	1,1,3	0	0
0,38681	1,84220,47473,4058	1,45542,1212,69	1,6979,21,70	1,83,25,47	1,97,91	1,1,3	0	0
0,38682	1,84221,93015,5271	1,45540,4233,47	1,6977,38,45	1,83,24,49	1,97,90	1,1,3	0	0
0,38683	1,84223,38555,9504	1,45538,7256,09	1,6975,55,21	1,83,23,51	1,97,89	1,1,3	0	0
0,38684	1,84224,84094,6760	1,45537,0280,54	1,6973,71,97	1,83,22,53	1,97,88	1,1,3	0	0
0,38685	1,84226,29631,7041	1,45535,3306,82	1,6971,88,74	1,83,21,55	1,97,87	1,1,3	0	0
0,38686	1,84227,75167,0348	1,45533,6334,93	1,6970,05,52	1,83,20,57	1,97,86	1,1,3	0	0
0,38687	1,84229,20700,6683	1,45531,9364,87	1,6968,22,31	1,83,19,59	1,97,85	1,1,3	0	0
0,38688	1,84230,66232,6048	1,45530,2396,65	1,6966,39,11	1,83,18,61	1,97,84	1,1,3	0	0
0,38689	1,84232,11762,8445	1,45528,5430,26	1,6964,55,92	1,83,17,63	1,97,83	1,1,3	0	0
0,38690	1,84233,57291,3875	1,45526,8465,70	1,6962,72,74	1,83,16,65	1,97,82	1,1,3	0	0
0,38691	1,84235,02818,2341	1,45525,1502,97	1,6960,89,57	1,83,15,67	1,97,81	1,1,3	0	0
0,38692	1,84236,48343,3844	1,45523,4542,07	1,6959,06,41	1,83,14,69	1,97,80	1,1,3	0	0
0,38693	1,84237,93866,8386	1,45521,7583,01	1,6957,23,26	1,83,13,71	1,97,79	1,1,3	0	0
0,38694	1,84239,39388,5969	1,45520,0625,78	1,6955,40,12	1,83,12,73	1,97,78	1,1,3	0	0
0,38695	1,84240,84908,6595	1,45518,3670,38	1,6953,56,99	1,83,11,75	1,97,77	1,1,3	0	0
0,38696	1,84242,30427,0265	1,45516,6716,81	1,6951,73,87	1,83,10,77	1,97,76	1,1,3	0	0
0,38697	1,84243,75943,6982	1,45514,9765,07	1,6949,90,76	1,83,09,79	1,97,75	1,1,3	0	0
0,38698	1,84245,21458,6747	1,45513,2815,16	1,6948,07,66	1,83,08,81	1,97,74	1,1,3	0	0
0,38699	1,84246,66971,9562	1,45511,5867,08	1,6946,24,57	1,83,07,83	1,97,73	1,1,3	0	0
0,38700	1,84248,12483,5429	1,45509,8920,83	1,6944,41,49	1,83,06,85	1,97,72	1,1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38700	1,84248,12483,5429	1,45509,8920,83	1,6944,41,49	1,83,06,85	1,97,72	1,3	0	0
0,38701	1,84249,57993,4350	1,45508,1976,42	1,6942,58,42	1,83,05,87	1,97,71	1,3	0	0
0,38702	1,84251,03501,6326	1,45506,5033,84	1,6940,75,36	1,83,04,89	1,97,70	1,3	0	0
0,38703	1,84252,49008,1360	1,45504,8093,09	1,6938,92,31	1,83,03,91	1,97,69	1,3	0	0
0,38704	1,84253,94512,9453	1,45503,1154,17	1,6937,09,27	1,83,02,93	1,97,68	1,3	0	0
0,38705	1,84255,40016,0607	1,45501,4217,08	1,6935,26,24	1,83,01,95	1,97,67	1,3	0	0
0,38706	1,84256,85517,4824	1,45499,7281,82	1,6933,43,22	1,83,00,97	1,97,66	1,3	0	0
0,38707	1,84258,31017,2106	1,45498,0348,39	1,6931,60,21	1,82,99,99	1,97,65	1,3	0	0
0,38708	1,84259,76515,2454	1,45496,3416,79	1,6929,77,21	1,82,99,01	1,97,64	1,3	0	0
0,38709	1,84261,22011,5871	1,45494,6487,02	1,6927,94,22	1,82,98,03	1,97,63	1,3	0	0
0,38710	1,84262,67506,2358	1,45492,9559,08	1,6926,11,24	1,82,97,05	1,97,62	1,3	0	0
0,38711	1,84264,12999,1917	1,45491,2632,97	1,6924,28,27	1,82,96,07	1,97,61	1,3	0	0
0,38712	1,84265,58490,4550	1,45489,5708,69	1,6922,45,31	1,82,95,09	1,97,60	1,3	0	0
0,38713	1,84267,03980,0259	1,45487,8786,24	1,6920,62,36	1,82,94,11	1,97,59	1,3	0	0
0,38714	1,84268,49467,9045	1,45486,1865,62	1,6918,79,42	1,82,93,13	1,97,58	1,3	0	0
0,38715	1,84269,94954,0911	1,45484,4946,83	1,6916,96,49	1,82,92,15	1,97,57	1,3	0	0
0,38716	1,84271,40438,5858	1,45482,8029,87	1,6915,13,57	1,82,91,17	1,97,56	1,3	0	0
0,38717	1,84272,85921,3888	1,45481,1114,73	1,6913,30,66	1,82,90,19	1,97,55	1,3	0	0
0,38718	1,84274,31402,5003	1,45479,4201,42	1,6911,47,76	1,82,89,21	1,97,54	1,3	0	0
0,38719	1,84275,76881,9204	1,45477,7289,94	1,6909,64,87	1,82,88,23	1,97,53	1,3	0	0
0,38720	1,84277,22359,6494	1,45476,0380,29	1,6907,81,99	1,82,87,25	1,97,52	1,3	0	0
0,38721	1,84278,67835,6874	1,45474,3472,47	1,6905,99,12	1,82,86,27	1,97,51	1,3	0	0
0,38722	1,84280,13310,0346	1,45472,6566,48	1,6904,16,26	1,82,85,29	1,97,50	1,3	0	0
0,38723	1,84281,58782,6912	1,45470,9662,32	1,6902,33,41	1,82,84,32	1,97,49	1,3	0	0
0,38724	1,84283,04253,6574	1,45469,2759,99	1,6900,50,57	1,82,83,35	1,97,48	1,3	0	0
0,38725	1,84284,49722,9334	1,45467,5859,48	1,6898,67,74	1,82,82,38	1,97,47	1,3	0	0
0,38726	1,84285,95190,5193	1,45465,8960,80	1,6896,84,92	1,82,81,41	1,97,46	1,3	0	0
0,38727	1,84287,40656,4154	1,45464,2063,95	1,6895,02,11	1,82,80,44	1,97,45	1,3	0	0
0,38728	1,84288,86120,6218	1,45462,5168,93	1,6893,19,31	1,82,79,47	1,97,44	1,3	0	0
0,38729	1,84290,31583,1387	1,45460,8275,74	1,6891,36,52	1,82,78,50	1,97,43	1,3	0	0
0,38730	1,84291,77043,9663	1,45459,1384,37	1,6889,53,74	1,82,77,53	1,97,42	1,3	0	0
0,38731	1,84293,22503,1047	1,45457,4494,83	1,6887,70,96	1,82,76,56	1,97,41	1,3	0	0
0,38732	1,84294,67960,5542	1,45455,7607,12	1,6885,88,19	1,82,75,59	1,97,40	1,3	0	0
0,38733	1,84296,13416,3149	1,45454,0721,24	1,6884,05,43	1,82,74,62	1,97,39	1,3	0	0
0,38734	1,84297,58870,3870	1,45452,3837,19	1,6882,22,68	1,82,73,65	1,97,38	1,3	0	0
0,38735	1,84299,04322,7707	1,45450,6954,96	1,6880,39,94	1,82,72,68	1,97,37	1,3	0	0
0,38736	1,84300,49773,4662	1,45449,0074,56	1,6878,57,21	1,82,71,71	1,97,36	1,3	0	0
0,38737	1,84301,95222,4737	1,45447,3195,99	1,6876,74,49	1,82,70,74	1,97,35	1,3	0	0
0,38738	1,84303,40669,7933	1,45445,6319,25	1,6874,91,78	1,82,69,77	1,97,34	1,3	0	0
0,38739	1,84304,86115,4252	1,45443,9444,33	1,6873,09,08	1,82,68,80	1,97,33	1,3	0	0
0,38740	1,84306,31559,3696	1,45442,2571,24	1,6871,26,39	1,82,67,83	1,97,32	1,3	0	0
0,38741	1,84307,77001,6267	1,45440,5699,98	1,6869,43,71	1,82,66,86	1,97,31	1,3	0	0
0,38742	1,84309,22442,1967	1,45438,8830,54	1,6867,61,04	1,82,65,89	1,97,30	1,3	0	0
0,38743	1,84310,67881,0798	1,45437,1962,93	1,6865,78,38	1,82,64,92	1,97,29	1,3	0	0
0,38744	1,84312,13318,2761	1,45435,5097,15	1,6863,95,73	1,82,63,95	1,97,28	1,3	0	0
0,38745	1,84313,58753,7858	1,45433,8233,19	1,6862,13,09	1,82,62,98	1,97,27	1,3	0	0
0,38746	1,84315,04187,6091	1,45432,1371,06	1,6860,30,46	1,82,62,01	1,97,26	1,3	0	0
0,38747	1,84316,49619,7462	1,45430,4510,76	1,6858,47,84	1,82,61,04	1,97,25	1,3	0	0
0,38748	1,84317,95050,1973	1,45428,7652,28	1,6856,65,23	1,82,60,07	1,97,24	1,3	0	0
0,38749	1,84319,40478,9625	1,45427,0795,63	1,6854,82,63	1,82,59,10	1,97,23	1,3	0	0
0,38750	1,84320,85906,0421	1,45425,3940,80	1,6853,00,04	1,82,58,13	1,97,22	1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38750	1,84320,85906,0421	1,45425,3940,80	1,6853,00,04	1,82,58,13	1,97,22	1,3	0	0
0,38751	1,84322,31331,4362	1,45423,7087,80	1,6851,17,46	1,82,57,16	1,97,21	1,3	0	0
0,38752	1,84323,76755,1450	1,45422,0236,63	1,6849,34,89	1,82,56,19	1,97,20	1,3	0	0
0,38753	1,84325,22177,1687	1,45420,3387,28	1,6847,52,33	1,82,55,22	1,97,19	1,3	0	0
0,38754	1,84326,67597,5074	1,45418,6539,76	1,6845,69,78	1,82,54,25	1,97,18	1,3	0	0
0,38755	1,84328,13016,1614	1,45416,9694,06	1,6843,87,24	1,82,53,28	1,97,17	1,3	0	0
0,38756	1,84329,58433,1308	1,45415,2850,19	1,6842,04,71	1,82,52,31	1,97,16	1,3	0	0
0,38757	1,84331,03848,4158	1,45413,6008,14	1,6840,22,19	1,82,51,34	1,97,15	1,3	0	0
0,38758	1,84332,49262,0166	1,45411,9167,92	1,6838,39,68	1,82,50,37	1,97,14	1,3	0	0
0,38759	1,84333,94673,9334	1,45410,2329,52	1,6836,57,18	1,82,49,40	1,97,13	1,3	0	0
0,38760	1,84335,40084,1664	1,45408,5492,95	1,6834,74,69	1,82,48,43	1,97,12	1,3	0	0
0,38761	1,84336,85492,7157	1,45406,8658,20	1,6832,92,21	1,82,47,46	1,97,11	1,3	0	0
0,38762	1,84338,30899,5815	1,45405,1825,28	1,6831,09,74	1,82,46,49	1,97,10	1,3	0	0
0,38763	1,84339,76304,7640	1,45403,4994,18	1,6829,27,28	1,82,45,52	1,97,09	1,3	0	0
0,38764	1,84341,21708,2634	1,45401,8164,91	1,6827,44,82	1,82,44,55	1,97,08	1,3	0	0
0,38765	1,84342,67110,0799	1,45400,1337,46	1,6825,62,37	1,82,43,58	1,97,07	1,3	0	0
0,38766	1,84344,12510,2136	1,45398,4511,84	1,6823,79,93	1,82,42,61	1,97,06	1,3	0	0
0,38767	1,84345,57908,6648	1,45396,7688,04	1,6821,97,50	1,82,41,64	1,97,05	1,3	0	0
0,38768	1,84347,03305,4336	1,45395,0866,07	1,6820,15,08	1,82,40,67	1,97,04	1,3	0	0
0,38769	1,84348,48700,5202	1,45393,4045,92	1,6818,32,67	1,82,39,70	1,97,03	1,3	0	0
0,38770	1,84349,94093,9248	1,45391,7227,59	1,6816,50,27	1,82,38,73	1,97,02	1,3	0	0
0,38771	1,84351,39485,6476	1,45390,0411,09	1,6814,67,88	1,82,37,76	1,97,01	1,3	0	0
0,38772	1,84352,84875,6887	1,45388,3596,41	1,6812,85,50	1,82,36,79	1,97,00	1,3	0	0
0,38773	1,84354,30264,0483	1,45386,6783,56	1,6811,03,13	1,82,35,82	1,96,99	1,3	0	0
0,38774	1,84355,75650,7267	1,45384,9972,53	1,6809,20,77	1,82,34,85	1,96,98	1,3	0	0
0,38775	1,84357,21035,7240	1,45383,3163,32	1,6807,38,42	1,82,33,88	1,96,97	1,3	0	0
0,38776	1,84358,66419,0403	1,45381,6355,94	1,6805,56,08	1,82,32,91	1,96,96	1,3	0	0
0,38777	1,84360,11800,6759	1,45379,9550,38	1,6803,73,75	1,82,31,94	1,96,95	1,3	0	0
0,38778	1,84361,57180,6309	1,45378,2746,64	1,6801,91,43	1,82,30,97	1,96,94	1,3	0	0
0,38779	1,84363,02558,9056	1,45376,5944,73	1,6800,09,12	1,82,30,00	1,96,93	1,3	0	0
0,38780	1,84364,47935,5001	1,45374,9144,64	1,6798,26,82	1,82,29,03	1,96,92	1,3	0	0
0,38781	1,84365,93310,4146	1,45373,2346,37	1,6796,44,53	1,82,28,06	1,96,91	1,3	0	0
0,38782	1,84367,38683,6492	1,45371,5549,92	1,6794,62,25	1,82,27,09	1,96,90	1,3	0	0
0,38783	1,84368,84055,2042	1,45369,8755,30	1,6792,79,98	1,82,26,12	1,96,89	1,3	0	0
0,38784	1,84370,29425,0797	1,45368,1962,50	1,6790,97,72	1,82,25,15	1,96,88	1,3	0	0
0,38785	1,84371,74793,2760	1,45366,5171,52	1,6789,15,47	1,82,24,18	1,96,87	1,3	0	0
0,38786	1,84373,20159,7932	1,45364,8382,37	1,6787,33,23	1,82,23,21	1,96,86	1,3	0	0
0,38787	1,84374,65524,6314	1,45363,1595,04	1,6785,51,00	1,82,22,24	1,96,85	1,3	0	0
0,38788	1,84376,10887,7909	1,45361,4809,53	1,6783,68,78	1,82,21,27	1,96,84	1,3	0	0
0,38789	1,84377,56249,2719	1,45359,8025,84	1,6781,86,57	1,82,20,30	1,96,83	1,3	0	0
0,38790	1,84379,01609,0745	1,45358,1243,97	1,6780,04,37	1,82,19,33	1,96,82	1,3	0	0
0,38791	1,84380,46967,1989	1,45356,4463,93	1,6778,22,18	1,82,18,36	1,96,81	1,3	0	0
0,38792	1,84381,92323,6453	1,45354,7685,71	1,6776,40,00	1,82,17,39	1,96,80	1,3	0	0
0,38793	1,84383,37678,4139	1,45353,0909,31	1,6774,57,83	1,82,16,42	1,96,79	1,3	0	0
0,38794	1,84384,83031,5048	1,45351,4134,73	1,6772,75,67	1,82,15,45	1,96,78	1,3	0	0
0,38795	1,84386,28382,9183	1,45349,7361,97	1,6770,93,52	1,82,14,48	1,96,77	1,3	0	0
0,38796	1,84387,73732,6545	1,45348,0591,03	1,6769,11,38	1,82,13,51	1,96,76	1,3	0	0
0,38797	1,84389,19080,7136	1,45346,3821,92	1,6767,29,24	1,82,12,54	1,96,75	1,3	0	0
0,38798	1,84390,64427,0958	1,45344,7054,63	1,6765,47,11	1,82,11,57	1,96,74	1,3	0	0
0,38799	1,84392,09771,8013	1,45343,0289,16	1,6763,64,99	1,82,10,60	1,96,73	1,3	0	0
0,38800	1,84393,55114,8302	1,45341,3525,51	1,6761,82,88	1,82,09,63	1,96,72	1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38800	1,84393,55114,8315	1,45341,3525,78	1,6761,82,40	1,82,10,27	1,96,08	1,1,3	0	0
0,38801	1,84395,00456,1841	1,45339,6763,96	1,6760,00,30	1,82,09,31	1,96,07	1,1,3	0	0
0,38802	1,84396,45795,8605	1,45338,0003,96	1,6758,18,21	1,82,08,35	1,96,06	1,1,3	0	0
0,38803	1,84397,91133,8609	1,45336,3245,78	1,6756,36,13	1,82,07,39	1,96,05	1,1,3	0	0
0,38804	1,84399,36470,1855	1,45334,6489,42	1,6754,54,06	1,82,06,43	1,96,04	1,1,3	0	0
0,38805	1,84400,81804,8344	1,45332,9734,88	1,6752,72,00	1,82,05,47	1,96,03	1,1,3	0	0
0,38806	1,84402,27137,8079	1,45331,2982,16	1,6750,89,95	1,82,04,51	1,96,02	1,1,3	0	0
0,38807	1,84403,72469,1061	1,45329,6231,26	1,6749,07,90	1,82,03,55	1,96,01	1,1,3	0	0
0,38808	1,84405,17798,7292	1,45327,9482,18	1,6747,25,86	1,82,02,59	1,96,00	1,1,3	0	0
0,38809	1,84406,63126,6774	1,45326,2734,92	1,6745,43,83	1,82,01,63	1,95,99	1,1,3	0	0
0,38810	1,84408,08452,9509	1,45324,5989,48	1,6743,61,81	1,82,00,67	1,95,98	1,1,3	0	0
0,38811	1,84409,53777,5498	1,45322,9245,86	1,6741,79,80	1,81,99,71	1,95,97	1,1,3	0	0
0,38812	1,84410,99100,4744	1,45321,2504,06	1,6739,97,80	1,81,98,75	1,95,96	1,1,3	0	0
0,38813	1,84412,44421,7248	1,45319,5764,08	1,6738,15,81	1,81,97,79	1,95,95	1,1,3	0	0
0,38814	1,84413,89741,3012	1,45317,9025,92	1,6736,33,83	1,81,96,83	1,95,94	1,1,3	0	0
0,38815	1,84415,35059,2038	1,45316,2289,58	1,6734,51,86	1,81,95,87	1,95,93	1,1,3	0	0
0,38816	1,84416,80375,4328	1,45314,5555,06	1,6732,69,90	1,81,94,91	1,95,92	1,1,3	0	0
0,38817	1,84418,25689,9883	1,45312,8822,36	1,6730,87,95	1,81,93,95	1,95,91	1,1,3	0	0
0,38818	1,84419,71002,8705	1,45311,2091,48	1,6729,06,01	1,81,92,99	1,95,90	1,1,3	0	0
0,38819	1,84421,16314,0796	1,45309,5362,42	1,6727,24,08	1,81,92,03	1,95,89	1,1,3	0	0
0,38820	1,84422,61623,6158	1,45307,8635,18	1,6725,42,16	1,81,91,07	1,95,88	1,1,3	0	0
0,38821	1,84424,06931,4793	1,45306,1909,76	1,6723,60,25	1,81,90,11	1,95,87	1,1,3	0	0
0,38822	1,84425,52237,6703	1,45304,5186,16	1,6721,78,35	1,81,89,15	1,95,86	1,1,3	0	0
0,38823	1,84426,97542,1889	1,45302,8464,38	1,6719,96,46	1,81,88,19	1,95,85	1,1,3	0	0
0,38824	1,84428,42845,0353	1,45301,1744,42	1,6718,14,58	1,81,87,23	1,95,84	1,1,3	0	0
0,38825	1,84429,88146,2097	1,45299,5026,27	1,6716,32,71	1,81,86,27	1,95,83	1,1,3	0	0
0,38826	1,84431,33445,7123	1,45297,8309,94	1,6714,50,85	1,81,85,31	1,95,82	1,1,3	0	0
0,38827	1,84432,78743,5433	1,45296,1595,43	1,6712,69,00	1,81,84,35	1,95,81	1,1,3	0	0
0,38828	1,84434,24039,7028	1,45294,4882,74	1,6710,87,16	1,81,83,39	1,95,80	1,1,3	0	0
0,38829	1,84435,69334,1911	1,45292,8171,87	1,6709,05,33	1,81,82,43	1,95,79	1,1,3	0	0
0,38830	1,84437,14627,0083	1,45291,1462,82	1,6707,23,51	1,81,81,47	1,95,78	1,1,3	0	0
0,38831	1,84438,59918,1546	1,45289,4755,58	1,6705,41,70	1,81,80,51	1,95,77	1,1,3	0	0
0,38832	1,84440,05207,6302	1,45287,8050,16	1,6703,59,89	1,81,79,55	1,95,76	1,1,3	0	0
0,38833	1,84441,50495,4352	1,45286,1346,56	1,6701,78,09	1,81,78,59	1,95,75	1,1,3	0	0
0,38834	1,84442,95781,5699	1,45284,4644,78	1,6699,96,30	1,81,77,63	1,95,74	1,1,3	0	0
0,38835	1,84444,41066,0344	1,45282,7944,82	1,6698,14,52	1,81,76,67	1,95,73	1,1,3	0	0
0,38836	1,84445,86348,8289	1,45281,1246,67	1,6696,32,75	1,81,75,71	1,95,72	1,1,3	0	0
0,38837	1,84447,31629,9536	1,45279,4550,34	1,6694,50,99	1,81,74,75	1,95,71	1,1,3	0	0
0,38838	1,84448,76909,4086	1,45277,7855,83	1,6692,69,24	1,81,73,79	1,95,70	1,1,3	0	0
0,38839	1,84450,22187,1942	1,45276,1163,14	1,6690,87,50	1,81,72,83	1,95,69	1,1,3	0	0
0,38840	1,84451,67463,3105	1,45274,4472,27	1,6689,05,77	1,81,71,87	1,95,68	1,1,3	0	0
0,38841	1,84453,12737,7577	1,45272,7783,21	1,6687,24,05	1,81,70,91	1,95,67	1,1,3	0	0
0,38842	1,84454,58010,5360	1,45271,1095,97	1,6685,42,34	1,81,69,95	1,95,66	1,1,3	0	0
0,38843	1,84456,03281,6456	1,45269,4410,55	1,6683,60,64	1,81,68,99	1,95,65	1,1,3	0	0
0,38844	1,84457,48551,0867	1,45267,7726,94	1,6681,78,95	1,81,68,03	1,95,64	1,1,3	0	0
0,38845	1,84458,93818,8594	1,45266,1045,15	1,6679,97,27	1,81,67,07	1,95,63	1,1,3	0	0
0,38846	1,84460,39084,9639	1,45264,4365,18	1,6678,15,60	1,81,66,11	1,95,62	1,1,3	0	0
0,38847	1,84461,84349,4004	1,45262,7687,02	1,6676,33,94	1,81,65,15	1,95,61	1,1,3	0	0
0,38848	1,84463,29612,1691	1,45261,1010,68	1,6674,52,29	1,81,64,19	1,95,60	1,1,3	0	0
0,38849	1,84464,74873,2702	1,45259,4336,16	1,6672,70,65	1,81,63,23	1,95,59	1,1,3	0	0
0,38850	1,84466,20132,7038	1,45257,7663,45	1,6670,89,02	1,81,62,27	1,95,58	1,1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38850	1,84466,20132,7038	1,45257,7663,45	1,6670,89,02	1,81,62,27	1,95,58	1,1,3	0	0
0,38851	1,84467,65390,4701	1,45256,0992,56	1,6669,07,40	1,81,61,31	1,95,57	1,1,3	0	0
0,38852	1,84469,10646,5694	1,45254,4323,49	1,6667,25,79	1,81,60,35	1,95,56	1,1,3	0	0
0,38853	1,84470,55901,0017	1,45252,7656,23	1,6665,44,19	1,81,59,39	1,95,55	1,1,3	0	0
0,38854	1,84472,01153,7673	1,45251,0990,79	1,6663,62,60	1,81,58,43	1,95,54	1,1,3	0	0
0,38855	1,84473,46404,8664	1,45249,4327,16	1,6661,81,02	1,81,57,47	1,95,53	1,1,3	0	0
0,38856	1,84474,91654,2991	1,45247,7665,35	1,6659,99,45	1,81,56,51	1,95,52	1,1,3	0	0
0,38857	1,84476,36902,0656	1,45246,1005,36	1,6658,17,88	1,81,55,55	1,95,51	1,1,3	0	0
0,38858	1,84477,82148,1661	1,45244,4347,18	1,6656,36,32	1,81,54,59	1,95,50	1,1,3	0	0
0,38859	1,84479,27392,6008	1,45242,7690,82	1,6654,54,77	1,81,53,64	1,95,49	1,1,3	0	0
0,38860	1,84480,72635,3699	1,45241,1036,27	1,6652,73,23	1,81,52,69	1,95,48	1,1,3	0	0
0,38861	1,84482,17876,4735	1,45239,4383,54	1,6650,91,70	1,81,51,74	1,95,47	1,1,3	0	0
0,38862	1,84483,63115,9119	1,45237,7732,62	1,6649,10,18	1,81,50,79	1,95,46	1,1,3	0	0
0,38863	1,84485,08353,6852	1,45236,1083,52	1,6647,28,67	1,81,49,84	1,95,45	1,1,3	0	0
0,38864	1,84486,53589,7936	1,45234,4436,23	1,6645,47,17	1,81,48,89	1,95,44	1,1,3	0	0
0,38865	1,84487,98824,2372	1,45232,7790,76	1,6643,65,68	1,81,47,94	1,95,43	1,1,3	0	0
0,38866	1,84489,44057,0163	1,45231,1147,10	1,6641,84,20	1,81,46,99	1,95,42	1,1,3	0	0
0,38867	1,84490,89288,1310	1,45229,4505,26	1,6640,02,73	1,81,46,04	1,95,41	1,1,3	0	0
0,38868	1,84492,34517,5815	1,45227,7865,23	1,6638,21,27	1,81,45,09	1,95,40	1,1,3	0	0
0,38869	1,84493,79745,3680	1,45226,1227,02	1,6636,39,82	1,81,44,14	1,95,39	1,1,3	0	0
0,38870	1,84495,24971,4907	1,45224,4590,62	1,6634,58,38	1,81,43,19	1,95,38	1,1,3	0	0
0,38871	1,84496,70195,9498	1,45222,7956,04	1,6632,76,95	1,81,42,24	1,95,37	1,1,3	0	0
0,38872	1,84498,15418,7454	1,45221,1323,27	1,6630,95,53	1,81,41,29	1,95,36	1,1,3	0	0
0,38873	1,84499,60639,8777	1,45219,4692,31	1,6629,14,12	1,81,40,34	1,95,35	1,1,3	0	0
0,38874	1,84501,05859,3469	1,45217,8063,17	1,6627,32,72	1,81,39,39	1,95,34	1,1,3	0	0
0,38875	1,84502,51077,1532	1,45216,1435,84	1,6625,51,33	1,81,38,44	1,95,33	1,1,3	0	0
0,38876	1,84503,96293,2968	1,45214,4810,33	1,6623,69,95	1,81,37,49	1,95,32	1,1,3	0	0
0,38877	1,84505,41507,7778	1,45212,8186,63	1,6621,88,58	1,81,36,54	1,95,31	1,1,3	0	0
0,38878	1,84506,86720,5965	1,45211,1564,74	1,6620,07,21	1,81,35,59	1,95,30	1,1,3	0	0
0,38879	1,84508,31931,7530	1,45209,4944,67	1,6618,25,85	1,81,34,64	1,95,29	1,1,3	0	0
0,38880	1,84509,77141,2475	1,45207,8326,41	1,6616,44,50	1,81,33,69	1,95,28	1,1,3	0	0
0,38881	1,84511,22349,0801	1,45206,1709,97	1,6614,63,16	1,81,32,74	1,95,27	1,1,3	0	0
0,38882	1,84512,67555,2511	1,45204,5095,34	1,6612,81,83	1,81,31,79	1,95,26	1,1,3	0	0
0,38883	1,84514,12759,7606	1,45202,8482,52	1,6611,00,51	1,81,30,84	1,95,25	1,1,3	0	0
0,38884	1,84515,57962,6089	1,45201,1871,51	1,6609,19,20	1,81,29,89	1,95,24	1,1,3	0	0
0,38885	1,84517,03163,7961	1,45199,5262,32	1,6607,37,90	1,81,28,94	1,95,23	1,1,3	0	0
0,38886	1,84518,48363,3223	1,45197,8654,94	1,6605,56,61	1,81,27,99	1,95,22	1,1,3	0	0
0,38887	1,84519,93561,1878	1,45196,2049,37	1,6603,75,33	1,81,27,04	1,95,21	1,1,3	0	0
0,38888	1,84521,38757,3927	1,45194,5445,62	1,6601,94,06	1,81,26,09	1,95,20	1,1,3	0	0
0,38889	1,84522,83951,9373	1,45192,8843,68	1,6600,12,80	1,81,25,14	1,95,19	1,1,3	0	0
0,38890	1,84524,29144,8217	1,45191,2243,55	1,6598,31,55	1,81,24,19	1,95,18	1,1,3	0	0
0,38891	1,84525,74336,0461	1,45189,5645,23	1,6596,50,31	1,81,23,24	1,95,17	1,1,3	0	0
0,38892	1,84527,19525,6106	1,45187,9048,73	1,6594,69,08	1,81,22,29	1,95,16	1,1,3	0	0
0,38893	1,84528,64713,5155	1,45186,2454,04	1,6592,87,86	1,81,21,34	1,95,15	1,1,3	0	0
0,38894	1,84530,09899,7609	1,45184,5861,16	1,6591,06,65	1,81,20,39	1,95,14	1,1,3	0	0
0,38895	1,84531,55084,3470	1,45182,9270,09	1,6589,25,45	1,81,19,44	1,95,13	1,1,3	0	0
0,38896	1,84533,00267,2740	1,45181,2680,84	1,6587,44,26	1,81,18,49	1,95,12	1,1,3	0	0
0,38897	1,84534,45448,5421	1,45179,6093,40	1,6585,63,08	1,81,17,54	1,95,11	1,1,3	0	0
0,38898	1,84535,90628,1514	1,45177,9507,77	1,6583,81,90	1,81,16,59	1,95,10	1,1,3	0	0
0,38899	1,84537,35806,1022	1,45176,2923,95	1,6582,00,73	1,81,15,64	1,95,09	1,1,3	0	0
0,38900	1,84538,80982,3946	1,45174,6341,94	1,6580,19,57	1,81,14,69	1,95,08	1,1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38900	1,84538,80982,3946	1,45174,6341,94	1,6580,19,57	1,81,14,69	1,95,08	1,1,3	0	0
0,38901	1,84540,26157,0288	1,45172,9761,74	1,6578,38,42	1,81,13,74	1,95,07	1,1,3	0	0
0,38902	1,84541,71330,0050	1,45171,3183,36	1,6576,57,28	1,81,12,79	1,95,06	1,1,3	0	0
0,38903	1,84543,16501,3233	1,45169,6606,79	1,6574,76,15	1,81,11,84	1,95,05	1,1,3	0	0
0,38904	1,84544,61670,9840	1,45168,0032,03	1,6572,95,03	1,81,10,89	1,95,04	1,1,3	0	0
0,38905	1,84546,06838,9872	1,45166,3459,08	1,6571,13,92	1,81,09,94	1,95,03	1,1,3	0	0
0,38906	1,84547,52005,3331	1,45164,6887,94	1,6569,32,82	1,81,08,99	1,95,02	1,1,3	0	0
0,38907	1,84548,97170,0219	1,45163,0318,61	1,6567,51,73	1,81,08,04	1,95,01	1,1,3	0	0
0,38908	1,84550,42333,0538	1,45161,3751,09	1,6565,70,65	1,81,07,09	1,95,00	1,1,3	0	0
0,38909	1,84551,87494,4289	1,45159,7185,38	1,6563,89,58	1,81,06,14	1,94,99	1,1,3	0	0
0,38910	1,84553,32654,1474	1,45158,0621,48	1,6562,08,52	1,81,05,19	1,94,98	1,1,3	0	0
0,38911	1,84554,77812,2095	1,45156,4059,39	1,6560,27,47	1,81,04,24	1,94,97	1,1,3	0	0
0,38912	1,84556,22968,6154	1,45154,7499,12	1,6558,46,43	1,81,03,29	1,94,96	1,1,3	0	0
0,38913	1,84557,68123,3653	1,45153,0940,66	1,6556,65,40	1,81,02,34	1,94,95	1,1,3	0	0
0,38914	1,84559,13276,4594	1,45151,4384,01	1,6554,84,38	1,81,01,39	1,94,94	1,1,3	0	0
0,38915	1,84560,58427,8978	1,45149,7829,17	1,6553,03,37	1,81,00,44	1,94,93	1,1,3	0	0
0,38916	1,84562,03577,6807	1,45148,1276,14	1,6551,22,37	1,80,99,49	1,94,92	1,1,3	0	0
0,38917	1,84563,48725,8083	1,45146,4724,92	1,6549,41,38	1,80,98,54	1,94,91	1,1,3	0	0
0,38918	1,84564,93872,2808	1,45144,8175,51	1,6547,60,39	1,80,97,59	1,94,90	1,1,3	0	0
0,38919	1,84566,39017,0984	1,45143,1627,91	1,6545,79,41	1,80,96,64	1,94,89	1,1,3	0	0
0,38920	1,84567,84160,2612	1,45141,5082,12	1,6543,98,44	1,80,95,69	1,94,88	1,1,3	0	0
0,38921	1,84569,29301,7694	1,45139,8538,14	1,6542,17,48	1,80,94,74	1,94,87	1,1,3	0	0
0,38922	1,84570,74441,6232	1,45138,1995,97	1,6540,36,53	1,80,93,79	1,94,86	1,1,3	0	0
0,38923	1,84572,19579,8228	1,45136,5455,60	1,6538,55,59	1,80,92,84	1,94,85	1,1,3	0	0
0,38924	1,84573,64716,3684	1,45134,8917,04	1,6536,74,66	1,80,91,89	1,94,84	1,1,3	0	0
0,38925	1,84575,09851,2601	1,45133,2380,29	1,6534,93,74	1,80,90,94	1,94,83	1,1,3	0	0
0,38926	1,84576,54984,4981	1,45131,5845,35	1,6533,12,83	1,80,89,99	1,94,82	1,1,3	0	0
0,38927	1,84578,00116,0826	1,45129,9312,22	1,6531,31,93	1,80,89,04	1,94,81	1,1,3	0	0
0,38928	1,84579,45246,0138	1,45128,2780,90	1,6529,51,04	1,80,88,09	1,94,80	1,1,3	0	0
0,38929	1,84580,90374,2919	1,45126,6251,39	1,6527,70,16	1,80,87,14	1,94,79	1,1,3	0	0
0,38930	1,84582,35500,9170	1,45124,9723,69	1,6525,89,29	1,80,86,19	1,94,78	1,1,3	0	0
0,38931	1,84583,80625,8894	1,45123,3197,80	1,6524,08,43	1,80,85,24	1,94,77	1,1,3	0	0
0,38932	1,84585,25749,2092	1,45121,6673,72	1,6522,27,58	1,80,84,29	1,94,76	1,1,3	0	0
0,38933	1,84586,70870,8766	1,45120,0151,44	1,6520,46,74	1,80,83,34	1,94,75	1,1,3	0	0
0,38934	1,84588,15990,8917	1,45118,3630,97	1,6518,65,91	1,80,82,39	1,94,74	1,1,3	0	0
0,38935	1,84589,61109,2548	1,45116,7112,31	1,6516,85,09	1,80,81,44	1,94,73	1,1,3	0	0
0,38936	1,84591,06225,9660	1,45115,0595,46	1,6515,04,28	1,80,80,49	1,94,72	1,1,3	0	0
0,38937	1,84592,51341,0255	1,45113,4080,42	1,6513,23,48	1,80,79,54	1,94,71	1,1,3	0	0
0,38938	1,84593,96454,4335	1,45111,7567,19	1,6511,42,68	1,80,78,59	1,94,70	1,1,3	0	0
0,38939	1,84595,41566,1902	1,45110,1055,76	1,6509,61,89	1,80,77,64	1,94,69	1,1,3	0	0
0,38940	1,84596,86676,2958	1,45108,4546,14	1,6507,81,11	1,80,76,69	1,94,68	1,1,3	0	0
0,38941	1,84598,31784,7504	1,45106,8038,33	1,6506,00,34	1,80,75,74	1,94,67	1,1,3	0	0
0,38942	1,84599,76891,5542	1,45105,1532,33	1,6504,19,58	1,80,74,79	1,94,66	1,1,3	0	0
0,38943	1,84601,21996,7074	1,45103,5028,13	1,6502,38,83	1,80,73,84	1,94,65	1,1,3	0	0
0,38944	1,84602,67100,2102	1,45101,8525,74	1,6500,58,09	1,80,72,89	1,94,64	1,1,3	0	0
0,38945	1,84604,12202,0628	1,45100,2025,16	1,6498,77,36	1,80,71,94	1,94,63	1,1,3	0	0
0,38946	1,84605,57302,2653	1,45098,5526,39	1,6496,96,64	1,80,70,99	1,94,62	1,1,3	0	0
0,38947	1,84607,02400,8179	1,45096,9029,42	1,6495,15,93	1,80,70,04	1,94,61	1,1,3	0	0
0,38948	1,84608,47497,7208	1,45095,2534,26	1,6493,35,23	1,80,69,09	1,94,60	1,1,3	0	0
0,38949	1,84609,92592,9742	1,45093,6040,91	1,6491,54,54	1,80,68,14	1,94,59	1,1,3	0	0
0,38950	1,84611,37686,5783	1,45091,9549,36	1,6489,73,86	1,80,67,19	1,94,58	1,1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,38950	1̄,84611,37686,5783	1,45091,9549,36	1,6489,73,86	1,80,67,19	1,94,58	1,1,3	1,0	0
0,38951	1̄,84612,82778,5332	1,45090,3059,62	1,6487,93,19	1,80,66,24	1,94,57	1,1,3	1,0	0
0,38952	1̄,84614,27868,8392	1,45088,6571,69	1,6486,12,53	1,80,65,29	1,94,56	1,1,3	1,0	0
0,38953	1̄,84615,72957,4964	1,45087,0085,56	1,6484,31,88	1,80,64,34	1,94,55	1,1,3	1,0	0
0,38954	1̄,84617,18044,5050	1,45085,3601,24	1,6482,51,24	1,80,63,39	1,94,54	1,1,3	1,0	0
0,38955	1̄,84618,63129,8651	1,45083,7118,73	1,6480,70,61	1,80,62,44	1,94,53	1,1,3	1,0	0
0,38956	1̄,84620,08213,5770	1,45082,0638,02	1,6478,89,99	1,80,61,49	1,94,52	1,1,3	1,0	0
0,38957	1̄,84621,53295,6408	1,45080,4159,12	1,6477,09,38	1,80,60,54	1,94,51	1,1,3	1,0	0
0,38958	1̄,84622,98376,0567	1,45078,7682,03	1,6475,28,77	1,80,59,59	1,94,50	1,1,3	1,0	0
0,38959	1̄,84624,43454,8249	1,45077,1206,74	1,6473,48,17	1,80,58,65	1,94,49	1,1,3	1,0	0
0,38960	1̄,84625,88531,9456	1,45075,4733,26	1,6471,67,58	1,80,57,71	1,94,48	1,1,3	1,0	0
0,38961	1̄,84627,33607,4189	1,45073,8261,58	1,6469,87,00	1,80,56,77	1,94,47	1,1,3	1,0	0
0,38962	1̄,84628,78681,2451	1,45072,1791,71	1,6468,06,43	1,80,55,83	1,94,46	1,1,3	1,0	0
0,38963	1̄,84630,23753,4243	1,45070,5323,65	1,6466,25,87	1,80,54,89	1,94,45	1,1,3	1,0	0
0,38964	1̄,84631,68823,9567	1,45068,8857,39	1,6464,45,32	1,80,53,95	1,94,44	1,1,3	1,0	0
0,38965	1̄,84633,13892,8424	1,45067,2392,94	1,6462,64,78	1,80,53,01	1,94,43	1,1,3	1,0	0
0,38966	1̄,84634,58960,0817	1,45065,5930,29	1,6460,84,25	1,80,52,07	1,94,42	1,1,3	1,0	0
0,38967	1̄,84636,04025,6747	1,45063,9469,45	1,6459,03,73	1,80,51,13	1,94,41	1,1,3	1,0	0
0,38968	1̄,84637,49089,6216	1,45062,3010,41	1,6457,23,22	1,80,50,19	1,94,40	1,1,3	1,0	0
0,38969	1̄,84638,94151,9226	1,45060,6553,18	1,6455,42,72	1,80,49,25	1,94,39	1,1,3	1,0	0
0,38970	1̄,84640,39212,5779	1,45059,0097,75	1,6453,62,23	1,80,48,31	1,94,38	1,1,3	1,0	0
0,38971	1̄,84641,84271,5877	1,45057,3644,13	1,6451,81,75	1,80,47,37	1,94,37	1,1,3	1,0	0
0,38972	1̄,84643,29328,9521	1,45055,7192,31	1,6450,01,28	1,80,46,43	1,94,36	1,1,3	1,0	0
0,38973	1̄,84644,74384,6713	1,45054,0742,30	1,6448,20,82	1,80,45,49	1,94,35	1,1,3	1,0	0
0,38974	1̄,84646,19438,7455	1,45052,4294,09	1,6446,40,37	1,80,44,55	1,94,34	1,1,3	1,0	0
0,38975	1̄,84647,64491,1749	1,45050,7847,69	1,6444,59,92	1,80,43,61	1,94,33	1,1,3	1,0	0
0,38976	1̄,84649,09541,9597	1,45049,1403,09	1,6442,79,48	1,80,42,67	1,94,32	1,1,3	1,0	0
0,38977	1̄,84650,54591,1000	1,45047,4960,30	1,6440,99,05	1,80,41,73	1,94,31	1,1,3	1,0	0
0,38978	1̄,84651,99638,5960	1,45045,8519,31	1,6439,18,63	1,80,40,79	1,94,30	1,1,3	1,0	0
0,38979	1̄,84653,44684,4479	1,45044,2080,12	1,6437,38,22	1,80,39,85	1,94,29	1,1,3	1,0	0
0,38980	1̄,84654,89728,6559	1,45042,5642,74	1,6435,57,82	1,80,38,91	1,94,28	1,1,3	1,0	0
0,38981	1̄,84656,34771,2202	1,45040,9207,16	1,6433,77,43	1,80,37,97	1,94,27	1,1,3	1,0	0
0,38982	1̄,84657,79812,1409	1,45039,2773,39	1,6431,97,05	1,80,37,03	1,94,26	1,1,3	1,0	0
0,38983	1̄,84659,24851,4182	1,45037,6341,42	1,6430,16,68	1,80,36,09	1,94,25	1,1,3	1,0	0
0,38984	1̄,84660,69889,0523	1,45035,9911,25	1,6428,36,32	1,80,35,15	1,94,24	1,1,3	1,0	0
0,38985	1̄,84662,14925,0434	1,45034,3482,89	1,6426,55,97	1,80,34,21	1,94,23	1,1,3	1,0	0
0,38986	1̄,84663,59959,3917	1,45032,7056,33	1,6424,75,63	1,80,33,27	1,94,22	1,1,3	1,0	0
0,38987	1̄,84665,04992,0973	1,45031,0631,57	1,6422,95,30	1,80,32,33	1,94,21	1,1,3	1,0	0
0,38988	1̄,84666,50023,1605	1,45029,4208,62	1,6421,14,98	1,80,31,39	1,94,20	1,1,3	1,0	0
0,38989	1̄,84667,95052,5814	1,45027,7787,47	1,6419,34,67	1,80,30,45	1,94,19	1,1,3	1,0	0
0,38990	1̄,84669,40080,3601	1,45026,1368,12	1,6417,54,37	1,80,29,51	1,94,18	1,1,3	1,0	0
0,38991	1̄,84670,85106,4969	1,45024,4950,58	1,6415,74,07	1,80,28,57	1,94,17	1,1,3	1,0	0
0,38992	1̄,84672,30130,9920	1,45022,8534,84	1,6413,93,78	1,80,27,63	1,94,16	1,1,3	1,0	0
0,38993	1̄,84673,75153,8455	1,45021,2120,90	1,6412,13,50	1,80,26,69	1,94,15	1,1,3	1,0	0
0,38994	1̄,84675,20175,0576	1,45019,5708,77	1,6410,33,23	1,80,25,75	1,94,14	1,1,3	1,0	0
0,38995	1̄,84676,65194,6285	1,45017,9298,44	1,6408,52,97	1,80,24,81	1,94,13	1,1,3	1,0	0
0,38996	1̄,84678,10212,5583	1,45016,2889,91	1,6406,72,72	1,80,23,87	1,94,12	1,1,3	1,0	0
0,38997	1̄,84679,55228,8473	1,45014,6483,18	1,6404,92,48	1,80,22,93	1,94,11	1,1,3	1,0	0
0,38998	1̄,84681,00243,4956	1,45013,0078,26	1,6403,12,25	1,80,21,99	1,94,10	1,1,3	1,0	0
0,38999	1̄,84682,45256,5034	1,45011,3675,14	1,6401,32,03	1,80,21,05	1,94,09	1,1,3	1,0	0
0,39000	1̄,84683,90267,8709	1,45009,7273,82	1,6399,51,82	1,80,20,11	1,94,08	1,1,3	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39000	1,84683,90267,8729	1,45009,7274,07	1,6399,51,36	1,80,20,68	1,93,50	1,1,3	0	0
0,39001	1,84685,35277,6003	1,45008,0874,56	1,6397,71,15	1,80,19,75	1,93,49	1,1,3	0	0
0,39002	1,84686,80285,6878	1,45006,4476,85	1,6395,90,95	1,80,18,82	1,93,48	1,1,3	0	0
0,39003	1,84688,25292,1355	1,45004,8080,94	1,6394,10,76	1,80,17,89	1,93,47	1,1,3	0	0
0,39004	1,84689,70296,9436	1,45003,1686,83	1,6392,30,58	1,80,16,96	1,93,46	1,1,3	0	0
0,39005	1,84691,15300,1123	1,45001,5294,52	1,6390,50,41	1,80,16,03	1,93,45	1,1,3	0	0
0,39006	1,84692,60301,6418	1,44999,8904,02	1,6388,70,25	1,80,15,10	1,93,44	1,1,3	0	0
0,39007	1,84694,05301,5322	1,44998,2515,32	1,6386,90,10	1,80,14,17	1,93,43	1,1,3	0	0
0,39008	1,84695,50299,7837	1,44996,6128,42	1,6385,09,96	1,80,13,24	1,93,42	1,1,3	0	0
0,39009	1,84696,95296,3965	1,44994,9743,32	1,6383,29,83	1,80,12,31	1,93,41	1,1,3	0	0
0,39010	1,84698,40291,3708	1,44993,3360,02	1,6381,49,71	1,80,11,38	1,93,40	1,1,3	0	0
0,39011	1,84699,85284,7068	1,44991,6978,52	1,6379,69,60	1,80,10,45	1,93,39	1,1,3	0	0
0,39012	1,84701,30276,4047	1,44990,0598,82	1,6377,89,50	1,80,09,52	1,93,38	1,1,3	0	0
0,39013	1,84702,75266,4646	1,44988,4220,93	1,6376,09,40	1,80,08,59	1,93,37	1,1,3	0	0
0,39014	1,84704,20254,8867	1,44986,7844,84	1,6374,29,31	1,80,07,66	1,93,36	1,1,3	0	0
0,39015	1,84705,65241,6712	1,44985,1470,55	1,6372,49,23	1,80,06,73	1,93,35	1,1,3	0	0
0,39016	1,84707,10226,8183	1,44983,5098,06	1,6370,69,16	1,80,05,80	1,93,34	1,1,3	0	0
0,39017	1,84708,55210,3281	1,44981,8727,37	1,6368,89,10	1,80,04,87	1,93,33	1,1,3	0	0
0,39018	1,84710,00192,2008	1,44980,2358,48	1,6367,09,05	1,80,03,94	1,93,32	1,1,3	0	0
0,39019	1,84711,45172,4366	1,44978,5991,39	1,6365,29,01	1,80,03,01	1,93,31	1,1,3	0	0
0,39020	1,84712,90151,0357	1,44976,9626,10	1,6363,48,98	1,80,02,08	1,93,30	1,1,3	0	0
0,39021	1,84714,35127,9983	1,44975,3262,61	1,6361,68,96	1,80,01,15	1,93,29	1,1,3	0	0
0,39022	1,84715,80103,3246	1,44973,6900,92	1,6359,88,95	1,80,00,22	1,93,28	1,1,3	0	0
0,39023	1,84717,25077,0147	1,44972,0541,03	1,6358,08,95	1,79,99,29	1,93,27	1,1,3	0	0
0,39024	1,84718,70049,0688	1,44970,4182,94	1,6356,28,96	1,79,98,36	1,93,26	1,1,3	0	0
0,39025	1,84720,15019,4871	1,44968,7826,65	1,6354,48,98	1,79,97,43	1,93,25	1,1,3	0	0
0,39026	1,84721,59988,2698	1,44967,1472,16	1,6352,69,01	1,79,96,50	1,93,24	1,1,3	0	0
0,39027	1,84723,04955,4170	1,44965,5119,47	1,6350,89,05	1,79,95,57	1,93,23	1,1,3	0	0
0,39028	1,84724,49920,9289	1,44963,8768,58	1,6349,09,09	1,79,94,64	1,93,22	1,1,3	0	0
0,39029	1,84725,94884,8058	1,44962,2419,49	1,6347,29,14	1,79,93,71	1,93,21	1,1,3	0	0
0,39030	1,84727,39847,0477	1,44960,6072,20	1,6345,49,20	1,79,92,78	1,93,20	1,1,3	0	0
0,39031	1,84728,84807,6549	1,44958,9726,71	1,6343,69,27	1,79,91,85	1,93,19	1,1,3	0	0
0,39032	1,84730,29766,6276	1,44957,3383,02	1,6341,89,35	1,79,90,92	1,93,18	1,1,3	0	0
0,39033	1,84731,74723,9659	1,44955,7041,13	1,6340,09,44	1,79,89,99	1,93,17	1,1,3	0	0
0,39034	1,84733,19679,6700	1,44954,0701,04	1,6338,29,54	1,79,89,06	1,93,16	1,1,3	0	0
0,39035	1,84734,64633,7401	1,44952,4362,74	1,6336,49,65	1,79,88,13	1,93,15	1,1,3	0	0
0,39036	1,84736,09586,1764	1,44950,8026,24	1,6334,69,77	1,79,87,20	1,93,14	1,1,3	0	0
0,39037	1,84737,54536,9790	1,44949,1691,54	1,6332,89,90	1,79,86,27	1,93,13	1,1,3	0	0
0,39038	1,84738,99486,1482	1,44947,5358,64	1,6331,10,04	1,79,85,34	1,93,12	1,1,3	0	0
0,39039	1,84740,44433,6841	1,44945,9027,54	1,6329,30,19	1,79,84,41	1,93,11	1,1,3	0	0
0,39040	1,84741,89379,5869	1,44944,2698,24	1,6327,50,35	1,79,83,48	1,93,10	1,1,3	0	0
0,39041	1,84743,34323,8567	1,44942,6370,74	1,6325,70,52	1,79,82,55	1,93,09	1,1,3	0	0
0,39042	1,84744,79266,4938	1,44941,0045,03	1,6323,90,69	1,79,81,62	1,93,08	1,1,3	0	0
0,39043	1,84746,24207,4983	1,44939,3721,12	1,6322,10,87	1,79,80,69	1,93,07	1,1,3	0	0
0,39044	1,84747,69146,8704	1,44937,7399,01	1,6320,31,06	1,79,79,76	1,93,06	1,1,3	0	0
0,39045	1,84749,14084,6103	1,44936,1078,70	1,6318,51,26	1,79,78,83	1,93,05	1,1,3	0	0
0,39046	1,84750,59020,7182	1,44934,4760,19	1,6316,71,47	1,79,77,90	1,93,04	1,1,3	0	0
0,39047	1,84752,03955,1942	1,44932,8443,48	1,6314,91,69	1,79,76,97	1,93,03	1,1,3	0	0
0,39048	1,84753,48888,0385	1,44931,2128,56	1,6313,11,92	1,79,76,04	1,93,02	1,1,3	0	0
0,39049	1,84754,93819,2514	1,44929,5815,44	1,6311,32,16	1,79,75,11	1,93,01	1,1,3	0	0
0,39050	1,84756,38748,8329	1,44927,9504,12	1,6309,52,41	1,79,74,18	1,93,00	1,1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39050	1̄,84756 38748 8329	1̄,44927 9504 12	1̄,6309 52 41	1̄,79 74 18	1̄,93 00	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39051	1̄,84757 83676 7833	1̄,44926 3194 60	1̄,6307 72 67	1̄,79 73 25	1̄,92 99	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39052	1̄,84759 28603 1028	1̄,44924 6886 87	1̄,6305 92 94	1̄,79 72 32	1̄,92 98	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39053	1̄,84760 73527 7915	1̄,44923 0580 94	1̄,6304 13 22	1̄,79 71 39	1̄,92 97	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39054	1̄,84762 18450 8496	1̄,44921 4276 81	1̄,6302 33 51	1̄,79 70 46	1̄,92 96	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39055	1̄,84763 63372 2773	1̄,44919 7974 47	1̄,6300 53 81	1̄,79 69 53	1̄,92 95	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39056	1̄,84765 08292 0747	1̄,44918 1673 93	1̄,6298 74 11	1̄,79 68 60	1̄,92 94	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39057	1̄,84766 53210 2421	1̄,44916 5375 19	1̄,6296 94 42	1̄,79 67 67	1̄,92 93	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39058	1̄,84767 98126 7796	1̄,44914 9078 25	1̄,6295 14 74	1̄,79 66 74	1̄,92 92	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39059	1̄,84769 43041 6874	1̄,44913 2783 10	1̄,6293 35 07	1̄,79 65 81	1̄,92 91	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39060	1̄,84770 87954 9657	1̄,44911 6489 75	1̄,6291 55 41	1̄,79 64 88	1̄,92 90	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39061	1̄,84772 32866 6147	1̄,44910 0198 20	1̄,6289 75 76	1̄,79 63 95	1̄,92 89	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39062	1̄,84773 77776 6345	1̄,44908 3908 44	1̄,6287 96 12	1̄,79 63 02	1̄,92 88	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39063	1̄,84775 22685 0253	1̄,44906 7620 48	1̄,6286 16 49	1̄,79 62 09	1̄,92 87	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39064	1̄,84776 67591 7873	1̄,44905 1334 32	1̄,6284 36 87	1̄,79 61 16	1̄,92 86	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39065	1̄,84778 12496 9207	1̄,44903 5049 95	1̄,6282 57 26	1̄,79 60 23	1̄,92 85	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39066	1̄,84779 57400 4257	1̄,44901 8767 38	1̄,6280 77 66	1̄,79 59 30	1̄,92 84	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39067	1̄,84781 02302 3024	1̄,44900 2486 60	1̄,6278 98 07	1̄,79 58 37	1̄,92 83	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39068	1̄,84782 47202 5511	1̄,44898 6207 62	1̄,6277 18 49	1̄,79 57 44	1̄,92 82	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39069	1̄,84783 92101 1719	1̄,44896 9930 44	1̄,6275 38 92	1̄,79 56 51	1̄,92 81	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39070	1̄,84785 36998 1649	1̄,44895 3655 05	1̄,6273 59 35	1̄,79 55 58	1̄,92 80	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39071	1̄,84786 81893 5304	1̄,44893 7381 46	1̄,6271 79 79	1̄,79 54 65	1̄,92 79	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39072	1̄,84788 26787 2685	1̄,44892 1109 66	1̄,6270 00 24	1̄,79 53 72	1̄,92 78	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39073	1̄,84789 71679 3795	1̄,44890 4839 66	1̄,6268 20 70	1̄,79 52 79	1̄,92 77	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39074	1̄,84791 16569 8635	1̄,44888 8571 45	1̄,6266 41 17	1̄,79 51 86	1̄,92 76	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39075	1̄,84792 61458 7206	1̄,44887 2305 04	1̄,6264 61 65	1̄,79 50 93	1̄,92 75	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39076	1̄,84794 06345 9511	1̄,44885 6040 42	1̄,6262 82 14	1̄,79 50 00	1̄,92 74	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39077	1̄,84795 51231 5551	1̄,44883 9777 60	1̄,6261 02 64	1̄,79 49 07	1̄,92 73	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39078	1̄,84796 96115 5329	1̄,44882 3516 57	1̄,6259 23 15	1̄,79 48 14	1̄,92 72	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39079	1̄,84798 40997 8846	1̄,44880 7257 34	1̄,6257 43 67	1̄,79 47 21	1̄,92 71	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39080	1̄,84799 85878 6103	1̄,44879 0999 90	1̄,6255 64 20	1̄,79 46 28	1̄,92 70	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39081	1̄,84801 30757 7103	1̄,44877 4744 26	1̄,6253 84 74	1̄,79 45 35	1̄,92 69	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39082	1̄,84802 75635 1847	1̄,44875 8490 41	1̄,6252 05 29	1̄,79 44 42	1̄,92 68	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39083	1̄,84804 20511 0337	1̄,44874 2238 36	1̄,6250 25 85	1̄,79 43 49	1̄,92 67	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39084	1̄,84805 65385 2575	1̄,44872 5988 10	1̄,6248 46 42	1̄,79 42 56	1̄,92 66	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39085	1̄,84807 10257 8563	1̄,44870 9739 64	1̄,6246 66 99	1̄,79 41 63	1̄,92 65	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39086	1̄,84808 55128 8303	1̄,44869 3492 97	1̄,6244 87 57	1̄,79 40 70	1̄,92 64	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39087	1̄,84809 99998 1796	1̄,44867 7248 09	1̄,6243 08 16	1̄,79 39 77	1̄,92 63	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39088	1̄,84811 44865 9044	1̄,44866 1005 01	1̄,6241 28 76	1̄,79 38 84	1̄,92 62	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39089	1̄,84812 89732 0049	1̄,44864 4763 72	1̄,6239 49 37	1̄,79 37 91	1̄,92 61	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39090	1̄,84814 34596 4813	1̄,44862 8524 23	1̄,6237 69 99	1̄,79 36 98	1̄,92 60	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39091	1̄,84815 79459 3337	1̄,44861 2286 53	1̄,6235 90 62	1̄,79 36 05	1̄,92 59	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39092	1̄,84817 24320 5624	1̄,44859 6050 62	1̄,6234 11 26	1̄,79 35 12	1̄,92 58	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39093	1̄,84818 69180 1675	1̄,44857 9816 51	1̄,6232 31 91	1̄,79 34 19	1̄,92 57	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39094	1̄,84820 14038 1492	1̄,44856 3584 19	1̄,6230 52 57	1̄,79 33 26	1̄,92 56	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39095	1̄,84821 58894 5076	1̄,44854 7353 66	1̄,6228 73 24	1̄,79 32 33	1̄,92 55	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39096	1̄,84823 03749 2430	1̄,44853 1124 93	1̄,6226 93 92	1̄,79 31 40	1̄,92 54	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39097	1̄,84824 48602 3555	1̄,44851 4897 99	1̄,6225 14 61	1̄,79 30 47	1̄,92 53	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39098	1̄,84825 93453 8453	1̄,44849 8672 84	1̄,6223 35 31	1̄,79 29 54	1̄,92 52	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39099	1̄,84827 38303 7126	1̄,44848 2449 49	1̄,6221 56 01	1̄,79 28 61	1̄,92 51	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39100	1̄,84828 83151 9575	1̄,44846 6227 93	1̄,6219 76 72	1̄,79 27 68	1̄,92 50	1̄,1 3	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39100	1,84828,83151,9575	1,44846,6227,93	1,6219,76,72	1,79,27,68	1,92,50	1,1,3	0	0
0,39101	1,84830,27998,5803	1,44845,0008,16	1,6217,97,44	1,79,26,76	1,92,49	1,1,3	0	0
0,39102	1,84831,72843,5811	1,44843,3790,19	1,6216,18,17	1,79,25,84	1,92,48	1,1,3	0	0
0,39103	1,84833,17686,9601	1,44841,7574,01	1,6214,38,91	1,79,24,92	1,92,47	1,1,3	0	0
0,39104	1,84834,62528,7175	1,44840,1359,62	1,6212,59,66	1,79,24,00	1,92,46	1,1,3	0	0
0,39105	1,84836,07368,8535	1,44838,5147,02	1,6210,80,42	1,79,23,08	1,92,45	1,1,3	0	0
0,39106	1,84837,52207,3682	1,44836,8936,22	1,6209,01,19	1,79,22,16	1,92,44	1,1,3	0	0
0,39107	1,84838,97044,2618	1,44835,2727,21	1,6207,21,97	1,79,21,24	1,92,43	1,1,3	0	0
0,39108	1,84840,41879,5345	1,44833,6519,99	1,6205,42,76	1,79,20,32	1,92,42	1,1,3	0	0
0,39109	1,84841,86713,1865	1,44832,0314,56	1,6203,63,56	1,79,19,40	1,92,41	1,1,3	0	0
0,39110	1,84843,31545,2180	1,44830,4110,92	1,6201,84,37	1,79,18,48	1,92,40	1,1,3	0	0
0,39111	1,84844,76375,6291	1,44828,7909,08	1,6200,05,19	1,79,17,56	1,92,39	1,1,3	0	0
0,39112	1,84846,21204,4200	1,44827,1709,03	1,6198,26,01	1,79,16,64	1,92,38	1,1,3	0	0
0,39113	1,84847,66031,5909	1,44825,5510,77	1,6196,46,84	1,79,15,72	1,92,37	1,1,3	0	0
0,39114	1,84849,10857,1420	1,44823,9314,30	1,6194,67,68	1,79,14,80	1,92,36	1,1,3	0	0
0,39115	1,84850,55681,0734	1,44822,3119,62	1,6192,88,53	1,79,13,88	1,92,35	1,1,3	0	0
0,39116	1,84852,00503,3854	1,44820,6926,73	1,6191,09,39	1,79,12,96	1,92,34	1,1,3	0	0
0,39117	1,84853,45324,0781	1,44819,0735,64	1,6189,30,26	1,79,12,04	1,92,33	1,1,3	0	0
0,39118	1,84854,90143,1517	1,44817,4546,34	1,6187,51,14	1,79,11,12	1,92,32	1,1,3	0	0
0,39119	1,84856,34960,6063	1,44815,8358,83	1,6185,72,03	1,79,10,20	1,92,31	1,1,3	0	0
0,39120	1,84857,79776,4422	1,44814,2173,11	1,6183,92,93	1,79,09,28	1,92,30	1,1,3	0	0
0,39121	1,84859,24590,6595	1,44812,5989,18	1,6182,13,84	1,79,08,36	1,92,29	1,1,3	0	0
0,39122	1,84860,69403,2584	1,44810,9807,04	1,6180,34,76	1,79,07,44	1,92,28	1,1,3	0	0
0,39123	1,84862,14214,2391	1,44809,3626,69	1,6178,55,69	1,79,06,52	1,92,27	1,1,3	0	0
0,39124	1,84863,59023,6018	1,44807,7448,13	1,6176,76,62	1,79,05,60	1,92,26	1,1,3	0	0
0,39125	1,84865,03831,3466	1,44806,1271,36	1,6174,97,56	1,79,04,68	1,92,25	1,1,3	0	0
0,39126	1,84866,48637,4737	1,44804,5096,38	1,6173,18,51	1,79,03,76	1,92,24	1,1,3	0	0
0,39127	1,84867,93441,9833	1,44802,8923,19	1,6171,39,47	1,79,02,84	1,92,23	1,1,3	0	0
0,39128	1,84869,38244,8756	1,44801,2751,80	1,6169,60,44	1,79,01,92	1,92,22	1,1,3	0	0
0,39129	1,84870,83046,1508	1,44799,6582,20	1,6167,81,42	1,79,01,00	1,92,21	1,1,3	0	0
0,39130	1,84872,27845,8090	1,44798,0414,39	1,6166,02,41	1,79,00,08	1,92,20	1,1,3	0	0
0,39131	1,84873,72643,8504	1,44796,4248,37	1,6164,23,41	1,78,99,16	1,92,19	1,1,3	0	0
0,39132	1,84875,17440,2752	1,44794,8084,14	1,6162,44,42	1,78,98,24	1,92,18	1,1,3	0	0
0,39133	1,84876,62235,0836	1,44793,1921,70	1,6160,65,44	1,78,97,32	1,92,17	1,1,3	0	0
0,39134	1,84878,07028,2758	1,44791,5761,05	1,6158,86,47	1,78,96,40	1,92,16	1,1,3	0	0
0,39135	1,84879,51819,8519	1,44789,9602,19	1,6157,07,51	1,78,95,48	1,92,15	1,1,3	0	0
0,39136	1,84880,96609,8121	1,44788,3445,11	1,6155,28,56	1,78,94,56	1,92,14	1,1,3	0	0
0,39137	1,84882,41398,1566	1,44786,7289,82	1,6153,49,61	1,78,93,64	1,92,13	1,1,3	0	0
0,39138	1,84883,86184,8856	1,44785,1136,32	1,6151,70,67	1,78,92,72	1,92,12	1,1,3	0	0
0,39139	1,84885,30969,9992	1,44783,4984,61	1,6149,91,74	1,78,91,80	1,92,11	1,1,3	0	0
0,39140	1,84886,75753,4977	1,44781,8834,69	1,6148,12,82	1,78,90,88	1,92,10	1,1,3	0	0
0,39141	1,84888,20535,3812	1,44780,2686,56	1,6146,33,91	1,78,89,96	1,92,09	1,1,3	0	0
0,39142	1,84889,65315,6499	1,44778,6540,22	1,6144,55,01	1,78,89,04	1,92,08	1,1,3	0	0
0,39143	1,84891,10094,3039	1,44777,0395,67	1,6142,76,12	1,78,88,12	1,92,07	1,1,3	0	0
0,39144	1,84892,54871,3435	1,44775,4252,91	1,6140,97,24	1,78,87,20	1,92,06	1,1,3	0	0
0,39145	1,84893,99646,7688	1,44773,8111,94	1,6139,18,37	1,78,86,28	1,92,05	1,1,3	0	0
0,39146	1,84895,44420,5800	1,44772,1972,76	1,6137,39,51	1,78,85,36	1,92,04	1,1,3	0	0
0,39147	1,84896,89192,7773	1,44770,5835,36	1,6135,60,66	1,78,84,44	1,92,03	1,1,3	0	0
0,39148	1,84898,33963,3608	1,44768,9699,75	1,6133,81,82	1,78,83,52	1,92,02	1,1,3	0	0
0,39149	1,84899,78732,3308	1,44767,3565,93	1,6132,02,98	1,78,82,60	1,92,01	1,1,3	0	0
0,39150	1,84901,23499,6874	1,44765,7433,90	1,6130,24,15	1,78,81,68	1,92,00	1,1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39150	1̄,84901 23499 6874	1̄,44765 7433 90	1̄,6130 24 15	1̄,78 81 68	1̄,92 00	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39151	1̄,84902 68265 4308	1̄,44764 1303 66	1̄,6128 45 33	1̄,78 80 76	1̄,91 99	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39152	1̄,84904 13029 5612	1̄,44762 5175 21	1̄,6126 66 52	1̄,78 79 84	1̄,91 98	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39153	1̄,84905 57792 0787	1̄,44760 9048 54	1̄,6124 87 72	1̄,78 78 92	1̄,91 97	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39154	1̄,84907 02552 9836	1̄,44759 2923 66	1̄,6123 08 93	1̄,78 78 00	1̄,91 96	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39155	1̄,84908 47312 2760	1̄,44757 6800 57	1̄,6121 30 15	1̄,78 77 08	1̄,91 95	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39156	1̄,84909 92069 9561	1̄,44756 0679 27	1̄,6119 51 38	1̄,78 76 16	1̄,91 94	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39157	1̄,84911 36826 0240	1̄,44754 4559 76	1̄,6117 72 62	1̄,78 75 24	1̄,91 93	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39158	1̄,84912 81580 4800	1̄,44752 8442 03	1̄,6115 93 87	1̄,78 74 32	1̄,91 92	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39159	1̄,84914 26333 3242	1̄,44751 2326 09	1̄,6114 15 13	1̄,78 73 40	1̄,91 91	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39160	1̄,84915 71084 5568	1̄,44749 6211 94	1̄,6112 36 40	1̄,78 72 48	1̄,91 90	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39161	1̄,84917 15834 1780	1̄,44748 0099 58	1̄,6110 57 68	1̄,78 71 56	1̄,91 89	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39162	1̄,84918 60582 1880	1̄,44746 3989 00	1̄,6108 78 96	1̄,78 70 64	1̄,91 88	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39163	1̄,84920 05328 5869	1̄,44744 7880 21	1̄,6107 00 25	1̄,78 69 72	1̄,91 87	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39164	1̄,84921 50073 3749	1̄,44743 1773 21	1̄,6105 21 55	1̄,78 68 80	1̄,91 86	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39165	1̄,84922 94816 5522	1̄,44741 5667 99	1̄,6103 42 86	1̄,78 67 88	1̄,91 85	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39166	1̄,84924 39558 1190	1̄,44739 9564 56	1̄,6101 64 18	1̄,78 66 96	1̄,91 84	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39167	1̄,84925 84298 0755	1̄,44738 3462 92	1̄,6099 85 51	1̄,78 66 04	1̄,91 83	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39168	1̄,84927 29036 4218	1̄,44736 7363 06	1̄,6098 06 85	1̄,78 65 12	1̄,91 82	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39169	1̄,84928 73773 1581	1̄,44735 1264 99	1̄,6096 28 20	1̄,78 64 20	1̄,91 81	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39170	1̄,84930 18508 2846	1̄,44733 5168 71	1̄,6094 49 56	1̄,78 63 28	1̄,91 80	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39171	1̄,84931 63241 8015	1̄,44731 9074 21	1̄,6092 70 93	1̄,78 62 36	1̄,91 79	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39172	1̄,84933 07973 7089	1̄,44730 2981 50	1̄,6090 92 31	1̄,78 61 44	1̄,91 78	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39173	1̄,84934 52704 0071	1̄,44728 6890 58	1̄,6089 13 70	1̄,78 60 52	1̄,91 77	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39174	1̄,84935 97432 6962	1̄,44727 0801 44	1̄,6087 35 09	1̄,78 59 60	1̄,91 76	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39175	1̄,84937 42159 7763	1̄,44725 4714 09	1̄,6085 56 49	1̄,78 58 68	1̄,91 75	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39176	1̄,84938 86885 2477	1̄,44723 8628 53	1̄,6083 77 90	1̄,78 57 76	1̄,91 74	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39177	1̄,84940 31609 1106	1̄,44722 2544 75	1̄,6081 99 32	1̄,78 56 84	1̄,91 73	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39178	1̄,84941 76331 3651	1̄,44720 6462 76	1̄,6080 20 75	1̄,78 55 92	1̄,91 72	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39179	1̄,84943 21052 0114	1̄,44719 0382 55	1̄,6078 42 19	1̄,78 55 00	1̄,91 71	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39180	1̄,84944 65771 0497	1̄,44717 4304 13	1̄,6076 63 64	1̄,78 54 08	1̄,91 70	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39181	1̄,84946 10488 4801	1̄,44715 8227 49	1̄,6074 85 10	1̄,78 53 16	1̄,91 69	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39182	1̄,84947 55204 3028	1̄,44714 2152 64	1̄,6073 06 57	1̄,78 52 24	1̄,91 68	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39183	1̄,84948 99918 5181	1̄,44712 6079 57	1̄,6071 28 05	1̄,78 51 32	1̄,91 67	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39184	1̄,84950 44631 1261	1̄,44711 0008 29	1̄,6069 49 54	1̄,78 50 40	1̄,91 66	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39185	1̄,84951 89342 1269	1̄,44709 3938 79	1̄,6067 71 04	1̄,78 49 48	1̄,91 65	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39186	1̄,84953 34051 5208	1̄,44707 7871 08	1̄,6065 92 55	1̄,78 48 56	1̄,91 64	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39187	1̄,84954 78759 3079	1̄,44706 1805 15	1̄,6064 14 06	1̄,78 47 64	1̄,91 63	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39188	1̄,84956 23465 4884	1̄,44704 5741 01	1̄,6062 35 58	1̄,78 46 72	1̄,91 62	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39189	1̄,84957 68170 0625	1̄,44702 9678 65	1̄,6060 57 11	1̄,78 45 80	1̄,91 61	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39190	1̄,84959 12873 0304	1̄,44701 3618 08	1̄,6058 78 65	1̄,78 44 88	1̄,91 60	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39191	1̄,84960 57574 3922	1̄,44699 7559 29	1̄,6057 00 20	1̄,78 43 96	1̄,91 59	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39192	1̄,84962 02274 1481	1̄,44698 1502 29	1̄,6055 21 76	1̄,78 43 04	1̄,91 58	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39193	1̄,84963 46972 2983	1̄,44696 5447 07	1̄,6053 43 33	1̄,78 42 12	1̄,91 57	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39194	1̄,84964 91668 8430	1̄,44694 9393 64	1̄,6051 64 91	1̄,78 41 20	1̄,91 56	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39195	1̄,84966 36363 7824	1̄,44693 3341 99	1̄,6049 86 50	1̄,78 40 28	1̄,91 55	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39196	1̄,84967 81057 1166	1̄,44691 7292 13	1̄,6048 08 10	1̄,78 39 36	1̄,91 54	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39197	1̄,84969 25748 8458	1̄,44690 1244 05	1̄,6046 29 71	1̄,78 38 44	1̄,91 53	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39198	1̄,84970 70438 9702	1̄,44688 5197 75	1̄,6044 51 33	1̄,78 37 52	1̄,91 52	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39199	1̄,84972 15127 4900	1̄,44686 9153 24	1̄,6042 72 95	1̄,78 36 60	1̄,91 51	1̄,1 3	1̄,0	0
0,39200	1̄,84973 59814 4053	1̄,44685 3110 51	1̄,6040 94 58	1̄,78 35 68	1̄,91 50	1̄,1 3	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39200	1,84973,59814,4042	1,44685,3110,52	1,6040,94,39	1,78,36,20	1,90,98	1,1,2	0	0
0,39201	1,84975,04499,7153	1,44683,7069,58	1,6039,16,03	1,78,35,29	1,90,97	1,1,2	0	0
0,39202	1,84976,49183,4223	1,44682,1030,42	1,6037,37,68	1,78,34,38	1,90,96	1,1,2	0	0
0,39203	1,84977,93865,5253	1,44680,4993,04	1,6035,59,34	1,78,33,47	1,90,95	1,1,2	0	0
0,39204	1,84979,38546,0246	1,44678,8957,45	1,6033,81,01	1,78,32,56	1,90,94	1,1,2	0	0
0,39205	1,84980,83224,9203	1,44677,2923,64	1,6032,02,68	1,78,31,65	1,90,93	1,1,2	0	0
0,39206	1,84982,27902,2127	1,44675,6891,61	1,6030,24,36	1,78,30,74	1,90,92	1,1,2	0	0
0,39207	1,84983,72577,9019	1,44674,0861,37	1,6028,46,05	1,78,29,83	1,90,91	1,1,2	0	0
0,39208	1,84985,17251,9880	1,44672,4832,91	1,6026,67,75	1,78,28,92	1,90,90	1,1,2	0	0
0,39209	1,84986,61924,4713	1,44670,8806,23	1,6024,89,46	1,78,28,01	1,90,89	1,1,2	0	0
0,39210	1,84988,06595,3519	1,44669,2781,34	1,6023,11,18	1,78,27,10	1,90,88	1,1,2	0	0
0,39211	1,84989,51264,6300	1,44667,6758,23	1,6021,32,91	1,78,26,19	1,90,87	1,1,2	0	0
0,39212	1,84990,95932,3058	1,44666,0736,90	1,6019,54,65	1,78,25,28	1,90,86	1,1,2	0	0
0,39213	1,84992,40598,3795	1,44664,4717,35	1,6017,76,40	1,78,24,37	1,90,85	1,1,2	0	0
0,39214	1,84993,85262,8512	1,44662,8699,59	1,6015,98,16	1,78,23,46	1,90,84	1,1,2	0	0
0,39215	1,84995,29925,7212	1,44661,2683,61	1,6014,19,93	1,78,22,55	1,90,83	1,1,2	0	0
0,39216	1,84996,74586,9896	1,44659,6669,41	1,6012,41,70	1,78,21,64	1,90,82	1,1,2	0	0
0,39217	1,84998,19246,6565	1,44658,0656,99	1,6010,63,48	1,78,20,73	1,90,81	1,1,2	0	0
0,39218	1,84999,63904,7222	1,44656,4646,36	1,6008,85,27	1,78,19,82	1,90,80	1,1,2	0	0
0,39219	1,85001,08561,1868	1,44654,8637,51	1,6007,07,07	1,78,18,91	1,90,79	1,1,2	0	0
0,39220	1,85002,53216,0506	1,44653,2630,44	1,6005,28,88	1,78,18,00	1,90,78	1,1,2	0	0
0,39221	1,85003,97869,3136	1,44651,6625,15	1,6003,50,70	1,78,17,09	1,90,77	1,1,2	0	0
0,39222	1,85005,42520,9761	1,44650,0621,64	1,6001,72,53	1,78,16,18	1,90,76	1,1,2	0	0
0,39223	1,85006,87171,0383	1,44648,4619,91	1,5999,94,37	1,78,15,27	1,90,75	1,1,2	0	0
0,39224	1,85008,31819,5003	1,44646,8619,97	1,5998,16,22	1,78,14,36	1,90,74	1,1,2	0	0
0,39225	1,85009,76466,3623	1,44645,2621,81	1,5996,38,08	1,78,13,45	1,90,73	1,1,2	0	0
0,39226	1,85011,21111,6245	1,44643,6625,43	1,5994,59,95	1,78,12,54	1,90,72	1,1,2	0	0
0,39227	1,85012,65755,2870	1,44642,0630,83	1,5992,81,82	1,78,11,63	1,90,71	1,1,2	0	0
0,39228	1,85014,10397,3501	1,44640,4638,01	1,5991,03,70	1,78,10,72	1,90,70	1,1,2	0	0
0,39229	1,85015,55037,8139	1,44638,8646,97	1,5989,25,59	1,78,09,81	1,90,69	1,1,2	0	0
0,39230	1,85016,99676,6786	1,44637,2657,71	1,5987,47,49	1,78,08,90	1,90,68	1,1,2	0	0
0,39231	1,85018,44313,9444	1,44635,6670,24	1,5985,69,40	1,78,07,99	1,90,67	1,1,2	0	0
0,39232	1,85019,88949,6114	1,44634,0684,55	1,5983,91,32	1,78,07,08	1,90,66	1,1,2	0	0
0,39233	1,85021,33583,6799	1,44632,4700,64	1,5982,13,25	1,78,06,17	1,90,65	1,1,2	0	0
0,39234	1,85022,78216,1500	1,44630,8718,51	1,5980,35,19	1,78,05,26	1,90,64	1,1,2	0	0
0,39235	1,85024,22847,0219	1,44629,2738,16	1,5978,57,14	1,78,04,35	1,90,63	1,1,2	0	0
0,39236	1,85025,67476,2957	1,44627,6759,59	1,5976,79,10	1,78,03,44	1,90,62	1,1,2	0	0
0,39237	1,85027,12103,9717	1,44626,0782,80	1,5975,01,07	1,78,02,53	1,90,61	1,1,2	0	0
0,39238	1,85028,56730,0500	1,44624,4807,79	1,5973,23,04	1,78,01,62	1,90,60	1,1,2	0	0
0,39239	1,85030,01354,5308	1,44622,8834,56	1,5971,45,02	1,78,00,71	1,90,59	1,1,2	0	0
0,39240	1,85031,45977,4143	1,44621,2863,11	1,5969,67,01	1,77,99,80	1,90,58	1,1,2	0	0
0,39241	1,85032,90598,7006	1,44619,6893,44	1,5967,89,01	1,77,98,89	1,90,57	1,1,2	0	0
0,39242	1,85034,35218,3899	1,44618,0925,55	1,5966,11,02	1,77,97,98	1,90,56	1,1,2	0	0
0,39243	1,85035,79836,4825	1,44616,4959,44	1,5964,33,04	1,77,97,07	1,90,55	1,1,2	0	0
0,39244	1,85037,24452,9784	1,44614,8995,11	1,5962,55,07	1,77,96,16	1,90,54	1,1,2	0	0
0,39245	1,85038,69067,8779	1,44613,3032,56	1,5960,77,11	1,77,95,25	1,90,53	1,1,2	0	0
0,39246	1,85040,13681,1812	1,44611,7071,79	1,5958,99,16	1,77,94,34	1,90,52	1,1,2	0	0
0,39247	1,85041,58292,8884	1,44610,1112,80	1,5957,21,22	1,77,93,43	1,90,51	1,1,2	0	0
0,39248	1,85043,02902,9997	1,44608,5155,59	1,5955,43,29	1,77,92,52	1,90,50	1,1,2	0	0
0,39249	1,85044,47511,5153	1,44606,9200,16	1,5953,65,36	1,77,91,62	1,90,49	1,1,2	0	0
0,39250	1,85045,92118,4353	1,44605,3246,51	1,5951,87,44	1,77,90,72	1,90,48	1,1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39250	1,85045,92118,4353	1,44605,3246,51	1,5951,87,44	1,77,90,72	1,90,48	1,1,2	0	0
0,39251	1,85047,36723,7600	1,44603,7294,64	1,5950,09,53	1,77,89,82	1,90,47	1,1,2	0	0
0,39252	1,85048,81327,4895	1,44602,1344,54	1,5948,31,63	1,77,88,92	1,90,46	1,1,2	0	0
0,39253	1,85050,25929,6240	1,44600,5396,22	1,5946,53,74	1,77,88,02	1,90,45	1,1,2	0	0
0,39254	1,85051,70530,1636	1,44598,9449,68	1,5944,75,86	1,77,87,12	1,90,44	1,1,2	0	0
0,39255	1,85053,15129,1086	1,44597,3504,92	1,5942,97,99	1,77,86,22	1,90,43	1,1,2	0	0
0,39256	1,85054,59726,4591	1,44595,7561,94	1,5941,20,13	1,77,85,32	1,90,42	1,1,2	0	0
0,39257	1,85056,04322,2153	1,44594,1620,74	1,5939,42,28	1,77,84,42	1,90,41	1,1,2	0	0
0,39258	1,85057,48916,3774	1,44592,5681,32	1,5937,64,44	1,77,83,52	1,90,40	1,1,2	0	0
0,39259	1,85058,93508,9455	1,44590,9743,68	1,5935,86,60	1,77,82,62	1,90,39	1,1,2	0	0
0,39260	1,85060,38099,9199	1,44589,3807,81	1,5934,08,77	1,77,81,72	1,90,38	1,1,2	0	0
0,39261	1,85061,82689,3007	1,44587,7873,72	1,5932,30,95	1,77,80,82	1,90,37	1,1,2	0	0
0,39262	1,85063,27277,0881	1,44586,1941,41	1,5930,53,14	1,77,79,92	1,90,36	1,1,2	0	0
0,39263	1,85064,71863,2822	1,44584,6010,88	1,5928,75,34	1,77,79,02	1,90,35	1,1,2	0	0
0,39264	1,85066,16447,8833	1,44583,0082,13	1,5926,97,55	1,77,78,12	1,90,34	1,1,2	0	0
0,39265	1,85067,61030,8915	1,44581,4155,15	1,5925,19,77	1,77,77,22	1,90,33	1,1,2	0	0
0,39266	1,85069,05612,3070	1,44579,8229,95	1,5923,42,00	1,77,76,32	1,90,32	1,1,2	0	0
0,39267	1,85070,50192,1300	1,44578,2306,53	1,5921,64,24	1,77,75,42	1,90,31	1,1,2	0	0
0,39268	1,85071,94770,3607	1,44576,6384,89	1,5919,86,49	1,77,74,52	1,90,30	1,1,2	0	0
0,39269	1,85073,39346,9992	1,44575,0465,03	1,5918,08,74	1,77,73,62	1,90,29	1,1,2	0	0
0,39270	1,85074,83922,0457	1,44573,4546,94	1,5916,31,00	1,77,72,72	1,90,28	1,1,2	0	0
0,39271	1,85076,28495,5004	1,44571,8630,63	1,5914,53,27	1,77,71,82	1,90,27	1,1,2	0	0
0,39272	1,85077,73067,3635	1,44570,2716,10	1,5912,75,55	1,77,70,92	1,90,26	1,1,2	0	0
0,39273	1,85079,17637,6351	1,44568,6803,34	1,5910,97,84	1,77,70,02	1,90,25	1,1,2	0	0
0,39274	1,85080,62206,3154	1,44567,0892,36	1,5909,20,14	1,77,69,12	1,90,24	1,1,2	0	0
0,39275	1,85082,06773,4046	1,44565,4983,16	1,5907,42,45	1,77,68,22	1,90,23	1,1,2	0	0
0,39276	1,85083,51338,9029	1,44563,9075,74	1,5905,64,77	1,77,67,32	1,90,22	1,1,2	0	0
0,39277	1,85084,95902,8105	1,44562,3170,09	1,5903,87,10	1,77,66,42	1,90,21	1,1,2	0	0
0,39278	1,85086,40465,1275	1,44560,7266,22	1,5902,09,44	1,77,65,52	1,90,20	1,1,2	0	0
0,39279	1,85087,85025,8541	1,44559,1364,13	1,5900,31,78	1,77,64,62	1,90,19	1,1,2	0	0
0,39280	1,85089,29584,9905	1,44557,5463,81	1,5898,54,13	1,77,63,72	1,90,18	1,1,2	0	0
0,39281	1,85090,74142,5369	1,44555,9565,27	1,5896,76,49	1,77,62,82	1,90,17	1,1,2	0	0
0,39282	1,85092,18698,4934	1,44554,3668,51	1,5894,98,86	1,77,61,92	1,90,16	1,1,2	0	0
0,39283	1,85093,63252,8603	1,44552,7773,52	1,5893,21,24	1,77,61,02	1,90,15	1,1,2	0	0
0,39284	1,85095,07805,6377	1,44551,1880,31	1,5891,43,63	1,77,60,12	1,90,14	1,1,2	0	0
0,39285	1,85096,52356,8257	1,44549,5988,87	1,5889,66,03	1,77,59,22	1,90,13	1,1,2	0	0
0,39286	1,85097,96906,4246	1,44548,0099,21	1,5887,88,44	1,77,58,32	1,90,12	1,1,2	0	0
0,39287	1,85099,41454,4345	1,44546,4211,33	1,5886,10,86	1,77,57,42	1,90,11	1,1,2	0	0
0,39288	1,85100,86000,8556	1,44544,8325,22	1,5884,33,29	1,77,56,52	1,90,10	1,1,2	0	0
0,39289	1,85102,30545,6881	1,44543,2440,89	1,5882,55,72	1,77,55,62	1,90,09	1,1,2	0	0
0,39290	1,85103,75088,9322	1,44541,6558,33	1,5880,78,16	1,77,54,72	1,90,08	1,1,2	0	0
0,39291	1,85105,19630,5880	1,44540,0677,55	1,5879,00,61	1,77,53,82	1,90,07	1,1,2	0	0
0,39292	1,85106,64170,6558	1,44538,4798,54	1,5877,23,07	1,77,52,92	1,90,06	1,1,2	0	0
0,39293	1,85108,08709,1357	1,44536,8921,31	1,5875,45,54	1,77,52,02	1,90,05	1,1,2	0	0
0,39294	1,85109,53246,0278	1,44535,3045,85	1,5873,68,02	1,77,51,12	1,90,04	1,1,2	0	0
0,39295	1,85110,97781,3324	1,44533,7172,17	1,5871,90,51	1,77,50,22	1,90,03	1,1,2	0	0
0,39296	1,85112,42315,0496	1,44532,1300,26	1,5870,13,01	1,77,49,32	1,90,02	1,1,2	0	0
0,39297	1,85113,86847,1796	1,44530,5430,13	1,5868,35,52	1,77,48,42	1,90,01	1,1,2	0	0
0,39298	1,85115,31377,7226	1,44528,9561,77	1,5866,58,04	1,77,47,52	1,90,00	1,1,2	0	0
0,39299	1,85116,75906,6788	1,44527,3695,19	1,5864,80,56	1,77,46,62	1,89,99	1,1,2	0	0
0,39300	1,85118,20434,0483	1,44525,7830,38	1,5863,03,09	1,77,45,72	1,89,98	1,1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39300	1,85118,20434,0483	1,44525,7830,38	1,5863,03,09	1,77,45,72	1,89,98	1,2	0	0
0,39301	1,85119,64959,8313	1,44524,1967,35	1,5861,25,63	1,77,44,82	1,89,97	1,2	0	0
0,39302	1,85121,09484,0280	1,44522,6106,09	1,5859,48,18	1,77,43,92	1,89,96	1,2	0	0
0,39303	1,85122,54006,6386	1,44521,0246,61	1,5857,70,74	1,77,43,02	1,89,95	1,2	0	0
0,39304	1,85123,98527,6633	1,44519,4388,90	1,5855,93,31	1,77,42,12	1,89,94	1,2	0	0
0,39305	1,85125,43047,1022	1,44517,8532,97	1,5854,15,89	1,77,41,22	1,89,93	1,2	0	0
0,39306	1,85126,87564,9555	1,44516,2678,81	1,5852,38,48	1,77,40,32	1,89,92	1,2	0	0
0,39307	1,85128,32081,2234	1,44514,6826,43	1,5850,61,08	1,77,39,42	1,89,91	1,2	0	0
0,39308	1,85129,76595,9060	1,44513,0975,82	1,5848,83,69	1,77,38,52	1,89,90	1,2	0	0
0,39309	1,85131,21109,0036	1,44511,5126,98	1,5847,06,30	1,77,37,62	1,89,89	1,2	0	0
0,39310	1,85132,65620,5163	1,44509,9279,92	1,5845,28,92	1,77,36,72	1,89,88	1,2	0	0
0,39311	1,85134,10130,4443	1,44508,3434,63	1,5843,51,55	1,77,35,82	1,89,87	1,2	0	0
0,39312	1,85135,54638,7878	1,44506,7591,11	1,5841,74,19	1,77,34,92	1,89,86	1,2	0	0
0,39313	1,85136,99145,5469	1,44505,1749,37	1,5839,96,84	1,77,34,02	1,89,85	1,2	0	0
0,39314	1,85138,43650,7218	1,44503,5909,40	1,5838,19,50	1,77,33,12	1,89,84	1,2	0	0
0,39315	1,85139,88154,3127	1,44502,0071,21	1,5836,42,17	1,77,32,22	1,89,83	1,2	0	0
0,39316	1,85141,32656,3198	1,44500,4234,79	1,5834,64,85	1,77,31,32	1,89,82	1,2	0	0
0,39317	1,85142,77156,7433	1,44498,8400,14	1,5832,87,54	1,77,30,42	1,89,81	1,2	0	0
0,39318	1,85144,21655,5833	1,44497,2567,26	1,5831,10,24	1,77,29,52	1,89,80	1,2	0	0
0,39319	1,85145,66152,8400	1,44495,6736,16	1,5829,32,94	1,77,28,62	1,89,79	1,2	0	0
0,39320	1,85147,10648,5136	1,44494,0906,83	1,5827,55,65	1,77,27,72	1,89,78	1,2	0	0
0,39321	1,85148,55142,6043	1,44492,5079,27	1,5825,78,37	1,77,26,82	1,89,77	1,2	0	0
0,39322	1,85149,99635,1122	1,44490,9253,49	1,5824,01,10	1,77,25,92	1,89,76	1,2	0	0
0,39323	1,85151,44126,0375	1,44489,3429,48	1,5822,23,84	1,77,25,02	1,89,75	1,2	0	0
0,39324	1,85152,88615,3804	1,44487,7607,24	1,5820,46,59	1,77,24,12	1,89,74	1,2	0	0
0,39325	1,85154,33103,1411	1,44486,1786,77	1,5818,69,35	1,77,23,22	1,89,73	1,2	0	0
0,39326	1,85155,77589,3198	1,44484,5968,08	1,5816,92,12	1,77,22,32	1,89,72	1,2	0	0
0,39327	1,85157,22073,9166	1,44483,0151,16	1,5815,14,90	1,77,21,42	1,89,71	1,2	0	0
0,39328	1,85158,66556,9317	1,44481,4336,01	1,5813,37,69	1,77,20,52	1,89,70	1,2	0	0
0,39329	1,85160,11038,3653	1,44479,8522,63	1,5811,60,48	1,77,19,62	1,89,69	1,2	0	0
0,39330	1,85161,55518,2176	1,44478,2711,03	1,5809,83,28	1,77,18,72	1,89,68	1,2	0	0
0,39331	1,85162,99996,4887	1,44476,6901,20	1,5808,06,09	1,77,17,82	1,89,67	1,2	0	0
0,39332	1,85164,44473,1788	1,44475,1093,14	1,5806,28,91	1,77,16,92	1,89,66	1,2	0	0
0,39333	1,85165,88948,2881	1,44473,5286,85	1,5804,51,74	1,77,16,02	1,89,65	1,2	0	0
0,39334	1,85167,33421,8168	1,44471,9482,33	1,5802,74,58	1,77,15,12	1,89,64	1,2	0	0
0,39335	1,85168,77893,7650	1,44470,3679,58	1,5800,97,43	1,77,14,22	1,89,63	1,2	0	0
0,39336	1,85170,22364,1330	1,44468,7878,61	1,5799,20,29	1,77,13,32	1,89,62	1,2	0	0
0,39337	1,85171,66832,9209	1,44467,2079,41	1,5797,43,16	1,77,12,42	1,89,61	1,2	0	0
0,39338	1,85173,11300,1288	1,44465,6281,98	1,5795,66,04	1,77,11,52	1,89,60	1,2	0	0
0,39339	1,85174,55765,7570	1,44464,0486,32	1,5793,88,92	1,77,10,62	1,89,59	1,2	0	0
0,39340	1,85176,00229,8056	1,44462,4692,43	1,5792,11,81	1,77,09,72	1,89,58	1,2	0	0
0,39341	1,85177,44692,2748	1,44460,8900,31	1,5790,34,71	1,77,08,82	1,89,57	1,2	0	0
0,39342	1,85178,89153,1648	1,44459,3109,96	1,5788,57,62	1,77,07,92	1,89,56	1,2	0	0
0,39343	1,85180,33612,4758	1,44457,7321,38	1,5786,80,54	1,77,07,02	1,89,55	1,2	0	0
0,39344	1,85181,78070,2079	1,44456,1534,57	1,5785,03,47	1,77,06,12	1,89,54	1,2	0	0
0,39345	1,85183,22526,3614	1,44454,5749,54	1,5783,26,41	1,77,05,22	1,89,53	1,2	0	0
0,39346	1,85184,66980,9364	1,44452,9966,28	1,5781,49,36	1,77,04,32	1,89,52	1,2	0	0
0,39347	1,85186,11433,9330	1,44451,4184,79	1,5779,72,32	1,77,03,42	1,89,51	1,2	0	0
0,39348	1,85187,55885,3515	1,44449,8405,07	1,5777,95,29	1,77,02,52	1,89,50	1,2	0	0
0,39349	1,85189,00335,1920	1,44448,2627,12	1,5776,18,26	1,77,01,63	1,89,49	1,2	0	0
0,39350	1,85190,44783,4547	1,44446,6850,94	1,5774,41,24	1,77,00,74	1,89,48	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39350	1,85190,44783,4547	1,44446,6850,94	1,5774,41,24	1,77,00,74	1,89,48	1,1,2	0	0
0,39351	1,85191,89230,1398	1,44445,1076,53	1,5772,64,23	1,76,99,85	1,89,47	1,1,2	0	0
0,39352	1,85193,33675,2475	1,44443,5303,89	1,5770,87,23	1,76,98,96	1,89,46	1,1,2	0	0
0,39353	1,85194,78118,7779	1,44441,9533,02	1,5769,10,24	1,76,98,07	1,89,45	1,1,2	0	0
0,39354	1,85196,22560,7312	1,44440,3763,92	1,5767,33,26	1,76,97,18	1,89,44	1,1,2	0	0
0,39355	1,85197,67001,1076	1,44438,7996,59	1,5765,56,29	1,76,96,29	1,89,43	1,1,2	0	0
0,39356	1,85199,11439,9073	1,44437,2231,03	1,5763,79,33	1,76,95,40	1,89,42	1,1,2	0	0
0,39357	1,85200,55877,1304	1,44435,6467,24	1,5762,02,38	1,76,94,51	1,89,41	1,1,2	0	0
0,39358	1,85202,00312,7771	1,44434,0705,22	1,5760,25,43	1,76,93,62	1,89,40	1,1,2	0	0
0,39359	1,85203,44746,8476	1,44432,4944,97	1,5758,48,49	1,76,92,73	1,89,39	1,1,2	0	0
0,39360	1,85204,89179,3421	1,44430,9186,49	1,5756,71,56	1,76,91,84	1,89,38	1,1,2	0	0
0,39361	1,85206,33610,2607	1,44429,3429,77	1,5754,94,64	1,76,90,95	1,89,37	1,1,2	0	0
0,39362	1,85207,78039,6037	1,44427,7674,82	1,5753,17,73	1,76,90,06	1,89,36	1,1,2	0	0
0,39363	1,85209,22467,3712	1,44426,1921,64	1,5751,40,83	1,76,89,17	1,89,35	1,1,2	0	0
0,39364	1,85210,66893,5634	1,44424,6170,23	1,5749,63,94	1,76,88,28	1,89,34	1,1,2	0	0
0,39365	1,85212,11318,1804	1,44423,0420,59	1,5747,87,06	1,76,87,39	1,89,33	1,1,2	0	0
0,39366	1,85213,55741,2225	1,44421,4672,72	1,5746,10,19	1,76,86,50	1,89,32	1,1,2	0	0
0,39367	1,85215,00162,6898	1,44419,8926,62	1,5744,33,33	1,76,85,61	1,89,31	1,1,2	0	0
0,39368	1,85216,44582,5825	1,44418,3182,29	1,5742,56,47	1,76,84,72	1,89,30	1,1,2	0	0
0,39369	1,85217,89000,9007	1,44416,7439,73	1,5740,79,62	1,76,83,83	1,89,29	1,1,2	0	0
0,39370	1,85219,33417,6447	1,44415,1698,93	1,5739,02,78	1,76,82,94	1,89,28	1,1,2	0	0
0,39371	1,85220,77832,8146	1,44413,5959,90	1,5737,25,95	1,76,82,05	1,89,27	1,1,2	0	0
0,39372	1,85222,22246,4106	1,44412,0222,64	1,5735,49,13	1,76,81,16	1,89,26	1,1,2	0	0
0,39373	1,85223,66658,4329	1,44410,4487,15	1,5733,72,32	1,76,80,27	1,89,25	1,1,2	0	0
0,39374	1,85225,11068,8816	1,44408,8753,43	1,5731,95,52	1,76,79,38	1,89,24	1,1,2	0	0
0,39375	1,85226,55477,7569	1,44407,3021,47	1,5730,18,73	1,76,78,49	1,89,23	1,1,2	0	0
0,39376	1,85227,99885,0590	1,44405,7291,28	1,5728,41,95	1,76,77,60	1,89,22	1,1,2	0	0
0,39377	1,85229,44290,7881	1,44404,1562,86	1,5726,65,17	1,76,76,71	1,89,21	1,1,2	0	0
0,39378	1,85230,88694,9444	1,44402,5836,21	1,5724,88,40	1,76,75,82	1,89,20	1,1,2	0	0
0,39379	1,85232,33097,5280	1,44401,0111,33	1,5723,11,64	1,76,74,93	1,89,19	1,1,2	0	0
0,39380	1,85233,77498,5391	1,44399,4388,21	1,5721,34,89	1,76,74,04	1,89,18	1,1,2	0	0
0,39381	1,85235,21897,9779	1,44397,8666,86	1,5719,58,15	1,76,73,15	1,89,17	1,1,2	0	0
0,39382	1,85236,66295,8446	1,44396,2947,28	1,5717,81,42	1,76,72,26	1,89,16	1,1,2	0	0
0,39383	1,85238,10692,1393	1,44394,7229,47	1,5716,04,70	1,76,71,37	1,89,15	1,1,2	0	0
0,39384	1,85239,55086,8622	1,44393,1513,42	1,5714,27,99	1,76,70,48	1,89,14	1,1,2	0	0
0,39385	1,85240,99480,0135	1,44391,5799,14	1,5712,51,29	1,76,69,59	1,89,13	1,1,2	0	0
0,39386	1,85242,43871,5934	1,44390,0086,63	1,5710,74,59	1,76,68,70	1,89,12	1,1,2	0	0
0,39387	1,85243,88261,6021	1,44388,4375,88	1,5708,97,90	1,76,67,81	1,89,11	1,1,2	0	0
0,39388	1,85245,32650,0397	1,44386,8666,90	1,5707,21,22	1,76,66,92	1,89,10	1,1,2	0	0
0,39389	1,85246,77036,9064	1,44385,2959,69	1,5705,44,55	1,76,66,03	1,89,09	1,1,2	0	0
0,39390	1,85248,21422,2024	1,44383,7254,24	1,5703,67,89	1,76,65,14	1,89,08	1,1,2	0	0
0,39391	1,85249,65805,9278	1,44382,1550,56	1,5701,91,24	1,76,64,25	1,89,07	1,1,2	0	0
0,39392	1,85251,10188,0829	1,44380,5848,65	1,5700,14,60	1,76,63,36	1,89,06	1,1,2	0	0
0,39393	1,85252,54568,6678	1,44379,0148,50	1,5698,37,97	1,76,62,47	1,89,05	1,1,2	0	0
0,39394	1,85253,98947,6827	1,44377,4450,12	1,5696,61,35	1,76,61,58	1,89,04	1,1,2	0	0
0,39395	1,85255,43325,1277	1,44375,8753,51	1,5694,84,73	1,76,60,69	1,89,03	1,1,2	0	0
0,39396	1,85256,87701,0031	1,44374,3058,66	1,5693,08,12	1,76,59,80	1,89,02	1,1,2	0	0
0,39397	1,85258,32075,3090	1,44372,7365,58	1,5691,31,52	1,76,58,91	1,89,01	1,1,2	0	0
0,39398	1,85259,76448,0456	1,44371,1674,26	1,5689,54,93	1,76,58,02	1,89,00	1,1,2	0	0
0,39399	1,85261,20819,2130	1,44369,5984,71	1,5687,78,35	1,76,57,13	1,88,99	1,1,2	0	0
0,39400	1,85262,65188,8115	1,44368,0296,93	1,5686,01,78	1,76,56,24	1,88,98	1,1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39400	1,85262,65188,8116	1,44368,0297,10	1,5686,01,40	1,76,56,72	1,88,51	1,2	0	0
0,39401	1,85264,09556,8413	1,44366,4611,09	1,5684,24,83	1,76,55,83	1,88,50	1,2	0	0
0,39402	1,85265,53923,3024	1,44364,8926,84	1,5682,48,27	1,76,54,95	1,88,49	1,2	0	0
0,39403	1,85266,98288,1951	1,44363,3244,36	1,5680,71,72	1,76,54,07	1,88,48	1,2	0	0
0,39404	1,85268,42651,5195	1,44361,7563,64	1,5678,95,18	1,76,53,19	1,88,47	1,2	0	0
0,39405	1,85269,87013,2759	1,44360,1884,69	1,5677,18,65	1,76,52,31	1,88,46	1,2	0	0
0,39406	1,85271,31373,4644	1,44358,6207,50	1,5675,42,13	1,76,51,43	1,88,45	1,2	0	0
0,39407	1,85272,75732,0852	1,44357,0532,08	1,5673,65,62	1,76,50,55	1,88,44	1,2	0	0
0,39408	1,85274,20089,1384	1,44355,4858,42	1,5671,89,11	1,76,49,67	1,88,43	1,2	0	0
0,39409	1,85275,64444,6242	1,44353,9186,53	1,5670,12,61	1,76,48,79	1,88,42	1,2	0	0
0,39410	1,85277,08798,5429	1,44352,3516,40	1,5668,36,12	1,76,47,91	1,88,41	1,2	0	0
0,39411	1,85278,53150,8945	1,44350,7848,04	1,5666,59,64	1,76,47,03	1,88,40	1,2	0	0
0,39412	1,85279,97501,6793	1,44349,2181,44	1,5664,83,17	1,76,46,15	1,88,39	1,2	0	0
0,39413	1,85281,41850,8974	1,44347,6516,61	1,5663,06,71	1,76,45,27	1,88,38	1,2	0	0
0,39414	1,85282,86198,5491	1,44346,0853,54	1,5661,30,26	1,76,44,39	1,88,37	1,2	0	0
0,39415	1,85284,30544,6345	1,44344,5192,24	1,5659,53,82	1,76,43,51	1,88,36	1,2	0	0
0,39416	1,85285,74889,1537	1,44342,9532,70	1,5657,77,38	1,76,42,63	1,88,35	1,2	0	0
0,39417	1,85287,19232,1070	1,44341,3874,93	1,5656,00,95	1,76,41,75	1,88,34	1,2	0	0
0,39418	1,85288,63573,4945	1,44339,8218,92	1,5654,24,53	1,76,40,87	1,88,33	1,2	0	0
0,39419	1,85290,07913,3164	1,44338,2564,67	1,5652,48,12	1,76,39,99	1,88,32	1,2	0	0
0,39420	1,85291,52251,5729	1,44336,6912,19	1,5650,71,72	1,76,39,11	1,88,31	1,2	0	0
0,39421	1,85292,96588,2641	1,44335,1261,47	1,5648,95,33	1,76,38,23	1,88,30	1,2	0	0
0,39422	1,85294,40923,3902	1,44333,5612,52	1,5647,18,95	1,76,37,35	1,88,29	1,2	0	0
0,39423	1,85295,85256,9515	1,44331,9965,33	1,5645,42,58	1,76,36,47	1,88,28	1,2	0	0
0,39424	1,85297,29588,9480	1,44330,4319,90	1,5643,66,22	1,76,35,59	1,88,27	1,2	0	0
0,39425	1,85298,73919,3800	1,44328,8676,24	1,5641,89,86	1,76,34,71	1,88,26	1,2	0	0
0,39426	1,85300,18248,2476	1,44327,3034,34	1,5640,13,51	1,76,33,83	1,88,25	1,2	0	0
0,39427	1,85301,62575,5510	1,44325,7394,20	1,5638,37,17	1,76,32,95	1,88,24	1,2	0	0
0,39428	1,85303,06901,2904	1,44324,1755,83	1,5636,60,84	1,76,32,07	1,88,23	1,2	0	0
0,39429	1,85304,51225,4660	1,44322,6119,22	1,5634,84,52	1,76,31,19	1,88,22	1,2	0	0
0,39430	1,85305,95548,0779	1,44321,0484,37	1,5633,08,21	1,76,30,31	1,88,21	1,2	0	0
0,39431	1,85307,39869,1263	1,44319,4851,29	1,5631,31,91	1,76,29,43	1,88,20	1,2	0	0
0,39432	1,85308,84188,6114	1,44317,9219,97	1,5629,55,62	1,76,28,55	1,88,19	1,2	0	0
0,39433	1,85310,28506,5334	1,44316,3590,41	1,5627,79,33	1,76,27,67	1,88,18	1,2	0	0
0,39434	1,85311,72822,8924	1,44314,7962,62	1,5626,03,05	1,76,26,79	1,88,17	1,2	0	0
0,39435	1,85313,17137,6887	1,44313,2336,59	1,5624,26,78	1,76,25,91	1,88,16	1,2	0	0
0,39436	1,85314,61450,9224	1,44311,6712,32	1,5622,50,52	1,76,25,03	1,88,15	1,2	0	0
0,39437	1,85316,05762,5936	1,44310,1089,81	1,5620,74,27	1,76,24,15	1,88,14	1,2	0	0
0,39438	1,85317,50072,7026	1,44308,5469,07	1,5618,98,03	1,76,23,27	1,88,13	1,2	0	0
0,39439	1,85318,94381,2495	1,44306,9850,09	1,5617,21,80	1,76,22,39	1,88,12	1,2	0	0
0,39440	1,85320,38688,2345	1,44305,4232,87	1,5615,45,58	1,76,21,51	1,88,11	1,2	0	0
0,39441	1,85321,82993,6578	1,44303,8617,41	1,5613,69,36	1,76,20,63	1,88,10	1,2	0	0
0,39442	1,85323,27297,5195	1,44302,3003,72	1,5611,93,15	1,76,19,75	1,88,09	1,2	0	0
0,39443	1,85324,71599,8199	1,44300,7391,79	1,5610,16,95	1,76,18,87	1,88,08	1,2	0	0
0,39444	1,85326,15900,5591	1,44299,1781,62	1,5608,40,76	1,76,17,99	1,88,07	1,2	0	0
0,39445	1,85327,60199,7373	1,44297,6173,21	1,5606,64,58	1,76,17,11	1,88,06	1,2	0	0
0,39446	1,85329,04497,3546	1,44296,0566,56	1,5604,88,41	1,76,16,23	1,88,05	1,2	0	0
0,39447	1,85330,48793,4113	1,44294,4961,68	1,5603,12,25	1,76,15,35	1,88,04	1,2	0	0
0,39448	1,85331,93087,9075	1,44292,9358,56	1,5601,36,10	1,76,14,47	1,88,03	1,2	0	0
0,39449	1,85333,37380,8434	1,44291,3757,20	1,5599,59,96	1,76,13,59	1,88,02	1,2	0	0
0,39450	1,85334,81672,2191	1,44289,8157,60	1,5597,83,82	1,76,12,71	1,88,01	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39450	1̄,85334,81672,2191	1,44289,8157,60	1,5597,83,82	1,76,12,71	1,88,01	1,2	0	0
0,39451	1̄,85336,25962,0349	1,44288,2559,76	1,5596,07,69	1,76,11,83	1,88,00	1,2	0	0
0,39452	1̄,85337,70250,2909	1,44286,6963,68	1,5594,31,57	1,76,10,95	1,87,99	1,2	0	0
0,39453	1̄,85339,14536,9873	1,44285,1369,36	1,5592,55,46	1,76,10,07	1,87,98	1,2	0	0
0,39454	1̄,85340,58822,1242	1,44283,5776,81	1,5590,79,36	1,76,09,19	1,87,97	1,2	0	0
0,39455	1̄,85342,03105,7019	1,44282,0186,02	1,5589,03,27	1,76,08,31	1,87,96	1,2	0	0
0,39456	1̄,85343,47387,7205	1,44280,4596,99	1,5587,27,19	1,76,07,43	1,87,95	1,2	0	0
0,39457	1̄,85344,91668,1802	1,44278,9009,72	1,5585,51,12	1,76,06,55	1,87,94	1,2	0	0
0,39458	1̄,85346,35947,0812	1,44277,3424,21	1,5583,75,05	1,76,05,67	1,87,93	1,2	0	0
0,39459	1̄,85347,80224,4236	1,44275,7840,46	1,5581,98,99	1,76,04,79	1,87,92	1,2	0	0
0,39460	1̄,85349,24500,2076	1,44274,2258,47	1,5580,22,94	1,76,03,91	1,87,91	1,2	0	0
0,39461	1̄,85350,68774,4334	1,44272,6678,24	1,5578,46,90	1,76,03,03	1,87,90	1,2	0	0
0,39462	1̄,85352,13047,1012	1,44271,1099,77	1,5576,70,87	1,76,02,15	1,87,89	1,2	0	0
0,39463	1̄,85353,57318,2112	1,44269,5523,06	1,5574,94,85	1,76,01,27	1,87,88	1,2	0	0
0,39464	1̄,85355,01587,7635	1,44267,9948,11	1,5573,18,84	1,76,00,39	1,87,87	1,2	0	0
0,39465	1̄,85356,45855,7583	1,44266,4374,92	1,5571,42,84	1,75,99,51	1,87,86	1,2	0	0
0,39466	1̄,85357,90122,1958	1,44264,8803,49	1,5569,66,84	1,75,98,63	1,87,85	1,2	0	0
0,39467	1̄,85359,34387,0761	1,44263,3233,82	1,5567,90,85	1,75,97,75	1,87,84	1,2	0	0
0,39468	1̄,85360,78650,3995	1,44261,7665,91	1,5566,14,87	1,75,96,87	1,87,83	1,2	0	0
0,39469	1̄,85362,22912,1661	1,44260,2099,76	1,5564,38,90	1,75,95,99	1,87,82	1,2	0	0
0,39470	1̄,85363,67172,3761	1,44258,6535,37	1,5562,62,94	1,75,95,11	1,87,81	1,2	0	0
0,39471	1̄,85365,11431,0296	1,44257,0972,74	1,5560,86,99	1,75,94,23	1,87,80	1,2	0	0
0,39472	1̄,85366,55688,1269	1,44255,5411,87	1,5559,11,05	1,75,93,35	1,87,79	1,2	0	0
0,39473	1̄,85367,99943,6681	1,44253,9852,76	1,5557,35,12	1,75,92,47	1,87,78	1,2	0	0
0,39474	1̄,85369,44197,6534	1,44252,4295,41	1,5555,59,20	1,75,91,59	1,87,77	1,2	0	0
0,39475	1̄,85370,88450,0829	1,44250,8739,82	1,5553,83,28	1,75,90,71	1,87,76	1,2	0	0
0,39476	1̄,85372,32700,9569	1,44249,3185,99	1,5552,07,37	1,75,89,83	1,87,75	1,2	0	0
0,39477	1̄,85373,76950,2755	1,44247,7633,92	1,5550,31,47	1,75,88,95	1,87,74	1,2	0	0
0,39478	1̄,85375,21198,0389	1,44246,2083,61	1,5548,55,58	1,75,88,07	1,87,73	1,2	0	0
0,39479	1̄,85376,65444,2473	1,44244,6535,05	1,5546,79,70	1,75,87,19	1,87,72	1,2	0	0
0,39480	1̄,85378,09688,9008	1,44243,0988,25	1,5545,03,83	1,75,86,31	1,87,71	1,2	0	0
0,39481	1̄,85379,53931,9996	1,44241,5443,21	1,5543,27,97	1,75,85,43	1,87,70	1,2	0	0
0,39482	1̄,85380,98173,5439	1,44239,9899,93	1,5541,52,12	1,75,84,55	1,87,69	1,2	0	0
0,39483	1̄,85382,42413,5339	1,44238,4358,41	1,5539,76,27	1,75,83,67	1,87,68	1,2	0	0
0,39484	1̄,85383,86651,9697	1,44236,8818,65	1,5538,00,43	1,75,82,79	1,87,67	1,2	0	0
0,39485	1̄,85385,30888,8516	1,44235,3280,65	1,5536,24,60	1,75,81,91	1,87,66	1,2	0	0
0,39486	1̄,85386,75124,1797	1,44233,7744,40	1,5534,48,78	1,75,81,03	1,87,65	1,2	0	0
0,39487	1̄,85388,19357,9541	1,44232,2209,91	1,5532,72,97	1,75,80,15	1,87,64	1,2	0	0
0,39488	1̄,85389,63590,1751	1,44230,6677,18	1,5530,97,17	1,75,79,27	1,87,63	1,2	0	0
0,39489	1̄,85391,07820,8428	1,44229,1146,21	1,5529,21,38	1,75,78,39	1,87,62	1,2	0	0
0,39490	1̄,85392,52049,9574	1,44227,5617,00	1,5527,45,60	1,75,77,51	1,87,61	1,2	0	0
0,39491	1̄,85393,96277,5191	1,44226,0089,54	1,5525,69,82	1,75,76,63	1,87,60	1,2	0	0
0,39492	1̄,85395,40503,5281	1,44224,4563,84	1,5523,94,05	1,75,75,75	1,87,59	1,2	0	0
0,39493	1̄,85396,84727,9845	1,44222,9039,90	1,5522,18,29	1,75,74,87	1,87,58	1,2	0	0
0,39494	1̄,85398,28950,8885	1,44221,3517,72	1,5520,42,54	1,75,73,99	1,87,57	1,2	0	0
0,39495	1̄,85399,73172,2403	1,44219,7997,29	1,5518,66,80	1,75,73,11	1,87,56	1,2	0	0
0,39496	1̄,85401,17392,0400	1,44218,2478,62	1,5516,91,07	1,75,72,23	1,87,55	1,2	0	0
0,39497	1̄,85402,61610,2879	1,44216,6961,71	1,5515,15,35	1,75,71,35	1,87,54	1,2	0	0
0,39498	1̄,85404,05826,9841	1,44215,1446,56	1,5513,39,64	1,75,70,47	1,87,53	1,2	0	0
0,39499	1̄,85405,50042,1288	1,44213,5933,16	1,5511,63,94	1,75,69,59	1,87,52	1,2	0	0
0,39500	1̄,85406,94255,7221	1,44212,0421,52	1,5509,88,24	1,75,68,71	1,87,51	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39500	1̣,85406̣94255̣7221̣	1̣,44212̣0421̣,52	1̣,5509̣,88̣,24	1̣,75̣,68̣,71	1̣,87̣,51	1̣,1,2	0	0
0,39501	1̣,85408̣38467̣7643̣	1̣,44210̣4911̣,64	1̣,5508̣,12̣,55	1̣,75̣,67̣,83	1̣,87̣,50	1̣,1,2	0	0
0,39502	1̣,85409̣82678̣,2555̣	1̣,44208̣,9403̣,51	1̣,5506̣,36̣,87	1̣,75̣,66̣,96	1̣,87̣,49	1̣,1,2	0	0
0,39503	1̣,85411̣,26887̣,1959̣	1̣,44207̣,3897̣,14	1̣,5504̣,61̣,20	1̣,75̣,66̣,09	1̣,87̣,48	1̣,1,2	0	0
0,39504	1̣,85412̣71094̣,5856̣	1̣,44205̣,8392̣,53	1̣,5502̣,85̣,54	1̣,75̣,65̣,22	1̣,87̣,47	1̣,1,2	0	0
0,39505	1̣,85414̣,15300̣,4249̣	1̣,44204̣,2889̣,67	1̣,5501̣,09̣,89	1̣,75̣,64̣,35	1̣,87̣,46	1̣,1,2	0	0
0,39506	1̣,85415̣,59504̣,7139̣	1̣,44202̣,7388̣,57	1̣,5499̣,34̣,25	1̣,75̣,63̣,48	1̣,87̣,45	1̣,1,2	0	0
0,39507	1̣,85417̣,03707̣,4528̣	1̣,44201̣,1889̣,23	1̣,5497̣,58̣,62	1̣,75̣,62̣,61	1̣,87̣,44	1̣,1,2	0	0
0,39508	1̣,85418̣,47908̣,6417̣	1̣,44199̣,6391̣,64	1̣,5495̣,82̣,99	1̣,75̣,61̣,74	1̣,87̣,43	1̣,1,2	0	0
0,39509	1̣,85419̣,92108̣,2809̣	1̣,44198̣,0895̣,81	1̣,5494̣,07̣,37	1̣,75̣,60̣,87	1̣,87̣,42	1̣,1,2	0	0
0,39510	1̣,85421̣,36306̣,3705̣	1̣,44196̣,5401̣,74	1̣,5492̣,31̣,76	1̣,75̣,60̣,00	1̣,87̣,41	1̣,1,2	0	0
0,39511	1̣,85422̣,80502̣,9107̣	1̣,44194̣,9909̣,42	1̣,5490̣,56̣,16	1̣,75̣,59̣,13	1̣,87̣,40	1̣,1,2	0	0
0,39512	1̣,85424̣,24697̣,9016̣	1̣,44193̣,4418̣,86	1̣,5488̣,80̣,57	1̣,75̣,58̣,26	1̣,87̣,39	1̣,1,2	0	0
0,39513	1̣,85425̣,68891̣,3435̣	1̣,44191̣,8930̣,05	1̣,5487̣,04̣,99	1̣,75̣,57̣,39	1̣,87̣,38	1̣,1,2	0	0
0,39514	1̣,85427̣,13083̣,2365̣	1̣,44190̣,3443̣,00	1̣,5485̣,29̣,42	1̣,75̣,56̣,52	1̣,87̣,37	1̣,1,2	0	0
0,39515	1̣,85428̣,57273̣,5808̣	1̣,44188̣,7957̣,71	1̣,5483̣,53̣,85	1̣,75̣,55̣,65	1̣,87̣,36	1̣,1,2	0	0
0,39516	1̣,85430̣,01462̣,3766̣	1̣,44187̣,2474̣,17	1̣,5481̣,78̣,29	1̣,75̣,54̣,78	1̣,87̣,35	1̣,1,2	0	0
0,39517	1̣,85431̣,45649̣,6240̣	1̣,44185̣,6992̣,39	1̣,5480̣,02̣,74	1̣,75̣,53̣,91	1̣,87̣,34	1̣,1,2	0	0
0,39518	1̣,85432̣,89835̣,3232̣	1̣,44184̣,1512̣,36	1̣,5478̣,27̣,20	1̣,75̣,53̣,04	1̣,87̣,33	1̣,1,2	0	0
0,39519	1̣,85434̣,34019̣,4744̣	1̣,44182̣,6034̣,09	1̣,5476̣,51̣,67	1̣,75̣,52̣,17	1̣,87̣,32	1̣,1,2	0	0
0,39520	1̣,85435̣,78202̣,0778̣	1̣,44181̣,0557̣,57	1̣,5474̣,76̣,15	1̣,75̣,51̣,30	1̣,87̣,31	1̣,1,2	0	0
0,39521	1̣,85437̣,22383̣,1336̣	1̣,44179̣,5082̣,81	1̣,5473̣,00̣,64	1̣,75̣,50̣,43	1̣,87̣,30	1̣,1,2	0	0
0,39522	1̣,85438̣,66562̣,6419̣	1̣,44177̣,9609̣,80	1̣,5471̣,25̣,14	1̣,75̣,49̣,56	1̣,87̣,29	1̣,1,2	0	0
0,39523	1̣,85440̣,10740̣,6029̣	1̣,44176̣,4138̣,55	1̣,5469̣,49̣,64	1̣,75̣,48̣,69	1̣,87̣,28	1̣,1,2	0	0
0,39524	1̣,85441̣,54917̣,0168̣	1̣,44174̣,8669̣,05	1̣,5467̣,74̣,15	1̣,75̣,47̣,82	1̣,87̣,27	1̣,1,2	0	0
0,39525	1̣,85442̣,99091̣,8837̣	1̣,44173̣,3201̣,31	1̣,5465̣,98̣,67	1̣,75̣,46̣,95	1̣,87̣,26	1̣,1,2	0	0
0,39526	1̣,85444̣,43265̣,2038̣	1̣,44171̣,7735̣,32	1̣,5464̣,23̣,20	1̣,75̣,46̣,08	1̣,87̣,25	1̣,1,2	0	0
0,39527	1̣,85445̣,87436̣,9773̣	1̣,44170̣,2271̣,09	1̣,5462̣,47̣,74	1̣,75̣,45̣,21	1̣,87̣,24	1̣,1,2	0	0
0,39528	1̣,85447̣,31607̣,2044̣	1̣,44168̣,6808̣,61	1̣,5460̣,72̣,29	1̣,75̣,44̣,34	1̣,87̣,23	1̣,1,2	0	0
0,39529	1̣,85448̣,75775̣,8853̣	1̣,44167̣,1347̣,89	1̣,5458̣,96̣,85	1̣,75̣,43̣,47	1̣,87̣,22	1̣,1,2	0	0
0,39530	1̣,85450̣,19943̣,0201̣	1̣,44165̣,5888̣,92	1̣,5457̣,21̣,42	1̣,75̣,42̣,60	1̣,87̣,21	1̣,1,2	0	0
0,39531	1̣,85451̣,64108̣,6090̣	1̣,44164̣,0431̣,71	1̣,5455̣,45̣,99	1̣,75̣,41̣,73	1̣,87̣,20	1̣,1,2	0	0
0,39532	1̣,85453̣,08272̣,6522̣	1̣,44162̣,4976̣,25	1̣,5453̣,70̣,57	1̣,75̣,40̣,86	1̣,87̣,19	1̣,1,2	0	0
0,39533	1̣,85454̣,52435̣,1498̣	1̣,44160̣,9522̣,54	1̣,5451̣,95̣,16	1̣,75̣,39̣,99	1̣,87̣,18	1̣,1,2	0	0
0,39534	1̣,85455̣,96596̣,1021̣	1̣,44159̣,4070̣,59	1̣,5450̣,19̣,76	1̣,75̣,39̣,12	1̣,87̣,17	1̣,1,2	0	0
0,39535	1̣,85457̣,40755̣,5092̣	1̣,44157̣,8620̣,39	1̣,5448̣,44̣,37	1̣,75̣,38̣,25	1̣,87̣,16	1̣,1,2	0	0
0,39536	1̣,85458̣,84913̣,3712̣	1̣,44156̣,3171̣,95	1̣,5446̣,68̣,99	1̣,75̣,37̣,38	1̣,87̣,15	1̣,1,2	0	0
0,39537	1̣,85460̣,29069̣,6884̣	1̣,44154̣,7725̣,26	1̣,5444̣,93̣,62	1̣,75̣,36̣,51	1̣,87̣,14	1̣,1,2	0	0
0,39538	1̣,85461̣,73224̣,4609̣	1̣,44153̣,2280̣,32	1̣,5443̣,18̣,25	1̣,75̣,35̣,64	1̣,87̣,13	1̣,1,2	0	0
0,39539	1̣,85463̣,17377̣,6889̣	1̣,44151̣,6837̣,14	1̣,5441̣,42̣,89	1̣,75̣,34̣,77	1̣,87̣,12	1̣,1,2	0	0
0,39540	1̣,85464̣,61529̣,3726̣	1̣,44150̣,1395̣,71	1̣,5439̣,67̣,54	1̣,75̣,33̣,90	1̣,87̣,11	1̣,1,2	0	0
0,39541	1̣,85466̣,05679̣,5122̣	1̣,44148̣,5956̣,03	1̣,5437̣,92̣,20	1̣,75̣,33̣,03	1̣,87̣,10	1̣,1,2	0	0
0,39542	1̣,85467̣,49828̣,1078̣	1̣,44147̣,0518̣,11	1̣,5436̣,16̣,87	1̣,75̣,32̣,16	1̣,87̣,09	1̣,1,2	0	0
0,39543	1̣,85468̣,93975̣,1596̣	1̣,44145̣,5081̣,94	1̣,5434̣,41̣,55	1̣,75̣,31̣,29	1̣,87̣,08	1̣,1,2	0	0
0,39544	1̣,85470̣,38120̣,6678̣	1̣,44143̣,9647̣,52	1̣,5432̣,66̣,24	1̣,75̣,30̣,42	1̣,87̣,07	1̣,1,2	0	0
0,39545	1̣,85471̣,82264̣,6326̣	1̣,44142̣,4214̣,86	1̣,5430̣,90̣,94	1̣,75̣,29̣,55	1̣,87̣,06	1̣,1,2	0	0
0,39546	1̣,85473̣,26407̣,0541̣	1̣,44140̣,8783̣,95	1̣,5429̣,15̣,64	1̣,75̣,28̣,68	1̣,87̣,05	1̣,1,2	0	0
0,39547	1̣,85474̣,70547̣,9325̣	1̣,44139̣,3354̣,79	1̣,5427̣,40̣,35	1̣,75̣,27̣,81	1̣,87̣,04	1̣,1,2	0	0
0,39548	1̣,85476̣,14687̣,2680̣	1̣,44137̣,7927̣,39	1̣,5425̣,65̣,07	1̣,75̣,26̣,94	1̣,87̣,03	1̣,1,2	0	0
0,39549	1̣,85477̣,58825̣,0607̣	1̣,44136̣,2501̣,74	1̣,5423̣,89̣,80	1̣,75̣,26̣,07	1̣,87̣,02	1̣,1,2	0	0
0,39550	1̣,85479̣,02961̣,3109̣	1̣,44134̣,7077̣,84	1̣,5422̣,14̣,54	1̣,75̣,25̣,20	1̣,87̣,01	1̣,1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39550	1̄,85479,02961,3109	1,44134,7077,84	1,5422,14,54	1,75,25,20	1,87,01	1,1,2	0	0
0,39551	1̄,85480,47096,0187	1,44133,1655,69	1,5420,39,29	1,75,24,33	1,87,00	1,1,2	0	0
0,39552	1̄,85481,91229,1843	1,44131,6235,30	1,5418,64,05	1,75,23,46	1,86,99	1,1,2	0	0
0,39553	1̄,85483,35360,8078	1,44130,0816,66	1,5416,88,82	1,75,22,59	1,86,98	1,1,2	0	0
0,39554	1̄,85484,79490,8895	1,44128,5399,77	1,5415,13,59	1,75,21,72	1,86,97	1,1,2	0	0
0,39555	1̄,85486,23619,4295	1,44126,9984,63	1,5413,38,37	1,75,20,85	1,86,96	1,1,2	0	0
0,39556	1̄,85487,67746,4280	1,44125,4571,25	1,5411,63,16	1,75,19,98	1,86,95	1,1,2	0	0
0,39557	1̄,85489,11871,8851	1,44123,9159,62	1,5409,87,96	1,75,19,11	1,86,94	1,1,2	0	0
0,39558	1̄,85490,55995,8011	1,44122,3749,74	1,5408,12,77	1,75,18,24	1,86,93	1,1,2	0	0
0,39559	1̄,85492,00118,1761	1,44120,8341,61	1,5406,37,59	1,75,17,37	1,86,92	1,1,2	0	0
0,39560	1̄,85493,44239,0103	1,44119,2935,23	1,5404,62,42	1,75,16,50	1,86,91	1,1,2	0	0
0,39561	1̄,85494,88358,3038	1,44117,7530,61	1,5402,87,26	1,75,15,63	1,86,90	1,1,2	0	0
0,39562	1̄,85496,32476,0569	1,44116,2127,74	1,5401,12,10	1,75,14,76	1,86,89	1,1,2	0	0
0,39563	1̄,85497,76592,2697	1,44114,6726,62	1,5399,36,95	1,75,13,89	1,86,88	1,1,2	0	0
0,39564	1̄,85499,20706,9424	1,44113,1327,25	1,5397,61,81	1,75,13,02	1,86,87	1,1,2	0	0
0,39565	1̄,85500,64820,0751	1,44111,5929,63	1,5395,86,68	1,75,12,15	1,86,86	1,1,2	0	0
0,39566	1̄,85502,08931,6681	1,44110,0533,76	1,5394,11,56	1,75,11,28	1,86,85	1,1,2	0	0
0,39567	1̄,85503,53041,7215	1,44108,5139,64	1,5392,36,45	1,75,10,41	1,86,84	1,1,2	0	0
0,39568	1̄,85504,97150,2355	1,44106,9747,28	1,5390,61,35	1,75,09,54	1,86,83	1,1,2	0	0
0,39569	1̄,85506,41257,2102	1,44105,4356,67	1,5388,86,25	1,75,08,67	1,86,82	1,1,2	0	0
0,39570	1̄,85507,85362,6459	1,44103,8967,81	1,5387,11,16	1,75,07,80	1,86,81	1,1,2	0	0
0,39571	1̄,85509,29466,5427	1,44102,3580,70	1,5385,36,08	1,75,06,93	1,86,80	1,1,2	0	0
0,39572	1̄,85510,73568,9008	1,44100,8195,34	1,5383,61,01	1,75,06,06	1,86,79	1,1,2	0	0
0,39573	1̄,85512,17669,7203	1,44099,2811,73	1,5381,85,95	1,75,05,19	1,86,78	1,1,2	0	0
0,39574	1̄,85513,61769,0015	1,44097,7429,87	1,5380,10,90	1,75,04,32	1,86,77	1,1,2	0	0
0,39575	1̄,85515,05866,7445	1,44096,2049,76	1,5378,35,86	1,75,03,45	1,86,76	1,1,2	0	0
0,39576	1̄,85516,49962,9495	1,44094,6671,40	1,5376,60,83	1,75,02,58	1,86,75	1,1,2	0	0
0,39577	1̄,85517,94057,6166	1,44093,1294,79	1,5374,85,80	1,75,01,71	1,86,74	1,1,2	0	0
0,39578	1̄,85519,38150,7461	1,44091,5919,93	1,5373,10,78	1,75,00,84	1,86,73	1,1,2	0	0
0,39579	1̄,85520,82242,3381	1,44090,0546,82	1,5371,35,77	1,74,99,97	1,86,72	1,1,2	0	0
0,39580	1̄,85522,26332,3928	1,44088,5175,46	1,5369,60,77	1,74,99,10	1,86,71	1,1,2	0	0
0,39581	1̄,85523,70420,9103	1,44086,9805,85	1,5367,85,78	1,74,98,23	1,86,70	1,1,2	0	0
0,39582	1̄,85525,14507,8909	1,44085,4437,99	1,5366,10,80	1,74,97,36	1,86,69	1,1,2	0	0
0,39583	1̄,85526,58593,3347	1,44083,9071,88	1,5364,35,83	1,74,96,49	1,86,68	1,1,2	0	0
0,39584	1̄,85528,02677,2419	1,44082,3707,52	1,5362,60,87	1,74,95,62	1,86,67	1,1,2	0	0
0,39585	1̄,85529,46759,6127	1,44080,8344,91	1,5360,85,91	1,74,94,75	1,86,66	1,1,2	0	0
0,39586	1̄,85530,90840,4472	1,44079,2984,05	1,5359,10,96	1,74,93,88	1,86,65	1,1,2	0	0
0,39587	1̄,85532,34919,7456	1,44077,7624,94	1,5357,36,02	1,74,93,01	1,86,64	1,1,2	0	0
0,39588	1̄,85533,78997,5081	1,44076,2267,58	1,5355,61,09	1,74,92,14	1,86,63	1,1,2	0	0
0,39589	1̄,85535,23073,7349	1,44074,6911,97	1,5353,86,17	1,74,91,27	1,86,62	1,1,2	0	0
0,39590	1̄,85536,67148,4261	1,44073,1558,11	1,5352,11,26	1,74,90,40	1,86,61	1,1,2	0	0
0,39591	1̄,85538,11221,5819	1,44071,6206,00	1,5350,36,36	1,74,89,53	1,86,60	1,1,2	0	0
0,39592	1̄,85539,55293,2025	1,44070,0855,64	1,5348,61,46	1,74,88,66	1,86,59	1,1,2	0	0
0,39593	1̄,85540,99363,2881	1,44068,5507,03	1,5346,86,57	1,74,87,79	1,86,58	1,1,2	0	0
0,39594	1̄,85542,43431,8388	1,44067,0160,16	1,5345,11,69	1,74,86,92	1,86,57	1,1,2	0	0
0,39595	1̄,85543,87498,8548	1,44065,4815,04	1,5343,36,82	1,74,86,05	1,86,56	1,1,2	0	0
0,39596	1̄,85545,31564,3363	1,44063,9471,67	1,5341,61,96	1,74,85,18	1,86,55	1,1,2	0	0
0,39597	1̄,85546,75628,2835	1,44062,4130,05	1,5339,87,11	1,74,84,31	1,86,54	1,1,2	0	0
0,39598	1̄,85548,19690,6965	1,44060,8790,18	1,5338,12,27	1,74,83,44	1,86,53	1,1,2	0	0
0,39599	1̄,85549,63751,5755	1,44059,3452,06	1,5336,37,44	1,74,82,57	1,86,52	1,1,2	0	0
0,39600	1̄,85551,07810,9207	1,44057,8115,69	1,5334,62,61	1,74,81,70	1,86,51	1,1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39600	1,85551,07810,9195	1,44057,8115,70	1,5334,62,50	1,74,82,12	86,09	1,2	0	0
0,39601	1,85552,51868,7311	1,44056,2781,08	1,5332,87,68	1,74,81,26	86,08	1,2	0	0
0,39602	1,85553,95925,0092	1,44054,7448,20	1,5331,12,87	1,74,80,40	86,07	1,2	0	0
0,39603	1,85555,39979,7540	1,44053,2117,07	1,5329,38,07	1,74,79,54	86,06	1,2	0	0
0,39604	1,85556,84032,9657	1,44051,6787,69	1,5327,63,27	1,74,78,68	86,05	1,2	0	0
0,39605	1,85558,28084,6445	1,44050,1460,06	1,5325,88,48	1,74,77,82	86,04	1,2	0	0
0,39606	1,85559,72134,7905	1,44048,6134,18	1,5324,13,70	1,74,76,96	86,03	1,2	0	0
0,39607	1,85561,16183,4039	1,44047,0810,04	1,5322,38,93	1,74,76,10	86,02	1,2	0	0
0,39608	1,85562,60230,4849	1,44045,5487,65	1,5320,64,17	1,74,75,24	86,01	1,2	0	0
0,39609	1,85564,04276,0337	1,44044,0167,01	1,5318,89,42	1,74,74,38	86,00	1,2	0	0
0,39610	1,85565,48320,0504	1,44042,4848,12	1,5317,14,68	1,74,73,52	85,99	1,2	0	0
0,39611	1,85566,92362,5352	1,44040,9530,97	1,5315,39,94	1,74,72,66	85,98	1,2	0	0
0,39612	1,85568,36403,4883	1,44039,4215,57	1,5313,65,21	1,74,71,80	85,97	1,2	0	0
0,39613	1,85569,80442,9099	1,44037,8901,92	1,5311,90,49	1,74,70,94	85,96	1,2	0	0
0,39614	1,85571,24480,8001	1,44036,3590,02	1,5310,15,78	1,74,70,08	85,95	1,2	0	0
0,39615	1,85572,68517,1591	1,44034,8279,86	1,5308,41,08	1,74,69,22	85,94	1,2	0	0
0,39616	1,85574,12551,9871	1,44033,2971,45	1,5306,66,39	1,74,68,36	85,93	1,2	0	0
0,39617	1,85575,56585,2842	1,44031,7664,79	1,5304,91,71	1,74,67,50	85,92	1,2	0	0
0,39618	1,85577,00617,0507	1,44030,2359,87	1,5303,17,04	1,74,66,64	85,91	1,2	0	0
0,39619	1,85578,44647,2867	1,44028,7056,70	1,5301,42,37	1,74,65,78	85,90	1,2	0	0
0,39620	1,85579,88675,9924	1,44027,1755,28	1,5299,67,71	1,74,64,92	85,89	1,2	0	0
0,39621	1,85581,32703,1679	1,44025,6455,60	1,5297,93,06	1,74,64,06	85,88	1,2	0	0
0,39622	1,85582,76728,8135	1,44024,1157,67	1,5296,18,42	1,74,63,20	85,87	1,2	0	0
0,39623	1,85584,20752,9293	1,44022,5861,49	1,5294,43,79	1,74,62,34	85,86	1,2	0	0
0,39624	1,85585,64775,5154	1,44021,0567,05	1,5292,69,17	1,74,61,48	85,85	1,2	0	0
0,39625	1,85587,08796,5721	1,44019,5274,36	1,5290,94,56	1,74,60,62	85,84	1,2	0	0
0,39626	1,85588,52816,0995	1,44017,9983,41	1,5289,19,95	1,74,59,76	85,83	1,2	0	0
0,39627	1,85589,96834,0978	1,44016,4694,21	1,5287,45,35	1,74,58,90	85,82	1,2	0	0
0,39628	1,85591,40850,5672	1,44014,9406,76	1,5285,70,76	1,74,58,04	85,81	1,2	0	0
0,39629	1,85592,84865,5079	1,44013,4121,05	1,5283,96,18	1,74,57,18	85,80	1,2	0	0
0,39630	1,85594,28878,9200	1,44011,8837,09	1,5282,21,61	1,74,56,32	85,79	1,2	0	0
0,39631	1,85595,72890,8037	1,44010,3554,87	1,5280,47,05	1,74,55,46	85,78	1,2	0	0
0,39632	1,85597,16901,1592	1,44008,8274,40	1,5278,72,50	1,74,54,60	85,77	1,2	0	0
0,39633	1,85598,60909,9866	1,44007,2995,68	1,5276,97,95	1,74,53,74	85,76	1,2	0	0
0,39634	1,85600,04917,2862	1,44005,7718,70	1,5275,23,41	1,74,52,88	85,75	1,2	0	0
0,39635	1,85601,48923,0581	1,44004,2443,47	1,5273,48,88	1,74,52,02	85,74	1,2	0	0
0,39636	1,85602,92927,3024	1,44002,7169,98	1,5271,74,36	1,74,51,16	85,73	1,2	0	0
0,39637	1,85604,36930,0194	1,44001,1898,24	1,5269,99,85	1,74,50,30	85,72	1,2	0	0
0,39638	1,85605,80931,2092	1,43999,6628,24	1,5268,25,35	1,74,49,44	85,71	1,2	0	0
0,39639	1,85607,24930,8720	1,43998,1359,99	1,5266,50,86	1,74,48,58	85,70	1,2	0	0
0,39640	1,85608,68929,0080	1,43996,6093,48	1,5264,76,37	1,74,47,72	85,69	1,2	0	0
0,39641	1,85610,12925,6173	1,43995,0828,72	1,5263,01,89	1,74,46,86	85,68	1,2	0	0
0,39642	1,85611,56920,7002	1,43993,5565,70	1,5261,27,42	1,74,46,00	85,67	1,2	0	0
0,39643	1,85613,00914,2568	1,43992,0304,43	1,5259,52,96	1,74,45,14	85,66	1,2	0	0
0,39644	1,85614,44906,2872	1,43990,5044,90	1,5257,78,51	1,74,44,28	85,65	1,2	0	0
0,39645	1,85615,88896,7917	1,43988,9787,11	1,5256,04,07	1,74,43,42	85,64	1,2	0	0
0,39646	1,85617,32885,7704	1,43987,4531,07	1,5254,29,64	1,74,42,56	85,63	1,2	0	0
0,39647	1,85618,76873,2235	1,43985,9276,77	1,5252,55,21	1,74,41,70	85,62	1,2	0	0
0,39648	1,85620,20859,1512	1,43984,4024,22	1,5250,80,79	1,74,40,84	85,61	1,2	0	0
0,39649	1,85621,64843,5536	1,43982,8773,41	1,5249,06,38	1,74,39,98	85,60	1,2	0	0
0,39650	1,85623,08826,4309	1,43981,3524,35	1,5247,31,98	1,74,39,12	85,59	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39650	1,85623,08826,4309	1,43981,3524,35	1,5247,31,98	1,74,39,12	1,85,59	1,1,2	0	0
0,39651	1,85624,52807,7833	1,43979,8277,03	1,5245,57,59	1,74,38,26	1,85,58	1,1,2	0	0
0,39652	1,85625,96787,6110	1,43978,3031,45	1,5243,83,21	1,74,37,40	1,85,57	1,1,2	0	0
0,39653	1,85627,40765,9141	1,43976,7787,62	1,5242,08,84	1,74,36,54	1,85,56	1,1,2	0	0
0,39654	1,85628,84742,6929	1,43975,2545,53	1,5240,34,47	1,74,35,68	1,85,55	1,1,2	0	0
0,39655	1,85630,28717,9475	1,43973,7305,19	1,5238,60,11	1,74,34,82	1,85,54	1,1,2	0	0
0,39656	1,85631,72691,6780	1,43972,2066,59	1,5236,85,76	1,74,33,96	1,85,53	1,1,2	0	0
0,39657	1,85633,16663,8847	1,43970,6829,73	1,5235,11,42	1,74,33,10	1,85,52	1,1,2	0	0
0,39658	1,85634,60634,5677	1,43969,1594,62	1,5233,37,09	1,74,32,24	1,85,51	1,1,2	0	0
0,39659	1,85636,04603,7272	1,43967,6361,25	1,5231,62,77	1,74,31,38	1,85,50	1,1,2	0	0
0,39660	1,85637,48571,3633	1,43966,1129,62	1,5229,88,46	1,74,30,53	1,85,49	1,1,2	0	0
0,39661	1,85638,92537,4763	1,43964,5899,74	1,5228,14,15	1,74,29,68	1,85,48	1,1,2	0	0
0,39662	1,85640,36502,0663	1,43963,0671,60	1,5226,39,85	1,74,28,83	1,85,47	1,1,2	0	0
0,39663	1,85641,80465,1335	1,43961,5445,20	1,5224,65,56	1,74,27,98	1,85,46	1,1,2	0	0
0,39664	1,85643,24426,6780	1,43960,0220,54	1,5222,91,28	1,74,27,13	1,85,45	1,1,2	0	0
0,39665	1,85644,68386,7001	1,43958,4997,63	1,5221,17,01	1,74,26,28	1,85,44	1,1,2	0	0
0,39666	1,85646,12345,1999	1,43956,9776,46	1,5219,42,75	1,74,25,43	1,85,43	1,1,2	0	0
0,39667	1,85647,56302,1775	1,43955,4557,03	1,5217,68,50	1,74,24,58	1,85,42	1,1,2	0	0
0,39668	1,85649,00257,6332	1,43953,9339,35	1,5215,94,25	1,74,23,73	1,85,41	1,1,2	0	0
0,39669	1,85650,44211,5671	1,43952,4123,41	1,5214,20,01	1,74,22,88	1,85,40	1,1,2	0	0
0,39670	1,85651,88163,9794	1,43950,8909,21	1,5212,45,78	1,74,22,03	1,85,39	1,1,2	0	0
0,39671	1,85653,32114,8703	1,43949,3696,75	1,5210,71,56	1,74,21,18	1,85,38	1,1,2	0	0
0,39672	1,85654,76064,2400	1,43947,8486,03	1,5208,97,35	1,74,20,33	1,85,37	1,1,2	0	0
0,39673	1,85656,20012,0886	1,43946,3277,06	1,5207,23,15	1,74,19,48	1,85,36	1,1,2	0	0
0,39674	1,85657,63958,4163	1,43944,8069,83	1,5205,48,96	1,74,18,63	1,85,35	1,1,2	0	0
0,39675	1,85659,07903,2233	1,43943,2864,34	1,5203,74,77	1,74,17,78	1,85,34	1,1,2	0	0
0,39676	1,85660,51846,5097	1,43941,7660,59	1,5202,00,59	1,74,16,93	1,85,33	1,1,2	0	0
0,39677	1,85661,95788,2758	1,43940,2458,58	1,5200,26,42	1,74,16,08	1,85,32	1,1,2	0	0
0,39678	1,85663,39728,5217	1,43938,7258,32	1,5198,52,26	1,74,15,23	1,85,31	1,1,2	0	0
0,39679	1,85664,83667,2475	1,43937,2059,80	1,5196,78,11	1,74,14,38	1,85,30	1,1,2	0	0
0,39680	1,85666,27604,4535	1,43935,6863,02	1,5195,03,97	1,74,13,53	1,85,29	1,1,2	0	0
0,39681	1,85667,71540,1398	1,43934,1667,98	1,5193,29,83	1,74,12,68	1,85,28	1,1,2	0	0
0,39682	1,85669,15474,3066	1,43932,6474,68	1,5191,55,70	1,74,11,83	1,85,27	1,1,2	0	0
0,39683	1,85670,59406,9541	1,43931,1283,12	1,5189,81,58	1,74,10,98	1,85,26	1,1,2	0	0
0,39684	1,85672,03338,0824	1,43929,6093,30	1,5188,07,47	1,74,10,13	1,85,25	1,1,2	0	0
0,39685	1,85673,47267,6917	1,43928,0905,23	1,5186,33,37	1,74,09,28	1,85,24	1,1,2	0	0
0,39686	1,85674,91195,7822	1,43926,5718,90	1,5184,59,28	1,74,08,43	1,85,23	1,1,2	0	0
0,39687	1,85676,35122,3541	1,43925,0534,31	1,5182,85,20	1,74,07,58	1,85,22	1,1,2	0	0
0,39688	1,85677,79047,4075	1,43923,5351,46	1,5181,11,12	1,74,06,73	1,85,21	1,1,2	0	0
0,39689	1,85679,22970,9426	1,43922,0170,35	1,5179,37,05	1,74,05,88	1,85,20	1,1,2	0	0
0,39690	1,85680,66892,9596	1,43920,4990,98	1,5177,62,99	1,74,05,03	1,85,19	1,1,2	0	0
0,39691	1,85682,10813,4587	1,43918,9813,35	1,5175,88,94	1,74,04,18	1,85,18	1,1,2	0	0
0,39692	1,85683,54732,4400	1,43917,4637,46	1,5174,14,90	1,74,03,33	1,85,17	1,1,2	0	0
0,39693	1,85684,98649,9037	1,43915,9463,31	1,5172,40,87	1,74,02,48	1,85,16	1,1,2	0	0
0,39694	1,85686,42565,8500	1,43914,4290,90	1,5170,66,85	1,74,01,63	1,85,15	1,1,2	0	0
0,39695	1,85687,86480,2791	1,43912,9120,23	1,5168,92,83	1,74,00,78	1,85,14	1,1,2	0	0
0,39696	1,85689,30393,1911	1,43911,3951,30	1,5167,18,82	1,73,99,93	1,85,13	1,1,2	0	0
0,39697	1,85690,74304,5862	1,43909,8784,11	1,5165,44,82	1,73,99,08	1,85,12	1,1,2	0	0
0,39698	1,85692,18214,4646	1,43908,3618,66	1,5163,70,83	1,73,98,23	1,85,11	1,1,2	0	0
0,39699	1,85693,62122,8265	1,43906,8454,95	1,5161,96,85	1,73,97,38	1,85,10	1,1,2	0	0
0,39700	1,85695,06029,6720	1,43905,3292,98	1,5160,22,88	1,73,96,53	1,85,09	1,1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39700	1,85695,06029,6720	1,43905,3292,98	1,5160,22,88	1,73,96,53	85,09	1,2	0	0
0,39701	1,85696,49935,0013	1,43903,8132,75	1,5158,48,91	1,73,95,68	85,08	1,2	0	0
0,39702	1,85697,93838,8146	1,43902,2974,26	1,5156,74,95	1,73,94,83	85,07	1,2	0	0
0,39703	1,85699,37741,1120	1,43900,7817,51	1,5155,01,00	1,73,93,98	85,06	1,2	0	0
0,39704	1,85700,81641,8938	1,43899,2662,50	1,5153,27,06	1,73,93,13	85,05	1,2	0	0
0,39705	1,85702,25541,1601	1,43897,7509,23	1,5151,53,13	1,73,92,28	85,04	1,2	0	0
0,39706	1,85703,69438,9110	1,43896,2357,70	1,5149,79,21	1,73,91,43	85,03	1,2	0	0
0,39707	1,85705,13335,1468	1,43894,7207,91	1,5148,05,30	1,73,90,58	85,02	1,2	0	0
0,39708	1,85706,57229,8676	1,43893,2059,86	1,5146,31,39	1,73,89,73	85,01	1,2	0	0
0,39709	1,85708,01123,0736	1,43891,6913,55	1,5144,57,49	1,73,88,88	85,00	1,2	0	0
0,39710	1,85709,45014,7650	1,43890,1768,98	1,5142,83,60	1,73,88,03	84,99	1,2	0	0
0,39711	1,85710,88904,9419	1,43888,6626,14	1,5141,09,72	1,73,87,18	84,98	1,2	0	0
0,39712	1,85712,32793,6045	1,43887,1485,04	1,5139,35,85	1,73,86,33	84,97	1,2	0	0
0,39713	1,85713,76680,7530	1,43885,6345,68	1,5137,61,99	1,73,85,48	84,96	1,2	0	0
0,39714	1,85715,20566,3876	1,43884,1208,06	1,5135,88,14	1,73,84,63	84,95	1,2	0	0
0,39715	1,85716,64450,5084	1,43882,6072,18	1,5134,14,29	1,73,83,78	84,94	1,2	0	0
0,39716	1,85718,08333,1156	1,43881,0938,04	1,5132,40,45	1,73,82,93	84,93	1,2	0	0
0,39717	1,85719,52214,2094	1,43879,5805,64	1,5130,66,62	1,73,82,08	84,92	1,2	0	0
0,39718	1,85720,96093,7900	1,43878,0674,97	1,5128,92,80	1,73,81,23	84,91	1,2	0	0
0,39719	1,85722,39971,8575	1,43876,5546,04	1,5127,18,99	1,73,80,38	84,90	1,2	0	0
0,39720	1,85723,83848,4121	1,43875,0418,85	1,5125,45,19	1,73,79,53	84,89	1,2	0	0
0,39721	1,85725,27723,4540	1,43873,5293,40	1,5123,71,39	1,73,78,68	84,88	1,2	0	0
0,39722	1,85726,71596,9833	1,43872,0169,69	1,5121,97,60	1,73,77,83	84,87	1,2	0	0
0,39723	1,85728,15469,0003	1,43870,5047,71	1,5120,23,82	1,73,76,98	84,86	1,2	0	0
0,39724	1,85729,59339,5051	1,43868,9927,47	1,5118,50,05	1,73,76,13	84,85	1,2	0	0
0,39725	1,85731,03208,4978	1,43867,4808,97	1,5116,76,29	1,73,75,28	84,84	1,2	0	0
0,39726	1,85732,47075,9787	1,43865,9692,21	1,5115,02,54	1,73,74,43	84,83	1,2	0	0
0,39727	1,85733,90941,9479	1,43864,4577,18	1,5113,28,80	1,73,73,58	84,82	1,2	0	0
0,39728	1,85735,34806,4056	1,43862,9463,89	1,5111,55,06	1,73,72,73	84,81	1,2	0	0
0,39729	1,85736,78669,3520	1,43861,4352,34	1,5109,81,33	1,73,71,88	84,80	1,2	0	0
0,39730	1,85738,22530,7872	1,43859,9242,53	1,5108,07,61	1,73,71,03	84,79	1,2	0	0
0,39731	1,85739,66390,7115	1,43858,4134,45	1,5106,33,90	1,73,70,18	84,78	1,2	0	0
0,39732	1,85741,10249,1249	1,43856,9028,11	1,5104,60,20	1,73,69,33	84,77	1,2	0	0
0,39733	1,85742,54106,0277	1,43855,3923,51	1,5102,86,51	1,73,68,48	84,76	1,2	0	0
0,39734	1,85743,97961,4201	1,43853,8820,64	1,5101,12,83	1,73,67,63	84,75	1,2	0	0
0,39735	1,85745,41815,3022	1,43852,3719,51	1,5099,39,15	1,73,66,78	84,74	1,2	0	0
0,39736	1,85746,85667,6742	1,43850,8620,12	1,5097,65,48	1,73,65,93	84,73	1,2	0	0
0,39737	1,85748,29518,5362	1,43849,3522,47	1,5095,91,82	1,73,65,08	84,72	1,2	0	0
0,39738	1,85749,73367,8884	1,43847,8426,55	1,5094,18,17	1,73,64,23	84,71	1,2	0	0
0,39739	1,85751,17215,7311	1,43846,3332,37	1,5092,44,53	1,73,63,38	84,70	1,2	0	0
0,39740	1,85752,61062,0643	1,43844,8239,92	1,5090,70,90	1,73,62,53	84,69	1,2	0	0
0,39741	1,85754,04906,8883	1,43843,3149,21	1,5088,97,27	1,73,61,68	84,68	1,2	0	0
0,39742	1,85755,48750,2032	1,43841,8060,24	1,5087,23,65	1,73,60,83	84,67	1,2	0	0
0,39743	1,85756,92592,0092	1,43840,2973,00	1,5085,50,04	1,73,59,98	84,66	1,2	0	0
0,39744	1,85758,36432,3065	1,43838,7887,50	1,5083,76,44	1,73,59,13	84,65	1,2	0	0
0,39745	1,85759,80271,0953	1,43837,2803,74	1,5082,02,85	1,73,58,28	84,64	1,2	0	0
0,39746	1,85761,24108,3757	1,43835,7721,71	1,5080,29,27	1,73,57,43	84,63	1,2	0	0
0,39747	1,85762,67944,1479	1,43834,2641,42	1,5078,55,70	1,73,56,58	84,62	1,2	0	0
0,39748	1,85764,11778,4120	1,43832,7562,86	1,5076,82,13	1,73,55,73	84,61	1,2	0	0
0,39749	1,85765,55611,1683	1,43831,2486,04	1,5075,08,57	1,73,54,88	84,60	1,2	0	0
0,39750	1,85766,99442,4169	1,43829,7410,95	1,5073,35,02	1,73,54,03	84,59	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39750	1,85766,99442,4169	1,43829,7410,95	1,5073,35,02	1,73,54,03	84,59	1,2	0	0
0,39751	1,85768,43272,1580	1,43828,2337,60	1,5071,61,48	1,73,53,18	84,58	1,2	0	0
0,39752	1,85769,87100,3918	1,43826,7265,99	1,5069,87,95	1,73,52,33	84,57	1,2	0	0
0,39753	1,85771,30927,1184	1,43825,2196,11	1,5068,14,43	1,73,51,48	84,56	1,2	0	0
0,39754	1,85772,74752,3380	1,43823,7127,97	1,5066,40,92	1,73,50,63	84,55	1,2	0	0
0,39755	1,85774,18576,0508	1,43822,2061,56	1,5064,67,41	1,73,49,78	84,54	1,2	0	0
0,39756	1,85775,62398,2570	1,43820,6996,89	1,5062,93,91	1,73,48,93	84,53	1,2	0	0
0,39757	1,85777,06218,9567	1,43819,1933,95	1,5061,20,42	1,73,48,08	84,52	1,2	0	0
0,39758	1,85778,50038,1501	1,43817,6872,75	1,5059,46,94	1,73,47,23	84,51	1,2	0	0
0,39759	1,85779,93855,8374	1,43816,1813,28	1,5057,73,47	1,73,46,38	84,50	1,2	0	0
0,39760	1,85781,37672,0187	1,43814,6755,55	1,5056,00,01	1,73,45,54	84,49	1,2	0	0
0,39761	1,85782,81486,6943	1,43813,1699,55	1,5054,26,55	1,73,44,70	84,48	1,2	0	0
0,39762	1,85784,25299,8643	1,43811,6645,28	1,5052,53,10	1,73,43,86	84,47	1,2	0	0
0,39763	1,85785,69111,5288	1,43810,1592,75	1,5050,79,66	1,73,43,02	84,46	1,2	0	0
0,39764	1,85787,12921,6881	1,43808,6541,95	1,5049,06,23	1,73,42,18	84,45	1,2	0	0
0,39765	1,85788,56730,3423	1,43807,1492,89	1,5047,32,81	1,73,41,34	84,44	1,2	0	0
0,39766	1,85790,00537,4916	1,43805,6445,56	1,5045,59,40	1,73,40,50	84,43	1,2	0	0
0,39767	1,85791,44343,1362	1,43804,1399,97	1,5043,86,00	1,73,39,66	84,42	1,2	0	0
0,39768	1,85792,88147,2762	1,43802,6356,11	1,5042,12,60	1,73,38,82	84,41	1,2	0	0
0,39769	1,85794,31949,9118	1,43801,1313,98	1,5040,39,21	1,73,37,98	84,40	1,2	0	0
0,39770	1,85795,75751,0432	1,43799,6273,59	1,5038,65,83	1,73,37,14	84,39	1,2	0	0
0,39771	1,85797,19550,6706	1,43798,1234,93	1,5036,92,46	1,73,36,30	84,38	1,2	0	0
0,39772	1,85798,63348,7941	1,43796,6198,01	1,5035,19,10	1,73,35,46	84,37	1,2	0	0
0,39773	1,85800,07145,4139	1,43795,1162,82	1,5033,45,75	1,73,34,62	84,36	1,2	0	0
0,39774	1,85801,50940,5302	1,43793,6129,36	1,5031,72,40	1,73,33,78	84,35	1,2	0	0
0,39775	1,85802,94734,1431	1,43792,1097,64	1,5029,99,06	1,73,32,94	84,34	1,2	0	0
0,39776	1,85804,38526,2529	1,43790,6067,65	1,5028,25,73	1,73,32,10	84,33	1,2	0	0
0,39777	1,85805,82316,8597	1,43789,1039,39	1,5026,52,41	1,73,31,26	84,32	1,2	0	0
0,39778	1,85807,26105,9636	1,43787,6012,87	1,5024,79,10	1,73,30,42	84,31	1,2	0	0
0,39779	1,85808,69893,5649	1,43786,0988,08	1,5023,05,80	1,73,29,58	84,30	1,2	0	0
0,39780	1,85810,13679,6637	1,43784,5965,02	1,5021,32,50	1,73,28,74	84,29	1,2	0	0
0,39781	1,85811,57464,2602	1,43783,0943,70	1,5019,59,21	1,73,27,90	84,28	1,2	0	0
0,39782	1,85813,01247,3546	1,43781,5924,11	1,5017,85,93	1,73,27,06	84,27	1,2	0	0
0,39783	1,85814,45028,9470	1,43780,0906,25	1,5016,12,66	1,73,26,22	84,26	1,2	0	0
0,39784	1,85815,88809,0376	1,43778,5890,12	1,5014,39,40	1,73,25,38	84,25	1,2	0	0
0,39785	1,85817,32587,6266	1,43777,0875,73	1,5012,66,15	1,73,24,54	84,24	1,2	0	0
0,39786	1,85818,76364,7142	1,43775,5863,07	1,5010,92,90	1,73,23,70	84,23	1,2	0	0
0,39787	1,85820,20140,3005	1,43774,0852,14	1,5009,19,66	1,73,22,86	84,22	1,2	0	0
0,39788	1,85821,63914,3857	1,43772,5842,94	1,5007,46,43	1,73,22,02	84,21	1,2	0	0
0,39789	1,85823,07686,9700	1,43771,0835,48	1,5005,73,21	1,73,21,18	84,20	1,2	0	0
0,39790	1,85824,51458,0535	1,43769,5829,75	1,5004,00,00	1,73,20,34	84,19	1,2	0	0
0,39791	1,85825,95227,6365	1,43768,0825,75	1,5002,26,80	1,73,19,50	84,18	1,2	0	0
0,39792	1,85827,38995,7191	1,43766,5823,48	1,5000,53,61	1,73,18,66	84,17	1,2	0	0
0,39793	1,85828,82762,3014	1,43765,0822,94	1,4998,80,42	1,73,17,82	84,16	1,2	0	0
0,39794	1,85830,26527,3837	1,43763,5824,14	1,4997,07,24	1,73,16,98	84,15	1,2	0	0
0,39795	1,85831,70290,9661	1,43762,0827,07	1,4995,34,07	1,73,16,14	84,14	1,2	0	0
0,39796	1,85833,14053,0488	1,43760,5831,73	1,4993,60,91	1,73,15,30	84,13	1,2	0	0
0,39797	1,85834,57813,6320	1,43759,0838,12	1,4991,87,76	1,73,14,46	84,12	1,2	0	0
0,39798	1,85836,01572,7158	1,43757,5846,24	1,4990,14,62	1,73,13,62	84,11	1,2	0	0
0,39799	1,85837,45330,3004	1,43756,0856,09	1,4988,41,48	1,73,12,78	84,10	1,2	0	0
0,39800	1,85838,89086,3860	1,43754,5867,68	1,4986,68,35	1,73,11,94	84,09	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39800	1,85838,89086,3861	1,43754,5867,82	1,4986,68,01	1,73,12,31	83,72	1,2	0	0
0,39801	1,85840,32840,9729	1,43753,0881,14	1,4984,94,89	1,73,11,47	83,71	1,2	0	0
0,39802	1,85841,76594,0610	1,43751,5896,19	1,4983,21,78	1,73,10,63	83,70	1,2	0	0
0,39803	1,85843,20345,6506	1,43750,0912,97	1,4981,48,67	1,73,09,79	83,69	1,2	0	0
0,39804	1,85844,64095,7419	1,43748,5931,48	1,4979,75,57	1,73,08,95	83,68	1,2	0	0
0,39805	1,85846,07844,3350	1,43747,0951,72	1,4978,02,48	1,73,08,11	83,67	1,2	0	0
0,39806	1,85847,51591,4302	1,43745,5973,70	1,4976,29,40	1,73,07,27	83,66	1,2	0	0
0,39807	1,85848,95337,0276	1,43744,0997,41	1,4974,56,33	1,73,06,43	83,65	1,2	0	0
0,39808	1,85850,39081,1273	1,43742,6022,85	1,4972,83,27	1,73,05,59	83,64	1,2	0	0
0,39809	1,85851,82823,7296	1,43741,1050,02	1,4971,10,21	1,73,04,75	83,63	1,2	0	0
0,39810	1,85853,26564,8346	1,43739,6078,92	1,4969,37,16	1,73,03,91	83,62	1,2	0	0
0,39811	1,85854,70304,4425	1,43738,1109,55	1,4967,64,12	1,73,03,07	83,61	1,2	0	0
0,39812	1,85856,14042,5535	1,43736,6141,91	1,4965,91,09	1,73,02,23	83,60	1,2	0	0
0,39813	1,85857,57779,1677	1,43735,1176,00	1,4964,18,07	1,73,01,39	83,59	1,2	0	0
0,39814	1,85859,01514,2853	1,43733,6211,82	1,4962,45,06	1,73,00,55	83,58	1,2	0	0
0,39815	1,85860,45247,9065	1,43732,1249,37	1,4960,72,05	1,72,99,71	83,57	1,2	0	0
0,39816	1,85861,88980,0314	1,43730,6288,65	1,4958,99,05	1,72,98,87	83,56	1,2	0	0
0,39817	1,85863,32710,6603	1,43729,1329,66	1,4957,26,06	1,72,98,03	83,55	1,2	0	0
0,39818	1,85864,76439,7933	1,43727,6372,40	1,4955,53,08	1,72,97,19	83,54	1,2	0	0
0,39819	1,85866,20167,4305	1,43726,1416,87	1,4953,80,11	1,72,96,35	83,53	1,2	0	0
0,39820	1,85867,63893,5722	1,43724,6463,07	1,4952,07,15	1,72,95,51	83,52	1,2	0	0
0,39821	1,85869,07618,2185	1,43723,1511,00	1,4950,34,19	1,72,94,67	83,51	1,2	0	0
0,39822	1,85870,51341,3696	1,43721,6560,66	1,4948,61,24	1,72,93,83	83,50	1,2	0	0
0,39823	1,85871,95063,0257	1,43720,1612,05	1,4946,88,30	1,72,93,00	83,49	1,2	0	0
0,39824	1,85873,38783,1869	1,43718,6665,17	1,4945,15,37	1,72,92,17	83,48	1,2	0	0
0,39825	1,85874,82501,8534	1,43717,1720,02	1,4943,42,45	1,72,91,34	83,47	1,2	0	0
0,39826	1,85876,26219,0254	1,43715,6776,60	1,4941,69,54	1,72,90,51	83,46	1,2	0	0
0,39827	1,85877,69934,7031	1,43714,1834,90	1,4939,96,63	1,72,89,68	83,45	1,2	0	0
0,39828	1,85879,13648,8866	1,43712,6894,93	1,4938,23,73	1,72,88,85	83,44	1,2	0	0
0,39829	1,85880,57361,5761	1,43711,1956,69	1,4936,50,84	1,72,88,02	83,43	1,2	0	0
0,39830	1,85882,01072,7718	1,43709,7020,18	1,4934,77,96	1,72,87,19	83,42	1,2	0	0
0,39831	1,85883,44782,4738	1,43708,2085,40	1,4933,05,09	1,72,86,36	83,41	1,2	0	0
0,39832	1,85884,88490,6823	1,43706,7152,35	1,4931,32,23	1,72,85,53	83,40	1,2	0	0
0,39833	1,85886,32197,3975	1,43705,2221,03	1,4929,59,37	1,72,84,70	83,39	1,2	0	0
0,39834	1,85887,75902,6196	1,43703,7291,44	1,4927,86,52	1,72,83,87	83,38	1,2	0	0
0,39835	1,85889,19606,3487	1,43702,2363,57	1,4926,13,68	1,72,83,04	83,37	1,2	0	0
0,39836	1,85890,63308,5851	1,43700,7437,43	1,4924,40,85	1,72,82,21	83,36	1,2	0	0
0,39837	1,85892,07009,3288	1,43699,2513,02	1,4922,68,03	1,72,81,38	83,35	1,2	0	0
0,39838	1,85893,50708,5801	1,43697,7590,34	1,4920,95,22	1,72,80,55	83,34	1,2	0	0
0,39839	1,85894,94406,3391	1,43696,2669,39	1,4919,22,41	1,72,79,72	83,33	1,2	0	0
0,39840	1,85896,38102,6060	1,43694,7750,17	1,4917,49,61	1,72,78,89	83,32	1,2	0	0
0,39841	1,85897,81797,3810	1,43693,2832,67	1,4915,76,82	1,72,78,06	83,31	1,2	0	0
0,39842	1,85899,25490,6643	1,43691,7916,90	1,4914,04,04	1,72,77,23	83,30	1,2	0	0
0,39843	1,85900,69182,4560	1,43690,3002,86	1,4912,31,27	1,72,76,40	83,29	1,2	0	0
0,39844	1,85902,12872,7563	1,43688,8090,55	1,4910,58,51	1,72,75,57	83,28	1,2	0	0
0,39845	1,85903,56561,5654	1,43687,3179,96	1,4908,85,75	1,72,74,74	83,27	1,2	0	0
0,39846	1,85905,00248,8834	1,43685,8271,10	1,4907,13,00	1,72,73,91	83,26	1,2	0	0
0,39847	1,85906,43934,7105	1,43684,3363,97	1,4905,40,26	1,72,73,08	83,25	1,2	0	0
0,39848	1,85907,87619,0469	1,43682,8458,57	1,4903,67,53	1,72,72,25	83,24	1,2	0	0
0,39849	1,85909,31301,8928	1,43681,3554,89	1,4901,94,81	1,72,71,42	83,23	1,2	0	0
0,39850	1,85910,74983,2483	1,43679,8652,94	1,4900,22,10	1,72,70,59	83,22	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39850	1̄,85910,74983,2483	1,43679,8652,94	1,4900,22,10	1,72,70,59	83,22	1,2	0	0
0,39851	1̄,85912,18663,1136	1,43678,3752,72	1,4898,49,39	1,72,69,76	83,21	1,2	0	0
0,39852	1̄,85913,62341,4889	1,43676,8854,23	1,4896,76,69	1,72,68,93	83,20	1,2	0	0
0,39853	1̄,85915,06018,3743	1,43675,3957,46	1,4895,04,00	1,72,68,10	83,19	1,2	0	0
0,39854	1̄,85916,49693,7700	1,43673,9062,42	1,4893,31,32	1,72,67,27	83,18	1,2	0	0
0,39855	1̄,85917,93367,6762	1,43672,4169,11	1,4891,58,65	1,72,66,44	83,17	1,2	0	0
0,39856	1̄,85919,37040,0931	1,43670,9277,52	1,4889,85,99	1,72,65,61	83,16	1,2	0	0
0,39857	1̄,85920,80711,0209	1,43669,4387,66	1,4888,13,33	1,72,64,78	83,15	1,2	0	0
0,39858	1̄,85922,24380,4597	1,43667,9499,53	1,4886,40,68	1,72,63,95	83,14	1,2	0	0
0,39859	1̄,85923,68048,4097	1,43666,4613,12	1,4884,68,04	1,72,63,12	83,13	1,2	0	0
0,39860	1̄,85925,11714,8710	1,43664,9728,44	1,4882,95,41	1,72,62,29	83,12	1,2	0	0
0,39861	1̄,85926,55379,8438	1,43663,4845,49	1,4881,22,79	1,72,61,46	83,11	1,2	0	0
0,39862	1̄,85927,99043,3283	1,43661,9964,26	1,4879,50,18	1,72,60,63	83,10	1,2	0	0
0,39863	1̄,85929,42705,3247	1,43660,5084,76	1,4877,77,57	1,72,59,80	83,09	1,2	0	0
0,39864	1̄,85930,86365,8332	1,43659,0206,98	1,4876,04,97	1,72,58,97	83,08	1,2	0	0
0,39865	1̄,85932,30024,8539	1,43657,5330,93	1,4874,32,38	1,72,58,14	83,07	1,2	0	0
0,39866	1̄,85933,73682,3870	1,43656,0456,61	1,4872,59,80	1,72,57,31	83,06	1,2	0	0
0,39867	1̄,85935,17338,4327	1,43654,5584,01	1,4870,87,23	1,72,56,48	83,05	1,2	0	0
0,39868	1̄,85936,60992,9911	1,43653,0713,14	1,4869,14,67	1,72,55,65	83,04	1,2	0	0
0,39869	1̄,85938,04646,0624	1,43651,5843,99	1,4867,42,11	1,72,54,82	83,03	1,2	0	0
0,39870	1̄,85939,48297,6468	1,43650,0976,57	1,4865,69,56	1,72,53,99	83,02	1,2	0	0
0,39871	1̄,85940,91947,7445	1,43648,6110,87	1,4863,97,02	1,72,53,16	83,01	1,2	0	0
0,39872	1̄,85942,35596,3556	1,43647,1246,90	1,4862,24,49	1,72,52,33	83,00	1,2	0	0
0,39873	1̄,85943,79243,4803	1,43645,6384,66	1,4860,51,97	1,72,51,50	82,99	1,2	0	0
0,39874	1̄,85945,22889,1188	1,43644,1524,14	1,4858,79,46	1,72,50,67	82,98	1,2	0	0
0,39875	1̄,85946,66533,2712	1,43642,6665,35	1,4857,06,95	1,72,49,84	82,97	1,2	0	0
0,39876	1̄,85948,10175,9377	1,43641,1808,28	1,4855,34,45	1,72,49,01	82,96	1,2	0	0
0,39877	1̄,85949,53817,1185	1,43639,6952,94	1,4853,61,96	1,72,48,18	82,95	1,2	0	0
0,39878	1̄,85950,97456,8138	1,43638,2099,32	1,4851,89,48	1,72,47,35	82,94	1,2	0	0
0,39879	1̄,85952,41095,0237	1,43636,7247,43	1,4850,17,01	1,72,46,52	82,93	1,2	0	0
0,39880	1̄,85953,84731,7484	1,43635,2397,26	1,4848,44,54	1,72,45,69	82,92	1,2	0	0
0,39881	1̄,85955,28366,9881	1,43633,7548,81	1,4846,72,08	1,72,44,86	82,91	1,2	0	0
0,39882	1̄,85956,72000,7430	1,43632,2702,09	1,4844,99,63	1,72,44,03	82,90	1,2	0	0
0,39883	1̄,85958,15633,0132	1,43630,7857,09	1,4843,27,19	1,72,43,20	82,89	1,2	0	0
0,39884	1̄,85959,59263,7989	1,43629,3013,82	1,4841,54,76	1,72,42,37	82,88	1,2	0	0
0,39885	1̄,85961,02893,1003	1,43627,8172,27	1,4839,82,34	1,72,41,54	82,87	1,2	0	0
0,39886	1̄,85962,46520,9175	1,43626,3332,45	1,4838,09,92	1,72,40,71	82,86	1,2	0	0
0,39887	1̄,85963,90147,2507	1,43624,8494,35	1,4836,37,51	1,72,39,88	82,85	1,2	0	0
0,39888	1̄,85965,33772,1001	1,43623,3657,97	1,4834,65,11	1,72,39,05	82,84	1,2	0	0
0,39889	1̄,85966,77395,4659	1,43621,8823,32	1,4832,92,72	1,72,38,22	82,83	1,2	0	0
0,39890	1̄,85968,21017,3482	1,43620,3990,39	1,4831,20,34	1,72,37,39	82,82	1,2	0	0
0,39891	1̄,85969,64637,7472	1,43618,9159,19	1,4829,47,97	1,72,36,56	82,81	1,2	0	0
0,39892	1̄,85971,08256,6631	1,43617,4329,71	1,4827,75,60	1,72,35,73	82,80	1,2	0	0
0,39893	1̄,85972,51874,0961	1,43615,9501,95	1,4826,03,24	1,72,34,90	82,79	1,2	0	0
0,39894	1̄,85973,95490,0463	1,43614,4675,92	1,4824,30,89	1,72,34,07	82,78	1,2	0	0
0,39895	1̄,85975,39104,5139	1,43612,9851,61	1,4822,58,55	1,72,33,24	82,77	1,2	0	0
0,39896	1̄,85976,82717,4991	1,43611,5029,02	1,4820,86,22	1,72,32,41	82,76	1,2	0	0
0,39897	1̄,85978,26329,0020	1,43610,0208,16	1,4819,13,90	1,72,31,58	82,75	1,2	0	0
0,39898	1̄,85979,69939,0228	1,43608,5389,02	1,4817,41,58	1,72,30,75	82,74	1,2	0	0
0,39899	1̄,85981,13547,5617	1,43607,0571,60	1,4815,69,27	1,72,29,92	82,73	1,2	0	0
0,39900	1̄,85982,57154,6189	1,43605,5755,91	1,4813,96,97	1,72,29,09	82,72	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39900	1̄,85982,57154,6189	1,43605,5755,91	1,4813,96,97	1,72,29,09	82,72	1,2	0	0
0,39901	1̄,85984,00760,1945	1,43604,0941,94	1,4812,24,68	1,72,28,26	82,71	1,2	0	0
0,39902	1̄,85985,44364,2887	1,43602,6129,69	1,4810,52,40	1,72,27,43	82,70	1,2	0	0
0,39903	1̄,85986,87966,9017	1,43601,1319,17	1,4808,80,13	1,72,26,60	82,69	1,2	0	0
0,39904	1̄,85988,31568,0336	1,43599,6510,37	1,4807,07,86	1,72,25,77	82,68	1,2	0	0
0,39905	1̄,85989,75167,6846	1,43598,1703,29	1,4805,35,60	1,72,24,94	82,67	1,2	0	0
0,39906	1̄,85991,18765,8549	1,43596,6897,93	1,4803,63,35	1,72,24,11	82,66	1,2	0	0
0,39907	1̄,85992,62362,5447	1,43595,2094,30	1,4801,91,11	1,72,23,28	82,65	1,2	0	0
0,39908	1̄,85994,05957,7541	1,43593,7292,39	1,4800,18,88	1,72,22,45	82,64	1,2	0	0
0,39909	1̄,85995,49551,4833	1,43592,2492,20	1,4798,46,66	1,72,21,62	82,63	1,2	0	0
0,39910	1̄,85996,93143,7325	1,43590,7693,73	1,4796,74,44	1,72,20,79	82,62	1,2	0	0
0,39911	1̄,85998,36734,5019	1,43589,2896,99	1,4795,02,23	1,72,19,96	82,61	1,2	0	0
0,39912	1̄,85999,80323,7916	1,43587,8101,97	1,4793,30,03	1,72,19,13	82,60	1,2	0	0
0,39913	1̄,86001,23911,6018	1,43586,3308,67	1,4791,57,84	1,72,18,30	82,59	1,2	0	0
0,39914	1̄,86002,67497,9327	1,43584,8517,09	1,4789,85,66	1,72,17,47	82,58	1,2	0	0
0,39915	1̄,86004,11082,7844	1,43583,3727,23	1,4788,13,49	1,72,16,64	82,57	1,2	0	0
0,39916	1̄,86005,54666,1571	1,43581,8939,10	1,4786,41,32	1,72,15,81	82,56	1,2	0	0
0,39917	1̄,86006,98248,0510	1,43580,4152,69	1,4784,69,16	1,72,14,98	82,55	1,2	0	0
0,39918	1̄,86008,41828,4663	1,43578,9368,00	1,4782,97,01	1,72,14,15	82,54	1,2	0	0
0,39919	1̄,86009,85407,4031	1,43577,4585,03	1,4781,24,87	1,72,13,32	82,53	1,2	0	0
0,39920	1̄,86011,28984,8616	1,43575,9803,78	1,4779,52,74	1,72,12,49	82,52	1,2	0	0
0,39921	1̄,86012,72560,8420	1,43574,5024,25	1,4777,80,62	1,72,11,66	82,51	1,2	0	0
0,39922	1̄,86014,16135,3444	1,43573,0246,44	1,4776,08,50	1,72,10,83	82,50	1,2	0	0
0,39923	1̄,86015,59708,3690	1,43571,5470,36	1,4774,36,39	1,72,10,01	82,49	1,2	0	0
0,39924	1̄,86017,03279,9160	1,43570,0696,00	1,4772,64,29	1,72,09,19	82,48	1,2	0	0
0,39925	1̄,86018,46849,9856	1,43568,5923,36	1,4770,92,20	1,72,08,37	82,47	1,2	0	0
0,39926	1̄,86019,90418,5779	1,43567,1152,44	1,4769,20,12	1,72,07,55	82,46	1,2	0	0
0,39927	1̄,86021,33985,6931	1,43565,6383,24	1,4767,48,04	1,72,06,73	82,45	1,2	0	0
0,39928	1̄,86022,77551,3314	1,43564,1615,76	1,4765,75,97	1,72,05,91	82,44	1,2	0	0
0,39929	1̄,86024,21115,4930	1,43562,6850,00	1,4764,03,91	1,72,05,09	82,43	1,2	0	0
0,39930	1̄,86025,64678,1780	1,43561,2085,96	1,4762,31,86	1,72,04,27	82,42	1,2	0	0
0,39931	1̄,86027,08239,3866	1,43559,7323,64	1,4760,59,82	1,72,03,45	82,41	1,2	0	0
0,39932	1̄,86028,51799,1190	1,43558,2563,04	1,4758,87,79	1,72,02,63	82,40	1,2	0	0
0,39933	1̄,86029,95357,3753	1,43556,7804,16	1,4757,15,76	1,72,01,81	82,39	1,2	0	0
0,39934	1̄,86031,38914,1557	1,43555,3047,00	1,4755,43,74	1,72,00,99	82,38	1,2	0	0
0,39935	1̄,86032,82469,4604	1,43553,8291,56	1,4753,71,73	1,72,00,17	82,37	1,2	0	0
0,39936	1̄,86034,26023,2896	1,43552,3537,84	1,4751,99,73	1,71,99,35	82,36	1,2	0	0
0,39937	1̄,86035,69575,6434	1,43550,8785,84	1,4750,27,74	1,71,98,53	82,35	1,2	0	0
0,39938	1̄,86037,13126,5220	1,43549,4035,56	1,4748,55,75	1,71,97,71	82,34	1,2	0	0
0,39939	1̄,86038,56675,9256	1,43547,9287,00	1,4746,83,77	1,71,96,89	82,33	1,2	0	0
0,39940	1̄,86040,00223,8543	1,43546,4540,16	1,4745,11,80	1,71,96,07	82,32	1,2	0	0
0,39941	1̄,86041,43770,3083	1,43544,9795,04	1,4743,39,84	1,71,95,25	82,31	1,2	0	0
0,39942	1̄,86042,87315,2878	1,43543,5051,64	1,4741,67,89	1,71,94,43	82,30	1,2	0	0
0,39943	1̄,86044,30858,7930	1,43542,0309,96	1,4739,95,95	1,71,93,61	82,29	1,2	0	0
0,39944	1̄,86045,74400,8240	1,43540,5570,00	1,4738,24,01	1,71,92,79	82,28	1,2	0	0
0,39945	1̄,86047,17941,3810	1,43539,0831,76	1,4736,52,08	1,71,91,97	82,27	1,2	0	0
0,39946	1̄,86048,61480,4642	1,43537,6095,24	1,4734,80,16	1,71,91,15	82,26	1,2	0	0
0,39947	1̄,86050,05018,0737	1,43536,1360,44	1,4733,08,25	1,71,90,33	82,25	1,2	0	0
0,39948	1̄,86051,48554,2097	1,43534,6627,36	1,4731,36,35	1,71,89,51	82,24	1,2	0	0
0,39949	1̄,86052,92088,8724	1,43533,1896,00	1,4729,64,45	1,71,88,69	82,23	1,2	0	0
0,39950	1̄,86054,35622,0620	1,43531,7166,36	1,4727,92,56	1,71,87,87	82,22	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,39950	1,86054,35622,0620	1,43531,7166,36	1,4727,92,56	1,71,87,87	82,22	1,2	0	0
0,39951	1,86055,79153,7786	1,43530,2438,43	1,4726,20,68	1,71,87,05	82,21	1,2	0	0
0,39952	1,86057,22684,0224	1,43528,7712,22	1,4724,48,81	1,71,86,23	82,20	1,2	0	0
0,39953	1,86058,66212,7936	1,43527,2987,73	1,4722,76,95	1,71,85,41	82,19	1,2	0	0
0,39954	1,86060,09740,0924	1,43525,8264,96	1,4721,05,10	1,71,84,59	82,18	1,2	0	0
0,39955	1,86061,53265,9189	1,43524,3543,91	1,4719,33,25	1,71,83,77	82,17	1,2	0	0
0,39956	1,86062,96790,2733	1,43522,8824,58	1,4717,61,41	1,71,82,95	82,16	1,2	0	0
0,39957	1,86064,40313,1558	1,43521,4106,97	1,4715,89,58	1,71,82,13	82,15	1,2	0	0
0,39958	1,86065,83834,5665	1,43519,9391,07	1,4714,17,76	1,71,81,31	82,14	1,2	0	0
0,39959	1,86067,27354,5056	1,43518,4676,89	1,4712,45,95	1,71,80,49	82,13	1,2	0	0
0,39960	1,86068,70872,9733	1,43516,9964,43	1,4710,74,15	1,71,79,67	82,12	1,2	0	0
0,39961	1,86070,14389,9697	1,43515,5253,69	1,4709,02,35	1,71,78,85	82,11	1,2	0	0
0,39962	1,86071,57905,4951	1,43514,0544,67	1,4707,30,56	1,71,78,03	82,10	1,2	0	0
0,39963	1,86073,01419,5496	1,43512,5837,36	1,4705,58,78	1,71,77,21	82,09	1,2	0	0
0,39964	1,86074,44932,1333	1,43511,1131,77	1,4703,87,01	1,71,76,39	82,08	1,2	0	0
0,39965	1,86075,88443,2465	1,43509,6427,90	1,4702,15,25	1,71,75,57	82,07	1,2	0	0
0,39966	1,86077,31952,8893	1,43508,1725,75	1,4700,43,49	1,71,74,75	82,06	1,2	0	0
0,39967	1,86078,75461,0619	1,43506,7025,32	1,4698,71,74	1,71,73,93	82,05	1,2	0	0
0,39968	1,86080,18967,7644	1,43505,2326,60	1,4697,00,00	1,71,73,11	82,04	1,2	0	0
0,39969	1,86081,62472,9971	1,43503,7629,60	1,4695,28,27	1,71,72,29	82,03	1,2	0	0
0,39970	1,86083,05976,7601	1,43502,2934,32	1,4693,56,55	1,71,71,47	82,02	1,2	0	0
0,39971	1,86084,49479,0535	1,43500,8240,75	1,4691,84,84	1,71,70,65	82,01	1,2	0	0
0,39972	1,86085,92979,8776	1,43499,3548,90	1,4690,13,13	1,71,69,83	82,00	1,2	0	0
0,39973	1,86087,36479,2325	1,43497,8858,77	1,4688,41,43	1,71,69,01	81,99	1,2	0	0
0,39974	1,86088,79977,1184	1,43496,4170,36	1,4686,69,74	1,71,68,19	81,98	1,2	0	0
0,39975	1,86090,23473,5354	1,43494,9483,66	1,4684,98,06	1,71,67,37	81,97	1,2	0	0
0,39976	1,86091,66968,4838	1,43493,4798,68	1,4683,26,39	1,71,66,55	81,96	1,2	0	0
0,39977	1,86093,10461,9637	1,43492,0115,42	1,4681,54,72	1,71,65,73	81,95	1,2	0	0
0,39978	1,86094,53953,9752	1,43490,5433,87	1,4679,83,06	1,71,64,91	81,94	1,2	0	0
0,39979	1,86095,97444,5186	1,43489,0754,04	1,4678,11,41	1,71,64,09	81,93	1,2	0	0
0,39980	1,86097,40933,5940	1,43487,6075,93	1,4676,39,77	1,71,63,27	81,92	1,2	0	0
0,39981	1,86098,84421,2016	1,43486,1399,53	1,4674,68,14	1,71,62,45	81,91	1,2	0	0
0,39982	1,86100,27907,3416	1,43484,6724,85	1,4672,96,52	1,71,61,63	81,90	1,2	0	0
0,39983	1,86101,71392,0141	1,43483,2051,88	1,4671,24,90	1,71,60,81	81,89	1,2	0	0
0,39984	1,86103,14875,2193	1,43481,7380,63	1,4669,53,29	1,71,59,99	81,88	1,2	0	0
0,39985	1,86104,58356,9574	1,43480,2711,10	1,4667,81,69	1,71,59,17	81,87	1,2	0	0
0,39986	1,86106,01837,2285	1,43478,8043,28	1,4666,10,10	1,71,58,35	81,86	1,2	0	0
0,39987	1,86107,45316,0328	1,43477,3377,18	1,4664,38,52	1,71,57,53	81,85	1,2	0	0
0,39988	1,86108,88793,3705	1,43475,8712,79	1,4662,66,94	1,71,56,71	81,84	1,2	0	0
0,39989	1,86110,32269,2418	1,43474,4050,12	1,4660,95,37	1,71,55,89	81,83	1,2	0	0
0,39990	1,86111,75743,6468	1,43472,9389,17	1,4659,23,81	1,71,55,07	81,82	1,2	0	0
0,39991	1,86113,19216,5857	1,43471,4729,93	1,4657,52,26	1,71,54,25	81,81	1,2	0	0
0,39992	1,86114,62688,0587	1,43470,0072,41	1,4655,80,72	1,71,53,43	81,80	1,2	0	0
0,39993	1,86116,06158,0659	1,43468,5416,60	1,4654,09,19	1,71,52,61	81,79	1,2	0	0
0,39994	1,86117,49626,6076	1,43467,0762,51	1,4652,37,66	1,71,51,79	81,78	1,2	0	0
0,39995	1,86118,93093,6839	1,43465,6110,13	1,4650,66,14	1,71,50,97	81,77	1,2	0	0
0,39996	1,86120,36559,2949	1,43464,1459,47	1,4648,94,63	1,71,50,15	81,76	1,2	0	0
0,39997	1,86121,80023,4408	1,43462,6810,52	1,4647,23,13	1,71,49,33	81,75	1,2	0	0
0,39998	1,86123,23486,1219	1,43461,2163,29	1,4645,51,64	1,71,48,51	81,74	1,2	0	0
0,39999	1,86124,66947,3382	1,43459,7517,77	1,4643,80,15	1,71,47,69	81,73	1,2	0	0
0,40000	1,86126,10407,0900	1,43458,2873,97	1,4642,08,67	1,71,46,87	81,72	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40000	1̄,86126 10407 0904	1̄,43458 2874 09	1̄,4642 08 46	1̄,71 47 19	1̄,81 40	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40001	1̄,86127 53865 3778	1̄,43456 8232 01	1̄,4640 36 99	1̄,71 46 38	1̄,81 39	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40002	1̄,86128 97322 2010	1̄,43455 3591 64	1̄,4638 65 53	1̄,71 45 57	1̄,81 38	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40003	1̄,86130 40777 5602	1̄,43453 8952 98	1̄,4636 94 07	1̄,71 44 76	1̄,81 37	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40004	1̄,86131 84231 4555	1̄,43452 4316 04	1̄,4635 22 62	1̄,71 43 95	1̄,81 36	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40005	1̄,86133 27683 8871	1̄,43450 9680 81	1̄,4633 51 18	1̄,71 43 14	1̄,81 35	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40006	1̄,86134 71134 8552	1̄,43449 5047 30	1̄,4631 79 75	1̄,71 42 33	1̄,81 34	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40007	1̄,86136 14584 3599	1̄,43448 0415 50	1̄,4630 08 33	1̄,71 41 52	1̄,81 33	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40008	1̄,86137 58032 4015	1̄,43446 5785 42	1̄,4628 36 91	1̄,71 40 71	1̄,81 32	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40009	1̄,86139 01478 9800	1̄,43445 1157 05	1̄,4626 65 50	1̄,71 39 90	1̄,81 31	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40010	1̄,86140 44924 0957	1̄,43443 6530 40	1̄,4624 94 10	1̄,71 39 09	1̄,81 30	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40011	1̄,86141 88367 7487	1̄,43442 1905 46	1̄,4623 22 71	1̄,71 38 28	1̄,81 29	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40012	1̄,86143 31809 9392	1̄,43440 7282 23	1̄,4621 51 33	1̄,71 37 47	1̄,81 28	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40013	1̄,86144 75250 6674	1̄,43439 2660 72	1̄,4619 79 96	1̄,71 36 66	1̄,81 27	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40014	1̄,86146 18689 9335	1̄,43437 8040 92	1̄,4618 08 59	1̄,71 35 85	1̄,81 26	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40015	1̄,86147 62127 7376	1̄,43436 3422 83	1̄,4616 37 23	1̄,71 35 04	1̄,81 25	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40016	1̄,86149 05564 0799	1̄,43434 8806 46	1̄,4614 65 88	1̄,71 34 23	1̄,81 24	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40017	1̄,86150 48998 9605	1̄,43433 4191 80	1̄,4612 94 54	1̄,71 33 42	1̄,81 23	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40018	1̄,86151 92432 3797	1̄,43431 9578 85	1̄,4611 23 21	1̄,71 32 61	1̄,81 22	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40019	1̄,86153 35864 3376	1̄,43430 4967 62	1̄,4609 51 88	1̄,71 31 80	1̄,81 21	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40020	1̄,86154 79294 8344	1̄,43429 0358 10	1̄,4607 80 56	1̄,71 30 99	1̄,81 20	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40021	1̄,86156 22723 8702	1̄,43427 5750 29	1̄,4606 09 25	1̄,71 30 18	1̄,81 19	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40022	1̄,86157 66151 4452	1̄,43426 1144 20	1̄,4604 37 95	1̄,71 29 37	1̄,81 18	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40023	1̄,86159 09577 5596	1̄,43424 6539 82	1̄,4602 66 66	1̄,71 28 56	1̄,81 17	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40024	1̄,86160 53002 2136	1̄,43423 1937 15	1̄,4600 95 37	1̄,71 27 75	1̄,81 16	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40025	1̄,86161 96425 4073	1̄,43421 7336 20	1̄,4599 24 09	1̄,71 26 94	1̄,81 15	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40026	1̄,86163 39847 1409	1̄,43420 2736 96	1̄,4597 52 82	1̄,71 26 13	1̄,81 14	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40027	1̄,86164 83267 4146	1̄,43418 8139 43	1̄,4595 81 56	1̄,71 25 32	1̄,81 13	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40028	1̄,86166 26686 2285	1̄,43417 3543 61	1̄,4594 10 31	1̄,71 24 51	1̄,81 12	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40029	1̄,86167 70103 5829	1̄,43415 8949 51	1̄,4592 39 06	1̄,71 23 70	1̄,81 11	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40030	1̄,86169 13519 4779	1̄,43414 4357 12	1̄,4590 67 82	1̄,71 22 89	1̄,81 10	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40031	1̄,86170 56933 9136	1̄,43412 9766 44	1̄,4588 96 59	1̄,71 22 08	1̄,81 09	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40032	1̄,86172 00346 8902	1̄,43411 5177 47	1̄,4587 25 37	1̄,71 21 27	1̄,81 08	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40033	1̄,86173 43758 4079	1̄,43410 0590 22	1̄,4585 54 16	1̄,71 20 46	1̄,81 07	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40034	1̄,86174 87168 4669	1̄,43408 6004 68	1̄,4583 82 96	1̄,71 19 65	1̄,81 06	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40035	1̄,86176 30577 0674	1̄,43407 1420 85	1̄,4582 11 76	1̄,71 18 84	1̄,81 05	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40036	1̄,86177 73984 2095	1̄,43405 6838 73	1̄,4580 40 57	1̄,71 18 03	1̄,81 04	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40037	1̄,86179 17389 8934	1̄,43404 2258 32	1̄,4578 69 39	1̄,71 17 22	1̄,81 03	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40038	1̄,86180 60794 1192	1̄,43402 7679 63	1̄,4576 98 22	1̄,71 16 41	1̄,81 02	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40039	1̄,86182 04196 8872	1̄,43401 3102 65	1̄,4575 27 06	1̄,71 15 60	1̄,81 01	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40040	1̄,86183 47598 1975	1̄,43399 8527 38	1̄,4573 55 90	1̄,71 14 79	1̄,81 00	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40041	1̄,86184 90998 0502	1̄,43398 3953 82	1̄,4571 84 75	1̄,71 13 98	1̄,80 99	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40042	1̄,86186 34396 4456	1̄,43396 9381 97	1̄,4570 13 61	1̄,71 13 17	1̄,80 98	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40043	1̄,86187 77793 3838	1̄,43395 4811 83	1̄,4568 42 48	1̄,71 12 36	1̄,80 97	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40044	1̄,86189 21188 8650	1̄,43394 0243 41	1̄,4566 71 36	1̄,71 11 55	1̄,80 96	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40045	1̄,86190 64582 8893	1̄,43392 5676 70	1̄,4565 00 24	1̄,71 10 74	1̄,80 95	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40046	1̄,86192 07975 4570	1̄,43391 1111 70	1̄,4563 29 13	1̄,71 09 93	1̄,80 94	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40047	1̄,86193 51366 5682	1̄,43389 6548 41	1̄,4561 58 03	1̄,71 09 12	1̄,80 93	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40048	1̄,86194 94756 2230	1̄,43388 1986 83	1̄,4559 86 94	1̄,71 08 31	1̄,80 92	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40049	1̄,86196 38144 4217	1̄,43386 7426 96	1̄,4558 15 86	1̄,71 07 50	1̄,80 91	1̄,1 1	1̄,0	0
0,40050	1̄,86197 81531 1644	1̄,43385 2868 80	1̄,4556 44 79	1̄,71 06 69	1̄,80 90	1̄,1 1	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40050	1,86197,81531,1644	1,43385,2868,80	1,4556,44,79	1,71,06,69	1,80,90	1,1	0	0
0,40051	1,86199,24916,4513	1,43383,8312,35	1,4554,73,72	1,71,05,88	1,80,89	1,1	0	0
0,40052	1,86200,68300,2825	1,43382,3757,61	1,4553,02,66	1,71,05,07	1,80,88	1,1	0	0
0,40053	1,86202,11682,6583	1,43380,9204,58	1,4551,31,61	1,71,04,26	1,80,87	1,1	0	0
0,40054	1,86203,55063,5788	1,43379,4653,26	1,4549,60,57	1,71,03,45	1,80,86	1,1	0	0
0,40055	1,86204,98443,0441	1,43378,0103,65	1,4547,89,54	1,71,02,64	1,80,85	1,1	0	0
0,40056	1,86206,41821,0545	1,43376,5555,75	1,4546,18,51	1,71,01,83	1,80,84	1,1	0	0
0,40057	1,86207,85197,6101	1,43375,1009,56	1,4544,47,49	1,71,01,02	1,80,83	1,1	0	0
0,40058	1,86209,28572,7111	1,43373,6465,09	1,4542,76,48	1,71,00,21	1,80,82	1,1	0	0
0,40059	1,86210,71946,3576	1,43372,1922,33	1,4541,05,48	1,70,99,40	1,80,81	1,1	0	0
0,40060	1,86212,15318,5498	1,43370,7381,28	1,4539,34,49	1,70,98,59	1,80,80	1,1	0	0
0,40061	1,86213,58689,2879	1,43369,2841,94	1,4537,63,50	1,70,97,78	1,80,79	1,1	0	0
0,40062	1,86215,02058,5721	1,43367,8304,31	1,4535,92,52	1,70,96,97	1,80,78	1,1	0	0
0,40063	1,86216,45426,4025	1,43366,3768,38	1,4534,21,55	1,70,96,16	1,80,77	1,1	0	0
0,40064	1,86217,88792,7793	1,43364,9234,16	1,4532,50,59	1,70,95,35	1,80,76	1,1	0	0
0,40065	1,86219,32157,7027	1,43363,4701,65	1,4530,79,64	1,70,94,54	1,80,75	1,1	0	0
0,40066	1,86220,75521,1729	1,43362,0170,85	1,4529,08,69	1,70,93,73	1,80,74	1,1	0	0
0,40067	1,86222,18883,1900	1,43360,5641,76	1,4527,37,75	1,70,92,92	1,80,73	1,1	0	0
0,40068	1,86223,62243,7542	1,43359,1114,38	1,4525,66,82	1,70,92,11	1,80,72	1,1	0	0
0,40069	1,86225,05602,8656	1,43357,6588,71	1,4523,95,90	1,70,91,30	1,80,71	1,1	0	0
0,40070	1,86226,48960,5245	1,43356,2064,75	1,4522,24,99	1,70,90,49	1,80,70	1,1	0	0
0,40071	1,86227,92316,7310	1,43354,7542,50	1,4520,54,09	1,70,89,68	1,80,69	1,1	0	0
0,40072	1,86229,35671,4853	1,43353,3021,96	1,4518,83,19	1,70,88,87	1,80,68	1,1	0	0
0,40073	1,86230,79024,7875	1,43351,8503,13	1,4517,12,30	1,70,88,06	1,80,67	1,1	0	0
0,40074	1,86232,22376,6378	1,43350,3986,01	1,4515,41,42	1,70,87,25	1,80,66	1,1	0	0
0,40075	1,86233,65727,0364	1,43348,9470,60	1,4513,70,55	1,70,86,44	1,80,65	1,1	0	0
0,40076	1,86235,09075,9835	1,43347,4956,89	1,4511,99,69	1,70,85,63	1,80,64	1,1	0	0
0,40077	1,86236,52423,4792	1,43346,0444,89	1,4510,28,83	1,70,84,82	1,80,63	1,1	0	0
0,40078	1,86237,95769,5237	1,43344,5934,60	1,4508,57,98	1,70,84,01	1,80,62	1,1	0	0
0,40079	1,86239,39114,1172	1,43343,1426,02	1,4506,87,14	1,70,83,20	1,80,61	1,1	0	0
0,40080	1,86240,82457,2598	1,43341,6919,15	1,4505,16,31	1,70,82,39	1,80,60	1,1	0	0
0,40081	1,86242,25798,9517	1,43340,2413,99	1,4503,45,49	1,70,81,58	1,80,59	1,1	0	0
0,40082	1,86243,69139,1931	1,43338,7910,54	1,4501,74,67	1,70,80,77	1,80,58	1,1	0	0
0,40083	1,86245,12477,9842	1,43337,3408,79	1,4500,03,86	1,70,79,96	1,80,57	1,1	0	0
0,40084	1,86246,55815,3251	1,43335,8908,75	1,4498,33,06	1,70,79,15	1,80,56	1,1	0	0
0,40085	1,86247,99151,2160	1,43334,4410,42	1,4496,62,27	1,70,78,34	1,80,55	1,1	0	0
0,40086	1,86249,42485,6570	1,43332,9913,80	1,4494,91,49	1,70,77,53	1,80,54	1,1	0	0
0,40087	1,86250,85818,6484	1,43331,5418,89	1,4493,20,71	1,70,76,72	1,80,53	1,1	0	0
0,40088	1,86252,29150,1903	1,43330,0925,68	1,4491,49,94	1,70,75,91	1,80,52	1,1	0	0
0,40089	1,86253,72480,2829	1,43328,6434,18	1,4489,79,18	1,70,75,10	1,80,51	1,1	0	0
0,40090	1,86255,15808,9263	1,43327,1944,39	1,4488,08,43	1,70,74,29	1,80,50	1,1	0	0
0,40091	1,86256,59136,1207	1,43325,7456,31	1,4486,37,69	1,70,73,49	1,80,49	1,1	0	0
0,40092	1,86258,02461,8663	1,43324,2969,93	1,4484,66,96	1,70,72,69	1,80,48	1,1	0	0
0,40093	1,86259,45786,1633	1,43322,8485,26	1,4482,96,23	1,70,71,89	1,80,47	1,1	0	0
0,40094	1,86260,89109,0118	1,43321,4002,30	1,4481,25,51	1,70,71,09	1,80,46	1,1	0	0
0,40095	1,86262,32430,4120	1,43319,9521,04	1,4479,54,80	1,70,70,29	1,80,45	1,1	0	0
0,40096	1,86263,75750,3641	1,43318,5041,49	1,4477,84,10	1,70,69,49	1,80,44	1,1	0	0
0,40097	1,86265,19068,8682	1,43317,0563,65	1,4476,13,41	1,70,68,69	1,80,43	1,1	0	0
0,40098	1,86266,62385,9246	1,43315,6087,52	1,4474,42,72	1,70,67,89	1,80,42	1,1	0	0
0,40099	1,86268,05701,5334	1,43314,1613,09	1,4472,72,04	1,70,67,09	1,80,41	1,1	0	0
0,40100	1,86269,49015,6947	1,43312,7140,37	1,4471,01,37	1,70,66,29	1,80,40	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40100	1,86269,49015,6947	1,43312,7140,37	1,4471,01,37	1,70,66,29	80,40	1,1	0	0
0,40101	1,86270,92328,4087	1,43311,2669,36	1,4469,30,71	1,70,65,49	80,39	1,1	0	0
0,40102	1,86272,35639,6756	1,43309,8200,05	1,4467,60,06	1,70,64,69	80,38	1,1	0	0
0,40103	1,86273,78949,4956	1,43308,3732,45	1,4465,89,41	1,70,63,89	80,37	1,1	0	0
0,40104	1,86275,22257,8688	1,43306,9266,56	1,4464,18,77	1,70,63,09	80,36	1,1	0	0
0,40105	1,86276,65564,7955	1,43305,4802,37	1,4462,48,14	1,70,62,29	80,35	1,1	0	0
0,40106	1,86278,08870,2757	1,43304,0339,89	1,4460,77,52	1,70,61,49	80,34	1,1	0	0
0,40107	1,86279,52174,3097	1,43302,5879,11	1,4459,06,91	1,70,60,69	80,33	1,1	0	0
0,40108	1,86280,95476,8976	1,43301,1420,04	1,4457,36,30	1,70,59,89	80,32	1,1	0	0
0,40109	1,86282,38778,0396	1,43299,6962,68	1,4455,65,70	1,70,59,09	80,31	1,1	0	0
0,40110	1,86283,82077,7359	1,43298,2507,02	1,4453,95,11	1,70,58,29	80,30	1,1	0	0
0,40111	1,86285,25375,9866	1,43296,8053,07	1,4452,24,53	1,70,57,49	80,29	1,1	0	0
0,40112	1,86286,68672,7919	1,43295,3600,82	1,4450,53,96	1,70,56,69	80,28	1,1	0	0
0,40113	1,86288,11968,1520	1,43293,9150,28	1,4448,83,39	1,70,55,89	80,27	1,1	0	0
0,40114	1,86289,55262,0670	1,43292,4701,45	1,4447,12,83	1,70,55,09	80,26	1,1	0	0
0,40115	1,86290,98554,5371	1,43291,0254,32	1,4445,42,28	1,70,54,29	80,25	1,1	0	0
0,40116	1,86292,41845,5625	1,43289,5808,90	1,4443,71,74	1,70,53,49	80,24	1,1	0	0
0,40117	1,86293,85135,1434	1,43288,1365,18	1,4442,01,21	1,70,52,69	80,23	1,1	0	0
0,40118	1,86295,28423,2799	1,43286,6923,17	1,4440,30,68	1,70,51,89	80,22	1,1	0	0
0,40119	1,86296,71709,9722	1,43285,2482,86	1,4438,60,16	1,70,51,09	80,21	1,1	0	0
0,40120	1,86298,14995,2205	1,43283,8044,26	1,4436,89,65	1,70,50,29	80,20	1,1	0	0
0,40121	1,86299,58279,0249	1,43282,3607,36	1,4435,19,15	1,70,49,49	80,19	1,1	0	0
0,40122	1,86301,01561,3856	1,43280,9172,17	1,4433,48,66	1,70,48,69	80,18	1,1	0	0
0,40123	1,86302,44842,3028	1,43279,4738,68	1,4431,78,17	1,70,47,89	80,17	1,1	0	0
0,40124	1,86303,88121,7767	1,43278,0306,90	1,4430,07,69	1,70,47,09	80,16	1,1	0	0
0,40125	1,86305,31399,8074	1,43276,5876,82	1,4428,37,22	1,70,46,29	80,15	1,1	0	0
0,40126	1,86306,74676,3951	1,43275,1448,45	1,4426,66,76	1,70,45,49	80,14	1,1	0	0
0,40127	1,86308,17951,5399	1,43273,7021,78	1,4424,96,31	1,70,44,69	80,13	1,1	0	0
0,40128	1,86309,61225,2421	1,43272,2596,82	1,4423,25,86	1,70,43,89	80,12	1,1	0	0
0,40129	1,86311,04497,5018	1,43270,8173,56	1,4421,55,42	1,70,43,09	80,11	1,1	0	0
0,40130	1,86312,47768,3192	1,43269,3752,01	1,4419,84,99	1,70,42,29	80,10	1,1	0	0
0,40131	1,86313,91037,6944	1,43267,9332,16	1,4418,14,57	1,70,41,49	80,09	1,1	0	0
0,40132	1,86315,34305,6276	1,43266,4914,01	1,4416,44,16	1,70,40,69	80,08	1,1	0	0
0,40133	1,86316,77572,1190	1,43265,0497,57	1,4414,73,75	1,70,39,89	80,07	1,1	0	0
0,40134	1,86318,20837,1688	1,43263,6082,83	1,4413,03,35	1,70,39,09	80,06	1,1	0	0
0,40135	1,86319,64100,7771	1,43262,1669,80	1,4411,32,96	1,70,38,29	80,05	1,1	0	0
0,40136	1,86321,07362,9441	1,43260,7258,47	1,4409,62,58	1,70,37,49	80,04	1,1	0	0
0,40137	1,86322,50623,6699	1,43259,2848,84	1,4407,92,21	1,70,36,69	80,03	1,1	0	0
0,40138	1,86323,93882,9548	1,43257,8440,92	1,4406,21,84	1,70,35,89	80,02	1,1	0	0
0,40139	1,86325,37140,7989	1,43256,4034,70	1,4404,51,48	1,70,35,09	80,01	1,1	0	0
0,40140	1,86326,80397,2024	1,43254,9630,19	1,4402,81,13	1,70,34,29	80,00	1,1	0	0
0,40141	1,86328,23652,1654	1,43253,5227,38	1,4401,10,79	1,70,33,49	79,99	1,1	0	0
0,40142	1,86329,66905,6881	1,43252,0826,27	1,4399,40,46	1,70,32,69	79,98	1,1	0	0
0,40143	1,86331,10157,7707	1,43250,6426,87	1,4397,70,13	1,70,31,89	79,97	1,1	0	0
0,40144	1,86332,53408,4134	1,43249,2029,17	1,4395,99,81	1,70,31,09	79,96	1,1	0	0
0,40145	1,86333,96657,6163	1,43247,7633,17	1,4394,29,50	1,70,30,29	79,95	1,1	0	0
0,40146	1,86335,39905,3796	1,43246,3238,88	1,4392,59,20	1,70,29,49	79,94	1,1	0	0
0,40147	1,86336,83151,7035	1,43244,8846,29	1,4390,88,91	1,70,28,69	79,93	1,1	0	0
0,40148	1,86338,26396,5881	1,43243,4455,40	1,4389,18,62	1,70,27,89	79,92	1,1	0	0
0,40149	1,86339,69640,0336	1,43242,0066,21	1,4387,48,34	1,70,27,09	79,91	1,1	0	0
0,40150	1,86341,12882,0402	1,43240,5678,73	1,4385,78,07	1,70,26,29	79,90	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40150	1,86341,12882,0402	1,43240,5678,73	1,4385,78,07	1,70,26,29	1,79,90	1,1,1	0	0
0,40151	1,86342,56122,6081	1,43239,1292,95	1,4384,07,81	1,70,25,49	1,79,89	1,1,1	0	0
0,40152	1,86343,99361,7374	1,43237,6908,87	1,4382,37,56	1,70,24,69	1,79,88	1,1,1	0	0
0,40153	1,86345,42599,4283	1,43236,2526,49	1,4380,67,31	1,70,23,89	1,79,87	1,1,1	0	0
0,40154	1,86346,85835,6809	1,43234,8145,82	1,4378,97,07	1,70,23,09	1,79,86	1,1,1	0	0
0,40155	1,86348,29070,4955	1,43233,3766,85	1,4377,26,84	1,70,22,29	1,79,85	1,1,1	0	0
0,40156	1,86349,72303,8722	1,43231,9389,58	1,4375,56,62	1,70,21,49	1,79,84	1,1,1	0	0
0,40157	1,86351,15535,8112	1,43230,5014,01	1,4373,86,41	1,70,20,69	1,79,83	1,1,1	0	0
0,40158	1,86352,58766,3126	1,43229,0640,15	1,4372,16,20	1,70,19,89	1,79,82	1,1,1	0	0
0,40159	1,86354,01995,3766	1,43227,6267,99	1,4370,46,00	1,70,19,09	1,79,81	1,1,1	0	0
0,40160	1,86355,45223,0034	1,43226,1897,53	1,4368,75,81	1,70,18,29	1,79,80	1,1,1	0	0
0,40161	1,86356,88449,1932	1,43224,7528,77	1,4367,05,63	1,70,17,49	1,79,79	1,1,1	0	0
0,40162	1,86358,31673,9461	1,43223,3161,71	1,4365,35,46	1,70,16,69	1,79,78	1,1,1	0	0
0,40163	1,86359,74897,2623	1,43221,8796,36	1,4363,65,29	1,70,15,89	1,79,77	1,1,1	0	0
0,40164	1,86361,18119,1419	1,43220,4432,71	1,4361,95,13	1,70,15,09	1,79,76	1,1,1	0	0
0,40165	1,86362,61339,5852	1,43219,0070,76	1,4360,24,98	1,70,14,29	1,79,75	1,1,1	0	0
0,40166	1,86364,04558,5923	1,43217,5710,51	1,4358,54,84	1,70,13,49	1,79,74	1,1,1	0	0
0,40167	1,86365,47776,1634	1,43216,1351,96	1,4356,84,71	1,70,12,69	1,79,73	1,1,1	0	0
0,40168	1,86366,90992,2986	1,43214,6995,11	1,4355,14,58	1,70,11,89	1,79,72	1,1,1	0	0
0,40169	1,86368,34206,9981	1,43213,2639,96	1,4353,44,46	1,70,11,09	1,79,71	1,1,1	0	0
0,40170	1,86369,77420,2621	1,43211,8286,52	1,4351,74,35	1,70,10,29	1,79,70	1,1,1	0	0
0,40171	1,86371,20632,0908	1,43210,3934,78	1,4350,04,25	1,70,09,49	1,79,69	1,1,1	0	0
0,40172	1,86372,63842,4843	1,43208,9584,74	1,4348,34,16	1,70,08,69	1,79,68	1,1,1	0	0
0,40173	1,86374,07051,4428	1,43207,5236,40	1,4346,64,07	1,70,07,89	1,79,67	1,1,1	0	0
0,40174	1,86375,50258,9664	1,43206,0889,76	1,4344,93,99	1,70,07,09	1,79,66	1,1,1	0	0
0,40175	1,86376,93465,0554	1,43204,6544,82	1,4343,23,92	1,70,06,29	1,79,65	1,1,1	0	0
0,40176	1,86378,36669,7099	1,43203,2201,58	1,4341,53,86	1,70,05,49	1,79,64	1,1,1	0	0
0,40177	1,86379,79872,9301	1,43201,7860,04	1,4339,83,81	1,70,04,69	1,79,63	1,1,1	0	0
0,40178	1,86381,23074,7161	1,43200,3520,20	1,4338,13,76	1,70,03,89	1,79,62	1,1,1	0	0
0,40179	1,86382,66275,0681	1,43198,9182,06	1,4336,43,72	1,70,03,09	1,79,61	1,1,1	0	0
0,40180	1,86384,09473,9863	1,43197,4845,62	1,4334,73,69	1,70,02,29	1,79,60	1,1,1	0	0
0,40181	1,86385,52671,4709	1,43196,0510,88	1,4333,03,67	1,70,01,49	1,79,59	1,1,1	0	0
0,40182	1,86386,95867,5220	1,43194,6177,84	1,4331,33,66	1,70,00,69	1,79,58	1,1,1	0	0
0,40183	1,86388,39062,1398	1,43193,1846,50	1,4329,63,65	1,69,99,89	1,79,57	1,1,1	0	0
0,40184	1,86389,82255,3245	1,43191,7516,86	1,4327,93,65	1,69,99,09	1,79,56	1,1,1	0	0
0,40185	1,86391,25447,0762	1,43190,3188,92	1,4326,23,66	1,69,98,29	1,79,55	1,1,1	0	0
0,40186	1,86392,68637,3951	1,43188,8862,68	1,4324,53,68	1,69,97,49	1,79,54	1,1,1	0	0
0,40187	1,86394,11826,2814	1,43187,4538,14	1,4322,83,71	1,69,96,69	1,79,53	1,1,1	0	0
0,40188	1,86395,55013,7352	1,43186,0215,30	1,4321,13,74	1,69,95,89	1,79,52	1,1,1	0	0
0,40189	1,86396,98199,7567	1,43184,5894,16	1,4319,43,78	1,69,95,09	1,79,51	1,1,1	0	0
0,40190	1,86398,41384,3461	1,43183,1574,72	1,4317,73,83	1,69,94,29	1,79,50	1,1,1	0	0
0,40191	1,86399,84567,5036	1,43181,7256,98	1,4316,03,89	1,69,93,50	1,79,49	1,1,1	0	0
0,40192	1,86401,27749,2293	1,43180,2940,94	1,4314,33,96	1,69,92,71	1,79,48	1,1,1	0	0
0,40193	1,86402,70929,5234	1,43178,8626,60	1,4312,64,03	1,69,91,92	1,79,47	1,1,1	0	0
0,40194	1,86404,14108,3861	1,43177,4313,96	1,4310,94,11	1,69,91,13	1,79,46	1,1,1	0	0
0,40195	1,86405,57285,8175	1,43176,0003,02	1,4309,24,20	1,69,90,34	1,79,45	1,1,1	0	0
0,40196	1,86407,00461,8178	1,43174,5693,78	1,4307,54,30	1,69,89,55	1,79,44	1,1,1	0	0
0,40197	1,86408,43636,3872	1,43173,1386,24	1,4305,84,40	1,69,88,76	1,79,43	1,1,1	0	0
0,40198	1,86409,86809,5258	1,43171,7080,40	1,4304,14,51	1,69,87,97	1,79,42	1,1,1	0	0
0,40199	1,86411,29981,2338	1,43170,2776,25	1,4302,44,63	1,69,87,18	1,79,41	1,1,1	0	0
0,40200	1,86412,73151,5114	1,43168,8473,80	1,4300,74,76	1,69,86,39	1,79,40	1,1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40200	1,86412,73151,5116	1,43168,8473,93	1,4300,74,55	1,69,86,67	79,12	1,1	0	0
0,40201	1,86414,16320,3590	1,43167,4173,18	1,4299,04,68	1,69,85,88	79,11	1,1	0	0
0,40202	1,86415,59487,7763	1,43165,9874,13	1,4297,34,82	1,69,85,09	79,10	1,1	0	0
0,40203	1,86417,02653,7637	1,43164,5576,78	1,4295,64,97	1,69,84,30	79,09	1,1	0	0
0,40204	1,86418,45818,3214	1,43163,1281,13	1,4293,95,13	1,69,83,51	79,08	1,1	0	0
0,40205	1,86419,88981,4495	1,43161,6987,18	1,4292,25,29	1,69,82,72	79,07	1,1	0	0
0,40206	1,86421,32143,1482	1,43160,2694,93	1,4290,55,46	1,69,81,93	79,06	1,1	0	0
0,40207	1,86422,75303,4177	1,43158,8404,38	1,4288,85,64	1,69,81,14	79,05	1,1	0	0
0,40208	1,86424,18462,2581	1,43157,4115,52	1,4287,15,83	1,69,80,35	79,04	1,1	0	0
0,40209	1,86425,61619,6697	1,43155,9828,36	1,4285,46,03	1,69,79,56	79,03	1,1	0	0
0,40210	1,86427,04775,6525	1,43154,5542,90	1,4283,76,23	1,69,78,77	79,02	1,1	0	0
0,40211	1,86428,47930,2068	1,43153,1259,14	1,4282,06,44	1,69,77,98	79,01	1,1	0	0
0,40212	1,86429,91083,3327	1,43151,6977,08	1,4280,36,66	1,69,77,19	79,00	1,1	0	0
0,40213	1,86431,34235,0304	1,43150,2696,71	1,4278,66,89	1,69,76,40	78,99	1,1	0	0
0,40214	1,86432,77385,3001	1,43148,8418,04	1,4276,97,13	1,69,75,61	78,98	1,1	0	0
0,40215	1,86434,20534,1419	1,43147,4141,07	1,4275,27,37	1,69,74,82	78,97	1,1	0	0
0,40216	1,86435,63681,5560	1,43145,9865,80	1,4273,57,62	1,69,74,03	78,96	1,1	0	0
0,40217	1,86437,06827,5426	1,43144,5592,22	1,4271,87,88	1,69,73,24	78,95	1,1	0	0
0,40218	1,86438,49972,1018	1,43143,1320,34	1,4270,18,15	1,69,72,45	78,94	1,1	0	0
0,40219	1,86439,93115,2338	1,43141,7050,16	1,4268,48,43	1,69,71,66	78,93	1,1	0	0
0,40220	1,86441,36256,9388	1,43140,2781,68	1,4266,78,71	1,69,70,87	78,92	1,1	0	0
0,40221	1,86442,79397,2170	1,43138,8514,89	1,4265,09,00	1,69,70,08	78,91	1,1	0	0
0,40222	1,86444,22536,0685	1,43137,4249,80	1,4263,39,30	1,69,69,29	78,90	1,1	0	0
0,40223	1,86445,65673,4935	1,43135,9986,41	1,4261,69,61	1,69,68,50	78,89	1,1	0	0
0,40224	1,86447,08809,4921	1,43134,5724,71	1,4259,99,93	1,69,67,71	78,88	1,1	0	0
0,40225	1,86448,51944,0646	1,43133,1464,71	1,4258,30,25	1,69,66,92	78,87	1,1	0	0
0,40226	1,86449,95077,2111	1,43131,7206,41	1,4256,60,58	1,69,66,13	78,86	1,1	0	0
0,40227	1,86451,38208,9317	1,43130,2949,80	1,4254,90,92	1,69,65,34	78,85	1,1	0	0
0,40228	1,86452,81339,2267	1,43128,8694,89	1,4253,21,27	1,69,64,55	78,84	1,1	0	0
0,40229	1,86454,24468,0962	1,43127,4441,68	1,4251,51,62	1,69,63,76	78,83	1,1	0	0
0,40230	1,86455,67595,5404	1,43126,0190,16	1,4249,81,98	1,69,62,97	78,82	1,1	0	0
0,40231	1,86457,10721,5594	1,43124,5940,34	1,4248,12,35	1,69,62,18	78,81	1,1	0	0
0,40232	1,86458,53846,1534	1,43123,1692,22	1,4246,42,73	1,69,61,39	78,80	1,1	0	0
0,40233	1,86459,96969,3226	1,43121,7445,79	1,4244,73,12	1,69,60,60	78,79	1,1	0	0
0,40234	1,86461,40091,0672	1,43120,3201,06	1,4243,03,51	1,69,59,81	78,78	1,1	0	0
0,40235	1,86462,83211,3873	1,43118,8958,02	1,4241,33,91	1,69,59,02	78,77	1,1	0	0
0,40236	1,86464,26330,2831	1,43117,4716,68	1,4239,64,32	1,69,58,23	78,76	1,1	0	0
0,40237	1,86465,69447,7548	1,43116,0477,04	1,4237,94,74	1,69,57,44	78,75	1,1	0	0
0,40238	1,86467,12563,8025	1,43114,6239,09	1,4236,25,17	1,69,56,65	78,74	1,1	0	0
0,40239	1,86468,55678,4264	1,43113,2002,84	1,4234,55,60	1,69,55,86	78,73	1,1	0	0
0,40240	1,86469,98791,6267	1,43111,7768,28	1,4232,86,04	1,69,55,07	78,72	1,1	0	0
0,40241	1,86471,41903,4035	1,43110,3535,42	1,4231,16,49	1,69,54,28	78,71	1,1	0	0
0,40242	1,86472,85013,7570	1,43108,9304,26	1,4229,46,95	1,69,53,49	78,70	1,1	0	0
0,40243	1,86474,28122,6874	1,43107,5074,79	1,4227,77,42	1,69,52,70	78,69	1,1	0	0
0,40244	1,86475,71230,1949	1,43106,0847,02	1,4226,07,89	1,69,51,91	78,68	1,1	0	0
0,40245	1,86477,14336,2796	1,43104,6620,94	1,4224,38,37	1,69,51,12	78,67	1,1	0	0
0,40246	1,86478,57440,9417	1,43103,2396,56	1,4222,68,86	1,69,50,33	78,66	1,1	0	0
0,40247	1,86480,00544,1814	1,43101,8173,87	1,4220,99,36	1,69,49,54	78,65	1,1	0	0
0,40248	1,86481,43645,9988	1,43100,3952,88	1,4219,29,86	1,69,48,75	78,64	1,1	0	0
0,40249	1,86482,86746,3941	1,43098,9733,58	1,4217,60,37	1,69,47,96	78,63	1,1	0	0
0,40250	1,86484,29845,3675	1,43097,5515,98	1,4215,90,89	1,69,47,17	78,62	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40250	1,86484,29845,3675	1,43097,5515,98	1,4215,90,89	1,69,47,17	1,78,62	1,1,1	0	0
0,40251	1,86485,72942,9191	1,43096,1300,07	1,4214,21,42	1,69,46,38	1,78,61	1,1,1	0	0
0,40252	1,86487,16039,0491	1,43094,7085,86	1,4212,51,96	1,69,45,59	1,78,60	1,1,1	0	0
0,40253	1,86488,59133,7577	1,43093,2873,34	1,4210,82,50	1,69,44,80	1,78,59	1,1,1	0	0
0,40254	1,86490,02227,0450	1,43091,8662,52	1,4209,13,05	1,69,44,01	1,78,58	1,1,1	0	0
0,40255	1,86491,45318,9113	1,43090,4453,39	1,4207,43,61	1,69,43,22	1,78,57	1,1,1	0	0
0,40256	1,86492,88409,3566	1,43089,0245,95	1,4205,74,18	1,69,42,43	1,78,56	1,1,1	0	0
0,40257	1,86494,31498,3812	1,43087,6040,21	1,4204,04,76	1,69,41,64	1,78,55	1,1,1	0	0
0,40258	1,86495,74585,9852	1,43086,1836,16	1,4202,35,34	1,69,40,85	1,78,54	1,1,1	0	0
0,40259	1,86497,17672,1688	1,43084,7633,81	1,4200,65,93	1,69,40,06	1,78,53	1,1,1	0	0
0,40260	1,86498,60756,9322	1,43083,3433,15	1,4198,96,53	1,69,39,27	1,78,52	1,1,1	0	0
0,40261	1,86500,03840,2755	1,43081,9234,18	1,4197,27,14	1,69,38,48	1,78,51	1,1,1	0	0
0,40262	1,86501,46922,1989	1,43080,5036,91	1,4195,57,76	1,69,37,69	1,78,50	1,1,1	0	0
0,40263	1,86502,90002,7026	1,43079,0841,33	1,4193,88,38	1,69,36,91	1,78,49	1,1,1	0	0
0,40264	1,86504,33081,7867	1,43077,6647,45	1,4192,19,01	1,69,36,13	1,78,48	1,1,1	0	0
0,40265	1,86505,76159,4514	1,43076,2455,26	1,4190,49,65	1,69,35,35	1,78,47	1,1,1	0	0
0,40266	1,86507,19235,6969	1,43074,8264,76	1,4188,80,30	1,69,34,57	1,78,46	1,1,1	0	0
0,40267	1,86508,62310,5234	1,43073,4075,96	1,4187,10,95	1,69,33,79	1,78,45	1,1,1	0	0
0,40268	1,86510,05383,9310	1,43071,9888,85	1,4185,41,61	1,69,33,01	1,78,44	1,1,1	0	0
0,40269	1,86511,48455,9199	1,43070,5703,43	1,4183,72,28	1,69,32,23	1,78,43	1,1,1	0	0
0,40270	1,86512,91526,4902	1,43069,1519,71	1,4182,02,96	1,69,31,45	1,78,42	1,1,1	0	0
0,40271	1,86514,34595,6422	1,43067,7337,68	1,4180,33,65	1,69,30,67	1,78,41	1,1,1	0	0
0,40272	1,86515,77663,3760	1,43066,3157,34	1,4178,64,34	1,69,29,89	1,78,40	1,1,1	0	0
0,40273	1,86517,20729,6917	1,43064,8978,70	1,4176,95,04	1,69,29,11	1,78,39	1,1,1	0	0
0,40274	1,86518,63794,5896	1,43063,4801,75	1,4175,25,75	1,69,28,33	1,78,38	1,1,1	0	0
0,40275	1,86520,06858,0698	1,43062,0626,49	1,4173,56,47	1,69,27,55	1,78,37	1,1,1	0	0
0,40276	1,86521,49920,1324	1,43060,6452,93	1,4171,87,19	1,69,26,77	1,78,36	1,1,1	0	0
0,40277	1,86522,92980,7777	1,43059,2281,06	1,4170,17,92	1,69,25,99	1,78,35	1,1,1	0	0
0,40278	1,86524,36040,0058	1,43057,8110,88	1,4168,48,66	1,69,25,21	1,78,34	1,1,1	0	0
0,40279	1,86525,79097,8169	1,43056,3942,39	1,4166,79,41	1,69,24,43	1,78,33	1,1,1	0	0
0,40280	1,86527,22154,2111	1,43054,9775,60	1,4165,10,17	1,69,23,65	1,78,32	1,1,1	0	0
0,40281	1,86528,65209,1887	1,43053,5610,50	1,4163,40,93	1,69,22,87	1,78,31	1,1,1	0	0
0,40282	1,86530,08262,7498	1,43052,1447,09	1,4161,71,70	1,69,22,09	1,78,30	1,1,1	0	0
0,40283	1,86531,51314,8945	1,43050,7285,37	1,4160,02,48	1,69,21,31	1,78,29	1,1,1	0	0
0,40284	1,86532,94365,6230	1,43049,3125,35	1,4158,33,27	1,69,20,53	1,78,28	1,1,1	0	0
0,40285	1,86534,37414,9355	1,43047,8967,02	1,4156,64,06	1,69,19,75	1,78,27	1,1,1	0	0
0,40286	1,86535,80462,8322	1,43046,4810,38	1,4154,94,86	1,69,18,97	1,78,26	1,1,1	0	0
0,40287	1,86537,23509,3132	1,43045,0655,43	1,4153,25,67	1,69,18,19	1,78,25	1,1,1	0	0
0,40288	1,86538,66554,3787	1,43043,6502,17	1,4151,56,49	1,69,17,41	1,78,24	1,1,1	0	0
0,40289	1,86540,09598,0289	1,43042,2350,61	1,4149,87,32	1,69,16,63	1,78,23	1,1,1	0	0
0,40290	1,86541,52640,2640	1,43040,8200,74	1,4148,18,15	1,69,15,85	1,78,22	1,1,1	0	0
0,40291	1,86542,95681,0841	1,43039,4052,56	1,4146,48,99	1,69,15,07	1,78,21	1,1,1	0	0
0,40292	1,86544,38720,4894	1,43037,9906,07	1,4144,79,84	1,69,14,29	1,78,20	1,1,1	0	0
0,40293	1,86545,81758,4800	1,43036,5761,27	1,4143,10,70	1,69,13,51	1,78,19	1,1,1	0	0
0,40294	1,86547,24795,0561	1,43035,1618,16	1,4141,41,56	1,69,12,73	1,78,18	1,1,1	0	0
0,40295	1,86548,67830,2179	1,43033,7476,74	1,4139,72,43	1,69,11,95	1,78,17	1,1,1	0	0
0,40296	1,86550,10863,9656	1,43032,3337,02	1,4138,03,31	1,69,11,17	1,78,16	1,1,1	0	0
0,40297	1,86551,53896,2993	1,43030,9198,99	1,4136,34,20	1,69,10,39	1,78,15	1,1,1	0	0
0,40298	1,86552,96927,2192	1,43029,5062,65	1,4134,65,10	1,69,09,61	1,78,14	1,1,1	0	0
0,40299	1,86554,39956,7255	1,43028,0928,00	1,4132,96,00	1,69,08,83	1,78,13	1,1,1	0	0
0,40300	1,86555,82984,8183	1,43026,6795,04	1,4131,26,91	1,69,08,05	1,78,12	1,1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40300	1,86555,82984,8183	1,43026,6795,04	1,4131,26,91	1,69,08,05	1,78,12	1,1,1	0	0
0,40301	1,86557,26011,4978	1,43025,2663,77	1,4129,57,83	1,69,07,27	1,78,11	1,1,1	0	0
0,40302	1,86558,69036,7642	1,43023,8534,19	1,4127,88,76	1,69,06,49	1,78,10	1,1,1	0	0
0,40303	1,86560,12060,6176	1,43022,4406,30	1,4126,19,70	1,69,05,71	1,78,09	1,1,1	0	0
0,40304	1,86561,55083,0582	1,43021,0280,10	1,4124,50,64	1,69,04,93	1,78,08	1,1,1	0	0
0,40305	1,86562,98104,0862	1,43019,6155,59	1,4122,81,59	1,69,04,15	1,78,07	1,1,1	0	0
0,40306	1,86564,41123,7018	1,43018,2032,77	1,4121,12,55	1,69,03,37	1,78,06	1,1,1	0	0
0,40307	1,86565,84141,9051	1,43016,7911,64	1,4119,43,52	1,69,02,59	1,78,05	1,1,1	0	0
0,40308	1,86567,27158,6963	1,43015,3792,20	1,4117,74,49	1,69,01,81	1,78,04	1,1,1	0	0
0,40309	1,86568,70174,0755	1,43013,9674,46	1,4116,05,47	1,69,01,03	1,78,03	1,1,1	0	0
0,40310	1,86570,13188,0429	1,43012,5558,41	1,4114,36,46	1,69,00,25	1,78,02	1,1,1	0	0
0,40311	1,86571,56200,5987	1,43011,1444,05	1,4112,67,46	1,68,99,47	1,78,01	1,1,1	0	0
0,40312	1,86572,99211,7431	1,43009,7331,38	1,4110,98,47	1,68,98,69	1,78,00	1,1,1	0	0
0,40313	1,86574,42221,4762	1,43008,3220,40	1,4109,29,48	1,68,97,91	1,77,99	1,1,1	0	0
0,40314	1,86575,85229,7982	1,43006,9111,11	1,4107,60,50	1,68,97,13	1,77,98	1,1,1	0	0
0,40315	1,86577,28236,7093	1,43005,5003,51	1,4105,91,53	1,68,96,35	1,77,97	1,1,1	0	0
0,40316	1,86578,71242,2097	1,43004,0897,59	1,4104,22,57	1,68,95,57	1,77,96	1,1,1	0	0
0,40317	1,86580,14246,2995	1,43002,6793,36	1,4102,53,61	1,68,94,79	1,77,95	1,1,1	0	0
0,40318	1,86581,57248,9788	1,43001,2690,82	1,4100,84,66	1,68,94,01	1,77,94	1,1,1	0	0
0,40319	1,86583,00250,2479	1,42999,8589,97	1,4099,15,72	1,68,93,23	1,77,93	1,1,1	0	0
0,40320	1,86584,43250,1069	1,42998,4490,81	1,4097,46,79	1,68,92,45	1,77,92	1,1,1	0	0
0,40321	1,86585,86248,5560	1,42997,0393,34	1,4095,77,87	1,68,91,67	1,77,91	1,1,1	0	0
0,40322	1,86587,29245,5953	1,42995,6297,56	1,4094,08,95	1,68,90,89	1,77,90	1,1,1	0	0
0,40323	1,86588,72241,2251	1,42994,2203,47	1,4092,40,04	1,68,90,11	1,77,89	1,1,1	0	0
0,40324	1,86590,15235,4454	1,42992,8111,07	1,4090,71,14	1,68,89,33	1,77,88	1,1,1	0	0
0,40325	1,86591,58228,2565	1,42991,4020,36	1,4089,02,25	1,68,88,55	1,77,87	1,1,1	0	0
0,40326	1,86593,01219,6585	1,42989,9931,34	1,4087,33,36	1,68,87,77	1,77,86	1,1,1	0	0
0,40327	1,86594,44209,6516	1,42988,5844,01	1,4085,64,48	1,68,86,99	1,77,85	1,1,1	0	0
0,40328	1,86595,87198,2360	1,42987,1758,37	1,4083,95,61	1,68,86,21	1,77,84	1,1,1	0	0
0,40329	1,86597,30185,4118	1,42985,7674,41	1,4082,26,75	1,68,85,43	1,77,83	1,1,1	0	0
0,40330	1,86598,73171,1792	1,42984,3592,14	1,4080,57,90	1,68,84,65	1,77,82	1,1,1	0	0
0,40331	1,86600,16155,5384	1,42982,9511,56	1,4078,89,05	1,68,83,87	1,77,81	1,1,1	0	0
0,40332	1,86601,59138,4896	1,42981,5432,67	1,4077,20,21	1,68,83,09	1,77,80	1,1,1	0	0
0,40333	1,86603,02120,0329	1,42980,1355,47	1,4075,51,38	1,68,82,31	1,77,79	1,1,1	0	0
0,40334	1,86604,45100,1684	1,42978,7279,96	1,4073,82,56	1,68,81,53	1,77,78	1,1,1	0	0
0,40335	1,86605,88078,8964	1,42977,3206,13	1,4072,13,74	1,68,80,75	1,77,77	1,1,1	0	0
0,40336	1,86607,31056,2170	1,42975,9133,99	1,4070,44,93	1,68,79,97	1,77,76	1,1,1	0	0
0,40337	1,86608,74032,1304	1,42974,5063,54	1,4068,76,13	1,68,79,19	1,77,75	1,1,1	0	0
0,40338	1,86610,17006,6368	1,42973,0994,78	1,4067,07,34	1,68,78,41	1,77,74	1,1,1	0	0
0,40339	1,86611,59979,7363	1,42971,6927,71	1,4065,38,56	1,68,77,63	1,77,73	1,1,1	0	0
0,40340	1,86613,02951,4291	1,42970,2862,32	1,4063,69,78	1,68,76,85	1,77,72	1,1,1	0	0
0,40341	1,86614,45921,7153	1,42968,8798,62	1,4062,01,01	1,68,76,07	1,77,71	1,1,1	0	0
0,40342	1,86615,88890,5952	1,42967,4736,61	1,4060,32,25	1,68,75,29	1,77,70	1,1,1	0	0
0,40343	1,86617,31858,0689	1,42966,0676,29	1,4058,63,50	1,68,74,51	1,77,69	1,1,1	0	0
0,40344	1,86618,74824,1365	1,42964,6617,66	1,4056,94,75	1,68,73,73	1,77,68	1,1,1	0	0
0,40345	1,86620,17788,7983	1,42963,2560,71	1,4055,26,01	1,68,72,95	1,77,67	1,1,1	0	0
0,40346	1,86621,60752,0544	1,42961,8505,45	1,4053,57,28	1,68,72,17	1,77,66	1,1,1	0	0
0,40347	1,86623,03713,9049	1,42960,4451,88	1,4051,88,56	1,68,71,39	1,77,65	1,1,1	0	0
0,40348	1,86624,46674,3501	1,42959,0399,99	1,4050,19,85	1,68,70,61	1,77,64	1,1,1	0	0
0,40349	1,86625,89633,3901	1,42957,6349,79	1,4048,51,14	1,68,69,83	1,77,63	1,1,1	0	0
0,40350	1,86627,32591,0251	1,42956,2301,28	1,4046,82,44	1,68,69,05	1,77,62	1,1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40350	1,86627,32591,0251	1,42956,2301,28	1,4046,82,44	1,68,69,05	1,77,62	1,1,1	1,0	0
0,40351	1,86628,75547,2552	1,42954,8254,46	1,4045,13,75	1,68,68,27	1,77,61	1,1,1	1,0	0
0,40352	1,86630,18502,0806	1,42953,4209,32	1,4043,45,07	1,68,67,49	1,77,60	1,1,1	1,0	0
0,40353	1,86631,61455,5015	1,42952,0165,87	1,4041,76,40	1,68,66,71	1,77,59	1,1,1	1,0	0
0,40354	1,86633,04407,5181	1,42950,6124,11	1,4040,07,73	1,68,65,93	1,77,58	1,1,1	1,0	0
0,40355	1,86634,47358,1305	1,42949,2084,03	1,4038,39,07	1,68,65,15	1,77,57	1,1,1	1,0	0
0,40356	1,86635,90307,3389	1,42947,8045,64	1,4036,70,42	1,68,64,37	1,77,56	1,1,1	1,0	0
0,40357	1,86637,33255,1435	1,42946,4008,94	1,4035,01,78	1,68,63,59	1,77,55	1,1,1	1,0	0
0,40358	1,86638,76201,5444	1,42944,9973,92	1,4033,33,14	1,68,62,81	1,77,54	1,1,1	1,0	0
0,40359	1,86640,19146,5418	1,42943,5940,59	1,4031,64,51	1,68,62,03	1,77,53	1,1,1	1,0	0
0,40360	1,86641,62090,1359	1,42942,1908,94	1,4029,95,89	1,68,61,25	1,77,52	1,1,1	1,0	0
0,40361	1,86643,05032,3268	1,42940,7878,98	1,4028,27,28	1,68,60,47	1,77,51	1,1,1	1,0	0
0,40362	1,86644,47973,1147	1,42939,3850,71	1,4026,58,68	1,68,59,69	1,77,50	1,1,1	1,0	0
0,40363	1,86645,90912,4998	1,42937,9824,12	1,4024,90,08	1,68,58,92	1,77,49	1,1,1	1,0	0
0,40364	1,86647,33850,4822	1,42936,5799,22	1,4023,21,49	1,68,58,15	1,77,48	1,1,1	1,0	0
0,40365	1,86648,76787,0621	1,42935,1776,01	1,4021,52,91	1,68,57,38	1,77,47	1,1,1	1,0	0
0,40366	1,86650,19722,2397	1,42933,7754,48	1,4019,84,34	1,68,56,61	1,77,46	1,1,1	1,0	0
0,40367	1,86651,62656,0151	1,42932,3734,64	1,4018,15,77	1,68,55,84	1,77,45	1,1,1	1,0	0
0,40368	1,86653,05588,3886	1,42930,9716,48	1,4016,47,21	1,68,55,07	1,77,44	1,1,1	1,0	0
0,40369	1,86654,48519,3602	1,42929,5700,01	1,4014,78,66	1,68,54,30	1,77,43	1,1,1	1,0	0
0,40370	1,86655,91448,9302	1,42928,1685,22	1,4013,10,12	1,68,53,53	1,77,42	1,1,1	1,0	0
0,40371	1,86657,34377,0987	1,42926,7672,12	1,4011,41,58	1,68,52,76	1,77,41	1,1,1	1,0	0
0,40372	1,86658,77303,8659	1,42925,3660,70	1,4009,73,05	1,68,51,99	1,77,40	1,1,1	1,0	0
0,40373	1,86660,20229,2320	1,42923,9650,97	1,4008,04,53	1,68,51,22	1,77,39	1,1,1	1,0	0
0,40374	1,86661,63153,1971	1,42922,5642,92	1,4006,36,02	1,68,50,45	1,77,38	1,1,1	1,0	0
0,40375	1,86663,06075,7614	1,42921,1636,56	1,4004,67,52	1,68,49,68	1,77,37	1,1,1	1,0	0
0,40376	1,86664,48996,9251	1,42919,7631,88	1,4002,99,02	1,68,48,91	1,77,36	1,1,1	1,0	0
0,40377	1,86665,91916,6883	1,42918,3628,89	1,4001,30,53	1,68,48,14	1,77,35	1,1,1	1,0	0
0,40378	1,86667,34835,0512	1,42916,9627,58	1,3999,62,05	1,68,47,37	1,77,34	1,1,1	1,0	0
0,40379	1,86668,77752,0140	1,42915,5627,96	1,3997,93,58	1,68,46,60	1,77,33	1,1,1	1,0	0
0,40380	1,86670,20667,5768	1,42914,1630,02	1,3996,25,11	1,68,45,83	1,77,32	1,1,1	1,0	0
0,40381	1,86671,63581,7398	1,42912,7633,77	1,3994,56,65	1,68,45,06	1,77,31	1,1,1	1,0	0
0,40382	1,86673,06494,5032	1,42911,3639,20	1,3992,88,20	1,68,44,29	1,77,30	1,1,1	1,0	0
0,40383	1,86674,49405,8671	1,42909,9646,32	1,3991,19,76	1,68,43,52	1,77,29	1,1,1	1,0	0
0,40384	1,86675,92315,8317	1,42908,5655,12	1,3989,51,32	1,68,42,75	1,77,28	1,1,1	1,0	0
0,40385	1,86677,35224,3972	1,42907,1665,61	1,3987,82,89	1,68,41,98	1,77,27	1,1,1	1,0	0
0,40386	1,86678,78131,5638	1,42905,7677,78	1,3986,14,47	1,68,41,21	1,77,26	1,1,1	1,0	0
0,40387	1,86680,21037,3316	1,42904,3691,64	1,3984,46,06	1,68,40,44	1,77,25	1,1,1	1,0	0
0,40388	1,86681,63941,7008	1,42902,9707,18	1,3982,77,66	1,68,39,67	1,77,24	1,1,1	1,0	0
0,40389	1,86683,06844,6715	1,42901,5724,40	1,3981,09,26	1,68,38,90	1,77,23	1,1,1	1,0	0
0,40390	1,86684,49746,2439	1,42900,1743,31	1,3979,40,87	1,68,38,13	1,77,22	1,1,1	1,0	0
0,40391	1,86685,92646,4182	1,42898,7763,90	1,3977,72,49	1,68,37,36	1,77,21	1,1,1	1,0	0
0,40392	1,86687,35545,1946	1,42897,3786,18	1,3976,04,12	1,68,36,59	1,77,20	1,1,1	1,0	0
0,40393	1,86688,78442,5732	1,42895,9810,14	1,3974,35,75	1,68,35,82	1,77,19	1,1,1	1,0	0
0,40394	1,86690,21338,5542	1,42894,5835,78	1,3972,67,39	1,68,35,05	1,77,18	1,1,1	1,0	0
0,40395	1,86691,64233,1378	1,42893,1863,11	1,3970,99,04	1,68,34,28	1,77,17	1,1,1	1,0	0
0,40396	1,86693,07126,3241	1,42891,7892,12	1,3969,30,70	1,68,33,51	1,77,16	1,1,1	1,0	0
0,40397	1,86694,50018,1133	1,42890,3922,81	1,3967,62,36	1,68,32,74	1,77,15	1,1,1	1,0	0
0,40398	1,86695,92908,5056	1,42888,9955,19	1,3965,94,03	1,68,31,97	1,77,14	1,1,1	1,0	0
0,40399	1,86697,35797,5011	1,42887,5989,25	1,3964,25,71	1,68,31,20	1,77,13	1,1,1	1,0	0
0,40400	1,86698,78685,1000	1,42886,2024,99	1,3962,57,40	1,68,30,43	1,77,12	1,1,1	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40400	1,86698,78685,1007	1,42886,2025,12	1,3962,57,18	1,68,30,66	1,76,89	1,1,1	0	0
0,40401	1,86700,21571,3032	1,42884,8062,55	1,3960,88,87	1,68,29,89	1,76,88	1,1,1	0	0
0,40402	1,86701,64456,1095	1,42883,4101,66	1,3959,20,57	1,68,29,12	1,76,87	1,1,1	0	0
0,40403	1,86703,07339,5197	1,42882,0142,45	1,3957,52,28	1,68,28,35	1,76,86	1,1,1	0	0
0,40404	1,86704,50221,5339	1,42880,6184,93	1,3955,84,00	1,68,27,58	1,76,85	1,1,1	0	0
0,40405	1,86705,93102,1524	1,42879,2229,09	1,3954,15,72	1,68,26,81	1,76,84	1,1,1	0	0
0,40406	1,86707,35981,3753	1,42877,8274,93	1,3952,47,45	1,68,26,04	1,76,83	1,1,1	0	0
0,40407	1,86708,78859,2028	1,42876,4322,46	1,3950,79,19	1,68,25,27	1,76,82	1,1,1	0	0
0,40408	1,86710,21735,6350	1,42875,0371,67	1,3949,10,94	1,68,24,50	1,76,81	1,1,1	0	0
0,40409	1,86711,64610,6722	1,42873,6422,56	1,3947,42,70	1,68,23,73	1,76,80	1,1,1	0	0
0,40410	1,86713,07484,3145	1,42872,2475,13	1,3945,74,46	1,68,22,96	1,76,79	1,1,1	0	0
0,40411	1,86714,50356,5620	1,42870,8529,39	1,3944,06,23	1,68,22,19	1,76,78	1,1,1	0	0
0,40412	1,86715,93227,4149	1,42869,4585,33	1,3942,38,01	1,68,21,42	1,76,77	1,1,1	0	0
0,40413	1,86717,36096,8734	1,42868,0642,95	1,3940,69,80	1,68,20,65	1,76,76	1,1,1	0	0
0,40414	1,86718,78964,9377	1,42866,6702,25	1,3939,01,59	1,68,19,88	1,76,75	1,1,1	0	0
0,40415	1,86720,21831,6079	1,42865,2763,23	1,3937,33,39	1,68,19,11	1,76,74	1,1,1	0	0
0,40416	1,86721,64696,8842	1,42863,8825,90	1,3935,65,20	1,68,18,34	1,76,73	1,1,1	0	0
0,40417	1,86723,07560,7668	1,42862,4890,25	1,3933,97,02	1,68,17,57	1,76,72	1,1,1	0	0
0,40418	1,86724,50423,2558	1,42861,0956,28	1,3932,28,84	1,68,16,80	1,76,71	1,1,1	0	0
0,40419	1,86725,93284,3514	1,42859,7023,99	1,3930,60,67	1,68,16,03	1,76,70	1,1,1	0	0
0,40420	1,86727,36144,0538	1,42858,3093,38	1,3928,92,51	1,68,15,26	1,76,69	1,1,1	0	0
0,40421	1,86728,79002,3631	1,42856,9164,45	1,3927,24,36	1,68,14,49	1,76,68	1,1,1	0	0
0,40422	1,86730,21859,2795	1,42855,5237,21	1,3925,56,22	1,68,13,72	1,76,67	1,1,1	0	0
0,40423	1,86731,64714,8032	1,42854,1311,65	1,3923,88,08	1,68,12,95	1,76,66	1,1,1	0	0
0,40424	1,86733,07568,9344	1,42852,7387,77	1,3922,19,95	1,68,12,18	1,76,65	1,1,1	0	0
0,40425	1,86734,50421,6732	1,42851,3465,57	1,3920,51,83	1,68,11,41	1,76,64	1,1,1	0	0
0,40426	1,86735,93273,0198	1,42849,9545,05	1,3918,83,72	1,68,10,64	1,76,63	1,1,1	0	0
0,40427	1,86737,36122,9743	1,42848,5626,21	1,3917,15,61	1,68,09,87	1,76,62	1,1,1	0	0
0,40428	1,86738,78971,5369	1,42847,1709,05	1,3915,47,51	1,68,09,10	1,76,61	1,1,1	0	0
0,40429	1,86740,21818,7078	1,42845,7793,57	1,3913,79,42	1,68,08,33	1,76,60	1,1,1	0	0
0,40430	1,86741,64664,4872	1,42844,3879,78	1,3912,11,34	1,68,07,56	1,76,59	1,1,1	0	0
0,40431	1,86743,07508,8752	1,42842,9967,67	1,3910,43,26	1,68,06,79	1,76,58	1,1,1	0	0
0,40432	1,86744,50351,8720	1,42841,6057,24	1,3908,75,19	1,68,06,02	1,76,57	1,1,1	0	0
0,40433	1,86745,93193,4777	1,42840,2148,49	1,3907,07,13	1,68,05,25	1,76,56	1,1,1	0	0
0,40434	1,86747,36033,6925	1,42838,8241,42	1,3905,39,08	1,68,04,48	1,76,55	1,1,1	0	0
0,40435	1,86748,78872,5166	1,42837,4336,03	1,3903,71,04	1,68,03,71	1,76,54	1,1,1	0	0
0,40436	1,86750,21709,9502	1,42836,0432,32	1,3902,03,00	1,68,02,94	1,76,53	1,1,1	0	0
0,40437	1,86751,64545,9934	1,42834,6530,29	1,3900,34,97	1,68,02,17	1,76,52	1,1,1	0	0
0,40438	1,86753,07380,6464	1,42833,2629,94	1,3898,66,95	1,68,01,40	1,76,51	1,1,1	0	0
0,40439	1,86754,50213,9094	1,42831,8731,27	1,3896,98,94	1,68,00,63	1,76,50	1,1,1	0	0
0,40440	1,86755,93045,7825	1,42830,4834,28	1,3895,30,93	1,67,99,87	1,76,49	1,1,1	0	0
0,40441	1,86757,35876,2659	1,42829,0938,97	1,3893,62,93	1,67,99,11	1,76,48	1,1,1	0	0
0,40442	1,86758,78705,3598	1,42827,7045,34	1,3891,94,94	1,67,98,35	1,76,47	1,1,1	0	0
0,40443	1,86760,21533,0643	1,42826,3153,39	1,3890,26,96	1,67,97,59	1,76,46	1,1,1	0	0
0,40444	1,86761,64359,3796	1,42824,9263,12	1,3888,58,98	1,67,96,83	1,76,45	1,1,1	0	0
0,40445	1,86763,07184,3059	1,42823,5374,53	1,3886,91,01	1,67,96,07	1,76,44	1,1,1	0	0
0,40446	1,86764,50007,8434	1,42822,1487,62	1,3885,23,05	1,67,95,31	1,76,43	1,1,1	0	0
0,40447	1,86765,92829,9922	1,42820,7602,39	1,3883,55,10	1,67,94,55	1,76,42	1,1,1	0	0
0,40448	1,86767,35650,7524	1,42819,3718,84	1,3881,87,15	1,67,93,79	1,76,41	1,1,1	0	0
0,40449	1,86768,78470,1243	1,42817,9836,97	1,3880,19,21	1,67,93,03	1,76,40	1,1,1	0	0
0,40450	1,86770,21288,1080	1,42816,5956,78	1,3878,51,28	1,67,92,27	1,76,39	1,1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40450	1,86770,21288,1080	1,42816,5956,78	1,3878,51,28	1,67,92,27	76,39	1,1	0	0
0,40451	1,86771,64104,7037	1,42815,2078,27	1,3876,83,36	1,67,91,51	76,38	1,1	0	0
0,40452	1,86773,06919,9115	1,42813,8201,44	1,3875,15,44	1,67,90,75	76,37	1,1	0	0
0,40453	1,86774,49733,7316	1,42812,4326,29	1,3873,47,53	1,67,89,99	76,36	1,1	0	0
0,40454	1,86775,92546,1642	1,42811,0452,81	1,3871,79,63	1,67,89,23	76,35	1,1	0	0
0,40455	1,86777,35357,2095	1,42809,6581,01	1,3870,11,74	1,67,88,47	76,34	1,1	0	0
0,40456	1,86778,78166,8676	1,42808,2710,89	1,3868,43,86	1,67,87,71	76,33	1,1	0	0
0,40457	1,86780,20975,1387	1,42806,8842,45	1,3866,75,98	1,67,86,95	76,32	1,1	0	0
0,40458	1,86781,63782,0229	1,42805,4975,69	1,3865,08,11	1,67,86,19	76,31	1,1	0	0
0,40459	1,86783,06587,5205	1,42804,1110,61	1,3863,40,25	1,67,85,43	76,30	1,1	0	0
0,40460	1,86784,49391,6316	1,42802,7247,21	1,3861,72,40	1,67,84,67	76,29	1,1	0	0
0,40461	1,86785,92194,3563	1,42801,3385,49	1,3860,04,55	1,67,83,91	76,28	1,1	0	0
0,40462	1,86787,34995,6948	1,42799,9525,44	1,3858,36,71	1,67,83,15	76,27	1,1	0	0
0,40463	1,86788,77795,6473	1,42798,5667,07	1,3856,68,88	1,67,82,39	76,26	1,1	0	0
0,40464	1,86790,20594,2140	1,42797,1810,38	1,3855,01,06	1,67,81,63	76,25	1,1	0	0
0,40465	1,86791,63391,3950	1,42795,7955,37	1,3853,33,24	1,67,80,87	76,24	1,1	0	0
0,40466	1,86793,06187,1905	1,42794,4102,04	1,3851,65,43	1,67,80,11	76,23	1,1	0	0
0,40467	1,86794,48981,6007	1,42793,0250,39	1,3849,97,63	1,67,79,35	76,22	1,1	0	0
0,40468	1,86795,91774,6257	1,42791,6400,41	1,3848,29,84	1,67,78,59	76,21	1,1	0	0
0,40469	1,86797,34566,2657	1,42790,2552,11	1,3846,62,05	1,67,77,83	76,20	1,1	0	0
0,40470	1,86798,77356,5209	1,42788,8705,49	1,3844,94,27	1,67,77,07	76,19	1,1	0	0
0,40471	1,86800,20145,3914	1,42787,4860,55	1,3843,26,50	1,67,76,31	76,18	1,1	0	0
0,40472	1,86801,62932,8775	1,42786,1017,29	1,3841,58,74	1,67,75,55	76,17	1,1	0	0
0,40473	1,86803,05718,9792	1,42784,7175,70	1,3839,90,98	1,67,74,79	76,16	1,1	0	0
0,40474	1,86804,48503,6968	1,42783,3335,79	1,3838,23,23	1,67,74,03	76,15	1,1	0	0
0,40475	1,86805,91287,0304	1,42781,9497,56	1,3836,55,49	1,67,73,27	76,14	1,1	0	0
0,40476	1,86807,34068,9802	1,42780,5661,01	1,3834,87,76	1,67,72,51	76,13	1,1	0	0
0,40477	1,86808,76849,5463	1,42779,1826,13	1,3833,20,03	1,67,71,75	76,12	1,1	0	0
0,40478	1,86810,19628,7289	1,42777,7992,93	1,3831,52,31	1,67,70,99	76,11	1,1	0	0
0,40479	1,86811,62406,5282	1,42776,4161,41	1,3829,84,60	1,67,70,23	76,10	1,1	0	0
0,40480	1,86813,05182,9443	1,42775,0331,56	1,3828,16,90	1,67,69,47	76,09	1,1	0	0
0,40481	1,86814,47957,9775	1,42773,6503,39	1,3826,49,21	1,67,68,71	76,08	1,1	0	0
0,40482	1,86815,90731,6278	1,42772,2676,90	1,3824,81,52	1,67,67,95	76,07	1,1	0	0
0,40483	1,86817,33503,8955	1,42770,8852,08	1,3823,13,84	1,67,67,19	76,06	1,1	0	0
0,40484	1,86818,76274,7807	1,42769,5028,94	1,3821,46,17	1,67,66,43	76,05	1,1	0	0
0,40485	1,86820,19044,2836	1,42768,1207,48	1,3819,78,51	1,67,65,67	76,04	1,1	0	0
0,40486	1,86821,61812,4043	1,42766,7387,69	1,3818,10,85	1,67,64,91	76,03	1,1	0	0
0,40487	1,86823,04579,1431	1,42765,3569,58	1,3816,43,20	1,67,64,15	76,02	1,1	0	0
0,40488	1,86824,47344,5001	1,42763,9753,15	1,3814,75,56	1,67,63,39	76,01	1,1	0	0
0,40489	1,86825,90108,4754	1,42762,5938,39	1,3813,07,93	1,67,62,63	76,00	1,1	0	0
0,40490	1,86827,32871,0692	1,42761,2125,31	1,3811,40,30	1,67,61,87	75,99	1,1	0	0
0,40491	1,86828,75632,2817	1,42759,8313,91	1,3809,72,68	1,67,61,11	75,98	1,1	0	0
0,40492	1,86830,18392,1131	1,42758,4504,18	1,3808,05,07	1,67,60,35	75,97	1,1	0	0
0,40493	1,86831,61150,5635	1,42757,0696,13	1,3806,37,47	1,67,59,59	75,96	1,1	0	0
0,40494	1,86833,03907,6331	1,42755,6889,76	1,3804,69,87	1,67,58,83	75,95	1,1	0	0
0,40495	1,86834,46663,3221	1,42754,3085,06	1,3803,02,28	1,67,58,07	75,94	1,1	0	0
0,40496	1,86835,89417,6306	1,42752,9282,04	1,3801,34,70	1,67,57,31	75,93	1,1	0	0
0,40497	1,86837,32170,5588	1,42751,5480,69	1,3799,67,13	1,67,56,55	75,92	1,1	0	0
0,40498	1,86838,74922,1069	1,42750,1681,02	1,3797,99,56	1,67,55,79	75,91	1,1	0	0
0,40499	1,86840,17672,2750	1,42748,7883,02	1,3796,32,00	1,67,55,03	75,90	1,1	0	0
0,40500	1,86841,60421,0633	1,42747,4086,70	1,3794,64,45	1,67,54,27	75,89	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40500	1,86841,60421,0633	1,42747,4086,70	1,3794,64,45	1,67,54,27	75,89	1,1	0	0
0,40501	1,86843,03168,4720	1,42746,0292,06	1,3792,96,91	1,67,53,51	75,88	1,1	0	0
0,40502	1,86844,45914,5012	1,42744,6499,09	1,3791,29,37	1,67,52,75	75,87	1,1	0	0
0,40503	1,86845,88659,1511	1,42743,2707,80	1,3789,61,84	1,67,51,99	75,86	1,1	0	0
0,40504	1,86847,31402,4219	1,42741,8918,18	1,3787,94,32	1,67,51,23	75,85	1,1	0	0
0,40505	1,86848,74144,3137	1,42740,5130,24	1,3786,26,81	1,67,50,47	75,84	1,1	0	0
0,40506	1,86850,16884,8267	1,42739,1343,97	1,3784,59,31	1,67,49,71	75,83	1,1	0	0
0,40507	1,86851,59623,9611	1,42737,7559,38	1,3782,91,81	1,67,48,95	75,82	1,1	0	0
0,40508	1,86853,02361,7170	1,42736,3776,46	1,3781,24,32	1,67,48,19	75,81	1,1	0	0
0,40509	1,86854,45098,0946	1,42734,9995,22	1,3779,56,84	1,67,47,43	75,80	1,1	0	0
0,40510	1,86855,87833,0941	1,42733,6215,65	1,3777,89,37	1,67,46,67	75,79	1,1	0	0
0,40511	1,86857,30566,7157	1,42732,2437,76	1,3776,21,90	1,67,45,91	75,78	1,1	0	0
0,40512	1,86858,73298,9595	1,42730,8661,54	1,3774,54,44	1,67,45,15	75,77	1,1	0	0
0,40513	1,86860,16029,8257	1,42729,4887,00	1,3772,86,99	1,67,44,39	75,76	1,1	0	0
0,40514	1,86861,58759,3144	1,42728,1114,13	1,3771,19,55	1,67,43,63	75,75	1,1	0	0
0,40515	1,86863,01487,4258	1,42726,7342,93	1,3769,52,11	1,67,42,87	75,74	1,1	0	0
0,40516	1,86864,44214,1601	1,42725,3573,41	1,3767,84,68	1,67,42,11	75,73	1,1	0	0
0,40517	1,86865,86939,5174	1,42723,9805,56	1,3766,17,26	1,67,41,35	75,72	1,1	0	0
0,40518	1,86867,29663,4980	1,42722,6039,39	1,3764,49,85	1,67,40,59	75,71	1,1	0	0
0,40519	1,86868,72386,1019	1,42721,2274,89	1,3762,82,44	1,67,39,83	75,70	1,1	0	0
0,40520	1,86870,15107,3294	1,42719,8512,07	1,3761,15,04	1,67,39,07	75,69	1,1	0	0
0,40521	1,86871,57827,1806	1,42718,4750,92	1,3759,47,65	1,67,38,31	75,68	1,1	0	0
0,40522	1,86873,00545,6557	1,42717,0991,44	1,3757,80,27	1,67,37,55	75,67	1,1	0	0
0,40523	1,86874,43262,7548	1,42715,7233,64	1,3756,12,89	1,67,36,79	75,66	1,1	0	0
0,40524	1,86875,85978,4782	1,42714,3477,51	1,3754,45,52	1,67,36,03	75,65	1,1	0	0
0,40525	1,86877,28692,8260	1,42712,9723,05	1,3752,78,16	1,67,35,27	75,64	1,1	0	0
0,40526	1,86878,71405,7983	1,42711,5970,27	1,3751,10,81	1,67,34,51	75,63	1,1	0	0
0,40527	1,86880,14117,3953	1,42710,2219,16	1,3749,43,46	1,67,33,75	75,62	1,1	0	0
0,40528	1,86881,56827,6172	1,42708,8469,73	1,3747,76,12	1,67,32,99	75,61	1,1	0	0
0,40529	1,86882,99536,4642	1,42707,4721,97	1,3746,08,79	1,67,32,23	75,60	1,1	0	0
0,40530	1,86884,42243,9364	1,42706,0975,88	1,3744,41,47	1,67,31,47	75,59	1,1	0	0
0,40531	1,86885,84950,0340	1,42704,7231,47	1,3742,74,16	1,67,30,71	75,58	1,1	0	0
0,40532	1,86887,27654,7571	1,42703,3488,73	1,3741,06,85	1,67,29,95	75,57	1,1	0	0
0,40533	1,86888,70358,1060	1,42701,9747,66	1,3739,39,55	1,67,29,19	75,56	1,1	0	0
0,40534	1,86890,13060,0808	1,42700,6008,26	1,3737,72,26	1,67,28,43	75,55	1,1	0	0
0,40535	1,86891,55760,6816	1,42699,2270,54	1,3736,04,98	1,67,27,67	75,54	1,1	0	0
0,40536	1,86892,98459,9087	1,42697,8534,49	1,3734,37,70	1,67,26,91	75,53	1,1	0	0
0,40537	1,86894,41157,7621	1,42696,4800,11	1,3732,70,43	1,67,26,15	75,52	1,1	0	0
0,40538	1,86895,83854,2421	1,42695,1067,41	1,3731,03,17	1,67,25,39	75,51	1,1	0	0
0,40539	1,86897,26549,3488	1,42693,7336,38	1,3729,35,92	1,67,24,63	75,50	1,1	0	0
0,40540	1,86898,69243,0824	1,42692,3607,02	1,3727,68,67	1,67,23,88	75,49	1,1	0	0
0,40541	1,86900,11935,4431	1,42690,9879,33	1,3726,01,43	1,67,23,13	75,48	1,1	0	0
0,40542	1,86901,54626,4310	1,42689,6153,32	1,3724,34,20	1,67,22,38	75,47	1,1	0	0
0,40543	1,86902,97316,0463	1,42688,2428,98	1,3722,66,98	1,67,21,63	75,46	1,1	0	0
0,40544	1,86904,40004,2892	1,42686,8706,31	1,3720,99,76	1,67,20,88	75,45	1,1	0	0
0,40545	1,86905,82691,1598	1,42685,4985,31	1,3719,32,55	1,67,20,13	75,44	1,1	0	0
0,40546	1,86907,25376,6583	1,42684,1265,98	1,3717,65,35	1,67,19,38	75,43	1,1	0	0
0,40547	1,86908,68060,7849	1,42682,7548,33	1,3715,98,16	1,67,18,63	75,42	1,1	0	0
0,40548	1,86910,10743,5397	1,42681,3832,35	1,3714,30,97	1,67,17,88	75,41	1,1	0	0
0,40549	1,86911,53424,9229	1,42680,0118,04	1,3712,63,79	1,67,17,13	75,40	1,1	0	0
0,40550	1,86912,96104,9347	1,42678,6405,40	1,3710,96,62	1,67,16,38	75,39	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40550	1,86912,96104,9347	1,42678,6405,40	1,3710,96,62	1,67,16,38	1,75,39	1,1,1	0	0
0,40551	1,86914,38783,5752	1,42677,2694,43	1,3709,29,46	1,67,15,63	1,75,38	1,1,1	0	0
0,40552	1,86915,81460,8446	1,42675,8985,14	1,3707,62,30	1,67,14,88	1,75,37	1,1,1	0	0
0,40553	1,86917,24136,7431	1,42674,5277,52	1,3705,95,15	1,67,14,13	1,75,36	1,1,1	0	0
0,40554	1,86918,66811,2709	1,42673,1571,57	1,3704,28,01	1,67,13,38	1,75,35	1,1,1	0	0
0,40555	1,86920,09484,4281	1,42671,7867,29	1,3702,60,88	1,67,12,63	1,75,34	1,1,1	0	0
0,40556	1,86921,52156,2148	1,42670,4164,68	1,3700,93,75	1,67,11,88	1,75,33	1,1,1	0	0
0,40557	1,86922,94826,6313	1,42669,0463,74	1,3699,26,63	1,67,11,13	1,75,32	1,1,1	0	0
0,40558	1,86924,37495,6777	1,42667,6764,47	1,3697,59,52	1,67,10,38	1,75,31	1,1,1	0	0
0,40559	1,86925,80163,3541	1,42666,3066,87	1,3695,92,42	1,67,09,63	1,75,30	1,1,1	0	0
0,40560	1,86927,22829,6608	1,42664,9370,95	1,3694,25,32	1,67,08,88	1,75,29	1,1,1	0	0
0,40561	1,86928,65494,5979	1,42663,5676,70	1,3692,58,23	1,67,08,13	1,75,28	1,1,1	0	0
0,40562	1,86930,08158,1656	1,42662,1984,12	1,3690,91,15	1,67,07,38	1,75,27	1,1,1	0	0
0,40563	1,86931,50820,3640	1,42660,8293,21	1,3689,24,08	1,67,06,63	1,75,26	1,1,1	0	0
0,40564	1,86932,93481,1933	1,42659,4603,97	1,3687,57,01	1,67,05,88	1,75,25	1,1,1	0	0
0,40565	1,86934,36140,6537	1,42658,0916,40	1,3685,89,95	1,67,05,13	1,75,24	1,1,1	0	0
0,40566	1,86935,78798,7453	1,42656,7230,50	1,3684,22,90	1,67,04,38	1,75,23	1,1,1	0	0
0,40567	1,86937,21455,4684	1,42655,3546,27	1,3682,55,86	1,67,03,63	1,75,22	1,1,1	0	0
0,40568	1,86938,64110,8230	1,42653,9863,71	1,3680,88,82	1,67,02,88	1,75,21	1,1,1	0	0
0,40569	1,86940,06764,8094	1,42652,6182,82	1,3679,21,79	1,67,02,13	1,75,20	1,1,1	0	0
0,40570	1,86941,49417,4277	1,42651,2503,60	1,3677,54,77	1,67,01,38	1,75,19	1,1,1	0	0
0,40571	1,86942,92068,6781	1,42649,8826,05	1,3675,87,76	1,67,00,63	1,75,18	1,1,1	0	0
0,40572	1,86944,34718,5607	1,42648,5150,17	1,3674,20,75	1,66,99,88	1,75,17	1,1,1	0	0
0,40573	1,86945,77367,0757	1,42647,1475,96	1,3672,53,75	1,66,99,13	1,75,16	1,1,1	0	0
0,40574	1,86947,20014,2233	1,42645,7803,42	1,3670,86,76	1,66,98,38	1,75,15	1,1,1	0	0
0,40575	1,86948,62660,0036	1,42644,4132,55	1,3669,19,78	1,66,97,63	1,75,14	1,1,1	0	0
0,40576	1,86950,05304,4169	1,42643,0463,35	1,3667,52,80	1,66,96,88	1,75,13	1,1,1	0	0
0,40577	1,86951,47947,4632	1,42641,6795,82	1,3665,85,83	1,66,96,13	1,75,12	1,1,1	0	0
0,40578	1,86952,90589,1428	1,42640,3129,96	1,3664,18,87	1,66,95,38	1,75,11	1,1,1	0	0
0,40579	1,86954,33229,4558	1,42638,9465,77	1,3662,51,92	1,66,94,63	1,75,10	1,1,1	0	0
0,40580	1,86955,75868,4024	1,42637,5803,25	1,3660,84,97	1,66,93,88	1,75,09	1,1,1	0	0
0,40581	1,86957,18505,9827	1,42636,2142,40	1,3659,18,03	1,66,93,13	1,75,08	1,1,1	0	0
0,40582	1,86958,61142,1969	1,42634,8483,22	1,3657,51,10	1,66,92,38	1,75,07	1,1,1	0	0
0,40583	1,86960,03777,0452	1,42633,4825,71	1,3655,84,18	1,66,91,63	1,75,06	1,1,1	0	0
0,40584	1,86961,46410,5278	1,42632,1169,87	1,3654,17,26	1,66,90,88	1,75,05	1,1,1	0	0
0,40585	1,86962,89042,6448	1,42630,7515,70	1,3652,50,35	1,66,90,13	1,75,04	1,1,1	0	0
0,40586	1,86964,31673,3964	1,42629,3863,20	1,3650,83,45	1,66,89,38	1,75,03	1,1,1	0	0
0,40587	1,86965,74302,7827	1,42628,0212,37	1,3649,16,56	1,66,88,63	1,75,02	1,1,1	0	0
0,40588	1,86967,16930,8039	1,42626,6563,20	1,3647,49,67	1,66,87,88	1,75,01	1,1,1	0	0
0,40589	1,86968,59557,4602	1,42625,2915,70	1,3645,82,79	1,66,87,13	1,75,00	1,1,1	0	0
0,40590	1,86970,02182,7518	1,42623,9269,87	1,3644,15,92	1,66,86,38	1,74,99	1,1,1	0	0
0,40591	1,86971,44806,6788	1,42622,5625,71	1,3642,49,06	1,66,85,63	1,74,98	1,1,1	0	0
0,40592	1,86972,87429,2414	1,42621,1983,22	1,3640,82,20	1,66,84,88	1,74,97	1,1,1	0	0
0,40593	1,86974,30050,4397	1,42619,8342,40	1,3639,15,35	1,66,84,13	1,74,96	1,1,1	0	0
0,40594	1,86975,72670,2739	1,42618,4703,25	1,3637,48,51	1,66,83,38	1,74,95	1,1,1	0	0
0,40595	1,86977,15288,7442	1,42617,1065,76	1,3635,81,68	1,66,82,63	1,74,94	1,1,1	0	0
0,40596	1,86978,57905,8508	1,42615,7429,94	1,3634,14,85	1,66,81,88	1,74,93	1,1,1	0	0
0,40597	1,86980,00521,5938	1,42614,3795,79	1,3632,48,03	1,66,81,13	1,74,92	1,1,1	0	0
0,40598	1,86981,43135,9734	1,42613,0163,31	1,3630,81,22	1,66,80,38	1,74,91	1,1,1	0	0
0,40599	1,86982,85748,9897	1,42611,6532,50	1,3629,14,42	1,66,79,63	1,74,90	1,1,1	0	0
0,40600	1,86984,28360,6430	1,42610,2903,36	1,3627,47,62	1,66,78,88	1,74,89	1,1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40600	1̄,86984 28360 6445	1 42610 2903 48	1 3627 47 44	1 66 79 06	1 74 70	1 1	0	0
0,40601	1̄,86985 70970 9348	1 42608 9276 01	1 3625 80 65	1 66 78 31	1 74 69	1 1	0	0
0,40602	1̄,86987 13579 8624	1 42607 5650 20	1 3624 13 87	1 66 77 56	1 74 68	1 1	0	0
0,40603	1̄,86988 56187 4274	1 42606 2026 06	1 3622 47 09	1 66 76 81	1 74 67	1 1	0	0
0,40604	1̄,86989 98793 6300	1 42604 8403 59	1 3620 80 32	1 66 76 06	1 74 66	1 1	0	0
0,40605	1̄,86991 41398 4704	1 42603 4782 79	1 3619 13 56	1 66 75 31	1 74 65	1 1	0	0
0,40606	1̄,86992 84001 9487	1 42602 1163 65	1 3617 46 81	1 66 74 56	1 74 64	1 1	0	0
0,40607	1̄,86994 26604 0651	1 42600 7546 18	1 3615 80 06	1 66 73 81	1 74 63	1 1	0	0
0,40608	1̄,86995 69204 8197	1 42599 3930 38	1 3614 13 32	1 66 73 06	1 74 62	1 1	0	0
0,40609	1̄,86997 11804 2127	1 42598 0316 25	1 3612 46 59	1 66 72 31	1 74 61	1 1	0	0
0,40610	1̄,86998 54402 2443	1 42596 6703 78	1 3610 79 87	1 66 71 56	1 74 60	1 1	0	0
0,40611	1̄,86999 96998 9147	1 42595 3092 98	1 3609 13 15	1 66 70 81	1 74 59	1 1	0	0
0,40612	1̄,87001 39594 2240	1 42593 9483 85	1 3607 46 44	1 66 70 06	1 74 58	1 1	0	0
0,40613	1̄,87002 82188 1724	1 42592 5876 39	1 3605 79 74	1 66 69 31	1 74 57	1 1	0	0
0,40614	1̄,87004 24780 7600	1 42591 2270 59	1 3604 13 05	1 66 68 56	1 74 56	1 1	0	0
0,40615	1̄,87005 67371 9871	1 42589 8666 46	1 3602 46 36	1 66 67 81	1 74 55	1 1	0	0
0,40616	1̄,87007 09961 8537	1 42588 5064 00	1 3600 79 68	1 66 67 06	1 74 54	1 1	0	0
0,40617	1̄,87008 52550 3601	1 42587 1463 20	1 3599 13 01	1 66 66 31	1 74 53	1 1	0	0
0,40618	1̄,87009 95137 5064	1 42585 7864 07	1 3597 46 35	1 66 65 56	1 74 52	1 1	0	0
0,40619	1̄,87011 37723 2928	1 42584 4266 61	1 3595 79 69	1 66 64 81	1 74 51	1 1	0	0
0,40620	1̄,87012 80307 7195	1 42583 0670 81	1 3594 13 04	1 66 64 06	1 74 50	1 1	0	0
0,40621	1̄,87014 22890 7866	1 42581 7076 68	1 3592 46 40	1 66 63 32	1 74 49	1 1	0	0
0,40622	1̄,87015 65472 4943	1 42580 3484 22	1 3590 79 77	1 66 62 58	1 74 48	1 1	0	0
0,40623	1̄,87017 08052 8427	1 42578 9893 42	1 3589 13 14	1 66 61 84	1 74 47	1 1	0	0
0,40624	1̄,87018 50631 8320	1 42577 6304 29	1 3587 46 52	1 66 61 10	1 74 46	1 1	0	0
0,40625	1̄,87019 93209 4624	1 42576 2716 82	1 3585 79 91	1 66 60 36	1 74 45	1 1	0	0
0,40626	1̄,87021 35785 7341	1 42574 9131 02	1 3584 13 31	1 66 59 62	1 74 44	1 1	0	0
0,40627	1̄,87022 78360 6472	1 42573 5546 89	1 3582 46 71	1 66 58 88	1 74 43	1 1	0	0
0,40628	1̄,87024 20934 2019	1 42572 1964 42	1 3580 80 12	1 66 58 14	1 74 42	1 1	0	0
0,40629	1̄,87025 63506 3983	1 42570 8383 62	1 3579 13 54	1 66 57 40	1 74 41	1 1	0	0
0,40630	1̄,87027 06077 2367	1 42569 4804 48	1 3577 46 97	1 66 56 66	1 74 40	1 1	0	0
0,40631	1̄,87028 48646 7171	1 42568 1227 01	1 3575 80 40	1 66 55 92	1 74 39	1 1	0	0
0,40632	1̄,87029 91214 8398	1 42566 7651 21	1 3574 13 84	1 66 55 18	1 74 38	1 1	0	0
0,40633	1̄,87031 33781 6049	1 42565 4077 07	1 3572 47 29	1 66 54 44	1 74 37	1 1	0	0
0,40634	1̄,87032 76347 0126	1 42564 0504 60	1 3570 80 75	1 66 53 70	1 74 36	1 1	0	0
0,40635	1̄,87034 18911 0631	1 42562 6933 79	1 3569 14 21	1 66 52 96	1 74 35	1 1	0	0
0,40636	1̄,87035 61473 7565	1 42561 3364 65	1 3567 47 68	1 66 52 22	1 74 34	1 1	0	0
0,40637	1̄,87037 04035 0930	1 42559 9797 17	1 3565 81 16	1 66 51 48	1 74 33	1 1	0	0
0,40638	1̄,87038 46595 0727	1 42558 6231 36	1 3564 14 65	1 66 50 74	1 74 32	1 1	0	0
0,40639	1̄,87039 89153 6958	1 42557 2667 21	1 3562 48 14	1 66 50 00	1 74 31	1 1	0	0
0,40640	1̄,87041 31710 9625	1 42555 9104 73	1 3560 81 64	1 66 49 26	1 74 30	1 1	0	0
0,40641	1̄,87042 74266 8730	1 42554 5543 91	1 3559 15 15	1 66 48 52	1 74 29	1 1	0	0
0,40642	1̄,87044 16821 4274	1 42553 1984 76	1 3557 48 66	1 66 47 78	1 74 28	1 1	0	0
0,40643	1̄,87045 59374 6259	1 42551 8427 27	1 3555 82 18	1 66 47 04	1 74 27	1 1	0	0
0,40644	1̄,87047 01926 4686	1 42550 4871 45	1 3554 15 71	1 66 46 30	1 74 26	1 1	0	0
0,40645	1̄,87048 44476 9557	1 42549 1317 29	1 3552 49 25	1 66 45 56	1 74 25	1 1	0	0
0,40646	1̄,87049 87026 0874	1 42547 7764 80	1 3550 82 79	1 66 44 82	1 74 24	1 1	0	0
0,40647	1̄,87051 29573 8639	1 42546 4213 97	1 3549 16 34	1 66 44 08	1 74 23	1 1	0	0
0,40648	1̄,87052 72120 2853	1 42545 0664 81	1 3547 49 90	1 66 43 34	1 74 22	1 1	0	0
0,40649	1̄,87054 14665 3518	1 42543 7117 31	1 3545 83 47	1 66 42 60	1 74 21	1 1	0	0
0,40650	1̄,87055 57209 0635	1 42542 3571 48	1 3544 17 04	1 66 41 86	1 74 20	1 1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40650	1,87055,57209,0635	1,42542,3571,48	1,3544,17,04	1,66,41,86	74,20	1,1	0	0
0,40651	1,87056,99751,4206	1,42541,0027,31	1,3542,50,62	1,66,41,12	74,19	1,1	0	0
0,40652	1,87058,42292,4233	1,42539,6484,80	1,3540,84,21	1,66,40,38	74,18	1,1	0	0
0,40653	1,87059,84832,0718	1,42538,2943,96	1,3539,17,81	1,66,39,64	74,17	1,1	0	0
0,40654	1,87061,27370,3662	1,42536,9404,78	1,3537,51,41	1,66,38,90	74,16	1,1	0	0
0,40655	1,87062,69907,3067	1,42535,5867,27	1,3535,85,02	1,66,38,16	74,15	1,1	0	0
0,40656	1,87064,12442,8934	1,42534,2331,42	1,3534,18,64	1,66,37,42	74,14	1,1	0	0
0,40657	1,87065,54977,1265	1,42532,8797,23	1,3532,52,27	1,66,36,68	74,13	1,1	0	0
0,40658	1,87066,97510,0062	1,42531,5264,71	1,3530,85,90	1,66,35,94	74,12	1,1	0	0
0,40659	1,87068,40041,5327	1,42530,1733,85	1,3529,19,54	1,66,35,20	74,11	1,1	0	0
0,40660	1,87069,82571,7061	1,42528,8204,65	1,3527,53,19	1,66,34,46	74,10	1,1	0	0
0,40661	1,87071,25100,5266	1,42527,4677,12	1,3525,86,85	1,66,33,72	74,09	1,1	0	0
0,40662	1,87072,67627,9943	1,42526,1151,25	1,3524,20,51	1,66,32,98	74,08	1,1	0	0
0,40663	1,87074,10154,1094	1,42524,7627,04	1,3522,54,18	1,66,32,24	74,07	1,1	0	0
0,40664	1,87075,52678,8721	1,42523,4104,50	1,3520,87,86	1,66,31,50	74,06	1,1	0	0
0,40665	1,87076,95202,2826	1,42522,0583,62	1,3519,21,55	1,66,30,76	74,05	1,1	0	0
0,40666	1,87078,37724,3410	1,42520,7064,40	1,3517,55,24	1,66,30,02	74,04	1,1	0	0
0,40667	1,87079,80245,0474	1,42519,3546,85	1,3515,88,94	1,66,29,28	74,03	1,1	0	0
0,40668	1,87081,22764,4021	1,42518,0030,96	1,3514,22,65	1,66,28,54	74,02	1,1	0	0
0,40669	1,87082,65282,4052	1,42516,6516,73	1,3512,56,36	1,66,27,80	74,01	1,1	0	0
0,40670	1,87084,07799,0569	1,42515,3004,17	1,3510,90,08	1,66,27,06	74,00	1,1	0	0
0,40671	1,87085,50314,3573	1,42513,9493,27	1,3509,23,81	1,66,26,32	73,99	1,1	0	0
0,40672	1,87086,92828,3066	1,42512,5984,03	1,3507,57,55	1,66,25,58	73,98	1,1	0	0
0,40673	1,87088,35340,9050	1,42511,2476,45	1,3505,91,29	1,66,24,84	73,97	1,1	0	0
0,40674	1,87089,77852,1526	1,42509,8970,54	1,3504,25,04	1,66,24,10	73,96	1,1	0	0
0,40675	1,87091,20362,0497	1,42508,5466,29	1,3502,58,80	1,66,23,36	73,95	1,1	0	0
0,40676	1,87092,62870,5963	1,42507,1963,70	1,3500,92,57	1,66,22,62	73,94	1,1	0	0
0,40677	1,87094,05377,7927	1,42505,8462,77	1,3499,26,34	1,66,21,88	73,93	1,1	0	0
0,40678	1,87095,47883,6390	1,42504,4963,51	1,3497,60,12	1,66,21,14	73,92	1,1	0	0
0,40679	1,87096,90388,1354	1,42503,1465,91	1,3495,93,91	1,66,20,40	73,91	1,1	0	0
0,40680	1,87098,32891,2820	1,42501,7969,97	1,3494,27,71	1,66,19,66	73,90	1,1	0	0
0,40681	1,87099,75393,0790	1,42500,4475,69	1,3492,61,51	1,66,18,92	73,89	1,1	0	0
0,40682	1,87101,17893,5266	1,42499,0983,07	1,3490,95,32	1,66,18,18	73,88	1,1	0	0
0,40683	1,87102,60392,6249	1,42497,7492,12	1,3489,29,14	1,66,17,44	73,87	1,1	0	0
0,40684	1,87104,02890,3741	1,42496,4002,83	1,3487,62,97	1,66,16,70	73,86	1,1	0	0
0,40685	1,87105,45386,7744	1,42495,0515,20	1,3485,96,80	1,66,15,96	73,85	1,1	0	0
0,40686	1,87106,87881,8259	1,42493,7029,23	1,3484,30,64	1,66,15,22	73,84	1,1	0	0
0,40687	1,87108,30375,5288	1,42492,3544,92	1,3482,64,49	1,66,14,48	73,83	1,1	0	0
0,40688	1,87109,72867,8833	1,42491,0062,28	1,3480,98,35	1,66,13,74	73,82	1,1	0	0
0,40689	1,87111,15358,8895	1,42489,6581,30	1,3479,32,21	1,66,13,00	73,81	1,1	0	0
0,40690	1,87112,57848,5476	1,42488,3101,98	1,3477,66,08	1,66,12,26	73,80	1,1	0	0
0,40691	1,87114,00336,8578	1,42486,9624,32	1,3475,99,96	1,66,11,52	73,79	1,1	0	0
0,40692	1,87115,42823,8202	1,42485,6148,32	1,3474,33,84	1,66,10,78	73,78	1,1	0	0
0,40693	1,87116,85309,4350	1,42484,2673,98	1,3472,67,73	1,66,10,04	73,77	1,1	0	0
0,40694	1,87118,27793,7024	1,42482,9201,30	1,3471,01,63	1,66,09,30	73,76	1,1	0	0
0,40695	1,87119,70276,6225	1,42481,5730,28	1,3469,35,54	1,66,08,56	73,75	1,1	0	0
0,40696	1,87121,12758,1955	1,42480,2260,92	1,3467,69,45	1,66,07,82	73,74	1,1	0	0
0,40697	1,87122,55238,4216	1,42478,8793,23	1,3466,03,37	1,66,07,08	73,73	1,1	0	0
0,40698	1,87123,97717,3009	1,42477,5327,20	1,3464,37,30	1,66,06,34	73,72	1,1	0	0
0,40699	1,87125,40194,8336	1,42476,1862,83	1,3462,71,24	1,66,05,60	73,71	1,1	0	0
0,40700	1,87126,82671,0199	1,42474,8400,12	1,3461,05,18	1,66,04,86	73,70	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40700	1̣,87126̣82671̣0 199	1̣,42474̣8400̣12	1̣,3461̣05̣18	1̣,66̣04̣86	1̣,73̣70	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40701	1̣,87128̣25145̣8 599	1̣,42473̣4939̣07	1̣,3459̣39̣13	1̣,66̣04̣12	1̣,73̣69	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40702	1̣,87129̣67619̣3 538	1̣,42472̣1479̣68	1̣,3457̣73̣09	1̣,66̣03̣38	1̣,73̣68	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40703	1̣,87131̣10091̣5 018	1̣,42470̣8021̣95	1̣,3456̣07̣06	1̣,66̣02̣64	1̣,73̣67	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40704	1̣,87132̣52562̣3 040	1̣,42469̣4565̣88	1̣,3454̣41̣03	1̣,66̣01̣90	1̣,73̣66	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40705	1̣,87133̣95031̣7 606	1̣,42468̣1111̣47	1̣,3452̣75̣01	1̣,66̣01̣16	1̣,73̣65	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40706	1̣,87135̣37499̣8 717	1̣,42466̣7658̣72	1̣,3451̣09̣00	1̣,66̣00̣42	1̣,73̣64	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40707	1̣,87136̣79966̣6 376	1̣,42465̣4207̣63	1̣,3449̣43̣00	1̣,65̣99̣68	1̣,73̣63	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40708	1̣,87138̣22432̣0 584	1̣,42464̣0758̣20	1̣,3447̣77̣00	1̣,65̣98̣94	1̣,73̣62	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40709	1̣,87139̣64896̣1 342	1̣,42462̣7310̣43	1̣,3446̣11̣01	1̣,65̣98̣20	1̣,73̣61	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40710	1̣,87141̣07358̣8 652	1̣,42461̣3864̣32	1̣,3444̣45̣03	1̣,65̣97̣46	1̣,73̣60	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40711	1̣,87142̣49820̣2 516	1̣,42460̣0419̣87	1̣,3442̣79̣06	1̣,65̣96̣72	1̣,73̣59	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40712	1̣,87143̣92280̣2 936	1̣,42458̣6977̣08	1̣,3441̣13̣09	1̣,65̣95̣98	1̣,73̣58	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40713	1̣,87145̣34738̣9 913	1̣,42457̣3535̣95	1̣,3439̣47̣13	1̣,65̣95̣24	1̣,73̣57	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40714	1̣,87146̣77196̣3 449	1̣,42456̣0096̣48	1̣,3437̣81̣18	1̣,65̣94̣50	1̣,73̣56	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40715	1̣,87148̣19652̣3 545	1̣,42454̣6658̣67	1̣,3436̣15̣24	1̣,65̣93̣76	1̣,73̣55	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40716	1̣,87149̣62107̣0 204	1̣,42453̣3222̣52	1̣,3434̣49̣30	1̣,65̣93̣02	1̣,73̣54	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40717	1̣,87151̣04560̣3 427	1̣,42451̣9788̣03	1̣,3432̣83̣37	1̣,65̣92̣28	1̣,73̣53	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40718	1̣,87152̣47012̣3 215	1̣,42450̣6355̣20	1̣,3431̣17̣45	1̣,65̣91̣54	1̣,73̣52	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40719	1̣,87153̣89462̣9 570	1̣,42449̣2924̣03	1̣,3429̣51̣53	1̣,65̣90̣80	1̣,73̣51	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40720	1̣,87155̣31912̣2 494	1̣,42447̣9494̣51	1̣,3427̣85̣62	1̣,65̣90̣06	1̣,73̣50	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40721	1̣,87156̣74360̣1 989	1̣,42446̣6066̣65	1̣,3426̣19̣72	1̣,65̣89̣33	1̣,73̣49	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40722	1̣,87158̣16806̣8 056	1̣,42445̣2640̣45	1̣,3424̣53̣83	1̣,65̣88̣60	1̣,73̣48	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40723	1̣,87159̣59252̣0 696	1̣,42443̣9215̣91	1̣,3422̣87̣94	1̣,65̣87̣87	1̣,73̣47	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40724	1̣,87161̣01695̣9 912	1̣,42442̣5793̣03	1̣,3421̣22̣06	1̣,65̣87̣14	1̣,73̣46	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40725	1̣,87162̣44138̣5 705	1̣,42441̣2371̣81	1̣,3419̣56̣19	1̣,65̣86̣41	1̣,73̣45	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40726	1̣,87163̣86579̣8 077	1̣,42439̣8952̣25	1̣,3417̣90̣33	1̣,65̣85̣68	1̣,73̣44	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40727	1̣,87165̣29019̣7 029	1̣,42438̣5534̣35	1̣,3416̣24̣47	1̣,65̣84̣95	1̣,73̣43	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40728	1̣,87166̣71458̣2 563	1̣,42437̣2118̣11	1̣,3414̣58̣62	1̣,65̣84̣22	1̣,73̣42	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40729	1̣,87168̣13895̣4 681	1̣,42435̣8703̣52	1̣,3412̣92̣78	1̣,65̣83̣49	1̣,73̣41	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40730	1̣,87169̣56331̣3 385	1̣,42434̣5290̣59	1̣,3411̣26̣95	1̣,65̣82̣76	1̣,73̣40	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40731	1̣,87170̣98765̣8 676	1̣,42433̣1879̣32	1̣,3409̣61̣12	1̣,65̣82̣03	1̣,73̣39	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40732	1̣,87172̣41199̣0 555	1̣,42431̣8469̣71	1̣,3407̣95̣30	1̣,65̣81̣30	1̣,73̣38	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40733	1̣,87173̣83630̣9 025	1̣,42430̣5061̣76	1̣,3406̣29̣49	1̣,65̣80̣57	1̣,73̣37	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40734	1̣,87175̣26061̣4 087	1̣,42429̣1655̣47	1̣,3404̣63̣68	1̣,65̣79̣84	1̣,73̣36	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40735	1̣,87176̣68490̣5 742	1̣,42427̣8250̣83	1̣,3402̣97̣88	1̣,65̣79̣11	1̣,73̣35	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40736	1̣,87178̣10918̣3 993	1̣,42426̣4847̣85	1̣,3401̣32̣09	1̣,65̣78̣38	1̣,73̣34	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40737	1̣,87179̣53344̣8 841	1̣,42425̣1446̣53	1̣,3399̣66̣31	1̣,65̣77̣65	1̣,73̣33	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40738	1̣,87180̣95770̣0 288	1̣,42423̣8046̣87	1̣,3398̣00̣53	1̣,65̣76̣92	1̣,73̣32	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40739	1̣,87182̣38193̣8 335	1̣,42422̣4648̣86	1̣,3396̣34̣76	1̣,65̣76̣19	1̣,73̣31	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40740	1̣,87183̣80616̣2 984	1̣,42421̣1252̣51	1̣,3394̣69̣00	1̣,65̣75̣46	1̣,73̣30	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40741	1̣,87185̣23037̣4 237	1̣,42419̣7857̣82	1̣,3393̣03̣25	1̣,65̣74̣73	1̣,73̣29	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40742	1̣,87186̣65457̣2 095	1̣,42418̣4464̣79	1̣,3391̣37̣50	1̣,65̣74̣00	1̣,73̣28	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40743	1̣,87188̣07875̣6 560	1̣,42417̣1073̣42	1̣,3389̣71̣76	1̣,65̣73̣27	1̣,73̣27	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40744	1̣,87189̣50292̣7 633	1̣,42415̣7683̣70	1̣,3388̣06̣03	1̣,65̣72̣54	1̣,73̣26	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40745	1̣,87190̣92708̣5 317	1̣,42414̣4295̣64	1̣,3386̣40̣30	1̣,65̣71̣81	1̣,73̣25	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40746	1̣,87192̣35122̣9 613	1̣,42413̣0909̣24	1̣,3384̣74̣58	1̣,65̣71̣08	1̣,73̣24	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40747	1̣,87193̣77536̣0 522	1̣,42411̣7524̣49	1̣,3383̣08̣87	1̣,65̣70̣35	1̣,73̣23	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40748	1̣,87195̣19947̣8 046	1̣,42410̣4141̣40	1̣,3381̣43̣17	1̣,65̣69̣62	1̣,73̣22	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40749	1̣,87196̣62358̣2 187	1̣,42409̣0759̣97	1̣,3379̣77̣47	1̣,65̣68̣89	1̣,73̣21	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣
0,40750	1̣,87198̣04767̣2 947	1̣,42407̣7380̣20	1̣,3378̣11̣78	1̣,65̣68̣16	1̣,73̣20	1̣,1̣1	1̣,0̣	0̣

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40750	1̣,87198,04767,29 47	1̣,42407,7380,20	1̣,3378,11,78	1̣,65,68,16	1̣,73,20	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40751	1̣,87199,47175,03 27	1̣,42406,4002,08	1̣,3376,46,10	1̣,65,67,43	1̣,73,19	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40752	1̣,87200,89581,43 29	1̣,42405,0625,62	1̣,3374,80,43	1̣,65,66,70	1̣,73,18	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40753	1̣,87202,31986,49 5	1̣,42403,7250,82	1̣,3373,14,76	1̣,65,65,97	1̣,73,17	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40754	1̣,87203,74390,22 06	1̣,42402,3877,67	1̣,3371,49,10	1̣,65,65,24	1̣,73,16	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40755	1̣,87205,16792,60 84	1̣,42401,0506,18	1̣,3369,83,45	1̣,65,64,51	1̣,73,15	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40756	1̣,87206,59193,65 90	1̣,42399,7136,35	1̣,3368,17,80	1̣,65,63,78	1̣,73,14	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40757	1̣,87208,01593,37 26	1̣,42398,3768,17	1̣,3366,52,16	1̣,65,63,05	1̣,73,13	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40758	1̣,87209,43991,74 94	1̣,42397,0401,65	1̣,3364,86,53	1̣,65,62,32	1̣,73,12	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40759	1̣,87210,86388,78 96	1̣,42395,7036,78	1̣,3363,20,91	1̣,65,61,59	1̣,73,11	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40760	1̣,87212,28784,49 33	1̣,42394,3673,57	1̣,3361,55,29	1̣,65,60,86	1̣,73,10	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40761	1̣,87213,71178,86 07	1̣,42393,0312,02	1̣,3359,89,68	1̣,65,60,13	1̣,73,09	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40762	1̣,87215,13571,89 19	1̣,42391,6952,12	1̣,3358,24,08	1̣,65,59,40	1̣,73,08	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40763	1̣,87216,55963,58 71	1̣,42390,3593,88	1̣,3356,58,49	1̣,65,58,67	1̣,73,07	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40764	1̣,87217,98353,94 65	1̣,42389,0237,30	1̣,3354,92,90	1̣,65,57,94	1̣,73,06	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40765	1̣,87219,40742,97 02	1̣,42387,6882,37	1̣,3353,27,32	1̣,65,57,21	1̣,73,05	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40766	1̣,87220,83130,65 84	1̣,42386,3529,10	1̣,3351,61,75	1̣,65,56,48	1̣,73,04	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40767	1̣,87222,25517,01 13	1̣,42385,0177,48	1̣,3349,96,19	1̣,65,55,75	1̣,73,03	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40768	1̣,87223,67902,02 90	1̣,42383,6827,52	1̣,3348,30,63	1̣,65,55,02	1̣,73,02	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40769	1̣,87225,10285,71 18	1̣,42382,3479,21	1̣,3346,65,08	1̣,65,54,29	1̣,73,01	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40770	1̣,87226,52668,0 597	1̣,42381,0132,56	1̣,3344,99,54	1̣,65,53,56	1̣,73,00	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40771	1̣,87227,95049,07 30	1̣,42379,6787,56	1̣,3343,34,00	1̣,65,52,83	1̣,72,99	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40772	1̣,87229,37428,75 18	1̣,42378,3444,22	1̣,3341,68,47	1̣,65,52,10	1̣,72,98	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40773	1̣,87230,79807,09 62	1̣,42377,0102,54	1̣,3340,02,95	1̣,65,51,37	1̣,72,97	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40774	1̣,87232,22184,10 65	1̣,42375,6762,51	1̣,3338,37,44	1̣,65,50,64	1̣,72,96	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40775	1̣,87233,64559,78 28	1̣,42374,3424,14	1̣,3336,71,93	1̣,65,49,91	1̣,72,95	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40776	1̣,87235,06934,12 52	1̣,42373,0087,42	1̣,3335,06,43	1̣,65,49,18	1̣,72,94	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40777	1̣,87236,49307,13 39	1̣,42371,6752,36	1̣,3333,40,94	1̣,65,48,45	1̣,72,93	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40778	1̣,87237,91678,80 91	1̣,42370,3418,95	1̣,3331,75,46	1̣,65,47,72	1̣,72,92	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40779	1̣,87239,34049,15 10	1̣,42369,0087,20	1̣,3330,09,98	1̣,65,46,99	1̣,72,91	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40780	1̣,87240,76418,1 597	1̣,42367,6757,10	1̣,3328,44,51	1̣,65,46,26	1̣,72,90	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40781	1̣,87242,18785,83 54	1̣,42366,3428,65	1̣,3326,79,05	1̣,65,45,53	1̣,72,89	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40782	1̣,87243,61152,17 83	1̣,42365,0101,86	1̣,3325,13,59	1̣,65,44,80	1̣,72,88	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40783	1̣,87245,03517,18 85	1̣,42363,6776,72	1̣,3323,48,14	1̣,65,44,07	1̣,72,87	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40784	1̣,87246,45880,86 62	1̣,42362,3453,24	1̣,3321,82,70	1̣,65,43,34	1̣,72,86	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40785	1̣,87247,88243,21 15	1̣,42361,0131,41	1̣,3320,17,27	1̣,65,42,61	1̣,72,85	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40786	1̣,87249,30604,22 46	1̣,42359,6811,24	1̣,3318,51,84	1̣,65,41,88	1̣,72,84	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40787	1̣,87250,72963,90 57	1̣,42358,3492,72	1̣,3316,86,42	1̣,65,41,15	1̣,72,83	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40788	1̣,87252,15322,25 50	1̣,42357,0175,86	1̣,3315,21,01	1̣,65,40,42	1̣,72,82	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40789	1̣,87253,57679,27 26	1̣,42355,6860,65	1̣,3313,55,61	1̣,65,39,69	1̣,72,81	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40790	1̣,87255,00034,95 87	1̣,42354,3547,09	1̣,3311,90,21	1̣,65,38,96	1̣,72,80	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40791	1̣,87256,42389,31 34	1̣,42353,0235,19	1̣,3310,24,82	1̣,65,38,23	1̣,72,79	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40792	1̣,87257,84742,33 69	1̣,42351,6924,94	1̣,3308,59,44	1̣,65,37,50	1̣,72,78	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40793	1̣,87259,27094,02 94	1̣,42350,3616,35	1̣,3306,94,07	1̣,65,36,77	1̣,72,77	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40794	1̣,87260,69444,39 10	1̣,42349,0309,41	1̣,3305,28,70	1̣,65,36,04	1̣,72,76	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40795	1̣,87262,11793,42 19	1̣,42347,7004,12	1̣,3303,63,34	1̣,65,35,31	1̣,72,75	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40796	1̣,87263,54141,12 23	1̣,42346,3700,49	1̣,3301,97,99	1̣,65,34,58	1̣,72,74	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40797	1̣,87264,96487,49 23	1̣,42345,0398,51	1̣,3300,32,64	1̣,65,33,85	1̣,72,73	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40798	1̣,87266,38832,53 22	1̣,42343,7098,18	1̣,3298,67,30	1̣,65,33,12	1̣,72,72	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40799	1̣,87267,81176,24 20	1̣,42342,3799,51	1̣,3297,01,97	1̣,65,32,39	1̣,72,71	1̣,1,1	1̣,0	0
0,40800	1̣,87269,23518,62 20	1̣,42341,0502,49	1̣,3295,36,65	1̣,65,31,66	1̣,72,70	1̣,1,1	1̣,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40800	1̄,87269,23518,6223	1,42341,0502,50	1,3295,36,58	1,65,31,79	1,72,56	1,1,1	0	0
0,40801	1̄,87270,65859,6726	1,42339,7207,13	1,3293,71,26	1,65,31,06	1,72,55	1,1,1	0	0
0,40802	1̄,87272,08199,3933	1,42338,3913,42	1,3292,05,95	1,65,30,33	1,72,54	1,1,1	0	0
0,40803	1̄,87273,50537,7846	1,42337,0621,36	1,3290,40,65	1,65,29,60	1,72,53	1,1,1	0	0
0,40804	1̄,87274,92874,8467	1,42335,7330,95	1,3288,75,35	1,65,28,87	1,72,52	1,1,1	0	0
0,40805	1̄,87276,35210,5798	1,42334,4042,20	1,3287,10,06	1,65,28,14	1,72,51	1,1,1	0	0
0,40806	1̄,87277,77544,9840	1,42333,0755,10	1,3285,44,78	1,65,27,41	1,72,50	1,1,1	0	0
0,40807	1̄,87279,19878,0595	1,42331,7469,65	1,3283,79,51	1,65,26,69	1,72,49	1,1,1	0	0
0,40808	1̄,87280,62209,8065	1,42330,4185,85	1,3282,14,24	1,65,25,97	1,72,48	1,1,1	0	0
0,40809	1̄,87282,04540,2251	1,42329,0903,71	1,3280,48,98	1,65,25,25	1,72,47	1,1,1	0	0
0,40810	1̄,87283,46869,3155	1,42327,7623,22	1,3278,83,73	1,65,24,53	1,72,46	1,1,1	0	0
0,40811	1̄,87284,89197,0778	1,42326,4344,38	1,3277,18,48	1,65,23,81	1,72,45	1,1,1	0	0
0,40812	1̄,87286,31523,5122	1,42325,1067,20	1,3275,53,24	1,65,23,09	1,72,44	1,1,1	0	0
0,40813	1̄,87287,73848,6189	1,42323,7791,67	1,3273,88,01	1,65,22,37	1,72,43	1,1,1	0	0
0,40814	1̄,87289,16172,3981	1,42322,4517,79	1,3272,22,79	1,65,21,65	1,72,42	1,1,1	0	0
0,40815	1̄,87290,58494,8499	1,42321,1245,56	1,3270,57,57	1,65,20,93	1,72,41	1,1,1	0	0
0,40816	1̄,87292,00815,9745	1,42319,7974,98	1,3268,92,36	1,65,20,21	1,72,40	1,1,1	0	0
0,40817	1̄,87293,43135,7720	1,42318,4706,06	1,3267,27,16	1,65,19,49	1,72,39	1,1,1	0	0
0,40818	1̄,87294,85454,2426	1,42317,1438,79	1,3265,61,97	1,65,18,77	1,72,38	1,1,1	0	0
0,40819	1̄,87296,27771,3865	1,42315,8173,17	1,3263,96,78	1,65,18,05	1,72,37	1,1,1	0	0
0,40820	1̄,87297,70087,2038	1,42314,4909,20	1,3262,31,60	1,65,17,33	1,72,36	1,1,1	0	0
0,40821	1̄,87299,12401,6947	1,42313,1646,88	1,3260,66,43	1,65,16,61	1,72,35	1,1,1	0	0
0,40822	1̄,87300,54714,8594	1,42311,8386,22	1,3259,01,26	1,65,15,89	1,72,34	1,1,1	0	0
0,40823	1̄,87301,97026,6980	1,42310,5127,21	1,3257,36,10	1,65,15,17	1,72,33	1,1,1	0	0
0,40824	1̄,87303,39337,2107	1,42309,1869,85	1,3255,70,95	1,65,14,45	1,72,32	1,1,1	0	0
0,40825	1̄,87304,81646,3977	1,42307,8614,14	1,3254,05,81	1,65,13,73	1,72,31	1,1,1	0	0
0,40826	1̄,87306,23954,2591	1,42306,5360,08	1,3252,40,67	1,65,13,01	1,72,30	1,1,1	0	0
0,40827	1̄,87307,66260,7951	1,42305,2107,67	1,3250,75,54	1,65,12,29	1,72,29	1,1,1	0	0
0,40828	1̄,87309,08566,0059	1,42303,8856,91	1,3249,10,42	1,65,11,57	1,72,28	1,1,1	0	0
0,40829	1̄,87310,50869,8916	1,42302,5607,81	1,3247,45,30	1,65,10,85	1,72,27	1,1,1	0	0
0,40830	1̄,87311,93172,4524	1,42301,2360,36	1,3245,80,19	1,65,10,13	1,72,26	1,1,1	0	0
0,40831	1̄,87313,35473,6884	1,42299,9114,56	1,3244,15,09	1,65,09,41	1,72,25	1,1,1	0	0
0,40832	1̄,87314,77773,5999	1,42298,5870,41	1,3242,50,00	1,65,08,69	1,72,24	1,1,1	0	0
0,40833	1̄,87316,20072,1869	1,42297,2627,91	1,3240,84,91	1,65,07,97	1,72,23	1,1,1	0	0
0,40834	1̄,87317,62369,4497	1,42295,9387,06	1,3239,19,83	1,65,07,25	1,72,22	1,1,1	0	0
0,40835	1̄,87319,04665,3884	1,42294,6147,86	1,3237,54,76	1,65,06,53	1,72,21	1,1,1	0	0
0,40836	1̄,87320,46960,0032	1,42293,2910,31	1,3235,89,69	1,65,05,81	1,72,20	1,1,1	0	0
0,40837	1̄,87321,89253,2942	1,42291,9674,41	1,3234,24,63	1,65,05,09	1,72,19	1,1,1	0	0
0,40838	1̄,87323,31545,2616	1,42290,6440,16	1,3232,59,58	1,65,04,37	1,72,18	1,1,1	0	0
0,40839	1̄,87324,73835,9056	1,42289,3207,56	1,3230,94,54	1,65,03,65	1,72,17	1,1,1	0	0
0,40840	1̄,87326,16125,2264	1,42287,9976,61	1,3229,29,50	1,65,02,93	1,72,16	1,1,1	0	0
0,40841	1̄,87327,58413,2241	1,42286,6747,32	1,3227,64,47	1,65,02,21	1,72,15	1,1,1	0	0
0,40842	1̄,87329,00699,8988	1,42285,3519,68	1,3225,99,45	1,65,01,49	1,72,14	1,1,1	0	0
0,40843	1̄,87330,42985,2508	1,42284,0293,69	1,3224,34,44	1,65,00,77	1,72,13	1,1,1	0	0
0,40844	1̄,87331,85269,2802	1,42282,7069,35	1,3222,69,43	1,65,00,05	1,72,12	1,1,1	0	0
0,40845	1̄,87333,27551,9871	1,42281,3846,66	1,3221,04,43	1,64,99,33	1,72,11	1,1,1	0	0
0,40846	1̄,87334,69833,3718	1,42280,0625,62	1,3219,39,44	1,64,98,61	1,72,10	1,1,1	0	0
0,40847	1̄,87336,12113,4344	1,42278,7406,23	1,3217,74,45	1,64,97,89	1,72,09	1,1,1	0	0
0,40848	1̄,87337,54392,1750	1,42277,4188,49	1,3216,09,47	1,64,97,17	1,72,08	1,1,1	0	0
0,40849	1̄,87338,96669,5938	1,42276,0972,40	1,3214,44,50	1,64,96,45	1,72,07	1,1,1	0	0
0,40850	1̄,87340,38945,6910	1,42274,7757,96	1,3212,79,54	1,64,95,73	1,72,06	1,1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40850	1̄,87340,38945,6910	1,42274,7757,96	1,3212,79,54	1,64,95,73	72,06	1,1	0	0
0,40851	1̄,87341,81220,4668	1,42273,4545,16	1,3211,14,58	1,64,95,01	72,05	1,1	0	0
0,40852	1̄,87343,23493,9213	1,42272,1334,01	1,3209,49,63	1,64,94,29	72,04	1,1	0	0
0,40853	1̄,87344,65766,0547	1,42270,8124,51	1,3207,84,69	1,64,93,57	72,03	1,1	0	0
0,40854	1̄,87346,08036,8672	1,42269,4916,66	1,3206,19,75	1,64,92,85	72,02	1,1	0	0
0,40855	1̄,87347,50306,3589	1,42268,1710,46	1,3204,54,82	1,64,92,13	72,01	1,1	0	0
0,40856	1̄,87348,92574,5299	1,42266,8505,91	1,3202,89,90	1,64,91,41	72,00	1,1	0	0
0,40857	1̄,87350,34841,3805	1,42265,5303,01	1,3201,24,99	1,64,90,69	71,99	1,1	0	0
0,40858	1̄,87351,77106,9108	1,42264,2101,76	1,3199,60,08	1,64,89,97	71,98	1,1	0	0
0,40859	1̄,87353,19371,1210	1,42262,8902,16	1,3197,95,18	1,64,89,25	71,97	1,1	0	0
0,40860	1̄,87354,61634,0112	1,42261,5704,21	1,3196,30,29	1,64,88,53	71,96	1,1	0	0
0,40861	1̄,87356,03895,5816	1,42260,2507,91	1,3194,65,40	1,64,87,81	71,95	1,1	0	0
0,40862	1̄,87357,46155,8324	1,42258,9313,26	1,3193,00,52	1,64,87,09	71,94	1,1	0	0
0,40863	1̄,87358,88414,7637	1,42257,6120,25	1,3191,35,65	1,64,86,37	71,93	1,1	0	0
0,40864	1̄,87360,30672,3757	1,42256,2928,89	1,3189,70,79	1,64,85,65	71,92	1,1	0	0
0,40865	1̄,87361,72928,6686	1,42254,9739,18	1,3188,05,93	1,64,84,93	71,91	1,1	0	0
0,40866	1̄,87363,15183,6425	1,42253,6551,12	1,3186,41,08	1,64,84,21	71,90	1,1	0	0
0,40867	1̄,87364,57437,2976	1,42252,3364,71	1,3184,76,24	1,64,83,49	71,89	1,1	0	0
0,40868	1̄,87365,99689,6341	1,42251,0179,95	1,3183,11,41	1,64,82,77	71,88	1,1	0	0
0,40869	1̄,87367,41940,6521	1,42249,6996,84	1,3181,46,58	1,64,82,05	71,87	1,1	0	0
0,40870	1̄,87368,84190,3518	1,42248,3815,37	1,3179,81,76	1,64,81,33	71,86	1,1	0	0
0,40871	1̄,87370,26438,7333	1,42247,0635,55	1,3178,16,95	1,64,80,61	71,85	1,1	0	0
0,40872	1̄,87371,68685,7969	1,42245,7457,38	1,3176,52,14	1,64,79,89	71,84	1,1	0	0
0,40873	1̄,87373,10931,5426	1,42244,4280,86	1,3174,87,34	1,64,79,17	71,83	1,1	0	0
0,40874	1̄,87374,53175,9707	1,42243,1105,99	1,3173,22,55	1,64,78,45	71,82	1,1	0	0
0,40875	1̄,87375,95419,0813	1,42241,7932,76	1,3171,57,77	1,64,77,73	71,81	1,1	0	0
0,40876	1̄,87377,37660,8746	1,42240,4761,18	1,3169,92,99	1,64,77,01	71,80	1,1	0	0
0,40877	1̄,87378,79901,3507	1,42239,1591,25	1,3168,28,22	1,64,76,29	71,79	1,1	0	0
0,40878	1̄,87380,22140,5098	1,42237,8422,97	1,3166,63,46	1,64,75,57	71,78	1,1	0	0
0,40879	1̄,87381,64378,3521	1,42236,5256,34	1,3164,98,70	1,64,74,85	71,77	1,1	0	0
0,40880	1̄,87383,06614,8777	1,42235,2091,35	1,3163,33,95	1,64,74,13	71,76	1,1	0	0
0,40881	1̄,87384,48850,0868	1,42233,8928,01	1,3161,69,21	1,64,73,41	71,75	1,1	0	0
0,40882	1̄,87385,91083,9796	1,42232,5766,32	1,3160,04,48	1,64,72,69	71,74	1,1	0	0
0,40883	1̄,87387,33316,5562	1,42231,2606,28	1,3158,39,75	1,64,71,97	71,73	1,1	0	0
0,40884	1̄,87388,75547,8168	1,42229,9447,88	1,3156,75,03	1,64,71,25	71,72	1,1	0	0
0,40885	1̄,87390,17777,7616	1,42228,6291,13	1,3155,10,32	1,64,70,53	71,71	1,1	0	0
0,40886	1̄,87391,60006,3907	1,42227,3136,03	1,3153,45,61	1,64,69,81	71,70	1,1	0	0
0,40887	1̄,87393,02233,7043	1,42225,9982,57	1,3151,80,91	1,64,69,09	71,69	1,1	0	0
0,40888	1̄,87394,44459,7026	1,42224,6830,76	1,3150,16,22	1,64,68,37	71,68	1,1	0	0
0,40889	1̄,87395,86684,3857	1,42223,3680,60	1,3148,51,54	1,64,67,65	71,67	1,1	0	0
0,40890	1̄,87397,28907,7538	1,42222,0532,08	1,3146,86,86	1,64,66,93	71,66	1,1	0	0
0,40891	1̄,87398,71129,8070	1,42220,7385,21	1,3145,22,19	1,64,66,21	71,65	1,1	0	0
0,40892	1̄,87400,13350,5455	1,42219,4239,99	1,3143,57,53	1,64,65,49	71,64	1,1	0	0
0,40893	1̄,87401,55569,9695	1,42218,1096,41	1,3141,92,88	1,64,64,77	71,63	1,1	0	0
0,40894	1̄,87402,97788,0791	1,42216,7954,48	1,3140,28,23	1,64,64,05	71,62	1,1	0	0
0,40895	1̄,87404,40004,8745	1,42215,4814,20	1,3138,63,59	1,64,63,33	71,61	1,1	0	0
0,40896	1̄,87405,82220,3559	1,42214,1675,56	1,3136,98,96	1,64,62,61	71,60	1,1	0	0
0,40897	1̄,87407,24434,5235	1,42212,8538,57	1,3135,34,33	1,64,61,89	71,59	1,1	0	0
0,40898	1̄,87408,66647,3774	1,42211,5403,23	1,3133,69,71	1,64,61,17	71,58	1,1	0	0
0,40899	1̄,87410,08858,9177	1,42210,2269,53	1,3132,05,10	1,64,60,45	71,57	1,1	0	0
0,40900	1̄,87411,51069,1447	1,42208,9137,48	1,3130,40,50	1,64,59,73	71,56	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40900	1,87411,51069,1447	1,42208,9137,48	1,3130,40,50	1,64,59,73	71,56	1,1	0	0
0,40901	1,87412,93278,0584	1,42207,6007,08	1,3128,75,90	1,64,59,01	71,55	1,1	0	0
0,40902	1,87414,35485,6591	1,42206,2878,32	1,3127,11,31	1,64,58,29	71,54	1,1	0	0
0,40903	1,87415,77691,9469	1,42204,9751,21	1,3125,46,73	1,64,57,57	71,53	1,1	0	0
0,40904	1,87417,19896,9220	1,42203,6625,74	1,3123,82,15	1,64,56,85	71,52	1,1	0	0
0,40905	1,87418,62100,5846	1,42202,3501,92	1,3122,17,58	1,64,56,13	71,51	1,1	0	0
0,40906	1,87420,04302,9348	1,42201,0379,74	1,3120,53,02	1,64,55,41	71,50	1,1	0	0
0,40907	1,87421,46503,9728	1,42199,7259,21	1,3118,88,47	1,64,54,70	71,49	1,1	0	0
0,40908	1,87422,88703,6987	1,42198,4140,33	1,3117,23,92	1,64,53,99	71,48	1,1	0	0
0,40909	1,87424,30902,1127	1,42197,1023,09	1,3115,59,38	1,64,53,28	71,47	1,1	0	0
0,40910	1,87425,73099,2150	1,42195,7907,50	1,3113,94,85	1,64,52,57	71,46	1,1	0	0
0,40911	1,87427,15295,0058	1,42194,4793,55	1,3112,30,32	1,64,51,86	71,45	1,1	0	0
0,40912	1,87428,57489,4852	1,42193,1681,25	1,3110,65,80	1,64,51,15	71,44	1,1	0	0
0,40913	1,87429,99682,6533	1,42191,8570,59	1,3109,01,29	1,64,50,44	71,43	1,1	0	0
0,40914	1,87431,41874,5104	1,42190,5461,58	1,3107,36,79	1,64,49,73	71,42	1,1	0	0
0,40915	1,87432,84065,0566	1,42189,2354,21	1,3105,72,29	1,64,49,02	71,41	1,1	0	0
0,40916	1,87434,26254,2920	1,42187,9248,49	1,3104,07,80	1,64,48,31	71,40	1,1	0	0
0,40917	1,87435,68442,2168	1,42186,6144,41	1,3102,43,32	1,64,47,60	71,39	1,1	0	0
0,40918	1,87437,10628,8312	1,42185,3041,98	1,3100,78,84	1,64,46,89	71,38	1,1	0	0
0,40919	1,87438,52814,1354	1,42183,9941,19	1,3099,14,37	1,64,46,18	71,37	1,1	0	0
0,40920	1,87439,94998,1295	1,42182,6842,05	1,3097,49,91	1,64,45,47	71,36	1,1	0	0
0,40921	1,87441,37180,8137	1,42181,3744,55	1,3095,85,46	1,64,44,76	71,35	1,1	0	0
0,40922	1,87442,79362,1882	1,42180,0648,70	1,3094,21,01	1,64,44,05	71,34	1,1	0	0
0,40923	1,87444,21542,2531	1,42178,7554,49	1,3092,56,57	1,64,43,34	71,33	1,1	0	0
0,40924	1,87445,63721,0085	1,42177,4461,92	1,3090,92,14	1,64,42,63	71,32	1,1	0	0
0,40925	1,87447,05898,4547	1,42176,1371,00	1,3089,27,71	1,64,41,92	71,31	1,1	0	0
0,40926	1,87448,48074,5918	1,42174,8281,72	1,3087,63,29	1,64,41,21	71,30	1,1	0	0
0,40927	1,87449,90249,4200	1,42173,5194,09	1,3085,98,88	1,64,40,50	71,29	1,1	0	0
0,40928	1,87451,32422,9394	1,42172,2108,10	1,3084,34,48	1,64,39,79	71,28	1,1	0	0
0,40929	1,87452,74595,1502	1,42170,9023,76	1,3082,70,08	1,64,39,08	71,27	1,1	0	0
0,40930	1,87454,16766,0526	1,42169,5941,06	1,3081,05,69	1,64,38,37	71,26	1,1	0	0
0,40931	1,87455,58935,6467	1,42168,2860,00	1,3079,41,31	1,64,37,66	71,25	1,1	0	0
0,40932	1,87457,01103,9327	1,42166,9780,59	1,3077,76,93	1,64,36,95	71,24	1,1	0	0
0,40933	1,87458,43270,9108	1,42165,6702,82	1,3076,12,56	1,64,36,24	71,23	1,1	0	0
0,40934	1,87459,85436,5811	1,42164,3626,69	1,3074,48,20	1,64,35,53	71,22	1,1	0	0
0,40935	1,87461,27600,9438	1,42163,0552,21	1,3072,83,84	1,64,34,82	71,21	1,1	0	0
0,40936	1,87462,69763,9990	1,42161,7479,37	1,3071,19,49	1,64,34,11	71,20	1,1	0	0
0,40937	1,87464,11925,7469	1,42160,4408,18	1,3069,55,15	1,64,33,40	71,19	1,1	0	0
0,40938	1,87465,54086,1877	1,42159,1338,63	1,3067,90,82	1,64,32,69	71,18	1,1	0	0
0,40939	1,87466,96245,3216	1,42157,8270,72	1,3066,26,49	1,64,31,98	71,17	1,1	0	0
0,40940	1,87468,38403,1487	1,42156,5204,46	1,3064,62,17	1,64,31,27	71,16	1,1	0	0
0,40941	1,87469,80559,6691	1,42155,2139,84	1,3062,97,86	1,64,30,56	71,15	1,1	0	0
0,40942	1,87471,22714,8831	1,42153,9076,86	1,3061,33,55	1,64,29,85	71,14	1,1	0	0
0,40943	1,87472,64868,7908	1,42152,6015,52	1,3059,69,25	1,64,29,14	71,13	1,1	0	0
0,40944	1,87474,07021,3924	1,42151,2955,83	1,3058,04,96	1,64,28,43	71,12	1,1	0	0
0,40945	1,87475,49172,6880	1,42149,9897,78	1,3056,40,68	1,64,27,72	71,11	1,1	0	0
0,40946	1,87476,91322,6778	1,42148,6841,37	1,3054,76,40	1,64,27,01	71,10	1,1	0	0
0,40947	1,87478,33471,3619	1,42147,3786,61	1,3053,12,13	1,64,26,30	71,09	1,1	0	0
0,40948	1,87479,75618,7406	1,42146,0733,49	1,3051,47,87	1,64,25,59	71,08	1,1	0	0
0,40949	1,87481,17764,8139	1,42144,7682,01	1,3049,83,61	1,64,24,88	71,07	1,1	0	0
0,40950	1,87482,59909,5821	1,42143,4632,17	1,3048,19,36	1,64,24,17	71,06	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,40950	1̄,87482,59909,5821	1,42143,4632,17	1,3048,19,36	1,64,24,17	71,06	1,1	0	0
0,40951	1̄,87484,02053,0453	1,42142,1583,98	1,3046,55,12	1,64,23,46	71,05	1,1	0	0
0,40952	1̄,87485,44195,2037	1,42140,8537,43	1,3044,90,89	1,64,22,75	71,04	1,1	0	0
0,40953	1̄,87486,86336,0574	1,42139,5492,52	1,3043,26,66	1,64,22,04	71,03	1,1	0	0
0,40954	1̄,87488,28475,6067	1,42138,2449,25	1,3041,62,44	1,64,21,33	71,02	1,1	0	0
0,40955	1̄,87489,70613,8516	1,42136,9407,63	1,3039,98,23	1,64,20,62	71,01	1,1	0	0
0,40956	1̄,87491,12750,7924	1,42135,6367,65	1,3038,34,02	1,64,19,91	71,00	1,1	0	0
0,40957	1̄,87492,54886,4292	1,42134,3329,31	1,3036,69,82	1,64,19,20	70,99	1,1	0	0
0,40958	1̄,87493,97020,7621	1,42133,0292,61	1,3035,05,63	1,64,18,49	70,98	1,1	0	0
0,40959	1̄,87495,39153,7914	1,42131,7257,55	1,3033,41,45	1,64,17,78	70,97	1,1	0	0
0,40960	1̄,87496,81285,9172	1,42130,4224,14	1,3031,77,27	1,64,17,07	70,96	1,1	0	0
0,40961	1̄,87498,23415,9396	1,42129,1192,37	1,3030,13,10	1,64,16,36	70,95	1,1	0	0
0,40962	1̄,87499,65545,0588	1,42127,8162,24	1,3028,48,94	1,64,15,65	70,94	1,1	0	0
0,40963	1̄,87501,07672,8750	1,42126,5133,75	1,3026,84,78	1,64,14,94	70,93	1,1	0	0
0,40964	1̄,87502,49799,3884	1,42125,2106,90	1,3025,20,63	1,64,14,23	70,92	1,1	0	0
0,40965	1̄,87503,91924,5991	1,42123,9081,69	1,3023,56,49	1,64,13,52	70,91	1,1	0	0
0,40966	1̄,87505,34048,5073	1,42122,6058,13	1,3021,92,35	1,64,12,81	70,90	1,1	0	0
0,40967	1̄,87506,76171,1131	1,42121,3036,21	1,3020,28,22	1,64,12,10	70,89	1,1	0	0
0,40968	1̄,87508,18292,4167	1,42120,0015,93	1,3018,64,10	1,64,11,39	70,88	1,1	0	0
0,40969	1̄,87509,60412,4183	1,42118,6997,29	1,3016,99,99	1,64,10,68	70,87	1,1	0	0
0,40970	1̄,87511,02531,1180	1,42117,3980,29	1,3015,35,88	1,64,09,97	70,86	1,1	0	0
0,40971	1̄,87512,44648,5160	1,42116,0964,93	1,3013,71,78	1,64,09,26	70,85	1,1	0	0
0,40972	1̄,87513,86764,6125	1,42114,7951,21	1,3012,07,69	1,64,08,55	70,84	1,1	0	0
0,40973	1̄,87515,28879,4076	1,42113,4939,13	1,3010,43,60	1,64,07,84	70,83	1,1	0	0
0,40974	1̄,87516,70992,9015	1,42112,1928,69	1,3008,79,52	1,64,07,13	70,82	1,1	0	0
0,40975	1̄,87518,13105,0944	1,42110,8919,89	1,3007,15,45	1,64,06,42	70,81	1,1	0	0
0,40976	1̄,87519,55215,9864	1,42109,5912,74	1,3005,51,39	1,64,05,71	70,80	1,1	0	0
0,40977	1̄,87520,97325,5777	1,42108,2907,23	1,3003,87,33	1,64,05,00	70,79	1,1	0	0
0,40978	1̄,87522,39433,8684	1,42106,9903,36	1,3002,23,28	1,64,04,29	70,78	1,1	0	0
0,40979	1̄,87523,81540,8587	1,42105,6901,13	1,3000,59,24	1,64,03,58	70,77	1,1	0	0
0,40980	1̄,87525,23646,5488	1,42104,3900,54	1,2998,95,20	1,64,02,87	70,76	1,1	0	0
0,40981	1̄,87526,65750,9389	1,42103,0901,59	1,2997,31,17	1,64,02,16	70,75	1,1	0	0
0,40982	1̄,87528,07854,0291	1,42101,7904,28	1,2995,67,15	1,64,01,45	70,74	1,1	0	0
0,40983	1̄,87529,49955,8195	1,42100,4908,61	1,2994,03,14	1,64,00,74	70,73	1,1	0	0
0,40984	1̄,87530,92056,3104	1,42099,1914,58	1,2992,39,13	1,64,00,03	70,72	1,1	0	0
0,40985	1̄,87532,34155,5019	1,42097,8922,19	1,2990,75,13	1,63,99,32	70,71	1,1	0	0
0,40986	1̄,87533,76253,3941	1,42096,5931,44	1,2989,11,14	1,63,98,61	70,70	1,1	0	0
0,40987	1̄,87535,18349,9872	1,42095,2942,33	1,2987,47,15	1,63,97,90	70,69	1,1	0	0
0,40988	1̄,87536,60445,2814	1,42093,9954,86	1,2985,83,17	1,63,97,19	70,68	1,1	0	0
0,40989	1̄,87538,02539,2769	1,42092,6969,03	1,2984,19,20	1,63,96,48	70,67	1,1	0	0
0,40990	1̄,87539,44631,9738	1,42091,3984,84	1,2982,55,24	1,63,95,77	70,66	1,1	0	0
0,40991	1̄,87540,86723,3723	1,42090,1002,29	1,2980,91,28	1,63,95,06	70,65	1,1	0	0
0,40992	1̄,87542,28813,4725	1,42088,8021,38	1,2979,27,33	1,63,94,35	70,64	1,1	0	0
0,40993	1̄,87543,70902,2746	1,42087,5042,11	1,2977,63,39	1,63,93,64	70,63	1,1	0	0
0,40994	1̄,87545,12989,7788	1,42086,2064,48	1,2975,99,45	1,63,92,93	70,62	1,1	0	0
0,40995	1̄,87546,55075,9852	1,42084,9088,49	1,2974,35,52	1,63,92,22	70,61	1,1	0	0
0,40996	1̄,87547,97160,8940	1,42083,6114,13	1,2972,71,60	1,63,91,51	70,60	1,1	0	0
0,40997	1̄,87549,39244,5054	1,42082,3141,41	1,2971,07,68	1,63,90,80	70,59	1,1	0	0
0,40998	1̄,87550,81326,8195	1,42081,0170,33	1,2969,43,77	1,63,90,09	70,58	1,1	0	0
0,40999	1̄,87552,23407,8365	1,42079,7200,89	1,2967,79,87	1,63,89,38	70,57	1,1	0	0
0,41000	1̄,87553,65487,5566	1,42078,4233,09	1,2966,15,98	1,63,88,67	70,56	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41000	1̄,87553,65487,5564	1,42078,4233,00	1,2966,16,00	1,63,88,77	1,70,45	1,1,0	1,0	0
0,41001	1̄,87555,07565,9797	1,42077,1266,84	1,2964,52,11	1,63,88,07	1,70,44	1,1,0	1,0	0
0,41002	1̄,87556,49643,1064	1,42075,8302,32	1,2962,88,23	1,63,87,37	1,70,43	1,1,0	1,0	0
0,41003	1̄,87557,91718,9366	1,42074,5339,44	1,2961,24,36	1,63,86,67	1,70,42	1,1,0	1,0	0
0,41004	1̄,87559,33793,4705	1,42073,2378,20	1,2959,60,49	1,63,85,97	1,70,41	1,1,0	1,0	0
0,41005	1̄,87560,75866,7083	1,42071,9418,60	1,2957,96,63	1,63,85,27	1,70,40	1,1,0	1,0	0
0,41006	1̄,87562,17938,6502	1,42070,6460,63	1,2956,32,78	1,63,84,57	1,70,39	1,1,0	1,0	0
0,41007	1̄,87563,60009,2963	1,42069,3504,30	1,2954,68,93	1,63,83,87	1,70,38	1,1,0	1,0	0
0,41008	1̄,87565,02078,6467	1,42068,0549,61	1,2953,05,09	1,63,83,17	1,70,37	1,1,0	1,0	0
0,41009	1̄,87566,44146,7017	1,42066,7596,56	1,2951,41,26	1,63,82,47	1,70,36	1,1,0	1,0	0
0,41010	1̄,87567,86213,4614	1,42065,4645,15	1,2949,77,44	1,63,81,77	1,70,35	1,1,0	1,0	0
0,41011	1̄,87569,28278,9259	1,42064,1695,38	1,2948,13,62	1,63,81,07	1,70,34	1,1,0	1,0	0
0,41012	1̄,87570,70343,0954	1,42062,8747,24	1,2946,49,81	1,63,80,37	1,70,33	1,1,0	1,0	0
0,41013	1̄,87572,12405,9701	1,42061,5800,74	1,2944,86,01	1,63,79,67	1,70,32	1,1,0	1,0	0
0,41014	1̄,87573,54467,5502	1,42060,2855,88	1,2943,22,21	1,63,78,97	1,70,31	1,1,0	1,0	0
0,41015	1̄,87574,96527,8358	1,42058,9912,66	1,2941,58,42	1,63,78,27	1,70,30	1,1,0	1,0	0
0,41016	1̄,87576,38586,8271	1,42057,6971,08	1,2939,94,64	1,63,77,57	1,70,29	1,1,0	1,0	0
0,41017	1̄,87577,80644,5242	1,42056,4031,13	1,2938,30,86	1,63,76,87	1,70,28	1,1,0	1,0	0
0,41018	1̄,87579,22700,9273	1,42055,1092,82	1,2936,67,09	1,63,76,17	1,70,27	1,1,0	1,0	0
0,41019	1̄,87580,64756,0366	1,42053,8156,15	1,2935,03,33	1,63,75,47	1,70,26	1,1,0	1,0	0
0,41020	1̄,87582,06809,8522	1,42052,5221,12	1,2933,39,58	1,63,74,77	1,70,25	1,1,0	1,0	0
0,41021	1̄,87583,48862,3743	1,42051,2287,72	1,2931,75,83	1,63,74,07	1,70,24	1,1,0	1,0	0
0,41022	1̄,87584,90913,6031	1,42049,9355,96	1,2930,12,09	1,63,73,37	1,70,23	1,1,0	1,0	0
0,41023	1̄,87586,32963,5387	1,42048,6425,84	1,2928,48,36	1,63,72,67	1,70,22	1,1,0	1,0	0
0,41024	1̄,87587,75012,1813	1,42047,3497,36	1,2926,84,63	1,63,71,97	1,70,21	1,1,0	1,0	0
0,41025	1̄,87589,17059,5310	1,42046,0570,51	1,2925,20,91	1,63,71,27	1,70,20	1,1,0	1,0	0
0,41026	1̄,87590,59105,5881	1,42044,7645,30	1,2923,57,20	1,63,70,57	1,70,19	1,1,0	1,0	0
0,41027	1̄,87592,01150,3526	1,42043,4721,73	1,2921,93,49	1,63,69,87	1,70,18	1,1,0	1,0	0
0,41028	1̄,87593,43193,8248	1,42042,1799,80	1,2920,29,79	1,63,69,17	1,70,17	1,1,0	1,0	0
0,41029	1̄,87594,85236,0048	1,42040,8879,50	1,2918,66,10	1,63,68,47	1,70,16	1,1,0	1,0	0
0,41030	1̄,87596,27276,8928	1,42039,5960,84	1,2917,02,42	1,63,67,77	1,70,15	1,1,0	1,0	0
0,41031	1̄,87597,69316,4889	1,42038,3043,82	1,2915,38,74	1,63,67,07	1,70,14	1,1,0	1,0	0
0,41032	1̄,87599,11354,7933	1,42037,0128,43	1,2913,75,07	1,63,66,37	1,70,13	1,1,0	1,0	0
0,41033	1̄,87600,53391,8061	1,42035,7214,68	1,2912,11,41	1,63,65,67	1,70,12	1,1,0	1,0	0
0,41034	1̄,87601,95427,5276	1,42034,4302,57	1,2910,47,75	1,63,64,97	1,70,11	1,1,0	1,0	0
0,41035	1̄,87603,37461,9579	1,42033,1392,09	1,2908,84,10	1,63,64,27	1,70,10	1,1,0	1,0	0
0,41036	1̄,87604,79495,0971	1,42031,8483,25	1,2907,20,46	1,63,63,57	1,70,09	1,1,0	1,0	0
0,41037	1̄,87606,21526,9454	1,42030,5576,05	1,2905,56,82	1,63,62,87	1,70,08	1,1,0	1,0	0
0,41038	1̄,87607,63557,5030	1,42029,2670,48	1,2903,93,19	1,63,62,17	1,70,07	1,1,0	1,0	0
0,41039	1̄,87609,05586,7700	1,42027,9766,55	1,2902,29,57	1,63,61,47	1,70,06	1,1,0	1,0	0
0,41040	1̄,87610,47614,7467	1,42026,6864,25	1,2900,65,96	1,63,60,77	1,70,05	1,1,0	1,0	0
0,41041	1̄,87611,89641,4331	1,42025,3963,59	1,2899,02,35	1,63,60,07	1,70,04	1,1,0	1,0	0
0,41042	1̄,87613,31666,8295	1,42024,1064,57	1,2897,38,75	1,63,59,37	1,70,03	1,1,0	1,0	0
0,41043	1̄,87614,73690,9360	1,42022,8167,18	1,2895,75,16	1,63,58,67	1,70,02	1,1,0	1,0	0
0,41044	1̄,87616,15713,7527	1,42021,5271,43	1,2894,11,57	1,63,57,97	1,70,01	1,1,0	1,0	0
0,41045	1̄,87617,57735,2798	1,42020,2377,31	1,2892,47,99	1,63,57,27	1,70,00	1,1,0	1,0	0
0,41046	1̄,87618,99755,5175	1,42018,9484,83	1,2890,84,42	1,63,56,57	1,69,99	1,1,0	1,0	0
0,41047	1̄,87620,41774,4660	1,42017,6593,99	1,2889,20,85	1,63,55,87	1,69,98	1,1,0	1,0	0
0,41048	1̄,87621,83792,1254	1,42016,3704,78	1,2887,57,29	1,63,55,17	1,69,97	1,1,0	1,0	0
0,41049	1̄,87623,25808,4959	1,42015,0817,21	1,2885,93,74	1,63,54,47	1,69,96	1,1,0	1,0	0
0,41050	1̄,87624,67823,5776	1,42013,7931,27	1,2884,30,20	1,63,53,77	1,69,95	1,1,0	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41050	1,87624,67823,5776	1,42013,7931,27	1,2884,30,20	1,63,53,77	1,69,95	1,0	0	0
0,41051	1,87626,09837,3707	1,42012,5046,97	1,2882,66,66	1,63,53,07	1,69,94	1,0	0	0
0,41052	1,87627,51849,8754	1,42011,2164,30	1,2881,03,13	1,63,52,37	1,69,93	1,0	0	0
0,41053	1,87628,93861,0918	1,42009,9283,27	1,2879,39,61	1,63,51,67	1,69,92	1,0	0	0
0,41054	1,87630,35871,0201	1,42008,6403,87	1,2877,76,09	1,63,50,97	1,69,91	1,0	0	0
0,41055	1,87631,77879,6605	1,42007,3526,11	1,2876,12,58	1,63,50,27	1,69,90	1,0	0	0
0,41056	1,87633,19887,0131	1,42006,0649,98	1,2874,49,08	1,63,49,57	1,69,89	1,0	0	0
0,41057	1,87634,61893,0781	1,42004,7775,49	1,2872,85,58	1,63,48,87	1,69,88	1,0	0	0
0,41058	1,87636,03897,8556	1,42003,4902,63	1,2871,22,09	1,63,48,17	1,69,87	1,0	0	0
0,41059	1,87637,45901,3459	1,42002,2031,41	1,2869,58,61	1,63,47,47	1,69,86	1,0	0	0
0,41060	1,87638,87903,5490	1,42000,9161,82	1,2867,95,14	1,63,46,77	1,69,85	1,0	0	0
0,41061	1,87640,29904,4652	1,41999,6293,87	1,2866,31,67	1,63,46,07	1,69,84	1,0	0	0
0,41062	1,87641,71904,0946	1,41998,3427,55	1,2864,68,21	1,63,45,37	1,69,83	1,0	0	0
0,41063	1,87643,13902,4374	1,41997,0562,87	1,2863,04,76	1,63,44,67	1,69,82	1,0	0	0
0,41064	1,87644,55899,4937	1,41995,7699,82	1,2861,41,31	1,63,43,97	1,69,81	1,0	0	0
0,41065	1,87645,97895,2637	1,41994,4838,41	1,2859,77,87	1,63,43,27	1,69,80	1,0	0	0
0,41066	1,87647,39889,7475	1,41993,1978,63	1,2858,14,44	1,63,42,57	1,69,79	1,0	0	0
0,41067	1,87648,81882,9454	1,41991,9120,49	1,2856,51,01	1,63,41,87	1,69,78	1,0	0	0
0,41068	1,87650,23874,8574	1,41990,6263,98	1,2854,87,59	1,63,41,17	1,69,77	1,0	0	0
0,41069	1,87651,65865,4838	1,41989,3409,10	1,2853,24,18	1,63,40,47	1,69,76	1,0	0	0
0,41070	1,87653,07854,8247	1,41988,0555,86	1,2851,60,78	1,63,39,77	1,69,75	1,0	0	0
0,41071	1,87654,49842,8803	1,41986,7704,25	1,2849,97,38	1,63,39,07	1,69,74	1,0	0	0
0,41072	1,87655,91829,6507	1,41985,4854,28	1,2848,33,99	1,63,38,37	1,69,73	1,0	0	0
0,41073	1,87657,33815,1361	1,41984,2005,94	1,2846,70,61	1,63,37,67	1,69,72	1,0	0	0
0,41074	1,87658,75799,3367	1,41982,9159,23	1,2845,07,23	1,63,36,97	1,69,71	1,0	0	0
0,41075	1,87660,17782,2526	1,41981,6314,16	1,2843,43,86	1,63,36,27	1,69,70	1,0	0	0
0,41076	1,87661,59763,8840	1,41980,3470,72	1,2841,80,50	1,63,35,57	1,69,69	1,0	0	0
0,41077	1,87663,01744,2311	1,41979,0628,92	1,2840,17,14	1,63,34,87	1,69,68	1,0	0	0
0,41078	1,87664,43723,2940	1,41977,7788,75	1,2838,53,79	1,63,34,17	1,69,67	1,0	0	0
0,41079	1,87665,85701,0729	1,41976,4950,21	1,2836,90,45	1,63,33,47	1,69,66	1,0	0	0
0,41080	1,87667,27677,5679	1,41975,2113,31	1,2835,27,12	1,63,32,77	1,69,65	1,0	0	0
0,41081	1,87668,69652,7792	1,41973,9278,04	1,2833,63,79	1,63,32,07	1,69,64	1,0	0	0
0,41082	1,87670,11626,7070	1,41972,6444,40	1,2832,00,47	1,63,31,37	1,69,63	1,0	0	0
0,41083	1,87671,53599,3514	1,41971,3612,40	1,2830,37,16	1,63,30,67	1,69,62	1,0	0	0
0,41084	1,87672,95570,7126	1,41970,0782,03	1,2828,73,85	1,63,29,97	1,69,61	1,0	0	0
0,41085	1,87674,37540,7908	1,41968,7953,29	1,2827,10,55	1,63,29,27	1,69,60	1,0	0	0
0,41086	1,87675,79509,5861	1,41967,5126,18	1,2825,47,26	1,63,28,57	1,69,59	1,0	0	0
0,41087	1,87677,21477,0987	1,41966,2300,71	1,2823,83,97	1,63,27,87	1,69,58	1,0	0	0
0,41088	1,87678,63443,3288	1,41964,9476,87	1,2822,20,69	1,63,27,17	1,69,57	1,0	0	0
0,41089	1,87680,05408,2765	1,41963,6654,66	1,2820,57,42	1,63,26,47	1,69,56	1,0	0	0
0,41090	1,87681,47371,9420	1,41962,3834,09	1,2818,94,16	1,63,25,77	1,69,55	1,0	0	0
0,41091	1,87682,89334,3254	1,41961,1015,15	1,2817,30,90	1,63,25,07	1,69,54	1,0	0	0
0,41092	1,87684,31295,4269	1,41959,8197,84	1,2815,67,65	1,63,24,37	1,69,53	1,0	0	0
0,41093	1,87685,73255,2467	1,41958,5382,16	1,2814,04,41	1,63,23,67	1,69,52	1,0	0	0
0,41094	1,87687,15213,7849	1,41957,2568,12	1,2812,41,17	1,63,22,97	1,69,51	1,0	0	0
0,41095	1,87688,57171,0417	1,41955,9755,71	1,2810,77,94	1,63,22,27	1,69,50	1,0	0	0
0,41096	1,87689,99127,0173	1,41954,6944,93	1,2809,14,72	1,63,21,58	1,69,49	1,0	0	0
0,41097	1,87691,41081,7118	1,41953,4135,78	1,2807,51,50	1,63,20,89	1,69,48	1,0	0	0
0,41098	1,87692,83035,1254	1,41952,1328,27	1,2805,88,29	1,63,20,20	1,69,47	1,0	0	0
0,41099	1,87694,24987,2582	1,41950,8522,39	1,2804,25,09	1,63,19,51	1,69,46	1,0	0	0
0,41100	1,87695,66938,1104	1,41949,5718,14	1,2802,61,89	1,63,18,82	1,69,45	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41100	1,87695,66938,1104	1,41949,5718,14	1,2802,61,89	1,63,18,82	1,69,45	1,0	0	0
0,41101	1,87697,08887,6822	1,41948,2915,52	1,2800,98,70	1,63,18,13	1,69,44	1,0	0	0
0,41102	1,87698,50835,9738	1,41947,0114,53	1,2799,35,52	1,63,17,44	1,69,43	1,0	0	0
0,41103	1,87699,92782,9853	1,41945,7315,17	1,2797,72,35	1,63,16,75	1,69,42	1,0	0	0
0,41104	1,87701,34728,7168	1,41944,4517,45	1,2796,09,18	1,63,16,06	1,69,41	1,0	0	0
0,41105	1,87702,76673,1685	1,41943,1721,36	1,2794,46,02	1,63,15,37	1,69,40	1,0	0	0
0,41106	1,87704,18616,3406	1,41941,8926,90	1,2792,82,87	1,63,14,68	1,69,39	1,0	0	0
0,41107	1,87705,60558,2333	1,41940,6134,07	1,2791,19,72	1,63,13,99	1,69,38	1,0	0	0
0,41108	1,87707,02498,8467	1,41939,3342,87	1,2789,56,58	1,63,13,30	1,69,37	1,0	0	0
0,41109	1,87708,44438,1810	1,41938,0553,30	1,2787,93,45	1,63,12,61	1,69,36	1,0	0	0
0,41110	1,87709,86376,2363	1,41936,7765,37	1,2786,30,32	1,63,11,92	1,69,35	1,0	0	0
0,41111	1,87711,28313,0128	1,41935,4979,07	1,2784,67,20	1,63,11,23	1,69,34	1,0	0	0
0,41112	1,87712,70248,5107	1,41934,2194,40	1,2783,04,09	1,63,10,54	1,69,33	1,0	0	0
0,41113	1,87714,12182,7301	1,41932,9411,36	1,2781,40,98	1,63,09,85	1,69,32	1,0	0	0
0,41114	1,87715,54115,6712	1,41931,6629,95	1,2779,77,88	1,63,09,16	1,69,31	1,0	0	0
0,41115	1,87716,96047,3342	1,41930,3850,17	1,2778,14,79	1,63,08,47	1,69,30	1,0	0	0
0,41116	1,87718,37977,7192	1,41929,1072,02	1,2776,51,71	1,63,07,78	1,69,29	1,0	0	0
0,41117	1,87719,79906,8264	1,41927,8295,50	1,2774,88,63	1,63,07,09	1,69,28	1,0	0	0
0,41118	1,87721,21834,6560	1,41926,5520,61	1,2773,25,56	1,63,06,40	1,69,27	1,0	0	0
0,41119	1,87722,63761,2081	1,41925,2747,35	1,2771,62,50	1,63,05,71	1,69,26	1,0	0	0
0,41120	1,87724,05686,4828	1,41923,9975,73	1,2769,99,44	1,63,05,02	1,69,25	1,0	0	0
0,41121	1,87725,47610,4804	1,41922,7205,74	1,2768,36,39	1,63,04,33	1,69,24	1,0	0	0
0,41122	1,87726,89533,2010	1,41921,4437,38	1,2766,73,35	1,63,03,64	1,69,23	1,0	0	0
0,41123	1,87728,31454,6447	1,41920,1670,65	1,2765,10,31	1,63,02,95	1,69,22	1,0	0	0
0,41124	1,87729,73374,8118	1,41918,8905,55	1,2763,47,28	1,63,02,26	1,69,21	1,0	0	0
0,41125	1,87731,15293,7024	1,41917,6142,08	1,2761,84,26	1,63,01,57	1,69,20	1,0	0	0
0,41126	1,87732,57211,3166	1,41916,3380,24	1,2760,21,24	1,63,00,88	1,69,19	1,0	0	0
0,41127	1,87733,99127,6546	1,41915,0620,03	1,2758,58,23	1,63,00,19	1,69,18	1,0	0	0
0,41128	1,87735,41042,7166	1,41913,7861,45	1,2756,95,23	1,62,99,50	1,69,17	1,0	0	0
0,41129	1,87736,82956,5027	1,41912,5104,50	1,2755,32,24	1,62,98,81	1,69,16	1,0	0	0
0,41130	1,87738,24869,0132	1,41911,2349,18	1,2753,69,25	1,62,98,12	1,69,15	1,0	0	0
0,41131	1,87739,66780,2481	1,41909,9595,49	1,2752,06,27	1,62,97,43	1,69,14	1,0	0	0
0,41132	1,87741,08690,2076	1,41908,6843,43	1,2750,43,30	1,62,96,74	1,69,13	1,0	0	0
0,41133	1,87742,50598,8919	1,41907,4093,00	1,2748,80,33	1,62,96,05	1,69,12	1,0	0	0
0,41134	1,87743,92506,3012	1,41906,1344,20	1,2747,17,37	1,62,95,36	1,69,11	1,0	0	0
0,41135	1,87745,34412,4356	1,41904,8597,03	1,2745,54,42	1,62,94,67	1,69,10	1,0	0	0
0,41136	1,87746,76317,2953	1,41903,5851,49	1,2743,91,47	1,62,93,98	1,69,09	1,0	0	0
0,41137	1,87748,18220,8804	1,41902,3107,58	1,2742,28,53	1,62,93,29	1,69,08	1,0	0	0
0,41138	1,87749,60123,1912	1,41901,0365,29	1,2740,65,60	1,62,92,60	1,69,07	1,0	0	0
0,41139	1,87751,02024,2277	1,41899,7624,63	1,2739,02,67	1,62,91,91	1,69,06	1,0	0	0
0,41140	1,87752,43923,9902	1,41898,4885,60	1,2737,39,75	1,62,91,22	1,69,05	1,0	0	0
0,41141	1,87753,85822,4788	1,41897,2148,20	1,2735,76,84	1,62,90,53	1,69,04	1,0	0	0
0,41142	1,87755,27719,6936	1,41895,9412,43	1,2734,13,93	1,62,89,84	1,69,03	1,0	0	0
0,41143	1,87756,69615,6348	1,41894,6678,29	1,2732,51,03	1,62,89,15	1,69,02	1,0	0	0
0,41144	1,87758,11510,3026	1,41893,3945,78	1,2730,88,14	1,62,88,46	1,69,01	1,0	0	0
0,41145	1,87759,53403,6972	1,41892,1214,90	1,2729,25,26	1,62,87,77	1,69,00	1,0	0	0
0,41146	1,87760,95295,8187	1,41890,8485,65	1,2727,62,38	1,62,87,08	1,68,99	1,0	0	0
0,41147	1,87762,37186,6673	1,41889,5758,03	1,2725,99,51	1,62,86,39	1,68,98	1,0	0	0
0,41148	1,87763,79076,2431	1,41888,3032,03	1,2724,36,65	1,62,85,70	1,68,97	1,0	0	0
0,41149	1,87765,20964,5463	1,41887,0307,66	1,2722,73,79	1,62,85,01	1,68,96	1,0	0	0
0,41150	1,87766,62851,5771	1,41885,7584,92	1,2721,10,94	1,62,84,32	1,68,95	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41150	1,87766,62851,5771	1,41885,7584,92	1,2721,10,94	1,62,84,32	68,95	1,0	0	0
0,41151	1,87768,04737,3356	1,41884,4863,81	1,2719,48,10	1,62,83,63	68,94	1,0	0	0
0,41152	1,87769,46621,8220	1,41883,2144,33	1,2717,85,26	1,62,82,94	68,93	1,0	0	0
0,41153	1,87770,88505,0364	1,41881,9426,48	1,2716,22,43	1,62,82,25	68,92	1,0	0	0
0,41154	1,87772,30386,9790	1,41880,6710,26	1,2714,59,61	1,62,81,56	68,91	1,0	0	0
0,41155	1,87773,72267,6500	1,41879,3995,66	1,2712,96,79	1,62,80,87	68,90	1,0	0	0
0,41156	1,87775,14147,0496	1,41878,1282,69	1,2711,33,98	1,62,80,18	68,89	1,0	0	0
0,41157	1,87776,56025,1779	1,41876,8571,35	1,2709,71,18	1,62,79,49	68,88	1,0	0	0
0,41158	1,87777,97902,0350	1,41875,5861,64	1,2708,08,39	1,62,78,80	68,87	1,0	0	0
0,41159	1,87779,39777,6212	1,41874,3153,56	1,2706,45,60	1,62,78,11	68,86	1,0	0	0
0,41160	1,87780,81651,9366	1,41873,0447,10	1,2704,82,82	1,62,77,42	68,85	1,0	0	0
0,41161	1,87782,23524,9813	1,41871,7742,27	1,2703,20,05	1,62,76,73	68,84	1,0	0	0
0,41162	1,87783,65396,7555	1,41870,5039,07	1,2701,57,28	1,62,76,04	68,83	1,0	0	0
0,41163	1,87785,07267,2594	1,41869,2337,50	1,2699,94,52	1,62,75,35	68,82	1,0	0	0
0,41164	1,87786,49136,4932	1,41867,9637,55	1,2698,31,77	1,62,74,66	68,81	1,0	0	0
0,41165	1,87787,91004,4570	1,41866,6939,23	1,2696,69,02	1,62,73,97	68,80	1,0	0	0
0,41166	1,87789,32871,1509	1,41865,4242,54	1,2695,06,28	1,62,73,28	68,79	1,0	0	0
0,41167	1,87790,74736,5752	1,41864,1547,48	1,2693,43,55	1,62,72,59	68,78	1,0	0	0
0,41168	1,87792,16600,7299	1,41862,8854,04	1,2691,80,82	1,62,71,90	68,77	1,0	0	0
0,41169	1,87793,58463,6153	1,41861,6162,23	1,2690,18,10	1,62,71,21	68,76	1,0	0	0
0,41170	1,87795,00325,2315	1,41860,3472,05	1,2688,55,39	1,62,70,52	68,75	1,0	0	0
0,41171	1,87796,42185,5787	1,41859,0783,50	1,2686,92,68	1,62,69,83	68,74	1,0	0	0
0,41172	1,87797,84044,6571	1,41857,8096,57	1,2685,29,98	1,62,69,14	68,73	1,0	0	0
0,41173	1,87799,25902,4668	1,41856,5411,27	1,2683,67,29	1,62,68,45	68,72	1,0	0	0
0,41174	1,87800,67759,0079	1,41855,2727,60	1,2682,04,61	1,62,67,76	68,71	1,0	0	0
0,41175	1,87802,09614,2807	1,41854,0045,55	1,2680,41,93	1,62,67,07	68,70	1,0	0	0
0,41176	1,87803,51468,2853	1,41852,7365,13	1,2678,79,26	1,62,66,38	68,69	1,0	0	0
0,41177	1,87804,93321,0218	1,41851,4686,34	1,2677,16,60	1,62,65,69	68,68	1,0	0	0
0,41178	1,87806,35172,4904	1,41850,2009,17	1,2675,53,94	1,62,65,00	68,67	1,0	0	0
0,41179	1,87807,77022,6913	1,41848,9333,63	1,2673,91,29	1,62,64,31	68,66	1,0	0	0
0,41180	1,87809,18871,6247	1,41847,6659,72	1,2672,28,65	1,62,63,62	68,65	1,0	0	0
0,41181	1,87810,60719,2907	1,41846,3987,43	1,2670,66,01	1,62,62,93	68,64	1,0	0	0
0,41182	1,87812,02565,6894	1,41845,1316,77	1,2669,03,38	1,62,62,24	68,63	1,0	0	0
0,41183	1,87813,44410,8211	1,41843,8647,74	1,2667,40,76	1,62,61,55	68,62	1,0	0	0
0,41184	1,87814,86254,6859	1,41842,5980,33	1,2665,78,14	1,62,60,86	68,61	1,0	0	0
0,41185	1,87816,28097,2839	1,41841,3314,55	1,2664,15,53	1,62,60,17	68,60	1,0	0	0
0,41186	1,87817,69938,6154	1,41840,0650,39	1,2662,52,93	1,62,59,48	68,59	1,0	0	0
0,41187	1,87819,11778,6804	1,41838,7987,86	1,2660,90,34	1,62,58,79	68,58	1,0	0	0
0,41188	1,87820,53617,4792	1,41837,5326,96	1,2659,27,75	1,62,58,10	68,57	1,0	0	0
0,41189	1,87821,95455,0119	1,41836,2667,68	1,2657,65,17	1,62,57,41	68,56	1,0	0	0
0,41190	1,87823,37291,2787	1,41835,0010,03	1,2656,02,60	1,62,56,72	68,55	1,0	0	0
0,41191	1,87824,79126,2797	1,41833,7354,00	1,2654,40,03	1,62,56,03	68,54	1,0	0	0
0,41192	1,87826,20960,0151	1,41832,4699,60	1,2652,77,47	1,62,55,34	68,53	1,0	0	0
0,41193	1,87827,62792,4851	1,41831,2046,83	1,2651,14,92	1,62,54,65	68,52	1,0	0	0
0,41194	1,87829,04623,6898	1,41829,9395,68	1,2649,52,37	1,62,53,96	68,51	1,0	0	0
0,41195	1,87830,46453,6294	1,41828,6746,16	1,2647,89,83	1,62,53,27	68,50	1,0	0	0
0,41196	1,87831,88282,3040	1,41827,4098,26	1,2646,27,30	1,62,52,59	68,49	1,0	0	0
0,41197	1,87833,30109,7138	1,41826,1451,99	1,2644,64,77	1,62,51,91	68,48	1,0	0	0
0,41198	1,87834,71935,8590	1,41824,8807,34	1,2643,02,25	1,62,51,23	68,47	1,0	0	0
0,41199	1,87836,13760,7397	1,41823,6164,32	1,2641,39,74	1,62,50,55	68,46	1,0	0	0
0,41200	1,87837,55584,3561	1,41822,3522,92	1,2639,77,23	1,62,49,87	68,45	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41200	1,87837,55584,3549	1,41822,3522,79	1,2639,77,30	1,62,49,92	68,39	1,0	0	0
0,41201	1,87838,97406,7072	1,41821,0883,02	1,2638,14,80	1,62,49,24	68,38	1,0	0	0
0,41202	1,87840,39227,7955	1,41819,8244,87	1,2636,52,31	1,62,48,56	68,37	1,0	0	0
0,41203	1,87841,81047,6200	1,41818,5608,35	1,2634,89,82	1,62,47,88	68,36	1,0	0	0
0,41204	1,87843,22866,1808	1,41817,2973,45	1,2633,27,34	1,62,47,20	68,35	1,0	0	0
0,41205	1,87844,64683,4781	1,41816,0340,18	1,2631,64,87	1,62,46,52	68,34	1,0	0	0
0,41206	1,87846,06499,5121	1,41814,7708,53	1,2630,02,40	1,62,45,84	68,33	1,0	0	0
0,41207	1,87847,48314,2830	1,41813,5078,51	1,2628,39,94	1,62,45,16	68,32	1,0	0	0
0,41208	1,87848,90127,7909	1,41812,2450,11	1,2626,77,49	1,62,44,48	68,31	1,0	0	0
0,41209	1,87850,31940,0359	1,41810,9823,34	1,2625,15,05	1,62,43,80	68,30	1,0	0	0
0,41210	1,87851,73751,0182	1,41809,7198,19	1,2623,52,61	1,62,43,12	68,29	1,0	0	0
0,41211	1,87853,15560,7380	1,41808,4574,66	1,2621,90,18	1,62,42,44	68,28	1,0	0	0
0,41212	1,87854,57369,1955	1,41807,1952,76	1,2620,27,76	1,62,41,76	68,27	1,0	0	0
0,41213	1,87855,99176,3908	1,41805,9332,48	1,2618,65,34	1,62,41,08	68,26	1,0	0	0
0,41214	1,87857,40982,3240	1,41804,6713,83	1,2617,02,93	1,62,40,40	68,25	1,0	0	0
0,41215	1,87858,82786,9954	1,41803,4096,80	1,2615,40,53	1,62,39,72	68,24	1,0	0	0
0,41216	1,87860,24590,4051	1,41802,1481,39	1,2613,78,13	1,62,39,04	68,23	1,0	0	0
0,41217	1,87861,66392,5532	1,41800,8867,61	1,2612,15,74	1,62,38,36	68,22	1,0	0	0
0,41218	1,87863,08193,4400	1,41799,6255,45	1,2610,53,36	1,62,37,68	68,21	1,0	0	0
0,41219	1,87864,49993,0655	1,41798,3644,92	1,2608,90,98	1,62,37,00	68,20	1,0	0	0
0,41220	1,87865,91791,4300	1,41797,1036,01	1,2607,28,61	1,62,36,32	68,19	1,0	0	0
0,41221	1,87867,33588,5336	1,41795,8428,72	1,2605,66,25	1,62,35,64	68,18	1,0	0	0
0,41222	1,87868,75384,3765	1,41794,5823,06	1,2604,03,89	1,62,34,96	68,17	1,0	0	0
0,41223	1,87870,17178,9588	1,41793,3219,02	1,2602,41,54	1,62,34,28	68,16	1,0	0	0
0,41224	1,87871,58972,2807	1,41792,0616,60	1,2600,79,20	1,62,33,60	68,15	1,0	0	0
0,41225	1,87873,00764,3424	1,41790,8015,81	1,2599,16,86	1,62,32,92	68,14	1,0	0	0
0,41226	1,87874,42555,1440	1,41789,5416,64	1,2597,54,53	1,62,32,24	68,13	1,0	0	0
0,41227	1,87875,84344,6857	1,41788,2819,09	1,2595,92,21	1,62,31,56	68,12	1,0	0	0
0,41228	1,87877,26132,9676	1,41787,0223,17	1,2594,29,89	1,62,30,88	68,11	1,0	0	0
0,41229	1,87878,67919,9899	1,41785,7628,87	1,2592,67,58	1,62,30,20	68,10	1,0	0	0
0,41230	1,87880,09705,7528	1,41784,5036,19	1,2591,05,28	1,62,29,52	68,09	1,0	0	0
0,41231	1,87881,51490,2564	1,41783,2445,14	1,2589,42,98	1,62,28,84	68,08	1,0	0	0
0,41232	1,87882,93273,5009	1,41781,9855,71	1,2587,80,69	1,62,28,16	68,07	1,0	0	0
0,41233	1,87884,35055,4865	1,41780,7267,90	1,2586,18,41	1,62,27,48	68,06	1,0	0	0
0,41234	1,87885,76836,2133	1,41779,4681,72	1,2584,56,14	1,62,26,80	68,05	1,0	0	0
0,41235	1,87887,18615,6815	1,41778,2097,16	1,2582,93,87	1,62,26,12	68,04	1,0	0	0
0,41236	1,87888,60393,8912	1,41776,9514,22	1,2581,31,61	1,62,25,44	68,03	1,0	0	0
0,41237	1,87890,02170,8426	1,41775,6932,90	1,2579,69,36	1,62,24,76	68,02	1,0	0	0
0,41238	1,87891,43946,5359	1,41774,4353,21	1,2578,07,11	1,62,24,08	68,01	1,0	0	0
0,41239	1,87892,85720,9712	1,41773,1775,14	1,2576,44,87	1,62,23,40	68,00	1,0	0	0
0,41240	1,87894,27494,1487	1,41771,9198,69	1,2574,82,64	1,62,22,72	67,99	1,0	0	0
0,41241	1,87895,69266,0686	1,41770,6623,86	1,2573,20,41	1,62,22,04	67,98	1,0	0	0
0,41242	1,87897,11036,7310	1,41769,4050,66	1,2571,58,19	1,62,21,36	67,97	1,0	0	0
0,41243	1,87898,52806,1361	1,41768,1479,08	1,2569,95,98	1,62,20,68	67,96	1,0	0	0
0,41244	1,87899,94574,2840	1,41766,8909,12	1,2568,33,77	1,62,20,00	67,95	1,0	0	0
0,41245	1,87901,36341,1749	1,41765,6340,78	1,2566,71,57	1,62,19,32	67,94	1,0	0	0
0,41246	1,87902,78106,8090	1,41764,3774,06	1,2565,09,38	1,62,18,64	67,93	1,0	0	0
0,41247	1,87904,19871,1864	1,41763,1208,97	1,2563,47,19	1,62,17,96	67,92	1,0	0	0
0,41248	1,87905,61634,3073	1,41761,8645,50	1,2561,85,01	1,62,17,28	67,91	1,0	0	0
0,41249	1,87907,03396,1719	1,41760,6083,65	1,2560,22,84	1,62,16,60	67,90	1,0	0	0
0,41250	1,87908,45156,7803	1,41759,3523,42	1,2558,60,67	1,62,15,92	67,89	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41250	1,87908,45156,7803	1,41759,3523,42	1,2558,60,67	1,62,15,92	1,67,89	1,1,0	1,0	0
0,41251	1,87909,86916,1326	1,41758,0964,81	1,2556,98,51	1,62,15,24	1,67,88	1,1,0	1,0	0
0,41252	1,87911,28674,2291	1,41756,8407,82	1,2555,36,36	1,62,14,56	1,67,87	1,1,0	1,0	0
0,41253	1,87912,70431,0699	1,41755,5852,46	1,2553,74,21	1,62,13,88	1,67,86	1,1,0	1,0	0
0,41254	1,87914,12186,6551	1,41754,3298,72	1,2552,12,07	1,62,13,20	1,67,85	1,1,0	1,0	0
0,41255	1,87915,53940,9850	1,41753,0746,60	1,2550,49,94	1,62,12,52	1,67,84	1,1,0	1,0	0
0,41256	1,87916,95694,0597	1,41751,8196,10	1,2548,87,81	1,62,11,84	1,67,83	1,1,0	1,0	0
0,41257	1,87918,37445,8793	1,41750,5647,22	1,2547,25,69	1,62,11,16	1,67,82	1,1,0	1,0	0
0,41258	1,87919,79196,4440	1,41749,3099,96	1,2545,63,58	1,62,10,48	1,67,81	1,1,0	1,0	0
0,41259	1,87921,20945,7540	1,41748,0554,32	1,2544,01,48	1,62,09,80	1,67,80	1,1,0	1,0	0
0,41260	1,87922,62693,8094	1,41746,8010,31	1,2542,39,38	1,62,09,12	1,67,79	1,1,0	1,0	0
0,41261	1,87924,04440,6104	1,41745,5467,92	1,2540,77,29	1,62,08,44	1,67,78	1,1,0	1,0	0
0,41262	1,87925,46186,1572	1,41744,2927,15	1,2539,15,21	1,62,07,76	1,67,77	1,1,0	1,0	0
0,41263	1,87926,87930,4499	1,41743,0388,00	1,2537,53,13	1,62,07,08	1,67,76	1,1,0	1,0	0
0,41264	1,87928,29673,4887	1,41741,7850,47	1,2535,91,06	1,62,06,40	1,67,75	1,1,0	1,0	0
0,41265	1,87929,71415,2737	1,41740,5314,56	1,2534,29,00	1,62,05,72	1,67,74	1,1,0	1,0	0
0,41266	1,87931,13155,8052	1,41739,2780,27	1,2532,66,94	1,62,05,04	1,67,73	1,1,0	1,0	0
0,41267	1,87932,54895,0832	1,41738,0247,60	1,2531,04,89	1,62,04,36	1,67,72	1,1,0	1,0	0
0,41268	1,87933,96633,1080	1,41736,7716,55	1,2529,42,85	1,62,03,68	1,67,71	1,1,0	1,0	0
0,41269	1,87935,38369,8797	1,41735,5187,12	1,2527,80,81	1,62,03,00	1,67,70	1,1,0	1,0	0
0,41270	1,87936,80105,3984	1,41734,2659,31	1,2526,18,78	1,62,02,32	1,67,69	1,1,0	1,0	0
0,41271	1,87938,21839,6643	1,41733,0133,12	1,2524,56,76	1,62,01,64	1,67,68	1,1,0	1,0	0
0,41272	1,87939,63572,6776	1,41731,7608,55	1,2522,94,74	1,62,00,96	1,67,67	1,1,0	1,0	0
0,41273	1,87941,05304,4385	1,41730,5085,60	1,2521,32,73	1,62,00,28	1,67,66	1,1,0	1,0	0
0,41274	1,87942,47034,9471	1,41729,2564,27	1,2519,70,73	1,61,99,60	1,67,65	1,1,0	1,0	0
0,41275	1,87943,88764,2035	1,41728,0044,56	1,2518,08,73	1,61,98,92	1,67,64	1,1,0	1,0	0
0,41276	1,87945,30492,2080	1,41726,7526,47	1,2516,46,74	1,61,98,24	1,67,63	1,1,0	1,0	0
0,41277	1,87946,72218,9606	1,41725,5010,00	1,2514,84,76	1,61,97,56	1,67,62	1,1,0	1,0	0
0,41278	1,87948,13944,4616	1,41724,2495,15	1,2513,22,78	1,61,96,88	1,67,61	1,1,0	1,0	0
0,41279	1,87949,55668,7111	1,41722,9981,92	1,2511,60,81	1,61,96,20	1,67,60	1,1,0	1,0	0
0,41280	1,87950,97391,7093	1,41721,7470,31	1,2509,98,85	1,61,95,52	1,67,59	1,1,0	1,0	0
0,41281	1,87952,39113,4563	1,41720,4960,32	1,2508,36,89	1,61,94,84	1,67,58	1,1,0	1,0	0
0,41282	1,87953,80833,9523	1,41719,2451,95	1,2506,74,94	1,61,94,16	1,67,57	1,1,0	1,0	0
0,41283	1,87955,22553,1975	1,41717,9945,20	1,2505,13,00	1,61,93,48	1,67,56	1,1,0	1,0	0
0,41284	1,87956,64271,1920	1,41716,7440,07	1,2503,51,07	1,61,92,80	1,67,55	1,1,0	1,0	0
0,41285	1,87958,05987,9360	1,41715,4936,56	1,2501,89,14	1,61,92,12	1,67,54	1,1,0	1,0	0
0,41286	1,87959,47703,4297	1,41714,2434,67	1,2500,27,22	1,61,91,44	1,67,53	1,1,0	1,0	0
0,41287	1,87960,89417,6732	1,41712,9934,40	1,2498,65,31	1,61,90,76	1,67,52	1,1,0	1,0	0
0,41288	1,87962,31130,6666	1,41711,7435,75	1,2497,03,40	1,61,90,08	1,67,51	1,1,0	1,0	0
0,41289	1,87963,72842,4102	1,41710,4938,72	1,2495,41,50	1,61,89,40	1,67,50	1,1,0	1,0	0
0,41290	1,87965,14552,9041	1,41709,2443,31	1,2493,79,61	1,61,88,73	1,67,49	1,1,0	1,0	0
0,41291	1,87966,56262,1484	1,41707,9949,51	1,2492,17,72	1,61,88,06	1,67,48	1,1,0	1,0	0
0,41292	1,87967,97970,1434	1,41706,7457,33	1,2490,55,84	1,61,87,39	1,67,47	1,1,0	1,0	0
0,41293	1,87969,39676,8891	1,41705,4966,77	1,2488,93,97	1,61,86,72	1,67,46	1,1,0	1,0	0
0,41294	1,87970,81382,3858	1,41704,2477,83	1,2487,32,10	1,61,86,05	1,67,45	1,1,0	1,0	0
0,41295	1,87972,23086,6336	1,41702,9990,51	1,2485,70,24	1,61,85,38	1,67,44	1,1,0	1,0	0
0,41296	1,87973,64789,6327	1,41701,7504,81	1,2484,08,39	1,61,84,71	1,67,43	1,1,0	1,0	0
0,41297	1,87975,06491,3832	1,41700,5020,73	1,2482,46,54	1,61,84,04	1,67,42	1,1,0	1,0	0
0,41298	1,87976,48191,8853	1,41699,2538,26	1,2480,84,70	1,61,83,37	1,67,41	1,1,0	1,0	0
0,41299	1,87977,89891,1391	1,41698,0057,41	1,2479,22,87	1,61,82,70	1,67,40	1,1,0	1,0	0
0,41300	1,87979,31589,1448	1,41696,7578,18	1,2477,61,04	1,61,82,03	1,67,39	1,1,0	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41300	1,87979,31589,1448	1,41696,7578,18	1,2477,61,04	1,61,82,03	67,39	1,0	0	0
0,41301	1,87980,73285,9026	1,41695,5100,57	1,2475,99,22	1,61,81,36	67,38	1,0	0	0
0,41302	1,87982,14981,4127	1,41694,2624,58	1,2474,37,41	1,61,80,69	67,37	1,0	0	0
0,41303	1,87983,56675,6752	1,41693,0150,21	1,2472,75,60	1,61,80,02	67,36	1,0	0	0
0,41304	1,87984,98368,6902	1,41691,7677,45	1,2471,13,80	1,61,79,35	67,35	1,0	0	0
0,41305	1,87986,40060,4579	1,41690,5206,31	1,2469,52,01	1,61,78,68	67,34	1,0	0	0
0,41306	1,87987,81750,9785	1,41689,2736,79	1,2467,90,22	1,61,78,01	67,33	1,0	0	0
0,41307	1,87989,23440,2522	1,41688,0268,89	1,2466,28,44	1,61,77,34	67,32	1,0	0	0
0,41308	1,87990,65128,2791	1,41686,7802,61	1,2464,66,67	1,61,76,67	67,31	1,0	0	0
0,41309	1,87992,06815,0594	1,41685,5337,94	1,2463,04,90	1,61,76,00	67,30	1,0	0	0
0,41310	1,87993,48500,5932	1,41684,2874,89	1,2461,43,14	1,61,75,33	67,29	1,0	0	0
0,41311	1,87994,90184,8807	1,41683,0413,46	1,2459,81,39	1,61,74,66	67,28	1,0	0	0
0,41312	1,87996,31867,9220	1,41681,7953,65	1,2458,19,64	1,61,73,99	67,27	1,0	0	0
0,41313	1,87997,73549,7174	1,41680,5495,45	1,2456,57,90	1,61,73,32	67,26	1,0	0	0
0,41314	1,87999,15230,2669	1,41679,3038,87	1,2454,96,17	1,61,72,65	67,25	1,0	0	0
0,41315	1,88000,56909,5708	1,41678,0583,91	1,2453,34,44	1,61,71,98	67,24	1,0	0	0
0,41316	1,88001,98587,6292	1,41676,8130,57	1,2451,72,72	1,61,71,31	67,23	1,0	0	0
0,41317	1,88003,40264,4423	1,41675,5678,84	1,2450,11,01	1,61,70,64	67,22	1,0	0	0
0,41318	1,88004,81940,0102	1,41674,3228,73	1,2448,49,30	1,61,69,97	67,21	1,0	0	0
0,41319	1,88006,23614,3331	1,41673,0780,24	1,2446,87,60	1,61,69,30	67,20	1,0	0	0
0,41320	1,88007,65287,4111	1,41671,8333,36	1,2445,25,91	1,61,68,63	67,19	1,0	0	0
0,41321	1,88009,06959,2444	1,41670,5888,10	1,2443,64,22	1,61,67,96	67,18	1,0	0	0
0,41322	1,88010,48629,8332	1,41669,3444,46	1,2442,02,54	1,61,67,29	67,17	1,0	0	0
0,41323	1,88011,90299,1776	1,41668,1002,43	1,2440,40,87	1,61,66,62	67,16	1,0	0	0
0,41324	1,88013,31967,2778	1,41666,8562,02	1,2438,79,20	1,61,65,95	67,15	1,0	0	0
0,41325	1,88014,73634,1340	1,41665,6123,23	1,2437,17,54	1,61,65,28	67,14	1,0	0	0
0,41326	1,88016,15299,7463	1,41664,3686,05	1,2435,55,89	1,61,64,61	67,13	1,0	0	0
0,41327	1,88017,56964,1149	1,41663,1250,49	1,2433,94,24	1,61,63,94	67,12	1,0	0	0
0,41328	1,88018,98627,2399	1,41661,8816,55	1,2432,32,60	1,61,63,27	67,11	1,0	0	0
0,41329	1,88020,40289,1216	1,41660,6384,22	1,2430,70,97	1,61,62,60	67,10	1,0	0	0
0,41330	1,88021,81949,7600	1,41659,3953,51	1,2429,09,34	1,61,61,93	67,09	1,0	0	0
0,41331	1,88023,23609,1554	1,41658,1524,42	1,2427,47,72	1,61,61,26	67,08	1,0	0	0
0,41332	1,88024,65267,3078	1,41656,9096,94	1,2425,86,11	1,61,60,59	67,07	1,0	0	0
0,41333	1,88026,06924,2175	1,41655,6671,08	1,2424,24,50	1,61,59,92	67,06	1,0	0	0
0,41334	1,88027,48579,8846	1,41654,4246,84	1,2422,62,90	1,61,59,25	67,05	1,0	0	0
0,41335	1,88028,90234,3093	1,41653,1824,21	1,2421,01,31	1,61,58,58	67,04	1,0	0	0
0,41336	1,88030,31887,4917	1,41651,9403,20	1,2419,39,72	1,61,57,91	67,03	1,0	0	0
0,41337	1,88031,73539,4320	1,41650,6983,80	1,2417,78,14	1,61,57,24	67,02	1,0	0	0
0,41338	1,88033,15190,1304	1,41649,4566,02	1,2416,16,57	1,61,56,57	67,01	1,0	0	0
0,41339	1,88034,56839,5870	1,41648,2149,85	1,2414,55,00	1,61,55,90	67,00	1,0	0	0
0,41340	1,88035,98487,8020	1,41646,9735,30	1,2412,93,44	1,61,55,23	66,99	1,0	0	0
0,41341	1,88037,40134,7755	1,41645,7322,37	1,2411,31,89	1,61,54,56	66,98	1,0	0	0
0,41342	1,88038,81780,5077	1,41644,4911,05	1,2409,70,34	1,61,53,89	66,97	1,0	0	0
0,41343	1,88040,23424,9988	1,41643,2501,35	1,2408,08,80	1,61,53,22	66,96	1,0	0	0
0,41344	1,88041,65068,2489	1,41642,0093,26	1,2406,47,27	1,61,52,55	66,95	1,0	0	0
0,41345	1,88043,06710,2582	1,41640,7686,79	1,2404,85,74	1,61,51,88	66,94	1,0	0	0
0,41346	1,88044,48351,0269	1,41639,5281,93	1,2403,24,22	1,61,51,21	66,93	1,0	0	0
0,41347	1,88045,89990,5551	1,41638,2878,69	1,2401,62,71	1,61,50,54	66,92	1,0	0	0
0,41348	1,88047,31628,8430	1,41637,0477,06	1,2400,01,20	1,61,49,87	66,91	1,0	0	0
0,41349	1,88048,73265,8907	1,41635,8077,05	1,2398,39,70	1,61,49,20	66,90	1,0	0	0
0,41350	1,88050,14901,6984	1,41634,5678,65	1,2396,78,21	1,61,48,53	66,89	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41350	1,88050,14901,6984	1,41634,5678,65	1,2396,78,21	1,61,48,53	66,89	1,0	0	0
0,41351	1,88051,56536,2663	1,41633,3281,87	1,2395,16,72	1,61,47,86	66,88	1,0	0	0
0,41352	1,88052,98169,5945	1,41632,0886,70	1,2393,55,24	1,61,47,19	66,87	1,0	0	0
0,41353	1,88054,39801,6832	1,41630,8493,15	1,2391,93,77	1,61,46,52	66,86	1,0	0	0
0,41354	1,88055,81432,5325	1,41629,6101,21	1,2390,32,30	1,61,45,85	66,85	1,0	0	0
0,41355	1,88057,23062,1426	1,41628,3710,89	1,2388,70,84	1,61,45,18	66,84	1,0	0	0
0,41356	1,88058,64690,5137	1,41627,1322,18	1,2387,09,39	1,61,44,51	66,83	1,0	0	0
0,41357	1,88060,06317,6459	1,41625,8935,09	1,2385,47,94	1,61,43,84	66,82	1,0	0	0
0,41358	1,88061,47943,5394	1,41624,6549,61	1,2383,86,50	1,61,43,17	66,81	1,0	0	0
0,41359	1,88062,89568,1944	1,41623,4165,75	1,2382,25,07	1,61,42,50	66,80	1,0	0	0
0,41360	1,88064,31191,6110	1,41622,1783,50	1,2380,63,65	1,61,41,83	66,79	1,0	0	0
0,41361	1,88065,72813,7894	1,41620,9402,86	1,2379,02,23	1,61,41,16	66,78	1,0	0	0
0,41362	1,88067,14434,7297	1,41619,7023,84	1,2377,40,82	1,61,40,49	66,77	1,0	0	0
0,41363	1,88068,56054,4321	1,41618,4646,43	1,2375,79,42	1,61,39,82	66,76	1,0	0	0
0,41364	1,88069,97672,8967	1,41617,2270,64	1,2374,18,02	1,61,39,15	66,75	1,0	0	0
0,41365	1,88071,39290,1238	1,41615,9896,46	1,2372,56,63	1,61,38,48	66,74	1,0	0	0
0,41366	1,88072,80906,1134	1,41614,7523,89	1,2370,95,25	1,61,37,81	66,73	1,0	0	0
0,41367	1,88074,22520,8658	1,41613,5152,94	1,2369,33,87	1,61,37,14	66,72	1,0	0	0
0,41368	1,88075,64134,3811	1,41612,2783,60	1,2367,72,50	1,61,36,47	66,71	1,0	0	0
0,41369	1,88077,05746,6595	1,41611,0415,88	1,2366,11,14	1,61,35,80	66,70	1,0	0	0
0,41370	1,88078,47357,7011	1,41609,8049,77	1,2364,49,78	1,61,35,13	66,69	1,0	0	0
0,41371	1,88079,88967,5061	1,41608,5685,27	1,2362,88,43	1,61,34,46	66,68	1,0	0	0
0,41372	1,88081,30576,0746	1,41607,3322,39	1,2361,27,09	1,61,33,79	66,67	1,0	0	0
0,41373	1,88082,72183,4068	1,41606,0961,12	1,2359,65,75	1,61,33,12	66,66	1,0	0	0
0,41374	1,88084,13789,5029	1,41604,8601,46	1,2358,04,42	1,61,32,45	66,65	1,0	0	0
0,41375	1,88085,55394,3630	1,41603,6243,42	1,2356,43,10	1,61,31,78	66,64	1,0	0	0
0,41376	1,88086,96997,9873	1,41602,3886,99	1,2354,81,78	1,61,31,11	66,63	1,0	0	0
0,41377	1,88088,38600,3760	1,41601,1532,17	1,2353,20,47	1,61,30,44	66,62	1,0	0	0
0,41378	1,88089,80201,5292	1,41599,9178,97	1,2351,59,17	1,61,29,77	66,61	1,0	0	0
0,41379	1,88091,21801,4471	1,41598,6827,38	1,2349,97,87	1,61,29,10	66,60	1,0	0	0
0,41380	1,88092,63400,1298	1,41597,4477,40	1,2348,36,58	1,61,28,43	66,59	1,0	0	0
0,41381	1,88094,04997,5775	1,41596,2129,03	1,2346,75,30	1,61,27,76	66,58	1,0	0	0
0,41382	1,88095,46593,7904	1,41594,9782,28	1,2345,14,02	1,61,27,09	66,57	1,0	0	0
0,41383	1,88096,88188,7686	1,41593,7437,14	1,2343,52,75	1,61,26,42	66,56	1,0	0	0
0,41384	1,88098,29782,5123	1,41592,5093,61	1,2341,91,49	1,61,25,75	66,55	1,0	0	0
0,41385	1,88099,71375,0217	1,41591,2751,70	1,2340,30,23	1,61,25,08	66,54	1,0	0	0
0,41386	1,88101,12966,2969	1,41590,0411,40	1,2338,68,98	1,61,24,41	66,53	1,0	0	0
0,41387	1,88102,54556,3380	1,41588,8072,71	1,2337,07,74	1,61,23,74	66,52	1,0	0	0
0,41388	1,88103,96145,1453	1,41587,5735,63	1,2335,46,50	1,61,23,07	66,51	1,0	0	0
0,41389	1,88105,37732,7189	1,41586,3400,17	1,2333,85,27	1,61,22,40	66,50	1,0	0	0
0,41390	1,88106,79319,0589	1,41585,1066,32	1,2332,24,05	1,61,21,74	66,49	1,0	0	0
0,41391	1,88108,20904,1655	1,41583,8734,08	1,2330,62,83	1,61,21,08	66,48	1,0	0	0
0,41392	1,88109,62488,0389	1,41582,6403,45	1,2329,01,62	1,61,20,42	66,47	1,0	0	0
0,41393	1,88111,04070,6792	1,41581,4074,43	1,2327,40,42	1,61,19,76	66,46	1,0	0	0
0,41394	1,88112,45652,0866	1,41580,1747,03	1,2325,79,22	1,61,19,10	66,45	1,0	0	0
0,41395	1,88113,87232,2613	1,41578,9421,24	1,2324,18,03	1,61,18,44	66,44	1,0	0	0
0,41396	1,88115,28811,2034	1,41577,7097,06	1,2322,56,85	1,61,17,78	66,43	1,0	0	0
0,41397	1,88116,70388,9131	1,41576,4774,49	1,2320,95,67	1,61,17,12	66,42	1,0	0	0
0,41398	1,88118,11965,3905	1,41575,2453,53	1,2319,34,50	1,61,16,46	66,41	1,0	0	0
0,41399	1,88119,53540,6359	1,41574,0134,19	1,2317,73,34	1,61,15,80	66,40	1,0	0	0
0,41400	1,88120,95114,6493	1,41572,7816,46	1,2316,12,18	1,61,15,14	66,39	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41400	1,88120,95114,6491	1,41572,7816,38	1,2316,12,21	1,61,15,17	66,36	1,0	0	0
0,41401	1,88122,36687,4307	1,41571,5500,26	1,2314,51,06	1,61,14,51	66,35	1,0	0	0
0,41402	1,88123,78258,9807	1,41570,3185,75	1,2312,89,91	1,61,13,85	66,34	1,0	0	0
0,41403	1,88125,19829,2993	1,41569,0872,85	1,2311,28,77	1,61,13,19	66,33	1,0	0	0
0,41404	1,88126,61398,3866	1,41567,8561,56	1,2309,67,64	1,61,12,53	66,32	1,0	0	0
0,41405	1,88128,02966,2428	1,41566,6251,88	1,2308,06,51	1,61,11,87	66,31	1,0	0	0
0,41406	1,88129,44532,8680	1,41565,3943,81	1,2306,45,39	1,61,11,21	66,30	1,0	0	0
0,41407	1,88130,86098,2624	1,41564,1637,36	1,2304,84,28	1,61,10,55	66,29	1,0	0	0
0,41408	1,88132,27662,4261	1,41562,9332,52	1,2303,23,17	1,61,09,89	66,28	1,0	0	0
0,41409	1,88133,69225,3594	1,41561,7029,29	1,2301,62,07	1,61,09,23	66,27	1,0	0	0
0,41410	1,88135,10787,0623	1,41560,4727,67	1,2300,00,98	1,61,08,57	66,26	1,0	0	0
0,41411	1,88136,52347,5351	1,41559,2427,66	1,2298,39,89	1,61,07,91	66,25	1,0	0	0
0,41412	1,88137,93906,7779	1,41558,0129,26	1,2296,78,81	1,61,07,25	66,24	1,0	0	0
0,41413	1,88139,35464,7908	1,41556,7832,47	1,2295,17,74	1,61,06,59	66,23	1,0	0	0
0,41414	1,88140,77021,5740	1,41555,5537,29	1,2293,56,67	1,61,05,93	66,22	1,0	0	0
0,41415	1,88142,18577,1277	1,41554,3243,72	1,2291,95,61	1,61,05,27	66,21	1,0	0	0
0,41416	1,88143,60131,4521	1,41553,0951,76	1,2290,34,56	1,61,04,61	66,20	1,0	0	0
0,41417	1,88145,01684,5473	1,41551,8661,41	1,2288,73,51	1,61,03,95	66,19	1,0	0	0
0,41418	1,88146,43236,4134	1,41550,6372,67	1,2287,12,47	1,61,03,29	66,18	1,0	0	0
0,41419	1,88147,84787,0507	1,41549,4085,55	1,2285,51,44	1,61,02,63	66,17	1,0	0	0
0,41420	1,88149,26336,4593	1,41548,1800,04	1,2283,90,41	1,61,01,97	66,16	1,0	0	0
0,41421	1,88150,67884,6393	1,41546,9516,14	1,2282,29,39	1,61,01,31	66,15	1,0	0	0
0,41422	1,88152,09431,5909	1,41545,7233,85	1,2280,68,38	1,61,00,65	66,14	1,0	0	0
0,41423	1,88153,50977,3143	1,41544,4953,17	1,2279,07,37	1,60,99,99	66,13	1,0	0	0
0,41424	1,88154,92521,8096	1,41543,2674,10	1,2277,46,37	1,60,99,33	66,12	1,0	0	0
0,41425	1,88156,34065,0770	1,41542,0396,64	1,2275,85,38	1,60,98,67	66,11	1,0	0	0
0,41426	1,88157,75607,1167	1,41540,8120,79	1,2274,24,39	1,60,98,01	66,10	1,0	0	0
0,41427	1,88159,17147,9288	1,41539,5846,55	1,2272,63,41	1,60,97,35	66,09	1,0	0	0
0,41428	1,88160,58687,5135	1,41538,3573,92	1,2271,02,44	1,60,96,69	66,08	1,0	0	0
0,41429	1,88162,00225,8709	1,41537,1302,90	1,2269,41,47	1,60,96,03	66,07	1,0	0	0
0,41430	1,88163,41763,0012	1,41535,9033,49	1,2267,80,51	1,60,95,37	66,06	1,0	0	0
0,41431	1,88164,83298,9045	1,41534,6765,68	1,2266,19,56	1,60,94,71	66,05	1,0	0	0
0,41432	1,88166,24833,5811	1,41533,4499,48	1,2264,58,61	1,60,94,05	66,04	1,0	0	0
0,41433	1,88167,66367,0310	1,41532,2234,89	1,2262,97,67	1,60,93,39	66,03	1,0	0	0
0,41434	1,88169,07899,2545	1,41530,9971,91	1,2261,36,74	1,60,92,73	66,02	1,0	0	0
0,41435	1,88170,49430,2517	1,41529,7710,54	1,2259,75,81	1,60,92,07	66,01	1,0	0	0
0,41436	1,88171,90960,0228	1,41528,5450,78	1,2258,14,89	1,60,91,41	66,00	1,0	0	0
0,41437	1,88173,32488,5679	1,41527,3192,63	1,2256,53,98	1,60,90,75	65,99	1,0	0	0
0,41438	1,88174,74015,8872	1,41526,0936,09	1,2254,93,07	1,60,90,09	65,98	1,0	0	0
0,41439	1,88176,15541,9808	1,41524,8681,16	1,2253,32,17	1,60,89,43	65,97	1,0	0	0
0,41440	1,88177,57066,8489	1,41523,6427,84	1,2251,71,28	1,60,88,77	65,96	1,0	0	0
0,41441	1,88178,98590,4917	1,41522,4176,13	1,2250,10,39	1,60,88,11	65,95	1,0	0	0
0,41442	1,88180,40112,9093	1,41521,1926,03	1,2248,49,51	1,60,87,45	65,94	1,0	0	0
0,41443	1,88181,81634,1019	1,41519,9677,53	1,2246,88,64	1,60,86,79	65,93	1,0	0	0
0,41444	1,88183,23154,0697	1,41518,7430,64	1,2245,27,77	1,60,86,13	65,92	1,0	0	0
0,41445	1,88184,64672,8128	1,41517,5185,36	1,2243,66,91	1,60,85,47	65,91	1,0	0	0
0,41446	1,88186,06190,3313	1,41516,2941,69	1,2242,06,06	1,60,84,81	65,90	1,0	0	0
0,41447	1,88187,47706,6255	1,41515,0699,63	1,2240,45,21	1,60,84,15	65,89	1,0	0	0
0,41448	1,88188,89221,6955	1,41513,8459,18	1,2238,84,37	1,60,83,49	65,88	1,0	0	0
0,41449	1,88190,30735,5414	1,41512,6220,34	1,2237,23,54	1,60,82,83	65,87	1,0	0	0
0,41450	1,88191,72248,1634	1,41511,3983,10	1,2235,62,71	1,60,82,17	65,86	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41450	1,88191,72248,1634	1,41511,3983,10	1,2235,62,71	1,60,82,17	65,86	1,0	0	0
0,41451	1,88193,13759,5617	1,41510,1747,47	1,2234,01,89	1,60,81,51	65,85	1,0	0	0
0,41452	1,88194,55269,7364	1,41508,9513,45	1,2232,41,07	1,60,80,85	65,84	1,0	0	0
0,41453	1,88195,96778,6877	1,41507,7281,04	1,2230,80,26	1,60,80,19	65,83	1,0	0	0
0,41454	1,88197,38286,4158	1,41506,5050,24	1,2229,19,46	1,60,79,53	65,82	1,0	0	0
0,41455	1,88198,79792,9208	1,41505,2821,05	1,2227,58,66	1,60,78,87	65,81	1,0	0	0
0,41456	1,88200,21298,2029	1,41504,0593,46	1,2225,97,87	1,60,78,21	65,80	1,0	0	0
0,41457	1,88201,62802,2622	1,41502,8367,48	1,2224,37,09	1,60,77,55	65,79	1,0	0	0
0,41458	1,88203,04305,0989	1,41501,6143,11	1,2222,76,31	1,60,76,89	65,78	1,0	0	0
0,41459	1,88204,45806,7132	1,41500,3920,35	1,2221,15,54	1,60,76,23	65,77	1,0	0	0
0,41460	1,88205,87307,1052	1,41499,1699,19	1,2219,54,78	1,60,75,57	65,76	1,0	0	0
0,41461	1,88207,28806,2751	1,41497,9479,64	1,2217,94,02	1,60,74,91	65,75	1,0	0	0
0,41462	1,88208,70304,2231	1,41496,7261,70	1,2216,33,27	1,60,74,25	65,74	1,0	0	0
0,41463	1,88210,11800,9493	1,41495,5045,37	1,2214,72,53	1,60,73,59	65,73	1,0	0	0
0,41464	1,88211,53296,4538	1,41494,2830,64	1,2213,11,79	1,60,72,93	65,72	1,0	0	0
0,41465	1,88212,94790,7369	1,41493,0617,52	1,2211,51,06	1,60,72,27	65,71	1,0	0	0
0,41466	1,88214,36283,7987	1,41491,8406,01	1,2209,90,34	1,60,71,61	65,70	1,0	0	0
0,41467	1,88215,77775,6393	1,41490,6196,11	1,2208,29,62	1,60,70,95	65,69	1,0	0	0
0,41468	1,88217,19266,2589	1,41489,3987,81	1,2206,68,91	1,60,70,29	65,68	1,0	0	0
0,41469	1,88218,60755,6577	1,41488,1781,12	1,2205,08,21	1,60,69,63	65,67	1,0	0	0
0,41470	1,88220,02243,8358	1,41486,9576,04	1,2203,47,51	1,60,68,97	65,66	1,0	0	0
0,41471	1,88221,43730,7934	1,41485,7372,56	1,2201,86,82	1,60,68,31	65,65	1,0	0	0
0,41472	1,88222,85216,5307	1,41484,5170,69	1,2200,26,14	1,60,67,65	65,64	1,0	0	0
0,41473	1,88224,26701,0478	1,41483,2970,43	1,2198,65,46	1,60,66,99	65,63	1,0	0	0
0,41474	1,88225,68184,3448	1,41482,0771,78	1,2197,04,79	1,60,66,33	65,62	1,0	0	0
0,41475	1,88227,09666,4220	1,41480,8574,73	1,2195,44,13	1,60,65,67	65,61	1,0	0	0
0,41476	1,88228,51147,2795	1,41479,6379,29	1,2193,83,47	1,60,65,01	65,60	1,0	0	0
0,41477	1,88229,92626,9174	1,41478,4185,46	1,2192,22,82	1,60,64,35	65,59	1,0	0	0
0,41478	1,88231,34105,3359	1,41477,1993,23	1,2190,62,18	1,60,63,69	65,58	1,0	0	0
0,41479	1,88232,75582,5352	1,41475,9802,61	1,2189,01,54	1,60,63,03	65,57	1,0	0	0
0,41480	1,88234,17058,5155	1,41474,7613,59	1,2187,40,91	1,60,62,37	65,56	1,0	0	0
0,41481	1,88235,58533,2769	1,41473,5426,18	1,2185,80,29	1,60,61,71	65,55	1,0	0	0
0,41482	1,88237,00006,8195	1,41472,3240,38	1,2184,19,67	1,60,61,05	65,54	1,0	0	0
0,41483	1,88238,41479,1435	1,41471,1056,18	1,2182,59,06	1,60,60,39	65,53	1,0	0	0
0,41484	1,88239,82950,2491	1,41469,8873,59	1,2180,98,46	1,60,59,73	65,52	1,0	0	0
0,41485	1,88241,24420,1365	1,41468,6692,61	1,2179,37,86	1,60,59,07	65,51	1,0	0	0
0,41486	1,88242,65888,8058	1,41467,4513,23	1,2177,77,27	1,60,58,41	65,50	1,0	0	0
0,41487	1,88244,07356,2571	1,41466,2335,46	1,2176,16,69	1,60,57,76	65,49	1,0	0	0
0,41488	1,88245,48822,4906	1,41465,0159,29	1,2174,56,11	1,60,57,11	65,48	1,0	0	0
0,41489	1,88246,90287,5065	1,41463,7984,73	1,2172,95,54	1,60,56,46	65,47	1,0	0	0
0,41490	1,88248,31751,3050	1,41462,5811,77	1,2171,34,98	1,60,55,81	65,46	1,0	0	0
0,41491	1,88249,73213,8862	1,41461,3640,42	1,2169,74,42	1,60,55,16	65,45	1,0	0	0
0,41492	1,88251,14675,2502	1,41460,1470,68	1,2168,13,87	1,60,54,51	65,44	1,0	0	0
0,41493	1,88252,56135,3973	1,41458,9302,54	1,2166,53,32	1,60,53,86	65,43	1,0	0	0
0,41494	1,88253,97594,3276	1,41457,7136,01	1,2164,92,78	1,60,53,21	65,42	1,0	0	0
0,41495	1,88255,39052,0412	1,41456,4971,08	1,2163,32,25	1,60,52,56	65,41	1,0	0	0
0,41496	1,88256,80508,5383	1,41455,2807,76	1,2161,71,72	1,60,51,91	65,40	1,0	0	0
0,41497	1,88258,21963,8191	1,41454,0646,04	1,2160,11,20	1,60,51,26	65,39	1,0	0	0
0,41498	1,88259,63417,8837	1,41452,8485,93	1,2158,50,69	1,60,50,61	65,38	1,0	0	0
0,41499	1,88261,04870,7323	1,41451,6327,42	1,2156,90,18	1,60,49,96	65,37	1,0	0	0
0,41500	1,88262,46322,3650	1,41450,4170,52	1,2155,29,68	1,60,49,31	65,36	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41500	1,88262,46322,3650	1,41450,4170,52	1,2155,29,68	1,60,49,31	65,36	1,0	0	0
0,41501	1,88263,87772,7821	1,41449,2015,22	1,2153,69,19	1,60,48,66	65,35	1,0	0	0
0,41502	1,88265,29221,9836	1,41447,9861,53	1,2152,08,70	1,60,48,01	65,34	1,0	0	0
0,41503	1,88266,70669,9698	1,41446,7709,44	1,2150,48,22	1,60,47,36	65,33	1,0	0	0
0,41504	1,88268,12116,7407	1,41445,5558,96	1,2148,87,75	1,60,46,71	65,32	1,0	0	0
0,41505	1,88269,53562,2966	1,41444,3410,08	1,2147,27,28	1,60,46,06	65,31	1,0	0	0
0,41506	1,88270,95006,6376	1,41443,1262,81	1,2145,66,82	1,60,45,41	65,30	1,0	0	0
0,41507	1,88272,36449,7639	1,41441,9117,14	1,2144,06,37	1,60,44,76	65,29	1,0	0	0
0,41508	1,88273,77891,6756	1,41440,6973,08	1,2142,45,92	1,60,44,11	65,28	1,0	0	0
0,41509	1,88275,19332,3729	1,41439,4830,62	1,2140,85,48	1,60,43,46	65,27	1,0	0	0
0,41510	1,88276,60771,8560	1,41438,2689,77	1,2139,25,05	1,60,42,81	65,26	1,0	0	0
0,41511	1,88278,02210,1250	1,41437,0550,52	1,2137,64,62	1,60,42,16	65,25	1,0	0	0
0,41512	1,88279,43647,1801	1,41435,8412,87	1,2136,04,20	1,60,41,51	65,24	1,0	0	0
0,41513	1,88280,85083,0214	1,41434,6276,83	1,2134,43,78	1,60,40,86	65,23	1,0	0	0
0,41514	1,88282,26517,6491	1,41433,4142,39	1,2132,83,37	1,60,40,21	65,22	1,0	0	0
0,41515	1,88283,67951,0633	1,41432,2009,56	1,2131,22,97	1,60,39,56	65,21	1,0	0	0
0,41516	1,88285,09383,2643	1,41430,9878,33	1,2129,62,57	1,60,38,91	65,20	1,0	0	0
0,41517	1,88286,50814,2521	1,41429,7748,70	1,2128,02,18	1,60,38,26	65,19	1,0	0	0
0,41518	1,88287,92244,0270	1,41428,5620,68	1,2126,41,80	1,60,37,61	65,18	1,0	0	0
0,41519	1,88289,33672,5891	1,41427,3494,26	1,2124,81,42	1,60,36,96	65,17	1,0	0	0
0,41520	1,88290,75099,9385	1,41426,1369,45	1,2123,21,05	1,60,36,31	65,16	1,0	0	0
0,41521	1,88292,16526,0754	1,41424,9246,24	1,2121,60,69	1,60,35,66	65,15	1,0	0	0
0,41522	1,88293,57951,0000	1,41423,7124,63	1,2120,00,33	1,60,35,01	65,14	1,0	0	0
0,41523	1,88294,99374,7125	1,41422,5004,63	1,2118,39,98	1,60,34,36	65,13	1,0	0	0
0,41524	1,88296,40797,2130	1,41421,2886,23	1,2116,79,64	1,60,33,71	65,12	1,0	0	0
0,41525	1,88297,82218,5016	1,41420,0769,43	1,2115,19,30	1,60,33,06	65,11	1,0	0	0
0,41526	1,88299,23638,5785	1,41418,8654,24	1,2113,58,97	1,60,32,41	65,10	1,0	0	0
0,41527	1,88300,65057,4439	1,41417,6540,65	1,2111,98,65	1,60,31,76	65,09	1,0	0	0
0,41528	1,88302,06475,0980	1,41416,4428,66	1,2110,38,33	1,60,31,11	65,08	1,0	0	0
0,41529	1,88303,47891,5409	1,41415,2318,28	1,2108,78,02	1,60,30,46	65,07	1,0	0	0
0,41530	1,88304,89306,7727	1,41414,0209,50	1,2107,17,72	1,60,29,81	65,06	1,0	0	0
0,41531	1,88306,30720,7937	1,41412,8102,32	1,2105,57,42	1,60,29,16	65,05	1,0	0	0
0,41532	1,88307,72133,6039	1,41411,5996,75	1,2103,97,13	1,60,28,51	65,04	1,0	0	0
0,41533	1,88309,13545,2036	1,41410,3892,78	1,2102,36,84	1,60,27,86	65,03	1,0	0	0
0,41534	1,88310,54955,5929	1,41409,1790,41	1,2100,76,56	1,60,27,21	65,02	1,0	0	0
0,41535	1,88311,96364,7719	1,41407,9689,64	1,2099,16,29	1,60,26,56	65,01	1,0	0	0
0,41536	1,88313,37772,7409	1,41406,7590,48	1,2097,56,02	1,60,25,91	65,00	1,0	0	0
0,41537	1,88314,79179,4999	1,41405,5492,92	1,2095,95,76	1,60,25,26	64,99	1,0	0	0
0,41538	1,88316,20585,0492	1,41404,3396,96	1,2094,35,51	1,60,24,61	64,98	1,0	0	0
0,41539	1,88317,61989,3889	1,41403,1302,60	1,2092,75,26	1,60,23,96	64,97	1,0	0	0
0,41540	1,88319,03392,5192	1,41401,9209,85	1,2091,15,02	1,60,23,31	64,96	1,0	0	0
0,41541	1,88320,44794,4402	1,41400,7118,70	1,2089,54,79	1,60,22,66	64,95	1,0	0	0
0,41542	1,88321,86195,1521	1,41399,5029,15	1,2087,94,56	1,60,22,01	64,94	1,0	0	0
0,41543	1,88323,27594,6550	1,41398,2941,20	1,2086,34,34	1,60,21,36	64,93	1,0	0	0
0,41544	1,88324,68992,9491	1,41397,0854,86	1,2084,74,13	1,60,20,71	64,92	1,0	0	0
0,41545	1,88326,10390,0346	1,41395,8770,12	1,2083,13,92	1,60,20,06	64,91	1,0	0	0
0,41546	1,88327,51785,9116	1,41394,6686,98	1,2081,53,72	1,60,19,41	64,90	1,0	0	0
0,41547	1,88328,93180,5803	1,41393,4605,44	1,2079,93,53	1,60,18,76	64,89	1,0	0	0
0,41548	1,88330,34574,0408	1,41392,2525,50	1,2078,33,34	1,60,18,11	64,88	1,0	0	0
0,41549	1,88331,75966,2934	1,41391,0447,17	1,2076,73,16	1,60,17,46	64,87	1,0	0	0
0,41550	1,88333,17357,3381	1,41389,8370,44	1,2075,12,99	1,60,16,81	64,86	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41550	1̄,88333 17357 33 81	1 41389 8370 44	1 2075 12 99	1 60 16 81	64 86	1 0	0	0
0,41551	1̄,88334 58747 17 51	1 41388 6295 31	1 2073 52 82	1 60 16 16	64 85	1 0	0	0
0,41552	1̄,88336 00135 80 46	1 41387 4221 78	1 2071 92 66	1 60 15 51	64 84	1 0	0	0
0,41553	1̄,88337 41523 22 68	1 41386 2149 85	1 2070 32 50	1 60 14 86	64 83	1 0	0	0
0,41554	1̄,88338 82909 44 18	1 41385 0079 53	1 2068 72 35	1 60 14 21	64 82	1 0	0	0
0,41555	1̄,88340 24294 44 98	1 41383 8010 81	1 2067 12 21	1 60 13 56	64 81	1 0	0	0
0,41556	1̄,88341 65678 25 09	1 41382 5943 69	1 2065 52 07	1 60 12 91	64 80	1 0	0	0
0,41557	1̄,88343 07060 84 53	1 41381 3878 17	1 2063 91 94	1 60 12 26	64 79	1 0	0	0
0,41558	1̄,88344 48442 23 31	1 41380 1814 25	1 2062 31 82	1 60 11 61	64 78	1 0	0	0
0,41559	1̄,88345 89822 41 45	1 41378 9751 93	1 2060 71 70	1 60 10 96	64 77	1 0	0	0
0,41560	1̄,88347 31201 38 97	1 41377 7691 21	1 2059 11 59	1 60 10 31	64 76	1 0	0	0
0,41561	1̄,88348 72579 15 88	1 41376 5632 09	1 2057 51 49	1 60 09 66	64 75	1 0	0	0
0,41562	1̄,88350 13955 72 20	1 41375 3574 58	1 2055 91 39	1 60 09 01	64 74	1 0	0	0
0,41563	1̄,88351 55331 07 95	1 41374 1518 67	1 2054 31 30	1 60 08 36	64 73	1 0	0	0
0,41564	1̄,88352 96705 23 14	1 41372 9464 36	1 2052 71 22	1 60 07 71	64 72	1 0	0	0
0,41565	1̄,88354 38078 17 78	1 41371 7411 65	1 2051 11 14	1 60 07 06	64 71	1 0	0	0
0,41566	1̄,88355 79449 91 90	1 41370 5360 54	1 2049 51 07	1 60 06 41	64 70	1 0	0	0
0,41567	1̄,88357 20820 45 51	1 41369 3311 03	1 2047 91 01	1 60 05 76	64 69	1 0	0	0
0,41568	1̄,88358 62189 78 62	1 41368 1263 12	1 2046 30 95	1 60 05 11	64 68	1 0	0	0
0,41569	1̄,88360 03557 91 25	1 41366 9216 81	1 2044 70 90	1 60 04 46	64 67	1 0	0	0
0,41570	1̄,88361 44924 83 42	1 41365 7172 10	1 2043 10 86	1 60 03 81	64 66	1 0	0	0
0,41571	1̄,88362 86290 55 14	1 41364 5128 99	1 2041 50 82	1 60 03 16	64 65	1 0	0	0
0,41572	1̄,88364 27655 06 43	1 41363 3087 48	1 2039 90 79	1 60 02 51	64 64	1 0	0	0
0,41573	1̄,88365 69018 37 30	1 41362 1047 57	1 2038 30 76	1 60 01 86	64 63	1 0	0	0
0,41574	1̄,88367 10380 47 78	1 41360 9009 26	1 2036 70 74	1 60 01 21	64 62	1 0	0	0
0,41575	1̄,88368 51741 37 87	1 41359 6972 55	1 2035 10 73	1 60 00 56	64 61	1 0	0	0
0,41576	1̄,88369 93101 07 60	1 41358 4937 44	1 2033 50 72	1 59 99 91	64 60	1 0	0	0
0,41577	1̄,88371 34459 56 97	1 41357 2903 93	1 2031 90 72	1 59 99 26	64 59	1 0	0	0
0,41578	1̄,88372 75816 86 01	1 41356 0872 02	1 2030 30 73	1 59 98 61	64 58	1 0	0	0
0,41579	1̄,88374 17172 94 73	1 41354 8841 71	1 2028 70 74	1 59 97 96	64 57	1 0	0	0
0,41580	1̄,88375 58527 83 15	1 41353 6813 00	1 2027 10 76	1 59 97 31	64 56	1 0	0	0
0,41581	1̄,88376 99881 51 28	1 41352 4785 89	1 2025 50 79	1 59 96 66	64 55	1 0	0	0
0,41582	1̄,88378 41233 99 14	1 41351 2760 38	1 2023 90 82	1 59 96 01	64 54	1 0	0	0
0,41583	1̄,88379 82585 26 74	1 41350 0736 47	1 2022 30 86	1 59 95 36	64 53	1 0	0	0
0,41584	1̄,88381 23935 34 10	1 41348 8714 16	1 2020 70 91	1 59 94 71	64 52	1 0	0	0
0,41585	1̄,88382 65284 21 24	1 41347 6693 45	1 2019 10 96	1 59 94 06	64 51	1 0	0	0
0,41586	1̄,88384 06631 88 17	1 41346 4674 34	1 2017 51 02	1 59 93 41	64 50	1 0	0	0
0,41587	1̄,88385 47978 34 91	1 41345 2656 83	1 2015 91 09	1 59 92 77	64 49	1 0	0	0
0,41588	1̄,88386 89323 61 48	1 41344 0640 92	1 2014 31 16	1 59 92 13	64 48	1 0	0	0
0,41589	1̄,88388 30667 67 89	1 41342 8626 61	1 2012 71 24	1 59 91 49	64 47	1 0	0	0
0,41590	1̄,88389 72010 54 16	1 41341 6613 90	1 2011 11 33	1 59 90 85	64 46	1 0	0	0
0,41591	1̄,88391 13352 20 30	1 41340 4602 79	1 2009 51 42	1 59 90 21	64 45	1 0	0	0
0,41592	1̄,88392 54692 66 33	1 41339 2593 28	1 2007 91 52	1 59 89 57	64 44	1 0	0	0
0,41593	1̄,88393 96031 92 26	1 41338 0585 36	1 2006 31 62	1 59 88 93	64 43	1 0	0	0
0,41594	1̄,88395 37369 98 11	1 41336 8579 04	1 2004 71 73	1 59 88 29	64 42	1 0	0	0
0,41595	1̄,88396 78706 83 90	1 41335 6574 32	1 2003 11 85	1 59 87 65	64 41	1 0	0	0
0,41596	1̄,88398 20042 49 64	1 41334 4571 20	1 2001 51 97	1 59 87 01	64 40	1 0	0	0
0,41597	1̄,88399 61376 95 35	1 41333 2569 68	1 1999 92 10	1 59 86 37	64 39	1 0	0	0
0,41598	1̄,88401 02710 21 05	1 41332 0569 76	1 1998 32 24	1 59 85 73	64 38	1 0	0	0
0,41599	1̄,88402 44042 26 75	1 41330 8571 44	1 1996 72 38	1 59 85 09	64 37	1 0	0	0
0,41600	1̄,88403 85373 12 46	1 41329 6574 72	1 1995 12 53	1 59 84 45	64 36	1 0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41600	1,88403,85373,1237	1,41329,6574,65	1,1995,12,60	1,59,84,44	64,37	1,0	0	0
0,41601	1,88405,26702,7812	1,41328,4579,52	1,1993,52,76	1,59,83,80	64,36	1,0	0	0
0,41602	1,88406,68031,2392	1,41327,2585,99	1,1991,92,92	1,59,83,16	64,35	1,0	0	0
0,41603	1,88408,09358,4978	1,41326,0594,06	1,1990,33,09	1,59,82,52	64,34	1,0	0	0
0,41604	1,88409,50684,5572	1,41324,8603,73	1,1988,73,26	1,59,81,88	64,33	1,0	0	0
0,41605	1,88410,92009,4176	1,41323,6615,00	1,1987,13,44	1,59,81,24	64,32	1,0	0	0
0,41606	1,88412,33333,0791	1,41322,4627,87	1,1985,53,63	1,59,80,60	64,31	1,0	0	0
0,41607	1,88413,74655,5419	1,41321,2642,33	1,1983,93,82	1,59,79,96	64,30	1,0	0	0
0,41608	1,88415,15976,8061	1,41320,0658,39	1,1982,34,02	1,59,79,32	64,29	1,0	0	0
0,41609	1,88416,57296,8719	1,41318,8676,05	1,1980,74,23	1,59,78,68	64,28	1,0	0	0
0,41610	1,88417,98615,7395	1,41317,6695,31	1,1979,14,44	1,59,78,04	64,27	1,0	0	0
0,41611	1,88419,39933,4090	1,41316,4716,17	1,1977,54,66	1,59,77,40	64,26	1,0	0	0
0,41612	1,88420,81249,8806	1,41315,2738,62	1,1975,94,89	1,59,76,76	64,25	1,0	0	0
0,41613	1,88422,22565,1545	1,41314,0762,67	1,1974,35,12	1,59,76,12	64,24	1,0	0	0
0,41614	1,88423,63879,2308	1,41312,8788,32	1,1972,75,36	1,59,75,48	64,23	1,0	0	0
0,41615	1,88425,05192,1096	1,41311,6815,57	1,1971,15,61	1,59,74,84	64,22	1,0	0	0
0,41616	1,88426,46503,7912	1,41310,4844,41	1,1969,55,86	1,59,74,20	64,21	1,0	0	0
0,41617	1,88427,87814,2756	1,41309,2874,85	1,1967,96,12	1,59,73,56	64,20	1,0	0	0
0,41618	1,88429,29123,5631	1,41308,0906,89	1,1966,36,38	1,59,72,92	64,19	1,0	0	0
0,41619	1,88430,70431,6538	1,41306,8940,53	1,1964,76,65	1,59,72,28	64,18	1,0	0	0
0,41620	1,88432,11738,5479	1,41305,6975,76	1,1963,16,93	1,59,71,64	64,17	1,0	0	0
0,41621	1,88433,53044,2455	1,41304,5012,59	1,1961,57,21	1,59,71,00	64,16	1,0	0	0
0,41622	1,88434,94348,7468	1,41303,3051,02	1,1959,97,50	1,59,70,36	64,15	1,0	0	0
0,41623	1,88436,35652,0519	1,41302,1091,05	1,1958,37,80	1,59,69,72	64,14	1,0	0	0
0,41624	1,88437,76954,1610	1,41300,9132,67	1,1956,78,10	1,59,69,08	64,13	1,0	0	0
0,41625	1,88439,18255,0743	1,41299,7175,89	1,1955,18,41	1,59,68,44	64,12	1,0	0	0
0,41626	1,88440,59554,7919	1,41298,5220,71	1,1953,58,73	1,59,67,80	64,11	1,0	0	0
0,41627	1,88442,00853,3140	1,41297,3267,12	1,1951,99,05	1,59,67,16	64,10	1,0	0	0
0,41628	1,88443,42150,6407	1,41296,1315,13	1,1950,39,38	1,59,66,52	64,09	1,0	0	0
0,41629	1,88444,83446,7722	1,41294,9364,74	1,1948,79,71	1,59,65,88	64,08	1,0	0	0
0,41630	1,88446,24741,7087	1,41293,7415,94	1,1947,20,05	1,59,65,24	64,07	1,0	0	0
0,41631	1,88447,66035,4503	1,41292,5468,74	1,1945,60,40	1,59,64,60	64,06	1,0	0	0
0,41632	1,88449,07327,9972	1,41291,3523,14	1,1944,00,75	1,59,63,96	64,05	1,0	0	0
0,41633	1,88450,48619,3495	1,41290,1579,13	1,1942,41,11	1,59,63,32	64,04	1,0	0	0
0,41634	1,88451,89909,5074	1,41288,9636,72	1,1940,81,48	1,59,62,68	64,03	1,0	0	0
0,41635	1,88453,31198,4711	1,41287,7695,91	1,1939,21,85	1,59,62,04	64,02	1,0	0	0
0,41636	1,88454,72486,2407	1,41286,5756,69	1,1937,62,23	1,59,61,40	64,01	1,0	0	0
0,41637	1,88456,13772,8164	1,41285,3819,07	1,1936,02,62	1,59,60,76	64,00	1,0	0	0
0,41638	1,88457,55058,1983	1,41284,1883,04	1,1934,43,01	1,59,60,12	63,99	1,0	0	0
0,41639	1,88458,96342,3866	1,41282,9948,61	1,1932,83,41	1,59,59,48	63,98	1,0	0	0
0,41640	1,88460,37625,3815	1,41281,8015,78	1,1931,23,82	1,59,58,84	63,97	1,0	0	0
0,41641	1,88461,78907,1831	1,41280,6084,54	1,1929,64,23	1,59,58,20	63,96	1,0	0	0
0,41642	1,88463,20187,7916	1,41279,4154,90	1,1928,04,65	1,59,57,56	63,95	1,0	0	0
0,41643	1,88464,61467,2071	1,41278,2226,85	1,1926,45,07	1,59,56,92	63,94	1,0	0	0
0,41644	1,88466,02745,4298	1,41277,0300,40	1,1924,85,50	1,59,56,28	63,93	1,0	0	0
0,41645	1,88467,44022,4598	1,41275,8375,55	1,1923,25,94	1,59,55,64	63,92	1,0	0	0
0,41646	1,88468,85298,2974	1,41274,6452,29	1,1921,66,38	1,59,55,00	63,91	1,0	0	0
0,41647	1,88470,26572,9426	1,41273,4530,63	1,1920,06,83	1,59,54,36	63,90	1,0	0	0
0,41648	1,88471,67846,3957	1,41272,2610,56	1,1918,47,29	1,59,53,72	63,89	1,0	0	0
0,41649	1,88473,09118,6568	1,41271,0692,09	1,1916,87,75	1,59,53,08	63,88	1,0	0	0
0,41650	1,88474,50389,7260	1,41269,8775,21	1,1915,28,22	1,59,52,44	63,87	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41650	1̄,88474,50389,7260	1,41269,8775,21	1,1915,28,22	1,59,52,44	63,87	1,0	0	0
0,41651	1̄,88475,91659,6035	1,41268,6859,93	1,1913,68,70	1,59,51,80	63,86	1,0	0	0
0,41652	1̄,88477,32928,2895	1,41267,4946,24	1,1912,09,18	1,59,51,16	63,85	1,0	0	0
0,41653	1̄,88478,74195,7841	1,41266,3034,15	1,1910,49,67	1,59,50,52	63,84	1,0	0	0
0,41654	1̄,88480,15462,0875	1,41265,1123,65	1,1908,90,16	1,59,49,88	63,83	1,0	0	0
0,41655	1̄,88481,56727,1999	1,41263,9214,75	1,1907,30,66	1,59,49,24	63,82	1,0	0	0
0,41656	1̄,88482,97991,1214	1,41262,7307,44	1,1905,71,17	1,59,48,60	63,81	1,0	0	0
0,41657	1̄,88484,39253,8521	1,41261,5401,73	1,1904,11,68	1,59,47,96	63,80	1,0	0	0
0,41658	1̄,88485,80515,3923	1,41260,3497,61	1,1902,52,20	1,59,47,32	63,79	1,0	0	0
0,41659	1̄,88487,21775,7421	1,41259,1595,09	1,1900,92,73	1,59,46,68	63,78	1,0	0	0
0,41660	1̄,88488,63034,9016	1,41257,9694,16	1,1899,33,26	1,59,46,04	63,77	1,0	0	0
0,41661	1̄,88490,04292,8710	1,41256,7794,83	1,1897,73,80	1,59,45,40	63,76	1,0	0	0
0,41662	1̄,88491,45549,6505	1,41255,5897,09	1,1896,14,35	1,59,44,76	63,75	1,0	0	0
0,41663	1̄,88492,86805,2402	1,41254,4000,95	1,1894,54,90	1,59,44,12	63,74	1,0	0	0
0,41664	1̄,88494,28059,6403	1,41253,2106,40	1,1892,95,46	1,59,43,48	63,73	1,0	0	0
0,41665	1̄,88495,69312,8509	1,41252,0213,45	1,1891,36,03	1,59,42,84	63,72	1,0	0	0
0,41666	1̄,88497,10564,8722	1,41250,8322,09	1,1889,76,60	1,59,42,20	63,71	1,0	0	0
0,41667	1̄,88498,51815,7044	1,41249,6432,32	1,1888,17,18	1,59,41,56	63,70	1,0	0	0
0,41668	1̄,88499,93065,3476	1,41248,4544,15	1,1886,57,76	1,59,40,92	63,69	1,0	0	0
0,41669	1̄,88501,34313,8020	1,41247,2657,57	1,1884,98,35	1,59,40,28	63,68	1,0	0	0
0,41670	1̄,88502,75561,0678	1,41246,0772,59	1,1883,38,95	1,59,39,64	63,67	1,0	0	0
0,41671	1̄,88504,16807,1451	1,41244,8889,20	1,1881,79,55	1,59,39,00	63,66	1,0	0	0
0,41672	1̄,88505,58052,0340	1,41243,7007,40	1,1880,20,16	1,59,38,36	63,65	1,0	0	0
0,41673	1̄,88506,99295,7347	1,41242,5127,20	1,1878,60,78	1,59,37,72	63,64	1,0	0	0
0,41674	1̄,88508,40538,2474	1,41241,3248,59	1,1877,01,40	1,59,37,08	63,63	1,0	0	0
0,41675	1̄,88509,81779,5723	1,41240,1371,58	1,1875,42,03	1,59,36,44	63,62	1,0	0	0
0,41676	1̄,88511,23019,7095	1,41238,9496,16	1,1873,82,67	1,59,35,80	63,61	1,0	0	0
0,41677	1̄,88512,64258,6591	1,41237,7622,33	1,1872,23,31	1,59,35,16	63,60	1,0	0	0
0,41678	1̄,88514,05496,4213	1,41236,5750,10	1,1870,63,96	1,59,34,52	63,59	1,0	0	0
0,41679	1̄,88515,46732,9963	1,41235,3879,46	1,1869,04,61	1,59,33,88	63,58	1,0	0	0
0,41680	1̄,88516,87968,3842	1,41234,2010,41	1,1867,45,27	1,59,33,24	63,57	1,0	0	0
0,41681	1̄,88518,29202,5852	1,41233,0142,96	1,1865,85,94	1,59,32,60	63,56	1,0	0	0
0,41682	1̄,88519,70435,5995	1,41231,8277,10	1,1864,26,61	1,59,31,96	63,55	1,0	0	0
0,41683	1̄,88521,11667,4272	1,41230,6412,83	1,1862,67,29	1,59,31,32	63,54	1,0	0	0
0,41684	1̄,88522,52898,0685	1,41229,4550,16	1,1861,07,98	1,59,30,68	63,53	1,0	0	0
0,41685	1̄,88523,94127,5235	1,41228,2689,08	1,1859,48,67	1,59,30,04	63,52	1,0	0	0
0,41686	1̄,88525,35355,7924	1,41227,0829,59	1,1857,89,37	1,59,29,40	63,51	1,0	0	0
0,41687	1̄,88526,76582,8754	1,41225,8971,70	1,1856,30,08	1,59,28,76	63,50	1,0	0	0
0,41688	1̄,88528,17808,7726	1,41224,7115,40	1,1854,70,79	1,59,28,13	63,49	1,0	0	0
0,41689	1̄,88529,59033,4841	1,41223,5260,69	1,1853,11,51	1,59,27,50	63,48	1,0	0	0
0,41690	1̄,88531,00257,0102	1,41222,3407,57	1,1851,52,24	1,59,26,87	63,47	1,0	0	0
0,41691	1̄,88532,41479,3510	1,41221,1556,05	1,1849,92,97	1,59,26,24	63,46	1,0	0	0
0,41692	1̄,88533,82700,5066	1,41219,9706,12	1,1848,33,71	1,59,25,61	63,45	1,0	0	0
0,41693	1̄,88535,23920,4772	1,41218,7857,78	1,1846,74,45	1,59,24,98	63,44	1,0	0	0
0,41694	1̄,88536,65139,2630	1,41217,6011,04	1,1845,15,20	1,59,24,35	63,43	1,0	0	0
0,41695	1̄,88538,06356,8641	1,41216,4165,89	1,1843,55,96	1,59,23,72	63,42	1,0	0	0
0,41696	1̄,88539,47573,2807	1,41215,2322,33	1,1841,96,72	1,59,23,09	63,41	1,0	0	0
0,41697	1̄,88540,88788,5129	1,41214,0480,36	1,1840,37,49	1,59,22,46	63,40	1,0	0	0
0,41698	1̄,88542,30002,5609	1,41212,8639,99	1,1838,78,27	1,59,21,83	63,39	1,0	0	0
0,41699	1̄,88543,71215,4249	1,41211,6801,21	1,1837,19,05	1,59,21,20	63,38	1,0	0	0
0,41700	1̄,88545,12427,1050	1,41210,4964,02	1,1835,59,84	1,59,20,57	63,37	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41700	1,88545 12427 1050	1,41210 4964 02	1,1835 59 84	1,59 20 57	63 37	1 0	0	0
0,41701	1,88546 53637 6014	1,41209 3128 42	1,1834 00 63	1,59 19 94	63 36	1 0	0	0
0,41702	1,88547 94846 9142	1,41208 1294 41	1,1832 41 43	1,59 19 31	63 35	1 0	0	0
0,41703	1,88549 36055 0436	1,41206 9462 00	1,1830 82 24	1,59 18 68	63 34	1 0	0	0
0,41704	1,88550 77261 9898	1,41205 7631 18	1,1829 23 05	1,59 18 05	63 33	1 0	0	0
0,41705	1,88552 18467 7529	1,41204 5801 95	1,1827 63 87	1,59 17 42	63 32	1 0	0	0
0,41706	1,88553 59672 3331	1,41203 3974 31	1,1826 04 70	1,59 16 79	63 31	1 0	0	0
0,41707	1,88555 00875 7305	1,41202 2148 26	1,1824 45 53	1,59 16 16	63 30	1 0	0	0
0,41708	1,88556 42077 9453	1,41201 0323 80	1,1822 86 37	1,59 15 53	63 29	1 0	0	0
0,41709	1,88557 83278 9777	1,41199 8500 94	1,1821 27 21	1,59 14 90	63 28	1 0	0	0
0,41710	1,88559 24478 8278	1,41198 6679 67	1,1819 68 06	1,59 14 27	63 27	1 0	0	0
0,41711	1,88560 65677 4958	1,41197 4859 99	1,1818 08 92	1,59 13 64	63 26	1 0	0	0
0,41712	1,88562 06874 9818	1,41196 3041 90	1,1816 49 78	1,59 13 01	63 25	1 0	0	0
0,41713	1,88563 48071 2860	1,41195 1225 40	1,1814 90 65	1,59 12 38	63 24	1 0	0	0
0,41714	1,88564 89266 4085	1,41193 9410 49	1,1813 31 53	1,59 11 75	63 23	1 0	0	0
0,41715	1,88566 30460 3495	1,41192 7597 17	1,1811 72 41	1,59 11 12	63 22	1 0	0	0
0,41716	1,88567 71653 1092	1,41191 5785 45	1,1810 13 30	1,59 10 49	63 21	1 0	0	0
0,41717	1,88569 12844 6877	1,41190 3975 32	1,1808 54 20	1,59 09 86	63 20	1 0	0	0
0,41718	1,88570 54035 0852	1,41189 2166 78	1,1806 95 10	1,59 09 23	63 19	1 0	0	0
0,41719	1,88571 95224 3019	1,41188 0359 83	1,1805 36 01	1,59 08 60	63 18	1 0	0	0
0,41720	1,88573 36412 3379	1,41186 8554 47	1,1803 76 92	1,59 07 97	63 17	1 0	0	0
0,41721	1,88574 77599 1933	1,41185 6750 70	1,1802 17 84	1,59 07 34	63 16	1 0	0	0
0,41722	1,88576 18784 8684	1,41184 4948 52	1,1800 58 77	1,59 06 71	63 15	1 0	0	0
0,41723	1,88577 59969 3633	1,41183 3147 93	1,1798 99 70	1,59 06 08	63 14	1 0	0	0
0,41724	1,88579 01152 6781	1,41182 1348 93	1,1797 40 64	1,59 05 45	63 13	1 0	0	0
0,41725	1,88580 42334 8130	1,41180 9551 52	1,1795 81 59	1,59 04 82	63 12	1 0	0	0
0,41726	1,88581 83515 7682	1,41179 7755 70	1,1794 22 54	1,59 04 19	63 11	1 0	0	0
0,41727	1,88583 24695 5438	1,41178 5961 47	1,1792 63 50	1,59 03 56	63 10	1 0	0	0
0,41728	1,88584 65874 1399	1,41177 4168 84	1,1791 04 46	1,59 02 93	63 09	1 0	0	0
0,41729	1,88586 07051 5568	1,41176 2377 80	1,1789 45 43	1,59 02 30	63 08	1 0	0	0
0,41730	1,88587 48227 7946	1,41175 0588 35	1,1787 86 41	1,59 01 67	63 07	1 0	0	0
0,41731	1,88588 89402 8534	1,41173 8800 49	1,1786 27 39	1,59 01 04	63 06	1 0	0	0
0,41732	1,88590 30576 7334	1,41172 7014 22	1,1784 68 38	1,59 00 41	63 05	1 0	0	0
0,41733	1,88591 71749 4348	1,41171 5229 54	1,1783 09 38	1,58 99 78	63 04	1 0	0	0
0,41734	1,88593 12920 9578	1,41170 3446 45	1,1781 50 38	1,58 99 15	63 03	1 0	0	0
0,41735	1,88594 54091 3024	1,41169 1664 95	1,1779 91 39	1,58 98 52	63 02	1 0	0	0
0,41736	1,88595 95260 4689	1,41167 9885 04	1,1778 32 40	1,58 97 89	63 01	1 0	0	0
0,41737	1,88597 36428 4574	1,41166 8106 72	1,1776 73 42	1,58 97 26	63 00	1 0	0	0
0,41738	1,88598 77595 2681	1,41165 6329 99	1,1775 14 45	1,58 96 63	62 99	1 0	0	0
0,41739	1,88600 18760 9011	1,41164 4554 85	1,1773 55 48	1,58 96 00	62 98	1 0	0	0
0,41740	1,88601 59925 3566	1,41163 2781 30	1,1771 96 52	1,58 95 37	62 97	1 0	0	0
0,41741	1,88603 01088 6347	1,41162 1009 33	1,1770 37 57	1,58 94 74	62 96	1 0	0	0
0,41742	1,88604 42250 7356	1,41160 9238 95	1,1768 78 62	1,58 94 11	62 95	1 0	0	0
0,41743	1,88605 83411 6595	1,41159 7470 16	1,1767 19 68	1,58 93 48	62 94	1 0	0	0
0,41744	1,88607 24571 4065	1,41158 5702 96	1,1765 60 75	1,58 92 85	62 93	1 0	0	0
0,41745	1,88608 65729 9768	1,41157 3937 35	1,1764 01 82	1,58 92 22	62 92	1 0	0	0
0,41746	1,88610 06887 3705	1,41156 2173 33	1,1762 42 90	1,58 91 59	62 91	1 0	0	0
0,41747	1,88611 48043 5878	1,41155 0410 90	1,1760 83 98	1,58 90 96	62 90	1 0	0	0
0,41748	1,88612 89198 6289	1,41153 8650 06	1,1759 25 07	1,58 90 33	62 89	1 0	0	0
0,41749	1,88614 30352 4939	1,41152 6890 81	1,1757 66 17	1,58 89 70	62 88	1 0	0	0
0,41750	1,88615 71505 1830	1,41151 5133 15	1,1756 07 27	1,58 89 07	62 87	1 0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41750	1,88615,71505,1830	1,41151,5133,15	1,1756,07,27	1,58,89,07	62,87	1,0	0	0
0,41751	1,88617,12656,6963	1,41150,3377,08	1,1754,48,38	1,58,88,44	62,86	1,0	0	0
0,41752	1,88618,53807,0340	1,41149,1622,60	1,1752,89,50	1,58,87,81	62,85	1,0	0	0
0,41753	1,88619,94956,1963	1,41147,9869,71	1,1751,30,62	1,58,87,18	62,84	1,0	0	0
0,41754	1,88621,36104,1833	1,41146,8118,40	1,1749,71,75	1,58,86,55	62,83	1,0	0	0
0,41755	1,88622,77250,9951	1,41145,6368,68	1,1748,12,88	1,58,85,92	62,82	1,0	0	0
0,41756	1,88624,18396,6320	1,41144,4620,55	1,1746,54,02	1,58,85,29	62,81	1,0	0	0
0,41757	1,88625,59541,0941	1,41143,2874,01	1,1744,95,17	1,58,84,66	62,80	1,0	0	0
0,41758	1,88627,00684,3815	1,41142,1129,06	1,1743,36,32	1,58,84,03	62,79	1,0	0	0
0,41759	1,88628,41826,4944	1,41140,9385,70	1,1741,77,48	1,58,83,40	62,78	1,0	0	0
0,41760	1,88629,82967,4330	1,41139,7643,93	1,1740,18,65	1,58,82,77	62,77	1,0	0	0
0,41761	1,88631,24107,1974	1,41138,5903,74	1,1738,59,82	1,58,82,14	62,76	1,0	0	0
0,41762	1,88632,65245,7878	1,41137,4165,14	1,1737,01,00	1,58,81,51	62,75	1,0	0	0
0,41763	1,88634,06383,2043	1,41136,2428,13	1,1735,42,18	1,58,80,88	62,74	1,0	0	0
0,41764	1,88635,47519,4471	1,41135,0692,71	1,1733,83,37	1,58,80,25	62,73	1,0	0	0
0,41765	1,88636,88654,5164	1,41133,8958,88	1,1732,24,57	1,58,79,62	62,72	1,0	0	0
0,41766	1,88638,29788,4123	1,41132,7226,63	1,1730,65,77	1,58,78,99	62,71	1,0	0	0
0,41767	1,88639,70921,1350	1,41131,5495,97	1,1729,06,98	1,58,78,36	62,70	1,0	0	0
0,41768	1,88641,12052,6846	1,41130,3766,90	1,1727,48,20	1,58,77,73	62,69	1,0	0	0
0,41769	1,88642,53183,0613	1,41129,2039,42	1,1725,89,42	1,58,77,10	62,68	1,0	0	0
0,41770	1,88643,94312,2652	1,41128,0313,53	1,1724,30,65	1,58,76,47	62,67	1,0	0	0
0,41771	1,88645,35440,2966	1,41126,8589,22	1,1722,71,89	1,58,75,84	62,66	1,0	0	0
0,41772	1,88646,76567,1555	1,41125,6866,50	1,1721,13,13	1,58,75,21	62,65	1,0	0	0
0,41773	1,88648,17692,8422	1,41124,5145,37	1,1719,54,38	1,58,74,58	62,64	1,0	0	0
0,41774	1,88649,58817,3567	1,41123,3425,83	1,1717,95,63	1,58,73,95	62,63	1,0	0	0
0,41775	1,88650,99940,6993	1,41122,1707,87	1,1716,36,89	1,58,73,32	62,62	1,0	0	0
0,41776	1,88652,41062,8701	1,41120,9991,50	1,1714,78,16	1,58,72,69	62,61	1,0	0	0
0,41777	1,88653,82183,8693	1,41119,8276,72	1,1713,19,43	1,58,72,06	62,60	1,0	0	0
0,41778	1,88655,23303,6970	1,41118,6563,53	1,1711,60,71	1,58,71,43	62,59	1,0	0	0
0,41779	1,88656,64422,3534	1,41117,4851,92	1,1710,02,00	1,58,70,80	62,58	1,0	0	0
0,41780	1,88658,05539,8386	1,41116,3141,90	1,1708,43,29	1,58,70,17	62,57	1,0	0	0
0,41781	1,88659,46656,1528	1,41115,1433,47	1,1706,84,59	1,58,69,54	62,56	1,0	0	0
0,41782	1,88660,87771,2961	1,41113,9726,62	1,1705,25,89	1,58,68,91	62,55	1,0	0	0
0,41783	1,88662,28885,2688	1,41112,8021,36	1,1703,67,20	1,58,68,28	62,54	1,0	0	0
0,41784	1,88663,69998,0709	1,41111,6317,69	1,1702,08,52	1,58,67,65	62,53	1,0	0	0
0,41785	1,88665,11109,7027	1,41110,4615,60	1,1700,49,84	1,58,67,02	62,52	1,0	0	0
0,41786	1,88666,52220,1643	1,41109,2915,10	1,1698,91,17	1,58,66,39	62,51	1,0	0	0
0,41787	1,88667,93329,4558	1,41108,1216,19	1,1697,32,51	1,58,65,76	62,50	1,0	0	0
0,41788	1,88669,34437,5774	1,41106,9518,86	1,1695,73,85	1,58,65,14	62,49	1,0	0	0
0,41789	1,88670,75544,5293	1,41105,7823,12	1,1694,15,20	1,58,64,52	62,48	1,0	0	0
0,41790	1,88672,16650,3116	1,41104,6128,97	1,1692,56,55	1,58,63,90	62,47	1,0	0	0
0,41791	1,88673,57754,9245	1,41103,4436,40	1,1690,97,91	1,58,63,28	62,46	1,0	0	0
0,41792	1,88674,98858,3681	1,41102,2745,42	1,1689,39,28	1,58,62,66	62,45	1,0	0	0
0,41793	1,88676,39960,6426	1,41101,1056,03	1,1687,80,65	1,58,62,04	62,44	1,0	0	0
0,41794	1,88677,81061,7482	1,41099,9368,22	1,1686,22,03	1,58,61,42	62,43	1,0	0	0
0,41795	1,88679,22161,6850	1,41098,7682,00	1,1684,63,42	1,58,60,80	62,42	1,0	0	0
0,41796	1,88680,63260,4532	1,41097,5997,37	1,1683,04,81	1,58,60,18	62,41	1,0	0	0
0,41797	1,88682,04358,0529	1,41096,4314,32	1,1681,46,21	1,58,59,56	62,40	1,0	0	0
0,41798	1,88683,45454,4843	1,41095,2632,86	1,1679,87,61	1,58,58,94	62,39	1,0	0	0
0,41799	1,88684,86549,7476	1,41094,0952,98	1,1678,29,02	1,58,58,32	62,38	1,0	0	0
0,41800	1,88686,27643,8429	1,41092,9274,69	1,1676,70,44	1,58,57,70	62,37	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41800	1̄,88686 27643 8415	1 41092 9274 57	1 1676 70 53	1 58 57 66	62 41	1 0	0	0
0,41801	1̄,88687 68736 7690	1 41091 7597 86	1 1675 11 95	1 58 57 04	62 40	1 0	0	0
0,41802	1̄,88689 09828 5288	1 41090 5922 74	1 1673 53 38	1 58 56 42	62 39	1 0	0	0
0,41803	1̄,88690 50919 1211	1 41089 4249 21	1 1671 94 82	1 58 55 80	62 38	1 0	0	0
0,41804	1̄,88691 92008 5460	1 41088 2577 26	1 1670 36 26	1 58 55 18	62 37	1 0	0	0
0,41805	1̄,88693 33096 8037	1 41087 0906 90	1 1668 77 71	1 58 54 56	62 36	1 0	0	0
0,41806	1̄,88694 74183 8944	1 41085 9238 12	1 1667 19 16	1 58 53 94	62 35	1 0	0	0
0,41807	1̄,88696 15269 8182	1 41084 7570 93	1 1665 60 62	1 58 53 32	62 34	1 0	0	0
0,41808	1̄,88697 56354 5753	1 41083 5905 32	1 1664 02 09	1 58 52 70	62 33	1 0	0	0
0,41809	1̄,88698 97438 1658	1 41082 4241 30	1 1662 43 56	1 58 52 08	62 32	1 0	0	0
0,41810	1̄,88700 38520 5899	1 41081 2578 86	1 1660 85 04	1 58 51 46	62 31	1 0	0	0
0,41811	1̄,88701 79601 8478	1 41080 0918 01	1 1659 26 53	1 58 50 84	62 30	1 0	0	0
0,41812	1̄,88703 20681 9396	1 41078 9258 74	1 1657 68 02	1 58 50 22	62 29	1 0	0	0
0,41813	1̄,88704 61760 8655	1 41077 7601 06	1 1656 09 52	1 58 49 60	62 28	1 0	0	0
0,41814	1̄,88706 02838 6256	1 41076 5944 96	1 1654 51 02	1 58 48 98	62 27	1 0	0	0
0,41815	1̄,88707 43915 2201	1 41075 4290 45	1 1652 92 53	1 58 48 36	62 26	1 0	0	0
0,41816	1̄,88708 84990 6491	1 41074 2637 52	1 1651 34 05	1 58 47 74	62 25	1 0	0	0
0,41817	1̄,88710 26064 9129	1 41073 0986 18	1 1649 75 57	1 58 47 12	62 24	1 0	0	0
0,41818	1̄,88711 67138 0115	1 41071 9336 42	1 1648 17 10	1 58 46 50	62 23	1 0	0	0
0,41819	1̄,88713 08209 9451	1 41070 7688 25	1 1646 58 64	1 58 45 88	62 22	1 0	0	0
0,41820	1̄,88714 49280 7139	1 41069 6041 66	1 1645 00 18	1 58 45 26	62 21	1 0	0	0
0,41821	1̄,88715 90350 3181	1 41068 4396 66	1 1643 41 73	1 58 44 64	62 20	1 0	0	0
0,41822	1̄,88717 31418 7578	1 41067 2753 24	1 1641 83 28	1 58 44 02	62 19	1 0	0	0
0,41823	1̄,88718 72486 0331	1 41066 1111 41	1 1640 24 84	1 58 43 40	62 18	1 0	0	0
0,41824	1̄,88720 13552 1442	1 41064 9471 16	1 1638 66 41	1 58 42 78	62 17	1 0	0	0
0,41825	1̄,88721 54617 0913	1 41063 7832 50	1 1637 07 98	1 58 42 16	62 16	1 0	0	0
0,41826	1̄,88722 95680 8746	1 41062 6195 42	1 1635 49 56	1 58 41 54	62 15	1 0	0	0
0,41827	1̄,88724 36743 4941	1 41061 4559 92	1 1633 91 14	1 58 40 92	62 14	1 0	0	0
0,41828	1̄,88725 77804 9501	1 41060 2926 01	1 1632 32 73	1 58 40 30	62 13	1 0	0	0
0,41829	1̄,88727 18865 2427	1 41059 1293 68	1 1630 74 33	1 58 39 68	62 12	1 0	0	0
0,41830	1̄,88728 59924 3721	1 41057 9662 94	1 1629 15 93	1 58 39 06	62 11	1 0	0	0
0,41831	1̄,88730 00982 3384	1 41056 8033 78	1 1627 57 54	1 58 38 44	62 10	1 0	0	0
0,41832	1̄,88731 42039 1418	1 41055 6406 20	1 1625 99 16	1 58 37 82	62 09	1 0	0	0
0,41833	1̄,88732 83094 7824	1 41054 4780 21	1 1624 40 78	1 58 37 20	62 08	1 0	0	0
0,41834	1̄,88734 24149 2604	1 41053 3155 80	1 1622 82 41	1 58 36 58	62 07	1 0	0	0
0,41835	1̄,88735 65202 5760	1 41052 1532 98	1 1621 24 04	1 58 35 96	62 06	1 0	0	0
0,41836	1̄,88737 06254 7293	1 41050 9911 74	1 1619 65 68	1 58 35 34	62 05	1 0	0	0
0,41837	1̄,88738 47305 7205	1 41049 8292 08	1 1618 07 33	1 58 34 72	62 04	1 0	0	0
0,41838	1̄,88739 88355 5497	1 41048 6674 01	1 1616 48 98	1 58 34 10	62 03	1 0	0	0
0,41839	1̄,88741 29404 2171	1 41047 5057 52	1 1614 90 64	1 58 33 48	62 02	1 0	0	0
0,41840	1̄,88742 70451 7229	1 41046 3442 61	1 1613 32 31	1 58 32 86	62 01	1 0	0	0
0,41841	1̄,88744 11498 0672	1 41045 1829 29	1 1611 73 98	1 58 32 24	62 00	1 0	0	0
0,41842	1̄,88745 52543 2501	1 41044 0217 55	1 1610 15 66	1 58 31 62	61 99	1 0	0	0
0,41843	1̄,88746 93587 2719	1 41042 8607 39	1 1608 57 34	1 58 31 00	61 98	1 0	0	0
0,41844	1̄,88748 34630 1326	1 41041 6998 82	1 1606 99 03	1 58 30 38	61 97	1 0	0	0
0,41845	1̄,88749 75671 8325	1 41040 5391 83	1 1605 40 73	1 58 29 76	61 96	1 0	0	0
0,41846	1̄,88751 16712 3717	1 41039 3786 42	1 1603 82 43	1 58 29 14	61 95	1 0	0	0
0,41847	1̄,88752 57751 7503	1 41038 2182 60	1 1602 24 14	1 58 28 52	61 94	1 0	0	0
0,41848	1̄,88753 98789 9686	1 41037 0580 36	1 1600 65 85	1 58 27 90	61 93	1 0	0	0
0,41849	1̄,88755 39827 0266	1 41035 8979 70	1 1599 07 57	1 58 27 28	61 92	1 0	0	0
0,41850	1̄,88756 80862 9246	1 41034 7380 62	1 1597 49 30	1 58 26 66	61 91	1 0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41850	1,88756,80862,9246	1,41034,7380,62	1,1597,49,30	1,58,26,66	1,61,91	1,0	0	0
0,41851	1,88758,21897,6627	1,41033,5783,13	1,1595,91,03	1,58,26,04	1,61,90	1,0	0	0
0,41852	1,88759,62931,2410	1,41032,4187,22	1,1594,32,77	1,58,25,42	1,61,89	1,0	0	0
0,41853	1,88761,03963,6597	1,41031,2592,89	1,1592,74,52	1,58,24,80	1,61,88	1,0	0	0
0,41854	1,88762,44994,9190	1,41030,1000,14	1,1591,16,27	1,58,24,18	1,61,87	1,0	0	0
0,41855	1,88763,86025,0190	1,41028,9408,98	1,1589,58,03	1,58,23,56	1,61,86	1,0	0	0
0,41856	1,88765,27053,9599	1,41027,7819,40	1,1587,99,79	1,58,22,94	1,61,85	1,0	0	0
0,41857	1,88766,68081,7418	1,41026,6231,40	1,1586,41,56	1,58,22,32	1,61,84	1,0	0	0
0,41858	1,88768,09108,3649	1,41025,4644,98	1,1584,83,34	1,58,21,70	1,61,83	1,0	0	0
0,41859	1,88769,50133,8294	1,41024,3060,15	1,1583,25,12	1,58,21,08	1,61,82	1,0	0	0
0,41860	1,88770,91158,1354	1,41023,1476,90	1,1581,66,91	1,58,20,46	1,61,81	1,0	0	0
0,41861	1,88772,32181,2831	1,41021,9895,23	1,1580,08,71	1,58,19,84	1,61,80	1,0	0	0
0,41862	1,88773,73203,2726	1,41020,8315,14	1,1578,50,51	1,58,19,22	1,61,79	1,0	0	0
0,41863	1,88775,14224,1041	1,41019,6736,63	1,1576,92,32	1,58,18,60	1,61,78	1,0	0	0
0,41864	1,88776,55243,7778	1,41018,5159,71	1,1575,34,13	1,58,17,98	1,61,77	1,0	0	0
0,41865	1,88777,96262,2938	1,41017,3584,37	1,1573,75,95	1,58,17,36	1,61,76	1,0	0	0
0,41866	1,88779,37279,6522	1,41016,2010,61	1,1572,17,78	1,58,16,74	1,61,75	1,0	0	0
0,41867	1,88780,78295,8533	1,41015,0438,43	1,1570,59,61	1,58,16,12	1,61,74	1,0	0	0
0,41868	1,88782,19310,8971	1,41013,8867,83	1,1569,01,45	1,58,15,50	1,61,73	1,0	0	0
0,41869	1,88783,60324,7839	1,41012,7298,82	1,1567,43,30	1,58,14,88	1,61,72	1,0	0	0
0,41870	1,88785,01337,5138	1,41011,5731,39	1,1565,85,15	1,58,14,26	1,61,71	1,0	0	0
0,41871	1,88786,42349,0869	1,41010,4165,54	1,1564,27,01	1,58,13,64	1,61,70	1,0	0	0
0,41872	1,88787,83359,5035	1,41009,2601,27	1,1562,68,87	1,58,13,02	1,61,69	1,0	0	0
0,41873	1,88789,24368,7636	1,41008,1038,58	1,1561,10,74	1,58,12,40	1,61,68	1,0	0	0
0,41874	1,88790,65376,8675	1,41006,9477,47	1,1559,52,62	1,58,11,78	1,61,67	1,0	0	0
0,41875	1,88792,06383,8152	1,41005,7917,94	1,1557,94,50	1,58,11,16	1,61,66	1,0	0	0
0,41876	1,88793,47389,6070	1,41004,6360,00	1,1556,36,39	1,58,10,54	1,61,65	1,0	0	0
0,41877	1,88794,88394,2430	1,41003,4803,64	1,1554,78,28	1,58,09,92	1,61,64	1,0	0	0
0,41878	1,88796,29397,7234	1,41002,3248,86	1,1553,20,18	1,58,09,30	1,61,63	1,0	0	0
0,41879	1,88797,70400,0483	1,41001,1695,66	1,1551,62,09	1,58,08,68	1,61,62	1,0	0	0
0,41880	1,88799,11401,2179	1,41000,0144,04	1,1550,04,00	1,58,08,06	1,61,61	1,0	0	0
0,41881	1,88800,52401,2323	1,40998,8594,00	1,1548,45,92	1,58,07,44	1,61,60	1,0	0	0
0,41882	1,88801,93400,0917	1,40997,7045,54	1,1546,87,85	1,58,06,82	1,61,59	1,0	0	0
0,41883	1,88803,34397,7963	1,40996,5498,66	1,1545,29,78	1,58,06,20	1,61,58	1,0	0	0
0,41884	1,88804,75394,3462	1,40995,3953,36	1,1543,71,72	1,58,05,58	1,61,57	1,0	0	0
0,41885	1,88806,16389,7415	1,40994,2409,64	1,1542,13,66	1,58,04,96	1,61,56	1,0	0	0
0,41886	1,88807,57383,9825	1,40993,0867,50	1,1540,55,61	1,58,04,34	1,61,55	1,0	0	0
0,41887	1,88808,98377,0693	1,40991,9326,94	1,1538,97,57	1,58,03,72	1,61,54	1,0	0	0
0,41888	1,88810,39369,0020	1,40990,7787,96	1,1537,39,53	1,58,03,10	1,61,53	1,0	0	0
0,41889	1,88811,80359,7808	1,40989,6250,56	1,1535,81,50	1,58,02,48	1,61,52	1,0	0	0
0,41890	1,88813,21349,4059	1,40988,4714,75	1,1534,23,48	1,58,01,86	1,61,51	1,0	0	0
0,41891	1,88814,62337,8774	1,40987,3180,52	1,1532,65,46	1,58,01,24	1,61,50	1,0	0	0
0,41892	1,88816,03325,1955	1,40986,1647,87	1,1531,07,45	1,58,00,63	1,61,49	1,0	0	0
0,41893	1,88817,44311,3603	1,40985,0116,80	1,1529,49,44	1,58,00,02	1,61,48	1,0	0	0
0,41894	1,88818,85296,3720	1,40983,8587,31	1,1527,91,44	1,57,99,41	1,61,47	1,0	0	0
0,41895	1,88820,26280,2307	1,40982,7059,40	1,1526,33,45	1,57,98,80	1,61,46	1,0	0	0
0,41896	1,88821,67262,9366	1,40981,5533,07	1,1524,75,46	1,57,98,19	1,61,45	1,0	0	0
0,41897	1,88823,08244,4899	1,40980,4008,32	1,1523,17,48	1,57,97,58	1,61,44	1,0	0	0
0,41898	1,88824,49224,8907	1,40979,2485,15	1,1521,59,50	1,57,96,97	1,61,43	1,0	0	0
0,41899	1,88825,90204,1392	1,40978,0963,56	1,1520,01,53	1,57,96,36	1,61,42	1,0	0	0
0,41900	1,88827,31182,2356	1,40976,9443,54	1,1518,43,57	1,57,95,75	1,61,41	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41900	1,88827,31182,2356	1,40976,9443,54	1,1518,43,57	1,57,95,75	1,61,41	1,0	0	0
0,41901	1,88828,72159,1800	1,40975,7925,10	1,1516,85,61	1,57,95,14	1,61,40	1,0	0	0
0,41902	1,88830,13134,9725	1,40974,6408,24	1,1515,27,66	1,57,94,53	1,61,39	1,0	0	0
0,41903	1,88831,54109,6133	1,40973,4892,96	1,1513,69,71	1,57,93,92	1,61,38	1,0	0	0
0,41904	1,88832,95083,1026	1,40972,3379,26	1,1512,11,77	1,57,93,31	1,61,37	1,0	0	0
0,41905	1,88834,36055,4405	1,40971,1867,14	1,1510,53,84	1,57,92,70	1,61,36	1,0	0	0
0,41906	1,88835,77026,6272	1,40970,0356,60	1,1508,95,91	1,57,92,09	1,61,35	1,0	0	0
0,41907	1,88837,17996,6629	1,40968,8847,64	1,1507,37,99	1,57,91,48	1,61,34	1,0	0	0
0,41908	1,88838,58965,5477	1,40967,7340,26	1,1505,80,08	1,57,90,87	1,61,33	1,0	0	0
0,41909	1,88839,99933,2817	1,40966,5834,46	1,1504,22,17	1,57,90,26	1,61,32	1,0	0	0
0,41910	1,88841,40899,8651	1,40965,4330,24	1,1502,64,27	1,57,89,65	1,61,31	1,0	0	0
0,41911	1,88842,81865,2981	1,40964,2827,60	1,1501,06,37	1,57,89,04	1,61,30	1,0	0	0
0,41912	1,88844,22829,5809	1,40963,1326,54	1,1499,48,48	1,57,88,43	1,61,29	1,0	0	0
0,41913	1,88845,63792,7136	1,40961,9827,06	1,1497,90,60	1,57,87,82	1,61,28	1,0	0	0
0,41914	1,88847,04754,6963	1,40960,8329,15	1,1496,32,72	1,57,87,21	1,61,27	1,0	0	0
0,41915	1,88848,45715,5292	1,40959,6832,82	1,1494,74,85	1,57,86,60	1,61,26	1,0	0	0
0,41916	1,88849,86675,2125	1,40958,5338,07	1,1493,16,98	1,57,85,99	1,61,25	1,0	0	0
0,41917	1,88851,27633,7463	1,40957,3844,90	1,1491,59,12	1,57,85,38	1,61,24	1,0	0	0
0,41918	1,88852,68591,1308	1,40956,2353,31	1,1490,01,27	1,57,84,77	1,61,23	1,0	0	0
0,41919	1,88854,09547,3661	1,40955,0863,30	1,1488,43,42	1,57,84,16	1,61,22	1,0	0	0
0,41920	1,88855,50502,4524	1,40953,9374,87	1,1486,85,58	1,57,83,55	1,61,21	1,0	0	0
0,41921	1,88856,91456,3899	1,40952,7888,01	1,1485,27,74	1,57,82,94	1,61,20	1,0	0	0
0,41922	1,88858,32409,1787	1,40951,6402,73	1,1483,69,91	1,57,82,33	1,61,19	1,0	0	0
0,41923	1,88859,73360,8190	1,40950,4919,03	1,1482,12,09	1,57,81,72	1,61,18	1,0	0	0
0,41924	1,88861,14311,3109	1,40949,3436,91	1,1480,54,27	1,57,81,11	1,61,17	1,0	0	0
0,41925	1,88862,55260,6546	1,40948,1956,37	1,1478,96,46	1,57,80,50	1,61,16	1,0	0	0
0,41926	1,88863,96208,8502	1,40947,0477,41	1,1477,38,66	1,57,79,89	1,61,15	1,0	0	0
0,41927	1,88865,37155,8979	1,40945,9000,02	1,1475,80,86	1,57,79,28	1,61,14	1,0	0	0
0,41928	1,88866,78101,7979	1,40944,7524,21	1,1474,23,07	1,57,78,67	1,61,13	1,0	0	0
0,41929	1,88868,19046,5503	1,40943,6049,98	1,1472,65,28	1,57,78,06	1,61,12	1,0	0	0
0,41930	1,88869,59990,1553	1,40942,4577,33	1,1471,07,50	1,57,77,45	1,61,11	1,0	0	0
0,41931	1,88871,00932,6130	1,40941,3106,26	1,1469,49,73	1,57,76,84	1,61,10	1,0	0	0
0,41932	1,88872,41873,9236	1,40940,1636,76	1,1467,91,96	1,57,76,23	1,61,09	1,0	0	0
0,41933	1,88873,82814,0873	1,40939,0168,84	1,1466,34,20	1,57,75,62	1,61,08	1,0	0	0
0,41934	1,88875,23753,1042	1,40937,8702,50	1,1464,76,44	1,57,75,01	1,61,07	1,0	0	0
0,41935	1,88876,64690,9745	1,40936,7237,74	1,1463,18,69	1,57,74,40	1,61,06	1,0	0	0
0,41936	1,88878,05627,6983	1,40935,5774,55	1,1461,60,95	1,57,73,79	1,61,05	1,0	0	0
0,41937	1,88879,46563,2758	1,40934,4312,94	1,1460,03,21	1,57,73,18	1,61,04	1,0	0	0
0,41938	1,88880,87497,7071	1,40933,2852,91	1,1458,45,48	1,57,72,57	1,61,03	1,0	0	0
0,41939	1,88882,28430,9924	1,40932,1394,46	1,1456,87,75	1,57,71,96	1,61,02	1,0	0	0
0,41940	1,88883,69363,1318	1,40930,9937,58	1,1455,30,03	1,57,71,35	1,61,01	1,0	0	0
0,41941	1,88885,10294,1256	1,40929,8482,28	1,1453,72,32	1,57,70,74	1,61,00	1,0	0	0
0,41942	1,88886,51223,9738	1,40928,7028,56	1,1452,14,61	1,57,70,13	1,60,99	1,0	0	0
0,41943	1,88887,92152,6767	1,40927,5576,41	1,1450,56,91	1,57,69,52	1,60,98	1,0	0	0
0,41944	1,88889,33080,2343	1,40926,4125,84	1,1448,99,21	1,57,68,91	1,60,97	1,0	0	0
0,41945	1,88890,74006,6469	1,40925,2676,85	1,1447,41,52	1,57,68,30	1,60,96	1,0	0	0
0,41946	1,88892,14931,9146	1,40924,1229,43	1,1445,83,84	1,57,67,69	1,60,95	1,0	0	0
0,41947	1,88893,55856,0375	1,40922,9783,59	1,1444,26,16	1,57,67,08	1,60,94	1,0	0	0
0,41948	1,88894,96779,0159	1,40921,8339,33	1,1442,68,49	1,57,66,47	1,60,93	1,0	0	0
0,41949	1,88896,37700,8498	1,40920,6896,65	1,1441,10,83	1,57,65,86	1,60,92	1,0	0	0
0,41950	1,88897,78621,5395	1,40919,5455,54	1,1439,53,17	1,57,65,25	1,60,91	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,41950	1,88897,78621,5395	1,40919,5455,54	1,1439,53,17	1,57,65,25	1,60,91	1,0	0	0
0,41951	1,88899,19541,0851	1,40918,4016,01	1,1437,95,52	1,57,64,64	1,60,90	1,0	0	0
0,41952	1,88900,60459,4867	1,40917,2578,05	1,1436,37,87	1,57,64,03	1,60,89	1,0	0	0
0,41953	1,88902,01376,7445	1,40916,1141,67	1,1434,80,23	1,57,63,42	1,60,88	1,0	0	0
0,41954	1,88903,42292,8587	1,40914,9706,87	1,1433,22,60	1,57,62,81	1,60,87	1,0	0	0
0,41955	1,88904,83207,8294	1,40913,8273,64	1,1431,64,97	1,57,62,20	1,60,86	1,0	0	0
0,41956	1,88906,24121,6568	1,40912,6841,99	1,1430,07,35	1,57,61,59	1,60,85	1,0	0	0
0,41957	1,88907,65034,3410	1,40911,5411,92	1,1428,49,73	1,57,60,98	1,60,84	1,0	0	0
0,41958	1,88909,05945,8822	1,40910,3983,42	1,1426,92,12	1,57,60,37	1,60,83	1,0	0	0
0,41959	1,88910,46856,2805	1,40909,2556,50	1,1425,34,52	1,57,59,76	1,60,82	1,0	0	0
0,41960	1,88911,87765,5362	1,40908,1131,15	1,1423,76,92	1,57,59,15	1,60,81	1,0	0	0
0,41961	1,88913,28673,6493	1,40906,9707,38	1,1422,19,33	1,57,58,54	1,60,80	1,0	0	0
0,41962	1,88914,69580,6200	1,40905,8285,19	1,1420,61,74	1,57,57,93	1,60,79	1,0	0	0
0,41963	1,88916,10486,4485	1,40904,6864,57	1,1419,04,16	1,57,57,32	1,60,78	1,0	0	0
0,41964	1,88917,51391,1350	1,40903,5445,53	1,1417,46,59	1,57,56,71	1,60,77	1,0	0	0
0,41965	1,88918,92294,6796	1,40902,4028,06	1,1415,89,02	1,57,56,10	1,60,76	1,0	0	0
0,41966	1,88920,33197,0824	1,40901,2612,17	1,1414,31,46	1,57,55,49	1,60,75	1,0	0	0
0,41967	1,88921,74098,3436	1,40900,1197,86	1,1412,73,91	1,57,54,88	1,60,74	1,0	0	0
0,41968	1,88923,14998,4634	1,40898,9785,12	1,1411,16,36	1,57,54,27	1,60,73	1,0	0	0
0,41969	1,88924,55897,4419	1,40897,8373,96	1,1409,58,82	1,57,53,66	1,60,72	1,0	0	0
0,41970	1,88925,96795,2793	1,40896,6964,37	1,1408,01,28	1,57,53,05	1,60,71	1,0	0	0
0,41971	1,88927,37691,9757	1,40895,5556,36	1,1406,43,75	1,57,52,44	1,60,70	1,0	0	0
0,41972	1,88928,78587,5313	1,40894,4149,92	1,1404,86,23	1,57,51,83	1,60,69	1,0	0	0
0,41973	1,88930,19481,9463	1,40893,2745,06	1,1403,28,71	1,57,51,22	1,60,68	1,0	0	0
0,41974	1,88931,60375,2208	1,40892,1341,77	1,1401,71,20	1,57,50,61	1,60,67	1,0	0	0
0,41975	1,88933,01267,3550	1,40890,9940,06	1,1400,13,69	1,57,50,00	1,60,66	1,0	0	0
0,41976	1,88934,42158,3490	1,40889,8539,92	1,1398,56,19	1,57,49,39	1,60,65	1,0	0	0
0,41977	1,88935,83048,2030	1,40888,7141,36	1,1396,98,70	1,57,48,78	1,60,64	1,0	0	0
0,41978	1,88937,23936,9171	1,40887,5744,37	1,1395,41,21	1,57,48,17	1,60,63	1,0	0	0
0,41979	1,88938,64824,4915	1,40886,4348,96	1,1393,83,73	1,57,47,56	1,60,62	1,0	0	0
0,41980	1,88940,05710,9264	1,40885,2955,12	1,1392,26,25	1,57,46,95	1,60,61	1,0	0	0
0,41981	1,88941,46596,2219	1,40884,1562,86	1,1390,68,78	1,57,46,34	1,60,60	1,0	0	0
0,41982	1,88942,87480,3782	1,40883,0172,17	1,1389,11,32	1,57,45,73	1,60,59	1,0	0	0
0,41983	1,88944,28363,3954	1,40881,8783,06	1,1387,53,86	1,57,45,12	1,60,58	1,0	0	0
0,41984	1,88945,69245,2737	1,40880,7395,52	1,1385,96,41	1,57,44,51	1,60,57	1,0	0	0
0,41985	1,88947,10126,0133	1,40879,6009,56	1,1384,38,96	1,57,43,90	1,60,56	1,0	0	0
0,41986	1,88948,51005,6143	1,40878,4625,17	1,1382,81,52	1,57,43,29	1,60,55	1,0	0	0
0,41987	1,88949,91884,0768	1,40877,3242,35	1,1381,24,09	1,57,42,68	1,60,54	1,0	0	0
0,41988	1,88951,32761,4010	1,40876,1861,11	1,1379,66,66	1,57,42,07	1,60,53	1,0	0	0
0,41989	1,88952,73637,5871	1,40875,0481,44	1,1378,09,24	1,57,41,46	1,60,52	1,0	0	0
0,41990	1,88954,14512,6352	1,40873,9103,35	1,1376,51,83	1,57,40,85	1,60,51	1,0	0	0
0,41991	1,88955,55386,5455	1,40872,7726,83	1,1374,94,42	1,57,40,24	1,60,50	1,0	0	0
0,41992	1,88956,96259,3182	1,40871,6351,89	1,1373,37,02	1,57,39,64	1,60,49	1,0	0	0
0,41993	1,88958,37130,9534	1,40870,4978,52	1,1371,79,62	1,57,39,04	1,60,48	1,0	0	0
0,41994	1,88959,78001,4513	1,40869,3606,72	1,1370,22,23	1,57,38,44	1,60,47	1,0	0	0
0,41995	1,88961,18870,8120	1,40868,2236,50	1,1368,64,85	1,57,37,84	1,60,46	1,0	0	0
0,41996	1,88962,59739,0357	1,40867,0867,85	1,1367,07,47	1,57,37,24	1,60,45	1,0	0	0
0,41997	1,88964,00606,1225	1,40865,9500,78	1,1365,50,10	1,57,36,64	1,60,44	1,0	0	0
0,41998	1,88965,41472,0726	1,40864,8135,28	1,1363,92,73	1,57,36,04	1,60,43	1,0	0	0
0,41999	1,88966,82336,8861	1,40863,6771,35	1,1362,35,37	1,57,35,44	1,60,42	1,0	0	0
0,42000	1,88968,23200,5632	1,40862,5409,00	1,1360,78,02	1,57,34,84	1,60,41	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42000	1,88968,23200,5626	1,40862,5408,90	1,1360,78,14	1,57,34,75	60,49	1,0	0	0
0,42001	1,88969,64063,1035	1,40861,4048,12	1,1359,20,79	1,57,34,15	60,48	1,0	0	0
0,42002	1,88971,04924,5083	1,40860,2688,91	1,1357,63,45	1,57,33,55	60,47	1,0	0	0
0,42003	1,88972,45784,7772	1,40859,1331,28	1,1356,06,11	1,57,32,95	60,46	1,0	0	0
0,42004	1,88973,86643,9103	1,40857,9975,22	1,1354,48,78	1,57,32,35	60,45	1,0	0	0
0,42005	1,88975,27501,9078	1,40856,8620,73	1,1352,91,46	1,57,31,75	60,44	1,0	0	0
0,42006	1,88976,68358,7699	1,40855,7267,82	1,1351,34,14	1,57,31,15	60,43	1,0	0	0
0,42007	1,88978,09214,4967	1,40854,5916,48	1,1349,76,83	1,57,30,55	60,42	1,0	0	0
0,42008	1,88979,50069,0883	1,40853,4566,71	1,1348,19,52	1,57,29,95	60,41	1,0	0	0
0,42009	1,88980,90922,5450	1,40852,3218,51	1,1346,62,22	1,57,29,35	60,40	1,0	0	0
0,42010	1,88982,31774,8669	1,40851,1871,89	1,1345,04,93	1,57,28,75	60,39	1,0	0	0
0,42011	1,88983,72626,0541	1,40850,0526,84	1,1343,47,64	1,57,28,15	60,38	1,0	0	0
0,42012	1,88985,13476,1068	1,40848,9183,36	1,1341,90,36	1,57,27,55	60,37	1,0	0	0
0,42013	1,88986,54325,0251	1,40847,7841,46	1,1340,33,08	1,57,26,95	60,36	1,0	0	0
0,42014	1,88987,95172,8092	1,40846,6501,13	1,1338,75,81	1,57,26,35	60,35	1,0	0	0
0,42015	1,88989,36019,4593	1,40845,5162,37	1,1337,18,55	1,57,25,75	60,34	1,0	0	0
0,42016	1,88990,76864,9755	1,40844,3825,18	1,1335,61,29	1,57,25,15	60,33	1,0	0	0
0,42017	1,88992,17709,3580	1,40843,2489,57	1,1334,04,04	1,57,24,55	60,32	1,0	0	0
0,42018	1,88993,58552,6070	1,40842,1155,53	1,1332,46,79	1,57,23,95	60,31	1,0	0	0
0,42019	1,88994,99394,7226	1,40840,9823,06	1,1330,89,55	1,57,23,35	60,30	1,0	0	0
0,42020	1,88996,40235,7049	1,40839,8492,16	1,1329,32,32	1,57,22,75	60,29	1,0	0	0
0,42021	1,88997,81075,5541	1,40838,7162,84	1,1327,75,09	1,57,22,15	60,28	1,0	0	0
0,42022	1,88999,21914,2704	1,40837,5835,09	1,1326,17,87	1,57,21,55	60,27	1,0	0	0
0,42023	1,89000,62751,8539	1,40836,4508,91	1,1324,60,65	1,57,20,95	60,26	1,0	0	0
0,42024	1,89002,03588,3048	1,40835,3184,30	1,1323,03,44	1,57,20,35	60,25	1,0	0	0
0,42025	1,89003,44423,6232	1,40834,1861,27	1,1321,46,24	1,57,19,75	60,24	1,0	0	0
0,42026	1,89004,85257,8093	1,40833,0539,81	1,1319,89,04	1,57,19,15	60,23	1,0	0	0
0,42027	1,89006,26090,8633	1,40831,9219,92	1,1318,31,85	1,57,18,55	60,22	1,0	0	0
0,42028	1,89007,66922,7853	1,40830,7901,60	1,1316,74,66	1,57,17,95	60,21	1,0	0	0
0,42029	1,89009,07753,5755	1,40829,6584,85	1,1315,17,48	1,57,17,35	60,20	1,0	0	0
0,42030	1,89010,48583,2340	1,40828,5269,68	1,1313,60,31	1,57,16,75	60,19	1,0	0	0
0,42031	1,89011,89411,7610	1,40827,3956,08	1,1312,03,14	1,57,16,15	60,18	1,0	0	0
0,42032	1,89013,30239,1566	1,40826,2644,05	1,1310,45,98	1,57,15,55	60,17	1,0	0	0
0,42033	1,89014,71065,4210	1,40825,1333,59	1,1308,88,82	1,57,14,95	60,16	1,0	0	0
0,42034	1,89016,11890,5544	1,40824,0024,70	1,1307,31,67	1,57,14,35	60,15	1,0	0	0
0,42035	1,89017,52714,5569	1,40822,8717,38	1,1305,74,53	1,57,13,75	60,14	1,0	0	0
0,42036	1,89018,93537,4286	1,40821,7411,63	1,1304,17,39	1,57,13,15	60,13	1,0	0	0
0,42037	1,89020,34359,1698	1,40820,6107,46	1,1302,60,26	1,57,12,55	60,12	1,0	0	0
0,42038	1,89021,75179,7805	1,40819,4804,86	1,1301,03,13	1,57,11,95	60,11	1,0	0	0
0,42039	1,89023,15999,2610	1,40818,3503,83	1,1299,46,01	1,57,11,35	60,10	1,0	0	0
0,42040	1,89024,56817,6114	1,40817,2204,37	1,1297,88,90	1,57,10,75	60,09	1,0	0	0
0,42041	1,89025,97634,8318	1,40816,0906,48	1,1296,31,79	1,57,10,15	60,08	1,0	0	0
0,42042	1,89027,38450,9224	1,40814,9610,16	1,1294,74,69	1,57,09,55	60,07	1,0	0	0
0,42043	1,89028,79265,8834	1,40813,8315,41	1,1293,17,59	1,57,08,95	60,06	1,0	0	0
0,42044	1,89030,20079,7149	1,40812,7022,23	1,1291,60,50	1,57,08,35	60,05	1,0	0	0
0,42045	1,89031,60892,4171	1,40811,5730,63	1,1290,03,42	1,57,07,75	60,04	1,0	0	0
0,42046	1,89033,01703,9902	1,40810,4440,60	1,1288,46,34	1,57,07,15	60,03	1,0	0	0
0,42047	1,89034,42514,4343	1,40809,3152,14	1,1286,89,27	1,57,06,55	60,02	1,0	0	0
0,42048	1,89035,83323,7495	1,40808,1865,25	1,1285,32,20	1,57,05,95	60,01	1,0	0	0
0,42049	1,89037,24131,9360	1,40807,0579,93	1,1283,75,14	1,57,05,35	60,00	1,0	0	0
0,42050	1,89038,64938,9940	1,40805,9296,18	1,1282,18,09	1,57,04,75	59,99	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42050	1̄,89038 64938 9940	1̄,40805 9296 18	1̄,1282 18 09	1̄,57 04 75	1̄,59 99	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42051	1̄,89040 05744 9236	1̄,40804 8014 00	1̄,1280 61 04	1̄,57 04 15	1̄,59 98	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42052	1̄,89041 46549 7250	1̄,40803 6733 39	1̄,1279 04 00	1̄,57 03 55	1̄,59 97	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42053	1̄,89042 87353 3983	1̄,40802 5454 35	1̄,1277 46 96	1̄,57 02 95	1̄,59 96	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42054	1̄,89044 28155 9437	1̄,40801 4176 88	1̄,1275 89 93	1̄,57 02 35	1̄,59 95	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42055	1̄,89045 68957 3614	1̄,40800 2900 98	1̄,1274 32 91	1̄,57 01 75	1̄,59 94	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42056	1̄,89047 09757 6515	1̄,40799 1626 65	1̄,1272 75 89	1̄,57 01 15	1̄,59 93	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42057	1̄,89048 50556 8142	1̄,40798 0353 89	1̄,1271 18 88	1̄,57 00 55	1̄,59 92	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42058	1̄,89049 91354 8496	1̄,40796 9082 70	1̄,1269 61 87	1̄,56 99 95	1̄,59 91	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42059	1̄,89051 32151 7579	1̄,40795 7813 08	1̄,1268 04 87	1̄,56 99 35	1̄,59 90	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42060	1̄,89052 72947 5392	1̄,40794 6545 03	1̄,1266 47 88	1̄,56 98 75	1̄,59 89	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42061	1̄,89054 13742 1937	1̄,40793 5278 55	1̄,1264 90 89	1̄,56 98 15	1̄,59 88	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42062	1̄,89055 54535 7216	1̄,40792 4013 64	1̄,1263 33 91	1̄,56 97 55	1̄,59 87	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42063	1̄,89056 95328 1230	1̄,40791 2750 30	1̄,1261 76 93	1̄,56 96 95	1̄,59 86	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42064	1̄,89058 36119 3980	1̄,40790 1488 53	1̄,1260 19 96	1̄,56 96 35	1̄,59 85	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42065	1̄,89059 76909 5469	1̄,40789 0228 33	1̄,1258 63 00	1̄,56 95 75	1̄,59 84	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42066	1̄,89061 17698 5697	1̄,40787 8969 70	1̄,1257 06 04	1̄,56 95 15	1̄,59 83	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42067	1̄,89062 58486 4667	1̄,40786 7712 64	1̄,1255 49 09	1̄,56 94 55	1̄,59 82	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42068	1̄,89063 99273 2380	1̄,40785 6457 15	1̄,1253 92 14	1̄,56 93 95	1̄,59 81	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42069	1̄,89065 40058 8837	1̄,40784 5203 23	1̄,1252 35 20	1̄,56 93 35	1̄,59 80	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42070	1̄,89066 80843 4040	1̄,40783 3950 88	1̄,1250 78 27	1̄,56 92 75	1̄,59 79	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42071	1̄,89068 21626 7991	1̄,40782 2700 10	1̄,1249 21 34	1̄,56 92 15	1̄,59 78	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42072	1̄,89069 62409 0691	1̄,40781 1450 89	1̄,1247 64 42	1̄,56 91 55	1̄,59 77	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42073	1̄,89071 03190 2142	1̄,40780 0203 25	1̄,1246 07 50	1̄,56 90 95	1̄,59 76	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42074	1̄,89072 43970 2345	1̄,40778 8957 18	1̄,1244 50 59	1̄,56 90 35	1̄,59 75	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42075	1̄,89073 84749 1302	1̄,40777 7712 67	1̄,1242 93 69	1̄,56 89 75	1̄,59 74	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42076	1̄,89075 25526 9015	1̄,40776 6469 73	1̄,1241 36 79	1̄,56 89 15	1̄,59 73	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42077	1̄,89076 66303 5485	1̄,40775 5228 36	1̄,1239 79 90	1̄,56 88 55	1̄,59 72	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42078	1̄,89078 07079 0713	1̄,40774 3988 56	1̄,1238 23 01	1̄,56 87 95	1̄,59 71	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42079	1̄,89079 47853 4702	1̄,40773 2750 33	1̄,1236 66 13	1̄,56 87 35	1̄,59 70	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42080	1̄,89080 88626 7452	1̄,40772 1513 67	1̄,1235 09 26	1̄,56 86 75	1̄,59 69	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42081	1̄,89082 29398 8966	1̄,40771 0278 58	1̄,1233 52 39	1̄,56 86 15	1̄,59 68	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42082	1̄,89083 70169 9245	1̄,40769 9045 06	1̄,1231 95 53	1̄,56 85 55	1̄,59 67	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42083	1̄,89085 10939 8290	1̄,40768 7813 10	1̄,1230 38 67	1̄,56 84 95	1̄,59 66	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42084	1̄,89086 51708 6103	1̄,40767 6582 71	1̄,1228 81 82	1̄,56 84 35	1̄,59 65	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42085	1̄,89087 92476 2686	1̄,40766 5353 89	1̄,1227 24 98	1̄,56 83 75	1̄,59 64	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42086	1̄,89089 33242 8040	1̄,40765 4126 64	1̄,1225 68 14	1̄,56 83 15	1̄,59 63	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42087	1̄,89090 74008 2167	1̄,40764 2900 96	1̄,1224 11 31	1̄,56 82 55	1̄,59 62	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42088	1̄,89092 14772 5068	1̄,40763 1676 85	1̄,1222 54 48	1̄,56 81 95	1̄,59 61	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42089	1̄,89093 55535 6745	1̄,40762 0454 31	1̄,1220 97 66	1̄,56 81 35	1̄,59 60	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42090	1̄,89094 96297 7199	1̄,40760 9233 33	1̄,1219 40 85	1̄,56 80 75	1̄,59 59	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42091	1̄,89096 37058 6432	1̄,40759 8013 92	1̄,1217 84 04	1̄,56 80 15	1̄,59 58	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42092	1̄,89097 77818 4446	1̄,40758 6796 08	1̄,1216 27 24	1̄,56 79 55	1̄,59 57	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42093	1̄,89099 18577 1242	1̄,40757 5579 81	1̄,1214 70 44	1̄,56 78 95	1̄,59 56	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42094	1̄,89100 59334 6822	1̄,40756 4365 11	1̄,1213 13 65	1̄,56 78 35	1̄,59 55	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42095	1̄,89102 00091 1187	1̄,40755 3151 97	1̄,1211 56 87	1̄,56 77 75	1̄,59 54	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42096	1̄,89103 40846 4339	1̄,40754 1940 40	1̄,1210 00 09	1̄,56 77 15	1̄,59 53	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42097	1̄,89104 81600 6279	1̄,40753 0730 40	1̄,1208 43 32	1̄,56 76 55	1̄,59 52	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42098	1̄,89106 22353 7009	1̄,40751 9521 97	1̄,1206 86 55	1̄,56 75 95	1̄,59 51	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42099	1̄,89107 63105 6531	1̄,40750 8315 10	1̄,1205 29 79	1̄,56 75 35	1̄,59 50	1̄,1 0	1̄,0	0
0,42100	1̄,89109 03856 4846	1̄,40749 7109 80	1̄,1203 73 04	1̄,56 74 76	1̄,59 49	1̄,1 0	1̄,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42100	1,89109,03856,4846	1,40749,7109,80	1,1203,73,04	1,56,74,76	1,59,49	1,0	0	0
0,42101	1,89110,44606,1956	1,40748,5906,07	1,1202,16,29	1,56,74,17	1,59,48	1,0	0	0
0,42102	1,89111,85354,7862	1,40747,4703,91	1,1200,59,55	1,56,73,58	1,59,47	1,0	0	0
0,42103	1,89113,26102,2566	1,40746,3503,31	1,1199,02,81	1,56,72,99	1,59,46	1,0	0	0
0,42104	1,89114,66848,6069	1,40745,2304,28	1,1197,46,08	1,56,72,40	1,59,45	1,0	0	0
0,42105	1,89116,07593,8373	1,40744,1106,82	1,1195,89,36	1,56,71,81	1,59,44	1,0	0	0
0,42106	1,89117,48337,9480	1,40742,9910,93	1,1194,32,64	1,56,71,22	1,59,43	1,0	0	0
0,42107	1,89118,89080,9391	1,40741,8716,60	1,1192,75,93	1,56,70,63	1,59,42	1,0	0	0
0,42108	1,89120,29822,8108	1,40740,7523,84	1,1191,19,22	1,56,70,04	1,59,41	1,0	0	0
0,42109	1,89121,70563,5632	1,40739,6332,65	1,1189,62,52	1,56,69,45	1,59,40	1,0	0	0
0,42110	1,89123,11303,1965	1,40738,5143,02	1,1188,05,83	1,56,68,86	1,59,39	1,0	0	0
0,42111	1,89124,52041,7108	1,40737,3954,96	1,1186,49,14	1,56,68,27	1,59,38	1,0	0	0
0,42112	1,89125,92779,1063	1,40736,2768,47	1,1184,92,46	1,56,67,68	1,59,37	1,0	0	0
0,42113	1,89127,33515,3831	1,40735,1583,55	1,1183,35,78	1,56,67,09	1,59,36	1,0	0	0
0,42114	1,89128,74250,5415	1,40734,0400,19	1,1181,79,11	1,56,66,50	1,59,35	1,0	0	0
0,42115	1,89130,14984,5815	1,40732,9218,40	1,1180,22,45	1,56,65,91	1,59,34	1,0	0	0
0,42116	1,89131,55717,5033	1,40731,8038,18	1,1178,65,79	1,56,65,32	1,59,33	1,0	0	0
0,42117	1,89132,96449,3071	1,40730,6859,52	1,1177,09,14	1,56,64,73	1,59,32	1,0	0	0
0,42118	1,89134,37179,9931	1,40729,5682,43	1,1175,52,49	1,56,64,14	1,59,31	1,0	0	0
0,42119	1,89135,77909,5613	1,40728,4506,91	1,1173,95,85	1,56,63,55	1,59,30	1,0	0	0
0,42120	1,89137,18638,0120	1,40727,3332,95	1,1172,39,21	1,56,62,96	1,59,29	1,0	0	0
0,42121	1,89138,59365,3453	1,40726,2160,56	1,1170,82,58	1,56,62,37	1,59,28	1,0	0	0
0,42122	1,89140,00091,5614	1,40725,0989,73	1,1169,25,96	1,56,61,78	1,59,27	1,0	0	0
0,42123	1,89141,40816,6604	1,40723,9820,47	1,1167,69,34	1,56,61,19	1,59,26	1,0	0	0
0,42124	1,89142,81540,6424	1,40722,8652,78	1,1166,12,73	1,56,60,60	1,59,25	1,0	0	0
0,42125	1,89144,22263,5077	1,40721,7486,65	1,1164,56,12	1,56,60,01	1,59,24	1,0	0	0
0,42126	1,89145,62985,2564	1,40720,6322,09	1,1162,99,52	1,56,59,42	1,59,23	1,0	0	0
0,42127	1,89147,03705,8886	1,40719,5159,09	1,1161,42,93	1,56,58,83	1,59,22	1,0	0	0
0,42128	1,89148,44425,4045	1,40718,3997,66	1,1159,86,34	1,56,58,24	1,59,21	1,0	0	0
0,42129	1,89149,85143,8043	1,40717,2837,80	1,1158,29,76	1,56,57,65	1,59,20	1,0	0	0
0,42130	1,89151,25861,0881	1,40716,1679,50	1,1156,73,18	1,56,57,06	1,59,19	1,0	0	0
0,42131	1,89152,66577,2561	1,40715,0522,77	1,1155,16,61	1,56,56,47	1,59,18	1,0	0	0
0,42132	1,89154,07292,3084	1,40713,9367,60	1,1153,60,05	1,56,55,88	1,59,17	1,0	0	0
0,42133	1,89155,48006,2452	1,40712,8214,00	1,1152,03,49	1,56,55,29	1,59,16	1,0	0	0
0,42134	1,89156,88719,0666	1,40711,7061,97	1,1150,46,94	1,56,54,70	1,59,15	1,0	0	0
0,42135	1,89158,29430,7728	1,40710,5911,50	1,1148,90,39	1,56,54,11	1,59,14	1,0	0	0
0,42136	1,89159,70141,3640	1,40709,4762,60	1,1147,33,85	1,56,53,52	1,59,13	1,0	0	0
0,42137	1,89161,10850,8403	1,40708,3615,26	1,1145,77,31	1,56,52,93	1,59,12	1,0	0	0
0,42138	1,89162,51559,2018	1,40707,2469,49	1,1144,20,78	1,56,52,34	1,59,11	1,0	0	0
0,42139	1,89163,92266,4487	1,40706,1325,28	1,1142,64,26	1,56,51,75	1,59,10	1,0	0	0
0,42140	1,89165,32972,5812	1,40705,0182,64	1,1141,07,74	1,56,51,16	1,59,09	1,0	0	0
0,42141	1,89166,73677,5995	1,40703,9041,56	1,1139,51,23	1,56,50,57	1,59,08	1,0	0	0
0,42142	1,89168,14381,5037	1,40702,7902,05	1,1137,94,72	1,56,49,98	1,59,07	1,0	0	0
0,42143	1,89169,55084,2939	1,40701,6764,10	1,1136,38,22	1,56,49,39	1,59,06	1,0	0	0
0,42144	1,89170,95785,9703	1,40700,5627,72	1,1134,81,73	1,56,48,80	1,59,05	1,0	0	0
0,42145	1,89172,36486,5331	1,40699,4492,90	1,1133,25,24	1,56,48,21	1,59,04	1,0	0	0
0,42146	1,89173,77185,9824	1,40698,3359,65	1,1131,68,76	1,56,47,62	1,59,03	1,0	0	0
0,42147	1,89175,17884,3184	1,40697,2227,96	1,1130,12,28	1,56,47,03	1,59,02	1,0	0	0
0,42148	1,89176,58581,5412	1,40696,1097,84	1,1128,55,81	1,56,46,44	1,59,01	1,0	0	0
0,42149	1,89177,99277,6510	1,40694,9969,28	1,1126,99,35	1,56,45,85	1,59,00	1,0	0	0
0,42150	1,89179,39972,6479	1,40693,8842,29	1,1125,42,89	1,56,45,26	1,58,99	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42150	1̄,89179,39972,6479	1,40693,8842,29	1,1125,42,89	1,56,45,26	1,58,99	1,0	0	0
0,42151	1̄,89180,80666,5321	1,40692,7716,86	1,1123,86,44	1,56,44,67	1,58,98	1,0	0	0
0,42152	1̄,89182,21359,3038	1,40691,6593,00	1,1122,29,99	1,56,44,08	1,58,97	1,0	0	0
0,42153	1̄,89183,62050,9631	1,40690,5470,70	1,1120,73,55	1,56,43,49	1,58,96	1,0	0	0
0,42154	1̄,89185,02741,5102	1,40689,4349,96	1,1119,17,12	1,56,42,90	1,58,95	1,0	0	0
0,42155	1̄,89186,43430,9452	1,40688,3230,79	1,1117,60,69	1,56,42,31	1,58,94	1,0	0	0
0,42156	1̄,89187,84119,2683	1,40687,2113,18	1,1116,04,27	1,56,41,72	1,58,93	1,0	0	0
0,42157	1̄,89189,24806,4796	1,40686,0997,14	1,1114,47,85	1,56,41,13	1,58,92	1,0	0	0
0,42158	1̄,89190,65492,5793	1,40684,9882,66	1,1112,91,44	1,56,40,54	1,58,91	1,0	0	0
0,42159	1̄,89192,06177,5676	1,40683,8769,75	1,1111,35,03	1,56,39,95	1,58,90	1,0	0	0
0,42160	1̄,89193,46861,4446	1,40682,7658,40	1,1109,78,63	1,56,39,36	1,58,89	1,0	0	0
0,42161	1̄,89194,87544,2104	1,40681,6548,61	1,1108,22,24	1,56,38,77	1,58,88	1,0	0	0
0,42162	1̄,89196,28225,8653	1,40680,5440,39	1,1106,65,85	1,56,38,18	1,58,87	1,0	0	0
0,42163	1̄,89197,68906,4093	1,40679,4333,73	1,1105,09,47	1,56,37,59	1,58,86	1,0	0	0
0,42164	1̄,89199,09585,8427	1,40678,3228,64	1,1103,53,09	1,56,37,00	1,58,85	1,0	0	0
0,42165	1̄,89200,50264,1656	1,40677,2125,11	1,1101,96,72	1,56,36,41	1,58,84	1,0	0	0
0,42166	1̄,89201,90941,3781	1,40676,1023,14	1,1100,40,36	1,56,35,82	1,58,83	1,0	0	0
0,42167	1̄,89203,31617,4804	1,40674,9922,74	1,1098,84,00	1,56,35,23	1,58,82	1,0	0	0
0,42168	1̄,89204,72292,4727	1,40673,8823,90	1,1097,27,65	1,56,34,64	1,58,81	1,0	0	0
0,42169	1̄,89206,12966,3551	1,40672,7726,62	1,1095,71,30	1,56,34,05	1,58,80	1,0	0	0
0,42170	1̄,89207,53639,1278	1,40671,6630,91	1,1094,14,96	1,56,33,46	1,58,79	1,0	0	0
0,42171	1̄,89208,94310,7909	1,40670,5536,76	1,1092,58,63	1,56,32,87	1,58,78	1,0	0	0
0,42172	1̄,89210,34981,3446	1,40669,4444,17	1,1091,02,30	1,56,32,28	1,58,77	1,0	0	0
0,42173	1̄,89211,75650,7890	1,40668,3353,15	1,1089,45,98	1,56,31,69	1,58,76	1,0	0	0
0,42174	1̄,89213,16319,1243	1,40667,2263,69	1,1087,89,66	1,56,31,10	1,58,75	1,0	0	0
0,42175	1̄,89214,56986,3507	1,40666,1175,79	1,1086,33,35	1,56,30,51	1,58,74	1,0	0	0
0,42176	1̄,89215,97652,4683	1,40665,0089,46	1,1084,77,04	1,56,29,92	1,58,73	1,0	0	0
0,42177	1̄,89217,38317,4772	1,40663,9004,69	1,1083,20,74	1,56,29,33	1,58,72	1,0	0	0
0,42178	1̄,89218,78981,3777	1,40662,7921,48	1,1081,64,45	1,56,28,74	1,58,71	1,0	0	0
0,42179	1̄,89220,19644,1698	1,40661,6839,84	1,1080,08,16	1,56,28,15	1,58,70	1,0	0	0
0,42180	1̄,89221,60305,8538	1,40660,5759,76	1,1078,51,88	1,56,27,56	1,58,69	1,0	0	0
0,42181	1̄,89223,00966,4298	1,40659,4681,24	1,1076,95,60	1,56,26,97	1,58,68	1,0	0	0
0,42182	1̄,89224,41625,8979	1,40658,3604,28	1,1075,39,33	1,56,26,38	1,58,67	1,0	0	0
0,42183	1̄,89225,82284,2583	1,40657,2528,89	1,1073,83,07	1,56,25,79	1,58,66	1,0	0	0
0,42184	1̄,89227,22941,5112	1,40656,1455,06	1,1072,26,81	1,56,25,20	1,58,65	1,0	0	0
0,42185	1̄,89228,63597,6567	1,40655,0382,79	1,1070,70,56	1,56,24,61	1,58,64	1,0	0	0
0,42186	1̄,89230,04252,6950	1,40653,9312,08	1,1069,14,31	1,56,24,02	1,58,63	1,0	0	0
0,42187	1̄,89231,44906,6262	1,40652,8242,94	1,1067,58,07	1,56,23,43	1,58,62	1,0	0	0
0,42188	1̄,89232,85559,4505	1,40651,7175,36	1,1066,01,84	1,56,22,84	1,58,61	1,0	0	0
0,42189	1̄,89234,26211,1680	1,40650,6109,34	1,1064,45,61	1,56,22,25	1,58,60	1,0	0	0
0,42190	1̄,89235,66861,7789	1,40649,5044,88	1,1062,89,39	1,56,21,66	1,58,59	1,0	0	0
0,42191	1̄,89237,07511,2834	1,40648,3981,99	1,1061,33,17	1,56,21,07	1,58,58	1,0	0	0
0,42192	1̄,89238,48159,6816	1,40647,2920,66	1,1059,76,96	1,56,20,48	1,58,57	1,0	0	0
0,42193	1̄,89239,88806,9737	1,40646,1860,89	1,1058,20,76	1,56,19,89	1,58,56	1,0	0	0
0,42194	1̄,89241,29453,1598	1,40645,0802,68	1,1056,64,56	1,56,19,30	1,58,55	1,0	0	0
0,42195	1̄,89242,70098,2401	1,40643,9746,03	1,1055,08,37	1,56,18,71	1,58,54	1,0	0	0
0,42196	1̄,89244,10742,2147	1,40642,8690,95	1,1053,52,18	1,56,18,12	1,58,53	1,0	0	0
0,42197	1̄,89245,51385,0838	1,40641,7637,43	1,1051,96,00	1,56,17,53	1,58,52	1,0	0	0
0,42198	1̄,89246,92026,8475	1,40640,6585,47	1,1050,39,82	1,56,16,94	1,58,51	1,0	0	0
0,42199	1̄,89248,32667,5060	1,40639,5535,07	1,1048,83,65	1,56,16,35	1,58,50	1,0	0	0
0,42200	1̄,89249,73307,0595	1,40638,4486,23	1,1047,27,49	1,56,15,77	1,58,49	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42200	1,89249,73307,0571	1,40638,4485,95	1,1047,27,76	1,56,15,67	1,58,60	1,9	0	0
0,42201	1,89251,13945,5057	1,40637,3438,67	1,1045,71,60	1,56,15,08	1,58,59	1,9	0	0
0,42202	1,89252,54582,8496	1,40636,2392,95	1,1044,15,45	1,56,14,49	1,58,58	1,9	0	0
0,42203	1,89253,95219,0889	1,40635,1348,80	1,1042,59,31	1,56,13,90	1,58,57	1,9	0	0
0,42204	1,89255,35854,2238	1,40634,0306,21	1,1041,03,17	1,56,13,31	1,58,56	1,9	0	0
0,42205	1,89256,76488,2544	1,40632,9265,18	1,1039,47,04	1,56,12,72	1,58,55	1,9	0	0
0,42206	1,89258,17121,1809	1,40631,8225,71	1,1037,90,91	1,56,12,13	1,58,54	1,9	0	0
0,42207	1,89259,57753,0035	1,40630,7187,80	1,1036,34,79	1,56,11,54	1,58,53	1,9	0	0
0,42208	1,89260,98383,7223	1,40629,6151,45	1,1034,78,67	1,56,10,95	1,58,52	1,9	0	0
0,42209	1,89262,39013,3374	1,40628,5116,66	1,1033,22,56	1,56,10,36	1,58,51	1,9	0	0
0,42210	1,89263,79641,8491	1,40627,4083,43	1,1031,66,46	1,56,09,77	1,58,50	1,9	0	0
0,42211	1,89265,20269,2574	1,40626,3051,77	1,1030,10,36	1,56,09,19	1,58,49	1,9	0	0
0,42212	1,89266,60895,5626	1,40625,2021,67	1,1028,54,27	1,56,08,61	1,58,48	1,9	0	0
0,42213	1,89268,01520,7648	1,40624,0993,13	1,1026,98,18	1,56,08,03	1,58,47	1,9	0	0
0,42214	1,89269,42144,8641	1,40622,9966,15	1,1025,42,10	1,56,07,45	1,58,46	1,9	0	0
0,42215	1,89270,82767,8607	1,40621,8940,73	1,1023,86,03	1,56,06,87	1,58,45	1,9	0	0
0,42216	1,89272,23389,7548	1,40620,7916,87	1,1022,29,96	1,56,06,29	1,58,44	1,9	0	0
0,42217	1,89273,64010,5465	1,40619,6894,57	1,1020,73,90	1,56,05,71	1,58,43	1,9	0	0
0,42218	1,89275,04630,2360	1,40618,5873,83	1,1019,17,84	1,56,05,13	1,58,42	1,9	0	0
0,42219	1,89276,45248,8234	1,40617,4854,65	1,1017,61,79	1,56,04,55	1,58,41	1,9	0	0
0,42220	1,89277,85866,3089	1,40616,3837,03	1,1016,05,74	1,56,03,97	1,58,40	1,9	0	0
0,42221	1,89279,26482,6926	1,40615,2820,97	1,1014,49,70	1,56,03,39	1,58,39	1,9	0	0
0,42222	1,89280,67097,9747	1,40614,1806,47	1,1012,93,67	1,56,02,81	1,58,38	1,9	0	0
0,42223	1,89282,07712,1553	1,40613,0793,53	1,1011,37,64	1,56,02,23	1,58,37	1,9	0	0
0,42224	1,89283,48325,2347	1,40611,9782,15	1,1009,81,62	1,56,01,65	1,58,36	1,9	0	0
0,42225	1,89284,88937,2129	1,40610,8772,33	1,1008,25,60	1,56,01,07	1,58,35	1,9	0	0
0,42226	1,89286,29548,0901	1,40609,7764,07	1,1006,69,59	1,56,00,49	1,58,34	1,9	0	0
0,42227	1,89287,70157,8665	1,40608,6757,37	1,1005,13,59	1,55,99,91	1,58,33	1,9	0	0
0,42228	1,89289,10766,5422	1,40607,5752,23	1,1003,57,59	1,55,99,33	1,58,32	1,9	0	0
0,42229	1,89290,51374,1174	1,40606,4748,65	1,1002,01,60	1,55,98,75	1,58,31	1,9	0	0
0,42230	1,89291,91980,5923	1,40605,3746,63	1,1000,45,61	1,55,98,17	1,58,30	1,9	0	0
0,42231	1,89293,32585,9670	1,40604,2746,17	1,0998,89,63	1,55,97,59	1,58,29	1,9	0	0
0,42232	1,89294,73190,2416	1,40603,1747,27	1,0997,33,65	1,55,97,01	1,58,28	1,9	0	0
0,42233	1,89296,13793,4163	1,40602,0749,93	1,0995,77,68	1,55,96,43	1,58,27	1,9	0	0
0,42234	1,89297,54395,4913	1,40600,9754,15	1,0994,21,72	1,55,95,85	1,58,26	1,9	0	0
0,42235	1,89298,94996,4667	1,40599,8759,93	1,0992,65,76	1,55,95,27	1,58,25	1,9	0	0
0,42236	1,89300,35596,3427	1,40598,7767,27	1,0991,09,81	1,55,94,69	1,58,24	1,9	0	0
0,42237	1,89301,76195,1194	1,40597,6776,17	1,0989,53,86	1,55,94,11	1,58,23	1,9	0	0
0,42238	1,89303,16792,7970	1,40596,5786,63	1,0987,97,92	1,55,93,53	1,58,22	1,9	0	0
0,42239	1,89304,57389,3757	1,40595,4798,65	1,0986,41,98	1,55,92,95	1,58,21	1,9	0	0
0,42240	1,89305,97984,8556	1,40594,3812,23	1,0984,86,05	1,55,92,37	1,58,20	1,9	0	0
0,42241	1,89307,38579,2368	1,40593,2827,37	1,0983,30,13	1,55,91,79	1,58,19	1,9	0	0
0,42242	1,89308,79172,5195	1,40592,1844,07	1,0981,74,21	1,55,91,21	1,58,18	1,9	0	0
0,42243	1,89310,19764,7039	1,40591,0862,33	1,0980,18,30	1,55,90,63	1,58,17	1,9	0	0
0,42244	1,89311,60355,7901	1,40589,9882,15	1,0978,62,39	1,55,90,05	1,58,16	1,9	0	0
0,42245	1,89313,00945,7783	1,40588,8903,53	1,0977,06,49	1,55,89,47	1,58,15	1,9	0	0
0,42246	1,89314,41534,6687	1,40587,7926,47	1,0975,50,60	1,55,88,89	1,58,14	1,9	0	0
0,42247	1,89315,82122,4613	1,40586,6950,96	1,0973,94,71	1,55,88,31	1,58,13	1,9	0	0
0,42248	1,89317,22709,1564	1,40585,5977,01	1,0972,38,83	1,55,87,73	1,58,12	1,9	0	0
0,42249	1,89318,63294,7541	1,40584,5004,62	1,0970,82,95	1,55,87,15	1,58,11	1,9	0	0
0,42250	1,89320,03879,2546	1,40583,4033,79	1,0969,27,08	1,55,86,57	1,58,10	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42250	1,89320,03879,2546	1,40583,4033,79	1,0969,27,08	1,55,86,57	58,10	9	0	0
0,42251	1,89321,44462,6580	1,40582,3064,52	1,0967,71,21	1,55,85,99	58,09	9	0	0
0,42252	1,89322,85044,9645	1,40581,2096,81	1,0966,15,35	1,55,85,41	58,08	9	0	0
0,42253	1,89324,25626,1742	1,40580,1130,66	1,0964,59,50	1,55,84,83	58,07	9	0	0
0,42254	1,89325,66206,2873	1,40579,0166,07	1,0963,03,65	1,55,84,25	58,06	9	0	0
0,42255	1,89327,06785,3039	1,40577,9203,03	1,0961,47,81	1,55,83,67	58,05	9	0	0
0,42256	1,89328,47363,2242	1,40576,8241,55	1,0959,91,97	1,55,83,09	58,04	9	0	0
0,42257	1,89329,87940,0484	1,40575,7281,63	1,0958,36,14	1,55,82,51	58,03	9	0	0
0,42258	1,89331,28515,7766	1,40574,6323,27	1,0956,80,31	1,55,81,93	58,02	9	0	0
0,42259	1,89332,69090,4089	1,40573,5366,47	1,0955,24,49	1,55,81,35	58,01	9	0	0
0,42260	1,89334,09663,9455	1,40572,4411,23	1,0953,68,68	1,55,80,77	58,00	9	0	0
0,42261	1,89335,50236,3866	1,40571,3457,54	1,0952,12,87	1,55,80,19	57,99	9	0	0
0,42262	1,89336,90807,7324	1,40570,2505,41	1,0950,57,07	1,55,79,61	57,98	9	0	0
0,42263	1,89338,31377,9829	1,40569,1554,84	1,0949,01,27	1,55,79,03	57,97	9	0	0
0,42264	1,89339,71947,1384	1,40568,0605,83	1,0947,45,48	1,55,78,45	57,96	9	0	0
0,42265	1,89341,12515,1990	1,40566,9658,38	1,0945,89,70	1,55,77,87	57,95	9	0	0
0,42266	1,89342,53082,1648	1,40565,8712,48	1,0944,33,92	1,55,77,29	57,94	9	0	0
0,42267	1,89343,93648,0360	1,40564,7768,14	1,0942,78,15	1,55,76,71	57,93	9	0	0
0,42268	1,89345,34212,8128	1,40563,6825,36	1,0941,22,38	1,55,76,13	57,92	9	0	0
0,42269	1,89346,74776,4953	1,40562,5884,14	1,0939,66,62	1,55,75,55	57,91	9	0	0
0,42270	1,89348,15339,0837	1,40561,4944,47	1,0938,10,86	1,55,74,97	57,90	9	0	0
0,42271	1,89349,55900,5781	1,40560,4006,36	1,0936,55,11	1,55,74,39	57,89	9	0	0
0,42272	1,89350,96460,9787	1,40559,3069,81	1,0934,99,37	1,55,73,81	57,88	9	0	0
0,42273	1,89352,37020,2857	1,40558,2134,82	1,0933,43,63	1,55,73,23	57,87	9	0	0
0,42274	1,89353,77578,4992	1,40557,1201,38	1,0931,87,90	1,55,72,65	57,86	9	0	0
0,42275	1,89355,18135,6193	1,40556,0269,50	1,0930,32,17	1,55,72,07	57,85	9	0	0
0,42276	1,89356,58691,6463	1,40554,9339,18	1,0928,76,45	1,55,71,49	57,84	9	0	0
0,42277	1,89357,99246,5802	1,40553,8410,42	1,0927,20,74	1,55,70,91	57,83	9	0	0
0,42278	1,89359,39800,4212	1,40552,7483,21	1,0925,65,03	1,55,70,33	57,82	9	0	0
0,42279	1,89360,80353,1695	1,40551,6557,56	1,0924,09,33	1,55,69,75	57,81	9	0	0
0,42280	1,89362,20904,8253	1,40550,5633,47	1,0922,53,63	1,55,69,17	57,80	9	0	0
0,42281	1,89363,61455,3886	1,40549,4710,93	1,0920,97,94	1,55,68,59	57,79	9	0	0
0,42282	1,89365,02004,8597	1,40548,3789,95	1,0919,42,25	1,55,68,01	57,78	9	0	0
0,42283	1,89366,42553,2387	1,40547,2870,53	1,0917,86,57	1,55,67,43	57,77	9	0	0
0,42284	1,89367,83100,5258	1,40546,1952,66	1,0916,30,90	1,55,66,85	57,76	9	0	0
0,42285	1,89369,23646,7211	1,40545,1036,35	1,0914,75,23	1,55,66,27	57,75	9	0	0
0,42286	1,89370,64191,8247	1,40544,0121,60	1,0913,19,57	1,55,65,69	57,74	9	0	0
0,42287	1,89372,04735,8369	1,40542,9208,40	1,0911,63,91	1,55,65,11	57,73	9	0	0
0,42288	1,89373,45278,7577	1,40541,8296,76	1,0910,08,26	1,55,64,53	57,72	9	0	0
0,42289	1,89374,85820,5874	1,40540,7386,68	1,0908,52,61	1,55,63,95	57,71	9	0	0
0,42290	1,89376,26361,3261	1,40539,6478,15	1,0906,96,97	1,55,63,37	57,70	9	0	0
0,42291	1,89377,66900,9739	1,40538,5571,18	1,0905,41,34	1,55,62,79	57,69	9	0	0
0,42292	1,89379,07439,5310	1,40537,4665,77	1,0903,85,71	1,55,62,21	57,68	9	0	0
0,42293	1,89380,47976,9976	1,40536,3761,91	1,0902,30,09	1,55,61,63	57,67	9	0	0
0,42294	1,89381,88513,3738	1,40535,2859,61	1,0900,74,47	1,55,61,05	57,66	9	0	0
0,42295	1,89383,29048,6598	1,40534,1958,87	1,0899,18,86	1,55,60,47	57,65	9	0	0
0,42296	1,89384,69582,8557	1,40533,1059,68	1,0897,63,26	1,55,59,89	57,64	9	0	0
0,42297	1,89386,10115,9617	1,40532,0162,05	1,0896,07,66	1,55,59,31	57,63	9	0	0
0,42298	1,89387,50647,9779	1,40530,9265,97	1,0894,52,07	1,55,58,73	57,62	9	0	0
0,42299	1,89388,91178,9045	1,40529,8371,45	1,0892,96,48	1,55,58,15	57,61	9	0	0
0,42300	1,89390,31708,7416	1,40528,7478,49	1,0891,40,90	1,55,57,57	57,60	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42300	1,89390,31708,7416	1,40528,7478,49	1,0891,40,90	1,55,57,57	1,57,60	1,9	0	0
0,42301	1,89391,72237,4894	1,40527,6587,08	1,0889,85,32	1,55,56,99	1,57,59	1,9	0	0
0,42302	1,89393,12765,1481	1,40526,5697,23	1,0888,29,75	1,55,56,41	1,57,58	1,9	0	0
0,42303	1,89394,53291,7178	1,40525,4808,93	1,0886,74,19	1,55,55,83	1,57,57	1,9	0	0
0,42304	1,89395,93817,1987	1,40524,3922,19	1,0885,18,63	1,55,55,25	1,57,56	1,9	0	0
0,42305	1,89397,34341,5909	1,40523,3037,00	1,0883,63,08	1,55,54,67	1,57,55	1,9	0	0
0,42306	1,89398,74864,8946	1,40522,2153,37	1,0882,07,53	1,55,54,09	1,57,54	1,9	0	0
0,42307	1,89400,15387,1099	1,40521,1271,29	1,0880,51,99	1,55,53,51	1,57,53	1,9	0	0
0,42308	1,89401,55908,2370	1,40520,0390,77	1,0878,96,45	1,55,52,93	1,57,52	1,9	0	0
0,42309	1,89402,96428,2761	1,40518,9511,81	1,0877,40,92	1,55,52,35	1,57,51	1,9	0	0
0,42310	1,89404,36947,2273	1,40517,8634,40	1,0875,85,40	1,55,51,77	1,57,50	1,9	0	0
0,42311	1,89405,77465,0907	1,40516,7758,55	1,0874,29,88	1,55,51,20	1,57,49	1,9	0	0
0,42312	1,89407,17981,8666	1,40515,6884,25	1,0872,74,37	1,55,50,63	1,57,48	1,9	0	0
0,42313	1,89408,58497,5550	1,40514,6011,51	1,0871,18,86	1,55,50,06	1,57,47	1,9	0	0
0,42314	1,89409,99012,1562	1,40513,5140,32	1,0869,63,36	1,55,49,49	1,57,46	1,9	0	0
0,42315	1,89411,39525,6702	1,40512,4270,69	1,0868,07,87	1,55,48,92	1,57,45	1,9	0	0
0,42316	1,89412,80038,0973	1,40511,3402,61	1,0866,52,38	1,55,48,35	1,57,44	1,9	0	0
0,42317	1,89414,20549,4376	1,40510,2536,09	1,0864,96,90	1,55,47,78	1,57,43	1,9	0	0
0,42318	1,89415,61059,6912	1,40509,1671,12	1,0863,41,42	1,55,47,21	1,57,42	1,9	0	0
0,42319	1,89417,01568,8583	1,40508,0807,71	1,0861,85,95	1,55,46,64	1,57,41	1,9	0	0
0,42320	1,89418,42076,9391	1,40506,9945,85	1,0860,30,48	1,55,46,07	1,57,40	1,9	0	0
0,42321	1,89419,82583,9337	1,40505,9085,55	1,0858,75,02	1,55,45,50	1,57,39	1,9	0	0
0,42322	1,89421,23089,8423	1,40504,8226,80	1,0857,19,57	1,55,44,93	1,57,38	1,9	0	0
0,42323	1,89422,63594,6650	1,40503,7369,60	1,0855,64,12	1,55,44,36	1,57,37	1,9	0	0
0,42324	1,89424,04098,4020	1,40502,6513,96	1,0854,08,68	1,55,43,79	1,57,36	1,9	0	0
0,42325	1,89425,44601,0534	1,40501,5659,87	1,0852,53,24	1,55,43,22	1,57,35	1,9	0	0
0,42326	1,89426,85102,6194	1,40500,4807,34	1,0850,97,81	1,55,42,65	1,57,34	1,9	0	0
0,42327	1,89428,25603,1001	1,40499,3956,36	1,0849,42,38	1,55,42,08	1,57,33	1,9	0	0
0,42328	1,89429,66102,4957	1,40498,3106,94	1,0847,86,96	1,55,41,51	1,57,32	1,9	0	0
0,42329	1,89431,06600,8064	1,40497,2259,07	1,0846,31,54	1,55,40,94	1,57,31	1,9	0	0
0,42330	1,89432,47098,0323	1,40496,1412,75	1,0844,76,13	1,55,40,37	1,57,30	1,9	0	0
0,42331	1,89433,87594,1736	1,40495,0567,99	1,0843,20,73	1,55,39,80	1,57,29	1,9	0	0
0,42332	1,89435,28089,2304	1,40493,9724,78	1,0841,65,33	1,55,39,23	1,57,28	1,9	0	0
0,42333	1,89436,68583,2029	1,40492,8883,13	1,0840,09,94	1,55,38,66	1,57,27	1,9	0	0
0,42334	1,89438,09076,0912	1,40491,8043,03	1,0838,54,55	1,55,38,09	1,57,26	1,9	0	0
0,42335	1,89439,49567,8955	1,40490,7204,48	1,0836,99,17	1,55,37,52	1,57,25	1,9	0	0
0,42336	1,89440,90058,6159	1,40489,6367,49	1,0835,43,79	1,55,36,95	1,57,24	1,9	0	0
0,42337	1,89442,30548,2526	1,40488,5532,05	1,0833,88,42	1,55,36,38	1,57,23	1,9	0	0
0,42338	1,89443,71036,8058	1,40487,4698,17	1,0832,33,06	1,55,35,81	1,57,22	1,9	0	0
0,42339	1,89445,11524,2756	1,40486,3865,84	1,0830,77,70	1,55,35,24	1,57,21	1,9	0	0
0,42340	1,89446,52010,6622	1,40485,3035,06	1,0829,22,35	1,55,34,67	1,57,20	1,9	0	0
0,42341	1,89447,92495,9657	1,40484,2205,84	1,0827,67,00	1,55,34,10	1,57,19	1,9	0	0
0,42342	1,89449,32980,1863	1,40483,1378,17	1,0826,11,66	1,55,33,53	1,57,18	1,9	0	0
0,42343	1,89450,73463,3241	1,40482,0552,05	1,0824,56,32	1,55,32,96	1,57,17	1,9	0	0
0,42344	1,89452,13945,3793	1,40480,9727,49	1,0823,00,99	1,55,32,39	1,57,16	1,9	0	0
0,42345	1,89453,54426,3520	1,40479,8904,48	1,0821,45,67	1,55,31,82	1,57,15	1,9	0	0
0,42346	1,89454,94906,2424	1,40478,8083,02	1,0819,90,35	1,55,31,25	1,57,14	1,9	0	0
0,42347	1,89456,35385,0507	1,40477,7263,12	1,0818,35,04	1,55,30,68	1,57,13	1,9	0	0
0,42348	1,89457,75862,7770	1,40476,6444,77	1,0816,79,73	1,55,30,11	1,57,12	1,9	0	0
0,42349	1,89459,16339,4215	1,40475,5627,97	1,0815,24,43	1,55,29,54	1,57,11	1,9	0	0
0,42350	1,89460,56814,9843	1,40474,4812,73	1,0813,69,13	1,55,28,97	1,57,10	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42350	1,89460,56814,9843	1,40474,4812,73	1,0813,69,13	1,55,28,97	1,57,10	1,9	0	0
0,42351	1,89461,97289,4656	1,40473,3999,04	1,0812,13,84	1,55,28,40	1,57,09	1,9	0	0
0,42352	1,89463,37762,8655	1,40472,3186,90	1,0810,58,56	1,55,27,83	1,57,08	1,9	0	0
0,42353	1,89464,78235,1842	1,40471,2376,31	1,0809,03,28	1,55,27,26	1,57,07	1,9	0	0
0,42354	1,89466,18706,4218	1,40470,1567,28	1,0807,48,01	1,55,26,69	1,57,06	1,9	0	0
0,42355	1,89467,59176,5785	1,40469,0759,80	1,0805,92,74	1,55,26,12	1,57,05	1,9	0	0
0,42356	1,89468,99645,6545	1,40467,9953,87	1,0804,37,48	1,55,25,55	1,57,04	1,9	0	0
0,42357	1,89470,40113,6499	1,40466,9149,50	1,0802,82,22	1,55,24,98	1,57,03	1,9	0	0
0,42358	1,89471,80580,5649	1,40465,8346,68	1,0801,26,97	1,55,24,41	1,57,02	1,9	0	0
0,42359	1,89473,21046,3996	1,40464,7545,41	1,0799,71,73	1,55,23,84	1,57,01	1,9	0	0
0,42360	1,89474,61511,1541	1,40463,6745,69	1,0798,16,49	1,55,23,27	1,57,00	1,9	0	0
0,42361	1,89476,01974,8287	1,40462,5947,53	1,0796,61,26	1,55,22,70	1,56,99	1,9	0	0
0,42362	1,89477,42437,4235	1,40461,5150,92	1,0795,06,03	1,55,22,13	1,56,98	1,9	0	0
0,42363	1,89478,82898,9386	1,40460,4355,86	1,0793,50,81	1,55,21,56	1,56,97	1,9	0	0
0,42364	1,89480,23359,3742	1,40459,3562,35	1,0791,95,59	1,55,20,99	1,56,96	1,9	0	0
0,42365	1,89481,63818,7304	1,40458,2770,39	1,0790,40,38	1,55,20,42	1,56,95	1,9	0	0
0,42366	1,89483,04277,0074	1,40457,1979,99	1,0788,85,18	1,55,19,85	1,56,94	1,9	0	0
0,42367	1,89484,44734,2054	1,40456,1191,14	1,0787,29,98	1,55,19,28	1,56,93	1,9	0	0
0,42368	1,89485,85190,3245	1,40455,0403,84	1,0785,74,79	1,55,18,71	1,56,92	1,9	0	0
0,42369	1,89487,25645,3649	1,40453,9618,09	1,0784,19,60	1,55,18,14	1,56,91	1,9	0	0
0,42370	1,89488,66099,3267	1,40452,8833,89	1,0782,64,42	1,55,17,57	1,56,90	1,9	0	0
0,42371	1,89490,06552,2101	1,40451,8051,25	1,0781,09,24	1,55,17,00	1,56,89	1,9	0	0
0,42372	1,89491,47004,0152	1,40450,7270,16	1,0779,54,07	1,55,16,43	1,56,88	1,9	0	0
0,42373	1,89492,87454,7422	1,40449,6490,62	1,0777,98,91	1,55,15,86	1,56,87	1,9	0	0
0,42374	1,89494,27904,3913	1,40448,5712,63	1,0776,43,75	1,55,15,29	1,56,86	1,9	0	0
0,42375	1,89495,68352,9626	1,40447,4936,19	1,0774,88,60	1,55,14,72	1,56,85	1,9	0	0
0,42376	1,89497,08800,4562	1,40446,4161,30	1,0773,33,45	1,55,14,15	1,56,84	1,9	0	0
0,42377	1,89498,49246,8723	1,40445,3387,97	1,0771,78,31	1,55,13,58	1,56,83	1,9	0	0
0,42378	1,89499,89692,2111	1,40444,2616,19	1,0770,23,17	1,55,13,01	1,56,82	1,9	0	0
0,42379	1,89501,30136,4727	1,40443,1845,96	1,0768,68,04	1,55,12,44	1,56,81	1,9	0	0
0,42380	1,89502,70579,6573	1,40442,1077,28	1,0767,12,92	1,55,11,87	1,56,80	1,9	0	0
0,42381	1,89504,11021,7650	1,40441,0310,15	1,0765,57,80	1,55,11,30	1,56,79	1,9	0	0
0,42382	1,89505,51462,7960	1,40439,9544,57	1,0764,02,69	1,55,10,73	1,56,78	1,9	0	0
0,42383	1,89506,91902,7505	1,40438,8780,54	1,0762,47,58	1,55,10,16	1,56,77	1,9	0	0
0,42384	1,89508,32341,6286	1,40437,8018,06	1,0760,92,48	1,55,09,59	1,56,76	1,9	0	0
0,42385	1,89509,72779,4304	1,40436,7257,14	1,0759,37,38	1,55,09,02	1,56,75	1,9	0	0
0,42386	1,89511,13216,1561	1,40435,6497,77	1,0757,82,29	1,55,08,45	1,56,74	1,9	0	0
0,42387	1,89512,53651,8059	1,40434,5739,95	1,0756,27,21	1,55,07,88	1,56,73	1,9	0	0
0,42388	1,89513,94086,3799	1,40433,4983,68	1,0754,72,13	1,55,07,31	1,56,72	1,9	0	0
0,42389	1,89515,34519,8783	1,40432,4228,96	1,0753,17,06	1,55,06,74	1,56,71	1,9	0	0
0,42390	1,89516,74952,3012	1,40431,3475,79	1,0751,61,99	1,55,06,17	1,56,70	1,9	0	0
0,42391	1,89518,15383,6488	1,40430,2724,17	1,0750,06,93	1,55,05,60	1,56,69	1,9	0	0
0,42392	1,89519,55813,9212	1,40429,1974,10	1,0748,51,87	1,55,05,03	1,56,68	1,9	0	0
0,42393	1,89520,96243,1186	1,40428,1225,58	1,0746,96,82	1,55,04,46	1,56,67	1,9	0	0
0,42394	1,89522,36671,2412	1,40427,0478,61	1,0745,41,78	1,55,03,89	1,56,66	1,9	0	0
0,42395	1,89523,77098,2891	1,40425,9733,19	1,0743,86,74	1,55,03,32	1,56,65	1,9	0	0
0,42396	1,89525,17524,2624	1,40424,8989,32	1,0742,31,71	1,55,02,75	1,56,64	1,9	0	0
0,42397	1,89526,57949,1613	1,40423,8247,00	1,0740,76,68	1,55,02,18	1,56,63	1,9	0	0
0,42398	1,89527,98372,9860	1,40422,7506,23	1,0739,21,66	1,55,01,61	1,56,62	1,9	0	0
0,42399	1,89529,38795,7366	1,40421,6767,01	1,0737,66,64	1,55,01,04	1,56,61	1,9	0	0
0,42400	1,89530,79217,4133	1,40420,6029,34	1,0736,11,63	1,55,00,47	1,56,60	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42400	1,89530,79217,4130	1,40420,6029,24	1,0736,11,81	1,55,00,33	1,56,74	1,9	0	0
0,42401	1,89532,19638,0159	1,40419,5293,12	1,0734,56,81	1,54,99,76	1,56,73	1,9	0	0
0,42402	1,89533,60057,5452	1,40418,4558,55	1,0733,01,81	1,54,99,19	1,56,72	1,9	0	0
0,42403	1,89535,00476,0011	1,40417,3825,53	1,0731,46,82	1,54,98,62	1,56,71	1,9	0	0
0,42404	1,89536,40893,3837	1,40416,3094,06	1,0729,91,83	1,54,98,05	1,56,70	1,9	0	0
0,42405	1,89537,81309,6931	1,40415,2364,14	1,0728,36,85	1,54,97,48	1,56,69	1,9	0	0
0,42406	1,89539,21724,9295	1,40414,1635,77	1,0726,81,88	1,54,96,91	1,56,68	1,9	0	0
0,42407	1,89540,62139,0931	1,40413,0908,95	1,0725,26,91	1,54,96,34	1,56,67	1,9	0	0
0,42408	1,89542,02552,1840	1,40412,0183,68	1,0723,71,95	1,54,95,77	1,56,66	1,9	0	0
0,42409	1,89543,42964,2024	1,40410,9459,96	1,0722,16,99	1,54,95,20	1,56,65	1,9	0	0
0,42410	1,89544,83375,1484	1,40409,8737,79	1,0720,62,04	1,54,94,63	1,56,64	1,9	0	0
0,42411	1,89546,23785,0222	1,40408,8017,17	1,0719,07,09	1,54,94,06	1,56,63	1,9	0	0
0,42412	1,89547,64193,8239	1,40407,7298,10	1,0717,52,15	1,54,93,49	1,56,62	1,9	0	0
0,42413	1,89549,04601,5537	1,40406,6580,58	1,0715,97,22	1,54,92,92	1,56,61	1,9	0	0
0,42414	1,89550,45008,2118	1,40405,5864,61	1,0714,42,29	1,54,92,35	1,56,60	1,9	0	0
0,42415	1,89551,85413,7983	1,40404,5150,19	1,0712,87,37	1,54,91,78	1,56,59	1,9	0	0
0,42416	1,89553,25818,3133	1,40403,4437,32	1,0711,32,45	1,54,91,21	1,56,58	1,9	0	0
0,42417	1,89554,66221,7570	1,40402,3726,00	1,0709,77,54	1,54,90,64	1,56,57	1,9	0	0
0,42418	1,89556,06624,1296	1,40401,3016,22	1,0708,22,63	1,54,90,07	1,56,56	1,9	0	0
0,42419	1,89557,47025,4312	1,40400,2307,99	1,0706,67,73	1,54,89,50	1,56,55	1,9	0	0
0,42420	1,89558,87425,6620	1,40399,1601,31	1,0705,12,84	1,54,88,93	1,56,54	1,9	0	0
0,42421	1,89560,27824,8221	1,40398,0896,18	1,0703,57,95	1,54,88,36	1,56,53	1,9	0	0
0,42422	1,89561,68222,9117	1,40397,0192,60	1,0702,03,07	1,54,87,79	1,56,52	1,9	0	0
0,42423	1,89563,08619,9310	1,40395,9490,57	1,0700,48,19	1,54,87,22	1,56,51	1,9	0	0
0,42424	1,89564,49015,8801	1,40394,8790,09	1,0698,93,32	1,54,86,65	1,56,50	1,9	0	0
0,42425	1,89565,89410,7591	1,40393,8091,16	1,0697,38,45	1,54,86,09	1,56,49	1,9	0	0
0,42426	1,89567,29804,5682	1,40392,7393,78	1,0695,83,59	1,54,85,53	1,56,48	1,9	0	0
0,42427	1,89568,70197,3076	1,40391,6697,94	1,0694,28,73	1,54,84,97	1,56,47	1,9	0	0
0,42428	1,89570,10588,9774	1,40390,6003,65	1,0692,73,88	1,54,84,41	1,56,46	1,9	0	0
0,42429	1,89571,50979,5778	1,40389,5310,91	1,0691,19,04	1,54,83,85	1,56,45	1,9	0	0
0,42430	1,89572,91369,1089	1,40388,4619,72	1,0689,64,20	1,54,83,29	1,56,44	1,9	0	0
0,42431	1,89574,31757,5709	1,40387,3930,08	1,0688,09,37	1,54,82,73	1,56,43	1,9	0	0
0,42432	1,89575,72144,9639	1,40386,3241,99	1,0686,54,54	1,54,82,17	1,56,42	1,9	0	0
0,42433	1,89577,12531,2881	1,40385,2555,44	1,0684,99,72	1,54,81,61	1,56,41	1,9	0	0
0,42434	1,89578,52916,5436	1,40384,1870,44	1,0683,44,90	1,54,81,05	1,56,40	1,9	0	0
0,42435	1,89579,93300,7306	1,40383,1186,99	1,0681,90,09	1,54,80,49	1,56,39	1,9	0	0
0,42436	1,89581,33683,8493	1,40382,0505,09	1,0680,35,29	1,54,79,93	1,56,38	1,9	0	0
0,42437	1,89582,74065,8998	1,40380,9824,74	1,0678,80,49	1,54,79,37	1,56,37	1,9	0	0
0,42438	1,89584,14446,8823	1,40379,9145,94	1,0677,25,70	1,54,78,81	1,56,36	1,9	0	0
0,42439	1,89585,54826,7969	1,40378,8468,68	1,0675,70,91	1,54,78,25	1,56,35	1,9	0	0
0,42440	1,89586,95205,6438	1,40377,7792,97	1,0674,16,13	1,54,77,69	1,56,34	1,9	0	0
0,42441	1,89588,35583,4231	1,40376,7118,81	1,0672,61,35	1,54,77,13	1,56,33	1,9	0	0
0,42442	1,89589,75960,1350	1,40375,6446,20	1,0671,06,58	1,54,76,57	1,56,32	1,9	0	0
0,42443	1,89591,16335,7796	1,40374,5775,13	1,0669,51,81	1,54,76,01	1,56,31	1,9	0	0
0,42444	1,89592,56710,3571	1,40373,5105,61	1,0667,97,05	1,54,75,45	1,56,30	1,9	0	0
0,42445	1,89593,97083,8677	1,40372,4437,64	1,0666,42,30	1,54,74,89	1,56,29	1,9	0	0
0,42446	1,89595,37456,3115	1,40371,3771,22	1,0664,87,55	1,54,74,33	1,56,28	1,9	0	0
0,42447	1,89596,77827,6886	1,40370,3106,34	1,0663,32,81	1,54,73,77	1,56,27	1,9	0	0
0,42448	1,89598,18197,9992	1,40369,2443,01	1,0661,78,07	1,54,73,21	1,56,26	1,9	0	0
0,42449	1,89599,58567,2435	1,40368,1781,23	1,0660,23,34	1,54,72,65	1,56,25	1,9	0	0
0,42450	1,89600,98935,4216	1,40367,1121,00	1,0658,68,61	1,54,72,09	1,56,24	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42450	1,89600,98935,4216	1,40367,1121,00	1,0658,68,61	1,54,72,09	1,56,24	1,9	0	0
0,42451	1,89602,39302,5337	1,40366,0462,31	1,0657,13,89	1,54,71,53	1,56,23	1,9	0	0
0,42452	1,89603,79668,5799	1,40364,9805,17	1,0655,59,17	1,54,70,97	1,56,22	1,9	0	0
0,42453	1,89605,20033,5604	1,40363,9149,58	1,0654,04,46	1,54,70,41	1,56,21	1,9	0	0
0,42454	1,89606,60397,4754	1,40362,8495,54	1,0652,49,76	1,54,69,85	1,56,20	1,9	0	0
0,42455	1,89608,00760,3250	1,40361,7843,04	1,0650,95,06	1,54,69,29	1,56,19	1,9	0	0
0,42456	1,89609,41122,1093	1,40360,7192,09	1,0649,40,37	1,54,68,73	1,56,18	1,9	0	0
0,42457	1,89610,81482,8285	1,40359,6542,69	1,0647,85,68	1,54,68,17	1,56,17	1,9	0	0
0,42458	1,89612,21842,4828	1,40358,5894,83	1,0646,31,00	1,54,67,61	1,56,16	1,9	0	0
0,42459	1,89613,62201,0723	1,40357,5248,52	1,0644,76,32	1,54,67,05	1,56,15	1,9	0	0
0,42460	1,89615,02558,5972	1,40356,4603,76	1,0643,21,65	1,54,66,49	1,56,14	1,9	0	0
0,42461	1,89616,42915,0576	1,40355,3960,54	1,0641,66,99	1,54,65,93	1,56,13	1,9	0	0
0,42462	1,89617,83270,4537	1,40354,3318,87	1,0640,12,33	1,54,65,37	1,56,12	1,9	0	0
0,42463	1,89619,23624,7856	1,40353,2678,75	1,0638,57,68	1,54,64,81	1,56,11	1,9	0	0
0,42464	1,89620,63978,0535	1,40352,2040,17	1,0637,03,03	1,54,64,25	1,56,10	1,9	0	0
0,42465	1,89622,04330,2575	1,40351,1403,14	1,0635,48,39	1,54,63,69	1,56,09	1,9	0	0
0,42466	1,89623,44681,3978	1,40350,0767,66	1,0633,93,75	1,54,63,13	1,56,08	1,9	0	0
0,42467	1,89624,85031,4746	1,40349,0133,72	1,0632,39,12	1,54,62,57	1,56,07	1,9	0	0
0,42468	1,89626,25380,4880	1,40347,9501,33	1,0630,84,49	1,54,62,01	1,56,06	1,9	0	0
0,42469	1,89627,65728,4381	1,40346,8870,49	1,0629,29,87	1,54,61,45	1,56,05	1,9	0	0
0,42470	1,89629,06075,3251	1,40345,8241,19	1,0627,75,26	1,54,60,89	1,56,04	1,9	0	0
0,42471	1,89630,46421,1492	1,40344,7613,44	1,0626,20,65	1,54,60,33	1,56,03	1,9	0	0
0,42472	1,89631,86765,9105	1,40343,6987,23	1,0624,66,05	1,54,59,77	1,56,02	1,9	0	0
0,42473	1,89633,27109,6092	1,40342,6362,57	1,0623,11,45	1,54,59,21	1,56,01	1,9	0	0
0,42474	1,89634,67452,2455	1,40341,5739,46	1,0621,56,86	1,54,58,65	1,56,00	1,9	0	0
0,42475	1,89636,07793,8194	1,40340,5117,89	1,0620,02,27	1,54,58,09	1,55,99	1,9	0	0
0,42476	1,89637,48134,3312	1,40339,4497,87	1,0618,47,69	1,54,57,53	1,55,98	1,9	0	0
0,42477	1,89638,88473,7810	1,40338,3879,39	1,0616,93,11	1,54,56,97	1,55,97	1,9	0	0
0,42478	1,89640,28812,1689	1,40337,3262,46	1,0615,38,54	1,54,56,41	1,55,96	1,9	0	0
0,42479	1,89641,69149,4951	1,40336,2647,07	1,0613,83,98	1,54,55,85	1,55,95	1,9	0	0
0,42480	1,89643,09485,7598	1,40335,2033,23	1,0612,29,42	1,54,55,29	1,55,94	1,9	0	0
0,42481	1,89644,49820,9631	1,40334,1420,94	1,0610,74,87	1,54,54,73	1,55,93	1,9	0	0
0,42482	1,89645,90155,1052	1,40333,0810,19	1,0609,20,32	1,54,54,17	1,55,92	1,9	0	0
0,42483	1,89647,30488,1862	1,40332,0200,99	1,0607,65,78	1,54,53,61	1,55,91	1,9	0	0
0,42484	1,89648,70820,2063	1,40330,9593,33	1,0606,11,24	1,54,53,05	1,55,90	1,9	0	0
0,42485	1,89650,11151,1656	1,40329,8987,22	1,0604,56,71	1,54,52,49	1,55,89	1,9	0	0
0,42486	1,89651,51481,0643	1,40328,8382,65	1,0603,02,19	1,54,51,93	1,55,88	1,9	0	0
0,42487	1,89652,91809,9026	1,40327,7779,63	1,0601,47,67	1,54,51,37	1,55,87	1,9	0	0
0,42488	1,89654,32137,6806	1,40326,7178,15	1,0599,93,16	1,54,50,81	1,55,86	1,9	0	0
0,42489	1,89655,72464,3984	1,40325,6578,22	1,0598,38,65	1,54,50,25	1,55,85	1,9	0	0
0,42490	1,89657,12790,0562	1,40324,5979,83	1,0596,84,15	1,54,49,69	1,55,84	1,9	0	0
0,42491	1,89658,53114,6542	1,40323,5382,99	1,0595,29,65	1,54,49,13	1,55,83	1,9	0	0
0,42492	1,89659,93438,1925	1,40322,4787,69	1,0593,75,16	1,54,48,57	1,55,82	1,9	0	0
0,42493	1,89661,33760,6713	1,40321,4193,94	1,0592,20,67	1,54,48,01	1,55,81	1,9	0	0
0,42494	1,89662,74082,0907	1,40320,3601,73	1,0590,66,19	1,54,47,45	1,55,80	1,9	0	0
0,42495	1,89664,14402,4509	1,40319,3011,07	1,0589,11,72	1,54,46,89	1,55,79	1,9	0	0
0,42496	1,89665,54721,7520	1,40318,2421,95	1,0587,57,25	1,54,46,33	1,55,78	1,9	0	0
0,42497	1,89666,95039,9942	1,40317,1834,38	1,0586,02,79	1,54,45,77	1,55,77	1,9	0	0
0,42498	1,89668,35357,1776	1,40316,1248,35	1,0584,48,33	1,54,45,21	1,55,76	1,9	0	0
0,42499	1,89669,75673,3024	1,40315,0663,87	1,0582,93,88	1,54,44,65	1,55,75	1,9	0	0
0,42500	1,89671,15988,3688	1,40314,0080,93	1,0581,39,43	1,54,44,09	1,55,74	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42500	1,89671,15988,3688	1,40314,0080,93	1,0581,39,43	1,54,44,09	1,55,74	1,9	1,0	0
0,42501	1,89672,56302,3769	1,40312,9499,54	1,0579,84,99	1,54,43,53	1,55,73	1,9	1,0	0
0,42502	1,89673,96615,3269	1,40311,8919,69	1,0578,30,55	1,54,42,97	1,55,72	1,9	1,0	0
0,42503	1,89675,36927,2189	1,40310,8341,38	1,0576,76,12	1,54,42,41	1,55,71	1,9	1,0	0
0,42504	1,89676,77238,0530	1,40309,7764,62	1,0575,21,70	1,54,41,85	1,55,70	1,9	1,0	0
0,42505	1,89678,17547,8295	1,40308,7189,40	1,0573,67,28	1,54,41,29	1,55,69	1,9	1,0	0
0,42506	1,89679,57856,5484	1,40307,6615,73	1,0572,12,87	1,54,40,73	1,55,68	1,9	1,0	0
0,42507	1,89680,98164,2100	1,40306,6043,60	1,0570,58,46	1,54,40,17	1,55,67	1,9	1,0	0
0,42508	1,89682,38470,8144	1,40305,5473,02	1,0569,04,06	1,54,39,61	1,55,66	1,9	1,0	0
0,42509	1,89683,78870,3617	1,40304,4903,98	1,0567,49,66	1,54,39,05	1,55,65	1,9	1,0	0
0,42510	1,89685,19080,8521	1,40303,4336,48	1,0565,95,27	1,54,38,49	1,55,64	1,9	1,0	0
0,42511	1,89686,59384,2857	1,40302,3770,53	1,0564,40,89	1,54,37,93	1,55,63	1,9	1,0	0
0,42512	1,89687,99686,6628	1,40301,3206,12	1,0562,86,51	1,54,37,37	1,55,62	1,9	1,0	0
0,42513	1,89689,39987,9834	1,40300,2643,25	1,0561,32,14	1,54,36,81	1,55,61	1,9	1,0	0
0,42514	1,89690,80288,2477	1,40299,2081,93	1,0559,77,77	1,54,36,25	1,55,60	1,9	1,0	0
0,42515	1,89692,20587,4559	1,40298,1522,15	1,0558,23,41	1,54,35,69	1,55,59	1,9	1,0	0
0,42516	1,89693,60885,6081	1,40297,0963,92	1,0556,69,05	1,54,35,13	1,55,58	1,9	1,0	0
0,42517	1,89695,01182,7045	1,40296,0407,23	1,0555,14,70	1,54,34,57	1,55,57	1,9	1,0	0
0,42518	1,89696,41478,7452	1,40294,9852,08	1,0553,60,35	1,54,34,01	1,55,56	1,9	1,0	0
0,42519	1,89697,81773,7304	1,40293,9298,48	1,0552,06,01	1,54,33,45	1,55,55	1,9	1,0	0
0,42520	1,89699,22067,6602	1,40292,8746,42	1,0550,51,68	1,54,32,89	1,55,54	1,9	1,0	0
0,42521	1,89700,62360,5348	1,40291,8195,90	1,0548,97,35	1,54,32,33	1,55,53	1,9	1,0	0
0,42522	1,89702,02652,3544	1,40290,7646,93	1,0547,43,03	1,54,31,77	1,55,52	1,9	1,0	0
0,42523	1,89703,42943,1191	1,40289,7099,50	1,0545,88,71	1,54,31,21	1,55,51	1,9	1,0	0
0,42524	1,89704,83232,8291	1,40288,6553,61	1,0544,34,40	1,54,30,65	1,55,50	1,9	1,0	0
0,42525	1,89706,23521,4845	1,40287,6009,27	1,0542,80,09	1,54,30,10	1,55,49	1,9	1,0	0
0,42526	1,89707,63809,0854	1,40286,5466,47	1,0541,25,79	1,54,29,55	1,55,48	1,9	1,0	0
0,42527	1,89709,04095,6320	1,40285,4925,21	1,0539,71,49	1,54,29,00	1,55,47	1,9	1,0	0
0,42528	1,89710,44381,1245	1,40284,4385,50	1,0538,17,20	1,54,28,45	1,55,46	1,9	1,0	0
0,42529	1,89711,84665,5631	1,40283,3847,33	1,0536,62,92	1,54,27,90	1,55,45	1,9	1,0	0
0,42530	1,89713,24948,9478	1,40282,3310,70	1,0535,08,64	1,54,27,35	1,55,44	1,9	1,0	0
0,42531	1,89714,65231,2789	1,40281,2775,61	1,0533,54,37	1,54,26,80	1,55,43	1,9	1,0	0
0,42532	1,89716,05512,5565	1,40280,2242,07	1,0532,00,10	1,54,26,25	1,55,42	1,9	1,0	0
0,42533	1,89717,45792,7807	1,40279,1710,07	1,0530,45,84	1,54,25,70	1,55,41	1,9	1,0	0
0,42534	1,89718,86071,9517	1,40278,1179,61	1,0528,91,58	1,54,25,15	1,55,40	1,9	1,0	0
0,42535	1,89720,26350,0697	1,40277,0650,69	1,0527,37,33	1,54,24,60	1,55,39	1,9	1,0	0
0,42536	1,89721,66627,1348	1,40276,0123,32	1,0525,83,08	1,54,24,05	1,55,38	1,9	1,0	0
0,42537	1,89723,06903,1471	1,40274,9597,49	1,0524,28,84	1,54,23,50	1,55,37	1,9	1,0	0
0,42538	1,89724,47178,1068	1,40273,9073,20	1,0522,74,61	1,54,22,95	1,55,36	1,9	1,0	0
0,42539	1,89725,87452,0141	1,40272,8550,45	1,0521,20,38	1,54,22,40	1,55,35	1,9	1,0	0
0,42540	1,89727,27724,8691	1,40271,8029,25	1,0519,66,16	1,54,21,85	1,55,34	1,9	1,0	0
0,42541	1,89728,67996,6720	1,40270,7509,59	1,0518,11,94	1,54,21,30	1,55,33	1,9	1,0	0
0,42542	1,89730,08267,4230	1,40269,6991,47	1,0516,57,73	1,54,20,75	1,55,32	1,9	1,0	0
0,42543	1,89731,48537,1221	1,40268,6474,89	1,0515,03,52	1,54,20,20	1,55,31	1,9	1,0	0
0,42544	1,89732,88805,7696	1,40267,5959,85	1,0513,49,32	1,54,19,65	1,55,30	1,9	1,0	0
0,42545	1,89734,29073,3656	1,40266,5446,36	1,0511,95,12	1,54,19,10	1,55,29	1,9	1,0	0
0,42546	1,89735,69339,9102	1,40265,4934,41	1,0510,40,93	1,54,18,55	1,55,28	1,9	1,0	0
0,42547	1,89737,09605,4036	1,40264,4424,00	1,0508,86,74	1,54,18,00	1,55,27	1,9	1,0	0
0,42548	1,89738,49869,8460	1,40263,3915,13	1,0507,32,56	1,54,17,45	1,55,26	1,9	1,0	0
0,42549	1,89739,90133,2375	1,40262,3407,80	1,0505,78,39	1,54,16,90	1,55,25	1,9	1,0	0
0,42550	1,89741,30395,5783	1,40261,2902,02	1,0504,24,22	1,54,16,35	1,55,24	1,9	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42550	1̄,89741,30395,5783	1,40261,2902,02	1,0504,24,22	1,54,16,35	1,55,24	1,9	0	0
0,42551	1̄,89742,70656,8685	1,40260,2397,78	1,0502,70,06	1,54,15,80	1,55,23	1,9	0	0
0,42552	1̄,89744,10917,1083	1,40259,1895,08	1,0501,15,90	1,54,15,25	1,55,22	1,9	0	0
0,42553	1̄,89745,51176,2978	1,40258,1393,92	1,0499,61,75	1,54,14,70	1,55,21	1,9	0	0
0,42554	1̄,89746,91434,4372	1,40257,0894,30	1,0498,07,60	1,54,14,15	1,55,20	1,9	0	0
0,42555	1̄,89748,31691,5266	1,40256,0396,22	1,0496,53,46	1,54,13,60	1,55,19	1,9	0	0
0,42556	1̄,89749,71947,5662	1,40254,9899,69	1,0494,99,32	1,54,13,05	1,55,18	1,9	0	0
0,42557	1̄,89751,12202,5562	1,40253,9404,70	1,0493,45,19	1,54,12,50	1,55,17	1,9	0	0
0,42558	1̄,89752,52456,4967	1,40252,8911,25	1,0491,91,07	1,54,11,95	1,55,16	1,9	0	0
0,42559	1̄,89753,92709,3878	1,40251,8419,34	1,0490,36,95	1,54,11,40	1,55,15	1,9	0	0
0,42560	1̄,89755,32961,2297	1,40250,7928,97	1,0488,82,84	1,54,10,85	1,55,14	1,9	0	0
0,42561	1̄,89756,73212,0226	1,40249,7440,14	1,0487,28,73	1,54,10,30	1,55,13	1,9	0	0
0,42562	1̄,89758,13461,7666	1,40248,6952,85	1,0485,74,63	1,54,09,75	1,55,12	1,9	0	0
0,42563	1̄,89759,53710,4619	1,40247,6467,10	1,0484,20,53	1,54,09,20	1,55,11	1,9	0	0
0,42564	1̄,89760,93958,1086	1,40246,5982,89	1,0482,66,44	1,54,08,65	1,55,10	1,9	0	0
0,42565	1̄,89762,34204,7069	1,40245,5500,23	1,0481,12,35	1,54,08,10	1,55,09	1,9	0	0
0,42566	1̄,89763,74450,2569	1,40244,5019,11	1,0479,58,27	1,54,07,55	1,55,08	1,9	0	0
0,42567	1̄,89765,14694,7588	1,40243,4539,53	1,0478,04,19	1,54,07,00	1,55,07	1,9	0	0
0,42568	1̄,89766,54938,2128	1,40242,4061,49	1,0476,50,12	1,54,06,45	1,55,06	1,9	0	0
0,42569	1̄,89767,95180,6189	1,40241,3584,99	1,0474,96,06	1,54,05,90	1,55,05	1,9	0	0
0,42570	1̄,89769,35421,9774	1,40240,3110,03	1,0473,42,00	1,54,05,35	1,55,04	1,9	0	0
0,42571	1̄,89770,75662,2884	1,40239,2636,61	1,0471,87,95	1,54,04,80	1,55,03	1,9	0	0
0,42572	1̄,89772,15901,5521	1,40238,2164,73	1,0470,33,90	1,54,04,25	1,55,02	1,9	0	0
0,42573	1̄,89773,56139,7686	1,40237,1694,39	1,0468,79,86	1,54,03,70	1,55,01	1,9	0	0
0,42574	1̄,89774,96376,9380	1,40236,1225,59	1,0467,25,82	1,54,03,15	1,55,00	1,9	0	0
0,42575	1̄,89776,36613,0606	1,40235,0758,33	1,0465,71,79	1,54,02,60	1,54,99	1,9	0	0
0,42576	1̄,89777,76848,1364	1,40234,0292,61	1,0464,17,76	1,54,02,05	1,54,98	1,9	0	0
0,42577	1̄,89779,17082,1657	1,40232,9828,43	1,0462,63,74	1,54,01,50	1,54,97	1,9	0	0
0,42578	1̄,89780,57315,1485	1,40231,9365,79	1,0461,09,73	1,54,00,95	1,54,96	1,9	0	0
0,42579	1̄,89781,97547,0851	1,40230,8904,69	1,0459,55,72	1,54,00,40	1,54,95	1,9	0	0
0,42580	1̄,89783,37777,9756	1,40229,8445,13	1,0458,01,72	1,53,99,85	1,54,94	1,9	0	0
0,42581	1̄,89784,78007,8201	1,40228,7987,11	1,0456,47,72	1,53,99,30	1,54,93	1,9	0	0
0,42582	1̄,89786,18236,6188	1,40227,7530,63	1,0454,93,73	1,53,98,75	1,54,92	1,9	0	0
0,42583	1̄,89787,58464,3719	1,40226,7075,69	1,0453,39,74	1,53,98,20	1,54,91	1,9	0	0
0,42584	1̄,89788,98691,0795	1,40225,6622,29	1,0451,85,76	1,53,97,65	1,54,90	1,9	0	0
0,42585	1̄,89790,38916,7417	1,40224,6170,43	1,0450,31,78	1,53,97,10	1,54,89	1,9	0	0
0,42586	1̄,89791,79141,3587	1,40223,5720,11	1,0448,77,81	1,53,96,55	1,54,88	1,9	0	0
0,42587	1̄,89793,19364,9307	1,40222,5271,33	1,0447,23,84	1,53,96,00	1,54,87	1,9	0	0
0,42588	1̄,89794,59587,4578	1,40221,4824,09	1,0445,69,88	1,53,95,45	1,54,86	1,9	0	0
0,42589	1̄,89795,99808,9402	1,40220,4378,39	1,0444,15,93	1,53,94,90	1,54,85	1,9	0	0
0,42590	1̄,89797,40029,3780	1,40219,3934,23	1,0442,61,98	1,53,94,35	1,54,84	1,9	0	0
0,42591	1̄,89798,80248,7714	1,40218,3491,61	1,0441,08,04	1,53,93,80	1,54,83	1,9	0	0
0,42592	1̄,89800,20467,1206	1,40217,3050,53	1,0439,54,10	1,53,93,25	1,54,82	1,9	0	0
0,42593	1̄,89801,60684,4257	1,40216,2610,99	1,0438,00,17	1,53,92,70	1,54,81	1,9	0	0
0,42594	1̄,89803,00900,6868	1,40215,2172,99	1,0436,46,24	1,53,92,15	1,54,80	1,9	0	0
0,42595	1̄,89804,41115,9041	1,40214,1736,53	1,0434,92,32	1,53,91,60	1,54,79	1,9	0	0
0,42596	1̄,89805,81330,0778	1,40213,1301,61	1,0433,38,40	1,53,91,05	1,54,78	1,9	0	0
0,42597	1̄,89807,21543,2080	1,40212,0868,23	1,0431,84,49	1,53,90,50	1,54,77	1,9	0	0
0,42598	1̄,89808,61755,2948	1,40211,0436,39	1,0430,30,59	1,53,89,95	1,54,76	1,9	0	0
0,42599	1̄,89810,01966,3384	1,40210,0006,08	1,0428,76,69	1,53,89,40	1,54,75	1,9	0	0
0,42600	1̄,89811,42176,3390	1,40208,9577,31	1,0427,22,80	1,53,88,85	1,54,74	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42600	1,89811,42176,3395	1,40208,9577,35	1,0427,22,86	1,53,88,68	1,54,91	1,9	1,0	0
0,42601	1,89812,82385,2972	1,40207,9150,12	1,0425,68,97	1,53,88,13	1,54,90	1,9	1,0	0
0,42602	1,89814,22593,2122	1,40206,8724,43	1,0424,15,09	1,53,87,58	1,54,89	1,9	1,0	0
0,42603	1,89815,62800,0846	1,40205,8300,28	1,0422,61,21	1,53,87,03	1,54,88	1,9	1,0	0
0,42604	1,89817,03005,9146	1,40204,7877,67	1,0421,07,34	1,53,86,48	1,54,87	1,9	1,0	0
0,42605	1,89818,43210,7024	1,40203,7456,60	1,0419,53,48	1,53,85,93	1,54,86	1,9	1,0	0
0,42606	1,89819,83414,4481	1,40202,7037,07	1,0417,99,62	1,53,85,38	1,54,85	1,9	1,0	0
0,42607	1,89821,23617,1518	1,40201,6619,07	1,0416,45,77	1,53,84,83	1,54,84	1,9	1,0	0
0,42608	1,89822,63818,8137	1,40200,6202,61	1,0414,91,92	1,53,84,28	1,54,83	1,9	1,0	0
0,42609	1,89824,04019,4340	1,40199,5787,69	1,0413,38,08	1,53,83,73	1,54,82	1,9	1,0	0
0,42610	1,89825,44219,0128	1,40198,5374,31	1,0411,84,24	1,53,83,18	1,54,81	1,9	1,0	0
0,42611	1,89826,84417,5502	1,40197,4962,47	1,0410,30,41	1,53,82,63	1,54,80	1,9	1,0	0
0,42612	1,89828,24615,0464	1,40196,4552,17	1,0408,76,58	1,53,82,08	1,54,79	1,9	1,0	0
0,42613	1,89829,64811,5016	1,40195,4143,40	1,0407,22,76	1,53,81,53	1,54,78	1,9	1,0	0
0,42614	1,89831,05006,9159	1,40194,3736,17	1,0405,68,94	1,53,80,98	1,54,77	1,9	1,0	0
0,42615	1,89832,45201,2895	1,40193,3330,48	1,0404,15,13	1,53,80,43	1,54,76	1,9	1,0	0
0,42616	1,89833,85394,6225	1,40192,2926,33	1,0402,61,33	1,53,79,88	1,54,75	1,9	1,0	0
0,42617	1,89835,25586,9151	1,40191,2523,72	1,0401,07,53	1,53,79,33	1,54,74	1,9	1,0	0
0,42618	1,89836,65778,1675	1,40190,2122,64	1,0399,53,74	1,53,78,78	1,54,73	1,9	1,0	0
0,42619	1,89838,05968,3798	1,40189,1723,10	1,0397,99,95	1,53,78,23	1,54,72	1,9	1,0	0
0,42620	1,89839,46157,5521	1,40188,1325,10	1,0396,46,17	1,53,77,68	1,54,71	1,9	1,0	0
0,42621	1,89840,86345,6846	1,40187,0928,64	1,0394,92,39	1,53,77,13	1,54,70	1,9	1,0	0
0,42622	1,89842,26532,7775	1,40186,0533,72	1,0393,38,62	1,53,76,58	1,54,69	1,9	1,0	0
0,42623	1,89843,66718,8309	1,40185,0140,33	1,0391,84,85	1,53,76,03	1,54,68	1,9	1,0	0
0,42624	1,89845,06903,8449	1,40183,9748,48	1,0390,31,09	1,53,75,48	1,54,67	1,9	1,0	0
0,42625	1,89846,47087,8197	1,40182,9358,17	1,0388,77,34	1,53,74,93	1,54,66	1,9	1,0	0
0,42626	1,89847,87270,7555	1,40181,8969,40	1,0387,23,59	1,53,74,38	1,54,65	1,9	1,0	0
0,42627	1,89849,27452,6524	1,40180,8582,16	1,0385,69,85	1,53,73,83	1,54,64	1,9	1,0	0
0,42628	1,89850,67633,5106	1,40179,8196,46	1,0384,16,11	1,53,73,28	1,54,63	1,9	1,0	0
0,42629	1,89852,07813,3302	1,40178,7812,30	1,0382,62,38	1,53,72,73	1,54,62	1,9	1,0	0
0,42630	1,89853,47992,1114	1,40177,7429,68	1,0381,08,65	1,53,72,18	1,54,61	1,9	1,0	0
0,42631	1,89854,88169,8544	1,40176,7048,59	1,0379,54,93	1,53,71,63	1,54,60	1,9	1,0	0
0,42632	1,89856,28346,5593	1,40175,6669,04	1,0378,01,21	1,53,71,08	1,54,59	1,9	1,0	0
0,42633	1,89857,68522,2262	1,40174,6291,03	1,0376,47,50	1,53,70,53	1,54,58	1,9	1,0	0
0,42634	1,89859,08696,8553	1,40173,5914,56	1,0374,93,79	1,53,69,98	1,54,57	1,9	1,0	0
0,42635	1,89860,48870,4468	1,40172,5539,62	1,0373,40,09	1,53,69,43	1,54,56	1,9	1,0	0
0,42636	1,89861,89043,0008	1,40171,5166,22	1,0371,86,40	1,53,68,88	1,54,55	1,9	1,0	0
0,42637	1,89863,29214,5174	1,40170,4794,36	1,0370,32,71	1,53,68,33	1,54,54	1,9	1,0	0
0,42638	1,89864,69384,9968	1,40169,4424,03	1,0368,79,03	1,53,67,78	1,54,53	1,9	1,0	0
0,42639	1,89866,09554,4392	1,40168,4055,24	1,0367,25,35	1,53,67,23	1,54,52	1,9	1,0	0
0,42640	1,89867,49722,8447	1,40167,3687,99	1,0365,71,68	1,53,66,68	1,54,51	1,9	1,0	0
0,42641	1,89868,89890,2135	1,40166,3322,27	1,0364,18,01	1,53,66,13	1,54,50	1,9	1,0	0
0,42642	1,89870,30056,5457	1,40165,2958,09	1,0362,64,35	1,53,65,59	1,54,49	1,9	1,0	0
0,42643	1,89871,70221,8415	1,40164,2595,45	1,0361,10,69	1,53,65,05	1,54,48	1,9	1,0	0
0,42644	1,89873,10386,1010	1,40163,2234,34	1,0359,57,04	1,53,64,51	1,54,47	1,9	1,0	0
0,42645	1,89874,50549,3244	1,40162,1874,77	1,0358,03,39	1,53,63,97	1,54,46	1,9	1,0	0
0,42646	1,89875,90711,5119	1,40161,1516,74	1,0356,49,75	1,53,63,43	1,54,45	1,9	1,0	0
0,42647	1,89877,30872,6636	1,40160,1160,24	1,0354,96,12	1,53,62,89	1,54,44	1,9	1,0	0
0,42648	1,89878,71032,7796	1,40159,0805,28	1,0353,42,49	1,53,62,35	1,54,43	1,9	1,0	0
0,42649	1,89880,11191,8601	1,40158,0451,86	1,0351,88,87	1,53,61,81	1,54,42	1,9	1,0	0
0,42650	1,89881,51349,9053	1,40157,0099,97	1,0350,35,25	1,53,61,27	1,54,41	1,9	1,0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42650	1,89881,51349,9053	1,40157,0099,97	1,0350,35,25	1,53,61,27	1,54,41	1,9	0	0
0,42651	1,89882,91506,9153	1,40155,9749,62	1,0348,81,64	1,53,60,73	1,54,40	1,9	0	0
0,42652	1,89884,31662,8903	1,40154,9400,80	1,0347,28,03	1,53,60,19	1,54,39	1,9	0	0
0,42653	1,89885,71817,8304	1,40153,9053,52	1,0345,74,43	1,53,59,65	1,54,38	1,9	0	0
0,42654	1,89887,11971,7358	1,40152,8707,78	1,0344,20,83	1,53,59,11	1,54,37	1,9	0	0
0,42655	1,89888,52124,6066	1,40151,8363,57	1,0342,67,24	1,53,58,57	1,54,36	1,9	0	0
0,42656	1,89889,92276,4430	1,40150,8020,90	1,0341,13,65	1,53,58,03	1,54,35	1,9	0	0
0,42657	1,89891,32427,2451	1,40149,7679,76	1,0339,60,07	1,53,57,49	1,54,34	1,9	0	0
0,42658	1,89892,72577,0131	1,40148,7340,16	1,0338,06,50	1,53,56,95	1,54,33	1,9	0	0
0,42659	1,89894,12725,7471	1,40147,7002,10	1,0336,52,93	1,53,56,41	1,54,32	1,9	0	0
0,42660	1,89895,52873,4473	1,40146,6665,57	1,0334,99,37	1,53,55,87	1,54,31	1,9	0	0
0,42661	1,89896,93020,1139	1,40145,6330,58	1,0333,45,81	1,53,55,33	1,54,30	1,9	0	0
0,42662	1,89898,33165,7470	1,40144,5997,12	1,0331,92,26	1,53,54,79	1,54,29	1,9	0	0
0,42663	1,89899,73310,3467	1,40143,5665,20	1,0330,38,71	1,53,54,25	1,54,28	1,9	0	0
0,42664	1,89901,13453,9132	1,40142,5334,81	1,0328,85,17	1,53,53,71	1,54,27	1,9	0	0
0,42665	1,89902,53596,4467	1,40141,5005,96	1,0327,31,63	1,53,53,17	1,54,26	1,9	0	0
0,42666	1,89903,93737,9473	1,40140,4678,64	1,0325,78,10	1,53,52,63	1,54,25	1,9	0	0
0,42667	1,89905,33878,4152	1,40139,4352,86	1,0324,24,57	1,53,52,09	1,54,24	1,9	0	0
0,42668	1,89906,74017,8505	1,40138,4028,61	1,0322,71,05	1,53,51,55	1,54,23	1,9	0	0
0,42669	1,89908,14156,2534	1,40137,3705,90	1,0321,17,53	1,53,51,01	1,54,22	1,9	0	0
0,42670	1,89909,54293,6240	1,40136,3384,72	1,0319,64,02	1,53,50,47	1,54,21	1,9	0	0
0,42671	1,89910,94429,9625	1,40135,3065,08	1,0318,10,52	1,53,49,93	1,54,20	1,9	0	0
0,42672	1,89912,34565,2690	1,40134,2746,97	1,0316,57,02	1,53,49,39	1,54,19	1,9	0	0
0,42673	1,89913,74699,5437	1,40133,2430,40	1,0315,03,53	1,53,48,85	1,54,18	1,9	0	0
0,42674	1,89915,14832,7867	1,40132,2115,36	1,0313,50,04	1,53,48,31	1,54,17	1,9	0	0
0,42675	1,89916,54964,9982	1,40131,1801,86	1,0311,96,56	1,53,47,77	1,54,16	1,9	0	0
0,42676	1,89917,95096,1784	1,40130,1489,89	1,0310,43,08	1,53,47,23	1,54,15	1,9	0	0
0,42677	1,89919,35226,3274	1,40129,1179,46	1,0308,89,61	1,53,46,69	1,54,14	1,9	0	0
0,42678	1,89920,75355,4453	1,40128,0870,56	1,0307,36,14	1,53,46,15	1,54,13	1,9	0	0
0,42679	1,89922,15483,5324	1,40127,0563,20	1,0305,82,68	1,53,45,61	1,54,12	1,9	0	0
0,42680	1,89923,55610,5887	1,40126,0257,37	1,0304,29,22	1,53,45,07	1,54,11	1,9	0	0
0,42681	1,89924,95736,6144	1,40124,9953,08	1,0302,75,77	1,53,44,53	1,54,10	1,9	0	0
0,42682	1,89926,35861,6097	1,40123,9650,32	1,0301,22,32	1,53,43,99	1,54,09	1,9	0	0
0,42683	1,89927,75985,5747	1,40122,9349,10	1,0299,68,88	1,53,43,45	1,54,08	1,9	0	0
0,42684	1,89929,16108,5096	1,40121,9049,41	1,0298,15,45	1,53,42,91	1,54,07	1,9	0	0
0,42685	1,89930,56230,4145	1,40120,8751,26	1,0296,62,02	1,53,42,37	1,54,06	1,9	0	0
0,42686	1,89931,96351,2896	1,40119,8454,64	1,0295,08,60	1,53,41,83	1,54,05	1,9	0	0
0,42687	1,89933,36471,1351	1,40118,8159,55	1,0293,55,18	1,53,41,29	1,54,04	1,9	0	0
0,42688	1,89934,76589,9511	1,40117,7866,00	1,0292,01,77	1,53,40,75	1,54,03	1,9	0	0
0,42689	1,89936,16707,7377	1,40116,7573,98	1,0290,48,36	1,53,40,21	1,54,02	1,9	0	0
0,42690	1,89937,56824,4951	1,40115,7283,50	1,0288,94,96	1,53,39,67	1,54,01	1,9	0	0
0,42691	1,89938,96940,2235	1,40114,6994,55	1,0287,41,56	1,53,39,13	1,54,00	1,9	0	0
0,42692	1,89940,37054,9230	1,40113,6707,13	1,0285,88,17	1,53,38,59	1,53,99	1,9	0	0
0,42693	1,89941,77168,5937	1,40112,6421,25	1,0284,34,78	1,53,38,05	1,53,98	1,9	0	0
0,42694	1,89943,17281,2358	1,40111,6136,90	1,0282,81,40	1,53,37,51	1,53,97	1,9	0	0
0,42695	1,89944,57392,8495	1,40110,5854,09	1,0281,28,02	1,53,36,97	1,53,96	1,9	0	0
0,42696	1,89945,97503,4349	1,40109,5572,81	1,0279,74,65	1,53,36,43	1,53,95	1,9	0	0
0,42697	1,89947,37612,9922	1,40108,5293,06	1,0278,21,29	1,53,35,89	1,53,94	1,9	0	0
0,42698	1,89948,77721,5215	1,40107,5014,85	1,0276,67,93	1,53,35,35	1,53,93	1,9	0	0
0,42699	1,89950,17829,0230	1,40106,4738,17	1,0275,14,58	1,53,34,81	1,53,92	1,9	0	0
0,42700	1,89951,57935,4968	1,40105,4463,02	1,0273,61,23	1,53,34,27	1,53,91	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42700	1,89951,57935,4968	1,40105,4463,02	1,0273,61,23	1,53,34,27	1,53,91	1,9	0	0
0,42701	1,89952,98040,9431	1,40104,4189,41	1,0272,07,89	1,53,33,73	1,53,90	1,9	0	0
0,42702	1,89954,38145,3620	1,40103,3917,33	1,0270,54,55	1,53,33,19	1,53,89	1,9	0	0
0,42703	1,89955,78248,7537	1,40102,3646,78	1,0269,01,22	1,53,32,65	1,53,88	1,9	0	0
0,42704	1,89957,18351,1184	1,40101,3377,77	1,0267,47,89	1,53,32,11	1,53,87	1,9	0	0
0,42705	1,89958,58452,4562	1,40100,3110,29	1,0265,94,57	1,53,31,57	1,53,86	1,9	0	0
0,42706	1,89959,98552,7672	1,40099,2844,34	1,0264,41,25	1,53,31,03	1,53,85	1,9	0	0
0,42707	1,89961,38652,0516	1,40098,2579,93	1,0262,87,94	1,53,30,49	1,53,84	1,9	0	0
0,42708	1,89962,78750,3096	1,40097,2317,05	1,0261,34,64	1,53,29,95	1,53,83	1,9	0	0
0,42709	1,89964,18847,5413	1,40096,2055,70	1,0259,81,34	1,53,29,41	1,53,82	1,9	0	0
0,42710	1,89965,58943,7469	1,40095,1795,89	1,0258,28,05	1,53,28,87	1,53,81	1,9	0	0
0,42711	1,89966,99038,9265	1,40094,1537,61	1,0256,74,76	1,53,28,33	1,53,80	1,9	0	0
0,42712	1,89968,39133,0803	1,40093,1280,86	1,0255,21,48	1,53,27,79	1,53,79	1,9	0	0
0,42713	1,89969,79226,2084	1,40092,1025,65	1,0253,68,20	1,53,27,25	1,53,78	1,9	0	0
0,42714	1,89971,19318,3110	1,40091,0771,97	1,0252,14,93	1,53,26,71	1,53,77	1,9	0	0
0,42715	1,89972,59409,3882	1,40090,0519,82	1,0250,61,66	1,53,26,17	1,53,76	1,9	0	0
0,42716	1,89973,99499,4402	1,40089,0269,20	1,0249,08,40	1,53,25,63	1,53,75	1,9	0	0
0,42717	1,89975,39588,4671	1,40088,0020,12	1,0247,55,14	1,53,25,09	1,53,74	1,9	0	0
0,42718	1,89976,79676,4691	1,40086,9772,57	1,0246,01,89	1,53,24,55	1,53,73	1,9	0	0
0,42719	1,89978,19763,4464	1,40085,9526,55	1,0244,48,64	1,53,24,01	1,53,72	1,9	0	0
0,42720	1,89979,59849,3991	1,40084,9282,06	1,0242,95,40	1,53,23,47	1,53,71	1,9	0	0
0,42721	1,89980,99934,3273	1,40083,9039,11	1,0241,42,17	1,53,22,93	1,53,70	1,9	0	0
0,42722	1,89982,40018,2312	1,40082,8797,69	1,0239,88,94	1,53,22,39	1,53,69	1,9	0	0
0,42723	1,89983,80101,1110	1,40081,8557,80	1,0238,35,72	1,53,21,85	1,53,68	1,9	0	0
0,42724	1,89985,20182,9668	1,40080,8319,44	1,0236,82,50	1,53,21,31	1,53,67	1,9	0	0
0,42725	1,89986,60263,7987	1,40079,8082,62	1,0235,29,29	1,53,20,77	1,53,66	1,9	0	0
0,42726	1,89988,00343,6070	1,40078,7847,33	1,0233,76,08	1,53,20,23	1,53,65	1,9	0	0
0,42727	1,89989,40422,3917	1,40077,7613,57	1,0232,22,88	1,53,19,69	1,53,64	1,9	0	0
0,42728	1,89990,80500,1531	1,40076,7381,34	1,0230,69,68	1,53,19,15	1,53,63	1,9	0	0
0,42729	1,89992,20576,8912	1,40075,7150,64	1,0229,16,49	1,53,18,61	1,53,62	1,9	0	0
0,42730	1,89993,60652,6063	1,40074,6921,48	1,0227,63,30	1,53,18,07	1,53,61	1,9	0	0
0,42731	1,89995,00727,2984	1,40073,6693,85	1,0226,10,12	1,53,17,53	1,53,60	1,9	0	0
0,42732	1,89996,40800,9678	1,40072,6467,75	1,0224,56,94	1,53,16,99	1,53,59	1,9	0	0
0,42733	1,89997,80873,6146	1,40071,6243,18	1,0223,03,77	1,53,16,45	1,53,58	1,9	0	0
0,42734	1,89999,20945,2389	1,40070,6020,14	1,0221,50,61	1,53,15,91	1,53,57	1,9	0	0
0,42735	1,90000,61015,8409	1,40069,5798,63	1,0219,97,45	1,53,15,37	1,53,56	1,9	0	0
0,42736	1,90002,01085,4208	1,40068,5578,66	1,0218,44,30	1,53,14,83	1,53,55	1,9	0	0
0,42737	1,90003,41153,9787	1,40067,5360,22	1,0216,91,15	1,53,14,29	1,53,54	1,9	0	0
0,42738	1,90004,81221,5147	1,40066,5143,31	1,0215,38,01	1,53,13,75	1,53,53	1,9	0	0
0,42739	1,90006,21288,0290	1,40065,4927,93	1,0213,84,87	1,53,13,21	1,53,52	1,9	0	0
0,42740	1,90007,61353,5218	1,40064,4714,08	1,0212,31,74	1,53,12,67	1,53,51	1,9	0	0
0,42741	1,90009,01417,9932	1,40063,4501,76	1,0210,78,61	1,53,12,13	1,53,50	1,9	0	0
0,42742	1,90010,41481,4434	1,40062,4290,97	1,0209,25,49	1,53,11,60	1,53,49	1,9	0	0
0,42743	1,90011,81543,8725	1,40061,4081,72	1,0207,72,37	1,53,11,07	1,53,48	1,9	0	0
0,42744	1,90013,21605,2807	1,40060,3874,00	1,0206,19,26	1,53,10,54	1,53,47	1,9	0	0
0,42745	1,90014,61665,6681	1,40059,3667,81	1,0204,66,15	1,53,10,01	1,53,46	1,9	0	0
0,42746	1,90016,01725,0349	1,40058,3463,15	1,0203,13,05	1,53,09,48	1,53,45	1,9	0	0
0,42747	1,90017,41783,3812	1,40057,3260,02	1,0201,59,96	1,53,08,95	1,53,44	1,9	0	0
0,42748	1,90018,81840,7072	1,40056,3058,42	1,0200,06,87	1,53,08,42	1,53,43	1,9	0	0
0,42749	1,90020,21897,0130	1,40055,2858,35	1,0198,53,79	1,53,07,89	1,53,42	1,9	0	0
0,42750	1,90021,61952,2988	1,40054,2659,81	1,0197,00,71	1,53,07,36	1,53,41	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42750	1,90021,61952,2988	1,40054,2659,81	1,0197,00,71	1,53,07,36	53,41	9	0	0
0,42751	1,90023,02006,5648	1,40053,2462,80	1,0195,47,64	1,53,06,83	53,40	9	0	0
0,42752	1,90024,42059,8111	1,40052,2267,32	1,0193,94,57	1,53,06,30	53,39	9	0	0
0,42753	1,90025,82112,0378	1,40051,2073,37	1,0192,41,51	1,53,05,77	53,38	9	0	0
0,42754	1,90027,22163,2451	1,40050,1880,95	1,0190,88,45	1,53,05,24	53,37	9	0	0
0,42755	1,90028,62213,4332	1,40049,1690,07	1,0189,35,40	1,53,04,71	53,36	9	0	0
0,42756	1,90030,02262,6022	1,40048,1500,72	1,0187,82,35	1,53,04,18	53,35	9	0	0
0,42757	1,90031,42310,7523	1,40047,1312,90	1,0186,29,31	1,53,03,65	53,34	9	0	0
0,42758	1,90032,82357,8836	1,40046,1126,61	1,0184,76,27	1,53,03,12	53,33	9	0	0
0,42759	1,90034,22403,9963	1,40045,0941,85	1,0183,23,24	1,53,02,59	53,32	9	0	0
0,42760	1,90035,62449,0905	1,40044,0758,62	1,0181,70,21	1,53,02,06	53,31	9	0	0
0,42761	1,90037,02493,1664	1,40043,0576,92	1,0180,17,19	1,53,01,53	53,30	9	0	0
0,42762	1,90038,42536,2241	1,40042,0396,75	1,0178,64,17	1,53,01,00	53,29	9	0	0
0,42763	1,90039,82578,2638	1,40041,0218,11	1,0177,11,16	1,53,00,47	53,28	9	0	0
0,42764	1,90041,22619,2856	1,40040,0041,00	1,0175,58,16	1,52,99,94	53,27	9	0	0
0,42765	1,90042,62659,2897	1,40038,9865,42	1,0174,05,16	1,52,99,41	53,26	9	0	0
0,42766	1,90044,02698,2762	1,40037,9691,37	1,0172,52,17	1,52,98,88	53,25	9	0	0
0,42767	1,90045,42736,2453	1,40036,9518,85	1,0170,99,18	1,52,98,35	53,24	9	0	0
0,42768	1,90046,82773,1972	1,40035,9347,86	1,0169,46,20	1,52,97,82	53,23	9	0	0
0,42769	1,90048,22809,1320	1,40034,9178,40	1,0167,93,22	1,52,97,29	53,22	9	0	0
0,42770	1,90049,62844,0498	1,40033,9010,47	1,0166,40,25	1,52,96,76	53,21	9	0	0
0,42771	1,90051,02877,9508	1,40032,8844,07	1,0164,87,28	1,52,96,23	53,20	9	0	0
0,42772	1,90052,42910,8352	1,40031,8679,20	1,0163,34,32	1,52,95,70	53,19	9	0	0
0,42773	1,90053,82942,7031	1,40030,8515,86	1,0161,81,36	1,52,95,17	53,18	9	0	0
0,42774	1,90055,22973,5547	1,40029,8354,05	1,0160,28,41	1,52,94,64	53,17	9	0	0
0,42775	1,90056,63003,3901	1,40028,8193,77	1,0158,75,46	1,52,94,11	53,16	9	0	0
0,42776	1,90058,03032,2095	1,40027,8035,02	1,0157,22,52	1,52,93,58	53,15	9	0	0
0,42777	1,90059,43060,0130	1,40026,7877,79	1,0155,69,58	1,52,93,05	53,14	9	0	0
0,42778	1,90060,83086,8008	1,40025,7722,09	1,0154,16,65	1,52,92,52	53,13	9	0	0
0,42779	1,90062,23112,5730	1,40024,7567,92	1,0152,63,72	1,52,91,99	53,12	9	0	0
0,42780	1,90063,63137,3298	1,40023,7415,28	1,0151,10,80	1,52,91,46	53,11	9	0	0
0,42781	1,90065,03161,0713	1,40022,7264,17	1,0149,57,89	1,52,90,93	53,10	9	0	0
0,42782	1,90066,43183,7977	1,40021,7114,59	1,0148,04,98	1,52,90,40	53,09	9	0	0
0,42783	1,90067,83205,5092	1,40020,6966,54	1,0146,52,08	1,52,89,87	53,08	9	0	0
0,42784	1,90069,23226,2059	1,40019,6820,02	1,0144,99,18	1,52,89,34	53,07	9	0	0
0,42785	1,90070,63245,8879	1,40018,6675,03	1,0143,46,29	1,52,88,81	53,06	9	0	0
0,42786	1,90072,03264,5554	1,40017,6531,57	1,0141,93,40	1,52,88,28	53,05	9	0	0
0,42787	1,90073,43282,2086	1,40016,6389,64	1,0140,40,52	1,52,87,75	53,04	9	0	0
0,42788	1,90074,83298,8476	1,40015,6249,23	1,0138,87,64	1,52,87,22	53,03	9	0	0
0,42789	1,90076,23314,4725	1,40014,6110,35	1,0137,34,77	1,52,86,69	53,02	9	0	0
0,42790	1,90077,63329,0835	1,40013,5973,00	1,0135,81,90	1,52,86,16	53,01	9	0	0
0,42791	1,90079,03342,6808	1,40012,5837,18	1,0134,29,04	1,52,85,63	53,00	9	0	0
0,42792	1,90080,43355,2645	1,40011,5702,89	1,0132,76,18	1,52,85,10	52,99	9	0	0
0,42793	1,90081,83366,8348	1,40010,5570,13	1,0131,23,33	1,52,84,57	52,98	9	0	0
0,42794	1,90083,23377,3918	1,40009,5438,90	1,0129,70,48	1,52,84,04	52,97	9	0	0
0,42795	1,90084,63386,9357	1,40008,5309,20	1,0128,17,64	1,52,83,51	52,96	9	0	0
0,42796	1,90086,03395,4666	1,40007,5181,02	1,0126,64,80	1,52,82,98	52,95	9	0	0
0,42797	1,90087,43402,9847	1,40006,5054,37	1,0125,11,97	1,52,82,45	52,94	9	0	0
0,42798	1,90088,83409,4901	1,40005,4929,25	1,0123,59,15	1,52,81,92	52,93	9	0	0
0,42799	1,90090,23414,9830	1,40004,4805,66	1,0122,06,33	1,52,81,39	52,92	9	0	0
0,42800	1,90091,63419,4636	1,40003,4683,60	1,0120,53,52	1,52,80,86	52,91	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42800	1,90091,63419,4637	1,40003,4683,58	1,0120,53,58	1,52,80,66	53,11	9	0	0
0,42801	1,90093,03422,9321	1,40002,4563,04	1,0119,00,77	1,52,80,13	53,10	9	0	0
0,42802	1,90094,43425,3884	1,40001,4444,03	1,0117,47,97	1,52,79,60	53,09	9	0	0
0,42803	1,90095,83426,8328	1,40000,4326,55	1,0115,95,17	1,52,79,07	53,08	9	0	0
0,42804	1,90097,23427,2655	1,39999,4210,60	1,0114,42,38	1,52,78,54	53,07	9	0	0
0,42805	1,90098,63426,6866	1,39998,4096,18	1,0112,89,59	1,52,78,01	53,06	9	0	0
0,42806	1,90100,03425,0962	1,39997,3983,28	1,0111,36,81	1,52,77,48	53,05	9	0	0
0,42807	1,90101,43422,4945	1,39996,3871,91	1,0109,84,04	1,52,76,95	53,04	9	0	0
0,42808	1,90102,83418,8817	1,39995,3762,07	1,0108,31,27	1,52,76,42	53,03	9	0	0
0,42809	1,90104,23414,2579	1,39994,3653,76	1,0106,78,51	1,52,75,89	53,02	9	0	0
0,42810	1,90105,63408,6233	1,39993,3546,97	1,0105,25,75	1,52,75,36	53,01	9	0	0
0,42811	1,90107,03401,9780	1,39992,3441,71	1,0103,73,00	1,52,74,83	53,00	9	0	0
0,42812	1,90108,43394,3222	1,39991,3337,98	1,0102,20,25	1,52,74,30	52,99	9	0	0
0,42813	1,90109,83385,6560	1,39990,3235,78	1,0100,67,51	1,52,73,77	52,98	9	0	0
0,42814	1,90111,23375,9796	1,39989,3135,10	1,0099,14,77	1,52,73,24	52,97	9	0	0
0,42815	1,90112,63365,2931	1,39988,3035,95	1,0097,62,04	1,52,72,71	52,96	9	0	0
0,42816	1,90114,03353,5967	1,39987,2938,33	1,0096,09,31	1,52,72,18	52,95	9	0	0
0,42817	1,90115,43340,8905	1,39986,2842,24	1,0094,56,59	1,52,71,65	52,94	9	0	0
0,42818	1,90116,83327,1747	1,39985,2747,67	1,0093,03,87	1,52,71,12	52,93	9	0	0
0,42819	1,90118,23312,4495	1,39984,2654,63	1,0091,51,16	1,52,70,59	52,92	9	0	0
0,42820	1,90119,63296,7150	1,39983,2563,12	1,0089,98,45	1,52,70,06	52,91	9	0	0
0,42821	1,90121,03279,9713	1,39982,2473,14	1,0088,45,75	1,52,69,53	52,90	9	0	0
0,42822	1,90122,43262,2186	1,39981,2384,68	1,0086,93,05	1,52,69,00	52,89	9	0	0
0,42823	1,90123,83243,4571	1,39980,2297,75	1,0085,40,36	1,52,68,47	52,88	9	0	0
0,42824	1,90125,23223,6869	1,39979,2212,35	1,0083,87,68	1,52,67,94	52,87	9	0	0
0,42825	1,90126,63202,9081	1,39978,2128,47	1,0082,35,00	1,52,67,41	52,86	9	0	0
0,42826	1,90128,03181,1209	1,39977,2046,12	1,0080,82,33	1,52,66,88	52,85	9	0	0
0,42827	1,90129,43158,3255	1,39976,1965,30	1,0079,29,66	1,52,66,35	52,84	9	0	0
0,42828	1,90130,83134,5220	1,39975,1886,00	1,0077,77,00	1,52,65,82	52,83	9	0	0
0,42829	1,90132,23109,7106	1,39974,1808,23	1,0076,24,34	1,52,65,29	52,82	9	0	0
0,42830	1,90133,63083,8914	1,39973,1731,99	1,0074,71,69	1,52,64,76	52,81	9	0	0
0,42831	1,90135,03057,0646	1,39972,1657,27	1,0073,19,04	1,52,64,23	52,80	9	0	0
0,42832	1,90136,43029,2303	1,39971,1584,08	1,0071,66,40	1,52,63,70	52,79	9	0	0
0,42833	1,90137,83000,3887	1,39970,1512,42	1,0070,13,76	1,52,63,17	52,78	9	0	0
0,42834	1,90139,22970,5399	1,39969,1442,28	1,0068,61,13	1,52,62,64	52,77	9	0	0
0,42835	1,90140,62939,6841	1,39968,1373,67	1,0067,08,50	1,52,62,11	52,76	9	0	0
0,42836	1,90142,02907,8215	1,39967,1306,59	1,0065,55,88	1,52,61,58	52,75	9	0	0
0,42837	1,90143,42874,9522	1,39966,1241,03	1,0064,03,26	1,52,61,05	52,74	9	0	0
0,42838	1,90144,82841,0763	1,39965,1177,00	1,0062,50,65	1,52,60,52	52,73	9	0	0
0,42839	1,90146,22806,1940	1,39964,1114,49	1,0060,98,04	1,52,59,99	52,72	9	0	0
0,42840	1,90147,62770,3054	1,39963,1053,51	1,0059,45,44	1,52,59,46	52,71	9	0	0
0,42841	1,90149,02733,4108	1,39962,0994,06	1,0057,92,85	1,52,58,93	52,70	9	0	0
0,42842	1,90150,42695,5102	1,39961,0936,13	1,0056,40,26	1,52,58,40	52,69	9	0	0
0,42843	1,90151,82656,6038	1,39960,0879,73	1,0054,87,68	1,52,57,87	52,68	9	0	0
0,42844	1,90153,22616,6918	1,39959,0824,85	1,0053,35,10	1,52,57,34	52,67	9	0	0
0,42845	1,90154,62575,7743	1,39958,0771,50	1,0051,82,53	1,52,56,81	52,66	9	0	0
0,42846	1,90156,02533,8515	1,39957,0719,67	1,0050,29,96	1,52,56,28	52,65	9	0	0
0,42847	1,90157,42490,9235	1,39956,0669,37	1,0048,77,40	1,52,55,75	52,64	9	0	0
0,42848	1,90158,82446,9904	1,39955,0620,60	1,0047,24,84	1,52,55,22	52,63	9	0	0
0,42849	1,90160,22402,0525	1,39954,0573,35	1,0045,72,29	1,52,54,69	52,62	9	0	0
0,42850	1,90161,62356,1098	1,39953,0527,63	1,0044,19,74	1,52,54,16	52,61	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42850	1̄,90161,62356,1098	1,39953,0527,63	1,0044,19,74	1,52,54,16	52,61	9	0	0
0,42851	1̄,90163,02309,1626	1,39952,0483,43	1,0042,67,20	1,52,53,63	52,60	9	0	0
0,42852	1̄,90164,42261,2109	1,39951,0440,76	1,0041,14,66	1,52,53,10	52,59	9	0	0
0,42853	1̄,90165,82212,2550	1,39950,0399,61	1,0039,62,13	1,52,52,57	52,58	9	0	0
0,42854	1̄,90167,22162,2950	1,39949,0359,99	1,0038,09,60	1,52,52,04	52,57	9	0	0
0,42855	1̄,90168,62111,3310	1,39948,0321,89	1,0036,57,08	1,52,51,51	52,56	9	0	0
0,42856	1̄,90170,02059,3632	1,39947,0285,32	1,0035,04,56	1,52,50,98	52,55	9	0	0
0,42857	1̄,90171,42006,3917	1,39946,0250,27	1,0033,52,05	1,52,50,45	52,54	9	0	0
0,42858	1̄,90172,81952,4167	1,39945,0216,75	1,0031,99,55	1,52,49,92	52,53	9	0	0
0,42859	1̄,90174,21897,4384	1,39944,0184,75	1,0030,47,05	1,52,49,39	52,52	9	0	0
0,42860	1̄,90175,61841,4569	1,39943,0154,28	1,0028,94,56	1,52,48,86	52,51	9	0	0
0,42861	1̄,90177,01784,4723	1,39942,0125,33	1,0027,42,07	1,52,48,33	52,50	9	0	0
0,42862	1̄,90178,41726,4848	1,39941,0097,91	1,0025,89,59	1,52,47,81	52,49	9	0	0
0,42863	1̄,90179,81667,4946	1,39940,0072,01	1,0024,37,11	1,52,47,29	52,48	9	0	0
0,42864	1̄,90181,21607,5018	1,39939,0047,64	1,0022,84,64	1,52,46,77	52,47	9	0	0
0,42865	1̄,90182,61546,5066	1,39938,0024,79	1,0021,32,17	1,52,46,25	52,46	9	0	0
0,42866	1̄,90184,01484,5091	1,39937,0003,47	1,0019,79,71	1,52,45,73	52,45	9	0	0
0,42867	1̄,90185,41421,5094	1,39935,9983,67	1,0018,27,25	1,52,45,21	52,44	9	0	0
0,42868	1̄,90186,81357,5078	1,39934,9965,40	1,0016,74,80	1,52,44,69	52,43	9	0	0
0,42869	1̄,90188,21292,5043	1,39933,9948,65	1,0015,22,35	1,52,44,17	52,42	9	0	0
0,42870	1̄,90189,61226,4992	1,39932,9933,43	1,0013,69,91	1,52,43,65	52,41	9	0	0
0,42871	1̄,90191,01159,4925	1,39931,9919,73	1,0012,17,47	1,52,43,13	52,40	9	0	0
0,42872	1̄,90192,41091,4845	1,39930,9907,56	1,0010,65,04	1,52,42,61	52,39	9	0	0
0,42873	1̄,90193,81022,4753	1,39929,9896,91	1,0009,12,61	1,52,42,09	52,38	9	0	0
0,42874	1̄,90195,20952,4650	1,39928,9887,78	1,0007,60,19	1,52,41,57	52,37	9	0	0
0,42875	1̄,90196,60881,4538	1,39927,9880,18	1,0006,07,77	1,52,41,05	52,36	9	0	0
0,42876	1̄,90198,00809,4418	1,39926,9874,10	1,0004,55,36	1,52,40,53	52,35	9	0	0
0,42877	1̄,90199,40736,4292	1,39925,9869,55	1,0003,02,95	1,52,40,01	52,34	9	0	0
0,42878	1̄,90200,80662,4162	1,39924,9866,52	1,0001,50,55	1,52,39,49	52,33	9	0	0
0,42879	1̄,90202,20587,4029	1,39923,9865,01	9999,98,16	1,52,38,97	52,32	9	0	0
0,42880	1̄,90203,60511,3894	1,39922,9865,03	9998,45,77	1,52,38,45	52,31	9	0	0
0,42881	1̄,90205,00434,3759	1,39921,9866,57	9996,93,39	1,52,37,93	52,30	9	0	0
0,42882	1̄,90206,40356,3626	1,39920,9869,64	9995,41,01	1,52,37,41	52,29	9	0	0
0,42883	1̄,90207,80277,3496	1,39919,9874,23	9993,88,64	1,52,36,89	52,28	9	0	0
0,42884	1̄,90209,20197,3370	1,39918,9880,34	9992,36,27	1,52,36,37	52,27	9	0	0
0,42885	1̄,90210,60116,3250	1,39917,9887,98	9990,83,91	1,52,35,85	52,26	9	0	0
0,42886	1̄,90212,00034,3138	1,39916,9897,14	9989,31,55	1,52,35,33	52,25	9	0	0
0,42887	1̄,90213,39951,3035	1,39915,9907,82	9987,79,20	1,52,34,81	52,24	9	0	0
0,42888	1̄,90214,79867,2943	1,39914,9920,03	9986,26,85	1,52,34,29	52,23	9	0	0
0,42889	1̄,90216,19782,2863	1,39913,9933,76	9984,74,51	1,52,33,77	52,22	9	0	0
0,42890	1̄,90217,59696,2797	1,39912,9949,01	9983,22,17	1,52,33,25	52,21	9	0	0
0,42891	1̄,90218,99609,2746	1,39911,9965,79	9981,69,84	1,52,32,73	52,20	9	0	0
0,42892	1̄,90220,39521,2712	1,39910,9984,09	9980,17,51	1,52,32,21	52,19	9	0	0
0,42893	1̄,90221,79432,2696	1,39910,0003,91	9978,65,19	1,52,31,69	52,18	9	0	0
0,42894	1̄,90223,19342,2700	1,39909,0025,26	9977,12,87	1,52,31,17	52,17	9	0	0
0,42895	1̄,90224,59251,2725	1,39908,0048,13	9975,60,56	1,52,30,65	52,16	9	0	0
0,42896	1̄,90225,99159,2773	1,39907,0072,52	9974,08,25	1,52,30,13	52,15	9	0	0
0,42897	1̄,90227,39066,2846	1,39906,0098,44	9972,55,95	1,52,29,61	52,14	9	0	0
0,42898	1̄,90228,78972,2944	1,39905,0125,88	9971,03,65	1,52,29,09	52,13	9	0	0
0,42899	1̄,90230,18877,3070	1,39904,0154,84	9969,51,36	1,52,28,57	52,12	9	0	0
0,42900	1̄,90231,58781,3225	1,39903,0185,33	9967,99,07	1,52,28,05	52,11	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42900	1̄,90231 58781 3225	1'39903 0185 33	9967 99 07	1'52 28 05	52 11	52 9	0	0
0,42901	1̄,90232 98684 3410	1'39902 0217 34	9966 46 79	1'52 27 53	52 10	52 9	0	0
0,42902	1̄,90234 38586 3627	1'39901 0250 87	9964 94 51	1'52 27 01	52 09	52 9	0	0
0,42903	1̄,90235 78487 3878	1'39900 0285 92	9963 42 24	1'52 26 49	52 08	52 9	0	0
0,42904	1̄,90237 18387 4164	1'39899 0322 50	9961 89 98	1'52 25 97	52 07	52 9	0	0
0,42905	1̄,90238 58286 4487	1'39898 0360 60	9960 37 72	1'52 25 45	52 06	52 9	0	0
0,42906	1̄,90239 98184 4848	1'39897 0400 22	9958 85 47	1'52 24 93	52 05	52 9	0	0
0,42907	1̄,90241 38081 5248	1'39896 0441 37	9957 33 22	1'52 24 41	52 04	52 9	0	0
0,42908	1̄,90242 77977 5689	1'39895 0484 04	9955 80 98	1'52 23 89	52 03	52 9	0	0
0,42909	1̄,90244 17872 6173	1'39894 0528 23	9954 28 74	1'52 23 37	52 02	52 9	0	0
0,42910	1̄,90245 57766 6701	1'39893 0573 94	9952 76 51	1'52 22 85	52 01	52 9	0	0
0,42911	1̄,90246 97659 7275	1'39892 0621 17	9951 24 28	1'52 22 33	52 00	52 9	0	0
0,42912	1̄,90248 37551 7896	1'39891 0669 93	9949 72 06	1'52 21 81	51 99	51 9	0	0
0,42913	1̄,90249 77442 8566	1'39890 0720 21	9948 19 84	1'52 21 29	51 98	51 9	0	0
0,42914	1̄,90251 17332 9286	1'39889 0772 01	9946 67 63	1'52 20 77	51 97	51 9	0	0
0,42915	1̄,90252 57222 0058	1'39888 0825 33	9945 15 42	1'52 20 25	51 96	51 9	0	0
0,42916	1̄,90253 97110 0883	1'39887 0880 18	9943 63 22	1'52 19 73	51 95	51 9	0	0
0,42917	1̄,90255 36997 1763	1'39886 0936 55	9942 11 02	1'52 19 21	51 94	51 9	0	0
0,42918	1̄,90256 76883 2700	1'39885 0994 44	9940 58 83	1'52 18 69	51 93	51 9	0	0
0,42919	1̄,90258 16768 3694	1'39884 1053 85	9939 06 64	1'52 18 17	51 92	51 9	0	0
0,42920	1̄,90259 56652 4748	1'39883 1114 78	9937 54 46	1'52 17 65	51 91	51 9	0	0
0,42921	1̄,90260 96535 5863	1'39882 1177 24	9936 02 28	1'52 17 13	51 90	51 9	0	0
0,42922	1̄,90262 36417 7040	1'39881 1241 22	9934 50 11	1'52 16 61	51 89	51 9	0	0
0,42923	1̄,90263 76298 8281	1'39880 1306 72	9932 97 94	1'52 16 09	51 88	51 9	0	0
0,42924	1̄,90265 16178 9588	1'39879 1373 74	9931 45 78	1'52 15 57	51 87	51 9	0	0
0,42925	1̄,90266 56058 0962	1'39878 1442 28	9929 93 62	1'52 15 05	51 86	51 9	0	0
0,42926	1̄,90267 95936 2404	1'39877 1512 34	9928 41 47	1'52 14 53	51 85	51 9	0	0
0,42927	1̄,90269 35813 3916	1'39876 1583 93	9926 89 32	1'52 14 01	51 84	51 9	0	0
0,42928	1̄,90270 75689 5500	1'39875 1657 04	9925 37 18	1'52 13 49	51 83	51 9	0	0
0,42929	1̄,90272 15564 7157	1'39874 1731 67	9923 85 05	1'52 12 97	51 82	51 9	0	0
0,42930	1̄,90273 55438 8889	1'39873 1807 82	9922 32 92	1'52 12 45	51 81	51 9	0	0
0,42931	1̄,90274 95312 0697	1'39872 1885 49	9920 80 80	1'52 11 93	51 80	51 9	0	0
0,42932	1̄,90276 35184 2582	1'39871 1964 68	9919 28 68	1'52 11 41	51 79	51 9	0	0
0,42933	1̄,90277 75055 4547	1'39870 2045 39	9917 76 57	1'52 10 89	51 78	51 9	0	0
0,42934	1̄,90279 14925 6592	1'39869 2127 62	9916 24 46	1'52 10 37	51 77	51 9	0	0
0,42935	1̄,90280 54794 8720	1'39868 2211 38	9914 72 36	1'52 09 85	51 76	51 9	0	0
0,42936	1̄,90281 94663 0931	1'39867 2296 66	9913 20 26	1'52 09 33	51 75	51 9	0	0
0,42937	1̄,90283 34530 3228	1'39866 2383 46	9911 68 17	1'52 08 81	51 74	51 9	0	0
0,42938	1̄,90284 74396 5611	1'39865 2471 78	9910 16 08	1'52 08 29	51 73	51 9	0	0
0,42939	1̄,90286 14261 8083	1'39864 2561 62	9908 64 00	1'52 07 77	51 72	51 9	0	0
0,42940	1̄,90287 54126 0645	1'39863 2652 98	9907 11 92	1'52 07 25	51 71	51 9	0	0
0,42941	1̄,90288 93989 3298	1'39862 2745 86	9905 59 85	1'52 06 73	51 70	51 9	0	0
0,42942	1̄,90290 33851 6044	1'39861 2840 26	9904 07 78	1'52 06 21	51 69	51 9	0	0
0,42943	1̄,90291 73712 8884	1'39860 2936 18	9902 55 72	1'52 05 69	51 68	51 9	0	0
0,42944	1̄,90293 13573 1820	1'39859 3033 62	9901 03 66	1'52 05 17	51 67	51 9	0	0
0,42945	1̄,90294 53432 4854	1'39858 3132 58	9899 51 61	1'52 04 65	51 66	51 9	0	0
0,42946	1̄,90295 93290 7987	1'39857 3233 06	9897 99 56	1'52 04 13	51 65	51 9	0	0
0,42947	1̄,90297 33148 1220	1'39856 3335 06	9896 47 52	1'52 03 61	51 64	51 9	0	0
0,42948	1̄,90298 73004 4555	1'39855 3438 58	9894 95 48	1'52 03 09	51 63	51 9	0	0
0,42949	1̄,90300 12859 7994	1'39854 3543 63	9893 43 45	1'52 02 57	51 62	51 9	0	0
0,42950	1̄,90301 52714 1538	1'39853 3650 20	9891 91 42	1'52 02 05	51 61	51 9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,42950	1̄.90301 52714 1538	1'39853 3650 20	9891 91 42	1'52 02 05	51 61	9	0	0
0,42951	1̄.90302 92567 5188	1'39852 3758 29	9890 39 40	1'52 01 53	51 60	9	0	0
0,42952	1̄.90304 32419 8946	1'39851 3867 90	9888 87 38	1'52 01 01	51 59	9	0	0
0,42953	1̄.90305 72271 2814	1'39850 3979 03	9887 35 37	1'52 00 49	51 58	9	0	0
0,42954	1̄.90307 12121 6793	1'39849 4091 68	9885 83 37	1'51 99 97	51 57	9	0	0
0,42955	1̄.90308 51971 0885	1'39848 4205 85	9884 31 37	1'51 99 45	51 56	9	0	0
0,42956	1̄.90309 91819 5091	1'39847 4321 54	9882 79 38	1'51 98 93	51 55	9	0	0
0,42957	1̄.90311 31666 9413	1'39846 4438 75	9881 27 39	1'51 98 41	51 54	9	0	0
0,42958	1̄.90312 71513 3852	1'39845 4557 48	9879 75 41	1'51 97 89	51 53	9	0	0
0,42959	1̄.90314 11358 8409	1'39844 4677 73	9878 23 43	1'51 97 37	51 52	9	0	0
0,42960	1̄.90315 51203 3087	1'39843 4799 50	9876 71 46	1'51 96 85	51 51	9	0	0
0,42961	1̄.90316 91046 7887	1'39842 4922 79	9875 19 49	1'51 96 33	51 50	9	0	0
0,42962	1̄.90318 30889 2810	1'39841 5047 60	9873 67 53	1'51 95 82	51 49	9	0	0
0,42963	1̄.90319 70730 7858	1'39840 5173 92	9872 15 57	1'51 95 31	51 48	9	0	0
0,42964	1̄.90321 10571 3032	1'39839 5301 76	9870 63 62	1'51 94 80	51 47	9	0	0
0,42965	1̄.90322 50410 8334	1'39838 5431 12	9869 11 67	1'51 94 29	51 46	9	0	0
0,42966	1̄.90323 90249 3765	1'39837 5562 00	9867 59 73	1'51 93 78	51 45	9	0	0
0,42967	1̄.90325 30086 9327	1'39836 5694 40	9866 07 79	1'51 93 27	51 44	9	0	0
0,42968	1̄.90326 69923 5021	1'39835 5828 32	9864 55 86	1'51 92 76	51 43	9	0	0
0,42969	1̄.90328 09759 0849	1'39834 5963 76	9863 03 93	1'51 92 25	51 42	9	0	0
0,42970	1̄.90329 49593 6813	1'39833 6100 72	9861 52 01	1'51 91 74	51 41	9	0	0
0,42971	1̄.90330 89427 2914	1'39832 6239 20	9860 00 09	1'51 91 23	51 40	9	0	0
0,42972	1̄.90332 29259 9153	1'39831 6379 20	9858 48 18	1'51 90 72	51 39	9	0	0
0,42973	1̄.90333 69091 5532	1'39830 6520 72	9856 96 27	1'51 90 21	51 38	9	0	0
0,42974	1̄.90335 08922 2053	1'39829 6663 76	9855 44 37	1'51 89 70	51 37	9	0	0
0,42975	1̄.90336 48751 8717	1'39828 6808 32	9853 92 47	1'51 89 19	51 36	9	0	0
0,42976	1̄.90337 88580 5525	1'39827 6954 40	9852 40 58	1'51 88 68	51 35	9	0	0
0,42977	1̄.90339 28408 2479	1'39826 7101 99	9850 88 69	1'51 88 17	51 34	9	0	0
0,42978	1̄.90340 68234 9581	1'39825 7251 10	9849 36 81	1'51 87 66	51 33	9	0	0
0,42979	1̄.90342 08060 6832	1'39824 7401 73	9847 84 93	1'51 87 15	51 32	9	0	0
0,42980	1̄.90343 47885 4234	1'39823 7553 88	9846 33 06	1'51 86 64	51 31	9	0	0
0,42981	1̄.90344 87709 1788	1'39822 7707 55	9844 81 19	1'51 86 13	51 30	9	0	0
0,42982	1̄.90346 27531 9496	1'39821 7862 74	9843 29 33	1'51 85 62	51 29	9	0	0
0,42983	1̄.90347 67353 7359	1'39820 8019 45	9841 77 47	1'51 85 11	51 28	9	0	0
0,42984	1̄.90349 07174 5378	1'39819 8177 68	9840 25 62	1'51 84 60	51 27	9	0	0
0,42985	1̄.90350 46994 3556	1'39818 8337 42	9838 73 77	1'51 84 09	51 26	9	0	0
0,42986	1̄.90351 86813 1893	1'39817 8498 68	9837 21 93	1'51 83 58	51 25	9	0	0
0,42987	1̄.90353 26631 0392	1'39816 8661 46	9835 70 09	1'51 83 07	51 24	9	0	0
0,42988	1̄.90354 66447 9053	1'39815 8825 76	9834 18 26	1'51 82 56	51 23	9	0	0
0,42989	1̄.90356 06263 7879	1'39814 8991 58	9832 66 43	1'51 82 05	51 22	9	0	0
0,42990	1̄.90357 46078 6871	1'39813 9158 92	9831 14 61	1'51 81 54	51 21	9	0	0
0,42991	1̄.90358 85892 6030	1'39812 9327 77	9829 62 79	1'51 81 03	51 20	9	0	0
0,42992	1̄.90360 25705 5358	1'39811 9498 14	9828 10 98	1'51 80 52	51 19	9	0	0
0,42993	1̄.90361 65517 4856	1'39810 9670 03	9826 59 17	1'51 80 01	51 18	9	0	0
0,42994	1̄.90363 05328 4526	1'39809 9843 44	9825 07 37	1'51 79 50	51 17	9	0	0
0,42995	1̄.90364 45138 4369	1'39809 0018 37	9823 55 58	1'51 78 99	51 16	9	0	0
0,42996	1̄.90365 84947 4387	1'39808 0194 81	9822 03 79	1'51 78 48	51 15	9	0	0
0,42997	1̄.90367 24755 4582	1'39807 0372 77	9820 52 01	1'51 77 97	51 14	9	0	0
0,42998	1̄.90368 64562 4955	1'39806 0552 25	9819 00 23	1'51 77 46	51 13	9	0	0
0,42999	1̄.90370 04368 5507	1'39805 0733 25	9817 48 46	1'51 76 95	51 12	9	0	0
0,43000	1̄.90371 44173 6240	1'39804 0915 77	9815 96 69	1'51 76 44	51 11	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43000	1̄,90371 44173 6239	1'39804 0915 76	9815 96 77	1'51 76 21	51 33	9	0	0
0,43001	1̄,90372 83977 7155	1'39803 1099 79	9814 45 01	1'51 75 70	51 32	9	0	0
0,43002	1̄,90374 23780 8255	1'39802 1285 34	9812 93 25	1'51 75 19	51 31	9	0	0
0,43003	1̄,90375 63582 9540	1'39801 1472 41	9811 41 50	1'51 74 68	51 30	9	0	0
0,43004	1̄,90377 03384 1012	1'39800 1661 00	9809 89 75	1'51 74 17	51 29	9	0	0
0,43005	1̄,90378 43184 2673	1'39799 1851 10	9808 38 01	1'51 73 66	51 28	9	0	0
0,43006	1̄,90379 82983 4524	1'39798 2042 72	9806 86 27	1'51 73 15	51 27	9	0	0
0,43007	1̄,90381 22781 6567	1'39797 2235 86	9805 34 54	1'51 72 64	51 26	9	0	0
0,43008	1̄,90382 62578 8803	1'39796 2430 51	9803 82 81	1'51 72 13	51 25	9	0	0
0,43009	1̄,90384 02375 1234	1'39795 2626 68	9802 31 09	1'51 71 62	51 24	9	0	0
0,43010	1̄,90385 42170 3861	1'39794 2824 37	9800 79 37	1'51 71 11	51 23	9	0	0
0,43011	1̄,90386 81964 6685	1'39793 3023 58	9799 27 66	1'51 70 60	51 22	9	0	0
0,43012	1̄,90388 21757 9709	1'39792 3224 30	9797 75 95	1'51 70 09	51 21	9	0	0
0,43013	1̄,90389 61550 2933	1'39791 3426 54	9796 24 25	1'51 69 58	51 20	9	0	0
0,43014	1̄,90391 01341 6360	1'39790 3630 30	9794 72 55	1'51 69 07	51 19	9	0	0
0,43015	1̄,90392 41131 9990	1'39789 3835 57	9793 20 86	1'51 68 56	51 18	9	0	0
0,43016	1̄,90393 80921 3826	1'39788 4042 36	9791 69 17	1'51 68 05	51 17	9	0	0
0,43017	1̄,90395 20709 7868	1'39787 4250 67	9790 17 49	1'51 67 54	51 16	9	0	0
0,43018	1̄,90396 60497 2119	1'39786 4460 50	9788 65 81	1'51 67 03	51 15	9	0	0
0,43019	1̄,90398 00283 6580	1'39785 4671 84	9787 14 14	1'51 66 52	51 14	9	0	0
0,43020	1̄,90399 40069 1252	1'39784 4884 70	9785 62 47	1'51 66 01	51 13	9	0	0
0,43021	1̄,90400 79853 6137	1'39783 5099 08	9784 10 81	1'51 65 50	51 12	9	0	0
0,43022	1̄,90402 19637 1236	1'39782 5314 97	9782 59 16	1'51 64 99	51 11	9	0	0
0,43023	1̄,90403 59419 6551	1'39781 5532 38	9781 07 51	1'51 64 48	51 10	9	0	0
0,43024	1̄,90404 99201 2083	1'39780 5751 30	9779 55 87	1'51 63 97	51 09	9	0	0
0,43025	1̄,90406 38981 7834	1'39779 5971 74	9778 04 23	1'51 63 46	51 08	9	0	0
0,43026	1̄,90407 78761 3806	1'39778 6193 70	9776 52 60	1'51 62 95	51 07	9	0	0
0,43027	1̄,90409 18540 0000	1'39777 6417 17	9775 00 97	1'51 62 44	51 06	9	0	0
0,43028	1̄,90410 58317 6417	1'39776 6642 16	9773 49 35	1'51 61 93	51 05	9	0	0
0,43029	1̄,90411 98094 3059	1'39775 6868 67	9771 97 73	1'51 61 42	51 04	9	0	0
0,43030	1̄,90413 37869 9928	1'39774 7096 69	9770 46 12	1'51 60 91	51 03	9	0	0
0,43031	1̄,90414 77644 7025	1'39773 7326 23	9768 94 51	1'51 60 40	51 02	9	0	0
0,43032	1̄,90416 17418 4351	1'39772 7557 28	9767 42 91	1'51 59 89	51 01	9	0	0
0,43033	1̄,90417 57191 1908	1'39771 7789 85	9765 91 31	1'51 59 38	51 00	9	0	0
0,43034	1̄,90418 96962 9698	1'39770 8023 94	9764 39 72	1'51 58 87	50 99	9	0	0
0,43035	1̄,90420 36733 7722	1'39769 8259 54	9762 88 13	1'51 58 36	50 98	9	0	0
0,43036	1̄,90421 76503 5982	1'39768 8496 66	9761 36 55	1'51 57 85	50 97	9	0	0
0,43037	1̄,90423 16272 4479	1'39767 8735 29	9759 84 97	1'51 57 34	50 96	9	0	0
0,43038	1̄,90424 56040 3214	1'39766 8975 44	9758 33 40	1'51 56 83	50 95	9	0	0
0,43039	1̄,90425 95807 2189	1'39765 9217 11	9756 81 83	1'51 56 32	50 94	9	0	0
0,43040	1̄,90427 35573 1406	1'39764 9460 29	9755 30 27	1'51 55 81	50 93	9	0	0
0,43041	1̄,90428 75338 0866	1'39763 9704 99	9753 78 71	1'51 55 30	50 92	9	0	0
0,43042	1̄,90430 15102 0571	1'39762 9951 20	9752 27 16	1'51 54 79	50 91	9	0	0
0,43043	1̄,90431 54865 0522	1'39762 0198 93	9750 75 61	1'51 54 28	50 90	9	0	0
0,43044	1̄,90432 94627 0721	1'39761 0448 17	9749 24 07	1'51 53 77	50 89	9	0	0
0,43045	1̄,90434 34388 1169	1'39760 0698 93	9747 72 53	1'51 53 26	50 88	9	0	0
0,43046	1̄,90435 74148 1868	1'39759 0951 20	9746 21 00	1'51 52 75	50 87	9	0	0
0,43047	1̄,90437 13907 2819	1'39758 1204 99	9744 69 47	1'51 52 24	50 86	9	0	0
0,43048	1̄,90438 53665 4024	1'39757 1460 30	9743 17 95	1'51 51 73	50 85	9	0	0
0,43049	1̄,90439 93422 5484	1'39756 1717 12	9741 66 43	1'51 51 22	50 84	9	0	0
0,43050	1̄,90441 33178 7201	1'39755 1975 46	9740 14 92	1'51 50 71	50 83	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43050	1̄,90441 33178 7201	1 39755 1975 46	9740 14 92	1 51 50 71	50 83	9	0	0
0,43051	1̄,90442 72933 9176	1 39754 2235 31	9738 63 41	1 51 50 20	50 82	9	0	0
0,43052	1̄,90444 12688 1411	1 39753 2496 68	9737 11 91	1 51 49 69	50 81	9	0	0
0,43053	1̄,90445 52441 3908	1 39752 2759 56	9735 60 41	1 51 49 18	50 80	9	0	0
0,43054	1̄,90446 92193 6668	1 39751 3023 96	9734 08 92	1 51 48 67	50 79	9	0	0
0,43055	1̄,90448 31944 9692	1 39750 3289 87	9732 57 43	1 51 48 16	50 78	9	0	0
0,43056	1̄,90449 71695 2982	1 39749 3557 30	9731 05 95	1 51 47 65	50 77	9	0	0
0,43057	1̄,90451 11444 6539	1 39748 3826 24	9729 54 47	1 51 47 14	50 76	9	0	0
0,43058	1̄,90452 51193 0365	1 39747 4096 70	9728 03 00	1 51 46 63	50 75	9	0	0
0,43059	1̄,90453 90940 4462	1 39746 4368 67	9726 51 53	1 51 46 12	50 74	9	0	0
0,43060	1̄,90455 30686 8831	1 39745 4642 15	9725 00 07	1 51 45 61	50 73	9	0	0
0,43061	1̄,90456 70432 3473	1 39744 4917 15	9723 48 61	1 51 45 10	50 72	9	0	0
0,43062	1̄,90458 10176 8390	1 39743 5193 66	9721 97 16	1 51 44 59	50 71	9	0	0
0,43063	1̄,90459 49920 3584	1 39742 5471 69	9720 45 71	1 51 44 08	50 70	9	0	0
0,43064	1̄,90460 89662 9056	1 39741 5751 23	9718 94 27	1 51 43 57	50 69	9	0	0
0,43065	1̄,90462 29404 4807	1 39740 6032 29	9717 42 83	1 51 43 06	50 68	9	0	0
0,43066	1̄,90463 69145 0839	1 39739 6314 86	9715 91 40	1 51 42 55	50 67	9	0	0
0,43067	1̄,90465 08884 7154	1 39738 6598 95	9714 39 97	1 51 42 04	50 66	9	0	0
0,43068	1̄,90466 48623 3753	1 39737 6884 55	9712 88 55	1 51 41 53	50 65	9	0	0
0,43069	1̄,90467 88361 0638	1 39736 7171 66	9711 37 13	1 51 41 02	50 64	9	0	0
0,43070	1̄,90469 28097 7810	1 39735 7460 29	9709 85 72	1 51 40 51	50 63	9	0	0
0,43071	1̄,90470 67833 5270	1 39734 7750 43	9708 34 31	1 51 40 00	50 62	9	0	0
0,43072	1̄,90472 07568 3020	1 39733 8042 09	9706 82 91	1 51 39 49	50 61	9	0	0
0,43073	1̄,90473 47302 1062	1 39732 8335 26	9705 31 52	1 51 38 98	50 60	9	0	0
0,43074	1̄,90474 87034 9397	1 39731 8629 94	9703 80 13	1 51 38 47	50 59	9	0	0
0,43075	1̄,90476 26766 8027	1 39730 8926 14	9702 28 75	1 51 37 96	50 58	9	0	0
0,43076	1̄,90477 66497 6953	1 39729 9223 85	9700 77 37	1 51 37 45	50 57	9	0	0
0,43077	1̄,90479 06227 6177	1 39728 9523 08	9699 26 00	1 51 36 94	50 56	9	0	0
0,43078	1̄,90480 45956 5700	1 39727 9823 82	9697 74 63	1 51 36 43	50 55	9	0	0
0,43079	1̄,90481 85684 5524	1 39727 0126 07	9696 23 27	1 51 35 92	50 54	9	0	0
0,43080	1̄,90483 25411 5650	1 39726 0429 84	9694 71 91	1 51 35 41	50 53	9	0	0
0,43081	1̄,90484 65137 6080	1 39725 0735 12	9693 20 56	1 51 34 90	50 52	9	0	0
0,43082	1̄,90486 04862 6815	1 39724 1041 91	9691 69 21	1 51 34 39	50 51	9	0	0
0,43083	1̄,90487 44586 7857	1 39723 1350 22	9690 17 87	1 51 33 88	50 50	9	0	0
0,43084	1̄,90488 84309 9207	1 39722 1660 04	9688 66 53	1 51 33 38	50 49	9	0	0
0,43085	1̄,90490 24032 0867	1 39721 1971 37	9687 15 20	1 51 32 88	50 48	9	0	0
0,43086	1̄,90491 63753 2838	1 39720 2284 22	9685 63 87	1 51 32 38	50 47	9	0	0
0,43087	1̄,90493 03473 5122	1 39719 2598 58	9684 12 55	1 51 31 88	50 46	9	0	0
0,43088	1̄,90494 43192 7721	1 39718 2914 45	9682 61 23	1 51 31 38	50 45	9	0	0
0,43089	1̄,90495 82911 0635	1 39717 3231 84	9681 09 92	1 51 30 88	50 44	9	0	0
0,43090	1̄,90497 22628 3867	1 39716 3550 74	9679 58 61	1 51 30 38	50 43	9	0	0
0,43091	1̄,90498 62344 7418	1 39715 3871 15	9678 07 31	1 51 29 88	50 42	9	0	0
0,43092	1̄,90500 02060 1289	1 39714 4193 08	9676 56 01	1 51 29 38	50 41	9	0	0
0,43093	1̄,90501 41774 5482	1 39713 4516 52	9675 04 72	1 51 28 88	50 40	9	0	0
0,43094	1̄,90502 81487 9999	1 39712 4841 47	9673 53 43	1 51 28 38	50 39	9	0	0
0,43095	1̄,90504 21200 4840	1 39711 5167 94	9672 02 15	1 51 27 88	50 38	9	0	0
0,43096	1̄,90505 60912 0008	1 39710 5495 92	9670 50 87	1 51 27 38	50 37	9	0	0
0,43097	1̄,90507 00622 5504	1 39709 5825 41	9668 99 60	1 51 26 88	50 36	9	0	0
0,43098	1̄,90508 40332 1329	1 39708 6156 41	9667 48 33	1 51 26 38	50 35	9	0	0
0,43099	1̄,90509 80040 7485	1 39707 6488 93	9665 97 07	1 51 25 88	50 34	9	0	0
0,43100	1̄,90511 19748 3974	1 39706 6822 96	9664 45 81	1 51 25 38	50 33	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43100	1̄,90511 19748 3974	1'39706 6822 96	9664 45 81	1'51 25 38	50 33	9	0	0
0,43101	1̄,90512 59455 0797	1'39705 7158 50	9662 94 56	1'51 24 88	50 32	9	0	0
0,43102	1̄,90513 99160 7956	1'39704 7495 55	9661 43 31	1'51 24 38	50 31	9	0	0
0,43103	1̄,90515 38865 5452	1'39703 7834 12	9659 92 07	1'51 23 88	50 30	9	0	0
0,43104	1̄,90516 78569 3286	1'39702 8174 20	9658 40 83	1'51 23 38	50 29	9	0	0
0,43105	1̄,90518 18272 1460	1'39701 8515 79	9656 89 60	1'51 22 88	50 28	9	0	0
0,43106	1̄,90519 57973 9976	1'39700 8858 89	9655 38 37	1'51 22 38	50 27	9	0	0
0,43107	1̄,90520 97674 8835	1'39699 9203 51	9653 87 15	1'51 21 88	50 26	9	0	0
0,43108	1̄,90522 37374 8039	1'39698 9549 64	9652 35 93	1'51 21 38	50 25	9	0	0
0,43109	1̄,90523 77073 7589	1'39697 9897 28	9650 84 72	1'51 20 88	50 24	9	0	0
0,43110	1̄,90525 16771 7486	1'39697 0246 43	9649 33 51	1'51 20 38	50 23	9	0	0
0,43111	1̄,90526 56468 7732	1'39696 0597 09	9647 82 31	1'51 19 88	50 22	9	0	0
0,43112	1̄,90527 96164 8329	1'39695 0949 27	9646 31 11	1'51 19 38	50 21	9	0	0
0,43113	1̄,90529 35859 9278	1'39694 1302 96	9644 79 92	1'51 18 88	50 20	9	0	0
0,43114	1̄,90530 75554 0581	1'39693 1658 16	9643 28 73	1'51 18 38	50 19	9	0	0
0,43115	1̄,90532 15247 2239	1'39692 2014 87	9641 77 55	1'51 17 88	50 18	9	0	0
0,43116	1̄,90533 54939 4254	1'39691 2373 09	9640 26 37	1'51 17 38	50 17	9	0	0
0,43117	1̄,90534 94630 6627	1'39690 2732 83	9638 75 20	1'51 16 88	50 16	9	0	0
0,43118	1̄,90536 34320 9360	1'39689 3094 08	9637 24 03	1'51 16 38	50 15	9	0	0
0,43119	1̄,90537 74010 2454	1'39688 3456 84	9635 72 87	1'51 15 88	50 14	9	0	0
0,43120	1̄,90539 13698 5911	1'39687 3821 11	9634 21 71	1'51 15 38	50 13	9	0	0
0,43121	1̄,90540 53385 9732	1'39686 4186 89	9632 70 56	1'51 14 88	50 12	9	0	0
0,43122	1̄,90541 93072 3919	1'39685 4554 18	9631 19 41	1'51 14 38	50 11	9	0	0
0,43123	1̄,90543 32757 8473	1'39684 4922 99	9629 68 27	1'51 13 88	50 10	9	0	0
0,43124	1̄,90544 72442 3396	1'39683 5293 31	9628 17 13	1'51 13 38	50 09	9	0	0
0,43125	1̄,90546 12125 8689	1'39682 5665 14	9626 66 00	1'51 12 88	50 08	9	0	0
0,43126	1̄,90547 51808 4354	1'39681 6038 48	9625 14 87	1'51 12 38	50 07	9	0	0
0,43127	1̄,90548 91490 0392	1'39680 6413 33	9623 63 75	1'51 11 88	50 06	9	0	0
0,43128	1̄,90550 31170 6805	1'39679 6789 69	9622 12 63	1'51 11 38	50 05	9	0	0
0,43129	1̄,90551 70850 3595	1'39678 7167 56	9620 61 52	1'51 10 88	50 04	9	0	0
0,43130	1̄,90553 10529 0763	1'39677 7546 94	9619 10 41	1'51 10 38	50 03	9	0	0
0,43131	1̄,90554 50206 8310	1'39676 7927 84	9617 59 31	1'51 09 88	50 02	9	0	0
0,43132	1̄,90555 89883 6238	1'39675 8310 25	9616 08 21	1'51 09 38	50 01	9	0	0
0,43133	1̄,90557 29559 4548	1'39674 8694 17	9614 57 12	1'51 08 88	50 00	9	0	0
0,43134	1̄,90558 69234 3242	1'39673 9079 60	9613 06 03	1'51 08 38	49 99	9	0	0
0,43135	1̄,90560 08908 2322	1'39672 9466 54	9611 54 95	1'51 07 88	49 98	9	0	0
0,43136	1̄,90561 48581 1789	1'39671 9854 99	9610 03 87	1'51 07 38	49 97	9	0	0
0,43137	1̄,90562 88253 1644	1'39671 0244 95	9608 52 80	1'51 06 88	49 96	9	0	0
0,43138	1̄,90564 27924 1889	1'39670 0636 42	9607 01 73	1'51 06 38	49 95	9	0	0
0,43139	1̄,90565 67594 2525	1'39669 1029 40	9605 50 67	1'51 05 88	49 94	9	0	0
0,43140	1̄,90567 07263 3554	1'39668 1423 89	9603 99 61	1'51 05 38	49 93	9	0	0
0,43141	1̄,90568 46931 4978	1'39667 1819 89	9602 48 56	1'51 04 88	49 92	9	0	0
0,43142	1̄,90569 86598 6798	1'39666 2217 40	9600 97 51	1'51 04 38	49 91	9	0	0
0,43143	1̄,90571 26264 9015	1'39665 2616 42	9599 46 47	1'51 03 88	49 90	9	0	0
0,43144	1̄,90572 65930 1631	1'39664 3016 96	9597 95 43	1'51 03 38	49 89	9	0	0
0,43145	1̄,90574 05594 4648	1'39663 3419 01	9596 44 40	1'51 02 88	49 88	9	0	0
0,43146	1̄,90575 45257 8067	1'39662 3822 57	9594 93 37	1'51 02 38	49 87	9	0	0
0,43147	1̄,90576 84920 1890	1'39661 4227 64	9593 42 35	1'51 01 88	49 86	9	0	0
0,43148	1̄,90578 24581 6118	1'39660 4634 22	9591 91 33	1'51 01 38	49 85	9	0	0
0,43149	1̄,90579 64242 0752	1'39659 5042 31	9590 40 32	1'51 00 88	49 84	9	0	0
0,43150	1̄,90581 03901 5794	1'39658 5451 91	9588 89 31	1'51 00 38	49 83	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43150	1̄,90581 03901 579 4	1'39658 5451 91	9588 89 31	1'51 00 38	49 83	9	0	0
0,43151	1̄,90582 43560 124 6	1'39657 5863 02	9587 38 31	1'50 99 88	49 82	9	0	0
0,43152	1̄,90583 83217 710 9	1'39656 6275 64	9585 87 31	1'50 99 38	49 81	9	0	0
0,43153	1̄,90585 22874 338 5	1'39655 6689 77	9584 36 32	1'50 98 88	49 80	9	0	0
0,43154	1̄,90586 62530 007 5	1'39654 7105 41	9582 85 33	1'50 98 38	49 79	9	0	0
0,43155	1̄,90588 02184 718 0	1'39653 7522 56	9581 34 35	1'50 97 88	49 78	9	0	0
0,43156	1̄,90589 41838 470 3	1'39652 7941 22	9579 83 37	1'50 97 38	49 77	9	0	0
0,43157	1̄,90590 81491 264 4	1'39651 8361 39	9578 32 40	1'50 96 88	49 76	9	0	0
0,43158	1̄,90592 21143 100 5	1'39650 8783 07	9576 81 43	1'50 96 38	49 75	9	0	0
0,43159	1̄,90593 60793 978 8	1'39649 9206 26	9575 30 47	1'50 95 88	49 74	9	0	0
0,43160	1̄,90595 00443 899 4	1'39648 9630 96	9573 79 51	1'50 95 38	49 73	9	0	0
0,43161	1̄,90596 40092 862 5	1'39648 0057 16	9572 28 56	1'50 94 88	49 72	9	0	0
0,43162	1̄,90597 79740 868 2	1'39647 0484 87	9570 77 61	1'50 94 38	49 71	9	0	0
0,43163	1̄,90599 19387 916 7	1'39646 0914 09	9569 26 67	1'50 93 88	49 70	9	0	0
0,43164	1̄,90600 59034 008 1	1'39645 1344 82	9567 75 73	1'50 93 38	49 69	9	0	0
0,43165	1̄,90601 98679 142 6	1'39644 1777 06	9566 24 80	1'50 92 88	49 68	9	0	0
0,43166	1̄,90603 38323 320 3	1'39643 2210 81	9564 73 87	1'50 92 38	49 67	9	0	0
0,43167	1̄,90604 77966 541 4	1'39642 2646 07	9563 22 95	1'50 91 88	49 66	9	0	0
0,43168	1̄,90606 17608 806 0	1'39641 3082 84	9561 72 03	1'50 91 38	49 65	9	0	0
0,43169	1̄,90607 57250 114 3	1'39640 3521 12	9560 21 12	1'50 90 88	49 64	9	0	0
0,43170	1̄,90608 96890 466 4	1'39639 3960 91	9558 70 21	1'50 90 38	49 63	9	0	0
0,43171	1̄,90610 36529 862 5	1'39638 4402 21	9557 19 31	1'50 89 88	49 62	9	0	0
0,43172	1̄,90611 76168 302 7	1'39637 4845 02	9555 68 41	1'50 89 38	49 61	9	0	0
0,43173	1̄,90613 15805 787 2	1'39636 5289 34	9554 17 52	1'50 88 88	49 60	9	0	0
0,43174	1̄,90614 55442 316 1	1'39635 5735 16	9552 66 63	1'50 88 38	49 59	9	0	0
0,43175	1̄,90615 95077 889 6	1'39634 6182 49	9551 15 75	1'50 87 88	49 58	9	0	0
0,43176	1̄,90617 34712 507 8	1'39633 6631 33	9549 64 87	1'50 87 38	49 57	9	0	0
0,43177	1̄,90618 74346 170 9	1'39632 7081 68	9548 14 00	1'50 86 88	49 56	9	0	0
0,43178	1̄,90620 13978 879 1	1'39631 7533 54	9546 63 13	1'50 86 38	49 55	9	0	0
0,43179	1̄,90621 53610 632 5	1'39630 7986 91	9545 12 27	1'50 85 88	49 54	9	0	0
0,43180	1̄,90622 93241 431 2	1'39629 8441 79	9543 61 41	1'50 85 38	49 53	9	0	0
0,43181	1̄,90624 32871 275 4	1'39628 8898 18	9542 10 56	1'50 84 88	49 52	9	0	0
0,43182	1̄,90625 72500 165 2	1'39627 9356 07	9540 59 71	1'50 84 38	49 51	9	0	0
0,43183	1̄,90627 12128 100 8	1'39626 9815 47	9539 08 87	1'50 83 88	49 50	9	0	0
0,43184	1̄,90628 51755 082 3	1'39626 0276 38	9537 58 03	1'50 83 39	49 49	9	0	0
0,43185	1̄,90629 91381 109 9	1'39625 0738 80	9536 07 20	1'50 82 90	49 48	9	0	0
0,43186	1̄,90631 31006 183 8	1'39624 1202 73	9534 56 37	1'50 82 41	49 47	9	0	0
0,43187	1̄,90632 70630 304 1	1'39623 1668 17	9533 05 55	1'50 81 92	49 46	9	0	0
0,43188	1̄,90634 10253 470 9	1'39622 2135 11	9531 54 73	1'50 81 43	49 45	9	0	0
0,43189	1̄,90635 49875 684 4	1'39621 2603 56	9530 03 92	1'50 80 94	49 44	9	0	0
0,43190	1̄,90636 89496 944 8	1'39620 3073 52	9528 53 11	1'50 80 45	49 43	9	0	0
0,43191	1̄,90638 29117 252 2	1'39619 3544 99	9527 02 31	1'50 79 96	49 42	9	0	0
0,43192	1̄,90639 68736 606 7	1'39618 4017 97	9525 51 51	1'50 79 47	49 41	9	0	0
0,43193	1̄,90641 08355 008 5	1'39617 4492 45	9524 00 72	1'50 78 98	49 40	9	0	0
0,43194	1̄,90642 47972 457 7	1'39616 4968 44	9522 49 93	1'50 78 49	49 39	9	0	0
0,43195	1̄,90643 87588 954 5	1'39615 5445 94	9520 99 15	1'50 78 00	49 38	9	0	0
0,43196	1̄,90645 27204 499 1	1'39614 5924 95	9519 48 37	1'50 77 51	49 37	9	0	0
0,43197	1̄,90646 66819 091 6	1'39613 6405 47	9517 97 59	1'50 77 02	49 36	9	0	0
0,43198	1̄,90648 06432 732 1	1'39612 6887 49	9516 46 82	1'50 76 53	49 35	9	0	0
0,43199	1̄,90649 46045 420 8	1'39611 7371 02	9514 96 05	1'50 76 04	49 34	9	0	0
0,43200	1̄,90650 85657 157 9	1'39610 7856 06	9513 45 29	1'50 75 55	49 33	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43200	1̄,90650 85657 1579	1'39610 7856 02	9513 45 35	1'50 75 29	49 59	9	0	0
0,43201	1̄,90652 25267 9435	1'39609 8342 57	9511 94 60	1'50 74 79	49 58	9	0	0
0,43202	1̄,90653 64877 7778	1'39608 8830 62	9510 43 85	1'50 74 29	49 57	9	0	0
0,43203	1̄,90655 04486 6609	1'39607 9320 18	9508 93 11	1'50 73 79	49 56	9	0	0
0,43204	1̄,90656 44094 5929	1'39606 9811 25	9507 42 37	1'50 73 29	49 55	9	0	0
0,43205	1̄,90657 83701 5740	1'39606 0303 83	9505 91 64	1'50 72 79	49 54	9	0	0
0,43206	1̄,90659 23307 6044	1'39605 0797 91	9504 40 91	1'50 72 29	49 53	9	0	0
0,43207	1̄,90660 62912 6842	1'39604 1293 50	9502 90 19	1'50 71 79	49 52	9	0	0
0,43208	1̄,90662 02516 8136	1'39603 1790 60	9501 39 47	1'50 71 29	49 51	9	0	0
0,43209	1̄,90663 42119 9927	1'39602 2289 21	9499 88 76	1'50 70 79	49 50	9	0	0
0,43210	1̄,90664 81722 2216	1'39601 2789 32	9498 38 05	1'50 70 30	49 49	9	0	0
0,43211	1̄,90666 21323 5005	1'39600 3290 94	9496 87 35	1'50 69 81	49 48	9	0	0
0,43212	1̄,90667 60923 8296	1'39599 3794 07	9495 36 65	1'50 69 32	49 47	9	0	0
0,43213	1̄,90669 00523 2090	1'39598 4298 70	9493 85 96	1'50 68 83	49 46	9	0	0
0,43214	1̄,90670 40121 6389	1'39597 4804 84	9492 35 27	1'50 68 34	49 45	9	0	0
0,43215	1̄,90671 79719 1194	1'39596 5312 49	9490 84 59	1'50 67 85	49 44	9	0	0
0,43216	1̄,90673 19315 6506	1'39595 5821 64	9489 33 91	1'50 67 36	49 43	9	0	0
0,43217	1̄,90674 58911 2328	1'39594 6332 30	9487 83 24	1'50 66 87	49 42	9	0	0
0,43218	1̄,90675 98505 8660	1'39593 6844 47	9486 32 57	1'50 66 38	49 41	9	0	0
0,43219	1̄,90677 38099 5504	1'39592 7358 14	9484 81 91	1'50 65 89	49 40	9	0	0
0,43220	1̄,90678 77692 2862	1'39591 7873 32	9483 31 25	1'50 65 40	49 39	9	0	0
0,43221	1̄,90680 17284 0735	1'39590 8390 01	9481 80 60	1'50 64 91	49 38	9	0	0
0,43222	1̄,90681 56874 9125	1'39589 8908 20	9480 29 95	1'50 64 42	49 37	9	0	0
0,43223	1̄,90682 96464 8033	1'39588 9427 90	9478 79 31	1'50 63 93	49 36	9	0	0
0,43224	1̄,90684 36053 7461	1'39587 9949 11	9477 28 67	1'50 63 44	49 35	9	0	0
0,43225	1̄,90685 75641 7410	1'39587 0471 82	9475 78 04	1'50 62 95	49 34	9	0	0
0,43226	1̄,90687 15228 7882	1'39586 0996 04	9474 27 41	1'50 62 46	49 33	9	0	0
0,43227	1̄,90688 54814 8878	1'39585 1521 77	9472 76 79	1'50 61 97	49 32	9	0	0
0,43228	1̄,90689 94400 0400	1'39584 2049 00	9471 26 17	1'50 61 48	49 31	9	0	0
0,43229	1̄,90691 33984 2449	1'39583 2577 74	9469 75 56	1'50 60 99	49 30	9	0	0
0,43230	1̄,90692 73567 5027	1'39582 3107 98	9468 24 95	1'50 60 50	49 29	9	0	0
0,43231	1̄,90694 13149 8135	1'39581 3639 73	9466 74 35	1'50 60 01	49 28	9	0	0
0,43232	1̄,90695 52731 1775	1'39580 4172 99	9465 23 75	1'50 59 52	49 27	9	0	0
0,43233	1̄,90696 92311 5948	1'39579 4707 75	9463 73 15	1'50 59 03	49 26	9	0	0
0,43234	1̄,90698 31891 0656	1'39578 5244 02	9462 22 56	1'50 58 54	49 25	9	0	0
0,43235	1̄,90699 71469 5900	1'39577 5781 79	9460 71 97	1'50 58 05	49 24	9	0	0
0,43236	1̄,90701 11047 1682	1'39576 6321 07	9459 21 39	1'50 57 56	49 23	9	0	0
0,43237	1̄,90702 50623 8003	1'39575 6861 86	9457 70 81	1'50 57 07	49 22	9	0	0
0,43238	1̄,90703 90199 4865	1'39574 7404 15	9456 20 24	1'50 56 58	49 21	9	0	0
0,43239	1̄,90705 29774 2269	1'39573 7947 95	9454 69 67	1'50 56 09	49 20	9	0	0
0,43240	1̄,90706 69348 0217	1'39572 8493 25	9453 19 11	1'50 55 60	49 19	9	0	0
0,43241	1̄,90708 08920 8710	1'39571 9040 06	9451 68 55	1'50 55 11	49 18	9	0	0
0,43242	1̄,90709 48492 7750	1'39570 9588 37	9450 18 00	1'50 54 62	49 17	9	0	0
0,43243	1̄,90710 88063 7338	1'39570 0138 19	9448 67 45	1'50 54 13	49 16	9	0	0
0,43244	1̄,90712 27633 7476	1'39569 0689 52	9447 16 91	1'50 53 64	49 15	9	0	0
0,43245	1̄,90713 67202 8166	1'39568 1242 35	9445 66 37	1'50 53 15	49 14	9	0	0
0,43246	1̄,90715 06770 9408	1'39567 1796 69	9444 15 84	1'50 52 66	49 13	9	0	0
0,43247	1̄,90716 46338 1205	1'39566 2352 53	9442 65 31	1'50 52 17	49 12	9	0	0
0,43248	1̄,90717 85904 3558	1'39565 2909 88	9441 14 79	1'50 51 68	49 11	9	0	0
0,43249	1̄,90719 25469 6468	1'39564 3468 73	9439 64 27	1'50 51 19	49 10	9	0	0
0,43250	1̄,90720 65033 9937	1'39563 4029 09	9438 13 76	1'50 50 70	49 09	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43250	1̄,90720 65033 9937	1'39563 4029 09	9438 13 76	1'50 50 70	49 09	9	0	0
0,43251	1̄,90722 04597 3966	1'39562 4590 95	9436 63 25	1'50 50 21	49 08	9	0	0
0,43252	1̄,90723 44159 8557	1'39561 5154 32	9435 12 75	1'50 49 72	49 07	9	0	0
0,43253	1̄,90724 83721 3711	1'39560 5719 19	9433 62 25	1'50 49 23	49 06	9	0	0
0,43254	1̄,90726 23281 9430	1'39559 6285 57	9432 11 76	1'50 48 74	49 05	9	0	0
0,43255	1̄,90727 62841 5716	1'39558 6853 45	9430 61 27	1'50 48 25	49 04	9	0	0
0,43256	1̄,90729 02400 2569	1'39557 7422 84	9429 10 79	1'50 47 76	49 03	9	0	0
0,43257	1̄,90730 41957 9992	1'39556 7993 73	9427 60 31	1'50 47 27	49 02	9	0	0
0,43258	1̄,90731 81514 7986	1'39555 8566 13	9426 09 84	1'50 46 78	49 01	9	0	0
0,43259	1̄,90733 21070 6552	1'39554 9140 03	9424 59 37	1'50 46 29	49 00	9	0	0
0,43260	1̄,90734 60625 5692	1'39553 9715 44	9423 08 91	1'50 45 80	48 99	9	0	0
0,43261	1̄,90736 00179 5407	1'39553 0292 35	9421 58 45	1'50 45 31	48 98	9	0	0
0,43262	1̄,90737 39732 5699	1'39552 0870 77	9420 08 00	1'50 44 82	48 97	9	0	0
0,43263	1̄,90738 79284 6570	1'39551 1450 69	9418 57 55	1'50 44 33	48 96	9	0	0
0,43264	1̄,90740 18835 8021	1'39550 2032 11	9417 07 11	1'50 43 84	48 95	9	0	0
0,43265	1̄,90741 58386 0053	1'39549 2615 04	9415 56 67	1'50 43 35	48 94	9	0	0
0,43266	1̄,90742 97935 2668	1'39548 3199 47	9414 06 24	1'50 42 86	48 93	9	0	0
0,43267	1̄,90744 37483 5867	1'39547 3785 41	9412 55 81	1'50 42 37	48 92	9	0	0
0,43268	1̄,90745 77030 9652	1'39546 4372 85	9411 05 39	1'50 41 88	48 91	9	0	0
0,43269	1̄,90747 16577 4025	1'39545 4961 80	9409 54 97	1'50 41 39	48 90	9	0	0
0,43270	1̄,90748 56122 8987	1'39544 5552 25	9408 04 56	1'50 40 90	48 89	9	0	0
0,43271	1̄,90749 95667 4539	1'39543 6144 20	9406 54 15	1'50 40 41	48 88	9	0	0
0,43272	1̄,90751 35211 0683	1'39542 6737 66	9405 03 75	1'50 39 92	48 87	9	0	0
0,43273	1̄,90752 74753 7421	1'39541 7332 62	9403 53 35	1'50 39 43	48 86	9	0	0
0,43274	1̄,90754 14295 4754	1'39540 7929 09	9402 02 96	1'50 38 94	48 85	9	0	0
0,43275	1̄,90755 53836 2683	1'39539 8527 06	9400 52 57	1'50 38 45	48 84	9	0	0
0,43276	1̄,90756 93376 1210	1'39538 9126 53	9399 02 19	1'50 37 96	48 83	9	0	0
0,43277	1̄,90758 32915 0337	1'39537 9727 51	9397 51 81	1'50 37 47	48 82	9	0	0
0,43278	1̄,90759 72453 0065	1'39537 0329 99	9396 01 44	1'50 36 98	48 81	9	0	0
0,43279	1̄,90761 11990 0395	1'39536 0933 98	9394 51 07	1'50 36 49	48 80	9	0	0
0,43280	1̄,90762 51526 1329	1'39535 1539 47	9393 00 71	1'50 36 00	48 79	9	0	0
0,43281	1̄,90763 91061 2868	1'39534 2146 46	9391 50 35	1'50 35 51	48 78	9	0	0
0,43282	1̄,90765 30595 5014	1'39533 2754 96	9389 99 99	1'50 35 02	48 77	9	0	0
0,43283	1̄,90766 70128 7769	1'39532 3364 96	9388 49 64	1'50 34 53	48 76	9	0	0
0,43284	1̄,90768 09661 1134	1'39531 3976 46	9386 99 29	1'50 34 04	48 75	9	0	0
0,43285	1̄,90769 49192 5110	1'39530 4589 47	9385 48 95	1'50 33 55	48 74	9	0	0
0,43286	1̄,90770 88722 9699	1'39529 5203 98	9383 98 61	1'50 33 06	48 73	9	0	0
0,43287	1̄,90772 28252 4903	1'39528 5819 99	9382 48 28	1'50 32 57	48 72	9	0	0
0,43288	1̄,90773 67781 0723	1'39527 6437 51	9380 97 95	1'50 32 08	48 71	9	0	0
0,43289	1̄,90775 07308 7161	1'39526 7056 53	9379 47 63	1'50 31 59	48 70	9	0	0
0,43290	1̄,90776 46835 4218	1'39525 7677 05	9377 97 31	1'50 31 10	48 69	9	0	0
0,43291	1̄,90777 86361 1895	1'39524 8299 08	9376 47 00	1'50 30 61	48 68	9	0	0
0,43292	1̄,90779 25886 0194	1'39523 8922 61	9374 96 69	1'50 30 12	48 67	9	0	0
0,43293	1̄,90780 65409 9117	1'39522 9547 64	9373 46 39	1'50 29 63	48 66	9	0	0
0,43294	1̄,90782 04932 8665	1'39522 0174 18	9371 96 09	1'50 29 14	48 65	9	0	0
0,43295	1̄,90783 44454 8839	1'39521 0802 22	9370 45 80	1'50 28 65	48 64	9	0	0
0,43296	1̄,90784 83975 9641	1'39520 1431 76	9368 95 51	1'50 28 16	48 63	9	0	0
0,43297	1̄,90786 23496 1073	1'39519 2062 80	9367 45 23	1'50 27 67	48 62	9	0	0
0,43298	1̄,90787 63015 3136	1'39518 2695 35	9365 94 95	1'50 27 18	48 61	9	0	0
0,43299	1̄,90789 02533 5831	1'39517 3329 40	9364 44 68	1'50 26 69	48 60	9	0	0
0,43300	1̄,90790 42050 9160	1'39516 3964 95	9362 94 41	1'50 26 20	48 59	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43300	1̄,90790 42050 9160	1'39516 3964 95	9362 94 41	1'50 26 20	48 59	9	0	0
0,43301	1̄,90791 81567 3125	1'39515 4602 01	9361 44 15	1'50 25 71	48 58	9	0	0
0,43302	1̄,90793 21082 7727	1'39514 5240 57	9359 93 89	1'50 25 22	48 57	9	0	0
0,43303	1̄,90794 60597 2968	1'39513 5880 63	9358 43 64	1'50 24 73	48 56	9	0	0
0,43304	1̄,90796 00110 8849	1'39512 6522 19	9356 93 39	1'50 24 24	48 55	9	0	0
0,43305	1̄,90797 39623 5371	1'39511 7165 26	9355 43 15	1'50 23 75	48 54	9	0	0
0,43306	1̄,90798 79135 2536	1'39510 7809 83	9353 92 91	1'50 23 26	48 53	9	0	0
0,43307	1̄,90800 18646 0346	1'39509 8455 90	9352 42 68	1'50 22 77	48 52	9	0	0
0,43308	1̄,90801 58155 8802	1'39508 9103 47	9350 92 45	1'50 22 28	48 51	9	0	0
0,43309	1̄,90802 97664 7905	1'39507 9752 55	9349 42 23	1'50 21 79	48 50	9	0	0
0,43310	1̄,90804 37172 7658	1'39507 0403 13	9347 92 01	1'50 21 31	48 49	9	0	0
0,43311	1̄,90805 76679 8061	1'39506 1055 21	9346 41 80	1'50 20 83	48 48	9	0	0
0,43312	1̄,90807 16185 9116	1'39505 1708 79	9344 91 59	1'50 20 35	48 47	9	0	0
0,43313	1̄,90808 55691 0825	1'39504 2363 87	9343 41 39	1'50 19 87	48 46	9	0	0
0,43314	1̄,90809 95195 3189	1'39503 3020 46	9341 91 19	1'50 19 39	48 45	9	0	0
0,43315	1̄,90811 34698 6209	1'39502 3678 55	9340 41 00	1'50 18 91	48 44	9	0	0
0,43316	1̄,90812 74200 9888	1'39501 4338 14	9338 90 81	1'50 18 43	48 43	9	0	0
0,43317	1̄,90814 13702 4226	1'39500 4999 23	9337 40 63	1'50 17 95	48 42	9	0	0
0,43318	1̄,90815 53202 9225	1'39499 5661 82	9335 90 45	1'50 17 47	48 41	9	0	0
0,43319	1̄,90816 92702 4887	1'39498 6325 92	9334 40 28	1'50 16 99	48 40	9	0	0
0,43320	1̄,90818 32201 1213	1'39497 6991 52	9332 90 11	1'50 16 51	48 39	9	0	0
0,43321	1̄,90819 71698 8205	1'39496 7658 62	9331 39 94	1'50 16 03	48 38	9	0	0
0,43322	1̄,90821 11195 5864	1'39495 8327 22	9329 89 78	1'50 15 55	48 37	9	0	0
0,43323	1̄,90822 50691 4191	1'39494 8997 32	9328 39 62	1'50 15 07	48 36	9	0	0
0,43324	1̄,90823 90186 3188	1'39493 9668 92	9326 89 47	1'50 14 59	48 35	9	0	0
0,43325	1̄,90825 29680 2857	1'39493 0342 03	9325 39 32	1'50 14 11	48 34	9	0	0
0,43326	1̄,90826 69173 3199	1'39492 1016 64	9323 89 18	1'50 13 63	48 33	9	0	0
0,43327	1̄,90828 08665 4216	1'39491 1692 75	9322 39 04	1'50 13 15	48 32	9	0	0
0,43328	1̄,90829 48156 5909	1'39490 2370 36	9320 88 91	1'50 12 67	48 31	9	0	0
0,43329	1̄,90830 87646 8279	1'39489 3049 47	9319 38 78	1'50 12 19	48 30	9	0	0
0,43330	1̄,90832 27136 1328	1'39488 3730 08	9317 88 66	1'50 11 71	48 29	9	0	0
0,43331	1̄,90833 66624 5058	1'39487 4412 19	9316 38 54	1'50 11 23	48 28	9	0	0
0,43332	1̄,90835 06111 9470	1'39486 5095 80	9314 88 43	1'50 10 75	48 27	9	0	0
0,43333	1̄,90836 45598 4566	1'39485 5780 92	9313 38 32	1'50 10 27	48 26	9	0	0
0,43334	1̄,90837 85084 0347	1'39484 6467 54	9311 88 22	1'50 09 79	48 25	9	0	0
0,43335	1̄,90839 24568 6815	1'39483 7155 66	9310 38 12	1'50 09 31	48 24	9	0	0
0,43336	1̄,90840 64052 3971	1'39482 7845 28	9308 88 03	1'50 08 83	48 23	9	0	0
0,43337	1̄,90842 03535 1816	1'39481 8536 40	9307 37 94	1'50 08 35	48 22	9	0	0
0,43338	1̄,90843 43017 0352	1'39480 9229 02	9305 87 86	1'50 07 87	48 21	9	0	0
0,43339	1̄,90844 82497 9581	1'39479 9923 14	9304 37 78	1'50 07 39	48 20	9	0	0
0,43340	1̄,90846 21977 9504	1'39479 0618 76	9302 87 71	1'50 06 91	48 19	9	0	0
0,43341	1̄,90847 61457 0123	1'39478 1315 88	9301 37 64	1'50 06 43	48 18	9	0	0
0,43342	1̄,90849 00935 1439	1'39477 2014 50	9299 87 58	1'50 05 95	48 17	9	0	0
0,43343	1̄,90850 40412 3454	1'39476 2714 62	9298 37 52	1'50 05 47	48 16	9	0	0
0,43344	1̄,90851 79888 6169	1'39475 3416 24	9296 87 47	1'50 04 99	48 15	9	0	0
0,43345	1̄,90853 19363 9585	1'39474 4119 37	9295 37 42	1'50 04 51	48 14	9	0	0
0,43346	1̄,90854 58838 3704	1'39473 4824 00	9293 87 37	1'50 04 03	48 13	9	0	0
0,43347	1̄,90855 98311 8528	1'39472 5530 13	9292 37 33	1'50 03 55	48 12	9	0	0
0,43348	1̄,90857 37784 4058	1'39471 6237 76	9290 87 29	1'50 03 07	48 11	9	0	0
0,43349	1̄,90858 77256 0296	1'39470 6946 89	9289 37 26	1'50 02 59	48 10	9	0	0
0,43350	1̄,90860 16726 7243	1'39469 7657 52	9287 87 23	1'50 02 11	48 09	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43350	1̄,90860 16726 7243	1'39469 7657 52	9287 87 23	1'50 02 11	1'48 09	1'49 09	1'49 00	0
0,43351	1̄,90861 56196 4901	1'39468 8369 65	9286 37 21	1'50 01 63	1'48 08	1'49 09	1'49 00	0
0,43352	1̄,90862 95665 3271	1'39467 9083 28	9284 87 19	1'50 01 15	1'48 07	1'49 09	1'49 00	0
0,43353	1̄,90864 35133 2354	1'39466 9798 41	9283 37 18	1'50 00 67	1'48 06	1'49 09	1'49 00	0
0,43354	1̄,90865 74600 2152	1'39466 0515 04	9281 87 17	1'50 00 19	1'48 05	1'49 09	1'49 00	0
0,43355	1̄,90867 14066 2667	1'39465 1233 17	9280 37 17	1'49 99 71	1'48 04	1'49 09	1'49 00	0
0,43356	1̄,90868 53531 3900	1'39464 1952 80	9278 87 17	1'49 99 23	1'48 03	1'49 09	1'49 00	0
0,43357	1̄,90869 92995 5853	1'39463 2673 93	9277 37 18	1'49 98 75	1'48 02	1'49 09	1'49 00	0
0,43358	1̄,90871 32458 8527	1'39462 3396 56	9275 87 19	1'49 98 27	1'48 01	1'49 09	1'49 00	0
0,43359	1̄,90872 71921 1924	1'39461 4120 69	9274 37 21	1'49 97 79	1'48 00	1'49 09	1'49 00	0
0,43360	1̄,90874 11382 6045	1'39460 4846 32	9272 87 23	1'49 97 31	1'47 99	1'49 09	1'49 00	0
0,43361	1̄,90875 50843 0891	1'39459 5573 45	9271 37 26	1'49 96 83	1'47 98	1'49 09	1'49 00	0
0,43362	1̄,90876 90302 6464	1'39458 6302 08	9269 87 29	1'49 96 35	1'47 97	1'49 09	1'49 00	0
0,43363	1̄,90878 29761 2766	1'39457 7032 21	9268 37 33	1'49 95 87	1'47 96	1'49 09	1'49 00	0
0,43364	1̄,90879 69218 9798	1'39456 7763 84	9266 87 37	1'49 95 39	1'47 95	1'49 09	1'49 00	0
0,43365	1̄,90881 08675 7562	1'39455 8496 97	9265 37 42	1'49 94 91	1'47 94	1'49 09	1'49 00	0
0,43366	1̄,90882 48131 6059	1'39454 9231 60	9263 87 47	1'49 94 43	1'47 93	1'49 09	1'49 00	0
0,43367	1̄,90883 87586 5291	1'39453 9967 73	9262 37 53	1'49 93 95	1'47 92	1'49 09	1'49 00	0
0,43368	1̄,90885 27040 5259	1'39453 0705 35	9260 87 59	1'49 93 47	1'47 91	1'49 09	1'49 00	0
0,43369	1̄,90886 66493 5964	1'39452 1444 47	9259 37 66	1'49 92 99	1'47 90	1'49 09	1'49 00	0
0,43370	1̄,90888 05945 7408	1'39451 2185 09	9257 87 73	1'49 92 51	1'47 89	1'49 09	1'49 00	0
0,43371	1̄,90889 45396 9593	1'39450 2927 21	9256 37 80	1'49 92 03	1'47 88	1'49 09	1'49 00	0
0,43372	1̄,90890 84847 2520	1'39449 3670 83	9254 87 88	1'49 91 55	1'47 87	1'49 09	1'49 00	0
0,43373	1̄,90892 24296 6191	1'39448 4415 95	9253 37 96	1'49 91 07	1'47 86	1'49 09	1'49 00	0
0,43374	1̄,90893 63745 0607	1'39447 5162 57	9251 88 05	1'49 90 59	1'47 85	1'49 09	1'49 00	0
0,43375	1̄,90895 03192 5770	1'39446 5910 69	9250 38 14	1'49 90 11	1'47 84	1'49 09	1'49 00	0
0,43376	1̄,90896 42639 1681	1'39445 6660 31	9248 88 24	1'49 89 63	1'47 83	1'49 09	1'49 00	0
0,43377	1̄,90897 82084 8341	1'39444 7411 43	9247 38 34	1'49 89 15	1'47 82	1'49 09	1'49 00	0
0,43378	1̄,90899 21529 5752	1'39443 8164 05	9245 88 45	1'49 88 67	1'47 81	1'49 09	1'49 00	0
0,43379	1̄,90900 60973 3916	1'39442 8918 17	9244 38 56	1'49 88 19	1'47 80	1'49 09	1'49 00	0
0,43380	1̄,90902 00416 2834	1'39441 9673 78	9242 88 68	1'49 87 71	1'47 79	1'49 09	1'49 00	0
0,43381	1̄,90903 39858 2508	1'39441 0430 89	9241 38 80	1'49 87 23	1'47 78	1'49 09	1'49 00	0
0,43382	1̄,90904 79299 2939	1'39440 1189 50	9239 88 93	1'49 86 75	1'47 77	1'49 09	1'49 00	0
0,43383	1̄,90906 18739 4129	1'39439 1949 61	9238 39 06	1'49 86 27	1'47 76	1'49 09	1'49 00	0
0,43384	1̄,90907 58178 6079	1'39438 2711 22	9236 89 20	1'49 85 79	1'47 75	1'49 09	1'49 00	0
0,43385	1̄,90908 97616 8790	1'39437 3474 33	9235 39 34	1'49 85 31	1'47 74	1'49 09	1'49 00	0
0,43386	1̄,90910 37054 2264	1'39436 4238 94	9233 89 49	1'49 84 83	1'47 73	1'49 09	1'49 00	0
0,43387	1̄,90911 76490 6503	1'39435 5005 05	9232 39 64	1'49 84 35	1'47 72	1'49 09	1'49 00	0
0,43388	1̄,90913 15926 1508	1'39434 5772 65	9230 89 80	1'49 83 87	1'47 71	1'49 09	1'49 00	0
0,43389	1̄,90914 55360 7281	1'39433 6541 75	9229 39 96	1'49 83 39	1'47 70	1'49 09	1'49 00	0
0,43390	1̄,90915 94794 3823	1'39432 7312 35	9227 90 13	1'49 82 91	1'47 69	1'49 09	1'49 00	0
0,43391	1̄,90917 34227 1135	1'39431 8084 45	9226 40 30	1'49 82 43	1'47 68	1'49 09	1'49 00	0
0,43392	1̄,90918 73658 9219	1'39430 8858 05	9224 90 48	1'49 81 95	1'47 67	1'49 09	1'49 00	0
0,43393	1̄,90920 13089 8077	1'39429 9633 15	9223 40 66	1'49 81 47	1'47 66	1'49 09	1'49 00	0
0,43394	1̄,90921 52519 7710	1'39429 0409 74	9221 90 85	1'49 80 99	1'47 65	1'49 09	1'49 00	0
0,43395	1̄,90922 91948 8120	1'39428 1187 83	9220 41 04	1'49 80 51	1'47 64	1'49 09	1'49 00	0
0,43396	1̄,90924 31376 9308	1'39427 1967 42	9218 91 23	1'49 80 03	1'47 63	1'49 09	1'49 00	0
0,43397	1̄,90925 70804 1275	1'39426 2748 51	9217 41 43	1'49 79 55	1'47 62	1'49 09	1'49 00	0
0,43398	1̄,90927 10230 4024	1'39425 3531 10	9215 91 63	1'49 79 07	1'47 61	1'49 09	1'49 00	0
0,43399	1̄,90928 49655 7555	1'39424 4315 18	9214 41 84	1'49 78 59	1'47 60	1'49 09	1'49 00	0
0,43400	1̄,90929 89080 1870	1'39423 5100 76	9212 92 05	1'49 78 11	1'47 59	1'49 09	1'49 00	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43400	1̄,90929 89080 1861	1'39423 5100 57	9 212 92 33	1'49 77 82	47 87	9	0	0
0,43401	1̄,90931 28503 6962	1'39422 5887 65	9 211 42 55	1'49 77 34	47 86	9	0	0
0,43402	1̄,90932 67926 2850	1'39421 6676 22	9 209 92 78	1'49 76 86	47 85	9	0	0
0,43403	1̄,90934 07347 9526	1'39420 7466 29	9 208 43 01	1'49 76 38	47 84	9	0	0
0,43404	1̄,90935 46768 6992	1'39419 8257 86	9 206 93 25	1'49 75 90	47 83	9	0	0
0,43405	1̄,90936 86188 5250	1'39418 9050 93	9 205 43 49	1'49 75 42	47 82	9	0	0
0,43406	1̄,90938 25607 4301	1'39417 9845 50	9 203 93 74	1'49 74 94	47 81	9	0	0
0,43407	1̄,90939 65025 4147	1'39417 0641 56	9 202 43 99	1'49 74 46	47 80	9	0	0
0,43408	1̄,90941 04442 4789	1'39416 1439 12	9 200 94 25	1'49 73 98	47 79	9	0	0
0,43409	1̄,90942 43858 6228	1'39415 2238 18	9 199 44 51	1'49 73 50	47 78	9	0	0
0,43410	1̄,90943 83273 8466	1'39414 3038 73	9 197 94 78	1'49 73 02	47 77	9	0	0
0,43411	1̄,90945 22688 1505	1'39413 3840 78	9 196 45 05	1'49 72 54	47 76	9	0	0
0,43412	1̄,90946 62101 5346	1'39412 4644 33	9 194 95 32	1'49 72 06	47 75	9	0	0
0,43413	1̄,90948 01513 9990	1'39411 5449 38	9 193 45 60	1'49 71 58	47 74	9	0	0
0,43414	1̄,90949 40925 5439	1'39410 6255 92	9 191 95 88	1'49 71 10	47 73	9	0	0
0,43415	1̄,90950 80336 1695	1'39409 7063 96	9 190 46 17	1'49 70 62	47 72	9	0	0
0,43416	1̄,90952 19745 8759	1'39408 7873 50	9 188 96 46	1'49 70 14	47 71	9	0	0
0,43417	1̄,90953 59154 6633	1'39407 8684 54	9 187 46 76	1'49 69 66	47 70	9	0	0
0,43418	1̄,90954 98562 5318	1'39406 9497 07	9 185 97 06	1'49 69 18	47 69	9	0	0
0,43419	1̄,90956 37969 4815	1'39406 0311 10	9 184 47 37	1'49 68 70	47 68	9	0	0
0,43420	1̄,90957 77375 5126	1'39405 1126 63	9 182 97 68	1'49 68 22	47 67	9	0	0
0,43421	1̄,90959 16780 6253	1'39404 1943 65	9 181 48 00	1'49 67 74	47 66	9	0	0
0,43422	1̄,90960 56184 8197	1'39403 2762 17	9 179 98 32	1'49 67 26	47 65	9	0	0
0,43423	1̄,90961 95588 0959	1'39402 3582 19	9 178 48 65	1'49 66 78	47 64	9	0	0
0,43424	1̄,90963 34990 4541	1'39401 4403 70	9 176 98 98	1'49 66 30	47 63	9	0	0
0,43425	1̄,90964 74391 8945	1'39400 5226 71	9 175 49 32	1'49 65 82	47 62	9	0	0
0,43426	1̄,90966 13792 4172	1'39399 6051 22	9 173 99 66	1'49 65 34	47 61	9	0	0
0,43427	1̄,90967 53192 0223	1'39398 6877 22	9 172 50 01	1'49 64 86	47 60	9	0	0
0,43428	1̄,90968 92590 7100	1'39397 7704 72	9 171 00 36	1'49 64 38	47 59	9	0	0
0,43429	1̄,90970 31988 4805	1'39396 8533 72	9 169 50 72	1'49 63 90	47 58	9	0	0
0,43430	1̄,90971 71385 3339	1'39395 9364 21	9 168 01 08	1'49 63 42	47 57	9	0	0
0,43431	1̄,90973 10781 2703	1'39395 0196 20	9 166 51 45	1'49 62 94	47 56	9	0	0
0,43432	1̄,90974 50176 2899	1'39394 1029 69	9 165 01 82	1'49 62 46	47 55	9	0	0
0,43433	1̄,90975 89570 3929	1'39393 1864 67	9 163 52 20	1'49 61 98	47 54	9	0	0
0,43434	1̄,90977 28963 5794	1'39392 2701 15	9 162 02 58	1'49 61 50	47 53	9	0	0
0,43435	1̄,90978 68355 8495	1'39391 3539 12	9 160 52 97	1'49 61 02	47 52	9	0	0
0,43436	1̄,90980 07747 2034	1'39390 4378 59	9 159 03 36	1'49 60 54	47 51	9	0	0
0,43437	1̄,90981 47137 6413	1'39389 5219 56	9 157 53 75	1'49 60 06	47 50	9	0	0
0,43438	1̄,90982 86527 1633	1'39388 6062 02	9 156 04 15	1'49 59 59	47 49	9	0	0
0,43439	1̄,90984 25915 7695	1'39387 6905 98	9 154 54 55	1'49 59 12	47 48	9	0	0
0,43440	1̄,90985 65303 4601	1'39386 7751 43	9 153 04 96	1'49 58 65	47 47	9	0	0
0,43441	1̄,90987 04690 2352	1'39385 8598 38	9 151 55 37	1'49 58 18	47 46	9	0	0
0,43442	1̄,90988 44076 0950	1'39384 9446 83	9 150 05 79	1'49 57 71	47 45	9	0	0
0,43443	1̄,90989 83461 0397	1'39384 0296 77	9 148 56 21	1'49 57 24	47 44	9	0	0
0,43444	1̄,90991 22845 0694	1'39383 1148 21	9 147 06 64	1'49 56 77	47 43	9	0	0
0,43445	1̄,90992 62228 1842	1'39382 2001 14	9 145 57 07	1'49 56 30	47 42	9	0	0
0,43446	1̄,90994 01610 3843	1'39381 2855 57	9 144 07 51	1'49 55 83	47 41	9	0	0
0,43447	1̄,90995 40991 6699	1'39380 3711 49	9 142 57 95	1'49 55 36	47 40	9	0	0
0,43448	1̄,90996 80372 0410	1'39379 4568 91	9 141 08 40	1'49 54 89	47 39	9	0	0
0,43449	1̄,90998 19751 4979	1'39378 5427 83	9 139 58 85	1'49 54 42	47 38	9	0	0
0,43450	1̄,90999 59130 0407	1'39377 6288 24	9 138 09 31	1'49 53 95	47 37	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43450	1̄,90999 59130 0407	1'39377 6288 24	9 138 09 31	1'49 53 95	47 37	9	0	0
0,43451	1̄,91000 98507 6695	1'39376 7150 15	9 136 59 77	1'49 53 48	47 36	9	0	0
0,43452	1̄,91002 37884 3845	1'39375 8013 55	9 135 10 24	1'49 53 01	47 35	9	0	0
0,43453	1̄,91003 77260 1859	1'39374 8878 45	9 133 60 71	1'49 52 54	47 34	9	0	0
0,43454	1̄,91005 16635 0737	1'39373 9744 84	9 132 11 18	1'49 52 07	47 33	9	0	0
0,43455	1̄,91006 56009 0482	1'39373 0612 73	9 130 61 66	1'49 51 60	47 32	9	0	0
0,43456	1̄,91007 95382 1095	1'39372 1482 11	9 129 12 14	1'49 51 13	47 31	9	0	0
0,43457	1̄,91009 34754 2577	1'39371 2352 99	9 127 62 63	1'49 50 66	47 30	9	0	0
0,43458	1̄,91010 74125 4930	1'39370 3225 36	9 126 13 12	1'49 50 19	47 29	9	0	0
0,43459	1̄,91012 13495 8155	1'39369 4099 23	9 124 63 62	1'49 49 72	47 28	9	0	0
0,43460	1̄,91013 52865 2254	1'39368 4974 59	9 123 14 12	1'49 49 25	47 27	9	0	0
0,43461	1̄,91014 92233 7229	1'39367 5851 45	9 121 64 63	1'49 48 78	47 26	9	0	0
0,43462	1̄,91016 31601 3080	1'39366 6729 80	9 120 15 14	1'49 48 31	47 25	9	0	0
0,43463	1̄,91017 70967 9810	1'39365 7609 65	9 118 65 66	1'49 47 84	47 24	9	0	0
0,43464	1̄,91019 10333 7420	1'39364 8490 99	9 117 16 18	1'49 47 37	47 23	9	0	0
0,43465	1̄,91020 49698 5911	1'39363 9373 83	9 115 66 71	1'49 46 90	47 22	9	0	0
0,43466	1̄,91021 89062 5285	1'39363 0258 16	9 114 17 24	1'49 46 43	47 21	9	0	0
0,43467	1̄,91023 28425 5543	1'39362 1143 99	9 112 67 78	1'49 45 96	47 20	9	0	0
0,43468	1̄,91024 67787 6687	1'39361 2031 31	9 111 18 32	1'49 45 49	47 19	9	0	0
0,43469	1̄,91026 07148 8718	1'39360 2920 13	9 109 68 87	1'49 45 02	47 18	9	0	0
0,43470	1̄,91027 46509 1638	1'39359 3810 44	9 108 19 42	1'49 44 55	47 17	9	0	0
0,43471	1̄,91028 85868 5448	1'39358 4702 25	9 106 69 97	1'49 44 08	47 16	9	0	0
0,43472	1̄,91030 25227 0150	1'39357 5595 55	9 105 20 53	1'49 43 61	47 15	9	0	0
0,43473	1̄,91031 64584 5746	1'39356 6490 34	9 103 71 09	1'49 43 14	47 14	9	0	0
0,43474	1̄,91033 03941 2236	1'39355 7386 63	9 102 21 66	1'49 42 67	47 13	9	0	0
0,43475	1̄,91034 43296 9623	1'39354 8284 41	9 100 72 23	1'49 42 20	47 12	9	0	0
0,43476	1̄,91035 82651 7907	1'39353 9183 69	9 099 22 81	1'49 41 73	47 11	9	0	0
0,43477	1̄,91037 22005 7091	1'39353 0084 46	9 097 73 39	1'49 41 26	47 10	9	0	0
0,43478	1̄,91038 61358 7175	1'39352 0986 73	9 096 23 98	1'49 40 79	47 09	9	0	0
0,43479	1̄,91040 00710 8162	1'39351 1890 49	9 094 74 57	1'49 40 32	47 08	9	0	0
0,43480	1̄,91041 40062 0052	1'39350 2795 74	9 093 25 17	1'49 39 85	47 07	9	0	0
0,43481	1̄,91042 79412 2848	1'39349 3702 49	9 091 75 77	1'49 39 38	47 06	9	0	0
0,43482	1̄,91044 18761 6550	1'39348 4610 73	9 090 26 38	1'49 38 91	47 05	9	0	0
0,43483	1̄,91045 58110 1161	1'39347 5520 47	9 088 76 99	1'49 38 44	47 04	9	0	0
0,43484	1̄,91046 97457 6681	1'39346 6431 70	9 087 27 61	1'49 37 97	47 03	9	0	0
0,43485	1̄,91048 36804 3113	1'39345 7344 42	9 085 78 23	1'49 37 50	47 02	9	0	0
0,43486	1̄,91049 76150 0457	1'39344 8258 64	9 084 28 86	1'49 37 03	47 01	9	0	0
0,43487	1̄,91051 15494 8716	1'39343 9174 35	9 082 79 49	1'49 36 56	47 00	9	0	0
0,43488	1̄,91052 54838 7890	1'39343 0091 56	9 081 30 12	1'49 36 09	46 99	9	0	0
0,43489	1̄,91053 94181 7982	1'39342 1010 26	9 079 80 76	1'49 35 62	46 98	9	0	0
0,43490	1̄,91055 33523 8992	1'39341 1930 45	9 078 31 40	1'49 35 15	46 97	9	0	0
0,43491	1̄,91056 72865 0922	1'39340 2852 14	9 076 82 05	1'49 34 68	46 96	9	0	0
0,43492	1̄,91058 12205 3774	1'39339 3775 32	9 075 32 70	1'49 34 21	46 95	9	0	0
0,43493	1̄,91059 51544 7549	1'39338 4699 99	9 073 83 36	1'49 33 74	46 94	9	0	0
0,43494	1̄,91060 90883 2249	1'39337 5626 16	9 072 34 02	1'49 33 27	46 93	9	0	0
0,43495	1̄,91062 30220 7875	1'39336 6553 82	9 070 84 69	1'49 32 80	46 92	9	0	0
0,43496	1̄,91063 69557 4429	1'39335 7482 97	9 069 35 36	1'49 32 33	46 91	9	0	0
0,43497	1̄,91065 08893 1912	1'39334 8413 62	9 067 86 04	1'49 31 86	46 90	9	0	0
0,43498	1̄,91066 48228 0326	1'39333 9345 76	9 066 36 72	1'49 31 39	46 89	9	0	0
0,43499	1̄,91067 87561 9672	1'39333 0279 39	9 064 87 41	1'49 30 92	46 88	9	0	0
0,43500	1̄,91069 26894 9951	1'39332 1214 52	9 063 38 10	1'49 30 45	46 87	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43500	1̄,91069,26894,9951	1,39332,1214,52	9063,38,10	1,49,30,45	46,87	9	0	0
0,43501	1̄,91070,66227,1166	1,39331,2151,14	9061,88,80	1,49,29,98	46,86	9	0	0
0,43502	1̄,91072,05558,3317	1,39330,3089,25	9060,39,50	1,49,29,51	46,85	9	0	0
0,43503	1̄,91073,44888,6406	1,39329,4028,86	9058,90,20	1,49,29,04	46,84	9	0	0
0,43504	1̄,91074,84218,0435	1,39328,4969,96	9057,40,91	1,49,28,57	46,83	9	0	0
0,43505	1̄,91076,23546,5405	1,39327,5912,55	9055,91,62	1,49,28,10	46,82	9	0	0
0,43506	1̄,91077,62874,1318	1,39326,6856,63	9054,42,34	1,49,27,63	46,81	9	0	0
0,43507	1̄,91079,02200,8175	1,39325,7802,21	9052,93,06	1,49,27,16	46,80	9	0	0
0,43508	1̄,91080,41526,5977	1,39324,8749,28	9051,43,79	1,49,26,69	46,79	9	0	0
0,43509	1̄,91081,80851,4726	1,39323,9697,84	9049,94,52	1,49,26,22	46,78	9	0	0
0,43510	1̄,91083,20175,4424	1,39323,0647,89	9048,45,26	1,49,25,75	46,77	9	0	0
0,43511	1̄,91084,59498,5072	1,39322,1599,44	9046,96,00	1,49,25,28	46,76	9	0	0
0,43512	1̄,91085,98820,6671	1,39321,2552,48	9045,46,75	1,49,24,81	46,75	9	0	0
0,43513	1̄,91087,38141,9223	1,39320,3507,01	9043,97,50	1,49,24,34	46,74	9	0	0
0,43514	1̄,91088,77462,2730	1,39319,4463,04	9042,48,26	1,49,23,87	46,73	9	0	0
0,43515	1̄,91090,16781,7193	1,39318,5420,56	9040,99,02	1,49,23,40	46,72	9	0	0
0,43516	1̄,91091,56100,2614	1,39317,6379,57	9039,49,79	1,49,22,93	46,71	9	0	0
0,43517	1̄,91092,95417,8994	1,39316,7340,07	9038,00,56	1,49,22,46	46,70	9	0	0
0,43518	1̄,91094,34734,6334	1,39315,8302,06	9036,51,34	1,49,21,99	46,69	9	0	0
0,43519	1̄,91095,74050,4636	1,39314,9265,55	9035,02,12	1,49,21,52	46,68	9	0	0
0,43520	1̄,91097,13365,3902	1,39314,0230,53	9033,52,90	1,49,21,05	46,67	9	0	0
0,43521	1̄,91098,52679,4133	1,39313,1197,00	9032,03,69	1,49,20,58	46,66	9	0	0
0,43522	1̄,91099,91992,5330	1,39312,2164,96	9030,54,48	1,49,20,11	46,65	9	0	0
0,43523	1̄,91101,31304,7495	1,39311,3134,42	9029,05,28	1,49,19,64	46,64	9	0	0
0,43524	1̄,91102,70616,0629	1,39310,4105,37	9027,56,08	1,49,19,17	46,63	9	0	0
0,43525	1̄,91104,09926,4734	1,39309,5077,81	9026,06,89	1,49,18,70	46,62	9	0	0
0,43526	1̄,91105,49235,9812	1,39308,6051,74	9024,57,70	1,49,18,23	46,61	9	0	0
0,43527	1̄,91106,88544,5864	1,39307,7027,16	9023,08,52	1,49,17,76	46,60	9	0	0
0,43528	1̄,91108,27852,2891	1,39306,8004,07	9021,59,34	1,49,17,29	46,59	9	0	0
0,43529	1̄,91109,67159,0895	1,39305,8982,48	9020,10,17	1,49,16,82	46,58	9	0	0
0,43530	1̄,91111,06464,9877	1,39304,9962,38	9018,61,00	1,49,16,35	46,57	9	0	0
0,43531	1̄,91112,45769,9839	1,39304,0943,77	9017,11,84	1,49,15,88	46,56	9	0	0
0,43532	1̄,91113,85074,0783	1,39303,1926,65	9015,62,68	1,49,15,41	46,55	9	0	0
0,43533	1̄,91115,24377,2710	1,39302,2911,02	9014,13,53	1,49,14,94	46,54	9	0	0
0,43534	1̄,91116,63679,5621	1,39301,3896,88	9012,64,38	1,49,14,47	46,53	9	0	0
0,43535	1̄,91118,02980,9518	1,39300,4884,24	9011,15,24	1,49,14,00	46,52	9	0	0
0,43536	1̄,91119,42281,4402	1,39299,5873,09	9009,66,10	1,49,13,53	46,51	9	0	0
0,43537	1̄,91120,81581,0275	1,39298,6863,43	9008,16,96	1,49,13,06	46,50	9	0	0
0,43538	1̄,91122,20879,7138	1,39297,7855,26	9006,67,83	1,49,12,60	46,49	9	0	0
0,43539	1̄,91123,60177,4993	1,39296,8848,58	9005,18,70	1,49,12,14	46,48	9	0	0
0,43540	1̄,91124,99474,3842	1,39295,9843,39	9003,69,58	1,49,11,68	46,47	9	0	0
0,43541	1̄,91126,38770,3685	1,39295,0839,69	9002,20,46	1,49,11,22	46,46	9	0	0
0,43542	1̄,91127,78065,4525	1,39294,1837,49	9000,71,35	1,49,10,76	46,45	9	0	0
0,43543	1̄,91129,17359,6362	1,39293,2836,78	8999,22,24	1,49,10,30	46,44	9	0	0
0,43544	1̄,91130,56652,9199	1,39292,3837,56	8997,73,14	1,49,09,84	46,43	9	0	0
0,43545	1̄,91131,95945,3037	1,39291,4839,83	8996,24,04	1,49,09,38	46,42	9	0	0
0,43546	1̄,91133,35236,7877	1,39290,5843,59	8994,74,95	1,49,08,92	46,41	9	0	0
0,43547	1̄,91134,74527,3721	1,39289,6848,84	8993,25,86	1,49,08,46	46,40	9	0	0
0,43548	1̄,91136,13817,0570	1,39288,7855,58	8991,76,78	1,49,08,00	46,39	9	0	0
0,43549	1̄,91137,53105,8426	1,39287,8863,81	8990,27,70	1,49,07,54	46,38	9	0	0
0,43550	1̄,91138,92393,7290	1,39286,9873,53	8988,78,62	1,49,07,08	46,37	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43550	1̄,91138 92393 7290	1'39286 9873 53	8988 78 62	1'49 07 08	46 37	9	0	0
0,43551	1̄,91140 31680 7164	1'39286 0884 74	8987 29 55	1'49 06 62	46 36	9	0	0
0,43552	1̄,91141 70966 8049	1'39285 1897 44	8985 80 48	1'49 06 16	46 35	9	0	0
0,43553	1̄,91143 10251 9946	1'39284 2911 64	8984 31 42	1'49 05 70	46 34	9	0	0
0,43554	1̄,91144 49536 2858	1'39283 3927 33	8982 82 36	1'49 05 24	46 33	9	0	0
0,43555	1̄,91145 88819 6785	1'39282 4944 51	8981 33 31	1'49 04 78	46 32	9	0	0
0,43556	1̄,91147 28102 1730	1'39281 5963 18	8979 84 26	1'49 04 32	46 31	9	0	0
0,43557	1̄,91148 67383 7693	1'39280 6983 34	8978 35 22	1'49 03 86	46 30	9	0	0
0,43558	1̄,91150 06664 4676	1'39279 8004 99	8976 86 18	1'49 03 40	46 29	9	0	0
0,43559	1̄,91151 45944 2681	1'39278 9028 13	8975 37 15	1'49 02 94	46 28	9	0	0
0,43560	1̄,91152 85223 1709	1'39278 0052 76	8973 88 12	1'49 02 48	46 27	9	0	0
0,43561	1̄,91154 24501 1762	1'39277 1078 88	8972 39 10	1'49 02 02	46 26	9	0	0
0,43562	1̄,91155 63778 2841	1'39276 2106 49	8970 90 08	1'49 01 56	46 25	9	0	0
0,43563	1̄,91157 03054 4947	1'39275 3135 59	8969 41 06	1'49 01 10	46 24	9	0	0
0,43564	1̄,91158 42329 8083	1'39274 4166 18	8967 92 05	1'49 00 64	46 23	9	0	0
0,43565	1̄,91159 81604 2249	1'39273 5198 26	8966 43 04	1'49 00 18	46 22	9	0	0
0,43566	1̄,91161 20877 7447	1'39272 6231 83	8964 94 04	1'48 99 72	46 21	9	0	0
0,43567	1̄,91162 60150 3679	1'39271 7266 89	8963 45 04	1'48 99 26	46 20	9	0	0
0,43568	1̄,91163 99422 0946	1'39270 8303 44	8961 96 05	1'48 98 80	46 19	9	0	0
0,43569	1̄,91165 38692 9249	1'39269 9341 48	8960 47 06	1'48 98 34	46 18	9	0	0
0,43570	1̄,91166 77962 8590	1'39269 0381 01	8958 98 08	1'48 97 88	46 17	9	0	0
0,43571	1̄,91168 17231 8971	1'39268 1422 03	8957 49 10	1'48 97 42	46 16	9	0	0
0,43572	1̄,91169 56500 0393	1'39267 2464 54	8956 00 13	1'48 96 96	46 15	9	0	0
0,43573	1̄,91170 95767 2858	1'39266 3508 54	8954 51 16	1'48 96 50	46 14	9	0	0
0,43574	1̄,91172 35033 6367	1'39265 4554 03	8953 02 20	1'48 96 04	46 13	9	0	0
0,43575	1̄,91173 74299 0921	1'39264 5601 01	8951 53 24	1'48 95 58	46 12	9	0	0
0,43576	1̄,91175 13563 6522	1'39263 6649 48	8950 04 28	1'48 95 12	46 11	9	0	0
0,43577	1̄,91176 52827 3171	1'39262 7699 44	8948 55 33	1'48 94 66	46 10	9	0	0
0,43578	1̄,91177 92090 0870	1'39261 8750 89	8947 06 38	1'48 94 20	46 09	9	0	0
0,43579	1̄,91179 31351 9621	1'39260 9803 83	8945 57 44	1'48 93 74	46 08	9	0	0
0,43580	1̄,91180 70612 9425	1'39260 0858 26	8944 08 50	1'48 93 28	46 07	9	0	0
0,43581	1̄,91182 09873 0283	1'39259 1914 18	8942 59 57	1'48 92 82	46 06	9	0	0
0,43582	1̄,91183 49132 2197	1'39258 2971 58	8941 10 64	1'48 92 36	46 05	9	0	0
0,43583	1̄,91184 88390 5169	1'39257 4030 47	8939 61 72	1'48 91 90	46 04	9	0	0
0,43584	1̄,91186 27647 9199	1'39256 5090 85	8938 12 80	1'48 91 44	46 03	9	0	0
0,43585	1̄,91187 66904 4290	1'39255 6152 72	8936 63 89	1'48 90 98	46 02	9	0	0
0,43586	1̄,91189 06160 0443	1'39254 7216 08	8935 14 98	1'48 90 52	46 01	9	0	0
0,43587	1̄,91190 45414 7659	1'39253 8280 93	8933 66 07	1'48 90 06	46 00	9	0	0
0,43588	1̄,91191 84668 5940	1'39252 9347 27	8932 17 17	1'48 89 60	45 99	9	0	0
0,43589	1̄,91193 23921 5287	1'39252 0415 10	8930 68 27	1'48 89 14	45 98	9	0	0
0,43590	1̄,91194 63173 5702	1'39251 1484 42	8929 19 38	1'48 88 68	45 97	9	0	0
0,43591	1̄,91196 02424 7186	1'39250 2555 23	8927 70 49	1'48 88 22	45 96	9	0	0
0,43592	1̄,91197 41674 9741	1'39249 3627 53	8926 21 61	1'48 87 76	45 95	9	0	0
0,43593	1̄,91198 80924 3369	1'39248 4701 31	8924 72 73	1'48 87 30	45 94	9	0	0
0,43594	1̄,91200 20172 8070	1'39247 5776 58	8923 23 86	1'48 86 84	45 93	9	0	0
0,43595	1̄,91201 59420 3847	1'39246 6853 34	8921 74 99	1'48 86 38	45 92	9	0	0
0,43596	1̄,91202 98667 0700	1'39245 7931 59	8920 26 13	1'48 85 92	45 91	9	0	0
0,43597	1̄,91204 37912 8632	1'39244 9011 33	8918 77 27	1'48 85 46	45 90	9	0	0
0,43598	1̄,91205 77157 7643	1'39244 0092 56	8917 28 42	1'48 85 00	45 89	9	0	0
0,43599	1̄,91207 16401 7736	1'39243 1175 28	8915 79 57	1'48 84 54	45 88	9	0	0
0,43600	1̄,91208 55644 8911	1'39242 2259 48	8914 30 72	1'48 84 08	45 87	9	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43600	1̄,91208 55644 8914	1'39242 2259 47	8914 30 82	1'48 83 78	46 17	8	0	0
0,43601	1̄,91209 94887 1173	1'39241 3345 16	8912 81 98	1'48 83 32	46 16	8	0	0
0,43602	1̄,91211 34128 4518	1'39240 4432 34	8911 33 15	1'48 82 86	46 15	8	0	0
0,43603	1̄,91212 73368 8950	1'39239 5521 01	8909 84 32	1'48 82 40	46 14	8	0	0
0,43604	1̄,91214 12608 4471	1'39238 6611 17	8908 35 50	1'48 81 94	46 13	8	0	0
0,43605	1̄,91215 51847 1082	1'39237 7702 82	8906 86 68	1'48 81 48	46 12	8	0	0
0,43606	1̄,91216 91084 8785	1'39236 8795 95	8905 37 87	1'48 81 02	46 11	8	0	0
0,43607	1̄,91218 30321 7581	1'39235 9890 57	8903 89 06	1'48 80 56	46 10	8	0	0
0,43608	1̄,91219 69557 7472	1'39235 0986 68	8902 40 25	1'48 80 10	46 09	8	0	0
0,43609	1̄,91221 08792 8459	1'39234 2084 28	8900 91 45	1'48 79 64	46 08	8	0	0
0,43610	1̄,91222 48027 0543	1'39233 3183 37	8899 42 65	1'48 79 18	46 07	8	0	0
0,43611	1̄,91223 87260 3726	1'39232 4283 94	8897 93 86	1'48 78 72	46 06	8	0	0
0,43612	1̄,91225 26492 8010	1'39231 5386 00	8896 45 07	1'48 78 26	46 05	8	0	0
0,43613	1̄,91226 65724 3396	1'39230 6489 55	8894 96 29	1'48 77 80	46 04	8	0	0
0,43614	1̄,91228 04954 9886	1'39229 7594 59	8893 47 51	1'48 77 34	46 03	8	0	0
0,43615	1̄,91229 44184 7481	1'39228 8701 11	8891 98 74	1'48 76 88	46 02	8	0	0
0,43616	1̄,91230 83413 6182	1'39227 9809 12	8890 49 97	1'48 76 42	46 01	8	0	0
0,43617	1̄,91232 22641 5991	1'39227 0918 62	8889 01 21	1'48 75 96	46 00	8	0	0
0,43618	1̄,91233 61868 6910	1'39226 2029 61	8887 52 45	1'48 75 50	45 99	8	0	0
0,43619	1̄,91235 01094 8940	1'39225 3142 09	8886 03 70	1'48 75 04	45 98	8	0	0
0,43620	1̄,91236 40320 2082	1'39224 4256 05	8884 54 95	1'48 74 58	45 97	8	0	0
0,43621	1̄,91237 79544 6338	1'39223 5371 50	8883 06 20	1'48 74 12	45 96	8	0	0
0,43622	1̄,91239 18768 1710	1'39222 6488 44	8881 57 46	1'48 73 66	45 95	8	0	0
0,43623	1̄,91240 57990 8198	1'39221 7606 87	8880 08 72	1'48 73 20	45 94	8	0	0
0,43624	1̄,91241 97212 5805	1'39220 8726 78	8878 59 99	1'48 72 74	45 93	8	0	0
0,43625	1̄,91243 36433 4532	1'39219 9848 18	8877 11 26	1'48 72 28	45 92	8	0	0
0,43626	1̄,91244 75653 4380	1'39219 0971 07	8875 62 54	1'48 71 82	45 91	8	0	0
0,43627	1̄,91246 14872 5351	1'39218 2095 44	8874 13 82	1'48 71 36	45 90	8	0	0
0,43628	1̄,91247 54090 7446	1'39217 3221 30	8872 65 11	1'48 70 90	45 89	8	0	0
0,43629	1̄,91248 93308 0667	1'39216 4348 65	8871 16 40	1'48 70 44	45 88	8	0	0
0,43630	1̄,91250 32524 5016	1'39215 5477 49	8869 67 70	1'48 69 98	45 87	8	0	0
0,43631	1̄,91251 71740 0493	1'39214 6607 81	8868 19 00	1'48 69 52	45 86	8	0	0
0,43632	1̄,91253 10954 7101	1'39213 7739 62	8866 70 30	1'48 69 06	45 85	8	0	0
0,43633	1̄,91254 50168 4841	1'39212 8872 92	8865 21 61	1'48 68 60	45 84	8	0	0
0,43634	1̄,91255 89381 3714	1'39212 0007 70	8863 72 92	1'48 68 14	45 83	8	0	0
0,43635	1̄,91257 28593 3722	1'39211 1143 97	8862 24 24	1'48 67 68	45 82	8	0	0
0,43636	1̄,91258 67804 4866	1'39210 2281 73	8860 75 56	1'48 67 22	45 81	8	0	0
0,43637	1̄,91260 07014 7148	1'39209 3420 97	8859 26 89	1'48 66 76	45 80	8	0	0
0,43638	1̄,91261 46224 0569	1'39208 4561 70	8857 78 22	1'48 66 30	45 79	8	0	0
0,43639	1̄,91262 85432 5131	1'39207 5703 92	8856 29 56	1'48 65 84	45 78	8	0	0
0,43640	1̄,91264 24640 0835	1'39206 6847 62	8854 80 90	1'48 65 38	45 77	8	0	0
0,43641	1̄,91265 63846 7683	1'39205 7992 81	8853 32 25	1'48 64 92	45 76	8	0	0
0,43642	1̄,91267 03052 5676	1'39204 9139 49	8851 83 60	1'48 64 46	45 75	8	0	0
0,43643	1̄,91268 42257 4815	1'39204 0287 65	8850 34 96	1'48 64 00	45 74	8	0	0
0,43644	1̄,91269 81461 5103	1'39203 1437 30	8848 86 32	1'48 63 54	45 73	8	0	0
0,43645	1̄,91271 20664 6540	1'39202 2588 44	8847 37 68	1'48 63 08	45 72	8	0	0
0,43646	1̄,91272 59866 9128	1'39201 3741 06	8845 89 05	1'48 62 62	45 71	8	0	0
0,43647	1̄,91273 99068 2869	1'39200 4895 17	8844 40 42	1'48 62 16	45 70	8	0	0
0,43648	1̄,91275 38268 7764	1'39199 6050 77	8842 91 80	1'48 61 70	45 69	8	0	0
0,43649	1̄,91276 77468 3815	1'39198 7207 85	8841 43 18	1'48 61 24	45 68	8	0	0
0,43650	1̄,91278 16667 1023	1'39197 8366 42	8839 94 57	1'48 60 78	45 67	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43650	1̄,91278 16667 1023	1'39197 8366 42	8839 94 57	1'48 60 78	45 67	8	0	0
0,43651	1̄,91279 55864 9389	1'39196 9526 47	8838 45 96	1'48 60 32	45 66	8	0	0
0,43652	1̄,91280 95061 8915	1'39196 0688 01	8836 97 36	1'48 59 86	45 65	8	0	0
0,43653	1̄,91282 34257 9603	1'39195 1851 04	8835 48 76	1'48 59 40	45 64	8	0	0
0,43654	1̄,91283 73453 1454	1'39194 3015 55	8834 00 17	1'48 58 94	45 63	8	0	0
0,43655	1̄,91285 12647 4470	1'39193 4181 55	8832 51 58	1'48 58 48	45 62	8	0	0
0,43656	1̄,91286 51840 8652	1'39192 5349 03	8831 03 00	1'48 58 02	45 61	8	0	0
0,43657	1̄,91287 91033 4001	1'39191 6518 00	8829 54 42	1'48 57 56	45 60	8	0	0
0,43658	1̄,91289 30225 0519	1'39190 7688 46	8828 05 84	1'48 57 10	45 59	8	0	0
0,43659	1̄,91290 69415 8207	1'39189 8860 40	8826 57 27	1'48 56 64	45 58	8	0	0
0,43660	1̄,91292 08605 7067	1'39189 0033 83	8825 08 70	1'48 56 18	45 57	8	0	0
0,43661	1̄,91293 47794 7101	1'39188 1208 74	8823 60 14	1'48 55 72	45 56	8	0	0
0,43662	1̄,91294 86982 8310	1'39187 2385 14	8822 11 58	1'48 55 26	45 55	8	0	0
0,43663	1̄,91296 26170 0695	1'39186 3563 02	8820 63 03	1'48 54 80	45 54	8	0	0
0,43664	1̄,91297 65356 4258	1'39185 4742 39	8819 14 48	1'48 54 34	45 53	8	0	0
0,43665	1̄,91299 04541 9000	1'39184 5923 25	8817 65 94	1'48 53 88	45 52	8	0	0
0,43666	1̄,91300 43726 4923	1'39183 7105 59	8816 17 40	1'48 53 42	45 51	8	0	0
0,43667	1̄,91301 82910 2029	1'39182 8289 42	8814 68 87	1'48 52 96	45 50	8	0	0
0,43668	1̄,91303 22093 0318	1'39181 9474 73	8813 20 34	1'48 52 51	45 49	8	0	0
0,43669	1̄,91304 61274 9793	1'39181 0661 53	8811 71 81	1'48 52 06	45 48	8	0	0
0,43670	1̄,91306 00456 0455	1'39180 1849 81	8810 23 29	1'48 51 61	45 47	8	0	0
0,43671	1̄,91307 39636 2305	1'39179 3039 58	8808 74 77	1'48 51 16	45 46	8	0	0
0,43672	1̄,91308 78815 5345	1'39178 4230 83	8807 26 26	1'48 50 71	45 45	8	0	0
0,43673	1̄,91310 17993 9576	1'39177 5423 57	8805 77 75	1'48 50 26	45 44	8	0	0
0,43674	1̄,91311 57171 5000	1'39176 6617 79	8804 29 25	1'48 49 81	45 43	8	0	0
0,43675	1̄,91312 96348 1618	1'39175 7813 50	8802 80 75	1'48 49 36	45 42	8	0	0
0,43676	1̄,91314 35523 9432	1'39174 9010 69	8801 32 26	1'48 48 91	45 41	8	0	0
0,43677	1̄,91315 74698 8443	1'39174 0209 37	8799 83 77	1'48 48 46	45 40	8	0	0
0,43678	1̄,91317 13872 8652	1'39173 1409 53	8798 35 29	1'48 48 01	45 39	8	0	0
0,43679	1̄,91318 53046 0062	1'39172 2611 18	8796 86 81	1'48 47 56	45 38	8	0	0
0,43680	1̄,91319 92218 2673	1'39171 3814 31	8795 38 33	1'48 47 11	45 37	8	0	0
0,43681	1̄,91321 31389 6487	1'39170 5018 93	8793 89 86	1'48 46 66	45 36	8	0	0
0,43682	1̄,91322 70560 1506	1'39169 6225 03	8792 41 39	1'48 46 21	45 35	8	0	0
0,43683	1̄,91324 09729 7731	1'39168 7432 62	8790 92 93	1'48 45 76	45 34	8	0	0
0,43684	1̄,91325 48898 5164	1'39167 8641 69	8789 44 47	1'48 45 31	45 33	8	0	0
0,43685	1̄,91326 88066 3806	1'39166 9852 25	8787 96 02	1'48 44 86	45 32	8	0	0
0,43686	1̄,91328 27233 3658	1'39166 1064 29	8786 47 57	1'48 44 41	45 31	8	0	0
0,43687	1̄,91329 66399 4722	1'39165 2277 81	8784 99 13	1'48 43 96	45 30	8	0	0
0,43688	1̄,91331 05564 7000	1'39164 3492 82	8783 50 69	1'48 43 51	45 29	8	0	0
0,43689	1̄,91332 44729 0493	1'39163 4709 31	8782 02 25	1'48 43 06	45 28	8	0	0
0,43690	1̄,91333 83892 5202	1'39162 5927 29	8780 53 82	1'48 42 61	45 27	8	0	0
0,43691	1̄,91335 23055 1129	1'39161 7146 75	8779 05 39	1'48 42 16	45 26	8	0	0
0,43692	1̄,91336 62216 8276	1'39160 8367 70	8777 56 97	1'48 41 71	45 25	8	0	0
0,43693	1̄,91338 01377 6644	1'39159 9590 13	8776 08 55	1'48 41 26	45 24	8	0	0
0,43694	1̄,91339 40537 6234	1'39159 0814 04	8774 60 14	1'48 40 81	45 23	8	0	0
0,43695	1̄,91340 79696 7048	1'39158 2039 44	8773 11 73	1'48 40 36	45 22	8	0	0
0,43696	1̄,91342 18854 9087	1'39157 3266 32	8771 63 33	1'48 39 91	45 21	8	0	0
0,43697	1̄,91343 58012 2353	1'39156 4494 69	8770 14 93	1'48 39 46	45 20	8	0	0
0,43698	1̄,91344 97168 6848	1'39155 5724 54	8768 66 54	1'48 39 01	45 19	8	0	0
0,43699	1̄,91346 36324 2573	1'39154 6955 87	8767 18 15	1'48 38 56	45 18	8	0	0
0,43700	1̄,91347 75478 9529	1'39153 8188 69	8765 69 76	1'48 38 11	45 17	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43700	1̄,91347 75478 9529	1'39153 8188 69	8765 69 76	1'48 38 11	45 17	8	0	0
0,43701	1̄,91349 14632 7718	1'39152 9422 99	8764 21 38	1'48 37 66	45 16	8	0	0
0,43702	1̄,91350 53785 7141	1'39152 0658 78	8762 73 00	1'48 37 21	45 15	8	0	0
0,43703	1̄,91351 92937 7800	1'39151 1896 05	8761 24 63	1'48 36 76	45 14	8	0	0
0,43704	1̄,91353 32088 9696	1'39150 3134 80	8759 76 26	1'48 36 31	45 13	8	0	0
0,43705	1̄,91354 71239 2831	1'39149 4375 04	8758 27 90	1'48 35 86	45 12	8	0	0
0,43706	1̄,91356 10388 7206	1'39148 5616 76	8756 79 54	1'48 35 41	45 11	8	0	0
0,43707	1̄,91357 49537 2823	1'39147 6859 96	8755 31 19	1'48 34 96	45 10	8	0	0
0,43708	1̄,91358 88684 9683	1'39146 8104 65	8753 82 84	1'48 34 51	45 09	8	0	0
0,43709	1̄,91360 27831 7788	1'39145 9350 82	8752 34 49	1'48 34 06	45 08	8	0	0
0,43710	1̄,91361 66977 7139	1'39145 0598 48	8750 86 15	1'48 33 61	45 07	8	0	0
0,43711	1̄,91363 06122 7737	1'39144 1847 62	8749 37 81	1'48 33 16	45 06	8	0	0
0,43712	1̄,91364 45266 9585	1'39143 3098 24	8747 89 48	1'48 32 71	45 05	8	0	0
0,43713	1̄,91365 84410 2683	1'39142 4350 35	8746 41 15	1'48 32 26	45 04	8	0	0
0,43714	1̄,91367 23552 7033	1'39141 5603 94	8744 92 83	1'48 31 81	45 03	8	0	0
0,43715	1̄,91368 62694 2637	1'39140 6859 01	8743 44 51	1'48 31 36	45 02	8	0	0
0,43716	1̄,91370 01834 9496	1'39139 8115 56	8741 96 20	1'48 30 91	45 01	8	0	0
0,43717	1̄,91371 40974 7612	1'39138 9373 60	8740 47 89	1'48 30 46	45 00	8	0	0
0,43718	1̄,91372 80113 6986	1'39138 0633 12	8738 99 59	1'48 30 01	44 99	8	0	0
0,43719	1̄,91374 19251 7619	1'39137 1894 12	8737 51 29	1'48 29 56	44 98	8	0	0
0,43720	1̄,91375 58388 9513	1'39136 3156 61	8736 02 99	1'48 29 11	44 97	8	0	0
0,43721	1̄,91376 97525 2670	1'39135 4420 58	8734 54 70	1'48 28 66	44 96	8	0	0
0,43722	1̄,91378 36660 7091	1'39134 5686 03	8733 06 41	1'48 28 21	44 95	8	0	0
0,43723	1̄,91379 75795 2777	1'39133 6952 97	8731 58 13	1'48 27 76	44 94	8	0	0
0,43724	1̄,91381 14928 9730	1'39132 8221 39	8730 09 85	1'48 27 31	44 93	8	0	0
0,43725	1̄,91382 54061 7951	1'39131 9491 29	8728 61 58	1'48 26 86	44 92	8	0	0
0,43726	1̄,91383 93193 7442	1'39131 0762 67	8727 13 31	1'48 26 41	44 91	8	0	0
0,43727	1̄,91385 32324 8205	1'39130 2035 54	8725 65 05	1'48 25 96	44 90	8	0	0
0,43728	1̄,91386 71455 0241	1'39129 3309 89	8724 16 79	1'48 25 51	44 89	8	0	0
0,43729	1̄,91388 10584 3551	1'39128 4585 72	8722 68 53	1'48 25 06	44 88	8	0	0
0,43730	1̄,91389 49712 8137	1'39127 5863 03	8721 20 28	1'48 24 61	44 87	8	0	0
0,43731	1̄,91390 88840 4000	1'39126 7141 83	8719 72 03	1'48 24 16	44 86	8	0	0
0,43732	1̄,91392 27967 1142	1'39125 8422 11	8718 23 79	1'48 23 71	44 85	8	0	0
0,43733	1̄,91393 67092 9564	1'39124 9703 87	8716 75 55	1'48 23 26	44 84	8	0	0
0,43734	1̄,91395 06217 9268	1'39124 0987 11	8715 27 32	1'48 22 81	44 83	8	0	0
0,43735	1̄,91396 45342 0255	1'39123 2271 84	8713 79 09	1'48 22 36	44 82	8	0	0
0,43736	1̄,91397 84465 2527	1'39122 3558 05	8712 30 87	1'48 21 91	44 81	8	0	0
0,43737	1̄,91399 23587 6085	1'39121 4845 74	8710 82 65	1'48 21 46	44 80	8	0	0
0,43738	1̄,91400 62709 0931	1'39120 6134 91	8709 34 44	1'48 21 01	44 79	8	0	0
0,43739	1̄,91402 01829 7066	1'39119 7425 57	8707 86 23	1'48 20 56	44 78	8	0	0
0,43740	1̄,91403 40949 4492	1'39118 8717 71	8706 38 02	1'48 20 11	44 77	8	0	0
0,43741	1̄,91404 80068 3210	1'39118 0011 33	8704 89 82	1'48 19 66	44 76	8	0	0
0,43742	1̄,91406 19186 3221	1'39117 1306 43	8703 41 62	1'48 19 21	44 75	8	0	0
0,43743	1̄,91407 58303 4527	1'39116 2603 01	8701 93 43	1'48 18 76	44 74	8	0	0
0,43744	1̄,91408 97419 7130	1'39115 3901 08	8700 45 24	1'48 18 31	44 73	8	0	0
0,43745	1̄,91410 36535 1031	1'39114 5200 63	8698 97 06	1'48 17 86	44 72	8	0	0
0,43746	1̄,91411 75649 6232	1'39113 6501 66	8697 48 88	1'48 17 41	44 71	8	0	0
0,43747	1̄,91413 14763 2734	1'39112 7804 17	8696 00 71	1'48 16 96	44 70	8	0	0
0,43748	1̄,91414 53876 0538	1'39111 9108 16	8694 52 54	1'48 16 51	44 69	8	0	0
0,43749	1̄,91415 92987 9646	1'39111 0413 63	8693 04 37	1'48 16 06	44 68	8	0	0
0,43750	1̄,91417 32099 0060	1'39110 1720 59	8691 56 21	1'48 15 61	44 67	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43750	1̄,91417 32099 00 60	1'39110 1720 59	8691 56 21	1'48 15 61	1'44 67	1'48 8	1'48 0	0
0,43751	1̄,91418 71209 17 81	1'39109 3029 03	8690 08 05	1'48 15 16	1'44 66	1'48 8	1'48 0	0
0,43752	1̄,91420 10318 48 10	1'39108 4338 95	8688 59 90	1'48 14 71	1'44 65	1'48 8	1'48 0	0
0,43753	1̄,91421 49426 914 9	1'39107 5650 35	8687 11 75	1'48 14 26	1'44 64	1'48 8	1'48 0	0
0,43754	1̄,91422 88534 479 9	1'39106 6963 23	8685 63 61	1'48 13 81	1'44 63	1'48 8	1'48 0	0
0,43755	1̄,91424 27641 17 62	1'39105 8277 59	8684 15 47	1'48 13 36	1'44 62	1'48 8	1'48 0	0
0,43756	1̄,91425 66747 004 0	1'39104 9593 44	8682 67 34	1'48 12 91	1'44 61	1'48 8	1'48 0	0
0,43757	1̄,91427 05851 96 33	1'39104 0910 77	8681 19 21	1'48 12 46	1'44 60	1'48 8	1'48 0	0
0,43758	1̄,91428 44956 054 4	1'39103 2229 58	8679 71 09	1'48 12 01	1'44 59	1'48 8	1'48 0	0
0,43759	1̄,91429 84059 277 4	1'39102 3549 87	8678 22 97	1'48 11 56	1'44 58	1'48 8	1'48 0	0
0,43760	1̄,91431 23161 632 4	1'39101 4871 64	8676 74 85	1'48 11 11	1'44 57	1'48 8	1'48 0	0
0,43761	1̄,91432 62263 11 96	1'39100 6194 89	8675 26 74	1'48 10 66	1'44 56	1'48 8	1'48 0	0
0,43762	1̄,91434 01363 73 91	1'39099 7519 62	8673 78 63	1'48 10 21	1'44 55	1'48 8	1'48 0	0
0,43763	1̄,91435 40463 49 11	1'39098 8845 83	8672 30 53	1'48 09 76	1'44 54	1'48 8	1'48 0	0
0,43764	1̄,91436 79562 37 57	1'39098 0173 52	8670 82 43	1'48 09 31	1'44 53	1'48 8	1'48 0	0
0,43765	1̄,91438 18660 39 31	1'39097 1502 70	8669 34 34	1'48 08 86	1'44 52	1'48 8	1'48 0	0
0,43766	1̄,91439 57757 54 34	1'39096 2833 36	8667 86 25	1'48 08 41	1'44 51	1'48 8	1'48 0	0
0,43767	1̄,91440 96853 82 67	1'39095 4165 50	8666 38 17	1'48 07 96	1'44 50	1'48 8	1'48 0	0
0,43768	1̄,91442 35949 24 33	1'39094 5499 12	8664 90 09	1'48 07 52	1'44 49	1'48 8	1'48 0	0
0,43769	1̄,91443 75043 79 32	1'39093 6834 22	8663 42 01	1'48 07 08	1'44 48	1'48 8	1'48 0	0
0,43770	1̄,91445 14137 47 66	1'39092 8170 80	8661 93 94	1'48 06 64	1'44 47	1'48 8	1'48 0	0
0,43771	1̄,91446 53230 29 37	1'39091 9508 86	8660 45 87	1'48 06 20	1'44 46	1'48 8	1'48 0	0
0,43772	1̄,91447 92322 24 46	1'39091 0848 40	8658 97 81	1'48 05 76	1'44 45	1'48 8	1'48 0	0
0,43773	1̄,91449 31413 32 94	1'39090 2189 42	8657 49 75	1'48 05 32	1'44 44	1'48 8	1'48 0	0
0,43774	1̄,91450 70503 54 83	1'39089 3531 92	8656 01 70	1'48 04 88	1'44 43	1'48 8	1'48 0	0
0,43775	1̄,91452 09592 90 15	1'39088 4875 90	8654 53 65	1'48 04 44	1'44 42	1'48 8	1'48 0	0
0,43776	1̄,91453 48681 38 91	1'39087 6221 36	8653 05 61	1'48 04 00	1'44 41	1'48 8	1'48 0	0
0,43777	1̄,91454 87769 01 12	1'39086 7568 30	8651 57 57	1'48 03 56	1'44 40	1'48 8	1'48 0	0
0,43778	1̄,91456 26855 76 80	1'39085 8916 72	8650 09 53	1'48 03 12	1'44 39	1'48 8	1'48 0	0
0,43779	1̄,91457 65941 65 97	1'39085 0266 62	8648 61 50	1'48 02 68	1'44 38	1'48 8	1'48 0	0
0,43780	1̄,91459 05026 68 64	1'39084 1618 01	8647 13 47	1'48 02 24	1'44 37	1'48 8	1'48 0	0
0,43781	1̄,91460 44110 84 82	1'39083 2970 88	8645 65 45	1'48 01 80	1'44 36	1'48 8	1'48 0	0
0,43782	1̄,91461 83194 14 53	1'39082 4325 23	8644 17 43	1'48 01 36	1'44 35	1'48 8	1'48 0	0
0,43783	1̄,91463 22276 57 78	1'39081 5681 06	8642 69 42	1'48 00 92	1'44 34	1'48 8	1'48 0	0
0,43784	1̄,91464 61358 14 59	1'39080 7038 37	8641 21 41	1'48 00 48	1'44 33	1'48 8	1'48 0	0
0,43785	1̄,91466 00438 84 97	1'39079 8397 16	8639 73 41	1'48 00 04	1'44 32	1'48 8	1'48 0	0
0,43786	1̄,91467 39518 68 94	1'39078 9757 43	8638 25 41	1'47 99 60	1'44 31	1'48 8	1'48 0	0
0,43787	1̄,91468 78597 66 51	1'39078 1119 18	8636 77 41	1'47 99 16	1'44 30	1'48 8	1'48 0	0
0,43788	1̄,91470 17675 77 70	1'39077 2482 41	8635 29 42	1'47 98 72	1'44 29	1'48 8	1'48 0	0
0,43789	1̄,91471 56753 02 52	1'39076 3847 12	8633 81 43	1'47 98 28	1'44 28	1'48 8	1'48 0	0
0,43790	1̄,91472 95829 40 99	1'39075 5213 31	8632 33 45	1'47 97 84	1'44 27	1'48 8	1'48 0	0
0,43791	1̄,91474 34904 93 12	1'39074 6580 98	8630 85 47	1'47 97 40	1'44 26	1'48 8	1'48 0	0
0,43792	1̄,91475 73979 58 93	1'39073 7950 13	8629 37 50	1'47 96 96	1'44 25	1'48 8	1'48 0	0
0,43793	1̄,91477 13053 38 43	1'39072 9320 76	8627 89 53	1'47 96 52	1'44 24	1'48 8	1'48 0	0
0,43794	1̄,91478 52126 31 64	1'39072 0692 86	8626 41 56	1'47 96 08	1'44 23	1'48 8	1'48 0	0
0,43795	1̄,91479 91198 38 57	1'39071 2066 44	8624 93 60	1'47 95 64	1'44 22	1'48 8	1'48 0	0
0,43796	1̄,91481 30269 59 23	1'39070 3441 50	8623 45 64	1'47 95 20	1'44 21	1'48 8	1'48 0	0
0,43797	1̄,91482 69339 93 65	1'39069 4818 04	8621 97 69	1'47 94 76	1'44 20	1'48 8	1'48 0	0
0,43798	1̄,91484 08409 41 83	1'39068 6196 06	8620 49 74	1'47 94 32	1'44 19	1'48 8	1'48 0	0
0,43799	1̄,91485 47478 03 79	1'39067 7575 56	8619 01 80	1'47 93 88	1'44 18	1'48 8	1'48 0	0
0,43800	1̄,91486 86545 79 55	1'39066 8956 54	8617 53 86	1'47 93 44	1'44 17	1'48 8	1'48 0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43800	1̄,91486,86545,7944	1,39066,8956,44	8617,54,05	1,47,93,09	44,50	8	0	0
0,43801	1̄,91488,25612,6900	1,39066,0338,90	8616,06,12	1,47,92,65	44,49	8	0	0
0,43802	1̄,91489,64678,7239	1,39065,1722,84	8614,58,19	1,47,92,21	44,48	8	0	0
0,43803	1̄,91491,03743,8962	1,39064,3108,26	8613,10,27	1,47,91,77	44,47	8	0	0
0,43804	1̄,91492,42808,2070	1,39063,4495,16	8611,62,35	1,47,91,33	44,46	8	0	0
0,43805	1̄,91493,81871,6565	1,39062,5883,54	8610,14,44	1,47,90,89	44,45	8	0	0
0,43806	1̄,91495,20934,2449	1,39061,7273,40	8608,66,53	1,47,90,45	44,44	8	0	0
0,43807	1̄,91496,59995,9722	1,39060,8664,73	8607,18,63	1,47,90,01	44,43	8	0	0
0,43808	1̄,91497,99056,8387	1,39060,0057,54	8605,70,73	1,47,89,57	44,42	8	0	0
0,43809	1̄,91499,38116,8445	1,39059,1451,83	8604,22,83	1,47,89,13	44,41	8	0	0
0,43810	1̄,91500,77175,9897	1,39058,2847,60	8602,74,94	1,47,88,69	44,40	8	0	0
0,43811	1̄,91502,16234,2745	1,39057,4244,85	8601,27,05	1,47,88,25	44,39	8	0	0
0,43812	1̄,91503,55291,6990	1,39056,5643,58	8599,79,17	1,47,87,81	44,38	8	0	0
0,43813	1̄,91504,94348,2634	1,39055,7043,79	8598,31,29	1,47,87,37	44,37	8	0	0
0,43814	1̄,91506,33403,9678	1,39054,8445,48	8596,83,42	1,47,86,93	44,36	8	0	0
0,43815	1̄,91507,72458,8123	1,39053,9848,65	8595,35,55	1,47,86,49	44,35	8	0	0
0,43816	1̄,91509,11512,7972	1,39053,1253,29	8593,87,69	1,47,86,05	44,34	8	0	0
0,43817	1̄,91510,50565,9225	1,39052,2659,41	8592,39,83	1,47,85,61	44,33	8	0	0
0,43818	1̄,91511,89618,1884	1,39051,4067,01	8590,91,97	1,47,85,17	44,32	8	0	0
0,43819	1̄,91513,28669,5951	1,39050,5476,09	8589,44,12	1,47,84,73	44,31	8	0	0
0,43820	1̄,91514,67720,1427	1,39049,6886,65	8587,96,27	1,47,84,29	44,30	8	0	0
0,43821	1̄,91516,06769,8314	1,39048,8298,69	8586,48,43	1,47,83,85	44,29	8	0	0
0,43822	1̄,91517,45818,6613	1,39047,9712,21	8585,00,59	1,47,83,41	44,28	8	0	0
0,43823	1̄,91518,84866,6325	1,39047,1127,20	8583,52,76	1,47,82,97	44,27	8	0	0
0,43824	1̄,91520,23913,7452	1,39046,2543,67	8582,04,93	1,47,82,53	44,26	8	0	0
0,43825	1̄,91521,62959,9996	1,39045,3961,62	8580,57,10	1,47,82,09	44,25	8	0	0
0,43826	1̄,91523,02005,3958	1,39044,5381,05	8579,09,28	1,47,81,65	44,24	8	0	0
0,43827	1̄,91524,41049,9339	1,39043,6801,96	8577,61,46	1,47,81,21	44,23	8	0	0
0,43828	1̄,91525,80093,6141	1,39042,8224,35	8576,13,65	1,47,80,77	44,22	8	0	0
0,43829	1̄,91527,19136,4365	1,39041,9648,21	8574,65,84	1,47,80,33	44,21	8	0	0
0,43830	1̄,91528,58178,4013	1,39041,1073,55	8573,18,04	1,47,79,89	44,20	8	0	0
0,43831	1̄,91529,97219,5087	1,39040,2500,37	8571,70,24	1,47,79,45	44,19	8	0	0
0,43832	1̄,91531,36259,7587	1,39039,3928,67	8570,22,45	1,47,79,01	44,18	8	0	0
0,43833	1̄,91532,75299,1516	1,39038,5358,45	8568,74,66	1,47,78,57	44,17	8	0	0
0,43834	1̄,91534,14337,6874	1,39037,6789,70	8567,26,87	1,47,78,13	44,16	8	0	0
0,43835	1̄,91535,53375,3664	1,39036,8222,43	8565,79,09	1,47,77,69	44,15	8	0	0
0,43836	1̄,91536,92412,1886	1,39035,9656,64	8564,31,31	1,47,77,25	44,14	8	0	0
0,43837	1̄,91538,31448,1543	1,39035,1092,33	8562,83,54	1,47,76,81	44,13	8	0	0
0,43838	1̄,91539,70483,2635	1,39034,2529,49	8561,35,77	1,47,76,37	44,12	8	0	0
0,43839	1̄,91541,09517,5164	1,39033,3968,13	8559,88,01	1,47,75,93	44,11	8	0	0
0,43840	1̄,91542,48550,9132	1,39032,5408,25	8558,40,25	1,47,75,49	44,10	8	0	0
0,43841	1̄,91543,87583,4540	1,39031,6849,85	8556,92,50	1,47,75,05	44,09	8	0	0
0,43842	1̄,91545,26615,1390	1,39030,8292,93	8555,44,75	1,47,74,61	44,08	8	0	0
0,43843	1̄,91546,65645,9683	1,39029,9737,48	8553,97,00	1,47,74,17	44,07	8	0	0
0,43844	1̄,91548,04675,9420	1,39029,1183,51	8552,49,26	1,47,73,73	44,06	8	0	0
0,43845	1̄,91549,43705,0604	1,39028,2631,02	8551,01,52	1,47,73,29	44,05	8	0	0
0,43846	1̄,91550,82733,3235	1,39027,4080,00	8549,53,79	1,47,72,85	44,04	8	0	0
0,43847	1̄,91552,21760,7315	1,39026,5530,46	8548,06,06	1,47,72,41	44,03	8	0	0
0,43848	1̄,91553,60787,2845	1,39025,6982,40	8546,58,34	1,47,71,97	44,02	8	0	0
0,43849	1̄,91554,99812,9827	1,39024,8435,82	8545,10,62	1,47,71,53	44,01	8	0	0
0,43850	1̄,91556,38837,8263	1,39023,9890,71	8543,62,90	1,47,71,09	44,00	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43850	1̄,91556 38837 8263	1'39023 9890 71	8543 62 90	1'47 71 09	44 00	8	0	0
0,43851	1̄,91557 77861 8154	1'39023 1347 08	8542 15 19	1'47 70 65	43 99	8	0	0
0,43852	1̄,91559 16884 9501	1'39022 2804 93	8540 67 48	1'47 70 21	43 98	8	0	0
0,43853	1̄,91560 55907 2306	1'39021 4264 26	8539 19 78	1'47 69 77	43 97	8	0	0
0,43854	1̄,91561 94928 6570	1'39020 5725 06	8537 72 08	1'47 69 33	43 96	8	0	0
0,43855	1̄,91563 33949 2295	1'39019 7187 34	8536 24 39	1'47 68 89	43 95	8	0	0
0,43856	1̄,91564 72968 9482	1'39018 8651 10	8534 76 70	1'47 68 45	43 94	8	0	0
0,43857	1̄,91566 11987 8133	1'39018 0116 33	8533 29 02	1'47 68 01	43 93	8	0	0
0,43858	1̄,91567 51005 8249	1'39017 1583 04	8531 81 34	1'47 67 57	43 92	8	0	0
0,43859	1̄,91568 90022 9832	1'39016 3051 23	8530 33 66	1'47 67 13	43 91	8	0	0
0,43860	1̄,91570 29039 2883	1'39015 4520 89	8528 85 99	1'47 66 69	43 90	8	0	0
0,43861	1̄,91571 68054 7404	1'39014 5992 03	8527 38 32	1'47 66 25	43 89	8	0	0
0,43862	1̄,91573 07069 3396	1'39013 7464 65	8525 90 66	1'47 65 81	43 88	8	0	0
0,43863	1̄,91574 46083 0861	1'39012 8938 74	8524 43 00	1'47 65 37	43 87	8	0	0
0,43864	1̄,91575 85095 9800	1'39012 0414 31	8522 95 35	1'47 64 93	43 86	8	0	0
0,43865	1̄,91577 24108 0214	1'39011 1891 36	8521 47 70	1'47 64 49	43 85	8	0	0
0,43866	1̄,91578 63119 2105	1'39010 3369 88	8520 00 06	1'47 64 05	43 84	8	0	0
0,43867	1̄,91580 02129 5475	1'39009 4849 88	8518 52 42	1'47 63 61	43 83	8	0	0
0,43868	1̄,91581 41139 0325	1'39008 6331 36	8517 04 78	1'47 63 17	43 82	8	0	0
0,43869	1̄,91582 80147 6656	1'39007 7814 31	8515 57 15	1'47 62 73	43 81	8	0	0
0,43870	1̄,91584 19155 4470	1'39006 9298 74	8514 09 52	1'47 62 29	43 80	8	0	0
0,43871	1̄,91585 58162 3769	1'39006 0784 64	8512 61 90	1'47 61 85	43 79	8	0	0
0,43872	1̄,91586 97168 4554	1'39005 2272 02	8511 14 28	1'47 61 41	43 78	8	0	0
0,43873	1̄,91588 36173 6826	1'39004 3760 88	8509 66 67	1'47 60 97	43 77	8	0	0
0,43874	1̄,91589 75178 0587	1'39003 5251 21	8508 19 06	1'47 60 53	43 76	8	0	0
0,43875	1̄,91591 14181 5838	1'39002 6743 02	8506 71 45	1'47 60 09	43 75	8	0	0
0,43876	1̄,91592 53184 2581	1'39001 8236 31	8505 23 85	1'47 59 65	43 74	8	0	0
0,43877	1̄,91593 92186 0817	1'39000 9731 07	8503 76 25	1'47 59 21	43 73	8	0	0
0,43878	1̄,91595 31187 0548	1'39000 1227 31	8502 28 66	1'47 58 77	43 72	8	0	0
0,43879	1̄,91596 70187 1775	1'38999 2725 02	8500 81 07	1'47 58 33	43 71	8	0	0
0,43880	1̄,91598 09186 4500	1'38998 4224 21	8499 33 49	1'47 57 89	43 70	8	0	0
0,43881	1̄,91599 48184 8724	1'38997 5724 88	8497 85 91	1'47 57 45	43 69	8	0	0
0,43882	1̄,91600 87182 4449	1'38996 7227 02	8496 38 34	1'47 57 01	43 68	8	0	0
0,43883	1̄,91602 26179 1676	1'38995 8730 64	8494 90 77	1'47 56 57	43 67	8	0	0
0,43884	1̄,91603 65175 0407	1'38995 0235 73	8493 43 20	1'47 56 13	43 66	8	0	0
0,43885	1̄,91605 04170 0643	1'38994 1742 30	8491 95 64	1'47 55 69	43 65	8	0	0
0,43886	1̄,91606 43164 2385	1'38993 3250 34	8490 48 08	1'47 55 25	43 64	8	0	0
0,43887	1̄,91607 82157 5635	1'38992 4759 86	8489 00 53	1'47 54 81	43 63	8	0	0
0,43888	1̄,91609 21150 0395	1'38991 6270 85	8487 52 98	1'47 54 37	43 62	8	0	0
0,43889	1̄,91610 60141 6666	1'38990 7783 32	8486 05 44	1'47 53 93	43 61	8	0	0
0,43890	1̄,91611 99132 4449	1'38989 9297 27	8484 57 90	1'47 53 49	43 60	8	0	0
0,43891	1̄,91613 38122 3746	1'38989 0812 69	8483 10 37	1'47 53 05	43 59	8	0	0
0,43892	1̄,91614 77111 4559	1'38988 2329 59	8481 62 84	1'47 52 61	43 58	8	0	0
0,43893	1̄,91616 16099 6889	1'38987 3847 96	8480 15 31	1'47 52 17	43 57	8	0	0
0,43894	1̄,91617 55087 0737	1'38986 5367 81	8478 67 79	1'47 51 73	43 56	8	0	0
0,43895	1̄,91618 94073 6105	1'38985 6889 13	8477 20 27	1'47 51 29	43 55	8	0	0
0,43896	1̄,91620 33059 2994	1'38984 8411 93	8475 72 76	1'47 50 85	43 54	8	0	0
0,43897	1̄,91621 72044 1406	1'38983 9936 20	8474 25 25	1'47 50 41	43 53	8	0	0
0,43898	1̄,91623 11028 1342	1'38983 1461 95	8472 77 75	1'47 49 97	43 52	8	0	0
0,43899	1̄,91624 50011 2804	1'38982 2989 17	8471 30 25	1'47 49 53	43 51	8	0	0
0,43900	1̄,91625 88993 5793	1'38981 4517 87	8469 82 75	1'47 49 09	43 50	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43900	1̄,91625 88993 5793	1 38981 4517 87	8469 82 75	1 47 49 09	43 50	8	0	0
0,43901	1̄,91627 27975 0311	1 38980 6048 04	8468 35 26	1 47 48 66	43 49	8	0	0
0,43902	1̄,91628 66955 6359	1 38979 7579 69	8466 87 77	1 47 48 23	43 48	8	0	0
0,43903	1̄,91630 05935 3939	1 38978 9112 81	8465 40 29	1 47 47 80	43 47	8	0	0
0,43904	1̄,91631 44914 3052	1 38978 0647 41	8463 92 81	1 47 47 37	43 46	8	0	0
0,43905	1̄,91632 83892 3699	1 38977 2183 48	8462 45 34	1 47 46 94	43 45	8	0	0
0,43906	1̄,91634 22869 5882	1 38976 3721 03	8460 97 87	1 47 46 51	43 44	8	0	0
0,43907	1̄,91635 61845 9603	1 38975 5260 05	8459 50 40	1 47 46 08	43 43	8	0	0
0,43908	1̄,91637 00821 4863	1 38974 6800 55	8458 02 94	1 47 45 65	43 42	8	0	0
0,43909	1̄,91638 39796 1664	1 38973 8342 52	8456 55 48	1 47 45 22	43 41	8	0	0
0,43910	1̄,91639 78770 0007	1 38972 9885 97	8455 08 03	1 47 44 79	43 40	8	0	0
0,43911	1̄,91641 17742 9893	1 38972 1430 89	8453 60 58	1 47 44 36	43 39	8	0	0
0,43912	1̄,91642 56715 1324	1 38971 2977 28	8452 13 14	1 47 43 93	43 38	8	0	0
0,43913	1̄,91643 95686 4301	1 38970 4525 15	8450 65 70	1 47 43 50	43 37	8	0	0
0,43914	1̄,91645 34656 8826	1 38969 6074 49	8449 18 27	1 47 43 07	43 36	8	0	0
0,43915	1̄,91646 73626 4900	1 38968 7625 31	8447 70 84	1 47 42 64	43 35	8	0	0
0,43916	1̄,91648 12595 2525	1 38967 9177 60	8446 23 41	1 47 42 21	43 34	8	0	0
0,43917	1̄,91649 51563 1703	1 38967 0731 37	8444 75 99	1 47 41 78	43 33	8	0	0
0,43918	1̄,91650 90530 2434	1 38966 2286 61	8443 28 57	1 47 41 35	43 32	8	0	0
0,43919	1̄,91652 29496 4721	1 38965 3843 32	8441 81 16	1 47 40 92	43 31	8	0	0
0,43920	1̄,91653 68461 8564	1 38964 5401 51	8440 33 75	1 47 40 49	43 30	8	0	0
0,43921	1̄,91655 07426 3966	1 38963 6961 17	8438 86 35	1 47 40 06	43 29	8	0	0
0,43922	1̄,91656 46390 0927	1 38962 8522 31	8437 38 95	1 47 39 63	43 28	8	0	0
0,43923	1̄,91657 85352 9449	1 38962 0084 92	8435 91 55	1 47 39 20	43 27	8	0	0
0,43924	1̄,91659 24314 9534	1 38961 1649 00	8434 44 16	1 47 38 77	43 26	8	0	0
0,43925	1̄,91660 63276 1183	1 38960 3214 56	8432 96 77	1 47 38 34	43 25	8	0	0
0,43926	1̄,91662 02236 4398	1 38959 4781 59	8431 49 39	1 47 37 91	43 24	8	0	0
0,43927	1̄,91663 41195 9180	1 38958 6350 10	8430 02 01	1 47 37 48	43 23	8	0	0
0,43928	1̄,91664 80154 5530	1 38957 7920 08	8428 54 64	1 47 37 05	43 22	8	0	0
0,43929	1̄,91666 19112 3450	1 38956 9491 53	8427 07 27	1 47 36 62	43 21	8	0	0
0,43930	1̄,91667 58069 2942	1 38956 1064 46	8425 59 90	1 47 36 19	43 20	8	0	0
0,43931	1̄,91668 97025 4006	1 38955 2638 86	8424 12 54	1 47 35 76	43 19	8	0	0
0,43932	1̄,91670 35980 6645	1 38954 4214 73	8422 65 18	1 47 35 33	43 18	8	0	0
0,43933	1̄,91671 74935 0860	1 38953 5792 08	8421 17 83	1 47 34 90	43 17	8	0	0
0,43934	1̄,91673 13888 6652	1 38952 7370 90	8419 70 48	1 47 34 47	43 16	8	0	0
0,43935	1̄,91674 52841 4023	1 38951 8951 20	8418 23 14	1 47 34 04	43 15	8	0	0
0,43936	1̄,91675 91793 2974	1 38951 0532 97	8416 75 80	1 47 33 61	43 14	8	0	0
0,43937	1̄,91677 30744 3507	1 38950 2116 21	8415 28 46	1 47 33 18	43 13	8	0	0
0,43938	1̄,91678 69694 5623	1 38949 3700 93	8413 81 13	1 47 32 75	43 12	8	0	0
0,43939	1̄,91680 08643 9324	1 38948 5287 12	8412 33 80	1 47 32 32	43 11	8	0	0
0,43940	1̄,91681 47592 4611	1 38947 6874 78	8410 86 48	1 47 31 89	43 10	8	0	0
0,43941	1̄,91682 86540 1486	1 38946 8463 92	8409 39 16	1 47 31 46	43 09	8	0	0
0,43942	1̄,91684 25486 9950	1 38946 0054 53	8407 91 85	1 47 31 03	43 08	8	0	0
0,43943	1̄,91685 64433 0005	1 38945 1646 61	8406 44 54	1 47 30 60	43 07	8	0	0
0,43944	1̄,91687 03378 1652	1 38944 3240 16	8404 97 23	1 47 30 17	43 06	8	0	0
0,43945	1̄,91688 42322 4892	1 38943 4835 19	8403 49 93	1 47 29 74	43 05	8	0	0
0,43946	1̄,91689 81265 9727	1 38942 6431 69	8402 02 63	1 47 29 31	43 04	8	0	0
0,43947	1̄,91691 20208 6159	1 38941 8029 66	8400 55 34	1 47 28 88	43 03	8	0	0
0,43948	1̄,91692 59150 4189	1 38940 9629 11	8399 08 05	1 47 28 45	43 02	8	0	0
0,43949	1̄,91693 98091 3818	1 38940 1230 03	8397 60 77	1 47 28 02	43 01	8	0	0
0,43950	1̄,91695 37031 5048	1 38939 2832 42	8396 13 49	1 47 27 59	43 00	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,43950	1̄,91695 37031 5048	1'38939 2832 42	8396 13 49	1'47 27 59	43 00	8	0	0
0,43951	1̄,91696 75970 7880	1'38938 4436 29	8394 66 21	1'47 27 16	42 99	8	0	0
0,43952	1̄,91698 14909 2316	1'38937 6041 63	8393 18 94	1'47 26 73	42 98	8	0	0
0,43953	1̄,91699 53846 8358	1'38936 7648 44	8391 71 67	1'47 26 30	42 97	8	0	0
0,43954	1̄,91700 92783 6006	1'38935 9256 72	8390 24 41	1'47 25 87	42 96	8	0	0
0,43955	1̄,91702 31719 5263	1'38935 0866 48	8388 77 15	1'47 25 44	42 95	8	0	0
0,43956	1̄,91703 70654 6129	1'38934 2477 71	8387 29 90	1'47 25 01	42 94	8	0	0
0,43957	1̄,91705 09588 8607	1'38933 4090 41	8385 82 65	1'47 24 58	42 93	8	0	0
0,43958	1̄,91706 48522 2697	1'38932 5704 58	8384 35 40	1'47 24 15	42 92	8	0	0
0,43959	1̄,91707 87454 8402	1'38931 7320 23	8382 88 16	1'47 23 72	42 91	8	0	0
0,43960	1̄,91709 26386 5722	1'38930 8937 35	8381 40 92	1'47 23 29	42 90	8	0	0
0,43961	1̄,91710 65317 4659	1'38930 0555 94	8379 93 69	1'47 22 86	42 89	8	0	0
0,43962	1̄,91712 04247 5215	1'38929 2176 00	8378 46 46	1'47 22 43	42 88	8	0	0
0,43963	1̄,91713 43176 7391	1'38928 3797 54	8376 99 24	1'47 22 00	42 87	8	0	0
0,43964	1̄,91714 82105 1189	1'38927 5420 55	8375 52 02	1'47 21 57	42 86	8	0	0
0,43965	1̄,91716 21032 6610	1'38926 7045 03	8374 04 80	1'47 21 14	42 85	8	0	0
0,43966	1̄,91717 59959 3655	1'38925 8670 98	8372 57 59	1'47 20 71	42 84	8	0	0
0,43967	1̄,91718 98885 2326	1'38925 0298 40	8371 10 38	1'47 20 28	42 83	8	0	0
0,43968	1̄,91720 37810 2624	1'38924 1927 30	8369 63 18	1'47 19 85	42 82	8	0	0
0,43969	1̄,91721 76734 4551	1'38923 3557 67	8368 15 98	1'47 19 42	42 81	8	0	0
0,43970	1̄,91723 15657 8109	1'38922 5189 51	8366 68 79	1'47 18 99	42 80	8	0	0
0,43971	1̄,91724 54580 3299	1'38921 6822 82	8365 21 60	1'47 18 56	42 79	8	0	0
0,43972	1̄,91725 93502 0122	1'38920 8457 60	8363 74 41	1'47 18 13	42 78	8	0	0
0,43973	1̄,91727 32422 8580	1'38920 0093 86	8362 27 23	1'47 17 70	42 77	8	0	0
0,43974	1̄,91728 71342 8674	1'38919 1731 59	8360 80 05	1'47 17 27	42 76	8	0	0
0,43975	1̄,91730 10262 0406	1'38918 3370 79	8359 32 88	1'47 16 84	42 75	8	0	0
0,43976	1̄,91731 49180 3777	1'38917 5011 46	8357 85 71	1'47 16 41	42 74	8	0	0
0,43977	1̄,91732 88097 8788	1'38916 6653 60	8356 38 55	1'47 15 98	42 73	8	0	0
0,43978	1̄,91734 27014 5442	1'38915 8297 21	8354 91 39	1'47 15 55	42 72	8	0	0
0,43979	1̄,91735 65930 3739	1'38914 9942 30	8353 44 23	1'47 15 12	42 71	8	0	0
0,43980	1̄,91737 04845 3681	1'38914 1588 86	8351 97 08	1'47 14 69	42 70	8	0	0
0,43981	1̄,91738 43759 5270	1'38913 3236 89	8350 49 93	1'47 14 26	42 69	8	0	0
0,43982	1̄,91739 82672 8507	1'38912 4886 39	8349 02 79	1'47 13 83	42 68	8	0	0
0,43983	1̄,91741 21585 3393	1'38911 6537 36	8347 55 65	1'47 13 40	42 67	8	0	0
0,43984	1̄,91742 60496 9930	1'38910 8189 80	8346 08 52	1'47 12 97	42 66	8	0	0
0,43985	1̄,91743 99407 8120	1'38909 9843 71	8344 61 39	1'47 12 54	42 65	8	0	0
0,43986	1̄,91745 38317 7964	1'38909 1499 10	8343 14 26	1'47 12 11	42 64	8	0	0
0,43987	1̄,91746 77226 9463	1'38908 3155 96	8341 67 14	1'47 11 68	42 63	8	0	0
0,43988	1̄,91748 16135 2619	1'38907 4814 29	8340 20 02	1'47 11 25	42 62	8	0	0
0,43989	1̄,91749 55042 7433	1'38906 6474 09	8338 72 91	1'47 10 82	42 61	8	0	0
0,43990	1̄,91750 93949 3907	1'38905 8135 36	8337 25 80	1'47 10 39	42 60	8	0	0
0,43991	1̄,91752 32855 2042	1'38904 9798 10	8335 78 70	1'47 09 96	42 59	8	0	0
0,43992	1̄,91753 71760 1840	1'38904 1462 31	8334 31 60	1'47 09 53	42 58	8	0	0
0,43993	1̄,91755 10664 3302	1'38903 3127 99	8332 84 50	1'47 09 10	42 57	8	0	0
0,43994	1̄,91756 49567 6430	1'38902 4795 15	8331 37 41	1'47 08 67	42 56	8	0	0
0,43995	1̄,91757 88470 1225	1'38901 6463 78	8329 90 32	1'47 08 24	42 55	8	0	0
0,43996	1̄,91759 27371 7689	1'38900 8133 88	8328 43 24	1'47 07 81	42 54	8	0	0
0,43997	1̄,91760 66272 5823	1'38899 9805 45	8326 96 16	1'47 07 38	42 53	8	0	0
0,43998	1̄,91762 05172 5628	1'38899 1478 49	8325 49 09	1'47 06 95	42 52	8	0	0
0,43999	1̄,91763 44071 7106	1'38898 3153 00	8324 02 02	1'47 06 52	42 51	8	0	0
0,44000	1̄,91764 82970 0259	1'38897 4828 98	8322 54 95	1'47 06 09	42 50	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44000	1̄,91764 82970 0243	1 38897 4828 68	8322 55 34	1 47 05 73	42 85	8	0	0
0,44001	1̄,91766 21867 5072	1 38896 6506 13	8321 08 28	1 47 05 30	42 84	8	0	0
0,44002	1̄,91767 60764 1578	1 38895 8185 05	8319 61 23	1 47 04 87	42 83	8	0	0
0,44003	1̄,91768 99659 9763	1 38894 9865 44	8318 14 18	1 47 04 44	42 82	8	0	0
0,44004	1̄,91770 38554 9628	1 38894 1547 30	8316 67 14	1 47 04 01	42 81	8	0	0
0,44005	1̄,91771 77449 1175	1 38893 3230 63	8315 20 10	1 47 03 58	42 80	8	0	0
0,44006	1̄,91773 16342 4406	1 38892 4915 43	8313 73 06	1 47 03 15	42 79	8	0	0
0,44007	1̄,91774 55234 9321	1 38891 6601 70	8312 26 03	1 47 02 72	42 78	8	0	0
0,44008	1̄,91775 94126 5923	1 38890 8289 44	8310 79 00	1 47 02 29	42 77	8	0	0
0,44009	1̄,91777 33017 4212	1 38889 9978 65	8309 31 98	1 47 01 86	42 76	8	0	0
0,44010	1̄,91778 71907 4191	1 38889 1669 33	8307 84 96	1 47 01 43	42 75	8	0	0
0,44011	1̄,91780 10796 5860	1 38888 3361 48	8306 37 95	1 47 01 00	42 74	8	0	0
0,44012	1̄,91781 49684 9221	1 38887 5055 10	8304 90 94	1 47 00 57	42 73	8	0	0
0,44013	1̄,91782 88572 4276	1 38886 6750 19	8303 43 93	1 47 00 14	42 72	8	0	0
0,44014	1̄,91784 27459 1026	1 38885 8446 75	8301 96 93	1 46 99 71	42 71	8	0	0
0,44015	1̄,91785 66344 9473	1 38885 0144 78	8300 49 93	1 46 99 28	42 70	8	0	0
0,44016	1̄,91787 05229 9618	1 38884 1844 28	8299 02 94	1 46 98 85	42 69	8	0	0
0,44017	1̄,91788 44114 1462	1 38883 3545 25	8297 55 95	1 46 98 42	42 68	8	0	0
0,44018	1̄,91789 82997 5007	1 38882 5247 69	8296 08 97	1 46 97 99	42 67	8	0	0
0,44019	1̄,91791 21880 0255	1 38881 6951 60	8294 61 99	1 46 97 56	42 66	8	0	0
0,44020	1̄,91792 60761 7207	1 38880 8656 98	8293 15 01	1 46 97 13	42 65	8	0	0
0,44021	1̄,91793 99642 5864	1 38880 0363 83	8291 68 04	1 46 96 70	42 64	8	0	0
0,44022	1̄,91795 38522 6228	1 38879 2072 15	8290 21 07	1 46 96 27	42 63	8	0	0
0,44023	1̄,91796 77401 8300	1 38878 3781 94	8288 74 11	1 46 95 84	42 62	8	0	0
0,44024	1̄,91798 16280 2082	1 38877 5493 20	8287 27 15	1 46 95 41	42 61	8	0	0
0,44025	1̄,91799 55157 7575	1 38876 7205 93	8285 80 20	1 46 94 98	42 60	8	0	0
0,44026	1̄,91800 94034 4781	1 38875 8920 13	8284 33 25	1 46 94 55	42 59	8	0	0
0,44027	1̄,91802 32910 3701	1 38875 0635 80	8282 86 30	1 46 94 12	42 58	8	0	0
0,44028	1̄,91803 71785 4337	1 38874 2352 94	8281 39 36	1 46 93 69	42 57	8	0	0
0,44029	1̄,91805 10659 6690	1 38873 4071 55	8279 92 42	1 46 93 26	42 56	8	0	0
0,44030	1̄,91806 49533 0762	1 38872 5791 63	8278 45 49	1 46 92 83	42 55	8	0	0
0,44031	1̄,91807 88405 6554	1 38871 7513 18	8276 98 56	1 46 92 40	42 54	8	0	0
0,44032	1̄,91809 27277 4067	1 38870 9236 19	8275 51 64	1 46 91 97	42 53	8	0	0
0,44033	1̄,91810 66148 3303	1 38870 0960 67	8274 04 72	1 46 91 54	42 52	8	0	0
0,44034	1̄,91812 05018 4264	1 38869 2686 62	8272 57 80	1 46 91 11	42 51	8	0	0
0,44035	1̄,91813 43887 6951	1 38868 4414 04	8271 10 89	1 46 90 68	42 50	8	0	0
0,44036	1̄,91814 82756 1365	1 38867 6142 93	8269 63 98	1 46 90 26	42 49	8	0	0
0,44037	1̄,91816 21623 7508	1 38866 7873 29	8268 17 08	1 46 89 84	42 48	8	0	0
0,44038	1̄,91817 60490 5381	1 38865 9605 12	8266 70 18	1 46 89 42	42 47	8	0	0
0,44039	1̄,91818 99356 4986	1 38865 1338 42	8265 23 29	1 46 89 00	42 46	8	0	0
0,44040	1̄,91820 38221 6324	1 38864 3073 19	8263 76 40	1 46 88 58	42 45	8	0	0
0,44041	1̄,91821 77085 9397	1 38863 4809 43	8262 29 51	1 46 88 16	42 44	8	0	0
0,44042	1̄,91823 15949 4206	1 38862 6547 13	8260 82 63	1 46 87 74	42 43	8	0	0
0,44043	1̄,91824 54812 0753	1 38861 8286 30	8259 35 75	1 46 87 32	42 42	8	0	0
0,44044	1̄,91825 93673 9039	1 38861 0026 94	8257 88 88	1 46 86 90	42 41	8	0	0
0,44045	1̄,91827 32534 9066	1 38860 1769 05	8256 42 01	1 46 86 48	42 40	8	0	0
0,44046	1̄,91828 71395 0835	1 38859 3512 63	8254 95 15	1 46 86 06	42 39	8	0	0
0,44047	1̄,91830 10254 4348	1 38858 5257 68	8253 48 29	1 46 85 64	42 38	8	0	0
0,44048	1̄,91831 49112 9606	1 38857 7004 20	8252 01 43	1 46 85 22	42 37	8	0	0
0,44049	1̄,91832 87970 6610	1 38856 8752 19	8250 54 58	1 46 84 80	42 36	8	0	0
0,44050	1̄,91834 26827 5362	1 38856 0501 64	8249 07 73	1 46 84 38	42 35	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44050	1̄,91834 26827 5362	1 38856 0501 64	8249 07 73	1 46 84 38	42 35	8	0	0
0,44051	1̄,91835 65683 5864	1 38855 2252 56	8247 60 89	1 46 83 96	42 34	8	0	0
0,44052	1̄,91837 04538 8117	1 38854 4004 95	8246 14 05	1 46 83 54	42 33	8	0	0
0,44053	1̄,91838 43393 2122	1 38853 5758 81	8244 67 21	1 46 83 12	42 32	8	0	0
0,44054	1̄,91839 82246 7881	1 38852 7514 14	8243 20 38	1 46 82 70	42 31	8	0	0
0,44055	1̄,91841 21099 5395	1 38851 9270 94	8241 73 55	1 46 82 28	42 30	8	0	0
0,44056	1̄,91842 59951 4666	1 38851 1029 20	8240 26 73	1 46 81 86	42 29	8	0	0
0,44057	1̄,91843 98802 5695	1 38850 2788 93	8238 79 91	1 46 81 44	42 28	8	0	0
0,44058	1̄,91845 37652 8484	1 38849 4550 13	8237 33 10	1 46 81 02	42 27	8	0	0
0,44059	1̄,91846 76502 3034	1 38848 6312 80	8235 86 29	1 46 80 60	42 26	8	0	0
0,44060	1̄,91848 15350 9347	1 38847 8076 94	8234 39 48	1 46 80 18	42 25	8	0	0
0,44061	1̄,91849 54198 7424	1 38846 9842 55	8232 92 68	1 46 79 76	42 24	8	0	0
0,44062	1̄,91850 93045 7267	1 38846 1609 62	8231 45 88	1 46 79 34	42 23	8	0	0
0,44063	1̄,91852 31891 8877	1 38845 3378 16	8229 99 09	1 46 78 92	42 22	8	0	0
0,44064	1̄,91853 70737 2255	1 38844 5148 17	8228 52 30	1 46 78 50	42 21	8	0	0
0,44065	1̄,91855 09581 7403	1 38843 6919 65	8227 05 52	1 46 78 08	42 20	8	0	0
0,44066	1̄,91856 48425 4323	1 38842 8692 59	8225 58 74	1 46 77 66	42 19	8	0	0
0,44067	1̄,91857 87268 3016	1 38842 0467 00	8224 11 96	1 46 77 24	42 18	8	0	0
0,44068	1̄,91859 26110 3483	1 38841 2242 88	8222 65 19	1 46 76 82	42 17	8	0	0
0,44069	1̄,91860 64951 5726	1 38840 4020 23	8221 18 42	1 46 76 40	42 16	8	0	0
0,44070	1̄,91862 03791 9746	1 38839 5799 05	8219 71 66	1 46 75 98	42 15	8	0	0
0,44071	1̄,91863 42631 5545	1 38838 7579 33	8218 24 90	1 46 75 56	42 14	8	0	0
0,44072	1̄,91864 81470 3124	1 38837 9361 08	8216 78 14	1 46 75 14	42 13	8	0	0
0,44073	1̄,91866 20308 2485	1 38837 1144 30	8215 31 39	1 46 74 72	42 12	8	0	0
0,44074	1̄,91867 59145 3629	1 38836 2928 99	8213 84 64	1 46 74 30	42 11	8	0	0
0,44075	1̄,91868 97981 6558	1 38835 4715 14	8212 37 90	1 46 73 88	42 10	8	0	0
0,44076	1̄,91870 36817 1273	1 38834 6502 76	8210 91 16	1 46 73 46	42 09	8	0	0
0,44077	1̄,91871 75651 7776	1 38833 8291 85	8209 44 43	1 46 73 04	42 08	8	0	0
0,44078	1̄,91873 14485 6068	1 38833 0082 41	8207 97 70	1 46 72 62	42 07	8	0	0
0,44079	1̄,91874 53318 6150	1 38832 1874 43	8206 50 97	1 46 72 20	42 06	8	0	0
0,44080	1̄,91875 92150 8024	1 38831 3667 92	8205 04 25	1 46 71 78	42 05	8	0	0
0,44081	1̄,91877 30982 1692	1 38830 5462 88	8203 57 53	1 46 71 36	42 04	8	0	0
0,44082	1̄,91878 69812 7155	1 38829 7259 30	8202 10 82	1 46 70 94	42 03	8	0	0
0,44083	1̄,91880 08642 4414	1 38828 9057 19	8200 64 11	1 46 70 52	42 02	8	0	0
0,44084	1̄,91881 47471 3471	1 38828 0856 55	8199 17 40	1 46 70 10	42 01	8	0	0
0,44085	1̄,91882 86299 4328	1 38827 2657 38	8197 70 70	1 46 69 68	42 00	8	0	0
0,44086	1̄,91884 25126 6985	1 38826 4459 67	8196 24 00	1 46 69 26	41 99	8	0	0
0,44087	1̄,91885 63953 1445	1 38825 6263 43	8194 77 31	1 46 68 84	41 98	8	0	0
0,44088	1̄,91887 02778 7708	1 38824 8068 66	8193 30 62	1 46 68 42	41 97	8	0	0
0,44089	1̄,91888 41603 5777	1 38823 9875 35	8191 83 94	1 46 68 00	41 96	8	0	0
0,44090	1̄,91889 80427 5652	1 38823 1683 51	8190 37 26	1 46 67 58	41 95	8	0	0
0,44091	1̄,91891 19250 7336	1 38822 3493 14	8188 90 58	1 46 67 16	41 94	8	0	0
0,44092	1̄,91892 58073 0829	1 38821 5304 23	8187 43 91	1 46 66 74	41 93	8	0	0
0,44093	1̄,91893 96894 6133	1 38820 7116 79	8185 97 24	1 46 66 32	41 92	8	0	0
0,44094	1̄,91895 35715 3250	1 38819 8930 82	8184 50 58	1 46 65 90	41 91	8	0	0
0,44095	1̄,91896 74535 2181	1 38819 0746 31	8183 03 92	1 46 65 48	41 90	8	0	0
0,44096	1̄,91898 13354 2927	1 38818 2563 27	8181 57 27	1 46 65 06	41 89	8	0	0
0,44097	1̄,91899 52172 5490	1 38817 4381 70	8180 10 62	1 46 64 64	41 88	8	0	0
0,44098	1̄,91900 90989 9872	1 38816 6201 59	8178 63 97	1 46 64 22	41 87	8	0	0
0,44099	1̄,91902 29806 6074	1 38815 8022 95	8177 17 33	1 46 63 80	41 86	8	0	0
0,44100	1̄,91903 68622 4097	1 38814 9845 78	8175 70 69	1 46 63 38	41 85	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44100	1̄,91903 68622 4097	1'38814 9845 78	8175 70 69	1'46 63 38	41 85	8	0	0
0,44101	1̄,91905 07437 3943	1'38814 1670 07	8174 24 06	1'46 62 96	41 84	8	0	0
0,44102	1̄,91906 46251 5613	1'38813 3495 83	8172 77 43	1'46 62 54	41 83	8	0	0
0,44103	1̄,91907 85064 9109	1'38812 5323 06	8171 30 80	1'46 62 12	41 82	8	0	0
0,44104	1̄,91909 23877 4432	1'38811 7151 75	8169 84 18	1'46 61 70	41 81	8	0	0
0,44105	1̄,91910 62689 1584	1'38810 8981 91	8168 37 56	1'46 61 28	41 80	8	0	0
0,44106	1̄,91912 01500 0566	1'38810 0813 53	8166 90 95	1'46 60 86	41 79	8	0	0
0,44107	1̄,91913 40310 1380	1'38809 2646 62	8165 44 34	1'46 60 44	41 78	8	0	0
0,44108	1̄,91914 79119 4027	1'38808 4481 18	8163 97 74	1'46 60 02	41 77	8	0	0
0,44109	1̄,91916 17927 8508	1'38807 6317 20	8162 51 14	1'46 59 60	41 76	8	0	0
0,44110	1̄,91917 56735 4825	1'38806 8154 69	8161 04 54	1'46 59 18	41 75	8	0	0
0,44111	1̄,91918 95542 2980	1'38805 9993 64	8159 57 95	1'46 58 76	41 74	8	0	0
0,44112	1̄,91920 34348 2974	1'38805 1834 06	8158 11 36	1'46 58 34	41 73	8	0	0
0,44113	1̄,91921 73153 4808	1'38804 3675 95	8156 64 78	1'46 57 92	41 72	8	0	0
0,44114	1̄,91923 11957 8484	1'38803 5519 30	8155 18 20	1'46 57 50	41 71	8	0	0
0,44115	1̄,91924 50761 4003	1'38802 7364 12	8153 71 63	1'46 57 08	41 70	8	0	0
0,44116	1̄,91925 89564 1367	1'38801 9210 40	8152 25 06	1'46 56 66	41 69	8	0	0
0,44117	1̄,91927 28366 0577	1'38801 1058 15	8150 78 49	1'46 56 24	41 68	8	0	0
0,44118	1̄,91928 67167 1635	1'38800 2907 37	8149 31 93	1'46 55 82	41 67	8	0	0
0,44119	1̄,91930 05967 4542	1'38799 4758 05	8147 85 37	1'46 55 40	41 66	8	0	0
0,44120	1̄,91931 44766 9300	1'38798 6610 20	8146 38 82	1'46 54 98	41 65	8	0	0
0,44121	1̄,91932 83565 5910	1'38797 8463 81	8144 92 27	1'46 54 56	41 64	8	0	0
0,44122	1̄,91934 22363 4374	1'38797 0318 89	8143 45 72	1'46 54 14	41 63	8	0	0
0,44123	1̄,91935 61160 4693	1'38796 2175 43	8141 99 18	1'46 53 72	41 62	8	0	0
0,44124	1̄,91936 99956 6868	1'38795 4033 44	8140 52 64	1'46 53 30	41 61	8	0	0
0,44125	1̄,91938 38752 0901	1'38794 5892 91	8139 06 11	1'46 52 88	41 60	8	0	0
0,44126	1̄,91939 77546 6794	1'38793 7753 85	8137 59 58	1'46 52 46	41 59	8	0	0
0,44127	1̄,91941 16340 4548	1'38792 9616 25	8136 13 06	1'46 52 04	41 58	8	0	0
0,44128	1̄,91942 55133 4164	1'38792 1480 12	8134 66 54	1'46 51 62	41 57	8	0	0
0,44129	1̄,91943 93925 5644	1'38791 3345 45	8133 20 02	1'46 51 20	41 56	8	0	0
0,44130	1̄,91945 32716 8989	1'38790 5212 25	8131 73 51	1'46 50 78	41 55	8	0	0
0,44131	1̄,91946 71507 4201	1'38789 7080 51	8130 27 00	1'46 50 36	41 54	8	0	0
0,44132	1̄,91948 10297 1282	1'38788 8950 24	8128 80 50	1'46 49 94	41 53	8	0	0
0,44133	1̄,91949 49086 0232	1'38788 0821 44	8127 34 00	1'46 49 52	41 52	8	0	0
0,44134	1̄,91950 87874 1053	1'38787 2694 10	8125 87 50	1'46 49 10	41 51	8	0	0
0,44135	1̄,91952 26661 3747	1'38786 4568 23	8124 41 01	1'46 48 68	41 50	8	0	0
0,44136	1̄,91953 65447 8315	1'38785 6443 82	8122 94 52	1'46 48 27	41 49	8	0	0
0,44137	1̄,91955 04233 4759	1'38784 8320 87	8121 48 04	1'46 47 86	41 48	8	0	0
0,44138	1̄,91956 43018 3080	1'38784 0199 39	8120 01 56	1'46 47 45	41 47	8	0	0
0,44139	1̄,91957 81802 3279	1'38783 2079 37	8118 55 09	1'46 47 04	41 46	8	0	0
0,44140	1̄,91959 20585 5358	1'38782 3960 82	8117 08 62	1'46 46 63	41 45	8	0	0
0,44141	1̄,91960 59367 9319	1'38781 5843 73	8115 62 15	1'46 46 22	41 44	8	0	0
0,44142	1̄,91961 98149 5163	1'38780 7728 11	8114 15 69	1'46 45 81	41 43	8	0	0
0,44143	1̄,91963 36930 2891	1'38779 9613 95	8112 69 23	1'46 45 40	41 42	8	0	0
0,44144	1̄,91964 75710 2505	1'38779 1501 26	8111 22 78	1'46 44 99	41 41	8	0	0
0,44145	1̄,91966 14489 4006	1'38778 3390 03	8109 76 33	1'46 44 58	41 40	8	0	0
0,44146	1̄,91967 53267 7396	1'38777 5280 27	8108 29 88	1'46 44 17	41 39	8	0	0
0,44147	1̄,91968 92045 2676	1'38776 7171 97	8106 83 44	1'46 43 76	41 38	8	0	0
0,44148	1̄,91970 30821 9848	1'38775 9065 14	8105 37 00	1'46 43 35	41 37	8	0	0
0,44149	1̄,91971 69597 8913	1'38775 0959 77	8103 90 57	1'46 42 94	41 36	8	0	0
0,44150	1̄,91973 08372 9873	1'38774 2855 86	8102 44 14	1'46 42 53	41 35	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44150	1̄,91973 08372 9873	1'38774 2855 86	8 102 44 14	1'46 42 53	41 35	8	0	0
0,44151	1̄,91974 47147 2729	1'38773 4753 42	8 100 97 71	1'46 42 12	41 34	8	0	0
0,44152	1̄,91975 85920 7482	1'38772 6652 44	8 099 51 29	1'46 41 71	41 33	8	0	0
0,44153	1̄,91977 24693 4134	1'38771 8552 93	8 098 04 87	1'46 41 30	41 32	8	0	0
0,44154	1̄,91978 63465 2687	1'38771 0454 88	8 096 58 46	1'46 40 89	41 31	8	0	0
0,44155	1̄,91980 02236 3142	1'38770 2358 30	8 095 12 05	1'46 40 48	41 30	8	0	0
0,44156	1̄,91981 41006 5500	1'38769 4263 18	8 093 65 65	1'46 40 07	41 29	8	0	0
0,44157	1̄,91982 79775 9763	1'38768 6169 52	8 092 19 25	1'46 39 66	41 28	8	0	0
0,44158	1̄,91984 18544 5933	1'38767 8077 33	8 090 72 85	1'46 39 25	41 27	8	0	0
0,44159	1̄,91985 57312 4010	1'38766 9986 60	8 089 26 46	1'46 38 84	41 26	8	0	0
0,44160	1̄,91986 96079 3997	1'38766 1897 34	8 087 80 07	1'46 38 43	41 25	8	0	0
0,44161	1̄,91988 34845 5894	1'38765 3809 54	8 086 33 69	1'46 38 02	41 24	8	0	0
0,44162	1̄,91989 73610 9704	1'38764 5723 20	8 084 87 31	1'46 37 61	41 23	8	0	0
0,44163	1̄,91991 12375 5427	1'38763 7638 33	8 083 40 93	1'46 37 20	41 22	8	0	0
0,44164	1̄,91992 51139 3065	1'38762 9554 92	8 081 94 56	1'46 36 79	41 21	8	0	0
0,44165	1̄,91993 89902 2620	1'38762 1472 97	8 080 48 19	1'46 36 38	41 20	8	0	0
0,44166	1̄,91995 28664 4093	1'38761 3392 49	8 079 01 83	1'46 35 97	41 19	8	0	0
0,44167	1̄,91996 67425 7485	1'38760 5313 47	8 077 55 47	1'46 35 56	41 18	8	0	0
0,44168	1̄,91998 06186 2798	1'38759 7235 92	8 076 09 11	1'46 35 15	41 17	8	0	0
0,44169	1̄,91999 44946 0034	1'38758 9159 83	8 074 62 76	1'46 34 74	41 16	8	0	0
0,44170	1̄,92000 83704 9194	1'38758 1085 20	8 073 16 41	1'46 34 33	41 15	8	0	0
0,44171	1̄,92002 22463 0279	1'38757 3012 04	8 071 70 07	1'46 33 92	41 14	8	0	0
0,44172	1̄,92003 61220 3291	1'38756 4940 34	8 070 23 73	1'46 33 51	41 13	8	0	0
0,44173	1̄,92004 99976 8231	1'38755 6870 10	8 068 77 39	1'46 33 10	41 12	8	0	0
0,44174	1̄,92006 38732 5101	1'38754 8801 33	8 067 31 06	1'46 32 69	41 11	8	0	0
0,44175	1̄,92007 77487 3902	1'38754 0734 02	8 065 84 73	1'46 32 28	41 10	8	0	0
0,44176	1̄,92009 16241 4636	1'38753 2668 17	8 064 38 41	1'46 31 87	41 09	8	0	0
0,44177	1̄,92010 54994 7304	1'38752 4603 79	8 062 92 09	1'46 31 46	41 08	8	0	0
0,44178	1̄,92011 93747 1908	1'38751 6540 87	8 061 45 78	1'46 31 05	41 07	8	0	0
0,44179	1̄,92013 32498 8449	1'38750 8479 41	8 059 99 47	1'46 30 64	41 06	8	0	0
0,44180	1̄,92014 71249 6928	1'38750 0419 42	8 058 53 16	1'46 30 23	41 05	8	0	0
0,44181	1̄,92016 09999 7347	1'38749 2360 89	8 057 06 86	1'46 29 82	41 04	8	0	0
0,44182	1̄,92017 48748 9708	1'38748 4303 82	8 055 60 56	1'46 29 41	41 03	8	0	0
0,44183	1̄,92018 87497 4012	1'38747 6248 21	8 054 14 27	1'46 29 00	41 02	8	0	0
0,44184	1̄,92020 26245 0260	1'38746 8194 07	8 052 67 98	1'46 28 59	41 01	8	0	0
0,44185	1̄,92021 64991 8454	1'38746 0141 39	8 051 21 69	1'46 28 18	41 00	8	0	0
0,44186	1̄,92023 03737 8595	1'38745 2090 17	8 049 75 41	1'46 27 77	40 99	8	0	0
0,44187	1̄,92024 42483 0685	1'38744 4040 42	8 048 29 13	1'46 27 36	40 98	8	0	0
0,44188	1̄,92025 81227 4725	1'38743 5992 13	8 046 82 86	1'46 26 95	40 97	8	0	0
0,44189	1̄,92027 19971 0717	1'38742 7945 30	8 045 36 59	1'46 26 54	40 96	8	0	0
0,44190	1̄,92028 58713 8662	1'38741 9899 93	8 043 90 32	1'46 26 13	40 95	8	0	0
0,44191	1̄,92029 97455 8562	1'38741 1856 03	8 042 44 06	1'46 25 72	40 94	8	0	0
0,44192	1̄,92031 36197 0418	1'38740 3813 59	8 040 97 80	1'46 25 31	40 93	8	0	0
0,44193	1̄,92032 74937 4232	1'38739 5772 61	8 039 51 55	1'46 24 90	40 92	8	0	0
0,44194	1̄,92034 13677 0005	1'38738 7733 09	8 038 05 30	1'46 24 49	40 91	8	0	0
0,44195	1̄,92035 52415 7738	1'38737 9695 04	8 036 59 06	1'46 24 08	40 90	8	0	0
0,44196	1̄,92036 91153 7433	1'38737 1658 45	8 035 12 82	1'46 23 67	40 89	8	0	0
0,44197	1̄,92038 29890 9091	1'38736 3623 32	8 033 66 58	1'46 23 26	40 88	8	0	0
0,44198	1̄,92039 68627 2714	1'38735 5589 65	8 032 20 35	1'46 22 85	40 87	8	0	0
0,44199	1̄,92041 07362 8304	1'38734 7557 45	8 030 74 12	1'46 22 44	40 86	8	0	0
0,44200	1̄,92042 46097 5861	1'38733 9526 71	8 029 27 90	1'46 22 03	40 85	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44200	1̄,92042 46097 5865	1 38733 9526 65	18029 28 08	1 46 21 64	41 23	8	0	0
0,44201	1̄,92043 84831 5392	1 38733 1497 37	18027 81 86	1 46 21 23	41 22	8	0	0
0,44202	1̄,92045 23564 6889	1 38732 3469 55	18026 35 65	1 46 20 82	41 21	8	0	0
0,44203	1̄,92046 62297 0359	1 38731 5443 19	18024 89 44	1 46 20 41	41 20	8	0	0
0,44204	1̄,92048 01028 5802	1 38730 7418 30	18023 43 24	1 46 20 00	41 19	8	0	0
0,44205	1̄,92049 39759 3220	1 38729 9394 87	18021 97 04	1 46 19 59	41 18	8	0	0
0,44206	1̄,92050 78489 2615	1 38729 1372 90	18020 50 84	1 46 19 18	41 17	8	0	0
0,44207	1̄,92052 17218 3988	1 38728 3352 39	18019 04 65	1 46 18 77	41 16	8	0	0
0,44208	1̄,92053 55946 7340	1 38727 5333 34	18017 58 46	1 46 18 36	41 15	8	0	0
0,44209	1̄,92054 94674 2673	1 38726 7315 76	18016 12 28	1 46 17 95	41 14	8	0	0
0,44210	1̄,92056 33400 9989	1 38725 9299 64	18014 66 10	1 46 17 54	41 13	8	0	0
0,44211	1̄,92057 72126 9289	1 38725 1284 98	18013 19 92	1 46 17 13	41 12	8	0	0
0,44212	1̄,92059 10852 0574	1 38724 3271 78	18011 73 75	1 46 16 72	41 11	8	0	0
0,44213	1̄,92060 49576 3846	1 38723 5260 04	18010 27 58	1 46 16 31	41 10	8	0	0
0,44214	1̄,92061 88299 9106	1 38722 7249 76	18008 81 42	1 46 15 90	41 09	8	0	0
0,44215	1̄,92063 27022 6356	1 38721 9240 95	18007 35 26	1 46 15 49	41 08	8	0	0
0,44216	1̄,92064 65744 5597	1 38721 1233 60	18005 89 11	1 46 15 08	41 07	8	0	0
0,44217	1̄,92066 04465 6831	1 38720 3227 71	18004 42 96	1 46 14 67	41 06	8	0	0
0,44218	1̄,92067 43186 0059	1 38719 5223 28	18002 96 81	1 46 14 26	41 05	8	0	0
0,44219	1̄,92068 81905 5282	1 38718 7220 31	18001 50 67	1 46 13 85	41 04	8	0	0
0,44220	1̄,92070 20624 2502	1 38717 9218 80	18000 04 53	1 46 13 44	41 03	8	0	0
0,44221	1̄,92071 59342 1721	1 38717 1218 75	17998 58 40	1 46 13 03	41 02	8	0	0
0,44222	1̄,92072 98059 2940	1 38716 3220 17	17997 12 27	1 46 12 62	41 01	8	0	0
0,44223	1̄,92074 36775 6160	1 38715 5223 05	17995 66 14	1 46 12 21	41 00	8	0	0
0,44224	1̄,92075 75491 1383	1 38714 7227 39	17994 20 02	1 46 11 80	40 99	8	0	0
0,44225	1̄,92077 14205 8610	1 38713 9233 19	17992 73 90	1 46 11 39	40 98	8	0	0
0,44226	1̄,92078 52919 7843	1 38713 1240 45	17991 27 79	1 46 10 98	40 97	8	0	0
0,44227	1̄,92079 91632 9083	1 38712 3249 17	17989 81 68	1 46 10 57	40 96	8	0	0
0,44228	1̄,92081 30345 2332	1 38711 5259 35	17988 35 57	1 46 10 16	40 95	8	0	0
0,44229	1̄,92082 69056 7591	1 38710 7270 99	17986 89 47	1 46 09 75	40 94	8	0	0
0,44230	1̄,92084 07767 4862	1 38709 9284 10	17985 43 37	1 46 09 34	40 93	8	0	0
0,44231	1̄,92085 46477 4146	1 38709 1298 67	17983 97 28	1 46 08 93	40 92	8	0	0
0,44232	1̄,92086 85186 5445	1 38708 3314 70	17982 51 19	1 46 08 52	40 91	8	0	0
0,44233	1̄,92088 23894 8760	1 38707 5332 19	17981 05 10	1 46 08 11	40 90	8	0	0
0,44234	1̄,92089 62602 4092	1 38706 7351 14	17979 59 02	1 46 07 70	40 89	8	0	0
0,44235	1̄,92091 01309 1443	1 38705 9371 55	17978 12 94	1 46 07 29	40 88	8	0	0
0,44236	1̄,92092 40015 0815	1 38705 1393 42	17976 66 87	1 46 06 88	40 87	8	0	0
0,44237	1̄,92093 78720 2208	1 38704 3416 75	17975 20 80	1 46 06 47	40 86	8	0	0
0,44238	1̄,92095 17424 5625	1 38703 5441 54	17973 74 74	1 46 06 06	40 85	8	0	0
0,44239	1̄,92096 56128 1067	1 38702 7467 79	17972 28 68	1 46 05 65	40 84	8	0	0
0,44240	1̄,92097 94830 8535	1 38701 9495 50	17970 82 62	1 46 05 24	40 83	8	0	0
0,44241	1̄,92099 33532 8031	1 38701 1524 67	17969 36 57	1 46 04 83	40 82	8	0	0
0,44242	1̄,92100 72233 9556	1 38700 3555 30	17967 90 52	1 46 04 42	40 81	8	0	0
0,44243	1̄,92102 10934 3111	1 38699 5587 39	17966 44 48	1 46 04 01	40 80	8	0	0
0,44244	1̄,92103 49633 8698	1 38698 7620 95	17964 98 44	1 46 03 60	40 79	8	0	0
0,44245	1̄,92104 88332 6319	1 38697 9655 97	17963 52 40	1 46 03 19	40 78	8	0	0
0,44246	1̄,92106 27030 5975	1 38697 1692 45	17962 06 37	1 46 02 78	40 77	8	0	0
0,44247	1̄,92107 65727 7667	1 38696 3730 39	17960 60 34	1 46 02 37	40 76	8	0	0
0,44248	1̄,92109 04424 1397	1 38695 5769 79	17959 14 32	1 46 01 96	40 75	8	0	0
0,44249	1̄,92110 43119 7167	1 38694 7810 65	17957 68 30	1 46 01 55	40 74	8	0	0
0,44250	1̄,92111 81814 4978	1 38693 9852 97	17956 22 28	1 46 01 14	40 73	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44250	1̄,92111 81814 4978	1'38693 9852 97	7956 22 28	1'46 01 14	40 73	8	0	0
0,44251	1̄,92113 20508 4831	1'38693 1896 75	7954 76 27	1'46 00 73	40 72	8	0	0
0,44252	1̄,92114 59201 6728	1'38692 3941 99	7953 30 26	1'46 00 32	40 71	8	0	0
0,44253	1̄,92115 97894 0670	1'38691 5988 69	7951 84 26	1'45 99 91	40 70	8	0	0
0,44254	1̄,92117 36585 6659	1'38690 8036 85	7950 38 26	1'45 99 50	40 69	8	0	0
0,44255	1̄,92118 75276 4696	1'38690 0086 47	7948 92 27	1'45 99 09	40 68	8	0	0
0,44256	1̄,92120 13966 4782	1'38689 2137 55	7947 46 28	1'45 98 68	40 67	8	0	0
0,44257	1̄,92121 52655 6920	1'38688 4190 09	7946 00 29	1'45 98 27	40 66	8	0	0
0,44258	1̄,92122 91344 1110	1'38687 6244 09	7944 54 31	1'45 97 86	40 65	8	0	0
0,44259	1̄,92124 30031 7354	1'38686 8299 55	7943 08 33	1'45 97 45	40 64	8	0	0
0,44260	1̄,92125 68718 5654	1'38686 0356 47	7941 62 36	1'45 97 04	40 63	8	0	0
0,44261	1̄,92127 07404 6010	1'38685 2414 85	7940 16 39	1'45 96 63	40 62	8	0	0
0,44262	1̄,92128 46089 8425	1'38684 4474 69	7938 70 42	1'45 96 22	40 61	8	0	0
0,44263	1̄,92129 84774 2900	1'38683 6535 99	7937 24 46	1'45 95 81	40 60	8	0	0
0,44264	1̄,92131 23457 9436	1'38682 8598 75	7935 78 50	1'45 95 40	40 59	8	0	0
0,44265	1̄,92132 62140 8035	1'38682 0662 97	7934 32 55	1'45 94 99	40 58	8	0	0
0,44266	1̄,92134 00822 8698	1'38681 2728 64	7932 86 60	1'45 94 58	40 57	8	0	0
0,44267	1̄,92135 39504 1427	1'38680 4795 77	7931 40 65	1'45 94 17	40 56	8	0	0
0,44268	1̄,92136 78184 6223	1'38679 6864 36	7929 94 71	1'45 93 76	40 55	8	0	0
0,44269	1̄,92138 16864 3087	1'38678 8934 41	7928 48 77	1'45 93 35	40 54	8	0	0
0,44270	1̄,92139 55543 2021	1'38678 1005 92	7927 02 84	1'45 92 94	40 53	8	0	0
0,44271	1̄,92140 94221 3027	1'38677 3078 89	7925 56 91	1'45 92 53	40 52	8	0	0
0,44272	1̄,92142 32898 6106	1'38676 5153 32	7924 10 98	1'45 92 12	40 51	8	0	0
0,44273	1̄,92143 71575 1259	1'38675 7229 21	7922 65 06	1'45 91 71	40 50	8	0	0
0,44274	1̄,92145 10250 8488	1'38674 9306 56	7921 19 14	1'45 91 31	40 49	8	0	0
0,44275	1̄,92146 48925 7795	1'38674 1385 37	7919 73 23	1'45 90 91	40 48	8	0	0
0,44276	1̄,92147 87599 9180	1'38673 3465 64	7918 27 32	1'45 90 51	40 47	8	0	0
0,44277	1̄,92149 26273 2646	1'38672 5547 37	7916 81 41	1'45 90 11	40 46	8	0	0
0,44278	1̄,92150 64945 8193	1'38671 7630 56	7915 35 51	1'45 89 71	40 45	8	0	0
0,44279	1̄,92152 03617 5824	1'38670 9715 20	7913 89 61	1'45 89 31	40 44	8	0	0
0,44280	1̄,92153 42288 5539	1'38670 1801 30	7912 43 72	1'45 88 91	40 43	8	0	0
0,44281	1̄,92154 80958 7340	1'38669 3888 86	7910 97 83	1'45 88 51	40 42	8	0	0
0,44282	1̄,92156 19628 1229	1'38668 5977 88	7909 51 94	1'45 88 11	40 41	8	0	0
0,44283	1̄,92157 58296 7207	1'38667 8068 36	7908 06 06	1'45 87 71	40 40	8	0	0
0,44284	1̄,92158 96964 5275	1'38667 0160 30	7906 60 18	1'45 87 31	40 39	8	0	0
0,44285	1̄,92160 35631 5435	1'38666 2253 70	7905 14 31	1'45 86 91	40 38	8	0	0
0,44286	1̄,92161 74297 7689	1'38665 4348 56	7903 68 44	1'45 86 51	40 37	8	0	0
0,44287	1̄,92163 12963 2038	1'38664 6444 88	7902 22 57	1'45 86 11	40 36	8	0	0
0,44288	1̄,92164 51627 8483	1'38663 8542 65	7900 76 71	1'45 85 71	40 35	8	0	0
0,44289	1̄,92165 90291 7026	1'38663 0641 88	7899 30 85	1'45 85 31	40 34	8	0	0
0,44290	1̄,92167 28954 7668	1'38662 2742 57	7897 85 00	1'45 84 91	40 33	8	0	0
0,44291	1̄,92168 67617 0411	1'38661 4844 72	7896 39 15	1'45 84 51	40 32	8	0	0
0,44292	1̄,92170 06278 5256	1'38660 6948 33	7894 93 30	1'45 84 11	40 31	8	0	0
0,44293	1̄,92171 44939 2204	1'38659 9053 40	7893 47 46	1'45 83 71	40 30	8	0	0
0,44294	1̄,92172 83599 1257	1'38659 1159 93	7892 01 62	1'45 83 31	40 29	8	0	0
0,44295	1̄,92174 22258 2417	1'38658 3267 91	7890 55 79	1'45 82 91	40 28	8	0	0
0,44296	1̄,92175 60916 5685	1'38657 5377 35	7889 09 96	1'45 82 51	40 27	8	0	0
0,44297	1̄,92176 99574 1062	1'38656 7488 25	7887 64 13	1'45 82 11	40 26	8	0	0
0,44298	1̄,92178 38230 8550	1'38655 9600 61	7886 18 31	1'45 81 71	40 25	8	0	0
0,44299	1̄,92179 76886 8151	1'38655 1714 43	7884 72 49	1'45 81 31	40 24	8	0	0
0,44300	1̄,92181 15541 9865	1'38654 3829 71	7883 26 68	1'45 80 91	40 23	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44300	1̄,92181 15541 9865	1'38654 3829 71	7883 26 68	1'45 80 91	1'40 23	1'40 8	1'40 0	0
0,44301	1̄,92182 54196 3695	1'38653 5946 44	7881 80 87	1'45 80 51	1'40 22	1'40 8	1'40 0	0
0,44302	1̄,92183 92849 9641	1'38652 8064 63	7880 35 06	1'45 80 11	1'40 21	1'40 8	1'40 0	0
0,44303	1̄,92185 31502 7706	1'38652 0184 28	7878 89 26	1'45 79 71	1'40 20	1'40 8	1'40 0	0
0,44304	1̄,92186 70154 7890	1'38651 2305 39	7877 43 46	1'45 79 31	1'40 19	1'40 8	1'40 0	0
0,44305	1̄,92188 08806 0195	1'38650 4427 96	7875 97 67	1'45 78 91	1'40 18	1'40 8	1'40 0	0
0,44306	1̄,92189 47456 4623	1'38649 6551 98	7874 51 88	1'45 78 51	1'40 17	1'40 8	1'40 0	0
0,44307	1̄,92190 86106 1175	1'38648 8677 46	7873 06 09	1'45 78 11	1'40 16	1'40 8	1'40 0	0
0,44308	1̄,92192 24754 9852	1'38648 0804 40	7871 60 31	1'45 77 71	1'40 15	1'40 8	1'40 0	0
0,44309	1̄,92193 63403 0656	1'38647 2932 80	7870 14 53	1'45 77 31	1'40 14	1'40 8	1'40 0	0
0,44310	1̄,92195 02050 3589	1'38646 5062 65	7868 68 76	1'45 76 91	1'40 13	1'40 8	1'40 0	0
0,44311	1̄,92196 40696 8652	1'38645 7193 96	7867 22 99	1'45 76 51	1'40 12	1'40 8	1'40 0	0
0,44312	1̄,92197 79342 5846	1'38644 9326 73	7865 77 22	1'45 76 11	1'40 11	1'40 8	1'40 0	0
0,44313	1̄,92199 17987 5173	1'38644 1460 96	7864 31 46	1'45 75 71	1'40 10	1'40 8	1'40 0	0
0,44314	1̄,92200 56631 6634	1'38643 3596 65	7862 85 70	1'45 75 31	1'40 09	1'40 8	1'40 0	0
0,44315	1̄,92201 95275 0231	1'38642 5733 79	7861 39 95	1'45 74 91	1'40 08	1'40 8	1'40 0	0
0,44316	1̄,92203 33917 5965	1'38641 7872 39	7859 94 20	1'45 74 51	1'40 07	1'40 8	1'40 0	0
0,44317	1̄,92204 72559 3837	1'38641 0012 45	7858 48 45	1'45 74 11	1'40 06	1'40 8	1'40 0	0
0,44318	1̄,92206 11200 3849	1'38640 2153 97	7857 02 71	1'45 73 71	1'40 05	1'40 8	1'40 0	0
0,44319	1̄,92207 49840 6003	1'38639 4296 94	7855 56 97	1'45 73 31	1'40 04	1'40 8	1'40 0	0
0,44320	1̄,92208 88480 0300	1'38638 6441 37	7854 11 24	1'45 72 91	1'40 03	1'40 8	1'40 0	0
0,44321	1̄,92210 27118 6741	1'38637 8587 26	7852 65 51	1'45 72 51	1'40 02	1'40 8	1'40 0	0
0,44322	1̄,92211 65756 5328	1'38637 0734 60	7851 19 78	1'45 72 11	1'40 01	1'40 8	1'40 0	0
0,44323	1̄,92213 04393 6063	1'38636 2883 40	7849 74 06	1'45 71 71	1'40 00	1'40 8	1'40 0	0
0,44324	1̄,92214 43029 8946	1'38635 5033 66	7848 28 34	1'45 71 31	1'39 99	1'40 8	1'40 0	0
0,44325	1̄,92215 81665 3980	1'38634 7185 38	7846 82 63	1'45 70 91	1'39 98	1'40 8	1'40 0	0
0,44326	1̄,92217 20300 1165	1'38633 9338 55	7845 36 92	1'45 70 51	1'39 97	1'40 8	1'40 0	0
0,44327	1̄,92218 58934 0504	1'38633 1493 18	7843 91 21	1'45 70 11	1'39 96	1'40 8	1'40 0	0
0,44328	1̄,92219 97567 1997	1'38632 3649 27	7842 45 51	1'45 69 71	1'39 95	1'40 8	1'40 0	0
0,44329	1̄,92221 36199 5646	1'38631 5806 81	7840 99 81	1'45 69 31	1'39 94	1'40 8	1'40 0	0
0,44330	1̄,92222 74831 1453	1'38630 7965 81	7839 54 12	1'45 68 91	1'39 93	1'40 8	1'40 0	0
0,44331	1̄,92224 13461 9419	1'38630 0126 27	7838 08 43	1'45 68 51	1'39 92	1'40 8	1'40 0	0
0,44332	1̄,92225 52091 9545	1'38629 2288 19	7836 62 74	1'45 68 11	1'39 91	1'40 8	1'40 0	0
0,44333	1̄,92226 90721 1833	1'38628 4451 56	7835 17 06	1'45 67 71	1'39 90	1'40 8	1'40 0	0
0,44334	1̄,92228 29349 6285	1'38627 6616 39	7833 71 38	1'45 67 31	1'39 89	1'40 8	1'40 0	0
0,44335	1̄,92229 67977 2901	1'38626 8782 68	7832 25 71	1'45 66 91	1'39 88	1'40 8	1'40 0	0
0,44336	1̄,92231 06604 1684	1'38626 0950 42	7830 80 04	1'45 66 51	1'39 87	1'40 8	1'40 0	0
0,44337	1̄,92232 45230 2634	1'38625 3119 62	7829 34 37	1'45 66 11	1'39 86	1'40 8	1'40 0	0
0,44338	1̄,92233 83855 5754	1'38624 5290 28	7827 88 71	1'45 65 71	1'39 85	1'40 8	1'40 0	0
0,44339	1̄,92235 22480 1044	1'38623 7462 39	7826 43 05	1'45 65 31	1'39 84	1'40 8	1'40 0	0
0,44340	1̄,92236 61103 8506	1'38622 9635 96	7824 97 40	1'45 64 91	1'39 83	1'40 8	1'40 0	0
0,44341	1̄,92237 99726 8142	1'38622 1810 99	7823 51 75	1'45 64 51	1'39 82	1'40 8	1'40 0	0
0,44342	1̄,92239 38348 9953	1'38621 3987 47	7822 06 10	1'45 64 11	1'39 81	1'40 8	1'40 0	0
0,44343	1̄,92240 76970 3940	1'38620 6165 41	7820 60 46	1'45 63 71	1'39 80	1'40 8	1'40 0	0
0,44344	1̄,92242 15591 0105	1'38619 8344 81	7819 14 82	1'45 63 31	1'39 79	1'40 8	1'40 0	0
0,44345	1̄,92243 54210 8450	1'38619 0525 66	7817 69 19	1'45 62 91	1'39 78	1'40 8	1'40 0	0
0,44346	1̄,92244 92829 8976	1'38618 2707 97	7816 23 56	1'45 62 51	1'39 77	1'40 8	1'40 0	0
0,44347	1̄,92246 31448 1684	1'38617 4891 73	7814 77 93	1'45 62 11	1'39 76	1'40 8	1'40 0	0
0,44348	1̄,92247 70065 6576	1'38616 7076 95	7813 32 31	1'45 61 71	1'39 75	1'40 8	1'40 0	0
0,44349	1̄,92249 08682 3653	1'38615 9263 63	7811 86 69	1'45 61 31	1'39 74	1'40 8	1'40 0	0
0,44350	1̄,92250 47298 2917	1'38615 1451 76	7810 41 08	1'45 60 91	1'39 73	1'40 8	1'40 0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44350	1̄,92250 47298 2917	1'38615 1451 76	17810 41 08	1'45 60 91	1'39 73	1'45 8	1'45 0	0
0,44351	1̄,92251 85913 4369	1'38614 3641 35	17808 95 47	1'45 60 51	1'39 72	1'45 8	1'45 0	0
0,44352	1̄,92253 24527 8010	1'38613 5832 40	17807 49 86	1'45 60 11	1'39 71	1'45 8	1'45 0	0
0,44353	1̄,92254 63141 3842	1'38612 8024 90	17806 04 26	1'45 59 71	1'39 70	1'45 8	1'45 0	0
0,44354	1̄,92256 01754 1867	1'38612 0218 86	17804 58 66	1'45 59 31	1'39 69	1'45 8	1'45 0	0
0,44355	1̄,92257 40366 2086	1'38611 2414 27	17803 13 07	1'45 58 91	1'39 68	1'45 8	1'45 0	0
0,44356	1̄,92258 78977 4500	1'38610 4611 14	17801 67 48	1'45 58 51	1'39 67	1'45 8	1'45 0	0
0,44357	1̄,92260 17587 9111	1'38609 6809 47	17800 21 89	1'45 58 11	1'39 66	1'45 8	1'45 0	0
0,44358	1̄,92261 56197 5920	1'38608 9009 25	17798 76 31	1'45 57 71	1'39 65	1'45 8	1'45 0	0
0,44359	1̄,92262 94806 4929	1'38608 1210 49	17797 30 73	1'45 57 31	1'39 64	1'45 8	1'45 0	0
0,44360	1̄,92264 33414 6139	1'38607 3413 18	17795 85 16	1'45 56 91	1'39 63	1'45 8	1'45 0	0
0,44361	1̄,92265 72021 9552	1'38606 5617 33	17794 39 59	1'45 56 51	1'39 62	1'45 8	1'45 0	0
0,44362	1̄,92267 10628 5169	1'38605 7822 93	17792 94 02	1'45 56 11	1'39 61	1'45 8	1'45 0	0
0,44363	1̄,92268 49234 2992	1'38605 0029 99	17791 48 46	1'45 55 71	1'39 60	1'45 8	1'45 0	0
0,44364	1̄,92269 87839 3022	1'38604 2238 51	17790 02 90	1'45 55 31	1'39 59	1'45 8	1'45 0	0
0,44365	1̄,92271 26443 5261	1'38603 4448 48	17788 57 35	1'45 54 91	1'39 58	1'45 8	1'45 0	0
0,44366	1̄,92272 65046 9709	1'38602 6659 91	17787 11 80	1'45 54 51	1'39 57	1'45 8	1'45 0	0
0,44367	1̄,92274 03649 6369	1'38601 8872 79	17785 66 25	1'45 54 11	1'39 56	1'45 8	1'45 0	0
0,44368	1̄,92275 42251 5242	1'38601 1087 13	17784 20 71	1'45 53 71	1'39 55	1'45 8	1'45 0	0
0,44369	1̄,92276 80852 6329	1'38600 3302 92	17782 75 17	1'45 53 31	1'39 54	1'45 8	1'45 0	0
0,44370	1̄,92278 19452 9632	1'38599 5520 17	17781 29 64	1'45 52 91	1'39 53	1'45 8	1'45 0	0
0,44371	1̄,92279 58052 5152	1'38598 7738 87	17779 84 11	1'45 52 51	1'39 52	1'45 8	1'45 0	0
0,44372	1̄,92280 96651 2891	1'38597 9959 03	17778 38 58	1'45 52 11	1'39 51	1'45 8	1'45 0	0
0,44373	1̄,92282 35249 2850	1'38597 2180 64	17776 93 06	1'45 51 71	1'39 50	1'45 8	1'45 0	0
0,44374	1̄,92283 73846 5031	1'38596 4403 71	17775 47 54	1'45 51 32	1'39 49	1'45 8	1'45 0	0
0,44375	1̄,92285 12442 9435	1'38595 6628 23	17774 02 03	1'45 50 93	1'39 48	1'45 8	1'45 0	0
0,44376	1̄,92286 51038 6063	1'38594 8854 21	17772 56 52	1'45 50 54	1'39 47	1'45 8	1'45 0	0
0,44377	1̄,92287 89633 4917	1'38594 1081 64	17771 11 01	1'45 50 15	1'39 46	1'45 8	1'45 0	0
0,44378	1̄,92289 28227 5999	1'38593 3310 53	17769 65 51	1'45 49 76	1'39 45	1'45 8	1'45 0	0
0,44379	1̄,92290 66820 9310	1'38592 5540 87	17768 20 01	1'45 49 37	1'39 44	1'45 8	1'45 0	0
0,44380	1̄,92292 05413 4851	1'38591 7772 67	17766 74 52	1'45 48 98	1'39 43	1'45 8	1'45 0	0
0,44381	1̄,92293 44005 2624	1'38591 0005 92	17765 29 03	1'45 48 59	1'39 42	1'45 8	1'45 0	0
0,44382	1̄,92294 82596 2630	1'38590 2240 63	17763 83 54	1'45 48 20	1'39 41	1'45 8	1'45 0	0
0,44383	1̄,92296 21186 4871	1'38589 4476 79	17762 38 06	1'45 47 81	1'39 40	1'45 8	1'45 0	0
0,44384	1̄,92297 59775 9348	1'38588 6714 41	17760 92 58	1'45 47 42	1'39 39	1'45 8	1'45 0	0
0,44385	1̄,92298 98364 6062	1'38587 8953 48	17759 47 11	1'45 47 03	1'39 38	1'45 8	1'45 0	0
0,44386	1̄,92300 36952 5015	1'38587 1194 01	17758 01 64	1'45 46 64	1'39 37	1'45 8	1'45 0	0
0,44387	1̄,92301 75539 6209	1'38586 3435 99	17756 56 17	1'45 46 25	1'39 36	1'45 8	1'45 0	0
0,44388	1̄,92303 14125 9645	1'38585 5679 43	17755 10 71	1'45 45 86	1'39 35	1'45 8	1'45 0	0
0,44389	1̄,92304 52711 5324	1'38584 7924 32	17753 65 25	1'45 45 47	1'39 34	1'45 8	1'45 0	0
0,44390	1̄,92305 91296 3248	1'38584 0170 67	17752 19 80	1'45 45 08	1'39 33	1'45 8	1'45 0	0
0,44391	1̄,92307 29880 3419	1'38583 2418 47	17750 74 35	1'45 44 69	1'39 32	1'45 8	1'45 0	0
0,44392	1̄,92308 68463 5837	1'38582 4667 73	17749 28 90	1'45 44 30	1'39 31	1'45 8	1'45 0	0
0,44393	1̄,92310 07046 0505	1'38581 6918 44	17747 83 46	1'45 43 91	1'39 30	1'45 8	1'45 0	0
0,44394	1̄,92311 45627 7423	1'38580 9170 61	17746 38 02	1'45 43 52	1'39 29	1'45 8	1'45 0	0
0,44395	1̄,92312 84208 6594	1'38580 1424 23	17744 92 58	1'45 43 13	1'39 28	1'45 8	1'45 0	0
0,44396	1̄,92314 22788 8018	1'38579 3679 30	17743 47 15	1'45 42 74	1'39 27	1'45 8	1'45 0	0
0,44397	1̄,92315 61368 1697	1'38578 5935 83	17742 01 72	1'45 42 35	1'39 26	1'45 8	1'45 0	0
0,44398	1̄,92316 99946 7633	1'38577 8193 81	17740 56 30	1'45 41 96	1'39 25	1'45 8	1'45 0	0
0,44399	1̄,92318 38524 5827	1'38577 0453 25	17739 10 88	1'45 41 57	1'39 24	1'45 8	1'45 0	0
0,44400	1̄,92319 77101 6280	1'38576 2714 14	17737 65 46	1'45 41 18	1'39 23	1'45 8	1'45 0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44400	1̄,92319,77101,6267	1,38576,2713,93	7737,65,78	1,45,40,79	39,62	8	0	0
0,44401	1̄,92321,15677,8981	1,38575,4976,27	7736,20,37	1,45,40,39	39,61	8	0	0
0,44402	1̄,92322,54253,3957	1,38574,7240,07	7734,74,97	1,45,39,99	39,60	8	0	0
0,44403	1̄,92323,92828,1197	1,38573,9505,32	7733,29,57	1,45,39,59	39,59	8	0	0
0,44404	1̄,92325,31402,0702	1,38573,1772,02	7731,84,17	1,45,39,19	39,58	8	0	0
0,44405	1̄,92326,69975,2474	1,38572,4040,18	7730,38,78	1,45,38,79	39,57	8	0	0
0,44406	1̄,92328,08547,6514	1,38571,6309,79	7728,93,39	1,45,38,39	39,56	8	0	0
0,44407	1̄,92329,47119,2824	1,38570,8580,86	7727,48,01	1,45,37,99	39,55	8	0	0
0,44408	1̄,92330,85690,1405	1,38570,0853,38	7726,02,63	1,45,37,59	39,54	8	0	0
0,44409	1̄,92332,24260,2258	1,38569,3127,35	7724,57,25	1,45,37,19	39,53	8	0	0
0,44410	1̄,92333,62829,5385	1,38568,5402,78	7723,11,88	1,45,36,79	39,52	8	0	0
0,44411	1̄,92335,01398,0788	1,38567,7679,66	7721,66,51	1,45,36,39	39,51	8	0	0
0,44412	1̄,92336,39965,8468	1,38566,9957,99	7720,21,15	1,45,35,99	39,50	8	0	0
0,44413	1̄,92337,78532,8426	1,38566,2237,78	7718,75,79	1,45,35,60	39,49	8	0	0
0,44414	1̄,92339,17099,0664	1,38565,4519,02	7717,30,43	1,45,35,21	39,48	8	0	0
0,44415	1̄,92340,55664,5183	1,38564,6801,72	7715,85,08	1,45,34,82	39,47	8	0	0
0,44416	1̄,92341,94229,1985	1,38563,9085,87	7714,39,73	1,45,34,43	39,46	8	0	0
0,44417	1̄,92343,32793,1071	1,38563,1371,47	7712,94,39	1,45,34,04	39,45	8	0	0
0,44418	1̄,92344,71356,2442	1,38562,3658,53	7711,49,05	1,45,33,65	39,44	8	0	0
0,44419	1̄,92346,09918,6101	1,38561,5947,04	7710,03,71	1,45,33,26	39,43	8	0	0
0,44420	1̄,92347,48480,2048	1,38560,8237,00	7708,58,38	1,45,32,87	39,42	8	0	0
0,44421	1̄,92348,87041,0285	1,38560,0528,42	7707,13,05	1,45,32,48	39,41	8	0	0
0,44422	1̄,92350,25601,0813	1,38559,2821,29	7705,67,73	1,45,32,09	39,40	8	0	0
0,44423	1̄,92351,64160,3634	1,38558,5115,61	7704,22,41	1,45,31,70	39,39	8	0	0
0,44424	1̄,92353,02718,8750	1,38557,7411,39	7702,77,09	1,45,31,31	39,38	8	0	0
0,44425	1̄,92354,41276,6161	1,38556,9708,62	7701,31,78	1,45,30,92	39,37	8	0	0
0,44426	1̄,92355,79833,5870	1,38556,2007,30	7699,86,47	1,45,30,53	39,36	8	0	0
0,44427	1̄,92357,18389,7877	1,38555,4307,44	7698,41,16	1,45,30,14	39,35	8	0	0
0,44428	1̄,92358,56945,2184	1,38554,6609,03	7696,95,86	1,45,29,75	39,34	8	0	0
0,44429	1̄,92359,95499,8793	1,38553,8912,07	7695,50,56	1,45,29,36	39,33	8	0	0
0,44430	1̄,92361,34053,7705	1,38553,1216,56	7694,05,27	1,45,28,97	39,32	8	0	0
0,44431	1̄,92362,72606,8922	1,38552,3522,51	7692,59,98	1,45,28,58	39,31	8	0	0
0,44432	1̄,92364,11159,2445	1,38551,5829,91	7691,14,69	1,45,28,19	39,30	8	0	0
0,44433	1̄,92365,49710,8275	1,38550,8138,76	7689,69,41	1,45,27,80	39,29	8	0	0
0,44434	1̄,92366,88261,6414	1,38550,0449,07	7688,24,13	1,45,27,41	39,28	8	0	0
0,44435	1̄,92368,26811,6863	1,38549,2760,83	7686,78,86	1,45,27,02	39,27	8	0	0
0,44436	1̄,92369,65360,9624	1,38548,5074,04	7685,33,59	1,45,26,63	39,26	8	0	0
0,44437	1̄,92371,03909,4698	1,38547,7388,70	7683,88,32	1,45,26,24	39,25	8	0	0
0,44438	1̄,92372,42457,2087	1,38546,9704,82	7682,43,06	1,45,25,85	39,24	8	0	0
0,44439	1̄,92373,81004,1792	1,38546,2022,39	7680,97,80	1,45,25,46	39,23	8	0	0
0,44440	1̄,92375,19550,3814	1,38545,4341,41	7679,52,55	1,45,25,07	39,22	8	0	0
0,44441	1̄,92376,58095,8155	1,38544,6661,88	7678,07,30	1,45,24,68	39,21	8	0	0
0,44442	1̄,92377,96640,4817	1,38543,8983,81	7676,62,05	1,45,24,29	39,20	8	0	0
0,44443	1̄,92379,35184,3801	1,38543,1307,19	7675,16,81	1,45,23,90	39,19	8	0	0
0,44444	1̄,92380,73727,5108	1,38542,3632,02	7673,71,57	1,45,23,51	39,18	8	0	0
0,44445	1̄,92382,12269,8740	1,38541,5958,30	7672,26,33	1,45,23,12	39,17	8	0	0
0,44446	1̄,92383,50811,4698	1,38540,8286,04	7670,81,10	1,45,22,73	39,16	8	0	0
0,44447	1̄,92384,89352,2984	1,38540,0615,23	7669,35,87	1,45,22,34	39,15	8	0	0
0,44448	1̄,92386,27892,3599	1,38539,2945,87	7667,90,65	1,45,21,95	39,14	8	0	0
0,44449	1̄,92387,66431,6545	1,38538,5277,96	7666,45,43	1,45,21,56	39,13	8	0	0
0,44450	1̄,92389,04970,1823	1,38537,7611,51	7665,00,21	1,45,21,17	39,12	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44450	1̄,92389 04970 1823	1'38537 7611 51	7665 00 21	1'45 21 17	39 12	8	0	0
0,44451	1̄,92390 43507 9435	1'38536 9946 51	7663 55 00	1'45 20 78	39 11	8	0	0
0,44452	1̄,92391 82044 9382	1'38536 2282 96	7662 09 79	1'45 20 39	39 10	8	0	0
0,44453	1̄,92393 20581 1665	1'38535 4620 86	7660 64 59	1'45 20 00	39 09	8	0	0
0,44454	1̄,92394 59116 6286	1'38534 6960 21	7659 19 39	1'45 19 61	39 08	8	0	0
0,44455	1̄,92395 97651 3246	1'38533 9301 02	7657 74 19	1'45 19 22	39 07	8	0	0
0,44456	1̄,92397 36185 2547	1'38533 1643 28	7656 29 00	1'45 18 83	39 06	8	0	0
0,44457	1̄,92398 74718 4190	1'38532 3986 99	7654 83 81	1'45 18 44	39 05	8	0	0
0,44458	1̄,92400 13250 8177	1'38531 6332 15	7653 38 63	1'45 18 05	39 04	8	0	0
0,44459	1̄,92401 51782 4509	1'38530 8678 76	7651 93 45	1'45 17 66	39 03	8	0	0
0,44460	1̄,92402 90313 3188	1'38530 1026 83	7650 48 27	1'45 17 27	39 02	8	0	0
0,44461	1̄,92404 28843 4215	1'38529 3376 35	7649 03 10	1'45 16 88	39 01	8	0	0
0,44462	1̄,92405 67372 7591	1'38528 5727 32	7647 57 93	1'45 16 49	39 00	8	0	0
0,44463	1̄,92407 05901 3318	1'38527 8079 74	7646 12 77	1'45 16 10	38 99	8	0	0
0,44464	1̄,92408 44429 1398	1'38527 0433 61	7644 67 61	1'45 15 71	38 98	8	0	0
0,44465	1̄,92409 82956 1832	1'38526 2788 93	7643 22 45	1'45 15 32	38 97	8	0	0
0,44466	1̄,92411 21482 4621	1'38525 5145 71	7641 77 30	1'45 14 93	38 96	8	0	0
0,44467	1̄,92412 60007 9767	1'38524 7503 94	7640 32 15	1'45 14 54	38 95	8	0	0
0,44468	1̄,92413 98532 7271	1'38523 9863 62	7638 87 00	1'45 14 15	38 94	8	0	0
0,44469	1̄,92415 37056 7135	1'38523 2224 75	7637 41 86	1'45 13 76	38 93	8	0	0
0,44470	1̄,92416 75579 9360	1'38522 4587 33	7635 96 72	1'45 13 37	38 92	8	0	0
0,44471	1̄,92418 14102 3947	1'38521 6951 36	7634 51 59	1'45 12 98	38 91	8	0	0
0,44472	1̄,92419 52624 0898	1'38520 9316 84	7633 06 46	1'45 12 59	38 90	8	0	0
0,44473	1̄,92420 91145 0215	1'38520 1683 78	7631 61 33	1'45 12 20	38 89	8	0	0
0,44474	1̄,92422 29665 1899	1'38519 4052 17	7630 16 21	1'45 11 81	38 88	8	0	0
0,44475	1̄,92423 68184 5951	1'38518 6422 01	7628 71 09	1'45 11 42	38 87	8	0	0
0,44476	1̄,92425 06703 2373	1'38517 8793 30	7627 25 98	1'45 11 03	38 86	8	0	0
0,44477	1̄,92426 45221 1166	1'38517 1166 04	7625 80 87	1'45 10 64	38 85	8	0	0
0,44478	1̄,92427 83738 2332	1'38516 3540 23	7624 35 76	1'45 10 25	38 84	8	0	0
0,44479	1̄,92429 22254 5872	1'38515 5915 87	7622 90 66	1'45 09 86	38 83	8	0	0
0,44480	1̄,92430 60770 1788	1'38514 8292 96	7621 45 56	1'45 09 47	38 82	8	0	0
0,44481	1̄,92431 99285 0081	1'38514 0671 50	7620 00 47	1'45 09 08	38 81	8	0	0
0,44482	1̄,92433 37799 0753	1'38513 3051 50	7618 55 38	1'45 08 69	38 80	8	0	0
0,44483	1̄,92434 76312 3805	1'38512 5432 95	7617 10 29	1'45 08 30	38 79	8	0	0
0,44484	1̄,92436 14824 9238	1'38511 7815 85	7615 65 21	1'45 07 91	38 78	8	0	0
0,44485	1̄,92437 53336 7054	1'38511 0200 20	7614 20 13	1'45 07 52	38 77	8	0	0
0,44486	1̄,92438 91847 7254	1'38510 2586 00	7612 75 05	1'45 07 13	38 76	8	0	0
0,44487	1̄,92440 30357 9840	1'38509 4973 25	7611 29 98	1'45 06 74	38 75	8	0	0
0,44488	1̄,92441 68867 4813	1'38508 7361 95	7609 84 91	1'45 06 35	38 74	8	0	0
0,44489	1̄,92443 07376 2175	1'38507 9752 10	7608 39 85	1'45 05 96	38 73	8	0	0
0,44490	1̄,92444 45884 1927	1'38507 2143 70	7606 94 79	1'45 05 57	38 72	8	0	0
0,44491	1̄,92445 84391 4071	1'38506 4536 75	7605 49 73	1'45 05 18	38 71	8	0	0
0,44492	1̄,92447 22897 8608	1'38505 6931 25	7604 04 68	1'45 04 79	38 70	8	0	0
0,44493	1̄,92448 61403 5539	1'38504 9327 20	7602 59 63	1'45 04 40	38 69	8	0	0
0,44494	1̄,92449 99908 4866	1'38504 1724 60	7601 14 59	1'45 04 01	38 68	8	0	0
0,44495	1̄,92451 38412 6591	1'38503 4123 45	7599 69 55	1'45 03 62	38 67	8	0	0
0,44496	1̄,92452 76916 0714	1'38502 6523 75	7598 24 51	1'45 03 23	38 66	8	0	0
0,44497	1̄,92454 15418 7238	1'38501 8925 50	7596 79 48	1'45 02 84	38 65	8	0	0
0,44498	1̄,92455 53920 6164	1'38501 1328 71	7595 34 45	1'45 02 45	38 64	8	0	0
0,44499	1̄,92456 92421 7493	1'38500 3733 37	7593 89 43	1'45 02 06	38 63	8	0	0
0,44500	1̄,92458 30922 1226	1'38499 6139 48	7592 44 41	1'45 01 67	38 62	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44500	1̄,92458 30922 1226	1'38499 6139 48	7592 44 41	1'45 01 67	38 62	8	0	0
0,44501	1̄,92459 69421 7365	1'38498 8547 04	7590 99 39	1'45 01 28	38 61	8	0	0
0,44502	1̄,92461 07920 5912	1'38498 0956 05	7589 54 38	1'45 00 89	38 60	8	0	0
0,44503	1̄,92462 46418 6868	1'38497 3366 51	7588 09 37	1'45 00 50	38 59	8	0	0
0,44504	1̄,92463 84916 0235	1'38496 5778 42	7586 64 37	1'45 00 11	38 58	8	0	0
0,44505	1̄,92465 23412 6013	1'38495 8191 78	7585 19 37	1'44 99 72	38 57	8	0	0
0,44506	1̄,92466 61908 4205	1'38495 0606 59	7583 74 37	1'44 99 33	38 56	8	0	0
0,44507	1̄,92468 00403 4812	1'38494 3022 85	7582 29 38	1'44 98 94	38 55	8	0	0
0,44508	1̄,92469 38897 7835	1'38493 5440 56	7580 84 39	1'44 98 55	38 54	8	0	0
0,44509	1̄,92470 77391 3276	1'38492 7859 72	7579 39 40	1'44 98 16	38 53	8	0	0
0,44510	1̄,92472 15884 1136	1'38492 0280 33	7577 94 42	1'44 97 77	38 52	8	0	0
0,44511	1̄,92473 54376 1416	1'38491 2702 39	7576 49 44	1'44 97 38	38 51	8	0	0
0,44512	1̄,92474 92867 4118	1'38490 5125 90	7575 04 47	1'44 96 99	38 50	8	0	0
0,44513	1̄,92476 31357 9244	1'38489 7550 86	7573 59 50	1'44 96 61	38 49	8	0	0
0,44514	1̄,92477 69847 6795	1'38488 9977 27	7572 14 53	1'44 96 23	38 48	8	0	0
0,44515	1̄,92479 08336 6772	1'38488 2405 12	7570 69 57	1'44 95 85	38 47	8	0	0
0,44516	1̄,92480 46824 9177	1'38487 4834 42	7569 24 61	1'44 95 47	38 46	8	0	0
0,44517	1̄,92481 85312 4011	1'38486 7265 17	7567 79 66	1'44 95 09	38 45	8	0	0
0,44518	1̄,92483 23799 1276	1'38485 9697 37	7566 34 71	1'44 94 71	38 44	8	0	0
0,44519	1̄,92484 62285 0973	1'38485 2131 02	7564 89 76	1'44 94 33	38 43	8	0	0
0,44520	1̄,92486 00770 3104	1'38484 4566 12	7563 44 82	1'44 93 95	38 42	8	0	0
0,44521	1̄,92487 39254 7670	1'38483 7002 67	7561 99 88	1'44 93 57	38 41	8	0	0
0,44522	1̄,92488 77738 4673	1'38482 9440 67	7560 54 94	1'44 93 19	38 40	8	0	0
0,44523	1̄,92490 16221 4114	1'38482 1880 12	7559 10 01	1'44 92 81	38 39	8	0	0
0,44524	1̄,92491 54703 5994	1'38481 4321 02	7557 65 08	1'44 92 43	38 38	8	0	0
0,44525	1̄,92492 93185 0315	1'38480 6763 37	7556 20 16	1'44 92 05	38 37	8	0	0
0,44526	1̄,92494 31665 7078	1'38479 9207 17	7554 75 24	1'44 91 67	38 36	8	0	0
0,44527	1̄,92495 70145 6285	1'38479 1652 42	7553 30 32	1'44 91 29	38 35	8	0	0
0,44528	1̄,92497 08624 7937	1'38478 4099 12	7551 85 41	1'44 90 91	38 34	8	0	0
0,44529	1̄,92498 47103 2036	1'38477 6547 27	7550 40 50	1'44 90 53	38 33	8	0	0
0,44530	1̄,92499 85580 8583	1'38476 8996 87	7548 95 59	1'44 90 15	38 32	8	0	0
0,44531	1̄,92501 24057 7580	1'38476 1447 91	7547 50 69	1'44 89 77	38 31	8	0	0
0,44532	1̄,92502 62533 9028	1'38475 3900 40	7546 05 79	1'44 89 39	38 30	8	0	0
0,44533	1̄,92504 01009 2928	1'38474 6354 34	7544 60 90	1'44 89 01	38 29	8	0	0
0,44534	1̄,92505 39483 9282	1'38473 8809 73	7543 16 01	1'44 88 63	38 28	8	0	0
0,44535	1̄,92506 77957 8092	1'38473 1266 57	7541 71 12	1'44 88 25	38 27	8	0	0
0,44536	1̄,92508 16430 9359	1'38472 3724 86	7540 26 24	1'44 87 87	38 26	8	0	0
0,44537	1̄,92509 54903 3084	1'38471 6184 60	7538 81 36	1'44 87 49	38 25	8	0	0
0,44538	1̄,92510 93374 9269	1'38470 8645 79	7537 36 49	1'44 87 11	38 24	8	0	0
0,44539	1̄,92512 31845 7915	1'38470 1108 43	7535 91 62	1'44 86 73	38 23	8	0	0
0,44540	1̄,92513 70315 9023	1'38469 3572 51	7534 46 75	1'44 86 35	38 22	8	0	0
0,44541	1̄,92515 08785 2596	1'38468 6038 04	7533 01 89	1'44 85 97	38 21	8	0	0
0,44542	1̄,92516 47253 8634	1'38467 8505 02	7531 57 03	1'44 85 59	38 20	8	0	0
0,44543	1̄,92517 85721 7139	1'38467 0973 45	7530 12 17	1'44 85 21	38 19	8	0	0
0,44544	1̄,92519 24188 8112	1'38466 3443 33	7528 67 32	1'44 84 83	38 18	8	0	0
0,44545	1̄,92520 62655 1555	1'38465 5914 66	7527 22 47	1'44 84 45	38 17	8	0	0
0,44546	1̄,92522 01120 7470	1'38464 8387 44	7525 77 63	1'44 84 07	38 16	8	0	0
0,44547	1̄,92523 39585 5857	1'38464 0861 66	7524 32 79	1'44 83 69	38 15	8	0	0
0,44548	1̄,92524 78049 6719	1'38463 3337 33	7522 87 95	1'44 83 31	38 14	8	0	0
0,44549	1̄,92526 16513 0056	1'38462 5814 45	7521 43 12	1'44 82 93	38 13	8	0	0
0,44550	1̄,92527 54975 5870	1'38461 8293 02	7519 98 29	1'44 82 55	38 12	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44550	1̄,92527 54975 5870	1'38461 8293 02	7519 98 29	1'44 82 55	38 12	8	0	0
0,44551	1̄,92528 93437 4163	1'38461 0773 04	7518 53 46	1'44 82 17	38 11	8	0	0
0,44552	1̄,92530 31898 4936	1'38460 3254 51	7517 08 64	1'44 81 79	38 10	8	0	0
0,44553	1̄,92531 70358 8191	1'38459 5737 42	7515 63 82	1'44 81 41	38 09	8	0	0
0,44554	1̄,92533 08818 3928	1'38458 8221 78	7514 19 01	1'44 81 03	38 08	8	0	0
0,44555	1̄,92534 47277 2150	1'38458 0707 59	7512 74 20	1'44 80 65	38 07	8	0	0
0,44556	1̄,92535 85735 2858	1'38457 3194 85	7511 29 39	1'44 80 27	38 06	8	0	0
0,44557	1̄,92537 24192 6053	1'38456 5683 56	7509 84 59	1'44 79 89	38 05	8	0	0
0,44558	1̄,92538 62649 1737	1'38455 8173 71	7508 39 79	1'44 79 51	38 04	8	0	0
0,44559	1̄,92540 01104 9911	1'38455 0665 31	7506 94 99	1'44 79 13	38 03	8	0	0
0,44560	1̄,92541 39560 0576	1'38454 3158 36	7505 50 20	1'44 78 75	38 02	8	0	0
0,44561	1̄,92542 78014 3734	1'38453 5652 86	7504 05 41	1'44 78 37	38 01	8	0	0
0,44562	1̄,92544 16467 9387	1'38452 8148 81	7502 60 63	1'44 77 99	38 00	8	0	0
0,44563	1̄,92545 54920 7536	1'38452 0646 20	7501 15 85	1'44 77 61	37 99	8	0	0
0,44564	1̄,92546 93372 8182	1'38451 3145 04	7499 71 07	1'44 77 23	37 98	8	0	0
0,44565	1̄,92548 31824 1327	1'38450 5645 33	7498 26 30	1'44 76 85	37 97	8	0	0
0,44566	1̄,92549 70274 6972	1'38449 8147 07	7496 81 53	1'44 76 47	37 96	8	0	0
0,44567	1̄,92551 08724 5119	1'38449 0650 25	7495 36 77	1'44 76 09	37 95	8	0	0
0,44568	1̄,92552 47173 5769	1'38448 3154 88	7493 92 01	1'44 75 71	37 94	8	0	0
0,44569	1̄,92553 85621 8924	1'38447 5660 96	7492 47 25	1'44 75 33	37 93	8	0	0
0,44570	1̄,92555 24069 4585	1'38446 8168 49	7491 02 50	1'44 74 95	37 92	8	0	0
0,44571	1̄,92556 62516 2753	1'38446 0677 47	7489 57 75	1'44 74 57	37 91	8	0	0
0,44572	1̄,92558 00962 3430	1'38445 3187 89	7488 13 00	1'44 74 19	37 90	8	0	0
0,44573	1̄,92559 39407 6618	1'38444 5699 76	7486 68 26	1'44 73 81	37 89	8	0	0
0,44574	1̄,92560 77852 2318	1'38443 8213 08	7485 23 52	1'44 73 43	37 88	8	0	0
0,44575	1̄,92562 16296 0531	1'38443 0727 84	7483 78 79	1'44 73 05	37 87	8	0	0
0,44576	1̄,92563 54739 1259	1'38442 3244 05	7482 34 06	1'44 72 67	37 86	8	0	0
0,44577	1̄,92564 93181 4503	1'38441 5761 71	7480 89 33	1'44 72 29	37 85	8	0	0
0,44578	1̄,92566 31623 0265	1'38440 8280 82	7479 44 61	1'44 71 91	37 84	8	0	0
0,44579	1̄,92567 70063 8546	1'38440 0801 37	7477 99 89	1'44 71 53	37 83	8	0	0
0,44580	1̄,92569 08503 9347	1'38439 3323 37	7476 55 17	1'44 71 15	37 82	8	0	0
0,44581	1̄,92570 46943 2670	1'38438 5846 82	7475 10 46	1'44 70 77	37 81	8	0	0
0,44582	1̄,92571 85381 8517	1'38437 8371 72	7473 65 75	1'44 70 39	37 80	8	0	0
0,44583	1̄,92573 23819 6889	1'38437 0898 06	7472 21 05	1'44 70 01	37 79	8	0	0
0,44584	1̄,92574 62256 7787	1'38436 3425 85	7470 76 35	1'44 69 63	37 78	8	0	0
0,44585	1̄,92576 00693 1213	1'38435 5955 09	7469 31 65	1'44 69 25	37 77	8	0	0
0,44586	1̄,92577 39128 7168	1'38434 8485 77	7467 86 96	1'44 68 87	37 76	8	0	0
0,44587	1̄,92578 77563 5654	1'38434 1017 90	7466 42 27	1'44 68 49	37 75	8	0	0
0,44588	1̄,92580 15997 6672	1'38433 3551 48	7464 97 59	1'44 68 11	37 74	8	0	0
0,44589	1̄,92581 54431 0223	1'38432 6086 50	7463 52 91	1'44 67 73	37 73	8	0	0
0,44590	1̄,92582 92863 6310	1'38431 8622 97	7462 08 23	1'44 67 35	37 72	8	0	0
0,44591	1̄,92584 31295 4933	1'38431 1160 89	7460 63 56	1'44 66 97	37 71	8	0	0
0,44592	1̄,92585 69726 6094	1'38430 3700 25	7459 18 89	1'44 66 59	37 70	8	0	0
0,44593	1̄,92587 08156 9794	1'38429 6241 06	7457 74 22	1'44 66 21	37 69	8	0	0
0,44594	1̄,92588 46586 6035	1'38428 8783 32	7456 29 56	1'44 65 83	37 68	8	0	0
0,44595	1̄,92589 85015 4818	1'38428 1327 02	7454 84 90	1'44 65 45	37 67	8	0	0
0,44596	1̄,92591 23443 6145	1'38427 3872 17	7453 40 25	1'44 65 07	37 66	8	0	0
0,44597	1̄,92592 61871 0017	1'38426 6418 77	7451 95 60	1'44 64 69	37 65	8	0	0
0,44598	1̄,92594 00297 6436	1'38425 8966 81	7450 50 95	1'44 64 31	37 64	8	0	0
0,44599	1̄,92595 38723 5403	1'38425 1516 30	7449 06 31	1'44 63 93	37 63	8	0	0
0,44600	1̄,92596 77148 6919	1'38424 4067 24	7447 61 67	1'44 63 55	37 62	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44600	1̄,92596 77148 6906	1'38424 4067 01	7447 62 01	1'44 63 12	38 04	8	0	0
0,44601	1̄,92598 15573 0973	1'38423 6619 39	7446 17 38	1'44 62 74	38 03	8	0	0
0,44602	1̄,92599 53996 7592	1'38422 9173 22	7444 72 75	1'44 62 36	38 02	8	0	0
0,44603	1̄,92600 92419 6765	1'38422 1728 49	7443 28 13	1'44 61 98	38 01	8	0	0
0,44604	1̄,92602 30841 8493	1'38421 4285 21	7441 83 51	1'44 61 60	38 00	8	0	0
0,44605	1̄,92603 69263 2778	1'38420 6843 37	7440 38 89	1'44 61 22	37 99	8	0	0
0,44606	1̄,92605 07683 9621	1'38419 9402 98	7438 94 28	1'44 60 84	37 98	8	0	0
0,44607	1̄,92606 46103 9024	1'38419 1964 04	7437 49 67	1'44 60 46	37 97	8	0	0
0,44608	1̄,92607 84523 0988	1'38418 4526 54	7436 05 07	1'44 60 08	37 96	8	0	0
0,44609	1̄,92609 22941 5515	1'38417 7090 49	7434 60 47	1'44 59 70	37 95	8	0	0
0,44610	1̄,92610 61359 2605	1'38416 9655 89	7433 15 87	1'44 59 32	37 94	8	0	0
0,44611	1̄,92611 99776 2261	1'38416 2222 73	7431 71 28	1'44 58 94	37 93	8	0	0
0,44612	1̄,92613 38192 4484	1'38415 4791 02	7430 26 69	1'44 58 56	37 92	8	0	0
0,44613	1̄,92614 76607 9275	1'38414 7360 75	7428 82 10	1'44 58 18	37 91	8	0	0
0,44614	1̄,92616 15022 6636	1'38413 9931 93	7427 37 52	1'44 57 80	37 90	8	0	0
0,44615	1̄,92617 53436 6568	1'38413 2504 55	7425 92 94	1'44 57 42	37 89	8	0	0
0,44616	1̄,92618 91849 9073	1'38412 5078 62	7424 48 37	1'44 57 04	37 88	8	0	0
0,44617	1̄,92620 30262 4152	1'38411 7654 14	7423 03 80	1'44 56 66	37 87	8	0	0
0,44618	1̄,92621 68674 1806	1'38411 0231 10	7421 59 23	1'44 56 28	37 86	8	0	0
0,44619	1̄,92623 07085 2037	1'38410 2809 51	7420 14 67	1'44 55 90	37 85	8	0	0
0,44620	1̄,92624 45495 4847	1'38409 5389 36	7418 70 11	1'44 55 52	37 84	8	0	0
0,44621	1̄,92625 83905 0236	1'38408 7970 66	7417 25 55	1'44 55 14	37 83	8	0	0
0,44622	1̄,92627 22313 8207	1'38408 0553 40	7415 81 00	1'44 54 76	37 82	8	0	0
0,44623	1̄,92628 60721 8760	1'38407 3137 59	7414 36 45	1'44 54 38	37 81	8	0	0
0,44624	1̄,92629 99129 1898	1'38406 5723 23	7412 91 91	1'44 54 00	37 80	8	0	0
0,44625	1̄,92631 37535 7621	1'38405 8310 31	7411 47 37	1'44 53 62	37 79	8	0	0
0,44626	1̄,92632 75941 5931	1'38405 0898 84	7410 02 83	1'44 53 24	37 78	8	0	0
0,44627	1̄,92634 14346 6830	1'38404 3488 81	7408 58 30	1'44 52 86	37 77	8	0	0
0,44628	1̄,92635 52751 0319	1'38403 6080 23	7407 13 77	1'44 52 48	37 76	8	0	0
0,44629	1̄,92636 91154 6399	1'38402 8673 09	7405 69 25	1'44 52 10	37 75	8	0	0
0,44630	1̄,92638 29557 5072	1'38402 1267 40	7404 24 73	1'44 51 72	37 74	8	0	0
0,44631	1̄,92639 67959 6339	1'38401 3863 15	7402 80 21	1'44 51 34	37 73	8	0	0
0,44632	1̄,92641 06361 0202	1'38400 6460 35	7401 35 70	1'44 50 96	37 72	8	0	0
0,44633	1̄,92642 44761 6662	1'38399 9058 99	7399 91 19	1'44 50 58	37 71	8	0	0
0,44634	1̄,92643 83161 5721	1'38399 1659 08	7398 46 68	1'44 50 20	37 70	8	0	0
0,44635	1̄,92645 21560 7380	1'38398 4260 61	7397 02 18	1'44 49 82	37 69	8	0	0
0,44636	1̄,92646 59959 1641	1'38397 6863 59	7395 57 68	1'44 49 44	37 68	8	0	0
0,44637	1̄,92647 98356 8505	1'38396 9468 01	7394 13 19	1'44 49 06	37 67	8	0	0
0,44638	1̄,92649 36753 7973	1'38396 2073 88	7392 68 70	1'44 48 68	37 66	8	0	0
0,44639	1̄,92650 75150 0047	1'38395 4681 19	7391 24 21	1'44 48 30	37 65	8	0	0
0,44640	1̄,92652 13545 4728	1'38394 7289 95	7389 79 73	1'44 47 92	37 64	8	0	0
0,44641	1̄,92653 51940 2018	1'38393 9900 15	7388 35 25	1'44 47 54	37 63	8	0	0
0,44642	1̄,92654 90334 1918	1'38393 2511 80	7386 90 77	1'44 47 16	37 62	8	0	0
0,44643	1̄,92656 28727 4430	1'38392 5124 89	7385 46 30	1'44 46 78	37 61	8	0	0
0,44644	1̄,92657 67119 9555	1'38391 7739 43	7384 01 83	1'44 46 40	37 60	8	0	0
0,44645	1̄,92659 05511 7294	1'38391 0355 41	7382 57 37	1'44 46 02	37 59	8	0	0
0,44646	1̄,92660 43902 7649	1'38390 2972 84	7381 12 91	1'44 45 64	37 58	8	0	0
0,44647	1̄,92661 82293 0622	1'38389 5591 71	7379 68 45	1'44 45 26	37 57	8	0	0
0,44648	1̄,92663 20682 6214	1'38388 8212 03	7378 24 00	1'44 44 88	37 56	8	0	0
0,44649	1̄,92664 59071 4426	1'38388 0833 79	7376 79 55	1'44 44 50	37 55	8	0	0
0,44650	1̄,92665 97459 5260	1'38387 3456 99	7375 35 11	1'44 44 12	37 54	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44650	1,92665 97459 5260	1,38387 3456 99	7375 35 11	1,44 44 12	37 54	8	0	0
0,44651	1,92667 35846 8717	1,38386 6081 64	7373 90 67	1,44 43 74	37 53	8	0	0
0,44652	1,92668 74233 4799	1,38385 8707 73	7372 46 23	1,44 43 36	37 52	8	0	0
0,44653	1,92670 12619 3507	1,38385 1335 27	7371 01 80	1,44 42 98	37 51	8	0	0
0,44654	1,92671 51004 4842	1,38384 3964 25	7369 57 37	1,44 42 60	37 50	8	0	0
0,44655	1,92672 89388 8806	1,38383 6594 68	7368 12 94	1,44 42 23	37 49	8	0	0
0,44656	1,92674 27772 5401	1,38382 9226 55	7366 68 52	1,44 41 86	37 48	8	0	0
0,44657	1,92675 66155 4628	1,38382 1859 86	7365 24 10	1,44 41 49	37 47	8	0	0
0,44658	1,92677 04537 6488	1,38381 4494 62	7363 79 69	1,44 41 12	37 46	8	0	0
0,44659	1,92678 42919 0983	1,38380 7130 82	7362 35 28	1,44 40 75	37 45	8	0	0
0,44660	1,92679 81299 8114	1,38379 9768 47	7360 90 87	1,44 40 38	37 44	8	0	0
0,44661	1,92681 19679 7882	1,38379 2407 56	7359 46 47	1,44 40 01	37 43	8	0	0
0,44662	1,92682 58059 0290	1,38378 5048 10	7358 02 07	1,44 39 64	37 42	8	0	0
0,44663	1,92683 96437 5338	1,38377 7690 08	7356 57 67	1,44 39 27	37 41	8	0	0
0,44664	1,92685 34815 3028	1,38377 0333 50	7355 13 28	1,44 38 90	37 40	8	0	0
0,44665	1,92686 73192 3362	1,38376 2978 37	7353 68 89	1,44 38 53	37 39	8	0	0
0,44666	1,92688 11568 6340	1,38375 5624 68	7352 24 50	1,44 38 16	37 38	8	0	0
0,44667	1,92689 49944 1965	1,38374 8272 44	7350 80 12	1,44 37 79	37 37	8	0	0
0,44668	1,92690 88319 0237	1,38374 0921 64	7349 35 74	1,44 37 42	37 36	8	0	0
0,44669	1,92692 26693 1159	1,38373 3572 28	7347 91 37	1,44 37 05	37 35	8	0	0
0,44670	1,92693 65066 4731	1,38372 6224 37	7346 47 00	1,44 36 68	37 34	8	0	0
0,44671	1,92695 03439 0955	1,38371 8877 90	7345 02 63	1,44 36 31	37 33	8	0	0
0,44672	1,92696 41810 9833	1,38371 1532 87	7343 58 27	1,44 35 94	37 32	8	0	0
0,44673	1,92697 80182 1366	1,38370 4189 29	7342 13 91	1,44 35 57	37 31	8	0	0
0,44674	1,92699 18552 5555	1,38369 6847 15	7340 69 55	1,44 35 20	37 30	8	0	0
0,44675	1,92700 56922 2402	1,38368 9506 45	7339 25 20	1,44 34 83	37 29	8	0	0
0,44676	1,92701 95291 1908	1,38368 2167 20	7337 80 85	1,44 34 46	37 28	8	0	0
0,44677	1,92703 33659 4075	1,38367 4829 39	7336 36 51	1,44 34 09	37 27	8	0	0
0,44678	1,92704 72026 8904	1,38366 7493 02	7334 92 17	1,44 33 72	37 26	8	0	0
0,44679	1,92706 10393 6397	1,38366 0158 10	7333 47 83	1,44 33 35	37 25	8	0	0
0,44680	1,92707 48759 6555	1,38365 2824 62	7332 03 50	1,44 32 98	37 24	8	0	0
0,44681	1,92708 87124 9380	1,38364 5492 59	7330 59 17	1,44 32 61	37 23	8	0	0
0,44682	1,92710 25489 4873	1,38363 8162 00	7329 14 84	1,44 32 24	37 22	8	0	0
0,44683	1,92711 63853 3035	1,38363 0832 85	7327 70 52	1,44 31 87	37 21	8	0	0
0,44684	1,92713 02216 3868	1,38362 3505 14	7326 26 20	1,44 31 50	37 20	8	0	0
0,44685	1,92714 40578 7373	1,38361 6178 88	7324 81 89	1,44 31 13	37 19	8	0	0
0,44686	1,92715 78940 3552	1,38360 8854 06	7323 37 58	1,44 30 76	37 18	8	0	0
0,44687	1,92717 17301 2406	1,38360 1530 68	7321 93 27	1,44 30 39	37 17	8	0	0
0,44688	1,92718 55661 3937	1,38359 4208 75	7320 48 97	1,44 30 02	37 16	8	0	0
0,44689	1,92719 94020 8146	1,38358 6888 26	7319 04 67	1,44 29 65	37 15	8	0	0
0,44690	1,92721 32379 5034	1,38357 9569 21	7317 60 37	1,44 29 28	37 14	8	0	0
0,44691	1,92722 70737 4603	1,38357 2251 61	7316 16 08	1,44 28 91	37 13	8	0	0
0,44692	1,92724 09094 6855	1,38356 4935 45	7314 71 79	1,44 28 54	37 12	8	0	0
0,44693	1,92725 47451 1790	1,38355 7620 73	7313 27 50	1,44 28 17	37 11	8	0	0
0,44694	1,92726 85806 9411	1,38355 0307 46	7311 83 22	1,44 27 80	37 10	8	0	0
0,44695	1,92728 24161 9718	1,38354 2995 63	7310 38 94	1,44 27 43	37 09	8	0	0
0,44696	1,92729 62516 2714	1,38353 5685 24	7308 94 67	1,44 27 06	37 08	8	0	0
0,44697	1,92731 00869 8399	1,38352 8376 29	7307 50 40	1,44 26 69	37 07	8	0	0
0,44698	1,92732 39222 6775	1,38352 1068 79	7306 06 13	1,44 26 32	37 06	8	0	0
0,44699	1,92733 77574 7844	1,38351 3762 73	7304 61 87	1,44 25 95	37 05	8	0	0
0,44700	1,92735 15926 1607	1,38350 6458 11	7303 17 61	1,44 25 58	37 04	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44700	1̄,92735 15926 1607	1'38350 6458 11	7303 17 61	1'44 25 58	37 04	8	0	0
0,44701	1̄,92736 54276 8065	1'38349 9154 93	7301 73 35	1'44 25 21	37 03	8	0	0
0,44702	1̄,92737 92626 7220	1'38349 1853 20	7300 29 10	1'44 24 84	37 02	8	0	0
0,44703	1̄,92739 30975 9073	1'38348 4552 91	7298 84 85	1'44 24 47	37 01	8	0	0
0,44704	1̄,92740 69324 3626	1'38347 7254 06	7297 40 61	1'44 24 10	37 00	8	0	0
0,44705	1̄,92742 07672 0880	1'38346 9956 65	7295 96 37	1'44 23 73	36 99	8	0	0
0,44706	1̄,92743 46019 0837	1'38346 2660 69	7294 52 13	1'44 23 36	36 98	8	0	0
0,44707	1̄,92744 84365 3498	1'38345 5366 17	7293 07 90	1'44 22 99	36 97	8	0	0
0,44708	1̄,92746 22710 8864	1'38344 8073 09	7291 63 67	1'44 22 62	36 96	8	0	0
0,44709	1̄,92747 61055 6937	1'38344 0781 45	7290 19 44	1'44 22 25	36 95	8	0	0
0,44710	1̄,92748 99399 7718	1'38343 3491 26	7288 75 22	1'44 21 88	36 94	8	0	0
0,44711	1̄,92750 37743 1209	1'38342 6202 51	7287 31 00	1'44 21 51	36 93	8	0	0
0,44712	1̄,92751 76085 7412	1'38341 8915 20	7285 86 78	1'44 21 14	36 92	8	0	0
0,44713	1̄,92753 14427 6327	1'38341 1629 33	7284 42 57	1'44 20 77	36 91	8	0	0
0,44714	1̄,92754 52768 7956	1'38340 4344 90	7282 98 36	1'44 20 40	36 90	8	0	0
0,44715	1̄,92755 91109 2301	1'38339 7061 92	7281 54 16	1'44 20 03	36 89	8	0	0
0,44716	1̄,92757 29448 9363	1'38338 9780 38	7280 09 96	1'44 19 66	36 88	8	0	0
0,44717	1̄,92758 67787 9143	1'38338 2500 28	7278 65 76	1'44 19 29	36 87	8	0	0
0,44718	1̄,92760 06126 1643	1'38337 5221 62	7277 21 57	1'44 18 92	36 86	8	0	0
0,44719	1̄,92761 44463 6865	1'38336 7944 40	7275 77 38	1'44 18 55	36 85	8	0	0
0,44720	1̄,92762 82800 4809	1'38336 0668 63	7274 33 19	1'44 18 18	36 84	8	0	0
0,44721	1̄,92764 21136 5478	1'38335 3394 30	7272 89 01	1'44 17 81	36 83	8	0	0
0,44722	1̄,92765 59471 8872	1'38334 6121 41	7271 44 83	1'44 17 44	36 82	8	0	0
0,44723	1̄,92766 97806 4993	1'38333 8849 96	7270 00 66	1'44 17 07	36 81	8	0	0
0,44724	1̄,92768 36140 3843	1'38333 1579 95	7268 56 49	1'44 16 70	36 80	8	0	0
0,44725	1̄,92769 74473 5423	1'38332 4311 39	7267 12 32	1'44 16 33	36 79	8	0	0
0,44726	1̄,92771 12805 9734	1'38331 7044 27	7265 68 16	1'44 15 96	36 78	8	0	0
0,44727	1̄,92772 51137 6778	1'38330 9778 59	7264 24 00	1'44 15 59	36 77	8	0	0
0,44728	1̄,92773 89468 6557	1'38330 2514 35	7262 79 84	1'44 15 22	36 76	8	0	0
0,44729	1̄,92775 27798 9071	1'38329 5251 55	7261 35 69	1'44 14 85	36 75	8	0	0
0,44730	1̄,92776 66128 4323	1'38328 7990 19	7259 91 54	1'44 14 48	36 74	8	0	0
0,44731	1̄,92778 04457 2313	1'38328 0730 27	7258 47 40	1'44 14 11	36 73	8	0	0
0,44732	1̄,92779 42785 3043	1'38327 3471 80	7257 03 26	1'44 13 74	36 72	8	0	0
0,44733	1̄,92780 81112 6515	1'38326 6214 77	7255 59 12	1'44 13 37	36 71	8	0	0
0,44734	1̄,92782 19439 2730	1'38325 8959 18	7254 14 99	1'44 13 00	36 70	8	0	0
0,44735	1̄,92783 57765 1689	1'38325 1705 03	7252 70 86	1'44 12 63	36 69	8	0	0
0,44736	1̄,92784 96090 3394	1'38324 4452 32	7251 26 73	1'44 12 26	36 68	8	0	0
0,44737	1̄,92786 34414 7846	1'38323 7201 05	7249 82 61	1'44 11 89	36 67	8	0	0
0,44738	1̄,92787 72738 5047	1'38322 9951 22	7248 38 49	1'44 11 52	36 66	8	0	0
0,44739	1̄,92789 11061 4998	1'38322 2702 84	7246 94 37	1'44 11 15	36 65	8	0	0
0,44740	1̄,92790 49383 7701	1'38321 5455 90	7245 50 26	1'44 10 78	36 64	8	0	0
0,44741	1̄,92791 87705 3157	1'38320 8210 40	7244 06 15	1'44 10 41	36 63	8	0	0
0,44742	1̄,92793 26026 1367	1'38320 0966 34	7242 62 05	1'44 10 04	36 62	8	0	0
0,44743	1̄,92794 64346 2333	1'38319 3723 72	7241 17 95	1'44 09 67	36 61	8	0	0
0,44744	1̄,92796 02665 6057	1'38318 6482 54	7239 73 85	1'44 09 30	36 60	8	0	0
0,44745	1̄,92797 40984 2540	1'38317 9242 80	7238 29 76	1'44 08 93	36 59	8	0	0
0,44746	1̄,92798 79302 1783	1'38317 2004 50	7236 85 67	1'44 08 56	36 58	8	0	0
0,44747	1̄,92800 17619 3788	1'38316 4767 64	7235 41 58	1'44 08 19	36 57	8	0	0
0,44748	1̄,92801 55935 8556	1'38315 7532 22	7233 97 50	1'44 07 82	36 56	8	0	0
0,44749	1̄,92802 94251 6088	1'38315 0298 25	7232 53 42	1'44 07 45	36 55	8	0	0
0,44750	1̄,92804 32566 6386	1'38314 3065 72	7231 09 35	1'44 07 08	36 54	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44750	1,92804,32566,6386	1,38314,3065,72	7231,09,35	1,44,07,08	36,54	8	0	0
0,44751	1,92805,70880,9452	1,38313,5834,63	7229,65,28	1,44,06,71	36,53	8	0	0
0,44752	1,92807,09194,5287	1,38312,8604,98	7228,21,21	1,44,06,34	36,52	8	0	0
0,44753	1,92808,47507,3892	1,38312,1376,77	7226,77,15	1,44,05,97	36,51	8	0	0
0,44754	1,92809,85819,5269	1,38311,4150,00	7225,33,09	1,44,05,60	36,50	8	0	0
0,44755	1,92811,24130,9419	1,38310,6924,67	7223,89,03	1,44,05,24	36,49	8	0	0
0,44756	1,92812,62441,6344	1,38309,9700,78	7222,44,98	1,44,04,88	36,48	8	0	0
0,44757	1,92814,00751,6045	1,38309,2478,33	7221,00,93	1,44,04,52	36,47	8	0	0
0,44758	1,92815,39060,8523	1,38308,5257,32	7219,56,88	1,44,04,16	36,46	8	0	0
0,44759	1,92816,77369,3780	1,38307,8037,75	7218,12,84	1,44,03,80	36,45	8	0	0
0,44760	1,92818,15677,1818	1,38307,0819,62	7216,68,80	1,44,03,44	36,44	8	0	0
0,44761	1,92819,53984,2638	1,38306,3602,93	7215,24,77	1,44,03,08	36,43	8	0	0
0,44762	1,92820,92290,6241	1,38305,6387,68	7213,80,74	1,44,02,72	36,42	8	0	0
0,44763	1,92822,30596,2629	1,38304,9173,87	7212,36,71	1,44,02,36	36,41	8	0	0
0,44764	1,92823,68901,1803	1,38304,1961,50	7210,92,69	1,44,02,00	36,40	8	0	0
0,44765	1,92825,07205,3765	1,38303,4750,57	7209,48,67	1,44,01,64	36,39	8	0	0
0,44766	1,92826,45508,8516	1,38302,7541,08	7208,04,65	1,44,01,28	36,38	8	0	0
0,44767	1,92827,83811,6057	1,38302,0333,03	7206,60,64	1,44,00,92	36,37	8	0	0
0,44768	1,92829,22113,6390	1,38301,3126,42	7205,16,63	1,44,00,56	36,36	8	0	0
0,44769	1,92830,60414,9516	1,38300,5921,25	7203,72,62	1,44,00,20	36,35	8	0	0
0,44770	1,92831,98715,5437	1,38299,8717,52	7202,28,62	1,43,99,84	36,34	8	0	0
0,44771	1,92833,37015,4155	1,38299,1515,23	7200,84,62	1,43,99,48	36,33	8	0	0
0,44772	1,92834,75314,5670	1,38298,4314,38	7199,40,63	1,43,99,12	36,32	8	0	0
0,44773	1,92836,13612,9984	1,38297,7114,97	7197,96,64	1,43,98,76	36,31	8	0	0
0,44774	1,92837,51910,7099	1,38296,9917,00	7196,52,65	1,43,98,40	36,30	8	0	0
0,44775	1,92838,90207,7016	1,38296,2720,47	7195,08,67	1,43,98,04	36,29	8	0	0
0,44776	1,92840,28503,9736	1,38295,5525,38	7193,64,69	1,43,97,68	36,28	8	0	0
0,44777	1,92841,66799,5261	1,38294,8331,73	7192,20,71	1,43,97,32	36,27	8	0	0
0,44778	1,92843,05094,3593	1,38294,1139,52	7190,76,74	1,43,96,96	36,26	8	0	0
0,44779	1,92844,43388,4733	1,38293,3948,75	7189,32,77	1,43,96,60	36,25	8	0	0
0,44780	1,92845,81681,8682	1,38292,6759,42	7187,88,80	1,43,96,24	36,24	8	0	0
0,44781	1,92847,19974,5441	1,38291,9571,53	7186,44,84	1,43,95,88	36,23	8	0	0
0,44782	1,92848,58266,5013	1,38291,2385,08	7185,00,88	1,43,95,52	36,22	8	0	0
0,44783	1,92849,96557,7398	1,38290,5200,07	7183,56,92	1,43,95,16	36,21	8	0	0
0,44784	1,92851,34848,2598	1,38289,8016,50	7182,12,97	1,43,94,80	36,20	8	0	0
0,44785	1,92852,73138,0615	1,38289,0834,37	7180,69,02	1,43,94,44	36,19	8	0	0
0,44786	1,92854,11427,1449	1,38288,3653,68	7179,25,08	1,43,94,08	36,18	8	0	0
0,44787	1,92855,49715,5103	1,38287,6474,43	7177,81,14	1,43,93,72	36,17	8	0	0
0,44788	1,92856,88003,1577	1,38286,9296,62	7176,37,20	1,43,93,36	36,16	8	0	0
0,44789	1,92858,26290,0874	1,38286,2120,25	7174,93,27	1,43,93,00	36,15	8	0	0
0,44790	1,92859,64576,2994	1,38285,4945,32	7173,49,34	1,43,92,64	36,14	8	0	0
0,44791	1,92861,02861,7939	1,38284,7771,83	7172,05,41	1,43,92,28	36,13	8	0	0
0,44792	1,92862,41146,5711	1,38284,0599,78	7170,61,49	1,43,91,92	36,12	8	0	0
0,44793	1,92863,79430,6311	1,38283,3429,17	7169,17,57	1,43,91,56	36,11	8	0	0
0,44794	1,92865,17713,9740	1,38282,6259,99	7167,73,65	1,43,91,20	36,10	8	0	0
0,44795	1,92866,55996,6000	1,38281,9092,25	7166,29,74	1,43,90,84	36,09	8	0	0
0,44796	1,92867,94278,5092	1,38281,1925,95	7164,85,83	1,43,90,48	36,08	8	0	0
0,44797	1,92869,32559,7018	1,38280,4761,09	7163,41,93	1,43,90,12	36,07	8	0	0
0,44798	1,92870,70840,1779	1,38279,7597,67	7161,98,03	1,43,89,76	36,06	8	0	0
0,44799	1,92872,09119,9377	1,38279,0435,69	7160,54,13	1,43,89,40	36,05	8	0	0
0,44800	1,92873,47398,9813	1,38278,3275,15	7159,10,24	1,43,89,04	36,04	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44800	1̄,92873,47398,9813	1,38278,3275,15	7159,10,43	1,43,88,61	36,47	8	0	0
0,44801	1̄,92874,85677,3088	1,38277,6116,05	7157,66,54	1,43,88,25	36,46	8	0	0
0,44802	1̄,92876,23954,9204	1,38276,8958,38	7156,22,66	1,43,87,89	36,45	8	0	0
0,44803	1̄,92877,62231,8162	1,38276,1802,15	7154,78,78	1,43,87,53	36,44	8	0	0
0,44804	1̄,92879,00507,9964	1,38275,4647,36	7153,34,90	1,43,87,17	36,43	8	0	0
0,44805	1̄,92880,38783,4611	1,38274,7494,01	7151,91,03	1,43,86,81	36,42	8	0	0
0,44806	1̄,92881,77058,2105	1,38274,0342,10	7150,47,16	1,43,86,45	36,41	8	0	0
0,44807	1̄,92883,15332,2447	1,38273,3191,63	7149,03,30	1,43,86,09	36,40	8	0	0
0,44808	1̄,92884,53605,5639	1,38272,6042,60	7147,59,44	1,43,85,73	36,39	8	0	0
0,44809	1̄,92885,91878,1682	1,38271,8895,01	7146,15,58	1,43,85,37	36,38	8	0	0
0,44810	1̄,92887,30150,0577	1,38271,1748,85	7144,71,73	1,43,85,01	36,37	8	0	0
0,44811	1̄,92888,68421,2326	1,38270,4604,13	7143,27,88	1,43,84,65	36,36	8	0	0
0,44812	1̄,92890,06691,6930	1,38269,7460,85	7141,84,03	1,43,84,29	36,35	8	0	0
0,44813	1̄,92891,44961,4391	1,38269,0319,01	7140,40,19	1,43,83,93	36,34	8	0	0
0,44814	1̄,92892,83230,4710	1,38268,3178,61	7138,96,35	1,43,83,57	36,33	8	0	0
0,44815	1̄,92894,21498,7889	1,38267,6039,65	7137,52,51	1,43,83,21	36,32	8	0	0
0,44816	1̄,92895,59766,3929	1,38266,8902,12	7136,08,68	1,43,82,85	36,31	8	0	0
0,44817	1̄,92896,98033,2831	1,38266,1766,03	7134,64,85	1,43,82,49	36,30	8	0	0
0,44818	1̄,92898,36299,4597	1,38265,4631,38	7133,21,03	1,43,82,13	36,29	8	0	0
0,44819	1̄,92899,74564,9228	1,38264,7498,17	7131,77,21	1,43,81,77	36,28	8	0	0
0,44820	1̄,92901,12829,6726	1,38264,0366,40	7130,33,39	1,43,81,41	36,27	8	0	0
0,44821	1̄,92902,51093,7092	1,38263,3236,07	7128,89,58	1,43,81,05	36,26	8	0	0
0,44822	1̄,92903,89357,0328	1,38262,6107,17	7127,45,77	1,43,80,69	36,25	8	0	0
0,44823	1̄,92905,27619,6435	1,38261,8979,71	7126,01,96	1,43,80,33	36,24	8	0	0
0,44824	1̄,92906,65881,5415	1,38261,1853,69	7124,58,16	1,43,79,97	36,23	8	0	0
0,44825	1̄,92908,04142,7269	1,38260,4729,11	7123,14,36	1,43,79,61	36,22	8	0	0
0,44826	1̄,92909,42403,1998	1,38259,7605,97	7121,70,56	1,43,79,25	36,21	8	0	0
0,44827	1̄,92910,80662,9604	1,38259,0484,26	7120,26,77	1,43,78,89	36,20	8	0	0
0,44828	1̄,92912,18922,0088	1,38258,3363,99	7118,82,98	1,43,78,53	36,19	8	0	0
0,44829	1̄,92913,57180,3452	1,38257,6245,16	7117,39,19	1,43,78,17	36,18	8	0	0
0,44830	1̄,92914,95437,9697	1,38256,9127,77	7115,95,41	1,43,77,81	36,17	8	0	0
0,44831	1̄,92916,33694,8825	1,38256,2011,82	7114,51,63	1,43,77,45	36,16	8	0	0
0,44832	1̄,92917,71951,0837	1,38255,4897,30	7113,07,86	1,43,77,09	36,15	8	0	0
0,44833	1̄,92919,10206,5734	1,38254,7784,22	7111,64,09	1,43,76,73	36,14	8	0	0
0,44834	1̄,92920,48461,3518	1,38254,0672,58	7110,20,32	1,43,76,37	36,13	8	0	0
0,44835	1̄,92921,86715,4191	1,38253,3562,38	7108,76,56	1,43,76,01	36,12	8	0	0
0,44836	1̄,92923,24968,7753	1,38252,6453,61	7107,32,80	1,43,75,65	36,11	8	0	0
0,44837	1̄,92924,63221,4207	1,38251,9346,28	7105,89,04	1,43,75,29	36,10	8	0	0
0,44838	1̄,92926,01473,3553	1,38251,2240,39	7104,45,29	1,43,74,93	36,09	8	0	0
0,44839	1̄,92927,39724,5793	1,38250,5135,94	7103,01,54	1,43,74,57	36,08	8	0	0
0,44840	1̄,92928,77975,0929	1,38249,8032,92	7101,57,79	1,43,74,21	36,07	8	0	0
0,44841	1̄,92930,16224,8962	1,38249,0931,34	7100,14,05	1,43,73,85	36,06	8	0	0
0,44842	1̄,92931,54473,9893	1,38248,3831,20	7098,70,31	1,43,73,49	36,05	8	0	0
0,44843	1̄,92932,92722,3724	1,38247,6732,50	7097,26,58	1,43,73,13	36,04	8	0	0
0,44844	1̄,92934,30970,0457	1,38246,9635,23	7095,82,85	1,43,72,77	36,03	8	0	0
0,44845	1̄,92935,69217,0092	1,38246,2539,40	7094,39,12	1,43,72,41	36,02	8	0	0
0,44846	1̄,92937,07463,2631	1,38245,5445,01	7092,95,40	1,43,72,05	36,01	8	0	0
0,44847	1̄,92938,45708,8076	1,38244,8352,06	7091,51,68	1,43,71,69	36,00	8	0	0
0,44848	1̄,92939,83953,6428	1,38244,1260,54	7090,07,96	1,43,71,33	35,99	8	0	0
0,44849	1̄,92941,22197,7689	1,38243,4170,46	7088,64,25	1,43,70,97	35,98	8	0	0
0,44850	1̄,92942,60441,1859	1,38242,7081,82	7087,20,54	1,43,70,61	35,97	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44850	1̄,92942 60441 1859	1'38242 7081 82	7087 20 54	1'43 70 61	35 97	8	0	0
0,44851	1̄,92943 98683 8941	1'38241 9994 61	7085 76 83	1'43 70 25	35 96	8	0	0
0,44852	1̄,92945 36925 8936	1'38241 2908 84	7084 33 13	1'43 69 89	35 95	8	0	0
0,44853	1̄,92946 75167 1845	1'38240 5824 51	7082 89 43	1'43 69 53	35 94	8	0	0
0,44854	1̄,92948 13407 7670	1'38239 8741 62	7081 45 73	1'43 69 17	35 93	8	0	0
0,44855	1̄,92949 51647 6412	1'38239 1660 16	7080 02 04	1'43 68 81	35 92	8	0	0
0,44856	1̄,92950 89886 8072	1'38238 4580 14	7078 58 35	1'43 68 45	35 91	8	0	0
0,44857	1̄,92952 28125 2652	1'38237 7501 56	7077 14 67	1'43 68 09	35 90	8	0	0
0,44858	1̄,92953 66363 0154	1'38237 0424 41	7075 70 99	1'43 67 73	35 89	8	0	0
0,44859	1̄,92955 04600 0578	1'38236 3348 70	7074 27 31	1'43 67 37	35 88	8	0	0
0,44860	1̄,92956 42836 3927	1'38235 6274 43	7072 83 64	1'43 67 01	35 87	8	0	0
0,44861	1̄,92957 81072 0201	1'38234 9201 59	7071 39 97	1'43 66 65	35 86	8	0	0
0,44862	1̄,92959 19306 9403	1'38234 2130 19	7069 96 30	1'43 66 29	35 85	8	0	0
0,44863	1̄,92960 57541 1533	1'38233 5060 23	7068 52 64	1'43 65 93	35 84	8	0	0
0,44864	1̄,92961 95774 6593	1'38232 7991 70	7067 08 98	1'43 65 57	35 83	8	0	0
0,44865	1̄,92963 34007 4585	1'38232 0924 61	7065 65 32	1'43 65 21	35 82	8	0	0
0,44866	1̄,92964 72239 5510	1'38231 3858 96	7064 21 67	1'43 64 85	35 81	8	0	0
0,44867	1̄,92966 10470 9369	1'38230 6794 74	7062 78 02	1'43 64 49	35 80	8	0	0
0,44868	1̄,92967 48701 6164	1'38229 9731 96	7061 34 38	1'43 64 13	35 79	8	0	0
0,44869	1̄,92968 86931 5896	1'38229 2670 62	7059 90 74	1'43 63 77	35 78	8	0	0
0,44870	1̄,92970 25160 8567	1'38228 5610 71	7058 47 10	1'43 63 41	35 77	8	0	0
0,44871	1̄,92971 63389 4178	1'38227 8552 24	7057 03 47	1'43 63 05	35 76	8	0	0
0,44872	1̄,92973 01617 2730	1'38227 1495 21	7055 59 84	1'43 62 69	35 75	8	0	0
0,44873	1̄,92974 39844 4225	1'38226 4439 61	7054 16 21	1'43 62 33	35 74	8	0	0
0,44874	1̄,92975 78070 8665	1'38225 7385 45	7052 72 59	1'43 61 97	35 73	8	0	0
0,44875	1̄,92977 16296 6050	1'38225 0332 72	7051 28 97	1'43 61 61	35 72	8	0	0
0,44876	1̄,92978 54521 6383	1'38224 3281 43	7049 85 35	1'43 61 25	35 71	8	0	0
0,44877	1̄,92979 92745 9664	1'38223 6231 58	7048 41 74	1'43 60 89	35 70	8	0	0
0,44878	1̄,92981 30969 5896	1'38222 9183 16	7046 98 13	1'43 60 53	35 69	8	0	0
0,44879	1̄,92982 69192 5079	1'38222 2136 18	7045 54 52	1'43 60 17	35 68	8	0	0
0,44880	1̄,92984 07414 7215	1'38221 5090 63	7044 10 92	1'43 59 81	35 67	8	0	0
0,44881	1̄,92985 45636 2306	1'38220 8046 52	7042 67 32	1'43 59 45	35 66	8	0	0
0,44882	1̄,92986 83857 0353	1'38220 1003 85	7041 23 73	1'43 59 09	35 65	8	0	0
0,44883	1̄,92988 22077 1357	1'38219 3962 61	7039 80 14	1'43 58 73	35 64	8	0	0
0,44884	1̄,92989 60296 5320	1'38218 6922 81	7038 36 55	1'43 58 37	35 63	8	0	0
0,44885	1̄,92990 98515 2243	1'38217 9884 44	7036 92 97	1'43 58 01	35 62	8	0	0
0,44886	1̄,92992 36733 2127	1'38217 2847 51	7035 49 39	1'43 57 65	35 61	8	0	0
0,44887	1̄,92993 74950 4975	1'38216 5812 02	7034 05 81	1'43 57 29	35 60	8	0	0
0,44888	1̄,92995 13167 0787	1'38215 8777 96	7032 62 24	1'43 56 93	35 59	8	0	0
0,44889	1̄,92996 51382 9565	1'38215 1745 34	7031 18 67	1'43 56 57	35 58	8	0	0
0,44890	1̄,92997 89598 1310	1'38214 4714 15	7029 75 10	1'43 56 21	35 57	8	0	0
0,44891	1̄,92999 27812 6024	1'38213 7684 40	7028 31 54	1'43 55 85	35 56	8	0	0
0,44892	1̄,93000 66026 3708	1'38213 0656 08	7026 87 98	1'43 55 49	35 55	8	0	0
0,44893	1̄,93002 04239 4364	1'38212 3629 20	7025 44 43	1'43 55 13	35 54	8	0	0
0,44894	1̄,93003 42451 7993	1'38211 6603 76	7024 00 88	1'43 54 77	35 53	8	0	0
0,44895	1̄,93004 80663 4597	1'38210 9579 75	7022 57 33	1'43 54 41	35 52	8	0	0
0,44896	1̄,93006 18874 4177	1'38210 2557 18	7021 13 79	1'43 54 05	35 51	8	0	0
0,44897	1̄,93007 57084 6734	1'38209 5536 04	7019 70 25	1'43 53 69	35 50	8	0	0
0,44898	1̄,93008 95294 2270	1'38208 8516 34	7018 26 71	1'43 53 34	35 49	8	0	0
0,44899	1̄,93010 33503 0786	1'38208 1498 07	7016 83 18	1'43 52 99	35 48	8	0	0
0,44900	1̄,93011 71711 2284	1'38207 4481 24	7015 39 65	1'43 52 64	35 47	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44900	1̄,93011 71711 2284	1 38207 4481 24	7015 39 65	1 43 52 64	35 47	8	0	0
0,44901	1̄,93013 09918 6765	1 38206 7465 84	7013 96 12	1 43 52 29	35 46	8	0	0
0,44902	1̄,93014 48125 4231	1 38206 0451 88	7012 52 60	1 43 51 94	35 45	8	0	0
0,44903	1̄,93015 86331 4683	1 38205 3439 35	7011 09 08	1 43 51 59	35 44	8	0	0
0,44904	1̄,93017 24536 8122	1 38204 6428 26	7009 65 56	1 43 51 24	35 43	8	0	0
0,44905	1̄,93018 62741 4550	1 38203 9418 60	7008 22 05	1 43 50 89	35 42	8	0	0
0,44906	1̄,93020 00945 3969	1 38203 2410 38	7006 78 54	1 43 50 54	35 41	8	0	0
0,44907	1̄,93021 39148 6379	1 38202 5403 59	7005 35 03	1 43 50 19	35 40	8	0	0
0,44908	1̄,93022 77351 1783	1 38201 8398 24	7003 91 53	1 43 49 84	35 39	8	0	0
0,44909	1̄,93024 15553 0181	1 38201 1394 32	7002 48 03	1 43 49 49	35 38	8	0	0
0,44910	1̄,93025 53754 1575	1 38200 4391 84	7001 04 54	1 43 49 14	35 37	8	0	0
0,44911	1̄,93026 91954 5967	1 38199 7390 79	6999 61 05	1 43 48 79	35 36	8	0	0
0,44912	1̄,93028 30154 3358	1 38199 0391 18	6998 17 56	1 43 48 44	35 35	8	0	0
0,44913	1̄,93029 68353 3749	1 38198 3393 00	6996 74 08	1 43 48 09	35 34	8	0	0
0,44914	1̄,93031 06551 7142	1 38197 6396 26	6995 30 60	1 43 47 74	35 33	8	0	0
0,44915	1̄,93032 44749 3538	1 38196 9400 95	6993 87 12	1 43 47 39	35 32	8	0	0
0,44916	1̄,93033 82946 2939	1 38196 2407 08	6992 43 65	1 43 47 04	35 31	8	0	0
0,44917	1̄,93035 21142 5346	1 38195 5414 64	6991 00 18	1 43 46 69	35 30	8	0	0
0,44918	1̄,93036 59338 0761	1 38194 8423 64	6989 56 71	1 43 46 34	35 29	8	0	0
0,44919	1̄,93037 97532 9185	1 38194 1434 07	6988 13 25	1 43 45 99	35 28	8	0	0
0,44920	1̄,93039 35727 0619	1 38193 4445 94	6986 69 79	1 43 45 64	35 27	8	0	0
0,44921	1̄,93040 73920 5065	1 38192 7459 24	6985 26 33	1 43 45 29	35 26	8	0	0
0,44922	1̄,93042 12113 2524	1 38192 0473 98	6983 82 88	1 43 44 94	35 25	8	0	0
0,44923	1̄,93043 50305 2998	1 38191 3490 15	6982 39 43	1 43 44 59	35 24	8	0	0
0,44924	1̄,93044 88496 6488	1 38190 6507 76	6980 95 98	1 43 44 24	35 23	8	0	0
0,44925	1̄,93046 26687 2996	1 38189 9526 80	6979 52 54	1 43 43 89	35 22	8	0	0
0,44926	1̄,93047 64877 2523	1 38189 2547 27	6978 09 10	1 43 43 54	35 21	8	0	0
0,44927	1̄,93049 03066 5070	1 38188 5569 18	6976 65 66	1 43 43 19	35 20	8	0	0
0,44928	1̄,93050 41255 0639	1 38187 8592 52	6975 22 23	1 43 42 84	35 19	8	0	0
0,44929	1̄,93051 79442 9232	1 38187 1617 30	6973 78 80	1 43 42 49	35 18	8	0	0
0,44930	1̄,93053 17630 0849	1 38186 4643 51	6972 35 38	1 43 42 14	35 17	8	0	0
0,44931	1̄,93054 55816 5493	1 38185 7671 16	6970 91 96	1 43 41 79	35 16	8	0	0
0,44932	1̄,93055 94002 3164	1 38185 0700 24	6969 48 54	1 43 41 44	35 15	8	0	0
0,44933	1̄,93057 32187 3864	1 38184 3730 75	6968 05 13	1 43 41 09	35 14	8	0	0
0,44934	1̄,93058 70371 7595	1 38183 6762 70	6966 61 72	1 43 40 74	35 13	8	0	0
0,44935	1̄,93060 08555 4358	1 38182 9796 08	6965 18 31	1 43 40 39	35 12	8	0	0
0,44936	1̄,93061 46738 4154	1 38182 2830 90	6963 74 91	1 43 40 04	35 11	8	0	0
0,44937	1̄,93062 84920 6985	1 38181 5867 15	6962 31 51	1 43 39 69	35 10	8	0	0
0,44938	1̄,93064 23102 2852	1 38180 8904 83	6960 88 11	1 43 39 34	35 09	8	0	0
0,44939	1̄,93065 61283 1757	1 38180 1943 95	6959 44 72	1 43 38 99	35 08	8	0	0
0,44940	1̄,93066 99463 3701	1 38179 4984 50	6958 01 33	1 43 38 64	35 07	8	0	0
0,44941	1̄,93068 37642 8686	1 38178 8026 49	6956 57 94	1 43 38 29	35 06	8	0	0
0,44942	1̄,93069 75821 6712	1 38178 1069 91	6955 14 56	1 43 37 94	35 05	8	0	0
0,44943	1̄,93071 13999 7782	1 38177 4114 76	6953 71 18	1 43 37 59	35 04	8	0	0
0,44944	1̄,93072 52177 1897	1 38176 7161 05	6952 27 80	1 43 37 24	35 03	8	0	0
0,44945	1̄,93073 90353 9058	1 38176 0208 77	6950 84 43	1 43 36 89	35 02	8	0	0
0,44946	1̄,93075 28529 9267	1 38175 3257 93	6949 41 06	1 43 36 54	35 01	8	0	0
0,44947	1̄,93076 66705 2525	1 38174 6308 52	6947 97 69	1 43 36 19	35 00	8	0	0
0,44948	1̄,93078 04879 8834	1 38173 9360 54	6946 54 33	1 43 35 84	34 99	8	0	0
0,44949	1̄,93079 43053 8195	1 38173 2414 00	6945 10 97	1 43 35 49	34 98	8	0	0
0,44950	1̄,93080 81227 0609	1 38172 5468 89	6943 67 62	1 43 35 14	34 97	8	0	0

Tables du cadastre, volume 15b (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,44950	1̄,93080,81227,0609	1,38172,5468,89	6943,67,62	1,43,35,14	34,97	8	0	0
0,44951	1̄,93082,19399,6078	1,38171,8525,21	6942,24,27	1,43,34,79	34,96	8	0	0
0,44952	1̄,93083,57571,4603	1,38171,1582,97	6940,80,92	1,43,34,44	34,95	8	0	0
0,44953	1̄,93084,95742,6186	1,38170,4642,16	6939,37,58	1,43,34,09	34,94	8	0	0
0,44954	1̄,93086,33913,0828	1,38169,7702,78	6937,94,24	1,43,33,74	34,93	8	0	0
0,44955	1̄,93087,72082,8531	1,38169,0764,84	6936,50,90	1,43,33,39	34,92	8	0	0
0,44956	1̄,93089,10251,9296	1,38168,3828,33	6935,07,57	1,43,33,04	34,91	8	0	0
0,44957	1̄,93090,48420,3124	1,38167,6893,25	6933,64,24	1,43,32,69	34,90	8	0	0
0,44958	1̄,93091,86588,0017	1,38166,9959,61	6932,20,91	1,43,32,34	34,89	8	0	0
0,44959	1̄,93093,24754,9977	1,38166,3027,40	6930,77,59	1,43,31,99	34,88	8	0	0
0,44960	1̄,93094,62921,3004	1,38165,6096,62	6929,34,27	1,43,31,64	34,87	8	0	0
0,44961	1̄,93096,01086,9101	1,38164,9167,28	6927,90,95	1,43,31,29	34,86	8	0	0
0,44962	1̄,93097,39251,8268	1,38164,2239,37	6926,47,64	1,43,30,94	34,85	8	0	0
0,44963	1̄,93098,77416,0507	1,38163,5312,89	6925,04,33	1,43,30,59	34,84	8	0	0
0,44964	1̄,93100,15579,5820	1,38162,8387,85	6923,61,02	1,43,30,24	34,83	8	0	0
0,44965	1̄,93101,53742,4208	1,38162,1464,24	6922,17,72	1,43,29,89	34,82	8	0	0
0,44966	1̄,93102,91904,5672	1,38161,4542,06	6920,74,42	1,43,29,54	34,81	8	0	0
0,44967	1̄,93104,30066,0214	1,38160,7621,32	6919,31,12	1,43,29,19	34,80	8	0	0
0,44968	1̄,93105,68226,7835	1,38160,0702,01	6917,87,83	1,43,28,84	34,79	8	0	0
0,44969	1̄,93107,06386,8537	1,38159,3784,13	6916,44,54	1,43,28,49	34,78	8	0	0
0,44970	1̄,93108,44546,2321	1,38158,6867,68	6915,01,26	1,43,28,14	34,77	8	0	0
0,44971	1̄,93109,82704,9189	1,38157,9952,67	6913,57,98	1,43,27,79	34,76	8	0	0
0,44972	1̄,93111,20862,9142	1,38157,3039,09	6912,14,70	1,43,27,44	34,75	8	0	0
0,44973	1̄,93112,59020,2181	1,38156,6126,94	6910,71,43	1,43,27,09	34,74	8	0	0
0,44974	1̄,93113,97176,8308	1,38155,9216,23	6909,28,16	1,43,26,74	34,73	8	0	0
0,44975	1̄,93115,35332,7524	1,38155,2306,95	6907,84,89	1,43,26,39	34,72	8	0	0
0,44976	1̄,93116,73487,9831	1,38154,5399,10	6906,41,63	1,43,26,04	34,71	8	0	0
0,44977	1̄,93118,11642,5230	1,38153,8492,68	6904,98,37	1,43,25,69	34,70	8	0	0
0,44978	1̄,93119,49796,3723	1,38153,1587,70	6903,55,11	1,43,25,34	34,69	8	0	0
0,44979	1̄,93120,87949,5311	1,38152,4684,15	6902,11,86	1,43,24,99	34,68	8	0	0
0,44980	1̄,93122,26101,9995	1,38151,7782,03	6900,68,61	1,43,24,64	34,67	8	0	0
0,44981	1̄,93123,64253,7777	1,38151,0881,34	6899,25,36	1,43,24,29	34,66	8	0	0
0,44982	1̄,93125,02404,8658	1,38150,3982,09	6897,82,12	1,43,23,94	34,65	8	0	0
0,44983	1̄,93126,40555,2640	1,38149,7084,27	6896,38,88	1,43,23,59	34,64	8	0	0
0,44984	1̄,93127,78704,9724	1,38149,0187,88	6894,95,64	1,43,23,24	34,63	8	0	0
0,44985	1̄,93129,16853,9912	1,38148,3292,92	6893,52,41	1,43,22,89	34,62	8	0	0
0,44986	1̄,93130,55002,3205	1,38147,6399,40	6892,09,18	1,43,22,54	34,61	8	0	0
0,44987	1̄,93131,93149,9604	1,38146,9507,31	6890,65,95	1,43,22,19	34,60	8	0	0
0,44988	1̄,93133,31296,9111	1,38146,2616,65	6889,22,73	1,43,21,84	34,59	8	0	0
0,44989	1̄,93134,69443,1728	1,38145,5727,42	6887,79,51	1,43,21,49	34,58	8	0	0
0,44990	1̄,93136,07588,7455	1,38144,8839,62	6886,36,30	1,43,21,14	34,57	8	0	0
0,44991	1̄,93137,45733,6295	1,38144,1953,26	6884,93,09	1,43,20,79	34,56	8	0	0
0,44992	1̄,93138,83877,8248	1,38143,5068,33	6883,49,88	1,43,20,44	34,55	8	0	0
0,44993	1̄,93140,22021,3316	1,38142,8184,83	6882,06,68	1,43,20,09	34,54	8	0	0
0,44994	1̄,93141,60164,1501	1,38142,1302,76	6880,63,48	1,43,19,74	34,53	8	0	0
0,44995	1̄,93142,98306,2804	1,38141,4422,13	6879,20,28	1,43,19,39	34,52	8	0	0
0,44996	1̄,93144,36447,7226	1,38140,7542,93	6877,77,09	1,43,19,04	34,51	8	0	0
0,44997	1̄,93145,74588,4769	1,38140,0665,16	6876,33,90	1,43,18,69	34,50	8	0	0
0,44998	1̄,93147,12728,5434	1,38139,3788,82	6874,90,71	1,43,18,35	34,49	8	0	0
0,44999	1̄,93148,50867,9223	1,38138,6913,91	6873,47,53	1,43,18,01	34,48	8	0	0
0,45000	1̄,93149,89006,6137	1,38138,0040,43	6872,04,35	1,43,17,67	34,47	8	0	0