

Tables du cadastre

Volume auxiliaire 16a — Auxiliary volume 16a

logarithmes des tangentes
des arcs de 0.45 à 0.70
(valeurs exactes)

logarithms of the tangents
of the arcs from 0.45 to 0.70
(exact values)

Denis Roegel

11 janvier 2011

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

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Introduction

This volume is the third volume of logarithms of tangents. The values given are the exact ones.

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

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

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45000	1̄,93149 89006 6127	1 38138 0040 21	1̄,6872 04 78	1 43 17 20	1 34 92	1 8	1 0	0
0,45001	1̄,93151 27144 6168	1 38137 3168 17	1̄,6870 61 61	1 43 16 86	1 34 92	1 8	1 0	0
0,45002	1̄,93152 65281 9336	1 38136 6297 55	1̄,6869 18 44	1 43 16 51	1 34 91	1 8	1 0	0
0,45003	1̄,93154 03418 5633	1 38135 9428 37	1̄,6867 75 27	1 43 16 16	1 34 90	1 8	1 0	0
0,45004	1̄,93155 41554 5062	1 38135 2560 61	1̄,6866 32 11	1 43 15 81	1 34 89	1 8	1 0	0
0,45005	1̄,93156 79689 7622	1 38134 5694 29	1̄,6864 88 95	1 43 15 46	1 34 89	1 8	1 0	0
0,45006	1̄,93158 17824 3317	1 38133 8829 40	1̄,6863 45 80	1 43 15 11	1 34 88	1 8	1 0	0
0,45007	1̄,93159 55958 2146	1 38133 1965 94	1̄,6862 02 65	1 43 14 76	1 34 87	1 8	1 0	0
0,45008	1̄,93160 94091 4112	1 38132 5103 92	1̄,6860 59 50	1 43 14 41	1 34 86	1 8	1 0	0
0,45009	1̄,93162 32223 9216	1 38131 8243 32	1̄,6859 16 36	1 43 14 06	1 34 86	1 8	1 0	0
0,45010	1̄,93163 70355 7459	1 38131 1384 16	1̄,6857 73 21	1 43 13 72	1 34 85	1 8	1 0	0
0,45011	1̄,93165 08486 8843	1 38130 4526 43	1̄,6856 30 08	1 43 13 37	1 34 84	1 8	1 0	0
0,45012	1̄,93166 46617 3370	1 38129 7670 13	1̄,6854 86 94	1 43 13 02	1 34 83	1 8	1 0	0
0,45013	1̄,93167 84747 1040	1 38129 0815 26	1̄,6853 43 81	1 43 12 67	1 34 82	1 8	1 0	0
0,45014	1̄,93169 22876 1855	1 38128 3961 82	1̄,6852 00 69	1 43 12 32	1 34 82	1 8	1 0	0
0,45015	1̄,93170 61004 5817	1 38127 7109 81	1̄,6850 57 56	1 43 11 97	1 34 81	1 8	1 0	0
0,45016	1̄,93171 99132 2927	1 38127 0259 24	1̄,6849 14 44	1 43 11 63	1 34 80	1 8	1 0	0
0,45017	1̄,93173 37259 3186	1 38126 3410 09	1̄,6847 71 33	1 43 11 28	1 34 79	1 8	1 0	0
0,45018	1̄,93174 75385 6596	1 38125 6562 38	1̄,6846 28 22	1 43 10 93	1 34 79	1 8	1 0	0
0,45019	1̄,93176 13511 3159	1 38124 9716 10	1̄,6844 85 11	1 43 10 58	1 34 78	1 8	1 0	0
0,45020	1̄,93177 51636 2875	1 38124 2871 24	1̄,6843 42 00	1 43 10 23	1 34 77	1 8	1 0	0
0,45021	1̄,93178 89760 5746	1 38123 6027 82	1̄,6841 98 90	1 43 09 89	1 34 76	1 8	1 0	0
0,45022	1̄,93180 27884 1774	1 38122 9185 84	1̄,6840 55 80	1 43 09 54	1 34 76	1 8	1 0	0
0,45023	1̄,93181 66007 0960	1 38122 2345 28	1̄,6839 12 70	1 43 09 19	1 34 75	1 8	1 0	0
0,45024	1̄,93183 04129 3305	1 38121 5506 15	1̄,6837 69 61	1 43 08 84	1 34 74	1 8	1 0	0
0,45025	1̄,93184 42250 8811	1 38120 8668 45	1̄,6836 26 52	1 43 08 50	1 34 73	1 8	1 0	0
0,45026	1̄,93185 80371 7479	1 38120 1832 19	1̄,6834 83 44	1 43 08 15	1 34 73	1 8	1 0	0
0,45027	1̄,93187 18491 9312	1 38119 4997 36	1̄,6833 40 36	1 43 07 80	1 34 72	1 8	1 0	0
0,45028	1̄,93188 56611 4309	1 38118 8163 95	1̄,6831 97 28	1 43 07 45	1 34 71	1 8	1 0	0
0,45029	1̄,93189 94730 2473	1 38118 1331 98	1̄,6830 54 20	1 43 07 11	1 34 70	1 8	1 0	0
0,45030	1̄,93191 32848 3805	1 38117 4501 44	1̄,6829 11 13	1 43 06 76	1 34 69	1 8	1 0	0
0,45031	1̄,93192 70965 8306	1 38116 7672 33	1̄,6827 68 07	1 43 06 41	1 34 69	1 8	1 0	0
0,45032	1̄,93194 09082 5979	1 38116 0844 64	1̄,6826 25 00	1 43 06 07	1 34 68	1 8	1 0	0
0,45033	1̄,93195 47198 6823	1 38115 4018 39	1̄,6824 81 94	1 43 05 72	1 34 67	1 8	1 0	0
0,45034	1̄,93196 85314 0842	1 38114 7193 58	1̄,6823 38 88	1 43 05 37	1 34 66	1 8	1 0	0
0,45035	1̄,93198 23428 8035	1 38114 0370 19	1̄,6821 95 83	1 43 05 03	1 34 66	1 8	1 0	0
0,45036	1̄,93199 61542 8405	1 38113 3548 23	1̄,6820 52 78	1 43 04 68	1 34 65	1 8	1 0	0
0,45037	1̄,93200 99656 1954	1 38112 6727 70	1̄,6819 09 73	1 43 04 33	1 34 64	1 8	1 0	0
0,45038	1̄,93202 37768 8681	1 38111 9908 60	1̄,6817 66 69	1 43 03 99	1 34 63	1 8	1 0	0
0,45039	1̄,93203 75880 8590	1 38111 3090 94	1̄,6816 23 65	1 43 03 64	1 34 63	1 8	1 0	0
0,45040	1̄,93205 13992 1681	1 38110 6274 70	1̄,6814 80 61	1 43 03 29	1 34 62	1 8	1 0	0
0,45041	1̄,93206 52102 7956	1 38109 9459 89	1̄,6813 37 58	1 43 02 95	1 34 61	1 8	1 0	0
0,45042	1̄,93207 90212 7416	1 38109 2646 52	1̄,6811 94 55	1 43 02 60	1 34 60	1 8	1 0	0
0,45043	1̄,93209 28322 0062	1 38108 5834 57	1̄,6810 51 52	1 43 02 26	1 34 59	1 8	1 0	0
0,45044	1̄,93210 66430 5897	1 38107 9024 06	1̄,6809 08 50	1 43 01 91	1 34 59	1 8	1 0	0
0,45045	1̄,93212 04538 4921	1 38107 2214 97	1̄,6807 65 48	1 43 01 56	1 34 58	1 8	1 0	0
0,45046	1̄,93213 42645 7136	1 38106 5407 32	1̄,6806 22 47	1 43 01 22	1 34 57	1 8	1 0	0
0,45047	1̄,93214 80752 2543	1 38105 8601 09	1̄,6804 79 45	1 43 00 87	1 34 56	1 8	1 0	0
0,45048	1̄,93216 18858 1144	1 38105 1796 30	1̄,6803 36 45	1 43 00 53	1 34 56	1 8	1 0	0
0,45049	1̄,93217 56963 2940	1 38104 4992 93	1̄,6801 93 44	1 43 00 18	1 34 55	1 8	1 0	0
0,45050	1̄,93218 95067 7933	1 38103 8191 00	1̄,6800 50 44	1 42 99 84	1 34 54	1 8	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45050	1̄.93218 95067 7933	1 38103 8191 00	1 6800 50 44	1 42 99 84	1 34 54	1 8	1 0	0
0,45051	1̄.93220 33171 6124	1 38103 1390 49	1 6799 07 44	1 42 99 49	1 34 53	1 8	1 0	0
0,45052	1̄.93221 71274 7515	1 38102 4591 42	1 6797 64 45	1 42 99 15	1 34 53	1 8	1 0	0
0,45053	1̄.93223 09377 2106	1 38101 7793 78	1 6796 21 45	1 42 98 80	1 34 52	1 8	1 0	0
0,45054	1̄.93224 47478 9900	1 38101 0997 56	1 6794 78 47	1 42 98 46	1 34 51	1 8	1 0	0
0,45055	1̄.93225 85580 0898	1 38100 4202 78	1 6793 35 48	1 42 98 11	1 34 50	1 8	1 0	0
0,45056	1̄.93227 23680 5100	1 38099 7409 42	1 6791 92 50	1 42 97 77	1 34 49	1 8	1 0	0
0,45057	1̄.93228 61780 2510	1 38099 0617 50	1 6790 49 52	1 42 97 42	1 34 49	1 8	1 0	0
0,45058	1̄.93229 99879 3127	1 38098 3827 00	1 6789 06 55	1 42 97 08	1 34 48	1 8	1 0	0
0,45059	1̄.93231 37977 6954	1 38097 7037 94	1 6787 63 58	1 42 96 73	1 34 47	1 8	1 0	0
0,45060	1̄.93232 76075 3992	1 38097 0250 30	1 6786 20 61	1 42 96 39	1 34 46	1 8	1 0	0
0,45061	1̄.93234 14172 4242	1 38096 3464 09	1 6784 77 65	1 42 96 04	1 34 46	1 8	1 0	0
0,45062	1̄.93235 52268 7707	1 38095 6679 32	1 6783 34 69	1 42 95 70	1 34 45	1 8	1 0	0
0,45063	1̄.93236 90364 4386	1 38094 9895 97	1 6781 91 73	1 42 95 35	1 34 44	1 8	1 0	0
0,45064	1̄.93238 28459 4282	1 38094 3114 05	1 6780 48 78	1 42 95 01	1 34 43	1 8	1 0	0
0,45065	1̄.93239 66553 7396	1 38093 6333 57	1 6779 05 83	1 42 94 66	1 34 43	1 8	1 0	0
0,45066	1̄.93241 04647 3729	1 38092 9554 51	1 6777 62 88	1 42 94 32	1 34 42	1 8	1 0	0
0,45067	1̄.93242 42740 3284	1 38092 2776 88	1 6776 19 94	1 42 93 97	1 34 41	1 8	1 0	0
0,45068	1̄.93243 80832 6061	1 38091 6000 68	1 6774 77 00	1 42 93 63	1 34 40	1 8	1 0	0
0,45069	1̄.93245 18924 2062	1 38090 9225 91	1 6773 34 06	1 42 93 29	1 34 40	1 8	1 0	0
0,45070	1̄.93246 57015 1287	1 38090 2452 57	1 6771 91 13	1 42 92 94	1 34 39	1 8	1 0	0
0,45071	1̄.93247 95105 3740	1 38089 5680 66	1 6770 48 20	1 42 92 60	1 34 38	1 8	1 0	0
0,45072	1̄.93249 33194 9421	1 38088 8910 18	1 6769 05 27	1 42 92 26	1 34 37	1 8	1 0	0
0,45073	1̄.93250 71283 8331	1 38088 2141 12	1 6767 62 35	1 42 91 91	1 34 36	1 8	1 0	0
0,45074	1̄.93252 09372 0472	1 38087 5373 50	1 6766 19 43	1 42 91 57	1 34 36	1 8	1 0	0
0,45075	1̄.93253 47459 5845	1 38086 8607 31	1 6764 76 51	1 42 91 22	1 34 35	1 8	1 0	0
0,45076	1̄.93254 85546 4453	1 38086 1842 54	1 6763 33 60	1 42 90 88	1 34 34	1 8	1 0	0
0,45077	1̄.93256 23632 6295	1 38085 5079 20	1 6761 90 69	1 42 90 54	1 34 33	1 8	1 0	0
0,45078	1̄.93257 61718 1375	1 38084 8317 30	1 6760 47 79	1 42 90 19	1 34 33	1 8	1 0	0
0,45079	1̄.93258 99802 9692	1 38084 1556 82	1 6759 04 89	1 42 89 85	1 34 32	1 8	1 0	0
0,45080	1̄.93260 37887 1249	1 38083 4797 77	1 6757 61 99	1 42 89 51	1 34 31	1 8	1 0	0
0,45081	1̄.93261 75970 6046	1 38082 8040 15	1 6756 19 09	1 42 89 16	1 34 30	1 8	1 0	0
0,45082	1̄.93263 14053 4087	1 38082 1283 96	1 6754 76 20	1 42 88 82	1 34 30	1 8	1 0	0
0,45083	1̄.93264 52135 5371	1 38081 4529 20	1 6753 33 31	1 42 88 48	1 34 29	1 8	1 0	0
0,45084	1̄.93265 90216 9900	1 38080 7775 86	1 6751 90 43	1 42 88 14	1 34 28	1 8	1 0	0
0,45085	1̄.93267 28297 7676	1 38080 1023 96	1 6750 47 55	1 42 87 79	1 34 27	1 8	1 0	0
0,45086	1̄.93268 66377 8700	1 38079 4273 48	1 6749 04 67	1 42 87 45	1 34 26	1 8	1 0	0
0,45087	1̄.93270 04457 2973	1 38078 7524 44	1 6747 61 79	1 42 87 11	1 34 26	1 8	1 0	0
0,45088	1̄.93271 42536 0497	1 38078 0776 82	1 6746 18 92	1 42 86 76	1 34 25	1 8	1 0	0
0,45089	1̄.93272 80614 1274	1 38077 4030 63	1 6744 76 06	1 42 86 42	1 34 24	1 8	1 0	0
0,45090	1̄.93274 18691 5305	1 38076 7285 87	1 6743 33 19	1 42 86 08	1 34 23	1 8	1 0	0
0,45091	1̄.93275 56768 2591	1 38076 0542 54	1 6741 90 33	1 42 85 74	1 34 23	1 8	1 0	0
0,45092	1̄.93276 94844 3133	1 38075 3800 64	1 6740 47 47	1 42 85 40	1 34 22	1 8	1 0	0
0,45093	1̄.93278 32919 6934	1 38074 7060 16	1 6739 04 62	1 42 85 05	1 34 21	1 8	1 0	0
0,45094	1̄.93279 70994 3994	1 38074 0321 11	1 6737 61 77	1 42 84 71	1 34 20	1 8	1 0	0
0,45095	1̄.93281 09068 4315	1 38073 3583 50	1 6736 18 92	1 42 84 37	1 34 20	1 8	1 0	0
0,45096	1̄.93282 47141 7899	1 38072 6847 31	1 6734 76 08	1 42 84 03	1 34 19	1 8	1 0	0
0,45097	1̄.93283 85214 4746	1 38072 0112 55	1 6733 33 24	1 42 83 69	1 34 18	1 8	1 0	0
0,45098	1̄.93285 23286 4859	1 38071 3379 21	1 6731 90 40	1 42 83 34	1 34 17	1 8	1 0	0
0,45099	1̄.93286 61357 8238	1 38070 6647 31	1 6730 47 57	1 42 83 00	1 34 17	1 8	1 0	0
0,45100	1̄.93287 99428 4885	1 38069 9916 83	1 6729 04 74	1 42 82 66	1 34 16	1 8	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45100	1̄,93287 99428 4885	1'38069 9916 83	1'6729 04 74	1'42 82 66	1'34 16	1'18	1'0	0
0,45101	1̄,93289 37498 4802	1'38069 3187 79	1'6727 61 91	1'42 82 32	1'34 15	1'18	1'0	0
0,45102	1̄,93290 75567 7990	1'38068 6460 17	1'6726 19 09	1'42 81 98	1'34 14	1'18	1'0	0
0,45103	1̄,93292 13636 4450	1'38067 9733 98	1'6724 76 27	1'42 81 64	1'34 13	1'18	1'0	0
0,45104	1̄,93293 51704 4184	1'38067 3009 21	1'6723 33 45	1'42 81 29	1'34 13	1'18	1'0	0
0,45105	1̄,93294 89771 7193	1'38066 6285 88	1'6721 90 64	1'42 80 95	1'34 12	1'18	1'0	0
0,45106	1̄,93296 27838 3479	1'38065 9563 97	1'6720 47 83	1'42 80 61	1'34 11	1'18	1'0	0
0,45107	1̄,93297 65904 3043	1'38065 2843 50	1'6719 05 02	1'42 80 27	1'34 10	1'18	1'0	0
0,45108	1̄,93299 03969 5886	1'38064 6124 45	1'6717 62 22	1'42 79 93	1'34 10	1'18	1'0	0
0,45109	1̄,93300 42034 2011	1'38063 9406 82	1'6716 19 42	1'42 79 59	1'34 09	1'18	1'0	0
0,45110	1̄,93301 80098 1418	1'38063 2690 63	1'6714 76 62	1'42 79 25	1'34 08	1'18	1'0	0
0,45111	1̄,93303 18161 4108	1'38062 5975 86	1'6713 33 83	1'42 78 91	1'34 07	1'18	1'0	0
0,45112	1̄,93304 56224 0084	1'38061 9262 52	1'6711 91 04	1'42 78 57	1'34 07	1'18	1'0	0
0,45113	1̄,93305 94285 9347	1'38061 2550 61	1'6710 48 26	1'42 78 23	1'34 06	1'18	1'0	0
0,45114	1̄,93307 32347 1897	1'38060 5840 13	1'6709 05 48	1'42 77 88	1'34 05	1'18	1'0	0
0,45115	1̄,93308 70407 7737	1'38059 9131 08	1'6707 62 70	1'42 77 54	1'34 04	1'18	1'0	0
0,45116	1̄,93310 08467 6869	1'38059 2423 45	1'6706 19 92	1'42 77 20	1'34 04	1'18	1'0	0
0,45117	1̄,93311 46526 9292	1'38058 5717 25	1'6704 77 15	1'42 76 86	1'34 03	1'18	1'0	0
0,45118	1̄,93312 84585 5009	1'38057 9012 48	1'6703 34 38	1'42 76 52	1'34 02	1'18	1'0	0
0,45119	1̄,93314 22643 4022	1'38057 2309 13	1'6701 91 62	1'42 76 18	1'34 01	1'18	1'0	0
0,45120	1̄,93315 60700 6331	1'38056 5607 22	1'6700 48 85	1'42 75 84	1'34 00	1'18	1'0	0
0,45121	1̄,93316 98757 1938	1'38055 8906 73	1'6699 06 09	1'42 75 50	1'34 00	1'18	1'0	0
0,45122	1̄,93318 36813 0845	1'38055 2207 67	1'6697 63 34	1'42 75 16	1'33 99	1'18	1'0	0
0,45123	1̄,93319 74868 3052	1'38054 5510 04	1'6696 20 59	1'42 74 82	1'33 98	1'18	1'0	0
0,45124	1̄,93321 12922 8563	1'38053 8813 83	1'6694 77 84	1'42 74 48	1'33 97	1'18	1'0	0
0,45125	1̄,93322 50976 7376	1'38053 2119 05	1'6693 35 10	1'42 74 14	1'33 97	1'18	1'0	0
0,45126	1̄,93323 89029 9495	1'38052 5425 70	1'6691 92 35	1'42 73 80	1'33 96	1'18	1'0	0
0,45127	1̄,93325 27082 4921	1'38051 8733 78	1'6690 49 62	1'42 73 46	1'33 95	1'18	1'0	0
0,45128	1̄,93326 65134 3655	1'38051 2043 28	1'6689 06 88	1'42 73 12	1'33 94	1'18	1'0	0
0,45129	1̄,93328 03185 5698	1'38050 5354 21	1'6687 64 15	1'42 72 79	1'33 94	1'18	1'0	0
0,45130	1̄,93329 41236 1052	1'38049 8666 57	1'6686 21 42	1'42 72 45	1'33 93	1'18	1'0	0
0,45131	1̄,93330 79285 9719	1'38049 1980 36	1'6684 78 70	1'42 72 11	1'33 92	1'18	1'0	0
0,45132	1̄,93332 17335 1699	1'38048 5295 57	1'6683 35 98	1'42 71 77	1'33 91	1'18	1'0	0
0,45133	1̄,93333 55383 6995	1'38047 8612 21	1'6681 93 26	1'42 71 43	1'33 91	1'18	1'0	0
0,45134	1̄,93334 93431 5607	1'38047 1930 28	1'6680 50 54	1'42 71 09	1'33 90	1'18	1'0	0
0,45135	1̄,93336 31478 7537	1'38046 5249 77	1'6679 07 83	1'42 70 75	1'33 89	1'18	1'0	0
0,45136	1̄,93337 69525 2787	1'38045 8570 69	1'6677 65 13	1'42 70 41	1'33 88	1'18	1'0	0
0,45137	1̄,93339 07571 1358	1'38045 1893 04	1'6676 22 42	1'42 70 07	1'33 88	1'18	1'0	0
0,45138	1̄,93340 45616 3251	1'38044 5216 82	1'6674 79 72	1'42 69 73	1'33 87	1'18	1'0	0
0,45139	1̄,93341 83660 8468	1'38043 8542 02	1'6673 37 02	1'42 69 39	1'33 86	1'18	1'0	0
0,45140	1̄,93343 21704 7010	1'38043 1868 65	1'6671 94 33	1'42 69 06	1'33 85	1'18	1'0	0
0,45141	1̄,93344 59747 8878	1'38042 5196 71	1'6670 51 64	1'42 68 72	1'33 84	1'18	1'0	0
0,45142	1̄,93345 97790 4075	1'38041 8526 19	1'6669 08 95	1'42 68 38	1'33 84	1'18	1'0	0
0,45143	1̄,93347 35832 2601	1'38041 1857 10	1'6667 66 27	1'42 68 04	1'33 83	1'18	1'0	0
0,45144	1̄,93348 73873 4458	1'38040 5189 44	1'6666 23 59	1'42 67 70	1'33 82	1'18	1'0	0
0,45145	1̄,93350 11913 9648	1'38039 8523 20	1'6664 80 91	1'42 67 36	1'33 81	1'18	1'0	0
0,45146	1̄,93351 49953 8171	1'38039 1858 39	1'6663 38 24	1'42 67 03	1'33 81	1'18	1'0	0
0,45147	1̄,93352 87993 0029	1'38038 5195 01	1'6661 95 57	1'42 66 69	1'33 80	1'18	1'0	0
0,45148	1̄,93354 26031 5224	1'38037 8533 06	1'6660 52 90	1'42 66 35	1'33 79	1'18	1'0	0
0,45149	1̄,93355 64069 3757	1'38037 1872 53	1'6659 10 24	1'42 66 01	1'33 78	1'18	1'0	0
0,45150	1̄,93357 02106 5630	1'38036 5213 42	1'6657 67 58	1'42 65 67	1'33 78	1'18	1'0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45150	1̄,93357 02106 5630	1 38036 5213 42	16657 67 58	1 42 65 67	33 78	8	0	0
0,45151	1̄,93358 40143 0843	1 38035 8555 75	16656 24 92	1 42 65 34	33 77	8	0	0
0,45152	1̄,93359 78178 9399	1 38035 1899 50	16654 82 27	1 42 65 00	33 76	8	0	0
0,45153	1̄,93361 16214 1299	1 38034 5244 68	16653 39 62	1 42 64 66	33 75	8	0	0
0,45154	1̄,93362 54248 6543	1 38033 8591 28	16651 96 97	1 42 64 32	33 75	8	0	0
0,45155	1̄,93363 92282 5135	1 38033 1939 31	16650 54 33	1 42 63 99	33 74	8	0	0
0,45156	1̄,93365 30315 7074	1 38032 5288 77	16649 11 69	1 42 63 65	33 73	8	0	0
0,45157	1̄,93366 68348 2363	1 38031 8639 65	16647 69 05	1 42 63 31	33 72	8	0	0
0,45158	1̄,93368 06380 1002	1 38031 1991 96	16646 26 42	1 42 62 97	33 71	8	0	0
0,45159	1̄,93369 44411 2994	1 38030 5345 70	16644 83 79	1 42 62 64	33 71	8	0	0
0,45160	1̄,93370 82441 8340	1 38029 8700 86	16643 41 16	1 42 62 30	33 70	8	0	0
0,45161	1̄,93372 20471 7041	1 38029 2057 45	16641 98 54	1 42 61 96	33 69	8	0	0
0,45162	1̄,93373 58500 9098	1 38028 5415 46	16640 55 92	1 42 61 63	33 68	8	0	0
0,45163	1̄,93374 96529 4514	1 38027 8774 90	16639 13 30	1 42 61 29	33 68	8	0	0
0,45164	1̄,93376 34557 3289	1 38027 2135 77	16637 70 69	1 42 60 95	33 67	8	0	0
0,45165	1̄,93377 72584 5424	1 38026 5498 06	16636 28 08	1 42 60 62	33 66	8	0	0
0,45166	1̄,93379 10611 0922	1 38025 8861 78	16634 85 47	1 42 60 28	33 65	8	0	0
0,45167	1̄,93380 48636 9784	1 38025 2226 93	16633 42 87	1 42 59 94	33 65	8	0	0
0,45168	1̄,93381 86662 2011	1 38024 5593 50	16632 00 27	1 42 59 61	33 64	8	0	0
0,45169	1̄,93383 24686 7605	1 38023 8961 49	16630 57 68	1 42 59 27	33 63	8	0	0
0,45170	1̄,93384 62710 6566	1 38023 2330 92	16629 15 08	1 42 58 93	33 62	8	0	0
0,45171	1̄,93386 00733 8897	1 38022 5701 77	16627 72 49	1 42 58 60	33 62	8	0	0
0,45172	1̄,93387 38756 4599	1 38021 9074 04	16626 29 91	1 42 58 26	33 61	8	0	0
0,45173	1̄,93388 76778 3673	1 38021 2447 74	16624 87 32	1 42 57 93	33 60	8	0	0
0,45174	1̄,93390 14799 6121	1 38020 5822 87	16623 44 75	1 42 57 59	33 59	8	0	0
0,45175	1̄,93391 52820 1944	1 38019 9199 42	16622 02 17	1 42 57 25	33 59	8	0	0
0,45176	1̄,93392 90840 1143	1 38019 2577 40	16620 59 60	1 42 56 92	33 58	8	0	0
0,45177	1̄,93394 28859 3720	1 38018 5956 80	16619 17 03	1 42 56 58	33 57	8	0	0
0,45178	1̄,93395 66877 9677	1 38017 9337 63	16617 74 46	1 42 56 25	33 56	8	0	0
0,45179	1̄,93397 04895 9015	1 38017 2719 89	16616 31 90	1 42 55 91	33 55	8	0	0
0,45180	1̄,93398 42913 1735	1 38016 6103 57	16614 89 34	1 42 55 57	33 55	8	0	0
0,45181	1̄,93399 80929 7838	1 38015 9488 68	16613 46 78	1 42 55 24	33 54	8	0	0
0,45182	1̄,93401 18945 7327	1 38015 2875 21	16612 04 23	1 42 54 90	33 53	8	0	0
0,45183	1̄,93402 56961 0202	1 38014 6263 17	16610 61 68	1 42 54 57	33 52	8	0	0
0,45184	1̄,93403 94975 6465	1 38013 9652 55	16609 19 14	1 42 54 23	33 52	8	0	0
0,45185	1̄,93405 32989 6118	1 38013 3043 36	16607 76 60	1 42 53 90	33 51	8	0	0
0,45186	1̄,93406 71002 9161	1 38012 6435 59	16606 34 06	1 42 53 56	33 50	8	0	0
0,45187	1̄,93408 09015 5597	1 38011 9829 25	16604 91 52	1 42 53 23	33 49	8	0	0
0,45188	1̄,93409 47027 5426	1 38011 3224 34	16603 48 99	1 42 52 89	33 49	8	0	0
0,45189	1̄,93410 85038 8650	1 38010 6620 85	16602 06 46	1 42 52 56	33 48	8	0	0
0,45190	1̄,93412 23049 5271	1 38010 0018 78	16600 63 93	1 42 52 22	33 47	8	0	0
0,45191	1̄,93413 61059 5290	1 38009 3418 14	16599 21 41	1 42 51 89	33 46	8	0	0
0,45192	1̄,93414 99068 8708	1 38008 6818 93	16597 78 89	1 42 51 55	33 46	8	0	0
0,45193	1̄,93416 37077 5527	1 38008 0221 14	16596 36 38	1 42 51 22	33 45	8	0	0
0,45194	1̄,93417 75085 5748	1 38007 3624 78	16594 93 86	1 42 50 89	33 44	8	0	0
0,45195	1̄,93419 13092 9373	1 38006 7029 84	16593 51 36	1 42 50 55	33 43	8	0	0
0,45196	1̄,93420 51099 6403	1 38006 0436 32	16592 08 85	1 42 50 22	33 43	8	0	0
0,45197	1̄,93421 89105 6839	1 38005 3844 24	16590 66 35	1 42 49 88	33 42	8	0	0
0,45198	1̄,93423 27111 0683	1 38004 7253 57	16589 23 85	1 42 49 55	33 41	8	0	0
0,45199	1̄,93424 65115 7937	1 38004 0664 33	16587 81 35	1 42 49 21	33 40	8	0	0
0,45200	1̄,93426 03119 8601	1 38003 4076 52	16586 38 86	1 42 48 88	33 40	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45200	1̄.93426 03119 8601	1'38003 4076 52	1'6586 38 86	1'42 48 88	1'33 40	1'18	1'0	0
0,45201	1̄.93427 41123 2678	1'38002 7490 13	1'6584 96 37	1'42 48 55	1'33 39	1'18	1'0	0
0,45202	1̄.93428 79126 0168	1'38002 0905 17	1'6583 53 89	1'42 48 21	1'33 38	1'18	1'0	0
0,45203	1̄.93430 17128 1073	1'38001 4321 63	1'6582 11 41	1'42 47 88	1'33 37	1'18	1'0	0
0,45204	1̄.93431 55129 5395	1'38000 7739 52	1'6580 68 93	1'42 47 54	1'33 36	1'18	1'0	0
0,45205	1̄.93432 93130 3134	1'38000 1158 83	1'6579 26 45	1'42 47 21	1'33 36	1'18	1'0	0
0,45206	1̄.93434 31130 4293	1'37999 4579 56	1'6577 83 98	1'42 46 88	1'33 35	1'18	1'0	0
0,45207	1̄.93435 69129 8873	1'37998 8001 72	1'6576 41 51	1'42 46 54	1'33 34	1'18	1'0	0
0,45208	1̄.93437 07128 6874	1'37998 1425 31	1'6574 99 04	1'42 46 21	1'33 33	1'18	1'0	0
0,45209	1̄.93438 45126 8300	1'37997 4850 32	1'6573 56 58	1'42 45 88	1'33 33	1'18	1'0	0
0,45210	1̄.93439 83124 3150	1'37996 8276 75	1'6572 14 12	1'42 45 54	1'33 32	1'18	1'0	0
0,45211	1̄.93441 21121 1427	1'37996 1704 61	1'6570 71 67	1'42 45 21	1'33 31	1'18	1'0	0
0,45212	1̄.93442 59117 3131	1'37995 5133 89	1'6569 29 22	1'42 44 88	1'33 30	1'18	1'0	0
0,45213	1̄.93443 97112 8265	1'37994 8564 60	1'6567 86 77	1'42 44 54	1'33 30	1'18	1'0	0
0,45214	1̄.93445 35107 6830	1'37994 1996 73	1'6566 44 32	1'42 44 21	1'33 29	1'18	1'0	0
0,45215	1̄.93446 73101 8827	1'37993 5430 29	1'6565 01 88	1'42 43 88	1'33 28	1'18	1'0	0
0,45216	1̄.93448 11095 4257	1'37992 8865 27	1'6563 59 44	1'42 43 55	1'33 27	1'18	1'0	0
0,45217	1̄.93449 49088 3122	1'37992 2301 68	1'6562 17 01	1'42 43 21	1'33 27	1'18	1'0	0
0,45218	1̄.93450 87080 5424	1'37991 5739 51	1'6560 74 57	1'42 42 88	1'33 26	1'18	1'0	0
0,45219	1̄.93452 25072 1163	1'37990 9178 76	1'6559 32 14	1'42 42 55	1'33 25	1'18	1'0	0
0,45220	1̄.93453 63063 0342	1'37990 2619 44	1'6557 89 72	1'42 42 22	1'33 24	1'18	1'0	0
0,45221	1̄.93455 01053 2962	1'37989 6061 54	1'6556 47 30	1'42 41 88	1'33 24	1'18	1'0	0
0,45222	1̄.93456 39042 9023	1'37988 9505 07	1'6555 04 88	1'42 41 55	1'33 23	1'18	1'0	0
0,45223	1̄.93457 77031 8528	1'37988 2950 02	1'6553 62 46	1'42 41 22	1'33 22	1'18	1'0	0
0,45224	1̄.93459 15020 1478	1'37987 6396 40	1'6552 20 05	1'42 40 89	1'33 21	1'18	1'0	0
0,45225	1̄.93460 53007 7875	1'37986 9844 19	1'6550 77 64	1'42 40 55	1'33 21	1'18	1'0	0
0,45226	1̄.93461 90994 7719	1'37986 3293 42	1'6549 35 24	1'42 40 22	1'33 20	1'18	1'0	0
0,45227	1̄.93463 28981 1012	1'37985 6744 07	1'6547 92 83	1'42 39 89	1'33 19	1'18	1'0	0
0,45228	1̄.93464 66966 7756	1'37985 0196 14	1'6546 50 44	1'42 39 56	1'33 18	1'18	1'0	0
0,45229	1̄.93466 04951 7952	1'37984 3649 63	1'6545 08 04	1'42 39 23	1'33 17	1'18	1'0	0
0,45230	1̄.93467 42936 1602	1'37983 7104 55	1'6543 65 65	1'42 38 89	1'33 17	1'18	1'0	0
0,45231	1̄.93468 80919 8707	1'37983 0560 90	1'6542 23 26	1'42 38 56	1'33 16	1'18	1'0	0
0,45232	1̄.93470 18902 9267	1'37982 4018 66	1'6540 80 87	1'42 38 23	1'33 15	1'18	1'0	0
0,45233	1̄.93471 56885 3286	1'37981 7477 86	1'6539 38 49	1'42 37 90	1'33 14	1'18	1'0	0
0,45234	1̄.93472 94867 0764	1'37981 0938 47	1'6537 96 11	1'42 37 57	1'33 14	1'18	1'0	0
0,45235	1̄.93474 32848 1702	1'37980 4400 51	1'6536 53 74	1'42 37 24	1'33 13	1'18	1'0	0
0,45236	1̄.93475 70828 6103	1'37979 7863 97	1'6535 11 36	1'42 36 91	1'33 12	1'18	1'0	0
0,45237	1̄.93477 08808 3967	1'37979 1328 86	1'6533 68 99	1'42 36 57	1'33 11	1'18	1'0	0
0,45238	1̄.93478 46787 5296	1'37978 4795 17	1'6532 26 63	1'42 36 24	1'33 11	1'18	1'0	0
0,45239	1̄.93479 84766 0091	1'37977 8262 90	1'6530 84 27	1'42 35 91	1'33 10	1'18	1'0	0
0,45240	1̄.93481 22743 8354	1'37977 1732 06	1'6529 41 91	1'42 35 58	1'33 09	1'18	1'0	0
0,45241	1̄.93482 60721 0086	1'37976 5202 64	1'6527 99 55	1'42 35 25	1'33 08	1'18	1'0	0
0,45242	1̄.93483 98697 5289	1'37975 8674 64	1'6526 57 20	1'42 34 92	1'33 08	1'18	1'0	0
0,45243	1̄.93485 36673 3963	1'37975 2148 07	1'6525 14 85	1'42 34 59	1'33 07	1'18	1'0	0
0,45244	1̄.93486 74648 6111	1'37974 5622 92	1'6523 72 50	1'42 34 26	1'33 06	1'18	1'0	0
0,45245	1̄.93488 12623 1734	1'37973 9099 20	1'6522 30 16	1'42 33 93	1'33 05	1'18	1'0	0
0,45246	1̄.93489 50597 0833	1'37973 2576 90	1'6520 87 82	1'42 33 60	1'33 05	1'18	1'0	0
0,45247	1̄.93490 88570 3410	1'37972 6056 02	1'6519 45 49	1'42 33 27	1'33 04	1'18	1'0	0
0,45248	1̄.93492 26542 9466	1'37971 9536 56	1'6518 03 15	1'42 32 94	1'33 03	1'18	1'0	0
0,45249	1̄.93493 64514 9003	1'37971 3018 53	1'6516 60 82	1'42 32 61	1'33 02	1'18	1'0	0
0,45250	1̄.93495 02486 2021	1'37970 6501 92	1'6515 18 50	1'42 32 28	1'33 02	1'18	1'0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45250	1̄,93495 02486 2021	1'37970 6501 92	6515 18 50	1'42 32 28	33 02	8	0	0
0,45251	1̄,93496 40456 8523	1'37969 9986 74	6513 76 18	1'42 31 95	33 01	8	0	0
0,45252	1̄,93497 78426 8510	1'37969 3472 98	6512 33 86	1'42 31 62	33 00	8	0	0
0,45253	1̄,93499 16396 1983	1'37968 6960 64	6510 91 54	1'42 31 29	32 99	8	0	0
0,45254	1̄,93500 54364 8944	1'37968 0449 72	6509 49 23	1'42 30 96	32 98	8	0	0
0,45255	1̄,93501 92332 9393	1'37967 3940 23	6508 06 92	1'42 30 63	32 98	8	0	0
0,45256	1̄,93503 30300 3334	1'37966 7432 16	6506 64 61	1'42 30 30	32 97	8	0	0
0,45257	1̄,93504 68267 0766	1'37966 0925 52	6505 22 31	1'42 29 97	32 96	8	0	0
0,45258	1̄,93506 06233 1691	1'37965 4420 29	6503 80 01	1'42 29 64	32 95	8	0	0
0,45259	1̄,93507 44198 6112	1'37964 7916 49	6502 37 71	1'42 29 31	32 95	8	0	0
0,45260	1̄,93508 82163 4028	1'37964 1414 12	6500 95 42	1'42 28 98	32 94	8	0	0
0,45261	1̄,93510 20127 5442	1'37963 4913 16	6499 53 13	1'42 28 65	32 93	8	0	0
0,45262	1̄,93511 58091 0355	1'37962 8413 63	6498 10 84	1'42 28 32	32 92	8	0	0
0,45263	1̄,93512 96053 8769	1'37962 1915 52	6496 68 56	1'42 27 99	32 92	8	0	0
0,45264	1̄,93514 34016 0685	1'37961 5418 84	6495 26 28	1'42 27 66	32 91	8	0	0
0,45265	1̄,93515 71977 6103	1'37960 8923 57	6493 84 00	1'42 27 33	32 90	8	0	0
0,45266	1̄,93517 09938 5027	1'37960 2429 73	6492 41 73	1'42 27 00	32 89	8	0	0
0,45267	1̄,93518 47898 7457	1'37959 5937 32	6490 99 46	1'42 26 67	32 89	8	0	0
0,45268	1̄,93519 85858 3394	1'37958 9446 32	6489 57 19	1'42 26 34	32 88	8	0	0
0,45269	1̄,93521 23817 2840	1'37958 2956 75	6488 14 93	1'42 26 02	32 87	8	0	0
0,45270	1̄,93522 61775 5797	1'37957 6468 60	6486 72 67	1'42 25 69	32 86	8	0	0
0,45271	1̄,93523 99733 2266	1'37956 9981 87	6485 30 41	1'42 25 36	32 86	8	0	0
0,45272	1̄,93525 37690 2248	1'37956 3496 57	6483 88 16	1'42 25 03	32 85	8	0	0
0,45273	1̄,93526 75646 5744	1'37955 7012 69	6482 45 91	1'42 24 70	32 84	8	0	0
0,45274	1̄,93528 13602 2757	1'37955 0530 23	6481 03 66	1'42 24 37	32 83	8	0	0
0,45275	1̄,93529 51557 3287	1'37954 4049 19	6479 61 42	1'42 24 04	32 83	8	0	0
0,45276	1̄,93530 89511 7336	1'37953 7569 58	6478 19 18	1'42 23 72	32 82	8	0	0
0,45277	1̄,93532 27465 4906	1'37953 1091 39	6476 76 94	1'42 23 39	32 81	8	0	0
0,45278	1̄,93533 65418 5997	1'37952 4614 62	6475 34 71	1'42 23 06	32 80	8	0	0
0,45279	1̄,93535 03371 0612	1'37951 8139 27	6473 92 48	1'42 22 73	32 80	8	0	0
0,45280	1̄,93536 41322 8751	1'37951 1665 35	6472 50 25	1'42 22 40	32 79	8	0	0
0,45281	1̄,93537 79274 0416	1'37950 5192 84	6471 08 02	1'42 22 08	32 78	8	0	0
0,45282	1̄,93539 17224 5609	1'37949 8721 76	6469 65 80	1'42 21 75	32 77	8	0	0
0,45283	1̄,93540 55174 4331	1'37949 2252 10	6468 23 59	1'42 21 42	32 77	8	0	0
0,45284	1̄,93541 93123 6583	1'37948 5783 87	6466 81 37	1'42 21 09	32 76	8	0	0
0,45285	1̄,93543 31072 2367	1'37947 9317 06	6465 39 16	1'42 20 77	32 75	8	0	0
0,45286	1̄,93544 69020 1684	1'37947 2851 66	6463 96 95	1'42 20 44	32 74	8	0	0
0,45287	1̄,93546 06967 4536	1'37946 6387 69	6462 54 75	1'42 20 11	32 73	8	0	0
0,45288	1̄,93547 44914 0923	1'37945 9925 15	6461 12 55	1'42 19 78	32 73	8	0	0
0,45289	1̄,93548 82860 0849	1'37945 3464 02	6459 70 35	1'42 19 46	32 72	8	0	0
0,45290	1̄,93550 20805 4313	1'37944 7004 32	6458 28 16	1'42 19 13	32 71	8	0	0
0,45291	1̄,93551 58750 1317	1'37944 0546 04	6456 85 96	1'42 18 80	32 70	8	0	0
0,45292	1̄,93552 96694 1863	1'37943 4089 18	6455 43 78	1'42 18 47	32 70	8	0	0
0,45293	1̄,93554 34637 5952	1'37942 7633 74	6454 01 59	1'42 18 15	32 69	8	0	0
0,45294	1̄,93555 72580 3586	1'37942 1179 72	6452 59 41	1'42 17 82	32 68	8	0	0
0,45295	1̄,93557 10522 4766	1'37941 4727 13	6451 17 23	1'42 17 49	32 67	8	0	0
0,45296	1̄,93558 48463 9493	1'37940 8275 96	6449 75 06	1'42 17 17	32 67	8	0	0
0,45297	1̄,93559 86404 7769	1'37940 1826 21	6448 32 88	1'42 16 84	32 66	8	0	0
0,45298	1̄,93561 24344 9595	1'37939 5377 88	6446 90 72	1'42 16 51	32 65	8	0	0
0,45299	1̄,93562 62284 4973	1'37938 8930 97	6445 48 55	1'42 16 19	32 64	8	0	0
0,45300	1̄,93564 00223 3904	1'37938 2485 48	6444 06 39	1'42 15 86	32 64	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45300	1̄,93564 00223 3904	1'37938 2485 48	6444 06 39	1'42 15 86	32 64	8	0	0
0,45301	1̄,93565 38161 6389	1'37937 6041 42	6442 64 23	1'42 15 53	32 63	8	0	0
0,45302	1̄,93566 76099 2431	1'37936 9598 78	6441 22 08	1'42 15 21	32 62	8	0	0
0,45303	1̄,93568 14036 2029	1'37936 3157 56	6439 79 92	1'42 14 88	32 61	8	0	0
0,45304	1̄,93569 51972 5187	1'37935 6717 76	6438 37 77	1'42 14 56	32 61	8	0	0
0,45305	1̄,93570 89908 1905	1'37935 0279 38	6436 95 63	1'42 14 23	32 60	8	0	0
0,45306	1̄,93572 27843 2184	1'37934 3842 42	6435 53 49	1'42 13 90	32 59	8	0	0
0,45307	1̄,93573 65777 6027	1'37933 7406 89	6434 11 35	1'42 13 58	32 58	8	0	0
0,45308	1̄,93575 03711 3433	1'37933 0972 78	6432 69 21	1'42 13 25	32 58	8	0	0
0,45309	1̄,93576 41644 4406	1'37932 4540 08	6431 27 08	1'42 12 93	32 57	8	0	0
0,45310	1̄,93577 79576 8946	1'37931 8108 81	6429 84 95	1'42 12 60	32 56	8	0	0
0,45311	1̄,93579 17508 7055	1'37931 1678 96	6428 42 82	1'42 12 27	32 55	8	0	0
0,45312	1̄,93580 55439 8734	1'37930 5250 54	6427 00 70	1'42 11 95	32 55	8	0	0
0,45313	1̄,93581 93370 3985	1'37929 8823 53	6425 58 58	1'42 11 62	32 54	8	0	0
0,45314	1̄,93583 31300 2808	1'37929 2397 94	6424 16 47	1'42 11 30	32 53	8	0	0
0,45315	1̄,93584 69229 5206	1'37928 5973 78	6422 74 35	1'42 10 97	32 52	8	0	0
0,45316	1̄,93586 07158 1180	1'37927 9551 03	6421 32 24	1'42 10 65	32 52	8	0	0
0,45317	1̄,93587 45086 0731	1'37927 3129 71	6419 90 14	1'42 10 32	32 51	8	0	0
0,45318	1̄,93588 83013 3861	1'37926 6709 81	6418 48 03	1'42 10 00	32 50	8	0	0
0,45319	1̄,93590 20940 0570	1'37926 0291 33	6417 05 93	1'42 09 67	32 49	8	0	0
0,45320	1̄,93591 58866 0862	1'37925 3874 27	6415 63 84	1'42 09 35	32 49	8	0	0
0,45321	1̄,93592 96791 4736	1'37924 7458 63	6414 21 74	1'42 09 02	32 48	8	0	0
0,45322	1̄,93594 34716 2195	1'37924 1044 41	6412 79 65	1'42 08 70	32 47	8	0	0
0,45323	1̄,93595 72640 3239	1'37923 4631 62	6411 37 57	1'42 08 37	32 46	8	0	0
0,45324	1̄,93597 10563 7871	1'37922 8220 24	6409 95 48	1'42 08 05	32 46	8	0	0
0,45325	1̄,93598 48486 6091	1'37922 1810 29	6408 53 40	1'42 07 72	32 45	8	0	0
0,45326	1̄,93599 86408 7901	1'37921 5401 75	6407 11 32	1'42 07 40	32 44	8	0	0
0,45327	1̄,93601 24330 3303	1'37920 8994 64	6405 69 25	1'42 07 08	32 43	8	0	0
0,45328	1̄,93602 62251 2298	1'37920 2588 95	6404 27 18	1'42 06 75	32 42	8	0	0
0,45329	1̄,93604 00171 4887	1'37919 6184 68	6402 85 11	1'42 06 43	32 42	8	0	0
0,45330	1̄,93605 38091 1071	1'37918 9781 83	6401 43 05	1'42 06 10	32 41	8	0	0
0,45331	1̄,93606 76010 0853	1'37918 3380 39	6400 00 99	1'42 05 78	32 40	8	0	0
0,45332	1̄,93608 13928 4233	1'37917 6980 38	6398 58 93	1'42 05 45	32 39	8	0	0
0,45333	1̄,93609 51846 1214	1'37917 0581 80	6397 16 87	1'42 05 13	32 39	8	0	0
0,45334	1̄,93610 89763 1796	1'37916 4184 63	6395 74 82	1'42 04 81	32 38	8	0	0
0,45335	1̄,93612 27679 5980	1'37915 7788 88	6394 32 78	1'42 04 48	32 37	8	0	0
0,45336	1̄,93613 65595 3769	1'37915 1394 55	6392 90 73	1'42 04 16	32 36	8	0	0
0,45337	1̄,93615 03510 5164	1'37914 5001 64	6391 48 69	1'42 03 84	32 36	8	0	0
0,45338	1̄,93616 41425 0165	1'37913 8610 16	6390 06 65	1'42 03 51	32 35	8	0	0
0,45339	1̄,93617 79338 8776	1'37913 2220 09	6388 64 62	1'42 03 19	32 34	8	0	0
0,45340	1̄,93619 17252 0996	1'37912 5831 44	6387 22 58	1'42 02 87	32 33	8	0	0
0,45341	1̄,93620 55164 6827	1'37911 9444 22	6385 80 55	1'42 02 54	32 33	8	0	0
0,45342	1̄,93621 93076 6271	1'37911 3058 41	6384 38 53	1'42 02 22	32 32	8	0	0
0,45343	1̄,93623 30987 9330	1'37910 6674 03	6382 96 51	1'42 01 90	32 31	8	0	0
0,45344	1̄,93624 68898 6004	1'37910 0291 06	6381 54 49	1'42 01 57	32 30	8	0	0
0,45345	1̄,93626 06808 6295	1'37909 3909 52	6380 12 47	1'42 01 25	32 30	8	0	0
0,45346	1̄,93627 44718 0204	1'37908 7529 39	6378 70 46	1'42 00 93	32 29	8	0	0
0,45347	1̄,93628 82626 7734	1'37908 1150 69	6377 28 45	1'42 00 60	32 28	8	0	0
0,45348	1̄,93630 20534 8884	1'37907 4773 40	6375 86 44	1'42 00 28	32 27	8	0	0
0,45349	1̄,93631 58442 3658	1'37906 8397 54	6374 44 44	1'41 99 96	32 27	8	0	0
0,45350	1̄,93632 96349 2055	1'37906 2023 09	6373 02 44	1'41 99 64	32 26	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45350	1,93632 96349 2055	1,37906 2023 09	6373 02 44	1,41,99 64	32 26	8	0	0
0,45351	1,93634 34255 4078	1,37905 5650 07	6371 60 45	1,41,99 31	32 25	8	0	0
0,45352	1,93635 72160 9728	1,37904 9278 47	6370 18 45	1,41,98 99	32 24	8	0	0
0,45353	1,93637 10065 9007	1,37904 2908 28	6368 76 46	1,41,98 67	32 24	8	0	0
0,45354	1,93638 47970 1915	1,37903 6539 52	6367 34 48	1,41,98 35	32 23	8	0	0
0,45355	1,93639 85873 8455	1,37903 0172 17	6365 92 49	1,41,98 02	32 22	8	0	0
0,45356	1,93641 23776 8627	1,37902 3806 25	6364 50 51	1,41,97 70	32 21	8	0	0
0,45357	1,93642 61679 2433	1,37901 7441 74	6363 08 54	1,41,97 38	32 21	8	0	0
0,45358	1,93643 99580 9875	1,37901 1078 66	6361 66 56	1,41,97 06	32 20	8	0	0
0,45359	1,93645 37482 0954	1,37900 4716 99	6360 24 59	1,41,96 73	32 19	8	0	0
0,45360	1,93646 75382 5671	1,37899 8356 74	6358 82 62	1,41,96 41	32 18	8	0	0
0,45361	1,93648 13282 4027	1,37899 1997 92	6357 40 66	1,41,96 09	32 18	8	0	0
0,45362	1,93649 51181 6025	1,37898 5640 51	6355 98 70	1,41,95 77	32 17	8	0	0
0,45363	1,93650 89080 1666	1,37897 9284 53	6354 56 74	1,41,95 45	32 16	8	0	0
0,45364	1,93652 26978 0950	1,37897 2929 96	6353 14 79	1,41,95 13	32 15	8	0	0
0,45365	1,93653 64875 3880	1,37896 6576 81	6351 72 84	1,41,94 80	32 15	8	0	0
0,45366	1,93655 02772 0457	1,37896 0225 08	6350 30 89	1,41,94 48	32 14	8	0	0
0,45367	1,93656 40668 0682	1,37895 3874 77	6348 88 94	1,41,94 16	32 13	8	0	0
0,45368	1,93657 78563 4557	1,37894 7525 88	6347 47 00	1,41,93 84	32 12	8	0	0
0,45369	1,93659 16458 2083	1,37894 1178 41	6346 05 06	1,41,93 52	32 12	8	0	0
0,45370	1,93660 54352 3261	1,37893 4832 36	6344 63 13	1,41,93 20	32 11	8	0	0
0,45371	1,93661 92245 8094	1,37892 8487 73	6343 21 20	1,41,92 88	32 10	8	0	0
0,45372	1,93663 30138 6581	1,37892 2144 52	6341 79 27	1,41,92 56	32 09	8	0	0
0,45373	1,93664 68030 8726	1,37891 5802 73	6340 37 34	1,41,92 23	32 09	8	0	0
0,45374	1,93666 05922 4528	1,37890 9462 35	6338 95 42	1,41,91 91	32 08	8	0	0
0,45375	1,93667 43813 3991	1,37890 3123 40	6337 53 50	1,41,91 59	32 07	8	0	0
0,45376	1,93668 81703 7114	1,37889 6785 86	6336 11 58	1,41,91 27	32 06	8	0	0
0,45377	1,93670 19593 3900	1,37889 0449 75	6334 69 67	1,41,90 95	32 06	8	0	0
0,45378	1,93671 57482 4350	1,37888 4115 05	6333 27 76	1,41,90 63	32 05	8	0	0
0,45379	1,93672 95370 8465	1,37887 7781 77	6331 85 86	1,41,90 31	32 04	8	0	0
0,45380	1,93674 33258 6247	1,37887 1449 92	6330 43 95	1,41,89 99	32 03	8	0	0
0,45381	1,93675 71145 7697	1,37886 5119 48	6329 02 05	1,41,89 67	32 02	8	0	0
0,45382	1,93677 09032 2816	1,37885 8790 46	6327 60 16	1,41,89 35	32 02	8	0	0
0,45383	1,93678 46918 1607	1,37885 2462 85	6326 18 26	1,41,89 03	32 01	8	0	0
0,45384	1,93679 84803 4069	1,37884 6136 67	6324 76 37	1,41,88 71	32 00	8	0	0
0,45385	1,93681 22688 0206	1,37883 9811 91	6323 34 48	1,41,88 39	31 99	8	0	0
0,45386	1,93682 60572 0018	1,37883 3488 56	6321 92 60	1,41,88 07	31 99	8	0	0
0,45387	1,93683 98455 3507	1,37882 7166 64	6320 50 72	1,41,87 75	31 98	8	0	0
0,45388	1,93685 36338 0673	1,37882 0846 13	6319 08 84	1,41,87 43	31 97	8	0	0
0,45389	1,93686 74220 1519	1,37881 4527 04	6317 66 97	1,41,87 11	31 96	8	0	0
0,45390	1,93688 12101 6046	1,37880 8209 37	6316 25 10	1,41,86 79	31 96	8	0	0
0,45391	1,93689 49982 4256	1,37880 1893 12	6314 83 23	1,41,86 47	31 95	8	0	0
0,45392	1,93690 87862 6149	1,37879 5578 29	6313 41 36	1,41,86 15	31 94	8	0	0
0,45393	1,93692 25742 1727	1,37878 9264 87	6311 99 50	1,41,85 83	31 93	8	0	0
0,45394	1,93693 63621 0992	1,37878 2952 88	6310 57 64	1,41,85 51	31 93	8	0	0
0,45395	1,93695 01499 3945	1,37877 6642 30	6309 15 79	1,41,85 19	31 92	8	0	0
0,45396	1,93696 39377 0587	1,37877 0333 14	6307 73 94	1,41,84 87	31 91	8	0	0
0,45397	1,93697 77254 0920	1,37876 4025 41	6306 32 09	1,41,84 56	31 90	8	0	0
0,45398	1,93699 15130 4946	1,37875 7719 08	6304 90 24	1,41,84 24	31 90	8	0	0
0,45399	1,93700 53006 2665	1,37875 1414 18	6303 48 40	1,41,83 92	31 89	8	0	0
0,45400	1,93701 90881 4079	1,37874 5110 70	6302 06 56	1,41,83 60	31 88	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45400	1̄.93701 90881 4079	1'37874 5110 70	6302 06 56	1'41 83 60	31 88	8	0	0
0,45401	1̄.93703 28755 9190	1'37873 8808 63	6300 64 73	1'41 83 28	31 87	8	0	0
0,45402	1̄.93704 66629 7998	1'37873 2507 99	6299 22 89	1'41 82 96	31 87	8	0	0
0,45403	1̄.93706 04503 0506	1'37872 6208 76	6297 81 06	1'41 82 64	31 86	8	0	0
0,45404	1̄.93707 42375 6715	1'37871 9910 95	6296 39 24	1'41 82 32	31 85	8	0	0
0,45405	1̄.93708 80247 6626	1'37871 3614 55	6294 97 41	1'41 82 00	31 84	8	0	0
0,45406	1̄.93710 18119 0241	1'37870 7319 58	6293 55 59	1'41 81 69	31 84	8	0	0
0,45407	1̄.93711 55989 7560	1'37870 1026 02	6292 13 78	1'41 81 37	31 83	8	0	0
0,45408	1̄.93712 93859 8586	1'37869 4733 89	6290 71 96	1'41 81 05	31 82	8	0	0
0,45409	1̄.93714 31729 3320	1'37868 8443 17	6289 30 15	1'41 80 73	31 81	8	0	0
0,45410	1̄.93715 69598 1763	1'37868 2153 86	6287 88 35	1'41 80 41	31 81	8	0	0
0,45411	1̄.93717 07466 3917	1'37867 5865 98	6286 46 54	1'41 80 10	31 80	8	0	0
0,45412	1̄.93718 45333 9783	1'37866 9579 52	6285 04 74	1'41 79 78	31 79	8	0	0
0,45413	1̄.93719 83200 9363	1'37866 3294 47	6283 62 94	1'41 79 46	31 78	8	0	0
0,45414	1̄.93721 21067 2657	1'37865 7010 84	6282 21 15	1'41 79 14	31 78	8	0	0
0,45415	1̄.93722 58932 9668	1'37865 0728 63	6280 79 36	1'41 78 82	31 77	8	0	0
0,45416	1̄.93723 96798 0397	1'37864 4447 83	6279 37 57	1'41 78 51	31 76	8	0	0
0,45417	1̄.93725 34662 4844	1'37863 8168 46	6277 95 78	1'41 78 19	31 75	8	0	0
0,45418	1̄.93726 72526 3013	1'37863 1890 50	6276 54 00	1'41 77 87	31 75	8	0	0
0,45419	1̄.93728 10389 4903	1'37862 5613 96	6275 12 22	1'41 77 55	31 74	8	0	0
0,45420	1̄.93729 48252 0517	1'37861 9338 84	6273 70 45	1'41 77 24	31 73	8	0	0
0,45421	1̄.93730 86113 9856	1'37861 3065 13	6272 28 67	1'41 76 92	31 72	8	0	0
0,45422	1̄.93732 23975 2921	1'37860 6792 85	6270 86 91	1'41 76 60	31 72	8	0	0
0,45423	1̄.93733 61835 9714	1'37860 0521 98	6269 45 14	1'41 76 28	31 71	8	0	0
0,45424	1̄.93734 99696 0236	1'37859 4252 53	6268 03 38	1'41 75 97	31 70	8	0	0
0,45425	1̄.93736 37555 4489	1'37858 7984 49	6266 61 62	1'41 75 65	31 69	8	0	0
0,45426	1̄.93737 75414 2473	1'37858 1717 88	6265 19 86	1'41 75 33	31 69	8	0	0
0,45427	1̄.93739 13272 4191	1'37857 5452 68	6263 78 11	1'41 75 02	31 68	8	0	0
0,45428	1̄.93740 51129 9644	1'37856 9188 90	6262 36 36	1'41 74 70	31 67	8	0	0
0,45429	1̄.93741 88986 8833	1'37856 2926 53	6260 94 61	1'41 74 38	31 66	8	0	0
0,45430	1̄.93743 26843 1759	1'37855 6665 59	6259 52 87	1'41 74 07	31 66	8	0	0
0,45431	1̄.93744 64698 8425	1'37855 0406 06	6258 11 13	1'41 73 75	31 65	8	0	0
0,45432	1̄.93746 02553 8831	1'37854 4147 95	6256 69 39	1'41 73 43	31 64	8	0	0
0,45433	1̄.93747 40408 2979	1'37853 7891 25	6255 27 65	1'41 73 12	31 63	8	0	0
0,45434	1̄.93748 78262 0870	1'37853 1635 98	6253 85 92	1'41 72 80	31 63	8	0	0
0,45435	1̄.93750 16115 2506	1'37852 5382 12	6252 44 19	1'41 72 48	31 62	8	0	0
0,45436	1̄.93751 53967 7888	1'37851 9129 68	6251 02 47	1'41 72 17	31 61	8	0	0
0,45437	1̄.93752 91819 7018	1'37851 2878 65	6249 60 75	1'41 71 85	31 60	8	0	0
0,45438	1̄.93754 29670 9896	1'37850 6629 04	6248 19 03	1'41 71 54	31 60	8	0	0
0,45439	1̄.93755 67521 6525	1'37850 0380 85	6246 77 31	1'41 71 22	31 59	8	0	0
0,45440	1̄.93757 05371 6906	1'37849 4134 08	6245 35 60	1'41 70 90	31 58	8	0	0
0,45441	1̄.93758 43221 1040	1'37848 7888 72	6243 93 89	1'41 70 59	31 57	8	0	0
0,45442	1̄.93759 81069 8929	1'37848 1644 79	6242 52 19	1'41 70 27	31 57	8	0	0
0,45443	1̄.93761 18918 0574	1'37847 5402 26	6241 10 48	1'41 69 96	31 56	8	0	0
0,45444	1̄.93762 56765 5976	1'37846 9161 16	6239 68 78	1'41 69 64	31 55	8	0	0
0,45445	1̄.93763 94612 5137	1'37846 2921 47	6238 27 09	1'41 69 33	31 54	8	0	0
0,45446	1̄.93765 32458 8059	1'37845 6683 20	6236 85 39	1'41 69 01	31 54	8	0	0
0,45447	1̄.93766 70304 4742	1'37845 0446 35	6235 43 70	1'41 68 69	31 53	8	0	0
0,45448	1̄.93768 08149 5188	1'37844 4210 91	6234 02 02	1'41 68 38	31 52	8	0	0
0,45449	1̄.93769 45993 9399	1'37843 7976 89	6232 60 33	1'41 68 06	31 51	8	0	0
0,45450	1̄.93770 83837 7376	1'37843 1744 29	6231 18 65	1'41 67 75	31 51	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45450	1,93770 83837 7376	1,37843 1744 29	6231 18 65	1,41 67 75	31 51	8	0	0
0,45451	1,93772 21680 9120	1,37842 5513 10	6229 76 98	1,41 67 43	31 50	8	0	0
0,45452	1,93773 59523 4633	1,37841 9283 33	6228 35 30	1,41 67 12	31 49	8	0	0
0,45453	1,93774 97365 3917	1,37841 3054 98	6226 93 63	1,41 66 80	31 48	8	0	0
0,45454	1,93776 35206 6972	1,37840 6828 04	6225 51 96	1,41 66 49	31 48	8	0	0
0,45455	1,93777 73047 3800	1,37840 0602 52	6224 10 30	1,41 66 17	31 47	8	0	0
0,45456	1,93779 10887 4402	1,37839 4378 42	6222 68 64	1,41 65 86	31 46	8	0	0
0,45457	1,93780 48726 8781	1,37838 8155 73	6221 26 98	1,41 65 55	31 45	8	0	0
0,45458	1,93781 86565 6936	1,37838 1934 46	6219 85 32	1,41 65 23	31 45	8	0	0
0,45459	1,93783 24403 8871	1,37837 5714 61	6218 43 67	1,41 64 92	31 44	8	0	0
0,45460	1,93784 62241 4586	1,37836 9496 17	6217 02 02	1,41 64 60	31 43	8	0	0
0,45461	1,93786 00078 4082	1,37836 3279 15	6215 60 37	1,41 64 29	31 42	8	0	0
0,45462	1,93787 37914 7361	1,37835 7063 55	6214 18 73	1,41 63 97	31 42	8	0	0
0,45463	1,93788 75750 4424	1,37835 0849 36	6212 77 09	1,41 63 66	31 41	8	0	0
0,45464	1,93790 13585 5274	1,37834 4636 59	6211 35 45	1,41 63 35	31 40	7	0	0
0,45465	1,93791 51419 9910	1,37833 8425 23	6209 93 82	1,41 63 03	31 39	7	0	0
0,45466	1,93792 89253 8336	1,37833 2215 30	6208 52 19	1,41 62 72	31 39	7	0	0
0,45467	1,93794 27087 0551	1,37832 6006 77	6207 10 56	1,41 62 40	31 38	7	0	0
0,45468	1,93795 64919 6558	1,37831 9799 67	6205 68 94	1,41 62 09	31 37	7	0	0
0,45469	1,93797 02751 6357	1,37831 3593 98	6204 27 32	1,41 61 78	31 36	7	0	0
0,45470	1,93798 40582 9951	1,37830 7389 71	6202 85 70	1,41 61 46	31 36	7	0	0
0,45471	1,93799 78413 7341	1,37830 1186 85	6201 44 09	1,41 61 15	31 35	7	0	0
0,45472	1,93801 16243 8528	1,37829 4985 41	6200 02 48	1,41 60 84	31 34	7	0	0
0,45473	1,93802 54073 3513	1,37828 8785 38	6198 60 87	1,41 60 52	31 33	7	0	0
0,45474	1,93803 91902 2299	1,37828 2586 77	6197 19 26	1,41 60 21	31 33	7	0	0
0,45475	1,93805 29730 4885	1,37827 6389 58	6195 77 66	1,41 59 90	31 32	7	0	0
0,45476	1,93806 67558 1275	1,37827 0193 81	6194 36 06	1,41 59 58	31 31	7	0	0
0,45477	1,93808 05385 1469	1,37826 3999 44	6192 94 46	1,41 59 27	31 30	7	0	0
0,45478	1,93809 43211 5468	1,37825 7806 50	6191 52 87	1,41 58 96	31 30	7	0	0
0,45479	1,93810 81037 3275	1,37825 1614 97	6190 11 28	1,41 58 64	31 29	7	0	0
0,45480	1,93812 18862 4890	1,37824 5424 86	6188 69 70	1,41 58 33	31 28	7	0	0
0,45481	1,93813 56687 0315	1,37823 9236 16	6187 28 11	1,41 58 02	31 27	7	0	0
0,45482	1,93814 94510 9551	1,37823 3048 88	6185 86 53	1,41 57 70	31 27	7	0	0
0,45483	1,93816 32334 2600	1,37822 6863 02	6184 44 96	1,41 57 39	31 26	7	0	0
0,45484	1,93817 70156 9463	1,37822 0678 57	6183 03 38	1,41 57 08	31 25	7	0	0
0,45485	1,93819 07979 0141	1,37821 4495 53	6181 61 81	1,41 56 77	31 24	7	0	0
0,45486	1,93820 45800 4637	1,37820 8313 91	6180 20 24	1,41 56 45	31 24	7	0	0
0,45487	1,93821 83621 2951	1,37820 2133 71	6178 78 68	1,41 56 14	31 23	7	0	0
0,45488	1,93823 21441 5084	1,37819 5954 92	6177 37 12	1,41 55 83	31 22	7	0	0
0,45489	1,93824 59261 1039	1,37818 9777 55	6175 95 56	1,41 55 52	31 21	7	0	0
0,45490	1,93825 97080 0817	1,37818 3601 60	6174 54 00	1,41 55 21	31 21	7	0	0
0,45491	1,93827 34898 4418	1,37817 7427 06	6173 12 45	1,41 54 89	31 20	7	0	0
0,45492	1,93828 72716 1845	1,37817 1253 93	6171 70 90	1,41 54 58	31 19	7	0	0
0,45493	1,93830 10533 3099	1,37816 5082 22	6170 29 36	1,41 54 27	31 18	7	0	0
0,45494	1,93831 48349 8182	1,37815 8911 93	6168 87 81	1,41 53 96	31 18	7	0	0
0,45495	1,93832 86165 7094	1,37815 2743 05	6167 46 27	1,41 53 65	31 17	7	0	0
0,45496	1,93834 23980 9837	1,37814 6575 59	6166 04 74	1,41 53 33	31 16	7	0	0
0,45497	1,93835 61795 6412	1,37814 0409 54	6164 63 20	1,41 53 02	31 15	7	0	0
0,45498	1,93836 99609 6822	1,37813 4244 91	6163 21 67	1,41 52 71	31 15	7	0	0
0,45499	1,93838 37423 1067	1,37812 8081 69	6161 80 15	1,41 52 40	31 14	7	0	0
0,45500	1,93839 75235 9148	1,37812 1919 89	6160 38 62	1,41 52 09	31 13	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45500	1̄,93839 75235 9148	1 37812 1919 89	6 160 38 62	1 41 52 09	31 13	7	0	0
0,45501	1̄,93841 13048 1068	1 37811 5759 51	6 158 97 10	1 41 51 78	31 12	7	0	0
0,45502	1̄,93842 50859 6828	1 37810 9600 53	6 157 55 58	1 41 51 47	31 12	7	0	0
0,45503	1̄,93843 88670 6428	1 37810 3442 98	6 156 14 07	1 41 51 15	31 11	7	0	0
0,45504	1̄,93845 26480 9871	1 37809 7286 84	6 154 72 56	1 41 50 84	31 10	7	0	0
0,45505	1̄,93846 64290 7158	1 37809 1132 11	6 153 31 05	1 41 50 53	31 09	7	0	0
0,45506	1̄,93848 02099 8290	1 37808 4978 80	6 151 89 54	1 41 50 22	31 09	7	0	0
0,45507	1̄,93849 39908 3269	1 37807 8826 91	6 150 48 04	1 41 49 91	31 08	7	0	0
0,45508	1̄,93850 77716 2096	1 37807 2676 43	6 149 06 54	1 41 49 60	31 07	7	0	0
0,45509	1̄,93852 15523 4772	1 37806 6527 36	6 147 65 05	1 41 49 29	31 06	7	0	0
0,45510	1̄,93853 53330 1300	1 37806 0379 71	6 146 23 55	1 41 48 98	31 06	7	0	0
0,45511	1̄,93854 91136 1679	1 37805 4233 47	6 144 82 06	1 41 48 67	31 05	7	0	0
0,45512	1̄,93856 28941 5913	1 37804 8088 65	6 143 40 58	1 41 48 36	31 04	7	0	0
0,45513	1̄,93857 66746 4002	1 37804 1945 25	6 141 99 09	1 41 48 05	31 03	7	0	0
0,45514	1̄,93859 04550 5947	1 37803 5803 26	6 140 57 61	1 41 47 74	31 03	7	0	0
0,45515	1̄,93860 42354 1750	1 37802 9662 68	6 139 16 14	1 41 47 43	31 02	7	0	0
0,45516	1̄,93861 80157 1413	1 37802 3523 52	6 137 74 66	1 41 47 12	31 01	7	0	0
0,45517	1̄,93863 17959 4936	1 37801 7385 77	6 136 33 19	1 41 46 81	31 00	7	0	0
0,45518	1̄,93864 55761 2322	1 37801 1249 44	6 134 91 72	1 41 46 50	31 00	7	0	0
0,45519	1̄,93865 93562 3571	1 37800 5114 52	6 133 50 26	1 41 46 19	30 99	7	0	0
0,45520	1̄,93867 31362 8686	1 37799 8981 02	6 132 08 80	1 41 45 88	30 98	7	0	0
0,45521	1̄,93868 69162 7667	1 37799 2848 93	6 130 67 34	1 41 45 57	30 97	7	0	0
0,45522	1̄,93870 06962 0516	1 37798 6718 26	6 129 25 88	1 41 45 26	30 97	7	0	0
0,45523	1̄,93871 44760 7234	1 37798 0589 00	6 127 84 43	1 41 44 95	30 96	7	0	0
0,45524	1̄,93872 82558 7823	1 37797 4461 16	6 126 42 98	1 41 44 64	30 95	7	0	0
0,45525	1̄,93874 20356 2284	1 37796 8334 73	6 125 01 53	1 41 44 33	30 94	7	0	0
0,45526	1̄,93875 58153 0619	1 37796 2209 71	6 123 60 09	1 41 44 02	30 94	7	0	0
0,45527	1̄,93876 95949 2829	1 37795 6086 11	6 122 18 65	1 41 43 71	30 93	7	0	0
0,45528	1̄,93878 33744 8915	1 37794 9963 92	6 120 77 21	1 41 43 40	30 92	7	0	0
0,45529	1̄,93879 71539 8879	1 37794 3843 15	6 119 35 78	1 41 43 09	30 91	7	0	0
0,45530	1̄,93881 09334 2722	1 37793 7723 79	6 117 94 35	1 41 42 78	30 91	7	0	0
0,45531	1̄,93882 47128 0446	1 37793 1605 85	6 116 52 92	1 41 42 47	30 90	7	0	0
0,45532	1̄,93883 84921 2052	1 37792 5489 32	6 115 11 50	1 41 42 16	30 89	7	0	0
0,45533	1̄,93885 22713 7541	1 37791 9374 21	6 113 70 07	1 41 41 85	30 88	7	0	0
0,45534	1̄,93886 60505 6915	1 37791 3260 51	6 112 28 66	1 41 41 55	30 88	7	0	0
0,45535	1̄,93887 98297 0176	1 37790 7148 22	6 110 87 24	1 41 41 24	30 87	7	0	0
0,45536	1̄,93889 36087 7324	1 37790 1037 35	6 109 45 83	1 41 40 93	30 86	7	0	0
0,45537	1̄,93890 73877 8361	1 37789 4927 89	6 108 04 42	1 41 40 62	30 85	7	0	0
0,45538	1̄,93892 11667 3289	1 37788 8819 84	6 106 63 01	1 41 40 31	30 85	7	0	0
0,45539	1̄,93893 49456 2109	1 37788 2713 21	6 105 21 61	1 41 40 00	30 84	7	0	0
0,45540	1̄,93894 87244 4822	1 37787 6608 00	6 103 80 21	1 41 39 69	30 83	7	0	0
0,45541	1̄,93896 25032 1430	1 37787 0504 20	6 102 38 81	1 41 39 39	30 82	7	0	0
0,45542	1̄,93897 62819 1934	1 37786 4401 81	6 100 97 42	1 41 39 08	30 82	7	0	0
0,45543	1̄,93899 00605 6336	1 37785 8300 83	6 099 56 03	1 41 38 77	30 81	7	0	0
0,45544	1̄,93900 38391 4637	1 37785 2201 27	6 098 14 64	1 41 38 46	30 80	7	0	0
0,45545	1̄,93901 76176 6838	1 37784 6103 13	6 096 73 26	1 41 38 15	30 79	7	0	0
0,45546	1̄,93903 13961 2941	1 37784 0006 39	6 095 31 87	1 41 37 85	30 79	7	0	0
0,45547	1̄,93904 51745 2948	1 37783 3911 08	6 093 90 50	1 41 37 54	30 78	7	0	0
0,45548	1̄,93905 89528 6859	1 37782 7817 17	6 092 49 12	1 41 37 23	30 77	7	0	0
0,45549	1̄,93907 27311 4676	1 37782 1724 68	6 091 07 75	1 41 36 92	30 77	7	0	0
0,45550	1̄,93908 65093 6401	1 37781 5633 60	6 089 66 38	1 41 36 61	30 76	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45550	1,93908 65093 6401	1,37781 5633 60	6089 66 38	1,41 36 61	30 76	7	0	0
0,45551	1,93910 02875 2034	1,37780 9543 94	6088 25 01	1,41 36 31	30 75	7	0	0
0,45552	1,93911 40656 1578	1,37780 3455 69	6086 83 65	1,41 36 00	30 74	7	0	0
0,45553	1,93912 78436 5034	1,37779 7368 85	6085 42 29	1,41 35 69	30 74	7	0	0
0,45554	1,93914 16216 2403	1,37779 1283 43	6084 00 93	1,41 35 38	30 73	7	0	0
0,45555	1,93915 53995 3686	1,37778 5199 42	6082 59 58	1,41 35 08	30 72	7	0	0
0,45556	1,93916 91773 8886	1,37777 9116 82	6081 18 23	1,41 34 77	30 71	7	0	0
0,45557	1,93918 29551 8002	1,37777 3035 64	6079 76 88	1,41 34 46	30 71	7	0	0
0,45558	1,93919 67329 1038	1,37776 6955 87	6078 35 54	1,41 34 16	30 70	7	0	0
0,45559	1,93921 05105 7994	1,37776 0877 52	6076 94 19	1,41 33 85	30 69	7	0	0
0,45560	1,93922 42881 8872	1,37775 4800 58	6075 52 86	1,41 33 54	30 68	7	0	0
0,45561	1,93923 80657 3672	1,37774 8725 05	6074 11 52	1,41 33 23	30 68	7	0	0
0,45562	1,93925 18432 2397	1,37774 2650 93	6072 70 19	1,41 32 93	30 67	7	0	0
0,45563	1,93926 56206 5048	1,37773 6578 23	6071 28 86	1,41 32 62	30 66	7	0	0
0,45564	1,93927 93980 1626	1,37773 0506 94	6069 87 53	1,41 32 31	30 65	7	0	0
0,45565	1,93929 31753 2133	1,37772 4437 07	6068 46 21	1,41 32 01	30 65	7	0	0
0,45566	1,93930 69525 6570	1,37771 8368 60	6067 04 89	1,41 31 70	30 64	7	0	0
0,45567	1,93932 07297 4939	1,37771 2301 56	6065 63 57	1,41 31 40	30 63	7	0	0
0,45568	1,93933 45068 7240	1,37770 6235 92	6064 22 26	1,41 31 09	30 62	7	0	0
0,45569	1,93934 82839 3476	1,37770 0171 70	6062 80 95	1,41 30 78	30 62	7	0	0
0,45570	1,93936 20609 3648	1,37769 4108 89	6061 39 64	1,41 30 48	30 61	7	0	0
0,45571	1,93937 58378 7757	1,37768 8047 49	6059 98 33	1,41 30 17	30 60	7	0	0
0,45572	1,93938 96147 5804	1,37768 1987 51	6058 57 03	1,41 29 86	30 59	7	0	0
0,45573	1,93940 33915 7792	1,37767 5928 94	6057 15 73	1,41 29 56	30 59	7	0	0
0,45574	1,93941 71683 3721	1,37766 9871 78	6055 74 44	1,41 29 25	30 58	7	0	0
0,45575	1,93943 09450 3593	1,37766 3816 04	6054 33 15	1,41 28 95	30 57	7	0	0
0,45576	1,93944 47216 7409	1,37765 7761 70	6052 91 86	1,41 28 64	30 56	7	0	0
0,45577	1,93945 84982 5170	1,37765 1708 79	6051 50 57	1,41 28 34	30 56	7	0	0
0,45578	1,93947 22747 6879	1,37764 5657 28	6050 09 29	1,41 28 03	30 55	7	0	0
0,45579	1,93948 60512 2536	1,37763 9607 19	6048 68 01	1,41 27 72	30 54	7	0	0
0,45580	1,93949 98276 2144	1,37763 3558 51	6047 26 73	1,41 27 42	30 53	7	0	0
0,45581	1,93951 36039 5702	1,37762 7511 24	6045 85 45	1,41 27 11	30 53	7	0	0
0,45582	1,93952 73802 3213	1,37762 1465 39	6044 44 18	1,41 26 81	30 52	7	0	0
0,45583	1,93954 11564 4679	1,37761 5420 94	6043 02 92	1,41 26 50	30 51	7	0	0
0,45584	1,93955 49326 0100	1,37760 9377 91	6041 61 65	1,41 26 20	30 50	7	0	0
0,45585	1,93956 87086 9478	1,37760 3336 30	6040 20 39	1,41 25 89	30 50	7	0	0
0,45586	1,93958 24847 2814	1,37759 7296 09	6038 79 13	1,41 25 59	30 49	7	0	0
0,45587	1,93959 62607 0110	1,37759 1257 30	6037 37 87	1,41 25 28	30 48	7	0	0
0,45588	1,93961 00366 1367	1,37758 5219 92	6035 96 62	1,41 24 98	30 47	7	0	0
0,45589	1,93962 38124 6587	1,37757 9183 96	6034 55 37	1,41 24 67	30 47	7	0	0
0,45590	1,93963 75882 5771	1,37757 3149 40	6033 14 12	1,41 24 37	30 46	7	0	0
0,45591	1,93965 13639 8921	1,37756 7116 26	6031 72 88	1,41 24 06	30 45	7	0	0
0,45592	1,93966 51396 6037	1,37756 1084 53	6030 31 64	1,41 23 76	30 44	7	0	0
0,45593	1,93967 89152 7121	1,37755 5054 22	6028 90 40	1,41 23 46	30 44	7	0	0
0,45594	1,93969 26908 2176	1,37754 9025 31	6027 49 17	1,41 23 15	30 43	7	0	0
0,45595	1,93970 64663 1201	1,37754 2997 82	6026 07 94	1,41 22 85	30 42	7	0	0
0,45596	1,93972 02417 4199	1,37753 6971 74	6024 66 71	1,41 22 54	30 41	7	0	0
0,45597	1,93973 40171 1171	1,37753 0947 08	6023 25 48	1,41 22 24	30 41	7	0	0
0,45598	1,93974 77924 2118	1,37752 4923 82	6021 84 26	1,41 21 93	30 40	7	0	0
0,45599	1,93976 15676 7041	1,37751 8901 98	6020 43 04	1,41 21 63	30 39	7	0	0
0,45600	1,93977 53428 5943	1,37751 2881 55	6019 01 82	1,41 21 33	30 38	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45600	1̄,93977 53428 5943	1 37751 2881 55	1 6019 01 82	1 41 21 33	1 30 38	1 7	1 0	0
0,45601	1̄,93978 91179 8825	1 37750 6862 53	1 6017 60 61	1 41 21 02	1 30 38	1 7	1 0	0
0,45602	1̄,93980 28930 5687	1 37750 0844 92	1 6016 19 40	1 41 20 72	1 30 37	1 7	1 0	0
0,45603	1̄,93981 66680 6532	1 37749 4828 73	1 6014 78 19	1 41 20 42	1 30 36	1 7	1 0	0
0,45604	1̄,93983 04430 1361	1 37748 8813 95	1 6013 36 99	1 41 20 11	1 30 35	1 7	1 0	0
0,45605	1̄,93984 42179 0175	1 37748 2800 58	1 6011 95 79	1 41 19 81	1 30 35	1 7	1 0	0
0,45606	1̄,93985 79927 2976	1 37747 6788 62	1 6010 54 59	1 41 19 50	1 30 34	1 7	1 0	0
0,45607	1̄,93987 17674 9764	1 37747 0778 07	1 6009 13 40	1 41 19 20	1 30 33	1 7	1 0	0
0,45608	1̄,93988 55422 0542	1 37746 4768 94	1 6007 72 20	1 41 18 90	1 30 33	1 7	1 0	0
0,45609	1̄,93989 93168 5311	1 37745 8761 22	1 6006 31 01	1 41 18 59	1 30 32	1 7	1 0	0
0,45610	1̄,93991 30914 4073	1 37745 2754 91	1 6004 89 83	1 41 18 29	1 30 31	1 7	1 0	0
0,45611	1̄,93992 68659 6827	1 37744 6750 01	1 6003 48 65	1 41 17 99	1 30 30	1 7	1 0	0
0,45612	1̄,93994 06404 3577	1 37744 0746 52	1 6002 07 47	1 41 17 69	1 30 30	1 7	1 0	0
0,45613	1̄,93995 44148 4324	1 37743 4744 45	1 6000 66 29	1 41 17 38	1 30 29	1 7	1 0	0
0,45614	1̄,93996 81891 9068	1 37742 8743 78	1 5999 25 12	1 41 17 08	1 30 28	1 7	1 0	0
0,45615	1̄,93998 19634 7812	1 37742 2744 53	1 5997 83 94	1 41 16 78	1 30 27	1 7	1 0	0
0,45616	1̄,93999 57377 0557	1 37741 6746 69	1 5996 42 78	1 41 16 47	1 30 27	1 7	1 0	0
0,45617	1̄,94000 95118 7303	1 37741 0750 27	1 5995 01 61	1 41 16 17	1 30 26	1 7	1 0	0
0,45618	1̄,94002 32859 8054	1 37740 4755 25	1 5993 60 45	1 41 15 87	1 30 25	1 7	1 0	0
0,45619	1̄,94003 70600 2809	1 37739 8761 65	1 5992 19 29	1 41 15 57	1 30 24	1 7	1 0	0
0,45620	1̄,94005 08340 1571	1 37739 2769 45	1 5990 78 14	1 41 15 26	1 30 24	1 7	1 0	0
0,45621	1̄,94006 46079 4340	1 37738 6778 67	1 5989 36 98	1 41 14 96	1 30 23	1 7	1 0	0
0,45622	1̄,94007 83818 1119	1 37738 0789 30	1 5987 95 83	1 41 14 66	1 30 22	1 7	1 0	0
0,45623	1̄,94009 21556 1908	1 37737 4801 34	1 5986 54 69	1 41 14 36	1 30 21	1 7	1 0	0
0,45624	1̄,94010 59293 6709	1 37736 8814 80	1 5985 13 54	1 41 14 05	1 30 21	1 7	1 0	0
0,45625	1̄,94011 97030 5524	1 37736 2829 66	1 5983 72 40	1 41 13 75	1 30 20	1 7	1 0	0
0,45626	1̄,94013 34766 8354	1 37735 6845 94	1 5982 31 27	1 41 13 45	1 30 19	1 7	1 0	0
0,45627	1̄,94014 72502 5200	1 37735 0863 62	1 5980 90 13	1 41 13 15	1 30 18	1 7	1 0	0
0,45628	1̄,94016 10237 6063	1 37734 4882 72	1 5979 49 00	1 41 12 85	1 30 18	1 7	1 0	0
0,45629	1̄,94017 47972 0946	1 37733 8903 23	1 5978 07 87	1 41 12 55	1 30 17	1 7	1 0	0
0,45630	1̄,94018 85705 9849	1 37733 2925 15	1 5976 66 75	1 41 12 24	1 30 16	1 7	1 0	0
0,45631	1̄,94020 23439 2774	1 37732 6948 49	1 5975 25 62	1 41 11 94	1 30 15	1 7	1 0	0
0,45632	1̄,94021 61171 9723	1 37732 0973 23	1 5973 84 50	1 41 11 64	1 30 15	1 7	1 0	0
0,45633	1̄,94022 98904 0696	1 37731 4999 39	1 5972 43 39	1 41 11 34	1 30 14	1 7	1 0	0
0,45634	1̄,94024 36635 5696	1 37730 9026 95	1 5971 02 27	1 41 11 04	1 30 13	1 7	1 0	0
0,45635	1̄,94025 74366 4723	1 37730 3055 93	1 5969 61 16	1 41 10 74	1 30 12	1 7	1 0	0
0,45636	1̄,94027 12096 7778	1 37729 7086 32	1 5968 20 06	1 41 10 43	1 30 12	1 7	1 0	0
0,45637	1̄,94028 49826 4865	1 37729 1118 12	1 5966 78 95	1 41 10 13	1 30 11	1 7	1 0	0
0,45638	1̄,94029 87555 5983	1 37728 5151 33	1 5965 37 85	1 41 09 83	1 30 10	1 7	1 0	0
0,45639	1̄,94031 25284 1134	1 37727 9185 95	1 5963 96 75	1 41 09 53	1 30 09	1 7	1 0	0
0,45640	1̄,94032 63012 0320	1 37727 3221 98	1 5962 55 66	1 41 09 23	1 30 09	1 7	1 0	0
0,45641	1̄,94034 00739 3542	1 37726 7259 42	1 5961 14 56	1 41 08 93	1 30 08	1 7	1 0	0
0,45642	1̄,94035 38466 0802	1 37726 1298 28	1 5959 73 47	1 41 08 63	1 30 07	1 7	1 0	0
0,45643	1̄,94036 76192 2100	1 37725 5338 54	1 5958 32 39	1 41 08 33	1 30 06	1 7	1 0	0
0,45644	1̄,94038 13917 7438	1 37724 9380 22	1 5956 91 31	1 41 08 03	1 30 06	1 7	1 0	0
0,45645	1̄,94039 51642 6819	1 37724 3423 31	1 5955 50 23	1 41 07 73	1 30 05	1 7	1 0	0
0,45646	1̄,94040 89367 0242	1 37723 7467 81	1 5954 09 15	1 41 07 43	1 30 04	1 7	1 0	0
0,45647	1̄,94042 27090 7710	1 37723 1513 71	1 5952 68 07	1 41 07 13	1 30 04	1 7	1 0	0
0,45648	1̄,94043 64813 9223	1 37722 5561 03	1 5951 27 00	1 41 06 83	1 30 03	1 7	1 0	0
0,45649	1̄,94045 02536 4784	1 37721 9609 76	1 5949 85 93	1 41 06 53	1 30 02	1 7	1 0	0
0,45650	1̄,94046 40258 4394	1 37721 3659 90	1 5948 44 87	1 41 06 23	1 30 01	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45650	1̄,94046 40258 4394	1 37721 3659 90	5948 44 87	1 41 06 23	30 01	7	0	0
0,45651	1̄,94047 77979 8054	1 37720 7711 46	5947 03 81	1 41 05 93	30 01	7	0	0
0,45652	1̄,94049 15700 5766	1 37720 1764 42	5945 62 75	1 41 05 63	30 00	7	0	0
0,45653	1̄,94050 53420 7530	1 37719 5818 79	5944 21 69	1 41 05 33	29 99	7	0	0
0,45654	1̄,94051 91140 3349	1 37718 9874 57	5942 80 64	1 41 05 03	29 98	7	0	0
0,45655	1̄,94053 28859 3223	1 37718 3931 77	5941 39 59	1 41 04 73	29 98	7	0	0
0,45656	1̄,94054 66577 7155	1 37717 7990 37	5939 98 54	1 41 04 43	29 97	7	0	0
0,45657	1̄,94056 04295 5146	1 37717 2050 38	5938 57 50	1 41 04 13	29 96	7	0	0
0,45658	1̄,94057 42012 7196	1 37716 6111 81	5937 16 45	1 41 03 83	29 95	7	0	0
0,45659	1̄,94058 79729 3308	1 37716 0174 65	5935 75 42	1 41 03 53	29 95	7	0	0
0,45660	1̄,94060 17445 3482	1 37715 4238 89	5934 34 38	1 41 03 23	29 94	7	0	0
0,45661	1̄,94061 55160 7721	1 37714 8304 55	5932 93 35	1 41 02 93	29 93	7	0	0
0,45662	1̄,94062 92875 6026	1 37714 2371 61	5931 52 32	1 41 02 63	29 92	7	0	0
0,45663	1̄,94064 30589 8397	1 37713 6440 09	5930 11 29	1 41 02 33	29 92	7	0	0
0,45664	1̄,94065 68303 4838	1 37713 0509 98	5928 70 27	1 41 02 03	29 91	7	0	0
0,45665	1̄,94067 06016 5347	1 37712 4581 28	5927 29 25	1 41 01 73	29 90	7	0	0
0,45666	1̄,94068 43728 9929	1 37711 8653 98	5925 88 23	1 41 01 43	29 89	7	0	0
0,45667	1̄,94069 81440 8583	1 37711 2728 10	5924 47 22	1 41 01 13	29 89	7	0	0
0,45668	1̄,94071 19152 1311	1 37710 6803 63	5923 06 21	1 41 00 83	29 88	7	0	0
0,45669	1̄,94072 56862 8114	1 37710 0880 57	5921 65 20	1 41 00 54	29 87	7	0	0
0,45670	1̄,94073 94572 8995	1 37709 4958 91	5920 24 19	1 41 00 24	29 86	7	0	0
0,45671	1̄,94075 32282 3954	1 37708 9038 67	5918 83 19	1 40 99 94	29 86	7	0	0
0,45672	1̄,94076 69991 2993	1 37708 3119 84	5917 42 19	1 40 99 64	29 85	7	0	0
0,45673	1̄,94078 07699 6112	1 37707 7202 42	5916 01 20	1 40 99 34	29 84	7	0	0
0,45674	1̄,94079 45407 3315	1 37707 1286 41	5914 60 20	1 40 99 04	29 83	7	0	0
0,45675	1̄,94080 83114 4601	1 37706 5371 80	5913 19 21	1 40 98 74	29 83	7	0	0
0,45676	1̄,94082 20820 9973	1 37705 9458 61	5911 78 22	1 40 98 45	29 82	7	0	0
0,45677	1̄,94083 58526 9432	1 37705 3546 83	5910 37 24	1 40 98 15	29 81	7	0	0
0,45678	1̄,94084 96232 2979	1 37704 7636 46	5908 96 26	1 40 97 85	29 80	7	0	0
0,45679	1̄,94086 33937 0615	1 37704 1727 50	5907 55 28	1 40 97 55	29 80	7	0	0
0,45680	1̄,94087 71641 2342	1 37703 5819 94	5906 14 30	1 40 97 25	29 79	7	0	0
0,45681	1̄,94089 09344 8162	1 37702 9913 80	5904 73 33	1 40 96 96	29 78	7	0	0
0,45682	1̄,94090 47047 8076	1 37702 4009 07	5903 32 36	1 40 96 66	29 78	7	0	0
0,45683	1̄,94091 84750 2085	1 37701 8105 74	5901 91 40	1 40 96 36	29 77	7	0	0
0,45684	1̄,94093 22452 0191	1 37701 2203 83	5900 50 43	1 40 96 06	29 76	7	0	0
0,45685	1̄,94094 60153 2395	1 37700 6303 32	5899 09 47	1 40 95 77	29 75	7	0	0
0,45686	1̄,94095 97853 8698	1 37700 0404 23	5897 68 51	1 40 95 47	29 75	7	0	0
0,45687	1̄,94097 35553 9102	1 37699 4506 54	5896 27 56	1 40 95 17	29 74	7	0	0
0,45688	1̄,94098 73253 3609	1 37698 8610 27	5894 86 61	1 40 94 87	29 73	7	0	0
0,45689	1̄,94100 10952 2219	1 37698 2715 40	5893 45 66	1 40 94 58	29 72	7	0	0
0,45690	1̄,94101 48650 4935	1 37697 6821 95	5892 04 71	1 40 94 28	29 72	7	0	0
0,45691	1̄,94102 86348 1757	1 37697 0929 90	5890 63 77	1 40 93 98	29 71	7	0	0
0,45692	1̄,94104 24045 2686	1 37696 5039 26	5889 22 83	1 40 93 68	29 70	7	0	0
0,45693	1̄,94105 61741 7726	1 37695 9150 03	5887 81 89	1 40 93 39	29 69	7	0	0
0,45694	1̄,94106 99437 6876	1 37695 3262 21	5886 40 96	1 40 93 09	29 69	7	0	0
0,45695	1̄,94108 37133 0138	1 37694 7375 80	5885 00 03	1 40 92 79	29 68	7	0	0
0,45696	1̄,94109 74827 7514	1 37694 1490 80	5883 59 10	1 40 92 50	29 67	7	0	0
0,45697	1̄,94111 12521 9005	1 37693 5607 21	5882 18 18	1 40 92 20	29 66	7	0	0
0,45698	1̄,94112 50215 4612	1 37692 9725 03	5880 77 25	1 40 91 90	29 66	7	0	0
0,45699	1̄,94113 87908 4337	1 37692 3844 26	5879 36 33	1 40 91 61	29 65	7	0	0
0,45700	1̄,94115 25600 8181	1 37691 7964 90	5877 95 42	1 40 91 31	29 64	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45700	1̄,94115 25600 8181	1 37691 7964 90	15877 95 42	1 40 91 31	1 29 64	1 7	1 0	0
0,45701	1̄,94116 63292 6146	1 37691 2086 94	15876 54 51	1 40 91 01	1 29 63	1 7	1 0	0
0,45702	1̄,94118 00983 8233	1 37690 6210 40	15875 13 59	1 40 90 72	1 29 63	1 7	1 0	0
0,45703	1̄,94119 38674 4443	1 37690 0335 26	15873 72 69	1 40 90 42	1 29 62	1 7	1 0	0
0,45704	1̄,94120 76364 4779	1 37689 4461 53	15872 31 78	1 40 90 12	1 29 61	1 7	1 0	0
0,45705	1̄,94122 14053 9240	1 37688 8589 22	15870 90 88	1 40 89 83	1 29 60	1 7	1 0	0
0,45706	1̄,94123 51742 7829	1 37688 2718 31	15869 49 98	1 40 89 53	1 29 60	1 7	1 0	0
0,45707	1̄,94124 89431 0548	1 37687 6848 81	15868 09 09	1 40 89 24	1 29 59	1 7	1 0	0
0,45708	1̄,94126 27118 7396	1 37687 0980 72	15866 68 20	1 40 88 94	1 29 58	1 7	1 0	0
0,45709	1̄,94127 64805 8377	1 37686 5114 03	15865 27 31	1 40 88 64	1 29 58	1 7	1 0	0
0,45710	1̄,94129 02492 3491	1 37685 9248 76	15863 86 42	1 40 88 35	1 29 57	1 7	1 0	0
0,45711	1̄,94130 40178 2740	1 37685 3384 90	15862 45 54	1 40 88 05	1 29 56	1 7	1 0	0
0,45712	1̄,94131 77863 6125	1 37684 7522 44	15861 04 66	1 40 87 76	1 29 55	1 7	1 0	0
0,45713	1̄,94133 15548 3647	1 37684 1661 39	15859 63 78	1 40 87 46	1 29 55	1 7	1 0	0
0,45714	1̄,94134 53232 5309	1 37683 5801 76	15858 22 90	1 40 87 17	1 29 54	1 7	1 0	0
0,45715	1̄,94135 90916 1110	1 37682 9943 53	15856 82 03	1 40 86 87	1 29 53	1 7	1 0	0
0,45716	1̄,94137 28599 1054	1 37682 4086 71	15855 41 16	1 40 86 58	1 29 52	1 7	1 0	0
0,45717	1̄,94138 66281 5141	1 37681 8231 30	15854 00 30	1 40 86 28	1 29 52	1 7	1 0	0
0,45718	1̄,94140 03963 3372	1 37681 2377 29	15852 59 44	1 40 85 99	1 29 51	1 7	1 0	0
0,45719	1̄,94141 41644 5749	1 37680 6524 70	15851 18 58	1 40 85 69	1 29 50	1 7	1 0	0
0,45720	1̄,94142 79325 2274	1 37680 0673 51	15849 77 72	1 40 85 40	1 29 49	1 7	1 0	0
0,45721	1̄,94144 17005 2947	1 37679 4823 74	15848 36 86	1 40 85 10	1 29 49	1 7	1 0	0
0,45722	1̄,94145 54684 7771	1 37678 8975 37	15846 96 01	1 40 84 81	1 29 48	1 7	1 0	0
0,45723	1̄,94146 92363 6747	1 37678 3128 41	15845 55 17	1 40 84 51	1 29 47	1 7	1 0	0
0,45724	1̄,94148 30041 9875	1 37677 7282 86	15844 14 32	1 40 84 22	1 29 46	1 7	1 0	0
0,45725	1̄,94149 67719 7158	1 37677 1438 71	15842 73 48	1 40 83 92	1 29 46	1 7	1 0	0
0,45726	1̄,94151 05396 8597	1 37676 5595 98	15841 32 64	1 40 83 63	1 29 45	1 7	1 0	0
0,45727	1̄,94152 43073 4193	1 37675 9754 65	15839 91 80	1 40 83 33	1 29 44	1 7	1 0	0
0,45728	1̄,94153 80749 3947	1 37675 3914 73	15838 50 97	1 40 83 04	1 29 43	1 7	1 0	0
0,45729	1̄,94155 18424 7862	1 37674 8076 22	15837 10 14	1 40 82 74	1 29 43	1 7	1 0	0
0,45730	1̄,94156 56099 5938	1 37674 2239 12	15835 69 31	1 40 82 45	1 29 42	1 7	1 0	0
0,45731	1̄,94157 93773 8177	1 37673 6403 43	15834 28 49	1 40 82 16	1 29 41	1 7	1 0	0
0,45732	1̄,94159 31447 4581	1 37673 0569 14	15832 87 67	1 40 81 86	1 29 40	1 7	1 0	0
0,45733	1̄,94160 69120 5150	1 37672 4736 27	15831 46 85	1 40 81 57	1 29 40	1 7	1 0	0
0,45734	1̄,94162 06792 9886	1 37671 8904 80	15830 06 03	1 40 81 27	1 29 39	1 7	1 0	0
0,45735	1̄,94163 44464 8791	1 37671 3074 74	15828 65 22	1 40 80 98	1 29 38	1 7	1 0	0
0,45736	1̄,94164 82136 1866	1 37670 7246 09	15827 24 41	1 40 80 69	1 29 38	1 7	1 0	0
0,45737	1̄,94166 19806 9112	1 37670 1418 84	15825 83 60	1 40 80 39	1 29 37	1 7	1 0	0
0,45738	1̄,94167 57477 0531	1 37669 5593 01	15824 42 80	1 40 80 10	1 29 36	1 7	1 0	0
0,45739	1̄,94168 95146 6124	1 37668 9768 58	15823 02 00	1 40 79 80	1 29 35	1 7	1 0	0
0,45740	1̄,94170 32815 5892	1 37668 3945 56	15821 61 20	1 40 79 51	1 29 35	1 7	1 0	0
0,45741	1̄,94171 70483 9838	1 37667 8123 95	15820 20 40	1 40 79 22	1 29 34	1 7	1 0	0
0,45742	1̄,94173 08151 7962	1 37667 2303 74	15818 79 61	1 40 78 92	1 29 33	1 7	1 0	0
0,45743	1̄,94174 45819 0265	1 37666 6484 95	15817 38 82	1 40 78 63	1 29 32	1 7	1 0	0
0,45744	1̄,94175 83485 6750	1 37666 0667 56	15815 98 04	1 40 78 34	1 29 32	1 7	1 0	0
0,45745	1̄,94177 21151 7418	1 37665 4851 58	15814 57 25	1 40 78 04	1 29 31	1 7	1 0	0
0,45746	1̄,94178 58817 2269	1 37664 9037 00	15813 16 47	1 40 77 75	1 29 30	1 7	1 0	0
0,45747	1̄,94179 96482 1307	1 37664 3223 84	15811 75 69	1 40 77 46	1 29 29	1 7	1 0	0
0,45748	1̄,94181 34146 4530	1 37663 7412 08	15810 34 92	1 40 77 17	1 29 29	1 7	1 0	0
0,45749	1̄,94182 71810 1942	1 37663 1601 73	15808 94 15	1 40 76 87	1 29 28	1 7	1 0	0
0,45750	1̄,94184 09473 3544	1 37662 5792 79	15807 53 38	1 40 76 58	1 29 27	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45750	1̄,94184 09473 3544	1'37662 5792 79	5807 53 38	1'40 76 58	29 27	7	0	0
0,45751	1̄,94185 47135 9337	1'37661 9985 26	5806 12 61	1'40 76 29	29 26	7	0	0
0,45752	1̄,94186 84797 9322	1'37661 4179 13	5804 71 85	1'40 75 99	29 26	7	0	0
0,45753	1̄,94188 22459 3501	1'37660 8374 41	5803 31 09	1'40 75 70	29 25	7	0	0
0,45754	1̄,94189 60120 1876	1'37660 2571 10	5801 90 33	1'40 75 41	29 24	7	0	0
0,45755	1̄,94190 97780 4447	1'37659 6769 20	5800 49 58	1'40 75 12	29 23	7	0	0
0,45756	1̄,94192 35440 1216	1'37659 0968 70	5799 08 83	1'40 74 82	29 23	7	0	0
0,45757	1̄,94193 73099 2185	1'37658 5169 62	5797 68 08	1'40 74 53	29 22	7	0	0
0,45758	1̄,94195 10757 7354	1'37657 9371 93	5796 27 34	1'40 74 24	29 21	7	0	0
0,45759	1̄,94196 48415 6726	1'37657 3575 66	5794 86 59	1'40 73 95	29 21	7	0	0
0,45760	1̄,94197 86073 0302	1'37656 7780 80	5793 45 85	1'40 73 66	29 20	7	0	0
0,45761	1̄,94199 23729 8083	1'37656 1987 34	5792 05 12	1'40 73 36	29 19	7	0	0
0,45762	1̄,94200 61386 0070	1'37655 6195 29	5790 64 38	1'40 73 07	29 18	7	0	0
0,45763	1̄,94201 99041 6265	1'37655 0404 64	5789 23 65	1'40 72 78	29 18	7	0	0
0,45764	1̄,94203 36696 6670	1'37654 4615 41	5787 82 92	1'40 72 49	29 17	7	0	0
0,45765	1̄,94204 74351 1285	1'37653 8827 58	5786 42 20	1'40 72 20	29 16	7	0	0
0,45766	1̄,94206 12005 0113	1'37653 3041 15	5785 01 48	1'40 71 91	29 15	7	0	0
0,45767	1̄,94207 49658 3154	1'37652 7256 14	5783 60 76	1'40 71 61	29 15	7	0	0
0,45768	1̄,94208 87311 0410	1'37652 1472 53	5782 20 04	1'40 71 32	29 14	7	0	0
0,45769	1̄,94210 24963 1883	1'37651 5690 33	5780 79 33	1'40 71 03	29 13	7	0	0
0,45770	1̄,94211 62614 7573	1'37650 9909 54	5779 38 62	1'40 70 74	29 12	7	0	0
0,45771	1̄,94213 00265 7483	1'37650 4130 15	5777 97 91	1'40 70 45	29 12	7	0	0
0,45772	1̄,94214 37916 1613	1'37649 8352 17	5776 57 21	1'40 70 16	29 11	7	0	0
0,45773	1̄,94215 75565 9965	1'37649 2575 60	5775 16 51	1'40 69 87	29 10	7	0	0
0,45774	1̄,94217 13215 2541	1'37648 6800 44	5773 75 81	1'40 69 57	29 09	7	0	0
0,45775	1̄,94218 50863 9341	1'37648 1026 68	5772 35 11	1'40 69 28	29 09	7	0	0
0,45776	1̄,94219 88512 0368	1'37647 5254 33	5770 94 42	1'40 68 99	29 08	7	0	0
0,45777	1̄,94221 26159 5622	1'37646 9483 38	5769 53 73	1'40 68 70	29 07	7	0	0
0,45778	1̄,94222 63806 5105	1'37646 3713 85	5768 13 04	1'40 68 41	29 06	7	0	0
0,45779	1̄,94224 01452 8819	1'37645 7945 71	5766 72 36	1'40 68 12	29 06	7	0	0
0,45780	1̄,94225 39098 6765	1'37645 2178 99	5765 31 68	1'40 67 83	29 05	7	0	0
0,45781	1̄,94226 76743 8944	1'37644 6413 67	5763 91 00	1'40 67 54	29 04	7	0	0
0,45782	1̄,94228 14388 5358	1'37644 0649 76	5762 50 32	1'40 67 25	29 04	7	0	0
0,45783	1̄,94229 52032 6007	1'37643 4887 26	5761 09 65	1'40 66 96	29 03	7	0	0
0,45784	1̄,94230 89676 0895	1'37642 9126 16	5759 68 98	1'40 66 67	29 02	7	0	0
0,45785	1̄,94232 27319 0021	1'37642 3366 47	5758 28 31	1'40 66 38	29 01	7	0	0
0,45786	1̄,94233 64961 3387	1'37641 7608 19	5756 87 65	1'40 66 09	29 01	7	0	0
0,45787	1̄,94235 02603 0996	1'37641 1851 32	5755 46 99	1'40 65 80	29 00	7	0	0
0,45788	1̄,94236 40244 2847	1'37640 6095 85	5754 06 33	1'40 65 51	28 99	7	0	0
0,45789	1̄,94237 77884 8943	1'37640 0341 78	5752 65 68	1'40 65 22	28 98	7	0	0
0,45790	1̄,94239 15524 9284	1'37639 4589 13	5751 25 02	1'40 64 93	28 98	7	0	0
0,45791	1̄,94240 53164 3874	1'37638 8837 88	5749 84 37	1'40 64 64	28 97	7	0	0
0,45792	1̄,94241 90803 2711	1'37638 3088 03	5748 43 73	1'40 64 35	28 96	7	0	0
0,45793	1̄,94243 28441 5800	1'37637 7339 59	5747 03 08	1'40 64 06	28 95	7	0	0
0,45794	1̄,94244 66079 3139	1'37637 1592 56	5745 62 44	1'40 63 77	28 95	7	0	0
0,45795	1̄,94246 03716 4732	1'37636 5846 94	5744 21 81	1'40 63 48	28 94	7	0	0
0,45796	1̄,94247 41353 0579	1'37636 0102 72	5742 81 17	1'40 63 19	28 93	7	0	0
0,45797	1̄,94248 78989 0681	1'37635 4359 91	5741 40 54	1'40 62 90	28 92	7	0	0
0,45798	1̄,94250 16624 5041	1'37634 8618 50	5739 99 91	1'40 62 61	28 92	7	0	0
0,45799	1̄,94251 54259 3660	1'37634 2878 50	5738 59 28	1'40 62 32	28 91	7	0	0
0,45800	1̄,94252 91893 6538	1'37633 7139 91	5737 18 66	1'40 62 03	28 90	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45800	1̄,94252 91893 6538	1 37633 7139 91	5737 18 66	1 40 62 03	28 90	7	0	0
0,45801	1̄,94254 29527 3678	1 37633 1402 72	5735 78 04	1 40 61 75	28 90	7	0	0
0,45802	1̄,94255 67160 5081	1 37632 5666 94	5734 37 42	1 40 61 46	28 89	7	0	0
0,45803	1̄,94257 04793 0748	1 37631 9932 57	5732 96 81	1 40 61 17	28 88	7	0	0
0,45804	1̄,94258 42425 0680	1 37631 4199 60	5731 56 20	1 40 60 88	28 87	7	0	0
0,45805	1̄,94259 80056 4880	1 37630 8468 04	5730 15 59	1 40 60 59	28 87	7	0	0
0,45806	1̄,94261 17687 3348	1 37630 2737 88	5728 74 98	1 40 60 30	28 86	7	0	0
0,45807	1̄,94262 55317 6086	1 37629 7009 13	5727 34 38	1 40 60 01	28 85	7	0	0
0,45808	1̄,94263 92947 3095	1 37629 1281 79	5725 93 78	1 40 59 72	28 84	7	0	0
0,45809	1̄,94265 30576 4377	1 37628 5555 85	5724 53 18	1 40 59 44	28 84	7	0	0
0,45810	1̄,94266 68204 9933	1 37627 9831 32	5723 12 59	1 40 59 15	28 83	7	0	0
0,45811	1̄,94268 05832 9764	1 37627 4108 20	5721 72 00	1 40 58 86	28 82	7	0	0
0,45812	1̄,94269 43460 3872	1 37626 8386 48	5720 31 41	1 40 58 57	28 81	7	0	0
0,45813	1̄,94270 81087 2259	1 37626 2666 16	5718 90 82	1 40 58 28	28 81	7	0	0
0,45814	1̄,94272 18713 4925	1 37625 6947 25	5717 50 24	1 40 57 99	28 80	7	0	0
0,45815	1̄,94273 56339 1872	1 37625 1229 75	5716 09 66	1 40 57 71	28 79	7	0	0
0,45816	1̄,94274 93964 3102	1 37624 5513 65	5714 69 08	1 40 57 42	28 78	7	0	0
0,45817	1̄,94276 31588 8616	1 37623 9798 96	5713 28 51	1 40 57 13	28 78	7	0	0
0,45818	1̄,94277 69212 8414	1 37623 4085 68	5711 87 94	1 40 56 84	28 77	7	0	0
0,45819	1̄,94279 06836 2500	1 37622 8373 80	5710 47 37	1 40 56 56	28 76	7	0	0
0,45820	1̄,94280 44459 0874	1 37622 2663 33	5709 06 80	1 40 56 27	28 76	7	0	0
0,45821	1̄,94281 82081 3537	1 37621 6954 26	5707 66 24	1 40 55 98	28 75	7	0	0
0,45822	1̄,94283 19703 0492	1 37621 1246 59	5706 25 68	1 40 55 69	28 74	7	0	0
0,45823	1̄,94284 57324 1738	1 37620 5540 34	5704 85 12	1 40 55 41	28 73	7	0	0
0,45824	1̄,94285 94944 7278	1 37619 9835 49	5703 44 57	1 40 55 12	28 73	7	0	0
0,45825	1̄,94287 32564 7114	1 37619 4132 04	5702 04 02	1 40 54 83	28 72	7	0	0
0,45826	1̄,94288 70184 1246	1 37618 8430 00	5700 63 47	1 40 54 54	28 71	7	0	0
0,45827	1̄,94290 07802 9676	1 37618 2729 37	5699 22 92	1 40 54 26	28 70	7	0	0
0,45828	1̄,94291 45421 2405	1 37617 7030 14	5697 82 38	1 40 53 97	28 70	7	0	0
0,45829	1̄,94292 83038 9436	1 37617 1332 31	5696 41 84	1 40 53 68	28 69	7	0	0
0,45830	1̄,94294 20656 0768	1 37616 5635 89	5695 01 31	1 40 53 40	28 68	7	0	0
0,45831	1̄,94295 58272 6404	1 37615 9940 88	5693 60 77	1 40 53 11	28 67	7	0	0
0,45832	1̄,94296 95888 6345	1 37615 4247 27	5692 20 24	1 40 52 82	28 67	7	0	0
0,45833	1̄,94298 33504 0592	1 37614 8555 07	5690 79 71	1 40 52 54	28 66	7	0	0
0,45834	1̄,94299 71118 9147	1 37614 2864 27	5689 39 19	1 40 52 25	28 65	7	0	0
0,45835	1̄,94301 08733 2011	1 37613 7174 88	5687 98 66	1 40 51 96	28 64	7	0	0
0,45836	1̄,94302 46346 9186	1 37613 1486 90	5686 58 14	1 40 51 68	28 64	7	0	0
0,45837	1̄,94303 83960 0673	1 37612 5800 31	5685 17 63	1 40 51 39	28 63	7	0	0
0,45838	1̄,94305 21572 6473	1 37612 0115 14	5683 77 11	1 40 51 10	28 62	7	0	0
0,45839	1̄,94306 59184 6588	1 37611 4431 37	5682 36 60	1 40 50 82	28 62	7	0	0
0,45840	1̄,94307 96796 1020	1 37610 8749 00	5680 96 09	1 40 50 53	28 61	7	0	0
0,45841	1̄,94309 34406 9769	1 37610 3068 04	5679 55 59	1 40 50 24	28 60	7	0	0
0,45842	1̄,94310 72017 2837	1 37609 7388 48	5678 15 09	1 40 49 96	28 59	7	0	0
0,45843	1̄,94312 09627 0225	1 37609 1710 33	5676 74 59	1 40 49 67	28 59	7	0	0
0,45844	1̄,94313 47236 1936	1 37608 6033 59	5675 34 09	1 40 49 39	28 58	7	0	0
0,45845	1̄,94314 84844 7969	1 37608 0358 25	5673 93 60	1 40 49 10	28 57	7	0	0
0,45846	1̄,94316 22452 8328	1 37607 4684 31	5672 53 11	1 40 48 82	28 56	7	0	0
0,45847	1̄,94317 60060 3012	1 37606 9011 78	5671 12 62	1 40 48 53	28 56	7	0	0
0,45848	1̄,94318 97667 2024	1 37606 3340 65	5669 72 13	1 40 48 24	28 55	7	0	0
0,45849	1̄,94320 35273 5364	1 37605 7670 93	5668 31 65	1 40 47 96	28 54	7	0	0
0,45850	1̄,94321 72879 3035	1 37605 2002 62	5666 91 17	1 40 47 67	28 53	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45850	1̄,94321 72879 3035	1 37605 2002 62	5666 91 17	1 40 47 67	28 53	7	0	0
0,45851	1̄,94323 10484 5038	1 37604 6335 70	5665 50 69	1 40 47 39	28 53	7	0	0
0,45852	1̄,94324 48089 1373	1 37604 0670 20	5664 10 22	1 40 47 10	28 52	7	0	0
0,45853	1̄,94325 85693 2044	1 37603 5006 09	5662 69 75	1 40 46 82	28 51	7	0	0
0,45854	1̄,94327 23296 7050	1 37602 9343 40	5661 29 28	1 40 46 53	28 50	7	0	0
0,45855	1̄,94328 60899 6393	1 37602 3682 10	5659 88 82	1 40 46 25	28 50	7	0	0
0,45856	1̄,94329 98502 0075	1 37601 8022 22	5658 48 35	1 40 45 96	28 49	7	0	0
0,45857	1̄,94331 36103 8098	1 37601 2363 73	5657 07 89	1 40 45 68	28 48	7	0	0
0,45858	1̄,94332 73705 0461	1 37600 6706 65	5655 67 44	1 40 45 39	28 48	7	0	0
0,45859	1̄,94334 11305 7168	1 37600 1050 98	5654 26 98	1 40 45 11	28 47	7	0	0
0,45860	1̄,94335 48905 8219	1 37599 5396 71	5652 86 53	1 40 44 82	28 46	7	0	0
0,45861	1̄,94336 86505 3616	1 37598 9743 84	5651 46 08	1 40 44 54	28 45	7	0	0
0,45862	1̄,94338 24104 3359	1 37598 4092 38	5650 05 64	1 40 44 25	28 45	7	0	0
0,45863	1̄,94339 61702 7452	1 37597 8442 33	5648 65 20	1 40 43 97	28 44	7	0	0
0,45864	1̄,94340 99300 5894	1 37597 2793 67	5647 24 76	1 40 43 69	28 43	7	0	0
0,45865	1̄,94342 36897 8688	1 37596 7146 43	5645 84 32	1 40 43 40	28 42	7	0	0
0,45866	1̄,94343 74494 5834	1 37596 1500 58	5644 43 88	1 40 43 12	28 42	7	0	0
0,45867	1̄,94345 12090 7335	1 37595 5856 15	5643 03 45	1 40 42 83	28 41	7	0	0
0,45868	1̄,94346 49686 3191	1 37595 0213 11	5641 63 03	1 40 42 55	28 40	7	0	0
0,45869	1̄,94347 87281 3404	1 37594 4571 48	5640 22 60	1 40 42 26	28 39	7	0	0
0,45870	1̄,94349 24875 7976	1 37593 8931 25	5638 82 18	1 40 41 98	28 39	7	0	0
0,45871	1̄,94350 62469 6907	1 37593 3292 43	5637 41 76	1 40 41 70	28 38	7	0	0
0,45872	1̄,94352 00063 0199	1 37592 7655 02	5636 01 34	1 40 41 41	28 37	7	0	0
0,45873	1̄,94353 37655 7854	1 37592 2019 00	5634 60 93	1 40 41 13	28 37	7	0	0
0,45874	1̄,94354 75247 9873	1 37591 6384 39	5633 20 51	1 40 40 85	28 36	7	0	0
0,45875	1̄,94356 12839 6258	1 37591 0751 19	5631 80 11	1 40 40 56	28 35	7	0	0
0,45876	1̄,94357 50430 7009	1 37590 5119 39	5630 39 70	1 40 40 28	28 34	7	0	0
0,45877	1̄,94358 88021 2128	1 37589 9488 99	5628 99 30	1 40 39 99	28 34	7	0	0
0,45878	1̄,94360 25611 1617	1 37589 3860 00	5627 58 90	1 40 39 71	28 33	7	0	0
0,45879	1̄,94361 63200 5477	1 37588 8232 41	5626 18 50	1 40 39 43	28 32	7	0	0
0,45880	1̄,94363 00789 3710	1 37588 2606 22	5624 78 11	1 40 39 14	28 31	7	0	0
0,45881	1̄,94364 38377 6316	1 37587 6981 44	5623 37 72	1 40 38 86	28 31	7	0	0
0,45882	1̄,94365 75965 3297	1 37587 1358 06	5621 97 33	1 40 38 58	28 30	7	0	0
0,45883	1̄,94367 13552 4655	1 37586 5736 09	5620 56 94	1 40 38 30	28 29	7	0	0
0,45884	1̄,94368 51139 0391	1 37586 0115 52	5619 16 56	1 40 38 01	28 28	7	0	0
0,45885	1̄,94369 88725 0507	1 37585 4496 36	5617 76 18	1 40 37 73	28 28	7	0	0
0,45886	1̄,94371 26310 5003	1 37584 8878 59	5616 35 80	1 40 37 45	28 27	7	0	0
0,45887	1̄,94372 63895 3882	1 37584 3262 24	5614 95 43	1 40 37 16	28 26	7	0	0
0,45888	1̄,94374 01479 7144	1 37583 7647 28	5613 55 05	1 40 36 88	28 26	7	0	0
0,45889	1̄,94375 39063 4791	1 37583 2033 73	5612 14 69	1 40 36 60	28 25	7	0	0
0,45890	1̄,94376 76646 6825	1 37582 6421 58	5610 74 32	1 40 36 32	28 24	7	0	0
0,45891	1̄,94378 14229 3247	1 37582 0810 84	5609 33 96	1 40 36 03	28 23	7	0	0
0,45892	1̄,94379 51811 4058	1 37581 5201 50	5607 93 60	1 40 35 75	28 23	7	0	0
0,45893	1̄,94380 89392 9259	1 37580 9593 57	5606 53 24	1 40 35 47	28 22	7	0	0
0,45894	1̄,94382 26973 8853	1 37580 3987 03	5605 12 88	1 40 35 19	28 21	7	0	0
0,45895	1̄,94383 64554 2840	1 37579 8381 90	5603 72 53	1 40 34 91	28 20	7	0	0
0,45896	1̄,94385 02134 1222	1 37579 2778 18	5602 32 18	1 40 34 62	28 20	7	0	0
0,45897	1̄,94386 39713 4000	1 37578 7175 86	5600 91 84	1 40 34 34	28 19	7	0	0
0,45898	1̄,94387 77292 1176	1 37578 1574 94	5599 51 49	1 40 34 06	28 18	7	0	0
0,45899	1̄,94389 14870 2751	1 37577 5975 42	5598 11 15	1 40 33 78	28 17	7	0	0
0,45900	1̄,94390 52447 8726	1 37577 0377 31	5596 70 81	1 40 33 50	28 17	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45900	1̄,94390 52447 8726	1 37577 0377 31	1̄,5596 70 81	1 40 33 50	1 28 17	1 7	1 0	0
0,45901	1̄,94391 90024 9103	1 37576 4780 60	1̄,5595 30 48	1 40 33 21	1 28 16	1 7	1 0	0
0,45902	1̄,94393 27601 3884	1 37575 9185 30	1̄,5593 90 15	1 40 32 93	1 28 15	1 7	1 0	0
0,45903	1̄,94394 65177 3069	1 37575 3591 40	1̄,5592 49 82	1 40 32 65	1 28 15	1 7	1 0	0
0,45904	1̄,94396 02752 6661	1 37574 7998 90	1̄,5591 09 49	1 40 32 37	1 28 14	1 7	1 0	0
0,45905	1̄,94397 40327 4660	1 37574 2407 81	1̄,5589 69 17	1 40 32 09	1 28 13	1 7	1 0	0
0,45906	1̄,94398 77901 7067	1 37573 6818 11	1̄,5588 28 85	1 40 31 81	1 28 12	1 7	1 0	0
0,45907	1̄,94400 15475 3885	1 37573 1229 82	1̄,5586 88 53	1 40 31 53	1 28 12	1 7	1 0	0
0,45908	1̄,94401 53048 5115	1 37572 5642 94	1̄,5585 48 21	1 40 31 24	1 28 11	1 7	1 0	0
0,45909	1̄,94402 90621 0758	1 37572 0057 46	1̄,5584 07 90	1 40 30 96	1 28 10	1 7	1 0	0
0,45910	1̄,94404 28193 0816	1 37571 4473 38	1̄,5582 67 59	1 40 30 68	1 28 09	1 7	1 0	0
0,45911	1̄,94405 65764 5289	1 37570 8890 70	1̄,5581 27 28	1 40 30 40	1 28 09	1 7	1 0	0
0,45912	1̄,94407 03335 4180	1 37570 3309 43	1̄,5579 86 98	1 40 30 12	1 28 08	1 7	1 0	0
0,45913	1̄,94408 40905 7489	1 37569 7729 56	1̄,5578 46 68	1 40 29 84	1 28 07	1 7	1 0	0
0,45914	1̄,94409 78475 5219	1 37569 2151 09	1̄,5577 06 38	1 40 29 56	1 28 06	1 7	1 0	0
0,45915	1̄,94411 16044 7370	1 37568 6574 03	1̄,5575 66 09	1 40 29 28	1 28 06	1 7	1 0	0
0,45916	1̄,94412 53613 3944	1 37568 0998 37	1̄,5574 25 79	1 40 29 00	1 28 05	1 7	1 0	0
0,45917	1̄,94413 91181 4942	1 37567 5424 11	1̄,5572 85 50	1 40 28 72	1 28 04	1 7	1 0	0
0,45918	1̄,94415 28749 0366	1 37566 9851 26	1̄,5571 45 22	1 40 28 44	1 28 03	1 7	1 0	0
0,45919	1̄,94416 66316 0218	1 37566 4279 80	1̄,5570 04 93	1 40 28 16	1 28 03	1 7	1 0	0
0,45920	1̄,94418 03882 4497	1 37565 8709 75	1̄,5568 64 65	1 40 27 88	1 28 02	1 7	1 0	0
0,45921	1̄,94419 41448 3207	1 37565 3141 11	1̄,5567 24 37	1 40 27 60	1 28 01	1 7	1 0	0
0,45922	1̄,94420 79013 6348	1 37564 7573 86	1̄,5565 84 10	1 40 27 32	1 28 01	1 7	1 0	0
0,45923	1̄,94422 16578 3922	1 37564 2008 02	1̄,5564 43 82	1 40 27 04	1 28 00	1 7	1 0	0
0,45924	1̄,94423 54142 5930	1 37563 6443 58	1̄,5563 03 55	1 40 26 76	1 27 99	1 7	1 0	0
0,45925	1̄,94424 91706 2374	1 37563 0880 55	1̄,5561 63 28	1 40 26 48	1 27 98	1 7	1 0	0
0,45926	1̄,94426 29269 3254	1 37562 5318 92	1̄,5560 23 02	1 40 26 20	1 27 98	1 7	1 0	0
0,45927	1̄,94427 66831 8573	1 37561 9758 69	1̄,5558 82 76	1 40 25 92	1 27 97	1 7	1 0	0
0,45928	1̄,94429 04393 8332	1 37561 4199 86	1̄,5557 42 50	1 40 25 64	1 27 96	1 7	1 0	0
0,45929	1̄,94430 41955 2532	1 37560 8642 43	1̄,5556 02 24	1 40 25 36	1 27 95	1 7	1 0	0
0,45930	1̄,94431 79516 1174	1 37560 3086 41	1̄,5554 61 99	1 40 25 08	1 27 95	1 7	1 0	0
0,45931	1̄,94433 17076 4261	1 37559 7531 79	1̄,5553 21 74	1 40 24 80	1 27 94	1 7	1 0	0
0,45932	1̄,94434 54636 1792	1 37559 1978 57	1̄,5551 81 49	1 40 24 52	1 27 93	1 7	1 0	0
0,45933	1̄,94435 92195 3771	1 37558 6426 76	1̄,5550 41 24	1 40 24 24	1 27 93	1 7	1 0	0
0,45934	1̄,94437 29754 0198	1 37558 0876 35	1̄,5549 01 00	1 40 23 96	1 27 92	1 7	1 0	0
0,45935	1̄,94438 67312 1074	1 37557 5327 34	1̄,5547 60 76	1 40 23 68	1 27 91	1 7	1 0	0
0,45936	1̄,94440 04869 6401	1 37556 9779 73	1̄,5546 20 53	1 40 23 40	1 27 90	1 7	1 0	0
0,45937	1̄,94441 42426 6181	1 37556 4233 52	1̄,5544 80 29	1 40 23 12	1 27 90	1 7	1 0	0
0,45938	1̄,94442 79983 0415	1 37555 8688 72	1̄,5543 40 06	1 40 22 84	1 27 89	1 7	1 0	0
0,45939	1̄,94444 17538 9103	1 37555 3145 32	1̄,5541 99 83	1 40 22 57	1 27 88	1 7	1 0	0
0,45940	1̄,94445 55094 2249	1 37554 7603 32	1̄,5540 59 61	1 40 22 29	1 27 87	1 7	1 0	0
0,45941	1̄,94446 92648 9852	1 37554 2062 73	1̄,5539 19 38	1 40 22 01	1 27 87	1 7	1 0	0
0,45942	1̄,94448 30203 1915	1 37553 6523 53	1̄,5537 79 16	1 40 21 73	1 27 86	1 7	1 0	0
0,45943	1̄,94449 67756 8438	1 37553 0985 74	1̄,5536 38 95	1 40 21 45	1 27 85	1 7	1 0	0
0,45944	1̄,94451 05309 9424	1 37552 5449 35	1̄,5534 98 73	1 40 21 17	1 27 84	1 7	1 0	0
0,45945	1̄,94452 42862 4873	1 37551 9914 36	1̄,5533 58 52	1 40 20 89	1 27 84	1 7	1 0	0
0,45946	1̄,94453 80414 4788	1 37551 4380 78	1̄,5532 18 31	1 40 20 62	1 27 83	1 7	1 0	0
0,45947	1̄,94455 17965 9168	1 37550 8848 60	1̄,5530 78 10	1 40 20 34	1 27 82	1 7	1 0	0
0,45948	1̄,94456 55516 8017	1 37550 3317 81	1̄,5529 37 90	1 40 20 06	1 27 82	1 7	1 0	0
0,45949	1̄,94457 93067 1335	1 37549 7788 44	1̄,5527 97 70	1 40 19 78	1 27 81	1 7	1 0	0
0,45950	1̄,94459 30616 9123	1 37549 2260 46	1̄,5526 57 50	1 40 19 50	1 27 80	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,45950	1̄,94459 30616 9123	1 37549 2260 46	5526 57 50	1 40 19 50	27 80	7	0	0
0,45951	1̄,94460 68166 1384	1 37548 6733 88	5525 17 31	1 40 19 22	27 79	7	0	0
0,45952	1̄,94462 05714 8118	1 37548 1208 71	5523 77 12	1 40 18 95	27 79	7	0	0
0,45953	1̄,94463 43262 9326	1 37547 5684 94	5522 36 93	1 40 18 67	27 78	7	0	0
0,45954	1̄,94464 80810 5011	1 37547 0162 57	5520 96 74	1 40 18 39	27 77	7	0	0
0,45955	1̄,94466 18357 5174	1 37546 4641 60	5519 56 56	1 40 18 11	27 76	7	0	0
0,45956	1̄,94467 55903 9815	1 37545 9122 04	5518 16 37	1 40 17 84	27 76	7	0	0
0,45957	1̄,94468 93449 8938	1 37545 3603 87	5516 76 20	1 40 17 56	27 75	7	0	0
0,45958	1̄,94470 30995 2541	1 37544 8087 11	5515 36 02	1 40 17 28	27 74	7	0	0
0,45959	1̄,94471 68540 0629	1 37544 2571 75	5513 95 85	1 40 17 00	27 73	7	0	0
0,45960	1̄,94473 06084 3200	1 37543 7057 79	5512 55 68	1 40 16 73	27 73	7	0	0
0,45961	1̄,94474 43628 0258	1 37543 1545 24	5511 15 51	1 40 16 45	27 72	7	0	0
0,45962	1̄,94475 81171 1803	1 37542 6034 08	5509 75 35	1 40 16 17	27 71	7	0	0
0,45963	1̄,94477 18713 7837	1 37542 0524 33	5508 35 18	1 40 15 89	27 71	7	0	0
0,45964	1̄,94478 56255 8362	1 37541 5015 98	5506 95 03	1 40 15 62	27 70	7	0	0
0,45965	1̄,94479 93797 3378	1 37540 9509 02	5505 54 87	1 40 15 34	27 69	7	0	0
0,45966	1̄,94481 31338 2887	1 37540 4003 48	5504 14 72	1 40 15 06	27 68	7	0	0
0,45967	1̄,94482 68878 6890	1 37539 8499 33	5502 74 57	1 40 14 79	27 68	7	0	0
0,45968	1̄,94484 06418 5389	1 37539 2996 58	5501 34 42	1 40 14 51	27 67	7	0	0
0,45969	1̄,94485 43957 8386	1 37538 7495 24	5499 94 27	1 40 14 23	27 66	7	0	0
0,45970	1̄,94486 81496 5881	1 37538 1995 30	5498 54 13	1 40 13 96	27 65	7	0	0
0,45971	1̄,94488 19034 7877	1 37537 6496 76	5497 13 99	1 40 13 68	27 65	7	0	0
0,45972	1̄,94489 56572 4373	1 37537 0999 62	5495 73 85	1 40 13 40	27 64	7	0	0
0,45973	1̄,94490 94109 5373	1 37536 5503 88	5494 33 72	1 40 13 13	27 63	7	0	0
0,45974	1̄,94492 31646 0877	1 37536 0009 54	5492 93 59	1 40 12 85	27 62	7	0	0
0,45975	1̄,94493 69182 0886	1 37535 4516 60	5491 53 46	1 40 12 57	27 62	7	0	0
0,45976	1̄,94495 06717 5403	1 37534 9025 07	5490 13 33	1 40 12 30	27 61	7	0	0
0,45977	1̄,94496 44252 4428	1 37534 3534 94	5488 73 21	1 40 12 02	27 60	7	0	0
0,45978	1̄,94497 81786 7963	1 37533 8046 20	5487 33 09	1 40 11 75	27 60	7	0	0
0,45979	1̄,94499 19320 6009	1 37533 2558 87	5485 92 97	1 40 11 47	27 59	7	0	0
0,45980	1̄,94500 56853 8568	1 37532 7072 94	5484 52 86	1 40 11 19	27 58	7	0	0
0,45981	1̄,94501 94386 5641	1 37532 1588 41	5483 12 75	1 40 10 92	27 57	7	0	0
0,45982	1̄,94503 31918 7229	1 37531 6105 29	5481 72 64	1 40 10 64	27 57	7	0	0
0,45983	1̄,94504 69450 3335	1 37531 0623 56	5480 32 53	1 40 10 37	27 56	7	0	0
0,45984	1̄,94506 06981 3958	1 37530 5143 24	5478 92 43	1 40 10 09	27 55	7	0	0
0,45985	1̄,94507 44511 9102	1 37529 9664 31	5477 52 33	1 40 09 82	27 54	7	0	0
0,45986	1̄,94508 82041 8766	1 37529 4186 79	5476 12 23	1 40 09 54	27 54	7	0	0
0,45987	1̄,94510 19571 2953	1 37528 8710 67	5474 72 13	1 40 09 26	27 53	7	0	0
0,45988	1̄,94511 57100 1663	1 37528 3235 94	5473 32 04	1 40 08 99	27 52	7	0	0
0,45989	1̄,94512 94628 4899	1 37527 7762 62	5471 91 95	1 40 08 71	27 52	7	0	0
0,45990	1̄,94514 32156 2662	1 37527 2290 70	5470 51 86	1 40 08 44	27 51	7	0	0
0,45991	1̄,94515 69683 4953	1 37526 6820 19	5469 11 78	1 40 08 16	27 50	7	0	0
0,45992	1̄,94517 07210 1773	1 37526 1351 07	5467 71 70	1 40 07 89	27 49	7	0	0
0,45993	1̄,94518 44736 3124	1 37525 5883 35	5466 31 62	1 40 07 61	27 49	7	0	0
0,45994	1̄,94519 82261 9007	1 37525 0417 03	5464 91 54	1 40 07 34	27 48	7	0	0
0,45995	1̄,94521 19786 9424	1 37524 4952 12	5463 51 47	1 40 07 06	27 47	7	0	0
0,45996	1̄,94522 57311 4376	1 37523 9488 60	5462 11 40	1 40 06 79	27 46	7	0	0
0,45997	1̄,94523 94835 3865	1 37523 4026 49	5460 71 33	1 40 06 52	27 46	7	0	0
0,45998	1̄,94525 32358 7891	1 37522 8565 78	5459 31 26	1 40 06 24	27 45	7	0	0
0,45999	1̄,94526 69881 6457	1 37522 3106 46	5457 91 20	1 40 05 97	27 44	7	0	0
0,46000	1̄,94528 07403 9564	1 37521 7648 55	5456 51 14	1 40 05 69	27 43	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46000	1̄,94528 07403 9564	1'37521 7648 55	5456 51 14	1'40 05 69	27 43	7	0	0
0,46001	1̄,94529 44925 7212	1'37521 2192 04	5455 11 09	1'40 05 42	27 43	7	0	0
0,46002	1̄,94530 82446 9404	1'37520 6736 93	5453 71 03	1'40 05 14	27 42	7	0	0
0,46003	1̄,94532 19967 6141	1'37520 1283 22	5452 30 98	1'40 04 87	27 41	7	0	0
0,46004	1̄,94533 57487 7424	1'37519 5830 91	5450 90 93	1'40 04 59	27 41	7	0	0
0,46005	1̄,94534 95007 3255	1'37519 0380 00	5449 50 89	1'40 04 32	27 40	7	0	0
0,46006	1̄,94536 32526 3635	1'37518 4930 49	5448 10 84	1'40 04 05	27 39	7	0	0
0,46007	1̄,94537 70044 8566	1'37517 9482 38	5446 70 80	1'40 03 77	27 38	7	0	0
0,46008	1̄,94539 07562 8048	1'37517 4035 68	5445 30 76	1'40 03 50	27 38	7	0	0
0,46009	1̄,94540 45080 2084	1'37516 8590 37	5443 90 73	1'40 03 23	27 37	7	0	0
0,46010	1̄,94541 82597 0674	1'37516 3146 46	5442 50 70	1'40 02 95	27 36	7	0	0
0,46011	1̄,94543 20113 3821	1'37515 7703 95	5441 10 67	1'40 02 68	27 35	7	0	0
0,46012	1̄,94544 57629 1525	1'37515 2262 85	5439 70 64	1'40 02 40	27 35	7	0	0
0,46013	1̄,94545 95144 3787	1'37514 6823 14	5438 30 62	1'40 02 13	27 34	7	0	0
0,46014	1̄,94547 32659 0611	1'37514 1384 83	5436 90 60	1'40 01 86	27 33	7	0	0
0,46015	1̄,94548 70173 1995	1'37513 5947 93	5435 50 58	1'40 01 58	27 33	7	0	0
0,46016	1̄,94550 07686 7943	1'37513 0512 42	5434 10 56	1'40 01 31	27 32	7	0	0
0,46017	1̄,94551 45199 8456	1'37512 5078 32	5432 70 55	1'40 01 04	27 31	7	0	0
0,46018	1̄,94552 82712 3534	1'37511 9645 61	5431 30 54	1'40 00 76	27 30	7	0	0
0,46019	1̄,94554 20224 3180	1'37511 4214 31	5429 90 53	1'40 00 49	27 30	7	0	0
0,46020	1̄,94555 57735 7394	1'37510 8784 40	5428 50 52	1'40 00 22	27 29	7	0	0
0,46021	1̄,94556 95246 6178	1'37510 3355 90	5427 10 52	1'39 99 95	27 28	7	0	0
0,46022	1̄,94558 32756 9534	1'37509 7928 79	5425 70 52	1'39 99 67	27 27	7	0	0
0,46023	1̄,94559 70266 7463	1'37509 2503 09	5424 30 53	1'39 99 40	27 27	7	0	0
0,46024	1̄,94561 07775 9966	1'37508 7078 78	5422 90 53	1'39 99 13	27 26	7	0	0
0,46025	1̄,94562 45284 7045	1'37508 1655 87	5421 50 54	1'39 98 85	27 25	7	0	0
0,46026	1̄,94563 82792 8701	1'37507 6234 37	5420 10 55	1'39 98 58	27 25	7	0	0
0,46027	1̄,94565 20300 4935	1'37507 0814 26	5418 70 57	1'39 98 31	27 24	7	0	0
0,46028	1̄,94566 57807 5750	1'37506 5395 56	5417 30 58	1'39 98 04	27 23	7	0	0
0,46029	1̄,94567 95314 1145	1'37505 9978 25	5415 90 60	1'39 97 77	27 22	7	0	0
0,46030	1̄,94569 32820 1123	1'37505 4562 35	5414 50 63	1'39 97 49	27 22	7	0	0
0,46031	1̄,94570 70325 5686	1'37504 9147 84	5413 10 65	1'39 97 22	27 21	7	0	0
0,46032	1̄,94572 07830 4834	1'37504 3734 73	5411 70 68	1'39 96 95	27 20	7	0	0
0,46033	1̄,94573 45334 8568	1'37503 8323 03	5410 30 71	1'39 96 68	27 19	7	0	0
0,46034	1̄,94574 82838 6891	1'37503 2912 72	5408 90 74	1'39 96 40	27 19	7	0	0
0,46035	1̄,94576 20341 9804	1'37502 7503 81	5407 50 78	1'39 96 13	27 18	7	0	0
0,46036	1̄,94577 57844 7308	1'37502 2096 30	5406 10 82	1'39 95 86	27 17	7	0	0
0,46037	1̄,94578 95346 9404	1'37501 6690 20	5404 70 86	1'39 95 59	27 16	7	0	0
0,46038	1̄,94580 32848 6094	1'37501 1285 49	5403 30 90	1'39 95 32	27 16	7	0	0
0,46039	1̄,94581 70349 7380	1'37500 5882 18	5401 90 95	1'39 95 05	27 15	7	0	0
0,46040	1̄,94583 07850 3262	1'37500 0480 27	5400 51 00	1'39 94 77	27 14	7	0	0
0,46041	1̄,94584 45350 3742	1'37499 5079 76	5399 11 05	1'39 94 50	27 14	7	0	0
0,46042	1̄,94585 82849 8822	1'37498 9680 65	5397 71 11	1'39 94 23	27 13	7	0	0
0,46043	1̄,94587 20348 8503	1'37498 4282 94	5396 31 16	1'39 93 96	27 12	7	0	0
0,46044	1̄,94588 57847 2786	1'37497 8886 63	5394 91 22	1'39 93 69	27 11	7	0	0
0,46045	1̄,94589 95345 1672	1'37497 3491 71	5393 51 29	1'39 93 42	27 11	7	0	0
0,46046	1̄,94591 32842 5164	1'37496 8098 20	5392 11 35	1'39 93 15	27 10	7	0	0
0,46047	1̄,94592 70339 3262	1'37496 2706 09	5390 71 42	1'39 92 88	27 09	7	0	0
0,46048	1̄,94594 07835 5968	1'37495 7315 37	5389 31 49	1'39 92 61	27 08	7	0	0
0,46049	1̄,94595 45331 3284	1'37495 1926 06	5387 91 57	1'39 92 33	27 08	7	0	0
0,46050	1̄,94596 82826 5210	1'37494 6538 14	5386 51 64	1'39 92 06	27 07	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46050	1̄,94596 82826 5210	1 37494 6538 14	5386 51 64	1 39 92 06	27 07	7	0	0
0,46051	1̄,94598 20321 1748	1 37494 1151 63	5385 11 72	1 39 91 79	27 06	7	0	0
0,46052	1̄,94599 57815 2899	1 37493 5766 51	5383 71 80	1 39 91 52	27 06	7	0	0
0,46053	1̄,94600 95308 8666	1 37493 0382 79	5382 31 89	1 39 91 25	27 05	7	0	0
0,46054	1̄,94602 32801 9049	1 37492 5000 47	5380 91 98	1 39 90 98	27 04	7	0	0
0,46055	1̄,94603 70294 4049	1 37491 9619 55	5379 52 07	1 39 90 71	27 03	7	0	0
0,46056	1̄,94605 07786 3669	1 37491 4240 03	5378 12 16	1 39 90 44	27 03	7	0	0
0,46057	1̄,94606 45277 7909	1 37490 8861 91	5376 72 26	1 39 90 17	27 02	7	0	0
0,46058	1̄,94607 82768 6771	1 37490 3485 19	5375 32 35	1 39 89 90	27 01	7	0	0
0,46059	1̄,94609 20259 0256	1 37489 8109 86	5373 92 46	1 39 89 63	27 00	7	0	0
0,46060	1̄,94610 57748 8366	1 37489 2735 94	5372 52 56	1 39 89 36	27 00	7	0	0
0,46061	1̄,94611 95238 1102	1 37488 7363 41	5371 12 67	1 39 89 09	26 99	7	0	0
0,46062	1̄,94613 32726 8465	1 37488 1992 29	5369 72 77	1 39 88 82	26 98	7	0	0
0,46063	1̄,94614 70215 0457	1 37487 6622 56	5368 32 89	1 39 88 55	26 98	7	0	0
0,46064	1̄,94616 07702 7080	1 37487 1254 23	5366 93 00	1 39 88 28	26 97	7	0	0
0,46065	1̄,94617 45189 8334	1 37486 5887 30	5365 53 12	1 39 88 01	26 96	7	0	0
0,46066	1̄,94618 82676 4221	1 37486 0521 77	5364 13 24	1 39 87 74	26 95	7	0	0
0,46067	1̄,94620 20162 4743	1 37485 5157 64	5362 73 36	1 39 87 47	26 95	7	0	0
0,46068	1̄,94621 57647 9901	1 37484 9794 90	5361 33 49	1 39 87 20	26 94	7	0	0
0,46069	1̄,94622 95132 9696	1 37484 4433 57	5359 93 61	1 39 86 93	26 93	7	0	0
0,46070	1̄,94624 32617 4129	1 37483 9073 63	5358 53 74	1 39 86 66	26 92	7	0	0
0,46071	1̄,94625 70101 3203	1 37483 3715 09	5357 13 88	1 39 86 39	26 92	7	0	0
0,46072	1̄,94627 07584 6918	1 37482 8357 96	5355 74 01	1 39 86 13	26 91	7	0	0
0,46073	1̄,94628 45067 5276	1 37482 3002 22	5354 34 15	1 39 85 86	26 90	7	0	0
0,46074	1̄,94629 82549 8278	1 37481 7647 87	5352 94 29	1 39 85 59	26 90	7	0	0
0,46075	1̄,94631 20031 5926	1 37481 2294 93	5351 54 44	1 39 85 32	26 89	7	0	0
0,46076	1̄,94632 57512 8221	1 37480 6943 39	5350 14 58	1 39 85 05	26 88	7	0	0
0,46077	1̄,94633 94993 5164	1 37480 1593 24	5348 74 73	1 39 84 78	26 87	7	0	0
0,46078	1̄,94635 32473 6758	1 37479 6244 49	5347 34 89	1 39 84 51	26 87	7	0	0
0,46079	1̄,94636 69953 3002	1 37479 0897 14	5345 95 04	1 39 84 24	26 86	7	0	0
0,46080	1̄,94638 07432 3899	1 37478 5551 19	5344 55 20	1 39 83 97	26 85	7	0	0
0,46081	1̄,94639 44910 9450	1 37478 0206 64	5343 15 36	1 39 83 71	26 84	7	0	0
0,46082	1̄,94640 82388 9657	1 37477 4863 49	5341 75 52	1 39 83 44	26 84	7	0	0
0,46083	1̄,94642 19866 4521	1 37476 9521 73	5340 35 69	1 39 83 17	26 83	7	0	0
0,46084	1̄,94643 57343 4042	1 37476 4181 38	5338 95 86	1 39 82 90	26 82	7	0	0
0,46085	1̄,94644 94819 8224	1 37475 8842 42	5337 56 03	1 39 82 63	26 82	7	0	0
0,46086	1̄,94646 32295 7066	1 37475 3504 86	5336 16 20	1 39 82 36	26 81	7	0	0
0,46087	1̄,94647 69771 0571	1 37474 8168 70	5334 76 38	1 39 82 10	26 80	7	0	0
0,46088	1̄,94649 07245 8740	1 37474 2833 93	5333 36 56	1 39 81 83	26 79	7	0	0
0,46089	1̄,94650 44720 1574	1 37473 7500 57	5331 96 74	1 39 81 56	26 79	7	0	0
0,46090	1̄,94651 82193 9074	1 37473 2168 60	5330 56 92	1 39 81 29	26 78	7	0	0
0,46091	1̄,94653 19667 1243	1 37472 6838 03	5329 17 11	1 39 81 02	26 77	7	0	0
0,46092	1̄,94654 57139 8081	1 37472 1508 86	5327 77 30	1 39 80 76	26 76	7	0	0
0,46093	1̄,94655 94611 9590	1 37471 6181 09	5326 37 49	1 39 80 49	26 76	7	0	0
0,46094	1̄,94657 32083 5771	1 37471 0854 71	5324 97 69	1 39 80 22	26 75	7	0	0
0,46095	1̄,94658 69554 6625	1 37470 5529 73	5323 57 88	1 39 79 95	26 74	7	0	0
0,46096	1̄,94660 07025 2155	1 37470 0206 16	5322 18 08	1 39 79 69	26 74	7	0	0
0,46097	1̄,94661 44495 2361	1 37469 4883 97	5320 78 29	1 39 79 42	26 73	7	0	0
0,46098	1̄,94662 81964 7245	1 37468 9563 19	5319 38 49	1 39 79 15	26 72	7	0	0
0,46099	1̄,94664 19433 6809	1 37468 4243 81	5317 98 70	1 39 78 88	26 71	7	0	0
0,46100	1̄,94665 56902 1052	1 37467 8925 82	5316 58 91	1 39 78 62	26 71	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46100	1̄,94665 56902 1052	1 37467 8925 82	5316 58 91	1 39 78 62	26 71	7	0	0
0,46101	1̄,94666 94369 9978	1 37467 3609 23	5315 19 13	1 39 78 35	26 70	7	0	0
0,46102	1̄,94668 31837 3587	1 37466 8294 04	5313 79 34	1 39 78 08	26 69	7	0	0
0,46103	1̄,94669 69304 1881	1 37466 2980 25	5312 39 56	1 39 77 82	26 68	7	0	0
0,46104	1̄,94671 06770 4862	1 37465 7667 85	5310 99 78	1 39 77 55	26 68	7	0	0
0,46105	1̄,94672 44236 2530	1 37465 2356 85	5309 60 01	1 39 77 28	26 67	7	0	0
0,46106	1̄,94673 81701 4886	1 37464 7047 25	5308 20 24	1 39 77 02	26 66	7	0	0
0,46107	1̄,94675 19166 1934	1 37464 1739 05	5306 80 47	1 39 76 75	26 66	7	0	0
0,46108	1̄,94676 56630 3673	1 37463 6432 24	5305 40 70	1 39 76 48	26 65	7	0	0
0,46109	1̄,94677 94094 0105	1 37463 1126 84	5304 00 93	1 39 76 22	26 64	7	0	0
0,46110	1̄,94679 31557 1232	1 37462 5822 83	5302 61 17	1 39 75 95	26 63	7	0	0
0,46111	1̄,94680 69019 7055	1 37462 0520 22	5301 21 41	1 39 75 68	26 63	7	0	0
0,46112	1̄,94682 06481 7575	1 37461 5219 00	5299 81 66	1 39 75 42	26 62	7	0	0
0,46113	1̄,94683 43943 2794	1 37460 9919 19	5298 41 90	1 39 75 15	26 61	7	0	0
0,46114	1̄,94684 81404 2713	1 37460 4620 77	5297 02 15	1 39 74 89	26 60	7	0	0
0,46115	1̄,94686 18864 7334	1 37459 9323 75	5295 62 40	1 39 74 62	26 60	7	0	0
0,46116	1̄,94687 56324 6658	1 37459 4028 12	5294 22 65	1 39 74 35	26 59	7	0	0
0,46117	1̄,94688 93784 0686	1 37458 8733 90	5292 82 91	1 39 74 09	26 58	7	0	0
0,46118	1̄,94690 31242 9420	1 37458 3441 07	5291 43 17	1 39 73 82	26 58	7	0	0
0,46119	1̄,94691 68701 2861	1 37457 8149 63	5290 03 43	1 39 73 56	26 57	7	0	0
0,46120	1̄,94693 06159 1010	1 37457 2859 60	5288 63 70	1 39 73 29	26 56	7	0	0
0,46121	1̄,94694 43616 3870	1 37456 7570 96	5287 23 96	1 39 73 02	26 55	7	0	0
0,46122	1̄,94695 81073 1441	1 37456 2283 72	5285 84 23	1 39 72 76	26 55	7	0	0
0,46123	1̄,94697 18529 3725	1 37455 6997 88	5284 44 51	1 39 72 49	26 54	7	0	0
0,46124	1̄,94698 55985 0722	1 37455 1713 44	5283 04 78	1 39 72 23	26 53	7	0	0
0,46125	1̄,94699 93440 2436	1 37454 6430 39	5281 65 06	1 39 71 96	26 52	7	0	0
0,46126	1̄,94701 30894 8866	1 37454 1148 74	5280 25 34	1 39 71 70	26 52	7	0	0
0,46127	1̄,94702 68349 0015	1 37453 5868 48	5278 85 62	1 39 71 43	26 51	7	0	0
0,46128	1̄,94704 05802 5883	1 37453 0589 63	5277 45 91	1 39 71 17	26 50	7	0	0
0,46129	1̄,94705 43255 6473	1 37452 5312 17	5276 06 20	1 39 70 90	26 50	7	0	0
0,46130	1̄,94706 80708 1785	1 37452 0036 11	5274 66 49	1 39 70 64	26 49	7	0	0
0,46131	1̄,94708 18160 1821	1 37451 4761 44	5273 26 78	1 39 70 37	26 48	7	0	0
0,46132	1̄,94709 55611 6583	1 37450 9488 17	5271 87 08	1 39 70 11	26 47	7	0	0
0,46133	1̄,94710 93062 6071	1 37450 4216 30	5270 47 38	1 39 69 84	26 47	7	0	0
0,46134	1̄,94712 30513 0287	1 37449 8945 83	5269 07 68	1 39 69 58	26 46	7	0	0
0,46135	1̄,94713 67962 9233	1 37449 3676 75	5267 67 98	1 39 69 31	26 45	7	0	0
0,46136	1̄,94715 05412 2910	1 37448 8409 07	5266 28 29	1 39 69 05	26 44	7	0	0
0,46137	1̄,94716 42861 1319	1 37448 3142 79	5264 88 60	1 39 68 78	26 44	7	0	0
0,46138	1̄,94717 80309 4462	1 37447 7877 90	5263 48 91	1 39 68 52	26 43	7	0	0
0,46139	1̄,94719 17757 2340	1 37447 2614 42	5262 09 22	1 39 68 26	26 42	7	0	0
0,46140	1̄,94720 55204 4954	1 37446 7352 32	5260 69 54	1 39 67 99	26 42	7	0	0
0,46141	1̄,94721 92651 2306	1 37446 2091 63	5259 29 86	1 39 67 73	26 41	7	0	0
0,46142	1̄,94723 30097 4398	1 37445 6832 33	5257 90 19	1 39 67 46	26 40	7	0	0
0,46143	1̄,94724 67543 1230	1 37445 1574 43	5256 50 51	1 39 67 20	26 39	7	0	0
0,46144	1̄,94726 04988 2805	1 37444 6317 92	5255 10 84	1 39 66 94	26 39	7	0	0
0,46145	1̄,94727 42432 9123	1 37444 1062 81	5253 71 17	1 39 66 67	26 38	7	0	0
0,46146	1̄,94728 79877 0185	1 37443 5809 10	5252 31 50	1 39 66 41	26 37	7	0	0
0,46147	1̄,94730 17320 5995	1 37443 0556 79	5250 91 84	1 39 66 14	26 36	7	0	0
0,46148	1̄,94731 54763 6551	1 37442 5305 87	5249 52 18	1 39 65 88	26 36	7	0	0
0,46149	1̄,94732 92206 1857	1 37442 0056 35	5248 12 52	1 39 65 62	26 35	7	0	0
0,46150	1̄,94734 29648 1914	1 37441 4808 22	5246 72 86	1 39 65 35	26 34	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46150	1̄,94734 29648 1914	1 37441 4808 22	5246 72 86	1 39 65 35	26 34	7	0	0
0,46151	1̄,94735 67089 6722	1 37440 9561 49	5245 33 21	1 39 65 09	26 34	7	0	0
0,46152	1̄,94737 04530 6283	1 37440 4316 16	5243 93 56	1 39 64 83	26 33	7	0	0
0,46153	1̄,94738 41971 0599	1 37439 9072 23	5242 53 91	1 39 64 56	26 32	7	0	0
0,46154	1̄,94739 79410 9672	1 37439 3829 69	5241 14 26	1 39 64 30	26 31	7	0	0
0,46155	1̄,94741 16850 3501	1 37438 8588 54	5239 74 62	1 39 64 04	26 31	7	0	0
0,46156	1̄,94742 54289 2090	1 37438 3348 80	5238 34 98	1 39 63 77	26 30	7	0	0
0,46157	1̄,94743 91727 5439	1 37437 8110 45	5236 95 34	1 39 63 51	26 29	7	0	0
0,46158	1̄,94745 29165 3549	1 37437 2873 49	5235 55 71	1 39 63 25	26 29	7	0	0
0,46159	1̄,94746 66602 6423	1 37436 7637 94	5234 16 07	1 39 62 99	26 28	7	0	0
0,46160	1̄,94748 04039 4061	1 37436 2403 78	5232 76 44	1 39 62 72	26 27	7	0	0
0,46161	1̄,94749 41475 6464	1 37435 7171 01	5231 36 82	1 39 62 46	26 26	7	0	0
0,46162	1̄,94750 78911 3635	1 37435 1939 64	5229 97 19	1 39 62 20	26 26	7	0	0
0,46163	1̄,94752 16346 5575	1 37434 6709 67	5228 57 57	1 39 61 93	26 25	7	0	0
0,46164	1̄,94753 53781 2285	1 37434 1481 10	5227 17 95	1 39 61 67	26 24	7	0	0
0,46165	1̄,94754 91215 3766	1 37433 6253 92	5225 78 34	1 39 61 41	26 23	7	0	0
0,46166	1̄,94756 28649 0020	1 37433 1028 13	5224 38 72	1 39 61 15	26 23	7	0	0
0,46167	1̄,94757 66082 1048	1 37432 5803 75	5222 99 11	1 39 60 89	26 22	7	0	0
0,46168	1̄,94759 03514 6852	1 37432 0580 75	5221 59 50	1 39 60 62	26 21	7	0	0
0,46169	1̄,94760 40946 7432	1 37431 5359 16	5220 19 89	1 39 60 36	26 21	7	0	0
0,46170	1̄,94761 78378 2791	1 37431 0138 96	5218 80 29	1 39 60 10	26 20	7	0	0
0,46171	1̄,94763 15809 2930	1 37430 4920 16	5217 40 69	1 39 59 84	26 19	7	0	0
0,46172	1̄,94764 53239 7851	1 37429 9702 75	5216 01 09	1 39 59 57	26 18	7	0	0
0,46173	1̄,94765 90669 7553	1 37429 4486 74	5214 61 50	1 39 59 31	26 18	7	0	0
0,46174	1̄,94767 28099 2040	1 37428 9272 13	5213 21 90	1 39 59 05	26 17	7	0	0
0,46175	1̄,94768 65528 1312	1 37428 4058 91	5211 82 31	1 39 58 79	26 16	7	0	0
0,46176	1̄,94770 02956 5371	1 37427 8847 08	5210 42 72	1 39 58 53	26 15	7	0	0
0,46177	1̄,94771 40384 4218	1 37427 3636 66	5209 03 14	1 39 58 27	26 15	7	0	0
0,46178	1̄,94772 77811 7855	1 37426 8427 62	5207 63 56	1 39 58 01	26 14	7	0	0
0,46179	1̄,94774 15238 6282	1 37426 3219 99	5206 23 98	1 39 57 74	26 13	7	0	0
0,46180	1̄,94775 52664 9502	1 37425 8013 75	5204 84 40	1 39 57 48	26 13	7	0	0
0,46181	1̄,94776 90090 7516	1 37425 2808 91	5203 44 82	1 39 57 22	26 12	7	0	0
0,46182	1̄,94778 27516 0325	1 37424 7605 46	5202 05 25	1 39 56 96	26 11	7	0	0
0,46183	1̄,94779 64940 7931	1 37424 2403 40	5200 65 68	1 39 56 70	26 10	7	0	0
0,46184	1̄,94781 02365 0334	1 37423 7202 75	5199 26 12	1 39 56 44	26 10	7	0	0
0,46185	1̄,94782 39788 7537	1 37423 2003 49	5197 86 55	1 39 56 18	26 09	7	0	0
0,46186	1̄,94783 77211 9540	1 37422 6805 62	5196 46 99	1 39 55 92	26 08	7	0	0
0,46187	1̄,94785 14634 6346	1 37422 1609 15	5195 07 43	1 39 55 66	26 07	7	0	0
0,46188	1̄,94786 52056 7955	1 37421 6414 08	5193 67 87	1 39 55 39	26 07	7	0	0
0,46189	1̄,94787 89478 4369	1 37421 1220 40	5192 28 32	1 39 55 13	26 06	7	0	0
0,46190	1̄,94789 26899 5589	1 37420 6028 11	5190 88 77	1 39 54 87	26 05	7	0	0
0,46191	1̄,94790 64320 1618	1 37420 0837 23	5189 49 22	1 39 54 61	26 05	7	0	0
0,46192	1̄,94792 01740 2455	1 37419 5647 73	5188 09 67	1 39 54 35	26 04	7	0	0
0,46193	1̄,94793 39159 8103	1 37419 0459 64	5186 70 13	1 39 54 09	26 03	7	0	0
0,46194	1̄,94794 76578 8562	1 37418 5272 94	5185 30 59	1 39 53 83	26 02	7	0	0
0,46195	1̄,94796 13997 3835	1 37418 0087 63	5183 91 05	1 39 53 57	26 02	7	0	0
0,46196	1̄,94797 51415 3923	1 37417 4903 72	5182 51 51	1 39 53 31	26 01	7	0	0
0,46197	1̄,94798 88832 8826	1 37416 9721 21	5181 11 98	1 39 53 05	26 00	7	0	0
0,46198	1̄,94800 26249 8548	1 37416 4540 09	5179 72 45	1 39 52 79	26 00	7	0	0
0,46199	1̄,94801 63666 3088	1 37415 9360 36	5178 32 92	1 39 52 53	25 99	7	0	0
0,46200	1̄,94803 01082 2448	1 37415 4182 03	5176 93 40	1 39 52 27	25 98	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46200	1̄,94803 01082 2448	1 37415 4182 03	5176 93 40	1 39 52 27	25 98	7	0	0
0,46201	1̄,94804 38497 6630	1 37414 9005 10	5175 53 88	1 39 52 01	25 97	7	0	0
0,46202	1̄,94805 75912 5635	1 37414 3829 56	5174 14 36	1 39 51 75	25 97	7	0	0
0,46203	1̄,94807 13326 9465	1 37413 8655 42	5172 74 84	1 39 51 49	25 96	7	0	0
0,46204	1̄,94808 50740 8120	1 37413 3482 67	5171 35 32	1 39 51 23	25 95	7	0	0
0,46205	1̄,94809 88154 1603	1 37412 8311 31	5169 95 81	1 39 50 97	25 94	7	0	0
0,46206	1̄,94811 25566 9914	1 37412 3141 36	5168 56 30	1 39 50 71	25 94	7	0	0
0,46207	1̄,94812 62979 3056	1 37411 7972 79	5167 16 79	1 39 50 45	25 93	7	0	0
0,46208	1̄,94814 00391 1028	1 37411 2805 62	5165 77 29	1 39 50 19	25 92	7	0	0
0,46209	1̄,94815 37802 3834	1 37410 7639 85	5164 37 79	1 39 49 94	25 92	7	0	0
0,46210	1̄,94816 75213 1474	1 37410 2475 47	5162 98 29	1 39 49 68	25 91	7	0	0
0,46211	1̄,94818 12623 3949	1 37409 7312 49	5161 58 79	1 39 49 42	25 90	7	0	0
0,46212	1̄,94819 50033 1262	1 37409 2150 90	5160 19 30	1 39 49 16	25 89	7	0	0
0,46213	1̄,94820 87442 3413	1 37408 6990 71	5158 79 81	1 39 48 90	25 89	7	0	0
0,46214	1̄,94822 24851 0403	1 37408 1831 91	5157 40 32	1 39 48 64	25 88	7	0	0
0,46215	1̄,94823 62259 2235	1 37407 6674 51	5156 00 83	1 39 48 38	25 87	7	0	0
0,46216	1̄,94824 99666 8910	1 37407 1518 50	5154 61 35	1 39 48 12	25 86	7	0	0
0,46217	1̄,94826 37074 0428	1 37406 6363 89	5153 21 86	1 39 47 86	25 86	7	0	0
0,46218	1̄,94827 74480 6792	1 37406 1210 67	5151 82 39	1 39 47 61	25 85	7	0	0
0,46219	1̄,94829 11886 8003	1 37405 6058 84	5150 42 91	1 39 47 35	25 84	7	0	0
0,46220	1̄,94830 49292 4062	1 37405 0908 42	5149 03 44	1 39 47 09	25 84	7	0	0
0,46221	1̄,94831 86697 4970	1 37404 5759 38	5147 63 97	1 39 46 83	25 83	7	0	0
0,46222	1̄,94833 24102 0730	1 37404 0611 74	5146 24 50	1 39 46 57	25 82	7	0	0
0,46223	1̄,94834 61506 1341	1 37403 5465 50	5144 85 03	1 39 46 31	25 81	7	0	0
0,46224	1̄,94835 98909 6807	1 37403 0320 65	5143 45 57	1 39 46 06	25 81	7	0	0
0,46225	1̄,94837 36312 7127	1 37402 5177 19	5142 06 11	1 39 45 80	25 80	7	0	0
0,46226	1̄,94838 73715 2305	1 37402 0035 13	5140 66 65	1 39 45 54	25 79	7	0	0
0,46227	1̄,94840 11117 2340	1 37401 4894 46	5139 27 19	1 39 45 28	25 79	7	0	0
0,46228	1̄,94841 48518 7234	1 37400 9755 19	5137 87 74	1 39 45 02	25 78	7	0	0
0,46229	1̄,94842 85919 6989	1 37400 4617 31	5136 48 29	1 39 44 77	25 77	7	0	0
0,46230	1̄,94844 23320 1607	1 37399 9480 83	5135 08 84	1 39 44 51	25 76	7	0	0
0,46231	1̄,94845 60720 1088	1 37399 4345 74	5133 69 40	1 39 44 25	25 76	7	0	0
0,46232	1̄,94846 98119 5433	1 37398 9212 05	5132 29 96	1 39 43 99	25 75	7	0	0
0,46233	1̄,94848 35518 4645	1 37398 4079 75	5130 90 52	1 39 43 74	25 74	7	0	0
0,46234	1̄,94849 72916 8725	1 37397 8948 84	5129 51 08	1 39 43 48	25 73	7	0	0
0,46235	1̄,94851 10314 7674	1 37397 3819 33	5128 11 64	1 39 43 22	25 73	7	0	0
0,46236	1̄,94852 47712 1493	1 37396 8691 22	5126 72 21	1 39 42 96	25 72	7	0	0
0,46237	1̄,94853 85109 0184	1 37396 3564 49	5125 32 78	1 39 42 71	25 71	7	0	0
0,46238	1̄,94855 22505 3749	1 37395 8439 17	5123 93 36	1 39 42 45	25 71	7	0	0
0,46239	1̄,94856 59901 2188	1 37395 3315 23	5122 53 93	1 39 42 19	25 70	7	0	0
0,46240	1̄,94857 97296 5503	1 37394 8192 69	5121 14 51	1 39 41 94	25 69	7	0	0
0,46241	1̄,94859 34691 3696	1 37394 3071 55	5119 75 09	1 39 41 68	25 68	7	0	0
0,46242	1̄,94860 72085 6768	1 37393 7951 80	5118 35 67	1 39 41 42	25 68	7	0	0
0,46243	1̄,94862 09479 4719	1 37393 2833 44	5116 96 26	1 39 41 16	25 67	7	0	0
0,46244	1̄,94863 46872 7553	1 37392 7716 48	5115 56 85	1 39 40 91	25 66	7	0	0
0,46245	1̄,94864 84265 5269	1 37392 2600 91	5114 17 44	1 39 40 65	25 66	7	0	0
0,46246	1̄,94866 21657 7870	1 37391 7486 74	5112 78 03	1 39 40 39	25 65	7	0	0
0,46247	1̄,94867 59049 5357	1 37391 2373 96	5111 38 63	1 39 40 14	25 64	7	0	0
0,46248	1̄,94868 96440 7731	1 37390 7262 57	5109 99 23	1 39 39 88	25 63	7	0	0
0,46249	1̄,94870 33831 4994	1 37390 2152 58	5108 59 83	1 39 39 63	25 63	7	0	0
0,46250	1̄,94871 71221 7146	1 37389 7043 98	5107 20 43	1 39 39 37	25 62	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46250	1̄,94871 71221 7146	1 37389 7043 98	5107 20 43	1 39 39 37	25 62	7	0	0
0,46251	1̄,94873 08611 4190	1 37389 1936 77	5105 81 04	1 39 39 11	25 61	7	0	0
0,46252	1̄,94874 46000 6127	1 37388 6830 96	5104 41 65	1 39 38 86	25 60	7	0	0
0,46253	1̄,94875 83389 2958	1 37388 1726 55	5103 02 26	1 39 38 60	25 60	7	0	0
0,46254	1̄,94877 20777 4684	1 37387 6623 52	5101 62 87	1 39 38 34	25 59	7	0	0
0,46255	1̄,94878 58165 1308	1 37387 1521 90	5100 23 49	1 39 38 09	25 58	7	0	0
0,46256	1̄,94879 95552 2830	1 37386 6421 66	5098 84 11	1 39 37 83	25 58	7	0	0
0,46257	1̄,94881 32938 9251	1 37386 1322 82	5097 44 73	1 39 37 58	25 57	7	0	0
0,46258	1̄,94882 70325 0574	1 37385 6225 37	5096 05 35	1 39 37 32	25 56	7	0	0
0,46259	1̄,94884 07710 6800	1 37385 1129 32	5094 65 98	1 39 37 07	25 55	7	0	0
0,46260	1̄,94885 45095 7929	1 37384 6034 66	5093 26 61	1 39 36 81	25 55	7	0	0
0,46261	1̄,94886 82480 3964	1 37384 0941 39	5091 87 24	1 39 36 56	25 54	7	0	0
0,46262	1̄,94888 19864 4905	1 37383 5849 52	5090 47 88	1 39 36 30	25 53	7	0	0
0,46263	1̄,94889 57248 0755	1 37383 0759 04	5089 08 51	1 39 36 04	25 53	7	0	0
0,46264	1̄,94890 94631 1514	1 37382 5669 96	5087 69 15	1 39 35 79	25 52	7	0	0
0,46265	1̄,94892 32013 7184	1 37382 0582 27	5086 29 79	1 39 35 53	25 51	7	0	0
0,46266	1̄,94893 69395 7766	1 37381 5495 97	5084 90 44	1 39 35 28	25 50	7	0	0
0,46267	1̄,94895 06777 3262	1 37381 0411 06	5083 51 09	1 39 35 02	25 50	7	0	0
0,46268	1̄,94896 44158 3673	1 37380 5327 55	5082 11 74	1 39 34 77	25 49	7	0	0
0,46269	1̄,94897 81538 9000	1 37380 0245 44	5080 72 39	1 39 34 51	25 48	7	0	0
0,46270	1̄,94899 18918 9246	1 37379 5164 71	5079 33 04	1 39 34 26	25 47	7	0	0
0,46271	1̄,94900 56298 4411	1 37379 0085 38	5077 93 70	1 39 34 00	25 47	7	0	0
0,46272	1̄,94901 93677 4496	1 37378 5007 44	5076 54 36	1 39 33 75	25 46	7	0	0
0,46273	1̄,94903 31055 9503	1 37377 9930 90	5075 15 02	1 39 33 49	25 45	7	0	0
0,46274	1̄,94904 68433 9434	1 37377 4855 75	5073 75 69	1 39 33 24	25 45	7	0	0
0,46275	1̄,94906 05811 4290	1 37376 9781 99	5072 36 36	1 39 32 99	25 44	7	0	0
0,46276	1̄,94907 43188 4072	1 37376 4709 63	5070 97 03	1 39 32 73	25 43	7	0	0
0,46277	1̄,94908 80564 8782	1 37375 9638 66	5069 57 70	1 39 32 48	25 42	7	0	0
0,46278	1̄,94910 17940 8420	1 37375 4569 08	5068 18 37	1 39 32 22	25 42	7	0	0
0,46279	1̄,94911 55316 2989	1 37374 9500 90	5066 79 05	1 39 31 97	25 41	7	0	0
0,46280	1̄,94912 92691 2490	1 37374 4434 11	5065 39 73	1 39 31 71	25 40	7	0	0
0,46281	1̄,94914 30065 6924	1 37373 9368 71	5064 00 41	1 39 31 46	25 40	7	0	0
0,46282	1̄,94915 67439 6293	1 37373 4304 71	5062 61 10	1 39 31 21	25 39	7	0	0
0,46283	1̄,94917 04813 0598	1 37372 9242 10	5061 21 79	1 39 30 95	25 38	7	0	0
0,46284	1̄,94918 42185 9840	1 37372 4180 88	5059 82 48	1 39 30 70	25 37	7	0	0
0,46285	1̄,94919 79558 4021	1 37371 9121 05	5058 43 17	1 39 30 45	25 37	7	0	0
0,46286	1̄,94921 16930 3142	1 37371 4062 62	5057 03 87	1 39 30 19	25 36	7	0	0
0,46287	1̄,94922 54301 7204	1 37370 9005 58	5055 64 56	1 39 29 94	25 35	7	0	0
0,46288	1̄,94923 91672 6210	1 37370 3949 94	5054 25 27	1 39 29 68	25 35	7	0	0
0,46289	1̄,94925 29043 0160	1 37369 8895 68	5052 85 97	1 39 29 43	25 34	7	0	0
0,46290	1̄,94926 66412 9056	1 37369 3842 82	5051 46 67	1 39 29 18	25 33	7	0	0
0,46291	1̄,94928 03782 2898	1 37368 8791 36	5050 07 38	1 39 28 92	25 32	7	0	0
0,46292	1̄,94929 41151 1690	1 37368 3741 28	5048 68 09	1 39 28 67	25 32	7	0	0
0,46293	1̄,94930 78519 5431	1 37367 8692 60	5047 28 81	1 39 28 42	25 31	7	0	0
0,46294	1̄,94932 15887 4124	1 37367 3645 31	5045 89 52	1 39 28 16	25 30	7	0	0
0,46295	1̄,94933 53254 7769	1 37366 8599 42	5044 50 24	1 39 27 91	25 29	7	0	0
0,46296	1̄,94934 90621 6368	1 37366 3554 92	5043 10 96	1 39 27 66	25 29	7	0	0
0,46297	1̄,94936 27987 9923	1 37365 8511 81	5041 71 69	1 39 27 41	25 28	7	0	0
0,46298	1̄,94937 65353 8435	1 37365 3470 09	5040 32 41	1 39 27 15	25 27	7	0	0
0,46299	1̄,94939 02719 1905	1 37364 8429 77	5038 93 14	1 39 26 90	25 27	7	0	0
0,46300	1̄,94940 40084 0335	1 37364 3390 84	5037 53 87	1 39 26 65	25 26	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46300	1̄,94940 40084 0335	1 37364 3390 84	1 5037 53 87	1 39 26 65	1 25 26	1 7	1 0	0
0,46301	1̄,94941 77448 3726	1 37363 8353 30	1 5036 14 60	1 39 26 40	1 25 25	1 7	1 0	0
0,46302	1̄,94943 14812 2079	1 37363 3317 15	1 5034 75 34	1 39 26 14	1 25 24	1 7	1 0	0
0,46303	1̄,94944 52175 5396	1 37362 8282 40	1 5033 36 08	1 39 25 89	1 25 24	1 7	1 0	0
0,46304	1̄,94945 89538 3679	1 37362 3249 04	1 5031 96 82	1 39 25 64	1 25 23	1 7	1 0	0
0,46305	1̄,94947 26900 6928	1 37361 8217 07	1 5030 57 56	1 39 25 39	1 25 22	1 7	1 0	0
0,46306	1̄,94948 64262 5145	1 37361 3186 49	1 5029 18 31	1 39 25 13	1 25 22	1 7	1 0	0
0,46307	1̄,94950 01623 8331	1 37360 8157 31	1 5027 79 06	1 39 24 88	1 25 21	1 7	1 0	0
0,46308	1̄,94951 38984 6489	1 37360 3129 52	1 5026 39 81	1 39 24 63	1 25 20	1 7	1 0	0
0,46309	1̄,94952 76344 9618	1 37359 8103 12	1 5025 00 56	1 39 24 38	1 25 19	1 7	1 0	0
0,46310	1̄,94954 13704 7721	1 37359 3078 12	1 5023 61 32	1 39 24 13	1 25 19	1 7	1 0	0
0,46311	1̄,94955 51064 0799	1 37358 8054 50	1 5022 22 08	1 39 23 87	1 25 18	1 7	1 0	0
0,46312	1̄,94956 88422 8854	1 37358 3032 28	1 5020 82 84	1 39 23 62	1 25 17	1 7	1 0	0
0,46313	1̄,94958 25781 1886	1 37357 8011 45	1 5019 43 60	1 39 23 37	1 25 16	1 7	1 0	0
0,46314	1̄,94959 63138 9898	1 37357 2992 02	1 5018 04 37	1 39 23 12	1 25 16	1 7	1 0	0
0,46315	1̄,94961 00496 2890	1 37356 7973 97	1 5016 65 14	1 39 22 87	1 25 15	1 7	1 0	0
0,46316	1̄,94962 37853 0864	1 37356 2957 32	1 5015 25 91	1 39 22 62	1 25 14	1 7	1 0	0
0,46317	1̄,94963 75209 3821	1 37355 7942 06	1 5013 86 68	1 39 22 36	1 25 14	1 7	1 0	0
0,46318	1̄,94965 12565 1763	1 37355 2928 20	1 5012 47 46	1 39 22 11	1 25 13	1 7	1 0	0
0,46319	1̄,94966 49920 4691	1 37354 7915 72	1 5011 08 24	1 39 21 86	1 25 12	1 7	1 0	0
0,46320	1̄,94967 87275 2607	1 37354 2904 64	1 5009 69 02	1 39 21 61	1 25 11	1 7	1 0	0
0,46321	1̄,94969 24629 5512	1 37353 7894 95	1 5008 29 80	1 39 21 36	1 25 11	1 7	1 0	0
0,46322	1̄,94970 61983 3406	1 37353 2886 65	1 5006 90 59	1 39 21 11	1 25 10	1 7	1 0	0
0,46323	1̄,94971 99336 6293	1 37352 7879 74	1 5005 51 38	1 39 20 86	1 25 09	1 7	1 0	0
0,46324	1̄,94973 36689 4173	1 37352 2874 23	1 5004 12 17	1 39 20 61	1 25 09	1 7	1 0	0
0,46325	1̄,94974 74041 7047	1 37351 7870 11	1 5002 72 96	1 39 20 35	1 25 08	1 7	1 0	0
0,46326	1̄,94976 11393 4917	1 37351 2867 38	1 5001 33 76	1 39 20 10	1 25 07	1 7	1 0	0
0,46327	1̄,94977 48744 7785	1 37350 7866 04	1 4999 94 56	1 39 19 85	1 25 06	1 7	1 0	0
0,46328	1̄,94978 86095 5651	1 37350 2866 10	1 4998 55 36	1 39 19 60	1 25 06	1 7	1 0	0
0,46329	1̄,94980 23445 8517	1 37349 7867 54	1 4997 16 17	1 39 19 35	1 25 05	1 7	1 0	0
0,46330	1̄,94981 60795 6384	1 37349 2870 38	1 4995 76 97	1 39 19 10	1 25 04	1 7	1 0	0
0,46331	1̄,94982 98144 9255	1 37348 7874 61	1 4994 37 78	1 39 18 85	1 25 04	1 7	1 0	0
0,46332	1̄,94984 35493 7129	1 37348 2880 23	1 4992 98 59	1 39 18 60	1 25 03	1 7	1 0	0
0,46333	1̄,94985 72842 0009	1 37347 7887 25	1 4991 59 41	1 39 18 35	1 25 02	1 7	1 0	0
0,46334	1̄,94987 10189 7897	1 37347 2895 65	1 4990 20 22	1 39 18 10	1 25 01	1 7	1 0	0
0,46335	1̄,94988 47537 0792	1 37346 7905 45	1 4988 81 04	1 39 17 85	1 25 01	1 7	1 0	0
0,46336	1̄,94989 84883 8698	1 37346 2916 64	1 4987 41 86	1 39 17 60	1 25 00	1 7	1 0	0
0,46337	1̄,94991 22230 1614	1 37345 7929 22	1 4986 02 69	1 39 17 35	1 24 99	1 7	1 0	0
0,46338	1̄,94992 59575 9544	1 37345 2943 20	1 4984 63 51	1 39 17 10	1 24 98	1 7	1 0	0
0,46339	1̄,94993 96921 2487	1 37344 7958 56	1 4983 24 34	1 39 16 85	1 24 98	1 7	1 0	0
0,46340	1̄,94995 34266 0445	1 37344 2975 32	1 4981 85 17	1 39 16 60	1 24 97	1 7	1 0	0
0,46341	1̄,94996 71610 3421	1 37343 7993 47	1 4980 46 01	1 39 16 35	1 24 96	1 7	1 0	0
0,46342	1̄,94998 08954 1414	1 37343 3013 00	1 4979 06 84	1 39 16 10	1 24 96	1 7	1 0	0
0,46343	1̄,94999 46297 4427	1 37342 8033 94	1 4977 67 68	1 39 15 85	1 24 95	1 7	1 0	0
0,46344	1̄,95000 83640 2461	1 37342 3056 26	1 4976 28 53	1 39 15 60	1 24 94	1 7	1 0	0
0,46345	1̄,95002 20982 5517	1 37341 8079 97	1 4974 89 37	1 39 15 35	1 24 93	1 7	1 0	0
0,46346	1̄,95003 58324 3597	1 37341 3105 08	1 4973 50 22	1 39 15 10	1 24 93	1 7	1 0	0
0,46347	1̄,95004 95665 6702	1 37340 8131 58	1 4972 11 06	1 39 14 85	1 24 92	1 7	1 0	0
0,46348	1̄,95006 33006 4834	1 37340 3159 47	1 4970 71 92	1 39 14 61	1 24 91	1 7	1 0	0
0,46349	1̄,95007 70346 7994	1 37339 8188 75	1 4969 32 77	1 39 14 36	1 24 91	1 7	1 0	0
0,46350	1̄,95009 07686 6182	1 37339 3219 42	1 4967 93 63	1 39 14 11	1 24 90	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46350	1̄,95009 07686 6182	1 37339 3219 42	4967 93 63	1 39 14 11	24 90	7	0	0
0,46351	1̄,95010 45025 9402	1 37338 8251 48	4966 54 49	1 39 13 86	24 89	7	0	0
0,46352	1̄,95011 82364 7653	1 37338 3284 94	4965 15 35	1 39 13 61	24 88	7	0	0
0,46353	1̄,95013 19703 0938	1 37337 8319 79	4963 76 21	1 39 13 36	24 88	7	0	0
0,46354	1̄,95014 57040 9258	1 37337 3356 02	4962 37 08	1 39 13 11	24 87	7	0	0
0,46355	1̄,95015 94378 2614	1 37336 8393 65	4960 97 95	1 39 12 86	24 86	7	0	0
0,46356	1̄,95017 31715 1008	1 37336 3432 67	4959 58 82	1 39 12 61	24 86	7	0	0
0,46357	1̄,95018 69051 4440	1 37335 8473 09	4958 19 69	1 39 12 37	24 85	7	0	0
0,46358	1̄,95020 06387 2913	1 37335 3514 89	4956 80 57	1 39 12 12	24 84	7	0	0
0,46359	1̄,95021 43722 6428	1 37334 8558 08	4955 41 45	1 39 11 87	24 83	7	0	0
0,46360	1̄,95022 81057 4986	1 37334 3602 67	4954 02 33	1 39 11 62	24 83	7	0	0
0,46361	1̄,95024 18391 8589	1 37333 8648 65	4952 63 21	1 39 11 37	24 82	7	0	0
0,46362	1̄,95025 55725 7238	1 37333 3696 01	4951 24 10	1 39 11 12	24 81	7	0	0
0,46363	1̄,95026 93059 0934	1 37332 8744 77	4949 84 99	1 39 10 88	24 81	7	0	0
0,46364	1̄,95028 30391 9678	1 37332 3794 92	4948 45 88	1 39 10 63	24 80	7	0	0
0,46365	1̄,95029 67724 3473	1 37331 8846 46	4947 06 77	1 39 10 38	24 79	7	0	0
0,46366	1̄,95031 05056 2320	1 37331 3899 40	4945 67 67	1 39 10 13	24 78	7	0	0
0,46367	1̄,95032 42387 6219	1 37330 8953 72	4944 28 57	1 39 09 88	24 78	7	0	0
0,46368	1̄,95033 79718 5173	1 37330 4009 43	4942 89 47	1 39 09 64	24 77	7	0	0
0,46369	1̄,95035 17048 9182	1 37329 9066 54	4941 50 37	1 39 09 39	24 76	7	0	0
0,46370	1̄,95036 54378 8249	1 37329 4125 04	4940 11 28	1 39 09 14	24 75	7	0	0
0,46371	1̄,95037 91708 2374	1 37328 9184 92	4938 72 19	1 39 08 89	24 75	7	0	0
0,46372	1̄,95039 29037 1559	1 37328 4246 20	4937 33 10	1 39 08 65	24 74	7	0	0
0,46373	1̄,95040 66365 5805	1 37327 9308 87	4935 94 01	1 39 08 40	24 73	7	0	0
0,46374	1̄,95042 03693 5114	1 37327 4372 93	4934 54 93	1 39 08 15	24 73	7	0	0
0,46375	1̄,95043 41020 9487	1 37326 9438 38	4933 15 85	1 39 07 90	24 72	7	0	0
0,46376	1̄,95044 78347 8925	1 37326 4505 22	4931 76 77	1 39 07 66	24 71	7	0	0
0,46377	1̄,95046 15674 3430	1 37325 9573 45	4930 37 69	1 39 07 41	24 70	7	0	0
0,46378	1̄,95047 53000 3004	1 37325 4643 08	4928 98 62	1 39 07 16	24 70	7	0	0
0,46379	1̄,95048 90325 7647	1 37324 9714 09	4927 59 54	1 39 06 92	24 69	7	0	0
0,46380	1̄,95050 27650 7361	1 37324 4786 50	4926 20 47	1 39 06 67	24 68	7	0	0
0,46381	1̄,95051 64975 2148	1 37323 9860 29	4924 81 41	1 39 06 42	24 68	7	0	0
0,46382	1̄,95053 02299 2008	1 37323 4935 48	4923 42 34	1 39 06 17	24 67	7	0	0
0,46383	1̄,95054 39622 6943	1 37323 0012 05	4922 03 28	1 39 05 93	24 66	7	0	0
0,46384	1̄,95055 76945 6955	1 37322 5090 02	4920 64 22	1 39 05 68	24 65	7	0	0
0,46385	1̄,95057 14268 2045	1 37322 0169 38	4919 25 17	1 39 05 44	24 65	7	0	0
0,46386	1̄,95058 51590 2215	1 37321 5250 13	4917 86 11	1 39 05 19	24 64	7	0	0
0,46387	1̄,95059 88911 7465	1 37321 0332 27	4916 47 06	1 39 04 94	24 63	7	0	0
0,46388	1̄,95061 26232 7797	1 37320 5415 80	4915 08 01	1 39 04 70	24 63	7	0	0
0,46389	1̄,95062 63553 3213	1 37320 0500 72	4913 68 96	1 39 04 45	24 62	7	0	0
0,46390	1̄,95064 00873 3714	1 37319 5587 03	4912 29 92	1 39 04 20	24 61	7	0	0
0,46391	1̄,95065 38192 9301	1 37319 0674 73	4910 90 88	1 39 03 96	24 60	7	0	0
0,46392	1̄,95066 75511 9975	1 37318 5763 82	4909 51 84	1 39 03 71	24 60	7	0	0
0,46393	1̄,95068 12830 5739	1 37318 0854 30	4908 12 80	1 39 03 47	24 59	7	0	0
0,46394	1̄,95069 50148 6594	1 37317 5946 17	4906 73 77	1 39 03 22	24 58	7	0	0
0,46395	1̄,95070 87466 2540	1 37317 1039 43	4905 34 73	1 39 02 97	24 58	7	0	0
0,46396	1̄,95072 24783 3579	1 37316 6134 09	4903 95 70	1 39 02 73	24 57	7	0	0
0,46397	1̄,95073 62099 9713	1 37316 1230 13	4902 56 68	1 39 02 48	24 56	7	0	0
0,46398	1̄,95074 99416 0943	1 37315 6327 56	4901 17 65	1 39 02 24	24 55	7	0	0
0,46399	1̄,95076 36731 7271	1 37315 1426 39	4899 78 63	1 39 01 99	24 55	7	0	0
0,46400	1̄,95077 74046 8697	1 37314 6526 60	4898 39 61	1 39 01 75	24 54	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46400	1̄,95077 74046 8697	1'37314 6526 60	4898 39 61	1'39 01 75	24 54	7	0	0
0,46401	1̄,95079 11361 5224	1'37314 1628 20	4897 00 59	1'39 01 50	24 53	7	0	0
0,46402	1̄,95080 48675 6852	1'37313 6731 20	4895 61 58	1'39 01 25	24 53	7	0	0
0,46403	1̄,95081 85989 3583	1'37313 1835 58	4894 22 56	1'39 01 01	24 52	7	0	0
0,46404	1̄,95083 23302 5419	1'37312 6941 36	4892 83 55	1'39 00 76	24 51	7	0	0
0,46405	1̄,95084 60615 2360	1'37312 2048 52	4891 44 55	1'39 00 52	24 50	7	0	0
0,46406	1̄,95085 97927 4409	1'37311 7157 08	4890 05 54	1'39 00 27	24 50	7	0	0
0,46407	1̄,95087 35239 1566	1'37311 2267 02	4888 66 54	1'39 00 03	24 49	7	0	0
0,46408	1̄,95088 72550 3833	1'37310 7378 35	4887 27 54	1'38 99 78	24 48	7	0	0
0,46409	1̄,95090 09861 1211	1'37310 2491 08	4885 88 54	1'38 99 54	24 47	7	0	0
0,46410	1̄,95091 47171 3702	1'37309 7605 19	4884 49 54	1'38 99 29	24 47	7	0	0
0,46411	1̄,95092 84481 1308	1'37309 2720 70	4883 10 55	1'38 99 05	24 46	7	0	0
0,46412	1̄,95094 21790 4028	1'37308 7837 59	4881 71 56	1'38 98 81	24 45	7	0	0
0,46413	1̄,95095 59099 1866	1'37308 2955 88	4880 32 57	1'38 98 56	24 45	7	0	0
0,46414	1̄,95096 96407 4822	1'37307 8075 55	4878 93 59	1'38 98 32	24 44	7	0	0
0,46415	1̄,95098 33715 2897	1'37307 3196 62	4877 54 60	1'38 98 07	24 43	7	0	0
0,46416	1̄,95099 71022 6094	1'37306 8319 07	4876 15 62	1'38 97 83	24 42	7	0	0
0,46417	1̄,95101 08329 4413	1'37306 3442 91	4874 76 65	1'38 97 58	24 42	7	0	0
0,46418	1̄,95102 45635 7856	1'37305 8568 15	4873 37 67	1'38 97 34	24 41	7	0	0
0,46419	1̄,95103 82941 6424	1'37305 3694 77	4871 98 70	1'38 97 10	24 40	7	0	0
0,46420	1̄,95105 20247 0119	1'37304 8822 78	4870 59 73	1'38 96 85	24 40	7	0	0
0,46421	1̄,95106 57551 8942	1'37304 3952 19	4869 20 76	1'38 96 61	24 39	7	0	0
0,46422	1̄,95107 94856 2894	1'37303 9082 98	4867 81 79	1'38 96 36	24 38	7	0	0
0,46423	1̄,95109 32160 1977	1'37303 4215 16	4866 42 83	1'38 96 12	24 37	7	0	0
0,46424	1̄,95110 69463 6192	1'37302 9348 73	4865 03 87	1'38 95 88	24 37	7	0	0
0,46425	1̄,95112 06766 5541	1'37302 4483 69	4863 64 91	1'38 95 63	24 36	7	0	0
0,46426	1̄,95113 44069 0024	1'37301 9620 04	4862 25 95	1'38 95 39	24 35	7	0	0
0,46427	1̄,95114 81370 9644	1'37301 4757 78	4860 87 00	1'38 95 15	24 35	7	0	0
0,46428	1̄,95116 18672 4402	1'37300 9896 91	4859 48 05	1'38 94 90	24 34	7	0	0
0,46429	1̄,95117 55973 4299	1'37300 5037 43	4858 09 10	1'38 94 66	24 33	7	0	0
0,46430	1̄,95118 93273 9336	1'37300 0179 34	4856 70 15	1'38 94 41	24 32	7	0	0
0,46431	1̄,95120 30573 9516	1'37299 5322 64	4855 31 21	1'38 94 17	24 32	7	0	0
0,46432	1̄,95121 67873 4838	1'37299 0467 33	4853 92 26	1'38 93 93	24 31	7	0	0
0,46433	1̄,95123 05172 5306	1'37298 5613 41	4852 53 32	1'38 93 69	24 30	7	0	0
0,46434	1̄,95124 42471 0919	1'37298 0760 87	4851 14 39	1'38 93 44	24 30	7	0	0
0,46435	1̄,95125 79769 1680	1'37297 5909 73	4849 75 45	1'38 93 20	24 29	7	0	0
0,46436	1̄,95127 17066 7590	1'37297 1059 98	4848 36 52	1'38 92 96	24 28	7	0	0
0,46437	1̄,95128 54363 8650	1'37296 6211 61	4846 97 59	1'38 92 71	24 27	7	0	0
0,46438	1̄,95129 91660 4861	1'37296 1364 63	4845 58 66	1'38 92 47	24 27	7	0	0
0,46439	1̄,95131 28956 6226	1'37295 6519 05	4844 19 74	1'38 92 23	24 26	7	0	0
0,46440	1̄,95132 66252 2745	1'37295 1674 85	4842 80 82	1'38 91 99	24 25	7	0	0
0,46441	1̄,95134 03547 4420	1'37294 6832 04	4841 41 90	1'38 91 74	24 25	7	0	0
0,46442	1̄,95135 40842 1252	1'37294 1990 62	4840 02 98	1'38 91 50	24 24	7	0	0
0,46443	1̄,95136 78136 3243	1'37293 7150 59	4838 64 07	1'38 91 26	24 23	7	0	0
0,46444	1̄,95138 15430 0393	1'37293 2311 95	4837 25 15	1'38 91 02	24 22	7	0	0
0,46445	1̄,95139 52723 2705	1'37292 7474 70	4835 86 24	1'38 90 77	24 22	7	0	0
0,46446	1̄,95140 90016 0180	1'37292 2638 84	4834 47 34	1'38 90 53	24 21	7	0	0
0,46447	1̄,95142 27308 2819	1'37291 7804 37	4833 08 43	1'38 90 29	24 20	7	0	0
0,46448	1̄,95143 64600 0623	1'37291 2971 28	4831 69 53	1'38 90 05	24 20	7	0	0
0,46449	1̄,95145 01891 3594	1'37290 8139 59	4830 30 63	1'38 89 81	24 19	7	0	0
0,46450	1̄,95146 39182 1734	1'37290 3309 28	4828 91 73	1'38 89 56	24 18	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46450	1̄,95146 39182 1734	1'37290 3309 28	4828 91 73	1'38 89 56	24 18	7	0	0
0,46451	1̄,95147 76472 5043	1'37289 8480 36	4827 52 83	1'38 89 32	24 17	7	0	0
0,46452	1̄,95149 13762 3524	1'37289 3652 83	4826 13 94	1'38 89 08	24 17	7	0	0
0,46453	1̄,95150 51051 7176	1'37288 8826 69	4824 75 05	1'38 88 84	24 16	7	0	0
0,46454	1̄,95151 88340 6003	1'37288 4001 94	4823 36 16	1'38 88 60	24 15	7	0	0
0,46455	1̄,95153 25629 0005	1'37287 9178 58	4821 97 27	1'38 88 36	24 15	7	0	0
0,46456	1̄,95154 62916 9184	1'37287 4356 61	4820 58 39	1'38 88 11	24 14	7	0	0
0,46457	1̄,95156 00204 3540	1'37286 9536 03	4819 19 51	1'38 87 87	24 13	7	0	0
0,46458	1̄,95157 37491 3076	1'37286 4716 83	4817 80 63	1'38 87 63	24 12	7	0	0
0,46459	1̄,95158 74777 7793	1'37285 9899 02	4816 41 75	1'38 87 39	24 12	7	0	0
0,46460	1̄,95160 12063 7692	1'37285 5082 61	4815 02 88	1'38 87 15	24 11	7	0	0
0,46461	1̄,95161 49349 2775	1'37285 0267 58	4813 64 01	1'38 86 91	24 10	7	0	0
0,46462	1̄,95162 86634 3042	1'37284 5453 94	4812 25 14	1'38 86 67	24 10	7	0	0
0,46463	1̄,95164 23918 8496	1'37284 0641 69	4810 86 27	1'38 86 43	24 09	7	0	0
0,46464	1̄,95165 61202 9138	1'37283 5830 82	4809 47 41	1'38 86 18	24 08	7	0	0
0,46465	1̄,95166 98486 4969	1'37283 1021 35	4808 08 55	1'38 85 94	24 07	7	0	0
0,46466	1̄,95168 35769 5990	1'37282 6213 26	4806 69 69	1'38 85 70	24 07	7	0	0
0,46467	1̄,95169 73052 2203	1'37282 1406 57	4805 30 83	1'38 85 46	24 06	7	0	0
0,46468	1̄,95171 10334 3610	1'37281 6601 26	4803 91 98	1'38 85 22	24 05	7	0	0
0,46469	1̄,95172 47616 0211	1'37281 1797 34	4802 53 12	1'38 84 98	24 05	7	0	0
0,46470	1̄,95173 84897 2008	1'37280 6994 81	4801 14 27	1'38 84 74	24 04	7	0	0
0,46471	1̄,95175 22177 9003	1'37280 2193 67	4799 75 43	1'38 84 50	24 03	7	0	0
0,46472	1̄,95176 59458 1197	1'37279 7393 91	4798 36 58	1'38 84 26	24 02	7	0	0
0,46473	1̄,95177 96737 8591	1'37279 2595 55	4796 97 74	1'38 84 02	24 02	7	0	0
0,46474	1̄,95179 34017 1186	1'37278 7798 57	4795 58 90	1'38 83 78	24 01	7	0	0
0,46475	1̄,95180 71295 8985	1'37278 3002 98	4794 20 06	1'38 83 54	24 00	7	0	0
0,46476	1̄,95182 08574 1988	1'37277 8208 78	4792 81 23	1'38 83 30	23 99	7	0	0
0,46477	1̄,95183 45852 0197	1'37277 3415 97	4791 42 39	1'38 83 06	23 99	7	0	0
0,46478	1̄,95184 83129 3613	1'37276 8624 54	4790 03 56	1'38 82 82	23 98	7	0	0
0,46479	1̄,95186 20406 2237	1'37276 3834 51	4788 64 73	1'38 82 58	23 97	7	0	0
0,46480	1̄,95187 57682 6072	1'37275 9045 86	4787 25 91	1'38 82 34	23 97	7	0	0
0,46481	1̄,95188 94958 5118	1'37275 4258 60	4785 87 08	1'38 82 10	23 96	7	0	0
0,46482	1̄,95190 32233 9376	1'37274 9472 73	4784 48 26	1'38 81 86	23 95	7	0	0
0,46483	1̄,95191 69508 8849	1'37274 4688 25	4783 09 45	1'38 81 62	23 94	7	0	0
0,46484	1̄,95193 06783 3537	1'37273 9905 15	4781 70 63	1'38 81 38	23 94	7	0	0
0,46485	1̄,95194 44057 3442	1'37273 5123 45	4780 31 82	1'38 81 14	23 93	7	0	0
0,46486	1̄,95195 81330 8566	1'37273 0343 13	4778 93 00	1'38 80 90	23 92	7	0	0
0,46487	1̄,95197 18603 8909	1'37272 5564 20	4777 54 19	1'38 80 66	23 92	7	0	0
0,46488	1̄,95198 55876 4473	1'37272 0786 66	4776 15 39	1'38 80 43	23 91	7	0	0
0,46489	1̄,95199 93148 5260	1'37271 6010 50	4774 76 58	1'38 80 19	23 90	7	0	0
0,46490	1̄,95201 30420 1270	1'37271 1235 74	4773 37 78	1'38 79 95	23 89	7	0	0
0,46491	1̄,95202 67691 2506	1'37270 6462 36	4771 98 98	1'38 79 71	23 89	7	0	0
0,46492	1̄,95204 04961 8968	1'37270 1690 37	4770 60 19	1'38 79 47	23 88	7	0	0
0,46493	1̄,95205 42232 0659	1'37269 6919 77	4769 21 39	1'38 79 23	23 87	7	0	0
0,46494	1̄,95206 79501 7579	1'37269 2150 55	4767 82 60	1'38 78 99	23 87	7	0	0
0,46495	1̄,95208 16770 9729	1'37268 7382 73	4766 43 81	1'38 78 75	23 86	7	0	0
0,46496	1̄,95209 54039 7112	1'37268 2616 29	4765 05 02	1'38 78 51	23 85	7	0	0
0,46497	1̄,95210 91307 9728	1'37267 7851 24	4763 66 24	1'38 78 28	23 84	7	0	0
0,46498	1̄,95212 28575 7579	1'37267 3087 58	4762 27 45	1'38 78 04	23 84	7	0	0
0,46499	1̄,95213 65843 0667	1'37266 8325 30	4760 88 67	1'38 77 80	23 83	7	0	0
0,46500	1̄,95215 03109 8992	1'37266 3564 41	4759 49 89	1'38 77 56	23 82	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46500	1̄,95215 03109 8992	1 37266 3564 41	1 4759 49 89	1 38 77 56	1 23 82	1 7	1 0	0
0,46501	1̄,95216 40376 2557	1 37265 8804 92	1 4758 11 12	1 38 77 32	1 23 82	1 7	1 0	0
0,46502	1̄,95217 77642 1362	1 37265 4046 80	1 4756 72 35	1 38 77 08	1 23 81	1 7	1 0	0
0,46503	1̄,95219 14907 5408	1 37264 9290 08	1 4755 33 57	1 38 76 85	1 23 80	1 7	1 0	0
0,46504	1̄,95220 52172 4698	1 37264 4534 75	1 4753 94 81	1 38 76 61	1 23 79	1 7	1 0	0
0,46505	1̄,95221 89436 9233	1 37263 9780 80	1 4752 56 04	1 38 76 37	1 23 79	1 7	1 0	0
0,46506	1̄,95223 26700 9014	1 37263 5028 24	1 4751 17 28	1 38 76 13	1 23 78	1 7	1 0	0
0,46507	1̄,95224 63964 4042	1 37263 0277 06	1 4749 78 52	1 38 75 89	1 23 77	1 7	1 0	0
0,46508	1̄,95226 01227 4319	1 37262 5527 28	1 4748 39 76	1 38 75 66	1 23 77	1 7	1 0	0
0,46509	1̄,95227 38489 9847	1 37262 0778 88	1 4747 01 00	1 38 75 42	1 23 76	1 7	1 0	0
0,46510	1̄,95228 75752 0625	1 37261 6031 87	1 4745 62 25	1 38 75 18	1 23 75	1 7	1 0	0
0,46511	1̄,95230 13013 6657	1 37261 1286 25	1 4744 23 49	1 38 74 94	1 23 74	1 7	1 0	0
0,46512	1̄,95231 50274 7944	1 37260 6542 01	1 4742 84 74	1 38 74 71	1 23 74	1 7	1 0	0
0,46513	1̄,95232 87535 4486	1 37260 1799 17	1 4741 46 00	1 38 74 47	1 23 73	1 7	1 0	0
0,46514	1̄,95234 24795 6285	1 37259 7057 71	1 4740 07 25	1 38 74 23	1 23 72	1 7	1 0	0
0,46515	1̄,95235 62055 3342	1 37259 2317 63	1 4738 68 51	1 38 73 99	1 23 72	1 7	1 0	0
0,46516	1̄,95236 99314 5660	1 37258 7578 95	1 4737 29 77	1 38 73 76	1 23 71	1 7	1 0	0
0,46517	1̄,95238 36573 3239	1 37258 2841 65	1 4735 91 03	1 38 73 52	1 23 70	1 7	1 0	0
0,46518	1̄,95239 73831 6081	1 37257 8105 74	1 4734 52 30	1 38 73 28	1 23 69	1 7	1 0	0
0,46519	1̄,95241 11089 4186	1 37257 3371 22	1 4733 13 56	1 38 73 05	1 23 69	1 7	1 0	0
0,46520	1̄,95242 48346 7558	1 37256 8638 08	1 4731 74 83	1 38 72 81	1 23 68	1 7	1 0	0
0,46521	1̄,95243 85603 6196	1 37256 3906 33	1 4730 36 11	1 38 72 57	1 23 67	1 7	1 0	0
0,46522	1̄,95245 22860 0102	1 37255 9175 97	1 4728 97 38	1 38 72 34	1 23 67	1 7	1 0	0
0,46523	1̄,95246 60115 9278	1 37255 4447 00	1 4727 58 66	1 38 72 10	1 23 66	1 7	1 0	0
0,46524	1̄,95247 97371 3725	1 37254 9719 41	1 4726 19 94	1 38 71 86	1 23 65	1 7	1 0	0
0,46525	1̄,95249 34626 3444	1 37254 4993 21	1 4724 81 22	1 38 71 63	1 23 64	1 7	1 0	0
0,46526	1̄,95250 71880 8438	1 37254 0268 40	1 4723 42 50	1 38 71 39	1 23 64	1 7	1 0	0
0,46527	1̄,95252 09134 8706	1 37253 5544 98	1 4722 03 79	1 38 71 15	1 23 63	1 7	1 0	0
0,46528	1̄,95253 46388 4251	1 37253 0822 94	1 4720 65 08	1 38 70 92	1 23 62	1 7	1 0	0
0,46529	1̄,95254 83641 5074	1 37252 6102 29	1 4719 26 37	1 38 70 68	1 23 62	1 7	1 0	0
0,46530	1̄,95256 20894 1176	1 37252 1383 02	1 4717 87 66	1 38 70 44	1 23 61	1 7	1 0	0
0,46531	1̄,95257 58146 2559	1 37251 6665 15	1 4716 48 96	1 38 70 21	1 23 60	1 7	1 0	0
0,46532	1̄,95258 95397 9224	1 37251 1948 66	1 4715 10 25	1 38 69 97	1 23 59	1 7	1 0	0
0,46533	1̄,95260 32649 1173	1 37250 7233 55	1 4713 71 55	1 38 69 74	1 23 59	1 7	1 0	0
0,46534	1̄,95261 69899 8407	1 37250 2519 84	1 4712 32 86	1 38 69 50	1 23 58	1 7	1 0	0
0,46535	1̄,95263 07150 0926	1 37249 7807 51	1 4710 94 16	1 38 69 27	1 23 57	1 7	1 0	0
0,46536	1̄,95264 44399 8734	1 37249 3096 57	1 4709 55 47	1 38 69 03	1 23 57	1 7	1 0	0
0,46537	1̄,95265 81649 1831	1 37248 8387 01	1 4708 16 78	1 38 68 79	1 23 56	1 7	1 0	0
0,46538	1̄,95267 18898 0218	1 37248 3678 85	1 4706 78 09	1 38 68 56	1 23 55	1 7	1 0	0
0,46539	1̄,95268 56146 3896	1 37247 8972 07	1 4705 39 40	1 38 68 32	1 23 54	1 7	1 0	0
0,46540	1̄,95269 93394 2868	1 37247 4266 67	1 4704 00 72	1 38 68 09	1 23 54	1 7	1 0	0
0,46541	1̄,95271 30641 7135	1 37246 9562 66	1 4702 62 04	1 38 67 85	1 23 53	1 7	1 0	0
0,46542	1̄,95272 67888 6698	1 37246 4860 04	1 4701 23 36	1 38 67 62	1 23 52	1 7	1 0	0
0,46543	1̄,95274 05135 1558	1 37246 0158 81	1 4699 84 69	1 38 67 38	1 23 52	1 7	1 0	0
0,46544	1̄,95275 42381 1717	1 37245 5458 96	1 4698 46 01	1 38 67 15	1 23 51	1 7	1 0	0
0,46545	1̄,95276 79626 7176	1 37245 0760 50	1 4697 07 34	1 38 66 91	1 23 50	1 7	1 0	0
0,46546	1̄,95278 16871 7936	1 37244 6063 43	1 4695 68 67	1 38 66 68	1 23 49	1 7	1 0	0
0,46547	1̄,95279 54116 4000	1 37244 1367 74	1 4694 30 00	1 38 66 44	1 23 49	1 7	1 0	0
0,46548	1̄,95280 91360 5367	1 37243 6673 44	1 4692 91 34	1 38 66 21	1 23 48	1 7	1 0	0
0,46549	1̄,95282 28604 2041	1 37243 1980 53	1 4691 52 68	1 38 65 97	1 23 47	1 7	1 0	0
0,46550	1̄,95283 65847 4021	1 37242 7289 00	1 4690 14 02	1 38 65 74	1 23 47	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46550	1̄,95283 65847 4021	1 37242 7289 00	1 4690 14 02	1 38 65 74	1 23 47	1 7	1 0	0
0,46551	1̄,95285 03090 1310	1 37242 2598 86	1 4688 75 36	1 38 65 50	1 23 46	1 7	1 0	0
0,46552	1̄,95286 40332 3909	1 37241 7910 11	1 4687 36 71	1 38 65 27	1 23 45	1 7	1 0	0
0,46553	1̄,95287 77574 1819	1 37241 3222 74	1 4685 98 05	1 38 65 03	1 23 45	1 7	1 0	0
0,46554	1̄,95289 14815 5042	1 37240 8536 76	1 4684 59 40	1 38 64 80	1 23 44	1 7	1 0	0
0,46555	1̄,95290 52056 3579	1 37240 3852 17	1 4683 20 76	1 38 64 56	1 23 43	1 7	1 0	0
0,46556	1̄,95291 89296 7431	1 37239 9168 96	1 4681 82 11	1 38 64 33	1 23 42	1 7	1 0	0
0,46557	1̄,95293 26536 6600	1 37239 4487 14	1 4680 43 47	1 38 64 10	1 23 42	1 7	1 0	0
0,46558	1̄,95294 63776 1087	1 37238 9806 70	1 4679 04 83	1 38 63 86	1 23 41	1 7	1 0	0
0,46559	1̄,95296 01015 0894	1 37238 5127 66	1 4677 66 19	1 38 63 63	1 23 40	1 7	1 0	0
0,46560	1̄,95297 38253 6021	1 37238 0449 99	1 4676 27 55	1 38 63 39	1 23 40	1 7	1 0	0
0,46561	1̄,95298 75491 6471	1 37237 5773 72	1 4674 88 92	1 38 63 16	1 23 39	1 7	1 0	0
0,46562	1̄,95300 12729 2245	1 37237 1098 83	1 4673 50 28	1 38 62 93	1 23 38	1 7	1 0	0
0,46563	1̄,95301 49966 3344	1 37236 6425 33	1 4672 11 66	1 38 62 69	1 23 37	1 7	1 0	0
0,46564	1̄,95302 87202 9769	1 37236 1753 21	1 4670 73 03	1 38 62 46	1 23 37	1 7	1 0	0
0,46565	1̄,95304 24439 1522	1 37235 7082 48	1 4669 34 40	1 38 62 22	1 23 36	1 7	1 0	0
0,46566	1̄,95305 61674 8605	1 37235 2413 14	1 4667 95 78	1 38 61 99	1 23 35	1 7	1 0	0
0,46567	1̄,95306 98910 1018	1 37234 7745 18	1 4666 57 16	1 38 61 76	1 23 35	1 7	1 0	0
0,46568	1̄,95308 36144 8763	1 37234 3078 61	1 4665 18 54	1 38 61 52	1 23 34	1 7	1 0	0
0,46569	1̄,95309 73379 1842	1 37233 8413 42	1 4663 79 93	1 38 61 29	1 23 33	1 7	1 0	0
0,46570	1̄,95311 10613 0255	1 37233 3749 62	1 4662 41 32	1 38 61 06	1 23 32	1 7	1 0	0
0,46571	1̄,95312 47846 4005	1 37232 9087 21	1 4661 02 71	1 38 60 82	1 23 32	1 7	1 0	0
0,46572	1̄,95313 85079 3092	1 37232 4426 18	1 4659 64 10	1 38 60 59	1 23 31	1 7	1 0	0
0,46573	1̄,95315 22311 7518	1 37231 9766 54	1 4658 25 49	1 38 60 36	1 23 30	1 7	1 0	0
0,46574	1̄,95316 59543 7285	1 37231 5108 29	1 4656 86 89	1 38 60 12	1 23 30	1 7	1 0	0
0,46575	1̄,95317 96775 2393	1 37231 0451 42	1 4655 48 29	1 38 59 89	1 23 29	1 7	1 0	0
0,46576	1̄,95319 34006 2845	1 37230 5795 93	1 4654 09 69	1 38 59 66	1 23 28	1 7	1 0	0
0,46577	1̄,95320 71236 8640	1 37230 1141 84	1 4652 71 09	1 38 59 43	1 23 27	1 7	1 0	0
0,46578	1̄,95322 08466 9782	1 37229 6489 13	1 4651 32 50	1 38 59 19	1 23 27	1 7	1 0	0
0,46579	1̄,95323 45696 6271	1 37229 1837 80	1 4649 93 91	1 38 58 96	1 23 26	1 7	1 0	0
0,46580	1̄,95324 82925 8109	1 37228 7187 86	1 4648 55 32	1 38 58 73	1 23 25	1 7	1 0	0
0,46581	1̄,95326 20154 5297	1 37228 2539 31	1 4647 16 73	1 38 58 50	1 23 25	1 7	1 0	0
0,46582	1̄,95327 57382 7836	1 37227 7892 14	1 4645 78 14	1 38 58 26	1 23 24	1 7	1 0	0
0,46583	1̄,95328 94610 5729	1 37227 3246 36	1 4644 39 56	1 38 58 03	1 23 23	1 7	1 0	0
0,46584	1̄,95330 31837 8975	1 37226 8601 96	1 4643 00 98	1 38 57 80	1 23 22	1 7	1 0	0
0,46585	1̄,95331 69064 7577	1 37226 3958 95	1 4641 62 40	1 38 57 57	1 23 22	1 7	1 0	0
0,46586	1̄,95333 06291 1536	1 37225 9317 33	1 4640 23 83	1 38 57 33	1 23 21	1 7	1 0	0
0,46587	1̄,95334 43517 0853	1 37225 4677 09	1 4638 85 25	1 38 57 10	1 23 20	1 7	1 0	0
0,46588	1̄,95335 80742 5530	1 37225 0038 24	1 4637 46 68	1 38 56 87	1 23 20	1 7	1 0	0
0,46589	1̄,95337 17967 5568	1 37224 5400 77	1 4636 08 11	1 38 56 64	1 23 19	1 7	1 0	0
0,46590	1̄,95338 55192 0969	1 37224 0764 69	1 4634 69 55	1 38 56 41	1 23 18	1 7	1 0	0
0,46591	1̄,95339 92416 1734	1 37223 6130 00	1 4633 30 98	1 38 56 17	1 23 17	1 7	1 0	0
0,46592	1̄,95341 29639 7864	1 37223 1496 69	1 4631 92 42	1 38 55 94	1 23 17	1 7	1 0	0
0,46593	1̄,95342 66862 9361	1 37222 6864 76	1 4630 53 86	1 38 55 71	1 23 16	1 7	1 0	0
0,46594	1̄,95344 04085 6225	1 37222 2234 22	1 4629 15 30	1 38 55 48	1 23 15	1 7	1 0	0
0,46595	1̄,95345 41307 8460	1 37221 7605 07	1 4627 76 75	1 38 55 25	1 23 15	1 7	1 0	0
0,46596	1̄,95346 78529 6065	1 37221 2977 30	1 4626 38 20	1 38 55 02	1 23 14	1 7	1 0	0
0,46597	1̄,95348 15750 9042	1 37220 8350 92	1 4624 99 65	1 38 54 78	1 23 13	1 7	1 0	0
0,46598	1̄,95349 52971 7393	1 37220 3725 92	1 4623 61 10	1 38 54 55	1 23 12	1 7	1 0	0
0,46599	1̄,95350 90192 1119	1 37219 9102 31	1 4622 22 55	1 38 54 32	1 23 12	1 7	1 0	0
0,46600	1̄,95352 27412 0221	1 37219 4480 09	1 4620 84 01	1 38 54 09	1 23 11	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46600	1̄.95352 27412 0221	1'37219 4480 09	4620 84 01	1'38 54 09	23 11	7	0	0
0,46601	1̄.95353 64631 4701	1'37218 9859 25	4619 45 47	1'38 53 86	23 10	7	0	0
0,46602	1̄.95355 01850 4560	1'37218 5239 79	4618 06 93	1'38 53 63	23 10	7	0	0
0,46603	1̄.95356 39068 9800	1'37218 0621 72	4616 68 40	1'38 53 40	23 09	7	0	0
0,46604	1̄.95357 76287 0422	1'37217 6005 04	4615 29 86	1'38 53 17	23 08	7	0	0
0,46605	1̄.95359 13504 6427	1'37217 1389 74	4613 91 33	1'38 52 94	23 07	7	0	0
0,46606	1̄.95360 50721 7817	1'37216 6775 83	4612 52 80	1'38 52 71	23 07	7	0	0
0,46607	1̄.95361 87938 4593	1'37216 2163 30	4611 14 27	1'38 52 47	23 06	7	0	0
0,46608	1̄.95363 25154 6756	1'37215 7552 16	4609 75 75	1'38 52 24	23 05	7	0	0
0,46609	1̄.95364 62370 4308	1'37215 2942 40	4608 37 23	1'38 52 01	23 05	7	0	0
0,46610	1̄.95365 99585 7250	1'37214 8334 03	4606 98 71	1'38 51 78	23 04	7	0	0
0,46611	1̄.95367 36800 5584	1'37214 3727 04	4605 60 19	1'38 51 55	23 03	7	0	0
0,46612	1̄.95368 74014 9312	1'37213 9121 44	4604 21 67	1'38 51 32	23 02	7	0	0
0,46613	1̄.95370 11228 8433	1'37213 4517 22	4602 83 16	1'38 51 09	23 02	7	0	0
0,46614	1̄.95371 48442 2950	1'37212 9914 39	4601 44 65	1'38 50 86	23 01	7	0	0
0,46615	1̄.95372 85655 2865	1'37212 5312 94	4600 06 14	1'38 50 63	23 00	7	0	0
0,46616	1̄.95374 22867 8178	1'37212 0712 88	4598 67 63	1'38 50 40	23 00	7	0	0
0,46617	1̄.95375 60079 8890	1'37211 6114 21	4597 29 13	1'38 50 17	22 99	7	0	0
0,46618	1̄.95376 97291 5005	1'37211 1516 92	4595 90 63	1'38 49 94	22 98	7	0	0
0,46619	1̄.95378 34502 6522	1'37210 6921 01	4594 52 13	1'38 49 71	22 98	7	0	0
0,46620	1̄.95379 71713 3443	1'37210 2326 49	4593 13 63	1'38 49 48	22 97	7	0	0
0,46621	1̄.95381 08923 5769	1'37209 7733 35	4591 75 14	1'38 49 25	22 96	7	0	0
0,46622	1̄.95382 46133 3502	1'37209 3141 60	4590 36 64	1'38 49 02	22 95	7	0	0
0,46623	1̄.95383 83342 6644	1'37208 8551 23	4588 98 15	1'38 48 79	22 95	7	0	0
0,46624	1̄.95385 20551 5195	1'37208 3962 25	4587 59 67	1'38 48 56	22 94	7	0	0
0,46625	1̄.95386 57759 9157	1'37207 9374 66	4586 21 18	1'38 48 33	22 93	7	0	0
0,46626	1̄.95387 94967 8532	1'37207 4788 44	4584 82 70	1'38 48 11	22 93	7	0	0
0,46627	1̄.95389 32175 3321	1'37207 0203 62	4583 44 22	1'38 47 88	22 92	7	0	0
0,46628	1̄.95390 69382 3524	1'37206 5620 17	4582 05 74	1'38 47 65	22 91	7	0	0
0,46629	1̄.95392 06588 9144	1'37206 1038 12	4580 67 26	1'38 47 42	22 90	7	0	0
0,46630	1̄.95393 43795 0182	1'37205 6457 44	4579 28 79	1'38 47 19	22 90	7	0	0
0,46631	1̄.95394 81000 6640	1'37205 1878 16	4577 90 31	1'38 46 96	22 89	7	0	0
0,46632	1̄.95396 18205 8518	1'37204 7300 25	4576 51 84	1'38 46 73	22 88	7	0	0
0,46633	1̄.95397 55410 5818	1'37204 2723 73	4575 13 38	1'38 46 50	22 88	7	0	0
0,46634	1̄.95398 92614 8542	1'37203 8148 60	4573 74 91	1'38 46 27	22 87	7	0	0
0,46635	1̄.95400 29818 6691	1'37203 3574 85	4572 36 45	1'38 46 04	22 86	7	0	0
0,46636	1̄.95401 67022 0266	1'37202 9002 49	4570 97 99	1'38 45 82	22 85	7	0	0
0,46637	1̄.95403 04224 9268	1'37202 4431 51	4569 59 53	1'38 45 59	22 85	7	0	0
0,46638	1̄.95404 41427 3700	1'37201 9861 91	4568 21 08	1'38 45 36	22 84	7	0	0
0,46639	1̄.95405 78629 3561	1'37201 5293 70	4566 82 62	1'38 45 13	22 83	7	0	0
0,46640	1̄.95407 15830 8855	1'37201 0726 88	4565 44 17	1'38 44 90	22 83	7	0	0
0,46641	1̄.95408 53031 9582	1'37200 6161 43	4564 05 72	1'38 44 67	22 82	7	0	0
0,46642	1̄.95409 90232 5743	1'37200 1597 38	4562 67 27	1'38 44 45	22 81	7	0	0
0,46643	1̄.95411 27432 7341	1'37199 7034 70	4561 28 83	1'38 44 22	22 80	7	0	0
0,46644	1̄.95412 64632 4376	1'37199 2473 42	4559 90 39	1'38 43 99	22 80	7	0	0
0,46645	1̄.95414 01831 6849	1'37198 7913 51	4558 51 95	1'38 43 76	22 79	7	0	0
0,46646	1̄.95415 39030 4762	1'37198 3354 99	4557 13 51	1'38 43 53	22 78	7	0	0
0,46647	1̄.95416 76228 8117	1'37197 8797 86	4555 75 07	1'38 43 31	22 78	7	0	0
0,46648	1̄.95418 13426 6915	1'37197 4242 11	4554 36 64	1'38 43 08	22 77	7	0	0
0,46649	1̄.95419 50624 1157	1'37196 9687 74	4552 98 21	1'38 42 85	22 76	7	0	0
0,46650	1̄.95420 87821 0845	1'37196 5134 76	4551 59 78	1'38 42 62	22 75	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46650	1̄,95420 87821 0845	1 37196 5134 76	4551 59 78	1 38 42 62	22 75	7	0	0
0,46651	1̄,95422 25017 5980	1 37196 0583 16	4550 21 36	1 38 42 40	22 75	7	0	0
0,46652	1̄,95423 62213 6563	1 37195 6032 95	4548 82 93	1 38 42 17	22 74	7	0	0
0,46653	1̄,95424 99409 2596	1 37195 1484 12	4547 44 51	1 38 41 94	22 73	7	0	0
0,46654	1̄,95426 36604 4080	1 37194 6936 67	4546 06 09	1 38 41 71	22 73	7	0	0
0,46655	1̄,95427 73799 1017	1 37194 2390 61	4544 67 67	1 38 41 49	22 72	7	0	0
0,46656	1̄,95429 10993 3407	1 37193 7845 93	4543 29 26	1 38 41 26	22 71	7	0	0
0,46657	1̄,95430 48187 1253	1 37193 3302 64	4541 90 85	1 38 41 03	22 70	7	0	0
0,46658	1̄,95431 85380 4556	1 37192 8760 73	4540 52 44	1 38 40 80	22 70	7	0	0
0,46659	1̄,95433 22573 3317	1 37192 4220 21	4539 14 03	1 38 40 58	22 69	7	0	0
0,46660	1̄,95434 59765 7537	1 37191 9681 07	4537 75 62	1 38 40 35	22 68	7	0	0
0,46661	1̄,95435 96957 7218	1 37191 5143 31	4536 37 22	1 38 40 12	22 68	7	0	0
0,46662	1̄,95437 34149 2361	1 37191 0606 94	4534 98 82	1 38 39 90	22 67	7	0	0
0,46663	1̄,95438 71340 2968	1 37190 6071 95	4533 60 42	1 38 39 67	22 66	7	0	0
0,46664	1̄,95440 08530 9040	1 37190 1538 35	4532 22 02	1 38 39 44	22 66	7	0	0
0,46665	1̄,95441 45721 0579	1 37189 7006 13	4530 83 63	1 38 39 22	22 65	7	0	0
0,46666	1̄,95442 82910 7585	1 37189 2475 29	4529 45 24	1 38 38 99	22 64	7	0	0
0,46667	1̄,95444 20100 0060	1 37188 7945 84	4528 06 85	1 38 38 76	22 63	7	0	0
0,46668	1̄,95445 57288 8006	1 37188 3417 77	4526 68 46	1 38 38 54	22 63	7	0	0
0,46669	1̄,95446 94477 1424	1 37187 8891 09	4525 30 07	1 38 38 31	22 62	7	0	0
0,46670	1̄,95448 31665 0315	1 37187 4365 79	4523 91 69	1 38 38 09	22 61	7	0	0
0,46671	1̄,95449 68852 4680	1 37186 9841 87	4522 53 31	1 38 37 86	22 61	7	0	0
0,46672	1̄,95451 06039 4522	1 37186 5319 34	4521 14 93	1 38 37 63	22 60	7	0	0
0,46673	1̄,95452 43225 9842	1 37186 0798 19	4519 76 55	1 38 37 41	22 59	7	0	0
0,46674	1̄,95453 80412 0640	1 37185 6278 42	4518 38 18	1 38 37 18	22 58	7	0	0
0,46675	1̄,95455 17597 6918	1 37185 1760 04	4516 99 81	1 38 36 96	22 58	7	0	0
0,46676	1̄,95456 54782 8678	1 37184 7243 04	4515 61 44	1 38 36 73	22 57	7	0	0
0,46677	1̄,95457 91967 5921	1 37184 2727 43	4514 23 07	1 38 36 50	22 56	7	0	0
0,46678	1̄,95459 29151 8649	1 37183 8213 20	4512 84 71	1 38 36 28	22 56	7	0	0
0,46679	1̄,95460 66335 6862	1 37183 3700 35	4511 46 34	1 38 36 05	22 55	7	0	0
0,46680	1̄,95462 03519 0562	1 37182 9188 88	4510 07 98	1 38 35 83	22 54	7	0	0
0,46681	1̄,95463 40701 9751	1 37182 4678 80	4508 69 62	1 38 35 60	22 53	7	0	0
0,46682	1̄,95464 77884 4430	1 37182 0170 11	4507 31 27	1 38 35 38	22 53	7	0	0
0,46683	1̄,95466 15066 4600	1 37181 5662 80	4505 92 91	1 38 35 15	22 52	7	0	0
0,46684	1̄,95467 52248 0263	1 37181 1156 87	4504 54 56	1 38 34 93	22 51	7	0	0
0,46685	1̄,95468 89429 1420	1 37180 6652 32	4503 16 21	1 38 34 70	22 51	7	0	0
0,46686	1̄,95470 26609 8072	1 37180 2149 16	4501 77 87	1 38 34 48	22 50	7	0	0
0,46687	1̄,95471 63790 0221	1 37179 7647 38	4500 39 52	1 38 34 25	22 49	7	0	0
0,46688	1̄,95473 00969 7869	1 37179 3146 99	4499 01 18	1 38 34 03	22 48	7	0	0
0,46689	1̄,95474 38149 1016	1 37178 8647 97	4497 62 84	1 38 33 80	22 48	7	0	0
0,46690	1̄,95475 75327 9664	1 37178 4150 34	4496 24 50	1 38 33 58	22 47	7	0	0
0,46691	1̄,95477 12506 3814	1 37177 9654 10	4494 86 17	1 38 33 35	22 46	7	0	0
0,46692	1̄,95478 49684 3468	1 37177 5159 24	4493 47 83	1 38 33 13	22 46	7	0	0
0,46693	1̄,95479 86861 8627	1 37177 0665 76	4492 09 50	1 38 32 90	22 45	7	0	0
0,46694	1̄,95481 24038 9293	1 37176 6173 66	4490 71 17	1 38 32 68	22 44	7	0	0
0,46695	1̄,95482 61215 5467	1 37176 1682 95	4489 32 84	1 38 32 45	22 44	7	0	0
0,46696	1̄,95483 98391 7150	1 37175 7193 62	4487 94 52	1 38 32 23	22 43	7	0	0
0,46697	1̄,95485 35567 4343	1 37175 2705 68	4486 56 20	1 38 32 00	22 42	7	0	0
0,46698	1̄,95486 72742 7049	1 37174 8219 12	4485 17 88	1 38 31 78	22 41	7	0	0
0,46699	1̄,95488 09917 5268	1 37174 3733 94	4483 79 56	1 38 31 56	22 41	7	0	0
0,46700	1̄,95489 47091 9002	1 37173 9250 14	4482 41 24	1 38 31 33	22 40	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46700	1̄,95489 47091 9002	1 37173 9250 14	1 4482 41 24	1 38 31 33	1 22 40	1 7	1 0	0
0,46701	1̄,95490 84265 8252	1 37173 4767 73	1 4481 02 93	1 38 31 11	1 22 39	1 7	1 0	0
0,46702	1̄,95492 21439 3020	1 37173 0286 70	1 4479 64 62	1 38 30 88	1 22 39	1 7	1 0	0
0,46703	1̄,95493 58612 3307	1 37172 5807 06	1 4478 26 31	1 38 30 66	1 22 38	1 7	1 0	0
0,46704	1̄,95494 95784 9114	1 37172 1328 79	1 4476 88 00	1 38 30 44	1 22 37	1 7	1 0	0
0,46705	1̄,95496 32957 0442	1 37171 6851 91	1 4475 49 70	1 38 30 21	1 22 36	1 7	1 0	0
0,46706	1̄,95497 70128 7294	1 37171 2376 42	1 4474 11 40	1 38 29 99	1 22 36	1 7	1 0	0
0,46707	1̄,95499 07299 9671	1 37170 7902 30	1 4472 73 10	1 38 29 77	1 22 35	1 7	1 0	0
0,46708	1̄,95500 44470 7573	1 37170 3429 57	1 4471 34 80	1 38 29 54	1 22 34	1 7	1 0	0
0,46709	1̄,95501 81641 1003	1 37169 8958 22	1 4469 96 51	1 38 29 32	1 22 34	1 7	1 0	0
0,46710	1̄,95503 18810 9961	1 37169 4488 26	1 4468 58 21	1 38 29 10	1 22 33	1 7	1 0	0
0,46711	1̄,95504 55980 4449	1 37169 0019 67	1 4467 19 92	1 38 28 87	1 22 32	1 7	1 0	0
0,46712	1̄,95505 93149 4469	1 37168 5552 48	1 4465 81 63	1 38 28 65	1 22 31	1 7	1 0	0
0,46713	1̄,95507 30318 0021	1 37168 1086 66	1 4464 43 35	1 38 28 43	1 22 31	1 7	1 0	0
0,46714	1̄,95508 67486 1108	1 37167 6622 23	1 4463 05 06	1 38 28 20	1 22 30	1 7	1 0	0
0,46715	1̄,95510 04653 7730	1 37167 2159 18	1 4461 66 78	1 38 27 98	1 22 29	1 7	1 0	0
0,46716	1̄,95511 41820 9889	1 37166 7697 51	1 4460 28 50	1 38 27 76	1 22 29	1 7	1 0	0
0,46717	1̄,95512 78987 7587	1 37166 3237 22	1 4458 90 22	1 38 27 53	1 22 28	1 7	1 0	0
0,46718	1̄,95514 16154 0824	1 37165 8778 32	1 4457 51 95	1 38 27 31	1 22 27	1 7	1 0	0
0,46719	1̄,95515 53319 9602	1 37165 4320 80	1 4456 13 67	1 38 27 09	1 22 27	1 7	1 0	0
0,46720	1̄,95516 90485 3923	1 37164 9864 66	1 4454 75 40	1 38 26 87	1 22 26	1 7	1 0	0
0,46721	1̄,95518 27650 3788	1 37164 5409 91	1 4453 37 13	1 38 26 64	1 22 25	1 7	1 0	0
0,46722	1̄,95519 64814 9198	1 37164 0956 54	1 4451 98 87	1 38 26 42	1 22 24	1 7	1 0	0
0,46723	1̄,95521 01979 0154	1 37163 6504 55	1 4450 60 60	1 38 26 20	1 22 24	1 7	1 0	0
0,46724	1̄,95522 39142 6659	1 37163 2053 94	1 4449 22 34	1 38 25 98	1 22 23	1 7	1 0	0
0,46725	1̄,95523 76305 8713	1 37162 7604 72	1 4447 84 08	1 38 25 75	1 22 22	1 7	1 0	0
0,46726	1̄,95525 13468 6317	1 37162 3156 88	1 4446 45 82	1 38 25 53	1 22 22	1 7	1 0	0
0,46727	1̄,95526 50630 9474	1 37161 8710 42	1 4445 07 57	1 38 25 31	1 22 21	1 7	1 0	0
0,46728	1̄,95527 87792 8185	1 37161 4265 35	1 4443 69 32	1 38 25 09	1 22 20	1 7	1 0	0
0,46729	1̄,95529 24954 2450	1 37160 9821 65	1 4442 31 07	1 38 24 87	1 22 19	1 7	1 0	0
0,46730	1̄,95530 62115 2272	1 37160 5379 34	1 4440 92 82	1 38 24 64	1 22 19	1 7	1 0	0
0,46731	1̄,95531 99275 7651	1 37160 0938 41	1 4439 54 57	1 38 24 42	1 22 18	1 7	1 0	0
0,46732	1̄,95533 36435 8590	1 37159 6498 87	1 4438 16 33	1 38 24 20	1 22 17	1 7	1 0	0
0,46733	1̄,95534 73595 5088	1 37159 2060 70	1 4436 78 08	1 38 23 98	1 22 17	1 7	1 0	0
0,46734	1̄,95536 10754 7149	1 37158 7623 92	1 4435 39 84	1 38 23 76	1 22 16	1 7	1 0	0
0,46735	1̄,95537 47913 4773	1 37158 3188 53	1 4434 01 61	1 38 23 53	1 22 15	1 7	1 0	0
0,46736	1̄,95538 85071 7962	1 37157 8754 51	1 4432 63 37	1 38 23 31	1 22 14	1 7	1 0	0
0,46737	1̄,95540 22229 6716	1 37157 4321 88	1 4431 25 14	1 38 23 09	1 22 14	1 7	1 0	0
0,46738	1̄,95541 59387 1038	1 37156 9890 62	1 4429 86 91	1 38 22 87	1 22 13	1 7	1 0	0
0,46739	1̄,95542 96544 0929	1 37156 5460 76	1 4428 48 68	1 38 22 65	1 22 12	1 7	1 0	0
0,46740	1̄,95544 33700 6389	1 37156 1032 27	1 4427 10 45	1 38 22 43	1 22 12	1 7	1 0	0
0,46741	1̄,95545 70856 7422	1 37155 6605 16	1 4425 72 23	1 38 22 21	1 22 11	1 7	1 0	0
0,46742	1̄,95547 08012 4027	1 37155 2179 44	1 4424 34 01	1 38 21 99	1 22 10	1 7	1 0	0
0,46743	1̄,95548 45167 6206	1 37154 7755 10	1 4422 95 79	1 38 21 76	1 22 10	1 7	1 0	0
0,46744	1̄,95549 82322 3961	1 37154 3332 14	1 4421 57 57	1 38 21 54	1 22 09	1 7	1 0	0
0,46745	1̄,95551 19476 7293	1 37153 8910 57	1 4420 19 35	1 38 21 32	1 22 08	1 7	1 0	0
0,46746	1̄,95552 56630 6204	1 37153 4490 37	1 4418 81 14	1 38 21 10	1 22 07	1 7	1 0	0
0,46747	1̄,95553 93784 0694	1 37153 0071 56	1 4417 42 93	1 38 20 88	1 22 07	1 7	1 0	0
0,46748	1̄,95555 30937 0766	1 37152 5654 13	1 4416 04 72	1 38 20 66	1 22 06	1 7	1 0	0
0,46749	1̄,95556 68089 6420	1 37152 1238 09	1 4414 66 51	1 38 20 44	1 22 05	1 7	1 0	0
0,46750	1̄,95558 05241 7658	1 37151 6823 42	1 4413 28 31	1 38 20 22	1 22 05	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46750	1̄,95558 05241 7658	1 37151 6823 42	1 4413 28 31	1 38 20 22	1 22 05	1 7	1 0	0
0,46751	1̄,95559 42393 4482	1 37151 2410 14	1 4411 90 11	1 38 20 00	1 22 04	1 7	1 0	0
0,46752	1̄,95560 79544 6892	1 37150 7998 24	1 4410 51 91	1 38 19 78	1 22 03	1 7	1 0	0
0,46753	1̄,95562 16695 4890	1 37150 3587 72	1 4409 13 71	1 38 19 56	1 22 02	1 7	1 0	0
0,46754	1̄,95563 53845 8478	1 37149 9178 58	1 4407 75 51	1 38 19 34	1 22 02	1 7	1 0	0
0,46755	1̄,95564 90995 7656	1 37149 4770 83	1 4406 37 32	1 38 19 12	1 22 01	1 7	1 0	0
0,46756	1̄,95566 28145 2427	1 37149 0364 45	1 4404 99 13	1 38 18 90	1 22 00	1 7	1 0	0
0,46757	1̄,95567 65294 2792	1 37148 5959 46	1 4403 60 94	1 38 18 68	1 22 00	1 7	1 0	0
0,46758	1̄,95569 02442 8751	1 37148 1555 85	1 4402 22 75	1 38 18 46	1 21 99	1 7	1 0	0
0,46759	1̄,95570 39591 0307	1 37147 7153 62	1 4400 84 57	1 38 18 24	1 21 98	1 7	1 0	0
0,46760	1̄,95571 76738 7460	1 37147 2752 78	1 4399 46 39	1 38 18 02	1 21 98	1 7	1 0	0
0,46761	1̄,95573 13886 0213	1 37146 8353 32	1 4398 08 21	1 38 17 80	1 21 97	1 7	1 0	0
0,46762	1̄,95574 51032 8567	1 37146 3955 23	1 4396 70 03	1 38 17 58	1 21 96	1 7	1 0	0
0,46763	1̄,95575 88179 2522	1 37145 9558 53	1 4395 31 85	1 38 17 36	1 21 95	1 7	1 0	0
0,46764	1̄,95577 25325 2080	1 37145 5163 21	1 4393 93 68	1 38 17 14	1 21 95	1 7	1 0	0
0,46765	1̄,95578 62470 7244	1 37145 0769 28	1 4392 55 51	1 38 16 92	1 21 94	1 7	1 0	0
0,46766	1̄,95579 99615 8013	1 37144 6376 72	1 4391 17 34	1 38 16 70	1 21 93	1 7	1 0	0
0,46767	1̄,95581 36760 4390	1 37144 1985 55	1 4389 79 17	1 38 16 48	1 21 93	1 7	1 0	0
0,46768	1̄,95582 73904 6375	1 37143 7595 76	1 4388 41 01	1 38 16 26	1 21 92	1 7	1 0	0
0,46769	1̄,95584 11048 3971	1 37143 3207 35	1 4387 02 84	1 38 16 04	1 21 91	1 7	1 0	0
0,46770	1̄,95585 48191 7178	1 37142 8820 32	1 4385 64 68	1 38 15 82	1 21 90	1 7	1 0	0
0,46771	1̄,95586 85334 5999	1 37142 4434 67	1 4384 26 52	1 38 15 60	1 21 90	1 7	1 0	0
0,46772	1̄,95588 22477 0433	1 37142 0050 41	1 4382 88 37	1 38 15 39	1 21 89	1 7	1 0	0
0,46773	1̄,95589 59619 0484	1 37141 5667 52	1 4381 50 21	1 38 15 17	1 21 88	1 7	1 0	0
0,46774	1̄,95590 96760 6151	1 37141 1286 02	1 4380 12 06	1 38 14 95	1 21 88	1 7	1 0	0
0,46775	1̄,95592 33901 7437	1 37140 6905 90	1 4378 73 91	1 38 14 73	1 21 87	1 7	1 0	0
0,46776	1̄,95593 71042 4343	1 37140 2527 16	1 4377 35 77	1 38 14 51	1 21 86	1 7	1 0	0
0,46777	1̄,95595 08182 6870	1 37139 8149 80	1 4375 97 62	1 38 14 29	1 21 85	1 7	1 0	0
0,46778	1̄,95596 45322 5020	1 37139 3773 83	1 4374 59 48	1 38 14 07	1 21 85	1 7	1 0	0
0,46779	1̄,95597 82461 8794	1 37138 9399 23	1 4373 21 34	1 38 13 85	1 21 84	1 7	1 0	0
0,46780	1̄,95599 19600 8193	1 37138 5026 02	1 4371 83 20	1 38 13 64	1 21 83	1 7	1 0	0
0,46781	1̄,95600 56739 3219	1 37138 0654 19	1 4370 45 06	1 38 13 42	1 21 83	1 7	1 0	0
0,46782	1̄,95601 93877 3873	1 37137 6283 74	1 4369 06 93	1 38 13 20	1 21 82	1 7	1 0	0
0,46783	1̄,95603 31015 0157	1 37137 1914 67	1 4367 68 80	1 38 12 98	1 21 81	1 7	1 0	0
0,46784	1̄,95604 68152 2072	1 37136 7546 98	1 4366 30 67	1 38 12 76	1 21 81	1 7	1 0	0
0,46785	1̄,95606 05288 9619	1 37136 3180 67	1 4364 92 54	1 38 12 55	1 21 80	1 7	1 0	0
0,46786	1̄,95607 42425 2799	1 37135 8815 75	1 4363 54 41	1 38 12 33	1 21 79	1 7	1 0	0
0,46787	1̄,95608 79561 1615	1 37135 4452 20	1 4362 16 29	1 38 12 11	1 21 78	1 7	1 0	0
0,46788	1̄,95610 16696 6067	1 37135 0090 04	1 4360 78 17	1 38 11 89	1 21 78	1 7	1 0	0
0,46789	1̄,95611 53831 6157	1 37134 5729 26	1 4359 40 05	1 38 11 67	1 21 77	1 7	1 0	0
0,46790	1̄,95612 90966 1887	1 37134 1369 86	1 4358 01 93	1 38 11 46	1 21 76	1 7	1 0	0
0,46791	1̄,95614 28100 3256	1 37133 7011 84	1 4356 63 82	1 38 11 24	1 21 76	1 7	1 0	0
0,46792	1̄,95615 65234 0268	1 37133 2655 20	1 4355 25 71	1 38 11 02	1 21 75	1 7	1 0	0
0,46793	1̄,95617 02367 2923	1 37132 8299 94	1 4353 87 60	1 38 10 80	1 21 74	1 7	1 0	0
0,46794	1̄,95618 39500 1223	1 37132 3946 07	1 4352 49 49	1 38 10 59	1 21 73	1 7	1 0	0
0,46795	1̄,95619 76632 5170	1 37131 9593 57	1 4351 11 38	1 38 10 37	1 21 73	1 7	1 0	0
0,46796	1̄,95621 13764 4763	1 37131 5242 46	1 4349 73 28	1 38 10 15	1 21 72	1 7	1 0	0
0,46797	1̄,95622 50896 0006	1 37131 0892 73	1 4348 35 18	1 38 09 93	1 21 71	1 7	1 0	0
0,46798	1̄,95623 88027 0898	1 37130 6544 37	1 4346 97 08	1 38 09 72	1 21 71	1 7	1 0	0
0,46799	1̄,95625 25157 7443	1 37130 2197 40	1 4345 58 98	1 38 09 50	1 21 70	1 7	1 0	0
0,46800	1̄,95626 62287 9640	1 37129 7851 81	1 4344 20 89	1 38 09 28	1 21 69	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46800	1,95626 62287 9640	1,37129 7851 81	4344 20 89	1,38 09 28	21 69	7	0	0
0,46801	1,95627 99417 7492	1,37129 3507 60	4342 82 79	1,38 09 07	21 69	7	0	0
0,46802	1,95629 36547 0999	1,37128 9164 78	4341 44 70	1,38 08 85	21 68	7	0	0
0,46803	1,95630 73676 0164	1,37128 4823 33	4340 06 61	1,38 08 63	21 67	7	0	0
0,46804	1,95632 10804 4988	1,37128 0483 26	4338 68 53	1,38 08 42	21 66	7	0	0
0,46805	1,95633 47932 5471	1,37127 6144 58	4337 30 44	1,38 08 20	21 66	7	0	0
0,46806	1,95634 85060 1615	1,37127 1807 27	4335 92 36	1,38 07 98	21 65	7	0	0
0,46807	1,95636 22187 3423	1,37126 7471 35	4334 54 28	1,38 07 77	21 64	7	0	0
0,46808	1,95637 59314 0894	1,37126 3136 81	4333 16 20	1,38 07 55	21 64	7	0	0
0,46809	1,95638 96440 4031	1,37125 8803 65	4331 78 13	1,38 07 33	21 63	7	0	0
0,46810	1,95640 33566 2834	1,37125 4471 86	4330 40 06	1,38 07 12	21 62	7	0	0
0,46811	1,95641 70691 7306	1,37125 0141 46	4329 01 98	1,38 06 90	21 61	7	0	0
0,46812	1,95643 07816 7448	1,37124 5812 44	4327 63 91	1,38 06 68	21 61	7	0	0
0,46813	1,95644 44941 3260	1,37124 1484 80	4326 25 85	1,38 06 47	21 60	7	0	0
0,46814	1,95645 82065 4745	1,37123 7158 55	4324 87 78	1,38 06 25	21 59	7	0	0
0,46815	1,95647 19189 1904	1,37123 2833 67	4323 49 72	1,38 06 04	21 59	7	0	0
0,46816	1,95648 56312 4737	1,37122 8510 17	4322 11 66	1,38 05 82	21 58	7	0	0
0,46817	1,95649 93435 3247	1,37122 4188 05	4320 73 60	1,38 05 60	21 57	7	0	0
0,46818	1,95651 30557 7436	1,37121 9867 32	4319 35 55	1,38 05 39	21 57	7	0	0
0,46819	1,95652 67679 7303	1,37121 5547 96	4317 97 49	1,38 05 17	21 56	7	0	0
0,46820	1,95654 04801 2851	1,37121 1229 99	4316 59 44	1,38 04 96	21 55	7	0	0
0,46821	1,95655 41922 4081	1,37120 6913 39	4315 21 39	1,38 04 74	21 54	7	0	0
0,46822	1,95656 79043 0994	1,37120 2598 18	4313 83 34	1,38 04 53	21 54	7	0	0
0,46823	1,95658 16163 3592	1,37119 8284 35	4312 45 30	1,38 04 31	21 53	7	0	0
0,46824	1,95659 53283 1877	1,37119 3971 89	4311 07 26	1,38 04 10	21 52	7	0	0
0,46825	1,95660 90402 5849	1,37118 9660 82	4309 69 21	1,38 03 88	21 52	7	0	0
0,46826	1,95662 27521 5509	1,37118 5351 13	4308 31 18	1,38 03 67	21 51	7	0	0
0,46827	1,95663 64640 0861	1,37118 1042 82	4306 93 14	1,38 03 45	21 50	7	0	0
0,46828	1,95665 01758 1903	1,37117 6735 89	4305 55 10	1,38 03 24	21 49	7	0	0
0,46829	1,95666 38875 8639	1,37117 2430 33	4304 17 07	1,38 03 02	21 49	7	0	0
0,46830	1,95667 75993 1070	1,37116 8126 16	4302 79 04	1,38 02 81	21 48	7	0	0
0,46831	1,95669 13109 9196	1,37116 3823 37	4301 41 01	1,38 02 59	21 47	7	0	0
0,46832	1,95670 50226 3019	1,37115 9521 96	4300 02 99	1,38 02 38	21 47	7	0	0
0,46833	1,95671 87342 2541	1,37115 5221 93	4298 64 96	1,38 02 16	21 46	7	0	0
0,46834	1,95673 24457 7763	1,37115 0923 28	4297 26 94	1,38 01 95	21 45	7	0	0
0,46835	1,95674 61572 8686	1,37114 6626 01	4295 88 92	1,38 01 73	21 45	7	0	0
0,46836	1,95675 98687 5312	1,37114 2330 13	4294 50 91	1,38 01 52	21 44	7	0	0
0,46837	1,95677 35801 7642	1,37113 8035 62	4293 12 89	1,38 01 30	21 43	7	0	0
0,46838	1,95678 72915 5678	1,37113 3742 49	4291 74 88	1,38 01 09	21 42	7	0	0
0,46839	1,95680 10028 9421	1,37112 9450 74	4290 36 87	1,38 00 88	21 42	7	0	0
0,46840	1,95681 47141 8871	1,37112 5160 37	4288 98 86	1,38 00 66	21 41	7	0	0
0,46841	1,95682 84254 4032	1,37112 0871 38	4287 60 85	1,38 00 45	21 40	7	0	0
0,46842	1,95684 21366 4903	1,37111 6583 77	4286 22 85	1,38 00 23	21 40	7	0	0
0,46843	1,95685 58478 1487	1,37111 2297 54	4284 84 84	1,38 00 02	21 39	7	0	0
0,46844	1,95686 95589 3784	1,37110 8012 70	4283 46 84	1,37 99 81	21 38	7	0	0
0,46845	1,95688 32700 1797	1,37110 3729 23	4282 08 85	1,37 99 59	21 37	7	0	0
0,46846	1,95689 69810 5526	1,37109 9447 14	4280 70 85	1,37 99 38	21 37	7	0	0
0,46847	1,95691 06920 4973	1,37109 5166 43	4279 32 86	1,37 99 16	21 36	7	0	0
0,46848	1,95692 44030 0140	1,37109 0887 10	4277 94 86	1,37 98 95	21 35	7	0	0
0,46849	1,95693 81139 1027	1,37108 6609 15	4276 56 88	1,37 98 74	21 35	7	0	0
0,46850	1,95695 18247 7636	1,37108 2332 58	4275 18 89	1,37 98 52	21 34	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46850	1̄,95695 18247 7636	1 37108 2332 58	4275 18 89	1 37 98 52	21 34	7	0	0
0,46851	1̄,95696 55355 9969	1 37107 8057 40	4273 80 90	1 37 98 31	21 33	7	0	0
0,46852	1̄,95697 92463 8026	1 37107 3783 59	4272 42 92	1 37 98 10	21 33	7	0	0
0,46853	1̄,95699 29571 1810	1 37106 9511 16	4271 04 94	1 37 97 88	21 32	7	0	0
0,46854	1̄,95700 66678 1321	1 37106 5240 11	4269 66 96	1 37 97 67	21 31	7	0	0
0,46855	1̄,95702 03784 6561	1 37106 0970 44	4268 28 98	1 37 97 46	21 30	7	0	0
0,46856	1̄,95703 40890 7531	1 37105 6702 15	4266 91 01	1 37 97 24	21 30	7	0	0
0,46857	1̄,95704 77996 4234	1 37105 2435 24	4265 53 04	1 37 97 03	21 29	7	0	0
0,46858	1̄,95706 15101 6669	1 37104 8169 71	4264 15 07	1 37 96 82	21 28	7	0	0
0,46859	1̄,95707 52206 4838	1 37104 3905 56	4262 77 10	1 37 96 61	21 28	7	0	0
0,46860	1̄,95708 89310 8744	1 37103 9642 79	4261 39 13	1 37 96 39	21 27	7	0	0
0,46861	1̄,95710 26414 8387	1 37103 5381 40	4260 01 17	1 37 96 18	21 26	7	0	0
0,46862	1̄,95711 63518 3768	1 37103 1121 38	4258 63 21	1 37 95 97	21 25	7	0	0
0,46863	1̄,95713 00621 4890	1 37102 6862 75	4257 25 25	1 37 95 75	21 25	7	0	0
0,46864	1̄,95714 37724 1752	1 37102 2605 50	4255 87 29	1 37 95 54	21 24	7	0	0
0,46865	1̄,95715 74826 4358	1 37101 8349 63	4254 49 33	1 37 95 33	21 23	7	0	0
0,46866	1̄,95717 11928 2707	1 37101 4095 13	4253 11 38	1 37 95 12	21 23	7	0	0
0,46867	1̄,95718 49029 6803	1 37100 9842 02	4251 73 43	1 37 94 91	21 22	7	0	0
0,46868	1̄,95719 86130 6645	1 37100 5590 28	4250 35 48	1 37 94 69	21 21	7	0	0
0,46869	1̄,95721 23231 2235	1 37100 1339 93	4248 97 53	1 37 94 48	21 21	7	0	0
0,46870	1̄,95722 60331 3575	1 37099 7090 95	4247 59 59	1 37 94 27	21 20	7	0	0
0,46871	1̄,95723 97431 0666	1 37099 2843 36	4246 21 65	1 37 94 06	21 19	7	0	0
0,46872	1̄,95725 34530 3509	1 37098 8597 14	4244 83 70	1 37 93 84	21 18	7	0	0
0,46873	1̄,95726 71629 2106	1 37098 4352 31	4243 45 77	1 37 93 63	21 18	7	0	0
0,46874	1̄,95728 08727 6459	1 37098 0108 85	4242 07 83	1 37 93 42	21 17	7	0	0
0,46875	1̄,95729 45825 6567	1 37097 5866 77	4240 69 90	1 37 93 21	21 16	7	0	0
0,46876	1̄,95730 82923 2434	1 37097 1626 07	4239 31 96	1 37 93 00	21 16	7	0	0
0,46877	1̄,95732 20020 4060	1 37096 7386 75	4237 94 03	1 37 92 79	21 15	7	0	0
0,46878	1̄,95733 57117 1447	1 37096 3148 81	4236 56 11	1 37 92 57	21 14	7	0	0
0,46879	1̄,95734 94213 4596	1 37095 8912 25	4235 18 18	1 37 92 36	21 14	7	0	0
0,46880	1̄,95736 31309 3508	1 37095 4677 07	4233 80 26	1 37 92 15	21 13	7	0	0
0,46881	1̄,95737 68404 8185	1 37095 0443 26	4232 42 33	1 37 91 94	21 12	7	0	0
0,46882	1̄,95739 05499 8628	1 37094 6210 84	4231 04 42	1 37 91 73	21 11	7	0	0
0,46883	1̄,95740 42594 4839	1 37094 1979 80	4229 66 50	1 37 91 52	21 11	7	0	0
0,46884	1̄,95741 79688 6819	1 37093 7750 13	4228 28 58	1 37 91 31	21 10	7	0	0
0,46885	1̄,95743 16782 4569	1 37093 3521 85	4226 90 67	1 37 91 10	21 09	7	0	0
0,46886	1̄,95744 53875 8091	1 37092 9294 94	4225 52 76	1 37 90 89	21 09	7	0	0
0,46887	1̄,95745 90968 7386	1 37092 5069 41	4224 14 85	1 37 90 67	21 08	7	0	0
0,46888	1̄,95747 28061 2455	1 37092 0845 26	4222 76 94	1 37 90 46	21 07	7	0	0
0,46889	1̄,95748 65153 3301	1 37091 6622 49	4221 39 04	1 37 90 25	21 06	7	0	0
0,46890	1̄,95750 02244 9923	1 37091 2401 10	4220 01 14	1 37 90 04	21 06	7	0	0
0,46891	1̄,95751 39336 2324	1 37090 8181 09	4218 63 24	1 37 89 83	21 05	7	0	0
0,46892	1̄,95752 76427 0505	1 37090 3962 46	4217 25 34	1 37 89 62	21 04	7	0	0
0,46893	1̄,95754 13517 4468	1 37089 9745 21	4215 87 44	1 37 89 41	21 04	7	0	0
0,46894	1̄,95755 50607 4213	1 37089 5529 33	4214 49 55	1 37 89 20	21 03	7	0	0
0,46895	1̄,95756 87696 9742	1 37089 1314 84	4213 11 66	1 37 88 99	21 02	7	0	0
0,46896	1̄,95758 24786 1057	1 37088 7101 72	4211 73 77	1 37 88 78	21 02	7	0	0
0,46897	1̄,95759 61874 8159	1 37088 2889 98	4210 35 88	1 37 88 57	21 01	7	0	0
0,46898	1̄,95760 98963 1049	1 37087 8679 62	4208 97 99	1 37 88 36	21 00	7	0	0
0,46899	1̄,95762 36050 9728	1 37087 4470 64	4207 60 11	1 37 88 15	20 99	7	0	0
0,46900	1̄,95763 73138 4199	1 37087 0263 04	4206 22 23	1 37 87 94	20 99	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46900	1̄,95763 73138 4199	1 37087 0263 04	4206 22 23	1 37 87 94	20 99	7	0	0
0,46901	1̄,95765 10225 4462	1 37086 6056 82	4204 84 35	1 37 87 73	20 98	7	0	0
0,46902	1̄,95766 47312 0519	1 37086 1851 98	4203 46 47	1 37 87 52	20 97	7	0	0
0,46903	1̄,95767 84398 2371	1 37085 7648 51	4202 08 59	1 37 87 31	20 97	7	0	0
0,46904	1̄,95769 21484 0019	1 37085 3446 43	4200 70 72	1 37 87 10	20 96	7	0	0
0,46905	1̄,95770 58569 3466	1 37084 9245 72	4199 32 85	1 37 86 89	20 95	7	0	0
0,46906	1̄,95771 95654 2712	1 37084 5046 39	4197 94 98	1 37 86 68	20 95	7	0	0
0,46907	1̄,95773 32738 7758	1 37084 0848 44	4196 57 11	1 37 86 47	20 94	7	0	0
0,46908	1̄,95774 69822 8606	1 37083 6651 87	4195 19 25	1 37 86 26	20 93	7	0	0
0,46909	1̄,95776 06906 5258	1 37083 2456 68	4193 81 39	1 37 86 05	20 92	7	0	0
0,46910	1̄,95777 43989 7715	1 37082 8262 86	4192 43 53	1 37 85 84	20 92	7	0	0
0,46911	1̄,95778 81072 5978	1 37082 4070 43	4191 05 67	1 37 85 63	20 91	7	0	0
0,46912	1̄,95780 18155 0048	1 37081 9879 37	4189 67 81	1 37 85 43	20 90	7	0	0
0,46913	1̄,95781 55236 9928	1 37081 5689 69	4188 29 96	1 37 85 22	20 90	7	0	0
0,46914	1̄,95782 92318 5617	1 37081 1501 39	4186 92 11	1 37 85 01	20 89	7	0	0
0,46915	1̄,95784 29399 7119	1 37080 7314 47	4185 54 26	1 37 84 80	20 88	7	0	0
0,46916	1̄,95785 66480 4433	1 37080 3128 93	4184 16 41	1 37 84 59	20 87	7	0	0
0,46917	1̄,95787 03560 7562	1 37079 8944 77	4182 78 56	1 37 84 38	20 87	7	0	0
0,46918	1̄,95788 40640 6507	1 37079 4761 98	4181 40 72	1 37 84 17	20 86	7	0	0
0,46919	1̄,95789 77720 1269	1 37079 0580 57	4180 02 88	1 37 83 96	20 85	7	0	0
0,46920	1̄,95791 14799 1849	1 37078 6400 54	4178 65 04	1 37 83 76	20 85	7	0	0
0,46921	1̄,95792 51877 8250	1 37078 2221 89	4177 27 20	1 37 83 55	20 84	7	0	0
0,46922	1̄,95793 88956 0472	1 37077 8044 62	4175 89 36	1 37 83 34	20 83	7	0	0
0,46923	1̄,95795 26033 8517	1 37077 3868 73	4174 51 53	1 37 83 13	20 83	7	0	0
0,46924	1̄,95796 63111 2385	1 37076 9694 21	4173 13 70	1 37 82 92	20 82	7	0	0
0,46925	1̄,95798 00188 2079	1 37076 5521 08	4171 75 87	1 37 82 71	20 81	7	0	0
0,46926	1̄,95799 37264 7601	1 37076 1349 32	4170 38 04	1 37 82 51	20 80	7	0	0
0,46927	1̄,95800 74340 8950	1 37075 7178 94	4169 00 22	1 37 82 30	20 80	7	0	0
0,46928	1̄,95802 11416 6129	1 37075 3009 94	4167 62 39	1 37 82 09	20 79	7	0	0
0,46929	1̄,95803 48491 9139	1 37074 8842 31	4166 24 57	1 37 81 88	20 78	7	0	0
0,46930	1̄,95804 85566 7981	1 37074 4676 07	4164 86 75	1 37 81 67	20 78	7	0	0
0,46931	1̄,95806 22641 2657	1 37074 0511 20	4163 48 94	1 37 81 47	20 77	7	0	0
0,46932	1̄,95807 59715 3168	1 37073 6347 71	4162 11 12	1 37 81 26	20 76	7	0	0
0,46933	1̄,95808 96788 9516	1 37073 2185 60	4160 73 31	1 37 81 05	20 76	7	0	0
0,46934	1̄,95810 33862 1702	1 37072 8024 86	4159 35 50	1 37 80 84	20 75	7	0	0
0,46935	1̄,95811 70934 9727	1 37072 3865 51	4157 97 69	1 37 80 64	20 74	7	0	0
0,46936	1̄,95813 08007 3592	1 37071 9707 53	4156 59 89	1 37 80 43	20 73	7	0	0
0,46937	1̄,95814 45079 3300	1 37071 5550 93	4155 22 08	1 37 80 22	20 73	7	0	0
0,46938	1̄,95815 82150 8850	1 37071 1395 71	4153 84 28	1 37 80 01	20 72	7	0	0
0,46939	1̄,95817 19222 0246	1 37070 7241 87	4152 46 48	1 37 79 81	20 71	7	0	0
0,46940	1̄,95818 56292 7488	1 37070 3089 40	4151 08 68	1 37 79 60	20 71	7	0	0
0,46941	1̄,95819 93363 0577	1 37069 8938 32	4149 70 88	1 37 79 39	20 70	7	0	0
0,46942	1̄,95821 30432 9516	1 37069 4788 61	4148 33 09	1 37 79 19	20 69	7	0	0
0,46943	1̄,95822 67502 4304	1 37069 0640 28	4146 95 30	1 37 78 98	20 69	7	0	0
0,46944	1̄,95824 04571 4945	1 37068 6493 33	4145 57 51	1 37 78 77	20 68	7	0	0
0,46945	1̄,95825 41640 1438	1 37068 2347 75	4144 19 72	1 37 78 57	20 67	7	0	0
0,46946	1̄,95826 78708 3786	1 37067 8203 55	4142 81 94	1 37 78 36	20 66	7	0	0
0,46947	1̄,95828 15776 1989	1 37067 4060 73	4141 44 15	1 37 78 15	20 66	7	0	0
0,46948	1̄,95829 52843 6050	1 37066 9919 29	4140 06 37	1 37 77 95	20 65	7	0	0
0,46949	1̄,95830 89910 5969	1 37066 5779 23	4138 68 59	1 37 77 74	20 64	7	0	0
0,46950	1̄,95832 26977 1749	1 37066 1640 54	4137 30 81	1 37 77 53	20 64	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,46950	1̄,95832 26977 1749	1'37066 1640 54	4137 30 81	1'37 77 53	20 64	7	0	0
0,46951	1̄,95833 64043 3389	1'37065 7503 23	4135 93 04	1'37 77 33	20 63	7	0	0
0,46952	1̄,95835 01109 0892	1'37065 3367 30	4134 55 27	1'37 77 12	20 62	7	0	0
0,46953	1̄,95836 38174 4260	1'37064 9232 75	4133 17 49	1'37 76 91	20 61	7	0	0
0,46954	1̄,95837 75239 3492	1'37064 5099 58	4131 79 72	1'37 76 71	20 61	7	0	0
0,46955	1̄,95839 12303 8592	1'37064 0967 78	4130 41 96	1'37 76 50	20 60	7	0	0
0,46956	1̄,95840 49367 9560	1'37063 6837 36	4129 04 19	1'37 76 30	20 59	7	0	0
0,46957	1̄,95841 86431 6397	1'37063 2708 32	4127 66 43	1'37 76 09	20 59	7	0	0
0,46958	1̄,95843 23494 9105	1'37062 8580 65	4126 28 67	1'37 75 88	20 58	7	0	0
0,46959	1̄,95844 60557 7686	1'37062 4454 37	4124 90 91	1'37 75 68	20 57	7	0	0
0,46960	1̄,95845 97620 2140	1'37062 0329 46	4123 53 15	1'37 75 47	20 57	7	0	0
0,46961	1̄,95847 34682 2470	1'37061 6205 93	4122 15 40	1'37 75 27	20 56	7	0	0
0,46962	1̄,95848 71743 8676	1'37061 2083 77	4120 77 65	1'37 75 06	20 55	7	0	0
0,46963	1̄,95850 08805 0760	1'37060 7963 00	4119 39 90	1'37 74 85	20 54	7	0	0
0,46964	1̄,95851 45865 8723	1'37060 3843 60	4118 02 15	1'37 74 65	20 54	7	0	0
0,46965	1̄,95852 82926 2566	1'37059 9725 58	4116 64 40	1'37 74 44	20 53	7	0	0
0,46966	1̄,95854 19986 2292	1'37059 5608 93	4115 26 66	1'37 74 24	20 52	7	0	0
0,46967	1̄,95855 57045 7901	1'37059 1493 66	4113 88 91	1'37 74 03	20 52	7	0	0
0,46968	1̄,95856 94104 9394	1'37058 7379 78	4112 51 17	1'37 73 83	20 51	7	0	0
0,46969	1̄,95858 31163 6774	1'37058 3267 26	4111 13 43	1'37 73 62	20 50	7	0	0
0,46970	1̄,95859 68222 0041	1'37057 9156 13	4109 75 70	1'37 73 42	20 50	7	0	0
0,46971	1̄,95861 05279 9198	1'37057 5046 37	4108 37 96	1'37 73 21	20 49	7	0	0
0,46972	1̄,95862 42337 4244	1'37057 0937 99	4107 00 23	1'37 73 01	20 48	7	0	0
0,46973	1̄,95863 79394 5182	1'37056 6830 99	4105 62 50	1'37 72 80	20 47	7	0	0
0,46974	1̄,95865 16451 2013	1'37056 2725 37	4104 24 77	1'37 72 60	20 47	7	0	0
0,46975	1̄,95866 53507 4738	1'37055 8621 12	4102 87 05	1'37 72 39	20 46	7	0	0
0,46976	1̄,95867 90563 3359	1'37055 4518 25	4101 49 32	1'37 72 19	20 45	7	0	0
0,46977	1̄,95869 27618 7878	1'37055 0416 75	4100 11 60	1'37 71 99	20 45	7	0	0
0,46978	1̄,95870 64673 8294	1'37054 6316 64	4098 73 88	1'37 71 78	20 44	7	0	0
0,46979	1̄,95872 01728 4611	1'37054 2217 90	4097 36 16	1'37 71 58	20 43	7	0	0
0,46980	1̄,95873 38782 6829	1'37053 8120 54	4095 98 45	1'37 71 37	20 43	7	0	0
0,46981	1̄,95874 75836 4949	1'37053 4024 55	4094 60 74	1'37 71 17	20 42	7	0	0
0,46982	1̄,95876 12889 8974	1'37052 9929 95	4093 23 02	1'37 70 96	20 41	7	0	0
0,46983	1̄,95877 49942 8904	1'37052 5836 72	4091 85 31	1'37 70 76	20 40	7	0	0
0,46984	1̄,95878 86995 4741	1'37052 1744 86	4090 47 61	1'37 70 56	20 40	7	0	0
0,46985	1̄,95880 24047 6486	1'37051 7654 39	4089 09 90	1'37 70 35	20 39	7	0	0
0,46986	1̄,95881 61099 4140	1'37051 3565 29	4087 72 20	1'37 70 15	20 38	7	0	0
0,46987	1̄,95882 98150 7705	1'37050 9477 57	4086 34 50	1'37 69 94	20 38	7	0	0
0,46988	1̄,95884 35201 7183	1'37050 5391 22	4084 96 80	1'37 69 74	20 37	7	0	0
0,46989	1̄,95885 72252 2574	1'37050 1306 25	4083 59 10	1'37 69 54	20 36	7	0	0
0,46990	1̄,95887 09302 3880	1'37049 7222 66	4082 21 40	1'37 69 33	20 36	7	0	0
0,46991	1̄,95888 46352 1103	1'37049 3140 45	4080 83 71	1'37 69 13	20 35	7	0	0
0,46992	1̄,95889 83401 4243	1'37048 9059 61	4079 46 02	1'37 68 93	20 34	7	0	0
0,46993	1̄,95891 20450 3303	1'37048 4980 15	4078 08 33	1'37 68 72	20 33	7	0	0
0,46994	1̄,95892 57498 8283	1'37048 0902 07	4076 70 64	1'37 68 52	20 33	7	0	0
0,46995	1̄,95893 94546 9185	1'37047 6825 36	4075 32 96	1'37 68 32	20 32	7	0	0
0,46996	1̄,95895 31594 6011	1'37047 2750 03	4073 95 27	1'37 68 11	20 31	7	0	0
0,46997	1̄,95896 68641 8761	1'37046 8676 08	4072 57 59	1'37 67 91	20 31	7	0	0
0,46998	1̄,95898 05688 7437	1'37046 4603 50	4071 19 91	1'37 67 71	20 30	7	0	0
0,46999	1̄,95899 42735 2040	1'37046 0532 30	4069 82 24	1'37 67 50	20 29	7	0	0
0,47000	1̄,95900 79781 2572	1'37045 6462 48	4068 44 56	1'37 67 30	20 29	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47000	1̄,95900 79781 2572	1'37045 6462 48	4068 44 56	1'37 67 30	20 29	7	0	0
0,47001	1̄,95902 16826 9035	1'37045 2394 03	4067 06 89	1'37 67 10	20 28	7	0	0
0,47002	1̄,95903 53872 1429	1'37044 8326 97	4065 69 22	1'37 66 89	20 27	7	0	0
0,47003	1̄,95904 90916 9756	1'37044 4261 27	4064 31 55	1'37 66 69	20 26	7	0	0
0,47004	1̄,95906 27961 4017	1'37044 0196 96	4062 93 88	1'37 66 49	20 26	7	0	0
0,47005	1̄,95907 65005 4214	1'37043 6134 02	4061 56 22	1'37 66 29	20 25	7	0	0
0,47006	1̄,95909 02049 0348	1'37043 2072 46	4060 18 55	1'37 66 08	20 24	7	0	0
0,47007	1̄,95910 39092 2421	1'37042 8012 27	4058 80 89	1'37 65 88	20 24	7	0	0
0,47008	1̄,95911 76135 0433	1'37042 3953 46	4057 43 23	1'37 65 68	20 23	7	0	0
0,47009	1̄,95913 13177 4386	1'37041 9896 03	4056 05 58	1'37 65 48	20 22	7	0	0
0,47010	1̄,95914 50219 4282	1'37041 5839 97	4054 67 92	1'37 65 27	20 22	7	0	0
0,47011	1̄,95915 87261 0122	1'37041 1785 30	4053 30 27	1'37 65 07	20 21	7	0	0
0,47012	1̄,95917 24302 1908	1'37040 7731 99	4051 92 62	1'37 64 87	20 20	7	0	0
0,47013	1̄,95918 61342 9640	1'37040 3680 07	4050 54 97	1'37 64 67	20 19	7	0	0
0,47014	1̄,95919 98383 3320	1'37039 9629 52	4049 17 32	1'37 64 47	20 19	7	0	0
0,47015	1̄,95921 35423 2949	1'37039 5580 34	4047 79 68	1'37 64 26	20 18	7	0	0
0,47016	1̄,95922 72462 8530	1'37039 1532 55	4046 42 04	1'37 64 06	20 17	7	0	0
0,47017	1̄,95924 09502 0062	1'37038 7486 13	4045 04 40	1'37 63 86	20 17	7	0	0
0,47018	1̄,95925 46540 7548	1'37038 3441 08	4043 66 76	1'37 63 66	20 16	7	0	0
0,47019	1̄,95926 83579 0989	1'37037 9397 41	4042 29 12	1'37 63 46	20 15	7	0	0
0,47020	1̄,95928 20617 0387	1'37037 5355 12	4040 91 49	1'37 63 26	20 14	7	0	0
0,47021	1̄,95929 57654 5742	1'37037 1314 21	4039 53 85	1'37 63 06	20 14	7	0	0
0,47022	1̄,95930 94691 7056	1'37036 7274 67	4038 16 22	1'37 62 85	20 13	7	0	0
0,47023	1̄,95932 31728 4331	1'37036 3236 51	4036 78 59	1'37 62 65	20 12	7	0	0
0,47024	1̄,95933 68764 7567	1'37035 9199 72	4035 40 97	1'37 62 45	20 12	7	0	0
0,47025	1̄,95935 05800 6767	1'37035 5164 31	4034 03 34	1'37 62 25	20 11	7	0	0
0,47026	1̄,95936 42836 1931	1'37035 1130 28	4032 65 72	1'37 62 05	20 10	7	0	0
0,47027	1̄,95937 79871 3062	1'37034 7097 62	4031 28 10	1'37 61 85	20 10	7	0	0
0,47028	1̄,95939 16906 0159	1'37034 3066 34	4029 90 48	1'37 61 65	20 09	7	0	0
0,47029	1̄,95940 53940 3226	1'37033 9036 44	4028 52 87	1'37 61 45	20 08	7	0	0
0,47030	1̄,95941 90974 2262	1'37033 5007 91	4027 15 25	1'37 61 25	20 07	7	0	0
0,47031	1̄,95943 28007 7270	1'37033 0980 75	4025 77 64	1'37 61 04	20 07	7	0	0
0,47032	1̄,95944 65040 8251	1'37032 6954 98	4024 40 03	1'37 60 84	20 06	7	0	0
0,47033	1̄,95946 02073 5206	1'37032 2930 58	4023 02 42	1'37 60 64	20 05	7	0	0
0,47034	1̄,95947 39105 8136	1'37031 8907 55	4021 64 81	1'37 60 44	20 05	7	0	0
0,47035	1̄,95948 76137 7044	1'37031 4885 91	4020 27 21	1'37 60 24	20 04	7	0	0
0,47036	1̄,95950 13169 1930	1'37031 0865 63	4018 89 61	1'37 60 04	20 03	7	0	0
0,47037	1̄,95951 50200 2795	1'37030 6846 74	4017 52 01	1'37 59 84	20 03	7	0	0
0,47038	1̄,95952 87230 9642	1'37030 2829 22	4016 14 41	1'37 59 64	20 02	7	0	0
0,47039	1̄,95954 24261 2471	1'37029 8813 07	4014 76 81	1'37 59 44	20 01	7	0	0
0,47040	1̄,95955 61291 1284	1'37029 4798 31	4013 39 22	1'37 59 24	20 00	7	0	0
0,47041	1̄,95956 98320 6083	1'37029 0784 91	4012 01 62	1'37 59 04	20 00	7	0	0
0,47042	1̄,95958 35349 6868	1'37028 6772 90	4010 64 03	1'37 58 84	19 99	7	0	0
0,47043	1̄,95959 72378 3640	1'37028 2762 26	4009 26 45	1'37 58 64	19 98	7	0	0
0,47044	1̄,95961 09406 6403	1'37027 8752 99	4007 88 86	1'37 58 44	19 98	7	0	0
0,47045	1̄,95962 46434 5156	1'37027 4745 10	4006 51 28	1'37 58 24	19 97	7	0	0
0,47046	1̄,95963 83461 9901	1'37027 0738 59	4005 13 69	1'37 58 04	19 96	7	0	0
0,47047	1̄,95965 20489 0639	1'37026 6733 45	4003 76 11	1'37 57 84	19 96	7	0	0
0,47048	1̄,95966 57515 7373	1'37026 2729 69	4002 38 53	1'37 57 64	19 95	7	0	0
0,47049	1̄,95967 94542 0103	1'37025 8727 31	4001 00 96	1'37 57 44	19 94	7	0	0
0,47050	1̄,95969 31567 8830	1'37025 4726 30	3999 63 38	1'37 57 24	19 93	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47050	1̄,95969 31567 8830	1 37025 4726 30	3999 63 38	1 37 57 24	19 93	7	0	0
0,47051	1̄,95970 68593 3556	1 37025 0726 66	3998 25 81	1 37 57 04	19 93	7	0	0
0,47052	1̄,95972 05618 4283	1 37024 6728 41	3996 88 24	1 37 56 84	19 92	7	0	0
0,47053	1̄,95973 42643 1011	1 37024 2731 52	3995 50 67	1 37 56 65	19 91	7	0	0
0,47054	1̄,95974 79667 3743	1 37023 8736 02	3994 13 11	1 37 56 45	19 91	7	0	0
0,47055	1̄,95976 16691 2479	1 37023 4741 89	3992 75 54	1 37 56 25	19 90	7	0	0
0,47056	1̄,95977 53714 7221	1 37023 0749 13	3991 37 98	1 37 56 05	19 89	7	0	0
0,47057	1̄,95978 90737 7970	1 37022 6757 75	3990 00 42	1 37 55 85	19 89	7	0	0
0,47058	1̄,95980 27760 4728	1 37022 2767 75	3988 62 86	1 37 55 65	19 88	7	0	0
0,47059	1̄,95981 64782 7495	1 37021 8779 12	3987 25 30	1 37 55 45	19 87	7	0	0
0,47060	1̄,95983 01804 6274	1 37021 4791 86	3985 87 75	1 37 55 25	19 86	7	0	0
0,47061	1̄,95984 38826 1066	1 37021 0805 99	3984 50 20	1 37 55 05	19 86	7	0	0
0,47062	1̄,95985 75847 1872	1 37020 6821 49	3983 12 65	1 37 54 86	19 85	7	0	0
0,47063	1̄,95987 12867 8694	1 37020 2838 36	3981 75 10	1 37 54 66	19 84	7	0	0
0,47064	1̄,95988 49888 1532	1 37019 8856 61	3980 37 55	1 37 54 46	19 84	7	0	0
0,47065	1̄,95989 86908 0389	1 37019 4876 23	3979 00 01	1 37 54 26	19 83	7	0	0
0,47066	1̄,95991 23927 5265	1 37019 0897 23	3977 62 46	1 37 54 06	19 82	7	0	0
0,47067	1̄,95992 60946 6162	1 37018 6919 61	3976 24 92	1 37 53 86	19 82	7	0	0
0,47068	1̄,95993 97965 3082	1 37018 2943 36	3974 87 38	1 37 53 67	19 81	7	0	0
0,47069	1̄,95995 34983 6025	1 37017 8968 48	3973 49 85	1 37 53 47	19 80	7	0	0
0,47070	1̄,95996 72001 4994	1 37017 4994 99	3972 12 31	1 37 53 27	19 79	7	0	0
0,47071	1̄,95998 09018 9989	1 37017 1022 86	3970 74 78	1 37 53 07	19 79	7	0	0
0,47072	1̄,95999 46036 1011	1 37016 7052 12	3969 37 25	1 37 52 87	19 78	7	0	0
0,47073	1̄,96000 83052 8064	1 37016 3082 74	3967 99 72	1 37 52 68	19 77	7	0	0
0,47074	1̄,96002 20069 1146	1 37015 9114 75	3966 62 19	1 37 52 48	19 77	7	0	0
0,47075	1̄,96003 57085 0261	1 37015 5148 12	3965 24 67	1 37 52 28	19 76	7	0	0
0,47076	1̄,96004 94100 5409	1 37015 1182 88	3963 87 15	1 37 52 08	19 75	7	0	0
0,47077	1̄,96006 31115 6592	1 37014 7219 01	3962 49 62	1 37 51 89	19 75	7	0	0
0,47078	1̄,96007 68130 3811	1 37014 3256 51	3961 12 11	1 37 51 69	19 74	7	0	0
0,47079	1̄,96009 05144 7068	1 37013 9295 39	3959 74 59	1 37 51 49	19 73	7	0	0
0,47080	1̄,96010 42158 6363	1 37013 5335 64	3958 37 07	1 37 51 29	19 73	7	0	0
0,47081	1̄,96011 79172 1699	1 37013 1377 27	3956 99 56	1 37 51 10	19 72	7	0	0
0,47082	1̄,96013 16185 3076	1 37012 7420 28	3955 62 05	1 37 50 90	19 71	7	0	0
0,47083	1̄,96014 53198 0496	1 37012 3464 66	3954 24 54	1 37 50 70	19 70	7	0	0
0,47084	1̄,96015 90210 3961	1 37011 9510 41	3952 87 03	1 37 50 50	19 70	7	0	0
0,47085	1̄,96017 27222 3471	1 37011 5557 54	3951 49 53	1 37 50 31	19 69	7	0	0
0,47086	1̄,96018 64233 9029	1 37011 1606 04	3950 12 03	1 37 50 11	19 68	7	0	0
0,47087	1̄,96020 01245 0635	1 37010 7655 92	3948 74 53	1 37 49 91	19 68	7	0	0
0,47088	1̄,96021 38255 8291	1 37010 3707 18	3947 37 03	1 37 49 72	19 67	7	0	0
0,47089	1̄,96022 75266 1998	1 37009 9759 81	3945 99 53	1 37 49 52	19 66	7	0	0
0,47090	1̄,96024 12276 1758	1 37009 5813 81	3944 62 03	1 37 49 32	19 66	7	0	0
0,47091	1̄,96025 49285 7572	1 37009 1869 19	3943 24 54	1 37 49 13	19 65	7	0	0
0,47092	1̄,96026 86294 9441	1 37008 7925 95	3941 87 05	1 37 48 93	19 64	7	0	0
0,47093	1̄,96028 23303 7367	1 37008 3984 08	3940 49 56	1 37 48 73	19 63	7	0	0
0,47094	1̄,96029 60312 1351	1 37008 0043 58	3939 12 07	1 37 48 54	19 63	7	0	0
0,47095	1̄,96030 97320 1394	1 37007 6104 46	3937 74 59	1 37 48 34	19 62	7	0	0
0,47096	1̄,96032 34327 7499	1 37007 2166 71	3936 37 10	1 37 48 15	19 61	7	0	0
0,47097	1̄,96033 71334 9665	1 37006 8230 34	3934 99 62	1 37 47 95	19 61	7	0	0
0,47098	1̄,96035 08341 7896	1 37006 4295 35	3933 62 14	1 37 47 75	19 60	7	0	0
0,47099	1̄,96036 45348 2191	1 37006 0361 73	3932 24 67	1 37 47 56	19 59	7	0	0
0,47100	1̄,96037 82354 2553	1 37005 6429 48	3930 87 19	1 37 47 36	19 59	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47100	1̄.96037 82354 2553	1'37005 6429 48	3930 87 19	1'37 47 36	19 59	7	0	0
0,47101	1̄.96039 19359 8982	1'37005 2498 61	3929 49 72	1'37 47 17	19 58	7	0	0
0,47102	1̄.96040 56365 1481	1'37004 8569 11	3928 12 24	1'37 46 97	19 57	7	0	0
0,47103	1̄.96041 93370 0050	1'37004 4640 99	3926 74 77	1'37 46 77	19 56	7	0	0
0,47104	1̄.96043 30374 4691	1'37004 0714 24	3925 37 31	1'37 46 58	19 56	7	0	0
0,47105	1̄.96044 67378 5405	1'37003 6788 87	3923 99 84	1'37 46 38	19 55	7	0	0
0,47106	1̄.96046 04382 2194	1'37003 2864 87	3922 62 38	1'37 46 19	19 54	7	0	0
0,47107	1̄.96047 41385 5059	1'37002 8942 25	3921 24 92	1'37 45 99	19 54	7	0	0
0,47108	1̄.96048 78388 4001	1'37002 5021 00	3919 87 46	1'37 45 80	19 53	7	0	0
0,47109	1̄.96050 15390 9022	1'37002 1101 12	3918 50 00	1'37 45 60	19 52	7	0	0
0,47110	1̄.96051 52393 0123	1'37001 7182 62	3917 12 54	1'37 45 41	19 52	7	0	0
0,47111	1̄.96052 89394 7306	1'37001 3265 50	3915 75 09	1'37 45 21	19 51	7	0	0
0,47112	1̄.96054 26396 0572	1'37000 9349 75	3914 37 64	1'37 45 02	19 50	7	0	0
0,47113	1̄.96055 63396 9921	1'37000 5435 37	3913 00 19	1'37 44 82	19 49	7	0	0
0,47114	1̄.96057 00397 5357	1'37000 1522 37	3911 62 74	1'37 44 63	19 49	7	0	0
0,47115	1̄.96058 37397 6879	1'36999 7610 74	3910 25 29	1'37 44 43	19 48	7	0	0
0,47116	1̄.96059 74397 4490	1'36999 3700 49	3908 87 85	1'37 44 24	19 47	7	0	0
0,47117	1̄.96061 11396 8190	1'36998 9791 61	3907 50 40	1'37 44 04	19 47	7	0	0
0,47118	1̄.96062 48395 7982	1'36998 5884 10	3906 12 96	1'37 43 85	19 46	7	0	0
0,47119	1̄.96063 85394 3866	1'36998 1977 97	3904 75 53	1'37 43 65	19 45	7	0	0
0,47120	1̄.96065 22392 5844	1'36997 8073 22	3903 38 09	1'37 43 46	19 45	7	0	0
0,47121	1̄.96066 59390 3917	1'36997 4169 84	3902 00 65	1'37 43 26	19 44	7	0	0
0,47122	1̄.96067 96387 8087	1'36997 0267 83	3900 63 22	1'37 43 07	19 43	7	0	0
0,47123	1̄.96069 33384 8355	1'36996 6367 20	3899 25 79	1'37 42 87	19 42	7	0	0
0,47124	1̄.96070 70381 4722	1'36996 2467 94	3897 88 36	1'37 42 68	19 42	7	0	0
0,47125	1̄.96072 07377 7190	1'36995 8570 06	3896 50 94	1'37 42 49	19 41	7	0	0
0,47126	1̄.96073 44373 5760	1'36995 4673 55	3895 13 51	1'37 42 29	19 40	7	0	0
0,47127	1̄.96074 81369 0434	1'36995 0778 41	3893 76 09	1'37 42 10	19 40	7	0	0
0,47128	1̄.96076 18364 1212	1'36994 6884 65	3892 38 67	1'37 41 90	19 39	7	0	0
0,47129	1̄.96077 55358 8097	1'36994 2992 27	3891 01 25	1'37 41 71	19 38	7	0	0
0,47130	1̄.96078 92353 1089	1'36993 9101 25	3889 63 83	1'37 41 52	19 38	7	0	0
0,47131	1̄.96080 29347 0190	1'36993 5211 62	3888 26 42	1'37 41 32	19 37	7	0	0
0,47132	1̄.96081 66340 5402	1'36993 1323 35	3886 89 00	1'37 41 13	19 36	7	0	0
0,47133	1̄.96083 03333 6725	1'36992 7436 46	3885 51 59	1'37 40 94	19 35	7	0	0
0,47134	1̄.96084 40326 4162	1'36992 3550 95	3884 14 18	1'37 40 74	19 35	7	0	0
0,47135	1̄.96085 77318 7713	1'36991 9666 80	3882 76 77	1'37 40 55	19 34	7	0	0
0,47136	1̄.96087 14310 7379	1'36991 5784 04	3881 39 37	1'37 40 36	19 33	7	0	0
0,47137	1̄.96088 51302 3163	1'36991 1902 64	3880 01 96	1'37 40 16	19 33	7	0	0
0,47138	1̄.96089 88293 5066	1'36990 8022 62	3878 64 56	1'37 39 97	19 32	7	0	0
0,47139	1̄.96091 25284 3089	1'36990 4143 98	3877 27 16	1'37 39 78	19 31	7	0	0
0,47140	1̄.96092 62274 7233	1'36990 0266 71	3875 89 77	1'37 39 58	19 31	7	0	0
0,47141	1̄.96093 99264 7499	1'36989 6390 81	3874 52 37	1'37 39 39	19 30	7	0	0
0,47142	1̄.96095 36254 3890	1'36989 2516 28	3873 14 98	1'37 39 20	19 29	7	0	0
0,47143	1̄.96096 73243 6406	1'36988 8643 13	3871 77 58	1'37 39 00	19 29	7	0	0
0,47144	1̄.96098 10232 5050	1'36988 4771 36	3870 40 19	1'37 38 81	19 28	7	0	0
0,47145	1̄.96099 47220 9821	1'36988 0900 96	3869 02 81	1'37 38 62	19 27	7	0	0
0,47146	1̄.96100 84209 0722	1'36987 7031 93	3867 65 42	1'37 38 42	19 26	7	0	0
0,47147	1̄.96102 21196 7754	1'36987 3164 27	3866 28 04	1'37 38 23	19 26	7	0	0
0,47148	1̄.96103 58184 0918	1'36986 9297 99	3864 90 65	1'37 38 04	19 25	7	0	0
0,47149	1̄.96104 95171 0216	1'36986 5433 09	3863 53 27	1'37 37 85	19 24	7	0	0
0,47150	1̄.96106 32157 5649	1'36986 1569 55	3862 15 89	1'37 37 65	19 24	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47150	1̄.96106 32157 5649	1'36986 1569 55	3862 15 89	1'37 37 65	19 24	7	0	0
0,47151	1̄.96107 69143 7219	1'36985 7707 40	3860 78 52	1'37 37 46	19 23	7	0	0
0,47152	1̄.96109 06129 4926	1'36985 3846 61	3859 41 14	1'37 37 27	19 22	7	0	0
0,47153	1̄.96110 43114 8773	1'36984 9987 20	3858 03 77	1'37 37 08	19 22	7	0	0
0,47154	1̄.96111 80099 8760	1'36984 6129 16	3856 66 40	1'37 36 89	19 21	7	0	0
0,47155	1̄.96113 17084 4889	1'36984 2272 50	3855 29 03	1'37 36 69	19 20	7	0	0
0,47156	1̄.96114 54068 7162	1'36983 8417 21	3853 91 66	1'37 36 50	19 19	7	0	0
0,47157	1̄.96115 91052 5579	1'36983 4563 29	3852 54 30	1'37 36 31	19 19	7	0	0
0,47158	1̄.96117 28036 0142	1'36983 0710 75	3851 16 94	1'37 36 12	19 18	7	0	0
0,47159	1̄.96118 65019 0853	1'36982 6859 58	3849 79 57	1'37 35 93	19 17	7	0	0
0,47160	1̄.96120 02001 7712	1'36982 3009 78	3848 42 22	1'37 35 73	19 17	7	0	0
0,47161	1̄.96121 38984 0722	1'36981 9161 36	3847 04 86	1'37 35 54	19 16	7	0	0
0,47162	1̄.96122 75965 9884	1'36981 5314 31	3845 67 50	1'37 35 35	19 15	7	0	0
0,47163	1̄.96124 12947 5198	1'36981 1468 64	3844 30 15	1'37 35 16	19 15	7	0	0
0,47164	1̄.96125 49928 6666	1'36980 7624 33	3842 92 80	1'37 34 97	19 14	7	0	0
0,47165	1̄.96126 86909 4291	1'36980 3781 41	3841 55 45	1'37 34 78	19 13	7	0	0
0,47166	1̄.96128 23889 8072	1'36979 9939 85	3840 18 10	1'37 34 59	19 12	7	0	0
0,47167	1̄.96129 60869 8012	1'36979 6099 67	3838 80 75	1'37 34 39	19 12	7	0	0
0,47168	1̄.96130 97849 4112	1'36979 2260 86	3837 43 41	1'37 34 20	19 11	7	0	0
0,47169	1̄.96132 34828 6373	1'36978 8423 43	3836 06 07	1'37 34 01	19 10	7	0	0
0,47170	1̄.96133 71807 4796	1'36978 4587 37	3834 68 73	1'37 33 82	19 10	7	0	0
0,47171	1̄.96135 08785 9383	1'36978 0752 68	3833 31 39	1'37 33 63	19 09	7	0	0
0,47172	1̄.96136 45764 0136	1'36977 6919 37	3831 94 05	1'37 33 44	19 08	7	0	0
0,47173	1̄.96137 82741 7055	1'36977 3087 43	3830 56 72	1'37 33 25	19 08	7	0	0
0,47174	1̄.96139 19719 0143	1'36976 9256 86	3829 19 39	1'37 33 06	19 07	7	0	0
0,47175	1̄.96140 56695 9400	1'36976 5427 67	3827 82 06	1'37 32 87	19 06	7	0	0
0,47176	1̄.96141 93672 4827	1'36976 1599 85	3826 44 73	1'37 32 68	19 05	7	0	0
0,47177	1̄.96143 30648 6427	1'36975 7773 40	3825 07 40	1'37 32 49	19 05	7	0	0
0,47178	1̄.96144 67624 4201	1'36975 3948 32	3823 70 08	1'37 32 29	19 04	7	0	0
0,47179	1̄.96146 04599 8149	1'36975 0124 62	3822 32 75	1'37 32 10	19 03	7	0	0
0,47180	1̄.96147 41574 8274	1'36974 6302 30	3820 95 43	1'37 31 91	19 03	7	0	0
0,47181	1̄.96148 78549 4576	1'36974 2481 34	3819 58 11	1'37 31 72	19 02	7	0	0
0,47182	1̄.96150 15523 7057	1'36973 8661 76	3818 20 80	1'37 31 53	19 01	7	0	0
0,47183	1̄.96151 52497 5719	1'36973 4843 55	3816 83 48	1'37 31 34	19 01	7	0	0
0,47184	1̄.96152 89471 0563	1'36973 1026 72	3815 46 17	1'37 31 15	19 00	7	0	0
0,47185	1̄.96154 26444 1589	1'36972 7211 26	3814 08 86	1'37 30 96	18 99	7	0	0
0,47186	1̄.96155 63416 8801	1'36972 3397 17	3812 71 55	1'37 30 77	18 99	7	0	0
0,47187	1̄.96157 00389 2198	1'36971 9584 45	3811 34 24	1'37 30 58	18 98	7	0	0
0,47188	1̄.96158 37361 1782	1'36971 5773 11	3809 96 93	1'37 30 39	18 97	7	0	0
0,47189	1̄.96159 74332 7555	1'36971 1963 14	3808 59 63	1'37 30 20	18 96	7	0	0
0,47190	1̄.96161 11303 9518	1'36970 8154 54	3807 22 33	1'37 30 01	18 96	7	0	0
0,47191	1̄.96162 48274 7673	1'36970 4347 32	3805 85 03	1'37 29 82	18 95	7	0	0
0,47192	1̄.96163 85245 2020	1'36970 0541 47	3804 47 73	1'37 29 64	18 94	7	0	0
0,47193	1̄.96165 22215 2562	1'36969 6736 99	3803 10 43	1'37 29 45	18 94	7	0	0
0,47194	1̄.96166 59184 9299	1'36969 2933 89	3801 73 14	1'37 29 26	18 93	7	0	0
0,47195	1̄.96167 96154 2233	1'36968 9132 16	3800 35 84	1'37 29 07	18 92	7	0	0
0,47196	1̄.96169 33123 1365	1'36968 5331 80	3798 98 55	1'37 28 88	18 92	7	0	0
0,47197	1̄.96170 70091 6697	1'36968 1532 81	3797 61 26	1'37 28 69	18 91	7	0	0
0,47198	1̄.96172 07059 8229	1'36967 7735 20	3796 23 98	1'37 28 50	18 90	7	0	0
0,47199	1̄.96173 44027 5965	1'36967 3938 96	3794 86 69	1'37 28 31	18 89	7	0	0
0,47200	1̄.96174 80994 9904	1'36967 0144 09	3793 49 41	1'37 28 12	18 89	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47200	1̄.96174 80994 9904	1'36967 0144 09	3793 49 41	1'37 28 12	18 89	7	0	0
0,47201	1̄.96176 17962 0048	1'36966 6350 60	3792 12 13	1'37 27 93	18 88	7	0	0
0,47202	1̄.96177 54928 6398	1'36966 2558 48	3790 74 85	1'37 27 74	18 87	7	0	0
0,47203	1̄.96178 91894 8957	1'36965 8767 73	3789 37 57	1'37 27 56	18 87	7	0	0
0,47204	1̄.96180 28860 7724	1'36965 4978 35	3788 00 30	1'37 27 37	18 86	7	0	0
0,47205	1̄.96181 65826 2703	1'36965 1190 35	3786 63 02	1'37 27 18	18 85	7	0	0
0,47206	1̄.96183 02791 3893	1'36964 7403 72	3785 25 75	1'37 26 99	18 85	7	0	0
0,47207	1̄.96184 39756 1297	1'36964 3618 46	3783 88 48	1'37 26 80	18 84	7	0	0
0,47208	1̄.96185 76720 4915	1'36963 9834 58	3782 51 21	1'37 26 61	18 83	7	0	0
0,47209	1̄.96187 13684 4750	1'36963 6052 07	3781 13 95	1'37 26 42	18 83	7	0	0
0,47210	1̄.96188 50648 0802	1'36963 2270 93	3779 76 68	1'37 26 24	18 82	7	0	0
0,47211	1̄.96189 87611 3073	1'36962 8491 16	3778 39 42	1'37 26 05	18 81	7	0	0
0,47212	1̄.96191 24574 1564	1'36962 4712 77	3777 02 16	1'37 25 86	18 80	7	0	0
0,47213	1̄.96192 61536 6277	1'36962 0935 75	3775 64 90	1'37 25 67	18 80	7	0	0
0,47214	1̄.96193 98498 7213	1'36961 7160 10	3774 27 64	1'37 25 48	18 79	7	0	0
0,47215	1̄.96195 35460 4373	1'36961 3385 82	3772 90 39	1'37 25 30	18 78	7	0	0
0,47216	1̄.96196 72421 7759	1'36960 9612 92	3771 53 14	1'37 25 11	18 78	7	0	0
0,47217	1̄.96198 09382 7371	1'36960 5841 38	3770 15 89	1'37 24 92	18 77	7	0	0
0,47218	1̄.96199 46343 3213	1'36960 2071 23	3768 78 64	1'37 24 73	18 76	7	0	0
0,47219	1̄.96200 83303 5284	1'36959 8302 44	3767 41 39	1'37 24 55	18 76	7	0	0
0,47220	1̄.96202 20263 3586	1'36959 4535 03	3766 04 14	1'37 24 36	18 75	7	0	0
0,47221	1̄.96203 57222 8122	1'36959 0768 98	3764 66 90	1'37 24 17	18 74	7	0	0
0,47222	1̄.96204 94181 8890	1'36958 7004 31	3763 29 66	1'37 23 98	18 73	7	0	0
0,47223	1̄.96206 31140 5895	1'36958 3241 02	3761 92 42	1'37 23 80	18 73	7	0	0
0,47224	1̄.96207 68098 9136	1'36957 9479 09	3760 55 18	1'37 23 61	18 72	7	0	0
0,47225	1̄.96209 05056 8615	1'36957 5718 54	3759 17 94	1'37 23 42	18 71	7	0	0
0,47226	1̄.96210 42014 4333	1'36957 1959 36	3757 80 71	1'37 23 23	18 71	7	0	0
0,47227	1̄.96211 78971 6293	1'36956 8201 56	3756 43 48	1'37 23 05	18 70	7	0	0
0,47228	1̄.96213 15928 4494	1'36956 4445 12	3755 06 25	1'37 22 86	18 69	7	0	0
0,47229	1̄.96214 52884 8939	1'36956 0690 06	3753 69 02	1'37 22 67	18 69	7	0	0
0,47230	1̄.96215 89840 9630	1'36955 6936 37	3752 31 79	1'37 22 49	18 68	7	0	0
0,47231	1̄.96217 26796 6566	1'36955 3184 05	3750 94 57	1'37 22 30	18 67	7	0	0
0,47232	1̄.96218 63751 9750	1'36954 9433 10	3749 57 34	1'37 22 11	18 67	7	0	0
0,47233	1̄.96220 00706 9183	1'36954 5683 53	3748 20 12	1'37 21 93	18 66	7	0	0
0,47234	1̄.96221 37661 4867	1'36954 1935 33	3746 82 90	1'37 21 74	18 65	7	0	0
0,47235	1̄.96222 74615 6802	1'36953 8188 50	3745 45 69	1'37 21 55	18 64	7	0	0
0,47236	1̄.96224 11569 4990	1'36953 4443 04	3744 08 47	1'37 21 37	18 64	7	0	0
0,47237	1̄.96225 48522 9433	1'36953 0698 96	3742 71 26	1'37 21 18	18 63	7	0	0
0,47238	1̄.96226 85476 0132	1'36952 6956 25	3741 34 05	1'37 20 99	18 62	7	0	0
0,47239	1̄.96228 22428 7089	1'36952 3214 91	3739 96 84	1'37 20 81	18 62	7	0	0
0,47240	1̄.96229 59381 0304	1'36951 9474 94	3738 59 63	1'37 20 62	18 61	7	0	0
0,47241	1̄.96230 96332 9779	1'36951 5736 34	3737 22 42	1'37 20 43	18 60	7	0	0
0,47242	1̄.96232 33284 5515	1'36951 1999 12	3735 85 22	1'37 20 25	18 60	7	0	0
0,47243	1̄.96233 70235 7514	1'36950 8263 27	3734 48 01	1'37 20 06	18 59	7	0	0
0,47244	1̄.96235 07186 5777	1'36950 4528 79	3733 10 81	1'37 19 88	18 58	7	0	0
0,47245	1̄.96236 44137 0306	1'36950 0795 68	3731 73 61	1'37 19 69	18 57	7	0	0
0,47246	1̄.96237 81087 1102	1'36949 7063 94	3730 36 42	1'37 19 51	18 57	7	0	0
0,47247	1̄.96239 18036 8166	1'36949 3333 58	3728 99 22	1'37 19 32	18 56	7	0	0
0,47248	1̄.96240 54986 1499	1'36948 9604 58	3727 62 03	1'37 19 13	18 55	7	0	0
0,47249	1̄.96241 91935 1104	1'36948 5876 96	3726 24 84	1'37 18 95	18 55	7	0	0
0,47250	1̄.96243 28883 6981	1'36948 2150 72	3724 87 65	1'37 18 76	18 54	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47250	1̄.96243 28883 6981	1'36948 2150 72	3724 87 65	1'37 18 76	18 54	7	0	0
0,47251	1̄.96244 65831 9132	1'36947 8425 84	3723 50 46	1'37 18 58	18 53	7	0	0
0,47252	1̄.96246 02779 7557	1'36947 4702 33	3722 13 28	1'37 18 39	18 53	7	0	0
0,47253	1̄.96247 39727 2260	1'36947 0980 20	3720 76 09	1'37 18 21	18 52	7	0	0
0,47254	1̄.96248 76674 3240	1'36946 7259 44	3719 38 91	1'37 18 02	18 51	7	0	0
0,47255	1̄.96250 13621 0499	1'36946 3540 05	3718 01 73	1'37 17 84	18 51	7	0	0
0,47256	1̄.96251 50567 4039	1'36945 9822 03	3716 64 55	1'37 17 65	18 50	7	0	0
0,47257	1̄.96252 87513 3861	1'36945 6105 39	3715 27 37	1'37 17 47	18 49	7	0	0
0,47258	1̄.96254 24458 9967	1'36945 2390 12	3713 90 20	1'37 17 28	18 48	7	0	0
0,47259	1̄.96255 61404 2357	1'36944 8676 21	3712 53 03	1'37 17 10	18 48	7	0	0
0,47260	1̄.96256 98349 1033	1'36944 4963 68	3711 15 86	1'37 16 91	18 47	7	0	0
0,47261	1̄.96258 35293 5997	1'36944 1252 52	3709 78 69	1'37 16 73	18 46	7	0	0
0,47262	1̄.96259 72237 7249	1'36943 7542 74	3708 41 52	1'37 16 54	18 46	7	0	0
0,47263	1̄.96261 09181 4792	1'36943 3834 32	3707 04 35	1'37 16 36	18 45	7	0	0
0,47264	1̄.96262 46124 8626	1'36943 0127 28	3705 67 19	1'37 16 17	18 44	7	0	0
0,47265	1̄.96263 83067 8754	1'36942 6421 61	3704 30 03	1'37 15 99	18 44	7	0	0
0,47266	1̄.96265 20010 5175	1'36942 2717 31	3702 92 87	1'37 15 81	18 43	7	0	0
0,47267	1̄.96266 56952 7893	1'36941 9014 38	3701 55 71	1'37 15 62	18 42	7	0	0
0,47268	1̄.96267 93894 6907	1'36941 5312 82	3700 18 55	1'37 15 44	18 41	7	0	0
0,47269	1̄.96269 30836 2220	1'36941 1612 64	3698 81 40	1'37 15 25	18 41	7	0	0
0,47270	1̄.96270 67777 3832	1'36940 7913 82	3697 44 25	1'37 15 07	18 40	7	0	0
0,47271	1̄.96272 04718 1746	1'36940 4216 38	3696 07 10	1'37 14 88	18 39	7	0	0
0,47272	1̄.96273 41658 5963	1'36940 0520 31	3694 69 95	1'37 14 70	18 39	7	0	0
0,47273	1̄.96274 78598 6483	1'36939 6825 61	3693 32 80	1'37 14 52	18 38	7	0	0
0,47274	1̄.96276 15538 3309	1'36939 3132 28	3691 95 66	1'37 14 33	18 37	7	0	0
0,47275	1̄.96277 52477 6441	1'36938 9440 32	3690 58 51	1'37 14 15	18 37	7	0	0
0,47276	1̄.96278 89416 5881	1'36938 5749 74	3689 21 37	1'37 13 97	18 36	7	0	0
0,47277	1̄.96280 26355 1631	1'36938 2060 53	3687 84 23	1'37 13 78	18 35	7	0	0
0,47278	1̄.96281 63293 3691	1'36937 8372 68	3686 47 09	1'37 13 60	18 35	7	0	0
0,47279	1̄.96283 00231 2064	1'36937 4686 21	3685 09 96	1'37 13 41	18 34	7	0	0
0,47280	1̄.96284 37168 6750	1'36937 1001 11	3683 72 82	1'37 13 23	18 33	7	0	0
0,47281	1̄.96285 74105 7751	1'36936 7317 38	3682 35 69	1'37 13 05	18 32	7	0	0
0,47282	1̄.96287 11042 5069	1'36936 3635 03	3680 98 56	1'37 12 86	18 32	7	0	0
0,47283	1̄.96288 47978 8704	1'36935 9954 04	3679 61 43	1'37 12 68	18 31	7	0	0
0,47284	1̄.96289 84914 8658	1'36935 6274 43	3678 24 31	1'37 12 50	18 30	7	0	0
0,47285	1̄.96291 21850 4932	1'36935 2596 18	3676 87 18	1'37 12 32	18 30	7	0	0
0,47286	1̄.96292 58785 7528	1'36934 8919 31	3675 50 06	1'37 12 13	18 29	7	0	0
0,47287	1̄.96293 95720 6448	1'36934 5243 81	3674 12 94	1'37 11 95	18 28	7	0	0
0,47288	1̄.96295 32655 1692	1'36934 1569 68	3672 75 82	1'37 11 77	18 28	7	0	0
0,47289	1̄.96296 69589 3261	1'36933 7896 92	3671 38 70	1'37 11 58	18 27	7	0	0
0,47290	1̄.96298 06523 1158	1'36933 4225 54	3670 01 58	1'37 11 40	18 26	7	0	0
0,47291	1̄.96299 43456 5384	1'36933 0555 52	3668 64 47	1'37 11 22	18 26	7	0	0
0,47292	1̄.96300 80389 5939	1'36932 6886 88	3667 27 36	1'37 11 04	18 25	7	0	0
0,47293	1̄.96302 17322 2826	1'36932 3219 60	3665 90 25	1'37 10 85	18 24	7	0	0
0,47294	1̄.96303 54254 6046	1'36931 9553 70	3664 53 14	1'37 10 67	18 23	7	0	0
0,47295	1̄.96304 91186 5599	1'36931 5889 17	3663 16 03	1'37 10 49	18 23	7	0	0
0,47296	1̄.96306 28118 1489	1'36931 2226 01	3661 78 93	1'37 10 31	18 22	7	0	0
0,47297	1̄.96307 65049 3715	1'36930 8564 22	3660 41 82	1'37 10 12	18 21	7	0	0
0,47298	1̄.96309 01980 2279	1'36930 4903 80	3659 04 72	1'37 09 94	18 21	7	0	0
0,47299	1̄.96310 38910 7183	1'36930 1244 75	3657 67 62	1'37 09 76	18 20	7	0	0
0,47300	1̄.96311 75840 8427	1'36929 7587 08	3656 30 52	1'37 09 58	18 19	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47300	1̄.96311 75840 8427	1'36929 7587 08	3656 30 52	1'37 09 58	18 19	7	0	0
0,47301	1̄.96313 12770 6014	1'36929 3930 77	3654 93 43	1'37 09 40	18 19	7	0	0
0,47302	1̄.96314 49699 9945	1'36929 0275 84	3653 56 33	1'37 09 21	18 18	7	0	0
0,47303	1̄.96315 86629 0221	1'36928 6622 28	3652 19 24	1'37 09 03	18 17	7	0	0
0,47304	1̄.96317 23557 6843	1'36928 2970 08	3650 82 15	1'37 08 85	18 16	7	0	0
0,47305	1̄.96318 60485 9813	1'36927 9319 26	3649 45 06	1'37 08 67	18 16	7	0	0
0,47306	1̄.96319 97413 9133	1'36927 5669 81	3648 07 98	1'37 08 49	18 15	7	0	0
0,47307	1̄.96321 34341 4803	1'36927 2021 73	3646 70 89	1'37 08 31	18 14	7	0	0
0,47308	1̄.96322 71268 6824	1'36926 8375 02	3645 33 81	1'37 08 12	18 14	7	0	0
0,47309	1̄.96324 08195 5199	1'36926 4729 68	3643 96 73	1'37 07 94	18 13	7	0	0
0,47310	1̄.96325 45121 9929	1'36926 1085 72	3642 59 65	1'37 07 76	18 12	7	0	0
0,47311	1̄.96326 82048 1015	1'36925 7443 12	3641 22 57	1'37 07 58	18 12	7	0	0
0,47312	1̄.96328 18973 8458	1'36925 3801 89	3639 85 50	1'37 07 40	18 11	7	0	0
0,47313	1̄.96329 55899 2260	1'36925 0162 04	3638 48 42	1'37 07 22	18 10	7	0	0
0,47314	1̄.96330 92824 2422	1'36924 6523 56	3637 11 35	1'37 07 04	18 10	7	0	0
0,47315	1̄.96332 29748 8945	1'36924 2886 44	3635 74 28	1'37 06 86	18 09	7	0	0
0,47316	1̄.96333 66673 1832	1'36923 9250 70	3634 37 21	1'37 06 68	18 08	7	0	0
0,47317	1̄.96335 03597 1082	1'36923 5616 33	3633 00 14	1'37 06 50	18 07	7	0	0
0,47318	1̄.96336 40520 6699	1'36923 1983 33	3631 63 08	1'37 06 31	18 07	7	0	0
0,47319	1̄.96337 77443 8682	1'36922 8351 69	3630 26 02	1'37 06 13	18 06	7	0	0
0,47320	1̄.96339 14366 7034	1'36922 4721 43	3628 88 95	1'37 05 95	18 05	7	0	0
0,47321	1̄.96340 51289 1755	1'36922 1092 55	3627 51 89	1'37 05 77	18 05	7	0	0
0,47322	1̄.96341 88211 2848	1'36921 7465 03	3626 14 84	1'37 05 59	18 04	7	0	0
0,47323	1̄.96343 25133 0313	1'36921 3838 88	3624 77 78	1'37 05 41	18 03	7	0	0
0,47324	1̄.96344 62054 4152	1'36921 0214 10	3623 40 73	1'37 05 23	18 03	7	0	0
0,47325	1̄.96345 98975 4366	1'36920 6590 69	3622 03 67	1'37 05 05	18 02	7	0	0
0,47326	1̄.96347 35896 0956	1'36920 2968 66	3620 66 62	1'37 04 87	18 01	7	0	0
0,47327	1̄.96348 72816 3925	1'36919 9347 99	3619 29 58	1'37 04 69	18 01	7	0	0
0,47328	1̄.96350 09736 3273	1'36919 5728 69	3617 92 53	1'37 04 51	18 00	7	0	0
0,47329	1̄.96351 46655 9002	1'36919 2110 77	3616 55 48	1'37 04 33	17 99	7	0	0
0,47330	1̄.96352 83575 1113	1'36918 8494 21	3615 18 44	1'37 04 15	17 98	7	0	0
0,47331	1̄.96354 20493 9607	1'36918 4879 03	3613 81 40	1'37 03 97	17 98	7	0	0
0,47332	1̄.96355 57412 4486	1'36918 1265 22	3612 44 36	1'37 03 79	17 97	7	0	0
0,47333	1̄.96356 94330 5751	1'36917 7652 77	3611 07 32	1'37 03 61	17 96	7	0	0
0,47334	1̄.96358 31248 3404	1'36917 4041 70	3609 70 28	1'37 03 43	17 96	7	0	0
0,47335	1̄.96359 68165 7446	1'36917 0432 00	3608 33 25	1'37 03 25	17 95	7	0	0
0,47336	1̄.96361 05082 7877	1'36916 6823 66	3606 96 22	1'37 03 07	17 94	7	0	0
0,47337	1̄.96362 41999 4701	1'36916 3216 70	3605 59 19	1'37 02 89	17 94	7	0	0
0,47338	1̄.96363 78915 7918	1'36915 9611 11	3604 22 16	1'37 02 71	17 93	7	0	0
0,47339	1̄.96365 15831 7529	1'36915 6006 89	3602 85 13	1'37 02 53	17 92	7	0	0
0,47340	1̄.96366 52747 3536	1'36915 2404 04	3601 48 11	1'37 02 36	17 92	7	0	0
0,47341	1̄.96367 89662 5940	1'36914 8802 56	3600 11 08	1'37 02 18	17 91	7	0	0
0,47342	1̄.96369 26577 4742	1'36914 5202 44	3598 74 06	1'37 02 00	17 90	7	0	0
0,47343	1̄.96370 63491 9945	1'36914 1603 70	3597 37 04	1'37 01 82	17 89	7	0	0
0,47344	1̄.96372 00406 1549	1'36913 8006 33	3596 00 02	1'37 01 64	17 89	7	0	0
0,47345	1̄.96373 37319 9555	1'36913 4410 33	3594 63 01	1'37 01 46	17 88	7	0	0
0,47346	1̄.96374 74233 3965	1'36913 0815 70	3593 25 99	1'37 01 28	17 87	7	0	0
0,47347	1̄.96376 11146 4781	1'36912 7222 44	3591 88 98	1'37 01 10	17 87	7	0	0
0,47348	1̄.96377 48059 2003	1'36912 3630 55	3590 51 97	1'37 00 92	17 86	7	0	0
0,47349	1̄.96378 84971 5634	1'36912 0040 03	3589 14 96	1'37 00 75	17 85	7	0	0
0,47350	1̄.96380 21883 5674	1'36911 6450 88	3587 77 95	1'37 00 57	17 85	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47350	1̄.96380 21883 5674	1'36911 6450 88	3587 77 95	1'37 00 57	17 85	7	0	0
0,47351	1̄.96381 58795 2125	1'36911 2863 10	3586 40 94	1'37 00 39	17 84	7	0	0
0,47352	1̄.96382 95706 4988	1'36910 9276 70	3585 03 94	1'37 00 21	17 83	7	0	0
0,47353	1̄.96384 32617 4265	1'36910 5691 66	3583 66 94	1'37 00 03	17 83	7	0	0
0,47354	1̄.96385 69527 9956	1'36910 2107 99	3582 29 94	1'36 99 85	17 82	7	0	0
0,47355	1̄.96387 06438 2064	1'36909 8525 69	3580 92 94	1'36 99 68	17 81	7	0	0
0,47356	1̄.96388 43348 0590	1'36909 4944 76	3579 55 94	1'36 99 50	17 80	7	0	0
0,47357	1̄.96389 80257 5535	1'36909 1365 20	3578 18 95	1'36 99 32	17 80	7	0	0
0,47358	1̄.96391 17166 6900	1'36908 7787 01	3576 81 96	1'36 99 14	17 79	7	0	0
0,47359	1̄.96392 54075 4687	1'36908 4210 19	3575 44 96	1'36 98 96	17 78	7	0	0
0,47360	1̄.96393 90983 8897	1'36908 0634 74	3574 07 97	1'36 98 79	17 78	7	0	0
0,47361	1̄.96395 27891 9532	1'36907 7060 66	3572 70 99	1'36 98 61	17 77	7	0	0
0,47362	1̄.96396 64799 6593	1'36907 3487 95	3571 34 00	1'36 98 43	17 76	7	0	0
0,47363	1̄.96398 01707 0081	1'36906 9916 61	3569 97 02	1'36 98 25	17 76	7	0	0
0,47364	1̄.96399 38613 9997	1'36906 6346 64	3568 60 03	1'36 98 07	17 75	7	0	0
0,47365	1̄.96400 75520 6344	1'36906 2778 04	3567 23 05	1'36 97 90	17 74	7	0	0
0,47366	1̄.96402 12426 9122	1'36905 9210 81	3565 86 07	1'36 97 72	17 74	7	0	0
0,47367	1̄.96403 49332 8333	1'36905 5644 95	3564 49 10	1'36 97 54	17 73	7	0	0
0,47368	1̄.96404 86238 3978	1'36905 2080 46	3563 12 12	1'36 97 37	17 72	7	0	0
0,47369	1̄.96406 23143 6058	1'36904 8517 34	3561 75 15	1'36 97 19	17 71	7	0	0
0,47370	1̄.96407 60048 4575	1'36904 4955 58	3560 38 18	1'36 97 01	17 71	7	0	0
0,47371	1̄.96408 96952 9531	1'36904 1395 20	3559 01 21	1'36 96 83	17 70	7	0	0
0,47372	1̄.96410 33857 0926	1'36903 7836 19	3557 64 24	1'36 96 66	17 69	7	0	0
0,47373	1̄.96411 70760 8762	1'36903 4278 55	3556 27 27	1'36 96 48	17 69	7	0	0
0,47374	1̄.96413 07664 3041	1'36903 0722 28	3554 90 31	1'36 96 30	17 68	7	0	0
0,47375	1̄.96414 44567 3763	1'36902 7167 37	3553 53 34	1'36 96 13	17 67	7	0	0
0,47376	1̄.96415 81470 0931	1'36902 3613 84	3552 16 38	1'36 95 95	17 67	7	0	0
0,47377	1̄.96417 18372 4544	1'36902 0061 68	3550 79 42	1'36 95 77	17 66	7	0	0
0,47378	1̄.96418 55274 4606	1'36901 6510 88	3549 42 46	1'36 95 60	17 65	7	0	0
0,47379	1̄.96419 92176 1117	1'36901 2961 46	3548 05 51	1'36 95 42	17 65	7	0	0
0,47380	1̄.96421 29077 4078	1'36900 9413 40	3546 68 55	1'36 95 24	17 64	7	0	0
0,47381	1̄.96422 65978 3492	1'36900 5866 72	3545 31 60	1'36 95 07	17 63	7	0	0
0,47382	1̄.96424 02878 9359	1'36900 2321 40	3543 94 65	1'36 94 89	17 62	7	0	0
0,47383	1̄.96425 39779 1680	1'36899 8777 45	3542 57 70	1'36 94 71	17 62	7	0	0
0,47384	1̄.96426 76679 0457	1'36899 5234 88	3541 20 75	1'36 94 54	17 61	7	0	0
0,47385	1̄.96428 13578 5692	1'36899 1693 67	3539 83 81	1'36 94 36	17 60	7	0	0
0,47386	1̄.96429 50477 7386	1'36898 8153 83	3538 46 87	1'36 94 19	17 60	7	0	0
0,47387	1̄.96430 87376 5540	1'36898 4615 36	3537 09 92	1'36 94 01	17 59	7	0	0
0,47388	1̄.96432 24275 0155	1'36898 1078 26	3535 72 98	1'36 93 83	17 58	7	0	0
0,47389	1̄.96433 61173 1233	1'36897 7542 53	3534 36 05	1'36 93 66	17 58	7	0	0
0,47390	1̄.96434 98070 8776	1'36897 4008 17	3532 99 11	1'36 93 48	17 57	7	0	0
0,47391	1̄.96436 34968 2784	1'36897 0475 18	3531 62 17	1'36 93 31	17 56	7	0	0
0,47392	1̄.96437 71865 3259	1'36896 6943 56	3530 25 24	1'36 93 13	17 56	7	0	0
0,47393	1̄.96439 08762 0203	1'36896 3413 31	3528 88 31	1'36 92 96	17 55	7	0	0
0,47394	1̄.96440 45658 3616	1'36895 9884 42	3527 51 38	1'36 92 78	17 54	7	0	0
0,47395	1̄.96441 82554 3501	1'36895 6356 91	3526 14 45	1'36 92 61	17 53	7	0	0
0,47396	1̄.96443 19449 9857	1'36895 2830 77	3524 77 53	1'36 92 43	17 53	7	0	0
0,47397	1̄.96444 56345 2688	1'36894 9305 99	3523 40 60	1'36 92 25	17 52	7	0	0
0,47398	1̄.96445 93240 1994	1'36894 5782 58	3522 03 68	1'36 92 08	17 51	7	0	0
0,47399	1̄.96447 30134 7777	1'36894 2260 55	3520 66 76	1'36 91 90	17 51	7	0	0
0,47400	1̄.96448 67029 0037	1'36893 8739 88	3519 29 84	1'36 91 73	17 50	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47400	1̄.96448 67029 0037	1'36893 8739 88	3519 29 84	1'36 91 73	17 50	7	0	0
0,47401	1̄.96450 03922 8777	1'36893 5220 58	3517 92 92	1'36 91 55	17 49	7	0	0
0,47402	1̄.96451 40816 3998	1'36893 1702 65	3516 56 01	1'36 91 38	17 49	7	0	0
0,47403	1̄.96452 77709 5700	1'36892 8186 09	3515 19 09	1'36 91 20	17 48	7	0	0
0,47404	1̄.96454 14602 3887	1'36892 4670 90	3513 82 18	1'36 91 03	17 47	7	0	0
0,47405	1̄.96455 51494 8557	1'36892 1157 08	3512 45 27	1'36 90 85	17 47	7	0	0
0,47406	1̄.96456 88386 9715	1'36891 7644 63	3511 08 36	1'36 90 68	17 46	7	0	0
0,47407	1̄.96458 25278 7359	1'36891 4133 54	3509 71 46	1'36 90 51	17 45	7	0	0
0,47408	1̄.96459 62170 1493	1'36891 0623 83	3508 34 55	1'36 90 33	17 44	7	0	0
0,47409	1̄.96460 99061 2117	1'36890 7115 48	3506 97 65	1'36 90 16	17 44	7	0	0
0,47410	1̄.96462 35951 9232	1'36890 3608 51	3505 60 75	1'36 89 98	17 43	7	0	0
0,47411	1̄.96463 72842 2841	1'36890 0102 90	3504 23 85	1'36 89 81	17 42	7	0	0
0,47412	1̄.96465 09732 2943	1'36889 6598 66	3502 86 95	1'36 89 63	17 42	7	0	0
0,47413	1̄.96466 46621 9542	1'36889 3095 79	3501 50 05	1'36 89 46	17 41	7	0	0
0,47414	1̄.96467 83511 2638	1'36888 9594 29	3500 13 16	1'36 89 29	17 40	7	0	0
0,47415	1̄.96469 20400 2232	1'36888 6094 16	3498 76 26	1'36 89 11	17 40	7	0	0
0,47416	1̄.96470 57288 8326	1'36888 2595 40	3497 39 37	1'36 88 94	17 39	7	0	0
0,47417	1̄.96471 94177 0922	1'36887 9098 00	3496 02 48	1'36 88 76	17 38	7	0	0
0,47418	1̄.96473 31065 0020	1'36887 5601 98	3494 65 60	1'36 88 59	17 38	7	0	0
0,47419	1̄.96474 67952 5622	1'36887 2107 32	3493 28 71	1'36 88 42	17 37	7	0	0
0,47420	1̄.96476 04839 7729	1'36886 8614 04	3491 91 83	1'36 88 24	17 36	7	0	0
0,47421	1̄.96477 41726 6343	1'36886 5122 12	3490 54 94	1'36 88 07	17 35	7	0	0
0,47422	1̄.96478 78613 1465	1'36886 1631 57	3489 18 06	1'36 87 90	17 35	7	0	0
0,47423	1̄.96480 15499 3097	1'36885 8142 39	3487 81 18	1'36 87 72	17 34	7	0	0
0,47424	1̄.96481 52385 1239	1'36885 4654 58	3486 44 31	1'36 87 55	17 33	7	0	0
0,47425	1̄.96482 89270 5894	1'36885 1168 13	3485 07 43	1'36 87 37	17 33	7	0	0
0,47426	1̄.96484 26155 7062	1'36884 7683 06	3483 70 56	1'36 87 20	17 32	7	0	0
0,47427	1̄.96485 63040 4745	1'36884 4199 35	3482 33 68	1'36 87 03	17 31	7	0	0
0,47428	1̄.96486 99924 8944	1'36884 0717 02	3480 96 81	1'36 86 86	17 31	7	0	0
0,47429	1̄.96488 36808 9661	1'36883 7236 05	3479 59 95	1'36 86 68	17 30	7	0	0
0,47430	1̄.96489 73692 6897	1'36883 3756 45	3478 23 08	1'36 86 51	17 29	7	0	0
0,47431	1̄.96491 10576 0654	1'36883 0278 22	3476 86 21	1'36 86 34	17 29	7	0	0
0,47432	1̄.96492 47459 0932	1'36882 6801 35	3475 49 35	1'36 86 16	17 28	7	0	0
0,47433	1̄.96493 84341 7733	1'36882 3325 86	3474 12 49	1'36 85 99	17 27	7	0	0
0,47434	1̄.96495 21224 1059	1'36881 9851 74	3472 75 63	1'36 85 82	17 26	7	0	0
0,47435	1̄.96496 58106 0911	1'36881 6378 98	3471 38 77	1'36 85 65	17 26	7	0	0
0,47436	1̄.96497 94987 7290	1'36881 2907 59	3470 01 91	1'36 85 47	17 25	7	0	0
0,47437	1̄.96499 31869 0198	1'36880 9437 57	3468 65 06	1'36 85 30	17 24	7	0	0
0,47438	1̄.96500 68749 9635	1'36880 5968 92	3467 28 21	1'36 85 13	17 24	7	0	0
0,47439	1̄.96502 05630 5604	1'36880 2501 64	3465 91 36	1'36 84 96	17 23	7	0	0
0,47440	1̄.96503 42510 8106	1'36879 9035 73	3464 54 51	1'36 84 78	17 22	7	0	0
0,47441	1̄.96504 79390 7141	1'36879 5571 18	3463 17 66	1'36 84 61	17 22	7	0	0
0,47442	1̄.96506 16270 2713	1'36879 2108 01	3461 80 81	1'36 84 44	17 21	7	0	0
0,47443	1̄.96507 53149 4821	1'36878 8646 20	3460 43 97	1'36 84 27	17 20	7	0	0
0,47444	1̄.96508 90028 3467	1'36878 5185 76	3459 07 13	1'36 84 09	17 20	7	0	0
0,47445	1̄.96510 26906 8653	1'36878 1726 69	3457 70 28	1'36 83 92	17 19	7	0	0
0,47446	1̄.96511 63785 0379	1'36877 8268 98	3456 33 44	1'36 83 75	17 18	7	0	0
0,47447	1̄.96513 00662 8648	1'36877 4812 65	3454 96 61	1'36 83 58	17 17	7	0	0
0,47448	1̄.96514 37540 3461	1'36877 1357 68	3453 59 77	1'36 83 41	17 17	7	0	0
0,47449	1̄.96515 74417 4819	1'36876 7904 09	3452 22 94	1'36 83 24	17 16	7	0	0
0,47450	1̄.96517 11294 2723	1'36876 4451 86	3450 86 11	1'36 83 06	17 15	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47450	1̄.96517 11294 2723	1'36876 4451 86	3450 86 11	1'36 83 06	17 15	7	0	0
0,47451	1̄.96518 48170 7174	1'36876 1000 99	3449 49 27	1'36 82 89	17 15	7	0	0
0,47452	1̄.96519 85046 8175	1'36875 7551 50	3448 12 45	1'36 82 72	17 14	7	0	0
0,47453	1̄.96521 21922 5727	1'36875 4103 38	3446 75 62	1'36 82 55	17 13	7	0	0
0,47454	1̄.96522 58797 9830	1'36875 0656 62	3445 38 79	1'36 82 38	17 13	7	0	0
0,47455	1̄.96523 95673 0487	1'36874 7211 23	3444 01 97	1'36 82 21	17 12	7	0	0
0,47456	1̄.96525 32547 7698	1'36874 3767 21	3442 65 15	1'36 82 04	17 11	7	0	0
0,47457	1̄.96526 69422 1465	1'36874 0324 56	3441 28 33	1'36 81 86	17 11	7	0	0
0,47458	1̄.96528 06296 1790	1'36873 6883 28	3439 91 51	1'36 81 69	17 10	7	0	0
0,47459	1̄.96529 43169 8673	1'36873 3443 36	3438 54 69	1'36 81 52	17 09	7	0	0
0,47460	1̄.96530 80043 2117	1'36873 0004 82	3437 17 88	1'36 81 35	17 08	7	0	0
0,47461	1̄.96532 16916 2121	1'36872 6567 64	3435 81 06	1'36 81 18	17 08	7	0	0
0,47462	1̄.96533 53788 8689	1'36872 3131 83	3434 44 25	1'36 81 01	17 07	7	0	0
0,47463	1̄.96534 90661 1821	1'36871 9697 39	3433 07 44	1'36 80 84	17 06	7	0	0
0,47464	1̄.96536 27533 1518	1'36871 6264 31	3431 70 63	1'36 80 67	17 06	7	0	0
0,47465	1̄.96537 64404 7783	1'36871 2832 60	3430 33 83	1'36 80 50	17 05	7	0	0
0,47466	1̄.96539 01276 0615	1'36870 9402 27	3428 97 02	1'36 80 33	17 04	7	0	0
0,47467	1̄.96540 38147 0017	1'36870 5973 30	3427 60 22	1'36 80 16	17 04	7	0	0
0,47468	1̄.96541 75017 5991	1'36870 2545 69	3426 23 42	1'36 79 99	17 03	7	0	0
0,47469	1̄.96543 11887 8536	1'36869 9119 46	3424 86 62	1'36 79 82	17 02	7	0	0
0,47470	1̄.96544 48757 7656	1'36869 5694 59	3423 49 82	1'36 79 65	17 02	7	0	0
0,47471	1̄.96545 85627 3350	1'36869 2271 10	3422 13 02	1'36 79 48	17 01	7	0	0
0,47472	1̄.96547 22496 5622	1'36868 8848 97	3420 76 23	1'36 79 31	17 00	7	0	0
0,47473	1̄.96548 59365 4471	1'36868 5428 20	3419 39 43	1'36 79 14	17 00	7	0	0
0,47474	1̄.96549 96233 9899	1'36868 2008 81	3418 02 64	1'36 78 97	16 99	7	0	0
0,47475	1̄.96551 33102 1908	1'36867 8590 78	3416 65 85	1'36 78 80	16 98	7	0	0
0,47476	1̄.96552 69970 0498	1'36867 5174 12	3415 29 06	1'36 78 63	16 97	7	0	0
0,47477	1̄.96554 06837 5672	1'36867 1758 83	3413 92 28	1'36 78 46	16 97	7	0	0
0,47478	1̄.96555 43704 7431	1'36866 8344 91	3412 55 49	1'36 78 29	16 96	7	0	0
0,47479	1̄.96556 80571 5776	1'36866 4932 36	3411 18 71	1'36 78 12	16 95	7	0	0
0,47480	1̄.96558 17438 0709	1'36866 1521 17	3409 81 93	1'36 77 95	16 95	7	0	0
0,47481	1̄.96559 54304 2230	1'36865 8111 35	3408 45 15	1'36 77 78	16 94	7	0	0
0,47482	1̄.96560 91170 0341	1'36865 4702 90	3407 08 37	1'36 77 61	16 93	7	0	0
0,47483	1̄.96562 28035 5044	1'36865 1295 81	3405 71 60	1'36 77 44	16 93	7	0	0
0,47484	1̄.96563 64900 6340	1'36864 7890 10	3404 34 82	1'36 77 27	16 92	7	0	0
0,47485	1̄.96565 01765 4230	1'36864 4485 75	3402 98 05	1'36 77 10	16 91	7	0	0
0,47486	1̄.96566 38629 8716	1'36864 1082 77	3401 61 28	1'36 76 93	16 91	7	0	0
0,47487	1̄.96567 75493 9798	1'36863 7681 16	3400 24 51	1'36 76 76	16 90	7	0	0
0,47488	1̄.96569 12357 7480	1'36863 4280 91	3398 87 74	1'36 76 59	16 89	7	0	0
0,47489	1̄.96570 49221 1760	1'36863 0882 03	3397 50 98	1'36 76 42	16 88	7	0	0
0,47490	1̄.96571 86084 2643	1'36862 7484 52	3396 14 21	1'36 76 26	16 88	7	0	0
0,47491	1̄.96573 22947 0127	1'36862 4088 38	3394 77 45	1'36 76 09	16 87	7	0	0
0,47492	1̄.96574 59809 4215	1'36862 0693 61	3393 40 69	1'36 75 92	16 86	7	0	0
0,47493	1̄.96575 96671 4909	1'36861 7300 20	3392 03 93	1'36 75 75	16 86	7	0	0
0,47494	1̄.96577 33533 2209	1'36861 3908 16	3390 67 17	1'36 75 58	16 85	7	0	0
0,47495	1̄.96578 70394 6117	1'36861 0517 49	3389 30 41	1'36 75 41	16 84	7	0	0
0,47496	1̄.96580 07255 6635	1'36860 7128 19	3387 93 66	1'36 75 24	16 84	7	0	0
0,47497	1̄.96581 44116 3763	1'36860 3740 25	3386 56 91	1'36 75 08	16 83	7	0	0
0,47498	1̄.96582 80976 7503	1'36860 0353 68	3385 20 16	1'36 74 91	16 82	7	0	0
0,47499	1̄.96584 17836 7857	1'36859 6968 48	3383 83 41	1'36 74 74	16 82	7	0	0
0,47500	1̄.96585 54696 4825	1'36859 3584 64	3382 46 66	1'36 74 57	16 81	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47500	1̄.96585 54696 4825	1'36859 3584 64	3382 46 66	1'36 74 57	16 81	7	0	0
0,47501	1̄.96586 91555 8410	1'36859 0202 18	3381 09 92	1'36 74 40	16 80	7	0	0
0,47502	1̄.96588 28414 8612	1'36858 6821 08	3379 73 17	1'36 74 24	16 80	7	0	0
0,47503	1̄.96589 65273 5433	1'36858 3441 35	3378 36 43	1'36 74 07	16 79	7	0	0
0,47504	1̄.96591 02131 8875	1'36858 0062 98	3376 99 69	1'36 73 90	16 78	7	0	0
0,47505	1̄.96592 38989 8938	1'36857 6685 99	3375 62 95	1'36 73 73	16 77	7	0	0
0,47506	1̄.96593 75847 5624	1'36857 3310 36	3374 26 21	1'36 73 56	16 77	7	0	0
0,47507	1̄.96595 12704 8934	1'36856 9936 09	3372 89 48	1'36 73 40	16 76	7	0	0
0,47508	1̄.96596 49561 8870	1'36856 6563 20	3371 52 74	1'36 73 23	16 75	7	0	0
0,47509	1̄.96597 86418 5433	1'36856 3191 67	3370 16 01	1'36 73 06	16 75	7	0	0
0,47510	1̄.96599 23274 8625	1'36855 9821 51	3368 79 28	1'36 72 89	16 74	7	0	0
0,47511	1̄.96600 60130 8447	1'36855 6452 72	3367 42 55	1'36 72 73	16 73	7	0	0
0,47512	1̄.96601 96986 4899	1'36855 3085 29	3366 05 82	1'36 72 56	16 73	7	0	0
0,47513	1̄.96603 33841 7985	1'36854 9719 23	3364 69 10	1'36 72 39	16 72	7	0	0
0,47514	1̄.96604 70696 7704	1'36854 6354 54	3363 32 37	1'36 72 22	16 71	7	0	0
0,47515	1̄.96606 07551 4058	1'36854 2991 22	3361 95 65	1'36 72 06	16 71	7	0	0
0,47516	1̄.96607 44405 7050	1'36853 9629 26	3360 58 93	1'36 71 89	16 70	7	0	0
0,47517	1̄.96608 81259 6679	1'36853 6268 67	3359 22 21	1'36 71 72	16 69	7	0	0
0,47518	1̄.96610 18113 2947	1'36853 2909 45	3357 85 49	1'36 71 56	16 68	7	0	0
0,47519	1̄.96611 54966 5857	1'36852 9551 60	3356 48 78	1'36 71 39	16 68	7	0	0
0,47520	1̄.96612 91819 5409	1'36852 6195 11	3355 12 07	1'36 71 22	16 67	7	0	0
0,47521	1̄.96614 28672 1604	1'36852 2839 99	3353 75 35	1'36 71 06	16 66	7	0	0
0,47522	1̄.96615 65524 4444	1'36851 9486 24	3352 38 64	1'36 70 89	16 66	7	0	0
0,47523	1̄.96617 02376 3930	1'36851 6133 85	3351 01 93	1'36 70 72	16 65	7	0	0
0,47524	1̄.96618 39228 0064	1'36851 2782 83	3349 65 23	1'36 70 56	16 64	7	0	0
0,47525	1̄.96619 76079 2847	1'36850 9433 18	3348 28 52	1'36 70 39	16 64	7	0	0
0,47526	1̄.96621 12930 2280	1'36850 6084 89	3346 91 82	1'36 70 22	16 63	7	0	0
0,47527	1̄.96622 49780 8365	1'36850 2737 97	3345 55 11	1'36 70 06	16 62	7	0	0
0,47528	1̄.96623 86631 1103	1'36849 9392 42	3344 18 41	1'36 69 89	16 62	7	0	0
0,47529	1̄.96625 23481 0495	1'36849 6048 24	3342 81 72	1'36 69 72	16 61	7	0	0
0,47530	1̄.96626 60330 6543	1'36849 2705 42	3341 45 02	1'36 69 56	16 60	7	0	0
0,47531	1̄.96627 97179 9249	1'36848 9363 97	3340 08 32	1'36 69 39	16 60	7	0	0
0,47532	1̄.96629 34028 8613	1'36848 6023 89	3338 71 63	1'36 69 23	16 59	7	0	0
0,47533	1̄.96630 70877 4637	1'36848 2685 17	3337 34 94	1'36 69 06	16 58	7	0	0
0,47534	1̄.96632 07725 7322	1'36847 9347 82	3335 98 25	1'36 68 90	16 57	7	0	0
0,47535	1̄.96633 44573 6670	1'36847 6011 84	3334 61 56	1'36 68 73	16 57	7	0	0
0,47536	1̄.96634 81421 2681	1'36847 2677 22	3333 24 87	1'36 68 56	16 56	7	0	0
0,47537	1̄.96636 18268 5359	1'36846 9343 98	3331 88 18	1'36 68 40	16 55	7	0	0
0,47538	1̄.96637 55115 4703	1'36846 6012 09	3330 51 50	1'36 68 23	16 55	7	0	0
0,47539	1̄.96638 91962 0715	1'36846 2681 58	3329 14 82	1'36 68 07	16 54	7	0	0
0,47540	1̄.96640 28808 3396	1'36845 9352 43	3327 78 14	1'36 67 90	16 53	7	0	0
0,47541	1̄.96641 65654 2749	1'36845 6024 65	3326 41 46	1'36 67 74	16 53	7	0	0
0,47542	1̄.96643 02499 8773	1'36845 2698 23	3325 04 78	1'36 67 57	16 52	7	0	0
0,47543	1̄.96644 39345 1472	1'36844 9373 19	3323 68 10	1'36 67 41	16 51	7	0	0
0,47544	1̄.96645 76190 0845	1'36844 6049 51	3322 31 43	1'36 67 24	16 51	7	0	0
0,47545	1̄.96647 13034 6894	1'36844 2727 19	3320 94 76	1'36 67 08	16 50	7	0	0
0,47546	1̄.96648 49878 9621	1'36843 9406 24	3319 58 09	1'36 66 91	16 49	7	0	0
0,47547	1̄.96649 86722 9028	1'36843 6086 66	3318 21 42	1'36 66 75	16 48	7	0	0
0,47548	1̄.96651 23566 5114	1'36843 2768 45	3316 84 75	1'36 66 58	16 48	7	0	0
0,47549	1̄.96652 60409 7883	1'36842 9451 60	3315 48 09	1'36 66 42	16 47	7	0	0
0,47550	1̄.96653 97252 7334	1'36842 6136 12	3314 11 42	1'36 66 25	16 46	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47550	1̄,96653 97252 7334	1'36842 6136 12	3314 11 42	1'36 66 25	16 46	7	0	0
0,47551	1̄,96655 34095 3471	1'36842 2822 01	3312 74 76	1'36 66 09	16 46	7	0	0
0,47552	1̄,96656 70937 6293	1'36841 9509 26	3311 38 10	1'36 65 92	16 45	7	0	0
0,47553	1̄,96658 07779 5802	1'36841 6197 88	3310 01 44	1'36 65 76	16 44	7	0	0
0,47554	1̄,96659 44621 2000	1'36841 2887 86	3308 64 78	1'36 65 59	16 44	7	0	0
0,47555	1̄,96660 81462 4888	1'36840 9579 22	3307 28 12	1'36 65 43	16 43	7	0	0
0,47556	1̄,96662 18303 4467	1'36840 6271 93	3305 91 47	1'36 65 26	16 42	7	0	0
0,47557	1̄,96663 55144 0739	1'36840 2966 02	3304 54 82	1'36 65 10	16 42	7	0	0
0,47558	1̄,96664 91984 3705	1'36839 9661 47	3303 18 17	1'36 64 94	16 41	7	0	0
0,47559	1̄,96666 28824 3366	1'36839 6358 29	3301 81 52	1'36 64 77	16 40	7	0	0
0,47560	1̄,96667 65663 9724	1'36839 3056 47	3300 44 87	1'36 64 61	16 40	7	0	0
0,47561	1̄,96669 02503 2781	1'36838 9756 03	3299 08 22	1'36 64 44	16 39	7	0	0
0,47562	1̄,96670 39342 2537	1'36838 6456 94	3297 71 58	1'36 64 28	16 38	7	0	0
0,47563	1̄,96671 76180 8994	1'36838 3159 23	3296 34 94	1'36 64 12	16 37	7	0	0
0,47564	1̄,96673 13019 2153	1'36837 9862 88	3294 98 30	1'36 63 95	16 37	7	0	0
0,47565	1̄,96674 49857 2016	1'36837 6567 90	3293 61 66	1'36 63 79	16 36	7	0	0
0,47566	1̄,96675 86694 8584	1'36837 3274 28	3292 25 02	1'36 63 63	16 35	7	0	0
0,47567	1̄,96677 23532 1858	1'36836 9982 03	3290 88 38	1'36 63 46	16 35	7	0	0
0,47568	1̄,96678 60369 1840	1'36836 6691 15	3289 51 75	1'36 63 30	16 34	7	0	0
0,47569	1̄,96679 97205 8531	1'36836 3401 63	3288 15 11	1'36 63 14	16 33	7	0	0
0,47570	1̄,96681 34042 1933	1'36836 0113 48	3286 78 48	1'36 62 97	16 33	7	0	0
0,47571	1̄,96682 70878 2046	1'36835 6826 69	3285 41 85	1'36 62 81	16 32	7	0	0
0,47572	1̄,96684 07713 8873	1'36835 3541 27	3284 05 22	1'36 62 65	16 31	7	0	0
0,47573	1̄,96685 44549 2414	1'36835 0257 22	3282 68 60	1'36 62 48	16 31	7	0	0
0,47574	1̄,96686 81384 2672	1'36834 6974 53	3281 31 97	1'36 62 32	16 30	7	0	0
0,47575	1̄,96688 18218 9646	1'36834 3693 22	3279 95 35	1'36 62 16	16 29	7	0	0
0,47576	1̄,96689 55053 3339	1'36834 0413 26	3278 58 73	1'36 61 99	16 29	7	0	0
0,47577	1̄,96690 91887 3753	1'36833 7134 67	3277 22 11	1'36 61 83	16 28	7	0	0
0,47578	1̄,96692 28721 0887	1'36833 3857 45	3275 85 49	1'36 61 67	16 27	7	0	0
0,47579	1̄,96693 65554 4745	1'36833 0581 60	3274 48 87	1'36 61 50	16 26	7	0	0
0,47580	1̄,96695 02387 5326	1'36832 7307 11	3273 12 26	1'36 61 34	16 26	7	0	0
0,47581	1̄,96696 39220 2633	1'36832 4033 99	3271 75 65	1'36 61 18	16 25	7	0	0
0,47582	1̄,96697 76052 6667	1'36832 0762 23	3270 39 03	1'36 61 02	16 24	7	0	0
0,47583	1̄,96699 12884 7430	1'36831 7491 84	3269 02 42	1'36 60 85	16 24	7	0	0
0,47584	1̄,96700 49716 4922	1'36831 4222 82	3267 65 81	1'36 60 69	16 23	7	0	0
0,47585	1̄,96701 86547 9144	1'36831 0955 16	3266 29 21	1'36 60 53	16 22	7	0	0
0,47586	1̄,96703 23379 0100	1'36830 7688 87	3264 92 60	1'36 60 37	16 22	7	0	0
0,47587	1̄,96704 60209 7788	1'36830 4423 94	3263 56 00	1'36 60 21	16 21	7	0	0
0,47588	1̄,96705 97040 2212	1'36830 1160 38	3262 19 40	1'36 60 04	16 20	7	0	0
0,47589	1̄,96707 33870 3373	1'36829 7898 19	3260 82 80	1'36 59 88	16 20	7	0	0
0,47590	1̄,96708 70700 1271	1'36829 4637 36	3259 46 20	1'36 59 72	16 19	7	0	0
0,47591	1̄,96710 07529 5908	1'36829 1377 90	3258 09 60	1'36 59 56	16 18	7	0	0
0,47592	1̄,96711 44358 7286	1'36828 8119 80	3256 73 01	1'36 59 40	16 18	7	0	0
0,47593	1̄,96712 81187 5406	1'36828 4863 07	3255 36 41	1'36 59 23	16 17	7	0	0
0,47594	1̄,96714 18016 0269	1'36828 1607 71	3253 99 82	1'36 59 07	16 16	7	0	0
0,47595	1̄,96715 54844 1877	1'36827 8353 71	3252 63 23	1'36 58 91	16 15	7	0	0
0,47596	1̄,96716 91672 0230	1'36827 5101 08	3251 26 64	1'36 58 75	16 15	7	0	0
0,47597	1̄,96718 28499 5331	1'36827 1849 81	3249 90 05	1'36 58 59	16 14	7	0	0
0,47598	1̄,96719 65326 7181	1'36826 8599 91	3248 53 47	1'36 58 43	16 13	7	0	0
0,47599	1̄,96721 02153 5781	1'36826 5351 37	3247 16 88	1'36 58 26	16 13	7	0	0
0,47600	1̄,96722 38980 1133	1'36826 2104 20	3245 80 30	1'36 58 10	16 12	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47600	1̄.96722 38980 1133	1'36826 2104 20	3245 80 30	1'36 58 10	16 12	7	0	0
0,47601	1̄.96723 75806 3237	1'36825 8858 40	3244 43 72	1'36 57 94	16 11	7	0	0
0,47602	1̄.96725 12632 2095	1'36825 5613 96	3243 07 14	1'36 57 78	16 11	7	0	0
0,47603	1̄.96726 49457 7709	1'36825 2370 89	3241 70 56	1'36 57 62	16 10	7	0	0
0,47604	1̄.96727 86283 0080	1'36824 9129 19	3240 33 98	1'36 57 46	16 09	7	0	0
0,47605	1̄.96729 23107 9209	1'36824 5888 85	3238 97 41	1'36 57 30	16 09	7	0	0
0,47606	1̄.96730 59932 5098	1'36824 2649 87	3237 60 84	1'36 57 14	16 08	7	0	0
0,47607	1̄.96731 96756 7748	1'36823 9412 27	3236 24 27	1'36 56 98	16 07	7	0	0
0,47608	1̄.96733 33580 7160	1'36823 6176 02	3234 87 70	1'36 56 82	16 07	7	0	0
0,47609	1̄.96734 70404 3336	1'36823 2941 15	3233 51 13	1'36 56 66	16 06	7	0	0
0,47610	1̄.96736 07227 6277	1'36822 9707 63	3232 14 56	1'36 56 49	16 05	7	0	0
0,47611	1̄.96737 44050 5985	1'36822 6475 49	3230 78 00	1'36 56 33	16 04	7	0	0
0,47612	1̄.96738 80873 2461	1'36822 3244 71	3229 41 43	1'36 56 17	16 04	7	0	0
0,47613	1̄.96740 17695 5705	1'36822 0015 29	3228 04 87	1'36 56 01	16 03	7	0	0
0,47614	1̄.96741 54517 5721	1'36821 6787 25	3226 68 31	1'36 55 85	16 02	7	0	0
0,47615	1̄.96742 91339 2508	1'36821 3560 56	3225 31 75	1'36 55 69	16 02	7	0	0
0,47616	1̄.96744 28160 6068	1'36821 0335 25	3223 95 20	1'36 55 53	16 01	7	0	0
0,47617	1̄.96745 64981 6404	1'36820 7111 29	3222 58 64	1'36 55 37	16 00	7	0	0
0,47618	1̄.96747 01802 3515	1'36820 3888 71	3221 22 09	1'36 55 21	16 00	7	0	0
0,47619	1̄.96748 38622 7404	1'36820 0667 49	3219 85 53	1'36 55 05	15 99	7	0	0
0,47620	1̄.96749 75442 8071	1'36819 7447 63	3218 48 98	1'36 54 89	15 98	7	0	0
0,47621	1̄.96751 12262 5519	1'36819 4229 14	3217 12 43	1'36 54 73	15 98	7	0	0
0,47622	1̄.96752 49081 9748	1'36819 1012 02	3215 75 89	1'36 54 57	15 97	7	0	0
0,47623	1̄.96753 85901 0760	1'36818 7796 26	3214 39 34	1'36 54 41	15 96	7	0	0
0,47624	1̄.96755 22719 8556	1'36818 4581 86	3213 02 80	1'36 54 25	15 96	7	0	0
0,47625	1̄.96756 59538 3138	1'36818 1368 84	3211 66 25	1'36 54 09	15 95	7	0	0
0,47626	1̄.96757 96356 4507	1'36817 8157 17	3210 29 71	1'36 53 93	15 94	7	0	0
0,47627	1̄.96759 33174 2664	1'36817 4946 88	3208 93 17	1'36 53 78	15 93	7	0	0
0,47628	1̄.96760 69991 7611	1'36817 1737 94	3207 56 64	1'36 53 62	15 93	7	0	0
0,47629	1̄.96762 06808 9349	1'36816 8530 38	3206 20 10	1'36 53 46	15 92	7	0	0
0,47630	1̄.96763 43625 7879	1'36816 5324 18	3204 83 57	1'36 53 30	15 91	7	0	0
0,47631	1̄.96764 80442 3203	1'36816 2119 34	3203 47 03	1'36 53 14	15 91	7	0	0
0,47632	1̄.96766 17258 5323	1'36815 8915 87	3202 10 50	1'36 52 98	15 90	7	0	0
0,47633	1̄.96767 54074 4239	1'36815 5713 77	3200 73 97	1'36 52 82	15 89	7	0	0
0,47634	1̄.96768 90889 9952	1'36815 2513 03	3199 37 44	1'36 52 66	15 89	7	0	0
0,47635	1̄.96770 27705 2465	1'36814 9313 65	3198 00 92	1'36 52 50	15 88	7	0	0
0,47636	1̄.96771 64520 1779	1'36814 6115 64	3196 64 39	1'36 52 34	15 87	7	0	0
0,47637	1̄.96773 01334 7895	1'36814 2919 00	3195 27 87	1'36 52 19	15 87	7	0	0
0,47638	1̄.96774 38149 0814	1'36813 9723 72	3193 91 35	1'36 52 03	15 86	7	0	0
0,47639	1̄.96775 74963 0537	1'36813 6529 81	3192 54 83	1'36 51 87	15 85	7	0	0
0,47640	1̄.96777 11776 7067	1'36813 3337 26	3191 18 31	1'36 51 71	15 85	7	0	0
0,47641	1̄.96778 48590 0404	1'36813 0146 08	3189 81 79	1'36 51 55	15 84	7	0	0
0,47642	1̄.96779 85403 0551	1'36812 6956 26	3188 45 28	1'36 51 39	15 83	7	0	0
0,47643	1̄.96781 22215 7507	1'36812 3767 81	3187 08 76	1'36 51 23	15 82	7	0	0
0,47644	1̄.96782 59028 1275	1'36812 0580 72	3185 72 25	1'36 51 08	15 82	7	0	0
0,47645	1̄.96783 95840 1855	1'36811 7395 00	3184 35 74	1'36 50 92	15 81	7	0	0
0,47646	1̄.96785 32651 9250	1'36811 4210 64	3182 99 23	1'36 50 76	15 80	7	0	0
0,47647	1̄.96786 69463 3461	1'36811 1027 65	3181 62 72	1'36 50 60	15 80	7	0	0
0,47648	1̄.96788 06274 4489	1'36810 7846 02	3180 26 22	1'36 50 44	15 79	7	0	0
0,47649	1̄.96789 43085 2335	1'36810 4665 76	3178 89 71	1'36 50 29	15 78	7	0	0
0,47650	1̄.96790 79895 7000	1'36810 1486 86	3177 53 21	1'36 50 13	15 78	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47650	1̄.96790 79895 7000	1'36810 1486 86	3177 53 21	1'36 50 13	15 78	7	0	0
0,47651	1̄.96792 16705 8487	1'36809 8309 33	3176 16 71	1'36 49 97	15 77	7	0	0
0,47652	1̄.96793 53515 6797	1'36809 5133 16	3174 80 21	1'36 49 81	15 76	7	0	0
0,47653	1̄.96794 90325 1930	1'36809 1958 36	3173 43 71	1'36 49 65	15 76	7	0	0
0,47654	1̄.96796 27134 3888	1'36808 8784 92	3172 07 21	1'36 49 50	15 75	7	0	0
0,47655	1̄.96797 63943 2673	1'36808 5612 85	3170 70 72	1'36 49 34	15 74	7	0	0
0,47656	1̄.96799 00751 8286	1'36808 2442 14	3169 34 22	1'36 49 18	15 74	7	0	0
0,47657	1̄.96800 37560 0728	1'36807 9272 80	3167 97 73	1'36 49 02	15 73	7	0	0
0,47658	1̄.96801 74368 0001	1'36807 6104 82	3166 61 24	1'36 48 87	15 72	7	0	0
0,47659	1̄.96803 11175 6106	1'36807 2938 21	3165 24 75	1'36 48 71	15 71	7	0	0
0,47660	1̄.96804 47982 9044	1'36806 9772 96	3163 88 27	1'36 48 55	15 71	7	0	0
0,47661	1̄.96805 84789 8817	1'36806 6609 08	3162 51 78	1'36 48 40	15 70	7	0	0
0,47662	1̄.96807 21596 5426	1'36806 3446 56	3161 15 30	1'36 48 24	15 69	7	0	0
0,47663	1̄.96808 58402 8872	1'36806 0285 41	3159 78 81	1'36 48 08	15 69	7	0	0
0,47664	1̄.96809 95208 9158	1'36805 7125 62	3158 42 33	1'36 47 93	15 68	7	0	0
0,47665	1̄.96811 32014 6283	1'36805 3967 20	3157 05 85	1'36 47 77	15 67	7	0	0
0,47666	1̄.96812 68820 0251	1'36805 0810 14	3155 69 38	1'36 47 61	15 67	7	0	0
0,47667	1̄.96814 05625 1061	1'36804 7654 44	3154 32 90	1'36 47 46	15 66	7	0	0
0,47668	1̄.96815 42429 8715	1'36804 4500 12	3152 96 43	1'36 47 30	15 65	7	0	0
0,47669	1̄.96816 79234 3215	1'36804 1347 15	3151 59 95	1'36 47 14	15 65	7	0	0
0,47670	1̄.96818 16038 4562	1'36803 8195 55	3150 23 48	1'36 46 99	15 64	7	0	0
0,47671	1̄.96819 52842 2758	1'36803 5045 32	3148 87 01	1'36 46 83	15 63	7	0	0
0,47672	1̄.96820 89645 7803	1'36803 1896 45	3147 50 54	1'36 46 67	15 63	7	0	0
0,47673	1̄.96822 26448 9700	1'36802 8748 94	3146 14 08	1'36 46 52	15 62	7	0	0
0,47674	1̄.96823 63251 8449	1'36802 5602 80	3144 77 61	1'36 46 36	15 61	7	0	0
0,47675	1̄.96825 00054 4052	1'36802 2458 02	3143 41 15	1'36 46 20	15 60	7	0	0
0,47676	1̄.96826 36856 6510	1'36801 9314 61	3142 04 69	1'36 46 05	15 60	7	0	0
0,47677	1̄.96827 73658 5824	1'36801 6172 57	3140 68 23	1'36 45 89	15 59	7	0	0
0,47678	1̄.96829 10460 1997	1'36801 3031 88	3139 31 77	1'36 45 74	15 58	7	0	0
0,47679	1̄.96830 47261 5029	1'36800 9892 57	3137 95 31	1'36 45 58	15 58	7	0	0
0,47680	1̄.96831 84062 4921	1'36800 6754 61	3136 58 85	1'36 45 42	15 57	7	0	0
0,47681	1̄.96833 20863 1676	1'36800 3618 02	3135 22 40	1'36 45 27	15 56	7	0	0
0,47682	1̄.96834 57663 5294	1'36800 0482 80	3133 85 95	1'36 45 11	15 56	7	0	0
0,47683	1̄.96835 94463 5777	1'36799 7348 94	3132 49 50	1'36 44 96	15 55	7	0	0
0,47684	1̄.96837 31263 3126	1'36799 4216 45	3131 13 05	1'36 44 80	15 54	7	0	0
0,47685	1̄.96838 68062 7342	1'36799 1085 32	3129 76 60	1'36 44 65	15 54	7	0	0
0,47686	1̄.96840 04861 8427	1'36798 7955 55	3128 40 15	1'36 44 49	15 53	7	0	0
0,47687	1̄.96841 41660 6383	1'36798 4827 15	3127 03 71	1'36 44 34	15 52	7	0	0
0,47688	1̄.96842 78459 1210	1'36798 1700 11	3125 67 26	1'36 44 18	15 52	7	0	0
0,47689	1̄.96844 15257 2910	1'36797 8574 44	3124 30 82	1'36 44 03	15 51	7	0	0
0,47690	1̄.96845 52055 1485	1'36797 5450 13	3122 94 38	1'36 43 87	15 50	7	0	0
0,47691	1̄.96846 88852 6935	1'36797 2327 19	3121 57 94	1'36 43 72	15 50	7	0	0
0,47692	1̄.96848 25649 9262	1'36796 9205 61	3120 21 50	1'36 43 56	15 49	7	0	0
0,47693	1̄.96849 62446 8468	1'36796 6085 39	3118 85 07	1'36 43 41	15 48	7	0	0
0,47694	1̄.96850 99243 4553	1'36796 2966 54	3117 48 64	1'36 43 25	15 47	7	0	0
0,47695	1̄.96852 36039 7519	1'36795 9849 06	3116 12 20	1'36 43 10	15 47	7	0	0
0,47696	1̄.96853 72835 7368	1'36795 6732 93	3114 75 77	1'36 42 94	15 46	7	0	0
0,47697	1̄.96855 09631 4101	1'36795 3618 18	3113 39 34	1'36 42 79	15 45	7	0	0
0,47698	1̄.96856 46426 7720	1'36795 0504 78	3112 02 91	1'36 42 63	15 45	7	0	0
0,47699	1̄.96857 83221 8224	1'36794 7392 75	3110 66 49	1'36 42 48	15 44	7	0	0
0,47700	1̄.96859 20016 5617	1'36794 4282 09	3109 30 06	1'36 42 32	15 43	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47700	1̄,96859 20016 5617	1'36794 4282 09	3109 30 06	1'36 42 32	15 43	7	0	0
0,47701	1̄,96860 56810 9899	1'36794 1172 79	3107 93 64	1'36 42 17	15 43	7	0	0
0,47702	1̄,96861 93605 1072	1'36793 8064 85	3106 57 22	1'36 42 02	15 42	7	0	0
0,47703	1̄,96863 30398 9137	1'36793 4958 28	3105 20 80	1'36 41 86	15 41	7	0	0
0,47704	1̄,96864 67192 4095	1'36793 1853 07	3103 84 38	1'36 41 71	15 41	7	0	0
0,47705	1̄,96866 03985 5948	1'36792 8749 23	3102 47 96	1'36 41 55	15 40	7	0	0
0,47706	1̄,96867 40778 4697	1'36792 5646 75	3101 11 55	1'36 41 40	15 39	7	0	0
0,47707	1̄,96868 77571 0344	1'36792 2545 63	3099 75 13	1'36 41 24	15 39	7	0	0
0,47708	1̄,96870 14363 2890	1'36791 9445 88	3098 38 72	1'36 41 09	15 38	7	0	0
0,47709	1̄,96871 51155 2336	1'36791 6347 49	3097 02 31	1'36 40 94	15 37	7	0	0
0,47710	1̄,96872 87946 8683	1'36791 3250 47	3095 65 90	1'36 40 78	15 36	7	0	0
0,47711	1̄,96874 24738 1934	1'36791 0154 81	3094 29 49	1'36 40 63	15 36	7	0	0
0,47712	1̄,96875 61529 2088	1'36790 7060 52	3092 93 09	1'36 40 48	15 35	7	0	0
0,47713	1̄,96876 98319 9149	1'36790 3967 59	3091 56 68	1'36 40 32	15 34	7	0	0
0,47714	1̄,96878 35110 3117	1'36790 0876 02	3090 20 28	1'36 40 17	15 34	7	0	0
0,47715	1̄,96879 71900 3993	1'36789 7785 82	3088 83 88	1'36 40 02	15 33	7	0	0
0,47716	1̄,96881 08690 1778	1'36789 4696 98	3087 47 48	1'36 39 86	15 32	7	0	0
0,47717	1̄,96882 45479 6475	1'36789 1609 50	3086 11 08	1'36 39 71	15 32	7	0	0
0,47718	1̄,96883 82268 8085	1'36788 8523 39	3084 74 68	1'36 39 56	15 31	7	0	0
0,47719	1̄,96885 19057 6608	1'36788 5438 64	3083 38 29	1'36 39 40	15 30	7	0	0
0,47720	1̄,96886 55846 2047	1'36788 2355 26	3082 01 89	1'36 39 25	15 30	7	0	0
0,47721	1̄,96887 92634 4402	1'36787 9273 24	3080 65 50	1'36 39 10	15 29	7	0	0
0,47722	1̄,96889 29422 3675	1'36787 6192 59	3079 29 11	1'36 38 94	15 28	7	0	0
0,47723	1̄,96890 66209 9868	1'36787 3113 30	3077 92 72	1'36 38 79	15 28	7	0	0
0,47724	1̄,96892 02997 2981	1'36787 0035 37	3076 56 33	1'36 38 64	15 27	7	0	0
0,47725	1̄,96893 39784 3017	1'36786 6958 81	3075 19 94	1'36 38 49	15 26	7	0	0
0,47726	1̄,96894 76570 9975	1'36786 3883 61	3073 83 56	1'36 38 33	15 26	7	0	0
0,47727	1̄,96896 13357 3859	1'36786 0809 77	3072 47 18	1'36 38 18	15 25	7	0	0
0,47728	1̄,96897 50143 4669	1'36785 7737 30	3071 10 79	1'36 38 03	15 24	7	0	0
0,47729	1̄,96898 86929 2406	1'36785 4666 19	3069 74 41	1'36 37 88	15 23	7	0	0
0,47730	1̄,96900 23714 7072	1'36785 1596 45	3068 38 03	1'36 37 72	15 23	7	0	0
0,47731	1̄,96901 60499 8669	1'36784 8528 07	3067 01 66	1'36 37 57	15 22	7	0	0
0,47732	1̄,96902 97284 7197	1'36784 5461 05	3065 65 28	1'36 37 42	15 21	7	0	0
0,47733	1̄,96904 34069 2658	1'36784 2395 40	3064 28 91	1'36 37 27	15 21	7	0	0
0,47734	1̄,96905 70853 5053	1'36783 9331 11	3062 92 53	1'36 37 11	15 20	7	0	0
0,47735	1̄,96907 07637 4384	1'36783 6268 18	3061 56 16	1'36 36 96	15 19	7	0	0
0,47736	1̄,96908 44421 0653	1'36783 3206 62	3060 19 79	1'36 36 81	15 19	7	0	0
0,47737	1̄,96909 81204 3859	1'36783 0146 42	3058 83 43	1'36 36 66	15 18	7	0	0
0,47738	1̄,96911 17987 4006	1'36782 7087 59	3057 47 06	1'36 36 51	15 17	7	0	0
0,47739	1̄,96912 54770 1093	1'36782 4030 12	3056 10 69	1'36 36 36	15 17	7	0	0
0,47740	1̄,96913 91552 5123	1'36782 0974 01	3054 74 33	1'36 36 20	15 16	7	0	0
0,47741	1̄,96915 28334 6097	1'36781 7919 27	3053 37 97	1'36 36 05	15 15	7	0	0
0,47742	1̄,96916 65116 4017	1'36781 4865 89	3052 01 61	1'36 35 90	15 15	7	0	0
0,47743	1̄,96918 01897 8883	1'36781 1813 87	3050 65 25	1'36 35 75	15 14	7	0	0
0,47744	1̄,96919 38679 0696	1'36780 8763 22	3049 28 89	1'36 35 60	15 13	7	0	0
0,47745	1̄,96920 75459 9460	1'36780 5713 93	3047 92 54	1'36 35 45	15 12	7	0	0
0,47746	1̄,96922 12240 5174	1'36780 2666 01	3046 56 18	1'36 35 30	15 12	7	0	0
0,47747	1̄,96923 49020 7840	1'36779 9619 44	3045 19 83	1'36 35 14	15 11	7	0	0
0,47748	1̄,96924 85800 7459	1'36779 6574 25	3043 83 48	1'36 34 99	15 10	7	0	0
0,47749	1̄,96926 22580 4033	1'36779 3530 41	3042 47 13	1'36 34 84	15 10	7	0	0
0,47750	1̄,96927 59359 7564	1'36779 0487 94	3041 10 78	1'36 34 69	15 09	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47750	1̄,96927 59359 7564	1'36779 0487 94	3041 10 78	1'36 34 69	15 09	7	0	0
0,47751	1̄,96928 96138 8052	1'36778 7446 83	3039 74 43	1'36 34 54	15 08	7	0	0
0,47752	1̄,96930 32917 5498	1'36778 4407 09	3038 38 09	1'36 34 39	15 08	7	0	0
0,47753	1̄,96931 69695 9906	1'36778 1368 71	3037 01 74	1'36 34 24	15 07	7	0	0
0,47754	1̄,96933 06474 1274	1'36777 8331 69	3035 65 40	1'36 34 09	15 06	7	0	0
0,47755	1̄,96934 43251 9606	1'36777 5296 04	3034 29 06	1'36 33 94	15 06	7	0	0
0,47756	1̄,96935 80029 4902	1'36777 2261 75	3032 92 72	1'36 33 79	15 05	7	0	0
0,47757	1̄,96937 16806 7164	1'36776 9228 82	3031 56 38	1'36 33 64	15 04	7	0	0
0,47758	1̄,96938 53583 6393	1'36776 6197 25	3030 20 05	1'36 33 49	15 04	7	0	0
0,47759	1̄,96939 90360 2590	1'36776 3167 05	3028 83 71	1'36 33 34	15 03	7	0	0
0,47760	1̄,96941 27136 5757	1'36776 0138 22	3027 47 38	1'36 33 19	15 02	7	0	0
0,47761	1̄,96942 63912 5895	1'36775 7110 74	3026 11 05	1'36 33 03	15 02	7	0	0
0,47762	1̄,96944 00688 3006	1'36775 4084 63	3024 74 72	1'36 32 88	15 01	7	0	0
0,47763	1̄,96945 37463 7090	1'36775 1059 89	3023 38 39	1'36 32 73	15 00	7	0	0
0,47764	1̄,96946 74238 8150	1'36774 8036 50	3022 02 06	1'36 32 58	14 99	7	0	0
0,47765	1̄,96948 11013 6187	1'36774 5014 48	3020 65 73	1'36 32 43	14 99	7	0	0
0,47766	1̄,96949 47788 1201	1'36774 1993 82	3019 29 41	1'36 32 28	14 98	7	0	0
0,47767	1̄,96950 84562 3195	1'36773 8974 53	3017 93 09	1'36 32 13	14 97	7	0	0
0,47768	1̄,96952 21336 2170	1'36773 5956 60	3016 56 76	1'36 31 99	14 97	7	0	0
0,47769	1̄,96953 58109 8126	1'36773 2940 03	3015 20 44	1'36 31 84	14 96	7	0	0
0,47770	1̄,96954 94883 1066	1'36772 9924 83	3013 84 13	1'36 31 69	14 95	7	0	0
0,47771	1̄,96956 31656 0991	1'36772 6910 98	3012 47 81	1'36 31 54	14 95	7	0	0
0,47772	1̄,96957 68428 7902	1'36772 3898 51	3011 11 49	1'36 31 39	14 94	7	0	0
0,47773	1̄,96959 05201 1801	1'36772 0887 39	3009 75 18	1'36 31 24	14 93	7	0	0
0,47774	1̄,96960 41973 2688	1'36771 7877 64	3008 38 87	1'36 31 09	14 93	7	0	0
0,47775	1̄,96961 78745 0566	1'36771 4869 25	3007 02 56	1'36 30 94	14 92	7	0	0
0,47776	1̄,96963 15516 5435	1'36771 1862 23	3005 66 25	1'36 30 79	14 91	7	0	0
0,47777	1̄,96964 52287 7297	1'36770 8856 56	3004 29 94	1'36 30 64	14 91	7	0	0
0,47778	1̄,96965 89058 6154	1'36770 5852 26	3002 93 63	1'36 30 49	14 90	7	0	0
0,47779	1̄,96967 25829 2006	1'36770 2849 33	3001 57 33	1'36 30 34	14 89	7	0	0
0,47780	1̄,96968 62599 4855	1'36769 9847 75	3000 21 02	1'36 30 19	14 89	7	0	0
0,47781	1̄,96969 99369 4703	1'36769 6847 54	2998 84 72	1'36 30 04	14 88	7	0	0
0,47782	1̄,96971 36139 1551	1'36769 3848 70	2997 48 42	1'36 29 90	14 87	7	0	0
0,47783	1̄,96972 72908 5399	1'36769 0851 21	2996 12 12	1'36 29 75	14 86	7	0	0
0,47784	1̄,96974 09677 6250	1'36768 7855 09	2994 75 83	1'36 29 60	14 86	7	0	0
0,47785	1̄,96975 46446 4106	1'36768 4860 33	2993 39 53	1'36 29 45	14 85	7	0	0
0,47786	1̄,96976 83214 8966	1'36768 1866 94	2992 03 24	1'36 29 30	14 84	7	0	0
0,47787	1̄,96978 19983 0833	1'36767 8874 91	2990 66 94	1'36 29 15	14 84	7	0	0
0,47788	1̄,96979 56750 9708	1'36767 5884 24	2989 30 65	1'36 29 00	14 83	7	0	0
0,47789	1̄,96980 93518 5592	1'36767 2894 93	2987 94 36	1'36 28 86	14 82	7	0	0
0,47790	1̄,96982 30285 8487	1'36766 9906 99	2986 58 07	1'36 28 71	14 82	7	0	0
0,47791	1̄,96983 67052 8394	1'36766 6920 41	2985 21 79	1'36 28 56	14 81	7	0	0
0,47792	1̄,96985 03819 5314	1'36766 3935 19	2983 85 50	1'36 28 41	14 80	7	0	0
0,47793	1̄,96986 40585 9249	1'36766 0951 33	2982 49 22	1'36 28 26	14 80	7	0	0
0,47794	1̄,96987 77352 0201	1'36765 7968 84	2981 12 93	1'36 28 12	14 79	7	0	0
0,47795	1̄,96989 14117 8170	1'36765 4987 71	2979 76 65	1'36 27 97	14 78	7	0	0
0,47796	1̄,96990 50883 3157	1'36765 2007 94	2978 40 37	1'36 27 82	14 78	7	0	0
0,47797	1̄,96991 87648 5165	1'36764 9029 54	2977 04 09	1'36 27 67	14 77	7	0	0
0,47798	1̄,96993 24413 4195	1'36764 6052 50	2975 67 82	1'36 27 52	14 76	7	0	0
0,47799	1̄,96994 61178 0247	1'36764 3076 82	2974 31 54	1'36 27 38	14 76	7	0	0
0,47800	1̄,96995 97942 3324	1'36764 0102 51	2972 95 27	1'36 27 23	14 75	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47800	1̄.96995 97942 3324	1'36764 0102 51	2972 95 27	1'36 27 23	14 75	7	0	0
0,47801	1̄.96997 34706 3427	1'36763 7129 55	2971 59 00	1'36 27 08	14 74	7	0	0
0,47802	1̄.96998 71470 0556	1'36763 4157 96	2970 22 73	1'36 26 93	14 73	7	0	0
0,47803	1̄.97000 08233 4714	1'36763 1187 74	2968 86 46	1'36 26 79	14 73	7	0	0
0,47804	1̄.97001 44996 5902	1'36762 8218 87	2967 50 19	1'36 26 64	14 72	7	0	0
0,47805	1̄.97002 81759 4121	1'36762 5251 37	2966 13 92	1'36 26 49	14 71	7	0	0
0,47806	1̄.97004 18521 9372	1'36762 2285 23	2964 77 66	1'36 26 35	14 71	7	0	0
0,47807	1̄.97005 55284 1657	1'36761 9320 45	2963 41 39	1'36 26 20	14 70	7	0	0
0,47808	1̄.97006 92046 0978	1'36761 6357 04	2962 05 13	1'36 26 05	14 69	7	0	0
0,47809	1̄.97008 28807 7335	1'36761 3394 99	2960 68 87	1'36 25 90	14 69	7	0	0
0,47810	1̄.97009 65569 0730	1'36761 0434 30	2959 32 61	1'36 25 76	14 68	7	0	0
0,47811	1̄.97011 02330 1164	1'36760 7474 97	2957 96 35	1'36 25 61	14 67	7	0	0
0,47812	1̄.97012 39090 8639	1'36760 4517 01	2956 60 10	1'36 25 46	14 67	7	0	0
0,47813	1̄.97013 75851 3156	1'36760 1560 41	2955 23 84	1'36 25 32	14 66	7	0	0
0,47814	1̄.97015 12611 4717	1'36759 8605 17	2953 87 59	1'36 25 17	14 65	7	0	0
0,47815	1̄.97016 49371 3322	1'36759 5651 30	2952 51 34	1'36 25 02	14 65	7	0	0
0,47816	1̄.97017 86130 8973	1'36759 2698 78	2951 15 09	1'36 24 88	14 64	7	0	0
0,47817	1̄.97019 22890 1672	1'36758 9747 63	2949 78 84	1'36 24 73	14 63	7	0	0
0,47818	1̄.97020 59649 1419	1'36758 6797 84	2948 42 59	1'36 24 59	14 63	7	0	0
0,47819	1̄.97021 96407 8217	1'36758 3849 42	2947 06 35	1'36 24 44	14 62	7	0	0
0,47820	1̄.97023 33166 2067	1'36758 0902 35	2945 70 10	1'36 24 29	14 61	7	0	0
0,47821	1̄.97024 69924 2969	1'36757 7956 65	2944 33 86	1'36 24 15	14 60	7	0	0
0,47822	1̄.97026 06682 0926	1'36757 5012 31	2942 97 62	1'36 24 00	14 60	7	0	0
0,47823	1̄.97027 43439 5938	1'36757 2069 34	2941 61 38	1'36 23 85	14 59	7	0	0
0,47824	1̄.97028 80196 8007	1'36756 9127 72	2940 25 14	1'36 23 71	14 58	7	0	0
0,47825	1̄.97030 16953 7135	1'36756 6187 47	2938 88 90	1'36 23 56	14 58	7	0	0
0,47826	1̄.97031 53710 3323	1'36756 3248 58	2937 52 67	1'36 23 42	14 57	7	0	0
0,47827	1̄.97032 90466 6571	1'36756 0311 06	2936 16 43	1'36 23 27	14 56	7	0	0
0,47828	1̄.97034 27222 6882	1'36755 7374 89	2934 80 20	1'36 23 13	14 56	7	0	0
0,47829	1̄.97035 63978 4257	1'36755 4440 09	2933 43 97	1'36 22 98	14 55	7	0	0
0,47830	1̄.97037 00733 8697	1'36755 1506 65	2932 07 74	1'36 22 83	14 54	7	0	0
0,47831	1̄.97038 37489 0204	1'36754 8574 57	2930 71 51	1'36 22 69	14 54	7	0	0
0,47832	1̄.97039 74243 8778	1'36754 5643 86	2929 35 28	1'36 22 54	14 53	7	0	0
0,47833	1̄.97041 10998 4422	1'36754 2714 51	2927 99 06	1'36 22 40	14 52	7	0	0
0,47834	1̄.97042 47752 7137	1'36753 9786 51	2926 62 83	1'36 22 25	14 52	7	0	0
0,47835	1̄.97043 84506 6923	1'36753 6859 89	2925 26 61	1'36 22 11	14 51	7	0	0
0,47836	1̄.97045 21260 3783	1'36753 3934 62	2923 90 39	1'36 21 96	14 50	7	0	0
0,47837	1̄.97046 58013 7718	1'36753 1010 72	2922 54 17	1'36 21 82	14 50	7	0	0
0,47838	1̄.97047 94766 8729	1'36752 8088 17	2921 17 95	1'36 21 67	14 49	7	0	0
0,47839	1̄.97049 31519 6817	1'36752 5167 00	2919 81 74	1'36 21 53	14 48	7	0	0
0,47840	1̄.97050 68272 1984	1'36752 2247 18	2918 45 52	1'36 21 38	14 47	7	0	0
0,47841	1̄.97052 05024 4231	1'36751 9328 72	2917 09 31	1'36 21 24	14 47	7	0	0
0,47842	1̄.97053 41776 3560	1'36751 6411 63	2915 73 09	1'36 21 09	14 46	7	0	0
0,47843	1̄.97054 78527 9971	1'36751 3495 90	2914 36 88	1'36 20 95	14 45	7	0	0
0,47844	1̄.97056 15279 3467	1'36751 0581 53	2913 00 67	1'36 20 80	14 45	7	0	0
0,47845	1̄.97057 52030 4049	1'36750 7668 52	2911 64 47	1'36 20 66	14 44	7	0	0
0,47846	1̄.97058 88781 1717	1'36750 4756 88	2910 28 26	1'36 20 52	14 43	7	0	0
0,47847	1̄.97060 25531 6474	1'36750 1846 60	2908 92 05	1'36 20 37	14 43	7	0	0
0,47848	1̄.97061 62281 8321	1'36749 8937 68	2907 55 85	1'36 20 23	14 42	7	0	0
0,47849	1̄.97062 99031 7258	1'36749 6030 12	2906 19 65	1'36 20 08	14 41	7	0	0
0,47850	1̄.97064 35781 3288	1'36749 3123 92	2904 83 45	1'36 19 94	14 41	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47850	1̄,97064 35781 3288	1 36749 3123 92	2904 83 45	1 36 19 94	14 41	7	0	0
0,47851	1̄,97065 72530 6412	1 36749 0219 09	2903 47 25	1 36 19 80	14 40	7	0	0
0,47852	1̄,97067 09279 6631	1 36748 7315 61	2902 11 05	1 36 19 65	14 39	7	0	0
0,47853	1̄,97068 46028 3947	1 36748 4413 50	2900 74 85	1 36 19 51	14 39	7	0	0
0,47854	1̄,97069 82776 8361	1 36748 1512 75	2899 38 66	1 36 19 36	14 38	7	0	0
0,47855	1̄,97071 19524 9873	1 36747 8613 37	2898 02 46	1 36 19 22	14 37	7	0	0
0,47856	1̄,97072 56272 8487	1 36747 5715 34	2896 66 27	1 36 19 08	14 37	7	0	0
0,47857	1̄,97073 93020 4202	1 36747 2818 68	2895 30 08	1 36 18 93	14 36	7	0	0
0,47858	1̄,97075 29767 7021	1 36746 9923 38	2893 93 89	1 36 18 79	14 35	7	0	0
0,47859	1̄,97076 66514 6944	1 36746 7029 44	2892 57 70	1 36 18 64	14 35	7	0	0
0,47860	1̄,97078 03261 3974	1 36746 4136 86	2891 21 52	1 36 18 50	14 34	7	0	0
0,47861	1̄,97079 40007 8110	1 36746 1245 65	2889 85 33	1 36 18 36	14 33	7	0	0
0,47862	1̄,97080 76753 9356	1 36745 8355 79	2888 49 15	1 36 18 21	14 32	7	0	0
0,47863	1̄,97082 13499 7712	1 36745 5467 30	2887 12 97	1 36 18 07	14 32	7	0	0
0,47864	1̄,97083 50245 3179	1 36745 2580 17	2885 76 79	1 36 17 93	14 31	7	0	0
0,47865	1̄,97084 86990 5759	1 36744 9694 41	2884 40 61	1 36 17 79	14 30	7	0	0
0,47866	1̄,97086 23735 5454	1 36744 6810 00	2883 04 43	1 36 17 64	14 30	7	0	0
0,47867	1̄,97087 60480 2264	1 36744 3926 96	2881 68 25	1 36 17 50	14 29	7	0	0
0,47868	1̄,97088 97224 6191	1 36744 1045 27	2880 32 08	1 36 17 36	14 28	7	0	0
0,47869	1̄,97090 33968 7236	1 36743 8164 95	2878 95 90	1 36 17 21	14 28	7	0	0
0,47870	1̄,97091 70712 5401	1 36743 5285 99	2877 59 73	1 36 17 07	14 27	7	0	0
0,47871	1̄,97093 07456 0687	1 36743 2408 40	2876 23 56	1 36 16 93	14 26	7	0	0
0,47872	1̄,97094 44199 3095	1 36742 9532 16	2874 87 39	1 36 16 79	14 26	7	0	0
0,47873	1̄,97095 80942 2627	1 36742 6657 29	2873 51 22	1 36 16 64	14 25	7	0	0
0,47874	1̄,97097 17684 9285	1 36742 3783 77	2872 15 06	1 36 16 50	14 24	7	0	0
0,47875	1̄,97098 54427 3068	1 36742 0911 62	2870 78 89	1 36 16 36	14 24	7	0	0
0,47876	1̄,97099 91169 3980	1 36741 8040 83	2869 42 73	1 36 16 22	14 23	7	0	0
0,47877	1̄,97101 27911 2021	1 36741 5171 41	2868 06 57	1 36 16 07	14 22	7	0	0
0,47878	1̄,97102 64652 7192	1 36741 2303 34	2866 70 41	1 36 15 93	14 22	7	0	0
0,47879	1̄,97104 01393 9496	1 36740 9436 64	2865 34 25	1 36 15 79	14 21	7	0	0
0,47880	1̄,97105 38134 8932	1 36740 6571 30	2863 98 09	1 36 15 65	14 20	7	0	0
0,47881	1̄,97106 74875 5504	1 36740 3707 31	2862 61 93	1 36 15 50	14 19	7	0	0
0,47882	1̄,97108 11615 9211	1 36740 0844 69	2861 25 78	1 36 15 36	14 19	7	0	0
0,47883	1̄,97109 48356 0056	1 36739 7983 44	2859 89 62	1 36 15 22	14 18	7	0	0
0,47884	1̄,97110 85095 8039	1 36739 5123 54	2858 53 47	1 36 15 08	14 17	7	0	0
0,47885	1̄,97112 21835 3163	1 36739 2265 01	2857 17 32	1 36 14 94	14 17	7	0	0
0,47886	1̄,97113 58574 5428	1 36738 9407 83	2855 81 17	1 36 14 80	14 16	7	0	0
0,47887	1̄,97114 95313 4835	1 36738 6552 02	2854 45 02	1 36 14 65	14 15	7	0	0
0,47888	1̄,97116 32052 1387	1 36738 3697 57	2853 08 88	1 36 14 51	14 15	7	0	0
0,47889	1̄,97117 68790 5085	1 36738 0844 48	2851 72 73	1 36 14 37	14 14	7	0	0
0,47890	1̄,97119 05528 5930	1 36737 7992 75	2850 36 59	1 36 14 23	14 13	7	0	0
0,47891	1̄,97120 42266 3922	1 36737 5142 39	2849 00 45	1 36 14 09	14 13	7	0	0
0,47892	1̄,97121 79003 9065	1 36737 2293 38	2847 64 30	1 36 13 95	14 12	7	0	0
0,47893	1̄,97123 15741 1358	1 36736 9445 74	2846 28 17	1 36 13 81	14 11	7	0	0
0,47894	1̄,97124 52478 0804	1 36736 6599 46	2844 92 03	1 36 13 66	14 11	7	0	0
0,47895	1̄,97125 89214 7403	1 36736 3754 54	2843 55 89	1 36 13 52	14 10	7	0	0
0,47896	1̄,97127 25951 1158	1 36736 0910 98	2842 19 76	1 36 13 38	14 09	7	0	0
0,47897	1̄,97128 62687 2069	1 36735 8068 78	2840 83 62	1 36 13 24	14 09	7	0	0
0,47898	1̄,97129 99423 0138	1 36735 5227 95	2839 47 49	1 36 13 10	14 08	7	0	0
0,47899	1̄,97131 36158 5366	1 36735 2388 47	2838 11 36	1 36 12 96	14 07	7	0	0
0,47900	1̄,97132 72893 7754	1 36734 9550 36	2836 75 23	1 36 12 82	14 07	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47900	1̄,97132 72893 7754	1'36734 9550 36	2836 75 23	1'36 12 82	14 07	7	0	0
0,47901	1̄,97134 09628 7304	1'36734 6713 61	2835 39 10	1'36 12 68	14 06	7	0	0
0,47902	1̄,97135 46363 4018	1'36734 3878 22	2834 02 97	1'36 12 54	14 05	7	0	0
0,47903	1̄,97136 83097 7896	1'36734 1044 19	2832 66 85	1'36 12 40	14 04	7	0	0
0,47904	1̄,97138 19831 8940	1'36733 8211 52	2831 30 72	1'36 12 26	14 04	7	0	0
0,47905	1̄,97139 56565 7152	1'36733 5380 21	2829 94 60	1'36 12 12	14 03	7	0	0
0,47906	1̄,97140 93299 2532	1'36733 2550 26	2828 58 48	1'36 11 98	14 02	7	0	0
0,47907	1̄,97142 30032 5082	1'36732 9721 68	2827 22 36	1'36 11 84	14 02	7	0	0
0,47908	1̄,97143 66765 4804	1'36732 6894 46	2825 86 24	1'36 11 70	14 01	7	0	0
0,47909	1̄,97145 03498 1698	1'36732 4068 59	2824 50 13	1'36 11 56	14 00	7	0	0
0,47910	1̄,97146 40230 5767	1'36732 1244 09	2823 14 01	1'36 11 42	14 00	7	0	0
0,47911	1̄,97147 76962 7011	1'36731 8420 95	2821 77 90	1'36 11 28	13 99	7	0	0
0,47912	1̄,97149 13694 5432	1'36731 5599 17	2820 41 78	1'36 11 14	13 98	7	0	0
0,47913	1̄,97150 50426 1031	1'36731 2778 75	2819 05 67	1'36 11 00	13 98	7	0	0
0,47914	1̄,97151 87157 3810	1'36730 9959 70	2817 69 56	1'36 10 86	13 97	7	0	0
0,47915	1̄,97153 23888 3770	1'36730 7142 00	2816 33 45	1'36 10 72	13 96	7	0	0
0,47916	1̄,97154 60619 0912	1'36730 4325 67	2814 97 35	1'36 10 58	13 96	7	0	0
0,47917	1̄,97155 97349 5237	1'36730 1510 69	2813 61 24	1'36 10 44	13 95	7	0	0
0,47918	1̄,97157 34079 6748	1'36729 8697 08	2812 25 14	1'36 10 30	13 94	7	0	0
0,47919	1̄,97158 70809 5445	1'36729 5884 83	2810 89 03	1'36 10 16	13 94	7	0	0
0,47920	1̄,97160 07539 1330	1'36729 3073 94	2809 52 93	1'36 10 02	13 93	7	0	0
0,47921	1̄,97161 44268 4404	1'36729 0264 41	2808 16 83	1'36 09 88	13 92	7	0	0
0,47922	1̄,97162 80997 4668	1'36728 7456 24	2806 80 73	1'36 09 74	13 92	7	0	0
0,47923	1̄,97164 17726 2125	1'36728 4649 44	2805 44 63	1'36 09 60	13 91	7	0	0
0,47924	1̄,97165 54454 6774	1'36728 1843 99	2804 08 54	1'36 09 46	13 90	7	0	0
0,47925	1̄,97166 91182 8618	1'36727 9039 90	2802 72 44	1'36 09 32	13 89	7	0	0
0,47926	1̄,97168 27910 7658	1'36727 6237 18	2801 36 35	1'36 09 18	13 89	7	0	0
0,47927	1̄,97169 64638 3895	1'36727 3435 82	2800 00 26	1'36 09 05	13 88	7	0	0
0,47928	1̄,97171 01365 7331	1'36727 0635 81	2798 64 17	1'36 08 91	13 87	7	0	0
0,47929	1̄,97172 38092 7967	1'36726 7837 17	2797 28 08	1'36 08 77	13 87	7	0	0
0,47930	1̄,97173 74819 5804	1'36726 5039 89	2795 91 99	1'36 08 63	13 86	7	0	0
0,47931	1̄,97175 11546 0844	1'36726 2243 97	2794 55 91	1'36 08 49	13 85	7	0	0
0,47932	1̄,97176 48272 3088	1'36725 9449 41	2793 19 82	1'36 08 35	13 85	7	0	0
0,47933	1̄,97177 84998 2537	1'36725 6656 21	2791 83 74	1'36 08 21	13 84	7	0	0
0,47934	1̄,97179 21723 9193	1'36725 3864 38	2790 47 65	1'36 08 08	13 83	7	0	0
0,47935	1̄,97180 58449 3058	1'36725 1073 90	2789 11 57	1'36 07 94	13 83	7	0	0
0,47936	1̄,97181 95174 4132	1'36724 8284 78	2787 75 49	1'36 07 80	13 82	7	0	0
0,47937	1̄,97183 31899 2416	1'36724 5497 03	2786 39 42	1'36 07 66	13 81	7	0	0
0,47938	1̄,97184 68623 7913	1'36724 2710 63	2785 03 34	1'36 07 52	13 81	7	0	0
0,47939	1̄,97186 05348 0624	1'36723 9925 60	2783 67 27	1'36 07 38	13 80	7	0	0
0,47940	1̄,97187 42072 0550	1'36723 7141 93	2782 31 19	1'36 07 25	13 79	7	0	0
0,47941	1̄,97188 78795 7692	1'36723 4359 62	2780 95 12	1'36 07 11	13 79	7	0	0
0,47942	1̄,97190 15519 2051	1'36723 1578 67	2779 59 05	1'36 06 97	13 78	7	0	0
0,47943	1̄,97191 52242 3630	1'36722 8799 08	2778 22 98	1'36 06 83	13 77	7	0	0
0,47944	1̄,97192 88965 2429	1'36722 6020 85	2776 86 91	1'36 06 70	13 77	7	0	0
0,47945	1̄,97194 25687 8450	1'36722 3243 98	2775 50 84	1'36 06 56	13 76	7	0	0
0,47946	1̄,97195 62410 1694	1'36722 0468 47	2774 14 78	1'36 06 42	13 75	7	0	0
0,47947	1̄,97196 99132 2162	1'36721 7694 32	2772 78 71	1'36 06 28	13 74	7	0	0
0,47948	1̄,97198 35853 9857	1'36721 4921 53	2771 42 65	1'36 06 15	13 74	7	0	0
0,47949	1̄,97199 72575 4778	1'36721 2150 11	2770 06 59	1'36 06 01	13 73	7	0	0
0,47950	1̄,97201 09296 6928	1'36720 9380 04	2768 70 53	1'36 05 87	13 72	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,47950	1̄,97201 09296 6928	1 36720 9380 04	2768 70 53	1 36 05 87	13 72	7	0	0
0,47951	1̄,97202 46017 6308	1 36720 6611 34	2767 34 47	1 36 05 73	13 72	7	0	0
0,47952	1̄,97203 82738 2920	1 36720 3843 99	2765 98 41	1 36 05 60	13 71	7	0	0
0,47953	1̄,97205 19458 6764	1 36720 1078 01	2764 62 36	1 36 05 46	13 70	7	0	0
0,47954	1̄,97206 56178 7842	1 36719 8313 38	2763 26 30	1 36 05 32	13 70	7	0	0
0,47955	1̄,97207 92898 6155	1 36719 5550 12	2761 90 25	1 36 05 18	13 69	7	0	0
0,47956	1̄,97209 29618 1705	1 36719 2788 22	2760 54 20	1 36 05 05	13 68	7	0	0
0,47957	1̄,97210 66337 4493	1 36719 0027 68	2759 18 15	1 36 04 91	13 68	7	0	0
0,47958	1̄,97212 03056 4521	1 36718 7268 49	2757 82 10	1 36 04 77	13 67	7	0	0
0,47959	1̄,97213 39775 1790	1 36718 4510 67	2756 46 05	1 36 04 64	13 66	7	0	0
0,47960	1̄,97214 76493 6300	1 36718 1754 21	2755 10 00	1 36 04 50	13 66	7	0	0
0,47961	1̄,97216 13211 8054	1 36717 8999 11	2753 73 96	1 36 04 36	13 65	7	0	0
0,47962	1̄,97217 49929 7054	1 36717 6245 37	2752 37 91	1 36 04 23	13 64	7	0	0
0,47963	1̄,97218 86647 3299	1 36717 3492 99	2751 01 87	1 36 04 09	13 64	7	0	0
0,47964	1̄,97220 23364 6792	1 36717 0741 97	2749 65 83	1 36 03 96	13 63	7	0	0
0,47965	1̄,97221 60081 7534	1 36716 7992 32	2748 29 79	1 36 03 82	13 62	7	0	0
0,47966	1̄,97222 96798 5526	1 36716 5244 02	2746 93 75	1 36 03 68	13 62	7	0	0
0,47967	1̄,97224 33515 0770	1 36716 2497 08	2745 57 72	1 36 03 55	13 61	7	0	0
0,47968	1̄,97225 70231 3267	1 36715 9751 50	2744 21 68	1 36 03 41	13 60	7	0	0
0,47969	1̄,97227 06947 3019	1 36715 7007 29	2742 85 65	1 36 03 27	13 59	7	0	0
0,47970	1̄,97228 43663 0026	1 36715 4264 43	2741 49 61	1 36 03 14	13 59	7	0	0
0,47971	1̄,97229 80378 4291	1 36715 1522 93	2740 13 58	1 36 03 00	13 58	7	0	0
0,47972	1̄,97231 17093 5813	1 36714 8782 80	2738 77 55	1 36 02 87	13 57	7	0	0
0,47973	1̄,97232 53808 4596	1 36714 6044 02	2737 41 52	1 36 02 73	13 57	7	0	0
0,47974	1̄,97233 90523 0640	1 36714 3306 61	2736 05 50	1 36 02 60	13 56	7	0	0
0,47975	1̄,97235 27237 3947	1 36714 0570 55	2734 69 47	1 36 02 46	13 55	7	0	0
0,47976	1̄,97236 63951 4517	1 36713 7835 86	2733 33 45	1 36 02 32	13 55	7	0	0
0,47977	1̄,97238 00665 2353	1 36713 5102 52	2731 97 42	1 36 02 19	13 54	7	0	0
0,47978	1̄,97239 37378 7456	1 36713 2370 55	2730 61 40	1 36 02 05	13 53	7	0	0
0,47979	1̄,97240 74091 9826	1 36712 9639 94	2729 25 38	1 36 01 92	13 53	7	0	0
0,47980	1̄,97242 10804 9466	1 36712 6910 68	2727 89 36	1 36 01 78	13 52	7	0	0
0,47981	1̄,97243 47517 6377	1 36712 4182 79	2726 53 34	1 36 01 65	13 51	7	0	0
0,47982	1̄,97244 84230 0560	1 36712 1456 25	2725 17 33	1 36 01 51	13 51	7	0	0
0,47983	1̄,97246 20942 2016	1 36711 8731 08	2723 81 31	1 36 01 38	13 50	7	0	0
0,47984	1̄,97247 57654 0747	1 36711 6007 27	2722 45 30	1 36 01 24	13 49	7	0	0
0,47985	1̄,97248 94365 6754	1 36711 3284 82	2721 09 29	1 36 01 11	13 49	7	0	0
0,47986	1̄,97250 31077 0039	1 36711 0563 72	2719 73 27	1 36 00 97	13 48	7	0	0
0,47987	1̄,97251 67788 0603	1 36710 7843 99	2718 37 27	1 36 00 84	13 47	7	0	0
0,47988	1̄,97253 04498 8447	1 36710 5125 62	2717 01 26	1 36 00 70	13 47	7	0	0
0,47989	1̄,97254 41209 3573	1 36710 2408 60	2715 65 25	1 36 00 57	13 46	7	0	0
0,47990	1̄,97255 77919 5981	1 36709 9692 95	2714 29 24	1 36 00 43	13 45	7	0	0
0,47991	1̄,97257 14629 5674	1 36709 6978 66	2712 93 24	1 36 00 30	13 45	7	0	0
0,47992	1̄,97258 51339 2653	1 36709 4265 73	2711 57 24	1 36 00 16	13 44	7	0	0
0,47993	1̄,97259 88048 6918	1 36709 1554 15	2710 21 24	1 36 00 03	13 43	7	0	0
0,47994	1̄,97261 24757 8473	1 36708 8843 94	2708 85 23	1 35 99 90	13 42	7	0	0
0,47995	1̄,97262 61466 7317	1 36708 6135 09	2707 49 24	1 35 99 76	13 42	7	0	0
0,47996	1̄,97263 98175 3452	1 36708 3427 60	2706 13 24	1 35 99 63	13 41	7	0	0
0,47997	1̄,97265 34883 6879	1 36708 0721 47	2704 77 24	1 35 99 49	13 40	7	0	0
0,47998	1̄,97266 71591 7601	1 36707 8016 69	2703 41 25	1 35 99 36	13 40	7	0	0
0,47999	1̄,97268 08299 5617	1 36707 5313 28	2702 05 25	1 35 99 23	13 39	7	0	0
0,48000	1̄,97269 45007 0931	1 36707 2611 23	2700 69 26	1 35 99 09	13 38	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48000	1̄,97269 45007 0931	1 36707 2611 23	2700 69 26	1 35 99 09	1 13 38	1 7	1 0	0
0,48001	1̄,97270 81714 3542	1 36706 9910 54	2699 33 27	1 35 98 96	1 13 38	1 7	1 0	0
0,48002	1̄,97272 18421 3452	1 36706 7211 20	2697 97 28	1 35 98 82	1 13 37	1 7	1 0	0
0,48003	1̄,97273 55128 0664	1 36706 4513 23	2696 61 29	1 35 98 69	1 13 36	1 7	1 0	0
0,48004	1̄,97274 91834 5177	1 36706 1816 62	2695 25 31	1 35 98 56	1 13 36	1 7	1 0	0
0,48005	1̄,97276 28540 6993	1 36705 9121 36	2693 89 32	1 35 98 42	1 13 35	1 7	1 0	0
0,48006	1̄,97277 65246 6115	1 36705 6427 47	2692 53 34	1 35 98 29	1 13 34	1 7	1 0	0
0,48007	1̄,97279 01952 2542	1 36705 3734 94	2691 17 35	1 35 98 16	1 13 34	1 7	1 0	0
0,48008	1̄,97280 38657 6277	1 36705 1043 76	2689 81 37	1 35 98 02	1 13 33	1 7	1 0	0
0,48009	1̄,97281 75362 7321	1 36704 8353 95	2688 45 39	1 35 97 89	1 13 32	1 7	1 0	0
0,48010	1̄,97283 12067 5675	1 36704 5665 50	2687 09 41	1 35 97 76	1 13 32	1 7	1 0	0
0,48011	1̄,97284 48772 1340	1 36704 2978 40	2685 73 43	1 35 97 62	1 13 31	1 7	1 0	0
0,48012	1̄,97285 85476 4319	1 36704 0292 67	2684 37 46	1 35 97 49	1 13 30	1 7	1 0	0
0,48013	1̄,97287 22180 4612	1 36703 7608 29	2683 01 48	1 35 97 36	1 13 30	1 7	1 0	0
0,48014	1̄,97288 58884 2220	1 36703 4925 28	2681 65 51	1 35 97 22	1 13 29	1 7	1 0	0
0,48015	1̄,97289 95587 7145	1 36703 2243 62	2680 29 54	1 35 97 09	1 13 28	1 7	1 0	0
0,48016	1̄,97291 32290 9389	1 36702 9563 33	2678 93 57	1 35 96 96	1 13 27	1 7	1 0	0
0,48017	1̄,97292 68993 8952	1 36702 6884 39	2677 57 60	1 35 96 83	1 13 27	1 7	1 0	0
0,48018	1̄,97294 05696 5836	1 36702 4206 82	2676 21 63	1 35 96 69	1 13 26	1 7	1 0	0
0,48019	1̄,97295 42399 0043	1 36702 1530 60	2674 85 66	1 35 96 56	1 13 25	1 7	1 0	0
0,48020	1̄,97296 79101 1574	1 36701 8855 74	2673 49 70	1 35 96 43	1 13 25	1 7	1 0	0
0,48021	1̄,97298 15803 0430	1 36701 6182 25	2672 13 73	1 35 96 30	1 13 24	1 7	1 0	0
0,48022	1̄,97299 52504 6612	1 36701 3510 11	2670 77 77	1 35 96 16	1 13 23	1 7	1 0	0
0,48023	1̄,97300 89206 0122	1 36701 0839 33	2669 41 81	1 35 96 03	1 13 23	1 7	1 0	0
0,48024	1̄,97302 25907 0961	1 36700 8169 91	2668 05 85	1 35 95 90	1 13 22	1 7	1 0	0
0,48025	1̄,97303 62607 9131	1 36700 5501 85	2666 69 89	1 35 95 77	1 13 21	1 7	1 0	0
0,48026	1̄,97304 99308 4633	1 36700 2835 16	2665 33 93	1 35 95 63	1 13 21	1 7	1 0	0
0,48027	1̄,97306 36008 7468	1 36700 0169 82	2663 97 97	1 35 95 50	1 13 20	1 7	1 0	0
0,48028	1̄,97307 72708 7638	1 36699 7505 84	2662 62 02	1 35 95 37	1 13 19	1 7	1 0	0
0,48029	1̄,97309 09408 5144	1 36699 4843 22	2661 26 07	1 35 95 24	1 13 19	1 7	1 0	0
0,48030	1̄,97310 46107 9987	1 36699 2181 96	2659 90 11	1 35 95 11	1 13 18	1 7	1 0	0
0,48031	1̄,97311 82807 2169	1 36698 9522 05	2658 54 16	1 35 94 97	1 13 17	1 7	1 0	0
0,48032	1̄,97313 19506 1691	1 36698 6863 51	2657 18 21	1 35 94 84	1 13 17	1 7	1 0	0
0,48033	1̄,97314 56204 8555	1 36698 4206 33	2655 82 26	1 35 94 71	1 13 16	1 7	1 0	0
0,48034	1̄,97315 92903 2761	1 36698 1550 51	2654 46 32	1 35 94 58	1 13 15	1 7	1 0	0
0,48035	1̄,97317 29601 4311	1 36697 8896 05	2653 10 37	1 35 94 45	1 13 15	1 7	1 0	0
0,48036	1̄,97318 66299 3207	1 36697 6242 94	2651 74 43	1 35 94 32	1 13 14	1 7	1 0	0
0,48037	1̄,97320 02996 9450	1 36697 3591 20	2650 38 48	1 35 94 18	1 13 13	1 7	1 0	0
0,48038	1̄,97321 39694 3042	1 36697 0940 81	2649 02 54	1 35 94 05	1 13 13	1 7	1 0	0
0,48039	1̄,97322 76391 3982	1 36696 8291 79	2647 66 60	1 35 93 92	1 13 12	1 7	1 0	0
0,48040	1̄,97324 13088 2274	1 36696 5644 12	2646 30 66	1 35 93 79	1 13 11	1 7	1 0	0
0,48041	1̄,97325 49784 7918	1 36696 2997 81	2644 94 72	1 35 93 66	1 13 10	1 7	1 0	0
0,48042	1̄,97326 86481 0916	1 36696 0352 87	2643 58 79	1 35 93 53	1 13 10	1 7	1 0	0
0,48043	1̄,97328 23177 1269	1 36695 7709 28	2642 22 85	1 35 93 40	1 13 09	1 7	1 0	0
0,48044	1̄,97329 59872 8978	1 36695 5067 05	2640 86 92	1 35 93 27	1 13 08	1 7	1 0	0
0,48045	1̄,97330 96568 4045	1 36695 2426 18	2639 50 99	1 35 93 14	1 13 08	1 7	1 0	0
0,48046	1̄,97332 33263 6472	1 36694 9786 67	2638 15 05	1 35 93 01	1 13 07	1 7	1 0	0
0,48047	1̄,97333 69958 6258	1 36694 7148 52	2636 79 12	1 35 92 87	1 13 06	1 7	1 0	0
0,48048	1̄,97335 06653 3407	1 36694 4511 73	2635 43 20	1 35 92 74	1 13 06	1 7	1 0	0
0,48049	1̄,97336 43347 7918	1 36694 1876 30	2634 07 27	1 35 92 61	1 13 05	1 7	1 0	0
0,48050	1̄,97337 80041 9795	1 36693 9242 23	2632 71 34	1 35 92 48	1 13 04	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48050	1̄,97337 80041 9795	1'36693 9242 23	2632 71 34	1'35 92 48	13 04	7	0	0
0,48051	1̄,97339 16735 9037	1'36693 6609 51	2631 35 42	1'35 92 35	13 04	7	0	0
0,48052	1̄,97340 53429 5647	1'36693 3978 16	2629 99 49	1'35 92 22	13 03	7	0	0
0,48053	1̄,97341 90122 9625	1'36693 1348 16	2628 63 57	1'35 92 09	13 02	7	0	0
0,48054	1̄,97343 26816 0973	1'36692 8719 53	2627 27 65	1'35 91 96	13 02	7	0	0
0,48055	1̄,97344 63508 9692	1'36692 6092 25	2625 91 73	1'35 91 83	13 01	7	0	0
0,48056	1̄,97346 00201 5785	1'36692 3466 33	2624 55 81	1'35 91 70	13 00	7	0	0
0,48057	1̄,97347 36893 9251	1'36692 0841 78	2623 19 90	1'35 91 57	13 00	7	0	0
0,48058	1̄,97348 73586 0093	1'36691 8218 58	2621 83 98	1'35 91 44	12 99	7	0	0
0,48059	1̄,97350 10277 8311	1'36691 5596 74	2620 48 06	1'35 91 31	12 98	7	0	0
0,48060	1̄,97351 46969 3908	1'36691 2976 26	2619 12 15	1'35 91 18	12 98	7	0	0
0,48061	1̄,97352 83660 6884	1'36691 0357 13	2617 76 24	1'35 91 05	12 97	7	0	0
0,48062	1̄,97354 20351 7241	1'36690 7739 37	2616 40 33	1'35 90 92	12 96	7	0	0
0,48063	1̄,97355 57042 4981	1'36690 5122 97	2615 04 42	1'35 90 79	12 96	7	0	0
0,48064	1̄,97356 93733 0104	1'36690 2507 92	2613 68 51	1'35 90 66	12 95	7	0	0
0,48065	1̄,97358 30423 2612	1'36689 9894 24	2612 32 61	1'35 90 53	12 94	7	0	0
0,48066	1̄,97359 67113 2506	1'36689 7281 91	2610 96 70	1'35 90 40	12 93	7	0	0
0,48067	1̄,97361 03802 9788	1'36689 4670 95	2609 60 80	1'35 90 27	12 93	7	0	0
0,48068	1̄,97362 40492 4459	1'36689 2061 34	2608 24 89	1'35 90 15	12 92	7	0	0
0,48069	1̄,97363 77181 6520	1'36688 9453 09	2606 88 99	1'35 90 02	12 91	7	0	0
0,48070	1̄,97365 13870 5973	1'36688 6846 20	2605 53 09	1'35 89 89	12 91	7	0	0
0,48071	1̄,97366 50559 2819	1'36688 4240 67	2604 17 19	1'35 89 76	12 90	7	0	0
0,48072	1̄,97367 87247 7060	1'36688 1636 50	2602 81 30	1'35 89 63	12 89	7	0	0
0,48073	1̄,97369 23935 8697	1'36687 9033 68	2601 45 40	1'35 89 50	12 89	7	0	0
0,48074	1̄,97370 60623 7730	1'36687 6432 23	2600 09 50	1'35 89 37	12 88	7	0	0
0,48075	1̄,97371 97311 4162	1'36687 3832 13	2598 73 61	1'35 89 24	12 87	7	0	0
0,48076	1̄,97373 33998 7995	1'36687 1233 40	2597 37 72	1'35 89 11	12 87	7	0	0
0,48077	1̄,97374 70685 9228	1'36686 8636 02	2596 01 83	1'35 88 99	12 86	7	0	0
0,48078	1̄,97376 07372 7864	1'36686 6040 00	2594 65 94	1'35 88 86	12 85	7	0	0
0,48079	1̄,97377 44059 3904	1'36686 3445 34	2593 30 05	1'35 88 73	12 85	7	0	0
0,48080	1̄,97378 80745 7349	1'36686 0852 04	2591 94 16	1'35 88 60	12 84	7	0	0
0,48081	1̄,97380 17431 8201	1'36685 8260 10	2590 58 28	1'35 88 47	12 83	7	0	0
0,48082	1̄,97381 54117 6462	1'36685 5669 52	2589 22 39	1'35 88 34	12 83	7	0	0
0,48083	1̄,97382 90803 2131	1'36685 3080 29	2587 86 51	1'35 88 21	12 82	7	0	0
0,48084	1̄,97384 27488 5211	1'36685 0492 43	2586 50 62	1'35 88 09	12 81	7	0	0
0,48085	1̄,97385 64173 5704	1'36684 7905 92	2585 14 74	1'35 87 96	12 81	7	0	0
0,48086	1̄,97387 00858 3610	1'36684 5320 78	2583 78 86	1'35 87 83	12 80	7	0	0
0,48087	1̄,97388 37542 8930	1'36684 2736 99	2582 42 99	1'35 87 70	12 79	7	0	0
0,48088	1̄,97389 74227 1667	1'36684 0154 56	2581 07 11	1'35 87 57	12 79	7	0	0
0,48089	1̄,97391 10911 1822	1'36683 7573 49	2579 71 23	1'35 87 45	12 78	7	0	0
0,48090	1̄,97392 47594 9396	1'36683 4993 77	2578 35 36	1'35 87 32	12 77	7	0	0
0,48091	1̄,97393 84278 4389	1'36683 2415 42	2576 99 49	1'35 87 19	12 77	7	0	0
0,48092	1̄,97395 20961 6805	1'36682 9838 43	2575 63 61	1'35 87 06	12 76	7	0	0
0,48093	1̄,97396 57644 6643	1'36682 7262 79	2574 27 74	1'35 86 94	12 75	7	0	0
0,48094	1̄,97397 94327 3906	1'36682 4688 51	2572 91 87	1'35 86 81	12 74	7	0	0
0,48095	1̄,97399 31009 8594	1'36682 2115 59	2571 56 01	1'35 86 68	12 74	7	0	0
0,48096	1̄,97400 67692 0710	1'36681 9544 03	2570 20 14	1'35 86 55	12 73	7	0	0
0,48097	1̄,97402 04374 0254	1'36681 6973 83	2568 84 27	1'35 86 43	12 72	7	0	0
0,48098	1̄,97403 41055 7228	1'36681 4404 99	2567 48 41	1'35 86 30	12 72	7	0	0
0,48099	1̄,97404 77737 1633	1'36681 1837 51	2566 12 55	1'35 86 17	12 71	7	0	0
0,48100	1̄,97406 14418 3470	1'36680 9271 38	2564 76 68	1'35 86 04	12 70	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48100	1̄,97406 14418 3470	1'36680 9271 38	2564 76 68	1'35 86 04	12 70	7	0	0
0,48101	1̄,97407 51099 2742	1'36680 6706 61	2563 40 82	1'35 85 92	12 70	7	0	0
0,48102	1̄,97408 87779 9448	1'36680 4143 20	2562 04 96	1'35 85 79	12 69	7	0	0
0,48103	1̄,97410 24460 3592	1'36680 1581 15	2560 69 11	1'35 85 66	12 68	7	0	0
0,48104	1̄,97411 61140 5173	1'36679 9020 46	2559 33 25	1'35 85 54	12 68	7	0	0
0,48105	1̄,97412 97820 4193	1'36679 6461 13	2557 97 39	1'35 85 41	12 67	7	0	0
0,48106	1̄,97414 34500 0654	1'36679 3903 16	2556 61 54	1'35 85 28	12 66	7	0	0
0,48107	1̄,97415 71179 4557	1'36679 1346 54	2555 25 69	1'35 85 16	12 66	7	0	0
0,48108	1̄,97417 07858 5904	1'36678 8791 29	2553 89 84	1'35 85 03	12 65	7	0	0
0,48109	1̄,97418 44537 4695	1'36678 6237 39	2552 53 99	1'35 84 90	12 64	7	0	0
0,48110	1̄,97419 81216 0933	1'36678 3684 85	2551 18 14	1'35 84 78	12 64	7	0	0
0,48111	1̄,97421 17894 4618	1'36678 1133 67	2549 82 29	1'35 84 65	12 63	7	0	0
0,48112	1̄,97422 54572 5751	1'36677 8583 84	2548 46 44	1'35 84 52	12 62	7	0	0
0,48113	1̄,97423 91250 4335	1'36677 6035 38	2547 10 60	1'35 84 40	12 62	7	0	0
0,48114	1̄,97425 27928 0370	1'36677 3488 27	2545 74 75	1'35 84 27	12 61	7	0	0
0,48115	1̄,97426 64605 3859	1'36677 0942 52	2544 38 91	1'35 84 15	12 60	7	0	0
0,48116	1̄,97428 01282 4801	1'36676 8398 14	2543 03 07	1'35 84 02	12 60	7	0	0
0,48117	1̄,97429 37959 3199	1'36676 5855 10	2541 67 23	1'35 83 89	12 59	7	0	0
0,48118	1̄,97430 74635 9054	1'36676 3313 43	2540 31 39	1'35 83 77	12 58	7	0	0
0,48119	1̄,97432 11312 2368	1'36676 0773 12	2538 95 55	1'35 83 64	12 58	7	0	0
0,48120	1̄,97433 47988 3141	1'36675 8234 16	2537 59 72	1'35 83 52	12 57	7	0	0
0,48121	1̄,97434 84664 1375	1'36675 5696 57	2536 23 88	1'35 83 39	12 56	7	0	0
0,48122	1̄,97436 21339 7072	1'36675 3160 33	2534 88 05	1'35 83 27	12 55	7	0	0
0,48123	1̄,97437 58015 0232	1'36675 0625 45	2533 52 21	1'35 83 14	12 55	7	0	0
0,48124	1̄,97438 94690 0858	1'36674 8091 92	2532 16 38	1'35 83 01	12 54	7	0	0
0,48125	1̄,97440 31364 8949	1'36674 5559 76	2530 80 55	1'35 82 89	12 53	7	0	0
0,48126	1̄,97441 68039 4509	1'36674 3028 96	2529 44 72	1'35 82 76	12 53	7	0	0
0,48127	1̄,97443 04713 7538	1'36674 0499 51	2528 08 90	1'35 82 64	12 52	7	0	0
0,48128	1̄,97444 41387 8038	1'36673 7971 42	2526 73 07	1'35 82 51	12 51	7	0	0
0,48129	1̄,97445 78061 6009	1'36673 5444 69	2525 37 24	1'35 82 39	12 51	7	0	0
0,48130	1̄,97447 14735 1454	1'36673 2919 32	2524 01 42	1'35 82 26	12 50	7	0	0
0,48131	1̄,97448 51408 4373	1'36673 0395 30	2522 65 60	1'35 82 14	12 49	7	0	0
0,48132	1̄,97449 88081 4768	1'36672 7872 65	2521 29 78	1'35 82 01	12 49	7	0	0
0,48133	1̄,97451 24754 2641	1'36672 5351 35	2519 93 96	1'35 81 89	12 48	7	0	0
0,48134	1̄,97452 61426 7992	1'36672 2831 41	2518 58 14	1'35 81 76	12 47	7	0	0
0,48135	1̄,97453 98099 0824	1'36672 0312 83	2517 22 32	1'35 81 64	12 47	7	0	0
0,48136	1̄,97455 34771 1137	1'36671 7795 60	2515 86 50	1'35 81 51	12 46	7	0	0
0,48137	1̄,97456 71442 8932	1'36671 5279 74	2514 50 69	1'35 81 39	12 45	7	0	0
0,48138	1̄,97458 08114 4212	1'36671 2765 23	2513 14 87	1'35 81 26	12 45	7	0	0
0,48139	1̄,97459 44785 6977	1'36671 0252 08	2511 79 06	1'35 81 14	12 44	7	0	0
0,48140	1̄,97460 81456 7229	1'36670 7740 29	2510 43 25	1'35 81 02	12 43	7	0	0
0,48141	1̄,97462 18127 4970	1'36670 5229 86	2509 07 44	1'35 80 89	12 43	7	0	0
0,48142	1̄,97463 54798 0199	1'36670 2720 79	2507 71 63	1'35 80 77	12 42	7	0	0
0,48143	1̄,97464 91468 2920	1'36670 0213 07	2506 35 82	1'35 80 64	12 41	7	0	0
0,48144	1̄,97466 28138 3133	1'36669 7706 71	2505 00 02	1'35 80 52	12 41	7	0	0
0,48145	1̄,97467 64808 0840	1'36669 5201 71	2503 64 21	1'35 80 39	12 40	7	0	0
0,48146	1̄,97469 01477 6042	1'36669 2698 07	2502 28 41	1'35 80 27	12 39	7	0	0
0,48147	1̄,97470 38146 8740	1'36669 0195 78	2500 92 61	1'35 80 15	12 39	7	0	0
0,48148	1̄,97471 74815 8936	1'36668 7694 86	2499 56 80	1'35 80 02	12 38	7	0	0
0,48149	1̄,97473 11484 6630	1'36668 5195 29	2498 21 00	1'35 79 90	12 37	7	0	0
0,48150	1̄,97474 48153 1826	1'36668 2697 08	2496 85 21	1'35 79 78	12 36	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48150	1̄,97474 48153 1826	1'36668 2697 08	2496 85 21	1'35 79 78	12 36	7	0	0
0,48151	1̄,97475 84821 4523	1'36668 0200 23	2495 49 41	1'35 79 65	12 36	7	0	0
0,48152	1̄,97477 21489 4723	1'36667 7704 73	2494 13 61	1'35 79 53	12 35	7	0	0
0,48153	1̄,97478 58157 2428	1'36667 5210 60	2492 77 82	1'35 79 40	12 34	7	0	0
0,48154	1̄,97479 94824 7638	1'36667 2717 82	2491 42 02	1'35 79 28	12 34	7	0	0
0,48155	1̄,97481 31492 0356	1'36667 0226 40	2490 06 23	1'35 79 16	12 33	7	0	0
0,48156	1̄,97482 68159 0583	1'36666 7736 34	2488 70 44	1'35 79 03	12 32	7	0	0
0,48157	1̄,97484 04825 8319	1'36666 5247 63	2487 34 65	1'35 78 91	12 32	7	0	0
0,48158	1̄,97485 41492 3567	1'36666 2760 29	2485 98 86	1'35 78 79	12 31	7	0	0
0,48159	1̄,97486 78158 6327	1'36666 0274 30	2484 63 07	1'35 78 67	12 30	7	0	0
0,48160	1̄,97488 14824 6601	1'36665 7789 67	2483 27 28	1'35 78 54	12 30	7	0	0
0,48161	1̄,97489 51490 4391	1'36665 5306 39	2481 91 50	1'35 78 42	12 29	7	0	0
0,48162	1̄,97490 88155 9697	1'36665 2824 48	2480 55 71	1'35 78 30	12 28	7	0	0
0,48163	1̄,97492 24821 2522	1'36665 0343 92	2479 19 93	1'35 78 17	12 28	7	0	0
0,48164	1̄,97493 61486 2866	1'36664 7864 72	2477 84 15	1'35 78 05	12 27	7	0	0
0,48165	1̄,97494 98151 0730	1'36664 5386 88	2476 48 37	1'35 77 93	12 26	7	0	0
0,48166	1̄,97496 34815 6117	1'36664 2910 40	2475 12 59	1'35 77 81	12 26	7	0	0
0,48167	1̄,97497 71479 9028	1'36664 0435 27	2473 76 81	1'35 77 68	12 25	7	0	0
0,48168	1̄,97499 08143 9463	1'36663 7961 50	2472 41 03	1'35 77 56	12 24	7	0	0
0,48169	1̄,97500 44807 7424	1'36663 5489 09	2471 05 26	1'35 77 44	12 24	7	0	0
0,48170	1̄,97501 81471 2913	1'36663 3018 04	2469 69 48	1'35 77 32	12 23	7	0	0
0,48171	1̄,97503 18134 5932	1'36663 0548 35	2468 33 71	1'35 77 19	12 22	7	0	0
0,48172	1̄,97504 54797 6480	1'36662 8080 01	2466 97 94	1'35 77 07	12 22	7	0	0
0,48173	1̄,97505 91460 4560	1'36662 5613 03	2465 62 17	1'35 76 95	12 21	7	0	0
0,48174	1̄,97507 28123 0173	1'36662 3147 41	2464 26 40	1'35 76 83	12 20	7	0	0
0,48175	1̄,97508 64785 3320	1'36662 0683 14	2462 90 63	1'35 76 70	12 20	7	0	0
0,48176	1̄,97510 01447 4003	1'36661 8220 24	2461 54 86	1'35 76 58	12 19	7	0	0
0,48177	1̄,97511 38109 2224	1'36661 5758 69	2460 19 10	1'35 76 46	12 18	7	0	0
0,48178	1̄,97512 74770 7982	1'36661 3298 50	2458 83 33	1'35 76 34	12 17	7	0	0
0,48179	1̄,97514 11432 1281	1'36661 0839 66	2457 47 57	1'35 76 22	12 17	7	0	0
0,48180	1̄,97515 48093 2121	1'36660 8382 19	2456 11 81	1'35 76 10	12 16	7	0	0
0,48181	1̄,97516 84754 0503	1'36660 5926 07	2454 76 05	1'35 75 97	12 15	7	0	0
0,48182	1̄,97518 21414 6429	1'36660 3471 31	2453 40 29	1'35 75 85	12 15	7	0	0
0,48183	1̄,97519 58074 9900	1'36660 1017 91	2452 04 53	1'35 75 73	12 14	7	0	0
0,48184	1̄,97520 94735 0918	1'36659 8565 86	2450 68 77	1'35 75 61	12 13	7	0	0
0,48185	1̄,97522 31394 9484	1'36659 6115 17	2449 33 01	1'35 75 49	12 13	7	0	0
0,48186	1̄,97523 68054 5599	1'36659 3665 84	2447 97 26	1'35 75 37	12 12	7	0	0
0,48187	1̄,97525 04713 9265	1'36659 1217 87	2446 61 51	1'35 75 25	12 11	7	0	0
0,48188	1̄,97526 41373 0483	1'36658 8771 26	2445 25 75	1'35 75 12	12 11	7	0	0
0,48189	1̄,97527 78031 9254	1'36658 6326 00	2443 90 00	1'35 75 00	12 10	7	0	0
0,48190	1̄,97529 14690 5580	1'36658 3882 10	2442 54 25	1'35 74 88	12 09	7	0	0
0,48191	1̄,97530 51348 9462	1'36658 1439 56	2441 18 50	1'35 74 76	12 09	7	0	0
0,48192	1̄,97531 88007 0902	1'36657 8998 37	2439 82 76	1'35 74 64	12 08	7	0	0
0,48193	1̄,97533 24664 9900	1'36657 6558 54	2438 47 01	1'35 74 52	12 07	7	0	0
0,48194	1̄,97534 61322 6459	1'36657 4120 07	2437 11 26	1'35 74 40	12 07	7	0	0
0,48195	1̄,97535 97980 0579	1'36657 1682 96	2435 75 52	1'35 74 28	12 06	7	0	0
0,48196	1̄,97537 34637 2262	1'36656 9247 21	2434 39 78	1'35 74 16	12 05	7	0	0
0,48197	1̄,97538 71294 1509	1'36656 6812 81	2433 04 04	1'35 74 04	12 05	7	0	0
0,48198	1̄,97540 07950 8322	1'36656 4379 77	2431 68 30	1'35 73 92	12 04	7	0	0
0,48199	1̄,97541 44607 2701	1'36656 1948 09	2430 32 56	1'35 73 80	12 03	7	0	0
0,48200	1̄,97542 81263 4650	1'36655 9517 76	2428 96 82	1'35 73 68	12 03	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	$\log \tan$ (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48200	1̄,97542 81263 4650	1'36655 9517 76	2428 96 82	1'35 73 68	12 03	7	0	0
0,48201	1̄,97544 17919 4167	1'36655 7088 79	2427 61 08	1'35 73 56	12 02	7	0	0
0,48202	1̄,97545 54575 1256	1'36655 4661 18	2426 25 35	1'35 73 44	12 01	7	0	0
0,48203	1̄,97546 91230 5917	1'36655 2234 93	2424 89 61	1'35 73 32	12 01	7	0	0
0,48204	1̄,97548 27885 8152	1'36654 9810 03	2423 53 88	1'35 73 20	12 00	7	0	0
0,48205	1̄,97549 64540 7962	1'36654 7386 49	2422 18 15	1'35 73 08	11 99	7	0	0
0,48206	1̄,97551 01195 5349	1'36654 4964 31	2420 82 42	1'35 72 96	11 99	7	0	0
0,48207	1̄,97552 37850 0313	1'36654 2543 49	2419 46 69	1'35 72 84	11 98	7	0	0
0,48208	1̄,97553 74504 2856	1'36654 0124 02	2418 10 96	1'35 72 72	11 97	7	0	0
0,48209	1̄,97555 11158 2980	1'36653 7705 91	2416 75 23	1'35 72 60	11 96	7	0	0
0,48210	1̄,97556 47812 0686	1'36653 5289 16	2415 39 51	1'35 72 48	11 96	7	0	0
0,48211	1̄,97557 84465 5976	1'36653 2873 76	2414 03 78	1'35 72 36	11 95	7	0	0
0,48212	1̄,97559 21118 8849	1'36653 0459 72	2412 68 06	1'35 72 24	11 94	7	0	0
0,48213	1̄,97560 57771 9309	1'36652 8047 04	2411 32 33	1'35 72 12	11 94	7	0	0
0,48214	1̄,97561 94424 7356	1'36652 5635 72	2409 96 61	1'35 72 00	11 93	7	0	0
0,48215	1̄,97563 31077 2992	1'36652 3225 75	2408 60 89	1'35 71 88	11 92	7	0	0
0,48216	1̄,97564 67729 6218	1'36652 0817 15	2407 25 17	1'35 71 76	11 92	7	0	0
0,48217	1̄,97566 04381 7035	1'36651 8409 89	2405 89 46	1'35 71 64	11 91	7	0	0
0,48218	1̄,97567 41033 5445	1'36651 6004 00	2404 53 74	1'35 71 52	11 90	7	0	0
0,48219	1̄,97568 77685 1449	1'36651 3599 46	2403 18 03	1'35 71 40	11 90	7	0	0
0,48220	1̄,97570 14336 5048	1'36651 1196 28	2401 82 31	1'35 71 28	11 89	7	0	0
0,48221	1̄,97571 50987 6244	1'36650 8794 46	2400 46 60	1'35 71 17	11 88	7	0	0
0,48222	1̄,97572 87638 5039	1'36650 6393 99	2399 10 89	1'35 71 05	11 88	7	0	0
0,48223	1̄,97574 24289 1433	1'36650 3994 88	2397 75 18	1'35 70 93	11 87	7	0	0
0,48224	1̄,97575 60939 5428	1'36650 1597 13	2396 39 47	1'35 70 81	11 86	7	0	0
0,48225	1̄,97576 97589 7025	1'36649 9200 74	2395 03 76	1'35 70 69	11 86	7	0	0
0,48226	1̄,97578 34239 6226	1'36649 6805 70	2393 68 05	1'35 70 57	11 85	7	0	0
0,48227	1̄,97579 70889 3031	1'36649 4412 02	2392 32 35	1'35 70 45	11 84	7	0	0
0,48228	1̄,97581 07538 7443	1'36649 2019 70	2390 96 64	1'35 70 33	11 84	7	0	0
0,48229	1̄,97582 44187 9463	1'36648 9628 73	2389 60 94	1'35 70 22	11 83	7	0	0
0,48230	1̄,97583 80836 9092	1'36648 7239 12	2388 25 24	1'35 70 10	11 82	7	0	0
0,48231	1̄,97585 17485 6331	1'36648 4850 87	2386 89 54	1'35 69 98	11 82	7	0	0
0,48232	1̄,97586 54134 1182	1'36648 2463 97	2385 53 84	1'35 69 86	11 81	7	0	0
0,48233	1̄,97587 90782 3646	1'36648 0078 43	2384 18 14	1'35 69 74	11 80	7	0	0
0,48234	1̄,97589 27430 3724	1'36647 7694 25	2382 82 44	1'35 69 63	11 80	7	0	0
0,48235	1̄,97590 64078 1418	1'36647 5311 43	2381 46 74	1'35 69 51	11 79	7	0	0
0,48236	1̄,97592 00725 6730	1'36647 2929 96	2380 11 05	1'35 69 39	11 78	7	0	0
0,48237	1̄,97593 37372 9660	1'36647 0549 85	2378 75 35	1'35 69 27	11 78	7	0	0
0,48238	1̄,97594 74020 0210	1'36646 8171 10	2377 39 66	1'35 69 15	11 77	7	0	0
0,48239	1̄,97596 10666 8381	1'36646 5793 70	2376 03 97	1'35 69 04	11 76	7	0	0
0,48240	1̄,97597 47313 4174	1'36646 3417 66	2374 68 28	1'35 68 92	11 75	7	0	0
0,48241	1̄,97598 83959 7592	1'36646 1042 98	2373 32 59	1'35 68 80	11 75	7	0	0
0,48242	1̄,97600 20605 8635	1'36645 8669 65	2371 96 90	1'35 68 68	11 74	7	0	0
0,48243	1̄,97601 57251 7305	1'36645 6297 68	2370 61 22	1'35 68 57	11 73	7	0	0
0,48244	1̄,97602 93897 3602	1'36645 3927 07	2369 25 53	1'35 68 45	11 73	7	0	0
0,48245	1̄,97604 30542 7529	1'36645 1557 82	2367 89 85	1'35 68 33	11 72	7	0	0
0,48246	1̄,97605 67187 9087	1'36644 9189 92	2366 54 16	1'35 68 21	11 71	7	0	0
0,48247	1̄,97607 03832 8277	1'36644 6823 38	2365 18 48	1'35 68 10	11 71	7	0	0
0,48248	1̄,97608 40477 5101	1'36644 4458 19	2363 82 80	1'35 67 98	11 70	7	0	0
0,48249	1̄,97609 77121 9559	1'36644 2094 36	2362 47 12	1'35 67 86	11 69	7	0	0
0,48250	1̄,97611 13766 1653	1'36643 9731 89	2361 11 44	1'35 67 75	11 69	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48250	1̄,97611 13766 1653	1'36643 9731 89	2361 11 44	1'35 67 75	11 69	7	0	0
0,48251	1̄,97612 50410 1385	1'36643 7370 78	2359 75 76	1'35 67 63	11 68	7	0	0
0,48252	1̄,97613 87053 8756	1'36643 5011 02	2358 40 09	1'35 67 51	11 67	7	0	0
0,48253	1̄,97615 23697 3767	1'36643 2652 62	2357 04 41	1'35 67 40	11 67	7	0	0
0,48254	1̄,97616 60340 6419	1'36643 0295 57	2355 68 74	1'35 67 28	11 66	7	0	0
0,48255	1̄,97617 96983 6715	1'36642 7939 89	2354 33 06	1'35 67 16	11 65	7	0	0
0,48256	1̄,97619 33626 4655	1'36642 5585 56	2352 97 39	1'35 67 05	11 65	7	0	0
0,48257	1̄,97620 70269 0240	1'36642 3232 58	2351 61 72	1'35 66 93	11 64	7	0	0
0,48258	1̄,97622 06911 3473	1'36642 0880 97	2350 26 05	1'35 66 81	11 63	7	0	0
0,48259	1̄,97623 43553 4354	1'36641 8530 70	2348 90 39	1'35 66 70	11 63	7	0	0
0,48260	1̄,97624 80195 2885	1'36641 6181 80	2347 54 72	1'35 66 58	11 62	7	0	0
0,48261	1̄,97626 16836 9066	1'36641 3834 25	2346 19 05	1'35 66 46	11 61	7	0	0
0,48262	1̄,97627 53478 2901	1'36641 1488 06	2344 83 39	1'35 66 35	11 61	7	0	0
0,48263	1̄,97628 90119 4389	1'36640 9143 23	2343 47 72	1'35 66 23	11 60	7	0	0
0,48264	1̄,97630 26760 3532	1'36640 6799 75	2342 12 06	1'35 66 12	11 59	7	0	0
0,48265	1̄,97631 63401 0332	1'36640 4457 63	2340 76 40	1'35 66 00	11 59	7	0	0
0,48266	1̄,97633 00041 4789	1'36640 2116 87	2339 40 74	1'35 65 88	11 58	7	0	0
0,48267	1̄,97634 36681 6906	1'36639 9777 46	2338 05 08	1'35 65 77	11 57	7	0	0
0,48268	1̄,97635 73321 6684	1'36639 7439 41	2336 69 42	1'35 65 65	11 57	7	0	0
0,48269	1̄,97637 09961 4123	1'36639 5102 71	2335 33 77	1'35 65 54	11 56	7	0	0
0,48270	1̄,97638 46600 9226	1'36639 2767 38	2333 98 11	1'35 65 42	11 55	7	0	0
0,48271	1̄,97639 83240 1993	1'36639 0433 40	2332 62 46	1'35 65 31	11 55	7	0	0
0,48272	1̄,97641 19879 2427	1'36638 8100 77	2331 26 81	1'35 65 19	11 54	7	0	0
0,48273	1̄,97642 56518 0527	1'36638 5769 50	2329 91 15	1'35 65 08	11 53	7	0	0
0,48274	1̄,97643 93156 6297	1'36638 3439 59	2328 55 50	1'35 64 96	11 52	7	0	0
0,48275	1̄,97645 29794 9736	1'36638 1111 04	2327 19 85	1'35 64 84	11 52	7	0	0
0,48276	1̄,97646 66433 0848	1'36637 8783 84	2325 84 20	1'35 64 73	11 51	7	0	0
0,48277	1̄,97648 03070 9631	1'36637 6458 00	2324 48 56	1'35 64 61	11 50	7	0	0
0,48278	1̄,97649 39708 6089	1'36637 4133 51	2323 12 91	1'35 64 50	11 50	7	0	0
0,48279	1̄,97650 76346 0223	1'36637 1810 38	2321 77 27	1'35 64 38	11 49	7	0	0
0,48280	1̄,97652 12983 2033	1'36636 9488 61	2320 41 62	1'35 64 27	11 48	7	0	0
0,48281	1̄,97653 49620 1522	1'36636 7168 19	2319 05 98	1'35 64 15	11 48	7	0	0
0,48282	1̄,97654 86256 8690	1'36636 4849 13	2317 70 34	1'35 64 04	11 47	7	0	0
0,48283	1̄,97656 22893 3539	1'36636 2531 43	2316 34 70	1'35 63 93	11 46	7	0	0
0,48284	1̄,97657 59529 6071	1'36636 0215 08	2314 99 06	1'35 63 81	11 46	7	0	0
0,48285	1̄,97658 96165 6286	1'36635 7900 09	2313 63 42	1'35 63 70	11 45	7	0	0
0,48286	1̄,97660 32801 4186	1'36635 5586 46	2312 27 78	1'35 63 58	11 44	7	0	0
0,48287	1̄,97661 69436 9772	1'36635 3274 18	2310 92 15	1'35 63 47	11 44	7	0	0
0,48288	1̄,97663 06072 3046	1'36635 0963 26	2309 56 51	1'35 63 35	11 43	7	0	0
0,48289	1̄,97664 42707 4010	1'36634 8653 69	2308 20 88	1'35 63 24	11 42	7	0	0
0,48290	1̄,97665 79342 2663	1'36634 6345 48	2306 85 25	1'35 63 12	11 42	7	0	0
0,48291	1̄,97667 15976 9009	1'36634 4038 63	2305 49 62	1'35 63 01	11 41	7	0	0
0,48292	1̄,97668 52611 3048	1'36634 1733 14	2304 13 99	1'35 62 90	11 40	7	0	0
0,48293	1̄,97669 89245 4781	1'36633 9429 00	2302 78 36	1'35 62 78	11 40	7	0	0
0,48294	1̄,97671 25879 4210	1'36633 7126 21	2301 42 73	1'35 62 67	11 39	7	0	0
0,48295	1̄,97672 62513 1336	1'36633 4824 79	2300 07 10	1'35 62 55	11 38	7	0	0
0,48296	1̄,97673 99146 6161	1'36633 2524 71	2298 71 48	1'35 62 44	11 38	7	0	0
0,48297	1̄,97675 35779 8685	1'36633 0226 00	2297 35 85	1'35 62 33	11 37	7	0	0
0,48298	1̄,97676 72412 8911	1'36632 7928 64	2296 00 23	1'35 62 21	11 36	7	0	0
0,48299	1̄,97678 09045 6840	1'36632 5632 64	2294 64 61	1'35 62 10	11 36	7	0	0
0,48300	1̄,97679 45678 2473	1'36632 3337 99	2293 28 99	1'35 61 99	11 35	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48300	1̄,97679 45678 2473	1'36632 3337 99	2293 28 99	1'35 61 99	11 35	7	0	0
0,48301	1̄,97680 82310 5811	1'36632 1044 70	2291 93 37	1'35 61 87	11 34	7	0	0
0,48302	1̄,97682 18942 6855	1'36631 8752 77	2290 57 75	1'35 61 76	11 34	7	0	0
0,48303	1̄,97683 55574 5608	1'36631 6462 19	2289 22 13	1'35 61 65	11 33	7	0	0
0,48304	1̄,97684 92206 2070	1'36631 4172 97	2287 86 51	1'35 61 53	11 32	7	0	0
0,48305	1̄,97686 28837 6243	1'36631 1885 11	2286 50 90	1'35 61 42	11 32	7	0	0
0,48306	1̄,97687 65468 8128	1'36630 9598 60	2285 15 28	1'35 61 31	11 31	7	0	0
0,48307	1̄,97689 02099 7727	1'36630 7313 44	2283 79 67	1'35 61 19	11 30	7	0	0
0,48308	1̄,97690 38730 5040	1'36630 5029 65	2282 44 06	1'35 61 08	11 29	7	0	0
0,48309	1̄,97691 75361 0070	1'36630 2747 21	2281 08 45	1'35 60 97	11 29	7	0	0
0,48310	1̄,97693 11991 2817	1'36630 0466 12	2279 72 84	1'35 60 85	11 28	7	0	0
0,48311	1̄,97694 48621 3283	1'36629 8186 39	2278 37 23	1'35 60 74	11 27	7	0	0
0,48312	1̄,97695 85251 1470	1'36629 5908 02	2277 01 62	1'35 60 63	11 27	7	0	0
0,48313	1̄,97697 21880 7378	1'36629 3631 00	2275 66 02	1'35 60 52	11 26	7	0	0
0,48314	1̄,97698 58510 1009	1'36629 1355 34	2274 30 41	1'35 60 40	11 25	7	0	0
0,48315	1̄,97699 95139 2364	1'36628 9081 04	2272 94 81	1'35 60 29	11 25	7	0	0
0,48316	1̄,97701 31768 1445	1'36628 6808 09	2271 59 20	1'35 60 18	11 24	7	0	0
0,48317	1̄,97702 68396 8253	1'36628 4536 50	2270 23 60	1'35 60 07	11 23	7	0	0
0,48318	1̄,97704 05025 2790	1'36628 2266 26	2268 88 00	1'35 59 95	11 23	7	0	0
0,48319	1̄,97705 41653 5056	1'36627 9997 38	2267 52 40	1'35 59 84	11 22	7	0	0
0,48320	1̄,97706 78281 5053	1'36627 7729 86	2266 16 80	1'35 59 73	11 21	7	0	0
0,48321	1̄,97708 14909 2783	1'36627 5463 69	2264 81 21	1'35 59 62	11 21	7	0	0
0,48322	1̄,97709 51536 8247	1'36627 3198 88	2263 45 61	1'35 59 50	11 20	7	0	0
0,48323	1̄,97710 88164 1446	1'36627 0935 42	2262 10 01	1'35 59 39	11 19	7	0	0
0,48324	1̄,97712 24791 2381	1'36626 8673 32	2260 74 42	1'35 59 28	11 19	7	0	0
0,48325	1̄,97713 61418 1055	1'36626 6412 58	2259 38 83	1'35 59 17	11 18	7	0	0
0,48326	1̄,97714 98044 7467	1'36626 4153 19	2258 03 24	1'35 59 06	11 17	7	0	0
0,48327	1̄,97716 34671 1620	1'36626 1895 16	2256 67 65	1'35 58 95	11 17	7	0	0
0,48328	1̄,97717 71297 3516	1'36625 9638 48	2255 32 06	1'35 58 83	11 16	7	0	0
0,48329	1̄,97719 07923 3154	1'36625 7383 16	2253 96 47	1'35 58 72	11 15	7	0	0
0,48330	1̄,97720 44549 0537	1'36625 5129 20	2252 60 88	1'35 58 61	11 15	7	0	0
0,48331	1̄,97721 81174 5666	1'36625 2876 59	2251 25 29	1'35 58 50	11 14	7	0	0
0,48332	1̄,97723 17799 8543	1'36625 0625 34	2249 89 71	1'35 58 39	11 13	7	0	0
0,48333	1̄,97724 54424 9168	1'36624 8375 44	2248 54 13	1'35 58 28	11 13	7	0	0
0,48334	1̄,97725 91049 7544	1'36624 6126 90	2247 18 54	1'35 58 17	11 12	7	0	0
0,48335	1̄,97727 27674 3671	1'36624 3879 71	2245 82 96	1'35 58 05	11 11	7	0	0
0,48336	1̄,97728 64298 7550	1'36624 1633 88	2244 47 38	1'35 57 94	11 11	7	0	0
0,48337	1̄,97730 00922 9184	1'36623 9389 41	2243 11 80	1'35 57 83	11 10	7	0	0
0,48338	1̄,97731 37546 8574	1'36623 7146 29	2241 76 22	1'35 57 72	11 09	7	0	0
0,48339	1̄,97732 74170 5720	1'36623 4904 53	2240 40 65	1'35 57 61	11 09	7	0	0
0,48340	1̄,97734 10794 0624	1'36623 2664 12	2239 05 07	1'35 57 50	11 08	7	0	0
0,48341	1̄,97735 47417 3289	1'36623 0425 07	2237 69 49	1'35 57 39	11 07	7	0	0
0,48342	1̄,97736 84040 3714	1'36622 8187 38	2236 33 92	1'35 57 28	11 07	7	0	0
0,48343	1̄,97738 20663 1901	1'36622 5951 04	2234 98 35	1'35 57 17	11 06	7	0	0
0,48344	1̄,97739 57285 7852	1'36622 3716 05	2233 62 78	1'35 57 06	11 05	7	0	0
0,48345	1̄,97740 93908 1568	1'36622 1482 43	2232 27 21	1'35 56 95	11 04	7	0	0
0,48346	1̄,97742 30530 3051	1'36621 9250 15	2230 91 64	1'35 56 84	11 04	7	0	0
0,48347	1̄,97743 67152 2301	1'36621 7019 24	2229 56 07	1'35 56 72	11 03	7	0	0
0,48348	1̄,97745 03773 9320	1'36621 4789 68	2228 20 50	1'35 56 61	11 02	7	0	0
0,48349	1̄,97746 40395 4110	1'36621 2561 47	2226 84 93	1'35 56 50	11 02	7	0	0
0,48350	1̄,97747 77016 6671	1'36621 0334 62	2225 49 37	1'35 56 39	11 01	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48350	1,97747 77016 6671	1,36621 0334 62	2225 49 37	1,35 56 39	11 01	7	0	0
0,48351	1,97749 13637 7006	1,36620 8109 13	2224 13 81	1,35 56 28	11 00	7	0	0
0,48352	1,97750 50258 5115	1,36620 5884 99	2222 78 24	1,35 56 17	11 00	7	0	0
0,48353	1,97751 86879 1000	1,36620 3662 21	2221 42 68	1,35 56 06	10 99	7	0	0
0,48354	1,97753 23499 4662	1,36620 1440 78	2220 07 12	1,35 55 95	10 98	7	0	0
0,48355	1,97754 60119 6103	1,36619 9220 71	2218 71 56	1,35 55 84	10 98	7	0	0
0,48356	1,97755 96739 5324	1,36619 7001 99	2217 36 00	1,35 55 73	10 97	7	0	0
0,48357	1,97757 33359 2326	1,36619 4784 63	2216 00 45	1,35 55 62	10 96	7	0	0
0,48358	1,97758 69978 7110	1,36619 2568 63	2214 64 89	1,35 55 52	10 96	7	0	0
0,48359	1,97760 06597 9679	1,36619 0353 98	2213 29 33	1,35 55 41	10 95	7	0	0
0,48360	1,97761 43217 0033	1,36618 8140 69	2211 93 78	1,35 55 30	10 94	7	0	0
0,48361	1,97762 79835 8173	1,36618 5928 75	2210 58 23	1,35 55 19	10 94	7	0	0
0,48362	1,97764 16454 4102	1,36618 3718 17	2209 22 68	1,35 55 08	10 93	7	0	0
0,48363	1,97765 53072 7820	1,36618 1508 94	2207 87 12	1,35 54 97	10 92	7	0	0
0,48364	1,97766 89690 9329	1,36617 9301 07	2206 51 57	1,35 54 86	10 92	7	0	0
0,48365	1,97768 26308 8630	1,36617 7094 55	2205 16 03	1,35 54 75	10 91	7	0	0
0,48366	1,97769 62926 5725	1,36617 4889 39	2203 80 48	1,35 54 64	10 90	7	0	0
0,48367	1,97770 99544 0614	1,36617 2685 59	2202 44 93	1,35 54 53	10 90	7	0	0
0,48368	1,97772 36161 3300	1,36617 0483 14	2201 09 39	1,35 54 42	10 89	7	0	0
0,48369	1,97773 72778 3783	1,36616 8282 05	2199 73 84	1,35 54 31	10 88	7	0	0
0,48370	1,97775 09395 2065	1,36616 6082 31	2198 38 30	1,35 54 20	10 88	7	0	0
0,48371	1,97776 46011 8147	1,36616 3883 92	2197 02 76	1,35 54 10	10 87	7	0	0
0,48372	1,97777 82628 2031	1,36616 1686 90	2195 67 22	1,35 53 99	10 86	7	0	0
0,48373	1,97779 19244 3718	1,36615 9491 22	2194 31 68	1,35 53 88	10 86	7	0	0
0,48374	1,97780 55860 3209	1,36615 7296 91	2192 96 14	1,35 53 77	10 85	7	0	0
0,48375	1,97781 92476 0506	1,36615 5103 95	2191 60 60	1,35 53 66	10 84	7	0	0
0,48376	1,97783 29091 5610	1,36615 2912 34	2190 25 06	1,35 53 55	10 84	7	0	0
0,48377	1,97784 65706 8523	1,36615 0722 09	2188 89 53	1,35 53 44	10 83	7	0	0
0,48378	1,97786 02321 9245	1,36614 8533 19	2187 53 99	1,35 53 34	10 82	7	0	0
0,48379	1,97787 38936 7778	1,36614 6345 65	2186 18 46	1,35 53 23	10 82	7	0	0
0,48380	1,97788 75551 4124	1,36614 4159 47	2184 82 93	1,35 53 12	10 81	7	0	0
0,48381	1,97790 12165 8283	1,36614 1974 64	2183 47 40	1,35 53 01	10 80	7	0	0
0,48382	1,97791 48780 0258	1,36613 9791 17	2182 11 87	1,35 52 90	10 79	7	0	0
0,48383	1,97792 85394 0049	1,36613 7609 05	2180 76 34	1,35 52 80	10 79	7	0	0
0,48384	1,97794 22007 7658	1,36613 5428 28	2179 40 81	1,35 52 69	10 78	7	0	0
0,48385	1,97795 58621 3086	1,36613 3248 88	2178 05 28	1,35 52 58	10 77	7	0	0
0,48386	1,97796 95234 6335	1,36613 1070 82	2176 69 76	1,35 52 47	10 77	7	0	0
0,48387	1,97798 31847 7406	1,36612 8894 13	2175 34 23	1,35 52 36	10 76	7	0	0
0,48388	1,97799 68460 6300	1,36612 6718 78	2173 98 71	1,35 52 26	10 75	7	0	0
0,48389	1,97801 05073 3019	1,36612 4544 80	2172 63 19	1,35 52 15	10 75	7	0	0
0,48390	1,97802 41685 7564	1,36612 2372 16	2171 27 66	1,35 52 04	10 74	7	0	0
0,48391	1,97803 78297 9936	1,36612 0200 89	2169 92 14	1,35 51 93	10 73	7	0	0
0,48392	1,97805 14910 0137	1,36611 8030 97	2168 56 62	1,35 51 83	10 73	7	0	0
0,48393	1,97806 51521 8168	1,36611 5862 40	2167 21 11	1,35 51 72	10 72	7	0	0
0,48394	1,97807 88133 4030	1,36611 3695 19	2165 85 59	1,35 51 61	10 71	7	0	0
0,48395	1,97809 24744 7725	1,36611 1529 33	2164 50 07	1,35 51 51	10 71	7	0	0
0,48396	1,97810 61355 9255	1,36610 9364 83	2163 14 56	1,35 51 40	10 70	7	0	0
0,48397	1,97811 97966 8619	1,36610 7201 69	2161 79 04	1,35 51 29	10 69	7	0	0
0,48398	1,97813 34577 5821	1,36610 5039 90	2160 43 53	1,35 51 18	10 69	7	0	0
0,48399	1,97814 71188 0861	1,36610 2879 46	2159 08 02	1,35 51 08	10 68	7	0	0
0,48400	1,97816 07798 3740	1,36610 0720 38	2157 72 51	1,35 50 97	10 67	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48400	1̄,97816 07798 3740	1'36610 0720 38	2157 72 51	1'35 50 97	10 67	7	0	0
0,48401	1̄,97817 44408 4461	1'36609 8562 66	2156 37 00	1'35 50 86	10 67	7	0	0
0,48402	1̄,97818 81018 3023	1'36609 6406 29	2155 01 49	1'35 50 76	10 66	7	0	0
0,48403	1̄,97820 17627 9430	1'36609 4251 27	2153 65 98	1'35 50 65	10 65	7	0	0
0,48404	1̄,97821 54237 3681	1'36609 2097 61	2152 30 48	1'35 50 54	10 65	7	0	0
0,48405	1̄,97822 90846 5779	1'36608 9945 31	2150 94 97	1'35 50 44	10 64	7	0	0
0,48406	1̄,97824 27455 5724	1'36608 7794 36	2149 59 47	1'35 50 33	10 63	7	0	0
0,48407	1̄,97825 64064 3518	1'36608 5644 76	2148 23 96	1'35 50 23	10 63	7	0	0
0,48408	1̄,97827 00672 9163	1'36608 3496 52	2146 88 46	1'35 50 12	10 62	7	0	0
0,48409	1̄,97828 37281 2660	1'36608 1349 64	2145 52 96	1'35 50 01	10 61	7	0	0
0,48410	1̄,97829 73889 4009	1'36607 9204 11	2144 17 46	1'35 49 91	10 61	7	0	0
0,48411	1̄,97831 10497 3213	1'36607 7059 93	2142 81 96	1'35 49 80	10 60	7	0	0
0,48412	1̄,97832 47105 0273	1'36607 4917 11	2141 46 46	1'35 49 69	10 59	7	0	0
0,48413	1̄,97833 83712 5190	1'36607 2775 65	2140 10 97	1'35 49 59	10 59	7	0	0
0,48414	1̄,97835 20319 7966	1'36607 0635 54	2138 75 47	1'35 49 48	10 58	7	0	0
0,48415	1̄,97836 56926 8602	1'36606 8496 79	2137 39 97	1'35 49 38	10 57	7	0	0
0,48416	1̄,97837 93533 7098	1'36606 6359 39	2136 04 48	1'35 49 27	10 57	7	0	0
0,48417	1̄,97839 30140 3458	1'36606 4223 34	2134 68 99	1'35 49 17	10 56	7	0	0
0,48418	1̄,97840 66746 7681	1'36606 2088 65	2133 33 50	1'35 49 06	10 55	7	0	0
0,48419	1̄,97842 03352 9770	1'36605 9955 32	2131 98 01	1'35 48 95	10 55	7	0	0
0,48420	1̄,97843 39958 9725	1'36605 7823 34	2130 62 52	1'35 48 85	10 54	7	0	0
0,48421	1̄,97844 76564 7548	1'36605 5692 71	2129 27 03	1'35 48 74	10 53	7	0	0
0,48422	1̄,97846 13170 3241	1'36605 3563 44	2127 91 54	1'35 48 64	10 53	7	0	0
0,48423	1̄,97847 49775 6805	1'36605 1435 53	2126 56 05	1'35 48 53	10 52	7	0	0
0,48424	1̄,97848 86380 8240	1'36604 9308 96	2125 20 57	1'35 48 43	10 51	7	0	0
0,48425	1̄,97850 22985 7549	1'36604 7183 76	2123 85 08	1'35 48 32	10 50	7	0	0
0,48426	1̄,97851 59590 4733	1'36604 5059 91	2122 49 60	1'35 48 22	10 50	7	0	0
0,48427	1̄,97852 96194 9793	1'36604 2937 41	2121 14 12	1'35 48 11	10 49	7	0	0
0,48428	1̄,97854 32799 2730	1'36604 0816 27	2119 78 64	1'35 48 01	10 48	7	0	0
0,48429	1̄,97855 69403 3546	1'36603 8696 48	2118 43 16	1'35 47 90	10 48	7	0	0
0,48430	1̄,97857 06007 2243	1'36603 6578 05	2117 07 68	1'35 47 80	10 47	7	0	0
0,48431	1̄,97858 42610 8821	1'36603 4460 98	2115 72 20	1'35 47 69	10 46	7	0	0
0,48432	1̄,97859 79214 3282	1'36603 2345 25	2114 36 72	1'35 47 59	10 46	7	0	0
0,48433	1̄,97861 15817 5627	1'36603 0230 89	2113 01 25	1'35 47 48	10 45	7	0	0
0,48434	1̄,97862 52420 5858	1'36602 8117 87	2111 65 77	1'35 47 38	10 44	7	0	0
0,48435	1̄,97863 89023 3976	1'36602 6006 22	2110 30 30	1'35 47 28	10 44	7	0	0
0,48436	1̄,97865 25625 9982	1'36602 3895 91	2108 94 83	1'35 47 17	10 43	7	0	0
0,48437	1̄,97866 62228 3878	1'36602 1786 97	2107 59 35	1'35 47 07	10 42	7	0	0
0,48438	1̄,97867 98830 5665	1'36601 9679 37	2106 23 88	1'35 46 96	10 42	7	0	0
0,48439	1̄,97869 35432 5344	1'36601 7573 13	2104 88 41	1'35 46 86	10 41	7	0	0
0,48440	1̄,97870 72034 2917	1'36601 5468 25	2103 52 95	1'35 46 75	10 40	7	0	0
0,48441	1̄,97872 08635 8386	1'36601 3364 72	2102 17 48	1'35 46 65	10 40	7	0	0
0,48442	1̄,97873 45237 1750	1'36601 1262 54	2100 82 01	1'35 46 55	10 39	7	0	0
0,48443	1̄,97874 81838 3013	1'36600 9161 72	2099 46 55	1'35 46 44	10 38	7	0	0
0,48444	1̄,97876 18439 2175	1'36600 7062 26	2098 11 08	1'35 46 34	10 38	7	0	0
0,48445	1̄,97877 55039 9237	1'36600 4964 15	2096 75 62	1'35 46 23	10 37	7	0	0
0,48446	1̄,97878 91640 4201	1'36600 2867 39	2095 40 16	1'35 46 13	10 36	7	0	0
0,48447	1̄,97880 28240 7069	1'36600 0771 99	2094 04 69	1'35 46 03	10 36	7	0	0
0,48448	1̄,97881 64840 7841	1'36599 8677 94	2092 69 23	1'35 45 92	10 35	7	0	0
0,48449	1̄,97883 01440 6518	1'36599 6585 25	2091 33 78	1'35 45 82	10 34	7	0	0
0,48450	1̄,97884 38040 3104	1'36599 4493 91	2089 98 32	1'35 45 72	10 34	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48450	1̄,97884 38040 3104	1'36599 4493 91	2089 98 32	1'35 45 72	10 34	7	0	0
0,48451	1̄,97885 74639 7598	1'36599 2403 93	2088 62 86	1'35 45 61	10 33	7	0	0
0,48452	1̄,97887 11239 0002	1'36599 0315 30	2087 27 40	1'35 45 51	10 32	7	0	0
0,48453	1̄,97888 47838 0317	1'36598 8228 03	2085 91 95	1'35 45 41	10 32	7	0	0
0,48454	1̄,97889 84436 8545	1'36598 6142 11	2084 56 49	1'35 45 30	10 31	7	0	0
0,48455	1̄,97891 21035 4687	1'36598 4057 54	2083 21 04	1'35 45 20	10 30	7	0	0
0,48456	1̄,97892 57633 8745	1'36598 1974 33	2081 85 59	1'35 45 10	10 30	7	0	0
0,48457	1̄,97893 94232 0719	1'36597 9892 48	2080 50 14	1'35 45 00	10 29	7	0	0
0,48458	1̄,97895 30830 0611	1'36597 7811 98	2079 14 69	1'35 44 89	10 28	7	0	0
0,48459	1̄,97896 67427 8423	1'36597 5732 83	2077 79 24	1'35 44 79	10 28	7	0	0
0,48460	1̄,97898 04025 4156	1'36597 3655 04	2076 43 79	1'35 44 69	10 27	7	0	0
0,48461	1̄,97899 40622 7811	1'36597 1578 60	2075 08 34	1'35 44 58	10 26	7	0	0
0,48462	1̄,97900 77219 9390	1'36596 9503 51	2073 72 90	1'35 44 48	10 26	7	0	0
0,48463	1̄,97902 13816 8893	1'36596 7429 79	2072 37 45	1'35 44 38	10 25	7	0	0
0,48464	1̄,97903 50413 6323	1'36596 5357 41	2071 02 01	1'35 44 28	10 24	7	0	0
0,48465	1̄,97904 87010 1680	1'36596 3286 39	2069 66 57	1'35 44 17	10 24	7	0	0
0,48466	1̄,97906 23606 4967	1'36596 1216 73	2068 31 13	1'35 44 07	10 23	7	0	0
0,48467	1̄,97907 60202 6184	1'36595 9148 41	2066 95 69	1'35 43 97	10 22	7	0	0
0,48468	1̄,97908 96798 5332	1'36595 7081 46	2065 60 25	1'35 43 87	10 21	7	0	0
0,48469	1̄,97910 33394 2413	1'36595 5015 85	2064 24 81	1'35 43 76	10 21	7	0	0
0,48470	1̄,97911 69989 7429	1'36595 2951 61	2062 89 37	1'35 43 66	10 20	7	0	0
0,48471	1̄,97913 06585 0381	1'36595 0888 71	2061 53 93	1'35 43 56	10 19	7	0	0
0,48472	1̄,97914 43180 1270	1'36594 8827 17	2060 18 50	1'35 43 46	10 19	7	0	0
0,48473	1̄,97915 79775 0097	1'36594 6766 99	2058 83 06	1'35 43 36	10 18	7	0	0
0,48474	1̄,97917 16369 6864	1'36594 4708 16	2057 47 63	1'35 43 26	10 17	7	0	0
0,48475	1̄,97918 52964 1572	1'36594 2650 68	2056 12 20	1'35 43 15	10 17	7	0	0
0,48476	1̄,97919 89558 4223	1'36594 0594 56	2054 76 76	1'35 43 05	10 16	7	0	0
0,48477	1̄,97921 26152 4817	1'36593 8539 79	2053 41 33	1'35 42 95	10 15	7	0	0
0,48478	1̄,97922 62746 3357	1'36593 6486 38	2052 05 90	1'35 42 85	10 15	7	0	0
0,48479	1̄,97923 99339 9843	1'36593 4434 32	2050 70 48	1'35 42 75	10 14	7	0	0
0,48480	1̄,97925 35933 4278	1'36593 2383 62	2049 35 05	1'35 42 65	10 13	7	0	0
0,48481	1̄,97926 72526 6661	1'36593 0334 26	2047 99 62	1'35 42 54	10 13	7	0	0
0,48482	1̄,97928 09119 6996	1'36592 8286 27	2046 64 20	1'35 42 44	10 12	7	0	0
0,48483	1̄,97929 45712 5282	1'36592 6239 63	2045 28 77	1'35 42 34	10 11	7	0	0
0,48484	1̄,97930 82305 1521	1'36592 4194 34	2043 93 35	1'35 42 24	10 11	7	0	0
0,48485	1̄,97932 18897 5716	1'36592 2150 41	2042 57 93	1'35 42 14	10 10	7	0	0
0,48486	1̄,97933 55489 7866	1'36592 0107 83	2041 22 51	1'35 42 04	10 09	7	0	0
0,48487	1̄,97934 92081 7974	1'36591 8066 60	2039 87 08	1'35 41 94	10 09	7	0	0
0,48488	1̄,97936 28673 6041	1'36591 6026 73	2038 51 67	1'35 41 84	10 08	7	0	0
0,48489	1̄,97937 65265 2067	1'36591 3988 21	2037 16 25	1'35 41 74	10 07	7	0	0
0,48490	1̄,97939 01856 6056	1'36591 1951 05	2035 80 83	1'35 41 64	10 07	7	0	0
0,48491	1̄,97940 38447 8007	1'36590 9915 24	2034 45 41	1'35 41 53	10 06	7	0	0
0,48492	1̄,97941 75038 7922	1'36590 7880 79	2033 10 00	1'35 41 43	10 05	7	0	0
0,48493	1̄,97943 11629 5803	1'36590 5847 69	2031 74 58	1'35 41 33	10 05	7	0	0
0,48494	1̄,97944 48220 1650	1'36590 3815 94	2030 39 17	1'35 41 23	10 04	7	0	0
0,48495	1̄,97945 84810 5466	1'36590 1785 55	2029 03 76	1'35 41 13	10 03	7	0	0
0,48496	1̄,97947 21400 7252	1'36589 9756 51	2027 68 35	1'35 41 03	10 03	7	0	0
0,48497	1̄,97948 57990 7008	1'36589 7728 83	2026 32 94	1'35 40 93	10 02	7	0	0
0,48498	1̄,97949 94580 4737	1'36589 5702 50	2024 97 53	1'35 40 83	10 01	7	0	0
0,48499	1̄,97951 31170 0440	1'36589 3677 53	2023 62 12	1'35 40 73	10 01	7	0	0
0,48500	1̄,97952 67759 4117	1'36589 1653 90	2022 26 71	1'35 40 63	10 00	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48500	1̄,97952 67759 4117	1'36589 1653 90	2022 26 71	1'35 40 63	10 00	7	0	0
0,48501	1̄,97954 04348 5771	1'36588 9631 64	2020 91 31	1'35 40 53	9 99	7	0	0
0,48502	1̄,97955 40937 5403	1'36588 7610 72	2019 55 90	1'35 40 43	9 99	7	0	0
0,48503	1̄,97956 77526 3013	1'36588 5591 16	2018 20 50	1'35 40 33	9 98	7	0	0
0,48504	1̄,97958 14114 8605	1'36588 3572 96	2016 85 09	1'35 40 23	9 97	7	0	0
0,48505	1̄,97959 50703 2178	1'36588 1556 11	2015 49 69	1'35 40 13	9 97	7	0	0
0,48506	1̄,97960 87291 3734	1'36587 9540 61	2014 14 29	1'35 40 03	9 96	7	0	0
0,48507	1̄,97962 23879 3274	1'36587 7526 47	2012 78 89	1'35 39 93	9 95	7	0	0
0,48508	1̄,97963 60467 0801	1'36587 5513 68	2011 43 49	1'35 39 83	9 95	7	0	0
0,48509	1̄,97964 97054 6314	1'36587 3502 25	2010 08 09	1'35 39 73	9 94	7	0	0
0,48510	1̄,97966 33641 9817	1'36587 1492 16	2008 72 69	1'35 39 63	9 93	7	0	0
0,48511	1̄,97967 70229 1309	1'36586 9483 44	2007 37 30	1'35 39 54	9 93	7	0	0
0,48512	1̄,97969 06816 0792	1'36586 7476 06	2006 01 90	1'35 39 44	9 92	7	0	0
0,48513	1̄,97970 43402 8268	1'36586 5470 05	2004 66 51	1'35 39 34	9 91	7	0	0
0,48514	1̄,97971 79989 3738	1'36586 3465 38	2003 31 11	1'35 39 24	9 91	7	0	0
0,48515	1̄,97973 16575 7204	1'36586 1462 07	2001 95 72	1'35 39 14	9 90	7	0	0
0,48516	1̄,97974 53161 8666	1'36585 9460 11	2000 60 33	1'35 39 04	9 89	7	0	0
0,48517	1̄,97975 89747 8126	1'36585 7459 51	1999 24 94	1'35 38 94	9 88	7	0	0
0,48518	1̄,97977 26333 5586	1'36585 5460 26	1997 89 55	1'35 38 84	9 88	7	0	0
0,48519	1̄,97978 62919 1046	1'36585 3462 36	1996 54 16	1'35 38 74	9 87	7	0	0
0,48520	1̄,97979 99504 4508	1'36585 1465 82	1995 18 77	1'35 38 64	9 86	7	0	0
0,48521	1̄,97981 36089 5974	1'36584 9470 63	1993 83 39	1'35 38 55	9 86	7	0	0
0,48522	1̄,97982 72674 5445	1'36584 7476 80	1992 48 00	1'35 38 45	9 85	7	0	0
0,48523	1̄,97984 09259 2921	1'36584 5484 32	1991 12 62	1'35 38 35	9 84	7	0	0
0,48524	1̄,97985 45843 8406	1'36584 3493 19	1989 77 23	1'35 38 25	9 84	7	0	0
0,48525	1̄,97986 82428 1899	1'36584 1503 42	1988 41 85	1'35 38 15	9 83	7	0	0
0,48526	1̄,97988 19012 3402	1'36583 9515 00	1987 06 47	1'35 38 05	9 82	7	0	0
0,48527	1̄,97989 55596 2917	1'36583 7527 94	1985 71 09	1'35 37 96	9 82	7	0	0
0,48528	1̄,97990 92180 0445	1'36583 5542 23	1984 35 71	1'35 37 86	9 81	7	0	0
0,48529	1̄,97992 28763 5988	1'36583 3557 87	1983 00 33	1'35 37 76	9 80	7	0	0
0,48530	1̄,97993 65346 9545	1'36583 1574 87	1981 64 95	1'35 37 66	9 80	7	0	0
0,48531	1̄,97995 01930 1120	1'36582 9593 22	1980 29 58	1'35 37 56	9 79	7	0	0
0,48532	1̄,97996 38513 0713	1'36582 7612 92	1978 94 20	1'35 37 47	9 78	7	0	0
0,48533	1̄,97997 75095 8326	1'36582 5633 98	1977 58 83	1'35 37 37	9 78	7	0	0
0,48534	1̄,97999 11678 3960	1'36582 3656 39	1976 23 45	1'35 37 27	9 77	7	0	0
0,48535	1̄,98000 48260 7617	1'36582 1680 16	1974 88 08	1'35 37 17	9 76	7	0	0
0,48536	1̄,98001 84842 9297	1'36581 9705 28	1973 52 71	1'35 37 07	9 76	7	0	0
0,48537	1̄,98003 21424 9002	1'36581 7731 75	1972 17 34	1'35 36 98	9 75	7	0	0
0,48538	1̄,98004 58006 6734	1'36581 5759 58	1970 81 97	1'35 36 88	9 74	7	0	0
0,48539	1̄,98005 94588 2494	1'36581 3788 76	1969 46 60	1'35 36 78	9 74	7	0	0
0,48540	1̄,98007 31169 6282	1'36581 1819 29	1968 11 23	1'35 36 68	9 73	7	0	0
0,48541	1̄,98008 67750 8102	1'36580 9851 18	1966 75 87	1'35 36 59	9 72	7	0	0
0,48542	1̄,98010 04331 7953	1'36580 7884 42	1965 40 50	1'35 36 49	9 72	7	0	0
0,48543	1̄,98011 40912 5837	1'36580 5919 01	1964 05 13	1'35 36 39	9 71	7	0	0
0,48544	1̄,98012 77493 1756	1'36580 3954 96	1962 69 77	1'35 36 30	9 70	7	0	0
0,48545	1̄,98014 14073 5711	1'36580 1992 27	1961 34 41	1'35 36 20	9 70	7	0	0
0,48546	1̄,98015 50653 7703	1'36580 0030 92	1959 99 05	1'35 36 10	9 69	7	0	0
0,48547	1̄,98016 87233 7734	1'36579 8070 93	1958 63 68	1'35 36 00	9 68	7	0	0
0,48548	1̄,98018 23813 5805	1'36579 6112 29	1957 28 32	1'35 35 91	9 68	7	0	0
0,48549	1̄,98019 60393 1918	1'36579 4155 01	1955 92 97	1'35 35 81	9 67	7	0	0
0,48550	1̄,98020 96972 6073	1'36579 2199 08	1954 57 61	1'35 35 71	9 66	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48550	1̄,98020 96972 6073	1'36579 2199 08	1'1954 57 61	1'35 35 71	9 66	7	0	0
0,48551	1̄,98022 33551 8272	1'36579 0244 51	1'1953 22 25	1'35 35 62	9 66	7	0	0
0,48552	1̄,98023 70130 8516	1'36578 8291 28	1'1951 86 89	1'35 35 52	9 65	7	0	0
0,48553	1̄,98025 06709 6807	1'36578 6339 41	1'1950 51 54	1'35 35 42	9 64	7	0	0
0,48554	1̄,98026 43288 3147	1'36578 4388 90	1'1949 16 18	1'35 35 33	9 64	7	0	0
0,48555	1̄,98027 79866 7536	1'36578 2439 74	1'1947 80 83	1'35 35 23	9 63	7	0	0
0,48556	1̄,98029 16444 9975	1'36578 0491 93	1'1946 45 48	1'35 35 14	9 62	7	0	0
0,48557	1̄,98030 53023 0467	1'36577 8545 47	1'1945 10 13	1'35 35 04	9 62	7	0	0
0,48558	1̄,98031 89600 9013	1'36577 6600 37	1'1943 74 78	1'35 34 94	9 61	7	0	0
0,48559	1̄,98033 26178 5613	1'36577 4656 62	1'1942 39 43	1'35 34 85	9 60	7	0	0
0,48560	1̄,98034 62756 0270	1'36577 2714 23	1'1941 04 08	1'35 34 75	9 60	7	0	0
0,48561	1̄,98035 99333 2984	1'36577 0773 19	1'1939 68 73	1'35 34 66	9 59	7	0	0
0,48562	1̄,98037 35910 3757	1'36576 8833 50	1'1938 33 39	1'35 34 56	9 58	7	0	0
0,48563	1̄,98038 72487 2591	1'36576 6895 17	1'1936 98 04	1'35 34 46	9 58	7	0	0
0,48564	1̄,98040 09063 9486	1'36576 4958 19	1'1935 62 70	1'35 34 37	9 57	7	0	0
0,48565	1̄,98041 45640 4444	1'36576 3022 56	1'1934 27 35	1'35 34 27	9 56	7	0	0
0,48566	1̄,98042 82216 7467	1'36576 1088 29	1'1932 92 01	1'35 34 18	9 56	7	0	0
0,48567	1̄,98044 18792 8555	1'36575 9155 37	1'1931 56 67	1'35 34 08	9 55	7	0	0
0,48568	1̄,98045 55368 7710	1'36575 7223 80	1'1930 21 33	1'35 33 99	9 54	7	0	0
0,48569	1̄,98046 91944 4934	1'36575 5293 59	1'1928 85 99	1'35 33 89	9 53	7	0	0
0,48570	1̄,98048 28520 0228	1'36575 3364 73	1'1927 50 65	1'35 33 79	9 53	7	0	0
0,48571	1̄,98049 65095 3592	1'36575 1437 22	1'1926 15 31	1'35 33 70	9 52	7	0	0
0,48572	1̄,98051 01670 5030	1'36574 9511 07	1'1924 79 97	1'35 33 60	9 51	7	0	0
0,48573	1̄,98052 38245 4541	1'36574 7586 27	1'1923 44 64	1'35 33 51	9 51	7	0	0
0,48574	1̄,98053 74820 2127	1'36574 5662 82	1'1922 09 30	1'35 33 41	9 50	7	0	0
0,48575	1̄,98055 11394 7790	1'36574 3740 73	1'1920 73 97	1'35 33 32	9 49	7	0	0
0,48576	1̄,98056 47969 1531	1'36574 1819 99	1'1919 38 63	1'35 33 22	9 49	7	0	0
0,48577	1̄,98057 84543 3351	1'36573 9900 60	1'1918 03 30	1'35 33 13	9 48	7	0	0
0,48578	1̄,98059 21117 3251	1'36573 7982 57	1'1916 67 97	1'35 33 03	9 47	7	0	0
0,48579	1̄,98060 57691 1234	1'36573 6065 89	1'1915 32 64	1'35 32 94	9 47	7	0	0
0,48580	1̄,98061 94264 7300	1'36573 4150 56	1'1913 97 31	1'35 32 84	9 46	7	0	0
0,48581	1̄,98063 30838 1450	1'36573 2236 59	1'1912 61 98	1'35 32 75	9 45	7	0	0
0,48582	1̄,98064 67411 3687	1'36573 0323 97	1'1911 26 65	1'35 32 66	9 45	7	0	0
0,48583	1̄,98066 03984 4011	1'36572 8412 70	1'1909 91 33	1'35 32 56	9 44	7	0	0
0,48584	1̄,98067 40557 2423	1'36572 6502 79	1'1908 56 00	1'35 32 47	9 43	7	0	0
0,48585	1̄,98068 77129 8926	1'36572 4594 23	1'1907 20 68	1'35 32 37	9 43	7	0	0
0,48586	1̄,98070 13702 3521	1'36572 2687 02	1'1905 85 35	1'35 32 28	9 42	7	0	0
0,48587	1̄,98071 50274 6208	1'36572 0781 17	1'1904 50 03	1'35 32 18	9 41	7	0	0
0,48588	1̄,98072 86846 6989	1'36571 8876 67	1'1903 14 71	1'35 32 09	9 41	7	0	0
0,48589	1̄,98074 23418 5865	1'36571 6973 52	1'1901 79 39	1'35 32 00	9 40	7	0	0
0,48590	1̄,98075 59990 2839	1'36571 5071 73	1'1900 44 07	1'35 31 90	9 39	7	0	0
0,48591	1̄,98076 96561 7911	1'36571 3171 29	1'1899 08 75	1'35 31 81	9 39	7	0	0
0,48592	1̄,98078 33133 1082	1'36571 1272 20	1'1897 73 43	1'35 31 71	9 38	7	0	0
0,48593	1̄,98079 69704 2354	1'36570 9374 47	1'1896 38 11	1'35 31 62	9 37	7	0	0
0,48594	1̄,98081 06275 1729	1'36570 7478 09	1'1895 02 80	1'35 31 53	9 37	7	0	0
0,48595	1̄,98082 42845 9207	1'36570 5583 06	1'1893 67 48	1'35 31 43	9 36	7	0	0
0,48596	1̄,98083 79416 4790	1'36570 3689 38	1'1892 32 17	1'35 31 34	9 35	7	0	0
0,48597	1̄,98085 15986 8479	1'36570 1797 06	1'1890 96 86	1'35 31 25	9 35	7	0	0
0,48598	1̄,98086 52557 0276	1'36569 9906 09	1'1889 61 54	1'35 31 15	9 34	7	0	0
0,48599	1̄,98087 89127 0182	1'36569 8016 48	1'1888 26 23	1'35 31 06	9 33	7	0	0
0,48600	1̄,98089 25696 8199	1'36569 6128 21	1'1886 90 92	1'35 30 97	9 33	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48600	1̄,98089 25696 8199	1'36569 6128 21	1886 90 92	1'35 30 97	9 33	7	0	0
0,48601	1̄,98090 62266 4327	1'36569 4241 31	1885 55 61	1'35 30 87	9 32	7	0	0
0,48602	1̄,98091 98835 8568	1'36569 2355 75	1884 20 30	1'35 30 78	9 31	7	0	0
0,48603	1̄,98093 35405 0924	1'36569 0471 55	1882 84 99	1'35 30 69	9 31	7	0	0
0,48604	1̄,98094 71974 1396	1'36568 8588 70	1881 49 69	1'35 30 59	9 30	7	0	0
0,48605	1̄,98096 08542 9984	1'36568 6707 20	1880 14 38	1'35 30 50	9 29	7	0	0
0,48606	1̄,98097 45111 6691	1'36568 4827 06	1878 79 08	1'35 30 41	9 29	7	0	0
0,48607	1̄,98098 81680 1519	1'36568 2948 27	1877 43 77	1'35 30 31	9 28	7	0	0
0,48608	1̄,98100 18248 4467	1'36568 1070 83	1876 08 47	1'35 30 22	9 27	7	0	0
0,48609	1̄,98101 54816 5538	1'36567 9194 74	1874 73 17	1'35 30 13	9 27	7	0	0
0,48610	1̄,98102 91384 4732	1'36567 7320 01	1873 37 87	1'35 30 04	9 26	7	0	0
0,48611	1̄,98104 27952 2052	1'36567 5446 63	1872 02 57	1'35 29 94	9 25	7	0	0
0,48612	1̄,98105 64519 7499	1'36567 3574 61	1870 67 27	1'35 29 85	9 25	7	0	0
0,48613	1̄,98107 01087 1074	1'36567 1703 93	1869 31 97	1'35 29 76	9 24	7	0	0
0,48614	1̄,98108 37654 2778	1'36566 9834 61	1867 96 67	1'35 29 67	9 23	7	0	0
0,48615	1̄,98109 74221 2612	1'36566 7966 65	1866 61 37	1'35 29 57	9 23	7	0	0
0,48616	1̄,98111 10788 0579	1'36566 6100 03	1865 26 08	1'35 29 48	9 22	7	0	0
0,48617	1̄,98112 47354 6679	1'36566 4234 77	1863 90 78	1'35 29 39	9 21	7	0	0
0,48618	1̄,98113 83921 0914	1'36566 2370 87	1862 55 49	1'35 29 30	9 21	7	0	0
0,48619	1̄,98115 20487 3284	1'36566 0508 31	1861 20 20	1'35 29 20	9 20	7	0	0
0,48620	1̄,98116 57053 3793	1'36565 8647 11	1859 84 90	1'35 29 11	9 19	7	0	0
0,48621	1̄,98117 93619 2440	1'36565 6787 26	1858 49 61	1'35 29 02	9 19	7	0	0
0,48622	1̄,98119 30184 9227	1'36565 4928 76	1857 14 32	1'35 28 93	9 18	7	0	0
0,48623	1̄,98120 66750 4156	1'36565 3071 62	1855 79 03	1'35 28 84	9 17	7	0	0
0,48624	1̄,98122 03315 7228	1'36565 1215 83	1854 43 75	1'35 28 75	9 17	7	0	0
0,48625	1̄,98123 39880 8443	1'36564 9361 39	1853 08 46	1'35 28 65	9 16	7	0	0
0,48626	1̄,98124 76445 7805	1'36564 7508 31	1851 73 17	1'35 28 56	9 15	7	0	0
0,48627	1̄,98126 13010 5313	1'36564 5656 58	1850 37 89	1'35 28 47	9 14	7	0	0
0,48628	1̄,98127 49575 0970	1'36564 3806 20	1849 02 60	1'35 28 38	9 14	7	0	0
0,48629	1̄,98128 86139 4776	1'36564 1957 17	1847 67 32	1'35 28 29	9 13	7	0	0
0,48630	1̄,98130 22703 6733	1'36564 0109 50	1846 32 03	1'35 28 20	9 12	7	0	0
0,48631	1̄,98131 59267 6842	1'36563 8263 18	1844 96 75	1'35 28 11	9 12	7	0	0
0,48632	1̄,98132 95831 5106	1'36563 6418 21	1843 61 47	1'35 28 01	9 11	7	0	0
0,48633	1̄,98134 32395 1524	1'36563 4574 60	1842 26 19	1'35 27 92	9 10	7	0	0
0,48634	1̄,98135 68958 6098	1'36563 2732 33	1840 90 91	1'35 27 83	9 10	7	0	0
0,48635	1̄,98137 05521 8831	1'36563 0891 42	1839 55 63	1'35 27 74	9 09	7	0	0
0,48636	1̄,98138 42084 9722	1'36562 9051 87	1838 20 36	1'35 27 65	9 08	7	0	0
0,48637	1̄,98139 78647 8774	1'36562 7213 66	1836 85 08	1'35 27 56	9 08	7	0	0
0,48638	1̄,98141 15210 5988	1'36562 5376 81	1835 49 80	1'35 27 47	9 07	7	0	0
0,48639	1̄,98142 51773 1365	1'36562 3541 32	1834 14 53	1'35 27 38	9 06	7	0	0
0,48640	1̄,98143 88335 4906	1'36562 1707 17	1832 79 26	1'35 27 29	9 06	7	0	0
0,48641	1̄,98145 24897 6613	1'36561 9874 38	1831 43 98	1'35 27 20	9 05	7	0	0
0,48642	1̄,98146 61459 6487	1'36561 8042 94	1830 08 71	1'35 27 11	9 04	7	0	0
0,48643	1̄,98147 98021 4530	1'36561 6212 85	1828 73 44	1'35 27 02	9 04	7	0	0
0,48644	1̄,98149 34583 0743	1'36561 4384 12	1827 38 17	1'35 26 93	9 03	7	0	0
0,48645	1̄,98150 71144 5127	1'36561 2556 73	1826 02 90	1'35 26 84	9 02	7	0	0
0,48646	1̄,98152 07705 7684	1'36561 0730 71	1824 67 63	1'35 26 74	9 02	7	0	0
0,48647	1̄,98153 44266 8415	1'36560 8906 03	1823 32 36	1'35 26 65	9 01	7	0	0
0,48648	1̄,98154 80827 7321	1'36560 7082 71	1821 97 10	1'35 26 56	9 00	7	0	0
0,48649	1̄,98156 17388 4404	1'36560 5260 73	1820 61 83	1'35 26 47	9 00	7	0	0
0,48650	1̄,98157 53948 9664	1'36560 3440 12	1819 26 57	1'35 26 38	8 99	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48650	1̄.98157 53948 9664	1'36560 3440 12	1̄1819 26 57	1'35 26 38	1̄8 99	1̄7	1̄0	0
0,48651	1̄.98158 90509 3104	1'36560 1620 85	1̄1817 91 30	1'35 26 29	1̄8 98	1̄7	1̄0	0
0,48652	1̄.98160 27069 4725	1'36559 9802 94	1̄1816 56 04	1'35 26 20	1̄8 98	1̄7	1̄0	0
0,48653	1̄.98161 63629 4528	1'36559 7986 38	1̄1815 20 78	1'35 26 12	1̄8 97	1̄7	1̄0	0
0,48654	1̄.98163 00189 2515	1'36559 6171 17	1̄1813 85 52	1'35 26 03	1̄8 96	1̄7	1̄0	0
0,48655	1̄.98164 36748 8686	1'36559 4357 31	1̄1812 50 26	1'35 25 94	1̄8 96	1̄7	1̄0	0
0,48656	1̄.98165 73308 3043	1'36559 2544 81	1̄1811 15 00	1'35 25 85	1̄8 95	1̄7	1̄0	0
0,48657	1̄.98167 09867 5588	1'36559 0733 66	1̄1809 79 74	1'35 25 76	1̄8 94	1̄7	1̄0	0
0,48658	1̄.98168 46426 6321	1'36558 8923 86	1̄1808 44 48	1'35 25 67	1̄8 94	1̄7	1̄0	0
0,48659	1̄.98169 82985 5245	1'36558 7115 42	1̄1807 09 22	1'35 25 58	1̄8 93	1̄7	1̄0	0
0,48660	1̄.98171 19544 2361	1'36558 5308 33	1̄1805 73 97	1'35 25 49	1̄8 92	1̄7	1̄0	0
0,48661	1̄.98172 56102 7669	1'36558 3502 59	1̄1804 38 71	1'35 25 40	1̄8 92	1̄7	1̄0	0
0,48662	1̄.98173 92661 1172	1'36558 1698 20	1̄1803 03 46	1'35 25 31	1̄8 91	1̄7	1̄0	0
0,48663	1̄.98175 29219 2870	1'36557 9895 17	1̄1801 68 21	1'35 25 22	1̄8 90	1̄7	1̄0	0
0,48664	1̄.98176 65777 2765	1'36557 8093 48	1̄1800 32 96	1'35 25 13	1̄8 90	1̄7	1̄0	0
0,48665	1̄.98178 02335 0859	1'36557 6293 15	1̄1798 97 70	1'35 25 04	1̄8 89	1̄7	1̄0	0
0,48666	1̄.98179 38892 7152	1'36557 4494 18	1̄1797 62 45	1'35 24 95	1̄8 88	1̄7	1̄0	0
0,48667	1̄.98180 75450 1646	1'36557 2696 55	1̄1796 27 20	1'35 24 87	1̄8 88	1̄7	1̄0	0
0,48668	1̄.98182 12007 4342	1'36557 0900 28	1̄1794 91 96	1'35 24 78	1̄8 87	1̄7	1̄0	0
0,48669	1̄.98183 48564 5243	1'36556 9105 36	1̄1793 56 71	1'35 24 69	1̄8 86	1̄7	1̄0	0
0,48670	1̄.98184 85121 4348	1'36556 7311 79	1̄1792 21 46	1'35 24 60	1̄8 86	1̄7	1̄0	0
0,48671	1̄.98186 21678 1660	1'36556 5519 58	1̄1790 86 21	1'35 24 51	1̄8 85	1̄7	1̄0	0
0,48672	1̄.98187 58234 7179	1'36556 3728 72	1̄1789 50 97	1'35 24 42	1̄8 84	1̄7	1̄0	0
0,48673	1̄.98188 94791 0908	1'36556 1939 21	1̄1788 15 73	1'35 24 33	1̄8 84	1̄7	1̄0	0
0,48674	1̄.98190 31347 2847	1'36556 0151 05	1̄1786 80 48	1'35 24 25	1̄8 83	1̄7	1̄0	0
0,48675	1̄.98191 67903 2998	1'36555 8364 25	1̄1785 45 24	1'35 24 16	1̄8 82	1̄7	1̄0	0
0,48676	1̄.98193 04459 1363	1'36555 6578 79	1̄1784 10 00	1'35 24 07	1̄8 82	1̄7	1̄0	0
0,48677	1̄.98194 41014 7941	1'36555 4794 69	1̄1782 74 76	1'35 23 98	1̄8 81	1̄7	1̄0	0
0,48678	1̄.98195 77570 2736	1'36555 3011 95	1̄1781 39 52	1'35 23 89	1̄8 80	1̄7	1̄0	0
0,48679	1̄.98197 14125 5748	1'36555 1230 55	1̄1780 04 28	1'35 23 80	1̄8 80	1̄7	1̄0	0
0,48680	1̄.98198 50680 6979	1'36554 9450 51	1̄1778 69 04	1'35 23 72	1̄8 79	1̄7	1̄0	0
0,48681	1̄.98199 87235 6429	1'36554 7671 82	1̄1777 33 80	1'35 23 63	1̄8 78	1̄7	1̄0	0
0,48682	1̄.98201 23790 4101	1'36554 5894 48	1̄1775 98 57	1'35 23 54	1̄8 78	1̄7	1̄0	0
0,48683	1̄.98202 60344 9995	1'36554 4118 49	1̄1774 63 33	1'35 23 45	1̄8 77	1̄7	1̄0	0
0,48684	1̄.98203 96899 4114	1'36554 2343 86	1̄1773 28 10	1'35 23 37	1̄8 76	1̄7	1̄0	0
0,48685	1̄.98205 33453 6458	1'36554 0570 58	1̄1771 92 86	1'35 23 28	1̄8 76	1̄7	1̄0	0
0,48686	1̄.98206 70007 7028	1'36553 8798 65	1̄1770 57 63	1'35 23 19	1̄8 75	1̄7	1̄0	0
0,48687	1̄.98208 06561 5827	1'36553 7028 07	1̄1769 22 40	1'35 23 10	1̄8 74	1̄7	1̄0	0
0,48688	1̄.98209 43115 2855	1'36553 5258 85	1̄1767 87 17	1'35 23 02	1̄8 74	1̄7	1̄0	0
0,48689	1̄.98210 79668 8114	1'36553 3490 98	1̄1766 51 94	1'35 22 93	1̄8 73	1̄7	1̄0	0
0,48690	1̄.98212 16222 1605	1'36553 1724 46	1̄1765 16 71	1'35 22 84	1̄8 72	1̄7	1̄0	0
0,48691	1̄.98213 52775 3329	1'36552 9959 29	1̄1763 81 48	1'35 22 75	1̄8 72	1̄7	1̄0	0
0,48692	1̄.98214 89328 3289	1'36552 8195 48	1̄1762 46 25	1'35 22 67	1̄8 71	1̄7	1̄0	0
0,48693	1̄.98216 25881 1484	1'36552 6433 01	1̄1761 11 03	1'35 22 58	1̄8 70	1̄7	1̄0	0
0,48694	1̄.98217 62433 7917	1'36552 4671 90	1̄1759 75 80	1'35 22 49	1̄8 69	1̄7	1̄0	0
0,48695	1̄.98218 98986 2589	1'36552 2912 15	1̄1758 40 57	1'35 22 41	1̄8 69	1̄7	1̄0	0
0,48696	1̄.98220 35538 5501	1'36552 1153 74	1̄1757 05 35	1'35 22 32	1̄8 68	1̄7	1̄0	0
0,48697	1̄.98221 72090 6655	1'36551 9396 69	1̄1755 70 13	1'35 22 23	1̄8 67	1̄7	1̄0	0
0,48698	1̄.98223 08642 6052	1'36551 7640 99	1̄1754 34 91	1'35 22 14	1̄8 67	1̄7	1̄0	0
0,48699	1̄.98224 45194 3693	1'36551 5886 64	1̄1752 99 68	1'35 22 06	1̄8 66	1̄7	1̄0	0
0,48700	1̄.98225 81745 9579	1'36551 4133 64	1̄1751 64 46	1'35 21 97	1̄8 65	1̄7	1̄0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48700	1̄,98225 81745 9579	1'36551 4133 64	1'1751 64 46	1'35 21 97	1'8 65	1'7	1'0	0
0,48701	1̄,98227 18297 3713	1'36551 2382 00	1'1750 29 24	1'35 21 89	1'8 65	1'7	1'0	0
0,48702	1̄,98228 54848 6095	1'36551 0631 70	1'1748 94 02	1'35 21 80	1'8 64	1'7	1'0	0
0,48703	1̄,98229 91399 6727	1'36550 8882 76	1'1747 58 81	1'35 21 71	1'8 63	1'7	1'0	0
0,48704	1̄,98231 27950 5609	1'36550 7135 17	1'1746 23 59	1'35 21 63	1'8 63	1'7	1'0	0
0,48705	1̄,98232 64501 2745	1'36550 5388 94	1'1744 88 37	1'35 21 54	1'8 62	1'7	1'0	0
0,48706	1̄,98234 01051 8134	1'36550 3644 06	1'1743 53 16	1'35 21 45	1'8 61	1'7	1'0	0
0,48707	1̄,98235 37602 1778	1'36550 1900 52	1'1742 17 94	1'35 21 37	1'8 61	1'7	1'0	0
0,48708	1̄,98236 74152 3678	1'36550 0158 34	1'1740 82 73	1'35 21 28	1'8 60	1'7	1'0	0
0,48709	1̄,98238 10702 3836	1'36549 8417 52	1'1739 47 52	1'35 21 20	1'8 59	1'7	1'0	0
0,48710	1̄,98239 47252 2254	1'36549 6678 04	1'1738 12 30	1'35 21 11	1'8 59	1'7	1'0	0
0,48711	1̄,98240 83801 8932	1'36549 4939 92	1'1736 77 09	1'35 21 02	1'8 58	1'7	1'0	0
0,48712	1̄,98242 20351 3872	1'36549 3203 15	1'1735 41 88	1'35 20 94	1'8 57	1'7	1'0	0
0,48713	1̄,98243 56900 7075	1'36549 1467 73	1'1734 06 67	1'35 20 85	1'8 57	1'7	1'0	0
0,48714	1̄,98244 93449 8543	1'36548 9733 66	1'1732 71 47	1'35 20 77	1'8 56	1'7	1'0	0
0,48715	1̄,98246 29998 8276	1'36548 8000 95	1'1731 36 26	1'35 20 68	1'8 55	1'7	1'0	0
0,48716	1̄,98247 66547 6277	1'36548 6269 59	1'1730 01 05	1'35 20 59	1'8 55	1'7	1'0	0
0,48717	1̄,98249 03096 2547	1'36548 4539 57	1'1728 65 85	1'35 20 51	1'8 54	1'7	1'0	0
0,48718	1̄,98250 39644 7087	1'36548 2810 92	1'1727 30 64	1'35 20 42	1'8 53	1'7	1'0	0
0,48719	1̄,98251 76192 9897	1'36548 1083 61	1'1725 95 44	1'35 20 34	1'8 53	1'7	1'0	0
0,48720	1̄,98253 12741 0981	1'36547 9357 66	1'1724 60 23	1'35 20 25	1'8 52	1'7	1'0	0
0,48721	1̄,98254 49289 0339	1'36547 7633 05	1'1723 25 03	1'35 20 17	1'8 51	1'7	1'0	0
0,48722	1̄,98255 85836 7972	1'36547 5909 80	1'1721 89 83	1'35 20 08	1'8 51	1'7	1'0	0
0,48723	1̄,98257 22384 3882	1'36547 4187 90	1'1720 54 63	1'35 20 00	1'8 50	1'7	1'0	0
0,48724	1̄,98258 58931 8069	1'36547 2467 36	1'1719 19 43	1'35 19 91	1'8 49	1'7	1'0	0
0,48725	1̄,98259 95479 0537	1'36547 0748 16	1'1717 84 23	1'35 19 83	1'8 49	1'7	1'0	0
0,48726	1̄,98261 32026 1285	1'36546 9030 32	1'1716 49 03	1'35 19 74	1'8 48	1'7	1'0	0
0,48727	1̄,98262 68573 0315	1'36546 7313 83	1'1715 13 83	1'35 19 66	1'8 47	1'7	1'0	0
0,48728	1̄,98264 05119 7629	1'36546 5598 69	1'1713 78 64	1'35 19 57	1'8 47	1'7	1'0	0
0,48729	1̄,98265 41666 3228	1'36546 3884 91	1'1712 43 44	1'35 19 49	1'8 46	1'7	1'0	0
0,48730	1̄,98266 78212 7113	1'36546 2172 47	1'1711 08 25	1'35 19 40	1'8 45	1'7	1'0	0
0,48731	1̄,98268 14758 9285	1'36546 0461 39	1'1709 73 05	1'35 19 32	1'8 45	1'7	1'0	0
0,48732	1̄,98269 51304 9747	1'36545 8751 66	1'1708 37 86	1'35 19 24	1'8 44	1'7	1'0	0
0,48733	1̄,98270 87850 8498	1'36545 7043 28	1'1707 02 67	1'35 19 15	1'8 43	1'7	1'0	0
0,48734	1̄,98272 24396 5542	1'36545 5336 25	1'1705 67 47	1'35 19 07	1'8 43	1'7	1'0	0
0,48735	1̄,98273 60942 0878	1'36545 3630 58	1'1704 32 28	1'35 18 98	1'8 42	1'7	1'0	0
0,48736	1̄,98274 97487 4508	1'36545 1926 26	1'1702 97 09	1'35 18 90	1'8 41	1'7	1'0	0
0,48737	1̄,98276 34032 6435	1'36545 0223 29	1'1701 61 90	1'35 18 81	1'8 41	1'7	1'0	0
0,48738	1̄,98277 70577 6658	1'36544 8521 67	1'1700 26 72	1'35 18 73	1'8 40	1'7	1'0	0
0,48739	1̄,98279 07122 5180	1'36544 6821 40	1'1698 91 53	1'35 18 65	1'8 39	1'7	1'0	0
0,48740	1̄,98280 43667 2001	1'36544 5122 48	1'1697 56 34	1'35 18 56	1'8 39	1'7	1'0	0
0,48741	1̄,98281 80211 7123	1'36544 3424 92	1'1696 21 16	1'35 18 48	1'8 38	1'7	1'0	0
0,48742	1̄,98283 16756 0548	1'36544 1728 71	1'1694 85 97	1'35 18 39	1'8 37	1'7	1'0	0
0,48743	1̄,98284 53300 2277	1'36544 0033 85	1'1693 50 79	1'35 18 31	1'8 37	1'7	1'0	0
0,48744	1̄,98285 89844 2311	1'36543 8340 34	1'1692 15 61	1'35 18 23	1'8 36	1'7	1'0	0
0,48745	1̄,98287 26388 0651	1'36543 6648 19	1'1690 80 42	1'35 18 14	1'8 35	1'7	1'0	0
0,48746	1̄,98288 62931 7299	1'36543 4957 38	1'1689 45 24	1'35 18 06	1'8 35	1'7	1'0	0
0,48747	1̄,98289 99475 2257	1'36543 3267 93	1'1688 10 06	1'35 17 98	1'8 34	1'7	1'0	0
0,48748	1̄,98291 36018 5525	1'36543 1579 83	1'1686 74 88	1'35 17 89	1'8 33	1'7	1'0	0
0,48749	1̄,98292 72561 7105	1'36542 9893 08	1'1685 39 70	1'35 17 81	1'8 33	1'7	1'0	0
0,48750	1̄,98294 09104 6998	1'36542 8207 68	1'1684 04 52	1'35 17 73	1'8 32	1'7	1'0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48750	1̄,98294 09104 6998	1'36542 8207 68	1'1684 04 52	1'35 17 73	1'8 32	1'7	1'0	0
0,48751	1̄,98295 45647 5205	1'36542 6523 64	1'1682 69 35	1'35 17 64	1'8 31	1'7	1'0	0
0,48752	1̄,98296 82190 1729	1'36542 4840 94	1'1681 34 17	1'35 17 56	1'8 31	1'7	1'0	0
0,48753	1̄,98298 18732 6570	1'36542 3159 60	1'1679 99 00	1'35 17 48	1'8 30	1'7	1'0	0
0,48754	1̄,98299 55274 9730	1'36542 1479 61	1'1678 63 82	1'35 17 39	1'8 29	1'7	1'0	0
0,48755	1̄,98300 91817 1209	1'36541 9800 97	1'1677 28 65	1'35 17 31	1'8 29	1'7	1'0	0
0,48756	1̄,98302 28359 1010	1'36541 8123 69	1'1675 93 47	1'35 17 23	1'8 28	1'7	1'0	0
0,48757	1̄,98303 64900 9134	1'36541 6447 75	1'1674 58 30	1'35 17 15	1'8 27	1'7	1'0	0
0,48758	1̄,98305 01442 5582	1'36541 4773 17	1'1673 23 13	1'35 17 06	1'8 27	1'7	1'0	0
0,48759	1̄,98306 37984 0355	1'36541 3099 94	1'1671 87 96	1'35 16 98	1'8 26	1'7	1'0	0
0,48760	1̄,98307 74525 3455	1'36541 1428 06	1'1670 52 79	1'35 16 90	1'8 25	1'7	1'0	0
0,48761	1̄,98309 11066 4883	1'36540 9757 53	1'1669 17 62	1'35 16 82	1'8 25	1'7	1'0	0
0,48762	1̄,98310 47607 4640	1'36540 8088 35	1'1667 82 45	1'35 16 73	1'8 24	1'7	1'0	0
0,48763	1̄,98311 84148 2729	1'36540 6420 53	1'1666 47 28	1'35 16 65	1'8 23	1'7	1'0	0
0,48764	1̄,98313 20688 9149	1'36540 4754 06	1'1665 12 12	1'35 16 57	1'8 23	1'7	1'0	0
0,48765	1̄,98314 57229 3903	1'36540 3088 94	1'1663 76 95	1'35 16 49	1'8 22	1'7	1'0	0
0,48766	1̄,98315 93769 6992	1'36540 1425 17	1'1662 41 79	1'35 16 40	1'8 21	1'7	1'0	0
0,48767	1̄,98317 30309 8417	1'36539 9762 75	1'1661 06 62	1'35 16 32	1'8 21	1'7	1'0	0
0,48768	1̄,98318 66849 8180	1'36539 8101 68	1'1659 71 46	1'35 16 24	1'8 20	1'7	1'0	0
0,48769	1̄,98320 03389 6282	1'36539 6441 97	1'1658 36 30	1'35 16 16	1'8 19	1'7	1'0	0
0,48770	1̄,98321 39929 2724	1'36539 4783 60	1'1657 01 14	1'35 16 08	1'8 18	1'7	1'0	0
0,48771	1̄,98322 76468 7507	1'36539 3126 59	1'1655 65 98	1'35 15 99	1'8 18	1'7	1'0	0
0,48772	1̄,98324 13008 0634	1'36539 1470 93	1'1654 30 82	1'35 15 91	1'8 17	1'7	1'0	0
0,48773	1̄,98325 49547 2105	1'36538 9816 63	1'1652 95 66	1'35 15 83	1'8 16	1'7	1'0	0
0,48774	1̄,98326 86086 1921	1'36538 8163 67	1'1651 60 50	1'35 15 75	1'8 16	1'7	1'0	0
0,48775	1̄,98328 22625 0085	1'36538 6512 06	1'1650 25 34	1'35 15 67	1'8 15	1'7	1'0	0
0,48776	1̄,98329 59163 6597	1'36538 4861 81	1'1648 90 18	1'35 15 59	1'8 14	1'7	1'0	0
0,48777	1̄,98330 95702 1459	1'36538 3212 91	1'1647 55 03	1'35 15 50	1'8 14	1'7	1'0	0
0,48778	1̄,98332 32240 4672	1'36538 1565 36	1'1646 19 87	1'35 15 42	1'8 13	1'7	1'0	0
0,48779	1̄,98333 68778 6237	1'36537 9919 16	1'1644 84 72	1'35 15 34	1'8 12	1'7	1'0	0
0,48780	1̄,98335 05316 6156	1'36537 8274 31	1'1643 49 57	1'35 15 26	1'8 12	1'7	1'0	0
0,48781	1̄,98336 41854 4431	1'36537 6630 82	1'1642 14 41	1'35 15 18	1'8 11	1'7	1'0	0
0,48782	1̄,98337 78392 1062	1'36537 4988 67	1'1640 79 26	1'35 15 10	1'8 10	1'7	1'0	0
0,48783	1̄,98339 14929 6050	1'36537 3347 88	1'1639 44 11	1'35 15 02	1'8 10	1'7	1'0	0
0,48784	1̄,98340 51466 9398	1'36537 1708 44	1'1638 08 96	1'35 14 94	1'8 09	1'7	1'0	0
0,48785	1̄,98341 88004 1107	1'36537 0070 35	1'1636 73 81	1'35 14 85	1'8 08	1'7	1'0	0
0,48786	1̄,98343 24541 1177	1'36536 8433 61	1'1635 38 66	1'35 14 77	1'8 08	1'7	1'0	0
0,48787	1̄,98344 61077 9611	1'36536 6798 22	1'1634 03 51	1'35 14 69	1'8 07	1'7	1'0	0
0,48788	1̄,98345 97614 6409	1'36536 5164 19	1'1632 68 37	1'35 14 61	1'8 06	1'7	1'0	0
0,48789	1̄,98347 34151 1573	1'36536 3531 51	1'1631 33 22	1'35 14 53	1'8 06	1'7	1'0	0
0,48790	1̄,98348 70687 5104	1'36536 1900 17	1'1629 98 08	1'35 14 45	1'8 05	1'7	1'0	0
0,48791	1̄,98350 07223 7005	1'36536 0270 19	1'1628 62 93	1'35 14 37	1'8 04	1'7	1'0	0
0,48792	1̄,98351 43759 7275	1'36535 8641 56	1'1627 27 79	1'35 14 29	1'8 04	1'7	1'0	0
0,48793	1̄,98352 80295 5916	1'36535 7014 29	1'1625 92 64	1'35 14 21	1'8 03	1'7	1'0	0
0,48794	1̄,98354 16831 2931	1'36535 5388 36	1'1624 57 50	1'35 14 13	1'8 02	1'7	1'0	0
0,48795	1̄,98355 53366 8319	1'36535 3763 78	1'1623 22 36	1'35 14 05	1'8 02	1'7	1'0	0
0,48796	1̄,98356 89902 2083	1'36535 2140 56	1'1621 87 22	1'35 13 97	1'8 01	1'7	1'0	0
0,48797	1̄,98358 26437 4223	1'36535 0518 69	1'1620 52 08	1'35 13 89	1'8 00	1'7	1'0	0
0,48798	1̄,98359 62972 4742	1'36534 8898 17	1'1619 16 94	1'35 13 81	1'8 00	1'7	1'0	0
0,48799	1̄,98360 99507 3640	1'36534 7279 00	1'1617 81 80	1'35 13 73	1'7 99	1'7	1'0	0
0,48800	1̄,98362 36042 0919	1'36534 5661 18	1'1616 46 67	1'35 13 65	1'7 98	1'7	1'0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48800	1̄,98362 36042 0919	1'36534 5661 18	1616 46 67	1'35 13 65	7 98	7	0	0
0,48801	1̄,98363 72576 6580	1'36534 4044 71	1615 11 53	1'35 13 57	7 98	7	0	0
0,48802	1̄,98365 09111 0625	1'36534 2429 60	1613 76 39	1'35 13 49	7 97	7	0	0
0,48803	1̄,98366 45645 3055	1'36534 0815 83	1612 41 26	1'35 13 41	7 96	7	0	0
0,48804	1̄,98367 82179 3871	1'36533 9203 42	1611 06 13	1'35 13 33	7 96	7	0	0
0,48805	1̄,98369 18713 3074	1'36533 7592 36	1609 70 99	1'35 13 25	7 95	7	0	0
0,48806	1̄,98370 55247 0666	1'36533 5982 65	1608 35 86	1'35 13 17	7 94	7	0	0
0,48807	1̄,98371 91780 6649	1'36533 4374 29	1607 00 73	1'35 13 09	7 94	7	0	0
0,48808	1̄,98373 28314 1023	1'36533 2767 28	1605 65 60	1'35 13 01	7 93	7	0	0
0,48809	1̄,98374 64847 3791	1'36533 1161 63	1604 30 47	1'35 12 93	7 92	7	0	0
0,48810	1̄,98376 01380 4952	1'36532 9557 32	1602 95 34	1'35 12 85	7 92	7	0	0
0,48811	1̄,98377 37913 4510	1'36532 7954 37	1601 60 21	1'35 12 77	7 91	7	0	0
0,48812	1̄,98378 74446 2464	1'36532 6352 77	1600 25 08	1'35 12 70	7 90	7	0	0
0,48813	1̄,98380 10978 8817	1'36532 4752 52	1598 89 95	1'35 12 62	7 90	7	0	0
0,48814	1̄,98381 47511 3569	1'36532 3153 62	1597 54 83	1'35 12 54	7 89	7	0	0
0,48815	1̄,98382 84043 6723	1'36532 1556 07	1596 19 70	1'35 12 46	7 88	7	0	0
0,48816	1̄,98384 20575 8279	1'36531 9959 87	1594 84 58	1'35 12 38	7 88	7	0	0
0,48817	1̄,98385 57107 8239	1'36531 8365 03	1593 49 45	1'35 12 30	7 87	7	0	0
0,48818	1̄,98386 93639 6604	1'36531 6771 53	1592 14 33	1'35 12 22	7 86	7	0	0
0,48819	1̄,98388 30171 3375	1'36531 5179 39	1590 79 21	1'35 12 14	7 86	7	0	0
0,48820	1̄,98389 66702 8555	1'36531 3588 60	1589 44 09	1'35 12 07	7 85	7	0	0
0,48821	1̄,98391 03234 2143	1'36531 1999 16	1588 08 97	1'35 11 99	7 84	7	0	0
0,48822	1̄,98392 39765 4142	1'36531 0411 07	1586 73 85	1'35 11 91	7 84	7	0	0
0,48823	1̄,98393 76296 4554	1'36530 8824 33	1585 38 73	1'35 11 83	7 83	7	0	0
0,48824	1̄,98395 12827 3378	1'36530 7238 94	1584 03 61	1'35 11 75	7 82	7	0	0
0,48825	1̄,98396 49358 0617	1'36530 5654 90	1582 68 49	1'35 11 67	7 82	7	0	0
0,48826	1̄,98397 85888 6272	1'36530 4072 22	1581 33 38	1'35 11 60	7 81	7	0	0
0,48827	1̄,98399 22419 0344	1'36530 2490 89	1579 98 26	1'35 11 52	7 80	7	0	0
0,48828	1̄,98400 58949 2835	1'36530 0910 90	1578 63 14	1'35 11 44	7 80	7	0	0
0,48829	1̄,98401 95479 3746	1'36529 9332 27	1577 28 03	1'35 11 36	7 79	7	0	0
0,48830	1̄,98403 32009 3078	1'36529 7754 99	1575 92 92	1'35 11 28	7 78	7	0	0
0,48831	1̄,98404 68539 0833	1'36529 6179 06	1574 57 80	1'35 11 21	7 78	7	0	0
0,48832	1̄,98406 05068 7012	1'36529 4604 48	1573 22 69	1'35 11 13	7 77	7	0	0
0,48833	1̄,98407 41598 1617	1'36529 3031 26	1571 87 58	1'35 11 05	7 76	7	0	0
0,48834	1̄,98408 78127 4648	1'36529 1459 38	1570 52 47	1'35 10 97	7 76	7	0	0
0,48835	1̄,98410 14656 6107	1'36528 9888 86	1569 17 36	1'35 10 89	7 75	7	0	0
0,48836	1̄,98411 51185 5996	1'36528 8319 68	1567 82 25	1'35 10 82	7 74	7	0	0
0,48837	1̄,98412 87714 4316	1'36528 6751 86	1566 47 14	1'35 10 74	7 74	7	0	0
0,48838	1̄,98414 24243 1068	1'36528 5185 39	1565 12 04	1'35 10 66	7 73	7	0	0
0,48839	1̄,98415 60771 6253	1'36528 3620 27	1563 76 93	1'35 10 59	7 72	7	0	0
0,48840	1̄,98416 97299 9873	1'36528 2056 50	1562 41 82	1'35 10 51	7 72	7	0	0
0,48841	1̄,98418 33828 1930	1'36528 0494 08	1561 06 72	1'35 10 43	7 71	7	0	0
0,48842	1̄,98419 70356 2424	1'36527 8933 01	1559 71 61	1'35 10 35	7 70	7	0	0
0,48843	1̄,98421 06884 1357	1'36527 7373 30	1558 36 51	1'35 10 28	7 70	7	0	0
0,48844	1̄,98422 43411 8730	1'36527 5814 93	1557 01 41	1'35 10 20	7 69	7	0	0
0,48845	1̄,98423 79939 4545	1'36527 4257 92	1555 66 31	1'35 10 12	7 68	7	0	0
0,48846	1̄,98425 16466 8803	1'36527 2702 26	1554 31 20	1'35 10 05	7 68	7	0	0
0,48847	1̄,98426 52994 1505	1'36527 1147 94	1552 96 10	1'35 09 97	7 67	7	0	0
0,48848	1̄,98427 89521 2653	1'36526 9594 98	1551 61 00	1'35 09 89	7 66	7	0	0
0,48849	1̄,98429 26048 2248	1'36526 8043 37	1550 25 91	1'35 09 82	7 66	7	0	0
0,48850	1̄,98430 62575 0291	1'36526 6493 11	1548 90 81	1'35 09 74	7 65	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48850	1̄,98430 62575 0291	1'36526 6493 11	1548 90 81	1'35 09 74	7 65	7	0	0
0,48851	1̄,98431 99101 6785	1'36526 4944 21	1547 55 71	1'35 09 66	7 64	7	0	0
0,48852	1̄,98433 35628 1729	1'36526 3396 65	1546 20 61	1'35 09 59	7 64	7	0	0
0,48853	1̄,98434 72154 5125	1'36526 1850 44	1544 85 52	1'35 09 51	7 63	7	0	0
0,48854	1̄,98436 08680 6976	1'36526 0305 59	1543 50 42	1'35 09 43	7 62	7	0	0
0,48855	1̄,98437 45206 7281	1'36525 8762 08	1542 15 33	1'35 09 36	7 62	7	0	0
0,48856	1̄,98438 81732 6044	1'36525 7219 93	1540 80 23	1'35 09 28	7 61	7	0	0
0,48857	1̄,98440 18258 3264	1'36525 5679 13	1539 45 14	1'35 09 21	7 60	7	0	0
0,48858	1̄,98441 54783 8943	1'36525 4139 68	1538 10 05	1'35 09 13	7 60	7	0	0
0,48859	1̄,98442 91309 3082	1'36525 2601 58	1536 74 96	1'35 09 05	7 59	7	0	0
0,48860	1̄,98444 27834 5684	1'36525 1064 83	1535 39 87	1'35 08 98	7 58	7	0	0
0,48861	1̄,98445 64359 6749	1'36524 9529 43	1534 04 78	1'35 08 90	7 58	7	0	0
0,48862	1̄,98447 00884 6278	1'36524 7995 38	1532 69 69	1'35 08 83	7 57	7	0	0
0,48863	1̄,98448 37409 4274	1'36524 6462 68	1531 34 60	1'35 08 75	7 56	7	0	0
0,48864	1̄,98449 73934 0736	1'36524 4931 34	1529 99 51	1'35 08 67	7 56	7	0	0
0,48865	1̄,98451 10458 5668	1'36524 3401 34	1528 64 43	1'35 08 60	7 55	7	0	0
0,48866	1̄,98452 46982 9069	1'36524 1872 70	1527 29 34	1'35 08 52	7 54	7	0	0
0,48867	1̄,98453 83507 0942	1'36524 0345 40	1525 94 26	1'35 08 45	7 53	7	0	0
0,48868	1̄,98455 20031 1287	1'36523 8819 46	1524 59 17	1'35 08 37	7 53	7	0	0
0,48869	1̄,98456 56555 0106	1'36523 7294 87	1523 24 09	1'35 08 30	7 52	7	0	0
0,48870	1̄,98457 93078 7401	1'36523 5771 63	1521 89 00	1'35 08 22	7 51	7	0	0
0,48871	1̄,98459 29602 3173	1'36523 4249 74	1520 53 92	1'35 08 15	7 51	7	0	0
0,48872	1̄,98460 66125 7423	1'36523 2729 20	1519 18 84	1'35 08 07	7 50	7	0	0
0,48873	1̄,98462 02649 0152	1'36523 1210 01	1517 83 76	1'35 08 00	7 49	7	0	0
0,48874	1̄,98463 39172 1362	1'36522 9692 17	1516 48 68	1'35 07 92	7 49	7	0	0
0,48875	1̄,98464 75695 1054	1'36522 8175 69	1515 13 60	1'35 07 85	7 48	7	0	0
0,48876	1̄,98466 12217 9230	1'36522 6660 55	1513 78 52	1'35 07 77	7 47	7	0	0
0,48877	1̄,98467 48740 5890	1'36522 5146 77	1512 43 44	1'35 07 70	7 47	7	0	0
0,48878	1̄,98468 85263 1037	1'36522 3634 33	1511 08 37	1'35 07 62	7 46	7	0	0
0,48879	1̄,98470 21785 4671	1'36522 2123 25	1509 73 29	1'35 07 55	7 45	7	0	0
0,48880	1̄,98471 58307 6795	1'36522 0613 51	1508 38 22	1'35 07 47	7 45	7	0	0
0,48881	1̄,98472 94829 7408	1'36521 9105 13	1507 03 14	1'35 07 40	7 44	7	0	0
0,48882	1̄,98474 31351 6513	1'36521 7598 10	1505 68 07	1'35 07 32	7 43	7	0	0
0,48883	1̄,98475 67873 4111	1'36521 6092 42	1504 32 99	1'35 07 25	7 43	7	0	0
0,48884	1̄,98477 04395 0204	1'36521 4588 09	1502 97 92	1'35 07 18	7 42	7	0	0
0,48885	1̄,98478 40916 4792	1'36521 3085 11	1501 62 85	1'35 07 10	7 41	7	0	0
0,48886	1̄,98479 77437 7877	1'36521 1583 48	1500 27 78	1'35 07 03	7 41	7	0	0
0,48887	1̄,98481 13958 9460	1'36521 0083 20	1498 92 71	1'35 06 95	7 40	7	0	0
0,48888	1̄,98482 50479 9544	1'36520 8584 28	1497 57 64	1'35 06 88	7 39	7	0	0
0,48889	1̄,98483 87000 8128	1'36520 7086 70	1496 22 57	1'35 06 81	7 39	7	0	0
0,48890	1̄,98485 23521 5215	1'36520 5590 48	1494 87 50	1'35 06 73	7 38	7	0	0
0,48891	1̄,98486 60042 0805	1'36520 4095 60	1493 52 43	1'35 06 66	7 37	7	0	0
0,48892	1̄,98487 96562 4901	1'36520 2602 08	1492 17 37	1'35 06 58	7 37	7	0	0
0,48893	1̄,98489 33082 7503	1'36520 1109 90	1490 82 30	1'35 06 51	7 36	7	0	0
0,48894	1̄,98490 69602 8613	1'36519 9619 08	1489 47 24	1'35 06 44	7 35	7	0	0
0,48895	1̄,98492 06122 8232	1'36519 8129 61	1488 12 17	1'35 06 36	7 35	7	0	0
0,48896	1̄,98493 42642 6361	1'36519 6641 49	1486 77 11	1'35 06 29	7 34	7	0	0
0,48897	1̄,98494 79162 3003	1'36519 5154 71	1485 42 05	1'35 06 22	7 33	7	0	0
0,48898	1̄,98496 15681 8158	1'36519 3669 29	1484 06 98	1'35 06 14	7 33	7	0	0
0,48899	1̄,98497 52201 1827	1'36519 2185 22	1482 71 92	1'35 06 07	7 32	7	0	0
0,48900	1̄,98498 88720 4012	1'36519 0702 50	1481 36 86	1'35 06 00	7 31	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48900	1̄,98498 88720 4012	1'36519 0702 50	1481 36 86	1'35 06 00	7 31	7	0	0
0,48901	1̄,98500 25239 4715	1'36518 9221 14	1480 01 80	1'35 05 92	7 31	7	0	0
0,48902	1̄,98501 61758 3936	1'36518 7741 12	1478 66 74	1'35 05 85	7 30	7	0	0
0,48903	1̄,98502 98277 1677	1'36518 6262 45	1477 31 68	1'35 05 78	7 29	7	0	0
0,48904	1̄,98504 34795 7939	1'36518 4785 13	1475 96 63	1'35 05 70	7 29	7	0	0
0,48905	1̄,98505 71314 2724	1'36518 3309 17	1474 61 57	1'35 05 63	7 28	7	0	0
0,48906	1̄,98507 07832 6034	1'36518 1834 55	1473 26 51	1'35 05 56	7 27	7	0	0
0,48907	1̄,98508 44350 7868	1'36518 0361 29	1471 91 46	1'35 05 49	7 27	7	0	0
0,48908	1̄,98509 80868 8229	1'36517 8889 37	1470 56 40	1'35 05 41	7 26	7	0	0
0,48909	1̄,98511 17386 7119	1'36517 7418 81	1469 21 35	1'35 05 34	7 25	7	0	0
0,48910	1̄,98512 53904 4538	1'36517 5949 59	1467 86 29	1'35 05 27	7 25	7	0	0
0,48911	1̄,98513 90422 0487	1'36517 4481 73	1466 51 24	1'35 05 20	7 24	7	0	0
0,48912	1̄,98515 26939 4969	1'36517 3015 22	1465 16 19	1'35 05 12	7 23	7	0	0
0,48913	1̄,98516 63456 7984	1'36517 1550 06	1463 81 14	1'35 05 05	7 23	7	0	0
0,48914	1̄,98517 99973 9534	1'36517 0086 25	1462 46 09	1'35 04 98	7 22	7	0	0
0,48915	1̄,98519 36490 9621	1'36516 8623 78	1461 11 04	1'35 04 91	7 21	7	0	0
0,48916	1̄,98520 73007 8244	1'36516 7162 67	1459 75 99	1'35 04 83	7 21	7	0	0
0,48917	1̄,98522 09524 5407	1'36516 5702 91	1458 40 94	1'35 04 76	7 20	7	0	0
0,48918	1̄,98523 46041 1110	1'36516 4244 51	1457 05 89	1'35 04 69	7 19	7	0	0
0,48919	1̄,98524 82557 5354	1'36516 2787 45	1455 70 85	1'35 04 62	7 19	7	0	0
0,48920	1̄,98526 19073 8142	1'36516 1331 74	1454 35 80	1'35 04 55	7 18	7	0	0
0,48921	1̄,98527 55589 9474	1'36515 9877 38	1453 00 75	1'35 04 48	7 17	7	0	0
0,48922	1̄,98528 92105 9351	1'36515 8424 37	1451 65 71	1'35 04 40	7 17	7	0	0
0,48923	1̄,98530 28621 7775	1'36515 6972 72	1450 30 67	1'35 04 33	7 16	7	0	0
0,48924	1̄,98531 65137 4748	1'36515 5522 41	1448 95 62	1'35 04 26	7 15	7	0	0
0,48925	1̄,98533 01653 0270	1'36515 4073 45	1447 60 58	1'35 04 19	7 15	7	0	0
0,48926	1̄,98534 38168 4344	1'36515 2625 85	1446 25 54	1'35 04 12	7 14	7	0	0
0,48927	1̄,98535 74683 6970	1'36515 1179 59	1444 90 50	1'35 04 05	7 13	7	0	0
0,48928	1̄,98537 11198 8149	1'36514 9734 69	1443 55 46	1'35 03 97	7 13	7	0	0
0,48929	1̄,98538 47713 7884	1'36514 8291 13	1442 20 42	1'35 03 90	7 12	7	0	0
0,48930	1̄,98539 84228 6175	1'36514 6848 93	1440 85 38	1'35 03 83	7 11	7	0	0
0,48931	1̄,98541 20743 3024	1'36514 5408 07	1439 50 34	1'35 03 76	7 11	7	0	0
0,48932	1̄,98542 57257 8432	1'36514 3968 57	1438 15 30	1'35 03 69	7 10	7	0	0
0,48933	1̄,98543 93772 2401	1'36514 2530 42	1436 80 27	1'35 03 62	7 09	7	0	0
0,48934	1̄,98545 30286 4931	1'36514 1093 61	1435 45 23	1'35 03 55	7 09	7	0	0
0,48935	1̄,98546 66800 6025	1'36513 9658 16	1434 10 19	1'35 03 48	7 08	7	0	0
0,48936	1̄,98548 03314 5683	1'36513 8224 06	1432 75 16	1'35 03 41	7 07	7	0	0
0,48937	1̄,98549 39828 3907	1'36513 6791 31	1431 40 12	1'35 03 34	7 07	7	0	0
0,48938	1̄,98550 76342 0698	1'36513 5359 91	1430 05 09	1'35 03 26	7 06	7	0	0
0,48939	1̄,98552 12855 6058	1'36513 3929 86	1428 70 06	1'35 03 19	7 05	7	0	0
0,48940	1̄,98553 49368 9988	1'36513 2501 16	1427 35 03	1'35 03 12	7 05	7	0	0
0,48941	1̄,98554 85882 2489	1'36513 1073 81	1426 00 00	1'35 03 05	7 04	7	0	0
0,48942	1̄,98556 22395 3563	1'36512 9647 81	1424 64 96	1'35 02 98	7 03	7	0	0
0,48943	1̄,98557 58908 3211	1'36512 8223 16	1423 29 94	1'35 02 91	7 03	7	0	0
0,48944	1̄,98558 95421 1434	1'36512 6799 86	1421 94 91	1'35 02 84	7 02	7	0	0
0,48945	1̄,98560 31933 8234	1'36512 5377 91	1420 59 88	1'35 02 77	7 01	7	0	0
0,48946	1̄,98561 68446 3612	1'36512 3957 31	1419 24 85	1'35 02 70	7 01	7	0	0
0,48947	1̄,98563 04958 7569	1'36512 2538 06	1417 89 82	1'35 02 63	7 00	7	0	0
0,48948	1̄,98564 41471 0107	1'36512 1120 16	1416 54 80	1'35 02 56	6 99	7	0	0
0,48949	1̄,98565 77983 1227	1'36511 9703 61	1415 19 77	1'35 02 49	6 99	7	0	0
0,48950	1̄,98567 14495 0931	1'36511 8288 42	1413 84 75	1'35 02 42	6 98	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,48950	1̄,98567 14495 0931	1'36511 8288 42	1'1413 84 75	1'35 02 42	1'6 98	1'7	1'0	0
0,48951	1̄,98568 51006 9219	1'36511 6874 57	1'1412 49 72	1'35 02 35	1'6 97	1'7	1'0	0
0,48952	1̄,98569 87518 6094	1'36511 5462 07	1'1411 14 70	1'35 02 28	1'6 97	1'7	1'0	0
0,48953	1̄,98571 24030 1556	1'36511 4050 92	1'1409 79 68	1'35 02 21	1'6 96	1'7	1'0	0
0,48954	1̄,98572 60541 5607	1'36511 2641 13	1'1408 44 65	1'35 02 14	1'6 95	1'7	1'0	0
0,48955	1̄,98573 97052 8248	1'36511 1232 68	1'1407 09 63	1'35 02 07	1'6 95	1'7	1'0	0
0,48956	1̄,98575 33563 9481	1'36510 9825 59	1'1405 74 61	1'35 02 00	1'6 94	1'7	1'0	0
0,48957	1̄,98576 70074 9306	1'36510 8419 84	1'1404 39 59	1'35 01 93	1'6 93	1'7	1'0	0
0,48958	1̄,98578 06585 7726	1'36510 7015 44	1'1403 04 57	1'35 01 87	1'6 93	1'7	1'0	0
0,48959	1̄,98579 43096 4742	1'36510 5612 40	1'1401 69 55	1'35 01 80	1'6 92	1'7	1'0	0
0,48960	1̄,98580 79607 0354	1'36510 4210 70	1'1400 34 54	1'35 01 73	1'6 91	1'7	1'0	0
0,48961	1̄,98582 16117 4565	1'36510 2810 36	1'1398 99 52	1'35 01 66	1'6 91	1'7	1'0	0
0,48962	1̄,98583 52627 7375	1'36510 1411 36	1'1397 64 50	1'35 01 59	1'6 90	1'7	1'0	0
0,48963	1̄,98584 89137 8786	1'36510 0013 72	1'1396 29 49	1'35 01 52	1'6 89	1'7	1'0	0
0,48964	1̄,98586 25647 8800	1'36509 8617 42	1'1394 94 47	1'35 01 45	1'6 89	1'7	1'0	0
0,48965	1̄,98587 62157 7417	1'36509 7222 48	1'1393 59 46	1'35 01 38	1'6 88	1'7	1'0	0
0,48966	1̄,98588 98667 4640	1'36509 5828 88	1'1392 24 44	1'35 01 31	1'6 87	1'7	1'0	0
0,48967	1̄,98590 35177 0469	1'36509 4436 64	1'1390 89 43	1'35 01 24	1'6 87	1'7	1'0	0
0,48968	1̄,98591 71686 4905	1'36509 3045 74	1'1389 54 42	1'35 01 18	1'6 86	1'7	1'0	0
0,48969	1̄,98593 08195 7951	1'36509 1656 20	1'1388 19 40	1'35 01 11	1'6 85	1'7	1'0	0
0,48970	1̄,98594 44704 9607	1'36509 0268 01	1'1386 84 39	1'35 01 04	1'6 85	1'7	1'0	0
0,48971	1̄,98595 81213 9875	1'36508 8881 16	1'1385 49 38	1'35 00 97	1'6 84	1'7	1'0	0
0,48972	1̄,98597 17722 8757	1'36508 7495 67	1'1384 14 37	1'35 00 90	1'6 83	1'7	1'0	0
0,48973	1̄,98598 54231 6252	1'36508 6111 52	1'1382 79 36	1'35 00 83	1'6 83	1'7	1'0	0
0,48974	1̄,98599 90740 2364	1'36508 4728 73	1'1381 44 36	1'35 00 77	1'6 82	1'7	1'0	0
0,48975	1̄,98601 27248 7093	1'36508 3347 29	1'1380 09 35	1'35 00 70	1'6 81	1'7	1'0	0
0,48976	1̄,98602 63757 0440	1'36508 1967 19	1'1378 74 34	1'35 00 63	1'6 81	1'7	1'0	0
0,48977	1̄,98604 00265 2407	1'36508 0588 45	1'1377 39 34	1'35 00 56	1'6 80	1'7	1'0	0
0,48978	1̄,98605 36773 2995	1'36507 9211 06	1'1376 04 33	1'35 00 49	1'6 79	1'7	1'0	0
0,48979	1̄,98606 73281 2207	1'36507 7835 01	1'1374 69 32	1'35 00 43	1'6 79	1'7	1'0	0
0,48980	1̄,98608 09789 0042	1'36507 6460 32	1'1373 34 32	1'35 00 36	1'6 78	1'7	1'0	0
0,48981	1̄,98609 46296 6502	1'36507 5086 98	1'1371 99 32	1'35 00 29	1'6 77	1'7	1'0	0
0,48982	1̄,98610 82804 1589	1'36507 3714 98	1'1370 64 31	1'35 00 22	1'6 77	1'7	1'0	0
0,48983	1̄,98612 19311 5304	1'36507 2344 34	1'1369 29 31	1'35 00 15	1'6 76	1'7	1'0	0
0,48984	1̄,98613 55818 7648	1'36507 0975 05	1'1367 94 31	1'35 00 09	1'6 75	1'7	1'0	0
0,48985	1̄,98614 92325 8623	1'36506 9607 10	1'1366 59 31	1'35 00 02	1'6 75	1'7	1'0	0
0,48986	1̄,98616 28832 8230	1'36506 8240 51	1'1365 24 31	1'34 99 95	1'6 74	1'7	1'0	0
0,48987	1̄,98617 65339 6471	1'36506 6875 27	1'1363 89 31	1'34 99 88	1'6 73	1'7	1'0	0
0,48988	1̄,98619 01846 3346	1'36506 5511 37	1'1362 54 31	1'34 99 82	1'6 73	1'7	1'0	0
0,48989	1̄,98620 38352 8857	1'36506 4148 83	1'1361 19 31	1'34 99 75	1'6 72	1'7	1'0	0
0,48990	1̄,98621 74859 3006	1'36506 2787 64	1'1359 84 31	1'34 99 68	1'6 71	1'7	1'0	0
0,48991	1̄,98623 11365 5794	1'36506 1427 80	1'1358 49 32	1'34 99 62	1'6 71	1'7	1'0	0
0,48992	1̄,98624 47871 7222	1'36506 0069 30	1'1357 14 32	1'34 99 55	1'6 70	1'7	1'0	0
0,48993	1̄,98625 84377 7291	1'36505 8712 16	1'1355 79 33	1'34 99 48	1'6 69	1'7	1'0	0
0,48994	1̄,98627 20883 6003	1'36505 7356 37	1'1354 44 33	1'34 99 41	1'6 69	1'7	1'0	0
0,48995	1̄,98628 57389 3360	1'36505 6001 92	1'1353 09 34	1'34 99 35	1'6 68	1'7	1'0	0
0,48996	1̄,98629 93894 9361	1'36505 4648 83	1'1351 74 34	1'34 99 28	1'6 67	1'7	1'0	0
0,48997	1̄,98631 30400 4010	1'36505 3297 09	1'1350 39 35	1'34 99 21	1'6 67	1'7	1'0	0
0,48998	1̄,98632 66905 7307	1'36505 1946 69	1'1349 04 36	1'34 99 15	1'6 66	1'7	1'0	0
0,48999	1̄,98634 03410 9254	1'36505 0597 65	1'1347 69 37	1'34 99 08	1'6 65	1'7	1'0	0
0,49000	1̄,98635 39915 9852	1'36504 9249 96	1'1346 34 38	1'34 99 01	1'6 65	1'7	1'0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49000	1̄,98635 39915 9852	1'36504 9249 96	1346 34 38	1'34 99 01	6 65	7	0	0
0,49001	1̄,98636 76420 9102	1'36504 7903 61	1344 99 39	1'34 98 95	6 64	7	0	0
0,49002	1̄,98638 12925 7005	1'36504 6558 62	1343 64 40	1'34 98 88	6 63	7	0	0
0,49003	1̄,98639 49430 3564	1'36504 5214 97	1342 29 41	1'34 98 81	6 63	7	0	0
0,49004	1̄,98640 85934 8779	1'36504 3872 68	1340 94 42	1'34 98 75	6 62	7	0	0
0,49005	1̄,98642 22439 2652	1'36504 2531 74	1339 59 43	1'34 98 68	6 61	7	0	0
0,49006	1̄,98643 58943 5183	1'36504 1192 14	1338 24 45	1'34 98 62	6 61	7	0	0
0,49007	1̄,98644 95447 6375	1'36503 9853 90	1336 89 46	1'34 98 55	6 60	7	0	0
0,49008	1̄,98646 31951 6229	1'36503 8517 00	1335 54 47	1'34 98 48	6 59	7	0	0
0,49009	1̄,98647 68455 4746	1'36503 7181 46	1334 19 49	1'34 98 42	6 58	7	0	0
0,49010	1̄,98649 04959 1928	1'36503 5847 26	1332 84 51	1'34 98 35	6 58	7	0	0
0,49011	1̄,98650 41462 7775	1'36503 4514 42	1331 49 52	1'34 98 29	6 57	7	0	0
0,49012	1̄,98651 77966 2289	1'36503 3182 92	1330 14 54	1'34 98 22	6 56	7	0	0
0,49013	1̄,98653 14469 5472	1'36503 1852 78	1328 79 56	1'34 98 16	6 56	7	0	0
0,49014	1̄,98654 50972 7325	1'36503 0523 98	1327 44 58	1'34 98 09	6 55	7	0	0
0,49015	1̄,98655 87475 7849	1'36502 9196 54	1326 09 59	1'34 98 02	6 54	7	0	0
0,49016	1̄,98657 23978 7046	1'36502 7870 44	1324 74 61	1'34 97 96	6 54	7	0	0
0,49017	1̄,98658 60481 4916	1'36502 6545 69	1323 39 63	1'34 97 89	6 53	7	0	0
0,49018	1̄,98659 96984 1462	1'36502 5222 30	1322 04 66	1'34 97 83	6 52	7	0	0
0,49019	1̄,98661 33486 6684	1'36502 3900 25	1320 69 68	1'34 97 76	6 52	7	0	0
0,49020	1̄,98662 69989 0584	1'36502 2579 55	1319 34 70	1'34 97 70	6 51	7	0	0
0,49021	1̄,98664 06491 3164	1'36502 1260 21	1317 99 72	1'34 97 63	6 50	7	0	0
0,49022	1̄,98665 42993 4424	1'36501 9942 21	1316 64 75	1'34 97 57	6 50	7	0	0
0,49023	1̄,98666 79495 4366	1'36501 8625 56	1315 29 77	1'34 97 50	6 49	7	0	0
0,49024	1̄,98668 15997 2992	1'36501 7310 26	1313 94 80	1'34 97 44	6 48	7	0	0
0,49025	1̄,98669 52499 0302	1'36501 5996 32	1312 59 82	1'34 97 37	6 48	7	0	0
0,49026	1̄,98670 89000 6298	1'36501 4683 72	1311 24 85	1'34 97 31	6 47	7	0	0
0,49027	1̄,98672 25502 0982	1'36501 3372 47	1309 89 87	1'34 97 24	6 46	7	0	0
0,49028	1̄,98673 62003 4355	1'36501 2062 57	1308 54 90	1'34 97 18	6 46	7	0	0
0,49029	1̄,98674 98504 6417	1'36501 0754 02	1307 19 93	1'34 97 11	6 45	7	0	0
0,49030	1̄,98676 35005 7171	1'36500 9446 82	1305 84 96	1'34 97 05	6 44	7	0	0
0,49031	1̄,98677 71506 6618	1'36500 8140 97	1304 49 99	1'34 96 99	6 44	7	0	0
0,49032	1̄,98679 08007 4759	1'36500 6836 47	1303 15 02	1'34 96 92	6 43	7	0	0
0,49033	1̄,98680 44508 1596	1'36500 5533 32	1301 80 05	1'34 96 86	6 42	7	0	0
0,49034	1̄,98681 81008 7129	1'36500 4231 52	1300 45 08	1'34 96 79	6 42	7	0	0
0,49035	1̄,98683 17509 1360	1'36500 2931 07	1299 10 11	1'34 96 73	6 41	7	0	0
0,49036	1̄,98684 54009 4291	1'36500 1631 97	1297 75 15	1'34 96 66	6 40	7	0	0
0,49037	1̄,98685 90509 5923	1'36500 0334 22	1296 40 18	1'34 96 60	6 40	7	0	0
0,49038	1̄,98687 27009 6258	1'36499 9037 82	1295 05 21	1'34 96 54	6 39	7	0	0
0,49039	1̄,98688 63509 5295	1'36499 7742 76	1293 70 25	1'34 96 47	6 38	7	0	0
0,49040	1̄,98690 00009 3038	1'36499 6449 06	1292 35 28	1'34 96 41	6 38	7	0	0
0,49041	1̄,98691 36508 9487	1'36499 5156 71	1291 00 32	1'34 96 34	6 37	7	0	0
0,49042	1̄,98692 73008 4644	1'36499 3865 71	1289 65 36	1'34 96 28	6 36	7	0	0
0,49043	1̄,98694 09507 8510	1'36499 2576 05	1288 30 39	1'34 96 22	6 36	7	0	0
0,49044	1̄,98695 46007 1086	1'36499 1287 75	1286 95 43	1'34 96 15	6 35	7	0	0
0,49045	1̄,98696 82506 2373	1'36499 0000 79	1285 60 47	1'34 96 09	6 34	7	0	0
0,49046	1̄,98698 19005 2374	1'36498 8715 19	1284 25 51	1'34 96 03	6 34	7	0	0
0,49047	1̄,98699 55504 1089	1'36498 7430 93	1282 90 55	1'34 95 96	6 33	7	0	0
0,49048	1̄,98700 92002 8520	1'36498 6148 03	1281 55 59	1'34 95 90	6 32	7	0	0
0,49049	1̄,98702 28501 4668	1'36498 4866 47	1280 20 63	1'34 95 84	6 32	7	0	0
0,49050	1̄,98703 64999 9535	1'36498 3586 27	1278 85 67	1'34 95 77	6 31	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49050	1̄.98703 64999 9535	1'36498 3586 27	1278 85 67	1'34 95 77	6 31	7	0	0
0,49051	1̄.98705 01498 3121	1'36498 2307 41	1277 50 71	1'34 95 71	6 30	7	0	0
0,49052	1̄.98706 37996 5429	1'36498 1029 90	1276 15 76	1'34 95 65	6 30	7	0	0
0,49053	1̄.98707 74494 6458	1'36497 9753 75	1274 80 80	1'34 95 58	6 29	7	0	0
0,49054	1̄.98709 10992 6212	1'36497 8478 94	1273 45 84	1'34 95 52	6 28	7	0	0
0,49055	1̄.98710 47490 4691	1'36497 7205 48	1272 10 89	1'34 95 46	6 28	7	0	0
0,49056	1̄.98711 83988 1897	1'36497 5933 37	1270 75 93	1'34 95 40	6 27	7	0	0
0,49057	1̄.98713 20485 7830	1'36497 4662 61	1269 40 98	1'34 95 33	6 26	7	0	0
0,49058	1̄.98714 56983 2493	1'36497 3393 20	1268 06 03	1'34 95 27	6 26	7	0	0
0,49059	1̄.98715 93480 5886	1'36497 2125 14	1266 71 07	1'34 95 21	6 25	7	0	0
0,49060	1̄.98717 29977 8011	1'36497 0858 43	1265 36 12	1'34 95 15	6 24	7	0	0
0,49061	1̄.98718 66474 8869	1'36496 9593 07	1264 01 17	1'34 95 08	6 24	7	0	0
0,49062	1̄.98720 02971 8462	1'36496 8329 06	1262 66 22	1'34 95 02	6 23	7	0	0
0,49063	1̄.98721 39468 6792	1'36496 7066 40	1261 31 27	1'34 94 96	6 22	7	0	0
0,49064	1̄.98722 75965 3858	1'36496 5805 08	1259 96 32	1'34 94 90	6 22	7	0	0
0,49065	1̄.98724 12461 9663	1'36496 4545 12	1258 61 37	1'34 94 83	6 21	7	0	0
0,49066	1̄.98725 48958 4208	1'36496 3286 51	1257 26 42	1'34 94 77	6 20	7	0	0
0,49067	1̄.98726 85454 7495	1'36496 2029 24	1255 91 47	1'34 94 71	6 20	7	0	0
0,49068	1̄.98728 21950 9524	1'36496 0773 33	1254 56 53	1'34 94 65	6 19	7	0	0
0,49069	1̄.98729 58447 0297	1'36495 9518 76	1253 21 58	1'34 94 59	6 18	7	0	0
0,49070	1̄.98730 94942 9816	1'36495 8265 55	1251 86 64	1'34 94 52	6 18	7	0	0
0,49071	1̄.98732 31438 8082	1'36495 7013 68	1250 51 69	1'34 94 46	6 17	7	0	0
0,49072	1̄.98733 67934 5095	1'36495 5763 16	1249 16 75	1'34 94 40	6 16	7	0	0
0,49073	1̄.98735 04430 0858	1'36495 4513 99	1247 81 80	1'34 94 34	6 16	7	0	0
0,49074	1̄.98736 40925 5372	1'36495 3266 18	1246 46 86	1'34 94 28	6 15	7	0	0
0,49075	1̄.98737 77420 8639	1'36495 2019 71	1245 11 92	1'34 94 22	6 14	7	0	0
0,49076	1̄.98739 13916 0658	1'36495 0774 59	1243 76 97	1'34 94 15	6 14	7	0	0
0,49077	1̄.98740 50411 1433	1'36494 9530 82	1242 42 03	1'34 94 09	6 13	7	0	0
0,49078	1̄.98741 86906 0964	1'36494 8288 40	1241 07 09	1'34 94 03	6 12	7	0	0
0,49079	1̄.98743 23400 9252	1'36494 7047 33	1239 72 15	1'34 93 97	6 12	7	0	0
0,49080	1̄.98744 59895 6299	1'36494 5807 61	1238 37 21	1'34 93 91	6 11	7	0	0
0,49081	1̄.98745 96390 2107	1'36494 4569 23	1237 02 27	1'34 93 85	6 10	7	0	0
0,49082	1̄.98747 32884 6676	1'36494 3332 21	1235 67 33	1'34 93 79	6 10	7	0	0
0,49083	1̄.98748 69379 0008	1'36494 2096 54	1234 32 40	1'34 93 73	6 09	7	0	0
0,49084	1̄.98750 05873 2105	1'36494 0862 21	1232 97 46	1'34 93 67	6 08	7	0	0
0,49085	1̄.98751 42367 2967	1'36493 9629 24	1231 62 52	1'34 93 60	6 08	7	0	0
0,49086	1̄.98752 78861 2596	1'36493 8397 61	1230 27 59	1'34 93 54	6 07	7	0	0
0,49087	1̄.98754 15355 0994	1'36493 7167 34	1228 92 65	1'34 93 48	6 06	7	0	0
0,49088	1̄.98755 51848 8161	1'36493 5938 41	1227 57 71	1'34 93 42	6 06	7	0	0
0,49089	1̄.98756 88342 4100	1'36493 4710 84	1226 22 78	1'34 93 36	6 05	7	0	0
0,49090	1̄.98758 24835 8811	1'36493 3484 61	1224 87 85	1'34 93 30	6 04	7	0	0
0,49091	1̄.98759 61329 2295	1'36493 2259 73	1223 52 91	1'34 93 24	6 04	7	0	0
0,49092	1̄.98760 97822 4555	1'36493 1036 20	1222 17 98	1'34 93 18	6 03	7	0	0
0,49093	1̄.98762 34315 5591	1'36492 9814 02	1220 83 05	1'34 93 12	6 02	7	0	0
0,49094	1̄.98763 70808 5405	1'36492 8593 19	1219 48 12	1'34 93 06	6 02	7	0	0
0,49095	1̄.98765 07301 3998	1'36492 7373 71	1218 13 19	1'34 93 00	6 01	7	0	0
0,49096	1̄.98766 43794 1372	1'36492 6155 58	1216 78 26	1'34 92 94	6 00	7	0	0
0,49097	1̄.98767 80286 7528	1'36492 4938 79	1215 43 33	1'34 92 88	6 00	7	0	0
0,49098	1̄.98769 16779 2466	1'36492 3723 36	1214 08 40	1'34 92 82	5 99	7	0	0
0,49099	1̄.98770 53271 6190	1'36492 2509 28	1212 73 47	1'34 92 76	5 98	7	0	0
0,49100	1̄.98771 89763 8699	1'36492 1296 54	1211 38 54	1'34 92 70	5 98	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49100	1̄,98771 89763 8699	1'36492 1296 54	1'1211 38 54	1'34 92 70	1'5 98	1'7	1'0	0
0,49101	1̄,98773 26255 9996	1'36492 0085 16	1'1210 03 62	1'34 92 64	1'5 97	1'7	1'0	0
0,49102	1̄,98774 62748 0081	1'36491 8875 12	1'1208 68 69	1'34 92 58	1'5 96	1'7	1'0	0
0,49103	1̄,98775 99239 8956	1'36491 7666 43	1'1207 33 76	1'34 92 52	1'5 96	1'7	1'0	0
0,49104	1̄,98777 35731 6622	1'36491 6459 10	1'1205 98 84	1'34 92 46	1'5 95	1'7	1'0	0
0,49105	1̄,98778 72223 3081	1'36491 5253 11	1'1204 63 91	1'34 92 40	1'5 94	1'7	1'0	0
0,49106	1̄,98780 08714 8335	1'36491 4048 47	1'1203 28 99	1'34 92 34	1'5 94	1'7	1'0	0
0,49107	1̄,98781 45206 2383	1'36491 2845 18	1'1201 94 07	1'34 92 28	1'5 93	1'7	1'0	0
0,49108	1̄,98782 81697 5228	1'36491 1643 24	1'1200 59 14	1'34 92 22	1'5 92	1'7	1'0	0
0,49109	1̄,98784 18188 6871	1'36491 0442 65	1'1199 24 22	1'34 92 16	1'5 92	1'7	1'0	0
0,49110	1̄,98785 54679 7314	1'36490 9243 40	1'1197 89 30	1'34 92 11	1'5 91	1'7	1'0	0
0,49111	1̄,98786 91170 6557	1'36490 8045 51	1'1196 54 38	1'34 92 05	1'5 90	1'7	1'0	0
0,49112	1̄,98788 27661 4603	1'36490 6848 97	1'1195 19 46	1'34 91 99	1'5 90	1'7	1'0	0
0,49113	1̄,98789 64152 1452	1'36490 5653 77	1'1193 84 54	1'34 91 93	1'5 89	1'7	1'0	0
0,49114	1̄,98791 00642 7106	1'36490 4459 93	1'1192 49 62	1'34 91 87	1'5 88	1'7	1'0	0
0,49115	1̄,98792 37133 1566	1'36490 3267 43	1'1191 14 70	1'34 91 81	1'5 88	1'7	1'0	0
0,49116	1̄,98793 73623 4833	1'36490 2076 28	1'1189 79 78	1'34 91 75	1'5 87	1'7	1'0	0
0,49117	1̄,98795 10113 6909	1'36490 0886 49	1'1188 44 87	1'34 91 69	1'5 86	1'7	1'0	0
0,49118	1̄,98796 46603 7796	1'36489 9698 04	1'1187 09 95	1'34 91 63	1'5 86	1'7	1'0	0
0,49119	1̄,98797 83093 7494	1'36489 8510 94	1'1185 75 03	1'34 91 58	1'5 85	1'7	1'0	0
0,49120	1̄,98799 19583 6005	1'36489 7325 19	1'1184 40 12	1'34 91 52	1'5 84	1'7	1'0	0
0,49121	1̄,98800 56073 3330	1'36489 6140 79	1'1183 05 20	1'34 91 46	1'5 84	1'7	1'0	0
0,49122	1̄,98801 92562 9471	1'36489 4957 73	1'1181 70 29	1'34 91 40	1'5 83	1'7	1'0	0
0,49123	1̄,98803 29052 4429	1'36489 3776 03	1'1180 35 37	1'34 91 34	1'5 82	1'7	1'0	0
0,49124	1̄,98804 65541 8205	1'36489 2595 68	1'1179 00 46	1'34 91 28	1'5 82	1'7	1'0	0
0,49125	1̄,98806 02031 0800	1'36489 1416 67	1'1177 65 55	1'34 91 23	1'5 81	1'7	1'0	0
0,49126	1̄,98807 38520 2217	1'36489 0239 02	1'1176 30 63	1'34 91 17	1'5 80	1'7	1'0	0
0,49127	1̄,98808 75009 2456	1'36488 9062 71	1'1174 95 72	1'34 91 11	1'5 80	1'7	1'0	0
0,49128	1̄,98810 11498 1519	1'36488 7887 75	1'1173 60 81	1'34 91 05	1'5 79	1'7	1'0	0
0,49129	1̄,98811 47986 9406	1'36488 6714 15	1'1172 25 90	1'34 90 99	1'5 78	1'7	1'0	0
0,49130	1̄,98812 84475 6121	1'36488 5541 89	1'1170 90 99	1'34 90 94	1'5 78	1'7	1'0	0
0,49131	1̄,98814 20964 1662	1'36488 4370 98	1'1169 56 08	1'34 90 88	1'5 77	1'7	1'0	0
0,49132	1̄,98815 57452 6033	1'36488 3201 42	1'1168 21 17	1'34 90 82	1'5 76	1'7	1'0	0
0,49133	1̄,98816 93940 9235	1'36488 2033 20	1'1166 86 27	1'34 90 76	1'5 76	1'7	1'0	0
0,49134	1̄,98818 30429 1268	1'36488 0866 34	1'1165 51 36	1'34 90 71	1'5 75	1'7	1'0	0
0,49135	1̄,98819 66917 2134	1'36487 9700 83	1'1164 16 45	1'34 90 65	1'5 74	1'7	1'0	0
0,49136	1̄,98821 03405 1835	1'36487 8536 66	1'1162 81 54	1'34 90 59	1'5 74	1'7	1'0	0
0,49137	1̄,98822 39893 0372	1'36487 7373 85	1'1161 46 64	1'34 90 53	1'5 73	1'7	1'0	0
0,49138	1̄,98823 76380 7746	1'36487 6212 38	1'1160 11 73	1'34 90 48	1'5 72	1'7	1'0	0
0,49139	1̄,98825 12868 3958	1'36487 5052 26	1'1158 76 83	1'34 90 42	1'5 72	1'7	1'0	0
0,49140	1̄,98826 49355 9010	1'36487 3893 50	1'1157 41 92	1'34 90 36	1'5 71	1'7	1'0	0
0,49141	1̄,98827 85843 2904	1'36487 2736 08	1'1156 07 02	1'34 90 30	1'5 70	1'7	1'0	0
0,49142	1̄,98829 22330 5640	1'36487 1580 01	1'1154 72 12	1'34 90 25	1'5 70	1'7	1'0	0
0,49143	1̄,98830 58817 7220	1'36487 0425 29	1'1153 37 21	1'34 90 19	1'5 69	1'7	1'0	0
0,49144	1̄,98831 95304 7645	1'36486 9271 91	1'1152 02 31	1'34 90 13	1'5 68	1'7	1'0	0
0,49145	1̄,98833 31791 6917	1'36486 8119 89	1'1150 67 41	1'34 90 08	1'5 68	1'7	1'0	0
0,49146	1̄,98834 68278 5037	1'36486 6969 22	1'1149 32 51	1'34 90 02	1'5 67	1'7	1'0	0
0,49147	1̄,98836 04765 2006	1'36486 5819 89	1'1147 97 61	1'34 89 96	1'5 66	1'7	1'0	0
0,49148	1̄,98837 41251 7826	1'36486 4671 92	1'1146 62 71	1'34 89 91	1'5 66	1'7	1'0	0
0,49149	1̄,98838 77738 2498	1'36486 3525 29	1'1145 27 81	1'34 89 85	1'5 65	1'7	1'0	0
0,49150	1̄,98840 14224 6023	1'36486 2380 01	1'1143 92 91	1'34 89 79	1'5 64	1'7	1'0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49150	1̄,98840 14224 6023	1'36486 2380 01	1143 92 91	1'34 89 79	5 64	7	0	0
0,49151	1̄,98841 50710 8403	1'36486 1236 08	1142 58 02	1'34 89 74	5 64	7	0	0
0,49152	1̄,98842 87196 9639	1'36486 0093 50	1141 23 12	1'34 89 68	5 63	7	0	0
0,49153	1̄,98844 23682 9733	1'36485 8952 27	1139 88 22	1'34 89 62	5 62	7	0	0
0,49154	1̄,98845 60168 8685	1'36485 7812 39	1138 53 32	1'34 89 57	5 62	7	0	0
0,49155	1̄,98846 96654 6498	1'36485 6673 85	1137 18 43	1'34 89 51	5 61	7	0	0
0,49156	1̄,98848 33140 3171	1'36485 5536 67	1135 83 53	1'34 89 46	5 60	7	0	0
0,49157	1̄,98849 69625 8708	1'36485 4400 83	1134 48 64	1'34 89 40	5 60	7	0	0
0,49158	1̄,98851 06111 3109	1'36485 3266 35	1133 13 75	1'34 89 34	5 59	7	0	0
0,49159	1̄,98852 42596 6375	1'36485 2133 21	1131 78 85	1'34 89 29	5 58	7	0	0
0,49160	1̄,98853 79081 8509	1'36485 1001 42	1130 43 96	1'34 89 23	5 58	7	0	0
0,49161	1̄,98855 15566 9510	1'36484 9870 98	1129 09 07	1'34 89 18	5 57	7	0	0
0,49162	1̄,98856 52051 9381	1'36484 8741 89	1127 74 18	1'34 89 12	5 56	7	0	0
0,49163	1̄,98857 88536 8123	1'36484 7614 15	1126 39 28	1'34 89 06	5 56	7	0	0
0,49164	1̄,98859 25021 5737	1'36484 6487 76	1125 04 39	1'34 89 01	5 55	7	0	0
0,49165	1̄,98860 61506 2225	1'36484 5362 71	1123 69 50	1'34 88 95	5 54	7	0	0
0,49166	1̄,98861 97990 7587	1'36484 4239 02	1122 34 61	1'34 88 90	5 54	7	0	0
0,49167	1̄,98863 34475 1826	1'36484 3116 67	1120 99 72	1'34 88 84	5 53	7	0	0
0,49168	1̄,98864 70959 4943	1'36484 1995 67	1119 64 84	1'34 88 79	5 52	7	0	0
0,49169	1̄,98866 07443 6939	1'36484 0876 03	1118 29 95	1'34 88 73	5 52	7	0	0
0,49170	1̄,98867 43927 7815	1'36483 9757 73	1116 95 06	1'34 88 68	5 51	7	0	0
0,49171	1̄,98868 80411 7573	1'36483 8640 78	1115 60 17	1'34 88 62	5 50	7	0	0
0,49172	1̄,98870 16895 6213	1'36483 7525 17	1114 25 29	1'34 88 57	5 50	7	0	0
0,49173	1̄,98871 53379 3738	1'36483 6410 92	1112 90 40	1'34 88 51	5 49	7	0	0
0,49174	1̄,98872 89863 0149	1'36483 5298 02	1111 55 52	1'34 88 46	5 48	7	0	0
0,49175	1̄,98874 26346 5447	1'36483 4186 46	1110 20 63	1'34 88 40	5 48	7	0	0
0,49176	1̄,98875 62829 9634	1'36483 3076 26	1108 85 75	1'34 88 35	5 47	7	0	0
0,49177	1̄,98876 99313 2710	1'36483 1967 40	1107 50 87	1'34 88 29	5 46	7	0	0
0,49178	1̄,98878 35796 4678	1'36483 0859 89	1106 15 98	1'34 88 24	5 46	7	0	0
0,49179	1̄,98879 72279 5537	1'36482 9753 73	1104 81 10	1'34 88 18	5 45	7	0	0
0,49180	1̄,98881 08762 5291	1'36482 8648 92	1103 46 22	1'34 88 13	5 44	7	0	0
0,49181	1̄,98882 45245 3940	1'36482 7545 46	1102 11 34	1'34 88 07	5 44	7	0	0
0,49182	1̄,98883 81728 1486	1'36482 6443 34	1100 76 46	1'34 88 02	5 43	7	0	0
0,49183	1̄,98885 18210 7929	1'36482 5342 58	1099 41 58	1'34 87 97	5 42	7	0	0
0,49184	1̄,98886 54693 3271	1'36482 4243 16	1098 06 70	1'34 87 91	5 42	7	0	0
0,49185	1̄,98887 91175 7515	1'36482 3145 10	1096 71 82	1'34 87 86	5 41	7	0	0
0,49186	1̄,98889 27658 0660	1'36482 2048 38	1095 36 94	1'34 87 80	5 40	7	0	0
0,49187	1̄,98890 64140 2708	1'36482 0953 01	1094 02 06	1'34 87 75	5 40	7	0	0
0,49188	1̄,98892 00622 3661	1'36481 9858 99	1092 67 18	1'34 87 70	5 39	7	0	0
0,49189	1̄,98893 37104 3520	1'36481 8766 32	1091 32 31	1'34 87 64	5 38	7	0	0
0,49190	1̄,98894 73586 2286	1'36481 7674 99	1089 97 43	1'34 87 59	5 38	7	0	0
0,49191	1̄,98896 10067 9961	1'36481 6585 02	1088 62 55	1'34 87 53	5 37	7	0	0
0,49192	1̄,98897 46549 6546	1'36481 5496 39	1087 27 68	1'34 87 48	5 36	7	0	0
0,49193	1̄,98898 83031 2043	1'36481 4409 12	1085 92 80	1'34 87 43	5 36	7	0	0
0,49194	1̄,98900 19512 6452	1'36481 3323 19	1084 57 93	1'34 87 37	5 35	7	0	0
0,49195	1̄,98901 55993 9775	1'36481 2238 61	1083 23 06	1'34 87 32	5 34	7	0	0
0,49196	1̄,98902 92475 2014	1'36481 1155 38	1081 88 18	1'34 87 27	5 34	7	0	0
0,49197	1̄,98904 28956 3169	1'36481 0073 50	1080 53 31	1'34 87 21	5 33	7	0	0
0,49198	1̄,98905 65437 3243	1'36480 8992 96	1079 18 44	1'34 87 16	5 32	7	0	0
0,49199	1̄,98907 01918 2236	1'36480 7913 78	1077 83 57	1'34 87 11	5 32	7	0	0
0,49200	1̄,98908 38399 0149	1'36480 6835 94	1076 48 69	1'34 87 05	5 31	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49200	1̄,98908 38399 0149	1'36480 6835 94	1076 48 69	1'34'87 05	5 31	7	0	0
0,49201	1̄,98909 74879 6985	1'36480 5759 46	1075 13 82	1'34'87 00	5 30	7	0	0
0,49202	1̄,98911 11360 2745	1'36480 4684 32	1073 78 95	1'34'86 95	5 30	7	0	0
0,49203	1̄,98912 47840 7429	1'36480 3610 53	1072 44 08	1'34'86 89	5 29	7	0	0
0,49204	1̄,98913 84321 1040	1'36480 2538 09	1071 09 22	1'34'86 84	5 28	7	0	0
0,49205	1̄,98915 20801 3578	1'36480 1467 00	1069 74 35	1'34'86 79	5 28	7	0	0
0,49206	1̄,98916 57281 5045	1'36480 0397 25	1068 39 48	1'34'86 74	5 27	7	0	0
0,49207	1̄,98917 93761 5442	1'36479 9328 86	1067 04 61	1'34'86 68	5 26	7	0	0
0,49208	1̄,98919 30241 4771	1'36479 8261 81	1065 69 75	1'34'86 63	5 26	7	0	0
0,49209	1̄,98920 66721 3033	1'36479 7196 11	1064 34 88	1'34'86 58	5 25	7	0	0
0,49210	1̄,98922 03201 0229	1'36479 6131 77	1063 00 01	1'34'86 53	5 24	7	0	0
0,49211	1̄,98923 39680 6360	1'36479 5068 77	1061 65 15	1'34'86 47	5 24	7	0	0
0,49212	1̄,98924 76160 1429	1'36479 4007 11	1060 30 28	1'34'86 42	5 23	7	0	0
0,49213	1̄,98926 12639 5436	1'36479 2946 81	1058 95 42	1'34'86 37	5 22	7	0	0
0,49214	1̄,98927 49118 8383	1'36479 1887 86	1057 60 56	1'34'86 32	5 22	7	0	0
0,49215	1̄,98928 85598 0271	1'36479 0830 25	1056 25 69	1'34'86 26	5 21	7	0	0
0,49216	1̄,98930 22077 1101	1'36478 9773 99	1054 90 83	1'34'86 21	5 20	7	0	0
0,49217	1̄,98931 58556 0875	1'36478 8719 09	1053 55 97	1'34'86 16	5 20	7	0	0
0,49218	1̄,98932 95034 9594	1'36478 7665 53	1052 21 11	1'34'86 11	5 19	7	0	0
0,49219	1̄,98934 31513 7260	1'36478 6613 32	1050 86 24	1'34'86 06	5 18	7	0	0
0,49220	1̄,98935 67992 3873	1'36478 5562 45	1049 51 38	1'34'86 00	5 18	7	0	0
0,49221	1̄,98937 04470 9436	1'36478 4512 94	1048 16 52	1'34'85 95	5 17	7	0	0
0,49222	1̄,98938 40949 3949	1'36478 3464 77	1046 81 66	1'34'85 90	5 16	7	0	0
0,49223	1̄,98939 77427 7413	1'36478 2417 96	1045 46 81	1'34'85 85	5 16	7	0	0
0,49224	1̄,98941 13905 9831	1'36478 1372 49	1044 11 95	1'34'85 80	5 15	7	0	0
0,49225	1̄,98942 50384 1204	1'36478 0328 37	1042 77 09	1'34'85 75	5 14	7	0	0
0,49226	1̄,98943 86862 1532	1'36477 9285 60	1041 42 23	1'34'85 69	5 14	7	0	0
0,49227	1̄,98945 23340 0818	1'36477 8244 18	1040 07 37	1'34'85 64	5 13	7	0	0
0,49228	1̄,98946 59817 9062	1'36477 7204 10	1038 72 52	1'34'85 59	5 12	7	0	0
0,49229	1̄,98947 96295 6266	1'36477 6165 38	1037 37 66	1'34'85 54	5 12	7	0	0
0,49230	1̄,98949 32773 2431	1'36477 5128 00	1036 02 81	1'34'85 49	5 11	7	0	0
0,49231	1̄,98950 69250 7559	1'36477 4091 97	1034 67 95	1'34'85 44	5 10	7	0	0
0,49232	1̄,98952 05728 1651	1'36477 3057 29	1033 33 10	1'34'85 39	5 10	7	0	0
0,49233	1̄,98953 42205 4709	1'36477 2023 96	1031 98 24	1'34'85 34	5 09	7	0	0
0,49234	1̄,98954 78682 6733	1'36477 0991 98	1030 63 39	1'34'85 29	5 08	7	0	0
0,49235	1̄,98956 15159 7725	1'36476 9961 35	1029 28 54	1'34'85 23	5 08	7	0	0
0,49236	1̄,98957 51636 7686	1'36476 8932 06	1027 93 69	1'34'85 18	5 07	7	0	0
0,49237	1̄,98958 88113 6618	1'36476 7904 12	1026 58 83	1'34'85 13	5 06	7	0	0
0,49238	1̄,98960 24590 4522	1'36476 6877 54	1025 23 98	1'34'85 08	5 06	7	0	0
0,49239	1̄,98961 61067 1400	1'36476 5852 30	1023 89 13	1'34'85 03	5 05	7	0	0
0,49240	1̄,98962 97543 7252	1'36476 4828 40	1022 54 28	1'34'84 98	5 04	7	0	0
0,49241	1̄,98964 34020 2080	1'36476 3805 86	1021 19 43	1'34'84 93	5 04	7	0	0
0,49242	1̄,98965 70496 5886	1'36476 2784 67	1019 84 58	1'34'84 88	5 03	7	0	0
0,49243	1̄,98967 06972 8671	1'36476 1764 82	1018 49 73	1'34'84 83	5 02	7	0	0
0,49244	1̄,98968 43449 0436	1'36476 0746 32	1017 14 88	1'34'84 78	5 02	7	0	0
0,49245	1̄,98969 79925 1182	1'36475 9729 18	1015 80 04	1'34'84 73	5 01	7	0	0
0,49246	1̄,98971 16401 0911	1'36475 8713 37	1014 45 19	1'34'84 68	5 00	7	0	0
0,49247	1̄,98972 52876 9625	1'36475 7698 92	1013 10 34	1'34'84 63	5 00	7	0	0
0,49248	1̄,98973 89352 7324	1'36475 6685 82	1011 75 50	1'34'84 58	4 99	7	0	0
0,49249	1̄,98975 25828 4009	1'36475 5674 06	1010 40 65	1'34'84 53	4 98	7	0	0
0,49250	1̄,98976 62303 9683	1'36475 4663 66	1009 05 81	1'34'84 48	4 98	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49250	1̄,98976 62303 9683	1'36475 4663 66	1009 05 81	1'34'84 48	4'98	7	0	0
0,49251	1̄,98977 98779 4347	1'36475 3654 60	1007 70 96	1'34'84 43	4'97	7	0	0
0,49252	1̄,98979 35254 8002	1'36475 2646 89	1006 36 12	1'34'84 38	4'96	7	0	0
0,49253	1̄,98980 71730 0649	1'36475 1640 53	1005 01 27	1'34'84 33	4'96	7	0	0
0,49254	1̄,98982 08205 2289	1'36475 0635 52	1003 66 43	1'34'84 28	4'95	7	0	0
0,49255	1̄,98983 44680 2925	1'36474 9631 85	1002 31 59	1'34'84 23	4'94	7	0	0
0,49256	1̄,98984 81155 2557	1'36474 8629 54	1000 96 74	1'34'84 18	4'94	7	0	0
0,49257	1̄,98986 17630 1186	1'36474 7628 57	999 61 90	1'34'84 13	4'93	7	0	0
0,49258	1̄,98987 54104 8815	1'36474 6628 95	998 27 06	1'34'84 08	4'92	7	0	0
0,49259	1̄,98988 90579 5444	1'36474 5630 68	996 92 22	1'34'84 03	4'92	7	0	0
0,49260	1̄,98990 27054 1074	1'36474 4633 76	995 57 38	1'34'83 99	4'91	7	0	0
0,49261	1̄,98991 63528 5708	1'36474 3638 18	994 22 54	1'34'83 94	4'90	7	0	0
0,49262	1̄,98993 00002 9346	1'36474 2643 96	992 87 70	1'34'83 89	4'90	7	0	0
0,49263	1̄,98994 36477 1990	1'36474 1651 08	991 52 86	1'34'83 84	4'89	7	0	0
0,49264	1̄,98995 72951 3641	1'36474 0659 55	990 18 02	1'34'83 79	4'88	7	0	0
0,49265	1̄,98997 09425 4301	1'36473 9669 37	988 83 19	1'34'83 74	4'88	7	0	0
0,49266	1̄,98998 45899 3970	1'36473 8680 54	987 48 35	1'34'83 69	4'87	7	0	0
0,49267	1̄,98999 82373 2651	1'36473 7693 06	986 13 51	1'34'83 64	4'86	7	0	0
0,49268	1̄,99001 18847 0344	1'36473 6706 92	984 78 67	1'34'83 59	4'86	7	0	0
0,49269	1̄,99002 55320 7051	1'36473 5722 13	983 43 84	1'34'83 55	4'85	7	0	0
0,49270	1̄,99003 91794 2773	1'36473 4738 70	982 09 00	1'34'83 50	4'84	7	0	0
0,49271	1̄,99005 28267 7511	1'36473 3756 61	980 74 17	1'34'83 45	4'84	7	0	0
0,49272	1̄,99006 64741 1268	1'36473 2775 86	979 39 33	1'34'83 40	4'83	7	0	0
0,49273	1̄,99008 01214 4044	1'36473 1796 47	978 04 50	1'34'83 35	4'82	7	0	0
0,49274	1̄,99009 37687 5840	1'36473 0818 43	976 69 67	1'34'83 30	4'82	7	0	0
0,49275	1̄,99010 74160 6659	1'36472 9841 73	975 34 83	1'34'83 26	4'81	7	0	0
0,49276	1̄,99012 10633 6501	1'36472 8866 38	974 00 00	1'34'83 21	4'80	7	0	0
0,49277	1̄,99013 47106 5367	1'36472 7892 38	972 65 17	1'34'83 16	4'80	7	0	0
0,49278	1̄,99014 83579 3259	1'36472 6919 73	971 30 34	1'34'83 11	4'79	7	0	0
0,49279	1̄,99016 20052 0179	1'36472 5948 43	969 95 51	1'34'83 06	4'78	7	0	0
0,49280	1̄,99017 56524 6128	1'36472 4978 47	968 60 68	1'34'83 02	4'78	7	0	0
0,49281	1̄,99018 92997 1106	1'36472 4009 86	967 25 85	1'34'82 97	4'77	7	0	0
0,49282	1̄,99020 29469 5116	1'36472 3042 61	965 91 02	1'34'82 92	4'76	7	0	0
0,49283	1̄,99021 65941 8158	1'36472 2076 70	964 56 19	1'34'82 87	4'76	7	0	0
0,49284	1̄,99023 02414 0235	1'36472 1112 13	963 21 36	1'34'82 83	4'75	7	0	0
0,49285	1̄,99024 38886 1347	1'36472 0148 92	961 86 53	1'34'82 78	4'74	7	0	0
0,49286	1̄,99025 75358 1496	1'36471 9187 06	960 51 70	1'34'82 73	4'74	7	0	0
0,49287	1̄,99027 11830 0683	1'36471 8226 54	959 16 87	1'34'82 68	4'73	7	0	0
0,49288	1̄,99028 48301 8910	1'36471 7267 37	957 82 05	1'34'82 64	4'72	7	0	0
0,49289	1̄,99029 84773 6177	1'36471 6309 55	956 47 22	1'34'82 59	4'72	7	0	0
0,49290	1̄,99031 21245 2487	1'36471 5353 08	955 12 40	1'34'82 54	4'71	7	0	0
0,49291	1̄,99032 57716 7840	1'36471 4397 95	953 77 57	1'34'82 49	4'70	7	0	0
0,49292	1̄,99033 94188 2238	1'36471 3444 18	952 42 74	1'34'82 45	4'70	7	0	0
0,49293	1̄,99035 30659 5682	1'36471 2491 75	951 07 92	1'34'82 40	4'69	7	0	0
0,49294	1̄,99036 67130 8174	1'36471 1540 67	949 73 10	1'34'82 35	4'68	7	0	0
0,49295	1̄,99038 03601 9714	1'36471 0590 94	948 38 27	1'34'82 31	4'68	7	0	0
0,49296	1̄,99039 40073 0305	1'36470 9642 56	947 03 45	1'34'82 26	4'67	7	0	0
0,49297	1̄,99040 76543 9948	1'36470 8695 52	945 68 63	1'34'82 21	4'66	7	0	0
0,49298	1̄,99042 13014 8643	1'36470 7749 84	944 33 80	1'34'82 17	4'66	7	0	0
0,49299	1̄,99043 49485 6393	1'36470 6805 50	942 98 98	1'34'82 12	4'65	7	0	0
0,49300	1̄,99044 85956 3199	1'36470 5862 51	941 64 16	1'34'82 07	4'64	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49300	1,99044 85956 3199	1,36470 5862 51	941 64 16	1,34 82 07	4 64	7	0	0
0,49301	1,99046 22426 9061	1,36470 4920 87	940 29 34	1,34 82 03	4 64	7	0	0
0,49302	1,99047 58897 3982	1,36470 3980 57	938 94 52	1,34 81 98	4 63	7	0	0
0,49303	1,99048 95367 7963	1,36470 3041 63	937 59 70	1,34 81 93	4 62	7	0	0
0,49304	1,99050 31838 1004	1,36470 2104 03	936 24 88	1,34 81 89	4 62	7	0	0
0,49305	1,99051 68308 3108	1,36470 1167 78	934 90 06	1,34 81 84	4 61	7	0	0
0,49306	1,99053 04778 4276	1,36470 0232 88	933 55 24	1,34 81 80	4 60	7	0	0
0,49307	1,99054 41248 4509	1,36469 9299 33	932 20 43	1,34 81 75	4 60	7	0	0
0,49308	1,99055 77718 3808	1,36469 8367 12	930 85 61	1,34 81 70	4 59	7	0	0
0,49309	1,99057 14188 2175	1,36469 7436 27	929 50 79	1,34 81 66	4 58	7	0	0
0,49310	1,99058 50657 9612	1,36469 6506 76	928 15 98	1,34 81 61	4 58	7	0	0
0,49311	1,99059 87127 6118	1,36469 5578 60	926 81 16	1,34 81 57	4 57	7	0	0
0,49312	1,99061 23597 1697	1,36469 4651 79	925 46 34	1,34 81 52	4 56	7	0	0
0,49313	1,99062 60066 6349	1,36469 3726 33	924 11 53	1,34 81 48	4 56	7	0	0
0,49314	1,99063 96536 0075	1,36469 2802 21	922 76 71	1,34 81 43	4 55	7	0	0
0,49315	1,99065 33005 2877	1,36469 1879 44	921 41 90	1,34 81 38	4 54	7	0	0
0,49316	1,99066 69474 4757	1,36469 0958 02	920 07 09	1,34 81 34	4 54	7	0	0
0,49317	1,99068 05943 5715	1,36469 0037 95	918 72 27	1,34 81 29	4 53	7	0	0
0,49318	1,99069 42412 5753	1,36468 9119 23	917 37 46	1,34 81 25	4 52	7	0	0
0,49319	1,99070 78881 4872	1,36468 8201 86	916 02 65	1,34 81 20	4 52	7	0	0
0,49320	1,99072 15350 3074	1,36468 7285 83	914 67 83	1,34 81 16	4 51	7	0	0
0,49321	1,99073 51819 0360	1,36468 6371 15	913 33 02	1,34 81 11	4 50	7	0	0
0,49322	1,99074 88287 6731	1,36468 5457 82	911 98 21	1,34 81 07	4 50	7	0	0
0,49323	1,99076 24756 2189	1,36468 4545 84	910 63 40	1,34 81 02	4 49	7	0	0
0,49324	1,99077 61224 6735	1,36468 3635 20	909 28 59	1,34 80 98	4 48	7	0	0
0,49325	1,99078 97693 0370	1,36468 2725 92	907 93 78	1,34 80 93	4 48	7	0	0
0,49326	1,99080 34161 3096	1,36468 1817 98	906 58 97	1,34 80 89	4 47	7	0	0
0,49327	1,99081 70629 4914	1,36468 0911 39	905 24 16	1,34 80 84	4 46	7	0	0
0,49328	1,99083 07097 5825	1,36468 0006 15	903 89 35	1,34 80 80	4 46	7	0	0
0,49329	1,99084 43565 5831	1,36467 9102 26	902 54 55	1,34 80 75	4 45	7	0	0
0,49330	1,99085 80033 4933	1,36467 8199 71	901 19 74	1,34 80 71	4 44	7	0	0
0,49331	1,99087 16501 3133	1,36467 7298 51	899 84 93	1,34 80 67	4 44	7	0	0
0,49332	1,99088 52969 0432	1,36467 6398 66	898 50 13	1,34 80 62	4 43	7	0	0
0,49333	1,99089 89436 6830	1,36467 5500 16	897 15 32	1,34 80 58	4 42	7	0	0
0,49334	1,99091 25904 2330	1,36467 4603 01	895 80 51	1,34 80 53	4 42	7	0	0
0,49335	1,99092 62371 6933	1,36467 3707 20	894 45 71	1,34 80 49	4 41	7	0	0
0,49336	1,99093 98839 0641	1,36467 2812 75	893 10 90	1,34 80 44	4 40	7	0	0
0,49337	1,99095 35306 3453	1,36467 1919 64	891 76 10	1,34 80 40	4 40	7	0	0
0,49338	1,99096 71773 5373	1,36467 1027 88	890 41 29	1,34 80 36	4 39	7	0	0
0,49339	1,99098 08240 6401	1,36467 0137 46	889 06 49	1,34 80 31	4 38	7	0	0
0,49340	1,99099 44707 6538	1,36466 9248 40	887 71 69	1,34 80 27	4 38	7	0	0
0,49341	1,99100 81174 5787	1,36466 8360 68	886 36 89	1,34 80 22	4 37	7	0	0
0,49342	1,99102 17641 4147	1,36466 7474 31	885 02 08	1,34 80 18	4 36	7	0	0
0,49343	1,99103 54108 1622	1,36466 6589 29	883 67 28	1,34 80 14	4 36	7	0	0
0,49344	1,99104 90574 8211	1,36466 5705 62	882 32 48	1,34 80 09	4 35	7	0	0
0,49345	1,99106 27041 3917	1,36466 4823 30	880 97 68	1,34 80 05	4 34	7	0	0
0,49346	1,99107 63507 8740	1,36466 3942 32	879 62 88	1,34 80 01	4 34	7	0	0
0,49347	1,99108 99974 2682	1,36466 3062 69	878 28 08	1,34 79 96	4 33	7	0	0
0,49348	1,99110 36440 5745	1,36466 2184 41	876 93 28	1,34 79 92	4 32	7	0	0
0,49349	1,99111 72906 7929	1,36466 1307 48	875 58 48	1,34 79 88	4 32	7	0	0
0,49350	1,99113 09372 9237	1,36466 0431 89	874 23 68	1,34 79 83	4 31	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49350	1̄,99113 09372 9237	1'36466 0431 89	874 23 68	1'34 79 83	4 31	7	0	0
0,49351	1̄,99114 45838 9669	1'36465 9557 65	872 88 88	1'34 79 79	4 30	7	0	0
0,49352	1̄,99115 82304 9226	1'36465 8684 77	871 54 08	1'34 79 75	4 30	7	0	0
0,49353	1̄,99117 18770 7911	1'36465 7813 22	870 19 29	1'34 79 70	4 29	7	0	0
0,49354	1̄,99118 55236 5724	1'36465 6943 03	868 84 49	1'34 79 66	4 28	7	0	0
0,49355	1̄,99119 91702 2667	1'36465 6074 19	867 49 69	1'34 79 62	4 28	7	0	0
0,49356	1̄,99121 28167 8742	1'36465 5206 69	866 14 90	1'34 79 58	4 27	7	0	0
0,49357	1̄,99122 64633 3948	1'36465 4340 54	864 80 10	1'34 79 53	4 26	7	0	0
0,49358	1̄,99124 01098 8289	1'36465 3475 74	863 45 31	1'34 79 49	4 26	7	0	0
0,49359	1̄,99125 37564 1765	1'36465 2612 29	862 10 51	1'34 79 45	4 25	7	0	0
0,49360	1̄,99126 74029 4377	1'36465 1750 18	860 75 72	1'34 79 41	4 24	7	0	0
0,49361	1̄,99128 10494 6127	1'36465 0889 42	859 40 92	1'34 79 36	4 24	7	0	0
0,49362	1̄,99129 46959 7017	1'36465 0030 02	858 06 13	1'34 79 32	4 23	7	0	0
0,49363	1̄,99130 83424 7047	1'36464 9171 95	856 71 34	1'34 79 28	4 22	7	0	0
0,49364	1̄,99132 19889 6219	1'36464 8315 24	855 36 54	1'34 79 24	4 22	7	0	0
0,49365	1̄,99133 56354 4534	1'36464 7459 88	854 01 75	1'34 79 19	4 21	7	0	0
0,49366	1̄,99134 92819 1994	1'36464 6605 86	852 66 96	1'34 79 15	4 20	7	0	0
0,49367	1̄,99136 29283 8599	1'36464 5753 19	851 32 17	1'34 79 11	4 20	7	0	0
0,49368	1̄,99137 65748 4353	1'36464 4901 87	849 97 38	1'34 79 07	4 19	7	0	0
0,49369	1̄,99139 02212 9255	1'36464 4051 89	848 62 59	1'34 79 03	4 18	7	0	0
0,49370	1̄,99140 38677 3306	1'36464 3203 27	847 27 80	1'34 78 98	4 18	7	0	0
0,49371	1̄,99141 75141 6510	1'36464 2355 99	845 93 01	1'34 78 94	4 17	7	0	0
0,49372	1̄,99143 11605 8866	1'36464 1510 06	844 58 22	1'34 78 90	4 16	7	0	0
0,49373	1̄,99144 48070 0376	1'36464 0665 48	843 23 43	1'34 78 86	4 16	7	0	0
0,49374	1̄,99145 84534 1041	1'36463 9822 24	841 88 64	1'34 78 82	4 15	7	0	0
0,49375	1̄,99147 20998 0863	1'36463 8980 36	840 53 85	1'34 78 78	4 14	7	0	0
0,49376	1̄,99148 57461 9844	1'36463 8139 82	839 19 06	1'34 78 74	4 14	7	0	0
0,49377	1̄,99149 93925 7984	1'36463 7300 63	837 84 28	1'34 78 69	4 13	7	0	0
0,49378	1̄,99151 30389 5284	1'36463 6462 78	836 49 49	1'34 78 65	4 12	7	0	0
0,49379	1̄,99152 66853 1747	1'36463 5626 29	835 14 70	1'34 78 61	4 12	7	0	0
0,49380	1̄,99154 03316 7373	1'36463 4791 14	833 79 92	1'34 78 57	4 11	7	0	0
0,49381	1̄,99155 39780 2164	1'36463 3957 34	832 45 13	1'34 78 53	4 10	7	0	0
0,49382	1̄,99156 76243 6122	1'36463 3124 89	831 10 34	1'34 78 49	4 10	7	0	0
0,49383	1̄,99158 12706 9247	1'36463 2293 79	829 75 56	1'34 78 45	4 09	7	0	0
0,49384	1̄,99159 49170 1541	1'36463 1464 03	828 40 78	1'34 78 41	4 08	7	0	0
0,49385	1̄,99160 85633 3005	1'36463 0635 63	827 05 99	1'34 78 37	4 08	7	0	0
0,49386	1̄,99162 22096 3640	1'36462 9808 57	825 71 21	1'34 78 32	4 07	7	0	0
0,49387	1̄,99163 58559 3449	1'36462 8982 85	824 36 42	1'34 78 28	4 06	7	0	0
0,49388	1̄,99164 95022 2432	1'36462 8158 49	823 01 64	1'34 78 24	4 06	7	0	0
0,49389	1̄,99166 31485 0590	1'36462 7335 47	821 66 86	1'34 78 20	4 05	7	0	0
0,49390	1̄,99167 67947 7926	1'36462 6513 80	820 32 08	1'34 78 16	4 04	7	0	0
0,49391	1̄,99169 04410 4439	1'36462 5693 48	818 97 30	1'34 78 12	4 04	7	0	0
0,49392	1̄,99170 40873 0133	1'36462 4874 51	817 62 51	1'34 78 08	4 03	7	0	0
0,49393	1̄,99171 77335 5007	1'36462 4056 89	816 27 73	1'34 78 04	4 02	7	0	0
0,49394	1̄,99173 13797 9064	1'36462 3240 61	814 92 95	1'34 78 00	4 02	7	0	0
0,49395	1̄,99174 50260 2305	1'36462 2425 68	813 58 17	1'34 77 96	4 01	7	0	0
0,49396	1̄,99175 86722 4731	1'36462 1612 10	812 23 39	1'34 77 92	4 00	7	0	0
0,49397	1̄,99177 23184 6343	1'36462 0799 86	810 88 61	1'34 77 88	4 00	7	0	0
0,49398	1̄,99178 59646 7142	1'36461 9988 98	809 53 84	1'34 77 84	3 99	7	0	0
0,49399	1̄,99179 96108 7131	1'36461 9179 44	808 19 06	1'34 77 80	3 98	7	0	0
0,49400	1̄,99181 32570 6311	1'36461 8371 25	806 84 28	1'34 77 76	3 98	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49400	1̄,99181 32570 6311	1'36461 8371 25	806 84 28	1'34'77 76	3 98	7	0	0
0,49401	1̄,99182 69032 4682	1'36461 7564 40	805 49 50	1'34'77 72	3 97	7	0	0
0,49402	1̄,99184 05494 2247	1'36461 6758 91	804 14 72	1'34'77 68	3 96	7	0	0
0,49403	1̄,99185 41955 9005	1'36461 5954 76	802 79 95	1'34'77 64	3 96	7	0	0
0,49404	1̄,99186 78417 4960	1'36461 5151 96	801 45 17	1'34'77 60	3 95	7	0	0
0,49405	1̄,99188 14879 0112	1'36461 4350 51	800 10 39	1'34'77 56	3 94	7	0	0
0,49406	1̄,99189 51340 4463	1'36461 3550 41	798 75 62	1'34'77 52	3 94	7	0	0
0,49407	1̄,99190 87801 8013	1'36461 2751 65	797 40 84	1'34'77 48	3 93	7	0	0
0,49408	1̄,99192 24263 0765	1'36461 1954 24	796 06 07	1'34'77 44	3 92	7	0	0
0,49409	1̄,99193 60724 2719	1'36461 1158 18	794 71 29	1'34'77 41	3 92	7	0	0
0,49410	1̄,99194 97185 3877	1'36461 0363 47	793 36 52	1'34'77 37	3 91	7	0	0
0,49411	1̄,99196 33646 4241	1'36460 9570 10	792 01 75	1'34'77 33	3 90	7	0	0
0,49412	1̄,99197 70107 3811	1'36460 8778 09	790 66 97	1'34'77 29	3 90	7	0	0
0,49413	1̄,99199 06568 2589	1'36460 7987 42	789 32 20	1'34'77 25	3 89	7	0	0
0,49414	1̄,99200 43029 0576	1'36460 7198 09	787 97 43	1'34'77 21	3 88	7	0	0
0,49415	1̄,99201 79489 7774	1'36460 6410 12	786 62 66	1'34'77 17	3 88	7	0	0
0,49416	1̄,99203 15950 4184	1'36460 5623 49	785 27 88	1'34'77 13	3 87	7	0	0
0,49417	1̄,99204 52410 9808	1'36460 4838 22	783 93 11	1'34'77 09	3 86	7	0	0
0,49418	1̄,99205 88871 4646	1'36460 4054 28	782 58 34	1'34'77 06	3 86	7	0	0
0,49419	1̄,99207 25331 8700	1'36460 3271 70	781 23 57	1'34'77 02	3 85	7	0	0
0,49420	1̄,99208 61792 1972	1'36460 2490 46	779 88 80	1'34'76 98	3 84	7	0	0
0,49421	1̄,99209 98252 4463	1'36460 1710 58	778 54 03	1'34'76 94	3 84	7	0	0
0,49422	1̄,99211 34712 6173	1'36460 0932 04	777 19 26	1'34'76 90	3 83	7	0	0
0,49423	1̄,99212 71172 7105	1'36460 0154 84	775 84 49	1'34'76 86	3 82	7	0	0
0,49424	1̄,99214 07632 7260	1'36459 9379 00	774 49 72	1'34'76 82	3 82	7	0	0
0,49425	1̄,99215 44092 6639	1'36459 8604 50	773 14 96	1'34'76 79	3 81	7	0	0
0,49426	1̄,99216 80552 5244	1'36459 7831 35	771 80 19	1'34'76 75	3 80	7	0	0
0,49427	1̄,99218 17012 3075	1'36459 7059 55	770 45 42	1'34'76 71	3 80	7	0	0
0,49428	1̄,99219 53472 0134	1'36459 6289 10	769 10 65	1'34'76 67	3 79	7	0	0
0,49429	1̄,99220 89931 6424	1'36459 5519 99	767 75 89	1'34'76 63	3 78	7	0	0
0,49430	1̄,99222 26391 1944	1'36459 4752 23	766 41 12	1'34'76 60	3 78	7	0	0
0,49431	1̄,99223 62850 6696	1'36459 3985 82	765 06 36	1'34'76 56	3 77	7	0	0
0,49432	1̄,99224 99310 0682	1'36459 3220 76	763 71 59	1'34'76 52	3 76	7	0	0
0,49433	1̄,99226 35769 3902	1'36459 2457 04	762 36 82	1'34'76 48	3 76	7	0	0
0,49434	1̄,99227 72228 6359	1'36459 1694 67	761 02 06	1'34'76 45	3 75	7	0	0
0,49435	1̄,99229 08687 8054	1'36459 0933 65	759 67 29	1'34'76 41	3 74	7	0	0
0,49436	1̄,99230 45146 8988	1'36459 0173 98	758 32 53	1'34'76 37	3 74	7	0	0
0,49437	1̄,99231 81605 9162	1'36458 9415 65	756 97 77	1'34'76 33	3 73	7	0	0
0,49438	1̄,99233 18064 8577	1'36458 8658 68	755 63 00	1'34'76 30	3 72	7	0	0
0,49439	1̄,99234 54523 7236	1'36458 7903 05	754 28 24	1'34'76 26	3 72	7	0	0
0,49440	1̄,99235 90982 5139	1'36458 7148 76	752 93 48	1'34'76 22	3 71	7	0	0
0,49441	1̄,99237 27441 2288	1'36458 6395 83	751 58 72	1'34'76 18	3 70	7	0	0
0,49442	1̄,99238 63899 8684	1'36458 5644 24	750 23 95	1'34'76 15	3 70	7	0	0
0,49443	1̄,99240 00358 4328	1'36458 4894 00	748 89 19	1'34'76 11	3 69	7	0	0
0,49444	1̄,99241 36816 9222	1'36458 4145 11	747 54 43	1'34'76 07	3 68	7	0	0
0,49445	1̄,99242 73275 3367	1'36458 3397 57	746 19 67	1'34'76 04	3 68	7	0	0
0,49446	1̄,99244 09733 6765	1'36458 2651 37	744 84 91	1'34'76 00	3 67	7	0	0
0,49447	1̄,99245 46191 9416	1'36458 1906 52	743 50 15	1'34'75 96	3 66	7	0	0
0,49448	1̄,99246 82650 1322	1'36458 1163 02	742 15 39	1'34'75 93	3 66	7	0	0
0,49449	1̄,99248 19108 2485	1'36458 0420 86	740 80 63	1'34'75 89	3 65	7	0	0
0,49450	1̄,99249 55566 2906	1'36457 9680 06	739 45 87	1'34'75 85	3 64	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49450	1̄,99249 55566 2906	1 36457 9680 06	739 45 87	1 34 75 85	3 64	7	0	0
0,49451	1̄,99250 92024 2586	1 36457 8940 60	738 11 11	1 34 75 82	3 64	7	0	0
0,49452	1̄,99252 28482 1527	1 36457 8202 49	736 76 36	1 34 75 78	3 63	7	0	0
0,49453	1̄,99253 64939 9730	1 36457 7465 72	735 41 60	1 34 75 74	3 62	7	0	0
0,49454	1̄,99255 01397 7195	1 36457 6730 31	734 06 84	1 34 75 71	3 62	7	0	0
0,49455	1̄,99256 37855 3926	1 36457 5996 24	732 72 08	1 34 75 67	3 61	7	0	0
0,49456	1̄,99257 74312 9922	1 36457 5263 52	731 37 33	1 34 75 64	3 60	7	0	0
0,49457	1̄,99259 10770 5185	1 36457 4532 15	730 02 57	1 34 75 60	3 60	7	0	0
0,49458	1̄,99260 47227 9717	1 36457 3802 12	728 67 81	1 34 75 56	3 59	7	0	0
0,49459	1̄,99261 83685 3520	1 36457 3073 44	727 33 06	1 34 75 53	3 58	7	0	0
0,49460	1̄,99263 20142 6593	1 36457 2346 11	725 98 30	1 34 75 49	3 58	7	0	0
0,49461	1̄,99264 56599 8939	1 36457 1620 13	724 63 55	1 34 75 46	3 57	7	0	0
0,49462	1̄,99265 93057 0559	1 36457 0895 49	723 28 79	1 34 75 42	3 56	7	0	0
0,49463	1̄,99267 29514 1455	1 36457 0172 20	721 94 04	1 34 75 39	3 56	7	0	0
0,49464	1̄,99268 65971 1627	1 36456 9450 26	720 59 29	1 34 75 35	3 55	7	0	0
0,49465	1̄,99270 02428 1077	1 36456 8729 67	719 24 53	1 34 75 31	3 54	7	0	0
0,49466	1̄,99271 38884 9807	1 36456 8010 43	717 89 78	1 34 75 28	3 54	7	0	0
0,49467	1̄,99272 75341 7817	1 36456 7292 53	716 55 03	1 34 75 24	3 53	7	0	0
0,49468	1̄,99274 11798 5110	1 36456 6575 98	715 20 27	1 34 75 21	3 52	7	0	0
0,49469	1̄,99275 48255 1686	1 36456 5860 78	713 85 52	1 34 75 17	3 52	7	0	0
0,49470	1̄,99276 84711 7547	1 36456 5146 92	712 50 77	1 34 75 14	3 51	7	0	0
0,49471	1̄,99278 21168 2694	1 36456 4434 41	711 16 02	1 34 75 10	3 50	7	0	0
0,49472	1̄,99279 57624 7128	1 36456 3723 25	709 81 27	1 34 75 07	3 50	7	0	0
0,49473	1̄,99280 94081 0851	1 36456 3013 44	708 46 52	1 34 75 03	3 49	7	0	0
0,49474	1̄,99282 30537 3865	1 36456 2304 97	707 11 77	1 34 75 00	3 48	7	0	0
0,49475	1̄,99283 66993 6170	1 36456 1597 86	705 77 02	1 34 74 96	3 48	7	0	0
0,49476	1̄,99285 03449 7767	1 36456 0892 09	704 42 27	1 34 74 93	3 47	7	0	0
0,49477	1̄,99286 39905 8660	1 36456 0187 66	703 07 52	1 34 74 89	3 46	7	0	0
0,49478	1̄,99287 76361 8847	1 36455 9484 59	701 72 77	1 34 74 86	3 46	7	0	0
0,49479	1̄,99289 12817 8332	1 36455 8782 86	700 38 02	1 34 74 82	3 45	7	0	0
0,49480	1̄,99290 49273 7115	1 36455 8082 48	699 03 27	1 34 74 79	3 44	7	0	0
0,49481	1̄,99291 85729 5197	1 36455 7383 45	697 68 52	1 34 74 76	3 44	7	0	0
0,49482	1̄,99293 22185 2581	1 36455 6685 76	696 33 78	1 34 74 72	3 43	7	0	0
0,49483	1̄,99294 58640 9266	1 36455 5989 43	694 99 03	1 34 74 69	3 42	7	0	0
0,49484	1̄,99295 95096 5256	1 36455 5294 43	693 64 28	1 34 74 65	3 42	7	0	0
0,49485	1̄,99297 31552 0550	1 36455 4600 79	692 29 54	1 34 74 62	3 41	7	0	0
0,49486	1̄,99298 68007 5151	1 36455 3908 50	690 94 79	1 34 74 58	3 40	7	0	0
0,49487	1̄,99300 04462 9059	1 36455 3217 55	689 60 04	1 34 74 55	3 40	7	0	0
0,49488	1̄,99301 40918 2277	1 36455 2527 95	688 25 30	1 34 74 52	3 39	7	0	0
0,49489	1̄,99302 77373 4805	1 36455 1839 70	686 90 55	1 34 74 48	3 38	7	0	0
0,49490	1̄,99304 13828 6645	1 36455 1152 79	685 55 81	1 34 74 45	3 38	7	0	0
0,49491	1̄,99305 50283 7797	1 36455 0467 23	684 21 06	1 34 74 41	3 37	7	0	0
0,49492	1̄,99306 86738 8265	1 36454 9783 02	682 86 32	1 34 74 38	3 36	7	0	0
0,49493	1̄,99308 23193 8048	1 36454 9100 16	681 51 58	1 34 74 35	3 36	7	0	0
0,49494	1̄,99309 59648 7148	1 36454 8418 64	680 16 83	1 34 74 31	3 35	7	0	0
0,49495	1̄,99310 96103 5567	1 36454 7738 47	678 82 09	1 34 74 28	3 34	7	0	0
0,49496	1̄,99312 32558 3305	1 36454 7059 65	677 47 35	1 34 74 25	3 34	7	0	0
0,49497	1̄,99313 69013 0365	1 36454 6382 18	676 12 60	1 34 74 21	3 33	7	0	0
0,49498	1̄,99315 05467 6747	1 36454 5706 05	674 77 86	1 34 74 18	3 32	7	0	0
0,49499	1̄,99316 41922 2453	1 36454 5031 27	673 43 12	1 34 74 15	3 32	7	0	0
0,49500	1̄,99317 78376 7484	1 36454 4357 84	672 08 38	1 34 74 11	3 31	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49500	1̄,99317 78376 7484	1'36454 4357 84	672 08 38	1'34 74 11	3 31	7	0	0
0,49501	1̄,99319 14831 1842	1'36454 3685 76	670 73 64	1'34 74 08	3 30	7	0	0
0,49502	1̄,99320 51285 5528	1'36454 3015 02	669 38 90	1'34 74 05	3 30	7	0	0
0,49503	1̄,99321 87739 8543	1'36454 2345 63	668 04 16	1'34 74 01	3 29	7	0	0
0,49504	1̄,99323 24194 0888	1'36454 1677 59	666 69 42	1'34 73 98	3 28	7	0	0
0,49505	1̄,99324 60648 2566	1'36454 1010 90	665 34 68	1'34 73 95	3 28	7	0	0
0,49506	1̄,99325 97102 3577	1'36454 0345 55	663 99 94	1'34 73 92	3 27	7	0	0
0,49507	1̄,99327 33556 3922	1'36453 9681 55	662 65 20	1'34 73 88	3 26	7	0	0
0,49508	1̄,99328 70010 3604	1'36453 9018 90	661 30 46	1'34 73 85	3 26	7	0	0
0,49509	1̄,99330 06464 2623	1'36453 8357 60	659 95 72	1'34 73 82	3 25	7	0	0
0,49510	1̄,99331 42918 0980	1'36453 7697 64	658 60 98	1'34 73 79	3 24	7	0	0
0,49511	1̄,99332 79371 8678	1'36453 7039 03	657 26 24	1'34 73 75	3 24	7	0	0
0,49512	1̄,99334 15825 5717	1'36453 6381 77	655 91 51	1'34 73 72	3 23	7	0	0
0,49513	1̄,99335 52279 2099	1'36453 5725 85	654 56 77	1'34 73 69	3 22	7	0	0
0,49514	1̄,99336 88732 7825	1'36453 5071 28	653 22 03	1'34 73 66	3 22	7	0	0
0,49515	1̄,99338 25186 2896	1'36453 4418 06	651 87 30	1'34 73 62	3 21	7	0	0
0,49516	1̄,99339 61639 7314	1'36453 3766 19	650 52 56	1'34 73 59	3 20	7	0	0
0,49517	1̄,99340 98093 1080	1'36453 3115 66	649 17 82	1'34 73 56	3 20	7	0	0
0,49518	1̄,99342 34546 4196	1'36453 2466 49	647 83 09	1'34 73 53	3 19	7	0	0
0,49519	1̄,99343 70999 6662	1'36453 1818 66	646 48 35	1'34 73 50	3 18	7	0	0
0,49520	1̄,99345 07452 8481	1'36453 1172 17	645 13 62	1'34 73 46	3 18	7	0	0
0,49521	1̄,99346 43905 9653	1'36453 0527 04	643 78 88	1'34 73 43	3 17	7	0	0
0,49522	1̄,99347 80359 0180	1'36452 9883 25	642 44 15	1'34 73 40	3 16	7	0	0
0,49523	1̄,99349 16812 0064	1'36452 9240 81	641 09 42	1'34 73 37	3 16	7	0	0
0,49524	1̄,99350 53264 9304	1'36452 8599 71	639 74 68	1'34 73 34	3 15	7	0	0
0,49525	1̄,99351 89717 7904	1'36452 7959 96	638 39 95	1'34 73 31	3 14	7	0	0
0,49526	1̄,99353 26170 5864	1'36452 7321 57	637 05 22	1'34 73 27	3 14	7	0	0
0,49527	1̄,99354 62623 3186	1'36452 6684 51	635 70 48	1'34 73 24	3 13	7	0	0
0,49528	1̄,99355 99075 9870	1'36452 6048 81	634 35 75	1'34 73 21	3 12	7	0	0
0,49529	1̄,99357 35528 5919	1'36452 5414 45	633 01 02	1'34 73 18	3 12	7	0	0
0,49530	1̄,99358 71981 1333	1'36452 4781 44	631 66 29	1'34 73 15	3 11	7	0	0
0,49531	1̄,99360 08433 6115	1'36452 4149 78	630 31 55	1'34 73 12	3 10	7	0	0
0,49532	1̄,99361 44886 0265	1'36452 3519 46	628 96 82	1'34 73 09	3 10	7	0	0
0,49533	1̄,99362 81338 3784	1'36452 2890 49	627 62 09	1'34 73 06	3 09	7	0	0
0,49534	1̄,99364 17790 6675	1'36452 2262 87	626 27 36	1'34 73 03	3 08	7	0	0
0,49535	1̄,99365 54242 8937	1'36452 1636 60	624 92 63	1'34 72 99	3 08	7	0	0
0,49536	1̄,99366 90695 0574	1'36452 1011 67	623 57 90	1'34 72 96	3 07	7	0	0
0,49537	1̄,99368 27147 1586	1'36452 0388 09	622 23 17	1'34 72 93	3 06	7	0	0
0,49538	1̄,99369 63599 1974	1'36451 9765 86	620 88 44	1'34 72 90	3 06	7	0	0
0,49539	1̄,99371 00051 1740	1'36451 9144 98	619 53 71	1'34 72 87	3 05	7	0	0
0,49540	1̄,99372 36503 0885	1'36451 8525 44	618 18 99	1'34 72 84	3 04	7	0	0
0,49541	1̄,99373 72954 9410	1'36451 7907 25	616 84 26	1'34 72 81	3 04	7	0	0
0,49542	1̄,99375 09406 7317	1'36451 7290 41	615 49 53	1'34 72 78	3 03	7	0	0
0,49543	1̄,99376 45858 4608	1'36451 6674 91	614 14 80	1'34 72 75	3 02	7	0	0
0,49544	1̄,99377 82310 1283	1'36451 6060 76	612 80 07	1'34 72 72	3 02	7	0	0
0,49545	1̄,99379 18761 7343	1'36451 5447 96	611 45 35	1'34 72 69	3 01	7	0	0
0,49546	1̄,99380 55213 2791	1'36451 4836 51	610 10 62	1'34 72 66	3 00	7	0	0
0,49547	1̄,99381 91664 7628	1'36451 4226 40	608 75 89	1'34 72 63	3 00	7	0	0
0,49548	1̄,99383 28116 1854	1'36451 3617 65	607 41 17	1'34 72 60	2 99	7	0	0
0,49549	1̄,99384 64567 5472	1'36451 3010 23	606 06 44	1'34 72 57	2 98	7	0	0
0,49550	1̄,99386 01018 8482	1'36451 2404 17	604 71 71	1'34 72 54	2 98	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49550	1̄.99386 01018 8482	1'36451 2404 17	604 71 71	1'34 72 54	2 98	7	0	0
0,49551	1̄.99387 37470 0886	1'36451 1799 45	603 36 99	1'34 72 51	2 97	7	0	0
0,49552	1̄.99388 73921 2686	1'36451 1196 08	602 02 26	1'34 72 48	2 96	7	0	0
0,49553	1̄.99390 10372 3882	1'36451 0594 06	600 67 54	1'34 72 45	2 96	7	0	0
0,49554	1̄.99391 46823 4476	1'36450 9993 38	599 32 81	1'34 72 42	2 95	7	0	0
0,49555	1̄.99392 83274 4469	1'36450 9394 06	597 98 09	1'34 72 39	2 94	7	0	0
0,49556	1̄.99394 19725 3863	1'36450 8796 08	596 63 37	1'34 72 36	2 94	7	0	0
0,49557	1̄.99395 56176 2659	1'36450 8199 44	595 28 64	1'34 72 33	2 93	7	0	0
0,49558	1̄.99396 92627 0859	1'36450 7604 16	593 93 92	1'34 72 30	2 92	7	0	0
0,49559	1̄.99398 29077 8463	1'36450 7010 22	592 59 20	1'34 72 27	2 92	7	0	0
0,49560	1̄.99399 65528 5473	1'36450 6417 62	591 24 47	1'34 72 24	2 91	7	0	0
0,49561	1̄.99401 01979 1891	1'36450 5826 38	589 89 75	1'34 72 22	2 91	7	0	0
0,49562	1̄.99402 38429 7717	1'36450 5236 48	588 55 03	1'34 72 19	2 90	7	0	0
0,49563	1̄.99403 74880 2954	1'36450 4647 93	587 20 31	1'34 72 16	2 89	7	0	0
0,49564	1̄.99405 11330 7602	1'36450 4060 73	585 85 59	1'34 72 13	2 89	7	0	0
0,49565	1̄.99406 47781 1662	1'36450 3474 87	584 50 86	1'34 72 10	2 88	7	0	0
0,49566	1̄.99407 84231 5137	1'36450 2890 36	583 16 14	1'34 72 07	2 87	7	0	0
0,49567	1̄.99409 20681 8028	1'36450 2307 20	581 81 42	1'34 72 04	2 87	7	0	0
0,49568	1̄.99410 57132 0335	1'36450 1725 39	580 46 70	1'34 72 01	2 86	7	0	0
0,49569	1̄.99411 93582 2060	1'36450 1144 92	579 11 98	1'34 71 99	2 85	7	0	0
0,49570	1̄.99413 30032 3205	1'36450 0565 80	577 77 26	1'34 71 96	2 85	7	0	0
0,49571	1̄.99414 66482 3771	1'36449 9988 03	576 42 54	1'34 71 93	2 84	7	0	0
0,49572	1̄.99416 02932 3759	1'36449 9411 60	575 07 82	1'34 71 90	2 83	7	0	0
0,49573	1̄.99417 39382 3171	1'36449 8836 53	573 73 10	1'34 71 87	2 83	7	0	0
0,49574	1̄.99418 75832 2007	1'36449 8262 79	572 38 39	1'34 71 84	2 82	7	0	0
0,49575	1̄.99420 12282 0270	1'36449 7690 41	571 03 67	1'34 71 82	2 81	7	0	0
0,49576	1̄.99421 48731 7960	1'36449 7119 37	569 68 95	1'34 71 79	2 81	7	0	0
0,49577	1̄.99422 85181 5080	1'36449 6549 68	568 34 23	1'34 71 76	2 80	7	0	0
0,49578	1̄.99424 21631 1629	1'36449 5981 34	566 99 51	1'34 71 73	2 79	7	0	0
0,49579	1̄.99425 58080 7611	1'36449 5414 35	565 64 80	1'34 71 70	2 79	7	0	0
0,49580	1̄.99426 94530 3025	1'36449 4848 70	564 30 08	1'34 71 68	2 78	7	0	0
0,49581	1̄.99428 30979 7874	1'36449 4284 40	562 95 36	1'34 71 65	2 77	7	0	0
0,49582	1̄.99429 67429 2158	1'36449 3721 44	561 60 65	1'34 71 62	2 77	7	0	0
0,49583	1̄.99431 03878 5880	1'36449 3159 84	560 25 93	1'34 71 59	2 76	7	0	0
0,49584	1̄.99432 40327 9039	1'36449 2599 58	558 91 21	1'34 71 56	2 75	7	0	0
0,49585	1̄.99433 76777 1639	1'36449 2040 67	557 56 50	1'34 71 54	2 75	7	0	0
0,49586	1̄.99435 13226 3680	1'36449 1483 10	556 21 78	1'34 71 51	2 74	7	0	0
0,49587	1̄.99436 49675 5163	1'36449 0926 88	554 87 07	1'34 71 48	2 73	7	0	0
0,49588	1̄.99437 86124 6090	1'36449 0372 01	553 52 35	1'34 71 45	2 73	7	0	0
0,49589	1̄.99439 22573 6462	1'36448 9818 49	552 17 64	1'34 71 43	2 72	7	0	0
0,49590	1̄.99440 59022 6280	1'36448 9266 31	550 82 92	1'34 71 40	2 71	7	0	0
0,49591	1̄.99441 95471 5547	1'36448 8715 48	549 48 21	1'34 71 37	2 71	7	0	0
0,49592	1̄.99443 31920 4262	1'36448 8166 00	548 13 50	1'34 71 35	2 70	7	0	0
0,49593	1̄.99444 68369 2428	1'36448 7617 87	546 78 78	1'34 71 32	2 69	7	0	0
0,49594	1̄.99446 04818 0046	1'36448 7071 08	545 44 07	1'34 71 29	2 69	7	0	0
0,49595	1̄.99447 41266 7117	1'36448 6525 64	544 09 36	1'34 71 27	2 68	7	0	0
0,49596	1̄.99448 77715 3643	1'36448 5981 54	542 74 64	1'34 71 24	2 67	7	0	0
0,49597	1̄.99450 14163 9624	1'36448 5438 80	541 39 93	1'34 71 21	2 67	7	0	0
0,49598	1̄.99451 50612 5063	1'36448 4897 40	540 05 22	1'34 71 19	2 66	7	0	0
0,49599	1̄.99452 87060 9960	1'36448 4357 35	538 70 51	1'34 71 16	2 65	7	0	0
0,49600	1̄.99454 23509 4318	1'36448 3818 64	537 35 80	1'34 71 13	2 65	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49600	1̄,99454 23509 4318	1'36448 3818 64	537 35 80	1'34 71 13	2 65	7	0	0
0,49601	1̄,99455 59957 8136	1'36448 3281 28	536 01 09	1'34 71 11	2 64	7	0	0
0,49602	1̄,99456 96406 1418	1'36448 2745 27	534 66 37	1'34 71 08	2 63	7	0	0
0,49603	1̄,99458 32854 4163	1'36448 2210 61	533 31 66	1'34 71 05	2 63	7	0	0
0,49604	1̄,99459 69302 6373	1'36448 1677 29	531 96 95	1'34 71 03	2 62	7	0	0
0,49605	1̄,99461 05750 8051	1'36448 1145 32	530 62 24	1'34 71 00	2 61	7	0	0
0,49606	1̄,99462 42198 9196	1'36448 0614 70	529 27 53	1'34 70 97	2 61	7	0	0
0,49607	1̄,99463 78646 9811	1'36448 0085 42	527 92 82	1'34 70 95	2 60	7	0	0
0,49608	1̄,99465 15094 9896	1'36447 9557 50	526 58 11	1'34 70 92	2 59	7	0	0
0,49609	1̄,99466 51542 9454	1'36447 9030 92	525 23 40	1'34 70 90	2 59	7	0	0
0,49610	1̄,99467 87990 8485	1'36447 8505 68	523 88 70	1'34 70 87	2 58	7	0	0
0,49611	1̄,99469 24438 6990	1'36447 7981 79	522 53 99	1'34 70 84	2 57	7	0	0
0,49612	1̄,99470 60886 4972	1'36447 7459 25	521 19 28	1'34 70 82	2 57	7	0	0
0,49613	1̄,99471 97334 2431	1'36447 6938 06	519 84 57	1'34 70 79	2 56	7	0	0
0,49614	1̄,99473 33781 9369	1'36447 6418 22	518 49 86	1'34 70 77	2 55	7	0	0
0,49615	1̄,99474 70229 5788	1'36447 5899 72	517 15 15	1'34 70 74	2 55	7	0	0
0,49616	1̄,99476 06677 1687	1'36447 5382 57	515 80 45	1'34 70 72	2 54	7	0	0
0,49617	1̄,99477 43124 7070	1'36447 4866 76	514 45 74	1'34 70 69	2 53	7	0	0
0,49618	1̄,99478 79572 1937	1'36447 4352 30	513 11 03	1'34 70 67	2 53	7	0	0
0,49619	1̄,99480 16019 6289	1'36447 3839 19	511 76 33	1'34 70 64	2 52	7	0	0
0,49620	1̄,99481 52467 0128	1'36447 3327 43	510 41 62	1'34 70 62	2 51	7	0	0
0,49621	1̄,99482 88914 3456	1'36447 2817 01	509 06 91	1'34 70 59	2 51	7	0	0
0,49622	1̄,99484 25361 6273	1'36447 2307 95	507 72 21	1'34 70 57	2 50	7	0	0
0,49623	1̄,99485 61808 8581	1'36447 1800 22	506 37 50	1'34 70 54	2 49	7	0	0
0,49624	1̄,99486 98256 0381	1'36447 1293 85	505 02 80	1'34 70 52	2 49	7	0	0
0,49625	1̄,99488 34703 1675	1'36447 0788 82	503 68 09	1'34 70 49	2 48	7	0	0
0,49626	1̄,99489 71150 2463	1'36447 0285 14	502 33 39	1'34 70 47	2 47	7	0	0
0,49627	1̄,99491 07597 2749	1'36446 9782 81	500 98 68	1'34 70 44	2 47	7	0	0
0,49628	1̄,99492 44044 2531	1'36446 9281 82	499 63 98	1'34 70 42	2 46	7	0	0
0,49629	1̄,99493 80491 1813	1'36446 8782 18	498 29 27	1'34 70 39	2 45	7	0	0
0,49630	1̄,99495 16938 0595	1'36446 8283 89	496 94 57	1'34 70 37	2 45	7	0	0
0,49631	1̄,99496 53384 8879	1'36446 7786 94	495 59 87	1'34 70 34	2 44	7	0	0
0,49632	1̄,99497 89831 6666	1'36446 7291 34	494 25 16	1'34 70 32	2 43	7	0	0
0,49633	1̄,99499 26278 3958	1'36446 6797 09	492 90 46	1'34 70 29	2 43	7	0	0
0,49634	1̄,99500 62725 0755	1'36446 6304 19	491 55 76	1'34 70 27	2 42	7	0	0
0,49635	1̄,99501 99171 7059	1'36446 5812 63	490 21 05	1'34 70 25	2 41	7	0	0
0,49636	1̄,99503 35618 2871	1'36446 5322 42	488 86 35	1'34 70 22	2 41	7	0	0
0,49637	1̄,99504 72064 8194	1'36446 4833 55	487 51 65	1'34 70 20	2 40	7	0	0
0,49638	1̄,99506 08511 3027	1'36446 4346 04	486 16 95	1'34 70 17	2 39	7	0	0
0,49639	1̄,99507 44957 7373	1'36446 3859 87	484 82 25	1'34 70 15	2 39	7	0	0
0,49640	1̄,99508 81404 1233	1'36446 3375 05	483 47 54	1'34 70 13	2 38	7	0	0
0,49641	1̄,99510 17850 4608	1'36446 2891 57	482 12 84	1'34 70 10	2 37	7	0	0
0,49642	1̄,99511 54296 7500	1'36446 2409 44	480 78 14	1'34 70 08	2 37	7	0	0
0,49643	1̄,99512 90742 9909	1'36446 1928 66	479 43 44	1'34 70 05	2 36	7	0	0
0,49644	1̄,99514 27189 1838	1'36446 1449 23	478 08 74	1'34 70 03	2 35	7	0	0
0,49645	1̄,99515 63635 3287	1'36446 0971 14	476 74 04	1'34 70 01	2 35	7	0	0
0,49646	1̄,99517 00081 4258	1'36446 0494 40	475 39 34	1'34 69 98	2 34	7	0	0
0,49647	1̄,99518 36527 4753	1'36446 0019 00	474 04 64	1'34 69 96	2 33	7	0	0
0,49648	1̄,99519 72973 4772	1'36445 9544 96	472 69 94	1'34 69 94	2 33	7	0	0
0,49649	1̄,99521 09419 4317	1'36445 9072 26	471 35 24	1'34 69 91	2 32	7	0	0
0,49650	1̄,99522 45865 3389	1'36445 8600 91	470 00 54	1'34 69 89	2 31	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49650	1̄,99522 45865 3389	1'36445 8600 91	470 00 54	1'34 69 89	2 31	7	0	0
0,49651	1̄,99523 82311 1990	1'36445 8130 90	468 65 84	1'34 69 87	2 31	7	0	0
0,49652	1̄,99525 18757 0121	1'36445 7662 24	467 31 14	1'34 69 84	2 30	7	0	0
0,49653	1̄,99526 55202 7783	1'36445 7194 93	465 96 45	1'34 69 82	2 29	7	0	0
0,49654	1̄,99527 91648 4978	1'36445 6728 97	464 61 75	1'34 69 80	2 29	7	0	0
0,49655	1̄,99529 28094 1707	1'36445 6264 35	463 27 05	1'34 69 78	2 28	7	0	0
0,49656	1̄,99530 64539 7971	1'36445 5801 08	461 92 35	1'34 69 75	2 27	7	0	0
0,49657	1̄,99532 00985 3772	1'36445 5339 16	460 57 65	1'34 69 73	2 27	7	0	0
0,49658	1̄,99533 37430 9112	1'36445 4878 58	459 22 96	1'34 69 71	2 26	7	0	0
0,49659	1̄,99534 73876 3990	1'36445 4419 35	457 88 26	1'34 69 68	2 25	7	0	0
0,49660	1̄,99536 10321 8410	1'36445 3961 47	456 53 56	1'34 69 66	2 25	7	0	0
0,49661	1̄,99537 46767 2371	1'36445 3504 93	455 18 87	1'34 69 64	2 24	7	0	0
0,49662	1̄,99538 83212 5876	1'36445 3049 74	453 84 17	1'34 69 62	2 23	7	0	0
0,49663	1̄,99540 19657 8926	1'36445 2595 90	452 49 47	1'34 69 60	2 23	7	0	0
0,49664	1̄,99541 56103 1522	1'36445 2143 41	451 14 78	1'34 69 57	2 22	7	0	0
0,49665	1̄,99542 92548 3665	1'36445 1692 26	449 80 08	1'34 69 55	2 21	7	0	0
0,49666	1̄,99544 28993 5357	1'36445 1242 46	448 45 39	1'34 69 53	2 21	7	0	0
0,49667	1̄,99545 65438 6600	1'36445 0794 00	447 10 69	1'34 69 51	2 20	7	0	0
0,49668	1̄,99547 01883 7394	1'36445 0346 90	445 76 00	1'34 69 48	2 19	7	0	0
0,49669	1̄,99548 38328 7741	1'36444 9901 14	444 41 30	1'34 69 46	2 19	7	0	0
0,49670	1̄,99549 74773 7642	1'36444 9456 72	443 06 61	1'34 69 44	2 18	7	0	0
0,49671	1̄,99551 11218 7098	1'36444 9013 66	441 71 91	1'34 69 42	2 17	7	0	0
0,49672	1̄,99552 47663 6112	1'36444 8571 94	440 37 22	1'34 69 40	2 17	7	0	0
0,49673	1̄,99553 84108 4684	1'36444 8131 57	439 02 52	1'34 69 38	2 16	7	0	0
0,49674	1̄,99555 20553 2816	1'36444 7692 54	437 67 83	1'34 69 35	2 15	7	0	0
0,49675	1̄,99556 56998 0508	1'36444 7254 86	436 33 14	1'34 69 33	2 15	7	0	0
0,49676	1̄,99557 93442 7763	1'36444 6818 53	434 98 44	1'34 69 31	2 14	7	0	0
0,49677	1̄,99559 29887 4582	1'36444 6383 55	433 63 75	1'34 69 29	2 13	7	0	0
0,49678	1̄,99560 66332 0965	1'36444 5949 91	432 29 06	1'34 69 27	2 13	7	0	0
0,49679	1̄,99562 02776 6915	1'36444 5517 62	430 94 36	1'34 69 25	2 12	7	0	0
0,49680	1̄,99563 39221 2433	1'36444 5086 67	429 59 67	1'34 69 23	2 11	7	0	0
0,49681	1̄,99564 75665 7519	1'36444 4657 08	428 24 98	1'34 69 20	2 11	7	0	0
0,49682	1̄,99566 12110 2176	1'36444 4228 83	426 90 29	1'34 69 18	2 10	7	0	0
0,49683	1̄,99567 48554 6405	1'36444 3801 93	425 55 60	1'34 69 16	2 09	7	0	0
0,49684	1̄,99568 84999 0207	1'36444 3376 37	424 20 90	1'34 69 14	2 09	7	0	0
0,49685	1̄,99570 21443 3583	1'36444 2952 16	422 86 21	1'34 69 12	2 08	7	0	0
0,49686	1̄,99571 57887 6536	1'36444 2529 30	421 51 52	1'34 69 10	2 07	7	0	0
0,49687	1̄,99572 94331 9065	1'36444 2107 78	420 16 83	1'34 69 08	2 07	7	0	0
0,49688	1̄,99574 30776 1173	1'36444 1687 61	418 82 14	1'34 69 06	2 06	7	0	0
0,49689	1̄,99575 67220 2860	1'36444 1268 79	417 47 45	1'34 69 04	2 05	7	0	0
0,49690	1̄,99577 03664 4129	1'36444 0851 32	416 12 76	1'34 69 02	2 05	7	0	0
0,49691	1̄,99578 40108 4980	1'36444 0435 19	414 78 07	1'34 69 00	2 04	7	0	0
0,49692	1̄,99579 76552 5416	1'36444 0020 41	413 43 38	1'34 68 98	2 03	7	0	0
0,49693	1̄,99581 12996 5436	1'36443 9606 98	412 08 69	1'34 68 96	2 03	7	0	0
0,49694	1̄,99582 49440 5043	1'36443 9194 89	410 74 00	1'34 68 94	2 02	7	0	0
0,49695	1̄,99583 85884 4238	1'36443 8784 15	409 39 31	1'34 68 92	2 01	7	0	0
0,49696	1̄,99585 22328 3022	1'36443 8374 76	408 04 62	1'34 68 90	2 01	7	0	0
0,49697	1̄,99586 58772 1397	1'36443 7966 71	406 69 93	1'34 68 88	2 00	7	0	0
0,49698	1̄,99587 95215 9364	1'36443 7560 01	405 35 24	1'34 68 86	1 99	7	0	0
0,49699	1̄,99589 31659 6924	1'36443 7154 66	404 00 56	1'34 68 84	1 99	7	0	0
0,49700	1̄,99590 68103 4078	1'36443 6750 65	402 65 87	1'34 68 82	1 98	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49700	1,99590 68103 4078	1,36443 6750 65	402 65 87	1,34 68 82	1 98	7	0	0
0,49701	1,99592 04547 0829	1,36443 6347 99	401 31 18	1,34 68 80	1 97	7	0	0
0,49702	1,99593 40990 7177	1,36443 5946 68	399 96 49	1,34 68 78	1 97	7	0	0
0,49703	1,99594 77434 3124	1,36443 5546 72	398 61 80	1,34 68 76	1 96	7	0	0
0,49704	1,99596 13877 8670	1,36443 5148 10	397 27 12	1,34 68 74	1 95	7	0	0
0,49705	1,99597 50321 3818	1,36443 4750 83	395 92 43	1,34 68 72	1 95	7	0	0
0,49706	1,99598 86764 8569	1,36443 4354 90	394 57 74	1,34 68 70	1 94	7	0	0
0,49707	1,99600 23208 2924	1,36443 3960 33	393 23 05	1,34 68 68	1 93	7	0	0
0,49708	1,99601 59651 6884	1,36443 3567 10	391 88 37	1,34 68 66	1 93	7	0	0
0,49709	1,99602 96095 0451	1,36443 3175 21	390 53 68	1,34 68 64	1 92	7	0	0
0,49710	1,99604 32538 3627	1,36443 2784 68	389 18 99	1,34 68 62	1 91	7	0	0
0,49711	1,99605 68981 6411	1,36443 2395 49	387 84 31	1,34 68 60	1 91	7	0	0
0,49712	1,99607 05424 8807	1,36443 2007 64	386 49 62	1,34 68 58	1 90	7	0	0
0,49713	1,99608 41868 0815	1,36443 1621 15	385 14 94	1,34 68 56	1 89	7	0	0
0,49714	1,99609 78311 2436	1,36443 1236 00	383 80 25	1,34 68 54	1 89	7	0	0
0,49715	1,99611 14754 3672	1,36443 0852 19	382 45 56	1,34 68 53	1 88	7	0	0
0,49716	1,99612 51197 4524	1,36443 0469 74	381 10 88	1,34 68 51	1 87	7	0	0
0,49717	1,99613 87640 4994	1,36443 0088 63	379 76 19	1,34 68 49	1 87	7	0	0
0,49718	1,99615 24083 5082	1,36442 9708 87	378 41 51	1,34 68 47	1 86	7	0	0
0,49719	1,99616 60526 4791	1,36442 9330 45	377 06 82	1,34 68 45	1 85	7	0	0
0,49720	1,99617 96969 4122	1,36442 8953 39	375 72 14	1,34 68 43	1 85	7	0	0
0,49721	1,99619 33412 3075	1,36442 8577 66	374 37 46	1,34 68 41	1 84	7	0	0
0,49722	1,99620 69855 1653	1,36442 8203 29	373 02 77	1,34 68 40	1 83	7	0	0
0,49723	1,99622 06297 9856	1,36442 7830 26	371 68 09	1,34 68 38	1 83	7	0	0
0,49724	1,99623 42740 7686	1,36442 7458 58	370 33 40	1,34 68 36	1 82	7	0	0
0,49725	1,99624 79183 5145	1,36442 7088 25	368 98 72	1,34 68 34	1 81	7	0	0
0,49726	1,99626 15626 2233	1,36442 6719 26	367 64 04	1,34 68 32	1 81	7	0	0
0,49727	1,99627 52068 8952	1,36442 6351 62	366 29 35	1,34 68 30	1 80	7	0	0
0,49728	1,99628 88511 5304	1,36442 5985 33	364 94 67	1,34 68 29	1 79	7	0	0
0,49729	1,99630 24954 1289	1,36442 5620 38	363 59 99	1,34 68 27	1 79	7	0	0
0,49730	1,99631 61396 6910	1,36442 5256 78	362 25 31	1,34 68 25	1 78	7	0	0
0,49731	1,99632 97839 2166	1,36442 4894 53	360 90 62	1,34 68 23	1 77	7	0	0
0,49732	1,99634 34281 7061	1,36442 4533 62	359 55 94	1,34 68 21	1 77	7	0	0
0,49733	1,99635 70724 1594	1,36442 4174 06	358 21 26	1,34 68 20	1 76	7	0	0
0,49734	1,99637 07166 5769	1,36442 3815 85	356 86 58	1,34 68 18	1 75	7	0	0
0,49735	1,99638 43608 9584	1,36442 3458 98	355 51 89	1,34 68 16	1 75	7	0	0
0,49736	1,99639 80051 3043	1,36442 3103 46	354 17 21	1,34 68 14	1 74	7	0	0
0,49737	1,99641 16493 6147	1,36442 2749 29	352 82 53	1,34 68 13	1 73	7	0	0
0,49738	1,99642 52935 8896	1,36442 2396 47	351 47 85	1,34 68 11	1 73	7	0	0
0,49739	1,99643 89378 1293	1,36442 2044 99	350 13 17	1,34 68 09	1 72	7	0	0
0,49740	1,99645 25820 3338	1,36442 1694 86	348 78 49	1,34 68 08	1 71	7	0	0
0,49741	1,99646 62262 5032	1,36442 1346 07	347 43 81	1,34 68 06	1 71	7	0	0
0,49742	1,99647 98704 6378	1,36442 0998 63	346 09 13	1,34 68 04	1 70	7	0	0
0,49743	1,99649 35146 7377	1,36442 0652 54	344 74 45	1,34 68 02	1 69	7	0	0
0,49744	1,99650 71588 8030	1,36442 0307 80	343 39 77	1,34 68 01	1 69	7	0	0
0,49745	1,99652 08030 8337	1,36441 9964 40	342 05 09	1,34 67 99	1 68	7	0	0
0,49746	1,99653 44472 8302	1,36441 9622 35	340 70 41	1,34 67 97	1 67	7	0	0
0,49747	1,99654 80914 7924	1,36441 9281 64	339 35 73	1,34 67 96	1 67	7	0	0
0,49748	1,99656 17356 7206	1,36441 8942 29	338 01 05	1,34 67 94	1 66	7	0	0
0,49749	1,99657 53798 6148	1,36441 8604 28	336 66 37	1,34 67 92	1 65	7	0	0
0,49750	1,99658 90240 4752	1,36441 8267 61	335 31 69	1,34 67 91	1 65	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49750	1,99658 90240 4752	1,36441 8267 61	335 31 69	1,34 67 91	1 65	7	0	0
0,49751	1,99660 26682 3020	1,36441 7932 30	333 97 01	1,34 67 89	1 64	7	0	0
0,49752	1,99661 63124 0952	1,36441 7598 33	332 62 33	1,34 67 87	1 63	7	0	0
0,49753	1,99662 99565 8551	1,36441 7265 70	331 27 65	1,34 67 86	1 63	7	0	0
0,49754	1,99664 36007 5816	1,36441 6934 43	329 92 97	1,34 67 84	1 62	7	0	0
0,49755	1,99665 72449 2751	1,36441 6604 50	328 58 29	1,34 67 83	1 61	7	0	0
0,49756	1,99667 08890 9355	1,36441 6275 91	327 23 62	1,34 67 81	1 61	7	0	0
0,49757	1,99668 45332 5631	1,36441 5948 68	325 88 94	1,34 67 79	1 60	7	0	0
0,49758	1,99669 81774 1580	1,36441 5622 79	324 54 26	1,34 67 78	1 60	7	0	0
0,49759	1,99671 18215 7203	1,36441 5298 24	323 19 58	1,34 67 76	1 59	7	0	0
0,49760	1,99672 54657 2501	1,36441 4975 05	321 84 91	1,34 67 74	1 58	7	0	0
0,49761	1,99673 91098 7476	1,36441 4653 20	320 50 23	1,34 67 73	1 58	7	0	0
0,49762	1,99675 27540 2129	1,36441 4332 70	319 15 55	1,34 67 71	1 57	7	0	0
0,49763	1,99676 63981 6462	1,36441 4013 54	317 80 87	1,34 67 70	1 56	7	0	0
0,49764	1,99678 00423 0475	1,36441 3695 73	316 46 20	1,34 67 68	1 56	7	0	0
0,49765	1,99679 36864 4171	1,36441 3379 27	315 11 52	1,34 67 67	1 55	7	0	0
0,49766	1,99680 73305 7550	1,36441 3064 16	313 76 84	1,34 67 65	1 54	7	0	0
0,49767	1,99682 09747 0615	1,36441 2750 39	312 42 17	1,34 67 64	1 54	7	0	0
0,49768	1,99683 46188 3365	1,36441 2437 97	311 07 49	1,34 67 62	1 53	7	0	0
0,49769	1,99684 82629 5803	1,36441 2126 89	309 72 81	1,34 67 60	1 52	7	0	0
0,49770	1,99686 19070 7930	1,36441 1817 16	308 38 14	1,34 67 59	1 52	7	0	0
0,49771	1,99687 55511 9747	1,36441 1508 78	307 03 46	1,34 67 57	1 51	7	0	0
0,49772	1,99688 91953 1256	1,36441 1201 75	305 68 79	1,34 67 56	1 50	7	0	0
0,49773	1,99690 28394 2457	1,36441 0896 06	304 34 11	1,34 67 54	1 50	7	0	0
0,49774	1,99691 64835 3354	1,36441 0591 72	302 99 44	1,34 67 53	1 49	7	0	0
0,49775	1,99693 01276 3945	1,36441 0288 72	301 64 76	1,34 67 51	1 48	7	0	0
0,49776	1,99694 37717 4234	1,36440 9987 08	300 30 08	1,34 67 50	1 48	7	0	0
0,49777	1,99695 74158 4221	1,36440 9686 78	298 95 41	1,34 67 49	1 47	7	0	0
0,49778	1,99697 10599 3908	1,36440 9387 82	297 60 73	1,34 67 47	1 46	7	0	0
0,49779	1,99698 47040 3296	1,36440 9090 21	296 26 06	1,34 67 46	1 46	7	0	0
0,49780	1,99699 83481 2386	1,36440 8793 95	294 91 39	1,34 67 44	1 45	7	0	0
0,49781	1,99701 19922 1180	1,36440 8499 04	293 56 71	1,34 67 43	1 44	7	0	0
0,49782	1,99702 56362 9679	1,36440 8205 47	292 22 04	1,34 67 41	1 44	7	0	0
0,49783	1,99703 92803 7884	1,36440 7913 25	290 87 36	1,34 67 40	1 43	7	0	0
0,49784	1,99705 29244 5798	1,36440 7622 38	289 52 69	1,34 67 38	1 42	7	0	0
0,49785	1,99706 65685 3420	1,36440 7332 85	288 18 01	1,34 67 37	1 42	7	0	0
0,49786	1,99708 02126 0753	1,36440 7044 67	286 83 34	1,34 67 36	1 41	7	0	0
0,49787	1,99709 38566 7797	1,36440 6757 84	285 48 67	1,34 67 34	1 40	7	0	0
0,49788	1,99710 75007 4555	1,36440 6472 35	284 13 99	1,34 67 33	1 40	7	0	0
0,49789	1,99712 11448 1028	1,36440 6188 21	282 79 32	1,34 67 31	1 39	7	0	0
0,49790	1,99713 47888 7216	1,36440 5905 42	281 44 65	1,34 67 30	1 38	7	0	0
0,49791	1,99714 84329 3121	1,36440 5623 97	280 09 97	1,34 67 29	1 38	7	0	0
0,49792	1,99716 20769 8745	1,36440 5343 87	278 75 30	1,34 67 27	1 37	7	0	0
0,49793	1,99717 57210 4089	1,36440 5065 12	277 40 63	1,34 67 26	1 36	7	0	0
0,49794	1,99718 93650 9154	1,36440 4787 71	276 05 96	1,34 67 24	1 36	7	0	0
0,49795	1,99720 30091 3942	1,36440 4511 65	274 71 28	1,34 67 23	1 35	7	0	0
0,49796	1,99721 66531 8454	1,36440 4236 94	273 36 61	1,34 67 22	1 34	7	0	0
0,49797	1,99723 02972 2691	1,36440 3963 57	272 01 94	1,34 67 20	1 34	7	0	0
0,49798	1,99724 39412 6654	1,36440 3691 55	270 67 27	1,34 67 19	1 33	7	0	0
0,49799	1,99725 75853 0346	1,36440 3420 88	269 32 60	1,34 67 18	1 32	7	0	0
0,49800	1,99727 12293 3767	1,36440 3151 56	267 97 92	1,34 67 16	1 32	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49800	1̄,99727 12293 3767	1'36440 3151 56	267 97 92	1'34 67 16	1'32	7	0	0
0,49801	1̄,99728 48733 6918	1'36440 2883 58	266 63 25	1'34 67 15	1'31	7	0	0
0,49802	1̄,99729 85173 9802	1'36440 2616 94	265 28 58	1'34 67 14	1'30	7	0	0
0,49803	1̄,99731 21614 2419	1'36440 2351 66	263 93 91	1'34 67 12	1'30	7	0	0
0,49804	1̄,99732 58054 4770	1'36440 2087 72	262 59 24	1'34 67 11	1'29	7	0	0
0,49805	1̄,99733 94494 6858	1'36440 1825 13	261 24 57	1'34 67 10	1'28	7	0	0
0,49806	1̄,99735 30934 8683	1'36440 1563 88	259 89 90	1'34 67 09	1'28	7	0	0
0,49807	1̄,99736 67375 0247	1'36440 1303 98	258 55 23	1'34 67 07	1'27	7	0	0
0,49808	1̄,99738 03815 1551	1'36440 1045 43	257 20 55	1'34 67 06	1'26	7	0	0
0,49809	1̄,99739 40255 2596	1'36440 0788 22	255 85 88	1'34 67 05	1'26	7	0	0
0,49810	1̄,99740 76695 3385	1'36440 0532 37	254 51 21	1'34 67 04	1'25	7	0	0
0,49811	1̄,99742 13135 3917	1'36440 0277 85	253 16 54	1'34 67 02	1'24	7	0	0
0,49812	1̄,99743 49575 4195	1'36440 0024 69	251 81 87	1'34 67 01	1'24	7	0	0
0,49813	1̄,99744 86015 4220	1'36439 9772 87	250 47 20	1'34 67 00	1'23	7	0	0
0,49814	1̄,99746 22455 3992	1'36439 9522 40	249 12 53	1'34 66 99	1'22	7	0	0
0,49815	1̄,99747 58895 3515	1'36439 9273 27	247 77 86	1'34 66 97	1'22	7	0	0
0,49816	1̄,99748 95335 2788	1'36439 9025 49	246 43 19	1'34 66 96	1'21	7	0	0
0,49817	1̄,99750 31775 1814	1'36439 8779 06	245 08 52	1'34 66 95	1'20	7	0	0
0,49818	1̄,99751 68215 0593	1'36439 8533 98	243 73 85	1'34 66 94	1'20	7	0	0
0,49819	1̄,99753 04654 9127	1'36439 8290 24	242 39 18	1'34 66 93	1'19	7	0	0
0,49820	1̄,99754 41094 7417	1'36439 8047 85	241 04 52	1'34 66 91	1'18	7	0	0
0,49821	1̄,99755 77534 5465	1'36439 7806 80	239 69 85	1'34 66 90	1'18	7	0	0
0,49822	1̄,99757 13974 3272	1'36439 7567 10	238 35 18	1'34 66 89	1'17	7	0	0
0,49823	1̄,99758 50414 0839	1'36439 7328 75	237 00 51	1'34 66 88	1'16	7	0	0
0,49824	1̄,99759 86853 8167	1'36439 7091 75	235 65 84	1'34 66 87	1'16	7	0	0
0,49825	1̄,99761 23293 5259	1'36439 6856 09	234 31 17	1'34 66 86	1'15	7	0	0
0,49826	1̄,99762 59733 2115	1'36439 6621 78	232 96 50	1'34 66 84	1'14	7	0	0
0,49827	1̄,99763 96172 8737	1'36439 6388 81	231 61 83	1'34 66 83	1'14	7	0	0
0,49828	1̄,99765 32612 5126	1'36439 6157 19	230 27 17	1'34 66 82	1'13	7	0	0
0,49829	1̄,99766 69052 1283	1'36439 5926 92	228 92 50	1'34 66 81	1'12	7	0	0
0,49830	1̄,99768 05491 7210	1'36439 5698 00	227 57 83	1'34 66 80	1'12	7	0	0
0,49831	1̄,99769 41931 2908	1'36439 5470 42	226 23 16	1'34 66 79	1'11	7	0	0
0,49832	1̄,99770 78370 8378	1'36439 5244 19	224 88 49	1'34 66 78	1'10	7	0	0
0,49833	1̄,99772 14810 3623	1'36439 5019 30	223 53 83	1'34 66 76	1'10	7	0	0
0,49834	1̄,99773 51249 8642	1'36439 4795 76	222 19 16	1'34 66 75	1'09	7	0	0
0,49835	1̄,99774 87689 3438	1'36439 4573 57	220 84 49	1'34 66 74	1'08	7	0	0
0,49836	1̄,99776 24128 8011	1'36439 4352 73	219 49 82	1'34 66 73	1'08	7	0	0
0,49837	1̄,99777 60568 2364	1'36439 4133 23	218 15 16	1'34 66 72	1'07	7	0	0
0,49838	1̄,99778 97007 6497	1'36439 3915 08	216 80 49	1'34 66 71	1'06	7	0	0
0,49839	1̄,99780 33447 0412	1'36439 3698 27	215 45 82	1'34 66 70	1'06	7	0	0
0,49840	1̄,99781 69886 4110	1'36439 3482 81	214 11 15	1'34 66 69	1'05	7	0	0
0,49841	1̄,99783 06325 7593	1'36439 3268 70	212 76 49	1'34 66 68	1'04	7	0	0
0,49842	1̄,99784 42765 0862	1'36439 3055 94	211 41 82	1'34 66 67	1'04	7	0	0
0,49843	1̄,99785 79204 3918	1'36439 2844 52	210 07 15	1'34 66 66	1'03	7	0	0
0,49844	1̄,99787 15643 6762	1'36439 2634 45	208 72 49	1'34 66 65	1'02	7	0	0
0,49845	1̄,99788 52082 9397	1'36439 2425 72	207 37 82	1'34 66 64	1'02	7	0	0
0,49846	1̄,99789 88522 1823	1'36439 2218 34	206 03 15	1'34 66 63	1'01	7	0	0
0,49847	1̄,99791 24961 4041	1'36439 2012 31	204 68 49	1'34 66 62	1'00	7	0	0
0,49848	1̄,99792 61400 6053	1'36439 1807 63	203 33 82	1'34 66 61	1'00	7	0	0
0,49849	1̄,99793 97839 7861	1'36439 1604 29	201 99 16	1'34 66 60	99	7	0	0
0,49850	1̄,99795 34278 9465	1'36439 1402 30	200 64 49	1'34 66 59	98	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49850	1,99795 34278 9465	1,36439 1402 30	200 64 49	1,34 66 59	98	7	0	0
0,49851	1,99796 70718 0867	1,36439 1201 65	199 29 82	1,34 66 58	98	7	0	0
0,49852	1,99798 07157 2069	1,36439 1002 35	197 95 16	1,34 66 57	97	7	0	0
0,49853	1,99799 43596 3071	1,36439 0804 40	196 60 49	1,34 66 56	96	7	0	0
0,49854	1,99800 80035 3876	1,36439 0607 80	195 25 83	1,34 66 55	96	7	0	0
0,49855	1,99802 16474 4484	1,36439 0412 54	193 91 16	1,34 66 54	95	7	0	0
0,49856	1,99803 52913 4896	1,36439 0218 63	192 56 50	1,34 66 53	94	7	0	0
0,49857	1,99804 89352 5115	1,36439 0026 06	191 21 83	1,34 66 52	94	7	0	0
0,49858	1,99806 25791 5141	1,36438 9834 84	189 87 17	1,34 66 51	93	7	0	0
0,49859	1,99807 62230 4976	1,36438 9644 97	188 52 50	1,34 66 50	92	7	0	0
0,49860	1,99808 98669 4621	1,36438 9456 45	187 17 84	1,34 66 49	92	7	0	0
0,49861	1,99810 35108 4077	1,36438 9269 27	185 83 17	1,34 66 48	91	7	0	0
0,49862	1,99811 71547 3346	1,36438 9083 44	184 48 51	1,34 66 47	90	7	0	0
0,49863	1,99813 07986 2430	1,36438 8898 95	183 13 84	1,34 66 46	90	7	0	0
0,49864	1,99814 44425 1329	1,36438 8715 81	181 79 18	1,34 66 46	89	7	0	0
0,49865	1,99815 80864 0045	1,36438 8534 02	180 44 51	1,34 66 45	88	7	0	0
0,49866	1,99817 17302 8579	1,36438 8353 58	179 09 85	1,34 66 44	88	7	0	0
0,49867	1,99818 53741 6932	1,36438 8174 48	177 75 18	1,34 66 43	87	7	0	0
0,49868	1,99819 90180 5107	1,36438 7996 73	176 40 52	1,34 66 42	86	7	0	0
0,49869	1,99821 26619 3103	1,36438 7820 32	175 05 85	1,34 66 41	86	7	0	0
0,49870	1,99822 63058 0924	1,36438 7645 26	173 71 19	1,34 66 40	85	7	0	0
0,49871	1,99823 99496 8569	1,36438 7471 55	172 36 53	1,34 66 40	84	7	0	0
0,49872	1,99825 35935 6041	1,36438 7299 19	171 01 86	1,34 66 39	84	7	0	0
0,49873	1,99826 72374 3340	1,36438 7128 17	169 67 20	1,34 66 38	83	7	0	0
0,49874	1,99828 08813 0468	1,36438 6958 50	168 32 53	1,34 66 37	82	7	0	0
0,49875	1,99829 45251 7426	1,36438 6790 17	166 97 87	1,34 66 36	82	7	0	0
0,49876	1,99830 81690 4217	1,36438 6623 19	165 63 21	1,34 66 35	81	7	0	0
0,49877	1,99832 18129 0840	1,36438 6457 56	164 28 54	1,34 66 35	80	7	0	0
0,49878	1,99833 54567 7297	1,36438 6293 27	162 93 88	1,34 66 34	80	7	0	0
0,49879	1,99834 91006 3591	1,36438 6130 34	161 59 22	1,34 66 33	79	7	0	0
0,49880	1,99836 27444 9721	1,36438 5968 74	160 24 55	1,34 66 32	78	7	0	0
0,49881	1,99837 63883 5690	1,36438 5808 50	158 89 89	1,34 66 31	78	7	0	0
0,49882	1,99839 00322 1498	1,36438 5649 60	157 55 23	1,34 66 31	77	7	0	0
0,49883	1,99840 36760 7148	1,36438 5492 05	156 20 56	1,34 66 30	76	7	0	0
0,49884	1,99841 73199 2640	1,36438 5335 84	154 85 90	1,34 66 29	76	7	0	0
0,49885	1,99843 09637 7976	1,36438 5180 98	153 51 24	1,34 66 28	75	7	0	0
0,49886	1,99844 46076 3157	1,36438 5027 47	152 16 58	1,34 66 28	74	7	0	0
0,49887	1,99845 82514 8184	1,36438 4875 30	150 81 91	1,34 66 27	74	7	0	0
0,49888	1,99847 18953 3059	1,36438 4724 48	149 47 25	1,34 66 26	73	7	0	0
0,49889	1,99848 55391 7784	1,36438 4575 01	148 12 59	1,34 66 25	72	7	0	0
0,49890	1,99849 91830 2359	1,36438 4426 89	146 77 93	1,34 66 25	72	7	0	0
0,49891	1,99851 28268 6786	1,36438 4280 11	145 43 26	1,34 66 24	71	7	0	0
0,49892	1,99852 64707 1066	1,36438 4134 67	144 08 60	1,34 66 23	70	7	0	0
0,49893	1,99854 01145 5201	1,36438 3990 59	142 73 94	1,34 66 22	70	7	0	0
0,49894	1,99855 37583 9191	1,36438 3847 85	141 39 28	1,34 66 22	69	7	0	0
0,49895	1,99856 74022 3039	1,36438 3706 46	140 04 61	1,34 66 21	68	7	0	0
0,49896	1,99858 10460 6746	1,36438 3566 41	138 69 95	1,34 66 20	68	7	0	0
0,49897	1,99859 46899 0312	1,36438 3427 71	137 35 29	1,34 66 20	67	7	0	0
0,49898	1,99860 83337 3740	1,36438 3290 36	136 00 63	1,34 66 19	66	7	0	0
0,49899	1,99862 19775 7030	1,36438 3154 35	134 65 97	1,34 66 18	66	7	0	0
0,49900	1,99863 56214 0184	1,36438 3019 69	133 31 30	1,34 66 18	65	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49900	1,99863 56214 0184	1,36438 3019,69	133 31 30	1,34 66 18	65	7	0	0
0,49901	1,99864 92652 3204	1,36438 2886 38	131 96 64	1,34 66 17	64	7	0	0
0,49902	1,99866 29090 6090	1,36438 2754 41	130 61 98	1,34 66 16	64	7	0	0
0,49903	1,99867 65528 8845	1,36438 2623 79	129 27 32	1,34 66 16	63	7	0	0
0,49904	1,99869 01967 1469	1,36438 2494 52	127 92 66	1,34 66 15	62	7	0	0
0,49905	1,99870 38405 3963	1,36438 2366 59	126 58 00	1,34 66 15	62	7	0	0
0,49906	1,99871 74843 6330	1,36438 2240 01	125 23 33	1,34 66 14	61	7	0	0
0,49907	1,99873 11281 8570	1,36438 2114 78	123 88 67	1,34 66 13	60	7	0	0
0,49908	1,99874 47720 0685	1,36438 1990 89	122 54 01	1,34 66 13	60	7	0	0
0,49909	1,99875 84158 2675	1,36438 1868 35	121 19 35	1,34 66 12	59	7	0	0
0,49910	1,99877 20596 4544	1,36438 1747 16	119 84 69	1,34 66 12	58	7	0	0
0,49911	1,99878 57034 6291	1,36438 1627 31	118 50 03	1,34 66 11	58	7	0	0
0,49912	1,99879 93472 7918	1,36438 1508 81	117 15 37	1,34 66 10	57	7	0	0
0,49913	1,99881 29910 9427	1,36438 1391 66	115 80 71	1,34 66 10	56	7	0	0
0,49914	1,99882 66349 0819	1,36438 1275 85	114 46 04	1,34 66 09	56	7	0	0
0,49915	1,99884 02787 2095	1,36438 1161 39	113 11 38	1,34 66 09	55	7	0	0
0,49916	1,99885 39225 3256	1,36438 1048 28	111 76 72	1,34 66 08	54	7	0	0
0,49917	1,99886 75663 4304	1,36438 0936 51	110 42 06	1,34 66 08	54	7	0	0
0,49918	1,99888 12101 5241	1,36438 0826 09	109 07 40	1,34 66 07	53	7	0	0
0,49919	1,99889 48539 6067	1,36438 0717 01	107 72 74	1,34 66 06	52	7	0	0
0,49920	1,99890 84977 6784	1,36438 0609 29	106 38 08	1,34 66 06	52	7	0	0
0,49921	1,99892 21415 7393	1,36438 0502 91	105 03 42	1,34 66 05	51	7	0	0
0,49922	1,99893 57853 7896	1,36438 0397 87	103 68 76	1,34 66 05	51	7	0	0
0,49923	1,99894 94291 8294	1,36438 0294 18	102 34 10	1,34 66 04	50	7	0	0
0,49924	1,99896 30729 8588	1,36438 0191 84	100 99 44	1,34 66 04	49	7	0	0
0,49925	1,99897 67167 8780	1,36438 0090 85	99 64 78	1,34 66 03	49	7	0	0
0,49926	1,99899 03605 8871	1,36437 9991 20	98 30 12	1,34 66 03	48	7	0	0
0,49927	1,99900 40043 8862	1,36437 9892 90	96 95 46	1,34 66 02	47	7	0	0
0,49928	1,99901 76481 8755	1,36437 9795 95	95 60 80	1,34 66 02	47	7	0	0
0,49929	1,99903 12919 8551	1,36437 9700 34	94 26 14	1,34 66 02	46	7	0	0
0,49930	1,99904 49357 8251	1,36437 9606 08	92 91 48	1,34 66 01	45	7	0	0
0,49931	1,99905 85795 7857	1,36437 9513 16	91 56 82	1,34 66 01	45	7	0	0
0,49932	1,99907 22233 7370	1,36437 9421 59	90 22 16	1,34 66 00	44	7	0	0
0,49933	1,99908 58671 6792	1,36437 9331 37	88 87 50	1,34 66 00	43	7	0	0
0,49934	1,99909 95109 6123	1,36437 9242 50	87 52 84	1,34 65 99	43	7	0	0
0,49935	1,99911 31547 5366	1,36437 9154 97	86 18 18	1,34 65 99	42	7	0	0
0,49936	1,99912 67985 4521	1,36437 9068 79	84 83 52	1,34 65 98	41	7	0	0
0,49937	1,99914 04423 3590	1,36437 8983 95	83 48 86	1,34 65 98	41	7	0	0
0,49938	1,99915 40861 2574	1,36437 8900 46	82 14 20	1,34 65 98	40	7	0	0
0,49939	1,99916 77299 1474	1,36437 8818 32	80 79 54	1,34 65 97	39	7	0	0
0,49940	1,99918 13737 0292	1,36437 8737 53	79 44 88	1,34 65 97	39	7	0	0
0,49941	1,99919 50174 9030	1,36437 8658 08	78 10 22	1,34 65 96	38	7	0	0
0,49942	1,99920 86612 7688	1,36437 8579 98	76 75 56	1,34 65 96	37	7	0	0
0,49943	1,99922 23050 6268	1,36437 8503 22	75 40 90	1,34 65 96	37	7	0	0
0,49944	1,99923 59488 4771	1,36437 8427 81	74 06 24	1,34 65 95	36	7	0	0
0,49945	1,99924 95926 3199	1,36437 8353 75	72 71 58	1,34 65 95	35	7	0	0
0,49946	1,99926 32364 1553	1,36437 8281 03	71 36 92	1,34 65 95	35	7	0	0
0,49947	1,99927 68801 9834	1,36437 8209 66	70 02 26	1,34 65 94	34	7	0	0
0,49948	1,99929 05239 8043	1,36437 8139 64	68 67 60	1,34 65 94	33	7	0	0
0,49949	1,99930 41677 6183	1,36437 8070 96	67 32 94	1,34 65 94	33	7	0	0
0,49950	1,99931 78115 4254	1,36437 8003 64	65 98 28	1,34 65 93	32	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_-^2 (−18)	Δ_-^3 (−20)	Δ_-^4 (−22)	Δ_-^5 (−23)	Δ_-^6 (−25)	Δ_-^7 (−25)
0,49950	1,99931 78115 4254	1,36437 8003 64	65 98 28	1 34 65 93	32	7	0	0
0,49951	1,99933 14553 2258	1,36437 7937 65	64 63 62	1 34 65 93	31	7	0	0
0,49952	1,99934 50991 0195	1,36437 7873 02	63 28 96	1 34 65 93	31	7	0	0
0,49953	1,99935 87428 8068	1,36437 7809 73	61 94 30	1 34 65 92	30	7	0	0
0,49954	1,99937 23866 5878	1,36437 7747 78	60 59 64	1 34 65 92	29	7	0	0
0,49955	1,99938 60304 3626	1,36437 7687 19	59 24 99	1 34 65 92	29	7	0	0
0,49956	1,99939 96742 1313	1,36437 7627 94	57 90 33	1 34 65 91	28	7	0	0
0,49957	1,99941 33179 8941	1,36437 7570 03	56 55 67	1 34 65 91	27	7	0	0
0,49958	1,99942 69617 6511	1,36437 7513 48	55 21 01	1 34 65 91	27	7	0	0
0,49959	1,99944 06055 4024	1,36437 7458 29	53 86 35	1 34 65 91	26	7	0	0
0,49960	1,99945 42493 1483	1,36437 7404 40	52 51 69	1 34 65 90	25	7	0	0
0,49961	1,99946 78930 8887	1,36437 7351 89	51 17 03	1 34 65 90	25	7	0	0
0,49962	1,99948 15368 6239	1,36437 7300 72	49 82 37	1 34 65 90	24	7	0	0
0,49963	1,99949 51806 3540	1,36437 7250 89	48 47 71	1 34 65 90	23	7	0	0
0,49964	1,99950 88244 0791	1,36437 7202 42	47 13 05	1 34 65 89	23	7	0	0
0,49965	1,99952 24681 7993	1,36437 7155 29	45 78 40	1 34 65 89	22	7	0	0
0,49966	1,99953 61119 5148	1,36437 7109 50	44 43 74	1 34 65 89	21	7	0	0
0,49967	1,99954 97557 2258	1,36437 7065 06	43 09 08	1 34 65 89	21	7	0	0
0,49968	1,99956 33994 9323	1,36437 7021 97	41 74 42	1 34 65 89	20	7	0	0
0,49969	1,99957 70432 6345	1,36437 6980 23	40 39 76	1 34 65 88	19	7	0	0
0,49970	1,99959 06870 3325	1,36437 6939 83	39 05 10	1 34 65 88	19	7	0	0
0,49971	1,99960 43308 0265	1,36437 6900 78	37 70 44	1 34 65 88	18	7	0	0
0,49972	1,99961 79745 7166	1,36437 6863 08	36 35 78	1 34 65 88	17	7	0	0
0,49973	1,99963 16183 4029	1,36437 6826 72	35 01 12	1 34 65 88	17	7	0	0
0,49974	1,99964 52621 0856	1,36437 6791 71	33 66 47	1 34 65 87	16	7	0	0
0,49975	1,99965 89058 7647	1,36437 6758 04	32 31 81	1 34 65 87	15	7	0	0
0,49976	1,99967 25496 4405	1,36437 6725 72	30 97 15	1 34 65 87	15	7	0	0
0,49977	1,99968 61934 1131	1,36437 6694 75	29 62 49	1 34 65 87	14	7	0	0
0,49978	1,99969 98371 7826	1,36437 6665 13	28 27 83	1 34 65 87	13	7	0	0
0,49979	1,99971 34809 4491	1,36437 6636 85	26 93 17	1 34 65 87	13	7	0	0
0,49980	1,99972 71247 1128	1,36437 6609 92	25 58 51	1 34 65 87	12	7	0	0
0,49981	1,99974 07684 7738	1,36437 6584 33	24 23 85	1 34 65 87	11	7	0	0
0,49982	1,99975 44122 4322	1,36437 6560 09	22 89 20	1 34 65 86	11	7	0	0
0,49983	1,99976 80560 0882	1,36437 6537 20	21 54 54	1 34 65 86	10	7	0	0
0,49984	1,99978 16997 7419	1,36437 6515 66	20 19 88	1 34 65 86	9	7	0	0
0,49985	1,99979 53435 3935	1,36437 6495 46	18 85 22	1 34 65 86	9	7	0	0
0,49986	1,99980 89873 0430	1,36437 6476 61	17 50 56	1 34 65 86	8	7	0	0
0,49987	1,99982 26310 6907	1,36437 6459 10	16 15 90	1 34 65 86	7	7	0	0
0,49988	1,99983 62748 3366	1,36437 6442 94	14 81 24	1 34 65 86	7	7	0	0
0,49989	1,99984 99185 9809	1,36437 6428 13	13 46 59	1 34 65 86	6	7	0	0
0,49990	1,99986 35623 6237	1,36437 6414 66	12 11 93	1 34 65 86	5	7	0	0
0,49991	1,99987 72061 2652	1,36437 6402 54	10 77 27	1 34 65 86	5	7	0	0
0,49992	1,99989 08498 9054	1,36437 6391 77	9 42 61	1 34 65 86	4	7	0	0
0,49993	1,99990 44936 5446	1,36437 6382 34	8 07 95	1 34 65 86	3	7	0	0
0,49994	1,99991 81374 1828	1,36437 6374 27	6 73 29	1 34 65 86	3	7	0	0
0,49995	1,99993 17811 8203	1,36437 6367 53	5 38 63	1 34 65 86	2	7	0	0
0,49996	1,99994 54249 4570	1,36437 6362 15	4 03 98	1 34 65 86	1	7	0	0
0,49997	1,99995 90687 0932	1,36437 6358 11	2 69 32	1 34 65 85	1	7	0	0
0,49998	1,99997 27124 7291	1,36437 6355 41	1 34 66	1 34 65 85	0	7	0	0
0,49999	1,99998 63562 3646	1,36437 6354 07	0	1 34 65 85	—	7	0	0
0,50000	0,00000 00000 0000	1,36437 6354 07	— 1 34 66	1 34 65 85	— 1	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50000	0,00000 00000 0000	1 36437 6354 07	1 34 66	1 34 65 85	1 1 1	1 7	1 0	0
0,50001	0,00001 36437 6354	1 36437 6355 41	2 69 32	1 34 65 86	1 1 2	1 7	1 0	0
0,50002	0,00002 72875 2709	1 36437 6358 11	4 03 98	1 34 65 86	1 1 3	1 7	1 0	0
0,50003	0,00004 09312 9068	1 36437 6362 15	5 38 63	1 34 65 86	1 1 3	1 7	1 0	0
0,50004	0,00005 45750 5430	1 36437 6367 53	6 73 29	1 34 65 86	1 1 4	1 7	1 0	0
0,50005	0,00006 82188 1797	1 36437 6374 27	8 07 95	1 34 65 86	1 1 5	1 7	1 0	0
0,50006	0,00008 18625 8172	1 36437 6382 34	9 42 61	1 34 65 86	1 1 5	1 7	1 0	0
0,50007	0,00009 55063 4554	1 36437 6391 77	10 77 27	1 34 65 86	1 1 6	1 7	1 0	0
0,50008	0,00010 91501 0946	1 36437 6402 54	12 11 93	1 34 65 86	1 1 7	1 7	1 0	0
0,50009	0,00012 27938 7348	1 36437 6414 66	13 46 59	1 34 65 86	1 1 7	1 7	1 0	0
0,50010	0,00013 64376 3763	1 36437 6428 13	14 81 24	1 34 65 86	1 1 8	1 7	1 0	0
0,50011	0,00015 00814 0191	1 36437 6442 94	16 15 90	1 34 65 86	1 1 9	1 7	1 0	0
0,50012	0,00016 37251 6634	1 36437 6459 10	17 50 56	1 34 65 86	1 1 9	1 7	1 0	0
0,50013	0,00017 73689 3093	1 36437 6476 61	18 85 22	1 34 65 86	1 1 10	1 7	1 0	0
0,50014	0,00019 10126 9570	1 36437 6495 46	20 19 88	1 34 65 86	1 1 11	1 7	1 0	0
0,50015	0,00020 46564 6065	1 36437 6515 66	21 54 54	1 34 65 86	1 1 11	1 7	1 0	0
0,50016	0,00021 83002 2581	1 36437 6537 20	22 89 20	1 34 65 87	1 1 12	1 7	1 0	0
0,50017	0,00023 19439 9118	1 36437 6560 09	24 23 85	1 34 65 87	1 1 13	1 7	1 0	0
0,50018	0,00024 55877 5678	1 36437 6584 33	25 58 51	1 34 65 87	1 1 13	1 7	1 0	0
0,50019	0,00025 92315 2262	1 36437 6609 92	26 93 17	1 34 65 87	1 1 14	1 7	1 0	0
0,50020	0,00027 28752 8872	1 36437 6636 85	28 27 83	1 34 65 87	1 1 15	1 7	1 0	0
0,50021	0,00028 65190 5509	1 36437 6665 13	29 62 49	1 34 65 87	1 1 15	1 7	1 0	0
0,50022	0,00030 01628 2174	1 36437 6694 75	30 97 15	1 34 65 87	1 1 16	1 7	1 0	0
0,50023	0,00031 38065 8869	1 36437 6725 72	32 31 81	1 34 65 87	1 1 17	1 7	1 0	0
0,50024	0,00032 74503 5595	1 36437 6758 04	33 66 47	1 34 65 88	1 1 17	1 7	1 0	0
0,50025	0,00034 10941 2353	1 36437 6791 71	35 01 12	1 34 65 88	1 1 18	1 7	1 0	0
0,50026	0,00035 47378 9144	1 36437 6826 72	36 35 78	1 34 65 88	1 1 19	1 7	1 0	0
0,50027	0,00036 83816 5971	1 36437 6863 08	37 70 44	1 34 65 88	1 1 19	1 7	1 0	0
0,50028	0,00038 20254 2834	1 36437 6900 78	39 05 10	1 34 65 88	1 1 20	1 7	1 0	0
0,50029	0,00039 56691 9735	1 36437 6939 83	40 39 76	1 34 65 89	1 1 21	1 7	1 0	0
0,50030	0,00040 93129 6675	1 36437 6980 23	41 74 42	1 34 65 89	1 1 21	1 7	1 0	0
0,50031	0,00042 29567 3655	1 36437 7021 97	43 09 08	1 34 65 89	1 1 22	1 7	1 0	0
0,50032	0,00043 66005 0677	1 36437 7065 06	44 43 74	1 34 65 89	1 1 23	1 7	1 0	0
0,50033	0,00045 02442 7742	1 36437 7109 50	45 78 40	1 34 65 89	1 1 23	1 7	1 0	0
0,50034	0,00046 38880 4852	1 36437 7155 29	47 13 05	1 34 65 90	1 1 24	1 7	1 0	0
0,50035	0,00047 75318 2007	1 36437 7202 42	48 47 71	1 34 65 90	1 1 25	1 7	1 0	0
0,50036	0,00049 11755 9209	1 36437 7250 89	49 82 37	1 34 65 90	1 1 25	1 7	1 0	0
0,50037	0,00050 48193 6460	1 36437 7300 72	51 17 03	1 34 65 90	1 1 26	1 7	1 0	0
0,50038	0,00051 84631 3761	1 36437 7351 89	52 51 69	1 34 65 91	1 1 27	1 7	1 0	0
0,50039	0,00053 21069 1113	1 36437 7404 40	53 86 35	1 34 65 91	1 1 27	1 7	1 0	0
0,50040	0,00054 57506 8517	1 36437 7458 27	55 21 01	1 34 65 91	1 1 28	1 7	1 0	0
0,50041	0,00055 93944 5976	1 36437 7513 48	56 55 67	1 34 65 91	1 1 29	1 7	1 0	0
0,50042	0,00057 30382 3489	1 36437 7570 03	57 90 33	1 34 65 92	1 1 29	1 7	1 0	0
0,50043	0,00058 66820 1059	1 36437 7627 94	59 24 99	1 34 65 92	1 1 30	1 7	1 0	0
0,50044	0,00060 03257 8687	1 36437 7687 19	60 59 64	1 34 65 92	1 1 31	1 7	1 0	0
0,50045	0,00061 39695 6374	1 36437 7747 78	61 94 30	1 34 65 93	1 1 31	1 7	1 0	0
0,50046	0,00062 76133 4122	1 36437 7809 73	63 28 96	1 34 65 93	1 1 32	1 7	1 0	0
0,50047	0,00064 12571 1932	1 36437 7873 02	64 63 62	1 34 65 93	1 1 33	1 7	1 0	0
0,50048	0,00065 49008 9805	1 36437 7937 65	65 98 28	1 34 65 94	1 1 33	1 7	1 0	0
0,50049	0,00066 85446 7742	1 36437 8003 64	67 32 94	1 34 65 94	1 1 34	1 7	1 0	0
0,50050	0,00068 21884 5746	1 36437 8070 96	68 67 60	1 34 65 94	1 1 35	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50050	0,00068 21884 5746	1 36437 8070 96	68 67 60	1 34 65 94	35	7	0	0
0,50051	0,00069 58322 3817	1 36437 8139 64	70 02 26	1 34 65 95	35	7	0	0
0,50052	0,00070 94760 1957	1 36437 8209 66	71 36 92	1 34 65 95	36	7	0	0
0,50053	0,00072 31198 0166	1 36437 8281 03	72 71 58	1 34 65 95	37	7	0	0
0,50054	0,00073 67635 8447	1 36437 8353 75	74 06 24	1 34 65 96	37	7	0	0
0,50055	0,00075 04073 6801	1 36437 8427 81	75 40 90	1 34 65 96	38	7	0	0
0,50056	0,00076 40511 5229	1 36437 8503 22	76 75 56	1 34 65 96	39	7	0	0
0,50057	0,00077 76949 3732	1 36437 8579 98	78 10 22	1 34 65 97	39	7	0	0
0,50058	0,00079 13387 2312	1 36437 8658 08	79 44 88	1 34 65 97	40	7	0	0
0,50059	0,00080 49825 0970	1 36437 8737 53	80 79 54	1 34 65 98	41	7	0	0
0,50060	0,00081 86262 9708	1 36437 8818 32	82 14 20	1 34 65 98	41	7	0	0
0,50061	0,00083 22700 8526	1 36437 8900 46	83 48 86	1 34 65 98	42	7	0	0
0,50062	0,00084 59138 7426	1 36437 8983 95	84 83 52	1 34 65 99	43	7	0	0
0,50063	0,00085 95576 6410	1 36437 9068 79	86 18 18	1 34 65 99	43	7	0	0
0,50064	0,00087 32014 5479	1 36437 9154 97	87 52 84	1 34 66 00	44	7	0	0
0,50065	0,00088 68452 4634	1 36437 9242 50	88 87 50	1 34 66 00	45	7	0	0
0,50066	0,00090 04890 3877	1 36437 9331 37	90 22 16	1 34 66 01	45	7	0	0
0,50067	0,00091 41328 3208	1 36437 9421 59	91 56 82	1 34 66 01	46	7	0	0
0,50068	0,00092 77766 2630	1 36437 9513 16	92 91 48	1 34 66 02	47	7	0	0
0,50069	0,00094 14204 2143	1 36437 9606 08	94 26 14	1 34 66 02	47	7	0	0
0,50070	0,00095 50642 1749	1 36437 9700 34	95 60 80	1 34 66 02	48	7	0	0
0,50071	0,00096 87080 1449	1 36437 9795 95	96 95 46	1 34 66 03	49	7	0	0
0,50072	0,00098 23518 1245	1 36437 9892 90	98 30 12	1 34 66 03	49	7	0	0
0,50073	0,00099 59956 1138	1 36437 9991 20	99 64 78	1 34 66 04	50	7	0	0
0,50074	0,00100 96394 1129	1 36438 0090 85	100 99 44	1 34 66 04	51	7	0	0
0,50075	0,00102 32832 1220	1 36438 0191 84	102 34 10	1 34 66 05	51	7	0	0
0,50076	0,00103 69270 1412	1 36438 0294 18	103 68 76	1 34 66 05	52	7	0	0
0,50077	0,00105 05708 1706	1 36438 0397 87	105 03 42	1 34 66 06	52	7	0	0
0,50078	0,00106 42146 2104	1 36438 0502 91	106 38 08	1 34 66 06	53	7	0	0
0,50079	0,00107 78584 2607	1 36438 0609 29	107 72 74	1 34 66 07	54	7	0	0
0,50080	0,00109 15022 3216	1 36438 0717 01	109 07 40	1 34 66 08	54	7	0	0
0,50081	0,00110 51460 3933	1 36438 0826 09	110 42 06	1 34 66 08	55	7	0	0
0,50082	0,00111 87898 4759	1 36438 0936 51	111 76 72	1 34 66 09	56	7	0	0
0,50083	0,00113 24336 5696	1 36438 1048 28	113 11 38	1 34 66 09	56	7	0	0
0,50084	0,00114 60774 6744	1 36438 1161 39	114 46 04	1 34 66 10	57	7	0	0
0,50085	0,00115 97212 7905	1 36438 1275 85	115 80 71	1 34 66 10	58	7	0	0
0,50086	0,00117 33650 9181	1 36438 1391 66	117 15 37	1 34 66 11	58	7	0	0
0,50087	0,00118 70089 0573	1 36438 1508 81	118 50 03	1 34 66 12	59	7	0	0
0,50088	0,00120 06527 2082	1 36438 1627 31	119 84 69	1 34 66 12	60	7	0	0
0,50089	0,00121 42965 3709	1 36438 1747 16	121 19 35	1 34 66 13	60	7	0	0
0,50090	0,00122 79403 5456	1 36438 1868 35	122 54 01	1 34 66 13	61	7	0	0
0,50091	0,00124 15841 7325	1 36438 1990 89	123 88 67	1 34 66 14	62	7	0	0
0,50092	0,00125 52279 9315	1 36438 2114 78	125 23 33	1 34 66 15	62	7	0	0
0,50093	0,00126 88718 1430	1 36438 2240 01	126 58 00	1 34 66 15	63	7	0	0
0,50094	0,00128 25156 3670	1 36438 2366 59	127 92 66	1 34 66 16	64	7	0	0
0,50095	0,00129 61594 6037	1 36438 2494 52	129 27 32	1 34 66 16	64	7	0	0
0,50096	0,00130 98032 8531	1 36438 2623 79	130 61 98	1 34 66 17	65	7	0	0
0,50097	0,00132 34471 1155	1 36438 2754 41	131 96 64	1 34 66 18	66	7	0	0
0,50098	0,00133 70909 3910	1 36438 2886 38	133 31 30	1 34 66 18	66	7	0	0
0,50099	0,00135 07347 6796	1 36438 3019 69	134 65 97	1 34 66 19	67	7	0	0
0,50100	0,00136 43785 9816	1 36438 3154 35	136 00 63	1 34 66 20	68	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50100	0,00136 43785 9816	1 36438 3154 35	136 00 63	1 34 66 20	1 68	1 7	1 0	0
0,50101	0,00137 80224 2970	1 36438 3290 36	137 35 29	1 34 66 20	1 68	1 7	1 0	0
0,50102	0,00139 16662 6260	1 36438 3427 71	138 69 95	1 34 66 21	1 69	1 7	1 0	0
0,50103	0,00140 53100 9688	1 36438 3566 41	140 04 61	1 34 66 22	1 70	1 7	1 0	0
0,50104	0,00141 89539 3254	1 36438 3706 46	141 39 28	1 34 66 22	1 70	1 7	1 0	0
0,50105	0,00143 25977 6961	1 36438 3847 85	142 73 94	1 34 66 23	1 71	1 7	1 0	0
0,50106	0,00144 62416 0809	1 36438 3990 59	144 08 60	1 34 66 24	1 72	1 7	1 0	0
0,50107	0,00145 98854 4799	1 36438 4134 67	145 43 26	1 34 66 25	1 72	1 7	1 0	0
0,50108	0,00147 35292 8934	1 36438 4280 11	146 77 93	1 34 66 25	1 73	1 7	1 0	0
0,50109	0,00148 71731 3214	1 36438 4426 89	148 12 59	1 34 66 26	1 74	1 7	1 0	0
0,50110	0,00150 08169 7641	1 36438 4575 01	149 47 25	1 34 66 27	1 74	1 7	1 0	0
0,50111	0,00151 44608 2216	1 36438 4724 48	150 81 91	1 34 66 28	1 75	1 7	1 0	0
0,50112	0,00152 81046 6941	1 36438 4875 30	152 16 58	1 34 66 28	1 76	1 7	1 0	0
0,50113	0,00154 17485 1816	1 36438 5027 47	153 51 24	1 34 66 29	1 76	1 7	1 0	0
0,50114	0,00155 53923 6843	1 36438 5180 98	154 85 90	1 34 66 30	1 77	1 7	1 0	0
0,50115	0,00156 90362 2024	1 36438 5335 84	156 20 56	1 34 66 31	1 78	1 7	1 0	0
0,50116	0,00158 26800 7360	1 36438 5492 05	157 55 23	1 34 66 31	1 78	1 7	1 0	0
0,50117	0,00159 63239 2852	1 36438 5649 60	158 89 89	1 34 66 32	1 79	1 7	1 0	0
0,50118	0,00160 99677 8502	1 36438 5808 50	160 24 55	1 34 66 33	1 80	1 7	1 0	0
0,50119	0,00162 36116 4310	1 36438 5968 74	161 59 22	1 34 66 34	1 80	1 7	1 0	0
0,50120	0,00163 72555 0279	1 36438 6130 34	162 93 88	1 34 66 35	1 81	1 7	1 0	0
0,50121	0,00165 08993 6409	1 36438 6293 27	164 28 54	1 34 66 35	1 82	1 7	1 0	0
0,50122	0,00166 45432 2703	1 36438 6457 56	165 63 21	1 34 66 36	1 82	1 7	1 0	0
0,50123	0,00167 81870 9160	1 36438 6623 19	166 97 87	1 34 66 37	1 83	1 7	1 0	0
0,50124	0,00169 18309 5783	1 36438 6790 17	168 32 53	1 34 66 38	1 84	1 7	1 0	0
0,50125	0,00170 54748 2574	1 36438 6958 50	169 67 20	1 34 66 39	1 84	1 7	1 0	0
0,50126	0,00171 91186 9532	1 36438 7128 17	171 01 86	1 34 66 40	1 85	1 7	1 0	0
0,50127	0,00173 27625 6660	1 36438 7299 19	172 36 53	1 34 66 40	1 86	1 7	1 0	0
0,50128	0,00174 64064 3959	1 36438 7471 55	173 71 19	1 34 66 41	1 86	1 7	1 0	0
0,50129	0,00176 00503 1431	1 36438 7645 26	175 05 85	1 34 66 42	1 87	1 7	1 0	0
0,50130	0,00177 36941 9076	1 36438 7820 32	176 40 52	1 34 66 43	1 88	1 7	1 0	0
0,50131	0,00178 73380 6897	1 36438 7996 73	177 75 18	1 34 66 44	1 88	1 7	1 0	0
0,50132	0,00180 09819 4893	1 36438 8174 48	179 09 85	1 34 66 45	1 89	1 7	1 0	0
0,50133	0,00181 46258 3068	1 36438 8353 58	180 44 51	1 34 66 46	1 90	1 7	1 0	0
0,50134	0,00182 82697 1421	1 36438 8534 02	181 79 18	1 34 66 46	1 90	1 7	1 0	0
0,50135	0,00184 19135 9955	1 36438 8715 81	183 13 84	1 34 66 47	1 91	1 7	1 0	0
0,50136	0,00185 55574 8671	1 36438 8898 95	184 48 51	1 34 66 48	1 92	1 7	1 0	0
0,50137	0,00186 92013 7570	1 36438 9083 44	185 83 17	1 34 66 49	1 92	1 7	1 0	0
0,50138	0,00188 28452 6654	1 36438 9269 27	187 17 84	1 34 66 50	1 93	1 7	1 0	0
0,50139	0,00189 64891 5923	1 36438 9456 45	188 52 50	1 34 66 51	1 94	1 7	1 0	0
0,50140	0,00191 01330 5379	1 36438 9644 97	189 87 17	1 34 66 52	1 94	1 7	1 0	0
0,50141	0,00192 37769 5024	1 36438 9834 84	191 21 83	1 34 66 53	1 95	1 7	1 0	0
0,50142	0,00193 74208 4859	1 36439 0026 06	192 56 50	1 34 66 54	1 96	1 7	1 0	0
0,50143	0,00195 10647 4885	1 36439 0218 63	193 91 16	1 34 66 55	1 96	1 7	1 0	0
0,50144	0,00196 47086 5104	1 36439 0412 54	195 25 83	1 34 66 56	1 97	1 7	1 0	0
0,50145	0,00197 83525 5516	1 36439 0607 80	196 60 49	1 34 66 57	1 98	1 7	1 0	0
0,50146	0,00199 19964 6124	1 36439 0804 40	197 95 16	1 34 66 58	1 98	1 7	1 0	0
0,50147	0,00200 56403 6929	1 36439 1002 35	199 29 82	1 34 66 59	1 99	1 7	1 0	0
0,50148	0,00201 92842 7931	1 36439 1201 65	200 64 49	1 34 66 60	1 1'00	1 7	1 0	0
0,50149	0,00203 29281 9133	1 36439 1402 30	201 99 16	1 34 66 61	1 1'00	1 7	1 0	0
0,50150	0,00204 65721 0535	1 36439 1604 29	203 33 82	1 34 66 62	1 1'01	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50150	0,00204 65721 0535	1 36439 1604 29	203 33 82	1 34 66 62	1 1 01	7	0	0
0,50151	0,00206 02160 2139	1 36439 1807 63	204 68 49	1 34 66 63	1 1 02	7	0	0
0,50152	0,00207 38599 3947	1 36439 2012 31	206 03 15	1 34 66 64	1 1 02	7	0	0
0,50153	0,00208 75038 5959	1 36439 2218 34	207 37 82	1 34 66 65	1 1 03	7	0	0
0,50154	0,00210 11477 8177	1 36439 2425 72	208 72 49	1 34 66 66	1 1 04	7	0	0
0,50155	0,00211 47917 0603	1 36439 2634 45	210 07 15	1 34 66 67	1 1 04	7	0	0
0,50156	0,00212 84356 3238	1 36439 2844 52	211 41 82	1 34 66 68	1 1 05	7	0	0
0,50157	0,00214 20795 6082	1 36439 3055 94	212 76 49	1 34 66 69	1 1 06	7	0	0
0,50158	0,00215 57234 9138	1 36439 3268 70	214 11 15	1 34 66 70	1 1 06	7	0	0
0,50159	0,00216 93674 2407	1 36439 3482 81	215 45 82	1 34 66 71	1 1 07	7	0	0
0,50160	0,00218 30113 5890	1 36439 3698 27	216 80 49	1 34 66 72	1 1 08	7	0	0
0,50161	0,00219 66552 9588	1 36439 3915 08	218 15 16	1 34 66 73	1 1 08	7	0	0
0,50162	0,00221 02992 3503	1 36439 4133 23	219 49 82	1 34 66 74	1 1 09	7	0	0
0,50163	0,00222 39431 7636	1 36439 4352 73	220 84 49	1 34 66 75	1 1 10	7	0	0
0,50164	0,00223 75871 1989	1 36439 4573 57	222 19 16	1 34 66 76	1 1 10	7	0	0
0,50165	0,00225 12310 6562	1 36439 4795 76	223 53 83	1 34 66 78	1 1 11	7	0	0
0,50166	0,00226 48750 1358	1 36439 5019 30	224 88 49	1 34 66 79	1 1 12	7	0	0
0,50167	0,00227 85189 6377	1 36439 5244 19	226 23 16	1 34 66 80	1 1 12	7	0	0
0,50168	0,00229 21629 1622	1 36439 5470 42	227 57 83	1 34 66 81	1 1 13	7	0	0
0,50169	0,00230 58068 7092	1 36439 5698 00	228 92 50	1 34 66 82	1 1 14	7	0	0
0,50170	0,00231 94508 2790	1 36439 5926 92	230 27 17	1 34 66 83	1 1 14	7	0	0
0,50171	0,00233 30947 8717	1 36439 6157 19	231 61 83	1 34 66 84	1 1 15	7	0	0
0,50172	0,00234 67387 4874	1 36439 6388 81	232 96 50	1 34 66 86	1 1 16	7	0	0
0,50173	0,00236 03827 1263	1 36439 6621 78	234 31 17	1 34 66 87	1 1 16	7	0	0
0,50174	0,00237 40266 7885	1 36439 6856 09	235 65 84	1 34 66 88	1 1 17	7	0	0
0,50175	0,00238 76706 4741	1 36439 7091 75	237 00 51	1 34 66 89	1 1 18	7	0	0
0,50176	0,00240 13146 1833	1 36439 7328 75	238 35 18	1 34 66 90	1 1 18	7	0	0
0,50177	0,00241 49585 9161	1 36439 7567 10	239 69 85	1 34 66 91	1 1 19	7	0	0
0,50178	0,00242 86025 6728	1 36439 7806 80	241 04 52	1 34 66 93	1 1 20	7	0	0
0,50179	0,00244 22465 4535	1 36439 8047 85	242 39 18	1 34 66 94	1 1 20	7	0	0
0,50180	0,00245 58905 2583	1 36439 8290 24	243 73 85	1 34 66 95	1 1 21	7	0	0
0,50181	0,00246 95345 0873	1 36439 8533 98	245 08 52	1 34 66 96	1 1 22	7	0	0
0,50182	0,00248 31784 9407	1 36439 8779 06	246 43 19	1 34 66 97	1 1 22	7	0	0
0,50183	0,00249 68224 8186	1 36439 9025 49	247 77 86	1 34 66 99	1 1 23	7	0	0
0,50184	0,00251 04664 7212	1 36439 9273 27	249 12 53	1 34 67 00	1 1 24	7	0	0
0,50185	0,00252 41104 6485	1 36439 9522 40	250 47 20	1 34 67 01	1 1 24	7	0	0
0,50186	0,00253 77544 6008	1 36439 9772 87	251 81 87	1 34 67 02	1 1 25	7	0	0
0,50187	0,00255 13984 5780	1 36440 0024 69	253 16 54	1 34 67 04	1 1 26	7	0	0
0,50188	0,00256 50424 5805	1 36440 0277 85	254 51 21	1 34 67 05	1 1 26	7	0	0
0,50189	0,00257 86864 6083	1 36440 0532 37	255 85 88	1 34 67 06	1 1 27	7	0	0
0,50190	0,00259 23304 6615	1 36440 0788 22	257 20 55	1 34 67 07	1 1 28	7	0	0
0,50191	0,00260 59744 7404	1 36440 1045 43	258 55 23	1 34 67 09	1 1 28	7	0	0
0,50192	0,00261 96184 8449	1 36440 1303 98	259 89 90	1 34 67 10	1 1 29	7	0	0
0,50193	0,00263 32624 9753	1 36440 1563 88	261 24 57	1 34 67 11	1 1 30	7	0	0
0,50194	0,00264 69065 1317	1 36440 1825 13	262 59 24	1 34 67 12	1 1 30	7	0	0
0,50195	0,00266 05505 3142	1 36440 2087 72	263 93 91	1 34 67 14	1 1 31	7	0	0
0,50196	0,00267 41945 5230	1 36440 2351 66	265 28 58	1 34 67 15	1 1 32	7	0	0
0,50197	0,00268 78385 7581	1 36440 2616 94	266 63 25	1 34 67 16	1 1 32	7	0	0
0,50198	0,00270 14826 0198	1 36440 2883 58	267 97 92	1 34 67 18	1 1 33	7	0	0
0,50199	0,00271 51266 3082	1 36440 3151 56	269 32 60	1 34 67 19	1 1 34	7	0	0
0,50200	0,00272 87706 6233	1 36440 3420 88	270 67 27	1 34 67 20	1 1 34	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50200	0,00272 87706 6233	1 36440 3420 88	270 67 27	1 34 67 20	1 34	7	0	0
0,50201	0,00274 24146 9654	1 36440 3691 55	272 01 94	1 34 67 22	1 35	7	0	0
0,50202	0,00275 60587 3346	1 36440 3963 57	273 36 61	1 34 67 23	1 36	7	0	0
0,50203	0,00276 97027 7309	1 36440 4236 94	274 71 28	1 34 67 24	1 36	7	0	0
0,50204	0,00278 33468 1546	1 36440 4511 65	276 05 96	1 34 67 26	1 37	7	0	0
0,50205	0,00279 69908 6058	1 36440 4787 71	277 40 63	1 34 67 27	1 38	7	0	0
0,50206	0,00281 06349 0846	1 36440 5065 12	278 75 30	1 34 67 29	1 38	7	0	0
0,50207	0,00282 42789 5911	1 36440 5343 87	280 09 97	1 34 67 30	1 39	7	0	0
0,50208	0,00283 79230 1255	1 36440 5623 97	281 44 65	1 34 67 31	1 40	7	0	0
0,50209	0,00285 15670 6879	1 36440 5905 42	282 79 32	1 34 67 33	1 40	7	0	0
0,50210	0,00286 52111 2784	1 36440 6188 21	284 13 99	1 34 67 34	1 41	7	0	0
0,50211	0,00287 88551 8972	1 36440 6472 35	285 48 67	1 34 67 36	1 42	7	0	0
0,50212	0,00289 24992 5445	1 36440 6757 84	286 83 34	1 34 67 37	1 42	7	0	0
0,50213	0,00290 61433 2203	1 36440 7044 67	288 18 01	1 34 67 38	1 43	7	0	0
0,50214	0,00291 97873 9247	1 36440 7332 85	289 52 69	1 34 67 40	1 44	7	0	0
0,50215	0,00293 34314 6580	1 36440 7622 38	290 87 36	1 34 67 41	1 44	7	0	0
0,50216	0,00294 70755 4202	1 36440 7913 25	292 22 04	1 34 67 43	1 45	7	0	0
0,50217	0,00296 07196 2116	1 36440 8205 47	293 56 71	1 34 67 44	1 46	7	0	0
0,50218	0,00297 43637 0321	1 36440 8499 04	294 91 39	1 34 67 46	1 46	7	0	0
0,50219	0,00298 80077 8820	1 36440 8793 95	296 26 06	1 34 67 47	1 47	7	0	0
0,50220	0,00300 16518 7614	1 36440 9090 21	297 60 73	1 34 67 49	1 48	7	0	0
0,50221	0,00301 52959 6704	1 36440 9387 82	298 95 41	1 34 67 50	1 48	7	0	0
0,50222	0,00302 89400 6092	1 36440 9686 78	300 30 08	1 34 67 51	1 49	7	0	0
0,50223	0,00304 25841 5779	1 36440 9987 08	301 64 76	1 34 67 53	1 50	7	0	0
0,50224	0,00305 62282 5766	1 36441 0288 72	302 99 44	1 34 67 54	1 50	7	0	0
0,50225	0,00306 98723 6055	1 36441 0591 72	304 34 11	1 34 67 56	1 51	7	0	0
0,50226	0,00308 35164 6646	1 36441 0896 06	305 68 79	1 34 67 57	1 52	7	0	0
0,50227	0,00309 71605 7543	1 36441 1201 75	307 03 46	1 34 67 59	1 52	7	0	0
0,50228	0,00311 08046 8744	1 36441 1508 78	308 38 14	1 34 67 60	1 53	7	0	0
0,50229	0,00312 44488 0253	1 36441 1817 16	309 72 81	1 34 67 62	1 54	7	0	0
0,50230	0,00313 80929 2070	1 36441 2126 89	311 07 49	1 34 67 64	1 54	7	0	0
0,50231	0,00315 17370 4197	1 36441 2437 97	312 42 17	1 34 67 65	1 55	7	0	0
0,50232	0,00316 53811 6635	1 36441 2750 39	313 76 84	1 34 67 67	1 56	7	0	0
0,50233	0,00317 90252 9385	1 36441 3064 16	315 11 52	1 34 67 68	1 56	7	0	0
0,50234	0,00319 26694 2450	1 36441 3379 27	316 46 20	1 34 67 70	1 57	7	0	0
0,50235	0,00320 63135 5829	1 36441 3695 73	317 80 87	1 34 67 71	1 58	7	0	0
0,50236	0,00321 99576 9525	1 36441 4013 54	319 15 55	1 34 67 73	1 58	7	0	0
0,50237	0,00323 36018 3538	1 36441 4332 70	320 50 23	1 34 67 74	1 59	7	0	0
0,50238	0,00324 72459 7871	1 36441 4653 20	321 84 91	1 34 67 76	1 60	7	0	0
0,50239	0,00326 08901 2524	1 36441 4975 05	323 19 58	1 34 67 78	1 60	7	0	0
0,50240	0,00327 45342 7499	1 36441 5298 24	324 54 26	1 34 67 79	1 61	7	0	0
0,50241	0,00328 81784 2797	1 36441 5622 79	325 88 94	1 34 67 81	1 61	7	0	0
0,50242	0,00330 18225 8420	1 36441 5948 68	327 23 62	1 34 67 83	1 62	7	0	0
0,50243	0,00331 54667 4369	1 36441 6275 91	328 58 29	1 34 67 84	1 63	7	0	0
0,50244	0,00332 91109 0645	1 36441 6604 50	329 92 97	1 34 67 86	1 63	7	0	0
0,50245	0,00334 27550 7249	1 36441 6934 43	331 27 65	1 34 67 87	1 64	7	0	0
0,50246	0,00335 63992 4184	1 36441 7265 70	332 62 33	1 34 67 89	1 65	7	0	0
0,50247	0,00337 00434 1449	1 36441 7598 33	333 97 01	1 34 67 91	1 65	7	0	0
0,50248	0,00338 36875 9048	1 36441 7932 30	335 31 69	1 34 67 92	1 66	7	0	0
0,50249	0,00339 73317 6980	1 36441 8267 61	336 66 37	1 34 67 94	1 67	7	0	0
0,50250	0,00341 09759 5248	1 36441 8604 28	338 01 05	1 34 67 96	1 67	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50250	0,00341 09759 5248	1 36441 8604 28	338 01 05	1 34 67 96	1 67	7	0	0
0,50251	0,00342 46201 3852	1 36441 8942 29	339 35 73	1 34 67 97	1 68	7	0	0
0,50252	0,00343 82643 2794	1 36441 9281 64	340 70 41	1 34 67 99	1 69	7	0	0
0,50253	0,00345 19085 2076	1 36441 9622 35	342 05 09	1 34 68 01	1 69	7	0	0
0,50254	0,00346 55527 1698	1 36441 9964 40	343 39 77	1 34 68 02	1 70	7	0	0
0,50255	0,00347 91969 1663	1 36442 0307 80	344 74 45	1 34 68 04	1 71	7	0	0
0,50256	0,00349 28411 1970	1 36442 0652 54	346 09 13	1 34 68 06	1 71	7	0	0
0,50257	0,00350 64853 2623	1 36442 0998 63	347 43 81	1 34 68 08	1 72	7	0	0
0,50258	0,00352 01295 3622	1 36442 1346 07	348 78 49	1 34 68 09	1 73	7	0	0
0,50259	0,00353 37737 4968	1 36442 1694 86	350 13 17	1 34 68 11	1 73	7	0	0
0,50260	0,00354 74179 6662	1 36442 2044 99	351 47 85	1 34 68 13	1 74	7	0	0
0,50261	0,00356 10621 8707	1 36442 2396 47	352 82 53	1 34 68 14	1 75	7	0	0
0,50262	0,00357 47064 1104	1 36442 2749 29	354 17 21	1 34 68 16	1 75	7	0	0
0,50263	0,00358 83506 3853	1 36442 3103 46	355 51 89	1 34 68 18	1 76	7	0	0
0,50264	0,00360 19948 6957	1 36442 3458 98	356 86 58	1 34 68 20	1 77	7	0	0
0,50265	0,00361 56391 0416	1 36442 3815 85	358 21 26	1 34 68 21	1 77	7	0	0
0,50266	0,00362 92833 4231	1 36442 4174 06	359 55 94	1 34 68 23	1 78	7	0	0
0,50267	0,00364 29275 8406	1 36442 4533 62	360 90 62	1 34 68 25	1 79	7	0	0
0,50268	0,00365 65718 2939	1 36442 4894 53	362 25 31	1 34 68 27	1 79	7	0	0
0,50269	0,00367 02160 7834	1 36442 5256 78	363 59 99	1 34 68 29	1 80	7	0	0
0,50270	0,00368 38603 3090	1 36442 5620 38	364 94 67	1 34 68 30	1 81	7	0	0
0,50271	0,00369 75045 8711	1 36442 5985 33	366 29 35	1 34 68 32	1 81	7	0	0
0,50272	0,00371 11488 4696	1 36442 6351 62	367 64 04	1 34 68 34	1 82	7	0	0
0,50273	0,00372 47931 1048	1 36442 6719 26	368 98 72	1 34 68 36	1 83	7	0	0
0,50274	0,00373 84373 7767	1 36442 7088 25	370 33 40	1 34 68 38	1 83	7	0	0
0,50275	0,00375 20816 4855	1 36442 7458 58	371 68 09	1 34 68 40	1 84	7	0	0
0,50276	0,00376 57259 2314	1 36442 7830 26	373 02 77	1 34 68 41	1 85	7	0	0
0,50277	0,00377 93702 0144	1 36442 8203 29	374 37 46	1 34 68 43	1 85	7	0	0
0,50278	0,00379 30144 8347	1 36442 8577 66	375 72 14	1 34 68 45	1 86	7	0	0
0,50279	0,00380 66587 6925	1 36442 8953 39	377 06 82	1 34 68 47	1 87	7	0	0
0,50280	0,00382 03030 5878	1 36442 9330 45	378 41 51	1 34 68 49	1 87	7	0	0
0,50281	0,00383 39473 5209	1 36442 9708 87	379 76 19	1 34 68 51	1 88	7	0	0
0,50282	0,00384 75916 4918	1 36443 0088 63	381 10 88	1 34 68 53	1 89	7	0	0
0,50283	0,00386 12359 5006	1 36443 0469 74	382 45 56	1 34 68 54	1 89	7	0	0
0,50284	0,00387 48802 5476	1 36443 0852 19	383 80 25	1 34 68 56	1 90	7	0	0
0,50285	0,00388 85245 6328	1 36443 1236 00	385 14 94	1 34 68 58	1 91	7	0	0
0,50286	0,00390 21688 7564	1 36443 1621 15	386 49 62	1 34 68 60	1 91	7	0	0
0,50287	0,00391 58131 9185	1 36443 2007 64	387 84 31	1 34 68 62	1 92	7	0	0
0,50288	0,00392 94575 1193	1 36443 2395 49	389 18 99	1 34 68 64	1 93	7	0	0
0,50289	0,00394 31018 3589	1 36443 2784 68	390 53 68	1 34 68 66	1 93	7	0	0
0,50290	0,00395 67461 6373	1 36443 3175 21	391 88 37	1 34 68 68	1 94	7	0	0
0,50291	0,00397 03904 9549	1 36443 3567 10	393 23 05	1 34 68 70	1 95	7	0	0
0,50292	0,00398 40348 3116	1 36443 3960 33	394 57 74	1 34 68 72	1 95	7	0	0
0,50293	0,00399 76791 7076	1 36443 4354 90	395 92 43	1 34 68 74	1 96	7	0	0
0,50294	0,00401 13235 1431	1 36443 4750 83	397 27 12	1 34 68 76	1 97	7	0	0
0,50295	0,00402 49678 6182	1 36443 5148 10	398 61 80	1 34 68 78	1 97	7	0	0
0,50296	0,00403 86122 1330	1 36443 5546 72	399 96 49	1 34 68 80	1 98	7	0	0
0,50297	0,00405 22565 6876	1 36443 5946 68	401 31 18	1 34 68 82	1 99	7	0	0
0,50298	0,00406 59009 2823	1 36443 6347 99	402 65 87	1 34 68 84	1 99	7	0	0
0,50299	0,00407 95452 9171	1 36443 6750 65	404 00 56	1 34 68 86	2 00	7	0	0
0,50300	0,00409 31896 5922	1 36443 7154 66	405 35 24	1 34 68 88	2 01	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50300	0,00409,31896,5922	1,36443,7154,66	405,35,24	1,34,68,88	2,01	7	0	0
0,50301	0,00410,68340,3076	1,36443,7560,01	406,69,93	1,34,68,90	2,01	7	0	0
0,50302	0,00412,04784,0636	1,36443,7966,71	408,04,62	1,34,68,92	2,02	7	0	0
0,50303	0,00413,41227,8603	1,36443,8374,76	409,39,31	1,34,68,94	2,03	7	0	0
0,50304	0,00414,77671,6978	1,36443,8784,15	410,74,00	1,34,68,96	2,03	7	0	0
0,50305	0,00416,14115,5762	1,36443,9194,89	412,08,69	1,34,68,98	2,04	7	0	0
0,50306	0,00417,50559,4957	1,36443,9606,98	413,43,38	1,34,69,00	2,05	7	0	0
0,50307	0,00418,87003,4564	1,36444,0020,41	414,78,07	1,34,69,02	2,05	7	0	0
0,50308	0,00420,23447,4584	1,36444,0435,19	416,12,76	1,34,69,04	2,06	7	0	0
0,50309	0,00421,59891,5020	1,36444,0851,32	417,47,45	1,34,69,06	2,07	7	0	0
0,50310	0,00422,96335,5871	1,36444,1268,79	418,82,14	1,34,69,08	2,07	7	0	0
0,50311	0,00424,32779,7140	1,36444,1687,61	420,16,83	1,34,69,10	2,08	7	0	0
0,50312	0,00425,69223,8827	1,36444,2107,78	421,51,52	1,34,69,12	2,09	7	0	0
0,50313	0,00427,05668,0935	1,36444,2529,30	422,86,21	1,34,69,14	2,09	7	0	0
0,50314	0,00428,42112,3464	1,36444,2952,16	424,20,90	1,34,69,16	2,10	7	0	0
0,50315	0,00429,78556,6417	1,36444,3376,37	425,55,60	1,34,69,18	2,11	7	0	0
0,50316	0,00431,15000,9793	1,36444,3801,93	426,90,29	1,34,69,20	2,11	7	0	0
0,50317	0,00432,51445,3595	1,36444,4228,83	428,24,98	1,34,69,23	2,12	7	0	0
0,50318	0,00433,87889,7824	1,36444,4657,08	429,59,67	1,34,69,25	2,13	7	0	0
0,50319	0,00435,24334,2481	1,36444,5086,67	430,94,36	1,34,69,27	2,13	7	0	0
0,50320	0,00436,60778,7567	1,36444,5517,62	432,29,06	1,34,69,29	2,14	7	0	0
0,50321	0,00437,97223,3085	1,36444,5949,91	433,63,75	1,34,69,31	2,15	7	0	0
0,50322	0,00439,33667,9035	1,36444,6383,55	434,98,44	1,34,69,33	2,15	7	0	0
0,50323	0,00440,70112,5418	1,36444,6818,53	436,33,14	1,34,69,35	2,16	7	0	0
0,50324	0,00442,06557,2237	1,36444,7254,86	437,67,83	1,34,69,38	2,17	7	0	0
0,50325	0,00443,43001,9492	1,36444,7692,54	439,02,52	1,34,69,40	2,17	7	0	0
0,50326	0,00444,79446,7184	1,36444,8131,57	440,37,22	1,34,69,42	2,18	7	0	0
0,50327	0,00446,15891,5316	1,36444,8571,94	441,71,91	1,34,69,44	2,19	7	0	0
0,50328	0,00447,52336,3888	1,36444,9013,66	443,06,61	1,34,69,46	2,19	7	0	0
0,50329	0,00448,88781,2902	1,36444,9456,72	444,41,30	1,34,69,48	2,20	7	0	0
0,50330	0,00450,25226,2358	1,36444,9901,14	445,76,00	1,34,69,51	2,21	7	0	0
0,50331	0,00451,61671,2259	1,36445,0346,90	447,10,69	1,34,69,53	2,21	7	0	0
0,50332	0,00452,98116,2606	1,36445,0794,00	448,45,39	1,34,69,55	2,22	7	0	0
0,50333	0,00454,34561,3400	1,36445,1242,46	449,80,08	1,34,69,57	2,23	7	0	0
0,50334	0,00455,71006,4643	1,36445,1692,26	451,14,78	1,34,69,60	2,23	7	0	0
0,50335	0,00457,07451,6335	1,36445,2143,41	452,49,47	1,34,69,62	2,24	7	0	0
0,50336	0,00458,43896,8478	1,36445,2595,90	453,84,17	1,34,69,64	2,25	7	0	0
0,50337	0,00459,80342,1074	1,36445,3049,74	455,18,87	1,34,69,66	2,25	7	0	0
0,50338	0,00461,16787,4124	1,36445,3504,93	456,53,56	1,34,69,68	2,26	7	0	0
0,50339	0,00462,53232,7629	1,36445,3961,47	457,88,26	1,34,69,71	2,27	7	0	0
0,50340	0,00463,89678,1590	1,36445,4419,35	459,22,96	1,34,69,73	2,27	7	0	0
0,50341	0,00465,26123,6010	1,36445,4878,58	460,57,65	1,34,69,75	2,28	7	0	0
0,50342	0,00466,62569,0888	1,36445,5339,16	461,92,35	1,34,69,78	2,29	7	0	0
0,50343	0,00467,99014,6228	1,36445,5801,08	463,27,05	1,34,69,80	2,29	7	0	0
0,50344	0,00469,35460,2029	1,36445,6264,35	464,61,75	1,34,69,82	2,30	7	0	0
0,50345	0,00470,71905,8293	1,36445,6728,97	465,96,45	1,34,69,84	2,31	7	0	0
0,50346	0,00472,08351,5022	1,36445,7194,93	467,31,14	1,34,69,87	2,31	7	0	0
0,50347	0,00473,44797,2217	1,36445,7662,24	468,65,84	1,34,69,89	2,32	7	0	0
0,50348	0,00474,81242,9879	1,36445,8130,90	470,00,54	1,34,69,91	2,33	7	0	0
0,50349	0,00476,17688,8010	1,36445,8600,91	471,35,24	1,34,69,94	2,33	7	0	0
0,50350	0,00477,54134,6611	1,36445,9072,26	472,69,94	1,34,69,96	2,34	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50350	0,00477 54134 6611	1 36445 9072 26	472 69 94	1 34 69 96	2 34	7	0	0
0,50351	0,00478 90580 5683	1 36445 9544 96	474 04 64	1 34 69 98	2 35	7	0	0
0,50352	0,00480 27026 5228	1 36446 0019 00	475 39 34	1 34 70 01	2 35	7	0	0
0,50353	0,00481 63472 5247	1 36446 0494 40	476 74 04	1 34 70 03	2 36	7	0	0
0,50354	0,00482 99918 5742	1 36446 0971 14	478 08 74	1 34 70 05	2 37	7	0	0
0,50355	0,00484 36364 6713	1 36446 1449 23	479 43 44	1 34 70 08	2 37	7	0	0
0,50356	0,00485 72810 8162	1 36446 1928 66	480 78 14	1 34 70 10	2 38	7	0	0
0,50357	0,00487 09257 0091	1 36446 2409 44	482 12 84	1 34 70 13	2 39	7	0	0
0,50358	0,00488 45703 2500	1 36446 2891 57	483 47 54	1 34 70 15	2 39	7	0	0
0,50359	0,00489 82149 5392	1 36446 3375 05	484 82 25	1 34 70 17	2 40	7	0	0
0,50360	0,00491 18595 8767	1 36446 3859 87	486 16 95	1 34 70 20	2 41	7	0	0
0,50361	0,00492 55042 2627	1 36446 4346 04	487 51 65	1 34 70 22	2 41	7	0	0
0,50362	0,00493 91488 6973	1 36446 4833 55	488 86 35	1 34 70 25	2 42	7	0	0
0,50363	0,00495 27935 1806	1 36446 5322 42	490 21 05	1 34 70 27	2 43	7	0	0
0,50364	0,00496 64381 7129	1 36446 5812 63	491 55 76	1 34 70 29	2 43	7	0	0
0,50365	0,00498 00828 2941	1 36446 6304 19	492 90 46	1 34 70 32	2 44	7	0	0
0,50366	0,00499 37274 9245	1 36446 6797 09	494 25 16	1 34 70 34	2 45	7	0	0
0,50367	0,00500 73721 6042	1 36446 7291 34	495 59 87	1 34 70 37	2 45	7	0	0
0,50368	0,00502 10168 3334	1 36446 7786 94	496 94 57	1 34 70 39	2 46	7	0	0
0,50369	0,00503 46615 1121	1 36446 8283 89	498 29 27	1 34 70 42	2 47	7	0	0
0,50370	0,00504 83061 9405	1 36446 8782 18	499 63 98	1 34 70 44	2 47	7	0	0
0,50371	0,00506 19508 8187	1 36446 9281 82	500 98 68	1 34 70 47	2 48	7	0	0
0,50372	0,00507 55955 7469	1 36446 9782 81	502 33 39	1 34 70 49	2 49	7	0	0
0,50373	0,00508 92402 7251	1 36447 0285 14	503 68 09	1 34 70 52	2 49	7	0	0
0,50374	0,00510 28849 7537	1 36447 0788 82	505 02 80	1 34 70 54	2 50	7	0	0
0,50375	0,00511 65296 8325	1 36447 1293 85	506 37 50	1 34 70 57	2 51	7	0	0
0,50376	0,00513 01743 9619	1 36447 1800 22	507 72 21	1 34 70 59	2 51	7	0	0
0,50377	0,00514 38191 1419	1 36447 2307 95	509 06 91	1 34 70 62	2 52	7	0	0
0,50378	0,00515 74638 3727	1 36447 2817 01	510 41 62	1 34 70 64	2 53	7	0	0
0,50379	0,00517 11085 6544	1 36447 3327 43	511 76 33	1 34 70 67	2 53	7	0	0
0,50380	0,00518 47532 9872	1 36447 3839 19	513 11 03	1 34 70 69	2 54	7	0	0
0,50381	0,00519 83980 3711	1 36447 4352 30	514 45 74	1 34 70 72	2 55	7	0	0
0,50382	0,00521 20427 8063	1 36447 4866 76	515 80 45	1 34 70 74	2 55	7	0	0
0,50383	0,00522 56875 2930	1 36447 5382 57	517 15 15	1 34 70 77	2 56	7	0	0
0,50384	0,00523 93322 8313	1 36447 5899 72	518 49 86	1 34 70 79	2 57	7	0	0
0,50385	0,00525 29770 4212	1 36447 6418 22	519 84 57	1 34 70 82	2 57	7	0	0
0,50386	0,00526 66218 0631	1 36447 6938 06	521 19 28	1 34 70 84	2 58	7	0	0
0,50387	0,00528 02665 7569	1 36447 7459 25	522 53 99	1 34 70 87	2 59	7	0	0
0,50388	0,00529 39113 5028	1 36447 7981 79	523 88 70	1 34 70 90	2 59	7	0	0
0,50389	0,00530 75561 3010	1 36447 8505 68	525 23 40	1 34 70 92	2 60	7	0	0
0,50390	0,00532 12009 1515	1 36447 9030 92	526 58 11	1 34 70 95	2 61	7	0	0
0,50391	0,00533 48457 0546	1 36447 9557 50	527 92 82	1 34 70 97	2 61	7	0	0
0,50392	0,00534 84905 0104	1 36448 0085 42	529 27 53	1 34 71 00	2 62	7	0	0
0,50393	0,00536 21353 0189	1 36448 0614 70	530 62 24	1 34 71 03	2 63	7	0	0
0,50394	0,00537 57801 0804	1 36448 1145 32	531 96 95	1 34 71 05	2 63	7	0	0
0,50395	0,00538 94249 1949	1 36448 1677 29	533 31 66	1 34 71 08	2 64	7	0	0
0,50396	0,00540 30697 3627	1 36448 2210 61	534 66 37	1 34 71 11	2 65	7	0	0
0,50397	0,00541 67145 5837	1 36448 2745 27	536 01 09	1 34 71 13	2 65	7	0	0
0,50398	0,00543 03593 8582	1 36448 3281 28	537 35 80	1 34 71 16	2 66	7	0	0
0,50399	0,00544 40042 1864	1 36448 3818 64	538 70 51	1 34 71 19	2 67	7	0	0
0,50400	0,00545 76490 5682	1 36448 4357 35	540 05 22	1 34 71 21	2 67	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50400	0,00545 76490 5682	1 36448 4357 35	540 05 22	1 34 71 21	2 67	7	0	0
0,50401	0,00547 12939 0040	1 36448 4897 40	541 39 93	1 34 71 24	2 68	7	0	0
0,50402	0,00548 49387 4937	1 36448 5438 80	542 74 64	1 34 71 27	2 69	7	0	0
0,50403	0,00549 85836 0376	1 36448 5981 54	544 09 36	1 34 71 29	2 69	7	0	0
0,50404	0,00551 22284 6357	1 36448 6525 64	545 44 07	1 34 71 32	2 70	7	0	0
0,50405	0,00552 58733 2883	1 36448 7071 08	546 78 78	1 34 71 35	2 71	7	0	0
0,50406	0,00553 95181 9954	1 36448 7617 87	548 13 50	1 34 71 37	2 71	7	0	0
0,50407	0,00555 31630 7572	1 36448 8166 00	549 48 21	1 34 71 40	2 72	7	0	0
0,50408	0,00556 68079 5738	1 36448 8715 48	550 82 92	1 34 71 43	2 73	7	0	0
0,50409	0,00558 04528 4453	1 36448 9266 31	552 17 64	1 34 71 45	2 73	7	0	0
0,50410	0,00559 40977 3720	1 36448 9818 49	553 52 35	1 34 71 48	2 74	7	0	0
0,50411	0,00560 77426 3538	1 36449 0372 01	554 87 07	1 34 71 51	2 75	7	0	0
0,50412	0,00562 13875 3910	1 36449 0926 88	556 21 78	1 34 71 54	2 75	7	0	0
0,50413	0,00563 50324 4837	1 36449 1483 10	557 56 50	1 34 71 56	2 76	7	0	0
0,50414	0,00564 86773 6320	1 36449 2040 67	558 91 21	1 34 71 59	2 77	7	0	0
0,50415	0,00566 23222 8361	1 36449 2599 58	560 25 93	1 34 71 62	2 77	7	0	0
0,50416	0,00567 59672 0961	1 36449 3159 84	561 60 65	1 34 71 65	2 78	7	0	0
0,50417	0,00568 96121 4120	1 36449 3721 44	562 95 36	1 34 71 68	2 79	7	0	0
0,50418	0,00570 32570 7842	1 36449 4284 40	564 30 08	1 34 71 70	2 79	7	0	0
0,50419	0,00571 69020 2126	1 36449 4848 70	565 64 80	1 34 71 73	2 80	7	0	0
0,50420	0,00573 05469 6975	1 36449 5414 35	566 99 51	1 34 71 76	2 81	7	0	0
0,50421	0,00574 41919 2389	1 36449 5981 34	568 34 23	1 34 71 79	2 81	7	0	0
0,50422	0,00575 78368 8371	1 36449 6549 68	569 68 95	1 34 71 82	2 82	7	0	0
0,50423	0,00577 14818 4920	1 36449 7119 37	571 03 67	1 34 71 84	2 83	7	0	0
0,50424	0,00578 51268 2040	1 36449 7690 41	572 38 39	1 34 71 87	2 83	7	0	0
0,50425	0,00579 87717 9730	1 36449 8262 79	573 73 10	1 34 71 90	2 84	7	0	0
0,50426	0,00581 24167 7993	1 36449 8836 53	575 07 82	1 34 71 93	2 85	7	0	0
0,50427	0,00582 60617 6829	1 36449 9411 60	576 42 54	1 34 71 96	2 85	7	0	0
0,50428	0,00583 97067 6241	1 36449 9988 03	577 77 26	1 34 71 99	2 86	7	0	0
0,50429	0,00585 33517 6229	1 36450 0565 80	579 11 98	1 34 72 01	2 87	7	0	0
0,50430	0,00586 69967 6795	1 36450 1144 92	580 46 70	1 34 72 04	2 87	7	0	0
0,50431	0,00588 06417 7940	1 36450 1725 39	581 81 42	1 34 72 07	2 88	7	0	0
0,50432	0,00589 42867 9665	1 36450 2307 20	583 16 14	1 34 72 10	2 89	7	0	0
0,50433	0,00590 79318 1972	1 36450 2890 36	584 50 86	1 34 72 13	2 89	7	0	0
0,50434	0,00592 15768 4863	1 36450 3474 87	585 85 59	1 34 72 16	2 90	7	0	0
0,50435	0,00593 52218 8338	1 36450 4060 73	587 20 31	1 34 72 19	2 91	7	0	0
0,50436	0,00594 88669 2398	1 36450 4647 93	588 55 03	1 34 72 22	2 91	7	0	0
0,50437	0,00596 25119 7046	1 36450 5236 48	589 89 75	1 34 72 24	2 92	7	0	0
0,50438	0,00597 61570 2283	1 36450 5826 38	591 24 47	1 34 72 27	2 92	7	0	0
0,50439	0,00598 98020 8109	1 36450 6417 62	592 59 20	1 34 72 30	2 93	7	0	0
0,50440	0,00600 34471 4527	1 36450 7010 22	593 93 92	1 34 72 33	2 94	7	0	0
0,50441	0,00601 70922 1537	1 36450 7604 16	595 28 64	1 34 72 36	2 94	7	0	0
0,50442	0,00603 07372 9141	1 36450 8199 44	596 63 37	1 34 72 39	2 95	7	0	0
0,50443	0,00604 43823 7341	1 36450 8796 08	597 98 09	1 34 72 42	2 96	7	0	0
0,50444	0,00605 80274 6137	1 36450 9394 06	599 32 81	1 34 72 45	2 96	7	0	0
0,50445	0,00607 16725 5531	1 36450 9993 38	600 67 54	1 34 72 48	2 97	7	0	0
0,50446	0,00608 53176 5524	1 36451 0594 06	602 02 26	1 34 72 51	2 98	7	0	0
0,50447	0,00609 89627 6118	1 36451 1196 08	603 36 99	1 34 72 54	2 98	7	0	0
0,50448	0,00611 26078 7314	1 36451 1799 45	604 71 71	1 34 72 57	2 99	7	0	0
0,50449	0,00612 62529 9114	1 36451 2404 17	606 06 44	1 34 72 60	3 00	7	0	0
0,50450	0,00613 98981 1518	1 36451 3010 23	607 41 17	1 34 72 63	3 00	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50450	0,00613 98981 1518	1 36451 3010 23	607 41 17	1 34 72 63	3 00	7	0	0
0,50451	0,00615 35432 4528	1 36451 3617 65	608 75 89	1 34 72 66	3 01	7	0	0
0,50452	0,00616 71883 8146	1 36451 4226 40	610 10 62	1 34 72 69	3 02	7	0	0
0,50453	0,00618 08335 2372	1 36451 4836 51	611 45 35	1 34 72 72	3 02	7	0	0
0,50454	0,00619 44786 7209	1 36451 5447 96	612 80 07	1 34 72 75	3 03	7	0	0
0,50455	0,00620 81238 2657	1 36451 6060 76	614 14 80	1 34 72 78	3 04	7	0	0
0,50456	0,00622 17689 8717	1 36451 6674 91	615 49 53	1 34 72 81	3 04	7	0	0
0,50457	0,00623 54141 5392	1 36451 7290 41	616 84 26	1 34 72 84	3 05	7	0	0
0,50458	0,00624 90593 2683	1 36451 7907 25	618 18 99	1 34 72 87	3 06	7	0	0
0,50459	0,00626 27045 0590	1 36451 8525 44	619 53 71	1 34 72 90	3 06	7	0	0
0,50460	0,00627 63496 9115	1 36451 9144 98	620 88 44	1 34 72 93	3 07	7	0	0
0,50461	0,00628 99948 8260	1 36451 9765 86	622 23 17	1 34 72 96	3 08	7	0	0
0,50462	0,00630 36400 8026	1 36452 0388 09	623 57 90	1 34 72 99	3 08	7	0	0
0,50463	0,00631 72852 8414	1 36452 1011 67	624 92 63	1 34 73 03	3 09	7	0	0
0,50464	0,00633 09304 9426	1 36452 1636 60	626 27 36	1 34 73 06	3 10	7	0	0
0,50465	0,00634 45757 1063	1 36452 2262 87	627 62 09	1 34 73 09	3 10	7	0	0
0,50466	0,00635 82209 3325	1 36452 2890 49	628 96 82	1 34 73 12	3 11	7	0	0
0,50467	0,00637 18661 6216	1 36452 3519 46	630 31 55	1 34 73 15	3 12	7	0	0
0,50468	0,00638 55113 9735	1 36452 4149 78	631 66 29	1 34 73 18	3 12	7	0	0
0,50469	0,00639 91566 3885	1 36452 4781 44	633 01 02	1 34 73 21	3 13	7	0	0
0,50470	0,00641 28018 8667	1 36452 5414 45	634 35 75	1 34 73 24	3 14	7	0	0
0,50471	0,00642 64471 4081	1 36452 6048 81	635 70 48	1 34 73 27	3 14	7	0	0
0,50472	0,00644 00924 0130	1 36452 6684 51	637 05 22	1 34 73 31	3 15	7	0	0
0,50473	0,00645 37376 6814	1 36452 7321 57	638 39 95	1 34 73 34	3 16	7	0	0
0,50474	0,00646 73829 4136	1 36452 7959 96	639 74 68	1 34 73 37	3 16	7	0	0
0,50475	0,00648 10282 2096	1 36452 8599 71	641 09 42	1 34 73 40	3 17	7	0	0
0,50476	0,00649 46735 0696	1 36452 9240 81	642 44 15	1 34 73 43	3 18	7	0	0
0,50477	0,00650 83187 9936	1 36452 9883 25	643 78 88	1 34 73 46	3 18	7	0	0
0,50478	0,00652 19640 9820	1 36453 0527 04	645 13 62	1 34 73 50	3 19	7	0	0
0,50479	0,00653 56094 0347	1 36453 1172 17	646 48 35	1 34 73 53	3 20	7	0	0
0,50480	0,00654 92547 1519	1 36453 1818 66	647 83 09	1 34 73 56	3 20	7	0	0
0,50481	0,00656 29000 3338	1 36453 2466 49	649 17 82	1 34 73 59	3 21	7	0	0
0,50482	0,00657 65453 5804	1 36453 3115 66	650 52 56	1 34 73 62	3 22	7	0	0
0,50483	0,00659 01906 8920	1 36453 3766 19	651 87 30	1 34 73 66	3 22	7	0	0
0,50484	0,00660 38360 2686	1 36453 4418 06	653 22 03	1 34 73 69	3 23	7	0	0
0,50485	0,00661 74813 7104	1 36453 5071 28	654 56 77	1 34 73 72	3 24	7	0	0
0,50486	0,00663 11267 2175	1 36453 5725 85	655 91 51	1 34 73 75	3 24	7	0	0
0,50487	0,00664 47720 7901	1 36453 6381 77	657 26 24	1 34 73 79	3 25	7	0	0
0,50488	0,00665 84174 4283	1 36453 7039 03	658 60 98	1 34 73 82	3 26	7	0	0
0,50489	0,00667 20628 1322	1 36453 7697 64	659 95 72	1 34 73 85	3 26	7	0	0
0,50490	0,00668 57081 9020	1 36453 8357 60	661 30 46	1 34 73 88	3 27	7	0	0
0,50491	0,00669 93535 7377	1 36453 9018 90	662 65 20	1 34 73 92	3 28	7	0	0
0,50492	0,00671 29989 6396	1 36453 9681 55	663 99 94	1 34 73 95	3 28	7	0	0
0,50493	0,00672 66443 6078	1 36454 0345 55	665 34 68	1 34 73 98	3 29	7	0	0
0,50494	0,00674 02897 6423	1 36454 1010 90	666 69 42	1 34 74 01	3 30	7	0	0
0,50495	0,00675 39351 7434	1 36454 1677 59	668 04 16	1 34 74 05	3 30	7	0	0
0,50496	0,00676 75805 9112	1 36454 2345 63	669 38 90	1 34 74 08	3 31	7	0	0
0,50497	0,00678 12260 1457	1 36454 3015 02	670 73 64	1 34 74 11	3 32	7	0	0
0,50498	0,00679 48714 4472	1 36454 3685 76	672 08 38	1 34 74 15	3 32	7	0	0
0,50499	0,00680 85168 8158	1 36454 4357 84	673 43 12	1 34 74 18	3 33	7	0	0
0,50500	0,00682 21623 2516	1 36454 5031 27	674 77 86	1 34 74 21	3 34	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50500	0,00682 21623 2516	1 36454 5031 27	674 77 86	1 34 74 21	3 34	7	0	0
0,50501	0,00683 58077 7547	1 36454 5706 05	676 12 60	1 34 74 25	3 34	7	0	0
0,50502	0,00684 94532 3253	1 36454 6382 18	677 47 35	1 34 74 28	3 35	7	0	0
0,50503	0,00686 30986 9635	1 36454 7059 65	678 82 09	1 34 74 31	3 36	7	0	0
0,50504	0,00687 67441 6695	1 36454 7738 47	680 16 83	1 34 74 35	3 36	7	0	0
0,50505	0,00689 03896 4433	1 36454 8418 64	681 51 58	1 34 74 38	3 37	7	0	0
0,50506	0,00690 40351 2852	1 36454 9100 16	682 86 32	1 34 74 41	3 38	7	0	0
0,50507	0,00691 76806 1952	1 36454 9783 02	684 21 06	1 34 74 45	3 38	7	0	0
0,50508	0,00693 13261 1735	1 36455 0467 23	685 55 81	1 34 74 48	3 39	7	0	0
0,50509	0,00694 49716 2203	1 36455 1152 79	686 90 55	1 34 74 52	3 40	7	0	0
0,50510	0,00695 86171 3355	1 36455 1839 70	688 25 30	1 34 74 55	3 40	7	0	0
0,50511	0,00697 22626 5195	1 36455 2527 95	689 60 04	1 34 74 58	3 41	7	0	0
0,50512	0,00698 59081 7723	1 36455 3217 55	690 94 79	1 34 74 62	3 42	7	0	0
0,50513	0,00699 95537 0941	1 36455 3908 50	692 29 54	1 34 74 65	3 42	7	0	0
0,50514	0,00701 31992 4849	1 36455 4600 79	693 64 28	1 34 74 69	3 43	7	0	0
0,50515	0,00702 68447 9450	1 36455 5294 43	694 99 03	1 34 74 72	3 44	7	0	0
0,50516	0,00704 04903 4744	1 36455 5989 43	696 33 78	1 34 74 76	3 44	7	0	0
0,50517	0,00705 41359 0734	1 36455 6685 76	697 68 52	1 34 74 79	3 45	7	0	0
0,50518	0,00706 77814 7419	1 36455 7383 45	699 03 27	1 34 74 82	3 46	7	0	0
0,50519	0,00708 14270 4803	1 36455 8082 48	700 38 02	1 34 74 86	3 46	7	0	0
0,50520	0,00709 50726 2885	1 36455 8782 86	701 72 77	1 34 74 89	3 47	7	0	0
0,50521	0,00710 87182 1668	1 36455 9484 59	703 07 52	1 34 74 93	3 48	7	0	0
0,50522	0,00712 23638 1153	1 36456 0187 66	704 42 27	1 34 74 96	3 48	7	0	0
0,50523	0,00713 60094 1340	1 36456 0892 09	705 77 02	1 34 75 00	3 49	7	0	0
0,50524	0,00714 96550 2233	1 36456 1597 86	707 11 77	1 34 75 03	3 50	7	0	0
0,50525	0,00716 33006 3830	1 36456 2304 97	708 46 52	1 34 75 07	3 50	7	0	0
0,50526	0,00717 69462 6135	1 36456 3013 44	709 81 27	1 34 75 10	3 51	7	0	0
0,50527	0,00719 05918 9149	1 36456 3723 25	711 16 02	1 34 75 14	3 52	7	0	0
0,50528	0,00720 42375 2872	1 36456 4434 41	712 50 77	1 34 75 17	3 52	7	0	0
0,50529	0,00721 78831 7306	1 36456 5146 92	713 85 52	1 34 75 21	3 53	7	0	0
0,50530	0,00723 15288 2453	1 36456 5860 78	715 20 27	1 34 75 24	3 54	7	0	0
0,50531	0,00724 51744 8314	1 36456 6575 98	716 55 03	1 34 75 28	3 54	7	0	0
0,50532	0,00725 88201 4890	1 36456 7292 53	717 89 78	1 34 75 31	3 55	7	0	0
0,50533	0,00727 24658 2183	1 36456 8010 43	719 24 53	1 34 75 35	3 56	7	0	0
0,50534	0,00728 61115 0193	1 36456 8729 67	720 59 29	1 34 75 39	3 56	7	0	0
0,50535	0,00729 97571 8923	1 36456 9450 26	721 94 04	1 34 75 42	3 57	7	0	0
0,50536	0,00731 34028 8373	1 36457 0172 20	723 28 79	1 34 75 46	3 58	7	0	0
0,50537	0,00732 70485 8545	1 36457 0895 49	724 63 55	1 34 75 49	3 58	7	0	0
0,50538	0,00734 06942 9441	1 36457 1620 13	725 98 30	1 34 75 53	3 59	7	0	0
0,50539	0,00735 43400 1061	1 36457 2346 11	727 33 06	1 34 75 56	3 60	7	0	0
0,50540	0,00736 79857 3407	1 36457 3073 44	728 67 81	1 34 75 60	3 60	7	0	0
0,50541	0,00738 16314 6480	1 36457 3802 12	730 02 57	1 34 75 64	3 61	7	0	0
0,50542	0,00739 52772 0283	1 36457 4532 15	731 37 33	1 34 75 67	3 62	7	0	0
0,50543	0,00740 89229 4815	1 36457 5263 52	732 72 08	1 34 75 71	3 62	7	0	0
0,50544	0,00742 25687 0078	1 36457 5996 24	734 06 84	1 34 75 74	3 63	7	0	0
0,50545	0,00743 62144 6074	1 36457 6730 31	735 41 60	1 34 75 78	3 64	7	0	0
0,50546	0,00744 98602 2805	1 36457 7465 72	736 76 36	1 34 75 82	3 64	7	0	0
0,50547	0,00746 35060 0270	1 36457 8202 49	738 11 11	1 34 75 85	3 65	7	0	0
0,50548	0,00747 71517 8473	1 36457 8940 60	739 45 87	1 34 75 89	3 66	7	0	0
0,50549	0,00749 07975 7414	1 36457 9680 06	740 80 63	1 34 75 93	3 66	7	0	0
0,50550	0,00750 44433 7094	1 36458 0420 86	742 15 39	1 34 75 96	3 67	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50550	0,00750 44433 7094	1 36458 0420 86	742 15 39	1 34 75 96	3 67	7	0	0
0,50551	0,00751 80891 7515	1 36458 1163 02	743 50 15	1 34 76 00	3 68	7	0	0
0,50552	0,00753 17349 8678	1 36458 1906 52	744 84 91	1 34 76 04	3 68	7	0	0
0,50553	0,00754 53808 0584	1 36458 2651 37	746 19 67	1 34 76 07	3 69	7	0	0
0,50554	0,00755 90266 3235	1 36458 3397 57	747 54 43	1 34 76 11	3 70	7	0	0
0,50555	0,00757 26724 6633	1 36458 4145 11	748 89 19	1 34 76 15	3 70	7	0	0
0,50556	0,00758 63183 0778	1 36458 4894 00	750 23 95	1 34 76 18	3 71	7	0	0
0,50557	0,00759 99641 5672	1 36458 5644 24	751 58 72	1 34 76 22	3 72	7	0	0
0,50558	0,00761 36100 1316	1 36458 6395 83	752 93 48	1 34 76 26	3 72	7	0	0
0,50559	0,00762 72558 7712	1 36458 7148 76	754 28 24	1 34 76 30	3 73	7	0	0
0,50560	0,00764 09017 4861	1 36458 7903 05	755 63 00	1 34 76 33	3 74	7	0	0
0,50561	0,00765 45476 2764	1 36458 8658 68	756 97 77	1 34 76 37	3 74	7	0	0
0,50562	0,00766 81935 1423	1 36458 9415 65	758 32 53	1 34 76 41	3 75	7	0	0
0,50563	0,00768 18394 0838	1 36459 0173 98	759 67 29	1 34 76 45	3 76	7	0	0
0,50564	0,00769 54853 1012	1 36459 0933 65	761 02 06	1 34 76 48	3 76	7	0	0
0,50565	0,00770 91312 1946	1 36459 1694 67	762 36 82	1 34 76 52	3 77	7	0	0
0,50566	0,00772 27771 3641	1 36459 2457 04	763 71 59	1 34 76 56	3 78	7	0	0
0,50567	0,00773 64230 6098	1 36459 3220 76	765 06 36	1 34 76 60	3 78	7	0	0
0,50568	0,00775 00689 9318	1 36459 3985 82	766 41 12	1 34 76 63	3 79	7	0	0
0,50569	0,00776 37149 3304	1 36459 4752 23	767 75 89	1 34 76 67	3 80	7	0	0
0,50570	0,00777 73608 8056	1 36459 5519 99	769 10 65	1 34 76 71	3 80	7	0	0
0,50571	0,00779 10068 3576	1 36459 6289 10	770 45 42	1 34 76 75	3 81	7	0	0
0,50572	0,00780 46527 9866	1 36459 7059 55	771 80 19	1 34 76 79	3 82	7	0	0
0,50573	0,00781 82987 6925	1 36459 7831 35	773 14 96	1 34 76 82	3 82	7	0	0
0,50574	0,00783 19447 4756	1 36459 8604 50	774 49 72	1 34 76 86	3 83	7	0	0
0,50575	0,00784 55907 3361	1 36459 9379 00	775 84 49	1 34 76 90	3 84	7	0	0
0,50576	0,00785 92367 2740	1 36460 0154 84	777 19 26	1 34 76 94	3 84	7	0	0
0,50577	0,00787 28827 2895	1 36460 0932 04	778 54 03	1 34 76 98	3 85	7	0	0
0,50578	0,00788 65287 3827	1 36460 1710 58	779 88 80	1 34 77 02	3 86	7	0	0
0,50579	0,00790 01747 5537	1 36460 2490 46	781 23 57	1 34 77 06	3 86	7	0	0
0,50580	0,00791 38207 8028	1 36460 3271 70	782 58 34	1 34 77 09	3 87	7	0	0
0,50581	0,00792 74668 1300	1 36460 4054 28	783 93 11	1 34 77 13	3 88	7	0	0
0,50582	0,00794 11128 5354	1 36460 4838 22	785 27 88	1 34 77 17	3 88	7	0	0
0,50583	0,00795 47589 0192	1 36460 5623 49	786 62 66	1 34 77 21	3 89	7	0	0
0,50584	0,00796 84049 5816	1 36460 6410 12	787 97 43	1 34 77 25	3 90	7	0	0
0,50585	0,00798 20510 2226	1 36460 7198 09	789 32 20	1 34 77 29	3 90	7	0	0
0,50586	0,00799 56970 9424	1 36460 7987 42	790 66 97	1 34 77 33	3 91	7	0	0
0,50587	0,00800 93431 7411	1 36460 8778 09	792 01 75	1 34 77 37	3 92	7	0	0
0,50588	0,00802 29892 6189	1 36460 9570 10	793 36 52	1 34 77 41	3 92	7	0	0
0,50589	0,00803 66353 5759	1 36461 0363 47	794 71 29	1 34 77 44	3 93	7	0	0
0,50590	0,00805 02814 6123	1 36461 1158 18	796 06 07	1 34 77 48	3 94	7	0	0
0,50591	0,00806 39275 7281	1 36461 1954 24	797 40 84	1 34 77 52	3 94	7	0	0
0,50592	0,00807 75736 9235	1 36461 2751 65	798 75 62	1 34 77 56	3 95	7	0	0
0,50593	0,00809 12198 1987	1 36461 3550 41	800 10 39	1 34 77 60	3 96	7	0	0
0,50594	0,00810 48659 5537	1 36461 4350 51	801 45 17	1 34 77 64	3 96	7	0	0
0,50595	0,00811 85120 9888	1 36461 5151 96	802 79 95	1 34 77 68	3 97	7	0	0
0,50596	0,00813 21582 5040	1 36461 5954 76	804 14 72	1 34 77 72	3 98	7	0	0
0,50597	0,00814 58044 0995	1 36461 6758 91	805 49 50	1 34 77 76	3 98	7	0	0
0,50598	0,00815 94505 7753	1 36461 7564 40	806 84 28	1 34 77 80	3 99	7	0	0
0,50599	0,00817 30967 5318	1 36461 8371 25	808 19 06	1 34 77 84	4 00	7	0	0
0,50600	0,00818 67429 3689	1 36461 9179 44	809 53 84	1 34 77 88	4 00	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50600	0,00818 67429 3689	1 36461 9179 44	809 53 84	1 34 77 88	4 00	7	0	0
0,50601	0,00820 03891 2869	1 36461 9988 98	810 88 61	1 34 77 92	4 01	7	0	0
0,50602	0,00821 40353 2858	1 36462 0799 86	812 23 39	1 34 77 96	4 02	7	0	0
0,50603	0,00822 76815 3657	1 36462 1612 10	813 58 17	1 34 78 00	4 02	7	0	0
0,50604	0,00824 13277 5269	1 36462 2425 68	814 92 95	1 34 78 04	4 03	7	0	0
0,50605	0,00825 49739 7695	1 36462 3240 61	816 27 73	1 34 78 08	4 04	7	0	0
0,50606	0,00826 86202 0936	1 36462 4056 89	817 62 51	1 34 78 12	4 04	7	0	0
0,50607	0,00828 22664 4993	1 36462 4874 51	818 97 30	1 34 78 16	4 05	7	0	0
0,50608	0,00829 59126 9867	1 36462 5693 48	820 32 08	1 34 78 20	4 06	7	0	0
0,50609	0,00830 95589 5561	1 36462 6513 80	821 66 86	1 34 78 24	4 06	7	0	0
0,50610	0,00832 32052 2074	1 36462 7335 47	823 01 64	1 34 78 28	4 07	7	0	0
0,50611	0,00833 68514 9410	1 36462 8158 49	824 36 42	1 34 78 32	4 08	7	0	0
0,50612	0,00835 04977 7568	1 36462 8982 85	825 71 21	1 34 78 37	4 08	7	0	0
0,50613	0,00836 41440 6551	1 36462 9808 57	827 05 99	1 34 78 41	4 09	7	0	0
0,50614	0,00837 77903 6360	1 36463 0635 63	828 40 78	1 34 78 45	4 10	7	0	0
0,50615	0,00839 14366 6995	1 36463 1464 03	829 75 56	1 34 78 49	4 10	7	0	0
0,50616	0,00840 50829 8459	1 36463 2293 79	831 10 34	1 34 78 53	4 11	7	0	0
0,50617	0,00841 87293 0753	1 36463 3124 89	832 45 13	1 34 78 57	4 12	7	0	0
0,50618	0,00843 23756 3878	1 36463 3957 34	833 79 92	1 34 78 61	4 12	7	0	0
0,50619	0,00844 60219 7836	1 36463 4791 14	835 14 70	1 34 78 65	4 13	7	0	0
0,50620	0,00845 96683 2627	1 36463 5626 29	836 49 49	1 34 78 69	4 14	7	0	0
0,50621	0,00847 33146 8253	1 36463 6462 78	837 84 28	1 34 78 74	4 14	7	0	0
0,50622	0,00848 69610 4716	1 36463 7300 63	839 19 06	1 34 78 78	4 15	7	0	0
0,50623	0,00850 06074 2016	1 36463 8139 82	840 53 85	1 34 78 82	4 16	7	0	0
0,50624	0,00851 42538 0156	1 36463 8980 36	841 88 64	1 34 78 86	4 16	7	0	0
0,50625	0,00852 79001 9137	1 36463 9822 24	843 23 43	1 34 78 90	4 17	7	0	0
0,50626	0,00854 15465 8959	1 36464 0665 48	844 58 22	1 34 78 94	4 18	7	0	0
0,50627	0,00855 51929 9624	1 36464 1510 06	845 93 01	1 34 78 98	4 18	7	0	0
0,50628	0,00856 88394 1134	1 36464 2355 99	847 27 80	1 34 79 03	4 19	7	0	0
0,50629	0,00858 24858 3490	1 36464 3203 27	848 62 59	1 34 79 07	4 20	7	0	0
0,50630	0,00859 61322 6694	1 36464 4051 89	849 97 38	1 34 79 11	4 20	7	0	0
0,50631	0,00860 97787 0745	1 36464 4901 87	851 32 17	1 34 79 15	4 21	7	0	0
0,50632	0,00862 34251 5647	1 36464 5753 19	852 66 96	1 34 79 19	4 22	7	0	0
0,50633	0,00863 70716 1401	1 36464 6605 86	854 01 75	1 34 79 24	4 22	7	0	0
0,50634	0,00865 07180 8006	1 36464 7459 88	855 36 54	1 34 79 28	4 23	7	0	0
0,50635	0,00866 43645 5466	1 36464 8315 24	856 71 34	1 34 79 32	4 24	7	0	0
0,50636	0,00867 80110 3781	1 36464 9171 95	858 06 13	1 34 79 36	4 24	7	0	0
0,50637	0,00869 16575 2953	1 36465 0030 02	859 40 92	1 34 79 41	4 25	7	0	0
0,50638	0,00870 53040 2983	1 36465 0889 42	860 75 72	1 34 79 45	4 26	7	0	0
0,50639	0,00871 89505 3873	1 36465 1750 18	862 10 51	1 34 79 49	4 26	7	0	0
0,50640	0,00873 25970 5623	1 36465 2612 29	863 45 31	1 34 79 53	4 27	7	0	0
0,50641	0,00874 62435 8235	1 36465 3475 74	864 80 10	1 34 79 58	4 28	7	0	0
0,50642	0,00875 98901 1711	1 36465 4340 54	866 14 90	1 34 79 62	4 28	7	0	0
0,50643	0,00877 35366 6052	1 36465 5206 69	867 49 69	1 34 79 66	4 29	7	0	0
0,50644	0,00878 71832 1258	1 36465 6074 19	868 84 49	1 34 79 70	4 30	7	0	0
0,50645	0,00880 08297 7333	1 36465 6943 03	870 19 29	1 34 79 75	4 30	7	0	0
0,50646	0,00881 44763 4276	1 36465 7813 22	871 54 08	1 34 79 79	4 31	7	0	0
0,50647	0,00882 81229 2089	1 36465 8684 77	872 88 88	1 34 79 83	4 32	7	0	0
0,50648	0,00884 17695 0774	1 36465 9557 65	874 23 68	1 34 79 88	4 32	7	0	0
0,50649	0,00885 54161 0331	1 36466 0431 89	875 58 48	1 34 79 92	4 33	7	0	0
0,50650	0,00886 90627 0763	1 36466 1307 48	876 93 28	1 34 79 96	4 34	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50650	0,00886 90627 0763	1 36466 1307 48	876 93 28	1 34 79 96	4 34	7	0	0
0,50651	0,00888 27093 2071	1 36466 2184 41	878 28 08	1 34 80 01	4 34	7	0	0
0,50652	0,00889 63559 4255	1 36466 3062 69	879 62 88	1 34 80 05	4 35	7	0	0
0,50653	0,00891 00025 7318	1 36466 3942 32	880 97 68	1 34 80 09	4 36	7	0	0
0,50654	0,00892 36492 1260	1 36466 4823 30	882 32 48	1 34 80 14	4 36	7	0	0
0,50655	0,00893 72958 6083	1 36466 5705 62	883 67 28	1 34 80 18	4 37	7	0	0
0,50656	0,00895 09425 1789	1 36466 6589 29	885 02 08	1 34 80 22	4 38	7	0	0
0,50657	0,00896 45891 8378	1 36466 7474 31	886 36 89	1 34 80 27	4 38	7	0	0
0,50658	0,00897 82358 5853	1 36466 8360 68	887 71 69	1 34 80 31	4 39	7	0	0
0,50659	0,00899 18825 4213	1 36466 9248 40	889 06 49	1 34 80 36	4 40	7	0	0
0,50660	0,00900 55292 3462	1 36467 0137 46	890 41 29	1 34 80 40	4 40	7	0	0
0,50661	0,00901 91759 3599	1 36467 1027 88	891 76 10	1 34 80 44	4 41	7	0	0
0,50662	0,00903 28226 4627	1 36467 1919 64	893 10 90	1 34 80 49	4 42	7	0	0
0,50663	0,00904 64693 6547	1 36467 2812 75	894 45 71	1 34 80 53	4 42	7	0	0
0,50664	0,00906 01160 9359	1 36467 3707 20	895 80 51	1 34 80 58	4 43	7	0	0
0,50665	0,00907 37628 3067	1 36467 4603 01	897 15 32	1 34 80 62	4 44	7	0	0
0,50666	0,00908 74095 7670	1 36467 5500 16	898 50 13	1 34 80 67	4 44	7	0	0
0,50667	0,00910 10563 3170	1 36467 6398 66	899 84 93	1 34 80 71	4 45	7	0	0
0,50668	0,00911 47030 9568	1 36467 7298 51	901 19 74	1 34 80 75	4 46	7	0	0
0,50669	0,00912 83498 6867	1 36467 8199 71	902 54 55	1 34 80 80	4 46	7	0	0
0,50670	0,00914 19966 5067	1 36467 9102 26	903 89 35	1 34 80 84	4 47	7	0	0
0,50671	0,00915 56434 4169	1 36468 0006 15	905 24 16	1 34 80 89	4 48	7	0	0
0,50672	0,00916 92902 4175	1 36468 0911 39	906 58 97	1 34 80 93	4 48	7	0	0
0,50673	0,00918 29370 5086	1 36468 1817 98	907 93 78	1 34 80 98	4 49	7	0	0
0,50674	0,00919 65838 6904	1 36468 2725 92	909 28 59	1 34 81 02	4 50	7	0	0
0,50675	0,00921 02306 9630	1 36468 3635 20	910 63 40	1 34 81 07	4 50	7	0	0
0,50676	0,00922 38775 3265	1 36468 4545 84	911 98 21	1 34 81 11	4 51	7	0	0
0,50677	0,00923 75243 7811	1 36468 5457 82	913 33 02	1 34 81 16	4 52	7	0	0
0,50678	0,00925 11712 3269	1 36468 6371 15	914 67 83	1 34 81 20	4 52	7	0	0
0,50679	0,00926 48180 9640	1 36468 7285 83	916 02 65	1 34 81 25	4 53	7	0	0
0,50680	0,00927 84649 6926	1 36468 8201 86	917 37 46	1 34 81 29	4 54	7	0	0
0,50681	0,00929 21118 5128	1 36468 9119 23	918 72 27	1 34 81 34	4 54	7	0	0
0,50682	0,00930 57587 4247	1 36469 0037 95	920 07 09	1 34 81 38	4 55	7	0	0
0,50683	0,00931 94056 4285	1 36469 0958 02	921 41 90	1 34 81 43	4 56	7	0	0
0,50684	0,00933 30525 5243	1 36469 1879 44	922 76 71	1 34 81 48	4 56	7	0	0
0,50685	0,00934 66994 7123	1 36469 2802 21	924 11 53	1 34 81 52	4 57	7	0	0
0,50686	0,00936 03463 9925	1 36469 3726 33	925 46 34	1 34 81 57	4 58	7	0	0
0,50687	0,00937 39933 3651	1 36469 4651 79	926 81 16	1 34 81 61	4 58	7	0	0
0,50688	0,00938 76402 8303	1 36469 5578 60	928 15 98	1 34 81 66	4 59	7	0	0
0,50689	0,00940 12872 3882	1 36469 6506 76	929 50 79	1 34 81 70	4 60	7	0	0
0,50690	0,00941 49342 0388	1 36469 7436 27	930 85 61	1 34 81 75	4 60	7	0	0
0,50691	0,00942 85811 7825	1 36469 8367 12	932 20 43	1 34 81 80	4 61	7	0	0
0,50692	0,00944 22281 6192	1 36469 9299 33	933 55 24	1 34 81 84	4 62	7	0	0
0,50693	0,00945 58751 5491	1 36470 0232 88	934 90 06	1 34 81 89	4 62	7	0	0
0,50694	0,00946 95221 5724	1 36470 1167 78	936 24 88	1 34 81 93	4 63	7	0	0
0,50695	0,00948 31691 6892	1 36470 2104 03	937 59 70	1 34 81 98	4 64	7	0	0
0,50696	0,00949 68161 8996	1 36470 3041 63	938 94 52	1 34 82 03	4 64	7	0	0
0,50697	0,00951 04632 2037	1 36470 3980 57	940 29 34	1 34 82 07	4 65	7	0	0
0,50698	0,00952 41102 6018	1 36470 4920 87	941 64 16	1 34 82 12	4 66	7	0	0
0,50699	0,00953 77573 0939	1 36470 5862 51	942 98 98	1 34 82 17	4 66	7	0	0
0,50700	0,00955 14043 6801	1 36470 6805 50	944 33 80	1 34 82 21	4 67	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50700	0,00955 14043 6801	1 36470 6805 50	944 33 80	1 34 82 21	4 67	7	0	0
0,50701	0,00956 50514 3607	1 36470 7749 84	945 68 63	1 34 82 26	4 68	7	0	0
0,50702	0,00957 86985 1357	1 36470 8695 52	947 03 45	1 34 82 31	4 68	7	0	0
0,50703	0,00959 23456 0052	1 36470 9642 56	948 38 27	1 34 82 35	4 69	7	0	0
0,50704	0,00960 59926 9695	1 36471 0590 94	949 73 10	1 34 82 40	4 70	7	0	0
0,50705	0,00961 96398 0286	1 36471 1540 67	951 07 92	1 34 82 45	4 70	7	0	0
0,50706	0,00963 32869 1826	1 36471 2491 75	952 42 74	1 34 82 49	4 71	7	0	0
0,50707	0,00964 69340 4318	1 36471 3444 18	953 77 57	1 34 82 54	4 72	7	0	0
0,50708	0,00966 05811 7762	1 36471 4397 95	955 12 40	1 34 82 59	4 72	7	0	0
0,50709	0,00967 42283 2160	1 36471 5353 08	956 47 22	1 34 82 64	4 73	7	0	0
0,50710	0,00968 78754 7513	1 36471 6309 55	957 82 05	1 34 82 68	4 74	7	0	0
0,50711	0,00970 15226 3823	1 36471 7267 37	959 16 87	1 34 82 73	4 74	7	0	0
0,50712	0,00971 51698 1090	1 36471 8226 54	960 51 70	1 34 82 78	4 75	7	0	0
0,50713	0,00972 88169 9317	1 36471 9187 06	961 86 53	1 34 82 83	4 76	7	0	0
0,50714	0,00974 24641 8504	1 36472 0148 92	963 21 36	1 34 82 87	4 76	7	0	0
0,50715	0,00975 61113 8653	1 36472 1112 13	964 56 19	1 34 82 92	4 77	7	0	0
0,50716	0,00976 97585 9765	1 36472 2076 70	965 91 02	1 34 82 97	4 78	7	0	0
0,50717	0,00978 34058 1842	1 36472 3042 61	967 25 85	1 34 83 02	4 78	7	0	0
0,50718	0,00979 70530 4884	1 36472 4009 86	968 60 68	1 34 83 06	4 79	7	0	0
0,50719	0,00981 07002 8894	1 36472 4978 47	969 95 51	1 34 83 11	4 80	7	0	0
0,50720	0,00982 43475 3872	1 36472 5948 43	971 30 34	1 34 83 16	4 80	7	0	0
0,50721	0,00983 79947 9821	1 36472 6919 73	972 65 17	1 34 83 21	4 81	7	0	0
0,50722	0,00985 16420 6741	1 36472 7892 38	974 00 00	1 34 83 26	4 82	7	0	0
0,50723	0,00986 52893 4633	1 36472 8866 38	975 34 83	1 34 83 30	4 82	7	0	0
0,50724	0,00987 89366 3499	1 36472 9841 73	976 69 67	1 34 83 35	4 83	7	0	0
0,50725	0,00989 25839 3341	1 36473 0818 43	978 04 50	1 34 83 40	4 84	7	0	0
0,50726	0,00990 62312 4160	1 36473 1796 47	979 39 33	1 34 83 45	4 84	7	0	0
0,50727	0,00991 98785 5956	1 36473 2775 86	980 74 17	1 34 83 50	4 85	7	0	0
0,50728	0,00993 35258 8732	1 36473 3756 61	982 09 00	1 34 83 55	4 86	7	0	0
0,50729	0,00994 71732 2489	1 36473 4738 70	983 43 84	1 34 83 59	4 86	7	0	0
0,50730	0,00996 82205 7227	1 36473 5722 13	984 78 67	1 34 83 64	4 87	7	0	0
0,50731	0,00997 44679 2949	1 36473 6706 92	986 13 51	1 34 83 69	4 88	7	0	0
0,50732	0,00998 81152 9656	1 36473 7693 06	987 48 35	1 34 83 74	4 88	7	0	0
0,50733	0,01000 17626 7349	1 36473 8680 54	988 83 19	1 34 83 79	4 89	7	0	0
0,50734	0,01001 54100 6030	1 36473 9669 37	990 18 02	1 34 83 84	4 90	7	0	0
0,50735	0,01002 90574 5699	1 36474 0659 55	991 52 86	1 34 83 89	4 90	7	0	0
0,50736	0,01004 27048 6359	1 36474 1651 08	992 87 70	1 34 83 94	4 91	7	0	0
0,50737	0,01005 63522 8010	1 36474 2643 96	994 22 54	1 34 83 99	4 92	7	0	0
0,50738	0,01006 99997 0654	1 36474 3638 18	995 57 38	1 34 84 03	4 92	7	0	0
0,50739	0,01008 36471 4292	1 36474 4633 76	996 92 22	1 34 84 08	4 93	7	0	0
0,50740	0,01009 72945 8926	1 36474 5630 68	998 27 06	1 34 84 13	4 94	7	0	0
0,50741	0,01011 09420 4556	1 36474 6628 95	999 61 90	1 34 84 18	4 94	7	0	0
0,50742	0,01012 45895 1185	1 36474 7628 57	1000 96 74	1 34 84 23	4 95	7	0	0
0,50743	0,01013 82369 8814	1 36474 8629 54	1002 31 59	1 34 84 28	4 96	7	0	0
0,50744	0,01015 18844 7443	1 36474 9631 85	1003 66 43	1 34 84 33	4 96	7	0	0
0,50745	0,01016 55319 7075	1 36475 0635 52	1005 01 27	1 34 84 38	4 97	7	0	0
0,50746	0,01017 91794 7711	1 36475 1640 53	1006 36 12	1 34 84 43	4 98	7	0	0
0,50747	0,01019 28269 9351	1 36475 2646 89	1007 70 96	1 34 84 48	4 98	7	0	0
0,50748	0,01020 64745 1998	1 36475 3654 60	1009 05 81	1 34 84 53	4 99	7	0	0
0,50749	0,01022 01220 5653	1 36475 4663 66	1010 40 65	1 34 84 58	5 00	7	0	0
0,50750	0,01023 37696 0317	1 36475 5674 06	1011 75 50	1 34 84 63	5 00	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50750	0,01023 37696 0317	1 36475 5674 06	1 011 75 50	1 34 84 63	1 5 00	1 7	1 0	0
0,50751	0,01024 74171 5991	1 36475 6685 82	1 013 10 34	1 34 84 68	1 5 01	1 7	1 0	0
0,50752	0,01026 10647 2676	1 36475 7698 92	1 014 45 19	1 34 84 73	1 5 02	1 7	1 0	0
0,50753	0,01027 47123 0375	1 36475 8713 37	1 015 80 04	1 34 84 78	1 5 02	1 7	1 0	0
0,50754	0,01028 83598 9089	1 36475 9729 18	1 017 14 88	1 34 84 83	1 5 03	1 7	1 0	0
0,50755	0,01030 20074 8818	1 36476 0746 32	1 018 49 73	1 34 84 88	1 5 04	1 7	1 0	0
0,50756	0,01031 56550 9564	1 36476 1764 82	1 019 84 58	1 34 84 93	1 5 04	1 7	1 0	0
0,50757	0,01032 93027 1329	1 36476 2784 67	1 021 19 43	1 34 84 98	1 5 05	1 7	1 0	0
0,50758	0,01034 29503 4114	1 36476 3805 86	1 022 54 28	1 34 85 03	1 5 06	1 7	1 0	0
0,50759	0,01035 65979 7920	1 36476 4828 40	1 023 89 13	1 34 85 08	1 5 06	1 7	1 0	0
0,50760	0,01037 02456 2748	1 36476 5852 30	1 025 23 98	1 34 85 13	1 5 07	1 7	1 0	0
0,50761	0,01038 38932 8600	1 36476 6877 54	1 026 58 83	1 34 85 18	1 5 08	1 7	1 0	0
0,50762	0,01039 75409 5478	1 36476 7904 12	1 027 93 69	1 34 85 23	1 5 08	1 7	1 0	0
0,50763	0,01041 11886 3382	1 36476 8932 06	1 029 28 54	1 34 85 29	1 5 09	1 7	1 0	0
0,50764	0,01042 48363 2314	1 36476 9961 35	1 030 63 39	1 34 85 34	1 5 10	1 7	1 0	0
0,50765	0,01043 84840 2275	1 36477 0991 98	1 031 98 24	1 34 85 39	1 5 10	1 7	1 0	0
0,50766	0,01045 21317 3267	1 36477 2023 96	1 033 33 10	1 34 85 44	1 5 11	1 7	1 0	0
0,50767	0,01046 57794 5291	1 36477 3057 29	1 034 67 95	1 34 85 49	1 5 12	1 7	1 0	0
0,50768	0,01047 94271 8349	1 36477 4091 97	1 036 02 81	1 34 85 54	1 5 12	1 7	1 0	0
0,50769	0,01049 30749 2441	1 36477 5128 00	1 037 37 66	1 34 85 59	1 5 13	1 7	1 0	0
0,50770	0,01050 67226 7569	1 36477 6165 38	1 038 72 52	1 34 85 64	1 5 14	1 7	1 0	0
0,50771	0,01052 03704 3734	1 36477 7204 10	1 040 07 37	1 34 85 69	1 5 14	1 7	1 0	0
0,50772	0,01053 40182 0938	1 36477 8244 18	1 041 42 23	1 34 85 75	1 5 15	1 7	1 0	0
0,50773	0,01054 76659 9182	1 36477 9285 60	1 042 77 09	1 34 85 80	1 5 16	1 7	1 0	0
0,50774	0,01056 13137 8468	1 36478 0328 37	1 044 11 95	1 34 85 85	1 5 16	1 7	1 0	0
0,50775	0,01057 49615 8796	1 36478 1372 49	1 045 46 81	1 34 85 90	1 5 17	1 7	1 0	0
0,50776	0,01058 86094 0169	1 36478 2417 96	1 046 81 66	1 34 85 95	1 5 18	1 7	1 0	0
0,50777	0,01060 22572 2587	1 36478 3464 77	1 048 16 52	1 34 86 00	1 5 18	1 7	1 0	0
0,50778	0,01061 59050 6051	1 36478 4512 94	1 049 51 38	1 34 86 06	1 5 19	1 7	1 0	0
0,50779	0,01062 95529 0564	1 36478 5562 45	1 050 86 24	1 34 86 11	1 5 20	1 7	1 0	0
0,50780	0,01064 32007 6127	1 36478 6613 32	1 052 21 11	1 34 86 16	1 5 20	1 7	1 0	0
0,50781	0,01065 68486 2740	1 36478 7665 53	1 053 55 97	1 34 86 21	1 5 21	1 7	1 0	0
0,50782	0,01067 04965 0406	1 36478 8719 09	1 054 90 83	1 34 86 26	1 5 22	1 7	1 0	0
0,50783	0,01068 41443 9125	1 36478 9773 99	1 056 25 69	1 34 86 32	1 5 22	1 7	1 0	0
0,50784	0,01069 77922 8899	1 36479 0830 25	1 057 60 56	1 34 86 37	1 5 23	1 7	1 0	0
0,50785	0,01071 14401 9729	1 36479 1887 86	1 058 95 42	1 34 86 42	1 5 24	1 7	1 0	0
0,50786	0,01072 50881 1617	1 36479 2946 81	1 060 30 28	1 34 86 47	1 5 24	1 7	1 0	0
0,50787	0,01073 87360 4564	1 36479 4007 11	1 061 65 15	1 34 86 53	1 5 25	1 7	1 0	0
0,50788	0,01075 23839 8571	1 36479 5068 77	1 063 00 01	1 34 86 58	1 5 26	1 7	1 0	0
0,50789	0,01076 60319 3640	1 36479 6131 77	1 064 34 88	1 34 86 63	1 5 26	1 7	1 0	0
0,50790	0,01077 96798 9771	1 36479 7196 11	1 065 69 75	1 34 86 68	1 5 27	1 7	1 0	0
0,50791	0,01079 33278 6967	1 36479 8261 81	1 067 04 61	1 34 86 74	1 5 28	1 7	1 0	0
0,50792	0,01080 69758 5229	1 36479 9328 86	1 068 39 48	1 34 86 79	1 5 28	1 7	1 0	0
0,50793	0,01082 06238 4558	1 36480 0397 25	1 069 74 35	1 34 86 84	1 5 29	1 7	1 0	0
0,50794	0,01083 42718 4955	1 36480 1467 00	1 071 09 22	1 34 86 89	1 5 30	1 7	1 0	0
0,50795	0,01084 79198 6422	1 36480 2538 09	1 072 44 08	1 34 86 95	1 5 30	1 7	1 0	0
0,50796	0,01086 15678 8960	1 36480 3610 53	1 073 78 95	1 34 87 00	1 5 31	1 7	1 0	0
0,50797	0,01087 52159 2571	1 36480 4684 32	1 075 13 82	1 34 87 05	1 5 32	1 7	1 0	0
0,50798	0,01088 88639 7255	1 36480 5759 46	1 076 48 69	1 34 87 11	1 5 32	1 7	1 0	0
0,50799	0,01090 25120 3015	1 36480 6835 94	1 077 83 57	1 34 87 16	1 5 33	1 7	1 0	0
0,50800	0,01091 61600 9851	1 36480 7913 78	1 079 18 44	1 34 87 21	1 5 34	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50800	0,01091 61600 9851	1 36480 7913 78	1 079 18 44	1 34 87 21	1 5 34	1 7	1 0	0
0,50801	0,01092 98081 7764	1 36480 8992 96	1 080 53 31	1 34 87 27	1 5 34	1 7	1 0	0
0,50802	0,01094 34562 6757	1 36481 0073 50	1 081 88 18	1 34 87 32	1 5 35	1 7	1 0	0
0,50803	0,01095 71043 6831	1 36481 1155 38	1 083 23 06	1 34 87 37	1 5 36	1 7	1 0	0
0,50804	0,01097 07524 7986	1 36481 2238 61	1 084 57 93	1 34 87 43	1 5 36	1 7	1 0	0
0,50805	0,01098 44006 0225	1 36481 3323 19	1 085 92 80	1 34 87 48	1 5 37	1 7	1 0	0
0,50806	0,01099 80487 3548	1 36481 4409 12	1 087 27 68	1 34 87 53	1 5 38	1 7	1 0	0
0,50807	0,01101 16968 7957	1 36481 5496 39	1 088 62 55	1 34 87 59	1 5 38	1 7	1 0	0
0,50808	0,01102 53450 3454	1 36481 6585 02	1 089 97 43	1 34 87 64	1 5 39	1 7	1 0	0
0,50809	0,01103 89932 0039	1 36481 7674 99	1 091 32 31	1 34 87 70	1 5 40	1 7	1 0	0
0,50810	0,01105 26413 7714	1 36481 8766 32	1 092 67 18	1 34 87 75	1 5 40	1 7	1 0	0
0,50811	0,01106 62895 6480	1 36481 9858 99	1 094 02 06	1 34 87 80	1 5 41	1 7	1 0	0
0,50812	0,01107 99377 6339	1 36482 0953 01	1 095 36 94	1 34 87 86	1 5 42	1 7	1 0	0
0,50813	0,01109 35859 7292	1 36482 2048 38	1 096 71 82	1 34 87 91	1 5 42	1 7	1 0	0
0,50814	0,01110 72341 9340	1 36482 3145 10	1 098 06 70	1 34 87 97	1 5 43	1 7	1 0	0
0,50815	0,01112 08824 2485	1 36482 4243 16	1 099 41 58	1 34 88 02	1 5 44	1 7	1 0	0
0,50816	0,01113 45306 6729	1 36482 5342 58	1 100 76 46	1 34 88 07	1 5 44	1 7	1 0	0
0,50817	0,01114 81789 2071	1 36482 6443 34	1 102 11 34	1 34 88 13	1 5 45	1 7	1 0	0
0,50818	0,01116 18271 8514	1 36482 7545 46	1 103 46 22	1 34 88 18	1 5 46	1 7	1 0	0
0,50819	0,01117 54754 6060	1 36482 8648 92	1 104 81 10	1 34 88 24	1 5 46	1 7	1 0	0
0,50820	0,01118 91237 4709	1 36482 9753 73	1 106 15 98	1 34 88 29	1 5 47	1 7	1 0	0
0,50821	0,01120 27720 4463	1 36483 0859 89	1 107 50 87	1 34 88 35	1 5 48	1 7	1 0	0
0,50822	0,01121 64203 5322	1 36483 1967 40	1 108 85 75	1 34 88 40	1 5 48	1 7	1 0	0
0,50823	0,01123 00686 7290	1 36483 3076 26	1 110 20 63	1 34 88 46	1 5 49	1 7	1 0	0
0,50824	0,01124 37170 0366	1 36483 4186 46	1 111 55 52	1 34 88 51	1 5 50	1 7	1 0	0
0,50825	0,01125 73653 4553	1 36483 5298 02	1 112 90 40	1 34 88 57	1 5 50	1 7	1 0	0
0,50826	0,01127 10136 9851	1 36483 6410 92	1 114 25 29	1 34 88 62	1 5 51	1 7	1 0	0
0,50827	0,01128 46620 6262	1 36483 7525 17	1 115 60 17	1 34 88 68	1 5 52	1 7	1 0	0
0,50828	0,01129 83104 3787	1 36483 8640 78	1 116 95 06	1 34 88 73	1 5 52	1 7	1 0	0
0,50829	0,01131 19588 2427	1 36483 9757 73	1 118 29 95	1 34 88 79	1 5 53	1 7	1 0	0
0,50830	0,01132 56072 2185	1 36484 0876 03	1 119 64 84	1 34 88 84	1 5 54	1 7	1 0	0
0,50831	0,01133 92556 3061	1 36484 1995 67	1 120 99 72	1 34 88 90	1 5 54	1 7	1 0	0
0,50832	0,01135 29040 5057	1 36484 3116 67	1 122 34 61	1 34 88 95	1 5 55	1 7	1 0	0
0,50833	0,01136 65524 8174	1 36484 4239 02	1 123 69 50	1 34 89 01	1 5 56	1 7	1 0	0
0,50834	0,01138 02009 2413	1 36484 5362 71	1 125 04 39	1 34 89 06	1 5 56	1 7	1 0	0
0,50835	0,01139 38493 7775	1 36484 6487 76	1 126 39 28	1 34 89 12	1 5 57	1 7	1 0	0
0,50836	0,01140 74978 4263	1 36484 7614 15	1 127 74 18	1 34 89 18	1 5 58	1 7	1 0	0
0,50837	0,01142 11463 1877	1 36484 8741 89	1 129 09 07	1 34 89 23	1 5 58	1 7	1 0	0
0,50838	0,01143 47948 0619	1 36484 9870 98	1 130 43 96	1 34 89 29	1 5 59	1 7	1 0	0
0,50839	0,01144 84433 0490	1 36485 1001 42	1 131 78 85	1 34 89 34	1 5 60	1 7	1 0	0
0,50840	0,01146 20918 1491	1 36485 2133 21	1 133 13 75	1 34 89 40	1 5 60	1 7	1 0	0
0,50841	0,01147 57403 3625	1 36485 3266 35	1 134 48 64	1 34 89 46	1 5 61	1 7	1 0	0
0,50842	0,01148 93888 6891	1 36485 4400 83	1 135 83 53	1 34 89 51	1 5 62	1 7	1 0	0
0,50843	0,01150 30374 1292	1 36485 5536 67	1 137 18 43	1 34 89 57	1 5 62	1 7	1 0	0
0,50844	0,01151 66859 6829	1 36485 6673 85	1 138 53 32	1 34 89 62	1 5 63	1 7	1 0	0
0,50845	0,01153 03345 3502	1 36485 7812 39	1 139 88 22	1 34 89 68	1 5 64	1 7	1 0	0
0,50846	0,01154 39831 1315	1 36485 8952 27	1 141 23 12	1 34 89 74	1 5 64	1 7	1 0	0
0,50847	0,01155 76317 0267	1 36486 0093 50	1 142 58 02	1 34 89 79	1 5 65	1 7	1 0	0
0,50848	0,01157 12803 0361	1 36486 1236 08	1 143 92 91	1 34 89 85	1 5 66	1 7	1 0	0
0,50849	0,01158 49289 1597	1 36486 2380 01	1 145 27 81	1 34 89 91	1 5 66	1 7	1 0	0
0,50850	0,01159 85775 3977	1 36486 3525 29	1 146 62 71	1 34 89 96	1 5 67	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50850	0,01159,85775,3977	1,36486,3525,29	1,146,62,71	1,34,89,96	5,67	7	0	0
0,50851	0,01161,22261,7502	1,36486,4671,92	1,147,97,61	1,34,90,02	5,68	7	0	0
0,50852	0,01162,58748,2174	1,36486,5819,89	1,149,32,51	1,34,90,08	5,68	7	0	0
0,50853	0,01163,95234,7994	1,36486,6969,22	1,150,67,41	1,34,90,13	5,69	7	0	0
0,50854	0,01165,31721,4963	1,36486,8119,89	1,152,02,31	1,34,90,19	5,70	7	0	0
0,50855	0,01166,68208,3083	1,36486,9271,91	1,153,37,21	1,34,90,25	5,70	7	0	0
0,50856	0,01168,04695,2355	1,36487,0425,29	1,154,72,12	1,34,90,30	5,71	7	0	0
0,50857	0,01169,41182,2780	1,36487,1580,01	1,156,07,02	1,34,90,36	5,72	7	0	0
0,50858	0,01170,77669,4360	1,36487,2736,08	1,157,41,92	1,34,90,42	5,72	7	0	0
0,50859	0,01172,14156,7096	1,36487,3893,50	1,158,76,83	1,34,90,48	5,73	7	0	0
0,50860	0,01173,50644,0990	1,36487,5052,26	1,160,11,73	1,34,90,53	5,74	7	0	0
0,50861	0,01174,87131,6042	1,36487,6212,38	1,161,46,64	1,34,90,59	5,74	7	0	0
0,50862	0,01176,23619,2254	1,36487,7373,85	1,162,81,54	1,34,90,65	5,75	7	0	0
0,50863	0,01177,60106,9628	1,36487,8536,66	1,164,16,45	1,34,90,71	5,76	7	0	0
0,50864	0,01178,96594,8165	1,36487,9700,83	1,165,51,36	1,34,90,76	5,76	7	0	0
0,50865	0,01180,33082,7866	1,36488,0866,34	1,166,86,27	1,34,90,82	5,77	7	0	0
0,50866	0,01181,69570,8732	1,36488,2033,20	1,168,21,17	1,34,90,88	5,78	7	0	0
0,50867	0,01183,06059,0765	1,36488,3201,42	1,169,56,08	1,34,90,94	5,78	7	0	0
0,50868	0,01184,42547,3967	1,36488,4370,98	1,170,90,99	1,34,90,99	5,79	7	0	0
0,50869	0,01185,79035,8338	1,36488,5541,89	1,172,25,90	1,34,91,05	5,80	7	0	0
0,50870	0,01187,15524,3879	1,36488,6714,15	1,173,60,81	1,34,91,11	5,80	7	0	0
0,50871	0,01188,52013,0594	1,36488,7887,75	1,174,95,72	1,34,91,17	5,81	7	0	0
0,50872	0,01189,88501,8481	1,36488,9062,71	1,176,30,63	1,34,91,23	5,82	7	0	0
0,50873	0,01191,24990,7544	1,36489,0239,02	1,177,65,55	1,34,91,28	5,82	7	0	0
0,50874	0,01192,61479,7783	1,36489,1416,67	1,179,00,46	1,34,91,34	5,83	7	0	0
0,50875	0,01193,97968,9200	1,36489,2595,68	1,180,35,37	1,34,91,40	5,84	7	0	0
0,50876	0,01195,34458,1795	1,36489,3776,03	1,181,70,29	1,34,91,46	5,84	7	0	0
0,50877	0,01196,70947,5571	1,36489,4957,73	1,183,05,20	1,34,91,52	5,85	7	0	0
0,50878	0,01198,07437,0529	1,36489,6140,79	1,184,40,12	1,34,91,58	5,86	7	0	0
0,50879	0,01199,43926,6670	1,36489,7325,19	1,185,75,03	1,34,91,63	5,86	7	0	0
0,50880	0,01200,80416,3995	1,36489,8510,94	1,187,09,95	1,34,91,69	5,87	7	0	0
0,50881	0,01202,16906,2506	1,36489,9698,04	1,188,44,87	1,34,91,75	5,88	7	0	0
0,50882	0,01203,53396,2204	1,36490,0886,49	1,189,79,78	1,34,91,81	5,88	7	0	0
0,50883	0,01204,89886,3091	1,36490,2076,28	1,191,14,70	1,34,91,87	5,89	7	0	0
0,50884	0,01206,26376,5167	1,36490,3267,43	1,192,49,62	1,34,91,93	5,90	7	0	0
0,50885	0,01207,62866,8434	1,36490,4459,93	1,193,84,54	1,34,91,99	5,90	7	0	0
0,50886	0,01208,99357,2894	1,36490,5653,77	1,195,19,46	1,34,92,05	5,91	7	0	0
0,50887	0,01210,35847,8548	1,36490,6848,97	1,196,54,38	1,34,92,11	5,92	7	0	0
0,50888	0,01211,72338,5397	1,36490,8045,51	1,197,89,30	1,34,92,16	5,92	7	0	0
0,50889	0,01213,08829,3443	1,36490,9243,40	1,199,24,22	1,34,92,22	5,93	7	0	0
0,50890	0,01214,45320,2686	1,36491,0442,65	1,200,59,14	1,34,92,28	5,94	7	0	0
0,50891	0,01215,81811,3129	1,36491,1643,24	1,201,94,07	1,34,92,34	5,94	7	0	0
0,50892	0,01217,18302,4772	1,36491,2845,18	1,203,28,99	1,34,92,40	5,95	7	0	0
0,50893	0,01218,54793,7617	1,36491,4048,47	1,204,63,91	1,34,92,46	5,96	7	0	0
0,50894	0,01219,91285,1665	1,36491,5253,11	1,205,98,84	1,34,92,52	5,96	7	0	0
0,50895	0,01221,27776,6919	1,36491,6459,10	1,207,33,76	1,34,92,58	5,97	7	0	0
0,50896	0,01222,64268,3378	1,36491,7666,43	1,208,68,69	1,34,92,64	5,98	7	0	0
0,50897	0,01224,00760,1044	1,36491,8875,12	1,210,03,62	1,34,92,70	5,98	7	0	0
0,50898	0,01225,37251,9919	1,36492,0085,16	1,211,38,54	1,34,92,76	5,99	7	0	0
0,50899	0,01226,73744,0004	1,36492,1296,54	1,212,73,47	1,34,92,82	6,00	7	0	0
0,50900	0,01228,10236,1301	1,36492,2509,28	1,214,08,40	1,34,92,88	6,00	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50900	0,01228 10236 1301	1 36492 2509 28	1 1214 08 40	1 34 92 88	1 6 00	1 7	1 0	0
0,50901	0,01229 46728 3810	1 36492 3723 36	1 1215 43 33	1 34 92 94	1 6 01	1 7	1 0	0
0,50902	0,01230 83220 7534	1 36492 4938 79	1 1216 78 26	1 34 93 00	1 6 02	1 7	1 0	0
0,50903	0,01232 19713 2472	1 36492 6155 58	1 1218 13 19	1 34 93 06	1 6 02	1 7	1 0	0
0,50904	0,01233 56205 8628	1 36492 7373 71	1 1219 48 12	1 34 93 12	1 6 03	1 7	1 0	0
0,50905	0,01234 92698 6002	1 36492 8593 19	1 1220 83 05	1 34 93 18	1 6 04	1 7	1 0	0
0,50906	0,01236 29191 4595	1 36492 9814 02	1 1222 17 98	1 34 93 24	1 6 04	1 7	1 0	0
0,50907	0,01237 65684 4409	1 36493 1036 20	1 1223 52 91	1 34 93 30	1 6 05	1 7	1 0	0
0,50908	0,01239 02177 5445	1 36493 2259 73	1 1224 87 85	1 34 93 36	1 6 06	1 7	1 0	0
0,50909	0,01240 38670 7705	1 36493 3484 61	1 1226 22 78	1 34 93 42	1 6 06	1 7	1 0	0
0,50910	0,01241 75164 1189	1 36493 4710 84	1 1227 57 71	1 34 93 48	1 6 07	1 7	1 0	0
0,50911	0,01243 11657 5900	1 36493 5938 41	1 1228 92 65	1 34 93 54	1 6 08	1 7	1 0	0
0,50912	0,01244 48151 1839	1 36493 7167 34	1 1230 27 59	1 34 93 60	1 6 08	1 7	1 0	0
0,50913	0,01245 84644 9006	1 36493 8397 61	1 1231 62 52	1 34 93 67	1 6 09	1 7	1 0	0
0,50914	0,01247 21138 7404	1 36493 9629 24	1 1232 97 46	1 34 93 73	1 6 10	1 7	1 0	0
0,50915	0,01248 57632 7033	1 36494 0862 21	1 1234 32 40	1 34 93 79	1 6 10	1 7	1 0	0
0,50916	0,01249 94126 7895	1 36494 2096 54	1 1235 67 33	1 34 93 85	1 6 11	1 7	1 0	0
0,50917	0,01251 30620 9992	1 36494 3332 21	1 1237 02 27	1 34 93 91	1 6 12	1 7	1 0	0
0,50918	0,01252 67115 3324	1 36494 4569 23	1 1238 37 21	1 34 93 97	1 6 12	1 7	1 0	0
0,50919	0,01254 03609 7893	1 36494 5807 61	1 1239 72 15	1 34 94 03	1 6 13	1 7	1 0	0
0,50920	0,01255 40104 3701	1 36494 7047 33	1 1241 07 09	1 34 94 09	1 6 14	1 7	1 0	0
0,50921	0,01256 76599 0748	1 36494 8288 40	1 1242 42 03	1 34 94 15	1 6 14	1 7	1 0	0
0,50922	0,01258 13093 9036	1 36494 9530 82	1 1243 76 97	1 34 94 22	1 6 15	1 7	1 0	0
0,50923	0,01259 49588 8567	1 36495 0774 59	1 1245 11 92	1 34 94 28	1 6 16	1 7	1 0	0
0,50924	0,01260 86083 9342	1 36495 2019 71	1 1246 46 86	1 34 94 34	1 6 16	1 7	1 0	0
0,50925	0,01262 22579 1361	1 36495 3266 18	1 1247 81 80	1 34 94 40	1 6 17	1 7	1 0	0
0,50926	0,01263 59074 4628	1 36495 4513 99	1 1249 16 75	1 34 94 46	1 6 18	1 7	1 0	0
0,50927	0,01264 95569 9142	1 36495 5763 16	1 1250 51 69	1 34 94 52	1 6 18	1 7	1 0	0
0,50928	0,01266 32065 4905	1 36495 7013 68	1 1251 86 64	1 34 94 59	1 6 19	1 7	1 0	0
0,50929	0,01267 68561 1918	1 36495 8265 55	1 1253 21 58	1 34 94 65	1 6 20	1 7	1 0	0
0,50930	0,01269 05057 0184	1 36495 9518 76	1 1254 56 53	1 34 94 71	1 6 20	1 7	1 0	0
0,50931	0,01270 41552 9703	1 36496 0773 33	1 1255 91 47	1 34 94 77	1 6 21	1 7	1 0	0
0,50932	0,01271 78049 0476	1 36496 2029 24	1 1257 26 42	1 34 94 83	1 6 22	1 7	1 0	0
0,50933	0,01273 14545 2505	1 36496 3286 51	1 1258 61 37	1 34 94 90	1 6 22	1 7	1 0	0
0,50934	0,01274 51041 5792	1 36496 4545 12	1 1259 96 32	1 34 94 96	1 6 23	1 7	1 0	0
0,50935	0,01275 87538 0337	1 36496 5805 08	1 1261 31 27	1 34 95 02	1 6 24	1 7	1 0	0
0,50936	0,01277 24034 6142	1 36496 7066 40	1 1262 66 22	1 34 95 08	1 6 24	1 7	1 0	0
0,50937	0,01278 60531 3208	1 36496 8329 06	1 1264 01 17	1 34 95 15	1 6 25	1 7	1 0	0
0,50938	0,01279 97028 1538	1 36496 9593 07	1 1265 36 12	1 34 95 21	1 6 26	1 7	1 0	0
0,50939	0,01281 33525 1131	1 36497 0858 43	1 1266 71 07	1 34 95 27	1 6 26	1 7	1 0	0
0,50940	0,01282 70022 1989	1 36497 2125 14	1 1268 06 03	1 34 95 33	1 6 27	1 7	1 0	0
0,50941	0,01284 06519 4114	1 36497 3393 20	1 1269 40 98	1 34 95 40	1 6 28	1 7	1 0	0
0,50942	0,01285 43016 7507	1 36497 4662 61	1 1270 75 93	1 34 95 46	1 6 28	1 7	1 0	0
0,50943	0,01286 79514 2170	1 36497 5933 37	1 1272 10 89	1 34 95 52	1 6 29	1 7	1 0	0
0,50944	0,01288 16011 8103	1 36497 7205 48	1 1273 45 84	1 34 95 58	1 6 30	1 7	1 0	0
0,50945	0,01289 52509 5309	1 36497 8478 94	1 1274 80 80	1 34 95 65	1 6 30	1 7	1 0	0
0,50946	0,01290 89007 3788	1 36497 9753 75	1 1276 15 76	1 34 95 71	1 6 31	1 7	1 0	0
0,50947	0,01292 25505 3542	1 36498 1029 90	1 1277 50 71	1 34 95 77	1 6 32	1 7	1 0	0
0,50948	0,01293 62003 4571	1 36498 2307 41	1 1278 85 67	1 34 95 84	1 6 32	1 7	1 0	0
0,50949	0,01294 98501 6879	1 36498 3586 27	1 1280 20 63	1 34 95 90	1 6 33	1 7	1 0	0
0,50950	0,01296 35000 0465	1 36498 4866 47	1 1281 55 59	1 34 95 96	1 6 34	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,50950	0,01296 35000 0465	1 36498 4866 47	1 281 55 59	1 34 95 96	1 6 34	1 7	1 0	0
0,50951	0,01297 71498 5332	1 36498 6148 03	1 282 90 55	1 34 96 03	1 6 34	1 7	1 0	0
0,50952	0,01299 07997 1480	1 36498 7430 93	1 284 25 51	1 34 96 09	1 6 35	1 7	1 0	0
0,50953	0,01300 44495 8911	1 36498 8715 19	1 285 60 47	1 34 96 15	1 6 36	1 7	1 0	0
0,50954	0,01301 80994 7626	1 36499 0000 79	1 286 95 43	1 34 96 22	1 6 36	1 7	1 0	0
0,50955	0,01303 17493 7627	1 36499 1287 75	1 288 30 39	1 34 96 28	1 6 37	1 7	1 0	0
0,50956	0,01304 53992 8914	1 36499 2576 05	1 289 65 36	1 34 96 34	1 6 38	1 7	1 0	0
0,50957	0,01305 90492 1490	1 36499 3865 71	1 291 00 32	1 34 96 41	1 6 38	1 7	1 0	0
0,50958	0,01307 26991 5356	1 36499 5156 71	1 292 35 28	1 34 96 47	1 6 39	1 7	1 0	0
0,50959	0,01308 63491 0513	1 36499 6449 06	1 293 70 25	1 34 96 54	1 6 40	1 7	1 0	0
0,50960	0,01309 99990 6962	1 36499 7742 76	1 295 05 21	1 34 96 60	1 6 40	1 7	1 0	0
0,50961	0,01311 36490 4705	1 36499 9037 82	1 296 40 18	1 34 96 66	1 6 41	1 7	1 0	0
0,50962	0,01312 72990 3742	1 36500 0334 22	1 297 75 15	1 34 96 73	1 6 42	1 7	1 0	0
0,50963	0,01314 09490 4077	1 36500 1631 97	1 299 10 11	1 34 96 79	1 6 42	1 7	1 0	0
0,50964	0,01315 45990 5709	1 36500 2931 07	1 300 45 08	1 34 96 86	1 6 43	1 7	1 0	0
0,50965	0,01316 82490 8640	1 36500 4231 52	1 301 80 05	1 34 96 92	1 6 44	1 7	1 0	0
0,50966	0,01318 18991 2871	1 36500 5533 32	1 303 15 02	1 34 96 99	1 6 44	1 7	1 0	0
0,50967	0,01319 55491 8404	1 36500 6836 47	1 304 49 99	1 34 97 05	1 6 45	1 7	1 0	0
0,50968	0,01320 91992 5241	1 36500 8140 97	1 305 84 96	1 34 97 11	1 6 46	1 7	1 0	0
0,50969	0,01322 28493 3382	1 36500 9446 82	1 307 19 93	1 34 97 18	1 6 46	1 7	1 0	0
0,50970	0,01323 64994 2829	1 36501 0754 02	1 308 54 90	1 34 97 24	1 6 47	1 7	1 0	0
0,50971	0,01325 01495 3583	1 36501 2062 57	1 309 89 87	1 34 97 31	1 6 48	1 7	1 0	0
0,50972	0,01326 37996 5645	1 36501 3372 47	1 311 24 85	1 34 97 37	1 6 48	1 7	1 0	0
0,50973	0,01327 74497 9018	1 36501 4683 72	1 312 59 82	1 34 97 44	1 6 49	1 7	1 0	0
0,50974	0,01329 10999 3702	1 36501 5996 32	1 313 94 80	1 34 97 50	1 6 50	1 7	1 0	0
0,50975	0,01330 47500 9698	1 36501 7310 26	1 315 29 77	1 34 97 57	1 6 50	1 7	1 0	0
0,50976	0,01331 84002 7008	1 36501 8625 56	1 316 64 75	1 34 97 63	1 6 51	1 7	1 0	0
0,50977	0,01333 20504 5634	1 36501 9942 21	1 317 99 72	1 34 97 70	1 6 52	1 7	1 0	0
0,50978	0,01334 57006 5576	1 36502 1260 21	1 319 34 70	1 34 97 76	1 6 52	1 7	1 0	0
0,50979	0,01335 93508 6836	1 36502 2579 55	1 320 69 68	1 34 97 83	1 6 53	1 7	1 0	0
0,50980	0,01337 30010 9416	1 36502 3900 25	1 322 04 66	1 34 97 89	1 6 54	1 7	1 0	0
0,50981	0,01338 66513 3316	1 36502 5222 30	1 323 39 63	1 34 97 96	1 6 54	1 7	1 0	0
0,50982	0,01340 03015 8538	1 36502 6545 69	1 324 74 61	1 34 98 02	1 6 55	1 7	1 0	0
0,50983	0,01341 39518 5084	1 36502 7870 44	1 326 09 59	1 34 98 09	1 6 56	1 7	1 0	0
0,50984	0,01342 76021 2954	1 36502 9196 54	1 327 44 58	1 34 98 16	1 6 56	1 7	1 0	0
0,50985	0,01344 12524 2151	1 36503 0523 98	1 328 79 56	1 34 98 22	1 6 57	1 7	1 0	0
0,50986	0,01345 49027 2675	1 36503 1852 78	1 330 14 54	1 34 98 29	1 6 58	1 7	1 0	0
0,50987	0,01346 85530 4528	1 36503 3182 92	1 331 49 52	1 34 98 35	1 6 58	1 7	1 0	0
0,50988	0,01348 22033 7711	1 36503 4514 42	1 332 84 51	1 34 98 42	1 6 59	1 7	1 0	0
0,50989	0,01349 58537 2225	1 36503 5847 26	1 334 19 49	1 34 98 48	1 6 60	1 7	1 0	0
0,50990	0,01350 95040 8072	1 36503 7181 46	1 335 54 47	1 34 98 55	1 6 61	1 7	1 0	0
0,50991	0,01352 31544 5254	1 36503 8517 00	1 336 89 46	1 34 98 62	1 6 61	1 7	1 0	0
0,50992	0,01353 68048 3771	1 36503 9853 90	1 338 24 45	1 34 98 68	1 6 62	1 7	1 0	0
0,50993	0,01355 04552 3625	1 36504 1192 14	1 339 59 43	1 34 98 75	1 6 63	1 7	1 0	0
0,50994	0,01356 41056 4817	1 36504 2531 74	1 340 94 42	1 34 98 81	1 6 63	1 7	1 0	0
0,50995	0,01357 77560 7348	1 36504 3872 68	1 342 29 41	1 34 98 88	1 6 64	1 7	1 0	0
0,50996	0,01359 14065 1221	1 36504 5214 97	1 343 64 40	1 34 98 95	1 6 65	1 7	1 0	0
0,50997	0,01360 50569 6436	1 36504 6558 62	1 344 99 39	1 34 99 01	1 6 65	1 7	1 0	0
0,50998	0,01361 87074 2995	1 36504 7903 61	1 346 34 38	1 34 99 08	1 6 66	1 7	1 0	0
0,50999	0,01363 23579 0898	1 36504 9249 96	1 347 69 37	1 34 99 15	1 6 67	1 7	1 0	0
0,51000	0,01364 60084 0148	1 36505 0597 65	1 349 04 36	1 34 99 21	1 6 67	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51000	0,01364 60084 0148	1 36505 0597 65	1 349 04 36	1 34 99 21	1 6 67	1 7	1 0	0
0,51001	0,01365 96589 0746	1 36505 1946 69	1 350 39 35	1 34 99 28	1 6 68	1 7	1 0	0
0,51002	0,01367 33094 2693	1 36505 3297 09	1 351 74 34	1 34 99 35	1 6 69	1 7	1 0	0
0,51003	0,01368 69599 5990	1 36505 4648 83	1 353 09 34	1 34 99 41	1 6 69	1 7	1 0	0
0,51004	0,01370 06105 0639	1 36505 6001 92	1 354 44 33	1 34 99 48	1 6 70	1 7	1 0	0
0,51005	0,01371 42610 6640	1 36505 7356 37	1 355 79 33	1 34 99 55	1 6 71	1 7	1 0	0
0,51006	0,01372 79116 3997	1 36505 8712 16	1 357 14 32	1 34 99 62	1 6 71	1 7	1 0	0
0,51007	0,01374 15622 2709	1 36506 0069 30	1 358 49 32	1 34 99 68	1 6 72	1 7	1 0	0
0,51008	0,01375 52128 2778	1 36506 1427 80	1 359 84 31	1 34 99 75	1 6 73	1 7	1 0	0
0,51009	0,01376 88634 4206	1 36506 2787 64	1 361 19 31	1 34 99 82	1 6 73	1 7	1 0	0
0,51010	0,01378 25140 6994	1 36506 4148 83	1 362 54 31	1 34 99 88	1 6 74	1 7	1 0	0
0,51011	0,01379 61647 1143	1 36506 5511 37	1 363 89 31	1 34 99 95	1 6 75	1 7	1 0	0
0,51012	0,01380 98153 6654	1 36506 6875 27	1 365 24 31	1 35 00 02	1 6 75	1 7	1 0	0
0,51013	0,01382 34660 3529	1 36506 8240 51	1 366 59 31	1 35 00 09	1 6 76	1 7	1 0	0
0,51014	0,01383 71167 1770	1 36506 9607 10	1 367 94 31	1 35 00 15	1 6 77	1 7	1 0	0
0,51015	0,01385 07674 1377	1 36507 0975 05	1 369 29 31	1 35 00 22	1 6 77	1 7	1 0	0
0,51016	0,01386 44181 2352	1 36507 2344 34	1 370 64 31	1 35 00 29	1 6 78	1 7	1 0	0
0,51017	0,01387 80688 4696	1 36507 3714 98	1 371 99 32	1 35 00 36	1 6 79	1 7	1 0	0
0,51018	0,01389 17195 8411	1 36507 5086 98	1 373 34 32	1 35 00 43	1 6 79	1 7	1 0	0
0,51019	0,01390 53703 3498	1 36507 6460 32	1 374 69 32	1 35 00 49	1 6 80	1 7	1 0	0
0,51020	0,01391 90210 9958	1 36507 7835 01	1 376 04 33	1 35 00 56	1 6 81	1 7	1 0	0
0,51021	0,01393 26718 7793	1 36507 9211 06	1 377 39 34	1 35 00 63	1 6 81	1 7	1 0	0
0,51022	0,01394 63226 7005	1 36508 0588 45	1 378 74 34	1 35 00 70	1 6 82	1 7	1 0	0
0,51023	0,01395 99734 7593	1 36508 1967 19	1 380 09 35	1 35 00 77	1 6 83	1 7	1 0	0
0,51024	0,01397 36242 9560	1 36508 3347 29	1 381 44 36	1 35 00 83	1 6 83	1 7	1 0	0
0,51025	0,01398 72751 2907	1 36508 4728 73	1 382 79 36	1 35 00 90	1 6 84	1 7	1 0	0
0,51026	0,01400 09259 7636	1 36508 6111 52	1 384 14 37	1 35 00 97	1 6 85	1 7	1 0	0
0,51027	0,01401 45768 3748	1 36508 7495 67	1 385 49 38	1 35 01 04	1 6 85	1 7	1 0	0
0,51028	0,01402 82277 1243	1 36508 8881 16	1 386 84 39	1 35 01 11	1 6 86	1 7	1 0	0
0,51029	0,01404 18786 0125	1 36509 0268 01	1 388 19 40	1 35 01 18	1 6 87	1 7	1 0	0
0,51030	0,01405 55295 0393	1 36509 1656 20	1 389 54 42	1 35 01 24	1 6 87	1 7	1 0	0
0,51031	0,01406 91804 2049	1 36509 3045 74	1 390 89 43	1 35 01 31	1 6 88	1 7	1 0	0
0,51032	0,01408 28313 5095	1 36509 4436 64	1 392 24 44	1 35 01 38	1 6 89	1 7	1 0	0
0,51033	0,01409 64822 9531	1 36509 5828 88	1 393 59 46	1 35 01 45	1 6 89	1 7	1 0	0
0,51034	0,01411 01332 5360	1 36509 7222 48	1 394 94 47	1 35 01 52	1 6 90	1 7	1 0	0
0,51035	0,01412 37842 2583	1 36509 8617 42	1 396 29 49	1 35 01 59	1 6 91	1 7	1 0	0
0,51036	0,01413 74352 1200	1 36510 0013 72	1 397 64 50	1 35 01 66	1 6 91	1 7	1 0	0
0,51037	0,01415 10862 1214	1 36510 1411 36	1 398 99 52	1 35 01 73	1 6 92	1 7	1 0	0
0,51038	0,01416 47372 2625	1 36510 2810 36	1 400 34 54	1 35 01 80	1 6 93	1 7	1 0	0
0,51039	0,01417 83882 5435	1 36510 4210 70	1 401 69 55	1 35 01 87	1 6 93	1 7	1 0	0
0,51040	0,01419 20392 9646	1 36510 5612 40	1 403 04 57	1 35 01 93	1 6 94	1 7	1 0	0
0,51041	0,01420 56903 5258	1 36510 7015 44	1 404 39 59	1 35 02 00	1 6 95	1 7	1 0	0
0,51042	0,01421 93414 2274	1 36510 8419 84	1 405 74 61	1 35 02 07	1 6 95	1 7	1 0	0
0,51043	0,01423 29925 0694	1 36510 9825 59	1 407 09 63	1 35 02 14	1 6 96	1 7	1 0	0
0,51044	0,01424 66436 0519	1 36511 1232 68	1 408 44 65	1 35 02 21	1 6 97	1 7	1 0	0
0,51045	0,01426 02947 1752	1 36511 2641 13	1 409 79 68	1 35 02 28	1 6 97	1 7	1 0	0
0,51046	0,01427 39458 4393	1 36511 4050 92	1 411 14 70	1 35 02 35	1 6 98	1 7	1 0	0
0,51047	0,01428 75969 8444	1 36511 5462 07	1 412 49 72	1 35 02 42	1 6 99	1 7	1 0	0
0,51048	0,01430 12481 3906	1 36511 6874 57	1 413 84 75	1 35 02 49	1 6 99	1 7	1 0	0
0,51049	0,01431 48993 0781	1 36511 8288 42	1 415 19 77	1 35 02 56	1 7 00	1 7	1 0	0
0,51050	0,01432 85504 9069	1 36511 9703 61	1 416 54 80	1 35 02 63	1 7 01	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51050	0,01432 85504 9069	1 36511 9703 61	1 1416 54 80	1 35 02 63	1 7 01	1 7	1 0	0
0,51051	0,01434 22016 8773	1 36512 1120 16	1 1417 89 82	1 35 02 70	1 7 01	1 7	1 0	0
0,51052	0,01435 58528 9893	1 36512 2538 06	1 1419 24 85	1 35 02 77	1 7 02	1 7	1 0	0
0,51053	0,01436 95041 2431	1 36512 3957 31	1 1420 59 88	1 35 02 84	1 7 03	1 7	1 0	0
0,51054	0,01438 31553 6388	1 36512 5377 91	1 1421 94 91	1 35 02 91	1 7 03	1 7	1 0	0
0,51055	0,01439 68066 1766	1 36512 6799 86	1 1423 29 94	1 35 02 98	1 7 04	1 7	1 0	0
0,51056	0,01441 04578 8566	1 36512 8223 16	1 1424 64 96	1 35 03 05	1 7 05	1 7	1 0	0
0,51057	0,01442 41091 6789	1 36512 9647 81	1 1426 00 00	1 35 03 12	1 7 05	1 7	1 0	0
0,51058	0,01443 77604 6437	1 36513 1073 81	1 1427 35 03	1 35 03 19	1 7 06	1 7	1 0	0
0,51059	0,01445 14117 7511	1 36513 2501 16	1 1428 70 06	1 35 03 26	1 7 07	1 7	1 0	0
0,51060	0,01446 50631 0012	1 36513 3929 86	1 1430 05 09	1 35 03 34	1 7 07	1 7	1 0	0
0,51061	0,01447 87144 3942	1 36513 5359 91	1 1431 40 12	1 35 03 41	1 7 08	1 7	1 0	0
0,51062	0,01449 23657 9302	1 36513 6791 31	1 1432 75 16	1 35 03 48	1 7 09	1 7	1 0	0
0,51063	0,01450 60171 6093	1 36513 8224 06	1 1434 10 19	1 35 03 55	1 7 09	1 7	1 0	0
0,51064	0,01451 96685 4317	1 36513 9658 16	1 1435 45 23	1 35 03 62	1 7 10	1 7	1 0	0
0,51065	0,01453 33199 3975	1 36514 1093 61	1 1436 80 27	1 35 03 69	1 7 11	1 7	1 0	0
0,51066	0,01454 69713 5069	1 36514 2530 42	1 1438 15 30	1 35 03 76	1 7 11	1 7	1 0	0
0,51067	0,01456 06227 7599	1 36514 3968 57	1 1439 50 34	1 35 03 83	1 7 12	1 7	1 0	0
0,51068	0,01457 42742 1568	1 36514 5408 07	1 1440 85 38	1 35 03 90	1 7 13	1 7	1 0	0
0,51069	0,01458 79256 6976	1 36514 6848 93	1 1442 20 42	1 35 03 97	1 7 13	1 7	1 0	0
0,51070	0,01460 15771 3825	1 36514 8291 13	1 1443 55 46	1 35 04 05	1 7 14	1 7	1 0	0
0,51071	0,01461 52286 2116	1 36514 9734 69	1 1444 90 50	1 35 04 12	1 7 15	1 7	1 0	0
0,51072	0,01462 88801 1851	1 36515 1179 59	1 1446 25 54	1 35 04 19	1 7 15	1 7	1 0	0
0,51073	0,01464 25316 3030	1 36515 2625 85	1 1447 60 58	1 35 04 26	1 7 16	1 7	1 0	0
0,51074	0,01465 61831 5656	1 36515 4073 45	1 1448 95 62	1 35 04 33	1 7 17	1 7	1 0	0
0,51075	0,01466 98346 9730	1 36515 5522 41	1 1450 30 67	1 35 04 40	1 7 17	1 7	1 0	0
0,51076	0,01468 34862 5252	1 36515 6972 72	1 1451 65 71	1 35 04 48	1 7 18	1 7	1 0	0
0,51077	0,01469 71378 2225	1 36515 8424 37	1 1453 00 75	1 35 04 55	1 7 19	1 7	1 0	0
0,51078	0,01471 07894 0649	1 36515 9877 38	1 1454 35 80	1 35 04 62	1 7 19	1 7	1 0	0
0,51079	0,01472 44410 0526	1 36516 1331 74	1 1455 70 85	1 35 04 69	1 7 20	1 7	1 0	0
0,51080	0,01473 80926 1858	1 36516 2787 45	1 1457 05 89	1 35 04 76	1 7 21	1 7	1 0	0
0,51081	0,01475 17442 4646	1 36516 4244 51	1 1458 40 94	1 35 04 83	1 7 21	1 7	1 0	0
0,51082	0,01476 53958 8890	1 36516 5702 91	1 1459 75 99	1 35 04 91	1 7 22	1 7	1 0	0
0,51083	0,01477 90475 4593	1 36516 7162 67	1 1461 11 04	1 35 04 98	1 7 23	1 7	1 0	0
0,51084	0,01479 26992 1756	1 36516 8623 78	1 1462 46 09	1 35 05 05	1 7 23	1 7	1 0	0
0,51085	0,01480 63509 0379	1 36517 0086 25	1 1463 81 14	1 35 05 12	1 7 24	1 7	1 0	0
0,51086	0,01482 00026 0466	1 36517 1550 06	1 1465 16 19	1 35 05 20	1 7 25	1 7	1 0	0
0,51087	0,01483 36543 2016	1 36517 3015 22	1 1466 51 24	1 35 05 27	1 7 25	1 7	1 0	0
0,51088	0,01484 73060 5031	1 36517 4481 73	1 1467 86 29	1 35 05 34	1 7 26	1 7	1 0	0
0,51089	0,01486 09577 9513	1 36517 5949 59	1 1469 21 35	1 35 05 41	1 7 27	1 7	1 0	0
0,51090	0,01487 46095 5462	1 36517 7418 81	1 1470 56 40	1 35 05 49	1 7 27	1 7	1 0	0
0,51091	0,01488 82613 2881	1 36517 8889 37	1 1471 91 46	1 35 05 56	1 7 28	1 7	1 0	0
0,51092	0,01490 19131 1771	1 36518 0361 29	1 1473 26 51	1 35 05 63	1 7 29	1 7	1 0	0
0,51093	0,01491 55649 2132	1 36518 1834 55	1 1474 61 57	1 35 05 70	1 7 29	1 7	1 0	0
0,51094	0,01492 92167 3966	1 36518 3309 17	1 1475 96 63	1 35 05 78	1 7 30	1 7	1 0	0
0,51095	0,01494 28685 7276	1 36518 4785 13	1 1477 31 68	1 35 05 85	1 7 31	1 7	1 0	0
0,51096	0,01495 65204 2061	1 36518 6262 45	1 1478 66 74	1 35 05 92	1 7 31	1 7	1 0	0
0,51097	0,01497 01722 8323	1 36518 7741 12	1 1480 01 80	1 35 06 00	1 7 32	1 7	1 0	0
0,51098	0,01498 38241 6064	1 36518 9221 14	1 1481 36 86	1 35 06 07	1 7 33	1 7	1 0	0
0,51099	0,01499 74760 5285	1 36519 0702 50	1 1482 71 92	1 35 06 14	1 7 33	1 7	1 0	0
0,51100	0,01501 11279 5988	1 36519 2185 22	1 1484 06 98	1 35 06 22	1 7 34	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51100	0,01501 11279 5988	1 36519 2185 22	1 484 06 98	1 35 06 22	7 34	7	0	0
0,51101	0,01502 47798 8173	1 36519 3669 29	1 485 42 05	1 35 06 29	7 35	7	0	0
0,51102	0,01503 84318 1842	1 36519 5154 71	1 486 77 11	1 35 06 36	7 35	7	0	0
0,51103	0,01505 20837 6997	1 36519 6641 49	1 488 12 17	1 35 06 44	7 36	7	0	0
0,51104	0,01506 57357 3639	1 36519 8129 61	1 489 47 24	1 35 06 51	7 37	7	0	0
0,51105	0,01507 93877 1768	1 36519 9619 08	1 490 82 30	1 35 06 58	7 37	7	0	0
0,51106	0,01509 30397 1387	1 36520 1109 90	1 492 17 37	1 35 06 66	7 38	7	0	0
0,51107	0,01510 66917 2497	1 36520 2602 08	1 493 52 43	1 35 06 73	7 39	7	0	0
0,51108	0,01512 03437 5099	1 36520 4095 60	1 494 87 50	1 35 06 81	7 39	7	0	0
0,51109	0,01513 39957 9195	1 36520 5590 48	1 496 22 57	1 35 06 88	7 40	7	0	0
0,51110	0,01514 76478 4785	1 36520 7086 70	1 497 57 64	1 35 06 95	7 41	7	0	0
0,51111	0,01516 12999 1872	1 36520 8584 28	1 498 92 71	1 35 07 03	7 41	7	0	0
0,51112	0,01517 49520 0456	1 36521 0083 20	1 500 27 78	1 35 07 10	7 42	7	0	0
0,51113	0,01518 86041 0540	1 36521 1583 48	1 501 62 85	1 35 07 18	7 43	7	0	0
0,51114	0,01520 22562 2123	1 36521 3085 11	1 502 97 92	1 35 07 25	7 43	7	0	0
0,51115	0,01521 59083 5208	1 36521 4588 09	1 504 32 99	1 35 07 32	7 44	7	0	0
0,51116	0,01522 95604 9796	1 36521 6092 42	1 505 68 07	1 35 07 40	7 45	7	0	0
0,51117	0,01524 32126 5889	1 36521 7598 10	1 507 03 14	1 35 07 47	7 45	7	0	0
0,51118	0,01525 68648 3487	1 36521 9105 13	1 508 38 22	1 35 07 55	7 46	7	0	0
0,51119	0,01527 05170 2592	1 36522 0613 51	1 509 73 29	1 35 07 62	7 47	7	0	0
0,51120	0,01528 41692 3205	1 36522 2123 25	1 511 08 37	1 35 07 70	7 47	7	0	0
0,51121	0,01529 78214 5329	1 36522 3634 33	1 512 43 44	1 35 07 77	7 48	7	0	0
0,51122	0,01531 14736 8963	1 36522 5146 77	1 513 78 52	1 35 07 85	7 49	7	0	0
0,51123	0,01532 51259 4110	1 36522 6660 55	1 515 13 60	1 35 07 92	7 49	7	0	0
0,51124	0,01533 87782 0770	1 36522 8175 69	1 516 48 68	1 35 08 00	7 50	7	0	0
0,51125	0,01535 24304 8946	1 36522 9692 17	1 517 83 76	1 35 08 07	7 51	7	0	0
0,51126	0,01536 60827 8638	1 36523 1210 01	1 519 18 84	1 35 08 15	7 51	7	0	0
0,51127	0,01537 97350 9848	1 36523 2729 20	1 520 53 92	1 35 08 22	7 52	7	0	0
0,51128	0,01539 33874 2577	1 36523 4249 74	1 521 89 00	1 35 08 30	7 53	7	0	0
0,51129	0,01540 70397 6827	1 36523 5771 63	1 523 24 09	1 35 08 37	7 53	7	0	0
0,51130	0,01542 06921 2599	1 36523 7294 87	1 524 59 17	1 35 08 45	7 54	7	0	0
0,51131	0,01543 43444 9894	1 36523 8819 46	1 525 94 26	1 35 08 52	7 55	7	0	0
0,51132	0,01544 79968 8713	1 36524 0345 40	1 527 29 34	1 35 08 60	7 56	7	0	0
0,51133	0,01546 16492 9058	1 36524 1872 70	1 528 64 43	1 35 08 67	7 56	7	0	0
0,51134	0,01547 53017 0931	1 36524 3401 34	1 529 99 51	1 35 08 75	7 57	7	0	0
0,51135	0,01548 89541 4332	1 36524 4931 34	1 531 34 60	1 35 08 83	7 58	7	0	0
0,51136	0,01550 26065 9264	1 36524 6462 68	1 532 69 69	1 35 08 90	7 58	7	0	0
0,51137	0,01551 62590 5726	1 36524 7995 38	1 534 04 78	1 35 08 98	7 59	7	0	0
0,51138	0,01552 99115 3722	1 36524 9529 43	1 535 39 87	1 35 09 05	7 60	7	0	0
0,51139	0,01554 35640 3251	1 36525 1064 83	1 536 74 96	1 35 09 13	7 60	7	0	0
0,51140	0,01555 72165 4316	1 36525 2601 58	1 538 10 05	1 35 09 21	7 61	7	0	0
0,51141	0,01557 08690 6918	1 36525 4139 68	1 539 45 14	1 35 09 28	7 62	7	0	0
0,51142	0,01558 45216 1057	1 36525 5679 13	1 540 80 23	1 35 09 36	7 62	7	0	0
0,51143	0,01559 81741 6736	1 36525 7219 93	1 542 15 33	1 35 09 43	7 63	7	0	0
0,51144	0,01561 18267 3956	1 36525 8762 08	1 543 50 42	1 35 09 51	7 64	7	0	0
0,51145	0,01562 54793 2719	1 36526 0305 59	1 544 85 52	1 35 09 59	7 64	7	0	0
0,51146	0,01563 91319 3024	1 36526 1850 44	1 546 20 61	1 35 09 66	7 65	7	0	0
0,51147	0,01565 27845 4875	1 36526 3396 65	1 547 55 71	1 35 09 74	7 66	7	0	0
0,51148	0,01566 64371 8271	1 36526 4944 21	1 548 90 81	1 35 09 82	7 66	7	0	0
0,51149	0,01568 00898 3215	1 36526 6493 11	1 550 25 91	1 35 09 89	7 67	7	0	0
0,51150	0,01569 37424 9709	1 36526 8043 37	1 551 61 00	1 35 09 97	7 68	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51150	0,01569,37424,9709	1,36526,8043,37	1,551,61,00	1,35,09,97	7,68	7	0	0
0,51151	0,01570,73951,7752	1,36526,9594,98	1,552,96,10	1,35,10,05	7,68	7	0	0
0,51152	0,01572,10478,7347	1,36527,1147,94	1,554,31,20	1,35,10,12	7,69	7	0	0
0,51153	0,01573,47005,8495	1,36527,2702,26	1,555,66,31	1,35,10,20	7,70	7	0	0
0,51154	0,01574,83533,1197	1,36527,4257,92	1,557,01,41	1,35,10,28	7,70	7	0	0
0,51155	0,01576,20060,5455	1,36527,5814,93	1,558,36,51	1,35,10,35	7,71	7	0	0
0,51156	0,01577,56588,1270	1,36527,7373,30	1,559,71,61	1,35,10,43	7,72	7	0	0
0,51157	0,01578,93115,8643	1,36527,8933,01	1,561,06,72	1,35,10,51	7,72	7	0	0
0,51158	0,01580,29643,7576	1,36528,0494,08	1,562,41,82	1,35,10,59	7,73	7	0	0
0,51159	0,01581,66171,8070	1,36528,2056,50	1,563,76,93	1,35,10,66	7,74	7	0	0
0,51160	0,01583,02700,0127	1,36528,3620,27	1,565,12,04	1,35,10,74	7,74	7	0	0
0,51161	0,01584,39228,3747	1,36528,5185,39	1,566,47,14	1,35,10,82	7,75	7	0	0
0,51162	0,01585,75756,8932	1,36528,6751,86	1,567,82,25	1,35,10,89	7,76	7	0	0
0,51163	0,01587,12285,5684	1,36528,8319,68	1,569,17,36	1,35,10,97	7,76	7	0	0
0,51164	0,01588,48814,4004	1,36528,9888,86	1,570,52,47	1,35,11,05	7,77	7	0	0
0,51165	0,01589,85343,3893	1,36529,1459,38	1,571,87,58	1,35,11,13	7,78	7	0	0
0,51166	0,01591,21872,5352	1,36529,3031,26	1,573,22,69	1,35,11,21	7,78	7	0	0
0,51167	0,01592,58401,8383	1,36529,4604,48	1,574,57,80	1,35,11,28	7,79	7	0	0
0,51168	0,01593,94931,2988	1,36529,6179,06	1,575,92,92	1,35,11,36	7,80	7	0	0
0,51169	0,01595,31460,9167	1,36529,7754,99	1,577,28,03	1,35,11,44	7,80	7	0	0
0,51170	0,01596,67990,6922	1,36529,9332,27	1,578,63,14	1,35,11,52	7,81	7	0	0
0,51171	0,01598,04520,6254	1,36530,0910,90	1,579,98,26	1,35,11,60	7,82	7	0	0
0,51172	0,01599,41050,7165	1,36530,2490,89	1,581,33,38	1,35,11,67	7,82	7	0	0
0,51173	0,01600,77580,9656	1,36530,4072,22	1,582,68,49	1,35,11,75	7,83	7	0	0
0,51174	0,01602,14111,3728	1,36530,5654,90	1,584,03,61	1,35,11,83	7,84	7	0	0
0,51175	0,01603,50641,9383	1,36530,7238,94	1,585,38,73	1,35,11,91	7,84	7	0	0
0,51176	0,01604,87172,6622	1,36530,8824,33	1,586,73,85	1,35,11,99	7,85	7	0	0
0,51177	0,01606,23703,5446	1,36531,0411,07	1,588,08,97	1,35,12,07	7,86	7	0	0
0,51178	0,01607,60234,5858	1,36531,1999,16	1,589,44,09	1,35,12,14	7,86	7	0	0
0,51179	0,01608,96765,7857	1,36531,3588,60	1,590,79,21	1,35,12,22	7,87	7	0	0
0,51180	0,01610,33297,1445	1,36531,5179,39	1,592,14,33	1,35,12,30	7,88	7	0	0
0,51181	0,01611,69828,6625	1,36531,6771,53	1,593,49,45	1,35,12,38	7,88	7	0	0
0,51182	0,01613,06360,3396	1,36531,8365,03	1,594,84,58	1,35,12,46	7,89	7	0	0
0,51183	0,01614,42892,1761	1,36531,9959,87	1,596,19,70	1,35,12,54	7,90	7	0	0
0,51184	0,01615,79424,1721	1,36532,1556,07	1,597,54,83	1,35,12,62	7,90	7	0	0
0,51185	0,01617,15956,3277	1,36532,3153,62	1,598,89,95	1,35,12,70	7,91	7	0	0
0,51186	0,01618,52488,6431	1,36532,4752,52	1,600,25,08	1,35,12,77	7,92	7	0	0
0,51187	0,01619,89021,1183	1,36532,6352,77	1,601,60,21	1,35,12,85	7,92	7	0	0
0,51188	0,01621,25553,7536	1,36532,7954,37	1,602,95,34	1,35,12,93	7,93	7	0	0
0,51189	0,01622,62086,5490	1,36532,9557,32	1,604,30,47	1,35,13,01	7,94	7	0	0
0,51190	0,01623,98619,5048	1,36533,1161,63	1,605,65,60	1,35,13,09	7,94	7	0	0
0,51191	0,01625,35152,6209	1,36533,2767,28	1,607,00,73	1,35,13,17	7,95	7	0	0
0,51192	0,01626,71685,8977	1,36533,4374,29	1,608,35,86	1,35,13,25	7,96	7	0	0
0,51193	0,01628,08219,3351	1,36533,5982,65	1,609,70,99	1,35,13,33	7,96	7	0	0
0,51194	0,01629,44752,9334	1,36533,7592,36	1,611,06,13	1,35,13,41	7,97	7	0	0
0,51195	0,01630,81286,6926	1,36533,9203,42	1,612,41,26	1,35,13,49	7,98	7	0	0
0,51196	0,01632,17820,6129	1,36534,0815,83	1,613,76,39	1,35,13,57	7,98	7	0	0
0,51197	0,01633,54354,6945	1,36534,2429,60	1,615,11,53	1,35,13,65	7,99	7	0	0
0,51198	0,01634,90888,9375	1,36534,4044,71	1,616,46,67	1,35,13,73	8,00	7	0	0
0,51199	0,01636,27423,3420	1,36534,5661,18	1,617,81,80	1,35,13,81	8,00	7	0	0
0,51200	0,01637,63957,9081	1,36534,7279,00	1,619,16,94	1,35,13,89	8,01	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51200	0,01637 63957 9081	1 36534 7279 00	1 619 16 94	1 35 13 89	1 8 01	1 7	1 0	0
0,51201	0,01639 00492 6360	1 36534 8898 17	1 620 52 08	1 35 13 97	1 8 02	1 7	1 0	0
0,51202	0,01640 37027 5258	1 36535 0518 69	1 621 87 22	1 35 14 05	1 8 02	1 7	1 0	0
0,51203	0,01641 73562 5777	1 36535 2140 56	1 623 22 36	1 35 14 13	1 8 03	1 7	1 0	0
0,51204	0,01643 10097 7917	1 36535 3763 78	1 624 57 50	1 35 14 21	1 8 04	1 7	1 0	0
0,51205	0,01644 46633 1681	1 36535 5388 36	1 625 92 64	1 35 14 29	1 8 04	1 7	1 0	0
0,51206	0,01645 83168 7069	1 36535 7014 29	1 627 27 79	1 35 14 37	1 8 05	1 7	1 0	0
0,51207	0,01647 19704 4084	1 36535 8641 56	1 628 62 93	1 35 14 45	1 8 06	1 7	1 0	0
0,51208	0,01648 56240 2725	1 36536 0270 19	1 629 98 08	1 35 14 53	1 8 06	1 7	1 0	0
0,51209	0,01649 92776 2995	1 36536 1900 17	1 631 33 22	1 35 14 61	1 8 07	1 7	1 0	0
0,51210	0,01651 29312 4896	1 36536 3531 51	1 632 68 37	1 35 14 69	1 8 08	1 7	1 0	0
0,51211	0,01652 65848 8427	1 36536 5164 19	1 634 03 51	1 35 14 77	1 8 08	1 7	1 0	0
0,51212	0,01654 02385 3591	1 36536 6798 22	1 635 38 66	1 35 14 85	1 8 09	1 7	1 0	0
0,51213	0,01655 38922 0389	1 36536 8433 61	1 636 73 81	1 35 14 94	1 8 10	1 7	1 0	0
0,51214	0,01656 75458 8823	1 36537 0070 35	1 638 08 96	1 35 15 02	1 8 10	1 7	1 0	0
0,51215	0,01658 11995 8893	1 36537 1708 44	1 639 44 11	1 35 15 10	1 8 11	1 7	1 0	0
0,51216	0,01659 48533 0602	1 36537 3347 88	1 640 79 26	1 35 15 18	1 8 12	1 7	1 0	0
0,51217	0,01660 85070 3950	1 36537 4988 67	1 642 14 41	1 35 15 26	1 8 12	1 7	1 0	0
0,51218	0,01662 21607 8938	1 36537 6630 82	1 643 49 57	1 35 15 34	1 8 13	1 7	1 0	0
0,51219	0,01663 58145 5569	1 36537 8274 31	1 644 84 72	1 35 15 42	1 8 14	1 7	1 0	0
0,51220	0,01664 94683 3844	1 36537 9919 16	1 646 19 87	1 35 15 50	1 8 14	1 7	1 0	0
0,51221	0,01666 31221 3763	1 36538 1565 36	1 647 55 03	1 35 15 59	1 8 15	1 7	1 0	0
0,51222	0,01667 67759 5328	1 36538 3212 91	1 648 90 18	1 35 15 67	1 8 16	1 7	1 0	0
0,51223	0,01669 04297 8541	1 36538 4861 81	1 650 25 34	1 35 15 75	1 8 16	1 7	1 0	0
0,51224	0,01670 40836 3403	1 36538 6512 06	1 651 60 50	1 35 15 83	1 8 17	1 7	1 0	0
0,51225	0,01671 77374 9915	1 36538 8163 67	1 652 95 66	1 35 15 91	1 8 18	1 7	1 0	0
0,51226	0,01673 13913 8079	1 36538 9816 63	1 654 30 82	1 35 15 99	1 8 18	1 7	1 0	0
0,51227	0,01674 50452 7895	1 36539 1470 93	1 655 65 98	1 35 16 08	1 8 19	1 7	1 0	0
0,51228	0,01675 86991 9366	1 36539 3126 59	1 657 01 14	1 35 16 16	1 8 20	1 7	1 0	0
0,51229	0,01677 23531 2493	1 36539 4783 60	1 658 36 30	1 35 16 24	1 8 21	1 7	1 0	0
0,51230	0,01678 60070 7276	1 36539 6441 97	1 659 71 46	1 35 16 32	1 8 21	1 7	1 0	0
0,51231	0,01679 96610 3718	1 36539 8101 68	1 661 06 62	1 35 16 40	1 8 22	1 7	1 0	0
0,51232	0,01681 33150 1820	1 36539 9762 75	1 662 41 79	1 35 16 49	1 8 23	1 7	1 0	0
0,51233	0,01682 69690 1583	1 36540 1425 17	1 663 76 95	1 35 16 57	1 8 23	1 7	1 0	0
0,51234	0,01684 06230 3008	1 36540 3088 94	1 665 12 12	1 35 16 65	1 8 24	1 7	1 0	0
0,51235	0,01685 42770 6097	1 36540 4754 06	1 666 47 28	1 35 16 73	1 8 25	1 7	1 0	0
0,51236	0,01686 79311 0851	1 36540 6420 53	1 667 82 45	1 35 16 82	1 8 25	1 7	1 0	0
0,51237	0,01688 15851 7271	1 36540 8088 35	1 669 17 62	1 35 16 90	1 8 26	1 7	1 0	0
0,51238	0,01689 52392 5360	1 36540 9757 53	1 670 52 79	1 35 16 98	1 8 27	1 7	1 0	0
0,51239	0,01690 88933 5117	1 36541 1428 06	1 671 87 96	1 35 17 06	1 8 27	1 7	1 0	0
0,51240	0,01692 25474 6545	1 36541 3099 94	1 673 23 13	1 35 17 15	1 8 28	1 7	1 0	0
0,51241	0,01693 62015 9645	1 36541 4773 17	1 674 58 30	1 35 17 23	1 8 29	1 7	1 0	0
0,51242	0,01694 98557 4418	1 36541 6447 75	1 675 93 47	1 35 17 31	1 8 29	1 7	1 0	0
0,51243	0,01696 35099 0866	1 36541 8123 69	1 677 28 65	1 35 17 39	1 8 30	1 7	1 0	0
0,51244	0,01697 71640 8990	1 36541 9800 97	1 678 63 82	1 35 17 48	1 8 31	1 7	1 0	0
0,51245	0,01699 08182 8791	1 36542 1479 61	1 679 99 00	1 35 17 56	1 8 31	1 7	1 0	0
0,51246	0,01700 44725 0270	1 36542 3159 60	1 681 34 17	1 35 17 64	1 8 32	1 7	1 0	0
0,51247	0,01701 81267 3430	1 36542 4840 94	1 682 69 35	1 35 17 73	1 8 33	1 7	1 0	0
0,51248	0,01703 17809 8271	1 36542 6523 64	1 684 04 52	1 35 17 81	1 8 33	1 7	1 0	0
0,51249	0,01704 54352 4795	1 36542 8207 68	1 685 39 70	1 35 17 89	1 8 34	1 7	1 0	0
0,51250	0,01705 90895 3002	1 36542 9893 08	1 686 74 88	1 35 17 98	1 8 35	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51250	0,01705 90895 3002	1 36542 9893 08	1 686 74 88	1 35 17 98	1 8 35	1 7	1 0	0
0,51251	0,01707 27438 2895	1 36543 1579 83	1 688 10 06	1 35 18 06	1 8 35	1 7	1 0	0
0,51252	0,01708 63981 4475	1 36543 3267 93	1 689 45 24	1 35 18 14	1 8 36	1 7	1 0	0
0,51253	0,01710 00524 7743	1 36543 4957 38	1 690 80 42	1 35 18 23	1 8 37	1 7	1 0	0
0,51254	0,01711 37068 2701	1 36543 6648 19	1 692 15 61	1 35 18 31	1 8 37	1 7	1 0	0
0,51255	0,01712 73611 9349	1 36543 8340 34	1 693 50 79	1 35 18 39	1 8 38	1 7	1 0	0
0,51256	0,01714 10155 7689	1 36544 0033 85	1 694 85 97	1 35 18 48	1 8 39	1 7	1 0	0
0,51257	0,01715 46699 7723	1 36544 1728 71	1 696 21 16	1 35 18 56	1 8 39	1 7	1 0	0
0,51258	0,01716 83243 9452	1 36544 3424 92	1 697 56 34	1 35 18 65	1 8 40	1 7	1 0	0
0,51259	0,01718 19788 2877	1 36544 5122 48	1 698 91 53	1 35 18 73	1 8 41	1 7	1 0	0
0,51260	0,01719 56332 7999	1 36544 6821 40	1 700 26 72	1 35 18 81	1 8 41	1 7	1 0	0
0,51261	0,01720 92877 4820	1 36544 8521 67	1 701 61 90	1 35 18 90	1 8 42	1 7	1 0	0
0,51262	0,01722 29422 3342	1 36545 0223 29	1 702 97 09	1 35 18 98	1 8 43	1 7	1 0	0
0,51263	0,01723 65967 3565	1 36545 1926 26	1 704 32 28	1 35 19 07	1 8 43	1 7	1 0	0
0,51264	0,01725 02512 5492	1 36545 3630 58	1 705 67 47	1 35 19 15	1 8 44	1 7	1 0	0
0,51265	0,01726 39057 9122	1 36545 5336 25	1 707 02 67	1 35 19 24	1 8 45	1 7	1 0	0
0,51266	0,01727 75603 4458	1 36545 7043 28	1 708 37 86	1 35 19 32	1 8 45	1 7	1 0	0
0,51267	0,01729 12149 1502	1 36545 8751 66	1 709 73 05	1 35 19 40	1 8 46	1 7	1 0	0
0,51268	0,01730 48695 0253	1 36546 0461 39	1 711 08 25	1 35 19 49	1 8 47	1 7	1 0	0
0,51269	0,01731 85241 0715	1 36546 2172 47	1 712 43 44	1 35 19 57	1 8 47	1 7	1 0	0
0,51270	0,01733 21787 2887	1 36546 3884 91	1 713 78 64	1 35 19 66	1 8 48	1 7	1 0	0
0,51271	0,01734 58333 6772	1 36546 5598 69	1 715 13 83	1 35 19 74	1 8 49	1 7	1 0	0
0,51272	0,01735 94880 2371	1 36546 7313 83	1 716 49 03	1 35 19 83	1 8 49	1 7	1 0	0
0,51273	0,01737 31426 9685	1 36546 9030 32	1 717 84 23	1 35 19 91	1 8 50	1 7	1 0	0
0,51274	0,01738 67973 8715	1 36547 0748 16	1 719 19 43	1 35 20 00	1 8 51	1 7	1 0	0
0,51275	0,01740 04520 9463	1 36547 2467 36	1 720 54 63	1 35 20 08	1 8 51	1 7	1 0	0
0,51276	0,01741 41068 1931	1 36547 4187 90	1 721 89 83	1 35 20 17	1 8 52	1 7	1 0	0
0,51277	0,01742 77615 6118	1 36547 5909 80	1 723 25 03	1 35 20 25	1 8 53	1 7	1 0	0
0,51278	0,01744 14163 2028	1 36547 7633 05	1 724 60 23	1 35 20 34	1 8 53	1 7	1 0	0
0,51279	0,01745 50710 9661	1 36547 9357 66	1 725 95 44	1 35 20 42	1 8 54	1 7	1 0	0
0,51280	0,01746 87258 9019	1 36548 1083 61	1 727 30 64	1 35 20 51	1 8 55	1 7	1 0	0
0,51281	0,01748 23807 0103	1 36548 2810 92	1 728 65 85	1 35 20 59	1 8 55	1 7	1 0	0
0,51282	0,01749 60355 2913	1 36548 4539 57	1 730 01 05	1 35 20 68	1 8 56	1 7	1 0	0
0,51283	0,01750 96903 7453	1 36548 6269 59	1 731 36 26	1 35 20 77	1 8 57	1 7	1 0	0
0,51284	0,01752 33452 3723	1 36548 8000 95	1 732 71 47	1 35 20 85	1 8 57	1 7	1 0	0
0,51285	0,01753 70001 1724	1 36548 9733 66	1 734 06 67	1 35 20 94	1 8 58	1 7	1 0	0
0,51286	0,01755 06550 1457	1 36549 1467 73	1 735 41 88	1 35 21 02	1 8 59	1 7	1 0	0
0,51287	0,01756 43099 2925	1 36549 3203 15	1 736 77 09	1 35 21 11	1 8 59	1 7	1 0	0
0,51288	0,01757 79648 6128	1 36549 4939 92	1 738 12 30	1 35 21 20	1 8 60	1 7	1 0	0
0,51289	0,01759 16198 1068	1 36549 6678 04	1 739 47 52	1 35 21 28	1 8 61	1 7	1 0	0
0,51290	0,01760 52747 7746	1 36549 8417 52	1 740 82 73	1 35 21 37	1 8 61	1 7	1 0	0
0,51291	0,01761 89297 6164	1 36550 0158 34	1 742 17 94	1 35 21 45	1 8 62	1 7	1 0	0
0,51292	0,01763 25847 6322	1 36550 1900 52	1 743 53 16	1 35 21 54	1 8 63	1 7	1 0	0
0,51293	0,01764 62397 8222	1 36550 3644 06	1 744 88 37	1 35 21 63	1 8 63	1 7	1 0	0
0,51294	0,01765 98948 1866	1 36550 5388 94	1 746 23 59	1 35 21 71	1 8 64	1 7	1 0	0
0,51295	0,01767 35498 7255	1 36550 7135 17	1 747 58 81	1 35 21 80	1 8 65	1 7	1 0	0
0,51296	0,01768 72049 4391	1 36550 8882 76	1 748 94 02	1 35 21 89	1 8 65	1 7	1 0	0
0,51297	0,01770 08600 3273	1 36551 0631 70	1 750 29 24	1 35 21 97	1 8 66	1 7	1 0	0
0,51298	0,01771 45151 3905	1 36551 2382 00	1 751 64 46	1 35 22 06	1 8 67	1 7	1 0	0
0,51299	0,01772 81702 6287	1 36551 4133 64	1 752 99 68	1 35 22 14	1 8 67	1 7	1 0	0
0,51300	0,01774 18254 0421	1 36551 5886 64	1 754 34 91	1 35 22 23	1 8 68	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51300	0,01774 18254 0421	1 36551 5886 64	1 754 34 91	1 35 22 23	1 8 68	1 7	1 0	0
0,51301	0,01775 54805 6307	1 36551 7640 99	1 755 70 13	1 35 22 32	1 8 69	1 7	1 0	0
0,51302	0,01776 91357 3948	1 36551 9396 69	1 757 05 35	1 35 22 41	1 8 69	1 7	1 0	0
0,51303	0,01778 27909 3345	1 36552 1153 74	1 758 40 57	1 35 22 49	1 8 70	1 7	1 0	0
0,51304	0,01779 64461 4499	1 36552 2912 15	1 759 75 80	1 35 22 58	1 8 71	1 7	1 0	0
0,51305	0,01781 01013 7411	1 36552 4671 90	1 761 11 03	1 35 22 67	1 8 72	1 7	1 0	0
0,51306	0,01782 37566 2083	1 36552 6433 01	1 762 46 25	1 35 22 75	1 8 72	1 7	1 0	0
0,51307	0,01783 74118 8516	1 36552 8195 48	1 763 81 48	1 35 22 84	1 8 73	1 7	1 0	0
0,51308	0,01785 10671 6711	1 36552 9959 29	1 765 16 71	1 35 22 93	1 8 74	1 7	1 0	0
0,51309	0,01786 47224 6671	1 36553 1724 46	1 766 51 94	1 35 23 02	1 8 74	1 7	1 0	0
0,51310	0,01787 83777 8395	1 36553 3490 98	1 767 87 17	1 35 23 10	1 8 75	1 7	1 0	0
0,51311	0,01789 20331 1886	1 36553 5258 85	1 769 22 40	1 35 23 19	1 8 76	1 7	1 0	0
0,51312	0,01790 56884 7145	1 36553 7028 07	1 770 57 63	1 35 23 28	1 8 76	1 7	1 0	0
0,51313	0,01791 93438 4173	1 36553 8798 65	1 771 92 86	1 35 23 37	1 8 77	1 7	1 0	0
0,51314	0,01793 29992 2972	1 36554 0570 58	1 773 28 10	1 35 23 45	1 8 78	1 7	1 0	0
0,51315	0,01794 66546 3542	1 36554 2343 86	1 774 63 33	1 35 23 54	1 8 78	1 7	1 0	0
0,51316	0,01796 03100 5886	1 36554 4118 49	1 775 98 57	1 35 23 63	1 8 79	1 7	1 0	0
0,51317	0,01797 39655 0005	1 36554 5894 48	1 777 33 80	1 35 23 72	1 8 80	1 7	1 0	0
0,51318	0,01798 76209 5899	1 36554 7671 82	1 778 69 04	1 35 23 80	1 8 80	1 7	1 0	0
0,51319	0,01800 12764 3571	1 36554 9450 51	1 780 04 28	1 35 23 89	1 8 81	1 7	1 0	0
0,51320	0,01801 49319 3021	1 36555 1230 55	1 781 39 52	1 35 23 98	1 8 82	1 7	1 0	0
0,51321	0,01802 85874 4252	1 36555 3011 95	1 782 74 76	1 35 24 07	1 8 82	1 7	1 0	0
0,51322	0,01804 22429 7264	1 36555 4794 69	1 784 10 00	1 35 24 16	1 8 83	1 7	1 0	0
0,51323	0,01805 58985 2059	1 36555 6578 79	1 785 45 24	1 35 24 25	1 8 84	1 7	1 0	0
0,51324	0,01806 95540 8637	1 36555 8364 25	1 786 80 48	1 35 24 33	1 8 84	1 7	1 0	0
0,51325	0,01808 32096 7002	1 36556 0151 05	1 788 15 73	1 35 24 42	1 8 85	1 7	1 0	0
0,51326	0,01809 68652 7153	1 36556 1939 21	1 789 50 97	1 35 24 51	1 8 86	1 7	1 0	0
0,51327	0,01811 05208 9092	1 36556 3728 72	1 790 86 21	1 35 24 60	1 8 86	1 7	1 0	0
0,51328	0,01812 41765 2821	1 36556 5519 58	1 792 21 46	1 35 24 69	1 8 87	1 7	1 0	0
0,51329	0,01813 78321 8340	1 36556 7311 79	1 793 56 71	1 35 24 78	1 8 88	1 7	1 0	0
0,51330	0,01815 14878 5652	1 36556 9105 36	1 794 91 96	1 35 24 87	1 8 88	1 7	1 0	0
0,51331	0,01816 51435 4757	1 36557 0900 28	1 796 27 20	1 35 24 95	1 8 89	1 7	1 0	0
0,51332	0,01817 87992 5658	1 36557 2696 55	1 797 62 45	1 35 25 04	1 8 90	1 7	1 0	0
0,51333	0,01819 24549 8354	1 36557 4494 18	1 798 97 70	1 35 25 13	1 8 90	1 7	1 0	0
0,51334	0,01820 61107 2848	1 36557 6293 15	1 800 32 96	1 35 25 22	1 8 91	1 7	1 0	0
0,51335	0,01821 97664 9141	1 36557 8093 48	1 801 68 21	1 35 25 31	1 8 92	1 7	1 0	0
0,51336	0,01823 34222 7235	1 36557 9895 17	1 803 03 46	1 35 25 40	1 8 92	1 7	1 0	0
0,51337	0,01824 70780 7130	1 36558 1698 20	1 804 38 71	1 35 25 49	1 8 93	1 7	1 0	0
0,51338	0,01826 07338 8828	1 36558 3502 59	1 805 73 97	1 35 25 58	1 8 94	1 7	1 0	0
0,51339	0,01827 43897 2331	1 36558 5308 33	1 807 09 22	1 35 25 67	1 8 94	1 7	1 0	0
0,51340	0,01828 80455 7639	1 36558 7115 42	1 808 44 48	1 35 25 76	1 8 95	1 7	1 0	0
0,51341	0,01830 17014 4755	1 36558 8923 86	1 809 79 74	1 35 25 85	1 8 96	1 7	1 0	0
0,51342	0,01831 53573 3679	1 36559 0733 66	1 811 15 00	1 35 25 94	1 8 96	1 7	1 0	0
0,51343	0,01832 90132 4412	1 36559 2544 81	1 812 50 26	1 35 26 03	1 8 97	1 7	1 0	0
0,51344	0,01834 26691 6957	1 36559 4357 31	1 813 85 52	1 35 26 12	1 8 98	1 7	1 0	0
0,51345	0,01835 63251 1314	1 36559 6171 17	1 815 20 78	1 35 26 20	1 8 98	1 7	1 0	0
0,51346	0,01836 99810 7485	1 36559 7986 38	1 816 56 04	1 35 26 29	1 8 99	1 7	1 0	0
0,51347	0,01838 36370 5472	1 36559 9802 94	1 817 91 30	1 35 26 38	1 9 00	1 7	1 0	0
0,51348	0,01839 72930 5275	1 36560 1620 85	1 819 26 57	1 35 26 47	1 9 00	1 7	1 0	0
0,51349	0,01841 09490 6896	1 36560 3440 12	1 820 61 83	1 35 26 56	1 9 01	1 7	1 0	0
0,51350	0,01842 46051 0336	1 36560 5260 73	1 821 97 10	1 35 26 65	1 9 02	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51350	0,01842 46051 0336	1 36560 5260 73	1 821 97 10	1 35 26 65	1 9 02	1 7	1 0	0
0,51351	0,01843 82611 5596	1 36560 7082 71	1 823 32 36	1 35 26 74	1 9 02	1 7	1 0	0
0,51352	0,01845 19172 2679	1 36560 8906 03	1 824 67 63	1 35 26 84	1 9 03	1 7	1 0	0
0,51353	0,01846 55733 1585	1 36561 0730 71	1 826 02 90	1 35 26 93	1 9 04	1 7	1 0	0
0,51354	0,01847 92294 2316	1 36561 2556 73	1 827 38 17	1 35 27 02	1 9 04	1 7	1 0	0
0,51355	0,01849 28855 4873	1 36561 4384 12	1 828 73 44	1 35 27 11	1 9 05	1 7	1 0	0
0,51356	0,01850 65416 9257	1 36561 6212 85	1 830 08 71	1 35 27 20	1 9 06	1 7	1 0	0
0,51357	0,01852 01978 5470	1 36561 8042 94	1 831 43 98	1 35 27 29	1 9 06	1 7	1 0	0
0,51358	0,01853 38540 3513	1 36561 9874 38	1 832 79 26	1 35 27 38	1 9 07	1 7	1 0	0
0,51359	0,01854 75102 3387	1 36562 1707 17	1 834 14 53	1 35 27 47	1 9 08	1 7	1 0	0
0,51360	0,01856 11664 5094	1 36562 3541 32	1 835 49 80	1 35 27 56	1 9 08	1 7	1 0	0
0,51361	0,01857 48226 8635	1 36562 5376 81	1 836 85 08	1 35 27 65	1 9 09	1 7	1 0	0
0,51362	0,01858 84789 4012	1 36562 7213 66	1 838 20 36	1 35 27 74	1 9 10	1 7	1 0	0
0,51363	0,01860 21352 1226	1 36562 9051 87	1 839 55 63	1 35 27 83	1 9 10	1 7	1 0	0
0,51364	0,01861 57915 0278	1 36563 0891 42	1 840 90 91	1 35 27 92	1 9 11	1 7	1 0	0
0,51365	0,01862 94478 1169	1 36563 2732 33	1 842 26 19	1 35 28 01	1 9 12	1 7	1 0	0
0,51366	0,01864 31041 3902	1 36563 4574 60	1 843 61 47	1 35 28 11	1 9 12	1 7	1 0	0
0,51367	0,01865 67604 8476	1 36563 6418 21	1 844 96 75	1 35 28 20	1 9 13	1 7	1 0	0
0,51368	0,01867 04168 4894	1 36563 8263 18	1 846 32 03	1 35 28 29	1 9 14	1 7	1 0	0
0,51369	0,01868 40732 3158	1 36564 0109 50	1 847 67 32	1 35 28 38	1 9 14	1 7	1 0	0
0,51370	0,01869 77296 3267	1 36564 1957 17	1 849 02 60	1 35 28 47	1 9 15	1 7	1 0	0
0,51371	0,01871 13860 5224	1 36564 3806 20	1 850 37 89	1 35 28 56	1 9 16	1 7	1 0	0
0,51372	0,01872 50424 9030	1 36564 5656 58	1 851 73 17	1 35 28 65	1 9 17	1 7	1 0	0
0,51373	0,01873 86989 4687	1 36564 7508 31	1 853 08 46	1 35 28 75	1 9 17	1 7	1 0	0
0,51374	0,01875 23554 2195	1 36564 9361 39	1 854 43 75	1 35 28 84	1 9 18	1 7	1 0	0
0,51375	0,01876 60119 1557	1 36565 1215 83	1 855 79 03	1 35 28 93	1 9 19	1 7	1 0	0
0,51376	0,01877 96684 2772	1 36565 3071 62	1 857 14 32	1 35 29 02	1 9 19	1 7	1 0	0
0,51377	0,01879 33249 5844	1 36565 4928 76	1 858 49 61	1 35 29 11	1 9 20	1 7	1 0	0
0,51378	0,01880 69815 0773	1 36565 6787 26	1 859 84 90	1 35 29 20	1 9 21	1 7	1 0	0
0,51379	0,01882 06380 7560	1 36565 8647 11	1 861 20 20	1 35 29 30	1 9 21	1 7	1 0	0
0,51380	0,01883 42946 6207	1 36566 0508 31	1 862 55 49	1 35 29 39	1 9 22	1 7	1 0	0
0,51381	0,01884 79512 6716	1 36566 2370 87	1 863 90 78	1 35 29 48	1 9 23	1 7	1 0	0
0,51382	0,01886 16078 9086	1 36566 4234 77	1 865 26 08	1 35 29 57	1 9 23	1 7	1 0	0
0,51383	0,01887 52645 3321	1 36566 6100 03	1 866 61 37	1 35 29 67	1 9 24	1 7	1 0	0
0,51384	0,01888 89211 9421	1 36566 7966 65	1 867 96 67	1 35 29 76	1 9 25	1 7	1 0	0
0,51385	0,01890 25778 7388	1 36566 9834 61	1 869 31 97	1 35 29 85	1 9 25	1 7	1 0	0
0,51386	0,01891 62345 7222	1 36567 1703 93	1 870 67 27	1 35 29 94	1 9 26	1 7	1 0	0
0,51387	0,01892 98912 8926	1 36567 3574 61	1 872 02 57	1 35 30 04	1 9 27	1 7	1 0	0
0,51388	0,01894 35480 2501	1 36567 5446 63	1 873 37 87	1 35 30 13	1 9 27	1 7	1 0	0
0,51389	0,01895 72047 7948	1 36567 7320 01	1 874 73 17	1 35 30 22	1 9 28	1 7	1 0	0
0,51390	0,01897 08615 5268	1 36567 9194 74	1 876 08 47	1 35 30 31	1 9 29	1 7	1 0	0
0,51391	0,01898 45183 4462	1 36568 1070 83	1 877 43 77	1 35 30 41	1 9 29	1 7	1 0	0
0,51392	0,01899 81751 5533	1 36568 2948 27	1 878 79 08	1 35 30 50	1 9 30	1 7	1 0	0
0,51393	0,01901 18319 8481	1 36568 4827 06	1 880 14 38	1 35 30 59	1 9 31	1 7	1 0	0
0,51394	0,01902 54888 3309	1 36568 6707 20	1 881 49 69	1 35 30 69	1 9 31	1 7	1 0	0
0,51395	0,01903 91457 0016	1 36568 8588 70	1 882 84 99	1 35 30 78	1 9 32	1 7	1 0	0
0,51396	0,01905 28025 8604	1 36569 0471 55	1 884 20 30	1 35 30 87	1 9 33	1 7	1 0	0
0,51397	0,01906 64594 9076	1 36569 2355 75	1 885 55 61	1 35 30 97	1 9 33	1 7	1 0	0
0,51398	0,01908 01164 1432	1 36569 4241 31	1 886 90 92	1 35 31 06	1 9 34	1 7	1 0	0
0,51399	0,01909 37733 5673	1 36569 6128 21	1 888 26 23	1 35 31 15	1 9 35	1 7	1 0	0
0,51400	0,01910 74303 1801	1 36569 8016 48	1 889 61 54	1 35 31 25	1 9 35	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51400	0,01910 74303 1801	1 36569 8016 48	1 889 61 54	1 35 31 25	1 9 35	1 7	1 0	0
0,51401	0,01912 10872 9818	1 36569 9906 09	1 890 96 86	1 35 31 34	1 9 36	1 7	1 0	0
0,51402	0,01913 47442 9724	1 36570 1797 06	1 892 32 17	1 35 31 43	1 9 37	1 7	1 0	0
0,51403	0,01914 84013 1521	1 36570 3689 38	1 893 67 48	1 35 31 53	1 9 37	1 7	1 0	0
0,51404	0,01916 20583 5210	1 36570 5583 06	1 895 02 80	1 35 31 62	1 9 38	1 7	1 0	0
0,51405	0,01917 57154 0793	1 36570 7478 09	1 896 38 11	1 35 31 71	1 9 39	1 7	1 0	0
0,51406	0,01918 93724 8271	1 36570 9374 47	1 897 73 43	1 35 31 81	1 9 39	1 7	1 0	0
0,51407	0,01920 30295 7646	1 36571 1272 20	1 899 08 75	1 35 31 90	1 9 40	1 7	1 0	0
0,51408	0,01921 66866 8918	1 36571 3171 29	1 900 44 07	1 35 32 00	1 9 41	1 7	1 0	0
0,51409	0,01923 03438 2089	1 36571 5071 73	1 901 79 39	1 35 32 09	1 9 41	1 7	1 0	0
0,51410	0,01924 40009 7161	1 36571 6973 52	1 903 14 71	1 35 32 18	1 9 42	1 7	1 0	0
0,51411	0,01925 76581 4135	1 36571 8876 67	1 904 50 03	1 35 32 28	1 9 43	1 7	1 0	0
0,51412	0,01927 13153 3011	1 36572 0781 17	1 905 85 35	1 35 32 37	1 9 43	1 7	1 0	0
0,51413	0,01928 49725 3792	1 36572 2687 02	1 907 20 68	1 35 32 47	1 9 44	1 7	1 0	0
0,51414	0,01929 86297 6479	1 36572 4594 23	1 908 56 00	1 35 32 56	1 9 45	1 7	1 0	0
0,51415	0,01931 22870 1074	1 36572 6502 79	1 909 91 33	1 35 32 66	1 9 45	1 7	1 0	0
0,51416	0,01932 59442 7577	1 36572 8412 70	1 911 26 65	1 35 32 75	1 9 46	1 7	1 0	0
0,51417	0,01933 96015 5989	1 36573 0323 97	1 912 61 98	1 35 32 84	1 9 47	1 7	1 0	0
0,51418	0,01935 32588 6313	1 36573 2236 59	1 913 97 31	1 35 32 94	1 9 47	1 7	1 0	0
0,51419	0,01936 69161 8550	1 36573 4150 56	1 915 32 64	1 35 33 03	1 9 48	1 7	1 0	0
0,51420	0,01938 05735 2700	1 36573 6065 89	1 916 67 97	1 35 33 13	1 9 49	1 7	1 0	0
0,51421	0,01939 42308 8766	1 36573 7982 57	1 918 03 30	1 35 33 22	1 9 49	1 7	1 0	0
0,51422	0,01940 78882 6749	1 36573 9900 60	1 919 38 63	1 35 33 32	1 9 50	1 7	1 0	0
0,51423	0,01942 15456 6649	1 36574 1819 99	1 920 73 97	1 35 33 41	1 9 51	1 7	1 0	0
0,51424	0,01943 52030 8469	1 36574 3740 73	1 922 09 30	1 35 33 51	1 9 51	1 7	1 0	0
0,51425	0,01944 88605 2210	1 36574 5662 82	1 923 44 64	1 35 33 60	1 9 52	1 7	1 0	0
0,51426	0,01946 25179 7873	1 36574 7586 27	1 924 79 97	1 35 33 70	1 9 53	1 7	1 0	0
0,51427	0,01947 61754 5459	1 36574 9511 07	1 926 15 31	1 35 33 79	1 9 53	1 7	1 0	0
0,51428	0,01948 98329 4970	1 36575 1437 22	1 927 50 65	1 35 33 89	1 9 54	1 7	1 0	0
0,51429	0,01950 34904 6408	1 36575 3364 73	1 928 85 99	1 35 33 99	1 9 55	1 7	1 0	0
0,51430	0,01951 71479 9772	1 36575 5293 59	1 930 21 33	1 35 34 08	1 9 56	1 7	1 0	0
0,51431	0,01953 08055 5066	1 36575 7223 80	1 931 56 67	1 35 34 18	1 9 56	1 7	1 0	0
0,51432	0,01954 44631 2290	1 36575 9155 37	1 932 92 01	1 35 34 27	1 9 57	1 7	1 0	0
0,51433	0,01955 81207 1445	1 36576 1088 29	1 934 27 35	1 35 34 37	1 9 58	1 7	1 0	0
0,51434	0,01957 17783 2533	1 36576 3022 56	1 935 62 70	1 35 34 46	1 9 58	1 7	1 0	0
0,51435	0,01958 54359 5556	1 36576 4958 19	1 936 98 04	1 35 34 56	1 9 59	1 7	1 0	0
0,51436	0,01959 90936 0514	1 36576 6895 17	1 938 33 39	1 35 34 66	1 9 60	1 7	1 0	0
0,51437	0,01961 27512 7409	1 36576 8833 50	1 939 68 73	1 35 34 75	1 9 60	1 7	1 0	0
0,51438	0,01962 64089 6243	1 36577 0773 19	1 941 04 08	1 35 34 85	1 9 61	1 7	1 0	0
0,51439	0,01964 00666 7016	1 36577 2714 23	1 942 39 43	1 35 34 94	1 9 62	1 7	1 0	0
0,51440	0,01965 37243 9730	1 36577 4656 62	1 943 74 78	1 35 35 04	1 9 62	1 7	1 0	0
0,51441	0,01966 73821 4387	1 36577 6600 37	1 945 10 13	1 35 35 14	1 9 63	1 7	1 0	0
0,51442	0,01968 10399 0987	1 36577 8545 47	1 946 45 48	1 35 35 23	1 9 64	1 7	1 0	0
0,51443	0,01969 46976 9533	1 36578 0491 93	1 947 80 83	1 35 35 33	1 9 64	1 7	1 0	0
0,51444	0,01970 83555 0025	1 36578 2439 74	1 949 16 18	1 35 35 42	1 9 65	1 7	1 0	0
0,51445	0,01972 20133 2464	1 36578 4388 90	1 950 51 54	1 35 35 52	1 9 66	1 7	1 0	0
0,51446	0,01973 56711 6853	1 36578 6339 41	1 951 86 89	1 35 35 62	1 9 66	1 7	1 0	0
0,51447	0,01974 93290 3193	1 36578 8291 28	1 953 22 25	1 35 35 71	1 9 67	1 7	1 0	0
0,51448	0,01976 29869 1484	1 36579 0244 51	1 954 57 61	1 35 35 81	1 9 68	1 7	1 0	0
0,51449	0,01977 66448 1728	1 36579 2199 08	1 955 92 97	1 35 35 91	1 9 68	1 7	1 0	0
0,51450	0,01979 03027 3927	1 36579 4155 01	1 957 28 32	1 35 36 00	1 9 69	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51450	0,01979 03027 3927	1 36579 4155 01	1 957 28 32	1 35 36 00	1 9 69	1 7	1 0	0
0,51451	0,01980 39606 8082	1 36579 6112 29	1 958 63 68	1 35 36 10	1 9 70	1 7	1 0	0
0,51452	0,01981 76186 4195	1 36579 8070 93	1 959 99 05	1 35 36 20	1 9 70	1 7	1 0	0
0,51453	0,01983 12766 2266	1 36580 0030 92	1 961 34 41	1 35 36 30	1 9 71	1 7	1 0	0
0,51454	0,01984 49346 2297	1 36580 1992 27	1 962 69 77	1 35 36 39	1 9 72	1 7	1 0	0
0,51455	0,01985 85926 4289	1 36580 3954 96	1 964 05 13	1 35 36 49	1 9 72	1 7	1 0	0
0,51456	0,01987 22506 8244	1 36580 5919 01	1 965 40 50	1 35 36 59	1 9 73	1 7	1 0	0
0,51457	0,01988 59087 4163	1 36580 7884 42	1 966 75 87	1 35 36 68	1 9 74	1 7	1 0	0
0,51458	0,01989 95668 2047	1 36580 9851 18	1 968 11 23	1 35 36 78	1 9 74	1 7	1 0	0
0,51459	0,01991 32249 1898	1 36581 1819 29	1 969 46 60	1 35 36 88	1 9 75	1 7	1 0	0
0,51460	0,01992 68830 3718	1 36581 3788 76	1 970 81 97	1 35 36 98	1 9 76	1 7	1 0	0
0,51461	0,01994 05411 7506	1 36581 5759 58	1 972 17 34	1 35 37 07	1 9 76	1 7	1 0	0
0,51462	0,01995 41993 3266	1 36581 7731 75	1 973 52 71	1 35 37 17	1 9 77	1 7	1 0	0
0,51463	0,01996 78575 0998	1 36581 9705 28	1 974 88 08	1 35 37 27	1 9 78	1 7	1 0	0
0,51464	0,01998 15157 0703	1 36582 1680 16	1 976 23 45	1 35 37 37	1 9 78	1 7	1 0	0
0,51465	0,01999 51739 2383	1 36582 3656 39	1 977 58 83	1 35 37 47	1 9 79	1 7	1 0	0
0,51466	0,02000 88321 6040	1 36582 5633 98	1 978 94 20	1 35 37 56	1 9 80	1 7	1 0	0
0,51467	0,02002 24904 1674	1 36582 7612 92	1 980 29 58	1 35 37 66	1 9 80	1 7	1 0	0
0,51468	0,02003 61486 9287	1 36582 9593 22	1 981 64 95	1 35 37 76	1 9 81	1 7	1 0	0
0,51469	0,02004 98069 8880	1 36583 1574 87	1 983 00 33	1 35 37 86	1 9 82	1 7	1 0	0
0,51470	0,02006 34653 0455	1 36583 3557 87	1 984 35 71	1 35 37 96	1 9 82	1 7	1 0	0
0,51471	0,02007 71236 4012	1 36583 5542 23	1 985 71 09	1 35 38 05	1 9 83	1 7	1 0	0
0,51472	0,02009 07819 9555	1 36583 7527 94	1 987 06 47	1 35 38 15	1 9 84	1 7	1 0	0
0,51473	0,02010 44403 7083	1 36583 9515 00	1 988 41 85	1 35 38 25	1 9 84	1 7	1 0	0
0,51474	0,02011 80987 6598	1 36584 1503 42	1 989 77 23	1 35 38 35	1 9 85	1 7	1 0	0
0,51475	0,02013 17571 8101	1 36584 3493 19	1 991 12 62	1 35 38 45	1 9 86	1 7	1 0	0
0,51476	0,02014 54156 1594	1 36584 5484 32	1 992 48 00	1 35 38 55	1 9 86	1 7	1 0	0
0,51477	0,02015 90740 7079	1 36584 7476 80	1 993 83 39	1 35 38 64	1 9 87	1 7	1 0	0
0,51478	0,02017 27325 4555	1 36584 9470 63	1 995 18 77	1 35 38 74	1 9 88	1 7	1 0	0
0,51479	0,02018 63910 4026	1 36585 1465 82	1 996 54 16	1 35 38 84	1 9 88	1 7	1 0	0
0,51480	0,02020 00495 5492	1 36585 3462 36	1 997 89 55	1 35 38 94	1 9 89	1 7	1 0	0
0,51481	0,02021 37080 8954	1 36585 5460 26	1 999 24 94	1 35 39 04	1 9 90	1 7	1 0	0
0,51482	0,02022 73666 4414	1 36585 7459 51	1 2000 60 33	1 35 39 14	1 9 91	1 7	1 0	0
0,51483	0,02024 10252 1874	1 36585 9460 11	1 2001 95 72	1 35 39 24	1 9 91	1 7	1 0	0
0,51484	0,02025 46838 1334	1 36586 1462 07	1 2003 31 11	1 35 39 34	1 9 92	1 7	1 0	0
0,51485	0,02026 83424 2796	1 36586 3465 38	1 2004 66 51	1 35 39 44	1 9 93	1 7	1 0	0
0,51486	0,02028 20010 6262	1 36586 5470 05	1 2006 01 90	1 35 39 54	1 9 93	1 7	1 0	0
0,51487	0,02029 56597 1732	1 36586 7476 06	1 2007 37 30	1 35 39 63	1 9 94	1 7	1 0	0
0,51488	0,02030 93183 9208	1 36586 9483 44	1 2008 72 69	1 35 39 73	1 9 95	1 7	1 0	0
0,51489	0,02032 29770 8691	1 36587 1492 16	1 2010 08 09	1 35 39 83	1 9 95	1 7	1 0	0
0,51490	0,02033 66358 0183	1 36587 3502 25	1 2011 43 49	1 35 39 93	1 9 96	1 7	1 0	0
0,51491	0,02035 02945 3686	1 36587 5513 68	1 2012 78 89	1 35 40 03	1 9 97	1 7	1 0	0
0,51492	0,02036 39532 9199	1 36587 7526 47	1 2014 14 29	1 35 40 13	1 9 97	1 7	1 0	0
0,51493	0,02037 76120 6726	1 36587 9540 61	1 2015 49 69	1 35 40 23	1 9 98	1 7	1 0	0
0,51494	0,02039 12708 6266	1 36588 1556 11	1 2016 85 09	1 35 40 33	1 9 99	1 7	1 0	0
0,51495	0,02040 49296 7822	1 36588 3572 96	1 2018 20 50	1 35 40 43	1 9 99	1 7	1 0	0
0,51496	0,02041 85885 1395	1 36588 5591 16	1 2019 55 90	1 35 40 53	1 10 00	1 7	1 0	0
0,51497	0,02043 22473 6987	1 36588 7610 72	1 2020 91 31	1 35 40 63	1 10 01	1 7	1 0	0
0,51498	0,02044 59062 4597	1 36588 9631 64	1 2022 26 71	1 35 40 73	1 10 01	1 7	1 0	0
0,51499	0,02045 95651 4229	1 36589 1653 90	1 2023 62 12	1 35 40 83	1 10 02	1 7	1 0	0
0,51500	0,02047 32240 5883	1 36589 3677 53	1 2024 97 53	1 35 40 93	1 10 03	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51500	0,02047 32240 5883	1 36589 3677 53	2024 97 53	1 35 40 93	1 10 03	1 7	1 0	0
0,51501	0,02048 68829 9560	1 36589 5702 50	2026 32 94	1 35 41 03	1 10 03	1 7	1 0	0
0,51502	0,02050 05419 5263	1 36589 7728 83	2027 68 35	1 35 41 13	1 10 04	1 7	1 0	0
0,51503	0,02051 42009 2992	1 36589 9756 51	2029 03 76	1 35 41 23	1 10 05	1 7	1 0	0
0,51504	0,02052 78599 2748	1 36590 1785 55	2030 39 17	1 35 41 33	1 10 05	1 7	1 0	0
0,51505	0,02054 15189 4534	1 36590 3815 94	2031 74 58	1 35 41 43	1 10 06	1 7	1 0	0
0,51506	0,02055 51779 8350	1 36590 5847 69	2033 10 00	1 35 41 53	1 10 07	1 7	1 0	0
0,51507	0,02056 88370 4197	1 36590 7880 79	2034 45 41	1 35 41 64	1 10 07	1 7	1 0	0
0,51508	0,02058 24961 2078	1 36590 9915 24	2035 80 83	1 35 41 74	1 10 08	1 7	1 0	0
0,51509	0,02059 61552 1993	1 36591 1951 05	2037 16 25	1 35 41 84	1 10 09	1 7	1 0	0
0,51510	0,02060 98143 3944	1 36591 3988 21	2038 51 67	1 35 41 94	1 10 09	1 7	1 0	0
0,51511	0,02062 34734 7933	1 36591 6026 73	2039 87 08	1 35 42 04	1 10 10	1 7	1 0	0
0,51512	0,02063 71326 3959	1 36591 8066 60	2041 22 51	1 35 42 14	1 10 11	1 7	1 0	0
0,51513	0,02065 07918 2026	1 36592 0107 83	2042 57 93	1 35 42 24	1 10 11	1 7	1 0	0
0,51514	0,02066 44510 2134	1 36592 2150 41	2043 93 35	1 35 42 34	1 10 12	1 7	1 0	0
0,51515	0,02067 81102 4284	1 36592 4194 34	2045 28 77	1 35 42 44	1 10 13	1 7	1 0	0
0,51516	0,02069 17694 8479	1 36592 6239 63	2046 64 20	1 35 42 54	1 10 13	1 7	1 0	0
0,51517	0,02070 54287 4718	1 36592 8286 27	2047 99 62	1 35 42 65	1 10 14	1 7	1 0	0
0,51518	0,02071 90880 3004	1 36593 0334 26	2049 35 05	1 35 42 75	1 10 15	1 7	1 0	0
0,51519	0,02073 27473 3339	1 36593 2383 62	2050 70 48	1 35 42 85	1 10 15	1 7	1 0	0
0,51520	0,02074 64066 5722	1 36593 4434 32	2052 05 90	1 35 42 95	1 10 16	1 7	1 0	0
0,51521	0,02076 00660 0157	1 36593 6486 38	2053 41 33	1 35 43 05	1 10 17	1 7	1 0	0
0,51522	0,02077 37253 6643	1 36593 8539 79	2054 76 76	1 35 43 15	1 10 17	1 7	1 0	0
0,51523	0,02078 73847 5183	1 36594 0594 56	2056 12 20	1 35 43 26	1 10 18	1 7	1 0	0
0,51524	0,02080 10441 5777	1 36594 2650 68	2057 47 63	1 35 43 36	1 10 19	1 7	1 0	0
0,51525	0,02081 47035 8428	1 36594 4708 16	2058 83 06	1 35 43 46	1 10 19	1 7	1 0	0
0,51526	0,02082 83630 3136	1 36594 6766 99	2060 18 50	1 35 43 56	1 10 20	1 7	1 0	0
0,51527	0,02084 20224 9903	1 36594 8827 17	2061 53 93	1 35 43 66	1 10 21	1 7	1 0	0
0,51528	0,02085 56819 8730	1 36595 0888 71	2062 89 37	1 35 43 76	1 10 21	1 7	1 0	0
0,51529	0,02086 93414 9619	1 36595 2951 61	2064 24 81	1 35 43 87	1 10 22	1 7	1 0	0
0,51530	0,02088 30010 2571	1 36595 5015 85	2065 60 25	1 35 43 97	1 10 23	1 7	1 0	0
0,51531	0,02089 66605 7587	1 36595 7081 46	2066 95 69	1 35 44 07	1 10 24	1 7	1 0	0
0,51532	0,02091 03201 4668	1 36595 9148 41	2068 31 13	1 35 44 17	1 10 24	1 7	1 0	0
0,51533	0,02092 39797 3816	1 36596 1216 73	2069 66 57	1 35 44 28	1 10 25	1 7	1 0	0
0,51534	0,02093 76393 5033	1 36596 3286 39	2071 02 01	1 35 44 38	1 10 26	1 7	1 0	0
0,51535	0,02095 12989 8320	1 36596 5357 41	2072 37 45	1 35 44 48	1 10 26	1 7	1 0	0
0,51536	0,02096 49586 3677	1 36596 7429 79	2073 72 90	1 35 44 58	1 10 27	1 7	1 0	0
0,51537	0,02097 86183 1107	1 36596 9503 51	2075 08 34	1 35 44 69	1 10 28	1 7	1 0	0
0,51538	0,02099 22780 0610	1 36597 1578 60	2076 43 79	1 35 44 79	1 10 28	1 7	1 0	0
0,51539	0,02100 59377 2189	1 36597 3655 04	2077 79 24	1 35 44 89	1 10 29	1 7	1 0	0
0,51540	0,02101 95974 5844	1 36597 5732 83	2079 14 69	1 35 45 00	1 10 30	1 7	1 0	0
0,51541	0,02103 32572 1577	1 36597 7811 98	2080 50 14	1 35 45 10	1 10 30	1 7	1 0	0
0,51542	0,02104 69169 9389	1 36597 9892 48	2081 85 59	1 35 45 20	1 10 31	1 7	1 0	0
0,51543	0,02106 05767 9281	1 36598 1974 33	2083 21 04	1 35 45 30	1 10 32	1 7	1 0	0
0,51544	0,02107 42366 1255	1 36598 4057 54	2084 56 49	1 35 45 41	1 10 32	1 7	1 0	0
0,51545	0,02108 78964 5313	1 36598 6142 11	2085 91 95	1 35 45 51	1 10 33	1 7	1 0	0
0,51546	0,02110 15563 1455	1 36598 8228 03	2087 27 40	1 35 45 61	1 10 34	1 7	1 0	0
0,51547	0,02111 52161 9683	1 36599 0315 30	2088 62 86	1 35 45 72	1 10 34	1 7	1 0	0
0,51548	0,02112 88760 9998	1 36599 2403 93	2089 98 32	1 35 45 82	1 10 35	1 7	1 0	0
0,51549	0,02114 25360 2402	1 36599 4493 91	2091 33 78	1 35 45 92	1 10 36	1 7	1 0	0
0,51550	0,02115 61959 6896	1 36599 6585 25	2092 69 23	1 35 46 03	1 10 36	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51550	0,02115 61959 6896	1 36599 6585 25	2 092 69 23	1 35 46 03	1 10 36	1 7	1 0	0
0,51551	0,02116 98559 3482	1 36599 8677 94	2 094 04 69	1 35 46 13	1 10 37	1 7	1 0	0
0,51552	0,02118 35159 2159	1 36600 0771 99	2 095 40 16	1 35 46 23	1 10 38	1 7	1 0	0
0,51553	0,02119 71759 2931	1 36600 2867 39	2 096 75 62	1 35 46 34	1 10 38	1 7	1 0	0
0,51554	0,02121 08359 5799	1 36600 4964 15	2 098 11 08	1 35 46 44	1 10 39	1 7	1 0	0
0,51555	0,02122 44960 0763	1 36600 7062 26	2 099 46 55	1 35 46 55	1 10 40	1 7	1 0	0
0,51556	0,02123 81560 7825	1 36600 9161 72	2 100 82 01	1 35 46 65	1 10 40	1 7	1 0	0
0,51557	0,02125 18161 6987	1 36601 1262 54	2 102 17 48	1 35 46 75	1 10 41	1 7	1 0	0
0,51558	0,02126 54762 8250	1 36601 3364 72	2 103 52 95	1 35 46 86	1 10 42	1 7	1 0	0
0,51559	0,02127 91364 1614	1 36601 5468 25	2 104 88 41	1 35 46 96	1 10 42	1 7	1 0	0
0,51560	0,02129 27965 7083	1 36601 7573 13	2 106 23 88	1 35 47 07	1 10 43	1 7	1 0	0
0,51561	0,02130 64567 4656	1 36601 9679 37	2 107 59 35	1 35 47 17	1 10 44	1 7	1 0	0
0,51562	0,02132 01169 4335	1 36602 1786 97	2 108 94 83	1 35 47 28	1 10 44	1 7	1 0	0
0,51563	0,02133 37771 6122	1 36602 3895 91	2 110 30 30	1 35 47 38	1 10 45	1 7	1 0	0
0,51564	0,02134 74374 0018	1 36602 6006 22	2 111 65 77	1 35 47 48	1 10 46	1 7	1 0	0
0,51565	0,02136 10976 6024	1 36602 8117 87	2 113 01 25	1 35 47 59	1 10 46	1 7	1 0	0
0,51566	0,02137 47579 4142	1 36603 0230 89	2 114 36 72	1 35 47 69	1 10 47	1 7	1 0	0
0,51567	0,02138 84182 4373	1 36603 2345 25	2 115 72 20	1 35 47 80	1 10 48	1 7	1 0	0
0,51568	0,02140 20785 6718	1 36603 4460 98	2 117 07 68	1 35 47 90	1 10 48	1 7	1 0	0
0,51569	0,02141 57389 1179	1 36603 6578 05	2 118 43 16	1 35 48 01	1 10 49	1 7	1 0	0
0,51570	0,02142 93992 7757	1 36603 8696 48	2 119 78 64	1 35 48 11	1 10 50	1 7	1 0	0
0,51571	0,02144 30596 6454	1 36604 0816 27	2 121 14 12	1 35 48 22	1 10 50	1 7	1 0	0
0,51572	0,02145 67200 7270	1 36604 2937 41	2 122 49 60	1 35 48 32	1 10 51	1 7	1 0	0
0,51573	0,02147 03805 0207	1 36604 5059 91	2 123 85 08	1 35 48 43	1 10 52	1 7	1 0	0
0,51574	0,02148 40409 5267	1 36604 7183 76	2 125 20 57	1 35 48 53	1 10 53	1 7	1 0	0
0,51575	0,02149 77014 2451	1 36604 9308 96	2 126 56 05	1 35 48 64	1 10 53	1 7	1 0	0
0,51576	0,02151 13619 1760	1 36605 1435 53	2 127 91 54	1 35 48 74	1 10 54	1 7	1 0	0
0,51577	0,02152 50224 3195	1 36605 3563 44	2 129 27 03	1 35 48 85	1 10 55	1 7	1 0	0
0,51578	0,02153 86829 6759	1 36605 5692 71	2 130 62 52	1 35 48 95	1 10 55	1 7	1 0	0
0,51579	0,02155 23435 2452	1 36605 7823 34	2 131 98 01	1 35 49 06	1 10 56	1 7	1 0	0
0,51580	0,02156 60041 0275	1 36605 9955 32	2 133 33 50	1 35 49 17	1 10 57	1 7	1 0	0
0,51581	0,02157 96647 0230	1 36606 2088 65	2 134 68 99	1 35 49 27	1 10 57	1 7	1 0	0
0,51582	0,02159 33253 2319	1 36606 4223 34	2 136 04 48	1 35 49 38	1 10 58	1 7	1 0	0
0,51583	0,02160 69859 6542	1 36606 6359 39	2 137 39 97	1 35 49 48	1 10 59	1 7	1 0	0
0,51584	0,02162 06466 2902	1 36606 8496 79	2 138 75 47	1 35 49 59	1 10 59	1 7	1 0	0
0,51585	0,02163 43073 1398	1 36607 0635 54	2 140 10 97	1 35 49 69	1 10 60	1 7	1 0	0
0,51586	0,02164 79680 2034	1 36607 2775 65	2 141 46 46	1 35 49 80	1 10 61	1 7	1 0	0
0,51587	0,02166 16287 4810	1 36607 4917 11	2 142 81 96	1 35 49 91	1 10 61	1 7	1 0	0
0,51588	0,02167 52894 9727	1 36607 7059 93	2 144 17 46	1 35 50 01	1 10 62	1 7	1 0	0
0,51589	0,02168 89502 6787	1 36607 9204 11	2 145 52 96	1 35 50 12	1 10 63	1 7	1 0	0
0,51590	0,02170 26110 5991	1 36608 1349 64	2 146 88 46	1 35 50 23	1 10 63	1 7	1 0	0
0,51591	0,02171 62718 7340	1 36608 3496 52	2 148 23 96	1 35 50 33	1 10 64	1 7	1 0	0
0,51592	0,02172 99327 0837	1 36608 5644 76	2 149 59 47	1 35 50 44	1 10 65	1 7	1 0	0
0,51593	0,02174 35935 6482	1 36608 7794 36	2 150 94 97	1 35 50 54	1 10 65	1 7	1 0	0
0,51594	0,02175 72544 4276	1 36608 9945 31	2 152 30 48	1 35 50 65	1 10 66	1 7	1 0	0
0,51595	0,02177 09153 4221	1 36609 2097 61	2 153 65 98	1 35 50 76	1 10 67	1 7	1 0	0
0,51596	0,02178 45762 6319	1 36609 4251 27	2 155 01 49	1 35 50 86	1 10 67	1 7	1 0	0
0,51597	0,02179 82372 0570	1 36609 6406 29	2 156 37 00	1 35 50 97	1 10 68	1 7	1 0	0
0,51598	0,02181 18981 6977	1 36609 8562 66	2 157 72 51	1 35 51 08	1 10 69	1 7	1 0	0
0,51599	0,02182 55591 5539	1 36610 0720 38	2 159 08 02	1 35 51 18	1 10 69	1 7	1 0	0
0,51600	0,02183 92201 6260	1 36610 2879 46	2 160 43 53	1 35 51 29	1 10 70	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51600	0,02183,92201,6260	1,36610,2879,46	2160,43,53	1,35,51,29	10,70	7	0	0
0,51601	0,02185,28811,9139	1,36610,5039,90	2161,79,04	1,35,51,40	10,71	7	0	0
0,51602	0,02186,65422,4179	1,36610,7201,69	2163,14,56	1,35,51,51	10,71	7	0	0
0,51603	0,02188,02033,1381	1,36610,9364,83	2164,50,07	1,35,51,61	10,72	7	0	0
0,51604	0,02189,38644,0745	1,36611,1529,33	2165,85,59	1,35,51,72	10,73	7	0	0
0,51605	0,02190,75255,2275	1,36611,3695,19	2167,21,11	1,35,51,83	10,73	7	0	0
0,51606	0,02192,11866,5970	1,36611,5862,40	2168,56,62	1,35,51,93	10,74	7	0	0
0,51607	0,02193,48478,1832	1,36611,8030,97	2169,92,14	1,35,52,04	10,75	7	0	0
0,51608	0,02194,85089,9863	1,36612,0200,89	2171,27,66	1,35,52,15	10,75	7	0	0
0,51609	0,02196,21702,0064	1,36612,2372,16	2172,63,19	1,35,52,26	10,76	7	0	0
0,51610	0,02197,58314,2436	1,36612,4544,80	2173,98,71	1,35,52,36	10,77	7	0	0
0,51611	0,02198,94926,6981	1,36612,6718,78	2175,34,23	1,35,52,47	10,77	7	0	0
0,51612	0,02200,31539,3700	1,36612,8894,13	2176,69,76	1,35,52,58	10,78	7	0	0
0,51613	0,02201,68152,2594	1,36613,1070,82	2178,05,28	1,35,52,69	10,79	7	0	0
0,51614	0,02203,04765,3665	1,36613,3248,88	2179,40,81	1,35,52,80	10,79	7	0	0
0,51615	0,02204,41378,6914	1,36613,5428,28	2180,76,34	1,35,52,90	10,80	7	0	0
0,51616	0,02205,77992,2342	1,36613,7609,05	2182,11,87	1,35,53,01	10,81	7	0	0
0,51617	0,02207,14605,9951	1,36613,9791,17	2183,47,40	1,35,53,12	10,82	7	0	0
0,51618	0,02208,51219,9742	1,36614,1974,64	2184,82,93	1,35,53,23	10,82	7	0	0
0,51619	0,02209,87834,1717	1,36614,4159,47	2186,18,46	1,35,53,34	10,83	7	0	0
0,51620	0,02211,24448,5876	1,36614,6345,65	2187,53,99	1,35,53,44	10,84	7	0	0
0,51621	0,02212,61063,2222	1,36614,8533,19	2188,89,53	1,35,53,55	10,84	7	0	0
0,51622	0,02213,97678,0755	1,36615,0722,09	2190,25,06	1,35,53,66	10,85	7	0	0
0,51623	0,02215,34293,1477	1,36615,2912,34	2191,60,60	1,35,53,77	10,86	7	0	0
0,51624	0,02216,70908,4390	1,36615,5103,95	2192,96,14	1,35,53,88	10,86	7	0	0
0,51625	0,02218,07523,9494	1,36615,7296,91	2194,31,68	1,35,53,99	10,87	7	0	0
0,51626	0,02219,44139,6791	1,36615,9491,22	2195,67,22	1,35,54,10	10,88	7	0	0
0,51627	0,02220,80755,6282	1,36616,1686,90	2197,02,76	1,35,54,20	10,88	7	0	0
0,51628	0,02222,17371,7969	1,36616,3883,92	2198,38,30	1,35,54,31	10,89	7	0	0
0,51629	0,02223,53988,1853	1,36616,6082,31	2199,73,84	1,35,54,42	10,90	7	0	0
0,51630	0,02224,90604,7935	1,36616,8282,05	2201,09,39	1,35,54,53	10,90	7	0	0
0,51631	0,02226,27221,6217	1,36617,0483,14	2202,44,93	1,35,54,64	10,91	7	0	0
0,51632	0,02227,63838,6700	1,36617,2685,59	2203,80,48	1,35,54,75	10,92	7	0	0
0,51633	0,02229,00455,9386	1,36617,4889,39	2205,16,03	1,35,54,86	10,92	7	0	0
0,51634	0,02230,37073,4275	1,36617,7094,55	2206,51,57	1,35,54,97	10,93	7	0	0
0,51635	0,02231,73691,1370	1,36617,9301,07	2207,87,12	1,35,55,08	10,94	7	0	0
0,51636	0,02233,10309,0671	1,36618,1508,94	2209,22,68	1,35,55,19	10,94	7	0	0
0,51637	0,02234,46927,2180	1,36618,3718,17	2210,58,23	1,35,55,30	10,95	7	0	0
0,51638	0,02235,83545,5898	1,36618,5928,75	2211,93,78	1,35,55,41	10,96	7	0	0
0,51639	0,02237,20164,1827	1,36618,8140,69	2213,29,33	1,35,55,52	10,96	7	0	0
0,51640	0,02238,56782,9967	1,36619,0353,98	2214,64,89	1,35,55,62	10,97	7	0	0
0,51641	0,02239,93402,0321	1,36619,2568,63	2216,00,45	1,35,55,73	10,98	7	0	0
0,51642	0,02241,30021,2890	1,36619,4784,63	2217,36,00	1,35,55,84	10,98	7	0	0
0,51643	0,02242,66640,7674	1,36619,7001,99	2218,71,56	1,35,55,95	10,99	7	0	0
0,51644	0,02244,03260,4676	1,36619,9220,71	2220,07,12	1,35,56,06	11,00	7	0	0
0,51645	0,02245,39880,3897	1,36620,1440,78	2221,42,68	1,35,56,17	11,00	7	0	0
0,51646	0,02246,76500,5338	1,36620,3662,21	2222,78,24	1,35,56,28	11,01	7	0	0
0,51647	0,02248,13120,9000	1,36620,5884,99	2224,13,81	1,35,56,39	11,02	7	0	0
0,51648	0,02249,49741,4885	1,36620,8109,13	2225,49,37	1,35,56,50	11,02	7	0	0
0,51649	0,02250,86362,2994	1,36621,0334,62	2226,84,93	1,35,56,61	11,03	7	0	0
0,51650	0,02252,22983,3329	1,36621,2561,47	2228,20,50	1,35,56,72	11,04	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51650	0,02252 22983 3329	1 36621 2561 47	2228 20 50	1 35 56 72	11 04	7	0	0
0,51651	0,02253 59604 5890	1 36621 4789 68	2229 56 07	1 35 56 84	11 04	7	0	0
0,51652	0,02254 96226 0680	1 36621 7019 24	2230 91 64	1 35 56 95	11 05	7	0	0
0,51653	0,02256 32847 7699	1 36621 9250 15	2232 27 21	1 35 57 06	11 06	7	0	0
0,51654	0,02257 69469 6949	1 36622 1482 43	2233 62 78	1 35 57 17	11 07	7	0	0
0,51655	0,02259 06091 8432	1 36622 3716 05	2234 98 35	1 35 57 28	11 07	7	0	0
0,51656	0,02260 42714 2148	1 36622 5951 04	2236 33 92	1 35 57 39	11 08	7	0	0
0,51657	0,02261 79336 8099	1 36622 8187 38	2237 69 49	1 35 57 50	11 09	7	0	0
0,51658	0,02263 15959 6286	1 36623 0425 07	2239 05 07	1 35 57 61	11 09	7	0	0
0,51659	0,02264 52582 6711	1 36623 2664 12	2240 40 65	1 35 57 72	11 10	7	0	0
0,51660	0,02265 89205 9376	1 36623 4904 53	2241 76 22	1 35 57 83	11 11	7	0	0
0,51661	0,02267 25829 4280	1 36623 7146 29	2243 11 80	1 35 57 94	11 11	7	0	0
0,51662	0,02268 62453 1426	1 36623 9389 41	2244 47 38	1 35 58 05	11 12	7	0	0
0,51663	0,02269 99077 0816	1 36624 1633 88	2245 82 96	1 35 58 17	11 13	7	0	0
0,51664	0,02271 35701 2450	1 36624 3879 71	2247 18 54	1 35 58 28	11 13	7	0	0
0,51665	0,02272 72325 6329	1 36624 6126 90	2248 54 13	1 35 58 39	11 14	7	0	0
0,51666	0,02274 08950 2456	1 36624 8375 44	2249 89 71	1 35 58 50	11 15	7	0	0
0,51667	0,02275 45575 0832	1 36625 0625 34	2251 25 29	1 35 58 61	11 15	7	0	0
0,51668	0,02276 82200 1457	1 36625 2876 59	2252 60 88	1 35 58 72	11 16	7	0	0
0,51669	0,02278 18825 4334	1 36625 5129 20	2253 96 47	1 35 58 83	11 17	7	0	0
0,51670	0,02279 55450 9463	1 36625 7383 16	2255 32 06	1 35 58 95	11 17	7	0	0
0,51671	0,02280 92076 6846	1 36625 9638 48	2256 67 65	1 35 59 06	11 18	7	0	0
0,51672	0,02282 28702 6484	1 36626 1895 16	2258 03 24	1 35 59 17	11 19	7	0	0
0,51673	0,02283 65328 8380	1 36626 4153 19	2259 38 83	1 35 59 28	11 19	7	0	0
0,51674	0,02285 01955 2533	1 36626 6412 58	2260 74 42	1 35 59 39	11 20	7	0	0
0,51675	0,02286 38581 8945	1 36626 8673 32	2262 10 01	1 35 59 50	11 21	7	0	0
0,51676	0,02287 75208 7619	1 36627 0935 42	2263 45 61	1 35 59 62	11 21	7	0	0
0,51677	0,02289 11835 8554	1 36627 3198 88	2264 81 21	1 35 59 73	11 22	7	0	0
0,51678	0,02290 48463 1753	1 36627 5463 69	2266 16 80	1 35 59 84	11 23	7	0	0
0,51679	0,02291 85090 7217	1 36627 7729 86	2267 52 40	1 35 59 95	11 23	7	0	0
0,51680	0,02293 21718 4947	1 36627 9997 38	2268 88 00	1 35 60 07	11 24	7	0	0
0,51681	0,02294 58346 4944	1 36628 2266 26	2270 23 60	1 35 60 18	11 25	7	0	0
0,51682	0,02295 94974 7210	1 36628 4536 50	2271 59 20	1 35 60 29	11 25	7	0	0
0,51683	0,02297 31603 1747	1 36628 6808 09	2272 94 81	1 35 60 40	11 26	7	0	0
0,51684	0,02298 68231 8555	1 36628 9081 04	2274 30 41	1 35 60 52	11 27	7	0	0
0,51685	0,02300 04860 7636	1 36629 1355 34	2275 66 02	1 35 60 63	11 27	7	0	0
0,51686	0,02301 41489 8991	1 36629 3631 00	2277 01 62	1 35 60 74	11 28	7	0	0
0,51687	0,02302 78119 2622	1 36629 5908 02	2278 37 23	1 35 60 85	11 29	7	0	0
0,51688	0,02304 14748 8530	1 36629 8186 39	2279 72 84	1 35 60 97	11 29	7	0	0
0,51689	0,02305 51378 6717	1 36630 0466 12	2281 08 45	1 35 61 08	11 30	7	0	0
0,51690	0,02306 88008 7183	1 36630 2747 21	2282 44 06	1 35 61 19	11 31	7	0	0
0,51691	0,02308 24638 9930	1 36630 5029 65	2283 79 67	1 35 61 31	11 32	7	0	0
0,51692	0,02309 61269 4960	1 36630 7313 44	2285 15 28	1 35 61 42	11 32	7	0	0
0,51693	0,02310 97900 2273	1 36630 9598 60	2286 50 90	1 35 61 53	11 33	7	0	0
0,51694	0,02312 34531 1872	1 36631 1885 11	2287 86 51	1 35 61 65	11 34	7	0	0
0,51695	0,02313 71162 3757	1 36631 4172 97	2289 22 13	1 35 61 76	11 34	7	0	0
0,51696	0,02315 07793 7930	1 36631 6462 19	2290 57 75	1 35 61 87	11 35	7	0	0
0,51697	0,02316 44425 4392	1 36631 8752 77	2291 93 37	1 35 61 99	11 36	7	0	0
0,51698	0,02317 81057 3145	1 36632 1044 70	2293 28 99	1 35 62 10	11 36	7	0	0
0,51699	0,02319 17689 4189	1 36632 3337 99	2294 64 61	1 35 62 21	11 37	7	0	0
0,51700	0,02320 54321 7527	1 36632 5632 64	2296 00 23	1 35 62 33	11 38	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51700	0,02320'54321'7527	1'36632'5632'64	2'296'00'23	1'35'62'33	1'11'38	1'7	0	0
0,51701	0,02321'90954'3160	1'36632'7928'64	2'297'35'85	1'35'62'44	1'11'38	1'7	0	0
0,51702	0,02323'27587'1089	1'36633'0226'00	2'298'71'48	1'35'62'55	1'11'39	1'7	0	0
0,51703	0,02324'64220'1315	1'36633'2524'71	2'300'07'10	1'35'62'67	1'11'40	1'7	0	0
0,51704	0,02326'00853'3839	1'36633'4824'79	2'301'42'73	1'35'62'78	1'11'40	1'7	0	0
0,51705	0,02327'37486'8664	1'36633'7126'21	2'302'78'36	1'35'62'90	1'11'41	1'7	0	0
0,51706	0,02328'74120'5790	1'36633'9429'00	2'304'13'99	1'35'63'01	1'11'42	1'7	0	0
0,51707	0,02330'10754'5219	1'36634'1733'14	2'305'49'62	1'35'63'12	1'11'42	1'7	0	0
0,51708	0,02331'47388'6952	1'36634'4038'63	2'306'85'25	1'35'63'24	1'11'43	1'7	0	0
0,51709	0,02332'84023'0991	1'36634'6345'48	2'308'20'88	1'35'63'35	1'11'44	1'7	0	0
0,51710	0,02334'20657'7337	1'36634'8653'69	2'309'56'51	1'35'63'47	1'11'44	1'7	0	0
0,51711	0,02335'57292'5990	1'36635'0963'26	2'310'92'15	1'35'63'58	1'11'45	1'7	0	0
0,51712	0,02336'93927'6954	1'36635'3274'18	2'312'27'78	1'35'63'70	1'11'46	1'7	0	0
0,51713	0,02338'30563'0228	1'36635'5586'46	2'313'63'42	1'35'63'81	1'11'46	1'7	0	0
0,51714	0,02339'67198'5814	1'36635'7900'09	2'314'99'06	1'35'63'93	1'11'47	1'7	0	0
0,51715	0,02341'03834'3714	1'36636'0215'08	2'316'34'70	1'35'64'04	1'11'48	1'7	0	0
0,51716	0,02342'40470'3929	1'36636'2531'43	2'317'70'34	1'35'64'15	1'11'48	1'7	0	0
0,51717	0,02343'77106'6461	1'36636'4849'13	2'319'05'98	1'35'64'27	1'11'49	1'7	0	0
0,51718	0,02345'13743'1310	1'36636'7168'19	2'320'41'62	1'35'64'38	1'11'50	1'7	0	0
0,51719	0,02346'50379'8478	1'36636'9488'61	2'321'77'27	1'35'64'50	1'11'50	1'7	0	0
0,51720	0,02347'87016'7967	1'36637'1810'38	2'323'12'91	1'35'64'61	1'11'51	1'7	0	0
0,51721	0,02349'23653'9777	1'36637'4133'51	2'324'48'56	1'35'64'73	1'11'52	1'7	0	0
0,51722	0,02350'60291'3911	1'36637'6458'00	2'325'84'20	1'35'64'84	1'11'52	1'7	0	0
0,51723	0,02351'96929'0369	1'36637'8783'84	2'327'19'85	1'35'64'96	1'11'53	1'7	0	0
0,51724	0,02353'33566'9152	1'36638'1111'04	2'328'55'50	1'35'65'08	1'11'54	1'7	0	0
0,51725	0,02354'70205'0264	1'36638'3439'59	2'329'91'15	1'35'65'19	1'11'55	1'7	0	0
0,51726	0,02356'06843'3703	1'36638'5769'50	2'331'26'81	1'35'65'31	1'11'55	1'7	0	0
0,51727	0,02357'43481'9473	1'36638'8100'77	2'332'62'46	1'35'65'42	1'11'56	1'7	0	0
0,51728	0,02358'80120'7573	1'36639'0433'40	2'333'98'11	1'35'65'54	1'11'57	1'7	0	0
0,51729	0,02360'16759'8007	1'36639'2767'38	2'335'33'77	1'35'65'65	1'11'57	1'7	0	0
0,51730	0,02361'53399'0774	1'36639'5102'71	2'336'69'42	1'35'65'77	1'11'58	1'7	0	0
0,51731	0,02362'90038'5877	1'36639'7439'41	2'338'05'08	1'35'65'88	1'11'59	1'7	0	0
0,51732	0,02364'26678'3316	1'36639'9777'46	2'339'40'74	1'35'66'00	1'11'59	1'7	0	0
0,51733	0,02365'63318'3094	1'36640'2116'87	2'340'76'40	1'35'66'12	1'11'60	1'7	0	0
0,51734	0,02366'99958'5211	1'36640'4457'63	2'342'12'06	1'35'66'23	1'11'61	1'7	0	0
0,51735	0,02368'36598'9668	1'36640'6799'75	2'343'47'72	1'35'66'35	1'11'61	1'7	0	0
0,51736	0,02369'73239'6468	1'36640'9143'23	2'344'83'39	1'35'66'46	1'11'62	1'7	0	0
0,51737	0,02371'09880'5611	1'36641'1488'06	2'346'19'05	1'35'66'58	1'11'63	1'7	0	0
0,51738	0,02372'46521'7099	1'36641'3834'25	2'347'54'72	1'35'66'70	1'11'63	1'7	0	0
0,51739	0,02373'83163'0934	1'36641'6181'80	2'348'90'39	1'35'66'81	1'11'64	1'7	0	0
0,51740	0,02375'19804'7115	1'36641'8530'70	2'350'26'05	1'35'66'93	1'11'65	1'7	0	0
0,51741	0,02376'56446'5646	1'36642'0880'97	2'351'61'72	1'35'67'05	1'11'65	1'7	0	0
0,51742	0,02377'93088'6527	1'36642'3232'58	2'352'97'39	1'35'67'16	1'11'66	1'7	0	0
0,51743	0,02379'29730'9760	1'36642'5585'56	2'354'33'06	1'35'67'28	1'11'67	1'7	0	0
0,51744	0,02380'66373'5345	1'36642'7939'89	2'355'68'74	1'35'67'40	1'11'67	1'7	0	0
0,51745	0,02382'03016'3285	1'36643'0295'57	2'357'04'41	1'35'67'51	1'11'68	1'7	0	0
0,51746	0,02383'39659'3581	1'36643'2652'62	2'358'40'09	1'35'67'63	1'11'69	1'7	0	0
0,51747	0,02384'76302'6233	1'36643'5011'02	2'359'75'76	1'35'67'75	1'11'69	1'7	0	0
0,51748	0,02386'12946'1244	1'36643'7370'78	2'361'11'44	1'35'67'86	1'11'70	1'7	0	0
0,51749	0,02387'49589'8615	1'36643'9731'89	2'362'47'12	1'35'67'98	1'11'71	1'7	0	0
0,51750	0,02388'86233'8347	1'36644'2094'36	2'363'82'80	1'35'68'10	1'11'71	1'7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51750	0,02388 86233 8347	1 36644 2094 36	2363 82 80	1 35 68 10	11 71	7	0	0
0,51751	0,02390 22878 0441	1 36644 4458 19	2365 18 48	1 35 68 21	11 72	7	0	0
0,51752	0,02391 59522 4899	1 36644 6823 38	2366 54 16	1 35 68 33	11 73	7	0	0
0,51753	0,02392 96167 1723	1 36644 9189 92	2367 89 85	1 35 68 45	11 73	7	0	0
0,51754	0,02394 32812 0913	1 36645 1557 82	2369 25 53	1 35 68 57	11 74	7	0	0
0,51755	0,02395 69457 2471	1 36645 3927 07	2370 61 22	1 35 68 68	11 75	7	0	0
0,51756	0,02397 06102 6398	1 36645 6297 68	2371 96 90	1 35 68 80	11 75	7	0	0
0,51757	0,02398 42748 2695	1 36645 8669 65	2373 32 59	1 35 68 92	11 76	7	0	0
0,51758	0,02399 79394 1365	1 36646 1042 98	2374 68 28	1 35 69 04	11 77	7	0	0
0,51759	0,02401 16040 2408	1 36646 3417 66	2376 03 97	1 35 69 15	11 78	7	0	0
0,51760	0,02402 52686 5826	1 36646 5793 70	2377 39 66	1 35 69 27	11 78	7	0	0
0,51761	0,02403 89333 1619	1 36646 8171 10	2378 75 35	1 35 69 39	11 79	7	0	0
0,51762	0,02405 25979 9790	1 36647 0549 85	2380 11 05	1 35 69 51	11 80	7	0	0
0,51763	0,02406 62627 0340	1 36647 2929 96	2381 46 74	1 35 69 63	11 80	7	0	0
0,51764	0,02407 99274 3270	1 36647 5311 43	2382 82 44	1 35 69 74	11 81	7	0	0
0,51765	0,02409 35921 8582	1 36647 7694 25	2384 18 14	1 35 69 86	11 82	7	0	0
0,51766	0,02410 72569 6276	1 36648 0078 43	2385 53 84	1 35 69 98	11 82	7	0	0
0,51767	0,02412 09217 6354	1 36648 2463 97	2386 89 54	1 35 70 10	11 83	7	0	0
0,51768	0,02413 45865 8818	1 36648 4850 87	2388 25 24	1 35 70 22	11 84	7	0	0
0,51769	0,02414 82514 3669	1 36648 7239 12	2389 60 94	1 35 70 33	11 84	7	0	0
0,51770	0,02416 19163 0908	1 36648 9628 73	2390 96 64	1 35 70 45	11 85	7	0	0
0,51771	0,02417 55812 0537	1 36649 2019 70	2392 32 35	1 35 70 57	11 86	7	0	0
0,51772	0,02418 92461 2557	1 36649 4412 02	2393 68 05	1 35 70 69	11 86	7	0	0
0,51773	0,02420 29110 6969	1 36649 6805 70	2395 03 76	1 35 70 81	11 87	7	0	0
0,51774	0,02421 65760 3774	1 36649 9200 74	2396 39 47	1 35 70 93	11 88	7	0	0
0,51775	0,02423 02410 2975	1 36650 1597 13	2397 75 18	1 35 71 05	11 88	7	0	0
0,51776	0,02424 39060 4572	1 36650 3994 88	2399 10 89	1 35 71 17	11 89	7	0	0
0,51777	0,02425 75710 8567	1 36650 6393 99	2400 46 60	1 35 71 28	11 90	7	0	0
0,51778	0,02427 12361 4961	1 36650 8794 46	2401 82 31	1 35 71 40	11 90	7	0	0
0,51779	0,02428 49012 3756	1 36651 1196 28	2403 18 03	1 35 71 52	11 91	7	0	0
0,51780	0,02429 85663 4952	1 36651 3599 46	2404 53 74	1 35 71 64	11 92	7	0	0
0,51781	0,02431 22314 8551	1 36651 6004 00	2405 89 46	1 35 71 76	11 92	7	0	0
0,51782	0,02432 58966 4555	1 36651 8409 89	2407 25 17	1 35 71 88	11 93	7	0	0
0,51783	0,02433 95618 2965	1 36652 0817 15	2408 60 89	1 35 72 00	11 94	7	0	0
0,51784	0,02435 32270 3782	1 36652 3225 75	2409 96 61	1 35 72 12	11 94	7	0	0
0,51785	0,02436 68922 7008	1 36652 5635 72	2411 32 33	1 35 72 24	11 95	7	0	0
0,51786	0,02438 05575 2644	1 36652 8047 04	2412 68 06	1 35 72 36	11 96	7	0	0
0,51787	0,02439 42228 0691	1 36653 0459 72	2414 03 78	1 35 72 48	11 96	7	0	0
0,51788	0,02440 78881 1151	1 36653 2873 76	2415 39 51	1 35 72 60	11 97	7	0	0
0,51789	0,02442 15534 4024	1 36653 5289 16	2416 75 23	1 35 72 72	11 98	7	0	0
0,51790	0,02443 52187 9314	1 36653 7705 91	2418 10 96	1 35 72 84	11 99	7	0	0
0,51791	0,02444 88841 7020	1 36654 0124 02	2419 46 69	1 35 72 96	11 99	7	0	0
0,51792	0,02446 25495 7144	1 36654 2543 49	2420 82 42	1 35 73 08	12 00	7	0	0
0,51793	0,02447 62149 9687	1 36654 4964 31	2422 18 15	1 35 73 20	12 01	7	0	0
0,51794	0,02448 98804 4651	1 36654 7386 49	2423 53 88	1 35 73 32	12 01	7	0	0
0,51795	0,02450 35459 2038	1 36654 9810 03	2424 89 61	1 35 73 44	12 02	7	0	0
0,51796	0,02451 72114 1848	1 36655 2234 93	2426 25 35	1 35 73 56	12 03	7	0	0
0,51797	0,02453 08769 4083	1 36655 4661 18	2427 61 08	1 35 73 68	12 03	7	0	0
0,51798	0,02454 45424 8744	1 36655 7088 79	2428 96 82	1 35 73 80	12 04	7	0	0
0,51799	0,02455 82080 5833	1 36655 9517 76	2430 32 56	1 35 73 92	12 05	7	0	0
0,51800	0,02457 18736 5350	1 36656 1948 09	2431 68 30	1 35 74 04	12 05	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51800	0,02457 18736 5350	1 36656 1948 09	2431 68 30	1 35 74 04	12 05	7	0	0
0,51801	0,02458 55392 7299	1 36656 4379 77	2433 04 04	1 35 74 16	12 06	7	0	0
0,51802	0,02459 92049 1678	1 36656 6812 81	2434 39 78	1 35 74 28	12 07	7	0	0
0,51803	0,02461 28705 8491	1 36656 9247 21	2435 75 52	1 35 74 40	12 07	7	0	0
0,51804	0,02462 65362 7738	1 36657 1682 96	2437 11 26	1 35 74 52	12 08	7	0	0
0,51805	0,02464 02019 9421	1 36657 4120 07	2438 47 01	1 35 74 64	12 09	7	0	0
0,51806	0,02465 38677 3541	1 36657 6558 54	2439 82 76	1 35 74 76	12 09	7	0	0
0,51807	0,02466 75335 0100	1 36657 8998 37	2441 18 50	1 35 74 88	12 10	7	0	0
0,51808	0,02468 11992 9098	1 36658 1439 56	2442 54 25	1 35 75 00	12 11	7	0	0
0,51809	0,02469 48651 0538	1 36658 3882 10	2443 90 00	1 35 75 12	12 11	7	0	0
0,51810	0,02470 85309 4420	1 36658 6326 00	2445 25 75	1 35 75 25	12 12	7	0	0
0,51811	0,02472 21968 0746	1 36658 8771 26	2446 61 51	1 35 75 37	12 13	7	0	0
0,51812	0,02473 58626 9517	1 36659 1217 87	2447 97 26	1 35 75 49	12 13	7	0	0
0,51813	0,02474 95286 0735	1 36659 3665 84	2449 33 01	1 35 75 61	12 14	7	0	0
0,51814	0,02476 31945 4401	1 36659 6115 17	2450 68 77	1 35 75 73	12 15	7	0	0
0,51815	0,02477 68605 0516	1 36659 8565 86	2452 04 53	1 35 75 85	12 15	7	0	0
0,51816	0,02479 05264 9082	1 36660 1017 91	2453 40 29	1 35 75 97	12 16	7	0	0
0,51817	0,02480 41925 0100	1 36660 3471 31	2454 76 05	1 35 76 10	12 17	7	0	0
0,51818	0,02481 78585 3571	1 36660 5926 07	2456 11 81	1 35 76 22	12 17	7	0	0
0,51819	0,02483 15245 9497	1 36660 8382 19	2457 47 57	1 35 76 34	12 18	7	0	0
0,51820	0,02484 51906 7879	1 36661 0839 66	2458 83 33	1 35 76 46	12 19	7	0	0
0,51821	0,02485 88567 8719	1 36661 3298 50	2460 19 10	1 35 76 58	12 20	7	0	0
0,51822	0,02487 25229 2018	1 36661 5758 69	2461 54 86	1 35 76 70	12 20	7	0	0
0,51823	0,02488 61890 7776	1 36661 8220 24	2462 90 63	1 35 76 83	12 21	7	0	0
0,51824	0,02489 98552 5997	1 36662 0683 14	2464 26 40	1 35 76 95	12 22	7	0	0
0,51825	0,02491 35214 6680	1 36662 3147 41	2465 62 17	1 35 77 07	12 22	7	0	0
0,51826	0,02492 71876 9827	1 36662 5613 03	2466 97 94	1 35 77 19	12 23	7	0	0
0,51827	0,02494 08539 5440	1 36662 8080 01	2468 33 71	1 35 77 32	12 24	7	0	0
0,51828	0,02495 45202 3520	1 36663 0548 35	2469 69 48	1 35 77 44	12 24	7	0	0
0,51829	0,02496 81865 4068	1 36663 3018 04	2471 05 26	1 35 77 56	12 25	7	0	0
0,51830	0,02498 18528 7087	1 36663 5489 09	2472 41 03	1 35 77 68	12 26	7	0	0
0,51831	0,02499 55192 2576	1 36663 7961 50	2473 76 81	1 35 77 81	12 26	7	0	0
0,51832	0,02500 91856 0537	1 36664 0435 27	2475 12 59	1 35 77 93	12 27	7	0	0
0,51833	0,02502 28520 0972	1 36664 2910 40	2476 48 37	1 35 78 05	12 28	7	0	0
0,51834	0,02503 65184 3883	1 36664 5386 88	2477 84 15	1 35 78 17	12 28	7	0	0
0,51835	0,02505 01848 9270	1 36664 7864 72	2479 19 93	1 35 78 30	12 29	7	0	0
0,51836	0,02506 38513 7134	1 36665 0343 92	2480 55 71	1 35 78 42	12 30	7	0	0
0,51837	0,02507 75178 7478	1 36665 2824 48	2481 91 50	1 35 78 54	12 30	7	0	0
0,51838	0,02509 11844 0303	1 36665 5306 39	2483 27 28	1 35 78 67	12 31	7	0	0
0,51839	0,02510 48509 5609	1 36665 7789 67	2484 63 07	1 35 78 79	12 32	7	0	0
0,51840	0,02511 85175 3399	1 36666 0274 30	2485 98 86	1 35 78 91	12 32	7	0	0
0,51841	0,02513 21841 3673	1 36666 2760 29	2487 34 65	1 35 79 03	12 33	7	0	0
0,51842	0,02514 58507 6433	1 36666 5247 63	2488 70 44	1 35 79 16	12 34	7	0	0
0,51843	0,02515 95174 1681	1 36666 7736 34	2490 06 23	1 35 79 28	12 34	7	0	0
0,51844	0,02517 31840 9417	1 36667 0226 40	2491 42 02	1 35 79 40	12 35	7	0	0
0,51845	0,02518 68507 9644	1 36667 2717 82	2492 77 82	1 35 79 53	12 36	7	0	0
0,51846	0,02520 05175 2362	1 36667 5210 60	2494 13 61	1 35 79 65	12 36	7	0	0
0,51847	0,02521 41842 7572	1 36667 7704 73	2495 49 41	1 35 79 78	12 37	7	0	0
0,51848	0,02522 78510 5277	1 36668 0200 23	2496 85 21	1 35 79 90	12 38	7	0	0
0,51849	0,02524 15178 5477	1 36668 2697 08	2498 21 00	1 35 80 02	12 39	7	0	0
0,51850	0,02525 51846 8174	1 36668 5195 29	2499 56 80	1 35 80 15	12 39	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51850	0,02525 51846 8174	1 36668 5195 29	2 499 56 80	1 35 80 15	1 12 39	1 7	1 0	0
0,51851	0,02526 88515 3370	1 36668 7694 86	2 500 92 61	1 35 80 27	1 12 40	1 7	1 0	0
0,51852	0,02528 25184 1064	1 36669 0195 78	2 502 28 41	1 35 80 39	1 12 41	1 7	1 0	0
0,51853	0,02529 61853 1260	1 36669 2698 07	2 503 64 21	1 35 80 52	1 12 41	1 7	1 0	0
0,51854	0,02530 98522 3958	1 36669 5201 71	2 505 00 02	1 35 80 64	1 12 42	1 7	1 0	0
0,51855	0,02532 35191 9160	1 36669 7706 71	2 506 35 82	1 35 80 77	1 12 43	1 7	1 0	0
0,51856	0,02533 71861 6867	1 36670 0213 07	2 507 71 63	1 35 80 89	1 12 43	1 7	1 0	0
0,51857	0,02535 08531 7080	1 36670 2720 79	2 509 07 44	1 35 81 02	1 12 44	1 7	1 0	0
0,51858	0,02536 45201 9801	1 36670 5229 86	2 510 43 25	1 35 81 14	1 12 45	1 7	1 0	0
0,51859	0,02537 81872 5030	1 36670 7740 29	2 511 79 06	1 35 81 26	1 12 45	1 7	1 0	0
0,51860	0,02539 18543 2771	1 36671 0252 08	2 513 14 87	1 35 81 39	1 12 46	1 7	1 0	0
0,51861	0,02540 55214 3023	1 36671 2765 23	2 514 50 69	1 35 81 51	1 12 47	1 7	1 0	0
0,51862	0,02541 91885 5788	1 36671 5279 74	2 515 86 50	1 35 81 64	1 12 47	1 7	1 0	0
0,51863	0,02543 28557 1068	1 36671 7795 60	2 517 22 32	1 35 81 76	1 12 48	1 7	1 0	0
0,51864	0,02544 65228 8863	1 36672 0312 83	2 518 58 14	1 35 81 89	1 12 49	1 7	1 0	0
0,51865	0,02546 01900 9176	1 36672 2831 41	2 519 93 96	1 35 82 01	1 12 49	1 7	1 0	0
0,51866	0,02547 38573 2008	1 36672 5351 35	2 521 29 78	1 35 82 14	1 12 50	1 7	1 0	0
0,51867	0,02548 75245 7359	1 36672 7872 65	2 522 65 60	1 35 82 26	1 12 51	1 7	1 0	0
0,51868	0,02550 11918 5232	1 36673 0395 30	2 524 01 42	1 35 82 39	1 12 51	1 7	1 0	0
0,51869	0,02551 48591 5627	1 36673 2919 32	2 525 37 24	1 35 82 51	1 12 52	1 7	1 0	0
0,51870	0,02552 85264 8546	1 36673 5444 69	2 526 73 07	1 35 82 64	1 12 53	1 7	1 0	0
0,51871	0,02554 21938 3991	1 36673 7971 42	2 528 08 90	1 35 82 76	1 12 53	1 7	1 0	0
0,51872	0,02555 58612 1962	1 36674 0499 51	2 529 44 72	1 35 82 89	1 12 54	1 7	1 0	0
0,51873	0,02556 95286 2462	1 36674 3028 96	2 530 80 55	1 35 83 01	1 12 55	1 7	1 0	0
0,51874	0,02558 31960 5491	1 36674 5559 76	2 532 16 38	1 35 83 14	1 12 55	1 7	1 0	0
0,51875	0,02559 68635 1051	1 36674 8091 92	2 533 52 21	1 35 83 27	1 12 56	1 7	1 0	0
0,51876	0,02561 05309 9142	1 36675 0625 45	2 534 88 05	1 35 83 39	1 12 57	1 7	1 0	0
0,51877	0,02562 41984 9768	1 36675 3160 33	2 536 23 88	1 35 83 52	1 12 58	1 7	1 0	0
0,51878	0,02563 78660 2928	1 36675 5696 57	2 537 59 72	1 35 83 64	1 12 58	1 7	1 0	0
0,51879	0,02565 15335 8625	1 36675 8234 16	2 538 95 55	1 35 83 77	1 12 59	1 7	1 0	0
0,51880	0,02566 52011 6859	1 36676 0773 12	2 540 31 39	1 35 83 89	1 12 60	1 7	1 0	0
0,51881	0,02567 88687 7632	1 36676 3313 43	2 541 67 23	1 35 84 02	1 12 60	1 7	1 0	0
0,51882	0,02569 25364 0946	1 36676 5855 10	2 543 03 07	1 35 84 15	1 12 61	1 7	1 0	0
0,51883	0,02570 62040 6801	1 36676 8398 14	2 544 38 91	1 35 84 27	1 12 62	1 7	1 0	0
0,51884	0,02571 98717 5199	1 36677 0942 52	2 545 74 75	1 35 84 40	1 12 62	1 7	1 0	0
0,51885	0,02573 35394 6141	1 36677 3488 27	2 547 10 60	1 35 84 52	1 12 63	1 7	1 0	0
0,51886	0,02574 72071 9630	1 36677 6035 38	2 548 46 44	1 35 84 65	1 12 64	1 7	1 0	0
0,51887	0,02576 08749 5665	1 36677 8583 84	2 549 82 29	1 35 84 78	1 12 64	1 7	1 0	0
0,51888	0,02577 45427 4249	1 36678 1133 67	2 551 18 14	1 35 84 90	1 12 65	1 7	1 0	0
0,51889	0,02578 82105 5382	1 36678 3684 85	2 552 53 99	1 35 85 03	1 12 66	1 7	1 0	0
0,51890	0,02580 18783 9067	1 36678 6237 39	2 553 89 84	1 35 85 16	1 12 66	1 7	1 0	0
0,51891	0,02581 55462 5305	1 36678 8791 29	2 555 25 69	1 35 85 28	1 12 67	1 7	1 0	0
0,51892	0,02582 92141 4096	1 36679 1346 54	2 556 61 54	1 35 85 41	1 12 68	1 7	1 0	0
0,51893	0,02584 28820 5443	1 36679 3903 16	2 557 97 39	1 35 85 54	1 12 68	1 7	1 0	0
0,51894	0,02585 65499 9346	1 36679 6461 13	2 559 33 25	1 35 85 66	1 12 69	1 7	1 0	0
0,51895	0,02587 02179 5807	1 36679 9020 46	2 560 69 11	1 35 85 79	1 12 70	1 7	1 0	0
0,51896	0,02588 38859 4827	1 36680 1581 15	2 562 04 96	1 35 85 92	1 12 70	1 7	1 0	0
0,51897	0,02589 75539 6408	1 36680 4143 20	2 563 40 82	1 35 86 04	1 12 71	1 7	1 0	0
0,51898	0,02591 12220 0552	1 36680 6706 61	2 564 76 68	1 35 86 17	1 12 72	1 7	1 0	0
0,51899	0,02592 48900 7258	1 36680 9271 38	2 566 12 55	1 35 86 30	1 12 72	1 7	1 0	0
0,51900	0,02593 85581 6530	1 36681 1837 51	2 567 48 41	1 35 86 43	1 12 73	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51900	0,02593 85581 6530	1 36681 1837 51	2567 48 41	1 35 86 43	12 73	7	0	0
0,51901	0,02595 22262 8367	1 36681 4404 99	2568 84 27	1 35 86 55	12 74	7	0	0
0,51902	0,02596 58944 2772	1 36681 6973 83	2570 20 14	1 35 86 68	12 74	7	0	0
0,51903	0,02597 95625 9746	1 36681 9544 03	2571 56 01	1 35 86 81	12 75	7	0	0
0,51904	0,02599 32307 9290	1 36682 2115 59	2572 91 87	1 35 86 94	12 76	7	0	0
0,51905	0,02600 68990 1406	1 36682 4688 51	2574 27 74	1 35 87 06	12 77	7	0	0
0,51906	0,02602 05672 6094	1 36682 7262 79	2575 63 61	1 35 87 19	12 77	7	0	0
0,51907	0,02603 42355 3357	1 36682 9838 43	2576 99 49	1 35 87 32	12 78	7	0	0
0,51908	0,02604 79038 3195	1 36683 2415 42	2578 35 36	1 35 87 45	12 79	7	0	0
0,51909	0,02606 15721 5611	1 36683 4993 77	2579 71 23	1 35 87 57	12 79	7	0	0
0,51910	0,02607 52405 0604	1 36683 7573 49	2581 07 11	1 35 87 70	12 80	7	0	0
0,51911	0,02608 89088 8178	1 36684 0154 56	2582 42 99	1 35 87 83	12 81	7	0	0
0,51912	0,02610 25772 8333	1 36684 2736 99	2583 78 86	1 35 87 96	12 81	7	0	0
0,51913	0,02611 62457 1070	1 36684 5320 78	2585 14 74	1 35 88 09	12 82	7	0	0
0,51914	0,02612 99141 6390	1 36684 7905 92	2586 50 62	1 35 88 21	12 83	7	0	0
0,51915	0,02614 35826 4296	1 36685 0492 43	2587 86 51	1 35 88 34	12 83	7	0	0
0,51916	0,02615 72511 4789	1 36685 3080 29	2589 22 39	1 35 88 47	12 84	7	0	0
0,51917	0,02617 09196 7869	1 36685 5669 52	2590 58 28	1 35 88 60	12 85	7	0	0
0,51918	0,02618 45882 3538	1 36685 8260 10	2591 94 16	1 35 88 73	12 85	7	0	0
0,51919	0,02619 82568 1799	1 36686 0852 04	2593 30 05	1 35 88 86	12 86	7	0	0
0,51920	0,02621 19254 2651	1 36686 3445 34	2594 65 94	1 35 88 99	12 87	7	0	0
0,51921	0,02622 55940 6096	1 36686 6040 00	2596 01 83	1 35 89 11	12 87	7	0	0
0,51922	0,02623 92627 2136	1 36686 8636 02	2597 37 72	1 35 89 24	12 88	7	0	0
0,51923	0,02625 29314 0772	1 36687 1233 40	2598 73 61	1 35 89 37	12 89	7	0	0
0,51924	0,02626 66001 2005	1 36687 3832 13	2600 09 50	1 35 89 50	12 89	7	0	0
0,51925	0,02628 02688 5838	1 36687 6432 23	2601 45 40	1 35 89 63	12 90	7	0	0
0,51926	0,02629 39376 2270	1 36687 9033 68	2602 81 30	1 35 89 76	12 91	7	0	0
0,51927	0,02630 76064 1303	1 36688 1636 50	2604 17 19	1 35 89 89	12 91	7	0	0
0,51928	0,02632 12752 2940	1 36688 4240 67	2605 53 09	1 35 90 02	12 92	7	0	0
0,51929	0,02633 49440 7181	1 36688 6846 20	2606 88 99	1 35 90 15	12 93	7	0	0
0,51930	0,02634 86129 4027	1 36688 9453 09	2608 24 89	1 35 90 27	12 93	7	0	0
0,51931	0,02636 22818 3480	1 36689 2061 34	2609 60 80	1 35 90 40	12 94	7	0	0
0,51932	0,02637 59507 5541	1 36689 4670 95	2610 96 70	1 35 90 53	12 95	7	0	0
0,51933	0,02638 96197 0212	1 36689 7281 91	2612 32 61	1 35 90 66	12 96	7	0	0
0,51934	0,02640 32886 7494	1 36689 9894 24	2613 68 51	1 35 90 79	12 96	7	0	0
0,51935	0,02641 69576 7388	1 36690 2507 92	2615 04 42	1 35 90 92	12 97	7	0	0
0,51936	0,02643 06266 9896	1 36690 5122 97	2616 40 33	1 35 91 05	12 98	7	0	0
0,51937	0,02644 42957 5019	1 36690 7739 37	2617 76 24	1 35 91 18	12 98	7	0	0
0,51938	0,02645 79648 2759	1 36691 0357 13	2619 12 15	1 35 91 31	12 99	7	0	0
0,51939	0,02647 16339 3116	1 36691 2976 26	2620 48 06	1 35 91 44	13 00	7	0	0
0,51940	0,02648 53030 6092	1 36691 5596 74	2621 83 98	1 35 91 57	13 00	7	0	0
0,51941	0,02649 89722 1689	1 36691 8218 58	2623 19 90	1 35 91 70	13 01	7	0	0
0,51942	0,02651 26413 9907	1 36692 0841 78	2624 55 81	1 35 91 83	13 02	7	0	0
0,51943	0,02652 63106 0749	1 36692 3466 33	2625 91 73	1 35 91 96	13 02	7	0	0
0,51944	0,02653 99798 4215	1 36692 6092 25	2627 27 65	1 35 92 09	13 03	7	0	0
0,51945	0,02655 36491 0308	1 36692 8719 53	2628 63 57	1 35 92 22	13 04	7	0	0
0,51946	0,02656 73183 9027	1 36693 1348 16	2629 99 49	1 35 92 35	13 04	7	0	0
0,51947	0,02658 09877 0375	1 36693 3978 16	2631 35 42	1 35 92 48	13 05	7	0	0
0,51948	0,02659 46570 4353	1 36693 6609 51	2632 71 34	1 35 92 61	13 06	7	0	0
0,51949	0,02660 83264 0963	1 36693 9242 23	2634 07 27	1 35 92 74	13 06	7	0	0
0,51950	0,02662 19958 0205	1 36694 1876 30	2635 43 20	1 35 92 87	13 07	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,51950	0,02662 19958 0205	1 36694 1876 30	2635 43 20	1 35 92 87	1 13 07	1 7	1 0	0
0,51951	0,02663 56652 2082	1 36694 4511 73	2636 79 12	1 35 93 01	1 13 08	1 7	1 0	0
0,51952	0,02664 93346 6593	1 36694 7148 52	2638 15 05	1 35 93 14	1 13 08	1 7	1 0	0
0,51953	0,02666 30041 3742	1 36694 9786 67	2639 50 99	1 35 93 27	1 13 09	1 7	1 0	0
0,51954	0,02667 66736 3528	1 36695 2426 18	2640 86 92	1 35 93 40	1 13 10	1 7	1 0	0
0,51955	0,02669 03431 5955	1 36695 5067 05	2642 22 85	1 35 93 53	1 13 10	1 7	1 0	0
0,51956	0,02670 40127 1022	1 36695 7709 28	2643 58 79	1 35 93 66	1 13 11	1 7	1 0	0
0,51957	0,02671 76822 8731	1 36696 0352 87	2644 94 72	1 35 93 79	1 13 12	1 7	1 0	0
0,51958	0,02673 13518 9084	1 36696 2997 81	2646 30 66	1 35 93 92	1 13 13	1 7	1 0	0
0,51959	0,02674 50215 2082	1 36696 5644 12	2647 66 60	1 35 94 05	1 13 13	1 7	1 0	0
0,51960	0,02675 86911 7726	1 36696 8291 79	2649 02 54	1 35 94 18	1 13 14	1 7	1 0	0
0,51961	0,02677 23608 6018	1 36697 0940 81	2650 38 48	1 35 94 32	1 13 15	1 7	1 0	0
0,51962	0,02678 60305 6958	1 36697 3591 20	2651 74 43	1 35 94 45	1 13 15	1 7	1 0	0
0,51963	0,02679 97003 0550	1 36697 6242 94	2653 10 37	1 35 94 58	1 13 16	1 7	1 0	0
0,51964	0,02681 33700 6793	1 36697 8896 05	2654 46 32	1 35 94 71	1 13 17	1 7	1 0	0
0,51965	0,02682 70398 5689	1 36698 1550 51	2655 82 26	1 35 94 84	1 13 17	1 7	1 0	0
0,51966	0,02684 07096 7239	1 36698 4206 33	2657 18 21	1 35 94 97	1 13 18	1 7	1 0	0
0,51967	0,02685 43795 1445	1 36698 6863 51	2658 54 16	1 35 95 11	1 13 19	1 7	1 0	0
0,51968	0,02686 80493 8309	1 36698 9522 05	2659 90 11	1 35 95 24	1 13 19	1 7	1 0	0
0,51969	0,02688 17192 7831	1 36699 2181 96	2661 26 07	1 35 95 37	1 13 20	1 7	1 0	0
0,51970	0,02689 53892 0013	1 36699 4843 22	2662 62 02	1 35 95 50	1 13 21	1 7	1 0	0
0,51971	0,02690 90591 4856	1 36699 7505 84	2663 97 97	1 35 95 63	1 13 21	1 7	1 0	0
0,51972	0,02692 27291 2362	1 36700 0169 82	2665 33 93	1 35 95 77	1 13 22	1 7	1 0	0
0,51973	0,02693 63991 2532	1 36700 2835 16	2666 69 89	1 35 95 90	1 13 23	1 7	1 0	0
0,51974	0,02695 00691 5367	1 36700 5501 85	2668 05 85	1 35 96 03	1 13 23	1 7	1 0	0
0,51975	0,02696 37392 0869	1 36700 8169 91	2669 41 81	1 35 96 16	1 13 24	1 7	1 0	0
0,51976	0,02697 74092 9039	1 36701 0839 33	2670 77 77	1 35 96 30	1 13 25	1 7	1 0	0
0,51977	0,02699 10793 9878	1 36701 3510 11	2672 13 73	1 35 96 43	1 13 25	1 7	1 0	0
0,51978	0,02700 47495 3388	1 36701 6182 25	2673 49 70	1 35 96 56	1 13 26	1 7	1 0	0
0,51979	0,02701 84196 9570	1 36701 8855 74	2674 85 66	1 35 96 69	1 13 27	1 7	1 0	0
0,51980	0,02703 20898 8426	1 36702 1530 60	2676 21 63	1 35 96 83	1 13 27	1 7	1 0	0
0,51981	0,02704 57600 9957	1 36702 4206 82	2677 57 60	1 35 96 96	1 13 28	1 7	1 0	0
0,51982	0,02705 94303 4164	1 36702 6884 39	2678 93 57	1 35 97 09	1 13 29	1 7	1 0	0
0,51983	0,02707 31006 1048	1 36702 9563 33	2680 29 54	1 35 97 22	1 13 30	1 7	1 0	0
0,51984	0,02708 67709 0611	1 36703 2243 62	2681 65 51	1 35 97 36	1 13 30	1 7	1 0	0
0,51985	0,02710 04412 2855	1 36703 4925 28	2683 01 48	1 35 97 49	1 13 31	1 7	1 0	0
0,51986	0,02711 41115 7780	1 36703 7608 29	2684 37 46	1 35 97 62	1 13 32	1 7	1 0	0
0,51987	0,02712 77819 5388	1 36704 0292 67	2685 73 43	1 35 97 76	1 13 32	1 7	1 0	0
0,51988	0,02714 14523 5681	1 36704 2978 40	2687 09 41	1 35 97 89	1 13 33	1 7	1 0	0
0,51989	0,02715 51227 8660	1 36704 5665 50	2688 45 39	1 35 98 02	1 13 34	1 7	1 0	0
0,51990	0,02716 87932 4325	1 36704 8353 95	2689 81 37	1 35 98 16	1 13 34	1 7	1 0	0
0,51991	0,02718 24637 2679	1 36705 1043 76	2691 17 35	1 35 98 29	1 13 35	1 7	1 0	0
0,51992	0,02719 61342 3723	1 36705 3734 94	2692 53 34	1 35 98 42	1 13 36	1 7	1 0	0
0,51993	0,02720 98047 7458	1 36705 6427 47	2693 89 32	1 35 98 56	1 13 36	1 7	1 0	0
0,51994	0,02722 34753 3885	1 36705 9121 36	2695 25 31	1 35 98 69	1 13 37	1 7	1 0	0
0,51995	0,02723 71459 3007	1 36706 1816 62	2696 61 29	1 35 98 82	1 13 38	1 7	1 0	0
0,51996	0,02725 08165 4823	1 36706 4513 23	2697 97 28	1 35 98 96	1 13 38	1 7	1 0	0
0,51997	0,02726 44871 9336	1 36706 7211 20	2699 33 27	1 35 99 09	1 13 39	1 7	1 0	0
0,51998	0,02727 81578 6548	1 36706 9910 54	2700 69 26	1 35 99 23	1 13 40	1 7	1 0	0
0,51999	0,02729 18285 6458	1 36707 2611 23	2702 05 25	1 35 99 36	1 13 40	1 7	1 0	0
0,52000	0,02730 54992 9069	1 36707 5313 28	2703 41 25	1 35 99 49	1 13 41	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52000	0,02730,54992,9069	1,36707,5313,28	2703,41,25	1,35,99,49	13,41	7	0	0
0,52001	0,02731,91700,4383	1,36707,8016,69	2704,77,24	1,35,99,63	13,42	7	0	0
0,52002	0,02733,28408,2399	1,36708,0721,47	2706,13,24	1,35,99,76	13,42	7	0	0
0,52003	0,02734,65116,3121	1,36708,3427,60	2707,49,24	1,35,99,90	13,43	7	0	0
0,52004	0,02736,01824,6548	1,36708,6135,09	2708,85,23	1,36,00,03	13,44	7	0	0
0,52005	0,02737,38533,2683	1,36708,8843,94	2710,21,24	1,36,00,16	13,45	7	0	0
0,52006	0,02738,75242,1527	1,36709,1554,15	2711,57,24	1,36,00,30	13,45	7	0	0
0,52007	0,02740,11951,3082	1,36709,4265,73	2712,93,24	1,36,00,43	13,46	7	0	0
0,52008	0,02741,48660,7347	1,36709,6978,66	2714,29,24	1,36,00,57	13,47	7	0	0
0,52009	0,02742,85370,4326	1,36709,9692,95	2715,65,25	1,36,00,70	13,47	7	0	0
0,52010	0,02744,22080,4019	1,36710,2408,60	2717,01,26	1,36,00,84	13,48	7	0	0
0,52011	0,02745,58790,6427	1,36710,5125,62	2718,37,27	1,36,00,97	13,49	7	0	0
0,52012	0,02746,95501,1553	1,36710,7843,99	2719,73,27	1,36,01,11	13,49	7	0	0
0,52013	0,02748,32211,9397	1,36711,0563,72	2721,09,29	1,36,01,24	13,50	7	0	0
0,52014	0,02749,68922,9961	1,36711,3284,82	2722,45,30	1,36,01,38	13,51	7	0	0
0,52015	0,02751,05634,3246	1,36711,6007,27	2723,81,31	1,36,01,51	13,51	7	0	0
0,52016	0,02752,42345,9253	1,36711,8731,08	2725,17,33	1,36,01,65	13,52	7	0	0
0,52017	0,02753,79057,7984	1,36712,1456,25	2726,53,34	1,36,01,78	13,53	7	0	0
0,52018	0,02755,15769,9440	1,36712,4182,79	2727,89,36	1,36,01,92	13,53	7	0	0
0,52019	0,02756,52482,3623	1,36712,6910,68	2729,25,38	1,36,02,05	13,54	7	0	0
0,52020	0,02757,89195,0534	1,36712,9639,94	2730,61,40	1,36,02,19	13,55	7	0	0
0,52021	0,02759,25908,0174	1,36713,2370,55	2731,97,42	1,36,02,32	13,55	7	0	0
0,52022	0,02760,62621,2544	1,36713,5102,52	2733,33,45	1,36,02,46	13,56	7	0	0
0,52023	0,02761,99334,7647	1,36713,7835,86	2734,69,47	1,36,02,60	13,57	7	0	0
0,52024	0,02763,36048,5483	1,36714,0570,55	2736,05,50	1,36,02,73	13,57	7	0	0
0,52025	0,02764,72762,6053	1,36714,3306,61	2737,41,52	1,36,02,87	13,58	7	0	0
0,52026	0,02766,09476,9360	1,36714,6044,02	2738,77,55	1,36,03,00	13,59	7	0	0
0,52027	0,02767,46191,5404	1,36714,8782,80	2740,13,58	1,36,03,14	13,59	7	0	0
0,52028	0,02768,82906,4187	1,36715,1522,93	2741,49,61	1,36,03,27	13,60	7	0	0
0,52029	0,02770,19621,5709	1,36715,4264,43	2742,85,65	1,36,03,41	13,61	7	0	0
0,52030	0,02771,56336,9974	1,36715,7007,29	2744,21,68	1,36,03,55	13,62	7	0	0
0,52031	0,02772,93052,6981	1,36715,9751,50	2745,57,72	1,36,03,68	13,62	7	0	0
0,52032	0,02774,29768,6733	1,36716,2497,08	2746,93,75	1,36,03,82	13,63	7	0	0
0,52033	0,02775,66484,9230	1,36716,5244,02	2748,29,79	1,36,03,96	13,64	7	0	0
0,52034	0,02777,03201,4474	1,36716,7992,32	2749,65,83	1,36,04,09	13,64	7	0	0
0,52035	0,02778,39918,2466	1,36717,0741,97	2751,01,87	1,36,04,23	13,65	7	0	0
0,52036	0,02779,76635,3208	1,36717,3492,99	2752,37,91	1,36,04,36	13,66	7	0	0
0,52037	0,02781,13352,6701	1,36717,6245,37	2753,73,96	1,36,04,50	13,66	7	0	0
0,52038	0,02782,50070,2946	1,36717,8999,11	2755,10,00	1,36,04,64	13,67	7	0	0
0,52039	0,02783,86788,1946	1,36718,1754,21	2756,46,05	1,36,04,77	13,68	7	0	0
0,52040	0,02785,23506,3700	1,36718,4510,67	2757,82,10	1,36,04,91	13,68	7	0	0
0,52041	0,02786,60224,8210	1,36718,7268,49	2759,18,15	1,36,05,05	13,69	7	0	0
0,52042	0,02787,96943,5479	1,36719,0027,68	2760,54,20	1,36,05,18	13,70	7	0	0
0,52043	0,02789,33662,5507	1,36719,2788,22	2761,90,25	1,36,05,32	13,70	7	0	0
0,52044	0,02790,70381,8295	1,36719,5550,12	2763,26,30	1,36,05,46	13,71	7	0	0
0,52045	0,02792,07101,3845	1,36719,8313,38	2764,62,36	1,36,05,60	13,72	7	0	0
0,52046	0,02793,43821,2158	1,36720,1078,01	2765,98,41	1,36,05,73	13,72	7	0	0
0,52047	0,02794,80541,3236	1,36720,3843,99	2767,34,47	1,36,05,87	13,73	7	0	0
0,52048	0,02796,17261,7080	1,36720,6611,34	2768,70,53	1,36,06,01	13,74	7	0	0
0,52049	0,02797,53982,3692	1,36720,9380,04	2770,06,59	1,36,06,15	13,74	7	0	0
0,52050	0,02798,90703,3072	1,36721,2150,11	2771,42,65	1,36,06,28	13,75	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52050	0,02798 90703 3072	1 36721 2150 11	2771 42 65	1 36 06 28	13 75	7	0	0
0,52051	0,02800 27424 5222	1 36721 4921 53	2772 78 71	1 36 06 42	13 76	7	0	0
0,52052	0,02801 64146 0143	1 36721 7694 32	2774 14 78	1 36 06 56	13 77	7	0	0
0,52053	0,02803 00867 7838	1 36722 0468 47	2775 50 84	1 36 06 70	13 77	7	0	0
0,52054	0,02804 37589 8306	1 36722 3243 98	2776 86 91	1 36 06 83	13 78	7	0	0
0,52055	0,02805 74312 1550	1 36722 6020 85	2778 22 98	1 36 06 97	13 79	7	0	0
0,52056	0,02807 11034 7571	1 36722 8799 08	2779 59 05	1 36 07 11	13 79	7	0	0
0,52057	0,02808 47757 6370	1 36723 1578 67	2780 95 12	1 36 07 25	13 80	7	0	0
0,52058	0,02809 84480 7949	1 36723 4359 62	2782 31 19	1 36 07 38	13 81	7	0	0
0,52059	0,02811 21204 2308	1 36723 7141 93	2783 67 27	1 36 07 52	13 81	7	0	0
0,52060	0,02812 57927 9450	1 36723 9925 60	2785 03 34	1 36 07 66	13 82	7	0	0
0,52061	0,02813 94651 9376	1 36724 2710 63	2786 39 42	1 36 07 80	13 83	7	0	0
0,52062	0,02815 31376 2087	1 36724 5497 03	2787 75 49	1 36 07 94	13 83	7	0	0
0,52063	0,02816 68100 7584	1 36724 8284 78	2789 11 57	1 36 08 08	13 84	7	0	0
0,52064	0,02818 04825 5868	1 36725 1073 90	2790 47 65	1 36 08 21	13 85	7	0	0
0,52065	0,02819 41550 6942	1 36725 3864 38	2791 83 74	1 36 08 35	13 85	7	0	0
0,52066	0,02820 78276 0807	1 36725 6656 21	2793 19 82	1 36 08 49	13 86	7	0	0
0,52067	0,02822 15001 7463	1 36725 9449 41	2794 55 91	1 36 08 63	13 87	7	0	0
0,52068	0,02823 51727 6912	1 36726 2243 97	2795 91 99	1 36 08 77	13 87	7	0	0
0,52069	0,02824 88453 9156	1 36726 5039 89	2797 28 08	1 36 08 91	13 88	7	0	0
0,52070	0,02826 25180 4196	1 36726 7837 17	2798 64 17	1 36 09 05	13 89	7	0	0
0,52071	0,02827 61907 2033	1 36727 0635 81	2800 00 26	1 36 09 18	13 89	7	0	0
0,52072	0,02828 98634 2669	1 36727 3435 82	2801 36 35	1 36 09 32	13 90	7	0	0
0,52073	0,02830 35361 6105	1 36727 6237 18	2802 72 44	1 36 09 46	13 91	7	0	0
0,52074	0,02831 72089 2342	1 36727 9039 90	2804 08 54	1 36 09 60	13 92	7	0	0
0,52075	0,02833 08817 1382	1 36728 1843 99	2805 44 63	1 36 09 74	13 92	7	0	0
0,52076	0,02834 45545 3226	1 36728 4649 44	2806 80 73	1 36 09 88	13 93	7	0	0
0,52077	0,02835 82273 7875	1 36728 7456 24	2808 16 83	1 36 10 02	13 94	7	0	0
0,52078	0,02837 19002 5332	1 36729 0264 41	2809 52 93	1 36 10 16	13 94	7	0	0
0,52079	0,02838 55731 5596	1 36729 3073 94	2810 89 03	1 36 10 30	13 95	7	0	0
0,52080	0,02839 92460 8670	1 36729 5884 83	2812 25 14	1 36 10 44	13 96	7	0	0
0,52081	0,02841 29190 4555	1 36729 8697 08	2813 61 24	1 36 10 58	13 96	7	0	0
0,52082	0,02842 65920 3252	1 36730 1510 69	2814 97 35	1 36 10 72	13 97	7	0	0
0,52083	0,02844 02650 4763	1 36730 4325 67	2816 33 45	1 36 10 86	13 98	7	0	0
0,52084	0,02845 39380 9088	1 36730 7142 00	2817 69 56	1 36 11 00	13 98	7	0	0
0,52085	0,02846 76111 6230	1 36730 9959 70	2819 05 67	1 36 11 14	13 99	7	0	0
0,52086	0,02848 12842 6190	1 36731 2778 75	2820 41 78	1 36 11 28	14 00	7	0	0
0,52087	0,02849 49573 8969	1 36731 5599 17	2821 77 90	1 36 11 42	14 00	7	0	0
0,52088	0,02850 86305 4568	1 36731 8420 95	2823 14 01	1 36 11 56	14 01	7	0	0
0,52089	0,02852 23037 2989	1 36732 1244 09	2824 50 13	1 36 11 70	14 02	7	0	0
0,52090	0,02853 59769 4233	1 36732 4068 59	2825 86 24	1 36 11 84	14 02	7	0	0
0,52091	0,02854 96501 8302	1 36732 6894 46	2827 22 36	1 36 11 98	14 03	7	0	0
0,52092	0,02856 33234 5196	1 36732 9721 68	2828 58 48	1 36 12 12	14 04	7	0	0
0,52093	0,02857 69967 4918	1 36733 2550 26	2829 94 60	1 36 12 26	14 04	7	0	0
0,52094	0,02859 06700 7468	1 36733 5380 21	2831 30 72	1 36 12 40	14 05	7	0	0
0,52095	0,02860 43434 2848	1 36733 8211 52	2832 66 85	1 36 12 54	14 06	7	0	0
0,52096	0,02861 80168 1060	1 36734 1044 19	2834 02 97	1 36 12 68	14 07	7	0	0
0,52097	0,02863 16902 2104	1 36734 3878 22	2835 39 10	1 36 12 82	14 07	7	0	0
0,52098	0,02864 53636 5982	1 36734 6713 61	2836 75 23	1 36 12 96	14 08	7	0	0
0,52099	0,02865 90371 2696	1 36734 9550 36	2838 11 36	1 36 13 10	14 09	7	0	0
0,52100	0,02867 27106 2246	1 36735 2388 47	2839 47 49	1 36 13 24	14 09	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52100	0,02867 27106 2246	1 36735 2388 47	2839 47 49	1 36 13 24	14 09	7	0	0
0,52101	0,02868 63841 4634	1 36735 5227 95	2840 83 62	1 36 13 38	14 10	7	0	0
0,52102	0,02870 00576 9862	1 36735 8068 78	2842 19 76	1 36 13 52	14 11	7	0	0
0,52103	0,02871 37312 7931	1 36736 0910 98	2843 55 89	1 36 13 66	14 11	7	0	0
0,52104	0,02872 74048 8842	1 36736 3754 54	2844 92 03	1 36 13 81	14 12	7	0	0
0,52105	0,02874 10785 2597	1 36736 6599 46	2846 28 17	1 36 13 95	14 13	7	0	0
0,52106	0,02875 47521 9196	1 36736 9445 74	2847 64 30	1 36 14 09	14 13	7	0	0
0,52107	0,02876 84258 8642	1 36737 2293 38	2849 00 45	1 36 14 23	14 14	7	0	0
0,52108	0,02878 20996 0935	1 36737 5142 39	2850 36 59	1 36 14 37	14 15	7	0	0
0,52109	0,02879 57733 6078	1 36737 7992 75	2851 72 73	1 36 14 51	14 15	7	0	0
0,52110	0,02880 94471 4070	1 36738 0844 48	2853 08 88	1 36 14 65	14 16	7	0	0
0,52111	0,02882 31209 4915	1 36738 3697 57	2854 45 02	1 36 14 80	14 17	7	0	0
0,52112	0,02883 67947 8613	1 36738 6552 02	2855 81 17	1 36 14 94	14 17	7	0	0
0,52113	0,02885 04686 5165	1 36738 9407 83	2857 17 32	1 36 15 08	14 18	7	0	0
0,52114	0,02886 41425 4572	1 36739 2265 01	2858 53 47	1 36 15 22	14 19	7	0	0
0,52115	0,02887 78164 6837	1 36739 5123 54	2859 89 62	1 36 15 36	14 19	7	0	0
0,52116	0,02889 14904 1961	1 36739 7983 44	2861 25 78	1 36 15 50	14 20	7	0	0
0,52117	0,02890 51643 9944	1 36740 0844 69	2862 61 93	1 36 15 65	14 21	7	0	0
0,52118	0,02891 88384 0789	1 36740 3707 31	2863 98 09	1 36 15 79	14 22	7	0	0
0,52119	0,02893 25124 4496	1 36740 6571 30	2865 34 25	1 36 15 93	14 22	7	0	0
0,52120	0,02894 61865 1068	1 36740 9436 64	2866 70 41	1 36 16 07	14 23	7	0	0
0,52121	0,02895 98606 0504	1 36741 2303 34	2868 06 57	1 36 16 22	14 24	7	0	0
0,52122	0,02897 35347 2808	1 36741 5171 41	2869 42 73	1 36 16 36	14 24	7	0	0
0,52123	0,02898 72088 7979	1 36741 8040 83	2870 78 89	1 36 16 50	14 25	7	0	0
0,52124	0,02900 08830 6020	1 36742 0911 62	2872 15 06	1 36 16 64	14 26	7	0	0
0,52125	0,02901 45572 6932	1 36742 3783 77	2873 51 22	1 36 16 79	14 26	7	0	0
0,52126	0,02902 82315 0715	1 36742 6657 29	2874 87 39	1 36 16 93	14 27	7	0	0
0,52127	0,02904 19057 7373	1 36742 9532 16	2876 23 56	1 36 17 07	14 28	7	0	0
0,52128	0,02905 55800 6905	1 36743 2408 40	2877 59 73	1 36 17 21	14 28	7	0	0
0,52129	0,02906 92543 9313	1 36743 5285 99	2878 95 90	1 36 17 36	14 29	7	0	0
0,52130	0,02908 29287 4599	1 36743 8164 95	2880 32 08	1 36 17 50	14 30	7	0	0
0,52131	0,02909 66031 2764	1 36744 1045 27	2881 68 25	1 36 17 64	14 30	7	0	0
0,52132	0,02911 02775 3809	1 36744 3926 96	2883 04 43	1 36 17 79	14 31	7	0	0
0,52133	0,02912 39519 7736	1 36744 6810 00	2884 40 61	1 36 17 93	14 32	7	0	0
0,52134	0,02913 76264 4546	1 36744 9694 41	2885 76 79	1 36 18 07	14 32	7	0	0
0,52135	0,02915 13009 4241	1 36745 2580 17	2887 12 97	1 36 18 21	14 33	7	0	0
0,52136	0,02916 49754 6821	1 36745 5467 30	2888 49 15	1 36 18 36	14 34	7	0	0
0,52137	0,02917 86500 2288	1 36745 8355 79	2889 85 33	1 36 18 50	14 35	7	0	0
0,52138	0,02919 23246 0644	1 36746 1245 65	2891 21 52	1 36 18 64	14 35	7	0	0
0,52139	0,02920 59992 1890	1 36746 4136 86	2892 57 70	1 36 18 79	14 36	7	0	0
0,52140	0,02921 96738 6026	1 36746 7029 44	2893 93 89	1 36 18 93	14 37	7	0	0
0,52141	0,02923 33485 3056	1 36746 9923 38	2895 30 08	1 36 19 08	14 37	7	0	0
0,52142	0,02924 70232 2979	1 36747 2818 68	2896 66 27	1 36 19 22	14 38	7	0	0
0,52143	0,02926 06979 5798	1 36747 5715 34	2898 02 46	1 36 19 36	14 39	7	0	0
0,52144	0,02927 43727 1513	1 36747 8613 37	2899 38 66	1 36 19 51	14 39	7	0	0
0,52145	0,02928 80475 0127	1 36748 1512 75	2900 74 85	1 36 19 65	14 40	7	0	0
0,52146	0,02930 17223 1639	1 36748 4413 50	2902 11 05	1 36 19 80	14 41	7	0	0
0,52147	0,02931 53971 6053	1 36748 7315 61	2903 47 25	1 36 19 94	14 41	7	0	0
0,52148	0,02932 90720 3369	1 36749 0219 09	2904 83 45	1 36 20 08	14 42	7	0	0
0,52149	0,02934 27469 3588	1 36749 3123 92	2906 19 65	1 36 20 23	14 43	7	0	0
0,52150	0,02935 64218 6712	1 36749 6030 12	2907 55 85	1 36 20 37	14 43	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52150	0,02935 64218 6712	1 36749 6030 12	2907 55 85	1 36 20 37	14 43	7	0	0
0,52151	0,02937 00968 2742	1 36749 8937 68	2908 92 05	1 36 20 52	14 44	7	0	0
0,52152	0,02938 37718 1679	1 36750 1846 60	2910 28 26	1 36 20 66	14 45	7	0	0
0,52153	0,02939 74468 3526	1 36750 4756 88	2911 64 47	1 36 20 80	14 45	7	0	0
0,52154	0,02941 11218 8283	1 36750 7668 52	2913 00 67	1 36 20 95	14 46	7	0	0
0,52155	0,02942 47969 5951	1 36751 0581 53	2914 36 88	1 36 21 09	14 47	7	0	0
0,52156	0,02943 84720 6533	1 36751 3495 90	2915 73 09	1 36 21 24	14 47	7	0	0
0,52157	0,02945 21472 0029	1 36751 6411 63	2917 09 31	1 36 21 38	14 48	7	0	0
0,52158	0,02946 58223 6440	1 36751 9328 72	2918 45 52	1 36 21 53	14 49	7	0	0
0,52159	0,02947 94975 5769	1 36752 2247 18	2919 81 74	1 36 21 67	14 50	7	0	0
0,52160	0,02949 31727 8016	1 36752 5167 00	2921 17 95	1 36 21 82	14 50	7	0	0
0,52161	0,02950 68480 3183	1 36752 8088 17	2922 54 17	1 36 21 96	14 51	7	0	0
0,52162	0,02952 05233 1271	1 36753 1010 72	2923 90 39	1 36 22 11	14 52	7	0	0
0,52163	0,02953 41986 2282	1 36753 3934 62	2925 26 61	1 36 22 25	14 52	7	0	0
0,52164	0,02954 78739 6217	1 36753 6859 89	2926 62 83	1 36 22 40	14 53	7	0	0
0,52165	0,02956 15493 3077	1 36753 9786 51	2927 99 06	1 36 22 54	14 54	7	0	0
0,52166	0,02957 52247 2863	1 36754 2714 51	2929 35 28	1 36 22 69	14 54	7	0	0
0,52167	0,02958 89001 5578	1 36754 5643 86	2930 71 51	1 36 22 83	14 55	7	0	0
0,52168	0,02960 25756 1222	1 36754 8574 57	2932 07 74	1 36 22 98	14 56	7	0	0
0,52169	0,02961 62510 9796	1 36755 1506 65	2933 43 97	1 36 23 13	14 56	7	0	0
0,52170	0,02962 99266 1303	1 36755 4440 09	2934 80 20	1 36 23 27	14 57	7	0	0
0,52171	0,02964 36021 5743	1 36755 7374 89	2936 16 43	1 36 23 42	14 58	7	0	0
0,52172	0,02965 72777 3118	1 36756 0311 06	2937 52 67	1 36 23 56	14 58	7	0	0
0,52173	0,02967 09533 3429	1 36756 3248 58	2938 88 90	1 36 23 71	14 59	7	0	0
0,52174	0,02968 46289 6677	1 36756 6187 47	2940 25 14	1 36 23 85	14 60	7	0	0
0,52175	0,02969 83046 2865	1 36756 9127 72	2941 61 38	1 36 24 00	14 60	7	0	0
0,52176	0,02971 19803 1993	1 36757 2069 34	2942 97 62	1 36 24 15	14 61	7	0	0
0,52177	0,02972 56560 4062	1 36757 5012 31	2944 33 86	1 36 24 29	14 62	7	0	0
0,52178	0,02973 93317 9074	1 36757 7956 65	2945 70 10	1 36 24 44	14 63	7	0	0
0,52179	0,02975 30075 7031	1 36758 0902 35	2947 06 35	1 36 24 59	14 63	7	0	0
0,52180	0,02976 66833 7933	1 36758 3849 42	2948 42 59	1 36 24 73	14 64	7	0	0
0,52181	0,02978 03592 1783	1 36758 6797 84	2949 78 84	1 36 24 88	14 65	7	0	0
0,52182	0,02979 40350 8581	1 36758 9747 63	2951 15 09	1 36 25 02	14 65	7	0	0
0,52183	0,02980 77109 8328	1 36759 2698 78	2952 51 34	1 36 25 17	14 66	7	0	0
0,52184	0,02982 13869 1027	1 36759 5651 30	2953 87 59	1 36 25 32	14 67	7	0	0
0,52185	0,02983 50628 6678	1 36759 8605 17	2955 23 84	1 36 25 46	14 67	7	0	0
0,52186	0,02984 87388 5283	1 36760 1560 41	2956 60 10	1 36 25 61	14 68	7	0	0
0,52187	0,02986 24148 6844	1 36760 4517 01	2957 96 35	1 36 25 76	14 69	7	0	0
0,52188	0,02987 60909 1361	1 36760 7474 97	2959 32 61	1 36 25 90	14 69	7	0	0
0,52189	0,02988 97669 8836	1 36761 0434 30	2960 68 87	1 36 26 05	14 70	7	0	0
0,52190	0,02990 34430 9270	1 36761 3394 99	2962 05 13	1 36 26 20	14 71	7	0	0
0,52191	0,02991 71192 2665	1 36761 6357 04	2963 41 39	1 36 26 35	14 71	7	0	0
0,52192	0,02993 07953 9022	1 36761 9320 45	2964 77 66	1 36 26 49	14 72	7	0	0
0,52193	0,02994 44715 8343	1 36762 2285 23	2966 13 92	1 36 26 64	14 73	7	0	0
0,52194	0,02995 81478 0628	1 36762 5251 37	2967 50 19	1 36 26 79	14 73	7	0	0
0,52195	0,02997 18240 5879	1 36762 8218 87	2968 86 46	1 36 26 93	14 74	7	0	0
0,52196	0,02998 55003 4098	1 36763 1187 74	2970 22 73	1 36 27 08	14 75	7	0	0
0,52197	0,02999 91766 5286	1 36763 4157 96	2971 59 00	1 36 27 23	14 76	7	0	0
0,52198	0,03001 28529 9444	1 36763 7129 55	2972 95 27	1 36 27 38	14 76	7	0	0
0,52199	0,03002 65293 6573	1 36764 0102 51	2974 31 54	1 36 27 52	14 77	7	0	0
0,52200	0,03004 02057 6676	1 36764 3076 82	2975 67 82	1 36 27 67	14 78	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52200	0,03004 02057 6676	1 36764 3076 82	2975 67 82	1 36 27 67	14 78	7	0	0
0,52201	0,03005 38821 9753	1 36764 6052 50	2977 04 09	1 36 27 82	14 78	7	0	0
0,52202	0,03006 75586 5805	1 36764 9029 54	2978 40 37	1 36 27 97	14 79	7	0	0
0,52203	0,03008 12351 4835	1 36765 2007 94	2979 76 65	1 36 28 12	14 80	7	0	0
0,52204	0,03009 49116 6843	1 36765 4987 71	2981 12 93	1 36 28 26	14 80	7	0	0
0,52205	0,03010 85882 1830	1 36765 7968 84	2982 49 22	1 36 28 41	14 81	7	0	0
0,52206	0,03012 22647 9799	1 36766 0951 33	2983 85 50	1 36 28 56	14 82	7	0	0
0,52207	0,03013 59414 0751	1 36766 3935 19	2985 21 79	1 36 28 71	14 82	7	0	0
0,52208	0,03014 96180 4686	1 36766 6920 41	2986 58 07	1 36 28 86	14 83	7	0	0
0,52209	0,03016 32947 1606	1 36766 9906 99	2987 94 36	1 36 29 00	14 84	7	0	0
0,52210	0,03017 69714 1513	1 36767 2894 93	2989 30 65	1 36 29 15	14 84	7	0	0
0,52211	0,03019 06481 4408	1 36767 5884 24	2990 66 94	1 36 29 30	14 85	7	0	0
0,52212	0,03020 43249 0292	1 36767 8874 91	2992 03 24	1 36 29 45	14 86	7	0	0
0,52213	0,03021 80016 9167	1 36768 1866 94	2993 39 53	1 36 29 60	14 86	7	0	0
0,52214	0,03023 16785 1034	1 36768 4860 33	2994 75 83	1 36 29 75	14 87	7	0	0
0,52215	0,03024 53553 5894	1 36768 7855 09	2996 12 12	1 36 29 90	14 88	7	0	0
0,52216	0,03025 90322 3750	1 36769 0851 21	2997 48 42	1 36 30 04	14 89	7	0	0
0,52217	0,03027 27091 4601	1 36769 3848 70	2998 84 72	1 36 30 19	14 89	7	0	0
0,52218	0,03028 63860 8449	1 36769 6847 54	3000 21 02	1 36 30 34	14 90	7	0	0
0,52219	0,03030 00630 5297	1 36769 9847 75	3001 57 33	1 36 30 49	14 91	7	0	0
0,52220	0,03031 37400 5145	1 36770 2849 33	3002 93 63	1 36 30 64	14 91	7	0	0
0,52221	0,03032 74170 7994	1 36770 5852 26	3004 29 94	1 36 30 79	14 92	7	0	0
0,52222	0,03034 10941 3846	1 36770 8856 56	3005 66 25	1 36 30 94	14 93	7	0	0
0,52223	0,03035 47712 2703	1 36771 1862 23	3007 02 56	1 36 31 09	14 93	7	0	0
0,52224	0,03036 84483 4565	1 36771 4869 25	3008 38 87	1 36 31 24	14 94	7	0	0
0,52225	0,03038 21254 9434	1 36771 7877 64	3009 75 18	1 36 31 39	14 95	7	0	0
0,52226	0,03039 58026 7312	1 36772 0887 39	3011 11 49	1 36 31 54	14 95	7	0	0
0,52227	0,03040 94798 8199	1 36772 3898 51	3012 47 81	1 36 31 69	14 96	7	0	0
0,52228	0,03042 31571 2098	1 36772 6910 98	3013 84 13	1 36 31 84	14 97	7	0	0
0,52229	0,03043 68343 9009	1 36772 9924 83	3015 20 44	1 36 31 99	14 97	7	0	0
0,52230	0,03045 05116 8934	1 36773 2940 03	3016 56 76	1 36 32 13	14 98	7	0	0
0,52231	0,03046 41890 1874	1 36773 5956 60	3017 93 09	1 36 32 28	14 99	7	0	0
0,52232	0,03047 78663 7830	1 36773 8974 53	3019 29 41	1 36 32 43	14 99	7	0	0
0,52233	0,03049 15437 6805	1 36774 1993 82	3020 65 73	1 36 32 58	15 00	7	0	0
0,52234	0,03050 52211 8799	1 36774 5014 48	3022 02 06	1 36 32 73	15 01	7	0	0
0,52235	0,03051 88986 3813	1 36774 8036 50	3023 38 39	1 36 32 88	15 02	7	0	0
0,52236	0,03053 25761 1850	1 36775 1059 89	3024 74 72	1 36 33 03	15 02	7	0	0
0,52237	0,03054 62536 2910	1 36775 4084 63	3026 11 05	1 36 33 19	15 03	7	0	0
0,52238	0,03055 99311 6994	1 36775 7110 74	3027 47 38	1 36 33 34	15 04	7	0	0
0,52239	0,03057 36087 4105	1 36776 0138 22	3028 83 71	1 36 33 49	15 04	7	0	0
0,52240	0,03058 72863 4243	1 36776 3167 05	3030 20 05	1 36 33 64	15 05	7	0	0
0,52241	0,03060 09639 7410	1 36776 6197 25	3031 56 38	1 36 33 79	15 06	7	0	0
0,52242	0,03061 46416 3607	1 36776 9228 82	3032 92 72	1 36 33 94	15 06	7	0	0
0,52243	0,03062 83193 2836	1 36777 2261 75	3034 29 06	1 36 34 09	15 07	7	0	0
0,52244	0,03064 19970 5098	1 36777 5296 04	3035 65 40	1 36 34 24	15 08	7	0	0
0,52245	0,03065 56748 0394	1 36777 8331 69	3037 01 74	1 36 34 39	15 08	7	0	0
0,52246	0,03066 93525 8726	1 36778 1368 71	3038 38 09	1 36 34 54	15 09	7	0	0
0,52247	0,03068 30304 0094	1 36778 4407 09	3039 74 43	1 36 34 69	15 10	7	0	0
0,52248	0,03069 67082 4502	1 36778 7446 83	3041 10 78	1 36 34 84	15 10	7	0	0
0,52249	0,03071 03861 1948	1 36779 0487 94	3042 47 13	1 36 34 99	15 11	7	0	0
0,52250	0,03072 40640 2436	1 36779 3530 41	3043 83 48	1 36 35 14	15 12	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52250	0,03072 40640 2436	1 36779 3530 41	3043 83 48	1 36 35 14	15 12	7	0	0
0,52251	0,03073 77419 5967	1 36779 6574 25	3045 19 83	1 36 35 30	15 12	7	0	0
0,52252	0,03075 14199 2541	1 36779 9619 44	3046 56 18	1 36 35 45	15 13	7	0	0
0,52253	0,03076 50979 2160	1 36780 2666 01	3047 92 54	1 36 35 60	15 14	7	0	0
0,52254	0,03077 87759 4826	1 36780 5713 93	3049 28 89	1 36 35 75	15 15	7	0	0
0,52255	0,03079 24540 0540	1 36780 8763 22	3050 65 25	1 36 35 90	15 15	7	0	0
0,52256	0,03080 61320 9304	1 36781 1813 87	3052 01 61	1 36 36 05	15 16	7	0	0
0,52257	0,03081 98102 1117	1 36781 4865 89	3053 37 97	1 36 36 20	15 17	7	0	0
0,52258	0,03083 34883 5983	1 36781 7919 27	3054 74 33	1 36 36 36	15 17	7	0	0
0,52259	0,03084 71665 3903	1 36782 0974 01	3056 10 69	1 36 36 51	15 18	7	0	0
0,52260	0,03086 08447 4877	1 36782 4030 12	3057 47 06	1 36 36 66	15 19	7	0	0
0,52261	0,03087 45229 8907	1 36782 7087 59	3058 83 43	1 36 36 81	15 19	7	0	0
0,52262	0,03088 82012 5994	1 36783 0146 42	3060 19 79	1 36 36 96	15 20	7	0	0
0,52263	0,03090 18795 6141	1 36783 3206 62	3061 56 16	1 36 37 11	15 21	7	0	0
0,52264	0,03091 55578 9347	1 36783 6268 18	3062 92 53	1 36 37 27	15 21	7	0	0
0,52265	0,03092 92362 5616	1 36783 9331 11	3064 28 91	1 36 37 42	15 22	7	0	0
0,52266	0,03094 29146 4947	1 36784 2395 40	3065 65 28	1 36 37 57	15 23	7	0	0
0,52267	0,03095 65930 7342	1 36784 5461 05	3067 01 66	1 36 37 72	15 23	7	0	0
0,52268	0,03097 02715 2803	1 36784 8528 07	3068 38 03	1 36 37 88	15 24	7	0	0
0,52269	0,03098 39500 1331	1 36785 1596 45	3069 74 41	1 36 38 03	15 25	7	0	0
0,52270	0,03099 76285 2928	1 36785 4666 19	3071 10 79	1 36 38 18	15 26	7	0	0
0,52271	0,03101 13070 7594	1 36785 7737 30	3072 47 18	1 36 38 33	15 26	7	0	0
0,52272	0,03102 49856 5331	1 36786 0809 77	3073 83 56	1 36 38 49	15 27	7	0	0
0,52273	0,03103 86642 6141	1 36786 3883 61	3075 19 94	1 36 38 64	15 28	7	0	0
0,52274	0,03105 23429 0025	1 36786 6958 81	3076 56 33	1 36 38 79	15 28	7	0	0
0,52275	0,03106 60215 6983	1 36787 0035 37	3077 92 72	1 36 38 94	15 29	7	0	0
0,52276	0,03107 97002 7019	1 36787 3113 30	3079 29 11	1 36 39 10	15 30	7	0	0
0,52277	0,03109 33790 0132	1 36787 6192 59	3080 65 50	1 36 39 25	15 30	7	0	0
0,52278	0,03110 70577 6325	1 36787 9273 24	3082 01 89	1 36 39 40	15 31	7	0	0
0,52279	0,03112 07365 5598	1 36788 2355 26	3083 38 29	1 36 39 56	15 32	7	0	0
0,52280	0,03113 44153 7953	1 36788 5438 64	3084 74 68	1 36 39 71	15 32	7	0	0
0,52281	0,03114 80942 3392	1 36788 8523 39	3086 11 08	1 36 39 86	15 33	7	0	0
0,52282	0,03116 17731 1915	1 36789 1609 50	3087 47 48	1 36 40 02	15 34	7	0	0
0,52283	0,03117 54520 3525	1 36789 4696 98	3088 83 88	1 36 40 17	15 34	7	0	0
0,52284	0,03118 91309 8222	1 36789 7785 82	3090 20 28	1 36 40 32	15 35	7	0	0
0,52285	0,03120 28099 6007	1 36790 0876 02	3091 56 68	1 36 40 48	15 36	7	0	0
0,52286	0,03121 64889 6883	1 36790 3967 59	3092 93 09	1 36 40 63	15 36	7	0	0
0,52287	0,03123 01680 0851	1 36790 7060 52	3094 29 49	1 36 40 78	15 37	7	0	0
0,52288	0,03124 38470 7912	1 36791 0154 81	3095 65 90	1 36 40 94	15 38	7	0	0
0,52289	0,03125 75261 8066	1 36791 3250 47	3097 02 31	1 36 41 09	15 39	7	0	0
0,52290	0,03127 12053 1317	1 36791 6347 49	3098 38 72	1 36 41 24	15 39	7	0	0
0,52291	0,03128 48844 7664	1 36791 9445 88	3099 75 13	1 36 41 40	15 40	7	0	0
0,52292	0,03129 85636 7110	1 36792 2545 63	3101 11 55	1 36 41 55	15 41	7	0	0
0,52293	0,03131 22428 9656	1 36792 5646 75	3102 47 96	1 36 41 71	15 41	7	0	0
0,52294	0,03132 59221 5303	1 36792 8749 23	3103 84 38	1 36 41 86	15 42	7	0	0
0,52295	0,03133 96014 4052	1 36793 1853 07	3105 20 80	1 36 42 02	15 43	7	0	0
0,52296	0,03135 32807 5905	1 36793 4958 28	3106 57 22	1 36 42 17	15 43	7	0	0
0,52297	0,03136 69601 0863	1 36793 8064 85	3107 93 64	1 36 42 32	15 44	7	0	0
0,52298	0,03138 06394 8928	1 36794 1172 79	3109 30 06	1 36 42 48	15 45	7	0	0
0,52299	0,03139 43189 0101	1 36794 4282 09	3110 66 49	1 36 42 63	15 45	7	0	0
0,52300	0,03140 79983 4383	1 36794 7392 75	3112 02 91	1 36 42 79	15 46	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52300	0,03140 79983 4383	1 36794 7392 75	3112 02 91	1 36 42 79	15 46	7	0	0
0,52301	0,03142 16778 1776	1 36795 0504 78	3113 39 34	1 36 42 94	15 47	7	0	0
0,52302	0,03143 53573 2280	1 36795 3618 18	3114 75 77	1 36 43 10	15 47	7	0	0
0,52303	0,03144 90368 5899	1 36795 6732 93	3116 12 20	1 36 43 25	15 48	7	0	0
0,52304	0,03146 27164 2632	1 36795 9849 06	3117 48 64	1 36 43 41	15 49	7	0	0
0,52305	0,03147 63960 2481	1 36796 2966 54	3118 85 07	1 36 43 56	15 50	7	0	0
0,52306	0,03149 00756 5447	1 36796 6085 39	3120 21 50	1 36 43 72	15 50	7	0	0
0,52307	0,03150 37553 1532	1 36796 9205 61	3121 57 94	1 36 43 87	15 51	7	0	0
0,52308	0,03151 74350 0738	1 36797 2327 19	3122 94 38	1 36 44 03	15 52	7	0	0
0,52309	0,03153 11147 3065	1 36797 5450 13	3124 30 82	1 36 44 18	15 52	7	0	0
0,52310	0,03154 47944 8515	1 36797 8574 44	3125 67 26	1 36 44 34	15 53	7	0	0
0,52311	0,03155 84742 7090	1 36798 1700 11	3127 03 71	1 36 44 49	15 54	7	0	0
0,52312	0,03157 21540 8790	1 36798 4827 15	3128 40 15	1 36 44 65	15 54	7	0	0
0,52313	0,03158 58339 3617	1 36798 7955 55	3129 76 60	1 36 44 80	15 55	7	0	0
0,52314	0,03159 95138 1573	1 36799 1085 32	3131 13 05	1 36 44 96	15 56	7	0	0
0,52315	0,03161 31937 2658	1 36799 4216 45	3132 49 50	1 36 45 11	15 56	7	0	0
0,52316	0,03162 68736 6874	1 36799 7348 94	3133 85 95	1 36 45 27	15 57	7	0	0
0,52317	0,03164 05536 4223	1 36800 0482 80	3135 22 40	1 36 45 42	15 58	7	0	0
0,52318	0,03165 42336 4706	1 36800 3618 02	3136 58 85	1 36 45 58	15 58	7	0	0
0,52319	0,03166 79136 8324	1 36800 6754 61	3137 95 31	1 36 45 74	15 59	7	0	0
0,52320	0,03168 15937 5079	1 36800 9892 57	3139 31 77	1 36 45 89	15 60	7	0	0
0,52321	0,03169 52738 4971	1 36801 3031 88	3140 68 23	1 36 46 05	15 60	7	0	0
0,52322	0,03170 89539 8003	1 36801 6172 57	3142 04 69	1 36 46 20	15 61	7	0	0
0,52323	0,03172 26341 4176	1 36801 9314 61	3143 41 15	1 36 46 36	15 62	7	0	0
0,52324	0,03173 63143 3490	1 36802 2458 02	3144 77 61	1 36 46 52	15 63	7	0	0
0,52325	0,03174 99945 5948	1 36802 5602 80	3146 14 08	1 36 46 67	15 63	7	0	0
0,52326	0,03176 36748 1551	1 36802 8748 94	3147 50 54	1 36 46 83	15 64	7	0	0
0,52327	0,03177 73551 0300	1 36803 1896 45	3148 87 01	1 36 46 99	15 65	7	0	0
0,52328	0,03179 10354 2197	1 36803 5045 32	3150 23 48	1 36 47 14	15 65	7	0	0
0,52329	0,03180 47157 7242	1 36803 8195 55	3151 59 95	1 36 47 30	15 66	7	0	0
0,52330	0,03181 83961 5438	1 36804 1347 15	3152 96 43	1 36 47 46	15 67	7	0	0
0,52331	0,03183 20765 6785	1 36804 4500 12	3154 32 90	1 36 47 61	15 67	7	0	0
0,52332	0,03184 57570 1285	1 36804 7654 44	3155 69 38	1 36 47 77	15 68	7	0	0
0,52333	0,03185 94374 8939	1 36805 0810 14	3157 05 85	1 36 47 93	15 69	7	0	0
0,52334	0,03187 31179 9749	1 36805 3967 20	3158 42 33	1 36 48 08	15 69	7	0	0
0,52335	0,03188 67985 3717	1 36805 7125 62	3159 78 81	1 36 48 24	15 70	7	0	0
0,52336	0,03190 04791 0842	1 36806 0285 41	3161 15 30	1 36 48 40	15 71	7	0	0
0,52337	0,03191 41597 1128	1 36806 3446 56	3162 51 78	1 36 48 55	15 71	7	0	0
0,52338	0,03192 78403 4574	1 36806 6609 08	3163 88 27	1 36 48 71	15 72	7	0	0
0,52339	0,03194 15210 1183	1 36806 9772 96	3165 24 75	1 36 48 87	15 73	7	0	0
0,52340	0,03195 52017 0956	1 36807 2938 21	3166 61 24	1 36 49 02	15 74	7	0	0
0,52341	0,03196 88824 3894	1 36807 6104 82	3167 97 73	1 36 49 18	15 74	7	0	0
0,52342	0,03198 25631 9999	1 36807 9272 80	3169 34 22	1 36 49 34	15 75	7	0	0
0,52343	0,03199 62439 9272	1 36808 2442 14	3170 70 72	1 36 49 50	15 76	7	0	0
0,52344	0,03200 99248 1714	1 36808 5612 85	3172 07 21	1 36 49 65	15 76	7	0	0
0,52345	0,03202 36056 7327	1 36808 8784 92	3173 43 71	1 36 49 81	15 77	7	0	0
0,52346	0,03203 72865 6112	1 36809 1958 36	3174 80 21	1 36 49 97	15 78	7	0	0
0,52347	0,03205 09674 8070	1 36809 5133 16	3176 16 71	1 36 50 13	15 78	7	0	0
0,52348	0,03206 46484 3203	1 36809 8309 33	3177 53 21	1 36 50 29	15 79	7	0	0
0,52349	0,03207 83294 1513	1 36810 1486 86	3178 89 71	1 36 50 44	15 80	7	0	0
0,52350	0,03209 20104 3000	1 36810 4665 76	3180 26 22	1 36 50 60	15 80	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52350	0,03209,20104,3000	1,36810,4665,76	3180,26,22	1,36,50,60	15,80	7	0	0
0,52351	0,03210,56914,7665	1,36810,7846,02	3181,62,72	1,36,50,76	15,81	7	0	0
0,52352	0,03211,93725,5511	1,36811,1027,65	3182,99,23	1,36,50,92	15,82	7	0	0
0,52353	0,03213,30536,6539	1,36811,4210,64	3184,35,74	1,36,51,08	15,82	7	0	0
0,52354	0,03214,67348,0750	1,36811,7395,00	3185,72,25	1,36,51,23	15,83	7	0	0
0,52355	0,03216,04159,8145	1,36812,0580,72	3187,08,76	1,36,51,39	15,84	7	0	0
0,52356	0,03217,40971,8725	1,36812,3767,81	3188,45,28	1,36,51,55	15,85	7	0	0
0,52357	0,03218,77784,2493	1,36812,6956,26	3189,81,79	1,36,51,71	15,85	7	0	0
0,52358	0,03220,14596,9449	1,36813,0146,08	3191,18,31	1,36,51,87	15,86	7	0	0
0,52359	0,03221,51409,9596	1,36813,3337,26	3192,54,83	1,36,52,03	15,87	7	0	0
0,52360	0,03222,88223,2933	1,36813,6529,81	3193,91,35	1,36,52,19	15,87	7	0	0
0,52361	0,03224,25036,9463	1,36813,9723,72	3195,27,87	1,36,52,34	15,88	7	0	0
0,52362	0,03225,61850,9186	1,36814,2919,00	3196,64,39	1,36,52,50	15,89	7	0	0
0,52363	0,03226,98665,2105	1,36814,6115,64	3198,00,92	1,36,52,66	15,89	7	0	0
0,52364	0,03228,35479,8221	1,36814,9313,65	3199,37,44	1,36,52,82	15,90	7	0	0
0,52365	0,03229,72294,7535	1,36815,2513,03	3200,73,97	1,36,52,98	15,91	7	0	0
0,52366	0,03231,09110,0048	1,36815,5713,77	3202,10,50	1,36,53,14	15,91	7	0	0
0,52367	0,03232,45925,5761	1,36815,8915,87	3203,47,03	1,36,53,30	15,92	7	0	0
0,52368	0,03233,82741,4677	1,36816,2119,34	3204,83,57	1,36,53,46	15,93	7	0	0
0,52369	0,03235,19557,6797	1,36816,5324,18	3206,20,10	1,36,53,62	15,93	7	0	0
0,52370	0,03236,56374,2121	1,36816,8530,38	3207,56,64	1,36,53,78	15,94	7	0	0
0,52371	0,03237,93191,0651	1,36817,1737,94	3208,93,17	1,36,53,93	15,95	7	0	0
0,52372	0,03239,30008,2389	1,36817,4946,88	3210,29,71	1,36,54,09	15,96	7	0	0
0,52373	0,03240,66825,7336	1,36817,8157,17	3211,66,25	1,36,54,25	15,96	7	0	0
0,52374	0,03242,03643,5493	1,36818,1368,84	3213,02,80	1,36,54,41	15,97	7	0	0
0,52375	0,03243,40461,6862	1,36818,4581,86	3214,39,34	1,36,54,57	15,98	7	0	0
0,52376	0,03244,77280,1444	1,36818,7796,26	3215,75,89	1,36,54,73	15,98	7	0	0
0,52377	0,03246,14098,9240	1,36819,1012,02	3217,12,43	1,36,54,89	15,99	7	0	0
0,52378	0,03247,50918,0252	1,36819,4229,14	3218,48,98	1,36,55,05	16,00	7	0	0
0,52379	0,03248,87737,4481	1,36819,7447,63	3219,85,53	1,36,55,21	16,00	7	0	0
0,52380	0,03250,24557,1929	1,36820,0667,49	3221,22,09	1,36,55,37	16,01	7	0	0
0,52381	0,03251,61377,2596	1,36820,3888,71	3222,58,64	1,36,55,53	16,02	7	0	0
0,52382	0,03252,98197,6485	1,36820,7111,29	3223,95,20	1,36,55,69	16,02	7	0	0
0,52383	0,03254,35018,3596	1,36821,0335,25	3225,31,75	1,36,55,85	16,03	7	0	0
0,52384	0,03255,71839,3932	1,36821,3560,56	3226,68,31	1,36,56,01	16,04	7	0	0
0,52385	0,03257,08660,7492	1,36821,6787,25	3228,04,87	1,36,56,17	16,04	7	0	0
0,52386	0,03258,45482,4279	1,36822,0015,29	3229,41,43	1,36,56,33	16,05	7	0	0
0,52387	0,03259,82304,4295	1,36822,3244,71	3230,78,00	1,36,56,49	16,06	7	0	0
0,52388	0,03261,19126,7539	1,36822,6475,49	3232,14,56	1,36,56,66	16,07	7	0	0
0,52389	0,03262,55949,4015	1,36822,9707,63	3233,51,13	1,36,56,82	16,07	7	0	0
0,52390	0,03263,92772,3723	1,36823,2941,15	3234,87,70	1,36,56,98	16,08	7	0	0
0,52391	0,03265,29595,6664	1,36823,6176,02	3236,24,27	1,36,57,14	16,09	7	0	0
0,52392	0,03266,66419,2840	1,36823,9412,27	3237,60,84	1,36,57,30	16,09	7	0	0
0,52393	0,03268,03243,2252	1,36824,2649,87	3238,97,41	1,36,57,46	16,10	7	0	0
0,52394	0,03269,40067,4902	1,36824,5888,85	3240,33,98	1,36,57,62	16,11	7	0	0
0,52395	0,03270,76892,0791	1,36824,9129,19	3241,70,56	1,36,57,78	16,11	7	0	0
0,52396	0,03272,13716,9920	1,36825,2370,89	3243,07,14	1,36,57,94	16,12	7	0	0
0,52397	0,03273,50542,2291	1,36825,5613,96	3244,43,72	1,36,58,10	16,13	7	0	0
0,52398	0,03274,87367,7905	1,36825,8858,40	3245,80,30	1,36,58,26	16,13	7	0	0
0,52399	0,03276,24193,6763	1,36826,2104,20	3247,16,88	1,36,58,43	16,14	7	0	0
0,52400	0,03277,61019,8867	1,36826,5351,37	3248,53,47	1,36,58,59	16,15	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52400	0,03277 61019 8867	1 36826 5351 37	3248 53 47	1 36 58 59	16 15	7	0	0
0,52401	0,03278 97846 4219	1 36826 8599 91	3249 90 05	1 36 58 75	16 15	7	0	0
0,52402	0,03280 34673 2819	1 36827 1849 81	3251 26 64	1 36 58 91	16 16	7	0	0
0,52403	0,03281 71500 4669	1 36827 5101 08	3252 63 23	1 36 59 07	16 17	7	0	0
0,52404	0,03283 08327 9770	1 36827 8353 71	3253 99 82	1 36 59 23	16 18	7	0	0
0,52405	0,03284 45155 8123	1 36828 1607 71	3255 36 41	1 36 59 40	16 18	7	0	0
0,52406	0,03285 81983 9731	1 36828 4863 07	3256 73 01	1 36 59 56	16 19	7	0	0
0,52407	0,03287 18812 4594	1 36828 8119 80	3258 09 60	1 36 59 72	16 20	7	0	0
0,52408	0,03288 55641 2714	1 36829 1377 90	3259 46 20	1 36 59 88	16 20	7	0	0
0,52409	0,03289 92470 4092	1 36829 4637 36	3260 82 80	1 36 60 04	16 21	7	0	0
0,52410	0,03291 29299 8729	1 36829 7898 19	3262 19 40	1 36 60 21	16 22	7	0	0
0,52411	0,03292 66129 6627	1 36830 1160 38	3263 56 00	1 36 60 37	16 22	7	0	0
0,52412	0,03294 02959 7788	1 36830 4423 94	3264 92 60	1 36 60 53	16 23	7	0	0
0,52413	0,03295 39790 2212	1 36830 7688 87	3266 29 21	1 36 60 69	16 24	7	0	0
0,52414	0,03296 76620 9900	1 36831 0955 16	3267 65 81	1 36 60 85	16 24	7	0	0
0,52415	0,03298 13452 0856	1 36831 4222 82	3269 02 42	1 36 61 02	16 25	7	0	0
0,52416	0,03299 50283 5078	1 36831 7491 84	3270 39 03	1 36 61 18	16 26	7	0	0
0,52417	0,03300 87115 2570	1 36832 0762 23	3271 75 65	1 36 61 34	16 26	7	0	0
0,52418	0,03302 23947 3333	1 36832 4033 99	3273 12 26	1 36 61 50	16 27	7	0	0
0,52419	0,03303 60779 7367	1 36832 7307 11	3274 48 87	1 36 61 67	16 28	7	0	0
0,52420	0,03304 97612 4674	1 36833 0581 60	3275 85 49	1 36 61 83	16 29	7	0	0
0,52421	0,03306 34445 5255	1 36833 3857 45	3277 22 11	1 36 61 99	16 29	7	0	0
0,52422	0,03307 71278 9113	1 36833 7134 67	3278 58 73	1 36 62 16	16 30	7	0	0
0,52423	0,03309 08112 6247	1 36834 0413 26	3279 95 35	1 36 62 32	16 31	7	0	0
0,52424	0,03310 44946 6661	1 36834 3693 22	3281 31 97	1 36 62 48	16 31	7	0	0
0,52425	0,03311 81781 0354	1 36834 6974 53	3282 68 60	1 36 62 65	16 32	7	0	0
0,52426	0,03313 18615 7328	1 36835 0257 22	3284 05 22	1 36 62 81	16 33	7	0	0
0,52427	0,03314 55450 7586	1 36835 3541 27	3285 41 85	1 36 62 97	16 33	7	0	0
0,52428	0,03315 92286 1127	1 36835 6826 69	3286 78 48	1 36 63 14	16 34	7	0	0
0,52429	0,03317 29121 7954	1 36836 0113 48	3288 15 11	1 36 63 30	16 35	7	0	0
0,52430	0,03318 65957 8067	1 36836 3401 63	3289 51 75	1 36 63 46	16 35	7	0	0
0,52431	0,03320 02794 1469	1 36836 6691 15	3290 88 38	1 36 63 63	16 36	7	0	0
0,52432	0,03321 39630 8160	1 36836 9982 03	3292 25 02	1 36 63 79	16 37	7	0	0
0,52433	0,03322 76467 8142	1 36837 3274 28	3293 61 66	1 36 63 95	16 37	7	0	0
0,52434	0,03324 13305 1416	1 36837 6567 90	3294 98 30	1 36 64 12	16 38	7	0	0
0,52435	0,03325 50142 7984	1 36837 9862 88	3296 34 94	1 36 64 28	16 39	7	0	0
0,52436	0,03326 86980 7847	1 36838 3159 23	3297 71 58	1 36 64 44	16 40	7	0	0
0,52437	0,03328 23819 1006	1 36838 6456 94	3299 08 22	1 36 64 61	16 40	7	0	0
0,52438	0,03329 60657 7463	1 36838 9756 03	3300 44 87	1 36 64 77	16 41	7	0	0
0,52439	0,03330 97496 7219	1 36839 3056 47	3301 81 52	1 36 64 94	16 42	7	0	0
0,52440	0,03332 34336 0276	1 36839 6358 29	3303 18 17	1 36 65 10	16 42	7	0	0
0,52441	0,03333 71175 6634	1 36839 9661 47	3304 54 82	1 36 65 26	16 43	7	0	0
0,52442	0,03335 08015 6295	1 36840 2966 02	3305 91 47	1 36 65 43	16 44	7	0	0
0,52443	0,03336 44855 9261	1 36840 6271 93	3307 28 12	1 36 65 59	16 44	7	0	0
0,52444	0,03337 81696 5533	1 36840 9579 22	3308 64 78	1 36 65 76	16 45	7	0	0
0,52445	0,03339 18537 5112	1 36841 2887 86	3310 01 44	1 36 65 92	16 46	7	0	0
0,52446	0,03340 55378 8000	1 36841 6197 88	3311 38 10	1 36 66 09	16 46	7	0	0
0,52447	0,03341 92220 4198	1 36841 9509 26	3312 74 76	1 36 66 25	16 47	7	0	0
0,52448	0,03343 29062 3707	1 36842 2822 01	3314 11 42	1 36 66 42	16 48	7	0	0
0,52449	0,03344 65904 6529	1 36842 6136 12	3315 48 09	1 36 66 58	16 48	7	0	0
0,52450	0,03346 02747 2666	1 36842 9451 60	3316 84 75	1 36 66 75	16 49	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52450	0,03346 02747 2666	1 36842 9451 60	3316 84 75	1 36 66 75	16 49	7	0	0
0,52451	0,03347 39590 2117	1 36843 2768 45	3318 21 42	1 36 66 91	16 50	7	0	0
0,52452	0,03348 76433 4886	1 36843 6086 66	3319 58 09	1 36 67 08	16 51	7	0	0
0,52453	0,03350 13277 0972	1 36843 9406 24	3320 94 76	1 36 67 24	16 51	7	0	0
0,52454	0,03351 50121 0379	1 36844 2727 19	3322 31 43	1 36 67 41	16 52	7	0	0
0,52455	0,03352 86965 3106	1 36844 6049 51	3323 68 10	1 36 67 57	16 53	7	0	0
0,52456	0,03354 23809 9155	1 36844 9373 19	3325 04 78	1 36 67 74	16 53	7	0	0
0,52457	0,03355 60654 8528	1 36845 2698 23	3326 41 46	1 36 67 90	16 54	7	0	0
0,52458	0,03356 97500 1227	1 36845 6024 65	3327 78 14	1 36 68 07	16 55	7	0	0
0,52459	0,03358 34345 7251	1 36845 9352 43	3329 14 82	1 36 68 23	16 55	7	0	0
0,52460	0,03359 71191 6604	1 36846 2681 58	3330 51 50	1 36 68 40	16 56	7	0	0
0,52461	0,03361 08037 9285	1 36846 6012 09	3331 88 18	1 36 68 56	16 57	7	0	0
0,52462	0,03362 44884 5297	1 36846 9343 98	3333 24 87	1 36 68 73	16 57	7	0	0
0,52463	0,03363 81731 4641	1 36847 2677 22	3334 61 56	1 36 68 90	16 58	7	0	0
0,52464	0,03365 18578 7319	1 36847 6011 84	3335 98 25	1 36 69 06	16 59	7	0	0
0,52465	0,03366 55426 3330	1 36847 9347 82	3337 34 94	1 36 69 23	16 60	7	0	0
0,52466	0,03367 92274 2678	1 36848 2685 17	3338 71 63	1 36 69 39	16 60	7	0	0
0,52467	0,03369 29122 5363	1 36848 6023 89	3340 08 32	1 36 69 56	16 61	7	0	0
0,52468	0,03370 65971 1387	1 36848 9363 97	3341 45 02	1 36 69 72	16 62	7	0	0
0,52469	0,03372 02820 0751	1 36849 2705 42	3342 81 72	1 36 69 89	16 62	7	0	0
0,52470	0,03373 39669 3457	1 36849 6048 24	3344 18 41	1 36 70 06	16 63	7	0	0
0,52471	0,03374 76518 9505	1 36849 9392 42	3345 55 11	1 36 70 22	16 64	7	0	0
0,52472	0,03376 13368 8897	1 36850 2737 97	3346 91 82	1 36 70 39	16 64	7	0	0
0,52473	0,03377 50219 1635	1 36850 6084 89	3348 28 52	1 36 70 56	16 65	7	0	0
0,52474	0,03378 87069 7720	1 36850 9433 18	3349 65 23	1 36 70 72	16 66	7	0	0
0,52475	0,03380 23920 7153	1 36851 2782 83	3351 01 93	1 36 70 89	16 66	7	0	0
0,52476	0,03381 60771 9936	1 36851 6133 85	3352 38 64	1 36 71 06	16 67	7	0	0
0,52477	0,03382 97623 6070	1 36851 9486 24	3353 75 35	1 36 71 22	16 68	7	0	0
0,52478	0,03384 34475 5556	1 36852 2839 99	3355 12 07	1 36 71 39	16 68	7	0	0
0,52479	0,03385 71327 8396	1 36852 6195 11	3356 48 78	1 36 71 56	16 69	7	0	0
0,52480	0,03387 08180 4591	1 36852 9551 60	3357 85 49	1 36 71 72	16 70	7	0	0
0,52481	0,03388 45033 4143	1 36853 2909 45	3359 22 21	1 36 71 89	16 71	7	0	0
0,52482	0,03389 81886 7053	1 36853 6268 67	3360 58 93	1 36 72 06	16 71	7	0	0
0,52483	0,03391 18740 3321	1 36853 9629 26	3361 95 65	1 36 72 22	16 72	7	0	0
0,52484	0,03392 55594 2950	1 36854 2991 22	3363 32 37	1 36 72 39	16 73	7	0	0
0,52485	0,03393 92448 5942	1 36854 6354 54	3364 69 10	1 36 72 56	16 73	7	0	0
0,52486	0,03395 29303 2296	1 36854 9719 23	3366 05 82	1 36 72 73	16 74	7	0	0
0,52487	0,03396 66158 2015	1 36855 3085 29	3367 42 55	1 36 72 89	16 75	7	0	0
0,52488	0,03398 03013 5101	1 36855 6452 72	3368 79 28	1 36 73 06	16 75	7	0	0
0,52489	0,03399 39869 1553	1 36855 9821 51	3370 16 01	1 36 73 23	16 76	7	0	0
0,52490	0,03400 76725 1375	1 36856 3191 67	3371 52 74	1 36 73 40	16 77	7	0	0
0,52491	0,03402 13581 4567	1 36856 6563 20	3372 89 48	1 36 73 56	16 77	7	0	0
0,52492	0,03403 50438 1130	1 36856 9936 09	3374 26 21	1 36 73 73	16 78	7	0	0
0,52493	0,03404 87295 1066	1 36857 3310 36	3375 62 95	1 36 73 90	16 79	7	0	0
0,52494	0,03406 24152 4376	1 36857 6685 99	3376 99 69	1 36 74 07	16 80	7	0	0
0,52495	0,03407 61010 1062	1 36858 0062 98	3378 36 43	1 36 74 24	16 80	7	0	0
0,52496	0,03408 97868 1125	1 36858 3441 35	3379 73 17	1 36 74 40	16 81	7	0	0
0,52497	0,03410 34726 4567	1 36858 6821 08	3381 09 92	1 36 74 57	16 82	7	0	0
0,52498	0,03411 71585 1388	1 36859 0202 18	3382 46 66	1 36 74 74	16 82	7	0	0
0,52499	0,03413 08444 1590	1 36859 3584 64	3383 83 41	1 36 74 91	16 83	7	0	0
0,52500	0,03414 45303 5175	1 36859 6968 48	3385 20 16	1 36 75 08	16 84	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52500	0,03414,45303,5175	1,36859,6968,48	3385,20,16	1,36,75,08	16,84	7	0	0
0,52501	0,03415,82163,2143	1,36860,0353,68	3386,56,91	1,36,75,24	16,84	7	0	0
0,52502	0,03417,19023,2497	1,36860,3740,25	3387,93,66	1,36,75,41	16,85	7	0	0
0,52503	0,03418,55883,6237	1,36860,7128,19	3389,30,41	1,36,75,58	16,86	7	0	0
0,52504	0,03419,92744,3365	1,36861,0517,49	3390,67,17	1,36,75,75	16,86	7	0	0
0,52505	0,03421,29605,3883	1,36861,3908,16	3392,03,93	1,36,75,92	16,87	7	0	0
0,52506	0,03422,66466,7791	1,36861,7300,20	3393,40,69	1,36,76,09	16,88	7	0	0
0,52507	0,03424,03328,5091	1,36862,0693,61	3394,77,45	1,36,76,26	16,88	7	0	0
0,52508	0,03425,40190,5785	1,36862,4088,38	3396,14,21	1,36,76,42	16,89	7	0	0
0,52509	0,03426,77052,9873	1,36862,7484,52	3397,50,98	1,36,76,59	16,90	7	0	0
0,52510	0,03428,13915,7357	1,36863,0882,03	3398,87,74	1,36,76,76	16,91	7	0	0
0,52511	0,03429,50778,8240	1,36863,4280,91	3400,24,51	1,36,76,93	16,91	7	0	0
0,52512	0,03430,87642,2520	1,36863,7681,16	3401,61,28	1,36,77,10	16,92	7	0	0
0,52513	0,03432,24506,0202	1,36864,1082,77	3402,98,05	1,36,77,27	16,93	7	0	0
0,52514	0,03433,61370,1284	1,36864,4485,75	3404,34,82	1,36,77,44	16,93	7	0	0
0,52515	0,03434,98234,5770	1,36864,7890,10	3405,71,60	1,36,77,61	16,94	7	0	0
0,52516	0,03436,35099,3660	1,36865,1295,81	3407,08,37	1,36,77,78	16,95	7	0	0
0,52517	0,03437,71964,4956	1,36865,4702,90	3408,45,15	1,36,77,95	16,95	7	0	0
0,52518	0,03439,08829,9659	1,36865,8111,35	3409,81,93	1,36,78,12	16,96	7	0	0
0,52519	0,03440,45695,7770	1,36866,1521,17	3411,18,71	1,36,78,29	16,97	7	0	0
0,52520	0,03441,82561,9291	1,36866,4932,36	3412,55,49	1,36,78,46	16,97	7	0	0
0,52521	0,03443,19428,4224	1,36866,8344,91	3413,92,28	1,36,78,63	16,98	7	0	0
0,52522	0,03444,56295,2569	1,36867,1758,83	3415,29,06	1,36,78,80	16,99	7	0	0
0,52523	0,03445,93162,4328	1,36867,5174,12	3416,65,85	1,36,78,97	17,00	7	0	0
0,52524	0,03447,30029,9502	1,36867,8590,78	3418,02,64	1,36,79,14	17,00	7	0	0
0,52525	0,03448,66897,8092	1,36868,2008,81	3419,39,43	1,36,79,31	17,01	7	0	0
0,52526	0,03450,03766,0101	1,36868,5428,20	3420,76,23	1,36,79,48	17,02	7	0	0
0,52527	0,03451,40634,5529	1,36868,8848,97	3422,13,02	1,36,79,65	17,02	7	0	0
0,52528	0,03452,77503,4378	1,36869,2271,10	3423,49,82	1,36,79,82	17,03	7	0	0
0,52529	0,03454,14372,6650	1,36869,5694,59	3424,86,62	1,36,79,99	17,04	7	0	0
0,52530	0,03455,51242,2344	1,36869,9119,46	3426,23,42	1,36,80,16	17,04	7	0	0
0,52531	0,03456,88112,1464	1,36870,2545,69	3427,60,22	1,36,80,33	17,05	7	0	0
0,52532	0,03458,24982,4009	1,36870,5973,30	3428,97,02	1,36,80,50	17,06	7	0	0
0,52533	0,03459,61852,9983	1,36870,9402,27	3430,33,83	1,36,80,67	17,06	7	0	0
0,52534	0,03460,98723,9385	1,36871,2832,60	3431,70,63	1,36,80,84	17,07	7	0	0
0,52535	0,03462,35595,2217	1,36871,6264,31	3433,07,44	1,36,81,01	17,08	7	0	0
0,52536	0,03463,72466,8482	1,36871,9697,39	3434,44,25	1,36,81,18	17,08	7	0	0
0,52537	0,03465,09338,8179	1,36872,3131,83	3435,81,06	1,36,81,35	17,09	7	0	0
0,52538	0,03466,46211,1311	1,36872,6567,64	3437,17,88	1,36,81,52	17,10	7	0	0
0,52539	0,03467,83083,7879	1,36873,0004,82	3438,54,69	1,36,81,69	17,11	7	0	0
0,52540	0,03469,19956,7883	1,36873,3443,36	3439,91,51	1,36,81,86	17,11	7	0	0
0,52541	0,03470,56830,1327	1,36873,6883,28	3441,28,33	1,36,82,04	17,12	7	0	0
0,52542	0,03471,93703,8210	1,36874,0324,56	3442,65,15	1,36,82,21	17,13	7	0	0
0,52543	0,03473,30577,8535	1,36874,3767,21	3444,01,97	1,36,82,38	17,13	7	0	0
0,52544	0,03474,67452,2302	1,36874,7211,23	3445,38,79	1,36,82,55	17,14	7	0	0
0,52545	0,03476,04326,9513	1,36875,0656,62	3446,75,62	1,36,82,72	17,15	7	0	0
0,52546	0,03477,41202,0170	1,36875,4103,38	3448,12,45	1,36,82,89	17,15	7	0	0
0,52547	0,03478,78077,4273	1,36875,7551,50	3449,49,27	1,36,83,06	17,16	7	0	0
0,52548	0,03480,14953,1825	1,36876,1000,99	3450,86,11	1,36,83,24	17,17	7	0	0
0,52549	0,03481,51829,2826	1,36876,4451,86	3452,22,94	1,36,83,41	17,17	7	0	0
0,52550	0,03482,88705,7277	1,36876,7904,09	3453,59,77	1,36,83,58	17,18	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52550	0,03482 88705 7277	1 36876 7904 09	3453 59 77	1 36 83 58	17 18	7	0	0
0,52551	0,03484 25582 5181	1 36877 1357 68	3454 96 61	1 36 83 75	17 19	7	0	0
0,52552	0,03485 62459 6539	1 36877 4812 65	3456 33 44	1 36 83 92	17 20	7	0	0
0,52553	0,03486 99337 1352	1 36877 8268 98	3457 70 28	1 36 84 09	17 20	7	0	0
0,52554	0,03488 36214 9621	1 36878 1726 69	3459 07 13	1 36 84 27	17 21	7	0	0
0,52555	0,03489 73093 1347	1 36878 5185 76	3460 43 97	1 36 84 44	17 22	7	0	0
0,52556	0,03491 09971 6533	1 36878 8646 20	3461 80 81	1 36 84 61	17 22	7	0	0
0,52557	0,03492 46850 5179	1 36879 2108 01	3463 17 66	1 36 84 78	17 23	7	0	0
0,52558	0,03493 83729 7287	1 36879 5571 18	3464 54 51	1 36 84 96	17 24	7	0	0
0,52559	0,03495 20609 2859	1 36879 9035 73	3465 91 36	1 36 85 13	17 24	7	0	0
0,52560	0,03496 57489 1894	1 36880 2501 64	3467 28 21	1 36 85 30	17 25	7	0	0
0,52561	0,03497 94369 4396	1 36880 5968 92	3468 65 06	1 36 85 47	17 26	7	0	0
0,52562	0,03499 31250 0365	1 36880 9437 57	3470 01 91	1 36 85 65	17 26	7	0	0
0,52563	0,03500 68130 9802	1 36881 2907 59	3471 38 77	1 36 85 82	17 27	7	0	0
0,52564	0,03502 05012 2710	1 36881 6378 98	3472 75 63	1 36 85 99	17 28	7	0	0
0,52565	0,03503 41893 9089	1 36881 9851 74	3474 12 49	1 36 86 16	17 29	7	0	0
0,52566	0,03504 78775 8941	1 36882 3325 86	3475 49 35	1 36 86 34	17 29	7	0	0
0,52567	0,03506 15658 2267	1 36882 6801 35	3476 86 21	1 36 86 51	17 30	7	0	0
0,52568	0,03507 52540 9068	1 36883 0278 22	3478 23 08	1 36 86 68	17 31	7	0	0
0,52569	0,03508 89423 9346	1 36883 3756 45	3479 59 95	1 36 86 86	17 31	7	0	0
0,52570	0,03510 26307 3103	1 36883 7236 05	3480 96 81	1 36 87 03	17 32	7	0	0
0,52571	0,03511 63191 0339	1 36884 0717 02	3482 33 68	1 36 87 20	17 33	7	0	0
0,52572	0,03513 00075 1056	1 36884 4199 35	3483 70 56	1 36 87 37	17 33	7	0	0
0,52573	0,03514 36959 5255	1 36884 7683 06	3485 07 43	1 36 87 55	17 34	7	0	0
0,52574	0,03515 73844 2938	1 36885 1168 13	3486 44 31	1 36 87 72	17 35	7	0	0
0,52575	0,03517 10729 4106	1 36885 4654 58	3487 81 18	1 36 87 90	17 35	7	0	0
0,52576	0,03518 47614 8761	1 36885 8142 39	3489 18 06	1 36 88 07	17 36	7	0	0
0,52577	0,03519 84500 6903	1 36886 1631 57	3490 54 94	1 36 88 24	17 37	7	0	0
0,52578	0,03521 21386 8535	1 36886 5122 12	3491 91 83	1 36 88 42	17 38	7	0	0
0,52579	0,03522 58273 3657	1 36886 8614 04	3493 28 71	1 36 88 59	17 38	7	0	0
0,52580	0,03523 95160 2271	1 36887 2107 32	3494 65 60	1 36 88 76	17 39	7	0	0
0,52581	0,03525 32047 4378	1 36887 5601 98	3496 02 48	1 36 88 94	17 40	7	0	0
0,52582	0,03526 68934 9980	1 36887 9098 00	3497 39 37	1 36 89 11	17 40	7	0	0
0,52583	0,03528 05822 9078	1 36888 2595 40	3498 76 26	1 36 89 29	17 41	7	0	0
0,52584	0,03529 42711 1674	1 36888 6094 16	3500 13 16	1 36 89 46	17 42	7	0	0
0,52585	0,03530 79599 7768	1 36888 9594 29	3501 50 05	1 36 89 63	17 42	7	0	0
0,52586	0,03532 16488 7362	1 36889 3095 79	3502 86 95	1 36 89 81	17 43	7	0	0
0,52587	0,03533 53378 0458	1 36889 6598 66	3504 23 85	1 36 89 98	17 44	7	0	0
0,52588	0,03534 90267 7057	1 36890 0102 90	3505 60 75	1 36 90 16	17 44	7	0	0
0,52589	0,03536 27157 7159	1 36890 3608 51	3506 97 65	1 36 90 33	17 45	7	0	0
0,52590	0,03537 64048 0768	1 36890 7115 48	3508 34 55	1 36 90 51	17 46	7	0	0
0,52591	0,03539 00938 7883	1 36891 0623 83	3509 71 46	1 36 90 68	17 47	7	0	0
0,52592	0,03540 37829 8507	1 36891 4133 54	3511 08 36	1 36 90 85	17 47	7	0	0
0,52593	0,03541 74721 2641	1 36891 7644 63	3512 45 27	1 36 91 03	17 48	7	0	0
0,52594	0,03543 11613 0285	1 36892 1157 08	3513 82 18	1 36 91 20	17 49	7	0	0
0,52595	0,03544 48505 1443	1 36892 4670 90	3515 19 09	1 36 91 38	17 49	7	0	0
0,52596	0,03545 85397 6113	1 36892 8186 09	3516 56 01	1 36 91 55	17 50	7	0	0
0,52597	0,03547 22290 4300	1 36893 1702 65	3517 92 92	1 36 91 73	17 51	7	0	0
0,52598	0,03548 59183 6002	1 36893 5220 58	3519 29 84	1 36 91 90	17 51	7	0	0
0,52599	0,03549 96077 1223	1 36893 8739 88	3520 66 76	1 36 92 08	17 52	7	0	0
0,52600	0,03551 32970 9963	1 36894 2260 55	3522 03 68	1 36 92 25	17 53	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52600	0,03551 32970 9963	1 36894 2260 55	3522 03 68	1 36 92 25	17 53	7	0	0
0,52601	0,03552 69865 2223	1 36894 5782 58	3523 40 60	1 36 92 43	17 53	7	0	0
0,52602	0,03554 06759 8006	1 36894 9305 99	3524 77 53	1 36 92 61	17 54	7	0	0
0,52603	0,03555 43654 7312	1 36895 2830 77	3526 14 45	1 36 92 78	17 55	7	0	0
0,52604	0,03556 80550 0143	1 36895 6356 91	3527 51 38	1 36 92 96	17 56	7	0	0
0,52605	0,03558 17445 6499	1 36895 9884 42	3528 88 31	1 36 93 13	17 56	7	0	0
0,52606	0,03559 54341 6384	1 36896 3413 31	3530 25 24	1 36 93 31	17 57	7	0	0
0,52607	0,03560 91237 9797	1 36896 6943 56	3531 62 17	1 36 93 48	17 58	7	0	0
0,52608	0,03562 28134 6741	1 36897 0475 18	3532 99 11	1 36 93 66	17 58	7	0	0
0,52609	0,03563 65031 7216	1 36897 4008 17	3534 36 05	1 36 93 83	17 59	7	0	0
0,52610	0,03565 01929 1224	1 36897 7542 53	3535 72 98	1 36 94 01	17 60	7	0	0
0,52611	0,03566 38826 8767	1 36898 1078 26	3537 09 92	1 36 94 19	17 60	7	0	0
0,52612	0,03567 75724 9845	1 36898 4615 36	3538 46 87	1 36 94 36	17 61	7	0	0
0,52613	0,03569 12623 4460	1 36898 8153 83	3539 83 81	1 36 94 54	17 62	7	0	0
0,52614	0,03570 49522 2614	1 36899 1693 67	3541 20 75	1 36 94 71	17 62	7	0	0
0,52615	0,03571 86421 4308	1 36899 5234 88	3542 57 70	1 36 94 89	17 63	7	0	0
0,52616	0,03573 23320 9543	1 36899 8777 45	3543 94 65	1 36 95 07	17 64	7	0	0
0,52617	0,03574 60220 8320	1 36900 2321 40	3545 31 60	1 36 95 24	17 65	7	0	0
0,52618	0,03575 97121 0641	1 36900 5866 72	3546 68 55	1 36 95 42	17 65	7	0	0
0,52619	0,03577 34021 6508	1 36900 9413 40	3548 05 51	1 36 95 60	17 66	7	0	0
0,52620	0,03578 70922 5922	1 36901 2961 46	3549 42 46	1 36 95 77	17 67	7	0	0
0,52621	0,03580 07823 8883	1 36901 6510 88	3550 79 42	1 36 95 95	17 67	7	0	0
0,52622	0,03581 44725 5394	1 36902 0061 68	3552 16 38	1 36 96 13	17 68	7	0	0
0,52623	0,03582 81627 5456	1 36902 3613 84	3553 53 34	1 36 96 30	17 69	7	0	0
0,52624	0,03584 18529 9069	1 36902 7167 37	3554 90 31	1 36 96 48	17 69	7	0	0
0,52625	0,03585 55432 6237	1 36903 0722 28	3556 27 27	1 36 96 66	17 70	7	0	0
0,52626	0,03586 92335 6959	1 36903 4278 55	3557 64 24	1 36 96 83	17 71	7	0	0
0,52627	0,03588 29239 1238	1 36903 7836 19	3559 01 21	1 36 97 01	17 71	7	0	0
0,52628	0,03589 66142 9074	1 36904 1395 20	3560 38 18	1 36 97 19	17 72	7	0	0
0,52629	0,03591 03047 0469	1 36904 4955 58	3561 75 15	1 36 97 37	17 73	7	0	0
0,52630	0,03592 39951 5425	1 36904 8517 34	3563 12 12	1 36 97 54	17 74	7	0	0
0,52631	0,03593 76856 3942	1 36905 2080 46	3564 49 10	1 36 97 72	17 74	7	0	0
0,52632	0,03595 13761 6022	1 36905 5644 95	3565 86 07	1 36 97 90	17 75	7	0	0
0,52633	0,03596 50667 1667	1 36905 9210 81	3567 23 05	1 36 98 07	17 76	7	0	0
0,52634	0,03597 87573 0878	1 36906 2778 04	3568 60 03	1 36 98 25	17 76	7	0	0
0,52635	0,03599 24479 3656	1 36906 6346 64	3569 97 02	1 36 98 43	17 77	7	0	0
0,52636	0,03600 61386 0003	1 36906 9916 61	3571 34 00	1 36 98 61	17 78	7	0	0
0,52637	0,03601 98292 9919	1 36907 3487 95	3572 70 99	1 36 98 79	17 78	7	0	0
0,52638	0,03603 35200 3407	1 36907 7060 66	3574 07 97	1 36 98 96	17 79	7	0	0
0,52639	0,03604 72108 0468	1 36908 0634 74	3575 44 96	1 36 99 14	17 80	7	0	0
0,52640	0,03606 09016 1103	1 36908 4210 19	3576 81 96	1 36 99 32	17 80	7	0	0
0,52641	0,03607 45924 5313	1 36908 7787 01	3578 18 95	1 36 99 50	17 81	7	0	0
0,52642	0,03608 82833 3100	1 36909 1365 20	3579 55 94	1 36 99 68	17 82	7	0	0
0,52643	0,03610 19742 4465	1 36909 4944 76	3580 92 94	1 36 99 85	17 83	7	0	0
0,52644	0,03611 56651 9410	1 36909 8525 69	3582 29 94	1 37 00 03	17 83	7	0	0
0,52645	0,03612 93561 7936	1 36910 2107 99	3583 66 94	1 37 00 21	17 84	7	0	0
0,52646	0,03614 30472 0044	1 36910 5691 66	3585 03 94	1 37 00 39	17 85	7	0	0
0,52647	0,03615 67382 5735	1 36910 9276 70	3586 40 94	1 37 00 57	17 85	7	0	0
0,52648	0,03617 04293 5012	1 36911 2863 10	3587 77 95	1 37 00 75	17 86	7	0	0
0,52649	0,03618 41204 7875	1 36911 6450 88	3589 14 96	1 37 00 92	17 87	7	0	0
0,52650	0,03619 78116 4326	1 36912 0040 03	3590 51 97	1 37 01 10	17 87	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52650	0,03619 78116 4326	1 36912 0040 03	3590 51 97	1 37 01 10	17 87	7	0	0
0,52651	0,03621 15028 4366	1 36912 3630 55	3591 88 98	1 37 01 28	17 88	7	0	0
0,52652	0,03622 51940 7997	1 36912 7222 44	3593 25 99	1 37 01 46	17 89	7	0	0
0,52653	0,03623 88853 5219	1 36913 0815 70	3594 63 01	1 37 01 64	17 89	7	0	0
0,52654	0,03625 25766 6035	1 36913 4410 33	3596 00 02	1 37 01 82	17 90	7	0	0
0,52655	0,03626 62680 0445	1 36913 8006 33	3597 37 04	1 37 02 00	17 91	7	0	0
0,52656	0,03627 99593 8451	1 36914 1603 70	3598 74 06	1 37 02 18	17 92	7	0	0
0,52657	0,03629 36508 0055	1 36914 5202 44	3600 11 08	1 37 02 36	17 92	7	0	0
0,52658	0,03630 73422 5258	1 36914 8802 56	3601 48 11	1 37 02 53	17 93	7	0	0
0,52659	0,03632 10337 4060	1 36915 2404 04	3602 85 13	1 37 02 71	17 94	7	0	0
0,52660	0,03633 47252 6464	1 36915 6006 89	3604 22 16	1 37 02 89	17 94	7	0	0
0,52661	0,03634 84168 2471	1 36915 9611 11	3605 59 19	1 37 03 07	17 95	7	0	0
0,52662	0,03636 21084 2082	1 36916 3216 70	3606 96 22	1 37 03 25	17 96	7	0	0
0,52663	0,03637 58000 5299	1 36916 6823 66	3608 33 25	1 37 03 43	17 96	7	0	0
0,52664	0,03638 94917 2123	1 36917 0432 00	3609 70 28	1 37 03 61	17 97	7	0	0
0,52665	0,03640 31834 2554	1 36917 4041 70	3611 07 32	1 37 03 79	17 98	7	0	0
0,52666	0,03641 68751 6596	1 36917 7652 77	3612 44 36	1 37 03 97	17 98	7	0	0
0,52667	0,03643 05669 4249	1 36918 1265 22	3613 81 40	1 37 04 15	17 99	7	0	0
0,52668	0,03644 42587 5514	1 36918 4879 03	3615 18 44	1 37 04 33	18 00	7	0	0
0,52669	0,03645 79506 0393	1 36918 8494 21	3616 55 48	1 37 04 51	18 01	7	0	0
0,52670	0,03647 16424 8887	1 36919 2110 77	3617 92 53	1 37 04 69	18 01	7	0	0
0,52671	0,03648 53344 0998	1 36919 5728 69	3619 29 58	1 37 04 87	18 02	7	0	0
0,52672	0,03649 90263 6727	1 36919 9347 99	3620 66 62	1 37 05 05	18 03	7	0	0
0,52673	0,03651 27183 6075	1 36920 2968 66	3622 03 67	1 37 05 23	18 03	7	0	0
0,52674	0,03652 64103 9044	1 36920 6590 69	3623 40 73	1 37 05 41	18 04	7	0	0
0,52675	0,03654 01024 5634	1 36921 0214 10	3624 77 78	1 37 05 59	18 05	7	0	0
0,52676	0,03655 37945 5848	1 36921 3838 88	3626 14 84	1 37 05 77	18 05	7	0	0
0,52677	0,03656 74866 9687	1 36921 7465 03	3627 51 89	1 37 05 95	18 06	7	0	0
0,52678	0,03658 11788 7152	1 36922 1092 55	3628 88 95	1 37 06 13	18 07	7	0	0
0,52679	0,03659 48710 8245	1 36922 4721 43	3630 26 02	1 37 06 31	18 07	7	0	0
0,52680	0,03660 85633 2966	1 36922 8351 69	3631 63 08	1 37 06 50	18 08	7	0	0
0,52681	0,03662 22556 1318	1 36923 1983 33	3633 00 14	1 37 06 68	18 09	7	0	0
0,52682	0,03663 59479 3301	1 36923 5616 33	3634 37 21	1 37 06 86	18 10	7	0	0
0,52683	0,03664 96402 8918	1 36923 9250 70	3635 74 28	1 37 07 04	18 10	7	0	0
0,52684	0,03666 33326 8168	1 36924 2886 44	3637 11 35	1 37 07 22	18 11	7	0	0
0,52685	0,03667 70251 1055	1 36924 6523 56	3638 48 42	1 37 07 40	18 12	7	0	0
0,52686	0,03669 07175 7578	1 36925 0162 04	3639 85 50	1 37 07 58	18 12	7	0	0
0,52687	0,03670 44100 7740	1 36925 3801 89	3641 22 57	1 37 07 76	18 13	7	0	0
0,52688	0,03671 81026 1542	1 36925 7443 12	3642 59 65	1 37 07 94	18 14	7	0	0
0,52689	0,03673 17951 8985	1 36926 1085 72	3643 96 73	1 37 08 12	18 14	7	0	0
0,52690	0,03674 54878 0071	1 36926 4729 68	3645 33 81	1 37 08 31	18 15	7	0	0
0,52691	0,03675 91804 4801	1 36926 8375 02	3646 70 89	1 37 08 49	18 16	7	0	0
0,52692	0,03677 28731 3176	1 36927 2021 73	3648 07 98	1 37 08 67	18 16	7	0	0
0,52693	0,03678 65658 5197	1 36927 5669 81	3649 45 06	1 37 08 85	18 17	7	0	0
0,52694	0,03680 02586 0867	1 36927 9319 26	3650 82 15	1 37 09 03	18 18	7	0	0
0,52695	0,03681 39514 0187	1 36928 2970 08	3652 19 24	1 37 09 21	18 19	7	0	0
0,52696	0,03682 76442 3157	1 36928 6622 28	3653 56 33	1 37 09 40	18 19	7	0	0
0,52697	0,03684 13370 9779	1 36929 0275 84	3654 93 43	1 37 09 58	18 20	7	0	0
0,52698	0,03685 50300 0055	1 36929 3930 77	3656 30 52	1 37 09 76	18 21	7	0	0
0,52699	0,03686 87229 3986	1 36929 7587 08	3657 67 62	1 37 09 94	18 21	7	0	0
0,52700	0,03688 24159 1573	1 36930 1244 75	3659 04 72	1 37 10 12	18 22	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52700	0,03688 24159 1573	1 36930 1244 75	3659 04 72	1 37 10 12	18 22	7	0	0
0,52701	0,03689 61089 2817	1 36930 4903 80	3660 41 82	1 37 10 31	18 23	7	0	0
0,52702	0,03690 98019 7721	1 36930 8564 22	3661 78 93	1 37 10 49	18 23	7	0	0
0,52703	0,03692 34950 6285	1 36931 2226 01	3663 16 03	1 37 10 67	18 24	7	0	0
0,52704	0,03693 71881 8511	1 36931 5889 17	3664 53 14	1 37 10 85	18 25	7	0	0
0,52705	0,03695 08813 4401	1 36931 9553 70	3665 90 25	1 37 11 04	18 26	7	0	0
0,52706	0,03696 45745 3954	1 36932 3219 60	3667 27 36	1 37 11 22	18 26	7	0	0
0,52707	0,03697 82677 7174	1 36932 6886 88	3668 64 47	1 37 11 40	18 27	7	0	0
0,52708	0,03699 19610 4061	1 36933 0555 52	3670 01 58	1 37 11 58	18 28	7	0	0
0,52709	0,03700 56543 4616	1 36933 4225 54	3671 38 70	1 37 11 77	18 28	7	0	0
0,52710	0,03701 93476 8842	1 36933 7896 92	3672 75 82	1 37 11 95	18 29	7	0	0
0,52711	0,03703 30410 6739	1 36934 1569 68	3674 12 94	1 37 12 13	18 30	7	0	0
0,52712	0,03704 67344 8308	1 36934 5243 81	3675 50 06	1 37 12 32	18 30	7	0	0
0,52713	0,03706 04279 3552	1 36934 8919 31	3676 87 18	1 37 12 50	18 31	7	0	0
0,52714	0,03707 41214 2472	1 36935 2596 18	3678 24 31	1 37 12 68	18 32	7	0	0
0,52715	0,03708 78149 5068	1 36935 6274 43	3679 61 43	1 37 12 86	18 32	7	0	0
0,52716	0,03710 15085 1342	1 36935 9954 04	3680 98 56	1 37 13 05	18 33	7	0	0
0,52717	0,03711 52021 1296	1 36936 3635 03	3682 35 69	1 37 13 23	18 34	7	0	0
0,52718	0,03712 88957 4931	1 36936 7317 38	3683 72 82	1 37 13 41	18 35	7	0	0
0,52719	0,03714 25894 2249	1 36937 1001 11	3685 09 96	1 37 13 60	18 35	7	0	0
0,52720	0,03715 62831 3250	1 36937 4686 21	3686 47 09	1 37 13 78	18 36	7	0	0
0,52721	0,03716 99768 7936	1 36937 8372 68	3687 84 23	1 37 13 97	18 37	7	0	0
0,52722	0,03718 36706 6309	1 36938 2060 53	3689 21 37	1 37 14 15	18 37	7	0	0
0,52723	0,03719 73644 8369	1 36938 5749 74	3690 58 51	1 37 14 33	18 38	7	0	0
0,52724	0,03721 10583 4119	1 36938 9440 32	3691 95 66	1 37 14 52	18 39	7	0	0
0,52725	0,03722 47522 3559	1 36939 3132 28	3693 32 80	1 37 14 70	18 39	7	0	0
0,52726	0,03723 84461 6691	1 36939 6825 61	3694 69 95	1 37 14 88	18 40	7	0	0
0,52727	0,03725 21401 3517	1 36940 0520 31	3696 07 10	1 37 15 07	18 41	7	0	0
0,52728	0,03726 58341 4037	1 36940 4216 38	3697 44 25	1 37 15 25	18 41	7	0	0
0,52729	0,03727 95281 8254	1 36940 7913 82	3698 81 40	1 37 15 44	18 42	7	0	0
0,52730	0,03729 32222 6168	1 36941 1612 64	3700 18 55	1 37 15 62	18 43	7	0	0
0,52731	0,03730 69163 7780	1 36941 5312 82	3701 55 71	1 37 15 81	18 44	7	0	0
0,52732	0,03732 06105 3093	1 36941 9014 38	3702 92 87	1 37 15 99	18 44	7	0	0
0,52733	0,03733 43047 2107	1 36942 2717 31	3704 30 03	1 37 16 17	18 45	7	0	0
0,52734	0,03734 79989 4825	1 36942 6421 61	3705 67 19	1 37 16 36	18 46	7	0	0
0,52735	0,03736 16932 1246	1 36943 0127 28	3707 04 35	1 37 16 54	18 46	7	0	0
0,52736	0,03737 53875 1374	1 36943 3834 32	3708 41 52	1 37 16 73	18 47	7	0	0
0,52737	0,03738 90818 5208	1 36943 7542 74	3709 78 69	1 37 16 91	18 48	7	0	0
0,52738	0,03740 27762 2751	1 36944 1252 52	3711 15 86	1 37 17 10	18 48	7	0	0
0,52739	0,03741 64706 4003	1 36944 4963 68	3712 53 03	1 37 17 28	18 49	7	0	0
0,52740	0,03743 01650 8967	1 36944 8676 21	3713 90 20	1 37 17 47	18 50	7	0	0
0,52741	0,03744 38595 7643	1 36945 2390 12	3715 27 37	1 37 17 65	18 51	7	0	0
0,52742	0,03745 75541 0033	1 36945 6105 39	3716 64 55	1 37 17 84	18 51	7	0	0
0,52743	0,03747 12486 6139	1 36945 9822 03	3718 01 73	1 37 18 02	18 52	7	0	0
0,52744	0,03748 49432 5961	1 36946 3540 05	3719 38 91	1 37 18 21	18 53	7	0	0
0,52745	0,03749 86378 9501	1 36946 7259 44	3720 76 09	1 37 18 39	18 53	7	0	0
0,52746	0,03751 23325 6760	1 36947 0980 20	3722 13 28	1 37 18 58	18 54	7	0	0
0,52747	0,03752 60272 7740	1 36947 4702 33	3723 50 46	1 37 18 76	18 55	7	0	0
0,52748	0,03753 97220 2443	1 36947 8425 84	3724 87 65	1 37 18 95	18 55	7	0	0
0,52749	0,03755 34168 0868	1 36948 2150 72	3726 24 84	1 37 19 13	18 56	7	0	0
0,52750	0,03756 71116 3019	1 36948 5876 96	3727 62 03	1 37 19 32	18 57	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52750	0,03756 71116 3019	1 36948 5876 96	3727 62 03	1 37 19 32	18 57	7	0	0
0,52751	0,03758 08064 8896	1 36948 9604 58	3728 99 22	1 37 19 51	18 57	7	0	0
0,52752	0,03759 45013 8501	1 36949 3333 58	3730 36 42	1 37 19 69	18 58	7	0	0
0,52753	0,03760 81963 1834	1 36949 7063 94	3731 73 61	1 37 19 88	18 59	7	0	0
0,52754	0,03762 18912 8898	1 36950 0795 68	3733 10 81	1 37 20 06	18 60	7	0	0
0,52755	0,03763 55862 9694	1 36950 4528 79	3734 48 01	1 37 20 25	18 60	7	0	0
0,52756	0,03764 92813 4223	1 36950 8263 27	3735 85 22	1 37 20 43	18 61	7	0	0
0,52757	0,03766 29764 2486	1 36951 1999 12	3737 22 42	1 37 20 62	18 62	7	0	0
0,52758	0,03767 66715 4485	1 36951 5736 34	3738 59 63	1 37 20 81	18 62	7	0	0
0,52759	0,03769 03667 0221	1 36951 9474 94	3739 96 84	1 37 20 99	18 63	7	0	0
0,52760	0,03770 40618 9696	1 36952 3214 91	3741 34 05	1 37 21 18	18 64	7	0	0
0,52761	0,03771 77571 2911	1 36952 6956 25	3742 71 26	1 37 21 37	18 64	7	0	0
0,52762	0,03773 14523 9868	1 36953 0698 96	3744 08 47	1 37 21 55	18 65	7	0	0
0,52763	0,03774 51477 0567	1 36953 4443 04	3745 45 69	1 37 21 74	18 66	7	0	0
0,52764	0,03775 88430 5010	1 36953 8188 50	3746 82 90	1 37 21 93	18 67	7	0	0
0,52765	0,03777 25384 3198	1 36954 1935 33	3748 20 12	1 37 22 11	18 67	7	0	0
0,52766	0,03778 62338 5133	1 36954 5683 53	3749 57 34	1 37 22 30	18 68	7	0	0
0,52767	0,03779 99293 0817	1 36954 9433 10	3750 94 57	1 37 22 49	18 69	7	0	0
0,52768	0,03781 36248 0250	1 36955 3184 05	3752 31 79	1 37 22 67	18 69	7	0	0
0,52769	0,03782 73203 3434	1 36955 6936 37	3753 69 02	1 37 22 86	18 70	7	0	0
0,52770	0,03784 10159 0370	1 36956 0690 06	3755 06 25	1 37 23 05	18 71	7	0	0
0,52771	0,03785 47115 1061	1 36956 4445 12	3756 43 48	1 37 23 23	18 71	7	0	0
0,52772	0,03786 84071 5506	1 36956 8201 56	3757 80 71	1 37 23 42	18 72	7	0	0
0,52773	0,03788 21028 3707	1 36957 1959 36	3759 17 94	1 37 23 61	18 73	7	0	0
0,52774	0,03789 57985 5667	1 36957 5718 54	3760 55 18	1 37 23 80	18 73	7	0	0
0,52775	0,03790 94943 1385	1 36957 9479 09	3761 92 42	1 37 23 98	18 74	7	0	0
0,52776	0,03792 31901 0864	1 36958 3241 02	3763 29 66	1 37 24 17	18 75	7	0	0
0,52777	0,03793 68859 4105	1 36958 7004 31	3764 66 90	1 37 24 36	18 76	7	0	0
0,52778	0,03795 05818 1110	1 36959 0768 98	3766 04 14	1 37 24 55	18 76	7	0	0
0,52779	0,03796 42777 1878	1 36959 4535 03	3767 41 39	1 37 24 73	18 77	7	0	0
0,52780	0,03797 79736 6414	1 36959 8302 44	3768 78 64	1 37 24 92	18 78	7	0	0
0,52781	0,03799 16696 4716	1 36960 2071 23	3770 15 89	1 37 25 11	18 78	7	0	0
0,52782	0,03800 53656 6787	1 36960 5841 38	3771 53 14	1 37 25 30	18 79	7	0	0
0,52783	0,03801 90617 2629	1 36960 9612 92	3772 90 39	1 37 25 48	18 80	7	0	0
0,52784	0,03803 27578 2241	1 36961 3385 82	3774 27 64	1 37 25 67	18 80	7	0	0
0,52785	0,03804 64539 5627	1 36961 7160 10	3775 64 90	1 37 25 86	18 81	7	0	0
0,52786	0,03806 01501 2787	1 36962 0935 75	3777 02 16	1 37 26 05	18 82	7	0	0
0,52787	0,03807 38463 3723	1 36962 4712 77	3778 39 42	1 37 26 24	18 83	7	0	0
0,52788	0,03808 75425 8436	1 36962 8491 16	3779 76 68	1 37 26 42	18 83	7	0	0
0,52789	0,03810 12388 6927	1 36963 2270 93	3781 13 95	1 37 26 61	18 84	7	0	0
0,52790	0,03811 49351 9198	1 36963 6052 07	3782 51 21	1 37 26 80	18 85	7	0	0
0,52791	0,03812 86315 5250	1 36963 9834 58	3783 88 48	1 37 26 99	18 85	7	0	0
0,52792	0,03814 23279 5085	1 36964 3618 46	3785 25 75	1 37 27 18	18 86	7	0	0
0,52793	0,03815 60243 8703	1 36964 7403 72	3786 63 02	1 37 27 37	18 87	7	0	0
0,52794	0,03816 97208 6107	1 36965 1190 35	3788 00 30	1 37 27 56	18 87	7	0	0
0,52795	0,03818 34173 7297	1 36965 4978 35	3789 37 57	1 37 27 74	18 88	7	0	0
0,52796	0,03819 71139 2276	1 36965 8767 73	3790 74 85	1 37 27 93	18 89	7	0	0
0,52797	0,03821 08105 1043	1 36966 2558 48	3792 12 13	1 37 28 12	18 89	7	0	0
0,52798	0,03822 45071 3602	1 36966 6350 60	3793 49 41	1 37 28 31	18 90	7	0	0
0,52799	0,03823 82037 9952	1 36967 0144 09	3794 86 69	1 37 28 50	18 91	7	0	0
0,52800	0,03825 19005 0096	1 36967 3938 96	3796 23 98	1 37 28 69	18 92	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52800	0,03825 19005 0096	1 36967 3938 96	3796 23 98	1 37 28 69	18 92	7	0	0
0,52801	0,03826 55972 4035	1 36967 7735 20	3797 61 26	1 37 28 88	18 92	7	0	0
0,52802	0,03827 92940 1771	1 36968 1532 81	3798 98 55	1 37 29 07	18 93	7	0	0
0,52803	0,03829 29908 3303	1 36968 5331 80	3800 35 84	1 37 29 26	18 94	7	0	0
0,52804	0,03830 66876 8635	1 36968 9132 16	3801 73 14	1 37 29 45	18 94	7	0	0
0,52805	0,03832 03845 7767	1 36969 2933 89	3803 10 43	1 37 29 64	18 95	7	0	0
0,52806	0,03833 40815 0701	1 36969 6736 99	3804 47 73	1 37 29 82	18 96	7	0	0
0,52807	0,03834 77784 7438	1 36970 0541 47	3805 85 03	1 37 30 01	18 96	7	0	0
0,52808	0,03836 14754 7980	1 36970 4347 32	3807 22 33	1 37 30 20	18 97	7	0	0
0,52809	0,03837 51725 2327	1 36970 8154 54	3808 59 63	1 37 30 39	18 98	7	0	0
0,52810	0,03838 88696 0482	1 36971 1963 14	3809 96 93	1 37 30 58	18 99	7	0	0
0,52811	0,03840 25667 2445	1 36971 5773 11	3811 34 24	1 37 30 77	18 99	7	0	0
0,52812	0,03841 62638 8218	1 36971 9584 45	3812 71 55	1 37 30 96	19 00	7	0	0
0,52813	0,03842 99610 7802	1 36972 3397 17	3814 08 86	1 37 31 15	19 01	7	0	0
0,52814	0,03844 36583 1199	1 36972 7211 26	3815 46 17	1 37 31 34	19 01	7	0	0
0,52815	0,03845 73555 8411	1 36973 1026 72	3816 83 48	1 37 31 53	19 02	7	0	0
0,52816	0,03847 10528 9437	1 36973 4843 55	3818 20 80	1 37 31 72	19 03	7	0	0
0,52817	0,03848 47502 4281	1 36973 8661 76	3819 58 11	1 37 31 91	19 03	7	0	0
0,52818	0,03849 84476 2943	1 36974 2481 34	3820 95 43	1 37 32 10	19 04	7	0	0
0,52819	0,03851 21450 5424	1 36974 6302 30	3822 32 75	1 37 32 29	19 05	7	0	0
0,52820	0,03852 58425 1726	1 36975 0124 62	3823 70 08	1 37 32 49	19 05	7	0	0
0,52821	0,03853 95400 1851	1 36975 3948 32	3825 07 40	1 37 32 68	19 06	7	0	0
0,52822	0,03855 32375 5799	1 36975 7773 40	3826 44 73	1 37 32 87	19 07	7	0	0
0,52823	0,03856 69351 3573	1 36976 1599 85	3827 82 06	1 37 33 06	19 08	7	0	0
0,52824	0,03858 06327 5173	1 36976 5427 67	3829 19 39	1 37 33 25	19 08	7	0	0
0,52825	0,03859 43304 0600	1 36976 9256 86	3830 56 72	1 37 33 44	19 09	7	0	0
0,52826	0,03860 80280 9857	1 36977 3087 43	3831 94 05	1 37 33 63	19 10	7	0	0
0,52827	0,03862 17258 2945	1 36977 6919 37	3833 31 39	1 37 33 82	19 10	7	0	0
0,52828	0,03863 54235 9864	1 36978 0752 68	3834 68 73	1 37 34 01	19 11	7	0	0
0,52829	0,03864 91214 0617	1 36978 4587 37	3836 06 07	1 37 34 20	19 12	7	0	0
0,52830	0,03866 28192 5204	1 36978 8423 43	3837 43 41	1 37 34 39	19 12	7	0	0
0,52831	0,03867 65171 3627	1 36979 2260 86	3838 80 75	1 37 34 59	19 13	7	0	0
0,52832	0,03869 02150 5888	1 36979 6099 67	3840 18 10	1 37 34 78	19 14	7	0	0
0,52833	0,03870 39130 1988	1 36979 9939 85	3841 55 45	1 37 34 97	19 15	7	0	0
0,52834	0,03871 76110 1928	1 36980 3781 41	3842 92 80	1 37 35 16	19 15	7	0	0
0,52835	0,03873 13090 5709	1 36980 7624 33	3844 30 15	1 37 35 35	19 16	7	0	0
0,52836	0,03874 50071 3334	1 36981 1468 64	3845 67 50	1 37 35 54	19 17	7	0	0
0,52837	0,03875 87052 4802	1 36981 5314 31	3847 04 86	1 37 35 73	19 17	7	0	0
0,52838	0,03877 24034 0116	1 36981 9161 36	3848 42 22	1 37 35 93	19 18	7	0	0
0,52839	0,03878 61015 9278	1 36982 3009 78	3849 79 57	1 37 36 12	19 19	7	0	0
0,52840	0,03879 97998 2288	1 36982 6859 58	3851 16 94	1 37 36 31	19 19	7	0	0
0,52841	0,03881 34980 9147	1 36983 0710 75	3852 54 30	1 37 36 50	19 20	7	0	0
0,52842	0,03882 71963 9858	1 36983 4563 29	3853 91 66	1 37 36 69	19 21	7	0	0
0,52843	0,03884 08947 4421	1 36983 8417 21	3855 29 03	1 37 36 89	19 22	7	0	0
0,52844	0,03885 45931 2838	1 36984 2272 50	3856 66 40	1 37 37 08	19 22	7	0	0
0,52845	0,03886 82915 5111	1 36984 6129 16	3858 03 77	1 37 37 27	19 23	7	0	0
0,52846	0,03888 19900 1240	1 36984 9987 20	3859 41 14	1 37 37 46	19 24	7	0	0
0,52847	0,03889 56885 1227	1 36985 3846 61	3860 78 52	1 37 37 65	19 24	7	0	0
0,52848	0,03890 93870 5074	1 36985 7707 40	3862 15 89	1 37 37 85	19 25	7	0	0
0,52849	0,03892 30856 2781	1 36986 1569 55	3863 53 27	1 37 38 04	19 26	7	0	0
0,52850	0,03893 67842 4351	1 36986 5433 09	3864 90 65	1 37 38 23	19 26	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52850	0,03893 67842 4351	1 36986 5433 09	3864 90 65	1 37 38 23	19 26	7	0	0
0,52851	0,03895 04828 9784	1 36986 9297 99	3866 28 04	1 37 38 42	19 27	7	0	0
0,52852	0,03896 41815 9082	1 36987 3164 27	3867 65 42	1 37 38 62	19 28	7	0	0
0,52853	0,03897 78803 2246	1 36987 7031 93	3869 02 81	1 37 38 81	19 29	7	0	0
0,52854	0,03899 15790 9278	1 36988 0900 96	3870 40 19	1 37 39 00	19 29	7	0	0
0,52855	0,03900 52779 0179	1 36988 4771 36	3871 77 58	1 37 39 20	19 30	7	0	0
0,52856	0,03901 89767 4950	1 36988 8643 13	3873 14 98	1 37 39 39	19 31	7	0	0
0,52857	0,03903 26756 3594	1 36989 2516 28	3874 52 37	1 37 39 58	19 31	7	0	0
0,52858	0,03904 63745 6110	1 36989 6390 81	3875 89 77	1 37 39 78	19 32	7	0	0
0,52859	0,03906 00735 2501	1 36990 0266 71	3877 27 16	1 37 39 97	19 33	7	0	0
0,52860	0,03907 37725 2767	1 36990 4143 98	3878 64 56	1 37 40 16	19 33	7	0	0
0,52861	0,03908 74715 6911	1 36990 8022 62	3880 01 96	1 37 40 36	19 34	7	0	0
0,52862	0,03910 11706 4934	1 36991 1902 64	3881 39 37	1 37 40 55	19 35	7	0	0
0,52863	0,03911 48697 6837	1 36991 5784 04	3882 76 77	1 37 40 74	19 35	7	0	0
0,52864	0,03912 85689 2621	1 36991 9666 80	3884 14 18	1 37 40 94	19 36	7	0	0
0,52865	0,03914 22681 2287	1 36992 3550 95	3885 51 59	1 37 41 13	19 37	7	0	0
0,52866	0,03915 59673 5838	1 36992 7436 46	3886 89 00	1 37 41 32	19 38	7	0	0
0,52867	0,03916 96666 3275	1 36993 1323 35	3888 26 42	1 37 41 52	19 38	7	0	0
0,52868	0,03918 33659 4598	1 36993 5211 62	3889 63 83	1 37 41 71	19 39	7	0	0
0,52869	0,03919 70652 9810	1 36993 9101 25	3891 01 25	1 37 41 90	19 40	7	0	0
0,52870	0,03921 07646 8911	1 36994 2992 27	3892 38 67	1 37 42 10	19 40	7	0	0
0,52871	0,03922 44641 1903	1 36994 6884 65	3893 76 09	1 37 42 29	19 41	7	0	0
0,52872	0,03923 81635 8788	1 36995 0778 41	3895 13 51	1 37 42 49	19 42	7	0	0
0,52873	0,03925 18630 9566	1 36995 4673 55	3896 50 94	1 37 42 68	19 42	7	0	0
0,52874	0,03926 55626 4240	1 36995 8570 06	3897 88 36	1 37 42 87	19 43	7	0	0
0,52875	0,03927 92622 2810	1 36996 2467 94	3899 25 79	1 37 43 07	19 44	7	0	0
0,52876	0,03929 29618 5278	1 36996 6367 20	3900 63 22	1 37 43 26	19 45	7	0	0
0,52877	0,03930 66615 1645	1 36997 0267 83	3902 00 65	1 37 43 46	19 45	7	0	0
0,52878	0,03932 03612 1913	1 36997 4169 84	3903 38 09	1 37 43 65	19 46	7	0	0
0,52879	0,03933 40609 6083	1 36997 8073 22	3904 75 53	1 37 43 85	19 47	7	0	0
0,52880	0,03934 77607 4156	1 36998 1977 97	3906 12 96	1 37 44 04	19 47	7	0	0
0,52881	0,03936 14605 6134	1 36998 5884 10	3907 50 40	1 37 44 24	19 48	7	0	0
0,52882	0,03937 51604 2018	1 36998 9791 61	3908 87 85	1 37 44 43	19 49	7	0	0
0,52883	0,03938 88603 1810	1 36999 3700 49	3910 25 29	1 37 44 63	19 49	7	0	0
0,52884	0,03940 25602 5510	1 36999 7610 74	3911 62 74	1 37 44 82	19 50	7	0	0
0,52885	0,03941 62602 3121	1 37000 1522 37	3913 00 19	1 37 45 02	19 51	7	0	0
0,52886	0,03942 99602 4643	1 37000 5435 37	3914 37 64	1 37 45 21	19 52	7	0	0
0,52887	0,03944 36603 0079	1 37000 9349 75	3915 75 09	1 37 45 41	19 52	7	0	0
0,52888	0,03945 73603 9428	1 37001 3265 50	3917 12 54	1 37 45 60	19 53	7	0	0
0,52889	0,03947 10605 2694	1 37001 7182 62	3918 50 00	1 37 45 80	19 54	7	0	0
0,52890	0,03948 47606 9877	1 37002 1101 12	3919 87 46	1 37 45 99	19 54	7	0	0
0,52891	0,03949 84609 0978	1 37002 5021 00	3921 24 92	1 37 46 19	19 55	7	0	0
0,52892	0,03951 21611 5999	1 37002 8942 25	3922 62 38	1 37 46 38	19 56	7	0	0
0,52893	0,03952 58614 4941	1 37003 2864 87	3923 99 84	1 37 46 58	19 56	7	0	0
0,52894	0,03953 95617 7806	1 37003 6788 87	3925 37 31	1 37 46 77	19 57	7	0	0
0,52895	0,03955 32621 4595	1 37004 0714 24	3926 74 77	1 37 46 97	19 58	7	0	0
0,52896	0,03956 69625 5309	1 37004 4640 99	3928 12 24	1 37 47 17	19 59	7	0	0
0,52897	0,03958 06629 9950	1 37004 8569 11	3929 49 72	1 37 47 36	19 59	7	0	0
0,52898	0,03959 43634 8519	1 37005 2498 61	3930 87 19	1 37 47 56	19 60	7	0	0
0,52899	0,03960 80640 1018	1 37005 6429 48	3932 24 67	1 37 47 75	19 61	7	0	0
0,52900	0,03962 17645 7447	1 37006 0361 73	3933 62 14	1 37 47 95	19 61	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52900	0,03962 17645 7447	1 37006 0361 73	3933 62 14	1 37 47 95	19 61	7	0	0
0,52901	0,03963 54651 7809	1 37006 4295 35	3934 99 62	1 37 48 15	19 62	7	0	0
0,52902	0,03964 91658 2104	1 37006 8230 34	3936 37 10	1 37 48 34	19 63	7	0	0
0,52903	0,03966 28665 0335	1 37007 2166 71	3937 74 59	1 37 48 54	19 63	7	0	0
0,52904	0,03967 65672 2501	1 37007 6104 46	3939 12 07	1 37 48 73	19 64	7	0	0
0,52905	0,03969 02679 8606	1 37008 0043 58	3940 49 56	1 37 48 93	19 65	7	0	0
0,52906	0,03970 39687 8649	1 37008 3984 08	3941 87 05	1 37 49 13	19 66	7	0	0
0,52907	0,03971 76696 2633	1 37008 7925 95	3943 24 54	1 37 49 32	19 66	7	0	0
0,52908	0,03973 13705 0559	1 37009 1869 19	3944 62 03	1 37 49 52	19 67	7	0	0
0,52909	0,03974 50714 2428	1 37009 5813 81	3945 99 53	1 37 49 72	19 68	7	0	0
0,52910	0,03975 87723 8242	1 37009 9759 81	3947 37 03	1 37 49 91	19 68	7	0	0
0,52911	0,03977 24733 8002	1 37010 3707 18	3948 74 53	1 37 50 11	19 69	7	0	0
0,52912	0,03978 61744 1709	1 37010 7655 92	3950 12 03	1 37 50 31	19 70	7	0	0
0,52913	0,03979 98754 9365	1 37011 1606 04	3951 49 53	1 37 50 50	19 70	7	0	0
0,52914	0,03981 35766 0971	1 37011 5557 54	3952 87 03	1 37 50 70	19 71	7	0	0
0,52915	0,03982 72777 6529	1 37011 9510 41	3954 24 54	1 37 50 90	19 72	7	0	0
0,52916	0,03984 09789 6039	1 37012 3464 66	3955 62 05	1 37 51 10	19 73	7	0	0
0,52917	0,03985 46801 9504	1 37012 7420 28	3956 99 56	1 37 51 29	19 73	7	0	0
0,52918	0,03986 83814 6924	1 37013 1377 27	3958 37 07	1 37 51 49	19 74	7	0	0
0,52919	0,03988 20827 8301	1 37013 5335 64	3959 74 59	1 37 51 69	19 75	7	0	0
0,52920	0,03989 57841 3637	1 37013 9295 39	3961 12 11	1 37 51 89	19 75	7	0	0
0,52921	0,03990 94855 2932	1 37014 3256 51	3962 49 62	1 37 52 08	19 76	7	0	0
0,52922	0,03992 31869 6189	1 37014 7219 01	3963 87 15	1 37 52 28	19 77	7	0	0
0,52923	0,03993 68884 3408	1 37015 1182 88	3965 24 67	1 37 52 48	19 77	7	0	0
0,52924	0,03995 05899 4591	1 37015 5148 12	3966 62 19	1 37 52 68	19 78	7	0	0
0,52925	0,03996 42914 9739	1 37015 9114 75	3967 99 72	1 37 52 87	19 79	7	0	0
0,52926	0,03997 79930 8854	1 37016 3082 74	3969 37 25	1 37 53 07	19 79	7	0	0
0,52927	0,03999 16947 1936	1 37016 7052 12	3970 74 78	1 37 53 27	19 80	7	0	0
0,52928	0,04000 53963 8989	1 37017 1022 86	3972 12 31	1 37 53 47	19 81	7	0	0
0,52929	0,04001 90981 0011	1 37017 4994 99	3973 49 85	1 37 53 67	19 82	7	0	0
0,52930	0,04003 27998 5006	1 37017 8968 48	3974 87 38	1 37 53 86	19 82	7	0	0
0,52931	0,04004 65016 3975	1 37018 2943 36	3976 24 92	1 37 54 06	19 83	7	0	0
0,52932	0,04006 02034 6918	1 37018 6919 61	3977 62 46	1 37 54 26	19 84	7	0	0
0,52933	0,04007 39053 3838	1 37019 0897 23	3979 00 01	1 37 54 46	19 84	7	0	0
0,52934	0,04008 76072 4735	1 37019 4876 23	3980 37 55	1 37 54 66	19 85	7	0	0
0,52935	0,04010 13091 9611	1 37019 8856 61	3981 75 10	1 37 54 86	19 86	7	0	0
0,52936	0,04011 50111 8468	1 37020 2838 36	3983 12 65	1 37 55 05	19 86	7	0	0
0,52937	0,04012 87132 1306	1 37020 6821 49	3984 50 20	1 37 55 25	19 87	7	0	0
0,52938	0,04014 24152 8128	1 37021 0805 99	3985 87 75	1 37 55 45	19 88	7	0	0
0,52939	0,04015 61173 8934	1 37021 4791 86	3987 25 30	1 37 55 65	19 89	7	0	0
0,52940	0,04016 98195 3726	1 37021 8779 12	3988 62 86	1 37 55 85	19 89	7	0	0
0,52941	0,04018 35217 2505	1 37022 2767 75	3990 00 42	1 37 56 05	19 90	7	0	0
0,52942	0,04019 72239 5272	1 37022 6757 75	3991 37 98	1 37 56 25	19 91	7	0	0
0,52943	0,04021 09262 2030	1 37023 0749 13	3992 75 54	1 37 56 45	19 91	7	0	0
0,52944	0,04022 46285 2779	1 37023 4741 89	3994 13 11	1 37 56 65	19 92	7	0	0
0,52945	0,04023 83308 7521	1 37023 8736 02	3995 50 67	1 37 56 84	19 93	7	0	0
0,52946	0,04025 20332 6257	1 37024 2731 52	3996 88 24	1 37 57 04	19 93	7	0	0
0,52947	0,04026 57356 8989	1 37024 6728 41	3998 25 81	1 37 57 24	19 94	7	0	0
0,52948	0,04027 94381 5717	1 37025 0726 66	3999 63 38	1 37 57 44	19 95	7	0	0
0,52949	0,04029 31406 6444	1 37025 4726 30	4001 00 96	1 37 57 64	19 96	7	0	0
0,52950	0,04030 68432 1170	1 37025 8727 31	4002 38 53	1 37 57 84	19 96	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,52950	0,04030 68432 1170	1 37025 8727 31	4002 38 53	1 37 57 84	19 96	7	0	0
0,52951	0,04032 05457 9897	1 37026 2729 69	4003 76 11	1 37 58 04	19 97	7	0	0
0,52952	0,04033 42484 2627	1 37026 6733 45	4005 13 69	1 37 58 24	19 98	7	0	0
0,52953	0,04034 79510 9361	1 37027 0738 59	4006 51 28	1 37 58 44	19 98	7	0	0
0,52954	0,04036 16538 0099	1 37027 4745 10	4007 88 86	1 37 58 64	19 99	7	0	0
0,52955	0,04037 53565 4844	1 37027 8752 99	4009 26 45	1 37 58 84	20 00	7	0	0
0,52956	0,04038 90593 3597	1 37028 2762 26	4010 64 03	1 37 59 04	20 00	7	0	0
0,52957	0,04040 27621 6360	1 37028 6772 90	4012 01 62	1 37 59 24	20 01	7	0	0
0,52958	0,04041 64650 3132	1 37029 0784 91	4013 39 22	1 37 59 44	20 02	7	0	0
0,52959	0,04043 01679 3917	1 37029 4798 31	4014 76 81	1 37 59 64	20 03	7	0	0
0,52960	0,04044 38708 8716	1 37029 8813 07	4016 14 41	1 37 59 84	20 03	7	0	0
0,52961	0,04045 75738 7529	1 37030 2829 22	4017 52 01	1 37 60 04	20 04	7	0	0
0,52962	0,04047 12769 0358	1 37030 6846 74	4018 89 61	1 37 60 24	20 05	7	0	0
0,52963	0,04048 49799 7205	1 37031 0865 63	4020 27 21	1 37 60 44	20 05	7	0	0
0,52964	0,04049 86830 8070	1 37031 4885 91	4021 64 81	1 37 60 64	20 06	7	0	0
0,52965	0,04051 23862 2956	1 37031 8907 55	4023 02 42	1 37 60 84	20 07	7	0	0
0,52966	0,04052 60894 1864	1 37032 2930 58	4024 40 03	1 37 61 04	20 07	7	0	0
0,52967	0,04053 97926 4794	1 37032 6954 98	4025 77 64	1 37 61 25	20 08	7	0	0
0,52968	0,04055 34959 1749	1 37033 0980 75	4027 15 25	1 37 61 45	20 09	7	0	0
0,52969	0,04056 71992 2730	1 37033 5007 91	4028 52 87	1 37 61 65	20 10	7	0	0
0,52970	0,04058 09025 7738	1 37033 9036 44	4029 90 48	1 37 61 85	20 10	7	0	0
0,52971	0,04059 46059 6774	1 37034 3066 34	4031 28 10	1 37 62 05	20 11	7	0	0
0,52972	0,04060 83093 9841	1 37034 7097 62	4032 65 72	1 37 62 25	20 12	7	0	0
0,52973	0,04062 20128 6938	1 37035 1130 28	4034 03 34	1 37 62 45	20 12	7	0	0
0,52974	0,04063 57163 8069	1 37035 5164 31	4035 40 97	1 37 62 65	20 13	7	0	0
0,52975	0,04064 94199 3233	1 37035 9199 72	4036 78 59	1 37 62 85	20 14	7	0	0
0,52976	0,04066 31235 2433	1 37036 3236 51	4038 16 22	1 37 63 06	20 14	7	0	0
0,52977	0,04067 68271 5669	1 37036 7274 67	4039 53 85	1 37 63 26	20 15	7	0	0
0,52978	0,04069 05308 2944	1 37037 1314 21	4040 91 49	1 37 63 46	20 16	7	0	0
0,52979	0,04070 42345 4258	1 37037 5355 12	4042 29 12	1 37 63 66	20 17	7	0	0
0,52980	0,04071 79382 9613	1 37037 9397 41	4043 66 76	1 37 63 86	20 17	7	0	0
0,52981	0,04073 16420 9011	1 37038 3441 08	4045 04 40	1 37 64 06	20 18	7	0	0
0,52982	0,04074 53459 2452	1 37038 7486 13	4046 42 04	1 37 64 26	20 19	7	0	0
0,52983	0,04075 90497 9938	1 37039 1532 55	4047 79 68	1 37 64 47	20 19	7	0	0
0,52984	0,04077 27537 1470	1 37039 5580 34	4049 17 32	1 37 64 67	20 20	7	0	0
0,52985	0,04078 64576 7051	1 37039 9629 52	4050 54 97	1 37 64 87	20 21	7	0	0
0,52986	0,04080 01616 6680	1 37040 3680 07	4051 92 62	1 37 65 07	20 22	7	0	0
0,52987	0,04081 38657 0360	1 37040 7731 99	4053 30 27	1 37 65 27	20 22	7	0	0
0,52988	0,04082 75697 8092	1 37041 1785 30	4054 67 92	1 37 65 48	20 23	7	0	0
0,52989	0,04084 12738 9878	1 37041 5839 97	4056 05 58	1 37 65 68	20 24	7	0	0
0,52990	0,04085 49780 5718	1 37041 9896 03	4057 43 23	1 37 65 88	20 24	7	0	0
0,52991	0,04086 86822 5614	1 37042 3953 46	4058 80 89	1 37 66 08	20 25	7	0	0
0,52992	0,04088 23864 9567	1 37042 8012 27	4060 18 55	1 37 66 29	20 26	7	0	0
0,52993	0,04089 60907 7579	1 37043 2072 46	4061 56 22	1 37 66 49	20 26	7	0	0
0,52994	0,04090 97950 9652	1 37043 6134 02	4062 93 88	1 37 66 69	20 27	7	0	0
0,52995	0,04092 34994 5786	1 37044 0196 96	4064 31 55	1 37 66 89	20 28	7	0	0
0,52996	0,04093 72038 5983	1 37044 4261 27	4065 69 22	1 37 67 10	20 29	7	0	0
0,52997	0,04095 09083 0244	1 37044 8326 97	4067 06 89	1 37 67 30	20 29	7	0	0
0,52998	0,04096 46127 8571	1 37045 2394 03	4068 44 56	1 37 67 50	20 30	7	0	0
0,52999	0,04097 83173 0965	1 37045 6462 48	4069 82 24	1 37 67 71	20 31	7	0	0
0,53000	0,04099 20218 7428	1 37046 0532 30	4071 19 91	1 37 67 91	20 31	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53000	0,04099,20218,7428	1,37046,0532,30	4071,19,91	1,37,67,91	20,31	7	0	0
0,53001	0,04100,57264,7960	1,37046,4603,50	4072,57,59	1,37,68,11	20,32	7	0	0
0,53002	0,04101,94311,2563	1,37046,8676,08	4073,95,27	1,37,68,32	20,33	7	0	0
0,53003	0,04103,31358,1239	1,37047,2750,03	4075,32,96	1,37,68,52	20,33	7	0	0
0,53004	0,04104,68405,3989	1,37047,6825,36	4076,70,64	1,37,68,72	20,34	7	0	0
0,53005	0,04106,05453,0815	1,37048,0902,07	4078,08,33	1,37,68,93	20,35	7	0	0
0,53006	0,04107,42501,1717	1,37048,4980,15	4079,46,02	1,37,69,13	20,36	7	0	0
0,53007	0,04108,79549,6697	1,37048,9059,61	4080,83,71	1,37,69,33	20,36	7	0	0
0,53008	0,04110,16598,5757	1,37049,3140,45	4082,21,40	1,37,69,54	20,37	7	0	0
0,53009	0,04111,53647,8897	1,37049,7222,66	4083,59,10	1,37,69,74	20,38	7	0	0
0,53010	0,04112,90697,6120	1,37050,1306,25	4084,96,80	1,37,69,94	20,38	7	0	0
0,53011	0,04114,27747,7426	1,37050,5391,22	4086,34,50	1,37,70,15	20,39	7	0	0
0,53012	0,04115,64798,2817	1,37050,9477,57	4087,72,20	1,37,70,35	20,40	7	0	0
0,53013	0,04117,01849,2295	1,37051,3565,29	4089,09,90	1,37,70,56	20,40	7	0	0
0,53014	0,04118,38900,5860	1,37051,7654,39	4090,47,61	1,37,70,76	20,41	7	0	0
0,53015	0,04119,75952,3514	1,37052,1744,86	4091,85,31	1,37,70,96	20,42	7	0	0
0,53016	0,04121,13004,5259	1,37052,5836,72	4093,23,02	1,37,71,17	20,43	7	0	0
0,53017	0,04122,50057,1096	1,37052,9929,95	4094,60,74	1,37,71,37	20,43	7	0	0
0,53018	0,04123,87110,1026	1,37053,4024,55	4095,98,45	1,37,71,58	20,44	7	0	0
0,53019	0,04125,24163,5051	1,37053,8120,54	4097,36,16	1,37,71,78	20,45	7	0	0
0,53020	0,04126,61217,3171	1,37054,2217,90	4098,73,88	1,37,71,99	20,45	7	0	0
0,53021	0,04127,98271,5389	1,37054,6316,64	4100,11,60	1,37,72,19	20,46	7	0	0
0,53022	0,04129,35326,1706	1,37055,0416,75	4101,49,32	1,37,72,39	20,47	7	0	0
0,53023	0,04130,72381,2122	1,37055,4518,25	4102,87,05	1,37,72,60	20,47	7	0	0
0,53024	0,04132,09436,6641	1,37055,8621,12	4104,24,77	1,37,72,80	20,48	7	0	0
0,53025	0,04133,46492,5262	1,37056,2725,37	4105,62,50	1,37,73,01	20,49	7	0	0
0,53026	0,04134,83548,7987	1,37056,6830,99	4107,00,23	1,37,73,21	20,50	7	0	0
0,53027	0,04136,20605,4818	1,37057,0937,99	4108,37,96	1,37,73,42	20,50	7	0	0
0,53028	0,04137,57662,5756	1,37057,5046,37	4109,75,70	1,37,73,62	20,51	7	0	0
0,53029	0,04138,94720,0802	1,37057,9156,13	4111,13,43	1,37,73,83	20,52	7	0	0
0,53030	0,04140,31777,9959	1,37058,3267,26	4112,51,17	1,37,74,03	20,52	7	0	0
0,53031	0,04141,68836,3226	1,37058,7379,78	4113,88,91	1,37,74,24	20,53	7	0	0
0,53032	0,04143,05895,0606	1,37059,1493,66	4115,26,66	1,37,74,44	20,54	7	0	0
0,53033	0,04144,42954,2099	1,37059,5608,93	4116,64,40	1,37,74,65	20,54	7	0	0
0,53034	0,04145,80013,7708	1,37059,9725,58	4118,02,15	1,37,74,85	20,55	7	0	0
0,53035	0,04147,17073,7434	1,37060,3843,60	4119,39,90	1,37,75,06	20,56	7	0	0
0,53036	0,04148,54134,1277	1,37060,7963,00	4120,77,65	1,37,75,27	20,57	7	0	0
0,53037	0,04149,91194,9240	1,37061,2083,77	4122,15,40	1,37,75,47	20,57	7	0	0
0,53038	0,04151,28256,1324	1,37061,6205,93	4123,53,15	1,37,75,68	20,58	7	0	0
0,53039	0,04152,65317,7530	1,37062,0329,46	4124,90,91	1,37,75,88	20,59	7	0	0
0,53040	0,04154,02379,7860	1,37062,4454,37	4126,28,67	1,37,76,09	20,59	7	0	0
0,53041	0,04155,39442,2314	1,37062,8580,65	4127,66,43	1,37,76,30	20,60	7	0	0
0,53042	0,04156,76505,0895	1,37063,2708,32	4129,04,19	1,37,76,50	20,61	7	0	0
0,53043	0,04158,13568,3603	1,37063,6837,36	4130,41,96	1,37,76,71	20,61	7	0	0
0,53044	0,04159,50632,0440	1,37064,0967,78	4131,79,72	1,37,76,91	20,62	7	0	0
0,53045	0,04160,87696,1408	1,37064,5099,58	4133,17,49	1,37,77,12	20,63	7	0	0
0,53046	0,04162,24760,6508	1,37064,9232,75	4134,55,27	1,37,77,33	20,64	7	0	0
0,53047	0,04163,61825,5740	1,37065,3367,30	4135,93,04	1,37,77,53	20,64	7	0	0
0,53048	0,04164,98890,9108	1,37065,7503,23	4137,30,81	1,37,77,74	20,65	7	0	0
0,53049	0,04166,35956,6611	1,37066,1640,54	4138,68,59	1,37,77,95	20,66	7	0	0
0,53050	0,04167,73022,8251	1,37066,5779,23	4140,06,37	1,37,78,15	20,66	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53050	0,04167 73022 8251	1 37066 5779 23	4 140 06 37	1 37 78 15	1 20 66	1 7	1 0	0
0,53051	0,04169 10089 4031	1 37066 9919 29	4 141 44 15	1 37 78 36	1 20 67	1 7	1 0	0
0,53052	0,04170 47156 3950	1 37067 4060 73	4 142 81 94	1 37 78 57	1 20 68	1 7	1 0	0
0,53053	0,04171 84223 8011	1 37067 8203 55	4 144 19 72	1 37 78 77	1 20 69	1 7	1 0	0
0,53054	0,04173 21291 6214	1 37068 2347 75	4 145 57 51	1 37 78 98	1 20 69	1 7	1 0	0
0,53055	0,04174 58359 8562	1 37068 6493 33	4 146 95 30	1 37 79 19	1 20 70	1 7	1 0	0
0,53056	0,04175 95428 5055	1 37069 0640 28	4 148 33 09	1 37 79 39	1 20 71	1 7	1 0	0
0,53057	0,04177 32497 5696	1 37069 4788 61	4 149 70 88	1 37 79 60	1 20 71	1 7	1 0	0
0,53058	0,04178 69567 0484	1 37069 8938 32	4 151 08 68	1 37 79 81	1 20 72	1 7	1 0	0
0,53059	0,04180 06636 9423	1 37070 3089 40	4 152 46 48	1 37 80 01	1 20 73	1 7	1 0	0
0,53060	0,04181 43707 2512	1 37070 7241 87	4 153 84 28	1 37 80 22	1 20 73	1 7	1 0	0
0,53061	0,04182 80777 9754	1 37071 1395 71	4 155 22 08	1 37 80 43	1 20 74	1 7	1 0	0
0,53062	0,04184 17849 1150	1 37071 5550 93	4 156 59 89	1 37 80 64	1 20 75	1 7	1 0	0
0,53063	0,04185 54920 6700	1 37071 9707 53	4 157 97 69	1 37 80 84	1 20 76	1 7	1 0	0
0,53064	0,04186 91992 6408	1 37072 3865 51	4 159 35 50	1 37 81 05	1 20 76	1 7	1 0	0
0,53065	0,04188 29065 0273	1 37072 8024 86	4 160 73 31	1 37 81 26	1 20 77	1 7	1 0	0
0,53066	0,04189 66137 8298	1 37073 2185 60	4 162 11 12	1 37 81 47	1 20 78	1 7	1 0	0
0,53067	0,04191 03211 0484	1 37073 6347 71	4 163 48 94	1 37 81 67	1 20 78	1 7	1 0	0
0,53068	0,04192 40284 6832	1 37074 0511 20	4 164 86 75	1 37 81 88	1 20 79	1 7	1 0	0
0,53069	0,04193 77358 7343	1 37074 4676 07	4 166 24 57	1 37 82 09	1 20 80	1 7	1 0	0
0,53070	0,04195 14433 2019	1 37074 8842 31	4 167 62 39	1 37 82 30	1 20 80	1 7	1 0	0
0,53071	0,04196 51508 0861	1 37075 3009 94	4 169 00 22	1 37 82 51	1 20 81	1 7	1 0	0
0,53072	0,04197 88583 3871	1 37075 7178 94	4 170 38 04	1 37 82 71	1 20 82	1 7	1 0	0
0,53073	0,04199 25659 1050	1 37076 1349 32	4 171 75 87	1 37 82 92	1 20 83	1 7	1 0	0
0,53074	0,04200 62735 2399	1 37076 5521 08	4 173 13 70	1 37 83 13	1 20 83	1 7	1 0	0
0,53075	0,04201 99811 7921	1 37076 9694 21	4 174 51 53	1 37 83 34	1 20 84	1 7	1 0	0
0,53076	0,04203 36888 7615	1 37077 3868 73	4 175 89 36	1 37 83 55	1 20 85	1 7	1 0	0
0,53077	0,04204 73966 1483	1 37077 8044 62	4 177 27 20	1 37 83 76	1 20 85	1 7	1 0	0
0,53078	0,04206 11043 9528	1 37078 2221 89	4 178 65 04	1 37 83 96	1 20 86	1 7	1 0	0
0,53079	0,04207 48122 1750	1 37078 6400 54	4 180 02 88	1 37 84 17	1 20 87	1 7	1 0	0
0,53080	0,04208 85200 8151	1 37079 0580 57	4 181 40 72	1 37 84 38	1 20 87	1 7	1 0	0
0,53081	0,04210 22279 8731	1 37079 4761 98	4 182 78 56	1 37 84 59	1 20 88	1 7	1 0	0
0,53082	0,04211 59359 3493	1 37079 8944 77	4 184 16 41	1 37 84 80	1 20 89	1 7	1 0	0
0,53083	0,04212 96439 2438	1 37080 3128 93	4 185 54 26	1 37 85 01	1 20 90	1 7	1 0	0
0,53084	0,04214 33519 5567	1 37080 7314 47	4 186 92 11	1 37 85 22	1 20 90	1 7	1 0	0
0,53085	0,04215 70600 2881	1 37081 1501 39	4 188 29 96	1 37 85 43	1 20 91	1 7	1 0	0
0,53086	0,04217 07681 4383	1 37081 5689 69	4 189 67 81	1 37 85 63	1 20 92	1 7	1 0	0
0,53087	0,04218 44763 0072	1 37081 9879 37	4 191 05 67	1 37 85 84	1 20 92	1 7	1 0	0
0,53088	0,04219 81844 9952	1 37082 4070 43	4 192 43 53	1 37 86 05	1 20 93	1 7	1 0	0
0,53089	0,04221 18927 4022	1 37082 8262 86	4 193 81 39	1 37 86 26	1 20 94	1 7	1 0	0
0,53090	0,04222 56010 2285	1 37083 2456 68	4 195 19 25	1 37 86 47	1 20 95	1 7	1 0	0
0,53091	0,04223 93093 4742	1 37083 6651 87	4 196 57 11	1 37 86 68	1 20 95	1 7	1 0	0
0,53092	0,04225 30177 1394	1 37084 0848 44	4 197 94 98	1 37 86 89	1 20 96	1 7	1 0	0
0,53093	0,04226 67261 2242	1 37084 5046 39	4 199 32 85	1 37 87 10	1 20 97	1 7	1 0	0
0,53094	0,04228 04345 7288	1 37084 9245 72	4 200 70 72	1 37 87 31	1 20 97	1 7	1 0	0
0,53095	0,04229 41430 6534	1 37085 3446 43	4 202 08 59	1 37 87 52	1 20 98	1 7	1 0	0
0,53096	0,04230 78515 9981	1 37085 7648 51	4 203 46 47	1 37 87 73	1 20 99	1 7	1 0	0
0,53097	0,04232 15601 7629	1 37086 1851 98	4 204 84 35	1 37 87 94	1 20 99	1 7	1 0	0
0,53098	0,04233 52687 9481	1 37086 6056 82	4 206 22 23	1 37 88 15	1 21 00	1 7	1 0	0
0,53099	0,04234 89774 5538	1 37087 0263 04	4 207 60 11	1 37 88 36	1 21 01	1 7	1 0	0
0,53100	0,04236 26861 5801	1 37087 4470 64	4 208 97 99	1 37 88 57	1 21 02	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53100	0,04236,26861,5801	1,37087,4470,64	4208,97,99	1,37,88,57	21,02	7	0	0
0,53101	0,04237,63949,0272	1,37087,8679,62	4210,35,88	1,37,88,78	21,02	7	0	0
0,53102	0,04239,01036,8951	1,37088,2889,98	4211,73,77	1,37,88,99	21,03	7	0	0
0,53103	0,04240,38125,1841	1,37088,7101,72	4213,11,66	1,37,89,20	21,04	7	0	0
0,53104	0,04241,75213,8943	1,37089,1314,84	4214,49,55	1,37,89,41	21,04	7	0	0
0,53105	0,04243,12303,0258	1,37089,5529,33	4215,87,44	1,37,89,62	21,05	7	0	0
0,53106	0,04244,49392,5787	1,37089,9745,21	4217,25,34	1,37,89,83	21,06	7	0	0
0,53107	0,04245,86482,5532	1,37090,3962,46	4218,63,24	1,37,90,04	21,06	7	0	0
0,53108	0,04247,23572,9495	1,37090,8181,09	4220,01,14	1,37,90,25	21,07	7	0	0
0,53109	0,04248,60663,7676	1,37091,2401,10	4221,39,04	1,37,90,46	21,08	7	0	0
0,53110	0,04249,97755,0077	1,37091,6622,49	4222,76,94	1,37,90,67	21,09	7	0	0
0,53111	0,04251,34846,6699	1,37092,0845,26	4224,14,85	1,37,90,89	21,09	7	0	0
0,53112	0,04252,71938,7545	1,37092,5069,41	4225,52,76	1,37,91,10	21,10	7	0	0
0,53113	0,04254,09031,2614	1,37092,9294,94	4226,90,67	1,37,91,31	21,11	7	0	0
0,53114	0,04255,46124,1909	1,37093,3521,85	4228,28,58	1,37,91,52	21,11	7	0	0
0,53115	0,04256,83217,5431	1,37093,7750,13	4229,66,50	1,37,91,73	21,12	7	0	0
0,53116	0,04258,20311,3181	1,37094,1979,80	4231,04,42	1,37,91,94	21,13	7	0	0
0,53117	0,04259,57405,5161	1,37094,6210,84	4232,42,33	1,37,92,15	21,14	7	0	0
0,53118	0,04260,94500,1372	1,37095,0443,26	4233,80,26	1,37,92,36	21,14	7	0	0
0,53119	0,04262,31595,1815	1,37095,4677,07	4235,18,18	1,37,92,57	21,15	7	0	0
0,53120	0,04263,68690,6492	1,37095,8912,25	4236,56,11	1,37,92,79	21,16	7	0	0
0,53121	0,04265,05786,5404	1,37096,3148,81	4237,94,03	1,37,93,00	21,16	7	0	0
0,53122	0,04266,42882,8553	1,37096,7386,75	4239,31,96	1,37,93,21	21,17	7	0	0
0,53123	0,04267,79979,5940	1,37097,1626,07	4240,69,90	1,37,93,42	21,18	7	0	0
0,53124	0,04269,17076,7566	1,37097,5866,77	4242,07,83	1,37,93,63	21,18	7	0	0
0,53125	0,04270,54174,3433	1,37098,0108,85	4243,45,77	1,37,93,84	21,19	7	0	0
0,53126	0,04271,91272,3541	1,37098,4352,31	4244,83,70	1,37,94,06	21,20	7	0	0
0,53127	0,04273,28370,7894	1,37098,8597,14	4246,21,65	1,37,94,27	21,21	7	0	0
0,53128	0,04274,65469,6491	1,37099,2843,36	4247,59,59	1,37,94,48	21,21	7	0	0
0,53129	0,04276,02568,9334	1,37099,7090,95	4248,97,53	1,37,94,69	21,22	7	0	0
0,53130	0,04277,39668,6425	1,37100,1339,93	4250,35,48	1,37,94,91	21,23	7	0	0
0,53131	0,04278,76768,7765	1,37100,5590,28	4251,73,43	1,37,95,12	21,23	7	0	0
0,53132	0,04280,13869,3355	1,37100,9842,02	4253,11,38	1,37,95,33	21,24	7	0	0
0,53133	0,04281,50970,3197	1,37101,4095,13	4254,49,33	1,37,95,54	21,25	7	0	0
0,53134	0,04282,88071,7293	1,37101,8349,63	4255,87,29	1,37,95,75	21,25	7	0	0
0,53135	0,04284,25173,5642	1,37102,2605,50	4257,25,25	1,37,95,97	21,26	7	0	0
0,53136	0,04285,62275,8248	1,37102,6862,75	4258,63,21	1,37,96,18	21,27	7	0	0
0,53137	0,04286,99378,5110	1,37103,1121,38	4260,01,17	1,37,96,39	21,28	7	0	0
0,53138	0,04288,36481,6232	1,37103,5381,40	4261,39,13	1,37,96,61	21,28	7	0	0
0,53139	0,04289,73585,1613	1,37103,9642,79	4262,77,10	1,37,96,82	21,29	7	0	0
0,53140	0,04291,10689,1256	1,37104,3905,56	4264,15,07	1,37,97,03	21,30	7	0	0
0,53141	0,04292,47793,5162	1,37104,8169,71	4265,53,04	1,37,97,24	21,30	7	0	0
0,53142	0,04293,84898,3331	1,37105,2435,24	4266,91,01	1,37,97,46	21,31	7	0	0
0,53143	0,04295,22003,5766	1,37105,6702,15	4268,28,98	1,37,97,67	21,32	7	0	0
0,53144	0,04296,59109,2469	1,37106,0970,44	4269,66,96	1,37,97,88	21,33	7	0	0
0,53145	0,04297,96215,3439	1,37106,5240,11	4271,04,94	1,37,98,10	21,33	7	0	0
0,53146	0,04299,33321,8679	1,37106,9511,16	4272,42,92	1,37,98,31	21,34	7	0	0
0,53147	0,04300,70428,8190	1,37107,3783,59	4273,80,90	1,37,98,52	21,35	7	0	0
0,53148	0,04302,07536,1974	1,37107,8057,40	4275,18,89	1,37,98,74	21,35	7	0	0
0,53149	0,04303,44644,0031	1,37108,2332,58	4276,56,88	1,37,98,95	21,36	7	0	0
0,53150	0,04304,81752,2364	1,37108,6609,15	4277,94,86	1,37,99,16	21,37	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53150	0,04304 81752 2364	1 37108 6609 15	4277 94 86	1 37 99 16	21 37	7	0	0
0,53151	0,04306 18860 8973	1 37109 0887 10	4279 32 86	1 37 99 38	21 37	7	0	0
0,53152	0,04307 55969 9860	1 37109 5166 43	4280 70 85	1 37 99 59	21 38	7	0	0
0,53153	0,04308 93079 5027	1 37109 9447 14	4282 08 85	1 37 99 81	21 39	7	0	0
0,53154	0,04310 30189 4474	1 37110 3729 23	4283 46 84	1 38 00 02	21 40	7	0	0
0,53155	0,04311 67299 8203	1 37110 8012 70	4284 84 84	1 38 00 23	21 40	7	0	0
0,53156	0,04313 04410 6216	1 37111 2297 54	4286 22 85	1 38 00 45	21 41	7	0	0
0,53157	0,04314 41521 8513	1 37111 6583 77	4287 60 85	1 38 00 66	21 42	7	0	0
0,53158	0,04315 78633 5097	1 37112 0871 38	4288 98 86	1 38 00 88	21 42	7	0	0
0,53159	0,04317 15745 5968	1 37112 5160 37	4290 36 87	1 38 01 09	21 43	7	0	0
0,53160	0,04318 52858 1129	1 37112 9450 74	4291 74 88	1 38 01 30	21 44	7	0	0
0,53161	0,04319 89971 0579	1 37113 3742 49	4293 12 89	1 38 01 52	21 45	7	0	0
0,53162	0,04321 27084 4322	1 37113 8035 62	4294 50 91	1 38 01 73	21 45	7	0	0
0,53163	0,04322 64198 2358	1 37114 2330 13	4295 88 92	1 38 01 95	21 46	7	0	0
0,53164	0,04324 01312 4688	1 37114 6626 01	4297 26 94	1 38 02 16	21 47	7	0	0
0,53165	0,04325 38427 1314	1 37115 0923 28	4298 64 96	1 38 02 38	21 47	7	0	0
0,53166	0,04326 75542 2237	1 37115 5221 93	4300 02 99	1 38 02 59	21 48	7	0	0
0,53167	0,04328 12657 7459	1 37115 9521 96	4301 41 01	1 38 02 81	21 49	7	0	0
0,53168	0,04329 49773 6981	1 37116 3823 37	4302 79 04	1 38 03 02	21 49	7	0	0
0,53169	0,04330 86890 0804	1 37116 8126 16	4304 17 07	1 38 03 24	21 50	7	0	0
0,53170	0,04332 24006 8930	1 37117 2430 33	4305 55 10	1 38 03 45	21 51	7	0	0
0,53171	0,04333 61124 1361	1 37117 6735 89	4306 93 14	1 38 03 67	21 52	7	0	0
0,53172	0,04334 98241 8097	1 37118 1042 82	4308 31 18	1 38 03 88	21 52	7	0	0
0,53173	0,04336 35359 9139	1 37118 5351 13	4309 69 21	1 38 04 10	21 53	7	0	0
0,53174	0,04337 72478 4491	1 37118 9660 82	4311 07 26	1 38 04 31	21 54	7	0	0
0,53175	0,04339 09597 4151	1 37119 3971 89	4312 45 30	1 38 04 53	21 54	7	0	0
0,53176	0,04340 46716 8123	1 37119 8284 35	4313 83 34	1 38 04 74	21 55	7	0	0
0,53177	0,04341 83836 6408	1 37120 2598 18	4315 21 39	1 38 04 96	21 56	7	0	0
0,53178	0,04343 20956 9006	1 37120 6913 39	4316 59 44	1 38 05 17	21 57	7	0	0
0,53179	0,04344 58077 5919	1 37121 1229 99	4317 97 49	1 38 05 39	21 57	7	0	0
0,53180	0,04345 95198 7149	1 37121 5547 96	4319 35 55	1 38 05 60	21 58	7	0	0
0,53181	0,04347 32320 2697	1 37121 9867 32	4320 73 60	1 38 05 82	21 59	7	0	0
0,53182	0,04348 69442 2564	1 37122 4188 05	4322 11 66	1 38 06 04	21 59	7	0	0
0,53183	0,04350 06564 6753	1 37122 8510 17	4323 49 72	1 38 06 25	21 60	7	0	0
0,53184	0,04351 43687 5263	1 37123 2833 67	4324 87 78	1 38 06 47	21 61	7	0	0
0,53185	0,04352 80810 8096	1 37123 7158 55	4326 25 85	1 38 06 68	21 61	7	0	0
0,53186	0,04354 17934 5255	1 37124 1484 80	4327 63 91	1 38 06 90	21 62	7	0	0
0,53187	0,04355 55058 6740	1 37124 5812 44	4329 01 98	1 38 07 12	21 63	7	0	0
0,53188	0,04356 92183 2552	1 37125 0141 46	4330 40 06	1 38 07 33	21 64	7	0	0
0,53189	0,04358 29308 2694	1 37125 4471 86	4331 78 13	1 38 07 55	21 64	7	0	0
0,53190	0,04359 66433 7166	1 37125 8803 65	4333 16 20	1 38 07 77	21 65	7	0	0
0,53191	0,04361 03559 5969	1 37126 3136 81	4334 54 28	1 38 07 98	21 66	7	0	0
0,53192	0,04362 40685 9106	1 37126 7471 35	4335 92 36	1 38 08 20	21 66	7	0	0
0,53193	0,04363 77812 6577	1 37127 1807 27	4337 30 44	1 38 08 42	21 67	7	0	0
0,53194	0,04365 14939 8385	1 37127 6144 58	4338 68 53	1 38 08 63	21 68	7	0	0
0,53195	0,04366 52067 4529	1 37128 0483 26	4340 06 61	1 38 08 85	21 69	7	0	0
0,53196	0,04367 89195 5012	1 37128 4823 33	4341 44 70	1 38 09 07	21 69	7	0	0
0,53197	0,04369 26323 9836	1 37128 9164 78	4342 82 79	1 38 09 28	21 70	7	0	0
0,53198	0,04370 63452 9001	1 37129 3507 60	4344 20 89	1 38 09 50	21 71	7	0	0
0,53199	0,04372 00582 2508	1 37129 7851 81	4345 58 98	1 38 09 72	21 71	7	0	0
0,53200	0,04373 37712 0360	1 37130 2197 40	4346 97 08	1 38 09 93	21 72	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53200	0,04373,37712,0360	1,37130,2197,40	4346,97,08	1,38,09,93	21,72	7	0	0
0,53201	0,04374,74842,2557	1,37130,6544,37	4348,35,18	1,38,10,15	21,73	7	0	0
0,53202	0,04376,11972,9102	1,37131,0892,73	4349,73,28	1,38,10,37	21,73	7	0	0
0,53203	0,04377,49103,9994	1,37131,5242,46	4351,11,38	1,38,10,59	21,74	7	0	0
0,53204	0,04378,86235,5237	1,37131,9593,57	4352,49,49	1,38,10,80	21,75	7	0	0
0,53205	0,04380,23367,4830	1,37132,3946,07	4353,87,60	1,38,11,02	21,76	7	0	0
0,53206	0,04381,60499,8777	1,37132,8299,94	4355,25,71	1,38,11,24	21,76	7	0	0
0,53207	0,04382,97632,7077	1,37133,2655,20	4356,63,82	1,38,11,46	21,77	7	0	0
0,53208	0,04384,34765,9732	1,37133,7011,84	4358,01,93	1,38,11,67	21,78	7	0	0
0,53209	0,04385,71899,6744	1,37134,1369,86	4359,40,05	1,38,11,89	21,78	7	0	0
0,53210	0,04387,09033,8113	1,37134,5729,26	4360,78,17	1,38,12,11	21,79	7	0	0
0,53211	0,04388,46168,3843	1,37135,0090,04	4362,16,29	1,38,12,33	21,80	7	0	0
0,53212	0,04389,83303,3933	1,37135,4452,20	4363,54,41	1,38,12,55	21,81	7	0	0
0,53213	0,04391,20438,8385	1,37135,8815,75	4364,92,54	1,38,12,76	21,81	7	0	0
0,53214	0,04392,57574,7201	1,37136,3180,67	4366,30,67	1,38,12,98	21,82	7	0	0
0,53215	0,04393,94711,0381	1,37136,7546,98	4367,68,80	1,38,13,20	21,83	7	0	0
0,53216	0,04395,31847,7928	1,37137,1914,67	4369,06,93	1,38,13,42	21,83	7	0	0
0,53217	0,04396,68984,9843	1,37137,6283,74	4370,45,06	1,38,13,64	21,84	7	0	0
0,53218	0,04398,06122,6127	1,37138,0654,19	4371,83,20	1,38,13,85	21,85	7	0	0
0,53219	0,04399,43260,6781	1,37138,5026,02	4373,21,34	1,38,14,07	21,85	7	0	0
0,53220	0,04400,80399,1807	1,37138,9399,23	4374,59,48	1,38,14,29	21,86	7	0	0
0,53221	0,04402,17538,1206	1,37139,3773,83	4375,97,62	1,38,14,51	21,87	7	0	0
0,53222	0,04403,54677,4980	1,37139,8149,80	4377,35,77	1,38,14,73	21,88	7	0	0
0,53223	0,04404,91817,3130	1,37140,2527,16	4378,73,91	1,38,14,95	21,88	7	0	0
0,53224	0,04406,28957,5657	1,37140,6905,90	4380,12,06	1,38,15,17	21,89	7	0	0
0,53225	0,04407,66098,2563	1,37141,1286,02	4381,50,21	1,38,15,39	21,90	7	0	0
0,53226	0,04409,03239,3849	1,37141,5667,52	4382,88,37	1,38,15,60	21,90	7	0	0
0,53227	0,04410,40380,9516	1,37142,0050,41	4384,26,52	1,38,15,82	21,91	7	0	0
0,53228	0,04411,77522,9567	1,37142,4434,67	4385,64,68	1,38,16,04	21,92	7	0	0
0,53229	0,04413,14665,4001	1,37142,8820,32	4387,02,84	1,38,16,26	21,93	7	0	0
0,53230	0,04414,51808,2822	1,37143,3207,35	4388,41,01	1,38,16,48	21,93	7	0	0
0,53231	0,04415,88951,6029	1,37143,7595,76	4389,79,17	1,38,16,70	21,94	7	0	0
0,53232	0,04417,26095,3625	1,37144,1985,55	4391,17,34	1,38,16,92	21,95	7	0	0
0,53233	0,04418,63239,5610	1,37144,6376,72	4392,55,51	1,38,17,14	21,95	7	0	0
0,53234	0,04420,00384,1987	1,37145,0769,28	4393,93,68	1,38,17,36	21,96	7	0	0
0,53235	0,04421,37529,2756	1,37145,5163,21	4395,31,85	1,38,17,58	21,97	7	0	0
0,53236	0,04422,74674,7920	1,37145,9558,53	4396,70,03	1,38,17,80	21,98	7	0	0
0,53237	0,04424,11820,7478	1,37146,3955,23	4398,08,21	1,38,18,02	21,98	7	0	0
0,53238	0,04425,48967,1433	1,37146,8353,32	4399,46,39	1,38,18,24	21,99	7	0	0
0,53239	0,04426,86113,9787	1,37147,2752,78	4400,84,57	1,38,18,46	22,00	7	0	0
0,53240	0,04428,23261,2540	1,37147,7153,62	4402,22,75	1,38,18,68	22,00	7	0	0
0,53241	0,04429,60408,9693	1,37148,1555,85	4403,60,94	1,38,18,90	22,01	7	0	0
0,53242	0,04430,97557,1249	1,37148,5959,46	4404,99,13	1,38,19,12	22,02	7	0	0
0,53243	0,04432,34705,7208	1,37149,0364,45	4406,37,32	1,38,19,34	22,02	7	0	0
0,53244	0,04433,71854,7573	1,37149,4770,83	4407,75,51	1,38,19,56	22,03	7	0	0
0,53245	0,04435,09004,2344	1,37149,9178,58	4409,13,71	1,38,19,78	22,04	7	0	0
0,53246	0,04436,46154,1522	1,37150,3587,72	4410,51,91	1,38,20,00	22,05	7	0	0
0,53247	0,04437,83304,5110	1,37150,7998,24	4411,90,11	1,38,20,22	22,05	7	0	0
0,53248	0,04439,20455,3108	1,37151,2410,14	4413,28,31	1,38,20,44	22,06	7	0	0
0,53249	0,04440,57606,5518	1,37151,6823,42	4414,66,51	1,38,20,66	22,07	7	0	0
0,53250	0,04441,94758,2342	1,37152,1238,09	4416,04,72	1,38,20,88	22,07	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53250	0,04441 94758 2342	1 37152 1238 09	1 4416 04 72	1 38 20 88	1 22 07	1 7	1 0	0
0,53251	0,04443 31910 3580	1 37152 5654 13	1 4417 42 93	1 38 21 10	1 22 08	1 7	1 0	0
0,53252	0,04444 69062 9234	1 37153 0071 56	1 4418 81 14	1 38 21 32	1 22 09	1 7	1 0	0
0,53253	0,04446 06215 9306	1 37153 4490 37	1 4420 19 35	1 38 21 54	1 22 10	1 7	1 0	0
0,53254	0,04447 43369 3796	1 37153 8910 57	1 4421 57 57	1 38 21 76	1 22 10	1 7	1 0	0
0,53255	0,04448 80523 2707	1 37154 3332 14	1 4422 95 79	1 38 21 99	1 22 11	1 7	1 0	0
0,53256	0,04450 17677 6039	1 37154 7755 10	1 4424 34 01	1 38 22 21	1 22 12	1 7	1 0	0
0,53257	0,04451 54832 3794	1 37155 2179 44	1 4425 72 23	1 38 22 43	1 22 12	1 7	1 0	0
0,53258	0,04452 91987 5973	1 37155 6605 16	1 4427 10 45	1 38 22 65	1 22 13	1 7	1 0	0
0,53259	0,04454 29143 2578	1 37156 1032 27	1 4428 48 68	1 38 22 87	1 22 14	1 7	1 0	0
0,53260	0,04455 66299 3611	1 37156 5460 76	1 4429 86 91	1 38 23 09	1 22 14	1 7	1 0	0
0,53261	0,04457 03455 9071	1 37156 9890 62	1 4431 25 14	1 38 23 31	1 22 15	1 7	1 0	0
0,53262	0,04458 40612 8962	1 37157 4321 88	1 4432 63 37	1 38 23 53	1 22 16	1 7	1 0	0
0,53263	0,04459 77770 3284	1 37157 8754 51	1 4434 01 61	1 38 23 76	1 22 17	1 7	1 0	0
0,53264	0,04461 14928 2038	1 37158 3188 53	1 4435 39 84	1 38 23 98	1 22 17	1 7	1 0	0
0,53265	0,04462 52086 5227	1 37158 7623 92	1 4436 78 08	1 38 24 20	1 22 18	1 7	1 0	0
0,53266	0,04463 89245 2851	1 37159 2060 70	1 4438 16 33	1 38 24 42	1 22 19	1 7	1 0	0
0,53267	0,04465 26404 4912	1 37159 6498 87	1 4439 54 57	1 38 24 64	1 22 19	1 7	1 0	0
0,53268	0,04466 63564 1410	1 37160 0938 41	1 4440 92 82	1 38 24 87	1 22 20	1 7	1 0	0
0,53269	0,04468 00724 2349	1 37160 5379 34	1 4442 31 07	1 38 25 09	1 22 21	1 7	1 0	0
0,53270	0,04469 37884 7728	1 37160 9821 65	1 4443 69 32	1 38 25 31	1 22 22	1 7	1 0	0
0,53271	0,04470 75045 7550	1 37161 4265 35	1 4445 07 57	1 38 25 53	1 22 22	1 7	1 0	0
0,53272	0,04472 12207 1815	1 37161 8710 42	1 4446 45 82	1 38 25 75	1 22 23	1 7	1 0	0
0,53273	0,04473 49369 0526	1 37162 3156 88	1 4447 84 08	1 38 25 98	1 22 24	1 7	1 0	0
0,53274	0,04474 86531 3683	1 37162 7604 72	1 4449 22 34	1 38 26 20	1 22 24	1 7	1 0	0
0,53275	0,04476 23694 1287	1 37163 2053 94	1 4450 60 60	1 38 26 42	1 22 25	1 7	1 0	0
0,53276	0,04477 60857 3341	1 37163 6504 55	1 4451 98 87	1 38 26 64	1 22 26	1 7	1 0	0
0,53277	0,04478 98020 9846	1 37164 0956 54	1 4453 37 13	1 38 26 87	1 22 27	1 7	1 0	0
0,53278	0,04480 35185 0802	1 37164 5409 91	1 4454 75 40	1 38 27 09	1 22 27	1 7	1 0	0
0,53279	0,04481 72349 6212	1 37164 9864 66	1 4456 13 67	1 38 27 31	1 22 28	1 7	1 0	0
0,53280	0,04483 09514 6077	1 37165 4320 80	1 4457 51 95	1 38 27 53	1 22 29	1 7	1 0	0
0,53281	0,04484 46680 0398	1 37165 8778 32	1 4458 90 22	1 38 27 76	1 22 29	1 7	1 0	0
0,53282	0,04485 83845 9176	1 37166 3237 22	1 4460 28 50	1 38 27 98	1 22 30	1 7	1 0	0
0,53283	0,04487 21012 2413	1 37166 7697 51	1 4461 66 78	1 38 28 20	1 22 31	1 7	1 0	0
0,53284	0,04488 58179 0111	1 37167 2159 18	1 4463 05 06	1 38 28 43	1 22 31	1 7	1 0	0
0,53285	0,04489 95346 2270	1 37167 6622 23	1 4464 43 35	1 38 28 65	1 22 32	1 7	1 0	0
0,53286	0,04491 32513 8892	1 37168 1086 66	1 4465 81 63	1 38 28 87	1 22 33	1 7	1 0	0
0,53287	0,04492 69681 9979	1 37168 5552 48	1 4467 19 92	1 38 29 10	1 22 34	1 7	1 0	0
0,53288	0,04494 06850 5531	1 37169 0019 67	1 4468 58 21	1 38 29 32	1 22 34	1 7	1 0	0
0,53289	0,04495 44019 5551	1 37169 4488 26	1 4469 96 51	1 38 29 54	1 22 35	1 7	1 0	0
0,53290	0,04496 81189 0039	1 37169 8958 22	1 4471 34 80	1 38 29 77	1 22 36	1 7	1 0	0
0,53291	0,04498 18358 8997	1 37170 3429 57	1 4472 73 10	1 38 29 99	1 22 36	1 7	1 0	0
0,53292	0,04499 55529 2427	1 37170 7902 30	1 4474 11 40	1 38 30 21	1 22 37	1 7	1 0	0
0,53293	0,04500 92700 0329	1 37171 2376 42	1 4475 49 70	1 38 30 44	1 22 38	1 7	1 0	0
0,53294	0,04502 29871 2706	1 37171 6851 91	1 4476 88 00	1 38 30 66	1 22 39	1 7	1 0	0
0,53295	0,04503 67042 9558	1 37172 1328 79	1 4478 26 31	1 38 30 88	1 22 39	1 7	1 0	0
0,53296	0,04505 04215 0886	1 37172 5807 06	1 4479 64 62	1 38 31 11	1 22 40	1 7	1 0	0
0,53297	0,04506 41387 6693	1 37173 0286 70	1 4481 02 93	1 38 31 33	1 22 41	1 7	1 0	0
0,53298	0,04507 78560 6980	1 37173 4767 73	1 4482 41 24	1 38 31 56	1 22 41	1 7	1 0	0
0,53299	0,04509 15734 1748	1 37173 9250 14	1 4483 79 56	1 38 31 78	1 22 42	1 7	1 0	0
0,53300	0,04510 52908 0998	1 37174 3733 94	1 4485 17 88	1 38 32 00	1 22 43	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53300	0,04510 52908 0998	1 37174 3733 94	4485 17 88	1 38 32 00	22 43	7	0	0
0,53301	0,04511 90082 4732	1 37174 8219 12	4486 56 20	1 38 32 23	22 44	7	0	0
0,53302	0,04513 27257 2951	1 37175 2705 68	4487 94 52	1 38 32 45	22 44	7	0	0
0,53303	0,04514 64432 5657	1 37175 7193 62	4489 32 84	1 38 32 68	22 45	7	0	0
0,53304	0,04516 01608 2850	1 37176 1682 95	4490 71 17	1 38 32 90	22 46	7	0	0
0,53305	0,04517 38784 4533	1 37176 6173 66	4492 09 50	1 38 33 13	22 46	7	0	0
0,53306	0,04518 75961 0707	1 37177 0665 76	4493 47 83	1 38 33 35	22 47	7	0	0
0,53307	0,04520 13138 1373	1 37177 5159 24	4494 86 17	1 38 33 58	22 48	7	0	0
0,53308	0,04521 50315 6532	1 37177 9654 10	4496 24 50	1 38 33 80	22 48	7	0	0
0,53309	0,04522 87493 6186	1 37178 4150 34	4497 62 84	1 38 34 03	22 49	7	0	0
0,53310	0,04524 24672 0336	1 37178 8647 97	4499 01 18	1 38 34 25	22 50	7	0	0
0,53311	0,04525 61850 8984	1 37179 3146 99	4500 39 52	1 38 34 48	22 51	7	0	0
0,53312	0,04526 99030 2131	1 37179 7647 38	4501 77 87	1 38 34 70	22 51	7	0	0
0,53313	0,04528 36209 9779	1 37180 2149 16	4503 16 21	1 38 34 93	22 52	7	0	0
0,53314	0,04529 73390 1928	1 37180 6652 32	4504 54 56	1 38 35 15	22 53	7	0	0
0,53315	0,04531 10570 8580	1 37181 1156 87	4505 92 91	1 38 35 38	22 53	7	0	0
0,53316	0,04532 47751 9737	1 37181 5662 80	4507 31 27	1 38 35 60	22 54	7	0	0
0,53317	0,04533 84933 5400	1 37182 0170 11	4508 69 62	1 38 35 83	22 55	7	0	0
0,53318	0,04535 22115 5570	1 37182 4678 80	4510 07 98	1 38 36 05	22 56	7	0	0
0,53319	0,04536 59298 0249	1 37182 9188 88	4511 46 34	1 38 36 28	22 56	7	0	0
0,53320	0,04537 96480 9438	1 37183 3700 35	4512 84 71	1 38 36 50	22 57	7	0	0
0,53321	0,04539 33664 3138	1 37183 8213 20	4514 23 07	1 38 36 73	22 58	7	0	0
0,53322	0,04540 70848 1351	1 37184 2727 43	4515 61 44	1 38 36 96	22 58	7	0	0
0,53323	0,04542 08032 4079	1 37184 7243 04	4516 99 81	1 38 37 18	22 59	7	0	0
0,53324	0,04543 45217 1322	1 37185 1760 04	4518 38 18	1 38 37 41	22 60	7	0	0
0,53325	0,04544 82402 3082	1 37185 6278 42	4519 76 55	1 38 37 63	22 61	7	0	0
0,53326	0,04546 19587 9360	1 37186 0798 19	4521 14 93	1 38 37 86	22 61	7	0	0
0,53327	0,04547 56774 0158	1 37186 5319 34	4522 53 31	1 38 38 09	22 62	7	0	0
0,53328	0,04548 93960 5478	1 37186 9841 87	4523 91 69	1 38 38 31	22 63	7	0	0
0,53329	0,04550 31147 5320	1 37187 4365 79	4525 30 07	1 38 38 54	22 63	7	0	0
0,53330	0,04551 68334 9685	1 37187 8891 09	4526 68 46	1 38 38 76	22 64	7	0	0
0,53331	0,04553 05522 8576	1 37188 3417 77	4528 06 85	1 38 38 99	22 65	7	0	0
0,53332	0,04554 42711 1994	1 37188 7945 84	4529 45 24	1 38 39 22	22 66	7	0	0
0,53333	0,04555 79899 9940	1 37189 2475 29	4530 83 63	1 38 39 44	22 66	7	0	0
0,53334	0,04557 17089 2415	1 37189 7006 13	4532 22 02	1 38 39 67	22 67	7	0	0
0,53335	0,04558 54278 9421	1 37190 1538 35	4533 60 42	1 38 39 90	22 68	7	0	0
0,53336	0,04559 91469 0960	1 37190 6071 95	4534 98 82	1 38 40 12	22 68	7	0	0
0,53337	0,04561 28659 7032	1 37191 0606 94	4536 37 22	1 38 40 35	22 69	7	0	0
0,53338	0,04562 65850 7639	1 37191 5143 31	4537 75 62	1 38 40 58	22 70	7	0	0
0,53339	0,04564 03042 2782	1 37191 9681 07	4539 14 03	1 38 40 80	22 70	7	0	0
0,53340	0,04565 40234 2463	1 37192 4220 21	4540 52 44	1 38 41 03	22 71	7	0	0
0,53341	0,04566 77426 6683	1 37192 8760 73	4541 90 85	1 38 41 26	22 72	7	0	0
0,53342	0,04568 14619 5444	1 37193 3302 64	4543 29 26	1 38 41 49	22 73	7	0	0
0,53343	0,04569 51812 8747	1 37193 7845 93	4544 67 67	1 38 41 71	22 73	7	0	0
0,53344	0,04570 89006 6593	1 37194 2390 61	4546 06 09	1 38 41 94	22 74	7	0	0
0,53345	0,04572 26200 8983	1 37194 6936 67	4547 44 51	1 38 42 17	22 75	7	0	0
0,53346	0,04573 63395 5920	1 37195 1484 12	4548 82 93	1 38 42 40	22 75	7	0	0
0,53347	0,04575 00590 7404	1 37195 6032 95	4550 21 36	1 38 42 62	22 76	7	0	0
0,53348	0,04576 37786 3437	1 37196 0583 16	4551 59 78	1 38 42 85	22 77	7	0	0
0,53349	0,04577 74982 4020	1 37196 5134 76	4552 98 21	1 38 43 08	22 78	7	0	0
0,53350	0,04579 12178 9155	1 37196 9687 74	4554 36 64	1 38 43 31	22 78	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53350	0,04579,12178,9155	1,37196,9687,74	4554,36,64	1,38,43,31	22,78	7	0	0
0,53351	0,04580,49375,8843	1,37197,4242,11	4555,75,07	1,38,43,53	22,79	7	0	0
0,53352	0,04581,86573,3085	1,37197,8797,86	4557,13,51	1,38,43,76	22,80	7	0	0
0,53353	0,04583,23771,1883	1,37198,3354,99	4558,51,95	1,38,43,99	22,80	7	0	0
0,53354	0,04584,60969,5238	1,37198,7913,51	4559,90,39	1,38,44,22	22,81	7	0	0
0,53355	0,04585,98168,3151	1,37199,2473,42	4561,28,83	1,38,44,45	22,82	7	0	0
0,53356	0,04587,35367,5624	1,37199,7034,70	4562,67,27	1,38,44,67	22,83	7	0	0
0,53357	0,04588,72567,2659	1,37200,1597,38	4564,05,72	1,38,44,90	22,83	7	0	0
0,53358	0,04590,09767,4257	1,37200,6161,43	4565,44,17	1,38,45,13	22,84	7	0	0
0,53359	0,04591,46968,0418	1,37201,0726,88	4566,82,62	1,38,45,36	22,85	7	0	0
0,53360	0,04592,84169,1145	1,37201,5293,70	4568,21,08	1,38,45,59	22,85	7	0	0
0,53361	0,04594,21370,6439	1,37201,9861,91	4569,59,53	1,38,45,82	22,86	7	0	0
0,53362	0,04595,58572,6300	1,37202,4431,51	4570,97,99	1,38,46,04	22,87	7	0	0
0,53363	0,04596,95775,0732	1,37202,9002,49	4572,36,45	1,38,46,27	22,88	7	0	0
0,53364	0,04598,32977,9734	1,37203,3574,85	4573,74,91	1,38,46,50	22,88	7	0	0
0,53365	0,04599,70181,3309	1,37203,8148,60	4575,13,38	1,38,46,73	22,89	7	0	0
0,53366	0,04601,07385,1458	1,37204,2723,73	4576,51,84	1,38,46,96	22,90	7	0	0
0,53367	0,04602,44589,4182	1,37204,7300,25	4577,90,31	1,38,47,19	22,90	7	0	0
0,53368	0,04603,81794,1482	1,37205,1878,16	4579,28,79	1,38,47,42	22,91	7	0	0
0,53369	0,04605,18999,3360	1,37205,6457,44	4580,67,26	1,38,47,65	22,92	7	0	0
0,53370	0,04606,56204,9818	1,37206,1038,12	4582,05,74	1,38,47,88	22,93	7	0	0
0,53371	0,04607,93411,0856	1,37206,5620,17	4583,44,22	1,38,48,11	22,93	7	0	0
0,53372	0,04609,30617,6476	1,37207,0203,62	4584,82,70	1,38,48,33	22,94	7	0	0
0,53373	0,04610,67824,6679	1,37207,4788,44	4586,21,18	1,38,48,56	22,95	7	0	0
0,53374	0,04612,05032,1468	1,37207,9374,66	4587,59,67	1,38,48,79	22,95	7	0	0
0,53375	0,04613,42240,0843	1,37208,3962,25	4588,98,15	1,38,49,02	22,96	7	0	0
0,53376	0,04614,79448,4805	1,37208,8551,23	4590,36,64	1,38,49,25	22,97	7	0	0
0,53377	0,04616,16657,3356	1,37209,3141,60	4591,75,14	1,38,49,48	22,98	7	0	0
0,53378	0,04617,53866,6498	1,37209,7733,35	4593,13,63	1,38,49,71	22,98	7	0	0
0,53379	0,04618,91076,4231	1,37210,2326,49	4594,52,13	1,38,49,94	22,99	7	0	0
0,53380	0,04620,28286,6557	1,37210,6921,01	4595,90,63	1,38,50,17	23,00	7	0	0
0,53381	0,04621,65497,3478	1,37211,1516,92	4597,29,13	1,38,50,40	23,00	7	0	0
0,53382	0,04623,02708,4995	1,37211,6114,21	4598,67,63	1,38,50,63	23,01	7	0	0
0,53383	0,04624,39920,1110	1,37212,0712,88	4600,06,14	1,38,50,86	23,02	7	0	0
0,53384	0,04625,77132,1822	1,37212,5312,94	4601,44,65	1,38,51,09	23,02	7	0	0
0,53385	0,04627,14344,7135	1,37212,9914,39	4602,83,16	1,38,51,32	23,03	7	0	0
0,53386	0,04628,51557,7050	1,37213,4517,22	4604,21,67	1,38,51,55	23,04	7	0	0
0,53387	0,04629,88771,1567	1,37213,9121,44	4605,60,19	1,38,51,78	23,05	7	0	0
0,53388	0,04631,25985,0688	1,37214,3727,04	4606,98,71	1,38,52,01	23,05	7	0	0
0,53389	0,04632,63199,4416	1,37214,8334,03	4608,37,23	1,38,52,24	23,06	7	0	0
0,53390	0,04634,00414,2750	1,37215,2942,40	4609,75,75	1,38,52,47	23,07	7	0	0
0,53391	0,04635,37629,5692	1,37215,7552,16	4611,14,27	1,38,52,71	23,07	7	0	0
0,53392	0,04636,74845,3244	1,37216,2163,30	4612,52,80	1,38,52,94	23,08	7	0	0
0,53393	0,04638,12061,5407	1,37216,6775,83	4613,91,33	1,38,53,17	23,09	7	0	0
0,53394	0,04639,49278,2183	1,37217,1389,74	4615,29,86	1,38,53,40	23,10	7	0	0
0,53395	0,04640,86495,3573	1,37217,6005,04	4616,68,40	1,38,53,63	23,10	7	0	0
0,53396	0,04642,23712,9578	1,37218,0621,72	4618,06,93	1,38,53,86	23,11	7	0	0
0,53397	0,04643,60931,0200	1,37218,5239,79	4619,45,47	1,38,54,09	23,12	7	0	0
0,53398	0,04644,98149,5440	1,37218,9859,25	4620,84,01	1,38,54,32	23,12	7	0	0
0,53399	0,04646,35368,5299	1,37219,4480,09	4622,22,55	1,38,54,55	23,13	7	0	0
0,53400	0,04647,72587,9779	1,37219,9102,31	4623,61,10	1,38,54,78	23,14	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53400	0,04647 72587 9779	1 37219 9102 31	4623 61 10	1 38 54 78	23 14	7	0	0
0,53401	0,04649 09807 8881	1 37220 3725 92	4624 99 65	1 38 55 02	23 15	7	0	0
0,53402	0,04650 47028 2607	1 37220 8350 92	4626 38 20	1 38 55 25	23 15	7	0	0
0,53403	0,04651 84249 0958	1 37221 2977 30	4627 76 75	1 38 55 48	23 16	7	0	0
0,53404	0,04653 21470 3935	1 37221 7605 07	4629 15 30	1 38 55 71	23 17	7	0	0
0,53405	0,04654 58692 1540	1 37222 2234 22	4630 53 86	1 38 55 94	23 17	7	0	0
0,53406	0,04655 95914 3775	1 37222 6864 76	4631 92 42	1 38 56 17	23 18	7	0	0
0,53407	0,04657 33137 0639	1 37223 1496 69	4633 30 98	1 38 56 41	23 19	7	0	0
0,53408	0,04658 70360 2136	1 37223 6130 00	4634 69 55	1 38 56 64	23 20	7	0	0
0,53409	0,04660 07583 8266	1 37224 0764 69	4636 08 11	1 38 56 87	23 20	7	0	0
0,53410	0,04661 44807 9031	1 37224 5400 77	4637 46 68	1 38 57 10	23 21	7	0	0
0,53411	0,04662 82032 4432	1 37225 0038 24	4638 85 25	1 38 57 33	23 22	7	0	0
0,53412	0,04664 19257 4470	1 37225 4677 09	4640 23 83	1 38 57 57	23 22	7	0	0
0,53413	0,04665 56482 9147	1 37225 9317 33	4641 62 40	1 38 57 80	23 23	7	0	0
0,53414	0,04666 93708 8464	1 37226 3958 95	4643 00 98	1 38 58 03	23 24	7	0	0
0,53415	0,04668 30935 2423	1 37226 8601 96	4644 39 56	1 38 58 26	23 25	7	0	0
0,53416	0,04669 68162 1025	1 37227 3246 36	4645 78 14	1 38 58 50	23 25	7	0	0
0,53417	0,04671 05389 4271	1 37227 7892 14	4647 16 73	1 38 58 73	23 26	7	0	0
0,53418	0,04672 42617 2164	1 37228 2539 31	4648 55 32	1 38 58 96	23 27	7	0	0
0,53419	0,04673 79845 4703	1 37228 7187 86	4649 93 91	1 38 59 19	23 27	7	0	0
0,53420	0,04675 17074 1891	1 37229 1837 80	4651 32 50	1 38 59 43	23 28	7	0	0
0,53421	0,04676 54303 3729	1 37229 6489 13	4652 71 09	1 38 59 66	23 29	7	0	0
0,53422	0,04677 91533 0218	1 37230 1141 84	4654 09 69	1 38 59 89	23 30	7	0	0
0,53423	0,04679 28763 1360	1 37230 5795 93	4655 48 29	1 38 60 12	23 30	7	0	0
0,53424	0,04680 65993 7155	1 37231 0451 42	4656 86 89	1 38 60 36	23 31	7	0	0
0,53425	0,04682 03224 7607	1 37231 5108 29	4658 25 49	1 38 60 59	23 32	7	0	0
0,53426	0,04683 40456 2715	1 37231 9766 54	4659 64 10	1 38 60 82	23 32	7	0	0
0,53427	0,04684 77688 2482	1 37232 4426 18	4661 02 71	1 38 61 06	23 33	7	0	0
0,53428	0,04686 14920 6908	1 37232 9087 21	4662 41 32	1 38 61 29	23 34	7	0	0
0,53429	0,04687 52153 5995	1 37233 3749 62	4663 79 93	1 38 61 52	23 35	7	0	0
0,53430	0,04688 89386 9745	1 37233 8413 42	4665 18 54	1 38 61 76	23 35	7	0	0
0,53431	0,04690 26620 8158	1 37234 3078 61	4666 57 16	1 38 61 99	23 36	7	0	0
0,53432	0,04691 63855 1237	1 37234 7745 18	4667 95 78	1 38 62 22	23 37	7	0	0
0,53433	0,04693 01089 8982	1 37235 2413 14	4669 34 40	1 38 62 46	23 37	7	0	0
0,53434	0,04694 38325 1395	1 37235 7082 48	4670 73 03	1 38 62 69	23 38	7	0	0
0,53435	0,04695 75560 8478	1 37236 1753 21	4672 11 66	1 38 62 93	23 39	7	0	0
0,53436	0,04697 12797 0231	1 37236 6425 33	4673 50 28	1 38 63 16	23 40	7	0	0
0,53437	0,04698 50033 6656	1 37237 1098 83	4674 88 92	1 38 63 39	23 40	7	0	0
0,53438	0,04699 87270 7755	1 37237 5773 72	4676 27 55	1 38 63 63	23 41	7	0	0
0,53439	0,04701 24508 3529	1 37238 0449 99	4677 66 19	1 38 63 86	23 42	7	0	0
0,53440	0,04702 61746 3979	1 37238 5127 66	4679 04 83	1 38 64 10	23 42	7	0	0
0,53441	0,04703 98984 9106	1 37238 9806 70	4680 43 47	1 38 64 33	23 43	7	0	0
0,53442	0,04705 36223 8913	1 37239 4487 14	4681 82 11	1 38 64 56	23 44	7	0	0
0,53443	0,04706 73463 3400	1 37239 9168 96	4683 20 76	1 38 64 80	23 45	7	0	0
0,53444	0,04708 10703 2569	1 37240 3852 17	4684 59 40	1 38 65 03	23 45	7	0	0
0,53445	0,04709 47943 6421	1 37240 8536 76	4685 98 05	1 38 65 27	23 46	7	0	0
0,53446	0,04710 85184 4958	1 37241 3222 74	4687 36 71	1 38 65 50	23 47	7	0	0
0,53447	0,04712 22425 8181	1 37241 7910 11	4688 75 36	1 38 65 74	23 47	7	0	0
0,53448	0,04713 59667 6091	1 37242 2598 86	4690 14 02	1 38 65 97	23 48	7	0	0
0,53449	0,04714 96909 8690	1 37242 7289 00	4691 52 68	1 38 66 21	23 49	7	0	0
0,53450	0,04716 34152 5979	1 37243 1980 53	4692 91 34	1 38 66 44	23 49	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53450	0,04716 34152 5979	1 37243 1980 53	4692 91 34	1 38 66 44	23 49	7	0	0
0,53451	0,04717 71395 7959	1 37243 6673 44	4694 30 00	1 38 66 68	23 50	7	0	0
0,53452	0,04719 08639 4633	1 37244 1367 74	4695 68 67	1 38 66 91	23 51	7	0	0
0,53453	0,04720 45883 6000	1 37244 6063 43	4697 07 34	1 38 67 15	23 52	7	0	0
0,53454	0,04721 83128 2064	1 37245 0760 50	4698 46 01	1 38 67 38	23 52	7	0	0
0,53455	0,04723 20373 2824	1 37245 5458 96	4699 84 69	1 38 67 62	23 53	7	0	0
0,53456	0,04724 57618 8283	1 37246 0158 81	4701 23 36	1 38 67 85	23 54	7	0	0
0,53457	0,04725 94864 8442	1 37246 4860 04	4702 62 04	1 38 68 09	23 54	7	0	0
0,53458	0,04727 32111 3302	1 37246 9562 66	4704 00 72	1 38 68 32	23 55	7	0	0
0,53459	0,04728 69358 2865	1 37247 4266 67	4705 39 40	1 38 68 56	23 56	7	0	0
0,53460	0,04730 06605 7132	1 37247 8972 07	4706 78 09	1 38 68 79	23 57	7	0	0
0,53461	0,04731 43853 6104	1 37248 3678 85	4708 16 78	1 38 69 03	23 57	7	0	0
0,53462	0,04732 81101 9782	1 37248 8387 01	4709 55 47	1 38 69 27	23 58	7	0	0
0,53463	0,04734 18350 8169	1 37249 3096 57	4710 94 16	1 38 69 50	23 59	7	0	0
0,53464	0,04735 55600 1266	1 37249 7807 51	4712 32 86	1 38 69 74	23 59	7	0	0
0,53465	0,04736 92849 9074	1 37250 2519 84	4713 71 55	1 38 69 97	23 60	7	0	0
0,53466	0,04738 30100 1593	1 37250 7233 55	4715 10 25	1 38 70 21	23 61	7	0	0
0,53467	0,04739 67350 8827	1 37251 1948 66	4716 48 96	1 38 70 44	23 62	7	0	0
0,53468	0,04741 04602 0776	1 37251 6665 15	4717 87 66	1 38 70 68	23 62	7	0	0
0,53469	0,04742 41853 7441	1 37252 1383 02	4719 26 37	1 38 70 92	23 63	7	0	0
0,53470	0,04743 79105 8824	1 37252 6102 29	4720 65 08	1 38 71 15	23 64	7	0	0
0,53471	0,04745 16358 4926	1 37253 0822 94	4722 03 79	1 38 71 39	23 64	7	0	0
0,53472	0,04746 53611 5749	1 37253 5544 98	4723 42 50	1 38 71 63	23 65	7	0	0
0,53473	0,04747 90865 1294	1 37254 0268 40	4724 81 22	1 38 71 86	23 66	7	0	0
0,53474	0,04749 28119 1562	1 37254 4993 21	4726 19 94	1 38 72 10	23 67	7	0	0
0,53475	0,04750 65373 6556	1 37254 9719 41	4727 58 66	1 38 72 34	23 67	7	0	0
0,53476	0,04752 02628 6275	1 37255 4447 00	4728 97 38	1 38 72 57	23 68	7	0	0
0,53477	0,04753 39884 0722	1 37255 9175 97	4730 36 11	1 38 72 81	23 69	7	0	0
0,53478	0,04754 77139 9898	1 37256 3906 33	4731 74 83	1 38 73 05	23 69	7	0	0
0,53479	0,04756 14396 3804	1 37256 8638 08	4733 13 56	1 38 73 28	23 70	7	0	0
0,53480	0,04757 51653 2442	1 37257 3371 22	4734 52 30	1 38 73 52	23 71	7	0	0
0,53481	0,04758 88910 5814	1 37257 8105 74	4735 91 03	1 38 73 76	23 72	7	0	0
0,53482	0,04760 26168 3919	1 37258 2841 65	4737 29 77	1 38 73 99	23 72	7	0	0
0,53483	0,04761 63426 6761	1 37258 7578 95	4738 68 51	1 38 74 23	23 73	7	0	0
0,53484	0,04763 00685 4340	1 37259 2317 63	4740 07 25	1 38 74 47	23 74	7	0	0
0,53485	0,04764 37944 6658	1 37259 7057 71	4741 46 00	1 38 74 71	23 74	7	0	0
0,53486	0,04765 75204 3715	1 37260 1799 17	4742 84 74	1 38 74 94	23 75	7	0	0
0,53487	0,04767 12464 5514	1 37260 6542 01	4744 23 49	1 38 75 18	23 76	7	0	0
0,53488	0,04768 49725 2056	1 37261 1286 25	4745 62 25	1 38 75 42	23 77	7	0	0
0,53489	0,04769 86986 3343	1 37261 6031 87	4747 01 00	1 38 75 66	23 77	7	0	0
0,53490	0,04771 24247 9375	1 37262 0778 88	4748 39 76	1 38 75 89	23 78	7	0	0
0,53491	0,04772 61510 0153	1 37262 5527 28	4749 78 52	1 38 76 13	23 79	7	0	0
0,53492	0,04773 98772 5681	1 37263 0277 06	4751 17 28	1 38 76 37	23 79	7	0	0
0,53493	0,04775 36035 5958	1 37263 5028 24	4752 56 04	1 38 76 61	23 80	7	0	0
0,53494	0,04776 73299 0986	1 37263 9780 80	4753 94 81	1 38 76 85	23 81	7	0	0
0,53495	0,04778 10563 0767	1 37264 4534 75	4755 33 57	1 38 77 08	23 82	7	0	0
0,53496	0,04779 47827 5302	1 37264 9290 08	4756 72 35	1 38 77 32	23 82	7	0	0
0,53497	0,04780 85092 4592	1 37265 4046 80	4758 11 12	1 38 77 56	23 83	7	0	0
0,53498	0,04782 22357 8638	1 37265 8804 92	4759 49 89	1 38 77 80	23 84	7	0	0
0,53499	0,04783 59623 7443	1 37266 3564 41	4760 88 67	1 38 78 04	23 84	7	0	0
0,53500	0,04784 96890 1008	1 37266 8325 30	4762 27 45	1 38 78 28	23 85	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53500	0,04784 96890 1008	1 37266 8325 30	4762 27 45	1 38 78 28	23 85	7	0	0
0,53501	0,04786 34156 9333	1 37267 3087 58	4763 66 24	1 38 78 51	23 86	7	0	0
0,53502	0,04787 71424 2421	1 37267 7851 24	4765 05 02	1 38 78 75	23 87	7	0	0
0,53503	0,04789 08692 0272	1 37268 2616 29	4766 43 81	1 38 78 99	23 87	7	0	0
0,53504	0,04790 45960 2888	1 37268 7382 73	4767 82 60	1 38 79 23	23 88	7	0	0
0,53505	0,04791 83229 0271	1 37269 2150 55	4769 21 39	1 38 79 47	23 89	7	0	0
0,53506	0,04793 20498 2421	1 37269 6919 77	4770 60 19	1 38 79 71	23 89	7	0	0
0,53507	0,04794 57767 9341	1 37270 1690 37	4771 98 98	1 38 79 95	23 90	7	0	0
0,53508	0,04795 95038 1032	1 37270 6462 36	4773 37 78	1 38 80 19	23 91	7	0	0
0,53509	0,04797 32308 7494	1 37271 1235 74	4774 76 58	1 38 80 43	23 92	7	0	0
0,53510	0,04798 69579 8730	1 37271 6010 50	4776 15 39	1 38 80 66	23 92	7	0	0
0,53511	0,04800 06851 4740	1 37272 0786 66	4777 54 19	1 38 80 90	23 93	7	0	0
0,53512	0,04801 44123 5527	1 37272 5564 20	4778 93 00	1 38 81 14	23 94	7	0	0
0,53513	0,04802 81396 1091	1 37273 0343 13	4780 31 82	1 38 81 38	23 94	7	0	0
0,53514	0,04804 18669 1434	1 37273 5123 45	4781 70 63	1 38 81 62	23 95	7	0	0
0,53515	0,04805 55942 6558	1 37273 9905 15	4783 09 45	1 38 81 86	23 96	7	0	0
0,53516	0,04806 93216 6463	1 37274 4688 25	4784 48 26	1 38 82 10	23 97	7	0	0
0,53517	0,04808 30491 1151	1 37274 9472 73	4785 87 08	1 38 82 34	23 97	7	0	0
0,53518	0,04809 67766 0624	1 37275 4258 60	4787 25 91	1 38 82 58	23 98	7	0	0
0,53519	0,04811 05041 4882	1 37275 9045 86	4788 64 73	1 38 82 82	23 99	7	0	0
0,53520	0,04812 42317 3928	1 37276 3834 51	4790 03 56	1 38 83 06	23 99	7	0	0
0,53521	0,04813 79593 7763	1 37276 8624 54	4791 42 39	1 38 83 30	24 00	7	0	0
0,53522	0,04815 16870 6387	1 37277 3415 97	4792 81 23	1 38 83 54	24 01	7	0	0
0,53523	0,04816 54147 9803	1 37277 8208 78	4794 20 06	1 38 83 78	24 02	7	0	0
0,53524	0,04817 91425 8012	1 37278 3002 98	4795 58 90	1 38 84 02	24 02	7	0	0
0,53525	0,04819 28704 1015	1 37278 7798 57	4796 97 74	1 38 84 26	24 03	7	0	0
0,53526	0,04820 65982 8814	1 37279 2595 55	4798 36 58	1 38 84 50	24 04	7	0	0
0,53527	0,04822 03262 1409	1 37279 7393 91	4799 75 43	1 38 84 74	24 05	7	0	0
0,53528	0,04823 40541 8803	1 37280 2193 67	4801 14 27	1 38 84 98	24 05	7	0	0
0,53529	0,04824 77822 0997	1 37280 6994 81	4802 53 12	1 38 85 22	24 06	7	0	0
0,53530	0,04826 15102 7992	1 37281 1797 34	4803 91 98	1 38 85 46	24 07	7	0	0
0,53531	0,04827 52383 9789	1 37281 6601 26	4805 30 83	1 38 85 70	24 07	7	0	0
0,53532	0,04828 89665 6390	1 37282 1406 57	4806 69 69	1 38 85 94	24 08	7	0	0
0,53533	0,04830 26947 7797	1 37282 6213 26	4808 08 55	1 38 86 18	24 09	7	0	0
0,53534	0,04831 64230 4010	1 37283 1021 35	4809 47 41	1 38 86 43	24 10	7	0	0
0,53535	0,04833 01513 5031	1 37283 5830 82	4810 86 27	1 38 86 67	24 10	7	0	0
0,53536	0,04834 38797 0862	1 37284 0641 69	4812 25 14	1 38 86 91	24 11	7	0	0
0,53537	0,04835 76081 1504	1 37284 5453 94	4813 64 01	1 38 87 15	24 12	7	0	0
0,53538	0,04837 13365 6958	1 37285 0267 58	4815 02 88	1 38 87 39	24 12	7	0	0
0,53539	0,04838 50650 7225	1 37285 5082 61	4816 41 75	1 38 87 63	24 13	7	0	0
0,53540	0,04839 87936 2308	1 37285 9899 02	4817 80 63	1 38 87 87	24 14	7	0	0
0,53541	0,04841 25222 2207	1 37286 4716 83	4819 19 51	1 38 88 11	24 15	7	0	0
0,53542	0,04842 62508 6924	1 37286 9536 03	4820 58 39	1 38 88 36	24 15	7	0	0
0,53543	0,04843 99795 6460	1 37287 4356 61	4821 97 27	1 38 88 60	24 16	7	0	0
0,53544	0,04845 37083 0816	1 37287 9178 58	4823 36 16	1 38 88 84	24 17	7	0	0
0,53545	0,04846 74370 9995	1 37288 4001 94	4824 75 05	1 38 89 08	24 17	7	0	0
0,53546	0,04848 11659 3997	1 37288 8826 69	4826 13 94	1 38 89 32	24 18	7	0	0
0,53547	0,04849 48948 2824	1 37289 3652 83	4827 52 83	1 38 89 56	24 19	7	0	0
0,53548	0,04850 86237 6476	1 37289 8480 36	4828 91 73	1 38 89 81	24 20	7	0	0
0,53549	0,04852 23527 4957	1 37290 3309 28	4830 30 63	1 38 90 05	24 20	7	0	0
0,53550	0,04853 60817 8266	1 37290 8139 59	4831 69 53	1 38 90 29	24 21	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53550	0,04853 60817 8266	1 37290 8139 59	4831 69 53	1 38 90 29	24 21	7	0	0
0,53551	0,04854 98108 6406	1 37291 2971 28	4833 08 43	1 38 90 53	24 22	7	0	0
0,53552	0,04856 35399 9377	1 37291 7804 37	4834 47 34	1 38 90 77	24 22	7	0	0
0,53553	0,04857 72691 7181	1 37292 2638 84	4835 86 24	1 38 91 02	24 23	7	0	0
0,53554	0,04859 09983 9820	1 37292 7474 70	4837 25 15	1 38 91 26	24 24	7	0	0
0,53555	0,04860 47276 7295	1 37293 2311 95	4838 64 07	1 38 91 50	24 25	7	0	0
0,53556	0,04861 84569 9607	1 37293 7150 59	4840 02 98	1 38 91 74	24 25	7	0	0
0,53557	0,04863 21863 6757	1 37294 1990 62	4841 41 90	1 38 91 99	24 26	7	0	0
0,53558	0,04864 59157 8748	1 37294 6832 04	4842 80 82	1 38 92 23	24 27	7	0	0
0,53559	0,04865 96452 5580	1 37295 1674 85	4844 19 74	1 38 92 47	24 27	7	0	0
0,53560	0,04867 33747 7255	1 37295 6519 05	4845 58 66	1 38 92 71	24 28	7	0	0
0,53561	0,04868 71043 3774	1 37296 1364 63	4846 97 59	1 38 92 96	24 29	7	0	0
0,53562	0,04870 08339 5139	1 37296 6211 61	4848 36 52	1 38 93 20	24 30	7	0	0
0,53563	0,04871 45636 1350	1 37297 1059 98	4849 75 45	1 38 93 44	24 30	7	0	0
0,53564	0,04872 82933 2410	1 37297 5909 73	4851 14 39	1 38 93 69	24 31	7	0	0
0,53565	0,04874 20230 8320	1 37298 0760 87	4852 53 32	1 38 93 93	24 32	7	0	0
0,53566	0,04875 57528 9081	1 37298 5613 41	4853 92 26	1 38 94 17	24 32	7	0	0
0,53567	0,04876 94827 4694	1 37299 0467 33	4855 31 21	1 38 94 41	24 33	7	0	0
0,53568	0,04878 32126 5162	1 37299 5322 64	4856 70 15	1 38 94 66	24 34	7	0	0
0,53569	0,04879 69426 0484	1 37300 0179 34	4858 09 10	1 38 94 90	24 35	7	0	0
0,53570	0,04881 06726 0664	1 37300 5037 43	4859 48 05	1 38 95 15	24 35	7	0	0
0,53571	0,04882 44026 5701	1 37300 9896 91	4860 87 00	1 38 95 39	24 36	7	0	0
0,53572	0,04883 81327 5598	1 37301 4757 78	4862 25 95	1 38 95 63	24 37	7	0	0
0,53573	0,04885 18629 0356	1 37301 9620 04	4863 64 91	1 38 95 88	24 37	7	0	0
0,53574	0,04886 55930 9976	1 37302 4483 69	4865 03 87	1 38 96 12	24 38	7	0	0
0,53575	0,04887 93233 4459	1 37302 9348 73	4866 42 83	1 38 96 36	24 39	7	0	0
0,53576	0,04889 30536 3808	1 37303 4215 16	4867 81 79	1 38 96 61	24 40	7	0	0
0,53577	0,04890 67839 8023	1 37303 9082 98	4869 20 76	1 38 96 85	24 40	7	0	0
0,53578	0,04892 05143 7106	1 37304 3952 19	4870 59 73	1 38 97 10	24 41	7	0	0
0,53579	0,04893 42448 1058	1 37304 8822 78	4871 98 70	1 38 97 34	24 42	7	0	0
0,53580	0,04894 79752 9881	1 37305 3694 77	4873 37 67	1 38 97 58	24 42	7	0	0
0,53581	0,04896 17058 3576	1 37305 8568 15	4874 76 65	1 38 97 83	24 43	7	0	0
0,53582	0,04897 54364 2144	1 37306 3442 91	4876 15 62	1 38 98 07	24 44	7	0	0
0,53583	0,04898 91670 5587	1 37306 8319 07	4877 54 60	1 38 98 32	24 45	7	0	0
0,53584	0,04900 28977 3906	1 37307 3196 62	4878 93 59	1 38 98 56	24 45	7	0	0
0,53585	0,04901 66284 7103	1 37307 8075 55	4880 32 57	1 38 98 81	24 46	7	0	0
0,53586	0,04903 03592 5178	1 37308 2955 88	4881 71 56	1 38 99 05	24 47	7	0	0
0,53587	0,04904 40900 8134	1 37308 7837 59	4883 10 55	1 38 99 29	24 47	7	0	0
0,53588	0,04905 78209 5972	1 37309 2720 70	4884 49 54	1 38 99 54	24 48	7	0	0
0,53589	0,04907 15518 8692	1 37309 7605 19	4885 88 54	1 38 99 78	24 49	7	0	0
0,53590	0,04908 52828 6298	1 37310 2491 08	4887 27 54	1 39 00 03	24 50	7	0	0
0,53591	0,04909 90138 8789	1 37310 7378 35	4888 66 54	1 39 00 27	24 50	7	0	0
0,53592	0,04911 27449 6167	1 37311 2267 02	4890 05 54	1 39 00 52	24 51	7	0	0
0,53593	0,04912 64760 8434	1 37311 7157 08	4891 44 55	1 39 00 76	24 52	7	0	0
0,53594	0,04914 02072 5591	1 37312 2048 52	4892 83 55	1 39 01 01	24 53	7	0	0
0,53595	0,04915 39384 7640	1 37312 6941 36	4894 22 56	1 39 01 25	24 53	7	0	0
0,53596	0,04916 76697 4581	1 37313 1835 58	4895 61 58	1 39 01 50	24 54	7	0	0
0,53597	0,04918 14010 6417	1 37313 6731 20	4897 00 59	1 39 01 75	24 55	7	0	0
0,53598	0,04919 51324 3148	1 37314 1628 20	4898 39 61	1 39 01 99	24 55	7	0	0
0,53599	0,04920 88638 4776	1 37314 6526 60	4899 78 63	1 39 02 24	24 56	7	0	0
0,53600	0,04922 25953 1303	1 37315 1426 39	4901 17 65	1 39 02 48	24 57	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53600	0,04922 25953 1303	1 37315 1426 39	1 4901 17 65	1 39 02 48	1 24 57	1 7	1 0	0
0,53601	0,04923 63268 2729	1 37315 6327 56	1 4902 56 68	1 39 02 73	1 24 58	1 7	1 0	0
0,53602	0,04925 00583 9057	1 37316 1230 13	1 4903 95 70	1 39 02 97	1 24 58	1 7	1 0	0
0,53603	0,04926 37900 0287	1 37316 6134 09	1 4905 34 73	1 39 03 22	1 24 59	1 7	1 0	0
0,53604	0,04927 75216 6421	1 37317 1039 43	1 4906 73 77	1 39 03 47	1 24 60	1 7	1 0	0
0,53605	0,04929 12533 7460	1 37317 5946 17	1 4908 12 80	1 39 03 71	1 24 60	1 7	1 0	0
0,53606	0,04930 49851 3406	1 37318 0854 30	1 4909 51 84	1 39 03 96	1 24 61	1 7	1 0	0
0,53607	0,04931 87169 4261	1 37318 5763 82	1 4910 90 88	1 39 04 20	1 24 62	1 7	1 0	0
0,53608	0,04933 24488 0025	1 37319 0674 73	1 4912 29 92	1 39 04 45	1 24 63	1 7	1 0	0
0,53609	0,04934 61807 0699	1 37319 5587 03	1 4913 68 96	1 39 04 70	1 24 63	1 7	1 0	0
0,53610	0,04935 99126 6286	1 37320 0500 72	1 4915 08 01	1 39 04 94	1 24 64	1 7	1 0	0
0,53611	0,04937 36446 6787	1 37320 5415 80	1 4916 47 06	1 39 05 19	1 24 65	1 7	1 0	0
0,53612	0,04938 73767 2203	1 37321 0332 27	1 4917 86 11	1 39 05 44	1 24 65	1 7	1 0	0
0,53613	0,04940 11088 2535	1 37321 5250 13	1 4919 25 17	1 39 05 68	1 24 66	1 7	1 0	0
0,53614	0,04941 48409 7785	1 37322 0169 38	1 4920 64 22	1 39 05 93	1 24 67	1 7	1 0	0
0,53615	0,04942 85731 7955	1 37322 5090 02	1 4922 03 28	1 39 06 17	1 24 68	1 7	1 0	0
0,53616	0,04944 23054 3045	1 37323 0012 05	1 4923 42 34	1 39 06 42	1 24 68	1 7	1 0	0
0,53617	0,04945 60377 3057	1 37323 4935 48	1 4924 81 41	1 39 06 67	1 24 69	1 7	1 0	0
0,53618	0,04946 97700 7992	1 37323 9860 29	1 4926 20 47	1 39 06 92	1 24 70	1 7	1 0	0
0,53619	0,04948 35024 7852	1 37324 4786 50	1 4927 59 54	1 39 07 16	1 24 70	1 7	1 0	0
0,53620	0,04949 72349 2639	1 37324 9714 09	1 4928 98 62	1 39 07 41	1 24 71	1 7	1 0	0
0,53621	0,04951 09674 2353	1 37325 4643 08	1 4930 37 69	1 39 07 66	1 24 72	1 7	1 0	0
0,53622	0,04952 46999 6996	1 37325 9573 45	1 4931 76 77	1 39 07 90	1 24 73	1 7	1 0	0
0,53623	0,04953 84325 6570	1 37326 4505 22	1 4933 15 85	1 39 08 15	1 24 73	1 7	1 0	0
0,53624	0,04955 21652 1075	1 37326 9438 38	1 4934 54 93	1 39 08 40	1 24 74	1 7	1 0	0
0,53625	0,04956 58979 0513	1 37327 4372 93	1 4935 94 01	1 39 08 65	1 24 75	1 7	1 0	0
0,53626	0,04957 96306 4886	1 37327 9308 87	1 4937 33 10	1 39 08 89	1 24 75	1 7	1 0	0
0,53627	0,04959 33634 4195	1 37328 4246 20	1 4938 72 19	1 39 09 14	1 24 76	1 7	1 0	0
0,53628	0,04960 70962 8441	1 37328 9184 92	1 4940 11 28	1 39 09 39	1 24 77	1 7	1 0	0
0,53629	0,04962 08291 7626	1 37329 4125 04	1 4941 50 37	1 39 09 64	1 24 78	1 7	1 0	0
0,53630	0,04963 45621 1751	1 37329 9066 54	1 4942 89 47	1 39 09 88	1 24 78	1 7	1 0	0
0,53631	0,04964 82951 0818	1 37330 4009 43	1 4944 28 57	1 39 10 13	1 24 79	1 7	1 0	0
0,53632	0,04966 20281 4827	1 37330 8953 72	1 4945 67 67	1 39 10 38	1 24 80	1 7	1 0	0
0,53633	0,04967 57612 3781	1 37331 3899 40	1 4947 06 77	1 39 10 63	1 24 81	1 7	1 0	0
0,53634	0,04968 94943 7680	1 37331 8846 46	1 4948 45 88	1 39 10 88	1 24 81	1 7	1 0	0
0,53635	0,04970 32275 6527	1 37332 3794 92	1 4949 84 99	1 39 11 12	1 24 82	1 7	1 0	0
0,53636	0,04971 69608 0322	1 37332 8744 77	1 4951 24 10	1 39 11 37	1 24 83	1 7	1 0	0
0,53637	0,04973 06940 9066	1 37333 3696 01	1 4952 63 21	1 39 11 62	1 24 83	1 7	1 0	0
0,53638	0,04974 44274 2762	1 37333 8648 65	1 4954 02 33	1 39 11 87	1 24 84	1 7	1 0	0
0,53639	0,04975 81608 1411	1 37334 3602 67	1 4955 41 45	1 39 12 12	1 24 85	1 7	1 0	0
0,53640	0,04977 18942 5014	1 37334 8558 08	1 4956 80 57	1 39 12 37	1 24 86	1 7	1 0	0
0,53641	0,04978 56277 3572	1 37335 3514 89	1 4958 19 69	1 39 12 61	1 24 86	1 7	1 0	0
0,53642	0,04979 93612 7087	1 37335 8473 09	1 4959 58 82	1 39 12 86	1 24 87	1 7	1 0	0
0,53643	0,04981 30948 5560	1 37336 3432 67	1 4960 97 95	1 39 13 11	1 24 88	1 7	1 0	0
0,53644	0,04982 68284 8992	1 37336 8393 65	1 4962 37 08	1 39 13 36	1 24 88	1 7	1 0	0
0,53645	0,04984 05621 7386	1 37337 3356 02	1 4963 76 21	1 39 13 61	1 24 89	1 7	1 0	0
0,53646	0,04985 42959 0742	1 37337 8319 79	1 4965 15 35	1 39 13 86	1 24 90	1 7	1 0	0
0,53647	0,04986 80296 9062	1 37338 3284 94	1 4966 54 49	1 39 14 11	1 24 91	1 7	1 0	0
0,53648	0,04988 17635 2347	1 37338 8251 48	1 4967 93 63	1 39 14 36	1 24 91	1 7	1 0	0
0,53649	0,04989 54974 0598	1 37339 3219 42	1 4969 32 77	1 39 14 61	1 24 92	1 7	1 0	0
0,53650	0,04990 92313 3818	1 37339 8188 75	1 4970 71 92	1 39 14 85	1 24 93	1 7	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53650	0,04990 92313 3818	1 37339 8188 75	4970 71 92	1 39 14 85	24 93	7	0	0
0,53651	0,04992 29653 2006	1 37340 3159 47	4972 11 06	1 39 15 10	24 93	7	0	0
0,53652	0,04993 66993 5166	1 37340 8131 58	4973 50 22	1 39 15 35	24 94	7	0	0
0,53653	0,04995 04334 3298	1 37341 3105 08	4974 89 37	1 39 15 60	24 95	7	0	0
0,53654	0,04996 41675 6403	1 37341 8079 97	4976 28 53	1 39 15 85	24 96	7	0	0
0,53655	0,04997 79017 4483	1 37342 3056 26	4977 67 68	1 39 16 10	24 96	7	0	0
0,53656	0,04999 16359 7539	1 37342 8033 94	4979 06 84	1 39 16 35	24 97	7	0	0
0,53657	0,05000 53702 5573	1 37343 3013 00	4980 46 01	1 39 16 60	24 98	7	0	0
0,53658	0,05001 91045 8586	1 37343 7993 47	4981 85 17	1 39 16 85	24 98	7	0	0
0,53659	0,05003 28389 6579	1 37344 2975 32	4983 24 34	1 39 17 10	24 99	7	0	0
0,53660	0,05004 65733 9555	1 37344 7958 56	4984 63 51	1 39 17 35	25 00	7	0	0
0,53661	0,05006 03078 7513	1 37345 2943 20	4986 02 69	1 39 17 60	25 01	7	0	0
0,53662	0,05007 40424 0456	1 37345 7929 22	4987 41 86	1 39 17 85	25 01	7	0	0
0,53663	0,05008 77769 8386	1 37346 2916 64	4988 81 04	1 39 18 10	25 02	7	0	0
0,53664	0,05010 15116 1302	1 37346 7905 45	4990 20 22	1 39 18 35	25 03	7	0	0
0,53665	0,05011 52462 9208	1 37347 2895 65	4991 59 41	1 39 18 60	25 04	7	0	0
0,53666	0,05012 89810 2103	1 37347 7887 25	4992 98 59	1 39 18 85	25 04	7	0	0
0,53667	0,05014 27157 9991	1 37348 2880 23	4994 37 78	1 39 19 10	25 05	7	0	0
0,53668	0,05015 64506 2871	1 37348 7874 61	4995 76 97	1 39 19 35	25 06	7	0	0
0,53669	0,05017 01855 0745	1 37349 2870 38	4997 16 17	1 39 19 60	25 06	7	0	0
0,53670	0,05018 39204 3616	1 37349 7867 54	4998 55 36	1 39 19 85	25 07	7	0	0
0,53671	0,05019 76554 1483	1 37350 2866 10	4999 94 56	1 39 20 10	25 08	7	0	0
0,53672	0,05021 13904 4349	1 37350 7866 04	5001 33 76	1 39 20 35	25 09	7	0	0
0,53673	0,05022 51255 2215	1 37351 2867 38	5002 72 96	1 39 20 61	25 09	7	0	0
0,53674	0,05023 88606 5083	1 37351 7870 11	5004 12 17	1 39 20 86	25 10	7	0	0
0,53675	0,05025 25958 2953	1 37352 2874 23	5005 51 38	1 39 21 11	25 11	7	0	0
0,53676	0,05026 63310 5827	1 37352 7879 74	5006 90 59	1 39 21 36	25 11	7	0	0
0,53677	0,05028 00663 3707	1 37353 2886 65	5008 29 80	1 39 21 61	25 12	7	0	0
0,53678	0,05029 38016 6594	1 37353 7894 95	5009 69 02	1 39 21 86	25 13	7	0	0
0,53679	0,05030 75370 4488	1 37354 2904 64	5011 08 24	1 39 22 11	25 14	7	0	0
0,53680	0,05032 12724 7393	1 37354 7915 72	5012 47 46	1 39 22 36	25 14	7	0	0
0,53681	0,05033 50079 5309	1 37355 2928 20	5013 86 68	1 39 22 62	25 15	7	0	0
0,53682	0,05034 87434 8237	1 37355 7942 06	5015 25 91	1 39 22 87	25 16	7	0	0
0,53683	0,05036 24790 6179	1 37356 2957 32	5016 65 14	1 39 23 12	25 16	7	0	0
0,53684	0,05037 62146 9136	1 37356 7973 97	5018 04 37	1 39 23 37	25 17	7	0	0
0,53685	0,05038 99503 7110	1 37357 2992 02	5019 43 60	1 39 23 62	25 18	7	0	0
0,53686	0,05040 36861 0102	1 37357 8011 45	5020 82 84	1 39 23 87	25 19	7	0	0
0,53687	0,05041 74218 8114	1 37358 3032 28	5022 22 08	1 39 24 13	25 19	7	0	0
0,53688	0,05043 11577 1146	1 37358 8054 50	5023 61 32	1 39 24 38	25 20	7	0	0
0,53689	0,05044 48935 9201	1 37359 3078 12	5025 00 56	1 39 24 63	25 21	7	0	0
0,53690	0,05045 86295 2279	1 37359 8103 12	5026 39 81	1 39 24 88	25 22	7	0	0
0,53691	0,05047 23655 0382	1 37360 3129 52	5027 79 06	1 39 25 13	25 22	7	0	0
0,53692	0,05048 61015 3511	1 37360 8157 31	5029 18 31	1 39 25 39	25 23	7	0	0
0,53693	0,05049 98376 1669	1 37361 3186 49	5030 57 56	1 39 25 64	25 24	7	0	0
0,53694	0,05051 35737 4855	1 37361 8217 07	5031 96 82	1 39 25 89	25 24	7	0	0
0,53695	0,05052 73099 3072	1 37362 3249 04	5033 36 08	1 39 26 14	25 25	7	0	0
0,53696	0,05054 10461 6321	1 37362 8282 40	5034 75 34	1 39 26 40	25 26	7	0	0
0,53697	0,05055 47824 4604	1 37363 3317 15	5036 14 60	1 39 26 65	25 27	7	0	0
0,53698	0,05056 85187 7921	1 37363 8353 30	5037 53 87	1 39 26 90	25 27	7	0	0
0,53699	0,05058 22551 6274	1 37364 3390 84	5038 93 14	1 39 27 15	25 28	7	0	0
0,53700	0,05059 59915 9665	1 37364 8429 77	5040 32 41	1 39 27 41	25 29	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53700	0,05059,59915,9665	1,37364,8429,77	5040,32,41	1,39,27,41	25,29	7	0	0
0,53701	0,05060,97280,8095	1,37365,3470,09	5041,71,69	1,39,27,66	25,29	7	0	0
0,53702	0,05062,34646,1565	1,37365,8511,81	5043,10,96	1,39,27,91	25,30	7	0	0
0,53703	0,05063,72012,0077	1,37366,3554,92	5044,50,24	1,39,28,16	25,31	7	0	0
0,53704	0,05065,09378,3632	1,37366,8599,42	5045,89,52	1,39,28,42	25,32	7	0	0
0,53705	0,05066,46745,2231	1,37367,3645,31	5047,28,81	1,39,28,67	25,32	7	0	0
0,53706	0,05067,84112,5876	1,37367,8692,60	5048,68,09	1,39,28,92	25,33	7	0	0
0,53707	0,05069,21480,4569	1,37368,3741,28	5050,07,38	1,39,29,18	25,34	7	0	0
0,53708	0,05070,58848,8310	1,37368,8791,36	5051,46,67	1,39,29,43	25,35	7	0	0
0,53709	0,05071,96217,7102	1,37369,3842,82	5052,85,97	1,39,29,68	25,35	7	0	0
0,53710	0,05073,33587,0944	1,37369,8895,68	5054,25,27	1,39,29,94	25,36	7	0	0
0,53711	0,05074,70956,9840	1,37370,3949,94	5055,64,56	1,39,30,19	25,37	7	0	0
0,53712	0,05076,08327,3790	1,37370,9005,58	5057,03,87	1,39,30,45	25,37	7	0	0
0,53713	0,05077,45698,2796	1,37371,4062,62	5058,43,17	1,39,30,70	25,38	7	0	0
0,53714	0,05078,83069,6858	1,37371,9121,05	5059,82,48	1,39,30,95	25,39	7	0	0
0,53715	0,05080,20441,5979	1,37372,4180,88	5061,21,79	1,39,31,21	25,40	7	0	0
0,53716	0,05081,57814,0160	1,37372,9242,10	5062,61,10	1,39,31,46	25,40	7	0	0
0,53717	0,05082,95186,9402	1,37373,4304,71	5064,00,41	1,39,31,71	25,41	7	0	0
0,53718	0,05084,32560,3707	1,37373,9368,71	5065,39,73	1,39,31,97	25,42	7	0	0
0,53719	0,05085,69934,3076	1,37374,4434,11	5066,79,05	1,39,32,22	25,42	7	0	0
0,53720	0,05087,07308,7510	1,37374,9500,90	5068,18,37	1,39,32,48	25,43	7	0	0
0,53721	0,05088,44683,7011	1,37375,4569,08	5069,57,70	1,39,32,73	25,44	7	0	0
0,53722	0,05089,82059,1580	1,37375,9638,66	5070,97,03	1,39,32,99	25,45	7	0	0
0,53723	0,05091,19435,1218	1,37376,4709,63	5072,36,36	1,39,33,24	25,45	7	0	0
0,53724	0,05092,56811,5928	1,37376,9781,99	5073,75,69	1,39,33,49	25,46	7	0	0
0,53725	0,05093,94188,5710	1,37377,4855,75	5075,15,02	1,39,33,75	25,47	7	0	0
0,53726	0,05095,31566,0566	1,37377,9930,90	5076,54,36	1,39,34,00	25,47	7	0	0
0,53727	0,05096,68944,0497	1,37378,5007,44	5077,93,70	1,39,34,26	25,48	7	0	0
0,53728	0,05098,06322,5504	1,37379,0085,38	5079,33,04	1,39,34,51	25,49	7	0	0
0,53729	0,05099,43701,5589	1,37379,5164,71	5080,72,39	1,39,34,77	25,50	7	0	0
0,53730	0,05100,81081,0754	1,37380,0245,44	5082,11,74	1,39,35,02	25,50	7	0	0
0,53731	0,05102,18461,1000	1,37380,5327,55	5083,51,09	1,39,35,28	25,51	7	0	0
0,53732	0,05103,55841,6327	1,37381,0411,06	5084,90,44	1,39,35,53	25,52	7	0	0
0,53733	0,05104,93222,6738	1,37381,5495,97	5086,29,79	1,39,35,79	25,53	7	0	0
0,53734	0,05106,30604,2234	1,37382,0582,27	5087,69,15	1,39,36,04	25,53	7	0	0
0,53735	0,05107,67986,2816	1,37382,5669,96	5089,08,51	1,39,36,30	25,54	7	0	0
0,53736	0,05109,05368,8486	1,37383,0759,04	5090,47,88	1,39,36,56	25,55	7	0	0
0,53737	0,05110,42751,9245	1,37383,5849,52	5091,87,24	1,39,36,81	25,55	7	0	0
0,53738	0,05111,80135,5095	1,37384,0941,39	5093,26,61	1,39,37,07	25,56	7	0	0
0,53739	0,05113,17519,6036	1,37384,6034,66	5094,65,98	1,39,37,32	25,57	7	0	0
0,53740	0,05114,54904,2071	1,37385,1129,32	5096,05,35	1,39,37,58	25,58	7	0	0
0,53741	0,05115,92289,3200	1,37385,6225,37	5097,44,73	1,39,37,83	25,58	7	0	0
0,53742	0,05117,29674,9426	1,37386,1322,82	5098,84,11	1,39,38,09	25,59	7	0	0
0,53743	0,05118,67061,0749	1,37386,6421,66	5100,23,49	1,39,38,34	25,60	7	0	0
0,53744	0,05120,04447,7170	1,37387,1521,90	5101,62,87	1,39,38,60	25,60	7	0	0
0,53745	0,05121,41834,8692	1,37387,6623,52	5103,02,26	1,39,38,86	25,61	7	0	0
0,53746	0,05122,79222,5316	1,37388,1726,55	5104,41,65	1,39,39,11	25,62	7	0	0
0,53747	0,05124,16610,7042	1,37388,6830,96	5105,81,04	1,39,39,37	25,63	7	0	0
0,53748	0,05125,53999,3873	1,37389,1936,77	5107,20,43	1,39,39,63	25,63	7	0	0
0,53749	0,05126,91388,5810	1,37389,7043,98	5108,59,83	1,39,39,88	25,64	7	0	0
0,53750	0,05128,28778,2854	1,37390,2152,58	5109,99,23	1,39,40,14	25,65	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53750	0,05128 28778 2854	1 37390 2152 58	5 109 99 23	1 39 40 14	25 65	7	0	0
0,53751	0,05129 66168 5006	1 37390 7262 57	5 111 38 63	1 39 40 39	25 66	7	0	0
0,53752	0,05131 03559 2269	1 37391 2373 96	5 112 78 03	1 39 40 65	25 66	7	0	0
0,53753	0,05132 40950 4643	1 37391 7486 74	5 114 17 44	1 39 40 91	25 67	7	0	0
0,53754	0,05133 78342 2130	1 37392 2600 91	5 115 56 85	1 39 41 16	25 68	7	0	0
0,53755	0,05135 15734 4731	1 37392 7716 48	5 116 96 26	1 39 41 42	25 68	7	0	0
0,53756	0,05136 53127 2447	1 37393 2833 44	5 118 35 67	1 39 41 68	25 69	7	0	0
0,53757	0,05137 90520 5281	1 37393 7951 80	5 119 75 09	1 39 41 94	25 70	7	0	0
0,53758	0,05139 27914 3232	1 37394 3071 55	5 121 14 51	1 39 42 19	25 71	7	0	0
0,53759	0,05140 65308 6304	1 37394 8192 69	5 122 53 93	1 39 42 45	25 71	7	0	0
0,53760	0,05142 02703 4497	1 37395 3315 23	5 123 93 36	1 39 42 71	25 72	7	0	0
0,53761	0,05143 40098 7812	1 37395 8439 17	5 125 32 78	1 39 42 96	25 73	7	0	0
0,53762	0,05144 77494 6251	1 37396 3564 49	5 126 72 21	1 39 43 22	25 73	7	0	0
0,53763	0,05146 14890 9816	1 37396 8691 22	5 128 11 64	1 39 43 48	25 74	7	0	0
0,53764	0,05147 52287 8507	1 37397 3819 33	5 129 51 08	1 39 43 74	25 75	7	0	0
0,53765	0,05148 89685 2326	1 37397 8948 84	5 130 90 52	1 39 43 99	25 76	7	0	0
0,53766	0,05150 27083 1275	1 37398 4079 75	5 132 29 96	1 39 44 25	25 76	7	0	0
0,53767	0,05151 64481 5355	1 37398 9212 05	5 133 69 40	1 39 44 51	25 77	7	0	0
0,53768	0,05153 01880 4567	1 37399 4345 74	5 135 08 84	1 39 44 77	25 78	7	0	0
0,53769	0,05154 39279 8912	1 37399 9480 83	5 136 48 29	1 39 45 02	25 79	7	0	0
0,53770	0,05155 76679 8393	1 37400 4617 31	5 137 87 74	1 39 45 28	25 79	7	0	0
0,53771	0,05157 14080 3011	1 37400 9755 19	5 139 27 19	1 39 45 54	25 80	7	0	0
0,53772	0,05158 51481 2766	1 37401 4894 46	5 140 66 65	1 39 45 80	25 81	7	0	0
0,53773	0,05159 88882 7660	1 37402 0035 13	5 142 06 11	1 39 46 06	25 81	7	0	0
0,53774	0,05161 26284 7695	1 37402 5177 19	5 143 45 57	1 39 46 31	25 82	7	0	0
0,53775	0,05162 63687 2873	1 37403 0320 65	5 144 85 03	1 39 46 57	25 83	7	0	0
0,53776	0,05164 01090 3193	1 37403 5465 50	5 146 24 50	1 39 46 83	25 84	7	0	0
0,53777	0,05165 38493 8659	1 37404 0611 74	5 147 63 97	1 39 47 09	25 84	7	0	0
0,53778	0,05166 75897 9270	1 37404 5759 38	5 149 03 44	1 39 47 35	25 85	7	0	0
0,53779	0,05168 13302 5030	1 37405 0908 42	5 150 42 91	1 39 47 61	25 86	7	0	0
0,53780	0,05169 50707 5938	1 37405 6058 84	5 151 82 39	1 39 47 86	25 86	7	0	0
0,53781	0,05170 88113 1997	1 37406 1210 67	5 153 21 86	1 39 48 12	25 87	7	0	0
0,53782	0,05172 25519 3208	1 37406 6363 89	5 154 61 35	1 39 48 38	25 88	7	0	0
0,53783	0,05173 62925 9572	1 37407 1518 50	5 156 00 83	1 39 48 64	25 89	7	0	0
0,53784	0,05175 00333 1090	1 37407 6674 51	5 157 40 32	1 39 48 90	25 89	7	0	0
0,53785	0,05176 37740 7765	1 37408 1831 91	5 158 79 81	1 39 49 16	25 90	7	0	0
0,53786	0,05177 75148 9597	1 37408 6990 71	5 160 19 30	1 39 49 42	25 91	7	0	0
0,53787	0,05179 12557 6587	1 37409 2150 90	5 161 58 79	1 39 49 68	25 92	7	0	0
0,53788	0,05180 49966 8738	1 37409 7312 49	5 162 98 29	1 39 49 94	25 92	7	0	0
0,53789	0,05181 87376 6051	1 37410 2475 47	5 164 37 79	1 39 50 19	25 93	7	0	0
0,53790	0,05183 24786 8526	1 37410 7639 85	5 165 77 29	1 39 50 45	25 94	7	0	0
0,53791	0,05184 62197 6166	1 37411 2805 62	5 167 16 79	1 39 50 71	25 94	7	0	0
0,53792	0,05185 99608 8972	1 37411 7972 79	5 168 56 30	1 39 50 97	25 95	7	0	0
0,53793	0,05187 37020 6944	1 37412 3141 36	5 169 95 81	1 39 51 23	25 96	7	0	0
0,53794	0,05188 74433 0086	1 37412 8311 31	5 171 35 32	1 39 51 49	25 97	7	0	0
0,53795	0,05190 11845 8397	1 37413 3482 67	5 172 74 84	1 39 51 75	25 97	7	0	0
0,53796	0,05191 49259 1880	1 37413 8655 42	5 174 14 36	1 39 52 01	25 98	7	0	0
0,53797	0,05192 86673 0535	1 37414 3829 56	5 175 53 88	1 39 52 27	25 99	7	0	0
0,53798	0,05194 24087 4365	1 37414 9005 10	5 176 93 40	1 39 52 53	26 00	7	0	0
0,53799	0,05195 61502 3370	1 37415 4182 03	5 178 32 92	1 39 52 79	26 00	7	0	0
0,53800	0,05196 98917 7552	1 37415 9360 36	5 179 72 45	1 39 53 05	26 01	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53800	0,05196 98917 7552	1 37415 9360 36	5 179 72 45	1 39 53 05	26 01	7	0	0
0,53801	0,05198 36333 6912	1 37416 4540 09	5 181 11 98	1 39 53 31	26 02	7	0	0
0,53802	0,05199 73750 1452	1 37416 9721 21	5 182 51 51	1 39 53 57	26 02	7	0	0
0,53803	0,05201 11167 1174	1 37417 4903 72	5 183 91 05	1 39 53 83	26 03	7	0	0
0,53804	0,05202 48584 6077	1 37418 0087 63	5 185 30 59	1 39 54 09	26 04	7	0	0
0,53805	0,05203 86002 6165	1 37418 5272 94	5 186 70 13	1 39 54 35	26 05	7	0	0
0,53806	0,05205 23421 1438	1 37419 0459 64	5 188 09 67	1 39 54 61	26 05	7	0	0
0,53807	0,05206 60840 1897	1 37419 5647 73	5 189 49 22	1 39 54 87	26 06	7	0	0
0,53808	0,05207 98259 7545	1 37420 0837 23	5 190 88 77	1 39 55 13	26 07	7	0	0
0,53809	0,05209 35679 8382	1 37420 6028 11	5 192 28 32	1 39 55 39	26 07	7	0	0
0,53810	0,05210 73100 4411	1 37421 1220 40	5 193 67 87	1 39 55 66	26 08	7	0	0
0,53811	0,05212 10521 5631	1 37421 6414 08	5 195 07 43	1 39 55 92	26 09	7	0	0
0,53812	0,05213 47943 2045	1 37422 1609 15	5 196 46 99	1 39 56 18	26 10	7	0	0
0,53813	0,05214 85365 3654	1 37422 6805 62	5 197 86 55	1 39 56 44	26 10	7	0	0
0,53814	0,05216 22788 0460	1 37423 2003 49	5 199 26 12	1 39 56 70	26 11	7	0	0
0,53815	0,05217 60211 2463	1 37423 7202 75	5 200 65 68	1 39 56 96	26 12	7	0	0
0,53816	0,05218 97634 9666	1 37424 2403 40	5 202 05 25	1 39 57 22	26 13	7	0	0
0,53817	0,05220 35059 2069	1 37424 7605 46	5 203 44 82	1 39 57 48	26 13	7	0	0
0,53818	0,05221 72483 9675	1 37425 2808 91	5 204 84 40	1 39 57 74	26 14	7	0	0
0,53819	0,05223 09909 2484	1 37425 8013 75	5 206 23 98	1 39 58 01	26 15	7	0	0
0,53820	0,05224 47335 0498	1 37426 3219 99	5 207 63 56	1 39 58 27	26 15	7	0	0
0,53821	0,05225 84761 3718	1 37426 8427 62	5 209 03 14	1 39 58 53	26 16	7	0	0
0,53822	0,05227 22188 2145	1 37427 3636 66	5 210 42 72	1 39 58 79	26 17	7	0	0
0,53823	0,05228 59615 5782	1 37427 8847 08	5 211 82 31	1 39 59 05	26 18	7	0	0
0,53824	0,05229 97043 4629	1 37428 4058 91	5 213 21 90	1 39 59 31	26 18	7	0	0
0,53825	0,05231 34471 8688	1 37428 9272 13	5 214 61 50	1 39 59 57	26 19	7	0	0
0,53826	0,05232 71900 7960	1 37429 4486 74	5 216 01 09	1 39 59 84	26 20	7	0	0
0,53827	0,05234 09330 2447	1 37429 9702 75	5 217 40 69	1 39 60 10	26 21	7	0	0
0,53828	0,05235 46760 2149	1 37430 4920 16	5 218 80 29	1 39 60 36	26 21	7	0	0
0,53829	0,05236 84190 7070	1 37431 0138 96	5 220 19 89	1 39 60 62	26 22	7	0	0
0,53830	0,05238 21621 7209	1 37431 5359 16	5 221 59 50	1 39 60 89	26 23	7	0	0
0,53831	0,05239 59053 2568	1 37432 0580 75	5 222 99 11	1 39 61 15	26 23	7	0	0
0,53832	0,05240 96485 3148	1 37432 5803 75	5 224 38 72	1 39 61 41	26 24	7	0	0
0,53833	0,05242 33917 8952	1 37433 1028 13	5 225 78 34	1 39 61 67	26 25	7	0	0
0,53834	0,05243 71350 9980	1 37433 6253 92	5 227 17 95	1 39 61 93	26 26	7	0	0
0,53835	0,05245 08784 6234	1 37434 1481 10	5 228 57 57	1 39 62 20	26 26	7	0	0
0,53836	0,05246 46218 7715	1 37434 6709 67	5 229 97 19	1 39 62 46	26 27	7	0	0
0,53837	0,05247 83653 4425	1 37435 1939 64	5 231 36 82	1 39 62 72	26 28	7	0	0
0,53838	0,05249 21088 6365	1 37435 7171 01	5 232 76 44	1 39 62 99	26 29	7	0	0
0,53839	0,05250 58524 3536	1 37436 2403 78	5 234 16 07	1 39 63 25	26 29	7	0	0
0,53840	0,05251 95960 5939	1 37436 7637 94	5 235 55 71	1 39 63 51	26 30	7	0	0
0,53841	0,05253 33397 3577	1 37437 2873 49	5 236 95 34	1 39 63 77	26 31	7	0	0
0,53842	0,05254 70834 6451	1 37437 8110 45	5 238 34 98	1 39 64 04	26 31	7	0	0
0,53843	0,05256 08272 4561	1 37438 3348 80	5 239 74 62	1 39 64 30	26 32	7	0	0
0,53844	0,05257 45710 7910	1 37438 8588 54	5 241 14 26	1 39 64 56	26 33	7	0	0
0,53845	0,05258 83149 6499	1 37439 3829 69	5 242 53 91	1 39 64 83	26 34	7	0	0
0,53846	0,05260 20589 0328	1 37439 9072 23	5 243 93 56	1 39 65 09	26 34	7	0	0
0,53847	0,05261 58028 9401	1 37440 4316 16	5 245 33 21	1 39 65 35	26 35	7	0	0
0,53848	0,05262 95469 3717	1 37440 9561 49	5 246 72 86	1 39 65 62	26 36	7	0	0
0,53849	0,05264 32910 3278	1 37441 4808 22	5 248 12 52	1 39 65 88	26 36	7	0	0
0,53850	0,05265 70351 8086	1 37442 0056 35	5 249 52 18	1 39 66 14	26 37	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53850	0,05265 70351 8086	1 37442 0056 35	5249 52 18	1 39 66 14	26 37	7	0	0
0,53851	0,05267 07793 8143	1 37442 5305 87	5250 91 84	1 39 66 41	26 38	7	0	0
0,53852	0,05268 45236 3449	1 37443 0556 79	5252 31 50	1 39 66 67	26 39	7	0	0
0,53853	0,05269 82679 4005	1 37443 5809 10	5253 71 17	1 39 66 94	26 39	7	0	0
0,53854	0,05271 20122 9815	1 37444 1062 81	5255 10 84	1 39 67 20	26 40	7	0	0
0,53855	0,05272 57567 0877	1 37444 6317 92	5256 50 51	1 39 67 46	26 41	7	0	0
0,53856	0,05273 95011 7195	1 37445 1574 43	5257 90 19	1 39 67 73	26 42	7	0	0
0,53857	0,05275 32456 8770	1 37445 6832 33	5259 29 86	1 39 67 99	26 42	7	0	0
0,53858	0,05276 69902 5602	1 37446 2091 63	5260 69 54	1 39 68 26	26 43	7	0	0
0,53859	0,05278 07348 7694	1 37446 7352 32	5262 09 22	1 39 68 52	26 44	7	0	0
0,53860	0,05279 44795 5046	1 37447 2614 42	5263 48 91	1 39 68 78	26 44	7	0	0
0,53861	0,05280 82242 7660	1 37447 7877 90	5264 88 60	1 39 69 05	26 45	7	0	0
0,53862	0,05282 19690 5538	1 37448 3142 79	5266 28 29	1 39 69 31	26 46	7	0	0
0,53863	0,05283 57138 8681	1 37448 8409 07	5267 67 98	1 39 69 58	26 47	7	0	0
0,53864	0,05284 94587 7090	1 37449 3676 75	5269 07 68	1 39 69 84	26 47	7	0	0
0,53865	0,05286 32037 0767	1 37449 8945 83	5270 47 38	1 39 70 11	26 48	7	0	0
0,53866	0,05287 69486 9713	1 37450 4216 30	5271 87 08	1 39 70 37	26 49	7	0	0
0,53867	0,05289 06937 3929	1 37450 9488 17	5273 26 78	1 39 70 64	26 50	7	0	0
0,53868	0,05290 44388 3417	1 37451 4761 44	5274 66 49	1 39 70 90	26 50	7	0	0
0,53869	0,05291 81839 8179	1 37452 0036 11	5276 06 20	1 39 71 17	26 51	7	0	0
0,53870	0,05293 19291 8215	1 37452 5312 17	5277 45 91	1 39 71 43	26 52	7	0	0
0,53871	0,05294 56744 3527	1 37453 0589 63	5278 85 62	1 39 71 70	26 52	7	0	0
0,53872	0,05295 94197 4117	1 37453 5868 48	5280 25 34	1 39 71 96	26 53	7	0	0
0,53873	0,05297 31650 9985	1 37454 1148 74	5281 65 06	1 39 72 23	26 54	7	0	0
0,53874	0,05298 69105 1134	1 37454 6430 39	5283 04 78	1 39 72 49	26 55	7	0	0
0,53875	0,05300 06559 7564	1 37455 1713 44	5284 44 51	1 39 72 76	26 55	7	0	0
0,53876	0,05301 44014 9278	1 37455 6997 88	5285 84 23	1 39 73 02	26 56	7	0	0
0,53877	0,05302 81470 6275	1 37456 2283 72	5287 23 96	1 39 73 29	26 57	7	0	0
0,53878	0,05304 18926 8559	1 37456 7570 96	5288 63 70	1 39 73 56	26 58	7	0	0
0,53879	0,05305 56383 6130	1 37457 2859 60	5290 03 43	1 39 73 82	26 58	7	0	0
0,53880	0,05306 93840 8990	1 37457 8149 63	5291 43 17	1 39 74 09	26 59	7	0	0
0,53881	0,05308 31298 7139	1 37458 3441 07	5292 82 91	1 39 74 35	26 60	7	0	0
0,53882	0,05309 68757 0580	1 37458 8733 90	5294 22 65	1 39 74 62	26 60	7	0	0
0,53883	0,05311 06215 9314	1 37459 4028 12	5295 62 40	1 39 74 89	26 61	7	0	0
0,53884	0,05312 43675 3342	1 37459 9323 75	5297 02 15	1 39 75 15	26 62	7	0	0
0,53885	0,05313 81135 2666	1 37460 4620 77	5298 41 90	1 39 75 42	26 63	7	0	0
0,53886	0,05315 18595 7287	1 37460 9919 19	5299 81 66	1 39 75 68	26 63	7	0	0
0,53887	0,05316 56056 7206	1 37461 5219 00	5301 21 41	1 39 75 95	26 64	7	0	0
0,53888	0,05317 93518 2425	1 37462 0520 22	5302 61 17	1 39 76 22	26 65	7	0	0
0,53889	0,05319 30980 2945	1 37462 5822 83	5304 00 93	1 39 76 48	26 66	7	0	0
0,53890	0,05320 68442 8768	1 37463 1126 84	5305 40 70	1 39 76 75	26 66	7	0	0
0,53891	0,05322 05905 9895	1 37463 6432 24	5306 80 47	1 39 77 02	26 67	7	0	0
0,53892	0,05323 43369 6327	1 37464 1739 05	5308 20 24	1 39 77 28	26 68	7	0	0
0,53893	0,05324 80833 8066	1 37464 7047 25	5309 60 01	1 39 77 55	26 68	7	0	0
0,53894	0,05326 18298 5114	1 37465 2356 85	5310 99 78	1 39 77 82	26 69	7	0	0
0,53895	0,05327 55763 7470	1 37465 7667 85	5312 39 56	1 39 78 08	26 70	7	0	0
0,53896	0,05328 93229 5138	1 37466 2980 25	5313 79 34	1 39 78 35	26 71	7	0	0
0,53897	0,05330 30695 8119	1 37466 8294 04	5315 19 13	1 39 78 62	26 71	7	0	0
0,53898	0,05331 68162 6413	1 37467 3609 23	5316 58 91	1 39 78 88	26 72	7	0	0
0,53899	0,05333 05630 0022	1 37467 8925 82	5317 98 70	1 39 79 15	26 73	7	0	0
0,53900	0,05334 43097 8948	1 37468 4243 81	5319 38 49	1 39 79 42	26 74	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53900	0,05334 43097 8948	1 37468 4243 81	5319 38 49	1 39 79 42	26 74	7	0	0
0,53901	0,05335 80566 3191	1 37468 9563 19	5320 78 29	1 39 79 69	26 74	7	0	0
0,53902	0,05337 18035 2755	1 37469 4883 97	5322 18 08	1 39 79 95	26 75	7	0	0
0,53903	0,05338 55504 7639	1 37470 0206 16	5323 57 88	1 39 80 22	26 76	7	0	0
0,53904	0,05339 92974 7845	1 37470 5529 73	5324 97 69	1 39 80 49	26 76	7	0	0
0,53905	0,05341 30445 3375	1 37471 0854 71	5326 37 49	1 39 80 76	26 77	7	0	0
0,53906	0,05342 67916 4229	1 37471 6181 09	5327 77 30	1 39 81 02	26 78	7	0	0
0,53907	0,05344 05388 0410	1 37472 1508 86	5329 17 11	1 39 81 29	26 79	7	0	0
0,53908	0,05345 42860 1919	1 37472 6838 03	5330 56 92	1 39 81 56	26 79	7	0	0
0,53909	0,05346 80332 8757	1 37473 2168 60	5331 96 74	1 39 81 83	26 80	7	0	0
0,53910	0,05348 17806 0926	1 37473 7500 57	5333 36 56	1 39 82 10	26 81	7	0	0
0,53911	0,05349 55279 8426	1 37474 2833 93	5334 76 38	1 39 82 36	26 82	7	0	0
0,53912	0,05350 92754 1260	1 37474 8168 70	5336 16 20	1 39 82 63	26 82	7	0	0
0,53913	0,05352 30228 9429	1 37475 3504 86	5337 56 03	1 39 82 90	26 83	7	0	0
0,53914	0,05353 67704 2934	1 37475 8842 42	5338 95 86	1 39 83 17	26 84	7	0	0
0,53915	0,05355 05180 1776	1 37476 4181 38	5340 35 69	1 39 83 44	26 84	7	0	0
0,53916	0,05356 42656 5958	1 37476 9521 73	5341 75 52	1 39 83 71	26 85	7	0	0
0,53917	0,05357 80133 5479	1 37477 4863 49	5343 15 36	1 39 83 97	26 86	7	0	0
0,53918	0,05359 17611 0343	1 37478 0206 64	5344 55 20	1 39 84 24	26 87	7	0	0
0,53919	0,05360 55089 0550	1 37478 5551 19	5345 95 04	1 39 84 51	26 87	7	0	0
0,53920	0,05361 92567 6101	1 37479 0897 14	5347 34 89	1 39 84 78	26 88	7	0	0
0,53921	0,05363 30046 6998	1 37479 6244 49	5348 74 73	1 39 85 05	26 89	7	0	0
0,53922	0,05364 67526 3242	1 37480 1593 24	5350 14 58	1 39 85 32	26 90	7	0	0
0,53923	0,05366 05006 4836	1 37480 6943 39	5351 54 44	1 39 85 59	26 90	7	0	0
0,53924	0,05367 42487 1779	1 37481 2294 93	5352 94 29	1 39 85 86	26 91	7	0	0
0,53925	0,05368 79968 4074	1 37481 7647 87	5354 34 15	1 39 86 13	26 92	7	0	0
0,53926	0,05370 17450 1722	1 37482 3002 22	5355 74 01	1 39 86 39	26 92	7	0	0
0,53927	0,05371 54932 4724	1 37482 8357 96	5357 13 88	1 39 86 66	26 93	7	0	0
0,53928	0,05372 92415 3082	1 37483 3715 09	5358 53 74	1 39 86 93	26 94	7	0	0
0,53929	0,05374 29898 6797	1 37483 9073 63	5359 93 61	1 39 87 20	26 95	7	0	0
0,53930	0,05375 67382 5871	1 37484 4433 57	5361 33 49	1 39 87 47	26 95	7	0	0
0,53931	0,05377 04867 0304	1 37484 9794 90	5362 73 36	1 39 87 74	26 96	7	0	0
0,53932	0,05378 42352 0099	1 37485 5157 64	5364 13 24	1 39 88 01	26 97	7	0	0
0,53933	0,05379 79837 5257	1 37486 0521 77	5365 53 12	1 39 88 28	26 98	7	0	0
0,53934	0,05381 17323 5779	1 37486 5887 30	5366 93 00	1 39 88 55	26 98	7	0	0
0,53935	0,05382 54810 1666	1 37487 1254 23	5368 32 89	1 39 88 82	26 99	7	0	0
0,53936	0,05383 92297 2920	1 37487 6622 56	5369 72 77	1 39 89 09	27 00	7	0	0
0,53937	0,05385 29784 9543	1 37488 1992 29	5371 12 67	1 39 89 36	27 00	7	0	0
0,53938	0,05386 67273 1535	1 37488 7363 41	5372 52 56	1 39 89 63	27 01	7	0	0
0,53939	0,05388 04761 8898	1 37489 2735 94	5373 92 46	1 39 89 90	27 02	7	0	0
0,53940	0,05389 42251 1634	1 37489 8109 86	5375 32 35	1 39 90 17	27 03	7	0	0
0,53941	0,05390 79740 9744	1 37490 3485 19	5376 72 26	1 39 90 44	27 03	7	0	0
0,53942	0,05392 17231 3229	1 37490 8861 91	5378 12 16	1 39 90 71	27 04	7	0	0
0,53943	0,05393 54722 2091	1 37491 4240 03	5379 52 07	1 39 90 98	27 05	7	0	0
0,53944	0,05394 92213 6331	1 37491 9619 55	5380 91 98	1 39 91 25	27 06	7	0	0
0,53945	0,05396 29705 5951	1 37492 5000 47	5382 31 89	1 39 91 52	27 06	7	0	0
0,53946	0,05397 67198 0951	1 37493 0382 79	5383 71 80	1 39 91 79	27 07	7	0	0
0,53947	0,05399 04691 1334	1 37493 5766 51	5385 11 72	1 39 92 06	27 08	7	0	0
0,53948	0,05400 42184 7101	1 37494 1151 63	5386 51 64	1 39 92 33	27 08	7	0	0
0,53949	0,05401 79678 8252	1 37494 6538 14	5387 91 57	1 39 92 61	27 09	7	0	0
0,53950	0,05403 17173 4790	1 37495 1926 06	5389 31 49	1 39 92 88	27 10	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,53950	0,05403 17173 4790	1 37495 1926 06	5389 31 49	1 39 92 88	27 10	7	0	0
0,53951	0,05404 54668 6716	1 37495 7315 37	5390 71 42	1 39 93 15	27 11	7	0	0
0,53952	0,05405 92164 4032	1 37496 2706 09	5392 11 35	1 39 93 42	27 11	7	0	0
0,53953	0,05407 29660 6738	1 37496 8098 20	5393 51 29	1 39 93 69	27 12	7	0	0
0,53954	0,05408 67157 4836	1 37497 3491 71	5394 91 22	1 39 93 96	27 13	7	0	0
0,53955	0,05410 04654 8328	1 37497 8886 63	5396 31 16	1 39 94 23	27 14	7	0	0
0,53956	0,05411 42152 7214	1 37498 4282 94	5397 71 11	1 39 94 50	27 14	7	0	0
0,53957	0,05412 79651 1497	1 37498 9680 65	5399 11 05	1 39 94 77	27 15	7	0	0
0,53958	0,05414 17150 1178	1 37499 5079 76	5400 51 00	1 39 95 05	27 16	7	0	0
0,53959	0,05415 54649 6258	1 37500 0480 27	5401 90 95	1 39 95 32	27 16	7	0	0
0,53960	0,05416 92149 6738	1 37500 5882 18	5403 30 90	1 39 95 59	27 17	7	0	0
0,53961	0,05418 29650 2620	1 37501 1285 49	5404 70 86	1 39 95 86	27 18	7	0	0
0,53962	0,05419 67151 3906	1 37501 6690 20	5406 10 82	1 39 96 13	27 19	7	0	0
0,53963	0,05421 04653 0596	1 37502 2096 30	5407 50 78	1 39 96 40	27 19	7	0	0
0,53964	0,05422 42155 2692	1 37502 7503 81	5408 90 74	1 39 96 68	27 20	7	0	0
0,53965	0,05423 79658 0196	1 37503 2912 72	5410 30 71	1 39 96 95	27 21	7	0	0
0,53966	0,05425 17161 3109	1 37503 8323 03	5411 70 68	1 39 97 22	27 22	7	0	0
0,53967	0,05426 54665 1432	1 37504 3734 73	5413 10 65	1 39 97 49	27 22	7	0	0
0,53968	0,05427 92169 5166	1 37504 9147 84	5414 50 63	1 39 97 77	27 23	7	0	0
0,53969	0,05429 29674 4314	1 37505 4562 35	5415 90 60	1 39 98 04	27 24	7	0	0
0,53970	0,05430 67179 8877	1 37505 9978 25	5417 30 58	1 39 98 31	27 25	7	0	0
0,53971	0,05432 04685 8855	1 37506 5395 56	5418 70 57	1 39 98 58	27 25	7	0	0
0,53972	0,05433 42192 4250	1 37507 0814 26	5420 10 55	1 39 98 85	27 26	7	0	0
0,53973	0,05434 79699 5065	1 37507 6234 37	5421 50 54	1 39 99 13	27 27	7	0	0
0,53974	0,05436 17207 1299	1 37508 1655 87	5422 90 53	1 39 99 40	27 27	7	0	0
0,53975	0,05437 54715 2955	1 37508 7078 78	5424 30 53	1 39 99 67	27 28	7	0	0
0,53976	0,05438 92224 0034	1 37509 2503 09	5425 70 52	1 39 99 95	27 29	7	0	0
0,53977	0,05440 29733 2537	1 37509 7928 79	5427 10 52	1 40 00 22	27 30	7	0	0
0,53978	0,05441 67243 0466	1 37510 3355 90	5428 50 52	1 40 00 49	27 30	7	0	0
0,53979	0,05443 04753 3822	1 37510 8784 40	5429 90 53	1 40 00 76	27 31	7	0	0
0,53980	0,05444 42264 2606	1 37511 4214 31	5431 30 54	1 40 01 04	27 32	7	0	0
0,53981	0,05445 79775 6820	1 37511 9645 61	5432 70 55	1 40 01 31	27 33	7	0	0
0,53982	0,05447 17287 6466	1 37512 5078 32	5434 10 56	1 40 01 58	27 33	7	0	0
0,53983	0,05448 54800 1544	1 37513 0512 42	5435 50 58	1 40 01 86	27 34	7	0	0
0,53984	0,05449 92313 2057	1 37513 5947 93	5436 90 60	1 40 02 13	27 35	7	0	0
0,53985	0,05451 29826 8005	1 37514 1384 83	5438 30 62	1 40 02 40	27 35	7	0	0
0,53986	0,05452 67340 9389	1 37514 6823 14	5439 70 64	1 40 02 68	27 36	7	0	0
0,53987	0,05454 04855 6213	1 37515 2262 85	5441 10 67	1 40 02 95	27 37	7	0	0
0,53988	0,05455 42370 8475	1 37515 7703 95	5442 50 70	1 40 03 23	27 38	7	0	0
0,53989	0,05456 79886 6179	1 37516 3146 46	5443 90 73	1 40 03 50	27 38	7	0	0
0,53990	0,05458 17402 9326	1 37516 8590 37	5445 30 76	1 40 03 77	27 39	7	0	0
0,53991	0,05459 54919 7916	1 37517 4035 68	5446 70 80	1 40 04 05	27 40	7	0	0
0,53992	0,05460 92437 1952	1 37517 9482 38	5448 10 84	1 40 04 32	27 41	7	0	0
0,53993	0,05462 29955 1434	1 37518 4930 49	5449 50 89	1 40 04 59	27 41	7	0	0
0,53994	0,05463 67473 6365	1 37519 0380 00	5450 90 93	1 40 04 87	27 42	7	0	0
0,53995	0,05465 04992 6745	1 37519 5830 91	5452 30 98	1 40 05 14	27 43	7	0	0
0,53996	0,05466 42512 2576	1 37520 1283 22	5453 71 03	1 40 05 42	27 43	7	0	0
0,53997	0,05467 80032 3859	1 37520 6736 93	5455 11 09	1 40 05 69	27 44	7	0	0
0,53998	0,05469 17553 0596	1 37521 2192 04	5456 51 14	1 40 05 97	27 45	7	0	0
0,53999	0,05470 55074 2788	1 37521 7648 55	5457 91 20	1 40 06 24	27 46	7	0	0
0,54000	0,05471 92596 0436	1 37522 3106 46	5459 31 26	1 40 06 52	27 46	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54000	0,05471,92596,0436	1,37522,3106,46	5459,31,26	1,40,06,52	27,46	7	0	0
0,54001	0,05473,30118,3543	1,37522,8565,78	5460,71,33	1,40,06,79	27,47	7	0	0
0,54002	0,05474,67641,2109	1,37523,4026,49	5462,11,40	1,40,07,06	27,48	7	0	0
0,54003	0,05476,05164,6135	1,37523,9488,60	5463,51,47	1,40,07,34	27,49	7	0	0
0,54004	0,05477,42688,5624	1,37524,4952,12	5464,91,54	1,40,07,61	27,49	7	0	0
0,54005	0,05478,80213,0576	1,37525,0417,03	5466,31,62	1,40,07,89	27,50	7	0	0
0,54006	0,05480,17738,0993	1,37525,5883,35	5467,71,70	1,40,08,16	27,51	7	0	0
0,54007	0,05481,55263,6876	1,37526,1351,07	5469,11,78	1,40,08,44	27,52	7	0	0
0,54008	0,05482,92789,8227	1,37526,6820,19	5470,51,86	1,40,08,71	27,52	7	0	0
0,54009	0,05484,30316,5047	1,37527,2290,70	5471,91,95	1,40,08,99	27,53	7	0	0
0,54010	0,05485,67843,7338	1,37527,7762,62	5473,32,04	1,40,09,26	27,54	7	0	0
0,54011	0,05487,05371,5101	1,37528,3235,94	5474,72,13	1,40,09,54	27,54	7	0	0
0,54012	0,05488,42899,8337	1,37528,8710,67	5476,12,23	1,40,09,82	27,55	7	0	0
0,54013	0,05489,80428,7047	1,37529,4186,79	5477,52,33	1,40,10,09	27,56	7	0	0
0,54014	0,05491,17958,1234	1,37529,9664,31	5478,92,43	1,40,10,37	27,57	7	0	0
0,54015	0,05492,55488,0898	1,37530,5143,24	5480,32,53	1,40,10,64	27,57	7	0	0
0,54016	0,05493,93018,6042	1,37531,0623,56	5481,72,64	1,40,10,92	27,58	7	0	0
0,54017	0,05495,30549,6665	1,37531,6105,29	5483,12,75	1,40,11,19	27,59	7	0	0
0,54018	0,05496,68081,2771	1,37532,1588,41	5484,52,86	1,40,11,47	27,60	7	0	0
0,54019	0,05498,05613,4359	1,37532,7072,94	5485,92,97	1,40,11,75	27,60	7	0	0
0,54020	0,05499,43146,1432	1,37533,2558,87	5487,33,09	1,40,12,02	27,61	7	0	0
0,54021	0,05500,80679,3991	1,37533,8046,20	5488,73,21	1,40,12,30	27,62	7	0	0
0,54022	0,05502,18213,2037	1,37534,3534,94	5490,13,33	1,40,12,57	27,62	7	0	0
0,54023	0,05503,55747,5572	1,37534,9025,07	5491,53,46	1,40,12,85	27,63	7	0	0
0,54024	0,05504,93282,4597	1,37535,4516,60	5492,93,59	1,40,13,13	27,64	7	0	0
0,54025	0,05506,30817,9114	1,37536,0009,54	5494,33,72	1,40,13,40	27,65	7	0	0
0,54026	0,05507,68353,9123	1,37536,5503,88	5495,73,85	1,40,13,68	27,65	7	0	0
0,54027	0,05509,05890,4627	1,37537,0999,62	5497,13,99	1,40,13,96	27,66	7	0	0
0,54028	0,05510,43427,5627	1,37537,6496,76	5498,54,13	1,40,14,23	27,67	7	0	0
0,54029	0,05511,80965,2123	1,37538,1995,30	5499,94,27	1,40,14,51	27,68	7	0	0
0,54030	0,05513,18503,4119	1,37538,7495,24	5501,34,42	1,40,14,79	27,68	7	0	0
0,54031	0,05514,56042,1614	1,37539,2996,58	5502,74,57	1,40,15,06	27,69	7	0	0
0,54032	0,05515,93581,4611	1,37539,8499,33	5504,14,72	1,40,15,34	27,70	7	0	0
0,54033	0,05517,31121,3110	1,37540,4003,48	5505,54,87	1,40,15,62	27,71	7	0	0
0,54034	0,05518,68661,7113	1,37540,9509,02	5506,95,03	1,40,15,89	27,71	7	0	0
0,54035	0,05520,06202,6622	1,37541,5015,98	5508,35,18	1,40,16,17	27,72	7	0	0
0,54036	0,05521,43744,1638	1,37542,0524,33	5509,75,35	1,40,16,45	27,73	7	0	0
0,54037	0,05522,81286,2163	1,37542,6034,08	5511,15,51	1,40,16,73	27,73	7	0	0
0,54038	0,05524,18828,8197	1,37543,1545,24	5512,55,68	1,40,17,00	27,74	7	0	0
0,54039	0,05525,56371,9742	1,37543,7057,79	5513,95,85	1,40,17,28	27,75	7	0	0
0,54040	0,05526,93915,6800	1,37544,2571,75	5515,36,02	1,40,17,56	27,76	7	0	0
0,54041	0,05528,31459,9371	1,37544,8087,11	5516,76,20	1,40,17,84	27,76	7	0	0
0,54042	0,05529,69004,7459	1,37545,3603,87	5518,16,37	1,40,18,11	27,77	7	0	0
0,54043	0,05531,06550,1062	1,37545,9122,04	5519,56,56	1,40,18,39	27,78	7	0	0
0,54044	0,05532,44096,0185	1,37546,4641,60	5520,96,74	1,40,18,67	27,79	7	0	0
0,54045	0,05533,81642,4826	1,37547,0162,57	5522,36,93	1,40,18,95	27,79	7	0	0
0,54046	0,05535,19189,4989	1,37547,5684,94	5523,77,12	1,40,19,22	27,80	7	0	0
0,54047	0,05536,56737,0674	1,37548,1208,71	5525,17,31	1,40,19,50	27,81	7	0	0
0,54048	0,05537,94285,1882	1,37548,6733,88	5526,57,50	1,40,19,78	27,82	7	0	0
0,54049	0,05539,31833,8616	1,37549,2260,46	5527,97,70	1,40,20,06	27,82	7	0	0
0,54050	0,05540,69383,0877	1,37549,7788,44	5529,37,90	1,40,20,34	27,83	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54050	0,05540 69383 0877	1 37549 7788 44	5529 37 90	1 40 20 34	27 83	7	0	0
0,54051	0,05542 06932 8665	1 37550 3317 81	5530 78 10	1 40 20 62	27 84	7	0	0
0,54052	0,05543 44483 1983	1 37550 8848 60	5532 18 31	1 40 20 89	27 84	7	0	0
0,54053	0,05544 82034 0832	1 37551 4380 78	5533 58 52	1 40 21 17	27 85	7	0	0
0,54054	0,05546 19585 5212	1 37551 9914 36	5534 98 73	1 40 21 45	27 86	7	0	0
0,54055	0,05547 57137 5127	1 37552 5449 35	5536 38 95	1 40 21 73	27 87	7	0	0
0,54056	0,05548 94690 0576	1 37553 0985 74	5537 79 16	1 40 22 01	27 87	7	0	0
0,54057	0,05550 32243 1562	1 37553 6523 53	5539 19 38	1 40 22 29	27 88	7	0	0
0,54058	0,05551 69796 8085	1 37554 2062 73	5540 59 61	1 40 22 57	27 89	7	0	0
0,54059	0,05553 07351 0148	1 37554 7603 32	5541 99 83	1 40 22 84	27 90	7	0	0
0,54060	0,05554 44905 7751	1 37555 3145 32	5543 40 06	1 40 23 12	27 90	7	0	0
0,54061	0,05555 82461 0897	1 37555 8688 72	5544 80 29	1 40 23 40	27 91	7	0	0
0,54062	0,05557 20016 9585	1 37556 4233 52	5546 20 53	1 40 23 68	27 92	7	0	0
0,54063	0,05558 57573 3819	1 37556 9779 73	5547 60 76	1 40 23 96	27 93	7	0	0
0,54064	0,05559 95130 3599	1 37557 5327 34	5549 01 00	1 40 24 24	27 93	7	0	0
0,54065	0,05561 32687 8926	1 37558 0876 35	5550 41 24	1 40 24 52	27 94	7	0	0
0,54066	0,05562 70245 9802	1 37558 6426 76	5551 81 49	1 40 24 80	27 95	7	0	0
0,54067	0,05564 07804 6229	1 37559 1978 57	5553 21 74	1 40 25 08	27 95	7	0	0
0,54068	0,05565 45363 8208	1 37559 7531 79	5554 61 99	1 40 25 36	27 96	7	0	0
0,54069	0,05566 82923 5739	1 37560 3086 41	5556 02 24	1 40 25 64	27 97	7	0	0
0,54070	0,05568 20483 8826	1 37560 8642 43	5557 42 50	1 40 25 92	27 98	7	0	0
0,54071	0,05569 58044 7468	1 37561 4199 86	5558 82 76	1 40 26 20	27 98	7	0	0
0,54072	0,05570 95606 1668	1 37561 9758 69	5560 23 02	1 40 26 48	27 99	7	0	0
0,54073	0,05572 33168 1427	1 37562 5318 92	5561 63 28	1 40 26 76	28 00	7	0	0
0,54074	0,05573 70730 6746	1 37563 0880 55	5563 03 55	1 40 27 04	28 01	7	0	0
0,54075	0,05575 08293 7626	1 37563 6443 58	5564 43 82	1 40 27 32	28 01	7	0	0
0,54076	0,05576 45857 4070	1 37564 2008 02	5565 84 10	1 40 27 60	28 02	7	0	0
0,54077	0,05577 83421 6078	1 37564 7573 86	5567 24 37	1 40 27 88	28 03	7	0	0
0,54078	0,05579 20986 3652	1 37565 3141 11	5568 64 65	1 40 28 16	28 03	7	0	0
0,54079	0,05580 58551 6793	1 37565 8709 75	5570 04 93	1 40 28 44	28 04	7	0	0
0,54080	0,05581 96117 5503	1 37566 4279 80	5571 45 22	1 40 28 72	28 05	7	0	0
0,54081	0,05583 33683 9782	1 37566 9851 26	5572 85 50	1 40 29 00	28 06	7	0	0
0,54082	0,05584 71250 9634	1 37567 5424 11	5574 25 79	1 40 29 28	28 06	7	0	0
0,54083	0,05586 08818 5058	1 37568 0998 37	5575 66 09	1 40 29 56	28 07	7	0	0
0,54084	0,05587 46386 6056	1 37568 6574 03	5577 06 38	1 40 29 84	28 08	7	0	0
0,54085	0,05588 83955 2630	1 37569 2151 09	5578 46 68	1 40 30 12	28 09	7	0	0
0,54086	0,05590 21524 4781	1 37569 7729 56	5579 86 98	1 40 30 40	28 09	7	0	0
0,54087	0,05591 59094 2511	1 37570 3309 43	5581 27 28	1 40 30 68	28 10	7	0	0
0,54088	0,05592 96664 5820	1 37570 8890 70	5582 67 59	1 40 30 96	28 11	7	0	0
0,54089	0,05594 34235 4711	1 37571 4473 38	5584 07 90	1 40 31 24	28 12	7	0	0
0,54090	0,05595 71806 9184	1 37572 0057 46	5585 48 21	1 40 31 53	28 12	7	0	0
0,54091	0,05597 09378 9242	1 37572 5642 94	5586 88 53	1 40 31 81	28 13	7	0	0
0,54092	0,05598 46951 4885	1 37573 1229 82	5588 28 85	1 40 32 09	28 14	7	0	0
0,54093	0,05599 84524 6115	1 37573 6818 11	5589 69 17	1 40 32 37	28 15	7	0	0
0,54094	0,05601 22098 2933	1 37574 2407 81	5591 09 49	1 40 32 65	28 15	7	0	0
0,54095	0,05602 59672 5340	1 37574 7998 90	5592 49 82	1 40 32 93	28 16	7	0	0
0,54096	0,05603 97247 3339	1 37575 3591 40	5593 90 15	1 40 33 21	28 17	7	0	0
0,54097	0,05605 34822 6931	1 37575 9185 30	5595 30 48	1 40 33 50	28 17	7	0	0
0,54098	0,05606 72398 6116	1 37576 4780 60	5596 70 81	1 40 33 78	28 18	7	0	0
0,54099	0,05608 09975 0897	1 37577 0377 31	5598 11 15	1 40 34 06	28 19	7	0	0
0,54100	0,05609 47552 1274	1 37577 5975 42	5599 51 49	1 40 34 34	28 20	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54100	0,05609 47552 1274	1 37577 5975 42	5599 51 49	1 40 34 34	28 20	7	0	0
0,54101	0,05610 85129 7249	1 37578 1574 94	5600 91 84	1 40 34 62	28 20	7	0	0
0,54102	0,05612 22707 8824	1 37578 7175 86	5602 32 18	1 40 34 91	28 21	7	0	0
0,54103	0,05613 60286 6000	1 37579 2778 18	5603 72 53	1 40 35 19	28 22	7	0	0
0,54104	0,05614 97865 8778	1 37579 8381 90	5605 12 88	1 40 35 47	28 23	7	0	0
0,54105	0,05616 35445 7160	1 37580 3987 03	5606 53 24	1 40 35 75	28 23	7	0	0
0,54106	0,05617 73026 1147	1 37580 9593 57	5607 93 60	1 40 36 03	28 24	7	0	0
0,54107	0,05619 10607 0741	1 37581 5201 50	5609 33 96	1 40 36 32	28 25	7	0	0
0,54108	0,05620 48188 5942	1 37582 0810 84	5610 74 32	1 40 36 60	28 26	7	0	0
0,54109	0,05621 85770 6753	1 37582 6421 58	5612 14 69	1 40 36 88	28 26	7	0	0
0,54110	0,05623 23353 3175	1 37583 2033 73	5613 55 05	1 40 37 16	28 27	7	0	0
0,54111	0,05624 60936 5209	1 37583 7647 28	5614 95 43	1 40 37 45	28 28	7	0	0
0,54112	0,05625 98520 2856	1 37584 3262 24	5616 35 80	1 40 37 73	28 28	7	0	0
0,54113	0,05627 36104 6118	1 37584 8878 59	5617 76 18	1 40 38 01	28 29	7	0	0
0,54114	0,05628 73689 4997	1 37585 4496 36	5619 16 56	1 40 38 30	28 30	7	0	0
0,54115	0,05630 11274 9493	1 37586 0115 52	5620 56 94	1 40 38 58	28 31	7	0	0
0,54116	0,05631 48860 9609	1 37586 5736 09	5621 97 33	1 40 38 86	28 31	7	0	0
0,54117	0,05632 86447 5345	1 37587 1358 06	5623 37 72	1 40 39 14	28 32	7	0	0
0,54118	0,05634 24034 6703	1 37587 6981 44	5624 78 11	1 40 39 43	28 33	7	0	0
0,54119	0,05635 61622 3684	1 37588 2606 22	5626 18 50	1 40 39 71	28 34	7	0	0
0,54120	0,05636 99210 6290	1 37588 8232 41	5627 58 90	1 40 39 99	28 34	7	0	0
0,54121	0,05638 36799 4523	1 37589 3860 00	5628 99 30	1 40 40 28	28 35	7	0	0
0,54122	0,05639 74388 8383	1 37589 9488 99	5630 39 70	1 40 40 56	28 36	7	0	0
0,54123	0,05641 11978 7872	1 37590 5119 39	5631 80 11	1 40 40 85	28 37	7	0	0
0,54124	0,05642 49569 2991	1 37591 0751 19	5633 20 51	1 40 41 13	28 37	7	0	0
0,54125	0,05643 87160 3742	1 37591 6384 39	5634 60 93	1 40 41 41	28 38	7	0	0
0,54126	0,05645 24752 0127	1 37592 2019 00	5636 01 34	1 40 41 70	28 39	7	0	0
0,54127	0,05646 62344 2146	1 37592 7655 02	5637 41 76	1 40 41 98	28 39	7	0	0
0,54128	0,05647 99936 9801	1 37593 3292 43	5638 82 18	1 40 42 26	28 40	7	0	0
0,54129	0,05649 37530 3093	1 37593 8931 25	5640 22 60	1 40 42 55	28 41	7	0	0
0,54130	0,05650 75124 2024	1 37594 4571 48	5641 63 03	1 40 42 83	28 42	7	0	0
0,54131	0,05652 12718 6596	1 37595 0213 11	5643 03 45	1 40 43 12	28 42	7	0	0
0,54132	0,05653 50313 6809	1 37595 5856 15	5644 43 88	1 40 43 40	28 43	7	0	0
0,54133	0,05654 87909 2665	1 37596 1500 58	5645 84 32	1 40 43 69	28 44	7	0	0
0,54134	0,05656 25505 4166	1 37596 7146 43	5647 24 76	1 40 43 97	28 45	7	0	0
0,54135	0,05657 63102 1312	1 37597 2793 67	5648 65 20	1 40 44 25	28 45	7	0	0
0,54136	0,05659 00699 4106	1 37597 8442 33	5650 05 64	1 40 44 54	28 46	7	0	0
0,54137	0,05660 38297 2548	1 37598 4092 38	5651 46 08	1 40 44 82	28 47	7	0	0
0,54138	0,05661 75895 6641	1 37598 9743 84	5652 86 53	1 40 45 11	28 48	7	0	0
0,54139	0,05663 13494 6384	1 37599 5396 71	5654 26 98	1 40 45 39	28 48	7	0	0
0,54140	0,05664 51094 1781	1 37600 1050 98	5655 67 44	1 40 45 68	28 49	7	0	0
0,54141	0,05665 88694 2832	1 37600 6706 65	5657 07 89	1 40 45 96	28 50	7	0	0
0,54142	0,05667 26294 9539	1 37601 2363 73	5658 48 35	1 40 46 25	28 50	7	0	0
0,54143	0,05668 63896 1902	1 37601 8022 22	5659 88 82	1 40 46 53	28 51	7	0	0
0,54144	0,05670 01497 9925	1 37602 3682 10	5661 29 28	1 40 46 82	28 52	7	0	0
0,54145	0,05671 139100 3607	1 37602 9343 40	5662 69 75	1 40 47 10	28 53	7	0	0
0,54146	0,05672 76703 2950	1 37603 5006 09	5664 10 22	1 40 47 39	28 53	7	0	0
0,54147	0,05674 14306 7956	1 37604 0670 20	5665 50 69	1 40 47 67	28 54	7	0	0
0,54148	0,05675 51910 8627	1 37604 6335 70	5666 91 17	1 40 47 96	28 55	7	0	0
0,54149	0,05676 89515 4962	1 37605 2002 62	5668 31 65	1 40 48 24	28 56	7	0	0
0,54150	0,05678 27120 6965	1 37605 7670 93	5669 72 13	1 40 48 53	28 56	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54150	0,05678 27120 6965	1 37605 7670 93	5669 72 13	1 40 48 53	28 56	7	0	0
0,54151	0,05679 64726 4636	1 37606 3340 65	5671 12 62	1 40 48 82	28 57	7	0	0
0,54152	0,05681 02332 7976	1 37606 9011 78	5672 53 11	1 40 49 10	28 58	7	0	0
0,54153	0,05682 39939 6988	1 37607 4684 31	5673 93 60	1 40 49 39	28 59	7	0	0
0,54154	0,05683 77547 1672	1 37608 0358 25	5675 34 09	1 40 49 67	28 59	7	0	0
0,54155	0,05685 15155 2031	1 37608 6033 59	5676 74 59	1 40 49 96	28 60	7	0	0
0,54156	0,05686 52763 8064	1 37609 1710 33	5678 15 09	1 40 50 24	28 61	7	0	0
0,54157	0,05687 90372 9775	1 37609 7388 48	5679 55 59	1 40 50 53	28 62	7	0	0
0,54158	0,05689 27982 7163	1 37610 3068 04	5680 96 09	1 40 50 82	28 62	7	0	0
0,54159	0,05690 65593 0231	1 37610 8749 00	5682 36 60	1 40 51 10	28 63	7	0	0
0,54160	0,05692 03203 8980	1 37611 4431 37	5683 77 11	1 40 51 39	28 64	7	0	0
0,54161	0,05693 40815 3412	1 37612 0115 14	5685 17 63	1 40 51 68	28 64	7	0	0
0,54162	0,05694 78427 3527	1 37612 5800 31	5686 58 14	1 40 51 96	28 65	7	0	0
0,54163	0,05696 16039 9327	1 37613 1486 90	5687 98 66	1 40 52 25	28 66	7	0	0
0,54164	0,05697 53653 0814	1 37613 7174 88	5689 39 19	1 40 52 54	28 67	7	0	0
0,54165	0,05698 91266 7989	1 37614 2864 27	5690 79 71	1 40 52 82	28 67	7	0	0
0,54166	0,05700 28881 0853	1 37614 8555 07	5692 20 24	1 40 53 11	28 68	7	0	0
0,54167	0,05701 66495 9408	1 37615 4247 27	5693 60 77	1 40 53 40	28 69	7	0	0
0,54168	0,05703 04111 3655	1 37615 9940 88	5695 01 31	1 40 53 68	28 70	7	0	0
0,54169	0,05704 41727 3596	1 37616 5635 89	5696 41 84	1 40 53 97	28 70	7	0	0
0,54170	0,05705 79343 9232	1 37617 1332 31	5697 82 38	1 40 54 26	28 71	7	0	0
0,54171	0,05707 16961 0564	1 37617 7030 14	5699 22 92	1 40 54 54	28 72	7	0	0
0,54172	0,05708 54578 7595	1 37618 2729 37	5700 63 47	1 40 54 83	28 73	7	0	0
0,54173	0,05709 92197 0324	1 37618 8430 00	5702 04 02	1 40 55 12	28 73	7	0	0
0,54174	0,05711 29815 8754	1 37619 4132 04	5703 44 57	1 40 55 41	28 74	7	0	0
0,54175	0,05712 67435 2886	1 37619 9835 49	5704 85 12	1 40 55 69	28 75	7	0	0
0,54176	0,05714 05055 2722	1 37620 5540 34	5706 25 68	1 40 55 98	28 76	7	0	0
0,54177	0,05715 42675 8262	1 37621 1246 59	5707 66 24	1 40 56 27	28 76	7	0	0
0,54178	0,05716 80296 9508	1 37621 6954 26	5709 06 80	1 40 56 56	28 77	7	0	0
0,54179	0,05718 17918 6463	1 37622 2663 33	5710 47 37	1 40 56 84	28 78	7	0	0
0,54180	0,05719 55540 9126	1 37622 8373 80	5711 87 94	1 40 57 13	28 78	7	0	0
0,54181	0,05720 93163 7500	1 37623 4085 68	5713 28 51	1 40 57 42	28 79	7	0	0
0,54182	0,05722 30787 1586	1 37623 9798 96	5714 69 08	1 40 57 71	28 80	7	0	0
0,54183	0,05723 68411 1384	1 37624 5513 65	5716 09 66	1 40 57 99	28 81	7	0	0
0,54184	0,05725 06035 6898	1 37625 1229 75	5717 50 24	1 40 58 28	28 81	7	0	0
0,54185	0,05726 43660 8128	1 37625 6947 25	5718 90 82	1 40 58 57	28 82	7	0	0
0,54186	0,05727 81286 5075	1 37626 2666 16	5720 31 41	1 40 58 86	28 83	7	0	0
0,54187	0,05729 18912 7741	1 37626 8386 48	5721 72 00	1 40 59 15	28 84	7	0	0
0,54188	0,05730 56539 6128	1 37627 4108 20	5723 12 59	1 40 59 44	28 84	7	0	0
0,54189	0,05731 94167 0236	1 37627 9831 32	5724 53 18	1 40 59 72	28 85	7	0	0
0,54190	0,05733 31795 0067	1 37628 5555 85	5725 93 78	1 40 60 01	28 86	7	0	0
0,54191	0,05734 69423 5623	1 37629 1281 79	5727 34 38	1 40 60 30	28 87	7	0	0
0,54192	0,05736 07052 6905	1 37629 7009 13	5728 74 98	1 40 60 59	28 87	7	0	0
0,54193	0,05737 44682 3914	1 37630 2737 88	5730 15 59	1 40 60 88	28 88	7	0	0
0,54194	0,05738 82312 6652	1 37630 8468 04	5731 56 20	1 40 61 17	28 89	7	0	0
0,54195	0,05740 19943 5120	1 37631 4199 60	5732 96 81	1 40 61 46	28 90	7	0	0
0,54196	0,05741 57574 9320	1 37631 9932 57	5734 37 42	1 40 61 75	28 90	7	0	0
0,54197	0,05742 95206 9252	1 37632 5666 94	5735 78 04	1 40 62 03	28 91	7	0	0
0,54198	0,05744 32839 4919	1 37633 1402 72	5737 18 66	1 40 62 32	28 92	7	0	0
0,54199	0,05745 70472 6322	1 37633 7139 91	5738 59 28	1 40 62 61	28 92	7	0	0
0,54200	0,05747 08106 3462	1 37634 2878 50	5739 99 91	1 40 62 90	28 93	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54200	0,05747 08106 3462	1 37634 2878 50	5739 99 91	1 40 62 90	28 93	7	0	0
0,54201	0,05748 45740 6340	1 37634 8618 50	5741 40 54	1 40 63 19	28 94	7	0	0
0,54202	0,05749 83375 4959	1 37635 4359 91	5742 81 17	1 40 63 48	28 95	7	0	0
0,54203	0,05751 21010 9319	1 37636 0102 72	5744 21 81	1 40 63 77	28 95	7	0	0
0,54204	0,05752 58646 9421	1 37636 5846 94	5745 62 44	1 40 64 06	28 96	7	0	0
0,54205	0,05753 96283 5268	1 37637 1592 56	5747 03 08	1 40 64 35	28 97	7	0	0
0,54206	0,05755 33920 6861	1 37637 7339 59	5748 43 73	1 40 64 64	28 98	7	0	0
0,54207	0,05756 71558 4200	1 37638 3088 03	5749 84 37	1 40 64 93	28 98	7	0	0
0,54208	0,05758 09196 7289	1 37638 8837 88	5751 25 02	1 40 65 22	28 99	7	0	0
0,54209	0,05759 46835 6126	1 37639 4589 13	5752 65 68	1 40 65 51	29 00	7	0	0
0,54210	0,05760 84475 0716	1 37640 0341 78	5754 06 33	1 40 65 80	29 01	7	0	0
0,54211	0,05762 22115 1057	1 37640 6095 85	5755 46 99	1 40 66 09	29 01	7	0	0
0,54212	0,05763 59755 7153	1 37641 1851 32	5756 87 65	1 40 66 38	29 02	7	0	0
0,54213	0,05764 97396 9004	1 37641 7608 19	5758 28 31	1 40 66 67	29 03	7	0	0
0,54214	0,05766 35038 6613	1 37642 3366 47	5759 68 98	1 40 66 96	29 04	7	0	0
0,54215	0,05767 72680 9979	1 37642 9126 16	5761 09 65	1 40 67 25	29 04	7	0	0
0,54216	0,05769 10323 9105	1 37643 4887 26	5762 50 32	1 40 67 54	29 05	7	0	0
0,54217	0,05770 47967 3993	1 37644 0649 76	5763 91 00	1 40 67 83	29 06	7	0	0
0,54218	0,05771 85611 4642	1 37644 6413 67	5765 31 68	1 40 68 12	29 06	7	0	0
0,54219	0,05773 23256 1056	1 37645 2178 99	5766 72 36	1 40 68 41	29 07	7	0	0
0,54220	0,05774 60901 3235	1 37645 7945 71	5768 13 04	1 40 68 70	29 08	7	0	0
0,54221	0,05775 98547 1181	1 37646 3713 85	5769 53 73	1 40 68 99	29 09	7	0	0
0,54222	0,05777 36193 4895	1 37646 9483 38	5770 94 42	1 40 69 28	29 09	7	0	0
0,54223	0,05778 73840 4378	1 37647 5254 33	5772 35 11	1 40 69 57	29 10	7	0	0
0,54224	0,05780 11487 9632	1 37648 1026 68	5773 75 81	1 40 69 87	29 11	7	0	0
0,54225	0,05781 49136 0659	1 37648 6800 44	5775 16 51	1 40 70 16	29 12	7	0	0
0,54226	0,05782 86784 7459	1 37649 2575 60	5776 57 21	1 40 70 45	29 12	7	0	0
0,54227	0,05784 24434 0035	1 37649 8352 17	5777 97 91	1 40 70 74	29 13	7	0	0
0,54228	0,05785 62083 8387	1 37650 4130 15	5779 38 62	1 40 71 03	29 14	7	0	0
0,54229	0,05786 99734 2517	1 37650 9909 54	5780 79 33	1 40 71 32	29 15	7	0	0
0,54230	0,05788 37385 2427	1 37651 5690 33	5782 20 04	1 40 71 61	29 15	7	0	0
0,54231	0,05789 75036 8117	1 37652 1472 53	5783 60 76	1 40 71 91	29 16	7	0	0
0,54232	0,05791 12688 9590	1 37652 7256 14	5785 01 48	1 40 72 20	29 17	7	0	0
0,54233	0,05792 50341 6846	1 37653 3041 15	5786 42 20	1 40 72 49	29 18	7	0	0
0,54234	0,05793 87994 9887	1 37653 8827 58	5787 82 92	1 40 72 78	29 18	7	0	0
0,54235	0,05795 25648 8715	1 37654 4615 41	5789 23 65	1 40 73 07	29 19	7	0	0
0,54236	0,05796 63303 3330	1 37655 0404 64	5790 64 38	1 40 73 36	29 20	7	0	0
0,54237	0,05798 00958 3735	1 37655 6195 29	5792 05 12	1 40 73 66	29 21	7	0	0
0,54238	0,05799 38613 9930	1 37656 1987 34	5793 45 85	1 40 73 95	29 21	7	0	0
0,54239	0,05800 76270 1917	1 37656 7780 80	5794 86 59	1 40 74 24	29 22	7	0	0
0,54240	0,05802 13926 9698	1 37657 3575 66	5796 27 34	1 40 74 53	29 23	7	0	0
0,54241	0,05803 51584 3274	1 37657 9371 93	5797 68 08	1 40 74 82	29 23	7	0	0
0,54242	0,05804 89242 2646	1 37658 5169 62	5799 08 83	1 40 75 12	29 24	7	0	0
0,54243	0,05806 26900 7815	1 37659 0968 70	5800 49 58	1 40 75 41	29 25	7	0	0
0,54244	0,05807 64559 8784	1 37659 6769 20	5801 90 33	1 40 75 70	29 26	7	0	0
0,54245	0,05809 02219 5553	1 37660 2571 10	5803 31 09	1 40 75 99	29 26	7	0	0
0,54246	0,05810 39879 8124	1 37660 8374 41	5804 71 85	1 40 76 29	29 27	7	0	0
0,54247	0,05811 77540 6499	1 37661 4179 13	5806 12 61	1 40 76 58	29 28	7	0	0
0,54248	0,05813 15202 0678	1 37661 9985 26	5807 53 38	1 40 76 87	29 29	7	0	0
0,54249	0,05814 52864 0663	1 37662 5792 79	5808 94 15	1 40 77 17	29 29	7	0	0
0,54250	0,05815 90526 6456	1 37663 1601 73	5810 34 92	1 40 77 46	29 30	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54250	0,05815 90526 6456	1 37663 1601 73	5810 34 92	1 40 77 46	29 30	7	0	0
0,54251	0,05817 28189 8058	1 37663 7412 08	5811 75 69	1 40 77 75	29 31	7	0	0
0,54252	0,05818 65853 5470	1 37664 3223 84	5813 16 47	1 40 78 04	29 32	7	0	0
0,54253	0,05820 03517 8693	1 37664 9037 00	5814 57 25	1 40 78 34	29 32	7	0	0
0,54254	0,05821 41182 7731	1 37665 4851 58	5815 98 04	1 40 78 63	29 33	7	0	0
0,54255	0,05822 78848 2582	1 37666 0667 56	5817 38 82	1 40 78 92	29 34	7	0	0
0,54256	0,05824 16514 3250	1 37666 6484 95	5818 79 61	1 40 79 22	29 35	7	0	0
0,54257	0,05825 54180 9735	1 37667 2303 74	5820 20 40	1 40 79 51	29 35	7	0	0
0,54258	0,05826 91848 2038	1 37667 8123 95	5821 61 20	1 40 79 80	29 36	7	0	0
0,54259	0,05828 29516 0162	1 37668 3945 56	5823 02 00	1 40 80 10	29 37	7	0	0
0,54260	0,05829 67184 4108	1 37668 9768 58	5824 42 80	1 40 80 39	29 38	7	0	0
0,54261	0,05831 04853 3876	1 37669 5593 01	5825 83 60	1 40 80 69	29 38	7	0	0
0,54262	0,05832 42522 9469	1 37670 1418 84	5827 24 41	1 40 80 98	29 39	7	0	0
0,54263	0,05833 80193 0888	1 37670 7246 09	5828 65 22	1 40 81 27	29 40	7	0	0
0,54264	0,05835 17863 8134	1 37671 3074 74	5830 06 03	1 40 81 57	29 40	7	0	0
0,54265	0,05836 55535 1209	1 37671 8904 80	5831 46 85	1 40 81 86	29 41	7	0	0
0,54266	0,05837 93207 0114	1 37672 4736 27	5832 87 67	1 40 82 16	29 42	7	0	0
0,54267	0,05839 30879 4850	1 37673 0569 14	5834 28 49	1 40 82 45	29 43	7	0	0
0,54268	0,05840 68552 5419	1 37673 6403 43	5835 69 31	1 40 82 74	29 43	7	0	0
0,54269	0,05842 06226 1823	1 37674 2239 12	5837 10 14	1 40 83 04	29 44	7	0	0
0,54270	0,05843 43900 4062	1 37674 8076 22	5838 50 97	1 40 83 33	29 45	7	0	0
0,54271	0,05844 81575 2138	1 37675 3914 73	5839 91 80	1 40 83 63	29 46	7	0	0
0,54272	0,05846 19250 6053	1 37675 9754 65	5841 32 64	1 40 83 92	29 46	7	0	0
0,54273	0,05847 56926 5807	1 37676 5595 98	5842 73 48	1 40 84 22	29 47	7	0	0
0,54274	0,05848 94603 1403	1 37677 1438 71	5844 14 32	1 40 84 51	29 48	7	0	0
0,54275	0,05850 32280 2842	1 37677 7282 86	5845 55 17	1 40 84 81	29 49	7	0	0
0,54276	0,05851 69958 0125	1 37678 3128 41	5846 96 01	1 40 85 10	29 49	7	0	0
0,54277	0,05853 07636 3253	1 37678 8975 37	5848 36 86	1 40 85 40	29 50	7	0	0
0,54278	0,05854 45315 2229	1 37679 4823 74	5849 77 72	1 40 85 69	29 51	7	0	0
0,54279	0,05855 82994 7053	1 37680 0673 51	5851 18 58	1 40 85 99	29 52	7	0	0
0,54280	0,05857 20674 7726	1 37680 6524 70	5852 59 44	1 40 86 28	29 52	7	0	0
0,54281	0,05858 58355 4251	1 37681 2377 29	5854 00 30	1 40 86 58	29 53	7	0	0
0,54282	0,05859 96036 6628	1 37681 8231 30	5855 41 16	1 40 86 87	29 54	7	0	0
0,54283	0,05861 33718 4859	1 37682 4086 71	5856 82 03	1 40 87 17	29 55	7	0	0
0,54284	0,05862 71400 8946	1 37682 9943 53	5858 22 90	1 40 87 46	29 55	7	0	0
0,54285	0,05864 09083 8890	1 37683 5801 76	5859 63 78	1 40 87 76	29 56	7	0	0
0,54286	0,05865 46767 4691	1 37684 1661 39	5861 04 66	1 40 88 05	29 57	7	0	0
0,54287	0,05866 84451 6353	1 37684 7522 44	5862 45 54	1 40 88 35	29 58	7	0	0
0,54288	0,05868 22136 3875	1 37685 3384 90	5863 86 42	1 40 88 64	29 58	7	0	0
0,54289	0,05869 59821 7260	1 37685 9248 76	5865 27 31	1 40 88 94	29 59	7	0	0
0,54290	0,05870 97507 6509	1 37686 5114 03	5866 68 20	1 40 89 24	29 60	7	0	0
0,54291	0,05872 35194 1623	1 37687 0980 72	5868 09 09	1 40 89 53	29 60	7	0	0
0,54292	0,05873 72881 2604	1 37687 6848 81	5869 49 98	1 40 89 83	29 61	7	0	0
0,54293	0,05875 10568 9452	1 37688 2718 31	5870 90 88	1 40 90 12	29 62	7	0	0
0,54294	0,05876 48257 2171	1 37688 8589 22	5872 31 78	1 40 90 42	29 63	7	0	0
0,54295	0,05877 85946 0760	1 37689 4461 53	5873 72 69	1 40 90 72	29 63	7	0	0
0,54296	0,05879 23635 5221	1 37690 0335 26	5875 13 59	1 40 91 01	29 64	7	0	0
0,54297	0,05880 61325 5557	1 37690 6210 40	5876 54 51	1 40 91 31	29 65	7	0	0
0,54298	0,05881 99016 1767	1 37691 2086 94	5877 95 42	1 40 91 61	29 66	7	0	0
0,54299	0,05883 36707 3854	1 37691 7964 90	5879 36 33	1 40 91 90	29 66	7	0	0
0,54300	0,05884 74399 1819	1 37692 3844 26	5880 77 25	1 40 92 20	29 67	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54300	0,05884,74399,1819	1,37692,3844,26	,5880,77,25	1,40,92,20	,29,67	,7	0	0
0,54301	0,05886,12091,5663	1,37692,9725,03	,5882,18,18	1,40,92,50	,29,68	,7	0	0
0,54302	0,05887,49784,5388	1,37693,5607,21	,5883,59,10	1,40,92,79	,29,69	,7	0	0
0,54303	0,05888,87478,0995	1,37694,1490,80	,5885,00,03	1,40,93,09	,29,69	,7	0	0
0,54304	0,05890,25172,2486	1,37694,7375,80	,5886,40,96	1,40,93,39	,29,70	,7	0	0
0,54305	0,05891,62866,9862	1,37695,3262,21	,5887,81,89	1,40,93,68	,29,71	,7	0	0
0,54306	0,05893,00562,3124	1,37695,9150,03	,5889,22,83	1,40,93,98	,29,72	,7	0	0
0,54307	0,05894,38258,2274	1,37696,5039,26	,5890,63,77	1,40,94,28	,29,72	,7	0	0
0,54308	0,05895,75954,7314	1,37697,0929,90	,5892,04,71	1,40,94,58	,29,73	,7	0	0
0,54309	0,05897,13651,8243	1,37697,6821,95	,5893,45,66	1,40,94,87	,29,74	,7	0	0
0,54310	0,05898,51349,5065	1,37698,2715,40	,5894,86,61	1,40,95,17	,29,75	,7	0	0
0,54311	0,05899,89047,7781	1,37698,8610,27	,5896,27,56	1,40,95,47	,29,75	,7	0	0
0,54312	0,05901,26746,6391	1,37699,4506,54	,5897,68,51	1,40,95,77	,29,76	,7	0	0
0,54313	0,05902,64446,0898	1,37700,0404,23	,5899,09,47	1,40,96,06	,29,77	,7	0	0
0,54314	0,05904,02146,1302	1,37700,6303,32	,5900,50,43	1,40,96,36	,29,78	,7	0	0
0,54315	0,05905,39846,7605	1,37701,2203,83	,5901,91,40	1,40,96,66	,29,78	,7	0	0
0,54316	0,05906,77547,9809	1,37701,8105,74	,5903,32,36	1,40,96,96	,29,79	,7	0	0
0,54317	0,05908,15249,7915	1,37702,4009,07	,5904,73,33	1,40,97,25	,29,80	,7	0	0
0,54318	0,05909,52952,1924	1,37702,9913,80	,5906,14,30	1,40,97,55	,29,80	,7	0	0
0,54319	0,05910,90655,1838	1,37703,5819,94	,5907,55,28	1,40,97,85	,29,81	,7	0	0
0,54320	0,05912,28358,7658	1,37704,1727,50	,5908,96,26	1,40,98,15	,29,82	,7	0	0
0,54321	0,05913,66062,9385	1,37704,7636,46	,5910,37,24	1,40,98,45	,29,83	,7	0	0
0,54322	0,05915,03767,7021	1,37705,3546,83	,5911,78,22	1,40,98,74	,29,83	,7	0	0
0,54323	0,05916,41473,0568	1,37705,9458,61	,5913,19,21	1,40,99,04	,29,84	,7	0	0
0,54324	0,05917,79179,0027	1,37706,5371,80	,5914,60,20	1,40,99,34	,29,85	,7	0	0
0,54325	0,05919,16885,5399	1,37707,1286,41	,5916,01,20	1,40,99,64	,29,86	,7	0	0
0,54326	0,05920,54592,6685	1,37707,7202,42	,5917,42,19	1,40,99,94	,29,86	,7	0	0
0,54327	0,05921,92300,3888	1,37708,3119,84	,5918,83,19	1,41,00,24	,29,87	,7	0	0
0,54328	0,05923,30008,7007	1,37708,9038,67	,5920,24,19	1,41,00,54	,29,88	,7	0	0
0,54329	0,05924,67717,6046	1,37709,4958,91	,5921,65,20	1,41,00,83	,29,89	,7	0	0
0,54330	0,05926,05427,1005	1,37710,0880,57	,5923,06,21	1,41,01,13	,29,89	,7	0	0
0,54331	0,05927,43137,1886	1,37710,6803,63	,5924,47,22	1,41,01,43	,29,90	,7	0	0
0,54332	0,05928,80847,8689	1,37711,2728,10	,5925,88,23	1,41,01,73	,29,91	,7	0	0
0,54333	0,05930,18559,1417	1,37711,8653,98	,5927,29,25	1,41,02,03	,29,92	,7	0	0
0,54334	0,05931,56271,0071	1,37712,4581,28	,5928,70,27	1,41,02,33	,29,92	,7	0	0
0,54335	0,05932,93983,4653	1,37713,0509,98	,5930,11,29	1,41,02,63	,29,93	,7	0	0
0,54336	0,05934,31696,5162	1,37713,6440,09	,5931,52,32	1,41,02,93	,29,94	,7	0	0
0,54337	0,05935,69410,1603	1,37714,2371,61	,5932,93,35	1,41,03,23	,29,95	,7	0	0
0,54338	0,05937,07124,3974	1,37714,8304,55	,5934,34,38	1,41,03,53	,29,95	,7	0	0
0,54339	0,05938,44839,2279	1,37715,4238,89	,5935,75,42	1,41,03,83	,29,96	,7	0	0
0,54340	0,05939,82554,6518	1,37716,0174,65	,5937,16,45	1,41,04,13	,29,97	,7	0	0
0,54341	0,05941,20270,6692	1,37716,6111,81	,5938,57,50	1,41,04,43	,29,98	,7	0	0
0,54342	0,05942,57987,2804	1,37717,2050,38	,5939,98,54	1,41,04,73	,29,98	,7	0	0
0,54343	0,05943,95704,4854	1,37717,7990,37	,5941,39,59	1,41,05,03	,29,99	,7	0	0
0,54344	0,05945,33422,2845	1,37718,3931,77	,5942,80,64	1,41,05,33	,30,00	,7	0	0
0,54345	0,05946,71140,6777	1,37718,9874,57	,5944,21,69	1,41,05,63	,30,01	,7	0	0
0,54346	0,05948,08859,6651	1,37719,5818,79	,5945,62,75	1,41,05,93	,30,01	,7	0	0
0,54347	0,05949,46579,2470	1,37720,1764,42	,5947,03,81	1,41,06,23	,30,02	,7	0	0
0,54348	0,05950,84299,4234	1,37720,7711,46	,5948,44,87	1,41,06,53	,30,03	,7	0	0
0,54349	0,05952,22020,1946	1,37721,3659,90	,5949,85,93	1,41,06,83	,30,04	,7	0	0
0,54350	0,05953,59741,5606	1,37721,9609,76	,5951,27,00	1,41,07,13	,30,04	,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54350	0,05953 59741 5606	1 37721 9609 76	5951 27 00	1 41 07 13	30 04	7	0	0
0,54351	0,05954 97463 5216	1 37722 5561 03	5952 68 07	1 41 07 43	30 05	7	0	0
0,54352	0,05956 35186 0777	1 37723 1513 71	5954 09 15	1 41 07 73	30 06	7	0	0
0,54353	0,05957 72909 2290	1 37723 7467 81	5955 50 23	1 41 08 03	30 06	7	0	0
0,54354	0,05959 10632 9758	1 37724 3423 31	5956 91 31	1 41 08 33	30 07	7	0	0
0,54355	0,05960 48357 3181	1 37724 9380 22	5958 32 39	1 41 08 63	30 08	7	0	0
0,54356	0,05961 86082 2562	1 37725 5338 54	5959 73 47	1 41 08 93	30 09	7	0	0
0,54357	0,05963 23807 7900	1 37726 1298 28	5961 14 56	1 41 09 23	30 09	7	0	0
0,54358	0,05964 61533 9198	1 37726 7259 42	5962 55 66	1 41 09 53	30 10	7	0	0
0,54359	0,05965 99260 6458	1 37727 3221 98	5963 96 75	1 41 09 83	30 11	7	0	0
0,54360	0,05967 36987 9680	1 37727 9185 95	5965 37 85	1 41 10 13	30 12	7	0	0
0,54361	0,05968 74715 8866	1 37728 5151 33	5966 78 95	1 41 10 43	30 12	7	0	0
0,54362	0,05970 12444 4017	1 37729 1118 12	5968 20 06	1 41 10 74	30 13	7	0	0
0,54363	0,05971 50173 5135	1 37729 7086 32	5969 61 16	1 41 11 04	30 14	7	0	0
0,54364	0,05972 87903 2222	1 37730 3055 93	5971 02 27	1 41 11 34	30 15	7	0	0
0,54365	0,05974 25633 5277	1 37730 9026 95	5972 43 39	1 41 11 64	30 15	7	0	0
0,54366	0,05975 63364 4304	1 37731 4999 39	5973 84 50	1 41 11 94	30 16	7	0	0
0,54367	0,05977 01095 9304	1 37732 0973 23	5975 25 62	1 41 12 24	30 17	7	0	0
0,54368	0,05978 38828 0277	1 37732 6948 49	5976 66 75	1 41 12 55	30 18	7	0	0
0,54369	0,05979 76560 7226	1 37733 2925 15	5978 07 87	1 41 12 85	30 18	7	0	0
0,54370	0,05981 14294 0151	1 37733 8903 23	5979 49 00	1 41 13 15	30 19	7	0	0
0,54371	0,05982 52027 9054	1 37734 4882 72	5980 90 13	1 41 13 45	30 20	7	0	0
0,54372	0,05983 89762 3937	1 37735 0863 62	5982 31 27	1 41 13 75	30 21	7	0	0
0,54373	0,05985 27497 4800	1 37735 6845 94	5983 72 40	1 41 14 05	30 21	7	0	0
0,54374	0,05986 65233 1646	1 37736 2829 66	5985 13 54	1 41 14 36	30 22	7	0	0
0,54375	0,05988 02969 4476	1 37736 8814 80	5986 54 69	1 41 14 66	30 23	7	0	0
0,54376	0,05989 40706 3291	1 37737 4801 34	5987 95 83	1 41 14 96	30 24	7	0	0
0,54377	0,05990 78443 8092	1 37738 0789 30	5989 36 98	1 41 15 26	30 24	7	0	0
0,54378	0,05992 16181 8881	1 37738 6778 67	5990 78 14	1 41 15 57	30 25	7	0	0
0,54379	0,05993 53920 5660	1 37739 2769 45	5992 19 29	1 41 15 87	30 26	7	0	0
0,54380	0,05994 91659 8429	1 37739 8761 65	5993 60 45	1 41 16 17	30 27	7	0	0
0,54381	0,05996 29399 7191	1 37740 4755 25	5995 01 61	1 41 16 47	30 27	7	0	0
0,54382	0,05997 67140 1946	1 37741 0750 27	5996 42 78	1 41 16 78	30 28	7	0	0
0,54383	0,05999 04881 2697	1 37741 6746 69	5997 83 94	1 41 17 08	30 29	7	0	0
0,54384	0,06000 42622 9443	1 37742 2744 53	5999 25 12	1 41 17 38	30 30	7	0	0
0,54385	0,06001 80365 2188	1 37742 8743 78	6000 66 29	1 41 17 69	30 30	7	0	0
0,54386	0,06003 18108 0932	1 37743 4744 45	6002 07 47	1 41 17 99	30 31	7	0	0
0,54387	0,06004 55851 5676	1 37744 0746 52	6003 48 65	1 41 18 29	30 32	7	0	0
0,54388	0,06005 93595 6423	1 37744 6750 01	6004 89 83	1 41 18 59	30 33	7	0	0
0,54389	0,06007 31340 3173	1 37745 2754 91	6006 31 01	1 41 18 90	30 33	7	0	0
0,54390	0,06008 69085 5927	1 37745 8761 22	6007 72 20	1 41 19 20	30 34	7	0	0
0,54391	0,06010 06831 4689	1 37746 4768 94	6009 13 40	1 41 19 50	30 35	7	0	0
0,54392	0,06011 44577 9458	1 37747 0778 07	6010 54 59	1 41 19 81	30 35	7	0	0
0,54393	0,06012 82325 0236	1 37747 6788 62	6011 95 79	1 41 20 11	30 36	7	0	0
0,54394	0,06014 20072 7024	1 37748 2800 58	6013 36 99	1 41 20 42	30 37	7	0	0
0,54395	0,06015 57820 9825	1 37748 8813 95	6014 78 19	1 41 20 72	30 38	7	0	0
0,54396	0,06016 95569 8639	1 37749 4828 73	6016 19 40	1 41 21 02	30 38	7	0	0
0,54397	0,06018 33319 3468	1 37750 0844 92	6017 60 61	1 41 21 33	30 39	7	0	0
0,54398	0,06019 71069 4313	1 37750 6862 53	6019 01 82	1 41 21 63	30 40	7	0	0
0,54399	0,06021 08820 1175	1 37751 2881 55	6020 43 04	1 41 21 93	30 41	7	0	0
0,54400	0,06022 46571 4057	1 37751 8901 98	6021 84 26	1 41 22 24	30 41	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54400	0,06022 46571 4057	1 37751 8901 98	6021 84 26	1 41 22 24	30 41	7	0	0
0,54401	0,06023 84323 2959	1 37752 4923 82	6023 25 48	1 41 22 54	30 42	7	0	0
0,54402	0,06025 22075 7882	1 37753 0947 08	6024 66 71	1 41 22 85	30 43	7	0	0
0,54403	0,06026 59828 8829	1 37753 6971 74	6026 07 94	1 41 23 15	30 44	7	0	0
0,54404	0,06027 97582 5801	1 37754 2997 82	6027 49 17	1 41 23 46	30 44	7	0	0
0,54405	0,06029 35336 8799	1 37754 9025 31	6028 90 40	1 41 23 76	30 45	7	0	0
0,54406	0,06030 73091 7824	1 37755 5054 22	6030 31 64	1 41 24 06	30 46	7	0	0
0,54407	0,06032 10847 2879	1 37756 1084 53	6031 72 88	1 41 24 37	30 47	7	0	0
0,54408	0,06033 48603 3963	1 37756 7116 26	6033 14 12	1 41 24 67	30 47	7	0	0
0,54409	0,06034 86360 1079	1 37757 3149 40	6034 55 37	1 41 24 98	30 48	7	0	0
0,54410	0,06036 24117 4229	1 37757 9183 96	6035 96 62	1 41 25 28	30 49	7	0	0
0,54411	0,06037 61875 3413	1 37758 5219 92	6037 37 87	1 41 25 59	30 50	7	0	0
0,54412	0,06038 99633 8633	1 37759 1257 30	6038 79 13	1 41 25 89	30 50	7	0	0
0,54413	0,06040 37392 9890	1 37759 7296 09	6040 20 39	1 41 26 20	30 51	7	0	0
0,54414	0,06041 75152 7186	1 37760 3336 30	6041 61 65	1 41 26 50	30 52	7	0	0
0,54415	0,06043 12913 0522	1 37760 9377 91	6043 02 92	1 41 26 81	30 53	7	0	0
0,54416	0,06044 50673 9900	1 37761 5420 94	6044 44 18	1 41 27 11	30 53	7	0	0
0,54417	0,06045 88435 5321	1 37762 1465 39	6045 85 45	1 41 27 42	30 54	7	0	0
0,54418	0,06047 26197 6787	1 37762 7511 24	6047 26 73	1 41 27 72	30 55	7	0	0
0,54419	0,06048 63960 4298	1 37763 3558 51	6048 68 01	1 41 28 03	30 56	7	0	0
0,54420	0,06050 01723 7856	1 37763 9607 19	6050 09 29	1 41 28 34	30 56	7	0	0
0,54421	0,06051 39487 7464	1 37764 5657 28	6051 50 57	1 41 28 64	30 57	7	0	0
0,54422	0,06052 77252 3121	1 37765 1708 79	6052 91 86	1 41 28 95	30 58	7	0	0
0,54423	0,06054 15017 4830	1 37765 7761 70	6054 33 15	1 41 29 25	30 59	7	0	0
0,54424	0,06055 52783 2591	1 37766 3816 04	6055 74 44	1 41 29 56	30 59	7	0	0
0,54425	0,06056 90549 6407	1 37766 9871 78	6057 15 73	1 41 29 86	30 60	7	0	0
0,54426	0,06058 28316 6279	1 37767 5928 94	6058 57 03	1 41 30 17	30 61	7	0	0
0,54427	0,06059 66084 2208	1 37768 1987 51	6059 98 33	1 41 30 48	30 62	7	0	0
0,54428	0,06061 03852 4196	1 37768 8047 49	6061 39 64	1 41 30 78	30 62	7	0	0
0,54429	0,06062 41621 2243	1 37769 4108 89	6062 80 95	1 41 31 09	30 63	7	0	0
0,54430	0,06063 79390 6352	1 37770 0171 70	6064 22 26	1 41 31 40	30 64	7	0	0
0,54431	0,06065 17160 6524	1 37770 6235 92	6065 63 57	1 41 31 70	30 65	7	0	0
0,54432	0,06066 54931 2760	1 37771 2301 56	6067 04 89	1 41 32 01	30 65	7	0	0
0,54433	0,06067 92702 5061	1 37771 8368 60	6068 46 21	1 41 32 31	30 66	7	0	0
0,54434	0,06069 30474 3430	1 37772 4437 07	6069 87 53	1 41 32 62	30 67	7	0	0
0,54435	0,06070 68246 7867	1 37773 0506 94	6071 28 86	1 41 32 93	30 68	7	0	0
0,54436	0,06072 06019 8374	1 37773 6578 23	6072 70 19	1 41 33 23	30 68	7	0	0
0,54437	0,06073 43793 4952	1 37774 2650 93	6074 11 52	1 41 33 54	30 69	7	0	0
0,54438	0,06074 81567 7603	1 37774 8725 05	6075 52 86	1 41 33 85	30 70	7	0	0
0,54439	0,06076 19342 6328	1 37775 4800 58	6076 94 19	1 41 34 16	30 71	7	0	0
0,54440	0,06077 57118 1128	1 37776 0877 52	6078 35 54	1 41 34 46	30 71	7	0	0
0,54441	0,06078 94894 2006	1 37776 6955 87	6079 76 88	1 41 34 77	30 72	7	0	0
0,54442	0,06080 32670 8962	1 37777 3035 64	6081 18 23	1 41 35 08	30 73	7	0	0
0,54443	0,06081 70448 1998	1 37777 9116 82	6082 59 58	1 41 35 38	30 74	7	0	0
0,54444	0,06083 08226 1114	1 37778 5199 42	6084 00 93	1 41 35 69	30 74	7	0	0
0,54445	0,06084 46004 6314	1 37779 1283 43	6085 42 29	1 41 36 00	30 75	7	0	0
0,54446	0,06085 83783 7597	1 37779 7368 85	6086 83 65	1 41 36 31	30 76	7	0	0
0,54447	0,06087 21563 4966	1 37780 3455 69	6088 25 01	1 41 36 61	30 77	7	0	0
0,54448	0,06088 59343 8422	1 37780 9543 94	6089 66 38	1 41 36 92	30 77	7	0	0
0,54449	0,06089 97124 7966	1 37781 5633 60	6091 07 75	1 41 37 23	30 78	7	0	0
0,54450	0,06091 34906 3599	1 37782 1724 68	6092 49 12	1 41 37 54	30 79	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54450	0,06091 34906 3599	1 37782 1724 68	6092 49 12	1 41 37 54	30 79	7	0	0
0,54451	0,06092 72688 5324	1 37782 7817 17	6093 90 50	1 41 37 85	30 79	7	0	0
0,54452	0,06094 10471 3141	1 37783 3911 08	6095 31 87	1 41 38 15	30 80	7	0	0
0,54453	0,06095 48254 7052	1 37784 0006 39	6096 73 26	1 41 38 46	30 81	7	0	0
0,54454	0,06096 86038 7059	1 37784 6103 13	6098 14 64	1 41 38 77	30 82	7	0	0
0,54455	0,06098 23823 3162	1 37785 2201 27	6099 56 03	1 41 39 08	30 82	7	0	0
0,54456	0,06099 61608 5363	1 37785 8300 83	6100 97 42	1 41 39 39	30 83	7	0	0
0,54457	0,06100 99394 3664	1 37786 4401 81	6102 38 81	1 41 39 69	30 84	7	0	0
0,54458	0,06102 37180 8066	1 37787 0504 20	6103 80 21	1 41 40 00	30 85	7	0	0
0,54459	0,06103 74967 8570	1 37787 6608 00	6105 21 61	1 41 40 31	30 85	7	0	0
0,54460	0,06105 12755 5178	1 37788 2713 21	6106 63 01	1 41 40 62	30 86	7	0	0
0,54461	0,06106 50543 7891	1 37788 8819 84	6108 04 42	1 41 40 93	30 87	7	0	0
0,54462	0,06107 88332 6711	1 37789 4927 89	6109 45 83	1 41 41 24	30 88	7	0	0
0,54463	0,06109 26122 1639	1 37790 1037 35	6110 87 24	1 41 41 55	30 88	7	0	0
0,54464	0,06110 63912 2676	1 37790 7148 22	6112 28 66	1 41 41 85	30 89	7	0	0
0,54465	0,06112 01702 9824	1 37791 3260 51	6113 70 07	1 41 42 16	30 90	7	0	0
0,54466	0,06113 39494 3085	1 37791 9374 21	6115 11 50	1 41 42 47	30 91	7	0	0
0,54467	0,06114 77286 2459	1 37792 5489 32	6116 52 92	1 41 42 78	30 91	7	0	0
0,54468	0,06116 15078 7948	1 37793 1605 85	6117 94 35	1 41 43 09	30 92	7	0	0
0,54469	0,06117 52871 9554	1 37793 7723 79	6119 35 78	1 41 43 40	30 93	7	0	0
0,54470	0,06118 90665 7278	1 37794 3843 15	6120 77 21	1 41 43 71	30 94	7	0	0
0,54471	0,06120 28460 1121	1 37794 9963 92	6122 18 65	1 41 44 02	30 94	7	0	0
0,54472	0,06121 66255 1085	1 37795 6086 11	6123 60 09	1 41 44 33	30 95	7	0	0
0,54473	0,06123 04050 7171	1 37796 2209 71	6125 01 53	1 41 44 64	30 96	7	0	0
0,54474	0,06124 41846 9381	1 37796 8334 73	6126 42 98	1 41 44 95	30 97	7	0	0
0,54475	0,06125 79643 7716	1 37797 4461 16	6127 84 43	1 41 45 26	30 97	7	0	0
0,54476	0,06127 17441 2177	1 37798 0589 00	6129 25 88	1 41 45 57	30 98	7	0	0
0,54477	0,06128 55239 2766	1 37798 6718 26	6130 67 34	1 41 45 88	30 99	7	0	0
0,54478	0,06129 93037 9484	1 37799 2848 93	6132 08 80	1 41 46 19	31 00	7	0	0
0,54479	0,06131 30837 2333	1 37799 8981 02	6133 50 26	1 41 46 50	31 00	7	0	0
0,54480	0,06132 68637 1314	1 37800 5114 52	6134 91 72	1 41 46 81	31 01	7	0	0
0,54481	0,06134 06437 6429	1 37801 1249 44	6136 33 19	1 41 47 12	31 02	7	0	0
0,54482	0,06135 44238 7678	1 37801 7385 77	6137 74 66	1 41 47 43	31 03	7	0	0
0,54483	0,06136 82040 5064	1 37802 3523 52	6139 16 14	1 41 47 74	31 03	7	0	0
0,54484	0,06138 19842 8587	1 37802 9662 68	6140 57 61	1 41 48 05	31 04	7	0	0
0,54485	0,06139 57645 8250	1 37803 5803 26	6141 99 09	1 41 48 36	31 05	7	0	0
0,54486	0,06140 95449 4053	1 37804 1945 25	6143 40 58	1 41 48 67	31 06	7	0	0
0,54487	0,06142 33253 5998	1 37804 8088 65	6144 82 06	1 41 48 98	31 06	7	0	0
0,54488	0,06143 71058 4087	1 37805 4233 47	6146 23 55	1 41 49 29	31 07	7	0	0
0,54489	0,06145 08863 8321	1 37806 0379 71	6147 65 05	1 41 49 60	31 08	7	0	0
0,54490	0,06146 46669 8700	1 37806 6527 36	6149 06 54	1 41 49 91	31 09	7	0	0
0,54491	0,06147 84476 5228	1 37807 2676 43	6150 48 04	1 41 50 22	31 09	7	0	0
0,54492	0,06149 22283 7904	1 37807 8826 91	6151 89 54	1 41 50 53	31 10	7	0	0
0,54493	0,06150 60091 6731	1 37808 4978 80	6153 31 05	1 41 50 84	31 11	7	0	0
0,54494	0,06151 97900 1710	1 37809 1132 11	6154 72 56	1 41 51 15	31 12	7	0	0
0,54495	0,06153 35709 2842	1 37809 7286 84	6156 14 07	1 41 51 47	31 12	7	0	0
0,54496	0,06154 73519 0129	1 37810 3442 98	6157 55 58	1 41 51 78	31 13	7	0	0
0,54497	0,06156 11329 3572	1 37810 9600 53	6158 97 10	1 41 52 09	31 14	7	0	0
0,54498	0,06157 49140 3172	1 37811 5759 51	6160 38 62	1 41 52 40	31 15	7	0	0
0,54499	0,06158 86951 8932	1 37812 1919 89	6161 80 15	1 41 52 71	31 15	7	0	0
0,54500	0,06160 24764 0852	1 37812 8081 69	6163 21 67	1 41 53 02	31 16	7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54500	0,06160,24764,0852	1,37812,8081,69	6163,21,67	1,41,53,02	31,16	7	0	0
0,54501	0,06161,62576,8933	1,37813,4244,91	6164,63,20	1,41,53,33	31,17	7	0	0
0,54502	0,06163,00390,3178	1,37814,0409,54	6166,04,74	1,41,53,65	31,18	7	0	0
0,54503	0,06164,38204,3588	1,37814,6575,59	6167,46,27	1,41,53,96	31,18	7	0	0
0,54504	0,06165,76019,0163	1,37815,2743,05	6168,87,81	1,41,54,27	31,19	7	0	0
0,54505	0,06167,13834,2906	1,37815,8911,93	6170,29,36	1,41,54,58	31,20	7	0	0
0,54506	0,06168,51650,1818	1,37816,5082,22	6171,70,90	1,41,54,89	31,21	7	0	0
0,54507	0,06169,89466,6901	1,37817,1253,93	6173,12,45	1,41,55,21	31,21	7	0	0
0,54508	0,06171,27283,8155	1,37817,7427,06	6174,54,00	1,41,55,52	31,22	7	0	0
0,54509	0,06172,65101,5582	1,37818,3601,60	6175,95,56	1,41,55,83	31,23	7	0	0
0,54510	0,06174,02919,9183	1,37818,9777,55	6177,37,12	1,41,56,14	31,24	7	0	0
0,54511	0,06175,40738,8961	1,37819,5954,92	6178,78,68	1,41,56,45	31,24	7	0	0
0,54512	0,06176,78558,4916	1,37820,2133,71	6180,20,24	1,41,56,77	31,25	7	0	0
0,54513	0,06178,16378,7049	1,37820,8313,91	6181,61,81	1,41,57,08	31,26	7	0	0
0,54514	0,06179,54199,5363	1,37821,4495,53	6183,03,38	1,41,57,39	31,27	7	0	0
0,54515	0,06180,92020,9859	1,37822,0678,57	6184,44,96	1,41,57,70	31,27	7	0	0
0,54516	0,06182,29843,0537	1,37822,6863,02	6185,86,53	1,41,58,02	31,28	7	0	0
0,54517	0,06183,67665,7400	1,37823,3048,88	6187,28,11	1,41,58,33	31,29	7	0	0
0,54518	0,06185,05489,0449	1,37823,9236,16	6188,69,70	1,41,58,64	31,30	7	0	0
0,54519	0,06186,43312,9685	1,37824,5424,86	6190,11,28	1,41,58,96	31,30	7	0	0
0,54520	0,06187,81137,5110	1,37825,1614,97	6191,52,87	1,41,59,27	31,31	7	0	0
0,54521	0,06189,18962,6725	1,37825,7806,50	6192,94,46	1,41,59,58	31,32	7	0	0
0,54522	0,06190,56788,4532	1,37826,3999,44	6194,36,06	1,41,59,90	31,33	7	0	0
0,54523	0,06191,94614,8531	1,37827,0193,81	6195,77,66	1,41,60,21	31,33	7	0	0
0,54524	0,06193,32441,8725	1,37827,6389,58	6197,19,26	1,41,60,52	31,34	7	0	0
0,54525	0,06194,70269,5115	1,37828,2586,77	6198,60,87	1,41,60,84	31,35	7	0	0
0,54526	0,06196,08097,7701	1,37828,8785,38	6200,02,48	1,41,61,15	31,36	7	0	0
0,54527	0,06197,45926,6487	1,37829,4985,41	6201,44,09	1,41,61,46	31,36	7	0	0
0,54528	0,06198,83756,1472	1,37830,1186,85	6202,85,70	1,41,61,78	31,37	7	0	0
0,54529	0,06200,21586,2659	1,37830,7389,71	6204,27,32	1,41,62,09	31,38	7	0	0
0,54530	0,06201,59417,0049	1,37831,3593,98	6205,68,94	1,41,62,40	31,39	7	0	0
0,54531	0,06202,97248,3643	1,37831,9799,67	6207,10,56	1,41,62,72	31,39	7	0	0
0,54532	0,06204,35080,3442	1,37832,6006,77	6208,52,19	1,41,63,03	31,40	8	0	0
0,54533	0,06205,72912,9449	1,37833,2215,30	6209,93,82	1,41,63,35	31,41	8	0	0
0,54534	0,06207,10746,1664	1,37833,8425,23	6211,35,45	1,41,63,66	31,42	8	0	0
0,54535	0,06208,48580,0090	1,37834,4636,59	6212,77,09	1,41,63,97	31,42	8	0	0
0,54536	0,06209,86414,4726	1,37835,0849,36	6214,18,73	1,41,64,29	31,43	8	0	0
0,54537	0,06211,24249,5576	1,37835,7063,55	6215,60,37	1,41,64,60	31,44	8	0	0
0,54538	0,06212,62085,2639	1,37836,3279,15	6217,02,02	1,41,64,92	31,45	8	0	0
0,54539	0,06213,99921,5918	1,37836,9496,17	6218,43,67	1,41,65,23	31,45	8	0	0
0,54540	0,06215,37758,5414	1,37837,5714,61	6219,85,32	1,41,65,55	31,46	8	0	0
0,54541	0,06216,75596,1129	1,37838,1934,46	6221,26,98	1,41,65,86	31,47	8	0	0
0,54542	0,06218,13434,3064	1,37838,8155,73	6222,68,64	1,41,66,17	31,48	8	0	0
0,54543	0,06219,51273,1219	1,37839,4378,42	6224,10,30	1,41,66,49	31,48	8	0	0
0,54544	0,06220,89112,5598	1,37840,0602,52	6225,51,96	1,41,66,80	31,49	8	0	0
0,54545	0,06222,26952,6200	1,37840,6828,04	6226,93,63	1,41,67,12	31,50	8	0	0
0,54546	0,06223,64793,3028	1,37841,3054,98	6228,35,30	1,41,67,43	31,51	8	0	0
0,54547	0,06225,02634,6083	1,37841,9283,33	6229,76,98	1,41,67,75	31,51	8	0	0
0,54548	0,06226,40476,5367	1,37842,5513,10	6231,18,65	1,41,68,06	31,52	8	0	0
0,54549	0,06227,78319,0880	1,37843,1744,29	6232,60,33	1,41,68,38	31,53	8	0	0
0,54550	0,06229,16162,2624	1,37843,7976,89	6234,02,02	1,41,68,69	31,54	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54550	0,06229,16162,2624	1,37843,7976,89	6234,02,02	1,41,68,69	31,54	8	0	0
0,54551	0,06230,54006,0601	1,37844,4210,91	6235,43,70	1,41,69,01	31,54	8	0	0
0,54552	0,06231,91850,4812	1,37845,0446,35	6236,85,39	1,41,69,33	31,55	8	0	0
0,54553	0,06233,29695,5258	1,37845,6683,20	6238,27,09	1,41,69,64	31,56	8	0	0
0,54554	0,06234,67541,1941	1,37846,2921,47	6239,68,78	1,41,69,96	31,57	8	0	0
0,54555	0,06236,05387,4863	1,37846,9161,16	6241,10,48	1,41,70,27	31,57	8	0	0
0,54556	0,06237,43234,4024	1,37847,5402,26	6242,52,19	1,41,70,59	31,58	8	0	0
0,54557	0,06238,81081,9426	1,37848,1644,79	6243,93,89	1,41,70,90	31,59	8	0	0
0,54558	0,06240,18930,1071	1,37848,7888,72	6245,35,60	1,41,71,22	31,60	8	0	0
0,54559	0,06241,56778,8960	1,37849,4134,08	6246,77,31	1,41,71,54	31,60	8	0	0
0,54560	0,06242,94628,3094	1,37850,0380,85	6248,19,03	1,41,71,85	31,61	8	0	0
0,54561	0,06244,32478,3475	1,37850,6629,04	6249,60,75	1,41,72,17	31,62	8	0	0
0,54562	0,06245,70329,0104	1,37851,2878,65	6251,02,47	1,41,72,48	31,63	8	0	0
0,54563	0,06247,08180,2982	1,37851,9129,68	6252,44,19	1,41,72,80	31,63	8	0	0
0,54564	0,06248,46032,2112	1,37852,5382,12	6253,85,92	1,41,73,12	31,64	8	0	0
0,54565	0,06249,83884,7494	1,37853,1635,98	6255,27,65	1,41,73,43	31,65	8	0	0
0,54566	0,06251,21737,9130	1,37853,7891,25	6256,69,39	1,41,73,75	31,66	8	0	0
0,54567	0,06252,59591,7021	1,37854,4147,95	6258,11,13	1,41,74,07	31,66	8	0	0
0,54568	0,06253,97446,1169	1,37855,0406,06	6259,52,87	1,41,74,38	31,67	8	0	0
0,54569	0,06255,35301,1575	1,37855,6665,59	6260,94,61	1,41,74,70	31,68	8	0	0
0,54570	0,06256,73156,8241	1,37856,2926,53	6262,36,36	1,41,75,02	31,69	8	0	0
0,54571	0,06258,11013,1167	1,37856,9188,90	6263,78,11	1,41,75,33	31,69	8	0	0
0,54572	0,06259,48870,0356	1,37857,5452,68	6265,19,86	1,41,75,65	31,70	8	0	0
0,54573	0,06260,86727,5809	1,37858,1717,88	6266,61,62	1,41,75,97	31,71	8	0	0
0,54574	0,06262,24585,7527	1,37858,7984,49	6268,03,38	1,41,76,28	31,72	8	0	0
0,54575	0,06263,62444,5511	1,37859,4252,53	6269,45,14	1,41,76,60	31,72	8	0	0
0,54576	0,06265,00303,9764	1,37860,0521,98	6270,86,91	1,41,76,92	31,73	8	0	0
0,54577	0,06266,38164,0286	1,37860,6792,85	6272,28,67	1,41,77,24	31,74	8	0	0
0,54578	0,06267,76024,7079	1,37861,3065,13	6273,70,45	1,41,77,55	31,75	8	0	0
0,54579	0,06269,13886,0144	1,37861,9338,84	6275,12,22	1,41,77,87	31,75	8	0	0
0,54580	0,06270,51747,9483	1,37862,5613,96	6276,54,00	1,41,78,19	31,76	8	0	0
0,54581	0,06271,89610,5097	1,37863,1890,50	6277,95,78	1,41,78,51	31,77	8	0	0
0,54582	0,06273,27473,6987	1,37863,8168,46	6279,37,57	1,41,78,82	31,78	8	0	0
0,54583	0,06274,65337,5156	1,37864,4447,83	6280,79,36	1,41,79,14	31,78	8	0	0
0,54584	0,06276,03201,9603	1,37865,0728,63	6282,21,15	1,41,79,46	31,79	8	0	0
0,54585	0,06277,41067,0332	1,37865,7010,84	6283,62,94	1,41,79,78	31,80	8	0	0
0,54586	0,06278,78932,7343	1,37866,3294,47	6285,04,74	1,41,80,10	31,81	8	0	0
0,54587	0,06280,16799,0637	1,37866,9579,52	6286,46,54	1,41,80,41	31,81	8	0	0
0,54588	0,06281,54666,0217	1,37867,5865,98	6287,88,35	1,41,80,73	31,82	8	0	0
0,54589	0,06282,92533,6083	1,37868,2153,86	6289,30,15	1,41,81,05	31,83	8	0	0
0,54590	0,06284,30401,8237	1,37868,8443,17	6290,71,96	1,41,81,37	31,84	8	0	0
0,54591	0,06285,68270,6680	1,37869,4733,89	6292,13,78	1,41,81,69	31,84	8	0	0
0,54592	0,06287,06140,1414	1,37870,1026,02	6293,55,59	1,41,82,00	31,85	8	0	0
0,54593	0,06288,44010,2440	1,37870,7319,58	6294,97,41	1,41,82,32	31,86	8	0	0
0,54594	0,06289,81880,9759	1,37871,3614,55	6296,39,24	1,41,82,64	31,87	8	0	0
0,54595	0,06291,19752,3374	1,37871,9910,95	6297,81,06	1,41,82,96	31,87	8	0	0
0,54596	0,06292,57624,3285	1,37872,6208,76	6299,22,89	1,41,83,28	31,88	8	0	0
0,54597	0,06293,95496,9494	1,37873,2507,99	6300,64,73	1,41,83,60	31,89	8	0	0
0,54598	0,06295,33370,2002	1,37873,8808,63	6302,06,56	1,41,83,92	31,90	8	0	0
0,54599	0,06296,71244,0810	1,37874,5110,70	6303,48,40	1,41,84,24	31,90	8	0	0
0,54600	0,06298,09118,5921	1,37875,1414,18	6304,90,24	1,41,84,56	31,91	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54600	0,06298 09118 5921	1 37875 1414 18	6304 90 24	1 41 84 56	31 91	8	0	0
0,54601	0,06299 46993 7335	1 37875 7719 08	6306 32 09	1 41 84 87	31 92	8	0	0
0,54602	0,06300 84869 5054	1 37876 4025 41	6307 73 94	1 41 85 19	31 93	8	0	0
0,54603	0,06302 22745 9080	1 37877 0333 14	6309 15 79	1 41 85 51	31 93	8	0	0
0,54604	0,06303 60622 9413	1 37877 6642 30	6310 57 64	1 41 85 83	31 94	8	0	0
0,54605	0,06304 98500 6055	1 37878 2952 88	6311 99 50	1 41 86 15	31 95	8	0	0
0,54606	0,06306 36378 9008	1 37878 9264 87	6313 41 36	1 41 86 47	31 96	8	0	0
0,54607	0,06307 74257 8273	1 37879 5578 29	6314 83 23	1 41 86 79	31 96	8	0	0
0,54608	0,06309 12137 3851	1 37880 1893 12	6316 25 10	1 41 87 11	31 97	8	0	0
0,54609	0,06310 50017 5744	1 37880 8209 37	6317 66 97	1 41 87 43	31 98	8	0	0
0,54610	0,06311 87898 3954	1 37881 4527 04	6319 08 84	1 41 87 75	31 99	8	0	0
0,54611	0,06313 25779 8481	1 37882 0846 13	6320 50 72	1 41 88 07	31 99	8	0	0
0,54612	0,06314 63661 9327	1 37882 7166 64	6321 92 60	1 41 88 39	32 00	8	0	0
0,54613	0,06316 01544 6493	1 37883 3488 56	6323 34 48	1 41 88 71	32 01	8	0	0
0,54614	0,06317 39427 9982	1 37883 9811 91	6324 76 37	1 41 89 03	32 02	8	0	0
0,54615	0,06318 77311 9794	1 37884 6136 67	6326 18 26	1 41 89 35	32 02	8	0	0
0,54616	0,06320 15196 5931	1 37885 2462 85	6327 60 16	1 41 89 67	32 03	8	0	0
0,54617	0,06321 53081 8393	1 37885 8790 46	6329 02 05	1 41 89 99	32 04	8	0	0
0,54618	0,06322 90967 7184	1 37886 5119 48	6330 43 95	1 41 90 31	32 05	8	0	0
0,54619	0,06324 28854 2303	1 37887 1449 92	6331 85 86	1 41 90 63	32 06	8	0	0
0,54620	0,06325 66741 3753	1 37887 7781 77	6333 27 76	1 41 90 95	32 06	8	0	0
0,54621	0,06327 04629 1535	1 37888 4115 05	6334 69 67	1 41 91 27	32 07	8	0	0
0,54622	0,06328 42517 5650	1 37889 0449 75	6336 11 58	1 41 91 59	32 08	8	0	0
0,54623	0,06329 80406 6100	1 37889 6785 86	6337 53 50	1 41 91 91	32 09	8	0	0
0,54624	0,06331 18296 2886	1 37890 3123 40	6338 95 42	1 41 92 23	32 09	8	0	0
0,54625	0,06332 56186 6009	1 37890 9462 35	6340 37 34	1 41 92 56	32 10	8	0	0
0,54626	0,06333 94077 5472	1 37891 5802 73	6341 79 27	1 41 92 88	32 11	8	0	0
0,54627	0,06335 31969 1274	1 37892 2144 52	6343 21 20	1 41 93 20	32 12	8	0	0
0,54628	0,06336 69861 3419	1 37892 8487 73	6344 63 13	1 41 93 52	32 12	8	0	0
0,54629	0,06338 07754 1906	1 37893 4832 36	6346 05 06	1 41 93 84	32 13	8	0	0
0,54630	0,06339 45647 6739	1 37894 1178 41	6347 47 00	1 41 94 16	32 14	8	0	0
0,54631	0,06340 83541 7917	1 37894 7525 88	6348 88 94	1 41 94 48	32 15	8	0	0
0,54632	0,06342 21436 5443	1 37895 3874 77	6350 30 89	1 41 94 80	32 15	8	0	0
0,54633	0,06343 59331 9318	1 37896 0225 08	6351 72 84	1 41 95 13	32 16	8	0	0
0,54634	0,06344 97227 9543	1 37896 6576 81	6353 14 79	1 41 95 45	32 17	8	0	0
0,54635	0,06346 35124 6120	1 37897 2929 96	6354 56 74	1 41 95 77	32 18	8	0	0
0,54636	0,06347 73021 9050	1 37897 9284 53	6355 98 70	1 41 96 09	32 18	8	0	0
0,54637	0,06349 10919 8334	1 37898 5640 51	6357 40 66	1 41 96 41	32 19	8	0	0
0,54638	0,06350 48818 3975	1 37899 1997 92	6358 82 62	1 41 96 73	32 20	8	0	0
0,54639	0,06351 86717 5973	1 37899 8356 74	6360 24 59	1 41 97 06	32 21	8	0	0
0,54640	0,06353 24617 4329	1 37900 4716 99	6361 66 56	1 41 97 38	32 21	8	0	0
0,54641	0,06354 62517 9046	1 37901 1078 66	6363 08 54	1 41 97 70	32 22	8	0	0
0,54642	0,06356 00419 0125	1 37901 7441 74	6364 50 51	1 41 98 02	32 23	8	0	0
0,54643	0,06357 38320 7567	1 37902 3806 25	6365 92 49	1 41 98 35	32 24	8	0	0
0,54644	0,06358 76223 1373	1 37903 0172 17	6367 34 48	1 41 98 67	32 24	8	0	0
0,54645	0,06360 14126 1545	1 37903 6539 52	6368 76 46	1 41 98 99	32 25	8	0	0
0,54646	0,06361 52029 8085	1 37904 2908 28	6370 18 45	1 41 99 31	32 26	8	0	0
0,54647	0,06362 89934 0993	1 37904 9278 47	6371 60 45	1 41 99 64	32 27	8	0	0
0,54648	0,06364 27839 0272	1 37905 5650 07	6373 02 44	1 41 99 96	32 27	8	0	0
0,54649	0,06365 65744 5922	1 37906 2023 09	6374 44 44	1 42 00 28	32 28	8	0	0
0,54650	0,06367 03650 7945	1 37906 8397 54	6375 86 44	1 42 00 60	32 29	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54650	0,06367 03650 7945	1 37906 8397 54	1 6375 86 44	1 42 00 60	32 29	8	0	0
0,54651	0,06368 41557 6342	1 37907 4773 40	1 6377 28 45	1 42 00 93	32 30	8	0	0
0,54652	0,06369 79465 1116	1 37908 1150 69	1 6378 70 46	1 42 01 25	32 30	8	0	0
0,54653	0,06371 17373 2266	1 37908 7529 39	1 6380 12 47	1 42 01 57	32 31	8	0	0
0,54654	0,06372 55281 9796	1 37909 3909 52	1 6381 54 49	1 42 01 90	32 32	8	0	0
0,54655	0,06373 93191 3705	1 37910 0291 06	1 6382 96 51	1 42 02 22	32 33	8	0	0
0,54656	0,06375 31101 3996	1 37910 6674 03	1 6384 38 53	1 42 02 54	32 33	8	0	0
0,54657	0,06376 69012 0670	1 37911 3058 41	1 6385 80 55	1 42 02 87	32 34	8	0	0
0,54658	0,06378 06923 3729	1 37911 9444 22	1 6387 22 58	1 42 03 19	32 35	8	0	0
0,54659	0,06379 44835 3173	1 37912 5831 44	1 6388 64 62	1 42 03 51	32 36	8	0	0
0,54660	0,06380 82747 9004	1 37913 2220 09	1 6390 06 65	1 42 03 84	32 36	8	0	0
0,54661	0,06382 20661 1224	1 37913 8610 16	1 6391 48 69	1 42 04 16	32 37	8	0	0
0,54662	0,06383 58574 9835	1 37914 5001 64	1 6392 90 73	1 42 04 48	32 38	8	0	0
0,54663	0,06384 96489 4836	1 37915 1394 55	1 6394 32 78	1 42 04 81	32 39	8	0	0
0,54664	0,06386 34404 6231	1 37915 7788 88	1 6395 74 82	1 42 05 13	32 39	8	0	0
0,54665	0,06387 72320 4020	1 37916 4184 63	1 6397 16 87	1 42 05 45	32 40	8	0	0
0,54666	0,06389 10236 8204	1 37917 0581 80	1 6398 58 93	1 42 05 78	32 41	8	0	0
0,54667	0,06390 48153 8786	1 37917 6980 38	1 6400 00 99	1 42 06 10	32 42	8	0	0
0,54668	0,06391 86071 5767	1 37918 3380 39	1 6401 43 05	1 42 06 43	32 42	8	0	0
0,54669	0,06393 23989 9147	1 37918 9781 83	1 6402 85 11	1 42 06 75	32 43	8	0	0
0,54670	0,06394 61908 8929	1 37919 6184 68	1 6404 27 18	1 42 07 08	32 44	8	0	0
0,54671	0,06395 99828 5113	1 37920 2588 95	1 6405 69 25	1 42 07 40	32 45	8	0	0
0,54672	0,06397 37748 7702	1 37920 8994 64	1 6407 11 32	1 42 07 72	32 46	8	0	0
0,54673	0,06398 75669 6697	1 37921 5401 75	1 6408 53 40	1 42 08 05	32 46	8	0	0
0,54674	0,06400 13591 2099	1 37922 1810 29	1 6409 95 48	1 42 08 37	32 47	8	0	0
0,54675	0,06401 51513 3909	1 37922 8220 24	1 6411 37 57	1 42 08 70	32 48	8	0	0
0,54676	0,06402 89436 2129	1 37923 4631 62	1 6412 79 65	1 42 09 02	32 49	8	0	0
0,54677	0,06404 27359 6761	1 37924 1044 41	1 6414 21 74	1 42 09 35	32 49	8	0	0
0,54678	0,06405 65283 7805	1 37924 7458 63	1 6415 63 84	1 42 09 67	32 50	8	0	0
0,54679	0,06407 03208 5264	1 37925 3874 27	1 6417 05 93	1 42 10 00	32 51	8	0	0
0,54680	0,06408 41133 9138	1 37926 0291 33	1 6418 48 03	1 42 10 32	32 52	8	0	0
0,54681	0,06409 79059 9430	1 37926 6709 81	1 6419 90 14	1 42 10 65	32 52	8	0	0
0,54682	0,06411 16986 6139	1 37927 3129 71	1 6421 32 24	1 42 10 97	32 53	8	0	0
0,54683	0,06412 54913 9269	1 37927 9551 03	1 6422 74 35	1 42 11 30	32 54	8	0	0
0,54684	0,06413 92841 8820	1 37928 5973 78	1 6424 16 47	1 42 11 62	32 55	8	0	0
0,54685	0,06415 30770 4794	1 37929 2397 94	1 6425 58 58	1 42 11 95	32 55	8	0	0
0,54686	0,06416 68699 7192	1 37929 8823 53	1 6427 00 70	1 42 12 27	32 56	8	0	0
0,54687	0,06418 06629 6015	1 37930 5250 54	1 6428 42 82	1 42 12 60	32 57	8	0	0
0,54688	0,06419 44560 1266	1 37931 1678 96	1 6429 84 95	1 42 12 93	32 58	8	0	0
0,54689	0,06420 82491 2945	1 37931 8108 81	1 6431 27 08	1 42 13 25	32 58	8	0	0
0,54690	0,06422 20423 1054	1 37932 4540 08	1 6432 69 21	1 42 13 58	32 59	8	0	0
0,54691	0,06423 58355 5594	1 37933 0972 78	1 6434 11 35	1 42 13 90	32 60	8	0	0
0,54692	0,06424 96288 6567	1 37933 7406 89	1 6435 53 49	1 42 14 23	32 61	8	0	0
0,54693	0,06426 34222 3973	1 37934 3842 42	1 6436 95 63	1 42 14 56	32 61	8	0	0
0,54694	0,06427 72156 7816	1 37935 0279 38	1 6438 37 77	1 42 14 88	32 62	8	0	0
0,54695	0,06429 10091 8095	1 37935 6717 76	1 6439 79 92	1 42 15 21	32 63	8	0	0
0,54696	0,06430 48027 4813	1 37936 3157 56	1 6441 22 08	1 42 15 53	32 64	8	0	0
0,54697	0,06431 85963 7971	1 37936 9598 78	1 6442 64 23	1 42 15 86	32 64	8	0	0
0,54698	0,06433 23900 7569	1 37937 6041 42	1 6444 06 39	1 42 16 19	32 65	8	0	0
0,54699	0,06434 61838 3611	1 37938 2485 48	1 6445 48 55	1 42 16 51	32 66	8	0	0
0,54700	0,06435 99776 6096	1 37938 8930 97	1 6446 90 72	1 42 16 84	32 67	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54700	0,06435 99776 6096	1 37938 8930 97	6446 90 72	1 42 16 84	32 67	8	0	0
0,54701	0,06437 37715 5027	1 37939 5377 88	6448 32 88	1 42 17 17	32 67	8	0	0
0,54702	0,06438 75655 0405	1 37940 1826 21	6449 75 06	1 42 17 49	32 68	8	0	0
0,54703	0,06440 13595 2231	1 37940 8275 96	6451 17 23	1 42 17 82	32 69	8	0	0
0,54704	0,06441 51536 0507	1 37941 4727 13	6452 59 41	1 42 18 15	32 70	8	0	0
0,54705	0,06442 89477 5234	1 37942 1179 72	6454 01 59	1 42 18 47	32 70	8	0	0
0,54706	0,06444 27419 6414	1 37942 7633 74	6455 43 78	1 42 18 80	32 71	8	0	0
0,54707	0,06445 65362 4048	1 37943 4089 18	6456 85 96	1 42 19 13	32 72	8	0	0
0,54708	0,06447 03305 8137	1 37944 0546 04	6458 28 16	1 42 19 46	32 73	8	0	0
0,54709	0,06448 41249 8683	1 37944 7004 32	6459 70 35	1 42 19 78	32 73	8	0	0
0,54710	0,06449 79194 5687	1 37945 3464 02	6461 12 55	1 42 20 11	32 74	8	0	0
0,54711	0,06451 17139 9151	1 37945 9925 15	6462 54 75	1 42 20 44	32 75	8	0	0
0,54712	0,06452 55085 9077	1 37946 6387 69	6463 96 95	1 42 20 77	32 76	8	0	0
0,54713	0,06453 93032 5464	1 37947 2851 66	6465 39 16	1 42 21 09	32 77	8	0	0
0,54714	0,06455 30979 8316	1 37947 9317 06	6466 81 37	1 42 21 42	32 77	8	0	0
0,54715	0,06456 68927 7633	1 37948 5783 87	6468 23 59	1 42 21 75	32 78	8	0	0
0,54716	0,06458 06876 3417	1 37949 2252 10	6469 65 80	1 42 22 08	32 79	8	0	0
0,54717	0,06459 44825 5669	1 37949 8721 76	6471 08 02	1 42 22 40	32 80	8	0	0
0,54718	0,06460 82775 4391	1 37950 5192 84	6472 50 25	1 42 22 73	32 80	8	0	0
0,54719	0,06462 20725 9584	1 37951 1665 35	6473 92 48	1 42 23 06	32 81	8	0	0
0,54720	0,06463 58677 1249	1 37951 8139 27	6475 34 71	1 42 23 39	32 82	8	0	0
0,54721	0,06464 96628 9388	1 37952 4614 62	6476 76 94	1 42 23 72	32 83	8	0	0
0,54722	0,06466 34581 4003	1 37953 1091 39	6478 19 18	1 42 24 04	32 83	8	0	0
0,54723	0,06467 72534 5094	1 37953 7569 58	6479 61 42	1 42 24 37	32 84	8	0	0
0,54724	0,06469 10488 2664	1 37954 4049 19	6481 03 66	1 42 24 70	32 85	8	0	0
0,54725	0,06470 48442 6713	1 37955 0530 23	6482 45 91	1 42 25 03	32 86	8	0	0
0,54726	0,06471 86397 7243	1 37955 7012 69	6483 88 16	1 42 25 36	32 86	8	0	0
0,54727	0,06473 24353 4256	1 37956 3496 57	6485 30 41	1 42 25 69	32 87	8	0	0
0,54728	0,06474 62309 7752	1 37956 9981 87	6486 72 67	1 42 26 02	32 88	8	0	0
0,54729	0,06476 00266 7734	1 37957 6468 60	6488 14 93	1 42 26 34	32 89	8	0	0
0,54730	0,06477 38224 4203	1 37958 2956 75	6489 57 19	1 42 26 67	32 89	8	0	0
0,54731	0,06478 76182 7160	1 37958 9446 32	6490 99 46	1 42 27 00	32 90	8	0	0
0,54732	0,06480 14141 6606	1 37959 5937 32	6492 41 73	1 42 27 33	32 91	8	0	0
0,54733	0,06481 52101 2543	1 37960 2429 73	6493 84 00	1 42 27 66	32 92	8	0	0
0,54734	0,06482 90061 4973	1 37960 8923 57	6495 26 28	1 42 27 99	32 92	8	0	0
0,54735	0,06484 28022 3897	1 37961 5418 84	6496 68 56	1 42 28 32	32 93	8	0	0
0,54736	0,06485 65983 9315	1 37962 1915 52	6498 10 84	1 42 28 65	32 94	8	0	0
0,54737	0,06487 03946 1231	1 37962 8413 63	6499 53 13	1 42 28 98	32 95	8	0	0
0,54738	0,06488 41908 9645	1 37963 4913 16	6500 95 42	1 42 29 31	32 95	8	0	0
0,54739	0,06489 79872 4558	1 37964 1414 12	6502 37 71	1 42 29 64	32 96	8	0	0
0,54740	0,06491 17836 5972	1 37964 7916 49	6503 80 01	1 42 29 97	32 97	8	0	0
0,54741	0,06492 55801 3888	1 37965 4420 29	6505 22 31	1 42 30 30	32 98	8	0	0
0,54742	0,06493 93766 8309	1 37966 0925 52	6506 64 61	1 42 30 63	32 98	8	0	0
0,54743	0,06495 31732 9234	1 37966 7432 16	6508 06 92	1 42 30 96	32 99	8	0	0
0,54744	0,06496 69699 6666	1 37967 3940 23	6509 49 23	1 42 31 29	33 00	8	0	0
0,54745	0,06498 07667 0607	1 37968 0449 72	6510 91 54	1 42 31 62	33 01	8	0	0
0,54746	0,06499 45635 1056	1 37968 6960 64	6512 33 86	1 42 31 95	33 02	8	0	0
0,54747	0,06500 83603 8017	1 37969 3472 98	6513 76 18	1 42 32 28	33 02	8	0	0
0,54748	0,06502 21573 1490	1 37969 9986 74	6515 18 50	1 42 32 61	33 03	8	0	0
0,54749	0,06503 59543 1477	1 37970 6501 92	6516 60 82	1 42 32 94	33 04	8	0	0
0,54750	0,06504 97513 7979	1 37971 3018 53	6518 03 15	1 42 33 27	33 05	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54750	0,06504 97513 7979	1 37971 3018 53	1 6518 03 15	1 42 33 27	33 05	8	0	0
0,54751	0,06506 35485 0997	1 37971 9536 56	1 6519 45 49	1 42 33 60	33 05	8	0	0
0,54752	0,06507 73457 0534	1 37972 6056 02	1 6520 87 82	1 42 33 93	33 06	8	0	0
0,54753	0,06509 11429 6590	1 37973 2576 90	1 6522 30 16	1 42 34 26	33 07	8	0	0
0,54754	0,06510 49402 9167	1 37973 9099 20	1 6523 72 50	1 42 34 59	33 08	8	0	0
0,54755	0,06511 87376 8266	1 37974 5622 92	1 6525 14 85	1 42 34 92	33 08	8	0	0
0,54756	0,06513 25351 3889	1 37975 2148 07	1 6526 57 20	1 42 35 25	33 09	8	0	0
0,54757	0,06514 63326 6037	1 37975 8674 64	1 6527 99 55	1 42 35 58	33 10	8	0	0
0,54758	0,06516 01302 4711	1 37976 5202 64	1 6529 41 91	1 42 35 91	33 11	8	0	0
0,54759	0,06517 39278 9914	1 37977 1732 06	1 6530 84 27	1 42 36 24	33 11	8	0	0
0,54760	0,06518 77256 1646	1 37977 8262 90	1 6532 26 63	1 42 36 57	33 12	8	0	0
0,54761	0,06520 15233 9909	1 37978 4795 17	1 6533 68 99	1 42 36 91	33 13	8	0	0
0,54762	0,06521 53212 4704	1 37979 1328 86	1 6535 11 36	1 42 37 24	33 14	8	0	0
0,54763	0,06522 91191 6033	1 37979 7863 97	1 6536 53 74	1 42 37 57	33 14	8	0	0
0,54764	0,06524 29171 3897	1 37980 4400 51	1 6537 96 11	1 42 37 90	33 15	8	0	0
0,54765	0,06525 67151 8298	1 37981 0938 47	1 6539 38 49	1 42 38 23	33 16	8	0	0
0,54766	0,06527 05132 9236	1 37981 7477 86	1 6540 80 87	1 42 38 56	33 17	8	0	0
0,54767	0,06528 43114 6714	1 37982 4018 66	1 6542 23 26	1 42 38 89	33 17	8	0	0
0,54768	0,06529 81097 0733	1 37983 0560 90	1 6543 65 65	1 42 39 23	33 18	8	0	0
0,54769	0,06531 19080 1293	1 37983 7104 55	1 6545 08 04	1 42 39 56	33 19	8	0	0
0,54770	0,06532 57063 8398	1 37984 3649 63	1 6546 50 44	1 42 39 89	33 20	8	0	0
0,54771	0,06533 95048 2048	1 37985 0196 14	1 6547 92 83	1 42 40 22	33 21	8	0	0
0,54772	0,06535 33033 2244	1 37985 6744 07	1 6549 35 24	1 42 40 55	33 21	8	0	0
0,54773	0,06536 71018 8988	1 37986 3293 42	1 6550 77 64	1 42 40 89	33 22	8	0	0
0,54774	0,06538 09005 2281	1 37986 9844 19	1 6552 20 05	1 42 41 22	33 23	8	0	0
0,54775	0,06539 46992 2125	1 37987 6396 40	1 6553 62 46	1 42 41 55	33 24	8	0	0
0,54776	0,06540 84979 8522	1 37988 2950 02	1 6555 04 88	1 42 41 88	33 24	8	0	0
0,54777	0,06542 22968 1472	1 37988 9505 07	1 6556 47 30	1 42 42 22	33 25	8	0	0
0,54778	0,06543 60957 0977	1 37989 6061 54	1 6557 89 72	1 42 42 55	33 26	8	0	0
0,54779	0,06544 98946 7038	1 37990 2619 44	1 6559 32 14	1 42 42 88	33 27	8	0	0
0,54780	0,06546 36936 9658	1 37990 9178 76	1 6560 74 57	1 42 43 21	33 27	8	0	0
0,54781	0,06547 74927 8837	1 37991 5739 51	1 6562 17 01	1 42 43 55	33 28	8	0	0
0,54782	0,06549 12919 4576	1 37992 2301 68	1 6563 59 44	1 42 43 88	33 29	8	0	0
0,54783	0,06550 50911 6878	1 37992 8865 27	1 6565 01 88	1 42 44 21	33 30	8	0	0
0,54784	0,06551 88904 5743	1 37993 5430 29	1 6566 44 32	1 42 44 54	33 30	8	0	0
0,54785	0,06553 26898 1173	1 37994 1996 73	1 6567 86 77	1 42 44 88	33 31	8	0	0
0,54786	0,06554 64892 3170	1 37994 8564 60	1 6569 29 22	1 42 45 21	33 32	8	0	0
0,54787	0,06556 02887 1735	1 37995 5133 89	1 6570 71 67	1 42 45 54	33 33	8	0	0
0,54788	0,06557 40882 6869	1 37996 1704 61	1 6572 14 12	1 42 45 88	33 33	8	0	0
0,54789	0,06558 78878 8573	1 37996 8276 75	1 6573 56 58	1 42 46 21	33 34	8	0	0
0,54790	0,06560 16875 6850	1 37997 4850 32	1 6574 99 04	1 42 46 54	33 35	8	0	0
0,54791	0,06561 54873 1700	1 37998 1425 31	1 6576 41 51	1 42 46 88	33 36	8	0	0
0,54792	0,06562 92871 3126	1 37998 8001 72	1 6577 83 98	1 42 47 21	33 36	8	0	0
0,54793	0,06564 30870 1127	1 37999 4579 56	1 6579 26 45	1 42 47 54	33 37	8	0	0
0,54794	0,06565 68869 5707	1 38000 1158 83	1 6580 68 93	1 42 47 88	33 38	8	0	0
0,54795	0,06567 06869 6866	1 38000 7739 52	1 6582 11 41	1 42 48 21	33 39	8	0	0
0,54796	0,06568 44870 4605	1 38001 4321 63	1 6583 53 89	1 42 48 55	33 40	8	0	0
0,54797	0,06569 82871 8927	1 38002 0905 17	1 6584 96 37	1 42 48 88	33 40	8	0	0
0,54798	0,06571 20873 9832	1 38002 7490 13	1 6586 38 86	1 42 49 21	33 41	8	0	0
0,54799	0,06572 58876 7322	1 38003 4076 52	1 6587 81 35	1 42 49 55	33 42	8	0	0
0,54800	0,06573 96880 1399	1 38004 0664 33	1 6589 23 85	1 42 49 88	33 43	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54800	0,06573,96880,1399	1,38004,0664,33	,6589,23,85	1,42,49,88	,33,43	,8	,0	0
0,54801	0,06575,34884,2063	1,38004,7253,57	,6590,66,35	1,42,50,22	,33,43	,8	,0	0
0,54802	0,06576,72888,9317	1,38005,3844,24	,6592,08,85	1,42,50,55	,33,44	,8	,0	0
0,54803	0,06578,10894,3161	1,38006,0436,32	,6593,51,36	1,42,50,89	,33,45	,8	,0	0
0,54804	0,06579,48900,3597	1,38006,7029,84	,6594,93,86	1,42,51,22	,33,46	,8	,0	0
0,54805	0,06580,86907,0627	1,38007,3624,78	,6596,36,38	1,42,51,55	,33,46	,8	,0	0
0,54806	0,06582,24914,4252	1,38008,0221,14	,6597,78,89	1,42,51,89	,33,47	,8	,0	0
0,54807	0,06583,62922,4473	1,38008,6818,93	,6599,21,41	1,42,52,22	,33,48	,8	,0	0
0,54808	0,06585,00931,1292	1,38009,3418,14	,6600,63,93	1,42,52,56	,33,49	,8	,0	0
0,54809	0,06586,38940,4710	1,38010,0018,78	,6602,06,46	1,42,52,89	,33,49	,8	,0	0
0,54810	0,06587,76950,4729	1,38010,6620,85	,6603,48,99	1,42,53,23	,33,50	,8	,0	0
0,54811	0,06589,14961,1350	1,38011,3224,34	,6604,91,52	1,42,53,56	,33,51	,8	,0	0
0,54812	0,06590,52972,4574	1,38011,9829,25	,6606,34,06	1,42,53,90	,33,52	,8	,0	0
0,54813	0,06591,90984,4403	1,38012,6435,59	,6607,76,60	1,42,54,23	,33,52	,8	,0	0
0,54814	0,06593,28997,0839	1,38013,3043,36	,6609,19,14	1,42,54,57	,33,53	,8	,0	0
0,54815	0,06594,67010,3882	1,38013,9652,55	,6610,61,68	1,42,54,90	,33,54	,8	,0	0
0,54816	0,06596,05024,3535	1,38014,6263,17	,6612,04,23	1,42,55,24	,33,55	,8	,0	0
0,54817	0,06597,43038,9798	1,38015,2875,21	,6613,46,78	1,42,55,57	,33,55	,8	,0	0
0,54818	0,06598,81054,2673	1,38015,9488,68	,6614,89,34	1,42,55,91	,33,56	,8	,0	0
0,54819	0,06600,19070,2162	1,38016,6103,57	,6616,31,90	1,42,56,25	,33,57	,8	,0	0
0,54820	0,06601,57086,8265	1,38017,2719,89	,6617,74,46	1,42,56,58	,33,58	,8	,0	0
0,54821	0,06602,95104,0985	1,38017,9337,63	,6619,17,03	1,42,56,92	,33,59	,8	,0	0
0,54822	0,06604,33122,0323	1,38018,5956,80	,6620,59,60	1,42,57,25	,33,59	,8	,0	0
0,54823	0,06605,71140,6280	1,38019,2577,40	,6622,02,17	1,42,57,59	,33,60	,8	,0	0
0,54824	0,06607,09159,8857	1,38019,9199,42	,6623,44,75	1,42,57,93	,33,61	,8	,0	0
0,54825	0,06608,47179,8056	1,38020,5822,87	,6624,87,32	1,42,58,26	,33,62	,8	,0	0
0,54826	0,06609,85200,3879	1,38021,2447,74	,6626,29,91	1,42,58,60	,33,62	,8	,0	0
0,54827	0,06611,23221,6327	1,38021,9074,04	,6627,72,49	1,42,58,93	,33,63	,8	,0	0
0,54828	0,06612,61243,5401	1,38022,5701,77	,6629,15,08	1,42,59,27	,33,64	,8	,0	0
0,54829	0,06613,99266,1103	1,38023,2330,92	,6630,57,68	1,42,59,61	,33,65	,8	,0	0
0,54830	0,06615,37289,3434	1,38023,8961,49	,6632,00,27	1,42,59,94	,33,65	,8	,0	0
0,54831	0,06616,75313,2395	1,38024,5593,50	,6633,42,87	1,42,60,28	,33,66	,8	,0	0
0,54832	0,06618,13337,7989	1,38025,2226,93	,6634,85,47	1,42,60,62	,33,67	,8	,0	0
0,54833	0,06619,51363,0216	1,38025,8861,78	,6636,28,08	1,42,60,95	,33,68	,8	,0	0
0,54834	0,06620,89388,9078	1,38026,5498,06	,6637,70,69	1,42,61,29	,33,68	,8	,0	0
0,54835	0,06622,27415,4576	1,38027,2135,77	,6639,13,30	1,42,61,63	,33,69	,8	,0	0
0,54836	0,06623,65442,6711	1,38027,8774,90	,6640,55,92	1,42,61,96	,33,70	,8	,0	0
0,54837	0,06625,03470,5486	1,38028,5415,46	,6641,98,54	1,42,62,30	,33,71	,8	,0	0
0,54838	0,06626,41499,0902	1,38029,2057,45	,6643,41,16	1,42,62,64	,33,71	,8	,0	0
0,54839	0,06627,79528,2959	1,38029,8700,86	,6644,83,79	1,42,62,97	,33,72	,8	,0	0
0,54840	0,06629,17558,1660	1,38030,5345,70	,6646,26,42	1,42,63,31	,33,73	,8	,0	0
0,54841	0,06630,55588,7006	1,38031,1991,96	,6647,69,05	1,42,63,65	,33,74	,8	,0	0
0,54842	0,06631,93619,8998	1,38031,8639,65	,6649,11,69	1,42,63,99	,33,75	,8	,0	0
0,54843	0,06633,31651,7637	1,38032,5288,77	,6650,54,33	1,42,64,32	,33,75	,8	,0	0
0,54844	0,06634,69684,2926	1,38033,1939,31	,6651,96,97	1,42,64,66	,33,76	,8	,0	0
0,54845	0,06636,07717,4865	1,38033,8591,28	,6653,39,62	1,42,65,00	,33,77	,8	,0	0
0,54846	0,06637,45751,3457	1,38034,5244,68	,6654,82,27	1,42,65,34	,33,78	,8	,0	0
0,54847	0,06638,83785,8701	1,38035,1899,50	,6656,24,92	1,42,65,67	,33,78	,8	,0	0
0,54848	0,06640,21821,0601	1,38035,8555,75	,6657,67,58	1,42,66,01	,33,79	,8	,0	0
0,54849	0,06641,59856,9157	1,38036,5213,42	,6659,10,24	1,42,66,35	,33,80	,8	,0	0
0,54850	0,06642,97893,4370	1,38037,1872,53	,6660,52,90	1,42,66,69	,33,81	,8	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54850	0,06642 97893 4370	1 38037 1872 53	6660 52 90	1 42 66 69	33 81	8	0	0
0,54851	0,06644 35930 6243	1 38037 8533 06	6661 95 57	1 42 67 03	33 81	8	0	0
0,54852	0,06645 73968 4776	1 38038 5195 01	6663 38 24	1 42 67 36	33 82	8	0	0
0,54853	0,06647 12006 9971	1 38039 1858 39	6664 80 91	1 42 67 70	33 83	8	0	0
0,54854	0,06648 50046 1829	1 38039 8523 20	6666 23 59	1 42 68 04	33 84	8	0	0
0,54855	0,06649 88086 0352	1 38040 5189 44	6667 66 27	1 42 68 38	33 84	8	0	0
0,54856	0,06651 26126 5542	1 38041 1857 10	6669 08 95	1 42 68 72	33 85	8	0	0
0,54857	0,06652 64167 7399	1 38041 8526 19	6670 51 64	1 42 69 06	33 86	8	0	0
0,54858	0,06654 02209 5925	1 38042 5196 71	6671 94 33	1 42 69 39	33 87	8	0	0
0,54859	0,06655 40252 1122	1 38043 1868 65	6673 37 02	1 42 69 73	33 88	8	0	0
0,54860	0,06656 78295 2990	1 38043 8542 02	6674 79 72	1 42 70 07	33 88	8	0	0
0,54861	0,06658 16339 1532	1 38044 5216 82	6676 22 42	1 42 70 41	33 89	8	0	0
0,54862	0,06659 54383 6749	1 38045 1893 04	6677 65 13	1 42 70 75	33 90	8	0	0
0,54863	0,06660 92428 8642	1 38045 8570 69	6679 07 83	1 42 71 09	33 91	8	0	0
0,54864	0,06662 30474 7213	1 38046 5249 77	6680 50 54	1 42 71 43	33 91	8	0	0
0,54865	0,06663 68521 2463	1 38047 1930 28	6681 93 26	1 42 71 77	33 92	8	0	0
0,54866	0,06665 06568 4393	1 38047 8612 21	6683 35 98	1 42 72 11	33 93	8	0	0
0,54867	0,06666 44616 3005	1 38048 5295 57	6684 78 70	1 42 72 45	33 94	8	0	0
0,54868	0,06667 82664 8301	1 38049 1980 36	6686 21 42	1 42 72 79	33 94	8	0	0
0,54869	0,06669 20714 0281	1 38049 8666 57	6687 64 15	1 42 73 12	33 95	8	0	0
0,54870	0,06670 58763 8948	1 38050 5354 21	6689 06 88	1 42 73 46	33 96	8	0	0
0,54871	0,06671 96814 4302	1 38051 2043 28	6690 49 62	1 42 73 80	33 97	8	0	0
0,54872	0,06673 34865 6345	1 38051 8733 78	6691 92 35	1 42 74 14	33 97	8	0	0
0,54873	0,06674 72917 5079	1 38052 5425 70	6693 35 10	1 42 74 48	33 98	8	0	0
0,54874	0,06676 10970 0505	1 38053 2119 05	6694 77 84	1 42 74 82	33 99	8	0	0
0,54875	0,06677 49023 2624	1 38053 8813 83	6696 20 59	1 42 75 16	34 00	8	0	0
0,54876	0,06678 87077 1437	1 38054 5510 04	6697 63 34	1 42 75 50	34 00	8	0	0
0,54877	0,06680 25131 6948	1 38055 2207 67	6699 06 09	1 42 75 84	34 01	8	0	0
0,54878	0,06681 63186 9155	1 38055 8906 73	6700 48 85	1 42 76 18	34 02	8	0	0
0,54879	0,06683 01242 8062	1 38056 5607 22	6701 91 62	1 42 76 52	34 03	8	0	0
0,54880	0,06684 39299 3669	1 38057 2309 13	6703 34 38	1 42 76 86	34 04	8	0	0
0,54881	0,06685 77356 5978	1 38057 9012 48	6704 77 15	1 42 77 20	34 04	8	0	0
0,54882	0,06687 15414 4991	1 38058 5717 25	6706 19 92	1 42 77 54	34 05	8	0	0
0,54883	0,06688 53473 0708	1 38059 2423 45	6707 62 70	1 42 77 88	34 06	8	0	0
0,54884	0,06689 91532 3131	1 38059 9131 08	6709 05 48	1 42 78 23	34 07	8	0	0
0,54885	0,06691 29592 2263	1 38060 5840 13	6710 48 26	1 42 78 57	34 07	8	0	0
0,54886	0,06692 67652 8103	1 38061 2550 61	6711 91 04	1 42 78 91	34 08	8	0	0
0,54887	0,06694 05714 0653	1 38061 9262 52	6713 33 83	1 42 79 25	34 09	8	0	0
0,54888	0,06695 43775 9916	1 38062 5975 86	6714 76 62	1 42 79 59	34 10	8	0	0
0,54889	0,06696 81838 5892	1 38063 2690 63	6716 19 42	1 42 79 93	34 10	8	0	0
0,54890	0,06698 19901 8582	1 38063 9406 82	6717 62 22	1 42 80 27	34 11	8	0	0
0,54891	0,06699 57965 7989	1 38064 6124 45	6719 05 02	1 42 80 61	34 12	8	0	0
0,54892	0,06700 96030 4114	1 38065 2843 50	6720 47 83	1 42 80 95	34 13	8	0	0
0,54893	0,06702 34095 6957	1 38065 9563 97	6721 90 64	1 42 81 29	34 13	8	0	0
0,54894	0,06703 72161 6521	1 38066 6285 88	6723 33 45	1 42 81 64	34 14	8	0	0
0,54895	0,06705 10228 2807	1 38067 3009 21	6724 76 27	1 42 81 98	34 15	8	0	0
0,54896	0,06706 48295 5816	1 38067 9733 98	6726 19 09	1 42 82 32	34 16	8	0	0
0,54897	0,06707 86363 5550	1 38068 6460 17	6727 61 91	1 42 82 66	34 17	8	0	0
0,54898	0,06709 24432 2010	1 38069 3187 79	6729 04 74	1 42 83 00	34 17	8	0	0
0,54899	0,06710 62501 5198	1 38069 9916 83	6730 47 57	1 42 83 34	34 18	8	0	0
0,54900	0,06712 00571 5115	1 38070 6647 31	6731 90 40	1 42 83 69	34 19	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54900	0,06712 00571 5115	1 38070 6647 31	6731 90 40	1 42 83 69	34 19	8	0	0
0,54901	0,06713 38642 1762	1 38071 3379 21	6733 33 24	1 42 84 03	34 20	8	0	0
0,54902	0,06714 76713 5141	1 38072 0112 55	6734 76 08	1 42 84 37	34 20	8	0	0
0,54903	0,06716 14785 5254	1 38072 6847 31	6736 18 92	1 42 84 71	34 21	8	0	0
0,54904	0,06717 52858 2101	1 38073 3583 50	6737 61 77	1 42 85 05	34 22	8	0	0
0,54905	0,06718 90931 5685	1 38074 0321 11	6739 04 62	1 42 85 40	34 23	8	0	0
0,54906	0,06720 29005 6006	1 38074 7060 16	6740 47 47	1 42 85 74	34 23	8	0	0
0,54907	0,06721 67080 3066	1 38075 3800 64	6741 90 33	1 42 86 08	34 24	8	0	0
0,54908	0,06723 05155 6867	1 38076 0542 54	6743 33 19	1 42 86 42	34 25	8	0	0
0,54909	0,06724 43231 7409	1 38076 7285 87	6744 76 06	1 42 86 76	34 26	8	0	0
0,54910	0,06725 81308 4695	1 38077 4030 63	6746 18 92	1 42 87 11	34 26	8	0	0
0,54911	0,06727 19385 8726	1 38078 0776 82	6747 61 79	1 42 87 45	34 27	8	0	0
0,54912	0,06728 57463 9503	1 38078 7524 44	6749 04 67	1 42 87 79	34 28	8	0	0
0,54913	0,06729 95542 7027	1 38079 4273 48	6750 47 55	1 42 88 14	34 29	8	0	0
0,54914	0,06731 33622 1300	1 38080 1023 96	6751 90 43	1 42 88 48	34 30	8	0	0
0,54915	0,06732 71702 2324	1 38080 7775 86	6753 33 31	1 42 88 82	34 30	8	0	0
0,54916	0,06734 09783 0100	1 38081 4529 20	6754 76 20	1 42 89 16	34 31	8	0	0
0,54917	0,06735 47864 4629	1 38082 1283 96	6756 19 09	1 42 89 51	34 32	8	0	0
0,54918	0,06736 85946 5913	1 38082 8040 15	6757 61 99	1 42 89 85	34 33	8	0	0
0,54919	0,06738 24029 3954	1 38083 4797 77	6759 04 89	1 42 90 19	34 33	8	0	0
0,54920	0,06739 62112 8751	1 38084 1556 82	6760 47 79	1 42 90 54	34 34	8	0	0
0,54921	0,06741 00197 0308	1 38084 8317 30	6761 90 69	1 42 90 88	34 35	8	0	0
0,54922	0,06742 38281 8625	1 38085 5079 20	6763 33 60	1 42 91 22	34 36	8	0	0
0,54923	0,06743 76367 3705	1 38086 1842 54	6764 76 51	1 42 91 57	34 36	8	0	0
0,54924	0,06745 14453 5547	1 38086 8607 31	6766 19 43	1 42 91 91	34 37	8	0	0
0,54925	0,06746 52540 4155	1 38087 5373 50	6767 62 35	1 42 92 26	34 38	8	0	0
0,54926	0,06747 90627 9528	1 38088 2141 12	6769 05 27	1 42 92 60	34 39	8	0	0
0,54927	0,06749 28716 1669	1 38088 8910 18	6770 48 20	1 42 92 94	34 40	8	0	0
0,54928	0,06750 66805 0579	1 38089 5680 66	6771 91 13	1 42 93 29	34 40	8	0	0
0,54929	0,06752 04894 6260	1 38090 2452 57	6773 34 06	1 42 93 63	34 41	8	0	0
0,54930	0,06753 42984 8713	1 38090 9225 91	6774 77 00	1 42 93 97	34 42	8	0	0
0,54931	0,06754 81075 7938	1 38091 6000 68	6776 19 94	1 42 94 32	34 43	8	0	0
0,54932	0,06756 19167 3939	1 38092 2776 88	6777 62 88	1 42 94 66	34 43	8	0	0
0,54933	0,06757 57259 6716	1 38092 9554 51	6779 05 83	1 42 95 01	34 44	8	0	0
0,54934	0,06758 95352 6271	1 38093 6333 57	6780 48 78	1 42 95 35	34 45	8	0	0
0,54935	0,06760 33446 2604	1 38094 3114 05	6781 91 73	1 42 95 70	34 46	8	0	0
0,54936	0,06761 71540 5718	1 38094 9895 97	6783 34 69	1 42 96 04	34 46	8	0	0
0,54937	0,06763 09635 5614	1 38095 6679 32	6784 77 65	1 42 96 39	34 47	8	0	0
0,54938	0,06764 47731 2293	1 38096 3464 09	6786 20 61	1 42 96 73	34 48	8	0	0
0,54939	0,06765 85827 5758	1 38097 0250 30	6787 63 58	1 42 97 08	34 49	8	0	0
0,54940	0,06767 23924 6008	1 38097 7037 94	6789 06 55	1 42 97 42	34 49	8	0	0
0,54941	0,06768 62022 3046	1 38098 3827 00	6790 49 52	1 42 97 77	34 50	8	0	0
0,54942	0,06770 00120 6873	1 38099 0617 50	6791 92 50	1 42 98 11	34 51	8	0	0
0,54943	0,06771 38219 7490	1 38099 7409 42	6793 35 48	1 42 98 46	34 52	8	0	0
0,54944	0,06772 76319 4900	1 38100 4202 78	6794 78 47	1 42 98 80	34 53	8	0	0
0,54945	0,06774 14419 9102	1 38101 0997 56	6796 21 45	1 42 99 15	34 53	8	0	0
0,54946	0,06775 52521 0100	1 38101 7793 78	6797 64 45	1 42 99 49	34 54	8	0	0
0,54947	0,06776 90622 7894	1 38102 4591 42	6799 07 44	1 42 99 84	34 55	8	0	0
0,54948	0,06778 28725 2485	1 38103 1390 49	6800 50 44	1 43 00 18	34 56	8	0	0
0,54949	0,06779 66828 3876	1 38103 8191 00	6801 93 44	1 43 00 53	34 56	8	0	0
0,54950	0,06781 04932 2067	1 38104 4992 93	6803 36 45	1 43 00 87	34 57	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,54950	0,06781 04932 2067	1 38104 4992 93	6803 36 45	1 43 00 87	34 57	8	0	0
0,54951	0,06782 43036 7060	1 38105 1796 30	6804 79 45	1 43 01 22	34 58	8	0	0
0,54952	0,06783 81141 8856	1 38105 8601 09	6806 22 47	1 43 01 56	34 59	8	0	0
0,54953	0,06785 19247 7457	1 38106 5407 32	6807 65 48	1 43 01 91	34 59	8	0	0
0,54954	0,06786 57354 2864	1 38107 2214 97	6809 08 50	1 43 02 26	34 60	8	0	0
0,54955	0,06787 95461 5079	1 38107 9024 06	6810 51 52	1 43 02 60	34 61	8	0	0
0,54956	0,06789 33569 4103	1 38108 5834 57	6811 94 55	1 43 02 95	34 62	8	0	0
0,54957	0,06790 71677 9938	1 38109 2646 52	6813 37 58	1 43 03 29	34 63	8	0	0
0,54958	0,06792 09787 2584	1 38109 9459 89	6814 80 61	1 43 03 64	34 63	8	0	0
0,54959	0,06793 47897 2044	1 38110 6274 70	6816 23 65	1 43 03 99	34 64	8	0	0
0,54960	0,06794 86007 8319	1 38111 3090 94	6817 66 69	1 43 04 33	34 65	8	0	0
0,54961	0,06796 24119 1410	1 38111 9908 60	6819 09 73	1 43 04 68	34 66	8	0	0
0,54962	0,06797 62231 1319	1 38112 6727 70	6820 52 78	1 43 05 03	34 66	8	0	0
0,54963	0,06799 00343 8046	1 38113 3548 23	6821 95 83	1 43 05 37	34 67	8	0	0
0,54964	0,06800 38457 1595	1 38114 0370 19	6823 38 88	1 43 05 72	34 68	8	0	0
0,54965	0,06801 76571 1965	1 38114 7193 58	6824 81 94	1 43 06 07	34 69	8	0	0
0,54966	0,06803 14685 9158	1 38115 4018 39	6826 25 00	1 43 06 41	34 69	8	0	0
0,54967	0,06804 52801 3177	1 38116 0844 64	6827 68 07	1 43 06 76	34 70	8	0	0
0,54968	0,06805 90917 4021	1 38116 7672 33	6829 11 13	1 43 07 11	34 71	8	0	0
0,54969	0,06807 29034 1694	1 38117 4501 44	6830 54 20	1 43 07 45	34 72	8	0	0
0,54970	0,06808 67151 6195	1 38118 1331 98	6831 97 28	1 43 07 80	34 73	8	0	0
0,54971	0,06810 05269 7527	1 38118 8163 95	6833 40 36	1 43 08 15	34 73	8	0	0
0,54972	0,06811 43388 5691	1 38119 4997 36	6834 83 44	1 43 08 50	34 74	8	0	0
0,54973	0,06812 81508 0688	1 38120 1832 19	6836 26 52	1 43 08 84	34 75	8	0	0
0,54974	0,06814 19628 2521	1 38120 8668 45	6837 69 61	1 43 09 19	34 76	8	0	0
0,54975	0,06815 57749 1189	1 38121 5506 15	6839 12 70	1 43 09 54	34 76	8	0	0
0,54976	0,06816 95870 6695	1 38122 2345 28	6840 55 80	1 43 09 89	34 77	8	0	0
0,54977	0,06818 33992 9040	1 38122 9185 84	6841 98 90	1 43 10 23	34 78	8	0	0
0,54978	0,06819 72115 8226	1 38123 6027 82	6843 42 00	1 43 10 58	34 79	8	0	0
0,54979	0,06821 10239 4254	1 38124 2871 24	6844 85 11	1 43 10 93	34 79	8	0	0
0,54980	0,06822 48363 7125	1 38124 9716 10	6846 28 22	1 43 11 28	34 80	8	0	0
0,54981	0,06823 86488 6841	1 38125 6562 38	6847 71 33	1 43 11 63	34 81	8	0	0
0,54982	0,06825 24614 3404	1 38126 3410 09	6849 14 44	1 43 11 97	34 82	8	0	0
0,54983	0,06826 62740 6814	1 38127 0259 24	6850 57 56	1 43 12 32	34 82	8	0	0
0,54984	0,06828 00867 7073	1 38127 7109 81	6852 00 69	1 43 12 67	34 83	8	0	0
0,54985	0,06829 38995 4183	1 38128 3961 82	6853 43 81	1 43 13 02	34 84	8	0	0
0,54986	0,06830 77123 8145	1 38129 0815 26	6854 86 94	1 43 13 37	34 85	8	0	0
0,54987	0,06832 15252 8960	1 38129 7670 13	6856 30 08	1 43 13 72	34 86	8	0	0
0,54988	0,06833 53382 6630	1 38130 4526 43	6857 73 21	1 43 14 06	34 86	8	0	0
0,54989	0,06834 91513 1157	1 38131 1384 16	6859 16 36	1 43 14 41	34 87	8	0	0
0,54990	0,06836 29644 2541	1 38131 8243 32	6860 59 50	1 43 14 76	34 88	8	0	0
0,54991	0,06837 67776 0784	1 38132 5103 92	6862 02 65	1 43 15 11	34 89	8	0	0
0,54992	0,06839 05908 5888	1 38133 1965 94	6863 45 80	1 43 15 46	34 89	8	0	0
0,54993	0,06840 44041 7854	1 38133 8829 40	6864 88 95	1 43 15 81	34 90	8	0	0
0,54994	0,06841 82175 6683	1 38134 5694 29	6866 32 11	1 43 16 16	34 91	8	0	0
0,54995	0,06843 20310 2378	1 38135 2560 61	6867 75 27	1 43 16 51	34 92	8	0	0
0,54996	0,06844 58445 4938	1 38135 9428 37	6869 18 44	1 43 16 86	34 92	8	0	0
0,54997	0,06845 96581 4367	1 38136 6297 55	6870 61 61	1 43 17 20	34 93	8	0	0
0,54998	0,06847 34718 0664	1 38137 3168 17	6872 04 78	1 43 17 55	34 94	8	0	0
0,54999	0,06848 72855 3832	1 38138 0040 21	6873 47 95	1 43 17 90	34 95	8	0	0
0,55000	0,06850 10993 3873	1 38138 6913 69	6874 91 13	1 43 18 25	34 96	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55000	0,06850 10993 3873	1 38138 6913 69	6874 91 13	1 43 18 25	34 96	8	0	0
0,55001	0,06851 49132 0786	1 38139 3788 60	6876 34 32	1 43 18 60	34 96	8	0	0
0,55002	0,06852 87271 4575	1 38140 0664 95	6877 77 50	1 43 18 95	34 97	8	0	0
0,55003	0,06854 25411 5240	1 38140 7542 72	6879 20 69	1 43 19 30	34 98	8	0	0
0,55004	0,06855 63552 2782	1 38141 4421 93	6880 63 88	1 43 19 65	34 99	8	0	0
0,55005	0,06857 01693 7204	1 38142 1302 57	6882 07 08	1 43 20 00	34 99	8	0	0
0,55006	0,06858 39835 8507	1 38142 8184 64	6883 50 28	1 43 20 35	35 00	8	0	0
0,55007	0,06859 77978 6692	1 38143 5068 14	6884 93 48	1 43 20 70	35 01	8	0	0
0,55008	0,06861 16122 1760	1 38144 1953 08	6886 36 69	1 43 21 05	35 02	8	0	0
0,55009	0,06862 54266 3713	1 38144 8839 44	6887 79 90	1 43 21 40	35 02	8	0	0
0,55010	0,06863 92411 2552	1 38145 5727 24	6889 23 12	1 43 21 75	35 03	8	0	0
0,55011	0,06865 30556 8280	1 38146 2616 47	6890 66 33	1 43 22 10	35 04	8	0	0
0,55012	0,06866 68703 0896	1 38146 9507 14	6892 09 55	1 43 22 45	35 05	8	0	0
0,55013	0,06868 06850 0403	1 38147 6399 23	6893 52 78	1 43 22 80	35 06	8	0	0
0,55014	0,06869 44997 6802	1 38148 3292 76	6894 96 01	1 43 23 15	35 06	8	0	0
0,55015	0,06870 83146 0095	1 38149 0187 72	6896 39 24	1 43 23 50	35 07	8	0	0
0,55016	0,06872 21295 0283	1 38149 7084 11	6897 82 47	1 43 23 86	35 08	8	0	0
0,55017	0,06873 59444 7367	1 38150 3981 94	6899 25 71	1 43 24 21	35 09	8	0	0
0,55018	0,06874 97595 1349	1 38151 0881 19	6900 68 95	1 43 24 56	35 09	8	0	0
0,55019	0,06876 35746 2230	1 38151 7781 88	6902 12 20	1 43 24 91	35 10	8	0	0
0,55020	0,06877 73898 0012	1 38152 4684 01	6903 55 45	1 43 25 26	35 11	8	0	0
0,55021	0,06879 12050 4696	1 38153 1587 56	6904 98 70	1 43 25 61	35 12	8	0	0
0,55022	0,06880 50203 6284	1 38153 8492 55	6906 41 96	1 43 25 96	35 13	8	0	0
0,55023	0,06881 88357 4776	1 38154 5398 97	6907 85 22	1 43 26 31	35 13	8	0	0
0,55024	0,06883 26512 0175	1 38155 2306 82	6909 28 48	1 43 26 66	35 14	8	0	0
0,55025	0,06884 64667 2482	1 38155 9216 10	6910 71 75	1 43 27 02	35 15	8	0	0
0,55026	0,06886 02823 1698	1 38156 6126 82	6912 15 02	1 43 27 37	35 16	8	0	0
0,55027	0,06887 40979 7825	1 38157 3038 97	6913 58 29	1 43 27 72	35 16	8	0	0
0,55028	0,06888 79137 0864	1 38157 9952 55	6915 01 57	1 43 28 07	35 17	8	0	0
0,55029	0,06890 17295 0816	1 38158 6867 57	6916 44 85	1 43 28 42	35 18	8	0	0
0,55030	0,06891 55453 7684	1 38159 3784 02	6917 88 13	1 43 28 77	35 19	8	0	0
0,55031	0,06892 93613 1468	1 38160 0701 90	6919 31 42	1 43 29 13	35 19	8	0	0
0,55032	0,06894 31773 2170	1 38160 7621 21	6920 74 71	1 43 29 48	35 20	8	0	0
0,55033	0,06895 69933 9791	1 38161 4541 96	6922 18 01	1 43 29 83	35 21	8	0	0
0,55034	0,06897 08095 4333	1 38162 1464 14	6923 61 30	1 43 30 18	35 22	8	0	0
0,55035	0,06898 46257 5797	1 38162 8387 75	6925 04 61	1 43 30 53	35 23	8	0	0
0,55036	0,06899 84420 4185	1 38163 5312 80	6926 47 91	1 43 30 89	35 23	8	0	0
0,55037	0,06901 22583 9498	1 38164 2239 28	6927 91 22	1 43 31 24	35 24	8	0	0
0,55038	0,06902 60748 1737	1 38164 9167 19	6929 34 53	1 43 31 59	35 25	8	0	0
0,55039	0,06903 98913 0904	1 38165 6096 54	6930 77 85	1 43 31 94	35 26	8	0	0
0,55040	0,06905 37078 7001	1 38166 3027 32	6932 21 17	1 43 32 30	35 26	8	0	0
0,55041	0,06906 75245 0028	1 38166 9959 53	6933 64 49	1 43 32 65	35 27	8	0	0
0,55042	0,06908 13411 9988	1 38167 6893 17	6935 07 82	1 43 33 00	35 28	8	0	0
0,55043	0,06909 51579 6881	1 38168 3828 25	6936 51 15	1 43 33 35	35 29	8	0	0
0,55044	0,06910 89748 0709	1 38169 0764 76	6937 94 48	1 43 33 71	35 29	8	0	0
0,55045	0,06912 27917 1474	1 38169 7702 71	6939 37 82	1 43 34 06	35 30	8	0	0
0,55046	0,06913 66086 9176	1 38170 4642 09	6940 81 16	1 43 34 41	35 31	8	0	0
0,55047	0,06915 04257 3819	1 38171 1582 90	6942 24 50	1 43 34 77	35 32	8	0	0
0,55048	0,06916 42428 5401	1 38171 8525 14	6943 67 85	1 43 35 12	35 33	8	0	0
0,55049	0,06917 80600 3927	1 38172 5468 82	6945 11 20	1 43 35 47	35 33	8	0	0
0,55050	0,06919 18772 9395	1 38173 2413 93	6946 54 56	1 43 35 83	35 34	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55050	0,06919 18772 9395	1 38173 2413 93	6946 54 56	1 43 35 83	35 34	8	0	0
0,55051	0,06920 56946 1809	1 38173 9360 48	6947 97 91	1 43 36 18	35 35	8	0	0
0,55052	0,06921 95120 1170	1 38174 6308 46	6949 41 28	1 43 36 53	35 36	8	0	0
0,55053	0,06923 33294 7478	1 38175 3257 87	6950 84 64	1 43 36 89	35 36	8	0	0
0,55054	0,06924 71470 0736	1 38176 0208 72	6952 28 01	1 43 37 24	35 37	8	0	0
0,55055	0,06926 09646 0945	1 38176 7161 00	6953 71 38	1 43 37 59	35 38	8	0	0
0,55056	0,06927 47822 8106	1 38177 4114 71	6955 14 76	1 43 37 95	35 39	8	0	0
0,55057	0,06928 86000 2221	1 38178 1069 86	6956 58 14	1 43 38 30	35 40	8	0	0
0,55058	0,06930 24178 3290	1 38178 8026 44	6958 01 52	1 43 38 65	35 40	8	0	0
0,55059	0,06931 62357 1317	1 38179 4984 45	6959 44 91	1 43 39 01	35 41	8	0	0
0,55060	0,06933 00536 6301	1 38180 1943 90	6960 88 30	1 43 39 36	35 42	8	0	0
0,55061	0,06934 38716 8245	1 38180 8904 79	6962 31 69	1 43 39 72	35 43	8	0	0
0,55062	0,06935 76897 7150	1 38181 5867 10	6963 75 09	1 43 40 07	35 43	8	0	0
0,55063	0,06937 15079 3017	1 38182 2830 85	6965 18 49	1 43 40 43	35 44	8	0	0
0,55064	0,06938 53261 5848	1 38182 9796 04	6966 61 89	1 43 40 78	35 45	8	0	0
0,55065	0,06939 91444 5644	1 38183 6762 66	6968 05 30	1 43 41 13	35 46	8	0	0
0,55066	0,06941 29628 2407	1 38184 3730 71	6969 48 71	1 43 41 49	35 46	8	0	0
0,55067	0,06942 67812 6137	1 38185 0700 20	6970 92 13	1 43 41 84	35 47	8	0	0
0,55068	0,06944 05997 6838	1 38185 7671 12	6972 35 55	1 43 42 20	35 48	8	0	0
0,55069	0,06945 44183 4509	1 38186 4643 47	6973 78 97	1 43 42 55	35 49	8	0	0
0,55070	0,06946 82369 9152	1 38187 1617 26	6975 22 39	1 43 42 91	35 50	8	0	0
0,55071	0,06948 20557 0769	1 38187 8592 49	6976 65 82	1 43 43 26	35 50	8	0	0
0,55072	0,06949 58744 9362	1 38188 5569 15	6978 09 26	1 43 43 62	35 51	8	0	0
0,55073	0,06950 96933 4931	1 38189 2547 24	6979 52 69	1 43 43 97	35 52	8	0	0
0,55074	0,06952 35122 7478	1 38189 9526 77	6980 96 13	1 43 44 33	35 53	8	0	0
0,55075	0,06953 73312 7005	1 38190 6507 73	6982 39 57	1 43 44 68	35 53	8	0	0
0,55076	0,06955 11503 3513	1 38191 3490 12	6983 83 02	1 43 45 04	35 54	8	0	0
0,55077	0,06956 49694 7003	1 38192 0473 95	6985 26 47	1 43 45 39	35 55	8	0	0
0,55078	0,06957 87886 7477	1 38192 7459 22	6986 69 93	1 43 45 75	35 56	8	0	0
0,55079	0,06959 26079 4936	1 38193 4445 92	6988 13 38	1 43 46 11	35 56	8	0	0
0,55080	0,06960 46272 9382	1 38194 1434 05	6989 56 84	1 43 46 46	35 57	8	0	0
0,55081	0,06962 02467 0816	1 38194 8423 62	6991 00 31	1 43 46 82	35 58	8	0	0
0,55082	0,06963 40661 9240	1 38195 5414 62	6992 43 78	1 43 47 17	35 59	8	0	0
0,55083	0,06964 78857 4654	1 38196 2407 06	6993 87 25	1 43 47 53	35 60	8	0	0
0,55084	0,06966 17053 7061	1 38196 9400 93	6995 30 72	1 43 47 88	35 60	8	0	0
0,55085	0,06967 55250 6462	1 38197 6396 24	6996 74 20	1 43 48 24	35 61	8	0	0
0,55086	0,06968 93448 2859	1 38198 3392 98	6998 17 69	1 43 48 60	35 62	8	0	0
0,55087	0,06970 31646 6252	1 38199 0391 16	6999 61 17	1 43 48 95	35 63	8	0	0
0,55088	0,06971 69845 6643	1 38199 7390 77	7001 04 66	1 43 49 31	35 63	8	0	0
0,55089	0,06973 08045 4033	1 38200 4391 82	7002 48 15	1 43 49 67	35 64	8	0	0
0,55090	0,06974 46245 8425	1 38201 1394 30	7003 91 65	1 43 50 02	35 65	8	0	0
0,55091	0,06975 84446 9820	1 38201 8398 22	7005 35 15	1 43 50 38	35 66	8	0	0
0,55092	0,06977 22648 8218	1 38202 5403 57	7006 78 65	1 43 50 73	35 67	8	0	0
0,55093	0,06978 60851 3621	1 38203 2410 35	7008 22 16	1 43 51 09	35 67	8	0	0
0,55094	0,06979 99054 6032	1 38203 9418 58	7009 65 67	1 43 51 45	35 68	8	0	0
0,55095	0,06981 37258 5450	1 38204 6428 23	7011 09 19	1 43 51 81	35 69	8	0	0
0,55096	0,06982 75463 1879	1 38205 3439 32	7012 52 71	1 43 52 16	35 70	8	0	0
0,55097	0,06984 13668 5318	1 38206 0451 85	7013 96 23	1 43 52 52	35 70	8	0	0
0,55098	0,06985 51874 5770	1 38206 7465 81	7015 39 75	1 43 52 88	35 71	8	0	0
0,55099	0,06986 90081 3235	1 38207 4481 21	7016 83 28	1 43 53 23	35 72	8	0	0
0,55100	0,06988 28288 7717	1 38208 1498 04	7018 26 81	1 43 53 59	35 73	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55100	0,06988 28288 7717	1 38208 1498 04	7018 26 81	1 43 53 59	35 73	8	0	0
0,55101	0,06989 66496 9215	1 38208 8516 31	7019 70 35	1 43 53 95	35 74	8	0	0
0,55102	0,06991 04705 7731	1 38209 5536 02	7021 13 89	1 43 54 30	35 74	8	0	0
0,55103	0,06992 42915 3267	1 38210 2557 15	7022 57 43	1 43 54 66	35 75	8	0	0
0,55104	0,06993 81125 5824	1 38210 9579 73	7024 00 98	1 43 55 02	35 76	8	0	0
0,55105	0,06995 19336 5404	1 38211 6603 74	7025 44 53	1 43 55 38	35 77	8	0	0
0,55106	0,06996 57548 2008	1 38212 3629 18	7026 88 08	1 43 55 74	35 77	8	0	0
0,55107	0,06997 95760 5637	1 38213 0656 06	7028 31 64	1 43 56 09	35 78	8	0	0
0,55108	0,06999 33973 6293	1 38213 7684 38	7029 75 20	1 43 56 45	35 79	8	0	0
0,55109	0,07000 72187 3977	1 38214 4714 13	7031 18 77	1 43 56 81	35 80	8	0	0
0,55110	0,07002 10401 8691	1 38215 1745 32	7032 62 33	1 43 57 17	35 80	8	0	0
0,55111	0,07003 48617 0437	1 38215 8777 94	7034 05 91	1 43 57 52	35 81	8	0	0
0,55112	0,07004 86832 9215	1 38216 5812 00	7035 49 48	1 43 57 88	35 82	8	0	0
0,55113	0,07006 25049 5027	1 38217 2847 50	7036 93 06	1 43 58 24	35 83	8	0	0
0,55114	0,07007 63266 7874	1 38217 9884 43	7038 36 64	1 43 58 60	35 84	8	0	0
0,55115	0,07009 01484 7759	1 38218 6922 79	7039 80 23	1 43 58 96	35 84	8	0	0
0,55116	0,07010 39703 4681	1 38219 3962 60	7041 23 82	1 43 59 32	35 85	8	0	0
0,55117	0,07011 77922 8644	1 38220 1003 84	7042 67 41	1 43 59 67	35 86	8	0	0
0,55118	0,07013 16142 9648	1 38220 8046 51	7044 11 01	1 43 60 03	35 87	8	0	0
0,55119	0,07014 54363 7694	1 38221 5090 62	7045 54 61	1 43 60 39	35 87	8	0	0
0,55120	0,07015 92585 2785	1 38222 2136 17	7046 98 21	1 43 60 75	35 88	8	0	0
0,55121	0,07017 30807 4921	1 38222 9183 15	7048 41 82	1 43 61 11	35 89	8	0	0
0,55122	0,07018 69030 4104	1 38223 6231 57	7049 85 43	1 43 61 47	35 90	8	0	0
0,55123	0,07020 07254 0336	1 38224 3281 42	7051 29 04	1 43 61 83	35 91	8	0	0
0,55124	0,07021 45478 3617	1 38225 0332 71	7052 72 66	1 43 62 19	35 91	8	0	0
0,55125	0,07022 83703 3950	1 38225 7385 44	7054 16 28	1 43 62 55	35 92	8	0	0
0,55126	0,07024 21929 1335	1 38226 4439 60	7055 59 91	1 43 62 90	35 93	8	0	0
0,55127	0,07025 60155 5775	1 38227 1495 20	7057 03 54	1 43 63 26	35 94	8	0	0
0,55128	0,07026 98382 7270	1 38227 8552 23	7058 47 17	1 43 63 62	35 94	8	0	0
0,55129	0,07028 36610 5822	1 38228 5610 71	7059 90 81	1 43 63 98	35 95	8	0	0
0,55130	0,07029 74839 1433	1 38229 2670 61	7061 34 45	1 43 64 34	35 96	8	0	0
0,55131	0,07031 13068 4104	1 38229 9731 96	7062 78 09	1 43 64 70	35 97	8	0	0
0,55132	0,07032 51298 3836	1 38230 6794 74	7064 21 74	1 43 65 06	35 98	8	0	0
0,55133	0,07033 89529 0631	1 38231 3858 96	7065 65 39	1 43 65 42	35 98	8	0	0
0,55134	0,07035 27760 4489	1 38232 0924 61	7067 09 04	1 43 65 78	35 99	8	0	0
0,55135	0,07036 65992 5414	1 38232 7991 70	7068 52 70	1 43 66 14	36 00	8	0	0
0,55136	0,07038 04225 3406	1 38233 5060 23	7069 96 36	1 43 66 50	36 01	8	0	0
0,55137	0,07039 42458 8466	1 38234 2130 19	7071 40 03	1 43 66 86	36 01	8	0	0
0,55138	0,07040 80693 0596	1 38234 9201 59	7072 83 70	1 43 67 22	36 02	8	0	0
0,55139	0,07042 18927 9798	1 38235 6274 43	7074 27 37	1 43 67 58	36 03	8	0	0
0,55140	0,07043 57163 6072	1 38236 3348 70	7075 71 04	1 43 67 94	36 04	8	0	0
0,55141	0,07044 95399 9421	1 38237 0424 41	7077 14 72	1 43 68 30	36 05	8	0	0
0,55142	0,07046 33636 9845	1 38237 7501 56	7078 58 41	1 43 68 66	36 05	8	0	0
0,55143	0,07047 71874 7347	1 38238 4580 14	7080 02 09	1 43 69 02	36 06	8	0	0
0,55144	0,07049 10113 1927	1 38239 1660 17	7081 45 78	1 43 69 38	36 07	8	0	0
0,55145	0,07050 48352 3587	1 38239 8741 62	7082 89 48	1 43 69 74	36 08	8	0	0
0,55146	0,07051 86592 2329	1 38240 5824 52	7084 33 17	1 43 70 11	36 08	8	0	0
0,55147	0,07053 24832 8153	1 38241 2908 85	7085 76 88	1 43 70 47	36 09	8	0	0
0,55148	0,07054 63074 1062	1 38241 9994 62	7087 20 58	1 43 70 83	36 10	8	0	0
0,55149	0,07056 01316 1057	1 38242 7081 82	7088 64 29	1 43 71 19	36 11	8	0	0
0,55150	0,07057 39558 8139	1 38243 4170 47	7090 08 00	1 43 71 55	36 11	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55150	0,07057 39558 8139	1 38243 4170 47	7090 08 00	1 43 71 55	36 11	8	0	0
0,55151	0,07058 77802 2309	1 38244 1260 55	7091 51 72	1 43 71 91	36 12	8	0	0
0,55152	0,07060 16046 3570	1 38244 8352 06	7092 95 43	1 43 72 27	36 13	8	0	0
0,55153	0,07061 54291 1922	1 38245 5445 02	7094 39 16	1 43 72 63	36 14	8	0	0
0,55154	0,07062 92536 7367	1 38246 2539 41	7095 82 88	1 43 72 99	36 15	8	0	0
0,55155	0,07064 30782 9906	1 38246 9635 24	7097 26 61	1 43 73 36	36 15	8	0	0
0,55156	0,07065 69029 9541	1 38247 6732 51	7098 70 35	1 43 73 72	36 16	8	0	0
0,55157	0,07067 07277 6274	1 38248 3831 21	7100 14 08	1 43 74 08	36 17	8	0	0
0,55158	0,07068 45526 0105	1 38249 0931 35	7101 57 83	1 43 74 44	36 18	8	0	0
0,55159	0,07069 83775 1036	1 38249 8032 93	7103 01 57	1 43 74 80	36 18	8	0	0
0,55160	0,07071 22024 9069	1 38250 5135 94	7104 45 32	1 43 75 16	36 19	8	0	0
0,55161	0,07072 60275 4205	1 38251 2240 40	7105 89 07	1 43 75 53	36 20	8	0	0
0,55162	0,07073 98526 6446	1 38251 9346 29	7107 32 82	1 43 75 89	36 21	8	0	0
0,55163	0,07075 36778 5792	1 38252 6453 62	7108 76 58	1 43 76 25	36 22	8	0	0
0,55164	0,07076 75031 2246	1 38253 3562 38	7110 20 35	1 43 76 61	36 22	8	0	0
0,55165	0,07078 13284 5808	1 38254 0672 58	7111 64 11	1 43 76 97	36 23	8	0	0
0,55166	0,07079 51538 6481	1 38254 7784 23	7113 07 88	1 43 77 34	36 24	8	0	0
0,55167	0,07080 89793 4265	1 38255 4897 30	7114 51 66	1 43 77 70	36 25	8	0	0
0,55168	0,07082 28048 9162	1 38256 2011 82	7115 95 43	1 43 78 06	36 25	8	0	0
0,55169	0,07083 66305 1174	1 38256 9127 78	7117 39 21	1 43 78 42	36 26	8	0	0
0,55170	0,07085 04562 0302	1 38257 6245 17	7118 83 00	1 43 78 79	36 27	8	0	0
0,55171	0,07086 42819 6547	1 38258 3364 00	7120 26 79	1 43 79 15	36 28	8	0	0
0,55172	0,07087 81077 9911	1 38259 0484 27	7121 70 58	1 43 79 51	36 29	8	0	0
0,55173	0,07089 19337 0395	1 38259 7605 97	7123 14 37	1 43 79 87	36 29	8	0	0
0,55174	0,07090 57596 8001	1 38260 4729 12	7124 58 17	1 43 80 24	36 30	8	0	0
0,55175	0,07091 95857 2730	1 38261 1853 70	7126 01 97	1 43 80 60	36 31	8	0	0
0,55176	0,07093 34118 4584	1 38261 8979 72	7127 45 78	1 43 80 96	36 32	8	0	0
0,55177	0,07094 72380 3564	1 38262 6107 17	7128 89 59	1 43 81 33	36 32	8	0	0
0,55178	0,07096 10642 9671	1 38263 3236 07	7130 33 40	1 43 81 69	36 33	8	0	0
0,55179	0,07097 48906 2907	1 38264 0366 40	7131 77 22	1 43 82 05	36 34	8	0	0
0,55180	0,07098 87170 3273	1 38264 7498 18	7133 21 04	1 43 82 42	36 35	8	0	0
0,55181	0,07100 25435 0771	1 38265 4631 39	7134 64 86	1 43 82 78	36 36	8	0	0
0,55182	0,07101 63700 5403	1 38266 1766 04	7136 08 69	1 43 83 14	36 36	8	0	0
0,55183	0,07103 01966 7169	1 38266 8902 12	7137 52 52	1 43 83 51	36 37	8	0	0
0,55184	0,07104 40233 6071	1 38267 6039 65	7138 96 36	1 43 83 87	36 38	8	0	0
0,55185	0,07105 78501 2111	1 38268 3178 61	7140 40 20	1 43 84 24	36 39	8	0	0
0,55186	0,07107 16769 5289	1 38269 0319 01	7141 84 04	1 43 84 60	36 39	8	0	0
0,55187	0,07108 55038 5608	1 38269 7460 85	7143 27 88	1 43 84 96	36 40	8	0	0
0,55188	0,07109 93308 3069	1 38270 4604 13	7144 71 73	1 43 85 33	36 41	8	0	0
0,55189	0,07111 31578 7673	1 38271 1748 85	7146 15 59	1 43 85 69	36 42	8	0	0
0,55190	0,07112 69849 9422	1 38271 8895 01	7147 59 44	1 43 86 06	36 43	8	0	0
0,55191	0,07114 08121 8317	1 38272 6042 60	7149 03 31	1 43 86 42	36 43	8	0	0
0,55192	0,07115 46394 4360	1 38273 3191 63	7150 47 17	1 43 86 78	36 44	8	0	0
0,55193	0,07116 84667 7551	1 38274 0342 10	7151 91 04	1 43 87 15	36 45	8	0	0
0,55194	0,07118 22941 7893	1 38274 7494 02	7153 34 91	1 43 87 51	36 46	8	0	0
0,55195	0,07119 61216 5387	1 38275 4647 36	7154 78 78	1 43 87 88	36 46	8	0	0
0,55196	0,07120 99492 0035	1 38276 1802 15	7156 22 66	1 43 88 24	36 47	8	0	0
0,55197	0,07122 37768 1837	1 38276 8958 38	7157 66 54	1 43 88 61	36 48	8	0	0
0,55198	0,07123 76045 0795	1 38277 6116 04	7159 10 43	1 43 88 97	36 49	8	0	0
0,55199	0,07125 14322 6911	1 38278 3275 15	7160 54 32	1 43 89 34	36 50	8	0	0
0,55200	0,07126 52601 0187	1 38279 0435 69	7161 98 21	1 43 89 70	36 50	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55200	0,07126 52601 0187	1 38279 0435 69	7161 98 21	1 43 89 70	36 50	8	0	0
0,55201	0,07127 90880 0622	1 38279 7597 67	7163 42 11	1 43 90 07	36 51	8	0	0
0,55202	0,07129 29159 8220	1 38280 4761 10	7164 86 01	1 43 90 43	36 52	8	0	0
0,55203	0,07130 67440 2981	1 38281 1925 96	7166 29 92	1 43 90 80	36 53	8	0	0
0,55204	0,07132 05721 4907	1 38281 9092 25	7167 73 82	1 43 91 16	36 53	8	0	0
0,55205	0,07133 44003 3999	1 38282 6259 99	7169 17 74	1 43 91 53	36 54	8	0	0
0,55206	0,07134 82286 0259	1 38283 3429 17	7170 61 65	1 43 91 89	36 55	8	0	0
0,55207	0,07136 20569 3688	1 38284 0599 79	7172 05 57	1 43 92 26	36 56	8	0	0
0,55208	0,07137 58853 4288	1 38284 7771 84	7173 49 49	1 43 92 62	36 57	8	0	0
0,55209	0,07138 97138 2060	1 38285 4945 34	7174 93 42	1 43 92 99	36 57	8	0	0
0,55210	0,07140 35423 7005	1 38286 2120 27	7176 37 35	1 43 93 36	36 58	8	0	0
0,55211	0,07141 73709 9126	1 38286 9296 64	7177 81 28	1 43 93 72	36 59	8	0	0
0,55212	0,07143 11996 8422	1 38287 6474 46	7179 25 22	1 43 94 09	36 60	8	0	0
0,55213	0,07144 50284 4897	1 38288 3653 71	7180 69 16	1 43 94 45	36 60	8	0	0
0,55214	0,07145 88572 8550	1 38289 0834 40	7182 13 10	1 43 94 82	36 61	8	0	0
0,55215	0,07147 26861 9385	1 38289 8016 53	7183 57 05	1 43 95 19	36 62	8	0	0
0,55216	0,07148 65151 7401	1 38290 5200 10	7185 01 00	1 43 95 55	36 63	8	0	0
0,55217	0,07150 03442 2601	1 38291 2385 11	7186 44 96	1 43 95 92	36 64	8	0	0
0,55218	0,07151 41733 4987	1 38291 9571 56	7187 88 92	1 43 96 28	36 64	8	0	0
0,55219	0,07152 80025 4558	1 38292 6759 45	7189 32 88	1 43 96 65	36 65	8	0	0
0,55220	0,07154 18318 1318	1 38293 3948 78	7190 76 85	1 43 97 02	36 66	8	0	0
0,55221	0,07155 56611 5266	1 38294 1139 55	7192 20 82	1 43 97 38	36 67	8	0	0
0,55222	0,07156 94905 6406	1 38294 8331 76	7193 64 79	1 43 97 75	36 67	8	0	0
0,55223	0,07158 33200 4738	1 38295 5525 41	7195 08 77	1 43 98 12	36 68	8	0	0
0,55224	0,07159 71496 0263	1 38296 2720 49	7196 52 75	1 43 98 48	36 69	8	0	0
0,55225	0,07161 09792 2984	1 38296 9917 02	7197 96 74	1 43 98 85	36 70	8	0	0
0,55226	0,07162 48089 2901	1 38297 7114 99	7199 40 72	1 43 99 22	36 71	8	0	0
0,55227	0,07163 86387 0016	1 38298 4314 40	7200 84 72	1 43 99 58	36 71	8	0	0
0,55228	0,07165 24685 4330	1 38299 1515 24	7202 28 71	1 43 99 95	36 72	8	0	0
0,55229	0,07166 62984 5845	1 38299 8717 53	7203 72 71	1 44 00 32	36 73	8	0	0
0,55230	0,07168 01284 4563	1 38300 5921 26	7205 16 72	1 44 00 69	36 74	8	0	0
0,55231	0,07169 39585 0484	1 38301 3126 42	7206 60 72	1 44 01 05	36 75	8	0	0
0,55232	0,07170 77886 3610	1 38302 0333 03	7208 04 73	1 44 01 42	36 75	8	0	0
0,55233	0,07172 16188 3943	1 38302 7541 08	7209 48 75	1 44 01 79	36 76	8	0	0
0,55234	0,07173 54491 1485	1 38303 4750 57	7210 92 77	1 44 02 16	36 77	8	0	0
0,55235	0,07174 92794 6235	1 38304 1961 49	7212 36 79	1 44 02 52	36 78	8	0	0
0,55236	0,07176 31098 8197	1 38304 9173 86	7213 80 81	1 44 02 89	36 78	8	0	0
0,55237	0,07177 69403 7370	1 38305 6387 67	7215 24 84	1 44 03 26	36 79	8	0	0
0,55238	0,07179 07709 3758	1 38306 3602 92	7216 68 87	1 44 03 63	36 80	8	0	0
0,55239	0,07180 46015 7361	1 38307 0819 61	7218 12 91	1 44 04 00	36 81	8	0	0
0,55240	0,07181 84322 8181	1 38307 8037 74	7219 56 95	1 44 04 36	36 82	8	0	0
0,55241	0,07183 22630 6218	1 38308 5257 30	7221 00 99	1 44 04 73	36 82	8	0	0
0,55242	0,07184 60939 1476	1 38309 2478 31	7222 45 04	1 44 05 10	36 83	8	0	0
0,55243	0,07185 99248 3954	1 38309 9700 77	7223 89 09	1 44 05 47	36 84	8	0	0
0,55244	0,07187 37558 3655	1 38310 6924 66	7225 33 15	1 44 05 84	36 85	8	0	0
0,55245	0,07188 75869 0579	1 38311 4149 99	7226 77 20	1 44 06 21	36 85	8	0	0
0,55246	0,07190 14180 4729	1 38312 1376 76	7228 21 27	1 44 06 57	36 86	8	0	0
0,55247	0,07191 52492 6106	1 38312 8604 97	7229 65 33	1 44 06 94	36 87	8	0	0
0,55248	0,07192 90805 4711	1 38313 5834 63	7231 09 40	1 44 07 31	36 88	8	0	0
0,55249	0,07194 29119 0546	1 38314 3065 72	7232 53 48	1 44 07 68	36 89	8	0	0
0,55250	0,07195 67433 3612	1 38315 0298 25	7233 97 55	1 44 08 05	36 89	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55250	0,07195 67433 3612	1 38315 0298 25	7233 97 55	1 44 08 05	36 89	8	0	0
0,55251	0,07197 05748 3910	1 38315 7532 23	7235 41 63	1 44 08 42	36 90	8	0	0
0,55252	0,07198 44064 1442	1 38316 4767 65	7236 85 72	1 44 08 79	36 91	8	0	0
0,55253	0,07199 82380 6210	1 38317 2004 50	7238 29 80	1 44 09 16	36 92	8	0	0
0,55254	0,07201 20697 8214	1 38317 9242 80	7239 73 90	1 44 09 52	36 92	8	0	0
0,55255	0,07202 59015 7457	1 38318 6482 54	7241 17 99	1 44 09 89	36 93	8	0	0
0,55256	0,07203 97334 3939	1 38319 3723 72	7242 62 09	1 44 10 26	36 94	8	0	0
0,55257	0,07205 35653 7663	1 38320 0966 34	7244 06 19	1 44 10 63	36 95	8	0	0
0,55258	0,07206 73973 8630	1 38320 8210 40	7245 50 30	1 44 11 00	36 96	8	0	0
0,55259	0,07208 12294 6840	1 38321 5455 91	7246 94 41	1 44 11 37	36 96	8	0	0
0,55260	0,07209 50616 2296	1 38322 2702 85	7248 38 52	1 44 11 74	36 97	8	0	0
0,55261	0,07210 88938 4999	1 38322 9951 24	7249 82 64	1 44 12 11	36 98	8	0	0
0,55262	0,07212 27261 4950	1 38323 7201 06	7251 26 76	1 44 12 48	36 99	8	0	0
0,55263	0,07213 65585 2151	1 38324 4452 33	7252 70 89	1 44 12 85	36 99	8	0	0
0,55264	0,07215 03909 6603	1 38325 1705 04	7254 15 01	1 44 13 22	37 00	8	0	0
0,55265	0,07216 42234 8308	1 38325 8959 19	7255 59 15	1 44 13 59	37 01	8	0	0
0,55266	0,07217 80560 7268	1 38326 6214 78	7257 03 28	1 44 13 96	37 02	8	0	0
0,55267	0,07219 18887 3482	1 38327 3471 81	7258 47 42	1 44 14 33	37 03	8	0	0
0,55268	0,07220 57214 6954	1 38328 0730 29	7259 91 57	1 44 14 70	37 03	8	0	0
0,55269	0,07221 95542 7684	1 38328 7990 20	7261 35 71	1 44 15 07	37 04	8	0	0
0,55270	0,07223 33871 5675	1 38329 5251 56	7262 79 86	1 44 15 44	37 05	8	0	0
0,55271	0,07224 72201 0926	1 38330 2514 36	7264 24 02	1 44 15 81	37 06	8	0	0
0,55272	0,07226 10531 3441	1 38330 9778 60	7265 68 18	1 44 16 18	37 07	8	0	0
0,55273	0,07227 48862 3219	1 38331 7044 28	7267 12 34	1 44 16 55	37 07	8	0	0
0,55274	0,07228 87194 0263	1 38332 4311 40	7268 56 50	1 44 16 92	37 08	8	0	0
0,55275	0,07230 25526 4575	1 38333 1579 97	7270 00 67	1 44 17 30	37 09	8	0	0
0,55276	0,07231 63859 6155	1 38333 8849 98	7271 44 85	1 44 17 67	37 10	8	0	0
0,55277	0,07233 02193 5005	1 38334 6121 42	7272 89 02	1 44 18 04	37 10	8	0	0
0,55278	0,07234 40528 1126	1 38335 3394 31	7274 33 20	1 44 18 41	37 11	8	0	0
0,55279	0,07235 78863 4521	1 38336 0668 65	7275 77 39	1 44 18 78	37 12	8	0	0
0,55280	0,07237 17199 5189	1 38336 7944 42	7277 21 57	1 44 19 15	37 13	8	0	0
0,55281	0,07238 55536 3134	1 38337 5221 64	7278 65 77	1 44 19 52	37 14	8	0	0
0,55282	0,07239 93873 8355	1 38338 2500 29	7280 09 96	1 44 19 89	37 14	8	0	0
0,55283	0,07241 32212 0856	1 38338 9780 39	7281 54 16	1 44 20 26	37 15	8	0	0
0,55284	0,07242 70551 0636	1 38339 7061 93	7282 98 36	1 44 20 64	37 16	8	0	0
0,55285	0,07244 08890 7698	1 38340 4344 92	7284 42 57	1 44 21 01	37 17	8	0	0
0,55286	0,07245 47231 2043	1 38341 1629 34	7285 86 78	1 44 21 38	37 17	8	0	0
0,55287	0,07246 85572 3672	1 38341 8915 21	7287 30 99	1 44 21 75	37 18	8	0	0
0,55288	0,07248 23914 2587	1 38342 6202 52	7288 75 21	1 44 22 12	37 19	8	0	0
0,55289	0,07249 62256 8790	1 38343 3491 27	7290 19 43	1 44 22 49	37 20	8	0	0
0,55290	0,07251 00600 2281	1 38344 0781 47	7291 63 66	1 44 22 87	37 21	8	0	0
0,55291	0,07252 38944 3063	1 38344 8073 10	7293 07 89	1 44 23 24	37 21	8	0	0
0,55292	0,07253 77289 1136	1 38345 5366 18	7294 52 12	1 44 23 61	37 22	8	0	0
0,55293	0,07255 15634 6502	1 38346 2660 70	7295 96 35	1 44 23 98	37 23	8	0	0
0,55294	0,07256 53980 9163	1 38346 9956 67	7297 40 59	1 44 24 36	37 24	8	0	0
0,55295	0,07257 92327 9119	1 38347 7254 07	7298 84 84	1 44 24 73	37 25	8	0	0
0,55296	0,07259 30675 6373	1 38348 4552 92	7300 29 08	1 44 25 10	37 25	8	0	0
0,55297	0,07260 69024 0926	1 38349 1853 21	7301 73 34	1 44 25 47	37 26	8	0	0
0,55298	0,07262 07373 2779	1 38349 9154 95	7303 17 59	1 44 25 85	37 27	8	0	0
0,55299	0,07263 45723 1934	1 38350 6458 12	7304 61 85	1 44 26 22	37 28	8	0	0
0,55300	0,07264 84073 8393	1 38351 3762 74	7306 06 11	1 44 26 59	37 28	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55300	0,07264 84073 8393	1 38351 3762 74	1 7306 06 11	1 44 26 59	1 37 28	1 8	1 0	0
0,55301	0,07266 22425 2155	1 38352 1068 80	1 7307 50 38	1 44 26 96	1 37 29	1 8	1 0	0
0,55302	0,07267 60777 3224	1 38352 8376 31	1 7308 94 65	1 44 27 34	1 37 30	1 8	1 0	0
0,55303	0,07268 99130 1600	1 38353 5685 25	1 7310 38 92	1 44 27 71	1 37 31	1 8	1 0	0
0,55304	0,07270 37483 7286	1 38354 2995 64	1 7311 83 20	1 44 28 08	1 37 32	1 8	1 0	0
0,55305	0,07271 75838 0281	1 38355 0307 47	1 7313 27 48	1 44 28 46	1 37 32	1 8	1 0	0
0,55306	0,07273 14193 0589	1 38355 7620 75	1 7314 71 76	1 44 28 83	1 37 33	1 8	1 0	0
0,55307	0,07274 52548 8210	1 38356 4935 47	1 7316 16 05	1 44 29 20	1 37 34	1 8	1 0	0
0,55308	0,07275 90905 3145	1 38357 2251 63	1 7317 60 34	1 44 29 58	1 37 35	1 8	1 0	0
0,55309	0,07277 29262 5397	1 38357 9569 23	1 7319 04 64	1 44 29 95	1 37 35	1 8	1 0	0
0,55310	0,07278 67620 4966	1 38358 6888 28	1 7320 48 94	1 44 30 32	1 37 36	1 8	1 0	0
0,55311	0,07280 05979 1854	1 38359 4208 77	1 7321 93 24	1 44 30 70	1 37 37	1 8	1 0	0
0,55312	0,07281 44338 6063	1 38360 1530 70	1 7323 37 55	1 44 31 07	1 37 38	1 8	1 0	0
0,55313	0,07282 82698 7594	1 38360 8854 07	1 7324 81 86	1 44 31 44	1 37 39	1 8	1 0	0
0,55314	0,07284 21059 6448	1 38361 6178 89	1 7326 26 17	1 44 31 82	1 37 39	1 8	1 0	0
0,55315	0,07285 59421 2627	1 38362 3505 15	1 7327 70 49	1 44 32 19	1 37 40	1 8	1 0	0
0,55316	0,07286 97783 6132	1 38363 0832 86	1 7329 14 81	1 44 32 57	1 37 41	1 8	1 0	0
0,55317	0,07288 36146 6965	1 38363 8162 01	1 7330 59 14	1 44 32 94	1 37 42	1 8	1 0	0
0,55318	0,07289 74510 5127	1 38364 5492 60	1 7332 03 47	1 44 33 31	1 37 43	1 8	1 0	0
0,55319	0,07291 12875 0619	1 38365 2824 63	1 7333 47 80	1 44 33 69	1 37 43	1 8	1 0	0
0,55320	0,07292 51240 3444	1 38366 0158 11	1 7334 92 14	1 44 34 06	1 37 44	1 8	1 0	0
0,55321	0,07293 89606 3602	1 38366 7493 03	1 7336 36 48	1 44 34 44	1 37 45	1 8	1 0	0
0,55322	0,07295 27973 1095	1 38367 4829 40	1 7337 80 82	1 44 34 81	1 37 46	1 8	1 0	0
0,55323	0,07296 66340 5924	1 38368 2167 21	1 7339 25 17	1 44 35 19	1 37 46	1 8	1 0	0
0,55324	0,07298 04708 8092	1 38368 9506 46	1 7340 69 52	1 44 35 56	1 37 47	1 8	1 0	0
0,55325	0,07299 43077 7598	1 38369 6847 15	1 7342 13 88	1 44 35 94	1 37 48	1 8	1 0	0
0,55326	0,07300 81447 4445	1 38370 4189 29	1 7343 58 24	1 44 36 31	1 37 49	1 8	1 0	0
0,55327	0,07302 19817 8634	1 38371 1532 87	1 7345 02 60	1 44 36 69	1 37 50	1 8	1 0	0
0,55328	0,07303 58189 0167	1 38371 8877 90	1 7346 46 97	1 44 37 06	1 37 50	1 8	1 0	0
0,55329	0,07304 96560 9045	1 38372 6224 37	1 7347 91 34	1 44 37 44	1 37 51	1 8	1 0	0
0,55330	0,07306 34933 5270	1 38373 3572 28	1 7349 35 71	1 44 37 81	1 37 52	1 8	1 0	0
0,55331	0,07307 73306 8842	1 38374 0921 64	1 7350 80 09	1 44 38 19	1 37 53	1 8	1 0	0
0,55332	0,07309 11680 9764	1 38374 8272 44	1 7352 24 47	1 44 38 56	1 37 54	1 8	1 0	0
0,55333	0,07310 50055 8036	1 38375 5624 69	1 7353 68 86	1 44 38 94	1 37 54	1 8	1 0	0
0,55334	0,07311 88431 3661	1 38376 2978 37	1 7355 13 25	1 44 39 31	1 37 55	1 8	1 0	0
0,55335	0,07313 26807 6639	1 38377 0333 51	1 7356 57 64	1 44 39 69	1 37 56	1 8	1 0	0
0,55336	0,07314 65184 6973	1 38377 7690 08	1 7358 02 04	1 44 40 06	1 37 57	1 8	1 0	0
0,55337	0,07316 03562 4663	1 38378 5048 10	1 7359 46 44	1 44 40 44	1 37 57	1 8	1 0	0
0,55338	0,07317 41940 9711	1 38379 2407 57	1 7360 90 84	1 44 40 81	1 37 58	1 8	1 0	0
0,55339	0,07318 80320 2118	1 38379 9768 48	1 7362 35 25	1 44 41 19	1 37 59	1 8	1 0	0
0,55340	0,07320 18700 1887	1 38380 7130 83	1 7363 79 66	1 44 41 57	1 37 60	1 8	1 0	0
0,55341	0,07321 57080 9018	1 38381 4494 63	1 7365 24 08	1 44 41 94	1 37 61	1 8	1 0	0
0,55342	0,07322 95462 3512	1 38382 1859 87	1 7366 68 50	1 44 42 32	1 37 61	1 8	1 0	0
0,55343	0,07324 33844 5372	1 38382 9226 55	1 7368 12 92	1 44 42 69	1 37 62	1 8	1 0	0
0,55344	0,07325 72227 4599	1 38383 6594 68	1 7369 57 35	1 44 43 07	1 37 63	1 8	1 0	0
0,55345	0,07327 10611 1193	1 38384 3964 25	1 7371 01 78	1 44 43 45	1 37 64	1 8	1 0	0
0,55346	0,07328 48995 5158	1 38385 1335 27	1 7372 46 21	1 44 43 82	1 37 64	1 8	1 0	0
0,55347	0,07329 87380 6493	1 38385 8707 73	1 7373 90 65	1 44 44 20	1 37 65	1 8	1 0	0
0,55348	0,07331 25766 5201	1 38386 6081 64	1 7375 35 09	1 44 44 58	1 37 66	1 8	1 0	0
0,55349	0,07332 64153 1282	1 38387 3456 99	1 7376 79 54	1 44 44 95	1 37 67	1 8	1 0	0
0,55350	0,07334 02540 4739	1 38388 0833 79	1 7378 23 99	1 44 45 33	1 37 68	1 8	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55350	0,07334 02540 4739	1 38388 0833 79	7378 23 99	1 44 45 33	37 68	8	0	0
0,55351	0,07335 40928 5573	1 38388 8212 03	7379 68 44	1 44 45 71	37 68	8	0	0
0,55352	0,07336 79317 3785	1 38389 5591 71	7381 12 90	1 44 46 08	37 69	8	0	0
0,55353	0,07338 17706 9377	1 38390 2972 84	7382 57 36	1 44 46 46	37 70	8	0	0
0,55354	0,07339 56097 2350	1 38391 0355 41	7384 01 82	1 44 46 84	37 71	8	0	0
0,55355	0,07340 94488 2705	1 38391 7739 43	7385 46 29	1 44 47 21	37 72	8	0	0
0,55356	0,07342 32880 0444	1 38392 5124 89	7386 90 77	1 44 47 59	37 72	8	0	0
0,55357	0,07343 71272 5569	1 38393 2511 80	7388 35 24	1 44 47 97	37 73	8	0	0
0,55358	0,07345 09665 8081	1 38393 9900 15	7389 79 72	1 44 48 35	37 74	8	0	0
0,55359	0,07346 48059 7981	1 38394 7289 95	7391 24 20	1 44 48 72	37 75	8	0	0
0,55360	0,07347 86454 5271	1 38395 4681 19	7392 68 69	1 44 49 10	37 75	8	0	0
0,55361	0,07349 24849 9952	1 38396 2073 88	7394 13 18	1 44 49 48	37 76	8	0	0
0,55362	0,07350 63246 2026	1 38396 9468 01	7395 57 68	1 44 49 86	37 77	8	0	0
0,55363	0,07352 01643 1494	1 38397 6863 59	7397 02 18	1 44 50 23	37 78	8	0	0
0,55364	0,07353 40040 8358	1 38398 4260 61	7398 46 68	1 44 50 61	37 79	8	0	0
0,55365	0,07354 78439 2618	1 38399 1659 08	7399 91 18	1 44 50 99	37 79	8	0	0
0,55366	0,07356 16838 4278	1 38399 9058 99	7401 35 69	1 44 51 37	37 80	8	0	0
0,55367	0,07357 55238 3337	1 38400 6460 35	7402 80 21	1 44 51 74	37 81	8	0	0
0,55368	0,07358 93638 9797	1 38401 3863 15	7404 24 73	1 44 52 12	37 82	8	0	0
0,55369	0,07360 32040 3660	1 38402 1267 40	7405 69 25	1 44 52 50	37 83	8	0	0
0,55370	0,07361 70442 4927	1 38402 8673 09	7407 13 77	1 44 52 88	37 83	8	0	0
0,55371	0,07363 08845 3601	1 38403 6080 23	7408 58 30	1 44 53 26	37 84	8	0	0
0,55372	0,07364 47248 9681	1 38404 3488 81	7410 02 83	1 44 53 64	37 85	8	0	0
0,55373	0,07365 85653 3170	1 38405 0898 84	7411 47 37	1 44 54 01	37 86	8	0	0
0,55374	0,07367 24058 4068	1 38405 8310 31	7412 91 91	1 44 54 39	37 87	8	0	0
0,55375	0,07368 62464 2379	1 38406 5723 23	7414 36 45	1 44 54 77	37 87	8	0	0
0,55376	0,07370 00870 8102	1 38407 3137 60	7415 81 00	1 44 55 15	37 88	8	0	0
0,55377	0,07371 39278 1240	1 38408 0553 41	7417 25 55	1 44 55 53	37 89	8	0	0
0,55378	0,07372 77686 1793	1 38408 7970 66	7418 70 11	1 44 55 91	37 90	8	0	0
0,55379	0,07374 16094 9764	1 38409 5389 36	7420 14 67	1 44 56 29	37 90	8	0	0
0,55380	0,07375 54504 5153	1 38410 2809 51	7421 59 23	1 44 56 67	37 91	8	0	0
0,55381	0,07376 92914 7962	1 38411 0231 10	7423 03 80	1 44 57 05	37 92	8	0	0
0,55382	0,07378 31325 8194	1 38411 7654 14	7424 48 37	1 44 57 42	37 93	8	0	0
0,55383	0,07379 69737 5848	1 38412 5078 62	7425 92 94	1 44 57 80	37 94	8	0	0
0,55384	0,07381 08150 0926	1 38413 2504 55	7427 37 52	1 44 58 18	37 94	8	0	0
0,55385	0,07382 46563 3431	1 38413 9931 93	7428 82 10	1 44 58 56	37 95	8	0	0
0,55386	0,07383 84977 3363	1 38414 7360 75	7430 26 69	1 44 58 94	37 96	8	0	0
0,55387	0,07385 23392 0724	1 38415 4791 01	7431 71 28	1 44 59 32	37 97	8	0	0
0,55388	0,07386 61807 5515	1 38416 2222 73	7433 15 87	1 44 59 70	37 98	8	0	0
0,55389	0,07388 00223 7737	1 38416 9655 89	7434 60 47	1 44 60 08	37 98	8	0	0
0,55390	0,07389 38640 7393	1 38417 7090 49	7436 05 07	1 44 60 46	37 99	8	0	0
0,55391	0,07390 77058 4484	1 38418 4526 54	7437 49 67	1 44 60 84	38 00	8	0	0
0,55392	0,07392 15476 9010	1 38419 1964 04	7438 94 28	1 44 61 22	38 01	8	0	0
0,55393	0,07393 53896 0974	1 38419 9402 98	7440 38 89	1 44 61 60	38 01	8	0	0
0,55394	0,07394 92316 0377	1 38420 6843 37	7441 83 51	1 44 61 98	38 02	8	0	0
0,55395	0,07396 30736 7221	1 38421 4285 21	7443 28 13	1 44 62 36	38 03	8	0	0
0,55396	0,07397 69158 1506	1 38422 1728 49	7444 72 75	1 44 62 74	38 04	8	0	0
0,55397	0,07399 07580 3234	1 38422 9173 21	7446 17 38	1 44 63 12	38 05	8	0	0
0,55398	0,07400 46003 2408	1 38423 6619 39	7447 62 01	1 44 63 50	38 05	8	0	0
0,55399	0,07401 84426 9027	1 38424 4067 01	7449 06 65	1 44 63 88	38 06	8	0	0
0,55400	0,07403 22851 3094	1 38425 1516 07	7450 51 28	1 44 64 26	38 07	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55400	0,07403 22851 3094	1 38425 1516 07	7450 51 28	1 44 64 26	38 07	8	0	0
0,55401	0,07404 61276 4610	1 38425 8966 59	7451 95 93	1 44 64 64	38 08	8	0	0
0,55402	0,07405 99702 3577	1 38426 6418 55	7453 40 57	1 44 65 03	38 09	8	0	0
0,55403	0,07407 38128 9995	1 38427 3871 95	7454 85 22	1 44 65 41	38 09	8	0	0
0,55404	0,07408 76556 3867	1 38428 1326 80	7456 29 88	1 44 65 79	38 10	8	0	0
0,55405	0,07410 14984 5194	1 38428 8783 10	7457 74 54	1 44 66 17	38 11	8	0	0
0,55406	0,07411 53413 3977	1 38429 6240 85	7459 19 20	1 44 66 55	38 12	8	0	0
0,55407	0,07412 91843 0218	1 38430 3700 04	7460 63 86	1 44 66 93	38 12	8	0	0
0,55408	0,07414 30273 3918	1 38431 1160 68	7462 08 53	1 44 67 31	38 13	8	0	0
0,55409	0,07415 68704 5079	1 38431 8622 76	7463 53 21	1 44 67 69	38 14	8	0	0
0,55410	0,07417 07136 3701	1 38432 6086 30	7464 97 88	1 44 68 07	38 15	8	0	0
0,55411	0,07418 45568 9788	1 38433 3551 28	7466 42 56	1 44 68 46	38 16	8	0	0
0,55412	0,07419 84002 3339	1 38434 1017 70	7467 87 25	1 44 68 84	38 16	8	0	0
0,55413	0,07421 22436 4357	1 38434 8485 57	7469 31 94	1 44 69 22	38 17	8	0	0
0,55414	0,07422 60871 2842	1 38435 5954 89	7470 76 63	1 44 69 60	38 18	8	0	0
0,55415	0,07423 99306 8797	1 38436 3425 66	7472 21 32	1 44 69 98	38 19	8	0	0
0,55416	0,07425 37743 2223	1 38437 0897 87	7473 66 02	1 44 70 36	38 20	8	0	0
0,55417	0,07426 76180 3121	1 38437 8371 53	7475 10 73	1 44 70 75	38 20	8	0	0
0,55418	0,07428 14618 1492	1 38438 5846 64	7476 55 44	1 44 71 13	38 21	8	0	0
0,55419	0,07429 53056 7339	1 38439 3323 19	7478 00 15	1 44 71 51	38 22	8	0	0
0,55420	0,07430 91496 0662	1 38440 0801 20	7479 44 86	1 44 71 89	38 23	8	0	0
0,55421	0,07432 29936 1463	1 38440 8280 64	7480 89 58	1 44 72 27	38 24	8	0	0
0,55422	0,07433 68376 9744	1 38441 5761 54	7482 34 30	1 44 72 66	38 24	8	0	0
0,55423	0,07435 06818 5505	1 38442 3243 88	7483 79 03	1 44 73 04	38 25	8	0	0
0,55424	0,07436 45260 8749	1 38443 0727 67	7485 23 76	1 44 73 42	38 26	8	0	0
0,55425	0,07437 83703 9477	1 38443 8212 91	7486 68 49	1 44 73 80	38 27	8	0	0
0,55426	0,07439 22147 7690	1 38444 5699 60	7488 13 23	1 44 74 19	38 27	8	0	0
0,55427	0,07440 60592 3389	1 38445 3187 73	7489 57 97	1 44 74 57	38 28	8	0	0
0,55428	0,07441 99037 6577	1 38446 0677 31	7491 02 72	1 44 74 95	38 29	8	0	0
0,55429	0,07443 37483 7254	1 38446 8168 34	7492 47 47	1 44 75 34	38 30	8	0	0
0,55430	0,07444 75930 5423	1 38447 5660 81	7493 92 22	1 44 75 72	38 31	8	0	0
0,55431	0,07446 14378 1084	1 38448 3154 73	7495 36 98	1 44 76 10	38 31	8	0	0
0,55432	0,07447 52826 4238	1 38449 0650 10	7496 81 74	1 44 76 49	38 32	8	0	0
0,55433	0,07448 91275 4888	1 38449 8146 92	7498 26 51	1 44 76 87	38 33	8	0	0
0,55434	0,07450 29725 3035	1 38450 5645 18	7499 71 27	1 44 77 25	38 34	8	0	0
0,55435	0,07451 68175 8681	1 38451 3144 90	7501 16 05	1 44 77 64	38 35	8	0	0
0,55436	0,07453 06627 1825	1 38452 0646 06	7502 60 82	1 44 78 02	38 35	8	0	0
0,55437	0,07454 45079 2471	1 38452 8148 67	7504 05 60	1 44 78 40	38 36	8	0	0
0,55438	0,07455 83532 0620	1 38453 5652 72	7505 50 39	1 44 78 79	38 37	8	0	0
0,55439	0,07457 21985 6273	1 38454 3158 23	7506 95 18	1 44 79 17	38 38	8	0	0
0,55440	0,07458 60439 9431	1 38455 0665 18	7508 39 97	1 44 79 55	38 39	8	0	0
0,55441	0,07459 98895 0096	1 38455 8173 58	7509 84 76	1 44 79 94	38 39	8	0	0
0,55442	0,07461 37350 8270	1 38456 5683 42	7511 29 56	1 44 80 32	38 40	8	0	0
0,55443	0,07462 75807 3953	1 38457 3194 72	7512 74 37	1 44 80 70	38 41	8	0	0
0,55444	0,07464 14264 7148	1 38458 0707 46	7514 19 17	1 44 81 09	38 42	8	0	0
0,55445	0,07465 52722 7855	1 38458 8221 66	7515 63 98	1 44 81 47	38 42	8	0	0
0,55446	0,07466 91181 6077	1 38459 5737 30	7517 08 80	1 44 81 86	38 43	8	0	0
0,55447	0,07468 29641 1814	1 38460 3254 38	7518 53 62	1 44 82 24	38 44	8	0	0
0,55448	0,07469 68101 5069	1 38461 0772 92	7519 98 44	1 44 82 63	38 45	8	0	0
0,55449	0,07471 06562 5842	1 38461 8292 90	7521 43 27	1 44 83 01	38 46	8	0	0
0,55450	0,07472 45024 4135	1 38462 5814 34	7522 88 10	1 44 83 40	38 46	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55450	0,07472 45024 4135	1 38462 5814 34	7522 88 10	1 44 83 40	38 46	8	0	0
0,55451	0,07473 83486 9949	1 38463 3337 22	7524 32 93	1 44 83 78	38 47	8	0	0
0,55452	0,07475 21950 3286	1 38464 0861 55	7525 77 77	1 44 84 16	38 48	8	0	0
0,55453	0,07476 60414 4148	1 38464 8387 32	7527 22 61	1 44 84 55	38 49	8	0	0
0,55454	0,07477 98879 2535	1 38465 5914 55	7528 67 45	1 44 84 93	38 50	8	0	0
0,55455	0,07479 37344 8450	1 38466 3443 23	7530 12 30	1 44 85 32	38 50	8	0	0
0,55456	0,07480 75811 1893	1 38467 0973 35	7531 57 16	1 44 85 70	38 51	8	0	0
0,55457	0,07482 14278 2866	1 38467 8504 92	7533 02 01	1 44 86 09	38 52	8	0	0
0,55458	0,07483 52746 1371	1 38468 6037 94	7534 46 87	1 44 86 47	38 53	8	0	0
0,55459	0,07484 91214 7409	1 38469 3572 41	7535 91 74	1 44 86 86	38 54	8	0	0
0,55460	0,07486 29684 0981	1 38470 1108 33	7537 36 61	1 44 87 25	38 54	8	0	0
0,55461	0,07487 68154 2090	1 38470 8645 69	7538 81 48	1 44 87 63	38 55	8	0	0
0,55462	0,07489 06625 0735	1 38471 6184 51	7540 26 36	1 44 88 02	38 56	8	0	0
0,55463	0,07490 45096 6920	1 38472 3724 77	7541 71 24	1 44 88 40	38 57	8	0	0
0,55464	0,07491 83569 0645	1 38473 1266 48	7543 16 12	1 44 88 79	38 57	8	0	0
0,55465	0,07493 22042 1911	1 38473 8809 64	7544 61 01	1 44 89 17	38 58	8	0	0
0,55466	0,07494 60516 0721	1 38474 6354 25	7546 05 90	1 44 89 56	38 59	8	0	0
0,55467	0,07495 98990 7075	1 38475 3900 31	7547 50 80	1 44 89 94	38 60	8	0	0
0,55468	0,07497 37466 0975	1 38476 1447 82	7548 95 70	1 44 90 33	38 61	8	0	0
0,55469	0,07498 75942 2423	1 38476 8996 78	7550 40 60	1 44 90 72	38 61	8	0	0
0,55470	0,07500 14419 1420	1 38477 6547 18	7551 85 51	1 44 91 10	38 62	8	0	0
0,55471	0,07501 52896 7967	1 38478 4099 04	7553 30 42	1 44 91 49	38 63	8	0	0
0,55472	0,07502 91375 2066	1 38479 1652 34	7554 75 33	1 44 91 88	38 64	8	0	0
0,55473	0,07504 29854 3719	1 38479 9207 10	7556 20 25	1 44 92 26	38 65	8	0	0
0,55474	0,07505 68334 2926	1 38480 6763 30	7557 65 17	1 44 92 65	38 65	8	0	0
0,55475	0,07507 06814 9689	1 38481 4320 95	7559 10 10	1 44 93 03	38 66	8	0	0
0,55476	0,07508 45296 4010	1 38482 1880 05	7560 55 03	1 44 93 42	38 67	8	0	0
0,55477	0,07509 83778 5890	1 38482 9440 60	7561 99 96	1 44 93 81	38 68	8	0	0
0,55478	0,07511 22261 5331	1 38483 7002 60	7563 44 90	1 44 94 20	38 69	8	0	0
0,55479	0,07512 60745 2333	1 38484 4566 05	7564 89 84	1 44 94 58	38 69	8	0	0
0,55480	0,07513 99229 6899	1 38485 2130 95	7566 34 79	1 44 94 97	38 70	8	0	0
0,55481	0,07515 37714 9030	1 38485 9697 30	7567 79 74	1 44 95 36	38 71	8	0	0
0,55482	0,07516 76200 8728	1 38486 7265 09	7569 24 69	1 44 95 74	38 72	8	0	0
0,55483	0,07518 14687 5993	1 38487 4834 34	7570 69 65	1 44 96 13	38 73	8	0	0
0,55484	0,07519 53175 0827	1 38488 2405 04	7572 14 61	1 44 96 52	38 73	8	0	0
0,55485	0,07520 91663 3232	1 38488 9977 18	7573 59 58	1 44 96 90	38 74	8	0	0
0,55486	0,07522 30152 3209	1 38489 7550 78	7575 04 55	1 44 97 29	38 75	8	0	0
0,55487	0,07523 68642 0760	1 38490 5125 83	7576 49 52	1 44 97 68	38 76	8	0	0
0,55488	0,07525 07132 5886	1 38491 2702 32	7577 94 50	1 44 98 07	38 76	8	0	0
0,55489	0,07526 45623 8588	1 38492 0280 27	7579 39 48	1 44 98 45	38 77	8	0	0
0,55490	0,07527 84115 8868	1 38492 7859 66	7580 84 46	1 44 98 84	38 78	8	0	0
0,55491	0,07529 22608 6728	1 38493 5440 51	7582 29 45	1 44 99 23	38 79	8	0	0
0,55492	0,07530 61102 2169	1 38494 3022 80	7583 74 44	1 44 99 62	38 80	8	0	0
0,55493	0,07531 99596 5191	1 38495 0606 54	7585 19 44	1 45 00 01	38 80	8	0	0
0,55494	0,07533 38091 5798	1 38495 8191 74	7586 64 44	1 45 00 39	38 81	8	0	0
0,55495	0,07534 76587 3990	1 38496 5778 38	7588 09 44	1 45 00 78	38 82	8	0	0
0,55496	0,07536 15083 9768	1 38497 3366 48	7589 54 45	1 45 01 17	38 83	8	0	0
0,55497	0,07537 53581 3134	1 38498 0956 02	7590 99 46	1 45 01 56	38 84	8	0	0
0,55498	0,07538 92079 4090	1 38498 8547 02	7592 44 48	1 45 01 95	38 84	8	0	0
0,55499	0,07540 30578 2637	1 38499 6139 46	7593 89 50	1 45 02 34	38 85	8	0	0
0,55500	0,07541 69077 8777	1 38500 3733 36	7595 34 52	1 45 02 72	38 86	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55500	0,07541 69077 8777	1 38500 3733 36	1 7595 34 52	1 45 02 72	1 38 86	1 8	1 0	0
0,55501	0,07543 07578 2510	1 38501 1328 70	1 7596 79 55	1 45 03 11	1 38 87	1 8	1 0	0
0,55502	0,07544 46079 3839	1 38501 8925 50	1 7598 24 58	1 45 03 50	1 38 88	1 8	1 0	0
0,55503	0,07545 84581 2765	1 38502 6523 74	1 7599 69 61	1 45 03 89	1 38 88	1 8	1 0	0
0,55504	0,07547 23083 9288	1 38503 4123 44	1 7601 14 65	1 45 04 28	1 38 89	1 8	1 0	0
0,55505	0,07548 61587 3412	1 38504 1724 59	1 7602 59 70	1 45 04 67	1 38 90	1 8	1 0	0
0,55506	0,07550 00091 5136	1 38504 9327 18	1 7604 04 74	1 45 05 06	1 38 91	1 8	1 0	0
0,55507	0,07551 38596 4463	1 38505 6931 23	1 7605 49 79	1 45 05 45	1 38 92	1 8	1 0	0
0,55508	0,07552 77102 1395	1 38506 4536 73	1 7606 94 85	1 45 05 84	1 38 92	1 8	1 0	0
0,55509	0,07554 15608 5931	1 38507 2143 68	1 7608 39 91	1 45 06 22	1 38 93	1 8	1 0	0
0,55510	0,07555 54115 8075	1 38507 9752 08	1 7609 84 97	1 45 06 61	1 38 94	1 8	1 0	0
0,55511	0,07556 92623 7827	1 38508 7361 92	1 7611 30 03	1 45 07 00	1 38 95	1 8	1 0	0
0,55512	0,07558 31132 5189	1 38509 4973 23	1 7612 75 10	1 45 07 39	1 38 96	1 8	1 0	0
0,55513	0,07559 69642 0162	1 38510 2585 98	1 7614 20 18	1 45 07 78	1 38 96	1 8	1 0	0
0,55514	0,07561 08152 2748	1 38511 0200 18	1 7615 65 26	1 45 08 17	1 38 97	1 8	1 0	0
0,55515	0,07562 46663 2948	1 38511 7815 83	1 7617 10 34	1 45 08 56	1 38 98	1 8	1 0	0
0,55516	0,07563 85175 0764	1 38512 5432 93	1 7618 55 42	1 45 08 95	1 38 99	1 8	1 0	0
0,55517	0,07565 23687 6197	1 38513 3051 49	1 7620 00 51	1 45 09 34	1 38 99	1 8	1 0	0
0,55518	0,07566 62200 9249	1 38514 0671 49	1 7621 45 61	1 45 09 73	1 39 00	1 8	1 0	0
0,55519	0,07568 00714 9920	1 38514 8292 95	1 7622 90 70	1 45 10 12	1 39 01	1 8	1 0	0
0,55520	0,07569 39229 8213	1 38515 5915 86	1 7624 35 80	1 45 10 51	1 39 02	1 8	1 0	0
0,55521	0,07570 77745 4129	1 38516 3540 21	1 7625 80 91	1 45 10 90	1 39 03	1 8	1 0	0
0,55522	0,07572 16261 7669	1 38517 1166 02	1 7627 26 02	1 45 11 29	1 39 03	1 8	1 0	0
0,55523	0,07573 54778 8835	1 38517 8793 28	1 7628 71 13	1 45 11 68	1 39 04	1 8	1 0	0
0,55524	0,07574 93296 7629	1 38518 6421 99	1 7630 16 25	1 45 12 07	1 39 05	1 8	1 0	0
0,55525	0,07576 31815 4051	1 38519 4052 16	1 7631 61 37	1 45 12 46	1 39 06	1 8	1 0	0
0,55526	0,07577 70334 8103	1 38520 1683 77	1 7633 06 49	1 45 12 85	1 39 07	1 8	1 0	0
0,55527	0,07579 08854 9786	1 38520 9316 84	1 7634 51 62	1 45 13 24	1 39 07	1 8	1 0	0
0,55528	0,07580 47375 9103	1 38521 6951 35	1 7635 96 75	1 45 13 63	1 39 08	1 8	1 0	0
0,55529	0,07581 85897 6055	1 38522 4587 32	1 7637 41 89	1 45 14 03	1 39 09	1 8	1 0	0
0,55530	0,07583 24420 0642	1 38523 2224 74	1 7638 87 03	1 45 14 42	1 39 10	1 8	1 0	0
0,55531	0,07584 62943 2867	1 38523 9863 61	1 7640 32 18	1 45 14 81	1 39 11	1 8	1 0	0
0,55532	0,07586 01467 2730	1 38524 7503 93	1 7641 77 32	1 45 15 20	1 39 11	1 8	1 0	0
0,55533	0,07587 39992 0234	1 38525 5145 70	1 7643 22 48	1 45 15 59	1 39 12	1 8	1 0	0
0,55534	0,07588 78517 5380	1 38526 2788 93	1 7644 67 63	1 45 15 98	1 39 13	1 8	1 0	0
0,55535	0,07590 17043 8169	1 38527 0433 61	1 7646 12 79	1 45 16 37	1 39 14	1 8	1 0	0
0,55536	0,07591 55570 8602	1 38527 8079 73	1 7647 57 95	1 45 16 76	1 39 15	1 8	1 0	0
0,55537	0,07592 94098 6682	1 38528 5727 31	1 7649 03 12	1 45 17 16	1 39 15	1 8	1 0	0
0,55538	0,07594 32627 2410	1 38529 3376 34	1 7650 48 29	1 45 17 55	1 39 16	1 8	1 0	0
0,55539	0,07595 71156 5786	1 38530 1026 83	1 7651 93 47	1 45 17 94	1 39 17	1 8	1 0	0
0,55540	0,07597 09686 6813	1 38530 8678 76	1 7653 38 65	1 45 18 33	1 39 18	1 8	1 0	0
0,55541	0,07598 48217 5491	1 38531 6332 15	1 7654 83 83	1 45 18 72	1 39 19	1 8	1 0	0
0,55542	0,07599 86749 1824	1 38532 3986 99	1 7656 29 02	1 45 19 11	1 39 19	1 8	1 0	0
0,55543	0,07601 25281 5811	1 38533 1643 28	1 7657 74 21	1 45 19 51	1 39 20	1 8	1 0	0
0,55544	0,07602 63814 7454	1 38533 9301 02	1 7659 19 41	1 45 19 90	1 39 21	1 8	1 0	0
0,55545	0,07604 02348 6755	1 38534 6960 21	1 7660 64 60	1 45 20 29	1 39 22	1 8	1 0	0
0,55546	0,07605 40883 3715	1 38535 4620 86	1 7662 09 81	1 45 20 68	1 39 23	1 8	1 0	0
0,55547	0,07606 79418 8336	1 38536 2282 96	1 7663 55 01	1 45 21 07	1 39 23	1 8	1 0	0
0,55548	0,07608 17955 0619	1 38536 9946 51	1 7665 00 23	1 45 21 47	1 39 24	1 8	1 0	0
0,55549	0,07609 56492 0565	1 38537 7611 51	1 7666 45 44	1 45 21 86	1 39 25	1 8	1 0	0
0,55550	0,07610 95029 8177	1 38538 5277 96	1 7667 90 66	1 45 22 25	1 39 26	1 8	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55550	0,07610 95029 8177	1 38538 5277 96	7667 90 66	1 45 22 25	39 26	8	0	0
0,55551	0,07612 33568 3455	1 38539 2945 87	7669 35 88	1 45 22 64	39 26	8	0	0
0,55552	0,07613 72107 6401	1 38540 0615 23	7670 81 11	1 45 23 04	39 27	8	0	0
0,55553	0,07615 10647 7016	1 38540 8286 04	7672 26 34	1 45 23 43	39 28	8	0	0
0,55554	0,07616 49188 5302	1 38541 5958 30	7673 71 57	1 45 23 82	39 29	8	0	0
0,55555	0,07617 87730 1260	1 38542 3632 02	7675 16 81	1 45 24 22	39 30	8	0	0
0,55556	0,07619 26272 4892	1 38543 1307 19	7676 62 05	1 45 24 61	39 30	8	0	0
0,55557	0,07620 64815 6200	1 38543 8983 81	7678 07 30	1 45 25 00	39 31	8	0	0
0,55558	0,07622 03359 5183	1 38544 6661 88	7679 52 55	1 45 25 39	39 32	8	0	0
0,55559	0,07623 41904 1845	1 38545 4341 41	7680 97 80	1 45 25 79	39 33	8	0	0
0,55560	0,07624 80449 6187	1 38546 2022 38	7682 43 06	1 45 26 18	39 34	8	0	0
0,55561	0,07626 18995 8209	1 38546 9704 81	7683 88 32	1 45 26 57	39 34	8	0	0
0,55562	0,07627 57542 7914	1 38547 7388 70	7685 33 59	1 45 26 97	39 35	8	0	0
0,55563	0,07628 96090 5303	1 38548 5074 03	7686 78 86	1 45 27 36	39 36	8	0	0
0,55564	0,07630 34639 0377	1 38549 2760 82	7688 24 13	1 45 27 75	39 37	8	0	0
0,55565	0,07631 73188 3137	1 38550 0449 06	7689 69 41	1 45 28 15	39 38	8	0	0
0,55566	0,07633 11738 3586	1 38550 8138 76	7691 14 69	1 45 28 54	39 38	8	0	0
0,55567	0,07634 50289 1725	1 38551 5829 90	7692 59 98	1 45 28 94	39 39	8	0	0
0,55568	0,07635 88840 7555	1 38552 3522 50	7694 05 26	1 45 29 33	39 40	8	0	0
0,55569	0,07637 27393 1078	1 38553 1216 56	7695 50 56	1 45 29 72	39 41	8	0	0
0,55570	0,07638 65946 2294	1 38553 8912 06	7696 95 86	1 45 30 12	39 42	8	0	0
0,55571	0,07640 04500 1206	1 38554 6609 02	7698 41 16	1 45 30 51	39 42	8	0	0
0,55572	0,07641 43054 7815	1 38555 4307 43	7699 86 46	1 45 30 91	39 43	8	0	0
0,55573	0,07642 81610 2123	1 38556 2007 30	7701 31 77	1 45 31 30	39 44	8	0	0
0,55574	0,07644 20166 4130	1 38556 9708 62	7702 77 08	1 45 31 70	39 45	8	0	0
0,55575	0,07645 58723 3839	1 38557 7411 39	7704 22 40	1 45 32 09	39 46	8	0	0
0,55576	0,07646 97281 1250	1 38558 5115 61	7705 67 72	1 45 32 48	39 46	8	0	0
0,55577	0,07648 35839 6366	1 38559 2821 29	7707 13 05	1 45 32 88	39 47	8	0	0
0,55578	0,07649 74398 9187	1 38560 0528 42	7708 58 38	1 45 33 27	39 48	8	0	0
0,55579	0,07651 12958 9715	1 38560 8237 00	7710 03 71	1 45 33 67	39 49	8	0	0
0,55580	0,07652 51519 7952	1 38561 5947 04	7711 49 04	1 45 34 06	39 50	8	0	0
0,55581	0,07653 90081 3899	1 38562 3658 53	7712 94 39	1 45 34 46	39 50	8	0	0
0,55582	0,07655 28643 7558	1 38563 1371 47	7714 39 73	1 45 34 85	39 51	8	0	0
0,55583	0,07656 67206 8929	1 38563 9085 87	7715 85 08	1 45 35 25	39 52	8	0	0
0,55584	0,07658 05770 8015	1 38564 6801 72	7717 30 43	1 45 35 64	39 53	8	0	0
0,55585	0,07659 44335 4817	1 38565 4519 03	7718 75 79	1 45 36 04	39 54	8	0	0
0,55586	0,07660 82900 9336	1 38566 2237 78	7720 21 15	1 45 36 43	39 54	8	0	0
0,55587	0,07662 21467 1574	1 38566 9957 99	7721 66 51	1 45 36 83	39 55	8	0	0
0,55588	0,07663 60034 1532	1 38567 7679 66	7723 11 88	1 45 37 22	39 56	8	0	0
0,55589	0,07664 98601 9211	1 38568 5402 78	7724 57 25	1 45 37 62	39 57	8	0	0
0,55590	0,07666 37170 4614	1 38569 3127 35	7726 02 63	1 45 38 02	39 58	8	0	0
0,55591	0,07667 75739 7742	1 38570 0853 38	7727 48 01	1 45 38 41	39 58	8	0	0
0,55592	0,07669 14309 8595	1 38570 8580 86	7728 93 39	1 45 38 81	39 59	8	0	0
0,55593	0,07670 52880 7176	1 38571 6309 79	7730 38 78	1 45 39 20	39 60	8	0	0
0,55594	0,07671 91452 3486	1 38572 4040 18	7731 84 17	1 45 39 60	39 61	8	0	0
0,55595	0,07673 30024 7526	1 38573 1772 02	7733 29 57	1 45 40 00	39 62	8	0	0
0,55596	0,07674 68597 9298	1 38573 9505 32	7734 74 97	1 45 40 39	39 62	8	0	0
0,55597	0,07676 07171 8803	1 38574 7240 07	7736 20 37	1 45 40 79	39 63	8	0	0
0,55598	0,07677 45746 6043	1 38575 4976 27	7737 65 78	1 45 41 18	39 64	8	0	0
0,55599	0,07678 84322 1019	1 38576 2713 93	7739 11 19	1 45 41 58	39 65	8	0	0
0,55600	0,07680 22898 3733	1 38577 0453 04	7740 56 61	1 45 41 98	39 66	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55600	0,07680 22898 3733	1 38577 0453 04	1 7740 56 61	1 45 41 98	1 39 66	1 8	1 0	1 0
0,55601	0,07681 61475 4186	1 38577 8193 61	1 7742 02 03	1 45 42 37	1 39 66	1 8	1 0	1 0
0,55602	0,07683 00053 2380	1 38578 5935 63	1 7743 47 45	1 45 42 77	1 39 67	1 8	1 0	1 0
0,55603	0,07684 38631 8316	1 38579 3679 10	1 7744 92 88	1 45 43 17	1 39 68	1 8	1 0	1 0
0,55604	0,07685 77211 1995	1 38580 1424 03	1 7746 38 31	1 45 43 56	1 39 69	1 8	1 0	1 0
0,55605	0,07687 15791 3419	1 38580 9170 41	1 7747 83 75	1 45 43 96	1 39 70	1 8	1 0	1 0
0,55606	0,07688 54372 2589	1 38581 6918 25	1 7749 29 19	1 45 44 36	1 39 70	1 8	1 0	1 0
0,55607	0,07689 92953 9507	1 38582 4667 54	1 7750 74 63	1 45 44 75	1 39 71	1 8	1 0	1 0
0,55608	0,07691 31536 4175	1 38583 2418 29	1 7752 20 08	1 45 45 15	1 39 72	1 8	1 0	1 0
0,55609	0,07692 70119 6593	1 38584 0170 49	1 7753 65 53	1 45 45 55	1 39 73	1 8	1 0	1 0
0,55610	0,07694 08703 6764	1 38584 7924 14	1 7755 10 98	1 45 45 95	1 39 73	1 8	1 0	1 0
0,55611	0,07695 47288 4688	1 38585 5679 25	1 7756 56 44	1 45 46 34	1 39 74	1 8	1 0	1 0
0,55612	0,07696 85874 0367	1 38586 3435 82	1 7758 01 91	1 45 46 74	1 39 75	1 8	1 0	1 0
0,55613	0,07698 24460 3803	1 38587 1193 84	1 7759 47 38	1 45 47 14	1 39 76	1 8	1 0	1 0
0,55614	0,07699 63047 4997	1 38587 8953 31	1 7760 92 85	1 45 47 54	1 39 77	1 8	1 0	1 0
0,55615	0,07701 01635 3950	1 38588 6714 24	1 7762 38 32	1 45 47 93	1 39 77	1 8	1 0	1 0
0,55616	0,07702 40224 0664	1 38589 4476 62	1 7763 83 80	1 45 48 33	1 39 78	1 8	1 0	1 0
0,55617	0,07703 78813 5141	1 38590 2240 46	1 7765 29 28	1 45 48 73	1 39 79	1 8	1 0	1 0
0,55618	0,07705 17403 7381	1 38591 0005 75	1 7766 74 77	1 45 49 13	1 39 80	1 8	1 0	1 0
0,55619	0,07706 55994 7387	1 38591 7772 50	1 7768 20 26	1 45 49 53	1 39 81	1 8	1 0	1 0
0,55620	0,07707 94586 5160	1 38592 5540 70	1 7769 65 76	1 45 49 92	1 39 81	1 8	1 0	1 0
0,55621	0,07709 33179 0700	1 38593 3310 36	1 7771 11 26	1 45 50 32	1 39 82	1 8	1 0	1 0
0,55622	0,07710 71772 4011	1 38594 1081 47	1 7772 56 76	1 45 50 72	1 39 83	1 8	1 0	1 0
0,55623	0,07712 10366 5092	1 38594 8854 04	1 7774 02 27	1 45 51 12	1 39 84	1 8	1 0	1 0
0,55624	0,07713 48961 3946	1 38595 6628 06	1 7775 47 78	1 45 51 52	1 39 85	1 8	1 0	1 0
0,55625	0,07714 87557 0574	1 38596 4403 54	1 7776 93 29	1 45 51 92	1 39 85	1 8	1 0	1 0
0,55626	0,07716 26153 4978	1 38597 2180 48	1 7778 38 81	1 45 52 31	1 39 86	1 8	1 0	1 0
0,55627	0,07717 64750 7158	1 38597 9958 86	1 7779 84 34	1 45 52 71	1 39 87	1 8	1 0	1 0
0,55628	0,07719 03348 7117	1 38598 7738 71	1 7781 29 86	1 45 53 11	1 39 88	1 8	1 0	1 0
0,55629	0,07720 41947 4856	1 38599 5520 01	1 7782 75 39	1 45 53 51	1 39 89	1 8	1 0	1 0
0,55630	0,07721 80547 0376	1 38600 3302 76	1 7784 20 93	1 45 53 91	1 39 89	1 8	1 0	1 0
0,55631	0,07723 19147 3679	1 38601 1086 97	1 7785 66 47	1 45 54 31	1 39 90	1 8	1 0	1 0
0,55632	0,07724 57748 4766	1 38601 8872 63	1 7787 12 01	1 45 54 71	1 39 91	1 8	1 0	1 0
0,55633	0,07725 96350 3638	1 38602 6659 75	1 7788 57 56	1 45 55 11	1 39 92	1 8	1 0	1 0
0,55634	0,07727 34953 0298	1 38603 4448 33	1 7790 03 11	1 45 55 50	1 39 93	1 8	1 0	1 0
0,55635	0,07728 73556 4746	1 38604 2238 36	1 7791 48 67	1 45 55 90	1 39 93	1 8	1 0	1 0
0,55636	0,07730 12160 6985	1 38605 0029 85	1 7792 94 22	1 45 56 30	1 39 94	1 8	1 0	1 0
0,55637	0,07731 50765 7015	1 38605 7822 79	1 7794 39 79	1 45 56 70	1 39 95	1 8	1 0	1 0
0,55638	0,07732 89371 4837	1 38606 5617 19	1 7795 85 35	1 45 57 10	1 39 96	1 8	1 0	1 0
0,55639	0,07734 27978 0455	1 38607 3413 04	1 7797 30 93	1 45 57 50	1 39 97	1 8	1 0	1 0
0,55640	0,07735 66585 3868	1 38608 1210 35	1 7798 76 50	1 45 57 90	1 39 97	1 8	1 0	1 0
0,55641	0,07737 05193 5078	1 38608 9009 11	1 7800 22 08	1 45 58 30	1 39 98	1 8	1 0	1 0
0,55642	0,07738 43802 4087	1 38609 6809 34	1 7801 67 66	1 45 58 70	1 39 99	1 8	1 0	1 0
0,55643	0,07739 82412 0896	1 38610 4611 01	1 7803 13 25	1 45 59 10	1 40 00	1 8	1 0	1 0
0,55644	0,07741 21022 5507	1 38611 2414 14	1 7804 58 84	1 45 59 50	1 40 01	1 8	1 0	1 0
0,55645	0,07742 59633 7922	1 38612 0218 73	1 7806 04 44	1 45 59 90	1 40 01	1 8	1 0	1 0
0,55646	0,07743 98245 8140	1 38612 8024 78	1 7807 50 03	1 45 60 30	1 40 02	1 8	1 0	1 0
0,55647	0,07745 36858 6165	1 38613 5832 28	1 7808 95 64	1 45 60 70	1 40 03	1 8	1 0	1 0
0,55648	0,07746 75472 1997	1 38614 3641 23	1 7810 41 24	1 45 61 10	1 40 04	1 8	1 0	1 0
0,55649	0,07748 14086 5639	1 38615 1451 65	1 7811 86 86	1 45 61 50	1 40 05	1 8	1 0	1 0
0,55650	0,07749 52701 7090	1 38615 9263 52	1 7813 32 47	1 45 61 90	1 40 05	1 8	1 0	1 0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55650	0,07749 52701 7090	1 38615 9263 52	1 7813 32 47	1 45 61 90	1 40 05	1 8	1 0	0
0,55651	0,07750 91317 6354	1 38616 7076 84	1 7814 78 09	1 45 62 30	1 40 06	1 8	1 0	0
0,55652	0,07752 29934 3431	1 38617 4891 62	1 7816 23 71	1 45 62 70	1 40 07	1 8	1 0	0
0,55653	0,07753 68551 8322	1 38618 2707 86	1 7817 69 34	1 45 63 10	1 40 08	1 8	1 0	0
0,55654	0,07755 07170 1030	1 38619 0525 55	1 7819 14 97	1 45 63 51	1 40 09	1 8	1 0	0
0,55655	0,07756 45789 1556	1 38619 8344 70	1 7820 60 61	1 45 63 91	1 40 09	1 8	1 0	0
0,55656	0,07757 84408 9900	1 38620 6165 31	1 7822 06 24	1 45 64 31	1 40 10	1 8	1 0	0
0,55657	0,07759 23029 6066	1 38621 3987 37	1 7823 51 89	1 45 64 71	1 40 11	1 8	1 0	0
0,55658	0,07760 61651 0053	1 38622 1810 89	1 7824 97 54	1 45 65 11	1 40 12	1 8	1 0	0
0,55659	0,07762 00273 1864	1 38622 9635 86	1 7826 43 19	1 45 65 51	1 40 13	1 8	1 0	0
0,55660	0,07763 38896 1500	1 38623 7462 30	1 7827 88 84	1 45 65 91	1 40 13	1 8	1 0	0
0,55661	0,07764 77519 8962	1 38624 5290 18	1 7829 34 50	1 45 66 31	1 40 14	1 8	1 0	0
0,55662	0,07766 16144 4252	1 38625 3119 53	1 7830 80 16	1 45 66 71	1 40 15	1 8	1 0	0
0,55663	0,07767 54769 7372	1 38626 0950 33	1 7832 25 83	1 45 67 12	1 40 16	1 8	1 0	0
0,55664	0,07768 93395 8322	1 38626 8782 59	1 7833 71 50	1 45 67 52	1 40 17	1 8	1 0	0
0,55665	0,07770 32022 7105	1 38627 6616 30	1 7835 17 18	1 45 67 92	1 40 17	1 8	1 0	0
0,55666	0,07771 70650 3721	1 38628 4451 48	1 7836 62 86	1 45 68 32	1 40 18	1 8	1 0	0
0,55667	0,07773 09278 8172	1 38629 2288 10	1 7838 08 54	1 45 68 72	1 40 19	1 8	1 0	0
0,55668	0,07774 47908 0461	1 38630 0126 19	1 7839 54 23	1 45 69 12	1 40 20	1 8	1 0	0
0,55669	0,07775 86538 0587	1 38630 7965 73	1 7840 99 92	1 45 69 53	1 40 21	1 8	1 0	0
0,55670	0,07777 25168 8552	1 38631 5806 73	1 7842 45 61	1 45 69 93	1 40 21	1 8	1 0	0
0,55671	0,07778 63800 4359	1 38632 3649 19	1 7843 91 31	1 45 70 33	1 40 22	1 8	1 0	0
0,55672	0,07780 02432 8008	1 38633 1493 10	1 7845 37 02	1 45 70 73	1 40 23	1 8	1 0	0
0,55673	0,07781 41065 9501	1 38633 9338 47	1 7846 82 72	1 45 71 14	1 40 24	1 8	1 0	0
0,55674	0,07782 79699 8840	1 38634 7185 30	1 7848 28 43	1 45 71 54	1 40 25	1 8	1 0	0
0,55675	0,07784 18334 6025	1 38635 5033 58	1 7849 74 15	1 45 71 94	1 40 25	1 8	1 0	0
0,55676	0,07785 56970 1059	1 38636 2883 32	1 7851 19 87	1 45 72 34	1 40 26	1 8	1 0	0
0,55677	0,07786 95606 3942	1 38637 0734 52	1 7852 65 59	1 45 72 75	1 40 27	1 8	1 0	0
0,55678	0,07788 34243 4677	1 38637 8587 18	1 7854 11 32	1 45 73 15	1 40 28	1 8	1 0	0
0,55679	0,07789 72881 3264	1 38638 6441 29	1 7855 57 05	1 45 73 55	1 40 29	1 8	1 0	0
0,55680	0,07791 11519 9705	1 38639 4296 86	1 7857 02 79	1 45 73 95	1 40 29	1 8	1 0	0
0,55681	0,07792 50159 4002	1 38640 2153 89	1 7858 48 53	1 45 74 36	1 40 30	1 8	1 0	0
0,55682	0,07793 88799 6156	1 38641 0012 38	1 7859 94 27	1 45 74 76	1 40 31	1 8	1 0	0
0,55683	0,07795 27440 6168	1 38641 7872 32	1 7861 40 02	1 45 75 16	1 40 32	1 8	1 0	0
0,55684	0,07796 66082 4041	1 38642 5733 72	1 7862 85 77	1 45 75 57	1 40 33	1 8	1 0	0
0,55685	0,07798 04724 9774	1 38643 3596 58	1 7864 31 53	1 45 75 97	1 40 34	1 8	1 0	0
0,55686	0,07799 43368 3371	1 38644 1460 89	1 7865 77 28	1 45 76 37	1 40 34	1 8	1 0	0
0,55687	0,07800 82012 4832	1 38644 9326 66	1 7867 23 05	1 45 76 78	1 40 35	1 8	1 0	0
0,55688	0,07802 20657 4158	1 38645 7193 89	1 7868 68 82	1 45 77 18	1 40 36	1 8	1 0	0
0,55689	0,07803 59303 1352	1 38646 5062 58	1 7870 14 59	1 45 77 58	1 40 37	1 8	1 0	0
0,55690	0,07804 97949 6415	1 38647 2932 73	1 7871 60 36	1 45 77 99	1 40 38	1 8	1 0	0
0,55691	0,07806 36596 9348	1 38648 0804 33	1 7873 06 14	1 45 78 39	1 40 38	1 8	1 0	0
0,55692	0,07807 75245 0152	1 38648 8677 39	1 7874 51 93	1 45 78 79	1 40 39	1 8	1 0	0
0,55693	0,07809 13893 8829	1 38649 6551 91	1 7875 97 72	1 45 79 20	1 40 40	1 8	1 0	0
0,55694	0,07810 52543 5381	1 38650 4427 89	1 7877 43 51	1 45 79 60	1 40 41	1 8	1 0	0
0,55695	0,07811 91193 9809	1 38651 2305 33	1 7878 89 30	1 45 80 01	1 40 42	1 8	1 0	0
0,55696	0,07813 29845 2115	1 38652 0184 22	1 7880 35 10	1 45 80 41	1 40 42	1 8	1 0	0
0,55697	0,07814 68497 2299	1 38652 8064 57	1 7881 80 91	1 45 80 82	1 40 43	1 8	1 0	0
0,55698	0,07816 07150 0363	1 38653 5946 38	1 7883 26 72	1 45 81 22	1 40 44	1 8	1 0	0
0,55699	0,07817 45803 6310	1 38654 3829 65	1 7884 72 53	1 45 81 62	1 40 45	1 8	1 0	0
0,55700	0,07818 84458 0139	1 38655 1714 37	1 7886 18 34	1 45 82 03	1 40 46	1 8	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55700	0,07818 84458 0139	1 38655 1714 37	1 7886 18 34	1 45 82 03	1 40 46	1 8	1 0	0
0,55701	0,07820 23113 1854	1 38655 9600 55	1 7887 64 16	1 45 82 43	1 40 46	1 8	1 0	0
0,55702	0,07821 61769 1454	1 38656 7488 20	1 7889 09 99	1 45 82 84	1 40 47	1 8	1 0	0
0,55703	0,07823 00425 8942	1 38657 5377 30	1 7890 55 82	1 45 83 24	1 40 48	1 8	1 0	0
0,55704	0,07824 39083 4320	1 38658 3267 85	1 7892 01 65	1 45 83 65	1 40 49	1 8	1 0	0
0,55705	0,07825 77741 7588	1 38659 1159 87	1 7893 47 49	1 45 84 05	1 40 50	1 8	1 0	0
0,55706	0,07827 16400 8747	1 38659 9053 35	1 7894 93 33	1 45 84 46	1 40 50	1 8	1 0	0
0,55707	0,07828 55060 7801	1 38660 6948 28	1 7896 39 17	1 45 84 86	1 40 51	1 8	1 0	0
0,55708	0,07829 93721 4749	1 38661 4844 67	1 7897 85 02	1 45 85 27	1 40 52	1 8	1 0	0
0,55709	0,07831 32382 9594	1 38662 2742 52	1 7899 30 87	1 45 85 67	1 40 53	1 8	1 0	0
0,55710	0,07832 71045 2336	1 38663 0641 83	1 7900 76 73	1 45 86 08	1 40 54	1 8	1 0	0
0,55711	0,07834 09708 2978	1 38663 8542 60	1 7902 22 59	1 45 86 48	1 40 54	1 8	1 0	0
0,55712	0,07835 48372 1521	1 38664 6444 82	1 7903 68 46	1 45 86 89	1 40 55	1 8	1 0	0
0,55713	0,07836 87036 7966	1 38665 4348 51	1 7905 14 32	1 45 87 29	1 40 56	1 8	1 0	0
0,55714	0,07838 25702 2314	1 38666 2253 65	1 7906 60 20	1 45 87 70	1 40 57	1 8	1 0	0
0,55715	0,07839 64368 4568	1 38667 0160 25	1 7908 06 07	1 45 88 11	1 40 58	1 8	1 0	0
0,55716	0,07841 03035 4728	1 38667 8068 31	1 7909 51 95	1 45 88 51	1 40 58	1 8	1 0	0
0,55717	0,07842 41703 2796	1 38668 5977 83	1 7910 97 84	1 45 88 92	1 40 59	1 8	1 0	0
0,55718	0,07843 80371 8774	1 38669 3888 81	1 7912 43 73	1 45 89 32	1 40 60	1 8	1 0	0
0,55719	0,07845 19041 2663	1 38670 1801 25	1 7913 89 62	1 45 89 73	1 40 61	1 8	1 0	0
0,55720	0,07846 57711 4464	1 38670 9715 14	1 7915 35 52	1 45 90 13	1 40 62	1 8	1 0	0
0,55721	0,07847 96382 4179	1 38671 7630 50	1 7916 81 42	1 45 90 54	1 40 62	1 8	1 0	0
0,55722	0,07849 35054 1810	1 38672 5547 31	1 7918 27 33	1 45 90 95	1 40 63	1 8	1 0	0
0,55723	0,07850 73726 7357	1 38673 3465 59	1 7919 73 24	1 45 91 35	1 40 64	1 8	1 0	0
0,55724	0,07852 12400 0823	1 38674 1385 32	1 7921 19 15	1 45 91 76	1 40 65	1 8	1 0	0
0,55725	0,07853 51074 2208	1 38674 9306 51	1 7922 65 07	1 45 92 17	1 40 66	1 8	1 0	0
0,55726	0,07854 89749 1515	1 38675 7229 16	1 7924 10 99	1 45 92 57	1 40 66	1 8	1 0	0
0,55727	0,07856 28424 8744	1 38676 5153 27	1 7925 56 91	1 45 92 98	1 40 67	1 8	1 0	0
0,55728	0,07857 67101 3897	1 38677 3078 84	1 7927 02 84	1 45 93 39	1 40 68	1 8	1 0	0
0,55729	0,07859 05778 6976	1 38678 1005 87	1 7928 48 78	1 45 93 79	1 40 69	1 8	1 0	0
0,55730	0,07860 44456 7982	1 38678 8934 36	1 7929 94 72	1 45 94 20	1 40 70	1 8	1 0	0
0,55731	0,07861 83135 6916	1 38679 6864 30	1 7931 40 66	1 45 94 61	1 40 70	1 8	1 0	0
0,55732	0,07863 21815 3780	1 38680 4795 71	1 7932 86 60	1 45 95 01	1 40 71	1 8	1 0	0
0,55733	0,07864 60495 8576	1 38681 2728 58	1 7934 32 55	1 45 95 42	1 40 72	1 8	1 0	0
0,55734	0,07865 99177 1305	1 38682 0662 90	1 7935 78 51	1 45 95 83	1 40 73	1 8	1 0	0
0,55735	0,07867 37859 1967	1 38682 8598 69	1 7937 24 47	1 45 96 24	1 40 74	1 8	1 0	0
0,55736	0,07868 76542 0566	1 38683 6535 93	1 7938 70 43	1 45 96 64	1 40 74	1 8	1 0	0
0,55737	0,07870 15225 7102	1 38684 4474 64	1 7940 16 40	1 45 97 05	1 40 75	1 8	1 0	0
0,55738	0,07871 53910 1577	1 38685 2414 80	1 7941 62 37	1 45 97 46	1 40 76	1 8	1 0	0
0,55739	0,07872 92595 3992	1 38686 0356 42	1 7943 08 34	1 45 97 87	1 40 77	1 8	1 0	0
0,55740	0,07874 31281 4348	1 38686 8299 51	1 7944 54 32	1 45 98 27	1 40 78	1 8	1 0	0
0,55741	0,07875 69968 2647	1 38687 6244 05	1 7946 00 30	1 45 98 68	1 40 79	1 8	1 0	0
0,55742	0,07877 08655 8892	1 38688 4190 05	1 7947 46 29	1 45 99 09	1 40 79	1 8	1 0	0
0,55743	0,07878 47344 3082	1 38689 2137 52	1 7948 92 28	1 45 99 50	1 40 80	1 8	1 0	0
0,55744	0,07879 86033 5219	1 38690 0086 44	1 7950 38 27	1 45 99 90	1 40 81	1 8	1 0	0
0,55745	0,07881 24723 5306	1 38690 8036 82	1 7951 84 27	1 46 00 31	1 40 82	1 8	1 0	0
0,55746	0,07882 63414 3342	1 38691 5988 66	1 7953 30 28	1 46 00 72	1 40 83	1 8	1 0	0
0,55747	0,07884 02105 9331	1 38692 3941 97	1 7954 76 28	1 46 01 13	1 40 83	1 8	1 0	0
0,55748	0,07885 40798 3273	1 38693 1896 73	1 7956 22 30	1 46 01 54	1 40 84	1 8	1 0	0
0,55749	0,07886 79491 5170	1 38693 9852 95	1 7957 68 31	1 46 01 95	1 40 85	1 8	1 0	0
0,55750	0,07888 18185 5023	1 38694 7810 64	1 7959 14 33	1 46 02 35	1 40 86	1 8	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55750	0,07888 18185 5023	1 38694 7810 64	7959 14 33	1 46 02 35	40 86	8	0	0
0,55751	0,07889 56880 2833	1 38695 5769 78	7960 60 35	1 46 02 76	40 87	8	0	0
0,55752	0,07890 95575 8603	1 38696 3730 38	7962 06 38	1 46 03 17	40 87	8	0	0
0,55753	0,07892 34272 2333	1 38697 1692 45	7963 52 41	1 46 03 58	40 88	8	0	0
0,55754	0,07893 72969 4026	1 38697 9655 97	7964 98 45	1 46 03 99	40 89	8	0	0
0,55755	0,07895 11667 3682	1 38698 7620 96	7966 44 49	1 46 04 40	40 90	8	0	0
0,55756	0,07896 50366 1303	1 38699 5587 40	7967 90 53	1 46 04 81	40 91	8	0	0
0,55757	0,07897 89065 6890	1 38700 3555 31	7969 36 58	1 46 05 22	40 91	8	0	0
0,55758	0,07899 27766 0446	1 38701 1524 67	7970 82 63	1 46 05 63	40 92	8	0	0
0,55759	0,07900 66467 1970	1 38701 9495 50	7972 28 69	1 46 06 03	40 93	8	0	0
0,55760	0,07902 05169 1466	1 38702 7467 78	7973 74 75	1 46 06 44	40 94	8	0	0
0,55761	0,07903 43871 8934	1 38703 5441 53	7975 20 81	1 46 06 85	40 95	8	0	0
0,55762	0,07904 82575 4375	1 38704 3416 74	7976 66 88	1 46 07 26	40 95	8	0	0
0,55763	0,07906 21279 7792	1 38705 1393 41	7978 12 96	1 46 07 67	40 96	8	0	0
0,55764	0,07907 59984 9185	1 38705 9371 54	7979 59 03	1 46 08 08	40 97	8	0	0
0,55765	0,07908 98690 8557	1 38706 7351 13	7981 05 11	1 46 08 49	40 98	8	0	0
0,55766	0,07910 37397 5908	1 38707 5332 18	7982 51 20	1 46 08 90	40 99	8	0	0
0,55767	0,07911 76105 1240	1 38708 3314 69	7983 97 29	1 46 09 31	40 99	8	0	0
0,55768	0,07913 14813 4555	1 38709 1298 66	7985 43 38	1 46 09 72	41 00	8	0	0
0,55769	0,07914 53522 5853	1 38709 9284 10	7986 89 48	1 46 10 13	41 01	8	0	0
0,55770	0,07915 92232 5137	1 38710 7270 99	7988 35 58	1 46 10 54	41 02	8	0	0
0,55771	0,07917 30943 2408	1 38711 5259 35	7989 81 68	1 46 10 95	41 03	8	0	0
0,55772	0,07918 69654 7668	1 38712 3249 17	7991 27 79	1 46 11 36	41 03	8	0	0
0,55773	0,07920 08367 0917	1 38713 1240 44	7992 73 91	1 46 11 77	41 04	8	0	0
0,55774	0,07921 47080 2157	1 38713 9233 18	7994 20 02	1 46 12 18	41 05	8	0	0
0,55775	0,07922 85794 1391	1 38714 7227 38	7995 66 15	1 46 12 59	41 06	8	0	0
0,55776	0,07924 24508 8618	1 38715 5223 04	7997 12 27	1 46 13 00	41 07	8	0	0
0,55777	0,07925 63224 3841	1 38716 3220 17	7998 58 40	1 46 13 41	41 08	8	0	0
0,55778	0,07927 01940 7061	1 38717 1218 75	8000 04 54	1 46 13 83	41 08	8	0	0
0,55779	0,07928 40657 8280	1 38717 9218 80	8001 50 67	1 46 14 24	41 09	8	0	0
0,55780	0,07929 79375 7499	1 38718 7220 30	8002 96 82	1 46 14 65	41 10	8	0	0
0,55781	0,07931 18094 4719	1 38719 5223 27	8004 42 96	1 46 15 06	41 11	8	0	0
0,55782	0,07932 56813 9942	1 38720 3227 70	8005 89 11	1 46 15 47	41 12	8	0	0
0,55783	0,07933 95534 3170	1 38721 1233 59	8007 35 27	1 46 15 88	41 12	8	0	0
0,55784	0,07935 34255 4404	1 38721 9240 95	8008 81 43	1 46 16 29	41 13	8	0	0
0,55785	0,07936 72977 3645	1 38722 7249 76	8010 27 59	1 46 16 70	41 14	8	0	0
0,55786	0,07938 11700 0894	1 38723 5260 04	8011 73 76	1 46 17 11	41 15	8	0	0
0,55787	0,07939 50423 6154	1 38724 3271 77	8013 19 93	1 46 17 53	41 16	8	0	0
0,55788	0,07940 89147 9426	1 38725 1284 97	8014 66 10	1 46 17 94	41 16	8	0	0
0,55789	0,07942 27873 0711	1 38725 9299 63	8016 12 28	1 46 18 35	41 17	8	0	0
0,55790	0,07943 66599 0011	1 38726 7315 76	8017 58 47	1 46 18 76	41 18	8	0	0
0,55791	0,07945 05325 7327	1 38727 5333 34	8019 04 65	1 46 19 17	41 19	8	0	0
0,55792	0,07946 44053 2660	1 38728 3352 39	8020 50 85	1 46 19 58	41 20	8	0	0
0,55793	0,07947 82781 6012	1 38729 1372 90	8021 97 04	1 46 20 00	41 20	8	0	0
0,55794	0,07949 21510 7385	1 38729 9394 87	8023 43 24	1 46 20 41	41 21	8	0	0
0,55795	0,07950 60240 6780	1 38730 7418 30	8024 89 45	1 46 20 82	41 22	8	0	0
0,55796	0,07951 98971 4198	1 38731 5443 19	8026 35 65	1 46 21 23	41 23	8	0	0
0,55797	0,07953 37702 9642	1 38732 3469 55	8027 81 87	1 46 21 64	41 24	8	0	0
0,55798	0,07954 76435 3111	1 38733 1497 37	8029 28 08	1 46 22 06	41 24	8	0	0
0,55799	0,07956 15168 4608	1 38733 9526 65	8030 74 30	1 46 22 47	41 25	8	0	0
0,55800	0,07957 53902 4135	1 38734 7557 39	8032 20 53	1 46 22 88	41 26	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55800	0,07957 53902 4135	1 38734 7557 39	8032 20 53	1 46 22 88	41 26	8	0	0
0,55801	0,07958 92637 1692	1 38735 5589 60	8033 66 76	1 46 23 29	41 27	8	0	0
0,55802	0,07960 31372 7282	1 38736 3623 27	8035 12 99	1 46 23 71	41 28	8	0	0
0,55803	0,07961 70109 0905	1 38737 1658 39	8036 59 23	1 46 24 12	41 29	8	0	0
0,55804	0,07963 08846 2564	1 38737 9694 99	8038 05 47	1 46 24 53	41 29	8	0	0
0,55805	0,07964 47584 2259	1 38738 7733 04	8039 51 71	1 46 24 95	41 30	8	0	0
0,55806	0,07965 86322 9992	1 38739 5772 56	8040 97 96	1 46 25 36	41 31	8	0	0
0,55807	0,07967 25062 5764	1 38740 3813 54	8042 44 22	1 46 25 77	41 32	8	0	0
0,55808	0,07968 63802 9578	1 38741 1855 98	8043 90 47	1 46 26 19	41 33	8	0	0
0,55809	0,07970 02544 1434	1 38741 9899 89	8045 36 74	1 46 26 60	41 33	8	0	0
0,55810	0,07971 41286 1334	1 38742 7945 25	8046 83 00	1 46 27 01	41 34	8	0	0
0,55811	0,07972 80028 9279	1 38743 5992 08	8048 29 27	1 46 27 43	41 35	8	0	0
0,55812	0,07974 18772 5271	1 38744 4040 38	8049 75 55	1 46 27 84	41 36	8	0	0
0,55813	0,07975 57516 9311	1 38745 2090 13	8051 21 82	1 46 28 25	41 37	8	0	0
0,55814	0,07976 96262 1402	1 38746 0141 35	8052 68 11	1 46 28 67	41 37	8	0	0
0,55815	0,07978 35008 1543	1 38746 8194 03	8054 14 39	1 46 29 08	41 38	8	0	0
0,55816	0,07979 73754 9737	1 38747 6248 17	8055 60 68	1 46 29 49	41 39	8	0	0
0,55817	0,07981 12502 5985	1 38748 4303 78	8057 06 98	1 46 29 91	41 40	8	0	0
0,55818	0,07982 51251 0289	1 38749 2360 85	8058 53 28	1 46 30 32	41 41	8	0	0
0,55819	0,07983 90000 2650	1 38750 0419 38	8059 99 58	1 46 30 74	41 41	8	0	0
0,55820	0,07985 28750 3069	1 38750 8479 38	8061 45 89	1 46 31 15	41 42	8	0	0
0,55821	0,07986 67501 1549	1 38751 6540 84	8062 92 20	1 46 31 56	41 43	8	0	0
0,55822	0,07988 06252 8089	1 38752 4603 76	8064 38 52	1 46 31 98	41 44	8	0	0
0,55823	0,07989 45005 2693	1 38753 2668 15	8065 84 84	1 46 32 39	41 45	8	0	0
0,55824	0,07990 83758 5361	1 38754 0733 99	8067 31 16	1 46 32 81	41 45	8	0	0
0,55825	0,07992 22512 6095	1 38754 8801 31	8068 77 49	1 46 33 22	41 46	8	0	0
0,55826	0,07993 61267 4897	1 38755 6870 08	8070 23 82	1 46 33 64	41 47	8	0	0
0,55827	0,07995 00023 1767	1 38756 4940 32	8071 70 16	1 46 34 05	41 48	8	0	0
0,55828	0,07996 38779 6707	1 38757 3012 02	8073 16 50	1 46 34 47	41 49	8	0	0
0,55829	0,07997 77536 9719	1 38758 1085 19	8074 62 84	1 46 34 88	41 50	8	0	0
0,55830	0,07999 16295 0804	1 38758 9159 81	8076 09 19	1 46 35 30	41 50	8	0	0
0,55831	0,08000 55053 9964	1 38759 7235 91	8077 55 54	1 46 35 71	41 51	8	0	0
0,55832	0,08001 93813 7200	1 38760 5313 46	8079 01 90	1 46 36 13	41 52	8	0	0
0,55833	0,08003 32574 2513	1 38761 3392 48	8080 48 26	1 46 36 54	41 53	8	0	0
0,55834	0,08004 71335 5906	1 38762 1472 96	8081 94 63	1 46 36 96	41 54	8	0	0
0,55835	0,08006 10097 7379	1 38762 9554 91	8083 41 00	1 46 37 37	41 54	8	0	0
0,55836	0,08007 48860 6934	1 38763 7638 32	8084 87 37	1 46 37 79	41 55	8	0	0
0,55837	0,08008 87624 4572	1 38764 5723 19	8086 33 75	1 46 38 20	41 56	8	0	0
0,55838	0,08010 26389 0295	1 38765 3809 53	8087 80 13	1 46 38 62	41 57	8	0	0
0,55839	0,08011 65154 4105	1 38766 1897 33	8089 26 52	1 46 39 03	41 58	8	0	0
0,55840	0,08013 03920 6002	1 38766 9986 60	8090 72 91	1 46 39 45	41 58	8	0	0
0,55841	0,08014 42687 5989	1 38767 8077 33	8092 19 30	1 46 39 87	41 59	8	0	0
0,55842	0,08015 81455 4066	1 38768 6169 52	8093 65 70	1 46 40 28	41 60	8	0	0
0,55843	0,08017 20224 0236	1 38769 4263 18	8095 12 10	1 46 40 70	41 61	8	0	0
0,55844	0,08018 58993 4499	1 38770 2358 30	8096 58 51	1 46 41 11	41 62	8	0	0
0,55845	0,08019 97763 6857	1 38771 0454 88	8098 04 92	1 46 41 53	41 62	8	0	0
0,55846	0,08021 36534 7312	1 38771 8552 93	8099 51 34	1 46 41 95	41 63	8	0	0
0,55847	0,08022 75306 5865	1 38772 6652 44	8100 97 76	1 46 42 36	41 64	8	0	0
0,55848	0,08024 14079 2517	1 38773 4753 42	8102 44 18	1 46 42 78	41 65	8	0	0
0,55849	0,08025 52852 7271	1 38774 2855 86	8103 90 61	1 46 43 19	41 66	8	0	0
0,55850	0,08026 91627 0127	1 38775 0959 77	8105 37 04	1 46 43 61	41 67	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55850	0,08026 91627 0127	1 38775 0959 77	8105 37 04	1 46 43 61	41 67	8	0	0
0,55851	0,08028 30402 1086	1 38775 9065 14	8106 83 48	1 46 44 03	41 67	8	0	0
0,55852	0,08029 69178 0151	1 38776 7171 98	8108 29 92	1 46 44 44	41 68	8	0	0
0,55853	0,08031 07954 7323	1 38777 5280 27	8109 76 36	1 46 44 86	41 69	8	0	0
0,55854	0,08032 46732 2604	1 38778 3390 04	8111 22 81	1 46 45 28	41 70	8	0	0
0,55855	0,08033 85510 5994	1 38779 1501 27	8112 69 26	1 46 45 70	41 71	8	0	0
0,55856	0,08035 24289 7495	1 38779 9613 96	8114 15 72	1 46 46 11	41 71	8	0	0
0,55857	0,08036 63069 7109	1 38780 7728 12	8115 62 18	1 46 46 53	41 72	8	0	0
0,55858	0,08038 01850 4837	1 38781 5843 74	8117 08 65	1 46 46 95	41 73	8	0	0
0,55859	0,08039 40632 0681	1 38782 3960 82	8118 55 11	1 46 47 36	41 74	8	0	0
0,55860	0,08040 79414 4642	1 38783 2079 38	8120 01 59	1 46 47 78	41 75	8	0	0
0,55861	0,08042 18197 6721	1 38784 0199 39	8121 48 07	1 46 48 20	41 75	8	0	0
0,55862	0,08043 56981 6920	1 38784 8320 87	8122 94 55	1 46 48 62	41 76	8	0	0
0,55863	0,08044 95766 5241	1 38785 6443 82	8124 41 03	1 46 49 03	41 77	8	0	0
0,55864	0,08046 34552 1685	1 38786 4568 23	8125 87 52	1 46 49 45	41 78	8	0	0
0,55865	0,08047 73338 6253	1 38787 2694 10	8127 34 02	1 46 49 87	41 79	8	0	0
0,55866	0,08049 12125 8947	1 38788 0821 44	8128 80 52	1 46 50 29	41 80	8	0	0
0,55867	0,08050 50913 9769	1 38788 8950 25	8130 27 02	1 46 50 71	41 80	8	0	0
0,55868	0,08051 89702 8719	1 38789 7080 52	8131 73 53	1 46 51 12	41 81	8	0	0
0,55869	0,08053 28492 5800	1 38790 5212 25	8133 20 04	1 46 51 54	41 82	8	0	0
0,55870	0,08054 67283 1012	1 38791 3345 45	8134 66 55	1 46 51 96	41 83	8	0	0
0,55871	0,08056 06074 4357	1 38792 1480 12	8136 13 07	1 46 52 38	41 84	8	0	0
0,55872	0,08057 44866 5837	1 38792 9616 25	8137 59 60	1 46 52 80	41 84	8	0	0
0,55873	0,08058 83659 5454	1 38793 7753 85	8139 06 13	1 46 53 22	41 85	8	0	0
0,55874	0,08060 22453 3208	1 38794 5892 91	8140 52 66	1 46 53 63	41 86	8	0	0
0,55875	0,08061 61247 9100	1 38795 4033 43	8141 99 19	1 46 54 05	41 87	8	0	0
0,55876	0,08063 00043 3134	1 38796 2175 43	8143 45 73	1 46 54 47	41 88	8	0	0
0,55877	0,08064 38839 5309	1 38797 0318 88	8144 92 28	1 46 54 89	41 88	8	0	0
0,55878	0,08065 77636 5628	1 38797 8463 81	8146 38 83	1 46 55 31	41 89	8	0	0
0,55879	0,08067 16434 4092	1 38798 6610 19	8147 85 38	1 46 55 73	41 90	8	0	0
0,55880	0,08068 55233 0702	1 38799 4758 05	8149 31 94	1 46 56 15	41 91	8	0	0
0,55881	0,08069 94032 5460	1 38800 2907 37	8150 78 50	1 46 56 57	41 92	8	0	0
0,55882	0,08071 32832 8368	1 38801 1058 15	8152 25 07	1 46 56 98	41 93	8	0	0
0,55883	0,08072 71633 9426	1 38801 9210 40	8153 71 64	1 46 57 40	41 93	8	0	0
0,55884	0,08074 10435 8636	1 38802 7364 12	8155 18 21	1 46 57 82	41 94	8	0	0
0,55885	0,08075 49238 6000	1 38803 5519 30	8156 64 79	1 46 58 24	41 95	8	0	0
0,55886	0,08076 88042 1520	1 38804 3675 95	8158 11 37	1 46 58 66	41 96	8	0	0
0,55887	0,08078 26846 5196	1 38805 1834 06	8159 57 96	1 46 59 08	41 97	8	0	0
0,55888	0,08079 65651 7030	1 38805 9993 64	8161 04 55	1 46 59 50	41 97	8	0	0
0,55889	0,08081 04457 7023	1 38806 8154 69	8162 51 14	1 46 59 92	41 98	8	0	0
0,55890	0,08082 43264 5178	1 38807 6317 20	8163 97 74	1 46 60 34	41 99	8	0	0
0,55891	0,08083 82072 1495	1 38808 4481 18	8165 44 35	1 46 60 76	42 00	8	0	0
0,55892	0,08085 20880 5976	1 38809 2646 62	8166 90 95	1 46 61 18	42 01	8	0	0
0,55893	0,08086 59689 8623	1 38810 0813 53	8168 37 56	1 46 61 60	42 01	8	0	0
0,55894	0,08087 98499 9436	1 38810 8981 91	8169 84 18	1 46 62 02	42 02	8	0	0
0,55895	0,08089 37310 8418	1 38811 7151 75	8171 30 80	1 46 62 44	42 03	8	0	0
0,55896	0,08090 76122 5570	1 38812 5323 06	8172 77 43	1 46 62 86	42 04	8	0	0
0,55897	0,08092 14935 0893	1 38813 3495 83	8174 24 05	1 46 63 28	42 05	8	0	0
0,55898	0,08093 53748 4389	1 38814 1670 07	8175 70 69	1 46 63 70	42 06	8	0	0
0,55899	0,08094 92562 6059	1 38814 9845 78	8177 17 32	1 46 64 12	42 06	8	0	0
0,55900	0,08096 31377 5905	1 38815 8022 95	8178 63 97	1 46 64 54	42 07	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55900	0,08096 31377 5905	1 38815 8022 95	8178 63 97	1 46 64 54	42 07	8	0	0
0,55901	0,08097 70193 3928	1 38816 6201 59	8180 10 61	1 46 64 96	42 08	8	0	0
0,55902	0,08099 09010 0129	1 38817 4381 70	8181 57 26	1 46 65 39	42 09	8	0	0
0,55903	0,08100 47827 4511	1 38818 2563 27	8183 03 91	1 46 65 81	42 10	8	0	0
0,55904	0,08101 86645 7074	1 38819 0746 31	8184 50 57	1 46 66 23	42 10	8	0	0
0,55905	0,08103 25464 7821	1 38819 8930 81	8185 97 23	1 46 66 65	42 11	8	0	0
0,55906	0,08104 64284 6751	1 38820 7116 79	8187 43 90	1 46 67 07	42 12	8	0	0
0,55907	0,08106 03105 3868	1 38821 5304 23	8188 90 57	1 46 67 49	42 13	8	0	0
0,55908	0,08107 41926 9172	1 38822 3493 13	8190 37 25	1 46 67 91	42 14	8	0	0
0,55909	0,08108 80749 2666	1 38823 1683 50	8191 83 93	1 46 68 33	42 14	8	0	0
0,55910	0,08110 19572 4349	1 38823 9875 34	8193 30 61	1 46 68 75	42 15	8	0	0
0,55911	0,08111 58396 4224	1 38824 8068 65	8194 77 30	1 46 69 18	42 16	8	0	0
0,55912	0,08112 97221 2293	1 38825 6263 42	8196 23 99	1 46 69 60	42 17	8	0	0
0,55913	0,08114 36046 8557	1 38826 4459 66	8197 70 68	1 46 70 02	42 18	8	0	0
0,55914	0,08115 74873 3016	1 38827 2657 37	8199 17 38	1 46 70 44	42 19	8	0	0
0,55915	0,08117 13700 5674	1 38828 0856 54	8200 64 09	1 46 70 86	42 19	8	0	0
0,55916	0,08118 52528 6530	1 38828 9057 18	8202 10 80	1 46 71 28	42 20	8	0	0
0,55917	0,08119 91357 5587	1 38829 7259 29	8203 57 51	1 46 71 71	42 21	8	0	0
0,55918	0,08121 30187 2847	1 38830 5462 87	8205 04 23	1 46 72 13	42 22	8	0	0
0,55919	0,08122 69017 8309	1 38831 3667 91	8206 50 95	1 46 72 55	42 23	8	0	0
0,55920	0,08124 07849 1977	1 38832 1874 42	8207 97 67	1 46 72 97	42 23	8	0	0
0,55921	0,08125 46681 3852	1 38833 0082 39	8209 44 40	1 46 73 40	42 24	8	0	0
0,55922	0,08126 85514 3934	1 38833 8291 84	8210 91 14	1 46 73 82	42 25	8	0	0
0,55923	0,08128 24348 2226	1 38834 6502 75	8212 37 88	1 46 74 24	42 26	8	0	0
0,55924	0,08129 63182 8729	1 38835 4715 13	8213 84 62	1 46 74 66	42 27	8	0	0
0,55925	0,08131 02018 3444	1 38836 2928 98	8215 31 37	1 46 75 09	42 27	8	0	0
0,55926	0,08132 40854 6373	1 38837 1144 29	8216 78 12	1 46 75 51	42 28	8	0	0
0,55927	0,08133 79691 7517	1 38837 9361 07	8218 24 87	1 46 75 93	42 29	8	0	0
0,55928	0,08135 18529 6878	1 38838 7579 32	8219 71 63	1 46 76 35	42 30	8	0	0
0,55929	0,08136 57368 4458	1 38839 5799 03	8221 18 39	1 46 76 78	42 31	8	0	0
0,55930	0,08137 96208 0257	1 38840 4020 22	8222 65 16	1 46 77 20	42 32	8	0	0
0,55931	0,08139 35048 4277	1 38841 2242 87	8224 11 93	1 46 77 62	42 32	8	0	0
0,55932	0,08140 73889 6520	1 38842 0466 99	8225 58 71	1 46 78 05	42 33	8	0	0
0,55933	0,08142 12731 6987	1 38842 8692 58	8227 05 49	1 46 78 47	42 34	8	0	0
0,55934	0,08143 51574 5679	1 38843 6919 63	8228 52 28	1 46 78 89	42 35	8	0	0
0,55935	0,08144 90418 2599	1 38844 5148 15	8229 99 06	1 46 79 32	42 36	8	0	0
0,55936	0,08146 29262 7747	1 38845 3378 15	8231 45 86	1 46 79 74	42 36	8	0	0
0,55937	0,08147 68108 1125	1 38846 1609 60	8232 92 65	1 46 80 16	42 37	8	0	0
0,55938	0,08149 06954 2735	1 38846 9842 53	8234 39 46	1 46 80 59	42 38	8	0	0
0,55939	0,08150 45801 2577	1 38847 8076 92	8235 86 26	1 46 81 01	42 39	8	0	0
0,55940	0,08151 84649 0654	1 38848 6312 79	8237 33 07	1 46 81 44	42 40	8	0	0
0,55941	0,08153 23497 6967	1 38849 4550 12	8238 79 89	1 46 81 86	42 41	8	0	0
0,55942	0,08154 62347 1517	1 38850 2788 92	8240 26 71	1 46 82 28	42 41	8	0	0
0,55943	0,08156 01197 4306	1 38851 1029 18	8241 73 53	1 46 82 71	42 42	8	0	0
0,55944	0,08157 40048 5335	1 38851 9270 92	8243 20 36	1 46 83 13	42 43	8	0	0
0,55945	0,08158 78900 4606	1 38852 7514 12	8244 67 19	1 46 83 56	42 44	8	0	0
0,55946	0,08160 17753 2120	1 38853 5758 79	8246 14 02	1 46 83 98	42 45	8	0	0
0,55947	0,08161 56606 7879	1 38854 4004 94	8247 60 86	1 46 84 41	42 45	8	0	0
0,55948	0,08162 95461 1884	1 38855 2252 54	8249 07 71	1 46 84 83	42 46	8	0	0
0,55949	0,08164 34316 4137	1 38856 0501 62	8250 54 55	1 46 85 25	42 47	8	0	0
0,55950	0,08165 73172 4638	1 38856 8752 17	8252 01 41	1 46 85 68	42 48	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,55950	0,08165 73172 4638	1 38856 8752 17	8252 01 41	1 46 85 68	42 48	8	0	0
0,55951	0,08167 12029 3390	1 38857 7004 18	8253 48 26	1 46 86 10	42 49	8	0	0
0,55952	0,08168 50887 0395	1 38858 5257 66	8254 95 12	1 46 86 53	42 50	8	0	0
0,55953	0,08169 89745 5652	1 38859 3512 61	8256 41 99	1 46 86 95	42 50	8	0	0
0,55954	0,08171 28604 9165	1 38860 1769 03	8257 88 86	1 46 87 38	42 51	8	0	0
0,55955	0,08172 67465 0934	1 38861 0026 92	8259 35 73	1 46 87 80	42 52	8	0	0
0,55956	0,08174 06326 0961	1 38861 8286 28	8260 82 61	1 46 88 23	42 53	8	0	0
0,55957	0,08175 45187 9247	1 38862 6547 11	8262 29 49	1 46 88 65	42 54	8	0	0
0,55958	0,08176 84050 5794	1 38863 4809 40	8263 76 38	1 46 89 08	42 54	8	0	0
0,55959	0,08178 22914 0604	1 38864 3073 16	8265 23 27	1 46 89 51	42 55	8	0	0
0,55960	0,08179 61778 3677	1 38865 1338 40	8266 70 17	1 46 89 93	42 56	8	0	0
0,55961	0,08181 00643 5015	1 38865 9605 10	8268 17 07	1 46 90 36	42 57	8	0	0
0,55962	0,08182 39509 4620	1 38866 7873 27	8269 63 97	1 46 90 78	42 58	8	0	0
0,55963	0,08183 78376 2493	1 38867 6142 91	8271 10 88	1 46 91 21	42 58	8	0	0
0,55964	0,08185 17243 8636	1 38868 4414 02	8272 57 79	1 46 91 63	42 59	8	0	0
0,55965	0,08186 56112 3050	1 38869 2686 60	8274 04 70	1 46 92 06	42 60	8	0	0
0,55966	0,08187 94981 5737	1 38870 0960 64	8275 51 63	1 46 92 49	42 61	8	0	0
0,55967	0,08189 33851 6698	1 38870 9236 16	8276 98 55	1 46 92 91	42 62	8	0	0
0,55968	0,08190 72722 5934	1 38871 7513 15	8278 45 48	1 46 93 34	42 63	8	0	0
0,55969	0,08192 11594 3447	1 38872 5791 60	8279 92 41	1 46 93 76	42 63	8	0	0
0,55970	0,08193 50466 9239	1 38873 4071 52	8281 39 35	1 46 94 19	42 64	8	0	0
0,55971	0,08194 89340 3310	1 38874 2352 92	8282 86 29	1 46 94 62	42 65	8	0	0
0,55972	0,08196 28214 5663	1 38875 0635 78	8284 33 24	1 46 95 04	42 66	8	0	0
0,55973	0,08197 67089 6299	1 38875 8920 11	8285 80 19	1 46 95 47	42 67	8	0	0
0,55974	0,08199 05965 5219	1 38876 7205 91	8287 27 14	1 46 95 90	42 67	8	0	0
0,55975	0,08200 44842 2425	1 38877 5493 19	8288 74 10	1 46 96 32	42 68	8	0	0
0,55976	0,08201 83719 7918	1 38878 3781 93	8290 21 07	1 46 96 75	42 69	8	0	0
0,55977	0,08203 22598 1700	1 38879 2072 14	8291 68 03	1 46 97 18	42 70	8	0	0
0,55978	0,08204 61477 3772	1 38880 0363 82	8293 15 01	1 46 97 60	42 71	8	0	0
0,55979	0,08206 00357 4136	1 38880 8656 97	8294 61 98	1 46 98 03	42 72	8	0	0
0,55980	0,08207 39238 2793	1 38881 6951 59	8296 08 96	1 46 98 46	42 72	8	0	0
0,55981	0,08208 78119 9744	1 38882 5247 68	8297 55 95	1 46 98 89	42 73	8	0	0
0,55982	0,08210 17002 4992	1 38883 3545 24	8299 02 94	1 46 99 31	42 74	8	0	0
0,55983	0,08211 55885 8537	1 38884 1844 27	8300 49 93	1 46 99 74	42 75	8	0	0
0,55984	0,08212 94770 0382	1 38885 0144 77	8301 96 93	1 47 00 17	42 76	8	0	0
0,55985	0,08214 33655 0526	1 38885 8446 73	8303 43 93	1 47 00 60	42 76	8	0	0
0,55986	0,08215 72540 8973	1 38886 6750 17	8304 90 93	1 47 01 02	42 77	8	0	0
0,55987	0,08217 11427 5723	1 38887 5055 08	8306 37 94	1 47 01 45	42 78	8	0	0
0,55988	0,08218 50315 0778	1 38888 3361 46	8307 84 96	1 47 01 88	42 79	8	0	0
0,55989	0,08219 89203 4140	1 38889 1669 31	8309 31 98	1 47 02 31	42 80	8	0	0
0,55990	0,08221 28092 5809	1 38889 9978 63	8310 79 00	1 47 02 73	42 81	8	0	0
0,55991	0,08222 66982 5788	1 38890 8289 42	8312 26 03	1 47 03 16	42 81	8	0	0
0,55992	0,08224 05873 4077	1 38891 6601 68	8313 73 06	1 47 03 59	42 82	8	0	0
0,55993	0,08225 44765 0679	1 38892 4915 41	8315 20 09	1 47 04 02	42 83	8	0	0
0,55994	0,08226 83657 5594	1 38893 3230 61	8316 67 13	1 47 04 45	42 84	8	0	0
0,55995	0,08228 22550 8825	1 38894 1547 29	8318 14 18	1 47 04 88	42 85	8	0	0
0,55996	0,08229 61445 0372	1 38894 9865 43	8319 61 23	1 47 05 30	42 85	8	0	0
0,55997	0,08231 00340 0238	1 38895 8185 04	8321 08 28	1 47 05 73	42 86	8	0	0
0,55998	0,08232 39235 8423	1 38896 6506 12	8322 55 34	1 47 06 16	42 87	8	0	0
0,55999	0,08233 78132 4929	1 38897 4828 68	8324 02 40	1 47 06 59	42 88	8	0	0
0,56000	0,08235 17029 9757	1 38898 3152 70	8325 49 47	1 47 07 02	42 89	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56000	0,08235 17029 9757	1 38898 3152 70	8325 49 47	1 47 07 02	42 89	8	0	0
0,56001	0,08236 55928 2910	1 38899 1478 19	8326 96 54	1 47 07 45	42 90	8	0	0
0,56002	0,08237 94827 4388	1 38899 9805 16	8328 43 61	1 47 07 88	42 90	8	0	0
0,56003	0,08239 33727 4193	1 38900 8133 60	8329 90 69	1 47 08 31	42 91	8	0	0
0,56004	0,08240 72628 2327	1 38901 6463 50	8331 37 77	1 47 08 73	42 92	8	0	0
0,56005	0,08242 11529 8791	1 38902 4794 88	8332 84 86	1 47 09 16	42 93	8	0	0
0,56006	0,08243 50432 3585	1 38903 3127 73	8334 31 95	1 47 09 59	42 94	8	0	0
0,56007	0,08244 89335 6713	1 38904 1462 05	8335 79 05	1 47 10 02	42 94	8	0	0
0,56008	0,08246 28239 8175	1 38904 9797 84	8337 26 15	1 47 10 45	42 95	8	0	0
0,56009	0,08247 67144 7973	1 38905 8135 10	8338 73 25	1 47 10 88	42 96	8	0	0
0,56010	0,08249 06050 6108	1 38906 6473 83	8340 20 36	1 47 11 31	42 97	8	0	0
0,56011	0,08250 44957 2582	1 38907 4814 04	8341 67 47	1 47 11 74	42 98	8	0	0
0,56012	0,08251 83864 7396	1 38908 3155 71	8343 14 59	1 47 12 17	42 99	8	0	0
0,56013	0,08253 22773 0552	1 38909 1498 86	8344 61 71	1 47 12 60	42 99	8	0	0
0,56014	0,08254 61682 2051	1 38909 9843 47	8346 08 84	1 47 13 03	43 00	8	0	0
0,56015	0,08256 00592 1894	1 38910 8189 56	8347 55 97	1 47 13 46	43 01	8	0	0
0,56016	0,08257 39503 0084	1 38911 6537 12	8349 03 10	1 47 13 89	43 02	8	0	0
0,56017	0,08258 78414 6621	1 38912 4886 15	8350 50 24	1 47 14 32	43 03	8	0	0
0,56018	0,08260 17327 1507	1 38913 3236 66	8351 97 39	1 47 14 75	43 03	8	0	0
0,56019	0,08261 56240 4744	1 38914 1588 63	8353 44 53	1 47 15 18	43 04	8	0	0
0,56020	0,08262 95154 6332	1 38914 9942 08	8354 91 69	1 47 15 61	43 05	8	0	0
0,56021	0,08264 34069 6274	1 38915 8296 99	8356 38 84	1 47 16 04	43 06	8	0	0
0,56022	0,08265 72985 4571	1 38916 6653 38	8357 86 00	1 47 16 47	43 07	8	0	0
0,56023	0,08267 11902 1225	1 38917 5011 24	8359 33 17	1 47 16 90	43 08	8	0	0
0,56024	0,08268 50819 6236	1 38918 3370 57	8360 80 34	1 47 17 33	43 08	8	0	0
0,56025	0,08269 89737 9606	1 38919 1731 38	8362 27 51	1 47 17 77	43 09	8	0	0
0,56026	0,08271 28657 1338	1 38920 0093 65	8363 74 69	1 47 18 20	43 10	8	0	0
0,56027	0,08272 67577 1432	1 38920 8457 40	8365 21 87	1 47 18 63	43 11	8	0	0
0,56028	0,08274 06497 9889	1 38921 6822 62	8366 69 05	1 47 19 06	43 12	8	0	0
0,56029	0,08275 45419 6712	1 38922 5189 31	8368 16 25	1 47 19 49	43 13	8	0	0
0,56030	0,08276 84342 1901	1 38923 3557 47	8369 63 44	1 47 19 92	43 13	8	0	0
0,56031	0,08278 23265 5458	1 38924 1927 10	8371 10 64	1 47 20 35	43 14	8	0	0
0,56032	0,08279 62189 7385	1 38925 0298 21	8372 57 84	1 47 20 78	43 15	8	0	0
0,56033	0,08281 01114 7684	1 38925 8670 79	8374 05 05	1 47 21 21	43 16	8	0	0
0,56034	0,08282 40040 6354	1 38926 7044 84	8375 52 26	1 47 21 65	43 17	8	0	0
0,56035	0,08283 78967 3399	1 38927 5420 36	8376 99 48	1 47 22 08	43 17	8	0	0
0,56036	0,08285 17894 8820	1 38928 3797 36	8378 46 70	1 47 22 51	43 18	8	0	0
0,56037	0,08286 56823 2617	1 38929 2175 82	8379 93 93	1 47 22 94	43 19	8	0	0
0,56038	0,08287 95752 4793	1 38930 0555 76	8381 41 15	1 47 23 37	43 20	8	0	0
0,56039	0,08289 34682 5349	1 38930 8937 17	8382 88 39	1 47 23 81	43 21	8	0	0
0,56040	0,08290 73613 4286	1 38931 7320 06	8384 35 63	1 47 24 24	43 22	8	0	0
0,56041	0,08292 12545 1606	1 38932 5704 41	8385 82 87	1 47 24 67	43 22	8	0	0
0,56042	0,08293 51477 7310	1 38933 4090 24	8387 30 12	1 47 25 10	43 23	8	0	0
0,56043	0,08294 90411 1400	1 38934 2477 54	8388 77 37	1 47 25 53	43 24	8	0	0
0,56044	0,08296 29345 3878	1 38935 0866 32	8390 24 62	1 47 25 97	43 25	8	0	0
0,56045	0,08297 68280 4744	1 38935 9256 56	8391 71 88	1 47 26 40	43 26	8	0	0
0,56046	0,08299 07216 4001	1 38936 7648 28	8393 19 15	1 47 26 83	43 26	8	0	0
0,56047	0,08300 46153 1649	1 38937 6041 47	8394 66 41	1 47 27 26	43 27	8	0	0
0,56048	0,08301 85090 7691	1 38938 4436 14	8396 13 69	1 47 27 70	43 28	8	0	0
0,56049	0,08303 24029 2127	1 38939 2832 28	8397 60 96	1 47 28 13	43 29	8	0	0
0,56050	0,08304 62968 4959	1 38940 1229 88	8399 08 25	1 47 28 56	43 30	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56050	0,08304 62968 4959	1 38940 1229 88	8399 08 25	1 47 28 56	43 30	8	0	0
0,56051	0,08306 01908 6189	1 38940 9628 97	8400 55 53	1 47 29 00	43 31	8	0	0
0,56052	0,08307 40849 5818	1 38941 8029 52	8402 02 82	1 47 29 43	43 31	8	0	0
0,56053	0,08308 79791 3847	1 38942 6431 55	8403 50 11	1 47 29 86	43 32	8	0	0
0,56054	0,08310 18734 0279	1 38943 4835 05	8404 97 41	1 47 30 30	43 33	8	0	0
0,56055	0,08311 57677 5114	1 38944 3240 03	8406 44 72	1 47 30 73	43 34	8	0	0
0,56056	0,08312 96621 8354	1 38945 1646 47	8407 92 02	1 47 31 16	43 35	8	0	0
0,56057	0,08314 35567 0001	1 38946 0054 39	8409 39 34	1 47 31 60	43 36	8	0	0
0,56058	0,08315 74513 0055	1 38946 8463 79	8410 86 65	1 47 32 03	43 36	8	0	0
0,56059	0,08317 13459 8519	1 38947 6874 65	8412 33 97	1 47 32 46	43 37	8	0	0
0,56060	0,08318 52407 5393	1 38948 5286 99	8413 81 30	1 47 32 90	43 38	8	0	0
0,56061	0,08319 91356 0680	1 38949 3700 81	8415 28 63	1 47 33 33	43 39	8	0	0
0,56062	0,08321 30305 4381	1 38950 2116 09	8416 75 96	1 47 33 76	43 40	8	0	0
0,56063	0,08322 69255 6497	1 38951 0532 85	8418 23 30	1 47 34 20	43 40	8	0	0
0,56064	0,08324 08206 7030	1 38951 8951 08	8419 70 64	1 47 34 63	43 41	8	0	0
0,56065	0,08325 47158 5981	1 38952 7370 79	8421 17 98	1 47 35 07	43 42	8	0	0
0,56066	0,08326 86111 3352	1 38953 5791 97	8422 65 34	1 47 35 50	43 43	8	0	0
0,56067	0,08328 25064 9144	1 38954 4214 62	8424 12 69	1 47 35 93	43 44	8	0	0
0,56068	0,08329 64019 3359	1 38955 2638 75	8425 60 05	1 47 36 37	43 45	8	0	0
0,56069	0,08331 02974 5997	1 38956 1064 35	8427 07 41	1 47 36 80	43 45	8	0	0
0,56070	0,08332 41930 7062	1 38956 9491 43	8428 54 78	1 47 37 24	43 46	8	0	0
0,56071	0,08333 80887 6553	1 38957 7919 97	8430 02 15	1 47 37 67	43 47	8	0	0
0,56072	0,08335 19845 4473	1 38958 6350 00	8431 49 53	1 47 38 11	43 48	8	0	0
0,56073	0,08336 58804 0823	1 38959 4781 49	8432 96 91	1 47 38 54	43 49	8	0	0
0,56074	0,08337 97763 5605	1 38960 3214 46	8434 44 30	1 47 38 98	43 49	8	0	0
0,56075	0,08339 36723 8819	1 38961 1648 90	8435 91 69	1 47 39 41	43 50	8	0	0
0,56076	0,08340 75685 0468	1 38962 0084 82	8437 39 08	1 47 39 85	43 51	8	0	0
0,56077	0,08342 14647 0553	1 38962 8522 21	8438 86 48	1 47 40 28	43 52	8	0	0
0,56078	0,08343 53609 9075	1 38963 6961 08	8440 33 88	1 47 40 72	43 53	8	0	0
0,56079	0,08344 92573 6036	1 38964 5401 41	8441 81 29	1 47 41 15	43 54	8	0	0
0,56080	0,08346 31538 1437	1 38965 3843 23	8443 28 70	1 47 41 59	43 54	8	0	0
0,56081	0,08347 70503 5281	1 38966 2286 51	8444 76 12	1 47 42 02	43 55	8	0	0
0,56082	0,08349 09469 7567	1 38967 0731 28	8446 23 54	1 47 42 46	43 56	8	0	0
0,56083	0,08350 48436 8298	1 38967 9177 51	8447 70 96	1 47 42 89	43 57	8	0	0
0,56084	0,08351 87404 7476	1 38968 7625 22	8449 18 39	1 47 43 33	43 58	8	0	0
0,56085	0,08353 26373 5101	1 38969 6074 40	8450 65 82	1 47 43 77	43 59	8	0	0
0,56086	0,08354 65343 1176	1 38970 4525 06	8452 13 26	1 47 44 20	43 59	8	0	0
0,56087	0,08356 04313 5701	1 38971 2977 19	8453 60 70	1 47 44 64	43 60	8	0	0
0,56088	0,08357 43284 8678	1 38972 1430 80	8455 08 15	1 47 45 07	43 61	8	0	0
0,56089	0,08358 82257 0109	1 38972 9885 88	8456 55 60	1 47 45 51	43 62	8	0	0
0,56090	0,08360 21229 9995	1 38973 8342 44	8458 03 06	1 47 45 95	43 63	8	0	0
0,56091	0,08361 60203 8337	1 38974 6800 47	8459 50 51	1 47 46 38	43 63	8	0	0
0,56092	0,08362 99178 5137	1 38975 5259 98	8460 97 98	1 47 46 82	43 64	8	0	0
0,56093	0,08364 38154 0397	1 38976 3720 95	8462 45 45	1 47 47 26	43 65	8	0	0
0,56094	0,08365 77130 4118	1 38977 2183 41	8463 92 92	1 47 47 69	43 66	8	0	0
0,56095	0,08367 16107 6302	1 38978 0647 34	8465 40 40	1 47 48 13	43 67	8	0	0
0,56096	0,08368 55085 6949	1 38978 9112 74	8466 87 88	1 47 48 56	43 68	8	0	0
0,56097	0,08369 94064 6062	1 38979 7579 62	8468 35 36	1 47 49 00	43 68	8	0	0
0,56098	0,08371 33044 3641	1 38980 6047 97	8469 82 85	1 47 49 44	43 69	8	0	0
0,56099	0,08372 72024 9689	1 38981 4517 80	8471 30 35	1 47 49 88	43 70	8	0	0
0,56100	0,08374 11006 4207	1 38982 2989 11	8472 77 85	1 47 50 31	43 71	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56100	0,08374,11006,4207	1,38982,2989,11	8472,77,85	1,47,50,31	43,71	8	0	0
0,56101	0,08375,49988,7196	1,38983,1461,89	8474,25,35	1,47,50,75	43,72	8	0	0
0,56102	0,08376,88971,8658	1,38983,9936,14	8475,72,86	1,47,51,19	43,73	8	0	0
0,56103	0,08378,27955,8594	1,38984,8411,87	8477,20,37	1,47,51,62	43,73	8	0	0
0,56104	0,08379,66940,7006	1,38985,6889,07	8478,67,89	1,47,52,06	43,74	8	0	0
0,56105	0,08381,05926,3895	1,38986,5367,75	8480,15,41	1,47,52,50	43,75	8	0	0
0,56106	0,08382,44912,9263	1,38987,3847,90	8481,62,93	1,47,52,94	43,76	8	0	0
0,56107	0,08383,83900,3111	1,38988,2329,53	8483,10,46	1,47,53,37	43,77	8	0	0
0,56108	0,08385,22888,5441	1,38989,0812,64	8484,57,99	1,47,53,81	43,78	8	0	0
0,56109	0,08386,61877,6253	1,38989,9297,22	8486,05,53	1,47,54,25	43,78	8	0	0
0,56110	0,08388,00867,5550	1,38990,7783,27	8487,53,07	1,47,54,69	43,79	8	0	0
0,56111	0,08389,39858,3334	1,38991,6270,80	8489,00,62	1,47,55,12	43,80	8	0	0
0,56112	0,08390,78849,9604	1,38992,4759,81	8490,48,17	1,47,55,56	43,81	8	0	0
0,56113	0,08392,17842,4364	1,38993,3250,29	8491,95,73	1,47,56,00	43,82	8	0	0
0,56114	0,08393,56835,7615	1,38994,1742,25	8493,43,29	1,47,56,44	43,82	8	0	0
0,56115	0,08394,95829,9357	1,38995,0235,68	8494,90,85	1,47,56,88	43,83	8	0	0
0,56116	0,08396,34824,9592	1,38995,8730,59	8496,38,42	1,47,57,32	43,84	8	0	0
0,56117	0,08397,73820,8323	1,38996,7226,97	8497,85,99	1,47,57,75	43,85	8	0	0
0,56118	0,08399,12817,5550	1,38997,5724,83	8499,33,57	1,47,58,19	43,86	8	0	0
0,56119	0,08400,51815,1275	1,38998,4224,17	8500,81,15	1,47,58,63	43,87	8	0	0
0,56120	0,08401,90813,5499	1,38999,2724,98	8502,28,74	1,47,59,07	43,87	8	0	0
0,56121	0,08403,29812,8224	1,39000,1227,27	8503,76,33	1,47,59,51	43,88	8	0	0
0,56122	0,08404,68812,9451	1,39000,9731,03	8505,23,93	1,47,59,95	43,89	8	0	0
0,56123	0,08406,07813,9182	1,39001,8236,27	8506,71,53	1,47,60,39	43,90	8	0	0
0,56124	0,08407,46815,7419	1,39002,6742,99	8508,19,13	1,47,60,83	43,91	8	0	0
0,56125	0,08408,85818,4162	1,39003,5251,18	8509,66,74	1,47,61,26	43,92	8	0	0
0,56126	0,08410,24821,9413	1,39004,3760,85	8511,14,35	1,47,61,70	43,92	8	0	0
0,56127	0,08411,63826,3174	1,39005,2271,99	8512,61,97	1,47,62,14	43,93	8	0	0
0,56128	0,08413,02831,5446	1,39006,0784,61	8514,09,59	1,47,62,58	43,94	8	0	0
0,56129	0,08414,41837,6230	1,39006,9298,71	8515,57,21	1,47,63,02	43,95	8	0	0
0,56130	0,08415,80844,5529	1,39007,7814,28	8517,04,84	1,47,63,46	43,96	8	0	0
0,56131	0,08417,19852,3343	1,39008,6331,33	8518,52,48	1,47,63,90	43,96	8	0	0
0,56132	0,08418,58860,9675	1,39009,4849,85	8520,00,12	1,47,64,34	43,97	8	0	0
0,56133	0,08419,97870,4524	1,39010,3369,85	8521,47,76	1,47,64,78	43,98	8	0	0
0,56134	0,08421,36880,7894	1,39011,1891,33	8522,95,41	1,47,65,22	43,99	8	0	0
0,56135	0,08422,75891,9786	1,39012,0414,28	8524,43,06	1,47,65,66	44,00	8	0	0
0,56136	0,08424,14904,0200	1,39012,8938,71	8525,90,72	1,47,66,10	44,01	8	0	0
0,56137	0,08425,53916,9139	1,39013,7464,62	8527,38,38	1,47,66,54	44,01	8	0	0
0,56138	0,08426,92930,6603	1,39014,5992,00	8528,86,04	1,47,66,98	44,02	8	0	0
0,56139	0,08428,31945,2595	1,39015,4520,87	8530,33,71	1,47,67,42	44,03	8	0	0
0,56140	0,08429,70960,7116	1,39016,3051,20	8531,81,39	1,47,67,86	44,04	8	0	0
0,56141	0,08431,09977,0167	1,39017,1583,02	8533,29,07	1,47,68,30	44,05	8	0	0
0,56142	0,08432,48994,1750	1,39018,0116,31	8534,76,75	1,47,68,74	44,06	8	0	0
0,56143	0,08433,88012,1867	1,39018,8651,07	8536,24,44	1,47,69,18	44,06	8	0	0
0,56144	0,08435,27031,0518	1,39019,7187,32	8537,72,13	1,47,69,62	44,07	8	0	0
0,56145	0,08436,66050,7705	1,39020,5725,04	8539,19,83	1,47,70,06	44,08	8	0	0
0,56146	0,08438,05071,3430	1,39021,4264,24	8540,67,53	1,47,70,50	44,09	8	0	0
0,56147	0,08439,44092,7694	1,39022,2804,91	8542,15,23	1,47,70,94	44,10	8	0	0
0,56148	0,08440,83115,0499	1,39023,1347,07	8543,62,94	1,47,71,39	44,11	8	0	0
0,56149	0,08442,22138,1846	1,39023,9890,70	8545,10,65	1,47,71,83	44,11	8	0	0
0,56150	0,08443,61162,1737	1,39024,8435,80	8546,58,37	1,47,72,27	44,12	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56150	0,08443 61162 1737	1 39024 8435 80	8546 58 37	1 47 72 27	44 12	8	0	0
0,56151	0,08445 00187 0173	1 39025 6982 39	8548 06 10	1 47 72 71	44 13	8	0	0
0,56152	0,08446 39212 7155	1 39026 5530 45	8549 53 82	1 47 73 15	44 14	8	0	0
0,56153	0,08447 78239 2686	1 39027 4079 98	8551 01 55	1 47 73 59	44 15	8	0	0
0,56154	0,08449 17266 6766	1 39028 2631 00	8552 49 29	1 47 74 03	44 16	8	0	0
0,56155	0,08450 56294 9397	1 39029 1183 49	8553 97 03	1 47 74 47	44 16	8	0	0
0,56156	0,08451 95324 0580	1 39029 9737 46	8555 44 78	1 47 74 92	44 17	8	0	0
0,56157	0,08453 34354 0317	1 39030 8292 91	8556 92 52	1 47 75 36	44 18	8	0	0
0,56158	0,08454 73384 8610	1 39031 6849 84	8558 40 28	1 47 75 80	44 19	8	0	0
0,56159	0,08456 12416 5460	1 39032 5408 24	8559 88 04	1 47 76 24	44 20	8	0	0
0,56160	0,08457 51449 0868	1 39033 3968 12	8561 35 80	1 47 76 68	44 20	8	0	0
0,56161	0,08458 90482 4837	1 39034 2529 48	8562 83 57	1 47 77 13	44 21	8	0	0
0,56162	0,08460 29516 7366	1 39035 1092 31	8564 31 34	1 47 77 57	44 22	8	0	0
0,56163	0,08461 68551 8458	1 39035 9656 63	8565 79 11	1 47 78 01	44 23	8	0	0
0,56164	0,08463 07587 8115	1 39036 8222 42	8567 26 89	1 47 78 45	44 24	8	0	0
0,56165	0,08464 46624 6337	1 39037 6789 69	8568 74 68	1 47 78 89	44 25	8	0	0
0,56166	0,08465 85662 3127	1 39038 5358 43	8570 22 47	1 47 79 34	44 25	8	0	0
0,56167	0,08467 24700 8486	1 39039 3928 66	8571 70 26	1 47 79 78	44 26	8	0	0
0,56168	0,08468 63740 2414	1 39040 2500 36	8573 18 06	1 47 80 22	44 27	8	0	0
0,56169	0,08470 02780 4915	1 39041 1073 54	8574 65 86	1 47 80 67	44 28	8	0	0
0,56170	0,08471 41821 5988	1 39041 9648 20	8576 13 67	1 47 81 11	44 29	8	0	0
0,56171	0,08472 80863 5636	1 39042 8224 34	8577 61 48	1 47 81 55	44 30	8	0	0
0,56172	0,08474 19906 3861	1 39043 6801 95	8579 09 29	1 47 81 99	44 30	8	0	0
0,56173	0,08475 58950 0663	1 39044 5381 04	8580 57 11	1 47 82 44	44 31	8	0	0
0,56174	0,08476 97994 6044	1 39045 3961 62	8582 04 94	1 47 82 88	44 32	8	0	0
0,56175	0,08478 37040 0005	1 39046 2543 66	8583 52 77	1 47 83 32	44 33	8	0	0
0,56176	0,08479 76086 2549	1 39047 1127 19	8585 00 60	1 47 83 77	44 34	8	0	0
0,56177	0,08481 15133 3676	1 39047 9712 20	8586 48 44	1 47 84 21	44 35	8	0	0
0,56178	0,08482 54181 3388	1 39048 8298 68	8587 96 28	1 47 84 65	44 35	8	0	0
0,56179	0,08483 93230 1687	1 39049 6886 65	8589 44 13	1 47 85 10	44 36	8	0	0
0,56180	0,08485 32279 8574	1 39050 5476 09	8590 91 98	1 47 85 54	44 37	8	0	0
0,56181	0,08486 71330 4050	1 39051 4067 01	8592 39 83	1 47 85 98	44 38	8	0	0
0,56182	0,08488 10381 8117	1 39052 2659 41	8593 87 69	1 47 86 43	44 39	8	0	0
0,56183	0,08489 49434 0776	1 39053 1253 28	8595 35 56	1 47 86 87	44 40	8	0	0
0,56184	0,08490 88487 2029	1 39053 9848 64	8596 83 42	1 47 87 32	44 40	8	0	0
0,56185	0,08492 27541 1878	1 39054 8445 47	8598 31 30	1 47 87 76	44 41	8	0	0
0,56186	0,08493 66596 0324	1 39055 7043 78	8599 79 18	1 47 88 20	44 42	8	0	0
0,56187	0,08495 05651 7367	1 39056 5643 58	8601 27 06	1 47 88 65	44 43	8	0	0
0,56188	0,08496 44708 3011	1 39057 4244 85	8602 74 94	1 47 89 09	44 44	8	0	0
0,56189	0,08497 83765 7256	1 39058 2847 60	8604 22 83	1 47 89 54	44 44	8	0	0
0,56190	0,08499 22824 0103	1 39059 1451 82	8605 70 73	1 47 89 98	44 45	8	0	0
0,56191	0,08500 61883 1555	1 39060 0057 53	8607 18 63	1 47 90 43	44 46	8	0	0
0,56192	0,08502 00943 1613	1 39060 8664 72	8608 66 53	1 47 90 87	44 47	8	0	0
0,56193	0,08503 40004 0277	1 39061 7273 38	8610 14 44	1 47 91 32	44 48	8	0	0
0,56194	0,08504 79065 7551	1 39062 5883 53	8611 62 36	1 47 91 76	44 49	8	0	0
0,56195	0,08506 18128 3434	1 39063 4495 15	8613 10 27	1 47 92 20	44 49	8	0	0
0,56196	0,08507 57191 7929	1 39064 3108 25	8614 58 20	1 47 92 65	44 50	8	0	0
0,56197	0,08508 96256 1038	1 39065 1722 84	8616 06 12	1 47 93 09	44 51	8	0	0
0,56198	0,08510 35321 2761	1 39066 0338 90	8617 54 05	1 47 93 54	44 52	8	0	0
0,56199	0,08511 74387 3099	1 39066 8956 44	8619 01 99	1 47 93 99	44 53	8	0	0
0,56200	0,08513 13454 2056	1 39067 7575 46	8620 49 93	1 47 94 43	44 54	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56200	0,08513 13454 2056	1 39067 7575 46	8620 49 93	1 47 94 43	44 54	8	0	0
0,56201	0,08514 52521 9631	1 39068 6195 96	8621 97 87	1 47 94 88	44 54	8	0	0
0,56202	0,08515 91590 5827	1 39069 4817 94	8623 45 82	1 47 95 32	44 55	8	0	0
0,56203	0,08517 30660 0645	1 39070 3441 39	8624 93 77	1 47 95 77	44 56	8	0	0
0,56204	0,08518 69730 4087	1 39071 2066 33	8626 41 73	1 47 96 21	44 57	8	0	0
0,56205	0,08520 08801 6153	1 39072 0692 75	8627 89 69	1 47 96 66	44 58	8	0	0
0,56206	0,08521 47873 6846	1 39072 9320 65	8629 37 66	1 47 97 10	44 59	8	0	0
0,56207	0,08522 86946 6166	1 39073 7950 02	8630 85 63	1 47 97 55	44 59	8	0	0
0,56208	0,08524 26020 4116	1 39074 6580 88	8632 33 61	1 47 98 00	44 60	8	0	0
0,56209	0,08525 65095 0697	1 39075 5213 22	8633 81 59	1 47 98 44	44 61	8	0	0
0,56210	0,08527 04170 5911	1 39076 3847 03	8635 29 57	1 47 98 89	44 62	8	0	0
0,56211	0,08528 43246 9758	1 39077 2482 33	8636 77 56	1 47 99 33	44 63	8	0	0
0,56212	0,08529 82324 2240	1 39078 1119 10	8638 25 55	1 47 99 78	44 64	8	0	0
0,56213	0,08531 21402 3359	1 39078 9757 36	8639 73 55	1 48 00 23	44 64	8	0	0
0,56214	0,08532 60481 3116	1 39079 8397 09	8641 21 55	1 48 00 67	44 65	8	0	0
0,56215	0,08533 99561 1513	1 39080 7038 31	8642 69 56	1 48 01 12	44 66	8	0	0
0,56216	0,08535 38641 8552	1 39081 5681 00	8644 17 57	1 48 01 57	44 67	8	0	0
0,56217	0,08536 77723 4233	1 39082 4325 18	8645 65 59	1 48 02 01	44 68	8	0	0
0,56218	0,08538 16805 8558	1 39083 2970 84	8647 13 61	1 48 02 46	44 69	8	0	0
0,56219	0,08539 55889 1529	1 39084 1617 97	8648 61 63	1 48 02 91	44 69	8	0	0
0,56220	0,08540 94973 3147	1 39085 0266 59	8650 09 66	1 48 03 35	44 70	8	0	0
0,56221	0,08542 34058 3413	1 39085 8916 69	8651 57 70	1 48 03 80	44 71	8	0	0
0,56222	0,08543 73144 2330	1 39086 7568 26	8653 05 73	1 48 04 25	44 72	8	0	0
0,56223	0,08545 12230 9898	1 39087 6221 32	8654 53 78	1 48 04 69	44 73	8	0	0
0,56224	0,08546 51318 6120	1 39088 4875 86	8656 01 82	1 48 05 14	44 74	8	0	0
0,56225	0,08547 90407 0995	1 39089 3531 88	8657 49 87	1 48 05 59	44 74	8	0	0
0,56226	0,08549 29496 4527	1 39090 2189 37	8658 97 93	1 48 06 04	44 75	8	0	0
0,56227	0,08550 68586 6717	1 39091 0848 35	8660 45 99	1 48 06 48	44 76	8	0	0
0,56228	0,08552 07677 7565	1 39091 9508 81	8661 94 05	1 48 06 93	44 77	8	0	0
0,56229	0,08553 46769 7074	1 39092 8170 75	8663 42 12	1 48 07 38	44 78	8	0	0
0,56230	0,08554 85862 5245	1 39093 6834 18	8664 90 20	1 48 07 83	44 79	8	0	0
0,56231	0,08556 24956 2079	1 39094 5499 08	8666 38 28	1 48 08 28	44 79	8	0	0
0,56232	0,08557 64050 7578	1 39095 4165 46	8667 86 36	1 48 08 72	44 80	8	0	0
0,56233	0,08559 03146 1743	1 39096 2833 32	8669 34 45	1 48 09 17	44 81	8	0	0
0,56234	0,08560 42242 4577	1 39097 1502 67	8670 82 54	1 48 09 62	44 82	8	0	0
0,56235	0,08561 81339 6079	1 39098 0173 49	8672 30 63	1 48 10 07	44 83	8	0	0
0,56236	0,08563 20437 6253	1 39098 8845 80	8673 78 73	1 48 10 52	44 84	8	0	0
0,56237	0,08564 59536 5099	1 39099 7519 59	8675 26 84	1 48 10 96	44 84	8	0	0
0,56238	0,08565 98636 2618	1 39100 6194 86	8676 74 95	1 48 11 41	44 85	8	0	0
0,56239	0,08567 37736 8813	1 39101 4871 61	8678 23 06	1 48 11 86	44 86	8	0	0
0,56240	0,08568 76838 3685	1 39102 3549 84	8679 71 18	1 48 12 31	44 87	8	0	0
0,56241	0,08570 15940 7234	1 39103 2229 55	8681 19 31	1 48 12 76	44 88	8	0	0
0,56242	0,08571 55043 9464	1 39104 0910 74	8682 67 43	1 48 13 21	44 89	8	0	0
0,56243	0,08572 94148 0375	1 39104 9593 42	8684 15 57	1 48 13 66	44 89	8	0	0
0,56244	0,08574 33252 9968	1 39105 8277 57	8685 63 70	1 48 14 10	44 90	8	0	0
0,56245	0,08575 72358 8246	1 39106 6963 21	8687 11 84	1 48 14 55	44 91	8	0	0
0,56246	0,08577 11465 5209	1 39107 5650 33	8688 59 99	1 48 15 00	44 92	8	0	0
0,56247	0,08578 50573 0859	1 39108 4338 93	8690 08 14	1 48 15 45	44 93	8	0	0
0,56248	0,08579 89681 5198	1 39109 3029 01	8691 56 29	1 48 15 90	44 94	8	0	0
0,56249	0,08581 28790 8227	1 39110 1720 57	8693 04 45	1 48 16 35	44 94	8	0	0
0,56250	0,08582 67900 9948	1 39111 0413 61	8694 52 62	1 48 16 80	44 95	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56250	0,08582 67900 9948	1 39111 0413 61	8694 52 62	1 48 16 80	44 95	8	0	0
0,56251	0,08584 07012 0361	1 39111 9108 14	8696 00 78	1 48 17 25	44 96	8	0	0
0,56252	0,08585 46123 9470	1 39112 7804 15	8697 48 96	1 48 17 70	44 97	8	0	0
0,56253	0,08586 85236 7274	1 39113 6501 64	8698 97 13	1 48 18 15	44 98	8	0	0
0,56254	0,08588 24350 3775	1 39114 5200 61	8700 45 31	1 48 18 60	44 99	8	0	0
0,56255	0,08589 63464 8976	1 39115 3901 06	8701 93 50	1 48 19 05	44 99	8	0	0
0,56256	0,08591 02580 2877	1 39116 2603 00	8703 41 69	1 48 19 50	45 00	8	0	0
0,56257	0,08592 41696 5480	1 39117 1306 41	8704 89 89	1 48 19 95	45 01	8	0	0
0,56258	0,08593 80813 6786	1 39118 0011 31	8706 38 09	1 48 20 40	45 02	8	0	0
0,56259	0,08595 19931 6798	1 39118 8717 69	8707 86 29	1 48 20 85	45 03	8	0	0
0,56260	0,08596 59050 5515	1 39119 7425 56	8709 34 50	1 48 21 30	45 04	8	0	0
0,56261	0,08597 98170 2941	1 39120 6134 90	8710 82 71	1 48 21 75	45 04	8	0	0
0,56262	0,08599 37290 9076	1 39121 4845 73	8712 30 93	1 48 22 20	45 05	8	0	0
0,56263	0,08600 76412 3922	1 39122 3558 04	8713 79 15	1 48 22 65	45 06	8	0	0
0,56264	0,08602 15534 7480	1 39123 2271 83	8715 27 38	1 48 23 10	45 07	8	0	0
0,56265	0,08603 54657 9751	1 39124 0987 10	8716 75 61	1 48 23 55	45 08	8	0	0
0,56266	0,08604 93782 0739	1 39124 9703 86	8718 23 84	1 48 24 00	45 09	8	0	0
0,56267	0,08606 32907 0442	1 39125 8422 10	8719 72 08	1 48 24 45	45 09	8	0	0
0,56268	0,08607 72032 8865	1 39126 7141 82	8721 20 33	1 48 24 90	45 10	8	0	0
0,56269	0,08609 11159 6006	1 39127 5863 02	8722 68 58	1 48 25 36	45 11	8	0	0
0,56270	0,08610 50287 1869	1 39128 4585 71	8724 16 83	1 48 25 81	45 12	8	0	0
0,56271	0,08611 89415 6455	1 39129 3309 88	8725 65 09	1 48 26 26	45 13	8	0	0
0,56272	0,08613 28544 9765	1 39130 2035 53	8727 13 35	1 48 26 71	45 14	8	0	0
0,56273	0,08614 67675 1801	1 39131 0762 66	8728 61 62	1 48 27 16	45 14	8	0	0
0,56274	0,08616 06806 2563	1 39131 9491 28	8730 09 89	1 48 27 61	45 15	8	0	0
0,56275	0,08617 45938 2054	1 39132 8221 38	8731 58 17	1 48 28 06	45 16	8	0	0
0,56276	0,08618 85071 0276	1 39133 6952 96	8733 06 45	1 48 28 51	45 17	8	0	0
0,56277	0,08620 24204 7229	1 39134 5686 02	8734 54 73	1 48 28 97	45 18	8	0	0
0,56278	0,08621 63339 2915	1 39135 4420 57	8736 03 02	1 48 29 42	45 19	8	0	0
0,56279	0,08623 02474 7335	1 39136 3156 60	8737 51 32	1 48 29 87	45 19	8	0	0
0,56280	0,08624 41611 0492	1 39137 1894 11	8738 99 61	1 48 30 32	45 20	8	0	0
0,56281	0,08625 80748 2386	1 39138 0633 11	8740 47 92	1 48 30 77	45 21	8	0	0
0,56282	0,08627 19886 3019	1 39138 9373 59	8741 96 23	1 48 31 23	45 22	8	0	0
0,56283	0,08628 59025 2393	1 39139 8115 55	8743 44 54	1 48 31 68	45 23	8	0	0
0,56284	0,08629 98165 0508	1 39140 6859 00	8744 92 85	1 48 32 13	45 24	8	0	0
0,56285	0,08631 37305 7367	1 39141 5603 92	8746 41 18	1 48 32 58	45 24	8	0	0
0,56286	0,08632 76447 2971	1 39142 4350 34	8747 89 50	1 48 33 04	45 25	8	0	0
0,56287	0,08634 15589 7322	1 39143 3098 23	8749 37 83	1 48 33 49	45 26	8	0	0
0,56288	0,08635 54733 0420	1 39144 1847 61	8750 86 17	1 48 33 94	45 27	8	0	0
0,56289	0,08636 93877 2267	1 39145 0598 47	8752 34 51	1 48 34 39	45 28	8	0	0
0,56290	0,08638 33022 2866	1 39145 9350 82	8753 82 85	1 48 34 85	45 29	8	0	0
0,56291	0,08639 72168 2217	1 39146 8104 64	8755 31 20	1 48 35 30	45 29	8	0	0
0,56292	0,08641 11315 0321	1 39147 6859 96	8756 79 55	1 48 35 75	45 30	8	0	0
0,56293	0,08642 50462 7181	1 39148 5616 75	8758 27 91	1 48 36 20	45 31	8	0	0
0,56294	0,08643 89611 2798	1 39149 4375 03	8759 76 27	1 48 36 66	45 32	8	0	0
0,56295	0,08645 28760 7173	1 39150 3134 79	8761 24 64	1 48 37 11	45 33	8	0	0
0,56296	0,08646 67911 0308	1 39151 1896 04	8762 73 01	1 48 37 56	45 34	8	0	0
0,56297	0,08648 07062 2204	1 39152 0658 77	8764 21 38	1 48 38 02	45 34	8	0	0
0,56298	0,08649 46214 2863	1 39152 9422 98	8765 69 76	1 48 38 47	45 35	8	0	0
0,56299	0,08650 85367 2286	1 39153 8188 68	8767 18 15	1 48 38 92	45 36	8	0	0
0,56300	0,08652 24521 0474	1 39154 6955 86	8768 66 54	1 48 39 38	45 37	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56300	0,08652 24521 0474	1 39154 6955 86	8768 66 54	1 48 39 38	45 37	8	0	0
0,56301	0,08653 63675 7430	1 39155 5724 53	8770 14 93	1 48 39 83	45 38	8	0	0
0,56302	0,08655 02831 3155	1 39156 4494 68	8771 63 33	1 48 40 29	45 39	8	0	0
0,56303	0,08656 41987 7649	1 39157 3266 31	8773 11 73	1 48 40 74	45 39	8	0	0
0,56304	0,08657 81145 0916	1 39158 2039 43	8774 60 14	1 48 41 19	45 40	8	0	0
0,56305	0,08659 20303 2955	1 39159 0814 03	8776 08 55	1 48 41 65	45 41	8	0	0
0,56306	0,08660 59462 3769	1 39159 9590 12	8777 56 97	1 48 42 10	45 42	8	0	0
0,56307	0,08661 98622 3359	1 39160 8367 69	8779 05 39	1 48 42 56	45 43	8	0	0
0,56308	0,08663 37783 1727	1 39161 7146 74	8780 53 82	1 48 43 01	45 44	8	0	0
0,56309	0,08664 76944 8874	1 39162 5927 28	8782 02 25	1 48 43 46	45 44	8	0	0
0,56310	0,08666 16107 4801	1 39163 4709 30	8783 50 68	1 48 43 92	45 45	8	0	0
0,56311	0,08667 55270 9510	1 39164 3492 81	8784 99 12	1 48 44 37	45 46	8	0	0
0,56312	0,08668 94435 3003	1 39165 2277 80	8786 47 56	1 48 44 83	45 47	8	0	0
0,56313	0,08670 33600 5281	1 39166 1064 27	8787 96 01	1 48 45 28	45 48	8	0	0
0,56314	0,08671 72766 6345	1 39166 9852 23	8789 44 46	1 48 45 74	45 49	8	0	0
0,56315	0,08673 11933 6197	1 39167 8641 68	8790 92 92	1 48 46 19	45 49	8	0	0
0,56316	0,08674 51101 4839	1 39168 7432 61	8792 41 38	1 48 46 65	45 50	8	0	0
0,56317	0,08675 90270 2272	1 39169 6225 02	8793 89 85	1 48 47 10	45 51	8	0	0
0,56318	0,08677 29439 8497	1 39170 5018 92	8795 38 32	1 48 47 56	45 52	8	0	0
0,56319	0,08678 68610 3516	1 39171 3814 30	8796 86 80	1 48 48 01	45 53	8	0	0
0,56320	0,08680 07781 7330	1 39172 2611 17	8798 35 28	1 48 48 47	45 54	8	0	0
0,56321	0,08681 46953 9941	1 39173 1409 52	8799 83 76	1 48 48 92	45 54	8	0	0
0,56322	0,08682 86127 1351	1 39174 0209 36	8801 32 25	1 48 49 38	45 55	8	0	0
0,56323	0,08684 25301 1560	1 39174 9010 68	8802 80 74	1 48 49 83	45 56	8	0	0
0,56324	0,08685 64476 0571	1 39175 7813 49	8804 29 24	1 48 50 29	45 57	8	0	0
0,56325	0,08687 03651 8384	1 39176 6617 78	8805 77 75	1 48 50 75	45 58	8	0	0
0,56326	0,08688 42828 5002	1 39177 5423 56	8807 26 25	1 48 51 20	45 59	8	0	0
0,56327	0,08689 82006 0426	1 39178 4230 82	8808 74 77	1 48 51 66	45 59	8	0	0
0,56328	0,08691 21184 4656	1 39179 3039 57	8810 23 28	1 48 52 11	45 60	8	0	0
0,56329	0,08692 60363 7696	1 39180 1849 80	8811 71 80	1 48 52 57	45 61	8	0	0
0,56330	0,08693 99543 9546	1 39181 0661 52	8813 20 33	1 48 53 03	45 62	8	0	0
0,56331	0,08695 38725 0207	1 39181 9474 73	8814 68 86	1 48 53 48	45 63	8	0	0
0,56332	0,08696 77906 9682	1 39182 8289 41	8816 17 39	1 48 53 94	45 64	8	0	0
0,56333	0,08698 17089 7971	1 39183 7105 59	8817 65 93	1 48 54 39	45 65	8	0	0
0,56334	0,08699 56273 5077	1 39184 5923 25	8819 14 48	1 48 54 85	45 65	8	0	0
0,56335	0,08700 95458 1000	1 39185 4742 39	8820 63 03	1 48 55 31	45 66	8	0	0
0,56336	0,08702 34643 5743	1 39186 3563 02	8822 11 58	1 48 55 76	45 67	8	0	0
0,56337	0,08703 73829 9306	1 39187 2385 14	8823 60 14	1 48 56 22	45 68	8	0	0
0,56338	0,08705 13017 1691	1 39188 1208 74	8825 08 70	1 48 56 68	45 69	8	0	0
0,56339	0,08706 52205 2900	1 39189 0033 83	8826 57 27	1 48 57 13	45 70	8	0	0
0,56340	0,08707 91394 2933	1 39189 8860 40	8828 05 84	1 48 57 59	45 70	8	0	0
0,56341	0,08709 30584 1794	1 39190 7688 46	8829 54 41	1 48 58 05	45 71	8	0	0
0,56342	0,08710 69774 9482	1 39191 6518 00	8831 02 99	1 48 58 51	45 72	8	0	0
0,56343	0,08712 08966 6000	1 39192 5349 03	8832 51 58	1 48 58 96	45 73	8	0	0
0,56344	0,08713 48159 1349	1 39193 4181 55	8834 00 17	1 48 59 42	45 74	8	0	0
0,56345	0,08714 87352 5531	1 39194 3015 55	8835 48 76	1 48 59 88	45 75	8	0	0
0,56346	0,08716 26546 8546	1 39195 1851 04	8836 97 36	1 48 60 33	45 75	8	0	0
0,56347	0,08717 65742 0397	1 39196 0688 01	8838 45 96	1 48 60 79	45 76	8	0	0
0,56348	0,08719 04938 1085	1 39196 9526 47	8839 94 57	1 48 61 25	45 77	8	0	0
0,56349	0,08720 44135 0612	1 39197 8366 42	8841 43 18	1 48 61 71	45 78	8	0	0
0,56350	0,08721 83332 8978	1 39198 7207 85	8842 91 80	1 48 62 17	45 79	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56350	0,08721 83332 8978	1 39198 7207 85	8842 91 80	1 48 62 17	45 79	8	0	0
0,56351	0,08723 22531 6186	1 39199 6050 77	8844 40 42	1 48 62 62	45 80	8	0	0
0,56352	0,08724 61731 2237	1 39200 4895 17	8845 89 05	1 48 63 08	45 80	8	0	0
0,56353	0,08726 00931 7132	1 39201 3741 06	8847 37 68	1 48 63 54	45 81	8	0	0
0,56354	0,08727 40133 0873	1 39202 2588 44	8848 86 32	1 48 64 00	45 82	8	0	0
0,56355	0,08728 79335 3462	1 39203 1437 30	8850 34 96	1 48 64 46	45 83	8	0	0
0,56356	0,08730 18538 4899	1 39204 0287 65	8851 83 60	1 48 64 91	45 84	8	0	0
0,56357	0,08731 57742 5187	1 39204 9139 49	8853 32 25	1 48 65 37	45 85	8	0	0
0,56358	0,08732 96947 4326	1 39205 7992 81	8854 80 90	1 48 65 83	45 85	8	0	0
0,56359	0,08734 36153 2319	1 39206 6847 62	8856 29 56	1 48 66 29	45 86	8	0	0
0,56360	0,08735 75359 9166	1 39207 5703 91	8857 78 22	1 48 66 75	45 87	8	0	0
0,56361	0,08737 14567 4870	1 39208 4561 70	8859 26 89	1 48 67 21	45 88	8	0	0
0,56362	0,08738 53775 9432	1 39209 3420 96	8860 75 56	1 48 67 67	45 89	8	0	0
0,56363	0,08739 92985 2853	1 39210 2281 72	8862 24 24	1 48 68 12	45 90	8	0	0
0,56364	0,08741 32195 5135	1 39211 1143 96	8863 72 92	1 48 68 58	45 91	8	0	0
0,56365	0,08742 71406 6279	1 39212 0007 69	8865 21 61	1 48 69 04	45 91	8	0	0
0,56366	0,08744 10618 6286	1 39212 8872 91	8866 70 30	1 48 69 50	45 92	8	0	0
0,56367	0,08745 49831 5159	1 39213 7739 61	8868 18 99	1 48 69 96	45 93	8	0	0
0,56368	0,08746 89045 2899	1 39214 6607 80	8869 67 69	1 48 70 42	45 94	8	0	0
0,56369	0,08748 28259 9507	1 39215 5477 48	8871 16 40	1 48 70 88	45 95	8	0	0
0,56370	0,08749 67475 4984	1 39216 4348 64	8872 65 11	1 48 71 34	45 96	8	0	0
0,56371	0,08751 06691 9333	1 39217 3221 29	8874 13 82	1 48 71 80	45 96	8	0	0
0,56372	0,08752 45909 2554	1 39218 2095 43	8875 62 54	1 48 72 26	45 97	8	0	0
0,56373	0,08753 85127 4650	1 39219 0971 06	8877 11 26	1 48 72 72	45 98	8	0	0
0,56374	0,08755 24346 5621	1 39219 9848 17	8878 59 99	1 48 73 18	45 99	8	0	0
0,56375	0,08756 63566 5469	1 39220 8726 77	8880 08 72	1 48 73 64	46 00	8	0	0
0,56376	0,08758 02787 4196	1 39221 7606 86	8881 57 46	1 48 74 10	46 01	8	0	0
0,56377	0,08759 42009 1802	1 39222 6488 43	8883 06 20	1 48 74 56	46 01	8	0	0
0,56378	0,08760 81231 8291	1 39223 5371 49	8884 54 94	1 48 75 02	46 02	8	0	0
0,56379	0,08762 20455 3662	1 39224 4256 04	8886 03 69	1 48 75 48	46 03	8	0	0
0,56380	0,08763 59679 7918	1 39225 3142 08	8887 52 45	1 48 75 94	46 04	8	0	0
0,56381	0,08764 98905 1060	1 39226 2029 60	8889 01 21	1 48 76 40	46 05	8	0	0
0,56382	0,08766 38131 3090	1 39227 0918 62	8890 49 97	1 48 76 86	46 06	8	0	0
0,56383	0,08767 77358 4009	1 39227 9809 11	8891 98 74	1 48 77 32	46 06	8	0	0
0,56384	0,08769 16586 3818	1 39228 8701 10	8893 47 51	1 48 77 78	46 07	8	0	0
0,56385	0,08770 55815 2519	1 39229 7594 58	8894 96 29	1 48 78 24	46 08	8	0	0
0,56386	0,08771 95045 0113	1 39230 6489 54	8896 45 07	1 48 78 70	46 09	8	0	0
0,56387	0,08773 34275 6603	1 39231 5385 99	8897 93 86	1 48 79 16	46 10	8	0	0
0,56388	0,08774 73507 1989	1 39232 4283 93	8899 42 65	1 48 79 62	46 11	8	0	0
0,56389	0,08776 12739 6273	1 39233 3183 36	8900 91 45	1 48 80 08	46 12	8	0	0
0,56390	0,08777 51972 9456	1 39234 2084 27	8902 40 25	1 48 80 55	46 12	8	0	0
0,56391	0,08778 91207 1541	1 39235 0986 67	8903 89 05	1 48 81 01	46 13	8	0	0
0,56392	0,08780 30442 2527	1 39235 9890 56	8905 37 86	1 48 81 47	46 14	8	0	0
0,56393	0,08781 69678 2418	1 39236 8795 94	8906 86 68	1 48 81 93	46 15	8	0	0
0,56394	0,08783 08915 1214	1 39237 7702 81	8908 35 50	1 48 82 39	46 16	8	0	0
0,56395	0,08784 48152 8917	1 39238 6611 16	8909 84 32	1 48 82 85	46 17	8	0	0
0,56396	0,08785 87391 5528	1 39239 5521 01	8911 33 15	1 48 83 31	46 17	8	0	0
0,56397	0,08787 26631 1049	1 39240 4432 34	8912 81 98	1 48 83 78	46 18	8	0	0
0,56398	0,08788 65871 5481	1 39241 3345 16	8914 30 82	1 48 84 24	46 19	8	0	0
0,56399	0,08790 05112 8826	1 39242 2259 47	8915 79 66	1 48 84 70	46 20	8	0	0
0,56400	0,08791 44355 1086	1 39243 1175 26	8917 28 51	1 48 85 16	46 21	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56400	0,08791 44355 1086	1 39243 1175 26	8917 28 51	1 48 85 16	46 21	8	0	0
0,56401	0,08792 83598 2261	1 39244 0092 55	8918 77 36	1 48 85 62	46 22	8	0	0
0,56402	0,08794 22842 2353	1 39244 9011 32	8920 26 22	1 48 86 09	46 22	8	0	0
0,56403	0,08795 62087 1365	1 39245 7931 58	8921 75 08	1 48 86 55	46 23	8	0	0
0,56404	0,08797 01332 9296	1 39246 6853 34	8923 23 94	1 48 87 01	46 24	8	0	0
0,56405	0,08798 40579 6150	1 39247 5776 57	8924 72 81	1 48 87 47	46 25	8	0	0
0,56406	0,08799 79827 1926	1 39248 4701 30	8926 21 69	1 48 87 94	46 26	8	0	0
0,56407	0,08801 19075 6628	1 39249 3627 52	8927 70 57	1 48 88 40	46 27	8	0	0
0,56408	0,08802 58325 0255	1 39250 2555 23	8929 19 45	1 48 88 86	46 28	8	0	0
0,56409	0,08803 97575 2810	1 39251 1484 42	8930 68 34	1 48 89 32	46 28	8	0	0
0,56410	0,08805 36826 4295	1 39252 0415 10	8932 17 23	1 48 89 79	46 29	8	0	0
0,56411	0,08806 76078 4710	1 39252 9347 28	8933 66 13	1 48 90 25	46 30	8	0	0
0,56412	0,08808 15331 4057	1 39253 8280 94	8935 15 03	1 48 90 71	46 31	8	0	0
0,56413	0,08809 54585 2338	1 39254 7216 09	8936 63 94	1 48 91 18	46 32	8	0	0
0,56414	0,08810 93839 9554	1 39255 6152 73	8938 12 85	1 48 91 64	46 33	8	0	0
0,56415	0,08812 33095 5707	1 39256 5090 86	8939 61 77	1 48 92 10	46 33	8	0	0
0,56416	0,08813 72352 0798	1 39257 4030 47	8941 10 69	1 48 92 57	46 34	8	0	0
0,56417	0,08815 11609 4828	1 39258 2971 58	8942 59 62	1 48 93 03	46 35	8	0	0
0,56418	0,08816 50867 7800	1 39259 1914 18	8944 08 55	1 48 93 49	46 36	8	0	0
0,56419	0,08817 90126 9714	1 39260 0858 26	8945 57 48	1 48 93 96	46 37	8	0	0
0,56420	0,08819 29387 0572	1 39260 9803 84	8947 06 42	1 48 94 42	46 38	8	0	0
0,56421	0,08820 68648 0376	1 39261 8750 90	8948 55 37	1 48 94 88	46 38	8	0	0
0,56422	0,08822 07909 9127	1 39262 7699 45	8950 04 31	1 48 95 35	46 39	8	0	0
0,56423	0,08823 47172 6826	1 39263 6649 50	8951 53 27	1 48 95 81	46 40	8	0	0
0,56424	0,08824 86436 3476	1 39264 5601 03	8953 02 23	1 48 96 28	46 41	8	0	0
0,56425	0,08826 25700 9077	1 39265 4554 05	8954 51 19	1 48 96 74	46 42	8	0	0
0,56426	0,08827 64966 3631	1 39266 3508 56	8956 00 16	1 48 97 20	46 43	8	0	0
0,56427	0,08829 04232 7140	1 39267 2464 57	8957 49 13	1 48 97 67	46 44	8	0	0
0,56428	0,08830 43499 9604	1 39268 1422 06	8958 98 10	1 48 98 13	46 44	8	0	0
0,56429	0,08831 82768 1026	1 39269 0381 04	8960 47 09	1 48 98 60	46 45	8	0	0
0,56430	0,08833 22037 1407	1 39269 9341 51	8961 96 07	1 48 99 06	46 46	8	0	0
0,56431	0,08834 61307 0749	1 39270 8303 47	8963 45 06	1 48 99 53	46 47	8	0	0
0,56432	0,08836 00577 9052	1 39271 7266 92	8964 94 06	1 48 99 99	46 48	8	0	0
0,56433	0,08837 39849 6319	1 39272 6231 86	8966 43 06	1 49 00 46	46 49	8	0	0
0,56434	0,08838 79122 2551	1 39273 5198 29	8967 92 06	1 49 00 92	46 49	8	0	0
0,56435	0,08840 18395 7749	1 39274 4166 21	8969 41 07	1 49 01 38	46 50	8	0	0
0,56436	0,08841 57670 1915	1 39275 3135 62	8970 90 09	1 49 01 85	46 51	8	0	0
0,56437	0,08842 96945 5051	1 39276 2106 52	8972 39 10	1 49 02 32	46 52	8	0	0
0,56438	0,08844 36221 7158	1 39277 1078 91	8973 88 13	1 49 02 78	46 53	8	0	0
0,56439	0,08845 75498 8237	1 39278 0052 80	8975 37 15	1 49 03 25	46 54	8	0	0
0,56440	0,08847 14776 8289	1 39278 9028 17	8976 86 19	1 49 03 71	46 54	8	0	0
0,56441	0,08848 54055 7318	1 39279 8005 03	8978 35 22	1 49 04 18	46 55	8	0	0
0,56442	0,08849 93335 5323	1 39280 6983 38	8979 84 27	1 49 04 64	46 56	8	0	0
0,56443	0,08851 32616 2306	1 39281 5963 22	8981 33 31	1 49 05 11	46 57	8	0	0
0,56444	0,08852 71897 8269	1 39282 4944 56	8982 82 36	1 49 05 57	46 58	8	0	0
0,56445	0,08854 11180 3214	1 39283 3927 38	8984 31 42	1 49 06 04	46 59	8	0	0
0,56446	0,08855 50463 7141	1 39284 2911 69	8985 80 48	1 49 06 50	46 60	8	0	0
0,56447	0,08856 89748 0053	1 39285 1897 50	8987 29 54	1 49 06 97	46 60	8	0	0
0,56448	0,08858 29033 1950	1 39286 0884 80	8988 78 61	1 49 07 44	46 61	8	0	0
0,56449	0,08859 68319 2835	1 39286 9873 58	8990 27 69	1 49 07 90	46 62	8	0	0
0,56450	0,08861 07606 2709	1 39287 8863 86	8991 76 77	1 49 08 37	46 63	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56450	0,08861 07606 2709	1 39287 8863 86	8991 76 77	1 49 08 37	46 63	8	0	0
0,56451	0,08862 46894 1573	1 39288 7855 63	8993 25 85	1 49 08 84	46 64	8	0	0
0,56452	0,08863 86182 9428	1 39289 6848 88	8994 74 94	1 49 09 30	46 65	8	0	0
0,56453	0,08865 25472 6277	1 39290 5843 63	8996 24 03	1 49 09 77	46 65	8	0	0
0,56454	0,08866 64763 2121	1 39291 4839 87	8997 73 13	1 49 10 23	46 66	8	0	0
0,56455	0,08868 04054 6961	1 39292 3837 61	8999 22 23	1 49 10 70	46 67	8	0	0
0,56456	0,08869 43347 0798	1 39293 2836 83	9000 71 34	1 49 11 17	46 68	8	0	0
0,56457	0,08870 82640 3635	1 39294 1837 54	9002 20 45	1 49 11 63	46 69	8	0	0
0,56458	0,08872 21934 5473	1 39295 0839 75	9003 69 57	1 49 12 10	46 70	8	0	0
0,56459	0,08873 61229 6312	1 39295 9843 44	9005 18 69	1 49 12 57	46 71	8	0	0
0,56460	0,08875 00525 6156	1 39296 8848 63	9006 67 81	1 49 13 04	46 71	8	0	0
0,56461	0,08876 39822 5004	1 39297 7855 31	9008 16 95	1 49 13 50	46 72	8	0	0
0,56462	0,08877 79120 2860	1 39298 6863 48	9009 66 08	1 49 13 97	46 73	8	0	0
0,56463	0,08879 18418 9723	1 39299 5873 14	9011 15 22	1 49 14 44	46 74	8	0	0
0,56464	0,08880 57718 5596	1 39300 4884 29	9012 64 36	1 49 14 90	46 75	8	0	0
0,56465	0,08881 97019 0481	1 39301 3896 93	9014 13 51	1 49 15 37	46 76	8	0	0
0,56466	0,08883 36320 4377	1 39302 2911 07	9015 62 67	1 49 15 84	46 76	8	0	0
0,56467	0,08884 75622 7289	1 39303 1926 69	9017 11 83	1 49 16 31	46 77	8	0	0
0,56468	0,08886 14925 9215	1 39304 0943 81	9018 60 99	1 49 16 78	46 78	8	0	0
0,56469	0,08887 54230 0159	1 39304 9962 42	9020 10 16	1 49 17 24	46 79	8	0	0
0,56470	0,08888 93535 0121	1 39305 8982 52	9021 59 33	1 49 17 71	46 80	8	0	0
0,56471	0,08890 32840 9104	1 39306 8004 12	9023 08 51	1 49 18 18	46 81	8	0	0
0,56472	0,08891 72147 7108	1 39307 7027 20	9024 57 69	1 49 18 65	46 82	8	0	0
0,56473	0,08893 11455 4135	1 39308 6051 78	9026 06 87	1 49 19 12	46 82	8	0	0
0,56474	0,08894 50764 0187	1 39309 5077 85	9027 56 07	1 49 19 58	46 83	8	0	0
0,56475	0,08895 90073 5265	1 39310 4105 41	9029 05 26	1 49 20 05	46 84	8	0	0
0,56476	0,08897 29383 9370	1 39311 3134 46	9030 54 46	1 49 20 52	46 85	8	0	0
0,56477	0,08898 68695 2505	1 39312 2165 01	9032 03 67	1 49 20 99	46 86	8	0	0
0,56478	0,08900 08007 4670	1 39313 1197 04	9033 52 88	1 49 21 46	46 87	8	0	0
0,56479	0,08901 47320 5867	1 39314 0230 57	9035 02 09	1 49 21 93	46 87	8	0	0
0,56480	0,08902 86634 6097	1 39314 9265 59	9036 51 31	1 49 22 39	46 88	8	0	0
0,56481	0,08904 25949 5363	1 39315 8302 11	9038 00 53	1 49 22 86	46 89	8	0	0
0,56482	0,08905 65265 3665	1 39316 7340 11	9039 49 76	1 49 23 33	46 90	8	0	0
0,56483	0,08907 04582 1005	1 39317 6379 61	9040 99 00	1 49 23 80	46 91	8	0	0
0,56484	0,08908 43899 7385	1 39318 5420 60	9042 48 23	1 49 24 27	46 92	8	0	0
0,56485	0,08909 83218 2805	1 39319 4463 08	9043 97 48	1 49 24 74	46 93	8	0	0
0,56486	0,08911 22537 7269	1 39320 3507 06	9045 46 72	1 49 25 21	46 93	8	0	0
0,56487	0,08912 61858 0776	1 39321 2552 52	9046 95 98	1 49 25 68	46 94	8	0	0
0,56488	0,08914 01179 3328	1 39322 1599 48	9048 45 23	1 49 26 15	46 95	8	0	0
0,56489	0,08915 40501 4928	1 39323 0647 93	9049 94 49	1 49 26 62	46 96	8	0	0
0,56490	0,08916 79824 5576	1 39323 9697 88	9051 43 76	1 49 27 09	46 97	8	0	0
0,56491	0,08918 19148 5273	1 39324 8749 32	9052 93 03	1 49 27 56	46 98	8	0	0
0,56492	0,08919 58473 4023	1 39325 7802 25	9054 42 31	1 49 28 03	46 98	8	0	0
0,56493	0,08920 97799 1825	1 39326 6856 67	9055 91 59	1 49 28 50	46 99	8	0	0
0,56494	0,08922 37125 8682	1 39327 5912 59	9057 40 87	1 49 28 97	47 00	8	0	0
0,56495	0,08923 76453 4594	1 39328 4970 00	9058 90 16	1 49 29 44	47 01	8	0	0
0,56496	0,08925 15781 9564	1 39329 4028 90	9060 39 46	1 49 29 91	47 02	8	0	0
0,56497	0,08926 55111 3593	1 39330 3089 29	9061 88 76	1 49 30 38	47 03	8	0	0
0,56498	0,08927 94441 6682	1 39331 2151 18	9063 38 06	1 49 30 85	47 04	8	0	0
0,56499	0,08929 33772 8834	1 39332 1214 56	9064 87 37	1 49 31 32	47 04	8	0	0
0,56500	0,08930 73105 0048	1 39333 0279 43	9066 36 68	1 49 31 79	47 05	8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56500	0,08930,73105,0048	1,39333,0279,43	9066,36,68	1,49,31,79	47,05	8	0	0
0,56501	0,08932,12438,0328	1,39333,9345,80	9067,86,00	1,49,32,26	47,06	8	0	0
0,56502	0,08933,51771,9673	1,39334,8413,66	9069,35,32	1,49,32,73	47,07	8	0	0
0,56503	0,08934,91106,8087	1,39335,7483,01	9070,84,65	1,49,33,20	47,08	8	0	0
0,56504	0,08936,30442,5570	1,39336,6553,86	9072,33,98	1,49,33,67	47,09	8	0	0
0,56505	0,08937,69779,2124	1,39337,5626,20	9073,83,32	1,49,34,14	47,09	8	0	0
0,56506	0,08939,09116,7750	1,39338,4700,03	9075,32,66	1,49,34,61	47,10	8	0	0
0,56507	0,08940,48455,2450	1,39339,3775,36	9076,82,01	1,49,35,08	47,11	8	0	0
0,56508	0,08941,87794,6226	1,39340,2852,18	9078,31,36	1,49,35,55	47,12	8	0	0
0,56509	0,08943,27134,9078	1,39341,1930,49	9079,80,71	1,49,36,03	47,13	8	0	0
0,56510	0,08944,66476,1008	1,39342,1010,30	9081,30,07	1,49,36,50	47,14	8	0	0
0,56511	0,08946,05818,2018	1,39343,0091,60	9082,79,44	1,49,36,97	47,15	8	0	0
0,56512	0,08947,45161,2110	1,39343,9174,40	9084,28,81	1,49,37,44	47,15	8	0	0
0,56513	0,08948,84505,1284	1,39344,8258,68	9085,78,18	1,49,37,91	47,16	8	0	0
0,56514	0,08950,23849,9543	1,39345,7344,47	9087,27,56	1,49,38,38	47,17	8	0	0
0,56515	0,08951,63195,6888	1,39346,6431,74	9088,76,94	1,49,38,85	47,18	8	0	0
0,56516	0,08953,02542,3319	1,39347,5520,51	9090,26,33	1,49,39,33	47,19	8	0	0
0,56517	0,08954,41889,8840	1,39348,4610,77	9091,75,73	1,49,39,80	47,20	8	0	0
0,56518	0,08955,81238,3451	1,39349,3702,53	9093,25,12	1,49,40,27	47,21	8	0	0
0,56519	0,08957,20587,7153	1,39350,2795,78	9094,74,53	1,49,40,74	47,21	8	0	0
0,56520	0,08958,59937,9949	1,39351,1890,53	9096,23,93	1,49,41,21	47,22	8	0	0
0,56521	0,08959,99289,1839	1,39352,0986,77	9097,73,35	1,49,41,69	47,23	8	0	0
0,56522	0,08961,38641,2826	1,39353,0084,50	9099,22,76	1,49,42,16	47,24	8	0	0
0,56523	0,08962,77994,2911	1,39353,9183,73	9100,72,18	1,49,42,63	47,25	8	0	0
0,56524	0,08964,17348,2094	1,39354,8284,45	9102,21,61	1,49,43,10	47,26	8	0	0
0,56525	0,08965,56703,0379	1,39355,7386,67	9103,71,04	1,49,43,58	47,26	8	0	0
0,56526	0,08966,96058,7766	1,39356,6490,38	9105,20,48	1,49,44,05	47,27	8	0	0
0,56527	0,08968,35415,4256	1,39357,5595,58	9106,69,92	1,49,44,52	47,28	8	0	0
0,56528	0,08969,74772,9852	1,39358,4702,28	9108,19,36	1,49,44,99	47,29	8	0	0
0,56529	0,08971,14131,4554	1,39359,3810,47	9109,68,81	1,49,45,47	47,30	8	0	0
0,56530	0,08972,53490,8364	1,39360,2920,16	9111,18,27	1,49,45,94	47,31	8	0	0
0,56531	0,08973,92851,1284	1,39361,2031,34	9112,67,73	1,49,46,41	47,32	8	0	0
0,56532	0,08975,32212,3316	1,39362,1144,02	9114,17,19	1,49,46,89	47,32	8	0	0
0,56533	0,08976,71574,4460	1,39363,0258,19	9115,66,66	1,49,47,36	47,33	8	0	0
0,56534	0,08978,10937,4718	1,39363,9373,86	9117,16,13	1,49,47,83	47,34	8	0	0
0,56535	0,08979,50301,4092	1,39364,8491,02	9118,65,61	1,49,48,31	47,35	8	0	0
0,56536	0,08980,89666,2583	1,39365,7609,68	9120,15,09	1,49,48,78	47,36	8	0	0
0,56537	0,08982,29032,0193	1,39366,6729,83	9121,64,58	1,49,49,25	47,37	8	0	0
0,56538	0,08983,68398,6922	1,39367,5851,47	9123,14,08	1,49,49,73	47,38	9	0	0
0,56539	0,08985,07766,2774	1,39368,4974,62	9124,63,57	1,49,50,20	47,38	9	0	0
0,56540	0,08986,47134,7748	1,39369,4099,25	9126,13,07	1,49,50,67	47,39	9	0	0
0,56541	0,08987,86504,1848	1,39370,3225,38	9127,62,58	1,49,51,15	47,40	9	0	0
0,56542	0,08989,25874,5073	1,39371,2353,01	9129,12,09	1,49,51,62	47,41	9	0	0
0,56543	0,08990,65245,7426	1,39372,1482,13	9130,61,61	1,49,52,10	47,42	9	0	0
0,56544	0,08992,04617,8908	1,39373,0612,74	9132,11,13	1,49,52,57	47,43	9	0	0
0,56545	0,08993,43990,9521	1,39373,9744,86	9133,60,66	1,49,53,05	47,43	9	0	0
0,56546	0,08994,83364,9266	1,39374,8878,46	9135,10,19	1,49,53,52	47,44	9	0	0
0,56547	0,08996,22739,8144	1,39375,8013,56	9136,59,72	1,49,53,99	47,45	9	0	0
0,56548	0,08997,62115,6158	1,39376,7150,16	9138,09,26	1,49,54,47	47,46	9	0	0
0,56549	0,08999,01492,3308	1,39377,6288,25	9139,58,81	1,49,54,94	47,47	9	0	0
0,56550	0,09000,40869,9596	1,39378,5427,84	9141,08,36	1,49,55,42	47,48	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56550	0,09000 40869 9596	1 39378 5427 84	9141 08 36	1 49 55 42	47 48	9	0	0
0,56551	0,09001 80248 5024	1 39379 4568 93	9142 57 91	1 49 55 89	47 49	9	0	0
0,56552	0,09003 19627 9593	1 39380 3711 50	9144 07 47	1 49 56 37	47 49	9	0	0
0,56553	0,09004 59008 3305	1 39381 2855 58	9145 57 03	1 49 56 84	47 50	9	0	0
0,56554	0,09005 98389 6160	1 39382 2001 15	9147 06 60	1 49 57 32	47 51	9	0	0
0,56555	0,09007 37771 8161	1 39383 1148 22	9148 56 17	1 49 57 79	47 52	9	0	0
0,56556	0,09008 77154 9310	1 39384 0296 78	9150 05 75	1 49 58 27	47 53	9	0	0
0,56557	0,09010 16538 9606	1 39384 9446 83	9151 55 33	1 49 58 74	47 54	9	0	0
0,56558	0,09011 55923 9053	1 39385 8598 39	9153 04 92	1 49 59 22	47 55	9	0	0
0,56559	0,09012 95309 7652	1 39386 7751 44	9154 54 51	1 49 59 69	47 55	9	0	0
0,56560	0,09014 34696 5403	1 39387 6905 98	9156 04 11	1 49 60 17	47 56	9	0	0
0,56561	0,09015 74084 2309	1 39388 6062 02	9157 53 71	1 49 60 64	47 57	9	0	0
0,56562	0,09017 13472 8371	1 39389 5219 56	9159 03 32	1 49 61 12	47 58	9	0	0
0,56563	0,09018 52862 3591	1 39390 4378 59	9160 52 93	1 49 61 60	47 59	9	0	0
0,56564	0,09019 92252 7969	1 39391 3539 12	9162 02 55	1 49 62 07	47 60	9	0	0
0,56565	0,09021 31644 1508	1 39392 2701 15	9163 52 17	1 49 62 55	47 60	9	0	0
0,56566	0,09022 71036 4209	1 39393 1864 67	9165 01 79	1 49 63 02	47 61	9	0	0
0,56567	0,09024 10429 6074	1 39394 1029 69	9166 51 42	1 49 63 50	47 62	9	0	0
0,56568	0,09025 49823 7104	1 39395 0196 20	9168 01 06	1 49 63 98	47 63	9	0	0
0,56569	0,09026 89218 7300	1 39395 9364 21	9169 50 70	1 49 64 45	47 64	9	0	0
0,56570	0,09028 28614 6664	1 39396 8533 72	9171 00 34	1 49 64 93	47 65	9	0	0
0,56571	0,09029 68011 5198	1 39397 7704 72	9172 49 99	1 49 65 41	47 66	9	0	0
0,56572	0,09031 07409 2903	1 39398 6877 22	9173 99 65	1 49 65 88	47 66	9	0	0
0,56573	0,09032 46807 9780	1 39399 6051 22	9175 49 30	1 49 66 36	47 67	9	0	0
0,56574	0,09033 86207 5831	1 39400 5226 71	9176 98 97	1 49 66 84	47 68	9	0	0
0,56575	0,09035 25608 1058	1 39401 4403 70	9178 48 64	1 49 67 31	47 69	9	0	0
0,56576	0,09036 65009 5461	1 39402 3582 19	9179 98 31	1 49 67 79	47 70	9	0	0
0,56577	0,09038 04411 9044	1 39403 2762 17	9181 47 99	1 49 68 27	47 71	9	0	0
0,56578	0,09039 43815 1806	1 39404 1943 65	9182 97 67	1 49 68 74	47 72	9	0	0
0,56579	0,09040 83219 3749	1 39405 1126 63	9184 47 36	1 49 69 22	47 72	9	0	0
0,56580	0,09042 22624 4876	1 39406 0311 10	9185 97 05	1 49 69 70	47 73	9	0	0
0,56581	0,09043 62030 5187	1 39406 9497 07	9187 46 75	1 49 70 18	47 74	9	0	0
0,56582	0,09045 01437 4684	1 39407 8684 54	9188 96 45	1 49 70 65	47 75	9	0	0
0,56583	0,09046 40845 3369	1 39408 7873 50	9190 46 15	1 49 71 13	47 76	9	0	0
0,56584	0,09047 80254 1242	1 39409 7063 97	9191 95 87	1 49 71 61	47 77	9	0	0
0,56585	0,09049 19663 8306	1 39410 6255 92	9193 45 58	1 49 72 09	47 78	9	0	0
0,56586	0,09050 59074 4562	1 39411 5449 38	9194 95 30	1 49 72 56	47 78	9	0	0
0,56587	0,09051 98486 0012	1 39412 4644 33	9196 45 03	1 49 73 04	47 79	9	0	0
0,56588	0,09053 37898 4656	1 39413 3840 78	9197 94 76	1 49 73 52	47 80	9	0	0
0,56589	0,09054 77311 8497	1 39414 3038 73	9199 44 49	1 49 74 00	47 81	9	0	0
0,56590	0,09056 16726 1535	1 39415 2238 18	9200 94 23	1 49 74 47	47 82	9	0	0
0,56591	0,09057 56141 3774	1 39416 1439 12	9202 43 98	1 49 74 95	47 83	9	0	0
0,56592	0,09058 95557 5213	1 39417 0641 56	9203 93 73	1 49 75 43	47 83	9	0	0
0,56593	0,09060 34974 5854	1 39417 9845 50	9205 43 48	1 49 75 91	47 84	9	0	0
0,56594	0,09061 74392 5700	1 39418 9050 93	9206 93 24	1 49 76 39	47 85	9	0	0
0,56595	0,09063 13811 4751	1 39419 8257 86	9208 43 01	1 49 76 87	47 86	9	0	0
0,56596	0,09064 53231 3009	1 39420 7466 29	9209 92 77	1 49 77 35	47 87	9	0	0
0,56597	0,09065 92652 0475	1 39421 6676 22	9211 42 55	1 49 77 82	47 88	9	0	0
0,56598	0,09067 32073 7151	1 39422 5887 65	9212 92 33	1 49 78 30	47 89	9	0	0
0,56599	0,09068 71496 3039	1 39423 5100 57	9214 42 11	1 49 78 78	47 89	9	0	0
0,56600	0,09070 10919 8139	1 39424 4314 99	9215 91 90	1 49 79 26	47 90	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56600	0,09070 10919 8139	1 39424 4314 99	9215 91 90	1 49 79 26	47 90	9	0	0
0,56601	0,09071 50344 2454	1 39425 3530 91	9217 41 69	1 49 79 74	47 91	9	0	0
0,56602	0,09072 89769 5985	1 39426 2748 33	9218 91 49	1 49 80 22	47 92	9	0	0
0,56603	0,09074 29195 8734	1 39427 1967 24	9220 41 29	1 49 80 70	47 93	9	0	0
0,56604	0,09075 68623 0701	1 39428 1187 65	9221 91 10	1 49 81 18	47 94	9	0	0
0,56605	0,09077 08051 1888	1 39429 0409 57	9223 40 91	1 49 81 66	47 95	9	0	0
0,56606	0,09078 47480 2298	1 39429 9632 97	9224 90 72	1 49 82 14	47 95	9	0	0
0,56607	0,09079 86910 1931	1 39430 8857 88	9226 40 55	1 49 82 62	47 96	9	0	0
0,56608	0,09081 26341 0789	1 39431 8084 29	9227 90 37	1 49 83 10	47 97	9	0	0
0,56609	0,09082 65772 8873	1 39432 7312 19	9229 40 20	1 49 83 57	47 98	9	0	0
0,56610	0,09084 05205 6185	1 39433 6541 59	9230 90 04	1 49 84 05	47 99	9	0	0
0,56611	0,09085 44639 2727	1 39434 5772 49	9232 39 88	1 49 84 53	48 00	9	0	0
0,56612	0,09086 84073 8499	1 39435 5004 89	9233 89 72	1 49 85 01	48 01	9	0	0
0,56613	0,09088 23509 3504	1 39436 4238 79	9235 39 57	1 49 85 49	48 01	9	0	0
0,56614	0,09089 62945 7743	1 39437 3474 19	9236 89 43	1 49 85 97	48 02	9	0	0
0,56615	0,09091 02383 1217	1 39438 2711 08	9238 39 29	1 49 86 45	48 03	9	0	0
0,56616	0,09092 41821 3928	1 39439 1949 47	9239 89 15	1 49 86 94	48 04	9	0	0
0,56617	0,09093 81260 5878	1 39440 1189 36	9241 39 02	1 49 87 42	48 05	9	0	0
0,56618	0,09095 20700 7067	1 39441 0430 75	9242 88 90	1 49 87 90	48 06	9	0	0
0,56619	0,09096 60141 7498	1 39441 9673 64	9244 38 78	1 49 88 38	48 07	9	0	0
0,56620	0,09097 99583 7172	1 39442 8918 03	9245 88 66	1 49 88 86	48 07	9	0	0
0,56621	0,09099 39026 6090	1 39443 8163 92	9247 38 55	1 49 89 34	48 08	9	0	0
0,56622	0,09100 78470 4254	1 39444 7411 30	9248 88 44	1 49 89 82	48 09	9	0	0
0,56623	0,09102 17915 1665	1 39445 6660 19	9250 38 34	1 49 90 30	48 10	9	0	0
0,56624	0,09103 57360 8325	1 39446 5910 57	9251 88 24	1 49 90 78	48 11	9	0	0
0,56625	0,09104 96807 4236	1 39447 5162 45	9253 38 15	1 49 91 26	48 12	9	0	0
0,56626	0,09106 36254 9398	1 39448 4415 83	9254 88 06	1 49 91 74	48 13	9	0	0
0,56627	0,09107 75703 3814	1 39449 3670 72	9256 37 98	1 49 92 22	48 13	9	0	0
0,56628	0,09109 15152 7485	1 39450 2927 10	9257 87 90	1 49 92 71	48 14	9	0	0
0,56629	0,09110 54603 0412	1 39451 2184 97	9259 37 83	1 49 93 19	48 15	9	0	0
0,56630	0,09111 94054 2597	1 39452 1444 35	9260 87 76	1 49 93 67	48 16	9	0	0
0,56631	0,09113 33506 4041	1 39453 0705 23	9262 37 70	1 49 94 15	48 17	9	0	0
0,56632	0,09114 72959 4746	1 39453 9967 61	9263 87 64	1 49 94 63	48 18	9	0	0
0,56633	0,09116 12413 4714	1 39454 9231 48	9265 37 59	1 49 95 11	48 19	9	0	0
0,56634	0,09117 51868 3945	1 39455 8496 86	9266 87 54	1 49 95 60	48 19	9	0	0
0,56635	0,09118 91324 2442	1 39456 7763 73	9268 37 49	1 49 96 08	48 20	9	0	0
0,56636	0,09120 30781 0206	1 39457 7032 11	9269 87 45	1 49 96 56	48 21	9	0	0
0,56637	0,09121 70238 7238	1 39458 6301 98	9271 37 42	1 49 97 04	48 22	9	0	0
0,56638	0,09123 09697 3540	1 39459 5573 36	9272 87 39	1 49 97 52	48 23	9	0	0
0,56639	0,09124 49156 9113	1 39460 4846 23	9274 37 37	1 49 98 01	48 24	9	0	0
0,56640	0,09125 88617 3960	1 39461 4120 61	9275 87 35	1 49 98 49	48 25	9	0	0
0,56641	0,09127 28078 8080	1 39462 3396 48	9277 37 33	1 49 98 97	48 25	9	0	0
0,56642	0,09128 67541 1477	1 39463 2673 85	9278 87 32	1 49 99 45	48 26	9	0	0
0,56643	0,09130 07004 4151	1 39464 1952 73	9280 37 32	1 49 99 94	48 27	9	0	0
0,56644	0,09131 46468 6103	1 39465 1233 10	9281 87 31	1 50 00 42	48 28	9	0	0
0,56645	0,09132 85933 7336	1 39466 0514 97	9283 37 32	1 50 00 90	48 29	9	0	0
0,56646	0,09134 25399 7851	1 39466 9798 35	9284 87 33	1 50 01 38	48 30	9	0	0
0,56647	0,09135 64866 7650	1 39467 9083 22	9286 37 34	1 50 01 87	48 31	9	0	0
0,56648	0,09137 04334 6733	1 39468 8369 59	9287 87 36	1 50 02 35	48 31	9	0	0
0,56649	0,09138 43803 5103	1 39469 7657 47	9289 37 38	1 50 02 83	48 32	9	0	0
0,56650	0,09139 83273 2760	1 39470 6946 84	9290 87 41	1 50 03 32	48 33	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56650	0,09139,83273,2760	1,39470,6946,84	9290,87,41	1,50,03,32	48,33	9	0	0
0,56651	0,09141,22743,9707	1,39471,6237,71	9292,37,45	1,50,03,80	48,34	9	0	0
0,56652	0,09142,62215,5945	1,39472,5530,09	9293,87,48	1,50,04,28	48,35	9	0	0
0,56653	0,09144,01688,1475	1,39473,4823,96	9295,37,53	1,50,04,77	48,36	9	0	0
0,56654	0,09145,41161,6299	1,39474,4119,34	9296,87,57	1,50,05,25	48,37	9	0	0
0,56655	0,09146,80636,0418	1,39475,3416,21	9298,37,63	1,50,05,73	48,37	9	0	0
0,56656	0,09148,20111,3834	1,39476,2714,59	9299,87,68	1,50,06,22	48,38	9	0	0
0,56657	0,09149,59587,6549	1,39477,2014,47	9301,37,75	1,50,06,70	48,39	9	0	0
0,56658	0,09150,99064,8563	1,39478,1315,84	9302,87,81	1,50,07,19	48,40	9	0	0
0,56659	0,09152,38542,9879	1,39479,0618,72	9304,37,88	1,50,07,67	48,41	9	0	0
0,56660	0,09153,78022,0498	1,39479,9923,10	9305,87,96	1,50,08,15	48,42	9	0	0
0,56661	0,09155,17502,0421	1,39480,9228,98	9307,38,04	1,50,08,64	48,43	9	0	0
0,56662	0,09156,56982,9650	1,39481,8536,36	9308,88,13	1,50,09,12	48,43	9	0	0
0,56663	0,09157,96464,8186	1,39482,7845,24	9310,38,22	1,50,09,61	48,44	9	0	0
0,56664	0,09159,35947,6031	1,39483,7155,63	9311,88,32	1,50,10,09	48,45	9	0	0
0,56665	0,09160,75431,3187	1,39484,6467,51	9313,38,42	1,50,10,58	48,46	9	0	0
0,56666	0,09162,14915,9655	1,39485,5780,89	9314,88,52	1,50,11,06	48,47	9	0	0
0,56667	0,09163,54401,5436	1,39486,5095,78	9316,38,63	1,50,11,54	48,48	9	0	0
0,56668	0,09164,93888,0531	1,39487,4412,16	9317,88,75	1,50,12,03	48,49	9	0	0
0,56669	0,09166,33375,4943	1,39488,3730,05	9319,38,87	1,50,12,51	48,49	9	0	0
0,56670	0,09167,72863,8673	1,39489,3049,44	9320,88,99	1,50,13,00	48,50	9	0	0
0,56671	0,09169,12353,1723	1,39490,2370,33	9322,39,12	1,50,13,48	48,51	9	0	0
0,56672	0,09170,51843,4093	1,39491,1692,72	9323,89,26	1,50,13,97	48,52	9	0	0
0,56673	0,09171,91334,5786	1,39492,1016,61	9325,39,40	1,50,14,45	48,53	9	0	0
0,56674	0,09173,30826,6803	1,39493,0342,01	9326,89,54	1,50,14,94	48,54	9	0	0
0,56675	0,09174,70319,7145	1,39493,9668,90	9328,39,69	1,50,15,43	48,55	9	0	0
0,56676	0,09176,09813,6814	1,39494,8997,30	9329,89,85	1,50,15,91	48,55	9	0	0
0,56677	0,09177,49308,5811	1,39495,8327,20	9331,40,01	1,50,16,40	48,56	9	0	0
0,56678	0,09178,88804,4138	1,39496,7658,60	9332,90,17	1,50,16,88	48,57	9	0	0
0,56679	0,09180,28301,1797	1,39497,6991,50	9334,40,34	1,50,17,37	48,58	9	0	0
0,56680	0,09181,67798,8788	1,39498,6325,90	9335,90,51	1,50,17,85	48,59	9	0	0
0,56681	0,09183,07297,5114	1,39499,5661,81	9337,40,69	1,50,18,34	48,60	9	0	0
0,56682	0,09184,46797,0776	1,39500,4999,22	9338,90,87	1,50,18,83	48,61	9	0	0
0,56683	0,09185,86297,5775	1,39501,4338,12	9340,41,06	1,50,19,31	48,61	9	0	0
0,56684	0,09187,25799,0113	1,39502,3678,54	9341,91,26	1,50,19,80	48,62	9	0	0
0,56685	0,09188,65301,3792	1,39503,3020,45	9343,41,45	1,50,20,28	48,63	9	0	0
0,56686	0,09190,04804,6812	1,39504,2363,86	9344,91,66	1,50,20,77	48,64	9	0	0
0,56687	0,09191,44308,9176	1,39505,1708,78	9346,41,86	1,50,21,26	48,65	9	0	0
0,56688	0,09192,83814,0885	1,39506,1055,20	9347,92,08	1,50,21,74	48,66	9	0	0
0,56689	0,09194,23320,1940	1,39507,0403,12	9349,42,29	1,50,22,23	48,67	9	0	0
0,56690	0,09195,62827,2343	1,39507,9752,54	9350,92,52	1,50,22,72	48,67	9	0	0
0,56691	0,09197,02335,2096	1,39508,9103,47	9352,42,74	1,50,23,20	48,68	9	0	0
0,56692	0,09198,41844,1199	1,39509,8455,89	9353,92,98	1,50,23,69	48,69	9	0	0
0,56693	0,09199,81353,9655	1,39510,7809,82	9355,43,21	1,50,24,18	48,70	9	0	0
0,56694	0,09201,20864,7465	1,39511,7165,26	9356,93,45	1,50,24,66	48,71	9	0	0
0,56695	0,09202,60376,4630	1,39512,6522,19	9358,43,70	1,50,25,15	48,72	9	0	0
0,56696	0,09203,99889,1152	1,39513,5880,63	9359,93,95	1,50,25,64	48,73	9	0	0
0,56697	0,09205,39402,7033	1,39514,5240,57	9361,44,21	1,50,26,13	48,73	9	0	0
0,56698	0,09206,78917,2273	1,39515,4602,01	9362,94,47	1,50,26,61	48,74	9	0	0
0,56699	0,09208,18432,6875	1,39516,3964,95	9364,44,74	1,50,27,10	48,75	9	0	0
0,56700	0,09209,57949,0840	1,39517,3329,40	9365,95,01	1,50,27,59	48,76	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56700	0,09209,57949,0840	1,39517,3329,40	9365,95,01	1,50,27,59	48,76	9	0	0
0,56701	0,09210,97466,4170	1,39518,2695,35	9367,45,28	1,50,28,08	48,77	9	0	0
0,56702	0,09212,36984,6865	1,39519,2062,80	9368,95,56	1,50,28,56	48,78	9	0	0
0,56703	0,09213,76503,8928	1,39520,1431,76	9370,45,85	1,50,29,05	48,79	9	0	0
0,56704	0,09215,16024,0360	1,39521,0802,22	9371,96,14	1,50,29,54	48,79	9	0	0
0,56705	0,09216,55545,1162	1,39522,0174,18	9373,46,44	1,50,30,03	48,80	9	0	0
0,56706	0,09217,95067,1336	1,39522,9547,64	9374,96,74	1,50,30,51	48,81	9	0	0
0,56707	0,09219,34590,0884	1,39523,8922,61	9376,47,04	1,50,31,00	48,82	9	0	0
0,56708	0,09220,74113,9806	1,39524,8299,08	9377,97,35	1,50,31,49	48,83	9	0	0
0,56709	0,09222,13638,8105	1,39525,7677,06	9379,47,67	1,50,31,98	48,84	9	0	0
0,56710	0,09223,53164,5783	1,39526,7056,53	9380,97,99	1,50,32,47	48,85	9	0	0
0,56711	0,09224,92691,2839	1,39527,6437,51	9382,48,31	1,50,32,96	48,85	9	0	0
0,56712	0,09226,32218,9277	1,39528,5819,99	9383,98,64	1,50,33,44	48,86	9	0	0
0,56713	0,09227,71747,5097	1,39529,5203,98	9385,48,97	1,50,33,93	48,87	9	0	0
0,56714	0,09229,11277,0301	1,39530,4589,47	9386,99,31	1,50,34,42	48,88	9	0	0
0,56715	0,09230,50807,4890	1,39531,3976,46	9388,49,66	1,50,34,91	48,89	9	0	0
0,56716	0,09231,90338,8866	1,39532,3364,96	9390,00,01	1,50,35,40	48,90	9	0	0
0,56717	0,09233,29871,2231	1,39533,2754,96	9391,50,36	1,50,35,89	48,91	9	0	0
0,56718	0,09234,69404,4986	1,39534,2146,46	9393,00,72	1,50,36,38	48,92	9	0	0
0,56719	0,09236,08938,7133	1,39535,1539,47	9394,51,08	1,50,36,87	48,92	9	0	0
0,56720	0,09237,48473,8672	1,39536,0933,98	9396,01,45	1,50,37,36	48,93	9	0	0
0,56721	0,09238,88009,9606	1,39537,0330,00	9397,51,83	1,50,37,85	48,94	9	0	0
0,56722	0,09240,27546,9936	1,39537,9727,52	9399,02,20	1,50,38,33	48,95	9	0	0
0,56723	0,09241,67084,9664	1,39538,9126,54	9400,52,59	1,50,38,82	48,96	9	0	0
0,56724	0,09243,06623,8790	1,39539,8527,06	9402,02,98	1,50,39,31	48,97	9	0	0
0,56725	0,09244,46163,7317	1,39540,7929,09	9403,53,37	1,50,39,80	48,98	9	0	0
0,56726	0,09245,85704,5247	1,39541,7332,63	9405,03,77	1,50,40,29	48,98	9	0	0
0,56727	0,09247,25246,2579	1,39542,6737,66	9406,54,17	1,50,40,78	48,99	9	0	0
0,56728	0,09248,64788,9317	1,39543,6144,21	9408,04,58	1,50,41,27	49,00	9	0	0
0,56729	0,09250,04332,5461	1,39544,5552,25	9409,54,99	1,50,41,76	49,01	9	0	0
0,56730	0,09251,43877,1013	1,39545,4961,80	9411,05,41	1,50,42,25	49,02	9	0	0
0,56731	0,09252,83422,5975	1,39546,4372,86	9412,55,83	1,50,42,74	49,03	9	0	0
0,56732	0,09254,22969,0348	1,39547,3785,41	9414,06,26	1,50,43,23	49,04	9	0	0
0,56733	0,09255,62516,4133	1,39548,3199,48	9415,56,69	1,50,43,72	49,04	9	0	0
0,56734	0,09257,02064,7333	1,39549,2615,04	9417,07,13	1,50,44,21	49,05	9	0	0
0,56735	0,09258,41613,9948	1,39550,2032,11	9418,57,57	1,50,44,70	49,06	9	0	0
0,56736	0,09259,81164,1980	1,39551,1450,69	9420,08,02	1,50,45,20	49,07	9	0	0
0,56737	0,09261,20715,3431	1,39552,0870,77	9421,58,47	1,50,45,69	49,08	9	0	0
0,56738	0,09262,60267,4301	1,39553,0292,36	9423,08,93	1,50,46,18	49,09	9	0	0
0,56739	0,09263,99820,4594	1,39553,9715,44	9424,59,39	1,50,46,67	49,10	9	0	0
0,56740	0,09265,39374,4309	1,39554,9140,04	9426,09,85	1,50,47,16	49,10	9	0	0
0,56741	0,09266,78929,3449	1,39555,8566,14	9427,60,33	1,50,47,65	49,11	9	0	0
0,56742	0,09268,18485,2015	1,39556,7993,74	9429,10,80	1,50,48,14	49,12	9	0	0
0,56743	0,09269,58042,0009	1,39557,7422,85	9430,61,28	1,50,48,63	49,13	9	0	0
0,56744	0,09270,97599,7432	1,39558,6853,46	9432,11,77	1,50,49,12	49,14	9	0	0
0,56745	0,09272,37158,4285	1,39559,6285,58	9433,62,26	1,50,49,61	49,15	9	0	0
0,56746	0,09273,76718,0571	1,39560,5719,20	9435,12,76	1,50,50,11	49,16	9	0	0
0,56747	0,09275,16278,6290	1,39561,5154,33	9436,63,26	1,50,50,60	49,17	9	0	0
0,56748	0,09276,55840,1445	1,39562,4590,96	9438,13,76	1,50,51,09	49,17	9	0	0
0,56749	0,09277,95402,6036	1,39563,4029,10	9439,64,28	1,50,51,58	49,18	9	0	0
0,56750	0,09279,34966,0065	1,39564,3468,74	9441,14,79	1,50,52,07	49,19	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56750	0,09279 34966 0065	1 39564 3468 74	9441 14 79	1 50 52 07	49 19	9	0	0
0,56751	0,09280 74530 3533	1 39565 2909 89	9442 65 31	1 50 52 56	49 20	9	0	0
0,56752	0,09282 14095 6443	1 39566 2352 54	9444 15 84	1 50 53 06	49 21	9	0	0
0,56753	0,09283 53661 8796	1 39567 1796 70	9445 66 37	1 50 53 55	49 22	9	0	0
0,56754	0,09284 93229 0593	1 39568 1242 37	9447 16 90	1 50 54 04	49 23	9	0	0
0,56755	0,09286 32797 1835	1 39569 0689 53	9448 67 44	1 50 54 53	49 23	9	0	0
0,56756	0,09287 72366 2524	1 39570 0138 21	9450 17 99	1 50 55 03	49 24	9	0	0
0,56757	0,09289 11936 2663	1 39570 9588 39	9451 68 54	1 50 55 52	49 25	9	0	0
0,56758	0,09290 51507 2251	1 39571 9040 07	9453 19 10	1 50 56 01	49 26	9	0	0
0,56759	0,09291 91079 1291	1 39572 8493 26	9454 69 66	1 50 56 50	49 27	9	0	0
0,56760	0,09293 30651 9784	1 39573 7947 96	9456 20 22	1 50 57 00	49 28	9	0	0
0,56761	0,09294 70225 7732	1 39574 7404 16	9457 70 79	1 50 57 49	49 29	9	0	0
0,56762	0,09296 09800 5136	1 39575 6861 87	9459 21 37	1 50 57 98	49 29	9	0	0
0,56763	0,09297 49376 1998	1 39576 6321 09	9460 71 94	1 50 58 47	49 30	9	0	0
0,56764	0,09298 88952 8319	1 39577 5781 80	9462 22 53	1 50 58 97	49 31	9	0	0
0,56765	0,09300 28530 4101	1 39578 5244 03	9463 73 12	1 50 59 46	49 32	9	0	0
0,56766	0,09301 68108 9345	1 39579 4707 76	9465 23 71	1 50 59 95	49 33	9	0	0
0,56767	0,09303 07688 4053	1 39580 4173 00	9466 74 31	1 50 60 45	49 34	9	0	0
0,56768	0,09304 47268 8226	1 39581 3639 74	9468 24 92	1 50 60 94	49 35	9	0	0
0,56769	0,09305 86850 1866	1 39582 3107 99	9469 75 53	1 50 61 43	49 36	9	0	0
0,56770	0,09307 26432 4974	1 39583 2577 75	9471 26 14	1 50 61 93	49 36	9	0	0
0,56771	0,09308 66015 7552	1 39584 2049 01	9472 76 76	1 50 62 42	49 37	9	0	0
0,56772	0,09310 05599 9601	1 39585 1521 77	9474 27 39	1 50 62 91	49 38	9	0	0
0,56773	0,09311 45185 1122	1 39586 0996 05	9475 78 01	1 50 63 41	49 39	9	0	0
0,56774	0,09312 84771 2118	1 39587 0471 83	9477 28 65	1 50 63 90	49 40	9	0	0
0,56775	0,09314 24358 2590	1 39587 9949 12	9478 79 29	1 50 64 40	49 41	9	0	0
0,56776	0,09315 63946 2539	1 39588 9427 91	9480 29 93	1 50 64 89	49 42	9	0	0
0,56777	0,09317 03535 1967	1 39589 8908 21	9481 80 58	1 50 65 38	49 42	9	0	0
0,56778	0,09318 43125 0875	1 39590 8390 01	9483 31 23	1 50 65 88	49 43	9	0	0
0,56779	0,09319 82715 9265	1 39591 7873 33	9484 81 89	1 50 66 37	49 44	9	0	0
0,56780	0,09321 22307 7139	1 39592 7358 14	9486 32 56	1 50 66 87	49 45	9	0	0
0,56781	0,09322 61900 4497	1 39593 6844 47	9487 83 23	1 50 67 36	49 46	9	0	0
0,56782	0,09324 01494 1341	1 39594 6332 30	9489 33 90	1 50 67 86	49 47	9	0	0
0,56783	0,09325 41088 7674	1 39595 5821 64	9490 84 58	1 50 68 35	49 48	9	0	0
0,56784	0,09326 80684 3495	1 39596 5312 49	9492 35 26	1 50 68 85	49 48	9	0	0
0,56785	0,09328 20280 8808	1 39597 4804 84	9493 85 95	1 50 69 34	49 49	9	0	0
0,56786	0,09329 59878 3613	1 39598 4298 70	9495 36 64	1 50 69 84	49 50	9	0	0
0,56787	0,09330 99476 7911	1 39599 3794 07	9496 87 34	1 50 70 33	49 51	9	0	0
0,56788	0,09332 39076 1705	1 39600 3290 94	9498 38 04	1 50 70 83	49 52	9	0	0
0,56789	0,09333 78676 4996	1 39601 2789 32	9499 88 75	1 50 71 32	49 53	9	0	0
0,56790	0,09335 18277 7786	1 39602 2289 21	9501 39 47	1 50 71 82	49 54	9	0	0
0,56791	0,09336 57880 0075	1 39603 1790 60	9502 90 18	1 50 72 31	49 55	9	0	0
0,56792	0,09337 97483 1865	1 39604 1293 50	9504 40 91	1 50 72 81	49 55	9	0	0
0,56793	0,09339 37087 3159	1 39605 0797 91	9505 91 64	1 50 73 30	49 56	9	0	0
0,56794	0,09340 76692 3957	1 39606 0303 83	9507 42 37	1 50 73 80	49 57	9	0	0
0,56795	0,09342 16298 4261	1 39606 9811 25	9508 93 11	1 50 74 29	49 58	9	0	0
0,56796	0,09343 55905 4072	1 39607 9320 18	9510 43 85	1 50 74 79	49 59	9	0	0
0,56797	0,09344 95513 3392	1 39608 8830 62	9511 94 60	1 50 75 29	49 60	9	0	0
0,56798	0,09346 35122 2223	1 39609 8342 57	9513 45 35	1 50 75 78	49 61	9	0	0
0,56799	0,09347 74732 0565	1 39610 7856 02	9514 96 11	1 50 76 28	49 61	9	0	0
0,56800	0,09349 14342 8421	1 39611 7370 98	9516 46 87	1 50 76 77	49 62	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56800	0,09349,14342,8421	1,39611,7370,98	9516,46,87	1,50,76,77	49,62	9	0	0
0,56801	0,09350,53954,5792	1,39612,6887,45	9517,97,64	1,50,77,27	49,63	9	0	0
0,56802	0,09351,93567,2680	1,39613,6405,43	9519,48,41	1,50,77,77	49,64	9	0	0
0,56803	0,09353,33180,9085	1,39614,5924,91	9520,99,19	1,50,78,26	49,65	9	0	0
0,56804	0,09354,72795,5010	1,39615,5445,90	9522,49,97	1,50,78,76	49,66	9	0	0
0,56805	0,09356,12411,0456	1,39616,4968,40	9524,00,76	1,50,79,26	49,67	9	0	0
0,56806	0,09357,52027,5424	1,39617,4492,41	9525,51,55	1,50,79,75	49,68	9	0	0
0,56807	0,09358,91644,9917	1,39618,4017,93	9527,02,35	1,50,80,25	49,68	9	0	0
0,56808	0,09360,31263,3935	1,39619,3544,95	9528,53,15	1,50,80,75	49,69	9	0	0
0,56809	0,09361,70882,7480	1,39620,3073,48	9530,03,96	1,50,81,24	49,70	9	0	0
0,56810	0,09363,10503,0553	1,39621,2603,52	9531,54,77	1,50,81,74	49,71	9	0	0
0,56811	0,09364,50124,3157	1,39622,2135,07	9533,05,59	1,50,82,24	49,72	9	0	0
0,56812	0,09365,89746,5292	1,39623,1668,13	9534,56,41	1,50,82,73	49,73	9	0	0
0,56813	0,09367,29369,6960	1,39624,1202,69	9536,07,24	1,50,83,23	49,74	9	0	0
0,56814	0,09368,68993,8163	1,39625,0738,76	9537,58,07	1,50,83,73	49,74	9	0	0
0,56815	0,09370,08618,8901	1,39626,0276,34	9539,08,91	1,50,84,23	49,75	9	0	0
0,56816	0,09371,48244,9178	1,39626,9815,43	9540,59,75	1,50,84,72	49,76	9	0	0
0,56817	0,09372,87871,8993	1,39627,9356,03	9542,10,60	1,50,85,22	49,77	9	0	0
0,56818	0,09374,27499,8349	1,39628,8898,13	9543,61,45	1,50,85,72	49,78	9	0	0
0,56819	0,09375,67128,7247	1,39629,8441,75	9545,12,31	1,50,86,22	49,79	9	0	0
0,56820	0,09377,06758,5689	1,39630,7986,87	9546,63,17	1,50,86,72	49,80	9	0	0
0,56821	0,09378,46389,3676	1,39631,7533,50	9548,14,04	1,50,87,21	49,81	9	0	0
0,56822	0,09379,86021,1209	1,39632,7081,64	9549,64,91	1,50,87,71	49,81	9	0	0
0,56823	0,09381,25653,8291	1,39633,6631,29	9551,15,79	1,50,88,21	49,82	9	0	0
0,56824	0,09382,65287,4922	1,39634,6182,45	9552,66,67	1,50,88,71	49,83	9	0	0
0,56825	0,09384,04922,1105	1,39635,5735,12	9554,17,56	1,50,89,21	49,84	9	0	0
0,56826	0,09385,44557,6840	1,39636,5289,29	9555,68,45	1,50,89,70	49,85	9	0	0
0,56827	0,09386,84194,2129	1,39637,4844,98	9557,19,34	1,50,90,20	49,86	9	0	0
0,56828	0,09388,23831,6974	1,39638,4402,17	9558,70,25	1,50,90,70	49,87	9	0	0
0,56829	0,09389,63470,1376	1,39639,3960,87	9560,21,15	1,50,91,20	49,88	9	0	0
0,56830	0,09391,03109,5337	1,39640,3521,09	9561,72,07	1,50,91,70	49,88	9	0	0
0,56831	0,09392,42749,8858	1,39641,3082,81	9563,22,98	1,50,92,20	49,89	9	0	0
0,56832	0,09393,82391,1941	1,39642,2646,04	9564,73,90	1,50,92,70	49,90	9	0	0
0,56833	0,09395,22033,4587	1,39643,2210,78	9566,24,83	1,50,93,20	49,91	9	0	0
0,56834	0,09396,61676,6798	1,39644,1777,02	9567,75,76	1,50,93,70	49,92	9	0	0
0,56835	0,09398,01320,8575	1,39645,1344,78	9569,26,70	1,50,94,19	49,93	9	0	0
0,56836	0,09399,40965,9920	1,39646,0914,05	9570,77,64	1,50,94,69	49,94	9	0	0
0,56837	0,09400,80612,0834	1,39647,0484,82	9572,28,59	1,50,95,19	49,94	9	0	0
0,56838	0,09402,20259,1319	1,39648,0057,11	9573,79,54	1,50,95,69	49,95	9	0	0
0,56839	0,09403,59907,1376	1,39648,9630,91	9575,30,50	1,50,96,19	49,96	9	0	0
0,56840	0,09404,99556,1007	1,39649,9206,21	9576,81,46	1,50,96,69	49,97	9	0	0
0,56841	0,09406,39206,0213	1,39650,8783,03	9578,32,43	1,50,97,19	49,98	9	0	0
0,56842	0,09407,78856,8996	1,39651,8361,35	9579,83,40	1,50,97,69	49,99	9	0	0
0,56843	0,09409,18508,7357	1,39652,7941,18	9581,34,38	1,50,98,19	50,00	9	0	0
0,56844	0,09410,58161,5298	1,39653,7522,53	9582,85,36	1,50,98,69	50,01	9	0	0
0,56845	0,09411,97815,2821	1,39654,7105,38	9584,36,34	1,50,99,19	50,01	9	0	0
0,56846	0,09413,37469,9926	1,39655,6689,74	9585,87,34	1,50,99,69	50,02	9	0	0
0,56847	0,09414,77125,6616	1,39656,6275,62	9587,38,33	1,51,00,19	50,03	9	0	0
0,56848	0,09416,16782,2892	1,39657,5863,00	9588,89,34	1,51,00,69	50,04	9	0	0
0,56849	0,09417,56439,8755	1,39658,5451,89	9590,40,34	1,51,01,19	50,05	9	0	0
0,56850	0,09418,96098,4207	1,39659,5042,30	9591,91,35	1,51,01,69	50,06	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56850	0,09418 96098 4207	1 39659 5042 30	9591 91 35	1 51 01 69	50 06	9	0	0
0,56851	0,09420 35757 9249	1 39660 4634 21	9593 42 37	1 51 02 19	50 07	9	0	0
0,56852	0,09421 75418 3883	1 39661 4227 64	9594 93 39	1 51 02 69	50 07	9	0	0
0,56853	0,09423 15079 8111	1 39662 3822 57	9596 44 42	1 51 03 19	50 08	9	0	0
0,56854	0,09424 54742 1933	1 39663 3419 01	9597 95 45	1 51 03 70	50 09	9	0	0
0,56855	0,09425 94405 5352	1 39664 3016 97	9599 46 49	1 51 04 20	50 10	9	0	0
0,56856	0,09427 34069 8369	1 39665 2616 43	9600 97 53	1 51 04 70	50 11	9	0	0
0,56857	0,09428 73735 0986	1 39666 2217 41	9602 48 58	1 51 05 20	50 12	9	0	0
0,56858	0,09430 13401 3203	1 39667 1819 89	9603 99 63	1 51 05 70	50 13	9	0	0
0,56859	0,09431 53068 5023	1 39668 1423 89	9605 50 69	1 51 06 20	50 14	9	0	0
0,56860	0,09432 92736 6447	1 39669 1029 40	9607 01 75	1 51 06 70	50 14	9	0	0
0,56861	0,09434 32405 7476	1 39670 0636 41	9608 52 82	1 51 07 20	50 15	9	0	0
0,56862	0,09435 72075 8113	1 39671 0244 94	9610 03 89	1 51 07 71	50 16	9	0	0
0,56863	0,09437 11746 8358	1 39671 9854 98	9611 54 96	1 51 08 21	50 17	9	0	0
0,56864	0,09438 51418 8213	1 39672 9466 53	9613 06 05	1 51 08 71	50 18	9	0	0
0,56865	0,09439 91091 7679	1 39673 9079 59	9614 57 13	1 51 09 21	50 19	9	0	0
0,56866	0,09441 30765 6759	1 39674 8694 16	9616 08 23	1 51 09 71	50 20	9	0	0
0,56867	0,09442 70440 5453	1 39675 8310 25	9617 59 32	1 51 10 21	50 21	9	0	0
0,56868	0,09444 10116 3763	1 39676 7927 84	9619 10 43	1 51 10 72	50 21	9	0	0
0,56869	0,09445 49793 1691	1 39677 7546 94	9620 61 53	1 51 11 22	50 22	9	0	0
0,56870	0,09446 89470 9238	1 39678 7167 56	9622 12 64	1 51 11 72	50 23	9	0	0
0,56871	0,09448 29149 6406	1 39679 6789 68	9623 63 76	1 51 12 22	50 24	9	0	0
0,56872	0,09449 68829 3195	1 39680 6413 32	9625 14 88	1 51 12 73	50 25	9	0	0
0,56873	0,09451 08509 9609	1 39681 6038 47	9626 66 01	1 51 13 23	50 26	9	0	0
0,56874	0,09452 48191 5647	1 39682 5665 13	9628 17 14	1 51 13 73	50 27	9	0	0
0,56875	0,09453 87874 1312	1 39683 5293 30	9629 68 28	1 51 14 23	50 28	9	0	0
0,56876	0,09455 27557 6605	1 39684 4922 99	9631 19 42	1 51 14 74	50 28	9	0	0
0,56877	0,09456 67242 1528	1 39685 4554 18	9632 70 57	1 51 15 24	50 29	9	0	0
0,56878	0,09458 06927 6083	1 39686 4186 89	9634 21 72	1 51 15 74	50 30	9	0	0
0,56879	0,09459 46614 0269	1 39687 3821 10	9635 72 88	1 51 16 24	50 31	9	0	0
0,56880	0,09460 86301 4091	1 39688 3456 83	9637 24 04	1 51 16 75	50 32	9	0	0
0,56881	0,09462 25989 7547	1 39689 3094 07	9638 75 21	1 51 17 25	50 33	9	0	0
0,56882	0,09463 65679 0641	1 39690 2732 82	9640 26 38	1 51 17 75	50 34	9	0	0
0,56883	0,09465 05369 3374	1 39691 2373 09	9641 77 56	1 51 18 26	50 34	9	0	0
0,56884	0,09466 45060 5747	1 39692 2014 86	9643 28 74	1 51 18 76	50 35	9	0	0
0,56885	0,09467 84752 7762	1 39693 1658 15	9644 79 93	1 51 19 26	50 36	9	0	0
0,56886	0,09469 24445 9420	1 39694 1302 95	9646 31 12	1 51 19 77	50 37	9	0	0
0,56887	0,09470 64140 0723	1 39695 0949 26	9647 82 32	1 51 20 27	50 38	9	0	0
0,56888	0,09472 03835 1673	1 39696 0597 08	9649 33 52	1 51 20 78	50 39	9	0	0
0,56889	0,09473 43531 2270	1 39697 0246 42	9650 84 73	1 51 21 28	50 40	9	0	0
0,56890	0,09474 83228 2516	1 39697 9897 27	9652 35 94	1 51 21 78	50 41	9	0	0
0,56891	0,09476 22926 2413	1 39698 9549 63	9653 87 16	1 51 22 29	50 41	9	0	0
0,56892	0,09477 62625 1963	1 39699 9203 50	9655 38 38	1 51 22 79	50 42	9	0	0
0,56893	0,09479 02325 1167	1 39700 8858 88	9656 89 61	1 51 23 30	50 43	9	0	0
0,56894	0,09480 42026 0025	1 39701 8515 78	9658 40 85	1 51 23 80	50 44	9	0	0
0,56895	0,09481 81727 8541	1 39702 8174 19	9659 92 08	1 51 24 30	50 45	9	0	0
0,56896	0,09483 21430 6715	1 39703 7834 11	9661 43 33	1 51 24 81	50 46	9	0	0
0,56897	0,09484 61134 4549	1 39704 7495 54	9662 94 57	1 51 25 31	50 47	9	0	0
0,56898	0,09486 00839 2045	1 39705 7158 49	9664 45 83	1 51 25 82	50 48	9	0	0
0,56899	0,09487 40544 9204	1 39706 6822 94	9665 97 09	1 51 26 32	50 48	9	0	0
0,56900	0,09488 80251 6026	1 39707 6488 92	9667 48 35	1 51 26 83	50 49	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56900	0,09488 80251 6026	1 39707 6488 92	9667 48 35	1 51 26 83	50 49	9	0	0
0,56901	0,09490 19959 2515	1 39708 6156 40	9668 99 62	1 51 27 33	50 50	9	0	0
0,56902	0,09491 59667 8672	1 39709 5825 39	9670 50 89	1 51 27 84	50 51	9	0	0
0,56903	0,09492 99377 4497	1 39710 5495 90	9672 02 17	1 51 28 34	50 52	9	0	0
0,56904	0,09494 39087 9993	1 39711 5167 93	9673 53 45	1 51 28 85	50 53	9	0	0
0,56905	0,09495 78799 5161	1 39712 4841 46	9675 04 74	1 51 29 35	50 54	9	0	0
0,56906	0,09497 18512 0002	1 39713 4516 51	9676 56 03	1 51 29 86	50 55	9	0	0
0,56907	0,09498 58225 4519	1 39714 4193 07	9678 07 33	1 51 30 36	50 55	9	0	0
0,56908	0,09499 97939 8712	1 39715 3871 14	9679 58 64	1 51 30 87	50 56	9	0	0
0,56909	0,09501 37655 2583	1 39716 3550 73	9681 09 95	1 51 31 38	50 57	9	0	0
0,56910	0,09502 77371 6134	1 39717 3231 83	9682 61 26	1 51 31 88	50 58	9	0	0
0,56911	0,09504 17088 9366	1 39718 2914 44	9684 12 58	1 51 32 39	50 59	9	0	0
0,56912	0,09505 56807 2280	1 39719 2598 57	9685 63 90	1 51 32 89	50 60	9	0	0
0,56913	0,09506 96526 4879	1 39720 2284 20	9687 15 23	1 51 33 40	50 61	9	0	0
0,56914	0,09508 36246 7163	1 39721 1971 36	9688 66 56	1 51 33 90	50 62	9	0	0
0,56915	0,09509 75967 9134	1 39722 1660 02	9690 17 90	1 51 34 41	50 62	9	0	0
0,56916	0,09511 15690 0794	1 39723 1350 20	9691 69 25	1 51 34 92	50 63	9	0	0
0,56917	0,09512 55413 2145	1 39724 1041 89	9693 20 60	1 51 35 42	50 64	9	0	0
0,56918	0,09513 95137 3186	1 39725 0735 10	9694 71 95	1 51 35 93	50 65	9	0	0
0,56919	0,09515 34862 3922	1 39726 0429 82	9696 23 31	1 51 36 44	50 66	9	0	0
0,56920	0,09516 74588 4351	1 39727 0126 05	9697 74 68	1 51 36 94	50 67	9	0	0
0,56921	0,09518 14315 4477	1 39727 9823 80	9699 26 04	1 51 37 45	50 68	9	0	0
0,56922	0,09519 54043 4301	1 39728 9523 06	9700 77 42	1 51 37 96	50 69	9	0	0
0,56923	0,09520 93772 3824	1 39729 9223 83	9702 28 80	1 51 38 46	50 69	9	0	0
0,56924	0,09522 33502 3048	1 39730 8926 12	9703 80 18	1 51 38 97	50 70	9	0	0
0,56925	0,09523 73233 1974	1 39731 8629 92	9705 31 57	1 51 39 48	50 71	9	0	0
0,56926	0,09525 12965 0604	1 39732 8335 24	9706 82 97	1 51 39 98	50 72	9	0	0
0,56927	0,09526 52697 8939	1 39733 8042 07	9708 34 37	1 51 40 49	50 73	9	0	0
0,56928	0,09527 92431 6981	1 39734 7750 41	9709 85 77	1 51 41 00	50 74	9	0	0
0,56929	0,09529 32166 4732	1 39735 7460 27	9711 37 18	1 51 41 51	50 75	9	0	0
0,56930	0,09530 71902 2192	1 39736 7171 64	9712 88 60	1 51 42 01	50 76	9	0	0
0,56931	0,09532 11638 9364	1 39737 6884 53	9714 40 02	1 51 42 52	50 76	9	0	0
0,56932	0,09533 51376 6248	1 39738 6598 93	9715 91 44	1 51 43 03	50 77	9	0	0
0,56933	0,09534 91115 2847	1 39739 6314 84	9717 42 87	1 51 43 54	50 78	9	0	0
0,56934	0,09536 30854 9162	1 39740 6032 27	9718 94 31	1 51 44 04	50 79	9	0	0
0,56935	0,09537 70595 5194	1 39741 5751 21	9720 45 75	1 51 44 55	50 80	9	0	0
0,56936	0,09539 10337 0946	1 39742 5471 67	9721 97 19	1 51 45 06	50 81	9	0	0
0,56937	0,09540 50079 6417	1 39743 5193 64	9723 48 65	1 51 45 57	50 82	9	0	0
0,56938	0,09541 89823 1611	1 39744 4917 13	9725 00 10	1 51 46 08	50 83	9	0	0
0,56939	0,09543 29567 6528	1 39745 4642 13	9726 51 56	1 51 46 59	50 83	9	0	0
0,56940	0,09544 69313 1170	1 39746 4368 65	9728 03 03	1 51 47 09	50 84	9	0	0
0,56941	0,09546 09059 5539	1 39747 4096 68	9729 54 50	1 51 47 60	50 85	9	0	0
0,56942	0,09547 48806 9635	1 39748 3826 22	9731 05 97	1 51 48 11	50 86	9	0	0
0,56943	0,09548 88555 3462	1 39749 3557 28	9732 57 46	1 51 48 62	50 87	9	0	0
0,56944	0,09550 28304 7019	1 39750 3289 86	9734 08 94	1 51 49 13	50 88	9	0	0
0,56945	0,09551 68055 0309	1 39751 3023 95	9735 60 43	1 51 49 64	50 89	9	0	0
0,56946	0,09553 07806 3333	1 39752 2759 55	9737 11 93	1 51 50 15	50 90	9	0	0
0,56947	0,09554 47558 6092	1 39753 2496 67	9738 63 43	1 51 50 65	50 90	9	0	0
0,56948	0,09555 87311 8589	1 39754 2235 30	9740 14 94	1 51 51 16	50 91	9	0	0
0,56949	0,09557 27066 0824	1 39755 1975 45	9741 66 45	1 51 51 67	50 92	9	0	0
0,56950	0,09558 66821 2800	1 39756 1717 12	9743 17 97	1 51 52 18	50 93	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,56950	0,09558 66821 2800	1 39756 1717 12	9743 17 97	1 51 52 18	50 93	9	0	0
0,56951	0,09560 06577 4517	1 39757 1460 30	9744 69 49	1 51 52 69	50 94	9	0	0
0,56952	0,09561 46334 5977	1 39758 1204 99	9746 21 01	1 51 53 20	50 95	9	0	0
0,56953	0,09562 86092 7182	1 39759 0951 20	9747 72 55	1 51 53 71	50 96	9	0	0
0,56954	0,09564 25851 8133	1 39760 0698 93	9749 24 08	1 51 54 22	50 97	9	0	0
0,56955	0,09565 65611 8832	1 39761 0448 17	9750 75 63	1 51 54 73	50 97	9	0	0
0,56956	0,09567 05372 9280	1 39762 0198 93	9752 27 17	1 51 55 24	50 98	9	0	0
0,56957	0,09568 45134 9479	1 39762 9951 20	9753 78 73	1 51 55 75	50 99	9	0	0
0,56958	0,09569 84897 9431	1 39763 9704 98	9755 30 28	1 51 56 26	51 00	9	0	0
0,56959	0,09571 24661 9136	1 39764 9460 29	9756 81 85	1 51 56 77	51 01	9	0	0
0,56960	0,09572 64426 8596	1 39765 9217 11	9758 33 41	1 51 57 28	51 02	9	0	0
0,56961	0,09574 04192 7813	1 39766 8975 44	9759 84 99	1 51 57 79	51 03	9	0	0
0,56962	0,09575 43959 6788	1 39767 8735 29	9761 36 56	1 51 58 30	51 04	9	0	0
0,56963	0,09576 83727 5524	1 39768 8496 66	9762 88 15	1 51 58 81	51 04	9	0	0
0,56964	0,09578 23496 4020	1 39769 8259 54	9764 39 74	1 51 59 32	51 05	9	0	0
0,56965	0,09579 63266 2280	1 39770 8023 93	9765 91 33	1 51 59 83	51 06	9	0	0
0,56966	0,09581 03037 0304	1 39771 7789 85	9767 42 93	1 51 60 34	51 07	9	0	0
0,56967	0,09582 42808 8094	1 39772 7557 28	9768 94 53	1 51 60 85	51 08	9	0	0
0,56968	0,09583 82581 5651	1 39773 7326 22	9770 46 14	1 51 61 36	51 09	9	0	0
0,56969	0,09585 22355 2977	1 39774 7096 68	9771 97 75	1 51 61 87	51 10	9	0	0
0,56970	0,09586 62130 0074	1 39775 6868 66	9773 49 37	1 51 62 38	51 11	9	0	0
0,56971	0,09588 01905 6942	1 39776 6642 15	9775 00 99	1 51 62 90	51 11	9	0	0
0,56972	0,09589 41682 3585	1 39777 6417 16	9776 52 62	1 51 63 41	51 12	9	0	0
0,56973	0,09590 81460 0002	1 39778 6193 69	9778 04 26	1 51 63 92	51 13	9	0	0
0,56974	0,09592 21238 6195	1 39779 5971 73	9779 55 90	1 51 64 43	51 14	9	0	0
0,56975	0,09593 61018 2167	1 39780 5751 29	9781 07 54	1 51 64 94	51 15	9	0	0
0,56976	0,09595 00798 7919	1 39781 5532 37	9782 59 19	1 51 65 45	51 16	9	0	0
0,56977	0,09596 40580 3451	1 39782 5314 96	9784 10 85	1 51 65 96	51 17	9	0	0
0,56978	0,09597 80362 8766	1 39783 5099 07	9785 62 50	1 51 66 48	51 18	9	0	0
0,56979	0,09599 20146 3865	1 39784 4884 69	9787 14 17	1 51 66 99	51 19	9	0	0
0,56980	0,09600 59930 8750	1 39785 4671 83	9788 65 84	1 51 67 50	51 19	9	0	0
0,56981	0,09601 99716 3421	1 39786 4460 49	9790 17 51	1 51 68 01	51 20	9	0	0
0,56982	0,09603 39502 7882	1 39787 4250 67	9791 69 19	1 51 68 52	51 21	9	0	0
0,56983	0,09604 79290 2133	1 39788 4042 36	9793 20 88	1 51 69 04	51 22	9	0	0
0,56984	0,09606 19078 6175	1 39789 3835 57	9794 72 57	1 51 69 55	51 23	9	0	0
0,56985	0,09607 58868 0011	1 39790 3630 29	9796 24 27	1 51 70 06	51 24	9	0	0
0,56986	0,09608 98658 3641	1 39791 3426 54	9797 75 97	1 51 70 57	51 25	9	0	0
0,56987	0,09610 38449 7067	1 39792 3224 30	9799 27 67	1 51 71 08	51 26	9	0	0
0,56988	0,09611 78242 0292	1 39793 3023 57	9800 79 38	1 51 71 60	51 26	9	0	0
0,56989	0,09613 18035 3315	1 39794 2824 37	9802 31 10	1 51 72 11	51 27	9	0	0
0,56990	0,09614 57829 6140	1 39795 2626 68	9803 82 82	1 51 72 62	51 28	9	0	0
0,56991	0,09615 97624 8766	1 39796 2430 51	9805 34 55	1 51 73 14	51 29	9	0	0
0,56992	0,09617 37421 1197	1 39797 2235 85	9806 86 28	1 51 73 65	51 30	9	0	0
0,56993	0,09618 77218 3433	1 39798 2042 71	9808 38 01	1 51 74 16	51 31	9	0	0
0,56994	0,09620 17016 5475	1 39799 1851 10	9809 89 76	1 51 74 67	51 32	9	0	0
0,56995	0,09621 56815 7326	1 39800 1660 99	9811 41 50	1 51 75 19	51 33	9	0	0
0,56996	0,09622 96615 8987	1 39801 1472 41	9812 93 25	1 51 75 70	51 33	9	0	0
0,56997	0,09624 36417 0460	1 39802 1285 34	9814 45 01	1 51 76 21	51 34	9	0	0
0,56998	0,09625 76219 1745	1 39803 1099 79	9815 96 77	1 51 76 73	51 35	9	0	0
0,56999	0,09627 16022 2845	1 39804 0915 76	9817 48 54	1 51 77 24	51 36	9	0	0
0,57000	0,09628 55826 3761	1 39805 0733 24	9819 00 31	1 51 77 75	51 37	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57000	0,09628 55826 3761	1 39805 0733 24	9819 00 31	1 51 77 75	51 37	9	0	0
0,57001	0,09629 95631 4494	1 39806 0552 25	9820 52 09	1 51 78 27	51 38	9	0	0
0,57002	0,09631 35437 5046	1 39807 0372 77	9822 03 87	1 51 78 78	51 39	9	0	0
0,57003	0,09632 75244 5419	1 39808 0194 81	9823 55 66	1 51 79 30	51 40	9	0	0
0,57004	0,09634 15052 5614	1 39809 0018 36	9825 07 45	1 51 79 81	51 40	9	0	0
0,57005	0,09635 54861 5632	1 39809 9843 44	9826 59 25	1 51 80 32	51 41	9	0	0
0,57006	0,09636 94671 5476	1 39810 9670 03	9828 11 06	1 51 80 84	51 42	9	0	0
0,57007	0,09638 34482 5146	1 39811 9498 14	9829 62 86	1 51 81 35	51 43	9	0	0
0,57008	0,09639 74294 4644	1 39812 9327 77	9831 14 68	1 51 81 87	51 44	9	0	0
0,57009	0,09641 14107 3972	1 39813 9158 92	9832 66 50	1 51 82 38	51 45	9	0	0
0,57010	0,09642 53921 3130	1 39814 8991 58	9834 18 32	1 51 82 90	51 46	9	0	0
0,57011	0,09643 93736 2122	1 39815 8825 76	9835 70 15	1 51 83 41	51 47	9	0	0
0,57012	0,09645 33552 0948	1 39816 8661 47	9837 21 98	1 51 83 92	51 48	9	0	0
0,57013	0,09646 73368 9609	1 39817 8498 69	9838 73 82	1 51 84 44	51 48	9	0	0
0,57014	0,09648 13186 8108	1 39818 8337 42	9840 25 67	1 51 84 95	51 49	9	0	0
0,57015	0,09649 53005 6445	1 39819 8177 68	9841 77 52	1 51 85 47	51 50	9	0	0
0,57016	0,09650 92825 4623	1 39820 8019 46	9843 29 37	1 51 85 98	51 51	9	0	0
0,57017	0,09652 32646 2642	1 39821 7862 75	9844 81 23	1 51 86 50	51 52	9	0	0
0,57018	0,09653 72468 0505	1 39822 7707 56	9846 33 10	1 51 87 01	51 53	9	0	0
0,57019	0,09655 12290 8213	1 39823 7553 89	9847 84 97	1 51 87 53	51 54	9	0	0
0,57020	0,09656 52114 5767	1 39824 7401 74	9849 36 84	1 51 88 05	51 55	9	0	0
0,57021	0,09657 91939 3168	1 39825 7251 11	9850 88 72	1 51 88 56	51 55	9	0	0
0,57022	0,09659 31765 0420	1 39826 7102 00	9852 40 61	1 51 89 08	51 56	9	0	0
0,57023	0,09660 71591 7522	1 39827 6954 40	9853 92 50	1 51 89 59	51 57	9	0	0
0,57024	0,09662 11419 4476	1 39828 6808 33	9855 44 39	1 51 90 11	51 58	9	0	0
0,57025	0,09663 51248 1284	1 39829 6663 77	9856 96 29	1 51 90 62	51 59	9	0	0
0,57026	0,09664 91077 7948	1 39830 6520 74	9858 48 20	1 51 91 14	51 60	9	0	0
0,57027	0,09666 30908 4469	1 39831 6379 22	9860 00 11	1 51 91 66	51 61	9	0	0
0,57028	0,09667 70740 0848	1 39832 6239 22	9861 52 03	1 51 92 17	51 62	9	0	0
0,57029	0,09669 10572 7087	1 39833 6100 74	9863 03 95	1 51 92 69	51 63	9	0	0
0,57030	0,09670 50406 3188	1 39834 5963 78	9864 55 88	1 51 93 20	51 63	9	0	0
0,57031	0,09671 90240 9152	1 39835 5828 34	9866 07 81	1 51 93 72	51 64	9	0	0
0,57032	0,09673 30076 4980	1 39836 5694 42	9867 59 75	1 51 94 24	51 65	9	0	0
0,57033	0,09674 69913 0674	1 39837 5562 01	9869 11 69	1 51 94 75	51 66	9	0	0
0,57034	0,09676 09750 6237	1 39838 5431 13	9870 63 64	1 51 95 27	51 67	9	0	0
0,57035	0,09677 49589 1668	1 39839 5301 77	9872 15 59	1 51 95 79	51 68	9	0	0
0,57036	0,09678 89428 6969	1 39840 5173 92	9873 67 55	1 51 96 30	51 69	9	0	0
0,57037	0,09680 29269 2143	1 39841 5047 60	9875 19 51	1 51 96 82	51 70	9	0	0
0,57038	0,09681 69110 7191	1 39842 4922 79	9876 71 48	1 51 97 34	51 70	9	0	0
0,57039	0,09683 08953 2114	1 39843 4799 51	9878 23 45	1 51 97 85	51 71	9	0	0
0,57040	0,09684 48796 6913	1 39844 4677 74	9879 75 43	1 51 98 37	51 72	9	0	0
0,57041	0,09685 88641 1591	1 39845 4557 50	9881 27 41	1 51 98 89	51 73	9	0	0
0,57042	0,09687 28486 6148	1 39846 4438 77	9882 79 40	1 51 99 41	51 74	9	0	0
0,57043	0,09688 68333 0587	1 39847 4321 56	9884 31 40	1 51 99 92	51 75	9	0	0
0,57044	0,09690 08180 4909	1 39848 4205 88	9885 83 40	1 52 00 44	51 76	9	0	0
0,57045	0,09691 48028 9115	1 39849 4091 71	9887 35 40	1 52 00 96	51 77	9	0	0
0,57046	0,09692 87878 3206	1 39850 3979 07	9888 87 41	1 52 01 48	51 78	9	0	0
0,57047	0,09694 27728 7185	1 39851 3867 94	9890 39 42	1 52 01 99	51 78	9	0	0
0,57048	0,09695 67580 1053	1 39852 3758 33	9891 91 44	1 52 02 51	51 79	9	0	0
0,57049	0,09697 07432 4812	1 39853 3650 25	9893 43 47	1 52 03 03	51 80	9	0	0
0,57050	0,09698 47285 8462	1 39854 3543 68	9894 95 50	1 52 03 55	51 81	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57050	0,09698 47285 8462	1 39854 3543 68	9894 95 50	1 52 03 55	51 81	9	0	0
0,57051	0,09699 87140 2006	1 39855 3438 64	9896 47 54	1 52 04 07	51 82	9	0	0
0,57052	0,09701 26995 5444	1 39856 3335 11	9897 99 58	1 52 04 58	51 83	9	0	0
0,57053	0,09702 66851 8779	1 39857 3233 11	9899 51 62	1 52 05 10	51 84	9	0	0
0,57054	0,09704 06709 2013	1 39858 3132 63	9901 03 67	1 52 05 62	51 85	9	0	0
0,57055	0,09705 46567 5145	1 39859 3033 66	9902 55 73	1 52 06 14	51 85	9	0	0
0,57056	0,09706 86426 8179	1 39860 2936 22	9904 07 79	1 52 06 66	51 86	9	0	0
0,57057	0,09708 26287 1115	1 39861 2840 30	9905 59 86	1 52 07 18	51 87	9	0	0
0,57058	0,09709 66148 3955	1 39862 2745 90	9907 11 93	1 52 07 69	51 88	9	0	0
0,57059	0,09711 06010 6701	1 39863 2653 02	9908 64 01	1 52 08 21	51 89	9	0	0
0,57060	0,09712 45873 9354	1 39864 2561 66	9910 16 09	1 52 08 73	51 90	9	0	0
0,57061	0,09713 85738 1916	1 39865 2471 82	9911 68 18	1 52 09 25	51 91	9	0	0
0,57062	0,09715 25603 4388	1 39866 2383 50	9913 20 27	1 52 09 77	51 92	9	0	0
0,57063	0,09716 65469 6771	1 39867 2296 70	9914 72 37	1 52 10 29	51 93	9	0	0
0,57064	0,09718 05336 9068	1 39868 2211 42	9916 24 47	1 52 10 81	51 93	9	0	0
0,57065	0,09719 45205 1279	1 39869 2127 67	9917 76 58	1 52 11 33	51 94	9	0	0
0,57066	0,09720 85074 3407	1 39870 2045 44	9919 28 69	1 52 11 85	51 95	9	0	0
0,57067	0,09722 24944 5452	1 39871 1964 72	9920 80 81	1 52 12 37	51 96	9	0	0
0,57068	0,09723 64815 7417	1 39872 1885 53	9922 32 93	1 52 12 89	51 97	9	0	0
0,57069	0,09725 04687 9303	1 39873 1807 86	9923 85 06	1 52 13 41	51 98	9	0	0
0,57070	0,09726 44561 1111	1 39874 1731 71	9925 37 19	1 52 13 93	51 99	9	0	0
0,57071	0,09727 84435 2842	1 39875 1657 08	9926 89 33	1 52 14 45	52 00	9	0	0
0,57072	0,09729 24310 4499	1 39876 1583 98	9928 41 48	1 52 14 97	52 00	9	0	0
0,57073	0,09730 64186 6083	1 39877 1512 39	9929 93 63	1 52 15 49	52 01	9	0	0
0,57074	0,09732 04063 7596	1 39878 1442 33	9931 45 78	1 52 16 01	52 02	9	0	0
0,57075	0,09733 43941 9038	1 39879 1373 78	9932 97 94	1 52 16 53	52 03	9	0	0
0,57076	0,09734 83821 0412	1 39880 1306 76	9934 50 11	1 52 17 05	52 04	9	0	0
0,57077	0,09736 23701 1719	1 39881 1241 26	9936 02 28	1 52 17 57	52 05	9	0	0
0,57078	0,09737 63582 2960	1 39882 1177 29	9937 54 45	1 52 18 09	52 06	9	0	0
0,57079	0,09739 03464 4137	1 39883 1114 83	9939 06 64	1 52 18 61	52 07	9	0	0
0,57080	0,09740 43347 5252	1 39884 1053 90	9940 58 82	1 52 19 13	52 08	9	0	0
0,57081	0,09741 83231 6306	1 39885 0994 49	9942 11 01	1 52 19 65	52 08	9	0	0
0,57082	0,09743 23116 7300	1 39886 0936 60	9943 63 21	1 52 20 17	52 09	9	0	0
0,57083	0,09744 63002 8237	1 39887 0880 23	9945 15 41	1 52 20 69	52 10	9	0	0
0,57084	0,09746 02889 9117	1 39888 0825 38	9946 67 62	1 52 21 21	52 11	9	0	0
0,57085	0,09747 42777 9943	1 39889 0772 06	9948 19 83	1 52 21 73	52 12	9	0	0
0,57086	0,09748 82667 0715	1 39890 0720 26	9949 72 05	1 52 22 25	52 13	9	0	0
0,57087	0,09750 22557 1435	1 39891 0669 98	9951 24 27	1 52 22 78	52 14	9	0	0
0,57088	0,09751 62448 2105	1 39892 0621 22	9952 76 50	1 52 23 30	52 15	9	0	0
0,57089	0,09753 02340 2726	1 39893 0573 99	9954 28 73	1 52 23 82	52 16	9	0	0
0,57090	0,09754 42233 3300	1 39894 0528 27	9955 80 97	1 52 24 34	52 16	9	0	0
0,57091	0,09755 82127 3828	1 39895 0484 08	9957 33 21	1 52 24 86	52 17	9	0	0
0,57092	0,09757 22022 4312	1 39896 0441 41	9958 85 46	1 52 25 38	52 18	9	0	0
0,57093	0,09758 61918 4754	1 39897 0400 27	9960 37 71	1 52 25 91	52 19	9	0	0
0,57094	0,09760 01815 5154	1 39898 0360 65	9961 89 97	1 52 26 43	52 20	9	0	0
0,57095	0,09761 41713 5515	1 39899 0322 55	9963 42 24	1 52 26 95	52 21	9	0	0
0,57096	0,09762 81612 5837	1 39900 0285 97	9964 94 51	1 52 27 47	52 22	9	0	0
0,57097	0,09764 21512 6123	1 39901 0250 91	9966 46 78	1 52 27 99	52 23	9	0	0
0,57098	0,09765 61413 6374	1 39902 0217 38	9967 99 06	1 52 28 52	52 24	9	0	0
0,57099	0,09767 01315 6592	1 39903 0185 37	9969 51 35	1 52 29 04	52 24	9	0	0
0,57100	0,09768 41218 6777	1 39904 0154 89	9971 03 64	1 52 29 56	52 25	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57100	0,09768,41218,6777	1,39904,0154,89	,9971,03,64	1,52,29,56	,52,25	,,9	,,0	0
0,57101	0,09769,81122,6932	1,39905,0125,92	,9972,55,93	1,52,30,08	,52,26	,,9	,,0	0
0,57102	0,09771,21027,7058	1,39906,0098,48	,9974,08,23	1,52,30,61	,52,27	,,9	,,0	0
0,57103	0,09772,60933,7156	1,39907,0072,56	,9975,60,54	1,52,31,13	,52,28	,,9	,,0	0
0,57104	0,09774,00840,7229	1,39908,0048,17	,9977,12,85	1,52,31,65	,52,29	,,9	,,0	0
0,57105	0,09775,40748,7277	1,39909,0025,30	,9978,65,17	1,52,32,17	,52,30	,,9	,,0	0
0,57106	0,09776,80657,7302	1,39910,0003,95	,9980,17,49	1,52,32,70	,52,31	,,9	,,0	0
0,57107	0,09778,20567,7306	1,39910,9984,12	,9981,69,82	1,52,33,22	,52,31	,,9	,,0	0
0,57108	0,09779,60478,7290	1,39911,9965,82	,9983,22,15	1,52,33,74	,52,32	,,9	,,0	0
0,57109	0,09781,00390,7256	1,39912,9949,04	,9984,74,49	1,52,34,27	,52,33	,,9	,,0	0
0,57110	0,09782,40303,7205	1,39913,9933,79	,9986,26,83	1,52,34,79	,52,34	,,9	,,0	0
0,57111	0,09783,80217,7139	1,39914,9920,06	,9987,79,18	1,52,35,31	,52,35	,,9	,,0	0
0,57112	0,09785,20132,7059	1,39915,9907,85	,9989,31,53	1,52,35,84	,52,36	,,9	,,0	0
0,57113	0,09786,60048,6967	1,39916,9897,16	,9990,83,89	1,52,36,36	,52,37	,,9	,,0	0
0,57114	0,09787,99965,6864	1,39917,9888,00	,9992,36,25	1,52,36,88	,52,38	,,9	,,0	0
0,57115	0,09789,39883,6752	1,39918,9880,37	,9993,88,62	1,52,37,41	,52,39	,,9	,,0	0
0,57116	0,09790,79802,6632	1,39919,9874,25	,9995,41,00	1,52,37,93	,52,39	,,9	,,0	0
0,57117	0,09792,19722,6507	1,39920,9869,66	,9996,93,37	1,52,38,46	,52,40	,,9	,,0	0
0,57118	0,09793,59643,6376	1,39921,9866,60	,9998,45,76	1,52,38,98	,52,41	,,9	,,0	0
0,57119	0,09794,99565,6243	1,39922,9865,05	,9999,98,15	1,52,39,50	,52,42	,,9	,,0	0
0,57120	0,09796,39488,6108	1,39923,9865,03	1,0001,50,54	1,52,40,03	,52,43	,,9	,,0	0
0,57121	0,09797,79412,5973	1,39924,9866,54	1,0003,02,94	1,52,40,55	,52,44	,,9	,,0	0
0,57122	0,09799,19337,5840	1,39925,9869,57	1,0004,55,35	1,52,41,08	,52,45	,,9	,,0	0
0,57123	0,09800,59263,5709	1,39926,9874,12	1,0006,07,76	1,52,41,60	,52,46	,,9	,,0	0
0,57124	0,09801,99190,5583	1,39927,9880,20	1,0007,60,18	1,52,42,13	,52,47	,,9	,,0	0
0,57125	0,09803,39118,5463	1,39928,9887,80	1,0009,12,60	1,52,42,65	,52,47	,,9	,,0	0
0,57126	0,09804,79047,5351	1,39929,9896,93	1,0010,65,02	1,52,43,18	,52,48	,,9	,,0	0
0,57127	0,09806,18977,5248	1,39930,9907,58	1,0012,17,46	1,52,43,70	,52,49	,,9	,,0	0
0,57128	0,09807,58908,5156	1,39931,9919,75	1,0013,69,89	1,52,44,23	,52,50	,,9	,,0	0
0,57129	0,09808,98840,5076	1,39932,9933,45	1,0015,22,34	1,52,44,75	,52,51	,,9	,,0	0
0,57130	0,09810,38773,5009	1,39933,9948,68	1,0016,74,78	1,52,45,28	,52,52	,,9	,,0	0
0,57131	0,09811,78707,4958	1,39934,9965,42	1,0018,27,24	1,52,45,80	,52,53	,,9	,,0	0
0,57132	0,09813,18642,4923	1,39935,9983,70	1,0019,79,69	1,52,46,33	,52,54	,,9	,,0	0
0,57133	0,09814,58578,4907	1,39937,0003,49	1,0021,32,16	1,52,46,85	,52,55	,,9	,,0	0
0,57134	0,09815,98515,4910	1,39938,0024,81	1,0022,84,63	1,52,47,38	,52,55	,,9	,,0	0
0,57135	0,09817,38453,4935	1,39939,0047,66	1,0024,37,10	1,52,47,90	,52,56	,,9	,,0	0
0,57136	0,09818,78392,4983	1,39940,0072,03	1,0025,89,58	1,52,48,43	,52,57	,,9	,,0	0
0,57137	0,09820,18332,5055	1,39941,0097,93	1,0027,42,06	1,52,48,95	,52,58	,,9	,,0	0
0,57138	0,09821,58273,5153	1,39942,0125,35	1,0028,94,55	1,52,49,48	,52,59	,,9	,,0	0
0,57139	0,09822,98215,5278	1,39943,0154,29	1,0030,47,05	1,52,50,01	,52,60	,,9	,,0	0
0,57140	0,09824,38158,5432	1,39944,0184,76	1,0031,99,55	1,52,50,53	,52,61	,,9	,,0	0
0,57141	0,09825,78102,5617	1,39945,0216,76	1,0033,52,05	1,52,51,06	,52,62	,,9	,,0	0
0,57142	0,09827,18047,5834	1,39946,0250,28	1,0035,04,56	1,52,51,58	,52,63	,,9	,,0	0
0,57143	0,09828,57993,6084	1,39947,0285,33	1,0036,57,08	1,52,52,11	,52,63	,,9	,,0	0
0,57144	0,09829,97940,6369	1,39948,0321,90	1,0038,09,60	1,52,52,64	,52,64	,,9	,,0	0
0,57145	0,09831,37888,6691	1,39949,0359,99	1,0039,62,13	1,52,53,16	,52,65	,,9	,,0	0
0,57146	0,09832,77837,7051	1,39950,0399,61	1,0041,14,66	1,52,53,69	,52,66	,,9	,,0	0
0,57147	0,09834,17787,7451	1,39951,0440,76	1,0042,67,19	1,52,54,22	,52,67	,,9	,,0	0
0,57148	0,09835,57738,7892	1,39952,0483,43	1,0044,19,74	1,52,54,74	,52,68	,,9	,,0	0
0,57149	0,09836,97690,8375	1,39953,0527,63	1,0045,72,28	1,52,55,27	,52,69	,,9	,,0	0
0,57150	0,09838,37643,8903	1,39954,0573,35	1,0047,24,84	1,52,55,80	,52,70	,,9	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57150	0,09838 37643 8903	1 39954 0573 35	1 0047 24 84	1 52 55 80	52 70	9	0	0
0,57151	0,09839 77597 9476	1 39955 0620 60	1 0048 77 39	1 52 56 32	52 71	9	0	0
0,57152	0,09841 17553 0097	1 39956 0669 37	1 0050 29 96	1 52 56 85	52 71	9	0	0
0,57153	0,09842 57509 0766	1 39957 0719 67	1 0051 82 53	1 52 57 38	52 72	9	0	0
0,57154	0,09843 97466 1486	1 39958 0771 50	1 0053 35 10	1 52 57 90	52 73	9	0	0
0,57155	0,09845 37424 2257	1 39959 0824 85	1 0054 87 68	1 52 58 43	52 74	9	0	0
0,57156	0,09846 77383 3082	1 39960 0879 73	1 0056 40 26	1 52 58 96	52 75	9	0	0
0,57157	0,09848 17343 3962	1 39961 0936 13	1 0057 92 85	1 52 59 49	52 76	9	0	0
0,57158	0,09849 57304 4898	1 39962 0994 06	1 0059 45 45	1 52 60 01	52 77	9	0	0
0,57159	0,09850 97266 5892	1 39963 1053 51	1 0060 98 05	1 52 60 54	52 78	9	0	0
0,57160	0,09852 37229 6946	1 39964 1114 49	1 0062 50 65	1 52 61 07	52 79	9	0	0
0,57161	0,09853 77193 8060	1 39965 1177 00	1 0064 03 26	1 52 61 60	52 79	9	0	0
0,57162	0,09855 17158 9237	1 39966 1241 03	1 0065 55 88	1 52 62 13	52 80	9	0	0
0,57163	0,09856 57125 0478	1 39967 1306 59	1 0067 08 50	1 52 62 65	52 81	9	0	0
0,57164	0,09857 97092 1785	1 39968 1373 68	1 0068 61 13	1 52 63 18	52 82	9	0	0
0,57165	0,09859 37060 3158	1 39969 1442 29	1 0070 13 76	1 52 63 71	52 83	9	0	0
0,57166	0,09860 77029 4601	1 39970 1512 42	1 0071 66 40	1 52 64 24	52 84	9	0	0
0,57167	0,09862 16999 6113	1 39971 1584 09	1 0073 19 04	1 52 64 77	52 85	9	0	0
0,57168	0,09863 56970 7697	1 39972 1657 28	1 0074 71 69	1 52 65 29	52 86	9	0	0
0,57169	0,09864 96942 9354	1 39973 1732 00	1 0076 24 34	1 52 65 82	52 87	9	0	0
0,57170	0,09866 36916 1086	1 39974 1808 24	1 0077 77 00	1 52 66 35	52 88	9	0	0
0,57171	0,09867 76890 2895	1 39975 1886 01	1 0079 29 66	1 52 66 88	52 88	9	0	0
0,57172	0,09869 16865 4781	1 39976 1965 31	1 0080 82 33	1 52 67 41	52 89	9	0	0
0,57173	0,09870 56841 6746	1 39977 2046 13	1 0082 35 00	1 52 67 94	52 90	9	0	0
0,57174	0,09871 96818 8792	1 39978 2128 48	1 0083 87 68	1 52 68 47	52 91	9	0	0
0,57175	0,09873 36797 0921	1 39979 2212 36	1 0085 40 37	1 52 69 00	52 92	9	0	0
0,57176	0,09874 76776 3133	1 39980 2297 76	1 0086 93 06	1 52 69 53	52 93	9	0	0
0,57177	0,09876 16756 5431	1 39981 2384 69	1 0088 45 75	1 52 70 06	52 94	9	0	0
0,57178	0,09877 56737 7815	1 39982 2473 15	1 0089 98 45	1 52 70 58	52 95	9	0	0
0,57179	0,09878 96720 0289	1 39983 2563 13	1 0091 51 16	1 52 71 11	52 96	9	0	0
0,57180	0,09880 36703 2852	1 39984 2654 64	1 0093 03 87	1 52 71 64	52 96	9	0	0
0,57181	0,09881 76687 5506	1 39985 2747 68	1 0094 56 59	1 52 72 17	52 97	9	0	0
0,57182	0,09883 16672 8254	1 39986 2842 25	1 0096 09 31	1 52 72 70	52 98	9	0	0
0,57183	0,09884 56659 1096	1 39987 2938 34	1 0097 62 04	1 52 73 23	52 99	9	0	0
0,57184	0,09885 96646 4035	1 39988 3035 96	1 0099 14 77	1 52 73 76	53 00	9	0	0
0,57185	0,09887 36634 7071	1 39989 3135 11	1 0100 67 51	1 52 74 29	53 01	9	0	0
0,57186	0,09888 76624 0206	1 39990 3235 79	1 0102 20 25	1 52 74 82	53 02	9	0	0
0,57187	0,09890 16614 3441	1 39991 3337 99	1 0103 73 00	1 52 75 35	53 03	9	0	0
0,57188	0,09891 56605 6779	1 39992 3441 72	1 0105 25 75	1 52 75 88	53 04	9	0	0
0,57189	0,09892 96598 0221	1 39993 3546 98	1 0106 78 51	1 52 76 41	53 04	9	0	0
0,57190	0,09894 36591 3768	1 39994 3653 76	1 0108 31 27	1 52 76 94	53 05	9	0	0
0,57191	0,09895 76585 7422	1 39995 3762 07	1 0109 84 04	1 52 77 47	53 06	9	0	0
0,57192	0,09897 16581 1184	1 39996 3871 91	1 0111 36 82	1 52 78 01	53 07	9	0	0
0,57193	0,09898 56577 5056	1 39997 3983 28	1 0112 89 60	1 52 78 54	53 08	9	0	0
0,57194	0,09899 96574 9039	1 39998 4096 18	1 0114 42 38	1 52 79 07	53 09	9	0	0
0,57195	0,09901 36573 3135	1 39999 4210 60	1 0115 95 17	1 52 79 60	53 10	9	0	0
0,57196	0,09902 76572 7346	1 40000 4326 55	1 0117 47 97	1 52 80 13	53 11	9	0	0
0,57197	0,09904 16573 1672	1 40001 4444 03	1 0119 00 77	1 52 80 66	53 12	9	0	0
0,57198	0,09905 56574 6117	1 40002 4563 04	1 0120 53 58	1 52 81 19	53 12	9	0	0
0,57199	0,09906 96577 0680	1 40003 4683 58	1 0122 06 39	1 52 81 72	53 13	9	0	0
0,57200	0,09908 36580 5363	1 40004 4805 64	1 0123 59 21	1 52 82 25	53 14	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57200	0,09908,36580,5363	1,40004,4805,64	1,0123,59,21	1,52,82,25	53,14	9	0	0
0,57201	0,09909,76585,0169	1,40005,4929,23	1,0125,12,03	1,52,82,78	53,15	9	0	0
0,57202	0,09911,16590,5098	1,40006,5054,35	1,0126,64,86	1,52,83,32	53,16	9	0	0
0,57203	0,09912,56597,0152	1,40007,5181,00	1,0128,17,69	1,52,83,85	53,17	9	0	0
0,57204	0,09913,96604,5333	1,40008,5309,18	1,0129,70,53	1,52,84,38	53,18	9	0	0
0,57205	0,09915,36613,0643	1,40009,5438,88	1,0131,23,37	1,52,84,91	53,19	9	0	0
0,57206	0,09916,76622,6081	1,40010,5570,12	1,0132,76,22	1,52,85,44	53,20	9	0	0
0,57207	0,09918,16633,1652	1,40011,5702,88	1,0134,29,08	1,52,85,98	53,21	9	0	0
0,57208	0,09919,56644,7354	1,40012,5837,17	1,0135,81,94	1,52,86,51	53,21	9	0	0
0,57209	0,09920,96657,3192	1,40013,5972,99	1,0137,34,80	1,52,87,04	53,22	9	0	0
0,57210	0,09922,36670,9165	1,40014,6110,34	1,0138,87,67	1,52,87,57	53,23	9	0	0
0,57211	0,09923,76685,5275	1,40015,6249,21	1,0140,40,55	1,52,88,10	53,24	9	0	0
0,57212	0,09925,16701,1524	1,40016,6389,62	1,0141,93,43	1,52,88,64	53,25	9	0	0
0,57213	0,09926,56717,7914	1,40017,6531,55	1,0143,46,32	1,52,89,17	53,26	9	0	0
0,57214	0,09927,96735,4445	1,40018,6675,02	1,0144,99,21	1,52,89,70	53,27	9	0	0
0,57215	0,09929,36754,1120	1,40019,6820,01	1,0146,52,10	1,52,90,23	53,28	9	0	0
0,57216	0,09930,76773,7940	1,40020,6966,53	1,0148,05,01	1,52,90,77	53,29	9	0	0
0,57217	0,09932,16794,4907	1,40021,7114,58	1,0149,57,91	1,52,91,30	53,29	9	0	0
0,57218	0,09933,56816,2021	1,40022,7264,16	1,0151,10,83	1,52,91,83	53,30	9	0	0
0,57219	0,09934,96838,9286	1,40023,7415,27	1,0152,63,75	1,52,92,37	53,31	9	0	0
0,57220	0,09936,36862,6701	1,40024,7567,91	1,0154,16,67	1,52,92,90	53,32	9	0	0
0,57221	0,09937,76887,4269	1,40025,7722,07	1,0155,69,60	1,52,93,43	53,33	9	0	0
0,57222	0,09939,16913,1991	1,40026,7877,77	1,0157,22,53	1,52,93,97	53,34	9	0	0
0,57223	0,09940,56939,9869	1,40027,8034,99	1,0158,75,47	1,52,94,50	53,35	9	0	0
0,57224	0,09941,96967,7904	1,40028,8193,75	1,0160,28,42	1,52,95,03	53,36	9	0	0
0,57225	0,09943,36996,6097	1,40029,8354,03	1,0161,81,37	1,52,95,57	53,37	9	0	0
0,57226	0,09944,77026,4451	1,40030,8515,85	1,0163,34,32	1,52,96,10	53,38	9	0	0
0,57227	0,09946,17057,2967	1,40031,8679,19	1,0164,87,28	1,52,96,63	53,38	9	0	0
0,57228	0,09947,57089,1646	1,40032,8844,06	1,0166,40,25	1,52,97,17	53,39	9	0	0
0,57229	0,09948,97122,0490	1,40033,9010,46	1,0167,93,22	1,52,97,70	53,40	9	0	0
0,57230	0,09950,37155,9501	1,40034,9178,40	1,0169,46,20	1,52,98,24	53,41	9	0	0
0,57231	0,09951,77190,8679	1,40035,9347,86	1,0170,99,18	1,52,98,77	53,42	9	0	0
0,57232	0,09953,17226,8027	1,40036,9518,85	1,0172,52,17	1,52,99,30	53,43	9	0	0
0,57233	0,09954,57263,7546	1,40037,9691,37	1,0174,05,16	1,52,99,84	53,44	9	0	0
0,57234	0,09955,97301,7237	1,40038,9865,42	1,0175,58,16	1,53,00,37	53,45	9	0	0
0,57235	0,09957,37340,7103	1,40040,0041,01	1,0177,11,16	1,53,00,91	53,46	9	0	0
0,57236	0,09958,77380,7144	1,40041,0218,12	1,0178,64,17	1,53,01,44	53,46	9	0	0
0,57237	0,09960,17421,7362	1,40042,0396,76	1,0180,17,19	1,53,01,98	53,47	9	0	0
0,57238	0,09961,57463,7759	1,40043,0576,93	1,0181,70,21	1,53,02,51	53,48	9	0	0
0,57239	0,09962,97506,8336	1,40044,0758,63	1,0183,23,23	1,53,03,05	53,49	9	0	0
0,57240	0,09964,37550,9094	1,40045,0941,86	1,0184,76,26	1,53,03,58	53,50	9	0	0
0,57241	0,09965,77596,0036	1,40046,1126,63	1,0186,29,30	1,53,04,12	53,51	9	0	0
0,57242	0,09967,17642,1163	1,40047,1312,92	1,0187,82,34	1,53,04,65	53,52	9	0	0
0,57243	0,09968,57689,2476	1,40048,1500,74	1,0189,35,39	1,53,05,19	53,53	9	0	0
0,57244	0,09969,97737,3976	1,40049,1690,10	1,0190,88,44	1,53,05,72	53,54	9	0	0
0,57245	0,09971,37786,5667	1,40050,1880,98	1,0192,41,50	1,53,06,26	53,55	9	0	0
0,57246	0,09972,77836,7548	1,40051,2073,40	1,0193,94,56	1,53,06,79	53,55	9	0	0
0,57247	0,09974,17887,9621	1,40052,2267,34	1,0195,47,63	1,53,07,33	53,56	9	0	0
0,57248	0,09975,57940,1888	1,40053,2462,82	1,0197,00,70	1,53,07,86	53,57	9	0	0
0,57249	0,09976,97993,4351	1,40054,2659,83	1,0198,53,78	1,53,08,40	53,58	9	0	0
0,57250	0,09978,38047,7011	1,40055,2858,36	1,0200,06,86	1,53,08,93	53,59	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57250	0,09978,38047,7011	1,40055,2858,36	1,0200,06,86	1,53,08,93	53,59	9	0	0
0,57251	0,09979,78102,9869	1,40056,3058,43	1,0201,59,95	1,53,09,47	53,60	9	0	0
0,57252	0,09981,18159,2928	1,40057,3260,03	1,0203,13,05	1,53,10,01	53,61	9	0	0
0,57253	0,09982,58216,6188	1,40058,3463,16	1,0204,66,15	1,53,10,54	53,62	9	0	0
0,57254	0,09983,98274,9651	1,40059,3667,82	1,0206,19,25	1,53,11,08	53,63	9	0	0
0,57255	0,09985,38334,3319	1,40060,3874,02	1,0207,72,36	1,53,11,61	53,64	9	0	0
0,57256	0,09986,78394,7193	1,40061,4081,74	1,0209,25,48	1,53,12,15	53,64	9	0	0
0,57257	0,09988,18456,1274	1,40062,4290,99	1,0210,78,60	1,53,12,69	53,65	9	0	0
0,57258	0,09989,58518,5565	1,40063,4501,78	1,0212,31,73	1,53,13,22	53,66	9	0	0
0,57259	0,09990,98582,0067	1,40064,4714,10	1,0213,84,86	1,53,13,76	53,67	9	0	0
0,57260	0,09992,38646,4781	1,40065,4927,95	1,0215,38,00	1,53,14,30	53,68	9	0	0
0,57261	0,09993,78711,9709	1,40066,5143,33	1,0216,91,14	1,53,14,83	53,69	9	0	0
0,57262	0,09995,18778,4853	1,40067,5360,24	1,0218,44,29	1,53,15,37	53,70	9	0	0
0,57263	0,09996,58846,0213	1,40068,5578,68	1,0219,97,44	1,53,15,91	53,71	9	0	0
0,57264	0,09997,98914,5792	1,40069,5798,66	1,0221,50,60	1,53,16,45	53,72	9	0	0
0,57265	0,09999,38984,1590	1,40070,6020,16	1,0223,03,76	1,53,16,98	53,72	9	0	0
0,57266	0,10000,79054,7610	1,40071,6243,20	1,0224,56,93	1,53,17,52	53,73	9	0	0
0,57267	0,10002,19126,3854	1,40072,6467,77	1,0226,10,11	1,53,18,06	53,74	9	0	0
0,57268	0,10003,59199,0321	1,40073,6693,87	1,0227,63,29	1,53,18,59	53,75	9	0	0
0,57269	0,10004,99272,7015	1,40074,6921,50	1,0229,16,48	1,53,19,13	53,76	9	0	0
0,57270	0,10006,39347,3937	1,40075,7150,67	1,0230,69,67	1,53,19,67	53,77	9	0	0
0,57271	0,10007,79423,1087	1,40076,7381,36	1,0232,22,86	1,53,20,21	53,78	9	0	0
0,57272	0,10009,19499,8469	1,40077,7613,59	1,0233,76,07	1,53,20,75	53,79	9	0	0
0,57273	0,10010,59577,6082	1,40078,7847,35	1,0235,29,27	1,53,21,28	53,80	9	0	0
0,57274	0,10011,99656,3930	1,40079,8082,65	1,0236,82,49	1,53,21,82	53,81	9	0	0
0,57275	0,10013,39736,2012	1,40080,8319,47	1,0238,35,71	1,53,22,36	53,81	9	0	0
0,57276	0,10014,79817,0332	1,40081,8557,83	1,0239,88,93	1,53,22,90	53,82	9	0	0
0,57277	0,10016,19898,8890	1,40082,8797,72	1,0241,42,16	1,53,23,44	53,83	9	0	0
0,57278	0,10017,59981,7687	1,40083,9039,14	1,0242,95,39	1,53,23,97	53,84	9	0	0
0,57279	0,10019,00065,6726	1,40084,9282,09	1,0244,48,63	1,53,24,51	53,85	9	0	0
0,57280	0,10020,40150,6009	1,40085,9526,58	1,0246,01,88	1,53,25,05	53,86	9	0	0
0,57281	0,10021,80236,5535	1,40086,9772,60	1,0247,55,13	1,53,25,59	53,87	9	0	0
0,57282	0,10023,20323,5308	1,40088,0020,15	1,0249,08,38	1,53,26,13	53,88	9	0	0
0,57283	0,10024,60411,5328	1,40089,0269,23	1,0250,61,64	1,53,26,67	53,89	9	0	0
0,57284	0,10026,00500,5597	1,40090,0519,85	1,0252,14,91	1,53,27,21	53,90	9	0	0
0,57285	0,10027,40590,6117	1,40091,0772,00	1,0253,68,18	1,53,27,74	53,90	9	0	0
0,57286	0,10028,80681,6889	1,40092,1025,68	1,0255,21,46	1,53,28,28	53,91	9	0	0
0,57287	0,10030,20773,7915	1,40093,1280,89	1,0256,74,74	1,53,28,82	53,92	9	0	0
0,57288	0,10031,60866,9196	1,40094,1537,64	1,0258,28,03	1,53,29,36	53,93	9	0	0
0,57289	0,10033,00961,0733	1,40095,1795,92	1,0259,81,33	1,53,29,90	53,94	9	0	0
0,57290	0,10034,41056,2529	1,40096,2055,74	1,0261,34,62	1,53,30,44	53,95	9	0	0
0,57291	0,10035,81152,4585	1,40097,2317,08	1,0262,87,93	1,53,30,98	53,96	9	0	0
0,57292	0,10037,21249,6902	1,40098,2579,96	1,0264,41,24	1,53,31,52	53,97	9	0	0
0,57293	0,10038,61347,9482	1,40099,2844,37	1,0265,94,55	1,53,32,06	53,98	9	0	0
0,57294	0,10040,01447,2326	1,40100,3110,32	1,0267,47,87	1,53,32,60	53,99	9	0	0
0,57295	0,10041,41547,5437	1,40101,3377,80	1,0269,01,20	1,53,33,14	53,99	9	0	0
0,57296	0,10042,81648,8814	1,40102,3646,81	1,0270,54,53	1,53,33,68	54,00	9	0	0
0,57297	0,10044,21751,2461	1,40103,3917,36	1,0272,07,87	1,53,34,22	54,01	9	0	0
0,57298	0,10045,61854,6379	1,40104,4189,43	1,0273,61,21	1,53,34,76	54,02	9	0	0
0,57299	0,10047,01959,0568	1,40105,4463,05	1,0275,14,56	1,53,35,30	54,03	9	0	0
0,57300	0,10048,42064,5031	1,40106,4738,19	1,0276,67,91	1,53,35,84	54,04	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57300	0,10048 42064 5031	1 40106 4738 19	1 0276 67 91	1 53 35 84	54 04	9	0	0
0,57301	0,10049 82170 9769	1 40107 5014 87	1 0278 21 27	1 53 36 38	54 05	9	0	0
0,57302	0,10051 22278 4784	1 40108 5293 08	1 0279 74 63	1 53 36 92	54 06	9	0	0
0,57303	0,10052 62387 0077	1 40109 5572 83	1 0281 28 00	1 53 37 46	54 07	9	0	0
0,57304	0,10054 02496 5650	1 40110 5854 11	1 0282 81 38	1 53 38 00	54 08	9	0	0
0,57305	0,10055 42607 1504	1 40111 6136 92	1 0284 34 76	1 53 38 54	54 08	9	0	0
0,57306	0,10056 82718 7641	1 40112 6421 27	1 0285 88 14	1 53 39 08	54 09	9	0	0
0,57307	0,10058 22831 4062	1 40113 6707 15	1 0287 41 53	1 53 39 62	54 10	9	0	0
0,57308	0,10059 62945 0769	1 40114 6994 57	1 0288 94 93	1 53 40 17	54 11	9	0	0
0,57309	0,10061 03059 7764	1 40115 7283 52	1 0290 48 33	1 53 40 71	54 12	9	0	0
0,57310	0,10062 43175 5048	1 40116 7574 00	1 0292 01 74	1 53 41 25	54 13	9	0	0
0,57311	0,10063 83292 2622	1 40117 7866 02	1 0293 55 15	1 53 41 79	54 14	9	0	0
0,57312	0,10065 23410 0488	1 40118 8159 57	1 0295 08 57	1 53 42 33	54 15	9	0	0
0,57313	0,10066 63528 8647	1 40119 8454 65	1 0296 61 99	1 53 42 87	54 16	9	0	0
0,57314	0,10068 03648 7102	1 40120 8751 27	1 0298 15 42	1 53 43 41	54 17	9	0	0
0,57315	0,10069 43769 5853	1 40121 9049 43	1 0299 68 86	1 53 43 96	54 17	9	0	0
0,57316	0,10070 83891 4902	1 40122 9349 12	1 0301 22 29	1 53 44 50	54 18	9	0	0
0,57317	0,10072 24014 4252	1 40123 9650 34	1 0302 75 74	1 53 45 04	54 19	9	0	0
0,57318	0,10073 64138 3902	1 40124 9953 10	1 0304 29 19	1 53 45 58	54 20	9	0	0
0,57319	0,10075 04263 3855	1 40126 0257 39	1 0305 82 65	1 53 46 12	54 21	9	0	0
0,57320	0,10076 44389 4112	1 40127 0563 22	1 0307 36 11	1 53 46 66	54 22	9	0	0
0,57321	0,10077 84516 4676	1 40128 0870 58	1 0308 89 57	1 53 47 21	54 23	9	0	0
0,57322	0,10079 24644 5546	1 40129 1179 47	1 0310 43 05	1 53 47 75	54 24	9	0	0
0,57323	0,10080 64773 6726	1 40130 1489 90	1 0311 96 52	1 53 48 29	54 25	9	0	0
0,57324	0,10082 04903 8216	1 40131 1801 87	1 0313 50 01	1 53 48 83	54 26	9	0	0
0,57325	0,10083 45035 0017	1 40132 2115 37	1 0315 03 49	1 53 49 38	54 27	9	0	0
0,57326	0,10084 85167 2133	1 40133 2430 40	1 0316 56 99	1 53 49 92	54 27	9	0	0
0,57327	0,10086 25300 4563	1 40134 2746 97	1 0318 10 49	1 53 50 46	54 28	9	0	0
0,57328	0,10087 65434 7310	1 40135 3065 08	1 0319 63 99	1 53 51 00	54 29	9	0	0
0,57329	0,10089 05570 0375	1 40136 3384 72	1 0321 17 50	1 53 51 55	54 30	9	0	0
0,57330	0,10090 45706 3760	1 40137 3705 89	1 0322 71 02	1 53 52 09	54 31	9	0	0
0,57331	0,10091 85843 7466	1 40138 4028 60	1 0324 24 54	1 53 52 63	54 32	9	0	0
0,57332	0,10093 25982 1495	1 40139 4352 85	1 0325 78 06	1 53 53 18	54 33	9	0	0
0,57333	0,10094 66121 5847	1 40140 4678 63	1 0327 31 60	1 53 53 72	54 34	9	0	0
0,57334	0,10096 06262 0526	1 40141 5005 95	1 0328 85 13	1 53 54 26	54 35	9	0	0
0,57335	0,10097 46403 5532	1 40142 5334 80	1 0330 38 68	1 53 54 81	54 36	9	0	0
0,57336	0,10098 86546 0867	1 40143 5665 18	1 0331 92 22	1 53 55 35	54 36	9	0	0
0,57337	0,10100 26689 6532	1 40144 5997 11	1 0333 45 78	1 53 55 89	54 37	9	0	0
0,57338	0,10101 66834 2529	1 40145 6330 56	1 0334 99 34	1 53 56 44	54 38	9	0	0
0,57339	0,10103 06979 8860	1 40146 6665 56	1 0336 52 90	1 53 56 98	54 39	9	0	0
0,57340	0,10104 47126 5525	1 40147 7002 09	1 0338 06 47	1 53 57 53	54 40	9	0	0
0,57341	0,10105 87274 2527	1 40148 7340 15	1 0339 60 05	1 53 58 07	54 41	9	0	0
0,57342	0,10107 27422 9867	1 40149 7679 75	1 0341 13 63	1 53 58 61	54 42	9	0	0
0,57343	0,10108 67572 7547	1 40150 8020 89	1 0342 67 21	1 53 59 16	54 43	9	0	0
0,57344	0,10110 07723 5568	1 40151 8363 56	1 0344 20 80	1 53 59 70	54 44	9	0	0
0,57345	0,10111 47875 3932	1 40152 8707 77	1 0345 74 40	1 53 60 25	54 45	9	0	0
0,57346	0,10112 88028 2639	1 40153 9053 51	1 0347 28 00	1 53 60 79	54 45	9	0	0
0,57347	0,10114 28182 1693	1 40154 9400 79	1 0348 81 61	1 53 61 34	54 46	9	0	0
0,57348	0,10115 68337 1094	1 40155 9749 61	1 0350 35 23	1 53 61 88	54 47	9	0	0
0,57349	0,10117 08493 0843	1 40157 0099 96	1 0351 88 84	1 53 62 43	54 48	9	0	0
0,57350	0,10118 48650 0943	1 40158 0451 85	1 0353 42 47	1 53 62 97	54 49	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57350	0,10118 48650 0943	1 40158 0451 85	1 0353 42 47	1 53 62 97	54 49	9	0	0
0,57351	0,10119 88808 1395	1 40159 0805 27	1 0354 96 10	1 53 63 51	54 50	9	0	0
0,57352	0,10121 28967 2200	1 40160 1160 23	1 0356 49 73	1 53 64 06	54 51	9	0	0
0,57353	0,10122 69127 3361	1 40161 1516 73	1 0358 03 37	1 53 64 61	54 52	9	0	0
0,57354	0,10124 09288 4877	1 40162 1874 77	1 0359 57 02	1 53 65 15	54 53	9	0	0
0,57355	0,10125 49450 6752	1 40163 2234 34	1 0361 10 67	1 53 65 70	54 54	9	0	0
0,57356	0,10126 89613 8986	1 40164 2595 44	1 0362 64 33	1 53 66 24	54 55	9	0	0
0,57357	0,10128 29778 1582	1 40165 2958 09	1 0364 17 99	1 53 66 79	54 55	9	0	0
0,57358	0,10129 69943 4540	1 40166 3322 27	1 0365 71 66	1 53 67 33	54 56	9	0	0
0,57359	0,10131 10109 7862	1 40167 3687 98	1 0367 25 33	1 53 67 88	54 57	9	0	0
0,57360	0,10132 50277 1550	1 40168 4055 24	1 0368 79 01	1 53 68 42	54 58	9	0	0
0,57361	0,10133 90445 5605	1 40169 4424 03	1 0370 32 70	1 53 68 97	54 59	9	0	0
0,57362	0,10135 30615 0029	1 40170 4794 35	1 0371 86 38	1 53 69 51	54 60	9	0	0
0,57363	0,10136 70785 4824	1 40171 5166 22	1 0373 40 08	1 53 70 06	54 61	9	0	0
0,57364	0,10138 10956 9990	1 40172 5539 62	1 0374 93 78	1 53 70 61	54 62	9	0	0
0,57365	0,10139 51129 5530	1 40173 5914 56	1 0376 47 49	1 53 71 15	54 63	9	0	0
0,57366	0,10140 91303 1444	1 40174 6291 03	1 0378 01 20	1 53 71 70	54 64	9	0	0
0,57367	0,10142 31477 7735	1 40175 6669 04	1 0379 54 92	1 53 72 25	54 64	9	0	0
0,57368	0,10143 71653 4404	1 40176 7048 59	1 0381 08 64	1 53 72 79	54 65	9	0	0
0,57369	0,10145 11830 1453	1 40177 7429 68	1 0382 62 37	1 53 73 34	54 66	9	0	0
0,57370	0,10146 52007 8883	1 40178 7812 30	1 0384 16 10	1 53 73 89	54 67	9	0	0
0,57371	0,10147 92186 6695	1 40179 8196 46	1 0385 69 84	1 53 74 43	54 68	9	0	0
0,57372	0,10149 32366 4891	1 40180 8582 16	1 0387 23 58	1 53 74 98	54 69	9	0	0
0,57373	0,10150 72547 3473	1 40181 8969 40	1 0388 77 33	1 53 75 53	54 70	9	0	0
0,57374	0,10152 12729 2443	1 40182 9358 17	1 0390 31 09	1 53 76 07	54 71	9	0	0
0,57375	0,10153 52912 1801	1 40183 9748 48	1 0391 84 85	1 53 76 62	54 72	9	0	0
0,57376	0,10154 93096 1550	1 40185 0140 33	1 0393 38 61	1 53 77 17	54 73	9	0	0
0,57377	0,10156 33281 1690	1 40186 0533 72	1 0394 92 39	1 53 77 71	54 74	9	0	0
0,57378	0,10157 73467 2224	1 40187 0928 64	1 0396 46 16	1 53 78 26	54 74	9	0	0
0,57379	0,10159 13654 3152	1 40188 1325 10	1 0397 99 95	1 53 78 81	54 75	9	0	0
0,57380	0,10160 53842 4477	1 40189 1723 10	1 0399 53 73	1 53 79 36	54 76	9	0	0
0,57381	0,10161 94031 6200	1 40190 2122 64	1 0401 07 53	1 53 79 90	54 77	9	0	0
0,57382	0,10163 34221 8323	1 40191 2523 71	1 0402 61 33	1 53 80 45	54 78	9	0	0
0,57383	0,10164 74413 0847	1 40192 2926 33	1 0404 15 13	1 53 81 00	54 79	9	0	0
0,57384	0,10166 14605 3773	1 40193 3330 48	1 0405 68 94	1 53 81 55	54 80	9	0	0
0,57385	0,10167 54798 7104	1 40194 3736 17	1 0407 22 76	1 53 82 10	54 81	9	0	0
0,57386	0,10168 94993 0840	1 40195 4143 39	1 0408 76 58	1 53 82 64	54 82	9	0	0
0,57387	0,10170 35188 4983	1 40196 4552 16	1 0410 30 40	1 53 83 19	54 83	9	0	0
0,57388	0,10171 75384 9535	1 40197 4962 46	1 0411 84 24	1 53 83 74	54 83	9	0	0
0,57389	0,10173 15582 4498	1 40198 5374 31	1 0413 38 07	1 53 84 29	54 84	9	0	0
0,57390	0,10174 55780 9872	1 40199 5787 69	1 0414 91 92	1 53 84 84	54 85	9	0	0
0,57391	0,10175 95980 5660	1 40200 6202 61	1 0416 45 76	1 53 85 39	54 86	9	0	0
0,57392	0,10177 36181 1862	1 40201 6619 06	1 0417 99 62	1 53 85 93	54 87	9	0	0
0,57393	0,10178 76382 8481	1 40202 7037 06	1 0419 53 48	1 53 86 48	54 88	9	0	0
0,57394	0,10180 16585 5518	1 40203 7456 59	1 0421 07 34	1 53 87 03	54 89	9	0	0
0,57395	0,10181 56789 2975	1 40204 7877 67	1 0422 61 21	1 53 87 58	54 90	9	0	0
0,57396	0,10182 96994 0853	1 40205 8300 28	1 0424 15 09	1 53 88 13	54 91	9	0	0
0,57397	0,10184 37199 9153	1 40206 8724 43	1 0425 68 97	1 53 88 68	54 92	9	0	0
0,57398	0,10185 77406 7877	1 40207 9150 12	1 0427 22 86	1 53 89 23	54 93	9	0	0
0,57399	0,10187 17614 7028	1 40208 9577 35	1 0428 76 75	1 53 89 78	54 93	9	0	0
0,57400	0,10188 57823 6605	1 40210 0006 12	1 0430 30 65	1 53 90 33	54 94	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57400	0,10188,57823,6605	1,40210,0006,12	1,0430,30,65	1,53,90,33	1,54,94	1,9	0	0
0,57401	0,10189,98033,6611	1,40211,0436,42	1,0431,84,55	1,53,90,88	1,54,95	1,9	0	0
0,57402	0,10191,38244,7047	1,40212,0868,27	1,0433,38,46	1,53,91,43	1,54,96	1,9	0	0
0,57403	0,10192,78456,7916	1,40213,1301,65	1,0434,92,37	1,53,91,97	1,54,97	1,9	0	0
0,57404	0,10194,18669,9217	1,40214,1736,58	1,0436,46,29	1,53,92,52	1,54,98	1,9	0	0
0,57405	0,10195,58884,0954	1,40215,2173,04	1,0438,00,22	1,53,93,07	1,54,99	1,9	0	0
0,57406	0,10196,99099,3127	1,40216,2611,04	1,0439,54,15	1,53,93,62	1,55,00	1,9	0	0
0,57407	0,10198,39315,5738	1,40217,3050,58	1,0441,08,08	1,53,94,17	1,55,01	1,9	0	0
0,57408	0,10199,79532,8789	1,40218,3491,66	1,0442,62,03	1,53,94,72	1,55,02	1,9	0	0
0,57409	0,10201,19751,2280	1,40219,3934,28	1,0444,15,97	1,53,95,27	1,55,03	1,9	0	0
0,57410	0,10202,59970,6215	1,40220,4378,44	1,0445,69,93	1,53,95,82	1,55,03	1,9	0	0
0,57411	0,10204,00191,0593	1,40221,4824,14	1,0447,23,88	1,53,96,38	1,55,04	1,9	0	0
0,57412	0,10205,40412,5417	1,40222,5271,38	1,0448,77,85	1,53,96,93	1,55,05	1,9	0	0
0,57413	0,10206,80635,0689	1,40223,5720,16	1,0450,31,82	1,53,97,48	1,55,06	1,9	0	0
0,57414	0,10208,20858,6409	1,40224,6170,48	1,0451,85,79	1,53,98,03	1,55,07	1,9	0	0
0,57415	0,10209,61083,2579	1,40225,6622,34	1,0453,39,77	1,53,98,58	1,55,08	1,9	0	0
0,57416	0,10211,01308,9201	1,40226,7075,74	1,0454,93,76	1,53,99,13	1,55,09	1,9	0	0
0,57417	0,10212,41535,6277	1,40227,7530,67	1,0456,47,75	1,53,99,68	1,55,10	1,9	0	0
0,57418	0,10213,81763,3808	1,40228,7987,15	1,0458,01,75	1,54,00,23	1,55,11	1,9	0	0
0,57419	0,10215,21992,1795	1,40229,8445,17	1,0459,55,75	1,54,00,78	1,55,12	1,9	0	0
0,57420	0,10216,62222,0240	1,40230,8904,73	1,0461,09,76	1,54,01,33	1,55,13	1,9	0	0
0,57421	0,10218,02452,9145	1,40231,9365,82	1,0462,63,77	1,54,01,88	1,55,13	1,9	0	0
0,57422	0,10219,42684,8511	1,40232,9828,46	1,0464,17,79	1,54,02,43	1,55,14	1,9	0	0
0,57423	0,10220,82917,8339	1,40234,0292,64	1,0465,71,81	1,54,02,99	1,55,15	1,9	0	0
0,57424	0,10222,23151,8632	1,40235,0758,36	1,0467,25,84	1,54,03,54	1,55,16	1,9	0	0
0,57425	0,10223,63386,9390	1,40236,1225,61	1,0468,79,88	1,54,04,09	1,55,17	1,9	0	0
0,57426	0,10225,03623,0616	1,40237,1694,41	1,0470,33,92	1,54,04,64	1,55,18	1,9	0	0
0,57427	0,10226,43860,2310	1,40238,2164,75	1,0471,87,97	1,54,05,19	1,55,19	1,9	0	0
0,57428	0,10227,84098,4475	1,40239,2636,63	1,0473,42,02	1,54,05,74	1,55,20	1,9	0	0
0,57429	0,10229,24337,7112	1,40240,3110,05	1,0474,96,08	1,54,06,30	1,55,21	1,9	0	0
0,57430	0,10230,64578,0222	1,40241,3585,01	1,0476,50,14	1,54,06,85	1,55,22	1,9	0	0
0,57431	0,10232,04819,3807	1,40242,4061,51	1,0478,04,21	1,54,07,40	1,55,23	1,9	0	0
0,57432	0,10233,45061,7868	1,40243,4539,56	1,0479,58,28	1,54,07,95	1,55,23	1,9	0	0
0,57433	0,10234,85305,2408	1,40244,5019,14	1,0481,12,36	1,54,08,51	1,55,24	1,9	0	0
0,57434	0,10236,25549,7427	1,40245,5500,26	1,0482,66,45	1,54,09,06	1,55,25	1,9	0	0
0,57435	0,10237,65795,2927	1,40246,5982,93	1,0484,20,54	1,54,09,61	1,55,26	1,9	0	0
0,57436	0,10239,06041,8910	1,40247,6467,13	1,0485,74,63	1,54,10,16	1,55,27	1,9	0	0
0,57437	0,10240,46289,5377	1,40248,6952,88	1,0487,28,73	1,54,10,72	1,55,28	1,9	0	0
0,57438	0,10241,86538,2330	1,40249,7440,17	1,0488,82,84	1,54,11,27	1,55,29	1,9	0	0
0,57439	0,10243,26787,9770	1,40250,7929,00	1,0490,36,95	1,54,11,82	1,55,30	1,9	0	0
0,57440	0,10244,67038,7699	1,40251,8419,36	1,0491,91,07	1,54,12,37	1,55,31	1,9	0	0
0,57441	0,10246,07290,6119	1,40252,8911,28	1,0493,45,20	1,54,12,93	1,55,32	1,9	0	0
0,57442	0,10247,47543,5030	1,40253,9404,73	1,0494,99,32	1,54,13,48	1,55,33	1,9	0	0
0,57443	0,10248,87797,4435	1,40254,9899,72	1,0496,53,46	1,54,14,03	1,55,33	1,9	0	0
0,57444	0,10250,28052,4334	1,40256,0396,26	1,0498,07,60	1,54,14,59	1,55,34	1,9	0	0
0,57445	0,10251,68308,4731	1,40257,0894,33	1,0499,61,75	1,54,15,14	1,55,35	1,9	0	0
0,57446	0,10253,08565,5625	1,40258,1393,95	1,0501,15,90	1,54,15,69	1,55,36	1,9	0	0
0,57447	0,10254,48823,7019	1,40259,1895,11	1,0502,70,05	1,54,16,25	1,55,37	1,9	0	0
0,57448	0,10255,89082,8914	1,40260,2397,81	1,0504,24,22	1,54,16,80	1,55,38	1,9	0	0
0,57449	0,10257,29343,1312	1,40261,2902,05	1,0505,78,38	1,54,17,36	1,55,39	1,9	0	0
0,57450	0,10258,69604,4214	1,40262,3407,83	1,0507,32,56	1,54,17,91	1,55,40	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57450	0,10258 69604 4214	1 40262 3407 83	1 0507 32 56	1 54 17 91	55 40	9	0	0
0,57451	0,10260 09866 7622	1 40263 3915 16	1 0508 86 74	1 54 18 46	55 41	9	0	0
0,57452	0,10261 50130 1537	1 40264 4424 03	1 0510 40 92	1 54 19 02	55 42	9	0	0
0,57453	0,10262 90394 5961	1 40265 4934 44	1 0511 95 11	1 54 19 57	55 43	9	0	0
0,57454	0,10264 30660 0895	1 40266 5446 39	1 0513 49 31	1 54 20 13	55 44	9	0	0
0,57455	0,10265 70926 6342	1 40267 5959 88	1 0515 03 51	1 54 20 68	55 44	9	0	0
0,57456	0,10267 11194 2302	1 40268 6474 92	1 0516 57 72	1 54 21 23	55 45	9	0	0
0,57457	0,10268 51462 8777	1 40269 6991 49	1 0518 11 93	1 54 21 79	55 46	9	0	0
0,57458	0,10269 91732 5768	1 40270 7509 61	1 0519 66 15	1 54 22 34	55 47	9	0	0
0,57459	0,10271 32003 3278	1 40271 8029 27	1 0521 20 37	1 54 22 90	55 48	9	0	0
0,57460	0,10272 72275 1307	1 40272 8550 48	1 0522 74 60	1 54 23 45	55 49	9	0	0
0,57461	0,10274 12547 9857	1 40273 9073 22	1 0524 28 83	1 54 24 01	55 50	9	0	0
0,57462	0,10275 52821 8931	1 40274 9597 51	1 0525 83 07	1 54 24 56	55 51	9	0	0
0,57463	0,10276 93096 8528	1 40276 0123 34	1 0527 37 32	1 54 25 12	55 52	9	0	0
0,57464	0,10278 33372 8651	1 40277 0650 72	1 0528 91 57	1 54 25 67	55 53	9	0	0
0,57465	0,10279 73649 9302	1 40278 1179 63	1 0530 45 83	1 54 26 23	55 54	9	0	0
0,57466	0,10281 13928 0482	1 40279 1710 09	1 0532 00 09	1 54 26 78	55 54	9	0	0
0,57467	0,10282 54207 2192	1 40280 2242 09	1 0533 54 36	1 54 27 34	55 55	9	0	0
0,57468	0,10283 94487 4434	1 40281 2775 63	1 0535 08 63	1 54 27 90	55 56	9	0	0
0,57469	0,10285 34768 7210	1 40282 3310 72	1 0536 62 91	1 54 28 45	55 57	9	0	0
0,57470	0,10286 75051 0520	1 40283 3847 35	1 0538 17 19	1 54 29 01	55 58	9	0	0
0,57471	0,10288 15334 4368	1 40284 4385 52	1 0539 71 48	1 54 29 56	55 59	9	0	0
0,57472	0,10289 55618 8753	1 40285 4925 24	1 0541 25 78	1 54 30 12	55 60	9	0	0
0,57473	0,10290 95904 3678	1 40286 5466 49	1 0542 80 08	1 54 30 67	55 61	9	0	0
0,57474	0,10292 36190 9145	1 40287 6009 29	1 0544 34 39	1 54 31 23	55 62	9	0	0
0,57475	0,10293 76478 5154	1 40288 6553 64	1 0545 88 70	1 54 31 79	55 63	9	0	0
0,57476	0,10295 16767 1708	1 40289 7099 53	1 0547 43 02	1 54 32 34	55 64	9	0	0
0,57477	0,10296 57056 8807	1 40290 7646 96	1 0548 97 34	1 54 32 90	55 64	9	0	0
0,57478	0,10297 97347 6454	1 40291 8195 93	1 0550 51 67	1 54 33 46	55 65	9	0	0
0,57479	0,10299 37639 4650	1 40292 8746 45	1 0552 06 00	1 54 34 01	55 66	9	0	0
0,57480	0,10300 77932 3397	1 40293 9298 51	1 0553 60 34	1 54 34 57	55 67	9	0	0
0,57481	0,10302 18226 2695	1 40294 9852 11	1 0555 14 69	1 54 35 13	55 68	9	0	0
0,57482	0,10303 58521 2547	1 40296 0407 26	1 0556 69 04	1 54 35 68	55 69	9	0	0
0,57483	0,10304 98817 2955	1 40297 0963 95	1 0558 23 40	1 54 36 24	55 70	9	0	0
0,57484	0,10306 39114 3919	1 40298 1522 18	1 0559 77 76	1 54 36 80	55 71	9	0	0
0,57485	0,10307 79412 5441	1 40299 2081 96	1 0561 32 13	1 54 37 35	55 72	9	0	0
0,57486	0,10309 19711 7523	1 40300 2643 28	1 0562 86 50	1 54 37 91	55 73	9	0	0
0,57487	0,10310 60012 0166	1 40301 3206 14	1 0564 40 88	1 54 38 47	55 74	9	0	0
0,57488	0,10312 00313 3372	1 40302 3770 55	1 0565 95 27	1 54 39 03	55 75	9	0	0
0,57489	0,10313 40615 7143	1 40303 4336 51	1 0567 49 66	1 54 39 58	55 75	9	0	0
0,57490	0,10314 80919 1479	1 40304 4904 00	1 0569 04 05	1 54 40 14	55 76	9	0	0
0,57491	0,10316 21223 6383	1 40305 5473 04	1 0570 58 45	1 54 40 70	55 77	9	0	0
0,57492	0,10317 61529 1856	1 40306 6043 63	1 0572 12 86	1 54 41 26	55 78	9	0	0
0,57493	0,10319 01835 7900	1 40307 6615 76	1 0573 67 27	1 54 41 81	55 79	9	0	0
0,57494	0,10320 42143 4516	1 40308 7189 43	1 0575 21 69	1 54 42 37	55 80	9	0	0
0,57495	0,10321 82452 1705	1 40309 7764 65	1 0576 76 11	1 54 42 93	55 81	9	0	0
0,57496	0,10323 22761 9470	1 40310 8341 41	1 0578 30 54	1 54 43 49	55 82	9	0	0
0,57497	0,10324 63072 7811	1 40311 8919 71	1 0579 84 98	1 54 44 05	55 83	9	0	0
0,57498	0,10326 03384 6731	1 40312 9499 56	1 0581 39 42	1 54 44 60	55 84	9	0	0
0,57499	0,10327 43697 6230	1 40314 0080 96	1 0582 93 87	1 54 45 16	55 85	9	0	0
0,57500	0,10328 84011 6311	1 40315 0663 90	1 0584 48 32	1 54 45 72	55 86	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57500	0,10328,84011,6311	1,40315,0663,90	1,0584,48,32	1,54,45,72	,55,86	,,9	,,0	0
0,57501	0,10330,24326,6975	1,40316,1248,38	1,0586,02,77	1,54,46,28	,55,86	,,9	,,0	0
0,57502	0,10331,64642,8224	1,40317,1834,41	1,0587,57,24	1,54,46,84	,55,87	,,9	,,0	0
0,57503	0,10333,04960,0058	1,40318,2421,98	1,0589,11,71	1,54,47,40	,55,88	,,9	,,0	0
0,57504	0,10334,45278,2480	1,40319,3011,10	1,0590,66,18	1,54,47,96	,55,89	,,9	,,0	0
0,57505	0,10335,85597,5491	1,40320,3601,76	1,0592,20,66	1,54,48,51	,55,90	,,9	,,0	0
0,57506	0,10337,25917,9093	1,40321,4193,96	1,0593,75,14	1,54,49,07	,55,91	,,9	,,0	0
0,57507	0,10338,66239,3287	1,40322,4787,72	1,0595,29,63	1,54,49,63	,55,92	,,9	,,0	0
0,57508	0,10340,06561,8075	1,40323,5383,01	1,0596,84,13	1,54,50,19	,55,93	,,9	,,0	0
0,57509	0,10341,46885,3458	1,40324,5979,85	1,0598,38,63	1,54,50,75	,55,94	,,9	,,0	0
0,57510	0,10342,87209,9437	1,40325,6578,24	1,0599,93,14	1,54,51,31	,55,95	,,9	,,0	0
0,57511	0,10344,27535,6016	1,40326,7178,17	1,0601,47,65	1,54,51,87	,55,96	,,9	,,0	0
0,57512	0,10345,67862,3194	1,40327,7779,65	1,0603,02,17	1,54,52,43	,55,97	,,9	,,0	0
0,57513	0,10347,08190,0973	1,40328,8382,67	1,0604,56,70	1,54,52,99	,55,97	,,9	,,0	0
0,57514	0,10348,48518,9356	1,40329,8987,24	1,0606,11,23	1,54,53,55	,55,98	,,9	,,0	0
0,57515	0,10349,88848,8343	1,40330,9593,35	1,0607,65,76	1,54,54,11	,55,99	,,9	,,0	0
0,57516	0,10351,29179,7937	1,40332,0201,01	1,0609,20,30	1,54,54,67	,56,00	,,9	,,0	0
0,57517	0,10352,69511,8138	1,40333,0810,21	1,0610,74,85	1,54,55,23	,56,01	,,9	,,0	0
0,57518	0,10354,09844,8948	1,40334,1420,96	1,0612,29,40	1,54,55,79	,56,02	,,9	,,0	0
0,57519	0,10355,50179,0369	1,40335,2033,25	1,0613,83,96	1,54,56,35	,56,03	,,9	,,0	0
0,57520	0,10356,90514,2402	1,40336,2647,09	1,0615,38,52	1,54,56,91	,56,04	,,9	,,0	0
0,57521	0,10358,30850,5049	1,40337,3262,48	1,0616,93,09	1,54,57,47	,56,05	,,9	,,0	0
0,57522	0,10359,71187,8312	1,40338,3879,41	1,0618,47,67	1,54,58,03	,56,06	,,9	,,0	0
0,57523	0,10361,11526,2191	1,40339,4497,88	1,0620,02,25	1,54,58,59	,56,07	,,9	,,0	0
0,57524	0,10362,51865,6689	1,40340,5117,91	1,0621,56,83	1,54,59,15	,56,07	,,9	,,0	0
0,57525	0,10363,92206,1807	1,40341,5739,47	1,0623,11,43	1,54,59,71	,56,08	,,9	,,0	0
0,57526	0,10365,32547,7546	1,40342,6362,59	1,0624,66,02	1,54,60,27	,56,09	,,9	,,0	0
0,57527	0,10366,72890,3909	1,40343,6987,25	1,0626,20,62	1,54,60,83	,56,10	,,9	,,0	0
0,57528	0,10368,13234,0896	1,40344,7613,46	1,0627,75,23	1,54,61,39	,56,11	,,9	,,0	0
0,57529	0,10369,53578,8510	1,40345,8241,21	1,0629,29,85	1,54,61,96	,56,12	,,9	,,0	0
0,57530	0,10370,93924,6751	1,40346,8870,51	1,0630,84,47	1,54,62,52	,56,13	,,9	,,0	0
0,57531	0,10372,34271,5621	1,40347,9501,35	1,0632,39,09	1,54,63,08	,56,14	,,9	,,0	0
0,57532	0,10373,74619,5123	1,40349,0133,74	1,0633,93,72	1,54,63,64	,56,15	,,9	,,0	0
0,57533	0,10375,14968,5256	1,40350,0767,68	1,0635,48,36	1,54,64,20	,56,16	,,9	,,0	0
0,57534	0,10376,55318,6024	1,40351,1403,16	1,0637,03,00	1,54,64,76	,56,17	,,9	,,0	0
0,57535	0,10377,95669,7427	1,40352,2040,19	1,0638,57,65	1,54,65,32	,56,18	,,9	,,0	0
0,57536	0,10379,36021,9467	1,40353,2678,77	1,0640,12,30	1,54,65,89	,56,19	,,9	,,0	0
0,57537	0,10380,76375,2146	1,40354,3318,89	1,0641,66,96	1,54,66,45	,56,19	,,9	,,0	0
0,57538	0,10382,16729,5465	1,40355,3960,56	1,0643,21,63	1,54,67,01	,56,20	,,9	,,0	0
0,57539	0,10383,57084,9426	1,40356,4603,78	1,0644,76,30	1,54,67,57	,56,21	,,9	,,0	0
0,57540	0,10384,97441,4029	1,40357,5248,54	1,0646,30,97	1,54,68,13	,56,22	,,9	,,0	0
0,57541	0,10386,37798,9278	1,40358,5894,85	1,0647,85,65	1,54,68,70	,56,23	,,9	,,0	0
0,57542	0,10387,78157,5173	1,40359,6542,71	1,0649,40,34	1,54,69,26	,56,24	,,9	,,0	0
0,57543	0,10389,18517,1716	1,40360,7192,11	1,0650,95,03	1,54,69,82	,56,25	,,9	,,0	0
0,57544	0,10390,58877,8908	1,40361,7843,06	1,0652,49,73	1,54,70,38	,56,26	,,9	,,0	0
0,57545	0,10391,99239,6751	1,40362,8495,56	1,0654,04,43	1,54,70,95	,56,27	,,9	,,0	0
0,57546	0,10393,39602,5246	1,40363,9149,60	1,0655,59,14	1,54,71,51	,56,28	,,9	,,0	0
0,57547	0,10394,79966,4396	1,40364,9805,19	1,0657,13,86	1,54,72,07	,56,29	,,9	,,0	0
0,57548	0,10396,20331,4201	1,40366,0462,33	1,0658,68,58	1,54,72,63	,56,30	,,9	,,0	0
0,57549	0,10397,60697,4663	1,40367,1121,02	1,0660,23,31	1,54,73,20	,56,30	,,9	,,0	0
0,57550	0,10399,01064,5784	1,40368,1781,25	1,0661,78,04	1,54,73,76	,56,31	,,9	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57550	0,10399,01064,5784	1,40368,1781,25	1,0661,78,04	1,54,73,76	56,31	9	0	0
0,57551	0,10400,41432,7566	1,40369,2443,03	1,0663,32,78	1,54,74,32	56,32	9	0	0
0,57552	0,10401,81802,0009	1,40370,3106,36	1,0664,87,52	1,54,74,89	56,33	9	0	0
0,57553	0,10403,22172,3115	1,40371,3771,23	1,0666,42,27	1,54,75,45	56,34	9	0	0
0,57554	0,10404,62543,6886	1,40372,4437,66	1,0667,97,02	1,54,76,01	56,35	9	0	0
0,57555	0,10406,02916,1324	1,40373,5105,63	1,0669,51,78	1,54,76,58	56,36	9	0	0
0,57556	0,10407,43289,6430	1,40374,5775,15	1,0671,06,55	1,54,77,14	56,37	9	0	0
0,57557	0,10408,83664,2205	1,40375,6446,21	1,0672,61,32	1,54,77,70	56,38	9	0	0
0,57558	0,10410,24039,8651	1,40376,7118,82	1,0674,16,10	1,54,78,27	56,39	9	0	0
0,57559	0,10411,64416,5770	1,40377,7792,99	1,0675,70,88	1,54,78,83	56,40	9	0	0
0,57560	0,10413,04794,3563	1,40378,8468,69	1,0677,25,67	1,54,79,40	56,41	9	0	0
0,57561	0,10414,45173,2031	1,40379,9145,95	1,0678,80,46	1,54,79,96	56,41	9	0	0
0,57562	0,10415,85553,1177	1,40380,9824,76	1,0680,35,26	1,54,80,52	56,42	9	0	0
0,57563	0,10417,25934,1002	1,40382,0505,11	1,0681,90,07	1,54,81,09	56,43	9	0	0
0,57564	0,10418,66316,1507	1,40383,1187,01	1,0683,44,88	1,54,81,65	56,44	9	0	0
0,57565	0,10420,06699,2694	1,40384,1870,46	1,0684,99,69	1,54,82,22	56,45	9	0	0
0,57566	0,10421,47083,4565	1,40385,2555,45	1,0686,54,52	1,54,82,78	56,46	9	0	0
0,57567	0,10422,87468,7120	1,40386,3242,00	1,0688,09,34	1,54,83,35	56,47	9	0	0
0,57568	0,10424,27855,0362	1,40387,3930,09	1,0689,64,18	1,54,83,91	56,48	9	0	0
0,57569	0,10425,68242,4292	1,40388,4619,73	1,0691,19,02	1,54,84,48	56,49	9	0	0
0,57570	0,10427,08630,8912	1,40389,5310,92	1,0692,73,86	1,54,85,04	56,50	9	0	0
0,57571	0,10428,49020,4223	1,40390,6003,66	1,0694,28,71	1,54,85,61	56,51	9	0	0
0,57572	0,10429,89411,0227	1,40391,6697,95	1,0695,83,57	1,54,86,17	56,52	9	0	0
0,57573	0,10431,29802,6925	1,40392,7393,79	1,0697,38,43	1,54,86,74	56,53	9	0	0
0,57574	0,10432,70195,4318	1,40393,8091,17	1,0698,93,30	1,54,87,30	56,53	9	0	0
0,57575	0,10434,10589,2410	1,40394,8790,10	1,0700,48,17	1,54,87,87	56,54	9	0	0
0,57576	0,10435,50984,1200	1,40395,9490,59	1,0702,03,05	1,54,88,43	56,55	9	0	0
0,57577	0,10436,91380,0690	1,40397,0192,62	1,0703,57,93	1,54,89,00	56,56	9	0	0
0,57578	0,10438,31777,0883	1,40398,0896,19	1,0705,12,82	1,54,89,56	56,57	9	0	0
0,57579	0,10439,72175,1779	1,40399,1601,32	1,0706,67,72	1,54,90,13	56,58	9	0	0
0,57580	0,10441,12574,3380	1,40400,2308,00	1,0708,22,62	1,54,90,69	56,59	9	0	0
0,57581	0,10442,52974,5688	1,40401,3016,23	1,0709,77,53	1,54,91,26	56,60	9	0	0
0,57582	0,10443,93375,8705	1,40402,3726,00	1,0711,32,44	1,54,91,83	56,61	9	0	0
0,57583	0,10445,33778,2431	1,40403,4437,33	1,0712,87,36	1,54,92,39	56,62	9	0	0
0,57584	0,10446,74181,6868	1,40404,5150,20	1,0714,42,28	1,54,92,96	56,63	9	0	0
0,57585	0,10448,14586,2018	1,40405,5864,62	1,0715,97,21	1,54,93,52	56,64	9	0	0
0,57586	0,10449,54991,7883	1,40406,6580,59	1,0717,52,15	1,54,94,09	56,64	9	0	0
0,57587	0,10450,95398,4463	1,40407,7298,12	1,0719,07,09	1,54,94,66	56,65	9	0	0
0,57588	0,10452,35806,1761	1,40408,8017,19	1,0720,62,03	1,54,95,22	56,66	9	0	0
0,57589	0,10453,76214,9779	1,40409,8737,81	1,0722,16,99	1,54,95,79	56,67	9	0	0
0,57590	0,10455,16624,8516	1,40410,9459,98	1,0723,71,94	1,54,96,36	56,68	9	0	0
0,57591	0,10456,57035,7976	1,40412,0183,70	1,0725,26,91	1,54,96,92	56,69	9	0	0
0,57592	0,10457,97447,8160	1,40413,0908,97	1,0726,81,88	1,54,97,49	56,70	9	0	0
0,57593	0,10459,37860,9069	1,40414,1635,78	1,0728,36,85	1,54,98,06	56,71	9	0	0
0,57594	0,10460,78275,0705	1,40415,2364,15	1,0729,91,83	1,54,98,63	56,72	9	0	0
0,57595	0,10462,18690,3069	1,40416,3094,07	1,0731,46,82	1,54,99,19	56,73	9	0	0
0,57596	0,10463,59106,6163	1,40417,3825,54	1,0733,01,81	1,54,99,76	56,74	9	0	0
0,57597	0,10464,99523,9989	1,40418,4558,56	1,0734,56,81	1,55,00,33	56,75	9	0	0
0,57598	0,10466,39942,4547	1,40419,5293,13	1,0736,11,81	1,55,00,89	56,76	9	0	0
0,57599	0,10467,80361,9840	1,40420,6029,24	1,0737,66,82	1,55,01,46	56,76	9	0	0
0,57600	0,10469,20782,5870	1,40421,6766,91	1,0739,21,83	1,55,02,03	56,77	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57600	0,10469,20782,5870	1,40421,6766,91	1,0739,21,83	1,55,02,03	56,77	9	0	0
0,57601	0,10470,61204,2636	1,40422,7506,13	1,0740,76,85	1,55,02,60	56,78	9	0	0
0,57602	0,10472,01627,0143	1,40423,8246,90	1,0742,31,88	1,55,03,17	56,79	9	0	0
0,57603	0,10473,42050,8389	1,40424,8989,22	1,0743,86,91	1,55,03,73	56,80	9	0	0
0,57604	0,10474,82475,7379	1,40425,9733,09	1,0745,41,95	1,55,04,30	56,81	9	0	0
0,57605	0,10476,22901,7112	1,40427,0478,51	1,0746,96,99	1,55,04,87	56,82	9	0	0
0,57606	0,10477,63328,7590	1,40428,1225,48	1,0748,52,04	1,55,05,44	56,83	9	0	0
0,57607	0,10479,03756,8816	1,40429,1974,00	1,0750,07,10	1,55,06,01	56,84	9	0	0
0,57608	0,10480,44186,0790	1,40430,2724,07	1,0751,62,16	1,55,06,57	56,85	9	0	0
0,57609	0,10481,84616,3514	1,40431,3475,69	1,0753,17,22	1,55,07,14	56,86	9	0	0
0,57610	0,10483,25047,6990	1,40432,4228,86	1,0754,72,29	1,55,07,71	56,87	9	0	0
0,57611	0,10484,65480,1218	1,40433,4983,58	1,0756,27,37	1,55,08,28	56,88	9	0	0
0,57612	0,10486,05913,6202	1,40434,5739,86	1,0757,82,45	1,55,08,85	56,88	9	0	0
0,57613	0,10487,46348,1942	1,40435,6497,68	1,0759,37,54	1,55,09,42	56,89	9	0	0
0,57614	0,10488,86783,8440	1,40436,7257,06	1,0760,92,64	1,55,09,99	56,90	9	0	0
0,57615	0,10490,27220,5697	1,40437,8017,98	1,0762,47,74	1,55,10,56	56,91	9	0	0
0,57616	0,10491,67658,3715	1,40438,8780,46	1,0764,02,84	1,55,11,12	56,92	9	0	0
0,57617	0,10493,08097,2495	1,40439,9544,49	1,0765,57,95	1,55,11,69	56,93	9	0	0
0,57618	0,10494,48537,2040	1,40441,0310,07	1,0767,13,07	1,55,12,26	56,94	9	0	0
0,57619	0,10495,88978,2350	1,40442,1077,20	1,0768,68,19	1,55,12,83	56,95	9	0	0
0,57620	0,10497,29420,3427	1,40443,1845,88	1,0770,23,32	1,55,13,40	56,96	9	0	0
0,57621	0,10498,69863,5273	1,40444,2616,12	1,0771,78,45	1,55,13,97	56,97	9	0	0
0,57622	0,10500,10307,7889	1,40445,3387,90	1,0773,33,59	1,55,14,54	56,98	9	0	0
0,57623	0,10501,50753,1277	1,40446,4161,24	1,0774,88,74	1,55,15,11	56,99	9	0	0
0,57624	0,10502,91199,5438	1,40447,4936,12	1,0776,43,89	1,55,15,68	57,00	9	0	0
0,57625	0,10504,31647,0374	1,40448,5712,56	1,0777,99,05	1,55,16,25	57,00	9	0	0
0,57626	0,10505,72095,6087	1,40449,6490,55	1,0779,54,21	1,55,16,82	57,01	9	0	0
0,57627	0,10507,12545,2577	1,40450,7270,09	1,0781,09,38	1,55,17,39	57,02	9	0	0
0,57628	0,10508,52995,9847	1,40451,8051,19	1,0782,64,55	1,55,17,96	57,03	9	0	0
0,57629	0,10509,93447,7898	1,40452,8833,83	1,0784,19,73	1,55,18,53	57,04	9	0	0
0,57630	0,10511,33900,6732	1,40453,9618,03	1,0785,74,92	1,55,19,10	57,05	9	0	0
0,57631	0,10512,74354,6350	1,40455,0403,78	1,0787,30,11	1,55,19,67	57,06	9	0	0
0,57632	0,10514,14809,6754	1,40456,1191,08	1,0788,85,30	1,55,20,24	57,07	9	0	0
0,57633	0,10515,55265,7945	1,40457,1979,93	1,0790,40,51	1,55,20,81	57,08	9	0	0
0,57634	0,10516,95722,9925	1,40458,2770,34	1,0791,95,72	1,55,21,38	57,09	9	0	0
0,57635	0,10518,36181,2695	1,40459,3562,30	1,0793,50,93	1,55,21,96	57,10	9	0	0
0,57636	0,10519,76640,6258	1,40460,4355,81	1,0795,06,15	1,55,22,53	57,11	9	0	0
0,57637	0,10521,17101,0614	1,40461,5150,87	1,0796,61,37	1,55,23,10	57,12	9	0	0
0,57638	0,10522,57562,5764	1,40462,5947,48	1,0798,16,60	1,55,23,67	57,12	9	0	0
0,57639	0,10523,98025,1712	1,40463,6745,65	1,0799,71,84	1,55,24,24	57,13	9	0	0
0,57640	0,10525,38488,8458	1,40464,7545,37	1,0801,27,08	1,55,24,81	57,14	9	0	0
0,57641	0,10526,78953,6003	1,40465,8346,64	1,0802,82,33	1,55,25,38	57,15	9	0	0
0,57642	0,10528,19419,4350	1,40466,9149,46	1,0804,37,59	1,55,25,95	57,16	9	0	0
0,57643	0,10529,59886,3499	1,40467,9953,84	1,0805,92,85	1,55,26,53	57,17	9	0	0
0,57644	0,10531,00354,3453	1,40469,0759,76	1,0807,48,11	1,55,27,10	57,18	9	0	0
0,57645	0,10532,40823,4213	1,40470,1567,25	1,0809,03,38	1,55,27,67	57,19	9	0	0
0,57646	0,10533,81293,5780	1,40471,2376,28	1,0810,58,66	1,55,28,24	57,20	9	0	0
0,57647	0,10535,21764,8156	1,40472,3186,87	1,0812,13,94	1,55,28,81	57,21	9	0	0
0,57648	0,10536,62237,1343	1,40473,3999,01	1,0813,69,23	1,55,29,39	57,22	9	0	0
0,57649	0,10538,02710,5342	1,40474,4812,70	1,0815,24,52	1,55,29,96	57,23	9	0	0
0,57650	0,10539,43185,0155	1,40475,5627,94	1,0816,79,82	1,55,30,53	57,24	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57650	0,10539,43185,0155	1,40475,5627,94	1,0816,79,82	1,55,30,53	57,24	9	0	0
0,57651	0,10540,83660,5783	1,40476,6444,74	1,0818,35,13	1,55,31,10	57,25	9	0	0
0,57652	0,10542,24137,2227	1,40477,7263,09	1,0819,90,44	1,55,31,67	57,25	9	0	0
0,57653	0,10543,64614,9490	1,40478,8083,00	1,0821,45,76	1,55,32,25	57,26	9	0	0
0,57654	0,10545,05093,7573	1,40479,8904,45	1,0823,01,08	1,55,32,82	57,27	9	0	0
0,57655	0,10546,45573,6478	1,40480,9727,46	1,0824,56,41	1,55,33,39	57,28	9	0	0
0,57656	0,10547,86054,6205	1,40482,0552,03	1,0826,11,74	1,55,33,97	57,29	9	0	0
0,57657	0,10549,26536,6757	1,40483,1378,15	1,0827,67,08	1,55,34,54	57,30	9	0	0
0,57658	0,10550,67019,8136	1,40484,2205,82	1,0829,22,43	1,55,35,11	57,31	9	0	0
0,57659	0,10552,07504,0341	1,40485,3035,04	1,0830,77,78	1,55,35,68	57,32	9	0	0
0,57660	0,10553,47989,3376	1,40486,3865,82	1,0832,33,13	1,55,36,26	57,33	9	0	0
0,57661	0,10554,88475,7242	1,40487,4698,15	1,0833,88,50	1,55,36,83	57,34	9	0	0
0,57662	0,10556,28963,1940	1,40488,5532,04	1,0835,43,86	1,55,37,40	57,35	9	0	0
0,57663	0,10557,69451,7472	1,40489,6367,47	1,0836,99,24	1,55,37,98	57,36	9	0	0
0,57664	0,10559,09941,3840	1,40490,7204,47	1,0838,54,62	1,55,38,55	57,37	9	0	0
0,57665	0,10560,50432,1044	1,40491,8043,01	1,0840,10,00	1,55,39,13	57,38	9	0	0
0,57666	0,10561,90923,9087	1,40492,8883,11	1,0841,65,39	1,55,39,70	57,38	9	0	0
0,57667	0,10563,31416,7970	1,40493,9724,77	1,0843,20,79	1,55,40,27	57,39	9	0	0
0,57668	0,10564,71910,7695	1,40495,0567,97	1,0844,76,19	1,55,40,85	57,40	9	0	0
0,57669	0,10566,12405,8263	1,40496,1412,74	1,0846,31,60	1,55,41,42	57,41	9	0	0
0,57670	0,10567,52901,9676	1,40497,2259,05	1,0847,87,02	1,55,41,99	57,42	9	0	0
0,57671	0,10568,93399,1935	1,40498,3106,92	1,0849,42,44	1,55,42,57	57,43	9	0	0
0,57672	0,10570,33897,5042	1,40499,3956,35	1,0850,97,86	1,55,43,14	57,44	9	0	0
0,57673	0,10571,74396,8998	1,40500,4807,33	1,0852,53,29	1,55,43,72	57,45	9	0	0
0,57674	0,10573,14897,3806	1,40501,5659,86	1,0854,08,73	1,55,44,29	57,46	9	0	0
0,57675	0,10574,55398,9465	1,40502,6513,95	1,0855,64,17	1,55,44,87	57,47	9	0	0
0,57676	0,10575,95901,5979	1,40503,7369,59	1,0857,19,62	1,55,45,44	57,48	9	0	0
0,57677	0,10577,36405,3349	1,40504,8226,78	1,0858,75,08	1,55,46,02	57,49	9	0	0
0,57678	0,10578,76910,1576	1,40505,9085,53	1,0860,30,54	1,55,46,59	57,50	9	0	0
0,57679	0,10580,17416,0661	1,40506,9945,84	1,0861,86,00	1,55,47,17	57,51	9	0	0
0,57680	0,10581,57923,0607	1,40508,0807,70	1,0863,41,47	1,55,47,74	57,51	9	0	0
0,57681	0,10582,98431,1415	1,40509,1671,11	1,0864,96,95	1,55,48,32	57,52	9	0	0
0,57682	0,10584,38940,3086	1,40510,2536,08	1,0866,52,44	1,55,48,89	57,53	9	0	0
0,57683	0,10585,79450,5622	1,40511,3402,61	1,0868,07,92	1,55,49,47	57,54	9	0	0
0,57684	0,10587,19961,9025	1,40512,4270,69	1,0869,63,42	1,55,50,04	57,55	9	0	0
0,57685	0,10588,60474,3295	1,40513,5140,32	1,0871,18,92	1,55,50,62	57,56	9	0	0
0,57686	0,10590,00987,8436	1,40514,6011,51	1,0872,74,43	1,55,51,19	57,57	9	0	0
0,57687	0,10591,41502,4447	1,40515,6884,26	1,0874,29,94	1,55,51,77	57,58	9	0	0
0,57688	0,10592,82018,1331	1,40516,7758,55	1,0875,85,46	1,55,52,34	57,59	9	0	0
0,57689	0,10594,22534,9090	1,40517,8634,41	1,0877,40,98	1,55,52,92	57,60	9	0	0
0,57690	0,10595,63052,7724	1,40518,9511,82	1,0878,96,51	1,55,53,50	57,61	9	0	0
0,57691	0,10597,03571,7236	1,40520,0390,78	1,0880,52,04	1,55,54,07	57,62	9	0	0
0,57692	0,10598,44091,7627	1,40521,1271,30	1,0882,07,58	1,55,54,65	57,63	9	0	0
0,57693	0,10599,84612,8898	1,40522,2153,38	1,0883,63,13	1,55,55,23	57,64	9	0	0
0,57694	0,10601,25135,1052	1,40523,3037,01	1,0885,18,68	1,55,55,80	57,64	9	0	0
0,57695	0,10602,65658,4089	1,40524,3922,20	1,0886,74,24	1,55,56,38	57,65	9	0	0
0,57696	0,10604,06182,8011	1,40525,4808,94	1,0888,29,80	1,55,56,95	57,66	9	0	0
0,57697	0,10605,46708,2820	1,40526,5697,24	1,0889,85,37	1,55,57,53	57,67	9	0	0
0,57698	0,10606,87234,8517	1,40527,6587,09	1,0891,40,95	1,55,58,11	57,68	9	0	0
0,57699	0,10608,27762,5104	1,40528,7478,50	1,0892,96,53	1,55,58,68	57,69	9	0	0
0,57700	0,10609,68291,2583	1,40529,8371,47	1,0894,52,12	1,55,59,26	57,70	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57700	0,10609,68291,2583	1,40529,8371,47	1,0894,52,12	1,55,59,26	57,70	9	0	0
0,57701	0,10611,08821,0954	1,40530,9265,99	1,0896,07,71	1,55,59,84	57,71	9	0	0
0,57702	0,10612,49352,0220	1,40532,0162,07	1,0897,63,31	1,55,60,42	57,72	9	0	0
0,57703	0,10613,89884,0382	1,40533,1059,70	1,0899,18,91	1,55,60,99	57,73	9	0	0
0,57704	0,10615,30417,1442	1,40534,1958,89	1,0900,74,52	1,55,61,57	57,74	9	0	0
0,57705	0,10616,70951,3401	1,40535,2859,63	1,0902,30,14	1,55,62,15	57,75	9	0	0
0,57706	0,10618,11486,6260	1,40536,3761,93	1,0903,85,76	1,55,62,73	57,76	9	0	0
0,57707	0,10619,52023,0022	1,40537,4665,79	1,0905,41,39	1,55,63,30	57,77	9	0	0
0,57708	0,10620,92560,4688	1,40538,5571,21	1,0906,97,02	1,55,63,88	57,77	9	0	0
0,57709	0,10622,33099,0259	1,40539,6478,18	1,0908,52,66	1,55,64,46	57,78	9	0	0
0,57710	0,10623,73638,6738	1,40540,7386,70	1,0910,08,30	1,55,65,04	57,79	9	0	0
0,57711	0,10625,14179,4124	1,40541,8296,79	1,0911,63,95	1,55,65,61	57,80	9	0	0
0,57712	0,10626,54721,2421	1,40542,9208,43	1,0913,19,61	1,55,66,19	57,81	9	0	0
0,57713	0,10627,95264,1629	1,40544,0121,62	1,0914,75,27	1,55,66,77	57,82	9	0	0
0,57714	0,10629,35808,1751	1,40545,1036,37	1,0916,30,94	1,55,67,35	57,83	9	0	0
0,57715	0,10630,76353,2787	1,40546,1952,68	1,0917,86,61	1,55,67,93	57,84	9	0	0
0,57716	0,10632,16899,4740	1,40547,2870,55	1,0919,42,29	1,55,68,50	57,85	9	0	0
0,57717	0,10633,57446,7611	1,40548,3789,97	1,0920,97,98	1,55,69,08	57,86	9	0	0
0,57718	0,10634,97995,1401	1,40549,4710,95	1,0922,53,67	1,55,69,66	57,87	9	0	0
0,57719	0,10636,38544,6112	1,40550,5633,49	1,0924,09,36	1,55,70,24	57,88	9	0	0
0,57720	0,10637,79095,1745	1,40551,6557,58	1,0925,65,07	1,55,70,82	57,89	9	0	0
0,57721	0,10639,19646,8303	1,40552,7483,23	1,0927,20,77	1,55,71,40	57,90	9	0	0
0,57722	0,10640,60199,5786	1,40553,8410,44	1,0928,76,49	1,55,71,98	57,90	9	0	0
0,57723	0,10642,00753,4196	1,40554,9339,21	1,0930,32,21	1,55,72,56	57,91	9	0	0
0,57724	0,10643,41308,3536	1,40556,0269,53	1,0931,87,93	1,55,73,14	57,92	9	0	0
0,57725	0,10644,81864,3805	1,40557,1201,41	1,0933,43,67	1,55,73,71	57,93	9	0	0
0,57726	0,10646,22421,5006	1,40558,2134,84	1,0934,99,40	1,55,74,29	57,94	9	0	0
0,57727	0,10647,62979,7141	1,40559,3069,84	1,0936,55,15	1,55,74,87	57,95	9	0	0
0,57728	0,10649,03539,0211	1,40560,4006,39	1,0938,10,89	1,55,75,45	57,96	9	0	0
0,57729	0,10650,44099,4218	1,40561,4944,50	1,0939,66,65	1,55,76,03	57,97	9	0	0
0,57730	0,10651,84660,9162	1,40562,5884,17	1,0941,22,41	1,55,76,61	57,98	9	0	0
0,57731	0,10653,32523,5046	1,40563,6825,39	1,0942,78,18	1,55,77,19	57,99	9	0	0
0,57732	0,10654,65787,1872	1,40564,7768,17	1,0944,33,95	1,55,77,77	58,00	9	0	0
0,57733	0,10656,06351,9640	1,40565,8712,51	1,0945,89,72	1,55,78,35	58,01	9	0	0
0,57734	0,10657,46917,8352	1,40566,9658,41	1,0947,45,51	1,55,78,93	58,02	9	0	0
0,57735	0,10658,87484,8011	1,40568,0605,86	1,0949,01,30	1,55,79,51	58,03	9	0	0
0,57736	0,10660,28052,8617	1,40569,1554,88	1,0950,57,09	1,55,80,09	58,04	9	0	0
0,57737	0,10661,68622,0171	1,40570,2505,45	1,0952,12,89	1,55,80,67	58,04	9	0	0
0,57738	0,10663,09192,2677	1,40571,3457,58	1,0953,68,70	1,55,81,25	58,05	9	0	0
0,57739	0,10664,49763,6134	1,40572,4411,26	1,0955,24,51	1,55,81,83	58,06	9	0	0
0,57740	0,10665,90336,0546	1,40573,5366,51	1,0956,80,33	1,55,82,41	58,07	9	0	0
0,57741	0,10667,30909,5912	1,40574,6323,31	1,0958,36,16	1,55,83,00	58,08	9	0	0
0,57742	0,10668,71484,2236	1,40575,7281,67	1,0959,91,99	1,55,83,58	58,09	9	0	0
0,57743	0,10670,12059,9517	1,40576,8241,59	1,0961,47,82	1,55,84,16	58,10	9	0	0
0,57744	0,10671,52636,7759	1,40577,9203,07	1,0963,03,66	1,55,84,74	58,11	9	0	0
0,57745	0,10672,93214,6962	1,40579,0166,11	1,0964,59,51	1,55,85,32	58,12	9	0	0
0,57746	0,10674,33793,7128	1,40580,1130,70	1,0966,15,36	1,55,85,90	58,13	9	0	0
0,57747	0,10675,74373,8259	1,40581,2096,86	1,0967,71,22	1,55,86,48	58,14	9	0	0
0,57748	0,10677,14955,0356	1,40582,3064,57	1,0969,27,09	1,55,87,06	58,15	9	0	0
0,57749	0,10678,55537,3420	1,40583,4033,84	1,0970,82,96	1,55,87,64	58,16	9	0	0
0,57750	0,10679,96120,7454	1,40584,5004,67	1,0972,38,83	1,55,88,23	58,17	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57750	0,10679,96120,7454	1,40584,5004,67	1,0972,38,83	1,55,88,23	58,17	9	0	0
0,57751	0,10681,36705,2459	1,40585,5977,06	1,0973,94,72	1,55,88,81	58,18	9	0	0
0,57752	0,10682,77290,8436	1,40586,6951,00	1,0975,50,60	1,55,89,39	58,18	9	0	0
0,57753	0,10684,17877,5387	1,40587,7926,51	1,0977,06,50	1,55,89,97	58,19	9	0	0
0,57754	0,10685,58465,3313	1,40588,8903,58	1,0978,62,40	1,55,90,55	58,20	9	0	0
0,57755	0,10686,99054,2217	1,40589,9882,20	1,0980,18,30	1,55,91,14	58,21	9	0	0
0,57756	0,10688,39644,2099	1,40591,0862,38	1,0981,74,22	1,55,91,72	58,22	9	0	0
0,57757	0,10689,80235,2961	1,40592,1844,12	1,0983,30,13	1,55,92,30	58,23	9	0	0
0,57758	0,10691,20827,4805	1,40593,2827,43	1,0984,86,06	1,55,92,88	58,24	9	0	0
0,57759	0,10692,61420,7633	1,40594,3812,29	1,0986,41,98	1,55,93,46	58,25	9	0	0
0,57760	0,10694,02015,1445	1,40595,4798,71	1,0987,97,92	1,55,94,05	58,26	9	0	0
0,57761	0,10695,42610,6244	1,40596,5786,69	1,0989,53,86	1,55,94,63	58,27	9	0	0
0,57762	0,10696,83207,2031	1,40597,6776,22	1,0991,09,81	1,55,95,21	58,28	9	0	0
0,57763	0,10698,23804,8807	1,40598,7767,32	1,0992,65,76	1,55,95,79	58,29	9	0	0
0,57764	0,10699,64403,6574	1,40599,8759,98	1,0994,21,72	1,55,96,38	58,30	9	0	0
0,57765	0,10701,05003,5334	1,40600,9754,20	1,0995,77,68	1,55,96,96	58,31	9	0	0
0,57766	0,10702,45604,5088	1,40602,0749,97	1,0997,33,65	1,55,97,54	58,32	9	0	0
0,57767	0,10703,86206,5838	1,40603,1747,31	1,0998,89,62	1,55,98,13	58,33	9	0	0
0,57768	0,10705,26809,7586	1,40604,2746,21	1,1000,45,61	1,55,98,71	58,33	9	0	0
0,57769	0,10706,67414,0332	1,40605,3746,66	1,1002,01,59	1,55,99,29	58,34	9	0	0
0,57770	0,10708,08019,4078	1,40606,4748,68	1,1003,57,59	1,55,99,88	58,35	9	0	0
0,57771	0,10709,48625,8827	1,40607,5752,25	1,1005,13,58	1,56,00,46	58,36	9	0	0
0,57772	0,10710,89233,4579	1,40608,6757,39	1,1006,69,59	1,56,01,04	58,37	9	0	0
0,57773	0,10712,29842,1337	1,40609,7764,09	1,1008,25,60	1,56,01,63	58,38	9	0	0
0,57774	0,10713,70451,9101	1,40610,8772,34	1,1009,81,62	1,56,02,21	58,39	9	0	0
0,57775	0,10715,11062,7873	1,40611,9782,16	1,1011,37,64	1,56,02,80	58,40	9	0	0
0,57776	0,10716,51674,7655	1,40613,0793,53	1,1012,93,67	1,56,03,38	58,41	9	0	0
0,57777	0,10717,92287,8449	1,40614,1806,47	1,1014,49,70	1,56,03,96	58,42	9	0	0
0,57778	0,10719,32902,0255	1,40615,2820,97	1,1016,05,74	1,56,04,55	58,43	9	0	0
0,57779	0,10720,73517,3076	1,40616,3837,03	1,1017,61,78	1,56,05,13	58,44	9	0	0
0,57780	0,10722,14133,6913	1,40617,4854,64	1,1019,17,84	1,56,05,72	58,45	9	0	0
0,57781	0,10723,54751,1768	1,40618,5873,82	1,1020,73,89	1,56,06,30	58,46	9	0	0
0,57782	0,10724,95369,7642	1,40619,6894,56	1,1022,29,96	1,56,06,89	58,47	9	0	0
0,57783	0,10726,35989,4536	1,40620,7916,86	1,1023,86,03	1,56,07,47	58,47	9	0	0
0,57784	0,10727,76610,2453	1,40621,8940,72	1,1025,42,10	1,56,08,05	58,48	9	0	0
0,57785	0,10729,17232,1394	1,40622,9966,14	1,1026,98,18	1,56,08,64	58,49	9	0	0
0,57786	0,10730,57855,1360	1,40624,0993,12	1,1028,54,27	1,56,09,22	58,50	9	0	0
0,57787	0,10731,98479,2353	1,40625,2021,67	1,1030,10,36	1,56,09,81	58,51	9	0	0
0,57788	0,10733,39104,4375	1,40626,3051,77	1,1031,66,46	1,56,10,39	58,52	9	0	0
0,57789	0,10734,79730,7427	1,40627,4083,43	1,1033,22,56	1,56,10,98	58,53	9	0	0
0,57790	0,10736,20358,1510	1,40628,5116,66	1,1034,78,67	1,56,11,57	58,54	9	0	0
0,57791	0,10737,60986,6627	1,40629,6151,45	1,1036,34,79	1,56,12,15	58,55	9	0	0
0,57792	0,10739,01616,2778	1,40630,7187,79	1,1037,90,91	1,56,12,74	58,56	9	0	0
0,57793	0,10740,42246,9966	1,40631,8225,70	1,1039,47,04	1,56,13,32	58,57	9	0	0
0,57794	0,10741,82878,8192	1,40632,9265,17	1,1041,03,17	1,56,13,91	58,58	9	0	0
0,57795	0,10743,23511,7457	1,40634,0306,21	1,1042,59,31	1,56,14,49	58,59	9	0	0
0,57796	0,10744,64145,7763	1,40635,1348,80	1,1044,15,45	1,56,15,08	58,60	9	0	0
0,57797	0,10746,04780,9112	1,40636,2392,95	1,1045,71,60	1,56,15,67	58,61	9	0	0
0,57798	0,10747,45417,1505	1,40637,3438,67	1,1047,27,76	1,56,16,25	58,62	9	0	0
0,57799	0,10748,86054,4944	1,40638,4485,95	1,1048,83,92	1,56,16,84	58,62	9	0	0
0,57800	0,10750,26692,9429	1,40639,5534,79	1,1050,40,09	1,56,17,42	58,63	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57800	0,10750,26692,9429	1,40639,5534,79	1,1050,40,09	1,56,17,42	58,63	9	0	0
0,57801	0,10751,67332,4964	1,40640,6585,19	1,1051,96,27	1,56,18,01	58,64	9	0	0
0,57802	0,10753,07973,1549	1,40641,7637,15	1,1053,52,45	1,56,18,60	58,65	9	0	0
0,57803	0,10754,48614,9187	1,40642,8690,67	1,1055,08,63	1,56,19,18	58,66	9	0	0
0,57804	0,10755,89257,7877	1,40643,9745,76	1,1056,64,82	1,56,19,77	58,67	9	0	0
0,57805	0,10757,29901,7623	1,40645,0802,41	1,1058,21,02	1,56,20,36	58,68	9	0	0
0,57806	0,10758,70546,8425	1,40646,1860,62	1,1059,77,22	1,56,20,94	58,69	9	0	0
0,57807	0,10760,11193,0286	1,40647,2920,39	1,1061,33,43	1,56,21,53	58,70	9	0	0
0,57808	0,10761,51840,3206	1,40648,3981,73	1,1062,89,65	1,56,22,12	58,71	9	0	0
0,57809	0,10762,92488,7188	1,40649,5044,62	1,1064,45,87	1,56,22,70	58,72	9	0	0
0,57810	0,10764,33138,2233	1,40650,6109,08	1,1066,02,10	1,56,23,29	58,73	9	0	0
0,57811	0,10765,73788,8342	1,40651,7175,10	1,1067,58,33	1,56,23,88	58,74	9	0	0
0,57812	0,10767,14440,5517	1,40652,8242,68	1,1069,14,57	1,56,24,47	58,75	9	0	0
0,57813	0,10768,55093,3760	1,40653,9311,83	1,1070,70,81	1,56,25,05	58,76	9	0	0
0,57814	0,10769,95747,3071	1,40655,0382,54	1,1072,27,06	1,56,25,64	58,77	9	0	0
0,57815	0,10771,36402,3454	1,40656,1454,81	1,1073,83,32	1,56,26,23	58,77	9	0	0
0,57816	0,10772,77058,4909	1,40657,2528,64	1,1075,39,58	1,56,26,82	58,78	9	0	0
0,57817	0,10774,17715,7437	1,40658,3604,04	1,1076,95,85	1,56,27,40	58,79	9	0	0
0,57818	0,10775,58374,1042	1,40659,4681,00	1,1078,52,13	1,56,27,99	58,80	9	0	0
0,57819	0,10776,99033,5723	1,40660,5759,52	1,1080,08,41	1,56,28,58	58,81	9	0	0
0,57820	0,10778,39694,1482	1,40661,6839,60	1,1081,64,69	1,56,29,17	58,82	9	0	0
0,57821	0,10779,80355,8322	1,40662,7921,25	1,1083,20,98	1,56,29,76	58,83	9	0	0
0,57822	0,10781,21018,6243	1,40663,9004,46	1,1084,77,28	1,56,30,34	58,84	9	0	0
0,57823	0,10782,61682,5247	1,40665,0089,23	1,1086,33,58	1,56,30,93	58,85	9	0	0
0,57824	0,10784,02347,5337	1,40666,1175,57	1,1087,89,89	1,56,31,52	58,86	9	0	0
0,57825	0,10785,43013,6512	1,40667,2263,47	1,1089,46,21	1,56,32,11	58,87	9	0	0
0,57826	0,10786,83680,8776	1,40668,3352,93	1,1091,02,53	1,56,32,70	58,88	9	0	0
0,57827	0,10788,24349,2129	1,40669,4443,95	1,1092,58,86	1,56,33,29	58,89	9	0	0
0,57828	0,10789,65018,6572	1,40670,5536,54	1,1094,15,19	1,56,33,88	58,90	9	0	0
0,57829	0,10791,05689,2109	1,40671,6630,69	1,1095,71,53	1,56,34,47	58,91	9	0	0
0,57830	0,10792,46360,8740	1,40672,7726,41	1,1097,27,87	1,56,35,05	58,92	9	0	0
0,57831	0,10793,87033,6466	1,40673,8823,69	1,1098,84,22	1,56,35,64	58,93	9	0	0
0,57832	0,10795,27707,5290	1,40674,9922,53	1,1100,40,58	1,56,36,23	58,93	9	0	0
0,57833	0,10796,68382,5212	1,40676,1022,94	1,1101,96,94	1,56,36,82	58,94	9	0	0
0,57834	0,10798,09058,6235	1,40677,2124,91	1,1103,53,31	1,56,37,41	58,95	9	0	0
0,57835	0,10799,49735,8360	1,40678,3228,44	1,1105,09,68	1,56,38,00	58,96	9	0	0
0,57836	0,10800,90414,1589	1,40679,4333,54	1,1106,66,06	1,56,38,59	58,97	9	0	0
0,57837	0,10802,31093,5922	1,40680,5440,20	1,1108,22,45	1,56,39,18	58,98	9	0	0
0,57838	0,10803,71774,1362	1,40681,6548,42	1,1109,78,84	1,56,39,77	58,99	9	0	0
0,57839	0,10805,12455,7911	1,40682,7658,21	1,1111,35,24	1,56,40,36	59,00	9	0	0
0,57840	0,10806,53138,5569	1,40683,8769,56	1,1112,91,64	1,56,40,95	59,01	9	0	0
0,57841	0,10807,93822,4339	1,40684,9882,48	1,1114,48,05	1,56,41,54	59,02	9	0	0
0,57842	0,10809,34507,4221	1,40686,0996,96	1,1116,04,47	1,56,42,13	59,03	9	0	0
0,57843	0,10810,75193,5218	1,40687,2113,00	1,1117,60,89	1,56,42,72	59,04	9	0	0
0,57844	0,10812,15880,7331	1,40688,3230,61	1,1119,17,32	1,56,43,31	59,05	9	0	0
0,57845	0,10813,56569,0562	1,40689,4349,79	1,1120,73,75	1,56,43,90	59,06	9	0	0
0,57846	0,10814,97258,4911	1,40690,5470,52	1,1122,30,19	1,56,44,49	59,07	9	0	0
0,57847	0,10816,37949,0382	1,40691,6592,82	1,1123,86,63	1,56,45,08	59,08	9	0	0
0,57848	0,10817,78640,6975	1,40692,7716,69	1,1125,43,08	1,56,45,67	59,09	9	0	0
0,57849	0,10819,19333,4691	1,40693,8842,12	1,1126,99,54	1,56,46,26	59,09	9	0	0
0,57850	0,10820,60027,3534	1,40694,9969,12	1,1128,56,00	1,56,46,86	59,10	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57850	0,10820,60027,3534	1,40694,9969,12	1,1128,56,00	1,56,46,86	59,10	9	0	0
0,57851	0,10822,00722,3503	1,40696,1097,68	1,1130,12,47	1,56,47,45	59,11	9	0	0
0,57852	0,10823,41418,4600	1,40697,2227,80	1,1131,68,95	1,56,48,04	59,12	9	0	0
0,57853	0,10824,82115,6828	1,40698,3359,49	1,1133,25,43	1,56,48,63	59,13	9	0	0
0,57854	0,10826,22814,0188	1,40699,4492,75	1,1134,81,91	1,56,49,22	59,14	9	0	0
0,57855	0,10827,63513,4680	1,40700,5627,56	1,1136,38,41	1,56,49,81	59,15	9	0	0
0,57856	0,10829,04214,0308	1,40701,6763,95	1,1137,94,90	1,56,50,40	59,16	9	0	0
0,57857	0,10830,44915,7072	1,40702,7901,90	1,1139,51,41	1,56,50,99	59,17	9	0	0
0,57858	0,10831,85618,4974	1,40703,9041,41	1,1141,07,92	1,56,51,59	59,18	9	0	0
0,57859	0,10833,26322,4015	1,40705,0182,49	1,1142,64,43	1,56,52,18	59,19	9	0	0
0,57860	0,10834,67027,4198	1,40706,1325,14	1,1144,20,96	1,56,52,77	59,20	9	0	0
0,57861	0,10836,07733,5523	1,40707,2469,35	1,1145,77,48	1,56,53,36	59,21	9	0	0
0,57862	0,10837,48440,7992	1,40708,3615,12	1,1147,34,02	1,56,53,95	59,22	9	0	0
0,57863	0,10838,89149,1607	1,40709,4762,46	1,1148,90,56	1,56,54,55	59,23	9	0	0
0,57864	0,10840,29858,6370	1,40710,5911,37	1,1150,47,10	1,56,55,14	59,24	9	0	0
0,57865	0,10841,70569,2281	1,40711,7061,84	1,1152,03,65	1,56,55,73	59,25	9	0	0
0,57866	0,10843,11280,9343	1,40712,8213,87	1,1153,60,21	1,56,56,32	59,25	9	0	0
0,57867	0,10844,51993,7557	1,40713,9367,48	1,1155,16,77	1,56,56,92	59,26	9	0	0
0,57868	0,10845,92707,6924	1,40715,0522,64	1,1156,73,34	1,56,57,51	59,27	9	0	0
0,57869	0,10847,33422,7447	1,40716,1679,38	1,1158,29,92	1,56,58,10	59,28	9	0	0
0,57870	0,10848,74138,9126	1,40717,2837,68	1,1159,86,50	1,56,58,69	59,29	9	0	0
0,57871	0,10850,14856,1964	1,40718,3997,54	1,1161,43,09	1,56,59,29	59,30	9	0	0
0,57872	0,10851,55574,5962	1,40719,5158,97	1,1162,99,68	1,56,59,88	59,31	9	0	0
0,57873	0,10852,96294,1121	1,40720,6321,97	1,1164,56,28	1,56,60,47	59,32	9	0	0
0,57874	0,10854,37014,7442	1,40721,7486,53	1,1166,12,88	1,56,61,07	59,33	9	0	0
0,57875	0,10855,77736,4929	1,40722,8652,66	1,1167,69,49	1,56,61,66	59,34	9	0	0
0,57876	0,10857,18459,3582	1,40723,9820,35	1,1169,26,11	1,56,62,25	59,35	9	0	0
0,57877	0,10858,59183,3402	1,40725,0989,62	1,1170,82,73	1,56,62,85	59,36	9	0	0
0,57878	0,10859,99908,4392	1,40726,2160,44	1,1172,39,36	1,56,63,44	59,37	9	0	0
0,57879	0,10861,40634,6552	1,40727,3332,84	1,1173,96,00	1,56,64,03	59,38	9	0	0
0,57880	0,10862,81361,9885	1,40728,4506,80	1,1175,52,64	1,56,64,63	59,39	9	0	0
0,57881	0,10864,22090,4392	1,40729,5682,32	1,1177,09,28	1,56,65,22	59,40	9	0	0
0,57882	0,10865,62820,0074	1,40730,6859,42	1,1178,65,93	1,56,65,82	59,41	9	0	0
0,57883	0,10867,03550,6933	1,40731,8038,08	1,1180,22,59	1,56,66,41	59,42	9	0	0
0,57884	0,10868,44282,4972	1,40732,9218,30	1,1181,79,26	1,56,67,00	59,42	9	0	0
0,57885	0,10869,85015,4190	1,40734,0400,09	1,1183,35,93	1,56,67,60	59,43	9	0	0
0,57886	0,10871,25749,4590	1,40735,1583,45	1,1184,92,60	1,56,68,19	59,44	9	0	0
0,57887	0,10872,66484,6173	1,40736,2768,38	1,1186,49,28	1,56,68,79	59,45	9	0	0
0,57888	0,10874,07220,8942	1,40737,3954,87	1,1188,05,97	1,56,69,38	59,46	9	0	0
0,57889	0,10875,47958,2897	1,40738,5142,93	1,1189,62,67	1,56,69,98	59,47	9	0	0
0,57890	0,10876,88696,8040	1,40739,6332,56	1,1191,19,37	1,56,70,57	59,48	9	0	0
0,57891	0,10878,29436,4372	1,40740,7523,75	1,1192,76,07	1,56,71,17	59,49	9	0	0
0,57892	0,10879,70177,1896	1,40741,8716,51	1,1194,32,78	1,56,71,76	59,50	9	0	0
0,57893	0,10881,10919,0612	1,40742,9910,84	1,1195,89,50	1,56,72,36	59,51	9	0	0
0,57894	0,10882,51662,0523	1,40744,1106,74	1,1197,46,22	1,56,72,95	59,52	9	0	0
0,57895	0,10883,92406,1630	1,40745,2304,20	1,1199,02,95	1,56,73,55	59,53	9	0	0
0,57896	0,10885,33151,3934	1,40746,3503,23	1,1200,59,69	1,56,74,14	59,54	9	0	0
0,57897	0,10886,73897,7437	1,40747,4703,82	1,1202,16,43	1,56,74,74	59,55	9	0	0
0,57898	0,10888,14645,2141	1,40748,5905,99	1,1203,73,18	1,56,75,33	59,56	9	0	0
0,57899	0,10889,55393,8047	1,40749,7109,72	1,1205,29,93	1,56,75,93	59,57	9	0	0
0,57900	0,10890,96143,5157	1,40750,8315,02	1,1206,86,69	1,56,76,52	59,58	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57900	0,10890,96143,5157	1,40750,8315,02	1,1206,86,69	1,56,76,52	59,58	9	0	0
0,57901	0,10892,36894,3472	1,40751,9521,89	1,1208,43,46	1,56,77,12	59,59	9	0	0
0,57902	0,10893,77646,2994	1,40753,0730,32	1,1210,00,23	1,56,77,71	59,59	9	0	0
0,57903	0,10895,18399,3724	1,40754,1940,32	1,1211,57,00	1,56,78,31	59,60	9	0	0
0,57904	0,10896,59153,5664	1,40755,3151,89	1,1213,13,79	1,56,78,91	59,61	9	0	0
0,57905	0,10897,99908,8816	1,40756,4365,03	1,1214,70,58	1,56,79,50	59,62	9	0	0
0,57906	0,10899,40665,3181	1,40757,5579,74	1,1216,27,37	1,56,80,10	59,63	9	0	0
0,57907	0,10900,81422,8761	1,40758,6796,01	1,1217,84,17	1,56,80,70	59,64	9	0	0
0,57908	0,10902,22181,5557	1,40759,8013,85	1,1219,40,98	1,56,81,29	59,65	9	0	0
0,57909	0,10903,62941,3571	1,40760,9233,26	1,1220,97,79	1,56,81,89	59,66	9	0	0
0,57910	0,10905,03702,2804	1,40762,0454,24	1,1222,54,61	1,56,82,49	59,67	9	0	0
0,57911	0,10906,44464,3259	1,40763,1676,79	1,1224,11,44	1,56,83,08	59,68	9	0	0
0,57912	0,10907,85227,4935	1,40764,2900,90	1,1225,68,27	1,56,83,68	59,69	9	0	0
0,57913	0,10909,25991,7836	1,40765,4126,58	1,1227,25,10	1,56,84,28	59,70	9	0	0
0,57914	0,10910,66757,1963	1,40766,5353,83	1,1228,81,95	1,56,84,87	59,71	9	0	0
0,57915	0,10912,07523,7317	1,40767,6582,65	1,1230,38,79	1,56,85,47	59,72	9	0	0
0,57916	0,10913,48291,3899	1,40768,7813,04	1,1231,95,65	1,56,86,07	59,73	9	0	0
0,57917	0,10914,89060,1712	1,40769,9045,00	1,1233,52,51	1,56,86,66	59,74	9	0	0
0,57918	0,10916,29830,0757	1,40771,0278,52	1,1235,09,38	1,56,87,26	59,75	9	0	0
0,57919	0,10917,70601,1036	1,40772,1513,62	1,1236,66,25	1,56,87,86	59,76	9	0	0
0,57920	0,10919,11373,2549	1,40773,2750,28	1,1238,23,13	1,56,88,46	59,77	9	0	0
0,57921	0,10920,52146,5300	1,40774,3988,51	1,1239,80,01	1,56,89,05	59,77	9	0	0
0,57922	0,10921,92920,9288	1,40775,5228,31	1,1241,36,90	1,56,89,65	59,78	9	0	0
0,57923	0,10923,33696,4517	1,40776,6469,68	1,1242,93,80	1,56,90,25	59,79	9	0	0
0,57924	0,10924,74473,0986	1,40777,7712,62	1,1244,50,70	1,56,90,85	59,80	9	0	0
0,57925	0,10926,15250,8699	1,40778,8957,13	1,1246,07,61	1,56,91,45	59,81	9	0	0
0,57926	0,10927,56029,7656	1,40780,0203,20	1,1247,64,53	1,56,92,04	59,82	9	0	0
0,57927	0,10928,96809,7859	1,40781,1450,85	1,1249,21,45	1,56,92,64	59,83	9	0	0
0,57928	0,10930,37590,9310	1,40782,2700,06	1,1250,78,37	1,56,93,24	59,84	9	0	0
0,57929	0,10931,78373,2010	1,40783,3950,84	1,1252,35,30	1,56,93,84	59,85	9	0	0
0,57930	0,10933,19156,5961	1,40784,5203,20	1,1253,92,24	1,56,94,44	59,86	9	0	0
0,57931	0,10934,59941,1164	1,40785,6457,12	1,1255,49,19	1,56,95,04	59,87	9	0	0
0,57932	0,10936,00726,7621	1,40786,7712,61	1,1257,06,14	1,56,95,63	59,88	9	0	0
0,57933	0,10937,41513,5334	1,40787,8969,67	1,1258,63,09	1,56,96,23	59,89	9	0	0
0,57934	0,10938,82301,4304	1,40789,0228,30	1,1260,20,06	1,56,96,83	59,90	9	0	0
0,57935	0,10940,23090,4532	1,40790,1488,50	1,1261,77,02	1,56,97,43	59,91	9	0	0
0,57936	0,10941,63880,6020	1,40791,2750,28	1,1263,34,00	1,56,98,03	59,92	9	0	0
0,57937	0,10943,04671,8771	1,40792,4013,62	1,1264,90,98	1,56,98,63	59,93	9	0	0
0,57938	0,10944,45464,2784	1,40793,5278,52	1,1266,47,97	1,56,99,23	59,94	9	0	0
0,57939	0,10945,86257,8063	1,40794,6545,00	1,1268,04,96	1,56,99,83	59,95	9	0	0
0,57940	0,10947,27052,4608	1,40795,7813,05	1,1269,61,96	1,57,00,43	59,95	9	0	0
0,57941	0,10948,67848,2421	1,40796,9082,67	1,1271,18,96	1,57,01,03	59,96	9	0	0
0,57942	0,10950,08645,1503	1,40798,0353,86	1,1272,75,97	1,57,01,63	59,97	9	0	0
0,57943	0,10951,49443,1857	1,40799,1626,62	1,1274,32,99	1,57,02,23	59,98	9	0	0
0,57944	0,10952,90242,3484	1,40800,2900,95	1,1275,90,01	1,57,02,83	59,99	9	0	0
0,57945	0,10954,31042,6385	1,40801,4176,85	1,1277,47,04	1,57,03,43	60,00	9	0	0
0,57946	0,10955,71844,0562	1,40802,5454,32	1,1279,04,07	1,57,04,03	60,01	9	0	0
0,57947	0,10957,12646,6016	1,40803,6733,36	1,1280,61,11	1,57,04,63	60,02	9	0	0
0,57948	0,10958,53450,2749	1,40804,8013,98	1,1282,18,16	1,57,05,23	60,03	9	0	0
0,57949	0,10959,94255,0763	1,40805,9296,16	1,1283,75,21	1,57,05,83	60,04	9	0	0
0,57950	0,10961,35061,0060	1,40807,0579,91	1,1285,32,27	1,57,06,43	60,05	9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,57950	0,10961,35061,0060	1,40807,0579,91	1,1285,32,27	1,57,06,43	,60,05	,,9	,,0	0
0,57951	0,10962,75868,0640	1,40808,1865,23	1,1286,89,33	1,57,07,03	,60,06	,,9	,,0	0
0,57952	0,10964,16676,2505	1,40809,3152,12	1,1288,46,40	1,57,07,63	,60,07	,,9	,,0	0
0,57953	0,10965,57485,5657	1,40810,4440,59	1,1290,03,48	1,57,08,23	,60,08	,,1,0	,,0	0
0,57954	0,10966,98296,0097	1,40811,5730,62	1,1291,60,56	1,57,08,83	,60,09	,,1,0	,,0	0
0,57955	0,10968,39107,5828	1,40812,7022,23	1,1293,17,65	1,57,09,43	,60,10	,,1,0	,,0	0
0,57956	0,10969,79920,2850	1,40813,8315,41	1,1294,74,74	1,57,10,03	,60,11	,,1,0	,,0	0
0,57957	0,10971,20734,1166	1,40814,9610,15	1,1296,31,84	1,57,10,63	,60,12	,,1,0	,,0	0
0,57958	0,10972,61549,0776	1,40816,0906,47	1,1297,88,95	1,57,11,23	,60,13	,,1,0	,,0	0
0,57959	0,10974,02365,1682	1,40817,2204,36	1,1299,46,06	1,57,11,84	,60,14	,,1,0	,,0	0
0,57960	0,10975,43182,3887	1,40818,3503,82	1,1301,03,18	1,57,12,44	,60,14	,,1,0	,,0	0
0,57961	0,10976,84000,7391	1,40819,4804,85	1,1302,60,31	1,57,13,04	,60,15	,,1,0	,,0	0
0,57962	0,10978,24820,2195	1,40820,6107,46	1,1304,17,44	1,57,13,64	,60,16	,,1,0	,,0	0
0,57963	0,10979,65640,8303	1,40821,7411,63	1,1305,74,57	1,57,14,24	,60,17	,,1,0	,,0	0
0,57964	0,10981,06462,5714	1,40822,8717,38	1,1307,31,72	1,57,14,84	,60,18	,,1,0	,,0	0
0,57965	0,10982,47285,4432	1,40824,0024,69	1,1308,88,86	1,57,15,44	,60,19	,,1,0	,,0	0
0,57966	0,10983,88109,4457	1,40825,1333,58	1,1310,46,02	1,57,16,05	,60,20	,,1,0	,,0	0
0,57967	0,10985,28934,5790	1,40826,2644,04	1,1312,03,18	1,57,16,65	,60,21	,,1,0	,,0	0
0,57968	0,10986,69760,8434	1,40827,3956,07	1,1313,60,35	1,57,17,25	,60,22	,,1,0	,,0	0
0,57969	0,10988,10588,2390	1,40828,5269,68	1,1315,17,52	1,57,17,85	,60,23	,,1,0	,,0	0
0,57970	0,10989,51416,7660	1,40829,6584,85	1,1316,74,70	1,57,18,46	,60,24	,,1,0	,,0	0
0,57971	0,10990,92246,4245	1,40830,7901,60	1,1318,31,88	1,57,19,06	,60,25	,,1,0	,,0	0
0,57972	0,10992,33077,2146	1,40831,9219,92	1,1319,89,07	1,57,19,66	,60,26	,,1,0	,,0	0
0,57973	0,10993,73909,1366	1,40833,0539,81	1,1321,46,27	1,57,20,26	,60,27	,,1,0	,,0	0
0,57974	0,10995,14742,1906	1,40834,1861,27	1,1323,03,47	1,57,20,87	,60,28	,,1,0	,,0	0
0,57975	0,10996,55576,3767	1,40835,3184,31	1,1324,60,68	1,57,21,47	,60,29	,,1,0	,,0	0
0,57976	0,10997,96411,6952	1,40836,4508,91	1,1326,17,89	1,57,22,07	,60,30	,,1,0	,,0	0
0,57977	0,10999,37248,1461	1,40837,5835,09	1,1327,75,11	1,57,22,67	,60,31	,,1,0	,,0	0
0,57978	0,11000,78085,7296	1,40838,7162,84	1,1329,32,34	1,57,23,28	,60,32	,,1,0	,,0	0
0,57979	0,11002,18924,4459	1,40839,8492,17	1,1330,89,57	1,57,23,88	,60,33	,,1,0	,,0	0
0,57980	0,11003,59764,2951	1,40840,9823,06	1,1332,46,81	1,57,24,48	,60,34	,,1,0	,,0	0
0,57981	0,11005,00605,2774	1,40842,1155,53	1,1334,04,06	1,57,25,09	,60,34	,,1,0	,,0	0
0,57982	0,11006,41447,3929	1,40843,2489,57	1,1335,61,31	1,57,25,69	,60,35	,,1,0	,,0	0
0,57983	0,11007,82290,6419	1,40844,3825,18	1,1337,18,57	1,57,26,29	,60,36	,,1,0	,,0	0
0,57984	0,11009,23135,0244	1,40845,5162,37	1,1338,75,83	1,57,26,90	,60,37	,,1,0	,,0	0
0,57985	0,11010,63980,5406	1,40846,6501,13	1,1340,33,10	1,57,27,50	,60,38	,,1,0	,,0	0
0,57986	0,11012,04827,1908	1,40847,7841,46	1,1341,90,37	1,57,28,11	,60,39	,,1,0	,,0	0
0,57987	0,11013,45674,9749	1,40848,9183,36	1,1343,47,65	1,57,28,71	,60,40	,,1,0	,,0	0
0,57988	0,11014,86523,8932	1,40850,0526,84	1,1345,04,94	1,57,29,31	,60,41	,,1,0	,,0	0
0,57989	0,11016,27373,9459	1,40851,1871,89	1,1346,62,23	1,57,29,92	,60,42	,,1,0	,,0	0
0,57990	0,11017,68225,1331	1,40852,3218,51	1,1348,19,53	1,57,30,52	,60,43	,,1,0	,,0	0
0,57991	0,11019,09077,4550	1,40853,4566,71	1,1349,76,84	1,57,31,13	,60,44	,,1,0	,,0	0
0,57992	0,11020,49930,9116	1,40854,5916,48	1,1351,34,15	1,57,31,73	,60,45	,,1,0	,,0	0
0,57993	0,11021,90785,5033	1,40855,7267,82	1,1352,91,47	1,57,32,33	,60,46	,,1,0	,,0	0
0,57994	0,11023,31641,2301	1,40856,8620,73	1,1354,48,79	1,57,32,94	,60,47	,,1,0	,,0	0
0,57995	0,11024,72498,0921	1,40857,9975,22	1,1356,06,12	1,57,33,54	,60,48	,,1,0	,,0	0
0,57996	0,11026,13356,0897	1,40859,1331,28	1,1357,63,45	1,57,34,15	,60,49	,,1,0	,,0	0
0,57997	0,11027,54215,2228	1,40860,2688,92	1,1359,20,80	1,57,34,75	,60,50	,,1,0	,,0	0
0,57998	0,11028,95075,4917	1,40861,4048,12	1,1360,78,14	1,57,35,36	,60,51	,,1,0	,,0	0
0,57999	0,11030,35936,8965	1,40862,5408,90	1,1362,35,50	1,57,35,96	,60,52	,,1,0	,,0	0
0,58000	0,11031,76799,4374	1,40863,6771,26	1,1363,92,86	1,57,36,57	,60,53	,,1,0	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58000	0,11031,76799,4374	1,40863,6771,26	1,1363,92,86	1,57,36,57	,60,53	,1,0	,0	0
0,58001	0,11033,17663,1145	1,40864,8135,19	1,1365,50,22	1,57,37,17	,60,54	,1,0	,0	0
0,58002	0,11034,58527,9280	1,40865,9500,69	1,1367,07,59	1,57,37,78	,60,54	,1,0	,0	0
0,58003	0,11035,99393,8781	1,40867,0867,77	1,1368,64,97	1,57,38,38	,60,55	,1,0	,0	0
0,58004	0,11037,40260,9649	1,40868,2236,42	1,1370,22,36	1,57,38,99	,60,56	,1,0	,0	0
0,58005	0,11038,81129,1885	1,40869,3606,64	1,1371,79,75	1,57,39,60	,60,57	,1,0	,0	0
0,58006	0,11040,21998,5492	1,40870,4978,44	1,1373,37,14	1,57,40,20	,60,58	,1,0	,0	0
0,58007	0,11041,62869,0470	1,40871,6351,81	1,1374,94,54	1,57,40,81	,60,59	,1,0	,0	0
0,58008	0,11043,03740,6822	1,40872,7726,75	1,1376,51,95	1,57,41,41	,60,60	,1,0	,0	0
0,58009	0,11044,44613,4549	1,40873,9103,27	1,1378,09,37	1,57,42,02	,60,61	,1,0	,0	0
0,58010	0,11045,85487,3652	1,40875,0481,37	1,1379,66,79	1,57,42,63	,60,62	,1,0	,0	0
0,58011	0,11047,26362,4133	1,40876,1861,04	1,1381,24,21	1,57,43,23	,60,63	,1,0	,0	0
0,58012	0,11048,67238,5994	1,40877,3242,28	1,1382,81,65	1,57,43,84	,60,64	,1,0	,0	0
0,58013	0,11050,08115,9237	1,40878,4625,09	1,1384,39,08	1,57,44,44	,60,65	,1,0	,0	0
0,58014	0,11051,48994,3862	1,40879,6009,48	1,1385,96,53	1,57,45,05	,60,66	,1,0	,0	0
0,58015	0,11052,89873,9871	1,40880,7395,45	1,1387,53,98	1,57,45,66	,60,67	,1,0	,0	0
0,58016	0,11054,30754,7267	1,40881,8782,99	1,1389,11,43	1,57,46,26	,60,68	,1,0	,0	0
0,58017	0,11055,71636,6050	1,40883,0172,10	1,1390,68,90	1,57,46,87	,60,69	,1,0	,0	0
0,58018	0,11057,12519,6222	1,40884,1562,79	1,1392,26,37	1,57,47,48	,60,70	,1,0	,0	0
0,58019	0,11058,53403,7785	1,40885,2955,06	1,1393,83,84	1,57,48,08	,60,71	,1,0	,0	0
0,58020	0,11059,94289,0740	1,40886,4348,89	1,1395,41,32	1,57,48,69	,60,72	,1,0	,0	0
0,58021	0,11061,35175,5089	1,40887,5744,31	1,1396,98,81	1,57,49,30	,60,73	,1,0	,0	0
0,58022	0,11062,76063,0833	1,40888,7141,30	1,1398,56,30	1,57,49,91	,60,74	,1,0	,0	0
0,58023	0,11064,16951,7974	1,40889,8539,86	1,1400,13,80	1,57,50,51	,60,75	,1,0	,0	0
0,58024	0,11065,57841,6514	1,40890,9940,00	1,1401,71,31	1,57,51,12	,60,75	,1,0	,0	0
0,58025	0,11066,98732,6454	1,40892,1341,71	1,1403,28,82	1,57,51,73	,60,76	,1,0	,0	0
0,58026	0,11068,39624,7796	1,40893,2745,00	1,1404,86,33	1,57,52,34	,60,77	,1,0	,0	0
0,58027	0,11069,80518,0541	1,40894,4149,86	1,1406,43,86	1,57,52,94	,60,78	,1,0	,0	0
0,58028	0,11071,21412,4691	1,40895,5556,30	1,1408,01,39	1,57,53,55	,60,79	,1,0	,0	0
0,58029	0,11072,62308,0247	1,40896,6964,31	1,1409,58,92	1,57,54,16	,60,80	,1,0	,0	0
0,58030	0,11074,03204,7211	1,40897,8373,90	1,1411,16,46	1,57,54,77	,60,81	,1,0	,0	0
0,58031	0,11075,44102,5585	1,40898,9785,07	1,1412,74,01	1,57,55,38	,60,82	,1,0	,0	0
0,58032	0,11076,85001,5370	1,40900,1197,81	1,1414,31,57	1,57,55,98	,60,83	,1,0	,0	0
0,58033	0,11078,25901,6568	1,40901,2612,12	1,1415,89,13	1,57,56,59	,60,84	,1,0	,0	0
0,58034	0,11079,66802,9180	1,40902,4028,02	1,1417,46,69	1,57,57,20	,60,85	,1,0	,0	0
0,58035	0,11081,07705,3208	1,40903,5445,48	1,1419,04,26	1,57,57,81	,60,86	,1,0	,0	0
0,58036	0,11082,48608,8654	1,40904,6864,52	1,1420,61,84	1,57,58,42	,60,87	,1,0	,0	0
0,58037	0,11083,89513,5518	1,40905,8285,14	1,1422,19,43	1,57,59,03	,60,88	,1,0	,0	0
0,58038	0,11085,30419,3803	1,40906,9707,34	1,1423,77,02	1,57,59,64	,60,89	,1,0	,0	0
0,58039	0,11086,71326,3511	1,40908,1131,11	1,1425,34,61	1,57,60,24	,60,90	,1,0	,0	0
0,58040	0,11088,12234,4642	1,40909,2556,45	1,1426,92,22	1,57,60,85	,60,91	,1,0	,0	0
0,58041	0,11089,53143,7198	1,40910,3983,38	1,1428,49,82	1,57,61,46	,60,92	,1,0	,0	0
0,58042	0,11090,94054,1182	1,40911,5411,87	1,1430,07,44	1,57,62,07	,60,93	,1,0	,0	0
0,58043	0,11092,34965,6593	1,40912,6841,95	1,1431,65,06	1,57,62,68	,60,94	,1,0	,0	0
0,58044	0,11093,75878,3435	1,40913,8273,60	1,1433,22,69	1,57,63,29	,60,95	,1,0	,0	0
0,58045	0,11095,16792,1709	1,40914,9706,83	1,1434,80,32	1,57,63,90	,60,96	,1,0	,0	0
0,58046	0,11096,57707,1416	1,40916,1141,63	1,1436,37,96	1,57,64,51	,60,97	,1,0	,0	0
0,58047	0,11097,98623,2557	1,40917,2578,01	1,1437,95,60	1,57,65,12	,60,97	,1,0	,0	0
0,58048	0,11099,39540,5135	1,40918,4015,96	1,1439,53,25	1,57,65,73	,60,98	,1,0	,0	0
0,58049	0,11100,80458,9151	1,40919,5455,50	1,1441,10,91	1,57,66,34	,60,99	,1,0	,0	0
0,58050	0,11102,21378,4607	1,40920,6896,61	1,1442,68,57	1,57,66,95	,61,00	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58050	0,11102,21378,4607	1,40920,6896,61	1,1442,68,57	1,57,66,95	,61,00	,1,0	,0	0
0,58051	0,11103,62299,1503	1,40921,8339,29	1,1444,26,24	1,57,67,56	,61,01	,1,0	,0	0
0,58052	0,11105,03220,9843	1,40922,9783,55	1,1445,83,92	1,57,68,17	,61,02	,1,0	,0	0
0,58053	0,11106,44143,9626	1,40924,1229,39	1,1447,41,60	1,57,68,78	,61,03	,1,0	,0	0
0,58054	0,11107,85068,0856	1,40925,2676,81	1,1448,99,29	1,57,69,39	,61,04	,1,0	,0	0
0,58055	0,11109,25993,3533	1,40926,4125,80	1,1450,56,98	1,57,70,00	,61,05	,1,0	,0	0
0,58056	0,11110,66919,7658	1,40927,5576,37	1,1452,14,68	1,57,70,61	,61,06	,1,0	,0	0
0,58057	0,11112,07847,3235	1,40928,7028,52	1,1453,72,39	1,57,71,22	,61,07	,1,0	,0	0
0,58058	0,11113,48776,0263	1,40929,8482,24	1,1455,30,10	1,57,71,83	,61,08	,1,0	,0	0
0,58059	0,11114,89705,8745	1,40930,9937,54	1,1456,87,82	1,57,72,44	,61,09	,1,0	,0	0
0,58060	0,11116,30636,8683	1,40932,1394,42	1,1458,45,54	1,57,73,05	,61,10	,1,0	,0	0
0,58061	0,11117,71569,0077	1,40933,2852,88	1,1460,03,27	1,57,73,66	,61,11	,1,0	,0	0
0,58062	0,11119,12502,2930	1,40934,4312,91	1,1461,61,01	1,57,74,28	,61,12	,1,0	,0	0
0,58063	0,11120,53436,7243	1,40935,5774,52	1,1463,18,75	1,57,74,89	,61,13	,1,0	,0	0
0,58064	0,11121,94372,3018	1,40936,7237,71	1,1464,76,50	1,57,75,50	,61,14	,1,0	,0	0
0,58065	0,11123,35309,0255	1,40937,8702,47	1,1466,34,26	1,57,76,11	,61,15	,1,0	,0	0
0,58066	0,11124,76246,8958	1,40939,0168,82	1,1467,92,02	1,57,76,72	,61,16	,1,0	,0	0
0,58067	0,11126,17185,9127	1,40940,1636,74	1,1469,49,79	1,57,77,33	,61,17	,1,0	,0	0
0,58068	0,11127,58126,0763	1,40941,3106,23	1,1471,07,56	1,57,77,94	,61,18	,1,0	,0	0
0,58069	0,11128,99067,3870	1,40942,4577,31	1,1472,65,34	1,57,78,56	,61,19	,1,0	,0	0
0,58070	0,11130,40009,8447	1,40943,6049,96	1,1474,23,12	1,57,79,17	,61,20	,1,0	,0	0
0,58071	0,11131,80953,4497	1,40944,7524,19	1,1475,80,92	1,57,79,78	,61,21	,1,0	,0	0
0,58072	0,11133,21898,2021	1,40945,9000,00	1,1477,38,71	1,57,80,39	,61,21	,1,0	,0	0
0,58073	0,11134,62844,1021	1,40947,0477,39	1,1478,96,52	1,57,81,00	,61,22	,1,0	,0	0
0,58074	0,11136,03791,1499	1,40948,1956,36	1,1480,54,33	1,57,81,62	,61,23	,1,0	,0	0
0,58075	0,11137,44739,3455	1,40949,3436,90	1,1482,12,14	1,57,82,23	,61,24	,1,0	,0	0
0,58076	0,11138,85688,6892	1,40950,4919,02	1,1483,69,97	1,57,82,84	,61,25	,1,0	,0	0
0,58077	0,11140,26639,1811	1,40951,6402,72	1,1485,27,79	1,57,83,45	,61,26	,1,0	,0	0
0,58078	0,11141,67590,8214	1,40952,7888,00	1,1486,85,63	1,57,84,07	,61,27	,1,0	,0	0
0,58079	0,11143,08543,6102	1,40953,9374,85	1,1488,43,47	1,57,84,68	,61,28	,1,0	,0	0
0,58080	0,11144,49497,5476	1,40955,0863,29	1,1490,01,32	1,57,85,29	,61,29	,1,0	,0	0
0,58081	0,11145,90452,6340	1,40956,2353,30	1,1491,59,17	1,57,85,90	,61,30	,1,0	,0	0
0,58082	0,11147,31408,8693	1,40957,3844,89	1,1493,17,03	1,57,86,52	,61,31	,1,0	,0	0
0,58083	0,11148,72366,2538	1,40958,5338,06	1,1494,74,89	1,57,87,13	,61,32	,1,0	,0	0
0,58084	0,11150,13324,7876	1,40959,6832,81	1,1496,32,77	1,57,87,74	,61,33	,1,0	,0	0
0,58085	0,11151,54284,4709	1,40960,8329,14	1,1497,90,64	1,57,88,36	,61,34	,1,0	,0	0
0,58086	0,11152,95245,3038	1,40961,9827,05	1,1499,48,53	1,57,88,97	,61,35	,1,0	,0	0
0,58087	0,11154,36207,2865	1,40963,1326,53	1,1501,06,42	1,57,89,58	,61,36	,1,0	,0	0
0,58088	0,11155,77170,4192	1,40964,2827,60	1,1502,64,31	1,57,90,20	,61,37	,1,0	,0	0
0,58089	0,11157,18134,7019	1,40965,4330,24	1,1504,22,21	1,57,90,81	,61,38	,1,0	,0	0
0,58090	0,11158,59100,1349	1,40966,5834,46	1,1505,80,12	1,57,91,42	,61,39	,1,0	,0	0
0,58091	0,11160,00066,7184	1,40967,7340,26	1,1507,38,04	1,57,92,04	,61,40	,1,0	,0	0
0,58092	0,11161,41034,4524	1,40968,8847,64	1,1508,95,96	1,57,92,65	,61,41	,1,0	,0	0
0,58093	0,11162,82003,3372	1,40970,0356,60	1,1510,53,88	1,57,93,27	,61,42	,1,0	,0	0
0,58094	0,11164,22973,3728	1,40971,1867,14	1,1512,11,82	1,57,93,88	,61,43	,1,0	,0	0
0,58095	0,11165,63944,5595	1,40972,3379,26	1,1513,69,75	1,57,94,50	,61,44	,1,0	,0	0
0,58096	0,11167,04916,8975	1,40973,4892,96	1,1515,27,70	1,57,95,11	,61,45	,1,0	,0	0
0,58097	0,11168,45890,3868	1,40974,6408,23	1,1516,85,65	1,57,95,72	,61,45	,1,0	,0	0
0,58098	0,11169,86865,0276	1,40975,7925,09	1,1518,43,61	1,57,96,34	,61,46	,1,0	,0	0
0,58099	0,11171,27840,8201	1,40976,9443,53	1,1520,01,57	1,57,96,95	,61,47	,1,0	,0	0
0,58100	0,11172,68817,7645	1,40978,0963,54	1,1521,59,54	1,57,97,57	,61,48	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58100	0,11172,68817,7645	1,40978,0963,54	1,1521,59,54	1,57,97,57	,61,48	,,1,0	,,0	0
0,58101	0,11174,09795,8608	1,40979,2485,14	1,1523,17,52	1,57,98,18	,61,49	,,1,0	,,0	0
0,58102	0,11175,50775,1093	1,40980,4008,31	1,1524,75,50	1,57,98,80	,61,50	,,1,0	,,0	0
0,58103	0,11176,91755,5102	1,40981,5533,07	1,1526,33,49	1,57,99,41	,61,51	,,1,0	,,0	0
0,58104	0,11178,32737,0635	1,40982,7059,40	1,1527,91,48	1,58,00,03	,61,52	,,1,0	,,0	0
0,58105	0,11179,73719,7694	1,40983,8587,32	1,1529,49,48	1,58,00,64	,61,53	,,1,0	,,0	0
0,58106	0,11181,14703,6281	1,40985,0116,81	1,1531,07,49	1,58,01,26	,61,54	,,1,0	,,0	0
0,58107	0,11182,55688,6398	1,40986,1647,89	1,1532,65,50	1,58,01,87	,61,55	,,1,0	,,0	0
0,58108	0,11183,96674,8046	1,40987,3180,54	1,1534,23,52	1,58,02,49	,61,56	,,1,0	,,0	0
0,58109	0,11185,37662,1227	1,40988,4714,78	1,1535,81,54	1,58,03,10	,61,57	,,1,0	,,0	0
0,58110	0,11186,78650,5941	1,40989,6250,59	1,1537,39,57	1,58,03,72	,61,58	,,1,0	,,0	0
0,58111	0,11188,19640,2192	1,40990,7787,99	1,1538,97,61	1,58,04,34	,61,59	,,1,0	,,0	0
0,58112	0,11189,60630,9980	1,40991,9326,97	1,1540,55,65	1,58,04,95	,61,60	,,1,0	,,0	0
0,58113	0,11191,01622,9307	1,40993,0867,52	1,1542,13,70	1,58,05,57	,61,61	,,1,0	,,0	0
0,58114	0,11192,42616,0174	1,40994,2409,66	1,1543,71,76	1,58,06,18	,61,62	,,1,0	,,0	0
0,58115	0,11193,83610,2584	1,40995,3953,38	1,1545,29,82	1,58,06,80	,61,63	,,1,0	,,0	0
0,58116	0,11195,24605,6537	1,40996,5498,67	1,1546,87,89	1,58,07,42	,61,64	,,1,0	,,0	0
0,58117	0,11196,65602,2036	1,40997,7045,55	1,1548,45,96	1,58,08,03	,61,65	,,1,0	,,0	0
0,58118	0,11198,06599,9082	1,40998,8594,01	1,1550,04,04	1,58,08,65	,61,66	,,1,0	,,0	0
0,58119	0,11199,47598,7676	1,41000,0144,05	1,1551,62,13	1,58,09,27	,61,67	,,1,0	,,0	0
0,58120	0,11200,88598,7820	1,41001,1695,67	1,1553,20,22	1,58,09,88	,61,68	,,1,0	,,0	0
0,58121	0,11202,29599,9515	1,41002,3248,88	1,1554,78,32	1,58,10,50	,61,69	,,1,0	,,0	0
0,58122	0,11203,70602,2764	1,41003,4803,66	1,1556,36,43	1,58,11,12	,61,70	,,1,0	,,0	0
0,58123	0,11205,11605,7568	1,41004,6360,02	1,1557,94,54	1,58,11,73	,61,71	,,1,0	,,0	0
0,58124	0,11206,52610,3928	1,41005,7917,97	1,1559,52,66	1,58,12,35	,61,71	,,1,0	,,0	0
0,58125	0,11207,93616,1846	1,41006,9477,50	1,1561,10,78	1,58,12,97	,61,72	,,1,0	,,0	0
0,58126	0,11209,34623,1323	1,41008,1038,60	1,1562,68,91	1,58,13,58	,61,73	,,1,0	,,0	0
0,58127	0,11210,75631,2362	1,41009,2601,29	1,1564,27,04	1,58,14,20	,61,74	,,1,0	,,0	0
0,58128	0,11212,16640,4963	1,41010,4165,56	1,1565,85,19	1,58,14,82	,61,75	,,1,0	,,0	0
0,58129	0,11213,57650,9129	1,41011,5731,42	1,1567,43,34	1,58,15,44	,61,76	,,1,0	,,0	0
0,58130	0,11214,98662,4860	1,41012,7298,85	1,1569,01,49	1,58,16,05	,61,77	,,1,0	,,0	0
0,58131	0,11216,39675,2159	1,41013,8867,86	1,1570,59,65	1,58,16,67	,61,78	,,1,0	,,0	0
0,58132	0,11217,80689,1027	1,41015,0438,46	1,1572,17,82	1,58,17,29	,61,79	,,1,0	,,0	0
0,58133	0,11219,21704,1465	1,41016,2010,64	1,1573,75,99	1,58,17,91	,61,80	,,1,0	,,0	0
0,58134	0,11220,62720,3476	1,41017,3584,40	1,1575,34,17	1,58,18,53	,61,81	,,1,0	,,0	0
0,58135	0,11222,03737,7061	1,41018,5159,74	1,1576,92,35	1,58,19,14	,61,82	,,1,0	,,0	0
0,58136	0,11223,44756,2220	1,41019,6736,66	1,1578,50,55	1,58,19,76	,61,83	,,1,0	,,0	0
0,58137	0,11224,85775,8957	1,41020,8315,17	1,1580,08,74	1,58,20,38	,61,84	,,1,0	,,0	0
0,58138	0,11226,26796,7272	1,41021,9895,26	1,1581,66,95	1,58,21,00	,61,85	,,1,0	,,0	0
0,58139	0,11227,67818,7167	1,41023,1476,93	1,1583,25,16	1,58,21,62	,61,86	,,1,0	,,0	0
0,58140	0,11229,08841,8644	1,41024,3060,18	1,1584,83,37	1,58,22,24	,61,87	,,1,0	,,0	0
0,58141	0,11230,49866,1704	1,41025,4645,01	1,1586,41,60	1,58,22,86	,61,88	,,1,0	,,0	0
0,58142	0,11231,90891,6349	1,41026,6231,43	1,1587,99,82	1,58,23,47	,61,89	,,1,0	,,0	0
0,58143	0,11233,31918,2581	1,41027,7819,43	1,1589,58,06	1,58,24,09	,61,90	,,1,0	,,0	0
0,58144	0,11234,72946,0400	1,41028,9409,01	1,1591,16,30	1,58,24,71	,61,91	,,1,0	,,0	0
0,58145	0,11236,13974,9809	1,41030,1000,17	1,1592,74,55	1,58,25,33	,61,92	,,1,0	,,0	0
0,58146	0,11237,55005,0810	1,41031,2592,91	1,1594,32,80	1,58,25,95	,61,93	,,1,0	,,0	0
0,58147	0,11238,96036,3402	1,41032,4187,24	1,1595,91,06	1,58,26,57	,61,94	,,1,0	,,0	0
0,58148	0,11240,37068,7590	1,41033,5783,15	1,1597,49,33	1,58,27,19	,61,95	,,1,0	,,0	0
0,58149	0,11241,78102,3373	1,41034,7380,65	1,1599,07,60	1,58,27,81	,61,96	,,1,0	,,0	0
0,58150	0,11243,19137,0753	1,41035,8979,72	1,1600,65,88	1,58,28,43	,61,97	,,1,0	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58150	0,11243,19137,0753	1,41035,8979,72	1,1600,65,88	1,58,28,43	,61,97	,1,0	,0	0
0,58151	0,11244,60172,9733	1,41037,0580,38	1,1602,24,16	1,58,29,05	,61,98	,1,0	,0	0
0,58152	0,11246,01210,0314	1,41038,2182,62	1,1603,82,45	1,58,29,67	,61,99	,1,0	,0	0
0,58153	0,11247,42248,2496	1,41039,3786,45	1,1605,40,75	1,58,30,29	,61,99	,1,0	,0	0
0,58154	0,11248,83287,6283	1,41040,5391,85	1,1606,99,05	1,58,30,91	,62,00	,1,0	,0	0
0,58155	0,11250,24328,1674	1,41041,6998,85	1,1608,57,36	1,58,31,53	,62,01	,1,0	,0	0
0,58156	0,11251,65369,8673	1,41042,8607,42	1,1610,15,67	1,58,32,15	,62,02	,1,0	,0	0
0,58157	0,11253,06412,7281	1,41044,0217,58	1,1611,74,00	1,58,32,77	,62,03	,1,0	,0	0
0,58158	0,11254,47456,7498	1,41045,1829,32	1,1613,32,32	1,58,33,39	,62,04	,1,0	,0	0
0,58159	0,11255,88501,9328	1,41046,3442,64	1,1614,90,66	1,58,34,01	,62,05	,1,0	,0	0
0,58160	0,11257,29548,2770	1,41047,5057,55	1,1616,49,00	1,58,34,63	,62,06	,1,0	,0	0
0,58161	0,11258,70595,7828	1,41048,6674,04	1,1618,07,34	1,58,35,25	,62,07	,1,0	,0	0
0,58162	0,11260,11644,4502	1,41049,8292,11	1,1619,65,70	1,58,35,87	,62,08	,1,0	,0	0
0,58163	0,11261,52694,2794	1,41050,9911,77	1,1621,24,05	1,58,36,49	,62,09	,1,0	,0	0
0,58164	0,11262,93745,2706	1,41052,1533,01	1,1622,82,42	1,58,37,11	,62,10	,1,0	,0	0
0,58165	0,11264,34797,4239	1,41053,3155,83	1,1624,40,79	1,58,37,73	,62,11	,1,0	,0	0
0,58166	0,11265,75850,7395	1,41054,4780,24	1,1625,99,17	1,58,38,35	,62,12	,1,0	,0	0
0,58167	0,11267,16905,2175	1,41055,6406,23	1,1627,57,55	1,58,38,98	,62,13	,1,0	,0	0
0,58168	0,11268,57960,8581	1,41056,8033,81	1,1629,15,94	1,58,39,60	,62,14	,1,0	,0	0
0,58169	0,11269,99017,6615	1,41057,9662,96	1,1630,74,34	1,58,40,22	,62,15	,1,0	,0	0
0,58170	0,11271,40075,6278	1,41059,1293,71	1,1632,32,74	1,58,40,84	,62,16	,1,0	,0	0
0,58171	0,11272,81134,7572	1,41060,2926,04	1,1633,91,15	1,58,41,46	,62,17	,1,0	,0	0
0,58172	0,11274,22195,0498	1,41061,4559,95	1,1635,49,56	1,58,42,08	,62,18	,1,0	,0	0
0,58173	0,11275,63256,5058	1,41062,6195,44	1,1637,07,98	1,58,42,70	,62,19	,1,0	,0	0
0,58174	0,11277,04319,1253	1,41063,7832,52	1,1638,66,41	1,58,43,33	,62,20	,1,0	,0	0
0,58175	0,11278,45382,9085	1,41064,9471,19	1,1640,24,84	1,58,43,95	,62,21	,1,0	,0	0
0,58176	0,11279,86447,8557	1,41066,1111,44	1,1641,83,28	1,58,44,57	,62,22	,1,0	,0	0
0,58177	0,11281,27513,9668	1,41067,2753,27	1,1643,41,73	1,58,45,19	,62,23	,1,0	,0	0
0,58178	0,11282,68581,2421	1,41068,4396,69	1,1645,00,18	1,58,45,81	,62,24	,1,0	,0	0
0,58179	0,11284,09649,6818	1,41069,6041,69	1,1646,58,64	1,58,46,44	,62,25	,1,0	,0	0
0,58180	0,11285,50719,2860	1,41070,7688,27	1,1648,17,10	1,58,47,06	,62,26	,1,0	,0	0
0,58181	0,11286,91790,0548	1,41071,9336,44	1,1649,75,57	1,58,47,68	,62,27	,1,0	,0	0
0,58182	0,11288,32861,9884	1,41073,0986,20	1,1651,34,05	1,58,48,30	,62,28	,1,0	,0	0
0,58183	0,11289,73935,0871	1,41074,2637,54	1,1652,92,53	1,58,48,93	,62,28	,1,0	,0	0
0,58184	0,11291,15009,3508	1,41075,4290,47	1,1654,51,02	1,58,49,55	,62,29	,1,0	,0	0
0,58185	0,11292,56084,7799	1,41076,5944,98	1,1656,09,52	1,58,50,17	,62,30	,1,0	,0	0
0,58186	0,11293,97161,3744	1,41077,7601,07	1,1657,68,02	1,58,50,80	,62,31	,1,0	,0	0
0,58187	0,11295,38239,1345	1,41078,9258,75	1,1659,26,53	1,58,51,42	,62,32	,1,0	,0	0
0,58188	0,11296,79318,0603	1,41080,0918,02	1,1660,85,04	1,58,52,04	,62,33	,1,0	,0	0
0,58189	0,11298,20398,1521	1,41081,2578,87	1,1662,43,56	1,58,52,67	,62,34	,1,0	,0	0
0,58190	0,11299,61479,4100	1,41082,4241,30	1,1664,02,09	1,58,53,29	,62,35	,1,0	,0	0
0,58191	0,11301,02561,8342	1,41083,5905,32	1,1665,60,62	1,58,53,91	,62,36	,1,0	,0	0
0,58192	0,11302,43645,4247	1,41084,7570,93	1,1667,19,16	1,58,54,54	,62,37	,1,0	,0	0
0,58193	0,11303,84730,1818	1,41085,9238,12	1,1668,77,71	1,58,55,16	,62,38	,1,0	,0	0
0,58194	0,11305,25816,1056	1,41087,0906,90	1,1670,36,26	1,58,55,78	,62,39	,1,0	,0	0
0,58195	0,11306,66903,1963	1,41088,2577,26	1,1671,94,82	1,58,56,41	,62,40	,1,0	,0	0
0,58196	0,11308,07991,4540	1,41089,4249,21	1,1673,53,38	1,58,57,03	,62,41	,1,0	,0	0
0,58197	0,11309,49080,8789	1,41090,5922,74	1,1675,11,95	1,58,57,66	,62,42	,1,0	,0	0
0,58198	0,11310,90171,4712	1,41091,7597,86	1,1676,70,53	1,58,58,28	,62,43	,1,0	,0	0
0,58199	0,11312,31263,2310	1,41092,9274,57	1,1678,29,11	1,58,58,90	,62,44	,1,0	,0	0
0,58200	0,11313,72356,1585	1,41094,0952,86	1,1679,87,70	1,58,59,53	,62,45	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58200	0,11313,72356,1585	1,41094,0952,86	1,1679,87,70	1,58,59,53	62,45	1,0	0	0
0,58201	0,11315,13450,2537	1,41095,2632,74	1,1681,46,29	1,58,60,15	62,46	1,0	0	0
0,58202	0,11316,54545,5170	1,41096,4314,20	1,1683,04,90	1,58,60,78	62,47	1,0	0	0
0,58203	0,11317,95641,9484	1,41097,5997,25	1,1684,63,50	1,58,61,40	62,48	1,0	0	0
0,58204	0,11319,36739,5482	1,41098,7681,88	1,1686,22,12	1,58,62,03	62,49	1,0	0	0
0,58205	0,11320,77838,3163	1,41099,9368,10	1,1687,80,74	1,58,62,65	62,50	1,0	0	0
0,58206	0,11322,18938,2532	1,41101,1055,91	1,1689,39,36	1,58,63,28	62,51	1,0	0	0
0,58207	0,11323,60039,3588	1,41102,2745,31	1,1690,98,00	1,58,63,90	62,52	1,0	0	0
0,58208	0,11325,01141,6333	1,41103,4436,29	1,1692,56,64	1,58,64,53	62,53	1,0	0	0
0,58209	0,11326,42245,0769	1,41104,6128,85	1,1694,15,28	1,58,65,15	62,54	1,0	0	0
0,58210	0,11327,83349,6898	1,41105,7823,00	1,1695,73,93	1,58,65,78	62,55	1,0	0	0
0,58211	0,11329,24455,4721	1,41106,9518,74	1,1697,32,59	1,58,66,40	62,56	1,0	0	0
0,58212	0,11330,65562,4240	1,41108,1216,07	1,1698,91,25	1,58,67,03	62,57	1,0	0	0
0,58213	0,11332,06670,5456	1,41109,2914,98	1,1700,49,93	1,58,67,66	62,58	1,0	0	0
0,58214	0,11333,47779,8371	1,41110,4615,48	1,1702,08,60	1,58,68,28	62,59	1,0	0	0
0,58215	0,11334,88890,2986	1,41111,6317,57	1,1703,67,28	1,58,68,91	62,60	1,0	0	0
0,58216	0,11336,30001,9304	1,41112,8021,24	1,1705,25,97	1,58,69,53	62,61	1,0	0	0
0,58217	0,11337,71114,7325	1,41113,9726,50	1,1706,84,67	1,58,70,16	62,61	1,0	0	0
0,58218	0,11339,12228,7052	1,41115,1433,35	1,1708,43,37	1,58,70,78	62,62	1,0	0	0
0,58219	0,11340,53343,8485	1,41116,3141,78	1,1710,02,08	1,58,71,41	62,63	1,0	0	0
0,58220	0,11341,94460,1627	1,41117,4851,80	1,1711,60,79	1,58,72,04	62,64	1,0	0	0
0,58221	0,11343,35577,6478	1,41118,6563,41	1,1713,19,51	1,58,72,66	62,65	1,0	0	0
0,58222	0,11344,76696,3042	1,41119,8276,60	1,1714,78,24	1,58,73,29	62,66	1,0	0	0
0,58223	0,11346,17816,1318	1,41120,9991,39	1,1716,36,97	1,58,73,92	62,67	1,0	0	0
0,58224	0,11347,58937,1310	1,41122,1707,76	1,1717,95,71	1,58,74,54	62,68	1,0	0	0
0,58225	0,11349,00059,3018	1,41123,3425,71	1,1719,54,46	1,58,75,17	62,69	1,0	0	0
0,58226	0,11350,41182,6443	1,41124,5145,26	1,1721,13,21	1,58,75,80	62,70	1,0	0	0
0,58227	0,11351,82307,1589	1,41125,6866,39	1,1722,71,97	1,58,76,42	62,71	1,0	0	0
0,58228	0,11353,23432,8455	1,41126,8589,11	1,1724,30,73	1,58,77,05	62,72	1,0	0	0
0,58229	0,11354,64559,7044	1,41128,0313,42	1,1725,89,50	1,58,77,68	62,73	1,0	0	0
0,58230	0,11356,05687,7358	1,41129,2039,31	1,1727,48,28	1,58,78,31	62,74	1,0	0	0
0,58231	0,11357,46816,9397	1,41130,3766,80	1,1729,07,06	1,58,78,93	62,75	1,0	0	0
0,58232	0,11358,87947,3164	1,41131,5495,87	1,1730,65,85	1,58,79,56	62,76	1,0	0	0
0,58233	0,11360,29078,8659	1,41132,7226,52	1,1732,24,65	1,58,80,19	62,77	1,0	0	0
0,58234	0,11361,70211,5886	1,41133,8958,77	1,1733,83,45	1,58,80,82	62,78	1,0	0	0
0,58235	0,11363,11345,4845	1,41135,0692,61	1,1735,42,26	1,58,81,44	62,79	1,0	0	0
0,58236	0,11364,52480,5537	1,41136,2428,03	1,1737,01,07	1,58,82,07	62,80	1,0	0	0
0,58237	0,11365,93616,7965	1,41137,4165,04	1,1738,59,89	1,58,82,70	62,81	1,0	0	0
0,58238	0,11367,34754,2130	1,41138,5903,64	1,1740,18,72	1,58,83,33	62,82	1,0	0	0
0,58239	0,11368,75892,8034	1,41139,7643,82	1,1741,77,55	1,58,83,96	62,83	1,0	0	0
0,58240	0,11370,17032,5678	1,41140,9385,60	1,1743,36,39	1,58,84,58	62,84	1,0	0	0
0,58241	0,11371,58173,5064	1,41142,1128,96	1,1744,95,24	1,58,85,21	62,85	1,0	0	0
0,58242	0,11372,99315,6192	1,41143,2873,92	1,1746,54,09	1,58,85,84	62,86	1,0	0	0
0,58243	0,11374,40458,9066	1,41144,4620,46	1,1748,12,95	1,58,86,47	62,87	1,0	0	0
0,58244	0,11375,81603,3687	1,41145,6368,59	1,1749,71,81	1,58,87,10	62,88	1,0	0	0
0,58245	0,11377,22749,0055	1,41146,8118,30	1,1751,30,68	1,58,87,73	62,89	1,0	0	0
0,58246	0,11378,63895,8174	1,41147,9869,61	1,1752,89,56	1,58,88,36	62,90	1,0	0	0
0,58247	0,11380,05043,8043	1,41149,1622,51	1,1754,48,44	1,58,88,99	62,91	1,0	0	0
0,58248	0,11381,46192,9666	1,41150,3376,99	1,1756,07,33	1,58,89,61	62,92	1,0	0	0
0,58249	0,11382,87343,3043	1,41151,5133,07	1,1757,66,23	1,58,90,24	62,93	1,0	0	0
0,58250	0,11384,28494,8176	1,41152,6890,73	1,1759,25,13	1,58,90,87	62,94	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58250	0,11384,28494,8176	1,41152,6890,73	1,1759,25,13	1,58,90,87	62,94	1,0	0	0
0,58251	0,11385,69647,5067	1,41153,8649,98	1,1760,84,04	1,58,91,50	62,95	1,0	0	0
0,58252	0,11387,10801,3717	1,41155,0410,82	1,1762,42,96	1,58,92,13	62,96	1,0	0	0
0,58253	0,11388,51956,4127	1,41156,2173,25	1,1764,01,88	1,58,92,76	62,97	1,0	0	0
0,58254	0,11389,93112,6301	1,41157,3937,27	1,1765,60,81	1,58,93,39	62,98	1,0	0	0
0,58255	0,11391,34270,0238	1,41158,5702,88	1,1767,19,74	1,58,94,02	62,98	1,0	0	0
0,58256	0,11392,75428,5941	1,41159,7470,07	1,1768,78,68	1,58,94,65	62,99	1,0	0	0
0,58257	0,11394,16588,3411	1,41160,9238,86	1,1770,37,63	1,58,95,28	63,00	1,0	0	0
0,58258	0,11395,57749,2650	1,41162,1009,24	1,1771,96,58	1,58,95,91	63,01	1,0	0	0
0,58259	0,11396,98911,3659	1,41163,2781,20	1,1773,55,54	1,58,96,54	63,02	1,0	0	0
0,58260	0,11398,40074,6440	1,41164,4554,76	1,1775,14,50	1,58,97,17	63,03	1,0	0	0
0,58261	0,11399,81239,0995	1,41165,6329,90	1,1776,73,47	1,58,97,80	63,04	1,0	0	0
0,58262	0,11401,22404,7325	1,41166,8106,64	1,1778,32,45	1,58,98,43	63,05	1,0	0	0
0,58263	0,11402,63571,5432	1,41167,9884,96	1,1779,91,44	1,58,99,06	63,06	1,0	0	0
0,58264	0,11404,04739,5316	1,41169,1664,88	1,1781,50,43	1,58,99,69	63,07	1,0	0	0
0,58265	0,11405,45908,6981	1,41170,3446,38	1,1783,09,42	1,59,00,32	63,08	1,0	0	0
0,58266	0,11406,87079,0428	1,41171,5229,47	1,1784,68,43	1,59,00,95	63,09	1,0	0	0
0,58267	0,11408,28250,5657	1,41172,7014,16	1,1786,27,44	1,59,01,59	63,10	1,0	0	0
0,58268	0,11409,69423,2671	1,41173,8800,43	1,1787,86,45	1,59,02,22	63,11	1,0	0	0
0,58269	0,11411,10597,1472	1,41175,0588,30	1,1789,45,48	1,59,02,85	63,12	1,0	0	0
0,58270	0,11412,51772,2060	1,41176,2377,75	1,1791,04,50	1,59,03,48	63,13	1,0	0	0
0,58271	0,11413,92948,4438	1,41177,4168,80	1,1792,63,54	1,59,04,11	63,14	1,0	0	0
0,58272	0,11415,34125,8607	1,41178,5961,43	1,1794,22,58	1,59,04,74	63,15	1,0	0	0
0,58273	0,11416,75304,4568	1,41179,7755,66	1,1795,81,63	1,59,05,37	63,16	1,0	0	0
0,58274	0,11418,16484,2324	1,41180,9551,47	1,1797,40,68	1,59,06,00	63,17	1,0	0	0
0,58275	0,11419,57665,1875	1,41182,1348,88	1,1798,99,74	1,59,06,64	63,18	1,0	0	0
0,58276	0,11420,98847,3224	1,41183,3147,88	1,1800,58,81	1,59,07,27	63,19	1,0	0	0
0,58277	0,11422,40030,6372	1,41184,4948,47	1,1802,17,88	1,59,07,90	63,20	1,0	0	0
0,58278	0,11423,81215,1320	1,41185,6750,65	1,1803,76,96	1,59,08,53	63,21	1,0	0	0
0,58279	0,11425,22400,8071	1,41186,8554,42	1,1805,36,04	1,59,09,16	63,22	1,0	0	0
0,58280	0,11426,63587,6625	1,41188,0359,78	1,1806,95,14	1,59,09,80	63,23	1,0	0	0
0,58281	0,11428,04775,6985	1,41189,2166,73	1,1808,54,23	1,59,10,43	63,24	1,0	0	0
0,58282	0,11429,45964,9152	1,41190,3975,27	1,1810,13,34	1,59,11,06	63,25	1,0	0	0
0,58283	0,11430,87155,3127	1,41191,5785,40	1,1811,72,45	1,59,11,69	63,26	1,0	0	0
0,58284	0,11432,28346,8913	1,41192,7597,13	1,1813,31,57	1,59,12,33	63,27	1,0	0	0
0,58285	0,11433,69539,6510	1,41193,9410,44	1,1814,90,69	1,59,12,96	63,28	1,0	0	0
0,58286	0,11435,10733,5920	1,41195,1225,35	1,1816,49,82	1,59,13,59	63,29	1,0	0	0
0,58287	0,11436,51928,7146	1,41196,3041,85	1,1818,08,95	1,59,14,22	63,30	1,0	0	0
0,58288	0,11437,93125,0187	1,41197,4859,94	1,1819,68,10	1,59,14,86	63,31	1,0	0	0
0,58289	0,11439,34322,5047	1,41198,6679,62	1,1821,27,25	1,59,15,49	63,32	1,0	0	0
0,58290	0,11440,75521,1727	1,41199,8500,89	1,1822,86,40	1,59,16,12	63,33	1,0	0	0
0,58291	0,11442,16721,0228	1,41201,0323,76	1,1824,45,56	1,59,16,76	63,34	1,0	0	0
0,58292	0,11443,57922,0552	1,41202,2148,21	1,1826,04,73	1,59,17,39	63,35	1,0	0	0
0,58293	0,11444,99124,2700	1,41203,3974,26	1,1827,63,90	1,59,18,02	63,36	1,0	0	0
0,58294	0,11446,40327,6674	1,41204,5801,90	1,1829,23,08	1,59,18,66	63,37	1,0	0	0
0,58295	0,11447,81532,2476	1,41205,7631,13	1,1830,82,27	1,59,19,29	63,38	1,0	0	0
0,58296	0,11449,22738,0107	1,41206,9461,95	1,1832,41,46	1,59,19,92	63,39	1,0	0	0
0,58297	0,11450,63944,9569	1,41208,1294,37	1,1834,00,66	1,59,20,56	63,40	1,0	0	0
0,58298	0,11452,05153,0863	1,41209,3128,37	1,1835,59,87	1,59,21,19	63,40	1,0	0	0
0,58299	0,11453,46362,3992	1,41210,4963,97	1,1837,19,08	1,59,21,83	63,41	1,0	0	0
0,58300	0,11454,87572,8956	1,41211,6801,16	1,1838,78,30	1,59,22,46	63,42	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58300	0,11454,87572,8956	1,41211,6801,16	1,1838,78,30	1,59,22,46	,63,42	,1,0	,0	0
0,58301	0,11456,28784,5757	1,41212,8639,94	1,1840,37,52	1,59,23,09	,63,43	,1,0	,0	0
0,58302	0,11457,69997,4397	1,41214,0480,32	1,1841,96,75	1,59,23,73	,63,44	,1,0	,0	0
0,58303	0,11459,11211,4877	1,41215,2322,29	1,1843,55,99	1,59,24,36	,63,45	,1,0	,0	0
0,58304	0,11460,52426,7199	1,41216,4165,85	1,1845,15,23	1,59,25,00	,63,46	,1,0	,0	0
0,58305	0,11461,93643,1365	1,41217,6011,00	1,1846,74,48	1,59,25,63	,63,47	,1,0	,0	0
0,58306	0,11463,34860,7376	1,41218,7857,74	1,1848,33,74	1,59,26,27	,63,48	,1,0	,0	0
0,58307	0,11464,76079,5234	1,41219,9706,08	1,1849,93,00	1,59,26,90	,63,49	,1,0	,0	0
0,58308	0,11466,17299,4940	1,41221,1556,01	1,1851,52,27	1,59,27,54	,63,50	,1,0	,0	0
0,58309	0,11467,58520,6496	1,41222,3407,53	1,1853,11,55	1,59,28,17	,63,51	,1,0	,0	0
0,58310	0,11468,99742,9904	1,41223,5260,65	1,1854,70,83	1,59,28,81	,63,52	,1,0	,0	0
0,58311	0,11470,40966,5164	1,41224,7115,36	1,1856,30,12	1,59,29,44	,63,53	,1,0	,0	0
0,58312	0,11471,82191,2280	1,41225,8971,66	1,1857,89,41	1,59,30,08	,63,54	,1,0	,0	0
0,58313	0,11473,23417,1251	1,41227,0829,55	1,1859,48,71	1,59,30,71	,63,55	,1,0	,0	0
0,58314	0,11474,64644,2081	1,41228,2689,04	1,1861,08,02	1,59,31,35	,63,56	,1,0	,0	0
0,58315	0,11476,05872,4770	1,41229,4550,12	1,1862,67,33	1,59,31,98	,63,57	,1,0	,0	0
0,58316	0,11477,47101,9320	1,41230,6412,79	1,1864,26,65	1,59,32,62	,63,58	,1,0	,0	0
0,58317	0,11478,88332,5733	1,41231,8277,06	1,1865,85,98	1,59,33,26	,63,59	,1,0	,0	0
0,58318	0,11480,29564,4010	1,41233,0142,92	1,1867,45,31	1,59,33,89	,63,60	,1,0	,0	0
0,58319	0,11481,70797,4153	1,41234,2010,37	1,1869,04,65	1,59,34,53	,63,61	,1,0	,0	0
0,58320	0,11483,12031,6163	1,41235,3879,42	1,1870,64,00	1,59,35,16	,63,62	,1,0	,0	0
0,58321	0,11484,53267,0043	1,41236,5750,06	1,1872,23,35	1,59,35,80	,63,63	,1,0	,0	0
0,58322	0,11485,94503,5793	1,41237,7622,29	1,1873,82,71	1,59,36,44	,63,64	,1,0	,0	0
0,58323	0,11487,35741,3415	1,41238,9496,12	1,1875,42,07	1,59,37,07	,63,65	,1,0	,0	0
0,58324	0,11488,76980,2911	1,41240,1371,54	1,1877,01,44	1,59,37,71	,63,66	,1,0	,0	0
0,58325	0,11490,18220,4283	1,41241,3248,56	1,1878,60,82	1,59,38,35	,63,67	,1,0	,0	0
0,58326	0,11491,59461,7531	1,41242,5127,16	1,1880,20,20	1,59,38,98	,63,68	,1,0	,0	0
0,58327	0,11493,00704,2658	1,41243,7007,37	1,1881,79,59	1,59,39,62	,63,69	,1,0	,0	0
0,58328	0,11494,41947,9666	1,41244,8889,16	1,1883,38,99	1,59,40,26	,63,70	,1,0	,0	0
0,58329	0,11495,83192,8555	1,41246,0772,55	1,1884,98,39	1,59,40,89	,63,71	,1,0	,0	0
0,58330	0,11497,24438,9327	1,41247,2657,54	1,1886,57,80	1,59,41,53	,63,72	,1,0	,0	0
0,58331	0,11498,65686,1985	1,41248,4544,11	1,1888,17,21	1,59,42,17	,63,73	,1,0	,0	0
0,58332	0,11500,06934,6529	1,41249,6432,29	1,1889,76,64	1,59,42,81	,63,74	,1,0	,0	0
0,58333	0,11501,48184,2961	1,41250,8322,05	1,1891,36,06	1,59,43,44	,63,75	,1,0	,0	0
0,58334	0,11502,89435,1283	1,41252,0213,41	1,1892,95,50	1,59,44,08	,63,76	,1,0	,0	0
0,58335	0,11504,30687,1497	1,41253,2106,37	1,1894,54,94	1,59,44,72	,63,77	,1,0	,0	0
0,58336	0,11505,71940,3603	1,41254,4000,92	1,1896,14,39	1,59,45,36	,63,78	,1,0	,0	0
0,58337	0,11507,13194,7604	1,41255,5897,06	1,1897,73,84	1,59,45,99	,63,79	,1,0	,0	0
0,58338	0,11508,54450,3501	1,41256,7794,80	1,1899,33,30	1,59,46,63	,63,80	,1,0	,0	0
0,58339	0,11509,95707,1296	1,41257,9694,13	1,1900,92,77	1,59,47,27	,63,81	,1,0	,0	0
0,58340	0,11511,36965,0990	1,41259,1595,06	1,1902,52,24	1,59,47,91	,63,82	,1,0	,0	0
0,58341	0,11512,78224,2585	1,41260,3497,58	1,1904,11,72	1,59,48,55	,63,83	,1,0	,0	0
0,58342	0,11514,19484,6083	1,41261,5401,70	1,1905,71,20	1,59,49,18	,63,84	,1,0	,0	0
0,58343	0,11515,60746,1485	1,41262,7307,41	1,1907,30,70	1,59,49,82	,63,85	,1,0	,0	0
0,58344	0,11517,02008,8792	1,41263,9214,72	1,1908,90,19	1,59,50,46	,63,86	,1,0	,0	0
0,58345	0,11518,43272,8007	1,41265,1123,62	1,1910,49,70	1,59,51,10	,63,87	,1,0	,0	0
0,58346	0,11519,84537,9130	1,41266,3034,12	1,1912,09,21	1,59,51,74	,63,88	,1,0	,0	0
0,58347	0,11521,25804,2164	1,41267,4946,21	1,1913,68,73	1,59,52,38	,63,89	,1,0	,0	0
0,58348	0,11522,67071,7111	1,41268,6859,90	1,1915,28,25	1,59,53,02	,63,90	,1,0	,0	0
0,58349	0,11524,08340,3970	1,41269,8775,18	1,1916,87,78	1,59,53,65	,63,91	,1,0	,0	0
0,58350	0,11525,49610,2746	1,41271,0692,06	1,1918,47,32	1,59,54,29	,63,91	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58350	0,11525,49610,2746	1,41271,0692,06	1,1918,47,32	1,59,54,29	,63,91	,1,0	,0	0
0,58351	0,11526,90881,3438	1,41272,2610,53	1,1920,06,86	1,59,54,93	,63,92	,1,0	,0	0
0,58352	0,11528,32153,6048	1,41273,4530,60	1,1921,66,41	1,59,55,57	,63,93	,1,0	,0	0
0,58353	0,11529,73427,0579	1,41274,6452,26	1,1923,25,97	1,59,56,21	,63,94	,1,0	,0	0
0,58354	0,11531,14701,7031	1,41275,8375,52	1,1924,85,53	1,59,56,85	,63,95	,1,0	,0	0
0,58355	0,11532,55977,5407	1,41277,0300,38	1,1926,45,10	1,59,57,49	,63,96	,1,0	,0	0
0,58356	0,11533,97254,5707	1,41278,2226,83	1,1928,04,67	1,59,58,13	,63,97	,1,0	,0	0
0,58357	0,11535,38532,7934	1,41279,4154,88	1,1929,64,25	1,59,58,77	,63,98	,1,0	,0	0
0,58358	0,11536,79812,2089	1,41280,6084,52	1,1931,23,84	1,59,59,41	,63,99	,1,0	,0	0
0,58359	0,11538,21092,8173	1,41281,8015,76	1,1932,83,43	1,59,60,05	,64,00	,1,0	,0	0
0,58360	0,11539,62374,6189	1,41282,9948,59	1,1934,43,03	1,59,60,69	,64,01	,1,0	,0	0
0,58361	0,11541,03657,6138	1,41284,1883,02	1,1936,02,64	1,59,61,33	,64,02	,1,0	,0	0
0,58362	0,11542,44941,8021	1,41285,3819,05	1,1937,62,25	1,59,61,97	,64,03	,1,0	,0	0
0,58363	0,11543,86227,1840	1,41286,5756,67	1,1939,21,87	1,59,62,61	,64,04	,1,0	,0	0
0,58364	0,11545,27513,7596	1,41287,7695,89	1,1940,81,50	1,59,63,25	,64,05	,1,0	,0	0
0,58365	0,11546,68801,5292	1,41288,9636,70	1,1942,41,13	1,59,63,89	,64,06	,1,0	,0	0
0,58366	0,11548,10090,4929	1,41290,1579,12	1,1944,00,77	1,59,64,53	,64,07	,1,0	,0	0
0,58367	0,11549,51380,6508	1,41291,3523,12	1,1945,60,42	1,59,65,17	,64,08	,1,0	,0	0
0,58368	0,11550,92672,0031	1,41292,5468,73	1,1947,20,07	1,59,65,81	,64,09	,1,0	,0	0
0,58369	0,11552,33964,5500	1,41293,7415,93	1,1948,79,73	1,59,66,45	,64,10	,1,0	,0	0
0,58370	0,11553,75258,2916	1,41294,9364,73	1,1950,39,39	1,59,67,09	,64,11	,1,0	,0	0
0,58371	0,11555,16553,2281	1,41296,1315,12	1,1951,99,06	1,59,67,74	,64,12	,1,0	,0	0
0,58372	0,11556,57849,3596	1,41297,3267,11	1,1953,58,74	1,59,68,38	,64,13	,1,0	,0	0
0,58373	0,11557,99146,6863	1,41298,5220,70	1,1955,18,42	1,59,69,02	,64,14	,1,0	,0	0
0,58374	0,11559,40445,2083	1,41299,7175,88	1,1956,78,11	1,59,69,66	,64,15	,1,0	,0	0
0,58375	0,11560,81744,9259	1,41300,9132,66	1,1958,37,81	1,59,70,30	,64,16	,1,0	,0	0
0,58376	0,11562,23045,8392	1,41302,1091,04	1,1959,97,51	1,59,70,94	,64,17	,1,0	,0	0
0,58377	0,11563,64347,9483	1,41303,3051,02	1,1961,57,22	1,59,71,58	,64,18	,1,0	,0	0
0,58378	0,11565,05651,2534	1,41304,5012,59	1,1963,16,94	1,59,72,23	,64,19	,1,0	,0	0
0,58379	0,11566,46955,7547	1,41305,6975,76	1,1964,76,66	1,59,72,87	,64,20	,1,0	,0	0
0,58380	0,11567,88261,4522	1,41306,8940,52	1,1966,36,39	1,59,73,51	,64,21	,1,0	,0	0
0,58381	0,11569,29568,3463	1,41308,0906,89	1,1967,96,12	1,59,74,15	,64,22	,1,0	,0	0
0,58382	0,11570,70876,4370	1,41309,2874,85	1,1969,55,87	1,59,74,79	,64,23	,1,0	,0	0
0,58383	0,11572,12185,7245	1,41310,4844,41	1,1971,15,61	1,59,75,44	,64,24	,1,0	,0	0
0,58384	0,11573,53496,2089	1,41311,6815,56	1,1972,75,37	1,59,76,08	,64,25	,1,0	,0	0
0,58385	0,11574,94807,8905	1,41312,8788,32	1,1974,35,13	1,59,76,72	,64,26	,1,0	,0	0
0,58386	0,11576,36120,7693	1,41314,0762,67	1,1975,94,90	1,59,77,36	,64,27	,1,0	,0	0
0,58387	0,11577,77434,8456	1,41315,2738,62	1,1977,54,67	1,59,78,01	,64,28	,1,0	,0	0
0,58388	0,11579,18750,1194	1,41316,4716,16	1,1979,14,45	1,59,78,65	,64,29	,1,0	,0	0
0,58389	0,11580,60066,5910	1,41317,6695,31	1,1980,74,24	1,59,79,29	,64,30	,1,0	,0	0
0,58390	0,11582,01384,2606	1,41318,8676,05	1,1982,34,03	1,59,79,94	,64,31	,1,0	,0	0
0,58391	0,11583,42703,1282	1,41320,0658,39	1,1983,93,83	1,59,80,58	,64,32	,1,0	,0	0
0,58392	0,11584,84023,1940	1,41321,2642,33	1,1985,53,63	1,59,81,22	,64,33	,1,0	,0	0
0,58393	0,11586,25344,4582	1,41322,4627,87	1,1987,13,45	1,59,81,87	,64,34	,1,0	,0	0
0,58394	0,11587,66666,9210	1,41323,6615,00	1,1988,73,27	1,59,82,51	,64,35	,1,0	,0	0
0,58395	0,11589,07990,5825	1,41324,8603,73	1,1990,33,09	1,59,83,15	,64,36	,1,0	,0	0
0,58396	0,11590,49315,4429	1,41326,0594,06	1,1991,92,92	1,59,83,80	,64,37	,1,0	,0	0
0,58397	0,11591,90641,5023	1,41327,2585,99	1,1993,52,76	1,59,84,44	,64,38	,1,0	,0	0
0,58398	0,11593,31968,7609	1,41328,4579,52	1,1995,12,60	1,59,85,08	,64,39	,1,0	,0	0
0,58399	0,11594,73297,2189	1,41329,6574,65	1,1996,72,46	1,59,85,73	,64,40	,1,0	,0	0
0,58400	0,11596,14626,8763	1,41330,8571,37	1,1998,32,31	1,59,86,37	,64,41	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58400	0,11596,14626,8763	1,41330,8571,37	1,1998,32,31	1,59,86,37	,64,41	,1,0	,0	0
0,58401	0,11597,55957,7335	1,41332,0569,69	1,1999,92,18	1,59,87,02	,64,42	,1,0	,0	0
0,58402	0,11598,97289,7904	1,41333,2569,62	1,2001,52,05	1,59,87,66	,64,43	,1,0	,0	0
0,58403	0,11600,38623,0474	1,41334,4571,14	1,2003,11,92	1,59,88,30	,64,44	,1,0	,0	0
0,58404	0,11601,79957,5045	1,41335,6574,26	1,2004,71,81	1,59,88,95	,64,45	,1,0	,0	0
0,58405	0,11603,21293,1619	1,41336,8578,97	1,2006,31,70	1,59,89,59	,64,46	,1,0	,0	0
0,58406	0,11604,62630,0198	1,41338,0585,29	1,2007,91,59	1,59,90,24	,64,47	,1,0	,0	0
0,58407	0,11606,03968,0784	1,41339,2593,21	1,2009,51,49	1,59,90,88	,64,48	,1,0	,0	0
0,58408	0,11607,45307,3377	1,41340,4602,72	1,2011,11,40	1,59,91,53	,64,49	,1,0	,0	0
0,58409	0,11608,86647,7980	1,41341,6613,84	1,2012,71,32	1,59,92,17	,64,50	,1,0	,0	0
0,58410	0,11610,27989,4593	1,41342,8626,55	1,2014,31,24	1,59,92,82	,64,51	,1,0	,0	0
0,58411	0,11611,69332,3220	1,41344,0640,86	1,2015,91,17	1,59,93,46	,64,52	,1,0	,0	0
0,58412	0,11613,10676,3861	1,41345,2656,77	1,2017,51,10	1,59,94,11	,64,53	,1,0	,0	0
0,58413	0,11614,52021,6518	1,41346,4674,28	1,2019,11,04	1,59,94,75	,64,54	,1,0	,0	0
0,58414	0,11615,93368,1192	1,41347,6693,39	1,2020,70,99	1,59,95,40	,64,55	,1,0	,0	0
0,58415	0,11617,34715,7885	1,41348,8714,10	1,2022,30,94	1,59,96,04	,64,56	,1,0	,0	0
0,58416	0,11618,76064,6599	1,41350,0736,41	1,2023,90,91	1,59,96,69	,64,57	,1,0	,0	0
0,58417	0,11620,17414,7336	1,41351,2760,32	1,2025,50,87	1,59,97,33	,64,58	,1,0	,0	0
0,58418	0,11621,58766,0096	1,41352,4785,83	1,2027,10,85	1,59,97,98	,64,59	,1,0	,0	0
0,58419	0,11623,00118,4882	1,41353,6812,94	1,2028,70,83	1,59,98,63	,64,60	,1,0	,0	0
0,58420	0,11624,41472,1695	1,41354,8841,65	1,2030,30,81	1,59,99,27	,64,61	,1,0	,0	0
0,58421	0,11625,82827,0537	1,41356,0871,96	1,2031,90,80	1,59,99,92	,64,62	,1,0	,0	0
0,58422	0,11627,24183,1408	1,41357,2903,86	1,2033,50,80	1,60,00,56	,64,63	,1,0	,0	0
0,58423	0,11628,65540,4312	1,41358,4937,37	1,2035,10,81	1,60,01,21	,64,64	,1,0	,0	0
0,58424	0,11630,06898,9250	1,41359,6972,48	1,2036,70,82	1,60,01,86	,64,64	,1,0	,0	0
0,58425	0,11631,48258,6222	1,41360,9009,19	1,2038,30,84	1,60,02,50	,64,65	,1,0	,0	0
0,58426	0,11632,89619,5231	1,41362,1047,50	1,2039,90,86	1,60,03,15	,64,66	,1,0	,0	0
0,58427	0,11634,30981,6279	1,41363,3087,41	1,2041,50,90	1,60,03,80	,64,67	,1,0	,0	0
0,58428	0,11635,72344,9366	1,41364,5128,92	1,2043,10,93	1,60,04,44	,64,68	,1,0	,0	0
0,58429	0,11637,13709,4495	1,41365,7172,02	1,2044,70,98	1,60,05,09	,64,69	,1,0	,0	0
0,58430	0,11638,55075,1667	1,41366,9216,73	1,2046,31,03	1,60,05,74	,64,70	,1,0	,0	0
0,58431	0,11639,96442,0884	1,41368,1263,04	1,2047,91,09	1,60,06,38	,64,71	,1,0	,0	0
0,58432	0,11641,37810,2147	1,41369,3310,96	1,2049,51,15	1,60,07,03	,64,72	,1,0	,0	0
0,58433	0,11642,79179,5458	1,41370,5360,47	1,2051,11,22	1,60,07,68	,64,73	,1,0	,0	0
0,58434	0,11644,20550,0818	1,41371,7411,58	1,2052,71,30	1,60,08,33	,64,74	,1,0	,0	0
0,58435	0,11645,61921,8230	1,41372,9464,29	1,2054,31,38	1,60,08,97	,64,75	,1,0	,0	0
0,58436	0,11647,03294,7694	1,41374,1518,61	1,2055,91,47	1,60,09,62	,64,76	,1,0	,0	0
0,58437	0,11648,44668,9213	1,41375,3574,52	1,2057,51,57	1,60,10,27	,64,77	,1,0	,0	0
0,58438	0,11649,86044,2787	1,41376,5632,04	1,2059,11,67	1,60,10,92	,64,78	,1,0	,0	0
0,58439	0,11651,27420,8419	1,41377,7691,15	1,2060,71,78	1,60,11,56	,64,79	,1,0	,0	0
0,58440	0,11652,68798,6111	1,41378,9751,87	1,2062,31,89	1,60,12,21	,64,80	,1,0	,0	0
0,58441	0,11654,10177,5863	1,41380,1814,19	1,2063,92,02	1,60,12,86	,64,81	,1,0	,0	0
0,58442	0,11655,51557,7677	1,41381,3878,11	1,2065,52,15	1,60,13,51	,64,82	,1,0	,0	0
0,58443	0,11656,92939,1555	1,41382,5943,63	1,2067,12,28	1,60,14,16	,64,83	,1,0	,0	0
0,58444	0,11658,34321,7498	1,41383,8010,75	1,2068,72,42	1,60,14,80	,64,84	,1,0	,0	0
0,58445	0,11659,75705,5509	1,41385,0079,48	1,2070,32,57	1,60,15,45	,64,85	,1,0	,0	0
0,58446	0,11661,17090,5589	1,41386,2149,80	1,2071,92,72	1,60,16,10	,64,86	,1,0	,0	0
0,58447	0,11662,58476,7738	1,41387,4221,73	1,2073,52,89	1,60,16,75	,64,87	,1,0	,0	0
0,58448	0,11663,99864,1960	1,41388,6295,26	1,2075,13,05	1,60,17,40	,64,88	,1,0	,0	0
0,58449	0,11665,41252,8255	1,41389,8370,39	1,2076,73,23	1,60,18,05	,64,89	,1,0	,0	0
0,58450	0,11666,82642,6626	1,41391,0447,12	1,2078,33,41	1,60,18,70	,64,90	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58450	0,11666,82642,6626	1,41391,0447,12	1,2078,33,41	1,60,18,70	,64,90	,1,0	,0	0
0,58451	0,11668,24033,7073	1,41392,2525,46	1,2079,93,59	1,60,19,35	,64,91	,1,0	,0	0
0,58452	0,11669,65425,9598	1,41393,4605,39	1,2081,53,79	1,60,19,99	,64,92	,1,0	,0	0
0,58453	0,11671,06819,4204	1,41394,6686,93	1,2083,13,99	1,60,20,64	,64,93	,1,0	,0	0
0,58454	0,11672,48214,0891	1,41395,8770,07	1,2084,74,19	1,60,21,29	,64,94	,1,0	,0	0
0,58455	0,11673,89609,9661	1,41397,0854,81	1,2086,34,41	1,60,21,94	,64,95	,1,0	,0	0
0,58456	0,11675,31007,0516	1,41398,2941,16	1,2087,94,63	1,60,22,59	,64,96	,1,0	,0	0
0,58457	0,11676,72405,3457	1,41399,5029,10	1,2089,54,85	1,60,23,24	,64,97	,1,0	,0	0
0,58458	0,11678,13804,8486	1,41400,7118,65	1,2091,15,08	1,60,23,89	,64,98	,1,0	,0	0
0,58459	0,11679,55205,5605	1,41401,9209,80	1,2092,75,32	1,60,24,54	,64,99	,1,0	,0	0
0,58460	0,11680,96607,4814	1,41403,1302,56	1,2094,35,57	1,60,25,19	,65,00	,1,0	,0	0
0,58461	0,11682,38010,6117	1,41404,3396,91	1,2095,95,82	1,60,25,84	,65,01	,1,0	,0	0
0,58462	0,11683,79414,9514	1,41405,5492,87	1,2097,56,08	1,60,26,49	,65,02	,1,0	,0	0
0,58463	0,11685,20820,5007	1,41406,7590,43	1,2099,16,34	1,60,27,14	,65,03	,1,0	,0	0
0,58464	0,11686,62227,2597	1,41407,9689,59	1,2100,76,62	1,60,27,79	,65,04	,1,0	,0	0
0,58465	0,11688,03635,2287	1,41409,1790,36	1,2102,36,89	1,60,28,44	,65,05	,1,0	,0	0
0,58466	0,11689,45044,4077	1,41410,3892,73	1,2103,97,18	1,60,29,09	,65,06	,1,0	,0	0
0,58467	0,11690,86454,7970	1,41411,5996,70	1,2105,57,47	1,60,29,74	,65,07	,1,0	,0	0
0,58468	0,11692,27866,3967	1,41412,8102,28	1,2107,17,77	1,60,30,39	,65,08	,1,0	,0	0
0,58469	0,11693,69279,2069	1,41414,0209,45	1,2108,78,07	1,60,31,04	,65,09	,1,0	,0	0
0,58470	0,11695,10693,2278	1,41415,2318,23	1,2110,38,38	1,60,31,70	,65,10	,1,0	,0	0
0,58471	0,11696,52108,4596	1,41416,4428,62	1,2111,98,70	1,60,32,35	,65,11	,1,0	,0	0
0,58472	0,11697,93524,9025	1,41417,6540,60	1,2113,59,02	1,60,33,00	,65,12	,1,0	,0	0
0,58473	0,11699,34942,5566	1,41418,8654,19	1,2115,19,35	1,60,33,65	,65,13	,1,0	,0	0
0,58474	0,11700,76361,4220	1,41420,0769,39	1,2116,79,69	1,60,34,30	,65,14	,1,0	,0	0
0,58475	0,11702,17781,4989	1,41421,2886,19	1,2118,40,03	1,60,34,95	,65,15	,1,0	,0	0
0,58476	0,11703,59202,7875	1,41422,5004,59	1,2120,00,38	1,60,35,60	,65,16	,1,0	,0	0
0,58477	0,11705,00625,2880	1,41423,7124,59	1,2121,60,74	1,60,36,25	,65,17	,1,0	,0	0
0,58478	0,11706,42049,0005	1,41424,9246,20	1,2123,21,10	1,60,36,91	,65,18	,1,0	,0	0
0,58479	0,11707,83473,9251	1,41426,1369,41	1,2124,81,47	1,60,37,56	,65,19	,1,0	,0	0
0,58480	0,11709,24900,0620	1,41427,3494,22	1,2126,41,84	1,60,38,21	,65,20	,1,0	,0	0
0,58481	0,11710,66327,4114	1,41428,5620,64	1,2128,02,23	1,60,38,86	,65,21	,1,0	,0	0
0,58482	0,11712,07755,9735	1,41429,7748,66	1,2129,62,61	1,60,39,51	,65,22	,1,0	,0	0
0,58483	0,11713,49185,7484	1,41430,9878,29	1,2131,23,01	1,60,40,17	,65,23	,1,0	,0	0
0,58484	0,11714,90616,7362	1,41432,2009,52	1,2132,83,41	1,60,40,82	,65,24	,1,0	,0	0
0,58485	0,11716,32048,9372	1,41433,4142,35	1,2134,43,82	1,60,41,47	,65,25	,1,0	,0	0
0,58486	0,11717,73482,3514	1,41434,6276,79	1,2136,04,23	1,60,42,12	,65,26	,1,0	,0	0
0,58487	0,11719,14916,9791	1,41435,8412,83	1,2137,64,66	1,60,42,78	,65,27	,1,0	,0	0
0,58488	0,11720,56352,8204	1,41437,0550,48	1,2139,25,08	1,60,43,43	,65,28	,1,0	,0	0
0,58489	0,11721,97789,8754	1,41438,2689,73	1,2140,85,52	1,60,44,08	,65,29	,1,0	,0	0
0,58490	0,11723,39228,1444	1,41439,4830,59	1,2142,45,96	1,60,44,73	,65,30	,1,0	,0	0
0,58491	0,11724,80667,6274	1,41440,6973,05	1,2144,06,41	1,60,45,39	,65,31	,1,0	,0	0
0,58492	0,11726,22108,3247	1,41441,9117,11	1,2145,66,86	1,60,46,04	,65,32	,1,0	,0	0
0,58493	0,11727,63550,2365	1,41443,1262,78	1,2147,27,32	1,60,46,69	,65,33	,1,0	,0	0
0,58494	0,11729,04993,3627	1,41444,3410,05	1,2148,87,79	1,60,47,35	,65,34	,1,0	,0	0
0,58495	0,11730,46437,7037	1,41445,5558,93	1,2150,48,26	1,60,48,00	,65,35	,1,0	,0	0
0,58496	0,11731,87883,2596	1,41446,7709,41	1,2152,08,74	1,60,48,65	,65,36	,1,0	,0	0
0,58497	0,11733,29330,0306	1,41447,9861,50	1,2153,69,23	1,60,49,31	,65,37	,1,0	,0	0
0,58498	0,11734,70778,0167	1,41449,2015,19	1,2155,29,72	1,60,49,96	,65,38	,1,0	,0	0
0,58499	0,11736,12227,2182	1,41450,4170,49	1,2156,90,22	1,60,50,62	,65,39	,1,0	,0	0
0,58500	0,11737,53677,6353	1,41451,6327,39	1,2158,50,73	1,60,51,27	,65,40	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58500	0,11737,53677,6353	1,41451,6327,39	1,2158,50,73	1,60,51,27	,65,40	,1,0	,0	0
0,58501	0,11738,95129,2680	1,41452,8485,90	1,2160,11,24	1,60,51,92	,65,41	,1,0	,0	0
0,58502	0,11740,36582,1166	1,41454,0646,01	1,2161,71,76	1,60,52,58	,65,42	,1,0	,0	0
0,58503	0,11741,78036,1812	1,41455,2807,73	1,2163,32,28	1,60,53,23	,65,43	,1,0	,0	0
0,58504	0,11743,19491,4620	1,41456,4971,05	1,2164,92,82	1,60,53,89	,65,44	,1,0	,0	0
0,58505	0,11744,60947,9591	1,41457,7135,98	1,2166,53,35	1,60,54,54	,65,45	,1,0	,0	0
0,58506	0,11746,02405,6727	1,41458,9302,51	1,2168,13,90	1,60,55,19	,65,46	,1,0	,0	0
0,58507	0,11747,43864,6029	1,41460,1470,65	1,2169,74,45	1,60,55,85	,65,47	,1,0	,0	0
0,58508	0,11748,85324,7500	1,41461,3640,40	1,2171,35,01	1,60,56,50	,65,48	,1,0	,0	0
0,58509	0,11750,26786,1140	1,41462,5811,75	1,2172,95,58	1,60,57,16	,65,49	,1,0	,0	0
0,58510	0,11751,68248,6952	1,41463,7984,70	1,2174,56,15	1,60,57,81	,65,50	,1,0	,0	0
0,58511	0,11753,09712,4937	1,41465,0159,26	1,2176,16,72	1,60,58,47	,65,51	,1,0	,0	0
0,58512	0,11754,51177,5096	1,41466,2335,43	1,2177,77,31	1,60,59,12	,65,52	,1,0	,0	0
0,58513	0,11755,92643,7432	1,41467,4513,20	1,2179,37,90	1,60,59,78	,65,53	,1,0	,0	0
0,58514	0,11757,34111,1945	1,41468,6692,58	1,2180,98,50	1,60,60,43	,65,54	,1,0	,0	0
0,58515	0,11758,75579,8637	1,41469,8873,57	1,2182,59,10	1,60,61,09	,65,55	,1,0	,0	0
0,58516	0,11760,17049,7511	1,41471,1056,16	1,2184,19,71	1,60,61,74	,65,56	,1,0	,0	0
0,58517	0,11761,58520,8567	1,41472,3240,36	1,2185,80,33	1,60,62,40	,65,57	,1,0	,0	0
0,58518	0,11762,99993,1807	1,41473,5426,16	1,2187,40,96	1,60,63,06	,65,58	,1,0	,0	0
0,58519	0,11764,41466,7234	1,41474,7613,57	1,2189,01,59	1,60,63,71	,65,59	,1,0	,0	0
0,58520	0,11765,82941,4847	1,41475,9802,59	1,2190,62,22	1,60,64,37	,65,60	,1,0	,0	0
0,58521	0,11767,24417,4650	1,41477,1993,21	1,2192,22,87	1,60,65,02	,65,61	,1,0	,0	0
0,58522	0,11768,65894,6643	1,41478,4185,44	1,2193,83,52	1,60,65,68	,65,62	,1,0	,0	0
0,58523	0,11770,07373,0828	1,41479,6379,27	1,2195,44,17	1,60,66,34	,65,63	,1,0	,0	0
0,58524	0,11771,48852,7208	1,41480,8574,71	1,2197,04,84	1,60,66,99	,65,64	,1,0	,0	0
0,58525	0,11772,90333,5782	1,41482,0771,76	1,2198,65,51	1,60,67,65	,65,65	,1,0	,0	0
0,58526	0,11774,31815,6554	1,41483,2970,42	1,2200,26,18	1,60,68,31	,65,66	,1,0	,0	0
0,58527	0,11775,73298,9525	1,41484,5170,68	1,2201,86,87	1,60,68,96	,65,67	,1,0	,0	0
0,58528	0,11777,14783,4695	1,41485,7372,55	1,2203,47,56	1,60,69,62	,65,68	,1,0	,0	0
0,58529	0,11778,56269,2068	1,41486,9576,02	1,2205,08,25	1,60,70,28	,65,69	,1,0	,0	0
0,58530	0,11779,97756,1644	1,41488,1781,10	1,2206,68,96	1,60,70,93	,65,70	,1,0	,0	0
0,58531	0,11781,39244,3425	1,41489,3987,79	1,2208,29,66	1,60,71,59	,65,71	,1,0	,0	0
0,58532	0,11782,80733,7413	1,41490,6196,09	1,2209,90,38	1,60,72,25	,65,72	,1,0	,0	0
0,58533	0,11784,22224,3609	1,41491,8405,99	1,2211,51,10	1,60,72,90	,65,73	,1,0	,0	0
0,58534	0,11785,63716,2015	1,41493,0617,51	1,2213,11,83	1,60,73,56	,65,74	,1,0	,0	0
0,58535	0,11787,05209,2632	1,41494,2830,62	1,2214,72,57	1,60,74,22	,65,75	,1,0	,0	0
0,58536	0,11788,46703,5463	1,41495,5045,35	1,2216,33,31	1,60,74,88	,65,76	,1,0	,0	0
0,58537	0,11789,88199,0508	1,41496,7261,68	1,2217,94,06	1,60,75,53	,65,77	,1,0	,0	0
0,58538	0,11791,29695,7770	1,41497,9479,62	1,2219,54,81	1,60,76,19	,65,78	,1,0	,0	0
0,58539	0,11792,71193,7250	1,41499,1699,17	1,2221,15,58	1,60,76,85	,65,79	,1,0	,0	0
0,58540	0,11794,12692,8949	1,41500,3920,33	1,2222,76,34	1,60,77,51	,65,80	,1,0	,0	0
0,58541	0,11795,54193,2869	1,41501,6143,09	1,2224,37,12	1,60,78,16	,65,81	,1,0	,0	0
0,58542	0,11796,95694,9012	1,41502,8367,46	1,2225,97,90	1,60,78,82	,65,82	,1,0	,0	0
0,58543	0,11798,37197,7380	1,41504,0593,44	1,2227,58,69	1,60,79,48	,65,83	,1,0	,0	0
0,58544	0,11799,78701,7973	1,41505,2821,03	1,2229,19,48	1,60,80,14	,65,84	,1,0	,0	0
0,58545	0,11801,20207,0794	1,41506,5050,22	1,2230,80,29	1,60,80,80	,65,85	,1,0	,0	0
0,58546	0,11802,61713,5844	1,41507,7281,03	1,2232,41,09	1,60,81,46	,65,86	,1,0	,0	0
0,58547	0,11804,03221,3125	1,41508,9513,44	1,2234,01,91	1,60,82,11	,65,87	,1,0	,0	0
0,58548	0,11805,44730,2639	1,41510,1747,46	1,2235,62,73	1,60,82,77	,65,88	,1,0	,0	0
0,58549	0,11806,86240,4386	1,41511,3983,08	1,2237,23,56	1,60,83,43	,65,89	,1,0	,0	0
0,58550	0,11808,27751,8369	1,41512,6220,32	1,2238,84,39	1,60,84,09	,65,90	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58550	0,11808,27751,8369	1,41512,6220,32	1,2238,84,39	1,60,84,09	,65,90	,1,0	,0	0
0,58551	0,11809,69264,4590	1,41513,8459,16	1,2240,45,23	1,60,84,75	,65,91	,1,0	,0	0
0,58552	0,11811,10778,3049	1,41515,0699,61	1,2242,06,08	1,60,85,41	,65,92	,1,0	,0	0
0,58553	0,11812,52293,3748	1,41516,2941,68	1,2243,66,93	1,60,86,07	,65,93	,1,0	,0	0
0,58554	0,11813,93809,6690	1,41517,5185,34	1,2245,27,79	1,60,86,73	,65,94	,1,0	,0	0
0,58555	0,11815,35327,1875	1,41518,7430,62	1,2246,88,66	1,60,87,39	,65,95	,1,0	,0	0
0,58556	0,11816,76845,9306	1,41519,9677,51	1,2248,49,54	1,60,88,05	,65,96	,1,0	,0	0
0,58557	0,11818,18365,8984	1,41521,1926,00	1,2250,10,42	1,60,88,71	,65,97	,1,0	,0	0
0,58558	0,11819,59887,0910	1,41522,4176,11	1,2251,71,30	1,60,89,37	,65,98	,1,0	,0	0
0,58559	0,11821,01409,5086	1,41523,6427,82	1,2253,32,20	1,60,90,03	,65,99	,1,0	,0	0
0,58560	0,11822,42933,1514	1,41524,8681,14	1,2254,93,10	1,60,90,69	,66,00	,1,0	,0	0
0,58561	0,11823,84458,0195	1,41526,0936,07	1,2256,54,00	1,60,91,35	,66,01	,1,0	,0	0
0,58562	0,11825,25984,1131	1,41527,3192,62	1,2258,14,92	1,60,92,01	,66,02	,1,0	,0	0
0,58563	0,11826,67511,4323	1,41528,5450,76	1,2259,75,84	1,60,92,67	,66,03	,1,0	,0	0
0,58564	0,11828,09039,9774	1,41529,7710,52	1,2261,36,76	1,60,93,33	,66,04	,1,0	,0	0
0,58565	0,11829,50569,7485	1,41530,9971,89	1,2262,97,70	1,60,93,99	,66,05	,1,0	,0	0
0,58566	0,11830,92100,7457	1,41532,2234,87	1,2264,58,64	1,60,94,65	,66,06	,1,0	,0	0
0,58567	0,11832,33632,9691	1,41533,4499,45	1,2266,19,58	1,60,95,31	,66,07	,1,0	,0	0
0,58568	0,11833,75166,4191	1,41534,6765,65	1,2267,80,54	1,60,95,97	,66,08	,1,0	,0	0
0,58569	0,11835,16701,0957	1,41535,9033,45	1,2269,41,50	1,60,96,63	,66,09	,1,0	,0	0
0,58570	0,11836,58236,9990	1,41537,1302,87	1,2271,02,46	1,60,97,29	,66,10	,1,0	,0	0
0,58571	0,11837,99774,1293	1,41538,3573,89	1,2272,63,44	1,60,97,95	,66,11	,1,0	,0	0
0,58572	0,11839,41312,4867	1,41539,5846,53	1,2274,24,41	1,60,98,61	,66,12	,1,0	,0	0
0,58573	0,11840,82852,0713	1,41540,8120,77	1,2275,85,40	1,60,99,27	,66,13	,1,0	,0	0
0,58574	0,11842,24392,8834	1,41542,0396,63	1,2277,46,39	1,60,99,93	,66,14	,1,0	,0	0
0,58575	0,11843,65934,9231	1,41543,2674,09	1,2279,07,39	1,61,00,60	,66,15	,1,0	,0	0
0,58576	0,11845,07478,1905	1,41544,4953,16	1,2280,68,40	1,61,01,26	,66,16	,1,0	,0	0
0,58577	0,11846,49022,6858	1,41545,7233,85	1,2282,29,41	1,61,01,92	,66,17	,1,0	,0	0
0,58578	0,11847,90568,4092	1,41546,9516,14	1,2283,90,43	1,61,02,58	,66,18	,1,0	,0	0
0,58579	0,11849,32115,3608	1,41548,1800,05	1,2285,51,46	1,61,03,24	,66,19	,1,0	,0	0
0,58580	0,11850,73663,5408	1,41549,4085,56	1,2287,12,49	1,61,03,90	,66,20	,1,0	,0	0
0,58581	0,11852,15212,9494	1,41550,6372,69	1,2288,73,53	1,61,04,57	,66,21	,1,0	,0	0
0,58582	0,11853,56763,5866	1,41551,8661,42	1,2290,34,57	1,61,05,23	,66,22	,1,0	,0	0
0,58583	0,11854,98315,4528	1,41553,0951,77	1,2291,95,63	1,61,05,89	,66,23	,1,0	,0	0
0,58584	0,11856,39868,5479	1,41554,3243,72	1,2293,56,68	1,61,06,55	,66,24	,1,0	,0	0
0,58585	0,11857,81422,8723	1,41555,5537,29	1,2295,17,75	1,61,07,22	,66,25	,1,0	,0	0
0,58586	0,11859,22978,4260	1,41556,7832,47	1,2296,78,82	1,61,07,88	,66,26	,1,0	,0	0
0,58587	0,11860,64535,2093	1,41558,0129,26	1,2298,39,90	1,61,08,54	,66,27	,1,0	,0	0
0,58588	0,11862,06093,2222	1,41559,2427,66	1,2300,00,99	1,61,09,20	,66,28	,1,0	,0	0
0,58589	0,11863,47652,4650	1,41560,4727,67	1,2301,62,08	1,61,09,87	,66,29	,1,0	,0	0
0,58590	0,11864,89212,9377	1,41561,7029,29	1,2303,23,18	1,61,10,53	,66,30	,1,0	,0	0
0,58591	0,11866,30774,6407	1,41562,9332,52	1,2304,84,28	1,61,11,19	,66,31	,1,0	,0	0
0,58592	0,11867,72337,5739	1,41564,1637,36	1,2306,45,39	1,61,11,85	,66,32	,1,0	,0	0
0,58593	0,11869,13901,7377	1,41565,3943,81	1,2308,06,51	1,61,12,52	,66,33	,1,0	,0	0
0,58594	0,11870,55467,1320	1,41566,6251,88	1,2309,67,64	1,61,13,18	,66,34	,1,0	,0	0
0,58595	0,11871,97033,7572	1,41567,8561,56	1,2311,28,77	1,61,13,84	,66,35	,1,0	,0	0
0,58596	0,11873,38601,6134	1,41569,0872,84	1,2312,89,91	1,61,14,51	,66,36	,1,0	,0	0
0,58597	0,11874,80170,7007	1,41570,3185,74	1,2314,51,05	1,61,15,17	,66,37	,1,0	,0	0
0,58598	0,11876,21741,0192	1,41571,5500,25	1,2316,12,21	1,61,15,84	,66,38	,1,0	,0	0
0,58599	0,11877,63312,5693	1,41572,7816,38	1,2317,73,36	1,61,16,50	,66,39	,1,0	,0	0
0,58600	0,11879,04885,3509	1,41574,0134,11	1,2319,34,53	1,61,17,16	,66,40	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58600	0,11879,04885,3509	1,41574,0134,11	1,2319,34,53	1,61,17,16	,66,40	,1,0	,0	0
0,58601	0,11880,46459,3643	1,41575,2453,45	1,2320,95,70	1,61,17,83	,66,41	,1,0	,0	0
0,58602	0,11881,88034,6097	1,41576,4774,41	1,2322,56,88	1,61,18,49	,66,42	,1,0	,0	0
0,58603	0,11883,29611,0871	1,41577,7096,98	1,2324,18,06	1,61,19,16	,66,43	,1,0	,0	0
0,58604	0,11884,71188,7968	1,41578,9421,16	1,2325,79,26	1,61,19,82	,66,44	,1,0	,0	0
0,58605	0,11886,12767,7389	1,41580,1746,95	1,2327,40,45	1,61,20,48	,66,45	,1,0	,0	0
0,58606	0,11887,54347,9136	1,41581,4074,36	1,2329,01,66	1,61,21,15	,66,46	,1,0	,0	0
0,58607	0,11888,95929,3211	1,41582,6403,37	1,2330,62,87	1,61,21,81	,66,47	,1,0	,0	0
0,58608	0,11890,37511,9614	1,41583,8734,00	1,2332,24,09	1,61,22,48	,66,48	,1,0	,0	0
0,58609	0,11891,79095,8348	1,41585,1066,24	1,2333,85,31	1,61,23,14	,66,49	,1,0	,0	0
0,58610	0,11893,20680,9414	1,41586,3400,10	1,2335,46,54	1,61,23,81	,66,50	,1,0	,0	0
0,58611	0,11894,62267,2814	1,41587,5735,56	1,2337,07,78	1,61,24,47	,66,51	,1,0	,0	0
0,58612	0,11896,03854,8550	1,41588,8072,64	1,2338,69,03	1,61,25,14	,66,52	,1,0	,0	0
0,58613	0,11897,45443,6622	1,41590,0411,33	1,2340,30,28	1,61,25,80	,66,53	,1,0	,0	0
0,58614	0,11898,87033,7034	1,41591,2751,63	1,2341,91,54	1,61,26,47	,66,54	,1,0	,0	0
0,58615	0,11900,28624,9785	1,41592,5093,55	1,2343,52,80	1,61,27,13	,66,55	,1,0	,0	0
0,58616	0,11901,70217,4879	1,41593,7437,08	1,2345,14,07	1,61,27,80	,66,56	,1,0	,0	0
0,58617	0,11903,11811,2316	1,41594,9782,22	1,2346,75,35	1,61,28,47	,66,57	,1,0	,0	0
0,58618	0,11904,53406,2098	1,41596,2128,97	1,2348,36,63	1,61,29,13	,66,58	,1,0	,0	0
0,58619	0,11905,95002,4227	1,41597,4477,34	1,2349,97,93	1,61,29,80	,66,59	,1,0	,0	0
0,58620	0,11907,36599,8705	1,41598,6827,32	1,2351,59,22	1,61,30,46	,66,60	,1,0	,0	0
0,58621	0,11908,78198,5532	1,41599,9178,91	1,2353,20,53	1,61,31,13	,66,61	,1,0	,0	0
0,58622	0,11910,19798,4711	1,41601,1532,11	1,2354,81,84	1,61,31,79	,66,62	,1,0	,0	0
0,58623	0,11911,61399,6243	1,41602,3886,93	1,2356,43,16	1,61,32,46	,66,63	,1,0	,0	0
0,58624	0,11913,03002,0130	1,41603,6243,36	1,2358,04,48	1,61,33,13	,66,64	,1,0	,0	0
0,58625	0,11914,44605,6373	1,41604,8601,41	1,2359,65,81	1,61,33,79	,66,65	,1,0	,0	0
0,58626	0,11915,86210,4975	1,41606,0961,07	1,2361,27,15	1,61,34,46	,66,66	,1,0	,0	0
0,58627	0,11917,27816,5936	1,41607,3322,34	1,2362,88,50	1,61,35,13	,66,67	,1,0	,0	0
0,58628	0,11918,69423,9258	1,41608,5685,22	1,2364,49,85	1,61,35,79	,66,68	,1,0	,0	0
0,58629	0,11920,11032,4943	1,41609,8049,72	1,2366,11,21	1,61,36,46	,66,69	,1,0	,0	0
0,58630	0,11921,52642,2993	1,41611,0415,83	1,2367,72,57	1,61,37,13	,66,70	,1,0	,0	0
0,58631	0,11922,94253,3409	1,41612,2783,56	1,2369,33,94	1,61,37,79	,66,71	,1,0	,0	0
0,58632	0,11924,35865,6192	1,41613,5152,90	1,2370,95,32	1,61,38,46	,66,72	,1,0	,0	0
0,58633	0,11925,77479,1345	1,41614,7523,85	1,2372,56,70	1,61,39,13	,66,73	,1,0	,0	0
0,58634	0,11927,19093,8869	1,41615,9896,42	1,2374,18,10	1,61,39,80	,66,74	,1,0	,0	0
0,58635	0,11928,60709,8766	1,41617,2270,60	1,2375,79,49	1,61,40,46	,66,75	,1,0	,0	0
0,58636	0,11930,02327,1036	1,41618,4646,40	1,2377,40,90	1,61,41,13	,66,76	,1,0	,0	0
0,58637	0,11931,43945,5683	1,41619,7023,80	1,2379,02,31	1,61,41,80	,66,77	,1,0	,0	0
0,58638	0,11932,85565,2706	1,41620,9402,83	1,2380,63,73	1,61,42,47	,66,78	,1,0	,0	0
0,58639	0,11934,27186,2109	1,41622,1783,46	1,2382,25,15	1,61,43,13	,66,79	,1,0	,0	0
0,58640	0,11935,68808,3893	1,41623,4165,72	1,2383,86,58	1,61,43,80	,66,80	,1,0	,0	0
0,58641	0,11937,10431,8058	1,41624,6549,58	1,2385,48,02	1,61,44,47	,66,81	,1,0	,0	0
0,58642	0,11938,52056,4608	1,41625,8935,06	1,2387,09,47	1,61,45,14	,66,82	,1,0	,0	0
0,58643	0,11939,93682,3543	1,41627,1322,16	1,2388,70,92	1,61,45,81	,66,83	,1,0	,0	0
0,58644	0,11941,35309,4865	1,41628,3710,87	1,2390,32,38	1,61,46,47	,66,84	,1,0	,0	0
0,58645	0,11942,76937,8576	1,41629,6101,19	1,2391,93,84	1,61,47,14	,66,85	,1,0	,0	0
0,58646	0,11944,18567,4677	1,41630,8493,13	1,2393,55,31	1,61,47,81	,66,86	,1,0	,0	0
0,58647	0,11945,60198,3170	1,41632,0886,68	1,2395,16,79	1,61,48,48	,66,87	,1,0	,0	0
0,58648	0,11947,01830,4057	1,41633,3281,85	1,2396,78,27	1,61,49,15	,66,88	,1,0	,0	0
0,58649	0,11948,43463,7339	1,41634,5678,63	1,2398,39,77	1,61,49,82	,66,89	,1,0	,0	0
0,58650	0,11949,85098,3018	1,41635,8077,03	1,2400,01,26	1,61,50,49	,66,90	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58650	0,11949,85098,3018	1,41635,8077,03	1,2400,01,26	1,61,50,49	,66,90	,1,0	,0	0
0,58651	0,11951,26734,1095	1,41637,0477,04	1,2401,62,77	1,61,51,16	,66,91	,1,0	,0	0
0,58652	0,11952,68371,1572	1,41638,2878,67	1,2403,24,28	1,61,51,83	,66,92	,1,0	,0	0
0,58653	0,11954,10009,4450	1,41639,5281,91	1,2404,85,80	1,61,52,49	,66,93	,1,0	,0	0
0,58654	0,11955,51648,9732	1,41640,7686,77	1,2406,47,32	1,61,53,16	,66,94	,1,0	,0	0
0,58655	0,11956,93289,7419	1,41642,0093,24	1,2408,08,86	1,61,53,83	,66,95	,1,0	,0	0
0,58656	0,11958,34931,7512	1,41643,2501,33	1,2409,70,39	1,61,54,50	,66,96	,1,0	,0	0
0,58657	0,11959,76575,0014	1,41644,4911,04	1,2411,31,94	1,61,55,17	,66,97	,1,0	,0	0
0,58658	0,11961,18219,4925	1,41645,7322,36	1,2412,93,49	1,61,55,84	,66,99	,1,0	,0	0
0,58659	0,11962,59865,2247	1,41646,9735,29	1,2414,55,05	1,61,56,51	,67,00	,1,0	,0	0
0,58660	0,11964,01512,1982	1,41648,2149,84	1,2416,16,61	1,61,57,18	,67,01	,1,0	,0	0
0,58661	0,11965,43160,4132	1,41649,4566,01	1,2417,78,19	1,61,57,85	,67,02	,1,0	,0	0
0,58662	0,11966,84809,8698	1,41650,6983,79	1,2419,39,76	1,61,58,52	,67,03	,1,0	,0	0
0,58663	0,11968,26460,5682	1,41651,9403,19	1,2421,01,35	1,61,59,19	,67,04	,1,0	,0	0
0,58664	0,11969,68112,5085	1,41653,1824,20	1,2422,62,94	1,61,59,86	,67,05	,1,0	,0	0
0,58665	0,11971,09765,6909	1,41654,4246,83	1,2424,24,54	1,61,60,53	,67,06	,1,0	,0	0
0,58666	0,11972,51420,1156	1,41655,6671,08	1,2425,86,15	1,61,61,20	,67,07	,1,0	,0	0
0,58667	0,11973,93075,7827	1,41656,9096,94	1,2427,47,76	1,61,61,87	,67,08	,1,0	,0	0
0,58668	0,11975,34732,6924	1,41658,1524,41	1,2429,09,38	1,61,62,55	,67,09	,1,0	,0	0
0,58669	0,11976,76390,8448	1,41659,3953,51	1,2430,71,00	1,61,63,22	,67,10	,1,0	,0	0
0,58670	0,11978,18050,2402	1,41660,6384,22	1,2432,32,63	1,61,63,89	,67,11	,1,0	,0	0
0,58671	0,11979,59710,8786	1,41661,8816,54	1,2433,94,27	1,61,64,56	,67,12	,1,0	,0	0
0,58672	0,11981,01372,7603	1,41663,1250,49	1,2435,55,92	1,61,65,23	,67,13	,1,0	,0	0
0,58673	0,11982,43035,8853	1,41664,3686,05	1,2437,17,57	1,61,65,90	,67,14	,1,0	,0	0
0,58674	0,11983,84700,2539	1,41665,6123,22	1,2438,79,23	1,61,66,57	,67,15	,1,0	,0	0
0,58675	0,11985,26365,8663	1,41666,8562,01	1,2440,40,90	1,61,67,24	,67,16	,1,0	,0	0
0,58676	0,11986,68032,7225	1,41668,1002,42	1,2442,02,57	1,61,67,91	,67,17	,1,0	,0	0
0,58677	0,11988,09700,8227	1,41669,3444,45	1,2443,64,25	1,61,68,59	,67,18	,1,0	,0	0
0,58678	0,11989,51370,1671	1,41670,5888,09	1,2445,25,93	1,61,69,26	,67,19	,1,0	,0	0
0,58679	0,11990,93040,7559	1,41671,8333,35	1,2446,87,63	1,61,69,93	,67,20	,1,0	,0	0
0,58680	0,11992,34712,5893	1,41673,0780,23	1,2448,49,32	1,61,70,60	,67,21	,1,0	,0	0
0,58681	0,11993,76385,6673	1,41674,3228,72	1,2450,11,03	1,61,71,27	,67,22	,1,0	,0	0
0,58682	0,11995,18059,9902	1,41675,5678,83	1,2451,72,74	1,61,71,95	,67,23	,1,0	,0	0
0,58683	0,11996,59735,5581	1,41676,8130,56	1,2453,34,46	1,61,72,62	,67,24	,1,0	,0	0
0,58684	0,11998,01412,3711	1,41678,0583,90	1,2454,96,19	1,61,73,29	,67,25	,1,0	,0	0
0,58685	0,11999,43090,4295	1,41679,3038,86	1,2456,57,92	1,61,73,96	,67,26	,1,0	,0	0
0,58686	0,12000,84769,7334	1,41680,5495,44	1,2458,19,66	1,61,74,64	,67,27	,1,0	,0	0
0,58687	0,12002,26450,2829	1,41681,7953,64	1,2459,81,41	1,61,75,31	,67,28	,1,0	,0	0
0,58688	0,12003,68132,0783	1,41683,0413,45	1,2461,43,16	1,61,75,98	,67,29	,1,0	,0	0
0,58689	0,12005,09815,1196	1,41684,2874,89	1,2463,04,92	1,61,76,65	,67,30	,1,0	,0	0
0,58690	0,12006,51499,4071	1,41685,5337,94	1,2464,66,69	1,61,77,33	,67,31	,1,0	,0	0
0,58691	0,12007,93184,9409	1,41686,7802,60	1,2466,28,46	1,61,78,00	,67,32	,1,0	,0	0
0,58692	0,12009,34871,7212	1,41688,0268,89	1,2467,90,24	1,61,78,67	,67,33	,1,0	,0	0
0,58693	0,12010,76559,7481	1,41689,2736,79	1,2469,52,03	1,61,79,35	,67,34	,1,0	,0	0
0,58694	0,12012,18249,0218	1,41690,5206,31	1,2471,13,82	1,61,80,02	,67,35	,1,0	,0	0
0,58695	0,12013,59939,5424	1,41691,7677,45	1,2472,75,62	1,61,80,69	,67,36	,1,0	,0	0
0,58696	0,12015,01631,3101	1,41693,0150,20	1,2474,37,43	1,61,81,37	,67,37	,1,0	,0	0
0,58697	0,12016,43324,3252	1,41694,2624,58	1,2475,99,24	1,61,82,04	,67,38	,1,0	,0	0
0,58698	0,12017,85018,5876	1,41695,5100,57	1,2477,61,06	1,61,82,71	,67,39	,1,0	,0	0
0,58699	0,12019,26714,0977	1,41696,7578,18	1,2479,22,89	1,61,83,39	,67,40	,1,0	,0	0
0,58700	0,12020,68410,8555	1,41698,0057,41	1,2480,84,72	1,61,84,06	,67,41	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58700	0,12020,68410,8555	1,41698,0057,41	1,2480,84,72	1,61,84,06	,67,41	,1,0	,0	0
0,58701	0,12022,10108,8612	1,41699,2538,26	1,2482,46,56	1,61,84,74	,67,42	,1,0	,0	0
0,58702	0,12023,51808,1151	1,41700,5020,72	1,2484,08,41	1,61,85,41	,67,43	,1,0	,0	0
0,58703	0,12024,93508,6171	1,41701,7504,81	1,2485,70,27	1,61,86,09	,67,44	,1,0	,0	0
0,58704	0,12026,35210,3676	1,41702,9990,51	1,2487,32,13	1,61,86,76	,67,45	,1,0	,0	0
0,58705	0,12027,76913,3667	1,41704,2477,83	1,2488,93,99	1,61,87,43	,67,46	,1,0	,0	0
0,58706	0,12029,18617,6144	1,41705,4966,77	1,2490,55,87	1,61,88,11	,67,47	,1,0	,0	0
0,58707	0,12030,60323,1111	1,41706,7457,33	1,2492,17,75	1,61,88,78	,67,48	,1,0	,0	0
0,58708	0,12032,02029,8569	1,41707,9949,51	1,2493,79,64	1,61,89,46	,67,49	,1,0	,0	0
0,58709	0,12033,43737,8518	1,41709,2443,30	1,2495,41,53	1,61,90,13	,67,50	,1,0	,0	0
0,58710	0,12034,85447,0961	1,41710,4938,72	1,2497,03,43	1,61,90,81	,67,51	,1,0	,0	0
0,58711	0,12036,27157,5900	1,41711,7435,75	1,2498,65,34	1,61,91,48	,67,52	,1,0	,0	0
0,58712	0,12037,68869,3336	1,41712,9934,41	1,2500,27,26	1,61,92,16	,67,53	,1,0	,0	0
0,58713	0,12039,10582,3270	1,41714,2434,68	1,2501,89,18	1,61,92,83	,67,54	,1,0	,0	0
0,58714	0,12040,52296,5705	1,41715,4936,57	1,2503,51,11	1,61,93,51	,67,55	,1,0	,0	0
0,58715	0,12041,94012,0641	1,41716,7440,08	1,2505,13,04	1,61,94,19	,67,56	,1,0	,0	0
0,58716	0,12043,35728,8082	1,41717,9945,21	1,2506,74,98	1,61,94,86	,67,57	,1,0	,0	0
0,58717	0,12044,77446,8027	1,41719,2451,96	1,2508,36,93	1,61,95,54	,67,58	,1,0	,0	0
0,58718	0,12046,19166,0479	1,41720,4960,33	1,2509,98,89	1,61,96,21	,67,59	,1,0	,0	0
0,58719	0,12047,60886,5439	1,41721,7470,32	1,2511,60,85	1,61,96,89	,67,60	,1,0	,0	0
0,58720	0,12049,02608,2909	1,41722,9981,93	1,2513,22,82	1,61,97,56	,67,61	,1,0	,0	0
0,58721	0,12050,44331,2891	1,41724,2495,16	1,2514,84,79	1,61,98,24	,67,62	,1,0	,0	0
0,58722	0,12051,86055,5386	1,41725,5010,01	1,2516,46,78	1,61,98,92	,67,63	,1,0	,0	0
0,58723	0,12053,27781,0396	1,41726,7526,47	1,2518,08,76	1,61,99,59	,67,64	,1,0	,0	0
0,58724	0,12054,69507,7923	1,41728,0044,56	1,2519,70,76	1,62,00,27	,67,65	,1,0	,0	0
0,58725	0,12056,11235,7967	1,41729,2564,27	1,2521,32,76	1,62,00,95	,67,66	,1,0	,0	0
0,58726	0,12057,52965,0532	1,41730,5085,60	1,2522,94,77	1,62,01,62	,67,67	,1,0	,0	0
0,58727	0,12058,94695,5617	1,41731,7608,54	1,2524,56,79	1,62,02,30	,67,68	,1,0	,0	0
0,58728	0,12060,36427,3226	1,41733,0133,11	1,2526,18,81	1,62,02,98	,67,69	,1,0	,0	0
0,58729	0,12061,78160,3359	1,41734,2659,30	1,2527,80,84	1,62,03,65	,67,70	,1,0	,0	0
0,58730	0,12063,19894,6018	1,41735,5187,11	1,2529,42,88	1,62,04,33	,67,72	,1,0	,0	0
0,58731	0,12064,61630,1205	1,41736,7716,54	1,2531,04,92	1,62,05,01	,67,73	,1,0	,0	0
0,58732	0,12066,03366,8922	1,41738,0247,59	1,2532,66,97	1,62,05,68	,67,74	,1,0	,0	0
0,58733	0,12067,45104,9170	1,41739,2780,26	1,2534,29,03	1,62,06,36	,67,75	,1,0	,0	0
0,58734	0,12068,86844,1950	1,41740,5314,55	1,2535,91,09	1,62,07,04	,67,76	,1,0	,0	0
0,58735	0,12070,28584,7264	1,41741,7850,46	1,2537,53,16	1,62,07,72	,67,77	,1,0	,0	0
0,58736	0,12071,70326,5115	1,41743,0387,99	1,2539,15,24	1,62,08,39	,67,78	,1,0	,0	0
0,58737	0,12073,12069,5503	1,41744,2927,14	1,2540,77,32	1,62,09,07	,67,79	,1,0	,0	0
0,58738	0,12074,53813,8430	1,41745,5467,91	1,2542,39,41	1,62,09,75	,67,80	,1,0	,0	0
0,58739	0,12075,95559,3898	1,41746,8010,31	1,2544,01,51	1,62,10,43	,67,81	,1,0	,0	0
0,58740	0,12077,37306,1908	1,41748,0554,32	1,2545,63,62	1,62,11,11	,67,82	,1,0	,0	0
0,58741	0,12078,79054,2462	1,41749,3099,96	1,2547,25,73	1,62,11,78	,67,83	,1,0	,0	0
0,58742	0,12080,20803,5562	1,41750,5647,22	1,2548,87,85	1,62,12,46	,67,84	,1,0	,0	0
0,58743	0,12081,62554,1210	1,41751,8196,10	1,2550,49,97	1,62,13,14	,67,85	,1,0	,0	0
0,58744	0,12083,04305,9406	1,41753,0746,59	1,2552,12,10	1,62,13,82	,67,86	,1,0	,0	0
0,58745	0,12084,46059,0152	1,41754,3298,72	1,2553,74,24	1,62,14,50	,67,87	,1,0	,0	0
0,58746	0,12085,87813,3451	1,41755,5852,46	1,2555,36,38	1,62,15,18	,67,88	,1,0	,0	0
0,58747	0,12087,29568,9304	1,41756,8407,82	1,2556,98,54	1,62,15,86	,67,89	,1,0	,0	0
0,58748	0,12088,71325,7711	1,41758,0964,81	1,2558,60,69	1,62,16,53	,67,90	,1,0	,0	0
0,58749	0,12090,13083,8676	1,41759,3523,41	1,2560,22,86	1,62,17,21	,67,91	,1,0	,0	0
0,58750	0,12091,54843,2200	1,41760,6083,64	1,2561,85,03	1,62,17,89	,67,92	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58750	0,12091,54843,2200	1,41760,6083,64	1,2561,85,03	1,62,17,89	,67,92	,1,0	,0	0
0,58751	0,12092,96603,8283	1,41761,8645,49	1,2563,47,21	1,62,18,57	,67,93	,1,0	,0	0
0,58752	0,12094,38365,6929	1,41763,1208,97	1,2565,09,40	1,62,19,25	,67,94	,1,0	,0	0
0,58753	0,12095,80128,8138	1,41764,3774,06	1,2566,71,59	1,62,19,93	,67,95	,1,0	,0	0
0,58754	0,12097,21893,1912	1,41765,6340,78	1,2568,33,79	1,62,20,61	,67,96	,1,0	,0	0
0,58755	0,12098,63658,8252	1,41766,8909,11	1,2569,95,99	1,62,21,29	,67,97	,1,0	,0	0
0,58756	0,12100,05425,7162	1,41768,1479,07	1,2571,58,21	1,62,21,97	,67,98	,1,0	,0	0
0,58757	0,12101,47193,8641	1,41769,4050,66	1,2573,20,43	1,62,22,65	,67,99	,1,0	,0	0
0,58758	0,12102,88963,2691	1,41770,6623,86	1,2574,82,65	1,62,23,33	,68,00	,1,0	,0	0
0,58759	0,12104,30733,9315	1,41771,9198,69	1,2576,44,89	1,62,24,01	,68,01	,1,0	,0	0
0,58760	0,12105,72505,8514	1,41773,1775,14	1,2578,07,13	1,62,24,69	,68,02	,1,0	,0	0
0,58761	0,12107,14279,0289	1,41774,4353,21	1,2579,69,37	1,62,25,37	,68,03	,1,0	,0	0
0,58762	0,12108,56053,4642	1,41775,6932,90	1,2581,31,63	1,62,26,05	,68,04	,1,0	,0	0
0,58763	0,12109,97829,1575	1,41776,9514,22	1,2582,93,89	1,62,26,73	,68,05	,1,0	,0	0
0,58764	0,12111,39606,1089	1,41778,2097,16	1,2584,56,16	1,62,27,41	,68,06	,1,0	,0	0
0,58765	0,12112,81384,3186	1,41779,4681,72	1,2586,18,43	1,62,28,09	,68,07	,1,0	,0	0
0,58766	0,12114,23163,7868	1,41780,7267,90	1,2587,80,71	1,62,28,77	,68,08	,1,0	,0	0
0,58767	0,12115,64944,5136	1,41781,9855,71	1,2589,43,00	1,62,29,45	,68,09	,1,0	,0	0
0,58768	0,12117,06726,4992	1,41783,2445,14	1,2591,05,29	1,62,30,13	,68,10	,1,0	,0	0
0,58769	0,12118,48509,7437	1,41784,5036,19	1,2592,67,59	1,62,30,81	,68,11	,1,0	,0	0
0,58770	0,12119,90294,2473	1,41785,7628,87	1,2594,29,90	1,62,31,50	,68,12	,1,0	,0	0
0,58771	0,12121,32080,0102	1,41787,0223,17	1,2595,92,22	1,62,32,18	,68,13	,1,0	,0	0
0,58772	0,12122,73867,0325	1,41788,2819,09	1,2597,54,54	1,62,32,86	,68,14	,1,0	,0	0
0,58773	0,12124,15655,3144	1,41789,5416,63	1,2599,16,87	1,62,33,54	,68,15	,1,0	,0	0
0,58774	0,12125,57444,8561	1,41790,8015,80	1,2600,79,20	1,62,34,22	,68,16	,1,0	,0	0
0,58775	0,12126,99235,6577	1,41792,0616,59	1,2602,41,55	1,62,34,90	,68,17	,1,0	,0	0
0,58776	0,12128,41027,7193	1,41793,3219,01	1,2604,03,89	1,62,35,58	,68,18	,1,0	,0	0
0,58777	0,12129,82821,0412	1,41794,5823,05	1,2605,66,25	1,62,36,27	,68,19	,1,0	,0	0
0,58778	0,12131,24615,6235	1,41795,8428,71	1,2607,28,61	1,62,36,95	,68,20	,1,0	,0	0
0,58779	0,12132,66411,4664	1,41797,1036,00	1,2608,90,98	1,62,37,63	,68,21	,1,0	,0	0
0,58780	0,12134,08208,5700	1,41798,3644,91	1,2610,53,36	1,62,38,31	,68,22	,1,0	,0	0
0,58781	0,12135,50006,9345	1,41799,6255,44	1,2612,15,74	1,62,38,99	,68,24	,1,0	,0	0
0,58782	0,12136,91806,5600	1,41800,8867,60	1,2613,78,13	1,62,39,68	,68,25	,1,0	,0	0
0,58783	0,12138,33607,4468	1,41802,1481,38	1,2615,40,53	1,62,40,36	,68,26	,1,0	,0	0
0,58784	0,12139,75409,5949	1,41803,4096,78	1,2617,02,93	1,62,41,04	,68,27	,1,0	,0	0
0,58785	0,12141,17213,0046	1,41804,6713,81	1,2618,65,34	1,62,41,72	,68,28	,1,0	,0	0
0,58786	0,12142,59017,6760	1,41805,9332,47	1,2620,27,76	1,62,42,41	,68,29	,1,0	,0	0
0,58787	0,12144,00823,6092	1,41807,1952,75	1,2621,90,18	1,62,43,09	,68,30	,1,0	,0	0
0,58788	0,12145,42630,8045	1,41808,4574,65	1,2623,52,61	1,62,43,77	,68,31	,1,0	,0	0
0,58789	0,12146,84439,2620	1,41809,7198,17	1,2625,15,05	1,62,44,46	,68,32	,1,0	,0	0
0,58790	0,12148,26248,9818	1,41810,9823,32	1,2626,77,50	1,62,45,14	,68,33	,1,0	,0	0
0,58791	0,12149,68059,9641	1,41812,2450,10	1,2628,39,95	1,62,45,82	,68,34	,1,0	,0	0
0,58792	0,12151,09872,2091	1,41813,5078,50	1,2630,02,41	1,62,46,51	,68,35	,1,0	,0	0
0,58793	0,12152,51685,7170	1,41814,7708,52	1,2631,64,87	1,62,47,19	,68,36	,1,0	,0	0
0,58794	0,12153,93500,4878	1,41816,0340,17	1,2633,27,34	1,62,47,87	,68,37	,1,0	,0	0
0,58795	0,12155,35316,5219	1,41817,2973,44	1,2634,89,82	1,62,48,56	,68,38	,1,0	,0	0
0,58796	0,12156,77133,8192	1,41818,5608,34	1,2636,52,31	1,62,49,24	,68,39	,1,0	,0	0
0,58797	0,12158,18952,3800	1,41819,8244,87	1,2638,14,80	1,62,49,92	,68,40	,1,0	,0	0
0,58798	0,12159,60772,2045	1,41821,0883,01	1,2639,77,30	1,62,50,61	,68,41	,1,0	,0	0
0,58799	0,12161,02593,2928	1,41822,3522,79	1,2641,39,81	1,62,51,29	,68,42	,1,0	,0	0
0,58800	0,12162,44415,6451	1,41823,6164,18	1,2643,02,32	1,62,51,98	,68,43	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58800	0,12162,44415,6451	1,41823,6164,18	1,2643,02,32	1,62,51,98	,68,43	,1,0	,0	0
0,58801	0,12163,86239,2615	1,41824,8807,21	1,2644,64,84	1,62,52,66	,68,44	,1,0	,0	0
0,58802	0,12165,28064,1422	1,41826,1451,86	1,2646,27,37	1,62,53,35	,68,45	,1,0	,0	0
0,58803	0,12166,69890,2874	1,41827,4098,13	1,2647,89,90	1,62,54,03	,68,46	,1,0	,0	0
0,58804	0,12168,11717,6972	1,41828,6746,03	1,2649,52,44	1,62,54,71	,68,47	,1,0	,0	0
0,58805	0,12169,53546,3718	1,41829,9395,55	1,2651,14,99	1,62,55,40	,68,48	,1,0	,0	0
0,58806	0,12170,95376,3114	1,41831,2046,70	1,2652,77,54	1,62,56,08	,68,49	,1,0	,0	0
0,58807	0,12172,37207,5161	1,41832,4699,48	1,2654,40,10	1,62,56,77	,68,50	,1,0	,0	0
0,58808	0,12173,79039,9860	1,41833,7353,88	1,2656,02,67	1,62,57,45	,68,51	,1,0	,0	0
0,58809	0,12175,20873,7214	1,41835,0009,91	1,2657,65,24	1,62,58,14	,68,52	,1,0	,0	0
0,58810	0,12176,62708,7224	1,41836,2667,56	1,2659,27,82	1,62,58,82	,68,53	,1,0	,0	0
0,58811	0,12178,04544,9892	1,41837,5326,84	1,2660,90,41	1,62,59,51	,68,54	,1,0	,0	0
0,58812	0,12179,46382,5218	1,41838,7987,74	1,2662,53,01	1,62,60,20	,68,55	,1,0	,0	0
0,58813	0,12180,88221,3206	1,41840,0650,27	1,2664,15,61	1,62,60,88	,68,56	,1,0	,0	0
0,58814	0,12182,30061,3856	1,41841,3314,43	1,2665,78,22	1,62,61,57	,68,57	,1,0	,0	0
0,58815	0,12183,71902,7171	1,41842,5980,21	1,2667,40,83	1,62,62,25	,68,58	,1,0	,0	0
0,58816	0,12185,13745,3151	1,41843,8647,62	1,2669,03,46	1,62,62,94	,68,59	,1,0	,0	0
0,58817	0,12186,55589,1799	1,41845,1316,65	1,2670,66,09	1,62,63,62	,68,60	,1,0	,0	0
0,58818	0,12187,97434,3115	1,41846,3987,31	1,2672,28,72	1,62,64,31	,68,61	,1,0	,0	0
0,58819	0,12189,39280,7103	1,41847,6659,60	1,2673,91,37	1,62,65,00	,68,62	,1,0	,0	0
0,58820	0,12190,81128,3762	1,41848,9333,51	1,2675,54,02	1,62,65,68	,68,63	,1,0	,0	0
0,58821	0,12192,22977,3096	1,41850,2009,05	1,2677,16,67	1,62,66,37	,68,64	,1,0	,0	0
0,58822	0,12193,64827,5105	1,41851,4686,22	1,2678,79,34	1,62,67,06	,68,65	,1,0	,0	0
0,58823	0,12195,06678,9791	1,41852,7365,01	1,2680,42,01	1,62,67,74	,68,67	,1,0	,0	0
0,58824	0,12196,48531,7156	1,41854,0045,43	1,2682,04,68	1,62,68,43	,68,68	,1,0	,0	0
0,58825	0,12197,90385,7201	1,41855,2727,48	1,2683,67,37	1,62,69,12	,68,69	,1,0	,0	0
0,58826	0,12199,32240,9929	1,41856,5411,15	1,2685,30,06	1,62,69,80	,68,70	,1,0	,0	0
0,58827	0,12200,74097,5340	1,41857,8096,46	1,2686,92,76	1,62,70,49	,68,71	,1,0	,0	0
0,58828	0,12202,15955,3437	1,41859,0783,38	1,2688,55,46	1,62,71,18	,68,72	,1,0	,0	0
0,58829	0,12203,57814,4220	1,41860,3471,94	1,2690,18,17	1,62,71,86	,68,73	,1,0	,0	0
0,58830	0,12204,99674,7692	1,41861,6162,12	1,2691,80,89	1,62,72,55	,68,74	,1,0	,0	0
0,58831	0,12206,41536,3854	1,41862,8853,93	1,2693,43,62	1,62,73,24	,68,75	,1,0	,0	0
0,58832	0,12207,83399,2708	1,41864,1547,36	1,2695,06,35	1,62,73,93	,68,76	,1,0	,0	0
0,58833	0,12209,25263,4255	1,41865,4242,43	1,2696,69,09	1,62,74,61	,68,77	,1,0	,0	0
0,58834	0,12210,67128,8498	1,41866,6939,12	1,2698,31,84	1,62,75,30	,68,78	,1,0	,0	0
0,58835	0,12212,08995,5437	1,41867,9637,44	1,2699,94,59	1,62,75,99	,68,79	,1,0	,0	0
0,58836	0,12213,50863,5074	1,41869,2337,38	1,2701,57,35	1,62,76,68	,68,80	,1,0	,0	0
0,58837	0,12214,92732,7412	1,41870,5038,96	1,2703,20,12	1,62,77,36	,68,81	,1,0	,0	0
0,58838	0,12216,34603,2451	1,41871,7742,16	1,2704,82,89	1,62,78,05	,68,82	,1,0	,0	0
0,58839	0,12217,76475,0193	1,41873,0446,99	1,2706,45,67	1,62,78,74	,68,83	,1,0	,0	0
0,58840	0,12219,18348,0640	1,41874,3153,44	1,2708,08,46	1,62,79,43	,68,84	,1,0	,0	0
0,58841	0,12220,60222,3793	1,41875,5861,53	1,2709,71,25	1,62,80,12	,68,85	,1,0	,0	0
0,58842	0,12222,02097,9655	1,41876,8571,24	1,2711,34,05	1,62,80,81	,68,86	,1,0	,0	0
0,58843	0,12223,43974,8226	1,41878,1282,58	1,2712,96,86	1,62,81,49	,68,87	,1,0	,0	0
0,58844	0,12224,85852,9509	1,41879,3995,55	1,2714,59,68	1,62,82,18	,68,88	,1,0	,0	0
0,58845	0,12226,27732,3504	1,41880,6710,15	1,2716,22,50	1,62,82,87	,68,89	,1,0	,0	0
0,58846	0,12227,69613,0214	1,41881,9426,37	1,2717,85,33	1,62,83,56	,68,90	,1,0	,0	0
0,58847	0,12229,11494,9641	1,41883,2144,22	1,2719,48,16	1,62,84,25	,68,91	,1,0	,0	0
0,58848	0,12230,53378,1785	1,41884,4863,71	1,2721,11,00	1,62,84,94	,68,92	,1,0	,0	0
0,58849	0,12231,95262,6649	1,41885,7584,82	1,2722,73,85	1,62,85,63	,68,93	,1,0	,0	0
0,58850	0,12233,37148,4233	1,41887,0307,55	1,2724,36,71	1,62,86,32	,68,94	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58850	0,12233,37148,4233	1,41887,0307,55	1,2724,36,71	1,62,86,32	68,94	1,0	0	0
0,58851	0,12234,79035,4541	1,41888,3031,92	1,2725,99,57	1,62,87,01	68,95	1,0	0	0
0,58852	0,12236,20923,7573	1,41889,5757,92	1,2727,62,44	1,62,87,70	68,96	1,0	0	0
0,58853	0,12237,62813,3331	1,41890,8485,54	1,2729,25,32	1,62,88,39	68,97	1,0	0	0
0,58854	0,12239,04704,1816	1,41892,1214,80	1,2730,88,20	1,62,89,08	68,98	1,0	0	0
0,58855	0,12240,46596,3031	1,41893,3945,68	1,2732,51,09	1,62,89,77	68,99	1,0	0	0
0,58856	0,12241,88489,6977	1,41894,6678,19	1,2734,13,99	1,62,90,46	69,00	1,0	0	0
0,58857	0,12243,30384,3655	1,41895,9412,33	1,2735,76,90	1,62,91,15	69,01	1,0	0	0
0,58858	0,12244,72280,3067	1,41897,2148,10	1,2737,39,81	1,62,91,84	69,02	1,0	0	0
0,58859	0,12246,14177,5215	1,41898,4885,50	1,2739,02,73	1,62,92,53	69,04	1,0	0	0
0,58860	0,12247,56076,0101	1,41899,7624,52	1,2740,65,65	1,62,93,22	69,05	1,0	0	0
0,58861	0,12248,97975,7725	1,41901,0365,18	1,2742,28,58	1,62,93,91	69,06	1,0	0	0
0,58862	0,12250,39876,8091	1,41902,3107,46	1,2743,91,52	1,62,94,60	69,07	1,0	0	0
0,58863	0,12251,81779,1198	1,41903,5851,38	1,2745,54,47	1,62,95,29	69,08	1,0	0	0
0,58864	0,12253,23682,7049	1,41904,8596,92	1,2747,17,42	1,62,95,98	69,09	1,0	0	0
0,58865	0,12254,65587,5646	1,41906,1344,10	1,2748,80,38	1,62,96,67	69,10	1,0	0	0
0,58866	0,12256,07493,6990	1,41907,4092,90	1,2750,43,35	1,62,97,36	69,11	1,0	0	0
0,58867	0,12257,49401,1083	1,41908,6843,34	1,2752,06,32	1,62,98,05	69,12	1,0	0	0
0,58868	0,12258,91309,7927	1,41909,9595,40	1,2753,69,30	1,62,98,74	69,13	1,0	0	0
0,58869	0,12260,33219,7522	1,41911,2349,09	1,2755,32,29	1,62,99,43	69,14	1,0	0	0
0,58870	0,12261,75130,9871	1,41912,5104,42	1,2756,95,28	1,63,00,13	69,15	1,0	0	0
0,58871	0,12263,17043,4976	1,41913,7861,37	1,2758,58,29	1,63,00,82	69,16	1,0	0	0
0,58872	0,12264,58957,2837	1,41915,0619,95	1,2760,21,29	1,63,01,51	69,17	1,0	0	0
0,58873	0,12266,00872,3457	1,41916,3380,16	1,2761,84,31	1,63,02,20	69,18	1,0	0	0
0,58874	0,12267,42788,6837	1,41917,6142,01	1,2763,47,33	1,63,02,89	69,19	1,0	0	0
0,58875	0,12268,84706,2979	1,41918,8905,48	1,2765,10,36	1,63,03,58	69,20	1,0	0	0
0,58876	0,12270,26625,1885	1,41920,1670,58	1,2766,73,40	1,63,04,28	69,21	1,0	0	0
0,58877	0,12271,68545,3555	1,41921,4437,32	1,2768,36,44	1,63,04,97	69,22	1,0	0	0
0,58878	0,12273,10466,7992	1,41922,7205,68	1,2769,99,49	1,63,05,66	69,23	1,0	0	0
0,58879	0,12274,52389,5198	1,41923,9975,68	1,2771,62,54	1,63,06,35	69,24	1,0	0	0
0,58880	0,12275,94313,5174	1,41925,2747,30	1,2773,25,61	1,63,07,04	69,25	1,0	0	0
0,58881	0,12277,36238,7921	1,41926,5520,56	1,2774,88,68	1,63,07,74	69,26	1,0	0	0
0,58882	0,12278,78165,3442	1,41927,8295,45	1,2776,51,76	1,63,08,43	69,27	1,0	0	0
0,58883	0,12280,20093,1737	1,41929,1071,96	1,2778,14,84	1,63,09,12	69,28	1,0	0	0
0,58884	0,12281,62022,2809	1,41930,3850,11	1,2779,77,93	1,63,09,82	69,29	1,0	0	0
0,58885	0,12283,03952,6659	1,41931,6629,89	1,2781,41,03	1,63,10,51	69,30	1,0	0	0
0,58886	0,12284,45884,3289	1,41932,9411,30	1,2783,04,13	1,63,11,20	69,31	1,0	0	0
0,58887	0,12285,87817,2700	1,41934,2194,34	1,2784,67,25	1,63,11,89	69,32	1,0	0	0
0,58888	0,12287,29751,4895	1,41935,4979,01	1,2786,30,37	1,63,12,59	69,33	1,0	0	0
0,58889	0,12288,71686,9874	1,41936,7765,32	1,2787,93,49	1,63,13,28	69,34	1,0	0	0
0,58890	0,12290,13623,7639	1,41938,0553,25	1,2789,56,62	1,63,13,97	69,35	1,0	0	0
0,58891	0,12291,55561,8192	1,41939,3342,82	1,2791,19,76	1,63,14,67	69,37	1,0	0	0
0,58892	0,12292,97501,1535	1,41940,6134,02	1,2792,82,91	1,63,15,36	69,38	1,0	0	0
0,58893	0,12294,39441,7669	1,41941,8926,85	1,2794,46,06	1,63,16,06	69,39	1,0	0	0
0,58894	0,12295,81383,6596	1,41943,1721,31	1,2796,09,23	1,63,16,75	69,40	1,0	0	0
0,58895	0,12297,23326,8317	1,41944,4517,40	1,2797,72,39	1,63,17,44	69,41	1,0	0	0
0,58896	0,12298,65271,2835	1,41945,7315,12	1,2799,35,57	1,63,18,14	69,42	1,0	0	0
0,58897	0,12300,07217,0150	1,41947,0114,48	1,2800,98,75	1,63,18,83	69,43	1,0	0	0
0,58898	0,12301,49164,0264	1,41948,2915,47	1,2802,61,94	1,63,19,53	69,44	1,0	0	0
0,58899	0,12302,91112,3180	1,41949,5718,09	1,2804,25,13	1,63,20,22	69,45	1,0	0	0
0,58900	0,12304,33061,8898	1,41950,8522,34	1,2805,88,33	1,63,20,91	69,46	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58900	0,12304,33061,8898	1,41950,8522,34	1,2805,88,33	1,63,20,91	,69,46	,1,0	,0	0
0,58901	0,12305,75012,7420	1,41952,1328,22	1,2807,51,54	1,63,21,61	,69,47	,1,0	,0	0
0,58902	0,12307,16964,8748	1,41953,4135,74	1,2809,14,76	1,63,22,30	,69,48	,1,0	,0	0
0,58903	0,12308,58918,2884	1,41954,6944,88	1,2810,77,98	1,63,23,00	,69,49	,1,0	,0	0
0,58904	0,12310,00872,9829	1,41955,9755,66	1,2812,41,21	1,63,23,69	,69,50	,1,0	,0	0
0,58905	0,12311,42828,9585	1,41957,2568,08	1,2814,04,45	1,63,24,39	,69,51	,1,0	,0	0
0,58906	0,12312,84786,2153	1,41958,5382,12	1,2815,67,69	1,63,25,08	,69,52	,1,0	,0	0
0,58907	0,12314,26744,7535	1,41959,8197,80	1,2817,30,94	1,63,25,78	,69,53	,1,0	,0	0
0,58908	0,12315,68704,5733	1,41961,1015,11	1,2818,94,20	1,63,26,47	,69,54	,1,0	,0	0
0,58909	0,12317,10665,6748	1,41962,3834,05	1,2820,57,47	1,63,27,17	,69,55	,1,0	,0	0
0,58910	0,12318,52628,0582	1,41963,6654,62	1,2822,20,74	1,63,27,87	,69,56	,1,0	,0	0
0,58911	0,12319,94591,7236	1,41964,9476,83	1,2823,84,02	1,63,28,56	,69,57	,1,0	,0	0
0,58912	0,12321,36556,6713	1,41966,2300,67	1,2825,47,30	1,63,29,26	,69,58	,1,0	,0	0
0,58913	0,12322,78522,9014	1,41967,5126,14	1,2827,10,60	1,63,29,95	,69,59	,1,0	,0	0
0,58914	0,12324,20490,4140	1,41968,7953,25	1,2828,73,89	1,63,30,65	,69,60	,1,0	,0	0
0,58915	0,12325,62459,2093	1,41970,0781,99	1,2830,37,20	1,63,31,34	,69,61	,1,0	,0	0
0,58916	0,12327,04429,2875	1,41971,3612,36	1,2832,00,51	1,63,32,04	,69,62	,1,0	,0	0
0,58917	0,12328,46400,6488	1,41972,6444,37	1,2833,63,83	1,63,32,74	,69,63	,1,0	,0	0
0,58918	0,12329,88373,2932	1,41973,9278,00	1,2835,27,16	1,63,33,43	,69,64	,1,0	,0	0
0,58919	0,12331,30347,2210	1,41975,2113,28	1,2836,90,50	1,63,34,13	,69,65	,1,0	,0	0
0,58920	0,12332,72322,4323	1,41976,4950,18	1,2838,53,84	1,63,34,83	,69,66	,1,0	,0	0
0,58921	0,12334,14298,9274	1,41977,7788,72	1,2840,17,19	1,63,35,52	,69,68	,1,0	,0	0
0,58922	0,12335,56276,7062	1,41979,0628,89	1,2841,80,54	1,63,36,22	,69,69	,1,0	,0	0
0,58923	0,12336,98255,7691	1,41980,3470,70	1,2843,43,90	1,63,36,92	,69,70	,1,0	,0	0
0,58924	0,12338,40236,1162	1,41981,6314,14	1,2845,07,27	1,63,37,61	,69,71	,1,0	,0	0
0,58925	0,12339,82217,7476	1,41982,9159,21	1,2846,70,65	1,63,38,31	,69,72	,1,0	,0	0
0,58926	0,12341,24200,6635	1,41984,2005,91	1,2848,34,03	1,63,39,01	,69,73	,1,0	,0	0
0,58927	0,12342,66184,8641	1,41985,4854,25	1,2849,97,42	1,63,39,70	,69,74	,1,0	,0	0
0,58928	0,12344,08170,3495	1,41986,7704,23	1,2851,60,82	1,63,40,40	,69,75	,1,0	,0	0
0,58929	0,12345,50157,1200	1,41988,0555,84	1,2853,24,22	1,63,41,10	,69,76	,1,0	,0	0
0,58930	0,12346,92145,1755	1,41989,3409,08	1,2854,87,63	1,63,41,80	,69,77	,1,0	,0	0
0,58931	0,12348,34134,5165	1,41990,6263,96	1,2856,51,05	1,63,42,49	,69,78	,1,0	,0	0
0,58932	0,12349,76125,1428	1,41991,9120,47	1,2858,14,48	1,63,43,19	,69,79	,1,0	,0	0
0,58933	0,12351,18117,0549	1,41993,1978,61	1,2859,77,91	1,63,43,89	,69,80	,1,0	,0	0
0,58934	0,12352,60110,2528	1,41994,4838,39	1,2861,41,35	1,63,44,59	,69,81	,1,0	,0	0
0,58935	0,12354,02104,7366	1,41995,7699,80	1,2863,04,79	1,63,45,29	,69,82	,1,0	,0	0
0,58936	0,12355,44100,5066	1,41997,0562,85	1,2864,68,25	1,63,45,98	,69,83	,1,0	,0	0
0,58937	0,12356,86097,5629	1,41998,3427,53	1,2866,31,71	1,63,46,68	,69,84	,1,0	,0	0
0,58938	0,12358,28095,9056	1,41999,6293,85	1,2867,95,17	1,63,47,38	,69,85	,1,0	,0	0
0,58939	0,12359,70095,5350	1,42000,9161,80	1,2869,58,65	1,63,48,08	,69,86	,1,0	,0	0
0,58940	0,12361,12096,4512	1,42002,2031,39	1,2871,22,13	1,63,48,78	,69,87	,1,0	,0	0
0,58941	0,12362,54098,6543	1,42003,4902,61	1,2872,85,62	1,63,49,48	,69,88	,1,0	,0	0
0,58942	0,12363,96102,1446	1,42004,7775,47	1,2874,49,11	1,63,50,18	,69,89	,1,0	,0	0
0,58943	0,12365,38106,9221	1,42006,0649,96	1,2876,12,61	1,63,50,88	,69,90	,1,0	,0	0
0,58944	0,12366,80112,9871	1,42007,3526,08	1,2877,76,12	1,63,51,57	,69,91	,1,0	,0	0
0,58945	0,12368,22120,3397	1,42008,6403,85	1,2879,39,64	1,63,52,27	,69,92	,1,0	,0	0
0,58946	0,12369,64128,9801	1,42009,9283,24	1,2881,03,16	1,63,52,97	,69,93	,1,0	,0	0
0,58947	0,12371,06138,9084	1,42011,2164,27	1,2882,66,69	1,63,53,67	,69,94	,1,0	,0	0
0,58948	0,12372,48150,1249	1,42012,5046,94	1,2884,30,23	1,63,54,37	,69,96	,1,0	,0	0
0,58949	0,12373,90162,6296	1,42013,7931,24	1,2885,93,77	1,63,55,07	,69,97	,1,0	,0	0
0,58950	0,12375,32176,4227	1,42015,0817,18	1,2887,57,32	1,63,55,77	,69,98	,1,0	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,58950	0,12375,32176,4227	1,42015,0817,18	1,2887,57,32	1,63,55,77	1,69,98	1,0	0	0
0,58951	0,12376,74191,5044	1,42016,3704,75	1,2889,20,88	1,63,56,47	1,69,99	1,0	0	0
0,58952	0,12378,16207,8749	1,42017,6593,96	1,2890,84,44	1,63,57,17	1,70,00	1,0	0	0
0,58953	0,12379,58225,5343	1,42018,9484,81	1,2892,48,01	1,63,57,87	1,70,01	1,0	0	0
0,58954	0,12381,00244,4828	1,42020,2377,29	1,2894,11,59	1,63,58,57	1,70,02	1,0	0	0
0,58955	0,12382,42264,7205	1,42021,5271,40	1,2895,75,18	1,63,59,27	1,70,03	1,0	0	0
0,58956	0,12383,84286,2476	1,42022,8167,15	1,2897,38,77	1,63,59,97	1,70,04	1,0	0	0
0,58957	0,12385,26309,0643	1,42024,1064,54	1,2899,02,37	1,63,60,67	1,70,05	1,0	0	0
0,58958	0,12386,68333,1708	1,42025,3963,57	1,2900,65,98	1,63,61,37	1,70,06	1,0	0	0
0,58959	0,12388,10358,5672	1,42026,6864,23	1,2902,29,59	1,63,62,07	1,70,07	1,0	0	0
0,58960	0,12389,52385,2536	1,42027,9766,52	1,2903,93,21	1,63,62,77	1,70,08	1,0	0	0
0,58961	0,12390,94413,2302	1,42029,2670,45	1,2905,56,84	1,63,63,47	1,70,09	1,0	0	0
0,58962	0,12392,36442,4973	1,42030,5576,02	1,2907,20,47	1,63,64,17	1,70,10	1,0	0	0
0,58963	0,12393,78473,0549	1,42031,8483,23	1,2908,84,12	1,63,64,88	1,70,11	1,0	0	0
0,58964	0,12395,20504,9032	1,42033,1392,07	1,2910,47,77	1,63,65,58	1,70,12	1,0	0	0
0,58965	0,12396,62538,0424	1,42034,4302,55	1,2912,11,42	1,63,66,28	1,70,13	1,0	0	0
0,58966	0,12398,04572,4727	1,42035,7214,66	1,2913,75,08	1,63,66,98	1,70,14	1,0	0	0
0,58967	0,12399,46608,1941	1,42037,0128,41	1,2915,38,75	1,63,67,68	1,70,15	1,0	0	0
0,58968	0,12400,88645,2070	1,42038,3043,80	1,2917,02,43	1,63,68,38	1,70,16	1,0	0	0
0,58969	0,12402,30683,5113	1,42039,5960,82	1,2918,66,11	1,63,69,08	1,70,17	1,0	0	0
0,58970	0,12403,72723,1074	1,42040,8879,48	1,2920,29,81	1,63,69,79	1,70,18	1,0	0	0
0,58971	0,12405,14763,9954	1,42042,1799,78	1,2921,93,50	1,63,70,49	1,70,19	1,0	0	0
0,58972	0,12406,56806,1754	1,42043,4721,72	1,2923,57,21	1,63,71,19	1,70,20	1,0	0	0
0,58973	0,12407,98849,6475	1,42044,7645,29	1,2925,20,92	1,63,71,89	1,70,21	1,0	0	0
0,58974	0,12409,40894,4121	1,42046,0570,50	1,2926,84,64	1,63,72,59	1,70,23	1,0	0	0
0,58975	0,12410,82940,4691	1,42047,3497,34	1,2928,48,36	1,63,73,30	1,70,24	1,0	0	0
0,58976	0,12412,24987,8188	1,42048,6425,83	1,2930,12,10	1,63,74,00	1,70,25	1,0	0	0
0,58977	0,12413,67036,4614	1,42049,9355,95	1,2931,75,84	1,63,74,70	1,70,26	1,0	0	0
0,58978	0,12415,09086,3970	1,42051,2287,71	1,2933,39,58	1,63,75,40	1,70,27	1,0	0	0
0,58979	0,12416,51137,6258	1,42052,5221,10	1,2935,03,34	1,63,76,11	1,70,28	1,0	0	0
0,58980	0,12417,93190,1479	1,42053,8156,14	1,2936,67,10	1,63,76,81	1,70,29	1,0	0	0
0,58981	0,12419,35243,9635	1,42055,1092,81	1,2938,30,87	1,63,77,51	1,70,30	1,0	0	0
0,58982	0,12420,77299,0728	1,42056,4031,12	1,2939,94,64	1,63,78,21	1,70,31	1,0	0	0
0,58983	0,12422,19355,4759	1,42057,6971,06	1,2941,58,42	1,63,78,92	1,70,32	1,0	0	0
0,58984	0,12423,61413,1730	1,42058,9912,65	1,2943,22,21	1,63,79,62	1,70,33	1,0	0	0
0,58985	0,12425,03472,1643	1,42060,2855,87	1,2944,86,01	1,63,80,32	1,70,34	1,0	0	0
0,58986	0,12426,45532,4499	1,42061,5800,73	1,2946,49,81	1,63,81,03	1,70,35	1,0	0	0
0,58987	0,12427,87594,0299	1,42062,8747,23	1,2948,13,62	1,63,81,73	1,70,36	1,0	0	0
0,58988	0,12429,29656,9047	1,42064,1695,36	1,2949,77,44	1,63,82,43	1,70,37	1,0	0	0
0,58989	0,12430,71721,0742	1,42065,4645,14	1,2951,41,27	1,63,83,14	1,70,38	1,0	0	0
0,58990	0,12432,13786,5387	1,42066,7596,55	1,2953,05,10	1,63,83,84	1,70,39	1,0	0	0
0,58991	0,12433,55853,2984	1,42068,0549,60	1,2954,68,94	1,63,84,55	1,70,40	1,0	0	0
0,58992	0,12434,97921,3533	1,42069,3504,29	1,2956,32,78	1,63,85,25	1,70,41	1,0	0	0
0,58993	0,12436,39990,7037	1,42070,6460,62	1,2957,96,63	1,63,85,95	1,70,42	1,0	0	0
0,58994	0,12437,82061,3498	1,42071,9418,59	1,2959,60,49	1,63,86,66	1,70,43	1,0	0	0
0,58995	0,12439,24133,2917	1,42073,2378,19	1,2961,24,36	1,63,87,36	1,70,44	1,0	0	0
0,58996	0,12440,66206,5295	1,42074,5339,43	1,2962,88,23	1,63,88,07	1,70,45	1,0	0	0
0,58997	0,12442,08281,0634	1,42075,8302,32	1,2964,52,11	1,63,88,77	1,70,46	1,0	0	0
0,58998	0,12443,50356,8937	1,42077,1266,84	1,2966,16,00	1,63,89,48	1,70,48	1,0	0	0
0,58999	0,12444,92434,0203	1,42078,4233,00	1,2967,79,90	1,63,90,18	1,70,49	1,0	0	0
0,59000	0,12446,34512,4436	1,42079,7200,80	1,2969,43,80	1,63,90,89	1,70,50	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59000	0,12446,34512,4436	1,42079,7200,80	1,2969,43,80	1,63,90,89	70,50	1,0	0	0
0,59001	0,12447,76592,1637	1,42081,0170,23	1,2971,07,71	1,63,91,59	70,51	1,0	0	0
0,59002	0,12449,18673,1808	1,42082,3141,31	1,2972,71,62	1,63,92,30	70,52	1,0	0	0
0,59003	0,12450,60755,4949	1,42083,6114,03	1,2974,35,55	1,63,93,00	70,53	1,0	0	0
0,59004	0,12452,02839,1063	1,42084,9088,38	1,2975,99,48	1,63,93,71	70,54	1,0	0	0
0,59005	0,12453,44924,0151	1,42086,2064,38	1,2977,63,41	1,63,94,41	70,55	1,0	0	0
0,59006	0,12454,87010,2216	1,42087,5042,01	1,2979,27,36	1,63,95,12	70,56	1,0	0	0
0,59007	0,12456,29097,7258	1,42088,8021,29	1,2980,91,31	1,63,95,82	70,57	1,0	0	0
0,59008	0,12457,71186,5279	1,42090,1002,20	1,2982,55,27	1,63,96,53	70,58	1,0	0	0
0,59009	0,12459,13276,6281	1,42091,3984,75	1,2984,19,23	1,63,97,23	70,59	1,0	0	0
0,59010	0,12460,55368,0266	1,42092,6968,94	1,2985,83,20	1,63,97,94	70,60	1,0	0	0
0,59011	0,12461,97460,7235	1,42093,9954,78	1,2987,47,18	1,63,98,65	70,61	1,0	0	0
0,59012	0,12463,39554,7190	1,42095,2942,25	1,2989,11,17	1,63,99,35	70,62	1,0	0	0
0,59013	0,12464,81650,0132	1,42096,5931,36	1,2990,75,16	1,64,00,06	70,63	1,0	0	0
0,59014	0,12466,23746,6063	1,42097,8922,11	1,2992,39,16	1,64,00,76	70,64	1,0	0	0
0,59015	0,12467,65844,4985	1,42099,1914,50	1,2994,03,17	1,64,01,47	70,65	1,0	0	0
0,59016	0,12469,07943,6900	1,42100,4908,53	1,2995,67,19	1,64,02,18	70,66	1,0	0	0
0,59017	0,12470,50044,1808	1,42101,7904,21	1,2997,31,21	1,64,02,88	70,67	1,0	0	0
0,59018	0,12471,92145,9713	1,42103,0901,52	1,2998,95,24	1,64,03,59	70,68	1,0	0	0
0,59019	0,12473,34249,0614	1,42104,3900,47	1,3000,59,27	1,64,04,30	70,69	1,0	0	0
0,59020	0,12474,76353,4515	1,42105,6901,06	1,3002,23,32	1,64,05,00	70,70	1,0	0	0
0,59021	0,12476,18459,1416	1,42106,9903,30	1,3003,87,37	1,64,05,71	70,72	1,0	0	0
0,59022	0,12477,60566,1319	1,42108,2907,17	1,3005,51,42	1,64,06,42	70,73	1,0	0	0
0,59023	0,12479,02674,4226	1,42109,5912,68	1,3007,15,49	1,64,07,13	70,74	1,0	0	0
0,59024	0,12480,44784,0139	1,42110,8919,84	1,3008,79,56	1,64,07,83	70,75	1,0	0	0
0,59025	0,12481,86894,9059	1,42112,1928,63	1,3010,43,64	1,64,08,54	70,76	1,0	0	0
0,59026	0,12483,29007,0987	1,42113,4939,07	1,3012,07,72	1,64,09,25	70,77	1,0	0	0
0,59027	0,12484,71120,5926	1,42114,7951,15	1,3013,71,81	1,64,09,96	70,78	1,0	0	0
0,59028	0,12486,13235,3877	1,42116,0964,87	1,3015,35,91	1,64,10,66	70,79	1,0	0	0
0,59029	0,12487,55351,4842	1,42117,3980,23	1,3017,00,02	1,64,11,37	70,80	1,0	0	0
0,59030	0,12488,97468,8823	1,42118,6997,23	1,3018,64,13	1,64,12,08	70,81	1,0	0	0
0,59031	0,12490,39587,5820	1,42120,0015,87	1,3020,28,26	1,64,12,79	70,82	1,0	0	0
0,59032	0,12491,81707,5836	1,42121,3036,15	1,3021,92,38	1,64,13,50	70,83	1,0	0	0
0,59033	0,12493,23828,8872	1,42122,6058,07	1,3023,56,52	1,64,14,20	70,84	1,0	0	0
0,59034	0,12494,65951,4930	1,42123,9081,64	1,3025,20,66	1,64,14,91	70,85	1,0	0	0
0,59035	0,12496,08075,4011	1,42125,2106,84	1,3026,84,81	1,64,15,62	70,86	1,0	0	0
0,59036	0,12497,50200,6118	1,42126,5133,69	1,3028,48,97	1,64,16,33	70,87	1,0	0	0
0,59037	0,12498,92327,1252	1,42127,8162,18	1,3030,13,13	1,64,17,04	70,88	1,0	0	0
0,59038	0,12500,34454,9414	1,42129,1192,31	1,3031,77,30	1,64,17,75	70,89	1,0	0	0
0,59039	0,12501,76584,0606	1,42130,4224,09	1,3033,41,48	1,64,18,46	70,90	1,0	0	0
0,59040	0,12503,18714,4831	1,42131,7257,50	1,3035,05,66	1,64,19,17	70,91	1,0	0	0
0,59041	0,12504,60846,2088	1,42133,0292,56	1,3036,69,85	1,64,19,87	70,92	1,0	0	0
0,59042	0,12506,02979,2381	1,42134,3329,26	1,3038,34,05	1,64,20,58	70,93	1,0	0	0
0,59043	0,12507,45113,5710	1,42135,6367,60	1,3039,98,26	1,64,21,29	70,95	1,0	0	0
0,59044	0,12508,87249,2077	1,42136,9407,58	1,3041,62,47	1,64,22,00	70,96	1,0	0	0
0,59045	0,12510,29386,1485	1,42138,2449,20	1,3043,26,69	1,64,22,71	70,97	1,0	0	0
0,59046	0,12511,71524,3934	1,42139,5492,47	1,3044,90,92	1,64,23,42	70,98	1,0	0	0
0,59047	0,12513,13663,9427	1,42140,8537,38	1,3046,55,15	1,64,24,13	70,99	1,0	0	0
0,59048	0,12514,55804,7964	1,42142,1583,93	1,3048,19,39	1,64,24,84	71,00	1,0	0	0
0,59049	0,12515,97946,9548	1,42143,4632,13	1,3049,83,64	1,64,25,55	71,01	1,0	0	0
0,59050	0,12517,40090,4180	1,42144,7681,96	1,3051,47,90	1,64,26,26	71,02	1,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59050	0,12517,40090,4180	1,42144,7681,96	1,3051,47,90	1,64,26,26	71,02	1,0	0	0
0,59051	0,12518,82235,1862	1,42146,0733,44	1,3053,12,16	1,64,26,97	71,03	1,0	0	0
0,59052	0,12520,24381,2596	1,42147,3786,56	1,3054,76,43	1,64,27,68	71,04	1,0	0	0
0,59053	0,12521,66528,6382	1,42148,6841,33	1,3056,40,71	1,64,28,39	71,05	1,0	0	0
0,59054	0,12523,08677,3223	1,42149,9897,73	1,3058,04,99	1,64,29,10	71,06	1,0	0	0
0,59055	0,12524,50827,3121	1,42151,2955,78	1,3059,69,28	1,64,29,81	71,07	1,0	0	0
0,59056	0,12525,92978,6077	1,42152,6015,48	1,3061,33,58	1,64,30,52	71,08	1,0	0	0
0,59057	0,12527,35131,2092	1,42153,9076,81	1,3062,97,88	1,64,31,24	71,09	1,0	0	0
0,59058	0,12528,77285,1169	1,42155,2139,79	1,3064,62,20	1,64,31,95	71,10	1,0	0	0
0,59059	0,12530,19440,3309	1,42156,5204,41	1,3066,26,52	1,64,32,66	71,11	1,0	0	0
0,59060	0,12531,61596,8514	1,42157,8270,68	1,3067,90,84	1,64,33,37	71,12	1,0	0	0
0,59061	0,12533,03754,6784	1,42159,1338,59	1,3069,55,18	1,64,34,08	71,13	1,0	0	0
0,59062	0,12534,45913,8123	1,42160,4408,14	1,3071,19,52	1,64,34,79	71,14	1,0	0	0
0,59063	0,12535,88074,2531	1,42161,7479,33	1,3072,83,87	1,64,35,50	71,16	1,0	0	0
0,59064	0,12537,30236,0010	1,42163,0552,17	1,3074,48,22	1,64,36,21	71,17	1,0	0	0
0,59065	0,12538,72399,0562	1,42164,3626,66	1,3076,12,58	1,64,36,93	71,18	1,0	0	0
0,59066	0,12540,14563,4189	1,42165,6702,78	1,3077,76,95	1,64,37,64	71,19	1,0	0	0
0,59067	0,12541,56729,0892	1,42166,9780,55	1,3079,41,33	1,64,38,35	71,20	1,0	0	0
0,59068	0,12542,98896,0672	1,42168,2859,96	1,3081,05,71	1,64,39,06	71,21	1,0	0	0
0,59069	0,12544,41064,3532	1,42169,5941,02	1,3082,70,10	1,64,39,77	71,22	1,0	0	0
0,59070	0,12545,83233,9473	1,42170,9023,72	1,3084,34,50	1,64,40,49	71,23	1,0	0	0
0,59071	0,12547,25404,8497	1,42172,2108,07	1,3085,98,90	1,64,41,20	71,24	1,0	0	0
0,59072	0,12548,67577,0605	1,42173,5194,06	1,3087,63,32	1,64,41,91	71,25	1,1	0	0
0,59073	0,12550,09750,5799	1,42174,8281,69	1,3089,27,74	1,64,42,62	71,26	1,1	0	0
0,59074	0,12551,51925,4081	1,42176,1370,97	1,3090,92,16	1,64,43,34	71,27	1,1	0	0
0,59075	0,12552,94101,5452	1,42177,4461,89	1,3092,56,60	1,64,44,05	71,28	1,1	0	0
0,59076	0,12554,36278,9914	1,42178,7554,45	1,3094,21,04	1,64,44,76	71,29	1,1	0	0
0,59077	0,12555,78457,7468	1,42180,0648,66	1,3095,85,48	1,64,45,47	71,30	1,1	0	0
0,59078	0,12557,20637,8117	1,42181,3744,52	1,3097,49,94	1,64,46,19	71,31	1,1	0	0
0,59079	0,12558,62819,1861	1,42182,6842,02	1,3099,14,40	1,64,46,90	71,32	1,1	0	0
0,59080	0,12560,05001,8703	1,42183,9941,16	1,3100,78,87	1,64,47,61	71,33	1,1	0	0
0,59081	0,12561,47185,8645	1,42185,3041,95	1,3102,43,35	1,64,48,33	71,34	1,1	0	0
0,59082	0,12562,89371,1687	1,42186,6144,38	1,3104,07,83	1,64,49,04	71,35	1,1	0	0
0,59083	0,12564,31557,7831	1,42187,9248,46	1,3105,72,32	1,64,49,75	71,37	1,1	0	0
0,59084	0,12565,73745,7079	1,42189,2354,19	1,3107,36,82	1,64,50,47	71,38	1,1	0	0
0,59085	0,12567,15934,9434	1,42190,5461,55	1,3109,01,32	1,64,51,18	71,39	1,1	0	0
0,59086	0,12568,58125,4895	1,42191,8570,57	1,3110,65,83	1,64,51,89	71,40	1,1	0	0
0,59087	0,12570,00317,3466	1,42193,1681,23	1,3112,30,35	1,64,52,61	71,41	1,1	0	0
0,59088	0,12571,42510,5147	1,42194,4793,53	1,3113,94,88	1,64,53,32	71,42	1,1	0	0
0,59089	0,12572,84704,9940	1,42195,7907,48	1,3115,59,41	1,64,54,04	71,43	1,1	0	0
0,59090	0,12574,26900,7848	1,42197,1023,07	1,3117,23,95	1,64,54,75	71,44	1,1	0	0
0,59091	0,12575,69097,8871	1,42198,4140,31	1,3118,88,50	1,64,55,47	71,45	1,1	0	0
0,59092	0,12577,11296,3011	1,42199,7259,20	1,3120,53,05	1,64,56,18	71,46	1,1	0	0
0,59093	0,12578,53496,0271	1,42201,0379,73	1,3122,17,62	1,64,56,89	71,47	1,1	0	0
0,59094	0,12579,95697,0650	1,42202,3501,90	1,3123,82,18	1,64,57,61	71,48	1,1	0	0
0,59095	0,12581,37899,4152	1,42203,6625,73	1,3125,46,76	1,64,58,32	71,49	1,1	0	0
0,59096	0,12582,80103,0778	1,42204,9751,19	1,3127,11,34	1,64,59,04	71,50	1,1	0	0
0,59097	0,12584,22308,0529	1,42206,2878,31	1,3128,75,93	1,64,59,75	71,51	1,1	0	0
0,59098	0,12585,64514,3407	1,42207,6007,07	1,3130,40,53	1,64,60,47	71,52	1,1	0	0
0,59099	0,12587,06721,9414	1,42208,9137,47	1,3132,05,14	1,64,61,18	71,53	1,1	0	0
0,59100	0,12588,48930,8552	1,42210,2269,52	1,3133,69,75	1,64,61,90	71,54	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59100	0,12588,48930,8552	1,42210,2269,52	1,3133,69,75	1,64,61,90	71,54	1,1	0	0
0,59101	0,12589,91141,0821	1,42211,5403,22	1,3135,34,37	1,64,62,62	71,55	1,1	0	0
0,59102	0,12591,33352,6225	1,42212,8538,56	1,3136,98,99	1,64,63,33	71,56	1,1	0	0
0,59103	0,12592,75565,4763	1,42214,1675,55	1,3138,63,63	1,64,64,05	71,58	1,1	0	0
0,59104	0,12594,17779,6439	1,42215,4814,19	1,3140,28,27	1,64,64,76	71,59	1,1	0	0
0,59105	0,12595,59995,1253	1,42216,7954,47	1,3141,92,91	1,64,65,48	71,60	1,1	0	0
0,59106	0,12597,02211,9207	1,42218,1096,40	1,3143,57,57	1,64,66,19	71,61	1,1	0	0
0,59107	0,12598,44430,0304	1,42219,4239,98	1,3145,22,23	1,64,66,91	71,62	1,1	0	0
0,59108	0,12599,86649,4544	1,42220,7385,20	1,3146,86,90	1,64,67,63	71,63	1,1	0	0
0,59109	0,12601,28870,1929	1,42222,0532,07	1,3148,51,58	1,64,68,34	71,64	1,1	0	0
0,59110	0,12602,71092,2461	1,42223,3680,58	1,3150,16,26	1,64,69,06	71,65	1,1	0	0
0,59111	0,12604,13315,6142	1,42224,6830,75	1,3151,80,95	1,64,69,78	71,66	1,1	0	0
0,59112	0,12605,55540,2972	1,42225,9982,56	1,3153,45,65	1,64,70,49	71,67	1,1	0	0
0,59113	0,12606,97766,2955	1,42227,3136,01	1,3155,10,35	1,64,71,21	71,68	1,1	0	0
0,59114	0,12608,39993,6091	1,42228,6291,12	1,3156,75,07	1,64,71,93	71,69	1,1	0	0
0,59115	0,12609,82222,2382	1,42229,9447,87	1,3158,39,79	1,64,72,64	71,70	1,1	0	0
0,59116	0,12611,24452,1830	1,42231,2606,27	1,3160,04,51	1,64,73,36	71,71	1,1	0	0
0,59117	0,12612,66683,4436	1,42232,5766,31	1,3161,69,25	1,64,74,08	71,72	1,1	0	0
0,59118	0,12614,08916,0203	1,42233,8928,00	1,3163,33,99	1,64,74,79	71,73	1,1	0	0
0,59119	0,12615,51149,9131	1,42235,2091,34	1,3164,98,73	1,64,75,51	71,74	1,1	0	0
0,59120	0,12616,93385,1222	1,42236,5256,33	1,3166,63,49	1,64,76,23	71,75	1,1	0	0
0,59121	0,12618,35621,6478	1,42237,8422,96	1,3168,28,25	1,64,76,95	71,77	1,1	0	0
0,59122	0,12619,77859,4901	1,42239,1591,25	1,3169,93,02	1,64,77,66	71,78	1,1	0	0
0,59123	0,12621,20098,6492	1,42240,4761,18	1,3171,57,80	1,64,78,38	71,79	1,1	0	0
0,59124	0,12622,62339,1254	1,42241,7932,76	1,3173,22,58	1,64,79,10	71,80	1,1	0	0
0,59125	0,12624,04580,9186	1,42243,1105,98	1,3174,87,37	1,64,79,82	71,81	1,1	0	0
0,59126	0,12625,46824,0292	1,42244,4280,86	1,3176,52,17	1,64,80,54	71,82	1,1	0	0
0,59127	0,12626,89068,4573	1,42245,7457,38	1,3178,16,98	1,64,81,25	71,83	1,1	0	0
0,59128	0,12628,31314,2031	1,42247,0635,55	1,3179,81,79	1,64,81,97	71,84	1,1	0	0
0,59129	0,12629,73561,2666	1,42248,3815,36	1,3181,46,61	1,64,82,69	71,85	1,1	0	0
0,59130	0,12631,15809,6481	1,42249,6996,83	1,3183,11,43	1,64,83,41	71,86	1,1	0	0
0,59131	0,12632,58059,3478	1,42251,0179,94	1,3184,76,27	1,64,84,13	71,87	1,1	0	0
0,59132	0,12634,00310,3658	1,42252,3364,71	1,3186,41,11	1,64,84,85	71,88	1,1	0	0
0,59133	0,12635,42562,7023	1,42253,6551,12	1,3188,05,96	1,64,85,56	71,89	1,1	0	0
0,59134	0,12636,84816,3574	1,42254,9739,18	1,3189,70,81	1,64,86,28	71,90	1,1	0	0
0,59135	0,12638,27071,3313	1,42256,2928,89	1,3191,35,68	1,64,87,00	71,91	1,1	0	0
0,59136	0,12639,69327,6242	1,42257,6120,24	1,3193,00,55	1,64,87,72	71,92	1,1	0	0
0,59137	0,12641,11585,2362	1,42258,9313,25	1,3194,65,42	1,64,88,44	71,93	1,1	0	0
0,59138	0,12642,53844,1676	1,42260,2507,90	1,3196,30,31	1,64,89,16	71,94	1,1	0	0
0,59139	0,12643,96104,4184	1,42261,5704,21	1,3197,95,20	1,64,89,88	71,96	1,1	0	0
0,59140	0,12645,38365,9888	1,42262,8902,16	1,3199,60,10	1,64,90,60	71,97	1,1	0	0
0,59141	0,12646,80628,8790	1,42264,2101,76	1,3201,25,01	1,64,91,32	71,98	1,1	0	0
0,59142	0,12648,22893,0892	1,42265,5303,01	1,3202,89,92	1,64,92,04	71,99	1,1	0	0
0,59143	0,12649,65158,6195	1,42266,8505,91	1,3204,54,84	1,64,92,76	72,00	1,1	0	0
0,59144	0,12651,07425,4701	1,42268,1710,46	1,3206,19,77	1,64,93,48	72,01	1,1	0	0
0,59145	0,12652,49693,6411	1,42269,4916,65	1,3207,84,70	1,64,94,20	72,02	1,1	0	0
0,59146	0,12653,91963,1328	1,42270,8124,50	1,3209,49,64	1,64,94,92	72,03	1,1	0	0
0,59147	0,12655,34233,9452	1,42272,1334,00	1,3211,14,59	1,64,95,64	72,04	1,1	0	0
0,59148	0,12656,76506,0786	1,42273,4545,14	1,3212,79,55	1,64,96,36	72,05	1,1	0	0
0,59149	0,12658,18779,5331	1,42274,7757,94	1,3214,44,51	1,64,97,08	72,06	1,1	0	0
0,59150	0,12659,61054,3089	1,42276,0972,38	1,3216,09,48	1,64,97,80	72,07	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59150	0,12659,61054,3089	1,42276,0972,38	1,3216,09,48	1,64,97,80	72,07	1,1	0	0
0,59151	0,12661,03330,4062	1,42277,4188,48	1,3217,74,46	1,64,98,52	72,08	1,1	0	0
0,59152	0,12662,45607,8250	1,42278,7406,22	1,3219,39,45	1,64,99,24	72,09	1,1	0	0
0,59153	0,12663,87886,5656	1,42280,0625,62	1,3221,04,44	1,64,99,96	72,10	1,1	0	0
0,59154	0,12665,30166,6282	1,42281,3846,66	1,3222,69,44	1,65,00,68	72,11	1,1	0	0
0,59155	0,12666,72448,0129	1,42282,7069,36	1,3224,34,45	1,65,01,41	72,12	1,1	0	0
0,59156	0,12668,14730,7198	1,42284,0293,70	1,3225,99,46	1,65,02,13	72,14	1,1	0	0
0,59157	0,12669,57014,7492	1,42285,3519,70	1,3227,64,48	1,65,02,85	72,15	1,1	0	0
0,59158	0,12670,99300,1011	1,42286,6747,34	1,3229,29,51	1,65,03,57	72,16	1,1	0	0
0,59159	0,12672,41586,7759	1,42287,9976,64	1,3230,94,54	1,65,04,29	72,17	1,1	0	0
0,59160	0,12673,83874,7735	1,42289,3207,58	1,3232,59,59	1,65,05,01	72,18	1,1	0	0
0,59161	0,12675,26164,0943	1,42290,6440,18	1,3234,24,64	1,65,05,73	72,19	1,1	0	0
0,59162	0,12676,68454,7383	1,42291,9674,42	1,3235,89,70	1,65,06,46	72,20	1,1	0	0
0,59163	0,12678,10746,7058	1,42293,2910,32	1,3237,54,76	1,65,07,18	72,21	1,1	0	0
0,59164	0,12679,53039,9968	1,42294,6147,87	1,3239,19,83	1,65,07,90	72,22	1,1	0	0
0,59165	0,12680,95334,6116	1,42295,9387,07	1,3240,84,91	1,65,08,62	72,23	1,1	0	0
0,59166	0,12682,37630,5503	1,42297,2627,92	1,3242,50,00	1,65,09,35	72,24	1,1	0	0
0,59167	0,12683,79927,8131	1,42298,5870,42	1,3244,15,09	1,65,10,07	72,25	1,1	0	0
0,59168	0,12685,22226,4001	1,42299,9114,57	1,3245,80,19	1,65,10,79	72,26	1,1	0	0
0,59169	0,12686,64526,3116	1,42301,2360,37	1,3247,45,30	1,65,11,51	72,27	1,1	0	0
0,59170	0,12688,06827,5476	1,42302,5607,82	1,3249,10,41	1,65,12,24	72,28	1,1	0	0
0,59171	0,12689,49130,1084	1,42303,8856,93	1,3250,75,54	1,65,12,96	72,29	1,1	0	0
0,59172	0,12690,91433,9941	1,42305,2107,68	1,3252,40,67	1,65,13,68	72,30	1,1	0	0
0,59173	0,12692,33739,2049	1,42306,5360,09	1,3254,05,80	1,65,14,40	72,32	1,1	0	0
0,59174	0,12693,76045,7409	1,42307,8614,15	1,3255,70,95	1,65,15,13	72,33	1,1	0	0
0,59175	0,12695,18353,6023	1,42309,1869,85	1,3257,36,10	1,65,15,85	72,34	1,1	0	0
0,59176	0,12696,60662,7893	1,42310,5127,22	1,3259,01,26	1,65,16,57	72,35	1,1	0	0
0,59177	0,12698,02973,3020	1,42311,8386,23	1,3260,66,42	1,65,17,30	72,36	1,1	0	0
0,59178	0,12699,45285,1406	1,42313,1646,89	1,3262,31,60	1,65,18,02	72,37	1,1	0	0
0,59179	0,12700,87598,3053	1,42314,4909,21	1,3263,96,78	1,65,18,74	72,38	1,1	0	0
0,59180	0,12702,29912,7962	1,42315,8173,18	1,3265,61,96	1,65,19,47	72,39	1,1	0	0
0,59181	0,12703,72228,6135	1,42317,1438,80	1,3267,27,16	1,65,20,19	72,40	1,1	0	0
0,59182	0,12705,14545,7574	1,42318,4706,07	1,3268,92,36	1,65,20,92	72,41	1,1	0	0
0,59183	0,12706,56864,2280	1,42319,7974,99	1,3270,57,57	1,65,21,64	72,42	1,1	0	0
0,59184	0,12707,99184,0255	1,42321,1245,57	1,3272,22,78	1,65,22,36	72,43	1,1	0	0
0,59185	0,12709,41505,1501	1,42322,4517,79	1,3273,88,01	1,65,23,09	72,44	1,1	0	0
0,59186	0,12710,83827,6019	1,42323,7791,67	1,3275,53,24	1,65,23,81	72,45	1,1	0	0
0,59187	0,12712,26151,3810	1,42325,1067,21	1,3277,18,48	1,65,24,54	72,46	1,1	0	0
0,59188	0,12713,68476,4877	1,42326,4344,39	1,3278,83,72	1,65,25,26	72,47	1,1	0	0
0,59189	0,12715,10802,9222	1,42327,7623,23	1,3280,48,98	1,65,25,99	72,48	1,1	0	0
0,59190	0,12716,53130,6845	1,42329,0903,72	1,3282,14,24	1,65,26,71	72,50	1,1	0	0
0,59191	0,12717,95459,7749	1,42330,4185,86	1,3283,79,50	1,65,27,44	72,51	1,1	0	0
0,59192	0,12719,37790,1935	1,42331,7469,66	1,3285,44,78	1,65,28,16	72,52	1,1	0	0
0,59193	0,12720,80121,9404	1,42333,0755,10	1,3287,10,06	1,65,28,89	72,53	1,1	0	0
0,59194	0,12722,22455,0159	1,42334,4042,20	1,3288,75,35	1,65,29,61	72,54	1,1	0	0
0,59195	0,12723,64789,4202	1,42335,7330,96	1,3290,40,64	1,65,30,34	72,55	1,1	0	0
0,59196	0,12725,07125,1533	1,42337,0621,36	1,3292,05,95	1,65,31,06	72,56	1,1	0	0
0,59197	0,12726,49462,2154	1,42338,3913,42	1,3293,71,26	1,65,31,79	72,57	1,1	0	0
0,59198	0,12727,91800,6067	1,42339,7207,14	1,3295,36,58	1,65,32,51	72,58	1,1	0	0
0,59199	0,12729,34140,3274	1,42341,0502,50	1,3297,01,90	1,65,33,24	72,59	1,1	0	0
0,59200	0,12730,76481,3777	1,42342,3799,52	1,3298,67,23	1,65,33,97	72,60	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59200	0,12730,76481,3777	1,42342,3799,52	1,3298,67,23	1,65,33,97	72,60	1,1	0	0
0,59201	0,12732,18823,7577	1,42343,7098,19	1,3300,32,57	1,65,34,69	72,61	1,1	0	0
0,59202	0,12733,61167,4675	1,42345,0398,52	1,3301,97,92	1,65,35,42	72,62	1,1	0	0
0,59203	0,12735,03512,5073	1,42346,3700,50	1,3303,63,27	1,65,36,14	72,63	1,1	0	0
0,59204	0,12736,45858,8774	1,42347,7004,13	1,3305,28,64	1,65,36,87	72,64	1,1	0	0
0,59205	0,12737,88206,5778	1,42349,0309,42	1,3306,94,00	1,65,37,60	72,65	1,1	0	0
0,59206	0,12739,30555,6087	1,42350,3616,36	1,3308,59,38	1,65,38,32	72,67	1,1	0	0
0,59207	0,12740,72905,9704	1,42351,6924,95	1,3310,24,76	1,65,39,05	72,68	1,1	0	0
0,59208	0,12742,15257,6629	1,42353,0235,20	1,3311,90,15	1,65,39,78	72,69	1,1	0	0
0,59209	0,12743,57610,6864	1,42354,3547,10	1,3313,55,55	1,65,40,50	72,70	1,1	0	0
0,59210	0,12744,99965,0411	1,42355,6860,66	1,3315,20,96	1,65,41,23	72,71	1,1	0	0
0,59211	0,12746,42320,7272	1,42357,0175,87	1,3316,86,37	1,65,41,96	72,72	1,1	0	0
0,59212	0,12747,84677,7447	1,42358,3492,73	1,3318,51,79	1,65,42,69	72,73	1,1	0	0
0,59213	0,12749,27036,0940	1,42359,6811,25	1,3320,17,22	1,65,43,41	72,74	1,1	0	0
0,59214	0,12750,69395,7751	1,42361,0131,42	1,3321,82,65	1,65,44,14	72,75	1,1	0	0
0,59215	0,12752,11756,7883	1,42362,3453,25	1,3323,48,09	1,65,44,87	72,76	1,1	0	0
0,59216	0,12753,54119,1336	1,42363,6776,73	1,3325,13,54	1,65,45,60	72,77	1,1	0	0
0,59217	0,12754,96482,8113	1,42365,0101,86	1,3326,79,00	1,65,46,32	72,78	1,1	0	0
0,59218	0,12756,38847,8215	1,42366,3428,65	1,3328,44,46	1,65,47,05	72,79	1,1	0	0
0,59219	0,12757,81214,1643	1,42367,6757,10	1,3330,09,93	1,65,47,78	72,80	1,1	0	0
0,59220	0,12759,23581,8400	1,42369,0087,20	1,3331,75,41	1,65,48,51	72,81	1,1	0	0
0,59221	0,12760,65950,8488	1,42370,3418,95	1,3333,40,89	1,65,49,24	72,83	1,1	0	0
0,59222	0,12762,08321,1907	1,42371,6752,36	1,3335,06,38	1,65,49,96	72,84	1,1	0	0
0,59223	0,12763,50692,8659	1,42373,0087,42	1,3336,71,88	1,65,50,69	72,85	1,1	0	0
0,59224	0,12764,93065,8746	1,42374,3424,14	1,3338,37,39	1,65,51,42	72,86	1,1	0	0
0,59225	0,12766,35440,2170	1,42375,6762,52	1,3340,02,91	1,65,52,15	72,87	1,1	0	0
0,59226	0,12767,77815,8933	1,42377,0102,54	1,3341,68,43	1,65,52,88	72,88	1,1	0	0
0,59227	0,12769,20192,9036	1,42378,3444,23	1,3343,33,96	1,65,53,61	72,89	1,1	0	0
0,59228	0,12770,62571,2480	1,42379,6787,57	1,3344,99,49	1,65,54,34	72,90	1,1	0	0
0,59229	0,12772,04950,9267	1,42381,0132,56	1,3346,65,03	1,65,55,06	72,91	1,1	0	0
0,59230	0,12773,47331,9400	1,42382,3479,21	1,3348,30,59	1,65,55,79	72,92	1,1	0	0
0,59231	0,12774,89714,2879	1,42383,6827,52	1,3349,96,14	1,65,56,52	72,93	1,1	0	0
0,59232	0,12776,32097,9707	1,42385,0177,48	1,3351,61,71	1,65,57,25	72,94	1,1	0	0
0,59233	0,12777,74482,9884	1,42386,3529,10	1,3353,27,28	1,65,57,98	72,95	1,1	0	0
0,59234	0,12779,16869,3413	1,42387,6882,37	1,3354,92,86	1,65,58,71	72,96	1,1	0	0
0,59235	0,12780,59257,0296	1,42389,0237,30	1,3356,58,45	1,65,59,44	72,97	1,1	0	0
0,59236	0,12782,01646,0533	1,42390,3593,88	1,3358,24,04	1,65,60,17	72,98	1,1	0	0
0,59237	0,12783,44036,4127	1,42391,6952,12	1,3359,89,64	1,65,60,90	73,00	1,1	0	0
0,59238	0,12784,86428,1079	1,42393,0312,02	1,3361,55,25	1,65,61,63	73,01	1,1	0	0
0,59239	0,12786,28821,1391	1,42394,3673,57	1,3363,20,87	1,65,62,36	73,02	1,1	0	0
0,59240	0,12787,71215,5064	1,42395,7036,78	1,3364,86,49	1,65,63,09	73,03	1,1	0	0
0,59241	0,12789,13611,2101	1,42397,0401,65	1,3366,52,12	1,65,63,82	73,04	1,1	0	0
0,59242	0,12790,56008,2503	1,42398,3768,17	1,3368,17,76	1,65,64,55	73,05	1,1	0	0
0,59243	0,12791,98406,6271	1,42399,7136,35	1,3369,83,41	1,65,65,28	73,06	1,1	0	0
0,59244	0,12793,40806,3407	1,42401,0506,18	1,3371,49,06	1,65,66,01	73,07	1,1	0	0
0,59245	0,12794,83207,3914	1,42402,3877,67	1,3373,14,72	1,65,66,74	73,08	1,1	0	0
0,59246	0,12796,25609,7791	1,42403,7250,82	1,3374,80,39	1,65,67,47	73,09	1,1	0	0
0,59247	0,12797,68013,5042	1,42405,0625,62	1,3376,46,06	1,65,68,20	73,10	1,1	0	0
0,59248	0,12799,10418,5668	1,42406,4002,08	1,3378,11,74	1,65,68,94	73,11	1,1	0	0
0,59249	0,12800,52824,9670	1,42407,7380,20	1,3379,77,43	1,65,69,67	73,12	1,1	0	0
0,59250	0,12801,95232,7050	1,42409,0759,97	1,3381,43,13	1,65,70,40	73,13	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59250	0,12801,95232,7050	1,42409,0759,97	1,3381,43,13	1,65,70,40	73,13	1,1	0	0
0,59251	0,12803,37641,7810	1,42410,4141,41	1,3383,08,83	1,65,71,13	73,14	1,1	0	0
0,59252	0,12804,80052,1951	1,42411,7524,49	1,3384,74,55	1,65,71,86	73,16	1,1	0	0
0,59253	0,12806,22463,9476	1,42413,0909,24	1,3386,40,26	1,65,72,59	73,17	1,1	0	0
0,59254	0,12807,64877,0385	1,42414,4295,64	1,3388,05,99	1,65,73,32	73,18	1,1	0	0
0,59255	0,12809,07291,4681	1,42415,7683,70	1,3389,71,72	1,65,74,06	73,19	1,1	0	0
0,59256	0,12810,49707,2364	1,42417,1073,42	1,3391,37,46	1,65,74,79	73,20	1,1	0	0
0,59257	0,12811,92124,3438	1,42418,4464,79	1,3393,03,21	1,65,75,52	73,21	1,1	0	0
0,59258	0,12813,34542,7903	1,42419,7857,83	1,3394,68,97	1,65,76,25	73,22	1,1	0	0
0,59259	0,12814,76962,5760	1,42421,1252,52	1,3396,34,73	1,65,76,98	73,23	1,1	0	0
0,59260	0,12816,19383,7013	1,42422,4648,86	1,3398,00,50	1,65,77,72	73,24	1,1	0	0
0,59261	0,12817,61806,1662	1,42423,8046,87	1,3399,66,28	1,65,78,45	73,25	1,1	0	0
0,59262	0,12819,04229,9709	1,42425,1446,53	1,3401,32,06	1,65,79,18	73,26	1,1	0	0
0,59263	0,12820,46655,1155	1,42426,4847,85	1,3402,97,85	1,65,79,91	73,27	1,1	0	0
0,59264	0,12821,89081,6003	1,42427,8250,83	1,3404,63,65	1,65,80,65	73,28	1,1	0	0
0,59265	0,12823,31509,4254	1,42429,1655,47	1,3406,29,46	1,65,81,38	73,29	1,1	0	0
0,59266	0,12824,73938,5909	1,42430,5061,76	1,3407,95,27	1,65,82,11	73,31	1,1	0	0
0,59267	0,12826,16369,0971	1,42431,8469,71	1,3409,61,09	1,65,82,84	73,32	1,1	0	0
0,59268	0,12827,58800,9441	1,42433,1879,32	1,3411,26,92	1,65,83,58	73,33	1,1	0	0
0,59269	0,12829,01234,1320	1,42434,5290,59	1,3412,92,76	1,65,84,31	73,34	1,1	0	0
0,59270	0,12830,43668,6611	1,42435,8703,52	1,3414,58,60	1,65,85,04	73,35	1,1	0	0
0,59271	0,12831,86104,5314	1,42437,2118,11	1,3416,24,45	1,65,85,78	73,36	1,1	0	0
0,59272	0,12833,28541,7432	1,42438,5534,35	1,3417,90,31	1,65,86,51	73,37	1,1	0	0
0,59273	0,12834,70980,2967	1,42439,8952,25	1,3419,56,17	1,65,87,25	73,38	1,1	0	0
0,59274	0,12836,13420,1919	1,42441,2371,82	1,3421,22,05	1,65,87,98	73,39	1,1	0	0
0,59275	0,12837,55861,4291	1,42442,5793,04	1,3422,87,93	1,65,88,71	73,40	1,1	0	0
0,59276	0,12838,98304,0084	1,42443,9215,92	1,3424,53,81	1,65,89,45	73,41	1,1	0	0
0,59277	0,12840,40747,9300	1,42445,2640,45	1,3426,19,71	1,65,90,18	73,42	1,1	0	0
0,59278	0,12841,83193,1940	1,42446,6066,65	1,3427,85,61	1,65,90,92	73,43	1,1	0	0
0,59279	0,12843,25639,8007	1,42447,9494,51	1,3429,51,52	1,65,91,65	73,44	1,1	0	0
0,59280	0,12844,68087,7501	1,42449,2924,02	1,3431,17,44	1,65,92,38	73,46	1,1	0	0
0,59281	0,12846,10537,0425	1,42450,6355,20	1,3432,83,36	1,65,93,12	73,47	1,1	0	0
0,59282	0,12847,52987,6781	1,42451,9788,03	1,3434,49,29	1,65,93,85	73,48	1,1	0	0
0,59283	0,12848,95439,6569	1,42453,3222,52	1,3436,15,23	1,65,94,59	73,49	1,1	0	0
0,59284	0,12850,37892,9791	1,42454,6658,68	1,3437,81,18	1,65,95,32	73,50	1,1	0	0
0,59285	0,12851,80347,6450	1,42456,0096,49	1,3439,47,13	1,65,96,06	73,51	1,1	0	0
0,59286	0,12853,22803,6546	1,42457,3535,96	1,3441,13,09	1,65,96,79	73,52	1,1	0	0
0,59287	0,12854,65261,0082	1,42458,6977,09	1,3442,79,06	1,65,97,53	73,53	1,1	0	0
0,59288	0,12856,07719,7059	1,42460,0419,88	1,3444,45,03	1,65,98,26	73,54	1,1	0	0
0,59289	0,12857,50179,7479	1,42461,3864,33	1,3446,11,01	1,65,99,00	73,55	1,1	0	0
0,59290	0,12858,92641,1344	1,42462,7310,44	1,3447,77,00	1,65,99,73	73,56	1,1	0	0
0,59291	0,12860,35103,8654	1,42464,0758,21	1,3449,43,00	1,66,00,47	73,57	1,1	0	0
0,59292	0,12861,77567,9412	1,42465,4207,64	1,3451,09,01	1,66,01,21	73,58	1,1	0	0
0,59293	0,12863,20033,3620	1,42466,7658,73	1,3452,75,02	1,66,01,94	73,59	1,1	0	0
0,59294	0,12864,62500,1279	1,42468,1111,48	1,3454,41,04	1,66,02,68	73,61	1,1	0	0
0,59295	0,12866,04968,2390	1,42469,4565,89	1,3456,07,07	1,66,03,41	73,62	1,1	0	0
0,59296	0,12867,47437,6956	1,42470,8021,96	1,3457,73,10	1,66,04,15	73,63	1,1	0	0
0,59297	0,12868,89908,4978	1,42472,1479,69	1,3459,39,14	1,66,04,89	73,64	1,1	0	0
0,59298	0,12870,32380,6458	1,42473,4939,08	1,3461,05,19	1,66,05,62	73,65	1,1	0	0
0,59299	0,12871,74854,1397	1,42474,8400,14	1,3462,71,25	1,66,06,36	73,66	1,1	0	0
0,59300	0,12873,17328,9797	1,42476,1862,85	1,3464,37,31	1,66,07,10	73,67	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59300	0,12873,17328,9797	1,42476,1862,85	1,3464,37,31	1,66,07,10	73,67	1,1	0	0
0,59301	0,12874,59805,1660	1,42477,5327,22	1,3466,03,38	1,66,07,83	73,68	1,1	0	0
0,59302	0,12876,02282,6987	1,42478,8793,26	1,3467,69,46	1,66,08,57	73,69	1,1	0	0
0,59303	0,12877,44761,5780	1,42480,2260,95	1,3469,35,54	1,66,09,31	73,70	1,1	0	0
0,59304	0,12878,87241,8041	1,42481,5730,31	1,3471,01,64	1,66,10,04	73,71	1,1	0	0
0,59305	0,12880,29723,3771	1,42482,9201,32	1,3472,67,74	1,66,10,78	73,72	1,1	0	0
0,59306	0,12881,72206,2973	1,42484,2674,00	1,3474,33,85	1,66,11,52	73,73	1,1	0	0
0,59307	0,12883,14690,5647	1,42485,6148,34	1,3475,99,96	1,66,12,25	73,74	1,1	0	0
0,59308	0,12884,57176,1795	1,42486,9624,34	1,3477,66,08	1,66,12,99	73,76	1,1	0	0
0,59309	0,12885,99663,1419	1,42488,3102,00	1,3479,32,21	1,66,13,73	73,77	1,1	0	0
0,59310	0,12887,42151,4521	1,42489,6581,32	1,3480,98,35	1,66,14,47	73,78	1,1	0	0
0,59311	0,12888,84641,1103	1,42491,0062,30	1,3482,64,50	1,66,15,21	73,79	1,1	0	0
0,59312	0,12890,27132,1165	1,42492,3544,95	1,3484,30,65	1,66,15,94	73,80	1,1	0	0
0,59313	0,12891,69624,4710	1,42493,7029,26	1,3485,96,81	1,66,16,68	73,81	1,1	0	0
0,59314	0,12893,12118,1739	1,42495,0515,22	1,3487,62,97	1,66,17,42	73,82	1,1	0	0
0,59315	0,12894,54613,2255	1,42496,4002,85	1,3489,29,15	1,66,18,16	73,83	1,1	0	0
0,59316	0,12895,97109,6257	1,42497,7492,15	1,3490,95,33	1,66,18,90	73,84	1,1	0	0
0,59317	0,12897,39607,3750	1,42499,0983,10	1,3492,61,52	1,66,19,63	73,85	1,1	0	0
0,59318	0,12898,82106,4733	1,42500,4475,71	1,3494,27,71	1,66,20,37	73,86	1,1	0	0
0,59319	0,12900,24606,9208	1,42501,7969,99	1,3495,93,92	1,66,21,11	73,87	1,1	0	0
0,59320	0,12901,67108,7178	1,42503,1465,93	1,3497,60,13	1,66,21,85	73,88	1,1	0	0
0,59321	0,12903,09611,8644	1,42504,4963,53	1,3499,26,35	1,66,22,59	73,90	1,1	0	0
0,59322	0,12904,52116,3608	1,42505,8462,79	1,3500,92,57	1,66,23,33	73,91	1,1	0	0
0,59323	0,12905,94622,2071	1,42507,1963,72	1,3502,58,81	1,66,24,07	73,92	1,1	0	0
0,59324	0,12907,37129,4034	1,42508,5466,31	1,3504,25,05	1,66,24,81	73,93	1,1	0	0
0,59325	0,12908,79637,9501	1,42509,8970,56	1,3505,91,30	1,66,25,55	73,94	1,1	0	0
0,59326	0,12910,22147,8471	1,42511,2476,47	1,3507,57,55	1,66,26,28	73,95	1,1	0	0
0,59327	0,12911,64659,0948	1,42512,5984,05	1,3509,23,81	1,66,27,02	73,96	1,1	0	0
0,59328	0,12913,07171,6932	1,42513,9493,29	1,3510,90,08	1,66,27,76	73,97	1,1	0	0
0,59329	0,12914,49685,6425	1,42515,3004,19	1,3512,56,36	1,66,28,50	73,98	1,1	0	0
0,59330	0,12915,92200,9429	1,42516,6516,75	1,3514,22,65	1,66,29,24	73,99	1,1	0	0
0,59331	0,12917,73471,75946	1,42518,0030,98	1,3515,88,94	1,66,29,98	74,00	1,1	0	0
0,59332	0,12918,77235,5977	1,42519,3546,87	1,3517,55,24	1,66,30,72	74,01	1,1	0	0
0,59333	0,12920,19754,9524	1,42520,7064,42	1,3519,21,55	1,66,31,46	74,02	1,1	0	0
0,59334	0,12921,62275,6588	1,42522,0583,63	1,3520,87,86	1,66,32,20	74,03	1,1	0	0
0,59335	0,12923,04797,7172	1,42523,4104,51	1,3522,54,18	1,66,32,94	74,05	1,1	0	0
0,59336	0,12924,47321,1276	1,42524,7627,05	1,3524,20,51	1,66,33,68	74,06	1,1	0	0
0,59337	0,12925,89845,8903	1,42526,1151,26	1,3525,86,85	1,66,34,43	74,07	1,1	0	0
0,59338	0,12927,32372,0055	1,42527,4677,13	1,3527,53,19	1,66,35,17	74,08	1,1	0	0
0,59339	0,12928,74899,4732	1,42528,8204,66	1,3529,19,55	1,66,35,91	74,09	1,1	0	0
0,59340	0,12930,17428,2936	1,42530,1733,86	1,3530,85,90	1,66,36,65	74,10	1,1	0	0
0,59341	0,12931,59958,4670	1,42531,5264,71	1,3532,52,27	1,66,37,39	74,11	1,1	0	0
0,59342	0,12933,02489,9935	1,42532,8797,24	1,3534,18,64	1,66,38,13	74,12	1,1	0	0
0,59343	0,12934,45022,8732	1,42534,2331,42	1,3535,85,03	1,66,38,87	74,13	1,1	0	0
0,59344	0,12935,87557,1064	1,42535,5867,27	1,3537,51,41	1,66,39,61	74,14	1,1	0	0
0,59345	0,12937,30092,6931	1,42536,9404,79	1,3539,17,81	1,66,40,35	74,15	1,1	0	0
0,59346	0,12938,72629,6336	1,42538,2943,97	1,3540,84,21	1,66,41,09	74,16	1,1	0	0
0,59347	0,12940,15167,9280	1,42539,6484,81	1,3542,50,63	1,66,41,84	74,17	1,1	0	0
0,59348	0,12941,57707,5764	1,42541,0027,31	1,3544,17,04	1,66,42,58	74,19	1,1	0	0
0,59349	0,12943,00248,5792	1,42542,3571,48	1,3545,83,47	1,66,43,32	74,20	1,1	0	0
0,59350	0,12944,42790,9363	1,42543,7117,32	1,3547,49,90	1,66,44,06	74,21	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59350	0,12944,42790,9363	1,42543,7117,32	1,3547,49,90	1,66,44,06	74,21	1,1	0	0
0,59351	0,12945,85334,6481	1,42545,0664,82	1,3549,16,34	1,66,44,80	74,22	1,1	0	0
0,59352	0,12947,27879,7145	1,42546,4213,98	1,3550,82,79	1,66,45,55	74,23	1,1	0	0
0,59353	0,12948,70426,1359	1,42547,7764,81	1,3552,49,25	1,66,46,29	74,24	1,1	0	0
0,59354	0,12950,12973,9124	1,42549,1317,30	1,3554,15,71	1,66,47,03	74,25	1,1	0	0
0,59355	0,12951,55523,0442	1,42550,4871,46	1,3555,82,18	1,66,47,77	74,26	1,1	0	0
0,59356	0,12952,98073,5313	1,42551,8427,28	1,3557,48,66	1,66,48,52	74,27	1,1	0	0
0,59357	0,12954,40625,3740	1,42553,1984,77	1,3559,15,14	1,66,49,26	74,28	1,1	0	0
0,59358	0,12955,83178,5725	1,42554,5543,92	1,3560,81,64	1,66,50,00	74,29	1,1	0	0
0,59359	0,12957,25733,1269	1,42555,9104,74	1,3562,48,14	1,66,50,74	74,30	1,1	0	0
0,59360	0,12958,68289,0374	1,42557,2667,22	1,3564,14,64	1,66,51,49	74,32	1,1	0	0
0,59361	0,12960,10846,3041	1,42558,6231,36	1,3565,81,16	1,66,52,23	74,33	1,1	0	0
0,59362	0,12961,53404,9272	1,42559,9797,18	1,3567,47,68	1,66,52,97	74,34	1,1	0	0
0,59363	0,12962,95964,9069	1,42561,3364,65	1,3569,14,21	1,66,53,72	74,35	1,1	0	0
0,59364	0,12964,38526,2434	1,42562,6933,79	1,3570,80,75	1,66,54,46	74,36	1,1	0	0
0,59365	0,12965,81088,9368	1,42564,0504,60	1,3572,47,29	1,66,55,20	74,37	1,1	0	0
0,59366	0,12967,23652,9872	1,42565,4077,07	1,3574,13,84	1,66,55,95	74,38	1,1	0	0
0,59367	0,12968,66218,3950	1,42566,7651,21	1,3575,80,40	1,66,56,69	74,39	1,1	0	0
0,59368	0,12970,08785,1601	1,42568,1227,02	1,3577,46,97	1,66,57,44	74,40	1,1	0	0
0,59369	0,12971,51353,2828	1,42569,4804,49	1,3579,13,54	1,66,58,18	74,41	1,1	0	0
0,59370	0,12972,93922,7632	1,42570,8383,62	1,3580,80,13	1,66,58,92	74,42	1,1	0	0
0,59371	0,12974,36493,6016	1,42572,1964,42	1,3582,46,72	1,66,59,67	74,43	1,1	0	0
0,59372	0,12975,79065,7980	1,42573,5546,89	1,3584,13,31	1,66,60,41	74,44	1,1	0	0
0,59373	0,12977,21639,3527	1,42574,9131,02	1,3585,79,92	1,66,61,16	74,46	1,1	0	0
0,59374	0,12978,64214,2658	1,42576,2716,82	1,3587,46,53	1,66,61,90	74,47	1,1	0	0
0,59375	0,12980,06790,5375	1,42577,6304,29	1,3589,13,15	1,66,62,65	74,48	1,1	0	0
0,59376	0,12981,49368,1679	1,42578,9893,42	1,3590,79,77	1,66,63,39	74,49	1,1	0	0
0,59377	0,12982,91947,1573	1,42580,3484,22	1,3592,46,41	1,66,64,14	74,50	1,1	0	0
0,59378	0,12984,34527,5057	1,42581,7076,68	1,3594,13,05	1,66,64,88	74,51	1,1	0	0
0,59379	0,12985,77109,2134	1,42583,0670,81	1,3595,79,70	1,66,65,63	74,52	1,1	0	0
0,59380	0,12987,19692,2804	1,42584,4266,61	1,3597,46,35	1,66,66,37	74,53	1,1	0	0
0,59381	0,12988,62276,7071	1,42585,7864,07	1,3599,13,02	1,66,67,12	74,54	1,1	0	0
0,59382	0,12990,04862,4935	1,42587,1463,20	1,3600,79,69	1,66,67,86	74,55	1,1	0	0
0,59383	0,12991,47449,6398	1,42588,5064,00	1,3602,46,37	1,66,68,61	74,56	1,1	0	0
0,59384	0,12992,90038,1462	1,42589,8666,46	1,3604,13,05	1,66,69,35	74,57	1,1	0	0
0,59385	0,12994,32628,0129	1,42591,2270,59	1,3605,79,75	1,66,70,10	74,59	1,1	0	0
0,59386	0,12995,75219,2399	1,42592,5876,39	1,3607,46,45	1,66,70,84	74,60	1,1	0	0
0,59387	0,12997,17811,8276	1,42593,9483,86	1,3609,13,16	1,66,71,59	74,61	1,1	0	0
0,59388	0,12998,60405,7760	1,42595,3092,99	1,3610,79,87	1,66,72,34	74,62	1,1	0	0
0,59389	0,13000,03001,0853	1,42596,6703,79	1,3612,46,60	1,66,73,08	74,63	1,1	0	0
0,59390	0,13001,45597,7556	1,42598,0316,25	1,3614,13,33	1,66,73,83	74,64	1,1	0	0
0,59391	0,13002,88195,7873	1,42599,3930,39	1,3615,80,06	1,66,74,58	74,65	1,1	0	0
0,59392	0,13004,30795,1803	1,42600,7546,19	1,3617,46,81	1,66,75,32	74,66	1,1	0	0
0,59393	0,13005,73395,9349	1,42602,1163,65	1,3619,13,56	1,66,76,07	74,67	1,1	0	0
0,59394	0,13007,15998,0513	1,42603,4782,79	1,3620,80,32	1,66,76,82	74,68	1,1	0	0
0,59395	0,13008,58601,5296	1,42604,8403,59	1,3622,47,09	1,66,77,56	74,69	1,1	0	0
0,59396	0,13010,01206,3699	1,42606,2026,06	1,3624,13,87	1,66,78,31	74,70	1,1	0	0
0,59397	0,13011,43812,5725	1,42607,5650,20	1,3625,80,65	1,66,79,06	74,72	1,1	0	0
0,59398	0,13012,86420,1376	1,42608,9276,01	1,3627,47,44	1,66,79,80	74,73	1,1	0	0
0,59399	0,13014,29029,0652	1,42610,2903,48	1,3629,14,24	1,66,80,55	74,74	1,1	0	0
0,59400	0,13015,71639,3555	1,42611,6532,63	1,3630,81,05	1,66,81,30	74,75	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59400	0,13015,71639,3555	1,42611,6532,63	1,3630,81,05	1,66,81,30	74,75	1,1	0	0
0,59401	0,13017,14251,0088	1,42613,0163,44	1,3632,47,86	1,66,82,05	74,76	1,1	0	0
0,59402	0,13018,56864,0251	1,42614,3795,91	1,3634,14,68	1,66,82,79	74,77	1,1	0	0
0,59403	0,13019,99478,4047	1,42615,7430,06	1,3635,81,51	1,66,83,54	74,78	1,1	0	0
0,59404	0,13021,42094,1477	1,42617,1065,88	1,3637,48,34	1,66,84,29	74,79	1,1	0	0
0,59405	0,13022,84711,2543	1,42618,4703,36	1,3639,15,19	1,66,85,04	74,80	1,1	0	0
0,59406	0,13024,27329,7246	1,42619,8342,51	1,3640,82,04	1,66,85,78	74,81	1,1	0	0
0,59407	0,13025,69949,5589	1,42621,1983,33	1,3642,48,89	1,66,86,53	74,82	1,1	0	0
0,59408	0,13027,12570,7572	1,42622,5625,82	1,3644,15,76	1,66,87,28	74,83	1,1	0	0
0,59409	0,13028,55193,3198	1,42623,9269,98	1,3645,82,63	1,66,88,03	74,85	1,1	0	0
0,59410	0,13029,97817,2468	1,42625,2915,80	1,3647,49,51	1,66,88,78	74,86	1,1	0	0
0,59411	0,13031,40442,5384	1,42626,6563,30	1,3649,16,40	1,66,89,53	74,87	1,1	0	0
0,59412	0,13032,83069,1947	1,42628,0212,46	1,3650,83,29	1,66,90,27	74,88	1,1	0	0
0,59413	0,13034,25697,2160	1,42629,3863,30	1,3652,50,20	1,66,91,02	74,89	1,1	0	0
0,59414	0,13035,68326,6023	1,42630,7515,80	1,3654,17,11	1,66,91,77	74,90	1,1	0	0
0,59415	0,13037,10957,3539	1,42632,1169,97	1,3655,84,03	1,66,92,52	74,91	1,1	0	0
0,59416	0,13038,53589,4709	1,42633,4825,81	1,3657,50,95	1,66,93,27	74,92	1,1	0	0
0,59417	0,13039,96222,9534	1,42634,8483,32	1,3659,17,88	1,66,94,02	74,93	1,1	0	0
0,59418	0,13041,38857,8018	1,42636,2142,50	1,3660,84,82	1,66,94,77	74,94	1,1	0	0
0,59419	0,13042,81494,0160	1,42637,5803,35	1,3662,51,77	1,66,95,52	74,95	1,1	0	0
0,59420	0,13044,24131,5964	1,42638,9465,86	1,3664,18,73	1,66,96,27	74,96	1,1	0	0
0,59421	0,13045,66770,5429	1,42640,3130,05	1,3665,85,69	1,66,97,02	74,98	1,1	0	0
0,59422	0,13047,09410,8559	1,42641,6795,91	1,3667,52,66	1,66,97,77	74,99	1,1	0	0
0,59423	0,13048,52052,5355	1,42643,0463,44	1,3669,19,64	1,66,98,52	75,00	1,1	0	0
0,59424	0,13049,94695,5819	1,42644,4132,63	1,3670,86,62	1,66,99,27	75,01	1,1	0	0
0,59425	0,13051,37339,9951	1,42645,7803,50	1,3672,53,61	1,67,00,02	75,02	1,1	0	0
0,59426	0,13052,79985,7755	1,42647,1476,03	1,3674,20,62	1,67,00,77	75,03	1,1	0	0
0,59427	0,13054,22632,9231	1,42648,5150,24	1,3675,87,62	1,67,01,52	75,04	1,1	0	0
0,59428	0,13055,65281,4381	1,42649,8826,12	1,3677,54,64	1,67,02,27	75,05	1,1	0	0
0,59429	0,13057,07931,3207	1,42651,2503,66	1,3679,21,66	1,67,03,02	75,06	1,1	0	0
0,59430	0,13058,50582,5711	1,42652,6182,88	1,3680,88,69	1,67,03,77	75,07	1,1	0	0
0,59431	0,13059,93235,1894	1,42653,9863,77	1,3682,55,73	1,67,04,52	75,08	1,1	0	0
0,59432	0,13061,35889,1758	1,42655,3546,32	1,3684,22,77	1,67,05,27	75,09	1,1	0	0
0,59433	0,13062,78544,5304	1,42656,7230,55	1,3685,89,83	1,67,06,02	75,11	1,1	0	0
0,59434	0,13064,21201,2535	1,42658,0916,45	1,3687,56,89	1,67,06,77	75,12	1,1	0	0
0,59435	0,13065,63859,3451	1,42659,4604,02	1,3689,23,95	1,67,07,52	75,13	1,1	0	0
0,59436	0,13067,06518,8055	1,42660,8293,26	1,3690,91,03	1,67,08,28	75,14	1,1	0	0
0,59437	0,13068,49179,6348	1,42662,1984,17	1,3692,58,11	1,67,09,03	75,15	1,1	0	0
0,59438	0,13069,91841,8332	1,42663,5676,75	1,3694,25,20	1,67,09,78	75,16	1,1	0	0
0,59439	0,13071,34505,4009	1,42664,9371,00	1,3695,92,30	1,67,10,53	75,17	1,1	0	0
0,59440	0,13072,77170,3380	1,42666,3066,92	1,3697,59,41	1,67,11,28	75,18	1,1	0	0
0,59441	0,13074,19836,6447	1,42667,6764,52	1,3699,26,52	1,67,12,03	75,19	1,1	0	0
0,59442	0,13075,62504,3212	1,42669,0463,78	1,3700,93,64	1,67,12,79	75,20	1,1	0	0
0,59443	0,13077,05173,3675	1,42670,4164,72	1,3702,60,77	1,67,13,54	75,21	1,1	0	0
0,59444	0,13078,47843,7840	1,42671,7867,33	1,3704,27,90	1,67,14,29	75,23	1,1	0	0
0,59445	0,13079,90515,5707	1,42673,1571,61	1,3705,95,05	1,67,15,04	75,24	1,1	0	0
0,59446	0,13081,33188,7279	1,42674,5277,56	1,3707,62,20	1,67,15,79	75,25	1,1	0	0
0,59447	0,13082,75863,2557	1,42675,8985,18	1,3709,29,35	1,67,16,55	75,26	1,1	0	0
0,59448	0,13084,18539,1542	1,42677,2694,47	1,3710,96,52	1,67,17,30	75,27	1,1	0	0
0,59449	0,13085,61216,4236	1,42678,6405,44	1,3712,63,69	1,67,18,05	75,28	1,1	0	0
0,59450	0,13087,03895,0642	1,42680,0118,07	1,3714,30,87	1,67,18,80	75,29	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59450	0,13087,03895,0642	1,42680,0118,07	1,3714,30,87	1,67,18,80	,75,29	,,1,1	,,0	0
0,59451	0,13088,46575,0760	1,42681,3832,38	1,3715,98,06	1,67,19,56	,75,30	,,1,1	,,0	0
0,59452	0,13089,89256,4592	1,42682,7548,36	1,3717,65,26	1,67,20,31	,75,31	,,1,1	,,0	0
0,59453	0,13091,31939,2141	1,42684,1266,02	1,3719,32,46	1,67,21,06	,75,32	,,1,1	,,0	0
0,59454	0,13092,74623,3407	1,42685,4985,34	1,3720,99,67	1,67,21,82	,75,33	,,1,1	,,0	0
0,59455	0,13094,17308,8392	1,42686,8706,34	1,3722,66,89	1,67,22,57	,75,34	,,1,1	,,0	0
0,59456	0,13095,59995,7098	1,42688,2429,01	1,3724,34,11	1,67,23,32	,75,36	,,1,1	,,0	0
0,59457	0,13097,02683,9527	1,42689,6153,35	1,3726,01,35	1,67,24,08	,75,37	,,1,1	,,0	0
0,59458	0,13098,45373,5681	1,42690,9879,36	1,3727,68,59	1,67,24,83	,75,38	,,1,1	,,0	0
0,59459	0,13099,88064,5560	1,42692,3607,05	1,3729,35,84	1,67,25,58	,75,39	,,1,1	,,0	0
0,59460	0,13101,30756,9167	1,42693,7336,41	1,3731,03,09	1,67,26,34	,75,40	,,1,1	,,0	0
0,59461	0,13102,73450,6503	1,42695,1067,44	1,3732,70,36	1,67,27,09	,75,41	,,1,1	,,0	0
0,59462	0,13104,16145,7571	1,42696,4800,14	1,3734,37,63	1,67,27,85	,75,42	,,1,1	,,0	0
0,59463	0,13105,58842,2371	1,42697,8534,52	1,3736,04,90	1,67,28,60	,75,43	,,1,1	,,0	0
0,59464	0,13107,01540,0905	1,42699,2270,57	1,3737,72,19	1,67,29,36	,75,44	,,1,1	,,0	0
0,59465	0,13108,44239,3176	1,42700,6008,29	1,3739,39,48	1,67,30,11	,75,45	,,1,1	,,0	0
0,59466	0,13109,86939,9184	1,42701,9747,68	1,3741,06,79	1,67,30,86	,75,46	,,1,1	,,0	0
0,59467	0,13111,29641,8932	1,42703,3488,75	1,3742,74,09	1,67,31,62	,75,48	,,1,1	,,0	0
0,59468	0,13112,72345,2421	1,42704,7231,49	1,3744,41,41	1,67,32,37	,75,49	,,1,1	,,0	0
0,59469	0,13114,15049,9652	1,42706,0975,91	1,3746,08,73	1,67,33,13	,75,50	,,1,1	,,0	0
0,59470	0,13115,57756,0628	1,42707,4721,99	1,3747,76,07	1,67,33,88	,75,51	,,1,1	,,0	0
0,59471	0,13117,00463,5350	1,42708,8469,75	1,3749,43,40	1,67,34,64	,75,52	,,1,1	,,0	0
0,59472	0,13118,43172,3820	1,42710,2219,19	1,3751,10,75	1,67,35,39	,75,53	,,1,1	,,0	0
0,59473	0,13119,85882,6039	1,42711,5970,29	1,3752,78,10	1,67,36,15	,75,54	,,1,1	,,0	0
0,59474	0,13121,28594,2009	1,42712,9723,08	1,3754,45,47	1,67,36,90	,75,55	,,1,1	,,0	0
0,59475	0,13122,71307,1732	1,42714,3477,53	1,3756,12,83	1,67,37,66	,75,56	,,1,1	,,0	0
0,59476	0,13124,14021,5210	1,42715,7233,66	1,3757,80,21	1,67,38,42	,75,57	,,1,1	,,0	0
0,59477	0,13125,56737,2444	1,42717,0991,46	1,3759,47,60	1,67,39,17	,75,58	,,1,1	,,0	0
0,59478	0,13126,99454,3435	1,42718,4750,94	1,3761,14,99	1,67,39,93	,75,60	,,1,1	,,0	0
0,59479	0,13128,42172,8186	1,42719,8512,09	1,3762,82,39	1,67,40,68	,75,61	,,1,1	,,0	0
0,59480	0,13129,84892,6698	1,42721,2274,91	1,3764,49,79	1,67,41,44	,75,62	,,1,1	,,0	0
0,59481	0,13131,27613,8973	1,42722,6039,41	1,3766,17,21	1,67,42,20	,75,63	,,1,1	,,0	0
0,59482	0,13132,70336,5012	1,42723,9805,58	1,3767,84,63	1,67,42,95	,75,64	,,1,1	,,0	0
0,59483	0,13134,13060,4818	1,42725,3573,43	1,3769,52,06	1,67,43,71	,75,65	,,1,1	,,0	0
0,59484	0,13135,55785,8391	1,42726,7342,95	1,3771,19,50	1,67,44,46	,75,66	,,1,1	,,0	0
0,59485	0,13136,98512,5734	1,42728,1114,14	1,3772,86,94	1,67,45,22	,75,67	,,1,1	,,0	0
0,59486	0,13138,41240,6849	1,42729,4887,01	1,3774,54,39	1,67,45,98	,75,68	,,1,1	,,0	0
0,59487	0,13139,83970,1736	1,42730,8661,56	1,3776,21,85	1,67,46,73	,75,69	,,1,1	,,0	0
0,59488	0,13141,26701,0397	1,42732,2437,77	1,3777,89,32	1,67,47,49	,75,70	,,1,1	,,0	0
0,59489	0,13142,69433,2835	1,42733,6215,67	1,3779,56,80	1,67,48,25	,75,72	,,1,1	,,0	0
0,59490	0,13144,12166,9051	1,42734,9995,24	1,3781,24,28	1,67,49,01	,75,73	,,1,1	,,0	0
0,59491	0,13145,54901,9046	1,42736,3776,48	1,3782,91,77	1,67,49,76	,75,74	,,1,1	,,0	0
0,59492	0,13146,97638,2822	1,42737,7559,40	1,3784,59,27	1,67,50,52	,75,75	,,1,1	,,0	0
0,59493	0,13148,40376,0382	1,42739,1343,99	1,3786,26,77	1,67,51,28	,75,76	,,1,1	,,0	0
0,59494	0,13149,83115,1726	1,42740,5130,26	1,3787,94,28	1,67,52,04	,75,77	,,1,1	,,0	0
0,59495	0,13151,25855,6856	1,42741,8918,20	1,3789,61,80	1,67,52,79	,75,78	,,1,1	,,0	0
0,59496	0,13152,68597,5774	1,42743,2707,82	1,3791,29,33	1,67,53,55	,75,79	,,1,1	,,0	0
0,59497	0,13154,11340,8482	1,42744,6499,11	1,3792,96,87	1,67,54,31	,75,80	,,1,1	,,0	0
0,59498	0,13155,54085,4981	1,42746,0292,08	1,3794,64,41	1,67,55,07	,75,81	,,1,1	,,0	0
0,59499	0,13156,96831,5273	1,42747,4086,72	1,3796,31,96	1,67,55,83	,75,83	,,1,1	,,0	0
0,59500	0,13158,39578,9360	1,42748,7883,04	1,3797,99,52	1,67,56,58	,75,84	,,1,1	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59500	0,13158,39578,9360	1,42748,7883,04	1,3797,99,52	1,67,56,58	75,84	1,1	0	0
0,59501	0,13159,82327,7243	1,42750,1681,04	1,3799,67,09	1,67,57,34	75,85	1,1	0	0
0,59502	0,13161,25077,8924	1,42751,5480,71	1,3801,34,66	1,67,58,10	75,86	1,1	0	0
0,59503	0,13162,67829,4405	1,42752,9282,06	1,3803,02,24	1,67,58,86	75,87	1,1	0	0
0,59504	0,13164,10582,3687	1,42754,3085,08	1,3804,69,83	1,67,59,62	75,88	1,1	0	0
0,59505	0,13165,53336,6772	1,42755,6889,78	1,3806,37,42	1,67,60,38	75,89	1,1	0	0
0,59506	0,13166,96092,3662	1,42757,0696,15	1,3808,05,03	1,67,61,14	75,90	1,1	0	0
0,59507	0,13168,38849,4358	1,42758,4504,20	1,3809,72,64	1,67,61,89	75,91	1,1	0	0
0,59508	0,13169,81607,8862	1,42759,8313,93	1,3811,40,26	1,67,62,65	75,92	1,1	0	0
0,59509	0,13171,24367,7176	1,42761,2125,33	1,3813,07,88	1,67,63,41	75,93	1,1	0	0
0,59510	0,13172,67128,9301	1,42762,5938,41	1,3814,75,52	1,67,64,17	75,95	1,1	0	0
0,59511	0,13174,09891,5240	1,42763,9753,16	1,3816,43,16	1,67,64,93	75,96	1,1	0	0
0,59512	0,13175,52655,4993	1,42765,3569,60	1,3818,10,81	1,67,65,69	75,97	1,1	0	0
0,59513	0,13176,95420,8562	1,42766,7387,70	1,3819,78,47	1,67,66,45	75,98	1,1	0	0
0,59514	0,13178,38187,5950	1,42768,1207,49	1,3821,46,13	1,67,67,21	75,99	1,1	0	0
0,59515	0,13179,80955,7158	1,42769,5028,95	1,3823,13,80	1,67,67,97	76,00	1,1	0	0
0,59516	0,13181,23725,2186	1,42770,8852,09	1,3824,81,48	1,67,68,73	76,01	1,1	0	0
0,59517	0,13182,66496,1039	1,42772,2676,90	1,3826,49,17	1,67,69,49	76,02	1,1	0	0
0,59518	0,13184,09268,3715	1,42773,6503,39	1,3828,16,87	1,67,70,25	76,03	1,1	0	0
0,59519	0,13185,52042,0219	1,42775,0331,56	1,3829,84,57	1,67,71,01	76,04	1,1	0	0
0,59520	0,13186,94817,0550	1,42776,4161,41	1,3831,52,28	1,67,71,77	76,06	1,1	0	0
0,59521	0,13188,37593,4712	1,42777,7992,93	1,3833,20,00	1,67,72,53	76,07	1,1	0	0
0,59522	0,13189,80371,2705	1,42779,1826,13	1,3834,87,72	1,67,73,29	76,08	1,1	0	0
0,59523	0,13191,23150,4531	1,42780,5661,01	1,3836,55,45	1,67,74,05	76,09	1,1	0	0
0,59524	0,13192,65931,0192	1,42781,9497,56	1,3838,23,19	1,67,74,81	76,10	1,1	0	0
0,59525	0,13194,08712,9689	1,42783,3335,79	1,3839,90,94	1,67,75,58	76,11	1,1	0	0
0,59526	0,13195,51496,3025	1,42784,7175,70	1,3841,58,70	1,67,76,34	76,12	1,1	0	0
0,59527	0,13196,94281,0201	1,42786,1017,29	1,3843,26,46	1,67,77,10	76,13	1,1	0	0
0,59528	0,13198,37067,1218	1,42787,4860,56	1,3844,94,23	1,67,77,86	76,14	1,1	0	0
0,59529	0,13199,79854,6079	1,42788,8705,50	1,3846,62,01	1,67,78,62	76,15	1,1	0	0
0,59530	0,13201,22643,4784	1,42790,2552,12	1,3848,29,80	1,67,79,38	76,16	1,1	0	0
0,59531	0,13202,65433,7336	1,42791,6400,42	1,3849,97,59	1,67,80,14	76,18	1,1	0	0
0,59532	0,13204,08225,3737	1,42793,0250,39	1,3851,65,39	1,67,80,91	76,19	1,1	0	0
0,59533	0,13205,51018,3987	1,42794,4102,05	1,3853,33,20	1,67,81,67	76,20	1,1	0	0
0,59534	0,13206,93812,8089	1,42795,7955,38	1,3855,01,02	1,67,82,43	76,21	1,1	0	0
0,59535	0,13208,36608,6045	1,42797,1810,39	1,3856,68,84	1,67,83,19	76,22	1,1	0	0
0,59536	0,13209,79405,7855	1,42798,5667,08	1,3858,36,67	1,67,83,95	76,23	1,1	0	0
0,59537	0,13211,22204,3522	1,42799,9525,44	1,3860,04,51	1,67,84,72	76,24	1,1	0	0
0,59538	0,13212,65004,3048	1,42801,3385,49	1,3861,72,36	1,67,85,48	76,25	1,1	0	0
0,59539	0,13214,07805,6433	1,42802,7247,21	1,3863,40,22	1,67,86,24	76,26	1,1	0	0
0,59540	0,13215,50608,3680	1,42804,1110,61	1,3865,08,08	1,67,87,00	76,27	1,1	0	0
0,59541	0,13216,93412,4791	1,42805,4975,70	1,3866,75,95	1,67,87,77	76,29	1,1	0	0
0,59542	0,13218,36217,9767	1,42806,8842,45	1,3868,43,83	1,67,88,53	76,30	1,1	0	0
0,59543	0,13219,79024,8609	1,42808,2710,89	1,3870,11,71	1,67,89,29	76,31	1,1	0	0
0,59544	0,13221,21833,1320	1,42809,6581,01	1,3871,79,60	1,67,90,06	76,32	1,1	0	0
0,59545	0,13222,64642,7901	1,42811,0452,81	1,3873,47,51	1,67,90,82	76,33	1,1	0	0
0,59546	0,13224,07453,8354	1,42812,4326,28	1,3875,15,41	1,67,91,58	76,34	1,1	0	0
0,59547	0,13225,50266,2680	1,42813,8201,44	1,3876,83,33	1,67,92,35	76,35	1,1	0	0
0,59548	0,13226,93080,0881	1,42815,2078,27	1,3878,51,25	1,67,93,11	76,36	1,1	0	0
0,59549	0,13228,35895,2960	1,42816,5956,78	1,3880,19,18	1,67,93,87	76,37	1,1	0	0
0,59550	0,13229,78711,8917	1,42817,9836,97	1,3881,87,12	1,67,94,64	76,38	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59550	0,13229,78711,8917	1,42817,9836,97	1,3881,87,12	1,67,94,64	76,38	1,1	0	0
0,59551	0,13231,21529,8753	1,42819,3718,84	1,3883,55,07	1,67,95,40	76,40	1,1	0	0
0,59552	0,13232,64349,2472	1,42820,7602,39	1,3885,23,02	1,67,96,16	76,41	1,1	0	0
0,59553	0,13234,07170,0075	1,42822,1487,63	1,3886,90,98	1,67,96,93	76,42	1,1	0	0
0,59554	0,13235,49992,1562	1,42823,5374,53	1,3888,58,95	1,67,97,69	76,43	1,1	0	0
0,59555	0,13236,92815,6937	1,42824,9263,12	1,3890,26,93	1,67,98,46	76,44	1,1	0	0
0,59556	0,13238,35640,6200	1,42826,3153,39	1,3891,94,92	1,67,99,22	76,45	1,1	0	0
0,59557	0,13239,78466,9353	1,42827,7045,34	1,3893,62,91	1,67,99,99	76,46	1,1	0	0
0,59558	0,13241,21294,6399	1,42829,0938,97	1,3895,30,91	1,68,00,75	76,47	1,1	0	0
0,59559	0,13242,64123,7338	1,42830,4834,28	1,3896,98,91	1,68,01,51	76,48	1,1	0	0
0,59560	0,13244,06954,2172	1,42831,8731,27	1,3898,66,93	1,68,02,28	76,49	1,1	0	0
0,59561	0,13245,49786,0903	1,42833,2629,94	1,3900,34,95	1,68,03,04	76,51	1,1	0	0
0,59562	0,13246,92619,3533	1,42834,6530,29	1,3902,02,98	1,68,03,81	76,52	1,1	0	0
0,59563	0,13248,35454,0064	1,42836,0432,32	1,3903,71,02	1,68,04,57	76,53	1,1	0	0
0,59564	0,13249,78290,0496	1,42837,4336,03	1,3905,39,07	1,68,05,34	76,54	1,1	0	0
0,59565	0,13251,21127,4832	1,42838,8241,42	1,3907,07,12	1,68,06,11	76,55	1,1	0	0
0,59566	0,13252,63966,3073	1,42840,2148,49	1,3908,75,18	1,68,06,87	76,56	1,1	0	0
0,59567	0,13254,06806,5222	1,42841,6057,24	1,3910,43,25	1,68,07,64	76,57	1,1	0	0
0,59568	0,13255,49648,1279	1,42842,9967,68	1,3912,11,33	1,68,08,40	76,58	1,1	0	0
0,59569	0,13256,92491,1247	1,42844,3879,79	1,3913,79,41	1,68,09,17	76,59	1,1	0	0
0,59570	0,13258,35335,5126	1,42845,7793,58	1,3915,47,50	1,68,09,93	76,60	1,1	0	0
0,59571	0,13259,78181,2920	1,42847,1709,06	1,3917,15,60	1,68,10,70	76,62	1,1	0	0
0,59572	0,13261,21028,4629	1,42848,5626,21	1,3918,83,71	1,68,11,47	76,63	1,1	0	0
0,59573	0,13262,63877,0255	1,42849,9545,05	1,3920,51,82	1,68,12,23	76,64	1,1	0	0
0,59574	0,13264,06726,9800	1,42851,3465,57	1,3922,19,95	1,68,13,00	76,65	1,1	0	0
0,59575	0,13265,49578,3266	1,42852,7387,77	1,3923,88,08	1,68,13,76	76,66	1,1	0	0
0,59576	0,13266,92431,0654	1,42854,1311,65	1,3925,56,21	1,68,14,53	76,67	1,1	0	0
0,59577	0,13268,35285,1965	1,42855,5237,21	1,3927,24,36	1,68,15,30	76,68	1,1	0	0
0,59578	0,13269,78140,7203	1,42856,9164,45	1,3928,92,51	1,68,16,07	76,69	1,1	0	0
0,59579	0,13271,20997,6367	1,42858,3093,38	1,3930,60,67	1,68,16,83	76,70	1,1	0	0
0,59580	0,13272,63855,9460	1,42859,7023,99	1,3932,28,84	1,68,17,60	76,71	1,1	0	0
0,59581	0,13274,06715,6484	1,42861,0956,28	1,3933,97,02	1,68,18,37	76,73	1,1	0	0
0,59582	0,13275,49576,7441	1,42862,4890,25	1,3935,65,20	1,68,19,13	76,74	1,1	0	0
0,59583	0,13276,92439,2331	1,42863,8825,90	1,3937,33,39	1,68,19,90	76,75	1,1	0	0
0,59584	0,13278,35303,1157	1,42865,2763,23	1,3939,01,59	1,68,20,67	76,76	1,1	0	0
0,59585	0,13279,78168,3920	1,42866,6702,25	1,3940,69,80	1,68,21,44	76,77	1,1	0	0
0,59586	0,13281,21035,0622	1,42868,0642,95	1,3942,38,01	1,68,22,20	76,78	1,1	0	0
0,59587	0,13282,63903,1265	1,42869,4585,33	1,3944,06,23	1,68,22,97	76,79	1,1	0	0
0,59588	0,13284,06772,5851	1,42870,8529,39	1,3945,74,46	1,68,23,74	76,80	1,1	0	0
0,59589	0,13285,49643,4380	1,42872,2475,13	1,3947,42,70	1,68,24,51	76,81	1,1	0	0
0,59590	0,13286,92515,6855	1,42873,6422,56	1,3949,10,95	1,68,25,28	76,82	1,1	0	0
0,59591	0,13288,35389,3278	1,42875,0371,67	1,3950,79,20	1,68,26,04	76,84	1,1	0	0
0,59592	0,13289,78264,3649	1,42876,4322,46	1,3952,47,46	1,68,26,81	76,85	1,1	0	0
0,59593	0,13291,21140,7972	1,42877,8274,94	1,3954,15,73	1,68,27,58	76,86	1,1	0	0
0,59594	0,13292,64018,6247	1,42879,2229,09	1,3955,84,00	1,68,28,35	76,87	1,1	0	0
0,59595	0,13294,06897,8476	1,42880,6184,93	1,3957,52,29	1,68,29,12	76,88	1,1	0	0
0,59596	0,13295,49778,4661	1,42882,0142,46	1,3959,20,58	1,68,29,89	76,89	1,1	0	0
0,59597	0,13296,92660,4803	1,42883,4101,66	1,3960,88,88	1,68,30,66	76,90	1,1	0	0
0,59598	0,13298,35543,8905	1,42884,8062,55	1,3962,57,18	1,68,31,42	76,91	1,1	0	0
0,59599	0,13299,78428,6967	1,42886,2025,12	1,3964,25,50	1,68,32,19	76,92	1,1	0	0
0,59600	0,13301,21314,8993	1,42887,5989,38	1,3965,93,82	1,68,32,96	76,94	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59600	0,13301 21314 8993	1 42887 5989 38	1 3965 93 82	1 68 32 96	76 94	1 1	0	0
0,59601	0,13302 64202 4982	1 42888 9955 31	1 3967 62 15	1 68 33 73	76 95	1 1	0	0
0,59602	0,13304 07091 4937	1 42890 3922 94	1 3969 30 49	1 68 34 50	76 96	1 1	0	0
0,59603	0,13305 49981 8860	1 42891 7892 24	1 3970 98 83	1 68 35 27	76 97	1 1	0	0
0,59604	0,13306 92873 6752	1 42893 1863 23	1 3972 67 18	1 68 36 04	76 98	1 1	0	0
0,59605	0,13308 35766 8616	1 42894 5835 90	1 3974 35 54	1 68 36 81	76 99	1 1	0	0
0,59606	0,13309 78661 4452	1 42895 9810 26	1 3976 03 91	1 68 37 58	77 00	1 1	0	0
0,59607	0,13311 21557 4262	1 42897 3786 30	1 3977 72 29	1 68 38 35	77 01	1 1	0	0
0,59608	0,13312 64454 8048	1 42898 7764 02	1 3979 40 67	1 68 39 12	77 02	1 1	0	0
0,59609	0,13314 07353 5812	1 42900 1743 43	1 3981 09 06	1 68 39 89	77 03	1 1	0	0
0,59610	0,13315 50253 7556	1 42901 5724 52	1 3982 77 46	1 68 40 66	77 05	1 1	0	0
0,59611	0,13316 93155 3280	1 42902 9707 29	1 3984 45 87	1 68 41 43	77 06	1 1	0	0
0,59612	0,13318 36058 2987	1 42904 3691 75	1 3986 14 28	1 68 42 20	77 07	1 1	0	0
0,59613	0,13319 78962 6679	1 42905 7677 89	1 3987 82 70	1 68 42 97	77 08	1 1	0	0
0,59614	0,13321 21863 4357	1 42907 1665 72	1 3989 51 13	1 68 43 74	77 09	1 1	0	0
0,59615	0,13322 64775 6023	1 42908 5655 23	1 3991 19 57	1 68 44 51	77 10	1 1	0	0
0,59616	0,13324 07684 1678	1 42909 9646 43	1 3992 88 02	1 68 45 29	77 11	1 1	0	0
0,59617	0,13325 50594 1324	1 42911 3639 31	1 3994 56 47	1 68 46 06	77 12	1 1	0	0
0,59618	0,13326 93505 4964	1 42912 7633 87	1 3996 24 93	1 68 46 83	77 13	1 1	0	0
0,59619	0,13328 36418 2598	1 42914 1630 12	1 3997 93 40	1 68 47 60	77 15	1 1	0	0
0,59620	0,13329 79332 4228	1 42915 5628 05	1 3999 61 87	1 68 48 37	77 16	1 1	0	0
0,59621	0,13331 22247 9856	1 42916 9627 67	1 4001 30 36	1 68 49 14	77 17	1 1	0	0
0,59622	0,13332 65164 9483	1 42918 3628 98	1 4002 98 85	1 68 49 91	77 18	1 1	0	0
0,59623	0,13334 08083 3112	1 42919 7631 97	1 4004 67 35	1 68 50 69	77 19	1 1	0	0
0,59624	0,13335 51003 0744	1 42921 1636 64	1 4006 35 86	1 68 51 46	77 20	1 1	0	0
0,59625	0,13336 93924 2381	1 42922 5643 00	1 4008 04 37	1 68 52 23	77 21	1 1	0	0
0,59626	0,13338 36846 8024	1 42923 9651 04	1 4009 72 89	1 68 53 00	77 22	1 1	0	0
0,59627	0,13339 79770 7675	1 42925 3660 77	1 4011 41 42	1 68 53 77	77 23	1 1	0	0
0,59628	0,13341 22696 1336	1 42926 7672 18	1 4013 09 96	1 68 54 55	77 25	1 1	0	0
0,59629	0,13342 65622 9008	1 42928 1685 28	1 4014 78 51	1 68 55 32	77 26	1 1	0	0
0,59630	0,13344 08551 0693	1 42929 5700 07	1 4016 47 06	1 68 56 09	77 27	1 1	0	0
0,59631	0,13345 51480 6393	1 42930 9716 54	1 4018 15 62	1 68 56 86	77 28	1 1	0	0
0,59632	0,13346 94411 6110	1 42932 3734 70	1 4019 84 19	1 68 57 64	77 29	1 1	0	0
0,59633	0,13348 37343 9845	1 42933 7754 54	1 4021 52 77	1 68 58 41	77 30	1 1	0	0
0,59634	0,13349 80277 7599	1 42935 1776 07	1 4023 21 35	1 68 59 18	77 31	1 1	0	0
0,59635	0,13351 23212 9375	1 42936 5799 28	1 4024 89 94	1 68 59 96	77 32	1 1	0	0
0,59636	0,13352 66149 5174	1 42937 9824 18	1 4026 58 54	1 68 60 73	77 33	1 1	0	0
0,59637	0,13354 09087 4999	1 42939 3850 76	1 4028 27 15	1 68 61 50	77 34	1 1	0	0
0,59638	0,13355 52026 8849	1 42940 7879 04	1 4029 95 76	1 68 62 28	77 36	1 1	0	0
0,59639	0,13356 94967 6728	1 42942 1908 99	1 4031 64 39	1 68 63 05	77 37	1 1	0	0
0,59640	0,13358 37909 8637	1 42943 5940 64	1 4033 33 02	1 68 63 82	77 38	1 1	0	0
0,59641	0,13359 80853 4578	1 42944 9973 97	1 4035 01 65	1 68 64 60	77 39	1 1	0	0
0,59642	0,13361 23798 4552	1 42946 4008 98	1 4036 70 30	1 68 65 37	77 40	1 1	0	0
0,59643	0,13362 66744 8561	1 42947 8045 69	1 4038 38 95	1 68 66 15	77 41	1 1	0	0
0,59644	0,13364 09692 6607	1 42949 2084 08	1 4040 07 62	1 68 66 92	77 42	1 1	0	0
0,59645	0,13365 52641 8691	1 42950 6124 15	1 4041 76 28	1 68 67 69	77 43	1 1	0	0
0,59646	0,13366 95592 4815	1 42952 0165 91	1 4043 44 96	1 68 68 47	77 44	1 1	0	0
0,59647	0,13368 38544 4981	1 42953 4209 36	1 4045 13 65	1 68 69 24	77 46	1 1	0	0
0,59648	0,13369 81497 9190	1 42954 8254 50	1 4046 82 34	1 68 70 02	77 47	1 1	0	0
0,59649	0,13371 24452 7445	1 42956 2301 32	1 4048 51 04	1 68 70 79	77 48	1 1	0	0
0,59650	0,13372 67408 9746	1 42957 6349 83	1 4050 19 75	1 68 71 57	77 49	1 1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59650	0,13372 67408 9746	1 42957 6349 83	1 4050 19 75	1 68 71 57	77 49	1 1	0	0
0,59651	0,13374 10366 6096	1 42959 0400 03	1 4051 88 46	1 68 72 34	77 50	1 1	0	0
0,59652	0,13375 53325 6496	1 42960 4451 92	1 4053 57 19	1 68 73 12	77 51	1 1	0	0
0,59653	0,13376 96286 0948	1 42961 8505 49	1 4055 25 92	1 68 73 89	77 52	1 1	0	0
0,59654	0,13378 39247 9453	1 42963 2560 75	1 4056 94 66	1 68 74 67	77 53	1 1	0	0
0,59655	0,13379 82211 2014	1 42964 6617 69	1 4058 63 40	1 68 75 44	77 54	1 1	0	0
0,59656	0,13381 25175 8632	1 42966 0676 33	1 4060 32 16	1 68 76 22	77 56	1 1	0	0
0,59657	0,13382 68141 9308	1 42967 4736 65	1 4062 00 92	1 68 76 99	77 57	1 1	0	0
0,59658	0,13384 11109 4045	1 42968 8798 66	1 4063 69 69	1 68 77 77	77 58	1 1	0	0
0,59659	0,13385 54078 2843	1 42970 2862 36	1 4065 38 47	1 68 78 54	77 59	1 1	0	0
0,59660	0,13386 97048 5706	1 42971 6927 74	1 4067 07 25	1 68 79 32	77 60	1 1	0	0
0,59661	0,13388 40020 2633	1 42973 0994 81	1 4068 76 05	1 68 80 10	77 61	1 1	0	0
0,59662	0,13389 82993 3628	1 42974 5063 57	1 4070 44 85	1 68 80 87	77 62	1 1	0	0
0,59663	0,13391 25967 8692	1 42975 9134 02	1 4072 13 66	1 68 81 65	77 63	1 1	0	0
0,59664	0,13392 68943 7826	1 42977 3206 16	1 4073 82 47	1 68 82 42	77 64	1 1	0	0
0,59665	0,13394 11921 1032	1 42978 7279 98	1 4075 51 30	1 68 83 20	77 66	1 1	0	0
0,59666	0,13395 54899 8312	1 42980 1355 50	1 4077 20 13	1 68 83 98	77 67	1 1	0	0
0,59667	0,13396 97879 9667	1 42981 5432 70	1 4078 88 97	1 68 84 75	77 68	1 1	0	0
0,59668	0,13398 40861 5100	1 42982 9511 59	1 4080 57 82	1 68 85 53	77 69	1 1	0	0
0,59669	0,13399 83844 4612	1 42984 3592 17	1 4082 26 67	1 68 86 31	77 70	1 1	0	0
0,59670	0,13401 26828 8204	1 42985 7674 43	1 4083 95 53	1 68 87 09	77 71	1 1	0	0
0,59671	0,13402 69814 5878	1 42987 1758 39	1 4085 64 40	1 68 87 86	77 72	1 1	0	0
0,59672	0,13404 12801 7637	1 42988 5844 03	1 4087 33 28	1 68 88 64	77 73	1 1	0	0
0,59673	0,13405 55790 3481	1 42989 9931 36	1 4089 02 17	1 68 89 42	77 74	1 1	0	0
0,59674	0,13406 98780 3412	1 42991 4020 39	1 4090 71 06	1 68 90 19	77 76	1 1	0	0
0,59675	0,13408 41771 7433	1 42992 8111 10	1 4092 39 97	1 68 90 97	77 77	1 1	0	0
0,59676	0,13409 84764 5544	1 42994 2203 50	1 4094 08 88	1 68 91 75	77 78	1 1	0	0
0,59677	0,13411 27758 7747	1 42995 6297 59	1 4095 77 79	1 68 92 53	77 79	1 1	0	0
0,59678	0,13412 70754 4045	1 42997 0393 36	1 4097 46 72	1 68 93 31	77 80	1 1	0	0
0,59679	0,13414 13751 4438	1 42998 4490 83	1 4099 15 65	1 68 94 08	77 81	1 1	0	0
0,59680	0,13415 56749 8929	1 42999 8589 99	1 4100 84 59	1 68 94 86	77 82	1 1	0	0
0,59681	0,13416 99749 7519	1 43001 2690 83	1 4102 53 54	1 68 95 64	77 83	1 1	0	0
0,59682	0,13418 42751 0210	1 43002 6793 37	1 4104 22 50	1 68 96 42	77 84	1 1	0	0
0,59683	0,13419 85753 7003	1 43004 0897 59	1 4105 91 46	1 68 97 20	77 86	1 1	0	0
0,59684	0,13421 28757 7901	1 43005 5003 51	1 4107 60 43	1 68 97 97	77 87	1 1	0	0
0,59685	0,13422 71763 2904	1 43006 9111 11	1 4109 29 41	1 68 98 75	77 88	1 1	0	0
0,59686	0,13424 14770 2015	1 43008 3220 41	1 4110 98 40	1 68 99 53	77 89	1 1	0	0
0,59687	0,13425 57778 5236	1 43009 7331 39	1 4112 67 40	1 69 00 31	77 90	1 1	0	0
0,59688	0,13427 00788 2567	1 43011 1444 06	1 4114 36 40	1 69 01 09	77 91	1 1	0	0
0,59689	0,13428 43799 4011	1 43012 5558 43	1 4116 05 41	1 69 01 87	77 92	1 1	0	0
0,59690	0,13429 86811 9570	1 43013 9674 48	1 4117 74 43	1 69 02 65	77 93	1 1	0	0
0,59691	0,13431 29825 9244	1 43015 3792 23	1 4119 43 45	1 69 03 43	77 94	1 1	0	0
0,59692	0,13432 72841 3036	1 43016 7911 66	1 4121 12 49	1 69 04 21	77 96	1 1	0	0
0,59693	0,13434 15858 0948	1 43018 2032 79	1 4122 81 53	1 69 04 99	77 97	1 1	0	0
0,59694	0,13435 58876 2981	1 43019 6155 60	1 4124 50 58	1 69 05 77	77 98	1 1	0	0
0,59695	0,13437 01895 9136	1 43021 0280 11	1 4126 19 64	1 69 06 55	77 99	1 1	0	0
0,59696	0,13438 44916 9416	1 43022 4406 30	1 4127 88 70	1 69 07 33	78 00	1 1	0	0
0,59697	0,13439 87939 3823	1 43023 8534 19	1 4129 57 78	1 69 08 11	78 01	1 1	0	0
0,59698	0,13441 30963 2357	1 43025 2663 77	1 4131 26 86	1 69 08 89	78 02	1 1	0	0
0,59699	0,13442 73988 5021	1 43026 6795 04	1 4132 95 95	1 69 09 67	78 03	1 1	0	0
0,59700	0,13444 17015 1816	1 43028 0928 00	1 4134 65 04	1 69 10 45	78 05	1 1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59700	0,13444,17015,1816	1,43028,0928,00	1,4134,65,04	1,69,10,45	78,05	1,1	0	0
0,59701	0,13445,60043,2744	1,43029,5062,65	1,4136,34,15	1,69,11,23	78,06	1,1	0	0
0,59702	0,13447,03072,7806	1,43030,9198,99	1,4138,03,26	1,69,12,01	78,07	1,1	0	0
0,59703	0,13448,46103,7005	1,43032,3337,02	1,4139,72,38	1,69,12,79	78,08	1,1	0	0
0,59704	0,13449,89136,0342	1,43033,7476,74	1,4141,41,51	1,69,13,57	78,09	1,1	0	0
0,59705	0,13451,32169,7819	1,43035,1618,16	1,4143,10,64	1,69,14,35	78,10	1,1	0	0
0,59706	0,13452,75204,9437	1,43036,5761,27	1,4144,79,79	1,69,15,13	78,11	1,1	0	0
0,59707	0,13454,18241,5199	1,43037,9906,06	1,4146,48,94	1,69,15,91	78,12	1,1	0	0
0,59708	0,13455,61279,5105	1,43039,4052,55	1,4148,18,10	1,69,16,69	78,13	1,1	0	0
0,59709	0,13457,04318,9157	1,43040,8200,73	1,4149,87,27	1,69,17,47	78,15	1,1	0	0
0,59710	0,13458,47359,7358	1,43042,2350,61	1,4151,56,44	1,69,18,26	78,16	1,1	0	0
0,59711	0,13459,90401,9709	1,43043,6502,17	1,4153,25,62	1,69,19,04	78,17	1,1	0	0
0,59712	0,13461,33445,6211	1,43045,0655,43	1,4154,94,81	1,69,19,82	78,18	1,1	0	0
0,59713	0,13462,76490,6866	1,43046,4810,38	1,4156,64,01	1,69,20,60	78,19	1,1	0	0
0,59714	0,13464,19537,1677	1,43047,8967,02	1,4158,33,22	1,69,21,38	78,20	1,1	0	0
0,59715	0,13465,62585,0644	1,43049,3125,35	1,4160,02,43	1,69,22,17	78,21	1,1	0	0
0,59716	0,13467,05634,3769	1,43050,7285,37	1,4161,71,65	1,69,22,95	78,22	1,1	0	0
0,59717	0,13468,48685,1054	1,43052,1447,09	1,4163,40,88	1,69,23,73	78,24	1,1	0	0
0,59718	0,13469,91737,2501	1,43053,5610,50	1,4165,10,12	1,69,24,51	78,25	1,1	0	0
0,59719	0,13471,34790,8112	1,43054,9775,60	1,4166,79,36	1,69,25,29	78,26	1,1	0	0
0,59720	0,13472,77845,7887	1,43056,3942,39	1,4168,48,62	1,69,26,08	78,27	1,1	0	0
0,59721	0,13474,20902,1830	1,43057,8110,88	1,4170,17,88	1,69,26,86	78,28	1,1	0	0
0,59722	0,13475,63959,9941	1,43059,2281,06	1,4171,87,15	1,69,27,64	78,29	1,1	0	0
0,59723	0,13477,07019,2222	1,43060,6452,93	1,4173,56,42	1,69,28,43	78,30	1,1	0	0
0,59724	0,13478,50079,8675	1,43062,0626,49	1,4175,25,71	1,69,29,21	78,31	1,1	0	0
0,59725	0,13479,93141,9301	1,43063,4801,75	1,4176,95,00	1,69,29,99	78,32	1,1	0	0
0,59726	0,13481,36205,4103	1,43064,8978,70	1,4178,64,30	1,69,30,77	78,34	1,1	0	0
0,59727	0,13482,79270,3082	1,43066,3157,34	1,4180,33,61	1,69,31,56	78,35	1,1	0	0
0,59728	0,13484,22336,6239	1,43067,7337,68	1,4182,02,92	1,69,32,34	78,36	1,1	0	0
0,59729	0,13485,65404,3577	1,43069,1519,71	1,4183,72,25	1,69,33,13	78,37	1,1	0	0
0,59730	0,13487,08473,5096	1,43070,5703,43	1,4185,41,58	1,69,33,91	78,38	1,1	0	0
0,59731	0,13488,51544,0800	1,43071,9888,85	1,4187,10,92	1,69,34,69	78,39	1,1	0	0
0,59732	0,13489,94616,0689	1,43073,4075,96	1,4188,80,26	1,69,35,48	78,40	1,1	0	0
0,59733	0,13491,37689,4765	1,43074,8264,76	1,4190,49,62	1,69,36,26	78,41	1,1	0	0
0,59734	0,13492,80764,3029	1,43076,2455,25	1,4192,18,98	1,69,37,04	78,43	1,1	0	0
0,59735	0,13494,23840,5485	1,43077,6647,44	1,4193,88,35	1,69,37,83	78,44	1,1	0	0
0,59736	0,13495,66918,2132	1,43079,0841,33	1,4195,57,73	1,69,38,61	78,45	1,1	0	0
0,59737	0,13497,09997,2973	1,43080,5036,91	1,4197,27,12	1,69,39,40	78,46	1,1	0	0
0,59738	0,13498,53077,8010	1,43081,9234,18	1,4198,96,51	1,69,40,18	78,47	1,1	0	0
0,59739	0,13499,96159,7244	1,43083,3433,14	1,4200,65,91	1,69,40,97	78,48	1,1	0	0
0,59740	0,13501,39243,0678	1,43084,7633,80	1,4202,35,32	1,69,41,75	78,49	1,1	0	0
0,59741	0,13502,82327,8311	1,43086,1836,15	1,4204,04,74	1,69,42,54	78,50	1,1	0	0
0,59742	0,13504,25414,0148	1,43087,6040,20	1,4205,74,16	1,69,43,32	78,51	1,1	0	0
0,59743	0,13505,68501,6188	1,43089,0245,94	1,4207,43,60	1,69,44,11	78,53	1,1	0	0
0,59744	0,13507,11590,6434	1,43090,4453,38	1,4209,13,04	1,69,44,89	78,54	1,1	0	0
0,59745	0,13508,54681,0887	1,43091,8662,51	1,4210,82,49	1,69,45,68	78,55	1,1	0	0
0,59746	0,13509,97772,9550	1,43093,2873,33	1,4212,51,94	1,69,46,46	78,56	1,1	0	0
0,59747	0,13511,40866,2423	1,43094,7085,85	1,4214,21,41	1,69,47,25	78,57	1,1	0	0
0,59748	0,13512,83960,9509	1,43096,1300,07	1,4215,90,88	1,69,48,03	78,58	1,1	0	0
0,59749	0,13514,27057,0809	1,43097,5515,98	1,4217,60,36	1,69,48,82	78,59	1,1	0	0
0,59750	0,13515,70154,6325	1,43098,9733,58	1,4219,29,85	1,69,49,61	78,60	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59750	0,13515,70154,6325	1,43098,9733,58	1,4219,29,85	1,69,49,61	78,60	1,1	0	0
0,59751	0,13517,13253,6058	1,43100,3952,88	1,4220,99,35	1,69,50,39	78,62	1,1	0	0
0,59752	0,13518,56354,0011	1,43101,8173,87	1,4222,68,85	1,69,51,18	78,63	1,1	0	0
0,59753	0,13519,99455,8185	1,43103,2396,56	1,4224,38,36	1,69,51,96	78,64	1,1	0	0
0,59754	0,13521,42559,0582	1,43104,6620,94	1,4226,07,88	1,69,52,75	78,65	1,1	0	0
0,59755	0,13522,85663,7203	1,43106,0847,02	1,4227,77,41	1,69,53,54	78,66	1,1	0	0
0,59756	0,13524,28769,8050	1,43107,5074,80	1,4229,46,94	1,69,54,32	78,67	1,1	0	0
0,59757	0,13525,71877,3125	1,43108,9304,27	1,4231,16,49	1,69,55,11	78,68	1,1	0	0
0,59758	0,13527,14986,2429	1,43110,3535,43	1,4232,86,04	1,69,55,90	78,69	1,1	0	0
0,59759	0,13528,58096,5964	1,43111,7768,29	1,4234,55,60	1,69,56,68	78,71	1,1	0	0
0,59760	0,13530,01208,3733	1,43113,2002,85	1,4236,25,16	1,69,57,47	78,72	1,1	0	0
0,59761	0,13531,44321,5735	1,43114,6239,10	1,4237,94,74	1,69,58,26	78,73	1,1	0	0
0,59762	0,13532,87436,1974	1,43116,0477,05	1,4239,64,32	1,69,59,05	78,74	1,1	0	0
0,59763	0,13534,30552,2451	1,43117,4716,69	1,4241,33,91	1,69,59,83	78,75	1,1	0	0
0,59764	0,13535,73669,7168	1,43118,8958,03	1,4243,03,51	1,69,60,62	78,76	1,1	0	0
0,59765	0,13537,16788,6126	1,43120,3201,06	1,4244,73,12	1,69,61,41	78,77	1,1	0	0
0,59766	0,13538,59908,9327	1,43121,7445,80	1,4246,42,73	1,69,62,20	78,78	1,1	0	0
0,59767	0,13540,03030,6773	1,43123,1692,22	1,4248,12,35	1,69,62,98	78,80	1,1	0	0
0,59768	0,13541,46153,8465	1,43124,5940,35	1,4249,81,98	1,69,63,77	78,81	1,1	0	0
0,59769	0,13542,89278,4406	1,43126,0190,17	1,4251,51,62	1,69,64,56	78,82	1,1	0	0
0,59770	0,13544,32404,14596	1,43127,4441,68	1,4253,21,27	1,69,65,35	78,83	1,1	0	0
0,59771	0,13545,75531,9037	1,43128,8694,90	1,4254,90,92	1,69,66,14	78,84	1,1	0	0
0,59772	0,13547,18660,7732	1,43130,2949,80	1,4256,60,58	1,69,66,93	78,85	1,1	0	0
0,59773	0,13548,61791,0682	1,43131,7206,41	1,4258,30,25	1,69,67,71	78,86	1,1	0	0
0,59774	0,13550,04922,7889	1,43133,1464,71	1,4259,99,93	1,69,68,50	78,87	1,1	0	0
0,59775	0,13551,48055,9353	1,43134,5724,71	1,4261,69,61	1,69,69,29	78,89	1,1	0	0
0,59776	0,13552,91190,5078	1,43135,9986,41	1,4263,39,31	1,69,70,08	78,90	1,1	0	0
0,59777	0,13554,34326,5064	1,43137,4249,80	1,4265,09,01	1,69,70,87	78,91	1,1	0	0
0,59778	0,13555,77463,9314	1,43138,8514,89	1,4266,78,71	1,69,71,66	78,92	1,1	0	0
0,59779	0,13557,20602,7829	1,43140,2781,68	1,4268,48,43	1,69,72,45	78,93	1,1	0	0
0,59780	0,13558,63743,0611	1,43141,7050,16	1,4270,18,16	1,69,73,24	78,94	1,1	0	0
0,59781	0,13560,06884,7661	1,43143,1320,34	1,4271,87,89	1,69,74,03	78,95	1,1	0	0
0,59782	0,13561,50027,8981	1,43144,5592,22	1,4273,57,63	1,69,74,82	78,96	1,1	0	0
0,59783	0,13562,93172,4574	1,43145,9865,80	1,4275,27,38	1,69,75,61	78,97	1,1	0	0
0,59784	0,13564,36318,4439	1,43147,4141,07	1,4276,97,13	1,69,76,39	78,99	1,1	0	0
0,59785	0,13565,79465,8580	1,43148,8418,04	1,4278,66,90	1,69,77,18	79,00	1,1	0	0
0,59786	0,13567,22614,6998	1,43150,2696,71	1,4280,36,67	1,69,77,97	79,01	1,1	0	0
0,59787	0,13568,65764,9695	1,43151,6977,08	1,4282,06,45	1,69,78,76	79,02	1,1	0	0
0,59788	0,13570,08916,6672	1,43153,1259,14	1,4283,76,24	1,69,79,55	79,03	1,1	0	0
0,59789	0,13571,52069,7931	1,43154,5542,91	1,4285,46,03	1,69,80,35	79,04	1,1	0	0
0,59790	0,13572,95224,3474	1,43155,9828,37	1,4287,15,83	1,69,81,14	79,05	1,1	0	0
0,59791	0,13574,38380,3303	1,43157,4115,53	1,4288,85,65	1,69,81,93	79,06	1,1	0	0
0,59792	0,13575,81537,7418	1,43158,8404,38	1,4290,55,47	1,69,82,72	79,08	1,1	0	0
0,59793	0,13577,24696,5823	1,43160,2694,94	1,4292,25,29	1,69,83,51	79,09	1,1	0	0
0,59794	0,13578,67856,8518	1,43161,6987,19	1,4293,95,13	1,69,84,30	79,10	1,1	0	0
0,59795	0,13580,11018,5505	1,43163,1281,14	1,4295,64,97	1,69,85,09	79,11	1,1	0	0
0,59796	0,13581,54181,6786	1,43164,5576,79	1,4297,34,82	1,69,85,88	79,12	1,1	0	0
0,59797	0,13582,97346,2363	1,43165,9874,14	1,4299,04,68	1,69,86,67	79,13	1,1	0	0
0,59798	0,13584,40512,2237	1,43167,4173,19	1,4300,74,55	1,69,87,46	79,14	1,1	0	0
0,59799	0,13585,83679,6410	1,43168,8473,93	1,4302,44,42	1,69,88,25	79,16	1,1	0	0
0,59800	0,13587,26848,4884	1,43170,2776,38	1,4304,14,30	1,69,89,05	79,17	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59800	0,13587,26848,4884	1,43170,2776,38	1,4304,14,30	1,69,89,05	79,17	1,1	0	0
0,59801	0,13588,70018,7660	1,43171,7080,52	1,4305,84,19	1,69,89,84	79,18	1,1	0	0
0,59802	0,13590,13190,4741	1,43173,1386,36	1,4307,54,09	1,69,90,63	79,19	1,1	0	0
0,59803	0,13591,56363,6127	1,43174,5693,90	1,4309,24,00	1,69,91,42	79,20	1,1	0	0
0,59804	0,13592,99538,1821	1,43176,0003,14	1,4310,93,91	1,69,92,21	79,21	1,1	0	0
0,59805	0,13594,42714,1824	1,43177,4314,08	1,4312,63,84	1,69,93,01	79,22	1,1	0	0
0,59806	0,13595,85891,6138	1,43178,8626,72	1,4314,33,77	1,69,93,80	79,23	1,1	0	0
0,59807	0,13597,29070,4765	1,43180,2941,06	1,4316,03,70	1,69,94,59	79,25	1,1	0	0
0,59808	0,13598,72250,7706	1,43181,7257,09	1,4317,73,65	1,69,95,38	79,26	1,1	0	0
0,59809	0,13600,15432,4963	1,43183,1574,83	1,4319,43,60	1,69,96,18	79,27	1,1	0	0
0,59810	0,13601,58615,6538	1,43184,5894,27	1,4321,13,57	1,69,96,97	79,28	1,1	0	0
0,59811	0,13603,01800,2432	1,43186,0215,40	1,4322,83,53	1,69,97,76	79,29	1,1	0	0
0,59812	0,13604,44986,2648	1,43187,4538,24	1,4324,53,51	1,69,98,55	79,30	1,1	0	0
0,59813	0,13605,88173,7186	1,43188,8862,77	1,4326,23,50	1,69,99,35	79,31	1,1	0	0
0,59814	0,13607,31362,6049	1,43190,3189,01	1,4327,93,49	1,70,00,14	79,32	1,1	0	0
0,59815	0,13608,74552,9238	1,43191,7516,94	1,4329,63,49	1,70,00,93	79,34	1,1	0	0
0,59816	0,13610,17744,6755	1,43193,1846,58	1,4331,33,50	1,70,01,73	79,35	1,1	0	0
0,59817	0,13611,60937,8601	1,43194,6177,91	1,4333,03,52	1,70,02,52	79,36	1,1	0	0
0,59818	0,13613,04132,4779	1,43196,0510,95	1,4334,73,54	1,70,03,31	79,37	1,1	0	0
0,59819	0,13614,47328,5290	1,43197,4845,68	1,4336,43,58	1,70,04,11	79,38	1,1	0	0
0,59820	0,13615,90526,0136	1,43198,9182,12	1,4338,13,62	1,70,04,90	79,39	1,1	0	0
0,59821	0,13617,33724,9318	1,43200,3520,25	1,4339,83,67	1,70,05,69	79,40	1,1	0	0
0,59822	0,13618,76925,2838	1,43201,7860,09	1,4341,53,72	1,70,06,49	79,41	1,1	0	0
0,59823	0,13620,20127,0698	1,43203,2201,63	1,4343,23,79	1,70,07,28	79,43	1,1	0	0
0,59824	0,13621,63330,2900	1,43204,6544,87	1,4344,93,86	1,70,08,08	79,44	1,1	0	0
0,59825	0,13623,06534,9445	1,43206,0889,81	1,4346,63,94	1,70,08,87	79,45	1,1	0	0
0,59826	0,13624,49741,0334	1,43207,5236,44	1,4348,34,03	1,70,09,67	79,46	1,1	0	0
0,59827	0,13625,92948,5571	1,43208,9584,78	1,4350,04,13	1,70,10,46	79,47	1,1	0	0
0,59828	0,13627,36157,5156	1,43210,3934,83	1,4351,74,23	1,70,11,26	79,48	1,1	0	0
0,59829	0,13628,79367,9091	1,43211,8286,57	1,4353,44,35	1,70,12,05	79,49	1,1	0	0
0,59830	0,13630,22579,7377	1,43213,2640,01	1,4355,14,47	1,70,12,85	79,50	1,1	0	0
0,59831	0,13631,65793,0017	1,43214,6995,16	1,4356,84,59	1,70,13,64	79,52	1,1	0	0
0,59832	0,13633,09007,7012	1,43216,1352,00	1,4358,54,73	1,70,14,44	79,53	1,1	0	0
0,59833	0,13634,52223,8364	1,43217,5710,55	1,4360,24,88	1,70,15,23	79,54	1,1	0	0
0,59834	0,13635,95441,4075	1,43219,0070,80	1,4361,95,03	1,70,16,03	79,55	1,1	0	0
0,59835	0,13637,38660,4146	1,43220,4432,75	1,4363,65,19	1,70,16,82	79,56	1,1	0	0
0,59836	0,13638,81880,8578	1,43221,8796,40	1,4365,35,36	1,70,17,62	79,57	1,1	0	0
0,59837	0,13640,25102,7375	1,43223,3161,75	1,4367,05,53	1,70,18,41	79,58	1,1	0	0
0,59838	0,13641,68326,0537	1,43224,7528,81	1,4368,75,72	1,70,19,21	79,60	1,1	0	0
0,59839	0,13643,11550,8065	1,43226,1897,57	1,4370,45,91	1,70,20,00	79,61	1,1	0	0
0,59840	0,13644,54776,9963	1,43227,6268,03	1,4372,16,11	1,70,20,80	79,62	1,1	0	0
0,59841	0,13645,98004,6231	1,43229,0640,19	1,4373,86,32	1,70,21,60	79,63	1,1	0	0
0,59842	0,13647,41233,6871	1,43230,5014,05	1,4375,56,53	1,70,22,39	79,64	1,1	0	0
0,59843	0,13648,84464,1885	1,43231,9389,62	1,4377,26,76	1,70,23,19	79,65	1,1	0	0
0,59844	0,13650,27696,1275	1,43233,3766,88	1,4378,96,99	1,70,23,99	79,66	1,1	0	0
0,59845	0,13651,70929,5042	1,43234,8145,85	1,4380,67,23	1,70,24,78	79,67	1,1	0	0
0,59846	0,13653,14164,3188	1,43236,2526,53	1,4382,37,48	1,70,25,58	79,69	1,1	0	0
0,59847	0,13654,57400,5714	1,43237,6908,90	1,4384,07,73	1,70,26,38	79,70	1,1	0	0
0,59848	0,13656,00638,2623	1,43239,1292,98	1,4385,78,00	1,70,27,17	79,71	1,1	0	0
0,59849	0,13657,43877,3916	1,43240,5678,76	1,4387,48,27	1,70,27,97	79,72	1,1	0	0
0,59850	0,13658,87117,9595	1,43242,0066,24	1,4389,18,55	1,70,28,77	79,73	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59850	0,13658,87117,9595	1,43242,0066,24	1,4389,18,55	1,70,28,77	79,73	1,1	0	0
0,59851	0,13660,30359,9661	1,43243,4455,43	1,4390,88,83	1,70,29,56	79,74	1,1	0	0
0,59852	0,13661,73603,4116	1,43244,8846,31	1,4392,59,13	1,70,30,36	79,75	1,1	0	0
0,59853	0,13663,16848,2963	1,43246,3238,90	1,4394,29,43	1,70,31,16	79,77	1,1	0	0
0,59854	0,13664,60094,6202	1,43247,7633,20	1,4395,99,75	1,70,31,96	79,78	1,1	0	0
0,59855	0,13666,03342,3835	1,43249,2029,20	1,4397,70,07	1,70,32,76	79,79	1,1	0	0
0,59856	0,13667,46591,5864	1,43250,6426,90	1,4399,40,39	1,70,33,55	79,80	1,1	0	0
0,59857	0,13668,89842,2291	1,43252,0826,30	1,4401,10,73	1,70,34,35	79,81	1,1	0	0
0,59858	0,13670,33094,3117	1,43253,5227,41	1,4402,81,07	1,70,35,15	79,82	1,1	0	0
0,59859	0,13671,76347,8345	1,43254,9630,22	1,4404,51,42	1,70,35,95	79,83	1,1	0	0
0,59860	0,13673,19602,7975	1,43256,4034,73	1,4406,21,78	1,70,36,75	79,84	1,1	0	0
0,59861	0,13674,62859,2010	1,43257,8440,95	1,4407,92,15	1,70,37,54	79,86	1,1	0	0
0,59862	0,13676,06117,0450	1,43259,2848,87	1,4409,62,53	1,70,38,34	79,87	1,1	0	0
0,59863	0,13677,49376,3299	1,43260,7258,50	1,4411,32,91	1,70,39,14	79,88	1,1	0	0
0,59864	0,13678,92637,0558	1,43262,1669,83	1,4413,03,30	1,70,39,94	79,89	1,1	0	0
0,59865	0,13680,35899,2228	1,43263,6082,86	1,4414,73,70	1,70,40,74	79,90	1,1	0	0
0,59866	0,13681,79162,8311	1,43265,0497,60	1,4416,44,11	1,70,41,54	79,91	1,1	0	0
0,59867	0,13683,22427,8808	1,43266,4914,04	1,4418,14,52	1,70,42,34	79,92	1,1	0	0
0,59868	0,13684,65694,3722	1,43267,9332,18	1,4419,84,95	1,70,43,14	79,94	1,1	0	0
0,59869	0,13686,08962,3054	1,43269,3752,03	1,4421,55,38	1,70,43,94	79,95	1,1	0	0
0,59870	0,13687,52231,6806	1,43270,8173,59	1,4423,25,82	1,70,44,74	79,96	1,1	0	0
0,59871	0,13688,95502,4980	1,43272,2596,84	1,4424,96,26	1,70,45,53	79,97	1,1	0	0
0,59872	0,13690,38774,7577	1,43273,7021,81	1,4426,66,72	1,70,46,33	79,98	1,1	0	0
0,59873	0,13691,82048,4599	1,43275,1448,47	1,4428,37,18	1,70,47,13	79,99	1,1	0	0
0,59874	0,13693,25323,6047	1,43276,5876,85	1,4430,07,65	1,70,47,93	80,00	1,1	0	0
0,59875	0,13694,68600,1924	1,43278,0306,92	1,4431,78,13	1,70,48,73	80,01	1,1	0	0
0,59876	0,13696,11878,2231	1,43279,4738,70	1,4433,48,62	1,70,49,53	80,03	1,1	0	0
0,59877	0,13697,55157,6970	1,43280,9172,19	1,4435,19,12	1,70,50,33	80,04	1,1	0	0
0,59878	0,13698,98438,6142	1,43282,3607,38	1,4436,89,62	1,70,51,14	80,05	1,1	0	0
0,59879	0,13700,41720,9749	1,43283,8044,28	1,4438,60,13	1,70,51,94	80,06	1,1	0	0
0,59880	0,13701,85004,7793	1,43285,2482,88	1,4440,30,65	1,70,52,74	80,07	1,1	0	0
0,59881	0,13703,28290,0276	1,43286,6923,19	1,4442,01,18	1,70,53,54	80,08	1,1	0	0
0,59882	0,13704,71576,7199	1,43288,1365,20	1,4443,71,71	1,70,54,34	80,09	1,1	0	0
0,59883	0,13706,14864,8565	1,43289,5808,91	1,4445,42,26	1,70,55,14	80,11	1,1	0	0
0,59884	0,13707,58154,4374	1,43291,0254,34	1,4447,12,81	1,70,55,94	80,12	1,1	0	0
0,59885	0,13709,01445,4628	1,43292,4701,47	1,4448,83,37	1,70,56,74	80,13	1,1	0	0
0,59886	0,13710,44737,9329	1,43293,9150,30	1,4450,53,93	1,70,57,54	80,14	1,1	0	0
0,59887	0,13711,88031,8480	1,43295,3600,84	1,4452,24,51	1,70,58,34	80,15	1,1	0	0
0,59888	0,13713,31327,2081	1,43296,8053,08	1,4453,95,09	1,70,59,15	80,16	1,1	0	0
0,59889	0,13714,74624,0134	1,43298,2507,03	1,4455,65,68	1,70,59,95	80,17	1,1	0	0
0,59890	0,13716,17922,2641	1,43299,6962,69	1,4457,36,28	1,70,60,75	80,18	1,1	0	0
0,59891	0,13717,61221,9603	1,43301,1420,05	1,4459,06,89	1,70,61,55	80,20	1,1	0	0
0,59892	0,13719,04523,1023	1,43302,5879,12	1,4460,77,51	1,70,62,35	80,21	1,1	0	0
0,59893	0,13720,47825,6903	1,43304,0339,90	1,4462,48,13	1,70,63,15	80,22	1,1	0	0
0,59894	0,13721,91129,7242	1,43305,4802,38	1,4464,18,76	1,70,63,96	80,23	1,1	0	0
0,59895	0,13723,34435,2045	1,43306,9266,57	1,4465,89,40	1,70,64,76	80,24	1,1	0	0
0,59896	0,13724,77742,1311	1,43308,3732,46	1,4467,60,05	1,70,65,56	80,25	1,1	0	0
0,59897	0,13726,21050,5044	1,43309,8200,06	1,4469,30,71	1,70,66,36	80,26	1,1	0	0
0,59898	0,13727,64360,3244	1,43311,2669,37	1,4471,01,37	1,70,67,17	80,28	1,1	0	0
0,59899	0,13729,07671,5913	1,43312,7140,38	1,4472,72,04	1,70,67,97	80,29	1,1	0	0
0,59900	0,13730,50984,3054	1,43314,1613,10	1,4474,42,72	1,70,68,77	80,30	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59900	0,13730,50984,3054	1,43314,1613,10	1,4474,42,72	1,70,68,77	80,30	1,1	0	0
0,59901	0,13731,94298,4667	1,43315,6087,53	1,4476,13,41	1,70,69,57	80,31	1,1	0	0
0,59902	0,13733,37614,0754	1,43317,0563,66	1,4477,84,10	1,70,70,38	80,32	1,1	0	0
0,59903	0,13734,80931,1318	1,43318,5041,51	1,4479,54,81	1,70,71,18	80,33	1,1	0	0
0,59904	0,13736,24249,6359	1,43319,9521,05	1,4481,25,52	1,70,71,98	80,34	1,1	0	0
0,59905	0,13737,67569,5880	1,43321,4002,31	1,4482,96,24	1,70,72,79	80,36	1,1	0	0
0,59906	0,13739,10890,9883	1,43322,8485,27	1,4484,66,97	1,70,73,59	80,37	1,1	0	0
0,59907	0,13740,54213,8368	1,43324,2969,94	1,4486,37,70	1,70,74,40	80,38	1,1	0	0
0,59908	0,13741,97538,1338	1,43325,7456,32	1,4488,08,45	1,70,75,20	80,39	1,1	0	0
0,59909	0,13743,40863,8794	1,43327,1944,40	1,4489,79,20	1,70,76,00	80,40	1,1	0	0
0,59910	0,13744,84191,0739	1,43328,6434,19	1,4491,49,96	1,70,76,81	80,41	1,1	0	0
0,59911	0,13746,27519,7173	1,43330,0925,69	1,4493,20,73	1,70,77,61	80,42	1,1	0	0
0,59912	0,13747,70849,8099	1,43331,5418,90	1,4494,91,50	1,70,78,42	80,44	1,1	0	0
0,59913	0,13749,14181,3518	1,43332,9913,82	1,4496,62,29	1,70,79,22	80,45	1,1	0	0
0,59914	0,13750,57514,3431	1,43334,4410,44	1,4498,33,08	1,70,80,02	80,46	1,1	0	0
0,59915	0,13752,00848,7842	1,43335,8908,77	1,4500,03,88	1,70,80,83	80,47	1,1	0	0
0,59916	0,13753,44184,6751	1,43337,3408,81	1,4501,74,69	1,70,81,63	80,48	1,1	0	0
0,59917	0,13754,87522,0159	1,43338,7910,56	1,4503,45,50	1,70,82,44	80,49	1,1	0	0
0,59918	0,13756,30860,8070	1,43340,2414,01	1,4505,16,33	1,70,83,24	80,50	1,1	0	0
0,59919	0,13757,74201,0484	1,43341,6919,17	1,4506,87,16	1,70,84,05	80,51	1,1	0	0
0,59920	0,13759,17542,7403	1,43343,1426,05	1,4508,58,00	1,70,84,85	80,53	1,1	0	0
0,59921	0,13760,60885,8829	1,43344,5934,63	1,4510,28,85	1,70,85,66	80,54	1,1	0	0
0,59922	0,13762,04230,4764	1,43346,0444,91	1,4511,99,71	1,70,86,46	80,55	1,1	0	0
0,59923	0,13763,47576,5209	1,43347,4956,91	1,4513,70,57	1,70,87,27	80,56	1,1	0	0
0,59924	0,13764,90924,0166	1,43348,9470,62	1,4515,41,44	1,70,88,08	80,57	1,1	0	0
0,59925	0,13766,34272,9636	1,43350,3986,03	1,4517,12,32	1,70,88,88	80,58	1,1	0	0
0,59926	0,13767,77623,3622	1,43351,8503,15	1,4518,83,21	1,70,89,69	80,59	1,1	0	0
0,59927	0,13769,20975,2125	1,43353,3021,99	1,4520,54,11	1,70,90,49	80,61	1,1	0	0
0,59928	0,13770,64328,5147	1,43354,7542,53	1,4522,25,02	1,70,91,30	80,62	1,1	0	0
0,59929	0,13772,07683,2690	1,43356,2064,78	1,4523,95,93	1,70,92,10	80,63	1,1	0	0
0,59930	0,13773,51039,4755	1,43357,6588,74	1,4525,66,85	1,70,92,91	80,64	1,1	0	0
0,59931	0,13774,94397,1343	1,43359,1114,41	1,4527,37,78	1,70,93,72	80,65	1,1	0	0
0,59932	0,13776,37756,2458	1,43360,5641,78	1,4529,08,72	1,70,94,52	80,66	1,1	0	0
0,59933	0,13777,81116,8100	1,43362,0170,87	1,4530,79,66	1,70,95,33	80,67	1,1	0	0
0,59934	0,13779,24478,8270	1,43363,4701,67	1,4532,50,61	1,70,96,14	80,69	1,1	0	0
0,59935	0,13780,67842,2972	1,43364,9234,17	1,4534,21,58	1,70,96,94	80,70	1,1	0	0
0,59936	0,13782,11207,2206	1,43366,3768,39	1,4535,92,55	1,70,97,75	80,71	1,1	0	0
0,59937	0,13783,54573,5975	1,43367,8304,31	1,4537,63,52	1,70,98,56	80,72	1,1	0	0
0,59938	0,13784,97941,4279	1,43369,2841,95	1,4539,34,51	1,70,99,37	80,73	1,1	0	0
0,59939	0,13786,41310,7121	1,43370,7381,29	1,4541,05,50	1,71,00,17	80,74	1,1	0	0
0,59940	0,13787,84681,4502	1,43372,1922,35	1,4542,76,50	1,71,00,98	80,75	1,1	0	0
0,59941	0,13789,28053,6425	1,43373,6465,11	1,4544,47,51	1,71,01,79	80,77	1,1	0	0
0,59942	0,13790,71427,2890	1,43375,1009,59	1,4546,18,53	1,71,02,60	80,78	1,1	0	0
0,59943	0,13792,14802,3899	1,43376,5555,77	1,4547,89,56	1,71,03,40	80,79	1,1	0	0
0,59944	0,13793,58178,9455	1,43378,0103,67	1,4549,60,59	1,71,04,21	80,80	1,1	0	0
0,59945	0,13795,01556,9559	1,43379,4653,28	1,4551,31,63	1,71,05,02	80,81	1,1	0	0
0,59946	0,13796,44936,4212	1,43380,9204,59	1,4553,02,68	1,71,05,83	80,82	1,1	0	0
0,59947	0,13797,88317,3417	1,43382,3757,62	1,4554,73,74	1,71,06,64	80,83	1,1	0	0
0,59948	0,13799,31699,7174	1,43383,8312,36	1,4556,44,81	1,71,07,44	80,85	1,1	0	0
0,59949	0,13800,75083,5487	1,43385,2868,81	1,4558,15,88	1,71,08,25	80,86	1,1	0	0
0,59950	0,13802,18468,8355	1,43386,7426,96	1,4559,86,97	1,71,09,06	80,87	1,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,59950	0,13802,18468,8355	1,43386,7426,96	1,4559,86,97	1,71,09,06	,80,87	,,1,1	,,0	0
0,59951	0,13803,61855,5782	1,43388,1986,83	1,4561,58,06	1,71,09,87	,80,88	,,1,1	,,0	0
0,59952	0,13805,05243,7769	1,43389,6548,41	1,4563,29,15	1,71,10,68	,80,89	,,1,1	,,0	0
0,59953	0,13806,48633,4318	1,43391,1111,71	1,4565,00,26	1,71,11,49	,80,90	,,1,1	,,0	0
0,59954	0,13807,92024,5429	1,43392,5676,71	1,4566,71,38	1,71,12,30	,80,91	,,1,1	,,0	0
0,59955	0,13809,35417,1106	1,43394,0243,42	1,4568,42,50	1,71,13,11	,80,93	,,1,1	,,0	0
0,59956	0,13810,78811,1349	1,43395,4811,85	1,4570,13,63	1,71,13,91	,80,94	,,1,1	,,0	0
0,59957	0,13812,22206,6161	1,43396,9381,98	1,4571,84,77	1,71,14,72	,80,95	,,1,1	,,0	0
0,59958	0,13813,65603,5543	1,43398,3953,83	1,4573,55,92	1,71,15,53	,80,96	,,1,1	,,0	0
0,59959	0,13815,09001,9497	1,43399,8527,39	1,4575,27,07	1,71,16,34	,80,97	,,1,1	,,0	0
0,59960	0,13816,52401,8025	1,43401,3102,66	1,4576,98,24	1,71,17,15	,80,98	,,1,1	,,0	0
0,59961	0,13817,95803,1127	1,43402,7679,64	1,4578,69,41	1,71,17,96	,80,99	,,1,1	,,0	0
0,59962	0,13819,39205,8807	1,43404,2258,34	1,4580,40,59	1,71,18,77	,81,01	,,1,1	,,0	0
0,59963	0,13820,82610,1065	1,43405,6838,74	1,4582,11,77	1,71,19,58	,81,02	,,1,1	,,0	0
0,59964	0,13822,26015,7904	1,43407,1420,86	1,4583,82,97	1,71,20,39	,81,03	,,1,1	,,0	0
0,59965	0,13823,69422,9325	1,43408,6004,69	1,4585,54,17	1,71,21,20	,81,04	,,1,1	,,0	0
0,59966	0,13825,12831,5329	1,43410,0590,23	1,4587,25,39	1,71,22,01	,81,05	,,1,1	,,0	0
0,59967	0,13826,56241,5920	1,43411,5177,49	1,4588,96,61	1,71,22,82	,81,06	,,1,1	,,0	0
0,59968	0,13827,99653,1097	1,43412,9766,45	1,4590,67,83	1,71,23,63	,81,07	,,1,1	,,0	0
0,59969	0,13829,43066,0864	1,43414,4357,13	1,4592,39,07	1,71,24,45	,81,09	,,1,1	,,0	0
0,59970	0,13830,86480,5221	1,43415,8949,52	1,4594,10,32	1,71,25,26	,81,10	,,1,1	,,0	0
0,59971	0,13832,29896,4170	1,43417,3543,62	1,4595,81,57	1,71,26,07	,81,11	,,1,1	,,0	0
0,59972	0,13833,73313,7714	1,43418,8139,44	1,4597,52,83	1,71,26,88	,81,12	,,1,1	,,0	0
0,59973	0,13835,16732,5853	1,43420,2736,97	1,4599,24,10	1,71,27,69	,81,13	,,1,1	,,0	0
0,59974	0,13836,60152,8590	1,43421,7336,21	1,4600,95,37	1,71,28,50	,81,14	,,1,1	,,0	0
0,59975	0,13838,03574,5927	1,43423,1937,16	1,4602,66,66	1,71,29,31	,81,16	,,1,1	,,0	0
0,59976	0,13839,46997,7864	1,43424,6539,83	1,4604,37,95	1,71,30,12	,81,17	,,1,1	,,0	0
0,59977	0,13840,90422,4404	1,43426,1144,21	1,4606,09,25	1,71,30,94	,81,18	,,1,1	,,0	0
0,59978	0,13842,33848,5548	1,43427,5750,30	1,4607,80,56	1,71,31,75	,81,19	,,1,1	,,0	0
0,59979	0,13843,77276,1298	1,43429,0358,11	1,4609,51,88	1,71,32,56	,81,20	,,1,1	,,0	0
0,59980	0,13845,20705,1656	1,43430,4967,63	1,4611,23,21	1,71,33,37	,81,21	,,1,1	,,0	0
0,59981	0,13846,64135,6624	1,43431,9578,86	1,4612,94,54	1,71,34,18	,81,22	,,1,1	,,0	0
0,59982	0,13848,07567,6203	1,43433,4191,80	1,4614,65,88	1,71,35,00	,81,24	,,1,1	,,0	0
0,59983	0,13849,51001,0394	1,43434,8806,46	1,4616,37,23	1,71,35,81	,81,25	,,1,1	,,0	0
0,59984	0,13850,94435,9201	1,43436,3422,83	1,4618,08,59	1,71,36,62	,81,26	,,1,1	,,0	0
0,59985	0,13852,37872,2624	1,43437,8040,92	1,4619,79,96	1,71,37,43	,81,27	,,1,1	,,0	0
0,59986	0,13853,81310,0665	1,43439,2660,72	1,4621,51,33	1,71,38,25	,81,28	,,1,1	,,0	0
0,59987	0,13855,24749,3325	1,43440,7282,23	1,4623,22,71	1,71,39,06	,81,29	,,1,1	,,0	0
0,59988	0,13856,68190,0608	1,43442,1905,46	1,4624,94,10	1,71,39,87	,81,30	,,1,1	,,0	0
0,59989	0,13858,11632,2513	1,43443,6530,40	1,4626,65,50	1,71,40,68	,81,32	,,1,1	,,0	0
0,59990	0,13859,55075,9043	1,43445,1157,06	1,4628,36,91	1,71,41,50	,81,33	,,1,1	,,0	0
0,59991	0,13860,98521,0201	1,43446,5785,43	1,4630,08,32	1,71,42,31	,81,34	,,1,1	,,0	0
0,59992	0,13862,41967,5986	1,43448,0415,51	1,4631,79,75	1,71,43,12	,81,35	,,1,1	,,0	0
0,59993	0,13863,85415,6401	1,43449,5047,31	1,4633,51,18	1,71,43,94	,81,36	,,1,1	,,0	0
0,59994	0,13865,28865,1449	1,43450,9680,82	1,4635,22,62	1,71,44,75	,81,37	,,1,1	,,0	0
0,59995	0,13866,72316,1130	1,43452,4316,04	1,4636,94,06	1,71,45,57	,81,38	,,1,1	,,0	0
0,59996	0,13868,15768,5446	1,43453,8952,99	1,4638,65,52	1,71,46,38	,81,40	,,1,1	,,0	0
0,59997	0,13869,59222,4399	1,43455,3591,64	1,4640,36,98	1,71,47,19	,81,41	,,1,1	,,0	0
0,59998	0,13871,02677,7990	1,43456,8232,01	1,4642,08,46	1,71,48,01	,81,42	,,1,1	,,0	0
0,59999	0,13872,46134,6222	1,43458,2874,09	1,4643,79,94	1,71,48,82	,81,43	,,1,1	,,0	0
0,60000	0,13873,89592,9096	1,43459,7517,89	1,4645,51,42	1,71,49,64	,81,44	,,1,1	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60000	0,13873,89592,9096	1,43459,7517,89	1,4645,51,42	1,71,49,64	81,44	1,1	0	0
0,60001	0,13875,33052,6614	1,43461,2163,41	1,4647,22,92	1,71,50,45	81,45	1,1	0	0
0,60002	0,13876,76513,8778	1,43462,6810,64	1,4648,94,43	1,71,51,26	81,47	1,1	0	0
0,60003	0,13878,19976,5588	1,43464,1459,58	1,4650,65,94	1,71,52,08	81,48	1,1	0	0
0,60004	0,13879,63440,7048	1,43465,6110,24	1,4652,37,46	1,71,52,89	81,49	1,1	0	0
0,60005	0,13881,06906,3158	1,43467,0762,62	1,4654,08,99	1,71,53,71	81,50	1,2	0	0
0,60006	0,13882,50373,3921	1,43468,5416,71	1,4655,80,52	1,71,54,52	81,51	1,2	0	0
0,60007	0,13883,93841,9337	1,43470,0072,51	1,4657,52,07	1,71,55,34	81,52	1,2	0	0
0,60008	0,13885,37311,9410	1,43471,4730,03	1,4659,23,62	1,71,56,15	81,53	1,2	0	0
0,60009	0,13886,80783,4140	1,43472,9389,27	1,4660,95,18	1,71,56,97	81,55	1,2	0	0
0,60010	0,13888,24256,3529	1,43474,4050,22	1,4662,66,75	1,71,57,79	81,56	1,2	0	0
0,60011	0,13889,67730,7579	1,43475,8712,89	1,4664,38,33	1,71,58,60	81,57	1,2	0	0
0,60012	0,13891,11206,6292	1,43477,3377,27	1,4666,09,92	1,71,59,42	81,58	1,2	0	0
0,60013	0,13892,54683,9670	1,43478,8043,37	1,4667,81,51	1,71,60,23	81,59	1,2	0	0
0,60014	0,13893,98162,7713	1,43480,2711,18	1,4669,53,11	1,71,61,05	81,60	1,2	0	0
0,60015	0,13895,41643,0424	1,43481,7380,72	1,4671,24,73	1,71,61,86	81,61	1,2	0	0
0,60016	0,13896,85124,7805	1,43483,2051,96	1,4672,96,34	1,71,62,68	81,63	1,2	0	0
0,60017	0,13898,28607,9857	1,43484,6724,93	1,4674,67,97	1,71,63,50	81,64	1,2	0	0
0,60018	0,13899,72092,6582	1,43486,1399,61	1,4676,39,61	1,71,64,31	81,65	1,2	0	0
0,60019	0,13901,15578,7981	1,43487,6076,00	1,4678,11,25	1,71,65,13	81,66	1,2	0	0
0,60020	0,13902,59066,4057	1,43489,0754,11	1,4679,82,90	1,71,65,95	81,67	1,2	0	0
0,60021	0,13904,02555,4811	1,43490,5433,94	1,4681,54,56	1,71,66,76	81,68	1,2	0	0
0,60022	0,13905,46046,0245	1,43492,0115,49	1,4683,26,23	1,71,67,58	81,70	1,2	0	0
0,60023	0,13906,89538,0361	1,43493,4798,75	1,4684,97,90	1,71,68,40	81,71	1,2	0	0
0,60024	0,13908,33031,5160	1,43494,9483,73	1,4686,69,59	1,71,69,21	81,72	1,2	0	0
0,60025	0,13909,76526,4643	1,43496,4170,43	1,4688,41,28	1,71,70,03	81,73	1,2	0	0
0,60026	0,13911,20022,8814	1,43497,8858,84	1,4690,12,98	1,71,70,85	81,74	1,2	0	0
0,60027	0,13912,63520,7673	1,43499,3548,97	1,4691,84,69	1,71,71,67	81,75	1,2	0	0
0,60028	0,13914,07020,1222	1,43500,8240,82	1,4693,56,40	1,71,72,48	81,76	1,2	0	0
0,60029	0,13915,50520,9462	1,43502,2934,38	1,4695,28,13	1,71,73,30	81,78	1,2	0	0
0,60030	0,13916,94023,2397	1,43503,7629,66	1,4696,99,86	1,71,74,12	81,79	1,2	0	0
0,60031	0,13918,37527,0027	1,43505,2326,66	1,4698,71,60	1,71,74,94	81,80	1,2	0	0
0,60032	0,13919,81032,2353	1,43506,7025,38	1,4700,43,35	1,71,75,75	81,81	1,2	0	0
0,60033	0,13921,24538,9379	1,43508,1725,81	1,4702,15,11	1,71,76,57	81,82	1,2	0	0
0,60034	0,13922,68047,1104	1,43509,6427,96	1,4703,86,88	1,71,77,39	81,83	1,2	0	0
0,60035	0,13924,11556,7532	1,43511,1131,83	1,4705,58,65	1,71,78,21	81,85	1,2	0	0
0,60036	0,13925,55067,8664	1,43512,5837,42	1,4707,30,43	1,71,79,03	81,86	1,2	0	0
0,60037	0,13926,98580,4502	1,43514,0544,72	1,4709,02,22	1,71,79,85	81,87	1,2	0	0
0,60038	0,13928,42094,5046	1,43515,5253,74	1,4710,74,02	1,71,80,66	81,88	1,2	0	0
0,60039	0,13929,85610,0300	1,43516,9964,48	1,4712,45,83	1,71,81,48	81,89	1,2	0	0
0,60040	0,13931,29127,0265	1,43518,4676,94	1,4714,17,64	1,71,82,30	81,90	1,2	0	0
0,60041	0,13932,72645,4941	1,43519,9391,12	1,4715,89,47	1,71,83,12	81,91	1,2	0	0
0,60042	0,13934,16165,4333	1,43521,4107,01	1,4717,61,30	1,71,83,94	81,93	1,2	0	0
0,60043	0,13935,59686,8440	1,43522,8824,63	1,4719,33,14	1,71,84,76	81,94	1,2	0	0
0,60044	0,13937,03209,7264	1,43524,3543,96	1,4721,04,98	1,71,85,58	81,95	1,2	0	0
0,60045	0,13938,46734,0808	1,43525,8265,01	1,4722,76,84	1,71,86,40	81,96	1,2	0	0
0,60046	0,13939,90259,9073	1,43527,2987,77	1,4724,48,70	1,71,87,22	81,97	1,2	0	0
0,60047	0,13941,33787,2061	1,43528,7712,26	1,4726,20,58	1,71,88,04	81,98	1,2	0	0
0,60048	0,13942,77315,9773	1,43530,2438,47	1,4727,92,46	1,71,88,86	82,00	1,2	0	0
0,60049	0,13944,20846,2212	1,43531,7166,39	1,4729,64,34	1,71,89,68	82,01	1,2	0	0
0,60050	0,13945,64377,9378	1,43533,1896,04	1,4731,36,24	1,71,90,50	82,02	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60050	0,13945,64377,9378	1,43533,1896,04	1,4731,36,24	1,71,90,50	82,02	1,2	0	0
0,60051	0,13947,07911,1274	1,43534,6627,40	1,4733,08,15	1,71,91,32	82,03	1,2	0	0
0,60052	0,13948,51445,7901	1,43536,1360,48	1,4734,80,06	1,71,92,14	82,04	1,2	0	0
0,60053	0,13949,94981,9262	1,43537,6095,28	1,4736,51,98	1,71,92,96	82,05	1,2	0	0
0,60054	0,13951,38519,5357	1,43539,0831,80	1,4738,23,91	1,71,93,78	82,06	1,2	0	0
0,60055	0,13952,82058,6189	1,43540,5570,04	1,4739,95,85	1,71,94,60	82,08	1,2	0	0
0,60056	0,13954,25599,1759	1,43542,0310,00	1,4741,67,79	1,71,95,42	82,09	1,2	0	0
0,60057	0,13955,69141,2069	1,43543,5051,68	1,4743,39,75	1,71,96,24	82,10	1,2	0	0
0,60058	0,13957,12684,7121	1,43544,9795,07	1,4745,11,71	1,71,97,06	82,11	1,2	0	0
0,60059	0,13958,56229,6916	1,43546,4540,19	1,4746,83,68	1,71,97,88	82,12	1,2	0	0
0,60060	0,13959,99776,1456	1,43547,9287,03	1,4748,55,66	1,71,98,70	82,13	1,2	0	0
0,60061	0,13961,43324,0743	1,43549,4035,58	1,4750,27,65	1,71,99,53	82,15	1,2	0	0
0,60062	0,13962,86873,4779	1,43550,8785,86	1,4751,99,64	1,72,00,35	82,16	1,2	0	0
0,60063	0,13964,30424,3565	1,43552,3537,86	1,4753,71,65	1,72,01,17	82,17	1,2	0	0
0,60064	0,13965,73976,7102	1,43553,8291,57	1,4755,43,66	1,72,01,99	82,18	1,2	0	0
0,60065	0,13967,17530,5394	1,43555,3047,01	1,4757,15,68	1,72,02,81	82,19	1,2	0	0
0,60066	0,13968,61085,8441	1,43556,7804,17	1,4758,87,71	1,72,03,63	82,20	1,2	0	0
0,60067	0,13970,04642,6245	1,43558,2563,04	1,4760,59,74	1,72,04,46	82,21	1,2	0	0
0,60068	0,13971,48200,8808	1,43559,7323,64	1,4762,31,79	1,72,05,28	82,23	1,2	0	0
0,60069	0,13972,91760,6132	1,43561,2085,96	1,4764,03,84	1,72,06,10	82,24	1,2	0	0
0,60070	0,13974,35321,8218	1,43562,6850,00	1,4765,75,90	1,72,06,92	82,25	1,2	0	0
0,60071	0,13975,78884,5068	1,43564,1615,76	1,4767,47,97	1,72,07,75	82,26	1,2	0	0
0,60072	0,13977,22448,6684	1,43565,6383,24	1,4769,20,05	1,72,08,57	82,27	1,2	0	0
0,60073	0,13978,66014,3067	1,43567,1152,44	1,4770,92,13	1,72,09,39	82,28	1,2	0	0
0,60074	0,13980,09581,4219	1,43568,5923,36	1,4772,64,23	1,72,10,21	82,30	1,2	0	0
0,60075	0,13981,53150,0143	1,43570,0696,00	1,4774,36,33	1,72,11,04	82,31	1,2	0	0
0,60076	0,13982,96720,0839	1,43571,5470,36	1,4776,08,44	1,72,11,86	82,32	1,2	0	0
0,60077	0,13984,40291,6309	1,43573,0246,45	1,4777,80,56	1,72,12,68	82,33	1,2	0	0
0,60078	0,13985,83864,6555	1,43574,5024,25	1,4779,52,68	1,72,13,51	82,34	1,2	0	0
0,60079	0,13987,27439,1580	1,43575,9803,78	1,4781,24,82	1,72,14,33	82,35	1,2	0	0
0,60080	0,13988,71015,1383	1,43577,4585,03	1,4782,96,96	1,72,15,15	82,37	1,2	0	0
0,60081	0,13990,14592,5968	1,43578,9368,00	1,4784,69,11	1,72,15,98	82,38	1,2	0	0
0,60082	0,13991,58171,5336	1,43580,4152,69	1,4786,41,27	1,72,16,80	82,39	1,2	0	0
0,60083	0,13993,01751,9489	1,43581,8939,10	1,4788,13,44	1,72,17,62	82,40	1,2	0	0
0,60084	0,13994,45333,8428	1,43583,3727,24	1,4789,85,62	1,72,18,45	82,41	1,2	0	0
0,60085	0,13995,88917,2155	1,43584,8517,09	1,4791,57,80	1,72,19,27	82,42	1,2	0	0
0,60086	0,13997,32502,0673	1,43586,3308,67	1,4793,30,00	1,72,20,10	82,44	1,2	0	0
0,60087	0,13998,76088,3981	1,43587,8101,97	1,4795,02,20	1,72,20,92	82,45	1,2	0	0
0,60088	0,14000,19676,2083	1,43589,2896,99	1,4796,74,41	1,72,21,75	82,46	1,2	0	0
0,60089	0,14001,63265,4980	1,43590,7693,74	1,4798,46,62	1,72,22,57	82,47	1,2	0	0
0,60090	0,14003,06856,2674	1,43592,2492,20	1,4800,18,85	1,72,23,40	82,48	1,2	0	0
0,60091	0,14004,50448,5166	1,43593,7292,39	1,4801,91,08	1,72,24,22	82,49	1,2	0	0
0,60092	0,14005,94042,2458	1,43595,2094,30	1,4803,63,33	1,72,25,05	82,50	1,2	0	0
0,60093	0,14007,37637,4553	1,43596,6897,94	1,4805,35,58	1,72,25,87	82,52	1,2	0	0
0,60094	0,14008,81234,1451	1,43598,1703,29	1,4807,07,83	1,72,26,70	82,53	1,2	0	0
0,60095	0,14010,24832,3154	1,43599,6510,37	1,4808,80,10	1,72,27,52	82,54	1,2	0	0
0,60096	0,14011,68431,9664	1,43601,1319,17	1,4810,52,38	1,72,28,35	82,55	1,2	0	0
0,60097	0,14013,12033,0984	1,43602,6129,69	1,4812,24,66	1,72,29,17	82,56	1,2	0	0
0,60098	0,14014,55635,7113	1,43604,0941,94	1,4813,96,95	1,72,30,00	82,57	1,2	0	0
0,60099	0,14015,99239,8055	1,43605,5755,91	1,4815,69,25	1,72,30,82	82,59	1,2	0	0
0,60100	0,14017,42845,3811	1,43607,0571,60	1,4817,41,56	1,72,31,65	82,60	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60100	0,14017,42845,3811	1,43607,0571,60	1,4817,41,56	1,72,31,65	82,60	1,2	0	0
0,60101	0,14018,86452,4383	1,43608,5389,02	1,4819,13,88	1,72,32,47	82,61	1,2	0	0
0,60102	0,14020,30060,9772	1,43610,0208,16	1,4820,86,20	1,72,33,30	82,62	1,2	0	0
0,60103	0,14021,73670,9980	1,43611,5029,02	1,4822,58,53	1,72,34,13	82,63	1,2	0	0
0,60104	0,14023,17282,5009	1,43612,9851,60	1,4824,30,88	1,72,34,95	82,64	1,2	0	0
0,60105	0,14024,60895,4860	1,43614,4675,91	1,4826,03,23	1,72,35,78	82,66	1,2	0	0
0,60106	0,14026,04509,9536	1,43615,9501,95	1,4827,75,58	1,72,36,61	82,67	1,2	0	0
0,60107	0,14027,48125,9038	1,43617,4329,70	1,4829,47,95	1,72,37,43	82,68	1,2	0	0
0,60108	0,14028,91743,3368	1,43618,9159,18	1,4831,20,32	1,72,38,26	82,69	1,2	0	0
0,60109	0,14030,35362,2527	1,43620,3990,38	1,4832,92,71	1,72,39,09	82,70	1,2	0	0
0,60110	0,14031,78982,6518	1,43621,8823,31	1,4834,65,10	1,72,39,91	82,71	1,2	0	0
0,60111	0,14033,22604,5341	1,43623,3657,96	1,4836,37,50	1,72,40,74	82,73	1,2	0	0
0,60112	0,14034,66227,8999	1,43624,8494,34	1,4838,09,90	1,72,41,57	82,74	1,2	0	0
0,60113	0,14036,09852,7493	1,43626,3332,44	1,4839,82,32	1,72,42,40	82,75	1,2	0	0
0,60114	0,14037,53479,0826	1,43627,8172,26	1,4841,54,74	1,72,43,22	82,76	1,2	0	0
0,60115	0,14038,97106,8998	1,43629,3013,81	1,4843,27,18	1,72,44,05	82,77	1,2	0	0
0,60116	0,14040,40736,2012	1,43630,7857,08	1,4844,99,62	1,72,44,88	82,78	1,2	0	0
0,60117	0,14041,84366,9869	1,43632,2702,07	1,4846,72,06	1,72,45,71	82,80	1,2	0	0
0,60118	0,14043,27999,2571	1,43633,7548,80	1,4848,44,52	1,72,46,53	82,81	1,2	0	0
0,60119	0,14044,71633,0120	1,43635,2397,24	1,4850,16,99	1,72,47,36	82,82	1,2	0	0
0,60120	0,14046,15268,2517	1,43636,7247,41	1,4851,89,46	1,72,48,19	82,83	1,2	0	0
0,60121	0,14047,58904,9764	1,43638,2099,30	1,4853,61,94	1,72,49,02	82,84	1,2	0	0
0,60122	0,14049,02543,1864	1,43639,6952,92	1,4855,34,43	1,72,49,85	82,85	1,2	0	0
0,60123	0,14050,46182,8817	1,43641,1808,27	1,4857,06,93	1,72,50,68	82,86	1,2	0	0
0,60124	0,14051,89824,0625	1,43642,6665,34	1,4858,79,44	1,72,51,50	82,88	1,2	0	0
0,60125	0,14053,33466,7290	1,43644,1524,13	1,4860,51,95	1,72,52,33	82,89	1,2	0	0
0,60126	0,14054,77110,8814	1,43645,6384,65	1,4862,24,48	1,72,53,16	82,90	1,2	0	0
0,60127	0,14056,20756,5199	1,43647,1246,90	1,4863,97,01	1,72,53,99	82,91	1,2	0	0
0,60128	0,14057,64403,6446	1,43648,6110,87	1,4865,69,55	1,72,54,82	82,92	1,2	0	0
0,60129	0,14059,08052,2557	1,43650,0976,56	1,4867,42,10	1,72,55,65	82,93	1,2	0	0
0,60130	0,14060,51702,3533	1,43651,5843,98	1,4869,14,65	1,72,56,48	82,95	1,2	0	0
0,60131	0,14061,95353,9377	1,43653,0713,13	1,4870,87,22	1,72,57,31	82,96	1,2	0	0
0,60132	0,14063,39007,0090	1,43654,5584,00	1,4872,59,79	1,72,58,14	82,97	1,2	0	0
0,60133	0,14064,82661,5674	1,43656,0456,60	1,4874,32,37	1,72,58,97	82,98	1,2	0	0
0,60134	0,14066,26317,6131	1,43657,5330,92	1,4876,04,96	1,72,59,80	82,99	1,2	0	0
0,60135	0,14067,69975,1462	1,43659,0206,97	1,4877,77,56	1,72,60,63	83,00	1,2	0	0
0,60136	0,14069,13634,1669	1,43660,5084,75	1,4879,50,17	1,72,61,46	83,02	1,2	0	0
0,60137	0,14070,57294,6754	1,43661,9964,25	1,4881,22,78	1,72,62,29	83,03	1,2	0	0
0,60138	0,14072,00956,6718	1,43663,4845,48	1,4882,95,40	1,72,63,12	83,04	1,2	0	0
0,60139	0,14073,44620,1563	1,43664,9728,43	1,4884,68,03	1,72,63,95	83,05	1,2	0	0
0,60140	0,14074,88285,1292	1,43666,4613,11	1,4886,40,67	1,72,64,78	83,06	1,2	0	0
0,60141	0,14076,31951,5905	1,43667,9499,52	1,4888,13,32	1,72,65,61	83,07	1,2	0	0
0,60142	0,14077,75619,5404	1,43669,4387,65	1,4889,85,98	1,72,66,44	83,09	1,2	0	0
0,60143	0,14079,19288,9792	1,43670,9277,51	1,4891,58,64	1,72,67,27	83,10	1,2	0	0
0,60144	0,14080,62959,9070	1,43672,4169,10	1,4893,31,31	1,72,68,10	83,11	1,2	0	0
0,60145	0,14082,06632,3239	1,43673,9062,41	1,4895,04,00	1,72,68,93	83,12	1,2	0	0
0,60146	0,14083,50306,2301	1,43675,3957,45	1,4896,76,69	1,72,69,76	83,13	1,2	0	0
0,60147	0,14084,93981,6259	1,43676,8854,22	1,4898,49,38	1,72,70,60	83,14	1,2	0	0
0,60148	0,14086,37658,5113	1,43678,3752,71	1,4900,22,09	1,72,71,43	83,16	1,2	0	0
0,60149	0,14087,81336,8865	1,43679,8652,93	1,4901,94,80	1,72,72,26	83,17	1,2	0	0
0,60150	0,14089,25016,7518	1,43681,3554,88	1,4903,67,53	1,72,73,09	83,18	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60150	0,14089,25016,7518	1,43681,3554,88	1,4903,67,53	1,72,73,09	83,18	1,2	0	0
0,60151	0,14090,68698,1073	1,43682,8458,56	1,4905,40,26	1,72,73,92	83,19	1,2	0	0
0,60152	0,14092,12380,9532	1,43684,3363,96	1,4907,13,00	1,72,74,75	83,20	1,2	0	0
0,60153	0,14093,56065,2896	1,43685,8271,09	1,4908,85,74	1,72,75,59	83,21	1,2	0	0
0,60154	0,14094,99751,1167	1,43687,3179,95	1,4910,58,50	1,72,76,42	83,23	1,2	0	0
0,60155	0,14096,43438,4347	1,43688,8090,53	1,4912,31,26	1,72,77,25	83,24	1,2	0	0
0,60156	0,14097,87127,2437	1,43690,3002,84	1,4914,04,04	1,72,78,08	83,25	1,2	0	0
0,60157	0,14099,30817,5440	1,43691,7916,88	1,4915,76,82	1,72,78,91	83,26	1,2	0	0
0,60158	0,14100,74509,3357	1,43693,2832,65	1,4917,49,61	1,72,79,75	83,27	1,2	0	0
0,60159	0,14102,18202,6190	1,43694,7750,15	1,4919,22,40	1,72,80,58	83,28	1,2	0	0
0,60160	0,14103,61897,3940	1,43696,2669,37	1,4920,95,21	1,72,81,41	83,30	1,2	0	0
0,60161	0,14105,05593,6609	1,43697,7590,32	1,4922,68,02	1,72,82,25	83,31	1,2	0	0
0,60162	0,14106,49291,4200	1,43699,2513,01	1,4924,40,85	1,72,83,08	83,32	1,2	0	0
0,60163	0,14107,92990,6713	1,43700,7437,41	1,4926,13,68	1,72,83,91	83,33	1,2	0	0
0,60164	0,14109,36691,4150	1,43702,2363,55	1,4927,86,52	1,72,84,75	83,34	1,2	0	0
0,60165	0,14110,80393,6514	1,43703,7291,42	1,4929,59,36	1,72,85,58	83,35	1,2	0	0
0,60166	0,14112,24097,3805	1,43705,2221,01	1,4931,32,22	1,72,86,41	83,37	1,2	0	0
0,60167	0,14113,67802,6026	1,43706,7152,33	1,4933,05,08	1,72,87,25	83,38	1,2	0	0
0,60168	0,14115,11509,3178	1,43708,2085,38	1,4934,77,96	1,72,88,08	83,39	1,2	0	0
0,60169	0,14116,55217,5264	1,43709,7020,16	1,4936,50,84	1,72,88,91	83,40	1,2	0	0
0,60170	0,14117,98927,2284	1,43711,1956,67	1,4938,23,73	1,72,89,75	83,41	1,2	0	0
0,60171	0,14119,42638,4241	1,43712,6894,91	1,4939,96,62	1,72,90,58	83,42	1,2	0	0
0,60172	0,14120,86351,1135	1,43714,1834,87	1,4941,69,53	1,72,91,42	83,44	1,2	0	0
0,60173	0,14122,30065,2970	1,43715,6776,57	1,4943,42,44	1,72,92,25	83,45	1,2	0	0
0,60174	0,14123,73780,9747	1,43717,1719,99	1,4945,15,37	1,72,93,09	83,46	1,2	0	0
0,60175	0,14125,17498,1467	1,43718,6665,15	1,4946,88,30	1,72,93,92	83,47	1,2	0	0
0,60176	0,14126,61216,8132	1,43720,1612,03	1,4948,61,24	1,72,94,75	83,48	1,2	0	0
0,60177	0,14128,04936,9744	1,43721,6560,64	1,4950,34,18	1,72,95,59	83,50	1,2	0	0
0,60178	0,14129,48658,6305	1,43723,1510,98	1,4952,07,14	1,72,96,42	83,51	1,2	0	0
0,60179	0,14130,92381,7816	1,43724,6463,06	1,4953,80,10	1,72,97,26	83,52	1,2	0	0
0,60180	0,14132,36106,4279	1,43726,1416,86	1,4955,53,08	1,72,98,09	83,53	1,2	0	0
0,60181	0,14133,79832,5696	1,43727,6372,39	1,4957,26,06	1,72,98,93	83,54	1,2	0	0
0,60182	0,14135,23560,2068	1,43729,1329,65	1,4958,99,05	1,72,99,77	83,55	1,2	0	0
0,60183	0,14136,67289,3398	1,43730,6288,64	1,4960,72,04	1,73,00,60	83,57	1,2	0	0
0,60184	0,14138,11019,9686	1,43732,1249,36	1,4962,45,05	1,73,01,44	83,58	1,2	0	0
0,60185	0,14139,54752,0936	1,43733,6211,81	1,4964,18,06	1,73,02,27	83,59	1,2	0	0
0,60186	0,14140,98485,7147	1,43735,1175,99	1,4965,91,09	1,73,03,11	83,60	1,2	0	0
0,60187	0,14142,42220,8323	1,43736,6141,90	1,4967,64,12	1,73,03,94	83,61	1,2	0	0
0,60188	0,14143,85957,4465	1,43738,1109,54	1,4969,37,16	1,73,04,78	83,62	1,2	0	0
0,60189	0,14145,29695,5575	1,43739,6078,91	1,4971,10,21	1,73,05,62	83,64	1,2	0	0
0,60190	0,14146,73435,1654	1,43741,1050,02	1,4972,83,26	1,73,06,45	83,65	1,2	0	0
0,60191	0,14148,17176,2704	1,43742,6022,85	1,4974,56,33	1,73,07,29	83,66	1,2	0	0
0,60192	0,14149,60918,8727	1,43744,0997,41	1,4976,29,40	1,73,08,13	83,67	1,2	0	0
0,60193	0,14151,04662,9724	1,43745,5973,71	1,4978,02,48	1,73,08,96	83,68	1,2	0	0
0,60194	0,14152,48408,5698	1,43747,0951,73	1,4979,75,57	1,73,09,80	83,69	1,2	0	0
0,60195	0,14153,92155,6649	1,43748,5931,49	1,4981,48,67	1,73,10,64	83,71	1,2	0	0
0,60196	0,14155,35904,2581	1,43750,0912,97	1,4983,21,77	1,73,11,47	83,72	1,2	0	0
0,60197	0,14156,79654,3494	1,43751,5896,19	1,4984,94,89	1,73,12,31	83,73	1,2	0	0
0,60198	0,14158,23405,9390	1,43753,0881,14	1,4986,68,01	1,73,13,15	83,74	1,2	0	0
0,60199	0,14159,67159,0271	1,43754,5867,82	1,4988,41,14	1,73,13,99	83,75	1,2	0	0
0,60200	0,14161,10913,6139	1,43756,0856,23	1,4990,14,28	1,73,14,82	83,76	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60200	0,14161,10913,6139	1,43756,0856,23	1,4990,14,28	1,73,14,82	,83,76	,,1,2	,,0	0
0,60201	0,14162,54669,6995	1,43757,5846,37	1,4991,87,43	1,73,15,66	,83,78	,,1,2	,,0	0
0,60202	0,14163,98427,2842	1,43759,0838,25	1,4993,60,59	1,73,16,50	,83,79	,,1,2	,,0	0
0,60203	0,14165,42186,3680	1,43760,5831,85	1,4995,33,75	1,73,17,34	,83,80	,,1,2	,,0	0
0,60204	0,14166,85946,9512	1,43762,0827,19	1,4997,06,93	1,73,18,17	,83,81	,,1,2	,,0	0
0,60205	0,14168,29709,0339	1,43763,5824,26	1,4998,80,11	1,73,19,01	,83,82	,,1,2	,,0	0
0,60206	0,14169,73472,6163	1,43765,0823,06	1,5000,53,30	1,73,19,85	,83,83	,,1,2	,,0	0
0,60207	0,14171,17237,6986	1,43766,5823,59	1,5002,26,50	1,73,20,69	,83,85	,,1,2	,,0	0
0,60208	0,14172,61004,2810	1,43768,0825,86	1,5003,99,70	1,73,21,53	,83,86	,,1,2	,,0	0
0,60209	0,14174,04772,3636	1,43769,5829,86	1,5005,72,92	1,73,22,37	,83,87	,,1,2	,,0	0
0,60210	0,14175,48541,9466	1,43771,0835,59	1,5007,46,14	1,73,23,20	,83,88	,,1,2	,,0	0
0,60211	0,14176,92313,0301	1,43772,5843,05	1,5009,19,37	1,73,24,04	,83,89	,,1,2	,,0	0
0,60212	0,14178,36085,6144	1,43774,0852,24	1,5010,92,61	1,73,24,88	,83,91	,,1,2	,,0	0
0,60213	0,14179,79859,6997	1,43775,5863,17	1,5012,65,86	1,73,25,72	,83,92	,,1,2	,,0	0
0,60214	0,14181,23635,2860	1,43777,0875,83	1,5014,39,12	1,73,26,56	,83,93	,,1,2	,,0	0
0,60215	0,14182,67412,3735	1,43778,5890,22	1,5016,12,39	1,73,27,40	,83,94	,,1,2	,,0	0
0,60216	0,14184,11190,9626	1,43780,0906,34	1,5017,85,66	1,73,28,24	,83,95	,,1,2	,,0	0
0,60217	0,14185,54971,0532	1,43781,5924,20	1,5019,58,94	1,73,29,08	,83,96	,,1,2	,,0	0
0,60218	0,14186,98752,6456	1,43783,0943,79	1,5021,32,23	1,73,29,92	,83,98	,,1,2	,,0	0
0,60219	0,14188,42535,7400	1,43784,5965,11	1,5023,05,53	1,73,30,76	,83,99	,,1,2	,,0	0
0,60220	0,14189,86320,3365	1,43786,0988,16	1,5024,78,84	1,73,31,60	,84,00	,,1,2	,,0	0
0,60221	0,14191,30106,4353	1,43787,6012,95	1,5026,52,16	1,73,32,44	,84,01	,,1,2	,,0	0
0,60222	0,14192,73894,0366	1,43789,1039,47	1,5028,25,48	1,73,33,28	,84,02	,,1,2	,,0	0
0,60223	0,14194,17683,1406	1,43790,6067,73	1,5029,98,81	1,73,34,12	,84,03	,,1,2	,,0	0
0,60224	0,14195,61473,7473	1,43792,1097,72	1,5031,72,15	1,73,34,96	,84,05	,,1,2	,,0	0
0,60225	0,14197,05265,8571	1,43793,6129,44	1,5033,45,50	1,73,35,80	,84,06	,,1,2	,,0	0
0,60226	0,14198,49059,4701	1,43795,1162,89	1,5035,18,86	1,73,36,64	,84,07	,,1,2	,,0	0
0,60227	0,14199,92854,5864	1,43796,6198,08	1,5036,92,23	1,73,37,48	,84,08	,,1,2	,,0	0
0,60228	0,14201,36651,2062	1,43798,1235,00	1,5038,65,60	1,73,38,32	,84,09	,,1,2	,,0	0
0,60229	0,14202,80449,3297	1,43799,6273,66	1,5040,38,99	1,73,39,16	,84,11	,,1,2	,,0	0
0,60230	0,14204,24248,9570	1,43801,1314,05	1,5042,12,38	1,73,40,00	,84,12	,,1,2	,,0	0
0,60231	0,14205,68050,0884	1,43802,6356,17	1,5043,85,78	1,73,40,84	,84,13	,,1,2	,,0	0
0,60232	0,14207,11852,7240	1,43804,1400,03	1,5045,59,19	1,73,41,69	,84,14	,,1,2	,,0	0
0,60233	0,14208,55656,8641	1,43805,6445,62	1,5047,32,60	1,73,42,53	,84,15	,,1,2	,,0	0
0,60234	0,14209,99462,5086	1,43807,1492,95	1,5049,06,03	1,73,43,37	,84,16	,,1,2	,,0	0
0,60235	0,14211,43269,6579	1,43808,6542,01	1,5050,79,46	1,73,44,21	,84,18	,,1,2	,,0	0
0,60236	0,14212,87078,3121	1,43810,1592,81	1,5052,52,90	1,73,45,05	,84,19	,,1,2	,,0	0
0,60237	0,14214,30888,4714	1,43811,6645,33	1,5054,26,36	1,73,45,89	,84,20	,,1,2	,,0	0
0,60238	0,14215,74700,1359	1,43813,1699,60	1,5055,99,81	1,73,46,74	,84,21	,,1,2	,,0	0
0,60239	0,14217,18513,3059	1,43814,6755,60	1,5057,73,28	1,73,47,58	,84,22	,,1,2	,,0	0
0,60240	0,14218,62327,9814	1,43816,1813,33	1,5059,46,76	1,73,48,42	,84,23	,,1,2	,,0	0
0,60241	0,14220,06144,1628	1,43817,6872,80	1,5061,20,24	1,73,49,26	,84,25	,,1,2	,,0	0
0,60242	0,14221,49961,8501	1,43819,1934,00	1,5062,93,73	1,73,50,11	,84,26	,,1,2	,,0	0
0,60243	0,14222,93781,0435	1,43820,6996,94	1,5064,67,24	1,73,50,95	,84,27	,,1,2	,,0	0
0,60244	0,14224,37601,7432	1,43822,2061,61	1,5066,40,74	1,73,51,79	,84,28	,,1,2	,,0	0
0,60245	0,14225,81423,9493	1,43823,7128,02	1,5068,14,26	1,73,52,63	,84,29	,,1,2	,,0	0
0,60246	0,14227,25247,6621	1,43825,2196,16	1,5069,87,79	1,73,53,48	,84,31	,,1,2	,,0	0
0,60247	0,14228,69072,8817	1,43826,7266,04	1,5071,61,32	1,73,54,32	,84,32	,,1,2	,,0	0
0,60248	0,14230,12899,6083	1,43828,2337,65	1,5073,34,87	1,73,55,16	,84,33	,,1,2	,,0	0
0,60249	0,14231,56727,8421	1,43829,7411,00	1,5075,08,42	1,73,56,01	,84,34	,,1,2	,,0	0
0,60250	0,14233,00557,5832	1,43831,2486,08	1,5076,81,98	1,73,56,85	,84,35	,,1,2	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60250	0,14233 00557 5832	1 43831 2486 08	1 5076 81 98	1 73 56 85	84 35	1 2	0	0
0,60251	0,14234 44388 8318	1 43832 7562 90	1 5078 55 55	1 73 57 69	84 36	1 2	0	0
0,60252	0,14235 88221 5881	1 43834 2641 46	1 5080 29 12	1 73 58 54	84 38	1 2	0	0
0,60253	0,14237 32055 8522	1 43835 7721 75	1 5082 02 71	1 73 59 38	84 39	1 2	0	0
0,60254	0,14238 75891 6244	1 43837 2803 78	1 5083 76 30	1 73 60 22	84 40	1 2	0	0
0,60255	0,14240 19728 9048	1 43838 7887 54	1 5085 49 91	1 73 61 07	84 41	1 2	0	0
0,60256	0,14241 63567 6935	1 43840 2973 04	1 5087 23 52	1 73 61 91	84 42	1 2	0	0
0,60257	0,14243 07407 9909	1 43841 8060 27	1 5088 97 14	1 73 62 76	84 44	1 2	0	0
0,60258	0,14244 51249 7969	1 43843 3149 24	1 5090 70 76	1 73 63 60	84 45	1 2	0	0
0,60259	0,14245 95093 1118	1 43844 8239 95	1 5092 44 40	1 73 64 45	84 46	1 2	0	0
0,60260	0,14247 38937 9358	1 43846 3332 40	1 5094 18 04	1 73 65 29	84 47	1 2	0	0
0,60261	0,14248 82784 2690	1 43847 8426 58	1 5095 91 70	1 73 66 13	84 48	1 2	0	0
0,60262	0,14250 26632 1117	1 43849 3522 49	1 5097 65 36	1 73 66 98	84 49	1 2	0	0
0,60263	0,14251 70481 4639	1 43850 8620 15	1 5099 39 03	1 73 67 82	84 51	1 2	0	0
0,60264	0,14253 14332 3260	1 43852 3719 54	1 5101 12 71	1 73 68 67	84 52	1 2	0	0
0,60265	0,14254 58184 6979	1 43853 8820 66	1 5102 86 39	1 73 69 51	84 53	1 2	0	0
0,60266	0,14256 02038 5800	1 43855 3923 53	1 5104 60 09	1 73 70 36	84 54	1 2	0	0
0,60267	0,14257 45893 9723	1 43856 9028 13	1 5106 33 79	1 73 71 21	84 55	1 2	0	0
0,60268	0,14258 89750 8751	1 43858 4134 47	1 5108 07 50	1 73 72 05	84 56	1 2	0	0
0,60269	0,14260 33609 2886	1 43859 9242 54	1 5109 81 22	1 73 72 90	84 58	1 2	0	0
0,60270	0,14261 77469 2128	1 43861 4352 35	1 5111 54 95	1 73 73 74	84 59	1 2	0	0
0,60271	0,14263 21330 6481	1 43862 9463 90	1 5113 28 69	1 73 74 59	84 60	1 2	0	0
0,60272	0,14264 65193 5945	1 43864 4577 19	1 5115 02 44	1 73 75 43	84 61	1 2	0	0
0,60273	0,14266 09058 0522	1 43865 9692 22	1 5116 76 19	1 73 76 28	84 62	1 2	0	0
0,60274	0,14267 52924 0214	1 43867 4808 98	1 5118 49 95	1 73 77 13	84 64	1 2	0	0
0,60275	0,14268 96791 5023	1 43868 9927 48	1 5120 23 72	1 73 77 97	84 65	1 2	0	0
0,60276	0,14270 40660 4951	1 43870 5047 71	1 5121 97 50	1 73 78 82	84 66	1 2	0	0
0,60277	0,14271 84530 9998	1 43872 0169 69	1 5123 71 29	1 73 79 67	84 67	1 2	0	0
0,60278	0,14273 28403 0168	1 43873 5293 40	1 5125 45 09	1 73 80 51	84 68	1 2	0	0
0,60279	0,14274 72276 5461	1 43875 0418 85	1 5127 18 89	1 73 81 36	84 69	1 2	0	0
0,60280	0,14276 16151 5880	1 43876 5546 04	1 5128 92 71	1 73 82 21	84 71	1 2	0	0
0,60281	0,14277 60028 1426	1 43878 0674 97	1 5130 66 53	1 73 83 05	84 72	1 2	0	0
0,60282	0,14279 03906 2101	1 43879 5805 63	1 5132 40 36	1 73 83 90	84 73	1 2	0	0
0,60283	0,14280 47785 7907	1 43881 0938 04	1 5134 14 20	1 73 84 75	84 74	1 2	0	0
0,60284	0,14281 91666 8845	1 43882 6072 18	1 5135 88 05	1 73 85 60	84 75	1 2	0	0
0,60285	0,14283 35549 4917	1 43884 1208 06	1 5137 61 90	1 73 86 44	84 77	1 2	0	0
0,60286	0,14284 79433 6125	1 43885 6345 68	1 5139 35 77	1 73 87 29	84 78	1 2	0	0
0,60287	0,14286 23319 2471	1 43887 1485 04	1 5141 09 64	1 73 88 14	84 79	1 2	0	0
0,60288	0,14287 67206 3956	1 43888 6626 13	1 5142 83 52	1 73 88 99	84 80	1 2	0	0
0,60289	0,14289 11095 0582	1 43890 1768 97	1 5144 57 41	1 73 89 83	84 81	1 2	0	0
0,60290	0,14290 54985 2351	1 43891 6913 54	1 5146 31 31	1 73 90 68	84 83	1 2	0	0
0,60291	0,14291 98876 9265	1 43893 2059 86	1 5148 05 22	1 73 91 53	84 84	1 2	0	0
0,60292	0,14293 42770 1324	1 43894 7207 91	1 5149 79 13	1 73 92 38	84 85	1 2	0	0
0,60293	0,14294 86664 8532	1 43896 2357 70	1 5151 53 06	1 73 93 23	84 86	1 2	0	0
0,60294	0,14296 30561 0890	1 43897 7509 23	1 5153 26 99	1 73 94 08	84 87	1 2	0	0
0,60295	0,14297 74458 8399	1 43899 2662 50	1 5155 00 93	1 73 94 92	84 88	1 2	0	0
0,60296	0,14299 18358 1062	1 43900 7817 51	1 5156 74 88	1 73 95 77	84 90	1 2	0	0
0,60297	0,14300 62258 8879	1 43902 2974 26	1 5158 48 84	1 73 96 62	84 91	1 2	0	0
0,60298	0,14302 06161 1853	1 43903 8132 75	1 5160 22 80	1 73 97 47	84 92	1 2	0	0
0,60299	0,14303 50064 9986	1 43905 3292 97	1 5161 96 78	1 73 98 32	84 93	1 2	0	0
0,60300	0,14304 93970 3279	1 43906 8454 94	1 5163 70 76	1 73 99 17	84 94	1 2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60300	0,14304 93970 3279	1 43906 8454 94	1 5163 70 76	1 73 99 17	84 94	1 2	0	0
0,60301	0,14306 37877 1734	1 43908 3618 65	1 5165 44 75	1 74 00 02	84 96	1 2	0	0
0,60302	0,14307 81785 5353	1 43909 8784 10	1 5167 18 75	1 74 00 87	84 97	1 2	0	0
0,60303	0,14309 25695 4137	1 43911 3951 28	1 5168 92 76	1 74 01 72	84 98	1 2	0	0
0,60304	0,14310 69606 8088	1 43912 9120 21	1 5170 66 78	1 74 02 57	84 99	1 2	0	0
0,60305	0,14312 13519 7208	1 43914 4290 88	1 5172 40 80	1 74 03 42	85 00	1 2	0	0
0,60306	0,14313 57434 1499	1 43915 9463 29	1 5174 14 84	1 74 04 27	85 01	1 2	0	0
0,60307	0,14315 01350 0963	1 43917 4637 44	1 5175 88 88	1 74 05 12	85 03	1 2	0	0
0,60308	0,14316 45267 5600	1 43918 9813 33	1 5177 62 93	1 74 05 97	85 04	1 2	0	0
0,60309	0,14317 89186 5413	1 43920 4990 95	1 5179 36 99	1 74 06 82	85 05	1 2	0	0
0,60310	0,14319 33107 0404	1 43922 0170 32	1 5181 11 06	1 74 07 67	85 06	1 2	0	0
0,60311	0,14320 77029 0575	1 43923 5351 43	1 5182 85 14	1 74 08 52	85 07	1 2	0	0
0,60312	0,14322 20952 5926	1 43925 0534 29	1 5184 59 22	1 74 09 37	85 09	1 2	0	0
0,60313	0,14323 64877 6460	1 43926 5718 88	1 5186 33 31	1 74 10 22	85 10	1 2	0	0
0,60314	0,14325 08804 2179	1 43928 0905 21	1 5188 07 42	1 74 11 07	85 11	1 2	0	0
0,60315	0,14326 52732 3084	1 43929 6093 29	1 5189 81 53	1 74 11 92	85 12	1 2	0	0
0,60316	0,14327 96661 9178	1 43931 1283 10	1 5191 55 65	1 74 12 78	85 13	1 2	0	0
0,60317	0,14329 40593 0461	1 43932 6474 66	1 5193 29 77	1 74 13 63	85 15	1 2	0	0
0,60318	0,14330 84525 6935	1 43934 1667 96	1 5195 03 91	1 74 14 48	85 16	1 2	0	0
0,60319	0,14332 28459 8603	1 43935 6862 99	1 5196 78 06	1 74 15 33	85 17	1 2	0	0
0,60320	0,14333 72395 5466	1 43937 2059 77	1 5198 52 21	1 74 16 18	85 18	1 2	0	0
0,60321	0,14335 16332 7526	1 43938 7258 30	1 5200 26 37	1 74 17 03	85 19	1 2	0	0
0,60322	0,14336 60271 4784	1 43940 2458 56	1 5202 00 54	1 74 17 89	85 20	1 2	0	0
0,60323	0,14338 04211 7243	1 43941 7660 57	1 5203 74 72	1 74 18 74	85 22	1 2	0	0
0,60324	0,14339 48153 4904	1 43943 2864 31	1 5205 48 91	1 74 19 59	85 23	1 2	0	0
0,60325	0,14340 92096 7768	1 43944 8069 80	1 5207 23 10	1 74 20 44	85 24	1 2	0	0
0,60326	0,14342 36041 5838	1 43946 3277 03	1 5208 97 31	1 74 21 29	85 25	1 2	0	0
0,60327	0,14343 79987 9115	1 43947 8486 01	1 5210 71 52	1 74 22 15	85 26	1 2	0	0
0,60328	0,14345 23935 7601	1 43949 3696 72	1 5212 45 74	1 74 23 00	85 28	1 2	0	0
0,60329	0,14346 67885 1297	1 43950 8909 18	1 5214 19 97	1 74 23 85	85 29	1 2	0	0
0,60330	0,14348 11836 0207	1 43952 4123 38	1 5215 94 21	1 74 24 70	85 30	1 2	0	0
0,60331	0,14349 95788 4330	1 43953 9339 32	1 5217 68 46	1 74 25 56	85 31	1 2	0	0
0,60332	0,14350 99742 3669	1 43955 4557 01	1 5219 42 71	1 74 26 41	85 32	1 2	0	0
0,60333	0,14352 43697 8226	1 43956 9776 43	1 5221 16 98	1 74 27 26	85 34	1 2	0	0
0,60334	0,14353 87654 8003	1 43958 4997 60	1 5222 91 25	1 74 28 12	85 35	1 2	0	0
0,60335	0,14355 31613 3000	1 43960 0220 51	1 5224 65 53	1 74 28 97	85 36	1 2	0	0
0,60336	0,14356 75573 3221	1 43961 5445 17	1 5226 39 82	1 74 29 82	85 37	1 2	0	0
0,60337	0,14358 19534 8666	1 43963 0671 57	1 5228 14 12	1 74 30 68	85 38	1 2	0	0
0,60338	0,14359 63497 9338	1 43964 5899 71	1 5229 88 43	1 74 31 53	85 39	1 2	0	0
0,60339	0,14361 07462 5237	1 43966 1129 59	1 5231 62 74	1 74 32 39	85 41	1 2	0	0
0,60340	0,14362 51428 6367	1 43967 6361 22	1 5233 37 06	1 74 33 24	85 42	1 2	0	0
0,60341	0,14363 95396 2728	1 43969 1594 59	1 5235 11 40	1 74 34 09	85 43	1 2	0	0
0,60342	0,14365 39365 4323	1 43970 6829 71	1 5236 85 74	1 74 34 95	85 44	1 2	0	0
0,60343	0,14366 83336 1152	1 43972 2066 56	1 5238 60 09	1 74 35 80	85 45	1 2	0	0
0,60344	0,14368 27308 3219	1 43973 7305 16	1 5240 34 45	1 74 36 66	85 47	1 2	0	0
0,60345	0,14369 71282 0524	1 43975 2545 51	1 5242 08 81	1 74 37 51	85 48	1 2	0	0
0,60346	0,14371 15257 3070	1 43976 7787 60	1 5243 83 19	1 74 38 37	85 49	1 2	0	0
0,60347	0,14372 59234 0857	1 43978 3031 43	1 5245 57 57	1 74 39 22	85 50	1 2	0	0
0,60348	0,14374 03212 3889	1 43979 8277 00	1 5247 31 96	1 74 40 08	85 51	1 2	0	0
0,60349	0,14375 47192 2166	1 43981 3524 32	1 5249 06 36	1 74 40 93	85 53	1 2	0	0
0,60350	0,14376 91173 5690	1 43982 8773 39	1 5250 80 77	1 74 41 79	85 54	1 2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60350	0,14376,91173,5690	1,43982,8773,39	1,5250,80,77	1,74,41,79	85,54	1,2	0	0
0,60351	0,14378,35156,4463	1,43984,4024,20	1,5252,55,19	1,74,42,64	85,55	1,2	0	0
0,60352	0,14379,79140,8488	1,43985,9276,75	1,5254,29,62	1,74,43,50	85,56	1,2	0	0
0,60353	0,14381,23126,7764	1,43987,4531,04	1,5256,04,05	1,74,44,35	85,57	1,2	0	0
0,60354	0,14382,67114,2295	1,43988,9787,08	1,5257,78,50	1,74,45,21	85,59	1,2	0	0
0,60355	0,14384,11103,2083	1,43990,5044,87	1,5259,52,95	1,74,46,07	85,60	1,2	0	0
0,60356	0,14385,55093,7127	1,43992,0304,40	1,5261,27,41	1,74,46,92	85,61	1,2	0	0
0,60357	0,14386,99085,7432	1,43993,5565,67	1,5263,01,88	1,74,47,78	85,62	1,2	0	0
0,60358	0,14388,43079,2997	1,43995,0828,69	1,5264,76,36	1,74,48,63	85,63	1,2	0	0
0,60359	0,14389,87074,3826	1,43996,6093,45	1,5266,50,84	1,74,49,49	85,64	1,2	0	0
0,60360	0,14391,31070,9920	1,43998,1359,96	1,5268,25,34	1,74,50,35	85,66	1,2	0	0
0,60361	0,14392,75069,1280	1,43999,6628,22	1,5269,99,84	1,74,51,20	85,67	1,2	0	0
0,60362	0,14394,19068,7908	1,44001,1898,22	1,5271,74,35	1,74,52,06	85,68	1,2	0	0
0,60363	0,14395,63069,9806	1,44002,7169,96	1,5273,48,87	1,74,52,92	85,69	1,2	0	0
0,60364	0,14397,07072,6976	1,44004,2443,45	1,5275,23,40	1,74,53,77	85,70	1,2	0	0
0,60365	0,14398,51076,9419	1,44005,7718,68	1,5276,97,94	1,74,54,63	85,72	1,2	0	0
0,60366	0,14399,95082,7138	1,44007,2995,66	1,5278,72,49	1,74,55,49	85,73	1,2	0	0
0,60367	0,14401,39090,0134	1,44008,8274,39	1,5280,47,04	1,74,56,34	85,74	1,2	0	0
0,60368	0,14402,83098,8408	1,44010,3554,86	1,5282,21,60	1,74,57,20	85,75	1,2	0	0
0,60369	0,14404,27109,1963	1,44011,8837,07	1,5283,96,18	1,74,58,06	85,76	1,2	0	0
0,60370	0,14405,71121,0800	1,44013,4121,03	1,5285,70,76	1,74,58,92	85,78	1,2	0	0
0,60371	0,14407,15134,4921	1,44014,9406,74	1,5287,45,35	1,74,59,78	85,79	1,2	0	0
0,60372	0,14408,59149,4328	1,44016,4694,19	1,5289,19,94	1,74,60,63	85,80	1,2	0	0
0,60373	0,14410,03165,9022	1,44017,9983,39	1,5290,94,55	1,74,61,49	85,81	1,2	0	0
0,60374	0,14411,47183,9005	1,44019,5274,34	1,5292,69,17	1,74,62,35	85,82	1,2	0	0
0,60375	0,14412,91203,4280	1,44021,0567,03	1,5294,43,79	1,74,63,21	85,84	1,2	0	0
0,60376	0,14414,35224,4847	1,44022,5861,47	1,5296,18,42	1,74,64,07	85,85	1,2	0	0
0,60377	0,14415,79247,0708	1,44024,1157,65	1,5297,93,06	1,74,64,92	85,86	1,2	0	0
0,60378	0,14417,23271,1866	1,44025,6455,58	1,5299,67,71	1,74,65,78	85,87	1,2	0	0
0,60379	0,14418,67296,8322	1,44027,1755,26	1,5301,42,37	1,74,66,64	85,88	1,2	0	0
0,60380	0,14420,11324,0077	1,44028,7056,68	1,5303,17,04	1,74,67,50	85,90	1,2	0	0
0,60381	0,14421,55352,7133	1,44030,2359,86	1,5304,91,71	1,74,68,36	85,91	1,2	0	0
0,60382	0,14422,99382,9493	1,44031,7664,77	1,5306,66,39	1,74,69,22	85,92	1,2	0	0
0,60383	0,14424,43414,7158	1,44033,2971,44	1,5308,41,09	1,74,70,08	85,93	1,2	0	0
0,60384	0,14425,87448,0130	1,44034,8279,85	1,5310,15,79	1,74,70,94	85,94	1,2	0	0
0,60385	0,14427,31482,8409	1,44036,3590,01	1,5311,90,50	1,74,71,80	85,96	1,2	0	0
0,60386	0,14428,75519,1999	1,44037,8901,91	1,5313,65,21	1,74,72,66	85,97	1,2	0	0
0,60387	0,14430,19557,0901	1,44039,4215,56	1,5315,39,94	1,74,73,52	85,98	1,2	0	0
0,60388	0,14431,63596,5117	1,44040,9530,96	1,5317,14,68	1,74,74,38	85,99	1,2	0	0
0,60389	0,14433,07637,4648	1,44042,4848,11	1,5318,89,42	1,74,75,24	86,00	1,2	0	0
0,60390	0,14434,51679,9496	1,44044,0167,00	1,5320,64,17	1,74,76,10	86,02	1,2	0	0
0,60391	0,14435,95723,9663	1,44045,5487,64	1,5322,38,93	1,74,76,96	86,03	1,2	0	0
0,60392	0,14437,39769,5151	1,44047,0810,03	1,5324,13,70	1,74,77,82	86,04	1,2	0	0
0,60393	0,14438,83816,5961	1,44048,6134,17	1,5325,88,48	1,74,78,68	86,05	1,2	0	0
0,60394	0,14440,27865,2095	1,44050,1460,06	1,5327,63,27	1,74,79,54	86,06	1,2	0	0
0,60395	0,14441,71915,3555	1,44051,6787,69	1,5329,38,06	1,74,80,40	86,08	1,2	0	0
0,60396	0,14443,15967,0343	1,44053,2117,07	1,5331,12,87	1,74,81,26	86,09	1,2	0	0
0,60397	0,14444,60020,2460	1,44054,7448,20	1,5332,87,68	1,74,82,12	86,10	1,2	0	0
0,60398	0,14446,04074,9908	1,44056,2781,07	1,5334,62,50	1,74,82,98	86,11	1,2	0	0
0,60399	0,14447,48131,2689	1,44057,8115,70	1,5336,37,33	1,74,83,84	86,12	1,2	0	0
0,60400	0,14448,92189,0805	1,44059,3452,07	1,5338,12,17	1,74,84,70	86,13	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60400	0,14448,92189,0805	1,44059,3452,07	1,5338,12,17	1,74,84,70	,86,13	,,1,2	,,0	0
0,60401	0,14450,36248,4257	1,44060,8790,19	1,5339,87,02	1,74,85,56	,86,15	,,1,2	,,0	0
0,60402	0,14451,80309,3047	1,44062,4130,06	1,5341,61,87	1,74,86,43	,86,16	,,1,2	,,0	0
0,60403	0,14453,24371,7177	1,44063,9471,68	1,5343,36,74	1,74,87,29	,86,17	,,1,2	,,0	0
0,60404	0,14454,68435,6649	1,44065,4815,05	1,5345,11,61	1,74,88,15	,86,18	,,1,2	,,0	0
0,60405	0,14456,12501,1464	1,44067,0160,17	1,5346,86,49	1,74,89,01	,86,19	,,1,2	,,0	0
0,60406	0,14457,56568,1624	1,44068,5507,03	1,5348,61,38	1,74,89,87	,86,21	,,1,2	,,0	0
0,60407	0,14459,00636,7131	1,44070,0855,65	1,5350,36,28	1,74,90,73	,86,22	,,1,2	,,0	0
0,60408	0,14460,44706,7986	1,44071,6206,01	1,5352,11,19	1,74,91,60	,86,23	,,1,2	,,0	0
0,60409	0,14461,88778,4192	1,44073,1558,12	1,5353,86,10	1,74,92,46	,86,24	,,1,2	,,0	0
0,60410	0,14463,32851,5751	1,44074,6911,98	1,5355,61,03	1,74,93,32	,86,25	,,1,2	,,0	0
0,60411	0,14464,76926,2663	1,44076,2267,59	1,5357,35,96	1,74,94,18	,86,27	,,1,2	,,0	0
0,60412	0,14466,21002,4930	1,44077,7624,95	1,5359,10,90	1,74,95,05	,86,28	,,1,2	,,0	0
0,60413	0,14467,65080,2555	1,44079,2984,06	1,5360,85,85	1,74,95,91	,86,29	,,1,2	,,0	0
0,60414	0,14469,09159,5539	1,44080,8344,92	1,5362,60,81	1,74,96,77	,86,30	,,1,2	,,0	0
0,60415	0,14470,53240,3884	1,44082,3707,53	1,5364,35,78	1,74,97,64	,86,31	,,1,2	,,0	0
0,60416	0,14471,97322,7592	1,44083,9071,88	1,5366,10,76	1,74,98,50	,86,33	,,1,2	,,0	0
0,60417	0,14473,41406,6663	1,44085,4437,99	1,5367,85,74	1,74,99,36	,86,34	,,1,2	,,0	0
0,60418	0,14474,85492,1101	1,44086,9805,85	1,5369,60,73	1,75,00,22	,86,35	,,1,2	,,0	0
0,60419	0,14476,29579,0907	1,44088,5175,46	1,5371,35,74	1,75,01,09	,86,36	,,1,2	,,0	0
0,60420	0,14477,73667,6083	1,44090,0546,81	1,5373,10,75	1,75,01,95	,86,37	,,1,2	,,0	0
0,60421	0,14479,17757,6630	1,44091,5919,92	1,5374,85,77	1,75,02,82	,86,39	,,1,2	,,0	0
0,60422	0,14480,61849,2550	1,44093,1294,78	1,5376,60,79	1,75,03,68	,86,40	,,1,2	,,0	0
0,60423	0,14482,05942,3844	1,44094,6671,39	1,5378,35,83	1,75,04,54	,86,41	,,1,2	,,0	0
0,60424	0,14483,50037,0516	1,44096,2049,75	1,5380,10,88	1,75,05,41	,86,42	,,1,2	,,0	0
0,60425	0,14484,94133,2565	1,44097,7429,85	1,5381,85,93	1,75,06,27	,86,43	,,1,2	,,0	0
0,60426	0,14486,38230,9995	1,44099,2811,71	1,5383,60,99	1,75,07,14	,86,45	,,1,2	,,0	0
0,60427	0,14487,82330,2807	1,44100,8195,32	1,5385,36,07	1,75,08,00	,86,46	,,1,2	,,0	0
0,60428	0,14489,26431,1002	1,44102,3580,68	1,5387,11,15	1,75,08,87	,86,47	,,1,2	,,0	0
0,60429	0,14490,70533,4583	1,44103,8967,80	1,5388,86,23	1,75,09,73	,86,48	,,1,2	,,0	0
0,60430	0,14492,14637,3551	1,44105,4356,66	1,5390,61,33	1,75,10,59	,86,49	,,1,2	,,0	0
0,60431	0,14493,58742,7907	1,44106,9747,27	1,5392,36,44	1,75,11,46	,86,51	,,1,2	,,0	0
0,60432	0,14495,02849,7655	1,44108,5139,64	1,5394,11,55	1,75,12,32	,86,52	,,1,2	,,0	0
0,60433	0,14496,46958,2794	1,44110,0533,75	1,5395,86,67	1,75,13,19	,86,53	,,1,2	,,0	0
0,60434	0,14497,91068,3328	1,44111,5929,62	1,5397,61,81	1,75,14,06	,86,54	,,1,2	,,0	0
0,60435	0,14499,35179,9258	1,44113,1327,24	1,5399,36,95	1,75,14,92	,86,55	,,1,2	,,0	0
0,60436	0,14500,79293,0585	1,44114,6726,61	1,5401,12,10	1,75,15,79	,86,57	,,1,2	,,0	0
0,60437	0,14502,23407,7312	1,44116,2127,73	1,5402,87,25	1,75,16,65	,86,58	,,1,2	,,0	0
0,60438	0,14503,67523,9439	1,44117,7530,60	1,5404,62,42	1,75,17,52	,86,59	,,1,2	,,0	0
0,60439	0,14505,11641,6970	1,44119,2935,22	1,5406,37,60	1,75,18,38	,86,60	,,1,2	,,0	0
0,60440	0,14506,55760,9905	1,44120,8341,60	1,5408,12,78	1,75,19,25	,86,61	,,1,2	,,0	0
0,60441	0,14507,99881,8247	1,44122,3749,73	1,5409,87,97	1,75,20,12	,86,63	,,1,2	,,0	0
0,60442	0,14509,44004,1996	1,44123,9159,61	1,5411,63,17	1,75,20,98	,86,64	,,1,2	,,0	0
0,60443	0,14510,88128,1156	1,44125,4571,24	1,5413,38,38	1,75,21,85	,86,65	,,1,2	,,0	0
0,60444	0,14512,32253,5727	1,44126,9984,62	1,5415,13,60	1,75,22,72	,86,66	,,1,2	,,0	0
0,60445	0,14513,76380,5712	1,44128,5399,76	1,5416,88,83	1,75,23,58	,86,68	,,1,2	,,0	0
0,60446	0,14515,20509,1112	1,44130,0816,65	1,5418,64,06	1,75,24,45	,86,69	,,1,2	,,0	0
0,60447	0,14516,64639,1928	1,44131,6235,29	1,5420,39,31	1,75,25,32	,86,70	,,1,2	,,0	0
0,60448	0,14518,08770,8164	1,44133,1655,68	1,5422,14,56	1,75,26,18	,86,71	,,1,2	,,0	0
0,60449	0,14519,52903,9819	1,44134,7077,83	1,5423,89,82	1,75,27,05	,86,72	,,1,2	,,0	0
0,60450	0,14520,97038,6897	1,44136,2501,72	1,5425,65,09	1,75,27,92	,86,74	,,1,2	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60450	0,14520,97038,6897	1,44136,2501,72	1,5425,65,09	1,75,27,92	86,74	1,2	0	0
0,60451	0,14522,41174,9399	1,44137,7927,37	1,5427,40,37	1,75,28,78	86,75	1,2	0	0
0,60452	0,14523,85312,7326	1,44139,3354,78	1,5429,15,66	1,75,29,65	86,76	1,2	0	0
0,60453	0,14525,29452,0681	1,44140,8783,94	1,5430,90,96	1,75,30,52	86,77	1,2	0	0
0,60454	0,14526,73592,9465	1,44142,4214,84	1,5432,66,26	1,75,31,39	86,78	1,2	0	0
0,60455	0,14528,17735,3680	1,44143,9647,51	1,5434,41,58	1,75,32,25	86,80	1,2	0	0
0,60456	0,14529,61879,3327	1,44145,5081,92	1,5436,16,90	1,75,33,12	86,81	1,2	0	0
0,60457	0,14531,06024,8409	1,44147,0518,09	1,5437,92,23	1,75,33,99	86,82	1,2	0	0
0,60458	0,14532,50171,8927	1,44148,5956,01	1,5439,67,57	1,75,34,86	86,83	1,2	0	0
0,60459	0,14533,94320,4883	1,44150,1395,69	1,5441,42,92	1,75,35,73	86,84	1,2	0	0
0,60460	0,14535,38470,6279	1,44151,6837,12	1,5443,18,28	1,75,36,60	86,86	1,2	0	0
0,60461	0,14536,82622,3116	1,44153,2280,30	1,5444,93,64	1,75,37,46	86,87	1,2	0	0
0,60462	0,14538,26775,5396	1,44154,7725,24	1,5446,69,02	1,75,38,33	86,88	1,2	0	0
0,60463	0,14539,70930,3122	1,44156,3171,93	1,5448,44,40	1,75,39,20	86,89	1,2	0	0
0,60464	0,14541,15086,6294	1,44157,8620,37	1,5450,19,79	1,75,40,07	86,90	1,2	0	0
0,60465	0,14542,59244,4914	1,44159,4070,57	1,5451,95,19	1,75,40,94	86,92	1,2	0	0
0,60466	0,14544,03403,8985	1,44160,9522,52	1,5453,70,60	1,75,41,81	86,93	1,2	0	0
0,60467	0,14545,47564,8507	1,44162,4976,23	1,5455,46,02	1,75,42,68	86,94	1,2	0	0
0,60468	0,14546,91727,3483	1,44164,0431,69	1,5457,21,45	1,75,43,55	86,95	1,2	0	0
0,60469	0,14548,35891,3915	1,44165,5888,90	1,5458,96,88	1,75,44,42	86,96	1,2	0	0
0,60470	0,14549,80056,9804	1,44167,1347,87	1,5460,72,33	1,75,45,29	86,98	1,2	0	0
0,60471	0,14551,24224,1152	1,44168,6808,60	1,5462,47,78	1,75,46,16	86,99	1,2	0	0
0,60472	0,14552,68392,7960	1,44170,2271,07	1,5464,23,24	1,75,47,03	87,00	1,2	0	0
0,60473	0,14554,12563,0231	1,44171,7735,31	1,5465,98,71	1,75,47,90	87,01	1,2	0	0
0,60474	0,14555,56734,7967	1,44173,3201,29	1,5467,74,19	1,75,48,77	87,02	1,2	0	0
0,60475	0,14557,00908,1168	1,44174,8669,03	1,5469,49,68	1,75,49,64	87,04	1,2	0	0
0,60476	0,14558,45082,9837	1,44176,4138,53	1,5471,25,18	1,75,50,51	87,05	1,2	0	0
0,60477	0,14559,89259,3976	1,44177,9609,78	1,5473,00,68	1,75,51,38	87,06	1,2	0	0
0,60478	0,14561,33437,3585	1,44179,5082,79	1,5474,76,19	1,75,52,25	87,07	1,2	0	0
0,60479	0,14562,77616,8668	1,44181,0557,55	1,5476,51,72	1,75,53,12	87,08	1,2	0	0
0,60480	0,14564,21797,9226	1,44182,6034,07	1,5478,27,25	1,75,53,99	87,10	1,2	0	0
0,60481	0,14565,65980,5260	1,44184,1512,34	1,5480,02,79	1,75,54,86	87,11	1,2	0	0
0,60482	0,14567,10164,6772	1,44185,6992,37	1,5481,78,34	1,75,55,73	87,12	1,2	0	0
0,60483	0,14568,54350,3764	1,44187,2474,15	1,5483,53,89	1,75,56,60	87,13	1,2	0	0
0,60484	0,14569,98537,6239	1,44188,7957,69	1,5485,29,46	1,75,57,47	87,15	1,2	0	0
0,60485	0,14571,42726,4196	1,44190,3442,99	1,5487,05,03	1,75,58,35	87,16	1,2	0	0
0,60486	0,14572,86916,7639	1,44191,8930,04	1,5488,80,62	1,75,59,22	87,17	1,2	0	0
0,60487	0,14574,31108,6569	1,44193,4418,84	1,5490,56,21	1,75,60,09	87,18	1,2	0	0
0,60488	0,14575,75302,0988	1,44194,9909,41	1,5492,31,81	1,75,60,96	87,19	1,2	0	0
0,60489	0,14577,19497,0898	1,44196,5401,72	1,5494,07,42	1,75,61,83	87,21	1,2	0	0
0,60490	0,14578,63693,6299	1,44198,0895,80	1,5495,83,04	1,75,62,70	87,22	1,2	0	0
0,60491	0,14580,07891,7195	1,44199,6391,63	1,5497,58,67	1,75,63,58	87,23	1,2	0	0
0,60492	0,14581,52091,3587	1,44201,1889,21	1,5499,34,30	1,75,64,45	87,24	1,2	0	0
0,60493	0,14582,96292,5476	1,44202,7388,56	1,5501,09,95	1,75,65,32	87,25	1,2	0	0
0,60494	0,14584,40495,2865	1,44204,2889,66	1,5502,85,60	1,75,66,19	87,27	1,2	0	0
0,60495	0,14585,84699,5754	1,44205,8392,51	1,5504,61,26	1,75,67,07	87,28	1,2	0	0
0,60496	0,14587,28905,4147	1,44207,3897,13	1,5506,36,93	1,75,67,94	87,29	1,2	0	0
0,60497	0,14588,73112,8044	1,44208,9403,49	1,5508,12,61	1,75,68,81	87,30	1,2	0	0
0,60498	0,14590,17321,7447	1,44210,4911,62	1,5509,88,30	1,75,69,69	87,31	1,2	0	0
0,60499	0,14591,61532,2359	1,44212,0421,50	1,5511,64,00	1,75,70,56	87,33	1,2	0	0
0,60500	0,14593,05744,2780	1,44213,5933,14	1,5513,39,70	1,75,71,43	87,34	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60500	0,14593,05744,2780	1,44213,5933,14	1,5513,39,70	1,75,71,43	87,34	1,2	0	0
0,60501	0,14594,49957,8714	1,44215,1446,54	1,5515,15,42	1,75,72,31	87,35	1,2	0	0
0,60502	0,14595,94173,0160	1,44216,6961,70	1,5516,91,14	1,75,73,18	87,36	1,2	0	0
0,60503	0,14597,38389,7122	1,44218,2478,61	1,5518,66,87	1,75,74,05	87,37	1,2	0	0
0,60504	0,14598,82607,9600	1,44219,7997,28	1,5520,42,61	1,75,74,93	87,39	1,2	0	0
0,60505	0,14600,26827,7598	1,44221,3517,70	1,5522,18,36	1,75,75,80	87,40	1,2	0	0
0,60506	0,14601,71049,1115	1,44222,9039,88	1,5523,94,12	1,75,76,67	87,41	1,2	0	0
0,60507	0,14603,15272,0155	1,44224,4563,83	1,5525,69,89	1,75,77,55	87,42	1,2	0	0
0,60508	0,14604,59496,4719	1,44226,0089,53	1,5527,45,66	1,75,78,42	87,44	1,2	0	0
0,60509	0,14606,03722,4809	1,44227,5616,98	1,5529,21,45	1,75,79,30	87,45	1,2	0	0
0,60510	0,14607,47950,0426	1,44229,1146,20	1,5530,97,24	1,75,80,17	87,46	1,2	0	0
0,60511	0,14608,92179,1572	1,44230,6677,17	1,5532,73,04	1,75,81,05	87,47	1,2	0	0
0,60512	0,14610,36409,8249	1,44232,2209,90	1,5534,48,85	1,75,81,92	87,48	1,2	0	0
0,60513	0,14611,80642,0459	1,44233,7744,39	1,5536,24,67	1,75,82,80	87,50	1,2	0	0
0,60514	0,14613,24875,8203	1,44235,3280,63	1,5538,00,50	1,75,83,67	87,51	1,2	0	0
0,60515	0,14614,69111,1484	1,44236,8818,64	1,5539,76,33	1,75,84,55	87,52	1,2	0	0
0,60516	0,14616,13348,0303	1,44238,4358,40	1,5541,52,18	1,75,85,42	87,53	1,2	0	0
0,60517	0,14617,57586,4661	1,44239,9899,92	1,5543,28,03	1,75,86,30	87,54	1,2	0	0
0,60518	0,14619,01826,4561	1,44241,5443,20	1,5545,03,90	1,75,87,17	87,56	1,2	0	0
0,60519	0,14620,46068,0004	1,44243,0988,24	1,5546,79,77	1,75,88,05	87,57	1,2	0	0
0,60520	0,14621,90311,0992	1,44244,6535,04	1,5548,55,65	1,75,88,92	87,58	1,2	0	0
0,60521	0,14623,34555,7527	1,44246,2083,60	1,5550,31,54	1,75,89,80	87,59	1,2	0	0
0,60522	0,14624,78801,9611	1,44247,7633,91	1,5552,07,44	1,75,90,67	87,61	1,2	0	0
0,60523	0,14626,23049,7245	1,44249,3185,99	1,5553,83,34	1,75,91,55	87,62	1,2	0	0
0,60524	0,14627,67299,0431	1,44250,8739,82	1,5555,59,26	1,75,92,43	87,63	1,2	0	0
0,60525	0,14629,11549,9171	1,44252,4295,41	1,5557,35,18	1,75,93,30	87,64	1,2	0	0
0,60526	0,14630,55802,3466	1,44253,9852,77	1,5559,11,12	1,75,94,18	87,65	1,2	0	0
0,60527	0,14632,00056,3319	1,44255,5411,88	1,5560,87,06	1,75,95,06	87,67	1,2	0	0
0,60528	0,14633,44311,8731	1,44257,0972,75	1,5562,63,01	1,75,95,93	87,68	1,2	0	0
0,60529	0,14634,88568,9703	1,44258,6535,38	1,5564,38,97	1,75,96,81	87,69	1,2	0	0
0,60530	0,14636,32827,6239	1,44260,2099,77	1,5566,14,94	1,75,97,69	87,70	1,2	0	0
0,60531	0,14637,77087,8339	1,44261,7665,92	1,5567,90,91	1,75,98,56	87,71	1,2	0	0
0,60532	0,14639,21349,6005	1,44263,3233,83	1,5569,66,90	1,75,99,44	87,73	1,2	0	0
0,60533	0,14640,65612,9238	1,44264,8803,49	1,5571,42,89	1,76,00,32	87,74	1,2	0	0
0,60534	0,14642,09877,8042	1,44266,4374,92	1,5573,18,90	1,76,01,20	87,75	1,2	0	0
0,60535	0,14643,54144,2417	1,44267,9948,11	1,5574,94,91	1,76,02,07	87,76	1,2	0	0
0,60536	0,14644,98412,2365	1,44269,5523,06	1,5576,70,93	1,76,02,95	87,78	1,2	0	0
0,60537	0,14646,42681,7888	1,44271,1099,77	1,5578,46,96	1,76,03,83	87,79	1,2	0	0
0,60538	0,14647,86952,8988	1,44272,6678,24	1,5580,23,00	1,76,04,71	87,80	1,2	0	0
0,60539	0,14649,31225,5666	1,44274,2258,47	1,5581,99,04	1,76,05,58	87,81	1,2	0	0
0,60540	0,14650,75499,7924	1,44275,7840,46	1,5583,75,10	1,76,06,46	87,82	1,2	0	0
0,60541	0,14652,19775,5765	1,44277,3424,21	1,5585,51,16	1,76,07,34	87,84	1,2	0	0
0,60542	0,14653,64052,9189	1,44278,9009,72	1,5587,27,24	1,76,08,22	87,85	1,2	0	0
0,60543	0,14655,08331,8199	1,44280,4597,00	1,5589,03,32	1,76,09,10	87,86	1,2	0	0
0,60544	0,14656,52612,2796	1,44282,0186,03	1,5590,79,41	1,76,09,98	87,87	1,2	0	0
0,60545	0,14657,96894,2982	1,44283,5776,82	1,5592,55,51	1,76,10,85	87,88	1,2	0	0
0,60546	0,14659,41177,8759	1,44285,1369,38	1,5594,31,62	1,76,11,73	87,90	1,2	0	0
0,60547	0,14660,85463,0128	1,44286,6963,69	1,5596,07,74	1,76,12,61	87,91	1,2	0	0
0,60548	0,14662,29749,7092	1,44288,2559,77	1,5597,83,86	1,76,13,49	87,92	1,2	0	0
0,60549	0,14663,74037,9652	1,44289,8157,61	1,5599,60,00	1,76,14,37	87,93	1,2	0	0
0,60550	0,14665,18327,7809	1,44291,3757,21	1,5601,36,14	1,76,15,25	87,95	1,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60550	0,14665 18327 7809	1 44291 3757 21	1 5601 36 14	1 76 15 25	87 95	1 2	0	0
0,60551	0,14666 62619 1566	1 44292 9358 57	1 5603 12 29	1 76 16 13	87 96	1 2	0	0
0,60552	0,14668 06912 0925	1 44294 4961 69	1 5604 88 45	1 76 17 01	87 97	1 2	0	0
0,60553	0,14669 51206 5887	1 44296 0566 58	1 5606 64 62	1 76 17 89	87 98	1 2	0	0
0,60554	0,14670 95502 6453	1 44297 6173 23	1 5608 40 80	1 76 18 77	87 99	1 2	0	0
0,60555	0,14672 39800 2626	1 44299 1781 63	1 5610 16 99	1 76 19 65	88 01	1 2	0	0
0,60556	0,14673 84099 4408	1 44300 7391 80	1 5611 93 19	1 76 20 53	88 02	1 2	0	0
0,60557	0,14675 28400 1800	1 44302 3003 73	1 5613 69 39	1 76 21 41	88 03	1 2	0	0
0,60558	0,14676 72702 4804	1 44303 8617 43	1 5615 45 61	1 76 22 29	88 04	1 2	0	0
0,60559	0,14678 17006 3421	1 44305 4232 88	1 5617 21 83	1 76 23 17	88 05	1 2	0	0
0,60560	0,14679 61311 7654	1 44306 9850 10	1 5618 98 06	1 76 24 05	88 07	1 2	0	0
0,60561	0,14681 05618 7504	1 44308 5469 08	1 5620 74 30	1 76 24 93	88 08	1 2	0	0
0,60562	0,14682 49927 2973	1 44310 1089 83	1 5622 50 55	1 76 25 81	88 09	1 2	0	0
0,60563	0,14683 94237 4063	1 44311 6712 33	1 5624 26 81	1 76 26 69	88 10	1 2	0	0
0,60564	0,14685 38549 0775	1 44313 2336 60	1 5626 03 08	1 76 27 57	88 12	1 2	0	0
0,60565	0,14686 82862 3112	1 44314 7962 63	1 5627 79 35	1 76 28 45	88 13	1 2	0	0
0,60566	0,14688 27177 1074	1 44316 3590 42	1 5629 55 64	1 76 29 34	88 14	1 2	0	0
0,60567	0,14689 71493 4665	1 44317 9219 98	1 5631 31 93	1 76 30 22	88 15	1 2	0	0
0,60568	0,14691 15811 3885	1 44319 4851 30	1 5633 08 23	1 76 31 10	88 16	1 2	0	0
0,60569	0,14692 60130 8736	1 44321 0484 38	1 5634 84 54	1 76 31 98	88 18	1 2	0	0
0,60570	0,14694 04451 9221	1 44322 6119 23	1 5636 60 86	1 76 32 86	88 19	1 2	0	0
0,60571	0,14695 48774 5340	1 44324 1755 84	1 5638 37 19	1 76 33 74	88 20	1 2	0	0
0,60572	0,14696 93098 7096	1 44325 7394 21	1 5640 13 53	1 76 34 63	88 21	1 2	0	0
0,60573	0,14698 37424 4490	1 44327 3034 34	1 5641 89 88	1 76 35 51	88 23	1 2	0	0
0,60574	0,14699 81751 7524	1 44328 8676 24	1 5643 66 23	1 76 36 39	88 24	1 2	0	0
0,60575	0,14701 26080 6200	1 44330 4319 91	1 5645 42 59	1 76 37 27	88 25	1 2	0	0
0,60576	0,14702 70411 0520	1 44331 9965 33	1 5647 18 97	1 76 38 16	88 26	1 2	0	0
0,60577	0,14704 14743 0486	1 44333 5612 52	1 5648 95 35	1 76 39 04	88 27	1 2	0	0
0,60578	0,14705 59076 6098	1 44335 1261 47	1 5650 71 74	1 76 39 92	88 29	1 2	0	0
0,60579	0,14707 03411 7360	1 44336 6912 19	1 5652 48 14	1 76 40 80	88 30	1 2	0	0
0,60580	0,14708 47748 4272	1 44338 2564 67	1 5654 24 55	1 76 41 69	88 31	1 2	0	0
0,60581	0,14709 92086 6837	1 44339 8218 92	1 5656 00 96	1 76 42 57	88 32	1 2	0	0
0,60582	0,14711 36426 5055	1 44341 3874 93	1 5657 77 39	1 76 43 45	88 34	1 2	0	0
0,60583	0,14712 80767 8930	1 44342 9532 70	1 5659 53 82	1 76 44 34	88 35	1 2	0	0
0,60584	0,14714 25110 8463	1 44344 5192 24	1 5661 30 27	1 76 45 22	88 36	1 2	0	0
0,60585	0,14715 69455 3655	1 44346 0853 54	1 5663 06 72	1 76 46 10	88 37	1 2	0	0
0,60586	0,14717 13801 4509	1 44347 6516 61	1 5664 83 18	1 76 46 99	88 38	1 2	0	0
0,60587	0,14718 58149 1025	1 44349 2181 44	1 5666 59 65	1 76 47 87	88 40	1 2	0	0
0,60588	0,14720 02498 3207	1 44350 7848 04	1 5668 36 13	1 76 48 75	88 41	1 2	0	0
0,60589	0,14721 46849 1055	1 44352 3516 40	1 5670 12 62	1 76 49 64	88 42	1 2	0	0
0,60590	0,14722 91201 4571	1 44353 9186 53	1 5671 89 11	1 76 50 52	88 43	1 2	0	0
0,60591	0,14724 35555 3758	1 44355 4858 42	1 5673 65 62	1 76 51 41	88 45	1 2	0	0
0,60592	0,14725 79910 8616	1 44357 0532 07	1 5675 42 13	1 76 52 29	88 46	1 2	0	0
0,60593	0,14727 24267 9148	1 44358 6207 49	1 5677 18 65	1 76 53 18	88 47	1 2	0	0
0,60594	0,14728 68626 5356	1 44360 1884 68	1 5678 95 19	1 76 54 06	88 48	1 2	0	0
0,60595	0,14730 12986 7241	1 44361 7563 63	1 5680 71 73	1 76 54 95	88 49	1 2	0	0
0,60596	0,14731 57348 4804	1 44363 3244 35	1 5682 48 28	1 76 55 83	88 51	1 2	0	0
0,60597	0,14733 01711 8049	1 44364 8926 83	1 5684 24 83	1 76 56 72	88 52	1 2	0	0
0,60598	0,14734 46076 6975	1 44366 4611 08	1 5686 01 40	1 76 57 60	88 53	1 2	0	0
0,60599	0,14735 90443 1586	1 44368 0297 10	1 5687 77 98	1 76 58 49	88 54	1 2	0	0
0,60600	0,14737 34811 1884	1 44369 5984 87	1 5689 54 56	1 76 59 37	88 56	1 2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60600	0,14737,34811,1884	1,44369,5984,87	1,5689,54,56	1,76,59,37	,88,56	,,1,2	,,0	0
0,60601	0,14738,79180,7868	1,44371,1674,42	1,5691,31,16	1,76,60,26	,88,57	,,1,2	,,0	0
0,60602	0,14740,23551,9543	1,44372,7365,73	1,5693,07,76	1,76,61,14	,88,58	,,1,2	,,0	0
0,60603	0,14741,67924,6909	1,44374,3058,81	1,5694,84,37	1,76,62,03	,88,59	,,1,2	,,0	0
0,60604	0,14743,12298,9967	1,44375,8753,65	1,5696,60,99	1,76,62,91	,88,60	,,1,2	,,0	0
0,60605	0,14744,56674,8721	1,44377,4450,26	1,5698,37,62	1,76,63,80	,88,62	,,1,2	,,0	0
0,60606	0,14746,01052,3171	1,44379,0148,64	1,5700,14,26	1,76,64,69	,88,63	,,1,2	,,0	0
0,60607	0,14747,45431,3320	1,44380,5848,78	1,5701,90,90	1,76,65,57	,88,64	,,1,2	,,0	0
0,60608	0,14748,89811,9169	1,44382,1550,69	1,5703,67,56	1,76,66,46	,88,65	,,1,2	,,0	0
0,60609	0,14750,34194,0719	1,44383,7254,37	1,5705,44,23	1,76,67,35	,88,67	,,1,2	,,0	0
0,60610	0,14751,78577,7974	1,44385,2959,81	1,5707,20,90	1,76,68,23	,88,68	,,1,2	,,0	0
0,60611	0,14753,22963,0934	1,44386,8667,02	1,5708,97,58	1,76,69,12	,88,69	,,1,2	,,0	0
0,60612	0,14754,67349,9601	1,44388,4375,99	1,5710,74,27	1,76,70,01	,88,70	,,1,2	,,0	0
0,60613	0,14756,11738,3977	1,44390,0086,74	1,5712,50,97	1,76,70,89	,88,71	,,1,2	,,0	0
0,60614	0,14757,56128,4063	1,44391,5799,25	1,5714,27,68	1,76,71,78	,88,73	,,1,2	,,0	0
0,60615	0,14759,00519,9863	1,44393,1513,52	1,5716,04,40	1,76,72,67	,88,74	,,1,2	,,0	0
0,60616	0,14760,44913,1376	1,44394,7229,57	1,5717,81,13	1,76,73,56	,88,75	,,1,2	,,0	0
0,60617	0,14761,89307,8606	1,44396,2947,38	1,5719,57,86	1,76,74,44	,88,76	,,1,2	,,0	0
0,60618	0,14763,33704,1553	1,44397,8666,96	1,5721,34,61	1,76,75,33	,88,78	,,1,2	,,0	0
0,60619	0,14764,78102,0220	1,44399,4388,30	1,5723,11,36	1,76,76,22	,88,79	,,1,2	,,0	0
0,60620	0,14766,22501,4608	1,44401,0111,42	1,5724,88,12	1,76,77,11	,88,80	,,1,2	,,0	0
0,60621	0,14767,66902,4720	1,44402,5836,30	1,5726,64,89	1,76,77,99	,88,81	,,1,2	,,0	0
0,60622	0,14769,11305,0556	1,44404,1562,95	1,5728,41,67	1,76,78,88	,88,82	,,1,2	,,0	0
0,60623	0,14770,55709,2119	1,44405,7291,36	1,5730,18,46	1,76,79,77	,88,84	,,1,2	,,0	0
0,60624	0,14772,00114,9410	1,44407,3021,55	1,5731,95,26	1,76,80,66	,88,85	,,1,2	,,0	0
0,60625	0,14773,44522,2432	1,44408,8753,50	1,5733,72,07	1,76,81,55	,88,86	,,1,2	,,0	0
0,60626	0,14774,88931,1185	1,44410,4487,22	1,5735,48,88	1,76,82,44	,88,87	,,1,2	,,0	0
0,60627	0,14776,33341,5673	1,44412,0222,71	1,5737,25,70	1,76,83,32	,88,89	,,1,2	,,0	0
0,60628	0,14777,77753,5895	1,44413,5959,97	1,5739,02,54	1,76,84,21	,88,90	,,1,2	,,0	0
0,60629	0,14779,22167,1855	1,44415,1698,99	1,5740,79,38	1,76,85,10	,88,91	,,1,2	,,0	0
0,60630	0,14780,66582,3554	1,44416,7439,79	1,5742,56,23	1,76,85,99	,88,92	,,1,2	,,0	0
0,60631	0,14782,10999,0994	1,44418,3182,35	1,5744,33,09	1,76,86,88	,88,93	,,1,2	,,0	0
0,60632	0,14783,55417,4176	1,44419,8926,68	1,5746,09,96	1,76,87,77	,88,95	,,1,2	,,0	0
0,60633	0,14784,99837,3103	1,44421,4672,78	1,5747,86,84	1,76,88,66	,88,96	,,1,2	,,0	0
0,60634	0,14786,44258,7776	1,44423,0420,65	1,5749,63,72	1,76,89,55	,88,97	,,1,2	,,0	0
0,60635	0,14787,88681,8197	1,44424,6170,28	1,5751,40,62	1,76,90,44	,88,98	,,1,2	,,0	0
0,60636	0,14789,33106,4367	1,44426,1921,69	1,5753,17,52	1,76,91,33	,89,00	,,1,2	,,0	0
0,60637	0,14790,77532,6288	1,44427,7674,87	1,5754,94,44	1,76,92,22	,89,01	,,1,2	,,0	0
0,60638	0,14792,21960,3963	1,44429,3429,81	1,5756,71,36	1,76,93,11	,89,02	,,1,2	,,0	0
0,60639	0,14793,66389,7393	1,44430,9186,52	1,5758,48,29	1,76,94,00	,89,03	,,1,2	,,0	0
0,60640	0,14795,10820,6580	1,44432,4945,01	1,5760,25,23	1,76,94,89	,89,05	,,1,2	,,0	0
0,60641	0,14796,55253,1525	1,44434,0705,26	1,5762,02,18	1,76,95,78	,89,06	,,1,2	,,0	0
0,60642	0,14797,99687,2230	1,44435,6467,28	1,5763,79,14	1,76,96,67	,89,07	,,1,2	,,0	0
0,60643	0,14799,44122,8697	1,44437,2231,07	1,5765,56,10	1,76,97,56	,89,08	,,1,2	,,0	0
0,60644	0,14800,88560,0928	1,44438,7996,63	1,5767,33,08	1,76,98,45	,89,09	,,1,2	,,0	0
0,60645	0,14802,32998,8925	1,44440,3763,96	1,5769,10,06	1,76,99,34	,89,11	,,1,2	,,0	0
0,60646	0,14803,77439,2689	1,44441,9533,07	1,5770,87,06	1,77,00,23	,89,12	,,1,2	,,0	0
0,60647	0,14805,21881,2222	1,44443,5303,94	1,5772,64,06	1,77,01,12	,89,13	,,1,2	,,0	0
0,60648	0,14806,66324,7526	1,44445,1076,58	1,5774,41,07	1,77,02,02	,89,14	,,1,2	,,0	0
0,60649	0,14808,10769,8602	1,44446,6850,99	1,5776,18,09	1,77,02,91	,89,16	,,1,2	,,0	0
0,60650	0,14809,55216,5453	1,44448,2627,17	1,5777,95,12	1,77,03,80	,89,17	,,1,2	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60650	0,14809,55216,5453	1,44448,2627,17	1,5777,95,12	1,77,03,80	,89,17	,1,2	,0	0
0,60651	0,14810,99664,8081	1,44449,8405,12	1,5779,72,16	1,77,04,69	,89,18	,1,2	,0	0
0,60652	0,14812,44114,6486	1,44451,4184,84	1,5781,49,21	1,77,05,58	,89,19	,1,2	,0	0
0,60653	0,14813,88566,0671	1,44452,9966,33	1,5783,26,26	1,77,06,47	,89,20	,1,2	,0	0
0,60654	0,14815,33019,0637	1,44454,5749,60	1,5785,03,33	1,77,07,37	,89,22	,1,2	,0	0
0,60655	0,14816,77473,6387	1,44456,1534,63	1,5786,80,40	1,77,08,26	,89,23	,1,2	,0	0
0,60656	0,14818,21929,7921	1,44457,7321,43	1,5788,57,48	1,77,09,15	,89,24	,1,2	,0	0
0,60657	0,14819,66387,5243	1,44459,3110,01	1,5790,34,57	1,77,10,04	,89,25	,1,2	,0	0
0,60658	0,14821,10846,8353	1,44460,8900,35	1,5792,11,67	1,77,10,94	,89,27	,1,2	,0	0
0,60659	0,14822,55307,7253	1,44462,4692,47	1,5793,88,78	1,77,11,83	,89,28	,1,2	,0	0
0,60660	0,14823,99770,1945	1,44464,0486,36	1,5795,65,90	1,77,12,72	,89,29	,1,2	,0	0
0,60661	0,14825,44234,2432	1,44465,6282,02	1,5797,43,03	1,77,13,61	,89,30	,1,2	,0	0
0,60662	0,14826,88699,8714	1,44467,2079,45	1,5799,20,17	1,77,14,51	,89,32	,1,2	,0	0
0,60663	0,14828,33167,0793	1,44468,7878,65	1,5800,97,31	1,77,15,40	,89,33	,1,2	,0	0
0,60664	0,14829,77635,8672	1,44470,3679,62	1,5802,74,46	1,77,16,29	,89,34	,1,2	,0	0
0,60665	0,14831,22106,2352	1,44471,9482,37	1,5804,51,63	1,77,17,19	,89,35	,1,2	,0	0
0,60666	0,14832,66578,1834	1,44473,5286,88	1,5806,28,80	1,77,18,08	,89,36	,1,2	,0	0
0,60667	0,14834,11051,7121	1,44475,1093,17	1,5808,05,98	1,77,18,97	,89,38	,1,2	,0	0
0,60668	0,14835,55526,8214	1,44476,6901,23	1,5809,83,17	1,77,19,87	,89,39	,1,2	,0	0
0,60669	0,14837,00003,5115	1,44478,2711,06	1,5811,60,37	1,77,20,76	,89,40	,1,2	,0	0
0,60670	0,14838,44481,7826	1,44479,8522,67	1,5813,37,58	1,77,21,66	,89,41	,1,2	,0	0
0,60671	0,14839,88961,6349	1,44481,4336,04	1,5815,14,79	1,77,22,55	,89,43	,1,2	,0	0
0,60672	0,14841,33443,0685	1,44483,0151,19	1,5816,92,02	1,77,23,44	,89,44	,1,2	,0	0
0,60673	0,14842,77926,0836	1,44484,5968,11	1,5818,69,25	1,77,24,34	,89,45	,1,2	,0	0
0,60674	0,14844,22410,6804	1,44486,1786,80	1,5820,46,50	1,77,25,23	,89,46	,1,2	,0	0
0,60675	0,14845,66896,8591	1,44487,7607,27	1,5822,23,75	1,77,26,13	,89,48	,1,2	,0	0
0,60676	0,14847,11384,6198	1,44489,3429,50	1,5824,01,01	1,77,27,02	,89,49	,1,2	,0	0
0,60677	0,14848,55873,9628	1,44490,9253,51	1,5825,78,28	1,77,27,92	,89,50	,1,2	,0	0
0,60678	0,14850,00364,8881	1,44492,5079,30	1,5827,55,56	1,77,28,81	,89,51	,1,2	,0	0
0,60679	0,14851,44857,3961	1,44494,0906,85	1,5829,32,85	1,77,29,71	,89,53	,1,2	,0	0
0,60680	0,14852,89351,4867	1,44495,6736,18	1,5831,10,14	1,77,30,60	,89,54	,1,2	,0	0
0,60681	0,14854,33847,1604	1,44497,2567,28	1,5832,87,45	1,77,31,50	,89,55	,1,2	,0	0
0,60682	0,14855,78344,4171	1,44498,8400,16	1,5834,64,77	1,77,32,39	,89,56	,1,2	,0	0
0,60683	0,14857,22843,2571	1,44500,4234,81	1,5836,42,09	1,77,33,29	,89,57	,1,2	,0	0
0,60684	0,14858,67343,6806	1,44502,0071,23	1,5838,19,42	1,77,34,19	,89,59	,1,2	,0	0
0,60685	0,14860,11845,6877	1,44503,5909,42	1,5839,96,76	1,77,35,08	,89,60	,1,2	,0	0
0,60686	0,14861,56349,2787	1,44505,1749,39	1,5841,74,11	1,77,35,98	,89,61	,1,2	,0	0
0,60687	0,14863,00854,4536	1,44506,7591,13	1,5843,51,47	1,77,36,87	,89,62	,1,2	,0	0
0,60688	0,14864,45361,2127	1,44508,3434,64	1,5845,28,84	1,77,37,77	,89,64	,1,2	,0	0
0,60689	0,14865,89869,5562	1,44509,9279,93	1,5847,06,22	1,77,38,67	,89,65	,1,2	,0	0
0,60690	0,14867,34379,4842	1,44511,5126,99	1,5848,83,61	1,77,39,56	,89,66	,1,2	,0	0
0,60691	0,14868,78890,9969	1,44513,0975,83	1,5850,61,00	1,77,40,46	,89,67	,1,2	,0	0
0,60692	0,14870,23404,0944	1,44514,6826,44	1,5852,38,41	1,77,41,36	,89,69	,1,2	,0	0
0,60693	0,14871,67918,7771	1,44516,2678,82	1,5854,15,82	1,77,42,25	,89,70	,1,2	,0	0
0,60694	0,14873,12435,0450	1,44517,8532,98	1,5855,93,24	1,77,43,15	,89,71	,1,2	,0	0
0,60695	0,14874,56952,8983	1,44519,4388,92	1,5857,70,68	1,77,44,05	,89,72	,1,2	,0	0
0,60696	0,14876,01472,3372	1,44521,0246,62	1,5859,48,12	1,77,44,94	,89,73	,1,2	,0	0
0,60697	0,14877,45993,3618	1,44522,6106,10	1,5861,25,57	1,77,45,84	,89,75	,1,2	,0	0
0,60698	0,14878,90515,9724	1,44524,1967,36	1,5863,03,02	1,77,46,74	,89,76	,1,2	,0	0
0,60699	0,14880,35040,1692	1,44525,7830,39	1,5864,80,49	1,77,47,64	,89,77	,1,2	,0	0
0,60700	0,14881,79565,9522	1,44527,3695,19	1,5866,57,97	1,77,48,53	,89,78	,1,2	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60700	0,14881,79565,9522	1,44527,3695,19	1,5866,57,97	1,77,48,53	,89,78	,,1,2	,,0	0
0,60701	0,14883,24093,3217	1,44528,9561,77	1,5868,35,45	1,77,49,43	,89,80	,,1,2	,,0	0
0,60702	0,14884,68622,2779	1,44530,5430,13	1,5870,12,95	1,77,50,33	,89,81	,,1,2	,,0	0
0,60703	0,14886,13152,8209	1,44532,1300,26	1,5871,90,45	1,77,51,23	,89,82	,,1,2	,,0	0
0,60704	0,14887,57684,9509	1,44533,7172,16	1,5873,67,96	1,77,52,13	,89,83	,,1,2	,,0	0
0,60705	0,14889,02218,6682	1,44535,3045,84	1,5875,45,48	1,77,53,02	,89,85	,,1,2	,,0	0
0,60706	0,14890,46753,9727	1,44536,8921,30	1,5877,23,01	1,77,53,92	,89,86	,,1,2	,,0	0
0,60707	0,14891,91290,8649	1,44538,4798,53	1,5879,00,55	1,77,54,82	,89,87	,,1,2	,,0	0
0,60708	0,14893,35829,3447	1,44540,0677,53	1,5880,78,10	1,77,55,72	,89,88	,,1,2	,,0	0
0,60709	0,14894,80369,4125	1,44541,6558,31	1,5882,55,66	1,77,56,62	,89,90	,,1,2	,,0	0
0,60710	0,14896,24911,0683	1,44543,2440,87	1,5884,33,22	1,77,57,52	,89,91	,,1,2	,,0	0
0,60711	0,14897,69454,3124	1,44544,8325,20	1,5886,10,80	1,77,58,42	,89,92	,,1,2	,,0	0
0,60712	0,14899,13999,1449	1,44546,4211,31	1,5887,88,38	1,77,59,32	,89,93	,,1,2	,,0	0
0,60713	0,14900,58545,5661	1,44548,0099,19	1,5889,65,98	1,77,60,22	,89,95	,,1,2	,,0	0
0,60714	0,14902,03093,5760	1,44549,5988,85	1,5891,43,58	1,77,61,12	,89,96	,,1,2	,,0	0
0,60715	0,14903,47643,1749	1,44551,1880,29	1,5893,21,19	1,77,62,01	,89,97	,,1,2	,,0	0
0,60716	0,14904,92194,3629	1,44552,7773,50	1,5894,98,81	1,77,62,91	,89,98	,,1,2	,,0	0
0,60717	0,14906,36747,1402	1,44554,3668,49	1,5896,76,44	1,77,63,81	,89,99	,,1,2	,,0	0
0,60718	0,14907,81301,5071	1,44555,9565,25	1,5898,54,08	1,77,64,71	,90,01	,,1,2	,,0	0
0,60719	0,14909,25857,4636	1,44557,5463,79	1,5900,31,73	1,77,65,61	,90,02	,,1,2	,,0	0
0,60720	0,14910,70415,0100	1,44559,1364,11	1,5902,09,38	1,77,66,51	,90,03	,,1,2	,,0	0
0,60721	0,14912,14974,1464	1,44560,7266,21	1,5903,87,05	1,77,67,41	,90,04	,,1,2	,,0	0
0,60722	0,14913,59534,8730	1,44562,3170,08	1,5905,64,72	1,77,68,32	,90,06	,,1,2	,,0	0
0,60723	0,14915,04097,1900	1,44563,9075,72	1,5907,42,40	1,77,69,22	,90,07	,,1,2	,,0	0
0,60724	0,14916,48661,0976	1,44565,4983,15	1,5909,20,10	1,77,70,12	,90,08	,,1,2	,,0	0
0,60725	0,14917,93226,5959	1,44567,0892,35	1,5910,97,80	1,77,71,02	,90,09	,,1,2	,,0	0
0,60726	0,14919,37793,6851	1,44568,6803,33	1,5912,75,51	1,77,71,92	,90,11	,,1,2	,,0	0
0,60727	0,14920,82362,3655	1,44570,2716,08	1,5914,53,23	1,77,72,82	,90,12	,,1,2	,,0	0
0,60728	0,14922,26932,6371	1,44571,8630,61	1,5916,30,95	1,77,73,72	,90,13	,,1,2	,,0	0
0,60729	0,14923,71504,5002	1,44573,4546,92	1,5918,08,69	1,77,74,62	,90,14	,,1,2	,,0	0
0,60730	0,14925,16077,9548	1,44575,0465,01	1,5919,86,44	1,77,75,52	,90,16	,,1,2	,,0	0
0,60731	0,14926,60653,0013	1,44576,6384,87	1,5921,64,19	1,77,76,42	,90,17	,,1,2	,,0	0
0,60732	0,14928,05229,6398	1,44578,2306,52	1,5923,41,96	1,77,77,33	,90,18	,,1,2	,,0	0
0,60733	0,14929,49807,8705	1,44579,8229,94	1,5925,19,73	1,77,78,23	,90,19	,,1,2	,,0	0
0,60734	0,14930,94387,6935	1,44581,4155,13	1,5926,97,51	1,77,79,13	,90,21	,,1,2	,,0	0
0,60735	0,14932,38969,1090	1,44583,0082,11	1,5928,75,30	1,77,80,03	,90,22	,,1,2	,,0	0
0,60736	0,14933,83552,1172	1,44584,6010,86	1,5930,53,10	1,77,80,93	,90,23	,,1,2	,,0	0
0,60737	0,14935,28136,7183	1,44586,1941,39	1,5932,30,91	1,77,81,84	,90,24	,,1,2	,,0	0
0,60738	0,14936,72722,9124	1,44587,7873,70	1,5934,08,73	1,77,82,74	,90,25	,,1,2	,,0	0
0,60739	0,14938,17310,6998	1,44589,3807,79	1,5935,86,56	1,77,83,64	,90,27	,,1,2	,,0	0
0,60740	0,14939,61900,0806	1,44590,9743,65	1,5937,64,40	1,77,84,54	,90,28	,,1,2	,,0	0
0,60741	0,14941,06491,0549	1,44592,5681,30	1,5939,42,24	1,77,85,45	,90,29	,,1,2	,,0	0
0,60742	0,14942,51083,6231	1,44594,1620,72	1,5941,20,10	1,77,86,35	,90,30	,,1,2	,,0	0
0,60743	0,14943,95677,7851	1,44595,7561,92	1,5942,97,96	1,77,87,25	,90,32	,,1,2	,,0	0
0,60744	0,14945,40273,5413	1,44597,3504,90	1,5944,75,83	1,77,88,16	,90,33	,,1,2	,,0	0
0,60745	0,14946,84870,8918	1,44598,9449,66	1,5946,53,71	1,77,89,06	,90,34	,,1,2	,,0	0
0,60746	0,14948,29469,8368	1,44600,5396,20	1,5948,31,60	1,77,89,96	,90,35	,,1,2	,,0	0
0,60747	0,14949,74070,3764	1,44602,1344,51	1,5950,09,50	1,77,90,87	,90,37	,,1,2	,,0	0
0,60748	0,14951,18672,5109	1,44603,7294,61	1,5951,87,41	1,77,91,77	,90,38	,,1,2	,,0	0
0,60749	0,14952,63276,2403	1,44605,3246,48	1,5953,65,33	1,77,92,67	,90,39	,,1,2	,,0	0
0,60750	0,14954,07881,5650	1,44606,9200,14	1,5955,43,26	1,77,93,58	,90,40	,,1,2	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60750	0,14954 07881 5650	1 44606 9200 14	1 5955 43 26	1 77 93 58	90 40	1 2	0	0
0,60751	0,14955 52488 4850	1 44608 5155 57	1 5957 21 19	1 77 94 48	90 42	1 2	0	0
0,60752	0,14956 97097 0005	1 44610 1112 78	1 5958 99 14	1 77 95 39	90 43	1 2	0	0
0,60753	0,14958 41707 1118	1 44611 7071 77	1 5960 77 09	1 77 96 29	90 44	1 2	0	0
0,60754	0,14959 86318 8190	1 44613 3032 54	1 5962 55 05	1 77 97 19	90 45	1 2	0	0
0,60755	0,14961 30932 1223	1 44614 8995 09	1 5964 33 03	1 77 98 10	90 47	1 2	0	0
0,60756	0,14962 75547 0218	1 44616 4959 42	1 5966 11 01	1 77 99 00	90 48	1 2	0	0
0,60757	0,14964 20163 5177	1 44618 0925 53	1 5967 89 00	1 77 99 91	90 49	1 2	0	0
0,60758	0,14965 64781 6103	1 44619 6893 42	1 5969 67 00	1 78 00 81	90 50	1 2	0	0
0,60759	0,14967 09401 2996	1 44621 2863 09	1 5971 45 00	1 78 01 72	90 52	1 2	0	0
0,60760	0,14968 54022 5859	1 44622 8834 54	1 5973 23 02	1 78 02 62	90 53	1 2	0	0
0,60761	0,14969 98645 4694	1 44624 4807 77	1 5975 01 05	1 78 03 53	90 54	1 2	0	0
0,60762	0,14971 43269 9501	1 44626 0782 78	1 5976 79 08	1 78 04 43	90 55	1 2	0	0
0,60763	0,14972 87896 0284	1 44627 6759 57	1 5978 57 13	1 78 05 34	90 57	1 2	0	0
0,60764	0,14974 32523 7044	1 44629 2738 15	1 5980 35 18	1 78 06 25	90 58	1 2	0	0
0,60765	0,14975 77152 9782	1 44630 8718 50	1 5982 13 24	1 78 07 15	90 59	1 2	0	0
0,60766	0,14977 21783 8500	1 44632 4700 63	1 5983 91 32	1 78 08 06	90 60	1 2	0	0
0,60767	0,14978 66416 3201	1 44634 0684 54	1 5985 69 40	1 78 08 96	90 62	1 2	0	0
0,60768	0,14980 11050 3886	1 44635 6670 24	1 5987 47 49	1 78 09 87	90 63	1 2	0	0
0,60769	0,14981 55686 0556	1 44637 2657 71	1 5989 25 58	1 78 10 78	90 64	1 2	0	0
0,60770	0,14983 00323 3214	1 44638 8646 97	1 5991 03 69	1 78 11 68	90 65	1 2	0	0
0,60771	0,14984 44962 1861	1 44640 4638 01	1 5992 81 81	1 78 12 59	90 67	1 2	0	0
0,60772	0,14985 89602 6499	1 44642 0630 82	1 5994 59 93	1 78 13 50	90 68	1 2	0	0
0,60773	0,14987 34244 7129	1 44643 6625 42	1 5996 38 07	1 78 14 40	90 69	1 2	0	0
0,60774	0,14988 78888 3755	1 44645 2621 80	1 5998 16 21	1 78 15 31	90 70	1 2	0	0
0,60775	0,14990 23533 6377	1 44646 8619 97	1 5999 94 37	1 78 16 22	90 71	1 2	0	0
0,60776	0,14991 68180 4997	1 44648 4619 91	1 6001 72 53	1 78 17 12	90 73	1 2	0	0
0,60777	0,14993 12828 9616	1 44650 0621 63	1 6003 50 70	1 78 18 03	90 74	1 2	0	0
0,60778	0,14994 57479 0238	1 44651 6625 14	1 6005 28 88	1 78 18 94	90 75	1 2	0	0
0,60779	0,14996 02130 6863	1 44653 2630 43	1 6007 07 07	1 78 19 85	90 76	1 2	0	0
0,60780	0,14997 46783 9494	1 44654 8637 50	1 6008 85 27	1 78 20 75	90 78	1 2	0	0
0,60781	0,14998 91438 8131	1 44656 4646 35	1 6010 63 48	1 78 21 66	90 79	1 2	0	0
0,60782	0,15000 36095 2777	1 44658 0656 99	1 6012 41 69	1 78 22 57	90 80	1 2	0	0
0,60783	0,15001 80753 3434	1 44659 6669 41	1 6014 19 92	1 78 23 48	90 81	1 2	0	0
0,60784	0,15003 25413 0104	1 44661 2683 60	1 6015 98 15	1 78 24 38	90 83	1 2	0	0
0,60785	0,15004 70074 2787	1 44662 8699 59	1 6017 76 40	1 78 25 29	90 84	1 2	0	0
0,60786	0,15006 14737 1487	1 44664 4717 35	1 6019 54 65	1 78 26 20	90 85	1 2	0	0
0,60787	0,15007 59401 6204	1 44666 0736 90	1 6021 32 91	1 78 27 11	90 86	1 2	0	0
0,60788	0,15009 04067 6941	1 44667 6758 23	1 6023 11 18	1 78 28 02	90 88	1 2	0	0
0,60789	0,15010 48735 3700	1 44669 2781 34	1 6024 89 46	1 78 28 93	90 89	1 2	0	0
0,60790	0,15011 93404 6481	1 44670 8806 23	1 6026 67 75	1 78 29 84	90 90	1 2	0	0
0,60791	0,15013 38075 5287	1 44672 4832 91	1 6028 46 05	1 78 30 75	90 91	1 2	0	0
0,60792	0,15014 82748 0120	1 44674 0861 37	1 6030 24 36	1 78 31 65	90 93	1 2	0	0
0,60793	0,15016 27422 0981	1 44675 6891 61	1 6032 02 67	1 78 32 56	90 94	1 2	0	0
0,60794	0,15017 72097 7873	1 44677 2923 64	1 6033 81 00	1 78 33 47	90 95	1 2	0	0
0,60795	0,15019 16775 0797	1 44678 8957 45	1 6035 59 33	1 78 34 38	90 96	1 2	0	0
0,60796	0,15020 61453 9754	1 44680 4993 04	1 6037 37 68	1 78 35 29	90 98	1 2	0	0
0,60797	0,15022 06134 4747	1 44682 1030 42	1 6039 16 03	1 78 36 20	90 99	1 2	0	0
0,60798	0,15023 50816 5778	1 44683 7069 58	1 6040 94 39	1 78 37 11	91 00	1 2	0	0
0,60799	0,15024 95500 2847	1 44685 3110 52	1 6042 72 76	1 78 38 02	91 01	1 2	0	0
0,60800	0,15026 40185 5958	1 44686 9153 25	1 6044 51 14	1 78 38 93	91 03	1 2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60800	0,15026,40185,5958	1,44686,9153,25	1,6044,51,14	1,78,38,93	,91,03	,,1,2	,,0	0
0,60801	0,15027,84872,5111	1,44688,5197,76	1,6046,29,53	1,78,39,84	,91,04	,,1,2	,,0	0
0,60802	0,15029,29561,0309	1,44690,1244,06	1,6048,07,93	1,78,40,75	,91,05	,,1,2	,,0	0
0,60803	0,15030,74251,1553	1,44691,7292,14	1,6049,86,34	1,78,41,66	,91,06	,,1,2	,,0	0
0,60804	0,15032,18942,8845	1,44693,3342,00	1,6051,64,76	1,78,42,57	,91,08	,,1,2	,,0	0
0,60805	0,15033,63636,2187	1,44694,9393,65	1,6053,43,18	1,78,43,48	,91,09	,,1,2	,,0	0
0,60806	0,15035,08331,1581	1,44696,5447,08	1,6055,21,62	1,78,44,40	,91,10	,,1,2	,,0	0
0,60807	0,15036,53027,7028	1,44698,1502,30	1,6057,00,06	1,78,45,31	,91,11	,,1,3	,,0	0
0,60808	0,15037,97725,8530	1,44699,7559,30	1,6058,78,51	1,78,46,22	,91,13	,,1,3	,,0	0
0,60809	0,15039,42425,6089	1,44701,3618,08	1,6060,56,98	1,78,47,13	,91,14	,,1,3	,,0	0
0,60810	0,15040,87126,9707	1,44702,9678,65	1,6062,35,45	1,78,48,04	,91,15	,,1,3	,,0	0
0,60811	0,15042,31829,9386	1,44704,5741,01	1,6064,13,93	1,78,48,95	,91,16	,,1,3	,,0	0
0,60812	0,15043,76534,5127	1,44706,1805,15	1,6065,92,42	1,78,49,86	,91,18	,,1,3	,,0	0
0,60813	0,15045,21240,6932	1,44707,7871,07	1,6067,70,92	1,78,50,78	,91,19	,,1,3	,,0	0
0,60814	0,15046,65948,4803	1,44709,3938,78	1,6069,49,42	1,78,51,69	,91,20	,,1,3	,,0	0
0,60815	0,15048,10657,8742	1,44711,0008,27	1,6071,27,94	1,78,52,60	,91,21	,,1,3	,,0	0
0,60816	0,15049,55368,8750	1,44712,6079,55	1,6073,06,47	1,78,53,51	,91,23	,,1,3	,,0	0
0,60817	0,15051,00081,4830	1,44714,2152,62	1,6074,85,00	1,78,54,42	,91,24	,,1,3	,,0	0
0,60818	0,15052,44795,6982	1,44715,8227,47	1,6076,63,55	1,78,55,34	,91,25	,,1,3	,,0	0
0,60819	0,15053,89511,5210	1,44717,4304,10	1,6078,42,10	1,78,56,25	,91,26	,,1,3	,,0	0
0,60820	0,15055,34228,9514	1,44719,0382,52	1,6080,20,66	1,78,57,16	,91,28	,,1,3	,,0	0
0,60821	0,15056,78947,9896	1,44720,6462,73	1,6081,99,23	1,78,58,07	,91,29	,,1,3	,,0	0
0,60822	0,15058,23668,6359	1,44722,2544,72	1,6083,77,81	1,78,58,99	,91,30	,,1,3	,,0	0
0,60823	0,15059,68390,8904	1,44723,8628,50	1,6085,56,40	1,78,59,90	,91,31	,,1,3	,,0	0
0,60824	0,15061,13114,7532	1,44725,4714,07	1,6087,35,00	1,78,60,81	,91,33	,,1,3	,,0	0
0,60825	0,15062,57840,2247	1,44727,0801,42	1,6089,13,61	1,78,61,73	,91,34	,,1,3	,,0	0
0,60826	0,15064,02567,3048	1,44728,6890,55	1,6090,92,23	1,78,62,64	,91,35	,,1,3	,,0	0
0,60827	0,15065,47295,9938	1,44730,2981,47	1,6092,70,86	1,78,63,55	,91,36	,,1,3	,,0	0
0,60828	0,15066,92026,2920	1,44731,9074,18	1,6094,49,49	1,78,64,47	,91,38	,,1,3	,,0	0
0,60829	0,15068,36758,1994	1,44733,5168,68	1,6096,28,14	1,78,65,38	,91,39	,,1,3	,,0	0
0,60830	0,15069,81491,7163	1,44735,1264,96	1,6098,06,79	1,78,66,29	,91,40	,,1,3	,,0	0
0,60831	0,15071,26226,8428	1,44736,7363,03	1,6099,85,45	1,78,67,21	,91,41	,,1,3	,,0	0
0,60832	0,15072,70963,5791	1,44738,3462,88	1,6101,64,12	1,78,68,12	,91,43	,,1,3	,,0	0
0,60833	0,15074,15701,9254	1,44739,9564,52	1,6103,42,81	1,78,69,04	,91,44	,,1,3	,,0	0
0,60834	0,15075,60441,8818	1,44741,5667,95	1,6105,21,50	1,78,69,95	,91,45	,,1,3	,,0	0
0,60835	0,15077,05183,4486	1,44743,1773,17	1,6107,00,20	1,78,70,87	,91,46	,,1,3	,,0	0
0,60836	0,15078,49926,6259	1,44744,7880,17	1,6108,78,90	1,78,71,78	,91,48	,,1,3	,,0	0
0,60837	0,15079,94671,4140	1,44746,3988,96	1,6110,57,62	1,78,72,70	,91,49	,,1,3	,,0	0
0,60838	0,15081,39417,8128	1,44748,0099,53	1,6112,36,35	1,78,73,61	,91,50	,,1,3	,,0	0
0,60839	0,15082,84165,8228	1,44749,6211,90	1,6114,15,09	1,78,74,53	,91,51	,,1,3	,,0	0
0,60840	0,15084,28915,4440	1,44751,2326,05	1,6115,93,83	1,78,75,44	,91,53	,,1,3	,,0	0
0,60841	0,15085,73666,6766	1,44752,8441,99	1,6117,72,58	1,78,76,36	,91,54	,,1,3	,,0	0
0,60842	0,15087,18419,5208	1,44754,4559,71	1,6119,51,35	1,78,77,27	,91,55	,,1,3	,,0	0
0,60843	0,15088,63173,9768	1,44756,0679,23	1,6121,30,12	1,78,78,19	,91,56	,,1,3	,,0	0
0,60844	0,15090,07930,0447	1,44757,6800,53	1,6123,08,90	1,78,79,10	,91,58	,,1,3	,,0	0
0,60845	0,15091,52687,7247	1,44759,2923,62	1,6124,87,69	1,78,80,02	,91,59	,,1,3	,,0	0
0,60846	0,15092,97447,0171	1,44760,9048,49	1,6126,66,49	1,78,80,93	,91,60	,,1,3	,,0	0
0,60847	0,15094,42207,9219	1,44762,5175,16	1,6128,45,30	1,78,81,85	,91,62	,,1,3	,,0	0
0,60848	0,15095,86970,4395	1,44764,1303,61	1,6130,24,12	1,78,82,77	,91,63	,,1,3	,,0	0
0,60849	0,15097,31734,5698	1,44765,7433,85	1,6132,02,95	1,78,83,68	,91,64	,,1,3	,,0	0
0,60850	0,15098,76500,3132	1,44767,3565,88	1,6133,81,79	1,78,84,60	,91,65	,,1,3	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60850	0,15098,76500,3132	1,44767,3565,88	1,6133,81,79	1,78,84,60	,91,65	,,1,3	,,0	0
0,60851	0,15100,21267,6698	1,44768,9699,70	1,6135,60,63	1,78,85,52	,91,67	,,1,3	,,0	0
0,60852	0,15101,66036,6398	1,44770,5835,31	1,6137,39,49	1,78,86,43	,91,68	,,1,3	,,0	0
0,60853	0,15103,10807,2233	1,44772,1972,70	1,6139,18,35	1,78,87,35	,91,69	,,1,3	,,0	0
0,60854	0,15104,55579,4206	1,44773,8111,88	1,6140,97,23	1,78,88,27	,91,70	,,1,3	,,0	0
0,60855	0,15106,00353,2318	1,44775,4252,86	1,6142,76,11	1,78,89,18	,91,72	,,1,3	,,0	0
0,60856	0,15107,45128,6570	1,44777,0395,62	1,6144,55,00	1,78,90,10	,91,73	,,1,3	,,0	0
0,60857	0,15108,89905,6966	1,44778,6540,17	1,6146,33,90	1,78,91,02	,91,74	,,1,3	,,0	0
0,60858	0,15110,34684,3506	1,44780,2686,51	1,6148,12,81	1,78,91,93	,91,75	,,1,3	,,0	0
0,60859	0,15111,79464,6193	1,44781,8834,63	1,6149,91,73	1,78,92,85	,91,77	,,1,3	,,0	0
0,60860	0,15113,24246,5027	1,44783,4984,55	1,6151,70,66	1,78,93,77	,91,78	,,1,3	,,0	0
0,60861	0,15114,69030,0012	1,44785,1136,26	1,6153,49,60	1,78,94,69	,91,79	,,1,3	,,0	0
0,60862	0,15116,13815,1148	1,44786,7289,75	1,6155,28,54	1,78,95,61	,91,80	,,1,3	,,0	0
0,60863	0,15117,58601,8438	1,44788,3445,04	1,6157,07,50	1,78,96,52	,91,82	,,1,3	,,0	0
0,60864	0,15119,03390,1883	1,44789,9602,11	1,6158,86,46	1,78,97,44	,91,83	,,1,3	,,0	0
0,60865	0,15120,48180,1485	1,44791,5760,98	1,6160,65,44	1,78,98,36	,91,84	,,1,3	,,0	0
0,60866	0,15121,92971,7246	1,44793,1921,63	1,6162,44,42	1,78,99,28	,91,85	,,1,3	,,0	0
0,60867	0,15123,37764,9168	1,44794,8084,08	1,6164,23,42	1,79,00,20	,91,87	,,1,3	,,0	0
0,60868	0,15124,82559,7252	1,44796,4248,31	1,6166,02,42	1,79,01,12	,91,88	,,1,3	,,0	0
0,60869	0,15126,27356,1500	1,44798,0414,34	1,6167,81,43	1,79,02,03	,91,89	,,1,3	,,0	0
0,60870	0,15127,72154,1914	1,44799,6582,15	1,6169,60,45	1,79,02,95	,91,90	,,1,3	,,0	0
0,60871	0,15129,16953,8497	1,44801,2751,75	1,6171,39,48	1,79,03,87	,91,92	,,1,3	,,0	0
0,60872	0,15130,61755,1248	1,44802,8923,15	1,6173,18,52	1,79,04,79	,91,93	,,1,3	,,0	0
0,60873	0,15132,06558,0171	1,44804,5096,33	1,6174,97,57	1,79,05,71	,91,94	,,1,3	,,0	0
0,60874	0,15133,51362,5268	1,44806,1271,31	1,6176,76,62	1,79,06,63	,91,95	,,1,3	,,0	0
0,60875	0,15134,96168,6539	1,44807,7448,08	1,6178,55,69	1,79,07,55	,91,97	,,1,3	,,0	0
0,60876	0,15136,40976,3987	1,44809,3626,63	1,6180,34,76	1,79,08,47	,91,98	,,1,3	,,0	0
0,60877	0,15137,85785,7614	1,44810,9806,98	1,6182,13,85	1,79,09,39	,91,99	,,1,3	,,0	0
0,60878	0,15139,30596,7421	1,44812,5989,12	1,6183,92,94	1,79,10,31	,92,00	,,1,3	,,0	0
0,60879	0,15140,75409,3410	1,44814,2173,05	1,6185,72,05	1,79,11,23	,92,02	,,1,3	,,0	0
0,60880	0,15142,20223,5583	1,44815,8358,77	1,6187,51,16	1,79,12,15	,92,03	,,1,3	,,0	0
0,60881	0,15143,65039,3942	1,44817,4546,28	1,6189,30,28	1,79,13,07	,92,04	,,1,3	,,0	0
0,60882	0,15145,09856,8488	1,44819,0735,58	1,6191,09,41	1,79,13,99	,92,06	,,1,3	,,0	0
0,60883	0,15146,54675,9224	1,44820,6926,68	1,6192,88,55	1,79,14,91	,92,07	,,1,3	,,0	0
0,60884	0,15147,99496,6150	1,44822,3119,56	1,6194,67,70	1,79,15,83	,92,08	,,1,3	,,0	0
0,60885	0,15149,44318,9270	1,44823,9314,24	1,6196,46,86	1,79,16,75	,92,09	,,1,3	,,0	0
0,60886	0,15150,89142,8584	1,44825,5510,71	1,6198,26,03	1,79,17,67	,92,11	,,1,3	,,0	0
0,60887	0,15152,33968,4095	1,44827,1708,97	1,6200,05,20	1,79,18,59	,92,12	,,1,3	,,0	0
0,60888	0,15153,78795,5804	1,44828,7909,02	1,6201,84,39	1,79,19,52	,92,13	,,1,3	,,0	0
0,60889	0,15155,23624,3713	1,44830,4110,87	1,6203,63,58	1,79,20,44	,92,14	,,1,3	,,0	0
0,60890	0,15156,68454,7824	1,44832,0314,50	1,6205,42,79	1,79,21,36	,92,16	,,1,3	,,0	0
0,60891	0,15158,13286,8138	1,44833,6519,93	1,6207,22,00	1,79,22,28	,92,17	,,1,3	,,0	0
0,60892	0,15159,58120,4658	1,44835,2727,15	1,6209,01,22	1,79,23,20	,92,18	,,1,3	,,0	0
0,60893	0,15161,02955,7385	1,44836,8936,16	1,6210,80,46	1,79,24,12	,92,19	,,1,3	,,0	0
0,60894	0,15162,47792,6321	1,44838,5146,97	1,6212,59,70	1,79,25,05	,92,21	,,1,3	,,0	0
0,60895	0,15163,92631,1468	1,44840,1359,56	1,6214,38,95	1,79,25,97	,92,22	,,1,3	,,0	0
0,60896	0,15165,37471,2828	1,44841,7573,95	1,6216,18,21	1,79,26,89	,92,23	,,1,3	,,0	0
0,60897	0,15166,82313,0402	1,44843,3790,13	1,6217,97,48	1,79,27,81	,92,24	,,1,3	,,0	0
0,60898	0,15168,27156,4192	1,44845,0008,11	1,6219,76,75	1,79,28,73	,92,26	,,1,3	,,0	0
0,60899	0,15169,72001,4200	1,44846,6227,88	1,6221,56,04	1,79,29,66	,92,27	,,1,3	,,0	0
0,60900	0,15171,16848,0428	1,44848,2449,44	1,6223,35,34	1,79,30,58	,92,28	,,1,3	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60900	0,15171 16848 0428	1 44848 2449 44	1 6223 35 34	1 79 30 58	92 28	1 3	0	0
0,60901	0,15172 61696 2877	1 44849 8672 79	1 6225 14 64	1 79 31 50	92 30	1 3	0	0
0,60902	0,15174 06546 1550	1 44851 4897 94	1 6226 93 96	1 79 32 43	92 31	1 3	0	0
0,60903	0,15175 51397 6448	1 44853 1124 88	1 6228 73 28	1 79 33 35	92 32	1 3	0	0
0,60904	0,15176 96250 7573	1 44854 7353 61	1 6230 52 62	1 79 34 27	92 33	1 3	0	0
0,60905	0,15178 41105 4927	1 44856 3584 14	1 6232 31 96	1 79 35 19	92 35	1 3	0	0
0,60906	0,15179 85961 8511	1 44857 9816 45	1 6234 11 31	1 79 36 12	92 36	1 3	0	0
0,60907	0,15181 30819 8327	1 44859 6050 57	1 6235 90 67	1 79 37 04	92 37	1 3	0	0
0,60908	0,15182 75679 4378	1 44861 2286 47	1 6237 70 04	1 79 37 97	92 38	1 3	0	0
0,60909	0,15184 20540 6664	1 44862 8524 18	1 6239 49 42	1 79 38 89	92 40	1 3	0	0
0,60910	0,15185 65403 5188	1 44864 4763 67	1 6241 28 81	1 79 39 81	92 41	1 3	0	0
0,60911	0,15187 10267 9952	1 44866 1004 96	1 6243 08 21	1 79 40 74	92 42	1 3	0	0
0,60912	0,15188 55134 0957	1 44867 7248 04	1 6244 87 62	1 79 41 66	92 43	1 3	0	0
0,60913	0,15190 00001 8205	1 44869 3492 92	1 6246 67 03	1 79 42 59	92 45	1 3	0	0
0,60914	0,15191 44871 1698	1 44870 9739 59	1 6248 46 46	1 79 43 51	92 46	1 3	0	0
0,60915	0,15192 89742 1438	1 44872 5988 05	1 6250 25 89	1 79 44 44	92 47	1 3	0	0
0,60916	0,15194 34614 7426	1 44874 2238 31	1 6252 05 34	1 79 45 36	92 48	1 3	0	0
0,60917	0,15195 79488 9664	1 44875 8490 36	1 6253 84 79	1 79 46 28	92 50	1 3	0	0
0,60918	0,15197 24364 8154	1 44877 4744 21	1 6255 64 26	1 79 47 21	92 51	1 3	0	0
0,60919	0,15198 69242 2899	1 44879 0999 85	1 6257 43 73	1 79 48 13	92 52	1 3	0	0
0,60920	0,15200 14121 3898	1 44880 7257 29	1 6259 23 21	1 79 49 06	92 54	1 3	0	0
0,60921	0,15201 59002 1156	1 44882 3516 52	1 6261 02 70	1 79 49 99	92 55	1 3	0	0
0,60922	0,15203 03884 4672	1 44883 9777 55	1 6262 82 20	1 79 50 91	92 56	1 3	0	0
0,60923	0,15204 48768 4450	1 44885 6040 37	1 6264 61 71	1 79 51 84	92 57	1 3	0	0
0,60924	0,15205 93654 0490	1 44887 2304 99	1 6266 41 23	1 79 52 76	92 59	1 3	0	0
0,60925	0,15207 38541 2795	1 44888 8571 40	1 6268 20 75	1 79 53 69	92 60	1 3	0	0
0,60926	0,15208 83430 1367	1 44890 4839 61	1 6270 00 29	1 79 54 61	92 61	1 3	0	0
0,60927	0,15210 28320 6206	1 44892 1109 61	1 6271 79 84	1 79 55 54	92 62	1 3	0	0
0,60928	0,15211 73212 7316	1 44893 7381 41	1 6273 59 39	1 79 56 47	92 64	1 3	0	0
0,60929	0,15213 18106 4697	1 44895 3655 00	1 6275 38 96	1 79 57 39	92 65	1 3	0	0
0,60930	0,15214 63001 8352	1 44896 9930 39	1 6277 18 53	1 79 58 32	92 66	1 3	0	0
0,60931	0,15216 07898 8283	1 44898 6207 58	1 6278 98 11	1 79 59 25	92 67	1 3	0	0
0,60932	0,15217 52797 4490	1 44900 2486 56	1 6280 77 71	1 79 60 17	92 69	1 3	0	0
0,60933	0,15218 97697 6977	1 44901 8767 34	1 6282 57 31	1 79 61 10	92 70	1 3	0	0
0,60934	0,15220 42599 5744	1 44903 5049 91	1 6284 36 92	1 79 62 03	92 71	1 3	0	0
0,60935	0,15221 87503 0794	1 44905 1334 28	1 6286 16 54	1 79 62 95	92 73	1 3	0	0
0,60936	0,15223 32408 2128	1 44906 7620 44	1 6287 96 17	1 79 63 88	92 74	1 3	0	0
0,60937	0,15224 77314 9749	1 44908 3908 41	1 6289 75 81	1 79 64 81	92 75	1 3	0	0
0,60938	0,15226 22223 3657	1 44910 0198 16	1 6291 55 46	1 79 65 74	92 76	1 3	0	0
0,60939	0,15227 67133 3855	1 44911 6489 72	1 6293 35 11	1 79 66 66	92 78	1 3	0	0
0,60940	0,15229 12045 0345	1 44913 2783 07	1 6295 14 78	1 79 67 59	92 79	1 3	0	0
0,60941	0,15230 56958 3128	1 44914 9078 22	1 6296 94 46	1 79 68 52	92 80	1 3	0	0
0,60942	0,15232 01873 2206	1 44916 5375 16	1 6298 74 14	1 79 69 45	92 81	1 3	0	0
0,60943	0,15233 46789 7581	1 44918 1673 90	1 6300 53 84	1 79 70 37	92 83	1 3	0	0
0,60944	0,15234 91707 9255	1 44919 7974 44	1 6302 33 54	1 79 71 30	92 84	1 3	0	0
0,60945	0,15236 36627 7230	1 44921 4276 78	1 6304 13 25	1 79 72 23	92 85	1 3	0	0
0,60946	0,15237 81549 1507	1 44923 0580 91	1 6305 92 97	1 79 73 16	92 86	1 3	0	0
0,60947	0,15239 26472 2087	1 44924 6886 84	1 6307 72 71	1 79 74 09	92 88	1 3	0	0
0,60948	0,15240 71396 8974	1 44926 3194 57	1 6309 52 45	1 79 75 02	92 89	1 3	0	0
0,60949	0,15242 16323 2169	1 44927 9504 09	1 6311 32 20	1 79 75 95	92 90	1 3	0	0
0,60950	0,15243 61251 1673	1 44929 5815 41	1 6313 11 96	1 79 76 88	92 92	1 3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,60950	0,15243,61251,1673	1,44929,5815,41	1,6313,11,96	1,79,76,88	,,92,92	,,1,3	,,0	0
0,60951	0,15245,06180,7488	1,44931,2128,53	1,6314,91,73	1,79,77,80	,,92,93	,,1,3	,,0	0
0,60952	0,15246,51111,9617	1,44932,8443,45	1,6316,71,50	1,79,78,73	,,92,94	,,1,3	,,0	0
0,60953	0,15247,96044,8060	1,44934,4760,17	1,6318,51,29	1,79,79,66	,,92,95	,,1,3	,,0	0
0,60954	0,15249,40979,2821	1,44936,1078,68	1,6320,31,09	1,79,80,59	,,92,97	,,1,3	,,0	0
0,60955	0,15250,85915,3899	1,44937,7398,99	1,6322,10,89	1,79,81,52	,,92,98	,,1,3	,,0	0
0,60956	0,15252,30853,1298	1,44939,3721,10	1,6323,90,71	1,79,82,45	,,92,99	,,1,3	,,0	0
0,60957	0,15253,75792,5019	1,44941,0045,01	1,6325,70,53	1,79,83,38	,,93,00	,,1,3	,,0	0
0,60958	0,15255,20733,5064	1,44942,6370,71	1,6327,50,37	1,79,84,31	,,93,02	,,1,3	,,0	0
0,60959	0,15256,65676,1435	1,44944,2698,21	1,6329,30,21	1,79,85,24	,,93,03	,,1,3	,,0	0
0,60960	0,15258,10620,4133	1,44945,9027,52	1,6331,10,06	1,79,86,17	,,93,04	,,1,3	,,0	0
0,60961	0,15259,55566,3161	1,44947,5358,62	1,6332,89,92	1,79,87,10	,,93,06	,,1,3	,,0	0
0,60962	0,15261,00513,8519	1,44949,1691,52	1,6334,69,80	1,79,88,03	,,93,07	,,1,3	,,0	0
0,60963	0,15262,45463,0211	1,44950,8026,21	1,6336,49,68	1,79,88,96	,,93,08	,,1,3	,,0	0
0,60964	0,15263,90413,8237	1,44952,4362,71	1,6338,29,57	1,79,89,90	,,93,09	,,1,3	,,0	0
0,60965	0,15265,35366,2600	1,44954,0701,01	1,6340,09,46	1,79,90,83	,,93,11	,,1,3	,,0	0
0,60966	0,15266,80320,3301	1,44955,7041,10	1,6341,89,37	1,79,91,76	,,93,12	,,1,3	,,0	0
0,60967	0,15268,25276,0342	1,44957,3382,99	1,6343,69,29	1,79,92,69	,,93,13	,,1,3	,,0	0
0,60968	0,15269,70233,3725	1,44958,9726,69	1,6345,49,22	1,79,93,62	,,93,14	,,1,3	,,0	0
0,60969	0,15271,15192,3452	1,44960,6072,18	1,6347,29,15	1,79,94,55	,,93,16	,,1,3	,,0	0
0,60970	0,15272,60152,9524	1,44962,2419,47	1,6349,09,10	1,79,95,48	,,93,17	,,1,3	,,0	0
0,60971	0,15274,05115,1943	1,44963,8768,56	1,6350,89,05	1,79,96,41	,,93,18	,,1,3	,,0	0
0,60972	0,15275,50079,0712	1,44965,5119,45	1,6352,69,02	1,79,97,35	,,93,19	,,1,3	,,0	0
0,60973	0,15276,95044,5831	1,44967,1472,14	1,6354,48,99	1,79,98,28	,,93,21	,,1,3	,,0	0
0,60974	0,15278,40011,7303	1,44968,7826,63	1,6356,28,97	1,79,99,21	,,93,22	,,1,3	,,0	0
0,60975	0,15279,84980,5130	1,44970,4182,92	1,6358,08,97	1,80,00,14	,,93,23	,,1,3	,,0	0
0,60976	0,15281,29950,9313	1,44972,0541,01	1,6359,88,97	1,80,01,07	,,93,25	,,1,3	,,0	0
0,60977	0,15282,74922,9854	1,44973,6900,90	1,6361,68,98	1,80,02,01	,,93,26	,,1,3	,,0	0
0,60978	0,15284,19896,6755	1,44975,3262,59	1,6363,49,00	1,80,02,94	,,93,27	,,1,3	,,0	0
0,60979	0,15285,64872,0017	1,44976,9626,08	1,6365,29,03	1,80,03,87	,,93,28	,,1,3	,,0	0
0,60980	0,15287,09848,9644	1,44978,5991,37	1,6367,09,07	1,80,04,81	,,93,30	,,1,3	,,0	0
0,60981	0,15288,54827,5635	1,44980,2358,46	1,6368,89,11	1,80,05,74	,,93,31	,,1,3	,,0	0
0,60982	0,15289,99807,7993	1,44981,8727,35	1,6370,69,17	1,80,06,67	,,93,32	,,1,3	,,0	0
0,60983	0,15291,44789,6721	1,44983,5098,05	1,6372,49,24	1,80,07,60	,,93,33	,,1,3	,,0	0
0,60984	0,15292,89773,1819	1,44985,1470,54	1,6374,29,31	1,80,08,54	,,93,35	,,1,3	,,0	0
0,60985	0,15294,34758,3289	1,44986,7844,83	1,6376,09,40	1,80,09,47	,,93,36	,,1,3	,,0	0
0,60986	0,15295,79745,1134	1,44988,4220,93	1,6377,89,49	1,80,10,41	,,93,37	,,1,3	,,0	0
0,60987	0,15297,24733,5355	1,44990,0598,82	1,6379,69,60	1,80,11,34	,,93,39	,,1,3	,,0	0
0,60988	0,15298,69723,5954	1,44991,6978,52	1,6381,49,71	1,80,12,27	,,93,40	,,1,3	,,0	0
0,60989	0,15300,14715,2932	1,44993,3360,01	1,6383,29,84	1,80,13,21	,,93,41	,,1,3	,,0	0
0,60990	0,15301,59708,6292	1,44994,9743,31	1,6385,09,97	1,80,14,14	,,93,42	,,1,3	,,0	0
0,60991	0,15303,04703,6036	1,44996,6128,41	1,6386,90,11	1,80,15,08	,,93,44	,,1,3	,,0	0
0,60992	0,15304,49700,2164	1,44998,2515,31	1,6388,70,26	1,80,16,01	,,93,45	,,1,3	,,0	0
0,60993	0,15305,94698,4679	1,44999,8904,02	1,6390,50,42	1,80,16,94	,,93,46	,,1,3	,,0	0
0,60994	0,15307,39698,3583	1,45001,5294,52	1,6392,30,59	1,80,17,88	,,93,48	,,1,3	,,0	0
0,60995	0,15308,84699,8878	1,45003,1686,83	1,6394,10,77	1,80,18,81	,,93,49	,,1,3	,,0	0
0,60996	0,15310,29703,0565	1,45004,8080,93	1,6395,90,96	1,80,19,75	,,93,50	,,1,3	,,0	0
0,60997	0,15311,74707,8646	1,45006,4476,84	1,6397,71,15	1,80,20,68	,,93,51	,,1,3	,,0	0
0,60998	0,15313,19714,3123	1,45008,0874,55	1,6399,51,36	1,80,21,62	,,93,53	,,1,3	,,0	0
0,60999	0,15314,64722,3997	1,45009,7274,07	1,6401,31,58	1,80,22,55	,,93,54	,,1,3	,,0	0
0,61000	0,15316,09732,1271	1,45011,3675,38	1,6403,11,80	1,80,23,49	,,93,55	,,1,3	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61000	0,15316,09732,1271	1,45011,3675,38	1,6403,11,80	1,80,23,49	,93,55	,1,3	,0	0
0,61001	0,15317,54743,4947	1,45013,0078,50	1,6404,92,04	1,80,24,42	,93,56	,1,3	,0	0
0,61002	0,15318,99756,5025	1,45014,6483,42	1,6406,72,28	1,80,25,36	,93,58	,1,3	,0	0
0,61003	0,15320,44771,1509	1,45016,2890,14	1,6408,52,53	1,80,26,30	,93,59	,1,3	,0	0
0,61004	0,15321,89787,4399	1,45017,9298,67	1,6410,32,80	1,80,27,23	,93,60	,1,3	,0	0
0,61005	0,15323,34805,3697	1,45019,5709,00	1,6412,13,07	1,80,28,17	,93,62	,1,3	,0	0
0,61006	0,15324,79824,9406	1,45021,2121,13	1,6413,93,35	1,80,29,10	,93,63	,1,3	,0	0
0,61007	0,15326,24846,1527	1,45022,8535,06	1,6415,73,64	1,80,30,04	,93,64	,1,3	,0	0
0,61008	0,15327,69869,0063	1,45024,4950,80	1,6417,53,94	1,80,30,98	,93,65	,1,3	,0	0
0,61009	0,15329,14893,5013	1,45026,1368,34	1,6419,34,25	1,80,31,91	,93,67	,1,3	,0	0
0,61010	0,15330,59919,6382	1,45027,7787,68	1,6421,14,57	1,80,32,85	,93,68	,1,3	,0	0
0,61011	0,15332,04947,4169	1,45029,4208,83	1,6422,94,90	1,80,33,79	,93,69	,1,3	,0	0
0,61012	0,15333,49976,8378	1,45031,0631,78	1,6424,75,24	1,80,34,72	,93,70	,1,3	,0	0
0,61013	0,15334,95007,9010	1,45032,7056,53	1,6426,55,59	1,80,35,66	,93,72	,1,3	,0	0
0,61014	0,15336,40040,6066	1,45034,3483,08	1,6428,35,94	1,80,36,60	,93,73	,1,3	,0	0
0,61015	0,15337,85074,9550	1,45035,9911,44	1,6430,16,31	1,80,37,54	,93,74	,1,3	,0	0
0,61016	0,15339,30110,9461	1,45037,6341,61	1,6431,96,68	1,80,38,47	,93,76	,1,3	,0	0
0,61017	0,15340,75148,5803	1,45039,2773,57	1,6433,77,07	1,80,39,41	,93,77	,1,3	,0	0
0,61018	0,15342,20187,8576	1,45040,9207,34	1,6435,57,46	1,80,40,35	,93,78	,1,3	,0	0
0,61019	0,15343,65228,7784	1,45042,5642,92	1,6437,37,87	1,80,41,29	,93,79	,1,3	,0	0
0,61020	0,15345,10271,3426	1,45044,2080,30	1,6439,18,28	1,80,42,22	,93,81	,1,3	,0	0
0,61021	0,15346,55315,5507	1,45045,8519,48	1,6440,98,70	1,80,43,16	,93,82	,1,3	,0	0
0,61022	0,15348,00361,4026	1,45047,4960,47	1,6442,79,13	1,80,44,10	,93,83	,1,3	,0	0
0,61023	0,15349,45408,8987	1,45049,1403,26	1,6444,59,57	1,80,45,04	,93,85	,1,3	,0	0
0,61024	0,15350,90458,0390	1,45050,7847,85	1,6446,40,02	1,80,45,98	,93,86	,1,3	,0	0
0,61025	0,15352,35508,8238	1,45052,4294,25	1,6448,20,48	1,80,46,92	,93,87	,1,3	,0	0
0,61026	0,15353,80561,2532	1,45054,0742,46	1,6450,00,95	1,80,47,85	,93,88	,1,3	,0	0
0,61027	0,15355,25615,3274	1,45055,7192,47	1,6451,81,43	1,80,48,79	,93,90	,1,3	,0	0
0,61028	0,15356,70671,0467	1,45057,3644,28	1,6453,61,92	1,80,49,73	,93,91	,1,3	,0	0
0,61029	0,15358,15728,4111	1,45059,0097,90	1,6455,42,42	1,80,50,67	,93,92	,1,3	,0	0
0,61030	0,15359,60787,4209	1,45060,6553,33	1,6457,22,92	1,80,51,61	,93,94	,1,3	,0	0
0,61031	0,15361,05848,0762	1,45062,3010,56	1,6459,03,44	1,80,52,55	,93,95	,1,3	,0	0
0,61032	0,15362,50910,3773	1,45063,9469,59	1,6460,83,96	1,80,53,49	,93,96	,1,3	,0	0
0,61033	0,15363,95974,3243	1,45065,5930,43	1,6462,64,50	1,80,54,43	,93,97	,1,3	,0	0
0,61034	0,15365,41039,9173	1,45067,2393,07	1,6464,45,04	1,80,55,37	,93,99	,1,3	,0	0
0,61035	0,15366,86107,1566	1,45068,8857,52	1,6466,25,60	1,80,56,31	,94,00	,1,3	,0	0
0,61036	0,15368,31176,0424	1,45070,5323,78	1,6468,06,16	1,80,57,25	,94,01	,1,3	,0	0
0,61037	0,15369,76246,5747	1,45072,1791,84	1,6469,86,73	1,80,58,19	,94,02	,1,3	,0	0
0,61038	0,15371,21318,7539	1,45073,8261,71	1,6471,67,32	1,80,59,13	,94,04	,1,3	,0	0
0,61039	0,15372,66392,5801	1,45075,4733,38	1,6473,47,91	1,80,60,07	,94,05	,1,3	,0	0
0,61040	0,15374,11468,0534	1,45077,1206,86	1,6475,28,51	1,80,61,01	,94,06	,1,3	,0	0
0,61041	0,15375,56545,1741	1,45078,7682,15	1,6477,09,12	1,80,61,95	,94,08	,1,3	,0	0
0,61042	0,15377,01623,9423	1,45080,4159,24	1,6478,89,74	1,80,62,89	,94,09	,1,3	,0	0
0,61043	0,15378,46704,3583	1,45082,0638,14	1,6480,70,37	1,80,63,83	,94,10	,1,3	,0	0
0,61044	0,15379,91786,4221	1,45083,7118,84	1,6482,51,00	1,80,64,77	,94,11	,1,3	,0	0
0,61045	0,15381,36870,1340	1,45085,3601,35	1,6484,31,65	1,80,65,71	,94,13	,1,3	,0	0
0,61046	0,15382,81955,4941	1,45087,0085,67	1,6486,12,31	1,80,66,66	,94,14	,1,3	,0	0
0,61047	0,15384,27042,5027	1,45088,6571,79	1,6487,92,98	1,80,67,60	,94,15	,1,3	,0	0
0,61048	0,15385,72131,1598	1,45090,3059,72	1,6489,73,65	1,80,68,54	,94,17	,1,3	,0	0
0,61049	0,15387,17221,4658	1,45091,9549,45	1,6491,54,34	1,80,69,48	,94,18	,1,3	,0	0
0,61050	0,15388,62313,4208	1,45093,6041,00	1,6493,35,03	1,80,70,42	,94,19	,1,3	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61050	0,15388,62313,4208	1,45093,6041,00	1,6493,35,03	1,80,70,42	,94,19	,1,3	,0	0
0,61051	0,15390,07407,0249	1,45095,2534,35	1,6495,15,74	1,80,71,36	,94,20	,1,3	,0	0
0,61052	0,15391,52502,2783	1,45096,9029,51	1,6496,96,45	1,80,72,31	,94,22	,1,3	,0	0
0,61053	0,15392,97599,1812	1,45098,5526,47	1,6498,77,17	1,80,73,25	,94,23	,1,3	,0	0
0,61054	0,15394,42697,7339	1,45100,2025,24	1,6500,57,90	1,80,74,19	,94,24	,1,3	,0	0
0,61055	0,15395,87797,9364	1,45101,8525,82	1,6502,38,65	1,80,75,13	,94,26	,1,3	,0	0
0,61056	0,15397,32899,7890	1,45103,5028,21	1,6504,19,40	1,80,76,07	,94,27	,1,3	,0	0
0,61057	0,15398,78003,2918	1,45105,1532,40	1,6506,00,16	1,80,77,02	,94,28	,1,3	,0	0
0,61058	0,15400,23108,4451	1,45106,8038,40	1,6507,80,93	1,80,77,96	,94,29	,1,3	,0	0
0,61059	0,15401,68215,2489	1,45108,4546,21	1,6509,61,71	1,80,78,90	,94,31	,1,3	,0	0
0,61060	0,15403,13323,7035	1,45110,1055,83	1,6511,42,50	1,80,79,85	,94,32	,1,3	,0	0
0,61061	0,15404,58433,8091	1,45111,7567,25	1,6513,23,30	1,80,80,79	,94,33	,1,3	,0	0
0,61062	0,15406,03545,5658	1,45113,4080,49	1,6515,04,10	1,80,81,73	,94,35	,1,3	,0	0
0,61063	0,15407,48658,9739	1,45115,0595,53	1,6516,84,92	1,80,82,68	,94,36	,1,3	,0	0
0,61064	0,15408,93774,0334	1,45116,7112,38	1,6518,65,75	1,80,83,62	,94,37	,1,3	,0	0
0,61065	0,15410,38890,7447	1,45118,3631,04	1,6520,46,58	1,80,84,56	,94,38	,1,3	,0	0
0,61066	0,15411,84009,1078	1,45120,0151,50	1,6522,27,43	1,80,85,51	,94,40	,1,3	,0	0
0,61067	0,15413,29129,1229	1,45121,6673,78	1,6524,08,28	1,80,86,45	,94,41	,1,3	,0	0
0,61068	0,15414,74250,7903	1,45123,3197,86	1,6525,89,15	1,80,87,40	,94,42	,1,3	,0	0
0,61069	0,15416,19374,1101	1,45124,9723,75	1,6527,70,02	1,80,88,34	,94,44	,1,3	,0	0
0,61070	0,15417,64499,0825	1,45126,6251,45	1,6529,50,91	1,80,89,28	,94,45	,1,3	,0	0
0,61071	0,15419,09625,7076	1,45128,2780,96	1,6531,31,80	1,80,90,23	,94,46	,1,3	,0	0
0,61072	0,15420,54753,9857	1,45129,9312,28	1,6533,12,70	1,80,91,17	,94,47	,1,3	,0	0
0,61073	0,15421,99883,9169	1,45131,5845,40	1,6534,93,61	1,80,92,12	,94,49	,1,3	,0	0
0,61074	0,15423,45015,5015	1,45133,2380,34	1,6536,74,53	1,80,93,06	,94,50	,1,3	,0	0
0,61075	0,15424,90148,7395	1,45134,8917,09	1,6538,55,47	1,80,94,01	,94,51	,1,3	,0	0
0,61076	0,15426,35283,6312	1,45136,5455,64	1,6540,36,41	1,80,94,95	,94,53	,1,3	,0	0
0,61077	0,15427,80420,1768	1,45138,1996,00	1,6542,17,36	1,80,95,90	,94,54	,1,3	,0	0
0,61078	0,15429,25558,3764	1,45139,8538,18	1,6543,98,31	1,80,96,84	,94,55	,1,3	,0	0
0,61079	0,15430,70698,2302	1,45141,5082,16	1,6545,79,28	1,80,97,79	,94,56	,1,3	,0	0
0,61080	0,15432,15839,7384	1,45143,1627,95	1,6547,60,26	1,80,98,73	,94,58	,1,3	,0	0
0,61081	0,15433,60982,9012	1,45144,8175,56	1,6549,41,25	1,80,99,68	,94,59	,1,3	,0	0
0,61082	0,15435,06127,7188	1,45146,4724,97	1,6551,22,24	1,81,00,63	,94,60	,1,3	,0	0
0,61083	0,15436,51274,1913	1,45148,1276,19	1,6553,03,25	1,81,01,57	,94,62	,1,3	,0	0
0,61084	0,15437,96422,3189	1,45149,7829,22	1,6554,84,27	1,81,02,52	,94,63	,1,3	,0	0
0,61085	0,15439,41572,1018	1,45151,4384,07	1,6556,65,29	1,81,03,46	,94,64	,1,3	,0	0
0,61086	0,15440,86723,5402	1,45153,0940,72	1,6558,46,33	1,81,04,41	,94,65	,1,3	,0	0
0,61087	0,15442,31876,6343	1,45154,7499,18	1,6560,27,37	1,81,05,36	,94,67	,1,3	,0	0
0,61088	0,15443,77031,3842	1,45156,4059,46	1,6562,08,42	1,81,06,30	,94,68	,1,3	,0	0
0,61089	0,15445,22187,7901	1,45158,0621,54	1,6563,89,49	1,81,07,25	,94,69	,1,3	,0	0
0,61090	0,15446,67345,8523	1,45159,7185,44	1,6565,70,56	1,81,08,20	,94,71	,1,3	,0	0
0,61091	0,15448,12505,5708	1,45161,3751,14	1,6567,51,64	1,81,09,15	,94,72	,1,3	,0	0
0,61092	0,15449,57666,9460	1,45163,0318,66	1,6569,32,73	1,81,10,09	,94,73	,1,3	,0	0
0,61093	0,15451,02829,9778	1,45164,6887,98	1,6571,13,83	1,81,11,04	,94,74	,1,3	,0	0
0,61094	0,15452,47994,6666	1,45166,3459,12	1,6572,94,94	1,81,11,99	,94,76	,1,3	,0	0
0,61095	0,15453,93161,0125	1,45168,0032,07	1,6574,76,06	1,81,12,93	,94,77	,1,3	,0	0
0,61096	0,15455,38329,0157	1,45169,6606,83	1,6576,57,19	1,81,13,88	,94,78	,1,3	,0	0
0,61097	0,15456,83498,6764	1,45171,3183,41	1,6578,38,33	1,81,14,83	,94,80	,1,3	,0	0
0,61098	0,15458,28669,9948	1,45172,9761,79	1,6580,19,48	1,81,15,78	,94,81	,1,3	,0	0
0,61099	0,15459,73842,9709	1,45174,6341,98	1,6582,00,64	1,81,16,73	,94,82	,1,3	,0	0
0,61100	0,15461,19017,6051	1,45176,2923,99	1,6583,81,81	1,81,17,67	,94,83	,1,3	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61100	0,15461,19017,6051	1,45176,2923,99	1,6583,81,81	1,81,17,67	,94,83	,,1,3	,,0	0
0,61101	0,15462,64193,8975	1,45177,9507,81	1,6585,62,98	1,81,18,62	,94,85	,,1,3	,,0	0
0,61102	0,15464,09371,8483	1,45179,6093,44	1,6587,44,17	1,81,19,57	,94,86	,,1,3	,,0	0
0,61103	0,15465,54551,4577	1,45181,2680,88	1,6589,25,36	1,81,20,52	,94,87	,,1,3	,,0	0
0,61104	0,15466,99732,7257	1,45182,9270,13	1,6591,06,57	1,81,21,47	,94,89	,,1,3	,,0	0
0,61105	0,15468,44915,6528	1,45184,5861,20	1,6592,87,78	1,81,22,42	,94,90	,,1,3	,,0	0
0,61106	0,15469,90100,2389	1,45186,2454,08	1,6594,69,01	1,81,23,37	,94,91	,,1,3	,,0	0
0,61107	0,15471,35286,4843	1,45187,9048,77	1,6596,50,24	1,81,24,32	,94,93	,,1,3	,,0	0
0,61108	0,15472,80474,3892	1,45189,5645,27	1,6598,31,49	1,81,25,26	,94,94	,,1,3	,,0	0
0,61109	0,15474,25663,9537	1,45191,2243,58	1,6600,12,74	1,81,26,21	,94,95	,,1,3	,,0	0
0,61110	0,15475,70855,1780	1,45192,8843,71	1,6601,94,00	1,81,27,16	,94,96	,,1,3	,,0	0
0,61111	0,15477,16048,0624	1,45194,5445,65	1,6603,75,27	1,81,28,11	,94,98	,,1,3	,,0	0
0,61112	0,15478,61242,6070	1,45196,2049,40	1,6605,56,55	1,81,29,06	,94,99	,,1,3	,,0	0
0,61113	0,15480,06438,8119	1,45197,8654,97	1,6607,37,84	1,81,30,01	,95,00	,,1,3	,,0	0
0,61114	0,15481,51636,6774	1,45199,5262,35	1,6609,19,14	1,81,30,96	,95,02	,,1,3	,,0	0
0,61115	0,15482,96836,2037	1,45201,1871,54	1,6611,00,45	1,81,31,91	,95,03	,,1,3	,,0	0
0,61116	0,15484,42037,3908	1,45202,8482,54	1,6612,81,77	1,81,32,86	,95,04	,,1,3	,,0	0
0,61117	0,15485,87240,2391	1,45204,5095,36	1,6614,63,10	1,81,33,81	,95,05	,,1,3	,,0	0
0,61118	0,15487,32444,7486	1,45206,1709,99	1,6616,44,44	1,81,34,76	,95,07	,,1,3	,,0	0
0,61119	0,15488,77650,9196	1,45207,8326,44	1,6618,25,79	1,81,35,72	,95,08	,,1,3	,,0	0
0,61120	0,15490,22858,7522	1,45209,4944,69	1,6620,07,14	1,81,36,67	,95,09	,,1,3	,,0	0
0,61121	0,15491,68068,2467	1,45211,1564,77	1,6621,88,51	1,81,37,62	,95,11	,,1,3	,,0	0
0,61122	0,15493,13279,4032	1,45212,8186,65	1,6623,69,89	1,81,38,57	,95,12	,,1,3	,,0	0
0,61123	0,15494,58492,2219	1,45214,4810,35	1,6625,51,27	1,81,39,52	,95,13	,,1,3	,,0	0
0,61124	0,15496,03706,7029	1,45216,1435,86	1,6627,32,67	1,81,40,47	,95,14	,,1,3	,,0	0
0,61125	0,15497,48922,8465	1,45217,8063,19	1,6629,14,07	1,81,41,42	,95,16	,,1,3	,,0	0
0,61126	0,15498,94140,6528	1,45219,4692,33	1,6630,95,49	1,81,42,37	,95,17	,,1,3	,,0	0
0,61127	0,15500,39360,1220	1,45221,1323,29	1,6632,76,91	1,81,43,33	,95,18	,,1,3	,,0	0
0,61128	0,15501,84581,2544	1,45222,7956,05	1,6634,58,34	1,81,44,28	,95,20	,,1,3	,,0	0
0,61129	0,15503,29804,0500	1,45224,4590,64	1,6636,39,79	1,81,45,23	,95,21	,,1,3	,,0	0
0,61130	0,15504,75028,5090	1,45226,1227,04	1,6638,21,24	1,81,46,18	,95,22	,,1,3	,,0	0
0,61131	0,15506,20254,6317	1,45227,7865,25	1,6640,02,70	1,81,47,13	,95,24	,,1,3	,,0	0
0,61132	0,15507,65482,4183	1,45229,4505,27	1,6641,84,17	1,81,48,09	,95,25	,,1,3	,,0	0
0,61133	0,15509,10711,8688	1,45231,1147,12	1,6643,65,65	1,81,49,04	,95,26	,,1,3	,,0	0
0,61134	0,15510,55942,9835	1,45232,7790,77	1,6645,47,14	1,81,49,99	,95,27	,,1,3	,,0	0
0,61135	0,15512,01175,7626	1,45234,4436,24	1,6647,28,64	1,81,50,94	,95,29	,,1,3	,,0	0
0,61136	0,15513,46410,2062	1,45236,1083,53	1,6649,10,15	1,81,51,90	,95,30	,,1,3	,,0	0
0,61137	0,15514,91646,3145	1,45237,7732,63	1,6650,91,67	1,81,52,85	,95,31	,,1,3	,,0	0
0,61138	0,15516,36884,0878	1,45239,4383,55	1,6652,73,20	1,81,53,80	,95,33	,,1,3	,,0	0
0,61139	0,15517,82123,5262	1,45241,1036,28	1,6654,54,74	1,81,54,76	,95,34	,,1,3	,,0	0
0,61140	0,15519,27364,6298	1,45242,7690,83	1,6656,36,29	1,81,55,71	,95,35	,,1,3	,,0	0
0,61141	0,15520,72607,3989	1,45244,4347,19	1,6658,17,84	1,81,56,66	,95,36	,,1,3	,,0	0
0,61142	0,15522,17851,8336	1,45246,1005,37	1,6659,99,41	1,81,57,62	,95,38	,,1,3	,,0	0
0,61143	0,15523,63097,9341	1,45247,7665,36	1,6661,80,99	1,81,58,57	,95,39	,,1,3	,,0	0
0,61144	0,15525,08345,7007	1,45249,4327,17	1,6663,62,57	1,81,59,52	,95,40	,,1,3	,,0	0
0,61145	0,15526,53595,1334	1,45251,0990,80	1,6665,44,17	1,81,60,48	,95,42	,,1,3	,,0	0
0,61146	0,15527,98846,2325	1,45252,7656,24	1,6667,25,77	1,81,61,43	,95,43	,,1,3	,,0	0
0,61147	0,15529,44098,9981	1,45254,4323,50	1,6669,07,39	1,81,62,39	,95,44	,,1,3	,,0	0
0,61148	0,15530,89353,4304	1,45256,0992,57	1,6670,89,01	1,81,63,34	,95,46	,,1,3	,,0	0
0,61149	0,15532,34609,5297	1,45257,7663,46	1,6672,70,64	1,81,64,30	,95,47	,,1,3	,,0	0
0,61150	0,15533,79867,2960	1,45259,4336,17	1,6674,52,29	1,81,65,25	,95,48	,,1,3	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61150	0,15533,79867,2960	1,45259,4336,17	1,6674,52,29	1,81,65,25	,95,48	,,1,3	,,0	0
0,61151	0,15535,25126,7297	1,45261,1010,69	1,6676,33,94	1,81,66,21	,95,49	,,1,3	,,0	0
0,61152	0,15536,70387,8307	1,45262,7687,03	1,6678,15,60	1,81,67,16	,95,51	,,1,3	,,0	0
0,61153	0,15538,15650,5994	1,45264,4365,19	1,6679,97,27	1,81,68,12	,95,52	,,1,3	,,0	0
0,61154	0,15539,60915,0360	1,45266,1045,16	1,6681,78,95	1,81,69,07	,95,53	,,1,3	,,0	0
0,61155	0,15541,06181,1405	1,45267,7726,95	1,6683,60,64	1,81,70,03	,95,55	,,1,3	,,0	0
0,61156	0,15542,51448,9132	1,45269,4410,56	1,6685,42,34	1,81,70,98	,95,56	,,1,3	,,0	0
0,61157	0,15543,96718,3542	1,45271,1095,98	1,6687,24,05	1,81,71,94	,95,57	,,1,3	,,0	0
0,61158	0,15545,41989,4638	1,45272,7783,22	1,6689,05,77	1,81,72,89	,95,59	,,1,3	,,0	0
0,61159	0,15546,87262,2421	1,45274,4472,28	1,6690,87,50	1,81,73,85	,95,60	,,1,3	,,0	0
0,61160	0,15548,32536,6894	1,45276,1163,15	1,6692,69,24	1,81,74,80	,95,61	,,1,3	,,0	0
0,61161	0,15549,77812,8057	1,45277,7855,85	1,6694,50,99	1,81,75,76	,95,62	,,1,3	,,0	0
0,61162	0,15551,23090,5913	1,45279,4550,36	1,6696,32,75	1,81,76,72	,95,64	,,1,3	,,0	0
0,61163	0,15552,68370,0463	1,45281,1246,68	1,6698,14,51	1,81,77,67	,95,65	,,1,3	,,0	0
0,61164	0,15554,13651,1710	1,45282,7944,83	1,6699,96,29	1,81,78,63	,95,66	,,1,3	,,0	0
0,61165	0,15555,58933,9655	1,45284,4644,79	1,6701,78,08	1,81,79,59	,95,68	,,1,3	,,0	0
0,61166	0,15557,04218,4299	1,45286,1346,57	1,6703,59,87	1,81,80,54	,95,69	,,1,3	,,0	0
0,61167	0,15558,49504,5646	1,45287,8050,17	1,6705,41,68	1,81,81,50	,95,70	,,1,3	,,0	0
0,61168	0,15559,94792,3696	1,45289,4755,59	1,6707,23,49	1,81,82,46	,95,72	,,1,3	,,0	0
0,61169	0,15561,40081,8452	1,45291,1462,82	1,6709,05,32	1,81,83,41	,95,73	,,1,3	,,0	0
0,61170	0,15562,85372,9914	1,45292,8171,88	1,6710,87,15	1,81,84,37	,95,74	,,1,3	,,0	0
0,61171	0,15564,30665,8086	1,45294,4882,75	1,6712,68,99	1,81,85,33	,95,75	,,1,3	,,0	0
0,61172	0,15565,75960,2969	1,45296,1595,44	1,6714,50,85	1,81,86,29	,95,77	,,1,3	,,0	0
0,61173	0,15567,21256,4565	1,45297,8309,95	1,6716,32,71	1,81,87,24	,95,78	,,1,3	,,0	0
0,61174	0,15568,66554,2874	1,45299,5026,27	1,6718,14,58	1,81,88,20	,95,79	,,1,3	,,0	0
0,61175	0,15570,11853,7901	1,45301,1744,42	1,6719,96,47	1,81,89,16	,95,81	,,1,3	,,0	0
0,61176	0,15571,57154,9645	1,45302,8464,38	1,6721,78,36	1,81,90,12	,95,82	,,1,3	,,0	0
0,61177	0,15573,02457,8110	1,45304,5186,17	1,6723,60,26	1,81,91,08	,95,83	,,1,3	,,0	0
0,61178	0,15574,47762,3296	1,45306,1909,77	1,6725,42,17	1,81,92,03	,95,85	,,1,3	,,0	0
0,61179	0,15575,93068,5206	1,45307,8635,19	1,6727,24,09	1,81,92,99	,95,86	,,1,3	,,0	0
0,61180	0,15577,38376,3841	1,45309,5362,43	1,6729,06,02	1,81,93,95	,95,87	,,1,3	,,0	0
0,61181	0,15578,83685,9203	1,45311,2091,49	1,6730,87,96	1,81,94,91	,95,88	,,1,3	,,0	0
0,61182	0,15580,28997,1295	1,45312,8822,37	1,6732,69,91	1,81,95,87	,95,90	,,1,3	,,0	0
0,61183	0,15581,74310,0117	1,45314,5555,07	1,6734,51,87	1,81,96,83	,95,91	,,1,3	,,0	0
0,61184	0,15583,19624,5672	1,45316,2289,59	1,6736,33,83	1,81,97,79	,95,92	,,1,3	,,0	0
0,61185	0,15584,64940,7962	1,45317,9025,93	1,6738,15,81	1,81,98,75	,95,94	,,1,3	,,0	0
0,61186	0,15586,10258,6988	1,45319,5764,09	1,6739,97,80	1,81,99,71	,95,95	,,1,3	,,0	0
0,61187	0,15587,55578,2752	1,45321,2504,06	1,6741,79,80	1,82,00,66	,95,96	,,1,3	,,0	0
0,61188	0,15589,00899,5256	1,45322,9245,86	1,6743,61,80	1,82,01,62	,95,98	,,1,3	,,0	0
0,61189	0,15590,46222,4502	1,45324,5989,48	1,6745,43,82	1,82,02,58	,95,99	,,1,3	,,0	0
0,61190	0,15591,91547,0491	1,45326,2734,92	1,6747,25,85	1,82,03,54	,96,00	,,1,3	,,0	0
0,61191	0,15593,36873,3226	1,45327,9482,18	1,6749,07,88	1,82,04,50	,96,01	,,1,3	,,0	0
0,61192	0,15594,82201,2708	1,45329,6231,25	1,6750,89,93	1,82,05,46	,96,03	,,1,3	,,0	0
0,61193	0,15596,27530,8939	1,45331,2982,15	1,6752,71,98	1,82,06,42	,96,04	,,1,3	,,0	0
0,61194	0,15597,72862,1922	1,45332,9734,87	1,6754,54,05	1,82,07,39	,96,05	,,1,3	,,0	0
0,61195	0,15599,18195,1656	1,45334,6489,41	1,6756,36,12	1,82,08,35	,96,07	,,1,3	,,0	0
0,61196	0,15600,63529,8146	1,45336,3245,78	1,6758,18,20	1,82,09,31	,96,08	,,1,3	,,0	0
0,61197	0,15602,08866,1392	1,45338,0003,96	1,6760,00,30	1,82,10,27	,96,09	,,1,3	,,0	0
0,61198	0,15603,54204,1396	1,45339,6763,96	1,6761,82,40	1,82,11,23	,96,11	,,1,3	,,0	0
0,61199	0,15604,99543,8160	1,45341,3525,78	1,6763,64,51	1,82,12,19	,96,12	,,1,3	,,0	0
0,61200	0,15606,44885,1685	1,45343,0289,43	1,6765,46,63	1,82,13,15	,96,13	,,1,3	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61200	0,15606,44885,1685	1,45343,0289,43	1,6765,46,63	1,82,13,15	,96,13	,,1,3	,,0	0
0,61201	0,15607,90228,1975	1,45344,7054,90	1,6767,28,76	1,82,14,11	,96,14	,,1,3	,,0	0
0,61202	0,15609,35572,9030	1,45346,3822,18	1,6769,10,91	1,82,15,07	,96,16	,,1,3	,,0	0
0,61203	0,15610,80919,2852	1,45348,0591,29	1,6770,93,06	1,82,16,03	,96,17	,,1,3	,,0	0
0,61204	0,15612,26267,3443	1,45349,7362,22	1,6772,75,22	1,82,17,00	,96,18	,,1,3	,,0	0
0,61205	0,15613,71617,0805	1,45351,4134,98	1,6774,57,39	1,82,17,96	,96,20	,,1,3	,,0	0
0,61206	0,15615,16968,4940	1,45353,0909,55	1,6776,39,57	1,82,18,92	,96,21	,,1,3	,,0	0
0,61207	0,15616,62321,5850	1,45354,7685,95	1,6778,21,76	1,82,19,88	,96,22	,,1,3	,,0	0
0,61208	0,15618,07676,3536	1,45356,4464,16	1,6780,03,95	1,82,20,84	,96,24	,,1,3	,,0	0
0,61209	0,15619,53032,8000	1,45358,1244,20	1,6781,86,16	1,82,21,81	,96,25	,,1,3	,,0	0
0,61210	0,15620,98390,9244	1,45359,8026,06	1,6783,68,38	1,82,22,77	,96,26	,,1,3	,,0	0
0,61211	0,15622,43750,7270	1,45361,4809,75	1,6785,50,61	1,82,23,73	,96,28	,,1,3	,,0	0
0,61212	0,15623,89112,2080	1,45363,1595,25	1,6787,32,85	1,82,24,69	,96,29	,,1,3	,,0	0
0,61213	0,15625,34475,3675	1,45364,8382,58	1,6789,15,09	1,82,25,66	,96,30	,,1,3	,,0	0
0,61214	0,15626,79840,2058	1,45366,5171,73	1,6790,97,35	1,82,26,62	,96,31	,,1,3	,,0	0
0,61215	0,15628,25206,7230	1,45368,1962,71	1,6792,79,62	1,82,27,58	,96,33	,,1,3	,,0	0
0,61216	0,15629,70574,9192	1,45369,8755,50	1,6794,61,89	1,82,28,55	,96,34	,,1,3	,,0	0
0,61217	0,15631,15944,7948	1,45371,5550,12	1,6796,44,18	1,82,29,51	,96,35	,,1,3	,,0	0
0,61218	0,15632,61316,3498	1,45373,2346,56	1,6798,26,47	1,82,30,47	,96,37	,,1,3	,,0	0
0,61219	0,15634,06689,5844	1,45374,9144,83	1,6800,08,78	1,82,31,44	,96,38	,,1,3	,,0	0
0,61220	0,15635,52064,4989	1,45376,5944,92	1,6801,91,09	1,82,32,40	,96,39	,,1,3	,,0	0
0,61221	0,15636,97441,0934	1,45378,2746,83	1,6803,73,41	1,82,33,37	,96,41	,,1,3	,,0	0
0,61222	0,15638,42819,3681	1,45379,9550,56	1,6805,55,75	1,82,34,33	,96,42	,,1,3	,,0	0
0,61223	0,15639,88199,3232	1,45381,6356,12	1,6807,38,09	1,82,35,29	,96,43	,,1,3	,,0	0
0,61224	0,15641,33580,9588	1,45383,3163,50	1,6809,20,44	1,82,36,26	,96,45	,,1,3	,,0	0
0,61225	0,15642,78964,2751	1,45384,9972,70	1,6811,02,81	1,82,37,22	,96,46	,,1,3	,,0	0
0,61226	0,15644,24349,2724	1,45386,6783,73	1,6812,85,18	1,82,38,19	,96,47	,,1,3	,,0	0
0,61227	0,15645,69735,9508	1,45388,3596,58	1,6814,67,56	1,82,39,15	,96,48	,,1,3	,,0	0
0,61228	0,15647,15124,3104	1,45390,0411,26	1,6816,49,95	1,82,40,12	,96,50	,,1,3	,,0	0
0,61229	0,15648,60514,3515	1,45391,7227,76	1,6818,32,35	1,82,41,08	,96,51	,,1,3	,,0	0
0,61230	0,15650,05906,0743	1,45393,4046,08	1,6820,14,76	1,82,42,05	,96,52	,,1,3	,,0	0
0,61231	0,15651,51299,4789	1,45395,0866,23	1,6821,97,19	1,82,43,01	,96,54	,,1,3	,,0	0
0,61232	0,15652,96694,5656	1,45396,7688,20	1,6823,79,62	1,82,43,98	,96,55	,,1,3	,,0	0
0,61233	0,15654,42091,3344	1,45398,4512,00	1,6825,62,06	1,82,44,94	,96,56	,,1,3	,,0	0
0,61234	0,15655,87489,7856	1,45400,1337,62	1,6827,44,50	1,82,45,91	,96,58	,,1,3	,,0	0
0,61235	0,15657,32889,9193	1,45401,8165,06	1,6829,26,96	1,82,46,87	,96,59	,,1,3	,,0	0
0,61236	0,15658,78291,7358	1,45403,4994,33	1,6831,09,43	1,82,47,84	,96,60	,,1,3	,,0	0
0,61237	0,15660,23695,2353	1,45405,1825,43	1,6832,91,91	1,82,48,81	,96,62	,,1,3	,,0	0
0,61238	0,15661,69100,4178	1,45406,8658,35	1,6834,74,40	1,82,49,77	,96,63	,,1,3	,,0	0
0,61239	0,15663,14507,2837	1,45408,5493,09	1,6836,56,90	1,82,50,74	,96,64	,,1,3	,,0	0
0,61240	0,15664,59915,8330	1,45410,2329,66	1,6838,39,40	1,82,51,70	,96,65	,,1,3	,,0	0
0,61241	0,15666,05326,0659	1,45411,9168,05	1,6840,21,92	1,82,52,67	,96,67	,,1,3	,,0	0
0,61242	0,15667,50737,9827	1,45413,6008,27	1,6842,04,45	1,82,53,64	,96,68	,,1,3	,,0	0
0,61243	0,15668,96151,5836	1,45415,2850,32	1,6843,86,98	1,82,54,60	,96,69	,,1,3	,,0	0
0,61244	0,15670,41566,8686	1,45416,9694,19	1,6845,69,53	1,82,55,57	,96,71	,,1,3	,,0	0
0,61245	0,15671,86983,8380	1,45418,6539,88	1,6847,52,09	1,82,56,54	,96,72	,,1,3	,,0	0
0,61246	0,15673,32402,4920	1,45420,3387,40	1,6849,34,65	1,82,57,51	,96,73	,,1,3	,,0	0
0,61247	0,15674,77822,8307	1,45422,0236,75	1,6851,17,23	1,82,58,47	,96,75	,,1,3	,,0	0
0,61248	0,15676,23244,8544	1,45423,7087,92	1,6852,99,81	1,82,59,44	,96,76	,,1,3	,,0	0
0,61249	0,15677,68668,5632	1,45425,3940,92	1,6854,82,41	1,82,60,41	,96,77	,,1,3	,,0	0
0,61250	0,15679,14093,9573	1,45427,0795,74	1,6856,65,01	1,82,61,38	,96,79	,,1,3	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61250	0,15679,14093,9573	1,45427,0795,74	1,6856,65,01	1,82,61,38	,96,79	,1,3	,0	0
0,61251	0,15680,59521,0369	1,45428,7652,39	1,6858,47,62	1,82,62,34	,96,80	,1,3	,0	0
0,61252	0,15682,04949,8021	1,45430,4510,87	1,6860,30,25	1,82,63,31	,96,81	,1,3	,0	0
0,61253	0,15683,50380,2532	1,45432,1371,17	1,6862,12,88	1,82,64,28	,96,83	,1,3	,0	0
0,61254	0,15684,95812,3903	1,45433,8233,30	1,6863,95,52	1,82,65,25	,96,84	,1,3	,0	0
0,61255	0,15686,41246,2137	1,45435,5097,26	1,6865,78,18	1,82,66,22	,96,85	,1,3	,0	0
0,61256	0,15687,86681,7234	1,45437,1963,04	1,6867,60,84	1,82,67,19	,96,86	,1,3	,0	0
0,61257	0,15689,32118,9197	1,45438,8830,65	1,6869,43,51	1,82,68,15	,96,88	,1,3	,0	0
0,61258	0,15690,77557,8027	1,45440,5700,08	1,6871,26,19	1,82,69,12	,96,89	,1,3	,0	0
0,61259	0,15692,22998,3728	1,45442,2571,34	1,6873,08,88	1,82,70,09	,96,90	,1,3	,0	0
0,61260	0,15693,68440,6299	1,45443,9444,43	1,6874,91,58	1,82,71,06	,96,92	,1,3	,0	0
0,61261	0,15695,13884,5743	1,45445,6319,35	1,6876,74,29	1,82,72,03	,96,93	,1,3	,0	0
0,61262	0,15696,59330,2063	1,45447,3196,09	1,6878,57,01	1,82,73,00	,96,94	,1,3	,0	0
0,61263	0,15698,04777,5259	1,45449,0074,66	1,6880,39,74	1,82,73,97	,96,96	,1,3	,0	0
0,61264	0,15699,50226,5333	1,45450,6955,06	1,6882,22,48	1,82,74,94	,96,97	,1,3	,0	0
0,61265	0,15700,95677,2288	1,45452,3837,28	1,6884,05,23	1,82,75,91	,96,98	,1,3	,0	0
0,61266	0,15702,41129,6126	1,45454,0721,34	1,6885,87,99	1,82,76,88	,97,00	,1,3	,0	0
0,61267	0,15703,86583,6847	1,45455,7607,22	1,6887,70,76	1,82,77,85	,97,01	,1,3	,0	0
0,61268	0,15705,32039,4454	1,45457,4494,92	1,6889,53,54	1,82,78,82	,97,02	,1,3	,0	0
0,61269	0,15706,77496,8949	1,45459,1384,46	1,6891,36,33	1,82,79,79	,97,04	,1,3	,0	0
0,61270	0,15708,22956,0334	1,45460,8275,82	1,6893,19,13	1,82,80,76	,97,05	,1,3	,0	0
0,61271	0,15709,68416,8610	1,45462,5169,01	1,6895,01,93	1,82,81,73	,97,06	,1,3	,0	0
0,61272	0,15711,13879,3779	1,45464,2064,03	1,6896,84,75	1,82,82,70	,97,07	,1,3	,0	0
0,61273	0,15712,59343,5843	1,45465,8960,88	1,6898,67,58	1,82,83,67	,97,09	,1,3	,0	0
0,61274	0,15714,04809,4803	1,45467,5859,56	1,6900,50,41	1,82,84,64	,97,10	,1,3	,0	0
0,61275	0,15715,50277,0663	1,45469,2760,06	1,6902,33,26	1,82,85,61	,97,11	,1,3	,0	0
0,61276	0,15716,95746,3423	1,45470,9662,39	1,6904,16,12	1,82,86,58	,97,13	,1,3	,0	0
0,61277	0,15718,41217,3085	1,45472,6566,55	1,6905,98,98	1,82,87,55	,97,14	,1,3	,0	0
0,61278	0,15719,86689,9652	1,45474,3472,54	1,6907,81,86	1,82,88,53	,97,15	,1,3	,0	0
0,61279	0,15721,32164,3125	1,45476,0380,36	1,6909,64,74	1,82,89,50	,97,17	,1,3	,0	0
0,61280	0,15722,77640,3505	1,45477,7290,01	1,6911,47,64	1,82,90,47	,97,18	,1,3	,0	0
0,61281	0,15724,23118,0795	1,45479,4201,49	1,6913,30,54	1,82,91,44	,97,19	,1,3	,0	0
0,61282	0,15725,68597,4996	1,45481,1114,79	1,6915,13,46	1,82,92,41	,97,21	,1,3	,0	0
0,61283	0,15727,14078,6111	1,45482,8029,93	1,6916,96,38	1,82,93,38	,97,22	,1,3	,0	0
0,61284	0,15728,59561,4141	1,45484,4946,89	1,6918,79,32	1,82,94,36	,97,23	,1,3	,0	0
0,61285	0,15730,05045,9088	1,45486,1865,68	1,6920,62,26	1,82,95,33	,97,25	,1,3	,0	0
0,61286	0,15731,50532,0954	1,45487,8786,31	1,6922,45,21	1,82,96,30	,97,26	,1,3	,0	0
0,61287	0,15732,96019,9740	1,45489,5708,76	1,6924,28,17	1,82,97,27	,97,27	,1,3	,0	0
0,61288	0,15734,41509,5449	1,45491,2633,04	1,6926,11,15	1,82,98,25	,97,29	,1,3	,0	0
0,61289	0,15735,87000,8082	1,45492,9559,15	1,6927,94,13	1,82,99,22	,97,30	,1,3	,0	0
0,61290	0,15737,32493,7641	1,45494,6487,09	1,6929,77,12	1,83,00,19	,97,31	,1,3	,0	0
0,61291	0,15738,77988,4128	1,45496,3416,86	1,6931,60,12	1,83,01,17	,97,32	,1,3	,0	0
0,61292	0,15740,23484,7545	1,45498,0348,47	1,6933,43,14	1,83,02,14	,97,34	,1,3	,0	0
0,61293	0,15741,68982,7893	1,45499,7281,90	1,6935,26,16	1,83,03,11	,97,35	,1,3	,0	0
0,61294	0,15743,14482,5175	1,45501,4217,16	1,6937,09,19	1,83,04,09	,97,36	,1,3	,0	0
0,61295	0,15744,59983,9392	1,45503,1154,25	1,6938,92,23	1,83,05,06	,97,38	,1,3	,0	0
0,61296	0,15746,05487,0547	1,45504,8093,17	1,6940,75,28	1,83,06,03	,97,39	,1,3	,0	0
0,61297	0,15747,50991,8640	1,45506,5033,93	1,6942,58,34	1,83,07,01	,97,40	,1,3	,0	0
0,61298	0,15748,96498,3674	1,45508,1976,51	1,6944,41,41	1,83,07,98	,97,42	,1,3	,0	0
0,61299	0,15750,42006,5650	1,45509,8920,92	1,6946,24,49	1,83,08,96	,97,43	,1,3	,0	0
0,61300	0,15751,87516,4571	1,45511,5867,17	1,6948,07,58	1,83,09,93	,97,44	,1,3	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61300	0,15751,87516,4571	1,45511,5867,17	1,6948,07,58	1,83,09,93	,97,44	,1,3	,0	0
0,61301	0,15753,33028,0438	1,45513,2815,24	1,6949,90,68	1,83,10,90	,97,46	,1,3	,0	0
0,61302	0,15754,78541,3254	1,45514,9765,15	1,6951,73,79	1,83,11,88	,97,47	,1,3	,0	0
0,61303	0,15756,24056,3019	1,45516,6716,89	1,6953,56,91	1,83,12,85	,97,48	,1,3	,0	0
0,61304	0,15757,69572,9736	1,45518,3670,46	1,6955,40,04	1,83,13,83	,97,50	,1,3	,0	0
0,61305	0,15759,15091,3406	1,45520,0625,86	1,6957,23,17	1,83,14,80	,97,51	,1,3	,0	0
0,61306	0,15760,60611,4032	1,45521,7583,09	1,6959,06,32	1,83,15,78	,97,52	,1,3	,0	0
0,61307	0,15762,06133,1615	1,45523,4542,15	1,6960,89,48	1,83,16,75	,97,54	,1,3	,0	0
0,61308	0,15763,51656,6157	1,45525,1503,05	1,6962,72,65	1,83,17,73	,97,55	,1,3	,0	0
0,61309	0,15764,97181,7660	1,45526,8465,77	1,6964,55,82	1,83,18,70	,97,56	,1,3	,0	0
0,61310	0,15766,42708,6126	1,45528,5430,33	1,6966,39,01	1,83,19,68	,97,58	,1,3	,0	0
0,61311	0,15767,88237,1556	1,45530,2396,72	1,6968,22,21	1,83,20,66	,97,59	,1,3	,0	0
0,61312	0,15769,33767,3953	1,45531,9364,94	1,6970,05,41	1,83,21,63	,97,60	,1,3	,0	0
0,61313	0,15770,79299,3318	1,45533,6335,00	1,6971,88,63	1,83,22,61	,97,61	,1,3	,0	0
0,61314	0,15772,24832,9653	1,45535,3306,88	1,6973,71,86	1,83,23,58	,97,63	,1,3	,0	0
0,61315	0,15773,70368,2960	1,45537,0280,60	1,6975,55,09	1,83,24,56	,97,64	,1,3	,0	0
0,61316	0,15775,15905,3241	1,45538,7256,15	1,6977,38,34	1,83,25,54	,97,65	,1,3	,0	0
0,61317	0,15776,61444,0497	1,45540,4233,54	1,6979,21,59	1,83,26,51	,97,67	,1,3	,0	0
0,61318	0,15778,06984,4730	1,45542,1212,75	1,6981,04,86	1,83,27,49	,97,68	,1,3	,0	0
0,61319	0,15779,52526,5943	1,45543,8193,80	1,6982,88,13	1,83,28,47	,97,69	,1,3	,0	0
0,61320	0,15780,98070,4137	1,45545,5176,68	1,6984,71,42	1,83,29,44	,97,71	,1,3	,0	0
0,61321	0,15782,43615,9313	1,45547,2161,40	1,6986,54,71	1,83,30,42	,97,72	,1,3	,0	0
0,61322	0,15783,89163,1475	1,45548,9147,94	1,6988,38,02	1,83,31,40	,97,73	,1,3	,0	0
0,61323	0,15785,34712,0623	1,45550,6136,32	1,6990,21,33	1,83,32,38	,97,75	,1,3	,0	0
0,61324	0,15786,80262,6759	1,45552,3126,54	1,6992,04,65	1,83,33,35	,97,76	,1,3	,0	0
0,61325	0,15788,25814,9886	1,45554,0118,58	1,6993,87,99	1,83,34,33	,97,77	,1,3	,0	0
0,61326	0,15789,71369,0004	1,45555,7112,46	1,6995,71,33	1,83,35,31	,97,79	,1,3	,0	0
0,61327	0,15791,16924,7117	1,45557,4108,18	1,6997,54,68	1,83,36,29	,97,80	,1,3	,0	0
0,61328	0,15792,62482,1225	1,45559,1105,72	1,6999,38,05	1,83,37,26	,97,81	,1,3	,0	0
0,61329	0,15794,08041,2331	1,45560,8105,11	1,7001,21,42	1,83,38,24	,97,83	,1,3	,0	0
0,61330	0,15795,53602,0436	1,45562,5106,32	1,7003,04,80	1,83,39,22	,97,84	,1,3	,0	0
0,61331	0,15796,99164,5542	1,45564,2109,37	1,7004,88,20	1,83,40,20	,97,85	,1,3	,0	0
0,61332	0,15798,44728,7651	1,45565,9114,25	1,7006,71,60	1,83,41,18	,97,87	,1,3	,0	0
0,61333	0,15799,90294,6766	1,45567,6120,97	1,7008,55,01	1,83,42,16	,97,88	,1,3	,0	0
0,61334	0,15801,35862,2887	1,45569,3129,52	1,7010,38,43	1,83,43,13	,97,89	,1,3	,0	0
0,61335	0,15802,81431,6016	1,45571,0139,90	1,7012,21,86	1,83,44,11	,97,91	,1,3	,0	0
0,61336	0,15804,27002,6156	1,45572,7152,12	1,7014,05,30	1,83,45,09	,97,92	,1,3	,0	0
0,61337	0,15805,72575,3308	1,45574,4166,17	1,7015,88,75	1,83,46,07	,97,93	,1,3	,0	0
0,61338	0,15807,18149,7474	1,45576,1182,06	1,7017,72,21	1,83,47,05	,97,95	,1,3	,0	0
0,61339	0,15808,63725,8656	1,45577,8199,78	1,7019,55,69	1,83,48,03	,97,96	,1,3	,0	0
0,61340	0,15810,09303,6856	1,45579,5219,34	1,7021,39,17	1,83,49,01	,97,97	,1,3	,0	0
0,61341	0,15811,54883,2075	1,45581,2240,73	1,7023,22,66	1,83,49,99	,97,99	,1,3	,0	0
0,61342	0,15813,00464,4316	1,45582,9263,96	1,7025,06,16	1,83,50,97	,98,00	,1,3	,0	0
0,61343	0,15814,46047,3580	1,45584,6289,02	1,7026,89,67	1,83,51,95	,98,01	,1,3	,0	0
0,61344	0,15815,91631,9869	1,45586,3315,91	1,7028,73,18	1,83,52,93	,98,02	,1,3	,0	0
0,61345	0,15817,37218,3185	1,45588,0344,65	1,7030,56,71	1,83,53,91	,98,04	,1,3	,0	0
0,61346	0,15818,82806,3530	1,45589,7375,21	1,7032,40,25	1,83,54,89	,98,05	,1,3	,0	0
0,61347	0,15820,28396,0905	1,45591,4407,62	1,7034,23,80	1,83,55,87	,98,06	,1,3	,0	0
0,61348	0,15821,73987,5313	1,45593,1441,85	1,7036,07,36	1,83,56,85	,98,08	,1,3	,0	0
0,61349	0,15823,19580,6754	1,45594,8477,93	1,7037,90,93	1,83,57,83	,98,09	,1,3	,0	0
0,61350	0,15824,65175,5232	1,45596,5515,84	1,7039,74,51	1,83,58,81	,98,10	,1,3	,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61350	0,15824 65175 5232	1 45596 5515 84	1 7039 74 51	1 83 58 81	98 10	1 3	0	0
0,61351	0,15826 10772 0748	1 45598 2555 58	1 7041 58 10	1 83 59 79	98 12	1 3	0	0
0,61352	0,15827 56370 3304	1 45599 9597 16	1 7043 41 69	1 83 60 78	98 13	1 3	0	0
0,61353	0,15829 01970 2901	1 45601 6640 58	1 7045 25 30	1 83 61 76	98 14	1 3	0	0
0,61354	0,15830 47571 9542	1 45603 3685 83	1 7047 08 92	1 83 62 74	98 16	1 3	0	0
0,61355	0,15831 93175 3227	1 45605 0732 92	1 7048 92 55	1 83 63 72	98 17	1 3	0	0
0,61356	0,15833 38780 3960	1 45606 7781 85	1 7050 76 18	1 83 64 70	98 18	1 3	0	0
0,61357	0,15834 84387 1742	1 45608 4832 61	1 7052 59 83	1 83 65 68	98 20	1 3	0	0
0,61358	0,15836 29995 6575	1 45610 1885 21	1 7054 43 49	1 83 66 67	98 21	1 3	0	0
0,61359	0,15837 75605 8460	1 45611 8939 64	1 7056 27 15	1 83 67 65	98 22	1 3	0	0
0,61360	0,15839 21217 7400	1 45613 5995 91	1 7058 10 83	1 83 68 63	98 24	1 3	0	0
0,61361	0,15840 66831 3396	1 45615 3054 02	1 7059 94 52	1 83 69 61	98 25	1 3	0	0
0,61362	0,15842 12446 6450	1 45617 0113 97	1 7061 78 21	1 83 70 59	98 26	1 3	0	0
0,61363	0,15843 58063 6563	1 45618 7175 75	1 7063 61 92	1 83 71 58	98 28	1 3	0	0
0,61364	0,15845 03682 3739	1 45620 4239 37	1 7065 45 63	1 83 72 56	98 29	1 3	0	0
0,61365	0,15846 49302 7979	1 45622 1304 83	1 7067 29 36	1 83 73 54	98 30	1 3	0	0
0,61366	0,15847 94924 9283	1 45623 8372 12	1 7069 13 10	1 83 74 53	98 32	1 3	0	0
0,61367	0,15849 40548 7656	1 45625 5441 25	1 7070 96 84	1 83 75 51	98 33	1 3	0	0
0,61368	0,15850 86174 3097	1 45627 2512 22	1 7072 80 60	1 83 76 49	98 34	1 3	0	0
0,61369	0,15852 31801 5609	1 45628 9585 02	1 7074 64 36	1 83 77 48	98 36	1 3	0	0
0,61370	0,15853 77430 5194	1 45630 6659 67	1 7076 48 14	1 83 78 46	98 37	1 3	0	0
0,61371	0,15855 23061 1854	1 45632 3736 15	1 7078 31 92	1 83 79 44	98 38	1 3	0	0
0,61372	0,15856 68693 5590	1 45634 0814 47	1 7080 15 71	1 83 80 43	98 40	1 3	0	0
0,61373	0,15858 14327 6404	1 45635 7894 63	1 7081 99 52	1 83 81 41	98 41	1 3	0	0
0,61374	0,15859 59963 4299	1 45637 4976 62	1 7083 83 33	1 83 82 40	98 42	1 3	0	0
0,61375	0,15861 05600 9276	1 45639 2060 45	1 7085 67 16	1 83 83 38	98 44	1 3	0	0
0,61376	0,15862 51240 1336	1 45640 9146 13	1 7087 50 99	1 83 84 36	98 45	1 3	0	0
0,61377	0,15863 96881 0482	1 45642 6233 64	1 7089 34 83	1 83 85 35	98 46	1 3	0	0
0,61378	0,15865 42523 6716	1 45644 3322 98	1 7091 18 69	1 83 86 33	98 48	1 3	0	0
0,61379	0,15866 88168 0039	1 45646 0414 17	1 7093 02 55	1 83 87 32	98 49	1 3	0	0
0,61380	0,15868 33814 0453	1 45647 7507 20	1 7094 86 42	1 83 88 30	98 50	1 3	0	0
0,61381	0,15869 79461 7960	1 45649 4602 06	1 7096 70 31	1 83 89 29	98 52	1 3	0	0
0,61382	0,15871 25111 2562	1 45651 1698 76	1 7098 54 20	1 83 90 27	98 53	1 3	0	0
0,61383	0,15872 70762 4261	1 45652 8797 31	1 7100 38 10	1 83 91 26	98 54	1 3	0	0
0,61384	0,15874 16415 3058	1 45654 5897 69	1 7102 22 02	1 83 92 24	98 56	1 3	0	0
0,61385	0,15875 62069 8956	1 45656 2999 91	1 7104 05 94	1 83 93 23	98 57	1 3	0	0
0,61386	0,15877 07726 1956	1 45658 0103 97	1 7105 89 87	1 83 94 21	98 58	1 3	0	0
0,61387	0,15878 53384 2060	1 45659 7209 86	1 7107 73 81	1 83 95 20	98 60	1 3	0	0
0,61388	0,15879 99043 9270	1 45661 4317 60	1 7109 57 76	1 83 96 19	98 61	1 3	0	0
0,61389	0,15881 44705 3587	1 45663 1427 18	1 7111 41 73	1 83 97 17	98 62	1 3	0	0
0,61390	0,15882 90368 5014	1 45664 8538 60	1 7113 25 70	1 83 98 16	98 64	1 3	0	0
0,61391	0,15884 36033 3553	1 45666 5651 85	1 7115 09 68	1 83 99 15	98 65	1 3	0	0
0,61392	0,15885 81699 9205	1 45668 2766 95	1 7116 93 67	1 84 00 13	98 66	1 3	0	0
0,61393	0,15887 27368 1972	1 45669 9883 89	1 7118 77 67	1 84 01 12	98 68	1 3	0	0
0,61394	0,15888 73038 1856	1 45671 7002 66	1 7120 61 68	1 84 02 11	98 69	1 3	0	0
0,61395	0,15890 18709 8858	1 45673 4123 28	1 7122 45 70	1 84 03 09	98 70	1 3	0	0
0,61396	0,15891 64383 2982	1 45675 1245 74	1 7124 29 74	1 84 04 08	98 72	1 3	0	0
0,61397	0,15893 10058 4227	1 45676 8370 04	1 7126 13 78	1 84 05 07	98 73	1 3	0	0
0,61398	0,15894 55735 2597	1 45678 5496 17	1 7127 97 83	1 84 06 05	98 74	1 3	0	0
0,61399	0,15896 01413 8094	1 45680 2624 15	1 7129 81 89	1 84 07 04	98 76	1 3	0	0
0,61400	0,15897 47094 0718	1 45681 9753 97	1 7131 65 96	1 84 08 03	98 77	1 3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61400	0,15897,47094,0718	1,45681,9753,97	1,7131,65,96	1,84,08,03	98,77	1,3	0	0
0,61401	0,15898,92776,0472	1,45683,6885,63	1,7133,50,04	1,84,09,02	98,78	1,3	0	0
0,61402	0,15900,38459,7357	1,45685,4019,13	1,7135,34,13	1,84,10,00	98,80	1,3	0	0
0,61403	0,15901,84145,1377	1,45687,1154,47	1,7137,18,23	1,84,10,99	98,81	1,3	0	0
0,61404	0,15903,29832,2531	1,45688,8291,65	1,7139,02,34	1,84,11,98	98,82	1,3	0	0
0,61405	0,15904,75521,0823	1,45690,5430,68	1,7140,86,46	1,84,12,97	98,84	1,3	0	0
0,61406	0,15906,21211,6253	1,45692,2571,54	1,7142,70,59	1,84,13,96	98,85	1,3	0	0
0,61407	0,15907,66903,8825	1,45693,9714,25	1,7144,54,73	1,84,14,95	98,86	1,3	0	0
0,61408	0,15909,12597,8539	1,45695,6858,80	1,7146,38,88	1,84,15,93	98,88	1,3	0	0
0,61409	0,15910,58293,3398	1,45697,4005,18	1,7148,23,04	1,84,16,92	98,89	1,3	0	0
0,61410	0,15912,03990,9403	1,45699,1153,41	1,7150,07,21	1,84,17,91	98,90	1,3	0	0
0,61411	0,15913,49690,0557	1,45700,8303,49	1,7151,91,38	1,84,18,90	98,92	1,3	0	0
0,61412	0,15914,95390,8860	1,45702,5455,40	1,7153,75,57	1,84,19,89	98,93	1,3	0	0
0,61413	0,15916,41093,4315	1,45704,2609,16	1,7155,59,77	1,84,20,88	98,94	1,3	0	0
0,61414	0,15917,86797,6925	1,45705,9764,75	1,7157,43,98	1,84,21,87	98,96	1,3	0	0
0,61415	0,15919,32503,6689	1,45707,6922,19	1,7159,28,20	1,84,22,86	98,97	1,3	0	0
0,61416	0,15920,78211,3612	1,45709,4081,48	1,7161,12,43	1,84,23,85	98,98	1,3	0	0
0,61417	0,15922,23920,7693	1,45711,1242,60	1,7162,96,67	1,84,24,84	99,00	1,3	0	0
0,61418	0,15923,69631,8936	1,45712,8405,57	1,7164,80,92	1,84,25,83	99,01	1,3	0	0
0,61419	0,15925,15344,7341	1,45714,5570,38	1,7166,65,17	1,84,26,82	99,02	1,3	0	0
0,61420	0,15926,61059,2912	1,45716,2737,03	1,7168,49,44	1,84,27,81	99,04	1,3	0	0
0,61421	0,15928,06775,5649	1,45717,9905,52	1,7170,33,72	1,84,28,80	99,05	1,3	0	0
0,61422	0,15929,52493,5554	1,45719,7075,86	1,7172,18,01	1,84,29,79	99,06	1,3	0	0
0,61423	0,15930,98213,2630	1,45721,4248,04	1,7174,02,31	1,84,30,78	99,08	1,3	0	0
0,61424	0,15932,43934,6878	1,45723,1422,06	1,7175,86,61	1,84,31,77	99,09	1,3	0	0
0,61425	0,15933,89657,8300	1,45724,8597,93	1,7177,70,93	1,84,32,76	99,10	1,3	0	0
0,61426	0,15935,35382,6898	1,45726,5775,64	1,7179,55,26	1,84,33,75	99,12	1,3	0	0
0,61427	0,15936,81109,2674	1,45728,2955,19	1,7181,39,60	1,84,34,74	99,13	1,3	0	0
0,61428	0,15938,26837,5629	1,45730,0136,59	1,7183,23,94	1,84,35,73	99,14	1,3	0	0
0,61429	0,15939,72567,5765	1,45731,7319,83	1,7185,08,30	1,84,36,73	99,16	1,3	0	0
0,61430	0,15941,18299,3085	1,45733,4504,91	1,7186,92,67	1,84,37,72	99,17	1,3	0	0
0,61431	0,15942,64032,7590	1,45735,1691,84	1,7188,77,05	1,84,38,71	99,18	1,3	0	0
0,61432	0,15944,09767,9282	1,45736,8880,61	1,7190,61,43	1,84,39,70	99,20	1,3	0	0
0,61433	0,15945,55504,8163	1,45738,6071,22	1,7192,45,83	1,84,40,69	99,21	1,3	0	0
0,61434	0,15947,01243,4234	1,45740,3263,68	1,7194,30,24	1,84,41,68	99,22	1,3	0	0
0,61435	0,15948,46983,7497	1,45742,0457,98	1,7196,14,65	1,84,42,68	99,24	1,3	0	0
0,61436	0,15949,92725,7955	1,45743,7654,13	1,7197,99,08	1,84,43,67	99,25	1,3	0	0
0,61437	0,15951,38469,5610	1,45745,4852,12	1,7199,83,52	1,84,44,66	99,26	1,3	0	0
0,61438	0,15952,84215,0462	1,45747,2051,95	1,7201,67,96	1,84,45,65	99,28	1,3	0	0
0,61439	0,15954,29962,2514	1,45748,9253,63	1,7203,52,42	1,84,46,65	99,29	1,3	0	0
0,61440	0,15955,75711,1767	1,45750,6457,16	1,7205,36,89	1,84,47,64	99,30	1,3	0	0
0,61441	0,15957,21461,8224	1,45752,3662,53	1,7207,21,36	1,84,48,63	99,32	1,3	0	0
0,61442	0,15958,67214,1887	1,45754,0869,74	1,7209,05,85	1,84,49,63	99,33	1,3	0	0
0,61443	0,15960,12968,2757	1,45755,8078,80	1,7210,90,35	1,84,50,62	99,34	1,3	0	0
0,61444	0,15961,58724,0836	1,45757,5289,70	1,7212,74,85	1,84,51,61	99,36	1,3	0	0
0,61445	0,15963,04481,6125	1,45759,2502,45	1,7214,59,37	1,84,52,61	99,37	1,3	0	0
0,61446	0,15964,50240,8628	1,45760,9717,04	1,7216,43,89	1,84,53,60	99,38	1,3	0	0
0,61447	0,15965,96001,8345	1,45762,6933,48	1,7218,28,43	1,84,54,59	99,40	1,3	0	0
0,61448	0,15967,41764,5278	1,45764,4151,77	1,7220,12,98	1,84,55,59	99,41	1,3	0	0
0,61449	0,15968,87528,9430	1,45766,1371,90	1,7221,97,53	1,84,56,58	99,42	1,3	0	0
0,61450	0,15970,33295,0802	1,45767,8593,87	1,7223,82,10	1,84,57,58	99,44	1,3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61450	0,15970,33295,0802	1,45767,8593,87	1,7223,82,10	1,84,57,58	,,99,44	,,1,3	,,0	0
0,61451	0,15971,79062,9396	1,45769,5817,69	1,7225,66,67	1,84,58,57	,,99,45	,,1,3	,,0	0
0,61452	0,15973,24832,5213	1,45771,3043,36	1,7227,51,26	1,84,59,57	,,99,46	,,1,3	,,0	0
0,61453	0,15974,70603,8257	1,45773,0270,87	1,7229,35,85	1,84,60,56	,,99,48	,,1,3	,,0	0
0,61454	0,15976,16376,8528	1,45774,7500,23	1,7231,20,46	1,84,61,56	,,99,49	,,1,3	,,0	0
0,61455	0,15977,62151,6028	1,45776,4731,44	1,7233,05,08	1,84,62,55	,,99,50	,,1,3	,,0	0
0,61456	0,15979,07928,0759	1,45778,1964,49	1,7234,89,70	1,84,63,54	,,99,52	,,1,3	,,0	0
0,61457	0,15980,53706,2724	1,45779,9199,38	1,7236,74,34	1,84,64,54	,,99,53	,,1,3	,,0	0
0,61458	0,15981,99486,1923	1,45781,6436,13	1,7238,58,98	1,84,65,54	,,99,55	,,1,3	,,0	0
0,61459	0,15983,45267,8359	1,45783,3674,72	1,7240,43,64	1,84,66,53	,,99,56	,,1,3	,,0	0
0,61460	0,15984,91051,2034	1,45785,0915,15	1,7242,28,30	1,84,67,53	,,99,57	,,1,3	,,0	0
0,61461	0,15986,36836,2949	1,45786,8157,44	1,7244,12,98	1,84,68,52	,,99,59	,,1,3	,,0	0
0,61462	0,15987,82623,1107	1,45788,5401,57	1,7245,97,66	1,84,69,52	,,99,60	,,1,3	,,0	0
0,61463	0,15989,28411,6508	1,45790,2647,54	1,7247,82,36	1,84,70,51	,,99,61	,,1,3	,,0	0
0,61464	0,15990,74201,9156	1,45791,9895,37	1,7249,67,06	1,84,71,51	,,99,63	,,1,3	,,0	0
0,61465	0,15992,19993,9051	1,45793,7145,04	1,7251,51,78	1,84,72,51	,,99,64	,,1,3	,,0	0
0,61466	0,15993,65787,6196	1,45795,4396,55	1,7253,36,50	1,84,73,50	,,99,65	,,1,3	,,0	0
0,61467	0,15995,11583,0593	1,45797,1649,92	1,7255,21,24	1,84,74,50	,,99,67	,,1,3	,,0	0
0,61468	0,15996,57380,2243	1,45798,8905,13	1,7257,05,98	1,84,75,50	,,99,68	,,1,3	,,0	0
0,61469	0,15998,03179,1148	1,45800,6162,19	1,7258,90,74	1,84,76,49	,,99,69	,,1,3	,,0	0
0,61470	0,15999,48979,7310	1,45802,3421,10	1,7260,75,50	1,84,77,49	,,99,71	,,1,3	,,0	0
0,61471	0,16000,94782,0731	1,45804,0681,85	1,7262,60,28	1,84,78,49	,,99,72	,,1,3	,,0	0
0,61472	0,16002,40586,1413	1,45805,7944,46	1,7264,45,06	1,84,79,48	,,99,73	,,1,3	,,0	0
0,61473	0,16003,86391,9357	1,45807,5208,91	1,7266,29,86	1,84,80,48	,,99,75	,,1,3	,,0	0
0,61474	0,16005,32199,4566	1,45809,2475,21	1,7268,14,66	1,84,81,48	,,99,76	,,1,3	,,0	0
0,61475	0,16006,78008,7041	1,45810,9743,35	1,7269,99,48	1,84,82,48	,,99,77	,,1,3	,,0	0
0,61476	0,16008,23819,6785	1,45812,7013,35	1,7271,84,30	1,84,83,47	,,99,79	,,1,3	,,0	0
0,61477	0,16009,69632,3798	1,45814,4285,19	1,7273,69,14	1,84,84,47	,,99,80	,,1,3	,,0	0
0,61478	0,16011,15446,8083	1,45816,1558,88	1,7275,53,98	1,84,85,47	,,99,81	,,1,3	,,0	0
0,61479	0,16012,61262,9642	1,45817,8834,42	1,7277,38,84	1,84,86,47	,,99,83	,,1,3	,,0	0
0,61480	0,16014,07080,8477	1,45819,6111,81	1,7279,23,70	1,84,87,47	,,99,84	,,1,3	,,0	0
0,61481	0,16015,52900,4588	1,45821,3391,05	1,7281,08,58	1,84,88,46	,,99,85	,,1,3	,,0	0
0,61482	0,16016,98721,7980	1,45823,0672,13	1,7282,93,46	1,84,89,46	,,99,87	,,1,3	,,0	0
0,61483	0,16018,44544,8652	1,45824,7955,07	1,7284,78,36	1,84,90,46	,,99,88	,,1,3	,,0	0
0,61484	0,16019,90369,6607	1,45826,5239,85	1,7286,63,26	1,84,91,46	,,99,89	,,1,3	,,0	0
0,61485	0,16021,36196,1847	1,45828,2526,48	1,7288,48,17	1,84,92,46	,,99,91	,,1,3	,,0	0
0,61486	0,16022,82024,4373	1,45829,9814,97	1,7290,33,10	1,84,93,46	,,99,92	,,1,3	,,0	0
0,61487	0,16024,27854,4188	1,45831,7105,30	1,7292,18,03	1,84,94,46	,,99,93	,,1,3	,,0	0
0,61488	0,16025,73686,1293	1,45833,4397,48	1,7294,02,98	1,84,95,46	,,99,95	,,1,3	,,0	0
0,61489	0,16027,19519,5691	1,45835,1691,51	1,7295,87,93	1,84,96,46	,,99,96	,,1,3	,,0	0
0,61490	0,16028,65354,7382	1,45836,8987,39	1,7297,72,90	1,84,97,46	,,99,98	,,1,3	,,0	0
0,61491	0,16030,11191,6370	1,45838,6285,12	1,7299,57,87	1,84,98,46	,,99,99	,,1,3	,,0	0
0,61492	0,16031,57030,2655	1,45840,3584,69	1,7301,42,86	1,84,99,46	1,00,00	,,1,3	,,0	0
0,61493	0,16033,02870,6240	1,45842,0886,12	1,7303,27,85	1,85,00,46	1,00,02	,,1,3	,,0	0
0,61494	0,16034,48712,7126	1,45843,8189,40	1,7305,12,86	1,85,01,46	1,00,03	,,1,3	,,0	0
0,61495	0,16035,94556,5315	1,45845,5494,53	1,7306,97,87	1,85,02,46	1,00,04	,,1,3	,,0	0
0,61496	0,16037,40402,0810	1,45847,2801,51	1,7308,82,90	1,85,03,46	1,00,06	,,1,3	,,0	0
0,61497	0,16038,86249,3611	1,45849,0110,34	1,7310,67,93	1,85,04,46	1,00,07	,,1,3	,,0	0
0,61498	0,16040,32098,3721	1,45850,7421,02	1,7312,52,97	1,85,05,46	1,00,08	,,1,3	,,0	0
0,61499	0,16041,77949,1142	1,45852,4733,55	1,7314,38,03	1,85,06,46	1,00,10	,,1,3	,,0	0
0,61500	0,16043,23801,5876	1,45854,2047,93	1,7316,23,09	1,85,07,46	1,00,11	,,1,3	,,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61500	0,16043,23801,5876	1,45854,2047,93	1,7316,23,09	1,85,07,46	1,00,11	1,3	0	0
0,61501	0,16044,69655,7924	1,45855,9364,16	1,7318,08,17	1,85,08,46	1,00,12	1,3	0	0
0,61502	0,16046,15511,7288	1,45857,6682,24	1,7319,93,25	1,85,09,46	1,00,14	1,3	0	0
0,61503	0,16047,61369,3970	1,45859,4002,17	1,7321,78,35	1,85,10,46	1,00,15	1,3	0	0
0,61504	0,16049,07228,7972	1,45861,1323,96	1,7323,63,45	1,85,11,47	1,00,16	1,3	0	0
0,61505	0,16050,53089,9296	1,45862,8647,59	1,7325,48,57	1,85,12,47	1,00,18	1,3	0	0
0,61506	0,16051,98952,7944	1,45864,5973,08	1,7327,33,69	1,85,13,47	1,00,19	1,3	0	0
0,61507	0,16053,44817,3917	1,45866,3300,41	1,7329,18,83	1,85,14,47	1,00,20	1,3	0	0
0,61508	0,16054,90683,7217	1,45868,0629,60	1,7331,03,97	1,85,15,47	1,00,22	1,3	0	0
0,61509	0,16056,36551,7847	1,45869,7960,64	1,7332,89,13	1,85,16,47	1,00,23	1,3	0	0
0,61510	0,16057,82421,5808	1,45871,5293,53	1,7334,74,29	1,85,17,48	1,00,24	1,3	0	0
0,61511	0,16059,28293,1101	1,45873,2628,27	1,7336,59,46	1,85,18,48	1,00,26	1,3	0	0
0,61512	0,16060,74166,3730	1,45874,9964,87	1,7338,44,65	1,85,19,48	1,00,27	1,4	0	0
0,61513	0,16062,20041,3694	1,45876,7303,32	1,7340,29,84	1,85,20,48	1,00,29	1,4	0	0
0,61514	0,16063,65918,0998	1,45878,4643,61	1,7342,15,05	1,85,21,49	1,00,30	1,4	0	0
0,61515	0,16065,11796,5641	1,45880,1985,76	1,7344,00,26	1,85,22,49	1,00,31	1,4	0	0
0,61516	0,16066,57676,7627	1,45881,9329,77	1,7345,85,49	1,85,23,49	1,00,33	1,4	0	0
0,61517	0,16068,03558,6957	1,45883,6675,62	1,7347,70,72	1,85,24,50	1,00,34	1,4	0	0
0,61518	0,16069,49442,3632	1,45885,4023,33	1,7349,55,97	1,85,25,50	1,00,35	1,4	0	0
0,61519	0,16070,95327,7656	1,45887,1372,89	1,7351,41,22	1,85,26,50	1,00,37	1,4	0	0
0,61520	0,16072,41214,9029	1,45888,8724,30	1,7353,26,49	1,85,27,51	1,00,38	1,4	0	0
0,61521	0,16073,87103,7753	1,45890,6077,57	1,7355,11,76	1,85,28,51	1,00,39	1,4	0	0
0,61522	0,16075,32994,3831	1,45892,3432,68	1,7356,97,05	1,85,29,52	1,00,41	1,4	0	0
0,61523	0,16076,78886,7263	1,45894,0789,65	1,7358,82,34	1,85,30,52	1,00,42	1,4	0	0
0,61524	0,16078,24780,8053	1,45895,8148,48	1,7360,67,65	1,85,31,52	1,00,43	1,4	0	0
0,61525	0,16079,70676,6201	1,45897,5509,15	1,7362,52,96	1,85,32,53	1,00,45	1,4	0	0
0,61526	0,16081,16574,1711	1,45899,2871,68	1,7364,38,29	1,85,33,53	1,00,46	1,4	0	0
0,61527	0,16082,62473,4582	1,45901,0236,07	1,7366,23,63	1,85,34,54	1,00,47	1,4	0	0
0,61528	0,16084,08374,4818	1,45902,7602,30	1,7368,08,97	1,85,35,54	1,00,49	1,4	0	0
0,61529	0,16085,54277,2421	1,45904,4970,39	1,7369,94,33	1,85,36,55	1,00,50	1,4	0	0
0,61530	0,16087,00181,7391	1,45906,2340,34	1,7371,79,69	1,85,37,55	1,00,52	1,4	0	0
0,61531	0,16088,46087,9731	1,45907,9712,13	1,7373,65,07	1,85,38,56	1,00,53	1,4	0	0
0,61532	0,16089,91995,9443	1,45909,7085,78	1,7375,50,45	1,85,39,56	1,00,54	1,4	0	0
0,61533	0,16091,37905,6529	1,45911,4461,29	1,7377,35,85	1,85,40,57	1,00,56	1,4	0	0
0,61534	0,16092,83817,0991	1,45913,1838,65	1,7379,21,25	1,85,41,57	1,00,57	1,4	0	0
0,61535	0,16094,29730,2829	1,45914,9217,86	1,7381,06,67	1,85,42,58	1,00,58	1,4	0	0
0,61536	0,16095,75645,2047	1,45916,6598,93	1,7382,92,10	1,85,43,58	1,00,60	1,4	0	0
0,61537	0,16097,21561,8646	1,45918,3981,85	1,7384,77,53	1,85,44,59	1,00,61	1,4	0	0
0,61538	0,16098,67480,2628	1,45920,1366,62	1,7386,62,98	1,85,45,60	1,00,62	1,4	0	0
0,61539	0,16100,13400,3994	1,45921,8753,25	1,7388,48,43	1,85,46,60	1,00,64	1,4	0	0
0,61540	0,16101,59322,2748	1,45923,6141,74	1,7390,33,90	1,85,47,61	1,00,65	1,4	0	0
0,61541	0,16103,05245,8889	1,45925,3532,08	1,7392,19,38	1,85,48,62	1,00,66	1,4	0	0
0,61542	0,16104,51171,2421	1,45927,0924,27	1,7394,04,86	1,85,49,62	1,00,68	1,4	0	0
0,61543	0,16105,97098,3346	1,45928,8318,32	1,7395,90,36	1,85,50,63	1,00,69	1,4	0	0
0,61544	0,16107,43027,1664	1,45930,5714,22	1,7397,75,86	1,85,51,64	1,00,70	1,4	0	0
0,61545	0,16108,88957,7378	1,45932,3111,98	1,7399,61,38	1,85,52,64	1,00,72	1,4	0	0
0,61546	0,16110,34890,0490	1,45934,0511,59	1,7401,46,91	1,85,53,65	1,00,73	1,4	0	0
0,61547	0,16111,80824,1002	1,45935,7913,06	1,7403,32,44	1,85,54,66	1,00,75	1,4	0	0
0,61548	0,16113,26759,8915	1,45937,5316,39	1,7405,17,99	1,85,55,67	1,00,76	1,4	0	0
0,61549	0,16114,72697,4231	1,45939,2721,57	1,7407,03,55	1,85,56,67	1,00,77	1,4	0	0
0,61550	0,16116,18636,6953	1,45941,0128,60	1,7408,89,11	1,85,57,68	1,00,79	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61550	0,16116,18636,6953	1,45941,0128,60	1,7408,89,11	1,85,57,68	1,00,79	1,4	0	0
0,61551	0,16117,64577,7081	1,45942,7537,49	1,7410,74,69	1,85,58,69	1,00,80	1,4	0	0
0,61552	0,16119,10520,4619	1,45944,4948,24	1,7412,60,28	1,85,59,70	1,00,81	1,4	0	0
0,61553	0,16120,56464,9567	1,45946,2360,84	1,7414,45,87	1,85,60,70	1,00,83	1,4	0	0
0,61554	0,16122,02411,1928	1,45947,9775,30	1,7416,31,48	1,85,61,71	1,00,84	1,4	0	0
0,61555	0,16123,48359,1703	1,45949,7191,62	1,7418,17,10	1,85,62,72	1,00,85	1,4	0	0
0,61556	0,16124,94308,8895	1,45951,4609,79	1,7420,02,73	1,85,63,73	1,00,87	1,4	0	0
0,61557	0,16126,40260,3505	1,45953,2029,81	1,7421,88,36	1,85,64,74	1,00,88	1,4	0	0
0,61558	0,16127,86213,5535	1,45954,9451,70	1,7423,74,01	1,85,65,75	1,00,89	1,4	0	0
0,61559	0,16129,32168,4986	1,45956,6875,44	1,7425,59,67	1,85,66,76	1,00,91	1,4	0	0
0,61560	0,16130,78125,1862	1,45958,4301,04	1,7427,45,34	1,85,67,77	1,00,92	1,4	0	0
0,61561	0,16132,24083,6163	1,45960,1728,49	1,7429,31,01	1,85,68,77	1,00,94	1,4	0	0
0,61562	0,16133,70043,7891	1,45961,9157,80	1,7431,16,70	1,85,69,78	1,00,95	1,4	0	0
0,61563	0,16135,16005,7049	1,45963,6588,97	1,7433,02,40	1,85,70,79	1,00,96	1,4	0	0
0,61564	0,16136,61969,3638	1,45965,4021,99	1,7434,88,11	1,85,71,80	1,00,98	1,4	0	0
0,61565	0,16138,07934,7660	1,45967,1456,87	1,7436,73,82	1,85,72,81	1,00,99	1,4	0	0
0,61566	0,16139,53901,9117	1,45968,8893,61	1,7438,59,55	1,85,73,82	1,01,00	1,4	0	0
0,61567	0,16140,99870,8010	1,45970,6332,20	1,7440,45,29	1,85,74,83	1,01,02	1,4	0	0
0,61568	0,16142,45841,4343	1,45972,3772,66	1,7442,31,04	1,85,75,84	1,01,03	1,4	0	0
0,61569	0,16143,91813,8115	1,45974,1214,97	1,7444,16,80	1,85,76,85	1,01,04	1,4	0	0
0,61570	0,16145,37787,9330	1,45975,8659,14	1,7446,02,57	1,85,77,86	1,01,06	1,4	0	0
0,61571	0,16146,83763,7989	1,45977,6105,16	1,7447,88,34	1,85,78,87	1,01,07	1,4	0	0
0,61572	0,16148,29741,4095	1,45979,3553,04	1,7449,74,13	1,85,79,88	1,01,08	1,4	0	0
0,61573	0,16149,75720,7648	1,45981,1002,79	1,7451,59,93	1,85,80,90	1,01,10	1,4	0	0
0,61574	0,16151,21701,8650	1,45982,8454,39	1,7453,45,74	1,85,81,91	1,01,11	1,4	0	0
0,61575	0,16152,67684,7105	1,45984,5907,84	1,7455,31,56	1,85,82,92	1,01,13	1,4	0	0
0,61576	0,16154,13669,3013	1,45986,3363,16	1,7457,17,39	1,85,83,93	1,01,14	1,4	0	0
0,61577	0,16155,59655,6376	1,45988,0820,33	1,7459,03,23	1,85,84,94	1,01,15	1,4	0	0
0,61578	0,16157,05643,7196	1,45989,8279,36	1,7460,89,08	1,85,85,95	1,01,17	1,4	0	0
0,61579	0,16158,51633,5476	1,45991,5740,26	1,7462,74,94	1,85,86,96	1,01,18	1,4	0	0
0,61580	0,16159,97625,1216	1,45993,3203,00	1,7464,60,81	1,85,87,98	1,01,19	1,4	0	0
0,61581	0,16161,43618,4419	1,45995,0667,61	1,7466,46,69	1,85,88,99	1,01,21	1,4	0	0
0,61582	0,16162,89613,5086	1,45996,8134,08	1,7468,32,58	1,85,90,00	1,01,22	1,4	0	0
0,61583	0,16164,35610,3220	1,45998,5602,41	1,7470,18,48	1,85,91,01	1,01,23	1,4	0	0
0,61584	0,16165,81608,8823	1,46000,3072,59	1,7472,04,39	1,85,92,02	1,01,25	1,4	0	0
0,61585	0,16167,27609,1895	1,46002,0544,63	1,7473,90,31	1,85,93,04	1,01,26	1,4	0	0
0,61586	0,16168,73611,2440	1,46003,8018,54	1,7475,76,24	1,85,94,05	1,01,27	1,4	0	0
0,61587	0,16170,19615,0459	1,46005,5494,30	1,7477,62,18	1,85,95,06	1,01,29	1,4	0	0
0,61588	0,16171,65620,5953	1,46007,2971,92	1,7479,48,13	1,85,96,07	1,01,30	1,4	0	0
0,61589	0,16173,11627,8925	1,46009,0451,40	1,7481,34,09	1,85,97,09	1,01,32	1,4	0	0
0,61590	0,16174,57636,9376	1,46010,7932,74	1,7483,20,06	1,85,98,10	1,01,33	1,4	0	0
0,61591	0,16176,03647,7309	1,46012,5415,94	1,7485,06,04	1,85,99,11	1,01,34	1,4	0	0
0,61592	0,16177,49660,2725	1,46014,2901,00	1,7486,92,03	1,86,00,13	1,01,36	1,4	0	0
0,61593	0,16178,95674,5626	1,46016,0387,93	1,7488,78,03	1,86,01,14	1,01,37	1,4	0	0
0,61594	0,16180,41690,6014	1,46017,7876,71	1,7490,64,05	1,86,02,15	1,01,38	1,4	0	0
0,61595	0,16181,87708,3891	1,46019,5367,35	1,7492,50,07	1,86,03,17	1,01,40	1,4	0	0
0,61596	0,16183,33727,9258	1,46021,2859,85	1,7494,36,10	1,86,04,18	1,01,41	1,4	0	0
0,61597	0,16184,79749,2118	1,46023,0354,21	1,7496,22,14	1,86,05,20	1,01,42	1,4	0	0
0,61598	0,16186,25772,2472	1,46024,7850,43	1,7498,08,19	1,86,06,21	1,01,44	1,4	0	0
0,61599	0,16187,71797,0322	1,46026,5348,51	1,7499,94,25	1,86,07,23	1,01,45	1,4	0	0
0,61600	0,16189,17823,5671	1,46028,2848,45	1,7501,80,33	1,86,08,24	1,01,47	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61600	0,16189 17823 5671	1 46028 2848 45	1 7501 80 33	1 86 08 24	1 01 47	1 4	0	0
0,61601	0,16190 63851 8519	1 46030 0350 26	1 7503 66 41	1 86 09 25	1 01 48	1 4	0	0
0,61602	0,16192 09881 8870	1 46031 7853 92	1 7505 52 50	1 86 10 27	1 01 49	1 4	0	0
0,61603	0,16193 55913 6724	1 46033 5359 45	1 7507 38 60	1 86 11 28	1 01 51	1 4	0	0
0,61604	0,16195 01947 2083	1 46035 2866 83	1 7509 24 72	1 86 12 30	1 01 52	1 4	0	0
0,61605	0,16196 47982 4950	1 46037 0376 08	1 7511 10 84	1 86 13 31	1 01 53	1 4	0	0
0,61606	0,16197 94019 5326	1 46038 7887 19	1 7512 96 97	1 86 14 33	1 01 55	1 4	0	0
0,61607	0,16199 40058 3213	1 46040 5400 16	1 7514 83 12	1 86 15 35	1 01 56	1 4	0	0
0,61608	0,16200 86098 8613	1 46042 2914 99	1 7516 69 27	1 86 16 36	1 01 57	1 4	0	0
0,61609	0,16202 32141 1528	1 46044 0431 68	1 7518 55 43	1 86 17 38	1 01 59	1 4	0	0
0,61610	0,16203 78185 1960	1 46045 7950 24	1 7520 41 61	1 86 18 39	1 01 60	1 4	0	0
0,61611	0,16205 24230 9910	1 46047 5470 65	1 7522 27 79	1 86 19 41	1 01 62	1 4	0	0
0,61612	0,16206 70278 5381	1 46049 2992 93	1 7524 13 99	1 86 20 42	1 01 63	1 4	0	0
0,61613	0,16208 16327 8374	1 46051 0517 07	1 7526 00 19	1 86 21 44	1 01 64	1 4	0	0
0,61614	0,16209 62378 8891	1 46052 8043 07	1 7527 86 40	1 86 22 46	1 01 66	1 4	0	0
0,61615	0,16211 08431 6934	1 46054 5570 94	1 7529 72 63	1 86 23 47	1 01 67	1 4	0	0
0,61616	0,16212 54486 2505	1 46056 3100 66	1 7531 58 86	1 86 24 49	1 01 68	1 4	0	0
0,61617	0,16214 00542 5605	1 46058 0632 25	1 7533 45 11	1 86 25 51	1 01 70	1 4	0	0
0,61618	0,16215 46600 6238	1 46059 8165 70	1 7535 31 36	1 86 26 52	1 01 71	1 4	0	0
0,61619	0,16216 92660 4403	1 46061 5701 01	1 7537 17 63	1 86 27 54	1 01 73	1 4	0	0
0,61620	0,16218 38722 0104	1 46063 3238 19	1 7539 03 90	1 86 28 56	1 01 74	1 4	0	0
0,61621	0,16219 84785 3343	1 46065 0777 23	1 7540 90 19	1 86 29 58	1 01 75	1 4	0	0
0,61622	0,16221 30850 4120	1 46066 8318 13	1 7542 76 49	1 86 30 59	1 01 77	1 4	0	0
0,61623	0,16222 76917 2438	1 46068 5860 90	1 7544 62 79	1 86 31 61	1 01 78	1 4	0	0
0,61624	0,16224 22985 8299	1 46070 3405 52	1 7546 49 11	1 86 32 63	1 01 79	1 4	0	0
0,61625	0,16225 69056 1704	1 46072 0952 02	1 7548 35 43	1 86 33 65	1 01 81	1 4	0	0
0,61626	0,16227 15128 2656	1 46073 8500 37	1 7550 21 77	1 86 34 67	1 01 82	1 4	0	0
0,61627	0,16228 61202 1157	1 46075 6050 59	1 7552 08 12	1 86 35 68	1 01 83	1 4	0	0
0,61628	0,16230 07277 7207	1 46077 3602 67	1 7553 94 47	1 86 36 70	1 01 85	1 4	0	0
0,61629	0,16231 53355 0810	1 46079 1156 61	1 7555 80 84	1 86 37 72	1 01 86	1 4	0	0
0,61630	0,16232 99434 1967	1 46080 8712 42	1 7557 67 22	1 86 38 74	1 01 88	1 4	0	0
0,61631	0,16234 45515 0679	1 46082 6270 09	1 7559 53 61	1 86 39 76	1 01 89	1 4	0	0
0,61632	0,16235 91597 6949	1 46084 3829 63	1 7561 40 00	1 86 40 78	1 01 90	1 4	0	0
0,61633	0,16237 37682 0779	1 46086 1391 03	1 7563 26 41	1 86 41 80	1 01 92	1 4	0	0
0,61634	0,16238 83768 2170	1 46087 8954 29	1 7565 12 83	1 86 42 81	1 01 93	1 4	0	0
0,61635	0,16240 29856 1124	1 46089 6519 42	1 7566 99 26	1 86 43 83	1 01 94	1 4	0	0
0,61636	0,16241 75945 7644	1 46091 4086 42	1 7568 85 69	1 86 44 85	1 01 96	1 4	0	0
0,61637	0,16243 22037 1730	1 46093 1655 27	1 7570 72 14	1 86 45 87	1 01 97	1 4	0	0
0,61638	0,16244 68130 3385	1 46094 9225 99	1 7572 58 60	1 86 46 89	1 01 98	1 4	0	0
0,61639	0,16246 14225 2611	1 46096 6798 58	1 7574 45 07	1 86 47 91	1 02 00	1 4	0	0
0,61640	0,16247 60321 9410	1 46098 4373 03	1 7576 31 55	1 86 48 93	1 02 01	1 4	0	0
0,61641	0,16249 06420 3783	1 46100 1949 35	1 7578 18 04	1 86 49 95	1 02 03	1 4	0	0
0,61642	0,16250 52520 5732	1 46101 9527 53	1 7580 04 54	1 86 50 97	1 02 04	1 4	0	0
0,61643	0,16251 98622 5260	1 46103 7107 57	1 7581 91 05	1 86 51 99	1 02 05	1 4	0	0
0,61644	0,16253 44726 2367	1 46105 4689 48	1 7583 77 57	1 86 53 01	1 02 07	1 4	0	0
0,61645	0,16254 90831 7057	1 46107 2273 26	1 7585 64 10	1 86 54 03	1 02 08	1 4	0	0
0,61646	0,16256 36938 9330	1 46108 9858 90	1 7587 50 64	1 86 55 06	1 02 09	1 4	0	0
0,61647	0,16257 83047 9189	1 46110 7446 41	1 7589 37 19	1 86 56 08	1 02 11	1 4	0	0
0,61648	0,16259 29158 6635	1 46112 5035 78	1 7591 23 75	1 86 57 10	1 02 12	1 4	0	0
0,61649	0,16260 75271 1671	1 46114 2627 01	1 7593 10 32	1 86 58 12	1 02 14	1 4	0	0
0,61650	0,16262 21385 4298	1 46116 0220 12	1 7594 96 90	1 86 59 14	1 02 15	1 4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61650	0,16262,21385,4298	1,46116,0220,12	1,7594,96,90	1,86,59,14	1,02,15	1,4	0	0
0,61651	0,16263,67501,4518	1,46117,7815,09	1,7596,83,49	1,86,60,16	1,02,16	1,4	0	0
0,61652	0,16265,13619,2333	1,46119,5411,92	1,7598,70,10	1,86,61,18	1,02,18	1,4	0	0
0,61653	0,16266,59738,7745	1,46121,3010,62	1,7600,56,71	1,86,62,20	1,02,19	1,4	0	0
0,61654	0,16268,05860,0756	1,46123,0611,19	1,7602,43,33	1,86,63,23	1,02,20	1,4	0	0
0,61655	0,16269,51983,1367	1,46124,8213,62	1,7604,29,96	1,86,64,25	1,02,22	1,4	0	0
0,61656	0,16270,98107,9581	1,46126,5817,92	1,7606,16,60	1,86,65,27	1,02,23	1,4	0	0
0,61657	0,16272,44234,5399	1,46128,3424,09	1,7608,03,26	1,86,66,29	1,02,25	1,4	0	0
0,61658	0,16273,90362,8823	1,46130,1032,12	1,7609,89,92	1,86,67,32	1,02,26	1,4	0	0
0,61659	0,16275,36492,9855	1,46131,8642,02	1,7611,76,59	1,86,68,34	1,02,27	1,4	0	0
0,61660	0,16276,82624,8497	1,46133,6253,79	1,7613,63,28	1,86,69,36	1,02,29	1,4	0	0
0,61661	0,16278,28758,4751	1,46135,3867,42	1,7615,49,97	1,86,70,38	1,02,30	1,4	0	0
0,61662	0,16279,74893,8618	1,46137,1482,92	1,7617,36,67	1,86,71,41	1,02,31	1,4	0	0
0,61663	0,16281,21031,0101	1,46138,9100,29	1,7619,23,39	1,86,72,43	1,02,33	1,4	0	0
0,61664	0,16282,67169,9201	1,46140,6719,52	1,7621,10,11	1,86,73,45	1,02,34	1,4	0	0
0,61665	0,16284,13310,5921	1,46142,4340,62	1,7622,96,85	1,86,74,48	1,02,36	1,4	0	0
0,61666	0,16285,59453,0261	1,46144,1963,59	1,7624,83,59	1,86,75,50	1,02,37	1,4	0	0
0,61667	0,16287,05597,2225	1,46145,9588,43	1,7626,70,35	1,86,76,52	1,02,38	1,4	0	0
0,61668	0,16288,51743,1813	1,46147,7215,13	1,7628,57,11	1,86,77,55	1,02,40	1,4	0	0
0,61669	0,16289,97890,9029	1,46149,4843,70	1,7630,43,89	1,86,78,57	1,02,41	1,4	0	0
0,61670	0,16291,44040,3872	1,46151,2474,14	1,7632,30,67	1,86,79,60	1,02,42	1,4	0	0
0,61671	0,16292,90191,6346	1,46153,0106,45	1,7634,17,47	1,86,80,62	1,02,44	1,4	0	0
0,61672	0,16294,36344,6453	1,46154,7740,62	1,7636,04,28	1,86,81,64	1,02,45	1,4	0	0
0,61673	0,16295,82499,4193	1,46156,5376,66	1,7637,91,09	1,86,82,67	1,02,47	1,4	0	0
0,61674	0,16297,28655,9570	1,46158,3014,57	1,7639,77,92	1,86,83,69	1,02,48	1,4	0	0
0,61675	0,16298,74814,2585	1,46160,0654,35	1,7641,64,76	1,86,84,72	1,02,49	1,4	0	0
0,61676	0,16300,20974,3239	1,46161,8296,00	1,7643,51,60	1,86,85,74	1,02,51	1,4	0	0
0,61677	0,16301,67136,1535	1,46163,5939,52	1,7645,38,46	1,86,86,77	1,02,52	1,4	0	0
0,61678	0,16303,13299,7475	1,46165,3584,90	1,7647,25,33	1,86,87,79	1,02,53	1,4	0	0
0,61679	0,16304,59465,1059	1,46167,1232,15	1,7649,12,21	1,86,88,82	1,02,55	1,4	0	0
0,61680	0,16306,05632,2292	1,46168,8881,28	1,7650,99,09	1,86,89,84	1,02,56	1,4	0	0
0,61681	0,16307,51801,1173	1,46170,6532,27	1,7652,85,99	1,86,90,87	1,02,58	1,4	0	0
0,61682	0,16308,97971,7705	1,46172,4185,13	1,7654,72,90	1,86,91,90	1,02,59	1,4	0	0
0,61683	0,16310,44144,1890	1,46174,1839,86	1,7656,59,82	1,86,92,92	1,02,60	1,4	0	0
0,61684	0,16311,90318,3730	1,46175,9496,45	1,7658,46,75	1,86,93,95	1,02,62	1,4	0	0
0,61685	0,16313,36494,3227	1,46177,7154,92	1,7660,33,69	1,86,94,97	1,02,63	1,4	0	0
0,61686	0,16314,82672,0382	1,46179,4815,26	1,7662,20,64	1,86,96,00	1,02,64	1,4	0	0
0,61687	0,16316,28851,5197	1,46181,2477,47	1,7664,07,60	1,86,97,03	1,02,66	1,4	0	0
0,61688	0,16317,75032,7674	1,46183,0141,54	1,7665,94,57	1,86,98,05	1,02,67	1,4	0	0
0,61689	0,16319,21215,7816	1,46184,7807,49	1,7667,81,55	1,86,99,08	1,02,69	1,4	0	0
0,61690	0,16320,67400,5623	1,46186,5475,30	1,7669,68,54	1,87,00,11	1,02,70	1,4	0	0
0,61691	0,16322,13587,1099	1,46188,3144,99	1,7671,55,54	1,87,01,13	1,02,71	1,4	0	0
0,61692	0,16323,59775,4244	1,46190,0816,54	1,7673,42,55	1,87,02,16	1,02,73	1,4	0	0
0,61693	0,16325,05965,5060	1,46191,8489,97	1,7675,29,57	1,87,03,19	1,02,74	1,4	0	0
0,61694	0,16326,52157,3550	1,46193,6165,26	1,7677,16,61	1,87,04,22	1,02,75	1,4	0	0
0,61695	0,16327,98350,9715	1,46195,3842,43	1,7679,03,65	1,87,05,24	1,02,77	1,4	0	0
0,61696	0,16329,44546,3558	1,46197,1521,47	1,7680,90,70	1,87,06,27	1,02,78	1,4	0	0
0,61697	0,16330,90743,5079	1,46198,9202,37	1,7682,77,76	1,87,07,30	1,02,80	1,4	0	0
0,61698	0,16332,36942,4282	1,46200,6885,15	1,7684,64,84	1,87,08,33	1,02,81	1,4	0	0
0,61699	0,16333,83143,1167	1,46202,4569,80	1,7686,51,92	1,87,09,35	1,02,82	1,4	0	0
0,61700	0,16335,29345,5737	1,46204,2256,32	1,7688,39,01	1,87,10,38	1,02,84	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61700	0,16335 29345 5737	1 46204 2256 32	1 7688 39 01	1 87 10 38	1 02 84	1 4	0	0
0,61701	0,16336 75549 7993	1 46205 9944 71	1 7690 26 12	1 87 11 41	1 02 85	1 4	0	0
0,61702	0,16338 21755 7938	1 46207 7634 97	1 7692 13 23	1 87 12 44	1 02 86	1 4	0	0
0,61703	0,16339 67963 5573	1 46209 5327 10	1 7694 00 36	1 87 13 47	1 02 88	1 4	0	0
0,61704	0,16341 14173 0900	1 46211 3021 11	1 7695 87 49	1 87 14 50	1 02 89	1 4	0	0
0,61705	0,16342 60384 3921	1 46213 0716 98	1 7697 74 64	1 87 15 53	1 02 91	1 4	0	0
0,61706	0,16344 06597 4638	1 46214 8414 73	1 7699 61 79	1 87 16 56	1 02 92	1 4	0	0
0,61707	0,16345 52812 3053	1 46216 6114 35	1 7701 48 96	1 87 17 58	1 02 93	1 4	0	0
0,61708	0,16346 99028 9167	1 46218 3815 84	1 7703 36 13	1 87 18 61	1 02 95	1 4	0	0
0,61709	0,16348 45247 2983	1 46220 1519 20	1 7705 23 32	1 87 19 64	1 02 96	1 4	0	0
0,61710	0,16349 91467 4502	1 46221 9224 43	1 7707 10 51	1 87 20 67	1 02 97	1 4	0	0
0,61711	0,16351 37689 3726	1 46223 6931 53	1 7708 97 72	1 87 21 70	1 02 99	1 4	0	0
0,61712	0,16352 83913 0658	1 46225 4640 51	1 7710 84 94	1 87 22 73	1 03 00	1 4	0	0
0,61713	0,16354 30138 5298	1 46227 2351 36	1 7712 72 17	1 87 23 76	1 03 02	1 4	0	0
0,61714	0,16355 76365 7650	1 46229 0064 08	1 7714 59 40	1 87 24 79	1 03 03	1 4	0	0
0,61715	0,16357 22594 7714	1 46230 7778 68	1 7716 46 65	1 87 25 82	1 03 04	1 4	0	0
0,61716	0,16358 68825 5492	1 46232 5495 14	1 7718 33 91	1 87 26 85	1 03 06	1 4	0	0
0,61717	0,16360 15058 0988	1 46234 3213 48	1 7720 21 18	1 87 27 88	1 03 07	1 4	0	0
0,61718	0,16361 61292 4201	1 46236 0933 69	1 7722 08 46	1 87 28 91	1 03 09	1 4	0	0
0,61719	0,16363 07528 5135	1 46237 8655 78	1 7723 95 75	1 87 29 95	1 03 10	1 4	0	0
0,61720	0,16364 53766 3791	1 46239 6379 74	1 7725 83 05	1 87 30 98	1 03 11	1 4	0	0
0,61721	0,16366 00006 0170	1 46241 4105 57	1 7727 70 35	1 87 32 01	1 03 13	1 4	0	0
0,61722	0,16367 46247 4276	1 46243 1833 27	1 7729 57 67	1 87 33 04	1 03 14	1 4	0	0
0,61723	0,16368 92490 6109	1 46244 9562 85	1 7731 45 01	1 87 34 07	1 03 15	1 4	0	0
0,61724	0,16370 38735 5672	1 46246 7294 30	1 7733 32 35	1 87 35 10	1 03 17	1 4	0	0
0,61725	0,16371 84982 2966	1 46248 5027 62	1 7735 19 70	1 87 36 13	1 03 18	1 4	0	0
0,61726	0,16373 31230 7994	1 46250 2762 82	1 7737 07 06	1 87 37 17	1 03 20	1 4	0	0
0,61727	0,16374 77481 0757	1 46252 0499 89	1 7738 94 43	1 87 38 20	1 03 21	1 4	0	0
0,61728	0,16376 23733 1257	1 46253 8238 83	1 7740 81 81	1 87 39 23	1 03 22	1 4	0	0
0,61729	0,16377 69986 9495	1 46255 5979 65	1 7742 69 20	1 87 40 26	1 03 24	1 4	0	0
0,61730	0,16379 16242 5475	1 46257 3722 34	1 7744 56 61	1 87 41 29	1 03 25	1 4	0	0
0,61731	0,16380 62499 9197	1 46259 1466 91	1 7746 44 02	1 87 42 33	1 03 26	1 4	0	0
0,61732	0,16382 08759 0664	1 46260 9213 35	1 7748 31 44	1 87 43 36	1 03 28	1 4	0	0
0,61733	0,16383 55019 9878	1 46262 6961 66	1 7750 18 88	1 87 44 39	1 03 29	1 4	0	0
0,61734	0,16385 01282 6839	1 46264 4711 85	1 7752 06 32	1 87 45 42	1 03 31	1 4	0	0
0,61735	0,16386 47547 1551	1 46266 2463 92	1 7753 93 77	1 87 46 46	1 03 32	1 4	0	0
0,61736	0,16387 93813 4015	1 46268 0217 85	1 7755 81 24	1 87 47 49	1 03 33	1 4	0	0
0,61737	0,16389 40081 4233	1 46269 7973 67	1 7757 68 71	1 87 48 52	1 03 35	1 4	0	0
0,61738	0,16390 86351 2207	1 46271 5731 35	1 7759 56 20	1 87 49 56	1 03 36	1 4	0	0
0,61739	0,16392 32622 7938	1 46273 3490 91	1 7761 43 70	1 87 50 59	1 03 38	1 4	0	0
0,61740	0,16393 78896 1429	1 46275 1252 35	1 7763 31 20	1 87 51 63	1 03 39	1 4	0	0
0,61741	0,16395 25171 2681	1 46276 9015 66	1 7765 18 72	1 87 52 66	1 03 40	1 4	0	0
0,61742	0,16396 71448 1697	1 46278 6780 85	1 7767 06 24	1 87 53 69	1 03 42	1 4	0	0
0,61743	0,16398 17726 8478	1 46280 4547 91	1 7768 93 78	1 87 54 73	1 03 43	1 4	0	0
0,61744	0,16399 64007 3026	1 46282 2316 85	1 7770 81 33	1 87 55 76	1 03 44	1 4	0	0
0,61745	0,16401 10289 5343	1 46284 0087 66	1 7772 68 89	1 87 56 80	1 03 46	1 4	0	0
0,61746	0,16402 56573 5430	1 46285 7860 35	1 7774 56 45	1 87 57 83	1 03 47	1 4	0	0
0,61747	0,16404 02859 3291	1 46287 5634 92	1 7776 44 03	1 87 58 87	1 03 49	1 4	0	0
0,61748	0,16405 49146 8925	1 46289 3411 36	1 7778 31 62	1 87 59 90	1 03 50	1 4	0	0
0,61749	0,16406 95436 2337	1 46291 1189 67	1 7780 19 22	1 87 60 94	1 03 51	1 4	0	0
0,61750	0,16408 41727 3527	1 46292 8969 87	1 7782 06 83	1 87 61 97	1 03 53	1 4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61750	0,16408,41727,3527	1,46292,8969,87	1,7782,06,83	1,87,61,97	1,03,53	1,4	0	0
0,61751	0,16409,88020,2496	1,46294,6751,93	1,7783,94,45	1,87,63,01	1,03,54	1,4	0	0
0,61752	0,16411,34314,9248	1,46296,4535,88	1,7785,82,08	1,87,64,04	1,03,56	1,4	0	0
0,61753	0,16412,80611,3784	1,46298,2321,70	1,7787,69,72	1,87,65,08	1,03,57	1,4	0	0
0,61754	0,16414,26909,6106	1,46300,0109,40	1,7789,57,37	1,87,66,11	1,03,58	1,4	0	0
0,61755	0,16415,73209,6215	1,46301,7898,97	1,7791,45,03	1,87,67,15	1,03,60	1,4	0	0
0,61756	0,16417,19511,4114	1,46303,5690,42	1,7793,32,70	1,87,68,18	1,03,61	1,4	0	0
0,61757	0,16418,65814,9805	1,46305,3483,75	1,7795,20,38	1,87,69,22	1,03,63	1,4	0	0
0,61758	0,16420,12120,3288	1,46307,1278,95	1,7797,08,08	1,87,70,26	1,03,64	1,4	0	0
0,61759	0,16421,58427,4567	1,46308,9076,03	1,7798,95,78	1,87,71,29	1,03,65	1,4	0	0
0,61760	0,16423,04736,3643	1,46310,6874,99	1,7800,83,49	1,87,72,33	1,03,67	1,4	0	0
0,61761	0,16424,51047,0518	1,46312,4675,83	1,7802,71,22	1,87,73,37	1,03,68	1,4	0	0
0,61762	0,16425,97359,5194	1,46314,2478,54	1,7804,58,95	1,87,74,40	1,03,69	1,4	0	0
0,61763	0,16427,43673,7673	1,46316,0283,13	1,7806,46,69	1,87,75,44	1,03,71	1,4	0	0
0,61764	0,16428,89989,7956	1,46317,8089,59	1,7808,34,45	1,87,76,48	1,03,72	1,4	0	0
0,61765	0,16430,36307,6045	1,46319,5897,94	1,7810,22,21	1,87,77,51	1,03,74	1,4	0	0
0,61766	0,16431,82627,1943	1,46321,3708,16	1,7812,09,99	1,87,78,55	1,03,75	1,4	0	0
0,61767	0,16433,28948,5652	1,46323,1520,26	1,7813,97,77	1,87,79,59	1,03,76	1,4	0	0
0,61768	0,16434,75271,7172	1,46324,9334,24	1,7815,85,57	1,87,80,63	1,03,78	1,4	0	0
0,61769	0,16436,21596,6506	1,46326,7150,09	1,7817,73,38	1,87,81,66	1,03,79	1,4	0	0
0,61770	0,16437,67923,3656	1,46328,4967,83	1,7819,61,19	1,87,82,70	1,03,81	1,4	0	0
0,61771	0,16439,14251,8624	1,46330,2787,44	1,7821,49,02	1,87,83,74	1,03,82	1,4	0	0
0,61772	0,16440,60582,1411	1,46332,0608,93	1,7823,36,86	1,87,84,78	1,03,83	1,4	0	0
0,61773	0,16442,06914,2020	1,46333,8432,30	1,7825,24,70	1,87,85,82	1,03,85	1,4	0	0
0,61774	0,16443,53248,0453	1,46335,6257,55	1,7827,12,56	1,87,86,86	1,03,86	1,4	0	0
0,61775	0,16444,99583,6710	1,46337,4084,67	1,7829,00,43	1,87,87,89	1,03,88	1,4	0	0
0,61776	0,16446,45921,0795	1,46339,1913,68	1,7830,88,31	1,87,88,93	1,03,89	1,4	0	0
0,61777	0,16447,92260,2709	1,46340,9744,56	1,7832,76,20	1,87,89,97	1,03,90	1,4	0	0
0,61778	0,16449,38601,2453	1,46342,7577,32	1,7834,64,10	1,87,91,01	1,03,92	1,4	0	0
0,61779	0,16450,84944,0030	1,46344,5411,96	1,7836,52,01	1,87,92,05	1,03,93	1,4	0	0
0,61780	0,16452,31288,5442	1,46346,3248,48	1,7838,39,93	1,87,93,09	1,03,94	1,4	0	0
0,61781	0,16453,77634,8691	1,46348,1086,88	1,7840,27,86	1,87,94,13	1,03,96	1,4	0	0
0,61782	0,16455,23982,9778	1,46349,8927,16	1,7842,15,80	1,87,95,17	1,03,97	1,4	0	0
0,61783	0,16456,70332,8705	1,46351,6769,32	1,7844,03,75	1,87,96,21	1,03,99	1,4	0	0
0,61784	0,16458,16684,5474	1,46353,4613,36	1,7845,91,72	1,87,97,25	1,04,00	1,4	0	0
0,61785	0,16459,63038,0088	1,46355,2459,27	1,7847,79,69	1,87,98,29	1,04,01	1,4	0	0
0,61786	0,16461,09393,2547	1,46357,0307,07	1,7849,67,67	1,87,99,33	1,04,03	1,4	0	0
0,61787	0,16462,55750,2854	1,46358,8156,75	1,7851,55,66	1,88,00,37	1,04,04	1,4	0	0
0,61788	0,16464,02109,1011	1,46360,6008,30	1,7853,43,67	1,88,01,41	1,04,06	1,4	0	0
0,61789	0,16465,48469,7019	1,46362,3861,74	1,7855,31,68	1,88,02,45	1,04,07	1,4	0	0
0,61790	0,16466,94832,0881	1,46364,1717,06	1,7857,19,71	1,88,03,49	1,04,08	1,4	0	0
0,61791	0,16468,41196,2598	1,46365,9574,25	1,7859,07,74	1,88,04,53	1,04,10	1,4	0	0
0,61792	0,16469,87562,2172	1,46367,7433,33	1,7860,95,79	1,88,05,57	1,04,11	1,4	0	0
0,61793	0,16471,33929,9605	1,46369,5294,29	1,7862,83,84	1,88,06,61	1,04,13	1,4	0	0
0,61794	0,16472,80299,4900	1,46371,3157,13	1,7864,71,91	1,88,07,65	1,04,14	1,4	0	0
0,61795	0,16474,26670,8057	1,46373,1021,85	1,7866,59,98	1,88,08,70	1,04,15	1,4	0	0
0,61796	0,16475,73043,9079	1,46374,8888,45	1,7868,48,07	1,88,09,74	1,04,17	1,4	0	0
0,61797	0,16477,19418,7967	1,46376,6756,93	1,7870,36,17	1,88,10,78	1,04,18	1,4	0	0
0,61798	0,16478,65795,4724	1,46378,4627,29	1,7872,24,28	1,88,11,82	1,04,20	1,4	0	0
0,61799	0,16480,12173,9351	1,46380,2499,53	1,7874,12,40	1,88,12,86	1,04,21	1,4	0	0
0,61800	0,16481,58554,1851	1,46382,0373,65	1,7876,00,52	1,88,13,90	1,04,22	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61800	0,16481,58554,1851	1,46382,0373,65	1,7876,00,52	1,88,13,90	1,04,22	1,4	0	0
0,61801	0,16483,04936,2224	1,46383,8249,66	1,7877,88,66	1,88,14,95	1,04,24	1,4	0	0
0,61802	0,16484,51320,0474	1,46385,6127,55	1,7879,76,81	1,88,15,99	1,04,25	1,4	0	0
0,61803	0,16485,97705,6602	1,46387,4007,31	1,7881,64,97	1,88,17,03	1,04,27	1,4	0	0
0,61804	0,16487,44093,0609	1,46389,1888,96	1,7883,53,14	1,88,18,07	1,04,28	1,4	0	0
0,61805	0,16488,90482,2498	1,46390,9772,50	1,7885,41,32	1,88,19,12	1,04,29	1,4	0	0
0,61806	0,16490,36873,2270	1,46392,7657,91	1,7887,29,51	1,88,20,16	1,04,31	1,4	0	0
0,61807	0,16491,83265,9928	1,46394,5545,20	1,7889,17,72	1,88,21,20	1,04,32	1,4	0	0
0,61808	0,16493,29660,5474	1,46396,3434,38	1,7891,05,93	1,88,22,25	1,04,34	1,4	0	0
0,61809	0,16494,76056,8908	1,46398,1325,44	1,7892,94,15	1,88,23,29	1,04,35	1,4	0	0
0,61810	0,16496,22455,0233	1,46399,9218,38	1,7894,82,38	1,88,24,33	1,04,36	1,4	0	0
0,61811	0,16497,68854,9452	1,46401,7113,21	1,7896,70,63	1,88,25,38	1,04,38	1,4	0	0
0,61812	0,16499,15256,6565	1,46403,5009,91	1,7898,58,88	1,88,26,42	1,04,39	1,4	0	0
0,61813	0,16500,61660,1575	1,46405,2908,50	1,7900,47,14	1,88,27,46	1,04,40	1,4	0	0
0,61814	0,16502,08065,4483	1,46407,0808,97	1,7902,35,42	1,88,28,51	1,04,42	1,4	0	0
0,61815	0,16503,54472,5292	1,46408,8711,33	1,7904,23,70	1,88,29,55	1,04,43	1,4	0	0
0,61816	0,16505,00881,4004	1,46410,6615,56	1,7906,12,00	1,88,30,60	1,04,45	1,4	0	0
0,61817	0,16506,47292,0619	1,46412,4521,68	1,7908,00,31	1,88,31,64	1,04,46	1,4	0	0
0,61818	0,16507,93704,5141	1,46414,2429,69	1,7909,88,62	1,88,32,69	1,04,47	1,4	0	0
0,61819	0,16509,40118,7571	1,46416,0339,57	1,7911,76,95	1,88,33,73	1,04,49	1,4	0	0
0,61820	0,16510,86534,7910	1,46417,8251,34	1,7913,65,29	1,88,34,78	1,04,50	1,4	0	0
0,61821	0,16512,32952,6162	1,46419,6165,00	1,7915,53,63	1,88,35,82	1,04,52	1,4	0	0
0,61822	0,16513,79372,2327	1,46421,4080,53	1,7917,41,99	1,88,36,87	1,04,53	1,4	0	0
0,61823	0,16515,25793,6407	1,46423,1997,95	1,7919,30,36	1,88,37,91	1,04,54	1,4	0	0
0,61824	0,16516,72216,8405	1,46424,9917,26	1,7921,18,74	1,88,38,96	1,04,56	1,4	0	0
0,61825	0,16518,18641,8322	1,46426,7838,44	1,7923,07,13	1,88,40,00	1,04,57	1,4	0	0
0,61826	0,16519,65068,6161	1,46428,5761,51	1,7924,95,53	1,88,41,05	1,04,59	1,4	0	0
0,61827	0,16521,11497,1922	1,46430,3686,47	1,7926,83,94	1,88,42,09	1,04,60	1,4	0	0
0,61828	0,16522,57927,5609	1,46432,1613,31	1,7928,72,36	1,88,43,14	1,04,61	1,4	0	0
0,61829	0,16524,04359,7222	1,46433,9542,03	1,7930,60,79	1,88,44,19	1,04,63	1,4	0	0
0,61830	0,16525,50793,6764	1,46435,7472,64	1,7932,49,23	1,88,45,23	1,04,64	1,4	0	0
0,61831	0,16526,97229,4237	1,46437,5405,13	1,7934,37,69	1,88,46,28	1,04,66	1,4	0	0
0,61832	0,16528,43666,9642	1,46439,3339,51	1,7936,26,15	1,88,47,33	1,04,67	1,4	0	0
0,61833	0,16529,90106,2981	1,46441,1275,77	1,7938,14,62	1,88,48,37	1,04,68	1,4	0	0
0,61834	0,16531,36547,4257	1,46442,9213,92	1,7940,03,11	1,88,49,42	1,04,70	1,4	0	0
0,61835	0,16532,82990,3471	1,46444,7153,95	1,7941,91,60	1,88,50,47	1,04,71	1,4	0	0
0,61836	0,16534,29435,0625	1,46446,5095,86	1,7943,80,11	1,88,51,51	1,04,73	1,4	0	0
0,61837	0,16535,75881,5721	1,46448,3039,67	1,7945,68,62	1,88,52,56	1,04,74	1,4	0	0
0,61838	0,16537,22329,8761	1,46450,0985,35	1,7947,57,15	1,88,53,61	1,04,75	1,4	0	0
0,61839	0,16538,68779,9746	1,46451,8932,92	1,7949,45,68	1,88,54,66	1,04,77	1,4	0	0
0,61840	0,16540,15231,8679	1,46453,6882,38	1,7951,34,23	1,88,55,70	1,04,78	1,4	0	0
0,61841	0,16541,61685,5561	1,46455,4833,72	1,7953,22,79	1,88,56,75	1,04,80	1,4	0	0
0,61842	0,16543,08141,0395	1,46457,2786,95	1,7955,11,35	1,88,57,80	1,04,81	1,4	0	0
0,61843	0,16544,54598,3182	1,46459,0742,06	1,7956,99,93	1,88,58,85	1,04,82	1,4	0	0
0,61844	0,16546,01057,3924	1,46460,8699,06	1,7958,88,52	1,88,59,90	1,04,84	1,4	0	0
0,61845	0,16547,47518,2623	1,46462,6657,95	1,7960,77,12	1,88,60,94	1,04,85	1,4	0	0
0,61846	0,16548,93980,9281	1,46464,4618,72	1,7962,65,73	1,88,61,99	1,04,87	1,4	0	0
0,61847	0,16550,40445,3900	1,46466,2581,38	1,7964,54,35	1,88,63,04	1,04,88	1,4	0	0
0,61848	0,16551,86911,6481	1,46468,0545,92	1,7966,42,98	1,88,64,09	1,04,89	1,4	0	0
0,61849	0,16553,33379,7027	1,46469,8512,35	1,7968,31,62	1,88,65,14	1,04,91	1,4	0	0
0,61850	0,16554,79849,5539	1,46471,6480,67	1,7970,20,27	1,88,66,19	1,04,92	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61850	0,16554,79849,5539	1,46471,6480,67	1,7970,20,27	1,88,66,19	1,04,92	1,4	0	0
0,61851	0,16556,26321,2020	1,46473,4450,87	1,7972,08,93	1,88,67,24	1,04,94	1,4	0	0
0,61852	0,16557,72794,6471	1,46475,2422,96	1,7973,97,61	1,88,68,29	1,04,95	1,4	0	0
0,61853	0,16559,19269,8894	1,46477,0396,93	1,7975,86,29	1,88,69,34	1,04,96	1,4	0	0
0,61854	0,16560,65746,9291	1,46478,8372,80	1,7977,74,98	1,88,70,39	1,04,98	1,4	0	0
0,61855	0,16562,12225,7663	1,46480,6350,55	1,7979,63,69	1,88,71,44	1,04,99	1,4	0	0
0,61856	0,16563,58706,4014	1,46482,4330,18	1,7981,52,40	1,88,72,49	1,05,01	1,4	0	0
0,61857	0,16565,05188,8344	1,46484,2311,71	1,7983,41,12	1,88,73,54	1,05,02	1,4	0	0
0,61858	0,16566,51673,0656	1,46486,0295,12	1,7985,29,86	1,88,74,59	1,05,03	1,4	0	0
0,61859	0,16567,98159,0951	1,46487,8280,42	1,7987,18,61	1,88,75,64	1,05,05	1,4	0	0
0,61860	0,16569,44646,9231	1,46489,6267,60	1,7989,07,36	1,88,76,69	1,05,06	1,4	0	0
0,61861	0,16570,91136,5499	1,46491,4256,68	1,7990,96,13	1,88,77,74	1,05,08	1,4	0	0
0,61862	0,16572,37627,9756	1,46493,2247,64	1,7992,84,91	1,88,78,79	1,05,09	1,4	0	0
0,61863	0,16573,84121,2003	1,46495,0240,49	1,7994,73,69	1,88,79,84	1,05,11	1,4	0	0
0,61864	0,16575,30616,2244	1,46496,8235,22	1,7996,62,49	1,88,80,89	1,05,12	1,4	0	0
0,61865	0,16576,77113,0479	1,46498,6231,85	1,7998,51,30	1,88,81,94	1,05,13	1,4	0	0
0,61866	0,16578,23611,6711	1,46500,4230,36	1,8000,40,12	1,88,82,99	1,05,15	1,4	0	0
0,61867	0,16579,70112,0941	1,46502,2230,76	1,8002,28,95	1,88,84,04	1,05,16	1,4	0	0
0,61868	0,16581,16614,3172	1,46504,0233,05	1,8004,17,79	1,88,85,10	1,05,18	1,4	0	0
0,61869	0,16582,63118,3405	1,46505,8237,23	1,8006,06,64	1,88,86,15	1,05,19	1,4	0	0
0,61870	0,16584,09624,1642	1,46507,6243,30	1,8007,95,50	1,88,87,20	1,05,20	1,4	0	0
0,61871	0,16585,56131,7886	1,46509,4251,25	1,8009,84,38	1,88,88,25	1,05,22	1,4	0	0
0,61872	0,16587,02641,2137	1,46511,2261,10	1,8011,73,26	1,88,89,30	1,05,23	1,4	0	0
0,61873	0,16588,49152,4398	1,46513,0272,83	1,8013,62,15	1,88,90,36	1,05,25	1,4	0	0
0,61874	0,16589,95665,4671	1,46514,8286,45	1,8015,51,05	1,88,91,41	1,05,26	1,4	0	0
0,61875	0,16591,42180,2957	1,46516,6301,96	1,8017,39,97	1,88,92,46	1,05,27	1,4	0	0
0,61876	0,16592,88696,9259	1,46518,4319,36	1,8019,28,89	1,88,93,51	1,05,29	1,4	0	0
0,61877	0,16594,35215,3579	1,46520,2338,65	1,8021,17,83	1,88,94,57	1,05,30	1,4	0	0
0,61878	0,16595,81735,5917	1,46522,0359,83	1,8023,06,77	1,88,95,62	1,05,32	1,4	0	0
0,61879	0,16597,28257,6277	1,46523,8382,90	1,8024,95,73	1,88,96,67	1,05,33	1,4	0	0
0,61880	0,16598,74781,4660	1,46525,6407,85	1,8026,84,70	1,88,97,73	1,05,34	1,4	0	0
0,61881	0,16600,21307,1068	1,46527,4434,70	1,8028,73,67	1,88,98,78	1,05,36	1,4	0	0
0,61882	0,16601,67834,5503	1,46529,2463,44	1,8030,62,66	1,88,99,83	1,05,37	1,4	0	0
0,61883	0,16603,14363,7966	1,46531,0494,06	1,8032,51,66	1,89,00,89	1,05,39	1,4	0	0
0,61884	0,16604,60894,8460	1,46532,8526,58	1,8034,40,67	1,89,01,94	1,05,40	1,4	0	0
0,61885	0,16606,07427,6987	1,46534,6560,99	1,8036,29,69	1,89,02,99	1,05,41	1,4	0	0
0,61886	0,16607,53962,3548	1,46536,4597,28	1,8038,18,72	1,89,04,05	1,05,43	1,4	0	0
0,61887	0,16609,00498,8145	1,46538,2635,47	1,8040,07,76	1,89,05,10	1,05,44	1,4	0	0
0,61888	0,16610,47037,0780	1,46540,0675,55	1,8041,96,81	1,89,06,16	1,05,46	1,4	0	0
0,61889	0,16611,93577,1456	1,46541,8717,52	1,8043,85,87	1,89,07,21	1,05,47	1,4	0	0
0,61890	0,16613,40119,0173	1,46543,6761,37	1,8045,74,94	1,89,08,27	1,05,48	1,4	0	0
0,61891	0,16614,86662,6935	1,46545,4807,12	1,8047,64,03	1,89,09,32	1,05,50	1,4	0	0
0,61892	0,16616,33208,1742	1,46547,2854,76	1,8049,53,12	1,89,10,38	1,05,51	1,4	0	0
0,61893	0,16617,79755,4597	1,46549,0904,30	1,8051,42,22	1,89,11,43	1,05,53	1,4	0	0
0,61894	0,16619,26304,5501	1,46550,8955,72	1,8053,31,34	1,89,12,49	1,05,54	1,4	0	0
0,61895	0,16620,72855,4457	1,46552,7009,03	1,8055,20,46	1,89,13,54	1,05,56	1,4	0	0
0,61896	0,16622,19408,1466	1,46554,5064,24	1,8057,09,60	1,89,14,60	1,05,57	1,4	0	0
0,61897	0,16623,65962,6530	1,46556,3121,33	1,8058,98,74	1,89,15,65	1,05,58	1,4	0	0
0,61898	0,16625,12518,9651	1,46558,1180,32	1,8060,87,90	1,89,16,71	1,05,60	1,4	0	0
0,61899	0,16626,59077,0832	1,46559,9241,20	1,8062,77,07	1,89,17,77	1,05,61	1,4	0	0
0,61900	0,16628,05637,0073	1,46561,7303,97	1,8064,66,25	1,89,18,82	1,05,63	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61900	0,16628 05637 0073	1 46561 7303 97	1 8064 66 25	1 89 18 82	1 05 63	1 4	0	0
0,61901	0,16629 52198 7377	1 46563 5368 63	1 8066 55 43	1 89 19 88	1 05 64	1 4	0	0
0,61902	0,16630 98762 2745	1 46565 3435 19	1 8068 44 63	1 89 20 93	1 05 65	1 4	0	0
0,61903	0,16632 45327 6181	1 46567 1503 63	1 8070 33 84	1 89 21 99	1 05 67	1 4	0	0
0,61904	0,16633 91894 7684	1 46568 9573 97	1 8072 23 06	1 89 23 05	1 05 68	1 4	0	0
0,61905	0,16635 38463 7258	1 46570 7646 20	1 8074 12 29	1 89 24 10	1 05 70	1 4	0	0
0,61906	0,16636 85034 4904	1 46572 5720 32	1 8076 01 53	1 89 25 16	1 05 71	1 4	0	0
0,61907	0,16638 31607 0625	1 46574 3796 34	1 8077 90 78	1 89 26 22	1 05 72	1 4	0	0
0,61908	0,16639 78181 4421	1 46576 1874 25	1 8079 80 05	1 89 27 28	1 05 74	1 4	0	0
0,61909	0,16641 24757 6295	1 46577 9954 05	1 8081 69 32	1 89 28 33	1 05 75	1 4	0	0
0,61910	0,16642 71335 6249	1 46579 8035 74	1 8083 58 60	1 89 29 39	1 05 77	1 4	0	0
0,61911	0,16644 17915 4285	1 46581 6119 33	1 8085 47 90	1 89 30 45	1 05 78	1 4	0	0
0,61912	0,16645 64497 0404	1 46583 4204 81	1 8087 37 20	1 89 31 51	1 05 80	1 4	0	0
0,61913	0,16647 11080 4609	1 46585 2292 18	1 8089 26 52	1 89 32 56	1 05 81	1 4	0	0
0,61914	0,16648 57665 6901	1 46587 0381 44	1 8091 15 84	1 89 33 62	1 05 82	1 4	0	0
0,61915	0,16650 04252 7283	1 46588 8472 60	1 8093 05 18	1 89 34 68	1 05 84	1 4	0	0
0,61916	0,16651 50841 5755	1 46590 6565 65	1 8094 94 53	1 89 35 74	1 05 85	1 4	0	0
0,61917	0,16652 97432 2321	1 46592 4660 60	1 8096 83 88	1 89 36 80	1 05 87	1 4	0	0
0,61918	0,16654 44024 6982	1 46594 2757 44	1 8098 73 25	1 89 37 86	1 05 88	1 4	0	0
0,61919	0,16655 90618 9739	1 46596 0856 17	1 8100 62 63	1 89 38 91	1 05 89	1 4	0	0
0,61920	0,16657 37215 0595	1 46597 8956 80	1 8102 52 02	1 89 39 97	1 05 91	1 4	0	0
0,61921	0,16658 83812 9552	1 46599 7059 32	1 8104 41 42	1 89 41 03	1 05 92	1 4	0	0
0,61922	0,16660 30412 6611	1 46601 5163 73	1 8106 30 83	1 89 42 09	1 05 94	1 4	0	0
0,61923	0,16661 77014 1775	1 46603 3270 04	1 8108 20 25	1 89 43 15	1 05 95	1 4	0	0
0,61924	0,16663 23617 5045	1 46605 1378 24	1 8110 09 68	1 89 44 21	1 05 96	1 4	0	0
0,61925	0,16664 70222 6423	1 46606 9488 34	1 8111 99 12	1 89 45 27	1 05 98	1 4	0	0
0,61926	0,16666 16829 5912	1 46608 7600 33	1 8113 88 58	1 89 46 33	1 05 99	1 4	0	0
0,61927	0,16667 63438 3512	1 46610 5714 22	1 8115 78 04	1 89 47 39	1 06 01	1 4	0	0
0,61928	0,16669 10048 9226	1 46612 3830 00	1 8117 67 51	1 89 48 45	1 06 02	1 4	0	0
0,61929	0,16670 56661 3056	1 46614 1947 67	1 8119 57 00	1 89 49 51	1 06 04	1 4	0	0
0,61930	0,16672 03275 5004	1 46616 0067 24	1 8121 46 49	1 89 50 57	1 06 05	1 4	0	0
0,61931	0,16673 49891 5071	1 46617 8188 71	1 8123 36 00	1 89 51 63	1 06 06	1 4	0	0
0,61932	0,16674 96509 3260	1 46619 6312 07	1 8125 25 51	1 89 52 69	1 06 08	1 4	0	0
0,61933	0,16676 43128 9572	1 46621 4437 32	1 8127 15 04	1 89 53 75	1 06 09	1 4	0	0
0,61934	0,16677 89750 4009	1 46623 2564 47	1 8129 04 58	1 89 54 81	1 06 11	1 4	0	0
0,61935	0,16679 36373 6574	1 46625 0693 52	1 8130 94 13	1 89 55 87	1 06 12	1 4	0	0
0,61936	0,16680 82998 7267	1 46626 8824 46	1 8132 83 69	1 89 56 94	1 06 13	1 4	0	0
0,61937	0,16682 29625 6092	1 46628 6957 30	1 8134 73 25	1 89 58 00	1 06 15	1 4	0	0
0,61938	0,16683 76254 3049	1 46630 5092 03	1 8136 62 83	1 89 59 06	1 06 16	1 4	0	0
0,61939	0,16685 22884 8141	1 46632 3228 66	1 8138 52 43	1 89 60 12	1 06 18	1 4	0	0
0,61940	0,16686 69517 1370	1 46634 1367 18	1 8140 42 03	1 89 61 18	1 06 19	1 4	0	0
0,61941	0,16688 16151 2737	1 46635 9507 60	1 8142 31 64	1 89 62 24	1 06 21	1 4	0	0
0,61942	0,16689 62787 2245	1 46637 7649 92	1 8144 21 26	1 89 63 31	1 06 22	1 4	0	0
0,61943	0,16691 09424 9894	1 46639 5794 13	1 8146 10 89	1 89 64 37	1 06 23	1 4	0	0
0,61944	0,16692 56064 5689	1 46641 3940 24	1 8148 00 54	1 89 65 43	1 06 25	1 4	0	0
0,61945	0,16694 02705 9629	1 46643 2088 24	1 8149 90 19	1 89 66 49	1 06 26	1 4	0	0
0,61946	0,16695 49349 1717	1 46645 0238 15	1 8151 79 86	1 89 67 56	1 06 28	1 4	0	0
0,61947	0,16696 95994 1955	1 46646 8389 94	1 8153 69 53	1 89 68 62	1 06 29	1 4	0	0
0,61948	0,16698 42641 0345	1 46648 6543 64	1 8155 59 22	1 89 69 68	1 06 30	1 4	0	0
0,61949	0,16699 89289 6889	1 46650 4699 23	1 8157 48 92	1 89 70 74	1 06 32	1 4	0	0
0,61950	0,16701 35940 1588	1 46652 2856 72	1 8159 38 62	1 89 71 81	1 06 33	1 4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,61950	0,16701,35940,1588	1,46652,2856,72	1,8159,38,62	1,89,71,81	1,06,33	1,4	0	0
0,61951	0,16702,82592,4445	1,46654,1016,11	1,8161,28,34	1,89,72,87	1,06,35	1,4	0	0
0,61952	0,16704,29246,5461	1,46655,9177,39	1,8163,18,07	1,89,73,93	1,06,36	1,4	0	0
0,61953	0,16705,75902,4638	1,46657,7340,57	1,8165,07,81	1,89,75,00	1,06,38	1,4	0	0
0,61954	0,16707,22560,1979	1,46659,5505,65	1,8166,97,56	1,89,76,06	1,06,39	1,4	0	0
0,61955	0,16708,69219,7484	1,46661,3672,62	1,8168,87,32	1,89,77,13	1,06,40	1,4	0	0
0,61956	0,16710,15881,1157	1,46663,1841,50	1,8170,77,09	1,89,78,19	1,06,42	1,4	0	0
0,61957	0,16711,62544,2999	1,46665,0012,27	1,8172,66,87	1,89,79,25	1,06,43	1,4	0	0
0,61958	0,16713,09209,3011	1,46666,8184,94	1,8174,56,67	1,89,80,32	1,06,45	1,4	0	0
0,61959	0,16714,55876,1196	1,46668,6359,50	1,8176,46,47	1,89,81,38	1,06,46	1,4	0	0
0,61960	0,16716,02544,7555	1,46670,4535,97	1,8178,36,28	1,89,82,45	1,06,48	1,4	0	0
0,61961	0,16717,49215,2091	1,46672,2714,33	1,8180,26,11	1,89,83,51	1,06,49	1,4	0	0
0,61962	0,16718,95887,4806	1,46674,0894,59	1,8182,15,94	1,89,84,58	1,06,50	1,4	0	0
0,61963	0,16720,42561,5700	1,46675,9076,75	1,8184,05,79	1,89,85,64	1,06,52	1,4	0	0
0,61964	0,16721,89237,4777	1,46677,7260,81	1,8185,95,64	1,89,86,71	1,06,53	1,4	0	0
0,61965	0,16723,35915,2038	1,46679,5446,77	1,8187,85,51	1,89,87,77	1,06,55	1,4	0	0
0,61966	0,16724,82594,7485	1,46681,3634,62	1,8189,75,39	1,89,88,84	1,06,56	1,4	0	0
0,61967	0,16726,29276,1119	1,46683,1824,38	1,8191,65,28	1,89,89,90	1,06,57	1,4	0	0
0,61968	0,16727,75959,2944	1,46685,0016,03	1,8193,55,18	1,89,90,97	1,06,59	1,4	0	0
0,61969	0,16729,22644,2960	1,46686,8209,58	1,8195,45,09	1,89,92,03	1,06,60	1,4	0	0
0,61970	0,16730,69331,1169	1,46688,6405,03	1,8197,35,01	1,89,93,10	1,06,62	1,4	0	0
0,61971	0,16732,16019,7574	1,46690,4602,38	1,8199,24,94	1,89,94,17	1,06,63	1,4	0	0
0,61972	0,16733,62710,2177	1,46692,2801,63	1,8201,14,88	1,89,95,23	1,06,65	1,4	0	0
0,61973	0,16735,09402,4978	1,46694,1002,78	1,8203,04,83	1,89,96,30	1,06,66	1,4	0	0
0,61974	0,16736,56096,5981	1,46695,9205,83	1,8204,94,79	1,89,97,37	1,06,67	1,4	0	0
0,61975	0,16738,02792,5187	1,46697,7410,78	1,8206,84,77	1,89,98,43	1,06,69	1,4	0	0
0,61976	0,16739,49490,2598	1,46699,5617,62	1,8208,74,75	1,89,99,50	1,06,70	1,4	0	0
0,61977	0,16740,96189,8215	1,46701,3826,37	1,8210,64,75	1,90,00,57	1,06,72	1,4	0	0
0,61978	0,16742,42891,2042	1,46703,2037,02	1,8212,54,75	1,90,01,63	1,06,73	1,4	0	0
0,61979	0,16743,89594,4079	1,46705,0249,57	1,8214,44,77	1,90,02,70	1,06,75	1,4	0	0
0,61980	0,16745,36299,4328	1,46706,8464,01	1,8216,34,80	1,90,03,77	1,06,76	1,4	0	0
0,61981	0,16746,83006,2792	1,46708,6680,36	1,8218,24,83	1,90,04,84	1,06,77	1,4	0	0
0,61982	0,16748,29714,9473	1,46710,4898,61	1,8220,14,88	1,90,05,90	1,06,79	1,4	0	0
0,61983	0,16749,76425,4371	1,46712,3118,76	1,8222,04,94	1,90,06,97	1,06,80	1,4	0	0
0,61984	0,16751,23137,7490	1,46714,1340,81	1,8223,95,01	1,90,08,04	1,06,82	1,4	0	0
0,61985	0,16752,69851,8831	1,46715,9564,76	1,8225,85,09	1,90,09,11	1,06,83	1,4	0	0
0,61986	0,16754,16567,8395	1,46717,7790,61	1,8227,75,18	1,90,10,18	1,06,84	1,4	0	0
0,61987	0,16755,63285,6186	1,46719,6018,36	1,8229,65,28	1,90,11,25	1,06,86	1,4	0	0
0,61988	0,16757,10005,2204	1,46721,4248,01	1,8231,55,40	1,90,12,31	1,06,87	1,4	0	0
0,61989	0,16758,56726,6452	1,46723,2479,57	1,8233,45,52	1,90,13,38	1,06,89	1,4	0	0
0,61990	0,16760,03449,8932	1,46725,0713,02	1,8235,35,65	1,90,14,45	1,06,90	1,4	0	0
0,61991	0,16761,50174,9645	1,46726,8948,38	1,8237,25,80	1,90,15,52	1,06,92	1,4	0	0
0,61992	0,16762,96901,8593	1,46728,7185,64	1,8239,15,95	1,90,16,59	1,06,93	1,4	0	0
0,61993	0,16764,43630,5779	1,46730,5424,80	1,8241,06,12	1,90,17,66	1,06,94	1,4	0	0
0,61994	0,16765,90361,1204	1,46732,3665,86	1,8242,96,30	1,90,18,73	1,06,96	1,4	0	0
0,61995	0,16767,37093,4870	1,46734,1908,82	1,8244,86,48	1,90,19,80	1,06,97	1,4	0	0
0,61996	0,16768,83827,6779	1,46736,0153,69	1,8246,76,68	1,90,20,87	1,06,99	1,4	0	0
0,61997	0,16770,30563,6932	1,46737,8400,45	1,8248,66,89	1,90,21,94	1,07,00	1,4	0	0
0,61998	0,16771,77301,5333	1,46739,6649,12	1,8250,57,11	1,90,23,01	1,07,02	1,4	0	0
0,61999	0,16773,24041,1982	1,46741,4899,69	1,8252,47,34	1,90,24,08	1,07,03	1,4	0	0
0,62000	0,16774,70782,6881	1,46743,3152,17	1,8254,37,58	1,90,25,15	1,07,04	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62000	0,16774,70782,6881	1,46743,3152,17	1,8254,37,58	1,90,25,15	1,07,04	1,4	0	0
0,62001	0,16776,17526,0034	1,46745,1406,54	1,8256,27,83	1,90,26,22	1,07,06	1,4	0	0
0,62002	0,16777,64271,1440	1,46746,9662,82	1,8258,18,09	1,90,27,29	1,07,07	1,4	0	0
0,62003	0,16779,11018,1103	1,46748,7921,00	1,8260,08,37	1,90,28,36	1,07,09	1,4	0	0
0,62004	0,16780,57766,9024	1,46750,6181,08	1,8261,98,65	1,90,29,43	1,07,10	1,4	0	0
0,62005	0,16782,04517,5205	1,46752,4443,07	1,8263,88,94	1,90,30,50	1,07,12	1,4	0	0
0,62006	0,16783,51269,9648	1,46754,2706,96	1,8265,79,25	1,90,31,57	1,07,13	1,4	0	0
0,62007	0,16784,98024,2355	1,46756,0972,75	1,8267,69,57	1,90,32,64	1,07,14	1,4	0	0
0,62008	0,16786,44780,3328	1,46757,9240,45	1,8269,59,89	1,90,33,72	1,07,16	1,4	0	0
0,62009	0,16787,91538,2568	1,46759,7510,05	1,8271,50,23	1,90,34,79	1,07,17	1,4	0	0
0,62010	0,16789,38298,0078	1,46761,5781,55	1,8273,40,58	1,90,35,86	1,07,19	1,4	0	0
0,62011	0,16790,85059,5860	1,46763,4054,96	1,8275,30,94	1,90,36,93	1,07,20	1,4	0	0
0,62012	0,16792,31822,9915	1,46765,2330,27	1,8277,21,30	1,90,38,00	1,07,22	1,4	0	0
0,62013	0,16793,78588,2245	1,46767,0607,48	1,8279,11,68	1,90,39,07	1,07,23	1,4	0	0
0,62014	0,16795,25355,2853	1,46768,8886,60	1,8281,02,08	1,90,40,15	1,07,24	1,4	0	0
0,62015	0,16796,72124,1739	1,46770,7167,62	1,8282,92,48	1,90,41,22	1,07,26	1,4	0	0
0,62016	0,16798,18894,8907	1,46772,5450,54	1,8284,82,89	1,90,42,29	1,07,27	1,4	0	0
0,62017	0,16799,65667,4357	1,46774,3735,37	1,8286,73,31	1,90,43,36	1,07,29	1,4	0	0
0,62018	0,16801,12441,8093	1,46776,2022,10	1,8288,63,75	1,90,44,44	1,07,30	1,4	0	0
0,62019	0,16802,59218,0115	1,46778,0310,74	1,8290,54,19	1,90,45,51	1,07,32	1,4	0	0
0,62020	0,16804,05996,0426	1,46779,8601,28	1,8292,44,65	1,90,46,58	1,07,33	1,4	0	0
0,62021	0,16805,52775,9027	1,46781,6893,73	1,8294,35,11	1,90,47,66	1,07,34	1,4	0	0
0,62022	0,16806,99557,5921	1,46783,5188,08	1,8296,25,59	1,90,48,73	1,07,36	1,4	0	0
0,62023	0,16808,46341,1109	1,46785,3484,34	1,8298,16,07	1,90,49,80	1,07,37	1,4	0	0
0,62024	0,16809,93126,4593	1,46787,1782,50	1,8300,06,57	1,90,50,88	1,07,39	1,4	0	0
0,62025	0,16811,39913,6375	1,46789,0082,56	1,8301,97,08	1,90,51,95	1,07,40	1,4	0	0
0,62026	0,16812,86702,6458	1,46790,8384,53	1,8303,87,60	1,90,53,03	1,07,42	1,4	0	0
0,62027	0,16814,33493,4843	1,46792,6688,41	1,8305,78,13	1,90,54,10	1,07,43	1,4	0	0
0,62028	0,16815,80286,1531	1,46794,4994,19	1,8307,68,67	1,90,55,17	1,07,44	1,4	0	0
0,62029	0,16817,27080,6525	1,46796,3301,88	1,8309,59,22	1,90,56,25	1,07,46	1,4	0	0
0,62030	0,16818,73876,9827	1,46798,1611,47	1,8311,49,79	1,90,57,32	1,07,47	1,4	0	0
0,62031	0,16820,20675,1439	1,46799,9922,97	1,8313,40,36	1,90,58,40	1,07,49	1,4	0	0
0,62032	0,16821,67475,1361	1,46801,8236,37	1,8315,30,94	1,90,59,47	1,07,50	1,4	0	0
0,62033	0,16823,14276,9598	1,46803,6551,68	1,8317,21,54	1,90,60,55	1,07,52	1,4	0	0
0,62034	0,16824,61080,6150	1,46805,4868,90	1,8319,12,14	1,90,61,62	1,07,53	1,4	0	0
0,62035	0,16826,07886,1018	1,46807,3188,02	1,8321,02,76	1,90,62,70	1,07,54	1,4	0	0
0,62036	0,16827,54693,4206	1,46809,1509,04	1,8322,93,39	1,90,63,77	1,07,56	1,4	0	0
0,62037	0,16829,01502,5716	1,46810,9831,98	1,8324,84,02	1,90,64,85	1,07,57	1,4	0	0
0,62038	0,16830,48313,5547	1,46812,8156,82	1,8326,74,67	1,90,65,93	1,07,59	1,4	0	0
0,62039	0,16831,95126,3704	1,46814,6483,57	1,8328,65,33	1,90,67,00	1,07,60	1,4	0	0
0,62040	0,16833,41941,0188	1,46816,4812,22	1,8330,56,00	1,90,68,08	1,07,62	1,4	0	0
0,62041	0,16834,88757,5000	1,46818,3142,78	1,8332,46,68	1,90,69,15	1,07,63	1,4	0	0
0,62042	0,16836,35575,8143	1,46820,1475,25	1,8334,37,38	1,90,70,23	1,07,65	1,4	0	0
0,62043	0,16837,82395,9618	1,46821,9809,62	1,8336,28,08	1,90,71,31	1,07,66	1,4	0	0
0,62044	0,16839,29217,9428	1,46823,8145,90	1,8338,18,79	1,90,72,38	1,07,67	1,4	0	0
0,62045	0,16840,76041,7574	1,46825,6484,09	1,8340,09,51	1,90,73,46	1,07,69	1,4	0	0
0,62046	0,16842,22867,4058	1,46827,4824,18	1,8342,00,25	1,90,74,54	1,07,70	1,4	0	0
0,62047	0,16843,69694,8882	1,46829,3166,19	1,8343,90,99	1,90,75,61	1,07,72	1,4	0	0
0,62048	0,16845,16524,2048	1,46831,1510,10	1,8345,81,75	1,90,76,69	1,07,73	1,4	0	0
0,62049	0,16846,63355,3558	1,46832,9855,91	1,8347,72,52	1,90,77,77	1,07,75	1,4	0	0
0,62050	0,16848,10188,3414	1,46834,8203,64	1,8349,63,29	1,90,78,85	1,07,76	1,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62050	0,16848 10188 3414	1 46834 8203 64	1 8349 63 29	1 90 78 85	1 07 76	1 4	0	0
0,62051	0,16849 57023 1618	1 46836 6553 27	1 8351 54 08	1 90 79 92	1 07 77	1 4	0	0
0,62052	0,16851 03859 8171	1 46838 4904 81	1 8353 44 88	1 90 81 00	1 07 79	1 4	0	0
0,62053	0,16852 50698 3076	1 46840 3258 26	1 8355 35 69	1 90 82 08	1 07 80	1 4	0	0
0,62054	0,16853 97538 6334	1 46842 1613 62	1 8357 26 51	1 90 83 16	1 07 82	1 4	0	0
0,62055	0,16855 44380 7948	1 46843 9970 88	1 8359 17 34	1 90 84 23	1 07 83	1 4	0	0
0,62056	0,16856 91224 7919	1 46845 8330 06	1 8361 08 19	1 90 85 31	1 07 85	1 4	0	0
0,62057	0,16858 38070 6249	1 46847 6691 14	1 8362 99 04	1 90 86 39	1 07 86	1 4	0	0
0,62058	0,16859 84918 2940	1 46849 5054 13	1 8364 89 90	1 90 87 47	1 07 87	1 4	0	0
0,62059	0,16861 31767 7994	1 46851 3419 03	1 8366 80 78	1 90 88 55	1 07 89	1 4	0	0
0,62060	0,16862 78619 1413	1 46853 1785 84	1 8368 71 66	1 90 89 63	1 07 90	1 4	0	0
0,62061	0,16864 25472 3199	1 46855 0154 55	1 8370 62 56	1 90 90 71	1 07 92	1 4	0	0
0,62062	0,16865 72327 3353	1 46856 8525 18	1 8372 53 47	1 90 91 79	1 07 93	1 4	0	0
0,62063	0,16867 19184 1878	1 46858 6897 71	1 8374 44 39	1 90 92 87	1 07 95	1 4	0	0
0,62064	0,16868 66042 8776	1 46860 5272 16	1 8376 35 31	1 90 93 94	1 07 96	1 4	0	0
0,62065	0,16870 12903 4048	1 46862 3648 51	1 8378 26 25	1 90 95 02	1 07 98	1 4	0	0
0,62066	0,16871 59765 7697	1 46864 2026 77	1 8380 17 20	1 90 96 10	1 07 99	1 4	0	0
0,62067	0,16873 06629 9724	1 46866 0406 94	1 8382 08 17	1 90 97 18	1 08 00	1 4	0	0
0,62068	0,16874 53496 0131	1 46867 8789 03	1 8383 99 14	1 90 98 26	1 08 02	1 4	0	0
0,62069	0,16876 00363 8920	1 46869 7173 02	1 8385 90 12	1 90 99 34	1 08 03	1 4	0	0
0,62070	0,16877 47233 6093	1 46871 5558 92	1 8387 81 11	1 91 00 42	1 08 05	1 4	0	0
0,62071	0,16878 94105 1652	1 46873 3946 73	1 8389 72 12	1 91 01 50	1 08 06	1 4	0	0
0,62072	0,16880 40978 5598	1 46875 2336 45	1 8391 63 13	1 91 02 59	1 08 08	1 4	0	0
0,62073	0,16881 87853 7935	1 46877 0728 08	1 8393 54 16	1 91 03 67	1 08 09	1 4	0	0
0,62074	0,16883 34730 8663	1 46878 9121 62	1 8395 45 19	1 91 04 75	1 08 10	1 4	0	0
0,62075	0,16884 81609 7784	1 46880 7517 08	1 8397 36 24	1 91 05 83	1 08 12	1 4	0	0
0,62076	0,16886 28490 5302	1 46882 5914 44	1 8399 27 30	1 91 06 91	1 08 13	1 4	0	0
0,62077	0,16887 75373 1216	1 46884 4313 71	1 8401 18 37	1 91 07 99	1 08 15	1 4	0	0
0,62078	0,16889 22257 5530	1 46886 2714 89	1 8403 09 45	1 91 09 07	1 08 16	1 4	0	0
0,62079	0,16890 69143 8245	1 46888 1117 99	1 8405 00 54	1 91 10 15	1 08 18	1 4	0	0
0,62080	0,16892 16031 9363	1 46889 9522 99	1 8406 91 64	1 91 11 24	1 08 19	1 4	0	0
0,62081	0,16893 62921 8886	1 46891 7929 91	1 8408 82 75	1 91 12 32	1 08 21	1 4	0	0
0,62082	0,16895 09813 6815	1 46893 6338 74	1 8410 73 88	1 91 13 40	1 08 22	1 4	0	0
0,62083	0,16896 56707 3154	1 46895 4749 48	1 8412 65 01	1 91 14 48	1 08 23	1 4	0	0
0,62084	0,16898 03602 7904	1 46897 3162 13	1 8414 56 16	1 91 15 56	1 08 25	1 4	0	0
0,62085	0,16899 50500 1066	1 46899 1576 69	1 8416 47 31	1 91 16 65	1 08 26	1 4	0	0
0,62086	0,16900 97399 2642	1 46900 9993 16	1 8418 38 48	1 91 17 73	1 08 28	1 4	0	0
0,62087	0,16902 44300 2636	1 46902 8411 55	1 8420 29 66	1 91 18 81	1 08 29	1 4	0	0
0,62088	0,16903 91203 1047	1 46904 6831 84	1 8422 20 84	1 91 19 89	1 08 31	1 4	0	0
0,62089	0,16905 38107 7879	1 46906 5254 05	1 8424 12 04	1 91 20 98	1 08 32	1 4	0	0
0,62090	0,16906 85014 3133	1 46908 3678 17	1 8426 03 25	1 91 22 06	1 08 34	1 4	0	0
0,62091	0,16908 31922 6811	1 46910 2104 20	1 8427 94 47	1 91 23 14	1 08 35	1 4	0	0
0,62092	0,16909 78832 8915	1 46912 0532 15	1 8429 85 70	1 91 24 23	1 08 36	1 4	0	0
0,62093	0,16911 25744 9448	1 46913 8962 01	1 8431 76 95	1 91 25 31	1 08 38	1 4	0	0
0,62094	0,16912 72658 8410	1 46915 7393 78	1 8433 68 20	1 91 26 40	1 08 39	1 4	0	0
0,62095	0,16914 19574 5803	1 46917 5827 46	1 8435 59 46	1 91 27 48	1 08 41	1 4	0	0
0,62096	0,16915 66492 1631	1 46919 4263 05	1 8437 50 74	1 91 28 56	1 08 42	1 4	0	0
0,62097	0,16917 13411 5894	1 46921 2700 56	1 8439 42 02	1 91 29 65	1 08 44	1 4	0	0
0,62098	0,16918 60332 8594	1 46923 1139 98	1 8441 33 32	1 91 30 73	1 08 45	1 4	0	0
0,62099	0,16920 07255 9734	1 46924 9581 31	1 8443 24 63	1 91 31 82	1 08 47	1 4	0	0
0,62100	0,16921 54180 9316	1 46926 8024 56	1 8445 15 95	1 91 32 90	1 08 48	1 4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62100	0,16921,54180,9316	1,46926,8024,56	1,8445,15,95	1,91,32,90	1,08,48	1,4	0	0
0,62101	0,16923,01107,7340	1,46928,6469,72	1,8447,07,28	1,91,33,99	1,08,49	1,4	0	0
0,62102	0,16924,48036,3810	1,46930,4916,79	1,8448,98,62	1,91,35,07	1,08,51	1,4	0	0
0,62103	0,16925,94966,8727	1,46932,3365,78	1,8450,89,97	1,91,36,16	1,08,52	1,4	0	0
0,62104	0,16927,41899,2093	1,46934,1816,68	1,8452,81,33	1,91,37,24	1,08,54	1,4	0	0
0,62105	0,16928,88833,3909	1,46936,0269,49	1,8454,72,70	1,91,38,33	1,08,55	1,4	0	0
0,62106	0,16930,35769,4179	1,46937,8724,22	1,8456,64,08	1,91,39,41	1,08,57	1,4	0	0
0,62107	0,16931,82707,2903	1,46939,7180,86	1,8458,55,48	1,91,40,50	1,08,58	1,4	0	0
0,62108	0,16933,29647,0084	1,46941,5639,41	1,8460,46,88	1,91,41,58	1,08,59	1,4	0	0
0,62109	0,16934,76588,5723	1,46943,4099,88	1,8462,38,30	1,91,42,67	1,08,61	1,4	0	0
0,62110	0,16936,23531,9823	1,46945,2562,27	1,8464,29,72	1,91,43,76	1,08,62	1,4	0	0
0,62111	0,16937,70477,2385	1,46947,1026,56	1,8466,21,16	1,91,44,84	1,08,64	1,4	0	0
0,62112	0,16939,17424,3412	1,46948,9492,77	1,8468,12,61	1,91,45,93	1,08,65	1,4	0	0
0,62113	0,16940,64373,2905	1,46950,7960,90	1,8470,04,07	1,91,47,01	1,08,67	1,4	0	0
0,62114	0,16942,11324,0866	1,46952,6430,94	1,8471,95,54	1,91,48,10	1,08,68	1,4	0	0
0,62115	0,16943,58276,7297	1,46954,4902,90	1,8473,87,02	1,91,49,19	1,08,70	1,4	0	0
0,62116	0,16945,05231,2199	1,46956,3376,77	1,8475,78,51	1,91,50,28	1,08,71	1,4	0	0
0,62117	0,16946,52187,5576	1,46958,1852,55	1,8477,70,02	1,91,51,36	1,08,73	1,4	0	0
0,62118	0,16947,99145,7429	1,46960,0330,25	1,8479,61,53	1,91,52,45	1,08,74	1,4	0	0
0,62119	0,16949,46105,7759	1,46961,8809,87	1,8481,53,05	1,91,53,54	1,08,75	1,4	0	0
0,62120	0,16950,93067,6569	1,46963,7291,40	1,8483,44,59	1,91,54,62	1,08,77	1,4	0	0
0,62121	0,16952,40031,3860	1,46965,5774,84	1,8485,36,14	1,91,55,71	1,08,78	1,4	0	0
0,62122	0,16953,86996,9635	1,46967,4260,20	1,8487,27,69	1,91,56,80	1,08,80	1,4	0	0
0,62123	0,16955,33964,3895	1,46969,2747,48	1,8489,19,26	1,91,57,89	1,08,81	1,4	0	0
0,62124	0,16956,80933,6643	1,46971,1236,67	1,8491,10,84	1,91,58,98	1,08,83	1,4	0	0
0,62125	0,16958,27904,7880	1,46972,9727,78	1,8493,02,43	1,91,60,06	1,08,84	1,4	0	0
0,62126	0,16959,74877,7607	1,46974,8220,81	1,8494,94,03	1,91,61,15	1,08,86	1,4	0	0
0,62127	0,16961,21852,5828	1,46976,6715,75	1,8496,85,64	1,91,62,24	1,08,87	1,4	0	0
0,62128	0,16962,68829,2544	1,46978,5212,60	1,8498,77,26	1,91,63,33	1,08,88	1,4	0	0
0,62129	0,16964,15807,7756	1,46980,3711,38	1,8500,68,90	1,91,64,42	1,08,90	1,4	0	0
0,62130	0,16965,62788,1468	1,46982,2212,07	1,8502,60,54	1,91,65,51	1,08,91	1,4	0	0
0,62131	0,16967,09770,3680	1,46984,0714,67	1,8504,52,20	1,91,66,60	1,08,93	1,4	0	0
0,62132	0,16968,56754,4395	1,46985,9219,19	1,8506,43,86	1,91,67,69	1,08,94	1,4	0	0
0,62133	0,16970,03740,3614	1,46987,7725,63	1,8508,35,54	1,91,68,78	1,08,96	1,4	0	0
0,62134	0,16971,50728,1339	1,46989,6233,99	1,8510,27,23	1,91,69,87	1,08,97	1,4	0	0
0,62135	0,16972,97717,7573	1,46991,4744,26	1,8512,18,93	1,91,70,96	1,08,99	1,4	0	0
0,62136	0,16974,44709,2318	1,46993,3256,45	1,8514,10,64	1,91,72,04	1,09,00	1,4	0	0
0,62137	0,16975,91702,5574	1,46995,1770,55	1,8516,02,36	1,91,73,13	1,09,01	1,4	0	0
0,62138	0,16977,38697,7345	1,46997,0286,58	1,8517,94,09	1,91,74,23	1,09,03	1,4	0	0
0,62139	0,16978,85694,7631	1,46998,8804,52	1,8519,85,83	1,91,75,32	1,09,04	1,4	0	0
0,62140	0,16980,32693,6436	1,47000,7324,38	1,8521,77,58	1,91,76,41	1,09,06	1,5	0	0
0,62141	0,16981,79694,3760	1,47002,5846,15	1,8523,69,35	1,91,77,50	1,09,07	1,5	0	0
0,62142	0,16983,26696,9606	1,47004,4369,85	1,8525,61,12	1,91,78,59	1,09,09	1,5	0	0
0,62143	0,16984,73701,3976	1,47006,2895,46	1,8527,52,91	1,91,79,68	1,09,10	1,5	0	0
0,62144	0,16986,20707,6872	1,47008,1422,99	1,8529,44,70	1,91,80,77	1,09,12	1,5	0	0
0,62145	0,16987,67715,8295	1,47009,9952,43	1,8531,36,51	1,91,81,86	1,09,13	1,5	0	0
0,62146	0,16989,14725,8247	1,47011,8483,80	1,8533,28,33	1,91,82,95	1,09,15	1,5	0	0
0,62147	0,16990,61737,6731	1,47013,7017,08	1,8535,20,16	1,91,84,04	1,09,16	1,5	0	0
0,62148	0,16992,08751,3748	1,47015,5552,28	1,8537,12,00	1,91,85,13	1,09,17	1,5	0	0
0,62149	0,16993,55766,9300	1,47017,4089,40	1,8539,03,85	1,91,86,23	1,09,19	1,5	0	0
0,62150	0,16995,02784,3390	1,47019,2628,44	1,8540,95,71	1,91,87,32	1,09,20	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62150	0,16995 02784 3390	1 47019 2628 44	1 8540 95 71	1 91 87 32	1 09 20	1 5	0	0
0,62151	0,16996 49803 6018	1 47021 1169 40	1 8542 87 59	1 91 88 41	1 09 22	1 5	0	0
0,62152	0,16997 96824 7187	1 47022 9712 28	1 8544 79 47	1 91 89 50	1 09 23	1 5	0	0
0,62153	0,16999 43847 6900	1 47024 8257 07	1 8546 71 37	1 91 90 59	1 09 25	1 5	0	0
0,62154	0,17000 90872 5157	1 47026 6803 78	1 8548 63 27	1 91 91 69	1 09 26	1 5	0	0
0,62155	0,17002 37899 1961	1 47028 5352 42	1 8550 55 19	1 91 92 78	1 09 28	1 5	0	0
0,62156	0,17003 84927 7313	1 47030 3902 97	1 8552 47 12	1 91 93 87	1 09 29	1 5	0	0
0,62157	0,17005 31958 1216	1 47032 2455 44	1 8554 39 06	1 91 94 97	1 09 30	1 5	0	0
0,62158	0,17006 78990 3671	1 47034 1009 83	1 8556 31 01	1 91 96 06	1 09 32	1 5	0	0
0,62159	0,17008 26024 4681	1 47035 9566 14	1 8558 22 97	1 91 97 15	1 09 33	1 5	0	0
0,62160	0,17009 73060 4247	1 47037 8124 37	1 8560 14 94	1 91 98 24	1 09 35	1 5	0	0
0,62161	0,17011 20098 2372	1 47039 6684 52	1 8562 06 92	1 91 99 34	1 09 36	1 5	0	0
0,62162	0,17012 67137 9056	1 47041 5246 59	1 8563 98 91	1 92 00 43	1 09 38	1 5	0	0
0,62163	0,17014 14179 4303	1 47043 3810 58	1 8565 90 92	1 92 01 53	1 09 39	1 5	0	0
0,62164	0,17015 61222 8113	1 47045 2376 49	1 8567 82 93	1 92 02 62	1 09 41	1 5	0	0
0,62165	0,17017 08268 0490	1 47047 0944 32	1 8569 74 96	1 92 03 71	1 09 42	1 5	0	0
0,62166	0,17018 55315 1434	1 47048 9514 07	1 8571 67 00	1 92 04 81	1 09 44	1 5	0	0
0,62167	0,17020 02364 0948	1 47050 8085 74	1 8573 59 04	1 92 05 90	1 09 45	1 5	0	0
0,62168	0,17021 49414 9034	1 47052 6659 33	1 8575 51 10	1 92 07 00	1 09 46	1 5	0	0
0,62169	0,17022 96467 5693	1 47054 5234 84	1 8577 43 17	1 92 08 09	1 09 48	1 5	0	0
0,62170	0,17024 43522 0928	1 47056 3812 27	1 8579 35 25	1 92 09 19	1 09 49	1 5	0	0
0,62171	0,17025 90578 4740	1 47058 2391 62	1 8581 27 35	1 92 10 28	1 09 51	1 5	0	0
0,62172	0,17027 37636 7132	1 47060 0972 89	1 8583 19 45	1 92 11 38	1 09 52	1 5	0	0
0,62173	0,17028 84696 8105	1 47061 9556 09	1 8585 11 56	1 92 12 47	1 09 54	1 5	0	0
0,62174	0,17030 31758 7661	1 47063 8141 20	1 8587 03 69	1 92 13 57	1 09 55	1 5	0	0
0,62175	0,17031 78822 5802	1 47065 6728 24	1 8588 95 82	1 92 14 66	1 09 57	1 5	0	0
0,62176	0,17033 25888 2530	1 47067 5317 20	1 8590 87 97	1 92 15 76	1 09 58	1 5	0	0
0,62177	0,17034 72955 7848	1 47069 3908 08	1 8592 80 13	1 92 16 85	1 09 60	1 5	0	0
0,62178	0,17036 20025 1756	1 47071 2500 88	1 8594 72 30	1 92 17 95	1 09 61	1 5	0	0
0,62179	0,17037 67096 4257	1 47073 1095 60	1 8596 64 48	1 92 19 05	1 09 62	1 5	0	0
0,62180	0,17039 14169 5352	1 47074 9692 25	1 8598 56 67	1 92 20 14	1 09 64	1 5	0	0
0,62181	0,17040 61244 5044	1 47076 8290 82	1 8600 48 87	1 92 21 24	1 09 65	1 5	0	0
0,62182	0,17042 08321 3335	1 47078 6891 30	1 8602 41 08	1 92 22 34	1 09 67	1 5	0	0
0,62183	0,17043 55400 0227	1 47080 5493 71	1 8604 33 30	1 92 23 43	1 09 68	1 5	0	0
0,62184	0,17045 02480 5720	1 47082 4098 05	1 8606 25 54	1 92 24 53	1 09 70	1 5	0	0
0,62185	0,17046 49562 9818	1 47084 2704 30	1 8608 17 78	1 92 25 63	1 09 71	1 5	0	0
0,62186	0,17047 96647 2523	1 47086 1312 48	1 8610 10 04	1 92 26 72	1 09 73	1 5	0	0
0,62187	0,17049 43733 3835	1 47087 9922 58	1 8612 02 31	1 92 27 82	1 09 74	1 5	0	0
0,62188	0,17050 90821 3758	1 47089 8534 60	1 8613 94 58	1 92 28 92	1 09 76	1 5	0	0
0,62189	0,17052 37911 2292	1 47091 7148 55	1 8615 86 87	1 92 30 02	1 09 77	1 5	0	0
0,62190	0,17053 85002 9441	1 47093 5764 42	1 8617 79 17	1 92 31 11	1 09 79	1 5	0	0
0,62191	0,17055 32096 5205	1 47095 4382 21	1 8619 71 48	1 92 32 21	1 09 80	1 5	0	0
0,62192	0,17056 79191 9588	1 47097 3001 93	1 8621 63 81	1 92 33 31	1 09 81	1 5	0	0
0,62193	0,17058 26289 2589	1 47099 1623 56	1 8623 56 14	1 92 34 41	1 09 83	1 5	0	0
0,62194	0,17059 73388 4213	1 47101 0247 13	1 8625 48 48	1 92 35 51	1 09 84	1 5	0	0
0,62195	0,17061 20489 4460	1 47102 8872 61	1 8627 40 84	1 92 36 60	1 09 86	1 5	0	0
0,62196	0,17062 67592 3333	1 47104 7500 02	1 8629 33 20	1 92 37 70	1 09 87	1 5	0	0
0,62197	0,17064 14697 0833	1 47106 6129 35	1 8631 25 58	1 92 38 80	1 09 89	1 5	0	0
0,62198	0,17065 61803 6962	1 47108 4760 61	1 8633 17 97	1 92 39 90	1 09 90	1 5	0	0
0,62199	0,17067 08912 1723	1 47110 3393 79	1 8635 10 37	1 92 41 00	1 09 92	1 5	0	0
0,62200	0,17068 56022 5116	1 47112 2028 89	1 8637 02 78	1 92 42 10	1 09 93	1 5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62200	0,17068,56022,5116	1,47112,2028,89	1,8637,02,78	1,92,42,10	1,09,93	1,5	0	0
0,62201	0,17070,03134,7145	1,47114,0665,92	1,8638,95,20	1,92,43,20	1,09,95	1,5	0	0
0,62202	0,17071,50248,7811	1,47115,9304,87	1,8640,87,63	1,92,44,30	1,09,96	1,5	0	0
0,62203	0,17072,97364,7116	1,47117,7945,75	1,8642,80,07	1,92,45,40	1,09,97	1,5	0	0
0,62204	0,17074,44482,5062	1,47119,6588,55	1,8644,72,53	1,92,46,50	1,09,99	1,5	0	0
0,62205	0,17075,91602,1650	1,47121,5233,27	1,8646,64,99	1,92,47,60	1,10,00	1,5	0	0
0,62206	0,17077,38723,6884	1,47123,3879,92	1,8648,57,47	1,92,48,70	1,10,02	1,5	0	0
0,62207	0,17078,85847,0764	1,47125,2528,50	1,8650,49,96	1,92,49,80	1,10,03	1,5	0	0
0,62208	0,17080,32972,3292	1,47127,1179,00	1,8652,42,45	1,92,50,90	1,10,05	1,5	0	0
0,62209	0,17081,80099,4471	1,47128,9831,42	1,8654,34,96	1,92,52,00	1,10,06	1,5	0	0
0,62210	0,17083,27228,4303	1,47130,8485,77	1,8656,27,48	1,92,53,10	1,10,08	1,5	0	0
0,62211	0,17084,74359,2788	1,47132,7142,04	1,8658,20,01	1,92,54,20	1,10,09	1,5	0	0
0,62212	0,17086,21491,9930	1,47134,5800,25	1,8660,12,56	1,92,55,30	1,10,11	1,5	0	0
0,62213	0,17087,68626,5731	1,47136,4460,37	1,8662,05,11	1,92,56,40	1,10,12	1,5	0	0
0,62214	0,17089,15763,0191	1,47138,3122,42	1,8663,97,67	1,92,57,50	1,10,14	1,5	0	0
0,62215	0,17090,62901,3313	1,47140,1786,40	1,8665,90,25	1,92,58,60	1,10,15	1,5	0	0
0,62216	0,17092,10041,5100	1,47142,0452,30	1,8667,82,83	1,92,59,70	1,10,16	1,5	0	0
0,62217	0,17093,57183,5552	1,47143,9120,13	1,8669,75,43	1,92,60,81	1,10,18	1,5	0	0
0,62218	0,17095,04327,4672	1,47145,7789,88	1,8671,68,04	1,92,61,91	1,10,19	1,5	0	0
0,62219	0,17096,51473,2462	1,47147,6461,56	1,8673,60,66	1,92,63,01	1,10,21	1,5	0	0
0,62220	0,17097,98620,8924	1,47149,5135,17	1,8675,53,29	1,92,64,11	1,10,22	1,5	0	0
0,62221	0,17099,45770,4059	1,47151,3810,70	1,8677,45,93	1,92,65,21	1,10,24	1,5	0	0
0,62222	0,17100,92921,7870	1,47153,2488,16	1,8679,38,58	1,92,66,32	1,10,25	1,5	0	0
0,62223	0,17102,40075,0358	1,47155,1167,55	1,8681,31,25	1,92,67,42	1,10,27	1,5	0	0
0,62224	0,17103,87230,1525	1,47156,9848,86	1,8683,23,92	1,92,68,52	1,10,28	1,5	0	0
0,62225	0,17105,34387,1374	1,47158,8532,10	1,8685,16,60	1,92,69,62	1,10,30	1,5	0	0
0,62226	0,17106,81545,9906	1,47160,7217,27	1,8687,09,30	1,92,70,73	1,10,31	1,5	0	0
0,62227	0,17108,28706,7124	1,47162,5904,36	1,8689,02,01	1,92,71,83	1,10,33	1,5	0	0
0,62228	0,17109,75869,3028	1,47164,4593,38	1,8690,94,73	1,92,72,93	1,10,34	1,5	0	0
0,62229	0,17111,23033,7621	1,47166,3284,33	1,8692,87,46	1,92,74,04	1,10,36	1,5	0	0
0,62230	0,17112,70200,0906	1,47168,1977,20	1,8694,80,20	1,92,75,14	1,10,37	1,5	0	0
0,62231	0,17114,17368,2883	1,47170,0672,00	1,8696,72,95	1,92,76,24	1,10,38	1,5	0	0
0,62232	0,17115,64538,3555	1,47171,9368,73	1,8698,65,71	1,92,77,35	1,10,40	1,5	0	0
0,62233	0,17117,11710,2924	1,47173,8067,39	1,8700,58,48	1,92,78,45	1,10,41	1,5	0	0
0,62234	0,17118,58884,0991	1,47175,6767,97	1,8702,51,27	1,92,79,56	1,10,43	1,5	0	0
0,62235	0,17120,06059,7759	1,47177,5470,49	1,8704,44,06	1,92,80,66	1,10,44	1,5	0	0
0,62236	0,17121,53237,3229	1,47179,4174,93	1,8706,36,87	1,92,81,77	1,10,46	1,5	0	0
0,62237	0,17123,00416,7404	1,47181,2881,30	1,8708,29,69	1,92,82,87	1,10,47	1,5	0	0
0,62238	0,17124,47598,0286	1,47183,1589,59	1,8710,22,52	1,92,83,97	1,10,49	1,5	0	0
0,62239	0,17125,94781,1875	1,47185,0299,82	1,8712,15,36	1,92,85,08	1,10,50	1,5	0	0
0,62240	0,17127,41966,2175	1,47186,9011,97	1,8714,08,21	1,92,86,18	1,10,52	1,5	0	0
0,62241	0,17128,89153,1187	1,47188,7726,05	1,8716,01,07	1,92,87,29	1,10,53	1,5	0	0
0,62242	0,17130,36341,8913	1,47190,6442,07	1,8717,93,94	1,92,88,39	1,10,55	1,5	0	0
0,62243	0,17131,83532,5355	1,47192,5160,00	1,8719,86,83	1,92,89,50	1,10,56	1,5	0	0
0,62244	0,17133,30725,0515	1,47194,3879,87	1,8721,79,72	1,92,90,61	1,10,58	1,5	0	0
0,62245	0,17134,77919,4395	1,47196,2601,67	1,8723,72,63	1,92,91,71	1,10,59	1,5	0	0
0,62246	0,17136,25115,6997	1,47198,1325,40	1,8725,65,54	1,92,92,82	1,10,60	1,5	0	0
0,62247	0,17137,72313,8322	1,47200,0051,05	1,8727,58,47	1,92,93,92	1,10,62	1,5	0	0
0,62248	0,17139,19513,8373	1,47201,8778,64	1,8729,51,41	1,92,95,03	1,10,63	1,5	0	0
0,62249	0,17140,66715,7152	1,47203,7508,15	1,8731,44,36	1,92,96,14	1,10,65	1,5	0	0
0,62250	0,17142,13919,4660	1,47205,6239,59	1,8733,37,32	1,92,97,24	1,10,66	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62250	0,17142 13919 4660	1 47205 6239 59	1 8733 37 32	1 92 97 24	1 10 66	1 5	0	0
0,62251	0,17143 61125 0899	1 47207 4972 97	1 8735 30 30	1 92 98 35	1 10 68	1 5	0	0
0,62252	0,17145 08332 5872	1 47209 3708 27	1 8737 23 28	1 92 99 46	1 10 69	1 5	0	0
0,62253	0,17146 55541 9581	1 47211 2445 50	1 8739 16 27	1 93 00 56	1 10 71	1 5	0	0
0,62254	0,17148 02753 2026	1 47213 1184 67	1 8741 09 28	1 93 01 67	1 10 72	1 5	0	0
0,62255	0,17149 49966 3211	1 47214 9925 76	1 8743 02 30	1 93 02 78	1 10 74	1 5	0	0
0,62256	0,17150 97181 3137	1 47216 8668 78	1 8744 95 32	1 93 03 88	1 10 75	1 5	0	0
0,62257	0,17152 44398 1805	1 47218 7413 73	1 8746 88 36	1 93 04 99	1 10 77	1 5	0	0
0,62258	0,17153 91616 9219	1 47220 6160 62	1 8748 81 41	1 93 06 10	1 10 78	1 5	0	0
0,62259	0,17155 38837 5380	1 47222 4909 43	1 8750 74 47	1 93 07 21	1 10 80	1 5	0	0
0,62260	0,17156 86060 0289	1 47224 3660 18	1 8752 67 55	1 93 08 32	1 10 81	1 5	0	0
0,62261	0,17158 33284 3949	1 47226 2412 85	1 8754 60 63	1 93 09 42	1 10 82	1 5	0	0
0,62262	0,17159 80510 6362	1 47228 1167 46	1 8756 53 72	1 93 10 53	1 10 84	1 5	0	0
0,62263	0,17161 27738 7530	1 47229 9924 00	1 8758 46 83	1 93 11 64	1 10 85	1 5	0	0
0,62264	0,17162 74968 7454	1 47231 8682 46	1 8760 39 94	1 93 12 75	1 10 87	1 5	0	0
0,62265	0,17164 22200 6136	1 47233 7442 86	1 8762 33 07	1 93 13 86	1 10 88	1 5	0	0
0,62266	0,17165 69434 3579	1 47235 6205 19	1 8764 26 21	1 93 14 97	1 10 90	1 5	0	0
0,62267	0,17167 16669 9784	1 47237 4969 46	1 8766 19 36	1 93 16 08	1 10 91	1 5	0	0
0,62268	0,17168 63907 4754	1 47239 3735 65	1 8768 12 52	1 93 17 18	1 10 93	1 5	0	0
0,62269	0,17170 11146 8489	1 47241 2503 78	1 8770 05 69	1 93 18 29	1 10 94	1 5	0	0
0,62270	0,17171 58388 0993	1 47243 1273 83	1 8771 98 88	1 93 19 40	1 10 96	1 5	0	0
0,62271	0,17173 05631 2267	1 47245 0045 82	1 8773 92 07	1 93 20 51	1 10 97	1 5	0	0
0,62272	0,17174 52876 2313	1 47246 8819 74	1 8775 85 27	1 93 21 62	1 10 99	1 5	0	0
0,62273	0,17176 00123 1132	1 47248 7595 59	1 8777 78 49	1 93 22 73	1 11 00	1 5	0	0
0,62274	0,17177 47371 8728	1 47250 6373 38	1 8779 71 72	1 93 23 84	1 11 02	1 5	0	0
0,62275	0,17178 94622 5101	1 47252 5153 10	1 8781 64 96	1 93 24 95	1 11 03	1 5	0	0
0,62276	0,17180 41875 0255	1 47254 3934 75	1 8783 58 21	1 93 26 06	1 11 05	1 5	0	0
0,62277	0,17181 89129 4189	1 47256 2718 33	1 8785 51 47	1 93 27 17	1 11 06	1 5	0	0
0,62278	0,17183 36385 6908	1 47258 1503 84	1 8787 44 74	1 93 28 28	1 11 08	1 5	0	0
0,62279	0,17184 83643 8411	1 47260 0291 29	1 8789 38 02	1 93 29 39	1 11 09	1 5	0	0
0,62280	0,17186 30903 8703	1 47261 9080 67	1 8791 31 32	1 93 30 51	1 11 10	1 5	0	0
0,62281	0,17187 78165 7783	1 47263 7871 98	1 8793 24 62	1 93 31 62	1 11 12	1 5	0	0
0,62282	0,17189 25429 5655	1 47265 6665 23	1 8795 17 94	1 93 32 73	1 11 13	1 5	0	0
0,62283	0,17190 72695 2321	1 47267 5460 41	1 8797 11 26	1 93 33 84	1 11 15	1 5	0	0
0,62284	0,17192 19962 7781	1 47269 4257 52	1 8799 04 60	1 93 34 95	1 11 16	1 5	0	0
0,62285	0,17193 67232 2039	1 47271 3056 57	1 8800 97 95	1 93 36 06	1 11 18	1 5	0	0
0,62286	0,17195 14503 5095	1 47273 1857 55	1 8802 91 31	1 93 37 17	1 11 19	1 5	0	0
0,62287	0,17196 61776 6953	1 47275 0660 46	1 8804 84 68	1 93 38 29	1 11 21	1 5	0	0
0,62288	0,17198 09051 7613	1 47276 9465 31	1 8806 78 07	1 93 39 40	1 11 22	1 5	0	0
0,62289	0,17199 56328 7078	1 47278 8272 09	1 8808 71 46	1 93 40 51	1 11 24	1 5	0	0
0,62290	0,17201 03607 5351	1 47280 7080 80	1 8810 64 87	1 93 41 62	1 11 25	1 5	0	0
0,62291	0,17202 50888 2431	1 47282 5891 45	1 8812 58 28	1 93 42 74	1 11 27	1 5	0	0
0,62292	0,17203 98170 8323	1 47284 4704 03	1 8814 51 71	1 93 43 85	1 11 28	1 5	0	0
0,62293	0,17205 45455 3027	1 47286 3518 55	1 8816 45 15	1 93 44 96	1 11 30	1 5	0	0
0,62294	0,17206 92741 6545	1 47288 2335 00	1 8818 38 60	1 93 46 07	1 11 31	1 5	0	0
0,62295	0,17208 40029 8880	1 47290 1153 39	1 8820 32 06	1 93 47 19	1 11 33	1 5	0	0
0,62296	0,17209 87320 0034	1 47291 9973 71	1 8822 25 53	1 93 48 30	1 11 34	1 5	0	0
0,62297	0,17211 34612 0008	1 47293 8795 96	1 8824 19 01	1 93 49 41	1 11 36	1 5	0	0
0,62298	0,17212 81905 8803	1 47295 7620 15	1 8826 12 51	1 93 50 53	1 11 37	1 5	0	0
0,62299	0,17214 29201 6424	1 47297 6446 28	1 8828 06 01	1 93 51 64	1 11 38	1 5	0	0
0,62300	0,17215 76499 2870	1 47299 5274 34	1 8829 99 53	1 93 52 75	1 11 40	1 5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62300	0,17215,76499,2870	1,47299,5274,34	1,8829,99,53	1,93,52,75	1,11,40	1,5	0	0
0,62301	0,17217,23798,8144	1,47301,4104,34	1,8831,93,06	1,93,53,87	1,11,41	1,5	0	0
0,62302	0,17218,71100,2249	1,47303,2936,27	1,8833,86,60	1,93,54,98	1,11,43	1,5	0	0
0,62303	0,17220,18403,5185	1,47305,1770,13	1,8835,80,15	1,93,56,10	1,11,44	1,5	0	0
0,62304	0,17221,65708,6955	1,47307,0605,93	1,8837,73,71	1,93,57,21	1,11,46	1,5	0	0
0,62305	0,17223,13015,7561	1,47308,9443,67	1,8839,67,28	1,93,58,33	1,11,47	1,5	0	0
0,62306	0,17224,60324,7005	1,47310,8283,34	1,8841,60,86	1,93,59,44	1,11,49	1,5	0	0
0,62307	0,17226,07635,5288	1,47312,7124,95	1,8843,54,46	1,93,60,56	1,11,50	1,5	0	0
0,62308	0,17227,54948,2413	1,47314,5968,50	1,8845,48,06	1,93,61,67	1,11,52	1,5	0	0
0,62309	0,17229,02262,8381	1,47316,4813,98	1,8847,41,68	1,93,62,79	1,11,53	1,5	0	0
0,62310	0,17230,49579,3195	1,47318,3661,39	1,8849,35,31	1,93,63,90	1,11,55	1,5	0	0
0,62311	0,17231,96897,6857	1,47320,2510,75	1,8851,28,95	1,93,65,02	1,11,56	1,5	0	0
0,62312	0,17233,44217,9367	1,47322,1362,04	1,8853,22,60	1,93,66,13	1,11,58	1,5	0	0
0,62313	0,17234,91540,0730	1,47324,0215,26	1,8855,16,26	1,93,67,25	1,11,59	1,5	0	0
0,62314	0,17236,38864,0945	1,47325,9070,42	1,8857,09,93	1,93,68,36	1,11,61	1,5	0	0
0,62315	0,17237,86190,0015	1,47327,7927,52	1,8859,03,61	1,93,69,48	1,11,62	1,5	0	0
0,62316	0,17239,33517,7943	1,47329,6786,56	1,8860,97,31	1,93,70,60	1,11,64	1,5	0	0
0,62317	0,17240,80847,4729	1,47331,5647,53	1,8862,91,01	1,93,71,71	1,11,65	1,5	0	0
0,62318	0,17242,28179,0377	1,47333,4510,44	1,8864,84,73	1,93,72,83	1,11,67	1,5	0	0
0,62319	0,17243,75512,4887	1,47335,3375,29	1,8866,78,46	1,93,73,95	1,11,68	1,5	0	0
0,62320	0,17245,22847,8263	1,47337,2242,08	1,8868,72,20	1,93,75,06	1,11,70	1,5	0	0
0,62321	0,17246,70185,0505	1,47339,1110,80	1,8870,65,95	1,93,76,18	1,11,71	1,5	0	0
0,62322	0,17248,17524,1615	1,47340,9981,46	1,8872,59,71	1,93,77,30	1,11,73	1,5	0	0
0,62323	0,17249,64865,1597	1,47342,8854,05	1,8874,53,48	1,93,78,41	1,11,74	1,5	0	0
0,62324	0,17251,12208,0451	1,47344,7728,59	1,8876,47,27	1,93,79,53	1,11,75	1,5	0	0
0,62325	0,17252,59552,8180	1,47346,6605,06	1,8878,41,06	1,93,80,65	1,11,77	1,5	0	0
0,62326	0,17254,06899,4785	1,47348,5483,47	1,8880,34,87	1,93,81,77	1,11,78	1,5	0	0
0,62327	0,17255,54248,0268	1,47350,4363,82	1,8882,28,69	1,93,82,88	1,11,80	1,5	0	0
0,62328	0,17257,01598,4632	1,47352,3246,11	1,8884,22,52	1,93,84,00	1,11,81	1,5	0	0
0,62329	0,17258,48950,7878	1,47354,2130,33	1,8886,16,36	1,93,85,12	1,11,83	1,5	0	0
0,62330	0,17259,96305,0008	1,47356,1016,50	1,8888,10,21	1,93,86,24	1,11,84	1,5	0	0
0,62331	0,17261,43661,1025	1,47357,9904,60	1,8890,04,07	1,93,87,36	1,11,86	1,5	0	0
0,62332	0,17262,91019,0929	1,47359,8794,64	1,8891,97,94	1,93,88,48	1,11,87	1,5	0	0
0,62333	0,17264,38378,9724	1,47361,7686,62	1,8893,91,83	1,93,89,59	1,11,89	1,5	0	0
0,62334	0,17265,85740,7411	1,47363,6580,54	1,8895,85,72	1,93,90,71	1,11,90	1,5	0	0
0,62335	0,17267,33104,3991	1,47365,5476,39	1,8897,79,63	1,93,91,83	1,11,92	1,5	0	0
0,62336	0,17268,80469,9468	1,47367,4374,19	1,8899,73,55	1,93,92,95	1,11,93	1,5	0	0
0,62337	0,17270,27837,3842	1,47369,3273,93	1,8901,67,48	1,93,94,07	1,11,95	1,5	0	0
0,62338	0,17271,75206,7116	1,47371,2175,60	1,8903,61,42	1,93,95,19	1,11,96	1,5	0	0
0,62339	0,17273,22577,9291	1,47373,1079,21	1,8905,55,37	1,93,96,31	1,11,98	1,5	0	0
0,62340	0,17274,69951,0371	1,47374,9984,77	1,8907,49,33	1,93,97,43	1,11,99	1,5	0	0
0,62341	0,17276,17326,0355	1,47376,8892,26	1,8909,43,31	1,93,98,55	1,12,01	1,5	0	0
0,62342	0,17277,64702,9248	1,47378,7801,70	1,8911,37,29	1,93,99,67	1,12,02	1,5	0	0
0,62343	0,17279,12081,7049	1,47380,6713,07	1,8913,31,29	1,94,00,79	1,12,04	1,5	0	0
0,62344	0,17280,59462,3762	1,47382,5626,38	1,8915,25,30	1,94,01,91	1,12,05	1,5	0	0
0,62345	0,17282,06844,9389	1,47384,4541,63	1,8917,19,32	1,94,03,03	1,12,07	1,5	0	0
0,62346	0,17283,54229,3930	1,47386,3458,83	1,8919,13,35	1,94,04,15	1,12,08	1,5	0	0
0,62347	0,17285,01615,7389	1,47388,2377,96	1,8921,07,39	1,94,05,27	1,12,10	1,5	0	0
0,62348	0,17286,49003,9767	1,47390,1299,03	1,8923,01,44	1,94,06,39	1,12,11	1,5	0	0
0,62349	0,17287,96394,1066	1,47392,0222,05	1,8924,95,51	1,94,07,51	1,12,13	1,5	0	0
0,62350	0,17289,43786,1288	1,47393,9147,00	1,8926,89,58	1,94,08,64	1,12,14	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62350	0,17289,43786,1288	1,47393,9147,00	1,8926,89,58	1,94,08,64	1,12,14	1,5	0	0
0,62351	0,17290,91180,0435	1,47395,8073,90	1,8928,83,67	1,94,09,76	1,12,16	1,5	0	0
0,62352	0,17292,38575,8509	1,47397,7002,74	1,8930,77,77	1,94,10,88	1,12,17	1,5	0	0
0,62353	0,17293,85973,5512	1,47399,5933,51	1,8932,71,87	1,94,12,00	1,12,19	1,5	0	0
0,62354	0,17295,33373,1445	1,47401,4866,23	1,8934,65,99	1,94,13,12	1,12,20	1,5	0	0
0,62355	0,17296,80774,6312	1,47403,3800,89	1,8936,60,13	1,94,14,24	1,12,21	1,5	0	0
0,62356	0,17298,28178,0113	1,47405,2737,49	1,8938,54,27	1,94,15,37	1,12,23	1,5	0	0
0,62357	0,17299,75583,2850	1,47407,1676,04	1,8940,48,42	1,94,16,49	1,12,24	1,5	0	0
0,62358	0,17301,22990,4526	1,47409,0616,52	1,8942,42,59	1,94,17,61	1,12,26	1,5	0	0
0,62359	0,17302,70399,5143	1,47410,9558,95	1,8944,36,76	1,94,18,73	1,12,27	1,5	0	0
0,62360	0,17304,17810,4702	1,47412,8503,31	1,8946,30,95	1,94,19,86	1,12,29	1,5	0	0
0,62361	0,17305,65223,3205	1,47414,7449,62	1,8948,25,15	1,94,20,98	1,12,30	1,5	0	0
0,62362	0,17307,12638,0654	1,47416,6397,88	1,8950,19,36	1,94,22,10	1,12,32	1,5	0	0
0,62363	0,17308,60054,7052	1,47418,5348,07	1,8952,13,58	1,94,23,23	1,12,33	1,5	0	0
0,62364	0,17310,07473,2400	1,47420,4300,20	1,8954,07,81	1,94,24,35	1,12,35	1,5	0	0
0,62365	0,17311,54893,6701	1,47422,3254,28	1,8956,02,06	1,94,25,47	1,12,36	1,5	0	0
0,62366	0,17313,02315,9955	1,47424,2210,30	1,8957,96,31	1,94,26,60	1,12,38	1,5	0	0
0,62367	0,17314,49740,2165	1,47426,1168,27	1,8959,90,58	1,94,27,72	1,12,39	1,5	0	0
0,62368	0,17315,97166,3333	1,47428,0128,17	1,8961,84,85	1,94,28,84	1,12,41	1,5	0	0
0,62369	0,17317,44594,3462	1,47429,9090,02	1,8963,79,14	1,94,29,97	1,12,42	1,5	0	0
0,62370	0,17318,92024,2552	1,47431,8053,81	1,8965,73,44	1,94,31,09	1,12,44	1,5	0	0
0,62371	0,17320,39456,0605	1,47433,7019,55	1,8967,67,75	1,94,32,22	1,12,45	1,5	0	0
0,62372	0,17321,86889,7625	1,47435,5987,22	1,8969,62,07	1,94,33,34	1,12,47	1,5	0	0
0,62373	0,17323,34325,3612	1,47437,4956,85	1,8971,56,41	1,94,34,47	1,12,48	1,5	0	0
0,62374	0,17324,81762,8569	1,47439,3928,41	1,8973,50,75	1,94,35,59	1,12,50	1,5	0	0
0,62375	0,17326,29202,2497	1,47441,2901,92	1,8975,45,11	1,94,36,72	1,12,51	1,5	0	0
0,62376	0,17327,76643,5399	1,47443,1877,37	1,8977,39,48	1,94,37,84	1,12,53	1,5	0	0
0,62377	0,17329,24086,7277	1,47445,0854,76	1,8979,33,85	1,94,38,97	1,12,54	1,5	0	0
0,62378	0,17330,71531,8132	1,47446,9834,10	1,8981,28,24	1,94,40,09	1,12,56	1,5	0	0
0,62379	0,17332,18978,7966	1,47448,8815,38	1,8983,22,64	1,94,41,22	1,12,57	1,5	0	0
0,62380	0,17333,66427,6781	1,47450,7798,61	1,8985,17,06	1,94,42,34	1,12,59	1,5	0	0
0,62381	0,17335,13878,4580	1,47452,6783,78	1,8987,11,48	1,94,43,47	1,12,60	1,5	0	0
0,62382	0,17336,61331,1363	1,47454,5770,90	1,8989,05,91	1,94,44,59	1,12,62	1,5	0	0
0,62383	0,17338,08785,7134	1,47456,4759,95	1,8991,00,36	1,94,45,72	1,12,63	1,5	0	0
0,62384	0,17339,56242,1894	1,47458,3750,96	1,8992,94,82	1,94,46,85	1,12,65	1,5	0	0
0,62385	0,17341,03700,5645	1,47460,2743,91	1,8994,89,29	1,94,47,97	1,12,66	1,5	0	0
0,62386	0,17342,51160,8389	1,47462,1738,80	1,8996,83,77	1,94,49,10	1,12,68	1,5	0	0
0,62387	0,17343,98623,0128	1,47464,0735,64	1,8998,78,26	1,94,50,23	1,12,69	1,5	0	0
0,62388	0,17345,46087,0864	1,47465,9734,42	1,9000,72,76	1,94,51,35	1,12,71	1,5	0	0
0,62389	0,17346,93553,0598	1,47467,8735,15	1,9002,67,27	1,94,52,48	1,12,72	1,5	0	0
0,62390	0,17348,41020,9333	1,47469,7737,82	1,9004,61,80	1,94,53,61	1,12,74	1,5	0	0
0,62391	0,17349,88490,7071	1,47471,6742,44	1,9006,56,33	1,94,54,74	1,12,75	1,5	0	0
0,62392	0,17351,35962,3813	1,47473,5749,00	1,9008,50,88	1,94,55,86	1,12,77	1,5	0	0
0,62393	0,17352,83435,9562	1,47475,4757,51	1,9010,45,44	1,94,56,99	1,12,78	1,5	0	0
0,62394	0,17354,30911,4320	1,47477,3767,96	1,9012,40,01	1,94,58,12	1,12,80	1,5	0	0
0,62395	0,17355,78388,8088	1,47479,2780,36	1,9014,34,59	1,94,59,25	1,12,81	1,5	0	0
0,62396	0,17357,25868,0868	1,47481,1794,71	1,9016,29,18	1,94,60,37	1,12,83	1,5	0	0
0,62397	0,17358,73349,2663	1,47483,0811,00	1,9018,23,79	1,94,61,50	1,12,84	1,5	0	0
0,62398	0,17360,20832,3474	1,47484,9829,24	1,9020,18,40	1,94,62,63	1,12,86	1,5	0	0
0,62399	0,17361,68317,3303	1,47486,8849,42	1,9022,13,03	1,94,63,76	1,12,87	1,5	0	0
0,62400	0,17363,15804,2153	1,47488,7871,55	1,9024,07,67	1,94,64,89	1,12,89	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62400	0,17363,15804,2153	1,47488,7871,55	1,9024,07,67	1,94,64,89	1,12,89	1,5	0	0
0,62401	0,17364,63293,0024	1,47490,6895,63	1,9026,02,32	1,94,66,02	1,12,90	1,5	0	0
0,62402	0,17366,10783,6920	1,47492,5921,65	1,9027,96,98	1,94,67,15	1,12,92	1,5	0	0
0,62403	0,17367,58276,2841	1,47494,4949,62	1,9029,91,65	1,94,68,28	1,12,93	1,5	0	0
0,62404	0,17369,05770,7791	1,47496,3979,54	1,9031,86,33	1,94,69,40	1,12,95	1,5	0	0
0,62405	0,17370,53267,1771	1,47498,3011,40	1,9033,81,02	1,94,70,53	1,12,96	1,5	0	0
0,62406	0,17372,00765,4782	1,47500,2045,21	1,9035,75,73	1,94,71,66	1,12,98	1,5	0	0
0,62407	0,17373,48265,6827	1,47502,1080,97	1,9037,70,45	1,94,72,79	1,12,99	1,5	0	0
0,62408	0,17374,95767,7908	1,47504,0118,68	1,9039,65,17	1,94,73,92	1,13,01	1,5	0	0
0,62409	0,17376,43271,8027	1,47505,9158,33	1,9041,59,91	1,94,75,05	1,13,02	1,5	0	0
0,62410	0,17377,90777,7185	1,47507,8199,93	1,9043,54,66	1,94,76,18	1,13,04	1,5	0	0
0,62411	0,17379,38285,5385	1,47509,7243,47	1,9045,49,43	1,94,77,31	1,13,05	1,5	0	0
0,62412	0,17380,85795,2629	1,47511,6288,97	1,9047,44,20	1,94,78,44	1,13,07	1,5	0	0
0,62413	0,17382,33306,8918	1,47513,5336,41	1,9049,38,98	1,94,79,58	1,13,08	1,5	0	0
0,62414	0,17383,80820,4254	1,47515,4385,80	1,9051,33,78	1,94,80,71	1,13,10	1,5	0	0
0,62415	0,17385,28335,8640	1,47517,3437,14	1,9053,28,59	1,94,81,84	1,13,11	1,5	0	0
0,62416	0,17386,75853,2077	1,47519,2490,42	1,9055,23,40	1,94,82,97	1,13,12	1,5	0	0
0,62417	0,17388,23372,4567	1,47521,1545,66	1,9057,18,23	1,94,84,10	1,13,14	1,5	0	0
0,62418	0,17389,70893,6113	1,47523,0602,84	1,9059,13,07	1,94,85,23	1,13,15	1,5	0	0
0,62419	0,17391,18416,6716	1,47524,9661,97	1,9061,07,93	1,94,86,36	1,13,17	1,5	0	0
0,62420	0,17392,65941,6378	1,47526,8723,05	1,9063,02,79	1,94,87,49	1,13,18	1,5	0	0
0,62421	0,17394,13468,5101	1,47528,7786,08	1,9064,97,67	1,94,88,63	1,13,20	1,5	0	0
0,62422	0,17395,60997,2887	1,47530,6851,05	1,9066,92,55	1,94,89,76	1,13,21	1,5	0	0
0,62423	0,17397,08527,9738	1,47532,5917,98	1,9068,87,45	1,94,90,89	1,13,23	1,5	0	0
0,62424	0,17398,56060,5656	1,47534,4986,85	1,9070,82,36	1,94,92,02	1,13,24	1,5	0	0
0,62425	0,17400,03595,0643	1,47536,4057,68	1,9072,77,28	1,94,93,15	1,13,26	1,5	0	0
0,62426	0,17401,51131,4700	1,47538,3130,45	1,9074,72,21	1,94,94,29	1,13,27	1,5	0	0
0,62427	0,17402,98669,7831	1,47540,2205,17	1,9076,67,15	1,94,95,42	1,13,29	1,5	0	0
0,62428	0,17404,46210,0036	1,47542,1281,84	1,9078,62,11	1,94,96,55	1,13,30	1,5	0	0
0,62429	0,17405,93752,1318	1,47544,0360,46	1,9080,57,07	1,94,97,69	1,13,32	1,5	0	0
0,62430	0,17407,41296,1678	1,47545,9441,04	1,9082,52,05	1,94,98,82	1,13,33	1,5	0	0
0,62431	0,17408,88842,1119	1,47547,8523,56	1,9084,47,04	1,94,99,95	1,13,35	1,5	0	0
0,62432	0,17410,36389,9643	1,47549,7608,03	1,9086,42,04	1,95,01,09	1,13,36	1,5	0	0
0,62433	0,17411,83939,7251	1,47551,6694,45	1,9088,37,05	1,95,02,22	1,13,38	1,5	0	0
0,62434	0,17413,31491,3945	1,47553,5782,82	1,9090,32,07	1,95,03,35	1,13,39	1,5	0	0
0,62435	0,17414,79044,9728	1,47555,4873,14	1,9092,27,10	1,95,04,49	1,13,41	1,5	0	0
0,62436	0,17416,26600,4601	1,47557,3965,41	1,9094,22,15	1,95,05,62	1,13,42	1,5	0	0
0,62437	0,17417,74157,8567	1,47559,3059,63	1,9096,17,20	1,95,06,76	1,13,44	1,5	0	0
0,62438	0,17419,21717,1626	1,47561,2155,80	1,9098,12,27	1,95,07,89	1,13,45	1,5	0	0
0,62439	0,17420,69278,3782	1,47563,1253,93	1,9100,07,35	1,95,09,02	1,13,47	1,5	0	0
0,62440	0,17422,16841,5036	1,47565,0354,00	1,9102,02,44	1,95,10,16	1,13,48	1,5	0	0
0,62441	0,17423,64406,5390	1,47566,9456,02	1,9103,97,54	1,95,11,29	1,13,50	1,5	0	0
0,62442	0,17425,11973,4846	1,47568,8560,00	1,9105,92,66	1,95,12,43	1,13,51	1,5	0	0
0,62443	0,17426,59542,3406	1,47570,7665,93	1,9107,87,78	1,95,13,56	1,13,53	1,5	0	0
0,62444	0,17428,07113,1072	1,47572,6773,80	1,9109,82,92	1,95,14,70	1,13,54	1,5	0	0
0,62445	0,17429,54685,7846	1,47574,5883,63	1,9111,78,06	1,95,15,83	1,13,56	1,5	0	0
0,62446	0,17431,02260,3730	1,47576,4995,41	1,9113,73,22	1,95,16,97	1,13,57	1,5	0	0
0,62447	0,17432,49836,8725	1,47578,4109,14	1,9115,68,39	1,95,18,11	1,13,59	1,5	0	0
0,62448	0,17433,97415,2834	1,47580,3224,83	1,9117,63,57	1,95,19,24	1,13,61	1,5	0	0
0,62449	0,17435,44995,6059	1,47582,2342,46	1,9119,58,76	1,95,20,38	1,13,62	1,5	0	0
0,62450	0,17436,92577,8401	1,47584,1462,05	1,9121,53,97	1,95,21,51	1,13,64	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62450	0,17436,92577,8401	1,47584,1462,05	1,9121,53,97	1,95,21,51	1,13,64	1,5	0	0
0,62451	0,17438,40161,9863	1,47586,0583,59	1,9123,49,18	1,95,22,65	1,13,65	1,5	0	0
0,62452	0,17439,87748,0447	1,47587,9707,08	1,9125,44,41	1,95,23,79	1,13,67	1,5	0	0
0,62453	0,17441,35336,0154	1,47589,8832,53	1,9127,39,65	1,95,24,92	1,13,68	1,5	0	0
0,62454	0,17442,82925,8987	1,47591,7959,92	1,9129,34,90	1,95,26,06	1,13,70	1,5	0	0
0,62455	0,17444,30517,6947	1,47593,7089,27	1,9131,30,16	1,95,27,20	1,13,71	1,5	0	0
0,62456	0,17445,78111,4036	1,47595,6220,57	1,9133,25,43	1,95,28,33	1,13,73	1,5	0	0
0,62457	0,17447,25707,0256	1,47597,5353,83	1,9135,20,71	1,95,29,47	1,13,74	1,5	0	0
0,62458	0,17448,73304,5610	1,47599,4489,04	1,9137,16,01	1,95,30,61	1,13,76	1,5	0	0
0,62459	0,17450,20904,0099	1,47601,3626,20	1,9139,11,31	1,95,31,75	1,13,77	1,5	0	0
0,62460	0,17451,68505,3726	1,47603,2765,31	1,9141,06,63	1,95,32,88	1,13,79	1,5	0	0
0,62461	0,17453,16108,6491	1,47605,1906,38	1,9143,01,96	1,95,34,02	1,13,80	1,5	0	0
0,62462	0,17454,63713,8397	1,47607,1049,40	1,9144,97,30	1,95,35,16	1,13,82	1,5	0	0
0,62463	0,17456,11320,9447	1,47609,0194,37	1,9146,92,65	1,95,36,30	1,13,83	1,5	0	0
0,62464	0,17457,58929,9641	1,47610,9341,29	1,9148,88,01	1,95,37,44	1,13,85	1,5	0	0
0,62465	0,17459,06540,8982	1,47612,8490,18	1,9150,83,39	1,95,38,58	1,13,86	1,5	0	0
0,62466	0,17460,54153,7472	1,47614,7641,01	1,9152,78,77	1,95,39,71	1,13,88	1,5	0	0
0,62467	0,17462,01768,5113	1,47616,6793,80	1,9154,74,17	1,95,40,85	1,13,89	1,5	0	0
0,62468	0,17463,49385,1907	1,47618,5948,54	1,9156,69,58	1,95,41,99	1,13,91	1,5	0	0
0,62469	0,17464,97003,7856	1,47620,5105,23	1,9158,65,00	1,95,43,13	1,13,92	1,5	0	0
0,62470	0,17466,44624,2961	1,47622,4263,88	1,9160,60,43	1,95,44,27	1,13,94	1,5	0	0
0,62471	0,17467,92246,7225	1,47624,3424,49	1,9162,55,87	1,95,45,41	1,13,95	1,5	0	0
0,62472	0,17469,39871,0649	1,47626,2587,05	1,9164,51,33	1,95,46,55	1,13,97	1,5	0	0
0,62473	0,17470,87497,3236	1,47628,1751,56	1,9166,46,79	1,95,47,69	1,13,98	1,5	0	0
0,62474	0,17472,35125,4988	1,47630,0918,03	1,9168,42,27	1,95,48,83	1,14,00	1,5	0	0
0,62475	0,17473,82755,5906	1,47632,0086,45	1,9170,37,76	1,95,49,97	1,14,01	1,5	0	0
0,62476	0,17475,30387,5992	1,47633,9256,83	1,9172,33,26	1,95,51,11	1,14,03	1,5	0	0
0,62477	0,17476,78021,5249	1,47635,8429,16	1,9174,28,77	1,95,52,25	1,14,04	1,5	0	0
0,62478	0,17478,25657,3678	1,47637,7603,45	1,9176,24,29	1,95,53,39	1,14,06	1,5	0	0
0,62479	0,17479,73295,1282	1,47639,6779,69	1,9178,19,83	1,95,54,53	1,14,07	1,5	0	0
0,62480	0,17481,20934,8062	1,47641,5957,89	1,9180,15,37	1,95,55,67	1,14,09	1,5	0	0
0,62481	0,17482,68576,4020	1,47643,5138,04	1,9182,10,93	1,95,56,81	1,14,10	1,5	0	0
0,62482	0,17484,16219,9158	1,47645,4320,15	1,9184,06,50	1,95,57,95	1,14,12	1,5	0	0
0,62483	0,17485,63865,3478	1,47647,3504,22	1,9186,02,08	1,95,59,09	1,14,13	1,5	0	0
0,62484	0,17487,11512,6982	1,47649,2690,24	1,9187,97,67	1,95,60,23	1,14,15	1,5	0	0
0,62485	0,17488,59161,9672	1,47651,1878,22	1,9189,93,27	1,95,61,38	1,14,16	1,5	0	0
0,62486	0,17490,06813,1550	1,47653,1068,15	1,9191,88,88	1,95,62,52	1,14,18	1,5	0	0
0,62487	0,17491,54466,2619	1,47655,0260,04	1,9193,84,51	1,95,63,66	1,14,19	1,5	0	0
0,62488	0,17493,02121,2879	1,47656,9453,88	1,9195,80,14	1,95,64,80	1,14,21	1,5	0	0
0,62489	0,17494,49778,2332	1,47658,8649,68	1,9197,75,79	1,95,65,94	1,14,22	1,5	0	0
0,62490	0,17495,97437,0982	1,47660,7847,44	1,9199,71,45	1,95,67,09	1,14,24	1,5	0	0
0,62491	0,17497,45097,8830	1,47662,7047,16	1,9201,67,12	1,95,68,23	1,14,25	1,5	0	0
0,62492	0,17498,92760,5877	1,47664,6248,83	1,9203,62,81	1,95,69,37	1,14,27	1,5	0	0
0,62493	0,17500,40425,2126	1,47666,5452,46	1,9205,58,50	1,95,70,51	1,14,28	1,5	0	0
0,62494	0,17501,88091,7578	1,47668,4658,04	1,9207,54,20	1,95,71,66	1,14,30	1,5	0	0
0,62495	0,17503,35760,2236	1,47670,3865,58	1,9209,49,92	1,95,72,80	1,14,31	1,5	0	0
0,62496	0,17504,83430,6102	1,47672,3075,08	1,9211,45,65	1,95,73,94	1,14,33	1,5	0	0
0,62497	0,17506,31102,9177	1,47674,2286,54	1,9213,41,39	1,95,75,09	1,14,34	1,5	0	0
0,62498	0,17507,78777,1463	1,47676,1499,95	1,9215,37,14	1,95,76,23	1,14,36	1,5	0	0
0,62499	0,17509,26453,2963	1,47678,0715,32	1,9217,32,90	1,95,77,37	1,14,37	1,5	0	0
0,62500	0,17510,74131,3679	1,47679,9932,65	1,9219,28,68	1,95,78,52	1,14,39	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62500	0,17510,74131,3679	1,47679,9932,65	1,9219,28,68	1,95,78,52	1,14,39	1,5	0	0
0,62501	0,17512,21811,3611	1,47681,9151,94	1,9221,24,46	1,95,79,66	1,14,40	1,5	0	0
0,62502	0,17513,69493,2763	1,47683,8373,18	1,9223,20,26	1,95,80,80	1,14,42	1,5	0	0
0,62503	0,17515,17177,1136	1,47685,7596,39	1,9225,16,07	1,95,81,95	1,14,43	1,5	0	0
0,62504	0,17516,64862,8733	1,47687,6821,55	1,9227,11,88	1,95,83,09	1,14,45	1,5	0	0
0,62505	0,17518,12550,5554	1,47689,6048,67	1,9229,07,72	1,95,84,24	1,14,46	1,5	0	0
0,62506	0,17519,60240,1603	1,47691,5277,74	1,9231,03,56	1,95,85,38	1,14,48	1,5	0	0
0,62507	0,17521,07931,6881	1,47693,4508,78	1,9232,99,41	1,95,86,53	1,14,49	1,5	0	0
0,62508	0,17522,55625,1389	1,47695,3741,77	1,9234,95,28	1,95,87,67	1,14,51	1,5	0	0
0,62509	0,17524,03320,5131	1,47697,2976,73	1,9236,91,15	1,95,88,82	1,14,53	1,5	0	0
0,62510	0,17525,51017,8108	1,47699,2213,64	1,9238,87,04	1,95,89,96	1,14,54	1,5	0	0
0,62511	0,17526,98717,0322	1,47701,1452,51	1,9240,82,94	1,95,91,11	1,14,56	1,5	0	0
0,62512	0,17528,46418,1774	1,47703,0693,34	1,9242,78,85	1,95,92,25	1,14,57	1,5	0	0
0,62513	0,17529,94121,2467	1,47704,9936,13	1,9244,74,78	1,95,93,40	1,14,59	1,5	0	0
0,62514	0,17531,41826,2404	1,47706,9180,87	1,9246,70,71	1,95,94,54	1,14,60	1,5	0	0
0,62515	0,17532,89533,1584	1,47708,8427,58	1,9248,66,65	1,95,95,69	1,14,62	1,5	0	0
0,62516	0,17534,37242,0012	1,47710,7676,25	1,9250,62,61	1,95,96,84	1,14,63	1,5	0	0
0,62517	0,17535,84952,7688	1,47712,6926,87	1,9252,58,58	1,95,97,98	1,14,65	1,5	0	0
0,62518	0,17537,32665,4615	1,47714,6179,46	1,9254,54,56	1,95,99,13	1,14,66	1,5	0	0
0,62519	0,17538,80380,0795	1,47716,5434,00	1,9256,50,55	1,96,00,28	1,14,68	1,5	0	0
0,62520	0,17540,28096,6229	1,47718,4690,51	1,9258,46,55	1,96,01,42	1,14,69	1,5	0	0
0,62521	0,17541,75815,0919	1,47720,3948,98	1,9260,42,57	1,96,02,57	1,14,71	1,5	0	0
0,62522	0,17543,23535,4868	1,47722,3209,40	1,9262,38,59	1,96,03,72	1,14,72	1,5	0	0
0,62523	0,17544,71257,8077	1,47724,2471,79	1,9264,34,63	1,96,04,86	1,14,74	1,5	0	0
0,62524	0,17546,18982,0549	1,47726,1736,13	1,9266,30,68	1,96,06,01	1,14,75	1,5	0	0
0,62525	0,17547,66708,2285	1,47728,1002,44	1,9268,26,74	1,96,07,16	1,14,77	1,5	0	0
0,62526	0,17549,14436,3288	1,47730,0270,71	1,9270,22,81	1,96,08,31	1,14,78	1,5	0	0
0,62527	0,17550,62166,3559	1,47731,9540,94	1,9272,18,89	1,96,09,45	1,14,80	1,5	0	0
0,62528	0,17552,09898,3099	1,47733,8813,12	1,9274,14,99	1,96,10,60	1,14,81	1,5	0	0
0,62529	0,17553,57632,1913	1,47735,8087,27	1,9276,11,09	1,96,11,75	1,14,83	1,5	0	0
0,62530	0,17555,05368,0000	1,47737,7363,39	1,9278,07,21	1,96,12,90	1,14,84	1,5	0	0
0,62531	0,17556,53105,7363	1,47739,6641,46	1,9280,03,34	1,96,14,05	1,14,86	1,5	0	0
0,62532	0,17558,00845,4005	1,47741,5921,49	1,9281,99,48	1,96,15,20	1,14,87	1,5	0	0
0,62533	0,17559,48586,9926	1,47743,5203,49	1,9283,95,63	1,96,16,34	1,14,89	1,5	0	0
0,62534	0,17560,96330,5130	1,47745,4487,44	1,9285,91,80	1,96,17,49	1,14,90	1,5	0	0
0,62535	0,17562,44075,9617	1,47747,3773,36	1,9287,87,97	1,96,18,64	1,14,92	1,5	0	0
0,62536	0,17563,91823,3390	1,47749,3061,24	1,9289,84,16	1,96,19,79	1,14,93	1,5	0	0
0,62537	0,17565,39572,6452	1,47751,2351,08	1,9291,80,36	1,96,20,94	1,14,95	1,5	0	0
0,62538	0,17566,87323,8803	1,47753,1642,88	1,9293,76,57	1,96,22,09	1,14,97	1,5	0	0
0,62539	0,17568,35077,0446	1,47755,0936,65	1,9295,72,79	1,96,23,24	1,14,98	1,5	0	0
0,62540	0,17569,82832,1382	1,47757,0232,38	1,9297,69,02	1,96,24,39	1,15,00	1,5	0	0
0,62541	0,17571,30589,1615	1,47758,9530,07	1,9299,65,26	1,96,25,54	1,15,01	1,5	0	0
0,62542	0,17572,78348,1145	1,47760,8829,72	1,9301,61,52	1,96,26,69	1,15,03	1,5	0	0
0,62543	0,17574,26108,9975	1,47762,8131,34	1,9303,57,79	1,96,27,84	1,15,04	1,5	0	0
0,62544	0,17575,73871,8106	1,47764,7434,91	1,9305,54,06	1,96,28,99	1,15,06	1,5	0	0
0,62545	0,17577,21636,5541	1,47766,6740,45	1,9307,50,35	1,96,30,14	1,15,07	1,5	0	0
0,62546	0,17578,69403,2281	1,47768,6047,96	1,9309,46,66	1,96,31,29	1,15,09	1,5	0	0
0,62547	0,17580,17171,8329	1,47770,5357,43	1,9311,42,97	1,96,32,44	1,15,10	1,5	0	0
0,62548	0,17581,64942,3687	1,47772,4668,85	1,9313,39,29	1,96,33,59	1,15,12	1,5	0	0
0,62549	0,17583,12714,8355	1,47774,3982,25	1,9315,35,63	1,96,34,75	1,15,13	1,5	0	0
0,62550	0,17584,60489,2338	1,47776,3297,60	1,9317,31,98	1,96,35,90	1,15,15	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62550	0,17584,60489,2338	1,47776,3297,60	1,9317,31,98	1,96,35,90	1,15,15	1,15	0	0
0,62551	0,17586,08265,5635	1,47778,2614,92	1,9319,28,33	1,96,37,05	1,15,16	1,15	0	0
0,62552	0,17587,56043,8250	1,47780,1934,21	1,9321,24,71	1,96,38,20	1,15,18	1,15	0	0
0,62553	0,17589,03824,0184	1,47782,1255,45	1,9323,21,09	1,96,39,35	1,15,19	1,15	0	0
0,62554	0,17590,51606,1440	1,47784,0578,66	1,9325,17,48	1,96,40,50	1,15,21	1,15	0	0
0,62555	0,17591,99390,2019	1,47785,9903,84	1,9327,13,89	1,96,41,66	1,15,22	1,15	0	0
0,62556	0,17593,47176,1922	1,47787,9230,98	1,9329,10,30	1,96,42,81	1,15,24	1,15	0	0
0,62557	0,17594,94964,1153	1,47789,8560,08	1,9331,06,73	1,96,43,96	1,15,25	1,15	0	0
0,62558	0,17596,42753,9713	1,47791,7891,15	1,9333,03,17	1,96,45,11	1,15,27	1,15	0	0
0,62559	0,17597,90545,7605	1,47793,7224,18	1,9334,99,62	1,96,46,27	1,15,28	1,15	0	0
0,62560	0,17599,38339,4829	1,47795,6559,18	1,9336,96,08	1,96,47,42	1,15,30	1,15	0	0
0,62561	0,17600,86135,1388	1,47797,5896,14	1,9338,92,56	1,96,48,57	1,15,31	1,15	0	0
0,62562	0,17602,33932,7284	1,47799,5235,06	1,9340,89,04	1,96,49,72	1,15,33	1,15	0	0
0,62563	0,17603,81732,2519	1,47801,4575,95	1,9342,85,54	1,96,50,88	1,15,35	1,15	0	0
0,62564	0,17605,29533,7095	1,47803,3918,81	1,9344,82,05	1,96,52,03	1,15,36	1,15	0	0
0,62565	0,17606,77337,1014	1,47805,3263,63	1,9346,78,57	1,96,53,18	1,15,38	1,15	0	0
0,62566	0,17608,25142,4278	1,47807,2610,42	1,9348,75,10	1,96,54,34	1,15,39	1,15	0	0
0,62567	0,17609,72949,6888	1,47809,1959,17	1,9350,71,65	1,96,55,49	1,15,41	1,15	0	0
0,62568	0,17611,20758,8847	1,47811,1309,88	1,9352,68,20	1,96,56,65	1,15,42	1,15	0	0
0,62569	0,17612,68570,0157	1,47813,0662,56	1,9354,64,77	1,96,57,80	1,15,44	1,15	0	0
0,62570	0,17614,16383,0820	1,47815,0017,21	1,9356,61,34	1,96,58,96	1,15,45	1,15	0	0
0,62571	0,17615,64198,0837	1,47816,9373,83	1,9358,57,93	1,96,60,11	1,15,47	1,15	0	0
0,62572	0,17617,12015,0211	1,47818,8732,41	1,9360,54,54	1,96,61,26	1,15,48	1,15	0	0
0,62573	0,17618,59833,8943	1,47820,8092,95	1,9362,51,15	1,96,62,42	1,15,50	1,15	0	0
0,62574	0,17620,07654,7036	1,47822,7455,46	1,9364,47,77	1,96,63,57	1,15,51	1,15	0	0
0,62575	0,17621,55477,4491	1,47824,6819,94	1,9366,44,41	1,96,64,73	1,15,53	1,15	0	0
0,62576	0,17623,03302,1311	1,47826,6186,38	1,9368,41,06	1,96,65,88	1,15,54	1,15	0	0
0,62577	0,17624,51128,7498	1,47828,5554,79	1,9370,37,71	1,96,67,04	1,15,56	1,15	0	0
0,62578	0,17625,98957,3053	1,47830,4925,17	1,9372,34,38	1,96,68,20	1,15,57	1,15	0	0
0,62579	0,17627,46787,7978	1,47832,4297,52	1,9374,31,07	1,96,69,35	1,15,59	1,15	0	0
0,62580	0,17628,94620,2275	1,47834,3671,83	1,9376,27,76	1,96,70,51	1,15,60	1,15	0	0
0,62581	0,17630,42454,5947	1,47836,3048,10	1,9378,24,47	1,96,71,66	1,15,62	1,15	0	0
0,62582	0,17631,90290,8995	1,47838,2426,35	1,9380,21,18	1,96,72,82	1,15,64	1,15	0	0
0,62583	0,17633,38129,1422	1,47840,1806,56	1,9382,17,91	1,96,73,98	1,15,65	1,15	0	0
0,62584	0,17634,85969,3228	1,47842,1188,74	1,9384,14,65	1,96,75,13	1,15,67	1,15	0	0
0,62585	0,17636,33811,4417	1,47844,0572,89	1,9386,11,40	1,96,76,29	1,15,68	1,15	0	0
0,62586	0,17637,81655,4990	1,47845,9959,00	1,9388,08,16	1,96,77,45	1,15,70	1,15	0	0
0,62587	0,17639,29501,4949	1,47847,9347,08	1,9390,04,94	1,96,78,60	1,15,71	1,15	0	0
0,62588	0,17640,77349,4296	1,47849,8737,13	1,9392,01,72	1,96,79,76	1,15,73	1,15	0	0
0,62589	0,17642,25199,3033	1,47851,8129,15	1,9393,98,52	1,96,80,92	1,15,74	1,15	0	0
0,62590	0,17643,73051,1162	1,47853,7523,13	1,9395,95,33	1,96,82,07	1,15,76	1,15	0	0
0,62591	0,17645,20904,8685	1,47855,6919,09	1,9397,92,15	1,96,83,23	1,15,77	1,15	0	0
0,62592	0,17646,68760,5604	1,47857,6317,01	1,9399,88,98	1,96,84,39	1,15,79	1,15	0	0
0,62593	0,17648,16618,1921	1,47859,5716,90	1,9401,85,83	1,96,85,55	1,15,80	1,15	0	0
0,62594	0,17649,64477,7638	1,47861,5118,76	1,9403,82,68	1,96,86,71	1,15,82	1,15	0	0
0,62595	0,17651,12339,2757	1,47863,4522,58	1,9405,79,55	1,96,87,86	1,15,83	1,15	0	0
0,62596	0,17652,60202,7280	1,47865,3928,38	1,9407,76,43	1,96,89,02	1,15,85	1,15	0	0
0,62597	0,17654,08068,1208	1,47867,3336,14	1,9409,73,32	1,96,90,18	1,15,86	1,15	0	0
0,62598	0,17655,55935,4544	1,47869,2745,88	1,9411,70,22	1,96,91,34	1,15,88	1,15	0	0
0,62599	0,17657,03804,7290	1,47871,2157,58	1,9413,67,13	1,96,92,50	1,15,90	1,15	0	0
0,62600	0,17658,51675,9448	1,47873,1571,25	1,9415,64,06	1,96,93,66	1,15,91	1,15	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62600	0,17658,51675,9448	1,47873,1571,25	1,9415,64,06	1,96,93,66	1,15,91	1,5	0	0
0,62601	0,17659,99549,1019	1,47875,0986,89	1,9417,61,00	1,96,94,82	1,15,93	1,5	0	0
0,62602	0,17661,47424,2006	1,47877,0404,50	1,9419,57,94	1,96,95,98	1,15,94	1,5	0	0
0,62603	0,17662,95301,2410	1,47878,9824,08	1,9421,54,90	1,96,97,13	1,15,96	1,5	0	0
0,62604	0,17664,43180,2234	1,47880,9245,63	1,9423,51,88	1,96,98,29	1,15,97	1,5	0	0
0,62605	0,17665,91061,1480	1,47882,8669,15	1,9425,48,86	1,96,99,45	1,15,99	1,5	0	0
0,62606	0,17667,38944,0149	1,47884,8094,64	1,9427,45,85	1,97,00,61	1,16,00	1,5	0	0
0,62607	0,17668,86828,8244	1,47886,7522,09	1,9429,42,86	1,97,01,77	1,16,02	1,5	0	0
0,62608	0,17670,34715,5766	1,47888,6951,52	1,9431,39,88	1,97,02,93	1,16,03	1,5	0	0
0,62609	0,17671,82604,2717	1,47890,6382,92	1,9433,36,91	1,97,04,09	1,16,05	1,5	0	0
0,62610	0,17673,30494,9100	1,47892,5816,29	1,9435,33,95	1,97,05,26	1,16,06	1,5	0	0
0,62611	0,17674,78387,4916	1,47894,5251,63	1,9437,31,00	1,97,06,42	1,16,08	1,5	0	0
0,62612	0,17676,26282,0168	1,47896,4688,94	1,9439,28,06	1,97,07,58	1,16,09	1,5	0	0
0,62613	0,17677,74178,4857	1,47898,4128,22	1,9441,25,14	1,97,08,74	1,16,11	1,5	0	0
0,62614	0,17679,22076,8985	1,47900,3569,47	1,9443,22,23	1,97,09,90	1,16,12	1,5	0	0
0,62615	0,17680,69977,2555	1,47902,3012,69	1,9445,19,33	1,97,11,06	1,16,14	1,5	0	0
0,62616	0,17682,17879,5567	1,47904,2457,89	1,9447,16,44	1,97,12,22	1,16,16	1,5	0	0
0,62617	0,17683,65783,8025	1,47906,1905,05	1,9449,13,56	1,97,13,38	1,16,17	1,5	0	0
0,62618	0,17685,13689,9930	1,47908,1354,19	1,9451,10,69	1,97,14,54	1,16,19	1,5	0	0
0,62619	0,17686,61598,1285	1,47910,0805,29	1,9453,07,84	1,97,15,71	1,16,20	1,5	0	0
0,62620	0,17688,09508,2090	1,47912,0258,37	1,9455,05,00	1,97,16,87	1,16,22	1,5	0	0
0,62621	0,17689,57420,2348	1,47913,9713,42	1,9457,02,16	1,97,18,03	1,16,23	1,5	0	0
0,62622	0,17691,05334,2062	1,47915,9170,44	1,9458,99,34	1,97,19,19	1,16,25	1,5	0	0
0,62623	0,17692,53250,1232	1,47917,8629,44	1,9460,96,54	1,97,20,36	1,16,26	1,5	0	0
0,62624	0,17694,01167,9862	1,47919,8090,40	1,9462,93,74	1,97,21,52	1,16,28	1,5	0	0
0,62625	0,17695,49087,7952	1,47921,7553,34	1,9464,90,95	1,97,22,68	1,16,29	1,5	0	0
0,62626	0,17696,97009,5505	1,47923,7018,25	1,9466,88,18	1,97,23,84	1,16,31	1,5	0	0
0,62627	0,17698,44933,2524	1,47925,6485,13	1,9468,85,42	1,97,25,01	1,16,32	1,5	0	0
0,62628	0,17699,92858,9009	1,47927,5953,99	1,9470,82,67	1,97,26,17	1,16,34	1,5	0	0
0,62629	0,17701,40786,4963	1,47929,5424,81	1,9472,79,93	1,97,27,33	1,16,35	1,5	0	0
0,62630	0,17702,88716,0387	1,47931,4897,61	1,9474,77,21	1,97,28,50	1,16,37	1,5	0	0
0,62631	0,17704,36647,5285	1,47933,4372,38	1,9476,74,49	1,97,29,66	1,16,39	1,5	0	0
0,62632	0,17705,84580,9657	1,47935,3849,13	1,9478,71,79	1,97,30,82	1,16,40	1,5	0	0
0,62633	0,17707,32516,3507	1,47937,3327,85	1,9480,69,09	1,97,31,99	1,16,42	1,5	0	0
0,62634	0,17708,80453,6834	1,47939,2808,54	1,9482,66,41	1,97,33,15	1,16,43	1,5	0	0
0,62635	0,17710,28392,9643	1,47941,2291,20	1,9484,63,75	1,97,34,32	1,16,45	1,5	0	0
0,62636	0,17711,76334,1934	1,47943,1775,84	1,9486,61,09	1,97,35,48	1,16,46	1,5	0	0
0,62637	0,17713,24277,3710	1,47945,1262,45	1,9488,58,44	1,97,36,65	1,16,48	1,5	0	0
0,62638	0,17714,72222,4972	1,47947,0751,04	1,9490,55,81	1,97,37,81	1,16,49	1,5	0	0
0,62639	0,17716,20169,5723	1,47949,0241,59	1,9492,53,19	1,97,38,98	1,16,51	1,5	0	0
0,62640	0,17717,68118,5965	1,47950,9734,13	1,9494,50,58	1,97,40,14	1,16,52	1,5	0	0
0,62641	0,17719,16069,5699	1,47952,9228,63	1,9496,47,98	1,97,41,31	1,16,54	1,5	0	0
0,62642	0,17720,64022,4928	1,47954,8725,11	1,9498,45,39	1,97,42,47	1,16,55	1,5	0	0
0,62643	0,17722,11977,3653	1,47956,8223,56	1,9500,42,82	1,97,43,64	1,16,57	1,5	0	0
0,62644	0,17723,59934,1877	1,47958,7723,99	1,9502,40,25	1,97,44,80	1,16,59	1,5	0	0
0,62645	0,17725,07892,9601	1,47960,7226,40	1,9504,37,70	1,97,45,97	1,16,60	1,5	0	0
0,62646	0,17726,55853,6827	1,47962,6730,77	1,9506,35,16	1,97,47,13	1,16,62	1,5	0	0
0,62647	0,17728,03816,3558	1,47964,6237,12	1,9508,32,63	1,97,48,30	1,16,63	1,5	0	0
0,62648	0,17729,51780,9795	1,47966,5745,45	1,9510,30,12	1,97,49,47	1,16,65	1,5	0	0
0,62649	0,17730,99747,5540	1,47968,5255,75	1,9512,27,61	1,97,50,63	1,16,66	1,5	0	0
0,62650	0,17732,47716,0796	1,47970,4768,03	1,9514,25,12	1,97,51,80	1,16,68	1,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62650	0,17732 47716 0796	1 47970 4768 03	1 9514 25 12	1 97 51 80	1 16 68	1 1 5	1 0	0
0,62651	0,17733 95686 5564	1 47972 4282 28	1 9516 22 64	1 97 52 97	1 16 69	1 1 5	1 0	0
0,62652	0,17735 43658 9846	1 47974 3798 51	1 9518 20 16	1 97 54 13	1 16 71	1 1 5	1 0	0
0,62653	0,17736 91633 3645	1 47976 3316 71	1 9520 17 71	1 97 55 30	1 16 72	1 1 5	1 0	0
0,62654	0,17738 39609 6962	1 47978 2836 88	1 9522 15 26	1 97 56 47	1 16 74	1 1 5	1 0	0
0,62655	0,17739 87587 9798	1 47980 2359 04	1 9524 12 82	1 97 57 64	1 16 75	1 1 5	1 0	0
0,62656	0,17741 35568 2157	1 47982 1883 16	1 9526 10 40	1 97 58 80	1 16 77	1 1 5	1 0	0
0,62657	0,17742 83550 4041	1 47984 1409 27	1 9528 07 99	1 97 59 97	1 16 79	1 1 5	1 0	0
0,62658	0,17744 31534 5450	1 47986 0937 35	1 9530 05 59	1 97 61 14	1 16 80	1 1 5	1 0	0
0,62659	0,17745 79520 6387	1 47988 0467 40	1 9532 03 20	1 97 62 31	1 16 82	1 1 5	1 0	0
0,62660	0,17747 27508 6855	1 47989 9999 44	1 9534 00 82	1 97 63 47	1 16 83	1 1 5	1 0	0
0,62661	0,17748 75498 6854	1 47991 9533 44	1 9535 98 46	1 97 64 64	1 16 85	1 1 5	1 0	0
0,62662	0,17750 23490 6388	1 47993 9069 43	1 9537 96 10	1 97 65 81	1 16 86	1 1 5	1 0	0
0,62663	0,17751 71484 5457	1 47995 8607 39	1 9539 93 76	1 97 66 98	1 16 88	1 1 5	1 0	0
0,62664	0,17753 19480 4064	1 47997 8147 33	1 9541 91 43	1 97 68 15	1 16 89	1 1 5	1 0	0
0,62665	0,17754 67478 2212	1 47999 7689 24	1 9543 89 11	1 97 69 32	1 16 91	1 1 5	1 0	0
0,62666	0,17756 15477 9901	1 48001 7233 13	1 9545 86 81	1 97 70 49	1 16 92	1 1 5	1 0	0
0,62667	0,17757 63479 7134	1 48003 6779 00	1 9547 84 51	1 97 71 66	1 16 94	1 1 5	1 0	0
0,62668	0,17759 11483 3913	1 48005 6326 85	1 9549 82 23	1 97 72 83	1 16 96	1 1 5	1 0	0
0,62669	0,17760 59489 0240	1 48007 5876 67	1 9551 79 96	1 97 74 00	1 16 97	1 1 5	1 0	0
0,62670	0,17762 07496 6117	1 48009 5428 47	1 9553 77 70	1 97 75 16	1 16 99	1 1 5	1 0	0
0,62671	0,17763 55506 1545	1 48011 4982 25	1 9555 75 45	1 97 76 33	1 17 00	1 1 5	1 0	0
0,62672	0,17765 03517 6527	1 48013 4538 00	1 9557 73 21	1 97 77 50	1 17 02	1 1 5	1 0	0
0,62673	0,17766 51531 1065	1 48015 4095 73	1 9559 70 99	1 97 78 68	1 17 03	1 1 5	1 0	0
0,62674	0,17767 99546 5161	1 48017 3655 44	1 9561 68 77	1 97 79 85	1 17 05	1 1 5	1 0	0
0,62675	0,17769 47563 8816	1 48019 3217 13	1 9563 66 57	1 97 81 02	1 17 06	1 1 5	1 0	0
0,62676	0,17770 95583 2034	1 48021 2780 80	1 9565 64 38	1 97 82 19	1 17 08	1 1 5	1 0	0
0,62677	0,17772 43604 4814	1 48023 2346 44	1 9567 62 20	1 97 83 36	1 17 09	1 1 5	1 0	0
0,62678	0,17773 91627 7161	1 48025 1914 06	1 9569 60 04	1 97 84 53	1 17 11	1 1 5	1 0	0
0,62679	0,17775 39652 9075	1 48027 1483 66	1 9571 57 88	1 97 85 70	1 17 13	1 1 5	1 0	0
0,62680	0,17776 87680 0559	1 48029 1055 24	1 9573 55 74	1 97 86 87	1 17 14	1 1 5	1 0	0
0,62681	0,17778 35709 1614	1 48031 0628 80	1 9575 53 61	1 97 88 04	1 17 16	1 1 5	1 0	0
0,62682	0,17779 83740 2243	1 48033 0204 33	1 9577 51 49	1 97 89 21	1 17 17	1 1 5	1 0	0
0,62683	0,17781 31773 2447	1 48034 9781 85	1 9579 49 38	1 97 90 39	1 17 19	1 1 5	1 0	0
0,62684	0,17782 79808 2229	1 48036 9361 34	1 9581 47 28	1 97 91 56	1 17 20	1 1 5	1 0	0
0,62685	0,17784 27845 1590	1 48038 8942 82	1 9583 45 20	1 97 92 73	1 17 22	1 1 5	1 0	0
0,62686	0,17785 75884 0533	1 48040 8526 27	1 9585 43 13	1 97 93 90	1 17 23	1 1 5	1 0	0
0,62687	0,17787 23924 9059	1 48042 8111 70	1 9587 41 07	1 97 95 07	1 17 25	1 1 5	1 0	0
0,62688	0,17788 71967 7171	1 48044 7699 11	1 9589 39 02	1 97 96 25	1 17 26	1 1 5	1 0	0
0,62689	0,17790 20012 4870	1 48046 7288 50	1 9591 36 98	1 97 97 42	1 17 28	1 1 5	1 0	0
0,62690	0,17791 68059 2158	1 48048 6879 87	1 9593 34 95	1 97 98 59	1 17 30	1 1 5	1 0	0
0,62691	0,17793 16107 9038	1 48050 6473 22	1 9595 32 94	1 97 99 76	1 17 31	1 1 5	1 0	0
0,62692	0,17794 64158 5512	1 48052 6068 55	1 9597 30 94	1 98 00 94	1 17 33	1 1 5	1 0	0
0,62693	0,17796 12211 1580	1 48054 5665 86	1 9599 28 95	1 98 02 11	1 17 34	1 1 5	1 0	0
0,62694	0,17797 60265 7246	1 48056 5265 15	1 9601 26 97	1 98 03 28	1 17 36	1 1 5	1 0	0
0,62695	0,17799 08322 2511	1 48058 4866 42	1 9603 25 00	1 98 04 46	1 17 37	1 1 5	1 0	0
0,62696	0,17800 56380 7378	1 48060 4469 67	1 9605 23 04	1 98 05 63	1 17 39	1 1 5	1 0	0
0,62697	0,17802 04441 1847	1 48062 4074 90	1 9607 21 10	1 98 06 81	1 17 40	1 1 5	1 0	0
0,62698	0,17803 52503 5922	1 48064 3682 11	1 9609 19 17	1 98 07 98	1 17 42	1 1 5	1 0	0
0,62699	0,17805 00567 9604	1 48066 3291 30	1 9611 17 25	1 98 09 15	1 17 43	1 1 5	1 0	0
0,62700	0,17806 48634 2896	1 48068 2902 47	1 9613 15 34	1 98 10 33	1 17 45	1 1 5	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62700	0,17806,48634,2896	1,48068,2902,47	1,9613,15,34	1,98,10,33	1,17,45	1,5	0	0
0,62701	0,17807,96702,5798	1,48070,2515,63	1,9615,13,44	1,98,11,50	1,17,47	1,5	0	0
0,62702	0,17809,44772,8314	1,48072,2130,76	1,9617,11,56	1,98,12,68	1,17,48	1,5	0	0
0,62703	0,17810,92845,0444	1,48074,1747,88	1,9619,09,69	1,98,13,85	1,17,50	1,5	0	0
0,62704	0,17812,40919,2192	1,48076,1366,97	1,9621,07,82	1,98,15,03	1,17,51	1,5	0	0
0,62705	0,17813,88995,3559	1,48078,0988,05	1,9623,05,97	1,98,16,20	1,17,53	1,5	0	0
0,62706	0,17815,37073,4547	1,48080,0611,11	1,9625,04,14	1,98,17,38	1,17,54	1,5	0	0
0,62707	0,17816,85153,5158	1,48082,0236,15	1,9627,02,31	1,98,18,55	1,17,56	1,6	0	0
0,62708	0,17818,33235,5395	1,48083,9863,18	1,9629,00,50	1,98,19,73	1,17,57	1,6	0	0
0,62709	0,17819,81319,5258	1,48085,9492,18	1,9630,98,69	1,98,20,90	1,17,59	1,6	0	0
0,62710	0,17821,29405,4750	1,48087,9123,17	1,9632,96,90	1,98,22,08	1,17,60	1,6	0	0
0,62711	0,17822,77493,3873	1,48089,8756,14	1,9634,95,12	1,98,23,26	1,17,62	1,6	0	0
0,62712	0,17824,25583,2629	1,48091,8391,09	1,9636,93,36	1,98,24,43	1,17,64	1,6	0	0
0,62713	0,17825,73675,1020	1,48093,8028,02	1,9638,91,60	1,98,25,61	1,17,65	1,6	0	0
0,62714	0,17827,21768,9048	1,48095,7666,94	1,9640,89,86	1,98,26,79	1,17,67	1,6	0	0
0,62715	0,17828,69864,6715	1,48097,7307,84	1,9642,88,12	1,98,27,96	1,17,68	1,6	0	0
0,62716	0,17830,17962,4023	1,48099,6950,72	1,9644,86,40	1,98,29,14	1,17,70	1,6	0	0
0,62717	0,17831,66062,0974	1,48101,6595,58	1,9646,84,69	1,98,30,32	1,17,71	1,6	0	0
0,62718	0,17833,14163,7569	1,48103,6242,43	1,9648,83,00	1,98,31,49	1,17,73	1,6	0	0
0,62719	0,17834,62267,3812	1,48105,5891,26	1,9650,81,31	1,98,32,67	1,17,74	1,6	0	0
0,62720	0,17836,10372,9703	1,48107,5542,07	1,9652,79,64	1,98,33,85	1,17,76	1,6	0	0
0,62721	0,17837,58480,5245	1,48109,5194,87	1,9654,77,98	1,98,35,03	1,17,78	1,6	0	0
0,62722	0,17839,06590,0440	1,48111,4849,65	1,9656,76,33	1,98,36,20	1,17,79	1,6	0	0
0,62723	0,17840,54701,5290	1,48113,4506,41	1,9658,74,69	1,98,37,38	1,17,81	1,6	0	0
0,62724	0,17842,02814,9796	1,48115,4165,16	1,9660,73,06	1,98,38,56	1,17,82	1,6	0	0
0,62725	0,17843,50930,3961	1,48117,3825,89	1,9662,71,45	1,98,39,74	1,17,84	1,6	0	0
0,62726	0,17844,99047,7787	1,48119,3488,60	1,9664,69,85	1,98,40,92	1,17,85	1,6	0	0
0,62727	0,17846,47167,1276	1,48121,3153,30	1,9666,68,26	1,98,42,09	1,17,87	1,6	0	0
0,62728	0,17847,95288,4429	1,48123,2819,98	1,9668,66,68	1,98,43,27	1,17,88	1,6	0	0
0,62729	0,17849,43411,7249	1,48125,2488,65	1,9670,65,11	1,98,44,45	1,17,90	1,6	0	0
0,62730	0,17850,91536,9738	1,48127,2159,30	1,9672,63,55	1,98,45,63	1,17,92	1,6	0	0
0,62731	0,17852,39664,1897	1,48129,1831,94	1,9674,62,01	1,98,46,81	1,17,93	1,6	0	0
0,62732	0,17853,87793,3729	1,48131,1506,56	1,9676,60,48	1,98,47,99	1,17,95	1,6	0	0
0,62733	0,17855,35924,5235	1,48133,1183,16	1,9678,58,96	1,98,49,17	1,17,96	1,6	0	0
0,62734	0,17856,84057,6419	1,48135,0861,75	1,9680,57,45	1,98,50,35	1,17,98	1,6	0	0
0,62735	0,17858,32192,7280	1,48137,0542,33	1,9682,55,95	1,98,51,53	1,17,99	1,6	0	0
0,62736	0,17859,80329,7823	1,48139,0224,89	1,9684,54,47	1,98,52,71	1,18,01	1,6	0	0
0,62737	0,17861,28468,8048	1,48140,9909,43	1,9686,53,00	1,98,53,89	1,18,02	1,6	0	0
0,62738	0,17862,76609,7957	1,48142,9595,96	1,9688,51,53	1,98,55,07	1,18,04	1,6	0	0
0,62739	0,17864,24752,7553	1,48144,9284,48	1,9690,50,09	1,98,56,25	1,18,06	1,6	0	0
0,62740	0,17865,72897,6837	1,48146,8974,98	1,9692,48,65	1,98,57,43	1,18,07	1,6	0	0
0,62741	0,17867,21044,5812	1,48148,8667,46	1,9694,47,22	1,98,58,61	1,18,09	1,6	0	0
0,62742	0,17868,69193,4480	1,48150,8361,93	1,9696,45,81	1,98,59,79	1,18,10	1,6	0	0
0,62743	0,17870,17344,2842	1,48152,8058,39	1,9698,44,41	1,98,60,97	1,18,12	1,6	0	0
0,62744	0,17871,65497,0900	1,48154,7756,84	1,9700,43,02	1,98,62,15	1,18,13	1,6	0	0
0,62745	0,17873,13651,8657	1,48156,7457,27	1,9702,41,64	1,98,63,33	1,18,15	1,6	0	0
0,62746	0,17874,61808,6114	1,48158,7159,68	1,9704,40,27	1,98,64,52	1,18,16	1,6	0	0
0,62747	0,17876,09967,3274	1,48160,6864,09	1,9706,38,92	1,98,65,70	1,18,18	1,6	0	0
0,62748	0,17877,58128,0138	1,48162,6570,48	1,9708,37,57	1,98,66,88	1,18,20	1,6	0	0
0,62749	0,17879,06290,6709	1,48164,6278,85	1,9710,36,24	1,98,68,06	1,18,21	1,6	0	0
0,62750	0,17880,54455,2987	1,48166,5989,21	1,9712,34,92	1,98,69,24	1,18,23	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62750	0,17880,54455,2987	1,48166,5989,21	1,9712,34,92	1,98,69,24	1,18,23	1,6	0	0
0,62751	0,17882,02621,8977	1,48168,5701,56	1,9714,33,61	1,98,70,43	1,18,24	1,6	0	0
0,62752	0,17883,50790,4678	1,48170,5415,90	1,9716,32,32	1,98,71,61	1,18,26	1,6	0	0
0,62753	0,17884,98961,0094	1,48172,5132,22	1,9718,31,04	1,98,72,79	1,18,27	1,6	0	0
0,62754	0,17886,47133,5226	1,48174,4850,53	1,9720,29,76	1,98,73,97	1,18,29	1,6	0	0
0,62755	0,17887,95308,0077	1,48176,4570,83	1,9722,28,50	1,98,75,16	1,18,30	1,6	0	0
0,62756	0,17889,43484,4648	1,48178,4293,11	1,9724,27,25	1,98,76,34	1,18,32	1,6	0	0
0,62757	0,17890,91662,8941	1,48180,4017,39	1,9726,26,02	1,98,77,52	1,18,34	1,6	0	0
0,62758	0,17892,39843,2958	1,48182,3743,65	1,9728,24,79	1,98,78,71	1,18,35	1,6	0	0
0,62759	0,17893,88025,6702	1,48184,3471,90	1,9730,23,58	1,98,79,89	1,18,37	1,6	0	0
0,62760	0,17895,36210,0174	1,48186,3202,13	1,9732,22,38	1,98,81,07	1,18,38	1,6	0	0
0,62761	0,17896,84396,3376	1,48188,2934,36	1,9734,21,19	1,98,82,26	1,18,40	1,6	0	0
0,62762	0,17898,32584,6310	1,48190,2668,57	1,9736,20,01	1,98,83,44	1,18,41	1,6	0	0
0,62763	0,17899,80774,8979	1,48192,2404,77	1,9738,18,85	1,98,84,62	1,18,43	1,6	0	0
0,62764	0,17901,28967,1384	1,48194,2142,96	1,9740,17,69	1,98,85,81	1,18,44	1,6	0	0
0,62765	0,17902,77161,3526	1,48196,1883,13	1,9742,16,55	1,98,86,99	1,18,46	1,6	0	0
0,62766	0,17904,25357,5410	1,48198,1625,30	1,9744,15,42	1,98,88,18	1,18,48	1,6	0	0
0,62767	0,17905,73555,7035	1,48200,1369,45	1,9746,14,30	1,98,89,36	1,18,49	1,6	0	0
0,62768	0,17907,21755,8404	1,48202,1115,60	1,9748,13,20	1,98,90,55	1,18,51	1,6	0	0
0,62769	0,17908,69957,9520	1,48204,0863,73	1,9750,12,10	1,98,91,73	1,18,52	1,6	0	0
0,62770	0,17910,18162,0384	1,48206,0613,85	1,9752,11,02	1,98,92,92	1,18,54	1,6	0	0
0,62771	0,17911,66368,0998	1,48208,0365,96	1,9754,09,95	1,98,94,10	1,18,55	1,6	0	0
0,62772	0,17913,14576,1363	1,48210,0120,06	1,9756,08,89	1,98,95,29	1,18,57	1,6	0	0
0,62773	0,17914,62786,1484	1,48211,9876,15	1,9758,07,84	1,98,96,47	1,18,59	1,6	0	0
0,62774	0,17916,10998,1360	1,48213,9634,23	1,9760,06,81	1,98,97,66	1,18,60	1,6	0	0
0,62775	0,17917,59212,0994	1,48215,9394,29	1,9762,05,78	1,98,98,85	1,18,62	1,6	0	0
0,62776	0,17919,07428,0388	1,48217,9156,35	1,9764,04,77	1,99,00,03	1,18,63	1,6	0	0
0,62777	0,17920,55645,9545	1,48219,8920,40	1,9766,03,77	1,99,01,22	1,18,65	1,6	0	0
0,62778	0,17922,03865,8465	1,48221,8686,44	1,9768,02,78	1,99,02,41	1,18,66	1,6	0	0
0,62779	0,17923,52087,7151	1,48223,8454,46	1,9770,01,81	1,99,03,59	1,18,68	1,6	0	0
0,62780	0,17925,00311,5606	1,48225,8224,48	1,9772,00,84	1,99,04,78	1,18,69	1,6	0	0
0,62781	0,17926,48537,3830	1,48227,7996,49	1,9773,99,89	1,99,05,97	1,18,71	1,6	0	0
0,62782	0,17927,96765,1827	1,48229,7770,49	1,9775,98,95	1,99,07,15	1,18,73	1,6	0	0
0,62783	0,17929,44994,9597	1,48231,7546,48	1,9777,98,02	1,99,08,34	1,18,74	1,6	0	0
0,62784	0,17930,93226,7144	1,48233,7324,46	1,9779,97,11	1,99,09,53	1,18,76	1,6	0	0
0,62785	0,17932,41460,4468	1,48235,7104,43	1,9781,96,20	1,99,10,72	1,18,77	1,6	0	0
0,62786	0,17933,89696,1573	1,48237,6886,39	1,9783,95,31	1,99,11,90	1,18,79	1,6	0	0
0,62787	0,17935,37933,8459	1,48239,6670,35	1,9785,94,43	1,99,13,09	1,18,80	1,6	0	0
0,62788	0,17936,86173,5129	1,48241,6456,29	1,9787,93,56	1,99,14,28	1,18,82	1,6	0	0
0,62789	0,17938,34415,1586	1,48243,6244,23	1,9789,92,70	1,99,15,47	1,18,84	1,6	0	0
0,62790	0,17939,82658,7830	1,48245,6034,15	1,9791,91,86	1,99,16,66	1,18,85	1,6	0	0
0,62791	0,17941,30904,3864	1,48247,5826,07	1,9793,91,02	1,99,17,84	1,18,87	1,6	0	0
0,62792	0,17942,79151,9690	1,48249,5619,98	1,9795,90,20	1,99,19,03	1,18,88	1,6	0	0
0,62793	0,17944,27401,5310	1,48251,5415,88	1,9797,89,39	1,99,20,22	1,18,90	1,6	0	0
0,62794	0,17945,75653,0726	1,48253,5213,78	1,9799,88,59	1,99,21,41	1,18,91	1,6	0	0
0,62795	0,17947,23906,5940	1,48255,5013,66	1,9801,87,81	1,99,22,60	1,18,93	1,6	0	0
0,62796	0,17948,72162,0953	1,48257,4815,54	1,9803,87,03	1,99,23,79	1,18,95	1,6	0	0
0,62797	0,17950,20419,5769	1,48259,4619,41	1,9805,86,27	1,99,24,98	1,18,96	1,6	0	0
0,62798	0,17951,68679,0388	1,48261,4425,27	1,9807,85,52	1,99,26,17	1,18,98	1,6	0	0
0,62799	0,17953,16940,4814	1,48263,4233,13	1,9809,84,78	1,99,27,36	1,18,99	1,6	0	0
0,62800	0,17954,65203,9047	1,48265,4042,98	1,9811,84,06	1,99,28,55	1,19,01	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62800	0,17954,65203,9047	1,48265,4042,98	1,9811,84,06	1,99,28,55	1,19,01	1,6	0	0
0,62801	0,17956,13469,3090	1,48267,3854,82	1,9813,83,34	1,99,29,74	1,19,02	1,6	0	0
0,62802	0,17957,61736,6945	1,48269,3668,65	1,9815,82,64	1,99,30,93	1,19,04	1,6	0	0
0,62803	0,17959,10006,0613	1,48271,3484,48	1,9817,81,95	1,99,32,12	1,19,05	1,6	0	0
0,62804	0,17960,58277,4098	1,48273,3302,30	1,9819,81,27	1,99,33,31	1,19,07	1,6	0	0
0,62805	0,17962,06550,7400	1,48275,3122,11	1,9821,80,60	1,99,34,50	1,19,09	1,6	0	0
0,62806	0,17963,54826,0522	1,48277,2943,92	1,9823,79,95	1,99,35,69	1,19,10	1,6	0	0
0,62807	0,17965,03103,3466	1,48279,2767,72	1,9825,79,31	1,99,36,88	1,19,12	1,6	0	0
0,62808	0,17966,51382,6234	1,48281,2593,51	1,9827,78,67	1,99,38,07	1,19,13	1,6	0	0
0,62809	0,17967,99663,8827	1,48283,2421,30	1,9829,78,06	1,99,39,26	1,19,15	1,6	0	0
0,62810	0,17969,47947,1249	1,48285,2251,08	1,9831,77,45	1,99,40,46	1,19,16	1,6	0	0
0,62811	0,17970,96232,3500	1,48287,2082,85	1,9833,76,85	1,99,41,65	1,19,18	1,6	0	0
0,62812	0,17972,44519,5583	1,48289,1916,62	1,9835,76,27	1,99,42,84	1,19,20	1,6	0	0
0,62813	0,17973,92808,7499	1,48291,1752,38	1,9837,75,70	1,99,44,03	1,19,21	1,6	0	0
0,62814	0,17975,41099,9252	1,48293,1590,14	1,9839,75,14	1,99,45,22	1,19,23	1,6	0	0
0,62815	0,17976,89393,0842	1,48295,1429,89	1,9841,74,59	1,99,46,42	1,19,24	1,6	0	0
0,62816	0,17978,37688,2272	1,48297,1271,64	1,9843,74,05	1,99,47,61	1,19,26	1,6	0	0
0,62817	0,17979,85985,3543	1,48299,1115,38	1,9845,73,53	1,99,48,80	1,19,27	1,6	0	0
0,62818	0,17981,34284,4659	1,48301,0961,11	1,9847,73,02	1,99,49,99	1,19,29	1,6	0	0
0,62819	0,17982,82585,5620	1,48303,0808,84	1,9849,72,52	1,99,51,19	1,19,31	1,6	0	0
0,62820	0,17984,30888,6429	1,48305,0658,57	1,9851,72,03	1,99,52,38	1,19,32	1,6	0	0
0,62821	0,17985,79193,7087	1,48307,0510,29	1,9853,71,55	1,99,53,57	1,19,34	1,6	0	0
0,62822	0,17987,27500,7597	1,48309,0364,00	1,9855,71,09	1,99,54,77	1,19,35	1,6	0	0
0,62823	0,17988,75809,7961	1,48311,0219,71	1,9857,70,64	1,99,55,96	1,19,37	1,6	0	0
0,62824	0,17990,24120,8181	1,48313,0077,42	1,9859,70,20	1,99,57,15	1,19,38	1,6	0	0
0,62825	0,17991,72433,8259	1,48314,9937,12	1,9861,69,77	1,99,58,35	1,19,40	1,6	0	0
0,62826	0,17993,20748,8196	1,48316,9798,82	1,9863,69,35	1,99,59,54	1,19,42	1,6	0	0
0,62827	0,17994,69065,7994	1,48318,9662,51	1,9865,68,95	1,99,60,73	1,19,43	1,6	0	0
0,62828	0,17996,17384,7657	1,48320,9528,20	1,9867,68,55	1,99,61,93	1,19,45	1,6	0	0
0,62829	0,17997,65705,7185	1,48322,9395,89	1,9869,68,17	1,99,63,12	1,19,46	1,6	0	0
0,62830	0,17999,14028,6581	1,48324,9265,57	1,9871,67,80	1,99,64,32	1,19,48	1,6	0	0
0,62831	0,18000,62353,5847	1,48326,9137,25	1,9873,67,45	1,99,65,51	1,19,49	1,6	0	0
0,62832	0,18002,10680,4984	1,48328,9010,92	1,9875,67,10	1,99,66,71	1,19,51	1,6	0	0
0,62833	0,18003,59009,3995	1,48330,8886,59	1,9877,66,77	1,99,67,90	1,19,53	1,6	0	0
0,62834	0,18005,07340,2881	1,48332,8764,26	1,9879,66,45	1,99,69,10	1,19,54	1,6	0	0
0,62835	0,18006,55673,1646	1,48334,8643,93	1,9881,66,14	1,99,70,29	1,19,56	1,6	0	0
0,62836	0,18008,04008,0290	1,48336,8525,59	1,9883,65,84	1,99,71,49	1,19,57	1,6	0	0
0,62837	0,18009,52344,8815	1,48338,8409,25	1,9885,65,56	1,99,72,68	1,19,59	1,6	0	0
0,62838	0,18011,00683,7224	1,48340,8294,90	1,9887,65,28	1,99,73,88	1,19,60	1,6	0	0
0,62839	0,18012,49024,5519	1,48342,8182,55	1,9889,65,02	1,99,75,08	1,19,62	1,6	0	0
0,62840	0,18013,97367,3702	1,48344,8072,20	1,9891,64,77	1,99,76,27	1,19,64	1,6	0	0
0,62841	0,18015,45712,1774	1,48346,7963,85	1,9893,64,54	1,99,77,47	1,19,65	1,6	0	0
0,62842	0,18016,94058,9738	1,48348,7857,50	1,9895,64,31	1,99,78,67	1,19,67	1,6	0	0
0,62843	0,18018,42407,7595	1,48350,7753,14	1,9897,64,10	1,99,79,86	1,19,68	1,6	0	0
0,62844	0,18019,90758,5349	1,48352,7650,78	1,9899,63,90	1,99,81,06	1,19,70	1,6	0	0
0,62845	0,18021,39111,2999	1,48354,7550,42	1,9901,63,71	1,99,82,26	1,19,72	1,6	0	0
0,62846	0,18022,87466,0550	1,48356,7452,06	1,9903,63,53	1,99,83,45	1,19,73	1,6	0	0
0,62847	0,18024,35822,8002	1,48358,7355,69	1,9905,63,36	1,99,84,65	1,19,75	1,6	0	0
0,62848	0,18025,84181,5358	1,48360,7261,33	1,9907,63,21	1,99,85,85	1,19,76	1,6	0	0
0,62849	0,18027,32542,2619	1,48362,7168,96	1,9909,63,07	1,99,87,05	1,19,78	1,6	0	0
0,62850	0,18028,80904,9788	1,48364,7078,59	1,9911,62,94	1,99,88,24	1,19,79	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62850	0,18028,80904,9788	1,48364,7078,59	1,9911,62,94	1,99,88,24	1,19,79	1,6	0	0
0,62851	0,18030,29269,6866	1,48366,6990,22	1,9913,62,82	1,99,89,44	1,19,81	1,6	0	0
0,62852	0,18031,77636,3857	1,48368,6903,85	1,9915,62,72	1,99,90,64	1,19,83	1,6	0	0
0,62853	0,18033,26005,0760	1,48370,6819,47	1,9917,62,62	1,99,91,84	1,19,84	1,6	0	0
0,62854	0,18034,74375,7580	1,48372,6737,10	1,9919,62,54	1,99,93,04	1,19,86	1,6	0	0
0,62855	0,18036,22748,4317	1,48374,6656,73	1,9921,62,47	1,99,94,24	1,19,87	1,6	0	0
0,62856	0,18037,71123,0974	1,48376,6578,35	1,9923,62,41	1,99,95,43	1,19,89	1,6	0	0
0,62857	0,18039,19499,7552	1,48378,6501,98	1,9925,62,37	1,99,96,63	1,19,90	1,6	0	0
0,62858	0,18040,67878,4054	1,48380,6427,60	1,9927,62,34	1,99,97,83	1,19,92	1,6	0	0
0,62859	0,18042,16259,0482	1,48382,6355,22	1,9929,62,31	1,99,99,03	1,19,94	1,6	0	0
0,62860	0,18043,64641,6837	1,48384,6284,85	1,9931,62,30	2,00,00,23	1,19,95	1,6	0	0
0,62861	0,18045,13026,3122	1,48386,6216,47	1,9933,62,31	2,00,01,43	1,19,97	1,6	0	0
0,62862	0,18046,61412,9338	1,48388,6150,09	1,9935,62,32	2,00,02,63	1,19,98	1,6	0	0
0,62863	0,18048,09801,5488	1,48390,6085,71	1,9937,62,35	2,00,03,83	1,20,00	1,6	0	0
0,62864	0,18049,58192,1574	1,48392,6023,34	1,9939,62,39	2,00,05,03	1,20,01	1,6	0	0
0,62865	0,18051,06584,7597	1,48394,5962,96	1,9941,62,44	2,00,06,23	1,20,03	1,6	0	0
0,62866	0,18052,54979,3560	1,48396,5904,59	1,9943,62,50	2,00,07,43	1,20,05	1,6	0	0
0,62867	0,18054,03375,9465	1,48398,5848,21	1,9945,62,57	2,00,08,63	1,20,06	1,6	0	0
0,62868	0,18055,51774,5313	1,48400,5793,84	1,9947,62,66	2,00,09,83	1,20,08	1,6	0	0
0,62869	0,18057,00175,1107	1,48402,5741,46	1,9949,62,76	2,00,11,03	1,20,09	1,6	0	0
0,62870	0,18058,48577,6848	1,48404,5691,09	1,9951,62,87	2,00,12,23	1,20,11	1,6	0	0
0,62871	0,18059,96982,2540	1,48406,5642,72	1,9953,62,99	2,00,13,43	1,20,13	1,6	0	0
0,62872	0,18061,45388,8182	1,48408,5596,35	1,9955,63,12	2,00,14,63	1,20,14	1,6	0	0
0,62873	0,18062,93797,3779	1,48410,5551,98	1,9957,63,27	2,00,15,84	1,20,16	1,6	0	0
0,62874	0,18064,42207,9331	1,48412,5509,61	1,9959,63,43	2,00,17,04	1,20,17	1,6	0	0
0,62875	0,18065,90620,4840	1,48414,5469,25	1,9961,63,60	2,00,18,24	1,20,19	1,6	0	0
0,62876	0,18067,39035,0309	1,48416,5430,88	1,9963,63,78	2,00,19,44	1,20,20	1,6	0	0
0,62877	0,18068,87451,5740	1,48418,5394,52	1,9965,63,98	2,00,20,64	1,20,22	1,6	0	0
0,62878	0,18070,35870,1135	1,48420,5360,16	1,9967,64,18	2,00,21,85	1,20,24	1,6	0	0
0,62879	0,18071,84290,6495	1,48422,5327,80	1,9969,64,40	2,00,23,05	1,20,25	1,6	0	0
0,62880	0,18073,32713,1823	1,48424,5297,45	1,9971,64,63	2,00,24,25	1,20,27	1,6	0	0
0,62881	0,18074,81137,7120	1,48426,5269,09	1,9973,64,87	2,00,25,45	1,20,28	1,6	0	0
0,62882	0,18076,29564,2389	1,48428,5242,74	1,9975,65,13	2,00,26,66	1,20,30	1,6	0	0
0,62883	0,18077,77992,7632	1,48430,5218,39	1,9977,65,39	2,00,27,86	1,20,32	1,6	0	0
0,62884	0,18079,26423,2850	1,48432,5196,05	1,9979,65,67	2,00,29,06	1,20,33	1,6	0	0
0,62885	0,18080,74855,8047	1,48434,5175,70	1,9981,65,96	2,00,30,27	1,20,35	1,6	0	0
0,62886	0,18082,23290,3222	1,48436,5157,36	1,9983,66,27	2,00,31,47	1,20,36	1,6	0	0
0,62887	0,18083,71726,8380	1,48438,5141,03	1,9985,66,58	2,00,32,67	1,20,38	1,6	0	0
0,62888	0,18085,20165,3521	1,48440,5126,69	1,9987,66,91	2,00,33,88	1,20,39	1,6	0	0
0,62889	0,18086,68605,8647	1,48442,5114,36	1,9989,67,25	2,00,35,08	1,20,41	1,6	0	0
0,62890	0,18088,17048,3762	1,48444,5104,03	1,9991,67,60	2,00,36,28	1,20,43	1,6	0	0
0,62891	0,18089,65492,8866	1,48446,5095,71	1,9993,67,96	2,00,37,49	1,20,44	1,6	0	0
0,62892	0,18091,13939,3961	1,48448,5089,39	1,9995,68,34	2,00,38,69	1,20,46	1,6	0	0
0,62893	0,18092,62387,9051	1,48450,5085,07	1,9997,68,72	2,00,39,90	1,20,47	1,6	0	0
0,62894	0,18094,10838,4136	1,48452,5082,76	1,9999,69,12	2,00,41,10	1,20,49	1,6	0	0
0,62895	0,18095,59290,9219	1,48454,5082,45	2,0001,69,53	2,00,42,31	1,20,51	1,6	0	0
0,62896	0,18097,07745,4301	1,48456,5084,15	2,0003,69,96	2,00,43,51	1,20,52	1,6	0	0
0,62897	0,18098,56201,9385	1,48458,5087,85	2,0005,70,39	2,00,44,72	1,20,54	1,6	0	0
0,62898	0,18100,04660,4473	1,48460,5093,55	2,0007,70,84	2,00,45,92	1,20,55	1,6	0	0
0,62899	0,18101,53120,9567	1,48462,5101,26	2,0009,71,30	2,00,47,13	1,20,57	1,6	0	0
0,62900	0,18103,01583,4668	1,48464,5110,97	2,0011,71,77	2,00,48,33	1,20,58	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62900	0,18103,01583,4668	1,48464,5110,97	2,0011,71,77	2,00,48,33	1,20,58	1,6	0	0
0,62901	0,18104,50047,9779	1,48466,5122,69	2,0013,72,25	2,00,49,54	1,20,60	1,6	0	0
0,62902	0,18105,98514,4902	1,48468,5136,41	2,0015,72,75	2,00,50,75	1,20,62	1,6	0	0
0,62903	0,18107,46983,0038	1,48470,5152,14	2,0017,73,25	2,00,51,95	1,20,63	1,6	0	0
0,62904	0,18108,95453,5190	1,48472,5169,87	2,0019,73,77	2,00,53,16	1,20,65	1,6	0	0
0,62905	0,18110,43926,0360	1,48474,5189,61	2,0021,74,31	2,00,54,37	1,20,66	1,6	0	0
0,62906	0,18111,92400,5550	1,48476,5211,35	2,0023,74,85	2,00,55,57	1,20,68	1,6	0	0
0,62907	0,18113,40877,0761	1,48478,5235,10	2,0025,75,40	2,00,56,78	1,20,70	1,6	0	0
0,62908	0,18114,89355,5996	1,48480,5260,85	2,0027,75,97	2,00,57,99	1,20,71	1,6	0	0
0,62909	0,18116,37836,1257	1,48482,5288,61	2,0029,76,55	2,00,59,19	1,20,73	1,6	0	0
0,62910	0,18117,86318,6546	1,48484,5318,38	2,0031,77,14	2,00,60,40	1,20,74	1,6	0	0
0,62911	0,18119,34803,1864	1,48486,5350,15	2,0033,77,75	2,00,61,61	1,20,76	1,6	0	0
0,62912	0,18120,83289,7214	1,48488,5383,93	2,0035,78,36	2,00,62,81	1,20,78	1,6	0	0
0,62913	0,18122,31778,2598	1,48490,5419,71	2,0037,78,99	2,00,64,02	1,20,79	1,6	0	0
0,62914	0,18123,80268,8018	1,48492,5457,50	2,0039,79,63	2,00,65,23	1,20,81	1,6	0	0
0,62915	0,18125,28761,3475	1,48494,5497,30	2,0041,80,28	2,00,66,44	1,20,82	1,6	0	0
0,62916	0,18126,77255,8972	1,48496,5539,10	2,0043,80,95	2,00,67,65	1,20,84	1,6	0	0
0,62917	0,18128,25752,4512	1,48498,5582,91	2,0045,81,63	2,00,68,86	1,20,85	1,6	0	0
0,62918	0,18129,74251,0094	1,48500,5628,73	2,0047,82,31	2,00,70,06	1,20,87	1,6	0	0
0,62919	0,18131,22751,5723	1,48502,5676,55	2,0049,83,01	2,00,71,27	1,20,89	1,6	0	0
0,62920	0,18132,71254,1400	1,48504,5726,38	2,0051,83,73	2,00,72,48	1,20,90	1,6	0	0
0,62921	0,18134,19758,7126	1,48506,5778,22	2,0053,84,45	2,00,73,69	1,20,92	1,6	0	0
0,62922	0,18135,68265,2904	1,48508,5832,06	2,0055,85,19	2,00,74,90	1,20,93	1,6	0	0
0,62923	0,18137,16773,8736	1,48510,5887,91	2,0057,85,94	2,00,76,11	1,20,95	1,6	0	0
0,62924	0,18138,65284,4624	1,48512,5945,77	2,0059,86,70	2,00,77,32	1,20,97	1,6	0	0
0,62925	0,18140,13797,0570	1,48514,6005,64	2,0061,87,47	2,00,78,53	1,20,98	1,6	0	0
0,62926	0,18141,62311,6576	1,48516,6067,52	2,0063,88,26	2,00,79,74	1,21,00	1,6	0	0
0,62927	0,18143,10828,2643	1,48518,6131,40	2,0065,89,06	2,00,80,95	1,21,01	1,6	0	0
0,62928	0,18144,59346,8775	1,48520,6197,29	2,0067,89,86	2,00,82,16	1,21,03	1,6	0	0
0,62929	0,18146,07867,4972	1,48522,6265,19	2,0069,90,69	2,00,83,37	1,21,05	1,6	0	0
0,62930	0,18147,56390,1237	1,48524,6335,09	2,0071,91,52	2,00,84,58	1,21,06	1,6	0	0
0,62931	0,18149,04914,7572	1,48526,6407,01	2,0073,92,37	2,00,85,79	1,21,08	1,6	0	0
0,62932	0,18150,53441,3979	1,48528,6480,93	2,0075,93,22	2,00,87,00	1,21,09	1,6	0	0
0,62933	0,18152,01970,0460	1,48530,6556,87	2,0077,94,09	2,00,88,21	1,21,11	1,6	0	0
0,62934	0,18153,50500,7017	1,48532,6634,81	2,0079,94,98	2,00,89,42	1,21,13	1,6	0	0
0,62935	0,18154,99033,3652	1,48534,6714,76	2,0081,95,87	2,00,90,63	1,21,14	1,6	0	0
0,62936	0,18156,47568,0367	1,48536,6796,71	2,0083,96,78	2,00,91,84	1,21,16	1,6	0	0
0,62937	0,18157,96104,7163	1,48538,6880,68	2,0085,97,69	2,00,93,06	1,21,17	1,6	0	0
0,62938	0,18159,44643,4044	1,48540,6966,66	2,0087,98,63	2,00,94,27	1,21,19	1,6	0	0
0,62939	0,18160,93184,1011	1,48542,7054,65	2,0089,99,57	2,00,95,48	1,21,20	1,6	0	0
0,62940	0,18162,41726,8065	1,48544,7144,64	2,0092,00,52	2,00,96,69	1,21,22	1,6	0	0
0,62941	0,18163,90271,5210	1,48546,7236,65	2,0094,01,49	2,00,97,90	1,21,24	1,6	0	0
0,62942	0,18165,38818,2447	1,48548,7330,66	2,0096,02,47	2,00,99,12	1,21,25	1,6	0	0
0,62943	0,18166,87366,9777	1,48550,7426,69	2,0098,03,46	2,01,00,33	1,21,27	1,6	0	0
0,62944	0,18168,35917,7204	1,48552,7524,72	2,0100,04,46	2,01,01,54	1,21,28	1,6	0	0
0,62945	0,18169,84470,4729	1,48554,7624,77	2,0102,05,48	2,01,02,75	1,21,30	1,6	0	0
0,62946	0,18171,33025,2353	1,48556,7726,82	2,0104,06,51	2,01,03,97	1,21,32	1,6	0	0
0,62947	0,18172,81582,0080	1,48558,7830,89	2,0106,07,55	2,01,05,18	1,21,33	1,6	0	0
0,62948	0,18174,30140,7911	1,48560,7936,96	2,0108,08,60	2,01,06,39	1,21,35	1,6	0	0
0,62949	0,18175,78701,5848	1,48562,8045,05	2,0110,09,66	2,01,07,61	1,21,36	1,6	0	0
0,62950	0,18177,27264,3893	1,48564,8155,14	2,0112,10,74	2,01,08,82	1,21,38	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,62950	0,18177,27264,3893	1,48564,8155,14	2,0112,10,74	2,01,08,82	1,21,38	1,6	0	0
0,62951	0,18178,75829,2048	1,48566,8267,25	2,0114,11,83	2,01,10,04	1,21,40	1,6	0	0
0,62952	0,18180,24396,0316	1,48568,8381,37	2,0116,12,93	2,01,11,25	1,21,41	1,6	0	0
0,62953	0,18181,72964,8697	1,48570,8497,50	2,0118,14,04	2,01,12,46	1,21,43	1,6	0	0
0,62954	0,18183,21535,7194	1,48572,8615,64	2,0120,15,16	2,01,13,68	1,21,44	1,6	0	0
0,62955	0,18184,70108,5810	1,48574,8735,79	2,0122,16,30	2,01,14,89	1,21,46	1,6	0	0
0,62956	0,18186,18683,4546	1,48576,8857,95	2,0124,17,45	2,01,16,11	1,21,48	1,6	0	0
0,62957	0,18187,67260,3404	1,48578,8982,13	2,0126,18,61	2,01,17,32	1,21,49	1,6	0	0
0,62958	0,18189,15839,2386	1,48580,9108,31	2,0128,19,78	2,01,18,54	1,21,51	1,6	0	0
0,62959	0,18190,64420,1494	1,48582,9236,51	2,0130,20,97	2,01,19,75	1,21,52	1,6	0	0
0,62960	0,18192,13003,0731	1,48584,9366,72	2,0132,22,17	2,01,20,97	1,21,54	1,6	0	0
0,62961	0,18193,61588,0097	1,48586,9498,94	2,0134,23,38	2,01,22,18	1,21,56	1,6	0	0
0,62962	0,18195,10174,9596	1,48588,9633,18	2,0136,24,60	2,01,23,40	1,21,57	1,6	0	0
0,62963	0,18196,58763,9230	1,48590,9769,42	2,0138,25,83	2,01,24,61	1,21,59	1,6	0	0
0,62964	0,18198,07354,8999	1,48592,9907,68	2,0140,27,08	2,01,25,83	1,21,60	1,6	0	0
0,62965	0,18199,55947,8907	1,48595,0047,95	2,0142,28,34	2,01,27,05	1,21,62	1,6	0	0
0,62966	0,18201,04542,8955	1,48597,0190,24	2,0144,29,61	2,01,28,26	1,21,64	1,6	0	0
0,62967	0,18202,53139,9145	1,48599,0334,53	2,0146,30,89	2,01,29,48	1,21,65	1,6	0	0
0,62968	0,18204,01738,9479	1,48601,0480,84	2,0148,32,18	2,01,30,69	1,21,67	1,6	0	0
0,62969	0,18205,50339,9960	1,48603,0629,16	2,0150,33,49	2,01,31,91	1,21,68	1,6	0	0
0,62970	0,18206,98943,0589	1,48605,0779,50	2,0152,34,81	2,01,33,13	1,21,70	1,6	0	0
0,62971	0,18208,47548,1369	1,48607,0931,85	2,0154,36,14	2,01,34,34	1,21,72	1,6	0	0
0,62972	0,18209,96155,2301	1,48609,1086,21	2,0156,37,48	2,01,35,56	1,21,73	1,6	0	0
0,62973	0,18211,44764,3387	1,48611,1242,58	2,0158,38,84	2,01,36,78	1,21,75	1,6	0	0
0,62974	0,18212,93375,4630	1,48613,1400,97	2,0160,40,21	2,01,38,00	1,21,76	1,6	0	0
0,62975	0,18214,41988,6031	1,48615,1561,37	2,0162,41,59	2,01,39,21	1,21,78	1,6	0	0
0,62976	0,18215,90603,7592	1,48617,1723,79	2,0164,42,98	2,01,40,43	1,21,80	1,6	0	0
0,62977	0,18217,39220,9316	1,48619,1888,22	2,0166,44,38	2,01,41,65	1,21,81	1,6	0	0
0,62978	0,18218,87840,1204	1,48621,2054,66	2,0168,45,80	2,01,42,87	1,21,83	1,6	0	0
0,62979	0,18220,36461,3259	1,48623,2223,12	2,0170,47,23	2,01,44,09	1,21,84	1,6	0	0
0,62980	0,18221,85084,5482	1,48625,2393,59	2,0172,48,67	2,01,45,30	1,21,86	1,6	0	0
0,62981	0,18223,33709,7875	1,48627,2566,08	2,0174,50,12	2,01,46,52	1,21,88	1,6	0	0
0,62982	0,18224,82337,0441	1,48629,2740,58	2,0176,51,59	2,01,47,74	1,21,89	1,6	0	0
0,62983	0,18226,30966,3182	1,48631,2917,10	2,0178,53,07	2,01,48,96	1,21,91	1,6	0	0
0,62984	0,18227,79597,6099	1,48633,3095,63	2,0180,54,56	2,01,50,18	1,21,92	1,6	0	0
0,62985	0,18229,28230,9195	1,48635,3276,17	2,0182,56,06	2,01,51,40	1,21,94	1,6	0	0
0,62986	0,18230,76866,2471	1,48637,3458,73	2,0184,57,57	2,01,52,62	1,21,96	1,6	0	0
0,62987	0,18232,25503,5930	1,48639,3643,31	2,0186,59,10	2,01,53,84	1,21,97	1,6	0	0
0,62988	0,18233,74142,9573	1,48641,3829,90	2,0188,60,64	2,01,55,06	1,21,99	1,6	0	0
0,62989	0,18235,22784,3403	1,48643,4018,51	2,0190,62,19	2,01,56,28	1,22,00	1,6	0	0
0,62990	0,18236,71427,7421	1,48645,4209,13	2,0192,63,75	2,01,57,50	1,22,02	1,6	0	0
0,62991	0,18238,20073,1630	1,48647,4401,76	2,0194,65,32	2,01,58,72	1,22,04	1,6	0	0
0,62992	0,18239,68720,6032	1,48649,4596,42	2,0196,66,91	2,01,59,94	1,22,05	1,6	0	0
0,62993	0,18241,17370,0629	1,48651,4793,09	2,0198,68,51	2,01,61,16	1,22,07	1,6	0	0
0,62994	0,18242,66021,5422	1,48653,4991,77	2,0200,70,12	2,01,62,38	1,22,08	1,6	0	0
0,62995	0,18244,14675,0413	1,48655,5192,47	2,0202,71,75	2,01,63,60	1,22,10	1,6	0	0
0,62996	0,18245,63330,5606	1,48657,5395,19	2,0204,73,38	2,01,64,82	1,22,12	1,6	0	0
0,62997	0,18247,11988,1001	1,48659,5599,92	2,0206,75,03	2,01,66,04	1,22,13	1,6	0	0
0,62998	0,18248,60647,6601	1,48661,5806,68	2,0208,76,69	2,01,67,26	1,22,15	1,6	0	0
0,62999	0,18250,09309,2408	1,48663,6015,44	2,0210,78,36	2,01,68,49	1,22,16	1,6	0	0
0,63000	0,18251,57972,8423	1,48665,6226,23	2,0212,80,05	2,01,69,71	1,22,18	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63000	0,18251,57972,8423	1,48665,6226,23	2,0212,80,05	2,01,69,71	1,22,18	1,6	0	0
0,63001	0,18253,06638,4649	1,48667,6439,03	2,0214,81,75	2,01,70,93	1,22,20	1,6	0	0
0,63002	0,18254,55306,1088	1,48669,6653,84	2,0216,83,46	2,01,72,15	1,22,21	1,6	0	0
0,63003	0,18256,03975,7742	1,48671,6870,68	2,0218,85,18	2,01,73,37	1,22,23	1,6	0	0
0,63004	0,18257,52647,4613	1,48673,7089,53	2,0220,86,91	2,01,74,60	1,22,24	1,6	0	0
0,63005	0,18259,01321,1702	1,48675,7310,40	2,0222,88,66	2,01,75,82	1,22,26	1,6	0	0
0,63006	0,18260,49996,9013	1,48677,7533,29	2,0224,90,41	2,01,77,04	1,22,28	1,6	0	0
0,63007	0,18261,98674,6546	1,48679,7758,19	2,0226,92,18	2,01,78,26	1,22,29	1,6	0	0
0,63008	0,18263,47354,4304	1,48681,7985,11	2,0228,93,97	2,01,79,49	1,22,31	1,6	0	0
0,63009	0,18264,96036,2289	1,48683,8214,05	2,0230,95,76	2,01,80,71	1,22,33	1,6	0	0
0,63010	0,18266,44720,0503	1,48685,8445,01	2,0232,97,57	2,01,81,93	1,22,34	1,6	0	0
0,63011	0,18267,93405,8948	1,48687,8677,98	2,0234,99,39	2,01,83,16	1,22,36	1,6	0	0
0,63012	0,18269,42093,7626	1,48689,8912,98	2,0237,01,22	2,01,84,38	1,22,37	1,6	0	0
0,63013	0,18270,90783,6539	1,48691,9149,99	2,0239,03,06	2,01,85,60	1,22,39	1,6	0	0
0,63014	0,18272,39475,5689	1,48693,9389,02	2,0241,04,92	2,01,86,83	1,22,41	1,6	0	0
0,63015	0,18273,88169,5078	1,48695,9630,07	2,0243,06,79	2,01,88,05	1,22,42	1,6	0	0
0,63016	0,18275,36865,4709	1,48697,9873,14	2,0245,08,67	2,01,89,28	1,22,44	1,6	0	0
0,63017	0,18276,85563,4582	1,48700,0118,23	2,0247,10,56	2,01,90,50	1,22,45	1,6	0	0
0,63018	0,18278,34263,4700	1,48702,0365,33	2,0249,12,47	2,01,91,72	1,22,47	1,6	0	0
0,63019	0,18279,82965,5065	1,48704,0614,46	2,0251,14,38	2,01,92,95	1,22,49	1,6	0	0
0,63020	0,18281,31669,5680	1,48706,0865,60	2,0253,16,31	2,01,94,17	1,22,50	1,6	0	0
0,63021	0,18282,80375,6545	1,48708,1118,76	2,0255,18,26	2,01,95,40	1,22,52	1,6	0	0
0,63022	0,18284,29083,7664	1,48710,1373,94	2,0257,20,21	2,01,96,62	1,22,53	1,6	0	0
0,63023	0,18285,77793,9038	1,48712,1631,15	2,0259,22,18	2,01,97,85	1,22,55	1,6	0	0
0,63024	0,18287,26506,0669	1,48714,1890,37	2,0261,24,15	2,01,99,07	1,22,57	1,6	0	0
0,63025	0,18288,75220,2560	1,48716,2151,61	2,0263,26,14	2,02,00,30	1,22,58	1,6	0	0
0,63026	0,18290,23936,4711	1,48718,2414,87	2,0265,28,15	2,02,01,53	1,22,60	1,6	0	0
0,63027	0,18291,72654,7126	1,48720,2680,15	2,0267,30,16	2,02,02,75	1,22,61	1,6	0	0
0,63028	0,18293,21374,9806	1,48722,2947,45	2,0269,32,19	2,02,03,98	1,22,63	1,6	0	0
0,63029	0,18294,70097,2754	1,48724,3216,78	2,0271,34,23	2,02,05,20	1,22,65	1,6	0	0
0,63030	0,18296,18821,5970	1,48726,3488,12	2,0273,36,28	2,02,06,43	1,22,66	1,6	0	0
0,63031	0,18297,67547,9458	1,48728,3761,48	2,0275,38,35	2,02,07,66	1,22,68	1,6	0	0
0,63032	0,18299,16276,3220	1,48730,4036,87	2,0277,40,42	2,02,08,88	1,22,70	1,6	0	0
0,63033	0,18300,65006,7257	1,48732,4314,27	2,0279,42,51	2,02,10,11	1,22,71	1,6	0	0
0,63034	0,18302,13739,1571	1,48734,4593,69	2,0281,44,61	2,02,11,34	1,22,73	1,6	0	0
0,63035	0,18303,62473,6165	1,48736,4875,14	2,0283,46,73	2,02,12,57	1,22,74	1,6	0	0
0,63036	0,18305,11210,1040	1,48738,5158,61	2,0285,48,85	2,02,13,79	1,22,76	1,6	0	0
0,63037	0,18306,59948,6199	1,48740,5444,10	2,0287,50,99	2,02,15,02	1,22,78	1,6	0	0
0,63038	0,18308,08689,1643	1,48742,5731,61	2,0289,53,14	2,02,16,25	1,22,79	1,6	0	0
0,63039	0,18309,57431,7374	1,48744,6021,14	2,0291,55,30	2,02,17,48	1,22,81	1,6	0	0
0,63040	0,18311,06176,3395	1,48746,6312,69	2,0293,57,48	2,02,18,70	1,22,82	1,6	0	0
0,63041	0,18312,54922,9708	1,48748,6606,27	2,0295,59,66	2,02,19,93	1,22,84	1,6	0	0
0,63042	0,18314,03671,6314	1,48750,6901,86	2,0297,61,86	2,02,21,16	1,22,86	1,6	0	0
0,63043	0,18315,52422,3216	1,48752,7199,48	2,0299,64,08	2,02,22,39	1,22,87	1,6	0	0
0,63044	0,18317,01175,0416	1,48754,7499,12	2,0301,66,30	2,02,23,62	1,22,89	1,6	0	0
0,63045	0,18318,49929,7915	1,48756,7800,78	2,0303,68,54	2,02,24,85	1,22,91	1,6	0	0
0,63046	0,18319,98686,5716	1,48758,8104,47	2,0305,70,78	2,02,26,08	1,22,92	1,6	0	0
0,63047	0,18321,47445,3820	1,48760,8410,18	2,0307,73,05	2,02,27,31	1,22,94	1,6	0	0
0,63048	0,18322,96206,2230	1,48762,8717,91	2,0309,75,32	2,02,28,54	1,22,95	1,6	0	0
0,63049	0,18324,44969,0948	1,48764,9027,66	2,0311,77,60	2,02,29,76	1,22,97	1,6	0	0
0,63050	0,18325,93733,9976	1,48766,9339,44	2,0313,79,90	2,02,30,99	1,22,99	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63050	0,18325,93733,9976	1,48766,9339,44	2,0313,79,90	2,02,30,99	1,22,99	1,6	0	0
0,63051	0,18327,42500,9315	1,48768,9653,24	2,0315,82,21	2,02,32,22	1,23,00	1,6	0	0
0,63052	0,18328,91269,8968	1,48770,9969,06	2,0317,84,53	2,02,33,45	1,23,02	1,6	0	0
0,63053	0,18330,40040,8938	1,48773,0286,90	2,0319,86,87	2,02,34,68	1,23,03	1,6	0	0
0,63054	0,18331,88813,9224	1,48775,0606,77	2,0321,89,21	2,02,35,92	1,23,05	1,6	0	0
0,63055	0,18333,37588,9831	1,48777,0928,66	2,0323,91,57	2,02,37,15	1,23,07	1,6	0	0
0,63056	0,18334,86366,0760	1,48779,1252,58	2,0325,93,95	2,02,38,38	1,23,08	1,6	0	0
0,63057	0,18336,35145,2012	1,48781,1578,52	2,0327,96,33	2,02,39,61	1,23,10	1,6	0	0
0,63058	0,18337,83926,3591	1,48783,1906,48	2,0329,98,73	2,02,40,84	1,23,12	1,6	0	0
0,63059	0,18339,32709,5497	1,48785,2236,47	2,0332,01,13	2,02,42,07	1,23,13	1,6	0	0
0,63060	0,18340,81494,7734	1,48787,2568,48	2,0334,03,55	2,02,43,30	1,23,15	1,6	0	0
0,63061	0,18342,30282,0302	1,48789,2902,52	2,0336,05,99	2,02,44,53	1,23,16	1,6	0	0
0,63062	0,18343,79071,3205	1,48791,3238,58	2,0338,08,43	2,02,45,76	1,23,18	1,6	0	0
0,63063	0,18345,27862,6444	1,48793,3576,66	2,0340,10,89	2,02,47,00	1,23,20	1,6	0	0
0,63064	0,18346,76656,0020	1,48795,3916,77	2,0342,13,36	2,02,48,23	1,23,21	1,6	0	0
0,63065	0,18348,25451,3937	1,48797,4258,90	2,0344,15,84	2,02,49,46	1,23,23	1,6	0	0
0,63066	0,18349,74248,8196	1,48799,4603,06	2,0346,18,34	2,02,50,69	1,23,24	1,6	0	0
0,63067	0,18351,23048,2799	1,48801,4949,25	2,0348,20,84	2,02,51,92	1,23,26	1,6	0	0
0,63068	0,18352,71849,7748	1,48803,5297,45	2,0350,23,36	2,02,53,16	1,23,28	1,6	0	0
0,63069	0,18354,20653,3046	1,48805,5647,69	2,0352,25,89	2,02,54,39	1,23,29	1,6	0	0
0,63070	0,18355,69458,8693	1,48807,5999,95	2,0354,28,44	2,02,55,62	1,23,31	1,6	0	0
0,63071	0,18357,18266,4693	1,48809,6354,23	2,0356,30,99	2,02,56,86	1,23,33	1,6	0	0
0,63072	0,18358,67076,1047	1,48811,6710,54	2,0358,33,56	2,02,58,09	1,23,34	1,6	0	0
0,63073	0,18360,15887,7758	1,48813,7068,88	2,0360,36,14	2,02,59,32	1,23,36	1,6	0	0
0,63074	0,18361,64701,4827	1,48815,7429,24	2,0362,38,74	2,02,60,56	1,23,37	1,6	0	0
0,63075	0,18363,13517,2256	1,48817,7791,63	2,0364,41,34	2,02,61,79	1,23,39	1,6	0	0
0,63076	0,18364,62335,0048	1,48819,8156,04	2,0366,43,96	2,02,63,02	1,23,41	1,6	0	0
0,63077	0,18366,11154,8204	1,48821,8522,48	2,0368,46,59	2,02,64,26	1,23,42	1,6	0	0
0,63078	0,18367,59976,6726	1,48823,8890,94	2,0370,49,23	2,02,65,49	1,23,44	1,6	0	0
0,63079	0,18369,08800,5617	1,48825,9261,44	2,0372,51,89	2,02,66,73	1,23,46	1,6	0	0
0,63080	0,18370,57626,4879	1,48827,9633,96	2,0374,54,56	2,02,67,96	1,23,47	1,6	0	0
0,63081	0,18372,06454,4513	1,48830,0008,50	2,0376,57,24	2,02,69,20	1,23,49	1,6	0	0
0,63082	0,18373,55284,4521	1,48832,0385,07	2,0378,59,93	2,02,70,43	1,23,50	1,6	0	0
0,63083	0,18375,04116,4906	1,48834,0763,67	2,0380,62,63	2,02,71,67	1,23,52	1,6	0	0
0,63084	0,18376,52950,5670	1,48836,1144,30	2,0382,65,35	2,02,72,90	1,23,54	1,6	0	0
0,63085	0,18378,01786,6814	1,48838,1526,95	2,0384,68,08	2,02,74,14	1,23,55	1,6	0	0
0,63086	0,18379,50624,8341	1,48840,1911,63	2,0386,70,82	2,02,75,37	1,23,57	1,6	0	0
0,63087	0,18380,99465,0253	1,48842,2298,34	2,0388,73,57	2,02,76,61	1,23,58	1,6	0	0
0,63088	0,18382,48307,2551	1,48844,2687,08	2,0390,76,34	2,02,77,84	1,23,60	1,6	0	0
0,63089	0,18383,97151,5238	1,48846,3077,84	2,0392,79,12	2,02,79,08	1,23,62	1,6	0	0
0,63090	0,18385,45997,8316	1,48848,3470,63	2,0394,81,91	2,02,80,32	1,23,63	1,6	0	0
0,63091	0,18386,94846,1787	1,48850,3865,45	2,0396,84,71	2,02,81,55	1,23,65	1,6	0	0
0,63092	0,18388,43696,5652	1,48852,4262,30	2,0398,87,53	2,02,82,79	1,23,67	1,6	0	0
0,63093	0,18389,92548,9914	1,48854,4661,17	2,0400,90,35	2,02,84,02	1,23,68	1,6	0	0
0,63094	0,18391,41403,4576	1,48856,5062,08	2,0402,93,19	2,02,85,26	1,23,70	1,6	0	0
0,63095	0,18392,90259,9638	1,48858,5465,01	2,0404,96,05	2,02,86,50	1,23,71	1,6	0	0
0,63096	0,18394,39118,5103	1,48860,5869,97	2,0406,98,91	2,02,87,74	1,23,73	1,6	0	0
0,63097	0,18395,87979,0973	1,48862,6276,96	2,0409,01,79	2,02,88,97	1,23,75	1,6	0	0
0,63098	0,18397,36841,7250	1,48864,6685,98	2,0411,04,68	2,02,90,21	1,23,76	1,6	0	0
0,63099	0,18398,85706,3936	1,48866,7097,02	2,0413,07,58	2,02,91,45	1,23,78	1,6	0	0
0,63100	0,18400,34573,1033	1,48868,7510,10	2,0415,10,50	2,02,92,69	1,23,80	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63100	0,18400,34573,1033	1,48868,7510,10	2,0415,10,50	2,02,92,69	1,23,80	1,6	0	0
0,63101	0,18401,83441,8543	1,48870,7925,20	2,0417,13,42	2,02,93,92	1,23,81	1,6	0	0
0,63102	0,18403,32312,6468	1,48872,8342,34	2,0419,16,36	2,02,95,16	1,23,83	1,6	0	0
0,63103	0,18404,81185,4810	1,48874,8761,50	2,0421,19,31	2,02,96,40	1,23,84	1,6	0	0
0,63104	0,18406,30060,3572	1,48876,9182,70	2,0423,22,28	2,02,97,64	1,23,86	1,6	0	0
0,63105	0,18407,78937,2754	1,48878,9605,92	2,0425,25,25	2,02,98,88	1,23,88	1,6	0	0
0,63106	0,18409,27816,2360	1,48881,0031,17	2,0427,28,24	2,03,00,12	1,23,89	1,6	0	0
0,63107	0,18410,76697,2392	1,48883,0458,45	2,0429,31,24	2,03,01,35	1,23,91	1,6	0	0
0,63108	0,18412,25580,2850	1,48885,0887,77	2,0431,34,26	2,03,02,59	1,23,93	1,6	0	0
0,63109	0,18413,74465,3738	1,48887,1319,11	2,0433,37,28	2,03,03,83	1,23,94	1,6	0	0
0,63110	0,18415,23352,5057	1,48889,1752,48	2,0435,40,32	2,03,05,07	1,23,96	1,6	0	0
0,63111	0,18416,72241,6809	1,48891,2187,88	2,0437,43,37	2,03,06,31	1,23,97	1,6	0	0
0,63112	0,18418,21132,8997	1,48893,2625,32	2,0439,46,44	2,03,07,55	1,23,99	1,6	0	0
0,63113	0,18419,70026,1623	1,48895,3064,78	2,0441,49,51	2,03,08,79	1,24,01	1,6	0	0
0,63114	0,18421,18921,4687	1,48897,3506,28	2,0443,52,60	2,03,10,03	1,24,02	1,6	0	0
0,63115	0,18422,67818,8194	1,48899,3949,80	2,0445,55,70	2,03,11,27	1,24,04	1,6	0	0
0,63116	0,18424,16718,2143	1,48901,4395,36	2,0447,58,81	2,03,12,51	1,24,06	1,6	0	0
0,63117	0,18425,65619,6539	1,48903,4842,95	2,0449,61,94	2,03,13,75	1,24,07	1,6	0	0
0,63118	0,18427,14523,1382	1,48905,5292,57	2,0451,65,07	2,03,14,99	1,24,09	1,6	0	0
0,63119	0,18428,63428,6674	1,48907,5744,22	2,0453,68,22	2,03,16,23	1,24,11	1,6	0	0
0,63120	0,18430,12336,2418	1,48909,6197,90	2,0455,71,39	2,03,17,48	1,24,12	1,6	0	0
0,63121	0,18431,61245,8616	1,48911,6653,61	2,0457,74,56	2,03,18,72	1,24,14	1,6	0	0
0,63122	0,18433,10157,5270	1,48913,7111,36	2,0459,77,75	2,03,19,96	1,24,15	1,6	0	0
0,63123	0,18434,59071,2381	1,48915,7571,14	2,0461,80,95	2,03,21,20	1,24,17	1,6	0	0
0,63124	0,18436,07986,9952	1,48917,8032,95	2,0463,84,16	2,03,22,44	1,24,19	1,6	0	0
0,63125	0,18437,56904,7985	1,48919,8496,79	2,0465,87,38	2,03,23,68	1,24,20	1,6	0	0
0,63126	0,18439,05824,6482	1,48921,8962,66	2,0467,90,62	2,03,24,93	1,24,22	1,6	0	0
0,63127	0,18440,54746,5445	1,48923,9430,57	2,0469,93,87	2,03,26,17	1,24,24	1,6	0	0
0,63128	0,18442,03670,4875	1,48925,9900,51	2,0471,97,13	2,03,27,41	1,24,25	1,6	0	0
0,63129	0,18443,52596,4776	1,48928,0372,48	2,0474,00,41	2,03,28,65	1,24,27	1,6	0	0
0,63130	0,18445,01524,5148	1,48930,0846,48	2,0476,03,69	2,03,29,90	1,24,28	1,6	0	0
0,63131	0,18446,50454,5995	1,48932,1322,52	2,0478,06,99	2,03,31,14	1,24,30	1,6	0	0
0,63132	0,18447,99386,7317	1,48934,1800,59	2,0480,10,30	2,03,32,38	1,24,32	1,6	0	0
0,63133	0,18449,48320,9118	1,48936,2280,69	2,0482,13,63	2,03,33,62	1,24,33	1,6	0	0
0,63134	0,18450,97257,1399	1,48938,2762,83	2,0484,16,96	2,03,34,87	1,24,35	1,6	0	0
0,63135	0,18452,46195,4162	1,48940,3247,00	2,0486,20,31	2,03,36,11	1,24,37	1,6	0	0
0,63136	0,18453,95135,7409	1,48942,3733,20	2,0488,23,67	2,03,37,35	1,24,38	1,6	0	0
0,63137	0,18455,44078,1142	1,48944,4221,44	2,0490,27,05	2,03,38,60	1,24,40	1,6	0	0
0,63138	0,18456,93022,5363	1,48946,4711,71	2,0492,30,43	2,03,39,84	1,24,42	1,6	0	0
0,63139	0,18458,41969,0075	1,48948,5204,01	2,0494,33,83	2,03,41,09	1,24,43	1,6	0	0
0,63140	0,18459,90917,5279	1,48950,5698,35	2,0496,37,24	2,03,42,33	1,24,45	1,6	0	0
0,63141	0,18461,39868,0977	1,48952,6194,72	2,0498,40,67	2,03,43,58	1,24,46	1,6	0	0
0,63142	0,18462,88820,7172	1,48954,6693,13	2,0500,44,10	2,03,44,82	1,24,48	1,6	0	0
0,63143	0,18464,37775,3865	1,48956,7193,57	2,0502,47,55	2,03,46,07	1,24,50	1,6	0	0
0,63144	0,18465,86732,1059	1,48958,7696,05	2,0504,51,01	2,03,47,31	1,24,51	1,6	0	0
0,63145	0,18467,35690,8755	1,48960,8200,56	2,0506,54,48	2,03,48,56	1,24,53	1,6	0	0
0,63146	0,18468,84651,6955	1,48962,8707,10	2,0508,57,97	2,03,49,80	1,24,55	1,6	0	0
0,63147	0,18470,33614,5662	1,48964,9215,68	2,0510,61,47	2,03,51,05	1,24,56	1,6	0	0
0,63148	0,18471,82579,4878	1,48966,9726,30	2,0512,64,98	2,03,52,29	1,24,58	1,6	0	0
0,63149	0,18473,31546,4604	1,48969,0238,95	2,0514,68,50	2,03,53,54	1,24,59	1,6	0	0
0,63150	0,18474,80515,4843	1,48971,0753,63	2,0516,72,04	2,03,54,78	1,24,61	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63150	0,18474,80515,4843	1,48971,0753,63	2,0516,72,04	2,03,54,78	1,24,61	1,6	0	0
0,63151	0,18476,29486,5597	1,48973,1270,35	2,0518,75,58	2,03,56,03	1,24,63	1,6	0	0
0,63152	0,18477,78459,6867	1,48975,1789,11	2,0520,79,14	2,03,57,28	1,24,64	1,6	0	0
0,63153	0,18479,27434,8656	1,48977,2309,90	2,0522,82,72	2,03,58,52	1,24,66	1,6	0	0
0,63154	0,18480,76412,0966	1,48979,2832,73	2,0524,86,30	2,03,59,77	1,24,68	1,6	0	0
0,63155	0,18482,25391,3799	1,48981,3357,59	2,0526,89,90	2,03,61,02	1,24,69	1,6	0	0
0,63156	0,18483,74372,7157	1,48983,3884,49	2,0528,93,51	2,03,62,26	1,24,71	1,6	0	0
0,63157	0,18485,23356,1041	1,48985,4413,42	2,0530,97,13	2,03,63,51	1,24,73	1,6	0	0
0,63158	0,18486,72341,5455	1,48987,4944,39	2,0533,00,77	2,03,64,76	1,24,74	1,6	0	0
0,63159	0,18488,21329,0399	1,48989,5477,40	2,0535,04,41	2,03,66,00	1,24,76	1,6	0	0
0,63160	0,18489,70318,5876	1,48991,6012,45	2,0537,08,08	2,03,67,25	1,24,77	1,6	0	0
0,63161	0,18491,19310,1889	1,48993,6549,53	2,0539,11,75	2,03,68,50	1,24,79	1,6	0	0
0,63162	0,18492,68303,8438	1,48995,7088,64	2,0541,15,43	2,03,69,75	1,24,81	1,6	0	0
0,63163	0,18494,17299,5527	1,48997,7629,80	2,0543,19,13	2,03,71,00	1,24,82	1,6	0	0
0,63164	0,18495,66297,3157	1,48999,8172,99	2,0545,22,84	2,03,72,24	1,24,84	1,6	0	0
0,63165	0,18497,15297,1330	1,49001,8718,22	2,0547,26,56	2,03,73,49	1,24,86	1,6	0	0
0,63166	0,18498,64299,0048	1,49003,9265,48	2,0549,30,30	2,03,74,74	1,24,87	1,6	0	0
0,63167	0,18500,13302,9313	1,49005,9814,79	2,0551,34,04	2,03,75,99	1,24,89	1,6	0	0
0,63168	0,18501,62308,9128	1,49008,0366,13	2,0553,37,80	2,03,77,24	1,24,91	1,6	0	0
0,63169	0,18503,11316,9494	1,49010,0919,51	2,0555,41,58	2,03,78,49	1,24,92	1,6	0	0
0,63170	0,18504,60327,0414	1,49012,1474,92	2,0557,45,36	2,03,79,74	1,24,94	1,6	0	0
0,63171	0,18506,09339,1889	1,49014,2032,38	2,0559,49,16	2,03,80,99	1,24,95	1,6	0	0
0,63172	0,18507,58353,3921	1,49016,2591,87	2,0561,52,97	2,03,82,24	1,24,97	1,6	0	0
0,63173	0,18509,07369,6513	1,49018,3153,40	2,0563,56,79	2,03,83,49	1,24,99	1,6	0	0
0,63174	0,18510,56387,9666	1,49020,3716,96	2,0565,60,63	2,03,84,74	1,25,00	1,6	0	0
0,63175	0,18512,05408,3383	1,49022,4282,57	2,0567,64,47	2,03,85,99	1,25,02	1,6	0	0
0,63176	0,18513,54430,7666	1,49024,4850,22	2,0569,68,33	2,03,87,24	1,25,04	1,6	0	0
0,63177	0,18515,03455,2516	1,49026,5419,90	2,0571,72,21	2,03,88,49	1,25,05	1,6	0	0
0,63178	0,18516,52481,7936	1,49028,5991,62	2,0573,76,09	2,03,89,74	1,25,07	1,6	0	0
0,63179	0,18518,01510,3928	1,49030,6565,38	2,0575,79,99	2,03,90,99	1,25,09	1,6	0	0
0,63180	0,18519,50541,0493	1,49032,7141,18	2,0577,83,90	2,03,92,24	1,25,10	1,6	0	0
0,63181	0,18520,99573,7634	1,49034,7719,02	2,0579,87,82	2,03,93,49	1,25,12	1,6	0	0
0,63182	0,18522,48608,5353	1,49036,8298,90	2,0581,91,76	2,03,94,74	1,25,14	1,6	0	0
0,63183	0,18523,97645,3652	1,49038,8880,82	2,0583,95,70	2,03,95,99	1,25,15	1,6	0	0
0,63184	0,18525,46684,2533	1,49040,9464,77	2,0585,99,66	2,03,97,24	1,25,17	1,6	0	0
0,63185	0,18526,95725,1998	1,49043,0050,77	2,0588,03,64	2,03,98,49	1,25,18	1,6	0	0
0,63186	0,18528,44768,2049	1,49045,0638,81	2,0590,07,62	2,03,99,75	1,25,20	1,6	0	0
0,63187	0,18529,93813,2687	1,49047,1228,88	2,0592,11,62	2,04,01,00	1,25,22	1,6	0	0
0,63188	0,18531,42860,3916	1,49049,1821,00	2,0594,15,63	2,04,02,25	1,25,23	1,6	0	0
0,63189	0,18532,91909,5737	1,49051,2415,15	2,0596,19,65	2,04,03,50	1,25,25	1,6	0	0
0,63190	0,18534,40960,8152	1,49053,3011,35	2,0598,23,68	2,04,04,76	1,25,27	1,6	0	0
0,63191	0,18535,90014,1164	1,49055,3609,59	2,0600,27,73	2,04,06,01	1,25,28	1,6	0	0
0,63192	0,18537,39069,4773	1,49057,4209,87	2,0602,31,79	2,04,07,26	1,25,30	1,6	0	0
0,63193	0,18538,88126,8983	1,49059,4812,18	2,0604,35,87	2,04,08,51	1,25,32	1,6	0	0
0,63194	0,18540,37186,3795	1,49061,5416,54	2,0606,39,95	2,04,09,77	1,25,33	1,6	0	0
0,63195	0,18541,86247,9212	1,49063,6022,94	2,0608,44,05	2,04,11,02	1,25,35	1,6	0	0
0,63196	0,18543,35311,5235	1,49065,6631,38	2,0610,48,16	2,04,12,27	1,25,37	1,6	0	0
0,63197	0,18544,84377,1866	1,49067,7241,86	2,0612,52,28	2,04,13,53	1,25,38	1,6	0	0
0,63198	0,18546,33444,9108	1,49069,7854,39	2,0614,56,42	2,04,14,78	1,25,40	1,6	0	0
0,63199	0,18547,82514,6963	1,49071,8468,95	2,0616,60,56	2,04,16,04	1,25,41	1,6	0	0
0,63200	0,18549,31586,5431	1,49073,9085,56	2,0618,64,72	2,04,17,29	1,25,43	1,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63200	0,18549,31586,5431	1,49073,9085,56	2,0618,64,72	2,04,17,29	1,25,43	1,6	0	0
0,63201	0,18550,80660,4517	1,49075,9704,20	2,0620,68,90	2,04,18,54	1,25,45	1,6	0	0
0,63202	0,18552,29736,4221	1,49078,0324,89	2,0622,73,08	2,04,19,80	1,25,46	1,6	0	0
0,63203	0,18553,78814,4546	1,49080,0947,62	2,0624,77,28	2,04,21,05	1,25,48	1,6	0	0
0,63204	0,18555,27894,5494	1,49082,1572,40	2,0626,81,49	2,04,22,31	1,25,50	1,6	0	0
0,63205	0,18556,76976,7066	1,49084,2199,21	2,0628,85,71	2,04,23,56	1,25,51	1,6	0	0
0,63206	0,18558,26060,9265	1,49086,2828,07	2,0630,89,95	2,04,24,82	1,25,53	1,6	0	0
0,63207	0,18559,75147,2093	1,49088,3458,97	2,0632,94,20	2,04,26,07	1,25,55	1,6	0	0
0,63208	0,18561,24235,5552	1,49090,4091,91	2,0634,98,46	2,04,27,33	1,25,56	1,6	0	0
0,63209	0,18562,73325,9644	1,49092,4726,89	2,0637,02,73	2,04,28,58	1,25,58	1,6	0	0
0,63210	0,18564,22418,4371	1,49094,5363,92	2,0639,07,02	2,04,29,84	1,25,60	1,6	0	0
0,63211	0,18565,71512,9735	1,49096,6002,99	2,0641,11,32	2,04,31,10	1,25,61	1,6	0	0
0,63212	0,18567,20609,5738	1,49098,6644,10	2,0643,15,63	2,04,32,35	1,25,63	1,6	0	0
0,63213	0,18568,69708,2382	1,49100,7287,26	2,0645,19,95	2,04,33,61	1,25,65	1,6	0	0
0,63214	0,18570,18808,9669	1,49102,7932,46	2,0647,24,29	2,04,34,87	1,25,66	1,6	0	0
0,63215	0,18571,67911,7602	1,49104,8579,70	2,0649,28,64	2,04,36,12	1,25,68	1,6	0	0
0,63216	0,18573,17016,6182	1,49106,9228,99	2,0651,33,00	2,04,37,38	1,25,69	1,6	0	0
0,63217	0,18574,66123,5411	1,49108,9880,32	2,0653,37,37	2,04,38,64	1,25,71	1,6	0	0
0,63218	0,18576,15232,5291	1,49111,0533,69	2,0655,41,76	2,04,39,89	1,25,73	1,6	0	0
0,63219	0,18577,64343,5825	1,49113,1189,11	2,0657,46,16	2,04,41,15	1,25,74	1,6	0	0
0,63220	0,18579,13456,7014	1,49115,1846,57	2,0659,50,57	2,04,42,41	1,25,76	1,6	0	0
0,63221	0,18580,62571,8860	1,49117,2506,08	2,0661,54,99	2,04,43,66	1,25,78	1,6	0	0
0,63222	0,18582,11689,1366	1,49119,3167,63	2,0663,59,43	2,04,44,92	1,25,79	1,6	0	0
0,63223	0,18583,60808,4534	1,49121,3831,22	2,0665,63,88	2,04,46,18	1,25,81	1,7	0	0
0,63224	0,18585,09929,8365	1,49123,4496,86	2,0667,68,34	2,04,47,44	1,25,83	1,7	0	0
0,63225	0,18586,59053,2862	1,49125,5164,54	2,0669,72,81	2,04,48,70	1,25,84	1,7	0	0
0,63226	0,18588,08178,8027	1,49127,5834,27	2,0671,77,30	2,04,49,96	1,25,86	1,7	0	0
0,63227	0,18589,57306,3861	1,49129,6506,05	2,0673,81,80	2,04,51,21	1,25,88	1,7	0	0
0,63228	0,18591,06436,0367	1,49131,7179,86	2,0675,86,31	2,04,52,47	1,25,89	1,7	0	0
0,63229	0,18592,55567,7547	1,49133,7855,73	2,0677,90,84	2,04,53,73	1,25,91	1,7	0	0
0,63230	0,18594,04701,5403	1,49135,8533,64	2,0679,95,37	2,04,54,99	1,25,93	1,7	0	0
0,63231	0,18595,53837,3936	1,49137,9213,59	2,0681,99,92	2,04,56,25	1,25,94	1,7	0	0
0,63232	0,18597,02975,3150	1,49139,9895,59	2,0684,04,49	2,04,57,51	1,25,96	1,7	0	0
0,63233	0,18598,52115,3045	1,49142,0579,63	2,0686,09,06	2,04,58,77	1,25,98	1,7	0	0
0,63234	0,18600,01257,3625	1,49144,1265,72	2,0688,13,65	2,04,60,03	1,25,99	1,7	0	0
0,63235	0,18601,50401,4891	1,49146,1953,86	2,0690,18,25	2,04,61,29	1,26,01	1,7	0	0
0,63236	0,18602,99547,6845	1,49148,2644,04	2,0692,22,86	2,04,62,55	1,26,02	1,7	0	0
0,63237	0,18604,48695,9489	1,49150,3336,27	2,0694,27,49	2,04,63,81	1,26,04	1,7	0	0
0,63238	0,18605,97846,2825	1,49152,4030,55	2,0696,32,13	2,04,65,07	1,26,06	1,7	0	0
0,63239	0,18607,46998,6855	1,49154,4726,87	2,0698,36,78	2,04,66,33	1,26,07	1,7	0	0
0,63240	0,18608,96153,1582	1,49156,5425,24	2,0700,41,44	2,04,67,59	1,26,09	1,7	0	0
0,63241	0,18610,45309,7008	1,49158,6125,65	2,0702,46,12	2,04,68,85	1,26,11	1,7	0	0
0,63242	0,18611,94468,3133	1,49160,6828,11	2,0704,50,80	2,04,70,11	1,26,12	1,7	0	0
0,63243	0,18613,43628,9961	1,49162,7532,62	2,0706,55,51	2,04,71,37	1,26,14	1,7	0	0
0,63244	0,18614,92791,7494	1,49164,8239,17	2,0708,60,22	2,04,72,64	1,26,16	1,7	0	0
0,63245	0,18616,41956,5733	1,49166,8947,78	2,0710,64,95	2,04,73,90	1,26,17	1,7	0	0
0,63246	0,18617,91123,4681	1,49168,9658,43	2,0712,69,68	2,04,75,16	1,26,19	1,7	0	0
0,63247	0,18619,40292,4339	1,49171,0371,12	2,0714,74,44	2,04,76,42	1,26,21	1,7	0	0
0,63248	0,18620,89463,4710	1,49173,1085,87	2,0716,79,20	2,04,77,68	1,26,22	1,7	0	0
0,63249	0,18622,38636,5796	1,49175,1802,66	2,0718,83,98	2,04,78,94	1,26,24	1,7	0	0
0,63250	0,18623,87811,7599	1,49177,2521,50	2,0720,88,77	2,04,80,21	1,26,26	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63250	0,18623,87811,7599	1,49177,2521,50	2,0720,88,77	2,04,80,21	1,26,26	1,17	0	0
0,63251	0,18625,36989,0120	1,49179,3242,39	2,0722,93,57	2,04,81,47	1,26,27	1,17	0	0
0,63252	0,18626,86168,3363	1,49181,3965,32	2,0724,98,38	2,04,82,73	1,26,29	1,17	0	0
0,63253	0,18628,35349,7328	1,49183,4690,31	2,0727,03,21	2,04,84,00	1,26,31	1,17	0	0
0,63254	0,18629,84533,2018	1,49185,5417,34	2,0729,08,05	2,04,85,26	1,26,32	1,17	0	0
0,63255	0,18631,33718,7436	1,49187,6146,42	2,0731,12,90	2,04,86,52	1,26,34	1,17	0	0
0,63256	0,18632,82906,3582	1,49189,6877,55	2,0733,17,77	2,04,87,79	1,26,36	1,17	0	0
0,63257	0,18634,32096,0460	1,49191,7610,73	2,0735,22,65	2,04,89,05	1,26,37	1,17	0	0
0,63258	0,18635,81287,8070	1,49193,8345,95	2,0737,27,54	2,04,90,31	1,26,39	1,17	0	0
0,63259	0,18637,30481,6416	1,49195,9083,23	2,0739,32,44	2,04,91,58	1,26,41	1,17	0	0
0,63260	0,18638,79677,5500	1,49197,9822,55	2,0741,37,36	2,04,92,84	1,26,42	1,17	0	0
0,63261	0,18640,28875,5322	1,49200,0563,93	2,0743,42,28	2,04,94,10	1,26,44	1,17	0	0
0,63262	0,18641,78075,5886	1,49202,1307,35	2,0745,47,23	2,04,95,37	1,26,46	1,17	0	0
0,63263	0,18643,27277,7193	1,49204,2052,82	2,0747,52,18	2,04,96,63	1,26,47	1,17	0	0
0,63264	0,18644,76481,9246	1,49206,2800,34	2,0749,57,15	2,04,97,90	1,26,49	1,17	0	0
0,63265	0,18646,25688,2047	1,49208,3549,91	2,0751,62,12	2,04,99,16	1,26,50	1,17	0	0
0,63266	0,18647,74896,5597	1,49210,4301,53	2,0753,67,12	2,05,00,43	1,26,52	1,17	0	0
0,63267	0,18649,24106,9898	1,49212,5055,21	2,0755,72,12	2,05,01,69	1,26,54	1,17	0	0
0,63268	0,18650,73319,4953	1,49214,5810,93	2,0757,77,14	2,05,02,96	1,26,55	1,17	0	0
0,63269	0,18652,22534,0764	1,49216,6568,70	2,0759,82,17	2,05,04,22	1,26,57	1,17	0	0
0,63270	0,18653,71750,7333	1,49218,7328,52	2,0761,87,21	2,05,05,49	1,26,59	1,17	0	0
0,63271	0,18655,20969,4661	1,49220,8090,39	2,0763,92,26	2,05,06,76	1,26,60	1,17	0	0
0,63272	0,18656,70190,2752	1,49222,8854,31	2,0765,97,33	2,05,08,02	1,26,62	1,17	0	0
0,63273	0,18658,19413,1606	1,49224,9620,29	2,0768,02,41	2,05,09,29	1,26,64	1,17	0	0
0,63274	0,18659,68638,1226	1,49227,0388,31	2,0770,07,50	2,05,10,55	1,26,65	1,17	0	0
0,63275	0,18661,17865,1615	1,49229,1158,39	2,0772,12,61	2,05,11,82	1,26,67	1,17	0	0
0,63276	0,18662,67094,2773	1,49231,1930,51	2,0774,17,73	2,05,13,09	1,26,69	1,17	0	0
0,63277	0,18664,16325,4704	1,49233,2704,69	2,0776,22,86	2,05,14,35	1,26,70	1,17	0	0
0,63278	0,18665,65558,7408	1,49235,3480,92	2,0778,28,00	2,05,15,62	1,26,72	1,17	0	0
0,63279	0,18667,14794,0889	1,49237,4259,20	2,0780,33,16	2,05,16,89	1,26,74	1,17	0	0
0,63280	0,18668,64031,5148	1,49239,5039,53	2,0782,38,33	2,05,18,16	1,26,75	1,17	0	0
0,63281	0,18670,13271,0188	1,49241,5821,91	2,0784,43,51	2,05,19,42	1,26,77	1,17	0	0
0,63282	0,18671,62512,6010	1,49243,6606,35	2,0786,48,70	2,05,20,69	1,26,79	1,17	0	0
0,63283	0,18673,11756,2616	1,49245,7392,84	2,0788,53,91	2,05,21,96	1,26,80	1,17	0	0
0,63284	0,18674,61002,0009	1,49247,8181,38	2,0790,59,13	2,05,23,23	1,26,82	1,17	0	0
0,63285	0,18676,10249,8190	1,49249,8971,97	2,0792,64,36	2,05,24,50	1,26,84	1,17	0	0
0,63286	0,18677,59499,7162	1,49251,9764,61	2,0794,69,61	2,05,25,76	1,26,85	1,17	0	0
0,63287	0,18679,08751,6927	1,49254,0559,31	2,0796,74,87	2,05,27,03	1,26,87	1,17	0	0
0,63288	0,18680,58005,7486	1,49256,1356,06	2,0798,80,14	2,05,28,30	1,26,89	1,17	0	0
0,63289	0,18682,07261,8842	1,49258,2154,86	2,0800,85,42	2,05,29,57	1,26,90	1,17	0	0
0,63290	0,18683,56520,0997	1,49260,2955,71	2,0802,90,71	2,05,30,84	1,26,92	1,17	0	0
0,63291	0,18685,05780,3953	1,49262,3758,62	2,0804,96,02	2,05,32,11	1,26,94	1,17	0	0
0,63292	0,18686,55042,7712	1,49264,4563,58	2,0807,01,34	2,05,33,38	1,26,95	1,17	0	0
0,63293	0,18688,04307,2275	1,49266,5370,59	2,0809,06,68	2,05,34,65	1,26,97	1,17	0	0
0,63294	0,18689,53573,7646	1,49268,6179,66	2,0811,12,02	2,05,35,92	1,26,99	1,17	0	0
0,63295	0,18691,02842,3825	1,49270,6990,78	2,0813,17,38	2,05,37,19	1,27,00	1,17	0	0
0,63296	0,18692,52113,0816	1,49272,7803,95	2,0815,22,75	2,05,38,46	1,27,02	1,17	0	0
0,63297	0,18694,01385,8620	1,49274,8619,18	2,0817,28,14	2,05,39,73	1,27,04	1,17	0	0
0,63298	0,18695,50660,7239	1,49276,9436,46	2,0819,33,54	2,05,41,00	1,27,05	1,17	0	0
0,63299	0,18696,99937,6676	1,49279,0255,80	2,0821,38,95	2,05,42,27	1,27,07	1,17	0	0
0,63300	0,18698,49216,6932	1,49281,1077,19	2,0823,44,37	2,05,43,54	1,27,09	1,17	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63300	0,18698,49216,6932	1,49281,1077,19	2,0823,44,37	2,05,43,54	1,27,09	1,7	0	0
0,63301	0,18699,98497,8009	1,49283,1900,63	2,0825,49,80	2,05,44,81	1,27,10	1,7	0	0
0,63302	0,18701,47780,9909	1,49285,2726,13	2,0827,55,25	2,05,46,08	1,27,12	1,7	0	0
0,63303	0,18702,97066,2636	1,49287,3553,68	2,0829,60,71	2,05,47,35	1,27,14	1,7	0	0
0,63304	0,18704,46353,6189	1,49289,4383,29	2,0831,66,19	2,05,48,62	1,27,15	1,7	0	0
0,63305	0,18705,95643,0573	1,49291,5214,95	2,0833,71,67	2,05,49,89	1,27,17	1,7	0	0
0,63306	0,18707,44934,5787	1,49293,6048,67	2,0835,77,17	2,05,51,17	1,27,19	1,7	0	0
0,63307	0,18708,94228,1836	1,49295,6884,44	2,0837,82,68	2,05,52,44	1,27,20	1,7	0	0
0,63308	0,18710,43523,8721	1,49297,7722,26	2,0839,88,21	2,05,53,71	1,27,22	1,7	0	0
0,63309	0,18711,92821,6443	1,49299,8562,15	2,0841,93,75	2,05,54,98	1,27,24	1,7	0	0
0,63310	0,18713,42121,5005	1,49301,9404,08	2,0843,99,30	2,05,56,25	1,27,25	1,7	0	0
0,63311	0,18714,91423,4409	1,49304,0248,08	2,0846,04,86	2,05,57,53	1,27,27	1,7	0	0
0,63312	0,18716,40727,4657	1,49306,1094,13	2,0848,10,43	2,05,58,80	1,27,29	1,7	0	0
0,63313	0,18717,90033,5751	1,49308,1942,23	2,0850,16,02	2,05,60,07	1,27,30	1,7	0	0
0,63314	0,18719,39341,7693	1,49310,2792,39	2,0852,21,62	2,05,61,35	1,27,32	1,7	0	0
0,63315	0,18720,88652,0486	1,49312,3644,61	2,0854,27,24	2,05,62,62	1,27,34	1,7	0	0
0,63316	0,18722,37964,4130	1,49314,4498,88	2,0856,32,86	2,05,63,89	1,27,35	1,7	0	0
0,63317	0,18723,87278,8629	1,49316,5355,21	2,0858,38,50	2,05,65,17	1,27,37	1,7	0	0
0,63318	0,18725,36595,3985	1,49318,6213,59	2,0860,44,15	2,05,66,44	1,27,39	1,7	0	0
0,63319	0,18726,85914,0198	1,49320,7074,03	2,0862,49,82	2,05,67,71	1,27,40	1,7	0	0
0,63320	0,18728,35234,7272	1,49322,7936,53	2,0864,55,49	2,05,68,99	1,27,42	1,7	0	0
0,63321	0,18729,84557,5209	1,49324,8801,09	2,0866,61,18	2,05,70,26	1,27,44	1,7	0	0
0,63322	0,18731,33882,4010	1,49326,9667,70	2,0868,66,89	2,05,71,54	1,27,45	1,7	0	0
0,63323	0,18732,83209,3678	1,49329,0536,37	2,0870,72,60	2,05,72,81	1,27,47	1,7	0	0
0,63324	0,18734,32538,4214	1,49331,1407,09	2,0872,78,33	2,05,74,09	1,27,49	1,7	0	0
0,63325	0,18735,81869,5621	1,49333,2279,88	2,0874,84,07	2,05,75,36	1,27,50	1,7	0	0
0,63326	0,18737,31202,7901	1,49335,3154,72	2,0876,89,82	2,05,76,64	1,27,52	1,7	0	0
0,63327	0,18738,80538,1056	1,49337,4031,62	2,0878,95,59	2,05,77,91	1,27,54	1,7	0	0
0,63328	0,18740,29875,5087	1,49339,4910,57	2,0881,01,37	2,05,79,19	1,27,55	1,7	0	0
0,63329	0,18741,79214,9998	1,49341,5791,59	2,0883,07,16	2,05,80,46	1,27,57	1,7	0	0
0,63330	0,18743,28556,5789	1,49343,6674,66	2,0885,12,97	2,05,81,74	1,27,59	1,7	0	0
0,63331	0,18744,77900,2464	1,49345,7559,79	2,0887,18,78	2,05,83,01	1,27,60	1,7	0	0
0,63332	0,18746,27246,0024	1,49347,8446,97	2,0889,24,61	2,05,84,29	1,27,62	1,7	0	0
0,63333	0,18747,76593,8471	1,49349,9336,22	2,0891,30,46	2,05,85,57	1,27,64	1,7	0	0
0,63334	0,18749,25943,7807	1,49352,0227,53	2,0893,36,31	2,05,86,84	1,27,65	1,7	0	0
0,63335	0,18750,75295,8035	1,49354,1120,89	2,0895,42,18	2,05,88,12	1,27,67	1,7	0	0
0,63336	0,18752,24649,9155	1,49356,2016,31	2,0897,48,06	2,05,89,39	1,27,69	1,7	0	0
0,63337	0,18753,74006,1172	1,49358,2913,79	2,0899,53,96	2,05,90,67	1,27,70	1,7	0	0
0,63338	0,18755,23364,4086	1,49360,3813,33	2,0901,59,86	2,05,91,95	1,27,72	1,7	0	0
0,63339	0,18756,72724,7899	1,49362,4714,93	2,0903,65,78	2,05,93,23	1,27,74	1,7	0	0
0,63340	0,18758,22087,2614	1,49364,5618,59	2,0905,71,71	2,05,94,50	1,27,75	1,7	0	0
0,63341	0,18759,71451,8232	1,49366,6524,30	2,0907,77,66	2,05,95,78	1,27,77	1,7	0	0
0,63342	0,18761,20818,4757	1,49368,7432,08	2,0909,83,62	2,05,97,06	1,27,79	1,7	0	0
0,63343	0,18762,70187,2189	1,49370,8341,92	2,0911,89,59	2,05,98,34	1,27,80	1,7	0	0
0,63344	0,18764,19558,0531	1,49372,9253,81	2,0913,95,57	2,05,99,61	1,27,82	1,7	0	0
0,63345	0,18765,68930,9784	1,49375,0167,77	2,0916,01,57	2,06,00,89	1,27,84	1,7	0	0
0,63346	0,18767,18305,9952	1,49377,1083,78	2,0918,07,58	2,06,02,17	1,27,86	1,7	0	0
0,63347	0,18768,67683,1036	1,49379,2001,86	2,0920,13,60	2,06,03,45	1,27,87	1,7	0	0
0,63348	0,18770,17062,3038	1,49381,2922,00	2,0922,19,63	2,06,04,73	1,27,89	1,7	0	0
0,63349	0,18771,66443,5960	1,49383,3844,19	2,0924,25,68	2,06,06,01	1,27,91	1,7	0	0
0,63350	0,18773,15826,9804	1,49385,4768,45	2,0926,31,74	2,06,07,29	1,27,92	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63350	0,18773,15826,9804	1,49385,4768,45	2,0926,31,74	2,06,07,29	1,27,92	1,7	0	0
0,63351	0,18774,165212,4573	1,49387,5694,77	2,0928,37,81	2,06,08,57	1,27,94	1,7	0	0
0,63352	0,18776,14600,0267	1,49389,6623,14	2,0930,43,90	2,06,09,85	1,27,96	1,7	0	0
0,63353	0,18777,63989,6890	1,49391,7553,58	2,0932,50,00	2,06,11,12	1,27,97	1,7	0	0
0,63354	0,18779,13381,4444	1,49393,8486,08	2,0934,56,11	2,06,12,40	1,27,99	1,7	0	0
0,63355	0,18780,62775,2930	1,49395,9420,64	2,0936,62,23	2,06,13,68	1,28,01	1,7	0	0
0,63356	0,18782,12171,2351	1,49398,0357,27	2,0938,68,37	2,06,14,96	1,28,02	1,7	0	0
0,63357	0,18783,61569,2708	1,49400,1295,95	2,0940,74,52	2,06,16,24	1,28,04	1,7	0	0
0,63358	0,18785,10969,4004	1,49402,2236,70	2,0942,80,68	2,06,17,52	1,28,06	1,7	0	0
0,63359	0,18786,60371,6241	1,49404,3179,50	2,0944,86,86	2,06,18,81	1,28,07	1,7	0	0
0,63360	0,18788,09775,9420	1,49406,4124,37	2,0946,93,04	2,06,20,09	1,28,09	1,7	0	0
0,63361	0,18789,59182,3545	1,49408,5071,30	2,0948,99,24	2,06,21,37	1,28,11	1,7	0	0
0,63362	0,18791,08590,8616	1,49410,6020,29	2,0951,05,46	2,06,22,65	1,28,12	1,7	0	0
0,63363	0,18792,58001,4636	1,49412,6971,35	2,0953,11,69	2,06,23,93	1,28,14	1,7	0	0
0,63364	0,18794,07414,1607	1,49414,7924,47	2,0955,17,92	2,06,25,21	1,28,16	1,7	0	0
0,63365	0,18795,56828,9532	1,49416,8879,64	2,0957,24,18	2,06,26,49	1,28,17	1,7	0	0
0,63366	0,18797,06245,8412	1,49418,9836,89	2,0959,30,44	2,06,27,77	1,28,19	1,7	0	0
0,63367	0,18798,55664,8248	1,49421,0796,19	2,0961,36,72	2,06,29,06	1,28,21	1,7	0	0
0,63368	0,18800,05085,9045	1,49423,1757,56	2,0963,43,01	2,06,30,34	1,28,22	1,7	0	0
0,63369	0,18801,54509,0802	1,49425,2720,99	2,0965,49,31	2,06,31,62	1,28,24	1,7	0	0
0,63370	0,18803,03934,3523	1,49427,3686,48	2,0967,55,63	2,06,32,90	1,28,26	1,7	0	0
0,63371	0,18804,53361,7210	1,49429,4654,04	2,0969,61,96	2,06,34,19	1,28,27	1,7	0	0
0,63372	0,18806,02791,1864	1,49431,5623,66	2,0971,68,30	2,06,35,47	1,28,29	1,7	0	0
0,63373	0,18807,52222,7487	1,49433,6595,34	2,0973,74,65	2,06,36,75	1,28,31	1,7	0	0
0,63374	0,18809,01656,4083	1,49435,7569,09	2,0975,81,02	2,06,38,03	1,28,32	1,7	0	0
0,63375	0,18810,51092,1652	1,49437,8544,90	2,0977,87,40	2,06,39,32	1,28,34	1,7	0	0
0,63376	0,18812,00530,0197	1,49439,9522,77	2,0979,93,80	2,06,40,60	1,28,36	1,7	0	0
0,63377	0,18813,49969,9719	1,49442,0502,71	2,0982,00,20	2,06,41,88	1,28,38	1,7	0	0
0,63378	0,18814,99412,0222	1,49444,1484,71	2,0984,06,62	2,06,43,17	1,28,39	1,7	0	0
0,63379	0,18816,48856,1707	1,49446,2468,78	2,0986,13,05	2,06,44,45	1,28,41	1,7	0	0
0,63380	0,18817,98302,4176	1,49448,3454,91	2,0988,19,50	2,06,45,74	1,28,43	1,7	0	0
0,63381	0,18819,47750,7631	1,49450,4443,10	2,0990,25,95	2,06,47,02	1,28,44	1,7	0	0
0,63382	0,18820,97201,2074	1,49452,5433,36	2,0992,32,42	2,06,48,30	1,28,46	1,7	0	0
0,63383	0,18822,46653,7507	1,49454,6425,69	2,0994,38,91	2,06,49,59	1,28,48	1,7	0	0
0,63384	0,18823,96108,3933	1,49456,7420,08	2,0996,45,40	2,06,50,87	1,28,49	1,7	0	0
0,63385	0,18825,45565,1353	1,49458,8416,53	2,0998,51,91	2,06,52,16	1,28,51	1,7	0	0
0,63386	0,18826,95023,9769	1,49460,9415,05	2,1000,58,43	2,06,53,44	1,28,53	1,7	0	0
0,63387	0,18828,44484,9184	1,49463,0415,63	2,1002,64,97	2,06,54,73	1,28,54	1,7	0	0
0,63388	0,18829,93947,9600	1,49465,1418,28	2,1004,71,52	2,06,56,01	1,28,56	1,7	0	0
0,63389	0,18831,43413,1018	1,49467,2423,00	2,1006,78,08	2,06,57,30	1,28,58	1,7	0	0
0,63390	0,18832,92880,3441	1,49469,3429,78	2,1008,84,65	2,06,58,59	1,28,59	1,7	0	0
0,63391	0,18834,42349,6871	1,49471,4438,62	2,1010,91,23	2,06,59,87	1,28,61	1,7	0	0
0,63392	0,18835,91821,1310	1,49473,5449,54	2,1012,97,83	2,06,61,16	1,28,63	1,7	0	0
0,63393	0,18837,41294,6759	1,49475,6462,52	2,1015,04,44	2,06,62,44	1,28,64	1,7	0	0
0,63394	0,18838,90770,3222	1,49477,7477,56	2,1017,11,07	2,06,63,73	1,28,66	1,7	0	0
0,63395	0,18840,40248,0699	1,49479,8494,67	2,1019,17,71	2,06,65,02	1,28,68	1,7	0	0
0,63396	0,18841,89727,9194	1,49481,9513,85	2,1021,24,36	2,06,66,30	1,28,70	1,7	0	0
0,63397	0,18843,39209,8708	1,49484,0535,09	2,1023,31,02	2,06,67,59	1,28,71	1,7	0	0
0,63398	0,18844,88693,9243	1,49486,1558,40	2,1025,37,70	2,06,68,88	1,28,73	1,7	0	0
0,63399	0,18846,38180,0801	1,49488,2583,78	2,1027,44,38	2,06,70,17	1,28,75	1,7	0	0
0,63400	0,18847,87668,3385	1,49490,3611,22	2,1029,51,09	2,06,71,45	1,28,76	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63400	0,18847,87668,3385	1,49490,3611,22	2,1029,51,09	2,06,71,45	1,28,76	1,7	0	0
0,63401	0,18849,37158,6996	1,49492,4640,73	2,1031,57,80	2,06,72,74	1,28,78	1,7	0	0
0,63402	0,18850,86651,1637	1,49494,5672,31	2,1033,64,53	2,06,74,03	1,28,80	1,7	0	0
0,63403	0,18852,36145,7309	1,49496,6705,96	2,1035,71,27	2,06,75,32	1,28,81	1,7	0	0
0,63404	0,18853,85642,4015	1,49498,7741,67	2,1037,78,02	2,06,76,60	1,28,83	1,7	0	0
0,63405	0,18855,35141,1757	1,49500,8779,45	2,1039,84,79	2,06,77,89	1,28,85	1,7	0	0
0,63406	0,18856,84642,0536	1,49502,9819,30	2,1041,91,57	2,06,79,18	1,28,86	1,7	0	0
0,63407	0,18858,34145,0356	1,49505,0861,21	2,1043,98,36	2,06,80,47	1,28,88	1,7	0	0
0,63408	0,18859,83650,1217	1,49507,1905,20	2,1046,05,16	2,06,81,76	1,28,90	1,7	0	0
0,63409	0,18861,33157,3122	1,49509,2951,25	2,1048,11,98	2,06,83,05	1,28,91	1,7	0	0
0,63410	0,18862,82666,6073	1,49511,3999,37	2,1050,18,81	2,06,84,34	1,28,93	1,7	0	0
0,63411	0,18864,32178,0073	1,49513,5049,56	2,1052,25,65	2,06,85,63	1,28,95	1,7	0	0
0,63412	0,18865,81691,5122	1,49515,6101,81	2,1054,32,51	2,06,86,92	1,28,97	1,7	0	0
0,63413	0,18867,31207,1224	1,49517,7156,14	2,1056,39,38	2,06,88,21	1,28,98	1,7	0	0
0,63414	0,18868,80724,8380	1,49519,8212,53	2,1058,46,26	2,06,89,50	1,29,00	1,7	0	0
0,63415	0,18870,30244,6593	1,49521,9270,99	2,1060,53,16	2,06,90,79	1,29,02	1,7	0	0
0,63416	0,18871,79766,5864	1,49524,0331,53	2,1062,60,06	2,06,92,08	1,29,03	1,7	0	0
0,63417	0,18873,29290,6195	1,49526,1394,13	2,1064,66,99	2,06,93,37	1,29,05	1,7	0	0
0,63418	0,18874,78816,7589	1,49528,2458,80	2,1066,73,92	2,06,94,66	1,29,07	1,7	0	0
0,63419	0,18876,28345,0048	1,49530,3525,54	2,1068,80,87	2,06,95,95	1,29,08	1,7	0	0
0,63420	0,18877,77875,3574	1,49532,4594,34	2,1070,87,83	2,06,97,24	1,29,10	1,7	0	0
0,63421	0,18879,27407,8168	1,49534,5665,22	2,1072,94,80	2,06,98,53	1,29,12	1,7	0	0
0,63422	0,18880,76942,3833	1,49536,6738,17	2,1075,01,78	2,06,99,82	1,29,13	1,7	0	0
0,63423	0,18882,26479,0572	1,49538,7813,19	2,1077,08,78	2,07,01,11	1,29,15	1,7	0	0
0,63424	0,18883,76017,8385	1,49540,8890,28	2,1079,15,79	2,07,02,40	1,29,17	1,7	0	0
0,63425	0,18885,25558,7275	1,49542,9969,43	2,1081,22,82	2,07,03,69	1,29,18	1,7	0	0
0,63426	0,18886,75101,7244	1,49545,1050,66	2,1083,29,85	2,07,04,99	1,29,20	1,7	0	0
0,63427	0,18888,24646,8295	1,49547,2133,96	2,1085,36,90	2,07,06,28	1,29,22	1,7	0	0
0,63428	0,18889,74194,0429	1,49549,3219,33	2,1087,43,97	2,07,07,57	1,29,24	1,7	0	0
0,63429	0,18891,23743,3648	1,49551,4306,77	2,1089,51,04	2,07,08,86	1,29,25	1,7	0	0
0,63430	0,18892,73294,7955	1,49553,5396,28	2,1091,58,13	2,07,10,16	1,29,27	1,7	0	0
0,63431	0,18894,22848,3351	1,49555,6487,86	2,1093,65,23	2,07,11,45	1,29,29	1,7	0	0
0,63432	0,18895,72403,9839	1,49557,7581,51	2,1095,72,35	2,07,12,74	1,29,30	1,7	0	0
0,63433	0,18897,21961,7421	1,49559,8677,24	2,1097,79,47	2,07,14,03	1,29,32	1,7	0	0
0,63434	0,18898,71521,6098	1,49561,9775,03	2,1099,86,61	2,07,15,33	1,29,34	1,7	0	0
0,63435	0,18900,21083,5873	1,49564,0874,90	2,1101,93,77	2,07,16,62	1,29,35	1,7	0	0
0,63436	0,18901,70647,6748	1,49566,1976,84	2,1104,00,93	2,07,17,91	1,29,37	1,7	0	0
0,63437	0,18903,20213,8725	1,49568,3080,84	2,1106,08,11	2,07,19,21	1,29,39	1,7	0	0
0,63438	0,18904,69782,1806	1,49570,4186,93	2,1108,15,30	2,07,20,50	1,29,40	1,7	0	0
0,63439	0,18906,19352,5993	1,49572,5295,08	2,1110,22,51	2,07,21,80	1,29,42	1,7	0	0
0,63440	0,18907,68925,1288	1,49574,6405,30	2,1112,29,73	2,07,23,09	1,29,44	1,7	0	0
0,63441	0,18909,18499,7693	1,49576,7517,60	2,1114,36,96	2,07,24,38	1,29,46	1,7	0	0
0,63442	0,18910,68076,5211	1,49578,8631,97	2,1116,44,20	2,07,25,68	1,29,47	1,7	0	0
0,63443	0,18912,17655,3843	1,49580,9748,41	2,1118,51,46	2,07,26,97	1,29,49	1,7	0	0
0,63444	0,18913,67236,3591	1,49583,0866,93	2,1120,58,73	2,07,28,27	1,29,51	1,7	0	0
0,63445	0,18915,16819,4458	1,49585,1987,51	2,1122,66,01	2,07,29,56	1,29,52	1,7	0	0
0,63446	0,18916,66404,6445	1,49587,3110,17	2,1124,73,31	2,07,30,86	1,29,54	1,7	0	0
0,63447	0,18918,15991,9556	1,49589,4234,91	2,1126,80,62	2,07,32,15	1,29,56	1,7	0	0
0,63448	0,18919,65581,3790	1,49591,5361,71	2,1128,87,94	2,07,33,45	1,29,57	1,7	0	0
0,63449	0,18921,15172,9152	1,49593,6490,59	2,1130,95,27	2,07,34,75	1,29,59	1,7	0	0
0,63450	0,18922,64766,5643	1,49595,7621,55	2,1133,02,62	2,07,36,04	1,29,61	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63450	0,18922,64766,5643	1,49595,7621,55	2,1133,02,62	2,07,36,04	1,29,61	1,7	0	0
0,63451	0,18924,14362,3264	1,49597,8754,57	2,1135,09,98	2,07,37,34	1,29,63	1,7	0	0
0,63452	0,18925,63960,2019	1,49599,9889,67	2,1137,17,35	2,07,38,63	1,29,64	1,7	0	0
0,63453	0,18927,13560,1909	1,49602,1026,85	2,1139,24,74	2,07,39,93	1,29,66	1,7	0	0
0,63454	0,18928,63162,2935	1,49604,2166,09	2,1141,32,14	2,07,41,23	1,29,68	1,7	0	0
0,63455	0,18930,12766,5101	1,49606,3307,41	2,1143,39,55	2,07,42,52	1,29,69	1,7	0	0
0,63456	0,18931,62372,8409	1,49608,4450,81	2,1145,46,98	2,07,43,82	1,29,71	1,7	0	0
0,63457	0,18933,11981,2860	1,49610,5596,28	2,1147,54,41	2,07,45,12	1,29,73	1,7	0	0
0,63458	0,18934,61591,8456	1,49612,6743,82	2,1149,61,87	2,07,46,41	1,29,74	1,7	0	0
0,63459	0,18936,11204,5200	1,49614,7893,44	2,1151,69,33	2,07,47,71	1,29,76	1,7	0	0
0,63460	0,18937,60819,3093	1,49616,9045,14	2,1153,76,81	2,07,49,01	1,29,78	1,7	0	0
0,63461	0,18939,10436,2138	1,49619,0198,90	2,1155,84,30	2,07,50,31	1,29,80	1,7	0	0
0,63462	0,18940,60055,2337	1,49621,1354,75	2,1157,91,80	2,07,51,61	1,29,81	1,7	0	0
0,63463	0,18942,09676,3692	1,49623,2512,66	2,1159,99,32	2,07,52,90	1,29,83	1,7	0	0
0,63464	0,18943,59299,6205	1,49625,3672,66	2,1162,06,85	2,07,54,20	1,29,85	1,7	0	0
0,63465	0,18945,08924,9877	1,49627,4834,73	2,1164,14,39	2,07,55,50	1,29,86	1,7	0	0
0,63466	0,18946,58552,4712	1,49629,5998,87	2,1166,21,94	2,07,56,80	1,29,88	1,7	0	0
0,63467	0,18948,08182,0711	1,49631,7165,09	2,1168,29,51	2,07,58,10	1,29,90	1,7	0	0
0,63468	0,18949,57813,7876	1,49633,8333,38	2,1170,37,09	2,07,59,40	1,29,91	1,7	0	0
0,63469	0,18951,07447,6209	1,49635,9503,76	2,1172,44,69	2,07,60,70	1,29,93	1,7	0	0
0,63470	0,18952,57083,5713	1,49638,0676,20	2,1174,52,29	2,07,62,00	1,29,95	1,7	0	0
0,63471	0,18954,06721,6389	1,49640,1850,73	2,1176,59,91	2,07,63,29	1,29,97	1,7	0	0
0,63472	0,18955,56361,8240	1,49642,3027,32	2,1178,67,54	2,07,64,59	1,29,98	1,7	0	0
0,63473	0,18957,06004,1267	1,49644,4206,00	2,1180,75,19	2,07,65,89	1,30,00	1,7	0	0
0,63474	0,18958,55648,5473	1,49646,5386,75	2,1182,82,85	2,07,67,19	1,30,02	1,7	0	0
0,63475	0,18960,05295,0860	1,49648,6569,58	2,1184,90,52	2,07,68,49	1,30,03	1,7	0	0
0,63476	0,18961,54943,7430	1,49650,7754,49	2,1186,98,21	2,07,69,79	1,30,05	1,7	0	0
0,63477	0,18963,04594,5184	1,49652,8941,47	2,1189,05,90	2,07,71,10	1,30,07	1,7	0	0
0,63478	0,18964,54247,4126	1,49655,0130,53	2,1191,13,62	2,07,72,40	1,30,08	1,7	0	0
0,63479	0,18966,03902,4256	1,49657,1321,66	2,1193,21,34	2,07,73,70	1,30,10	1,7	0	0
0,63480	0,18967,53559,5578	1,49659,2514,88	2,1195,29,08	2,07,75,00	1,30,12	1,7	0	0
0,63481	0,18969,03218,8093	1,49661,3710,17	2,1197,36,83	2,07,76,30	1,30,14	1,7	0	0
0,63482	0,18970,52880,1803	1,49663,4907,54	2,1199,44,59	2,07,77,60	1,30,15	1,7	0	0
0,63483	0,18972,02543,6711	1,49665,6106,98	2,1201,52,37	2,07,78,90	1,30,17	1,7	0	0
0,63484	0,18973,52209,2817	1,49667,7308,50	2,1203,60,15	2,07,80,20	1,30,19	1,7	0	0
0,63485	0,18975,01877,0126	1,49669,8512,11	2,1205,67,96	2,07,81,51	1,30,20	1,7	0	0
0,63486	0,18976,51546,8638	1,49671,9717,79	2,1207,75,77	2,07,82,81	1,30,22	1,7	0	0
0,63487	0,18978,01218,8356	1,49674,0925,54	2,1209,83,60	2,07,84,11	1,30,24	1,7	0	0
0,63488	0,18979,50892,9281	1,49676,2135,38	2,1211,91,44	2,07,85,41	1,30,25	1,7	0	0
0,63489	0,18981,00569,1417	1,49678,3347,29	2,1213,99,29	2,07,86,71	1,30,27	1,7	0	0
0,63490	0,18982,50247,4764	1,49680,4561,29	2,1216,07,16	2,07,88,02	1,30,29	1,7	0	0
0,63491	0,18983,99927,9325	1,49682,5777,36	2,1218,15,04	2,07,89,32	1,30,31	1,7	0	0
0,63492	0,18985,49610,5103	1,49684,6995,51	2,1220,22,94	2,07,90,62	1,30,32	1,7	0	0
0,63493	0,18986,99295,2098	1,49686,8215,74	2,1222,30,84	2,07,91,93	1,30,34	1,7	0	0
0,63494	0,18988,48982,0314	1,49688,9438,05	2,1224,38,76	2,07,93,23	1,30,36	1,7	0	0
0,63495	0,18989,98670,9752	1,49691,0662,43	2,1226,46,69	2,07,94,53	1,30,37	1,7	0	0
0,63496	0,18991,48362,0414	1,49693,1888,90	2,1228,54,64	2,07,95,84	1,30,39	1,7	0	0
0,63497	0,18992,98055,2303	1,49695,3117,45	2,1230,62,60	2,07,97,14	1,30,41	1,7	0	0
0,63498	0,18994,47750,5421	1,49697,4348,07	2,1232,70,57	2,07,98,45	1,30,43	1,7	0	0
0,63499	0,18995,97447,9769	1,49699,5580,78	2,1234,78,55	2,07,99,75	1,30,44	1,7	0	0
0,63500	0,18997,47147,5350	1,49701,6815,57	2,1236,86,55	2,08,01,05	1,30,46	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63500	0,18997,47147,5350	1,49701,6815,57	2,1236,86,55	2,08,01,05	1,30,46	1,7	0	0
0,63501	0,18998,96849,2165	1,49703,8052,43	2,1238,94,56	2,08,02,36	1,30,48	1,7	0	0
0,63502	0,19000,46553,0218	1,49705,9291,38	2,1241,02,58	2,08,03,66	1,30,49	1,7	0	0
0,63503	0,19001,96258,9509	1,49708,0532,40	2,1243,10,62	2,08,04,97	1,30,51	1,7	0	0
0,63504	0,19003,45967,0041	1,49710,1775,51	2,1245,18,67	2,08,06,27	1,30,53	1,7	0	0
0,63505	0,19004,95677,1817	1,49712,3020,69	2,1247,26,73	2,08,07,58	1,30,54	1,7	0	0
0,63506	0,19006,45389,4838	1,49714,4267,96	2,1249,34,81	2,08,08,88	1,30,56	1,7	0	0
0,63507	0,19007,95103,9106	1,49716,5517,31	2,1251,42,90	2,08,10,19	1,30,58	1,7	0	0
0,63508	0,19009,44820,4623	1,49718,6768,74	2,1253,51,00	2,08,11,50	1,30,60	1,7	0	0
0,63509	0,19010,94539,1392	1,49720,8022,25	2,1255,59,11	2,08,12,80	1,30,61	1,7	0	0
0,63510	0,19012,44259,9414	1,49722,9277,84	2,1257,67,24	2,08,14,11	1,30,63	1,7	0	0
0,63511	0,19013,93982,8692	1,49725,0535,51	2,1259,75,38	2,08,15,41	1,30,65	1,7	0	0
0,63512	0,19015,43707,9227	1,49727,1795,27	2,1261,83,54	2,08,16,72	1,30,66	1,7	0	0
0,63513	0,19016,93435,1023	1,49729,3057,10	2,1263,91,71	2,08,18,03	1,30,68	1,7	0	0
0,63514	0,19018,43164,4080	1,49731,4321,02	2,1265,99,89	2,08,19,33	1,30,70	1,7	0	0
0,63515	0,19019,92895,8401	1,49733,5587,02	2,1268,08,08	2,08,20,64	1,30,72	1,7	0	0
0,63516	0,19021,42629,3988	1,49735,6855,10	2,1270,16,29	2,08,21,95	1,30,73	1,7	0	0
0,63517	0,19022,92365,0843	1,49737,8125,26	2,1272,24,50	2,08,23,26	1,30,75	1,7	0	0
0,63518	0,19024,42102,8968	1,49739,9397,51	2,1274,32,74	2,08,24,56	1,30,77	1,7	0	0
0,63519	0,19025,91842,8366	1,49742,0671,83	2,1276,40,98	2,08,25,87	1,30,78	1,7	0	0
0,63520	0,19027,41584,9037	1,49744,1948,24	2,1278,49,24	2,08,27,18	1,30,80	1,7	0	0
0,63521	0,19028,91329,0986	1,49746,3226,74	2,1280,57,51	2,08,28,49	1,30,82	1,7	0	0
0,63522	0,19030,41075,4212	1,49748,4507,31	2,1282,65,80	2,08,29,79	1,30,84	1,7	0	0
0,63523	0,19031,90823,8720	1,49750,5789,97	2,1284,74,10	2,08,31,10	1,30,85	1,7	0	0
0,63524	0,19033,40574,4510	1,49752,7074,71	2,1286,82,41	2,08,32,41	1,30,87	1,7	0	0
0,63525	0,19034,90327,1584	1,49754,8361,53	2,1288,90,73	2,08,33,72	1,30,89	1,7	0	0
0,63526	0,19036,40081,9946	1,49756,9650,44	2,1290,99,07	2,08,35,03	1,30,90	1,7	0	0
0,63527	0,19037,89838,9596	1,49759,0941,43	2,1293,07,42	2,08,36,34	1,30,92	1,7	0	0
0,63528	0,19039,39598,0538	1,49761,2234,51	2,1295,15,78	2,08,37,65	1,30,94	1,7	0	0
0,63529	0,19040,89359,2772	1,49763,3529,66	2,1297,24,16	2,08,38,96	1,30,96	1,7	0	0
0,63530	0,19042,39122,6302	1,49765,4826,91	2,1299,32,55	2,08,40,27	1,30,97	1,7	0	0
0,63531	0,19043,88888,1129	1,49767,6126,23	2,1301,40,95	2,08,41,58	1,30,99	1,7	0	0
0,63532	0,19045,38655,7255	1,49769,7427,64	2,1303,49,37	2,08,42,89	1,31,01	1,7	0	0
0,63533	0,19046,88425,4683	1,49771,8731,13	2,1305,57,80	2,08,44,20	1,31,02	1,7	0	0
0,63534	0,19048,38197,3414	1,49774,0036,71	2,1307,66,24	2,08,45,51	1,31,04	1,7	0	0
0,63535	0,19049,87971,3451	1,49776,1344,38	2,1309,74,69	2,08,46,82	1,31,06	1,7	0	0
0,63536	0,19051,37747,4795	1,49778,2654,12	2,1311,83,16	2,08,48,13	1,31,08	1,7	0	0
0,63537	0,19052,87525,7449	1,49780,3965,95	2,1313,91,64	2,08,49,44	1,31,09	1,7	0	0
0,63538	0,19054,37306,1415	1,49782,5279,87	2,1316,00,14	2,08,50,75	1,31,11	1,7	0	0
0,63539	0,19055,87088,6695	1,49784,6595,87	2,1318,08,64	2,08,52,06	1,31,13	1,7	0	0
0,63540	0,19057,36873,3291	1,49786,7913,96	2,1320,17,16	2,08,53,37	1,31,14	1,7	0	0
0,63541	0,19058,86660,1205	1,49788,9234,13	2,1322,25,70	2,08,54,68	1,31,16	1,7	0	0
0,63542	0,19060,36449,0439	1,49791,0556,39	2,1324,34,25	2,08,55,99	1,31,18	1,7	0	0
0,63543	0,19061,86240,0995	1,49793,1880,73	2,1326,42,81	2,08,57,31	1,31,20	1,7	0	0
0,63544	0,19063,36033,2876	1,49795,3207,16	2,1328,51,38	2,08,58,62	1,31,21	1,7	0	0
0,63545	0,19064,85828,6083	1,49797,4535,67	2,1330,59,96	2,08,59,93	1,31,23	1,7	0	0
0,63546	0,19066,35626,0619	1,49799,5866,27	2,1332,68,56	2,08,61,24	1,31,25	1,7	0	0
0,63547	0,19067,85425,6485	1,49801,7198,96	2,1334,77,18	2,08,62,55	1,31,26	1,7	0	0
0,63548	0,19069,35227,3684	1,49803,8533,73	2,1336,85,80	2,08,63,87	1,31,28	1,7	0	0
0,63549	0,19070,85031,2218	1,49805,9870,59	2,1338,94,44	2,08,65,18	1,31,30	1,7	0	0
0,63550	0,19072,34837,2088	1,49808,1209,53	2,1341,03,09	2,08,66,49	1,31,32	1,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63550	0,19072 34837 2088	1 49808 1209 53	2 1341 03 09	2 08 66 49	1 31 32	1 7	0	0
0,63551	0,19073 84645 3298	1 49810 2550 56	2 1343 11 76	2 08 67 81	1 31 33	1 7	0	0
0,63552	0,19075 34455 5848	1 49812 3893 68	2 1345 20 44	2 08 69 12	1 31 35	1 7	0	0
0,63553	0,19076 84267 9742	1 49814 5238 88	2 1347 29 13	2 08 70 43	1 31 37	1 7	0	0
0,63554	0,19078 34082 4981	1 49816 6586 17	2 1349 37 83	2 08 71 75	1 31 38	1 7	0	0
0,63555	0,19079 83899 1567	1 49818 7935 55	2 1351 46 55	2 08 73 06	1 31 40	1 7	0	0
0,63556	0,19081 33717 9503	1 49820 9287 02	2 1353 55 28	2 08 74 37	1 31 42	1 7	0	0
0,63557	0,19082 83538 8790	1 49823 0640 57	2 1355 64 02	2 08 75 69	1 31 44	1 7	0	0
0,63558	0,19084 33361 9430	1 49825 1996 21	2 1357 72 78	2 08 77 00	1 31 45	1 7	0	0
0,63559	0,19085 83187 1426	1 49827 3353 94	2 1359 81 55	2 08 78 32	1 31 47	1 7	0	0
0,63560	0,19087 33014 4780	1 49829 4713 75	2 1361 90 33	2 08 79 63	1 31 49	1 7	0	0
0,63561	0,19088 82843 9494	1 49831 6075 66	2 1363 99 13	2 08 80 95	1 31 50	1 7	0	0
0,63562	0,19090 32675 5570	1 49833 7439 65	2 1366 07 94	2 08 82 26	1 31 52	1 7	0	0
0,63563	0,19091 82509 3009	1 49835 8805 73	2 1368 16 76	2 08 83 58	1 31 54	1 7	0	0
0,63564	0,19093 32345 1815	1 49838 0173 90	2 1370 25 60	2 08 84 89	1 31 56	1 7	0	0
0,63565	0,19094 82183 1989	1 49840 1544 15	2 1372 34 45	2 08 86 21	1 31 57	1 7	0	0
0,63566	0,19096 32023 3533	1 49842 2916 50	2 1374 43 31	2 08 87 52	1 31 59	1 7	0	0
0,63567	0,19097 81865 6450	1 49844 4290 93	2 1376 52 18	2 08 88 84	1 31 61	1 7	0	0
0,63568	0,19099 31710 0741	1 49846 5667 45	2 1378 61 07	2 08 90 16	1 31 63	1 7	0	0
0,63569	0,19100 81556 6408	1 49848 7046 06	2 1380 69 97	2 08 91 47	1 31 64	1 7	0	0
0,63570	0,19102 31405 3454	1 49850 8426 76	2 1382 78 89	2 08 92 79	1 31 66	1 7	0	0
0,63571	0,19103 81256 1881	1 49852 9809 55	2 1384 87 82	2 08 94 11	1 31 68	1 7	0	0
0,63572	0,19105 31109 1691	1 49855 1194 43	2 1386 96 76	2 08 95 42	1 31 69	1 7	0	0
0,63573	0,19106 80964 2885	1 49857 2581 40	2 1389 05 71	2 08 96 74	1 31 71	1 7	0	0
0,63574	0,19108 30821 5466	1 49859 3970 45	2 1391 14 68	2 08 98 06	1 31 73	1 7	0	0
0,63575	0,19109 80680 9437	1 49861 5361 60	2 1393 23 66	2 08 99 37	1 31 75	1 7	0	0
0,63576	0,19111 30542 4798	1 49863 6754 84	2 1395 32 65	2 09 00 69	1 31 76	1 7	0	0
0,63577	0,19112 80406 1553	1 49865 8150 16	2 1397 41 66	2 09 02 01	1 31 78	1 7	0	0
0,63578	0,19114 30271 9703	1 49867 9547 58	2 1399 50 68	2 09 03 33	1 31 80	1 7	0	0
0,63579	0,19115 80139 9251	1 49870 0947 09	2 1401 59 71	2 09 04 64	1 31 81	1 7	0	0
0,63580	0,19117 30010 0198	1 49872 2348 68	2 1403 68 76	2 09 05 96	1 31 83	1 7	0	0
0,63581	0,19118 79882 2547	1 49874 3752 37	2 1405 77 82	2 09 07 28	1 31 85	1 7	0	0
0,63582	0,19120 29756 6299	1 49876 5158 15	2 1407 86 89	2 09 08 60	1 31 87	1 7	0	0
0,63583	0,19121 79633 1457	1 49878 6566 02	2 1409 95 98	2 09 09 92	1 31 88	1 7	0	0
0,63584	0,19123 29511 8023	1 49880 7975 98	2 1412 05 08	2 09 11 24	1 31 90	1 7	0	0
0,63585	0,19124 79392 5999	1 49882 9388 03	2 1414 14 19	2 09 12 56	1 31 92	1 7	0	0
0,63586	0,19126 29275 5387	1 49885 0802 17	2 1416 23 31	2 09 13 88	1 31 94	1 7	0	0
0,63587	0,19127 79160 6189	1 49887 2218 40	2 1418 32 45	2 09 15 19	1 31 95	1 7	0	0
0,63588	0,19129 29047 8408	1 49889 3636 73	2 1420 41 61	2 09 16 51	1 31 97	1 7	0	0
0,63589	0,19130 78937 2045	1 49891 5057 14	2 1422 50 77	2 09 17 83	1 31 99	1 7	0	0
0,63590	0,19132 28828 7102	1 49893 6479 65	2 1424 59 95	2 09 19 15	1 32 00	1 7	0	0
0,63591	0,19133 78722 3581	1 49895 7904 25	2 1426 69 14	2 09 20 47	1 32 02	1 7	0	0
0,63592	0,19135 28618 1486	1 49897 9330 94	2 1428 78 35	2 09 21 79	1 32 04	1 7	0	0
0,63593	0,19136 78516 0817	1 49900 0759 73	2 1430 87 56	2 09 23 11	1 32 06	1 7	0	0
0,63594	0,19138 28416 1576	1 49902 2190 60	2 1432 96 79	2 09 24 44	1 32 07	1 7	0	0
0,63595	0,19139 78318 3767	1 49904 3623 57	2 1435 06 04	2 09 25 76	1 32 09	1 7	0	0
0,63596	0,19141 28222 7391	1 49906 5058 63	2 1437 15 30	2 09 27 08	1 32 11	1 7	0	0
0,63597	0,19142 78129 2449	1 49908 6495 78	2 1439 24 57	2 09 28 40	1 32 13	1 7	0	0
0,63598	0,19144 28037 8945	1 49910 7935 03	2 1441 33 85	2 09 29 72	1 32 14	1 7	0	0
0,63599	0,19145 77948 6880	1 49912 9376 37	2 1443 43 15	2 09 31 04	1 32 16	1 7	0	0
0,63600	0,19147 27861 6256	1 49915 0819 80	2 1445 52 46	2 09 32 36	1 32 18	1 7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63600	0,19147,27861,6256	1,49915,0819,80	2,1445,52,46	2,09,32,36	1,32,18	1,17	0	0
0,63601	0,19148,77776,7076	1,49917,2265,32	2,1447,61,78	2,09,33,68	1,32,19	1,17	0	0
0,63602	0,19150,27693,9341	1,49919,3712,94	2,1449,71,12	2,09,35,01	1,32,21	1,17	0	0
0,63603	0,19151,77613,3054	1,49921,5162,65	2,1451,80,47	2,09,36,33	1,32,23	1,17	0	0
0,63604	0,19153,27534,8217	1,49923,6614,46	2,1453,89,83	2,09,37,65	1,32,25	1,17	0	0
0,63605	0,19154,77458,4831	1,49925,8068,36	2,1455,99,21	2,09,38,97	1,32,26	1,17	0	0
0,63606	0,19156,27384,2900	1,49927,9524,35	2,1458,08,60	2,09,40,30	1,32,28	1,17	0	0
0,63607	0,19157,77312,2424	1,49930,0982,43	2,1460,18,00	2,09,41,62	1,32,30	1,17	0	0
0,63608	0,19159,27242,3407	1,49932,2442,61	2,1462,27,42	2,09,42,94	1,32,32	1,17	0	0
0,63609	0,19160,77174,5849	1,49934,3904,89	2,1464,36,85	2,09,44,26	1,32,33	1,17	0	0
0,63610	0,19162,27108,9754	1,49936,5369,26	2,1466,46,29	2,09,45,59	1,32,35	1,17	0	0
0,63611	0,19163,77045,5123	1,49938,6835,72	2,1468,55,75	2,09,46,91	1,32,37	1,17	0	0
0,63612	0,19165,26984,1959	1,49940,8304,28	2,1470,65,21	2,09,48,23	1,32,39	1,17	0	0
0,63613	0,19166,76925,0263	1,49942,9774,93	2,1472,74,70	2,09,49,56	1,32,40	1,17	0	0
0,63614	0,19168,26868,0038	1,49945,1247,68	2,1474,84,19	2,09,50,88	1,32,42	1,17	0	0
0,63615	0,19169,76813,1286	1,49947,2722,52	2,1476,93,70	2,09,52,21	1,32,44	1,17	0	0
0,63616	0,19171,26760,4009	1,49949,4199,46	2,1479,03,22	2,09,53,53	1,32,45	1,17	0	0
0,63617	0,19172,76709,8208	1,49951,5678,49	2,1481,12,76	2,09,54,86	1,32,47	1,17	0	0
0,63618	0,19174,26661,3886	1,49953,7159,62	2,1483,22,31	2,09,56,18	1,32,49	1,17	0	0
0,63619	0,19175,76615,1046	1,49955,8642,84	2,1485,31,87	2,09,57,51	1,32,51	1,17	0	0
0,63620	0,19177,26570,9689	1,49958,0128,16	2,1487,41,44	2,09,58,83	1,32,52	1,17	0	0
0,63621	0,19178,76528,9817	1,49960,1615,57	2,1489,51,03	2,09,60,16	1,32,54	1,17	0	0
0,63622	0,19180,26489,1433	1,49962,3105,08	2,1491,60,63	2,09,61,48	1,32,56	1,17	0	0
0,63623	0,19181,76451,4538	1,49964,4596,69	2,1493,70,25	2,09,62,81	1,32,58	1,17	0	0
0,63624	0,19183,26415,9134	1,49966,6090,39	2,1495,79,88	2,09,64,13	1,32,59	1,17	0	0
0,63625	0,19184,76382,5225	1,49968,7586,19	2,1497,89,52	2,09,65,46	1,32,61	1,17	0	0
0,63626	0,19186,26351,2811	1,49970,9084,08	2,1499,99,17	2,09,66,78	1,32,63	1,17	0	0
0,63627	0,19187,76322,1895	1,49973,0584,08	2,1502,08,84	2,09,68,11	1,32,65	1,17	0	0
0,63628	0,19189,26295,2479	1,49975,2086,16	2,1504,18,52	2,09,69,44	1,32,66	1,17	0	0
0,63629	0,19190,76270,4565	1,49977,3590,35	2,1506,28,22	2,09,70,76	1,32,68	1,17	0	0
0,63630	0,19192,26247,8156	1,49979,5096,63	2,1508,37,92	2,09,72,09	1,32,70	1,17	0	0
0,63631	0,19193,76227,3252	1,49981,6605,01	2,1510,47,65	2,09,73,42	1,32,71	1,17	0	0
0,63632	0,19195,26208,9857	1,49983,8115,49	2,1512,57,38	2,09,74,74	1,32,73	1,17	0	0
0,63633	0,19196,76192,7973	1,49985,9628,06	2,1514,67,13	2,09,76,07	1,32,75	1,17	0	0
0,63634	0,19198,26178,7601	1,49988,1142,73	2,1516,76,89	2,09,77,40	1,32,77	1,17	0	0
0,63635	0,19199,76166,8744	1,49990,2659,50	2,1518,86,66	2,09,78,73	1,32,78	1,17	0	0
0,63636	0,19201,26157,1403	1,49992,4178,37	2,1520,96,45	2,09,80,06	1,32,80	1,17	0	0
0,63637	0,19202,76149,5581	1,49994,5699,33	2,1523,06,25	2,09,81,38	1,32,82	1,17	0	0
0,63638	0,19204,26144,1281	1,49996,7222,40	2,1525,16,06	2,09,82,71	1,32,84	1,17	0	0
0,63639	0,19205,76140,8503	1,49998,8747,56	2,1527,25,89	2,09,84,04	1,32,85	1,17	0	0
0,63640	0,19207,26139,7251	1,50001,0274,81	2,1529,35,73	2,09,85,37	1,32,87	1,17	0	0
0,63641	0,19208,76140,7526	1,50003,1804,17	2,1531,45,58	2,09,86,70	1,32,89	1,17	0	0
0,63642	0,19210,26143,9330	1,50005,3335,63	2,1533,55,45	2,09,88,03	1,32,91	1,17	0	0
0,63643	0,19211,76149,2665	1,50007,4869,18	2,1535,65,33	2,09,89,35	1,32,92	1,17	0	0
0,63644	0,19213,26156,7535	1,50009,6404,84	2,1537,75,22	2,09,90,68	1,32,94	1,17	0	0
0,63645	0,19214,76166,3939	1,50011,7942,59	2,1539,85,13	2,09,92,01	1,32,96	1,17	0	0
0,63646	0,19216,26178,1882	1,50013,9482,44	2,1541,95,05	2,09,93,34	1,32,98	1,17	0	0
0,63647	0,19217,76192,1364	1,50016,1024,39	2,1544,04,99	2,09,94,67	1,32,99	1,17	0	0
0,63648	0,19219,26208,2389	1,50018,2568,44	2,1546,14,93	2,09,96,00	1,33,01	1,17	0	0
0,63649	0,19220,76226,4957	1,50020,4114,59	2,1548,24,89	2,09,97,33	1,33,03	1,17	0	0
0,63650	0,19222,26246,9072	1,50022,5662,84	2,1550,34,87	2,09,98,66	1,33,04	1,17	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63650	0,19222,26246,9072	1,50022,5662,84	2,1550,34,87	2,09,98,66	1,33,04	1,7	0	0
0,63651	0,19223,76269,4735	1,50024,7213,19	2,1552,44,85	2,09,99,99	1,33,06	1,7	0	0
0,63652	0,19225,26294,1948	1,50026,8765,64	2,1554,54,85	2,10,01,32	1,33,08	1,7	0	0
0,63653	0,19226,76321,0713	1,50029,0320,18	2,1556,64,87	2,10,02,65	1,33,10	1,7	0	0
0,63654	0,19228,26350,1034	1,50031,1876,83	2,1558,74,89	2,10,03,99	1,33,11	1,7	0	0
0,63655	0,19229,76381,2910	1,50033,3435,58	2,1560,84,93	2,10,05,32	1,33,13	1,7	0	0
0,63656	0,19231,26414,6346	1,50035,4996,43	2,1562,94,98	2,10,06,65	1,33,15	1,7	0	0
0,63657	0,19232,76450,1343	1,50037,6559,38	2,1565,05,05	2,10,07,98	1,33,17	1,7	0	0
0,63658	0,19234,26487,7902	1,50039,8124,43	2,1567,15,13	2,10,09,31	1,33,18	1,7	0	0
0,63659	0,19235,76527,6026	1,50041,9691,58	2,1569,25,22	2,10,10,64	1,33,20	1,7	0	0
0,63660	0,19237,26569,5718	1,50044,1260,83	2,1571,35,33	2,10,11,98	1,33,22	1,7	0	0
0,63661	0,19238,76613,6979	1,50046,2832,19	2,1573,45,45	2,10,13,31	1,33,24	1,7	0	0
0,63662	0,19240,26659,9811	1,50048,4405,64	2,1575,55,58	2,10,14,64	1,33,25	1,7	0	0
0,63663	0,19241,76708,4217	1,50050,5981,20	2,1577,65,73	2,10,15,97	1,33,27	1,7	0	0
0,63664	0,19243,26759,0198	1,50052,7558,86	2,1579,75,89	2,10,17,31	1,33,29	1,7	0	0
0,63665	0,19244,76811,7757	1,50054,9138,61	2,1581,86,06	2,10,18,64	1,33,31	1,7	0	0
0,63666	0,19246,26866,6895	1,50057,0720,47	2,1583,96,25	2,10,19,97	1,33,32	1,7	0	0
0,63667	0,19247,76923,7616	1,50059,2304,44	2,1586,06,45	2,10,21,30	1,33,34	1,7	0	0
0,63668	0,19249,26982,9920	1,50061,3890,50	2,1588,16,66	2,10,22,64	1,33,36	1,7	0	0
0,63669	0,19250,77044,3811	1,50063,5478,67	2,1590,26,89	2,10,23,97	1,33,38	1,7	0	0
0,63670	0,19252,27107,9289	1,50065,7068,94	2,1592,37,13	2,10,25,31	1,33,39	1,7	0	0
0,63671	0,19253,77173,6358	1,50067,8661,31	2,1594,47,38	2,10,26,64	1,33,41	1,7	0	0
0,63672	0,19255,27241,5020	1,50070,0255,78	2,1596,57,65	2,10,27,97	1,33,43	1,7	0	0
0,63673	0,19256,77311,5275	1,50072,1852,36	2,1598,67,93	2,10,29,31	1,33,45	1,7	0	0
0,63674	0,19258,27383,7128	1,50074,3451,04	2,1600,78,22	2,10,30,64	1,33,46	1,7	0	0
0,63675	0,19259,77458,0579	1,50076,5051,82	2,1602,88,53	2,10,31,98	1,33,48	1,7	0	0
0,63676	0,19261,27534,5631	1,50078,6654,71	2,1604,98,85	2,10,33,31	1,33,50	1,7	0	0
0,63677	0,19262,77613,2285	1,50080,8259,69	2,1607,09,18	2,10,34,65	1,33,52	1,7	0	0
0,63678	0,19264,27694,0545	1,50082,9866,79	2,1609,19,53	2,10,35,98	1,33,53	1,7	0	0
0,63679	0,19265,77777,0412	1,50085,1475,98	2,1611,29,89	2,10,37,32	1,33,55	1,7	0	0
0,63680	0,19267,27862,1888	1,50087,3087,28	2,1613,40,26	2,10,38,65	1,33,57	1,7	0	0
0,63681	0,19268,77949,4975	1,50089,4700,68	2,1615,50,65	2,10,39,99	1,33,59	1,7	0	0
0,63682	0,19270,28038,9676	1,50091,6316,19	2,1617,61,05	2,10,41,32	1,33,60	1,7	0	0
0,63683	0,19271,78130,5992	1,50093,7933,80	2,1619,71,46	2,10,42,66	1,33,62	1,7	0	0
0,63684	0,19273,28224,3926	1,50095,9553,51	2,1621,81,89	2,10,44,00	1,33,64	1,7	0	0
0,63685	0,19274,78320,3479	1,50098,1175,33	2,1623,92,33	2,10,45,33	1,33,65	1,7	0	0
0,63686	0,19276,28418,4655	1,50100,2799,26	2,1626,02,78	2,10,46,67	1,33,67	1,7	0	0
0,63687	0,19277,78518,7454	1,50102,4425,28	2,1628,13,25	2,10,48,01	1,33,69	1,7	0	0
0,63688	0,19279,28621,1879	1,50104,6053,42	2,1630,23,73	2,10,49,34	1,33,71	1,7	0	0
0,63689	0,19280,78725,7932	1,50106,7683,65	2,1632,34,22	2,10,50,68	1,33,72	1,7	0	0
0,63690	0,19282,28832,5616	1,50108,9316,00	2,1634,44,73	2,10,52,02	1,33,74	1,7	0	0
0,63691	0,19283,78941,4932	1,50111,0950,44	2,1636,55,25	2,10,53,35	1,33,76	1,7	0	0
0,63692	0,19285,29052,5883	1,50113,2587,00	2,1638,65,78	2,10,54,69	1,33,78	1,7	0	0
0,63693	0,19286,79165,8470	1,50115,4225,65	2,1640,76,33	2,10,56,03	1,33,79	1,7	0	0
0,63694	0,19288,29281,2695	1,50117,5866,42	2,1642,86,89	2,10,57,37	1,33,81	1,7	0	0
0,63695	0,19289,79398,8562	1,50119,7509,29	2,1644,97,46	2,10,58,71	1,33,83	1,7	0	0
0,63696	0,19291,29518,6071	1,50121,9154,26	2,1647,08,05	2,10,60,04	1,33,85	1,7	0	0
0,63697	0,19292,79640,5225	1,50124,0801,34	2,1649,18,65	2,10,61,38	1,33,86	1,8	0	0
0,63698	0,19294,29764,6027	1,50126,2450,53	2,1651,29,26	2,10,62,72	1,33,88	1,8	0	0
0,63699	0,19295,79890,8477	1,50128,4101,82	2,1653,39,89	2,10,64,06	1,33,90	1,8	0	0
0,63700	0,19297,30019,2579	1,50130,5755,22	2,1655,50,53	2,10,65,40	1,33,92	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63700	0,19297,30019,2579	1,50130,5755,22	2,1655,50,53	2,10,65,40	1,33,92	1,8	0	0
0,63701	0,19298,80149,8334	1,50132,7410,72	2,1657,61,18	2,10,66,74	1,33,93	1,8	0	0
0,63702	0,19300,30282,5745	1,50134,9068,34	2,1659,71,85	2,10,68,08	1,33,95	1,8	0	0
0,63703	0,19301,80417,4813	1,50137,0728,05	2,1661,82,53	2,10,69,42	1,33,97	1,8	0	0
0,63704	0,19303,30554,5541	1,50139,2389,88	2,1663,93,23	2,10,70,76	1,33,99	1,8	0	0
0,63705	0,19304,80693,7931	1,50141,4053,81	2,1666,03,93	2,10,72,10	1,34,00	1,8	0	0
0,63706	0,19306,30835,1985	1,50143,5719,85	2,1668,14,65	2,10,73,44	1,34,02	1,8	0	0
0,63707	0,19307,80978,7705	1,50145,7388,00	2,1670,25,39	2,10,74,78	1,34,04	1,8	0	0
0,63708	0,19309,31124,5093	1,50147,9058,25	2,1672,36,14	2,10,76,12	1,34,06	1,8	0	0
0,63709	0,19310,81272,4151	1,50150,0730,61	2,1674,46,90	2,10,77,46	1,34,07	1,8	0	0
0,63710	0,19312,31422,4882	1,50152,2405,08	2,1676,57,67	2,10,78,80	1,34,09	1,8	0	0
0,63711	0,19313,81574,7287	1,50154,4081,66	2,1678,68,46	2,10,80,14	1,34,11	1,8	0	0
0,63712	0,19315,31729,1368	1,50156,5760,34	2,1680,79,26	2,10,81,48	1,34,13	1,8	0	0
0,63713	0,19316,81885,7129	1,50158,7441,14	2,1682,90,08	2,10,82,82	1,34,14	1,8	0	0
0,63714	0,19318,32044,4570	1,50160,9124,04	2,1685,00,90	2,10,84,16	1,34,16	1,8	0	0
0,63715	0,19319,82205,3694	1,50163,0809,05	2,1687,11,75	2,10,85,50	1,34,18	1,8	0	0
0,63716	0,19321,32368,4503	1,50165,2496,16	2,1689,22,60	2,10,86,85	1,34,20	1,8	0	0
0,63717	0,19322,82533,6999	1,50167,4185,39	2,1691,33,47	2,10,88,19	1,34,22	1,8	0	0
0,63718	0,19324,32701,1184	1,50169,5876,72	2,1693,44,35	2,10,89,53	1,34,23	1,8	0	0
0,63719	0,19325,82870,7061	1,50171,7570,17	2,1695,55,25	2,10,90,87	1,34,25	1,8	0	0
0,63720	0,19327,33042,4631	1,50173,9265,72	2,1697,66,16	2,10,92,22	1,34,27	1,8	0	0
0,63721	0,19328,83216,3897	1,50176,0963,38	2,1699,77,08	2,10,93,56	1,34,29	1,8	0	0
0,63722	0,19330,33392,4860	1,50178,2663,15	2,1701,88,01	2,10,94,90	1,34,30	1,8	0	0
0,63723	0,19331,83570,7524	1,50180,4365,03	2,1703,98,96	2,10,96,24	1,34,32	1,8	0	0
0,63724	0,19333,33751,1889	1,50182,6069,02	2,1706,09,92	2,10,97,59	1,34,34	1,8	0	0
0,63725	0,19334,83933,7958	1,50184,7775,12	2,1708,20,90	2,10,98,93	1,34,36	1,8	0	0
0,63726	0,19336,34118,5733	1,50186,9483,33	2,1710,31,89	2,11,00,27	1,34,37	1,8	0	0
0,63727	0,19337,84305,5216	1,50189,1193,65	2,1712,42,89	2,11,01,62	1,34,39	1,8	0	0
0,63728	0,19339,34494,6410	1,50191,2906,08	2,1714,53,91	2,11,02,96	1,34,41	1,8	0	0
0,63729	0,19340,84685,9316	1,50193,4620,62	2,1716,64,94	2,11,04,31	1,34,43	1,8	0	0
0,63730	0,19342,34879,3936	1,50195,6337,27	2,1718,75,98	2,11,05,65	1,34,44	1,8	0	0
0,63731	0,19343,85075,0274	1,50197,8056,03	2,1720,87,04	2,11,06,99	1,34,46	1,8	0	0
0,63732	0,19345,35272,8330	1,50199,9776,90	2,1722,98,11	2,11,08,34	1,34,48	1,8	0	0
0,63733	0,19346,85472,8107	1,50202,1499,88	2,1725,09,19	2,11,09,68	1,34,50	1,8	0	0
0,63734	0,19348,35674,9607	1,50204,3224,97	2,1727,20,29	2,11,11,03	1,34,51	1,8	0	0
0,63735	0,19349,85879,2831	1,50206,4952,17	2,1729,31,40	2,11,12,37	1,34,53	1,8	0	0
0,63736	0,19351,36085,7784	1,50208,6681,49	2,1731,42,52	2,11,13,72	1,34,55	1,8	0	0
0,63737	0,19352,86294,4465	1,50210,8412,91	2,1733,53,66	2,11,15,07	1,34,57	1,8	0	0
0,63738	0,19354,36505,2878	1,50213,0146,45	2,1735,64,81	2,11,16,41	1,34,58	1,8	0	0
0,63739	0,19355,86718,3025	1,50215,1882,10	2,1737,75,97	2,11,17,76	1,34,60	1,8	0	0
0,63740	0,19357,36933,4907	1,50217,3619,86	2,1739,87,15	2,11,19,10	1,34,62	1,8	0	0
0,63741	0,19358,87150,8526	1,50219,5359,73	2,1741,98,34	2,11,20,45	1,34,64	1,8	0	0
0,63742	0,19360,37370,3886	1,50221,7101,71	2,1744,09,55	2,11,21,80	1,34,65	1,8	0	0
0,63743	0,19361,87592,0988	1,50223,8845,81	2,1746,20,77	2,11,23,14	1,34,67	1,8	0	0
0,63744	0,19363,37815,9834	1,50226,0592,01	2,1748,32,00	2,11,24,49	1,34,69	1,8	0	0
0,63745	0,19364,88042,0426	1,50228,2340,33	2,1750,43,24	2,11,25,84	1,34,71	1,8	0	0
0,63746	0,19366,38270,2766	1,50230,4090,77	2,1752,54,50	2,11,27,18	1,34,72	1,8	0	0
0,63747	0,19367,88500,6857	1,50232,5843,31	2,1754,65,77	2,11,28,53	1,34,74	1,8	0	0
0,63748	0,19369,38733,2700	1,50234,7597,97	2,1756,77,06	2,11,29,88	1,34,76	1,8	0	0
0,63749	0,19370,88968,0298	1,50236,9354,74	2,1758,88,36	2,11,31,22	1,34,78	1,8	0	0
0,63750	0,19372,39204,9653	1,50239,1113,62	2,1760,99,67	2,11,32,57	1,34,80	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63750	0,19372,39204,9653	1,50239,1113,62	2,1760,99,67	2,11,32,57	1,34,80	1,8	0	0
0,63751	0,19373,89444,0766	1,50241,2874,62	2,1763,10,99	2,11,33,92	1,34,81	1,8	0	0
0,63752	0,19375,39685,3641	1,50243,4637,73	2,1765,22,33	2,11,35,27	1,34,83	1,8	0	0
0,63753	0,19376,89928,8279	1,50245,6402,95	2,1767,33,69	2,11,36,62	1,34,85	1,8	0	0
0,63754	0,19378,40174,4682	1,50247,8170,29	2,1769,45,05	2,11,37,97	1,34,87	1,8	0	0
0,63755	0,19379,90422,2852	1,50249,9939,74	2,1771,56,43	2,11,39,31	1,34,88	1,8	0	0
0,63756	0,19381,40672,2792	1,50252,1711,30	2,1773,67,82	2,11,40,66	1,34,90	1,8	0	0
0,63757	0,19382,90924,4503	1,50254,3484,98	2,1775,79,23	2,11,42,01	1,34,92	1,8	0	0
0,63758	0,19384,41178,7988	1,50256,5260,78	2,1777,90,65	2,11,43,36	1,34,94	1,8	0	0
0,63759	0,19385,91435,3249	1,50258,7038,68	2,1780,02,08	2,11,44,71	1,34,95	1,8	0	0
0,63760	0,19387,41694,0288	1,50260,8818,70	2,1782,13,53	2,11,46,06	1,34,97	1,8	0	0
0,63761	0,19388,91954,9106	1,50263,0600,84	2,1784,24,99	2,11,47,41	1,34,99	1,8	0	0
0,63762	0,19390,42217,9707	1,50265,2385,09	2,1786,36,47	2,11,48,76	1,35,01	1,8	0	0
0,63763	0,19391,92483,2092	1,50267,4171,45	2,1788,47,95	2,11,50,11	1,35,02	1,8	0	0
0,63764	0,19393,42750,6264	1,50269,5959,93	2,1790,59,46	2,11,51,46	1,35,04	1,8	0	0
0,63765	0,19394,93020,2224	1,50271,7750,53	2,1792,70,97	2,11,52,81	1,35,06	1,8	0	0
0,63766	0,19396,43291,9974	1,50273,9543,24	2,1794,82,50	2,11,54,16	1,35,08	1,8	0	0
0,63767	0,19397,93565,9517	1,50276,1338,06	2,1796,94,04	2,11,55,51	1,35,10	1,8	0	0
0,63768	0,19399,43842,0855	1,50278,3135,00	2,1799,05,59	2,11,56,86	1,35,11	1,8	0	0
0,63769	0,19400,94120,3990	1,50280,4934,06	2,1801,17,16	2,11,58,21	1,35,13	1,8	0	0
0,63770	0,19402,44400,8924	1,50282,6735,23	2,1803,28,75	2,11,59,57	1,35,15	1,8	0	0
0,63771	0,19403,94683,5660	1,50284,8538,52	2,1805,40,34	2,11,60,92	1,35,17	1,8	0	0
0,63772	0,19405,44968,4198	1,50287,0343,92	2,1807,51,95	2,11,62,27	1,35,18	1,8	0	0
0,63773	0,19406,95255,4542	1,50289,2151,44	2,1809,63,57	2,11,63,62	1,35,20	1,8	0	0
0,63774	0,19408,45544,6694	1,50291,3961,08	2,1811,75,21	2,11,64,97	1,35,22	1,8	0	0
0,63775	0,19409,95836,0655	1,50293,5772,83	2,1813,86,86	2,11,66,32	1,35,24	1,8	0	0
0,63776	0,19411,46129,6427	1,50295,7586,70	2,1815,98,52	2,11,67,68	1,35,25	1,8	0	0
0,63777	0,19412,96425,4014	1,50297,9402,68	2,1818,10,20	2,11,69,03	1,35,27	1,8	0	0
0,63778	0,19414,46723,3417	1,50300,1220,78	2,1820,21,89	2,11,70,38	1,35,29	1,8	0	0
0,63779	0,19415,97023,4638	1,50302,3041,00	2,1822,33,59	2,11,71,73	1,35,31	1,8	0	0
0,63780	0,19417,47325,7679	1,50304,4863,34	2,1824,45,31	2,11,73,09	1,35,32	1,8	0	0
0,63781	0,19418,97630,2542	1,50306,6687,79	2,1826,57,04	2,11,74,44	1,35,34	1,8	0	0
0,63782	0,19420,47936,9230	1,50308,8514,36	2,1828,68,79	2,11,75,79	1,35,36	1,8	0	0
0,63783	0,19421,98245,7744	1,50311,0343,05	2,1830,80,54	2,11,77,15	1,35,38	1,8	0	0
0,63784	0,19423,48556,8087	1,50313,2173,86	2,1832,92,32	2,11,78,50	1,35,40	1,8	0	0
0,63785	0,19424,98870,0261	1,50315,4006,78	2,1835,04,10	2,11,79,86	1,35,41	1,8	0	0
0,63786	0,19426,49185,4268	1,50317,5841,82	2,1837,15,90	2,11,81,21	1,35,43	1,8	0	0
0,63787	0,19427,99503,0110	1,50319,7678,98	2,1839,27,71	2,11,82,56	1,35,45	1,8	0	0
0,63788	0,19429,49822,7789	1,50321,9518,26	2,1841,39,54	2,11,83,92	1,35,47	1,8	0	0
0,63789	0,19431,00144,7307	1,50324,1359,65	2,1843,51,38	2,11,85,27	1,35,48	1,8	0	0
0,63790	0,19432,50468,8666	1,50326,3203,16	2,1845,63,23	2,11,86,63	1,35,50	1,8	0	0
0,63791	0,19434,00795,1870	1,50328,5048,80	2,1847,75,09	2,11,87,98	1,35,52	1,8	0	0
0,63792	0,19435,51123,6918	1,50330,6896,55	2,1849,86,97	2,11,89,34	1,35,54	1,8	0	0
0,63793	0,19437,01454,3815	1,50332,8746,42	2,1851,98,87	2,11,90,69	1,35,55	1,8	0	0
0,63794	0,19438,51787,2561	1,50335,0598,41	2,1854,10,77	2,11,92,05	1,35,57	1,8	0	0
0,63795	0,19440,02122,3160	1,50337,2452,51	2,1856,22,70	2,11,93,41	1,35,59	1,8	0	0
0,63796	0,19441,52459,5612	1,50339,4308,74	2,1858,34,63	2,11,94,76	1,35,61	1,8	0	0
0,63797	0,19443,02798,9921	1,50341,6167,09	2,1860,46,58	2,11,96,12	1,35,63	1,8	0	0
0,63798	0,19444,53140,6088	1,50343,8027,55	2,1862,58,54	2,11,97,47	1,35,64	1,8	0	0
0,63799	0,19446,03484,4116	1,50345,9890,14	2,1864,70,51	2,11,98,83	1,35,66	1,8	0	0
0,63800	0,19447,53830,4006	1,50348,1754,84	2,1866,82,50	2,12,00,19	1,35,68	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63800	0,19447,53830,4006	1,50348,1754,84	2,1866,82,50	2,12,00,19	1,35,68	1,8	0	0
0,63801	0,19449,04178,5761	1,50350,3621,67	2,1868,94,50	2,12,01,54	1,35,70	1,8	0	0
0,63802	0,19450,54528,9382	1,50352,5490,61	2,1871,06,52	2,12,02,90	1,35,71	1,8	0	0
0,63803	0,19452,04881,4873	1,50354,7361,68	2,1873,18,55	2,12,04,26	1,35,73	1,8	0	0
0,63804	0,19453,55236,2235	1,50356,9234,86	2,1875,30,59	2,12,05,61	1,35,75	1,8	0	0
0,63805	0,19455,05593,1470	1,50359,1110,17	2,1877,42,65	2,12,06,97	1,35,77	1,8	0	0
0,63806	0,19456,55952,2580	1,50361,2987,60	2,1879,54,72	2,12,08,33	1,35,79	1,8	0	0
0,63807	0,19458,06313,5567	1,50363,4867,14	2,1881,66,80	2,12,09,69	1,35,80	1,8	0	0
0,63808	0,19459,56677,0434	1,50365,6748,81	2,1883,78,90	2,12,11,05	1,35,82	1,8	0	0
0,63809	0,19461,07042,7183	1,50367,8632,60	2,1885,91,01	2,12,12,40	1,35,84	1,8	0	0
0,63810	0,19462,57410,5816	1,50370,0518,51	2,1888,03,13	2,12,13,76	1,35,86	1,8	0	0
0,63811	0,19464,07780,6334	1,50372,2406,54	2,1890,15,27	2,12,15,12	1,35,87	1,8	0	0
0,63812	0,19465,58152,8741	1,50374,4296,69	2,1892,27,42	2,12,16,48	1,35,89	1,8	0	0
0,63813	0,19467,08527,3038	1,50376,6188,97	2,1894,39,58	2,12,17,84	1,35,91	1,8	0	0
0,63814	0,19468,58903,9227	1,50378,8083,36	2,1896,51,76	2,12,19,20	1,35,93	1,8	0	0
0,63815	0,19470,09282,7310	1,50380,9979,88	2,1898,63,95	2,12,20,56	1,35,95	1,8	0	0
0,63816	0,19471,59663,7290	1,50383,1878,52	2,1900,76,16	2,12,21,92	1,35,96	1,8	0	0
0,63817	0,19473,10046,9168	1,50385,3779,28	2,1902,88,38	2,12,23,28	1,35,98	1,8	0	0
0,63818	0,19474,60432,2948	1,50387,5682,17	2,1905,00,61	2,12,24,64	1,36,00	1,8	0	0
0,63819	0,19476,10819,8630	1,50389,7587,17	2,1907,12,86	2,12,26,00	1,36,02	1,8	0	0
0,63820	0,19477,61209,6217	1,50391,9494,30	2,1909,25,12	2,12,27,36	1,36,03	1,8	0	0
0,63821	0,19479,11601,5711	1,50394,1403,55	2,1911,37,39	2,12,28,72	1,36,05	1,8	0	0
0,63822	0,19480,61995,7115	1,50396,3314,93	2,1913,49,68	2,12,30,08	1,36,07	1,8	0	0
0,63823	0,19482,12392,0430	1,50398,5228,42	2,1915,61,98	2,12,31,44	1,36,09	1,8	0	0
0,63824	0,19483,62790,5658	1,50400,7144,04	2,1917,74,29	2,12,32,80	1,36,11	1,8	0	0
0,63825	0,19485,13191,2802	1,50402,9061,79	2,1919,86,62	2,12,34,16	1,36,12	1,8	0	0
0,63826	0,19486,63594,1864	1,50405,0981,65	2,1921,98,96	2,12,35,52	1,36,14	1,8	0	0
0,63827	0,19488,13999,2846	1,50407,2903,64	2,1924,11,32	2,12,36,88	1,36,16	1,8	0	0
0,63828	0,19489,64406,5749	1,50409,4827,76	2,1926,23,69	2,12,38,24	1,36,18	1,8	0	0
0,63829	0,19491,14816,0577	1,50411,6753,99	2,1928,36,07	2,12,39,61	1,36,19	1,8	0	0
0,63830	0,19492,65227,7331	1,50413,8682,35	2,1930,48,47	2,12,40,97	1,36,21	1,8	0	0
0,63831	0,19494,15641,6013	1,50416,0612,84	2,1932,60,88	2,12,42,33	1,36,23	1,8	0	0
0,63832	0,19495,66057,6626	1,50418,2545,45	2,1934,73,30	2,12,43,69	1,36,25	1,8	0	0
0,63833	0,19497,16475,9172	1,50420,4480,18	2,1936,85,74	2,12,45,05	1,36,27	1,8	0	0
0,63834	0,19498,66896,3652	1,50422,6417,04	2,1938,98,19	2,12,46,42	1,36,28	1,8	0	0
0,63835	0,19500,17319,0069	1,50424,8356,02	2,1941,10,65	2,12,47,78	1,36,30	1,8	0	0
0,63836	0,19501,67743,8425	1,50427,0297,13	2,1943,23,13	2,12,49,14	1,36,32	1,8	0	0
0,63837	0,19503,18170,8722	1,50429,2240,36	2,1945,35,62	2,12,50,51	1,36,34	1,8	0	0
0,63838	0,19504,68600,0962	1,50431,4185,71	2,1947,48,13	2,12,51,87	1,36,35	1,8	0	0
0,63839	0,19506,19031,5148	1,50433,6133,19	2,1949,60,64	2,12,53,23	1,36,37	1,8	0	0
0,63840	0,19507,69465,1281	1,50435,8082,80	2,1951,73,18	2,12,54,60	1,36,39	1,8	0	0
0,63841	0,19509,19900,9364	1,50438,0034,53	2,1953,85,72	2,12,55,96	1,36,41	1,8	0	0
0,63842	0,19510,70338,9399	1,50440,1988,39	2,1955,98,28	2,12,57,32	1,36,43	1,8	0	0
0,63843	0,19512,20779,1387	1,50442,3944,37	2,1958,10,85	2,12,58,69	1,36,44	1,8	0	0
0,63844	0,19513,71221,5331	1,50444,5902,48	2,1960,23,44	2,12,60,05	1,36,46	1,8	0	0
0,63845	0,19515,21666,1234	1,50446,7862,72	2,1962,36,04	2,12,61,42	1,36,48	1,8	0	0
0,63846	0,19516,72112,9097	1,50448,9825,08	2,1964,48,66	2,12,62,78	1,36,50	1,8	0	0
0,63847	0,19518,22561,8922	1,50451,1789,56	2,1966,61,28	2,12,64,15	1,36,51	1,8	0	0
0,63848	0,19519,73013,0711	1,50453,3756,18	2,1968,73,93	2,12,65,51	1,36,53	1,8	0	0
0,63849	0,19521,23466,4467	1,50455,5724,91	2,1970,86,58	2,12,66,88	1,36,55	1,8	0	0
0,63850	0,19522,73922,0192	1,50457,7695,78	2,1972,99,25	2,12,68,24	1,36,57	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63850	0,19522 73922 0192	1 50457 7695 78	2 1972 99 25	2 12 68 24	1 36 57	1 8	0	0
0,63851	0,19524 24379 7888	1 50459 9668 77	2 1975 11 93	2 12 69 61	1 36 59	1 8	0	0
0,63852	0,19525 74839 7557	1 50462 1643 89	2 1977 24 63	2 12 70 98	1 36 60	1 8	0	0
0,63853	0,19527 25301 9201	1 50464 3621 14	2 1979 37 34	2 12 72 34	1 36 62	1 8	0	0
0,63854	0,19528 75766 2822	1 50466 5600 51	2 1981 50 06	2 12 73 71	1 36 64	1 8	0	0
0,63855	0,19530 26232 8422	1 50468 7582 01	2 1983 62 80	2 12 75 07	1 36 66	1 8	0	0
0,63856	0,19531 76701 6004	1 50470 9565 64	2 1985 75 55	2 12 76 44	1 36 68	1 8	0	0
0,63857	0,19533 27172 5570	1 50473 1551 40	2 1987 88 31	2 12 77 81	1 36 69	1 8	0	0
0,63858	0,19534 77645 7121	1 50475 3539 28	2 1990 01 09	2 12 79 17	1 36 71	1 8	0	0
0,63859	0,19536 28121 0661	1 50477 5529 29	2 1992 13 88	2 12 80 54	1 36 73	1 8	0	0
0,63860	0,19537 78598 6190	1 50479 7521 43	2 1994 26 69	2 12 81 91	1 36 75	1 8	0	0
0,63861	0,19539 29078 3711	1 50481 9515 70	2 1996 39 51	2 12 83 28	1 36 76	1 8	0	0
0,63862	0,19540 79560 3227	1 50484 1512 09	2 1998 52 34	2 12 84 64	1 36 78	1 8	0	0
0,63863	0,19542 30044 4739	1 50486 3510 61	2 2000 65 19	2 12 86 01	1 36 80	1 8	0	0
0,63864	0,19543 80530 8250	1 50488 5511 27	2 2002 78 05	2 12 87 38	1 36 82	1 8	0	0
0,63865	0,19545 31019 3761	1 50490 7514 05	2 2004 90 92	2 12 88 75	1 36 84	1 8	0	0
0,63866	0,19546 81510 1275	1 50492 9518 96	2 2007 03 81	2 12 90 12	1 36 85	1 8	0	0
0,63867	0,19548 32003 0794	1 50495 1525 99	2 2009 16 71	2 12 91 48	1 36 87	1 8	0	0
0,63868	0,19549 82498 2320	1 50497 3535 16	2 2011 29 62	2 12 92 85	1 36 89	1 8	0	0
0,63869	0,19551 32995 5855	1 50499 5546 46	2 2013 42 55	2 12 94 22	1 36 91	1 8	0	0
0,63870	0,19552 83495 1402	1 50501 7559 88	2 2015 55 50	2 12 95 59	1 36 93	1 8	0	0
0,63871	0,19554 33996 8962	1 50503 9575 44	2 2017 68 45	2 12 96 96	1 36 94	1 8	0	0
0,63872	0,19555 84500 8537	1 50506 1593 12	2 2019 81 42	2 12 98 33	1 36 96	1 8	0	0
0,63873	0,19557 35007 0130	1 50508 3612 94	2 2021 94 40	2 12 99 70	1 36 98	1 8	0	0
0,63874	0,19558 85515 3743	1 50510 5634 88	2 2024 07 40	2 13 01 07	1 37 00	1 8	0	0
0,63875	0,19560 36025 9378	1 50512 7658 95	2 2026 20 41	2 13 02 44	1 37 01	1 8	0	0
0,63876	0,19561 86538 7037	1 50514 9685 16	2 2028 33 44	2 13 03 81	1 37 03	1 8	0	0
0,63877	0,19563 37053 6722	1 50517 1713 49	2 2030 46 47	2 13 05 18	1 37 05	1 8	0	0
0,63878	0,19564 87570 8436	1 50519 3743 96	2 2032 59 53	2 13 06 55	1 37 07	1 8	0	0
0,63879	0,19566 38090 2180	1 50521 5776 55	2 2034 72 59	2 13 07 92	1 37 09	1 8	0	0
0,63880	0,19567 88611 7956	1 50523 7811 28	2 2036 85 67	2 13 09 29	1 37 10	1 8	0	0
0,63881	0,19569 39135 5767	1 50525 9848 14	2 2038 98 76	2 13 10 66	1 37 12	1 8	0	0
0,63882	0,19570 89661 5616	1 50528 1887 12	2 2041 11 87	2 13 12 03	1 37 14	1 8	0	0
0,63883	0,19572 40189 7503	1 50530 3928 24	2 2043 24 99	2 13 13 41	1 37 16	1 8	0	0
0,63884	0,19573 90720 1431	1 50532 5971 49	2 2045 38 12	2 13 14 78	1 37 18	1 8	0	0
0,63885	0,19575 41252 7402	1 50534 8016 87	2 2047 51 27	2 13 16 15	1 37 19	1 8	0	0
0,63886	0,19576 91787 5419	1 50537 0064 39	2 2049 64 43	2 13 17 52	1 37 21	1 8	0	0
0,63887	0,19578 42324 5484	1 50539 2114 03	2 2051 77 61	2 13 18 89	1 37 23	1 8	0	0
0,63888	0,19579 92863 7598	1 50541 4165 81	2 2053 90 80	2 13 20 27	1 37 25	1 8	0	0
0,63889	0,19581 43405 1763	1 50543 6219 71	2 2056 04 00	2 13 21 64	1 37 27	1 8	0	0
0,63890	0,19582 93948 7983	1 50545 8275 75	2 2058 17 22	2 13 23 01	1 37 28	1 8	0	0
0,63891	0,19584 44494 6259	1 50548 0333 93	2 2060 30 45	2 13 24 38	1 37 30	1 8	0	0
0,63892	0,19585 95042 6593	1 50550 2394 23	2 2062 43 69	2 13 25 76	1 37 32	1 8	0	0
0,63893	0,19587 45592 8987	1 50552 4456 67	2 2064 56 95	2 13 27 13	1 37 34	1 8	0	0
0,63894	0,19588 96145 3444	1 50554 6521 24	2 2066 70 22	2 13 28 50	1 37 36	1 8	0	0
0,63895	0,19590 46699 9965	1 50556 8587 94	2 2068 83 50	2 13 29 88	1 37 37	1 8	0	0
0,63896	0,19591 97256 8553	1 50559 0656 77	2 2070 96 80	2 13 31 25	1 37 39	1 8	0	0
0,63897	0,19593 47815 9210	1 50561 2727 74	2 2073 10 12	2 13 32 62	1 37 41	1 8	0	0
0,63898	0,19594 98377 1937	1 50563 4800 84	2 2075 23 44	2 13 34 00	1 37 43	1 8	0	0
0,63899	0,19596 48940 6738	1 50565 6876 08	2 2077 36 78	2 13 35 37	1 37 45	1 8	0	0
0,63900	0,19597 99506 3614	1 50567 8953 45	2 2079 50 14	2 13 36 75	1 37 46	1 8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63900	0,19597,99506,3614	1,50567,8953,45	2,2079,50,14	2,13,36,75	1,37,46	1,8	0	0
0,63901	0,19599,50074,2568	1,50570,1032,95	2,2081,63,50	2,13,38,12	1,37,48	1,8	0	0
0,63902	0,19601,00644,3601	1,50572,3114,58	2,2083,76,88	2,13,39,50	1,37,50	1,8	0	0
0,63903	0,19602,51216,6715	1,50574,5198,35	2,2085,90,28	2,13,40,87	1,37,52	1,8	0	0
0,63904	0,19604,01791,1914	1,50576,7284,25	2,2088,03,69	2,13,42,25	1,37,53	1,8	0	0
0,63905	0,19605,52367,9198	1,50578,9372,29	2,2090,17,11	2,13,43,62	1,37,55	1,8	0	0
0,63906	0,19607,02946,8570	1,50581,1462,46	2,2092,30,55	2,13,45,00	1,37,57	1,8	0	0
0,63907	0,19608,53528,0033	1,50583,3554,77	2,2094,44,00	2,13,46,37	1,37,59	1,8	0	0
0,63908	0,19610,04111,3587	1,50585,5649,21	2,2096,57,46	2,13,47,75	1,37,61	1,8	0	0
0,63909	0,19611,54696,9237	1,50587,7745,78	2,2098,70,94	2,13,49,12	1,37,62	1,8	0	0
0,63910	0,19613,05284,6982	1,50589,9844,49	2,2100,84,43	2,13,50,50	1,37,64	1,8	0	0
0,63911	0,19614,55874,6827	1,50592,1945,34	2,2102,97,93	2,13,51,88	1,37,66	1,8	0	0
0,63912	0,19616,06466,8772	1,50594,4048,31	2,2105,11,45	2,13,53,25	1,37,68	1,8	0	0
0,63913	0,19617,57061,2821	1,50596,6153,43	2,2107,24,99	2,13,54,63	1,37,70	1,8	0	0
0,63914	0,19619,07657,8974	1,50598,8260,68	2,2109,38,53	2,13,56,01	1,37,71	1,8	0	0
0,63915	0,19620,58256,7235	1,50601,0370,06	2,2111,52,09	2,13,57,38	1,37,73	1,8	0	0
0,63916	0,19622,08857,7605	1,50603,2481,59	2,2113,65,67	2,13,58,76	1,37,75	1,8	0	0
0,63917	0,19623,59461,0086	1,50605,4595,24	2,2115,79,25	2,13,60,14	1,37,77	1,8	0	0
0,63918	0,19625,10066,4682	1,50607,6711,03	2,2117,92,86	2,13,61,52	1,37,79	1,8	0	0
0,63919	0,19626,60674,1393	1,50609,8828,96	2,2120,06,47	2,13,62,90	1,37,80	1,8	0	0
0,63920	0,19628,11284,0222	1,50612,0949,03	2,2122,20,10	2,13,64,27	1,37,82	1,8	0	0
0,63921	0,19629,61896,1171	1,50614,3071,23	2,2124,33,74	2,13,65,65	1,37,84	1,8	0	0
0,63922	0,19631,12510,4242	1,50616,5195,57	2,2126,47,40	2,13,67,03	1,37,86	1,8	0	0
0,63923	0,19632,63126,9437	1,50618,7322,04	2,2128,61,07	2,13,68,41	1,37,88	1,8	0	0
0,63924	0,19634,13745,6759	1,50620,9450,65	2,2130,74,75	2,13,69,79	1,37,89	1,8	0	0
0,63925	0,19635,64366,6210	1,50623,1581,40	2,2132,88,45	2,13,71,17	1,37,91	1,8	0	0
0,63926	0,19637,14989,7792	1,50625,3714,28	2,2135,02,16	2,13,72,55	1,37,93	1,8	0	0
0,63927	0,19638,65615,1506	1,50627,5849,30	2,2137,15,89	2,13,73,92	1,37,95	1,8	0	0
0,63928	0,19640,16242,7355	1,50629,7986,46	2,2139,29,63	2,13,75,30	1,37,97	1,8	0	0
0,63929	0,19641,66872,5342	1,50632,0125,76	2,2141,43,38	2,13,76,68	1,37,98	1,8	0	0
0,63930	0,19643,17504,5467	1,50634,2267,19	2,2143,57,15	2,13,78,06	1,38,00	1,8	0	0
0,63931	0,19644,68138,7735	1,50636,4410,77	2,2145,70,93	2,13,79,44	1,38,02	1,8	0	0
0,63932	0,19646,18775,2145	1,50638,6556,47	2,2147,84,72	2,13,80,82	1,38,04	1,8	0	0
0,63933	0,19647,69413,8702	1,50640,8704,32	2,2149,98,53	2,13,82,20	1,38,06	1,8	0	0
0,63934	0,19649,20054,7406	1,50643,0854,31	2,2152,12,35	2,13,83,58	1,38,07	1,8	0	0
0,63935	0,19650,70697,8260	1,50645,3006,43	2,2154,26,19	2,13,84,97	1,38,09	1,8	0	0
0,63936	0,19652,21343,1267	1,50647,5160,69	2,2156,40,04	2,13,86,35	1,38,11	1,8	0	0
0,63937	0,19653,71990,6428	1,50649,7317,09	2,2158,53,90	2,13,87,73	1,38,13	1,8	0	0
0,63938	0,19655,22640,3745	1,50651,9475,63	2,2160,67,78	2,13,89,11	1,38,15	1,8	0	0
0,63939	0,19656,73292,3220	1,50654,1636,31	2,2162,81,67	2,13,90,49	1,38,16	1,8	0	0
0,63940	0,19658,23946,4857	1,50656,3799,13	2,2164,95,57	2,13,91,87	1,38,18	1,8	0	0
0,63941	0,19659,74602,8656	1,50658,5964,08	2,2167,09,49	2,13,93,25	1,38,20	1,8	0	0
0,63942	0,19661,25261,4620	1,50660,8131,18	2,2169,23,43	2,13,94,64	1,38,22	1,8	0	0
0,63943	0,19662,75922,2751	1,50663,0300,41	2,2171,37,37	2,13,96,02	1,38,24	1,8	0	0
0,63944	0,19664,26585,3051	1,50665,2471,78	2,2173,51,33	2,13,97,40	1,38,26	1,8	0	0
0,63945	0,19665,77250,5523	1,50667,4645,30	2,2175,65,31	2,13,98,78	1,38,27	1,8	0	0
0,63946	0,19667,27918,0168	1,50669,6820,95	2,2177,79,29	2,14,00,17	1,38,29	1,8	0	0
0,63947	0,19668,78587,6989	1,50671,8998,74	2,2179,93,30	2,14,01,55	1,38,31	1,8	0	0
0,63948	0,19670,29259,5988	1,50674,1178,68	2,2182,07,31	2,14,02,93	1,38,33	1,8	0	0
0,63949	0,19671,79933,7167	1,50676,3360,75	2,2184,21,34	2,14,04,32	1,38,35	1,8	0	0
0,63950	0,19673,30610,0528	1,50678,5544,96	2,2186,35,38	2,14,05,70	1,38,36	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,63950	0,19673 30610 0528	1 50678 5544 96	2 2186 35 38	2 14 05 70	1 38 36	1 8	0	0
0,63951	0,19674 81288 6073	1 50680 7731 32	2 2188 49 44	2 14 07 08	1 38 38	1 8	0	0
0,63952	0,19676 31969 3804	1 50682 9919 81	2 2190 63 51	2 14 08 47	1 38 40	1 8	0	0
0,63953	0,19677 82652 3724	1 50685 2110 45	2 2192 77 60	2 14 09 85	1 38 42	1 8	0	0
0,63954	0,19679 33337 5834	1 50687 4303 22	2 2194 91 69	2 14 11 23	1 38 44	1 8	0	0
0,63955	0,19680 84025 0137	1 50689 6498 14	2 2197 05 81	2 14 12 62	1 38 45	1 8	0	0
0,63956	0,19682 34714 6635	1 50691 8695 20	2 2199 19 93	2 14 14 00	1 38 47	1 8	0	0
0,63957	0,19683 85406 5331	1 50694 0894 40	2 2201 34 07	2 14 15 39	1 38 49	1 8	0	0
0,63958	0,19685 36100 6225	1 50696 3095 74	2 2203 48 23	2 14 16 77	1 38 51	1 8	0	0
0,63959	0,19686 86796 9321	1 50698 5299 22	2 2205 62 40	2 14 18 16	1 38 53	1 8	0	0
0,63960	0,19688 37495 4620	1 50700 7504 84	2 2207 76 58	2 14 19 54	1 38 54	1 8	0	0
0,63961	0,19689 88196 2125	1 50702 9712 61	2 2209 90 77	2 14 20 93	1 38 56	1 8	0	0
0,63962	0,19691 38899 1837	1 50705 1922 52	2 2212 04 98	2 14 22 31	1 38 58	1 8	0	0
0,63963	0,19692 89604 3760	1 50707 4134 57	2 2214 19 20	2 14 23 70	1 38 60	1 8	0	0
0,63964	0,19694 40311 7895	1 50709 6348 76	2 2216 33 44	2 14 25 09	1 38 62	1 8	0	0
0,63965	0,19695 91021 4243	1 50711 8565 09	2 2218 47 69	2 14 26 47	1 38 63	1 8	0	0
0,63966	0,19697 41733 2808	1 50714 0783 57	2 2220 61 96	2 14 27 86	1 38 65	1 8	0	0
0,63967	0,19698 92447 3592	1 50716 3004 19	2 2222 76 24	2 14 29 24	1 38 67	1 8	0	0
0,63968	0,19700 43163 6596	1 50718 5226 95	2 2224 90 53	2 14 30 63	1 38 69	1 8	0	0
0,63969	0,19701 93882 1823	1 50720 7451 86	2 2227 04 83	2 14 32 02	1 38 71	1 8	0	0
0,63970	0,19703 44602 9275	1 50722 9678 91	2 2229 19 15	2 14 33 41	1 38 73	1 8	0	0
0,63971	0,19704 95325 8954	1 50725 1908 10	2 2231 33 49	2 14 34 79	1 38 74	1 8	0	0
0,63972	0,19706 46051 0862	1 50727 4139 43	2 2233 47 84	2 14 36 18	1 38 76	1 8	0	0
0,63973	0,19707 96778 5001	1 50729 6372 91	2 2235 62 20	2 14 37 57	1 38 78	1 8	0	0
0,63974	0,19709 47508 1374	1 50731 8608 53	2 2237 76 57	2 14 38 96	1 38 80	1 8	0	0
0,63975	0,19710 98239 9983	1 50734 0846 30	2 2239 90 96	2 14 40 34	1 38 82	1 8	0	0
0,63976	0,19712 48974 0829	1 50736 3086 21	2 2242 05 37	2 14 41 73	1 38 83	1 8	0	0
0,63977	0,19713 99710 3915	1 50738 5328 26	2 2244 19 78	2 14 43 12	1 38 85	1 8	0	0
0,63978	0,19715 50448 9244	1 50740 7572 46	2 2246 34 22	2 14 44 51	1 38 87	1 8	0	0
0,63979	0,19717 01189 6816	1 50742 9818 80	2 2248 48 66	2 14 45 90	1 38 89	1 8	0	0
0,63980	0,19718 51932 6635	1 50745 2067 29	2 2250 63 12	2 14 47 29	1 38 91	1 8	0	0
0,63981	0,19720 02677 8702	1 50747 4317 92	2 2252 77 59	2 14 48 68	1 38 92	1 8	0	0
0,63982	0,19721 53425 3020	1 50749 6570 70	2 2254 92 08	2 14 50 06	1 38 94	1 8	0	0
0,63983	0,19723 04174 9591	1 50751 8825 62	2 2257 06 58	2 14 51 45	1 38 96	1 8	0	0
0,63984	0,19724 54926 8416	1 50754 1082 68	2 2259 21 09	2 14 52 84	1 38 98	1 8	0	0
0,63985	0,19726 05680 9499	1 50756 3341 89	2 2261 35 62	2 14 54 23	1 39 00	1 8	0	0
0,63986	0,19727 56437 2841	1 50758 5603 25	2 2263 50 17	2 14 55 62	1 39 02	1 8	0	0
0,63987	0,19729 07195 8444	1 50760 7866 75	2 2265 64 72	2 14 57 01	1 39 03	1 8	0	0
0,63988	0,19730 57956 6311	1 50763 0132 40	2 2267 79 29	2 14 58 40	1 39 05	1 8	0	0
0,63989	0,19732 08719 6443	1 50765 2400 19	2 2269 93 88	2 14 59 79	1 39 07	1 8	0	0
0,63990	0,19733 59484 8844	1 50767 4670 13	2 2272 08 47	2 14 61 19	1 39 09	1 8	0	0
0,63991	0,19735 10252 3514	1 50769 6942 22	2 2274 23 09	2 14 62 58	1 39 11	1 8	0	0
0,63992	0,19736 61022 0456	1 50771 9216 45	2 2276 37 71	2 14 63 97	1 39 12	1 8	0	0
0,63993	0,19738 11793 9672	1 50774 1492 82	2 2278 52 35	2 14 65 36	1 39 14	1 8	0	0
0,63994	0,19739 62568 1165	1 50776 3771 35	2 2280 67 00	2 14 66 75	1 39 16	1 8	0	0
0,63995	0,19741 13344 4937	1 50778 6052 02	2 2282 81 67	2 14 68 14	1 39 18	1 8	0	0
0,63996	0,19742 64123 0989	1 50780 8334 83	2 2284 96 35	2 14 69 53	1 39 20	1 8	0	0
0,63997	0,19744 14903 9323	1 50783 0619 80	2 2287 11 05	2 14 70 93	1 39 22	1 8	0	0
0,63998	0,19745 65686 9943	1 50785 2906 91	2 2289 25 76	2 14 72 32	1 39 23	1 8	0	0
0,63999	0,19747 16472 2850	1 50787 5196 17	2 2291 40 48	2 14 73 71	1 39 25	1 8	0	0
0,64000	0,19748 67259 8046	1 50789 7487 57	2 2293 55 22	2 14 75 10	1 39 27	1 8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64000	0,19748,67259,8046	1,50789,7487,57	2,2293,55,22	2,14,75,10	1,39,27	1,8	0	0
0,64001	0,19750,18049,5534	1,50791,9781,12	2,2295,69,97	2,14,76,49	1,39,29	1,8	0	0
0,64002	0,19751,68841,5315	1,50794,2076,82	2,2297,84,73	2,14,77,89	1,39,31	1,8	0	0
0,64003	0,19753,19635,7392	1,50796,4374,67	2,2299,99,51	2,14,79,28	1,39,32	1,8	0	0
0,64004	0,19754,70432,1766	1,50798,6674,66	2,2302,14,31	2,14,80,67	1,39,34	1,8	0	0
0,64005	0,19756,21230,8441	1,50800,8976,81	2,2304,29,11	2,14,82,07	1,39,36	1,8	0	0
0,64006	0,19757,72031,7418	1,50803,1281,10	2,2306,43,93	2,14,83,46	1,39,38	1,8	0	0
0,64007	0,19759,22834,8699	1,50805,3587,54	2,2308,58,77	2,14,84,85	1,39,40	1,8	0	0
0,64008	0,19760,73640,2287	1,50807,5896,13	2,2310,73,62	2,14,86,25	1,39,42	1,8	0	0
0,64009	0,19762,24447,8183	1,50809,8206,86	2,2312,88,48	2,14,87,64	1,39,43	1,8	0	0
0,64010	0,19763,75257,6390	1,50812,0519,75	2,2315,03,36	2,14,89,04	1,39,45	1,8	0	0
0,64011	0,19765,26069,6909	1,50814,2834,78	2,2317,18,25	2,14,90,43	1,39,47	1,8	0	0
0,64012	0,19766,76883,9744	1,50816,5151,96	2,2319,33,15	2,14,91,83	1,39,49	1,8	0	0
0,64013	0,19768,27700,4896	1,50818,7471,29	2,2321,48,07	2,14,93,22	1,39,51	1,8	0	0
0,64014	0,19769,78519,2367	1,50820,9792,77	2,2323,63,00	2,14,94,62	1,39,52	1,8	0	0
0,64015	0,19771,29340,2160	1,50823,2116,40	2,2325,77,95	2,14,96,01	1,39,54	1,8	0	0
0,64016	0,19772,80163,4277	1,50825,4442,18	2,2327,92,91	2,14,97,41	1,39,56	1,8	0	0
0,64017	0,19774,30988,8719	1,50827,6770,11	2,2330,07,88	2,14,98,80	1,39,58	1,8	0	0
0,64018	0,19775,81816,5489	1,50829,9100,19	2,2332,22,87	2,15,00,20	1,39,60	1,8	0	0
0,64019	0,19777,32646,4589	1,50832,1432,42	2,2334,37,87	2,15,01,59	1,39,62	1,8	0	0
0,64020	0,19778,83478,6021	1,50834,3766,80	2,2336,52,89	2,15,02,99	1,39,63	1,8	0	0
0,64021	0,19780,34312,9788	1,50836,6103,33	2,2338,67,92	2,15,04,39	1,39,65	1,8	0	0
0,64022	0,19781,85149,5892	1,50838,8442,01	2,2340,82,96	2,15,05,78	1,39,67	1,8	0	0
0,64023	0,19783,35988,4334	1,50841,0782,84	2,2342,98,02	2,15,07,18	1,39,69	1,8	0	0
0,64024	0,19784,86829,5116	1,50843,3125,82	2,2345,13,09	2,15,08,58	1,39,71	1,8	0	0
0,64025	0,19786,37672,8242	1,50845,5470,95	2,2347,28,18	2,15,09,97	1,39,73	1,8	0	0
0,64026	0,19787,88518,3713	1,50847,7818,23	2,2349,43,28	2,15,11,37	1,39,74	1,8	0	0
0,64027	0,19789,39366,1531	1,50850,0167,66	2,2351,58,39	2,15,12,77	1,39,76	1,8	0	0
0,64028	0,19790,90216,1699	1,50852,2519,25	2,2353,73,52	2,15,14,17	1,39,78	1,8	0	0
0,64029	0,19792,41068,4218	1,50854,4872,98	2,2355,88,66	2,15,15,56	1,39,80	1,8	0	0
0,64030	0,19793,91922,9091	1,50856,7228,87	2,2358,03,81	2,15,16,96	1,39,82	1,8	0	0
0,64031	0,19795,42779,6320	1,50858,9586,91	2,2360,18,98	2,15,18,36	1,39,83	1,8	0	0
0,64032	0,19796,93638,5907	1,50861,1947,10	2,2362,34,17	2,15,19,76	1,39,85	1,8	0	0
0,64033	0,19798,44499,7854	1,50863,4309,44	2,2364,49,37	2,15,21,16	1,39,87	1,8	0	0
0,64034	0,19799,95363,2164	1,50865,6673,93	2,2366,64,58	2,15,22,56	1,39,89	1,8	0	0
0,64035	0,19801,46228,8838	1,50867,9040,58	2,2368,79,80	2,15,23,95	1,39,91	1,8	0	0
0,64036	0,19802,97096,7878	1,50870,1409,38	2,2370,95,04	2,15,25,35	1,39,93	1,8	0	0
0,64037	0,19804,47966,9287	1,50872,3780,33	2,2373,10,30	2,15,26,75	1,39,94	1,8	0	0
0,64038	0,19805,98839,3068	1,50874,6153,43	2,2375,25,56	2,15,28,15	1,39,96	1,8	0	0
0,64039	0,19807,49713,9221	1,50876,8528,68	2,2377,40,84	2,15,29,55	1,39,98	1,8	0	0
0,64040	0,19809,00590,7750	1,50879,0906,09	2,2379,56,14	2,15,30,95	1,40,00	1,8	0	0
0,64041	0,19810,51469,8656	1,50881,3285,65	2,2381,71,45	2,15,32,35	1,40,02	1,8	0	0
0,64042	0,19812,02351,1942	1,50883,5667,37	2,2383,86,77	2,15,33,75	1,40,04	1,8	0	0
0,64043	0,19813,53234,7609	1,50885,8051,24	2,2386,02,11	2,15,35,15	1,40,05	1,8	0	0
0,64044	0,19815,04120,5660	1,50888,0437,26	2,2388,17,46	2,15,36,55	1,40,07	1,8	0	0
0,64045	0,19816,55008,6098	1,50890,2825,43	2,2390,32,83	2,15,37,95	1,40,09	1,8	0	0
0,64046	0,19818,05898,8923	1,50892,5215,76	2,2392,48,21	2,15,39,35	1,40,11	1,8	0	0
0,64047	0,19819,56791,4139	1,50894,7608,24	2,2394,63,60	2,15,40,76	1,40,13	1,8	0	0
0,64048	0,19821,07686,1747	1,50897,0002,88	2,2396,79,01	2,15,42,16	1,40,15	1,8	0	0
0,64049	0,19822,58583,1750	1,50899,2399,67	2,2398,94,43	2,15,43,56	1,40,16	1,8	0	0
0,64050	0,19824,09482,4149	1,50901,4798,61	2,2401,09,87	2,15,44,96	1,40,18	1,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64050	0,19824 09482 4149	1 50901 4798 61	2 2401 09 87	2 15 44 96	1 40 18	1 8	0	0
0,64051	0,19825 60383 8948	1 50903 7199 71	2 2403 25 32	2 15 46 36	1 40 20	1 8	0	0
0,64052	0,19827 11287 6148	1 50905 9602 96	2 2405 40 78	2 15 47 76	1 40 22	1 8	0	0
0,64053	0,19828 62193 5751	1 50908 2008 37	2 2407 56 26	2 15 49 17	1 40 24	1 8	0	0
0,64054	0,19830 13101 7759	1 50910 4415 93	2 2409 71 75	2 15 50 57	1 40 26	1 8	0	0
0,64055	0,19831 64012 2175	1 50912 6825 65	2 2411 87 25	2 15 51 97	1 40 27	1 8	0	0
0,64056	0,19833 14924 9001	1 50914 9237 52	2 2414 02 77	2 15 53 37	1 40 29	1 8	0	0
0,64057	0,19834 65839 8238	1 50917 1651 55	2 2416 18 31	2 15 54 78	1 40 31	1 8	0	0
0,64058	0,19836 16756 9890	1 50919 4067 74	2 2418 33 85	2 15 56 18	1 40 33	1 8	0	0
0,64059	0,19837 67676 3958	1 50921 6486 07	2 2420 49 42	2 15 57 58	1 40 35	1 8	0	0
0,64060	0,19839 18598 0444	1 50923 8906 57	2 2422 64 99	2 15 58 99	1 40 37	1 8	0	0
0,64061	0,19840 69521 9350	1 50926 1329 22	2 2424 80 58	2 15 60 39	1 40 38	1 8	0	0
0,64062	0,19842 20448 0679	1 50928 3754 02	2 2426 96 19	2 15 61 79	1 40 40	1 8	0	0
0,64063	0,19843 71376 4433	1 50930 6180 99	2 2429 11 80	2 15 63 20	1 40 42	1 8	0	0
0,64064	0,19845 22307 0614	1 50932 8610 10	2 2431 27 44	2 15 64 60	1 40 44	1 8	0	0
0,64065	0,19846 73239 9225	1 50935 1041 38	2 2433 43 08	2 15 66 01	1 40 46	1 8	0	0
0,64066	0,19848 24175 0266	1 50937 3474 81	2 2435 58 74	2 15 67 41	1 40 48	1 8	0	0
0,64067	0,19849 75112 3741	1 50939 5910 40	2 2437 74 42	2 15 68 82	1 40 49	1 8	0	0
0,64068	0,19851 26051 9651	1 50941 8348 14	2 2439 90 10	2 15 70 22	1 40 51	1 8	0	0
0,64069	0,19852 76993 7999	1 50944 0788 04	2 2442 05 81	2 15 71 63	1 40 53	1 8	0	0
0,64070	0,19854 27937 8787	1 50946 3230 10	2 2444 21 52	2 15 73 03	1 40 55	1 8	0	0
0,64071	0,19855 78884 2017	1 50948 5674 32	2 2446 37 25	2 15 74 44	1 40 57	1 8	0	0
0,64072	0,19857 29832 7692	1 50950 8120 69	2 2448 53 00	2 15 75 84	1 40 59	1 8	0	0
0,64073	0,19858 80783 5812	1 50953 0569 22	2 2450 68 76	2 15 77 25	1 40 60	1 8	0	0
0,64074	0,19860 31736 6382	1 50955 3019 91	2 2452 84 53	2 15 78 65	1 40 62	1 8	0	0
0,64075	0,19861 82691 9402	1 50957 5472 75	2 2455 00 32	2 15 80 06	1 40 64	1 8	0	0
0,64076	0,19863 33649 4874	1 50959 7927 75	2 2457 16 12	2 15 81 47	1 40 66	1 8	0	0
0,64077	0,19864 84609 2802	1 50962 0384 91	2 2459 31 93	2 15 82 87	1 40 68	1 8	0	0
0,64078	0,19866 35571 3187	1 50964 2844 23	2 2461 47 76	2 15 84 28	1 40 70	1 8	0	0
0,64079	0,19867 86535 6031	1 50966 5305 71	2 2463 63 60	2 15 85 69	1 40 71	1 8	0	0
0,64080	0,19869 37502 1337	1 50968 7769 35	2 2465 79 46	2 15 87 09	1 40 73	1 8	0	0
0,64081	0,19870 88470 9106	1 50971 0235 14	2 2467 95 33	2 15 88 50	1 40 75	1 8	0	0
0,64082	0,19872 39441 9341	1 50973 2703 10	2 2470 11 21	2 15 89 91	1 40 77	1 8	0	0
0,64083	0,19873 90415 2044	1 50975 5173 21	2 2472 27 11	2 15 91 32	1 40 79	1 8	0	0
0,64084	0,19875 41390 7218	1 50977 7645 48	2 2474 43 03	2 15 92 72	1 40 81	1 8	0	0
0,64085	0,19876 92368 4863	1 50980 0119 91	2 2476 58 95	2 15 94 13	1 40 82	1 8	0	0
0,64086	0,19878 43348 4983	1 50982 2596 50	2 2478 74 90	2 15 95 54	1 40 84	1 8	0	0
0,64087	0,19879 94330 7580	1 50984 5075 25	2 2480 90 85	2 15 96 95	1 40 86	1 8	0	0
0,64088	0,19881 45315 2655	1 50986 7556 16	2 2483 06 82	2 15 98 36	1 40 88	1 8	0	0
0,64089	0,19882 96302 0211	1 50989 0039 22	2 2485 22 80	2 15 99 77	1 40 90	1 8	0	0
0,64090	0,19884 47291 0250	1 50991 2524 45	2 2487 38 80	2 16 01 18	1 40 92	1 8	0	0
0,64091	0,19885 98282 2775	1 50993 5011 84	2 2489 54 81	2 16 02 59	1 40 93	1 8	0	0
0,64092	0,19887 49275 7786	1 50995 7501 39	2 2491 70 84	2 16 03 99	1 40 95	1 8	0	0
0,64093	0,19889 00271 5288	1 50997 9993 10	2 2493 86 88	2 16 05 40	1 40 97	1 8	0	0
0,64094	0,19890 51269 5281	1 51000 2486 97	2 2496 02 93	2 16 06 81	1 40 99	1 8	0	0
0,64095	0,19892 02269 7768	1 51002 4983 00	2 2498 19 00	2 16 08 22	1 41 01	1 8	0	0
0,64096	0,19893 53272 2751	1 51004 7481 19	2 2500 35 08	2 16 09 63	1 41 03	1 8	0	0
0,64097	0,19895 04277 0232	1 51006 9981 54	2 2502 51 18	2 16 11 04	1 41 04	1 8	0	0
0,64098	0,19896 55284 0214	1 51009 2484 05	2 2504 67 29	2 16 12 45	1 41 06	1 8	0	0
0,64099	0,19898 06293 2698	1 51011 4988 72	2 2506 83 42	2 16 13 87	1 41 08	1 8	0	0
0,64100	0,19899 57304 7686	1 51013 7495 55	2 2508 99 55	2 16 15 28	1 41 10	1 8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64100	0,19899,57304,7686	1,51013,7495,55	2,2508,99,55	2,16,15,28	1,41,10	1,8	0	0
0,64101	0,19901,08318,5182	1,51016,0004,55	2,2511,15,71	2,16,16,69	1,41,12	1,8	0	0
0,64102	0,19902,59334,5187	1,51018,2515,71	2,2513,31,87	2,16,18,10	1,41,14	1,8	0	0
0,64103	0,19904,10352,7702	1,51020,5029,03	2,2515,48,05	2,16,19,51	1,41,16	1,8	0	0
0,64104	0,19905,61373,2731	1,51022,7544,51	2,2517,64,25	2,16,20,92	1,41,17	1,8	0	0
0,64105	0,19907,12396,0276	1,51025,0062,15	2,2519,80,46	2,16,22,33	1,41,19	1,8	0	0
0,64106	0,19908,63421,0338	1,51027,2581,95	2,2521,96,68	2,16,23,74	1,41,21	1,8	0	0
0,64107	0,19910,14448,2920	1,51029,5103,92	2,2524,12,92	2,16,25,16	1,41,23	1,8	0	0
0,64108	0,19911,65477,8024	1,51031,7628,05	2,2526,29,17	2,16,26,57	1,41,25	1,8	0	0
0,64109	0,19913,16509,5652	1,51034,0154,34	2,2528,45,44	2,16,27,98	1,41,27	1,8	0	0
0,64110	0,19914,67543,5806	1,51036,2682,80	2,2530,61,72	2,16,29,39	1,41,28	1,8	0	0
0,64111	0,19916,18579,8489	1,51038,5213,41	2,2532,78,01	2,16,30,81	1,41,30	1,8	0	0
0,64112	0,19917,69618,3702	1,51040,7746,19	2,2534,94,32	2,16,32,22	1,41,32	1,8	0	0
0,64113	0,19919,20659,1449	1,51043,0281,14	2,2537,10,64	2,16,33,63	1,41,34	1,8	0	0
0,64114	0,19920,71702,1730	1,51045,2818,24	2,2539,26,98	2,16,35,05	1,41,36	1,8	0	0
0,64115	0,19922,22747,4548	1,51047,5357,51	2,2541,43,33	2,16,36,46	1,41,38	1,8	0	0
0,64116	0,19923,73794,9905	1,51049,7898,95	2,2543,59,69	2,16,37,87	1,41,39	1,8	0	0
0,64117	0,19925,24844,7804	1,51052,0442,54	2,2545,76,07	2,16,39,29	1,41,41	1,8	0	0
0,64118	0,19926,75896,8247	1,51054,2988,30	2,2547,92,46	2,16,40,70	1,41,43	1,8	0	0
0,64119	0,19928,26951,1235	1,51056,5536,23	2,2550,08,87	2,16,42,12	1,41,45	1,8	0	0
0,64120	0,19929,78007,6772	1,51058,8086,32	2,2552,25,29	2,16,43,53	1,41,47	1,8	0	0
0,64121	0,19931,29066,4858	1,51061,0638,57	2,2554,41,73	2,16,44,95	1,41,49	1,8	0	0
0,64122	0,19932,80127,5496	1,51063,3192,99	2,2556,58,18	2,16,46,36	1,41,51	1,8	0	0
0,64123	0,19934,31190,8689	1,51065,5749,57	2,2558,74,64	2,16,47,78	1,41,52	1,8	0	0
0,64124	0,19935,82256,4439	1,51067,8308,32	2,2560,91,12	2,16,49,19	1,41,54	1,8	0	0
0,64125	0,19937,33324,2747	1,51070,0869,23	2,2563,07,61	2,16,50,61	1,41,56	1,8	0	0
0,64126	0,19938,84394,3616	1,51072,3432,30	2,2565,24,12	2,16,52,02	1,41,58	1,8	0	0
0,64127	0,19940,35466,7049	1,51074,5997,54	2,2567,40,64	2,16,53,44	1,41,60	1,8	0	0
0,64128	0,19941,86541,3046	1,51076,8564,95	2,2569,57,17	2,16,54,85	1,41,62	1,8	0	0
0,64129	0,19943,37618,1611	1,51079,1134,52	2,2571,73,72	2,16,56,27	1,41,64	1,8	0	0
0,64130	0,19944,88697,2746	1,51081,3706,26	2,2573,90,28	2,16,57,69	1,41,65	1,8	0	0
0,64131	0,19946,39778,6452	1,51083,6280,16	2,2576,06,86	2,16,59,10	1,41,67	1,8	0	0
0,64132	0,19947,90862,2732	1,51085,8856,23	2,2578,23,45	2,16,60,52	1,41,69	1,8	0	0
0,64133	0,19949,41948,1588	1,51088,1434,46	2,2580,40,05	2,16,61,94	1,41,71	1,8	0	0
0,64134	0,19950,93036,3023	1,51090,4014,87	2,2582,56,67	2,16,63,35	1,41,73	1,8	0	0
0,64135	0,19952,44126,7038	1,51092,6597,43	2,2584,73,31	2,16,64,77	1,41,75	1,9	0	0
0,64136	0,19953,95219,3635	1,51094,9182,17	2,2586,89,96	2,16,66,19	1,41,76	1,9	0	0
0,64137	0,19955,46314,2817	1,51097,1769,06	2,2589,06,62	2,16,67,61	1,41,78	1,9	0	0
0,64138	0,19956,97411,4586	1,51099,4358,13	2,2591,23,29	2,16,69,02	1,41,80	1,9	0	0
0,64139	0,19958,48510,8945	1,51101,6949,36	2,2593,39,98	2,16,70,44	1,41,82	1,9	0	0
0,64140	0,19959,99612,5894	1,51103,9542,76	2,2595,56,69	2,16,71,86	1,41,84	1,9	0	0
0,64141	0,19961,50716,5437	1,51106,2138,33	2,2597,73,41	2,16,73,28	1,41,86	1,9	0	0
0,64142	0,19963,01822,7575	1,51108,4736,06	2,2599,90,14	2,16,74,70	1,41,88	1,9	0	0
0,64143	0,19964,52931,2311	1,51110,7335,97	2,2602,06,89	2,16,76,12	1,41,89	1,9	0	0
0,64144	0,19966,04041,9647	1,51112,9938,03	2,2604,23,65	2,16,77,53	1,41,91	1,9	0	0
0,64145	0,19967,55154,9585	1,51115,2542,27	2,2606,40,42	2,16,78,95	1,41,93	1,9	0	0
0,64146	0,19969,06270,2127	1,51117,5148,68	2,2608,57,21	2,16,80,37	1,41,95	1,9	0	0
0,64147	0,19970,57387,7276	1,51119,7757,25	2,2610,74,02	2,16,81,79	1,41,97	1,9	0	0
0,64148	0,19972,08507,5033	1,51122,0367,99	2,2612,90,83	2,16,83,21	1,41,99	1,9	0	0
0,64149	0,19973,59629,5401	1,51124,2980,90	2,2615,07,67	2,16,84,63	1,42,01	1,9	0	0
0,64150	0,19975,10753,8382	1,51126,5595,97	2,2617,24,51	2,16,86,05	1,42,02	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64150	0,19975 10753 8382	1 51126 5595 97	2 2617 24 51	2 16 86 05	1 42 02	1 9	0	0
0,64151	0,19976 61880 3978	1 51128 8213 22	2 2619 41 37	2 16 87 47	1 42 04	1 9	0	0
0,64152	0,19978 13009 2191	1 51131 0832 63	2 2621 58 25	2 16 88 89	1 42 06	1 9	0	0
0,64153	0,19979 64140 3024	1 51133 3454 21	2 2623 75 14	2 16 90 31	1 42 08	1 9	0	0
0,64154	0,19981 15273 6478	1 51135 6077 97	2 2625 92 04	2 16 91 73	1 42 10	1 9	0	0
0,64155	0,19982 66409 2556	1 51137 8703 89	2 2628 08 96	2 16 93 15	1 42 12	1 9	0	0
0,64156	0,19984 17547 1260	1 51140 1331 98	2 2630 25 89	2 16 94 58	1 42 14	1 9	0	0
0,64157	0,19985 68687 2592	1 51142 3962 23	2 2632 42 83	2 16 96 00	1 42 15	1 9	0	0
0,64158	0,19987 19829 6554	1 51144 6594 66	2 2634 59 79	2 16 97 42	1 42 17	1 9	0	0
0,64159	0,19988 70974 3149	1 51146 9229 26	2 2636 76 77	2 16 98 84	1 42 19	1 9	0	0
0,64160	0,19990 22121 2378	1 51149 1866 03	2 2638 93 76	2 17 00 26	1 42 21	1 9	0	0
0,64161	0,19991 73270 4244	1 51151 4504 97	2 2641 10 76	2 17 01 68	1 42 23	1 9	0	0
0,64162	0,19993 24421 8749	1 51153 7146 07	2 2643 27 78	2 17 03 11	1 42 25	1 9	0	0
0,64163	0,19994 75575 5895	1 51155 9789 35	2 2645 44 81	2 17 04 53	1 42 26	1 9	0	0
0,64164	0,19996 26731 5685	1 51158 2434 80	2 2647 61 85	2 17 05 95	1 42 28	1 9	0	0
0,64165	0,19997 77889 8119	1 51160 5082 42	2 2649 78 91	2 17 07 37	1 42 30	1 9	0	0
0,64166	0,19999 29050 3202	1 51162 7732 21	2 2651 95 99	2 17 08 80	1 42 32	1 9	0	0
0,64167	0,20000 80213 0934	1 51165 0384 17	2 2654 13 07	2 17 10 22	1 42 34	1 9	0	0
0,64168	0,20002 31378 1318	1 51167 3038 30	2 2656 30 18	2 17 11 64	1 42 36	1 9	0	0
0,64169	0,20003 82545 4357	1 51169 5694 60	2 2658 47 29	2 17 13 07	1 42 38	1 9	0	0
0,64170	0,20005 33715 0051	1 51171 8353 07	2 2660 64 42	2 17 14 49	1 42 39	1 9	0	0
0,64171	0,20006 84886 8404	1 51174 1013 72	2 2662 81 57	2 17 15 92	1 42 41	1 9	0	0
0,64172	0,20008 36060 9418	1 51176 3676 53	2 2664 98 73	2 17 17 34	1 42 43	1 9	0	0
0,64173	0,20009 87237 3094	1 51178 6341 52	2 2667 15 90	2 17 18 76	1 42 45	1 9	0	0
0,64174	0,20011 38415 9436	1 51180 9008 68	2 2669 33 09	2 17 20 19	1 42 47	1 9	0	0
0,64175	0,20012 89596 8445	1 51183 1678 01	2 2671 50 29	2 17 21 61	1 42 49	1 9	0	0
0,64176	0,20014 40780 0123	1 51185 4349 51	2 2673 67 51	2 17 23 04	1 42 51	1 9	0	0
0,64177	0,20015 91965 4472	1 51187 7023 19	2 2675 84 74	2 17 24 46	1 42 53	1 9	0	0
0,64178	0,20017 43153 1495	1 51189 9699 03	2 2678 01 98	2 17 25 89	1 42 54	1 9	0	0
0,64179	0,20018 94343 1194	1 51192 2377 05	2 2680 19 24	2 17 27 31	1 42 56	1 9	0	0
0,64180	0,20020 45535 3571	1 51194 5057 25	2 2682 36 51	2 17 28 74	1 42 58	1 9	0	0
0,64181	0,20021 96729 8629	1 51196 7739 61	2 2684 53 80	2 17 30 17	1 42 60	1 9	0	0
0,64182	0,20023 47926 6368	1 51199 0424 15	2 2686 71 10	2 17 31 59	1 42 62	1 9	0	0
0,64183	0,20024 99125 6792	1 51201 3110 86	2 2688 88 42	2 17 33 02	1 42 64	1 9	0	0
0,64184	0,20026 50326 9903	1 51203 5799 75	2 2691 05 75	2 17 34 44	1 42 66	1 9	0	0
0,64185	0,20028 01530 5703	1 51205 8490 80	2 2693 23 09	2 17 35 87	1 42 67	1 9	0	0
0,64186	0,20029 52736 4194	1 51208 1184 03	2 2695 40 45	2 17 37 30	1 42 69	1 9	0	0
0,64187	0,20031 03944 5378	1 51210 3879 44	2 2697 57 82	2 17 38 72	1 42 71	1 9	0	0
0,64188	0,20032 55154 9257	1 51212 6577 02	2 2699 75 21	2 17 40 15	1 42 73	1 9	0	0
0,64189	0,20034 06367 5834	1 51214 9276 77	2 2701 92 61	2 17 41 58	1 42 75	1 9	0	0
0,64190	0,20035 57582 5111	1 51217 1978 69	2 2704 10 03	2 17 43 01	1 42 77	1 9	0	0
0,64191	0,20037 08799 7090	1 51219 4682 80	2 2706 27 46	2 17 44 43	1 42 79	1 9	0	0
0,64192	0,20038 60019 1773	1 51221 7389 07	2 2708 44 90	2 17 45 86	1 42 80	1 9	0	0
0,64193	0,20040 11240 9162	1 51224 0097 52	2 2710 62 36	2 17 47 29	1 42 82	1 9	0	0
0,64194	0,20041 62464 9259	1 51226 2808 14	2 2712 79 84	2 17 48 72	1 42 84	1 9	0	0
0,64195	0,20043 13691 2067	1 51228 5520 94	2 2714 97 32	2 17 50 15	1 42 86	1 9	0	0
0,64196	0,20044 64919 7588	1 51230 8235 91	2 2717 14 82	2 17 51 58	1 42 88	1 9	0	0
0,64197	0,20046 16150 5824	1 51233 0953 06	2 2719 32 34	2 17 53 00	1 42 90	1 9	0	0
0,64198	0,20047 67383 6777	1 51235 3672 39	2 2721 49 87	2 17 54 43	1 42 92	1 9	0	0
0,64199	0,20049 18619 0450	1 51237 6393 88	2 2723 67 41	2 17 55 86	1 42 93	1 9	0	0
0,64200	0,20050 69856 6844	1 51239 9117 56	2 2725 84 97	2 17 57 29	1 42 95	1 9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64200	0,20050 69856 6844	1 51239 9117 56	2 2725 84 97	2 17 57 29	1 42 95	1 9	0	0
0,64201	0,20052 21096 5961	1 51242 1843 41	2 2728 02 55	2 17 58 72	1 42 97	1 9	0	0
0,64202	0,20053 72338 7804	1 51244 4571 43	2 2730 20 13	2 17 60 15	1 42 99	1 9	0	0
0,64203	0,20055 23583 2376	1 51246 7301 63	2 2732 37 73	2 17 61 58	1 43 01	1 9	0	0
0,64204	0,20056 74829 9678	1 51249 0034 01	2 2734 55 35	2 17 63 01	1 43 03	1 9	0	0
0,64205	0,20058 26078 9712	1 51251 2768 57	2 2736 72 98	2 17 64 44	1 43 05	1 9	0	0
0,64206	0,20059 77330 2480	1 51253 5505 30	2 2738 90 62	2 17 65 87	1 43 07	1 9	0	0
0,64207	0,20061 28583 7985	1 51255 8244 20	2 2741 08 28	2 17 67 30	1 43 08	1 9	0	0
0,64208	0,20062 79839 6230	1 51258 0985 28	2 2743 25 96	2 17 68 73	1 43 10	1 9	0	0
0,64209	0,20064 31097 7215	1 51260 3728 54	2 2745 43 64	2 17 70 16	1 43 12	1 9	0	0
0,64210	0,20065 82358 0943	1 51262 6473 98	2 2747 61 35	2 17 71 60	1 43 14	1 9	0	0
0,64211	0,20067 33620 7417	1 51264 9221 59	2 2749 79 06	2 17 73 03	1 43 16	1 9	0	0
0,64212	0,20068 84885 6639	1 51267 1971 38	2 2751 96 79	2 17 74 46	1 43 18	1 9	0	0
0,64213	0,20070 36152 8610	1 51269 4723 35	2 2754 14 54	2 17 75 89	1 43 20	1 9	0	0
0,64214	0,20071 87422 3334	1 51271 7477 50	2 2756 32 30	2 17 77 32	1 43 21	1 9	0	0
0,64215	0,20073 38694 0811	1 51274 0233 82	2 2758 50 07	2 17 78 75	1 43 23	1 9	0	0
0,64216	0,20074 89968 1045	1 51276 2992 32	2 2760 67 86	2 17 80 19	1 43 25	1 9	0	0
0,64217	0,20076 41244 4037	1 51278 5753 00	2 2762 85 66	2 17 81 62	1 43 27	1 9	0	0
0,64218	0,20077 92522 9790	1 51280 8515 86	2 2765 03 47	2 17 83 05	1 43 29	1 9	0	0
0,64219	0,20079 43803 8306	1 51283 1280 89	2 2767 21 30	2 17 84 48	1 43 31	1 9	0	0
0,64220	0,20080 95086 9587	1 51285 4048 10	2 2769 39 15	2 17 85 92	1 43 33	1 9	0	0
0,64221	0,20082 46372 3635	1 51287 6817 50	2 2771 57 01	2 17 87 35	1 43 35	1 9	0	0
0,64222	0,20083 97660 0453	1 51289 9589 07	2 2773 74 88	2 17 88 78	1 43 36	1 9	0	0
0,64223	0,20085 48950 0042	1 51292 2362 82	2 2775 92 77	2 17 90 22	1 43 38	1 9	0	0
0,64224	0,20087 00242 2405	1 51294 5138 74	2 2778 10 67	2 17 91 65	1 43 40	1 9	0	0
0,64225	0,20088 51536 7543	1 51296 7916 85	2 2780 28 59	2 17 93 09	1 43 42	1 9	0	0
0,64226	0,20090 02833 5460	1 51299 0697 14	2 2782 46 52	2 17 94 52	1 43 44	1 9	0	0
0,64227	0,20091 54132 6157	1 51301 3479 60	2 2784 64 46	2 17 95 95	1 43 46	1 9	0	0
0,64228	0,20093 05433 9637	1 51303 6264 25	2 2786 82 42	2 17 97 39	1 43 48	1 9	0	0
0,64229	0,20094 56737 5901	1 51305 9051 07	2 2789 00 40	2 17 98 82	1 43 50	1 9	0	0
0,64230	0,20096 08043 4952	1 51308 1840 07	2 2791 18 39	2 18 00 26	1 43 51	1 9	0	0
0,64231	0,20097 59351 6792	1 51310 4631 26	2 2793 36 39	2 18 01 69	1 43 53	1 9	0	0
0,64232	0,20099 10662 1424	1 51312 7424 62	2 2795 54 41	2 18 03 13	1 43 55	1 9	0	0
0,64233	0,20100 61974 8848	1 51315 0220 17	2 2797 72 44	2 18 04 56	1 43 57	1 9	0	0
0,64234	0,20102 13289 9068	1 51317 3017 89	2 2799 90 48	2 18 06 00	1 43 59	1 9	0	0
0,64235	0,20103 64607 2086	1 51319 5817 79	2 2802 08 54	2 18 07 44	1 43 61	1 9	0	0
0,64236	0,20105 15926 7904	1 51321 8619 88	2 2804 26 62	2 18 08 87	1 43 63	1 9	0	0
0,64237	0,20106 67248 6524	1 51324 1424 15	2 2806 44 71	2 18 10 31	1 43 65	1 9	0	0
0,64238	0,20108 18572 7948	1 51326 4230 59	2 2808 62 81	2 18 11 75	1 43 66	1 9	0	0
0,64239	0,20109 69899 2179	1 51328 7039 22	2 2810 80 93	2 18 13 18	1 43 68	1 9	0	0
0,64240	0,20111 21227 9218	1 51330 9850 03	2 2812 99 06	2 18 14 62	1 43 70	1 9	0	0
0,64241	0,20112 72558 9068	1 51333 2663 02	2 2815 17 20	2 18 16 06	1 43 72	1 9	0	0
0,64242	0,20114 23892 1731	1 51335 5478 19	2 2817 35 36	2 18 17 49	1 43 74	1 9	0	0
0,64243	0,20115 75227 7209	1 51337 8295 55	2 2819 53 54	2 18 18 93	1 43 76	1 9	0	0
0,64244	0,20117 26565 5505	1 51340 1115 08	2 2821 71 73	2 18 20 37	1 43 78	1 9	0	0
0,64245	0,20118 77905 6620	1 51342 3936 80	2 2823 89 93	2 18 21 81	1 43 80	1 9	0	0
0,64246	0,20120 29248 0557	1 51344 6760 70	2 2826 08 15	2 18 23 24	1 43 81	1 9	0	0
0,64247	0,20121 80592 7317	1 51346 9586 78	2 2828 26 38	2 18 24 68	1 43 83	1 9	0	0
0,64248	0,20123 31939 6904	1 51349 2415 04	2 2830 44 63	2 18 26 12	1 43 85	1 9	0	0
0,64249	0,20124 83288 9319	1 51351 5245 49	2 2832 62 89	2 18 27 56	1 43 87	1 9	0	0
0,64250	0,20126 34640 4565	1 51353 8078 12	2 2834 81 17	2 18 29 00	1 43 89	1 9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64250	0,20126,34640,4565	1,51353,8078,12	2,2834,81,17	2,18,29,00	1,43,89	1,9	0	0
0,64251	0,20127,85994,2643	1,51356,0912,93	2,2836,99,46	2,18,30,44	1,43,91	1,9	0	0
0,64252	0,20129,37350,3556	1,51358,3749,93	2,2839,17,76	2,18,31,88	1,43,93	1,9	0	0
0,64253	0,20130,88708,7306	1,51360,6589,10	2,2841,36,08	2,18,33,31	1,43,95	1,9	0	0
0,64254	0,20132,40069,3895	1,51362,9430,46	2,2843,54,41	2,18,34,75	1,43,96	1,9	0	0
0,64255	0,20133,91432,3325	1,51365,2274,01	2,2845,72,76	2,18,36,19	1,43,98	1,9	0	0
0,64256	0,20135,42797,5599	1,51367,5119,74	2,2847,91,12	2,18,37,63	1,44,00	1,9	0	0
0,64257	0,20136,94165,0719	1,51369,7967,65	2,2850,09,50	2,18,39,07	1,44,02	1,9	0	0
0,64258	0,20138,45534,8687	1,51372,0817,74	2,2852,27,89	2,18,40,51	1,44,04	1,9	0	0
0,64259	0,20139,96906,9504	1,51374,3670,02	2,2854,46,29	2,18,41,95	1,44,06	1,9	0	0
0,64260	0,20141,48281,3174	1,51376,6524,48	2,2856,64,71	2,18,43,39	1,44,08	1,9	0	0
0,64261	0,20142,99657,9699	1,51378,9381,13	2,2858,83,15	2,18,44,84	1,44,10	1,9	0	0
0,64262	0,20144,51036,9080	1,51381,2239,96	2,2861,01,60	2,18,46,28	1,44,11	1,9	0	0
0,64263	0,20146,02418,1320	1,51383,5100,98	2,2863,20,06	2,18,47,72	1,44,13	1,9	0	0
0,64264	0,20147,53801,6421	1,51385,7964,18	2,2865,38,54	2,18,49,16	1,44,15	1,9	0	0
0,64265	0,20149,05187,4385	1,51388,0829,56	2,2867,57,03	2,18,50,60	1,44,17	1,9	0	0
0,64266	0,20150,56575,5215	1,51390,3697,13	2,2869,75,53	2,18,52,04	1,44,19	1,9	0	0
0,64267	0,20152,07965,8912	1,51392,6566,89	2,2871,94,05	2,18,53,48	1,44,21	1,9	0	0
0,64268	0,20153,59358,5479	1,51394,9438,83	2,2874,12,59	2,18,54,93	1,44,23	1,9	0	0
0,64269	0,20155,10753,4917	1,51397,2312,96	2,2876,31,14	2,18,56,37	1,44,25	1,9	0	0
0,64270	0,20156,62150,7230	1,51399,5189,27	2,2878,49,70	2,18,57,81	1,44,27	1,9	0	0
0,64271	0,20158,13550,2420	1,51401,8067,76	2,2880,68,28	2,18,59,25	1,44,28	1,9	0	0
0,64272	0,20159,64952,0487	1,51404,0948,45	2,2882,86,87	2,18,60,70	1,44,30	1,9	0	0
0,64273	0,20161,16356,1436	1,51406,3831,32	2,2885,05,48	2,18,62,14	1,44,32	1,9	0	0
0,64274	0,20162,67762,5267	1,51408,6716,37	2,2887,24,10	2,18,63,58	1,44,34	1,9	0	0
0,64275	0,20164,19171,1984	1,51410,9603,61	2,2889,42,74	2,18,65,03	1,44,36	1,9	0	0
0,64276	0,20165,70582,1587	1,51413,2493,04	2,2891,61,39	2,18,66,47	1,44,38	1,9	0	0
0,64277	0,20167,21995,4080	1,51415,5384,65	2,2893,80,05	2,18,67,91	1,44,40	1,9	0	0
0,64278	0,20168,73410,9465	1,51417,8278,45	2,2895,98,73	2,18,69,36	1,44,42	1,9	0	0
0,64279	0,20170,24828,7743	1,51420,1174,44	2,2898,17,42	2,18,70,80	1,44,43	1,9	0	0
0,64280	0,20171,76248,8918	1,51422,4072,62	2,2900,36,13	2,18,72,25	1,44,45	1,9	0	0
0,64281	0,20173,27671,2990	1,51424,6972,98	2,2902,54,86	2,18,73,69	1,44,47	1,9	0	0
0,64282	0,20174,79095,9963	1,51426,9875,53	2,2904,73,59	2,18,75,14	1,44,49	1,9	0	0
0,64283	0,20176,30522,9839	1,51429,2780,26	2,2906,92,34	2,18,76,58	1,44,51	1,9	0	0
0,64284	0,20177,81952,2619	1,51431,5687,18	2,2909,11,11	2,18,78,03	1,44,53	1,9	0	0
0,64285	0,20179,33383,8306	1,51433,8596,30	2,2911,29,89	2,18,79,47	1,44,55	1,9	0	0
0,64286	0,20180,84817,6903	1,51436,1507,59	2,2913,48,68	2,18,80,92	1,44,57	1,9	0	0
0,64287	0,20182,36253,8410	1,51438,4421,08	2,2915,67,49	2,18,82,36	1,44,59	1,9	0	0
0,64288	0,20183,87692,2831	1,51440,7336,76	2,2917,86,32	2,18,83,81	1,44,60	1,9	0	0
0,64289	0,20185,39133,0168	1,51443,0254,62	2,2920,05,16	2,18,85,25	1,44,62	1,9	0	0
0,64290	0,20186,90576,0423	1,51445,3174,67	2,2922,24,01	2,18,86,70	1,44,64	1,9	0	0
0,64291	0,20188,42021,3597	1,51447,6096,91	2,2924,42,87	2,18,88,15	1,44,66	1,9	0	0
0,64292	0,20189,93468,9694	1,51449,9021,34	2,2926,61,76	2,18,89,59	1,44,68	1,9	0	0
0,64293	0,20191,44918,8716	1,51452,1947,96	2,2928,80,65	2,18,91,04	1,44,70	1,9	0	0
0,64294	0,20192,96371,0664	1,51454,4876,76	2,2930,99,56	2,18,92,49	1,44,72	1,9	0	0
0,64295	0,20194,47825,5540	1,51456,7807,76	2,2933,18,49	2,18,93,93	1,44,74	1,9	0	0
0,64296	0,20195,99282,3348	1,51459,0740,94	2,2935,37,43	2,18,95,38	1,44,76	1,9	0	0
0,64297	0,20197,50741,4089	1,51461,3676,32	2,2937,56,38	2,18,96,83	1,44,77	1,9	0	0
0,64298	0,20199,02202,7765	1,51463,6613,88	2,2939,75,35	2,18,98,28	1,44,79	1,9	0	0
0,64299	0,20200,53666,4379	1,51465,9553,64	2,2941,94,33	2,18,99,72	1,44,81	1,9	0	0
0,64300	0,20202,05132,3933	1,51468,2495,58	2,2944,13,33	2,19,01,17	1,44,83	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64300	0,20202,05132,3933	1,51468,2495,58	2,2944,13,33	2,19,01,17	1,44,83	1,9	0	0
0,64301	0,20203,56600,6428	1,51470,5439,71	2,2946,32,34	2,19,02,62	1,44,85	1,9	0	0
0,64302	0,20205,08071,1868	1,51472,8386,04	2,2948,51,37	2,19,04,07	1,44,87	1,9	0	0
0,64303	0,20206,59544,0254	1,51475,1334,55	2,2950,70,41	2,19,05,52	1,44,89	1,9	0	0
0,64304	0,20208,11019,1589	1,51477,4285,25	2,2952,89,46	2,19,06,97	1,44,91	1,9	0	0
0,64305	0,20209,62496,5874	1,51479,7238,15	2,2955,08,53	2,19,08,42	1,44,93	1,9	0	0
0,64306	0,20211,13976,3112	1,51482,0193,23	2,2957,27,62	2,19,09,87	1,44,94	1,9	0	0
0,64307	0,20212,65458,3305	1,51484,3150,51	2,2959,46,72	2,19,11,31	1,44,96	1,9	0	0
0,64308	0,20214,16942,6456	1,51486,6109,98	2,2961,65,83	2,19,12,76	1,44,98	1,9	0	0
0,64309	0,20215,68429,2566	1,51488,9071,64	2,2963,84,96	2,19,14,21	1,45,00	1,9	0	0
0,64310	0,20217,19918,1638	1,51491,2035,49	2,2966,04,10	2,19,15,66	1,45,02	1,9	0	0
0,64311	0,20218,71409,3673	1,51493,5001,53	2,2968,23,25	2,19,17,11	1,45,04	1,9	0	0
0,64312	0,20220,22902,8675	1,51495,7969,76	2,2970,42,43	2,19,18,56	1,45,06	1,9	0	0
0,64313	0,20221,74398,6644	1,51498,0940,18	2,2972,61,61	2,19,20,02	1,45,08	1,9	0	0
0,64314	0,20223,25896,7584	1,51500,3912,80	2,2974,80,81	2,19,21,47	1,45,10	1,9	0	0
0,64315	0,20224,77397,1497	1,51502,6887,61	2,2977,00,03	2,19,22,92	1,45,11	1,9	0	0
0,64316	0,20226,28899,8385	1,51504,9864,61	2,2979,19,26	2,19,24,37	1,45,13	1,9	0	0
0,64317	0,20227,80404,8249	1,51507,2843,80	2,2981,38,50	2,19,25,82	1,45,15	1,9	0	0
0,64318	0,20229,31912,1093	1,51509,5825,18	2,2983,57,76	2,19,27,27	1,45,17	1,9	0	0
0,64319	0,20230,83421,6918	1,51511,8808,76	2,2985,77,03	2,19,28,72	1,45,19	1,9	0	0
0,64320	0,20232,34933,5727	1,51514,1794,53	2,2987,96,32	2,19,30,17	1,45,21	1,9	0	0
0,64321	0,20233,86447,7522	1,51516,4782,50	2,2990,15,62	2,19,31,63	1,45,23	1,9	0	0
0,64322	0,20235,37964,2304	1,51518,7772,65	2,2992,34,94	2,19,33,08	1,45,25	1,9	0	0
0,64323	0,20236,89483,0077	1,51521,0765,00	2,2994,54,27	2,19,34,53	1,45,27	1,9	0	0
0,64324	0,20238,41004,0842	1,51523,3759,54	2,2996,73,61	2,19,35,98	1,45,29	1,9	0	0
0,64325	0,20239,92527,4601	1,51525,6756,28	2,2998,92,97	2,19,37,44	1,45,30	1,9	0	0
0,64326	0,20241,44053,1358	1,51527,9755,21	2,3001,12,35	2,19,38,89	1,45,32	1,9	0	0
0,64327	0,20242,95581,1113	1,51530,2756,33	2,3003,31,73	2,19,40,34	1,45,34	1,9	0	0
0,64328	0,20244,47111,3869	1,51532,5759,65	2,3005,51,14	2,19,41,80	1,45,36	1,9	0	0
0,64329	0,20245,98643,9629	1,51534,8765,16	2,3007,70,56	2,19,43,25	1,45,38	1,9	0	0
0,64330	0,20247,50178,8394	1,51537,1772,87	2,3009,89,99	2,19,44,70	1,45,40	1,9	0	0
0,64331	0,20249,01716,0167	1,51539,4782,77	2,3012,09,44	2,19,46,16	1,45,42	1,9	0	0
0,64332	0,20250,53255,4950	1,51541,7794,86	2,3014,28,90	2,19,47,61	1,45,44	1,9	0	0
0,64333	0,20252,04797,2745	1,51544,0809,15	2,3016,48,37	2,19,49,07	1,45,46	1,9	0	0
0,64334	0,20253,56341,3554	1,51546,3825,63	2,3018,67,86	2,19,50,52	1,45,48	1,9	0	0
0,64335	0,20255,07887,7379	1,51548,6844,31	2,3020,87,37	2,19,51,98	1,45,49	1,9	0	0
0,64336	0,20256,59436,4224	1,51550,9865,19	2,3023,06,89	2,19,53,43	1,45,51	1,9	0	0
0,64337	0,20258,10987,4089	1,51553,2888,26	2,3025,26,42	2,19,54,89	1,45,53	1,9	0	0
0,64338	0,20259,62540,6977	1,51555,5913,52	2,3027,45,97	2,19,56,34	1,45,55	1,9	0	0
0,64339	0,20261,14096,2891	1,51557,8940,98	2,3029,65,54	2,19,57,80	1,45,57	1,9	0	0
0,64340	0,20262,65654,1832	1,51560,1970,64	2,3031,85,11	2,19,59,25	1,45,59	1,9	0	0
0,64341	0,20264,17214,3802	1,51562,5002,49	2,3034,04,71	2,19,60,71	1,45,61	1,9	0	0
0,64342	0,20265,68776,8805	1,51564,8036,53	2,3036,24,31	2,19,62,16	1,45,63	1,9	0	0
0,64343	0,20267,20341,6841	1,51567,1072,78	2,3038,43,93	2,19,63,62	1,45,65	1,9	0	0
0,64344	0,20268,71908,7914	1,51569,4111,22	2,3040,63,57	2,19,65,08	1,45,67	1,9	0	0
0,64345	0,20270,23478,2025	1,51571,7151,85	2,3042,83,22	2,19,66,53	1,45,68	1,9	0	0
0,64346	0,20271,75049,9177	1,51574,0194,68	2,3045,02,89	2,19,67,99	1,45,70	1,9	0	0
0,64347	0,20273,26623,9372	1,51576,3239,71	2,3047,22,57	2,19,69,45	1,45,72	1,9	0	0
0,64348	0,20274,78200,2612	1,51578,6286,94	2,3049,42,26	2,19,70,90	1,45,74	1,9	0	0
0,64349	0,20276,29778,8898	1,51580,9336,36	2,3051,61,97	2,19,72,36	1,45,76	1,9	0	0
0,64350	0,20277,81359,8235	1,51583,2387,98	2,3053,81,69	2,19,73,82	1,45,78	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64350	0,20277,81359,8235	1,51583,2387,98	2,3053,81,69	2,19,73,82	1,45,78	1,9	0	0
0,64351	0,20279,32943,0623	1,51585,5441,80	2,3056,01,43	2,19,75,28	1,45,80	1,9	0	0
0,64352	0,20280,84528,6065	1,51587,8497,81	2,3058,21,18	2,19,76,74	1,45,82	1,9	0	0
0,64353	0,20282,36116,4562	1,51590,1556,02	2,3060,40,95	2,19,78,19	1,45,84	1,9	0	0
0,64354	0,20283,87706,6118	1,51592,4616,43	2,3062,60,73	2,19,79,65	1,45,86	1,9	0	0
0,64355	0,20285,39299,0735	1,51594,7679,04	2,3064,80,53	2,19,81,11	1,45,87	1,9	0	0
0,64356	0,20286,90893,8414	1,51597,0743,85	2,3067,00,34	2,19,82,57	1,45,89	1,9	0	0
0,64357	0,20288,42490,9158	1,51599,3810,85	2,3069,20,17	2,19,84,03	1,45,91	1,9	0	0
0,64358	0,20289,94090,2969	1,51601,6880,05	2,3071,40,01	2,19,85,49	1,45,93	1,9	0	0
0,64359	0,20291,45691,9849	1,51603,9951,45	2,3073,59,86	2,19,86,95	1,45,95	1,9	0	0
0,64360	0,20292,97295,9800	1,51606,3025,05	2,3075,79,73	2,19,88,41	1,45,97	1,9	0	0
0,64361	0,20294,48902,2825	1,51608,6100,85	2,3077,99,62	2,19,89,87	1,45,99	1,9	0	0
0,64362	0,20296,00510,8926	1,51610,9178,84	2,3080,19,51	2,19,91,33	1,46,01	1,9	0	0
0,64363	0,20297,52121,8105	1,51613,2259,04	2,3082,39,43	2,19,92,79	1,46,03	1,9	0	0
0,64364	0,20299,03735,0364	1,51615,5341,43	2,3084,59,36	2,19,94,25	1,46,05	1,9	0	0
0,64365	0,20300,55350,5705	1,51617,8426,03	2,3086,79,30	2,19,95,71	1,46,06	1,9	0	0
0,64366	0,20302,06968,4131	1,51620,1512,82	2,3088,99,26	2,19,97,17	1,46,08	1,9	0	0
0,64367	0,20303,58588,5644	1,51622,4601,81	2,3091,19,23	2,19,98,63	1,46,10	1,9	0	0
0,64368	0,20305,10211,0246	1,51624,7693,00	2,3093,39,21	2,20,00,09	1,46,12	1,9	0	0
0,64369	0,20306,61835,7939	1,51627,0786,40	2,3095,59,21	2,20,01,55	1,46,14	1,9	0	0
0,64370	0,20308,13462,8725	1,51629,3881,99	2,3097,79,23	2,20,03,01	1,46,16	1,9	0	0
0,64371	0,20309,65092,2607	1,51631,6979,78	2,3099,99,26	2,20,04,47	1,46,18	1,9	0	0
0,64372	0,20311,16723,9587	1,51634,0079,77	2,3102,19,30	2,20,05,94	1,46,20	1,9	0	0
0,64373	0,20312,68357,9667	1,51636,3181,97	2,3104,39,36	2,20,07,40	1,46,22	1,9	0	0
0,64374	0,20314,19994,2849	1,51638,6286,36	2,3106,59,44	2,20,08,86	1,46,24	1,9	0	0
0,64375	0,20315,71632,9135	1,51640,9392,95	2,3108,79,53	2,20,10,32	1,46,26	1,9	0	0
0,64376	0,20317,23273,8528	1,51643,2501,75	2,3110,99,63	2,20,11,78	1,46,27	1,9	0	0
0,64377	0,20318,74917,1030	1,51645,5612,75	2,3113,19,75	2,20,13,25	1,46,29	1,9	0	0
0,64378	0,20320,26562,6643	1,51647,8725,94	2,3115,39,88	2,20,14,71	1,46,31	1,9	0	0
0,64379	0,20321,78210,5369	1,51650,1841,34	2,3117,60,03	2,20,16,17	1,46,33	1,9	0	0
0,64380	0,20323,29860,7210	1,51652,4958,94	2,3119,80,19	2,20,17,64	1,46,35	1,9	0	0
0,64381	0,20324,81513,2169	1,51654,8078,74	2,3122,00,37	2,20,19,10	1,46,37	1,9	0	0
0,64382	0,20326,33168,0248	1,51657,1200,75	2,3124,20,56	2,20,20,56	1,46,39	1,9	0	0
0,64383	0,20327,84825,1448	1,51659,4324,95	2,3126,40,76	2,20,22,03	1,46,41	1,9	0	0
0,64384	0,20329,36484,5773	1,51661,7451,36	2,3128,60,98	2,20,23,49	1,46,43	1,9	0	0
0,64385	0,20330,88146,3225	1,51664,0579,97	2,3130,81,22	2,20,24,96	1,46,45	1,9	0	0
0,64386	0,20332,39810,3805	1,51666,3710,78	2,3133,01,47	2,20,26,42	1,46,47	1,9	0	0
0,64387	0,20333,91476,7515	1,51668,6843,80	2,3135,21,73	2,20,27,89	1,46,48	1,9	0	0
0,64388	0,20335,43145,4359	1,51670,9979,02	2,3137,42,01	2,20,29,35	1,46,50	1,9	0	0
0,64389	0,20336,94816,4338	1,51673,3116,44	2,3139,62,30	2,20,30,82	1,46,52	1,9	0	0
0,64390	0,20338,46489,7455	1,51675,6256,06	2,3141,82,61	2,20,32,28	1,46,54	1,9	0	0
0,64391	0,20339,98165,3711	1,51677,9397,88	2,3144,02,93	2,20,33,75	1,46,56	1,9	0	0
0,64392	0,20341,49843,3109	1,51680,2541,91	2,3146,23,27	2,20,35,21	1,46,58	1,9	0	0
0,64393	0,20343,01523,5651	1,51682,5688,15	2,3148,43,62	2,20,36,68	1,46,60	1,9	0	0
0,64394	0,20344,53206,1339	1,51684,8836,58	2,3150,63,99	2,20,38,14	1,46,62	1,9	0	0
0,64395	0,20346,04891,0175	1,51687,1987,22	2,3152,84,37	2,20,39,61	1,46,64	1,9	0	0
0,64396	0,20347,56578,2163	1,51689,5140,07	2,3155,04,77	2,20,41,08	1,46,66	1,9	0	0
0,64397	0,20349,08267,7303	1,51691,8295,11	2,3157,25,18	2,20,42,54	1,46,68	1,9	0	0
0,64398	0,20350,59959,5598	1,51694,1452,37	2,3159,45,60	2,20,44,01	1,46,70	1,9	0	0
0,64399	0,20352,11653,7050	1,51696,4611,82	2,3161,66,04	2,20,45,48	1,46,71	1,9	0	0
0,64400	0,20353,63350,1662	1,51698,7773,48	2,3163,86,50	2,20,46,94	1,46,73	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64400	0,20353,63350,1662	1,51698,7773,48	2,3163,86,50	2,20,46,94	1,46,73	1,9	0	0
0,64401	0,20355,15048,9435	1,51701,0937,35	2,3166,06,97	2,20,48,41	1,46,75	1,9	0	0
0,64402	0,20356,66750,0373	1,51703,4103,42	2,3168,27,45	2,20,49,88	1,46,77	1,9	0	0
0,64403	0,20358,18453,4476	1,51705,7271,69	2,3170,47,95	2,20,51,35	1,46,79	1,9	0	0
0,64404	0,20359,70159,1748	1,51708,0442,17	2,3172,68,47	2,20,52,81	1,46,81	1,9	0	0
0,64405	0,20361,21867,2190	1,51710,3614,86	2,3174,88,99	2,20,54,28	1,46,83	1,9	0	0
0,64406	0,20362,73577,5805	1,51712,6789,75	2,3177,09,54	2,20,55,75	1,46,85	1,9	0	0
0,64407	0,20364,25290,2595	1,51714,9966,84	2,3179,30,09	2,20,57,22	1,46,87	1,9	0	0
0,64408	0,20365,77005,2561	1,51717,3146,14	2,3181,50,67	2,20,58,69	1,46,89	1,9	0	0
0,64409	0,20367,28722,5708	1,51719,6327,65	2,3183,71,25	2,20,60,16	1,46,91	1,9	0	0
0,64410	0,20368,80442,2035	1,51721,9511,36	2,3185,91,85	2,20,61,63	1,46,92	1,9	0	0
0,64411	0,20370,32164,1547	1,51724,2697,28	2,3188,12,47	2,20,63,09	1,46,94	1,9	0	0
0,64412	0,20371,83888,4244	1,51726,5885,40	2,3190,33,10	2,20,64,56	1,46,96	1,9	0	0
0,64413	0,20373,35615,0129	1,51728,9075,74	2,3192,53,75	2,20,66,03	1,46,98	1,9	0	0
0,64414	0,20374,87343,9205	1,51731,2268,27	2,3194,74,41	2,20,67,50	1,47,00	1,9	0	0
0,64415	0,20376,39075,1473	1,51733,5463,02	2,3196,95,08	2,20,68,97	1,47,02	1,9	0	0
0,64416	0,20377,90808,6936	1,51735,8659,97	2,3199,15,77	2,20,70,44	1,47,04	1,9	0	0
0,64417	0,20379,42544,5596	1,51738,1859,13	2,3201,36,48	2,20,71,91	1,47,06	1,9	0	0
0,64418	0,20380,94282,7455	1,51740,5060,49	2,3203,57,20	2,20,73,38	1,47,08	1,9	0	0
0,64419	0,20382,46023,2516	1,51742,8264,06	2,3205,77,93	2,20,74,86	1,47,10	1,9	0	0
0,64420	0,20383,97766,0780	1,51745,1469,84	2,3207,98,68	2,20,76,33	1,47,12	1,9	0	0
0,64421	0,20385,49511,2250	1,51747,4677,83	2,3210,19,44	2,20,77,80	1,47,14	1,9	0	0
0,64422	0,20387,01258,6928	1,51749,7888,02	2,3212,40,22	2,20,79,27	1,47,16	1,9	0	0
0,64423	0,20388,53008,4816	1,51752,1100,42	2,3214,61,01	2,20,80,74	1,47,17	1,9	0	0
0,64424	0,20390,04760,5916	1,51754,4315,03	2,3216,81,82	2,20,82,21	1,47,19	1,9	0	0
0,64425	0,20391,56515,0231	1,51756,7531,85	2,3219,02,64	2,20,83,68	1,47,21	1,9	0	0
0,64426	0,20393,08271,7763	1,51759,0750,88	2,3221,23,48	2,20,85,16	1,47,23	1,9	0	0
0,64427	0,20394,60030,8514	1,51761,3972,11	2,3223,44,33	2,20,86,63	1,47,25	1,9	0	0
0,64428	0,20396,11792,2486	1,51763,7195,56	2,3225,65,20	2,20,88,10	1,47,27	1,9	0	0
0,64429	0,20397,63555,9682	1,51766,0421,21	2,3227,86,08	2,20,89,57	1,47,29	1,9	0	0
0,64430	0,20399,15322,0103	1,51768,3649,07	2,3230,06,97	2,20,91,05	1,47,31	1,9	0	0
0,64431	0,20400,67090,3752	1,51770,6879,14	2,3232,27,88	2,20,92,52	1,47,33	1,9	0	0
0,64432	0,20402,18861,0631	1,51773,0111,42	2,3234,48,81	2,20,93,99	1,47,35	1,9	0	0
0,64433	0,20403,70634,0742	1,51775,3345,91	2,3236,69,75	2,20,95,47	1,47,37	1,9	0	0
0,64434	0,20405,22409,4088	1,51777,6582,60	2,3238,90,70	2,20,96,94	1,47,39	1,9	0	0
0,64435	0,20406,74187,0671	1,51779,9821,51	2,3241,11,67	2,20,98,41	1,47,40	1,9	0	0
0,64436	0,20408,25967,0492	1,51782,3062,63	2,3243,32,66	2,20,99,89	1,47,42	1,9	0	0
0,64437	0,20409,77749,3555	1,51784,6305,95	2,3245,53,66	2,21,01,36	1,47,44	1,9	0	0
0,64438	0,20411,29533,9861	1,51786,9551,49	2,3247,74,67	2,21,02,84	1,47,46	1,9	0	0
0,64439	0,20412,81320,9412	1,51789,2799,24	2,3249,95,70	2,21,04,31	1,47,48	1,9	0	0
0,64440	0,20414,33110,2212	1,51791,6049,19	2,3252,16,74	2,21,05,79	1,47,50	1,9	0	0
0,64441	0,20415,84901,8261	1,51793,9301,36	2,3254,37,80	2,21,07,26	1,47,52	1,9	0	0
0,64442	0,20417,36695,7562	1,51796,2555,74	2,3256,58,87	2,21,08,74	1,47,54	1,9	0	0
0,64443	0,20418,88492,0118	1,51798,5812,33	2,3258,79,96	2,21,10,21	1,47,56	1,9	0	0
0,64444	0,20420,40290,5930	1,51800,9071,13	2,3261,01,06	2,21,11,69	1,47,58	1,9	0	0
0,64445	0,20421,92091,5001	1,51803,2332,14	2,3263,22,18	2,21,13,16	1,47,60	1,9	0	0
0,64446	0,20423,43894,7334	1,51805,5595,36	2,3265,43,31	2,21,14,64	1,47,62	1,9	0	0
0,64447	0,20424,95700,2929	1,51807,8860,79	2,3267,64,46	2,21,16,12	1,47,64	1,9	0	0
0,64448	0,20426,47508,1790	1,51810,2128,44	2,3269,85,62	2,21,17,59	1,47,66	1,9	0	0
0,64449	0,20427,99318,3918	1,51812,5398,29	2,3272,06,79	2,21,19,07	1,47,67	1,9	0	0
0,64450	0,20429,51130,9316	1,51814,8670,36	2,3274,27,98	2,21,20,54	1,47,69	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64450	0,20429,51130,9316	1,51814,8670,36	2,3274,27,98	2,21,20,54	1,47,69	1,9	0	0
0,64451	0,20431,02945,7987	1,51817,1944,64	2,3276,49,19	2,21,22,02	1,47,71	1,9	0	0
0,64452	0,20432,54762,9931	1,51819,5221,13	2,3278,70,41	2,21,23,50	1,47,73	1,9	0	0
0,64453	0,20434,06582,5153	1,51821,8499,84	2,3280,91,64	2,21,24,98	1,47,75	1,9	0	0
0,64454	0,20435,58404,3652	1,51824,1780,75	2,3283,12,89	2,21,26,45	1,47,77	1,9	0	0
0,64455	0,20437,10228,5433	1,51826,5063,88	2,3285,34,16	2,21,27,93	1,47,79	1,9	0	0
0,64456	0,20438,62055,0497	1,51828,8349,23	2,3287,55,44	2,21,29,41	1,47,81	1,9	0	0
0,64457	0,20440,13883,8846	1,51831,1636,78	2,3289,76,73	2,21,30,89	1,47,83	1,9	0	0
0,64458	0,20441,65715,0483	1,51833,4926,55	2,3291,98,04	2,21,32,37	1,47,85	1,9	0	0
0,64459	0,20443,17548,5410	1,51835,8218,53	2,3294,19,36	2,21,33,84	1,47,87	1,9	0	0
0,64460	0,20444,69384,3628	1,51838,1512,72	2,3296,40,70	2,21,35,32	1,47,89	1,9	0	0
0,64461	0,20446,21222,5141	1,51840,4809,13	2,3298,62,06	2,21,36,80	1,47,91	1,9	0	0
0,64462	0,20447,73062,9950	1,51842,8107,75	2,3300,83,42	2,21,38,28	1,47,93	1,9	0	0
0,64463	0,20449,24905,8058	1,51845,1408,58	2,3303,04,81	2,21,39,76	1,47,94	1,9	0	0
0,64464	0,20450,76750,9466	1,51847,4711,63	2,3305,26,20	2,21,41,24	1,47,96	1,9	0	0
0,64465	0,20452,28598,4178	1,51849,8016,89	2,3307,47,62	2,21,42,72	1,47,98	1,9	0	0
0,64466	0,20453,80448,2195	1,51852,1324,37	2,3309,69,04	2,21,44,20	1,48,00	1,9	0	0
0,64467	0,20455,32300,3519	1,51854,4634,06	2,3311,90,49	2,21,45,68	1,48,02	1,9	0	0
0,64468	0,20456,84154,8153	1,51856,7945,96	2,3314,11,94	2,21,47,16	1,48,04	1,9	0	0
0,64469	0,20458,36011,6099	1,51859,1260,08	2,3316,33,41	2,21,48,64	1,48,06	1,9	0	0
0,64470	0,20459,87870,7359	1,51861,4576,42	2,3318,54,90	2,21,50,12	1,48,08	1,9	0	0
0,64471	0,20461,39732,1936	1,51863,7894,97	2,3320,76,40	2,21,51,60	1,48,10	1,9	0	0
0,64472	0,20462,91595,9831	1,51866,1215,73	2,3322,97,92	2,21,53,08	1,48,12	1,9	0	0
0,64473	0,20464,43462,1046	1,51868,4538,71	2,3325,19,45	2,21,54,56	1,48,14	1,9	0	0
0,64474	0,20465,95330,5585	1,51870,7863,90	2,3327,40,99	2,21,56,04	1,48,16	1,9	0	0
0,64475	0,20467,47201,3449	1,51873,1191,31	2,3329,62,55	2,21,57,53	1,48,18	1,9	0	0
0,64476	0,20468,99074,4640	1,51875,4520,94	2,3331,84,13	2,21,59,01	1,48,20	1,9	0	0
0,64477	0,20470,50949,9161	1,51877,7852,78	2,3334,05,72	2,21,60,49	1,48,21	1,9	0	0
0,64478	0,20472,02827,7014	1,51880,1186,84	2,3336,27,32	2,21,61,97	1,48,23	1,9	0	0
0,64479	0,20473,54707,8201	1,51882,4523,11	2,3338,48,94	2,21,63,45	1,48,25	1,9	0	0
0,64480	0,20475,06590,2724	1,51884,7861,60	2,3340,70,58	2,21,64,94	1,48,27	1,9	0	0
0,64481	0,20476,58475,0586	1,51887,1202,31	2,3342,92,23	2,21,66,42	1,48,29	1,9	0	0
0,64482	0,20478,10362,1788	1,51889,4545,23	2,3345,13,89	2,21,67,90	1,48,31	1,9	0	0
0,64483	0,20479,62251,6333	1,51891,7890,37	2,3347,35,57	2,21,69,39	1,48,33	1,9	0	0
0,64484	0,20481,14143,4224	1,51894,1237,72	2,3349,57,27	2,21,70,87	1,48,35	1,9	0	0
0,64485	0,20482,66037,5461	1,51896,4587,30	2,3351,78,97	2,21,72,35	1,48,37	1,9	0	0
0,64486	0,20484,17934,0049	1,51898,7939,09	2,3354,00,70	2,21,73,84	1,48,39	1,9	0	0
0,64487	0,20485,69832,7988	1,51901,1293,09	2,3356,22,44	2,21,75,32	1,48,41	1,9	0	0
0,64488	0,20487,21733,9281	1,51903,4649,32	2,3358,44,19	2,21,76,80	1,48,43	1,9	0	0
0,64489	0,20488,73637,3930	1,51905,8007,76	2,3360,65,96	2,21,78,29	1,48,45	1,9	0	0
0,64490	0,20490,25543,1938	1,51908,1368,42	2,3362,87,74	2,21,79,77	1,48,47	1,9	0	0
0,64491	0,20491,77451,3306	1,51910,4731,30	2,3365,09,54	2,21,81,26	1,48,49	1,9	0	0
0,64492	0,20493,29361,8038	1,51912,8096,39	2,3367,31,35	2,21,82,74	1,48,51	1,9	0	0
0,64493	0,20494,81274,6134	1,51915,1463,71	2,3369,53,18	2,21,84,23	1,48,52	1,9	0	0
0,64494	0,20496,33189,7598	1,51917,4833,24	2,3371,75,02	2,21,85,71	1,48,54	1,9	0	0
0,64495	0,20497,85107,2431	1,51919,8204,99	2,3373,96,88	2,21,87,20	1,48,56	1,9	0	0
0,64496	0,20499,37027,0636	1,51922,1578,96	2,3376,18,75	2,21,88,68	1,48,58	1,9	0	0
0,64497	0,20500,88949,2215	1,51924,4955,14	2,3378,40,64	2,21,90,17	1,48,60	1,9	0	0
0,64498	0,20502,40873,7170	1,51926,8333,55	2,3380,62,54	2,21,91,66	1,48,62	1,9	0	0
0,64499	0,20503,92800,5504	1,51929,1714,18	2,3382,84,45	2,21,93,14	1,48,64	1,9	0	0
0,64500	0,20505,44729,7218	1,51931,5097,02	2,3385,06,39	2,21,94,63	1,48,66	1,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64500	0,20505,44729,7218	1,51931,5097,02	2,3385,06,39	2,21,94,63	1,48,66	1,9	0	0
0,64501	0,20506,96661,2315	1,51933,8482,08	2,3387,28,33	2,21,96,11	1,48,68	1,9	0	0
0,64502	0,20508,48595,0797	1,51936,1869,37	2,3389,50,29	2,21,97,60	1,48,70	1,9	0	0
0,64503	0,20510,00531,2666	1,51938,5258,87	2,3391,72,27	2,21,99,09	1,48,72	1,9	0	0
0,64504	0,20511,52469,7925	1,51940,8650,59	2,3393,94,26	2,22,00,58	1,48,74	1,9	0	0
0,64505	0,20513,04410,6576	1,51943,2044,54	2,3396,16,27	2,22,02,06	1,48,76	1,9	0	0
0,64506	0,20514,56353,8620	1,51945,5440,70	2,3398,38,29	2,22,03,55	1,48,78	1,9	0	0
0,64507	0,20516,08299,4061	1,51947,8839,08	2,3400,60,32	2,22,05,04	1,48,80	1,9	0	0
0,64508	0,20517,60247,2900	1,51950,2239,68	2,3402,82,37	2,22,06,53	1,48,82	1,9	0	0
0,64509	0,20519,12197,5140	1,51952,5642,51	2,3405,04,44	2,22,08,01	1,48,83	1,9	0	0
0,64510	0,20520,64150,0782	1,51954,9047,55	2,3407,26,52	2,22,09,50	1,48,85	1,9	0	0
0,64511	0,20522,16104,9830	1,51957,2454,82	2,3409,48,61	2,22,10,99	1,48,87	1,9	0	0
0,64512	0,20523,68062,2285	1,51959,5864,30	2,3411,70,72	2,22,12,48	1,48,89	1,9	0	0
0,64513	0,20525,20021,8149	1,51961,9276,01	2,3413,92,85	2,22,13,97	1,48,91	1,9	0	0
0,64514	0,20526,71983,7425	1,51964,2689,94	2,3416,14,99	2,22,15,46	1,48,93	1,9	0	0
0,64515	0,20528,23948,0115	1,51966,6106,09	2,3418,37,14	2,22,16,95	1,48,95	1,9	0	0
0,64516	0,20529,75914,6221	1,51968,9524,46	2,3420,59,31	2,22,18,44	1,48,97	1,9	0	0
0,64517	0,20531,27883,5745	1,51971,2945,05	2,3422,81,50	2,22,19,93	1,48,99	1,9	0	0
0,64518	0,20532,79854,8690	1,51973,6367,87	2,3425,03,70	2,22,21,42	1,49,01	1,9	0	0
0,64519	0,20534,31828,5058	1,51975,9792,91	2,3427,25,91	2,22,22,91	1,49,03	1,9	0	0
0,64520	0,20535,83804,14851	1,51978,3220,16	2,3429,48,14	2,22,24,40	1,49,05	1,9	0	0
0,64521	0,20537,35782,8071	1,51980,6649,65	2,3431,70,38	2,22,25,89	1,49,07	1,9	0	0
0,64522	0,20538,87763,4721	1,51983,0081,35	2,3433,92,64	2,22,27,38	1,49,09	1,9	0	0
0,64523	0,20540,39746,4802	1,51985,3515,28	2,3436,14,91	2,22,28,87	1,49,11	1,9	0	0
0,64524	0,20541,91731,8318	1,51987,6951,43	2,3438,37,20	2,22,30,36	1,49,13	1,9	0	0
0,64525	0,20543,43719,5269	1,51990,0389,80	2,3440,59,51	2,22,31,85	1,49,15	1,9	0	0
0,64526	0,20544,95709,5659	1,51992,3830,39	2,3442,81,83	2,22,33,34	1,49,17	1,9	0	0
0,64527	0,20546,47701,9489	1,51994,7273,21	2,3445,04,16	2,22,34,83	1,49,18	1,9	0	0
0,64528	0,20547,99696,6762	1,51997,0718,25	2,3447,26,51	2,22,36,33	1,49,20	1,9	0	0
0,64529	0,20549,51693,7481	1,51999,4165,52	2,3449,48,87	2,22,37,82	1,49,22	1,9	0	0
0,64530	0,20551,03693,1646	1,52001,7615,01	2,3451,71,25	2,22,39,31	1,49,24	1,9	0	0
0,64531	0,20552,55694,9261	1,52004,1066,72	2,3453,93,64	2,22,40,80	1,49,26	1,9	0	0
0,64532	0,20554,07699,0328	1,52006,4520,66	2,3456,16,05	2,22,42,30	1,49,28	1,9	0	0
0,64533	0,20555,59705,4849	1,52008,7976,82	2,3458,38,47	2,22,43,79	1,49,30	1,9	0	0
0,64534	0,20557,11714,2825	1,52011,1435,20	2,3460,60,91	2,22,45,28	1,49,32	1,9	0	0
0,64535	0,20558,63725,4261	1,52013,4895,81	2,3462,83,36	2,22,46,77	1,49,34	1,9	0	0
0,64536	0,20560,15738,9156	1,52015,8358,64	2,3465,05,83	2,22,48,27	1,49,36	1,9	0	0
0,64537	0,20561,67754,7515	1,52018,1823,70	2,3467,28,31	2,22,49,76	1,49,38	1,9	0	0
0,64538	0,20563,19772,9339	1,52020,5290,98	2,3469,50,81	2,22,51,26	1,49,40	1,9	0	0
0,64539	0,20564,71793,4630	1,52022,8760,49	2,3471,73,32	2,22,52,75	1,49,42	1,9	0	0
0,64540	0,20566,23816,3390	1,52025,2232,23	2,3473,95,85	2,22,54,24	1,49,44	1,9	0	0
0,64541	0,20567,75841,5622	1,52027,5706,18	2,3476,18,39	2,22,55,74	1,49,46	2,0	0	0
0,64542	0,20569,27869,1329	1,52029,9182,37	2,3478,40,95	2,22,57,23	1,49,48	2,0	0	0
0,64543	0,20570,79899,0511	1,52032,2660,78	2,3480,63,52	2,22,58,73	1,49,50	2,0	0	0
0,64544	0,20572,31931,3172	1,52034,6141,41	2,3482,86,11	2,22,60,22	1,49,52	2,0	0	0
0,64545	0,20573,83965,9313	1,52036,9624,27	2,3485,08,71	2,22,61,72	1,49,54	2,0	0	0
0,64546	0,20575,36002,8937	1,52039,3109,36	2,3487,31,33	2,22,63,21	1,49,56	2,0	0	0
0,64547	0,20576,88042,2047	1,52041,6596,67	2,3489,53,96	2,22,64,71	1,49,57	2,0	0	0
0,64548	0,20578,40083,8644	1,52044,0086,21	2,3491,76,61	2,22,66,20	1,49,59	2,0	0	0
0,64549	0,20579,92127,8730	1,52046,3577,98	2,3493,99,27	2,22,67,70	1,49,61	2,0	0	0
0,64550	0,20581,44174,2308	1,52048,7071,97	2,3496,21,95	2,22,69,20	1,49,63	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64550	0,20581,44174,2308	1,52048,7071,97	2,3496,21,95	2,22,69,20	1,49,63	2,0	0	0
0,64551	0,20582,96222,9380	1,52051,0568,19	2,3498,44,64	2,22,70,69	1,49,65	2,0	0	0
0,64552	0,20584,48273,9948	1,52053,4066,64	2,3500,67,35	2,22,72,19	1,49,67	2,0	0	0
0,64553	0,20586,00327,4015	1,52055,7567,31	2,3502,90,07	2,22,73,69	1,49,69	2,0	0	0
0,64554	0,20587,52383,1582	1,52058,1070,21	2,3505,12,81	2,22,75,18	1,49,71	2,0	0	0
0,64555	0,20589,04441,2652	1,52060,4575,34	2,3507,35,56	2,22,76,68	1,49,73	2,0	0	0
0,64556	0,20590,56501,7227	1,52062,8082,70	2,3509,58,33	2,22,78,18	1,49,75	2,0	0	0
0,64557	0,20592,08564,5310	1,52065,1592,28	2,3511,81,11	2,22,79,67	1,49,77	2,0	0	0
0,64558	0,20593,60629,6902	1,52067,5104,09	2,3514,03,90	2,22,81,17	1,49,79	2,0	0	0
0,64559	0,20595,12697,2006	1,52069,8618,13	2,3516,26,72	2,22,82,67	1,49,81	2,0	0	0
0,64560	0,20596,64767,0625	1,52072,2134,40	2,3518,49,54	2,22,84,17	1,49,83	2,0	0	0
0,64561	0,20598,16839,2759	1,52074,5652,89	2,3520,72,38	2,22,85,67	1,49,85	2,0	0	0
0,64562	0,20599,68913,8412	1,52076,9173,62	2,3522,95,24	2,22,87,17	1,49,87	2,0	0	0
0,64563	0,20601,20990,7585	1,52079,2696,57	2,3525,18,11	2,22,88,66	1,49,89	2,0	0	0
0,64564	0,20602,73070,0282	1,52081,6221,75	2,3527,41,00	2,22,90,16	1,49,91	2,0	0	0
0,64565	0,20604,25151,6504	1,52083,9749,16	2,3529,63,90	2,22,91,66	1,49,93	2,0	0	0
0,64566	0,20605,77235,6253	1,52086,3278,80	2,3531,86,82	2,22,93,16	1,49,95	2,0	0	0
0,64567	0,20607,29321,9532	1,52088,6810,67	2,3534,09,75	2,22,94,66	1,49,97	2,0	0	0
0,64568	0,20608,81410,6342	1,52091,0344,77	2,3536,32,70	2,22,96,16	1,49,99	2,0	0	0
0,64569	0,20610,33501,6687	1,52093,3881,09	2,3538,55,66	2,22,97,66	1,50,00	2,0	0	0
0,64570	0,20611,85595,0568	1,52095,7419,65	2,3540,78,63	2,22,99,16	1,50,02	2,0	0	0
0,64571	0,20613,37690,7988	1,52098,0960,43	2,3543,01,63	2,23,00,66	1,50,04	2,0	0	0
0,64572	0,20614,89788,8948	1,52100,4503,45	2,3545,24,63	2,23,02,16	1,50,06	2,0	0	0
0,64573	0,20616,41889,3452	1,52102,8048,70	2,3547,47,65	2,23,03,66	1,50,08	2,0	0	0
0,64574	0,20617,93992,1501	1,52105,1596,17	2,3549,70,69	2,23,05,16	1,50,10	2,0	0	0
0,64575	0,20619,46097,3097	1,52107,5145,88	2,3551,93,74	2,23,06,66	1,50,12	2,0	0	0
0,64576	0,20620,98204,8243	1,52109,8697,82	2,3554,16,81	2,23,08,16	1,50,14	2,0	0	0
0,64577	0,20622,50314,6940	1,52112,2251,99	2,3556,39,89	2,23,09,67	1,50,16	2,0	0	0
0,64578	0,20624,02426,9192	1,52114,5808,39	2,3558,62,99	2,23,11,17	1,50,18	2,0	0	0
0,64579	0,20625,54541,5001	1,52116,9367,02	2,3560,86,10	2,23,12,67	1,50,20	2,0	0	0
0,64580	0,20627,06658,4368	1,52119,2927,88	2,3563,09,22	2,23,14,17	1,50,22	2,0	0	0
0,64581	0,20628,58777,7296	1,52121,6490,97	2,3565,32,37	2,23,15,67	1,50,24	2,0	0	0
0,64582	0,20630,10899,3787	1,52124,0056,29	2,3567,55,52	2,23,17,18	1,50,26	2,0	0	0
0,64583	0,20631,63023,3843	1,52126,3623,85	2,3569,78,70	2,23,18,68	1,50,28	2,0	0	0
0,64584	0,20633,15149,7467	1,52128,7193,63	2,3572,01,88	2,23,20,18	1,50,30	2,0	0	0
0,64585	0,20634,67278,4660	1,52131,0765,65	2,3574,25,08	2,23,21,68	1,50,32	2,0	0	0
0,64586	0,20636,19409,5426	1,52133,4339,90	2,3576,48,30	2,23,23,19	1,50,34	2,0	0	0
0,64587	0,20637,71542,9766	1,52135,7916,39	2,3578,71,53	2,23,24,69	1,50,36	2,0	0	0
0,64588	0,20639,23678,7682	1,52138,1495,10	2,3580,94,78	2,23,26,19	1,50,38	2,0	0	0
0,64589	0,20640,75816,9177	1,52140,5076,05	2,3583,18,04	2,23,27,70	1,50,40	2,0	0	0
0,64590	0,20642,27957,4253	1,52142,8659,23	2,3585,41,32	2,23,29,20	1,50,42	2,0	0	0
0,64591	0,20643,80100,2913	1,52145,2244,64	2,3587,64,61	2,23,30,71	1,50,44	2,0	0	0
0,64592	0,20645,32245,5157	1,52147,5832,29	2,3589,87,92	2,23,32,21	1,50,46	2,0	0	0
0,64593	0,20646,84393,0990	1,52149,9422,17	2,3592,11,24	2,23,33,72	1,50,48	2,0	0	0
0,64594	0,20648,36543,0412	1,52152,3014,28	2,3594,34,58	2,23,35,22	1,50,49	2,0	0	0
0,64595	0,20649,88695,3426	1,52154,6608,63	2,3596,57,93	2,23,36,73	1,50,51	2,0	0	0
0,64596	0,20651,40850,0035	1,52157,0205,21	2,3598,81,30	2,23,38,23	1,50,53	2,0	0	0
0,64597	0,20652,93007,0240	1,52159,3804,02	2,3601,04,68	2,23,39,74	1,50,55	2,0	0	0
0,64598	0,20654,45166,4044	1,52161,7405,07	2,3603,28,08	2,23,41,24	1,50,57	2,0	0	0
0,64599	0,20655,97328,1449	1,52164,1008,35	2,3605,51,49	2,23,42,75	1,50,59	2,0	0	0
0,64600	0,20657,49492,2457	1,52166,4613,86	2,3607,74,92	2,23,44,25	1,50,61	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64600	0,20657,49492,2457	1,52166,4613,86	2,3607,74,92	2,23,44,25	1,50,61	2,0	0	0
0,64601	0,20659,01658,7071	1,52168,8221,61	2,3609,98,36	2,23,45,76	1,50,63	2,0	0	0
0,64602	0,20660,53827,5293	1,52171,1831,59	2,3612,21,82	2,23,47,27	1,50,65	2,0	0	0
0,64603	0,20662,05998,7124	1,52173,5443,81	2,3614,45,29	2,23,48,77	1,50,67	2,0	0	0
0,64604	0,20663,58172,2568	1,52175,9058,27	2,3616,68,78	2,23,50,28	1,50,69	2,0	0	0
0,64605	0,20665,10348,1627	1,52178,2674,95	2,3618,92,28	2,23,51,79	1,50,71	2,0	0	0
0,64606	0,20666,62526,4301	1,52180,6293,88	2,3621,15,80	2,23,53,29	1,50,73	2,0	0	0
0,64607	0,20668,14707,0595	1,52182,9915,03	2,3623,39,33	2,23,54,80	1,50,75	2,0	0	0
0,64608	0,20669,66890,0510	1,52185,3538,43	2,3625,62,88	2,23,56,31	1,50,77	2,0	0	0
0,64609	0,20671,19075,4049	1,52187,7164,06	2,3627,86,44	2,23,57,82	1,50,79	2,0	0	0
0,64610	0,20672,71263,1213	1,52190,0791,92	2,3630,10,02	2,23,59,32	1,50,81	2,0	0	0
0,64611	0,20674,23453,2005	1,52192,4422,02	2,3632,33,61	2,23,60,83	1,50,83	2,0	0	0
0,64612	0,20675,75645,6427	1,52194,8054,36	2,3634,57,22	2,23,62,34	1,50,85	2,0	0	0
0,64613	0,20677,27840,4481	1,52197,1688,93	2,3636,80,84	2,23,63,85	1,50,87	2,0	0	0
0,64614	0,20678,80037,6170	1,52199,5325,74	2,3639,04,48	2,23,65,36	1,50,89	2,0	0	0
0,64615	0,20680,32237,1496	1,52201,8964,78	2,3641,28,14	2,23,66,87	1,50,91	2,0	0	0
0,64616	0,20681,84439,0461	1,52204,2606,06	2,3643,51,80	2,23,68,37	1,50,93	2,0	0	0
0,64617	0,20683,36643,3067	1,52206,6249,58	2,3645,75,49	2,23,69,88	1,50,95	2,0	0	0
0,64618	0,20684,88849,9316	1,52208,9895,34	2,3647,99,19	2,23,71,39	1,50,97	2,0	0	0
0,64619	0,20686,41058,9212	1,52211,3543,33	2,3650,22,90	2,23,72,90	1,50,99	2,0	0	0
0,64620	0,20687,93270,2755	1,52213,7193,56	2,3652,46,63	2,23,74,41	1,51,01	2,0	0	0
0,64621	0,20689,45483,9948	1,52216,0846,02	2,3654,70,37	2,23,75,92	1,51,03	2,0	0	0
0,64622	0,20690,97700,0795	1,52218,4500,73	2,3656,94,13	2,23,77,43	1,51,05	2,0	0	0
0,64623	0,20692,49918,5295	1,52220,8157,67	2,3659,17,91	2,23,78,94	1,51,07	2,0	0	0
0,64624	0,20694,02139,3453	1,52223,1816,85	2,3661,41,70	2,23,80,45	1,51,08	2,0	0	0
0,64625	0,20695,54362,5270	1,52225,5478,26	2,3663,65,50	2,23,81,96	1,51,10	2,0	0	0
0,64626	0,20697,06588,0748	1,52227,9141,92	2,3665,89,32	2,23,83,48	1,51,12	2,0	0	0
0,64627	0,20698,58815,9890	1,52230,2807,81	2,3668,13,16	2,23,84,99	1,51,14	2,0	0	0
0,64628	0,20700,11046,2698	1,52232,6475,94	2,3670,37,01	2,23,86,50	1,51,16	2,0	0	0
0,64629	0,20701,63278,9174	1,52235,0146,31	2,3672,60,87	2,23,88,01	1,51,18	2,0	0	0
0,64630	0,20703,15513,9320	1,52237,3818,92	2,3674,84,75	2,23,89,52	1,51,20	2,0	0	0
0,64631	0,20704,67751,3139	1,52239,7493,77	2,3677,08,65	2,23,91,03	1,51,22	2,0	0	0
0,64632	0,20706,19991,0633	1,52242,1170,86	2,3679,32,56	2,23,92,55	1,51,24	2,0	0	0
0,64633	0,20707,72233,1804	1,52244,4850,18	2,3681,56,48	2,23,94,06	1,51,26	2,0	0	0
0,64634	0,20709,24477,6654	1,52246,8531,75	2,3683,80,42	2,23,95,57	1,51,28	2,0	0	0
0,64635	0,20710,76724,5185	1,52249,2215,55	2,3686,04,38	2,23,97,08	1,51,30	2,0	0	0
0,64636	0,20712,28973,7401	1,52251,5901,60	2,3688,28,35	2,23,98,60	1,51,32	2,0	0	0
0,64637	0,20713,81225,3303	1,52253,9589,88	2,3690,52,34	2,24,00,11	1,51,34	2,0	0	0
0,64638	0,20715,33479,2893	1,52256,3280,40	2,3692,76,34	2,24,01,62	1,51,36	2,0	0	0
0,64639	0,20716,85735,6173	1,52258,6973,17	2,3695,00,35	2,24,03,14	1,51,38	2,0	0	0
0,64640	0,20718,37994,3146	1,52261,0668,17	2,3697,24,38	2,24,04,65	1,51,40	2,0	0	0
0,64641	0,20719,90255,3814	1,52263,4365,41	2,3699,48,43	2,24,06,17	1,51,42	2,0	0	0
0,64642	0,20721,42518,8180	1,52265,8064,90	2,3701,72,49	2,24,07,68	1,51,44	2,0	0	0
0,64643	0,20722,94784,6245	1,52268,1766,62	2,3703,96,57	2,24,09,19	1,51,46	2,0	0	0
0,64644	0,20724,47052,8011	1,52270,5470,59	2,3706,20,66	2,24,10,71	1,51,48	2,0	0	0
0,64645	0,20725,99323,3482	1,52272,9176,79	2,3708,44,77	2,24,12,22	1,51,50	2,0	0	0
0,64646	0,20727,51596,2659	1,52275,2885,24	2,3710,68,89	2,24,13,74	1,51,52	2,0	0	0
0,64647	0,20729,03871,5544	1,52277,6595,93	2,3712,93,03	2,24,15,25	1,51,54	2,0	0	0
0,64648	0,20730,56149,2140	1,52280,0308,86	2,3715,17,18	2,24,16,77	1,51,56	2,0	0	0
0,64649	0,20732,08429,2449	1,52282,4024,03	2,3717,41,35	2,24,18,28	1,51,58	2,0	0	0
0,64650	0,20733,60711,6473	1,52284,7741,45	2,3719,65,53	2,24,19,80	1,51,60	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64650	0,20733 60711 6473	1 52284 7741 45	2 3719 65 53	2 24 19 80	1 51 60	1 2 0	1 0	0
0,64651	0,20735 12996 4214	1 52287 1461 10	2 3721 89 73	2 24 21 32	1 51 62	1 2 0	1 0	0
0,64652	0,20736 65283 5675	1 52289 5183 00	2 3724 13 94	2 24 22 83	1 51 64	1 2 0	1 0	0
0,64653	0,20738 17573 0858	1 52291 8907 14	2 3726 38 17	2 24 24 35	1 51 66	1 2 0	1 0	0
0,64654	0,20739 69864 9765	1 52294 2633 52	2 3728 62 41	2 24 25 87	1 51 68	1 2 0	1 0	0
0,64655	0,20741 22159 2399	1 52296 6362 14	2 3730 86 67	2 24 27 38	1 51 70	1 2 0	1 0	0
0,64656	0,20742 74455 8761	1 52299 0093 01	2 3733 10 95	2 24 28 90	1 51 72	1 2 0	1 0	0
0,64657	0,20744 26754 8854	1 52301 3826 12	2 3735 35 24	2 24 30 42	1 51 74	1 2 0	1 0	0
0,64658	0,20745 79056 2680	1 52303 7561 47	2 3737 59 54	2 24 31 93	1 51 76	1 2 0	1 0	0
0,64659	0,20747 31360 0242	1 52306 1299 07	2 3739 83 86	2 24 33 45	1 51 78	1 2 0	1 0	0
0,64660	0,20748 83666 1541	1 52308 5038 91	2 3742 08 19	2 24 34 97	1 51 80	1 2 0	1 0	0
0,64661	0,20750 35974 6580	1 52310 8780 99	2 3744 32 54	2 24 36 49	1 51 82	1 2 0	1 0	0
0,64662	0,20751 88285 5361	1 52313 2525 31	2 3746 56 91	2 24 38 01	1 51 84	1 2 0	1 0	0
0,64663	0,20753 40598 7886	1 52315 6271 88	2 3748 81 29	2 24 39 52	1 51 86	1 2 0	1 0	0
0,64664	0,20754 92914 4158	1 52318 0020 70	2 3751 05 68	2 24 41 04	1 51 88	1 2 0	1 0	0
0,64665	0,20756 45232 4178	1 52320 3771 75	2 3753 30 09	2 24 42 56	1 51 90	1 2 0	1 0	0
0,64666	0,20757 97552 7950	1 52322 7525 05	2 3755 54 52	2 24 44 08	1 51 92	1 2 0	1 0	0
0,64667	0,20759 49875 5475	1 52325 1280 60	2 3757 78 96	2 24 45 60	1 51 94	1 2 0	1 0	0
0,64668	0,20761 02200 6756	1 52327 5038 39	2 3760 03 42	2 24 47 12	1 51 95	1 2 0	1 0	0
0,64669	0,20762 54528 1794	1 52329 8798 42	2 3762 27 89	2 24 48 64	1 51 97	1 2 0	1 0	0
0,64670	0,20764 06858 0593	1 52332 2560 70	2 3764 52 37	2 24 50 16	1 51 99	1 2 0	1 0	0
0,64671	0,20765 59190 3153	1 52334 6325 23	2 3766 76 87	2 24 51 68	1 52 01	1 2 0	1 0	0
0,64672	0,20767 11524 9479	1 52337 0091 99	2 3769 01 39	2 24 53 20	1 52 03	1 2 0	1 0	0
0,64673	0,20768 63861 9571	1 52339 3861 01	2 3771 25 92	2 24 54 72	1 52 05	1 2 0	1 0	0
0,64674	0,20770 16201 3432	1 52341 7632 27	2 3773 50 47	2 24 56 24	1 52 07	1 2 0	1 0	0
0,64675	0,20771 68543 1064	1 52344 1405 77	2 3775 75 03	2 24 57 76	1 52 09	1 2 0	1 0	0
0,64676	0,20773 20887 2470	1 52346 5181 52	2 3777 99 61	2 24 59 28	1 52 11	1 2 0	1 0	0
0,64677	0,20774 73233 7651	1 52348 8959 52	2 3780 24 20	2 24 60 80	1 52 13	1 2 0	1 0	0
0,64678	0,20776 25582 6611	1 52351 2739 76	2 3782 48 81	2 24 62 32	1 52 15	1 2 0	1 0	0
0,64679	0,20777 77933 9350	1 52353 6522 25	2 3784 73 43	2 24 63 84	1 52 17	1 2 0	1 0	0
0,64680	0,20779 30287 5873	1 52356 0306 98	2 3786 98 07	2 24 65 37	1 52 19	1 2 0	1 0	0
0,64681	0,20780 82643 6180	1 52358 4093 96	2 3789 22 73	2 24 66 89	1 52 21	1 2 0	1 0	0
0,64682	0,20782 35002 0274	1 52360 7883 19	2 3791 47 40	2 24 68 41	1 52 23	1 2 0	1 0	0
0,64683	0,20783 87362 8157	1 52363 1674 67	2 3793 72 08	2 24 69 93	1 52 25	1 2 0	1 0	0
0,64684	0,20785 39725 9832	1 52365 5468 39	2 3795 96 78	2 24 71 45	1 52 27	1 2 0	1 0	0
0,64685	0,20786 92091 5300	1 52367 9264 35	2 3798 21 49	2 24 72 98	1 52 29	1 2 0	1 0	0
0,64686	0,20788 44459 4564	1 52370 3062 57	2 3800 46 22	2 24 74 50	1 52 31	1 2 0	1 0	0
0,64687	0,20789 96829 7627	1 52372 6863 03	2 3802 70 97	2 24 76 02	1 52 33	1 2 0	1 0	0
0,64688	0,20791 49202 4490	1 52375 0665 74	2 3804 95 73	2 24 77 55	1 52 35	1 2 0	1 0	0
0,64689	0,20793 01577 5156	1 52377 4470 70	2 3807 20 50	2 24 79 07	1 52 37	1 2 0	1 0	0
0,64690	0,20794 53954 9626	1 52379 8277 90	2 3809 45 30	2 24 80 59	1 52 39	1 2 0	1 0	0
0,64691	0,20796 06334 7904	1 52382 2087 36	2 3811 70 10	2 24 82 12	1 52 41	1 2 0	1 0	0
0,64692	0,20797 58716 9992	1 52384 5899 06	2 3813 94 92	2 24 83 64	1 52 43	1 2 0	1 0	0
0,64693	0,20799 11101 5891	1 52386 9713 01	2 3816 19 76	2 24 85 17	1 52 45	1 2 0	1 0	0
0,64694	0,20800 63488 5604	1 52389 3529 20	2 3818 44 61	2 24 86 69	1 52 47	1 2 0	1 0	0
0,64695	0,20802 15877 9133	1 52391 7347 65	2 3820 69 48	2 24 88 22	1 52 49	1 2 0	1 0	0
0,64696	0,20803 68269 6480	1 52394 1168 34	2 3822 94 36	2 24 89 74	1 52 51	1 2 0	1 0	0
0,64697	0,20805 20663 7649	1 52396 4991 29	2 3825 19 26	2 24 91 27	1 52 53	1 2 0	1 0	0
0,64698	0,20806 73060 2640	1 52398 8816 48	2 3827 44 17	2 24 92 79	1 52 55	1 2 0	1 0	0
0,64699	0,20808 25459 1457	1 52401 2643 92	2 3829 69 10	2 24 94 32	1 52 57	1 2 0	1 0	0
0,64700	0,20809 77860 4101	1 52403 6473 61	2 3831 94 04	2 24 95 84	1 52 59	1 2 0	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64700	0,20809,77860,4101	1,52403,6473,61	2,3831,94,04	2,24,95,84	1,52,59	2,0	0	0
0,64701	0,20811,30264,0574	1,52406,0305,55	2,3834,19,00	2,24,97,37	1,52,61	2,0	0	0
0,64702	0,20812,82670,0880	1,52408,4139,74	2,3836,43,97	2,24,98,89	1,52,63	2,0	0	0
0,64703	0,20814,35078,5019	1,52410,7976,18	2,3838,68,96	2,25,00,42	1,52,65	2,0	0	0
0,64704	0,20815,87489,2996	1,52413,1814,87	2,3840,93,97	2,25,01,95	1,52,67	2,0	0	0
0,64705	0,20817,39902,4810	1,52415,5655,81	2,3843,18,99	2,25,03,47	1,52,69	2,0	0	0
0,64706	0,20818,92318,0466	1,52417,9499,00	2,3845,44,02	2,25,05,00	1,52,71	2,0	0	0
0,64707	0,20820,44735,9965	1,52420,3344,44	2,3847,69,07	2,25,06,53	1,52,73	2,0	0	0
0,64708	0,20821,97156,3310	1,52422,7192,13	2,3849,94,14	2,25,08,06	1,52,75	2,0	0	0
0,64709	0,20823,49579,0502	1,52425,1042,08	2,3852,19,22	2,25,09,58	1,52,77	2,0	0	0
0,64710	0,20825,02004,1544	1,52427,4894,27	2,3854,44,31	2,25,11,11	1,52,79	2,0	0	0
0,64711	0,20826,54431,6438	1,52429,8748,71	2,3856,69,42	2,25,12,64	1,52,81	2,0	0	0
0,64712	0,20828,06861,5187	1,52432,2605,40	2,3858,94,55	2,25,14,17	1,52,83	2,0	0	0
0,64713	0,20829,59293,7792	1,52434,6464,35	2,3861,19,69	2,25,15,69	1,52,85	2,0	0	0
0,64714	0,20831,11728,4257	1,52437,0325,55	2,3863,44,85	2,25,17,22	1,52,87	2,0	0	0
0,64715	0,20832,64165,4582	1,52439,4189,00	2,3865,70,02	2,25,18,75	1,52,89	2,0	0	0
0,64716	0,20834,16604,8771	1,52441,8054,70	2,3867,95,21	2,25,20,28	1,52,91	2,0	0	0
0,64717	0,20835,69046,6826	1,52444,1922,65	2,3870,20,41	2,25,21,81	1,52,93	2,0	0	0
0,64718	0,20837,21490,8749	1,52446,5792,85	2,3872,45,63	2,25,23,34	1,52,95	2,0	0	0
0,64719	0,20838,73937,4541	1,52448,9665,31	2,3874,70,86	2,25,24,87	1,52,97	2,0	0	0
0,64720	0,20840,26386,4207	1,52451,3540,02	2,3876,96,11	2,25,26,40	1,52,99	2,0	0	0
0,64721	0,20841,78837,7747	1,52453,7416,98	2,3879,21,37	2,25,27,93	1,53,01	2,0	0	0
0,64722	0,20843,31291,5164	1,52456,1296,19	2,3881,46,65	2,25,29,46	1,53,03	2,0	0	0
0,64723	0,20844,83747,6460	1,52458,5177,66	2,3883,71,95	2,25,30,99	1,53,05	2,0	0	0
0,64724	0,20846,36206,1638	1,52460,9061,38	2,3885,97,26	2,25,32,52	1,53,07	2,0	0	0
0,64725	0,20847,88667,0699	1,52463,2947,35	2,3888,22,58	2,25,34,05	1,53,09	2,0	0	0
0,64726	0,20849,41130,3646	1,52465,6835,58	2,3890,47,92	2,25,35,58	1,53,11	2,0	0	0
0,64727	0,20850,93596,0482	1,52468,0726,06	2,3892,73,28	2,25,37,11	1,53,13	2,0	0	0
0,64728	0,20852,46064,1208	1,52470,4618,79	2,3894,98,65	2,25,38,64	1,53,15	2,0	0	0
0,64729	0,20853,98534,5827	1,52472,8513,77	2,3897,24,04	2,25,40,17	1,53,17	2,0	0	0
0,64730	0,20855,51007,4340	1,52475,2411,02	2,3899,49,44	2,25,41,71	1,53,19	2,0	0	0
0,64731	0,20857,03482,6752	1,52477,6310,51	2,3901,74,86	2,25,43,24	1,53,21	2,0	0	0
0,64732	0,20858,55960,3062	1,52480,0212,26	2,3904,00,29	2,25,44,77	1,53,23	2,0	0	0
0,64733	0,20860,08440,3274	1,52482,4116,26	2,3906,25,74	2,25,46,30	1,53,25	2,0	0	0
0,64734	0,20861,60922,7391	1,52484,8022,52	2,3908,51,20	2,25,47,84	1,53,27	2,0	0	0
0,64735	0,20863,13407,5413	1,52487,1931,03	2,3910,76,68	2,25,49,37	1,53,29	2,0	0	0
0,64736	0,20864,65894,7344	1,52489,5841,80	2,3913,02,17	2,25,50,90	1,53,31	2,0	0	0
0,64737	0,20866,18384,3186	1,52491,9754,82	2,3915,27,68	2,25,52,43	1,53,33	2,0	0	0
0,64738	0,20867,70876,2941	1,52494,3670,10	2,3917,53,20	2,25,53,97	1,53,35	2,0	0	0
0,64739	0,20869,23370,6611	1,52496,7587,63	2,3919,78,74	2,25,55,50	1,53,37	2,0	0	0
0,64740	0,20870,75867,4198	1,52499,1507,42	2,3922,04,30	2,25,57,03	1,53,39	2,0	0	0
0,64741	0,20872,28366,5706	1,52501,5429,46	2,3924,29,87	2,25,58,57	1,53,41	2,0	0	0
0,64742	0,20873,80868,1135	1,52503,9353,76	2,3926,55,46	2,25,60,10	1,53,43	2,0	0	0
0,64743	0,20875,33372,0489	1,52506,3280,31	2,3928,81,06	2,25,61,64	1,53,45	2,0	0	0
0,64744	0,20876,85878,3769	1,52508,7209,12	2,3931,06,67	2,25,63,17	1,53,47	2,0	0	0
0,64745	0,20878,38387,0978	1,52511,1140,19	2,3933,32,30	2,25,64,71	1,53,49	2,0	0	0
0,64746	0,20879,90898,2119	1,52513,5073,51	2,3935,57,95	2,25,66,24	1,53,51	2,0	0	0
0,64747	0,20881,43411,7192	1,52515,9009,09	2,3937,83,61	2,25,67,78	1,53,53	2,0	0	0
0,64748	0,20882,95927,6201	1,52518,2946,93	2,3940,09,29	2,25,69,31	1,53,55	2,0	0	0
0,64749	0,20884,48445,9148	1,52520,6887,02	2,3942,34,98	2,25,70,85	1,53,57	2,0	0	0
0,64750	0,20886,00966,6035	1,52523,0829,37	2,3944,60,69	2,25,72,38	1,53,59	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64750	0,20886,00966,6035	1,52523,0829,37	2,3944,60,69	2,25,72,38	1,53,59	2,0	0	0
0,64751	0,20887,53489,6865	1,52525,4773,98	2,3946,86,42	2,25,73,92	1,53,61	2,0	0	0
0,64752	0,20889,06015,1639	1,52527,8720,84	2,3949,12,16	2,25,75,45	1,53,63	2,0	0	0
0,64753	0,20890,58543,0359	1,52530,2669,96	2,3951,37,91	2,25,76,99	1,53,65	2,0	0	0
0,64754	0,20892,11073,3029	1,52532,6621,34	2,3953,63,68	2,25,78,53	1,53,67	2,0	0	0
0,64755	0,20893,63605,9651	1,52535,0574,98	2,3955,89,47	2,25,80,06	1,53,69	2,0	0	0
0,64756	0,20895,16141,0226	1,52537,4530,87	2,3958,15,27	2,25,81,60	1,53,71	2,0	0	0
0,64757	0,20896,68678,4757	1,52539,8489,03	2,3960,41,08	2,25,83,14	1,53,73	2,0	0	0
0,64758	0,20898,21218,3246	1,52542,2449,44	2,3962,66,91	2,25,84,67	1,53,75	2,0	0	0
0,64759	0,20899,73760,5695	1,52544,6412,11	2,3964,92,76	2,25,86,21	1,53,77	2,0	0	0
0,64760	0,20901,26305,2107	1,52547,0377,03	2,3967,18,62	2,25,87,75	1,53,79	2,0	0	0
0,64761	0,20902,78852,2484	1,52549,4344,22	2,3969,44,50	2,25,89,29	1,53,81	2,0	0	0
0,64762	0,20904,31401,6828	1,52551,8313,66	2,3971,70,39	2,25,90,83	1,53,83	2,0	0	0
0,64763	0,20905,83953,5142	1,52554,2285,37	2,3973,96,30	2,25,92,36	1,53,85	2,0	0	0
0,64764	0,20907,36507,7427	1,52556,6259,33	2,3976,22,22	2,25,93,90	1,53,87	2,0	0	0
0,64765	0,20908,89064,3687	1,52559,0235,55	2,3978,48,16	2,25,95,44	1,53,89	2,0	0	0
0,64766	0,20910,41623,3922	1,52561,4214,04	2,3980,74,12	2,25,96,98	1,53,91	2,0	0	0
0,64767	0,20911,94184,8136	1,52563,8194,78	2,3983,00,09	2,25,98,52	1,53,93	2,0	0	0
0,64768	0,20913,46748,6331	1,52566,2177,78	2,3985,26,07	2,26,00,06	1,53,95	2,0	0	0
0,64769	0,20914,99314,8509	1,52568,6163,04	2,3987,52,07	2,26,01,60	1,53,97	2,0	0	0
0,64770	0,20916,51883,4672	1,52571,0150,56	2,3989,78,09	2,26,03,14	1,53,99	2,0	0	0
0,64771	0,20918,04454,4823	1,52573,4140,34	2,3992,04,12	2,26,04,68	1,54,01	2,0	0	0
0,64772	0,20919,57027,8963	1,52575,8132,38	2,3994,30,17	2,26,06,22	1,54,03	2,0	0	0
0,64773	0,20921,09603,7095	1,52578,2126,68	2,3996,56,23	2,26,07,76	1,54,05	2,0	0	0
0,64774	0,20922,62181,9222	1,52580,6123,25	2,3998,82,31	2,26,09,30	1,54,07	2,0	0	0
0,64775	0,20924,14762,5345	1,52583,0122,07	2,4001,08,40	2,26,10,84	1,54,09	2,0	0	0
0,64776	0,20925,67345,5467	1,52585,4123,15	2,4003,34,51	2,26,12,38	1,54,11	2,0	0	0
0,64777	0,20927,19930,9590	1,52587,8126,50	2,4005,60,63	2,26,13,92	1,54,13	2,0	0	0
0,64778	0,20928,72518,7717	1,52590,2132,10	2,4007,86,77	2,26,15,46	1,54,15	2,0	0	0
0,64779	0,20930,25108,9849	1,52592,6139,97	2,4010,12,93	2,26,17,00	1,54,17	2,0	0	0
0,64780	0,20931,77701,5989	1,52595,0150,10	2,4012,39,10	2,26,18,55	1,54,19	2,0	0	0
0,64781	0,20933,30296,6139	1,52597,4162,49	2,4014,65,28	2,26,20,09	1,54,21	2,0	0	0
0,64782	0,20934,82894,0302	1,52599,8177,14	2,4016,91,48	2,26,21,63	1,54,23	2,0	0	0
0,64783	0,20936,35493,8479	1,52602,2194,06	2,4019,17,70	2,26,23,17	1,54,25	2,0	0	0
0,64784	0,20937,88096,0673	1,52604,6213,24	2,4021,43,93	2,26,24,72	1,54,27	2,0	0	0
0,64785	0,20939,40700,6886	1,52607,0234,68	2,4023,70,18	2,26,26,26	1,54,29	2,0	0	0
0,64786	0,20940,93307,7121	1,52609,4258,38	2,4025,96,44	2,26,27,80	1,54,31	2,0	0	0
0,64787	0,20942,45917,1379	1,52611,8284,34	2,4028,22,72	2,26,29,34	1,54,33	2,0	0	0
0,64788	0,20943,98528,9663	1,52614,2312,57	2,4030,49,01	2,26,30,89	1,54,35	2,0	0	0
0,64789	0,20945,51143,1976	1,52616,6343,06	2,4032,75,32	2,26,32,43	1,54,37	2,0	0	0
0,64790	0,20947,03759,8319	1,52619,0375,81	2,4035,01,65	2,26,33,97	1,54,39	2,0	0	0
0,64791	0,20948,56378,8695	1,52621,4410,83	2,4037,27,99	2,26,35,52	1,54,41	2,0	0	0
0,64792	0,20950,09000,3106	1,52623,8448,11	2,4039,54,34	2,26,37,06	1,54,43	2,0	0	0
0,64793	0,20951,61624,1554	1,52626,2487,65	2,4041,80,71	2,26,38,61	1,54,45	2,0	0	0
0,64794	0,20953,14250,4041	1,52628,6529,46	2,4044,07,10	2,26,40,15	1,54,47	2,0	0	0
0,64795	0,20954,66879,0571	1,52631,0573,53	2,4046,33,50	2,26,41,70	1,54,49	2,0	0	0
0,64796	0,20956,19510,1144	1,52633,4619,87	2,4048,59,92	2,26,43,24	1,54,51	2,0	0	0
0,64797	0,20957,72143,5764	1,52635,8668,46	2,4050,86,35	2,26,44,79	1,54,53	2,0	0	0
0,64798	0,20959,24779,4433	1,52638,2719,33	2,4053,12,80	2,26,46,33	1,54,55	2,0	0	0
0,64799	0,20960,77417,7152	1,52640,6772,46	2,4055,39,26	2,26,47,88	1,54,57	2,0	0	0
0,64800	0,20962,30058,3925	1,52643,0827,85	2,4057,65,74	2,26,49,42	1,54,59	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64800	0,20962,30058,3925	1,52643,0827,85	2,4057,65,74	2,26,49,42	1,54,59	2,0	0	0
0,64801	0,20963,82701,4752	1,52645,4885,51	2,4059,92,23	2,26,50,97	1,54,62	2,0	0	0
0,64802	0,20965,35346,9638	1,52647,8945,43	2,4062,18,74	2,26,52,52	1,54,64	2,0	0	0
0,64803	0,20966,87994,8583	1,52650,3007,62	2,4064,45,27	2,26,54,06	1,54,66	2,0	0	0
0,64804	0,20968,40645,1591	1,52652,7072,07	2,4066,71,81	2,26,55,61	1,54,68	2,0	0	0
0,64805	0,20969,93297,8663	1,52655,1138,79	2,4068,98,36	2,26,57,15	1,54,70	2,0	0	0
0,64806	0,20971,45952,9802	1,52657,5207,77	2,4071,24,94	2,26,58,70	1,54,72	2,0	0	0
0,64807	0,20972,98610,5010	1,52659,9279,02	2,4073,51,52	2,26,60,25	1,54,74	2,0	0	0
0,64808	0,20974,51270,4289	1,52662,3352,53	2,4075,78,13	2,26,61,80	1,54,76	2,0	0	0
0,64809	0,20976,03932,7641	1,52664,7428,32	2,4078,04,74	2,26,63,34	1,54,78	2,0	0	0
0,64810	0,20977,56597,5069	1,52667,1506,36	2,4080,31,38	2,26,64,89	1,54,80	2,0	0	0
0,64811	0,20979,09264,6576	1,52669,5586,68	2,4082,58,03	2,26,66,44	1,54,82	2,0	0	0
0,64812	0,20980,61934,2162	1,52671,9669,26	2,4084,84,69	2,26,67,99	1,54,84	2,0	0	0
0,64813	0,20982,14606,1832	1,52674,3754,10	2,4087,11,37	2,26,69,54	1,54,86	2,0	0	0
0,64814	0,20983,67280,5586	1,52676,7841,22	2,4089,38,07	2,26,71,08	1,54,88	2,0	0	0
0,64815	0,20985,19957,3427	1,52679,1930,60	2,4091,64,78	2,26,72,63	1,54,90	2,0	0	0
0,64816	0,20986,72636,5358	1,52681,6022,25	2,4093,91,50	2,26,74,18	1,54,92	2,0	0	0
0,64817	0,20988,25318,1380	1,52684,0116,16	2,4096,18,24	2,26,75,73	1,54,94	2,0	0	0
0,64818	0,20989,78002,1496	1,52686,4212,34	2,4098,45,00	2,26,77,28	1,54,96	2,0	0	0
0,64819	0,20991,30688,5708	1,52688,8310,79	2,4100,71,77	2,26,78,83	1,54,98	2,0	0	0
0,64820	0,20992,83377,4019	1,52691,2411,51	2,4102,98,56	2,26,80,38	1,55,00	2,0	0	0
0,64821	0,20994,36068,6431	1,52693,6514,50	2,4105,25,37	2,26,81,93	1,55,02	2,0	0	0
0,64822	0,20995,88762,2945	1,52696,0619,75	2,4107,52,19	2,26,83,48	1,55,04	2,0	0	0
0,64823	0,20997,41458,3565	1,52698,4727,27	2,4109,79,02	2,26,85,03	1,55,06	2,0	0	0
0,64824	0,20998,94156,8292	1,52700,8837,06	2,4112,05,87	2,26,86,58	1,55,08	2,0	0	0
0,64825	0,21000,46857,7129	1,52703,2949,12	2,4114,32,74	2,26,88,13	1,55,10	2,0	0	0
0,64826	0,21001,99561,0078	1,52705,7063,45	2,4116,59,62	2,26,89,68	1,55,12	2,0	0	0
0,64827	0,21003,52266,7142	1,52708,1180,05	2,4118,86,51	2,26,91,23	1,55,14	2,0	0	0
0,64828	0,21005,04974,8322	1,52710,5298,91	2,4121,13,43	2,26,92,79	1,55,16	2,0	0	0
0,64829	0,21006,57685,3621	1,52712,9420,04	2,4123,40,35	2,26,94,34	1,55,18	2,0	0	0
0,64830	0,21008,10398,3041	1,52715,3543,45	2,4125,67,30	2,26,95,89	1,55,20	2,0	0	0
0,64831	0,21009,63113,6584	1,52717,7669,12	2,4127,94,26	2,26,97,44	1,55,22	2,0	0	0
0,64832	0,21011,15831,4253	1,52720,1797,06	2,4130,21,23	2,26,98,99	1,55,24	2,0	0	0
0,64833	0,21012,68551,6050	1,52722,5927,28	2,4132,48,22	2,27,00,55	1,55,26	2,0	0	0
0,64834	0,21014,21274,1978	1,52725,0059,76	2,4134,75,23	2,27,02,10	1,55,28	2,0	0	0
0,64835	0,21015,73999,2037	1,52727,4194,51	2,4137,02,25	2,27,03,65	1,55,30	2,0	0	0
0,64836	0,21017,26726,6232	1,52729,8331,53	2,4139,29,28	2,27,05,20	1,55,32	2,0	0	0
0,64837	0,21018,79456,4564	1,52732,2470,83	2,4141,56,34	2,27,06,76	1,55,34	2,0	0	0
0,64838	0,21020,32188,7034	1,52734,6612,39	2,4143,83,40	2,27,08,31	1,55,36	2,0	0	0
0,64839	0,21021,84923,3647	1,52737,0756,22	2,4146,10,49	2,27,09,86	1,55,38	2,0	0	0
0,64840	0,21023,37660,4403	1,52739,4902,33	2,4148,37,59	2,27,11,42	1,55,40	2,0	0	0
0,64841	0,21024,90399,9305	1,52741,9050,70	2,4150,64,70	2,27,12,97	1,55,42	2,0	0	0
0,64842	0,21026,43141,8356	1,52744,3201,35	2,4152,91,83	2,27,14,53	1,55,44	2,0	0	0
0,64843	0,21027,95886,1557	1,52746,7354,27	2,4155,18,97	2,27,16,08	1,55,47	2,0	0	0
0,64844	0,21029,48632,8912	1,52749,1509,46	2,4157,46,14	2,27,17,64	1,55,49	2,0	0	0
0,64845	0,21031,01382,0421	1,52751,5666,92	2,4159,73,31	2,27,19,19	1,55,51	2,0	0	0
0,64846	0,21032,54133,6088	1,52753,9826,65	2,4162,00,50	2,27,20,75	1,55,53	2,0	0	0
0,64847	0,21034,06887,5915	1,52756,3988,66	2,4164,27,71	2,27,22,30	1,55,55	2,0	0	0
0,64848	0,21035,59643,9903	1,52758,8152,94	2,4166,54,93	2,27,23,86	1,55,57	2,0	0	0
0,64849	0,21037,12402,8056	1,52761,2319,48	2,4168,82,17	2,27,25,41	1,55,59	2,0	0	0
0,64850	0,21038,65164,0376	1,52763,6488,31	2,4171,09,43	2,27,26,97	1,55,61	2,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64850	0,21038 65164 0376	1 52763 6488 31	2 4171 09 43	2 27 26 97	1 55 61	2 0	0	0
0,64851	0,21040 17927 6864	1 52766 0659 40	2 4173 36 70	2 27 28 52	1 55 63	2 0	0	0
0,64852	0,21041 70693 7523	1 52768 4832 77	2 4175 63 98	2 27 30 08	1 55 65	2 0	0	0
0,64853	0,21043 23462 2356	1 52770 9008 41	2 4177 91 28	2 27 31 64	1 55 67	2 0	0	0
0,64854	0,21044 76233 1365	1 52773 3186 32	2 4180 18 60	2 27 33 19	1 55 69	2 0	0	0
0,64855	0,21046 29006 4551	1 52775 7366 51	2 4182 45 93	2 27 34 75	1 55 71	2 0	0	0
0,64856	0,21047 81782 1917	1 52778 1548 97	2 4184 73 28	2 27 36 31	1 55 73	2 0	0	0
0,64857	0,21049 34560 3466	1 52780 5733 70	2 4187 00 64	2 27 37 86	1 55 75	2 0	0	0
0,64858	0,21050 87340 9200	1 52782 9920 70	2 4189 28 02	2 27 39 42	1 55 77	2 0	0	0
0,64859	0,21052 40123 9121	1 52785 4109 99	2 4191 55 41	2 27 40 98	1 55 79	2 0	0	0
0,64860	0,21053 92909 3231	1 52787 8301 54	2 4193 82 82	2 27 42 54	1 55 81	2 0	0	0
0,64861	0,21055 45697 1532	1 52790 2495 37	2 4196 10 25	2 27 44 10	1 55 83	2 0	0	0
0,64862	0,21056 98487 4028	1 52792 6691 47	2 4198 37 69	2 27 45 65	1 55 85	2 0	0	0
0,64863	0,21058 51280 0719	1 52795 0889 85	2 4200 65 15	2 27 47 21	1 55 87	2 0	0	0
0,64864	0,21060 04075 1609	1 52797 5090 50	2 4202 92 62	2 27 48 77	1 55 89	2 0	0	0
0,64865	0,21061 56872 6700	1 52799 9293 42	2 4205 20 11	2 27 50 33	1 55 91	2 0	0	0
0,64866	0,21063 09672 5993	1 52802 3498 63	2 4207 47 61	2 27 51 89	1 55 93	2 0	0	0
0,64867	0,21064 62474 9492	1 52804 7706 10	2 4209 75 13	2 27 53 45	1 55 95	2 0	0	0
0,64868	0,21066 15279 7198	1 52807 1915 85	2 4212 02 66	2 27 55 01	1 55 97	2 0	0	0
0,64869	0,21067 68086 9114	1 52809 6127 88	2 4214 30 21	2 27 56 57	1 55 99	2 0	0	0
0,64870	0,21069 20896 5241	1 52812 0342 18	2 4216 57 78	2 27 58 13	1 56 01	2 0	0	0
0,64871	0,21070 73708 5584	1 52814 4558 76	2 4218 85 36	2 27 59 69	1 56 03	2 0	0	0
0,64872	0,21072 26523 0142	1 52816 8777 61	2 4221 12 96	2 27 61 25	1 56 05	2 0	0	0
0,64873	0,21073 79339 8920	1 52819 2998 74	2 4223 40 57	2 27 62 81	1 56 07	2 0	0	0
0,64874	0,21075 32159 1919	1 52821 7222 15	2 4225 68 20	2 27 64 37	1 56 10	2 0	0	0
0,64875	0,21076 84980 9141	1 52824 1447 83	2 4227 95 84	2 27 65 93	1 56 12	2 0	0	0
0,64876	0,21078 37805 0589	1 52826 5675 79	2 4230 23 50	2 27 67 49	1 56 14	2 0	0	0
0,64877	0,21079 90631 6264	1 52828 9906 02	2 4232 51 18	2 27 69 05	1 56 16	2 0	0	0
0,64878	0,21081 43460 6170	1 52831 4138 54	2 4234 78 87	2 27 70 62	1 56 18	2 0	0	0
0,64879	0,21082 96292 0309	1 52833 8373 32	2 4237 06 57	2 27 72 18	1 56 20	2 0	0	0
0,64880	0,21084 49125 8682	1 52836 2610 39	2 4239 34 29	2 27 73 74	1 56 22	2 0	0	0
0,64881	0,21086 01962 1293	1 52838 6849 73	2 4241 62 03	2 27 75 30	1 56 24	2 0	0	0
0,64882	0,21087 54800 8142	1 52841 1091 35	2 4243 89 79	2 27 76 86	1 56 26	2 0	0	0
0,64883	0,21089 07641 9234	1 52843 5335 25	2 4246 17 55	2 27 78 43	1 56 28	2 0	0	0
0,64884	0,21090 60485 4569	1 52845 9581 43	2 4248 45 34	2 27 79 99	1 56 30	2 0	0	0
0,64885	0,21092 13331 4151	1 52848 3829 88	2 4250 73 14	2 27 81 55	1 56 32	2 0	0	0
0,64886	0,21093 66179 7980	1 52850 8080 61	2 4253 00 95	2 27 83 11	1 56 34	2 0	0	0
0,64887	0,21095 19030 6061	1 52853 2333 62	2 4255 28 78	2 27 84 68	1 56 36	2 0	0	0
0,64888	0,21096 71883 8395	1 52855 6588 91	2 4257 56 63	2 27 86 24	1 56 38	2 0	0	0
0,64889	0,21098 24739 4984	1 52858 0846 48	2 4259 84 49	2 27 87 81	1 56 40	2 0	0	0
0,64890	0,21099 77597 5830	1 52860 5106 32	2 4262 12 37	2 27 89 37	1 56 42	2 0	0	0
0,64891	0,21101 30458 0936	1 52862 9368 44	2 4264 40 27	2 27 90 93	1 56 44	2 0	0	0
0,64892	0,21102 83321 0305	1 52865 3632 85	2 4266 68 18	2 27 92 50	1 56 46	2 0	0	0
0,64893	0,21104 36186 3938	1 52867 7899 53	2 4268 96 10	2 27 94 06	1 56 48	2 0	0	0
0,64894	0,21105 89054 1837	1 52870 2168 49	2 4271 24 04	2 27 95 63	1 56 50	2 0	0	0
0,64895	0,21107 41924 4006	1 52872 6439 73	2 4273 52 00	2 27 97 19	1 56 52	2 0	0	0
0,64896	0,21108 94797 0445	1 52875 0713 25	2 4275 79 97	2 27 98 76	1 56 54	2 0	0	0
0,64897	0,21110 47672 1159	1 52877 4989 05	2 4278 07 96	2 28 00 32	1 56 56	2 0	0	0
0,64898	0,21112 00549 6148	1 52879 9267 13	2 4280 35 96	2 28 01 89	1 56 59	2 0	0	0
0,64899	0,21113 53429 5415	1 52882 3547 49	2 4282 63 98	2 28 03 46	1 56 61	2 0	0	0
0,64900	0,21115 06311 8962	1 52884 7830 13	2 4284 92 01	2 28 05 02	1 56 63	2 0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64900	0,21115 06311 8962	1 52884 7830 13	2 4284 92 01	2 28 05 02	1 56 63	1 2 0	1 0	0
0,64901	0,21116 59196 6792	1 52887 2115 05	2 4287 20 06	2 28 06 59	1 56 65	1 2 0	1 0	0
0,64902	0,21118 12083 8907	1 52889 6402 25	2 4289 48 13	2 28 08 15	1 56 67	1 2 0	1 0	0
0,64903	0,21119 64973 5310	1 52892 0691 73	2 4291 76 21	2 28 09 72	1 56 69	1 2 0	1 0	0
0,64904	0,21121 17865 6001	1 52894 4983 49	2 4294 04 31	2 28 11 29	1 56 71	1 2 0	1 0	0
0,64905	0,21122 70760 0985	1 52896 9277 54	2 4296 32 42	2 28 12 85	1 56 73	1 2 0	1 0	0
0,64906	0,21124 23657 0262	1 52899 3573 86	2 4298 60 55	2 28 14 42	1 56 75	1 2 0	1 0	0
0,64907	0,21125 76556 3836	1 52901 7872 47	2 4300 88 69	2 28 15 99	1 56 77	1 2 0	1 0	0
0,64908	0,21127 29458 1709	1 52904 2173 35	2 4303 16 85	2 28 17 56	1 56 79	1 2 0	1 0	0
0,64909	0,21128 82362 3882	1 52906 6476 52	2 4305 45 03	2 28 19 12	1 56 81	1 2 0	1 0	0
0,64910	0,21130 35269 0359	1 52909 0781 97	2 4307 73 22	2 28 20 69	1 56 83	1 2 0	1 0	0
0,64911	0,21131 88178 1141	1 52911 5089 70	2 4310 01 43	2 28 22 26	1 56 85	1 2 0	1 0	0
0,64912	0,21133 41089 6230	1 52913 9399 72	2 4312 29 65	2 28 23 83	1 56 87	1 2 0	1 0	0
0,64913	0,21134 94003 5630	1 52916 3712 01	2 4314 57 89	2 28 25 40	1 56 89	1 2 0	1 0	0
0,64914	0,21136 46919 9342	1 52918 8026 59	2 4316 86 14	2 28 26 97	1 56 91	1 2 0	1 0	0
0,64915	0,21137 99838 7369	1 52921 2343 45	2 4319 14 41	2 28 28 54	1 56 93	1 2 0	1 0	0
0,64916	0,21139 52759 9712	1 52923 6662 60	2 4321 42 70	2 28 30 11	1 56 95	1 2 0	1 0	0
0,64917	0,21141 05683 6375	1 52926 0984 03	2 4323 71 00	2 28 31 68	1 56 97	1 2 0	1 0	0
0,64918	0,21142 58609 7359	1 52928 5307 74	2 4325 99 31	2 28 33 25	1 56 99	1 2 0	1 0	0
0,64919	0,21144 11538 2666	1 52930 9633 73	2 4328 27 65	2 28 34 82	1 57 01	1 2 0	1 0	0
0,64920	0,21145 64469 2300	1 52933 3962 01	2 4330 56 00	2 28 36 39	1 57 04	1 2 1	1 0	0
0,64921	0,21147 17402 6262	1 52935 8292 56	2 4332 84 36	2 28 37 96	1 57 06	1 2 1	1 0	0
0,64922	0,21148 70338 4555	1 52938 2625 41	2 4335 12 74	2 28 39 53	1 57 08	1 2 1	1 0	0
0,64923	0,21150 23276 7180	1 52940 6960 54	2 4337 41 13	2 28 41 10	1 57 10	1 2 1	1 0	0
0,64924	0,21151 76217 4141	1 52943 1297 95	2 4339 69 55	2 28 42 67	1 57 12	1 2 1	1 0	0
0,64925	0,21153 29160 5439	1 52945 5637 64	2 4341 97 97	2 28 44 24	1 57 14	1 2 1	1 0	0
0,64926	0,21154 82106 1076	1 52947 9979 62	2 4344 26 41	2 28 45 81	1 57 16	1 2 1	1 0	0
0,64927	0,21156 35054 1056	1 52950 4323 89	2 4346 54 87	2 28 47 38	1 57 18	1 2 1	1 0	0
0,64928	0,21157 88004 5380	1 52952 8670 44	2 4348 83 35	2 28 48 95	1 57 20	1 2 1	1 0	0
0,64929	0,21159 40957 4050	1 52955 3019 27	2 4351 11 84	2 28 50 53	1 57 22	1 2 1	1 0	0
0,64930	0,21160 93912 7070	1 52957 7370 39	2 4353 40 34	2 28 52 10	1 57 24	1 2 1	1 0	0
0,64931	0,21162 46870 4440	1 52960 1723 79	2 4355 68 86	2 28 53 67	1 57 26	1 2 1	1 0	0
0,64932	0,21163 99830 6164	1 52962 6079 48	2 4357 97 40	2 28 55 24	1 57 28	1 2 1	1 0	0
0,64933	0,21165 52793 2243	1 52965 0437 45	2 4360 25 95	2 28 56 82	1 57 30	1 2 1	1 0	0
0,64934	0,21167 05758 2681	1 52967 4797 71	2 4362 54 52	2 28 58 39	1 57 32	1 2 1	1 0	0
0,64935	0,21168 58725 7478	1 52969 9160 26	2 4364 83 10	2 28 59 96	1 57 34	1 2 1	1 0	0
0,64936	0,21170 11695 6639	1 52972 3525 09	2 4367 11 70	2 28 61 54	1 57 36	1 2 1	1 0	0
0,64937	0,21171 64668 0164	1 52974 7892 21	2 4369 40 32	2 28 63 11	1 57 38	1 2 1	1 0	0
0,64938	0,21173 17642 8056	1 52977 2261 61	2 4371 68 95	2 28 64 68	1 57 40	1 2 1	1 0	0
0,64939	0,21174 70620 0318	1 52979 6633 30	2 4373 97 60	2 28 66 26	1 57 43	1 2 1	1 0	0
0,64940	0,21176 23599 6951	1 52982 1007 27	2 4376 26 26	2 28 67 83	1 57 45	1 2 1	1 0	0
0,64941	0,21177 76581 7958	1 52984 5383 54	2 4378 54 94	2 28 69 41	1 57 47	1 2 1	1 0	0
0,64942	0,21179 29566 3342	1 52986 9762 09	2 4380 83 63	2 28 70 98	1 57 49	1 2 1	1 0	0
0,64943	0,21180 82553 3104	1 52989 4142 92	2 4383 12 34	2 28 72 56	1 57 51	1 2 1	1 0	0
0,64944	0,21182 35542 7247	1 52991 8526 05	2 4385 41 07	2 28 74 13	1 57 53	1 2 1	1 0	0
0,64945	0,21183 88534 5773	1 52994 2911 46	2 4387 69 81	2 28 75 71	1 57 55	1 2 1	1 0	0
0,64946	0,21185 41528 8684	1 52996 7299 15	2 4389 98 56	2 28 77 28	1 57 57	1 2 1	1 0	0
0,64947	0,21186 94525 5983	1 52999 1689 14	2 4392 27 34	2 28 78 86	1 57 59	1 2 1	1 0	0
0,64948	0,21188 47524 7672	1 53001 6081 41	2 4394 56 13	2 28 80 43	1 57 61	1 2 1	1 0	0
0,64949	0,21190 00526 3754	1 53004 0475 98	2 4396 84 93	2 28 82 01	1 57 63	1 2 1	1 0	0
0,64950	0,21191 53530 4230	1 53006 4872 82	2 4399 13 75	2 28 83 59	1 57 65	1 2 1	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,64950	0,21191,53530,4230	1,53006,4872,82	2,4399,13,75	2,28,83,59	1,57,65	1,2,1	1,0	0
0,64951	0,21193,06536,9103	1,53008,9271,96	2,4401,42,59	2,28,85,16	1,57,67	1,2,1	1,0	0
0,64952	0,21194,59545,8375	1,53011,3673,39	2,4403,71,44	2,28,86,74	1,57,69	1,2,1	1,0	0
0,64953	0,21196,12557,2048	1,53013,8077,10	2,4406,00,31	2,28,88,32	1,57,71	1,2,1	1,0	0
0,64954	0,21197,65571,0125	1,53016,2483,11	2,4408,29,19	2,28,89,89	1,57,73	1,2,1	1,0	0
0,64955	0,21199,18587,2608	1,53018,6891,40	2,4410,58,09	2,28,91,47	1,57,75	1,2,1	1,0	0
0,64956	0,21200,71605,9500	1,53021,1301,98	2,4412,87,00	2,28,93,05	1,57,78	1,2,1	1,0	0
0,64957	0,21202,24627,0802	1,53023,5714,85	2,4415,15,93	2,28,94,63	1,57,80	1,2,1	1,0	0
0,64958	0,21203,77650,6516	1,53026,0130,01	2,4417,44,88	2,28,96,20	1,57,82	1,2,1	1,0	0
0,64959	0,21205,30676,6646	1,53028,4547,46	2,4419,73,84	2,28,97,78	1,57,84	1,2,1	1,0	0
0,64960	0,21206,83705,1194	1,53030,8967,19	2,4422,02,82	2,28,99,36	1,57,86	1,2,1	1,0	0
0,64961	0,21208,36736,0161	1,53033,3389,22	2,4424,31,81	2,29,00,94	1,57,88	1,2,1	1,0	0
0,64962	0,21209,89769,3550	1,53035,7813,54	2,4426,60,82	2,29,02,52	1,57,90	1,2,1	1,0	0
0,64963	0,21211,42805,1364	1,53038,2240,15	2,4428,89,85	2,29,04,10	1,57,92	1,2,1	1,0	0
0,64964	0,21212,95843,3604	1,53040,6669,05	2,4431,18,89	2,29,05,68	1,57,94	1,2,1	1,0	0
0,64965	0,21214,48884,0273	1,53043,1100,24	2,4433,47,94	2,29,07,25	1,57,96	1,2,1	1,0	0
0,64966	0,21216,01927,1373	1,53045,5533,72	2,4435,77,02	2,29,08,83	1,57,98	1,2,1	1,0	0
0,64967	0,21217,54972,6907	1,53047,9969,49	2,4438,06,11	2,29,10,41	1,58,00	1,2,1	1,0	0
0,64968	0,21219,08020,6876	1,53050,4407,55	2,4440,35,21	2,29,11,99	1,58,02	1,2,1	1,0	0
0,64969	0,21220,61071,1284	1,53052,8847,90	2,4442,64,33	2,29,13,57	1,58,04	1,2,1	1,0	0
0,64970	0,21222,14124,0132	1,53055,3290,54	2,4444,93,47	2,29,15,15	1,58,06	1,2,1	1,0	0
0,64971	0,21223,67179,3422	1,53057,7735,48	2,4447,22,62	2,29,16,74	1,58,08	1,2,1	1,0	0
0,64972	0,21225,20237,1158	1,53060,2182,70	2,4449,51,78	2,29,18,32	1,58,11	1,2,1	1,0	0
0,64973	0,21226,73297,3341	1,53062,6632,22	2,4451,80,97	2,29,19,90	1,58,13	1,2,1	1,0	0
0,64974	0,21228,26359,9973	1,53065,1084,03	2,4454,10,17	2,29,21,48	1,58,15	1,2,1	1,0	0
0,64975	0,21229,79425,1057	1,53067,5538,13	2,4456,39,38	2,29,23,06	1,58,17	1,2,1	1,0	0
0,64976	0,21231,32492,6595	1,53069,9994,53	2,4458,68,61	2,29,24,64	1,58,19	1,2,1	1,0	0
0,64977	0,21232,85562,6590	1,53072,4453,21	2,4460,97,86	2,29,26,22	1,58,21	1,2,1	1,0	0
0,64978	0,21234,38635,1043	1,53074,8914,19	2,4463,27,12	2,29,27,81	1,58,23	1,2,1	1,0	0
0,64979	0,21235,91709,9957	1,53077,3377,46	2,4465,56,40	2,29,29,39	1,58,25	1,2,1	1,0	0
0,64980	0,21237,44787,3334	1,53079,7843,03	2,4467,85,69	2,29,30,97	1,58,27	1,2,1	1,0	0
0,64981	0,21238,97867,1177	1,53082,2310,88	2,4470,15,00	2,29,32,55	1,58,29	1,2,1	1,0	0
0,64982	0,21240,50949,3488	1,53084,6781,03	2,4472,44,33	2,29,34,14	1,58,31	1,2,1	1,0	0
0,64983	0,21242,04034,0269	1,53087,1253,48	2,4474,73,67	2,29,35,72	1,58,33	1,2,1	1,0	0
0,64984	0,21243,57121,1523	1,53089,5728,21	2,4477,03,03	2,29,37,30	1,58,35	1,2,1	1,0	0
0,64985	0,21245,10210,7251	1,53092,0205,24	2,4479,32,40	2,29,38,89	1,58,37	1,2,1	1,0	0
0,64986	0,21246,63302,7456	1,53094,4684,57	2,4481,61,79	2,29,40,47	1,58,39	1,2,1	1,0	0
0,64987	0,21248,16397,2141	1,53096,9166,19	2,4483,91,19	2,29,42,05	1,58,42	1,2,1	1,0	0
0,64988	0,21249,69494,1307	1,53099,3650,10	2,4486,20,61	2,29,43,64	1,58,44	1,2,1	1,0	0
0,64989	0,21251,22593,4957	1,53101,8136,30	2,4488,50,05	2,29,45,22	1,58,46	1,2,1	1,0	0
0,64990	0,21252,75695,3093	1,53104,2624,80	2,4490,79,50	2,29,46,81	1,58,48	1,2,1	1,0	0
0,64991	0,21254,28799,5718	1,53106,7115,60	2,4493,08,97	2,29,48,39	1,58,50	1,2,1	1,0	0
0,64992	0,21255,81906,2834	1,53109,1608,69	2,4495,38,45	2,29,49,98	1,58,52	1,2,1	1,0	0
0,64993	0,21257,35015,4443	1,53111,6104,07	2,4497,67,95	2,29,51,56	1,58,54	1,2,1	1,0	0
0,64994	0,21258,88127,0547	1,53114,0601,75	2,4499,97,47	2,29,53,15	1,58,56	1,2,1	1,0	0
0,64995	0,21260,41241,1148	1,53116,5101,73	2,4502,27,00	2,29,54,73	1,58,58	1,2,1	1,0	0
0,64996	0,21261,94357,6250	1,53118,9604,00	2,4504,56,55	2,29,56,32	1,58,60	1,2,1	1,0	0
0,64997	0,21263,47476,5854	1,53121,4108,56	2,4506,86,11	2,29,57,90	1,58,62	1,2,1	1,0	0
0,64998	0,21265,00597,9963	1,53123,8615,42	2,4509,15,69	2,29,59,49	1,58,64	1,2,1	1,0	0
0,64999	0,21266,53721,8578	1,53126,3124,58	2,4511,45,28	2,29,61,08	1,58,66	1,2,1	1,0	0
0,65000	0,21268,06848,1703	1,53128,7636,03	2,4513,74,90	2,29,62,66	1,58,68	1,2,1	1,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65000	0,21268,06848,1703	1,53128,7636,03	2,4513,74,90	2,29,62,66	1,58,68	2,1	0	0
0,65001	0,21269,59976,9339	1,53131,2149,78	2,4516,04,52	2,29,64,25	1,58,70	2,1	0	0
0,65002	0,21271,13108,1488	1,53133,6665,83	2,4518,34,16	2,29,65,84	1,58,73	2,1	0	0
0,65003	0,21272,66241,8154	1,53136,1184,17	2,4520,63,82	2,29,67,42	1,58,75	2,1	0	0
0,65004	0,21274,19377,9338	1,53138,5704,81	2,4522,93,50	2,29,69,01	1,58,77	2,1	0	0
0,65005	0,21275,72516,5043	1,53141,0227,74	2,4525,23,19	2,29,70,60	1,58,79	2,1	0	0
0,65006	0,21277,25657,5271	1,53143,4752,97	2,4527,52,89	2,29,72,19	1,58,81	2,1	0	0
0,65007	0,21278,78801,0024	1,53145,9280,50	2,4529,82,62	2,29,73,78	1,58,83	2,1	0	0
0,65008	0,21280,31946,9305	1,53148,3810,33	2,4532,12,35	2,29,75,36	1,58,85	2,1	0	0
0,65009	0,21281,85095,3115	1,53150,8342,45	2,4534,42,11	2,29,76,95	1,58,87	2,1	0	0
0,65010	0,21283,38246,1457	1,53153,2876,87	2,4536,71,88	2,29,78,54	1,58,89	2,1	0	0
0,65011	0,21284,91399,4334	1,53155,7413,59	2,4539,01,66	2,29,80,13	1,58,91	2,1	0	0
0,65012	0,21286,44555,1748	1,53158,1952,61	2,4541,31,46	2,29,81,72	1,58,93	2,1	0	0
0,65013	0,21287,97713,3700	1,53160,6493,92	2,4543,61,28	2,29,83,31	1,58,95	2,1	0	0
0,65014	0,21289,50874,0194	1,53163,1037,54	2,4545,91,11	2,29,84,90	1,58,97	2,1	0	0
0,65015	0,21291,04037,1232	1,53165,5583,45	2,4548,20,96	2,29,86,49	1,59,00	2,1	0	0
0,65016	0,21292,57202,6815	1,53168,0131,66	2,4550,50,83	2,29,88,08	1,59,02	2,1	0	0
0,65017	0,21294,10370,6947	1,53170,4682,17	2,4552,80,71	2,29,89,67	1,59,04	2,1	0	0
0,65018	0,21295,63541,1629	1,53172,9234,97	2,4555,10,60	2,29,91,26	1,59,06	2,1	0	0
0,65019	0,21297,16714,0864	1,53175,3790,08	2,4557,40,52	2,29,92,85	1,59,08	2,1	0	0
0,65020	0,21298,69889,4654	1,53177,8347,48	2,4559,70,45	2,29,94,44	1,59,10	2,1	0	0
0,65021	0,21300,23067,3002	1,53180,2907,19	2,4562,00,39	2,29,96,03	1,59,12	2,1	0	0
0,65022	0,21301,76247,5909	1,53182,7469,19	2,4564,30,35	2,29,97,62	1,59,14	2,1	0	0
0,65023	0,21303,29430,3378	1,53185,2033,50	2,4566,60,33	2,29,99,21	1,59,16	2,1	0	0
0,65024	0,21304,82615,5412	1,53187,6600,10	2,4568,90,32	2,30,00,81	1,59,18	2,1	0	0
0,65025	0,21306,35803,2012	1,53190,1169,00	2,4571,20,33	2,30,02,40	1,59,20	2,1	0	0
0,65026	0,21307,88993,3181	1,53192,5740,21	2,4573,50,35	2,30,03,99	1,59,22	2,1	0	0
0,65027	0,21309,42185,8921	1,53195,0313,71	2,4575,80,39	2,30,05,58	1,59,24	2,1	0	0
0,65028	0,21310,95380,9235	1,53197,4889,51	2,4578,10,45	2,30,07,17	1,59,27	2,1	0	0
0,65029	0,21312,48578,4124	1,53199,9467,62	2,4580,40,52	2,30,08,77	1,59,29	2,1	0	0
0,65030	0,21314,01778,3592	1,53202,4048,02	2,4582,70,61	2,30,10,36	1,59,31	2,1	0	0
0,65031	0,21315,54980,7640	1,53204,8630,73	2,4585,00,71	2,30,11,95	1,59,33	2,1	0	0
0,65032	0,21317,08185,6270	1,53207,3215,74	2,4587,30,83	2,30,13,55	1,59,35	2,1	0	0
0,65033	0,21318,61392,9486	1,53209,7803,04	2,4589,60,96	2,30,15,14	1,59,37	2,1	0	0
0,65034	0,21320,14602,7289	1,53212,2392,65	2,4591,91,12	2,30,16,73	1,59,39	2,1	0	0
0,65035	0,21321,67814,9682	1,53214,6984,57	2,4594,21,28	2,30,18,33	1,59,41	2,1	0	0
0,65036	0,21323,21029,6666	1,53217,1578,78	2,4596,51,47	2,30,19,92	1,59,43	2,1	0	0
0,65037	0,21324,74246,8245	1,53219,6175,29	2,4598,81,67	2,30,21,51	1,59,45	2,1	0	0
0,65038	0,21326,27466,4420	1,53222,0774,11	2,4601,11,88	2,30,23,11	1,59,47	2,1	0	0
0,65039	0,21327,80688,5195	1,53224,5375,23	2,4603,42,11	2,30,24,70	1,59,49	2,1	0	0
0,65040	0,21329,33913,0570	1,53226,9978,65	2,4605,72,36	2,30,26,30	1,59,52	2,1	0	0
0,65041	0,21330,87140,0548	1,53229,4584,37	2,4608,02,62	2,30,27,89	1,59,54	2,1	0	0
0,65042	0,21332,40369,5133	1,53231,9192,40	2,4610,32,90	2,30,29,49	1,59,56	2,1	0	0
0,65043	0,21333,93601,4325	1,53234,3802,73	2,4612,63,20	2,30,31,09	1,59,58	2,1	0	0
0,65044	0,21335,46835,8128	1,53236,8415,36	2,4614,93,51	2,30,32,68	1,59,60	2,1	0	0
0,65045	0,21337,00072,6543	1,53239,3030,30	2,4617,23,83	2,30,34,28	1,59,62	2,1	0	0
0,65046	0,21338,53311,9574	1,53241,7647,53	2,4619,54,18	2,30,35,87	1,59,64	2,1	0	0
0,65047	0,21340,06553,7221	1,53244,2267,08	2,4621,84,54	2,30,37,47	1,59,66	2,1	0	0
0,65048	0,21341,59797,9488	1,53246,6888,92	2,4624,14,91	2,30,39,07	1,59,68	2,1	0	0
0,65049	0,21343,13044,6377	1,53249,1513,07	2,4626,45,30	2,30,40,66	1,59,70	2,1	0	0
0,65050	0,21344,66293,7890	1,53251,6139,52	2,4628,75,71	2,30,42,26	1,59,72	2,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65050	0,21344,66293,7890	1,53251,6139,52	2,4628,75,71	2,30,42,26	1,59,72	2,1	0	0
0,65051	0,21346,19545,4030	1,53254,0768,28	2,4631,06,13	2,30,43,86	1,59,74	2,1	0	0
0,65052	0,21347,72799,4798	1,53256,5399,34	2,4633,36,57	2,30,45,45	1,59,77	2,1	0	0
0,65053	0,21349,26056,0197	1,53259,0032,71	2,4635,67,02	2,30,47,05	1,59,79	2,1	0	0
0,65054	0,21350,79315,0230	1,53261,4668,38	2,4637,97,49	2,30,48,65	1,59,81	2,1	0	0
0,65055	0,21352,32576,4898	1,53263,9306,35	2,4640,27,98	2,30,50,25	1,59,83	2,1	0	0
0,65056	0,21353,85840,4205	1,53266,3946,63	2,4642,58,48	2,30,51,85	1,59,85	2,1	0	0
0,65057	0,21355,39106,8151	1,53268,8589,22	2,4644,89,00	2,30,53,45	1,59,87	2,1	0	0
0,65058	0,21356,92375,6741	1,53271,3234,11	2,4647,19,54	2,30,55,04	1,59,89	2,1	0	0
0,65059	0,21358,45646,9975	1,53273,7881,30	2,4649,50,09	2,30,56,64	1,59,91	2,1	0	0
0,65060	0,21359,98920,7856	1,53276,2530,80	2,4651,80,65	2,30,58,24	1,59,93	2,1	0	0
0,65061	0,21361,52197,0387	1,53278,7182,61	2,4654,11,23	2,30,59,84	1,59,95	2,1	0	0
0,65062	0,21363,05475,7569	1,53281,1836,72	2,4656,41,83	2,30,61,44	1,59,97	2,1	0	0
0,65063	0,21364,58756,9406	1,53283,6493,14	2,4658,72,45	2,30,63,04	1,59,99	2,1	0	0
0,65064	0,21366,12040,5899	1,53286,1151,86	2,4661,03,08	2,30,64,64	1,60,02	2,1	0	0
0,65065	0,21367,65326,7051	1,53288,5812,90	2,4663,33,72	2,30,66,24	1,60,04	2,1	0	0
0,65066	0,21369,18615,2864	1,53291,0476,23	2,4665,64,39	2,30,67,84	1,60,06	2,1	0	0
0,65067	0,21370,71906,3340	1,53293,5141,88	2,4667,95,06	2,30,69,44	1,60,08	2,1	0	0
0,65068	0,21372,25199,8482	1,53295,9809,83	2,4670,25,76	2,30,71,04	1,60,10	2,1	0	0
0,65069	0,21373,78495,8292	1,53298,4480,08	2,4672,56,47	2,30,72,64	1,60,12	2,1	0	0
0,65070	0,21375,31794,2772	1,53300,9152,65	2,4674,87,20	2,30,74,24	1,60,14	2,1	0	0
0,65071	0,21376,85095,1925	1,53303,3827,52	2,4677,17,94	2,30,75,85	1,60,16	2,1	0	0
0,65072	0,21378,38398,5752	1,53305,8504,70	2,4679,48,70	2,30,77,45	1,60,18	2,1	0	0
0,65073	0,21379,91704,4257	1,53308,3184,19	2,4681,79,47	2,30,79,05	1,60,20	2,1	0	0
0,65074	0,21381,45012,7441	1,53310,7865,98	2,4684,10,26	2,30,80,65	1,60,22	2,1	0	0
0,65075	0,21382,98323,5307	1,53313,2550,09	2,4686,41,07	2,30,82,25	1,60,25	2,1	0	0
0,65076	0,21384,51636,7857	1,53315,7236,50	2,4688,71,89	2,30,83,86	1,60,27	2,1	0	0
0,65077	0,21386,04952,5094	1,53318,1925,21	2,4691,02,73	2,30,85,46	1,60,29	2,1	0	0
0,65078	0,21387,58270,7019	1,53320,6616,24	2,4693,33,58	2,30,87,06	1,60,31	2,1	0	0
0,65079	0,21389,11591,3635	1,53323,1309,58	2,4695,64,45	2,30,88,66	1,60,33	2,1	0	0
0,65080	0,21390,64914,4945	1,53325,6005,22	2,4697,95,34	2,30,90,27	1,60,35	2,1	0	0
0,65081	0,21392,18240,0950	1,53328,0703,18	2,4700,26,24	2,30,91,87	1,60,37	2,1	0	0
0,65082	0,21393,71568,1653	1,53330,5403,44	2,4702,57,16	2,30,93,48	1,60,39	2,1	0	0
0,65083	0,21395,24898,7057	1,53333,0106,01	2,4704,88,10	2,30,95,08	1,60,41	2,1	0	0
0,65084	0,21396,78231,7163	1,53335,4810,89	2,4707,19,05	2,30,96,68	1,60,43	2,1	0	0
0,65085	0,21398,31567,1974	1,53337,9518,08	2,4709,50,02	2,30,98,29	1,60,46	2,1	0	0
0,65086	0,21399,84905,1492	1,53340,4227,58	2,4711,81,00	2,30,99,89	1,60,48	2,1	0	0
0,65087	0,21401,38245,5719	1,53342,8939,39	2,4714,12,00	2,31,01,50	1,60,50	2,1	0	0
0,65088	0,21402,91588,4659	1,53345,3653,51	2,4716,43,01	2,31,03,10	1,60,52	2,1	0	0
0,65089	0,21404,44933,8312	1,53347,8369,94	2,4718,74,04	2,31,04,71	1,60,54	2,1	0	0
0,65090	0,21405,98281,6682	1,53350,3088,68	2,4721,05,09	2,31,06,31	1,60,56	2,1	0	0
0,65091	0,21407,51631,9771	1,53352,7809,73	2,4723,36,15	2,31,07,92	1,60,58	2,1	0	0
0,65092	0,21409,04984,7580	1,53355,2533,09	2,4725,67,23	2,31,09,52	1,60,60	2,1	0	0
0,65093	0,21410,58340,0114	1,53357,7258,77	2,4727,98,33	2,31,11,13	1,60,62	2,1	0	0
0,65094	0,21412,11697,7372	1,53360,1986,75	2,4730,29,44	2,31,12,74	1,60,64	2,1	0	0
0,65095	0,21413,65057,9359	1,53362,6717,04	2,4732,60,57	2,31,14,34	1,60,67	2,1	0	0
0,65096	0,21415,18420,6076	1,53365,1449,65	2,4734,91,71	2,31,15,95	1,60,69	2,1	0	0
0,65097	0,21416,71785,7526	1,53367,6184,57	2,4737,22,87	2,31,17,56	1,60,71	2,1	0	0
0,65098	0,21418,25153,3710	1,53370,0921,80	2,4739,54,04	2,31,19,16	1,60,73	2,1	0	0
0,65099	0,21419,78523,4632	1,53372,5661,34	2,4741,85,24	2,31,20,77	1,60,75	2,1	0	0
0,65100	0,21421,31896,0293	1,53375,0403,19	2,4744,16,44	2,31,22,38	1,60,77	2,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65100	0,21421,31896,0293	1,53375,0403,19	2,4744,16,44	2,31,22,38	1,60,77	1,2,1	1,0	0
0,65101	0,21422,85271,0697	1,53377,5147,35	2,4746,47,67	2,31,23,99	1,60,79	1,2,1	1,0	0
0,65102	0,21424,38648,5844	1,53379,9893,83	2,4748,78,91	2,31,25,59	1,60,81	1,2,1	1,0	0
0,65103	0,21425,92028,5738	1,53382,4642,62	2,4751,10,16	2,31,27,20	1,60,83	1,2,1	1,0	0
0,65104	0,21427,45411,0380	1,53384,9393,72	2,4753,41,44	2,31,28,81	1,60,85	1,2,1	1,0	0
0,65105	0,21428,98795,9774	1,53387,4147,13	2,4755,72,72	2,31,30,42	1,60,88	1,2,1	1,0	0
0,65106	0,21430,52183,3921	1,53389,8902,86	2,4758,04,03	2,31,32,03	1,60,90	1,2,1	1,0	0
0,65107	0,21432,05573,2824	1,53392,3660,90	2,4760,35,35	2,31,33,64	1,60,92	1,2,1	1,0	0
0,65108	0,21433,58965,6485	1,53394,8421,26	2,4762,66,68	2,31,35,25	1,60,94	1,2,1	1,0	0
0,65109	0,21435,12360,4906	1,53397,3183,92	2,4764,98,04	2,31,36,85	1,60,96	1,2,1	1,0	0
0,65110	0,21436,65757,8090	1,53399,7948,90	2,4767,29,41	2,31,38,46	1,60,98	1,2,1	1,0	0
0,65111	0,21438,19157,6039	1,53402,2716,20	2,4769,60,79	2,31,40,07	1,61,00	1,2,1	1,0	0
0,65112	0,21439,72559,8755	1,53404,7485,80	2,4771,92,19	2,31,41,68	1,61,02	1,2,1	1,0	0
0,65113	0,21441,25964,6241	1,53407,2257,73	2,4774,23,61	2,31,43,29	1,61,04	1,2,1	1,0	0
0,65114	0,21442,79371,8499	1,53409,7031,96	2,4776,55,04	2,31,44,90	1,61,06	1,2,1	1,0	0
0,65115	0,21444,32781,5531	1,53412,1808,51	2,4778,86,49	2,31,46,52	1,61,09	1,2,1	1,0	0
0,65116	0,21445,86193,7339	1,53414,6587,38	2,4781,17,96	2,31,48,13	1,61,11	1,2,1	1,0	0
0,65117	0,21447,39608,3927	1,53417,1368,56	2,4783,49,44	2,31,49,74	1,61,13	1,2,1	1,0	0
0,65118	0,21448,93025,5295	1,53419,6152,05	2,4785,80,93	2,31,51,35	1,61,15	1,2,1	1,0	0
0,65119	0,21450,46445,1447	1,53422,0937,86	2,4788,12,45	2,31,52,96	1,61,17	1,2,1	1,0	0
0,65120	0,21451,99867,2385	1,53424,5725,99	2,4790,43,98	2,31,54,57	1,61,19	1,2,1	1,0	0
0,65121	0,21453,53291,8111	1,53427,0516,43	2,4792,75,52	2,31,56,18	1,61,21	1,2,1	1,0	0
0,65122	0,21455,06718,8628	1,53429,5309,18	2,4795,07,08	2,31,57,80	1,61,23	1,2,1	1,0	0
0,65123	0,21456,60148,3937	1,53432,0104,25	2,4797,38,66	2,31,59,41	1,61,25	1,2,1	1,0	0
0,65124	0,21458,13580,4041	1,53434,4901,64	2,4799,70,26	2,31,61,02	1,61,27	1,2,1	1,0	0
0,65125	0,21459,67014,8943	1,53436,9701,34	2,4802,01,87	2,31,62,63	1,61,30	1,2,1	1,0	0
0,65126	0,21461,20451,8644	1,53439,4503,36	2,4804,33,49	2,31,64,25	1,61,32	1,2,1	1,0	0
0,65127	0,21462,73891,3147	1,53441,9307,69	2,4806,65,14	2,31,65,86	1,61,34	1,2,1	1,0	0
0,65128	0,21464,27333,2455	1,53444,4114,35	2,4808,96,79	2,31,67,47	1,61,36	1,2,1	1,0	0
0,65129	0,21465,80777,6569	1,53446,8923,31	2,4811,28,47	2,31,69,09	1,61,38	1,2,1	1,0	0
0,65130	0,21467,34224,5493	1,53449,3734,60	2,4813,60,16	2,31,70,70	1,61,40	1,2,1	1,0	0
0,65131	0,21468,87673,9227	1,53451,8548,20	2,4815,91,87	2,31,72,31	1,61,42	1,2,1	1,0	0
0,65132	0,21470,41125,7776	1,53454,3364,12	2,4818,23,59	2,31,73,93	1,61,44	1,2,1	1,0	0
0,65133	0,21471,94580,1140	1,53456,8182,35	2,4820,55,33	2,31,75,54	1,61,46	1,2,1	1,0	0
0,65134	0,21473,48036,9322	1,53459,3002,91	2,4822,87,08	2,31,77,16	1,61,49	1,2,1	1,0	0
0,65135	0,21475,01496,2325	1,53461,7825,78	2,4825,18,86	2,31,78,77	1,61,51	1,2,1	1,0	0
0,65136	0,21476,54958,0151	1,53464,2650,97	2,4827,50,64	2,31,80,39	1,61,53	1,2,1	1,0	0
0,65137	0,21478,08422,2802	1,53466,7478,47	2,4829,82,45	2,31,82,00	1,61,55	1,2,1	1,0	0
0,65138	0,21479,61889,0280	1,53469,2308,30	2,4832,14,27	2,31,83,62	1,61,57	1,2,1	1,0	0
0,65139	0,21481,15358,2588	1,53471,7140,44	2,4834,46,10	2,31,85,23	1,61,59	1,2,1	1,0	0
0,65140	0,21482,68829,9729	1,53474,1974,90	2,4836,77,96	2,31,86,85	1,61,61	1,2,1	1,0	0
0,65141	0,21484,22304,1704	1,53476,6811,68	2,4839,09,82	2,31,88,47	1,61,63	1,2,1	1,0	0
0,65142	0,21485,75780,8515	1,53479,1650,78	2,4841,41,71	2,31,90,08	1,61,65	1,2,1	1,0	0
0,65143	0,21487,29260,0166	1,53481,6492,20	2,4843,73,61	2,31,91,70	1,61,68	1,2,1	1,0	0
0,65144	0,21488,82741,6658	1,53484,1335,93	2,4846,05,53	2,31,93,32	1,61,70	1,2,1	1,0	0
0,65145	0,21490,36225,7994	1,53486,6181,99	2,4848,37,46	2,31,94,93	1,61,72	1,2,1	1,0	0
0,65146	0,21491,89712,4176	1,53489,1030,36	2,4850,69,41	2,31,96,55	1,61,74	1,2,1	1,0	0
0,65147	0,21493,43201,5207	1,53491,5881,06	2,4853,01,38	2,31,98,17	1,61,76	1,2,1	1,0	0
0,65148	0,21494,96693,1088	1,53494,0734,07	2,4855,33,36	2,31,99,78	1,61,78	1,2,1	1,0	0
0,65149	0,21496,50187,1822	1,53496,5589,40	2,4857,65,35	2,32,01,40	1,61,80	1,2,1	1,0	0
0,65150	0,21498,03683,7411	1,53499,0447,06	2,4859,97,37	2,32,03,02	1,61,82	1,2,1	1,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65150	0,21498 03683 7411	1 53499 0447 06	2 4859 97 37	2 32 03 02	1 61 82	1 2 1	1 0	0
0,65151	0,21499 57182 7858	1 53501 5307 03	2 4862 29 40	2 32 04 64	1 61 84	1 2 1	1 0	0
0,65152	0,21501 10684 3165	1 53504 0169 33	2 4864 61 45	2 32 06 26	1 61 87	1 2 1	1 0	0
0,65153	0,21502 64188 3335	1 53506 5033 94	2 4866 93 51	2 32 07 88	1 61 89	1 2 1	1 0	0
0,65154	0,21504 17694 8369	1 53508 9900 88	2 4869 25 59	2 32 09 49	1 61 91	1 2 1	1 0	0
0,65155	0,21505 71203 8269	1 53511 4770 13	2 4871 57 68	2 32 11 11	1 61 93	1 2 1	1 0	0
0,65156	0,21507 24715 3040	1 53513 9641 71	2 4873 89 79	2 32 12 73	1 61 95	1 2 1	1 0	0
0,65157	0,21508 78229 2681	1 53516 4515 61	2 4876 21 92	2 32 14 35	1 61 97	1 2 1	1 0	0
0,65158	0,21510 31745 7197	1 53518 9391 82	2 4878 54 06	2 32 15 97	1 61 99	1 2 1	1 0	0
0,65159	0,21511 85264 6589	1 53521 4270 37	2 4880 86 22	2 32 17 59	1 62 01	1 2 1	1 0	0
0,65160	0,21513 38786 0859	1 53523 9151 23	2 4883 18 40	2 32 19 21	1 62 03	1 2 1	1 0	0
0,65161	0,21514 92310 0010	1 53526 4034 41	2 4885 50 59	2 32 20 83	1 62 06	1 2 1	1 0	0
0,65162	0,21516 45836 4045	1 53528 8919 92	2 4887 82 80	2 32 22 45	1 62 08	1 2 1	1 0	0
0,65163	0,21517 99365 2965	1 53531 3807 75	2 4890 15 02	2 32 24 07	1 62 10	1 2 1	1 0	0
0,65164	0,21519 52896 6772	1 53533 8697 90	2 4892 47 26	2 32 25 70	1 62 12	1 2 1	1 0	0
0,65165	0,21521 06430 5470	1 53536 3590 37	2 4894 79 52	2 32 27 32	1 62 14	1 2 1	1 0	0
0,65166	0,21522 59966 9061	1 53538 8485 16	2 4897 11 80	2 32 28 94	1 62 16	1 2 1	1 0	0
0,65167	0,21524 13505 7546	1 53541 3382 28	2 4899 44 08	2 32 30 56	1 62 18	1 2 1	1 0	0
0,65168	0,21525 67047 0928	1 53543 8281 72	2 4901 76 39	2 32 32 18	1 62 20	1 2 1	1 0	0
0,65169	0,21527 20590 9210	1 53546 3183 49	2 4904 08 71	2 32 33 80	1 62 23	1 2 1	1 0	0
0,65170	0,21528 74137 2393	1 53548 8087 57	2 4906 41 05	2 32 35 43	1 62 25	1 2 1	1 0	0
0,65171	0,21530 27686 0481	1 53551 2993 98	2 4908 73 40	2 32 37 05	1 62 27	1 2 1	1 0	0
0,65172	0,21531 81237 3475	1 53553 7902 72	2 4911 05 77	2 32 38 67	1 62 29	1 2 1	1 0	0
0,65173	0,21533 34791 1378	1 53556 2813 78	2 4913 38 16	2 32 40 29	1 62 31	1 2 1	1 0	0
0,65174	0,21534 88347 4191	1 53558 7727 16	2 4915 70 56	2 32 41 92	1 62 33	1 2 1	1 0	0
0,65175	0,21536 41906 1919	1 53561 2642 86	2 4918 02 98	2 32 43 54	1 62 35	1 2 1	1 0	0
0,65176	0,21537 95467 4561	1 53563 7560 89	2 4920 35 42	2 32 45 16	1 62 37	1 2 1	1 0	0
0,65177	0,21539 49031 2122	1 53566 2481 25	2 4922 67 87	2 32 46 79	1 62 40	1 2 1	1 0	0
0,65178	0,21541 02597 4604	1 53568 7403 93	2 4925 00 34	2 32 48 41	1 62 42	1 2 1	1 0	0
0,65179	0,21542 56166 2007	1 53571 2328 93	2 4927 32 82	2 32 50 04	1 62 44	1 2 1	1 0	0
0,65180	0,21544 09737 4336	1 53573 7256 26	2 4929 65 32	2 32 51 66	1 62 46	1 2 1	1 0	0
0,65181	0,21545 63311 1593	1 53576 2185 91	2 4931 97 84	2 32 53 28	1 62 48	1 2 1	1 0	0
0,65182	0,21547 16887 3779	1 53578 7117 89	2 4934 30 37	2 32 54 91	1 62 50	1 2 1	1 0	0
0,65183	0,21548 70466 0896	1 53581 2052 19	2 4936 62 92	2 32 56 53	1 62 52	1 2 1	1 0	0
0,65184	0,21550 24047 2949	1 53583 6988 82	2 4938 95 49	2 32 58 16	1 62 54	1 2 1	1 0	0
0,65185	0,21551 77630 9937	1 53586 1927 78	2 4941 28 07	2 32 59 78	1 62 57	1 2 1	1 0	0
0,65186	0,21553 31217 1865	1 53588 6869 06	2 4943 60 67	2 32 61 41	1 62 59	1 2 1	1 0	0
0,65187	0,21554 84805 8734	1 53591 1812 66	2 4945 93 28	2 32 63 04	1 62 61	1 2 1	1 0	0
0,65188	0,21556 38397 0547	1 53593 6758 60	2 4948 25 91	2 32 64 66	1 62 63	1 2 1	1 0	0
0,65189	0,21557 91990 7306	1 53596 1706 86	2 4950 58 56	2 32 66 29	1 62 65	1 2 1	1 0	0
0,65190	0,21559 45586 9012	1 53598 6657 44	2 4952 91 22	2 32 67 92	1 62 67	1 2 1	1 0	0
0,65191	0,21560 99185 5670	1 53601 1610 35	2 4955 23 90	2 32 69 54	1 62 69	1 2 1	1 0	0
0,65192	0,21562 52786 7280	1 53603 6565 59	2 4957 56 59	2 32 71 17	1 62 71	1 2 1	1 0	0
0,65193	0,21564 06390 3846	1 53606 1523 16	2 4959 89 31	2 32 72 80	1 62 74	1 2 1	1 0	0
0,65194	0,21565 59996 5369	1 53608 6483 05	2 4962 22 03	2 32 74 42	1 62 76	1 2 1	1 0	0
0,65195	0,21567 13605 1852	1 53611 1445 27	2 4964 54 78	2 32 76 05	1 62 78	1 2 1	1 0	0
0,65196	0,21568 67216 3297	1 53613 6409 82	2 4966 87 54	2 32 77 68	1 62 80	1 2 1	1 0	0
0,65197	0,21570 20829 9707	1 53616 1376 70	2 4969 20 32	2 32 79 31	1 62 82	1 2 1	1 0	0
0,65198	0,21571 74446 1084	1 53618 6345 90	2 4971 53 11	2 32 80 93	1 62 84	1 2 1	1 0	0
0,65199	0,21573 28064 7430	1 53621 1317 43	2 4973 85 92	2 32 82 56	1 62 86	1 2 1	1 0	0
0,65200	0,21574 81685 8747	1 53623 6291 29	2 4976 18 74	2 32 84 19	1 62 88	1 2 1	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65200	0,21574,81685,8747	1,53623,6291,29	2,4976,18,74	2,32,84,19	1,62,88	1,2,1	1,0	0
0,65201	0,21576,35309,5038	1,53626,1267,48	2,4978,51,59	2,32,85,82	1,62,91	1,2,1	1,0	0
0,65202	0,21577,88935,6306	1,53628,6245,99	2,4980,84,44	2,32,87,45	1,62,93	1,2,1	1,0	0
0,65203	0,21579,42564,2552	1,53631,1226,84	2,4983,17,32	2,32,89,08	1,62,95	1,2,1	1,0	0
0,65204	0,21580,96195,3779	1,53633,6210,01	2,4985,50,21	2,32,90,71	1,62,97	1,2,1	1,0	0
0,65205	0,21582,49828,9989	1,53636,1195,51	2,4987,83,12	2,32,92,34	1,62,99	1,2,1	1,0	0
0,65206	0,21584,03465,1184	1,53638,6183,34	2,4990,16,04	2,32,93,97	1,63,01	1,2,1	1,0	0
0,65207	0,21585,57103,7368	1,53641,1173,50	2,4992,48,98	2,32,95,60	1,63,03	1,2,1	1,0	0
0,65208	0,21587,10744,8541	1,53643,6165,99	2,4994,81,94	2,32,97,23	1,63,05	1,2,1	1,0	0
0,65209	0,21588,64388,4707	1,53646,1160,81	2,4997,14,91	2,32,98,86	1,63,08	1,2,1	1,0	0
0,65210	0,21590,18034,5868	1,53648,6157,96	2,4999,47,90	2,33,00,49	1,63,10	1,2,1	1,0	0
0,65211	0,21591,71683,2026	1,53651,1157,44	2,5001,80,90	2,33,02,12	1,63,12	1,2,1	1,0	0
0,65212	0,21593,25334,3183	1,53653,6159,25	2,5004,13,92	2,33,03,75	1,63,14	1,2,1	1,0	0
0,65213	0,21594,78987,9343	1,53656,1163,39	2,5006,46,96	2,33,05,38	1,63,16	1,2,1	1,0	0
0,65214	0,21596,32644,0506	1,53658,6169,86	2,5008,80,01	2,33,07,02	1,63,18	1,2,1	1,0	0
0,65215	0,21597,86302,6676	1,53661,1178,66	2,5011,13,08	2,33,08,65	1,63,20	1,2,1	1,0	0
0,65216	0,21599,39963,7854	1,53663,6189,79	2,5013,46,17	2,33,10,28	1,63,22	1,2,1	1,0	0
0,65217	0,21600,93627,4044	1,53666,1203,25	2,5015,79,27	2,33,11,91	1,63,25	1,2,1	1,0	0
0,65218	0,21602,47293,5248	1,53668,6219,04	2,5018,12,39	2,33,13,54	1,63,27	1,2,1	1,0	0
0,65219	0,21604,00962,1467	1,53671,1237,17	2,5020,45,53	2,33,15,18	1,63,29	1,2,1	1,0	0
0,65220	0,21605,54633,2704	1,53673,6257,62	2,5022,78,68	2,33,16,81	1,63,31	1,2,1	1,0	0
0,65221	0,21607,08306,8961	1,53676,1280,41	2,5025,11,85	2,33,18,44	1,63,33	1,2,1	1,0	0
0,65222	0,21608,61983,0242	1,53678,6305,53	2,5027,45,03	2,33,20,08	1,63,35	1,2,1	1,0	0
0,65223	0,21610,15661,6547	1,53681,1332,98	2,5029,78,23	2,33,21,71	1,63,37	1,2,1	1,0	0
0,65224	0,21611,69342,7880	1,53683,6362,76	2,5032,11,45	2,33,23,34	1,63,40	1,2,1	1,0	0
0,65225	0,21613,23026,4243	1,53686,1394,88	2,5034,44,68	2,33,24,98	1,63,42	1,2,1	1,0	0
0,65226	0,21614,76712,5638	1,53688,6429,32	2,5036,77,93	2,33,26,61	1,63,44	1,2,1	1,0	0
0,65227	0,21616,30401,2067	1,53691,1466,10	2,5039,11,20	2,33,28,25	1,63,46	1,2,1	1,0	0
0,65228	0,21617,84092,3533	1,53693,6505,21	2,5041,44,48	2,33,29,88	1,63,48	1,2,1	1,0	0
0,65229	0,21619,37786,0039	1,53696,1546,66	2,5043,77,78	2,33,31,51	1,63,50	1,2,1	1,0	0
0,65230	0,21620,91482,1585	1,53698,6590,44	2,5046,11,10	2,33,33,15	1,63,52	1,2,1	1,0	0
0,65231	0,21622,45180,8176	1,53701,1636,55	2,5048,44,43	2,33,34,79	1,63,55	1,2,1	1,0	0
0,65232	0,21623,98881,9812	1,53703,6684,99	2,5050,77,77	2,33,36,42	1,63,57	1,2,1	1,0	0
0,65233	0,21625,52585,6497	1,53706,1735,77	2,5053,11,14	2,33,38,06	1,63,59	1,2,1	1,0	0
0,65234	0,21627,06291,8233	1,53708,6788,88	2,5055,44,52	2,33,39,69	1,63,61	1,2,1	1,0	0
0,65235	0,21628,60000,5022	1,53711,1844,33	2,5057,77,92	2,33,41,33	1,63,63	1,2,1	1,0	0
0,65236	0,21630,13711,6866	1,53713,6902,10	2,5060,11,33	2,33,42,96	1,63,65	1,2,1	1,0	0
0,65237	0,21631,67425,3768	1,53716,1962,22	2,5062,44,76	2,33,44,60	1,63,67	1,2,1	1,0	0
0,65238	0,21633,21141,5730	1,53718,7024,67	2,5064,78,21	2,33,46,24	1,63,69	1,2,1	1,0	0
0,65239	0,21634,74860,2755	1,53721,2089,45	2,5067,11,67	2,33,47,87	1,63,72	1,2,1	1,0	0
0,65240	0,21636,28581,4845	1,53723,7156,56	2,5069,45,15	2,33,49,51	1,63,74	1,2,1	1,0	0
0,65241	0,21637,82305,2001	1,53726,2226,02	2,5071,78,64	2,33,51,15	1,63,76	1,2,1	1,0	0
0,65242	0,21639,36031,4227	1,53728,7297,80	2,5074,12,15	2,33,52,79	1,63,78	1,2,1	1,0	0
0,65243	0,21640,89760,1525	1,53731,2371,92	2,5076,45,68	2,33,54,42	1,63,80	1,2,1	1,0	0
0,65244	0,21642,43491,3897	1,53733,7448,38	2,5078,79,23	2,33,56,06	1,63,82	1,2,1	1,0	0
0,65245	0,21643,97225,1345	1,53736,2527,17	2,5081,12,79	2,33,57,70	1,63,84	1,2,1	1,0	0
0,65246	0,21645,50961,3872	1,53738,7608,30	2,5083,46,36	2,33,59,34	1,63,87	1,2,1	1,0	0
0,65247	0,21647,04700,1481	1,53741,2691,76	2,5085,79,96	2,33,60,98	1,63,89	1,2,1	1,0	0
0,65248	0,21648,58441,4173	1,53743,7777,56	2,5088,13,57	2,33,62,62	1,63,91	1,2,1	1,0	0
0,65249	0,21650,12185,1950	1,53746,2865,70	2,5090,47,19	2,33,64,26	1,63,93	1,2,1	1,0	0
0,65250	0,21651,65931,4816	1,53748,7956,17	2,5092,80,83	2,33,65,90	1,63,95	1,2,1	1,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65250	0,21651 65931 4816	1 53748 7956 17	2 5092 80 83	2 33 65 90	1 63 95	1 2 1	1 0	0
0,65251	0,21653 19680 2772	1 53751 3048 98	2 5095 14 49	2 33 67 53	1 63 97	1 2 1	1 0	0
0,65252	0,21654 73431 5821	1 53753 8144 13	2 5097 48 17	2 33 69 17	1 63 99	1 2 1	1 0	0
0,65253	0,21656 27185 3965	1 53756 3241 61	2 5099 81 86	2 33 70 81	1 64 02	1 2 1	1 0	0
0,65254	0,21657 80941 7207	1 53758 8341 43	2 5102 15 57	2 33 72 45	1 64 04	1 2 1	1 0	0
0,65255	0,21659 34700 5548	1 53761 3443 58	2 5104 49 29	2 33 74 09	1 64 06	1 2 1	1 0	0
0,65256	0,21660 88461 8992	1 53763 8548 07	2 5106 83 03	2 33 75 74	1 64 08	1 2 1	1 0	0
0,65257	0,21662 42225 7540	1 53766 3654 90	2 5109 16 79	2 33 77 38	1 64 10	1 2 1	1 0	0
0,65258	0,21663 95992 1195	1 53768 8764 07	2 5111 50 57	2 33 79 02	1 64 12	1 2 1	1 0	0
0,65259	0,21665 49760 9959	1 53771 3875 58	2 5113 84 36	2 33 80 66	1 64 14	1 2 1	1 0	0
0,65260	0,21667 03532 3834	1 53773 8989 42	2 5116 18 16	2 33 82 30	1 64 17	1 2 1	1 0	0
0,65261	0,21668 57306 2824	1 53776 4105 60	2 5118 51 99	2 33 83 94	1 64 19	1 2 1	1 0	0
0,65262	0,21670 11082 6929	1 53778 9224 12	2 5120 85 82	2 33 85 58	1 64 21	1 2 1	1 0	0
0,65263	0,21671 64861 6153	1 53781 4344 98	2 5123 19 68	2 33 87 23	1 64 23	1 2 1	1 0	0
0,65264	0,21673 18643 0498	1 53783 9468 18	2 5125 53 55	2 33 88 87	1 64 25	1 2 1	1 0	0
0,65265	0,21674 72426 9967	1 53786 4593 71	2 5127 87 44	2 33 90 51	1 64 27	1 2 1	1 0	0
0,65266	0,21676 26213 4560	1 53788 9721 59	2 5130 21 35	2 33 92 15	1 64 29	1 2 1	1 0	0
0,65267	0,21677 80002 4282	1 53791 4851 80	2 5132 55 27	2 33 93 80	1 64 32	1 2 1	1 0	0
0,65268	0,21679 33793 9134	1 53793 9984 35	2 5134 89 21	2 33 95 44	1 64 34	1 2 1	1 0	0
0,65269	0,21680 87587 9118	1 53796 5119 25	2 5137 23 16	2 33 97 08	1 64 36	1 2 1	1 0	0
0,65270	0,21682 41384 4237	1 53799 0256 48	2 5139 57 13	2 33 98 73	1 64 38	1 2 1	1 0	0
0,65271	0,21683 95183 4494	1 53801 5396 05	2 5141 91 12	2 34 00 37	1 64 40	1 2 1	1 0	0
0,65272	0,21685 48984 9890	1 53804 0537 96	2 5144 25 12	2 34 02 01	1 64 42	1 2 1	1 0	0
0,65273	0,21687 02789 0428	1 53806 5682 21	2 5146 59 14	2 34 03 66	1 64 45	1 2 1	1 0	0
0,65274	0,21688 56595 6110	1 53809 0828 80	2 5148 93 18	2 34 05 30	1 64 47	1 2 1	1 0	0
0,65275	0,21690 10404 6939	1 53811 5977 73	2 5151 27 23	2 34 06 95	1 64 49	1 2 2	1 0	0
0,65276	0,21691 64216 2917	1 53814 1129 01	2 5153 61 30	2 34 08 59	1 64 51	1 2 2	1 0	0
0,65277	0,21693 18030 4046	1 53816 6282 62	2 5155 95 39	2 34 10 24	1 64 53	1 2 2	1 0	0
0,65278	0,21694 71847 0328	1 53819 1438 57	2 5158 29 49	2 34 11 88	1 64 55	1 2 2	1 0	0
0,65279	0,21696 25666 1767	1 53821 6596 87	2 5160 63 61	2 34 13 53	1 64 57	1 2 2	1 0	0
0,65280	0,21697 79487 8364	1 53824 1757 50	2 5162 97 74	2 34 15 17	1 64 60	1 2 2	1 0	0
0,65281	0,21699 33312 0121	1 53826 6920 48	2 5165 31 90	2 34 16 82	1 64 62	1 2 2	1 0	0
0,65282	0,21700 87138 7042	1 53829 2085 80	2 5167 66 06	2 34 18 47	1 64 64	1 2 2	1 0	0
0,65283	0,21702 40967 9127	1 53831 7253 46	2 5170 00 25	2 34 20 11	1 64 66	1 2 2	1 0	0
0,65284	0,21703 94799 6381	1 53834 2423 46	2 5172 34 45	2 34 21 76	1 64 68	1 2 2	1 0	0
0,65285	0,21705 48633 8804	1 53836 7595 81	2 5174 68 67	2 34 23 41	1 64 70	1 2 2	1 0	0
0,65286	0,21707 02470 6400	1 53839 2770 50	2 5177 02 90	2 34 25 05	1 64 72	1 2 2	1 0	0
0,65287	0,21708 56309 9171	1 53841 7947 52	2 5179 37 15	2 34 26 70	1 64 75	1 2 2	1 0	0
0,65288	0,21710 10151 7118	1 53844 3126 90	2 5181 71 42	2 34 28 35	1 64 77	1 2 2	1 0	0
0,65289	0,21711 63996 0245	1 53846 8308 61	2 5184 05 70	2 34 30 00	1 64 79	1 2 2	1 0	0
0,65290	0,21713 17842 8554	1 53849 3492 67	2 5186 40 00	2 34 31 64	1 64 81	1 2 2	1 0	0
0,65291	0,21714 71692 2046	1 53851 8679 07	2 5188 74 32	2 34 33 29	1 64 83	1 2 2	1 0	0
0,65292	0,21716 25544 0725	1 53854 3867 81	2 5191 08 65	2 34 34 94	1 64 85	1 2 2	1 0	0
0,65293	0,21717 79398 4593	1 53856 9058 90	2 5193 43 00	2 34 36 59	1 64 88	1 2 2	1 0	0
0,65294	0,21719 33255 3652	1 53859 4252 33	2 5195 77 37	2 34 38 24	1 64 90	1 2 2	1 0	0
0,65295	0,21720 87114 7904	1 53861 9448 10	2 5198 11 75	2 34 39 89	1 64 92	1 2 2	1 0	0
0,65296	0,21722 40976 7353	1 53864 4646 22	2 5200 46 15	2 34 41 54	1 64 94	1 2 2	1 0	0
0,65297	0,21723 94841 1999	1 53866 9846 68	2 5202 80 56	2 34 43 18	1 64 96	1 2 2	1 0	0
0,65298	0,21725 48708 1845	1 53869 5049 49	2 5205 15 00	2 34 44 83	1 64 98	1 2 2	1 0	0
0,65299	0,21727 02577 6895	1 53872 0254 64	2 5207 49 44	2 34 46 48	1 65 01	1 2 2	1 0	0
0,65300	0,21728 56449 7150	1 53874 5462 13	2 5209 83 91	2 34 48 13	1 65 03	1 2 2	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65300	0,21728 56449 7150	1 53874 5462 13	2 5209 83 91	2 34 48 13	1 65 03	2 2	0	0
0,65301	0,21730 10324 2612	1 53877 0671 97	2 5212 18 39	2 34 49 78	1 65 05	2 2	0	0
0,65302	0,21731 64201 3284	1 53879 5884 15	2 5214 52 89	2 34 51 43	1 65 07	2 2	0	0
0,65303	0,21733 18080 9168	1 53882 1098 68	2 5216 87 40	2 34 53 09	1 65 09	2 2	0	0
0,65304	0,21734 71963 0266	1 53884 6315 56	2 5219 21 93	2 34 54 74	1 65 11	2 2	0	0
0,65305	0,21736 25847 6582	1 53887 1534 77	2 5221 56 48	2 34 56 39	1 65 13	2 2	0	0
0,65306	0,21737 79734 8117	1 53889 6756 34	2 5223 91 04	2 34 58 04	1 65 16	2 2	0	0
0,65307	0,21739 33624 4873	1 53892 1980 25	2 5226 25 62	2 34 59 69	1 65 18	2 2	0	0
0,65308	0,21740 87516 6853	1 53894 7206 51	2 5228 60 22	2 34 61 34	1 65 20	2 2	0	0
0,65309	0,21742 41411 4060	1 53897 2435 11	2 5230 94 84	2 34 62 99	1 65 22	2 2	0	0
0,65310	0,21743 95308 6495	1 53899 7666 06	2 5233 29 46	2 34 64 65	1 65 24	2 2	0	0
0,65311	0,21745 49208 4161	1 53902 2899 35	2 5235 64 11	2 34 66 30	1 65 26	2 2	0	0
0,65312	0,21747 03110 7060	1 53904 8134 99	2 5237 98 77	2 34 67 95	1 65 29	2 2	0	0
0,65313	0,21748 57015 5195	1 53907 3372 98	2 5240 33 45	2 34 69 60	1 65 31	2 2	0	0
0,65314	0,21750 10922 8568	1 53909 8613 32	2 5242 68 15	2 34 71 26	1 65 33	2 2	0	0
0,65315	0,21751 64832 7182	1 53912 3856 00	2 5245 02 86	2 34 72 91	1 65 35	2 2	0	0
0,65316	0,21753 18745 1038	1 53914 9101 03	2 5247 37 59	2 34 74 56	1 65 37	2 2	0	0
0,65317	0,21754 72660 0139	1 53917 4348 40	2 5249 72 34	2 34 76 22	1 65 39	2 2	0	0
0,65318	0,21756 26577 4487	1 53919 9598 12	2 5252 07 10	2 34 77 87	1 65 42	2 2	0	0
0,65319	0,21757 80497 4085	1 53922 4850 20	2 5254 41 88	2 34 79 53	1 65 44	2 2	0	0
0,65320	0,21759 34419 8935	1 53925 0104 61	2 5256 76 67	2 34 81 18	1 65 46	2 2	0	0
0,65321	0,21760 88344 9040	1 53927 5361 38	2 5259 11 49	2 34 82 84	1 65 48	2 2	0	0
0,65322	0,21762 42272 4401	1 53930 0620 50	2 5261 46 31	2 34 84 49	1 65 50	2 2	0	0
0,65323	0,21763 96202 5022	1 53932 5881 96	2 5263 81 16	2 34 86 14	1 65 52	2 2	0	0
0,65324	0,21765 50135 0904	1 53935 1145 77	2 5266 16 02	2 34 87 80	1 65 55	2 2	0	0
0,65325	0,21767 04070 2050	1 53937 6411 93	2 5268 50 90	2 34 89 46	1 65 57	2 2	0	0
0,65326	0,21768 58007 8462	1 53940 1680 44	2 5270 85 79	2 34 91 11	1 65 59	2 2	0	0
0,65327	0,21770 11948 0142	1 53942 6951 30	2 5273 20 70	2 34 92 77	1 65 61	2 2	0	0
0,65328	0,21771 65890 7093	1 53945 2224 50	2 5275 55 63	2 34 94 42	1 65 63	2 2	0	0
0,65329	0,21773 19835 9318	1 53947 7500 06	2 5277 90 58	2 34 96 08	1 65 65	2 2	0	0
0,65330	0,21774 73783 6818	1 53950 2777 97	2 5280 25 54	2 34 97 74	1 65 68	2 2	0	0
0,65331	0,21776 27733 9596	1 53952 8058 22	2 5282 60 51	2 34 99 39	1 65 70	2 2	0	0
0,65332	0,21777 81686 7654	1 53955 3340 83	2 5284 95 51	2 35 01 05	1 65 72	2 2	0	0
0,65333	0,21779 35642 0995	1 53957 8625 78	2 5287 30 52	2 35 02 71	1 65 74	2 2	0	0
0,65334	0,21780 89599 9621	1 53960 3913 09	2 5289 65 55	2 35 04 36	1 65 76	2 2	0	0
0,65335	0,21782 43560 3534	1 53962 9202 74	2 5292 00 59	2 35 06 02	1 65 78	2 2	0	0
0,65336	0,21783 97523 2737	1 53965 4494 75	2 5294 35 65	2 35 07 68	1 65 81	2 2	0	0
0,65337	0,21785 51488 7231	1 53967 9789 11	2 5296 70 73	2 35 09 34	1 65 83	2 2	0	0
0,65338	0,21787 05456 7020	1 53970 5085 81	2 5299 05 82	2 35 11 00	1 65 85	2 2	0	0
0,65339	0,21788 59427 2106	1 53973 0384 87	2 5301 40 93	2 35 12 65	1 65 87	2 2	0	0
0,65340	0,21790 13400 2491	1 53975 5686 28	2 5303 76 06	2 35 14 31	1 65 89	2 2	0	0
0,65341	0,21791 67375 8177	1 53978 0990 04	2 5306 11 20	2 35 15 97	1 65 91	2 2	0	0
0,65342	0,21793 21353 9167	1 53980 6296 15	2 5308 46 36	2 35 17 63	1 65 94	2 2	0	0
0,65343	0,21794 75334 5464	1 53983 1604 62	2 5310 81 53	2 35 19 29	1 65 96	2 2	0	0
0,65344	0,21796 29317 7068	1 53985 6915 43	2 5313 16 73	2 35 20 95	1 65 98	2 2	0	0
0,65345	0,21797 83303 3984	1 53988 2228 60	2 5315 51 94	2 35 22 61	1 66 00	2 2	0	0
0,65346	0,21799 37291 6212	1 53990 7544 12	2 5317 87 16	2 35 24 27	1 66 02	2 2	0	0
0,65347	0,21800 91282 3756	1 53993 2861 99	2 5320 22 41	2 35 25 93	1 66 04	2 2	0	0
0,65348	0,21802 45275 6618	1 53995 8182 21	2 5322 57 67	2 35 27 59	1 66 07	2 2	0	0
0,65349	0,21803 99271 4801	1 53998 3504 79	2 5324 92 94	2 35 29 25	1 66 09	2 2	0	0
0,65350	0,21805 53269 8305	1 54000 8829 72	2 5327 28 23	2 35 30 91	1 66 11	2 2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65350	0,21805,53269,8305	1,54000,8829,72	2,5327,28,23	2,35,30,91	1,66,11	1,2,2	1,0	0
0,65351	0,21807,07270,7135	1,54003,4157,00	2,5329,63,54	2,35,32,57	1,66,13	1,2,2	1,0	0
0,65352	0,21808,61274,1292	1,54005,9486,64	2,5331,98,87	2,35,34,23	1,66,15	1,2,2	1,0	0
0,65353	0,21810,15280,0779	1,54008,4818,63	2,5334,34,21	2,35,35,90	1,66,17	1,2,2	1,0	0
0,65354	0,21811,69288,5597	1,54011,0152,97	2,5336,69,57	2,35,37,56	1,66,20	1,2,2	1,0	0
0,65355	0,21813,23299,5750	1,54013,5489,66	2,5339,04,95	2,35,39,22	1,66,22	1,2,2	1,0	0
0,65356	0,21814,77313,1240	1,54016,0828,71	2,5341,40,34	2,35,40,88	1,66,24	1,2,2	1,0	0
0,65357	0,21816,31329,2069	1,54018,6170,12	2,5343,75,75	2,35,42,54	1,66,26	1,2,2	1,0	0
0,65358	0,21817,85347,8239	1,54021,1513,87	2,5346,11,17	2,35,44,21	1,66,28	1,2,2	1,0	0
0,65359	0,21819,39368,9753	1,54023,6859,99	2,5348,46,61	2,35,45,87	1,66,30	1,2,2	1,0	0
0,65360	0,21820,93392,6613	1,54026,2208,45	2,5350,82,07	2,35,47,53	1,66,33	1,2,2	1,0	0
0,65361	0,21822,47418,8821	1,54028,7559,27	2,5353,17,55	2,35,49,20	1,66,35	1,2,2	1,0	0
0,65362	0,21824,01447,6380	1,54031,2912,45	2,5355,53,04	2,35,50,86	1,66,37	1,2,2	1,0	0
0,65363	0,21825,55478,9293	1,54033,8267,98	2,5357,88,55	2,35,52,52	1,66,39	1,2,2	1,0	0
0,65364	0,21827,09512,7561	1,54036,3625,86	2,5360,24,07	2,35,54,19	1,66,41	1,2,2	1,0	0
0,65365	0,21828,63549,1187	1,54038,8986,11	2,5362,59,62	2,35,55,85	1,66,43	1,2,2	1,0	0
0,65366	0,21830,17588,0173	1,54041,4348,70	2,5364,95,17	2,35,57,52	1,66,46	1,2,2	1,0	0
0,65367	0,21831,71629,4521	1,54043,9713,65	2,5367,30,75	2,35,59,18	1,66,48	1,2,2	1,0	0
0,65368	0,21833,25673,4235	1,54046,5080,96	2,5369,66,34	2,35,60,85	1,66,50	1,2,2	1,0	0
0,65369	0,21834,79719,9316	1,54049,0450,62	2,5372,01,95	2,35,62,51	1,66,52	1,2,2	1,0	0
0,65370	0,21836,33768,9767	1,54051,5822,64	2,5374,37,57	2,35,64,18	1,66,54	1,2,2	1,0	0
0,65371	0,21837,87820,5589	1,54054,1197,02	2,5376,73,22	2,35,65,84	1,66,57	1,2,2	1,0	0
0,65372	0,21839,41874,6786	1,54056,6573,75	2,5379,08,88	2,35,67,51	1,66,59	1,2,2	1,0	0
0,65373	0,21840,95931,3360	1,54059,1952,84	2,5381,44,55	2,35,69,17	1,66,61	1,2,2	1,0	0
0,65374	0,21842,49990,5313	1,54061,7334,29	2,5383,80,24	2,35,70,84	1,66,63	1,2,2	1,0	0
0,65375	0,21844,04052,2647	1,54064,2718,09	2,5386,15,95	2,35,72,50	1,66,65	1,2,2	1,0	0
0,65376	0,21845,58116,5365	1,54066,8104,25	2,5388,51,68	2,35,74,17	1,66,67	1,2,2	1,0	0
0,65377	0,21847,12183,3470	1,54069,3492,76	2,5390,87,42	2,35,75,84	1,66,70	1,2,2	1,0	0
0,65378	0,21848,66252,6962	1,54071,8883,64	2,5393,23,18	2,35,77,51	1,66,72	1,2,2	1,0	0
0,65379	0,21850,20324,5846	1,54074,4276,87	2,5395,58,95	2,35,79,17	1,66,74	1,2,2	1,0	0
0,65380	0,21851,74399,0123	1,54076,9672,46	2,5397,94,74	2,35,80,84	1,66,76	1,2,2	1,0	0
0,65381	0,21853,28475,9795	1,54079,5070,41	2,5400,30,55	2,35,82,51	1,66,78	1,2,2	1,0	0
0,65382	0,21854,82555,4866	1,54082,0470,71	2,5402,66,38	2,35,84,18	1,66,81	1,2,2	1,0	0
0,65383	0,21856,36637,5336	1,54084,5873,38	2,5405,02,22	2,35,85,84	1,66,83	1,2,2	1,0	0
0,65384	0,21857,90722,1210	1,54087,1278,40	2,5407,38,08	2,35,87,51	1,66,85	1,2,2	1,0	0
0,65385	0,21859,44809,2488	1,54089,6685,78	2,5409,73,95	2,35,89,18	1,66,87	1,2,2	1,0	0
0,65386	0,21860,98898,9174	1,54092,2095,52	2,5412,09,84	2,35,90,85	1,66,89	1,2,2	1,0	0
0,65387	0,21862,52991,1269	1,54094,7507,62	2,5414,45,75	2,35,92,52	1,66,91	1,2,2	1,0	0
0,65388	0,21864,07085,8777	1,54097,2922,07	2,5416,81,68	2,35,94,19	1,66,94	1,2,2	1,0	0
0,65389	0,21865,61183,1699	1,54099,8338,89	2,5419,17,62	2,35,95,86	1,66,96	1,2,2	1,0	0
0,65390	0,21867,15283,0038	1,54102,3758,07	2,5421,53,58	2,35,97,53	1,66,98	1,2,2	1,0	0
0,65391	0,21868,69385,3796	1,54104,9179,60	2,5423,89,55	2,35,99,20	1,67,00	1,2,2	1,0	0
0,65392	0,21870,23490,2976	1,54107,4603,50	2,5426,25,54	2,36,00,87	1,67,02	1,2,2	1,0	0
0,65393	0,21871,77597,7579	1,54110,0029,75	2,5428,61,55	2,36,02,54	1,67,05	1,2,2	1,0	0
0,65394	0,21873,31707,7609	1,54112,5458,37	2,5430,97,58	2,36,04,21	1,67,07	1,2,2	1,0	0
0,65395	0,21874,85820,3067	1,54115,0889,35	2,5433,33,62	2,36,05,88	1,67,09	1,2,2	1,0	0
0,65396	0,21876,39935,3957	1,54117,6322,68	2,5435,69,68	2,36,07,55	1,67,11	1,2,2	1,0	0
0,65397	0,21877,94053,0279	1,54120,1758,38	2,5438,05,75	2,36,09,22	1,67,13	1,2,2	1,0	0
0,65398	0,21879,48173,2038	1,54122,7196,44	2,5440,41,85	2,36,10,89	1,67,15	1,2,2	1,0	0
0,65399	0,21881,02295,9234	1,54125,2636,85	2,5442,77,96	2,36,12,56	1,67,18	1,2,2	1,0	0
0,65400	0,21882,56421,1871	1,54127,8079,63	2,5445,14,08	2,36,14,23	1,67,20	1,2,2	1,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65400	0,21882,56421,1871	1,54127,8079,63	2,5445,14,08	2,36,14,23	1,67,20	1,2,2	1,0	0
0,65401	0,21884,10548,9951	1,54130,3524,78	2,5447,50,22	2,36,15,91	1,67,22	1,2,2	1,0	0
0,65402	0,21885,64679,3475	1,54132,8972,28	2,5449,86,38	2,36,17,58	1,67,24	1,2,2	1,0	0
0,65403	0,21887,18812,2448	1,54135,4422,14	2,5452,22,56	2,36,19,25	1,67,26	1,2,2	1,0	0
0,65404	0,21888,72947,6870	1,54137,9874,37	2,5454,58,75	2,36,20,92	1,67,29	1,2,2	1,0	0
0,65405	0,21890,27085,6744	1,54140,5328,95	2,5456,94,96	2,36,22,60	1,67,31	1,2,2	1,0	0
0,65406	0,21891,81226,2073	1,54143,0785,90	2,5459,31,19	2,36,24,27	1,67,33	1,2,2	1,0	0
0,65407	0,21893,35369,2859	1,54145,6245,22	2,5461,67,43	2,36,25,94	1,67,35	1,2,2	1,0	0
0,65408	0,21894,89514,9104	1,54148,1706,89	2,5464,03,69	2,36,27,62	1,67,37	1,2,2	1,0	0
0,65409	0,21896,43663,0811	1,54150,7170,93	2,5466,39,96	2,36,29,29	1,67,40	1,2,2	1,0	0
0,65410	0,21897,97813,7982	1,54153,2637,33	2,5468,76,26	2,36,30,96	1,67,42	1,2,2	1,0	0
0,65411	0,21899,51967,0619	1,54155,8106,09	2,5471,12,57	2,36,32,64	1,67,44	1,2,2	1,0	0
0,65412	0,21901,06122,8726	1,54158,3577,21	2,5473,48,89	2,36,34,31	1,67,46	1,2,2	1,0	0
0,65413	0,21902,60281,2303	1,54160,9050,70	2,5475,85,24	2,36,35,99	1,67,48	1,2,2	1,0	0
0,65414	0,21904,14442,1353	1,54163,4526,56	2,5478,21,60	2,36,37,66	1,67,50	1,2,2	1,0	0
0,65415	0,21905,68605,5880	1,54166,0004,77	2,5480,57,97	2,36,39,34	1,67,53	1,2,2	1,0	0
0,65416	0,21907,22771,5885	1,54168,5485,35	2,5482,94,37	2,36,41,01	1,67,55	1,2,2	1,0	0
0,65417	0,21908,76940,1370	1,54171,0968,30	2,5485,30,78	2,36,42,69	1,67,57	1,2,2	1,0	0
0,65418	0,21910,31111,2338	1,54173,6453,60	2,5487,67,20	2,36,44,36	1,67,59	1,2,2	1,0	0
0,65419	0,21911,85284,8792	1,54176,1941,28	2,5490,03,65	2,36,46,04	1,67,61	1,2,2	1,0	0
0,65420	0,21913,39461,0733	1,54178,7431,31	2,5492,40,11	2,36,47,71	1,67,64	1,2,2	1,0	0
0,65421	0,21914,93639,8165	1,54181,2923,71	2,5494,76,58	2,36,49,39	1,67,66	1,2,2	1,0	0
0,65422	0,21916,47821,1088	1,54183,8418,48	2,5497,13,08	2,36,51,07	1,67,68	1,2,2	1,0	0
0,65423	0,21918,02004,9507	1,54186,3915,61	2,5499,49,59	2,36,52,74	1,67,70	1,2,2	1,0	0
0,65424	0,21919,56191,3422	1,54188,9415,11	2,5501,86,12	2,36,54,42	1,67,72	1,2,2	1,0	0
0,65425	0,21921,10380,2838	1,54191,4916,97	2,5504,22,66	2,36,56,10	1,67,75	1,2,2	1,0	0
0,65426	0,21922,64571,7755	1,54194,0421,19	2,5506,59,22	2,36,57,78	1,67,77	1,2,2	1,0	0
0,65427	0,21924,18765,8176	1,54196,5927,79	2,5508,95,80	2,36,59,45	1,67,79	1,2,2	1,0	0
0,65428	0,21925,72962,4103	1,54199,1436,74	2,5511,32,39	2,36,61,13	1,67,81	1,2,2	1,0	0
0,65429	0,21927,27161,5540	1,54201,6948,07	2,5513,69,00	2,36,62,81	1,67,83	1,2,2	1,0	0
0,65430	0,21928,81363,2488	1,54204,2461,76	2,5516,05,63	2,36,64,49	1,67,86	1,2,2	1,0	0
0,65431	0,21930,35567,4950	1,54206,7977,81	2,5518,42,28	2,36,66,17	1,67,88	1,2,2	1,0	0
0,65432	0,21931,89774,2928	1,54209,3496,24	2,5520,78,94	2,36,67,85	1,67,90	1,2,2	1,0	0
0,65433	0,21933,43983,6424	1,54211,9017,03	2,5523,15,62	2,36,69,52	1,67,92	1,2,2	1,0	0
0,65434	0,21934,98195,5441	1,54214,4540,18	2,5525,52,31	2,36,71,20	1,67,94	1,2,2	1,0	0
0,65435	0,21936,52409,9981	1,54217,0065,71	2,5527,89,03	2,36,72,88	1,67,97	1,2,2	1,0	0
0,65436	0,21938,06627,0047	1,54219,5593,60	2,5530,25,75	2,36,74,56	1,67,99	1,2,2	1,0	0
0,65437	0,21939,60846,5641	1,54222,1123,85	2,5532,62,50	2,36,76,24	1,68,01	1,2,2	1,0	0
0,65438	0,21941,15068,6764	1,54224,6656,48	2,5534,99,26	2,36,77,92	1,68,03	1,2,2	1,0	0
0,65439	0,21942,69293,3421	1,54227,2191,47	2,5537,36,04	2,36,79,60	1,68,05	1,2,2	1,0	0
0,65440	0,21944,23520,5612	1,54229,7728,83	2,5539,72,84	2,36,81,28	1,68,08	1,2,2	1,0	0
0,65441	0,21945,77750,3341	1,54232,3268,56	2,5542,09,65	2,36,82,96	1,68,10	1,2,2	1,0	0
0,65442	0,21947,31982,6610	1,54234,8810,66	2,5544,46,48	2,36,84,65	1,68,12	1,2,2	1,0	0
0,65443	0,21948,86217,5420	1,54237,4355,12	2,5546,83,33	2,36,86,33	1,68,14	1,2,2	1,0	0
0,65444	0,21950,40454,9776	1,54239,9901,95	2,5549,20,19	2,36,88,01	1,68,16	1,2,2	1,0	0
0,65445	0,21951,94694,9678	1,54242,5451,16	2,5551,57,07	2,36,89,69	1,68,19	1,2,2	1,0	0
0,65446	0,21953,48937,5129	1,54245,1002,73	2,5553,93,97	2,36,91,37	1,68,21	1,2,2	1,0	0
0,65447	0,21955,03182,6131	1,54247,6556,67	2,5556,30,88	2,36,93,05	1,68,23	1,2,2	1,0	0
0,65448	0,21956,57430,2688	1,54250,2112,97	2,5558,67,81	2,36,94,74	1,68,25	1,2,2	1,0	0
0,65449	0,21958,11680,4801	1,54252,7671,65	2,5561,04,76	2,36,96,42	1,68,27	1,2,2	1,0	0
0,65450	0,21959,65933,2473	1,54255,3232,70	2,5563,41,72	2,36,98,10	1,68,30	1,2,2	1,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65450	0,21959,65933,2473	1,54255,3232,70	2,5563,41,72	2,36,98,10	1,68,30	2,2	0	0
0,65451	0,21961,20188,5705	1,54257,8796,12	2,5565,78,70	2,36,99,78	1,68,32	2,2	0	0
0,65452	0,21962,74446,4502	1,54260,4361,90	2,5568,15,70	2,37,01,47	1,68,34	2,2	0	0
0,65453	0,21964,28706,8863	1,54262,9930,06	2,5570,52,72	2,37,03,15	1,68,36	2,2	0	0
0,65454	0,21965,82969,8794	1,54265,5500,59	2,5572,89,75	2,37,04,83	1,68,38	2,2	0	0
0,65455	0,21967,37235,4294	1,54268,1073,49	2,5575,26,80	2,37,06,52	1,68,41	2,2	0	0
0,65456	0,21968,91503,5368	1,54270,6648,75	2,5577,63,86	2,37,08,20	1,68,43	2,2	0	0
0,65457	0,21970,45774,2016	1,54273,2226,39	2,5580,00,94	2,37,09,89	1,68,45	2,2	0	0
0,65458	0,21972,00047,4243	1,54275,7806,40	2,5582,38,04	2,37,11,57	1,68,47	2,2	0	0
0,65459	0,21973,54323,2049	1,54278,3388,78	2,5584,75,16	2,37,13,26	1,68,49	2,2	0	0
0,65460	0,21975,08601,5438	1,54280,8973,53	2,5587,12,29	2,37,14,94	1,68,52	2,2	0	0
0,65461	0,21976,62882,4411	1,54283,4560,66	2,5589,49,44	2,37,16,63	1,68,54	2,2	0	0
0,65462	0,21978,17165,8972	1,54286,0150,15	2,5591,86,61	2,37,18,31	1,68,56	2,2	0	0
0,65463	0,21979,71451,9122	1,54288,5742,02	2,5594,23,79	2,37,20,00	1,68,58	2,2	0	0
0,65464	0,21981,25740,4864	1,54291,1336,26	2,5596,60,99	2,37,21,68	1,68,60	2,2	0	0
0,65465	0,21982,80031,6201	1,54293,6932,87	2,5598,98,21	2,37,23,37	1,68,63	2,2	0	0
0,65466	0,21984,34325,3133	1,54296,2531,85	2,5601,35,44	2,37,25,05	1,68,65	2,2	0	0
0,65467	0,21985,88621,5665	1,54298,8133,20	2,5603,72,69	2,37,26,74	1,68,67	2,2	0	0
0,65468	0,21987,42920,3798	1,54301,3736,93	2,5606,09,96	2,37,28,43	1,68,69	2,2	0	0
0,65469	0,21988,97221,7535	1,54303,9343,03	2,5608,47,24	2,37,30,11	1,68,71	2,2	0	0
0,65470	0,21990,51525,6878	1,54306,4951,50	2,5610,84,54	2,37,31,80	1,68,74	2,2	0	0
0,65471	0,21992,05832,1830	1,54309,0562,35	2,5613,21,86	2,37,33,49	1,68,76	2,2	0	0
0,65472	0,21993,60141,2392	1,54311,6175,57	2,5615,59,20	2,37,35,18	1,68,78	2,2	0	0
0,65473	0,21995,14452,8568	1,54314,1791,16	2,5617,96,55	2,37,36,86	1,68,80	2,2	0	0
0,65474	0,21996,68767,0359	1,54316,7409,12	2,5620,33,92	2,37,38,55	1,68,82	2,2	0	0
0,65475	0,21998,23083,7768	1,54319,3029,46	2,5622,71,30	2,37,40,24	1,68,85	2,2	0	0
0,65476	0,21999,77403,0798	1,54321,8652,17	2,5625,08,70	2,37,41,93	1,68,87	2,2	0	0
0,65477	0,22001,31724,9450	1,54324,4277,26	2,5627,46,12	2,37,43,62	1,68,89	2,2	0	0
0,65478	0,22002,86049,3727	1,54326,9904,72	2,5629,83,56	2,37,45,31	1,68,91	2,2	0	0
0,65479	0,22004,40376,3632	1,54329,5534,56	2,5632,21,01	2,37,47,00	1,68,94	2,2	0	0
0,65480	0,22005,94705,9166	1,54332,1166,77	2,5634,58,48	2,37,48,69	1,68,96	2,2	0	0
0,65481	0,22007,49038,0333	1,54334,6801,35	2,5636,95,97	2,37,50,38	1,68,98	2,2	0	0
0,65482	0,22009,03372,7134	1,54337,2438,31	2,5639,33,47	2,37,52,07	1,69,00	2,2	0	0
0,65483	0,22010,57709,9573	1,54339,8077,65	2,5641,70,99	2,37,53,76	1,69,02	2,2	0	0
0,65484	0,22012,12049,7650	1,54342,3719,36	2,5644,08,53	2,37,55,45	1,69,05	2,2	0	0
0,65485	0,22013,66392,1370	1,54344,9363,44	2,5646,46,09	2,37,57,14	1,69,07	2,2	0	0
0,65486	0,22015,20737,0733	1,54347,5009,90	2,5648,83,66	2,37,58,83	1,69,09	2,2	0	0
0,65487	0,22016,75084,5743	1,54350,0658,74	2,5651,21,25	2,37,60,52	1,69,11	2,2	0	0
0,65488	0,22018,29434,6402	1,54352,6309,95	2,5653,58,85	2,37,62,21	1,69,13	2,2	0	0
0,65489	0,22019,83787,2712	1,54355,1963,54	2,5655,96,47	2,37,63,90	1,69,16	2,2	0	0
0,65490	0,22021,38142,4675	1,54357,7619,51	2,5658,34,11	2,37,65,59	1,69,18	2,2	0	0
0,65491	0,22022,92500,2295	1,54360,3277,85	2,5660,71,77	2,37,67,28	1,69,20	2,2	0	0
0,65492	0,22024,46860,5573	1,54362,8938,57	2,5663,09,44	2,37,68,98	1,69,22	2,2	0	0
0,65493	0,22026,01223,4511	1,54365,4601,66	2,5665,47,13	2,37,70,67	1,69,24	2,2	0	0
0,65494	0,22027,55588,9113	1,54368,0267,13	2,5667,84,84	2,37,72,36	1,69,27	2,2	0	0
0,65495	0,22029,09956,9380	1,54370,5934,98	2,5670,22,56	2,37,74,05	1,69,29	2,2	0	0
0,65496	0,22030,64327,5315	1,54373,1605,20	2,5672,60,30	2,37,75,75	1,69,31	2,2	0	0
0,65497	0,22032,18700,6920	1,54375,7277,81	2,5674,98,06	2,37,77,44	1,69,33	2,2	0	0
0,65498	0,22033,73076,4198	1,54378,2952,79	2,5677,35,83	2,37,79,13	1,69,36	2,2	0	0
0,65499	0,22035,27454,7151	1,54380,8630,15	2,5679,73,62	2,37,80,83	1,69,38	2,2	0	0
0,65500	0,22036,81835,5781	1,54383,4309,88	2,5682,11,43	2,37,82,52	1,69,40	2,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65500	0,22036,81835,5781	1,54383,4309,88	2,5682,11,43	2,37,82,52	1,69,40	2,2	0	0
0,65501	0,22038,36219,0091	1,54385,9992,00	2,5684,49,26	2,37,84,21	1,69,42	2,2	0	0
0,65502	0,22039,90605,0083	1,54388,5676,49	2,5686,87,10	2,37,85,91	1,69,44	2,2	0	0
0,65503	0,22041,44993,5759	1,54391,1363,36	2,5689,24,96	2,37,87,60	1,69,47	2,2	0	0
0,65504	0,22042,99384,7123	1,54393,7052,61	2,5691,62,83	2,37,89,30	1,69,49	2,2	0	0
0,65505	0,22044,53778,4175	1,54396,2744,24	2,5694,00,73	2,37,90,99	1,69,51	2,2	0	0
0,65506	0,22046,08174,6920	1,54398,8438,25	2,5696,38,64	2,37,92,69	1,69,53	2,2	0	0
0,65507	0,22047,62573,5358	1,54401,4134,63	2,5698,76,56	2,37,94,38	1,69,56	2,2	0	0
0,65508	0,22049,16974,9492	1,54403,9833,40	2,5701,14,51	2,37,96,08	1,69,58	2,2	0	0
0,65509	0,22050,71378,9326	1,54406,5534,54	2,5703,52,47	2,37,97,77	1,69,60	2,2	0	0
0,65510	0,22052,25785,4860	1,54409,1238,07	2,5705,90,45	2,37,99,47	1,69,62	2,2	0	0
0,65511	0,22053,80194,6098	1,54411,6943,97	2,5708,28,44	2,38,01,17	1,69,64	2,2	0	0
0,65512	0,22055,34606,3042	1,54414,2652,26	2,5710,66,45	2,38,02,86	1,69,67	2,2	0	0
0,65513	0,22056,89020,5695	1,54416,8362,92	2,5713,04,48	2,38,04,56	1,69,69	2,2	0	0
0,65514	0,22058,43437,4058	1,54419,4075,97	2,5715,42,53	2,38,06,26	1,69,71	2,2	0	0
0,65515	0,22059,97856,8134	1,54421,9791,39	2,5717,80,59	2,38,07,95	1,69,73	2,2	0	0
0,65516	0,22061,52278,7925	1,54424,5509,20	2,5720,18,67	2,38,09,65	1,69,76	2,2	0	0
0,65517	0,22063,06703,3434	1,54427,1229,38	2,5722,56,77	2,38,11,35	1,69,78	2,2	0	0
0,65518	0,22064,61130,4663	1,54429,6951,95	2,5724,94,88	2,38,13,05	1,69,80	2,2	0	0
0,65519	0,22066,15560,1615	1,54432,2676,90	2,5727,33,01	2,38,14,74	1,69,82	2,2	0	0
0,65520	0,22067,69992,4292	1,54434,8404,23	2,5729,71,16	2,38,16,44	1,69,84	2,2	0	0
0,65521	0,22069,24427,2697	1,54437,4133,94	2,5732,09,32	2,38,18,14	1,69,87	2,2	0	0
0,65522	0,22070,78864,6831	1,54439,9866,04	2,5734,47,50	2,38,19,84	1,69,89	2,2	0	0
0,65523	0,22072,33304,6697	1,54442,5600,51	2,5736,85,70	2,38,21,54	1,69,91	2,2	0	0
0,65524	0,22073,87747,2297	1,54445,1337,37	2,5739,23,92	2,38,23,24	1,69,93	2,2	0	0
0,65525	0,22075,42192,3634	1,54447,7076,61	2,5741,62,15	2,38,24,94	1,69,96	2,2	0	0
0,65526	0,22076,96640,0711	1,54450,2818,23	2,5744,00,40	2,38,26,64	1,69,98	2,2	0	0
0,65527	0,22078,51090,3529	1,54452,8562,23	2,5746,38,67	2,38,28,34	1,70,00	2,2	0	0
0,65528	0,22080,05543,2091	1,54455,4308,62	2,5748,76,95	2,38,30,04	1,70,02	2,2	0	0
0,65529	0,22081,59998,6400	1,54458,0057,39	2,5751,15,25	2,38,31,74	1,70,04	2,2	0	0
0,65530	0,22083,14456,6458	1,54460,5808,54	2,5753,53,57	2,38,33,44	1,70,07	2,2	0	0
0,65531	0,22084,68917,2266	1,54463,1562,08	2,5755,91,90	2,38,35,14	1,70,09	2,2	0	0
0,65532	0,22086,23380,3828	1,54465,7318,00	2,5758,30,25	2,38,36,84	1,70,11	2,2	0	0
0,65533	0,22087,77846,1146	1,54468,3076,30	2,5760,68,62	2,38,38,54	1,70,13	2,2	0	0
0,65534	0,22089,32314,4222	1,54470,8836,98	2,5763,07,01	2,38,40,24	1,70,16	2,2	0	0
0,65535	0,22090,86785,3059	1,54473,4600,05	2,5765,45,41	2,38,41,94	1,70,18	2,2	0	0
0,65536	0,22092,41258,7659	1,54476,0365,51	2,5767,83,83	2,38,43,64	1,70,20	2,2	0	0
0,65537	0,22093,95734,8025	1,54478,6133,35	2,5770,22,26	2,38,45,35	1,70,22	2,2	0	0
0,65538	0,22095,50213,4158	1,54481,1903,57	2,5772,60,72	2,38,47,05	1,70,24	2,2	0	0
0,65539	0,22097,04694,6062	1,54483,7676,18	2,5774,99,19	2,38,48,75	1,70,27	2,2	0	0
0,65540	0,22098,59178,3738	1,54486,3451,17	2,5777,37,68	2,38,50,45	1,70,29	2,2	0	0
0,65541	0,22100,13664,7189	1,54488,9228,54	2,5779,76,18	2,38,52,16	1,70,31	2,2	0	0
0,65542	0,22101,68153,6418	1,54491,5008,31	2,5782,14,70	2,38,53,86	1,70,33	2,2	0	0
0,65543	0,22103,22645,1426	1,54494,0790,45	2,5784,53,24	2,38,55,56	1,70,36	2,2	0	0
0,65544	0,22104,77139,2217	1,54496,6574,99	2,5786,91,80	2,38,57,27	1,70,38	2,2	0	0
0,65545	0,22106,31635,8792	1,54499,2361,90	2,5789,30,37	2,38,58,97	1,70,40	2,2	0	0
0,65546	0,22107,86135,1153	1,54501,8151,21	2,5791,68,96	2,38,60,67	1,70,42	2,2	0	0
0,65547	0,22109,40636,9305	1,54504,3942,90	2,5794,07,56	2,38,62,38	1,70,45	2,2	0	0
0,65548	0,22110,95141,3248	1,54506,9736,97	2,5796,46,19	2,38,64,08	1,70,47	2,2	0	0
0,65549	0,22112,49648,2984	1,54509,5533,43	2,5798,84,83	2,38,65,79	1,70,49	2,2	0	0
0,65550	0,22114,04157,8518	1,54512,1332,28	2,5801,23,49	2,38,67,49	1,70,51	2,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65550	0,22114,04157,8518	1,54512,1332,28	2,5801,23,49	2,38,67,49	1,70,51	2,2	0	0
0,65551	0,22115,58669,9850	1,54514,7133,52	2,5803,62,16	2,38,69,20	1,70,53	2,2	0	0
0,65552	0,22117,13184,6984	1,54517,2937,14	2,5806,00,85	2,38,70,90	1,70,56	2,2	0	0
0,65553	0,22118,67701,9921	1,54519,8743,15	2,5808,39,56	2,38,72,61	1,70,58	2,2	0	0
0,65554	0,22120,22221,8664	1,54522,4551,54	2,5810,78,29	2,38,74,31	1,70,60	2,2	0	0
0,65555	0,22121,76744,3216	1,54525,0362,33	2,5813,17,03	2,38,76,02	1,70,62	2,2	0	0
0,65556	0,22123,31269,3578	1,54527,6175,50	2,5815,55,79	2,38,77,73	1,70,65	2,2	0	0
0,65557	0,22124,85796,9753	1,54530,1991,05	2,5817,94,57	2,38,79,43	1,70,67	2,2	0	0
0,65558	0,22126,40327,1744	1,54532,7809,00	2,5820,33,36	2,38,81,14	1,70,69	2,2	0	0
0,65559	0,22127,94859,9553	1,54535,3629,33	2,5822,72,18	2,38,82,85	1,70,71	2,2	0	0
0,65560	0,22129,49395,3183	1,54537,9452,06	2,5825,11,00	2,38,84,55	1,70,74	2,2	0	0
0,65561	0,22131,03933,2635	1,54540,5277,17	2,5827,49,85	2,38,86,26	1,70,76	2,2	0	0
0,65562	0,22132,58473,7912	1,54543,1104,66	2,5829,88,71	2,38,87,97	1,70,78	2,2	0	0
0,65563	0,22134,13016,9017	1,54545,6934,55	2,5832,27,59	2,38,89,68	1,70,80	2,2	0	0
0,65564	0,22135,67562,5951	1,54548,2766,83	2,5834,66,49	2,38,91,38	1,70,82	2,2	0	0
0,65565	0,22137,22110,8718	1,54550,8601,49	2,5837,05,40	2,38,93,09	1,70,85	2,2	0	0
0,65566	0,22138,76661,7320	1,54553,4438,55	2,5839,44,33	2,38,94,80	1,70,87	2,2	0	0
0,65567	0,22140,31215,1758	1,54556,0277,99	2,5841,83,28	2,38,96,51	1,70,89	2,2	0	0
0,65568	0,22141,85771,2036	1,54558,6119,82	2,5844,22,25	2,38,98,22	1,70,91	2,2	0	0
0,65569	0,22143,40329,8156	1,54561,1964,05	2,5846,61,23	2,38,99,93	1,70,94	2,2	0	0
0,65570	0,22144,94891,0120	1,54563,7810,66	2,5849,00,23	2,39,01,64	1,70,96	2,2	0	0
0,65571	0,22146,49454,7931	1,54566,3659,66	2,5851,39,24	2,39,03,35	1,70,98	2,2	0	0
0,65572	0,22148,04021,1590	1,54568,9511,05	2,5853,78,28	2,39,05,06	1,71,00	2,2	0	0
0,65573	0,22149,58590,1101	1,54571,5364,83	2,5856,17,33	2,39,06,77	1,71,03	2,2	0	0
0,65574	0,22151,13161,6466	1,54574,1221,01	2,5858,56,40	2,39,08,48	1,71,05	2,2	0	0
0,65575	0,22152,67735,7687	1,54576,7079,57	2,5860,95,48	2,39,10,19	1,71,07	2,2	0	0
0,65576	0,22154,22312,4767	1,54579,2940,53	2,5863,34,58	2,39,11,90	1,71,09	2,2	0	0
0,65577	0,22155,76891,7707	1,54581,8803,87	2,5865,73,70	2,39,13,61	1,71,12	2,2	0	0
0,65578	0,22157,31473,6511	1,54584,4669,61	2,5868,12,84	2,39,15,32	1,71,14	2,2	0	0
0,65579	0,22158,86058,1181	1,54587,0537,74	2,5870,51,99	2,39,17,03	1,71,16	2,2	0	0
0,65580	0,22160,40645,1718	1,54589,6408,26	2,5872,91,16	2,39,18,74	1,71,18	2,2	0	0
0,65581	0,22161,95234,8127	1,54592,2281,17	2,5875,30,35	2,39,20,45	1,71,21	2,2	0	0
0,65582	0,22163,49827,0408	1,54594,8156,47	2,5877,69,55	2,39,22,17	1,71,23	2,2	0	0
0,65583	0,22165,04421,8564	1,54597,4034,17	2,5880,08,77	2,39,23,88	1,71,25	2,2	0	0
0,65584	0,22166,59019,2599	1,54599,9914,26	2,5882,48,01	2,39,25,59	1,71,27	2,2	0	0
0,65585	0,22168,13619,2513	1,54602,5796,74	2,5884,87,27	2,39,27,30	1,71,30	2,2	0	0
0,65586	0,22169,68221,8310	1,54605,1681,61	2,5887,26,54	2,39,29,02	1,71,32	2,2	0	0
0,65587	0,22171,22826,9991	1,54607,7568,87	2,5889,65,83	2,39,30,73	1,71,34	2,2	0	0
0,65588	0,22172,77434,7560	1,54610,3458,53	2,5892,05,14	2,39,32,44	1,71,36	2,2	0	0
0,65589	0,22174,32045,1019	1,54612,9350,58	2,5894,44,46	2,39,34,16	1,71,38	2,2	0	0
0,65590	0,22175,86658,0369	1,54615,5245,03	2,5896,83,81	2,39,35,87	1,71,41	2,2	0	0
0,65591	0,22177,41273,5614	1,54618,1141,87	2,5899,23,16	2,39,37,58	1,71,43	2,2	0	0
0,65592	0,22178,95891,6756	1,54620,7041,10	2,5901,62,54	2,39,39,30	1,71,45	2,2	0	0
0,65593	0,22180,50512,3797	1,54623,2942,72	2,5904,01,93	2,39,41,01	1,71,47	2,2	0	0
0,65594	0,22182,05135,6740	1,54625,8846,74	2,5906,41,34	2,39,42,73	1,71,50	2,2	0	0
0,65595	0,22183,59761,5587	1,54628,4753,16	2,5908,80,77	2,39,44,44	1,71,52	2,2	0	0
0,65596	0,22185,14390,0340	1,54631,0661,96	2,5911,20,22	2,39,46,16	1,71,54	2,2	0	0
0,65597	0,22186,69021,1002	1,54633,6573,17	2,5913,59,68	2,39,47,87	1,71,56	2,2	0	0
0,65598	0,22188,23654,7575	1,54636,2486,76	2,5915,99,16	2,39,49,59	1,71,59	2,2	0	0
0,65599	0,22189,78291,0062	1,54638,8402,76	2,5918,38,65	2,39,51,31	1,71,61	2,2	0	0
0,65600	0,22191,32929,8464	1,54641,4321,14	2,5920,78,16	2,39,53,02	1,71,63	2,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65600	0,22191,32929,8464	1,54641,4321,14	2,5920,78,16	2,39,53,02	1,71,63	2,2	0	0
0,65601	0,22192,87571,2786	1,54644,0241,92	2,5923,17,69	2,39,54,74	1,71,65	2,2	0	0
0,65602	0,22194,42215,3027	1,54646,6165,10	2,5925,57,24	2,39,56,45	1,71,68	2,2	0	0
0,65603	0,22195,96861,9193	1,54649,2090,67	2,5927,96,81	2,39,58,17	1,71,70	2,2	0	0
0,65604	0,22197,51511,1283	1,54651,8018,64	2,5930,36,39	2,39,59,89	1,71,72	2,2	0	0
0,65605	0,22199,06162,9302	1,54654,3949,00	2,5932,75,99	2,39,61,61	1,71,74	2,2	0	0
0,65606	0,22200,60817,3251	1,54656,9881,76	2,5935,15,60	2,39,63,32	1,71,77	2,2	0	0
0,65607	0,22202,15474,3133	1,54659,5816,92	2,5937,55,24	2,39,65,04	1,71,79	2,2	0	0
0,65608	0,22203,70133,8950	1,54662,1754,47	2,5939,94,89	2,39,66,76	1,71,81	2,2	0	0
0,65609	0,22205,24796,0704	1,54664,7694,42	2,5942,34,55	2,39,68,48	1,71,83	2,3	0	0
0,65610	0,22206,79460,8398	1,54667,3636,77	2,5944,74,24	2,39,70,19	1,71,86	2,3	0	0
0,65611	0,22208,34128,2035	1,54669,9581,51	2,5947,13,94	2,39,71,91	1,71,88	2,3	0	0
0,65612	0,22209,88798,1617	1,54672,5528,65	2,5949,53,66	2,39,73,63	1,71,90	2,3	0	0
0,65613	0,22211,43470,7145	1,54675,1478,19	2,5951,93,40	2,39,75,35	1,71,92	2,3	0	0
0,65614	0,22212,98145,8624	1,54677,7430,12	2,5954,33,15	2,39,77,07	1,71,95	2,3	0	0
0,65615	0,22214,52823,6054	1,54680,3384,45	2,5956,72,92	2,39,78,79	1,71,97	2,3	0	0
0,65616	0,22216,07503,9438	1,54682,9341,18	2,5959,12,71	2,39,80,51	1,71,99	2,3	0	0
0,65617	0,22217,62186,8779	1,54685,5300,31	2,5961,52,51	2,39,82,23	1,72,01	2,3	0	0
0,65618	0,22219,16872,4080	1,54688,1261,83	2,5963,92,34	2,39,83,95	1,72,04	2,3	0	0
0,65619	0,22220,71560,5341	1,54690,7225,76	2,5966,32,18	2,39,85,67	1,72,06	2,3	0	0
0,65620	0,22222,26251,2567	1,54693,3192,08	2,5968,72,03	2,39,87,39	1,72,08	2,3	0	0
0,65621	0,22223,80944,5759	1,54695,9160,80	2,5971,11,91	2,39,89,11	1,72,10	2,3	0	0
0,65622	0,22225,35640,4920	1,54698,5131,92	2,5973,51,80	2,39,90,83	1,72,13	2,3	0	0
0,65623	0,22226,90339,0052	1,54701,1105,43	2,5975,91,71	2,39,92,55	1,72,15	2,3	0	0
0,65624	0,22228,45040,1157	1,54703,7081,35	2,5978,31,63	2,39,94,28	1,72,17	2,3	0	0
0,65625	0,22229,99743,8239	1,54706,3059,67	2,5980,71,57	2,39,96,00	1,72,19	2,3	0	0
0,65626	0,22231,54450,1298	1,54708,9040,38	2,5983,11,53	2,39,97,72	1,72,22	2,3	0	0
0,65627	0,22233,09159,0339	1,54711,5023,50	2,5985,51,51	2,39,99,44	1,72,24	2,3	0	0
0,65628	0,22234,63870,5362	1,54714,1009,01	2,5987,91,51	2,40,01,16	1,72,26	2,3	0	0
0,65629	0,22236,18584,6371	1,54716,6996,93	2,5990,31,52	2,40,02,89	1,72,28	2,3	0	0
0,65630	0,22237,73301,3368	1,54719,2987,24	2,5992,71,55	2,40,04,61	1,72,31	2,3	0	0
0,65631	0,22239,28020,6356	1,54721,8979,96	2,5995,11,59	2,40,06,33	1,72,33	2,3	0	0
0,65632	0,22240,82742,5336	1,54724,4975,08	2,5997,51,66	2,40,08,06	1,72,35	2,3	0	0
0,65633	0,22242,37467,0311	1,54727,0972,59	2,5999,91,74	2,40,09,78	1,72,38	2,3	0	0
0,65634	0,22243,92194,1283	1,54729,6972,51	2,6002,31,83	2,40,11,50	1,72,40	2,3	0	0
0,65635	0,22245,46923,8256	1,54732,2974,83	2,6004,71,95	2,40,13,23	1,72,42	2,3	0	0
0,65636	0,22247,01656,1231	1,54734,8979,55	2,6007,12,08	2,40,14,95	1,72,44	2,3	0	0
0,65637	0,22248,56391,0210	1,54737,4986,67	2,6009,52,23	2,40,16,68	1,72,47	2,3	0	0
0,65638	0,22250,11128,5197	1,54740,0996,19	2,6011,92,40	2,40,18,40	1,72,49	2,3	0	0
0,65639	0,22251,65868,6193	1,54742,7008,11	2,6014,32,58	2,40,20,12	1,72,51	2,3	0	0
0,65640	0,22253,20611,3201	1,54745,3022,44	2,6016,72,78	2,40,21,85	1,72,53	2,3	0	0
0,65641	0,22254,75356,6223	1,54747,9039,17	2,6019,13,00	2,40,23,58	1,72,56	2,3	0	0
0,65642	0,22256,30104,5263	1,54750,5058,30	2,6021,53,24	2,40,25,30	1,72,58	2,3	0	0
0,65643	0,22257,84855,0321	1,54753,1079,83	2,6023,93,49	2,40,27,03	1,72,60	2,3	0	0
0,65644	0,22259,39608,1401	1,54755,7103,77	2,6026,33,76	2,40,28,75	1,72,62	2,3	0	0
0,65645	0,22260,94363,8505	1,54758,3130,10	2,6028,74,05	2,40,30,48	1,72,65	2,3	0	0
0,65646	0,22262,49122,1635	1,54760,9158,84	2,6031,14,35	2,40,32,21	1,72,67	2,3	0	0
0,65647	0,22264,03883,0793	1,54763,5189,99	2,6033,54,67	2,40,33,93	1,72,69	2,3	0	0
0,65648	0,22265,58646,5983	1,54766,1223,53	2,6035,95,01	2,40,35,66	1,72,71	2,3	0	0
0,65649	0,22267,13412,7207	1,54768,7259,48	2,6038,35,37	2,40,37,39	1,72,74	2,3	0	0
0,65650	0,22268,68181,4466	1,54771,3297,84	2,6040,75,74	2,40,39,11	1,72,76	2,3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65650	0,22268,68181,4466	1,54771,3297,84	2,6040,75,74	2,40,39,11	1,72,76	2,3	0	0
0,65651	0,22270,22952,7764	1,54773,9338,60	2,6043,16,14	2,40,40,84	1,72,78	2,3	0	0
0,65652	0,22271,77726,7103	1,54776,5381,76	2,6045,56,54	2,40,42,57	1,72,80	2,3	0	0
0,65653	0,22273,32503,2485	1,54779,1427,32	2,6047,96,97	2,40,44,30	1,72,83	2,3	0	0
0,65654	0,22274,87282,3912	1,54781,7475,29	2,6050,37,41	2,40,46,03	1,72,85	2,3	0	0
0,65655	0,22276,42064,1387	1,54784,3525,67	2,6052,77,87	2,40,47,75	1,72,87	2,3	0	0
0,65656	0,22277,96848,4913	1,54786,9578,44	2,6055,18,35	2,40,49,48	1,72,90	2,3	0	0
0,65657	0,22279,51635,4491	1,54789,5633,63	2,6057,58,84	2,40,51,21	1,72,92	2,3	0	0
0,65658	0,22281,06425,0125	1,54792,1691,22	2,6059,99,36	2,40,52,94	1,72,94	2,3	0	0
0,65659	0,22282,61217,1816	1,54794,7751,21	2,6062,39,89	2,40,54,67	1,72,96	2,3	0	0
0,65660	0,22284,16011,9567	1,54797,3813,61	2,6064,80,43	2,40,56,40	1,72,99	2,3	0	0
0,65661	0,22285,70809,3381	1,54799,9878,41	2,6067,21,00	2,40,58,13	1,73,01	2,3	0	0
0,65662	0,22287,25609,3259	1,54802,5945,62	2,6069,61,58	2,40,59,86	1,73,03	2,3	0	0
0,65663	0,22288,80411,9205	1,54805,2015,24	2,6072,02,18	2,40,61,59	1,73,05	2,3	0	0
0,65664	0,22290,35217,1220	1,54807,8087,26	2,6074,42,79	2,40,63,32	1,73,08	2,3	0	0
0,65665	0,22291,90024,9308	1,54810,4161,69	2,6076,83,43	2,40,65,05	1,73,10	2,3	0	0
0,65666	0,22293,44835,3469	1,54813,0238,52	2,6079,24,08	2,40,66,78	1,73,12	2,3	0	0
0,65667	0,22294,99648,3708	1,54815,6317,76	2,6081,64,74	2,40,68,51	1,73,14	2,3	0	0
0,65668	0,22296,54464,0026	1,54818,2399,41	2,6084,05,43	2,40,70,24	1,73,17	2,3	0	0
0,65669	0,22298,09282,2425	1,54820,8483,47	2,6086,46,13	2,40,71,98	1,73,19	2,3	0	0
0,65670	0,22299,64103,0908	1,54823,4569,93	2,6088,86,85	2,40,73,71	1,73,21	2,3	0	0
0,65671	0,22301,18926,5478	1,54826,0658,80	2,6091,27,59	2,40,75,44	1,73,24	2,3	0	0
0,65672	0,22302,73752,6137	1,54828,6750,07	2,6093,68,34	2,40,77,17	1,73,26	2,3	0	0
0,65673	0,22304,28581,2887	1,54831,2843,75	2,6096,09,11	2,40,78,91	1,73,28	2,3	0	0
0,65674	0,22305,83412,5731	1,54833,8939,85	2,6098,49,90	2,40,80,64	1,73,30	2,3	0	0
0,65675	0,22307,38246,4671	1,54836,5038,35	2,6100,90,71	2,40,82,37	1,73,33	2,3	0	0
0,65676	0,22308,93082,9709	1,54839,1139,25	2,6103,31,53	2,40,84,10	1,73,35	2,3	0	0
0,65677	0,22310,47922,0848	1,54841,7242,57	2,6105,72,38	2,40,85,84	1,73,37	2,3	0	0
0,65678	0,22312,02763,8091	1,54844,3348,29	2,6108,13,23	2,40,87,57	1,73,39	2,3	0	0
0,65679	0,22313,57608,1439	1,54846,9456,42	2,6110,54,11	2,40,89,31	1,73,42	2,3	0	0
0,65680	0,22315,12455,0896	1,54849,5566,96	2,6112,95,00	2,40,91,04	1,73,44	2,3	0	0
0,65681	0,22316,67304,6463	1,54852,1679,91	2,6115,35,91	2,40,92,77	1,73,46	2,3	0	0
0,65682	0,22318,22156,8143	1,54854,7795,27	2,6117,76,84	2,40,94,51	1,73,48	2,3	0	0
0,65683	0,22319,77011,5938	1,54857,3913,04	2,6120,17,79	2,40,96,24	1,73,51	2,3	0	0
0,65684	0,22321,31868,9851	1,54860,0033,22	2,6122,58,75	2,40,97,98	1,73,53	2,3	0	0
0,65685	0,22322,86728,9884	1,54862,6155,81	2,6124,99,73	2,40,99,71	1,73,55	2,3	0	0
0,65686	0,22324,41591,6040	1,54865,2280,80	2,6127,40,72	2,41,01,45	1,73,58	2,3	0	0
0,65687	0,22325,96456,8321	1,54867,8408,21	2,6129,81,74	2,41,03,19	1,73,60	2,3	0	0
0,65688	0,22327,51324,6729	1,54870,4538,03	2,6132,22,77	2,41,04,92	1,73,62	2,3	0	0
0,65689	0,22329,06195,1267	1,54873,0670,26	2,6134,63,82	2,41,06,66	1,73,64	2,3	0	0
0,65690	0,22330,61068,1937	1,54875,6804,90	2,6137,04,89	2,41,08,39	1,73,67	2,3	0	0
0,65691	0,22332,15943,8742	1,54878,2941,94	2,6139,45,97	2,41,10,13	1,73,69	2,3	0	0
0,65692	0,22333,70822,1684	1,54880,9081,40	2,6141,87,07	2,41,11,87	1,73,71	2,3	0	0
0,65693	0,22335,25703,0766	1,54883,5223,27	2,6144,28,19	2,41,13,60	1,73,74	2,3	0	0
0,65694	0,22336,80586,5989	1,54886,1367,56	2,6146,69,33	2,41,15,34	1,73,76	2,3	0	0
0,65695	0,22338,35472,7356	1,54888,7514,25	2,6149,10,48	2,41,17,08	1,73,78	2,3	0	0
0,65696	0,22339,90361,4871	1,54891,3663,35	2,6151,51,65	2,41,18,82	1,73,80	2,3	0	0
0,65697	0,22341,45252,8534	1,54893,9814,87	2,6153,92,84	2,41,20,56	1,73,83	2,3	0	0
0,65698	0,22343,00146,8349	1,54896,5968,80	2,6156,34,04	2,41,22,29	1,73,85	2,3	0	0
0,65699	0,22344,55043,4318	1,54899,2125,14	2,6158,75,27	2,41,24,03	1,73,87	2,3	0	0
0,65700	0,22346,09942,6443	1,54901,8283,89	2,6161,16,51	2,41,25,77	1,73,89	2,3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65700	0,22346,09942,6443	1,54901,8283,89	2,6161,16,51	2,41,25,77	1,73,89	2,3	0	0
0,65701	0,22347,64844,4727	1,54904,4445,06	2,6163,57,77	2,41,27,51	1,73,92	2,3	0	0
0,65702	0,22349,19748,9172	1,54907,0608,64	2,6165,99,04	2,41,29,25	1,73,94	2,3	0	0
0,65703	0,22350,74655,9780	1,54909,6774,63	2,6168,40,33	2,41,30,99	1,73,96	2,3	0	0
0,65704	0,22352,29565,6555	1,54912,2943,03	2,6170,81,64	2,41,32,73	1,73,99	2,3	0	0
0,65705	0,22353,84477,9498	1,54914,9113,85	2,6173,22,97	2,41,34,47	1,74,01	2,3	0	0
0,65706	0,22355,39392,8612	1,54917,5287,08	2,6175,64,32	2,41,36,21	1,74,03	2,3	0	0
0,65707	0,22356,94310,3899	1,54920,1462,72	2,6178,05,68	2,41,37,95	1,74,05	2,3	0	0
0,65708	0,22358,49230,5362	1,54922,7640,78	2,6180,47,06	2,41,39,69	1,74,08	2,3	0	0
0,65709	0,22360,04153,3002	1,54925,3821,25	2,6182,88,45	2,41,41,43	1,74,10	2,3	0	0
0,65710	0,22361,59078,6824	1,54928,0004,13	2,6185,29,87	2,41,43,17	1,74,12	2,3	0	0
0,65711	0,22363,14006,6828	1,54930,6189,43	2,6187,71,30	2,41,44,91	1,74,15	2,3	0	0
0,65712	0,22364,68937,3017	1,54933,2377,14	2,6190,12,75	2,41,46,65	1,74,17	2,3	0	0
0,65713	0,22366,23870,5394	1,54935,8567,27	2,6192,54,22	2,41,48,39	1,74,19	2,3	0	0
0,65714	0,22367,78806,3962	1,54938,4759,81	2,6194,95,70	2,41,50,14	1,74,21	2,3	0	0
0,65715	0,22369,33744,8721	1,54941,0954,77	2,6197,37,20	2,41,51,88	1,74,24	2,3	0	0
0,65716	0,22370,88685,9676	1,54943,7152,14	2,6199,78,72	2,41,53,62	1,74,26	2,3	0	0
0,65717	0,22372,43629,6828	1,54946,3351,93	2,6202,20,26	2,41,55,36	1,74,28	2,3	0	0
0,65718	0,22373,98576,0180	1,54948,9554,13	2,6204,61,81	2,41,57,11	1,74,31	2,3	0	0
0,65719	0,22375,53524,9734	1,54951,5758,75	2,6207,03,38	2,41,58,85	1,74,33	2,3	0	0
0,65720	0,22377,08476,5493	1,54954,1965,78	2,6209,44,97	2,41,60,59	1,74,35	2,3	0	0
0,65721	0,22378,63430,7459	1,54956,8175,23	2,6211,86,57	2,41,62,34	1,74,37	2,3	0	0
0,65722	0,22380,18387,5634	1,54959,4387,10	2,6214,28,20	2,41,64,08	1,74,40	2,3	0	0
0,65723	0,22381,73347,0021	1,54962,0601,38	2,6216,69,84	2,41,65,82	1,74,42	2,3	0	0
0,65724	0,22383,28309,0623	1,54964,6818,08	2,6219,11,50	2,41,67,57	1,74,44	2,3	0	0
0,65725	0,22384,83273,7441	1,54967,3037,19	2,6221,53,17	2,41,69,31	1,74,47	2,3	0	0
0,65726	0,22386,38241,0478	1,54969,9258,72	2,6223,94,87	2,41,71,06	1,74,49	2,3	0	0
0,65727	0,22387,93210,9737	1,54972,5482,67	2,6226,36,58	2,41,72,80	1,74,51	2,3	0	0
0,65728	0,22389,48183,5219	1,54975,1709,04	2,6228,78,30	2,41,74,55	1,74,53	2,3	0	0
0,65729	0,22391,03158,6928	1,54977,7937,82	2,6231,20,05	2,41,76,29	1,74,56	2,3	0	0
0,65730	0,22392,58136,4866	1,54980,4169,02	2,6233,61,81	2,41,78,04	1,74,58	2,3	0	0
0,65731	0,22394,13116,9035	1,54983,0402,64	2,6236,03,59	2,41,79,78	1,74,60	2,3	0	0
0,65732	0,22395,68099,9438	1,54985,6638,68	2,6238,45,39	2,41,81,53	1,74,63	2,3	0	0
0,65733	0,22397,23085,6077	1,54988,2877,13	2,6240,87,21	2,41,83,28	1,74,65	2,3	0	0
0,65734	0,22398,78073,8954	1,54990,9118,00	2,6243,29,04	2,41,85,02	1,74,67	2,3	0	0
0,65735	0,22400,33064,8072	1,54993,5361,29	2,6245,70,89	2,41,86,77	1,74,69	2,3	0	0
0,65736	0,22401,88058,3433	1,54996,1607,00	2,6248,12,76	2,41,88,52	1,74,72	2,3	0	0
0,65737	0,22403,43054,5040	1,54998,7855,13	2,6250,54,64	2,41,90,26	1,74,74	2,3	0	0
0,65738	0,22404,98053,2895	1,55001,4105,68	2,6252,96,55	2,41,92,01	1,74,76	2,3	0	0
0,65739	0,22406,53054,7001	1,55004,0358,64	2,6255,38,47	2,41,93,76	1,74,79	2,3	0	0
0,65740	0,22408,08058,7359	1,55006,6614,03	2,6257,80,40	2,41,95,51	1,74,81	2,3	0	0
0,65741	0,22409,63065,3973	1,55009,2871,83	2,6260,22,36	2,41,97,25	1,74,83	2,3	0	0
0,65742	0,22411,18074,6845	1,55011,9132,05	2,6262,64,33	2,41,99,00	1,74,85	2,3	0	0
0,65743	0,22412,73086,5977	1,55014,5394,70	2,6265,06,32	2,42,00,75	1,74,88	2,3	0	0
0,65744	0,22414,28101,1372	1,55017,1659,76	2,6267,48,33	2,42,02,50	1,74,90	2,3	0	0
0,65745	0,22415,83118,3032	1,55019,7927,24	2,6269,90,35	2,42,04,25	1,74,92	2,3	0	0
0,65746	0,22417,38138,0959	1,55022,4197,15	2,6272,32,40	2,42,06,00	1,74,95	2,3	0	0
0,65747	0,22418,93160,5156	1,55025,0469,47	2,6274,74,46	2,42,07,75	1,74,97	2,3	0	0
0,65748	0,22420,48185,5626	1,55027,6744,22	2,6277,16,53	2,42,09,50	1,74,99	2,3	0	0
0,65749	0,22422,03213,2370	1,55030,3021,38	2,6279,58,63	2,42,11,25	1,75,01	2,3	0	0
0,65750	0,22423,58243,5391	1,55032,9300,97	2,6282,00,74	2,42,13,00	1,75,04	2,3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65750	0,22423,58243,5391	1,55032,9300,97	2,6282,00,74	2,42,13,00	1,75,04	2,3	0	0
0,65751	0,22425,13276,4692	1,55035,5582,97	2,6284,42,87	2,42,14,75	1,75,06	2,3	0	0
0,65752	0,22426,68312,0275	1,55038,1867,40	2,6286,85,02	2,42,16,50	1,75,08	2,3	0	0
0,65753	0,22428,23350,2143	1,55040,8154,25	2,6289,27,18	2,42,18,25	1,75,11	2,3	0	0
0,65754	0,22429,78391,0297	1,55043,4443,53	2,6291,69,37	2,42,20,00	1,75,13	2,3	0	0
0,65755	0,22431,33434,4740	1,55046,0735,22	2,6294,11,57	2,42,21,75	1,75,15	2,3	0	0
0,65756	0,22432,88480,5476	1,55048,7029,33	2,6296,53,78	2,42,23,50	1,75,18	2,3	0	0
0,65757	0,22434,43529,2505	1,55051,3325,87	2,6298,96,02	2,42,25,26	1,75,20	2,3	0	0
0,65758	0,22435,98580,5831	1,55053,9624,83	2,6301,38,27	2,42,27,01	1,75,22	2,3	0	0
0,65759	0,22437,53634,5456	1,55056,5926,22	2,6303,80,54	2,42,28,76	1,75,24	2,3	0	0
0,65760	0,22439,08691,1382	1,55059,2230,02	2,6306,22,83	2,42,30,51	1,75,27	2,3	0	0
0,65761	0,22440,63750,3612	1,55061,8536,25	2,6308,65,13	2,42,32,26	1,75,29	2,3	0	0
0,65762	0,22442,18812,2148	1,55064,4844,90	2,6311,07,46	2,42,34,02	1,75,31	2,3	0	0
0,65763	0,22443,73876,6993	1,55067,1155,97	2,6313,49,80	2,42,35,77	1,75,34	2,3	0	0
0,65764	0,22445,28943,8149	1,55069,7469,47	2,6315,92,15	2,42,37,52	1,75,36	2,3	0	0
0,65765	0,22446,84013,5618	1,55072,3785,39	2,6318,34,53	2,42,39,28	1,75,38	2,3	0	0
0,65766	0,22448,39085,9404	1,55075,0103,74	2,6320,76,92	2,42,41,03	1,75,40	2,3	0	0
0,65767	0,22449,94160,9508	1,55077,6424,51	2,6323,19,33	2,42,42,79	1,75,43	2,3	0	0
0,65768	0,22451,49238,5932	1,55080,2747,70	2,6325,61,76	2,42,44,54	1,75,45	2,3	0	0
0,65769	0,22453,04318,8680	1,55082,9073,32	2,6328,04,21	2,42,46,29	1,75,47	2,3	0	0
0,65770	0,22454,59401,7753	1,55085,5401,36	2,6330,46,67	2,42,48,05	1,75,50	2,3	0	0
0,65771	0,22456,14487,3154	1,55088,1731,83	2,6332,89,15	2,42,49,80	1,75,52	2,3	0	0
0,65772	0,22457,69575,4886	1,55090,8064,72	2,6335,31,65	2,42,51,56	1,75,54	2,3	0	0
0,65773	0,22459,24666,2951	1,55093,4400,04	2,6337,74,16	2,42,53,31	1,75,57	2,3	0	0
0,65774	0,22460,79759,7351	1,55096,0737,78	2,6340,16,70	2,42,55,07	1,75,59	2,3	0	0
0,65775	0,22462,34855,8089	1,55098,7077,95	2,6342,59,25	2,42,56,83	1,75,61	2,3	0	0
0,65776	0,22463,89954,5167	1,55101,3420,54	2,6345,01,81	2,42,58,58	1,75,64	2,3	0	0
0,65777	0,22465,45055,8587	1,55103,9765,56	2,6347,44,40	2,42,60,34	1,75,66	2,3	0	0
0,65778	0,22467,00159,8353	1,55106,6113,00	2,6349,87,00	2,42,62,10	1,75,68	2,3	0	0
0,65779	0,22468,55266,4466	1,55109,2462,87	2,6352,29,62	2,42,63,85	1,75,70	2,3	0	0
0,65780	0,22470,10375,6929	1,55111,8815,17	2,6354,72,26	2,42,65,61	1,75,73	2,3	0	0
0,65781	0,22471,65487,5744	1,55114,5169,89	2,6357,14,92	2,42,67,37	1,75,75	2,3	0	0
0,65782	0,22473,20602,0914	1,55117,1527,04	2,6359,57,59	2,42,69,12	1,75,77	2,3	0	0
0,65783	0,22474,75719,2441	1,55119,7886,61	2,6362,00,28	2,42,70,88	1,75,80	2,3	0	0
0,65784	0,22476,30839,0327	1,55122,4248,62	2,6364,42,99	2,42,72,64	1,75,82	2,3	0	0
0,65785	0,22477,85961,4576	1,55125,0613,05	2,6366,85,72	2,42,74,40	1,75,84	2,3	0	0
0,65786	0,22479,41086,5189	1,55127,6979,90	2,6369,28,46	2,42,76,16	1,75,87	2,3	0	0
0,65787	0,22480,96214,2169	1,55130,3349,19	2,6371,71,22	2,42,77,91	1,75,89	2,3	0	0
0,65788	0,22482,51344,5518	1,55132,9720,90	2,6374,14,00	2,42,79,67	1,75,91	2,3	0	0
0,65789	0,22484,06477,5239	1,55135,6095,04	2,6376,56,80	2,42,81,43	1,75,93	2,3	0	0
0,65790	0,22485,61613,1334	1,55138,2471,61	2,6378,99,62	2,42,83,19	1,75,96	2,3	0	0
0,65791	0,22487,16751,3806	1,55140,8850,60	2,6381,42,45	2,42,84,95	1,75,98	2,3	0	0
0,65792	0,22488,71892,2656	1,55143,5232,03	2,6383,85,30	2,42,86,71	1,76,00	2,3	0	0
0,65793	0,22490,27035,7888	1,55146,1615,88	2,6386,28,16	2,42,88,47	1,76,03	2,3	0	0
0,65794	0,22491,82181,9504	1,55148,8002,16	2,6388,71,05	2,42,90,23	1,76,05	2,3	0	0
0,65795	0,22493,37330,7506	1,55151,4390,87	2,6391,13,95	2,42,91,99	1,76,07	2,3	0	0
0,65796	0,22494,92482,1897	1,55154,0782,01	2,6393,56,87	2,42,93,75	1,76,10	2,3	0	0
0,65797	0,22496,47636,2679	1,55156,7175,58	2,6395,99,81	2,42,95,51	1,76,12	2,3	0	0
0,65798	0,22498,02792,9855	1,55159,3571,58	2,6398,42,76	2,42,97,28	1,76,14	2,3	0	0
0,65799	0,22499,57952,3426	1,55161,9970,01	2,6400,85,74	2,42,99,04	1,76,17	2,3	0	0
0,65800	0,22501,13114,3396	1,55164,6370,87	2,6403,28,73	2,43,00,80	1,76,19	2,3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65800	0,22501,13114,3396	1,55164,6370,87	2,6403,28,73	2,43,00,80	1,76,19	2,3	0	0
0,65801	0,22502,68278,9767	1,55167,2774,15	2,6405,71,73	2,43,02,56	1,76,21	2,3	0	0
0,65802	0,22504,23446,2542	1,55169,9179,87	2,6408,14,76	2,43,04,32	1,76,23	2,3	0	0
0,65803	0,22505,78616,1721	1,55172,5588,02	2,6410,57,80	2,43,06,08	1,76,26	2,3	0	0
0,65804	0,22507,33788,7309	1,55175,1998,60	2,6413,00,86	2,43,07,85	1,76,28	2,3	0	0
0,65805	0,22508,88963,9308	1,55177,8411,60	2,6415,43,94	2,43,09,61	1,76,30	2,3	0	0
0,65806	0,22510,44141,7720	1,55180,4827,04	2,6417,87,04	2,43,11,37	1,76,33	2,3	0	0
0,65807	0,22511,99322,2547	1,55183,1244,91	2,6420,30,15	2,43,13,14	1,76,35	2,3	0	0
0,65808	0,22513,54505,3792	1,55185,7665,22	2,6422,73,28	2,43,14,90	1,76,37	2,3	0	0
0,65809	0,22515,09691,1457	1,55188,4087,95	2,6425,16,43	2,43,16,66	1,76,40	2,3	0	0
0,65810	0,22516,64879,5545	1,55191,0513,11	2,6427,59,60	2,43,18,43	1,76,42	2,3	0	0
0,65811	0,22518,20070,6058	1,55193,6940,71	2,6430,02,78	2,43,20,19	1,76,44	2,3	0	0
0,65812	0,22519,75264,2999	1,55196,3370,74	2,6432,45,99	2,43,21,96	1,76,47	2,3	0	0
0,65813	0,22521,30460,6369	1,55198,9803,20	2,6434,89,21	2,43,23,72	1,76,49	2,3	0	0
0,65814	0,22522,85659,6172	1,55201,6238,09	2,6437,32,44	2,43,25,49	1,76,51	2,3	0	0
0,65815	0,22524,40861,2411	1,55204,2675,41	2,6439,75,70	2,43,27,25	1,76,54	2,3	0	0
0,65816	0,22525,96065,5086	1,55206,9115,17	2,6442,18,97	2,43,29,02	1,76,56	2,3	0	0
0,65817	0,22527,51272,4201	1,55209,5557,36	2,6444,62,26	2,43,30,78	1,76,58	2,3	0	0
0,65818	0,22529,06481,9759	1,55212,2001,98	2,6447,05,57	2,43,32,55	1,76,60	2,3	0	0
0,65819	0,22530,61694,1760	1,55214,8449,04	2,6449,48,89	2,43,34,31	1,76,63	2,3	0	0
0,65820	0,22532,16909,0210	1,55217,4898,53	2,6451,92,24	2,43,36,08	1,76,65	2,3	0	0
0,65821	0,22533,72126,5108	1,55220,1350,45	2,6454,35,60	2,43,37,85	1,76,67	2,3	0	0
0,65822	0,22535,27346,6458	1,55222,7804,81	2,6456,78,98	2,43,39,61	1,76,70	2,3	0	0
0,65823	0,22536,82569,4263	1,55225,4261,60	2,6459,22,37	2,43,41,38	1,76,72	2,3	0	0
0,65824	0,22538,37794,8525	1,55228,0720,82	2,6461,65,79	2,43,43,15	1,76,74	2,3	0	0
0,65825	0,22539,93022,9246	1,55230,7182,48	2,6464,09,22	2,43,44,91	1,76,77	2,3	0	0
0,65826	0,22541,48253,6428	1,55233,3646,57	2,6466,52,67	2,43,46,68	1,76,79	2,3	0	0
0,65827	0,22543,03487,0075	1,55236,0113,10	2,6468,96,13	2,43,48,45	1,76,81	2,3	0	0
0,65828	0,22544,58723,0188	1,55238,6582,06	2,6471,39,62	2,43,50,22	1,76,84	2,3	0	0
0,65829	0,22546,13961,6770	1,55241,3053,45	2,6473,83,12	2,43,51,99	1,76,86	2,3	0	0
0,65830	0,22547,69202,9823	1,55243,9527,28	2,6476,26,64	2,43,53,76	1,76,88	2,3	0	0
0,65831	0,22549,24446,9351	1,55246,6003,55	2,6478,70,18	2,43,55,52	1,76,91	2,3	0	0
0,65832	0,22550,79693,5354	1,55249,2482,25	2,6481,13,73	2,43,57,29	1,76,93	2,3	0	0
0,65833	0,22552,34942,7836	1,55251,8963,39	2,6483,57,31	2,43,59,06	1,76,95	2,3	0	0
0,65834	0,22553,90194,6800	1,55254,5446,96	2,6486,00,90	2,43,60,83	1,76,98	2,3	0	0
0,65835	0,22555,45449,2247	1,55257,1932,97	2,6488,44,50	2,43,62,60	1,77,00	2,3	0	0
0,65836	0,22557,00706,4180	1,55259,8421,42	2,6490,88,13	2,43,64,37	1,77,02	2,3	0	0
0,65837	0,22558,55966,2601	1,55262,4912,30	2,6493,31,77	2,43,66,14	1,77,05	2,3	0	0
0,65838	0,22560,11228,7513	1,55265,1405,62	2,6495,75,44	2,43,67,91	1,77,07	2,3	0	0
0,65839	0,22561,66493,8919	1,55267,7901,37	2,6498,19,11	2,43,69,68	1,77,09	2,3	0	0
0,65840	0,22563,21761,6820	1,55270,4399,56	2,6500,62,81	2,43,71,45	1,77,11	2,3	0	0
0,65841	0,22564,77032,1220	1,55273,0900,19	2,6503,06,53	2,43,73,23	1,77,14	2,3	0	0
0,65842	0,22566,32305,2120	1,55275,7403,25	2,6505,50,26	2,43,75,00	1,77,16	2,3	0	0
0,65843	0,22567,87580,9523	1,55278,3908,76	2,6507,94,01	2,43,76,77	1,77,18	2,3	0	0
0,65844	0,22569,42859,3432	1,55281,0416,70	2,6510,37,78	2,43,78,54	1,77,21	2,3	0	0
0,65845	0,22570,98140,3849	1,55283,6927,08	2,6512,81,56	2,43,80,31	1,77,23	2,3	0	0
0,65846	0,22572,53424,0776	1,55286,3439,89	2,6515,25,36	2,43,82,08	1,77,25	2,3	0	0
0,65847	0,22574,08710,4216	1,55288,9955,14	2,6517,69,18	2,43,83,86	1,77,28	2,3	0	0
0,65848	0,22575,63999,4171	1,55291,6472,84	2,6520,13,02	2,43,85,63	1,77,30	2,3	0	0
0,65849	0,22577,19291,0644	1,55294,2992,97	2,6522,56,88	2,43,87,40	1,77,32	2,3	0	0
0,65850	0,22578,74585,3637	1,55296,9515,54	2,6525,00,75	2,43,89,18	1,77,35	2,3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65850	0,22578,74585,3637	1,55296,9515,54	2,6525,00,75	2,43,89,18	1,77,35	2,3	0	0
0,65851	0,22580,29882,3152	1,55299,6040,54	2,6527,44,65	2,43,90,95	1,77,37	2,3	0	0
0,65852	0,22581,85181,9193	1,55302,2567,99	2,6529,88,56	2,43,92,72	1,77,39	2,3	0	0
0,65853	0,22583,40484,1761	1,55304,9097,87	2,6532,32,48	2,43,94,50	1,77,42	2,3	0	0
0,65854	0,22584,95789,0859	1,55307,5630,20	2,6534,76,43	2,43,96,27	1,77,44	2,3	0	0
0,65855	0,22586,51096,6489	1,55310,2164,96	2,6537,20,39	2,43,98,05	1,77,46	2,3	0	0
0,65856	0,22588,06406,8654	1,55312,8702,17	2,6539,64,37	2,43,99,82	1,77,49	2,3	0	0
0,65857	0,22589,61719,7356	1,55315,5241,81	2,6542,08,37	2,44,01,60	1,77,51	2,3	0	0
0,65858	0,22591,17035,2598	1,55318,1783,90	2,6544,52,38	2,44,03,37	1,77,53	2,3	0	0
0,65859	0,22592,72353,4382	1,55320,8328,42	2,6546,96,42	2,44,05,15	1,77,56	2,3	0	0
0,65860	0,22594,27674,2710	1,55323,4875,38	2,6549,40,47	2,44,06,92	1,77,58	2,3	0	0
0,65861	0,22595,82997,7586	1,55326,1424,79	2,6551,84,54	2,44,08,70	1,77,60	2,3	0	0
0,65862	0,22597,38323,9010	1,55328,7976,63	2,6554,28,63	2,44,10,47	1,77,63	2,3	0	0
0,65863	0,22598,93652,6987	1,55331,4530,92	2,6556,72,73	2,44,12,25	1,77,65	2,3	0	0
0,65864	0,22600,48984,1518	1,55334,1087,65	2,6559,16,85	2,44,14,03	1,77,67	2,3	0	0
0,65865	0,22602,04318,2606	1,55336,7646,82	2,6561,60,99	2,44,15,80	1,77,70	2,3	0	0
0,65866	0,22603,59655,0252	1,55339,4208,43	2,6564,05,15	2,44,17,58	1,77,72	2,3	0	0
0,65867	0,22605,14994,4461	1,55342,0772,48	2,6566,49,33	2,44,19,36	1,77,74	2,3	0	0
0,65868	0,22606,70336,5233	1,55344,7338,97	2,6568,93,52	2,44,21,13	1,77,77	2,3	0	0
0,65869	0,22608,25681,2572	1,55347,3907,91	2,6571,37,73	2,44,22,91	1,77,79	2,3	0	0
0,65870	0,22609,81028,6480	1,55350,0479,28	2,6573,81,96	2,44,24,69	1,77,81	2,3	0	0
0,65871	0,22611,36378,6959	1,55352,7053,10	2,6576,26,21	2,44,26,47	1,77,84	2,3	0	0
0,65872	0,22612,91731,4013	1,55355,3629,36	2,6578,70,47	2,44,28,25	1,77,86	2,3	0	0
0,65873	0,22614,47086,7642	1,55358,0208,07	2,6581,14,76	2,44,30,02	1,77,88	2,3	0	0
0,65874	0,22616,02444,7850	1,55360,6789,22	2,6583,59,06	2,44,31,80	1,77,91	2,3	0	0
0,65875	0,22617,57805,4639	1,55363,3372,81	2,6586,03,37	2,44,33,58	1,77,93	2,3	0	0
0,65876	0,22619,13168,8012	1,55365,9958,84	2,6588,47,71	2,44,35,36	1,77,95	2,3	0	0
0,65877	0,22620,68534,7971	1,55368,6547,32	2,6590,92,06	2,44,37,14	1,77,98	2,3	0	0
0,65878	0,22622,23903,4518	1,55371,3138,24	2,6593,36,43	2,44,38,92	1,78,00	2,3	0	0
0,65879	0,22623,79274,7656	1,55373,9731,60	2,6595,80,82	2,44,40,70	1,78,02	2,3	0	0
0,65880	0,22625,34648,7388	1,55376,6327,41	2,6598,25,23	2,44,42,48	1,78,05	2,3	0	0
0,65881	0,22626,90025,3715	1,55379,2925,66	2,6600,69,66	2,44,44,26	1,78,07	2,3	0	0
0,65882	0,22628,45404,6641	1,55381,9526,36	2,6603,14,10	2,44,46,04	1,78,09	2,3	0	0
0,65883	0,22630,00786,6167	1,55384,6129,50	2,6605,58,56	2,44,47,82	1,78,12	2,3	0	0
0,65884	0,22631,56171,2297	1,55387,2735,09	2,6608,03,04	2,44,49,60	1,78,14	2,3	0	0
0,65885	0,22633,11558,5032	1,55389,9343,12	2,6610,47,53	2,44,51,39	1,78,16	2,3	0	0
0,65886	0,22634,66948,4375	1,55392,5953,59	2,6612,92,05	2,44,53,17	1,78,19	2,3	0	0
0,65887	0,22636,22341,0329	1,55395,2566,51	2,6615,36,58	2,44,54,95	1,78,21	2,3	0	0
0,65888	0,22637,77736,2895	1,55397,9181,88	2,6617,81,13	2,44,56,73	1,78,23	2,3	0	0
0,65889	0,22639,33134,2077	1,55400,5799,69	2,6620,25,70	2,44,58,51	1,78,26	2,3	0	0
0,65890	0,22640,88534,7877	1,55403,2419,95	2,6622,70,28	2,44,60,30	1,78,28	2,3	0	0
0,65891	0,22642,43938,0297	1,55405,9042,65	2,6625,14,88	2,44,62,08	1,78,30	2,3	0	0
0,65892	0,22643,99343,9339	1,55408,5667,80	2,6627,59,50	2,44,63,86	1,78,33	2,3	0	0
0,65893	0,22645,54752,5007	1,55411,2295,39	2,6630,04,14	2,44,65,65	1,78,35	2,3	0	0
0,65894	0,22647,10163,7303	1,55413,8925,43	2,6632,48,80	2,44,67,43	1,78,37	2,3	0	0
0,65895	0,22648,65577,6228	1,55416,5557,92	2,6634,93,47	2,44,69,21	1,78,40	2,3	0	0
0,65896	0,22650,20994,1786	1,55419,2192,86	2,6637,38,17	2,44,71,00	1,78,42	2,3	0	0
0,65897	0,22651,76413,3979	1,55421,8830,24	2,6639,82,88	2,44,72,78	1,78,44	2,3	0	0
0,65898	0,22653,31835,2809	1,55424,5470,07	2,6642,27,60	2,44,74,57	1,78,47	2,3	0	0
0,65899	0,22654,87259,8279	1,55427,2112,34	2,6644,72,35	2,44,76,35	1,78,49	2,3	0	0
0,65900	0,22656,42687,0392	1,55429,8757,07	2,6647,17,11	2,44,78,14	1,78,51	2,3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65900	0,22656 42687 0392	1 55429 8757 07	2 6647 17 11	2 44 78 14	1 78 51	2 3	0	0
0,65901	0,22657 98116 9149	1 55432 5404 24	2 6649 61 89	2 44 79 92	1 78 54	2 3	0	0
0,65902	0,22659 53549 4553	1 55435 2053 86	2 6652 06 69	2 44 81 71	1 78 56	2 3	0	0
0,65903	0,22661 08984 6607	1 55437 8705 92	2 6654 51 51	2 44 83 49	1 78 58	2 3	0	0
0,65904	0,22662 64422 5313	1 55440 5360 44	2 6656 96 35	2 44 85 28	1 78 61	2 3	0	0
0,65905	0,22664 19863 0673	1 55443 2017 40	2 6659 41 20	2 44 87 06	1 78 63	2 3	0	0
0,65906	0,22665 75306 2690	1 55445 8676 82	2 6661 86 07	2 44 88 85	1 78 65	2 3	0	0
0,65907	0,22667 30752 1367	1 55448 5338 68	2 6664 30 96	2 44 90 64	1 78 68	2 3	0	0
0,65908	0,22668 86200 6706	1 55451 2002 99	2 6666 75 86	2 44 92 42	1 78 70	2 3	0	0
0,65909	0,22670 41651 8709	1 55453 8669 74	2 6669 20 79	2 44 94 21	1 78 73	2 3	0	0
0,65910	0,22671 97105 7379	1 55456 5338 95	2 6671 65 73	2 44 96 00	1 78 75	2 3	0	0
0,65911	0,22673 52562 2718	1 55459 2010 61	2 6674 10 69	2 44 97 78	1 78 77	2 3	0	0
0,65912	0,22675 08021 4728	1 55461 8684 72	2 6676 55 67	2 44 99 57	1 78 80	2 3	0	0
0,65913	0,22676 63483 3413	1 55464 5361 27	2 6679 00 66	2 45 01 36	1 78 82	2 3	0	0
0,65914	0,22678 18947 8774	1 55467 2040 28	2 6681 45 68	2 45 03 15	1 78 84	2 3	0	0
0,65915	0,22679 74415 0815	1 55469 8721 74	2 6683 90 71	2 45 04 94	1 78 87	2 3	0	0
0,65916	0,22681 29884 9536	1 55472 5405 64	2 6686 35 76	2 45 06 73	1 78 89	2 3	0	0
0,65917	0,22682 85357 4942	1 55475 2092 00	2 6688 80 82	2 45 08 51	1 78 91	2 3	0	0
0,65918	0,22684 40832 7034	1 55477 8780 81	2 6691 25 91	2 45 10 30	1 78 94	2 3	0	0
0,65919	0,22685 96310 5815	1 55480 5472 07	2 6693 71 01	2 45 12 09	1 78 96	2 3	0	0
0,65920	0,22687 51791 1287	1 55483 2165 78	2 6696 16 13	2 45 13 88	1 78 98	2 3	0	0
0,65921	0,22689 07274 3453	1 55485 8861 94	2 6698 61 27	2 45 15 67	1 79 01	2 3	0	0
0,65922	0,22690 62760 2314	1 55488 5560 55	2 6701 06 43	2 45 17 46	1 79 03	2 3	0	0
0,65923	0,22692 18248 7875	1 55491 2261 62	2 6703 51 60	2 45 19 25	1 79 05	2 3	0	0
0,65924	0,22693 73740 0137	1 55493 8965 13	2 6705 96 80	2 45 21 04	1 79 08	2 4	0	0
0,65925	0,22695 29233 9102	1 55496 5671 10	2 6708 42 01	2 45 22 83	1 79 10	2 4	0	0
0,65926	0,22696 84730 4773	1 55499 2379 52	2 6710 87 24	2 45 24 63	1 79 12	2 4	0	0
0,65927	0,22698 40229 7152	1 55501 9090 39	2 6713 32 48	2 45 26 42	1 79 15	2 4	0	0
0,65928	0,22699 95731 6243	1 55504 5803 72	2 6715 77 75	2 45 28 21	1 79 17	2 4	0	0
0,65929	0,22701 51236 2047	1 55507 2519 50	2 6718 23 03	2 45 30 00	1 79 19	2 4	0	0
0,65930	0,22703 06743 4566	1 55509 9237 73	2 6720 68 33	2 45 31 79	1 79 22	2 4	0	0
0,65931	0,22704 62253 3804	1 55512 5958 41	2 6723 13 65	2 45 33 58	1 79 24	2 4	0	0
0,65932	0,22706 17765 9762	1 55515 2681 55	2 6725 58 98	2 45 35 38	1 79 27	2 4	0	0
0,65933	0,22707 73281 2444	1 55517 9407 14	2 6728 04 34	2 45 37 17	1 79 29	2 4	0	0
0,65934	0,22709 28799 1851	1 55520 6135 18	2 6730 49 71	2 45 38 96	1 79 31	2 4	0	0
0,65935	0,22710 84319 7986	1 55523 2865 68	2 6732 95 10	2 45 40 75	1 79 34	2 4	0	0
0,65936	0,22712 39843 0852	1 55525 9598 63	2 6735 40 50	2 45 42 55	1 79 36	2 4	0	0
0,65937	0,22713 95369 0450	1 55528 6334 03	2 6737 85 93	2 45 44 34	1 79 38	2 4	0	0
0,65938	0,22715 50897 6784	1 55531 3071 89	2 6740 31 37	2 45 46 14	1 79 41	2 4	0	0
0,65939	0,22717 06428 9856	1 55533 9812 20	2 6742 76 83	2 45 47 93	1 79 43	2 4	0	0
0,65940	0,22718 61962 9668	1 55536 6554 97	2 6745 22 31	2 45 49 72	1 79 45	2 4	0	0
0,65941	0,22720 17499 6223	1 55539 3300 20	2 6747 67 81	2 45 51 52	1 79 48	2 4	0	0
0,65942	0,22721 73038 9524	1 55542 0047 87	2 6750 13 33	2 45 53 31	1 79 50	2 4	0	0
0,65943	0,22723 28580 9571	1 55544 6798 01	2 6752 58 86	2 45 55 11	1 79 52	2 4	0	0
0,65944	0,22724 84125 6369	1 55547 3550 60	2 6755 04 41	2 45 56 90	1 79 55	2 4	0	0
0,65945	0,22726 39672 9920	1 55550 0305 64	2 6757 49 98	2 45 58 70	1 79 57	2 4	0	0
0,65946	0,22727 95223 0226	1 55552 7063 14	2 6759 95 57	2 45 60 49	1 79 60	2 4	0	0
0,65947	0,22729 50775 7289	1 55555 3823 10	2 6762 41 17	2 45 62 29	1 79 62	2 4	0	0
0,65948	0,22731 06331 1112	1 55558 0585 51	2 6764 86 79	2 45 64 09	1 79 64	2 4	0	0
0,65949	0,22732 61889 1697	1 55560 7350 38	2 6767 32 44	2 45 65 88	1 79 67	2 4	0	0
0,65950	0,22734 17449 9048	1 55563 4117 70	2 6769 78 09	2 45 67 68	1 79 69	2 4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,65950	0,22734 17449 9048	1 55563 4117 70	2 6769 78 09	2 45 67 68	1 79 69	1 2 4	1 0	0
0,65951	0,22735 73013 3166	1 55566 0887 48	2 6772 23 77	2 45 69 48	1 79 71	1 2 4	1 0	0
0,65952	0,22737 28579 4053	1 55568 7659 72	2 6774 69 47	2 45 71 27	1 79 74	1 2 4	1 0	0
0,65953	0,22738 84148 1713	1 55571 4434 41	2 6777 15 18	2 45 73 07	1 79 76	1 2 4	1 0	0
0,65954	0,22740 39719 6147	1 55574 1211 56	2 6779 60 91	2 45 74 87	1 79 78	1 2 4	1 0	0
0,65955	0,22741 95293 7359	1 55576 7991 17	2 6782 06 66	2 45 76 67	1 79 81	1 2 4	1 0	0
0,65956	0,22743 50870 5350	1 55579 4773 24	2 6784 52 42	2 45 78 46	1 79 83	1 2 4	1 0	0
0,65957	0,22745 06450 0123	1 55582 1557 76	2 6786 98 21	2 45 80 26	1 79 85	1 2 4	1 0	0
0,65958	0,22746 62032 1681	1 55584 8344 75	2 6789 44 01	2 45 82 06	1 79 88	1 2 4	1 0	0
0,65959	0,22748 17617 0026	1 55587 5134 19	2 6791 89 83	2 45 83 86	1 79 90	1 2 4	1 0	0
0,65960	0,22749 73204 5160	1 55590 1926 09	2 6794 35 67	2 45 85 66	1 79 93	1 2 4	1 0	0
0,65961	0,22751 28794 7086	1 55592 8720 44	2 6796 81 53	2 45 87 46	1 79 95	1 2 4	1 0	0
0,65962	0,22752 84387 5806	1 55595 5517 26	2 6799 27 40	2 45 89 26	1 79 97	1 2 4	1 0	0
0,65963	0,22754 39983 1324	1 55598 2316 53	2 6801 73 29	2 45 91 06	1 80 00	1 2 4	1 0	0
0,65964	0,22755 95581 3640	1 55600 9118 26	2 6804 19 21	2 45 92 86	1 80 02	1 2 4	1 0	0
0,65965	0,22757 51182 2758	1 55603 5922 46	2 6806 65 13	2 45 94 66	1 80 04	1 2 4	1 0	0
0,65966	0,22759 06785 8681	1 55606 2729 11	2 6809 11 08	2 45 96 46	1 80 07	1 2 4	1 0	0
0,65967	0,22760 62392 1410	1 55608 9538 22	2 6811 57 05	2 45 98 26	1 80 09	1 2 4	1 0	0
0,65968	0,22762 18001 0948	1 55611 6349 79	2 6814 03 03	2 46 00 06	1 80 11	1 2 4	1 0	0
0,65969	0,22763 73612 7298	1 55614 3163 82	2 6816 49 03	2 46 01 86	1 80 14	1 2 4	1 0	0
0,65970	0,22765 29227 0462	1 55616 9980 31	2 6818 95 05	2 46 03 66	1 80 16	1 2 4	1 0	0
0,65971	0,22766 84844 0442	1 55619 6799 26	2 6821 41 08	2 46 05 46	1 80 19	1 2 4	1 0	0
0,65972	0,22768 40463 7241	1 55622 3620 67	2 6823 87 14	2 46 07 27	1 80 21	1 2 4	1 0	0
0,65973	0,22769 96086 0862	1 55625 0444 54	2 6826 33 21	2 46 09 07	1 80 23	1 2 4	1 0	0
0,65974	0,22771 51711 1307	1 55627 7270 87	2 6828 79 30	2 46 10 87	1 80 26	1 2 4	1 0	0
0,65975	0,22773 07338 8577	1 55630 4099 67	2 6831 25 41	2 46 12 67	1 80 28	1 2 4	1 0	0
0,65976	0,22774 62969 2677	1 55633 0930 92	2 6833 71 54	2 46 14 48	1 80 30	1 2 4	1 0	0
0,65977	0,22776 18602 3608	1 55635 7764 64	2 6836 17 68	2 46 16 28	1 80 33	1 2 4	1 0	0
0,65978	0,22777 74238 1373	1 55638 4600 81	2 6838 63 84	2 46 18 08	1 80 35	1 2 4	1 0	0
0,65979	0,22779 29876 5973	1 55641 1439 45	2 6841 10 03	2 46 19 89	1 80 37	1 2 4	1 0	0
0,65980	0,22780 85517 7413	1 55643 8280 55	2 6843 56 22	2 46 21 69	1 80 40	1 2 4	1 0	0
0,65981	0,22782 41161 5694	1 55646 5124 11	2 6846 02 44	2 46 23 49	1 80 42	1 2 4	1 0	0
0,65982	0,22783 96808 0818	1 55649 1970 14	2 6848 48 68	2 46 25 30	1 80 45	1 2 4	1 0	0
0,65983	0,22785 52457 2788	1 55651 8818 63	2 6850 94 93	2 46 27 10	1 80 47	1 2 4	1 0	0
0,65984	0,22787 08109 1606	1 55654 5669 57	2 6853 41 20	2 46 28 91	1 80 49	1 2 4	1 0	0
0,65985	0,22788 63763 7276	1 55657 2522 99	2 6855 87 49	2 46 30 71	1 80 52	1 2 4	1 0	0
0,65986	0,22790 19420 9799	1 55659 9378 86	2 6858 33 80	2 46 32 52	1 80 54	1 2 4	1 0	0
0,65987	0,22791 75080 9178	1 55662 6237 20	2 6860 80 12	2 46 34 32	1 80 56	1 2 4	1 0	0
0,65988	0,22793 30743 5415	1 55665 3098 00	2 6863 26 46	2 46 36 13	1 80 59	1 2 4	1 0	0
0,65989	0,22794 86408 8513	1 55667 9961 27	2 6865 72 83	2 46 37 93	1 80 61	1 2 4	1 0	0
0,65990	0,22796 42076 8474	1 55670 6826 99	2 6868 19 21	2 46 39 74	1 80 64	1 2 4	1 0	0
0,65991	0,22797 97747 5301	1 55673 3695 19	2 6870 65 60	2 46 41 55	1 80 66	1 2 4	1 0	0
0,65992	0,22799 53420 8996	1 55676 0565 84	2 6873 12 02	2 46 43 35	1 80 68	1 2 4	1 0	0
0,65993	0,22801 09096 9562	1 55678 7438 96	2 6875 58 45	2 46 45 16	1 80 71	1 2 4	1 0	0
0,65994	0,22802 64775 7001	1 55681 4314 55	2 6878 04 90	2 46 46 97	1 80 73	1 2 4	1 0	0
0,65995	0,22804 20457 1316	1 55684 1192 60	2 6880 51 37	2 46 48 77	1 80 75	1 2 4	1 0	0
0,65996	0,22805 76141 2508	1 55686 8073 11	2 6882 97 86	2 46 50 58	1 80 78	1 2 4	1 0	0
0,65997	0,22807 31828 0582	1 55689 4956 09	2 6885 44 37	2 46 52 39	1 80 80	1 2 4	1 0	0
0,65998	0,22808 87517 5538	1 55692 1841 53	2 6887 90 89	2 46 54 20	1 80 83	1 2 4	1 0	0
0,65999	0,22810 43209 7379	1 55694 8729 44	2 6890 37 43	2 46 56 01	1 80 85	1 2 4	1 0	0
0,66000	0,22811 98904 6109	1 55697 5619 81	2 6892 83 99	2 46 57 81	1 80 87	1 2 4	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66000	0,22811,98904,6109	1,55697,5619,81	2,6892,83,99	2,46,57,81	1,80,87	2,4	0	0
0,66001	0,22813,54602,1728	1,55700,2512,65	2,6895,30,57	2,46,59,62	1,80,90	2,4	0	0
0,66002	0,22815,10302,4241	1,55702,9407,96	2,6897,77,17	2,46,61,43	1,80,92	2,4	0	0
0,66003	0,22816,66005,3649	1,55705,6305,73	2,6900,23,78	2,46,63,24	1,80,94	2,4	0	0
0,66004	0,22818,21710,9955	1,55708,3205,97	2,6902,70,41	2,46,65,05	1,80,97	2,4	0	0
0,66005	0,22819,77419,3161	1,55711,0108,67	2,6905,17,06	2,46,66,86	1,80,99	2,4	0	0
0,66006	0,22821,33130,3269	1,55713,7013,84	2,6907,63,73	2,46,68,67	1,81,02	2,4	0	0
0,66007	0,22822,88844,0283	1,55716,3921,48	2,6910,10,42	2,46,70,48	1,81,04	2,4	0	0
0,66008	0,22824,44560,4205	1,55719,0831,59	2,6912,57,12	2,46,72,29	1,81,06	2,4	0	0
0,66009	0,22826,00279,5036	1,55721,7744,16	2,6915,03,85	2,46,74,10	1,81,09	2,4	0	0
0,66010	0,22827,56001,2780	1,55724,4659,20	2,6917,50,59	2,46,75,91	1,81,11	2,4	0	0
0,66011	0,22829,11725,7440	1,55727,1576,70	2,6919,97,35	2,46,77,72	1,81,13	2,4	0	0
0,66012	0,22830,67452,9016	1,55729,8496,68	2,6922,44,12	2,46,79,53	1,81,16	2,4	0	0
0,66013	0,22832,23182,7513	1,55732,5419,12	2,6924,90,92	2,46,81,35	1,81,18	2,4	0	0
0,66014	0,22833,78915,2932	1,55735,2344,03	2,6927,37,73	2,46,83,16	1,81,21	2,4	0	0
0,66015	0,22835,34650,5276	1,55737,9271,40	2,6929,84,56	2,46,84,97	1,81,23	2,4	0	0
0,66016	0,22836,90388,4548	1,55740,6201,25	2,6932,31,41	2,46,86,78	1,81,25	2,4	0	0
0,66017	0,22838,46129,0749	1,55743,3133,56	2,6934,78,28	2,46,88,60	1,81,28	2,4	0	0
0,66018	0,22840,01872,3882	1,55746,0068,35	2,6937,25,17	2,46,90,41	1,81,30	2,4	0	0
0,66019	0,22841,57618,3951	1,55748,7005,60	2,6939,72,07	2,46,92,22	1,81,32	2,4	0	0
0,66020	0,22843,13367,0956	1,55751,3945,32	2,6942,18,99	2,46,94,03	1,81,35	2,4	0	0
0,66021	0,22844,69118,4902	1,55754,0887,51	2,6944,65,93	2,46,95,85	1,81,37	2,4	0	0
0,66022	0,22846,24872,5789	1,55756,7832,17	2,6947,12,89	2,46,97,66	1,81,40	2,4	0	0
0,66023	0,22847,80629,3621	1,55759,4779,30	2,6949,59,87	2,46,99,48	1,81,42	2,4	0	0
0,66024	0,22849,36388,8401	1,55762,1728,90	2,6952,06,86	2,47,01,29	1,81,44	2,4	0	0
0,66025	0,22850,92151,0130	1,55764,8680,96	2,6954,53,88	2,47,03,10	1,81,47	2,4	0	0
0,66026	0,22852,47915,8810	1,55767,5635,50	2,6957,00,91	2,47,04,92	1,81,49	2,4	0	0
0,66027	0,22854,03683,4446	1,55770,2592,51	2,6959,47,96	2,47,06,73	1,81,52	2,4	0	0
0,66028	0,22855,59453,7038	1,55772,9551,99	2,6961,95,03	2,47,08,55	1,81,54	2,4	0	0
0,66029	0,22857,15226,6590	1,55775,6513,94	2,6964,42,11	2,47,10,36	1,81,56	2,4	0	0
0,66030	0,22858,71002,3104	1,55778,3478,36	2,6966,89,21	2,47,12,18	1,81,59	2,4	0	0
0,66031	0,22860,26780,6583	1,55781,0445,25	2,6969,36,34	2,47,14,00	1,81,61	2,4	0	0
0,66032	0,22861,82561,7028	1,55783,7414,62	2,6971,83,48	2,47,15,81	1,81,63	2,4	0	0
0,66033	0,22863,38345,4443	1,55786,4386,45	2,6974,30,63	2,47,17,63	1,81,66	2,4	0	0
0,66034	0,22864,94131,8829	1,55789,1360,76	2,6976,77,81	2,47,19,44	1,81,68	2,4	0	0
0,66035	0,22866,49921,0190	1,55791,8337,54	2,6979,25,00	2,47,21,26	1,81,71	2,4	0	0
0,66036	0,22868,05712,8527	1,55794,5316,79	2,6981,72,22	2,47,23,08	1,81,73	2,4	0	0
0,66037	0,22869,61507,3844	1,55797,2298,51	2,6984,19,45	2,47,24,90	1,81,75	2,4	0	0
0,66038	0,22871,17304,6143	1,55799,9282,70	2,6986,66,70	2,47,26,71	1,81,78	2,4	0	0
0,66039	0,22872,73104,5425	1,55802,6269,37	2,6989,13,96	2,47,28,53	1,81,80	2,4	0	0
0,66040	0,22874,28907,1695	1,55805,3258,51	2,6991,61,25	2,47,30,35	1,81,83	2,4	0	0
0,66041	0,22875,84712,4953	1,55808,0250,12	2,6994,08,55	2,47,32,17	1,81,85	2,4	0	0
0,66042	0,22877,40520,5203	1,55810,7244,21	2,6996,55,87	2,47,33,99	1,81,87	2,4	0	0
0,66043	0,22878,96331,2448	1,55813,4240,77	2,6999,03,21	2,47,35,80	1,81,90	2,4	0	0
0,66044	0,22880,52144,6688	1,55816,1239,80	2,7001,50,57	2,47,37,62	1,81,92	2,4	0	0
0,66045	0,22882,07960,7928	1,55818,8241,31	2,7003,97,95	2,47,39,44	1,81,94	2,4	0	0
0,66046	0,22883,63779,6169	1,55821,5245,28	2,7006,45,34	2,47,41,26	1,81,97	2,4	0	0
0,66047	0,22885,19601,1415	1,55824,2251,74	2,7008,92,76	2,47,43,08	1,81,99	2,4	0	0
0,66048	0,22886,75425,3667	1,55826,9260,67	2,7011,40,19	2,47,44,90	1,82,02	2,4	0	0
0,66049	0,22888,31252,2927	1,55829,6272,07	2,7013,87,64	2,47,46,72	1,82,04	2,4	0	0
0,66050	0,22889,87081,9199	1,55832,3285,94	2,7016,35,10	2,47,48,54	1,82,06	2,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66050	0,22889,87081,9199	1,55832,3285,94	2,7016,35,10	2,47,48,54	1,82,06	2,4	0	0
0,66051	0,22891,42914,2485	1,55835,0302,30	2,7018,82,59	2,47,50,36	1,82,09	2,4	0	0
0,66052	0,22892,98749,2787	1,55837,7321,12	2,7021,30,09	2,47,52,18	1,82,11	2,4	0	0
0,66053	0,22894,54587,0109	1,55840,4342,42	2,7023,77,61	2,47,54,00	1,82,14	2,4	0	0
0,66054	0,22896,10427,4451	1,55843,1366,20	2,7026,25,15	2,47,55,83	1,82,16	2,4	0	0
0,66055	0,22897,66270,5817	1,55845,8392,45	2,7028,72,71	2,47,57,65	1,82,18	2,4	0	0
0,66056	0,22899,22116,4210	1,55848,5421,18	2,7031,20,29	2,47,59,47	1,82,21	2,4	0	0
0,66057	0,22900,77964,9631	1,55851,2452,38	2,7033,67,88	2,47,61,29	1,82,23	2,4	0	0
0,66058	0,22902,33816,2083	1,55853,9486,06	2,7036,15,50	2,47,63,11	1,82,26	2,4	0	0
0,66059	0,22903,89670,1569	1,55856,6522,21	2,7038,63,13	2,47,64,94	1,82,28	2,4	0	0
0,66060	0,22905,45526,8091	1,55859,3560,84	2,7041,10,78	2,47,66,76	1,82,30	2,4	0	0
0,66061	0,22907,01386,1652	1,55862,0601,95	2,7043,58,44	2,47,68,58	1,82,33	2,4	0	0
0,66062	0,22908,57248,2254	1,55864,7645,54	2,7046,06,13	2,47,70,41	1,82,35	2,4	0	0
0,66063	0,22910,13112,9900	1,55867,4691,60	2,7048,53,83	2,47,72,23	1,82,38	2,4	0	0
0,66064	0,22911,68980,4591	1,55870,1740,14	2,7051,01,56	2,47,74,05	1,82,40	2,4	0	0
0,66065	0,22913,24850,6332	1,55872,8791,15	2,7053,49,30	2,47,75,88	1,82,42	2,4	0	0
0,66066	0,22914,80723,5123	1,55875,5844,64	2,7055,97,06	2,47,77,70	1,82,45	2,4	0	0
0,66067	0,22916,36599,0967	1,55878,2900,62	2,7058,44,83	2,47,79,53	1,82,47	2,4	0	0
0,66068	0,22917,92477,3868	1,55880,9959,06	2,7060,92,63	2,47,81,35	1,82,50	2,4	0	0
0,66069	0,22919,48358,3827	1,55883,7019,99	2,7063,40,44	2,47,83,18	1,82,52	2,4	0	0
0,66070	0,22921,04242,0847	1,55886,4083,39	2,7065,88,27	2,47,85,00	1,82,54	2,4	0	0
0,66071	0,22922,60128,4930	1,55889,1149,28	2,7068,36,12	2,47,86,83	1,82,57	2,4	0	0
0,66072	0,22924,16017,6080	1,55891,8217,64	2,7070,83,99	2,47,88,65	1,82,59	2,4	0	0
0,66073	0,22925,71909,4297	1,55894,5288,48	2,7073,31,88	2,47,90,48	1,82,62	2,4	0	0
0,66074	0,22927,27803,9586	1,55897,2361,80	2,7075,79,78	2,47,92,30	1,82,64	2,4	0	0
0,66075	0,22928,83701,1948	1,55899,9437,60	2,7078,27,71	2,47,94,13	1,82,66	2,4	0	0
0,66076	0,22930,39601,1385	1,55902,6515,87	2,7080,75,65	2,47,95,96	1,82,69	2,4	0	0
0,66077	0,22931,95503,7901	1,55905,3596,63	2,7083,23,61	2,47,97,78	1,82,71	2,4	0	0
0,66078	0,22933,51409,1498	1,55908,0679,86	2,7085,71,58	2,47,99,61	1,82,74	2,4	0	0
0,66079	0,22935,07317,2178	1,55910,7765,58	2,7088,19,58	2,48,01,44	1,82,76	2,4	0	0
0,66080	0,22936,63227,9943	1,55913,4853,78	2,7090,67,60	2,48,03,27	1,82,78	2,4	0	0
0,66081	0,22938,19141,4797	1,55916,1944,45	2,7093,15,63	2,48,05,09	1,82,81	2,4	0	0
0,66082	0,22939,75057,6741	1,55918,9037,61	2,7095,63,68	2,48,06,92	1,82,83	2,4	0	0
0,66083	0,22941,30976,5779	1,55921,6133,25	2,7098,11,75	2,48,08,75	1,82,86	2,4	0	0
0,66084	0,22942,86898,1912	1,55924,3231,36	2,7100,59,84	2,48,10,58	1,82,88	2,4	0	0
0,66085	0,22944,42822,5144	1,55927,0331,96	2,7103,07,94	2,48,12,41	1,82,90	2,4	0	0
0,66086	0,22945,98749,5476	1,55929,7435,04	2,7105,56,07	2,48,14,24	1,82,93	2,4	0	0
0,66087	0,22947,54679,2911	1,55932,4540,60	2,7108,04,21	2,48,16,07	1,82,95	2,4	0	0
0,66088	0,22949,10611,7451	1,55935,1648,64	2,7110,52,37	2,48,17,90	1,82,98	2,4	0	0
0,66089	0,22950,66546,9100	1,55937,8759,17	2,7113,00,55	2,48,19,72	1,83,00	2,4	0	0
0,66090	0,22952,22484,7859	1,55940,5872,17	2,7115,48,74	2,48,21,55	1,83,02	2,4	0	0
0,66091	0,22953,78425,3731	1,55943,2987,66	2,7117,96,96	2,48,23,39	1,83,05	2,4	0	0
0,66092	0,22955,34368,6719	1,55946,0105,63	2,7120,45,19	2,48,25,22	1,83,07	2,4	0	0
0,66093	0,22956,90314,6824	1,55948,7226,08	2,7122,93,45	2,48,27,05	1,83,10	2,4	0	0
0,66094	0,22958,46263,4051	1,55951,4349,02	2,7125,41,72	2,48,28,88	1,83,12	2,4	0	0
0,66095	0,22960,02214,8400	1,55954,1474,43	2,7127,90,01	2,48,30,71	1,83,14	2,4	0	0
0,66096	0,22961,58168,9874	1,55956,8602,33	2,7130,38,31	2,48,32,54	1,83,17	2,4	0	0
0,66097	0,22963,14125,8476	1,55959,5732,72	2,7132,86,64	2,48,34,37	1,83,19	2,4	0	0
0,66098	0,22964,70085,4209	1,55962,2865,58	2,7135,34,98	2,48,36,20	1,83,22	2,4	0	0
0,66099	0,22966,26047,7075	1,55965,0000,93	2,7137,83,34	2,48,38,04	1,83,24	2,4	0	0
0,66100	0,22967,82012,7076	1,55967,7138,77	2,7140,31,72	2,48,39,87	1,83,26	2,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66100	0,22967,82012,7076	1,55967,7138,77	2,7140,31,72	2,48,39,87	1,83,26	2,4	0	0
0,66101	0,22969,37980,4214	1,55970,4279,08	2,7142,80,12	2,48,41,70	1,83,29	2,4	0	0
0,66102	0,22970,93950,8493	1,55973,1421,88	2,7145,28,54	2,48,43,53	1,83,31	2,4	0	0
0,66103	0,22972,49923,9915	1,55975,8567,17	2,7147,76,98	2,48,45,37	1,83,34	2,4	0	0
0,66104	0,22974,05899,8482	1,55978,5714,94	2,7150,25,43	2,48,47,20	1,83,36	2,4	0	0
0,66105	0,22975,61878,4197	1,55981,2865,19	2,7152,73,90	2,48,49,03	1,83,38	2,4	0	0
0,66106	0,22977,17859,7063	1,55984,0017,93	2,7155,22,39	2,48,50,87	1,83,41	2,4	0	0
0,66107	0,22978,73843,7081	1,55986,7173,16	2,7157,70,90	2,48,52,70	1,83,43	2,4	0	0
0,66108	0,22980,29830,4254	1,55989,4330,87	2,7160,19,43	2,48,54,54	1,83,46	2,4	0	0
0,66109	0,22981,85819,8585	1,55992,1491,06	2,7162,67,97	2,48,56,37	1,83,48	2,4	0	0
0,66110	0,22983,41812,0076	1,55994,8653,74	2,7165,16,54	2,48,58,21	1,83,51	2,4	0	0
0,66111	0,22984,97806,8729	1,55997,5818,91	2,7167,65,12	2,48,60,04	1,83,53	2,4	0	0
0,66112	0,22986,53804,4548	1,56000,2986,56	2,7170,13,72	2,48,61,88	1,83,55	2,4	0	0
0,66113	0,22988,09804,7535	1,56003,0156,69	2,7172,62,34	2,48,63,71	1,83,58	2,4	0	0
0,66114	0,22989,65807,7692	1,56005,7329,32	2,7175,10,97	2,48,65,55	1,83,60	2,4	0	0
0,66115	0,22991,21813,5021	1,56008,4504,43	2,7177,59,63	2,48,67,38	1,83,63	2,4	0	0
0,66116	0,22992,77821,9525	1,56011,1682,02	2,7180,08,30	2,48,69,22	1,83,65	2,4	0	0
0,66117	0,22994,33833,1207	1,56013,8862,11	2,7182,57,00	2,48,71,06	1,83,67	2,4	0	0
0,66118	0,22995,89847,0069	1,56016,6044,68	2,7185,05,71	2,48,72,89	1,83,70	2,4	0	0
0,66119	0,22997,45863,6114	1,56019,3229,73	2,7187,54,44	2,48,74,73	1,83,72	2,4	0	0
0,66120	0,22999,01882,9344	1,56022,0417,28	2,7190,03,18	2,48,76,57	1,83,75	2,4	0	0
0,66121	0,23000,57904,9761	1,56024,7607,31	2,7192,51,95	2,48,78,40	1,83,77	2,4	0	0
0,66122	0,23002,13929,7368	1,56027,4799,83	2,7195,00,73	2,48,80,24	1,83,80	2,4	0	0
0,66123	0,23003,69957,2168	1,56030,1994,84	2,7197,49,53	2,48,82,08	1,83,82	2,4	0	0
0,66124	0,23005,25987,4163	1,56032,9192,33	2,7199,98,36	2,48,83,92	1,83,84	2,4	0	0
0,66125	0,23006,82020,3355	1,56035,6392,31	2,7202,47,19	2,48,85,76	1,83,87	2,4	0	0
0,66126	0,23008,38055,9748	1,56038,3594,79	2,7204,96,05	2,48,87,60	1,83,89	2,4	0	0
0,66127	0,23009,94094,3342	1,56041,0799,75	2,7207,44,93	2,48,89,43	1,83,92	2,4	0	0
0,66128	0,23011,50135,4142	1,56043,8007,20	2,7209,93,82	2,48,91,27	1,83,94	2,4	0	0
0,66129	0,23013,06179,2149	1,56046,5217,13	2,7212,42,74	2,48,93,11	1,83,96	2,4	0	0
0,66130	0,23014,62225,7367	1,56049,2429,56	2,7214,91,67	2,48,94,95	1,83,99	2,4	0	0
0,66131	0,23016,18274,9796	1,56051,9644,48	2,7217,40,62	2,48,96,79	1,84,01	2,4	0	0
0,66132	0,23017,74326,9441	1,56054,6861,89	2,7219,89,58	2,48,98,63	1,84,04	2,4	0	0
0,66133	0,23019,30381,6302	1,56057,4081,78	2,7222,38,57	2,49,00,47	1,84,06	2,4	0	0
0,66134	0,23020,86439,0384	1,56060,1304,17	2,7224,87,57	2,49,02,31	1,84,09	2,4	0	0
0,66135	0,23022,42499,1688	1,56062,8529,04	2,7227,36,60	2,49,04,15	1,84,11	2,4	0	0
0,66136	0,23023,98562,0217	1,56065,5756,41	2,7229,85,64	2,49,06,00	1,84,13	2,4	0	0
0,66137	0,23025,54627,5974	1,56068,2986,26	2,7232,34,70	2,49,07,84	1,84,16	2,4	0	0
0,66138	0,23027,10695,8960	1,56071,0218,61	2,7234,83,78	2,49,09,68	1,84,18	2,4	0	0
0,66139	0,23028,66766,9179	1,56073,7453,45	2,7237,32,87	2,49,11,52	1,84,21	2,4	0	0
0,66140	0,23030,22840,6632	1,56076,4690,78	2,7239,81,99	2,49,13,36	1,84,23	2,4	0	0
0,66141	0,23031,78917,1323	1,56079,1930,60	2,7242,31,12	2,49,15,20	1,84,25	2,4	0	0
0,66142	0,23033,34996,3254	1,56081,9172,91	2,7244,80,28	2,49,17,05	1,84,28	2,4	0	0
0,66143	0,23034,91078,2427	1,56084,6417,71	2,7247,29,45	2,49,18,89	1,84,30	2,4	0	0
0,66144	0,23036,47162,8844	1,56087,3665,01	2,7249,78,63	2,49,20,73	1,84,33	2,4	0	0
0,66145	0,23038,03250,2509	1,56090,0914,79	2,7252,27,84	2,49,22,58	1,84,35	2,4	0	0
0,66146	0,23039,59340,3424	1,56092,8167,07	2,7254,77,07	2,49,24,42	1,84,38	2,4	0	0
0,66147	0,23041,15433,1591	1,56095,5421,84	2,7257,26,31	2,49,26,26	1,84,40	2,4	0	0
0,66148	0,23042,71528,7013	1,56098,2679,11	2,7259,75,57	2,49,28,11	1,84,42	2,4	0	0
0,66149	0,23044,27626,9692	1,56100,9938,86	2,7262,24,86	2,49,29,95	1,84,45	2,4	0	0
0,66150	0,23045,83727,9631	1,56103,7201,11	2,7264,74,16	2,49,31,80	1,84,47	2,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66150	0,23045,83727,9631	1,56103,7201,11	2,7264,74,16	2,49,31,80	1,84,47	2,4	0	0
0,66151	0,23047,39831,6832	1,56106,4465,85	2,7267,23,47	2,49,33,64	1,84,50	2,4	0	0
0,66152	0,23048,95938,1298	1,56109,1733,09	2,7269,72,81	2,49,35,49	1,84,52	2,4	0	0
0,66153	0,23050,52047,3031	1,56111,9002,81	2,7272,22,16	2,49,37,33	1,84,55	2,4	0	0
0,66154	0,23052,08159,2034	1,56114,6275,04	2,7274,71,54	2,49,39,18	1,84,57	2,4	0	0
0,66155	0,23053,64273,8309	1,56117,3549,75	2,7277,20,93	2,49,41,02	1,84,59	2,4	0	0
0,66156	0,23055,20391,1859	1,56120,0826,96	2,7279,70,34	2,49,42,87	1,84,62	2,4	0	0
0,66157	0,23056,76511,2686	1,56122,8106,66	2,7282,19,77	2,49,44,71	1,84,64	2,4	0	0
0,66158	0,23058,32634,0792	1,56125,5388,86	2,7284,69,22	2,49,46,56	1,84,67	2,4	0	0
0,66159	0,23059,88759,6181	1,56128,2673,55	2,7287,18,68	2,49,48,41	1,84,69	2,4	0	0
0,66160	0,23061,44887,8855	1,56130,9960,74	2,7289,68,17	2,49,50,25	1,84,72	2,4	0	0
0,66161	0,23063,01018,8815	1,56133,7250,42	2,7292,17,67	2,49,52,10	1,84,74	2,4	0	0
0,66162	0,23064,57152,6066	1,56136,4542,60	2,7294,67,19	2,49,53,95	1,84,76	2,4	0	0
0,66163	0,23066,13289,0608	1,56139,1837,27	2,7297,16,73	2,49,55,80	1,84,79	2,4	0	0
0,66164	0,23067,69428,2446	1,56141,9134,44	2,7299,66,29	2,49,57,64	1,84,81	2,4	0	0
0,66165	0,23069,25570,1580	1,56144,6434,10	2,7302,15,86	2,49,59,49	1,84,84	2,4	0	0
0,66166	0,23070,81714,8014	1,56147,3736,26	2,7304,65,46	2,49,61,34	1,84,86	2,4	0	0
0,66167	0,23072,37862,1750	1,56150,1040,91	2,7307,15,07	2,49,63,19	1,84,89	2,4	0	0
0,66168	0,23073,94012,2791	1,56152,8348,06	2,7309,64,70	2,49,65,04	1,84,91	2,4	0	0
0,66169	0,23075,50165,1139	1,56155,5657,71	2,7312,14,35	2,49,66,89	1,84,93	2,4	0	0
0,66170	0,23077,06320,6797	1,56158,2969,86	2,7314,64,02	2,49,68,74	1,84,96	2,4	0	0
0,66171	0,23078,62478,9767	1,56161,0284,50	2,7317,13,71	2,49,70,59	1,84,98	2,4	0	0
0,66172	0,23080,18640,0051	1,56163,7601,63	2,7319,63,42	2,49,72,44	1,85,01	2,4	0	0
0,66173	0,23081,74803,7653	1,56166,4921,27	2,7322,13,14	2,49,74,29	1,85,03	2,4	0	0
0,66174	0,23083,30970,2574	1,56169,2243,40	2,7324,62,88	2,49,76,14	1,85,06	2,4	0	0
0,66175	0,23084,87139,4818	1,56171,9568,03	2,7327,12,64	2,49,77,99	1,85,08	2,4	0	0
0,66176	0,23086,43311,4386	1,56174,6895,15	2,7329,62,42	2,49,79,84	1,85,10	2,4	0	0
0,66177	0,23087,99486,1281	1,56177,4224,78	2,7332,12,22	2,49,81,69	1,85,13	2,4	0	0
0,66178	0,23089,55663,5506	1,56180,1556,90	2,7334,62,04	2,49,83,54	1,85,15	2,4	0	0
0,66179	0,23091,11843,7063	1,56182,8891,52	2,7337,11,87	2,49,85,39	1,85,18	2,4	0	0
0,66180	0,23092,68026,5954	1,56185,6228,64	2,7339,61,73	2,49,87,24	1,85,20	2,4	0	0
0,66181	0,23094,24212,2183	1,56188,3568,26	2,7342,11,60	2,49,89,10	1,85,23	2,4	0	0
0,66182	0,23095,80400,5751	1,56191,0910,37	2,7344,61,49	2,49,90,95	1,85,25	2,4	0	0
0,66183	0,23097,36591,6661	1,56193,8254,99	2,7347,11,40	2,49,92,80	1,85,27	2,4	0	0
0,66184	0,23098,92785,4916	1,56196,5602,10	2,7349,61,33	2,49,94,65	1,85,30	2,4	0	0
0,66185	0,23100,48982,0518	1,56199,2951,71	2,7352,11,28	2,49,96,51	1,85,32	2,4	0	0
0,66186	0,23102,05181,3470	1,56202,0303,83	2,7354,61,24	2,49,98,36	1,85,35	2,4	0	0
0,66187	0,23103,61383,3774	1,56204,7658,44	2,7357,11,22	2,50,00,21	1,85,37	2,4	0	0
0,66188	0,23105,17588,1432	1,56207,5015,55	2,7359,61,23	2,50,02,07	1,85,40	2,4	0	0
0,66189	0,23106,73795,6448	1,56210,2375,16	2,7362,11,25	2,50,03,92	1,85,42	2,4	0	0
0,66190	0,23108,30005,8823	1,56212,9737,28	2,7364,61,29	2,50,05,77	1,85,45	2,4	0	0
0,66191	0,23109,86218,8560	1,56215,7101,89	2,7367,11,34	2,50,07,63	1,85,47	2,4	0	0
0,66192	0,23111,42434,5662	1,56218,4469,00	2,7369,61,42	2,50,09,48	1,85,49	2,4	0	0
0,66193	0,23112,98653,0131	1,56221,1838,62	2,7372,11,52	2,50,11,34	1,85,52	2,4	0	0
0,66194	0,23114,54874,1970	1,56223,9210,73	2,7374,61,63	2,50,13,19	1,85,54	2,4	0	0
0,66195	0,23116,11098,1181	1,56226,6585,35	2,7377,11,76	2,50,15,05	1,85,57	2,4	0	0
0,66196	0,23117,67324,7766	1,56229,3962,47	2,7379,61,91	2,50,16,91	1,85,59	2,4	0	0
0,66197	0,23119,23554,1729	1,56232,1342,09	2,7382,12,08	2,50,18,76	1,85,62	2,4	0	0
0,66198	0,23120,79786,3071	1,56234,8724,21	2,7384,62,27	2,50,20,62	1,85,64	2,4	0	0
0,66199	0,23122,36021,1795	1,56237,6108,83	2,7387,12,47	2,50,22,47	1,85,67	2,4	0	0
0,66200	0,23123,92258,7904	1,56240,3495,95	2,7389,62,70	2,50,24,33	1,85,69	2,4	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66200	0,23123,92258,7904	1,56240,3495,95	2,7389,62,70	2,50,24,33	1,85,69	2,4	0	0
0,66201	0,23125,48499,1400	1,56243,0885,58	2,7392,12,94	2,50,26,19	1,85,71	2,4	0	0
0,66202	0,23127,04742,2285	1,56245,8277,71	2,7394,63,20	2,50,28,04	1,85,74	2,4	0	0
0,66203	0,23128,60988,0563	1,56248,5672,34	2,7397,13,48	2,50,29,90	1,85,76	2,4	0	0
0,66204	0,23130,17236,6235	1,56251,3069,48	2,7399,63,78	2,50,31,76	1,85,79	2,4	0	0
0,66205	0,23131,73487,9305	1,56254,0469,11	2,7402,14,10	2,50,33,62	1,85,81	2,4	0	0
0,66206	0,23133,29741,9774	1,56256,7871,26	2,7404,64,44	2,50,35,48	1,85,84	2,4	0	0
0,66207	0,23134,85998,7645	1,56259,5275,90	2,7407,14,79	2,50,37,33	1,85,86	2,4	0	0
0,66208	0,23136,42258,2921	1,56262,2683,05	2,7409,65,17	2,50,39,19	1,85,89	2,4	0	0
0,66209	0,23137,98520,5604	1,56265,0092,70	2,7412,15,56	2,50,41,05	1,85,91	2,4	0	0
0,66210	0,23139,54785,5697	1,56267,7504,86	2,7414,65,97	2,50,42,91	1,85,93	2,4	0	0
0,66211	0,23141,11053,3202	1,56270,4919,51	2,7417,16,40	2,50,44,77	1,85,96	2,4	0	0
0,66212	0,23142,67323,8121	1,56273,2336,68	2,7419,66,84	2,50,46,63	1,85,98	2,4	0	0
0,66213	0,23144,23597,0458	1,56275,9756,35	2,7422,17,31	2,50,48,49	1,86,01	2,4	0	0
0,66214	0,23145,79873,0214	1,56278,7178,52	2,7424,67,80	2,50,50,35	1,86,03	2,4	0	0
0,66215	0,23147,36151,7393	1,56281,4603,20	2,7427,18,30	2,50,52,21	1,86,06	2,4	0	0
0,66216	0,23148,92433,1996	1,56284,2030,38	2,7429,68,82	2,50,54,07	1,86,08	2,4	0	0
0,66217	0,23150,48717,4026	1,56286,9460,07	2,7432,19,36	2,50,55,93	1,86,11	2,4	0	0
0,66218	0,23152,05004,3486	1,56289,6892,26	2,7434,69,92	2,50,57,79	1,86,13	2,4	0	0
0,66219	0,23153,61294,0379	1,56292,4326,96	2,7437,20,50	2,50,59,65	1,86,15	2,4	0	0
0,66220	0,23155,17586,4705	1,56295,1764,17	2,7439,71,10	2,50,61,51	1,86,18	2,4	0	0
0,66221	0,23156,73881,6470	1,56297,9203,88	2,7442,21,71	2,50,63,38	1,86,20	2,4	0	0
0,66222	0,23158,30179,5674	1,56300,6646,10	2,7444,72,34	2,50,65,24	1,86,23	2,5	0	0
0,66223	0,23159,86480,2320	1,56303,4090,82	2,7447,23,00	2,50,67,10	1,86,25	2,5	0	0
0,66224	0,23161,42783,6410	1,56306,1538,05	2,7449,73,67	2,50,68,96	1,86,28	2,5	0	0
0,66225	0,23162,99089,7949	1,56308,8987,79	2,7452,24,36	2,50,70,83	1,86,30	2,5	0	0
0,66226	0,23164,55398,6936	1,56311,6440,03	2,7454,75,07	2,50,72,69	1,86,33	2,5	0	0
0,66227	0,23166,11710,3376	1,56314,3894,78	2,7457,25,79	2,50,74,55	1,86,35	2,5	0	0
0,66228	0,23167,68024,7271	1,56317,1352,04	2,7459,76,54	2,50,76,42	1,86,37	2,5	0	0
0,66229	0,23169,24341,8623	1,56319,8811,80	2,7462,27,30	2,50,78,28	1,86,40	2,5	0	0
0,66230	0,23170,80661,7435	1,56322,6274,08	2,7464,78,09	2,50,80,14	1,86,42	2,5	0	0
0,66231	0,23172,36984,3709	1,56325,3738,86	2,7467,28,89	2,50,82,01	1,86,45	2,5	0	0
0,66232	0,23173,93309,7448	1,56328,1206,15	2,7469,79,71	2,50,83,87	1,86,47	2,5	0	0
0,66233	0,23175,49637,8654	1,56330,8675,94	2,7472,30,55	2,50,85,74	1,86,50	2,5	0	0
0,66234	0,23177,05968,7330	1,56333,6148,25	2,7474,81,40	2,50,87,60	1,86,52	2,5	0	0
0,66235	0,23178,62302,3478	1,56336,3623,06	2,7477,32,28	2,50,89,47	1,86,55	2,5	0	0
0,66236	0,23180,18638,7101	1,56339,1100,39	2,7479,83,17	2,50,91,33	1,86,57	2,5	0	0
0,66237	0,23181,74977,8202	1,56341,8580,22	2,7482,34,09	2,50,93,20	1,86,60	2,5	0	0
0,66238	0,23183,31319,6782	1,56344,6062,56	2,7484,85,02	2,50,95,06	1,86,62	2,5	0	0
0,66239	0,23184,87664,2844	1,56347,3547,41	2,7487,35,97	2,50,96,93	1,86,64	2,5	0	0
0,66240	0,23186,44011,6392	1,56350,1034,77	2,7489,86,94	2,50,98,80	1,86,67	2,5	0	0
0,66241	0,23188,00361,7427	1,56352,8524,64	2,7492,37,93	2,51,00,66	1,86,69	2,5	0	0
0,66242	0,23189,56714,5951	1,56355,6017,02	2,7494,88,93	2,51,02,53	1,86,72	2,5	0	0
0,66243	0,23191,13070,1968	1,56358,3511,91	2,7497,39,96	2,51,04,40	1,86,74	2,5	0	0
0,66244	0,23192,69428,5480	1,56361,1009,31	2,7499,91,00	2,51,06,27	1,86,77	2,5	0	0
0,66245	0,23194,25789,6489	1,56363,8509,22	2,7502,42,07	2,51,08,13	1,86,79	2,5	0	0
0,66246	0,23195,82153,4999	1,56366,6011,64	2,7504,93,15	2,51,10,00	1,86,82	2,5	0	0
0,66247	0,23197,38520,1010	1,56369,3516,57	2,7507,44,25	2,51,11,87	1,86,84	2,5	0	0
0,66248	0,23198,94889,4527	1,56372,1024,01	2,7509,95,37	2,51,13,74	1,86,87	2,5	0	0
0,66249	0,23200,51261,5551	1,56374,8533,96	2,7512,46,50	2,51,15,61	1,86,89	2,5	0	0
0,66250	0,23202,07636,4085	1,56377,6046,43	2,7514,97,66	2,51,17,47	1,86,92	2,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66250	0,23202,07636,4085	1,56377,6046,43	2,7514,97,66	2,51,17,47	1,86,92	1,2,5	1,0	0
0,66251	0,23203,64014,0131	1,56380,3561,41	2,7517,48,83	2,51,19,34	1,86,94	1,2,5	1,0	0
0,66252	0,23205,20394,3693	1,56383,1078,89	2,7520,00,03	2,51,21,21	1,86,96	1,2,5	1,0	0
0,66253	0,23206,76777,4772	1,56385,8598,89	2,7522,51,24	2,51,23,08	1,86,99	1,2,5	1,0	0
0,66254	0,23208,33163,3370	1,56388,6121,41	2,7525,02,47	2,51,24,95	1,87,01	1,2,5	1,0	0
0,66255	0,23209,89551,9492	1,56391,3646,43	2,7527,53,72	2,51,26,82	1,87,04	1,2,5	1,0	0
0,66256	0,23211,45943,3138	1,56394,1173,97	2,7530,04,99	2,51,28,69	1,87,06	1,2,5	1,0	0
0,66257	0,23213,02337,4312	1,56396,8704,02	2,7532,56,27	2,51,30,56	1,87,09	1,2,5	1,0	0
0,66258	0,23214,58734,3016	1,56399,6236,58	2,7535,07,58	2,51,32,44	1,87,11	1,2,5	1,0	0
0,66259	0,23216,15133,9253	1,56402,3771,66	2,7537,58,90	2,51,34,31	1,87,14	1,2,5	1,0	0
0,66260	0,23217,71536,3025	1,56405,1309,25	2,7540,10,25	2,51,36,18	1,87,16	1,2,5	1,0	0
0,66261	0,23219,27941,4334	1,56407,8849,35	2,7542,61,61	2,51,38,05	1,87,19	1,2,5	1,0	0
0,66262	0,23220,84349,3183	1,56410,6391,96	2,7545,12,99	2,51,39,92	1,87,21	1,2,5	1,0	0
0,66263	0,23222,40759,9575	1,56413,3937,09	2,7547,64,39	2,51,41,79	1,87,24	1,2,5	1,0	0
0,66264	0,23223,97173,3512	1,56416,1484,74	2,7550,15,81	2,51,43,67	1,87,26	1,2,5	1,0	0
0,66265	0,23225,53589,4997	1,56418,9034,90	2,7552,67,24	2,51,45,54	1,87,28	1,2,5	1,0	0
0,66266	0,23227,10008,4032	1,56421,6587,57	2,7555,18,70	2,51,47,41	1,87,31	1,2,5	1,0	0
0,66267	0,23228,66430,0619	1,56424,4142,76	2,7557,70,17	2,51,49,28	1,87,33	1,2,5	1,0	0
0,66268	0,23230,22854,4762	1,56427,1700,46	2,7560,21,67	2,51,51,16	1,87,36	1,2,5	1,0	0
0,66269	0,23231,79281,6463	1,56429,9260,67	2,7562,73,18	2,51,53,03	1,87,38	1,2,5	1,0	0
0,66270	0,23233,35711,5723	1,56432,6823,41	2,7565,24,71	2,51,54,90	1,87,41	1,2,5	1,0	0
0,66271	0,23234,92144,2547	1,56435,4388,65	2,7567,76,26	2,51,56,78	1,87,43	1,2,5	1,0	0
0,66272	0,23236,48579,6935	1,56438,1956,42	2,7570,27,83	2,51,58,65	1,87,46	1,2,5	1,0	0
0,66273	0,23238,05017,8892	1,56440,9526,69	2,7572,79,41	2,51,60,53	1,87,48	1,2,5	1,0	0
0,66274	0,23239,61458,8418	1,56443,7099,49	2,7575,31,02	2,51,62,40	1,87,51	1,2,5	1,0	0
0,66275	0,23241,17902,5518	1,56446,4674,80	2,7577,82,64	2,51,64,28	1,87,53	1,2,5	1,0	0
0,66276	0,23242,74349,0193	1,56449,2252,62	2,7580,34,28	2,51,66,15	1,87,56	1,2,5	1,0	0
0,66277	0,23244,30798,2445	1,56451,9832,97	2,7582,85,95	2,51,68,03	1,87,58	1,2,5	1,0	0
0,66278	0,23245,87250,2278	1,56454,7415,83	2,7585,37,63	2,51,69,90	1,87,61	1,2,5	1,0	0
0,66279	0,23247,43704,9694	1,56457,5001,20	2,7587,89,32	2,51,71,78	1,87,63	1,2,5	1,0	0
0,66280	0,23249,00162,4695	1,56460,2589,10	2,7590,41,04	2,51,73,66	1,87,65	1,2,5	1,0	0
0,66281	0,23250,56622,7284	1,56463,0179,51	2,7592,92,78	2,51,75,53	1,87,68	1,2,5	1,0	0
0,66282	0,23252,13085,7464	1,56465,7772,43	2,7595,44,53	2,51,77,41	1,87,70	1,2,5	1,0	0
0,66283	0,23253,69551,5236	1,56468,5367,88	2,7597,96,31	2,51,79,29	1,87,73	1,2,5	1,0	0
0,66284	0,23255,26020,0604	1,56471,2965,84	2,7600,48,10	2,51,81,16	1,87,75	1,2,5	1,0	0
0,66285	0,23256,82491,3570	1,56474,0566,32	2,7602,99,91	2,51,83,04	1,87,78	1,2,5	1,0	0
0,66286	0,23258,38965,4136	1,56476,8169,32	2,7605,51,74	2,51,84,92	1,87,80	1,2,5	1,0	0
0,66287	0,23259,95442,2306	1,56479,5774,84	2,7608,03,59	2,51,86,80	1,87,83	1,2,5	1,0	0
0,66288	0,23261,51921,8081	1,56482,3382,88	2,7610,55,46	2,51,88,68	1,87,85	1,2,5	1,0	0
0,66289	0,23263,08404,1463	1,56485,0993,43	2,7613,07,35	2,51,90,55	1,87,88	1,2,5	1,0	0
0,66290	0,23264,64889,2457	1,56487,8606,50	2,7615,59,25	2,51,92,43	1,87,90	1,2,5	1,0	0
0,66291	0,23266,21377,1063	1,56490,6222,10	2,7618,11,18	2,51,94,31	1,87,93	1,2,5	1,0	0
0,66292	0,23267,77867,7286	1,56493,3840,21	2,7620,63,12	2,51,96,19	1,87,95	1,2,5	1,0	0
0,66293	0,23269,34361,1126	1,56496,1460,84	2,7623,15,08	2,51,98,07	1,87,98	1,2,5	1,0	0
0,66294	0,23270,90857,2587	1,56498,9083,99	2,7625,67,06	2,51,99,95	1,88,00	1,2,5	1,0	0
0,66295	0,23272,47356,1671	1,56501,6709,66	2,7628,19,06	2,52,01,83	1,88,03	1,2,5	1,0	0
0,66296	0,23274,03857,8380	1,56504,4337,85	2,7630,71,08	2,52,03,71	1,88,05	1,2,5	1,0	0
0,66297	0,23275,60362,2718	1,56507,1968,56	2,7633,23,12	2,52,05,59	1,88,07	1,2,5	1,0	0
0,66298	0,23277,16869,4687	1,56509,9601,79	2,7635,75,17	2,52,07,47	1,88,10	1,2,5	1,0	0
0,66299	0,23278,73379,4288	1,56512,7237,55	2,7638,27,25	2,52,09,35	1,88,12	1,2,5	1,0	0
0,66300	0,23280,29892,1526	1,56515,4875,82	2,7640,79,34	2,52,11,23	1,88,15	1,2,5	1,0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66300	0,23280,29892,1526	1,56515,4875,82	2,7640,79,34	2,52,11,23	1,88,15	2,5	0	0
0,66301	0,23281,86407,6402	1,56518,2516,61	2,7643,31,45	2,52,13,12	1,88,17	2,5	0	0
0,66302	0,23283,42925,8918	1,56521,0159,93	2,7645,83,59	2,52,15,00	1,88,20	2,5	0	0
0,66303	0,23284,99446,9078	1,56523,7805,76	2,7648,35,74	2,52,16,88	1,88,22	2,5	0	0
0,66304	0,23286,55970,6884	1,56526,5454,12	2,7650,87,90	2,52,18,76	1,88,25	2,5	0	0
0,66305	0,23288,12497,2338	1,56529,3105,00	2,7653,40,09	2,52,20,64	1,88,27	2,5	0	0
0,66306	0,23289,69026,5443	1,56532,0758,40	2,7655,92,30	2,52,22,53	1,88,30	2,5	0	0
0,66307	0,23291,25558,6202	1,56534,8414,32	2,7658,44,52	2,52,24,41	1,88,32	2,5	0	0
0,66308	0,23292,82093,4616	1,56537,6072,77	2,7660,96,77	2,52,26,29	1,88,35	2,5	0	0
0,66309	0,23294,38631,0689	1,56540,3733,73	2,7663,49,03	2,52,28,18	1,88,37	2,5	0	0
0,66310	0,23295,95171,4422	1,56543,1397,23	2,7666,01,31	2,52,30,06	1,88,40	2,5	0	0
0,66311	0,23297,51714,5820	1,56545,9063,24	2,7668,53,61	2,52,31,94	1,88,42	2,5	0	0
0,66312	0,23299,08260,4883	1,56548,6731,77	2,7671,05,93	2,52,33,83	1,88,45	2,5	0	0
0,66313	0,23300,64809,1615	1,56551,4402,83	2,7673,58,27	2,52,35,71	1,88,47	2,5	0	0
0,66314	0,23302,21360,6017	1,56554,2076,42	2,7676,10,63	2,52,37,60	1,88,50	2,5	0	0
0,66315	0,23303,77914,8094	1,56556,9752,52	2,7678,63,00	2,52,39,48	1,88,52	2,5	0	0
0,66316	0,23305,34471,7846	1,56559,7431,15	2,7681,15,40	2,52,41,37	1,88,55	2,5	0	0
0,66317	0,23306,91031,5278	1,56562,5112,31	2,7683,67,81	2,52,43,25	1,88,57	2,5	0	0
0,66318	0,23308,47594,0390	1,56565,2795,98	2,7686,20,24	2,52,45,14	1,88,60	2,5	0	0
0,66319	0,23310,04159,3186	1,56568,0482,19	2,7688,72,70	2,52,47,03	1,88,62	2,5	0	0
0,66320	0,23311,60727,3668	1,56570,8170,91	2,7691,25,17	2,52,48,91	1,88,65	2,5	0	0
0,66321	0,23313,17298,1839	1,56573,5862,17	2,7693,77,66	2,52,50,80	1,88,67	2,5	0	0
0,66322	0,23314,73871,7701	1,56576,3555,94	2,7696,30,16	2,52,52,68	1,88,70	2,5	0	0
0,66323	0,23316,30448,1257	1,56579,1252,24	2,7698,82,69	2,52,54,57	1,88,72	2,5	0	0
0,66324	0,23317,87027,2509	1,56581,8951,07	2,7701,35,24	2,52,56,46	1,88,74	2,5	0	0
0,66325	0,23319,43609,1460	1,56584,6652,42	2,7703,87,80	2,52,58,35	1,88,77	2,5	0	0
0,66326	0,23321,00193,8113	1,56587,4356,30	2,7706,40,38	2,52,60,23	1,88,79	2,5	0	0
0,66327	0,23322,56781,2469	1,56590,2062,71	2,7708,92,99	2,52,62,12	1,88,82	2,5	0	0
0,66328	0,23324,13371,4532	1,56592,9771,64	2,7711,45,61	2,52,64,01	1,88,84	2,5	0	0
0,66329	0,23325,69964,4303	1,56595,7483,09	2,7713,98,25	2,52,65,90	1,88,87	2,5	0	0
0,66330	0,23327,26560,1787	1,56598,5197,07	2,7716,50,91	2,52,67,79	1,88,89	2,5	0	0
0,66331	0,23328,83158,6984	1,56601,2913,58	2,7719,03,58	2,52,69,68	1,88,92	2,5	0	0
0,66332	0,23330,39759,9897	1,56604,0632,62	2,7721,56,28	2,52,71,57	1,88,94	2,5	0	0
0,66333	0,23331,96364,0530	1,56606,8354,18	2,7724,09,00	2,52,73,45	1,88,97	2,5	0	0
0,66334	0,23333,52970,8884	1,56609,6078,27	2,7726,61,73	2,52,75,34	1,88,99	2,5	0	0
0,66335	0,23335,09580,4962	1,56612,3804,89	2,7729,14,49	2,52,77,23	1,89,02	2,5	0	0
0,66336	0,23336,66192,8767	1,56615,1534,03	2,7731,67,26	2,52,79,12	1,89,04	2,5	0	0
0,66337	0,23338,22808,0301	1,56617,9265,71	2,7734,20,05	2,52,81,01	1,89,07	2,5	0	0
0,66338	0,23339,79425,9567	1,56620,6999,91	2,7736,72,86	2,52,82,91	1,89,09	2,5	0	0
0,66339	0,23341,36046,6567	1,56623,4736,64	2,7739,25,69	2,52,84,80	1,89,12	2,5	0	0
0,66340	0,23342,92670,1303	1,56626,2475,89	2,7741,78,54	2,52,86,69	1,89,14	2,5	0	0
0,66341	0,23344,49296,3779	1,56629,0217,68	2,7744,31,40	2,52,88,58	1,89,17	2,5	0	0
0,66342	0,23346,05925,3997	1,56631,7961,99	2,7746,84,29	2,52,90,47	1,89,19	2,5	0	0
0,66343	0,23347,62557,1959	1,56634,5708,83	2,7749,37,19	2,52,92,36	1,89,22	2,5	0	0
0,66344	0,23349,19191,7668	1,56637,3458,21	2,7751,90,12	2,52,94,25	1,89,24	2,5	0	0
0,66345	0,23350,75829,1126	1,56640,1210,11	2,7754,43,06	2,52,96,15	1,89,27	2,5	0	0
0,66346	0,23352,32469,2336	1,56642,8964,54	2,7756,96,02	2,52,98,04	1,89,29	2,5	0	0
0,66347	0,23353,89112,1301	1,56645,6721,50	2,7759,49,00	2,52,99,93	1,89,32	2,5	0	0
0,66348	0,23355,45757,8022	1,56648,4480,99	2,7762,02,00	2,53,01,83	1,89,34	2,5	0	0
0,66349	0,23357,02406,2503	1,56651,2243,01	2,7764,55,02	2,53,03,72	1,89,37	2,5	0	0
0,66350	0,23358,59057,4746	1,56654,0007,56	2,7767,08,06	2,53,05,61	1,89,39	2,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66350	0,23358 59057 4746	1 56654 0007 56	2 7767 08 06	2 53 05 61	1 89 39	1 2 5	1 0	0
0,66351	0,23360 15711 4754	1 56656 7774 64	2 7769 61 11	2 53 07 51	1 89 42	1 2 5	1 0	0
0,66352	0,23361 72368 2528	1 56659 5544 25	2 7772 14 19	2 53 09 40	1 89 44	1 2 5	1 0	0
0,66353	0,23363 29027 8073	1 56662 3316 39	2 7774 67 28	2 53 11 30	1 89 47	1 2 5	1 0	0
0,66354	0,23364 85690 1389	1 56665 1091 06	2 7777 20 39	2 53 13 19	1 89 49	1 2 5	1 0	0
0,66355	0,23366 42355 2480	1 56667 8868 27	2 7779 73 53	2 53 15 09	1 89 52	1 2 5	1 0	0
0,66356	0,23367 99023 1348	1 56670 6648 00	2 7782 26 68	2 53 16 98	1 89 54	1 2 5	1 0	0
0,66357	0,23369 55693 7996	1 56673 4430 27	2 7784 79 85	2 53 18 88	1 89 57	1 2 5	1 0	0
0,66358	0,23371 12367 2427	1 56676 2215 07	2 7787 33 04	2 53 20 77	1 89 59	1 2 5	1 0	0
0,66359	0,23372 69043 4642	1 56679 0002 40	2 7789 86 24	2 53 22 67	1 89 62	1 2 5	1 0	0
0,66360	0,23374 25722 4644	1 56681 7792 26	2 7792 39 47	2 53 24 56	1 89 64	1 2 5	1 0	0
0,66361	0,23375 82404 2436	1 56684 5584 66	2 7794 92 72	2 53 26 46	1 89 67	1 2 5	1 0	0
0,66362	0,23377 39088 8021	1 56687 3379 58	2 7797 45 98	2 53 28 36	1 89 69	1 2 5	1 0	0
0,66363	0,23378 95776 1401	1 56690 1177 04	2 7799 99 26	2 53 30 25	1 89 72	1 2 5	1 0	0
0,66364	0,23380 52466 2578	1 56692 8977 04	2 7802 52 57	2 53 32 15	1 89 74	1 2 5	1 0	0
0,66365	0,23382 09159 1555	1 56695 6779 56	2 7805 05 89	2 53 34 05	1 89 77	1 2 5	1 0	0
0,66366	0,23383 65854 8334	1 56698 4584 62	2 7807 59 23	2 53 35 95	1 89 79	1 2 5	1 0	0
0,66367	0,23385 22553 2919	1 56701 2392 21	2 7810 12 59	2 53 37 84	1 89 82	1 2 5	1 0	0
0,66368	0,23386 79254 5311	1 56704 0202 34	2 7812 65 97	2 53 39 74	1 89 84	1 2 5	1 0	0
0,66369	0,23388 35958 5513	1 56706 8015 00	2 7815 19 36	2 53 41 64	1 89 87	1 2 5	1 0	0
0,66370	0,23389 92665 3528	1 56709 5830 19	2 7817 72 78	2 53 43 54	1 89 89	1 2 5	1 0	0
0,66371	0,23391 49374 9359	1 56712 3647 92	2 7820 26 22	2 53 45 44	1 89 92	1 2 5	1 0	0
0,66372	0,23393 06087 3007	1 56715 1468 18	2 7822 79 67	2 53 47 34	1 89 94	1 2 5	1 0	0
0,66373	0,23394 62802 4475	1 56717 9290 98	2 7825 33 14	2 53 49 24	1 89 97	1 2 5	1 0	0
0,66374	0,23396 19520 3766	1 56720 7116 31	2 7827 86 64	2 53 51 14	1 89 99	1 2 5	1 0	0
0,66375	0,23397 76241 0882	1 56723 4944 18	2 7830 40 15	2 53 53 04	1 90 02	1 2 5	1 0	0
0,66376	0,23399 32964 5826	1 56726 2774 58	2 7832 93 68	2 53 54 94	1 90 04	1 2 5	1 0	0
0,66377	0,23400 89690 8601	1 56729 0607 52	2 7835 47 23	2 53 56 84	1 90 07	1 2 5	1 0	0
0,66378	0,23402 46419 9208	1 56731 8442 99	2 7838 00 79	2 53 58 74	1 90 09	1 2 5	1 0	0
0,66379	0,23404 03151 7651	1 56734 6281 00	2 7840 54 38	2 53 60 64	1 90 12	1 2 5	1 0	0
0,66380	0,23405 59886 3932	1 56737 4121 54	2 7843 07 99	2 53 62 54	1 90 14	1 2 5	1 0	0
0,66381	0,23407 16623 8054	1 56740 1964 62	2 7845 61 61	2 53 64 44	1 90 17	1 2 5	1 0	0
0,66382	0,23408 73364 0018	1 56742 9810 24	2 7848 15 26	2 53 66 34	1 90 19	1 2 5	1 0	0
0,66383	0,23410 30106 9829	1 56745 7658 39	2 7850 68 92	2 53 68 24	1 90 22	1 2 5	1 0	0
0,66384	0,23411 86852 7487	1 56748 5509 08	2 7853 22 60	2 53 70 15	1 90 24	1 2 5	1 0	0
0,66385	0,23413 43601 2996	1 56751 3362 30	2 7855 76 31	2 53 72 05	1 90 27	1 2 5	1 0	0
0,66386	0,23415 00352 6358	1 56754 1218 07	2 7858 30 03	2 53 73 95	1 90 29	1 2 5	1 0	0
0,66387	0,23416 57106 7577	1 56756 9076 37	2 7860 83 77	2 53 75 85	1 90 32	1 2 5	1 0	0
0,66388	0,23418 13863 6653	1 56759 6937 20	2 7863 37 52	2 53 77 76	1 90 34	1 2 5	1 0	0
0,66389	0,23419 70623 3590	1 56762 4800 58	2 7865 91 30	2 53 79 66	1 90 37	1 2 5	1 0	0
0,66390	0,23421 27385 8391	1 56765 2666 49	2 7868 45 10	2 53 81 57	1 90 39	1 2 5	1 0	0
0,66391	0,23422 84151 1057	1 56768 0534 94	2 7870 98 91	2 53 83 47	1 90 42	1 2 5	1 0	0
0,66392	0,23424 40919 1592	1 56770 8405 93	2 7873 52 75	2 53 85 37	1 90 44	1 2 5	1 0	0
0,66393	0,23425 97689 9998	1 56773 6279 46	2 7876 06 60	2 53 87 28	1 90 47	1 2 5	1 0	0
0,66394	0,23427 54463 6277	1 56776 4155 53	2 7878 60 48	2 53 89 18	1 90 49	1 2 5	1 0	0
0,66395	0,23429 11240 0433	1 56779 2034 13	2 7881 14 37	2 53 91 09	1 90 52	1 2 5	1 0	0
0,66396	0,23430 68019 2467	1 56781 9915 27	2 7883 68 28	2 53 92 99	1 90 54	1 2 5	1 0	0
0,66397	0,23432 24801 2382	1 56784 7798 96	2 7886 22 21	2 53 94 90	1 90 57	1 2 5	1 0	0
0,66398	0,23433 81586 0181	1 56787 5685 18	2 7888 76 16	2 53 96 80	1 90 59	1 2 5	1 0	0
0,66399	0,23435 38373 5867	1 56790 3573 94	2 7891 30 13	2 53 98 71	1 90 62	1 2 5	1 0	0
0,66400	0,23436 95163 9440	1 56793 1465 24	2 7893 84 11	2 54 00 62	1 90 64	1 2 5	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66400	0,23436,95163,9440	1,56793,1465,24	2,7893,84,11	2,54,00,62	1,90,64	2,5	0	0
0,66401	0,23438,51957,0906	1,56795,9359,08	2,7896,38,12	2,54,02,52	1,90,67	2,5	0	0
0,66402	0,23440,08753,0265	1,56798,7255,46	2,7898,92,14	2,54,04,43	1,90,69	2,5	0	0
0,66403	0,23441,65551,7520	1,56801,5154,39	2,7901,46,19	2,54,06,34	1,90,72	2,5	0	0
0,66404	0,23443,22353,2675	1,56804,3055,85	2,7904,00,25	2,54,08,24	1,90,74	2,5	0	0
0,66405	0,23444,79157,5731	1,56807,0959,85	2,7906,54,33	2,54,10,15	1,90,77	2,5	0	0
0,66406	0,23446,35964,6690	1,56809,8866,39	2,7909,08,44	2,54,12,06	1,90,79	2,5	0	0
0,66407	0,23447,92774,5557	1,56812,6775,48	2,7911,62,56	2,54,13,97	1,90,82	2,5	0	0
0,66408	0,23449,49587,2332	1,56815,4687,10	2,7914,16,70	2,54,15,87	1,90,84	2,5	0	0
0,66409	0,23451,06402,7019	1,56818,2601,27	2,7916,70,85	2,54,17,78	1,90,87	2,5	0	0
0,66410	0,23452,63220,9621	1,56821,0517,98	2,7919,25,03	2,54,19,69	1,90,90	2,5	0	0
0,66411	0,23454,20042,0139	1,56823,8437,23	2,7921,79,23	2,54,21,60	1,90,92	2,5	0	0
0,66412	0,23455,76865,8576	1,56826,6359,02	2,7924,33,44	2,54,23,51	1,90,95	2,5	0	0
0,66413	0,23457,33692,4935	1,56829,4283,36	2,7926,87,68	2,54,25,42	1,90,97	2,5	0	0
0,66414	0,23458,90521,9218	1,56832,2210,23	2,7929,41,93	2,54,27,33	1,91,00	2,5	0	0
0,66415	0,23460,47354,1428	1,56835,0139,65	2,7931,96,21	2,54,29,24	1,91,02	2,5	0	0
0,66416	0,23462,04189,1568	1,56837,8071,61	2,7934,50,50	2,54,31,15	1,91,05	2,5	0	0
0,66417	0,23463,61026,9640	1,56840,6006,12	2,7937,04,81	2,54,33,06	1,91,07	2,5	0	0
0,66418	0,23465,17867,5646	1,56843,3943,17	2,7939,59,14	2,54,34,97	1,91,10	2,5	0	0
0,66419	0,23466,74710,9589	1,56846,1882,76	2,7942,13,49	2,54,36,88	1,91,12	2,5	0	0
0,66420	0,23468,31557,1472	1,56848,9824,89	2,7944,67,86	2,54,38,79	1,91,15	2,5	0	0
0,66421	0,23469,88406,1297	1,56851,7769,57	2,7947,22,25	2,54,40,70	1,91,17	2,5	0	0
0,66422	0,23471,45257,9066	1,56854,5716,79	2,7949,76,66	2,54,42,62	1,91,20	2,5	0	0
0,66423	0,23473,02112,4783	1,56857,3666,56	2,7952,31,08	2,54,44,53	1,91,22	2,5	0	0
0,66424	0,23474,58969,8450	1,56860,1618,87	2,7954,85,53	2,54,46,44	1,91,25	2,5	0	0
0,66425	0,23476,15830,0068	1,56862,9573,73	2,7957,39,99	2,54,48,35	1,91,27	2,5	0	0
0,66426	0,23477,72692,9642	1,56865,7531,13	2,7959,94,47	2,54,50,26	1,91,30	2,5	0	0
0,66427	0,23479,29558,7173	1,56868,5491,07	2,7962,48,98	2,54,52,18	1,91,32	2,5	0	0
0,66428	0,23480,86427,2664	1,56871,3453,56	2,7965,03,50	2,54,54,09	1,91,35	2,5	0	0
0,66429	0,23482,43298,6118	1,56874,1418,60	2,7967,58,04	2,54,56,00	1,91,37	2,5	0	0
0,66430	0,23484,00172,7537	1,56876,9386,18	2,7970,12,60	2,54,57,92	1,91,40	2,5	0	0
0,66431	0,23485,57049,6923	1,56879,7356,30	2,7972,67,18	2,54,59,83	1,91,42	2,5	0	0
0,66432	0,23487,13929,4279	1,56882,5328,97	2,7975,21,78	2,54,61,75	1,91,45	2,5	0	0
0,66433	0,23488,70811,9608	1,56885,3304,19	2,7977,76,40	2,54,63,66	1,91,47	2,5	0	0
0,66434	0,23490,27697,2912	1,56888,1281,96	2,7980,31,03	2,54,65,58	1,91,50	2,5	0	0
0,66435	0,23491,84585,4194	1,56890,9262,27	2,7982,85,69	2,54,67,49	1,91,53	2,5	0	0
0,66436	0,23493,41476,3456	1,56893,7245,12	2,7985,40,36	2,54,69,41	1,91,55	2,5	0	0
0,66437	0,23494,98370,0702	1,56896,5230,53	2,7987,95,06	2,54,71,32	1,91,58	2,5	0	0
0,66438	0,23496,55266,5932	1,56899,3218,48	2,7990,49,77	2,54,73,24	1,91,60	2,5	0	0
0,66439	0,23498,12165,9151	1,56902,1208,98	2,7993,04,50	2,54,75,15	1,91,63	2,5	0	0
0,66440	0,23499,69068,0359	1,56904,9202,02	2,7995,59,25	2,54,77,07	1,91,65	2,5	0	0
0,66441	0,23501,25972,9562	1,56907,7197,61	2,7998,14,02	2,54,78,99	1,91,68	2,5	0	0
0,66442	0,23502,82880,6759	1,56910,5195,75	2,8000,68,81	2,54,80,90	1,91,70	2,5	0	0
0,66443	0,23504,39791,1955	1,56913,3196,44	2,8003,23,62	2,54,82,82	1,91,73	2,5	0	0
0,66444	0,23505,96704,5151	1,56916,1199,68	2,8005,78,45	2,54,84,74	1,91,75	2,5	0	0
0,66445	0,23507,53620,6351	1,56918,9205,46	2,8008,33,30	2,54,86,65	1,91,78	2,5	0	0
0,66446	0,23509,10539,5556	1,56921,7213,80	2,8010,88,17	2,54,88,57	1,91,80	2,5	0	0
0,66447	0,23510,67461,2770	1,56924,5224,68	2,8013,43,05	2,54,90,49	1,91,83	2,5	0	0
0,66448	0,23512,24385,7995	1,56927,3238,11	2,8015,97,06	2,54,92,41	1,91,85	2,5	0	0
0,66449	0,23513,81313,1233	1,56930,1254,09	2,8018,52,88	2,54,94,33	1,91,88	2,5	0	0
0,66450	0,23515,38243,2487	1,56932,9272,62	2,8021,07,82	2,54,96,25	1,91,90	2,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66450	0,23515,38243,2487	1,56932,9272,62	2,8021,07,82	2,54,96,25	1,91,90	2,5	0	0
0,66451	0,23516,95176,1760	1,56935,7293,69	2,8023,62,79	2,54,98,16	1,91,93	2,5	0	0
0,66452	0,23518,52111,9053	1,56938,5317,32	2,8026,17,77	2,55,00,08	1,91,96	2,5	0	0
0,66453	0,23520,09050,4371	1,56941,3343,50	2,8028,72,77	2,55,02,00	1,91,98	2,5	0	0
0,66454	0,23521,65991,7714	1,56944,1372,23	2,8031,27,79	2,55,03,92	1,92,01	2,5	0	0
0,66455	0,23523,22935,9086	1,56946,9403,51	2,8033,82,83	2,55,05,84	1,92,03	2,5	0	0
0,66456	0,23524,79882,8490	1,56949,7437,33	2,8036,37,89	2,55,07,76	1,92,06	2,5	0	0
0,66457	0,23526,36832,5927	1,56952,5473,71	2,8038,92,96	2,55,09,68	1,92,08	2,5	0	0
0,66458	0,23527,93785,1401	1,56955,3512,64	2,8041,48,06	2,55,11,61	1,92,11	2,5	0	0
0,66459	0,23529,50740,4914	1,56958,1554,12	2,8044,03,18	2,55,13,53	1,92,13	2,5	0	0
0,66460	0,23531,07698,6468	1,56960,9598,15	2,8046,58,31	2,55,15,45	1,92,16	2,5	0	0
0,66461	0,23532,64659,6066	1,56963,7644,74	2,8049,13,47	2,55,17,37	1,92,18	2,5	0	0
0,66462	0,23534,21623,3711	1,56966,5693,87	2,8051,68,64	2,55,19,29	1,92,21	2,5	0	0
0,66463	0,23535,78589,9405	1,56969,3745,56	2,8054,23,83	2,55,21,21	1,92,23	2,5	0	0
0,66464	0,23537,35559,3150	1,56972,1799,80	2,8056,79,04	2,55,23,14	1,92,26	2,5	0	0
0,66465	0,23538,92531,4950	1,56974,9856,59	2,8059,34,28	2,55,25,06	1,92,28	2,5	0	0
0,66466	0,23540,49506,4807	1,56977,7915,93	2,8061,89,53	2,55,26,98	1,92,31	2,5	0	0
0,66467	0,23542,06484,2722	1,56980,5977,83	2,8064,44,80	2,55,28,90	1,92,34	2,5	0	0
0,66468	0,23543,63464,8700	1,56983,4042,27	2,8067,00,09	2,55,30,83	1,92,36	2,5	0	0
0,66469	0,23545,20448,2743	1,56986,2109,27	2,8069,55,39	2,55,32,75	1,92,39	2,5	0	0
0,66470	0,23546,77434,4852	1,56989,0178,83	2,8072,10,72	2,55,34,67	1,92,41	2,5	0	0
0,66471	0,23548,34423,5031	1,56991,8250,94	2,8074,66,07	2,55,36,60	1,92,44	2,5	0	0
0,66472	0,23549,91415,3282	1,56994,6325,60	2,8077,21,43	2,55,38,52	1,92,46	2,5	0	0
0,66473	0,23551,48409,9607	1,56997,4402,81	2,8079,76,82	2,55,40,45	1,92,49	2,5	0	0
0,66474	0,23553,05407,4010	1,57000,2482,58	2,8082,32,22	2,55,42,37	1,92,51	2,5	0	0
0,66475	0,23554,62407,6493	1,57003,0564,90	2,8084,87,65	2,55,44,30	1,92,54	2,5	0	0
0,66476	0,23556,19410,7057	1,57005,8649,78	2,8087,43,09	2,55,46,22	1,92,56	2,5	0	0
0,66477	0,23557,76416,5707	1,57008,6737,21	2,8089,98,55	2,55,48,15	1,92,59	2,5	0	0
0,66478	0,23559,33425,2444	1,57011,4827,19	2,8092,54,03	2,55,50,07	1,92,61	2,5	0	0
0,66479	0,23560,90436,7272	1,57014,2919,73	2,8095,09,54	2,55,52,00	1,92,64	2,5	0	0
0,66480	0,23562,47451,0191	1,57017,1014,83	2,8097,65,06	2,55,53,93	1,92,67	2,5	0	0
0,66481	0,23564,04468,1206	1,57019,9112,48	2,8100,20,59	2,55,55,85	1,92,69	2,5	0	0
0,66482	0,23565,61488,0319	1,57022,7212,69	2,8102,76,15	2,55,57,78	1,92,72	2,5	0	0
0,66483	0,23567,18510,7531	1,57025,5315,45	2,8105,31,73	2,55,59,71	1,92,74	2,5	0	0
0,66484	0,23568,75536,2847	1,57028,3420,76	2,8107,87,33	2,55,61,64	1,92,77	2,5	0	0
0,66485	0,23570,32564,6268	1,57031,1528,64	2,8110,42,94	2,55,63,56	1,92,79	2,5	0	0
0,66486	0,23571,89595,7796	1,57033,9639,07	2,8112,98,58	2,55,65,49	1,92,82	2,5	0	0
0,66487	0,23573,46629,7435	1,57036,7752,05	2,8115,54,23	2,55,67,42	1,92,84	2,5	0	0
0,66488	0,23575,03666,5187	1,57039,5867,60	2,8118,09,91	2,55,69,35	1,92,87	2,5	0	0
0,66489	0,23576,60706,1055	1,57042,3985,69	2,8120,65,60	2,55,71,28	1,92,89	2,5	0	0
0,66490	0,23578,17748,5041	1,57045,2106,35	2,8123,21,32	2,55,73,21	1,92,92	2,5	0	0
0,66491	0,23579,74793,7147	1,57048,0229,56	2,8125,77,05	2,55,75,13	1,92,94	2,5	0	0
0,66492	0,23581,31841,7377	1,57050,8355,33	2,8128,32,80	2,55,77,06	1,92,97	2,5	0	0
0,66493	0,23582,88892,5732	1,57053,6483,66	2,8130,88,57	2,55,78,99	1,93,00	2,5	0	0
0,66494	0,23584,45946,2216	1,57056,4614,55	2,8133,44,36	2,55,80,92	1,93,02	2,5	0	0
0,66495	0,23586,03002,6830	1,57059,2747,99	2,8136,00,17	2,55,82,85	1,93,05	2,5	0	0
0,66496	0,23587,60061,9578	1,57062,0883,99	2,8138,56,00	2,55,84,78	1,93,07	2,5	0	0
0,66497	0,23589,17124,0462	1,57064,9022,55	2,8141,11,84	2,55,86,72	1,93,10	2,5	0	0
0,66498	0,23590,74188,9485	1,57067,7163,67	2,8143,67,71	2,55,88,65	1,93,12	2,5	0	0
0,66499	0,23592,31256,6648	1,57070,5307,35	2,8146,23,60	2,55,90,58	1,93,15	2,5	0	0
0,66500	0,23593,88327,1956	1,57073,3453,58	2,8148,79,50	2,55,92,51	1,93,17	2,5	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66500	0,23593,88327,1956	1,57073,3453,58	2,8148,79,50	2,55,92,51	1,93,17	2,5	0	0
0,66501	0,23595,45400,5409	1,57076,1602,38	2,8151,35,43	2,55,94,44	1,93,20	2,5	0	0
0,66502	0,23597,02476,7012	1,57078,9753,73	2,8153,91,37	2,55,96,37	1,93,22	2,5	0	0
0,66503	0,23598,59555,6765	1,57081,7907,65	2,8156,47,34	2,55,98,30	1,93,25	2,5	0	0
0,66504	0,23600,16637,4673	1,57084,6064,12	2,8159,03,32	2,56,00,24	1,93,28	2,5	0	0
0,66505	0,23601,73722,0737	1,57087,4223,15	2,8161,59,32	2,56,02,17	1,93,30	2,6	0	0
0,66506	0,23603,30809,4960	1,57090,2384,75	2,8164,15,34	2,56,04,10	1,93,33	2,6	0	0
0,66507	0,23604,87899,7345	1,57093,0548,90	2,8166,71,39	2,56,06,04	1,93,35	2,6	0	0
0,66508	0,23606,44992,7894	1,57095,8715,61	2,8169,27,45	2,56,07,97	1,93,38	2,6	0	0
0,66509	0,23608,02088,6610	1,57098,6884,89	2,8171,83,53	2,56,09,90	1,93,40	2,6	0	0
0,66510	0,23609,59187,3494	1,57101,5056,72	2,8174,39,62	2,56,11,84	1,93,43	2,6	0	0
0,66511	0,23611,16288,8551	1,57104,3231,12	2,8176,95,74	2,56,13,77	1,93,45	2,6	0	0
0,66512	0,23612,73393,1782	1,57107,1408,08	2,8179,51,88	2,56,15,71	1,93,48	2,6	0	0
0,66513	0,23614,30500,3190	1,57109,9587,60	2,8182,08,04	2,56,17,64	1,93,51	2,6	0	0
0,66514	0,23615,87610,2778	1,57112,7769,68	2,8184,64,21	2,56,19,58	1,93,53	2,6	0	0
0,66515	0,23617,44723,0548	1,57115,5954,32	2,8187,20,41	2,56,21,51	1,93,56	2,6	0	0
0,66516	0,23619,01838,6502	1,57118,4141,52	2,8189,76,63	2,56,23,45	1,93,58	2,6	0	0
0,66517	0,23620,58957,0643	1,57121,2331,29	2,8192,32,86	2,56,25,38	1,93,61	2,6	0	0
0,66518	0,23622,16078,2975	1,57124,0523,62	2,8194,89,11	2,56,27,32	1,93,63	2,6	0	0
0,66519	0,23623,73202,3498	1,57126,8718,51	2,8197,45,39	2,56,29,26	1,93,66	2,6	0	0
0,66520	0,23625,30329,2217	1,57129,6915,96	2,8200,01,68	2,56,31,19	1,93,68	2,6	0	0
0,66521	0,23626,87458,9133	1,57132,5115,98	2,8202,57,99	2,56,33,13	1,93,71	2,6	0	0
0,66522	0,23628,44591,4249	1,57135,3318,56	2,8205,14,32	2,56,35,07	1,93,74	2,6	0	0
0,66523	0,23630,01726,7567	1,57138,1523,70	2,8207,70,67	2,56,37,00	1,93,76	2,6	0	0
0,66524	0,23631,58864,9091	1,57140,9731,41	2,8210,27,04	2,56,38,94	1,93,79	2,6	0	0
0,66525	0,23633,16005,8823	1,57143,7941,68	2,8212,83,43	2,56,40,88	1,93,81	2,6	0	0
0,66526	0,23634,73149,6764	1,57146,6154,52	2,8215,39,84	2,56,42,82	1,93,84	2,6	0	0
0,66527	0,23636,30296,2919	1,57149,4369,91	2,8217,96,27	2,56,44,76	1,93,86	2,6	0	0
0,66528	0,23637,87445,7289	1,57152,2587,88	2,8220,52,72	2,56,46,69	1,93,89	2,6	0	0
0,66529	0,23639,44597,9876	1,57155,0808,40	2,8223,09,18	2,56,48,63	1,93,91	2,6	0	0
0,66530	0,23641,01753,0685	1,57157,9031,50	2,8225,65,67	2,56,50,57	1,93,94	2,6	0	0
0,66531	0,23642,58910,9716	1,57160,7257,15	2,8228,22,18	2,56,52,51	1,93,97	2,6	0	0
0,66532	0,23644,16071,6974	1,57163,5485,37	2,8230,78,70	2,56,54,45	1,93,99	2,6	0	0
0,66533	0,23645,73235,2459	1,57166,3716,16	2,8233,35,25	2,56,56,39	1,94,02	2,6	0	0
0,66534	0,23647,30401,6175	1,57169,1949,51	2,8235,91,81	2,56,58,33	1,94,04	2,6	0	0
0,66535	0,23648,87570,8125	1,57172,0185,43	2,8238,48,39	2,56,60,27	1,94,07	2,6	0	0
0,66536	0,23650,44742,8310	1,57174,8423,92	2,8241,05,00	2,56,62,21	1,94,09	2,6	0	0
0,66537	0,23652,01917,6734	1,57177,6664,97	2,8243,61,62	2,56,64,15	1,94,12	2,6	0	0
0,66538	0,23653,59095,3399	1,57180,4908,58	2,8246,18,26	2,56,66,09	1,94,14	2,6	0	0
0,66539	0,23655,16275,8307	1,57183,3154,76	2,8248,74,92	2,56,68,04	1,94,17	2,6	0	0
0,66540	0,23656,73459,1462	1,57186,1403,51	2,8251,31,60	2,56,69,98	1,94,20	2,6	0	0
0,66541	0,23658,30645,2866	1,57188,9654,83	2,8253,88,30	2,56,71,92	1,94,22	2,6	0	0
0,66542	0,23659,87834,2521	1,57191,7908,71	2,8256,45,02	2,56,73,86	1,94,25	2,6	0	0
0,66543	0,23661,45026,0429	1,57194,6165,16	2,8259,01,76	2,56,75,80	1,94,27	2,6	0	0
0,66544	0,23663,02220,6594	1,57197,4424,18	2,8261,58,52	2,56,77,75	1,94,30	2,6	0	0
0,66545	0,23664,59418,1019	1,57200,2685,76	2,8264,15,29	2,56,79,69	1,94,32	2,6	0	0
0,66546	0,23666,16618,3704	1,57203,0949,92	2,8266,72,09	2,56,81,63	1,94,35	2,6	0	0
0,66547	0,23667,73821,4654	1,57205,9216,64	2,8269,28,91	2,56,83,58	1,94,38	2,6	0	0
0,66548	0,23669,31027,3871	1,57208,7485,93	2,8271,85,74	2,56,85,52	1,94,40	2,6	0	0
0,66549	0,23670,88236,1357	1,57211,5757,79	2,8274,42,60	2,56,87,46	1,94,43	2,6	0	0
0,66550	0,23672,45447,7115	1,57214,4032,21	2,8276,99,47	2,56,89,41	1,94,45	2,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66550	0,23672,45447,7115	1,57214,4032,21	2,8276,99,47	2,56,89,41	1,94,45	2,6	0	0
0,66551	0,23674,02662,1147	1,57217,2309,21	2,8279,56,37	2,56,91,35	1,94,48	2,6	0	0
0,66552	0,23675,59879,3456	1,57220,0588,77	2,8282,13,28	2,56,93,30	1,94,50	2,6	0	0
0,66553	0,23677,17099,4045	1,57222,8870,90	2,8284,70,21	2,56,95,24	1,94,53	2,6	0	0
0,66554	0,23678,74322,2916	1,57225,7155,60	2,8287,27,17	2,56,97,19	1,94,56	2,6	0	0
0,66555	0,23680,31548,0071	1,57228,5442,88	2,8289,84,14	2,56,99,13	1,94,58	2,6	0	0
0,66556	0,23681,88776,5514	1,57231,3732,72	2,8292,41,13	2,57,01,08	1,94,61	2,6	0	0
0,66557	0,23683,46007,9247	1,57234,2025,13	2,8294,98,14	2,57,03,03	1,94,63	2,6	0	0
0,66558	0,23685,03242,1272	1,57237,0320,11	2,8297,55,17	2,57,04,97	1,94,66	2,6	0	0
0,66559	0,23686,60479,1592	1,57239,8617,66	2,8300,12,22	2,57,06,92	1,94,68	2,6	0	0
0,66560	0,23688,17719,0210	1,57242,6917,78	2,8302,69,29	2,57,08,87	1,94,71	2,6	0	0
0,66561	0,23689,74961,7128	1,57245,5220,48	2,8305,26,38	2,57,10,81	1,94,74	2,6	0	0
0,66562	0,23691,32207,2348	1,57248,3525,74	2,8307,83,49	2,57,12,76	1,94,76	2,6	0	0
0,66563	0,23692,89455,5874	1,57251,1833,58	2,8310,40,61	2,57,14,71	1,94,79	2,6	0	0
0,66564	0,23694,46706,7707	1,57254,0143,98	2,8312,97,76	2,57,16,66	1,94,81	2,6	0	0
0,66565	0,23696,03960,7851	1,57256,8456,96	2,8315,54,93	2,57,18,60	1,94,84	2,6	0	0
0,66566	0,23697,61217,6308	1,57259,6772,51	2,8318,12,11	2,57,20,55	1,94,86	2,6	0	0
0,66567	0,23699,18477,3081	1,57262,5090,63	2,8320,69,32	2,57,22,50	1,94,89	2,6	0	0
0,66568	0,23700,75739,8172	1,57265,3411,32	2,8323,26,54	2,57,24,45	1,94,92	2,6	0	0
0,66569	0,23702,33005,1583	1,57268,1734,59	2,8325,83,79	2,57,26,40	1,94,94	2,6	0	0
0,66570	0,23703,90273,3317	1,57271,0060,43	2,8328,41,05	2,57,28,35	1,94,97	2,6	0	0
0,66571	0,23705,47544,3378	1,57273,8388,84	2,8330,98,34	2,57,30,30	1,94,99	2,6	0	0
0,66572	0,23707,04818,1767	1,57276,6719,82	2,8333,55,64	2,57,32,25	1,95,02	2,6	0	0
0,66573	0,23708,62094,8487	1,57279,5053,38	2,8336,12,96	2,57,34,20	1,95,04	2,6	0	0
0,66574	0,23710,19374,3540	1,57282,3389,51	2,8338,70,30	2,57,36,15	1,95,07	2,6	0	0
0,66575	0,23711,76656,6929	1,57285,1728,21	2,8341,27,66	2,57,38,10	1,95,10	2,6	0	0
0,66576	0,23713,33941,8658	1,57288,0069,49	2,8343,85,05	2,57,40,05	1,95,12	2,6	0	0
0,66577	0,23714,91229,8727	1,57290,8413,34	2,8346,42,45	2,57,42,00	1,95,15	2,6	0	0
0,66578	0,23716,48520,7140	1,57293,6759,76	2,8348,99,87	2,57,43,95	1,95,17	2,6	0	0
0,66579	0,23718,05814,3900	1,57296,5108,76	2,8351,57,31	2,57,45,90	1,95,20	2,6	0	0
0,66580	0,23719,363110,9009	1,57299,3460,33	2,8354,14,76	2,57,47,86	1,95,22	2,6	0	0
0,66581	0,23721,20410,2469	1,57302,1814,48	2,8356,72,24	2,57,49,81	1,95,25	2,6	0	0
0,66582	0,23722,77712,4284	1,57305,0171,20	2,8359,29,74	2,57,51,76	1,95,28	2,6	0	0
0,66583	0,23724,35017,4455	1,57307,8530,50	2,8361,87,26	2,57,53,71	1,95,30	2,6	0	0
0,66584	0,23725,92325,2985	1,57310,6892,37	2,8364,44,80	2,57,55,67	1,95,33	2,6	0	0
0,66585	0,23727,49635,9878	1,57313,5256,82	2,8367,02,35	2,57,57,62	1,95,35	2,6	0	0
0,66586	0,23729,06949,5135	1,57316,3623,84	2,8369,59,93	2,57,59,57	1,95,38	2,6	0	0
0,66587	0,23730,64265,8759	1,57319,1993,44	2,8372,17,52	2,57,61,53	1,95,40	2,6	0	0
0,66588	0,23732,21585,0752	1,57322,0365,62	2,8374,75,14	2,57,63,48	1,95,43	2,6	0	0
0,66589	0,23733,78907,1118	1,57324,8740,37	2,8377,32,77	2,57,65,44	1,95,46	2,6	0	0
0,66590	0,23735,36231,9858	1,57327,7117,70	2,8379,90,43	2,57,67,39	1,95,48	2,6	0	0
0,66591	0,23736,93559,6976	1,57330,5497,60	2,8382,48,10	2,57,69,35	1,95,51	2,6	0	0
0,66592	0,23738,50890,2473	1,57333,3880,08	2,8385,05,80	2,57,71,30	1,95,53	2,6	0	0
0,66593	0,23740,08223,6353	1,57336,2265,14	2,8387,63,51	2,57,73,26	1,95,56	2,6	0	0
0,66594	0,23741,65559,8618	1,57339,0652,78	2,8390,21,24	2,57,75,21	1,95,59	2,6	0	0
0,66595	0,23743,22898,9271	1,57341,9042,99	2,8392,78,99	2,57,77,17	1,95,61	2,6	0	0
0,66596	0,23744,80240,8314	1,57344,7435,78	2,8395,36,77	2,57,79,12	1,95,64	2,6	0	0
0,66597	0,23746,37585,5750	1,57347,5831,15	2,8397,94,56	2,57,81,08	1,95,66	2,6	0	0
0,66598	0,23747,94933,1581	1,57350,4229,09	2,8400,52,37	2,57,83,04	1,95,69	2,6	0	0
0,66599	0,23749,52283,5810	1,57353,2629,62	2,8403,10,20	2,57,84,99	1,95,71	2,6	0	0
0,66600	0,23751,09636,8440	1,57356,1032,72	2,8405,68,05	2,57,86,95	1,95,74	2,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66600	0,23751 09636 8440	1 57356 1032 72	2 8405 68 05	2 57 86 95	1 95 74	2 6	0	0
0,66601	0,23752 66992 9473	1 57358 9438 40	2 8408 25 92	2 57 88 91	1 95 77	2 6	0	0
0,66602	0,23754 24351 8911	1 57361 7846 66	2 8410 83 81	2 57 90 87	1 95 79	2 6	0	0
0,66603	0,23755 81713 6758	1 57364 6257 49	2 8413 41 71	2 57 92 82	1 95 82	2 6	0	0
0,66604	0,23757 39078 3015	1 57367 4670 91	2 8415 99 64	2 57 94 78	1 95 84	2 6	0	0
0,66605	0,23758 96445 7686	1 57370 3086 91	2 8418 57 59	2 57 96 74	1 95 87	2 6	0	0
0,66606	0,23760 53816 0773	1 57373 1505 48	2 8421 15 56	2 57 98 70	1 95 90	2 6	0	0
0,66607	0,23762 11189 2278	1 57375 9926 64	2 8423 73 55	2 58 00 66	1 95 92	2 6	0	0
0,66608	0,23763 68565 2205	1 57378 8350 38	2 8426 31 55	2 58 02 62	1 95 95	2 6	0	0
0,66609	0,23765 25944 0555	1 57381 6776 69	2 8428 89 58	2 58 04 58	1 95 97	2 6	0	0
0,66610	0,23766 83325 7332	1 57384 5205 59	2 8431 47 62	2 58 06 54	1 96 00	2 6	0	0
0,66611	0,23768 40710 2538	1 57387 3637 06	2 8434 05 69	2 58 08 50	1 96 03	2 6	0	0
0,66612	0,23769 98097 6175	1 57390 2071 12	2 8436 63 77	2 58 10 46	1 96 05	2 6	0	0
0,66613	0,23771 55487 8246	1 57393 0507 76	2 8439 21 88	2 58 12 42	1 96 08	2 6	0	0
0,66614	0,23773 12880 8754	1 57395 8946 98	2 8441 80 00	2 58 14 38	1 96 10	2 6	0	0
0,66615	0,23774 70276 7701	1 57398 7388 78	2 8444 38 15	2 58 16 34	1 96 13	2 6	0	0
0,66616	0,23776 27675 5089	1 57401 5833 16	2 8446 96 31	2 58 18 30	1 96 15	2 6	0	0
0,66617	0,23777 85077 0923	1 57404 4280 12	2 8449 54 49	2 58 20 26	1 96 18	2 6	0	0
0,66618	0,23779 42481 5203	1 57407 2729 67	2 8452 12 70	2 58 22 22	1 96 21	2 6	0	0
0,66619	0,23780 99888 7932	1 57410 1181 79	2 8454 70 92	2 58 24 19	1 96 23	2 6	0	0
0,66620	0,23782 57298 9114	1 57412 9636 50	2 8457 29 16	2 58 26 15	1 96 26	2 6	0	0
0,66621	0,23784 14711 8751	1 57415 8093 79	2 8459 87 42	2 58 28 11	1 96 28	2 6	0	0
0,66622	0,23785 72127 6844	1 57418 6553 67	2 8462 45 70	2 58 30 07	1 96 31	2 6	0	0
0,66623	0,23787 29546 3398	1 57421 5016 12	2 8465 04 00	2 58 32 04	1 96 34	2 6	0	0
0,66624	0,23788 86967 8414	1 57424 3481 16	2 8467 62 32	2 58 34 00	1 96 36	2 6	0	0
0,66625	0,23790 44392 1895	1 57427 1948 79	2 8470 20 66	2 58 35 96	1 96 39	2 6	0	0
0,66626	0,23792 01819 3844	1 57430 0418 99	2 8472 79 02	2 58 37 93	1 96 41	2 6	0	0
0,66627	0,23793 59249 4263	1 57432 8891 78	2 8475 37 40	2 58 39 89	1 96 44	2 6	0	0
0,66628	0,23795 16682 3155	1 57435 7367 16	2 8477 95 80	2 58 41 86	1 96 47	2 6	0	0
0,66629	0,23796 74118 0522	1 57438 5845 12	2 8480 54 22	2 58 43 82	1 96 49	2 6	0	0
0,66630	0,23798 31556 6367	1 57441 4325 66	2 8483 12 66	2 58 45 78	1 96 52	2 6	0	0
0,66631	0,23799 88998 0693	1 57444 2808 79	2 8485 71 12	2 58 47 75	1 96 54	2 6	0	0
0,66632	0,23801 46442 3502	1 57447 1294 50	2 8488 29 59	2 58 49 72	1 96 57	2 6	0	0
0,66633	0,23803 03889 4796	1 57449 9782 79	2 8490 88 09	2 58 51 68	1 96 60	2 6	0	0
0,66634	0,23804 61339 4579	1 57452 8273 67	2 8493 46 61	2 58 53 65	1 96 62	2 6	0	0
0,66635	0,23806 18792 2853	1 57455 6767 14	2 8496 05 14	2 58 55 61	1 96 65	2 6	0	0
0,66636	0,23807 76247 9620	1 57458 5263 19	2 8498 63 70	2 58 57 58	1 96 67	2 6	0	0
0,66637	0,23809 33706 4883	1 57461 3761 83	2 8501 22 28	2 58 59 55	1 96 70	2 6	0	0
0,66638	0,23810 91167 8645	1 57464 2263 05	2 8503 80 87	2 58 61 51	1 96 73	2 6	0	0
0,66639	0,23812 48632 0908	1 57467 0766 86	2 8506 39 49	2 58 63 48	1 96 75	2 6	0	0
0,66640	0,23814 06099 1675	1 57469 9273 25	2 8508 98 12	2 58 65 45	1 96 78	2 6	0	0
0,66641	0,23815 63569 0948	1 57472 7782 24	2 8511 56 78	2 58 67 42	1 96 80	2 6	0	0
0,66642	0,23817 21041 8730	1 57475 6293 80	2 8514 15 45	2 58 69 38	1 96 83	2 6	0	0
0,66643	0,23818 78517 5024	1 57478 4807 96	2 8516 74 14	2 58 71 35	1 96 86	2 6	0	0
0,66644	0,23820 35995 9832	1 57481 3324 70	2 8519 32 86	2 58 73 32	1 96 88	2 6	0	0
0,66645	0,23821 93477 3157	1 57484 1844 03	2 8521 91 59	2 58 75 29	1 96 91	2 6	0	0
0,66646	0,23823 50961 5001	1 57487 0365 94	2 8524 50 34	2 58 77 26	1 96 93	2 6	0	0
0,66647	0,23825 08448 5367	1 57489 8890 45	2 8527 09 12	2 58 79 23	1 96 96	2 6	0	0
0,66648	0,23826 65938 4257	1 57492 7417 54	2 8529 67 91	2 58 81 20	1 96 99	2 6	0	0
0,66649	0,23828 23431 1675	1 57495 5947 22	2 8532 26 72	2 58 83 17	1 97 01	2 6	0	0
0,66650	0,23829 80926 7622	1 57498 4479 48	2 8534 85 55	2 58 85 14	1 97 04	2 6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66650	0,23829,80926,7622	1,57498,4479,48	2,8534,85,55	2,58,85,14	1,97,04	2,6	0	0
0,66651	0,23831,38425,2101	1,57501,3014,34	2,8537,44,40	2,58,87,11	1,97,06	2,6	0	0
0,66652	0,23832,95926,5116	1,57504,1551,78	2,8540,03,27	2,58,89,08	1,97,09	2,6	0	0
0,66653	0,23834,53430,6667	1,57507,0091,82	2,8542,62,16	2,58,91,05	1,97,12	2,6	0	0
0,66654	0,23836,10937,6759	1,57509,8634,44	2,8545,21,08	2,58,93,02	1,97,14	2,6	0	0
0,66655	0,23837,68447,5394	1,57512,7179,65	2,8547,80,01	2,58,94,99	1,97,17	2,6	0	0
0,66656	0,23839,25960,2573	1,57515,5727,45	2,8550,38,96	2,58,96,96	1,97,19	2,6	0	0
0,66657	0,23840,83475,8301	1,57518,4277,84	2,8552,97,93	2,58,98,94	1,97,22	2,6	0	0
0,66658	0,23842,40994,2579	1,57521,2830,82	2,8555,56,91	2,59,00,91	1,97,25	2,6	0	0
0,66659	0,23843,98515,5409	1,57524,1386,39	2,8558,15,92	2,59,02,88	1,97,27	2,6	0	0
0,66660	0,23845,56039,6796	1,57526,9944,55	2,8560,74,95	2,59,04,85	1,97,30	2,6	0	0
0,66661	0,23847,13566,6740	1,57529,8505,30	2,8563,34,00	2,59,06,83	1,97,32	2,6	0	0
0,66662	0,23848,71096,5246	1,57532,7068,64	2,8565,93,07	2,59,08,80	1,97,35	2,6	0	0
0,66663	0,23850,28629,2314	1,57535,5634,57	2,8568,52,16	2,59,10,77	1,97,38	2,6	0	0
0,66664	0,23851,86164,7949	1,57538,4203,09	2,8571,11,26	2,59,12,75	1,97,40	2,6	0	0
0,66665	0,23853,43703,2152	1,57541,2774,20	2,8573,70,39	2,59,14,72	1,97,43	2,6	0	0
0,66666	0,23855,01244,4926	1,57544,1347,91	2,8576,29,54	2,59,16,70	1,97,45	2,6	0	0
0,66667	0,23856,58788,6274	1,57546,9924,20	2,8578,88,71	2,59,18,67	1,97,48	2,6	0	0
0,66668	0,23858,16335,6198	1,57549,8503,09	2,8581,47,89	2,59,20,64	1,97,51	2,6	0	0
0,66669	0,23859,73885,4701	1,57552,7084,57	2,8584,07,10	2,59,22,62	1,97,53	2,6	0	0
0,66670	0,23861,31438,1786	1,57555,5668,64	2,8586,66,33	2,59,24,59	1,97,56	2,6	0	0
0,66671	0,23862,88993,7455	1,57558,4255,30	2,8589,25,57	2,59,26,57	1,97,59	2,6	0	0
0,66672	0,23864,46552,1710	1,57561,2844,56	2,8591,84,84	2,59,28,55	1,97,61	2,6	0	0
0,66673	0,23866,04113,4554	1,57564,1436,40	2,8594,44,12	2,59,30,52	1,97,64	2,6	0	0
0,66674	0,23867,61677,5991	1,57567,0030,85	2,8597,03,43	2,59,32,50	1,97,66	2,6	0	0
0,66675	0,23869,19244,6022	1,57569,8627,88	2,8599,62,75	2,59,34,48	1,97,69	2,6	0	0
0,66676	0,23870,76814,4650	1,57572,7227,51	2,8602,22,10	2,59,36,45	1,97,72	2,6	0	0
0,66677	0,23872,34387,1877	1,57575,5829,73	2,8604,81,46	2,59,38,43	1,97,74	2,6	0	0
0,66678	0,23873,91962,7707	1,57578,4434,54	2,8607,40,85	2,59,40,41	1,97,77	2,6	0	0
0,66679	0,23875,49541,2141	1,57581,3041,95	2,8610,00,25	2,59,42,38	1,97,79	2,6	0	0
0,66680	0,23877,07122,5183	1,57584,1651,95	2,8612,59,67	2,59,44,36	1,97,82	2,6	0	0
0,66681	0,23878,64706,6835	1,57587,0264,55	2,8615,19,12	2,59,46,34	1,97,85	2,6	0	0
0,66682	0,23880,22293,7100	1,57589,8879,74	2,8617,78,58	2,59,48,32	1,97,87	2,6	0	0
0,66683	0,23881,79883,5980	1,57592,7497,53	2,8620,38,06	2,59,50,30	1,97,90	2,6	0	0
0,66684	0,23883,37476,3477	1,57595,6117,91	2,8622,97,57	2,59,52,28	1,97,92	2,6	0	0
0,66685	0,23884,95071,9595	1,57598,4740,88	2,8625,57,09	2,59,54,26	1,97,95	2,6	0	0
0,66686	0,23886,52670,4336	1,57601,3366,46	2,8628,16,63	2,59,56,24	1,97,98	2,6	0	0
0,66687	0,23888,10271,7702	1,57604,1994,62	2,8630,76,20	2,59,58,22	1,98,00	2,6	0	0
0,66688	0,23889,67875,9697	1,57607,0625,38	2,8633,35,78	2,59,60,20	1,98,03	2,6	0	0
0,66689	0,23891,25483,0322	1,57609,9258,74	2,8635,95,38	2,59,62,18	1,98,06	2,6	0	0
0,66690	0,23892,83092,9581	1,57612,7894,70	2,8638,55,00	2,59,64,16	1,98,08	2,6	0	0
0,66691	0,23894,40705,7476	1,57615,6533,25	2,8641,14,64	2,59,66,14	1,98,11	2,6	0	0
0,66692	0,23895,98321,4009	1,57618,5174,39	2,8643,74,30	2,59,68,12	1,98,13	2,6	0	0
0,66693	0,23897,55939,9183	1,57621,3818,13	2,8646,33,99	2,59,70,10	1,98,16	2,6	0	0
0,66694	0,23899,13561,3002	1,57624,2464,47	2,8648,93,69	2,59,72,08	1,98,19	2,6	0	0
0,66695	0,23900,71185,5466	1,57627,1113,41	2,8651,53,41	2,59,74,06	1,98,21	2,6	0	0
0,66696	0,23902,28812,6579	1,57629,9764,95	2,8654,13,15	2,59,76,05	1,98,24	2,6	0	0
0,66697	0,23903,86442,6344	1,57632,8419,08	2,8656,72,91	2,59,78,03	1,98,27	2,6	0	0
0,66698	0,23905,44075,4763	1,57635,7075,81	2,8659,32,69	2,59,80,01	1,98,29	2,6	0	0
0,66699	0,23907,01711,1839	1,57638,5735,13	2,8661,92,49	2,59,81,99	1,98,32	2,6	0	0
0,66700	0,23908,59349,7574	1,57641,4397,06	2,8664,52,31	2,59,83,98	1,98,34	2,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66700	0,23908,59349,7574	1,57641,4397,06	2,8664,52,31	2,59,83,98	1,98,34	2,6	0	0
0,66701	0,23910,16991,1971	1,57644,3061,58	2,8667,12,15	2,59,85,96	1,98,37	2,6	0	0
0,66702	0,23911,74635,5033	1,57647,1728,70	2,8669,72,01	2,59,87,94	1,98,40	2,6	0	0
0,66703	0,23913,32282,6762	1,57650,0398,42	2,8672,31,89	2,59,89,93	1,98,42	2,6	0	0
0,66704	0,23914,89932,7160	1,57652,9070,74	2,8674,91,79	2,59,91,91	1,98,45	2,6	0	0
0,66705	0,23916,47585,6231	1,57655,7745,66	2,8677,51,71	2,59,93,90	1,98,48	2,6	0	0
0,66706	0,23918,05241,3977	1,57658,6423,18	2,8680,11,64	2,59,95,88	1,98,50	2,6	0	0
0,66707	0,23919,62900,0400	1,57661,5103,29	2,8682,71,60	2,59,97,87	1,98,53	2,6	0	0
0,66708	0,23921,20561,5503	1,57664,3786,01	2,8685,31,58	2,59,99,85	1,98,55	2,6	0	0
0,66709	0,23922,78225,9289	1,57667,2471,32	2,8687,91,58	2,60,01,84	1,98,58	2,6	0	0
0,66710	0,23924,35893,1760	1,57670,1159,24	2,8690,51,60	2,60,03,82	1,98,61	2,6	0	0
0,66711	0,23925,93563,2920	1,57672,9849,76	2,8693,11,64	2,60,05,81	1,98,63	2,6	0	0
0,66712	0,23927,51236,2769	1,57675,8542,87	2,8695,71,70	2,60,07,79	1,98,66	2,6	0	0
0,66713	0,23929,08912,1312	1,57678,7238,59	2,8698,31,77	2,60,09,78	1,98,69	2,6	0	0
0,66714	0,23930,66590,8551	1,57681,5936,91	2,8700,91,87	2,60,11,77	1,98,71	2,6	0	0
0,66715	0,23932,24272,4488	1,57684,4637,83	2,8703,51,99	2,60,13,76	1,98,74	2,6	0	0
0,66716	0,23933,81956,9126	1,57687,3341,35	2,8706,12,13	2,60,15,74	1,98,76	2,6	0	0
0,66717	0,23935,39644,2467	1,57690,2047,47	2,8708,72,28	2,60,17,73	1,98,79	2,6	0	0
0,66718	0,23936,97334,4514	1,57693,0756,19	2,8711,32,46	2,60,19,72	1,98,82	2,6	0	0
0,66719	0,23938,55027,5271	1,57695,9467,51	2,8713,92,66	2,60,21,71	1,98,84	2,6	0	0
0,66720	0,23940,12723,4738	1,57698,8181,44	2,8716,52,88	2,60,23,69	1,98,87	2,6	0	0
0,66721	0,23941,70422,2920	1,57701,6897,97	2,8719,13,11	2,60,25,68	1,98,90	2,6	0	0
0,66722	0,23943,28123,9817	1,57704,5617,10	2,8721,73,37	2,60,27,67	1,98,92	2,6	0	0
0,66723	0,23944,85828,5435	1,57707,4338,84	2,8724,33,65	2,60,29,66	1,98,95	2,6	0	0
0,66724	0,23946,43535,9773	1,57710,3063,17	2,8726,93,94	2,60,31,65	1,98,97	2,6	0	0
0,66725	0,23948,01246,2837	1,57713,1790,11	2,8729,54,26	2,60,33,64	1,99,00	2,6	0	0
0,66726	0,23949,58959,4627	1,57716,0519,65	2,8732,14,60	2,60,35,63	1,99,03	2,6	0	0
0,66727	0,23951,16675,5146	1,57718,9251,80	2,8734,74,95	2,60,37,62	1,99,05	2,6	0	0
0,66728	0,23952,74394,4398	1,57721,7986,55	2,8737,35,33	2,60,39,61	1,99,08	2,6	0	0
0,66729	0,23954,32116,2385	1,57724,6723,90	2,8739,95,72	2,60,41,60	1,99,11	2,6	0	0
0,66730	0,23955,89840,9109	1,57727,5463,86	2,8742,56,14	2,60,43,59	1,99,13	2,6	0	0
0,66731	0,23957,47568,4572	1,57730,4206,42	2,8745,16,58	2,60,45,58	1,99,16	2,6	0	0
0,66732	0,23959,05298,8779	1,57733,2951,59	2,8747,77,03	2,60,47,58	1,99,18	2,6	0	0
0,66733	0,23960,63032,1730	1,57736,1699,36	2,8750,37,51	2,60,49,57	1,99,21	2,6	0	0
0,66734	0,23962,20768,3430	1,57739,0449,73	2,8752,98,00	2,60,51,56	1,99,24	2,6	0	0
0,66735	0,23963,78507,3880	1,57741,9202,71	2,8755,58,52	2,60,53,55	1,99,26	2,6	0	0
0,66736	0,23965,36249,3082	1,57744,7958,30	2,8758,19,05	2,60,55,55	1,99,29	2,6	0	0
0,66737	0,23966,93994,1041	1,57747,6716,49	2,8760,79,61	2,60,57,54	1,99,32	2,6	0	0
0,66738	0,23968,51741,7757	1,57750,5477,28	2,8763,40,19	2,60,59,53	1,99,34	2,6	0	0
0,66739	0,23970,09492,3234	1,57753,4240,69	2,8766,00,78	2,60,61,52	1,99,37	2,6	0	0
0,66740	0,23971,67245,7475	1,57756,3006,69	2,8768,61,40	2,60,63,52	1,99,40	2,6	0	0
0,66741	0,23973,25002,0482	1,57759,1775,31	2,8771,22,03	2,60,65,51	1,99,42	2,6	0	0
0,66742	0,23974,82761,2257	1,57762,0546,53	2,8773,82,69	2,60,67,51	1,99,45	2,6	0	0
0,66743	0,23976,40523,2804	1,57764,9320,35	2,8776,43,36	2,60,69,50	1,99,47	2,6	0	0
0,66744	0,23977,98288,2124	1,57767,8096,79	2,8779,04,06	2,60,71,50	1,99,50	2,6	0	0
0,66745	0,23979,56056,0221	1,57770,6875,83	2,8781,64,77	2,60,73,49	1,99,53	2,6	0	0
0,66746	0,23981,13826,7097	1,57773,5657,48	2,8784,25,51	2,60,75,49	1,99,55	2,6	0	0
0,66747	0,23982,71600,2754	1,57776,4441,73	2,8786,86,26	2,60,77,48	1,99,58	2,6	0	0
0,66748	0,23984,29376,7196	1,57779,3228,59	2,8789,47,04	2,60,79,48	1,99,61	2,6	0	0
0,66749	0,23985,87156,0424	1,57782,2018,06	2,8792,07,83	2,60,81,47	1,99,63	2,6	0	0
0,66750	0,23987,44938,2442	1,57785,0810,14	2,8794,68,65	2,60,83,47	1,99,66	2,6	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66750	0,23987,44938,2442	1,57785,0810,14	2,8794,68,65	2,60,83,47	1,99,66	2,6	0	0
0,66751	0,23989,02723,3253	1,57787,9604,83	2,8797,29,48	2,60,85,47	1,99,69	2,6	0	0
0,66752	0,23990,60511,2857	1,57790,8402,12	2,8799,90,33	2,60,87,46	1,99,71	2,6	0	0
0,66753	0,23992,18302,1260	1,57793,7202,03	2,8802,51,21	2,60,89,46	1,99,74	2,6	0	0
0,66754	0,23993,76095,8462	1,57796,6004,54	2,8805,12,10	2,60,91,46	1,99,77	2,6	0	0
0,66755	0,23995,33892,4466	1,57799,4809,66	2,8807,73,02	2,60,93,46	1,99,79	2,6	0	0
0,66756	0,23996,91691,9276	1,57802,3617,39	2,8810,33,95	2,60,95,45	1,99,82	2,6	0	0
0,66757	0,23998,49494,2893	1,57805,2427,73	2,8812,94,91	2,60,97,45	1,99,84	2,6	0	0
0,66758	0,24000,07299,5321	1,57808,1240,68	2,8815,55,88	2,60,99,45	1,99,87	2,6	0	0
0,66759	0,24001,65107,6562	1,57811,0056,24	2,8818,16,88	2,61,01,45	1,99,90	2,6	0	0
0,66760	0,24003,22918,6618	1,57813,8874,41	2,8820,77,89	2,61,03,45	1,99,92	2,6	0	0
0,66761	0,24004,80732,5492	1,57816,7695,19	2,8823,38,93	2,61,05,45	1,99,95	2,6	0	0
0,66762	0,24006,38549,3187	1,57819,6518,58	2,8825,99,98	2,61,07,45	1,99,98	2,6	0	0
0,66763	0,24007,96368,9706	1,57822,5344,58	2,8828,61,05	2,61,09,45	2,00,00	2,6	0	0
0,66764	0,24009,54191,5051	1,57825,4173,19	2,8831,22,15	2,61,11,45	2,00,03	2,6	0	0
0,66765	0,24011,12016,9224	1,57828,3004,41	2,8833,83,26	2,61,13,45	2,00,06	2,6	0	0
0,66766	0,24012,69845,2228	1,57831,1838,24	2,8836,44,40	2,61,15,45	2,00,08	2,6	0	0
0,66767	0,24014,27676,4066	1,57834,0674,68	2,8839,05,55	2,61,17,45	2,00,11	2,6	0	0
0,66768	0,24015,85510,4741	1,57836,9513,74	2,8841,66,73	2,61,19,45	2,00,14	2,6	0	0
0,66769	0,24017,43347,4255	1,57839,8355,41	2,8844,27,92	2,61,21,45	2,00,16	2,6	0	0
0,66770	0,24019,01187,2610	1,57842,7199,69	2,8846,89,14	2,61,23,45	2,00,19	2,6	0	0
0,66771	0,24020,59029,9810	1,57845,6046,58	2,8849,50,37	2,61,25,45	2,00,22	2,6	0	0
0,66772	0,24022,16875,5856	1,57848,4896,08	2,8852,11,63	2,61,27,46	2,00,24	2,6	0	0
0,66773	0,24023,74724,0753	1,57851,3748,20	2,8854,72,90	2,61,29,46	2,00,27	2,6	0	0
0,66774	0,24025,32575,4501	1,57854,2602,93	2,8857,34,19	2,61,31,46	2,00,29	2,7	0	0
0,66775	0,24026,90429,7104	1,57857,1460,27	2,8859,95,51	2,61,33,46	2,00,32	2,7	0	0
0,66776	0,24028,48286,8564	1,57860,0320,22	2,8862,56,84	2,61,35,47	2,00,35	2,7	0	0
0,66777	0,24030,06146,8884	1,57862,9182,79	2,8865,18,20	2,61,37,47	2,00,37	2,7	0	0
0,66778	0,24031,64009,8067	1,57865,8047,97	2,8867,79,57	2,61,39,47	2,00,40	2,7	0	0
0,66779	0,24033,21875,6115	1,57868,6915,77	2,8870,40,97	2,61,41,48	2,00,43	2,7	0	0
0,66780	0,24034,79744,3031	1,57871,5786,18	2,8873,02,38	2,61,43,48	2,00,45	2,7	0	0
0,66781	0,24036,37615,8817	1,57874,4659,20	2,8875,63,82	2,61,45,49	2,00,48	2,7	0	0
0,66782	0,24037,95490,3476	1,57877,3534,84	2,8878,25,27	2,61,47,49	2,00,51	2,7	0	0
0,66783	0,24039,53367,7011	1,57880,2413,09	2,8880,86,75	2,61,49,50	2,00,53	2,7	0	0
0,66784	0,24041,11247,9424	1,57883,1293,96	2,8883,48,24	2,61,51,50	2,00,56	2,7	0	0
0,66785	0,24042,69131,0718	1,57886,0177,44	2,8886,09,76	2,61,53,51	2,00,59	2,7	0	0
0,66786	0,24044,27017,0895	1,57888,9063,54	2,8888,71,29	2,61,55,51	2,00,61	2,7	0	0
0,66787	0,24045,84905,9959	1,57891,7952,25	2,8891,32,85	2,61,57,52	2,00,64	2,7	0	0
0,66788	0,24047,42797,7911	1,57894,6843,58	2,8893,94,42	2,61,59,53	2,00,67	2,7	0	0
0,66789	0,24049,00692,4755	1,57897,5737,53	2,8896,56,02	2,61,61,53	2,00,69	2,7	0	0
0,66790	0,24050,58590,0492	1,57900,4634,09	2,8899,17,63	2,61,63,54	2,00,72	2,7	0	0
0,66791	0,24052,16490,5126	1,57903,3533,26	2,8901,79,27	2,61,65,55	2,00,75	2,7	0	0
0,66792	0,24053,74393,8660	1,57906,2435,06	2,8904,40,92	2,61,67,56	2,00,77	2,7	0	0
0,66793	0,24055,32300,1095	1,57909,1339,47	2,8907,02,60	2,61,69,56	2,00,80	2,7	0	0
0,66794	0,24056,90209,2434	1,57912,0246,49	2,8909,64,30	2,61,71,57	2,00,83	2,7	0	0
0,66795	0,24058,48121,2681	1,57914,9156,13	2,8912,26,01	2,61,73,58	2,00,85	2,7	0	0
0,66796	0,24060,06036,1837	1,57917,8068,39	2,8914,87,75	2,61,75,59	2,00,88	2,7	0	0
0,66797	0,24061,63953,9905	1,57920,6983,27	2,8917,49,50	2,61,77,60	2,00,91	2,7	0	0
0,66798	0,24063,21874,6888	1,57923,5900,77	2,8920,11,28	2,61,79,61	2,00,93	2,7	0	0
0,66799	0,24064,79798,2789	1,57926,4820,88	2,8922,73,07	2,61,81,61	2,00,96	2,7	0	0
0,66800	0,24066,37724,7610	1,57929,3743,61	2,8925,34,89	2,61,83,62	2,00,98	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66800	0,24066,37724,7610	1,57929,3743,61	2,8925,34,89	2,61,83,62	2,00,98	2,7	0	0
0,66801	0,24067,95654,1354	1,57932,2668,96	2,8927,96,73	2,61,85,63	2,01,01	2,7	0	0
0,66802	0,24069,53586,4023	1,57935,1596,93	2,8930,58,58	2,61,87,64	2,01,04	2,7	0	0
0,66803	0,24071,11521,5620	1,57938,0527,51	2,8933,20,46	2,61,89,65	2,01,06	2,7	0	0
0,66804	0,24072,69459,6147	1,57940,9460,72	2,8935,82,36	2,61,91,67	2,01,09	2,7	0	0
0,66805	0,24074,27400,5608	1,57943,8396,54	2,8938,44,27	2,61,93,68	2,01,12	2,7	0	0
0,66806	0,24075,85344,4004	1,57946,7334,98	2,8941,06,21	2,61,95,69	2,01,14	2,7	0	0
0,66807	0,24077,43291,1339	1,57949,6276,05	2,8943,68,17	2,61,97,70	2,01,17	2,7	0	0
0,66808	0,24079,01240,7615	1,57952,5219,73	2,8946,30,14	2,61,99,71	2,01,20	2,7	0	0
0,66809	0,24080,59193,2835	1,57955,4166,03	2,8948,92,14	2,62,01,72	2,01,22	2,7	0	0
0,66810	0,24082,17148,7001	1,57958,3114,95	2,8951,54,16	2,62,03,73	2,01,25	2,7	0	0
0,66811	0,24083,75107,0116	1,57961,2066,49	2,8954,16,20	2,62,05,75	2,01,28	2,7	0	0
0,66812	0,24085,33068,2183	1,57964,1020,65	2,8956,78,25	2,62,07,76	2,01,30	2,7	0	0
0,66813	0,24086,91032,3203	1,57966,9977,44	2,8959,40,33	2,62,09,77	2,01,33	2,7	0	0
0,66814	0,24088,48999,3181	1,57969,8936,84	2,8962,02,43	2,62,11,79	2,01,36	2,7	0	0
0,66815	0,24090,06969,2118	1,57972,7898,86	2,8964,64,55	2,62,13,80	2,01,38	2,7	0	0
0,66816	0,24091,64942,0016	1,57975,6863,51	2,8967,26,68	2,62,15,81	2,01,41	2,7	0	0
0,66817	0,24093,22917,6880	1,57978,5830,78	2,8969,88,84	2,62,17,83	2,01,44	2,7	0	0
0,66818	0,24094,80896,2711	1,57981,4800,66	2,8972,51,02	2,62,19,84	2,01,46	2,7	0	0
0,66819	0,24096,38877,7511	1,57984,3773,17	2,8975,13,22	2,62,21,86	2,01,49	2,7	0	0
0,66820	0,24097,96862,1285	1,57987,2748,31	2,8977,75,44	2,62,23,87	2,01,52	2,7	0	0
0,66821	0,24099,54849,4033	1,57990,1726,06	2,8980,37,68	2,62,25,89	2,01,54	2,7	0	0
0,66822	0,24101,12839,5759	1,57993,0706,44	2,8982,99,93	2,62,27,90	2,01,57	2,7	0	0
0,66823	0,24102,70832,6465	1,57995,9689,44	2,8985,62,21	2,62,29,92	2,01,60	2,7	0	0
0,66824	0,24104,28828,6155	1,57998,8675,06	2,8988,24,51	2,62,31,93	2,01,62	2,7	0	0
0,66825	0,24105,86827,4830	1,58001,7663,30	2,8990,86,83	2,62,33,95	2,01,65	2,7	0	0
0,66826	0,24107,44829,2493	1,58004,6654,17	2,8993,49,17	2,62,35,97	2,01,68	2,7	0	0
0,66827	0,24109,02833,9147	1,58007,5647,66	2,8996,11,53	2,62,37,98	2,01,70	2,7	0	0
0,66828	0,24110,60841,4795	1,58010,4643,78	2,8998,73,91	2,62,40,00	2,01,73	2,7	0	0
0,66829	0,24112,18851,9439	1,58013,3642,52	2,9001,36,31	2,62,42,02	2,01,76	2,7	0	0
0,66830	0,24113,76865,3081	1,58016,2643,88	2,9003,98,73	2,62,44,04	2,01,78	2,7	0	0
0,66831	0,24115,34881,5725	1,58019,1647,87	2,9006,61,17	2,62,46,05	2,01,81	2,7	0	0
0,66832	0,24116,92900,7373	1,58022,0654,48	2,9009,23,63	2,62,48,07	2,01,84	2,7	0	0
0,66833	0,24118,50922,8027	1,58024,9663,72	2,9011,86,11	2,62,50,09	2,01,86	2,7	0	0
0,66834	0,24120,08947,7691	1,58027,8675,58	2,9014,48,61	2,62,52,11	2,01,89	2,7	0	0
0,66835	0,24121,66975,6367	1,58030,7690,06	2,9017,11,14	2,62,54,13	2,01,92	2,7	0	0
0,66836	0,24123,25006,4057	1,58033,6707,18	2,9019,73,68	2,62,56,15	2,01,95	2,7	0	0
0,66837	0,24124,83040,0764	1,58036,5726,91	2,9022,36,24	2,62,58,17	2,01,97	2,7	0	0
0,66838	0,24126,41076,6491	1,58039,4749,27	2,9024,98,82	2,62,60,19	2,02,00	2,7	0	0
0,66839	0,24127,99116,1240	1,58042,3774,26	2,9027,61,42	2,62,62,21	2,02,03	2,7	0	0
0,66840	0,24129,57158,5014	1,58045,2801,88	2,9030,24,04	2,62,64,23	2,02,05	2,7	0	0
0,66841	0,24131,15203,7816	1,58048,1832,12	2,9032,86,69	2,62,66,25	2,02,08	2,7	0	0
0,66842	0,24132,73251,9648	1,58051,0864,98	2,9035,49,35	2,62,68,27	2,02,11	2,7	0	0
0,66843	0,24134,31303,0513	1,58053,9900,48	2,9038,12,03	2,62,70,29	2,02,13	2,7	0	0
0,66844	0,24135,89357,0414	1,58056,8938,60	2,9040,74,73	2,62,72,31	2,02,16	2,7	0	0
0,66845	0,24137,47413,9353	1,58059,7979,35	2,9043,37,46	2,62,74,33	2,02,19	2,7	0	0
0,66846	0,24139,05473,7332	1,58062,7022,72	2,9046,00,20	2,62,76,35	2,02,21	2,7	0	0
0,66847	0,24140,63536,4355	1,58065,6068,72	2,9048,62,96	2,62,78,38	2,02,24	2,7	0	0
0,66848	0,24142,21602,0423	1,58068,5117,35	2,9051,25,75	2,62,80,40	2,02,27	2,7	0	0
0,66849	0,24143,79670,5541	1,58071,4168,61	2,9053,88,55	2,62,82,42	2,02,29	2,7	0	0
0,66850	0,24145,37741,9709	1,58074,3222,49	2,9056,51,38	2,62,84,44	2,02,32	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66850	0,24145,37741,9709	1,58074,3222,49	2,9056,51,38	2,62,84,44	2,02,32	2,7	0	0
0,66851	0,24146,95816,2932	1,58077,2279,01	2,9059,14,22	2,62,86,47	2,02,35	2,7	0	0
0,66852	0,24148,53893,5211	1,58080,1338,15	2,9061,77,08	2,62,88,49	2,02,37	2,7	0	0
0,66853	0,24150,11973,6549	1,58083,0399,92	2,9064,39,97	2,62,90,51	2,02,40	2,7	0	0
0,66854	0,24151,70056,6949	1,58085,9464,32	2,9067,02,87	2,62,92,54	2,02,43	2,7	0	0
0,66855	0,24153,28142,6413	1,58088,8531,35	2,9069,65,80	2,62,94,56	2,02,45	2,7	0	0
0,66856	0,24154,86231,4945	1,58091,7601,01	2,9072,28,75	2,62,96,59	2,02,48	2,7	0	0
0,66857	0,24156,44323,2546	1,58094,6673,30	2,9074,91,71	2,62,98,61	2,02,51	2,7	0	0
0,66858	0,24158,02417,9219	1,58097,5748,21	2,9077,54,70	2,63,00,64	2,02,53	2,7	0	0
0,66859	0,24159,60515,4967	1,58100,4825,76	2,9080,17,70	2,63,02,66	2,02,56	2,7	0	0
0,66860	0,24161,18615,9793	1,58103,3905,94	2,9082,80,73	2,63,04,69	2,02,59	2,7	0	0
0,66861	0,24162,76719,3699	1,58106,2988,74	2,9085,43,78	2,63,06,71	2,02,61	2,7	0	0
0,66862	0,24164,34825,6687	1,58109,2074,18	2,9088,06,84	2,63,08,74	2,02,64	2,7	0	0
0,66863	0,24165,92934,8762	1,58112,1162,25	2,9090,69,93	2,63,10,77	2,02,67	2,7	0	0
0,66864	0,24167,51046,9924	1,58115,0252,95	2,9093,33,04	2,63,12,79	2,02,70	2,7	0	0
0,66865	0,24169,09162,0177	1,58117,9346,28	2,9095,96,17	2,63,14,82	2,02,72	2,7	0	0
0,66866	0,24170,67279,9523	1,58120,8442,24	2,9098,59,32	2,63,16,85	2,02,75	2,7	0	0
0,66867	0,24172,25400,7965	1,58123,7540,83	2,9101,22,48	2,63,18,87	2,02,78	2,7	0	0
0,66868	0,24173,83524,5506	1,58126,6642,06	2,9103,85,67	2,63,20,90	2,02,80	2,7	0	0
0,66869	0,24175,41651,2148	1,58129,5745,92	2,9106,48,88	2,63,22,93	2,02,83	2,7	0	0
0,66870	0,24176,99780,7894	1,58132,4852,41	2,9109,12,11	2,63,24,96	2,02,86	2,7	0	0
0,66871	0,24178,57913,2747	1,58135,3961,53	2,9111,75,36	2,63,26,99	2,02,88	2,7	0	0
0,66872	0,24180,16048,6708	1,58138,3073,28	2,9114,38,63	2,63,29,02	2,02,91	2,7	0	0
0,66873	0,24181,74186,9781	1,58141,2187,67	2,9117,01,92	2,63,31,04	2,02,94	2,7	0	0
0,66874	0,24183,32328,1969	1,58144,1304,69	2,9119,65,23	2,63,33,07	2,02,96	2,7	0	0
0,66875	0,24184,90472,3274	1,58147,0424,34	2,9122,28,56	2,63,35,10	2,02,99	2,7	0	0
0,66876	0,24186,48619,3698	1,58149,9546,62	2,9124,91,91	2,63,37,13	2,03,02	2,7	0	0
0,66877	0,24188,06769,3245	1,58152,8671,54	2,9127,55,28	2,63,39,16	2,03,04	2,7	0	0
0,66878	0,24189,64922,1916	1,58155,7799,10	2,9130,18,68	2,63,41,19	2,03,07	2,7	0	0
0,66879	0,24191,23077,9715	1,58158,6929,28	2,9132,82,09	2,63,43,23	2,03,10	2,7	0	0
0,66880	0,24192,81236,6645	1,58161,6062,10	2,9135,45,52	2,63,45,26	2,03,13	2,7	0	0
0,66881	0,24194,39398,2707	1,58164,5197,56	2,9138,08,97	2,63,47,29	2,03,15	2,7	0	0
0,66882	0,24195,97562,7904	1,58167,4335,65	2,9140,72,45	2,63,49,32	2,03,18	2,7	0	0
0,66883	0,24197,55730,2240	1,58170,3476,37	2,9143,35,94	2,63,51,35	2,03,21	2,7	0	0
0,66884	0,24199,13900,5716	1,58173,2619,73	2,9145,99,45	2,63,53,38	2,03,23	2,7	0	0
0,66885	0,24200,72073,8336	1,58176,1765,73	2,9148,62,99	2,63,55,41	2,03,26	2,7	0	0
0,66886	0,24202,30250,0102	1,58179,0914,36	2,9151,26,54	2,63,57,45	2,03,29	2,7	0	0
0,66887	0,24203,88429,1016	1,58182,0065,62	2,9153,90,12	2,63,59,48	2,03,31	2,7	0	0
0,66888	0,24205,46611,1082	1,58184,9219,52	2,9156,53,71	2,63,61,51	2,03,34	2,7	0	0
0,66889	0,24207,04796,0301	1,58187,8376,06	2,9159,17,33	2,63,63,55	2,03,37	2,7	0	0
0,66890	0,24208,62983,8677	1,58190,7535,23	2,9161,80,96	2,63,65,58	2,03,39	2,7	0	0
0,66891	0,24210,21174,6213	1,58193,6697,04	2,9164,44,62	2,63,67,61	2,03,42	2,7	0	0
0,66892	0,24211,79368,2910	1,58196,5861,49	2,9167,08,29	2,63,69,65	2,03,45	2,7	0	0
0,66893	0,24213,37564,8771	1,58199,5028,57	2,9169,71,99	2,63,71,68	2,03,48	2,7	0	0
0,66894	0,24214,95764,3800	1,58202,4198,29	2,9172,35,71	2,63,73,72	2,03,50	2,7	0	0
0,66895	0,24216,53966,7998	1,58205,3370,65	2,9174,99,44	2,63,75,75	2,03,53	2,7	0	0
0,66896	0,24218,12172,1369	1,58208,2545,64	2,9177,63,20	2,63,77,79	2,03,56	2,7	0	0
0,66897	0,24219,70380,3914	1,58211,1723,28	2,9180,26,98	2,63,79,82	2,03,58	2,7	0	0
0,66898	0,24221,28591,5638	1,58214,0903,55	2,9182,90,78	2,63,81,86	2,03,61	2,7	0	0
0,66899	0,24222,86805,6541	1,58217,0086,45	2,9185,54,60	2,63,83,90	2,03,64	2,7	0	0
0,66900	0,24224,45022,6628	1,58219,9272,00	2,9188,18,43	2,63,85,93	2,03,66	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66900	0,24224,45022,6628	1,58219,9272,00	2,9188,18,43	2,63,85,93	2,03,66	2,7	0	0
0,66901	0,24226,03242,5900	1,58222,8460,18	2,9190,82,29	2,63,87,97	2,03,69	2,7	0	0
0,66902	0,24227,61465,4360	1,58225,7651,01	2,9193,46,17	2,63,90,01	2,03,72	2,7	0	0
0,66903	0,24229,19691,2011	1,58228,6844,47	2,9196,10,07	2,63,92,04	2,03,75	2,7	0	0
0,66904	0,24230,77919,8855	1,58231,6040,57	2,9198,73,99	2,63,94,08	2,03,77	2,7	0	0
0,66905	0,24232,36151,4896	1,58234,5239,31	2,9201,37,93	2,63,96,12	2,03,80	2,7	0	0
0,66906	0,24233,94386,0135	1,58237,4440,69	2,9204,01,90	2,63,98,16	2,03,83	2,7	0	0
0,66907	0,24235,52623,4576	1,58240,3644,71	2,9206,65,88	2,64,00,19	2,03,85	2,7	0	0
0,66908	0,24237,10863,8220	1,58243,2851,37	2,9209,29,88	2,64,02,23	2,03,88	2,7	0	0
0,66909	0,24238,69107,1072	1,58246,2060,66	2,9211,93,90	2,64,04,27	2,03,91	2,7	0	0
0,66910	0,24240,27353,3132	1,58249,1272,60	2,9214,57,94	2,64,06,31	2,03,93	2,7	0	0
0,66911	0,24241,85602,4405	1,58252,0487,18	2,9217,22,01	2,64,08,35	2,03,96	2,7	0	0
0,66912	0,24243,43854,4892	1,58254,9704,40	2,9219,86,09	2,64,10,39	2,03,99	2,7	0	0
0,66913	0,24245,02109,4597	1,58257,8924,26	2,9222,50,19	2,64,12,43	2,04,02	2,7	0	0
0,66914	0,24246,60367,3521	1,58260,8146,77	2,9225,14,32	2,64,14,47	2,04,04	2,7	0	0
0,66915	0,24248,18628,1668	1,58263,7371,91	2,9227,78,46	2,64,16,51	2,04,07	2,7	0	0
0,66916	0,24249,76891,9040	1,58266,6599,69	2,9230,42,63	2,64,18,55	2,04,10	2,7	0	0
0,66917	0,24251,35158,5639	1,58269,5830,12	2,9233,06,81	2,64,20,59	2,04,12	2,7	0	0
0,66918	0,24252,93428,1469	1,58272,5063,19	2,9235,71,02	2,64,22,63	2,04,15	2,7	0	0
0,66919	0,24254,51700,6533	1,58275,4298,90	2,9238,35,25	2,64,24,67	2,04,18	2,7	0	0
0,66920	0,24256,09976,0832	1,58278,3537,25	2,9240,99,49	2,64,26,72	2,04,20	2,7	0	0
0,66921	0,24257,68254,4369	1,58281,2778,25	2,9243,63,76	2,64,28,76	2,04,23	2,7	0	0
0,66922	0,24259,26535,7147	1,58284,2021,88	2,9246,28,05	2,64,30,80	2,04,26	2,7	0	0
0,66923	0,24260,84819,9169	1,58287,1268,16	2,9248,92,36	2,64,32,84	2,04,29	2,7	0	0
0,66924	0,24262,43107,0437	1,58290,0517,09	2,9251,56,68	2,64,34,89	2,04,31	2,7	0	0
0,66925	0,24264,01397,0954	1,58292,9768,65	2,9254,21,03	2,64,36,93	2,04,34	2,7	0	0
0,66926	0,24265,59690,0723	1,58295,9022,86	2,9256,85,40	2,64,38,97	2,04,37	2,7	0	0
0,66927	0,24267,17985,9746	1,58298,8279,72	2,9259,49,79	2,64,41,02	2,04,39	2,7	0	0
0,66928	0,24268,76284,8025	1,58301,7539,22	2,9262,14,20	2,64,43,06	2,04,42	2,7	0	0
0,66929	0,24270,34586,5565	1,58304,6801,36	2,9264,78,63	2,64,45,10	2,04,45	2,7	0	0
0,66930	0,24271,92891,2366	1,58307,6066,14	2,9267,43,08	2,64,47,15	2,04,48	2,7	0	0
0,66931	0,24273,51198,8432	1,58310,5333,58	2,9270,07,56	2,64,49,19	2,04,50	2,7	0	0
0,66932	0,24275,09509,3766	1,58313,4603,65	2,9272,72,05	2,64,51,24	2,04,53	2,7	0	0
0,66933	0,24276,67822,8369	1,58316,3876,37	2,9275,36,56	2,64,53,28	2,04,56	2,7	0	0
0,66934	0,24278,26139,2246	1,58319,3151,74	2,9278,01,09	2,64,55,33	2,04,58	2,7	0	0
0,66935	0,24279,84458,5397	1,58322,2429,75	2,9280,65,65	2,64,57,38	2,04,61	2,7	0	0
0,66936	0,24281,42780,7827	1,58325,1710,40	2,9283,30,22	2,64,59,42	2,04,64	2,7	0	0
0,66937	0,24283,01105,9538	1,58328,0993,71	2,9285,94,81	2,64,61,47	2,04,67	2,7	0	0
0,66938	0,24284,59434,0531	1,58331,0279,65	2,9288,59,43	2,64,63,51	2,04,69	2,7	0	0
0,66939	0,24286,17765,0811	1,58333,9568,25	2,9291,24,06	2,64,65,56	2,04,72	2,7	0	0
0,66940	0,24287,76099,0379	1,58336,8859,49	2,9293,88,72	2,64,67,61	2,04,75	2,7	0	0
0,66941	0,24289,34435,9239	1,58339,8153,38	2,9296,53,40	2,64,69,66	2,04,77	2,7	0	0
0,66942	0,24290,92775,7392	1,58342,7449,91	2,9299,18,09	2,64,71,70	2,04,80	2,7	0	0
0,66943	0,24292,51118,4842	1,58345,6749,09	2,9301,82,81	2,64,73,75	2,04,83	2,7	0	0
0,66944	0,24294,09464,1591	1,58348,6050,92	2,9304,47,55	2,64,75,80	2,04,86	2,7	0	0
0,66945	0,24295,67812,7642	1,58351,5355,40	2,9307,12,30	2,64,77,85	2,04,88	2,7	0	0
0,66946	0,24297,26164,2997	1,58354,4662,52	2,9309,77,08	2,64,79,90	2,04,91	2,7	0	0
0,66947	0,24298,84518,7660	1,58357,3972,29	2,9312,41,88	2,64,81,95	2,04,94	2,7	0	0
0,66948	0,24300,42876,1632	1,58360,3284,71	2,9315,06,70	2,64,84,00	2,04,96	2,7	0	0
0,66949	0,24302,01236,4917	1,58363,2599,78	2,9317,71,54	2,64,86,05	2,04,99	2,7	0	0
0,66950	0,24303,59599,7517	1,58366,1917,49	2,9320,36,40	2,64,88,10	2,05,02	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,66950	0,24303,59599,7517	1,58366,1917,49	2,9320,36,40	2,64,88,10	2,05,02	2,7	0	0
0,66951	0,24305,17965,9434	1,58369,1237,85	2,9323,01,28	2,64,90,15	2,05,05	2,7	0	0
0,66952	0,24306,76335,0672	1,58372,0560,87	2,9325,66,18	2,64,92,20	2,05,07	2,7	0	0
0,66953	0,24308,34707,1233	1,58374,9886,53	2,9328,31,11	2,64,94,25	2,05,10	2,7	0	0
0,66954	0,24309,93082,1119	1,58377,9214,84	2,9330,96,05	2,64,96,30	2,05,13	2,7	0	0
0,66955	0,24311,51460,0334	1,58380,8545,80	2,9333,61,01	2,64,98,35	2,05,15	2,7	0	0
0,66956	0,24313,09840,8880	1,58383,7879,41	2,9336,26,00	2,65,00,40	2,05,18	2,7	0	0
0,66957	0,24314,68224,6759	1,58386,7215,67	2,9338,91,00	2,65,02,45	2,05,21	2,7	0	0
0,66958	0,24316,26611,3975	1,58389,6554,58	2,9341,56,02	2,65,04,50	2,05,24	2,7	0	0
0,66959	0,24317,85001,0530	1,58392,5896,14	2,9344,21,07	2,65,06,56	2,05,26	2,7	0	0
0,66960	0,24319,43393,6426	1,58395,5240,35	2,9346,86,13	2,65,08,61	2,05,29	2,7	0	0
0,66961	0,24321,01789,1666	1,58398,4587,21	2,9349,51,22	2,65,10,66	2,05,32	2,7	0	0
0,66962	0,24322,60187,6253	1,58401,3936,73	2,9352,16,33	2,65,12,72	2,05,35	2,7	0	0
0,66963	0,24324,18589,0190	1,58404,3288,89	2,9354,81,45	2,65,14,77	2,05,37	2,7	0	0
0,66964	0,24325,76993,3479	1,58407,2643,70	2,9357,46,60	2,65,16,82	2,05,40	2,7	0	0
0,66965	0,24327,35400,6123	1,58410,2001,17	2,9360,11,77	2,65,18,88	2,05,43	2,7	0	0
0,66966	0,24328,93810,8124	1,58413,1361,29	2,9362,76,96	2,65,20,93	2,05,45	2,7	0	0
0,66967	0,24330,52223,9485	1,58416,0724,06	2,9365,42,17	2,65,22,99	2,05,48	2,7	0	0
0,66968	0,24332,10640,0209	1,58419,0089,48	2,9368,07,40	2,65,25,04	2,05,51	2,7	0	0
0,66969	0,24333,69059,0299	1,58421,9457,55	2,9370,72,65	2,65,27,10	2,05,54	2,7	0	0
0,66970	0,24335,27480,9756	1,58424,8828,28	2,9373,37,92	2,65,29,15	2,05,56	2,7	0	0
0,66971	0,24336,85905,8585	1,58427,8201,66	2,9376,03,21	2,65,31,21	2,05,59	2,7	0	0
0,66972	0,24338,44333,6786	1,58430,7577,69	2,9378,68,52	2,65,33,26	2,05,62	2,7	0	0
0,66973	0,24340,02764,4364	1,58433,6956,38	2,9381,33,86	2,65,35,32	2,05,64	2,7	0	0
0,66974	0,24341,61198,1320	1,58436,6337,71	2,9383,99,21	2,65,37,38	2,05,67	2,7	0	0
0,66975	0,24343,19634,7658	1,58439,5721,71	2,9386,64,58	2,65,39,43	2,05,70	2,7	0	0
0,66976	0,24344,78074,3380	1,58442,5108,35	2,9389,29,98	2,65,41,49	2,05,73	2,7	0	0
0,66977	0,24346,36516,8488	1,58445,4497,65	2,9391,95,39	2,65,43,55	2,05,75	2,7	0	0
0,66978	0,24347,94962,2986	1,58448,3889,61	2,9394,60,83	2,65,45,60	2,05,78	2,7	0	0
0,66979	0,24349,53410,6875	1,58451,3284,21	2,9397,26,28	2,65,47,66	2,05,81	2,7	0	0
0,66980	0,24351,11862,0160	1,58454,2681,48	2,9399,91,76	2,65,49,72	2,05,84	2,7	0	0
0,66981	0,24352,70316,2841	1,58457,2081,39	2,9402,57,26	2,65,51,78	2,05,86	2,7	0	0
0,66982	0,24354,28773,4922	1,58460,1483,97	2,9405,22,78	2,65,53,84	2,05,89	2,7	0	0
0,66983	0,24355,87233,6406	1,58463,0889,19	2,9407,88,31	2,65,55,90	2,05,92	2,7	0	0
0,66984	0,24357,45696,7296	1,58466,0297,08	2,9410,53,87	2,65,57,95	2,05,95	2,7	0	0
0,66985	0,24359,04162,7593	1,58468,9707,62	2,9413,19,45	2,65,60,01	2,05,97	2,7	0	0
0,66986	0,24360,62631,7300	1,58471,9120,81	2,9415,85,05	2,65,62,07	2,06,00	2,7	0	0
0,66987	0,24362,21103,6421	1,58474,8536,66	2,9418,50,67	2,65,64,13	2,06,03	2,7	0	0
0,66988	0,24363,79578,4958	1,58477,7955,17	2,9421,16,31	2,65,66,19	2,06,05	2,7	0	0
0,66989	0,24365,38056,2913	1,58480,7376,33	2,9423,81,98	2,65,68,25	2,06,08	2,7	0	0
0,66990	0,24366,96537,0289	1,58483,6800,15	2,9426,47,66	2,65,70,32	2,06,11	2,7	0	0
0,66991	0,24368,55020,7089	1,58486,6226,63	2,9429,13,36	2,65,72,38	2,06,14	2,7	0	0
0,66992	0,24370,13507,3316	1,58489,5655,76	2,9431,79,09	2,65,74,44	2,06,16	2,7	0	0
0,66993	0,24371,71996,8972	1,58492,5087,55	2,9434,44,83	2,65,76,50	2,06,19	2,7	0	0
0,66994	0,24373,30489,4059	1,58495,4522,00	2,9437,10,60	2,65,78,56	2,06,22	2,7	0	0
0,66995	0,24374,88984,8581	1,58498,3959,11	2,9439,76,38	2,65,80,62	2,06,25	2,7	0	0
0,66996	0,24376,47483,2540	1,58501,3398,87	2,9442,42,19	2,65,82,69	2,06,27	2,7	0	0
0,66997	0,24378,05984,5939	1,58504,2841,29	2,9445,08,01	2,65,84,75	2,06,30	2,7	0	0
0,66998	0,24379,64488,8781	1,58507,2286,37	2,9447,73,86	2,65,86,81	2,06,33	2,7	0	0
0,66999	0,24381,22996,1067	1,58510,1734,11	2,9450,39,73	2,65,88,88	2,06,36	2,7	0	0
0,67000	0,24382,81506,2801	1,58513,1184,51	2,9453,05,62	2,65,90,94	2,06,38	2,7	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67000	0,24382,81506,2801	1,58513,1184,51	2,9453,05,62	2,65,90,94	2,06,38	2,7	0	0
0,67001	0,24384,40019,3986	1,58516,0637,56	2,9455,71,53	2,65,93,00	2,06,41	2,7	0	0
0,67002	0,24385,98535,4623	1,58519,0093,28	2,9458,37,46	2,65,95,07	2,06,44	2,7	0	0
0,67003	0,24387,57054,4716	1,58521,9551,65	2,9461,03,41	2,65,97,13	2,06,46	2,7	0	0
0,67004	0,24389,15576,4268	1,58524,9012,69	2,9463,69,38	2,65,99,20	2,06,49	2,7	0	0
0,67005	0,24390,74101,3281	1,58527,8476,38	2,9466,35,37	2,66,01,26	2,06,52	2,7	0	0
0,67006	0,24392,32629,1757	1,58530,7942,74	2,9469,01,38	2,66,03,33	2,06,55	2,7	0	0
0,67007	0,24393,91159,9700	1,58533,7411,75	2,9471,67,42	2,66,05,39	2,06,57	2,7	0	0
0,67008	0,24395,49693,7112	1,58536,6883,42	2,9474,33,47	2,66,07,46	2,06,60	2,7	0	0
0,67009	0,24397,08230,3995	1,58539,6357,76	2,9476,99,55	2,66,09,52	2,06,63	2,7	0	0
0,67010	0,24398,66770,0353	1,58542,5834,75	2,9479,65,64	2,66,11,59	2,06,66	2,7	0	0
0,67011	0,24400,25312,6188	1,58545,5314,41	2,9482,31,76	2,66,13,66	2,06,68	2,7	0	0
0,67012	0,24401,83858,1502	1,58548,4796,73	2,9484,97,89	2,66,15,72	2,06,71	2,7	0	0
0,67013	0,24403,42406,6299	1,58551,4281,71	2,9487,64,05	2,66,17,79	2,06,74	2,7	0	0
0,67014	0,24405,00958,0580	1,58554,3769,35	2,9490,30,23	2,66,19,86	2,06,77	2,7	0	0
0,67015	0,24406,59512,4350	1,58557,3259,65	2,9492,96,43	2,66,21,93	2,06,79	2,7	0	0
0,67016	0,24408,18069,7609	1,58560,2752,61	2,9495,62,65	2,66,23,99	2,06,82	2,7	0	0
0,67017	0,24409,76630,0362	1,58563,2248,24	2,9498,28,89	2,66,26,06	2,06,85	2,7	0	0
0,67018	0,24411,35193,2610	1,58566,1746,53	2,9500,95,15	2,66,28,13	2,06,88	2,7	0	0
0,67019	0,24412,93759,4357	1,58569,1247,48	2,9503,61,43	2,66,30,20	2,06,90	2,7	0	0
0,67020	0,24414,52328,5604	1,58572,0751,09	2,9506,27,73	2,66,32,27	2,06,93	2,7	0	0
0,67021	0,24416,10900,6355	1,58575,0257,37	2,9508,94,05	2,66,34,34	2,06,96	2,7	0	0
0,67022	0,24417,69475,6613	1,58577,9766,31	2,9511,60,40	2,66,36,41	2,06,99	2,7	0	0
0,67023	0,24419,28053,6379	1,58580,9277,92	2,9514,26,76	2,66,38,48	2,07,01	2,7	0	0
0,67024	0,24420,86634,5657	1,58583,8792,18	2,9516,93,15	2,66,40,55	2,07,04	2,7	0	0
0,67025	0,24422,45218,4449	1,58586,8309,12	2,9519,59,55	2,66,42,62	2,07,07	2,7	0	0
0,67026	0,24424,03805,2758	1,58589,7828,71	2,9522,25,98	2,66,44,69	2,07,10	2,7	0	0
0,67027	0,24425,62395,0587	1,58592,7350,97	2,9524,92,42	2,66,46,76	2,07,12	2,7	0	0
0,67028	0,24427,20987,7938	1,58595,6875,90	2,9527,58,89	2,66,48,83	2,07,15	2,7	0	0
0,67029	0,24428,79583,4814	1,58598,6403,48	2,9530,25,38	2,66,50,90	2,07,18	2,7	0	0
0,67030	0,24430,38182,1217	1,58601,5933,74	2,9532,91,89	2,66,52,97	2,07,21	2,8	0	0
0,67031	0,24431,96783,7151	1,58604,5466,66	2,9535,58,42	2,66,55,05	2,07,23	2,8	0	0
0,67032	0,24433,55388,2618	1,58607,5002,24	2,9538,24,97	2,66,57,12	2,07,26	2,8	0	0
0,67033	0,24435,13995,7620	1,58610,4540,49	2,9540,91,54	2,66,59,19	2,07,29	2,8	0	0
0,67034	0,24436,72606,2160	1,58613,4081,41	2,9543,58,13	2,66,61,26	2,07,32	2,8	0	0
0,67035	0,24438,31219,6242	1,58616,3624,99	2,9546,24,74	2,66,63,34	2,07,34	2,8	0	0
0,67036	0,24439,89835,9867	1,58619,3171,23	2,9548,91,38	2,66,65,41	2,07,37	2,8	0	0
0,67037	0,24441,48455,3038	1,58622,2720,15	2,9551,58,03	2,66,67,48	2,07,40	2,8	0	0
0,67038	0,24443,07077,5758	1,58625,2271,73	2,9554,24,71	2,66,69,56	2,07,43	2,8	0	0
0,67039	0,24444,65702,8030	1,58628,1825,98	2,9556,91,40	2,66,71,63	2,07,45	2,8	0	0
0,67040	0,24446,24330,9856	1,58631,1382,89	2,9559,58,12	2,66,73,71	2,07,48	2,8	0	0
0,67041	0,24447,82962,1239	1,58634,0942,47	2,9562,24,86	2,66,75,78	2,07,51	2,8	0	0
0,67042	0,24449,41596,2181	1,58637,0504,72	2,9564,91,61	2,66,77,86	2,07,54	2,8	0	0
0,67043	0,24451,00233,2686	1,58640,0069,64	2,9567,58,39	2,66,79,93	2,07,56	2,8	0	0
0,67044	0,24452,58873,2756	1,58642,9637,22	2,9570,25,19	2,66,82,01	2,07,59	2,8	0	0
0,67045	0,24454,17516,2393	1,58645,9207,47	2,9572,92,01	2,66,84,08	2,07,62	2,8	0	0
0,67046	0,24455,76162,1600	1,58648,8780,39	2,9575,58,85	2,66,86,16	2,07,65	2,8	0	0
0,67047	0,24457,34811,0381	1,58651,8355,98	2,9578,25,71	2,66,88,24	2,07,67	2,8	0	0
0,67048	0,24458,93462,8737	1,58654,7934,24	2,9580,92,60	2,66,90,31	2,07,70	2,8	0	0
0,67049	0,24460,52117,6671	1,58657,7515,16	2,9583,59,50	2,66,92,39	2,07,73	2,8	0	0
0,67050	0,24462,10775,4186	1,58660,7098,76	2,9586,26,42	2,66,94,47	2,07,76	2,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67050	0,24462 10775 4186	1,58660 7098 76	2,9586 26 42	2,66 94 47	2 07 76	2 8	0	0
0,67051	0,24463 69436 1285	1,58663 6685 02	2,9588 93 37	2,66 96 54	2 07 78	2 8	0	0
0,67052	0,24465 28099 7970	1,58666 6273 96	2,9591 60 33	2,66 98 62	2 07 81	2 8	0	0
0,67053	0,24466 86766 4244	1,58669 5865 56	2,9594 27 32	2,67 00 70	2 07 84	2 8	0	0
0,67054	0,24468 45436 0109	1,58672 5459 83	2,9596 94 33	2,67 02 78	2 07 87	2 8	0	0
0,67055	0,24470 04108 5569	1,58675 5056 78	2,9599 61 35	2,67 04 86	2 07 89	2 8	0	0
0,67056	0,24471 62784 0626	1,58678 4656 39	2,9602 28 40	2,67 06 94	2 07 92	2 8	0	0
0,67057	0,24473 21462 5282	1,58681 4258 67	2,9604 95 47	2,67 09 02	2 07 95	2 8	0	0
0,67058	0,24474 80143 9541	1,58684 3863 63	2,9607 62 56	2,67 11 09	2 07 98	2 8	0	0
0,67059	0,24476 38828 3405	1,58687 3471 25	2,9610 29 67	2,67 13 17	2 08 01	2 8	0	0
0,67060	0,24477 97515 6876	1,58690 3081 55	2,9612 96 81	2,67 15 25	2 08 03	2 8	0	0
0,67061	0,24479 56205 9958	1,58693 2694 52	2,9615 63 96	2,67 17 34	2 08 06	2 8	0	0
0,67062	0,24481 14899 2652	1,58696 2310 16	2,9618 31 13	2,67 19 42	2 08 09	2 8	0	0
0,67063	0,24482 73595 4962	1,58699 1928 47	2,9620 98 33	2,67 21 50	2 08 12	2 8	0	0
0,67064	0,24484 32294 6891	1,58702 1549 45	2,9623 65 54	2,67 23 58	2 08 14	2 8	0	0
0,67065	0,24485 90996 8440	1,58705 1173 11	2,9626 32 78	2,67 25 66	2 08 17	2 8	0	0
0,67066	0,24487 49701 9613	1,58708 0799 44	2,9629 00 03	2,67 27 74	2 08 20	2 8	0	0
0,67067	0,24489 08410 0413	1,58711 0428 44	2,9631 67 31	2,67 29 82	2 08 23	2 8	0	0
0,67068	0,24490 67121 0841	1,58714 0060 11	2,9634 34 61	2,67 31 91	2 08 25	2 8	0	0
0,67069	0,24492 25835 0901	1,58716 9694 46	2,9637 01 93	2,67 33 99	2 08 28	2 8	0	0
0,67070	0,24493 84552 0596	1,58719 9331 48	2,9639 69 27	2,67 36 07	2 08 31	2 8	0	0
0,67071	0,24495 43271 9927	1,58722 8971 17	2,9642 36 63	2,67 38 15	2 08 34	2 8	0	0
0,67072	0,24497 01994 8898	1,58725 8613 53	2,9645 04 01	2,67 40 24	2 08 36	2 8	0	0
0,67073	0,24498 60720 7512	1,58728 8258 57	2,9647 71 41	2,67 42 32	2 08 39	2 8	0	0
0,67074	0,24500 19449 5770	1,58731 7906 29	2,9650 38 84	2,67 44 40	2 08 42	2 8	0	0
0,67075	0,24501 78181 3677	1,58734 7556 68	2,9653 06 28	2,67 46 49	2 08 45	2 8	0	0
0,67076	0,24503 36916 1233	1,58737 7209 74	2,9655 73 74	2,67 48 57	2 08 48	2 8	0	0
0,67077	0,24504 95653 8443	1,58740 6865 48	2,9658 41 23	2,67 50 66	2 08 50	2 8	0	0
0,67078	0,24506 54394 5309	1,58743 6523 89	2,9661 08 74	2,67 52 74	2 08 53	2 8	0	0
0,67079	0,24508 13138 1833	1,58746 6184 98	2,9663 76 26	2,67 54 83	2 08 56	2 8	0	0
0,67080	0,24509 71884 8017	1,58749 5848 74	2,9666 43 81	2,67 56 91	2 08 59	2 8	0	0
0,67081	0,24511 30634 3866	1,58752 5515 18	2,9669 11 38	2,67 59 00	2 08 61	2 8	0	0
0,67082	0,24512 89386 9381	1,58755 5184 29	2,9671 78 97	2,67 61 09	2 08 64	2 8	0	0
0,67083	0,24514 48142 4566	1,58758 4856 08	2,9674 46 58	2,67 63 17	2 08 67	2 8	0	0
0,67084	0,24516 06900 9422	1,58761 4530 55	2,9677 14 21	2,67 65 26	2 08 70	2 8	0	0
0,67085	0,24517 65662 3952	1,58764 4207 69	2,9679 81 87	2,67 67 35	2 08 72	2 8	0	0
0,67086	0,24519 24426 8160	1,58767 3887 51	2,9682 49 54	2,67 69 43	2 08 75	2 8	0	0
0,67087	0,24520 83194 2048	1,58770 3570 00	2,9685 17 23	2,67 71 52	2 08 78	2 8	0	0
0,67088	0,24522 41964 5618	1,58773 3255 18	2,9687 84 95	2,67 73 61	2 08 81	2 8	0	0
0,67089	0,24524 00737 8873	1,58776 2943 02	2,9690 52 69	2,67 75 70	2 08 84	2 8	0	0
0,67090	0,24525 59514 1816	1,58779 2633 55	2,9693 20 44	2,67 77 78	2 08 86	2 8	0	0
0,67091	0,24527 18293 4449	1,58782 2326 76	2,9695 88 22	2,67 79 87	2 08 89	2 8	0	0
0,67092	0,24528 77075 6776	1,58785 2022 64	2,9698 56 02	2,67 81 96	2 08 92	2 8	0	0
0,67093	0,24530 35860 8799	1,58788 1721 20	2,9701 23 84	2,67 84 05	2 08 95	2 8	0	0
0,67094	0,24531 94649 0520	1,58791 1422 44	2,9703 91 68	2,67 86 14	2 08 97	2 8	0	0
0,67095	0,24533 53440 1942	1,58794 1126 35	2,9706 59 54	2,67 88 23	2 09 00	2 8	0	0
0,67096	0,24535 12234 3069	1,58797 0832 95	2,9709 27 42	2,67 90 32	2 09 03	2 8	0	0
0,67097	0,24536 71031 3902	1,58800 0542 22	2,9711 95 33	2,67 92 41	2 09 06	2 8	0	0
0,67098	0,24538 29831 4444	1,58803 0254 18	2,9714 63 25	2,67 94 50	2 09 09	2 8	0	0
0,67099	0,24539 88634 4698	1,58805 9968 81	2,9717 31 20	2,67 96 59	2 09 11	2 8	0	0
0,67100	0,24541 47440 4667	1,58808 9686 12	2,9719 99 16	2,67 98 68	2 09 14	2 8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67100	0,24541,47440,4667	1,58808,9686,12	2,9719,99,16	2,67,98,68	2,09,14	2,8	0	0
0,67101	0,24543,06249,4353	1,58811,9406,11	2,9722,67,15	2,68,00,78	2,09,17	2,8	0	0
0,67102	0,24544,65061,3759	1,58814,9128,78	2,9725,35,16	2,68,02,87	2,09,20	2,8	0	0
0,67103	0,24546,23876,2888	1,58817,8854,14	2,9728,03,18	2,68,04,96	2,09,22	2,8	0	0
0,67104	0,24547,82694,1742	1,58820,8582,17	2,9730,71,23	2,68,07,05	2,09,25	2,8	0	0
0,67105	0,24549,41515,0324	1,58823,8312,88	2,9733,39,30	2,68,09,14	2,09,28	2,8	0	0
0,67106	0,24551,00338,8637	1,58826,8046,27	2,9736,07,40	2,68,11,24	2,09,31	2,8	0	0
0,67107	0,24552,59165,6683	1,58829,7782,35	2,9738,75,51	2,68,13,33	2,09,34	2,8	0	0
0,67108	0,24554,17995,4466	1,58832,7521,10	2,9741,43,64	2,68,15,42	2,09,36	2,8	0	0
0,67109	0,24555,76828,1987	1,58835,7262,54	2,9744,11,80	2,68,17,52	2,09,39	2,8	0	0
0,67110	0,24557,35663,9249	1,58838,7006,66	2,9746,79,97	2,68,19,61	2,09,42	2,8	0	0
0,67111	0,24558,94502,6256	1,58841,6753,46	2,9749,48,17	2,68,21,70	2,09,45	2,8	0	0
0,67112	0,24560,53344,3009	1,58844,6502,94	2,9752,16,38	2,68,23,80	2,09,47	2,8	0	0
0,67113	0,24562,12188,9512	1,58847,6255,10	2,9754,84,62	2,68,25,89	2,09,50	2,8	0	0
0,67114	0,24563,71036,5767	1,58850,6009,95	2,9757,52,88	2,68,27,99	2,09,53	2,8	0	0
0,67115	0,24565,29887,1777	1,58853,5767,48	2,9760,21,16	2,68,30,08	2,09,56	2,8	0	0
0,67116	0,24566,88740,7545	1,58856,5527,69	2,9762,89,46	2,68,32,18	2,09,59	2,8	0	0
0,67117	0,24568,47597,3073	1,58859,5290,58	2,9765,57,78	2,68,34,28	2,09,61	2,8	0	0
0,67118	0,24570,06456,8363	1,58862,5056,16	2,9768,26,13	2,68,36,37	2,09,64	2,8	0	0
0,67119	0,24571,65319,3419	1,58865,4824,42	2,9770,94,49	2,68,38,47	2,09,67	2,8	0	0
0,67120	0,24573,24184,8244	1,58868,4595,37	2,9773,62,87	2,68,40,56	2,09,70	2,8	0	0
0,67121	0,24574,83053,2839	1,58871,4369,00	2,9776,31,28	2,68,42,66	2,09,73	2,8	0	0
0,67122	0,24576,41924,7208	1,58874,4145,31	2,9778,99,71	2,68,44,76	2,09,75	2,8	0	0
0,67123	0,24578,00799,1353	1,58877,3924,31	2,9781,68,15	2,68,46,86	2,09,78	2,8	0	0
0,67124	0,24579,59676,5278	1,58880,3705,99	2,9784,36,62	2,68,48,95	2,09,81	2,8	0	0
0,67125	0,24581,18556,8984	1,58883,3490,35	2,9787,05,11	2,68,51,05	2,09,84	2,8	0	0
0,67126	0,24582,77440,2474	1,58886,3277,40	2,9789,73,62	2,68,53,15	2,09,86	2,8	0	0
0,67127	0,24584,36326,5751	1,58889,3067,14	2,9792,42,15	2,68,55,25	2,09,89	2,8	0	0
0,67128	0,24585,95215,8819	1,58892,2859,56	2,9795,10,71	2,68,57,35	2,09,92	2,8	0	0
0,67129	0,24587,54108,1678	1,58895,2654,67	2,9797,79,28	2,68,59,45	2,09,95	2,8	0	0
0,67130	0,24589,13003,4333	1,58898,2452,46	2,9800,47,88	2,68,61,55	2,09,98	2,8	0	0
0,67131	0,24590,71901,6785	1,58901,2252,94	2,9803,16,49	2,68,63,65	2,10,00	2,8	0	0
0,67132	0,24592,30802,9038	1,58904,2056,11	2,9805,85,13	2,68,65,75	2,10,03	2,8	0	0
0,67133	0,24593,89707,1094	1,58907,1861,96	2,9808,53,78	2,68,67,85	2,10,06	2,8	0	0
0,67134	0,24595,48614,2956	1,58910,1670,49	2,9811,22,46	2,68,69,95	2,10,09	2,8	0	0
0,67135	0,24597,07524,4627	1,58913,1481,72	2,9813,91,16	2,68,72,05	2,10,12	2,8	0	0
0,67136	0,24598,66437,6108	1,58916,1295,63	2,9816,59,88	2,68,74,15	2,10,14	2,8	0	0
0,67137	0,24600,25353,7404	1,58919,1112,23	2,9819,28,62	2,68,76,25	2,10,17	2,8	0	0
0,67138	0,24601,84272,8516	1,58922,0931,52	2,9821,97,39	2,68,78,35	2,10,20	2,8	0	0
0,67139	0,24603,43194,9448	1,58925,0753,49	2,9824,66,17	2,68,80,45	2,10,23	2,8	0	0
0,67140	0,24605,02120,0201	1,58928,0578,15	2,9827,34,98	2,68,82,56	2,10,26	2,8	0	0
0,67141	0,24606,61048,0779	1,58931,0405,50	2,9830,03,80	2,68,84,66	2,10,28	2,8	0	0
0,67142	0,24608,19979,1185	1,58934,0235,54	2,9832,72,65	2,68,86,76	2,10,31	2,8	0	0
0,67143	0,24609,78913,1421	1,58937,0068,27	2,9835,41,51	2,68,88,87	2,10,34	2,8	0	0
0,67144	0,24611,37850,1489	1,58939,9903,68	2,9838,10,40	2,68,90,97	2,10,37	2,8	0	0
0,67145	0,24612,96790,1392	1,58942,9741,78	2,9840,79,31	2,68,93,07	2,10,40	2,8	0	0
0,67146	0,24614,55733,1134	1,58945,9582,58	2,9843,48,24	2,68,95,18	2,10,42	2,8	0	0
0,67147	0,24616,14679,0717	1,58948,9426,06	2,9846,17,20	2,68,97,28	2,10,45	2,8	0	0
0,67148	0,24617,73628,0143	1,58951,9272,23	2,9848,86,17	2,68,99,39	2,10,48	2,8	0	0
0,67149	0,24619,32579,9415	1,58954,9121,09	2,9851,55,16	2,69,01,49	2,10,51	2,8	0	0
0,67150	0,24620,91534,8536	1,58957,8972,65	2,9854,24,18	2,69,03,60	2,10,54	2,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67150	0,24620,91534,8536	1,58957,8972,65	2,9854,24,18	2,69,03,60	2,10,54	2,8	0	0
0,67151	0,24622,50492,7509	1,58960,8826,89	2,9856,93,21	2,69,05,70	2,10,56	2,8	0	0
0,67152	0,24624,09453,6336	1,58963,8683,82	2,9859,62,27	2,69,07,81	2,10,59	2,8	0	0
0,67153	0,24625,68417,5020	1,58966,8543,44	2,9862,31,35	2,69,09,91	2,10,62	2,8	0	0
0,67154	0,24627,27384,3563	1,58969,8405,76	2,9865,00,45	2,69,12,02	2,10,65	2,8	0	0
0,67155	0,24628,86354,1969	1,58972,8270,76	2,9867,69,57	2,69,14,12	2,10,68	2,8	0	0
0,67156	0,24630,45327,0240	1,58975,8138,46	2,9870,38,71	2,69,16,23	2,10,70	2,8	0	0
0,67157	0,24632,04302,8378	1,58978,8008,84	2,9873,07,87	2,69,18,34	2,10,73	2,8	0	0
0,67158	0,24633,63281,6387	1,58981,7881,92	2,9875,77,05	2,69,20,45	2,10,76	2,8	0	0
0,67159	0,24635,22263,4269	1,58984,7757,69	2,9878,46,26	2,69,22,55	2,10,79	2,8	0	0
0,67160	0,24636,81248,2026	1,58987,7636,15	2,9881,15,48	2,69,24,66	2,10,82	2,8	0	0
0,67161	0,24638,40235,9663	1,58990,7517,31	2,9883,84,73	2,69,26,77	2,10,84	2,8	0	0
0,67162	0,24639,99226,7180	1,58993,7401,16	2,9886,54,00	2,69,28,88	2,10,87	2,8	0	0
0,67163	0,24641,58220,4581	1,58996,7287,70	2,9889,23,29	2,69,30,99	2,10,90	2,8	0	0
0,67164	0,24643,17217,1869	1,58999,7176,93	2,9891,92,60	2,69,33,10	2,10,93	2,8	0	0
0,67165	0,24644,76216,9046	1,59002,7068,86	2,9894,61,93	2,69,35,21	2,10,96	2,8	0	0
0,67166	0,24646,35219,6115	1,59005,6963,48	2,9897,31,28	2,69,37,31	2,10,98	2,8	0	0
0,67167	0,24647,94225,3078	1,59008,6860,79	2,9900,00,65	2,69,39,42	2,11,01	2,8	0	0
0,67168	0,24649,53233,9939	1,59011,6760,79	2,9902,70,05	2,69,41,53	2,11,04	2,8	0	0
0,67169	0,24651,12245,6700	1,59014,6663,49	2,9905,39,46	2,69,43,65	2,11,07	2,8	0	0
0,67170	0,24652,71260,3363	1,59017,6568,89	2,9908,08,90	2,69,45,76	2,11,10	2,8	0	0
0,67171	0,24654,30277,9932	1,59020,6476,98	2,9910,78,36	2,69,47,87	2,11,12	2,8	0	0
0,67172	0,24655,89298,6409	1,59023,6387,76	2,9913,47,84	2,69,49,98	2,11,15	2,8	0	0
0,67173	0,24657,48322,2797	1,59026,6301,24	2,9916,17,34	2,69,52,09	2,11,18	2,8	0	0
0,67174	0,24659,07348,9098	1,59029,6217,41	2,9918,86,86	2,69,54,20	2,11,21	2,8	0	0
0,67175	0,24660,66378,5315	1,59032,6136,28	2,9921,56,40	2,69,56,31	2,11,24	2,8	0	0
0,67176	0,24662,25411,1452	1,59035,6057,85	2,9924,25,96	2,69,58,43	2,11,26	2,8	0	0
0,67177	0,24663,84446,7510	1,59038,5982,11	2,9926,95,55	2,69,60,54	2,11,29	2,8	0	0
0,67178	0,24665,43485,3492	1,59041,5909,06	2,9929,65,15	2,69,62,65	2,11,32	2,8	0	0
0,67179	0,24667,02526,9401	1,59044,5838,71	2,9932,34,78	2,69,64,76	2,11,35	2,8	0	0
0,67180	0,24668,61571,5239	1,59047,5771,06	2,9935,04,43	2,69,66,88	2,11,38	2,8	0	0
0,67181	0,24670,20619,1010	1,59050,5706,11	2,9937,74,09	2,69,68,99	2,11,40	2,8	0	0
0,67182	0,24671,79669,6717	1,59053,5643,85	2,9940,43,78	2,69,71,11	2,11,43	2,8	0	0
0,67183	0,24673,38723,2360	1,59056,5584,28	2,9943,13,50	2,69,73,22	2,11,46	2,8	0	0
0,67184	0,24674,97779,7945	1,59059,5527,42	2,9945,83,23	2,69,75,33	2,11,49	2,8	0	0
0,67185	0,24676,56839,3472	1,59062,5473,25	2,9948,52,98	2,69,77,45	2,11,52	2,8	0	0
0,67186	0,24678,15901,8945	1,59065,5421,78	2,9951,22,76	2,69,79,56	2,11,55	2,8	0	0
0,67187	0,24679,74967,4367	1,59068,5373,01	2,9953,92,55	2,69,81,68	2,11,57	2,8	0	0
0,67188	0,24681,34035,9740	1,59071,5326,93	2,9956,62,37	2,69,83,80	2,11,60	2,8	0	0
0,67189	0,24682,93107,5067	1,59074,5283,56	2,9959,32,21	2,69,85,91	2,11,63	2,8	0	0
0,67190	0,24684,52182,0351	1,59077,5242,88	2,9962,02,06	2,69,88,03	2,11,66	2,8	0	0
0,67191	0,24686,11259,5594	1,59080,5204,90	2,9964,71,95	2,69,90,14	2,11,69	2,8	0	0
0,67192	0,24687,70340,0798	1,59083,5169,62	2,9967,41,85	2,69,92,26	2,11,71	2,8	0	0
0,67193	0,24689,29423,5968	1,59086,5137,04	2,9970,11,77	2,69,94,38	2,11,74	2,8	0	0
0,67194	0,24690,88510,1105	1,59089,5107,16	2,9972,81,71	2,69,96,50	2,11,77	2,8	0	0
0,67195	0,24692,47599,6212	1,59092,5079,97	2,9975,51,68	2,69,98,61	2,11,80	2,8	0	0
0,67196	0,24694,06692,1292	1,59095,5055,49	2,9978,21,66	2,70,00,73	2,11,83	2,8	0	0
0,67197	0,24695,65787,6348	1,59098,5033,71	2,9980,91,67	2,70,02,85	2,11,86	2,8	0	0
0,67198	0,24697,24886,1381	1,59101,5014,62	2,9983,61,70	2,70,04,97	2,11,88	2,8	0	0
0,67199	0,24698,83987,6396	1,59104,4998,24	2,9986,31,75	2,70,07,09	2,11,91	2,8	0	0
0,67200	0,24700,43092,1394	1,59107,4984,56	2,9989,01,82	2,70,09,21	2,11,94	2,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67200	0,24700,43092,1394	1,59107,4984,56	2,9989,01,82	2,70,09,21	2,11,94	2,8	0	0
0,67201	0,24702,02199,6379	1,59110,4973,58	2,9991,71,91	2,70,11,33	2,11,97	2,8	0	0
0,67202	0,24703,61310,1352	1,59113,4965,29	2,9994,42,03	2,70,13,45	2,12,00	2,8	0	0
0,67203	0,24705,20423,6318	1,59116,4959,72	2,9997,12,16	2,70,15,57	2,12,02	2,8	0	0
0,67204	0,24706,79540,1277	1,59119,4956,84	2,9999,82,32	2,70,17,69	2,12,05	2,8	0	0
0,67205	0,24708,38659,6234	1,59122,4956,66	3,0002,52,49	2,70,19,81	2,12,08	2,8	0	0
0,67206	0,24709,97782,1191	1,59125,4959,18	3,0005,22,69	2,70,21,93	2,12,11	2,8	0	0
0,67207	0,24711,56907,6150	1,59128,4964,41	3,0007,92,91	2,70,24,05	2,12,14	2,8	0	0
0,67208	0,24713,16036,1114	1,59131,4972,34	3,0010,63,15	2,70,26,17	2,12,17	2,8	0	0
0,67209	0,24714,75167,6087	1,59134,4982,97	3,0013,33,41	2,70,28,29	2,12,19	2,8	0	0
0,67210	0,24716,34302,1070	1,59137,4996,31	3,0016,03,70	2,70,30,41	2,12,22	2,8	0	0
0,67211	0,24717,93439,6066	1,59140,5012,34	3,0018,74,00	2,70,32,54	2,12,25	2,8	0	0
0,67212	0,24719,52580,1078	1,59143,5031,08	3,0021,44,32	2,70,34,66	2,12,28	2,8	0	0
0,67213	0,24721,11723,6110	1,59146,5052,53	3,0024,14,67	2,70,36,78	2,12,31	2,8	0	0
0,67214	0,24722,70870,1162	1,59149,5076,67	3,0026,85,04	2,70,38,90	2,12,33	2,8	0	0
0,67215	0,24724,30019,6239	1,59152,5103,52	3,0029,55,43	2,70,41,03	2,12,36	2,8	0	0
0,67216	0,24725,89172,1342	1,59155,5133,08	3,0032,25,84	2,70,43,15	2,12,39	2,8	0	0
0,67217	0,24727,48327,6475	1,59158,5165,34	3,0034,96,27	2,70,45,27	2,12,42	2,8	0	0
0,67218	0,24729,07486,1641	1,59161,5200,30	3,0037,66,72	2,70,47,40	2,12,45	2,8	0	0
0,67219	0,24730,66647,6841	1,59164,5237,97	3,0040,37,20	2,70,49,52	2,12,48	2,8	0	0
0,67220	0,24732,25812,2079	1,59167,5278,34	3,0043,07,69	2,70,51,65	2,12,50	2,8	0	0
0,67221	0,24733,84979,7357	1,59170,5321,42	3,0045,78,21	2,70,53,77	2,12,53	2,8	0	0
0,67222	0,24735,44150,2679	1,59173,5367,20	3,0048,48,75	2,70,55,90	2,12,56	2,8	0	0
0,67223	0,24737,03323,8046	1,59176,5415,68	3,0051,19,31	2,70,58,02	2,12,59	2,8	0	0
0,67224	0,24738,62500,3462	1,59179,5466,88	3,0053,89,89	2,70,60,15	2,12,62	2,8	0	0
0,67225	0,24740,21679,8928	1,59182,5520,78	3,0056,60,49	2,70,62,28	2,12,65	2,8	0	0
0,67226	0,24741,80862,4449	1,59185,5577,38	3,0059,31,11	2,70,64,40	2,12,67	2,8	0	0
0,67227	0,24743,40048,0027	1,59188,5636,69	3,0062,01,75	2,70,66,53	2,12,70	2,8	0	0
0,67228	0,24744,99236,5663	1,59191,5698,71	3,0064,72,42	2,70,68,66	2,12,73	2,8	0	0
0,67229	0,24746,58428,1362	1,59194,5763,43	3,0067,43,11	2,70,70,78	2,12,76	2,8	0	0
0,67230	0,24748,17622,7125	1,59197,5830,87	3,0070,13,81	2,70,72,91	2,12,79	2,8	0	0
0,67231	0,24749,76820,2956	1,59200,5901,00	3,0072,84,54	2,70,75,04	2,12,82	2,8	0	0
0,67232	0,24751,36020,8857	1,59203,5973,85	3,0075,55,29	2,70,77,17	2,12,84	2,8	0	0
0,67233	0,24752,95224,4831	1,59206,6049,40	3,0078,26,06	2,70,79,30	2,12,87	2,8	0	0
0,67234	0,24754,54431,0881	1,59209,6127,66	3,0080,96,86	2,70,81,42	2,12,90	2,8	0	0
0,67235	0,24756,13640,7008	1,59212,6208,63	3,0083,67,67	2,70,83,55	2,12,93	2,8	0	0
0,67236	0,24757,72853,3217	1,59215,6292,31	3,0086,38,51	2,70,85,68	2,12,96	2,8	0	0
0,67237	0,24759,32068,9509	1,59218,6378,69	3,0089,09,36	2,70,87,81	2,12,99	2,8	0	0
0,67238	0,24760,91287,5888	1,59221,6467,79	3,0091,80,24	2,70,89,94	2,13,01	2,8	0	0
0,67239	0,24762,50509,2356	1,59224,6559,59	3,0094,51,14	2,70,92,07	2,13,04	2,8	0	0
0,67240	0,24764,09733,8915	1,59227,6654,10	3,0097,22,06	2,70,94,20	2,13,07	2,8	0	0
0,67241	0,24765,68961,5569	1,59230,6751,32	3,0099,93,00	2,70,96,33	2,13,10	2,8	0	0
0,67242	0,24767,28192,2321	1,59233,6851,25	3,0102,63,97	2,70,98,46	2,13,13	2,8	0	0
0,67243	0,24768,87425,9172	1,59236,6953,89	3,0105,34,95	2,71,00,60	2,13,16	2,8	0	0
0,67244	0,24770,46662,6126	1,59239,7059,24	3,0108,05,96	2,71,02,73	2,13,18	2,8	0	0
0,67245	0,24772,05902,3185	1,59242,7167,30	3,0110,76,99	2,71,04,86	2,13,21	2,8	0	0
0,67246	0,24773,65145,0352	1,59245,7278,07	3,0113,48,03	2,71,06,99	2,13,24	2,8	0	0
0,67247	0,24775,24390,7630	1,59248,7391,55	3,0116,19,10	2,71,09,12	2,13,27	2,8	0	0
0,67248	0,24776,83639,5022	1,59251,7507,74	3,0118,90,20	2,71,11,26	2,13,30	2,8	0	0
0,67249	0,24778,42891,2530	1,59254,7626,64	3,0121,61,31	2,71,13,39	2,13,33	2,8	0	0
0,67250	0,24780,02146,0156	1,59257,7748,26	3,0124,32,44	2,71,15,52	2,13,35	2,8	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67250	0,24780,02146,0156	1,59257,7748,26	3,0124,32,44	2,71,15,52	2,13,35	2,8	0	0
0,67251	0,24781,61403,7905	1,59260,7872,58	3,0127,03,60	2,71,17,66	2,13,38	2,8	0	0
0,67252	0,24783,20664,5777	1,59263,7999,62	3,0129,74,77	2,71,19,79	2,13,41	2,8	0	0
0,67253	0,24784,79928,3777	1,59266,8129,36	3,0132,45,97	2,71,21,92	2,13,44	2,8	0	0
0,67254	0,24786,39195,1906	1,59269,8261,82	3,0135,17,19	2,71,24,06	2,13,47	2,8	0	0
0,67255	0,24787,98465,0168	1,59272,8397,00	3,0137,88,43	2,71,26,19	2,13,50	2,8	0	0
0,67256	0,24789,57737,8565	1,59275,8534,88	3,0140,59,69	2,71,28,33	2,13,53	2,8	0	0
0,67257	0,24791,17013,7100	1,59278,8675,48	3,0143,30,98	2,71,30,46	2,13,55	2,8	0	0
0,67258	0,24792,76292,5775	1,59281,8818,79	3,0146,02,28	2,71,32,60	2,13,58	2,8	0	0
0,67259	0,24794,35574,4594	1,59284,8964,81	3,0148,73,61	2,71,34,73	2,13,61	2,8	0	0
0,67260	0,24795,94859,3559	1,59287,9113,55	3,0151,44,95	2,71,36,87	2,13,64	2,8	0	0
0,67261	0,24797,54147,2672	1,59290,9265,00	3,0154,16,32	2,71,39,01	2,13,67	2,8	0	0
0,67262	0,24799,13438,1937	1,59293,9419,16	3,0156,87,71	2,71,41,14	2,13,70	2,8	0	0
0,67263	0,24800,72732,1357	1,59296,9576,04	3,0159,59,12	2,71,43,28	2,13,72	2,8	0	0
0,67264	0,24802,32029,0933	1,59299,9735,63	3,0162,30,56	2,71,45,42	2,13,75	2,8	0	0
0,67265	0,24803,91329,0668	1,59302,9897,93	3,0165,02,01	2,71,47,56	2,13,78	2,8	0	0
0,67266	0,24805,50632,0566	1,59306,0062,95	3,0167,73,49	2,71,49,69	2,13,81	2,8	0	0
0,67267	0,24807,09938,0629	1,59309,0230,69	3,0170,44,98	2,71,51,83	2,13,84	2,8	0	0
0,67268	0,24808,69247,0860	1,59312,0401,14	3,0173,16,50	2,71,53,97	2,13,87	2,8	0	0
0,67269	0,24810,28559,1261	1,59315,0574,30	3,0175,88,04	2,71,56,11	2,13,89	2,8	0	0
0,67270	0,24811,87874,1835	1,59318,0750,18	3,0178,59,60	2,71,58,25	2,13,92	2,8	0	0
0,67271	0,24813,47192,2586	1,59321,0928,78	3,0181,31,19	2,71,60,39	2,13,95	2,8	0	0
0,67272	0,24815,06513,3514	1,59324,1110,09	3,0184,02,79	2,71,62,53	2,13,98	2,8	0	0
0,67273	0,24816,65837,4624	1,59327,1294,12	3,0186,74,41	2,71,64,67	2,14,01	2,8	0	0
0,67274	0,24818,25164,5918	1,59330,1480,86	3,0189,46,06	2,71,66,81	2,14,04	2,9	0	0
0,67275	0,24819,84494,7399	1,59333,1670,32	3,0192,17,73	2,71,68,95	2,14,07	2,9	0	0
0,67276	0,24821,43827,9070	1,59336,1862,50	3,0194,89,42	2,71,71,09	2,14,09	2,9	0	0
0,67277	0,24823,03164,0932	1,59339,2057,39	3,0197,61,13	2,71,73,23	2,14,12	2,9	0	0
0,67278	0,24824,62503,2990	1,59342,2255,01	3,0200,32,86	2,71,75,37	2,14,15	2,9	0	0
0,67279	0,24826,21845,5245	1,59345,2455,33	3,0203,04,62	2,71,77,51	2,14,18	2,9	0	0
0,67280	0,24827,81190,7700	1,59348,2658,38	3,0205,76,39	2,71,79,65	2,14,21	2,9	0	0
0,67281	0,24829,40539,0358	1,59351,2864,14	3,0208,48,19	2,71,81,80	2,14,24	2,9	0	0
0,67282	0,24830,99890,3222	1,59354,3072,63	3,0211,20,01	2,71,83,94	2,14,27	2,9	0	0
0,67283	0,24832,59244,6295	1,59357,3283,83	3,0213,91,84	2,71,86,08	2,14,29	2,9	0	0
0,67284	0,24834,18601,9579	1,59360,3497,75	3,0216,63,71	2,71,88,22	2,14,32	2,9	0	0
0,67285	0,24835,77962,3077	1,59363,3714,38	3,0219,35,59	2,71,90,37	2,14,35	2,9	0	0
0,67286	0,24837,37325,6791	1,59366,3933,74	3,0222,07,49	2,71,92,51	2,14,38	2,9	0	0
0,67287	0,24838,96692,0725	1,59369,4155,81	3,0224,79,42	2,71,94,65	2,14,41	2,9	0	0
0,67288	0,24840,56061,4881	1,59372,4380,61	3,0227,51,36	2,71,96,80	2,14,44	2,9	0	0
0,67289	0,24842,15433,9261	1,59375,4608,12	3,0230,23,33	2,71,98,94	2,14,47	2,9	0	0
0,67290	0,24843,74809,3869	1,59378,4838,35	3,0232,95,32	2,72,01,09	2,14,49	2,9	0	0
0,67291	0,24845,34187,8708	1,59381,5071,31	3,0235,67,33	2,72,03,23	2,14,52	2,9	0	0
0,67292	0,24846,93569,3779	1,59384,5306,98	3,0238,39,36	2,72,05,38	2,14,55	2,9	0	0
0,67293	0,24848,52953,9086	1,59387,5545,37	3,0241,11,42	2,72,07,52	2,14,58	2,9	0	0
0,67294	0,24850,12341,4631	1,59390,5786,49	3,0243,83,49	2,72,09,67	2,14,61	2,9	0	0
0,67295	0,24851,71732,0418	1,59393,6030,32	3,0246,55,59	2,72,11,81	2,14,64	2,9	0	0
0,67296	0,24853,31125,6448	1,59396,6276,88	3,0249,27,71	2,72,13,96	2,14,67	2,9	0	0
0,67297	0,24854,90522,2725	1,59399,6526,16	3,0251,99,85	2,72,16,11	2,14,69	2,9	0	0
0,67298	0,24856,49921,9251	1,59402,6778,16	3,0254,72,01	2,72,18,25	2,14,72	2,9	0	0
0,67299	0,24858,09324,6029	1,59405,7032,88	3,0257,44,19	2,72,20,40	2,14,75	2,9	0	0
0,67300	0,24859,68730,3062	1,59408,7290,32	3,0260,16,39	2,72,22,55	2,14,78	2,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67300	0,24859,68730,3062	1,59408,7290,32	3,0260,16,39	2,72,22,55	2,14,78	2,9	0	0
0,67301	0,24861,28139,0353	1,59411,7550,48	3,0262,88,62	2,72,24,70	2,14,81	2,9	0	0
0,67302	0,24862,87550,7903	1,59414,7813,37	3,0265,60,87	2,72,26,84	2,14,84	2,9	0	0
0,67303	0,24864,46965,5716	1,59417,8078,98	3,0268,33,14	2,72,28,99	2,14,87	2,9	0	0
0,67304	0,24866,06383,3795	1,59420,8347,31	3,0271,05,43	2,72,31,14	2,14,89	2,9	0	0
0,67305	0,24867,65804,2143	1,59423,8618,36	3,0273,77,74	2,72,33,29	2,14,92	2,9	0	0
0,67306	0,24869,25228,0761	1,59426,8892,14	3,0276,50,07	2,72,35,44	2,14,95	2,9	0	0
0,67307	0,24870,84654,9653	1,59429,9168,64	3,0279,22,42	2,72,37,59	2,14,98	2,9	0	0
0,67308	0,24872,44084,8822	1,59432,9447,86	3,0281,94,80	2,72,39,74	2,15,01	2,9	0	0
0,67309	0,24874,03517,8270	1,59435,9729,81	3,0284,67,20	2,72,41,89	2,15,04	2,9	0	0
0,67310	0,24875,62953,7999	1,59439,0014,48	3,0287,39,62	2,72,44,04	2,15,07	2,9	0	0
0,67311	0,24877,22392,8014	1,59442,0301,88	3,0290,12,06	2,72,46,19	2,15,09	2,9	0	0
0,67312	0,24878,81834,8316	1,59445,0592,00	3,0292,84,52	2,72,48,34	2,15,12	2,9	0	0
0,67313	0,24880,41279,8908	1,59448,0884,85	3,0295,57,00	2,72,50,49	2,15,15	2,9	0	0
0,67314	0,24882,00727,9793	1,59451,1180,42	3,0298,29,51	2,72,52,64	2,15,18	2,9	0	0
0,67315	0,24883,60179,0973	1,59454,1478,71	3,0301,02,03	2,72,54,80	2,15,21	2,9	0	0
0,67316	0,24885,19633,2452	1,59457,1779,73	3,0303,74,58	2,72,56,95	2,15,24	2,9	0	0
0,67317	0,24886,79090,4232	1,59460,2083,48	3,0306,47,15	2,72,59,10	2,15,27	2,9	0	0
0,67318	0,24888,38550,6315	1,59463,2389,95	3,0309,19,74	2,72,61,25	2,15,30	2,9	0	0
0,67319	0,24889,98013,8705	1,59466,2699,15	3,0311,92,35	2,72,63,41	2,15,32	2,9	0	0
0,67320	0,24891,57480,1404	1,59469,3011,07	3,0314,64,99	2,72,65,56	2,15,35	2,9	0	0
0,67321	0,24893,16949,4415	1,59472,3325,72	3,0317,37,64	2,72,67,71	2,15,38	2,9	0	0
0,67322	0,24894,76421,7741	1,59475,3643,10	3,0320,10,32	2,72,69,87	2,15,41	2,9	0	0
0,67323	0,24896,35897,1384	1,59478,3963,20	3,0322,83,02	2,72,72,02	2,15,44	2,9	0	0
0,67324	0,24897,95375,5347	1,59481,4286,03	3,0325,55,74	2,72,74,18	2,15,47	2,9	0	0
0,67325	0,24899,54856,9633	1,59484,4611,59	3,0328,28,48	2,72,76,33	2,15,50	2,9	0	0
0,67326	0,24901,14341,4245	1,59487,4939,87	3,0331,01,25	2,72,78,48	2,15,53	2,9	0	0
0,67327	0,24902,73828,9185	1,59490,5270,88	3,0333,74,03	2,72,80,64	2,15,55	2,9	0	0
0,67328	0,24904,33319,4456	1,59493,5604,62	3,0336,46,84	2,72,82,80	2,15,58	2,9	0	0
0,67329	0,24905,92813,0060	1,59496,5941,09	3,0339,19,66	2,72,84,95	2,15,61	2,9	0	0
0,67330	0,24907,52309,6001	1,59499,6280,29	3,0341,92,51	2,72,87,11	2,15,64	2,9	0	0
0,67331	0,24909,11809,2282	1,59502,6622,21	3,0344,65,39	2,72,89,26	2,15,67	2,9	0	0
0,67332	0,24910,71311,8904	1,59505,6966,87	3,0347,38,28	2,72,91,42	2,15,70	2,9	0	0
0,67333	0,24912,30817,5871	1,59508,7314,25	3,0350,11,19	2,72,93,58	2,15,73	2,9	0	0
0,67334	0,24913,90326,3185	1,59511,7664,36	3,0352,84,13	2,72,95,73	2,15,76	2,9	0	0
0,67335	0,24915,49838,0849	1,59514,8017,20	3,0355,57,09	2,72,97,89	2,15,78	2,9	0	0
0,67336	0,24917,09352,8866	1,59517,8372,77	3,0358,30,06	2,73,00,05	2,15,81	2,9	0	0
0,67337	0,24918,68870,7239	1,59520,8731,08	3,0361,03,06	2,73,02,21	2,15,84	2,9	0	0
0,67338	0,24920,28391,5970	1,59523,9092,11	3,0363,76,09	2,73,04,37	2,15,87	2,9	0	0
0,67339	0,24921,87915,5062	1,59526,9455,87	3,0366,49,13	2,73,06,53	2,15,90	2,9	0	0
0,67340	0,24923,47442,4518	1,59529,9822,36	3,0369,22,20	2,73,08,68	2,15,93	2,9	0	0
0,67341	0,24925,06972,4341	1,59533,0191,58	3,0371,95,28	2,73,10,84	2,15,96	2,9	0	0
0,67342	0,24926,66505,4532	1,59536,0563,53	3,0374,68,39	2,73,13,00	2,15,99	2,9	0	0
0,67343	0,24928,26041,5096	1,59539,0938,22	3,0377,41,52	2,73,15,16	2,16,01	2,9	0	0
0,67344	0,24929,85580,6034	1,59542,1315,63	3,0380,14,67	2,73,17,32	2,16,04	2,9	0	0
0,67345	0,24931,45122,7350	1,59545,1695,78	3,0382,87,85	2,73,19,48	2,16,07	2,9	0	0
0,67346	0,24933,04667,9045	1,59548,2078,66	3,0385,61,04	2,73,21,64	2,16,10	2,9	0	0
0,67347	0,24934,64216,1124	1,59551,2464,27	3,0388,34,26	2,73,23,81	2,16,13	2,9	0	0
0,67348	0,24936,23767,3588	1,59554,2852,61	3,0391,07,50	2,73,25,97	2,16,16	2,9	0	0
0,67349	0,24937,83321,6441	1,59557,3243,69	3,0393,80,75	2,73,28,13	2,16,19	2,9	0	0
0,67350	0,24939,42878,9685	1,59560,3637,49	3,0396,54,04	2,73,30,29	2,16,22	2,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67350	0,24939,42878,9685	1,59560,3637,49	3,0396,54,04	2,73,30,29	2,16,22	2,9	0	0
0,67351	0,24941,02439,3322	1,59563,4034,03	3,0399,27,34	2,73,32,45	2,16,24	2,9	0	0
0,67352	0,24942,62002,7356	1,59566,4433,31	3,0402,00,66	2,73,34,61	2,16,27	2,9	0	0
0,67353	0,24944,21569,1789	1,59569,4835,31	3,0404,74,01	2,73,36,78	2,16,30	2,9	0	0
0,67354	0,24945,81138,6625	1,59572,5240,05	3,0407,47,38	2,73,38,94	2,16,33	2,9	0	0
0,67355	0,24947,40711,1865	1,59575,5647,53	3,0410,20,77	2,73,41,10	2,16,36	2,9	0	0
0,67356	0,24949,00286,7512	1,59578,6057,73	3,0412,94,18	2,73,43,27	2,16,39	2,9	0	0
0,67357	0,24950,59865,3570	1,59581,6470,68	3,0415,67,61	2,73,45,43	2,16,42	2,9	0	0
0,67358	0,24952,19447,0041	1,59584,6886,35	3,0418,41,06	2,73,47,60	2,16,45	2,9	0	0
0,67359	0,24953,79031,6927	1,59587,7304,76	3,0421,14,54	2,73,49,76	2,16,48	2,9	0	0
0,67360	0,24955,38619,4232	1,59590,7725,91	3,0423,88,04	2,73,51,92	2,16,50	2,9	0	0
0,67361	0,24956,98210,1958	1,59593,8149,79	3,0426,61,56	2,73,54,09	2,16,53	2,9	0	0
0,67362	0,24958,57804,0108	1,59596,8576,40	3,0429,35,10	2,73,56,26	2,16,56	2,9	0	0
0,67363	0,24960,17400,8684	1,59599,9005,76	3,0432,08,66	2,73,58,42	2,16,59	2,9	0	0
0,67364	0,24961,77000,7690	1,59602,9437,84	3,0434,82,25	2,73,60,59	2,16,62	2,9	0	0
0,67365	0,24963,36603,7128	1,59605,9872,66	3,0437,55,85	2,73,62,75	2,16,65	2,9	0	0
0,67366	0,24964,96209,7000	1,59609,0310,22	3,0440,29,48	2,73,64,92	2,16,68	2,9	0	0
0,67367	0,24966,55818,7310	1,59612,0750,52	3,0443,03,13	2,73,67,09	2,16,71	2,9	0	0
0,67368	0,24968,15430,8061	1,59615,1193,55	3,0445,76,80	2,73,69,25	2,16,74	2,9	0	0
0,67369	0,24969,75045,9255	1,59618,1639,32	3,0448,50,49	2,73,71,42	2,16,76	2,9	0	0
0,67370	0,24971,34664,0894	1,59621,2087,82	3,0451,24,21	2,73,73,59	2,16,79	2,9	0	0
0,67371	0,24972,94285,2982	1,59624,2539,06	3,0453,97,94	2,73,75,76	2,16,82	2,9	0	0
0,67372	0,24974,53909,5521	1,59627,2993,04	3,0456,71,70	2,73,77,92	2,16,85	2,9	0	0
0,67373	0,24976,13536,8514	1,59630,3449,76	3,0459,45,48	2,73,80,09	2,16,88	2,9	0	0
0,67374	0,24977,73167,1964	1,59633,3909,22	3,0462,19,28	2,73,82,26	2,16,91	2,9	0	0
0,67375	0,24979,32800,5873	1,59636,4371,41	3,0464,93,10	2,73,84,43	2,16,94	2,9	0	0
0,67376	0,24980,92437,0244	1,59639,4836,34	3,0467,66,95	2,73,86,60	2,16,97	2,9	0	0
0,67377	0,24982,52076,5080	1,59642,5304,01	3,0470,40,81	2,73,88,77	2,17,00	2,9	0	0
0,67378	0,24984,11719,0385	1,59645,5774,42	3,0473,14,70	2,73,90,94	2,17,02	2,9	0	0
0,67379	0,24985,71364,6159	1,59648,6247,56	3,0475,88,61	2,73,93,11	2,17,05	2,9	0	0
0,67380	0,24987,31013,2406	1,59651,6723,45	3,0478,62,54	2,73,95,28	2,17,08	2,9	0	0
0,67381	0,24988,90664,9130	1,59654,7202,08	3,0481,36,49	2,73,97,45	2,17,11	2,9	0	0
0,67382	0,24990,50319,6332	1,59657,7683,44	3,0484,10,47	2,73,99,62	2,17,14	2,9	0	0
0,67383	0,24992,09977,4015	1,59660,8167,55	3,0486,84,46	2,74,01,79	2,17,17	2,9	0	0
0,67384	0,24993,69638,2183	1,59663,8654,39	3,0489,58,48	2,74,03,97	2,17,20	2,9	0	0
0,67385	0,24995,29302,0837	1,59666,9143,97	3,0492,32,52	2,74,06,14	2,17,23	2,9	0	0
0,67386	0,24996,88968,9981	1,59669,9636,30	3,0495,06,58	2,74,08,31	2,17,26	2,9	0	0
0,67387	0,24998,48638,9618	1,59673,0131,37	3,0497,80,67	2,74,10,48	2,17,28	2,9	0	0
0,67388	0,25000,08311,9749	1,59676,0629,17	3,0500,54,77	2,74,12,66	2,17,31	2,9	0	0
0,67389	0,25001,67988,0378	1,59679,1129,72	3,0503,28,90	2,74,14,83	2,17,34	2,9	0	0
0,67390	0,25003,27667,1508	1,59682,1633,01	3,0506,03,05	2,74,17,00	2,17,37	2,9	0	0
0,67391	0,25004,87349,3141	1,59685,2139,04	3,0508,77,22	2,74,19,18	2,17,40	2,9	0	0
0,67392	0,25006,47034,5280	1,59688,2647,81	3,0511,51,41	2,74,21,35	2,17,43	2,9	0	0
0,67393	0,25008,06722,7928	1,59691,3159,33	3,0514,25,62	2,74,23,52	2,17,46	2,9	0	0
0,67394	0,25009,66414,1087	1,59694,3673,58	3,0516,99,86	2,74,25,70	2,17,49	2,9	0	0
0,67395	0,25011,26108,4761	1,59697,4190,58	3,0519,74,11	2,74,27,87	2,17,52	2,9	0	0
0,67396	0,25012,85805,8951	1,59700,4710,32	3,0522,48,39	2,74,30,05	2,17,55	2,9	0	0
0,67397	0,25014,45506,3662	1,59703,5232,81	3,0525,22,69	2,74,32,22	2,17,57	2,9	0	0
0,67398	0,25016,05209,8894	1,59706,5758,03	3,0527,97,01	2,74,34,40	2,17,60	2,9	0	0
0,67399	0,25017,64916,4652	1,59709,6286,00	3,0530,71,36	2,74,36,58	2,17,63	2,9	0	0
0,67400	0,25019,24626,0938	1,59712,6816,72	3,0533,45,72	2,74,38,75	2,17,66	2,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67400	0,25019,24626,0938	1,59712,6816,72	3,0533,45,72	2,74,38,75	2,17,66	2,9	0	0
0,67401	0,25020,84338,7755	1,59715,7350,17	3,0536,20,11	2,74,40,93	2,17,69	2,9	0	0
0,67402	0,25022,44054,5105	1,59718,7886,37	3,0538,94,52	2,74,43,11	2,17,72	2,9	0	0
0,67403	0,25024,03773,2992	1,59721,8425,32	3,0541,68,95	2,74,45,28	2,17,75	2,9	0	0
0,67404	0,25025,63495,1417	1,59724,8967,01	3,0544,43,40	2,74,47,46	2,17,78	2,9	0	0
0,67405	0,25027,23220,0384	1,59727,9511,44	3,0547,17,88	2,74,49,64	2,17,81	2,9	0	0
0,67406	0,25028,82947,9895	1,59731,0058,62	3,0549,92,38	2,74,51,82	2,17,84	2,9	0	0
0,67407	0,25030,42678,9954	1,59734,0608,55	3,0552,66,89	2,74,53,99	2,17,87	2,9	0	0
0,67408	0,25032,02413,0563	1,59737,1161,21	3,0555,41,43	2,74,56,17	2,17,89	2,9	0	0
0,67409	0,25033,62150,1724	1,59740,1716,63	3,0558,16,00	2,74,58,35	2,17,92	2,9	0	0
0,67410	0,25035,21890,3440	1,59743,2274,79	3,0560,90,58	2,74,60,53	2,17,95	2,9	0	0
0,67411	0,25036,81633,5715	1,59746,2835,69	3,0563,65,18	2,74,62,71	2,17,98	2,9	0	0
0,67412	0,25038,41379,8551	1,59749,3399,35	3,0566,39,81	2,74,64,89	2,18,01	2,9	0	0
0,67413	0,25040,01129,1950	1,59752,3965,74	3,0569,14,46	2,74,67,07	2,18,04	2,9	0	0
0,67414	0,25041,60881,5916	1,59755,4534,89	3,0571,89,13	2,74,69,25	2,18,07	2,9	0	0
0,67415	0,25043,20637,0451	1,59758,5106,78	3,0574,63,82	2,74,71,43	2,18,10	2,9	0	0
0,67416	0,25044,80395,5558	1,59761,5681,42	3,0577,38,54	2,74,73,61	2,18,13	2,9	0	0
0,67417	0,25046,40157,1239	1,59764,6258,80	3,0580,13,27	2,74,75,79	2,18,16	2,9	0	0
0,67418	0,25047,99921,7498	1,59767,6838,94	3,0582,88,03	2,74,77,98	2,18,19	2,9	0	0
0,67419	0,25049,59689,4337	1,59770,7421,82	3,0585,62,81	2,74,80,16	2,18,21	2,9	0	0
0,67420	0,25051,19460,1759	1,59773,8007,45	3,0588,37,61	2,74,82,34	2,18,24	2,9	0	0
0,67421	0,25052,79233,9766	1,59776,8595,82	3,0591,12,44	2,74,84,52	2,18,27	2,9	0	0
0,67422	0,25054,39010,8362	1,59779,9186,95	3,0593,87,28	2,74,86,70	2,18,30	2,9	0	0
0,67423	0,25055,98790,7549	1,59782,9780,82	3,0596,62,15	2,74,88,89	2,18,33	2,9	0	0
0,67424	0,25057,58573,7330	1,59786,0377,44	3,0599,37,04	2,74,91,07	2,18,36	2,9	0	0
0,67425	0,25059,18359,7707	1,59789,0976,81	3,0602,11,95	2,74,93,25	2,18,39	2,9	0	0
0,67426	0,25060,78148,8684	1,59792,1578,93	3,0604,86,88	2,74,95,44	2,18,42	2,9	0	0
0,67427	0,25062,37941,0263	1,59795,2183,80	3,0607,61,84	2,74,97,62	2,18,45	2,9	0	0
0,67428	0,25063,97736,2447	1,59798,2791,42	3,0610,36,81	2,74,99,81	2,18,48	2,9	0	0
0,67429	0,25065,57534,5238	1,59801,3401,79	3,0613,11,81	2,75,01,99	2,18,51	2,9	0	0
0,67430	0,25067,17335,8640	1,59804,4014,90	3,0615,86,83	2,75,04,18	2,18,53	2,9	0	0
0,67431	0,25068,77140,2655	1,59807,4630,77	3,0618,61,87	2,75,06,36	2,18,56	2,9	0	0
0,67432	0,25070,36947,7286	1,59810,5249,39	3,0621,36,94	2,75,08,55	2,18,59	2,9	0	0
0,67433	0,25071,96758,2535	1,59813,5870,76	3,0624,12,02	2,75,10,73	2,18,62	2,9	0	0
0,67434	0,25073,56571,8406	1,59816,6494,88	3,0626,87,13	2,75,12,92	2,18,65	2,9	0	0
0,67435	0,25075,16388,4901	1,59819,7121,75	3,0629,62,26	2,75,15,11	2,18,68	2,9	0	0
0,67436	0,25076,76208,2022	1,59822,7751,37	3,0632,37,41	2,75,17,29	2,18,71	2,9	0	0
0,67437	0,25078,36030,9774	1,59825,8383,75	3,0635,12,58	2,75,19,48	2,18,74	2,9	0	0
0,67438	0,25079,95856,8157	1,59828,9018,87	3,0637,87,78	2,75,21,67	2,18,77	2,9	0	0
0,67439	0,25081,55685,7176	1,59831,9656,75	3,0640,62,99	2,75,23,86	2,18,80	2,9	0	0
0,67440	0,25083,15517,6833	1,59835,0297,38	3,0643,38,23	2,75,26,04	2,18,83	2,9	0	0
0,67441	0,25084,75352,7130	1,59838,0940,76	3,0646,13,49	2,75,28,23	2,18,86	2,9	0	0
0,67442	0,25086,35190,8071	1,59841,1586,90	3,0648,88,77	2,75,30,42	2,18,89	2,9	0	0
0,67443	0,25087,95031,9658	1,59844,2235,79	3,0651,64,08	2,75,32,61	2,18,91	2,9	0	0
0,67444	0,25089,54876,1894	1,59847,2887,43	3,0654,39,40	2,75,34,80	2,18,94	2,9	0	0
0,67445	0,25091,14723,4781	1,59850,3541,82	3,0657,14,75	2,75,36,99	2,18,97	2,9	0	0
0,67446	0,25092,74573,8323	1,59853,4198,97	3,0659,90,12	2,75,39,18	2,19,00	2,9	0	0
0,67447	0,25094,34427,2522	1,59856,4858,87	3,0662,65,51	2,75,41,37	2,19,03	2,9	0	0
0,67448	0,25095,94283,7381	1,59859,5521,53	3,0665,40,93	2,75,43,56	2,19,06	2,9	0	0
0,67449	0,25097,54143,2903	1,59862,6186,93	3,0668,16,36	2,75,45,75	2,19,09	2,9	0	0
0,67450	0,25099,14005,9089	1,59865,6855,10	3,0670,91,82	2,75,47,94	2,19,12	2,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67450	0,25099,14005,9089	1,59865,6855,10	3,0670,91,82	2,75,47,94	2,19,12	2,9	0	0
0,67451	0,25100,73871,5945	1,59868,7526,02	3,0673,67,30	2,75,50,13	2,19,15	2,9	0	0
0,67452	0,25102,33740,3471	1,59871,8199,69	3,0676,42,80	2,75,52,32	2,19,18	2,9	0	0
0,67453	0,25103,93612,1670	1,59874,8876,12	3,0679,18,32	2,75,54,51	2,19,21	2,9	0	0
0,67454	0,25105,53487,0546	1,59877,9555,30	3,0681,93,87	2,75,56,71	2,19,24	2,9	0	0
0,67455	0,25107,13365,0102	1,59881,0237,24	3,0684,69,44	2,75,58,90	2,19,27	2,9	0	0
0,67456	0,25108,73246,0339	1,59884,0921,93	3,0687,45,03	2,75,61,09	2,19,29	2,9	0	0
0,67457	0,25110,33130,1261	1,59887,1609,38	3,0690,20,64	2,75,63,28	2,19,32	2,9	0	0
0,67458	0,25111,93017,2870	1,59890,2299,59	3,0692,96,27	2,75,65,48	2,19,35	2,9	0	0
0,67459	0,25113,52907,5170	1,59893,2992,55	3,0695,71,92	2,75,67,67	2,19,38	2,9	0	0
0,67460	0,25115,12800,8162	1,59896,3688,27	3,0698,47,60	2,75,69,86	2,19,41	2,9	0	0
0,67461	0,25116,72697,1851	1,59899,4386,75	3,0701,23,30	2,75,72,06	2,19,44	2,9	0	0
0,67462	0,25118,32596,6237	1,59902,5087,98	3,0703,99,02	2,75,74,25	2,19,47	2,9	0	0
0,67463	0,25119,92499,1325	1,59905,5791,97	3,0706,74,76	2,75,76,45	2,19,50	2,9	0	0
0,67464	0,25121,52404,7117	1,59908,6498,72	3,0709,50,53	2,75,78,64	2,19,53	2,9	0	0
0,67465	0,25123,12313,3616	1,59911,7208,22	3,0712,26,31	2,75,80,84	2,19,56	2,9	0	0
0,67466	0,25124,72225,0824	1,59914,7920,49	3,0715,02,12	2,75,83,03	2,19,59	2,9	0	0
0,67467	0,25126,32139,8745	1,59917,8635,51	3,0717,77,95	2,75,85,23	2,19,62	2,9	0	0
0,67468	0,25127,92057,7380	1,59920,9353,29	3,0720,53,80	2,75,87,43	2,19,65	2,9	0	0
0,67469	0,25129,51978,6734	1,59924,0073,83	3,0723,29,68	2,75,89,62	2,19,68	2,9	0	0
0,67470	0,25131,11902,6807	1,59927,0797,12	3,0726,05,58	2,75,91,82	2,19,70	2,9	0	0
0,67471	0,25132,71829,7605	1,59930,1523,18	3,0728,81,49	2,75,94,02	2,19,73	2,9	0	0
0,67472	0,25134,31759,9128	1,59933,2251,99	3,0731,57,43	2,75,96,21	2,19,76	2,9	0	0
0,67473	0,25135,91693,1380	1,59936,2983,57	3,0734,33,40	2,75,98,41	2,19,79	2,9	0	0
0,67474	0,25137,51629,4363	1,59939,3717,90	3,0737,09,38	2,76,00,61	2,19,82	2,9	0	0
0,67475	0,25139,11568,8081	1,59942,4455,00	3,0739,85,39	2,76,02,81	2,19,85	2,9	0	0
0,67476	0,25140,71511,2536	1,59945,5194,85	3,0742,61,41	2,76,05,01	2,19,88	2,9	0	0
0,67477	0,25142,31456,7731	1,59948,5937,46	3,0745,37,46	2,76,07,20	2,19,91	2,9	0	0
0,67478	0,25143,91405,3669	1,59951,6682,84	3,0748,13,54	2,76,09,40	2,19,94	2,9	0	0
0,67479	0,25145,51357,0351	1,59954,7430,97	3,0750,89,63	2,76,11,60	2,19,97	2,9	0	0
0,67480	0,25147,11311,7782	1,59957,8181,87	3,0753,65,75	2,76,13,80	2,20,00	2,9	0	0
0,67481	0,25148,71269,5964	1,59960,8935,53	3,0756,41,88	2,76,16,00	2,20,03	2,9	0	0
0,67482	0,25150,31230,4900	1,59963,9691,95	3,0759,18,04	2,76,18,20	2,20,06	2,9	0	0
0,67483	0,25151,91194,4592	1,59967,0451,13	3,0761,94,23	2,76,20,40	2,20,09	2,9	0	0
0,67484	0,25153,51161,5043	1,59970,1213,07	3,0764,70,43	2,76,22,60	2,20,12	2,9	0	0
0,67485	0,25155,11131,6256	1,59973,1977,77	3,0767,46,66	2,76,24,81	2,20,15	2,9	0	0
0,67486	0,25156,71104,8234	1,59976,2745,24	3,0770,22,90	2,76,27,01	2,20,17	2,9	0	0
0,67487	0,25158,31081,0979	1,59979,3515,47	3,0772,99,17	2,76,29,21	2,20,20	2,9	0	0
0,67488	0,25159,91060,4494	1,59982,4288,46	3,0775,75,47	2,76,31,41	2,20,23	2,9	0	0
0,67489	0,25161,51042,8783	1,59985,5064,22	3,0778,51,78	2,76,33,61	2,20,26	2,9	0	0
0,67490	0,25163,11028,3847	1,59988,5842,73	3,0781,28,12	2,76,35,82	2,20,29	2,9	0	0
0,67491	0,25164,71016,9690	1,59991,6624,01	3,0784,04,47	2,76,38,02	2,20,32	2,9	0	0
0,67492	0,25166,31008,6314	1,59994,7408,06	3,0786,80,86	2,76,40,22	2,20,35	2,9	0	0
0,67493	0,25167,91003,3722	1,59997,8194,87	3,0789,57,26	2,76,42,43	2,20,38	2,9	0	0
0,67494	0,25169,51001,1917	1,60000,8984,44	3,0792,33,68	2,76,44,63	2,20,41	2,9	0	0
0,67495	0,25171,11002,0901	1,60003,9776,78	3,0795,10,13	2,76,46,83	2,20,44	2,9	0	0
0,67496	0,25172,71006,0678	1,60007,0571,88	3,0797,86,60	2,76,49,04	2,20,47	2,9	0	0
0,67497	0,25174,31013,1250	1,60010,1369,74	3,0800,63,09	2,76,51,24	2,20,50	2,9	0	0
0,67498	0,25175,91023,2620	1,60013,2170,38	3,0803,39,60	2,76,53,45	2,20,53	2,9	0	0
0,67499	0,25177,51036,4790	1,60016,2973,77	3,0806,16,13	2,76,55,65	2,20,56	2,9	0	0
0,67500	0,25179,11052,7764	1,60019,3779,93	3,0808,92,69	2,76,57,86	2,20,59	2,9	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67500	0,25179,11052,7764	1,60019,3779,93	3,0808,92,69	2,76,57,86	2,20,59	2,9	0	0
0,67501	0,25180,71072,1544	1,60022,4588,86	3,0811,69,27	2,76,60,06	2,20,62	2,9	0	0
0,67502	0,25182,31094,6132	1,60025,5400,55	3,0814,45,87	2,76,62,27	2,20,65	2,9	0	0
0,67503	0,25183,91120,1533	1,60028,6215,01	3,0817,22,49	2,76,64,48	2,20,68	2,9	0	0
0,67504	0,25185,51148,7748	1,60031,7032,24	3,0819,99,14	2,76,66,68	2,20,70	2,9	0	0
0,67505	0,25187,11180,4780	1,60034,7852,23	3,0822,75,80	2,76,68,89	2,20,73	2,9	0	0
0,67506	0,25188,71215,2633	1,60037,8674,99	3,0825,52,49	2,76,71,10	2,20,76	2,9	0	0
0,67507	0,25190,31253,1307	1,60040,9500,51	3,0828,29,20	2,76,73,31	2,20,79	2,9	0	0
0,67508	0,25191,91294,0808	1,60044,0328,80	3,0831,05,94	2,76,75,51	2,20,82	3,0	0	0
0,67509	0,25193,51338,1137	1,60047,1159,86	3,0833,82,69	2,76,77,72	2,20,85	3,0	0	0
0,67510	0,25195,11385,2297	1,60050,1993,69	3,0836,59,47	2,76,79,93	2,20,88	3,0	0	0
0,67511	0,25196,71435,4290	1,60053,2830,28	3,0839,36,27	2,76,82,14	2,20,91	3,0	0	0
0,67512	0,25198,31488,7121	1,60056,3669,65	3,0842,13,09	2,76,84,35	2,20,94	3,0	0	0
0,67513	0,25199,91545,0790	1,60059,4511,78	3,0844,89,93	2,76,86,56	2,20,97	3,0	0	0
0,67514	0,25201,51604,5302	1,60062,5356,68	3,0847,66,80	2,76,88,77	2,21,00	3,0	0	0
0,67515	0,25203,11667,0659	1,60065,6204,34	3,0850,43,69	2,76,90,98	2,21,03	3,0	0	0
0,67516	0,25204,71732,6863	1,60068,7054,78	3,0853,20,60	2,76,93,19	2,21,06	3,0	0	0
0,67517	0,25206,31801,3918	1,60071,7907,99	3,0855,97,53	2,76,95,40	2,21,09	3,0	0	0
0,67518	0,25207,91873,1826	1,60074,8763,96	3,0858,74,48	2,76,97,61	2,21,12	3,0	0	0
0,67519	0,25209,51948,0590	1,60077,9622,71	3,0861,51,46	2,76,99,82	2,21,15	3,0	0	0
0,67520	0,25211,12026,0213	1,60081,0484,22	3,0864,28,46	2,77,02,03	2,21,18	3,0	0	0
0,67521	0,25212,72107,0697	1,60084,1348,51	3,0867,05,48	2,77,04,24	2,21,21	3,0	0	0
0,67522	0,25214,32191,2045	1,60087,2215,56	3,0869,82,52	2,77,06,46	2,21,24	3,0	0	0
0,67523	0,25215,92278,4261	1,60090,3085,39	3,0872,59,58	2,77,08,67	2,21,27	3,0	0	0
0,67524	0,25217,52368,7346	1,60093,3957,98	3,0875,36,67	2,77,10,88	2,21,30	3,0	0	0
0,67525	0,25219,12462,1304	1,60096,4833,35	3,0878,13,78	2,77,13,09	2,21,33	3,0	0	0
0,67526	0,25220,72558,6138	1,60099,5711,49	3,0880,90,91	2,77,15,31	2,21,35	3,0	0	0
0,67527	0,25222,32658,1849	1,60102,6592,40	3,0883,68,06	2,77,17,52	2,21,38	3,0	0	0
0,67528	0,25223,92760,8441	1,60105,7476,08	3,0886,45,24	2,77,19,73	2,21,41	3,0	0	0
0,67529	0,25225,52866,5917	1,60108,8362,53	3,0889,22,44	2,77,21,95	2,21,44	3,0	0	0
0,67530	0,25227,12975,4280	1,60111,9251,75	3,0891,99,65	2,77,24,16	2,21,47	3,0	0	0
0,67531	0,25228,73087,3532	1,60115,0143,75	3,0894,76,90	2,77,26,38	2,21,50	3,0	0	0
0,67532	0,25230,33202,3676	1,60118,1038,52	3,0897,54,16	2,77,28,59	2,21,53	3,0	0	0
0,67533	0,25231,93320,4714	1,60121,1936,06	3,0900,31,45	2,77,30,81	2,21,56	3,0	0	0
0,67534	0,25233,53441,6650	1,60124,2836,37	3,0903,08,75	2,77,33,02	2,21,59	3,0	0	0
0,67535	0,25235,13565,9486	1,60127,3739,46	3,0905,86,08	2,77,35,24	2,21,62	3,0	0	0
0,67536	0,25236,73693,3226	1,60130,4645,32	3,0908,63,44	2,77,37,46	2,21,65	3,0	0	0
0,67537	0,25238,33823,7871	1,60133,5553,96	3,0911,40,81	2,77,39,67	2,21,68	3,0	0	0
0,67538	0,25239,93957,3425	1,60136,6465,37	3,0914,18,21	2,77,41,89	2,21,71	3,0	0	0
0,67539	0,25241,54093,9891	1,60139,7379,55	3,0916,95,63	2,77,44,11	2,21,74	3,0	0	0
0,67540	0,25243,14233,7270	1,60142,8296,50	3,0919,73,07	2,77,46,32	2,21,77	3,0	0	0
0,67541	0,25244,74376,5567	1,60145,9216,23	3,0922,50,53	2,77,48,54	2,21,80	3,0	0	0
0,67542	0,25246,34522,4783	1,60149,0138,74	3,0925,28,02	2,77,50,76	2,21,83	3,0	0	0
0,67543	0,25247,94671,4922	1,60152,1064,02	3,0928,05,52	2,77,52,98	2,21,86	3,0	0	0
0,67544	0,25249,54823,5986	1,60155,1992,07	3,0930,83,05	2,77,55,20	2,21,89	3,0	0	0
0,67545	0,25251,14978,7978	1,60158,2922,91	3,0933,60,61	2,77,57,41	2,21,92	3,0	0	0
0,67546	0,25252,75137,0901	1,60161,3856,51	3,0936,38,18	2,77,59,63	2,21,95	3,0	0	0
0,67547	0,25254,35298,4757	1,60164,4792,89	3,0939,15,78	2,77,61,85	2,21,98	3,0	0	0
0,67548	0,25255,95462,9550	1,60167,5732,05	3,0941,93,40	2,77,64,07	2,22,01	3,0	0	0
0,67549	0,25257,55630,5282	1,60170,6673,99	3,0944,71,04	2,77,66,29	2,22,04	3,0	0	0
0,67550	0,25259,15801,1956	1,60173,7618,70	3,0947,48,70	2,77,68,51	2,22,07	3,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67550	0,25259,15801,1956	1,60173,7618,70	3,0947,48,70	2,77,68,51	2,22,07	3,0	0	0
0,67551	0,25260,15974,19575	1,60176,8566,18	3,0950,26,38	2,77,70,73	2,22,10	3,0	0	0
0,67552	0,25262,136151,8141	1,60179,9516,45	3,0953,04,09	2,77,72,96	2,22,13	3,0	0	0
0,67553	0,25263,96331,7657	1,60183,0469,49	3,0955,81,82	2,77,75,18	2,22,15	3,0	0	0
0,67554	0,25265,56514,8127	1,60186,1425,31	3,0958,59,57	2,77,77,40	2,22,18	3,0	0	0
0,67555	0,25267,16700,9552	1,60189,2383,90	3,0961,37,35	2,77,79,62	2,22,21	3,0	0	0
0,67556	0,25268,76890,1936	1,60192,3345,27	3,0964,15,14	2,77,81,84	2,22,24	3,0	0	0
0,67557	0,25270,37082,5281	1,60195,4309,43	3,0966,92,96	2,77,84,06	2,22,27	3,0	0	0
0,67558	0,25271,97277,9591	1,60198,5276,36	3,0969,70,80	2,77,86,29	2,22,30	3,0	0	0
0,67559	0,25273,57476,4867	1,60201,6246,06	3,0972,48,66	2,77,88,51	2,22,33	3,0	0	0
0,67560	0,25275,17678,1113	1,60204,7218,55	3,0975,26,55	2,77,90,73	2,22,36	3,0	0	0
0,67561	0,25276,77882,8332	1,60207,8193,82	3,0978,04,46	2,77,92,96	2,22,39	3,0	0	0
0,67562	0,25278,38090,6526	1,60210,9171,86	3,0980,82,39	2,77,95,18	2,22,42	3,0	0	0
0,67563	0,25279,98301,5697	1,60214,0152,68	3,0983,60,34	2,77,97,41	2,22,45	3,0	0	0
0,67564	0,25281,58515,5850	1,60217,1136,29	3,0986,38,31	2,77,99,63	2,22,48	3,0	0	0
0,67565	0,25283,18732,6986	1,60220,2122,67	3,0989,16,31	2,78,01,85	2,22,51	3,0	0	0
0,67566	0,25284,78952,9109	1,60223,3111,83	3,0991,94,33	2,78,04,08	2,22,54	3,0	0	0
0,67567	0,25286,39176,2221	1,60226,4103,78	3,0994,72,37	2,78,06,31	2,22,57	3,0	0	0
0,67568	0,25287,99402,6325	1,60229,5098,50	3,0997,50,43	2,78,08,53	2,22,60	3,0	0	0
0,67569	0,25289,59632,1423	1,60232,6096,01	3,1000,28,52	2,78,10,76	2,22,63	3,0	0	0
0,67570	0,25291,19864,7519	1,60235,7096,29	3,1003,06,62	2,78,12,98	2,22,66	3,0	0	0
0,67571	0,25292,80100,4615	1,60238,8099,36	3,1005,84,75	2,78,15,21	2,22,69	3,0	0	0
0,67572	0,25294,40339,2715	1,60241,9105,20	3,1008,62,91	2,78,17,44	2,22,72	3,0	0	0
0,67573	0,25296,00581,1820	1,60245,0113,83	3,1011,41,08	2,78,19,66	2,22,75	3,0	0	0
0,67574	0,25297,60826,1934	1,60248,1125,24	3,1014,19,28	2,78,21,89	2,22,78	3,0	0	0
0,67575	0,25299,21074,3059	1,60251,2139,44	3,1016,97,50	2,78,24,12	2,22,81	3,0	0	0
0,67576	0,25300,81325,5199	1,60254,3156,41	3,1019,75,74	2,78,26,35	2,22,84	3,0	0	0
0,67577	0,25302,41579,8355	1,60257,4176,17	3,1022,54,00	2,78,28,58	2,22,87	3,0	0	0
0,67578	0,25304,01837,2531	1,60260,5198,71	3,1025,32,29	2,78,30,80	2,22,90	3,0	0	0
0,67579	0,25305,62097,7730	1,60263,6224,03	3,1028,10,59	2,78,33,03	2,22,93	3,0	0	0
0,67580	0,25307,22361,3954	1,60266,7252,14	3,1030,88,92	2,78,35,26	2,22,96	3,0	0	0
0,67581	0,25308,82628,1206	1,60269,8283,03	3,1033,67,28	2,78,37,49	2,22,99	3,0	0	0
0,67582	0,25310,42897,9489	1,60272,9316,70	3,1036,45,65	2,78,39,72	2,23,02	3,0	0	0
0,67583	0,25312,03170,8806	1,60276,0353,16	3,1039,24,05	2,78,41,95	2,23,05	3,0	0	0
0,67584	0,25313,63446,9159	1,60279,1392,40	3,1042,02,47	2,78,44,18	2,23,08	3,0	0	0
0,67585	0,25315,23726,0551	1,60282,2434,42	3,1044,80,91	2,78,46,41	2,23,11	3,0	0	0
0,67586	0,25316,84008,2986	1,60285,3479,23	3,1047,59,38	2,78,48,64	2,23,14	3,0	0	0
0,67587	0,25318,44293,6465	1,60288,4526,82	3,1050,37,86	2,78,50,88	2,23,17	3,0	0	0
0,67588	0,25320,04582,0992	1,60291,5577,20	3,1053,16,37	2,78,53,11	2,23,20	3,0	0	0
0,67589	0,25321,64873,6569	1,60294,6630,37	3,1055,94,90	2,78,55,34	2,23,23	3,0	0	0
0,67590	0,25323,25168,3199	1,60297,7686,32	3,1058,73,45	2,78,57,57	2,23,26	3,0	0	0
0,67591	0,25324,85466,0886	1,60300,8745,05	3,1061,52,03	2,78,59,80	2,23,29	3,0	0	0
0,67592	0,25326,45766,9631	1,60303,9806,57	3,1064,30,63	2,78,62,04	2,23,32	3,0	0	0
0,67593	0,25328,06070,9437	1,60307,0870,88	3,1067,09,25	2,78,64,27	2,23,35	3,0	0	0
0,67594	0,25329,66378,0308	1,60310,1937,97	3,1069,87,89	2,78,66,50	2,23,38	3,0	0	0
0,67595	0,25331,26688,2246	1,60313,3007,85	3,1072,66,56	2,78,68,74	2,23,41	3,0	0	0
0,67596	0,25332,87001,5254	1,60316,4080,51	3,1075,45,24	2,78,70,97	2,23,44	3,0	0	0
0,67597	0,25334,47317,9334	1,60319,5155,97	3,1078,23,95	2,78,73,21	2,23,47	3,0	0	0
0,67598	0,25336,07637,4490	1,60322,6234,21	3,1081,02,69	2,78,75,44	2,23,50	3,0	0	0
0,67599	0,25337,67960,0725	1,60325,7315,23	3,1083,81,44	2,78,77,68	2,23,53	3,0	0	0
0,67600	0,25339,28285,8040	1,60328,8399,05	3,1086,60,22	2,78,79,91	2,23,56	3,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67600	0,25339,28285,8040	1,60328,8399,05	3,1086,60,22	2,78,79,91	2,23,56	3,0	0	0
0,67601	0,25340,88614,6439	1,60331,9485,65	3,1089,39,02	2,78,82,15	2,23,59	3,0	0	0
0,67602	0,25342,48946,5925	1,60335,0575,04	3,1092,17,84	2,78,84,38	2,23,62	3,0	0	0
0,67603	0,25344,09281,6500	1,60338,1667,22	3,1094,96,68	2,78,86,62	2,23,65	3,0	0	0
0,67604	0,25345,69619,8167	1,60341,2762,18	3,1097,75,55	2,78,88,86	2,23,68	3,0	0	0
0,67605	0,25347,29961,0929	1,60344,3859,94	3,1100,54,44	2,78,91,09	2,23,71	3,0	0	0
0,67606	0,25348,90305,4789	1,60347,4960,48	3,1103,33,35	2,78,93,33	2,23,74	3,0	0	0
0,67607	0,25350,50652,9749	1,60350,6063,82	3,1106,12,28	2,78,95,57	2,23,77	3,0	0	0
0,67608	0,25352,11003,5813	1,60353,7169,94	3,1108,91,24	2,78,97,80	2,23,80	3,0	0	0
0,67609	0,25353,71357,2983	1,60356,8278,85	3,1111,70,21	2,79,00,04	2,23,83	3,0	0	0
0,67610	0,25355,31714,1262	1,60359,9390,56	3,1114,49,21	2,79,02,28	2,23,86	3,0	0	0
0,67611	0,25356,92074,0653	1,60363,0505,05	3,1117,28,24	2,79,04,52	2,23,88	3,0	0	0
0,67612	0,25358,52437,1158	1,60366,1622,33	3,1120,07,28	2,79,06,76	2,23,91	3,0	0	0
0,67613	0,25360,12803,2780	1,60369,2742,40	3,1122,86,35	2,79,09,00	2,23,94	3,0	0	0
0,67614	0,25361,73172,5522	1,60372,3865,27	3,1125,65,44	2,79,11,24	2,23,97	3,0	0	0
0,67615	0,25363,33544,9388	1,60375,4990,92	3,1128,44,55	2,79,13,48	2,24,00	3,0	0	0
0,67616	0,25364,93920,4379	1,60378,6119,37	3,1131,23,69	2,79,15,72	2,24,03	3,0	0	0
0,67617	0,25366,54299,0498	1,60381,7250,60	3,1134,02,84	2,79,17,96	2,24,06	3,0	0	0
0,67618	0,25368,14680,7749	1,60384,8384,63	3,1136,82,02	2,79,20,20	2,24,09	3,0	0	0
0,67619	0,25369,75065,6133	1,60387,9521,45	3,1139,61,23	2,79,22,44	2,24,12	3,0	0	0
0,67620	0,25371,35453,5655	1,60391,0661,06	3,1142,40,45	2,79,24,68	2,24,15	3,0	0	0
0,67621	0,25372,95844,6316	1,60394,1803,47	3,1145,19,70	2,79,26,92	2,24,18	3,0	0	0
0,67622	0,25374,56238,8119	1,60397,2948,67	3,1147,98,97	2,79,29,16	2,24,21	3,0	0	0
0,67623	0,25376,16636,1068	1,60400,4096,65	3,1150,78,26	2,79,31,40	2,24,24	3,0	0	0
0,67624	0,25377,77036,5164	1,60403,5247,44	3,1153,57,57	2,79,33,65	2,24,27	3,0	0	0
0,67625	0,25379,37440,0412	1,60406,6401,01	3,1156,36,91	2,79,35,89	2,24,30	3,0	0	0
0,67626	0,25380,97846,6813	1,60409,7557,38	3,1159,16,27	2,79,38,13	2,24,33	3,0	0	0
0,67627	0,25382,58256,4370	1,60412,8716,54	3,1161,95,65	2,79,40,38	2,24,36	3,0	0	0
0,67628	0,25384,18669,3087	1,60415,9878,50	3,1164,75,05	2,79,42,62	2,24,39	3,0	0	0
0,67629	0,25385,79085,2965	1,60419,1043,25	3,1167,54,48	2,79,44,86	2,24,42	3,0	0	0
0,67630	0,25387,39504,4009	1,60422,2210,80	3,1170,33,93	2,79,47,11	2,24,45	3,0	0	0
0,67631	0,25388,99926,6219	1,60425,3381,14	3,1173,13,40	2,79,49,35	2,24,49	3,0	0	0
0,67632	0,25390,60351,9601	1,60428,4554,27	3,1175,92,89	2,79,51,60	2,24,52	3,0	0	0
0,67633	0,25392,20780,4155	1,60431,5730,20	3,1178,72,41	2,79,53,84	2,24,55	3,0	0	0
0,67634	0,25393,81211,9885	1,60434,6908,92	3,1181,51,95	2,79,56,09	2,24,58	3,0	0	0
0,67635	0,25395,41646,6794	1,60437,8090,44	3,1184,31,51	2,79,58,33	2,24,61	3,0	0	0
0,67636	0,25397,02084,4884	1,60440,9274,76	3,1187,11,09	2,79,60,58	2,24,64	3,0	0	0
0,67637	0,25398,62525,4159	1,60444,0461,87	3,1189,90,70	2,79,62,83	2,24,67	3,0	0	0
0,67638	0,25400,22969,4621	1,60447,1651,78	3,1192,70,32	2,79,65,07	2,24,70	3,0	0	0
0,67639	0,25401,83416,6273	1,60450,2844,48	3,1195,49,98	2,79,67,32	2,24,73	3,0	0	0
0,67640	0,25403,43866,9117	1,60453,4039,98	3,1198,29,65	2,79,69,57	2,24,76	3,0	0	0
0,67641	0,25405,04320,3157	1,60456,5238,27	3,1201,09,34	2,79,71,81	2,24,79	3,0	0	0
0,67642	0,25406,64776,8395	1,60459,6439,37	3,1203,89,06	2,79,74,06	2,24,82	3,0	0	0
0,67643	0,25408,25236,4835	1,60462,7643,26	3,1206,68,80	2,79,76,31	2,24,85	3,0	0	0
0,67644	0,25409,85699,2478	1,60465,8849,95	3,1209,48,57	2,79,78,56	2,24,88	3,0	0	0
0,67645	0,25411,46165,1328	1,60469,0059,43	3,1212,28,35	2,79,80,81	2,24,91	3,0	0	0
0,67646	0,25413,06634,1387	1,60472,1271,72	3,1215,08,16	2,79,83,06	2,24,94	3,0	0	0
0,67647	0,25414,67106,2659	1,60475,2486,80	3,1217,87,99	2,79,85,31	2,24,97	3,0	0	0
0,67648	0,25416,27581,5146	1,60478,3704,68	3,1220,67,84	2,79,87,56	2,25,00	3,0	0	0
0,67649	0,25417,88059,8851	1,60481,4925,36	3,1223,47,72	2,79,89,81	2,25,03	3,0	0	0
0,67650	0,25419,48541,3776	1,60484,6148,83	3,1226,27,62	2,79,92,06	2,25,06	3,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67650	0,25419,48541,3776	1,60484,6148,83	3,1226,27,62	2,79,92,06	2,25,06	3,0	0	0
0,67651	0,25421,09025,9925	1,60487,7375,11	3,1229,07,54	2,79,94,31	2,25,09	3,0	0	0
0,67652	0,25422,69513,7300	1,60490,8604,18	3,1231,87,48	2,79,96,56	2,25,12	3,0	0	0
0,67653	0,25424,30004,5904	1,60493,9836,06	3,1234,67,45	2,79,98,81	2,25,15	3,0	0	0
0,67654	0,25425,90498,5740	1,60497,1070,73	3,1237,47,43	2,80,01,06	2,25,18	3,0	0	0
0,67655	0,25427,50995,6811	1,60500,2308,21	3,1240,27,44	2,80,03,31	2,25,21	3,0	0	0
0,67656	0,25429,11495,9119	1,60503,3548,48	3,1243,07,48	2,80,05,56	2,25,24	3,0	0	0
0,67657	0,25430,71999,2668	1,60506,4791,56	3,1245,87,53	2,80,07,82	2,25,27	3,0	0	0
0,67658	0,25432,32505,7459	1,60509,6037,43	3,1248,67,61	2,80,10,07	2,25,30	3,0	0	0
0,67659	0,25433,93015,3497	1,60512,7286,11	3,1251,47,71	2,80,12,32	2,25,33	3,0	0	0
0,67660	0,25435,53528,0783	1,60515,8537,59	3,1254,27,84	2,80,14,58	2,25,36	3,0	0	0
0,67661	0,25437,14043,9320	1,60518,9791,86	3,1257,07,98	2,80,16,83	2,25,39	3,0	0	0
0,67662	0,25438,74562,9112	1,60522,1048,94	3,1259,88,15	2,80,19,08	2,25,42	3,0	0	0
0,67663	0,25440,35085,0161	1,60525,2308,83	3,1262,68,34	2,80,21,34	2,25,45	3,0	0	0
0,67664	0,25441,95610,2470	1,60528,3571,51	3,1265,48,55	2,80,23,59	2,25,48	3,0	0	0
0,67665	0,25443,56138,6041	1,60531,4836,99	3,1268,28,79	2,80,25,85	2,25,51	3,0	0	0
0,67666	0,25445,16670,0878	1,60534,6105,28	3,1271,09,05	2,80,28,10	2,25,54	3,0	0	0
0,67667	0,25446,77204,6984	1,60537,7376,37	3,1273,89,33	2,80,30,36	2,25,57	3,0	0	0
0,67668	0,25448,37742,4360	1,60540,8650,27	3,1276,69,63	2,80,32,61	2,25,60	3,0	0	0
0,67669	0,25449,98283,3010	1,60543,9926,96	3,1279,49,96	2,80,34,87	2,25,63	3,0	0	0
0,67670	0,25451,58827,2937	1,60547,1206,46	3,1282,30,31	2,80,37,12	2,25,66	3,0	0	0
0,67671	0,25453,19374,4144	1,60550,2488,77	3,1285,10,68	2,80,39,38	2,25,69	3,0	0	0
0,67672	0,25454,79924,6633	1,60553,3773,87	3,1287,91,07	2,80,41,64	2,25,72	3,0	0	0
0,67673	0,25456,40478,0406	1,60556,5061,78	3,1290,71,49	2,80,43,90	2,25,75	3,0	0	0
0,67674	0,25458,01034,5468	1,60559,6352,50	3,1293,51,93	2,80,46,15	2,25,78	3,0	0	0
0,67675	0,25459,61594,1821	1,60562,7646,02	3,1296,32,39	2,80,48,41	2,25,81	3,0	0	0
0,67676	0,25461,22156,9467	1,60565,8942,34	3,1299,12,87	2,80,50,67	2,25,84	3,0	0	0
0,67677	0,25462,82722,8409	1,60569,0241,47	3,1301,93,38	2,80,52,93	2,25,87	3,0	0	0
0,67678	0,25464,43291,8651	1,60572,1543,40	3,1304,73,91	2,80,55,19	2,25,90	3,0	0	0
0,67679	0,25466,03864,0194	1,60575,2848,14	3,1307,54,46	2,80,57,45	2,25,93	3,0	0	0
0,67680	0,25467,64439,3042	1,60578,4155,69	3,1310,35,04	2,80,59,70	2,25,96	3,0	0	0
0,67681	0,25469,35017,7198	1,60581,5466,04	3,1313,15,63	2,80,61,96	2,25,99	3,0	0	0
0,67682	0,25470,85599,2664	1,60584,6779,19	3,1315,96,25	2,80,64,22	2,26,02	3,0	0	0
0,67683	0,25472,46183,9443	1,60587,8095,16	3,1318,76,89	2,80,66,48	2,26,05	3,0	0	0
0,67684	0,25474,06771,7538	1,60590,9413,93	3,1321,57,56	2,80,68,74	2,26,08	3,0	0	0
0,67685	0,25475,67362,6952	1,60594,0735,50	3,1324,38,25	2,80,71,01	2,26,11	3,0	0	0
0,67686	0,25477,27956,7688	1,60597,2059,88	3,1327,18,96	2,80,73,27	2,26,14	3,0	0	0
0,67687	0,25478,88553,9747	1,60600,3387,07	3,1329,99,69	2,80,75,53	2,26,17	3,0	0	0
0,67688	0,25480,49154,3135	1,60603,4717,07	3,1332,80,44	2,80,77,79	2,26,20	3,0	0	0
0,67689	0,25482,09757,7852	1,60606,6049,87	3,1335,61,22	2,80,80,05	2,26,24	3,0	0	0
0,67690	0,25483,70364,3902	1,60609,7385,49	3,1338,42,02	2,80,82,31	2,26,27	3,0	0	0
0,67691	0,25485,30974,1287	1,60612,8723,91	3,1341,22,85	2,80,84,58	2,26,30	3,0	0	0
0,67692	0,25486,91587,0011	1,60616,0065,14	3,1344,03,69	2,80,86,84	2,26,33	3,0	0	0
0,67693	0,25488,52203,0076	1,60619,1409,17	3,1346,84,56	2,80,89,10	2,26,36	3,0	0	0
0,67694	0,25490,12822,1485	1,60622,2756,02	3,1349,65,45	2,80,91,37	2,26,39	3,0	0	0
0,67695	0,25491,73444,4241	1,60625,4105,67	3,1352,46,37	2,80,93,63	2,26,42	3,0	0	0
0,67696	0,25493,34069,8347	1,60628,5458,14	3,1355,27,30	2,80,95,89	2,26,45	3,0	0	0
0,67697	0,25494,94698,3805	1,60631,6813,41	3,1358,08,26	2,80,98,16	2,26,48	3,0	0	0
0,67698	0,25496,55330,0618	1,60634,8171,49	3,1360,89,24	2,81,00,42	2,26,51	3,0	0	0
0,67699	0,25498,15964,8790	1,60637,9532,38	3,1363,70,25	2,81,02,69	2,26,54	3,0	0	0
0,67700	0,25499,76602,8322	1,60641,0896,09	3,1366,51,27	2,81,04,95	2,26,57	3,0	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67700	0,25499,76602,8322	1,60641,0896,09	3,1366,51,27	2,81,04,95	2,26,57	3,0	0	0
0,67701	0,25501,37243,9218	1,60644,2262,60	3,1369,32,32	2,81,07,22	2,26,60	3,0	0	0
0,67702	0,25502,97888,1481	1,60647,3631,92	3,1372,13,40	2,81,09,49	2,26,63	3,0	0	0
0,67703	0,25504,58535,5113	1,60650,5004,06	3,1374,94,49	2,81,11,75	2,26,66	3,0	0	0
0,67704	0,25506,19186,0117	1,60653,6379,00	3,1377,75,61	2,81,14,02	2,26,69	3,0	0	0
0,67705	0,25507,79839,6496	1,60656,7756,76	3,1380,56,75	2,81,16,29	2,26,72	3,0	0	0
0,67706	0,25509,40496,4253	1,60659,9137,32	3,1383,37,91	2,81,18,55	2,26,75	3,0	0	0
0,67707	0,25511,01156,3390	1,60663,0520,70	3,1386,19,10	2,81,20,82	2,26,78	3,0	0	0
0,67708	0,25512,61819,3911	1,60666,1906,89	3,1389,00,30	2,81,23,09	2,26,81	3,0	0	0
0,67709	0,25514,22485,5818	1,60669,3295,90	3,1391,81,54	2,81,25,36	2,26,84	3,0	0	0
0,67710	0,25515,83154,9114	1,60672,4687,71	3,1394,62,79	2,81,27,63	2,26,87	3,0	0	0
0,67711	0,25517,43827,3801	1,60675,6082,34	3,1397,44,07	2,81,29,89	2,26,90	3,0	0	0
0,67712	0,25519,04502,9884	1,60678,7479,78	3,1400,25,36	2,81,32,16	2,26,93	3,0	0	0
0,67713	0,25520,65181,7363	1,60681,8880,04	3,1403,06,69	2,81,34,43	2,26,96	3,0	0	0
0,67714	0,25522,25863,6243	1,60685,0283,10	3,1405,88,03	2,81,36,70	2,26,99	3,0	0	0
0,67715	0,25523,86548,6527	1,60688,1688,98	3,1408,69,40	2,81,38,97	2,27,02	3,0	0	0
0,67716	0,25525,47236,8216	1,60691,3097,68	3,1411,50,79	2,81,41,24	2,27,06	3,0	0	0
0,67717	0,25527,07928,1313	1,60694,4509,18	3,1414,32,20	2,81,43,51	2,27,09	3,0	0	0
0,67718	0,25528,68622,5822	1,60697,5923,51	3,1417,13,63	2,81,45,78	2,27,12	3,0	0	0
0,67719	0,25530,29320,1746	1,60700,7340,64	3,1419,95,09	2,81,48,05	2,27,15	3,0	0	0
0,67720	0,25531,90020,9087	1,60703,8760,59	3,1422,76,57	2,81,50,33	2,27,18	3,0	0	0
0,67721	0,25533,50724,7847	1,60707,0183,36	3,1425,58,08	2,81,52,60	2,27,21	3,0	0	0
0,67722	0,25535,11431,8030	1,60710,1608,94	3,1428,39,60	2,81,54,87	2,27,24	3,0	0	0
0,67723	0,25536,72141,9639	1,60713,3037,34	3,1431,21,15	2,81,57,14	2,27,27	3,0	0	0
0,67724	0,25538,32855,2677	1,60716,4468,55	3,1434,02,72	2,81,59,41	2,27,30	3,0	0	0
0,67725	0,25539,93571,7145	1,60719,5902,57	3,1436,84,32	2,81,61,69	2,27,33	3,0	0	0
0,67726	0,25541,54291,3048	1,60722,7339,42	3,1439,65,93	2,81,63,96	2,27,36	3,0	0	0
0,67727	0,25543,15014,0387	1,60725,8779,08	3,1442,47,57	2,81,66,23	2,27,39	3,0	0	0
0,67728	0,25544,75739,9166	1,60729,0221,55	3,1445,29,23	2,81,68,51	2,27,42	3,0	0	0
0,67729	0,25546,36468,9388	1,60732,1666,85	3,1448,10,92	2,81,70,78	2,27,45	3,0	0	0
0,67730	0,25547,97201,1055	1,60735,3114,95	3,1450,92,63	2,81,73,06	2,27,48	3,0	0	0
0,67731	0,25549,57936,4170	1,60738,4565,88	3,1453,74,36	2,81,75,33	2,27,51	3,1	0	0
0,67732	0,25551,18674,8736	1,60741,6019,62	3,1456,56,11	2,81,77,61	2,27,54	3,1	0	0
0,67733	0,25552,79416,4755	1,60744,7476,19	3,1459,37,89	2,81,79,88	2,27,57	3,1	0	0
0,67734	0,25554,40161,2231	1,60747,8935,56	3,1462,19,69	2,81,82,16	2,27,60	3,1	0	0
0,67735	0,25556,00909,1167	1,60751,0397,76	3,1465,01,51	2,81,84,43	2,27,63	3,1	0	0
0,67736	0,25557,61660,1565	1,60754,1862,78	3,1467,83,35	2,81,86,71	2,27,66	3,1	0	0
0,67737	0,25559,22414,3428	1,60757,3330,61	3,1470,65,22	2,81,88,99	2,27,70	3,1	0	0
0,67738	0,25560,83171,6758	1,60760,4801,26	3,1473,47,11	2,81,91,26	2,27,73	3,1	0	0
0,67739	0,25562,43932,1559	1,60763,6274,73	3,1476,29,02	2,81,93,54	2,27,76	3,1	0	0
0,67740	0,25564,04695,7834	1,60766,7751,02	3,1479,10,96	2,81,95,82	2,27,79	3,1	0	0
0,67741	0,25565,65462,5585	1,60769,9230,13	3,1481,92,92	2,81,98,10	2,27,82	3,1	0	0
0,67742	0,25567,26232,4815	1,60773,0712,06	3,1484,74,90	2,82,00,38	2,27,85	3,1	0	0
0,67743	0,25568,87005,5527	1,60776,2196,81	3,1487,56,90	2,82,02,65	2,27,88	3,1	0	0
0,67744	0,25570,47781,7724	1,60779,3684,38	3,1490,38,93	2,82,04,93	2,27,91	3,1	0	0
0,67745	0,25572,08561,1409	1,60782,5174,77	3,1493,20,98	2,82,07,21	2,27,94	3,1	0	0
0,67746	0,25573,69343,6583	1,60785,6667,98	3,1496,03,05	2,82,09,49	2,27,97	3,1	0	0
0,67747	0,25575,30129,3251	1,60788,8164,01	3,1498,85,14	2,82,11,77	2,28,00	3,1	0	0
0,67748	0,25576,90918,1415	1,60791,9662,86	3,1501,67,26	2,82,14,05	2,28,03	3,1	0	0
0,67749	0,25578,51710,1078	1,60795,1164,53	3,1504,49,40	2,82,16,33	2,28,06	3,1	0	0
0,67750	0,25580,12505,2243	1,60798,2669,03	3,1507,31,56	2,82,18,61	2,28,09	3,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67750	0,25580,12505,2243	1,60798,2669,03	3,1507,31,56	2,82,18,61	2,28,09	3,1	0	0
0,67751	0,25581,73303,4912	1,60801,4176,34	3,1510,13,75	2,82,20,89	2,28,12	3,1	0	0
0,67752	0,25583,34104,9088	1,60804,5686,48	3,1512,95,96	2,82,23,17	2,28,15	3,1	0	0
0,67753	0,25584,94909,4775	1,60807,7199,44	3,1515,78,19	2,82,25,46	2,28,18	3,1	0	0
0,67754	0,25586,55717,1974	1,60810,8715,22	3,1518,60,45	2,82,27,74	2,28,21	3,1	0	0
0,67755	0,25588,16528,0689	1,60814,0233,83	3,1521,42,72	2,82,30,02	2,28,25	3,1	0	0
0,67756	0,25589,77342,0923	1,60817,1755,25	3,1524,25,02	2,82,32,30	2,28,28	3,1	0	0
0,67757	0,25591,38159,2678	1,60820,3279,50	3,1527,07,35	2,82,34,58	2,28,31	3,1	0	0
0,67758	0,25592,98979,5958	1,60823,4806,58	3,1529,89,69	2,82,36,87	2,28,34	3,1	0	0
0,67759	0,25594,59803,0764	1,60826,6336,47	3,1532,72,06	2,82,39,15	2,28,37	3,1	0	0
0,67760	0,25596,20629,7101	1,60829,7869,20	3,1535,54,45	2,82,41,43	2,28,40	3,1	0	0
0,67761	0,25597,81459,4970	1,60832,9404,74	3,1538,36,87	2,82,43,72	2,28,43	3,1	0	0
0,67762	0,25599,42292,4375	1,60836,0943,11	3,1541,19,30	2,82,46,00	2,28,46	3,1	0	0
0,67763	0,25601,03128,5318	1,60839,2484,30	3,1544,01,76	2,82,48,29	2,28,49	3,1	0	0
0,67764	0,25602,63967,7802	1,60842,4028,32	3,1546,84,25	2,82,50,57	2,28,52	3,1	0	0
0,67765	0,25604,24810,1831	1,60845,5575,16	3,1549,66,75	2,82,52,86	2,28,55	3,1	0	0
0,67766	0,25605,85655,7406	1,60848,7124,83	3,1552,49,28	2,82,55,14	2,28,58	3,1	0	0
0,67767	0,25607,46504,4531	1,60851,8677,32	3,1555,31,83	2,82,57,43	2,28,61	3,1	0	0
0,67768	0,25609,07356,3208	1,60855,0232,64	3,1558,14,41	2,82,59,72	2,28,64	3,1	0	0
0,67769	0,25610,68211,3440	1,60858,1790,78	3,1560,97,00	2,82,62,00	2,28,67	3,1	0	0
0,67770	0,25612,29069,5231	1,60861,3351,75	3,1563,79,62	2,82,64,29	2,28,71	3,1	0	0
0,67771	0,25613,89930,8583	1,60864,4915,55	3,1566,62,27	2,82,66,58	2,28,74	3,1	0	0
0,67772	0,25615,50795,3499	1,60867,6482,17	3,1569,44,93	2,82,68,86	2,28,77	3,1	0	0
0,67773	0,25617,11662,9981	1,60870,8051,62	3,1572,27,62	2,82,71,15	2,28,80	3,1	0	0
0,67774	0,25618,72533,8032	1,60873,9623,90	3,1575,10,33	2,82,73,44	2,28,83	3,1	0	0
0,67775	0,25620,33407,7656	1,60877,1199,00	3,1577,93,07	2,82,75,73	2,28,86	3,1	0	0
0,67776	0,25621,94284,8855	1,60880,2776,93	3,1580,75,82	2,82,78,02	2,28,89	3,1	0	0
0,67777	0,25623,55165,1632	1,60883,4357,69	3,1583,58,61	2,82,80,30	2,28,92	3,1	0	0
0,67778	0,25625,16048,5990	1,60886,5941,28	3,1586,41,41	2,82,82,59	2,28,95	3,1	0	0
0,67779	0,25626,76935,1931	1,60889,7527,69	3,1589,24,23	2,82,84,88	2,28,98	3,1	0	0
0,67780	0,25628,37824,9459	1,60892,9116,93	3,1592,07,08	2,82,87,17	2,29,01	3,1	0	0
0,67781	0,25629,98717,8576	1,60896,0709,00	3,1594,89,95	2,82,89,46	2,29,04	3,1	0	0
0,67782	0,25631,59613,9285	1,60899,2303,90	3,1597,72,85	2,82,91,75	2,29,07	3,1	0	0
0,67783	0,25633,20513,1589	1,60902,3901,63	3,1600,55,77	2,82,94,04	2,29,10	3,1	0	0
0,67784	0,25634,81415,5490	1,60905,5502,19	3,1603,38,71	2,82,96,34	2,29,14	3,1	0	0
0,67785	0,25636,42321,0993	1,60908,7105,58	3,1606,21,67	2,82,98,63	2,29,17	3,1	0	0
0,67786	0,25638,03229,8098	1,60911,8711,79	3,1609,04,66	2,83,00,92	2,29,20	3,1	0	0
0,67787	0,25639,64141,6810	1,60915,0320,84	3,1611,87,67	2,83,03,21	2,29,23	3,1	0	0
0,67788	0,25641,25056,7131	1,60918,1932,72	3,1614,70,70	2,83,05,50	2,29,26	3,1	0	0
0,67789	0,25642,85974,9063	1,60921,3547,42	3,1617,53,75	2,83,07,79	2,29,29	3,1	0	0
0,67790	0,25644,46896,2611	1,60924,5164,96	3,1620,36,83	2,83,10,09	2,29,32	3,1	0	0
0,67791	0,25646,07820,7776	1,60927,6785,33	3,1623,19,93	2,83,12,38	2,29,35	3,1	0	0
0,67792	0,25647,68748,4561	1,60930,8408,53	3,1626,03,06	2,83,14,67	2,29,38	3,1	0	0
0,67793	0,25649,29679,2970	1,60934,0034,56	3,1628,86,20	2,83,16,97	2,29,41	3,1	0	0
0,67794	0,25650,90613,3004	1,60937,1663,42	3,1631,69,37	2,83,19,26	2,29,44	3,1	0	0
0,67795	0,25652,51550,4668	1,60940,3295,12	3,1634,52,56	2,83,21,56	2,29,47	3,1	0	0
0,67796	0,25654,12490,7963	1,60943,4929,64	3,1637,35,78	2,83,23,85	2,29,50	3,1	0	0
0,67797	0,25655,73434,2892	1,60946,6567,00	3,1640,19,02	2,83,26,15	2,29,54	3,1	0	0
0,67798	0,25657,34380,9459	1,60949,8207,19	3,1643,02,28	2,83,28,44	2,29,57	3,1	0	0
0,67799	0,25658,95330,7667	1,60952,9850,21	3,1645,85,56	2,83,30,74	2,29,60	3,1	0	0
0,67800	0,25660,56283,7517	1,60956,1496,07	3,1648,68,87	2,83,33,03	2,29,63	3,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67800	0,25660,56283,7517	1,60956,1496,07	3,1648,68,87	2,83,33,03	2,29,63	3,1	0	0
0,67801	0,25662,17239,9013	1,60959,3144,76	3,1651,52,20	2,83,35,33	2,29,66	3,1	0	0
0,67802	0,25663,78199,2158	1,60962,4796,28	3,1654,35,56	2,83,37,63	2,29,69	3,1	0	0
0,67803	0,25665,39161,6954	1,60965,6450,63	3,1657,18,93	2,83,39,92	2,29,72	3,1	0	0
0,67804	0,25667,00127,3405	1,60968,8107,82	3,1660,02,33	2,83,42,22	2,29,75	3,1	0	0
0,67805	0,25668,61096,1512	1,60971,9767,85	3,1662,85,75	2,83,44,52	2,29,78	3,1	0	0
0,67806	0,25670,22068,1280	1,60975,1430,70	3,1665,69,20	2,83,46,82	2,29,81	3,1	0	0
0,67807	0,25671,83043,2711	1,60978,3096,40	3,1668,52,67	2,83,49,11	2,29,84	3,1	0	0
0,67808	0,25673,44021,5807	1,60981,4764,92	3,1671,36,16	2,83,51,41	2,29,87	3,1	0	0
0,67809	0,25675,05003,0572	1,60984,6436,28	3,1674,19,67	2,83,53,71	2,29,91	3,1	0	0
0,67810	0,25676,65987,7009	1,60987,8110,48	3,1677,03,21	2,83,56,01	2,29,94	3,1	0	0
0,67811	0,25678,26975,5119	1,60990,9787,51	3,1679,86,77	2,83,58,31	2,29,97	3,1	0	0
0,67812	0,25679,87966,4907	1,60994,1467,38	3,1682,70,35	2,83,60,61	2,30,00	3,1	0	0
0,67813	0,25681,48960,6374	1,60997,3150,08	3,1685,53,96	2,83,62,91	2,30,03	3,1	0	0
0,67814	0,25683,09957,9524	1,61000,4835,62	3,1688,37,59	2,83,65,21	2,30,06	3,1	0	0
0,67815	0,25684,70958,4360	1,61003,6524,00	3,1691,21,24	2,83,67,51	2,30,09	3,1	0	0
0,67816	0,25686,31962,0884	1,61006,8215,21	3,1694,04,91	2,83,69,81	2,30,12	3,1	0	0
0,67817	0,25687,92968,9099	1,61009,9909,26	3,1696,88,61	2,83,72,11	2,30,15	3,1	0	0
0,67818	0,25689,53978,9008	1,61013,1606,15	3,1699,72,33	2,83,74,41	2,30,18	3,1	0	0
0,67819	0,25691,14992,0614	1,61016,3305,87	3,1702,56,08	2,83,76,72	2,30,21	3,1	0	0
0,67820	0,25692,76008,3920	1,61019,5008,43	3,1705,39,85	2,83,79,02	2,30,24	3,1	0	0
0,67821	0,25694,37027,8929	1,61022,6713,83	3,1708,23,64	2,83,81,32	2,30,28	3,1	0	0
0,67822	0,25695,98050,5642	1,61025,8422,07	3,1711,07,45	2,83,83,62	2,30,31	3,1	0	0
0,67823	0,25697,59076,4064	1,61029,0133,14	3,1713,91,28	2,83,85,93	2,30,34	3,1	0	0
0,67824	0,25699,20105,4198	1,61032,1847,05	3,1716,75,14	2,83,88,23	2,30,37	3,1	0	0
0,67825	0,25700,81137,6045	1,61035,3563,81	3,1719,59,03	2,83,90,53	2,30,40	3,1	0	0
0,67826	0,25702,42172,9608	1,61038,5283,40	3,1722,42,93	2,83,92,84	2,30,43	3,1	0	0
0,67827	0,25704,03211,4892	1,61041,7005,83	3,1725,26,86	2,83,95,14	2,30,46	3,1	0	0
0,67828	0,25705,64253,1898	1,61044,8731,09	3,1728,10,81	2,83,97,45	2,30,49	3,1	0	0
0,67829	0,25707,25298,0629	1,61048,0459,20	3,1730,94,79	2,83,99,75	2,30,52	3,1	0	0
0,67830	0,25708,86346,1088	1,61051,2190,15	3,1733,78,78	2,84,02,06	2,30,55	3,1	0	0
0,67831	0,25710,47397,3278	1,61054,3923,94	3,1736,62,80	2,84,04,36	2,30,59	3,1	0	0
0,67832	0,25712,08451,7202	1,61057,5660,57	3,1739,46,85	2,84,06,67	2,30,62	3,1	0	0
0,67833	0,25713,69509,2863	1,61060,7400,03	3,1742,30,91	2,84,08,97	2,30,65	3,1	0	0
0,67834	0,25715,30570,0263	1,61063,9142,34	3,1745,15,00	2,84,11,28	2,30,68	3,1	0	0
0,67835	0,25716,91633,9405	1,61067,0887,49	3,1747,99,12	2,84,13,59	2,30,71	3,1	0	0
0,67836	0,25718,52701,0293	1,61070,2635,48	3,1750,83,25	2,84,15,89	2,30,74	3,1	0	0
0,67837	0,25720,13771,2928	1,61073,4386,32	3,1753,67,41	2,84,18,20	2,30,77	3,1	0	0
0,67838	0,25721,74844,7314	1,61076,6139,99	3,1756,51,59	2,84,20,51	2,30,80	3,1	0	0
0,67839	0,25723,35921,3454	1,61079,7896,51	3,1759,35,80	2,84,22,82	2,30,83	3,1	0	0
0,67840	0,25724,97001,1351	1,61082,9655,86	3,1762,20,03	2,84,25,13	2,30,86	3,1	0	0
0,67841	0,25726,58084,1007	1,61086,1418,07	3,1765,04,28	2,84,27,43	2,30,89	3,1	0	0
0,67842	0,25728,19170,2425	1,61089,3183,11	3,1767,88,55	2,84,29,74	2,30,93	3,1	0	0
0,67843	0,25729,80259,5608	1,61092,4950,99	3,1770,72,85	2,84,32,05	2,30,96	3,1	0	0
0,67844	0,25731,41352,0559	1,61095,6721,72	3,1773,57,17	2,84,34,36	2,30,99	3,1	0	0
0,67845	0,25733,02447,7281	1,61098,8495,29	3,1776,41,51	2,84,36,67	2,31,02	3,1	0	0
0,67846	0,25734,63546,5776	1,61102,0271,71	3,1779,25,88	2,84,38,98	2,31,05	3,1	0	0
0,67847	0,25736,24648,6048	1,61105,2050,97	3,1782,10,27	2,84,41,29	2,31,08	3,1	0	0
0,67848	0,25737,85753,8099	1,61108,3833,07	3,1784,94,68	2,84,43,60	2,31,11	3,1	0	0
0,67849	0,25739,46862,1932	1,61111,5618,02	3,1787,79,12	2,84,45,91	2,31,14	3,1	0	0
0,67850	0,25741,07973,7550	1,61114,7405,81	3,1790,63,58	2,84,48,23	2,31,17	3,1	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67850	0,25741 07973 7550	1 61114 7405 81	3 1790 63 58	2 84 48 23	2 31 17	1 3 1	1 0	0
0,67851	0,25742 69088 4955	1 61117 9196 44	3 1793 48 06	2 84 50 54	2 31 21	1 3 1	1 0	0
0,67852	0,25744 30206 4152	1 61121 0989 92	3 1796 32 57	2 84 52 85	2 31 24	1 3 1	1 0	0
0,67853	0,25745 91327 5142	1 61124 2786 25	3 1799 17 10	2 84 55 16	2 31 27	1 3 1	1 0	0
0,67854	0,25747 52451 7928	1 61127 4585 42	3 1802 01 65	2 84 57 47	2 31 30	1 3 1	1 0	0
0,67855	0,25749 13579 2513	1 61130 6387 44	3 1804 86 22	2 84 59 79	2 31 33	1 3 1	1 0	0
0,67856	0,25750 74709 8901	1 61133 8192 30	3 1807 70 82	2 84 62 10	2 31 36	1 3 1	1 0	0
0,67857	0,25752 35843 7093	1 61137 0000 01	3 1810 55 44	2 84 64 41	2 31 39	1 3 1	1 0	0
0,67858	0,25753 96980 7093	1 61140 1810 56	3 1813 40 08	2 84 66 73	2 31 42	1 3 1	1 0	0
0,67859	0,25755 58120 8904	1 61143 3623 96	3 1816 24 75	2 84 69 04	2 31 45	1 3 1	1 0	0
0,67860	0,25757 19264 2528	1 61146 5440 21	3 1819 09 44	2 84 71 36	2 31 48	1 3 1	1 0	0
0,67861	0,25758 80410 7968	1 61149 7259 31	3 1821 94 16	2 84 73 67	2 31 52	1 3 1	1 0	0
0,67862	0,25760 41560 5227	1 61152 9081 25	3 1824 78 89	2 84 75 99	2 31 55	1 3 1	1 0	0
0,67863	0,25762 02713 4309	1 61156 0906 04	3 1827 63 65	2 84 78 30	2 31 58	1 3 1	1 0	0
0,67864	0,25763 63869 5215	1 61159 2733 67	3 1830 48 44	2 84 80 62	2 31 61	1 3 1	1 0	0
0,67865	0,25765 25028 7948	1 61162 4564 16	3 1833 33 24	2 84 82 93	2 31 64	1 3 1	1 0	0
0,67866	0,25766 86191 2512	1 61165 6397 49	3 1836 18 07	2 84 85 25	2 31 67	1 3 1	1 0	0
0,67867	0,25768 47356 8910	1 61168 8233 67	3 1839 02 92	2 84 87 57	2 31 70	1 3 1	1 0	0
0,67868	0,25770 08525 7144	1 61172 0072 70	3 1841 87 80	2 84 89 88	2 31 73	1 3 1	1 0	0
0,67869	0,25771 69697 7216	1 61175 1914 58	3 1844 72 70	2 84 92 20	2 31 76	1 3 1	1 0	0
0,67870	0,25773 30872 9131	1 61178 3759 30	3 1847 57 62	2 84 94 52	2 31 80	1 3 1	1 0	0
0,67871	0,25774 92051 2890	1 61181 5606 88	3 1850 42 57	2 84 96 84	2 31 83	1 3 1	1 0	0
0,67872	0,25776 53232 8497	1 61184 7457 31	3 1853 27 53	2 84 99 16	2 31 86	1 3 1	1 0	0
0,67873	0,25778 14417 5954	1 61187 9310 58	3 1856 12 53	2 85 01 47	2 31 89	1 3 1	1 0	0
0,67874	0,25779 75605 5265	1 61191 1166 71	3 1858 97 54	2 85 03 79	2 31 92	1 3 1	1 0	0
0,67875	0,25781 36796 6432	1 61194 3025 68	3 1861 82 58	2 85 06 11	2 31 95	1 3 1	1 0	0
0,67876	0,25782 97990 9457	1 61197 4887 51	3 1864 67 64	2 85 08 43	2 31 98	1 3 1	1 0	0
0,67877	0,25784 59188 4345	1 61200 6752 18	3 1867 52 72	2 85 10 75	2 32 01	1 3 1	1 0	0
0,67878	0,25786 20389 1097	1 61203 8619 71	3 1870 37 83	2 85 13 07	2 32 05	1 3 1	1 0	0
0,67879	0,25787 81592 9717	1 61207 0490 09	3 1873 22 96	2 85 15 39	2 32 08	1 3 1	1 0	0
0,67880	0,25789 42800 0207	1 61210 2363 32	3 1876 08 12	2 85 17 71	2 32 11	1 3 1	1 0	0
0,67881	0,25791 04010 2570	1 61213 4239 40	3 1878 93 29	2 85 20 03	2 32 14	1 3 1	1 0	0
0,67882	0,25792 65223 6809	1 61216 6118 33	3 1881 78 49	2 85 22 36	2 32 17	1 3 1	1 0	0
0,67883	0,25794 26440 2928	1 61219 8000 12	3 1884 63 72	2 85 24 68	2 32 20	1 3 1	1 0	0
0,67884	0,25795 87660 0928	1 61222 9884 76	3 1887 48 96	2 85 27 00	2 32 23	1 3 1	1 0	0
0,67885	0,25797 48883 0813	1 61226 1772 25	3 1890 34 23	2 85 29 32	2 32 26	1 3 1	1 0	0
0,67886	0,25799 10109 2585	1 61229 3662 59	3 1893 19 53	2 85 31 64	2 32 29	1 3 1	1 0	0
0,67887	0,25800 71338 6248	1 61232 5555 78	3 1896 04 84	2 85 33 97	2 32 33	1 3 1	1 0	0
0,67888	0,25802 32571 1803	1 61235 7451 83	3 1898 90 18	2 85 36 29	2 32 36	1 3 1	1 0	0
0,67889	0,25803 93806 9255	1 61238 9350 73	3 1901 75 55	2 85 38 61	2 32 39	1 3 1	1 0	0
0,67890	0,25805 55045 8606	1 61242 1252 49	3 1904 60 93	2 85 40 94	2 32 42	1 3 1	1 0	0
0,67891	0,25807 16287 9858	1 61245 3157 10	3 1907 46 34	2 85 43 26	2 32 45	1 3 1	1 0	0
0,67892	0,25808 77533 3015	1 61248 5064 56	3 1910 31 77	2 85 45 59	2 32 48	1 3 1	1 0	0
0,67893	0,25810 38781 8080	1 61251 6974 88	3 1913 17 23	2 85 47 91	2 32 51	1 3 1	1 0	0
0,67894	0,25812 00033 5055	1 61254 8888 05	3 1916 02 71	2 85 50 24	2 32 54	1 3 1	1 0	0
0,67895	0,25813 61288 3943	1 61258 0804 08	3 1918 88 21	2 85 52 56	2 32 58	1 3 1	1 0	0
0,67896	0,25815 22546 4747	1 61261 2722 96	3 1921 73 74	2 85 54 89	2 32 61	1 3 1	1 0	0
0,67897	0,25816 83807 7470	1 61264 4644 70	3 1924 59 29	2 85 57 21	2 32 64	1 3 1	1 0	0
0,67898	0,25818 45072 2115	1 61267 6569 29	3 1927 44 86	2 85 59 54	2 32 67	1 3 1	1 0	0
0,67899	0,25820 06339 8684	1 61270 8496 74	3 1930 30 45	2 85 61 87	2 32 70	1 3 1	1 0	0
0,67900	0,25821 67610 7181	1 61274 0427 04	3 1933 16 07	2 85 64 19	2 32 73	1 3 1	1 0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67900	0,25821,67610,7181	1,61274,0427,04	3,1933,16,07	2,85,64,19	2,32,73	3,1	0	0
0,67901	0,25823,28884,7608	1,61277,2360,20	3,1936,01,71	2,85,66,52	2,32,76	3,1	0	0
0,67902	0,25824,90161,9968	1,61280,4296,22	3,1938,87,38	2,85,68,85	2,32,79	3,1	0	0
0,67903	0,25826,51442,4264	1,61283,6235,10	3,1941,73,07	2,85,71,18	2,32,83	3,1	0	0
0,67904	0,25828,12726,0499	1,61286,8176,83	3,1944,58,78	2,85,73,51	2,32,86	3,1	0	0
0,67905	0,25829,74012,8676	1,61290,0121,41	3,1947,44,51	2,85,75,83	2,32,89	3,1	0	0
0,67906	0,25831,35302,8798	1,61293,2068,86	3,1950,30,27	2,85,78,16	2,32,92	3,1	0	0
0,67907	0,25832,96596,0866	1,61296,4019,16	3,1953,16,05	2,85,80,49	2,32,95	3,1	0	0
0,67908	0,25834,57892,4886	1,61299,5972,32	3,1956,01,86	2,85,82,82	2,32,98	3,1	0	0
0,67909	0,25836,19192,0858	1,61302,7928,34	3,1958,87,69	2,85,85,15	2,33,01	3,1	0	0
0,67910	0,25837,80494,8786	1,61305,9887,22	3,1961,73,54	2,85,87,48	2,33,05	3,1	0	0
0,67911	0,25839,41800,8673	1,61309,1848,95	3,1964,59,41	2,85,89,81	2,33,08	3,1	0	0
0,67912	0,25841,03110,0522	1,61312,3813,55	3,1967,45,31	2,85,92,14	2,33,11	3,1	0	0
0,67913	0,25842,64422,4336	1,61315,5781,00	3,1970,31,23	2,85,94,47	2,33,14	3,1	0	0
0,67914	0,25844,25738,0117	1,61318,7751,31	3,1973,17,18	2,85,96,81	2,33,17	3,1	0	0
0,67915	0,25845,87056,7868	1,61321,9724,48	3,1976,03,15	2,85,99,14	2,33,20	3,1	0	0
0,67916	0,25847,48378,7593	1,61325,1700,52	3,1978,89,14	2,86,01,47	2,33,23	3,1	0	0
0,67917	0,25849,09703,9293	1,61328,3679,41	3,1981,75,15	2,86,03,80	2,33,26	3,1	0	0
0,67918	0,25850,71032,2973	1,61331,5661,16	3,1984,61,19	2,86,06,13	2,33,30	3,1	0	0
0,67919	0,25852,32363,8634	1,61334,7645,77	3,1987,47,25	2,86,08,47	2,33,33	3,1	0	0
0,67920	0,25853,93698,6280	1,61337,9633,24	3,1990,33,34	2,86,10,80	2,33,36	3,1	0	0
0,67921	0,25855,55036,5913	1,61341,1623,58	3,1993,19,44	2,86,13,13	2,33,39	3,1	0	0
0,67922	0,25857,16377,7536	1,61344,3616,77	3,1996,05,58	2,86,15,47	2,33,42	3,1	0	0
0,67923	0,25858,77722,1153	1,61347,5612,83	3,1998,91,73	2,86,17,80	2,33,45	3,1	0	0
0,67924	0,25860,39069,6766	1,61350,7611,74	3,2001,77,91	2,86,20,14	2,33,48	3,1	0	0
0,67925	0,25862,00420,4378	1,61353,9613,52	3,2004,64,11	2,86,22,47	2,33,52	3,1	0	0
0,67926	0,25863,61774,3991	1,61357,1618,16	3,2007,50,33	2,86,24,81	2,33,55	3,1	0	0
0,67927	0,25865,23131,5609	1,61360,3625,67	3,2010,36,58	2,86,27,14	2,33,58	3,1	0	0
0,67928	0,25866,84491,9235	1,61363,5636,03	3,2013,22,85	2,86,29,48	2,33,61	3,1	0	0
0,67929	0,25868,45855,4871	1,61366,7649,26	3,2016,09,15	2,86,31,81	2,33,64	3,1	0	0
0,67930	0,25870,07222,2520	1,61369,9665,35	3,2018,95,47	2,86,34,15	2,33,67	3,1	0	0
0,67931	0,25871,68592,2186	1,61373,1684,31	3,2021,81,81	2,86,36,49	2,33,70	3,1	0	0
0,67932	0,25873,29965,3870	1,61376,3706,13	3,2024,68,17	2,86,38,82	2,33,74	3,1	0	0
0,67933	0,25874,91341,7576	1,61379,5730,81	3,2027,54,56	2,86,41,16	2,33,77	3,1	0	0
0,67934	0,25876,52721,3307	1,61382,7758,35	3,2030,40,97	2,86,43,50	2,33,80	3,1	0	0
0,67935	0,25878,14104,1065	1,61385,9788,76	3,2033,27,41	2,86,45,84	2,33,83	3,1	0	0
0,67936	0,25879,75490,0854	1,61389,1822,04	3,2036,13,87	2,86,48,18	2,33,86	3,1	0	0
0,67937	0,25881,36879,2676	1,61392,3858,18	3,2039,00,35	2,86,50,51	2,33,89	3,1	0	0
0,67938	0,25882,98271,6534	1,61395,5897,18	3,2041,86,85	2,86,52,85	2,33,92	3,1	0	0
0,67939	0,25884,59667,2431	1,61398,7939,05	3,2044,73,38	2,86,55,19	2,33,96	3,1	0	0
0,67940	0,25886,21066,0371	1,61401,9983,78	3,2047,59,93	2,86,57,53	2,33,99	3,1	0	0
0,67941	0,25887,82468,0354	1,61405,2031,38	3,2050,46,51	2,86,59,87	2,34,02	3,1	0	0
0,67942	0,25889,43873,2386	1,61408,4081,85	3,2053,33,11	2,86,62,21	2,34,05	3,1	0	0
0,67943	0,25891,05281,6468	1,61411,6135,18	3,2056,19,73	2,86,64,55	2,34,08	3,1	0	0
0,67944	0,25892,66693,2603	1,61414,8191,37	3,2059,06,38	2,86,66,89	2,34,11	3,1	0	0
0,67945	0,25894,28108,0794	1,61418,0250,44	3,2061,93,04	2,86,69,23	2,34,14	3,1	0	0
0,67946	0,25895,89526,1045	1,61421,2312,37	3,2064,79,74	2,86,71,58	2,34,18	3,2	0	0
0,67947	0,25897,50947,3357	1,61424,4377,17	3,2067,66,45	2,86,73,92	2,34,21	3,2	0	0
0,67948	0,25899,12371,7734	1,61427,6444,83	3,2070,53,19	2,86,76,26	2,34,24	3,2	0	0
0,67949	0,25900,73799,4179	1,61430,8515,36	3,2073,39,95	2,86,78,60	2,34,27	3,2	0	0
0,67950	0,25902,35230,2694	1,61434,0588,76	3,2076,26,74	2,86,80,94	2,34,30	3,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,67950	0,25902,35230,2694	1,61434,0588,76	3,2076,26,74	2,86,80,94	2,34,30	3,2	0	0
0,67951	0,25903,96664,3283	1,61437,2665,03	3,2079,13,55	2,86,83,29	2,34,33	3,2	0	0
0,67952	0,25905,58101,5948	1,61440,4744,17	3,2082,00,38	2,86,85,63	2,34,37	3,2	0	0
0,67953	0,25907,19542,0692	1,61443,6826,17	3,2084,87,24	2,86,87,97	2,34,40	3,2	0	0
0,67954	0,25908,80985,7518	1,61446,8911,04	3,2087,74,12	2,86,90,32	2,34,43	3,2	0	0
0,67955	0,25910,42432,6429	1,61450,0998,78	3,2090,61,02	2,86,92,66	2,34,46	3,2	0	0
0,67956	0,25912,03882,7428	1,61453,3089,39	3,2093,47,95	2,86,95,01	2,34,49	3,2	0	0
0,67957	0,25913,65336,0518	1,61456,5182,87	3,2096,34,90	2,86,97,35	2,34,52	3,2	0	0
0,67958	0,25915,26792,5700	1,61459,7279,22	3,2099,21,87	2,86,99,70	2,34,55	3,2	0	0
0,67959	0,25916,88252,2980	1,61462,9378,44	3,2102,08,87	2,87,02,04	2,34,59	3,2	0	0
0,67960	0,25918,49715,2358	1,61466,1480,53	3,2104,95,89	2,87,04,39	2,34,62	3,2	0	0
0,67961	0,25920,11181,3839	1,61469,3585,49	3,2107,82,93	2,87,06,74	2,34,65	3,2	0	0
0,67962	0,25921,72650,7424	1,61472,5693,32	3,2110,70,00	2,87,09,08	2,34,68	3,2	0	0
0,67963	0,25923,34123,3117	1,61475,7804,02	3,2113,57,09	2,87,11,43	2,34,71	3,2	0	0
0,67964	0,25924,95599,0921	1,61478,9917,59	3,2116,44,21	2,87,13,78	2,34,74	3,2	0	0
0,67965	0,25926,57078,0839	1,61482,2034,03	3,2119,31,34	2,87,16,12	2,34,78	3,2	0	0
0,67966	0,25928,18560,2873	1,61485,4153,34	3,2122,18,50	2,87,18,47	2,34,81	3,2	0	0
0,67967	0,25929,80045,7026	1,61488,6275,53	3,2125,05,69	2,87,20,82	2,34,84	3,2	0	0
0,67968	0,25931,41534,3302	1,61491,8400,59	3,2127,92,90	2,87,23,17	2,34,87	3,2	0	0
0,67969	0,25933,03026,1703	1,61495,0528,51	3,2130,80,13	2,87,25,52	2,34,90	3,2	0	0
0,67970	0,25934,64521,2231	1,61498,2659,32	3,2133,67,38	2,87,27,86	2,34,93	3,2	0	0
0,67971	0,25936,26019,4890	1,61501,4792,99	3,2136,54,66	2,87,30,21	2,34,97	3,2	0	0
0,67972	0,25937,87520,9683	1,61504,6929,54	3,2139,41,96	2,87,32,56	2,35,00	3,2	0	0
0,67973	0,25939,49025,6613	1,61507,9068,96	3,2142,29,29	2,87,34,91	2,35,03	3,2	0	0
0,67974	0,25941,10533,5682	1,61511,1211,25	3,2145,16,64	2,87,37,26	2,35,06	3,2	0	0
0,67975	0,25942,72044,6893	1,61514,3356,41	3,2148,04,01	2,87,39,61	2,35,09	3,2	0	0
0,67976	0,25944,33559,0250	1,61517,5504,45	3,2150,91,41	2,87,41,97	2,35,12	3,2	0	0
0,67977	0,25945,95076,5754	1,61520,7655,37	3,2153,78,83	2,87,44,32	2,35,16	3,2	0	0
0,67978	0,25947,56597,3409	1,61523,9809,16	3,2156,66,27	2,87,46,67	2,35,19	3,2	0	0
0,67979	0,25949,18121,3219	1,61527,1965,82	3,2159,53,74	2,87,49,02	2,35,22	3,2	0	0
0,67980	0,25950,79648,5184	1,61530,4125,36	3,2162,41,23	2,87,51,37	2,35,25	3,2	0	0
0,67981	0,25952,41178,9310	1,61533,6287,77	3,2165,28,74	2,87,53,72	2,35,28	3,2	0	0
0,67982	0,25954,02712,5597	1,61536,8453,06	3,2168,16,28	2,87,56,08	2,35,31	3,2	0	0
0,67983	0,25955,64249,4051	1,61540,0621,22	3,2171,03,84	2,87,58,43	2,35,35	3,2	0	0
0,67984	0,25957,25789,4672	1,61543,2792,26	3,2173,91,42	2,87,60,78	2,35,38	3,2	0	0
0,67985	0,25958,87332,7464	1,61546,4966,17	3,2176,79,03	2,87,63,14	2,35,41	3,2	0	0
0,67986	0,25960,48879,2430	1,61549,7142,96	3,2179,66,66	2,87,65,49	2,35,44	3,2	0	0
0,67987	0,25962,10428,9573	1,61552,9322,63	3,2182,54,32	2,87,67,85	2,35,47	3,2	0	0
0,67988	0,25963,71981,8896	1,61556,1505,17	3,2185,42,00	2,87,70,20	2,35,50	3,2	0	0
0,67989	0,25965,33538,0401	1,61559,3690,59	3,2188,29,70	2,87,72,56	2,35,54	3,2	0	0
0,67990	0,25966,95097,4092	1,61562,5878,89	3,2191,17,42	2,87,74,91	2,35,57	3,2	0	0
0,67991	0,25968,56659,9970	1,61565,8070,06	3,2194,05,17	2,87,77,27	2,35,60	3,2	0	0
0,67992	0,25970,18225,8040	1,61569,0264,12	3,2196,92,95	2,87,79,62	2,35,63	3,2	0	0
0,67993	0,25971,79794,8305	1,61572,2461,04	3,2199,80,74	2,87,81,98	2,35,66	3,2	0	0
0,67994	0,25973,41367,0766	1,61575,4660,85	3,2202,68,56	2,87,84,34	2,35,69	3,2	0	0
0,67995	0,25975,02942,5426	1,61578,6863,54	3,2205,56,41	2,87,86,69	2,35,73	3,2	0	0
0,67996	0,25976,64521,2290	1,61581,9069,10	3,2208,44,27	2,87,89,05	2,35,76	3,2	0	0
0,67997	0,25978,26103,1359	1,61585,1277,54	3,2211,32,16	2,87,91,41	2,35,79	3,2	0	0
0,67998	0,25979,87688,2637	1,61588,3488,87	3,2214,20,08	2,87,93,77	2,35,82	3,2	0	0
0,67999	0,25981,49276,6126	1,61591,5703,07	3,2217,08,01	2,87,96,12	2,35,85	3,2	0	0
0,68000	0,25983,10868,1829	1,61594,7920,15	3,2219,95,98	2,87,98,48	2,35,88	3,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68000	0,25983 10868 1829	1 61594 7920 15	3 2219 95 98	2 87 98 48	2 35 88	3 2	0	0
0,68001	0,25984 72462 9749	1 61598 0140 11	3 2222 83 96	2 88 00 84	2 35 92	3 2	0	0
0,68002	0,25986 34060 9889	1 61601 2362 95	3 2225 71 97	2 88 03 20	2 35 95	3 2	0	0
0,68003	0,25987 95662 2252	1 61604 4588 67	3 2228 60 00	2 88 05 56	2 35 98	3 2	0	0
0,68004	0,25989 57266 6840	1 61607 6817 27	3 2231 48 06	2 88 07 92	2 36 01	3 2	0	0
0,68005	0,25991 18874 3658	1 61610 9048 75	3 2234 36 14	2 88 10 28	2 36 04	3 2	0	0
0,68006	0,25992 80485 2706	1 61614 1283 11	3 2237 24 24	2 88 12 64	2 36 07	3 2	0	0
0,68007	0,25994 42099 3990	1 61617 3520 35	3 2240 12 37	2 88 15 00	2 36 11	3 2	0	0
0,68008	0,25996 03716 7510	1 61620 5760 47	3 2243 00 52	2 88 17 36	2 36 14	3 2	0	0
0,68009	0,25997 65337 3270	1 61623 8003 48	3 2245 88 69	2 88 19 72	2 36 17	3 2	0	0
0,68010	0,25999 26961 1274	1 61627 0249 37	3 2248 76 89	2 88 22 09	2 36 20	3 2	0	0
0,68011	0,26000 88588 1523	1 61630 2498 14	3 2251 65 11	2 88 24 45	2 36 23	3 2	0	0
0,68012	0,26002 50218 4021	1 61633 4749 79	3 2254 53 35	2 88 26 81	2 36 27	3 2	0	0
0,68013	0,26004 11851 8771	1 61636 7004 32	3 2257 41 62	2 88 29 17	2 36 30	3 2	0	0
0,68014	0,26005 73488 5776	1 61639 9261 74	3 2260 29 91	2 88 31 54	2 36 33	3 2	0	0
0,68015	0,26007 35128 5037	1 61643 1522 04	3 2263 18 23	2 88 33 90	2 36 36	3 2	0	0
0,68016	0,26008 96771 6559	1 61646 3785 22	3 2266 06 57	2 88 36 26	2 36 39	3 2	0	0
0,68017	0,26010 58418 0344	1 61649 6051 28	3 2268 94 93	2 88 38 63	2 36 42	3 2	0	0
0,68018	0,26012 20067 6396	1 61652 8320 23	3 2271 83 31	2 88 40 99	2 36 46	3 2	0	0
0,68019	0,26013 81720 4716	1 61656 0592 07	3 2274 71 72	2 88 43 36	2 36 49	3 2	0	0
0,68020	0,26015 43376 5308	1 61659 2866 78	3 2277 60 16	2 88 45 72	2 36 52	3 2	0	0
0,68021	0,26017 05035 8175	1 61662 5144 38	3 2280 48 62	2 88 48 09	2 36 55	3 2	0	0
0,68022	0,26018 66698 3319	1 61665 7424 87	3 2283 37 10	2 88 50 45	2 36 58	3 2	0	0
0,68023	0,26020 28364 0744	1 61668 9708 24	3 2286 25 60	2 88 52 82	2 36 62	3 2	0	0
0,68024	0,26021 90033 0452	1 61672 1994 50	3 2289 14 13	2 88 55 18	2 36 65	3 2	0	0
0,68025	0,26023 51705 2447	1 61675 4283 64	3 2292 02 68	2 88 57 55	2 36 68	3 2	0	0
0,68026	0,26025 13380 6730	1 61678 6575 67	3 2294 91 26	2 88 59 92	2 36 71	3 2	0	0
0,68027	0,26026 75059 3306	1 61681 8870 58	3 2297 79 86	2 88 62 28	2 36 74	3 2	0	0
0,68028	0,26028 36741 2177	1 61685 1168 38	3 2300 68 48	2 88 64 65	2 36 78	3 2	0	0
0,68029	0,26029 98426 3345	1 61688 3469 06	3 2303 57 12	2 88 67 02	2 36 81	3 2	0	0
0,68030	0,26031 60114 6814	1 61691 5772 63	3 2306 45 79	2 88 69 39	2 36 84	3 2	0	0
0,68031	0,26033 21806 2587	1 61694 8079 09	3 2309 34 49	2 88 71 75	2 36 87	3 2	0	0
0,68032	0,26034 83501 0666	1 61698 0388 44	3 2312 23 21	2 88 74 12	2 36 90	3 2	0	0
0,68033	0,26036 45199 1054	1 61701 2700 67	3 2315 11 95	2 88 76 49	2 36 93	3 2	0	0
0,68034	0,26038 06900 3755	1 61704 5015 79	3 2318 00 71	2 88 78 86	2 36 97	3 2	0	0
0,68035	0,26039 68604 8771	1 61707 7333 79	3 2320 89 50	2 88 81 23	2 37 00	3 2	0	0
0,68036	0,26041 30312 6105	1 61710 9654 69	3 2323 78 31	2 88 83 60	2 37 03	3 2	0	0
0,68037	0,26042 92023 5759	1 61714 1978 47	3 2326 67 15	2 88 85 97	2 37 06	3 2	0	0
0,68038	0,26044 53737 7738	1 61717 4305 14	3 2329 56 01	2 88 88 34	2 37 09	3 2	0	0
0,68039	0,26046 15455 2043	1 61720 6634 70	3 2332 44 89	2 88 90 71	2 37 13	3 2	0	0
0,68040	0,26047 77175 8678	1 61723 8967 15	3 2335 33 80	2 88 93 08	2 37 16	3 2	0	0
0,68041	0,26049 38899 7645	1 61727 1302 49	3 2338 22 73	2 88 95 46	2 37 19	3 2	0	0
0,68042	0,26051 00626 8947	1 61730 3640 72	3 2341 11 68	2 88 97 83	2 37 22	3 2	0	0
0,68043	0,26052 62357 2588	1 61733 5981 83	3 2344 00 66	2 89 00 20	2 37 25	3 2	0	0
0,68044	0,26054 24090 8570	1 61736 8325 84	3 2346 89 67	2 89 02 57	2 37 29	3 2	0	0
0,68045	0,26055 85827 6896	1 61740 0672 74	3 2349 78 69	2 89 04 95	2 37 32	3 2	0	0
0,68046	0,26057 47567 7568	1 61743 3022 53	3 2352 67 74	2 89 07 32	2 37 35	3 2	0	0
0,68047	0,26059 09311 0591	1 61746 5375 20	3 2355 56 81	2 89 09 69	2 37 38	3 2	0	0
0,68048	0,26060 71057 5966	1 61749 7730 77	3 2358 45 91	2 89 12 07	2 37 41	3 2	0	0
0,68049	0,26062 32807 3697	1 61753 0089 23	3 2361 35 03	2 89 14 44	2 37 45	3 2	0	0
0,68050	0,26063 94560 3786	1 61756 2450 58	3 2364 24 18	2 89 16 81	2 37 48	3 2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68050	0,26063,94560,3786	1,61756,2450,58	3,2364,24,18	2,89,16,81	2,37,48	3,2	0	0
0,68051	0,26065,56316,6237	1,61759,4814,82	3,2367,13,34	2,89,19,19	2,37,51	3,2	0	0
0,68052	0,26067,18076,1051	1,61762,7181,96	3,2370,02,54	2,89,21,56	2,37,54	3,2	0	0
0,68053	0,26068,79838,8233	1,61765,9551,98	3,2372,91,75	2,89,23,94	2,37,57	3,2	0	0
0,68054	0,26070,41604,7785	1,61769,1924,90	3,2375,80,99	2,89,26,32	2,37,61	3,2	0	0
0,68055	0,26072,03373,9710	1,61772,4300,71	3,2378,70,25	2,89,28,69	2,37,64	3,2	0	0
0,68056	0,26073,65146,4011	1,61775,6679,41	3,2381,59,54	2,89,31,07	2,37,67	3,2	0	0
0,68057	0,26075,26922,0690	1,61778,9061,01	3,2384,48,85	2,89,33,45	2,37,70	3,2	0	0
0,68058	0,26076,88700,9751	1,61782,1445,49	3,2387,38,19	2,89,35,82	2,37,73	3,2	0	0
0,68059	0,26078,50483,1197	1,61785,3832,88	3,2390,27,54	2,89,38,20	2,37,77	3,2	0	0
0,68060	0,26080,12268,5030	1,61788,6223,15	3,2393,16,93	2,89,40,58	2,37,80	3,2	0	0
0,68061	0,26081,74057,1253	1,61791,8616,32	3,2396,06,33	2,89,42,96	2,37,83	3,2	0	0
0,68062	0,26083,35848,9869	1,61795,1012,38	3,2398,95,76	2,89,45,33	2,37,86	3,2	0	0
0,68063	0,26084,97644,0882	1,61798,3411,34	3,2401,85,21	2,89,47,71	2,37,89	3,2	0	0
0,68064	0,26086,59442,4293	1,61801,5813,19	3,2404,74,69	2,89,50,09	2,37,93	3,2	0	0
0,68065	0,26088,21244,0106	1,61804,8217,94	3,2407,64,19	2,89,52,47	2,37,96	3,2	0	0
0,68066	0,26089,83048,8324	1,61808,0625,58	3,2410,53,72	2,89,54,85	2,37,99	3,2	0	0
0,68067	0,26091,44856,8950	1,61811,3036,12	3,2413,43,27	2,89,57,23	2,38,02	3,2	0	0
0,68068	0,26093,06668,1986	1,61814,5449,55	3,2416,32,84	2,89,59,61	2,38,05	3,2	0	0
0,68069	0,26094,68482,7435	1,61817,7865,88	3,2419,22,43	2,89,61,99	2,38,09	3,2	0	0
0,68070	0,26096,30300,5301	1,61821,0285,11	3,2422,12,05	2,89,64,37	2,38,12	3,2	0	0
0,68071	0,26097,92121,5586	1,61824,2707,23	3,2425,01,70	2,89,66,75	2,38,15	3,2	0	0
0,68072	0,26099,53945,8294	1,61827,5132,24	3,2427,91,37	2,89,69,13	2,38,18	3,2	0	0
0,68073	0,26101,15773,3426	1,61830,7560,16	3,2430,81,06	2,89,71,52	2,38,22	3,2	0	0
0,68074	0,26102,77604,0986	1,61833,9990,97	3,2433,70,77	2,89,73,90	2,38,25	3,2	0	0
0,68075	0,26104,39438,0977	1,61837,2424,67	3,2436,60,51	2,89,76,28	2,38,28	3,2	0	0
0,68076	0,26106,01275,3402	1,61840,4861,28	3,2439,50,27	2,89,78,66	2,38,31	3,2	0	0
0,68077	0,26107,63115,8263	1,61843,7300,78	3,2442,40,06	2,89,81,05	2,38,34	3,2	0	0
0,68078	0,26109,24959,5564	1,61846,9743,18	3,2445,29,87	2,89,83,43	2,38,38	3,2	0	0
0,68079	0,26110,86806,5307	1,61850,2188,48	3,2448,19,71	2,89,85,81	2,38,41	3,2	0	0
0,68080	0,26112,48656,7495	1,61853,4636,68	3,2451,09,56	2,89,88,20	2,38,44	3,2	0	0
0,68081	0,26114,10510,2132	1,61856,7087,77	3,2453,99,45	2,89,90,58	2,38,47	3,2	0	0
0,68082	0,26115,72366,9220	1,61859,9541,77	3,2456,89,35	2,89,92,97	2,38,50	3,2	0	0
0,68083	0,26117,34226,8762	1,61863,1998,66	3,2459,79,28	2,89,95,35	2,38,54	3,2	0	0
0,68084	0,26118,96090,0760	1,61866,4458,46	3,2462,69,23	2,89,97,74	2,38,57	3,2	0	0
0,68085	0,26120,57956,5219	1,61869,6921,15	3,2465,59,21	2,90,00,12	2,38,60	3,2	0	0
0,68086	0,26122,19826,2140	1,61872,9386,74	3,2468,49,21	2,90,02,51	2,38,63	3,2	0	0
0,68087	0,26123,81699,1527	1,61876,1855,23	3,2471,39,24	2,90,04,90	2,38,67	3,2	0	0
0,68088	0,26125,43575,3382	1,61879,4326,62	3,2474,29,29	2,90,07,28	2,38,70	3,2	0	0
0,68089	0,26127,05454,7708	1,61882,6800,92	3,2477,19,36	2,90,09,67	2,38,73	3,2	0	0
0,68090	0,26128,67337,4509	1,61885,9278,11	3,2480,09,46	2,90,12,06	2,38,76	3,2	0	0
0,68091	0,26130,29223,3788	1,61889,1758,21	3,2482,99,58	2,90,14,44	2,38,79	3,2	0	0
0,68092	0,26131,91112,5546	1,61892,4241,20	3,2485,89,72	2,90,16,83	2,38,83	3,2	0	0
0,68093	0,26133,53004,9787	1,61895,6727,10	3,2488,79,89	2,90,19,22	2,38,86	3,2	0	0
0,68094	0,26135,14900,6514	1,61898,9215,90	3,2491,70,08	2,90,21,61	2,38,89	3,2	0	0
0,68095	0,26136,76799,5730	1,61902,1707,60	3,2494,60,30	2,90,24,00	2,38,92	3,2	0	0
0,68096	0,26138,38701,7438	1,61905,4202,20	3,2497,50,54	2,90,26,39	2,38,96	3,2	0	0
0,68097	0,26140,00607,1640	1,61908,6699,71	3,2500,40,80	2,90,28,78	2,38,99	3,2	0	0
0,68098	0,26141,62515,8339	1,61911,9200,11	3,2503,31,09	2,90,31,17	2,39,02	3,2	0	0
0,68099	0,26143,24427,7540	1,61915,1703,43	3,2506,21,40	2,90,33,56	2,39,05	3,2	0	0
0,68100	0,26144,86342,9243	1,61918,4209,64	3,2509,11,74	2,90,35,95	2,39,08	3,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68100	0,26144,86342,9243	1,61918,4209,64	3,2509,11,74	2,90,35,95	2,39,08	3,2	0	0
0,68101	0,26146,48261,3453	1,61921,6718,76	3,2512,02,10	2,90,38,34	2,39,12	3,2	0	0
0,68102	0,26148,10183,0171	1,61924,9230,78	3,2514,92,48	2,90,40,73	2,39,15	3,2	0	0
0,68103	0,26149,72107,9402	1,61928,1745,70	3,2517,82,89	2,90,43,12	2,39,18	3,2	0	0
0,68104	0,26151,34036,1148	1,61931,4263,53	3,2520,73,32	2,90,45,51	2,39,21	3,2	0	0
0,68105	0,26152,95967,5411	1,61934,6784,26	3,2523,63,77	2,90,47,90	2,39,25	3,2	0	0
0,68106	0,26154,57902,2196	1,61937,9307,90	3,2526,54,25	2,90,50,30	2,39,28	3,2	0	0
0,68107	0,26156,19840,1504	1,61941,1834,45	3,2529,44,76	2,90,52,69	2,39,31	3,2	0	0
0,68108	0,26157,81781,3338	1,61944,4363,89	3,2532,35,28	2,90,55,08	2,39,34	3,2	0	0
0,68109	0,26159,43725,7702	1,61947,6896,25	3,2535,25,83	2,90,57,48	2,39,37	3,2	0	0
0,68110	0,26161,05673,4598	1,61950,9431,50	3,2538,16,41	2,90,59,87	2,39,41	3,2	0	0
0,68111	0,26162,67624,4030	1,61954,1969,67	3,2541,07,01	2,90,62,26	2,39,44	3,2	0	0
0,68112	0,26164,29578,5999	1,61957,4510,74	3,2543,97,63	2,90,64,66	2,39,47	3,2	0	0
0,68113	0,26165,91536,0510	1,61960,7054,71	3,2546,88,28	2,90,67,05	2,39,50	3,2	0	0
0,68114	0,26167,53496,7565	1,61963,9601,60	3,2549,78,95	2,90,69,45	2,39,54	3,2	0	0
0,68115	0,26169,15460,7166	1,61967,2151,39	3,2552,69,64	2,90,71,84	2,39,57	3,2	0	0
0,68116	0,26170,77427,9318	1,61970,4704,08	3,2555,60,36	2,90,74,24	2,39,60	3,2	0	0
0,68117	0,26172,39398,4022	1,61973,7259,69	3,2558,51,10	2,90,76,64	2,39,63	3,2	0	0
0,68118	0,26174,01372,1281	1,61976,9818,20	3,2561,41,87	2,90,79,03	2,39,67	3,2	0	0
0,68119	0,26175,63349,1100	1,61980,2379,62	3,2564,32,66	2,90,81,43	2,39,70	3,2	0	0
0,68120	0,26177,25329,3479	1,61983,4943,94	3,2567,23,47	2,90,83,83	2,39,73	3,2	0	0
0,68121	0,26178,87312,8423	1,61986,7511,18	3,2570,14,31	2,90,86,22	2,39,76	3,2	0	0
0,68122	0,26180,49299,5934	1,61990,0081,32	3,2573,05,17	2,90,88,62	2,39,79	3,2	0	0
0,68123	0,26182,11289,6016	1,61993,2654,37	3,2575,96,06	2,90,91,02	2,39,83	3,2	0	0
0,68124	0,26183,73282,8670	1,61996,5230,33	3,2578,86,97	2,90,93,42	2,39,86	3,2	0	0
0,68125	0,26185,35279,3900	1,61999,7809,20	3,2581,77,90	2,90,95,81	2,39,89	3,2	0	0
0,68126	0,26186,97279,1710	1,62003,0390,98	3,2584,68,86	2,90,98,21	2,39,92	3,2	0	0
0,68127	0,26188,59282,2101	1,62006,2975,67	3,2587,59,84	2,91,00,61	2,39,96	3,2	0	0
0,68128	0,26190,21288,5076	1,62009,5563,27	3,2590,50,85	2,91,03,01	2,39,99	3,2	0	0
0,68129	0,26191,83298,0640	1,62012,8153,78	3,2593,41,88	2,91,05,41	2,40,02	3,2	0	0
0,68130	0,26193,45310,8793	1,62016,0747,20	3,2596,32,93	2,91,07,81	2,40,05	3,2	0	0
0,68131	0,26195,07326,9541	1,62019,3343,53	3,2599,24,01	2,91,10,21	2,40,09	3,2	0	0
0,68132	0,26196,69346,2884	1,62022,5942,77	3,2602,15,11	2,91,12,61	2,40,12	3,2	0	0
0,68133	0,26198,31368,8827	1,62025,8544,92	3,2605,06,24	2,91,15,02	2,40,15	3,2	0	0
0,68134	0,26199,93394,7372	1,62029,1149,98	3,2607,97,39	2,91,17,42	2,40,18	3,2	0	0
0,68135	0,26201,55423,8522	1,62032,3757,95	3,2610,88,56	2,91,19,82	2,40,22	3,2	0	0
0,68136	0,26203,17456,2280	1,62035,6368,84	3,2613,79,76	2,91,22,22	2,40,25	3,2	0	0
0,68137	0,26204,79491,8649	1,62038,8982,64	3,2616,70,99	2,91,24,62	2,40,28	3,2	0	0
0,68138	0,26206,41530,7631	1,62042,1599,35	3,2619,62,23	2,91,27,03	2,40,31	3,2	0	0
0,68139	0,26208,03572,9231	1,62045,4218,97	3,2622,53,50	2,91,29,43	2,40,35	3,2	0	0
0,68140	0,26209,65618,3449	1,62048,6841,50	3,2625,44,80	2,91,31,83	2,40,38	3,2	0	0
0,68141	0,26211,27667,0291	1,62051,9466,95	3,2628,36,11	2,91,34,24	2,40,41	3,2	0	0
0,68142	0,26212,89718,9758	1,62055,2095,31	3,2631,27,46	2,91,36,64	2,40,44	3,2	0	0
0,68143	0,26214,51774,1853	1,62058,4726,59	3,2634,18,82	2,91,39,04	2,40,48	3,2	0	0
0,68144	0,26216,13832,6580	1,62061,7360,78	3,2637,10,21	2,91,41,45	2,40,51	3,2	0	0
0,68145	0,26217,75894,3941	1,62064,9997,88	3,2640,01,63	2,91,43,85	2,40,54	3,2	0	0
0,68146	0,26219,37959,3938	1,62068,2637,89	3,2642,93,07	2,91,46,26	2,40,57	3,2	0	0
0,68147	0,26221,00027,6576	1,62071,5280,82	3,2645,84,53	2,91,48,67	2,40,61	3,2	0	0
0,68148	0,26222,62099,1857	1,62074,7926,67	3,2648,76,02	2,91,51,07	2,40,64	3,2	0	0
0,68149	0,26224,24173,9784	1,62078,0575,43	3,2651,67,53	2,91,53,48	2,40,67	3,2	0	0
0,68150	0,26225,86252,0359	1,62081,3227,10	3,2654,59,06	2,91,55,88	2,40,70	3,2	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68150	0,26225,86252,0359	1,62081,3227,10	3,2654,59,06	2,91,55,88	2,40,70	3,2	0	0
0,68151	0,26227,48333,3586	1,62084,5881,70	3,2657,50,62	2,91,58,29	2,40,73	3,2	0	0
0,68152	0,26229,10417,9468	1,62087,8539,20	3,2660,42,20	2,91,60,70	2,40,77	3,3	0	0
0,68153	0,26230,72505,8007	1,62091,1199,62	3,2663,33,81	2,91,63,11	2,40,80	3,3	0	0
0,68154	0,26232,34596,9207	1,62094,3862,96	3,2666,25,44	2,91,65,51	2,40,83	3,3	0	0
0,68155	0,26233,96691,3070	1,62097,6529,22	3,2669,17,10	2,91,67,92	2,40,86	3,3	0	0
0,68156	0,26235,58788,9599	1,62100,9198,39	3,2672,08,78	2,91,70,33	2,40,90	3,3	0	0
0,68157	0,26237,20889,8797	1,62104,1870,48	3,2675,00,48	2,91,72,74	2,40,93	3,3	0	0
0,68158	0,26238,82994,0668	1,62107,4545,48	3,2677,92,21	2,91,75,15	2,40,96	3,3	0	0
0,68159	0,26240,45101,5213	1,62110,7223,40	3,2680,83,96	2,91,77,56	2,41,00	3,3	0	0
0,68160	0,26242,07212,2437	1,62113,9904,24	3,2683,75,73	2,91,79,97	2,41,03	3,3	0	0
0,68161	0,26243,69326,2341	1,62117,2588,00	3,2686,67,53	2,91,82,38	2,41,06	3,3	0	0
0,68162	0,26245,31443,4929	1,62120,5274,67	3,2689,59,36	2,91,84,79	2,41,09	3,3	0	0
0,68163	0,26246,93564,0204	1,62123,7964,27	3,2692,51,20	2,91,87,20	2,41,13	3,3	0	0
0,68164	0,26248,55687,8168	1,62127,0656,78	3,2695,43,08	2,91,89,61	2,41,16	3,3	0	0
0,68165	0,26250,17814,8825	1,62130,3352,21	3,2698,34,97	2,91,92,02	2,41,19	3,3	0	0
0,68166	0,26251,79945,2177	1,62133,6050,56	3,2701,26,89	2,91,94,44	2,41,22	3,3	0	0
0,68167	0,26253,42078,8228	1,62136,8751,83	3,2704,18,84	2,91,96,85	2,41,26	3,3	0	0
0,68168	0,26255,04215,6979	1,62140,1456,02	3,2707,10,81	2,91,99,26	2,41,29	3,3	0	0
0,68169	0,26256,66355,8435	1,62143,4163,13	3,2710,02,80	2,92,01,67	2,41,32	3,3	0	0
0,68170	0,26258,28499,2599	1,62146,6873,15	3,2712,94,82	2,92,04,09	2,41,35	3,3	0	0
0,68171	0,26259,90645,9472	1,62149,9586,10	3,2715,86,86	2,92,06,50	2,41,39	3,3	0	0
0,68172	0,26261,52795,9058	1,62153,2301,97	3,2718,78,92	2,92,08,91	2,41,42	3,3	0	0
0,68173	0,26263,14949,1360	1,62156,5020,76	3,2721,71,01	2,92,11,33	2,41,45	3,3	0	0
0,68174	0,26264,77105,6381	1,62159,7742,47	3,2724,63,12	2,92,13,74	2,41,48	3,3	0	0
0,68175	0,26266,39265,4123	1,62163,0467,10	3,2727,55,26	2,92,16,16	2,41,52	3,3	0	0
0,68176	0,26268,01428,4590	1,62166,3194,65	3,2730,47,42	2,92,18,57	2,41,55	3,3	0	0
0,68177	0,26269,63594,7785	1,62169,5925,13	3,2733,39,61	2,92,20,99	2,41,58	3,3	0	0
0,68178	0,26271,25764,3710	1,62172,8658,52	3,2736,31,82	2,92,23,40	2,41,61	3,3	0	0
0,68179	0,26272,87937,2368	1,62176,1394,84	3,2739,24,05	2,92,25,82	2,41,65	3,3	0	0
0,68180	0,26274,50113,3763	1,62179,4134,08	3,2742,16,31	2,92,28,24	2,41,68	3,3	0	0
0,68181	0,26276,12292,7897	1,62182,6876,25	3,2745,08,59	2,92,30,65	2,41,71	3,3	0	0
0,68182	0,26277,74475,4774	1,62185,9621,33	3,2748,00,90	2,92,33,07	2,41,74	3,3	0	0
0,68183	0,26279,36661,4395	1,62189,2369,34	3,2750,93,23	2,92,35,49	2,41,78	3,3	0	0
0,68184	0,26280,98850,6764	1,62192,5120,27	3,2753,85,59	2,92,37,91	2,41,81	3,3	0	0
0,68185	0,26282,61043,1885	1,62195,7874,13	3,2756,77,96	2,92,40,32	2,41,84	3,3	0	0
0,68186	0,26284,23238,9759	1,62199,0630,91	3,2759,70,37	2,92,42,74	2,41,88	3,3	0	0
0,68187	0,26285,85438,0390	1,62202,3390,61	3,2762,62,79	2,92,45,16	2,41,91	3,3	0	0
0,68188	0,26287,47640,3780	1,62205,6153,24	3,2765,55,25	2,92,47,58	2,41,94	3,3	0	0
0,68189	0,26289,09845,9933	1,62208,8918,79	3,2768,47,72	2,92,50,00	2,41,97	3,3	0	0
0,68190	0,26290,72054,8852	1,62212,1687,27	3,2771,40,22	2,92,52,42	2,42,01	3,3	0	0
0,68191	0,26292,34267,0539	1,62215,4458,67	3,2774,32,75	2,92,54,84	2,42,04	3,3	0	0
0,68192	0,26293,96482,4998	1,62218,7233,00	3,2777,25,29	2,92,57,26	2,42,07	3,3	0	0
0,68193	0,26295,58701,2231	1,62222,0010,25	3,2780,17,87	2,92,59,68	2,42,10	3,3	0	0
0,68194	0,26297,20923,2241	1,62225,2790,43	3,2783,10,46	2,92,62,10	2,42,14	3,3	0	0
0,68195	0,26298,83148,5032	1,62228,5573,54	3,2786,03,09	2,92,64,52	2,42,17	3,3	0	0
0,68196	0,26300,45377,0605	1,62231,8359,57	3,2788,95,73	2,92,66,95	2,42,20	3,3	0	0
0,68197	0,26302,07608,8965	1,62235,1148,52	3,2791,88,40	2,92,69,37	2,42,23	3,3	0	0
0,68198	0,26303,69844,0113	1,62238,3940,41	3,2794,81,09	2,92,71,79	2,42,27	3,3	0	0
0,68199	0,26305,32082,4054	1,62241,6735,22	3,2797,73,81	2,92,74,21	2,42,30	3,3	0	0
0,68200	0,26306,94324,0789	1,62244,9532,96	3,2800,66,55	2,92,76,64	2,42,33	3,3	0	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68200	0,26306,94324,0789	1,62244,9532,96	3,2800,66,55	2,92,76,64	2,42,33	3,3	0	0
0,68201	0,26308,56569,0322	1,62248,2333,62	3,2803,59,32	2,92,79,06	2,42,37	3,3	0	0
0,68202	0,26310,18817,2656	1,62251,5137,22	3,2806,52,11	2,92,81,48	2,42,40	3,3	0	0
0,68203	0,26311,81068,7793	1,62254,7943,74	3,2809,44,93	2,92,83,91	2,42,43	3,3	0	0
0,68204	0,26313,43323,5737	1,62258,0753,19	3,2812,37,76	2,92,86,33	2,42,46	3,3	0	0
0,68205	0,26315,05581,6490	1,62261,3565,56	3,2815,30,63	2,92,88,76	2,42,50	3,3	0	0
0,68206	0,26316,67843,0055	1,62264,6380,87	3,2818,23,52	2,92,91,18	2,42,53	3,3	0	0
0,68207	0,26318,30107,6436	1,62267,9199,10	3,2821,16,43	2,92,93,61	2,42,56	3,3	0	0
0,68208	0,26319,92375,5635	1,62271,2020,27	3,2824,09,36	2,92,96,03	2,42,60	3,3	0	0
0,68209	0,26321,54646,7656	1,62274,4844,36	3,2827,02,32	2,92,98,46	2,42,63	3,3	0	0
0,68210	0,26323,16921,2500	1,62277,7671,39	3,2829,95,31	2,93,00,88	2,42,66	3,3	0	0
0,68211	0,26324,79199,0171	1,62281,0501,34	3,2832,88,32	2,93,03,31	2,42,69	3,3	1	0
0,68212	0,26326,41480,0673	1,62284,3334,22	3,2835,81,35	2,93,05,74	2,42,73	3,3	1	0
0,68213	0,26328,03764,4007	1,62287,6170,04	3,2838,74,41	2,93,08,16	2,42,76	3,3	1	0
0,68214	0,26329,66052,0177	1,62290,9008,78	3,2841,67,49	2,93,10,59	2,42,79	3,3	1	0
0,68215	0,26331,28342,9186	1,62294,1850,45	3,2844,60,59	2,93,13,02	2,42,82	3,3	1	0
0,68216	0,26332,90637,1036	1,62297,4695,06	3,2847,53,73	2,93,15,45	2,42,86	3,3	1	0
0,68217	0,26334,52934,5731	1,62300,7542,60	3,2850,46,88	2,93,17,88	2,42,89	3,3	1	0
0,68218	0,26336,15235,3274	1,62304,0393,07	3,2853,40,06	2,93,20,31	2,42,92	3,3	1	0
0,68219	0,26337,77539,3667	1,62307,3246,47	3,2856,33,26	2,93,22,73	2,42,96	3,3	1	0
0,68220	0,26339,39846,6913	1,62310,6102,80	3,2859,26,49	2,93,25,16	2,42,99	3,3	1	0
0,68221	0,26341,02157,3016	1,62313,8962,06	3,2862,19,74	2,93,27,59	2,43,02	3,3	1	0
0,68222	0,26342,64471,1978	1,62317,1824,26	3,2865,13,02	2,93,30,02	2,43,05	3,3	1	0
0,68223	0,26344,26788,3803	1,62320,4689,39	3,2868,06,32	2,93,32,45	2,43,09	3,3	1	0
0,68224	0,26345,89108,8492	1,62323,7557,46	3,2870,99,64	2,93,34,89	2,43,12	3,3	1	0
0,68225	0,26347,51432,6049	1,62327,0428,45	3,2873,92,99	2,93,37,32	2,43,15	3,3	1	0
0,68226	0,26349,13759,6478	1,62330,3302,38	3,2876,86,36	2,93,39,75	2,43,19	3,3	1	0
0,68227	0,26350,76089,9780	1,62333,6179,25	3,2879,79,76	2,93,42,18	2,43,22	3,3	1	0
0,68228	0,26352,38423,5959	1,62336,9059,04	3,2882,73,18	2,93,44,61	2,43,25	3,3	1	0
0,68229	0,26354,00760,5018	1,62340,1941,78	3,2885,66,63	2,93,47,04	2,43,28	3,3	1	0
0,68230	0,26355,63100,6960	1,62343,4827,44	3,2888,60,10	2,93,49,48	2,43,32	3,3	1	0
0,68231	0,26357,25444,1788	1,62346,7716,04	3,2891,53,59	2,93,51,91	2,43,35	3,3	1	0
0,68232	0,26358,87790,9504	1,62350,0607,58	3,2894,47,11	2,93,54,34	2,43,38	3,3	1	0
0,68233	0,26360,50141,0111	1,62353,3502,05	3,2897,40,66	2,93,56,78	2,43,42	3,3	1	0
0,68234	0,26362,12494,3613	1,62356,6399,46	3,2900,34,22	2,93,59,21	2,43,45	3,3	1	0
0,68235	0,26363,74851,0013	1,62359,9299,80	3,2903,27,82	2,93,61,65	2,43,48	3,3	1	0
0,68236	0,26365,37210,9313	1,62363,2203,08	3,2906,21,43	2,93,64,08	2,43,51	3,3	1	0
0,68237	0,26366,99574,1516	1,62366,5109,29	3,2909,15,07	2,93,66,52	2,43,55	3,3	1	0
0,68238	0,26368,61940,6625	1,62369,8018,44	3,2912,08,74	2,93,68,95	2,43,58	3,3	1	0
0,68239	0,26370,24310,4643	1,62373,0930,53	3,2915,02,43	2,93,71,39	2,43,61	3,3	1	0
0,68240	0,26371,86683,5574	1,62376,3845,55	3,2917,96,14	2,93,73,82	2,43,65	3,3	1	0
0,68241	0,26373,49059,9420	1,62379,6763,51	3,2920,89,88	2,93,76,26	2,43,68	3,3	1	0
0,68242	0,26375,11439,6183	1,62382,9684,41	3,2923,83,64	2,93,78,70	2,43,71	3,3	1	0
0,68243	0,26376,73822,5867	1,62386,2608,25	3,2926,77,43	2,93,81,13	2,43,75	3,3	1	0
0,68244	0,26378,36208,8476	1,62389,5535,02	3,2929,71,24	2,93,83,57	2,43,78	3,3	1	0
0,68245	0,26379,98598,4011	1,62392,8464,74	3,2932,65,08	2,93,86,01	2,43,81	3,3	1	0
0,68246	0,26381,60991,2475	1,62396,1397,39	3,2935,58,94	2,93,88,45	2,43,84	3,3	1	0
0,68247	0,26383,23387,3873	1,62399,4332,98	3,2938,52,82	2,93,90,89	2,43,88	3,3	1	0
0,68248	0,26384,85786,8206	1,62402,7271,50	3,2941,46,73	2,93,93,33	2,43,91	3,3	1	0
0,68249	0,26386,48189,5477	1,62406,0212,97	3,2944,40,66	2,93,95,76	2,43,94	3,3	1	0
0,68250	0,26388,10595,5690	1,62409,3157,38	3,2947,34,62	2,93,98,20	2,43,98	3,3	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68250	0,26388,10595,5690	1,62409,3157,38	3,2947,34,62	2,93,98,20	2,43,98	3,3	1	0
0,68251	0,26389,73004,8848	1,62412,6104,72	3,2950,28,60	2,94,00,64	2,44,01	3,3	1	0
0,68252	0,26391,35417,4952	1,62415,9055,01	3,2953,22,61	2,94,03,08	2,44,04	3,3	1	0
0,68253	0,26392,97833,4007	1,62419,2008,24	3,2956,16,64	2,94,05,52	2,44,08	3,3	1	0
0,68254	0,26394,60252,6016	1,62422,4964,40	3,2959,10,70	2,94,07,96	2,44,11	3,3	1	0
0,68255	0,26396,22675,0980	1,62425,7923,51	3,2962,04,78	2,94,10,41	2,44,14	3,3	1	0
0,68256	0,26397,85100,8904	1,62429,0885,56	3,2964,98,88	2,94,12,85	2,44,17	3,3	1	0
0,68257	0,26399,47529,9789	1,62432,3850,55	3,2967,93,01	2,94,15,29	2,44,21	3,3	1	0
0,68258	0,26401,09962,3640	1,62435,6818,48	3,2970,87,16	2,94,17,73	2,44,24	3,3	1	0
0,68259	0,26402,72398,0458	1,62438,9789,35	3,2973,81,34	2,94,20,17	2,44,27	3,3	1	0
0,68260	0,26404,34837,0247	1,62442,2763,16	3,2976,75,54	2,94,22,62	2,44,31	3,3	1	0
0,68261	0,26405,97279,3011	1,62445,5739,92	3,2979,69,77	2,94,25,06	2,44,34	3,3	1	0
0,68262	0,26407,59724,8751	1,62448,8719,62	3,2982,64,02	2,94,27,50	2,44,37	3,3	1	0
0,68263	0,26409,22173,7470	1,62452,1702,26	3,2985,58,29	2,94,29,95	2,44,41	3,3	1	0
0,68264	0,26410,84625,9172	1,62455,4687,84	3,2988,52,59	2,94,32,39	2,44,44	3,3	1	0
0,68265	0,26412,47081,3860	1,62458,7676,36	3,2991,46,92	2,94,34,83	2,44,47	3,3	1	0
0,68266	0,26414,09540,1537	1,62462,0667,83	3,2994,41,26	2,94,37,28	2,44,50	3,3	1	0
0,68267	0,26415,72002,2204	1,62465,3662,25	3,2997,35,64	2,94,39,72	2,44,54	3,3	1	0
0,68268	0,26417,34467,5867	1,62468,6659,60	3,3000,30,03	2,94,42,17	2,44,57	3,3	1	0
0,68269	0,26418,96936,2526	1,62471,9659,90	3,3003,24,46	2,94,44,62	2,44,60	3,3	1	0
0,68270	0,26420,59408,2186	1,62475,2663,15	3,3006,18,90	2,94,47,06	2,44,64	3,3	1	0
0,68271	0,26422,21883,4849	1,62478,5669,34	3,3009,13,37	2,94,49,51	2,44,67	3,3	1	0
0,68272	0,26423,84362,0519	1,62481,8678,47	3,3012,07,87	2,94,51,95	2,44,70	3,3	1	0
0,68273	0,26425,46843,9197	1,62485,1690,55	3,3015,02,39	2,94,54,40	2,44,74	3,3	1	0
0,68274	0,26427,09329,0888	1,62488,4705,57	3,3017,96,93	2,94,56,85	2,44,77	3,3	1	0
0,68275	0,26428,71817,5593	1,62491,7723,54	3,3020,91,50	2,94,59,30	2,44,80	3,3	1	0
0,68276	0,26430,34309,3317	1,62495,0744,46	3,3023,86,09	2,94,61,74	2,44,84	3,3	1	0
0,68277	0,26431,96804,4061	1,62498,3768,32	3,3026,80,71	2,94,64,19	2,44,87	3,3	1	0
0,68278	0,26433,59302,7830	1,62501,6795,12	3,3029,75,35	2,94,66,64	2,44,90	3,3	1	0
0,68279	0,26435,21804,4625	1,62504,9824,88	3,3032,70,02	2,94,69,09	2,44,93	3,3	1	0
0,68280	0,26436,84309,4450	1,62508,2857,58	3,3035,64,71	2,94,71,54	2,44,97	3,3	1	0
0,68281	0,26438,46817,7307	1,62511,5893,23	3,3038,59,42	2,94,73,99	2,45,00	3,3	1	0
0,68282	0,26440,09329,3200	1,62514,8931,82	3,3041,54,16	2,94,76,44	2,45,03	3,3	1	0
0,68283	0,26441,71844,2132	1,62518,1973,36	3,3044,48,93	2,94,78,89	2,45,07	3,3	1	0
0,68284	0,26443,34362,4106	1,62521,5017,85	3,3047,43,72	2,94,81,34	2,45,10	3,3	1	0
0,68285	0,26444,96883,9123	1,62524,8065,29	3,3050,38,53	2,94,83,79	2,45,13	3,3	1	0
0,68286	0,26446,59408,7189	1,62528,1115,67	3,3053,33,37	2,94,86,24	2,45,17	3,3	1	0
0,68287	0,26448,21936,8304	1,62531,4169,01	3,3056,28,23	2,94,88,70	2,45,20	3,3	1	0
0,68288	0,26449,84468,2473	1,62534,7225,29	3,3059,23,12	2,94,91,15	2,45,23	3,3	1	0
0,68289	0,26451,47002,9699	1,62538,0284,52	3,3062,18,03	2,94,93,60	2,45,27	3,3	1	0
0,68290	0,26453,09540,9983	1,62541,3346,70	3,3065,12,97	2,94,96,05	2,45,30	3,3	1	0
0,68291	0,26454,72082,3330	1,62544,6411,83	3,3068,07,93	2,94,98,51	2,45,33	3,3	1	0
0,68292	0,26456,34626,9742	1,62547,9479,91	3,3071,02,91	2,95,00,96	2,45,37	3,3	1	0
0,68293	0,26457,97174,9222	1,62551,2550,94	3,3073,97,92	2,95,03,41	2,45,40	3,3	1	0
0,68294	0,26459,59726,1773	1,62554,5624,92	3,3076,92,95	2,95,05,87	2,45,43	3,3	1	0
0,68295	0,26461,22280,7398	1,62557,8701,85	3,3079,88,01	2,95,08,32	2,45,47	3,3	1	0
0,68296	0,26462,84838,6099	1,62561,1781,73	3,3082,83,10	2,95,10,77	2,45,50	3,3	1	0
0,68297	0,26464,47399,7881	1,62564,4864,56	3,3085,78,20	2,95,13,23	2,45,53	3,3	1	0
0,68298	0,26466,09964,2746	1,62567,7950,34	3,3088,73,34	2,95,15,69	2,45,57	3,3	1	0
0,68299	0,26467,72532,0696	1,62571,1039,07	3,3091,68,49	2,95,18,14	2,45,60	3,3	1	0
0,68300	0,26469,35103,1735	1,62574,4130,76	3,3094,63,68	2,95,20,60	2,45,63	3,3	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68300	0,26469,35103,1735	1,62574,4130,76	3,3094,63,68	2,95,20,60	2,45,63	3,3	1	0
0,68301	0,26470,97677,5866	1,62577,7225,40	3,3097,58,88	2,95,23,05	2,45,67	3,3	1	0
0,68302	0,26472,60255,3091	1,62581,0322,98	3,3100,54,11	2,95,25,51	2,45,70	3,3	1	0
0,68303	0,26474,22836,3414	1,62584,3423,53	3,3103,49,37	2,95,27,97	2,45,73	3,3	1	0
0,68304	0,26475,85420,6838	1,62587,6527,02	3,3106,44,65	2,95,30,42	2,45,76	3,3	1	0
0,68305	0,26477,48008,3365	1,62590,9633,47	3,3109,39,95	2,95,32,88	2,45,80	3,3	1	0
0,68306	0,26479,10599,2998	1,62594,2742,87	3,3112,35,28	2,95,35,34	2,45,83	3,3	1	0
0,68307	0,26480,73193,5741	1,62597,5855,22	3,3115,30,63	2,95,37,80	2,45,86	3,3	1	0
0,68308	0,26482,35791,1596	1,62600,8970,52	3,3118,26,01	2,95,40,26	2,45,90	3,3	1	0
0,68309	0,26483,98392,0567	1,62604,2088,78	3,3121,21,41	2,95,42,72	2,45,93	3,3	1	0
0,68310	0,26485,60996,2656	1,62607,5210,00	3,3124,16,84	2,95,45,18	2,45,96	3,3	1	0
0,68311	0,26487,23603,7866	1,62610,8334,17	3,3127,12,29	2,95,47,63	2,46,00	3,3	1	0
0,68312	0,26488,86214,6200	1,62614,1461,29	3,3130,07,77	2,95,50,09	2,46,03	3,3	1	0
0,68313	0,26490,48828,7661	1,62617,4591,37	3,3133,03,27	2,95,52,56	2,46,06	3,3	1	0
0,68314	0,26492,11446,2252	1,62620,7724,40	3,3135,98,80	2,95,55,02	2,46,10	3,3	1	0
0,68315	0,26493,74066,9977	1,62624,0860,39	3,3138,94,35	2,95,57,48	2,46,13	3,3	1	0
0,68316	0,26495,36691,0837	1,62627,3999,33	3,3141,89,92	2,95,59,94	2,46,16	3,3	1	0
0,68317	0,26496,99318,4837	1,62630,7141,23	3,3144,85,52	2,95,62,40	2,46,20	3,3	1	0
0,68318	0,26498,61949,1978	1,62634,0286,09	3,3147,81,14	2,95,64,86	2,46,23	3,3	1	0
0,68319	0,26500,24583,2264	1,62637,3433,90	3,3150,76,79	2,95,67,32	2,46,26	3,3	1	0
0,68320	0,26501,87220,5698	1,62640,6584,67	3,3153,72,47	2,95,69,79	2,46,30	3,3	1	0
0,68321	0,26503,49861,2282	1,62643,9738,39	3,3156,68,16	2,95,72,25	2,46,33	3,3	1	0
0,68322	0,26505,12505,2021	1,62647,2895,07	3,3159,63,89	2,95,74,71	2,46,36	3,3	1	0
0,68323	0,26506,75152,4916	1,62650,6054,71	3,3162,59,63	2,95,77,18	2,46,40	3,3	1	0
0,68324	0,26508,37803,0971	1,62653,9217,31	3,3165,55,40	2,95,79,64	2,46,43	3,3	1	0
0,68325	0,26510,00457,0188	1,62657,2382,86	3,3168,51,20	2,95,82,10	2,46,46	3,3	1	0
0,68326	0,26511,63114,2571	1,62660,5551,37	3,3171,47,02	2,95,84,57	2,46,50	3,3	1	0
0,68327	0,26513,25774,8122	1,62663,8722,84	3,3174,42,87	2,95,87,03	2,46,53	3,3	1	0
0,68328	0,26514,88438,6845	1,62667,1897,27	3,3177,38,74	2,95,89,50	2,46,56	3,3	1	0
0,68329	0,26516,51105,8742	1,62670,5074,66	3,3180,34,63	2,95,91,97	2,46,60	3,3	1	0
0,68330	0,26518,13776,3817	1,62673,8255,01	3,3183,30,55	2,95,94,43	2,46,63	3,3	1	0
0,68331	0,26519,76450,2072	1,62677,1438,31	3,3186,26,50	2,95,96,90	2,46,66	3,3	1	0
0,68332	0,26521,39127,3510	1,62680,4624,58	3,3189,22,47	2,95,99,36	2,46,70	3,3	1	0
0,68333	0,26523,01807,8135	1,62683,7813,80	3,3192,18,46	2,96,01,83	2,46,73	3,3	1	0
0,68334	0,26524,64491,5949	1,62687,1005,99	3,3195,14,48	2,96,04,30	2,46,76	3,3	1	0
0,68335	0,26526,27178,6955	1,62690,4201,13	3,3198,10,52	2,96,06,77	2,46,80	3,3	1	0
0,68336	0,26527,89869,1156	1,62693,7399,24	3,3201,06,59	2,96,09,23	2,46,83	3,3	1	0
0,68337	0,26529,52562,8555	1,62697,0600,30	3,3204,02,68	2,96,11,70	2,46,87	3,3	1	0
0,68338	0,26531,15259,9155	1,62700,3804,33	3,3206,98,80	2,96,14,17	2,46,90	3,3	1	0
0,68339	0,26532,77960,2960	1,62703,7011,32	3,3209,94,94	2,96,16,64	2,46,93	3,3	1	0
0,68340	0,26534,40663,9971	1,62707,0221,27	3,3212,91,11	2,96,19,11	2,46,97	3,3	1	0
0,68341	0,26536,03371,0192	1,62710,3434,18	3,3215,87,30	2,96,21,58	2,47,00	3,3	1	0
0,68342	0,26537,66081,3626	1,62713,6650,05	3,3218,83,51	2,96,24,05	2,47,03	3,3	1	0
0,68343	0,26539,28795,0276	1,62716,9868,88	3,3221,79,75	2,96,26,52	2,47,07	3,3	1	0
0,68344	0,26540,91512,0145	1,62720,3090,68	3,3224,76,02	2,96,28,99	2,47,10	3,3	1	0
0,68345	0,26542,54232,3236	1,62723,6315,44	3,3227,72,31	2,96,31,46	2,47,13	3,3	1	0
0,68346	0,26544,16955,9551	1,62726,9543,17	3,3230,68,62	2,96,33,93	2,47,17	3,3	1	0
0,68347	0,26545,79682,9095	1,62730,2773,85	3,3233,64,96	2,96,36,40	2,47,20	3,3	1	0
0,68348	0,26547,42413,1868	1,62733,6007,50	3,3236,61,33	2,96,38,88	2,47,23	3,3	1	0
0,68349	0,26549,05146,7876	1,62736,9244,11	3,3239,57,72	2,96,41,35	2,47,27	3,3	1	0
0,68350	0,26550,67883,7120	1,62740,2483,69	3,3242,54,13	2,96,43,82	2,47,30	3,3	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68350	0,26550,67883,7120	1,62740,2483,69	3,3242,54,13	2,96,43,82	2,47,30	3,3	1	0
0,68351	0,26552,30623,9604	1,62743,5726,23	3,3245,50,57	2,96,46,29	2,47,33	3,4	1	0
0,68352	0,26553,93367,5330	1,62746,8971,74	3,3248,47,03	2,96,48,77	2,47,37	3,4	1	0
0,68353	0,26555,56114,4302	1,62750,2220,21	3,3251,43,52	2,96,51,24	2,47,40	3,4	1	0
0,68354	0,26557,18864,6522	1,62753,5471,64	3,3254,40,03	2,96,53,72	2,47,43	3,4	1	0
0,68355	0,26558,81618,1994	1,62756,8726,04	3,3257,36,57	2,96,56,19	2,47,47	3,4	1	0
0,68356	0,26560,44375,0720	1,62760,1983,41	3,3260,33,13	2,96,58,66	2,47,50	3,4	1	0
0,68357	0,26562,07135,2703	1,62763,5243,74	3,3263,29,72	2,96,61,14	2,47,53	3,4	1	0
0,68358	0,26563,69898,7947	1,62766,8507,04	3,3266,26,33	2,96,63,61	2,47,57	3,4	1	0
0,68359	0,26565,32665,6454	1,62770,1773,30	3,3269,22,96	2,96,66,09	2,47,60	3,4	1	0
0,68360	0,26566,95435,8227	1,62773,5042,53	3,3272,19,62	2,96,68,57	2,47,64	3,4	1	0
0,68361	0,26568,58209,3270	1,62776,8314,73	3,3275,16,31	2,96,71,04	2,47,67	3,4	1	0
0,68362	0,26570,20986,1584	1,62780,1589,89	3,3278,13,02	2,96,73,52	2,47,70	3,4	1	0
0,68363	0,26571,83766,3174	1,62783,4868,02	3,3281,09,76	2,96,76,00	2,47,74	3,4	1	0
0,68364	0,26573,46549,8042	1,62786,8149,12	3,3284,06,52	2,96,78,47	2,47,77	3,4	1	0
0,68365	0,26575,09336,6191	1,62790,1433,18	3,3287,03,30	2,96,80,95	2,47,80	3,4	1	0
0,68366	0,26576,72126,7625	1,62793,4720,22	3,3290,00,11	2,96,83,43	2,47,84	3,4	1	0
0,68367	0,26578,34920,2345	1,62796,8010,22	3,3292,96,94	2,96,85,91	2,47,87	3,4	1	0
0,68368	0,26579,97717,0355	1,62800,1303,19	3,3295,93,80	2,96,88,39	2,47,90	3,4	1	0
0,68369	0,26581,60517,1658	1,62803,4599,13	3,3298,90,69	2,96,90,87	2,47,94	3,4	1	0
0,68370	0,26583,23320,6257	1,62806,7898,03	3,3301,87,60	2,96,93,34	2,47,97	3,4	1	0
0,68371	0,26584,86127,4155	1,62810,1199,91	3,3304,84,53	2,96,95,82	2,48,00	3,4	1	0
0,68372	0,26586,48937,5355	1,62813,4504,75	3,3307,81,49	2,96,98,30	2,48,04	3,4	1	0
0,68373	0,26588,11750,9860	1,62816,7812,57	3,3310,78,47	2,97,00,78	2,48,07	3,4	1	0
0,68374	0,26589,74567,7673	1,62820,1123,35	3,3313,75,48	2,97,03,27	2,48,11	3,4	1	0
0,68375	0,26591,37387,8796	1,62823,4437,11	3,3316,72,51	2,97,05,75	2,48,14	3,4	1	0
0,68376	0,26593,00211,3233	1,62826,7753,83	3,3319,69,57	2,97,08,23	2,48,17	3,4	1	0
0,68377	0,26594,63038,0987	1,62830,1073,53	3,3322,66,65	2,97,10,71	2,48,21	3,4	1	0
0,68378	0,26596,25868,2060	1,62833,4396,19	3,3325,63,76	2,97,13,19	2,48,24	3,4	1	0
0,68379	0,26597,88701,6457	1,62836,7721,83	3,3328,60,89	2,97,15,67	2,48,27	3,4	1	0
0,68380	0,26599,51538,4178	1,62840,1050,44	3,3331,58,05	2,97,18,16	2,48,31	3,4	1	0
0,68381	0,26601,14378,5229	1,62843,4382,02	3,3334,55,23	2,97,20,64	2,48,34	3,4	1	0
0,68382	0,26602,77221,9611	1,62846,7716,57	3,3337,52,43	2,97,23,12	2,48,37	3,4	1	0
0,68383	0,26604,40068,7327	1,62850,1054,10	3,3340,49,67	2,97,25,61	2,48,41	3,4	1	0
0,68384	0,26606,02918,8382	1,62853,4394,60	3,3343,46,92	2,97,28,09	2,48,44	3,4	1	0
0,68385	0,26607,65772,2776	1,62856,7738,06	3,3346,44,20	2,97,30,58	2,48,48	3,4	1	0
0,68386	0,26609,28629,0514	1,62860,1084,51	3,3349,41,51	2,97,33,06	2,48,51	3,4	1	0
0,68387	0,26610,91489,1599	1,62863,4433,92	3,3352,38,84	2,97,35,55	2,48,54	3,4	1	0
0,68388	0,26612,54352,6033	1,62866,7786,31	3,3355,36,19	2,97,38,03	2,48,58	3,4	1	0
0,68389	0,26614,17219,3819	1,62870,1141,67	3,3358,33,57	2,97,40,52	2,48,61	3,4	1	0
0,68390	0,26615,80089,4961	1,62873,4500,01	3,3361,30,98	2,97,43,00	2,48,64	3,4	1	0
0,68391	0,26617,42962,9461	1,62876,7861,32	3,3364,28,41	2,97,45,49	2,48,68	3,4	1	0
0,68392	0,26619,05839,7322	1,62880,1225,60	3,3367,25,86	2,97,47,98	2,48,71	3,4	1	0
0,68393	0,26620,68719,8548	1,62883,4592,86	3,3370,23,34	2,97,50,46	2,48,75	3,4	1	0
0,68394	0,26622,31603,3140	1,62886,7963,09	3,3373,20,85	2,97,52,95	2,48,78	3,4	1	0
0,68395	0,26623,94490,1104	1,62890,1336,30	3,3376,18,38	2,97,55,44	2,48,81	3,4	1	0
0,68396	0,26625,57380,2440	1,62893,4712,49	3,3379,15,93	2,97,57,93	2,48,85	3,4	1	0
0,68397	0,26627,20273,7152	1,62896,8091,65	3,3382,13,51	2,97,60,42	2,48,88	3,4	1	0
0,68398	0,26628,83170,5244	1,62900,1473,78	3,3385,11,12	2,97,62,90	2,48,91	3,4	1	0
0,68399	0,26630,46070,6718	1,62903,4858,89	3,3388,08,75	2,97,65,39	2,48,95	3,4	1	0
0,68400	0,26632,08974,1577	1,62906,8246,98	3,3391,06,40	2,97,67,88	2,48,98	3,4	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68400	0,26632 08974 1577	1,62906 8246 98	3,3391 06 40	2,97 67 88	2,48 98	3,4	1	0
0,68401	0,26633 71880 9824	1,62910 1638 04	3,3394 04 08	2,97 70 37	2,49 02	3,4	1	0
0,68402	0,26635 34791 1462	1,62913 5032 08	3,3397 01 78	2,97 72 86	2,49 05	3,4	1	0
0,68403	0,26636 97704 6494	1,62916 8429 10	3,3399 99 51	2,97 75 35	2,49 08	3,4	1	0
0,68404	0,26638 60621 4923	1,62920 1829 10	3,3402 97 26	2,97 77 84	2,49 12	3,4	1	0
0,68405	0,26640 23541 6752	1,62923 5232 07	3,3405 95 04	2,97 80 34	2,49 15	3,4	1	0
0,68406	0,26641 86465 1984	1,62926 8638 02	3,3408 92 85	2,97 82 83	2,49 18	3,4	1	0
0,68407	0,26643 49392 0622	1,62930 2046 95	3,3411 90 67	2,97 85 32	2,49 22	3,4	1	0
0,68408	0,26645 12322 2669	1,62933 5458 85	3,3414 88 53	2,97 87 81	2,49 25	3,4	1	0
0,68409	0,26646 75255 8128	1,62936 8873 74	3,3417 86 41	2,97 90 30	2,49 29	3,4	1	0
0,68410	0,26648 38192 7002	1,62940 2291 60	3,3420 84 31	2,97 92 80	2,49 32	3,4	1	0
0,68411	0,26650 01132 9293	1,62943 5712 45	3,3423 82 24	2,97 95 29	2,49 35	3,4	1	0
0,68412	0,26651 64076 5006	1,62946 9136 27	3,3426 80 19	2,97 97 78	2,49 39	3,4	1	0
0,68413	0,26653 27023 4142	1,62950 2563 07	3,3429 78 17	2,98 00 28	2,49 42	3,4	1	0
0,68414	0,26654 89973 6705	1,62953 5992 85	3,3432 76 17	2,98 02 77	2,49 45	3,4	1	0
0,68415	0,26656 52927 2698	1,62956 9425 61	3,3435 74 20	2,98 05 27	2,49 49	3,4	1	0
0,68416	0,26658 15884 2123	1,62960 2861 36	3,3438 72 25	2,98 07 76	2,49 52	3,4	1	0
0,68417	0,26659 78844 4985	1,62963 6300 08	3,3441 70 33	2,98 10 26	2,49 56	3,4	1	0
0,68418	0,26661 41808 1285	1,62966 9741 78	3,3444 68 43	2,98 12 75	2,49 59	3,4	1	0
0,68419	0,26663 04775 1027	1,62970 3186 47	3,3447 66 56	2,98 15 25	2,49 62	3,4	1	0
0,68420	0,26664 67745 4213	1,62973 6634 13	3,3450 64 71	2,98 17 74	2,49 66	3,4	1	0
0,68421	0,26666 30719 0847	1,62977 0084 78	3,3453 62 89	2,98 20 24	2,49 69	3,4	1	0
0,68422	0,26667 93696 0932	1,62980 3538 41	3,3456 61 09	2,98 22 74	2,49 73	3,4	1	0
0,68423	0,26669 56676 4470	1,62983 6995 02	3,3459 59 32	2,98 25 23	2,49 76	3,4	1	0
0,68424	0,26671 19660 1465	1,62987 0454 61	3,3462 57 57	2,98 27 73	2,49 79	3,4	1	0
0,68425	0,26672 82647 1920	1,62990 3917 19	3,3465 55 85	2,98 30 23	2,49 83	3,4	1	0
0,68426	0,26674 45637 5837	1,62993 7382 75	3,3468 54 15	2,98 32 73	2,49 86	3,4	1	0
0,68427	0,26676 08631 3220	1,62997 0851 29	3,3471 52 48	2,98 35 23	2,49 89	3,4	1	0
0,68428	0,26677 71628 4071	1,63000 4322 81	3,3474 50 83	2,98 37 73	2,49 93	3,4	1	0
0,68429	0,26679 34628 8394	1,63003 7797 32	3,3477 49 21	2,98 40 22	2,49 96	3,4	1	0
0,68430	0,26680 97632 6191	1,63007 1274 81	3,3480 47 61	2,98 42 72	2,50 00	3,4	1	0
0,68431	0,26682 60639 7466	1,63010 4755 29	3,3483 46 04	2,98 45 22	2,50 03	3,4	1	0
0,68432	0,26684 23650 2222	1,63013 8238 75	3,3486 44 49	2,98 47 72	2,50 06	3,4	1	0
0,68433	0,26685 86664 0460	1,63017 1725 19	3,3489 42 97	2,98 50 23	2,50 10	3,4	1	0
0,68434	0,26687 49681 2185	1,63020 5214 62	3,3492 41 47	2,98 52 73	2,50 13	3,4	1	0
0,68435	0,26689 12701 7400	1,63023 8707 04	3,3495 39 99	2,98 55 23	2,50 17	3,4	1	0
0,68436	0,26690 75725 6107	1,63027 2202 44	3,3498 38 55	2,98 57 73	2,50 20	3,4	1	0
0,68437	0,26692 38752 8310	1,63030 5700 82	3,3501 37 12	2,98 60 23	2,50 23	3,4	1	0
0,68438	0,26694 01783 4010	1,63033 9202 20	3,3504 35 73	2,98 62 73	2,50 27	3,4	1	0
0,68439	0,26695 64817 3213	1,63037 2706 55	3,3507 34 35	2,98 65 24	2,50 30	3,4	1	0
0,68440	0,26697 27854 5919	1,63040 6213 90	3,3510 33 01	2,98 67 74	2,50 34	3,4	1	0
0,68441	0,26698 90895 2133	1,63043 9724 23	3,3513 31 68	2,98 70 24	2,50 37	3,4	1	0
0,68442	0,26700 53939 1857	1,63047 3237 54	3,3516 30 39	2,98 72 75	2,50 40	3,4	1	0
0,68443	0,26702 16986 5095	1,63050 6753 85	3,3519 29 11	2,98 75 25	2,50 44	3,4	1	0
0,68444	0,26703 80037 1849	1,63054 0273 14	3,3522 27 87	2,98 77 75	2,50 47	3,4	1	0
0,68445	0,26705 43091 2122	1,63057 3795 42	3,3525 26 64	2,98 80 26	2,50 51	3,4	1	0
0,68446	0,26707 06148 5917	1,63060 7320 68	3,3528 25 45	2,98 82 76	2,50 54	3,4	1	0
0,68447	0,26708 69209 3238	1,63064 0848 94	3,3531 24 27	2,98 85 27	2,50 57	3,4	1	0
0,68448	0,26710 32273 4087	1,63067 4380 18	3,3534 23 13	2,98 87 78	2,50 61	3,4	1	0
0,68449	0,26711 95340 8467	1,63070 7914 41	3,3537 22 00	2,98 90 28	2,50 64	3,4	1	0
0,68450	0,26713 58411 6381	1,63074 1451 63	3,3540 20 91	2,98 92 79	2,50 68	3,4	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68450	0,26713,58411,6381	1,63074,1451,63	3,3540,20,91	2,98,92,79	2,50,68	3,4	1	0
0,68451	0,26715,21485,7833	1,63077,4991,84	3,3543,19,83	2,98,95,29	2,50,71	3,4	1	0
0,68452	0,26716,84563,2825	1,63080,8535,04	3,3546,18,79	2,98,97,80	2,50,74	3,4	1	0
0,68453	0,26718,47644,1360	1,63084,2081,23	3,3549,17,77	2,99,00,31	2,50,78	3,4	1	0
0,68454	0,26720,10728,3441	1,63087,5630,40	3,3552,16,77	2,99,02,82	2,50,81	3,4	1	0
0,68455	0,26721,73815,9072	1,63090,9182,57	3,3555,15,80	2,99,05,33	2,50,85	3,4	1	0
0,68456	0,26723,36906,8254	1,63094,2737,73	3,3558,14,85	2,99,07,83	2,50,88	3,4	1	0
0,68457	0,26725,00001,0992	1,63097,6295,88	3,3561,13,93	2,99,10,34	2,50,91	3,4	1	0
0,68458	0,26726,63098,7288	1,63100,9857,02	3,3564,13,03	2,99,12,85	2,50,95	3,4	1	0
0,68459	0,26728,26199,7145	1,63104,3421,15	3,3567,12,16	2,99,15,36	2,50,98	3,4	1	0
0,68460	0,26729,89304,0566	1,63107,6988,27	3,3570,11,31	2,99,17,87	2,51,02	3,4	1	0
0,68461	0,26731,52411,7554	1,63111,0558,38	3,3573,10,49	2,99,20,38	2,51,05	3,4	1	0
0,68462	0,26733,15522,8113	1,63114,4131,49	3,3576,09,70	2,99,22,89	2,51,08	3,4	1	0
0,68463	0,26734,78637,2244	1,63117,7707,59	3,3579,08,93	2,99,25,40	2,51,12	3,4	1	0
0,68464	0,26736,41754,9952	1,63121,1286,67	3,3582,08,18	2,99,27,91	2,51,15	3,4	1	0
0,68465	0,26738,04876,1238	1,63124,4868,76	3,3585,07,46	2,99,30,42	2,51,19	3,4	1	0
0,68466	0,26739,68000,6107	1,63127,8453,83	3,3588,06,76	2,99,32,94	2,51,22	3,4	1	0
0,68467	0,26741,31128,4561	1,63131,2041,90	3,3591,06,09	2,99,35,45	2,51,25	3,4	1	0
0,68468	0,26742,94259,6603	1,63134,5632,96	3,3594,05,45	2,99,37,96	2,51,29	3,4	1	0
0,68469	0,26744,57394,2236	1,63137,9227,01	3,3597,04,83	2,99,40,47	2,51,32	3,4	1	0
0,68470	0,26746,20532,1463	1,63141,2824,06	3,3600,04,23	2,99,42,99	2,51,36	3,4	1	0
0,68471	0,26747,83673,4287	1,63144,6424,10	3,3603,03,66	2,99,45,50	2,51,39	3,4	1	0
0,68472	0,26749,46818,0711	1,63148,0027,14	3,3606,03,12	2,99,48,02	2,51,43	3,4	1	0
0,68473	0,26751,09966,0738	1,63151,3633,17	3,3609,02,60	2,99,50,53	2,51,46	3,4	1	0
0,68474	0,26752,73117,4371	1,63154,7242,20	3,3612,02,10	2,99,53,04	2,51,49	3,4	1	0
0,68475	0,26754,36272,1613	1,63158,0854,22	3,3615,01,63	2,99,55,56	2,51,53	3,4	1	0
0,68476	0,26755,99430,2468	1,63161,4469,24	3,3618,01,19	2,99,58,07	2,51,56	3,4	1	0
0,68477	0,26757,62591,6937	1,63164,8087,25	3,3621,00,77	2,99,60,59	2,51,60	3,4	1	0
0,68478	0,26759,25756,5024	1,63168,1708,26	3,3624,00,37	2,99,63,11	2,51,63	3,4	1	0
0,68479	0,26760,88924,6732	1,63171,5332,26	3,3627,00,01	2,99,65,62	2,51,66	3,4	1	0
0,68480	0,26762,52096,2065	1,63174,8959,26	3,3629,99,66	2,99,68,14	2,51,70	3,4	1	0
0,68481	0,26764,15271,1024	1,63178,2589,26	3,3632,99,34	2,99,70,66	2,51,73	3,4	1	0
0,68482	0,26765,78449,3613	1,63181,6222,25	3,3635,99,05	2,99,73,17	2,51,77	3,4	1	0
0,68483	0,26767,41630,9835	1,63184,9858,24	3,3638,98,78	2,99,75,69	2,51,80	3,4	1	0
0,68484	0,26769,04815,9694	1,63188,3497,23	3,3641,98,54	2,99,78,21	2,51,84	3,4	1	0
0,68485	0,26770,68004,3191	1,63191,7139,21	3,3644,98,32	2,99,80,73	2,51,87	3,4	1	0
0,68486	0,26772,31196,0330	1,63195,0784,20	3,3647,98,13	2,99,83,25	2,51,90	3,4	1	0
0,68487	0,26773,94391,1114	1,63198,4432,18	3,3650,97,96	2,99,85,76	2,51,94	3,4	1	0
0,68488	0,26775,57589,5546	1,63201,8083,16	3,3653,97,82	2,99,88,28	2,51,97	3,4	1	0
0,68489	0,26777,20791,3630	1,63205,1737,13	3,3656,97,70	2,99,90,80	2,52,01	3,4	1	0
0,68490	0,26778,83996,5367	1,63208,5394,11	3,3659,97,61	2,99,93,32	2,52,04	3,4	1	0
0,68491	0,26780,47205,0761	1,63211,9054,09	3,3662,97,54	2,99,95,84	2,52,07	3,4	1	0
0,68492	0,26782,10416,9815	1,63215,2717,06	3,3665,97,50	2,99,98,37	2,52,11	3,4	1	0
0,68493	0,26783,73632,2532	1,63218,6383,04	3,3668,97,48	3,00,00,89	2,52,14	3,4	1	0
0,68494	0,26785,36850,8915	1,63222,0052,01	3,3671,97,49	3,00,03,41	2,52,18	3,4	1	0
0,68495	0,26787,00072,8967	1,63225,3723,99	3,3674,97,53	3,00,05,93	2,52,21	3,4	1	0
0,68496	0,26788,63298,2691	1,63228,7398,96	3,3677,97,59	3,00,08,45	2,52,25	3,4	1	0
0,68497	0,26790,26527,0090	1,63232,1076,94	3,3680,97,67	3,00,10,97	2,52,28	3,4	1	0
0,68498	0,26791,89759,1167	1,63235,4757,92	3,3683,97,78	3,00,13,50	2,52,31	3,4	1	0
0,68499	0,26793,52994,5925	1,63238,8441,89	3,3686,97,92	3,00,16,02	2,52,35	3,4	1	0
0,68500	0,26795,16233,4367	1,63242,2128,87	3,3689,98,08	3,00,18,54	2,52,38	3,4	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68500	0,26795,16233,4367	1,63242,2128,87	3,3689,98,08	3,00,18,54	2,52,38	3,4	1	0
0,68501	0,26796,79475,6496	1,63245,5818,85	3,3692,98,26	3,00,21,07	2,52,42	3,4	1	0
0,68502	0,26798,42721,2315	1,63248,9511,84	3,3695,98,47	3,00,23,59	2,52,45	3,4	1	0
0,68503	0,26800,05970,1826	1,63252,3207,82	3,3698,98,71	3,00,26,12	2,52,49	3,4	1	0
0,68504	0,26801,69222,5034	1,63255,6906,81	3,3701,98,97	3,00,28,64	2,52,52	3,4	1	0
0,68505	0,26803,32478,1941	1,63259,0608,80	3,3704,99,26	3,00,31,17	2,52,55	3,4	1	0
0,68506	0,26804,95737,2550	1,63262,4313,79	3,3707,99,57	3,00,33,69	2,52,59	3,4	1	0
0,68507	0,26806,58999,6864	1,63265,8021,79	3,3710,99,90	3,00,36,22	2,52,62	3,4	1	0
0,68508	0,26808,22265,4885	1,63269,1732,79	3,3714,00,27	3,00,38,74	2,52,66	3,4	1	0
0,68509	0,26809,85534,6618	1,63272,5446,79	3,3717,00,65	3,00,41,27	2,52,69	3,4	1	0
0,68510	0,26811,48807,2065	1,63275,9163,79	3,3720,01,07	3,00,43,80	2,52,73	3,4	1	0
0,68511	0,26813,12083,1229	1,63279,2883,80	3,3723,01,50	3,00,46,32	2,52,76	3,4	1	0
0,68512	0,26814,75362,4113	1,63282,6606,82	3,3726,01,97	3,00,48,85	2,52,79	3,4	1	0
0,68513	0,26816,38645,0719	1,63286,0332,84	3,3729,02,46	3,00,51,38	2,52,83	3,4	1	0
0,68514	0,26818,01931,1052	1,63289,4061,86	3,3732,02,97	3,00,53,91	2,52,86	3,4	1	0
0,68515	0,26819,65220,5114	1,63292,7793,89	3,3735,03,51	3,00,56,44	2,52,90	3,4	1	0
0,68516	0,26821,28513,2908	1,63296,1528,93	3,3738,04,07	3,00,58,97	2,52,93	3,4	1	0
0,68517	0,26822,91809,4437	1,63299,5266,97	3,3741,04,66	3,00,61,50	2,52,97	3,4	1	0
0,68518	0,26824,55108,9704	1,63302,9008,02	3,3744,05,28	3,00,64,02	2,53,00	3,4	1	0
0,68519	0,26826,18411,8712	1,63306,2752,07	3,3747,05,92	3,00,66,55	2,53,04	3,4	1	0
0,68520	0,26827,81718,1464	1,63309,6499,13	3,3750,06,58	3,00,69,09	2,53,07	3,4	1	0
0,68521	0,26829,45027,7963	1,63313,0249,19	3,3753,07,27	3,00,71,62	2,53,10	3,4	1	0
0,68522	0,26831,08340,8212	1,63316,4002,27	3,3756,07,99	3,00,74,15	2,53,14	3,4	1	0
0,68523	0,26832,71657,2215	1,63319,7758,35	3,3759,08,73	3,00,76,68	2,53,17	3,4	1	0
0,68524	0,26834,34976,9973	1,63323,1517,43	3,3762,09,50	3,00,79,21	2,53,21	3,4	1	0
0,68525	0,26835,98300,1490	1,63326,5279,53	3,3765,10,29	3,00,81,74	2,53,24	3,4	1	0
0,68526	0,26837,61626,6770	1,63329,9044,63	3,3768,11,11	3,00,84,27	2,53,28	3,4	1	0
0,68527	0,26839,24956,5814	1,63333,2812,74	3,3771,11,95	3,00,86,81	2,53,31	3,4	1	0
0,68528	0,26840,88289,8627	1,63336,6583,86	3,3774,12,82	3,00,89,34	2,53,34	3,4	1	0
0,68529	0,26842,51626,5211	1,63340,0357,99	3,3777,13,71	3,00,91,87	2,53,38	3,4	1	0
0,68530	0,26844,14966,5569	1,63343,4135,13	3,3780,14,63	3,00,94,41	2,53,41	3,4	1	0
0,68531	0,26845,78309,9704	1,63346,7915,27	3,3783,15,58	3,00,96,94	2,53,45	3,4	1	0
0,68532	0,26847,41656,7619	1,63350,1698,43	3,3786,16,54	3,00,99,48	2,53,48	3,4	1	0
0,68533	0,26849,05006,9318	1,63353,5484,60	3,3789,17,54	3,01,02,01	2,53,52	3,4	1	0
0,68534	0,26850,68360,4802	1,63356,9273,77	3,3792,18,56	3,01,04,55	2,53,55	3,4	1	0
0,68535	0,26852,31717,4076	1,63360,3065,96	3,3795,19,61	3,01,07,08	2,53,59	3,4	1	0
0,68536	0,26853,95077,7142	1,63363,6861,15	3,3798,20,68	3,01,09,62	2,53,62	3,4	1	0
0,68537	0,26855,58441,4003	1,63367,0659,36	3,3801,21,77	3,01,12,15	2,53,65	3,4	1	0
0,68538	0,26857,21808,4663	1,63370,4460,58	3,3804,22,89	3,01,14,69	2,53,69	3,4	1	0
0,68539	0,26858,85178,9123	1,63373,8264,81	3,3807,24,04	3,01,17,23	2,53,72	3,4	1	0
0,68540	0,26860,48552,7388	1,63377,2072,05	3,3810,25,21	3,01,19,76	2,53,76	3,4	1	0
0,68541	0,26862,11929,9460	1,63380,5882,30	3,3813,26,41	3,01,22,30	2,53,79	3,4	1	0
0,68542	0,26863,75310,5342	1,63383,9695,56	3,3816,27,63	3,01,24,84	2,53,83	3,5	1	0
0,68543	0,26865,38694,5038	1,63387,3511,84	3,3819,28,88	3,01,27,38	2,53,86	3,5	1	0
0,68544	0,26867,02081,8550	1,63390,7331,13	3,3822,30,16	3,01,29,92	2,53,90	3,5	1	0
0,68545	0,26868,65472,5881	1,63394,1153,43	3,3825,31,45	3,01,32,46	2,53,93	3,5	1	0
0,68546	0,26870,28866,7034	1,63397,4978,74	3,3828,32,78	3,01,35,00	2,53,97	3,5	1	0
0,68547	0,26871,92264,2013	1,63400,8807,07	3,3831,34,13	3,01,37,53	2,54,00	3,5	1	0
0,68548	0,26873,55665,0820	1,63404,2638,41	3,3834,35,50	3,01,40,07	2,54,03	3,5	1	0
0,68549	0,26875,19069,3459	1,63407,6472,77	3,3837,36,91	3,01,42,62	2,54,07	3,5	1	0
0,68550	0,26876,82476,9931	1,63411,0310,14	3,3840,38,33	3,01,45,16	2,54,10	3,5	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68550	0,26876,82476,9931	1,63411,0310,14	3,3840,38,33	3,01,45,16	2,54,10	3,5	1	0
0,68551	0,26878,45888,0242	1,63414,4150,52	3,3843,39,78	3,01,47,70	2,54,14	3,5	1	0
0,68552	0,26880,09302,4392	1,63417,7993,92	3,3846,41,26	3,01,50,24	2,54,17	3,5	1	0
0,68553	0,26881,72720,2386	1,63421,1840,33	3,3849,42,76	3,01,52,78	2,54,21	3,5	1	0
0,68554	0,26883,36141,4226	1,63424,5689,76	3,3852,44,29	3,01,55,32	2,54,24	3,5	1	0
0,68555	0,26884,99565,9916	1,63427,9542,20	3,3855,45,84	3,01,57,86	2,54,28	3,5	1	0
0,68556	0,26886,62993,9458	1,63431,3397,66	3,3858,47,42	3,01,60,41	2,54,31	3,5	1	0
0,68557	0,26888,26425,2856	1,63434,7256,13	3,3861,49,03	3,01,62,95	2,54,35	3,5	1	0
0,68558	0,26889,89860,0112	1,63438,1117,62	3,3864,50,66	3,01,65,49	2,54,38	3,5	1	0
0,68559	0,26891,53298,1230	1,63441,4982,13	3,3867,52,31	3,01,68,04	2,54,41	3,5	1	0
0,68560	0,26893,16739,6212	1,63444,8849,65	3,3870,53,99	3,01,70,58	2,54,45	3,5	1	0
0,68561	0,26894,80184,5061	1,63448,2720,19	3,3873,55,70	3,01,73,13	2,54,48	3,5	1	0
0,68562	0,26896,43632,7782	1,63451,6593,75	3,3876,57,43	3,01,75,67	2,54,52	3,5	1	0
0,68563	0,26898,07084,4375	1,63455,0470,33	3,3879,59,18	3,01,78,22	2,54,55	3,5	1	0
0,68564	0,26899,70539,4846	1,63458,4349,92	3,3882,60,97	3,01,80,76	2,54,59	3,5	1	0
0,68565	0,26901,33997,9196	1,63461,8232,53	3,3885,62,77	3,01,83,31	2,54,62	3,5	1	0
0,68566	0,26902,97459,7428	1,63465,2118,15	3,3888,64,61	3,01,85,85	2,54,66	3,5	1	0
0,68567	0,26904,60924,9546	1,63468,6006,80	3,3891,66,47	3,01,88,40	2,54,69	3,5	1	0
0,68568	0,26906,24393,5553	1,63471,9898,47	3,3894,68,35	3,01,90,95	2,54,73	3,5	1	0
0,68569	0,26907,87865,5452	1,63475,3793,15	3,3897,70,26	3,01,93,49	2,54,76	3,5	1	0
0,68570	0,26909,51340,9245	1,63478,7690,85	3,3900,72,19	3,01,96,04	2,54,80	3,5	1	0
0,68571	0,26911,14819,6936	1,63482,1591,57	3,3903,74,16	3,01,98,59	2,54,83	3,5	1	0
0,68572	0,26912,78301,8527	1,63485,5495,31	3,3906,76,14	3,02,01,14	2,54,86	3,5	1	0
0,68573	0,26914,41787,4022	1,63488,9402,08	3,3909,78,15	3,02,03,69	2,54,90	3,5	1	0
0,68574	0,26916,05276,3425	1,63492,3311,86	3,3912,80,19	3,02,06,24	2,54,93	3,5	1	0
0,68575	0,26917,68768,6736	1,63495,7224,66	3,3915,82,25	3,02,08,79	2,54,97	3,5	1	0
0,68576	0,26919,32264,3961	1,63499,1140,48	3,3918,84,34	3,02,11,34	2,55,00	3,5	1	0
0,68577	0,26920,95763,5102	1,63502,5059,33	3,3921,86,45	3,02,13,89	2,55,04	3,5	1	0
0,68578	0,26922,59266,0161	1,63505,8981,19	3,3924,88,59	3,02,16,44	2,55,07	3,5	1	0
0,68579	0,26924,22771,9142	1,63509,2906,08	3,3927,90,76	3,02,18,99	2,55,11	3,5	1	0
0,68580	0,26925,86281,2048	1,63512,6833,98	3,3930,92,95	3,02,21,54	2,55,14	3,5	1	0
0,68581	0,26927,49793,8882	1,63516,0764,91	3,3933,95,16	3,02,24,09	2,55,18	3,5	1	0
0,68582	0,26929,13309,9647	1,63519,4698,86	3,3936,97,40	3,02,26,64	2,55,21	3,5	1	0
0,68583	0,26930,76829,4346	1,63522,8635,84	3,3939,99,67	3,02,29,19	2,55,25	3,5	1	0
0,68584	0,26932,40352,2982	1,63526,2575,84	3,3943,01,96	3,02,31,75	2,55,28	3,5	1	0
0,68585	0,26934,03878,5558	1,63529,6518,85	3,3946,04,28	3,02,34,30	2,55,32	3,5	1	0
0,68586	0,26935,67408,2076	1,63533,0464,90	3,3949,06,62	3,02,36,85	2,55,35	3,5	1	0
0,68587	0,26937,30941,2541	1,63536,4413,96	3,3952,08,99	3,02,39,40	2,55,39	3,5	1	0
0,68588	0,26938,94477,6955	1,63539,8366,05	3,3955,11,38	3,02,41,96	2,55,42	3,5	1	0
0,68589	0,26940,58017,5321	1,63543,2321,17	3,3958,13,80	3,02,44,51	2,55,45	3,5	1	0
0,68590	0,26942,21560,7643	1,63546,6279,31	3,3961,16,25	3,02,47,07	2,55,49	3,5	1	0
0,68591	0,26943,85107,3922	1,63550,0240,47	3,3964,18,72	3,02,49,62	2,55,52	3,5	1	0
0,68592	0,26945,48657,4162	1,63553,4204,66	3,3967,21,22	3,02,52,18	2,55,56	3,5	1	0
0,68593	0,26947,12210,8367	1,63556,8171,87	3,3970,23,74	3,02,54,73	2,55,59	3,5	1	0
0,68594	0,26948,75767,6539	1,63560,2142,10	3,3973,26,28	3,02,57,29	2,55,63	3,5	1	0
0,68595	0,26950,39327,8681	1,63563,6115,37	3,3976,28,86	3,02,59,85	2,55,66	3,5	1	0
0,68596	0,26952,02891,4796	1,63567,0091,66	3,3979,31,46	3,02,62,40	2,55,70	3,5	1	0
0,68597	0,26953,66458,4888	1,63570,4070,97	3,3982,34,08	3,02,64,96	2,55,73	3,5	1	0
0,68598	0,26955,30028,8959	1,63573,8053,31	3,3985,36,73	3,02,67,52	2,55,77	3,5	1	0
0,68599	0,26956,93602,7012	1,63577,2038,68	3,3988,39,40	3,02,70,07	2,55,80	3,5	1	0
0,68600	0,26958,57179,9051	1,63580,6027,07	3,3991,42,11	3,02,72,63	2,55,84	3,5	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68600	0,26958 57179 9051	1 63580 6027 07	3 3991 42 11	3 02 72 63	2 55 84	3 5	1	0
0,68601	0,26960 20760 5078	1 63584 0018 49	3 3994 44 83	3 02 75 19	2 55 87	3 5	1	0
0,68602	0,26961 84344 5096	1 63587 4012 94	3 3997 47 58	3 02 77 75	2 55 91	3 5	1	0
0,68603	0,26963 47931 9109	1 63590 8010 42	3 4000 50 36	3 02 80 31	2 55 94	3 5	1	0
0,68604	0,26965 11522 7120	1 63594 2010 92	3 4003 53 16	3 02 82 87	2 55 98	3 5	1	0
0,68605	0,26966 75116 9131	1 63597 6014 45	3 4006 55 99	3 02 85 43	2 56 01	3 5	1	0
0,68606	0,26968 38714 5145	1 63601 0021 01	3 4009 58 85	3 02 87 99	2 56 05	3 5	1	0
0,68607	0,26970 02315 5166	1 63604 4030 60	3 4012 61 73	3 02 90 55	2 56 08	3 5	1	0
0,68608	0,26971 65919 9197	1 63607 8043 22	3 4015 64 63	3 02 93 11	2 56 12	3 5	1	0
0,68609	0,26973 29527 7240	1 63611 2058 87	3 4018 67 56	3 02 95 67	2 56 15	3 5	1	0
0,68610	0,26974 93138 9299	1 63614 6077 54	3 4021 70 52	3 02 98 23	2 56 19	3 5	1	0
0,68611	0,26976 56753 5376	1 63618 0099 25	3 4024 73 50	3 03 00 79	2 56 22	3 5	1	0
0,68612	0,26978 20371 5476	1 63621 4123 98	3 4027 76 51	3 03 03 36	2 56 26	3 5	1	0
0,68613	0,26979 83992 9600	1 63624 8151 75	3 4030 79 54	3 03 05 92	2 56 29	3 5	1	0
0,68614	0,26981 47617 7751	1 63628 2182 54	3 4033 82 60	3 03 08 48	2 56 33	3 5	1	0
0,68615	0,26983 11245 9934	1 63631 6216 37	3 4036 85 69	3 03 11 04	2 56 36	3 5	1	0
0,68616	0,26984 74877 6150	1 63635 0253 22	3 4039 88 80	3 03 13 61	2 56 40	3 5	1	0
0,68617	0,26986 38512 6404	1 63638 4293 11	3 4042 91 93	3 03 16 17	2 56 43	3 5	1	0
0,68618	0,26988 02151 0697	1 63641 8336 03	3 4045 95 10	3 03 18 74	2 56 46	3 5	1	0
0,68619	0,26989 65792 9033	1 63645 2381 98	3 4048 98 28	3 03 21 30	2 56 50	3 5	1	0
0,68620	0,26991 29438 1415	1 63648 6430 97	3 4052 01 50	3 03 23 87	2 56 53	3 5	1	0
0,68621	0,26992 93086 7846	1 63652 0482 98	3 4055 04 73	3 03 26 43	2 56 57	3 5	1	0
0,68622	0,26994 56738 8329	1 63655 4538 03	3 4058 08 00	3 03 29 00	2 56 60	3 5	1	0
0,68623	0,26996 20394 2867	1 63658 8596 11	3 4061 11 29	3 03 31 56	2 56 64	3 5	1	0
0,68624	0,26997 84053 1463	1 63662 2657 22	3 4064 14 60	3 03 34 13	2 56 67	3 5	1	0
0,68625	0,26999 47715 4120	1 63665 6721 37	3 4067 17 95	3 03 36 70	2 56 71	3 5	1	0
0,68626	0,27001 11381 0841	1 63669 0788 55	3 4070 21 31	3 03 39 26	2 56 74	3 5	1	0
0,68627	0,27002 75050 1630	1 63672 4858 76	3 4073 24 71	3 03 41 83	2 56 78	3 5	1	0
0,68628	0,27004 38722 6489	1 63675 8932 01	3 4076 28 12	3 03 44 40	2 56 81	3 5	1	0
0,68629	0,27006 02398 5421	1 63679 3008 29	3 4079 31 57	3 03 46 97	2 56 85	3 5	1	0
0,68630	0,27007 66077 8429	1 63682 7087 60	3 4082 35 04	3 03 49 53	2 56 88	3 5	1	0
0,68631	0,27009 29760 5517	1 63686 1169 95	3 4085 38 53	3 03 52 10	2 56 92	3 5	1	0
0,68632	0,27010 93446 6687	1 63689 5255 34	3 4088 42 05	3 03 54 67	2 56 95	3 5	1	0
0,68633	0,27012 57136 1942	1 63692 9343 76	3 4091 45 60	3 03 57 24	2 56 99	3 5	1	0
0,68634	0,27014 20829 1286	1 63696 3435 22	3 4094 49 17	3 03 59 81	2 57 02	3 5	1	0
0,68635	0,27015 84525 4721	1 63699 7529 71	3 4097 52 77	3 03 62 38	2 57 06	3 5	1	0
0,68636	0,27017 48225 2251	1 63703 1627 24	3 4100 56 40	3 03 64 95	2 57 09	3 5	1	0
0,68637	0,27019 11928 3878	1 63706 5727 80	3 4103 60 04	3 03 67 52	2 57 13	3 5	1	0
0,68638	0,27020 75634 9606	1 63709 9831 40	3 4106 63 72	3 03 70 10	2 57 16	3 5	1	0
0,68639	0,27022 39344 9437	1 63713 3938 04	3 4109 67 42	3 03 72 67	2 57 20	3 5	1	0
0,68640	0,27024 03058 3375	1 63716 8047 71	3 4112 71 15	3 03 75 24	2 57 23	3 5	1	0
0,68641	0,27025 66775 1423	1 63720 2160 42	3 4115 74 90	3 03 77 81	2 57 27	3 5	1	0
0,68642	0,27027 30495 3583	1 63723 6276 17	3 4118 78 68	3 03 80 38	2 57 30	3 5	1	0
0,68643	0,27028 94218 9859	1 63727 0394 96	3 4121 82 48	3 03 82 96	2 57 34	3 5	1	0
0,68644	0,27030 57946 0254	1 63730 4516 78	3 4124 86 31	3 03 85 53	2 57 37	3 5	1	0
0,68645	0,27032 21676 4771	1 63733 8641 65	3 4127 90 17	3 03 88 10	2 57 41	3 5	1	0
0,68646	0,27033 85410 3413	1 63737 2769 55	3 4130 94 05	3 03 90 68	2 57 44	3 5	1	0
0,68647	0,27035 49147 6182	1 63740 6900 49	3 4133 97 95	3 03 93 25	2 57 48	3 5	1	0
0,68648	0,27037 12888 3083	1 63744 1034 47	3 4137 01 89	3 03 95 83	2 57 51	3 5	1	0
0,68649	0,27038 76632 4117	1 63747 5171 49	3 4140 05 85	3 03 98 40	2 57 55	3 5	1	0
0,68650	0,27040 40379 9289	1 63750 9311 55	3 4143 09 83	3 04 00 98	2 57 58	3 5	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68650	0,27040,40379,9289	1,63750,9311,55	3,4143,09,83	3,04,00,98	2,57,58	3,5	1	0
0,68651	0,27042,04130,8600	1,63754,3454,64	3,4146,13,84	3,04,03,55	2,57,62	3,5	1	0
0,68652	0,27043,67885,2055	1,63757,7600,78	3,4149,17,87	3,04,06,13	2,57,65	3,5	1	0
0,68653	0,27045,31642,9656	1,63761,1749,96	3,4152,21,94	3,04,08,71	2,57,69	3,5	1	0
0,68654	0,27046,95404,1406	1,63764,5902,18	3,4155,26,02	3,04,11,28	2,57,73	3,5	1	0
0,68655	0,27048,59168,7308	1,63768,0057,44	3,4158,30,14	3,04,13,86	2,57,76	3,5	1	0
0,68656	0,27050,22936,7365	1,63771,4215,74	3,4161,34,27	3,04,16,44	2,57,80	3,5	1	0
0,68657	0,27051,86708,1581	1,63774,8377,08	3,4164,38,44	3,04,19,02	2,57,83	3,5	1	0
0,68658	0,27053,50482,9958	1,63778,2541,47	3,4167,42,63	3,04,21,59	2,57,87	3,5	1	0
0,68659	0,27055,14261,2500	1,63781,6708,89	3,4170,46,85	3,04,24,17	2,57,90	3,5	1	0
0,68660	0,27056,78042,9208	1,63785,0879,36	3,4173,51,09	3,04,26,75	2,57,94	3,5	1	0
0,68661	0,27058,41828,0088	1,63788,5052,87	3,4176,55,35	3,04,29,33	2,57,97	3,5	1	0
0,68662	0,27060,05616,5141	1,63791,9229,43	3,4179,59,65	3,04,31,91	2,58,01	3,5	1	0
0,68663	0,27061,69408,4370	1,63795,3409,02	3,4182,63,97	3,04,34,49	2,58,04	3,5	1	0
0,68664	0,27063,33203,7779	1,63798,7591,66	3,4185,68,31	3,04,37,07	2,58,08	3,5	1	0
0,68665	0,27064,97002,5371	1,63802,1777,35	3,4188,72,68	3,04,39,65	2,58,11	3,5	1	0
0,68666	0,27066,60804,7148	1,63805,5966,07	3,4191,77,08	3,04,42,23	2,58,15	3,5	1	0
0,68667	0,27068,24610,3114	1,63809,0157,84	3,4194,81,50	3,04,44,82	2,58,18	3,5	1	0
0,68668	0,27069,88419,3272	1,63812,4352,66	3,4197,85,95	3,04,47,40	2,58,22	3,5	1	0
0,68669	0,27071,52231,7625	1,63815,8550,52	3,4200,90,42	3,04,49,98	2,58,25	3,5	1	0
0,68670	0,27073,16047,6175	1,63819,2751,42	3,4203,94,92	3,04,52,56	2,58,29	3,5	1	0
0,68671	0,27074,79866,8927	1,63822,6955,37	3,4206,99,45	3,04,55,14	2,58,32	3,5	1	0
0,68672	0,27076,43689,5882	1,63826,1162,37	3,4210,04,00	3,04,57,73	2,58,36	3,5	1	0
0,68673	0,27078,07515,7044	1,63829,5372,41	3,4213,08,58	3,04,60,31	2,58,39	3,5	1	0
0,68674	0,27079,71345,2417	1,63832,9585,49	3,4216,13,18	3,04,62,90	2,58,43	3,5	1	0
0,68675	0,27081,35178,2002	1,63836,3801,62	3,4219,17,81	3,04,65,48	2,58,46	3,5	1	0
0,68676	0,27082,99014,5804	1,63839,8020,80	3,4222,22,46	3,04,68,06	2,58,50	3,5	1	0
0,68677	0,27084,62854,3825	1,63843,2243,03	3,4225,27,15	3,04,70,65	2,58,53	3,5	1	0
0,68678	0,27086,26697,6068	1,63846,6468,30	3,4228,31,85	3,04,73,23	2,58,57	3,5	1	0
0,68679	0,27087,90544,2536	1,63850,0696,62	3,4231,36,58	3,04,75,82	2,58,60	3,5	1	0
0,68680	0,27089,54394,3233	1,63853,4927,98	3,4234,41,34	3,04,78,41	2,58,64	3,5	1	0
0,68681	0,27091,18247,8161	1,63856,9162,40	3,4237,46,13	3,04,80,99	2,58,67	3,5	1	0
0,68682	0,27092,82104,7323	1,63860,3399,86	3,4240,50,94	3,04,83,58	2,58,71	3,5	1	0
0,68683	0,27094,45965,0723	1,63863,7640,37	3,4243,55,77	3,04,86,17	2,58,75	3,5	1	0
0,68684	0,27096,09828,8363	1,63867,1883,93	3,4246,60,63	3,04,88,75	2,58,78	3,5	1	0
0,68685	0,27097,73696,0247	1,63870,6130,53	3,4249,65,52	3,04,91,34	2,58,82	3,5	1	0
0,68686	0,27099,37566,6378	1,63874,0380,19	3,4252,70,43	3,04,93,93	2,58,85	3,5	1	0
0,68687	0,27101,01440,6758	1,63877,4632,89	3,4255,75,37	3,04,96,52	2,58,89	3,5	1	0
0,68688	0,27102,65318,1391	1,63880,8888,64	3,4258,80,34	3,04,99,11	2,58,92	3,5	1	0
0,68689	0,27104,29199,0279	1,63884,3147,45	3,4261,85,33	3,05,01,70	2,58,96	3,5	1	0
0,68690	0,27105,93083,3427	1,63887,7409,30	3,4264,90,35	3,05,04,29	2,58,99	3,5	1	0
0,68691	0,27107,56971,0836	1,63891,1674,20	3,4267,95,39	3,05,06,88	2,59,03	3,5	1	0
0,68692	0,27109,20862,2510	1,63894,5942,16	3,4271,00,46	3,05,09,47	2,59,06	3,5	1	0
0,68693	0,27110,84756,8453	1,63898,0213,16	3,4274,05,55	3,05,12,06	2,59,10	3,5	1	0
0,68694	0,27112,48654,8666	1,63901,4487,22	3,4277,10,67	3,05,14,65	2,59,13	3,5	1	0
0,68695	0,27114,12556,3153	1,63904,8764,33	3,4280,15,82	3,05,17,24	2,59,17	3,5	1	0
0,68696	0,27115,76461,1917	1,63908,3044,48	3,4283,20,99	3,05,19,83	2,59,20	3,5	1	0
0,68697	0,27117,40369,4962	1,63911,7327,69	3,4286,26,19	3,05,22,42	2,59,24	3,5	1	0
0,68698	0,27119,04281,2289	1,63915,1613,96	3,4289,31,42	3,05,25,02	2,59,27	3,5	1	0
0,68699	0,27120,68196,3903	1,63918,5903,27	3,4292,36,67	3,05,27,61	2,59,31	3,5	1	0
0,68700	0,27122,32114,9807	1,63922,0195,64	3,4295,41,94	3,05,30,20	2,59,35	3,5	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68700	0,27122,32114,9807	1,63922,0195,64	3,4295,41,94	3,05,30,20	2,59,35	3,5	1	0
0,68701	0,27123,96037,0002	1,63925,4491,06	3,4298,47,24	3,05,32,79	2,59,38	3,5	1	0
0,68702	0,27125,59962,4493	1,63928,8789,53	3,4301,52,57	3,05,35,39	2,59,42	3,5	1	0
0,68703	0,27127,23891,3283	1,63932,3091,05	3,4304,57,93	3,05,37,98	2,59,45	3,5	1	0
0,68704	0,27128,87823,6374	1,63935,7395,63	3,4307,63,31	3,05,40,58	2,59,49	3,5	1	0
0,68705	0,27130,51759,3770	1,63939,1703,27	3,4310,68,71	3,05,43,17	2,59,52	3,5	1	0
0,68706	0,27132,15698,5473	1,63942,6013,95	3,4313,74,14	3,05,45,77	2,59,56	3,5	1	0
0,68707	0,27133,79641,1487	1,63946,0327,69	3,4316,79,60	3,05,48,36	2,59,59	3,5	1	0
0,68708	0,27135,43587,1814	1,63949,4644,49	3,4319,85,08	3,05,50,96	2,59,63	3,5	1	0
0,68709	0,27137,07536,6459	1,63952,8964,34	3,4322,90,59	3,05,53,56	2,59,66	3,5	1	0
0,68710	0,27138,71489,5423	1,63956,3287,25	3,4325,96,13	3,05,56,15	2,59,70	3,5	1	0
0,68711	0,27140,35445,8711	1,63959,7613,21	3,4329,01,69	3,05,58,75	2,59,73	3,5	1	0
0,68712	0,27141,99405,6324	1,63963,1942,23	3,4332,07,28	3,05,61,35	2,59,77	3,5	1	0
0,68713	0,27143,63368,8266	1,63966,6274,30	3,4335,12,89	3,05,63,94	2,59,81	3,5	1	0
0,68714	0,27145,27335,4540	1,63970,0609,43	3,4338,18,53	3,05,66,54	2,59,84	3,5	1	0
0,68715	0,27146,91305,5150	1,63973,4947,61	3,4341,24,20	3,05,69,14	2,59,88	3,5	1	0
0,68716	0,27148,55279,0097	1,63976,9288,85	3,4344,29,89	3,05,71,74	2,59,91	3,5	1	0
0,68717	0,27150,19255,9386	1,63980,3633,15	3,4347,35,61	3,05,74,34	2,59,95	3,5	1	0
0,68718	0,27151,83236,3019	1,63983,7980,51	3,4350,41,35	3,05,76,94	2,59,98	3,5	1	0
0,68719	0,27153,47220,1000	1,63987,2330,92	3,4353,47,12	3,05,79,54	2,60,02	3,5	1	0
0,68720	0,27155,11207,3331	1,63990,6684,39	3,4356,52,91	3,05,82,14	2,60,05	3,5	1	0
0,68721	0,27156,75198,0015	1,63994,1040,92	3,4359,58,73	3,05,84,74	2,60,09	3,5	1	0
0,68722	0,27158,39192,1056	1,63997,5400,51	3,4362,64,58	3,05,87,34	2,60,12	3,5	1	0
0,68723	0,27160,03189,6457	1,64000,9763,16	3,4365,70,46	3,05,89,94	2,60,16	3,5	1	0
0,68724	0,27161,67190,6220	1,64004,4128,86	3,4368,76,35	3,05,92,54	2,60,20	3,5	1	0
0,68725	0,27163,31195,0349	1,64007,8497,62	3,4371,82,28	3,05,95,14	2,60,23	3,5	1	0
0,68726	0,27164,95202,8846	1,64011,2869,45	3,4374,88,23	3,05,97,75	2,60,27	3,6	1	0
0,68727	0,27166,59214,1716	1,64014,7244,33	3,4377,94,21	3,06,00,35	2,60,30	3,6	1	0
0,68728	0,27168,23228,8960	1,64018,1622,27	3,4381,00,21	3,06,02,95	2,60,34	3,6	1	0
0,68729	0,27169,87247,0582	1,64021,6003,27	3,4384,06,24	3,06,05,56	2,60,37	3,6	1	0
0,68730	0,27171,51268,6586	1,64025,0387,34	3,4387,12,30	3,06,08,16	2,60,41	3,6	1	0
0,68731	0,27173,15293,6973	1,64028,4774,46	3,4390,18,38	3,06,10,76	2,60,44	3,6	1	0
0,68732	0,27174,79322,1747	1,64031,9164,64	3,4393,24,49	3,06,13,37	2,60,48	3,6	1	0
0,68733	0,27176,43354,0912	1,64035,3557,89	3,4396,30,62	3,06,15,97	2,60,52	3,6	1	0
0,68734	0,27178,07389,4470	1,64038,7954,19	3,4399,36,78	3,06,18,58	2,60,55	3,6	1	0
0,68735	0,27179,71428,2424	1,64042,2353,56	3,4402,42,97	3,06,21,18	2,60,59	3,6	1	0
0,68736	0,27181,35470,4778	1,64045,6755,99	3,4405,49,18	3,06,23,79	2,60,62	3,6	1	0
0,68737	0,27182,99516,1534	1,64049,1161,48	3,4408,55,42	3,06,26,40	2,60,66	3,6	1	0
0,68738	0,27184,63565,2695	1,64052,5570,04	3,4411,61,68	3,06,29,00	2,60,69	3,6	1	0
0,68739	0,27186,27617,8265	1,64055,9981,65	3,4414,67,97	3,06,31,61	2,60,73	3,6	1	0
0,68740	0,27187,91673,8247	1,64059,4396,33	3,4417,74,29	3,06,34,22	2,60,76	3,6	1	0
0,68741	0,27189,55733,2643	1,64062,8814,08	3,4420,80,63	3,06,36,82	2,60,80	3,6	1	0
0,68742	0,27191,19796,1457	1,64066,3234,88	3,4423,87,00	3,06,39,43	2,60,84	3,6	1	0
0,68743	0,27192,83862,4692	1,64069,7658,75	3,4426,93,39	3,06,42,04	2,60,87	3,6	1	0
0,68744	0,27194,47932,2351	1,64073,2085,69	3,4429,99,81	3,06,44,65	2,60,91	3,6	1	0
0,68745	0,27196,12005,4437	1,64076,6515,69	3,4433,06,26	3,06,47,26	2,60,94	3,6	1	0
0,68746	0,27197,76082,0952	1,64080,0948,75	3,4436,12,73	3,06,49,87	2,60,98	3,6	1	0
0,68747	0,27199,40162,1901	1,64083,5384,88	3,4439,19,23	3,06,52,48	2,61,01	3,6	1	0
0,68748	0,27201,04245,7286	1,64086,9824,07	3,4442,25,75	3,06,55,09	2,61,05	3,6	1	0
0,68749	0,27202,68332,7110	1,64090,4266,33	3,4445,32,30	3,06,57,70	2,61,08	3,6	1	0
0,68750	0,27204,32423,1376	1,64093,8711,65	3,4448,38,88	3,06,60,31	2,61,12	3,6	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68750	0,27204,32423,1376	1,64093,8711,65	3,4448,38,88	3,06,60,31	2,61,12	3,6	1	0
0,68751	0,27205,96517,0088	1,64097,3160,04	3,4451,45,48	3,06,62,92	2,61,16	3,6	1	0
0,68752	0,27207,60614,3248	1,64100,7611,49	3,4454,52,11	3,06,65,53	2,61,19	3,6	1	0
0,68753	0,27209,24715,0859	1,64104,2066,01	3,4457,58,77	3,06,68,14	2,61,23	3,6	1	0
0,68754	0,27210,88819,2925	1,64107,6523,60	3,4460,65,45	3,06,70,76	2,61,26	3,6	1	0
0,68755	0,27212,52926,9449	1,64111,0984,26	3,4463,72,16	3,06,73,37	2,61,30	3,6	1	0
0,68756	0,27214,17038,0433	1,64114,5447,98	3,4466,78,89	3,06,75,98	2,61,33	3,6	1	0
0,68757	0,27215,81152,5881	1,64117,9914,77	3,4469,85,65	3,06,78,59	2,61,37	3,6	1	0
0,68758	0,27217,45270,5796	1,64121,4384,62	3,4472,92,44	3,06,81,21	2,61,41	3,6	1	0
0,68759	0,27219,09392,0181	1,64124,8857,55	3,4475,99,25	3,06,83,82	2,61,44	3,6	1	0
0,68760	0,27220,73516,9038	1,64128,3333,54	3,4479,06,09	3,06,86,44	2,61,48	3,6	1	0
0,68761	0,27222,37645,2372	1,64131,7812,60	3,4482,12,95	3,06,89,05	2,61,51	3,6	1	0
0,68762	0,27224,01777,0184	1,64135,2294,73	3,4485,19,84	3,06,91,67	2,61,55	3,6	1	0
0,68763	0,27225,65912,2479	1,64138,6779,93	3,4488,26,76	3,06,94,28	2,61,58	3,6	1	0
0,68764	0,27227,30050,9259	1,64142,1268,20	3,4491,33,70	3,06,96,90	2,61,62	3,6	1	0
0,68765	0,27228,94193,0527	1,64145,5759,53	3,4494,40,67	3,06,99,51	2,61,66	3,6	1	0
0,68766	0,27230,58338,6287	1,64149,0253,94	3,4497,47,67	3,07,02,13	2,61,69	3,6	1	0
0,68767	0,27232,22487,6541	1,64152,4751,42	3,4500,54,69	3,07,04,75	2,61,73	3,6	1	0
0,68768	0,27233,86640,1292	1,64155,9251,96	3,4503,61,74	3,07,07,36	2,61,76	3,6	1	0
0,68769	0,27235,50796,0544	1,64159,3755,58	3,4506,68,81	3,07,09,98	2,61,80	3,6	1	0
0,68770	0,27237,14955,4300	1,64162,8262,27	3,4509,75,91	3,07,12,60	2,61,83	3,6	1	0
0,68771	0,27238,79118,2562	1,64166,2772,03	3,4512,83,03	3,07,15,22	2,61,87	3,6	1	0
0,68772	0,27240,43284,5334	1,64169,7284,86	3,4515,90,19	3,07,17,84	2,61,91	3,6	1	0
0,68773	0,27242,07454,2619	1,64173,1800,76	3,4518,97,37	3,07,20,46	2,61,94	3,6	1	0
0,68774	0,27243,71627,4420	1,64176,6319,73	3,4522,04,57	3,07,23,08	2,61,98	3,6	1	0
0,68775	0,27245,35804,0739	1,64180,0841,78	3,4525,11,80	3,07,25,70	2,62,01	3,6	1	0
0,68776	0,27246,99984,1581	1,64183,5366,90	3,4528,19,06	3,07,28,32	2,62,05	3,6	1	0
0,68777	0,27248,64167,6948	1,64186,9895,09	3,4531,26,34	3,07,30,94	2,62,08	3,6	1	0
0,68778	0,27250,28354,6843	1,64190,4426,35	3,4534,33,65	3,07,33,56	2,62,12	3,6	1	0
0,68779	0,27251,92545,1269	1,64193,8960,69	3,4537,40,99	3,07,36,18	2,62,16	3,6	1	0
0,68780	0,27253,56739,0230	1,64197,3498,10	3,4540,48,35	3,07,38,80	2,62,19	3,6	1	0
0,68781	0,27255,20936,3728	1,64200,8038,58	3,4543,55,74	3,07,41,42	2,62,23	3,6	1	0
0,68782	0,27256,85137,1767	1,64204,2582,14	3,4546,63,15	3,07,44,04	2,62,26	3,6	1	0
0,68783	0,27258,49341,4349	1,64207,7128,77	3,4549,70,59	3,07,46,67	2,62,30	3,6	1	0
0,68784	0,27260,13549,1478	1,64211,1678,48	3,4552,78,06	3,07,49,29	2,62,33	3,6	1	0
0,68785	0,27261,77760,3156	1,64214,6231,26	3,4555,85,55	3,07,51,91	2,62,37	3,6	1	0
0,68786	0,27263,41974,9387	1,64218,0787,11	3,4558,93,07	3,07,54,54	2,62,41	3,6	1	0
0,68787	0,27265,06193,0175	1,64221,5346,04	3,4562,00,61	3,07,57,16	2,62,44	3,6	1	0
0,68788	0,27266,70414,5521	1,64224,9908,05	3,4565,08,19	3,07,59,79	2,62,48	3,6	1	0
0,68789	0,27268,34639,5429	1,64228,4473,13	3,4568,15,78	3,07,62,41	2,62,51	3,6	1	0
0,68790	0,27269,98867,9902	1,64231,9041,29	3,4571,23,41	3,07,65,03	2,62,55	3,6	1	0
0,68791	0,27271,63099,8943	1,64235,3612,52	3,4574,31,06	3,07,67,66	2,62,59	3,6	1	0
0,68792	0,27273,27335,2556	1,64238,8186,83	3,4577,38,73	3,07,70,29	2,62,62	3,6	1	0
0,68793	0,27274,91574,0742	1,64242,2764,22	3,4580,46,44	3,07,72,91	2,62,66	3,6	1	0
0,68794	0,27276,55816,3507	1,64245,7344,68	3,4583,54,17	3,07,75,54	2,62,69	3,6	1	0
0,68795	0,27278,20062,0851	1,64249,1928,23	3,4586,61,92	3,07,78,17	2,62,73	3,6	1	0
0,68796	0,27279,84311,2780	1,64252,6514,85	3,4589,69,70	3,07,80,79	2,62,77	3,6	1	0
0,68797	0,27281,48563,9294	1,64256,1104,54	3,4592,77,51	3,07,83,42	2,62,80	3,6	1	0
0,68798	0,27283,12820,0399	1,64259,5697,32	3,4595,85,35	3,07,86,05	2,62,84	3,6	1	0
0,68799	0,27284,77079,6096	1,64263,0293,17	3,4598,93,21	3,07,88,68	2,62,87	3,6	1	0
0,68800	0,27286,41342,6389	1,64266,4892,10	3,4602,01,09	3,07,91,31	2,62,91	3,6	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68800	0,27286,41342,6389	1,64266,4892,10	3,4602,01,09	3,07,91,31	2,62,91	3,6	1	0
0,68801	0,27288,05609,1282	1,64269,9494,11	3,4605,09,01	3,07,93,94	2,62,94	3,6	1	0
0,68802	0,27289,69879,0776	1,64273,4099,20	3,4608,16,95	3,07,96,56	2,62,98	3,6	1	0
0,68803	0,27291,34152,4875	1,64276,8707,37	3,4611,24,91	3,07,99,19	2,63,02	3,6	1	0
0,68804	0,27292,98429,3582	1,64280,3318,62	3,4614,32,90	3,08,01,82	2,63,05	3,6	1	0
0,68805	0,27294,62709,6901	1,64283,7932,95	3,4617,40,92	3,08,04,46	2,63,09	3,6	1	0
0,68806	0,27296,26993,4834	1,64287,2550,36	3,4620,48,97	3,08,07,09	2,63,12	3,6	1	0
0,68807	0,27297,91280,7384	1,64290,7170,85	3,4623,57,04	3,08,09,72	2,63,16	3,6	1	0
0,68808	0,27299,55571,4555	1,64294,1794,42	3,4626,65,13	3,08,12,35	2,63,20	3,6	1	0
0,68809	0,27301,19865,6349	1,64297,6421,07	3,4629,73,26	3,08,14,98	2,63,23	3,6	1	0
0,68810	0,27302,84163,2770	1,64301,1050,80	3,4632,81,41	3,08,17,61	2,63,27	3,6	1	0
0,68811	0,27304,48464,3821	1,64304,5683,62	3,4635,89,58	3,08,20,25	2,63,30	3,6	1	0
0,68812	0,27306,12768,9505	1,64308,0319,51	3,4638,97,79	3,08,22,88	2,63,34	3,6	1	0
0,68813	0,27307,77076,9824	1,64311,4958,49	3,4642,06,01	3,08,25,51	2,63,38	3,6	1	0
0,68814	0,27309,41388,4783	1,64314,9600,55	3,4645,14,27	3,08,28,15	2,63,41	3,6	1	0
0,68815	0,27311,05703,4383	1,64318,4245,70	3,4648,22,55	3,08,30,78	2,63,45	3,6	1	0
0,68816	0,27312,70021,8629	1,64321,8893,92	3,4651,30,86	3,08,33,41	2,63,48	3,6	1	0
0,68817	0,27314,34343,7523	1,64325,3545,23	3,4654,39,19	3,08,36,05	2,63,52	3,6	1	0
0,68818	0,27315,98669,1068	1,64328,8199,62	3,4657,47,55	3,08,38,68	2,63,56	3,6	1	0
0,68819	0,27317,62997,9268	1,64332,2857,10	3,4660,55,94	3,08,41,32	2,63,59	3,6	1	0
0,68820	0,27319,27330,2125	1,64335,7517,66	3,4663,64,35	3,08,43,96	2,63,63	3,6	1	0
0,68821	0,27320,91665,9643	1,64339,2181,30	3,4666,72,79	3,08,46,59	2,63,66	3,6	1	0
0,68822	0,27322,56005,1824	1,64342,6848,03	3,4669,81,26	3,08,49,23	2,63,70	3,6	1	0
0,68823	0,27324,20347,8672	1,64346,1517,84	3,4672,89,75	3,08,51,87	2,63,74	3,6	1	0
0,68824	0,27325,84694,0190	1,64349,6190,74	3,4675,98,27	3,08,54,50	2,63,77	3,6	1	0
0,68825	0,27327,49043,6381	1,64353,0866,72	3,4679,06,81	3,08,57,14	2,63,81	3,6	1	0
0,68826	0,27329,13396,7247	1,64356,5545,79	3,4682,15,39	3,08,59,78	2,63,84	3,6	1	0
0,68827	0,27330,77753,2793	1,64360,0227,94	3,4685,23,98	3,08,62,42	2,63,88	3,6	1	0
0,68828	0,27332,42113,3021	1,64363,4913,18	3,4688,32,61	3,08,65,06	2,63,92	3,6	1	0
0,68829	0,27334,06476,7934	1,64366,9601,51	3,4691,41,26	3,08,67,70	2,63,95	3,6	1	0
0,68830	0,27335,70843,7536	1,64370,4292,92	3,4694,49,94	3,08,70,34	2,63,99	3,6	1	0
0,68831	0,27337,35214,1829	1,64373,8987,42	3,4697,58,64	3,08,72,98	2,64,02	3,6	1	0
0,68832	0,27338,99588,0816	1,64377,3685,01	3,4700,67,37	3,08,75,62	2,64,06	3,6	1	0
0,68833	0,27340,63965,4501	1,64380,8385,68	3,4703,76,13	3,08,78,26	2,64,10	3,6	1	0
0,68834	0,27342,28346,2887	1,64384,3089,44	3,4706,84,91	3,08,80,90	2,64,13	3,6	1	0
0,68835	0,27343,92730,5976	1,64387,7796,29	3,4709,93,72	3,08,83,54	2,64,17	3,6	1	0
0,68836	0,27345,57118,3772	1,64391,2506,23	3,4713,02,55	3,08,86,18	2,64,21	3,6	1	0
0,68837	0,27347,21509,6279	1,64394,7219,25	3,4716,11,41	3,08,88,82	2,64,24	3,6	1	0
0,68838	0,27348,85904,3498	1,64398,1935,37	3,4719,20,30	3,08,91,46	2,64,28	3,6	1	0
0,68839	0,27350,50302,5433	1,64401,6654,57	3,4722,29,22	3,08,94,11	2,64,31	3,6	1	0
0,68840	0,27352,14704,2088	1,64405,1376,86	3,4725,38,16	3,08,96,75	2,64,35	3,6	1	0
0,68841	0,27353,79109,3465	1,64408,6102,24	3,4728,47,13	3,08,99,39	2,64,39	3,6	1	0
0,68842	0,27355,43517,9567	1,64412,0830,72	3,4731,56,12	3,09,02,04	2,64,42	3,6	1	0
0,68843	0,27357,07930,0398	1,64415,5562,28	3,4734,65,14	3,09,04,68	2,64,46	3,6	1	0
0,68844	0,27358,72345,5960	1,64419,0296,93	3,4737,74,19	3,09,07,33	2,64,49	3,6	1	0
0,68845	0,27360,36764,6257	1,64422,5034,67	3,4740,83,26	3,09,09,97	2,64,53	3,6	1	0
0,68846	0,27362,01187,1292	1,64425,9775,50	3,4743,92,36	3,09,12,62	2,64,57	3,6	1	0
0,68847	0,27363,65613,1067	1,64429,4519,43	3,4747,01,49	3,09,15,26	2,64,60	3,6	1	0
0,68848	0,27365,30042,5587	1,64432,9266,44	3,4750,10,64	3,09,17,91	2,64,64	3,6	1	0
0,68849	0,27366,94475,4853	1,64436,4016,55	3,4753,19,82	3,09,20,55	2,64,68	3,6	1	0
0,68850	0,27368,58911,8870	1,64439,8769,75	3,4756,29,02	3,09,23,20	2,64,71	3,6	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68850	0,27368,58911,8870	1,64439,8769,75	3,4756,29,02	3,09,23,20	2,64,71	3,6	1	0
0,68851	0,27370,23351,7639	1,64443,3526,04	3,4759,38,25	3,09,25,85	2,64,75	3,6	1	0
0,68852	0,27371,87795,1165	1,64446,8285,42	3,4762,47,51	3,09,28,50	2,64,78	3,6	1	0
0,68853	0,27373,52241,9451	1,64450,3047,89	3,4765,56,80	3,09,31,14	2,64,82	3,6	1	0
0,68854	0,27375,16692,2499	1,64453,7813,46	3,4768,66,11	3,09,33,79	2,64,86	3,6	1	0
0,68855	0,27376,81146,0312	1,64457,2582,12	3,4771,75,45	3,09,36,44	2,64,89	3,6	1	0
0,68856	0,27378,45603,2894	1,64460,7353,88	3,4774,84,81	3,09,39,09	2,64,93	3,6	1	0
0,68857	0,27380,10064,0248	1,64464,2128,73	3,4777,94,20	3,09,41,74	2,64,96	3,6	1	0
0,68858	0,27381,74528,2377	1,64467,6906,67	3,4781,03,62	3,09,44,39	2,65,00	3,6	1	0
0,68859	0,27383,38995,9283	1,64471,1687,70	3,4784,13,06	3,09,47,04	2,65,04	3,6	1	0
0,68860	0,27385,03467,0971	1,64474,6471,83	3,4787,22,53	3,09,49,69	2,65,07	3,6	1	0
0,68861	0,27386,67941,7443	1,64478,1259,06	3,4790,32,03	3,09,52,34	2,65,11	3,6	1	0
0,68862	0,27388,32419,8702	1,64481,6049,38	3,4793,41,55	3,09,54,99	2,65,15	3,6	1	0
0,68863	0,27389,96901,4751	1,64485,0842,80	3,4796,51,10	3,09,57,64	2,65,18	3,6	1	0
0,68864	0,27391,61386,5594	1,64488,5639,31	3,4799,60,68	3,09,60,29	2,65,22	3,6	1	0
0,68865	0,27393,25875,1234	1,64492,0438,91	3,4802,70,28	3,09,62,95	2,65,25	3,6	1	0
0,68866	0,27394,90367,1672	1,64495,5241,62	3,4805,79,91	3,09,65,60	2,65,29	3,6	1	0
0,68867	0,27396,54862,6914	1,64499,0047,42	3,4808,89,57	3,09,68,25	2,65,33	3,6	1	0
0,68868	0,27398,19361,6961	1,64502,4856,31	3,4811,99,25	3,09,70,90	2,65,36	3,6	1	0
0,68869	0,27399,83864,1818	1,64505,9668,30	3,4815,08,96	3,09,73,56	2,65,40	3,6	1	0
0,68870	0,27401,48370,1486	1,64509,4483,39	3,4818,18,70	3,09,76,21	2,65,44	3,6	1	0
0,68871	0,27403,12879,5969	1,64512,9301,58	3,4821,28,46	3,09,78,87	2,65,47	3,6	1	0
0,68872	0,27404,77392,5271	1,64516,4122,86	3,4824,38,25	3,09,81,52	2,65,51	3,6	1	0
0,68873	0,27406,41908,9394	1,64519,8947,25	3,4827,48,06	3,09,84,18	2,65,55	3,6	1	0
0,68874	0,27408,06428,8341	1,64523,3774,73	3,4830,57,90	3,09,86,83	2,65,58	3,6	1	0
0,68875	0,27409,70952,2116	1,64526,8605,31	3,4833,67,77	3,09,89,49	2,65,62	3,6	1	0
0,68876	0,27411,35479,0721	1,64530,3438,98	3,4836,77,67	3,09,92,14	2,65,65	3,6	1	0
0,68877	0,27413,00009,4160	1,64533,8275,76	3,4839,87,59	3,09,94,80	2,65,69	3,6	1	0
0,68878	0,27414,64543,2436	1,64537,3115,64	3,4842,97,54	3,09,97,46	2,65,73	3,6	1	0
0,68879	0,27416,29080,5552	1,64540,7958,61	3,4846,07,51	3,10,00,11	2,65,76	3,6	1	0
0,68880	0,27417,93621,3510	1,64544,2804,69	3,4849,17,51	3,10,02,77	2,65,80	3,6	1	0
0,68881	0,27419,58165,6315	1,64547,7653,86	3,4852,27,54	3,10,05,43	2,65,84	3,6	1	0
0,68882	0,27421,22713,3969	1,64551,2506,14	3,4855,37,59	3,10,08,09	2,65,87	3,6	1	0
0,68883	0,27422,87264,6475	1,64554,7361,51	3,4858,47,68	3,10,10,75	2,65,91	3,6	1	0
0,68884	0,27424,51819,3836	1,64558,2219,99	3,4861,57,78	3,10,13,41	2,65,95	3,6	1	0
0,68885	0,27426,16377,6056	1,64561,7081,57	3,4864,67,92	3,10,16,07	2,65,98	3,6	1	0
0,68886	0,27427,80939,3138	1,64565,1946,25	3,4867,78,08	3,10,18,73	2,66,02	3,6	1	0
0,68887	0,27429,45504,5084	1,64568,6814,03	3,4870,88,27	3,10,21,39	2,66,05	3,6	1	0
0,68888	0,27431,10073,1898	1,64572,1684,91	3,4873,98,48	3,10,24,05	2,66,09	3,6	1	0
0,68889	0,27432,74645,3583	1,64575,6558,90	3,4877,08,72	3,10,26,71	2,66,13	3,6	1	0
0,68890	0,27434,39221,0142	1,64579,1435,98	3,4880,18,99	3,10,29,37	2,66,16	3,6	1	0
0,68891	0,27436,03800,1578	1,64582,6316,17	3,4883,29,28	3,10,32,03	2,66,20	3,6	1	0
0,68892	0,27437,68382,7894	1,64586,1199,47	3,4886,39,60	3,10,34,69	2,66,24	3,6	1	0
0,68893	0,27439,32968,9094	1,64589,6085,86	3,4889,49,95	3,10,37,35	2,66,27	3,6	1	0
0,68894	0,27440,97558,5180	1,64593,0975,36	3,4892,60,32	3,10,40,02	2,66,31	3,6	1	0
0,68895	0,27442,62151,6155	1,64596,5867,96	3,4895,70,72	3,10,42,68	2,66,35	3,6	1	0
0,68896	0,27444,26748,2023	1,64600,0763,67	3,4898,81,15	3,10,45,34	2,66,38	3,6	1	0
0,68897	0,27445,91348,2787	1,64603,5662,48	3,4901,91,60	3,10,48,01	2,66,42	3,6	1	0
0,68898	0,27447,55951,8449	1,64607,0564,40	3,4905,02,08	3,10,50,67	2,66,46	3,6	1	0
0,68899	0,27449,20558,9013	1,64610,5469,42	3,4908,12,59	3,10,53,34	2,66,49	3,6	1	0
0,68900	0,27450,85169,4483	1,64614,0377,55	3,4911,23,12	3,10,56,00	2,66,53	3,6	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68900	0,27450,85169,4483	1,64614,0377,55	3,4911,23,12	3,10,56,00	2,66,53	3,6	1	0
0,68901	0,27452,49783,4860	1,64617,5288,78	3,4914,33,68	3,10,58,67	2,66,56	3,6	1	0
0,68902	0,27454,14401,0149	1,64621,0203,11	3,4917,44,27	3,10,61,33	2,66,60	3,6	1	0
0,68903	0,27455,79022,0352	1,64624,5120,56	3,4920,54,88	3,10,64,00	2,66,64	3,6	1	0
0,68904	0,27457,43646,5473	1,64628,0041,11	3,4923,65,52	3,10,66,66	2,66,67	3,7	1	0
0,68905	0,27459,08274,5514	1,64631,4964,76	3,4926,76,19	3,10,69,33	2,66,71	3,7	1	0
0,68906	0,27460,72906,0479	1,64634,9891,52	3,4929,86,88	3,10,72,00	2,66,75	3,7	1	0
0,68907	0,27462,37541,0370	1,64638,4821,39	3,4932,97,60	3,10,74,67	2,66,78	3,7	1	0
0,68908	0,27464,02179,5192	1,64641,9754,37	3,4936,08,35	3,10,77,33	2,66,82	3,7	1	0
0,68909	0,27465,66821,4946	1,64645,4690,45	3,4939,19,12	3,10,80,00	2,66,86	3,7	1	0
0,68910	0,27467,31466,9636	1,64648,9629,64	3,4942,29,92	3,10,82,67	2,66,89	3,7	1	0
0,68911	0,27468,96115,9266	1,64652,4571,94	3,4945,40,75	3,10,85,34	2,66,93	3,7	1	0
0,68912	0,27470,60768,3838	1,64655,9517,35	3,4948,51,60	3,10,88,01	2,66,97	3,7	1	0
0,68913	0,27472,25424,3355	1,64659,4465,86	3,4951,62,48	3,10,90,68	2,67,00	3,7	1	0
0,68914	0,27473,90083,7821	1,64662,9417,49	3,4954,73,39	3,10,93,35	2,67,04	3,7	1	0
0,68915	0,27475,54746,7239	1,64666,4372,22	3,4957,84,32	3,10,96,02	2,67,08	3,7	1	0
0,68916	0,27477,19413,1611	1,64669,9330,07	3,4960,95,28	3,10,98,69	2,67,11	3,7	1	0
0,68917	0,27478,84083,0941	1,64673,4291,02	3,4964,06,27	3,11,01,36	2,67,15	3,7	1	0
0,68918	0,27480,48756,5232	1,64676,9255,08	3,4967,17,28	3,11,04,03	2,67,19	3,7	1	0
0,68919	0,27482,13433,4487	1,64680,4222,25	3,4970,28,32	3,11,06,70	2,67,22	3,7	1	0
0,68920	0,27483,78113,8709	1,64683,9192,54	3,4973,39,39	3,11,09,38	2,67,26	3,7	1	0
0,68921	0,27485,42797,7902	1,64687,4165,93	3,4976,50,48	3,11,12,05	2,67,30	3,7	1	0
0,68922	0,27487,07485,2068	1,64690,9142,44	3,4979,61,60	3,11,14,72	2,67,33	3,7	1	0
0,68923	0,27488,72176,1210	1,64694,4122,05	3,4982,72,75	3,11,17,40	2,67,37	3,7	1	0
0,68924	0,27490,36870,5332	1,64697,9104,78	3,4985,83,93	3,11,20,07	2,67,41	3,7	1	0
0,68925	0,27492,01568,4437	1,64701,4090,62	3,4988,95,13	3,11,22,74	2,67,44	3,7	1	0
0,68926	0,27493,66269,8528	1,64704,9079,57	3,4992,06,35	3,11,25,42	2,67,48	3,7	1	0
0,68927	0,27495,30974,7607	1,64708,4071,63	3,4995,17,61	3,11,28,09	2,67,51	3,7	1	0
0,68928	0,27496,95683,1679	1,64711,9066,81	3,4998,28,89	3,11,30,77	2,67,55	3,7	1	0
0,68929	0,27498,60395,0746	1,64715,4065,10	3,5001,40,20	3,11,33,44	2,67,59	3,7	1	0
0,68930	0,27500,25110,4811	1,64718,9066,50	3,5004,51,53	3,11,36,12	2,67,62	3,7	1	0
0,68931	0,27501,89829,3877	1,64722,4071,02	3,5007,62,89	3,11,38,80	2,67,66	3,7	1	0
0,68932	0,27503,54551,7948	1,64725,9078,65	3,5010,74,28	3,11,41,47	2,67,70	3,7	1	0
0,68933	0,27505,19277,7027	1,64729,4089,39	3,5013,85,69	3,11,44,15	2,67,73	3,7	1	0
0,68934	0,27506,84007,1116	1,64732,9103,25	3,5016,97,14	3,11,46,83	2,67,77	3,7	1	0
0,68935	0,27508,48740,0220	1,64736,4120,22	3,5020,08,60	3,11,49,50	2,67,81	3,7	1	0
0,68936	0,27510,13476,4340	1,64739,9140,30	3,5023,20,10	3,11,52,18	2,67,84	3,7	1	0
0,68937	0,27511,78216,3480	1,64743,4163,50	3,5026,31,62	3,11,54,86	2,67,88	3,7	1	0
0,68938	0,27513,42959,7644	1,64746,9189,82	3,5029,43,17	3,11,57,54	2,67,92	3,7	1	0
0,68939	0,27515,07706,6833	1,64750,4219,25	3,5032,54,75	3,11,60,22	2,67,95	3,7	1	0
0,68940	0,27516,72457,1053	1,64753,9251,80	3,5035,66,35	3,11,62,90	2,67,99	3,7	1	0
0,68941	0,27518,37211,0305	1,64757,4287,46	3,5038,77,98	3,11,65,58	2,68,03	3,7	1	0
0,68942	0,27520,01968,4592	1,64760,9326,24	3,5041,89,63	3,11,68,26	2,68,07	3,7	1	0
0,68943	0,27521,66729,3918	1,64764,4368,14	3,5045,01,31	3,11,70,94	2,68,10	3,7	1	0
0,68944	0,27523,31493,8286	1,64767,9413,15	3,5048,13,02	3,11,73,62	2,68,14	3,7	1	0
0,68945	0,27524,96261,7700	1,64771,4461,28	3,5051,24,76	3,11,76,30	2,68,18	3,7	1	0
0,68946	0,27526,61033,2161	1,64774,9512,53	3,5054,36,52	3,11,78,98	2,68,21	3,7	1	0
0,68947	0,27528,25808,1673	1,64778,4566,90	3,5057,48,31	3,11,81,67	2,68,25	3,7	1	0
0,68948	0,27529,90586,6240	1,64781,9624,38	3,5060,60,13	3,11,84,35	2,68,29	3,7	1	0
0,68949	0,27531,55368,5865	1,64785,4684,98	3,5063,71,97	3,11,87,03	2,68,32	3,7	1	0
0,68950	0,27533,20154,0550	1,64788,9748,70	3,5066,83,84	3,11,89,71	2,68,36	3,7	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,68950	0,27533 20154 0550	1 64788 9748 70	3 5066 83 84	3 11 89 71	2 68 36	1 3 7	1 1	0
0,68951	0,27534 84943 0298	1 64792 4815 54	3 5069 95 74	3 11 92 40	2 68 40	1 3 7	1 1	0
0,68952	0,27536 49735 5114	1 64795 9885 50	3 5073 07 66	3 11 95 08	2 68 43	1 3 7	1 1	0
0,68953	0,27538 14531 4999	1 64799 4958 57	3 5076 19 62	3 11 97 77	2 68 47	1 3 7	1 1	0
0,68954	0,27539 79330 9958	1 64803 0034 77	3 5079 31 59	3 12 00 45	2 68 51	1 3 7	1 1	0
0,68955	0,27541 44133 9993	1 64806 5114 08	3 5082 43 60	3 12 03 14	2 68 54	1 3 7	1 1	0
0,68956	0,27543 08940 5107	1 64810 0196 52	3 5085 55 63	3 12 05 82	2 68 58	1 3 7	1 1	0
0,68957	0,27544 73750 5303	1 64813 5282 08	3 5088 67 69	3 12 08 51	2 68 62	1 3 7	1 1	0
0,68958	0,27546 38564 0585	1 64817 0370 75	3 5091 79 77	3 12 11 19	2 68 65	1 3 7	1 1	0
0,68959	0,27548 03381 0956	1 64820 5462 55	3 5094 91 88	3 12 13 88	2 68 69	1 3 7	1 1	0
0,68960	0,27549 68201 6419	1 64824 0557 47	3 5098 04 02	3 12 16 57	2 68 73	1 3 7	1 1	0
0,68961	0,27551 33025 6976	1 64827 5655 51	3 5101 16 19	3 12 19 25	2 68 76	1 3 7	1 1	0
0,68962	0,27552 97853 2632	1 64831 0756 67	3 5104 28 38	3 12 21 94	2 68 80	1 3 7	1 1	0
0,68963	0,27554 62684 3388	1 64834 5860 96	3 5107 40 60	3 12 24 63	2 68 84	1 3 7	1 1	0
0,68964	0,27556 27518 9249	1 64838 0968 36	3 5110 52 85	3 12 27 32	2 68 87	1 3 7	1 1	0
0,68965	0,27557 92357 0218	1 64841 6078 89	3 5113 65 12	3 12 30 01	2 68 91	1 3 7	1 1	0
0,68966	0,27559 57198 6296	1 64845 1192 54	3 5116 77 42	3 12 32 70	2 68 95	1 3 7	1 1	0
0,68967	0,27561 22043 7489	1 64848 6309 32	3 5119 89 75	3 12 35 38	2 68 98	1 3 7	1 1	0
0,68968	0,27562 86892 3798	1 64852 1429 21	3 5123 02 10	3 12 38 07	2 69 02	1 3 7	1 1	0
0,68969	0,27564 51744 5228	1 64855 6552 23	3 5126 14 48	3 12 40 76	2 69 06	1 3 7	1 1	0
0,68970	0,27566 16600 1780	1 64859 1678 38	3 5129 26 89	3 12 43 46	2 69 10	1 3 7	1 1	0
0,68971	0,27567 81459 3458	1 64862 6807 65	3 5132 39 32	3 12 46 15	2 69 13	1 3 7	1 1	0
0,68972	0,27569 46322 0266	1 64866 1940 04	3 5135 51 79	3 12 48 84	2 69 17	1 3 7	1 1	0
0,68973	0,27571 11188 2206	1 64869 7075 56	3 5138 64 27	3 12 51 53	2 69 21	1 3 7	1 1	0
0,68974	0,27572 76057 9281	1 64873 2214 20	3 5141 76 79	3 12 54 22	2 69 24	1 3 7	1 1	0
0,68975	0,27574 40931 1496	1 64876 7355 97	3 5144 89 33	3 12 56 91	2 69 28	1 3 7	1 1	0
0,68976	0,27576 05807 8852	1 64880 2500 86	3 5148 01 90	3 12 59 61	2 69 32	1 3 7	1 1	0
0,68977	0,27577 70688 1352	1 64883 7648 88	3 5151 14 50	3 12 62 30	2 69 35	1 3 7	1 1	0
0,68978	0,27579 35571 9001	1 64887 2800 03	3 5154 27 12	3 12 64 99	2 69 39	1 3 7	1 1	0
0,68979	0,27581 00459 1801	1 64890 7954 30	3 5157 39 77	3 12 67 69	2 69 43	1 3 7	1 1	0
0,68980	0,27582 65349 9756	1 64894 3111 70	3 5160 52 45	3 12 70 38	2 69 46	1 3 7	1 1	0
0,68981	0,27584 30244 2867	1 64897 8272 22	3 5163 65 15	3 12 73 08	2 69 50	1 3 7	1 1	0
0,68982	0,27585 95142 1140	1 64901 3435 87	3 5166 77 88	3 12 75 77	2 69 54	1 3 7	1 1	0
0,68983	0,27587 60043 4575	1 64904 8602 65	3 5169 90 64	3 12 78 47	2 69 58	1 3 7	1 1	0
0,68984	0,27589 24948 3178	1 64908 3772 56	3 5173 03 42	3 12 81 16	2 69 61	1 3 7	1 1	0
0,68985	0,27590 89856 6951	1 64911 8945 59	3 5176 16 23	3 12 83 86	2 69 65	1 3 7	1 1	0
0,68986	0,27592 54768 5896	1 64915 4121 75	3 5179 29 07	3 12 86 55	2 69 69	1 3 7	1 1	0
0,68987	0,27594 19684 0018	1 64918 9301 04	3 5182 41 94	3 12 89 25	2 69 72	1 3 7	1 1	0
0,68988	0,27595 84602 9319	1 64922 4483 46	3 5185 54 83	3 12 91 95	2 69 76	1 3 7	1 1	0
0,68989	0,27597 49525 3803	1 64925 9669 01	3 5188 67 75	3 12 94 65	2 69 80	1 3 7	1 1	0
0,68990	0,27599 14451 3472	1 64929 4857 69	3 5191 80 70	3 12 97 34	2 69 83	1 3 7	1 1	0
0,68991	0,27600 79380 8329	1 64933 0049 50	3 5194 93 67	3 13 00 04	2 69 87	1 3 7	1 1	0
0,68992	0,27602 44313 8379	1 64936 5244 43	3 5198 06 67	3 13 02 74	2 69 91	1 3 7	1 1	0
0,68993	0,27604 09250 3623	1 64940 0442 50	3 5201 19 70	3 13 05 44	2 69 95	1 3 7	1 1	0
0,68994	0,27605 74190 4066	1 64943 5643 70	3 5204 32 75	3 13 08 14	2 69 98	1 3 7	1 1	0
0,68995	0,27607 39133 9709	1 64947 0848 02	3 5207 45 83	3 13 10 84	2 70 02	1 3 7	1 1	0
0,68996	0,27609 04081 0557	1 64950 6055 48	3 5210 58 94	3 13 13 54	2 70 06	1 3 7	1 1	0
0,68997	0,27610 69031 6613	1 64954 1266 07	3 5213 72 08	3 13 16 24	2 70 09	1 3 7	1 1	0
0,68998	0,27612 33985 7879	1 64957 6479 79	3 5216 85 24	3 13 18 94	2 70 13	1 3 7	1 1	0
0,68999	0,27613 98943 4359	1 64961 1696 64	3 5219 98 43	3 13 21 64	2 70 17	1 3 7	1 1	0
0,69000	0,27615 63904 6055	1 64964 6916 63	3 5223 11 65	3 13 24 34	2 70 20	1 3 7	1 1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69000	0,27615 63904 6055	1 64964 6916 63	3 5223 11 65	3 13 24 34	2 70 20	3 7	1	0
0,69001	0,27617 28869 2972	1 64968 2139 75	3 5226 24 89	3 13 27 05	2 70 24	3 7	1	0
0,69002	0,27618 93837 5112	1 64971 7365 99	3 5229 38 16	3 13 29 75	2 70 28	3 7	1	0
0,69003	0,27620 58809 2478	1 64975 2595 38	3 5232 51 46	3 13 32 45	2 70 32	3 7	1	0
0,69004	0,27622 23784 5073	1 64978 7827 89	3 5235 64 78	3 13 35 15	2 70 35	3 7	1	0
0,69005	0,27623 88763 2901	1 64982 3063 54	3 5238 78 13	3 13 37 86	2 70 39	3 7	1	0
0,69006	0,27625 53745 5965	1 64985 8302 32	3 5241 91 51	3 13 40 56	2 70 43	3 7	1	0
0,69007	0,27627 18731 4267	1 64989 3544 24	3 5245 04 92	3 13 43 27	2 70 46	3 7	1	0
0,69008	0,27628 83720 7811	1 64992 8789 28	3 5248 18 35	3 13 45 97	2 70 50	3 7	1	0
0,69009	0,27630 48713 6600	1 64996 4037 47	3 5251 31 81	3 13 48 68	2 70 54	3 7	1	0
0,69010	0,27632 13710 0638	1 64999 9288 79	3 5254 45 30	3 13 51 38	2 70 58	3 7	1	0
0,69011	0,27633 78709 9927	1 65003 4543 24	3 5257 58 81	3 13 54 09	2 70 61	3 7	1	0
0,69012	0,27635 43713 4470	1 65006 9800 83	3 5260 72 35	3 13 56 79	2 70 65	3 7	1	0
0,69013	0,27637 08720 4271	1 65010 5061 55	3 5263 85 92	3 13 59 50	2 70 69	3 7	1	0
0,69014	0,27638 73730 9332	1 65014 0325 41	3 5266 99 52	3 13 62 21	2 70 72	3 7	1	0
0,69015	0,27640 38744 9658	1 65017 5592 40	3 5270 13 14	3 13 64 91	2 70 76	3 7	1	0
0,69016	0,27642 03762 5250	1 65021 0862 54	3 5273 26 79	3 13 67 62	2 70 80	3 7	1	0
0,69017	0,27643 68783 6113	1 65024 6135 80	3 5276 40 46	3 13 70 33	2 70 84	3 7	1	0
0,69018	0,27645 33808 2248	1 65028 1412 21	3 5279 54 17	3 13 73 04	2 70 87	3 7	1	0
0,69019	0,27646 98836 3661	1 65031 6691 75	3 5282 67 90	3 13 75 75	2 70 91	3 7	1	0
0,69020	0,27648 63868 0352	1 65035 1974 43	3 5285 81 65	3 13 78 46	2 70 95	3 7	1	0
0,69021	0,27650 28903 2327	1 65038 7260 25	3 5288 95 44	3 13 81 17	2 70 98	3 7	1	0
0,69022	0,27651 93941 9587	1 65042 2549 20	3 5292 09 25	3 13 83 88	2 71 02	3 7	1	0
0,69023	0,27653 58984 2136	1 65045 7841 29	3 5295 23 09	3 13 86 59	2 71 06	3 7	1	0
0,69024	0,27655 24029 9978	1 65049 3136 52	3 5298 36 95	3 13 89 30	2 71 10	3 7	1	0
0,69025	0,27656 89079 3114	1 65052 8434 89	3 5301 50 85	3 13 92 01	2 71 13	3 7	1	0
0,69026	0,27658 54132 1549	1 65056 3736 40	3 5304 64 77	3 13 94 72	2 71 17	3 7	1	0
0,69027	0,27660 19188 5285	1 65059 9041 05	3 5307 78 71	3 13 97 43	2 71 21	3 7	1	0
0,69028	0,27661 84248 4326	1 65063 4348 84	3 5310 92 69	3 14 00 14	2 71 24	3 7	1	0
0,69029	0,27663 49311 8675	1 65066 9659 76	3 5314 06 69	3 14 02 85	2 71 28	3 7	1	0
0,69030	0,27665 14378 8335	1 65070 4973 83	3 5317 20 72	3 14 05 57	2 71 32	3 7	1	0
0,69031	0,27666 79449 3309	1 65074 0291 04	3 5320 34 77	3 14 08 28	2 71 36	3 7	1	0
0,69032	0,27668 44523 3600	1 65077 5611 39	3 5323 48 86	3 14 10 99	2 71 39	3 7	1	0
0,69033	0,27670 09600 9211	1 65081 0934 87	3 5326 62 97	3 14 13 71	2 71 43	3 7	1	0
0,69034	0,27671 74682 0146	1 65084 6261 50	3 5329 77 10	3 14 16 42	2 71 47	3 7	1	0
0,69035	0,27673 39766 6408	1 65088 1591 27	3 5332 91 27	3 14 19 14	2 71 50	3 7	1	0
0,69036	0,27675 04854 7999	1 65091 6924 19	3 5336 05 46	3 14 21 85	2 71 54	3 7	1	0
0,69037	0,27676 69946 4923	1 65095 2260 24	3 5339 19 68	3 14 24 57	2 71 58	3 7	1	0
0,69038	0,27678 35041 7183	1 65098 7599 44	3 5342 33 92	3 14 27 28	2 71 62	3 7	1	0
0,69039	0,27680 00140 4783	1 65102 2941 78	3 5345 48 20	3 14 30 00	2 71 65	3 7	1	0
0,69040	0,27681 65242 7725	1 65105 8287 26	3 5348 62 50	3 14 32 72	2 71 69	3 7	1	0
0,69041	0,27683 30348 6012	1 65109 3635 88	3 5351 76 82	3 14 35 43	2 71 73	3 7	1	0
0,69042	0,27684 95457 9648	1 65112 8987 65	3 5354 91 18	3 14 38 15	2 71 77	3 7	1	0
0,69043	0,27686 60570 8635	1 65116 4342 56	3 5358 05 56	3 14 40 87	2 71 80	3 7	1	0
0,69044	0,27688 25687 2978	1 65119 9700 62	3 5361 19 97	3 14 43 59	2 71 84	3 7	1	0
0,69045	0,27689 90807 2679	1 65123 5061 82	3 5364 34 40	3 14 46 30	2 71 88	3 7	1	0
0,69046	0,27691 55930 7740	1 65127 0426 16	3 5367 48 87	3 14 49 02	2 71 91	3 7	1	0
0,69047	0,27693 21057 8167	1 65130 5793 65	3 5370 63 36	3 14 51 74	2 71 95	3 7	1	0
0,69048	0,27694 86188 3960	1 65134 1164 29	3 5373 77 88	3 14 54 46	2 71 99	3 7	1	0
0,69049	0,27696 51322 5124	1 65137 6538 07	3 5376 92 42	3 14 57 18	2 72 03	3 7	1	0
0,69050	0,27698 16460 1663	1 65141 1914 99	3 5380 06 99	3 14 59 90	2 72 06	3 7	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69050	0,27698 16460 1663	1 65141 1914 99	3 5380 06 99	3 14 59 90	2 72 06	3 7	1	0
0,69051	0,27699 81601 3577	1 65144 7295 06	3 5383 21 59	3 14 62 62	2 72 10	3 7	1	0
0,69052	0,27701 46746 0873	1 65148 2678 28	3 5386 36 22	3 14 65 34	2 72 14	3 7	1	0
0,69053	0,27703 11894 3551	1 65151 8064 64	3 5389 50 87	3 14 68 06	2 72 18	3 7	1	0
0,69054	0,27704 77046 1615	1 65155 3454 15	3 5392 65 55	3 14 70 79	2 72 21	3 7	1	0
0,69055	0,27706 42201 5070	1 65158 8846 80	3 5395 80 26	3 14 73 51	2 72 25	3 7	1	0
0,69056	0,27708 07360 3916	1 65162 4242 60	3 5398 94 99	3 14 76 23	2 72 29	3 7	1	0
0,69057	0,27709 72522 8159	1 65165 9641 55	3 5402 09 76	3 14 78 95	2 72 33	3 7	1	0
0,69058	0,27711 37688 7801	1 65169 5043 65	3 5405 24 55	3 14 81 68	2 72 36	3 7	1	0
0,69059	0,27713 02858 2844	1 65173 0448 90	3 5408 39 36	3 14 84 40	2 72 40	3 7	1	0
0,69060	0,27714 68031 3293	1 65176 5857 29	3 5411 54 21	3 14 87 13	2 72 44	3 7	1	0
0,69061	0,27716 33207 9150	1 65180 1268 83	3 5414 69 08	3 14 89 85	2 72 48	3 7	1	0
0,69062	0,27717 98388 0419	1 65183 6683 52	3 5417 83 98	3 14 92 57	2 72 51	3 7	1	0
0,69063	0,27719 63571 7103	1 65187 2101 36	3 5420 98 90	3 14 95 30	2 72 55	3 7	1	0
0,69064	0,27721 28758 9204	1 65190 7522 35	3 5424 13 86	3 14 98 02	2 72 59	3 7	1	0
0,69065	0,27722 93949 6726	1 65194 2946 49	3 5427 28 84	3 15 00 75	2 72 63	3 7	1	0
0,69066	0,27724 59143 9673	1 65197 8373 78	3 5430 43 84	3 15 03 48	2 72 66	3 7	1	0
0,69067	0,27726 24341 8047	1 65201 3804 22	3 5433 58 88	3 15 06 20	2 72 70	3 7	1	0
0,69068	0,27727 89543 1851	1 65204 9237 81	3 5436 73 94	3 15 08 93	2 72 74	3 7	1	0
0,69069	0,27729 54748 1089	1 65208 4674 55	3 5439 89 03	3 15 11 66	2 72 77	3 7	1	0
0,69070	0,27731 19956 5763	1 65212 0114 44	3 5443 04 15	3 15 14 39	2 72 81	3 7	1	0
0,69071	0,27732 85168 5878	1 65215 5557 48	3 5446 19 29	3 15 17 11	2 72 85	3 7	1	0
0,69072	0,27734 50384 1435	1 65219 1003 67	3 5449 34 46	3 15 19 84	2 72 89	3 7	1	0
0,69073	0,27736 15603 2439	1 65222 6453 02	3 5452 49 66	3 15 22 57	2 72 92	3 7	1	0
0,69074	0,27737 80825 8892	1 65226 1905 51	3 5455 64 88	3 15 25 30	2 72 96	3 7	1	0
0,69075	0,27739 46052 0797	1 65229 7361 16	3 5458 80 14	3 15 28 03	2 73 00	3 7	1	0
0,69076	0,27741 11281 8159	1 65233 2819 96	3 5461 95 42	3 15 30 76	2 73 04	3 8	1	0
0,69077	0,27742 76515 0979	1 65236 8281 92	3 5465 10 73	3 15 33 49	2 73 07	3 8	1	0
0,69078	0,27744 41751 9260	1 65240 3747 02	3 5468 26 06	3 15 36 22	2 73 11	3 8	1	0
0,69079	0,27746 06992 3008	1 65243 9215 28	3 5471 41 42	3 15 38 95	2 73 15	3 8	1	0
0,69080	0,27747 72236 2223	1 65247 4686 70	3 5474 56 81	3 15 41 68	2 73 19	3 8	1	0
0,69081	0,27749 37483 6909	1 65251 0161 27	3 5477 72 23	3 15 44 42	2 73 22	3 8	1	0
0,69082	0,27751 02734 7071	1 65254 5638 99	3 5480 87 67	3 15 47 15	2 73 26	3 8	1	0
0,69083	0,27752 67989 2710	1 65258 1119 87	3 5484 03 14	3 15 49 88	2 73 30	3 8	1	0
0,69084	0,27754 33247 3830	1 65261 6603 90	3 5487 18 64	3 15 52 61	2 73 34	3 8	1	0
0,69085	0,27755 98509 0434	1 65265 2091 08	3 5490 34 17	3 15 55 35	2 73 37	3 8	1	0
0,69086	0,27757 63774 2525	1 65268 7581 42	3 5493 49 72	3 15 58 08	2 73 41	3 8	1	0
0,69087	0,27759 29043 0106	1 65272 3074 92	3 5496 65 30	3 15 60 81	2 73 45	3 8	1	0
0,69088	0,27760 94315 3181	1 65275 8571 58	3 5499 80 91	3 15 63 55	2 73 49	3 8	1	0
0,69089	0,27762 59591 1753	1 65279 4071 38	3 5502 96 55	3 15 66 28	2 73 53	3 8	1	0
0,69090	0,27764 24870 5824	1 65282 9574 35	3 5506 12 21	3 15 69 02	2 73 56	3 8	1	0
0,69091	0,27765 90153 5398	1 65286 5080 47	3 5509 27 90	3 15 71 76	2 73 60	3 8	1	0
0,69092	0,27767 55440 0479	1 65290 0589 75	3 5512 43 62	3 15 74 49	2 73 64	3 8	1	0
0,69093	0,27769 20730 1068	1 65293 6102 19	3 5515 59 36	3 15 77 23	2 73 68	3 8	1	0
0,69094	0,27770 86023 7171	1 65297 1617 78	3 5518 75 14	3 15 79 96	2 73 71	3 8	1	0
0,69095	0,27772 51320 8788	1 65300 7136 53	3 5521 90 94	3 15 82 70	2 73 75	3 8	1	0
0,69096	0,27774 16621 5925	1 65304 2658 44	3 5525 06 76	3 15 85 44	2 73 79	3 8	1	0
0,69097	0,27775 81925 8583	1 65307 8183 51	3 5528 22 62	3 15 88 18	2 73 83	3 8	1	0
0,69098	0,27777 47233 6767	1 65311 3711 74	3 5531 38 50	3 15 90 91	2 73 86	3 8	1	0
0,69099	0,27779 12545 0479	1 65314 9243 12	3 5534 54 41	3 15 93 65	2 73 90	3 8	1	0
0,69100	0,27780 77859 9722	1 65318 4777 66	3 5537 70 34	3 15 96 39	2 73 94	3 8	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69100	0,27780,77859,9722	1,65318,4777,66	3,5537,70,34	3,15,96,39	2,73,94	3,8	1	0
0,69101	0,27782,43178,4499	1,65322,0315,37	3,5540,86,31	3,15,99,13	2,73,98	3,8	1	0
0,69102	0,27784,08500,4815	1,65325,5856,23	3,5544,02,30	3,16,01,87	2,74,01	3,8	1	0
0,69103	0,27785,73826,0671	1,65329,1400,25	3,5547,18,32	3,16,04,61	2,74,05	3,8	1	0
0,69104	0,27787,39155,2071	1,65332,6947,44	3,5550,34,36	3,16,07,35	2,74,09	3,8	1	0
0,69105	0,27789,04487,9019	1,65336,2497,78	3,5553,50,44	3,16,10,09	2,74,13	3,8	1	0
0,69106	0,27790,69824,1517	1,65339,8051,29	3,5556,66,54	3,16,12,83	2,74,16	3,8	1	0
0,69107	0,27792,35163,9568	1,65343,3607,95	3,5559,82,67	3,16,15,58	2,74,20	3,8	1	0
0,69108	0,27794,00507,3176	1,65346,9167,78	3,5562,98,82	3,16,18,32	2,74,24	3,8	1	0
0,69109	0,27795,65854,2344	1,65350,4730,77	3,5566,15,01	3,16,21,06	2,74,28	3,8	1	0
0,69110	0,27797,31204,7074	1,65354,0296,92	3,5569,31,22	3,16,23,80	2,74,32	3,8	1	0
0,69111	0,27798,96558,7371	1,65357,5866,23	3,5572,47,45	3,16,26,55	2,74,35	3,8	1	0
0,69112	0,27800,61916,3237	1,65361,1438,70	3,5575,63,72	3,16,29,29	2,74,39	3,8	1	0
0,69113	0,27802,27277,4676	1,65364,7014,34	3,5578,80,01	3,16,32,03	2,74,43	3,8	1	0
0,69114	0,27803,92642,1690	1,65368,2593,14	3,5581,96,33	3,16,34,78	2,74,47	3,8	1	0
0,69115	0,27805,58010,4284	1,65371,8175,10	3,5585,12,68	3,16,37,52	2,74,50	3,8	1	0
0,69116	0,27807,23382,2459	1,65375,3760,23	3,5588,29,06	3,16,40,27	2,74,54	3,8	1	0
0,69117	0,27808,88757,6219	1,65378,9348,52	3,5591,45,46	3,16,43,01	2,74,58	3,8	1	0
0,69118	0,27810,54136,5567	1,65382,4939,97	3,5594,61,89	3,16,45,76	2,74,62	3,8	1	0
0,69119	0,27812,19519,0507	1,65386,0534,59	3,5597,78,35	3,16,48,51	2,74,66	3,8	1	0
0,69120	0,27813,84905,1042	1,65389,6132,38	3,5600,94,83	3,16,51,25	2,74,69	3,8	1	0
0,69121	0,27815,50294,7174	1,65393,1733,33	3,5604,11,34	3,16,54,00	2,74,73	3,8	1	0
0,69122	0,27817,15687,8908	1,65396,7337,44	3,5607,27,88	3,16,56,75	2,74,77	3,8	1	0
0,69123	0,27818,81084,6245	1,65400,2944,72	3,5610,44,45	3,16,59,49	2,74,81	3,8	1	0
0,69124	0,27820,46484,9190	1,65403,8555,16	3,5613,61,05	3,16,62,24	2,74,84	3,8	1	0
0,69125	0,27822,11888,7745	1,65407,4168,77	3,5616,77,67	3,16,64,99	2,74,88	3,8	1	0
0,69126	0,27823,77296,1914	1,65410,9785,55	3,5619,94,32	3,16,67,74	2,74,92	3,8	1	0
0,69127	0,27825,42707,1699	1,65414,5405,49	3,5623,11,00	3,16,70,49	2,74,96	3,8	1	0
0,69128	0,27827,08121,7105	1,65418,1028,60	3,5626,27,70	3,16,73,24	2,75,00	3,8	1	0
0,69129	0,27828,73539,8133	1,65421,6654,88	3,5629,44,43	3,16,75,99	2,75,03	3,8	1	0
0,69130	0,27830,38961,4788	1,65425,2284,32	3,5632,61,19	3,16,78,74	2,75,07	3,8	1	0
0,69131	0,27832,04386,7073	1,65428,7916,94	3,5635,77,98	3,16,81,49	2,75,11	3,8	1	0
0,69132	0,27833,69815,4990	1,65432,3552,72	3,5638,94,80	3,16,84,24	2,75,15	3,8	1	0
0,69133	0,27835,35247,8542	1,65435,9191,66	3,5642,11,64	3,16,86,99	2,75,18	3,8	1	0
0,69134	0,27837,00683,7734	1,65439,4833,78	3,5645,28,51	3,16,89,74	2,75,22	3,8	1	0
0,69135	0,27838,66123,2568	1,65443,0479,06	3,5648,45,41	3,16,92,50	2,75,26	3,8	1	0
0,69136	0,27840,31566,3047	1,65446,6127,52	3,5651,62,33	3,16,95,25	2,75,30	3,8	1	0
0,69137	0,27841,97012,9174	1,65450,1779,14	3,5654,79,28	3,16,98,00	2,75,34	3,8	1	0
0,69138	0,27843,62463,0953	1,65453,7433,94	3,5657,96,26	3,17,00,75	2,75,37	3,8	1	0
0,69139	0,27845,27916,8387	1,65457,3091,90	3,5661,13,27	3,17,03,51	2,75,41	3,8	1	0
0,69140	0,27846,93374,1479	1,65460,8753,03	3,5664,30,31	3,17,06,26	2,75,45	3,8	1	0
0,69141	0,27848,58835,0232	1,65464,4417,33	3,5667,47,37	3,17,09,02	2,75,49	3,8	1	0
0,69142	0,27850,24299,4650	1,65468,0084,81	3,5670,64,46	3,17,11,77	2,75,53	3,8	1	0
0,69143	0,27851,89767,4734	1,65471,5755,45	3,5673,81,58	3,17,14,53	2,75,56	3,8	1	0
0,69144	0,27853,55239,0490	1,65475,1429,27	3,5676,98,72	3,17,17,28	2,75,60	3,8	1	0
0,69145	0,27855,20714,1919	1,65478,7106,25	3,5680,15,89	3,17,20,04	2,75,64	3,8	1	0
0,69146	0,27856,86192,9025	1,65482,2786,41	3,5683,33,09	3,17,22,79	2,75,68	3,8	1	0
0,69147	0,27858,51675,1812	1,65485,8469,74	3,5686,50,32	3,17,25,55	2,75,71	3,8	1	0
0,69148	0,27860,17161,0282	1,65489,4156,25	3,5689,67,58	3,17,28,31	2,75,75	3,8	1	0
0,69149	0,27861,82650,4438	1,65492,9845,92	3,5692,84,86	3,17,31,07	2,75,79	3,8	1	0
0,69150	0,27863,48143,4284	1,65496,5538,77	3,5696,02,17	3,17,33,82	2,75,83	3,8	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69150	0,27863,48143,4284	1,65496,5538,77	3,5696,02,17	3,17,33,82	2,75,83	3,8	1	0
0,69151	0,27865,13639,9823	1,65500,1234,79	3,5699,19,51	3,17,36,58	2,75,87	3,8	1	0
0,69152	0,27866,79140,1057	1,65503,6933,99	3,5702,36,88	3,17,39,34	2,75,90	3,8	1	0
0,69153	0,27868,44643,7991	1,65507,2636,36	3,5705,54,27	3,17,42,10	2,75,94	3,8	1	0
0,69154	0,27870,10151,0628	1,65510,8341,90	3,5708,71,69	3,17,44,86	2,75,98	3,8	1	0
0,69155	0,27871,75661,8970	1,65514,4050,62	3,5711,89,14	3,17,47,62	2,76,02	3,8	1	0
0,69156	0,27873,41176,3020	1,65517,9762,51	3,5715,06,61	3,17,50,38	2,76,06	3,8	1	0
0,69157	0,27875,06694,2783	1,65521,5477,57	3,5718,24,12	3,17,53,14	2,76,09	3,8	1	0
0,69158	0,27876,72215,8260	1,65525,1195,82	3,5721,41,65	3,17,55,90	2,76,13	3,8	1	0
0,69159	0,27878,37740,9456	1,65528,6917,23	3,5724,59,21	3,17,58,66	2,76,17	3,8	1	0
0,69160	0,27880,03269,6373	1,65532,2641,82	3,5727,76,80	3,17,61,42	2,76,21	3,8	1	0
0,69161	0,27881,68801,9015	1,65535,8369,59	3,5730,94,41	3,17,64,19	2,76,25	3,8	1	0
0,69162	0,27883,34337,7385	1,65539,4100,54	3,5734,12,05	3,17,66,95	2,76,28	3,8	1	0
0,69163	0,27884,99877,1485	1,65542,9834,66	3,5737,29,72	3,17,69,71	2,76,32	3,8	1	0
0,69164	0,27886,65420,1320	1,65546,5571,95	3,5740,47,42	3,17,72,47	2,76,36	3,8	1	0
0,69165	0,27888,30966,6892	1,65550,1312,43	3,5743,65,14	3,17,75,24	2,76,40	3,8	1	0
0,69166	0,27889,96516,8204	1,65553,7056,08	3,5746,82,90	3,17,78,00	2,76,44	3,8	1	0
0,69167	0,27891,62070,5260	1,65557,2802,91	3,5750,00,68	3,17,80,77	2,76,47	3,8	1	0
0,69168	0,27893,27627,8063	1,65560,8552,92	3,5753,18,48	3,17,83,53	2,76,51	3,8	1	0
0,69169	0,27894,93188,6616	1,65564,4306,10	3,5756,36,32	3,17,86,30	2,76,55	3,8	1	0
0,69170	0,27896,58753,0922	1,65568,0062,46	3,5759,54,18	3,17,89,06	2,76,59	3,8	1	0
0,69171	0,27898,24321,0985	1,65571,5822,01	3,5762,72,07	3,17,91,83	2,76,63	3,8	1	0
0,69172	0,27899,89892,6807	1,65575,1584,73	3,5765,89,99	3,17,94,59	2,76,66	3,8	1	0
0,69173	0,27901,55467,8392	1,65578,7350,63	3,5769,07,94	3,17,97,36	2,76,70	3,8	1	0
0,69174	0,27903,21046,5742	1,65582,3119,71	3,5772,25,91	3,18,00,13	2,76,74	3,8	1	0
0,69175	0,27904,86628,8862	1,65585,8891,96	3,5775,43,91	3,18,02,90	2,76,78	3,8	1	0
0,69176	0,27906,52214,7754	1,65589,4667,40	3,5778,61,94	3,18,05,66	2,76,82	3,8	1	0
0,69177	0,27908,17804,2421	1,65593,0446,02	3,5781,80,00	3,18,08,43	2,76,85	3,8	1	0
0,69178	0,27909,83397,2867	1,65596,6227,82	3,5784,98,08	3,18,11,20	2,76,89	3,8	1	0
0,69179	0,27911,48993,9095	1,65600,2012,80	3,5788,16,19	3,18,13,97	2,76,93	3,8	1	0
0,69180	0,27913,14594,1108	1,65603,7800,97	3,5791,34,33	3,18,16,74	2,76,97	3,8	1	0
0,69181	0,27914,80197,8909	1,65607,3592,31	3,5794,52,50	3,18,19,51	2,77,01	3,8	1	0
0,69182	0,27916,45805,2501	1,65610,9386,83	3,5797,70,70	3,18,22,28	2,77,05	3,8	1	0
0,69183	0,27918,11416,1888	1,65614,5184,54	3,5800,88,92	3,18,25,05	2,77,08	3,8	1	0
0,69184	0,27919,77030,7073	1,65618,0985,43	3,5804,07,17	3,18,27,82	2,77,12	3,8	1	0
0,69185	0,27921,42648,8058	1,65621,6789,50	3,5807,25,45	3,18,30,59	2,77,16	3,8	1	0
0,69186	0,27923,08270,4847	1,65625,2596,76	3,5810,43,75	3,18,33,36	2,77,20	3,8	1	0
0,69187	0,27924,73895,7444	1,65628,8407,19	3,5813,62,09	3,18,36,13	2,77,24	3,8	1	0
0,69188	0,27926,39524,5851	1,65632,4220,82	3,5816,80,45	3,18,38,91	2,77,27	3,8	1	0
0,69189	0,27928,05157,0072	1,65636,0037,62	3,5819,98,84	3,18,41,68	2,77,31	3,8	1	0
0,69190	0,27929,70793,0110	1,65639,5857,61	3,5823,17,25	3,18,44,45	2,77,35	3,8	1	0
0,69191	0,27931,36432,5967	1,65643,1680,78	3,5826,35,70	3,18,47,23	2,77,39	3,8	1	0
0,69192	0,27933,02075,7648	1,65646,7507,14	3,5829,54,17	3,18,50,00	2,77,43	3,8	1	0
0,69193	0,27934,67722,5155	1,65650,3336,68	3,5832,72,67	3,18,52,77	2,77,47	3,8	1	0
0,69194	0,27936,33372,8492	1,65653,9169,41	3,5835,91,20	3,18,55,55	2,77,50	3,8	1	0
0,69195	0,27937,99026,7661	1,65657,5005,32	3,5839,09,75	3,18,58,32	2,77,54	3,8	1	0
0,69196	0,27939,64684,2667	1,65661,0844,42	3,5842,28,34	3,18,61,10	2,77,58	3,8	1	0
0,69197	0,27941,30345,3511	1,65664,6686,70	3,5845,46,95	3,18,63,87	2,77,62	3,8	1	0
0,69198	0,27942,96010,0198	1,65668,2532,17	3,5848,65,59	3,18,66,65	2,77,66	3,8	1	0
0,69199	0,27944,61678,2730	1,65671,8380,82	3,5851,84,25	3,18,69,43	2,77,69	3,8	1	0
0,69200	0,27946,27350,1111	1,65675,4232,67	3,5855,02,95	3,18,72,20	2,77,73	3,8	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69200	0,27946 27350 1111	1 65675 4232 67	3 5855 02 95	3 18 72 20	2 77 73	1 3 8	1 1	0
0,69201	0,27947 93025 5344	1 65679 0087 70	3 5858 21 67	3 18 74 98	2 77 77	1 3 8	1 1	0
0,69202	0,27949 58704 5431	1 65682 5945 91	3 5861 40 42	3 18 77 76	2 77 81	1 3 8	1 1	0
0,69203	0,27951 24387 1377	1 65686 1807 32	3 5864 59 20	3 18 80 54	2 77 85	1 3 8	1 1	0
0,69204	0,27952 90073 3185	1 65689 7671 91	3 5867 78 00	3 18 83 32	2 77 89	1 3 8	1 1	0
0,69205	0,27954 55763 0856	1 65693 3539 69	3 5870 96 84	3 18 86 09	2 77 92	1 3 8	1 1	0
0,69206	0,27956 21456 4396	1 65696 9410 66	3 5874 15 70	3 18 88 87	2 77 96	1 3 8	1 1	0
0,69207	0,27957 87153 3807	1 65700 5284 81	3 5877 34 58	3 18 91 65	2 78 00	1 3 8	1 1	0
0,69208	0,27959 52853 9092	1 65704 1162 16	3 5880 53 50	3 18 94 43	2 78 04	1 3 8	1 1	0
0,69209	0,27961 18558 0254	1 65707 7042 70	3 5883 72 45	3 18 97 21	2 78 08	1 3 8	1 1	0
0,69210	0,27962 84265 7296	1 65711 2926 42	3 5886 91 42	3 18 99 99	2 78 12	1 3 8	1 1	0
0,69211	0,27964 49977 0223	1 65714 8813 33	3 5890 10 42	3 19 02 78	2 78 15	1 3 8	1 1	0
0,69212	0,27966 15691 9036	1 65718 4703 44	3 5893 29 45	3 19 05 56	2 78 19	1 3 8	1 1	0
0,69213	0,27967 81410 3740	1 65722 0596 73	3 5896 48 50	3 19 08 34	2 78 23	1 3 8	1 1	0
0,69214	0,27969 47132 4336	1 65725 6493 22	3 5899 67 58	3 19 11 12	2 78 27	1 3 8	1 1	0
0,69215	0,27971 12858 0830	1 65729 2392 89	3 5902 86 70	3 19 13 90	2 78 31	1 3 8	1 1	0
0,69216	0,27972 78587 3222	1 65732 8295 76	3 5906 05 83	3 19 16 69	2 78 35	1 3 8	1 1	0
0,69217	0,27974 44320 1518	1 65736 4201 82	3 5909 25 00	3 19 19 47	2 78 38	1 3 8	1 1	0
0,69218	0,27976 10056 5720	1 65740 0111 07	3 5912 44 20	3 19 22 25	2 78 42	1 3 8	1 1	0
0,69219	0,27977 75796 5831	1 65743 6023 51	3 5915 63 42	3 19 25 04	2 78 46	1 3 8	1 1	0
0,69220	0,27979 41540 1855	1 65747 1939 14	3 5918 82 67	3 19 27 82	2 78 50	1 3 8	1 1	0
0,69221	0,27981 07287 3794	1 65750 7857 97	3 5922 01 95	3 19 30 61	2 78 54	1 3 8	1 1	0
0,69222	0,27982 73038 1652	1 65754 3779 99	3 5925 21 25	3 19 33 39	2 78 58	1 3 8	1 1	0
0,69223	0,27984 38792 5432	1 65757 9705 20	3 5928 40 59	3 19 36 18	2 78 61	1 3 8	1 1	0
0,69224	0,27986 04550 5137	1 65761 5633 61	3 5931 59 95	3 19 38 97	2 78 65	1 3 8	1 1	0
0,69225	0,27987 70312 0771	1 65765 1565 21	3 5934 79 34	3 19 41 75	2 78 69	1 3 8	1 1	0
0,69226	0,27989 36077 2336	1 65768 7500 00	3 5937 98 76	3 19 44 54	2 78 73	1 3 8	1 1	0
0,69227	0,27991 01845 9836	1 65772 3437 99	3 5941 18 20	3 19 47 33	2 78 77	1 3 8	1 1	0
0,69228	0,27992 67618 3274	1 65775 9379 17	3 5944 37 68	3 19 50 11	2 78 81	1 3 8	1 1	0
0,69229	0,27994 33394 2653	1 65779 5323 55	3 5947 57 18	3 19 52 90	2 78 84	1 3 8	1 1	0
0,69230	0,27995 99173 7976	1 65783 1271 12	3 5950 76 71	3 19 55 69	2 78 88	1 3 8	1 1	0
0,69231	0,27997 64956 9248	1 65786 7221 89	3 5953 96 26	3 19 58 48	2 78 92	1 3 8	1 1	0
0,69232	0,27999 30743 6469	1 65790 3175 85	3 5957 15 85	3 19 61 27	2 78 96	1 3 8	1 1	0
0,69233	0,28000 96533 9645	1 65793 9133 01	3 5960 35 46	3 19 64 06	2 79 00	1 3 8	1 1	0
0,69234	0,28002 62327 8778	1 65797 5093 36	3 5963 55 10	3 19 66 85	2 79 04	1 3 8	1 1	0
0,69235	0,28004 28125 3872	1 65801 1056 91	3 5966 74 77	3 19 69 64	2 79 08	1 3 8	1 1	0
0,69236	0,28005 93926 4929	1 65804 7023 66	3 5969 94 47	3 19 72 43	2 79 11	1 3 8	1 1	0
0,69237	0,28007 59731 1952	1 65808 2993 61	3 5973 14 19	3 19 75 22	2 79 15	1 3 8	1 1	0
0,69238	0,28009 25539 4946	1 65811 8966 75	3 5976 33 94	3 19 78 01	2 79 19	1 3 8	1 1	0
0,69239	0,28010 91351 3913	1 65815 4943 09	3 5979 53 72	3 19 80 80	2 79 23	1 3 8	1 1	0
0,69240	0,28012 57166 8856	1 65819 0922 62	3 5982 73 53	3 19 83 60	2 79 27	1 3 8	1 1	0
0,69241	0,28014 22985 9778	1 65822 6905 36	3 5985 93 37	3 19 86 39	2 79 31	1 3 8	1 1	0
0,69242	0,28015 88808 6684	1 65826 2891 29	3 5989 13 23	3 19 89 18	2 79 34	1 3 8	1 1	0
0,69243	0,28017 54634 9575	1 65829 8880 43	3 5992 33 12	3 19 91 98	2 79 38	1 3 9	1 1	0
0,69244	0,28019 20464 8455	1 65833 4872 76	3 5995 53 04	3 19 94 77	2 79 42	1 3 9	1 1	0
0,69245	0,28020 86298 3328	1 65837 0868 29	3 5998 72 99	3 19 97 56	2 79 46	1 3 9	1 1	0
0,69246	0,28022 52135 4196	1 65840 6867 02	3 6001 92 96	3 20 00 36	2 79 50	1 3 9	1 1	0
0,69247	0,28024 17976 1063	1 65844 2868 95	3 6005 12 97	3 20 03 15	2 79 54	1 3 9	1 1	0
0,69248	0,28025 83820 3932	1 65847 8874 08	3 6008 33 00	3 20 05 95	2 79 58	1 3 9	1 1	0
0,69249	0,28027 49668 2806	1 65851 4882 41	3 6011 53 06	3 20 08 74	2 79 61	1 3 9	1 1	0
0,69250	0,28029 15519 7689	1 65855 0893 94	3 6014 73 15	3 20 11 54	2 79 65	1 3 9	1 1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69250	0,28029 15519 7689	1 65855 0893 94	3 6014 73 15	3 20 11 54	2 79 65	1 3 9	1 1	0
0,69251	0,28030 81374 8583	1 65858 6908 67	3 6017 93 26	3 20 14 34	2 79 69	1 3 9	1 1	0
0,69252	0,28032 47233 5492	1 65862 2926 60	3 6021 13 41	3 20 17 13	2 79 73	1 3 9	1 1	0
0,69253	0,28034 13095 8418	1 65865 8947 74	3 6024 33 58	3 20 19 93	2 79 77	1 3 9	1 1	0
0,69254	0,28035 78961 7366	1 65869 4972 07	3 6027 53 78	3 20 22 73	2 79 81	1 3 9	1 1	0
0,69255	0,28037 44831 2338	1 65873 0999 61	3 6030 74 00	3 20 25 53	2 79 85	1 3 9	1 1	0
0,69256	0,28039 10704 3338	1 65876 7030 35	3 6033 94 26	3 20 28 33	2 79 88	1 3 9	1 1	0
0,69257	0,28040 76581 0368	1 65880 3064 29	3 6037 14 54	3 20 31 12	2 79 92	1 3 9	1 1	0
0,69258	0,28042 42461 3432	1 65883 9101 44	3 6040 34 85	3 20 33 92	2 79 96	1 3 9	1 1	0
0,69259	0,28044 08345 2534	1 65887 5141 79	3 6043 55 19	3 20 36 72	2 80 00	1 3 9	1 1	0
0,69260	0,28045 74232 7675	1 65891 1185 34	3 6046 75 56	3 20 39 52	2 80 04	1 3 9	1 1	0
0,69261	0,28047 40123 8861	1 65894 7232 09	3 6049 95 96	3 20 42 32	2 80 08	1 3 9	1 1	0
0,69262	0,28049 06018 6093	1 65898 3282 05	3 6053 16 38	3 20 45 12	2 80 12	1 3 9	1 1	0
0,69263	0,28050 71916 9375	1 65901 9335 22	3 6056 36 83	3 20 47 93	2 80 15	1 3 9	1 1	0
0,69264	0,28052 37818 8710	1 65905 5391 59	3 6059 57 31	3 20 50 73	2 80 19	1 3 9	1 1	0
0,69265	0,28054 03724 4102	1 65909 1451 16	3 6062 77 82	3 20 53 53	2 80 23	1 3 9	1 1	0
0,69266	0,28055 69633 5553	1 65912 7513 94	3 6065 98 35	3 20 56 33	2 80 27	1 3 9	1 1	0
0,69267	0,28057 35546 3067	1 65916 3579 92	3 6069 18 91	3 20 59 13	2 80 31	1 3 9	1 1	0
0,69268	0,28059 01462 6647	1 65919 9649 11	3 6072 39 51	3 20 61 94	2 80 35	1 3 9	1 1	0
0,69269	0,28060 67382 6296	1 65923 5721 50	3 6075 60 13	3 20 64 74	2 80 39	1 3 9	1 1	0
0,69270	0,28062 33306 2017	1 65927 1797 11	3 6078 80 77	3 20 67 54	2 80 42	1 3 9	1 1	0
0,69271	0,28063 99233 3814	1 65930 7875 91	3 6082 01 45	3 20 70 35	2 80 46	1 3 9	1 1	0
0,69272	0,28065 65164 1690	1 65934 3957 93	3 6085 22 15	3 20 73 15	2 80 50	1 3 9	1 1	0
0,69273	0,28067 31098 5648	1 65938 0043 15	3 6088 42 88	3 20 75 96	2 80 54	1 3 9	1 1	0
0,69274	0,28068 97036 5691	1 65941 6131 58	3 6091 63 64	3 20 78 76	2 80 58	1 3 9	1 1	0
0,69275	0,28070 62978 1823	1 65945 2223 21	3 6094 84 43	3 20 81 57	2 80 62	1 3 9	1 1	0
0,69276	0,28072 28923 4046	1 65948 8318 06	3 6098 05 25	3 20 84 38	2 80 66	1 3 9	1 1	0
0,69277	0,28073 94872 2364	1 65952 4416 11	3 6101 26 09	3 20 87 18	2 80 70	1 3 9	1 1	0
0,69278	0,28075 60824 6780	1 65956 0517 37	3 6104 46 96	3 20 89 99	2 80 73	1 3 9	1 1	0
0,69279	0,28077 26780 7298	1 65959 6621 84	3 6107 67 86	3 20 92 80	2 80 77	1 3 9	1 1	0
0,69280	0,28078 92740 3920	1 65963 2729 52	3 6110 88 79	3 20 95 60	2 80 81	1 3 9	1 1	0
0,69281	0,28080 58703 6649	1 65966 8840 41	3 6114 09 75	3 20 98 41	2 80 85	1 3 9	1 1	0
0,69282	0,28082 24670 5490	1 65970 4954 51	3 6117 30 73	3 21 01 22	2 80 89	1 3 9	1 1	0
0,69283	0,28083 90641 0444	1 65974 1071 81	3 6120 51 74	3 21 04 03	2 80 93	1 3 9	1 1	0
0,69284	0,28085 56615 1516	1 65977 7192 33	3 6123 72 78	3 21 06 84	2 80 97	1 3 9	1 1	0
0,69285	0,28087 22592 8708	1 65981 3316 06	3 6126 93 85	3 21 09 65	2 81 01	1 3 9	1 1	0
0,69286	0,28088 88574 2024	1 65984 9443 00	3 6130 14 95	3 21 12 46	2 81 04	1 3 9	1 1	0
0,69287	0,28090 54559 1467	1 65988 5573 15	3 6133 36 07	3 21 15 27	2 81 08	1 3 9	1 1	0
0,69288	0,28092 20547 7040	1 65992 1706 51	3 6136 57 22	3 21 18 08	2 81 12	1 3 9	1 1	0
0,69289	0,28093 86539 8747	1 65995 7843 08	3 6139 78 41	3 21 20 89	2 81 16	1 3 9	1 1	0
0,69290	0,28095 52535 6590	1 65999 3982 86	3 6142 99 61	3 21 23 70	2 81 20	1 3 9	1 1	0
0,69291	0,28097 18535 0573	1 66003 0125 86	3 6146 20 85	3 21 26 51	2 81 24	1 3 9	1 1	0
0,69292	0,28098 84538 0699	1 66006 6272 07	3 6149 42 12	3 21 29 33	2 81 28	1 3 9	1 1	0
0,69293	0,28100 50544 6971	1 66010 2421 49	3 6152 63 41	3 21 32 14	2 81 32	1 3 9	1 1	0
0,69294	0,28102 16554 9392	1 66013 8574 12	3 6155 84 73	3 21 34 95	2 81 35	1 3 9	1 1	0
0,69295	0,28103 82568 7966	1 66017 4729 97	3 6159 06 08	3 21 37 77	2 81 39	1 3 9	1 1	0
0,69296	0,28105 48586 2696	1 66021 0889 03	3 6162 27 46	3 21 40 58	2 81 43	1 3 9	1 1	0
0,69297	0,28107 14607 3585	1 66024 7051 31	3 6165 48 86	3 21 43 40	2 81 47	1 3 9	1 1	0
0,69298	0,28108 80632 0637	1 66028 3216 79	3 6168 70 30	3 21 46 21	2 81 51	1 3 9	1 1	0
0,69299	0,28110 46660 3853	1 66031 9385 50	3 6171 91 76	3 21 49 02	2 81 55	1 3 9	1 1	0
0,69300	0,28112 12692 3239	1 66035 5557 41	3 6175 13 25	3 21 51 84	2 81 59	1 3 9	1 1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69300	0,28112 12692 3239	1,66035 5557 41	3,6175 13 25	3 21 51 84	2 81 59	3 9	1	0
0,69301	0,28113 78727 8796	1 66039 1732 55	3 6178 34 77	3 21 54 66	2 81 63	3 9	1	0
0,69302	0,28115 44767 0529	1,66042 7910 90	3,6181 56 32	3 21 57 47	2 81 67	3 9	1	0
0,69303	0,28117 10809 8440	1 66046 4092 46	3 6184 77 89	3 21 60 29	2 81 70	3 9	1	0
0,69304	0,28118 76856 2532	1 66050 0277 24	3 6187 99 49	3 21 63 11	2 81 74	3 9	1	0
0,69305	0,28120 42906 2809	1 66053 6465 23	3 6191 21 12	3 21 65 92	2 81 78	3 9	1	0
0,69306	0,28122 08959 9275	1 66057 2656 44	3 6194 42 78	3 21 68 74	2 81 82	3 9	1	0
0,69307	0,28123 75017 1931	1 66060 8850 87	3 6197 64 47	3 21 71 56	2 81 86	3 9	1	0
0,69308	0,28125 41078 0782	1 66064 5048 52	3 6200 86 19	3 21 74 38	2 81 90	3 9	1	0
0,69309	0,28127 07142 5831	1 66068 1249 38	3 6204 07 93	3 21 77 20	2 81 94	3 9	1	0
0,69310	0,28128 73210 7080	1 66071 7453 46	3 6207 29 70	3 21 80 02	2 81 98	3 9	1	0
0,69311	0,28130 39282 4533	1 66075 3660 75	3 6210 51 50	3 21 82 84	2 82 02	3 9	1	0
0,69312	0,28132 05357 8194	1 66078 9871 27	3 6213 73 33	3 21 85 66	2 82 05	3 9	1	0
0,69313	0,28133 71436 8065	1 66082 6085 00	3 6216 95 19	3 21 88 48	2 82 09	3 9	1	0
0,69314	0,28135 37519 4150	1 66086 2301 95	3 6220 17 07	3 21 91 30	2 82 13	3 9	1	0
0,69315	0,28137 03605 6452	1 66089 8522 12	3 6223 38 98	3 21 94 12	2 82 17	3 9	1	0
0,69316	0,28138 69695 4974	1 66093 4745 51	3 6226 60 93	3 21 96 94	2 82 21	3 9	1	0
0,69317	0,28140 35788 9720	1 66097 0972 12	3 6229 82 90	3 21 99 76	2 82 25	3 9	1	0
0,69318	0,28142 01886 0692	1 66100 7201 95	3 6233 04 89	3 22 02 59	2 82 29	3 9	1	0
0,69319	0,28143 67986 7894	1 66104 3435 00	3 6236 26 92	3 22 05 41	2 82 33	3 9	1	0
0,69320	0,28145 34091 1329	1 66107 9671 27	3 6239 48 97	3 22 08 23	2 82 37	3 9	1	0
0,69321	0,28147 00199 1000	1 66111 5910 76	3 6242 71 06	3 22 11 06	2 82 40	3 9	1	0
0,69322	0,28148 66310 6911	1 66115 2153 47	3 6245 93 17	3 22 13 88	2 82 44	3 9	1	0
0,69323	0,28150 32425 9065	1 66118 8399 40	3 6249 15 30	3 22 16 70	2 82 48	3 9	1	0
0,69324	0,28151 98544 7464	1 66122 4648 56	3 6252 37 47	3 22 19 53	2 82 52	3 9	1	0
0,69325	0,28153 64667 2113	1 66126 0900 93	3 6255 59 67	3 22 22 35	2 82 56	3 9	1	0
0,69326	0,28155 30793 3013	1 66129 7156 53	3 6258 81 89	3 22 25 18	2 82 60	3 9	1	0
0,69327	0,28156 96923 0170	1 66133 3415 35	3 6262 04 14	3 22 28 01	2 82 64	3 9	1	0
0,69328	0,28158 63056 3585	1 66136 9677 39	3 6265 26 42	3 22 30 83	2 82 68	3 9	1	0
0,69329	0,28160 29193 3263	1 66140 5942 65	3 6268 48 73	3 22 33 66	2 82 72	3 9	1	0
0,69330	0,28161 95333 9205	1 66144 2211 14	3 6271 71 07	3 22 36 49	2 82 76	3 9	1	0
0,69331	0,28163 61478 1417	1 66147 8482 85	3 6274 93 43	3 22 39 31	2 82 79	3 9	1	0
0,69332	0,28165 27625 9899	1 66151 4757 78	3 6278 15 83	3 22 42 14	2 82 83	3 9	1	0
0,69333	0,28166 93777 4657	1 66155 1035 94	3 6281 38 25	3 22 44 97	2 82 87	3 9	1	0
0,69334	0,28168 59932 5693	1 66158 7317 33	3 6284 60 70	3 22 47 80	2 82 91	3 9	1	0
0,69335	0,28170 26091 3010	1 66162 3601 93	3 6287 83 17	3 22 50 63	2 82 95	3 9	1	0
0,69336	0,28171 92253 6612	1 66165 9889 76	3 6291 05 68	3 22 53 46	2 82 99	3 9	1	0
0,69337	0,28173 58419 6502	1 66169 6180 82	3 6294 28 22	3 22 56 29	2 83 03	3 9	1	0
0,69338	0,28175 24589 2683	1 66173 2475 10	3 6297 50 78	3 22 59 12	2 83 07	3 9	1	0
0,69339	0,28176 90762 5158	1 66176 8772 61	3 6300 73 37	3 22 61 95	2 83 11	3 9	1	0
0,69340	0,28178 56939 3931	1 66180 5073 34	3 6303 95 99	3 22 64 78	2 83 15	3 9	1	0
0,69341	0,28180 23119 9004	1 66184 1377 30	3 6307 18 64	3 22 67 61	2 83 19	3 9	1	0
0,69342	0,28181 89304 0381	1 66187 7684 49	3 6310 41 31	3 22 70 44	2 83 22	3 9	1	0
0,69343	0,28183 55491 8066	1 66191 3994 90	3 6313 64 02	3 22 73 27	2 83 26	3 9	1	0
0,69344	0,28185 21683 2061	1 66195 0308 54	3 6316 86 75	3 22 76 11	2 83 30	3 9	1	0
0,69345	0,28186 87878 2369	1 66198 6625 41	3 6320 09 51	3 22 78 94	2 83 34	3 9	1	0
0,69346	0,28188 54076 8995	1 66202 2945 51	3 6323 32 30	3 22 81 77	2 83 38	3 9	1	0
0,69347	0,28190 20279 1940	1 66205 9268 83	3 6326 55 12	3 22 84 61	2 83 42	3 9	1	0
0,69348	0,28191 86485 1209	1 66209 5595 38	3 6329 77 96	3 22 87 44	2 83 46	3 9	1	0
0,69349	0,28193 52694 6804	1 66213 1925 16	3 6333 00 84	3 22 90 28	2 83 50	3 9	1	0
0,69350	0,28195 18907 8730	1 66216 8258 17	3 6336 23 74	3 22 93 11	2 83 54	3 9	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69350	0,28195 18907 8730	1,66216 8258 17	3,6336 23 74	3 22 93 11	2 83 54	1 3 9	1 1	0
0,69351	0,28196 85124 6988	1,66220 4594 41	3,6339 46 67	3 22 95 95	2 83 58	1 3 9	1 1	0
0,69352	0,28198 51345 1582	1,66224 0933 87	3,6342 69 63	3 22 98 78	2 83 62	1 3 9	1 1	0
0,69353	0,28200 17569 2516	1,66227 7276 57	3,6345 92 62	3 23 01 62	2 83 66	1 3 9	1 1	0
0,69354	0,28201 83796 9793	1,66231 3622 50	3,6349 15 64	3 23 04 46	2 83 69	1 3 9	1 1	0
0,69355	0,28203 50028 3415	1,66234 9971 65	3,6352 38 68	3 23 07 29	2 83 73	1 3 9	1 1	0
0,69356	0,28205 16263 3387	1,66238 6324 04	3,6355 61 75	3 23 10 13	2 83 77	1 3 9	1 1	0
0,69357	0,28206 82501 9711	1,66242 2679 66	3,6358 84 85	3 23 12 97	2 83 81	1 3 9	1 1	0
0,69358	0,28208 48744 2390	1,66245 9038 50	3,6362 07 98	3 23 15 81	2 83 85	1 3 9	1 1	0
0,69359	0,28210 14990 1429	1,66249 5400 58	3,6365 31 14	3 23 18 64	2 83 89	1 3 9	1 1	0
0,69360	0,28211 81239 6829	1,66253 1765 90	3,6368 54 33	3 23 21 48	2 83 93	1 3 9	1 1	0
0,69361	0,28213 47492 8595	1,66256 8134 44	3,6371 77 54	3 23 24 32	2 83 97	1 3 9	1 1	0
0,69362	0,28215 13749 6730	1,66260 4506 21	3,6375 00 79	3 23 27 16	2 84 01	1 3 9	1 1	0
0,69363	0,28216 80010 1236	1,66264 0881 22	3,6378 24 06	3 23 30 00	2 84 05	1 3 9	1 1	0
0,69364	0,28218 46274 2117	1,66267 7259 46	3,6381 47 36	3 23 32 84	2 84 09	1 3 9	1 1	0
0,69365	0,28220 12541 9377	1,66271 3640 94	3,6384 70 69	3 23 35 68	2 84 13	1 3 9	1 1	0
0,69366	0,28221 78813 3018	1,66275 0025 64	3,6387 94 04	3 23 38 52	2 84 17	1 3 9	1 1	0
0,69367	0,28223 45088 3043	1,66278 6413 58	3,6391 17 43	3 23 41 37	2 84 20	1 3 9	1 1	0
0,69368	0,28225 11366 9457	1,66282 2804 76	3,6394 40 84	3 23 44 21	2 84 24	1 3 9	1 1	0
0,69369	0,28226 77649 2262	1,66285 9199 17	3,6397 64 28	3 23 47 05	2 84 28	1 3 9	1 1	0
0,69370	0,28228 43935 1461	1,66289 5596 81	3,6400 87 76	3 23 49 89	2 84 32	1 3 9	1 1	0
0,69371	0,28230 10224 7058	1,66293 1997 69	3,6404 11 25	3 23 52 74	2 84 36	1 3 9	1 1	0
0,69372	0,28231 76517 9055	1,66296 8401 80	3,6407 34 78	3 23 55 58	2 84 40	1 3 9	1 1	0
0,69373	0,28233 42814 7457	1,66300 4809 15	3,6410 58 34	3 23 58 42	2 84 44	1 3 9	1 1	0
0,69374	0,28235 09115 2266	1,66304 1219 73	3,6413 81 92	3 23 61 27	2 84 48	1 3 9	1 1	0
0,69375	0,28236 75419 3486	1,66307 7633 55	3,6417 05 53	3 23 64 11	2 84 52	1 3 9	1 1	0
0,69376	0,28238 41727 1120	1,66311 4050 61	3,6420 29 18	3 23 66 96	2 84 56	1 3 9	1 1	0
0,69377	0,28240 08038 5170	1,66315 0470 90	3,6423 52 84	3 23 69 80	2 84 60	1 3 9	1 1	0
0,69378	0,28241 74353 5641	1,66318 6894 43	3,6426 76 54	3 23 72 65	2 84 64	1 3 9	1 1	0
0,69379	0,28243 40672 2535	1,66322 3321 19	3,6430 00 27	3 23 75 50	2 84 68	1 3 9	1 1	0
0,69380	0,28245 06994 5857	1,66325 9751 19	3,6433 24 02	3 23 78 34	2 84 72	1 3 9	1 1	0
0,69381	0,28246 73320 5608	1,66329 6184 43	3,6436 47 81	3 23 81 19	2 84 75	1 3 9	1 1	0
0,69382	0,28248 39650 1792	1,66333 2620 91	3,6439 71 62	3 23 84 04	2 84 79	1 3 9	1 1	0
0,69383	0,28250 05983 4413	1,66336 9060 63	3,6442 95 46	3 23 86 89	2 84 83	1 3 9	1 1	0
0,69384	0,28251 72320 3474	1,66340 5503 58	3,6446 19 33	3 23 89 73	2 84 87	1 3 9	1 1	0
0,69385	0,28253 38660 8977	1,66344 1949 78	3,6449 43 23	3 23 92 58	2 84 91	1 3 9	1 1	0
0,69386	0,28255 05005 0927	1,66347 8399 21	3,6452 67 15	3 23 95 43	2 84 95	1 3 9	1 1	0
0,69387	0,28256 71352 9326	1,66351 4851 88	3,6455 91 11	3 23 98 28	2 84 99	1 3 9	1 1	0
0,69388	0,28258 37704 4178	1,66355 1307 79	3,6459 15 09	3 24 01 13	2 85 03	1 3 9	1 1	0
0,69389	0,28260 04059 5486	1,66358 7766 94	3,6462 39 10	3 24 03 98	2 85 07	1 3 9	1 1	0
0,69390	0,28261 70418 3253	1,66362 4229 33	3,6465 63 14	3 24 06 83	2 85 11	1 3 9	1 1	0
0,69391	0,28263 36780 7482	1,66366 0694 96	3,6468 87 21	3 24 09 68	2 85 15	1 3 9	1 1	0
0,69392	0,28265 03146 8177	1,66369 7163 84	3,6472 11 31	3 24 12 54	2 85 19	1 3 9	1 1	0
0,69393	0,28266 69516 5341	1,66373 3635 95	3,6475 35 43	3 24 15 39	2 85 23	1 3 9	1 1	0
0,69394	0,28268 35889 8977	1,66377 0111 30	3,6478 59 58	3 24 18 24	2 85 27	1 3 9	1 1	0
0,69395	0,28270 02266 9088	1,66380 6589 90	3,6481 83 77	3 24 21 09	2 85 31	1 3 9	1 1	0
0,69396	0,28271 68647 5678	1,66384 3071 74	3,6485 07 98	3 24 23 94	2 85 35	1 3 9	1 1	0
0,69397	0,28273 35031 8750	1,66387 9556 82	3,6488 32 22	3 24 26 80	2 85 39	1 3 9	1 1	0
0,69398	0,28275 01419 8307	1,66391 6045 14	3,6491 56 49	3 24 29 65	2 85 42	1 3 9	1 1	0
0,69399	0,28276 67811 4352	1,66395 2536 70	3,6494 80 78	3 24 32 51	2 85 46	1 3 9	1 1	0
0,69400	0,28278 34206 6889	1,66398 9031 51	3,6498 05 11	3 24 35 36	2 85 50	1 3 9	1 1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69400	0,28278,34206,6889	1,66398,9031,51	3,6498,05,11	3,24,35,36	2,85,50	3,9	1	0
0,69401	0,28280,00605,5920	1,66402,5529,56	3,6501,29,46	3,24,38,22	2,85,54	3,9	1	0
0,69402	0,28281,67008,1450	1,66406,2030,86	3,6504,53,84	3,24,41,07	2,85,58	3,9	1	0
0,69403	0,28283,33414,3481	1,66409,8535,40	3,6507,78,25	3,24,43,93	2,85,62	3,9	1	0
0,69404	0,28284,99824,2016	1,66413,5043,18	3,6511,02,69	3,24,46,78	2,85,66	4,0	1	0
0,69405	0,28286,66237,7059	1,66417,1554,21	3,6514,27,16	3,24,49,64	2,85,70	4,0	1	0
0,69406	0,28288,32654,8613	1,66420,8068,48	3,6517,51,66	3,24,52,50	2,85,74	4,0	1	0
0,69407	0,28289,99075,6682	1,66424,4585,99	3,6520,76,18	3,24,55,35	2,85,78	4,0	1	0
0,69408	0,28291,65500,1268	1,66428,1106,76	3,6524,00,74	3,24,58,21	2,85,82	4,0	1	0
0,69409	0,28293,31928,2375	1,66431,7630,76	3,6527,25,32	3,24,61,07	2,85,86	4,0	1	0
0,69410	0,28294,98360,0005	1,66435,4158,02	3,6530,49,93	3,24,63,93	2,85,90	4,0	1	0
0,69411	0,28296,64795,4163	1,66439,0688,52	3,6533,74,57	3,24,66,79	2,85,94	4,0	1	0
0,69412	0,28298,31234,4852	1,66442,7222,26	3,6536,99,24	3,24,69,65	2,85,98	4,0	1	0
0,69413	0,28299,97677,2074	1,66446,3759,25	3,6540,23,93	3,24,72,51	2,86,02	4,0	1	0
0,69414	0,28301,64123,5833	1,66450,0299,49	3,6543,48,66	3,24,75,37	2,86,06	4,0	1	0
0,69415	0,28303,30573,6133	1,66453,6842,98	3,6546,73,41	3,24,78,23	2,86,10	4,0	1	0
0,69416	0,28304,97027,2976	1,66457,3389,71	3,6549,98,19	3,24,81,09	2,86,14	4,0	1	0
0,69417	0,28306,63484,6366	1,66460,9939,69	3,6553,23,00	3,24,83,95	2,86,18	4,0	1	0
0,69418	0,28308,29945,6305	1,66464,6492,93	3,6556,47,84	3,24,86,81	2,86,22	4,0	1	0
0,69419	0,28309,96410,2798	1,66468,3049,40	3,6559,72,71	3,24,89,67	2,86,26	4,0	1	0
0,69420	0,28311,62878,5848	1,66471,9609,13	3,6562,97,61	3,24,92,54	2,86,29	4,0	1	0
0,69421	0,28313,29350,5457	1,66475,6172,11	3,6566,22,53	3,24,95,40	2,86,33	4,0	1	0
0,69422	0,28314,95826,1629	1,66479,2738,33	3,6569,47,49	3,24,98,26	2,86,37	4,0	1	0
0,69423	0,28316,62305,4367	1,66482,9307,81	3,6572,72,47	3,25,01,13	2,86,41	4,0	1	0
0,69424	0,28318,28788,3675	1,66486,5880,53	3,6575,97,48	3,25,03,99	2,86,45	4,0	1	0
0,69425	0,28319,95274,9556	1,66490,2456,51	3,6579,22,52	3,25,06,86	2,86,49	4,0	1	0
0,69426	0,28321,61765,2012	1,66493,9035,73	3,6582,47,59	3,25,09,72	2,86,53	4,0	1	0
0,69427	0,28323,28259,1048	1,66497,5618,21	3,6585,72,69	3,25,12,59	2,86,57	4,0	1	0
0,69428	0,28324,94756,6666	1,66501,2203,93	3,6588,97,81	3,25,15,45	2,86,61	4,0	1	0
0,69429	0,28326,61257,8870	1,66504,8792,91	3,6592,22,97	3,25,18,32	2,86,65	4,0	1	0
0,69430	0,28328,27762,7663	1,66508,5385,14	3,6595,48,15	3,25,21,18	2,86,69	4,0	1	0
0,69431	0,28329,94271,3048	1,66512,1980,62	3,6598,73,36	3,25,24,05	2,86,73	4,0	1	0
0,69432	0,28331,60783,5029	1,66515,8579,36	3,6601,98,60	3,25,26,92	2,86,77	4,0	1	0
0,69433	0,28333,27299,3608	1,66519,5181,34	3,6605,23,87	3,25,29,79	2,86,81	4,0	1	0
0,69434	0,28334,93818,8789	1,66523,1786,58	3,6608,49,17	3,25,32,65	2,86,85	4,0	1	0
0,69435	0,28336,60342,0576	1,66526,8395,07	3,6611,74,50	3,25,35,52	2,86,89	4,0	1	0
0,69436	0,28338,26868,8971	1,66530,5006,82	3,6614,99,85	3,25,38,39	2,86,93	4,0	1	0
0,69437	0,28339,93399,3978	1,66534,1621,82	3,6618,25,24	3,25,41,26	2,86,97	4,0	1	0
0,69438	0,28341,59933,5600	1,66537,8240,07	3,6621,50,65	3,25,44,13	2,87,01	4,0	1	0
0,69439	0,28343,26471,3840	1,66541,4861,58	3,6624,76,09	3,25,47,00	2,87,05	4,0	1	0
0,69440	0,28344,93012,8701	1,66545,1486,34	3,6628,01,56	3,25,49,87	2,87,09	4,0	1	0
0,69441	0,28346,59558,0188	1,66548,8114,35	3,6631,27,06	3,25,52,74	2,87,13	4,0	1	0
0,69442	0,28348,26106,8302	1,66552,4745,62	3,6634,52,59	3,25,55,61	2,87,17	4,0	1	0
0,69443	0,28349,92659,3048	1,66556,1380,15	3,6637,78,14	3,25,58,49	2,87,21	4,0	1	0
0,69444	0,28351,59215,4428	1,66559,8017,93	3,6641,03,73	3,25,61,36	2,87,25	4,0	1	0
0,69445	0,28353,25775,2446	1,66563,4658,97	3,6644,29,34	3,25,64,23	2,87,29	4,0	1	0
0,69446	0,28354,92338,7105	1,66567,1303,26	3,6647,54,98	3,25,67,10	2,87,33	4,0	1	0
0,69447	0,28356,58905,8408	1,66570,7950,81	3,6650,80,65	3,25,69,98	2,87,37	4,0	1	0
0,69448	0,28358,25476,6359	1,66574,4601,62	3,6654,06,35	3,25,72,85	2,87,41	4,0	1	0
0,69449	0,28359,92051,0960	1,66578,1255,68	3,6657,32,08	3,25,75,72	2,87,45	4,0	1	0
0,69450	0,28361,58629,2216	1,66581,7913,00	3,6660,57,84	3,25,78,60	2,87,49	4,0	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69450	0,28361,58629,2216	1,66581,7913,00	3,6660,57,84	3,25,78,60	2,87,49	4,0	1	0
0,69451	0,28363,25211,0129	1,66585,4573,58	3,6663,83,63	3,25,81,47	2,87,53	4,0	1	0
0,69452	0,28364,91796,4703	1,66589,1237,42	3,6667,09,44	3,25,84,35	2,87,57	4,0	1	0
0,69453	0,28366,58385,5940	1,66592,7904,51	3,6670,35,28	3,25,87,22	2,87,61	4,0	1	0
0,69454	0,28368,24978,3844	1,66596,4574,86	3,6673,61,16	3,25,90,10	2,87,64	4,0	1	0
0,69455	0,28369,91574,8419	1,66600,1248,48	3,6676,87,06	3,25,92,98	2,87,68	4,0	1	0
0,69456	0,28371,58174,9668	1,66603,7925,35	3,6680,12,99	3,25,95,85	2,87,72	4,0	1	0
0,69457	0,28373,24778,7593	1,66607,4605,48	3,6683,38,95	3,25,98,73	2,87,76	4,0	1	0
0,69458	0,28374,91386,2199	1,66611,1288,87	3,6686,64,93	3,26,01,61	2,87,80	4,0	1	0
0,69459	0,28376,57997,3487	1,66614,7975,51	3,6689,90,95	3,26,04,49	2,87,84	4,0	1	0
0,69460	0,28378,24612,1463	1,66618,4665,42	3,6693,16,99	3,26,07,36	2,87,88	4,0	1	0
0,69461	0,28379,91230,6128	1,66622,1358,59	3,6696,43,07	3,26,10,24	2,87,92	4,0	1	0
0,69462	0,28381,57852,7487	1,66625,8055,02	3,6699,69,17	3,26,13,12	2,87,96	4,0	1	0
0,69463	0,28383,24478,5542	1,66629,4754,72	3,6702,95,30	3,26,16,00	2,88,00	4,0	1	0
0,69464	0,28384,91108,0297	1,66633,1457,67	3,6706,21,46	3,26,18,88	2,88,04	4,0	1	0
0,69465	0,28386,57741,1754	1,66636,8163,88	3,6709,47,65	3,26,21,76	2,88,08	4,0	1	0
0,69466	0,28388,24377,9918	1,66640,4873,36	3,6712,73,87	3,26,24,64	2,88,12	4,0	1	0
0,69467	0,28389,91018,4792	1,66644,1586,10	3,6716,00,11	3,26,27,52	2,88,16	4,0	1	0
0,69468	0,28391,57662,6378	1,66647,8302,10	3,6719,26,39	3,26,30,41	2,88,20	4,0	1	0
0,69469	0,28393,24310,4680	1,66651,5021,36	3,6722,52,69	3,26,33,29	2,88,24	4,0	1	0
0,69470	0,28394,90961,9701	1,66655,1743,89	3,6725,79,03	3,26,36,17	2,88,28	4,0	1	0
0,69471	0,28396,57617,1445	1,66658,8469,68	3,6729,05,39	3,26,39,05	2,88,32	4,0	1	0
0,69472	0,28398,24275,9915	1,66662,5198,74	3,6732,31,78	3,26,41,94	2,88,36	4,0	1	0
0,69473	0,28399,90938,5114	1,66666,1931,05	3,6735,58,20	3,26,44,82	2,88,40	4,0	1	0
0,69474	0,28401,57604,7045	1,66669,8666,63	3,6738,84,65	3,26,47,70	2,88,44	4,0	1	0
0,69475	0,28403,24274,5711	1,66673,5405,48	3,6742,11,12	3,26,50,59	2,88,48	4,0	1	0
0,69476	0,28404,90948,1117	1,66677,2147,59	3,6745,37,63	3,26,53,47	2,88,52	4,0	1	0
0,69477	0,28406,57625,3264	1,66680,8892,97	3,6748,64,16	3,26,56,36	2,88,56	4,0	1	0
0,69478	0,28408,24306,2157	1,66684,5641,61	3,6751,90,73	3,26,59,24	2,88,60	4,0	1	0
0,69479	0,28409,90990,7799	1,66688,2393,52	3,6755,17,32	3,26,62,13	2,88,64	4,0	1	0
0,69480	0,28411,57679,0192	1,66691,9148,69	3,6758,43,94	3,26,65,02	2,88,68	4,0	1	0
0,69481	0,28413,24370,9341	1,66695,5907,13	3,6761,70,59	3,26,67,90	2,88,72	4,0	1	0
0,69482	0,28414,91066,5248	1,66699,2668,84	3,6764,97,27	3,26,70,79	2,88,76	4,0	1	0
0,69483	0,28416,57765,7917	1,66702,9433,81	3,6768,23,98	3,26,73,68	2,88,80	4,0	1	0
0,69484	0,28418,24468,7351	1,66706,6202,05	3,6771,50,71	3,26,76,57	2,88,84	4,0	1	0
0,69485	0,28419,91175,3553	1,66710,2973,56	3,6774,77,48	3,26,79,46	2,88,88	4,0	1	0
0,69486	0,28421,57885,6526	1,66713,9748,33	3,6778,04,27	3,26,82,34	2,88,92	4,0	1	0
0,69487	0,28423,24599,6275	1,66717,6526,37	3,6781,31,10	3,26,85,23	2,88,96	4,0	1	0
0,69488	0,28424,91317,2801	1,66721,3307,68	3,6784,57,95	3,26,88,12	2,89,00	4,0	1	0
0,69489	0,28426,58038,6109	1,66725,0092,26	3,6787,84,83	3,26,91,01	2,89,04	4,0	1	0
0,69490	0,28428,24763,6201	1,66728,6880,11	3,6791,11,74	3,26,93,90	2,89,08	4,0	1	0
0,69491	0,28429,91492,3081	1,66732,3671,23	3,6794,38,68	3,26,96,79	2,89,12	4,0	1	0
0,69492	0,28431,58224,6752	1,66736,0465,62	3,6797,65,65	3,26,99,69	2,89,16	4,0	1	0
0,69493	0,28433,24960,7218	1,66739,7263,27	3,6800,92,65	3,27,02,58	2,89,20	4,0	1	0
0,69494	0,28434,91700,4481	1,66743,4064,20	3,6804,19,67	3,27,05,47	2,89,24	4,0	1	0
0,69495	0,28436,58443,8546	1,66747,0868,40	3,6807,46,73	3,27,08,36	2,89,28	4,0	1	0
0,69496	0,28438,25190,9414	1,66750,7675,86	3,6810,73,81	3,27,11,25	2,89,32	4,0	1	0
0,69497	0,28439,91941,7090	1,66754,4486,60	3,6814,00,92	3,27,14,15	2,89,36	4,0	1	0
0,69498	0,28441,58696,1576	1,66758,1300,61	3,6817,28,06	3,27,17,04	2,89,40	4,0	1	0
0,69499	0,28443,25454,2877	1,66761,8117,89	3,6820,55,23	3,27,19,94	2,89,44	4,0	1	0
0,69500	0,28444,92216,0995	1,66765,4938,44	3,6823,82,43	3,27,22,83	2,89,48	4,0	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69500	0,28444,92216,0995	1,66765,4938,44	3,6823,82,43	3,27,22,83	2,89,48	1,40	1	0
0,69501	0,28446,58981,5933	1,66769,1762,27	3,6827,09,66	3,27,25,72	2,89,52	1,40	1	0
0,69502	0,28448,25750,7696	1,66772,8589,36	3,6830,36,92	3,27,28,62	2,89,56	1,40	1	0
0,69503	0,28449,92523,6285	1,66776,5419,73	3,6833,64,21	3,27,31,52	2,89,60	1,40	1	0
0,69504	0,28451,59300,1705	1,66780,2253,38	3,6836,91,52	3,27,34,41	2,89,64	1,40	1	0
0,69505	0,28453,26080,3958	1,66783,9090,29	3,6840,18,86	3,27,37,31	2,89,68	1,40	1	0
0,69506	0,28454,92864,3048	1,66787,5930,48	3,6843,46,24	3,27,40,20	2,89,72	1,40	1	0
0,69507	0,28456,59651,8979	1,66791,2773,94	3,6846,73,64	3,27,43,10	2,89,76	1,40	1	0
0,69508	0,28458,26443,1753	1,66794,9620,68	3,6850,01,07	3,27,46,00	2,89,80	1,40	1	0
0,69509	0,28459,93238,1374	1,66798,6470,69	3,6853,28,53	3,27,48,90	2,89,84	1,40	1	0
0,69510	0,28461,60036,7844	1,66802,3323,97	3,6856,56,02	3,27,51,80	2,89,88	1,40	1	0
0,69511	0,28463,26839,1168	1,66806,0180,53	3,6859,83,54	3,27,54,69	2,89,92	1,40	1	0
0,69512	0,28464,93645,1349	1,66809,7040,37	3,6863,11,08	3,27,57,59	2,89,97	1,40	1	0
0,69513	0,28466,60454,8389	1,66813,3903,48	3,6866,38,66	3,27,60,49	2,90,01	1,40	1	0
0,69514	0,28468,27268,2293	1,66817,0769,87	3,6869,66,27	3,27,63,39	2,90,05	1,40	1	0
0,69515	0,28469,94085,3062	1,66820,7639,53	3,6872,93,90	3,27,66,29	2,90,09	1,40	1	0
0,69516	0,28471,60906,0702	1,66824,4512,47	3,6876,21,56	3,27,69,20	2,90,13	1,40	1	0
0,69517	0,28473,27730,5214	1,66828,1388,68	3,6879,49,25	3,27,72,10	2,90,17	1,40	1	0
0,69518	0,28474,94558,6603	1,66831,8268,18	3,6882,76,98	3,27,75,00	2,90,21	1,40	1	0
0,69519	0,28476,61390,4871	1,66835,5150,95	3,6886,04,73	3,27,77,90	2,90,25	1,40	1	0
0,69520	0,28478,28226,0022	1,66839,2036,99	3,6889,32,50	3,27,80,80	2,90,29	1,40	1	0
0,69521	0,28479,95065,2059	1,66842,8926,32	3,6892,60,31	3,27,83,71	2,90,33	1,40	1	0
0,69522	0,28481,61908,0986	1,66846,5818,92	3,6895,88,15	3,27,86,61	2,90,37	1,40	1	0
0,69523	0,28483,28754,6804	1,66850,2714,80	3,6899,16,02	3,27,89,51	2,90,41	1,40	1	0
0,69524	0,28484,95604,9519	1,66853,9613,96	3,6902,43,91	3,27,92,42	2,90,45	1,40	1	0
0,69525	0,28486,62458,9133	1,66857,6516,40	3,6905,71,83	3,27,95,32	2,90,49	1,40	1	0
0,69526	0,28488,29316,5650	1,66861,3422,12	3,6908,99,79	3,27,98,23	2,90,53	1,40	1	0
0,69527	0,28489,96177,9072	1,66865,0331,12	3,6912,27,77	3,28,01,13	2,90,57	1,40	1	0
0,69528	0,28491,63042,9403	1,66868,7243,40	3,6915,55,78	3,28,04,04	2,90,61	1,40	1	0
0,69529	0,28493,29911,6646	1,66872,4158,96	3,6918,83,82	3,28,06,94	2,90,65	1,40	1	0
0,69530	0,28494,96784,0805	1,66876,1077,79	3,6922,11,89	3,28,09,85	2,90,69	1,40	1	0
0,69531	0,28496,63660,1883	1,66879,7999,91	3,6925,39,99	3,28,12,76	2,90,73	1,40	1	0
0,69532	0,28498,30539,9883	1,66883,4925,31	3,6928,68,12	3,28,15,66	2,90,77	1,40	1	0
0,69533	0,28499,97423,4808	1,66887,1853,99	3,6931,96,27	3,28,18,57	2,90,81	1,40	1	0
0,69534	0,28501,64310,6662	1,66890,8785,96	3,6935,24,46	3,28,21,48	2,90,85	1,40	1	0
0,69535	0,28503,31201,5448	1,66894,5721,20	3,6938,52,67	3,28,24,39	2,90,89	1,40	1	0
0,69536	0,28504,98096,1169	1,66898,2659,73	3,6941,80,92	3,28,27,30	2,90,93	1,40	1	0
0,69537	0,28506,64994,3829	1,66901,9601,54	3,6945,09,19	3,28,30,21	2,90,97	1,40	1	0
0,69538	0,28508,31896,3431	1,66905,6546,63	3,6948,37,49	3,28,33,12	2,91,01	1,40	1	0
0,69539	0,28509,98801,9977	1,66909,3495,00	3,6951,65,82	3,28,36,03	2,91,05	1,40	1	0
0,69540	0,28511,65711,3472	1,66913,0446,66	3,6954,94,18	3,28,38,94	2,91,09	1,40	1	0
0,69541	0,28513,32624,3919	1,66916,7401,60	3,6958,22,57	3,28,41,85	2,91,13	1,40	1	0
0,69542	0,28514,99541,1321	1,66920,4359,83	3,6961,50,99	3,28,44,76	2,91,17	1,40	1	0
0,69543	0,28516,66461,5680	1,66924,1321,34	3,6964,79,44	3,28,47,67	2,91,21	1,40	1	0
0,69544	0,28518,33385,7002	1,66927,8286,13	3,6968,07,92	3,28,50,58	2,91,25	1,40	1	0
0,69545	0,28520,00313,5288	1,66931,5254,21	3,6971,36,42	3,28,53,50	2,91,29	1,40	1	0
0,69546	0,28521,67245,0542	1,66935,2225,58	3,6974,64,96	3,28,56,41	2,91,34	1,40	1	0
0,69547	0,28523,34180,2768	1,66938,9200,23	3,6977,93,52	3,28,59,32	2,91,38	1,40	1	0
0,69548	0,28525,01119,1968	1,66942,6178,16	3,6981,22,11	3,28,62,24	2,91,42	1,40	1	0
0,69549	0,28526,68061,8146	1,66946,3159,38	3,6984,50,74	3,28,65,15	2,91,46	1,40	1	0
0,69550	0,28528,35008,1305	1,66950,0143,89	3,6987,79,39	3,28,68,06	2,91,50	1,40	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69550	0,28528,35008,1305	1,66950,0143,89	3,6987,79,39	3,28,68,06	2,91,50	4,0	1	0
0,69551	0,28530,01958,1449	1,66953,7131,68	3,6991,08,07	3,28,70,98	2,91,54	4,0	1	0
0,69552	0,28531,68911,8581	1,66957,4122,76	3,6994,36,78	3,28,73,89	2,91,58	4,0	1	0
0,69553	0,28533,35869,2704	1,66961,1117,13	3,6997,65,52	3,28,76,81	2,91,62	4,0	1	0
0,69554	0,28535,02830,3821	1,66964,8114,79	3,7000,94,29	3,28,79,73	2,91,66	4,0	1	0
0,69555	0,28536,69795,1936	1,66968,5115,73	3,7004,23,08	3,28,82,64	2,91,70	4,0	1	0
0,69556	0,28538,36763,7051	1,66972,2119,96	3,7007,51,91	3,28,85,56	2,91,74	4,0	1	0
0,69557	0,28540,03735,9171	1,66975,9127,48	3,7010,80,77	3,28,88,48	2,91,78	4,0	1	0
0,69558	0,28541,70711,8299	1,66979,6138,29	3,7014,09,65	3,28,91,39	2,91,82	4,0	1	0
0,69559	0,28543,37691,4437	1,66983,3152,38	3,7017,38,56	3,28,94,31	2,91,86	4,0	1	0
0,69560	0,28545,04674,7590	1,66987,0169,77	3,7020,67,51	3,28,97,23	2,91,90	4,1	1	0
0,69561	0,28546,71661,7759	1,66990,7190,45	3,7023,96,48	3,29,00,15	2,91,94	4,1	1	0
0,69562	0,28548,38652,4950	1,66994,4214,41	3,7027,25,48	3,29,03,07	2,91,98	4,1	1	0
0,69563	0,28550,05646,9164	1,66998,1241,67	3,7030,54,51	3,29,05,99	2,92,02	4,1	1	0
0,69564	0,28551,72645,0406	1,67001,8272,21	3,7033,83,57	3,29,08,91	2,92,06	4,1	1	0
0,69565	0,28553,39646,8678	1,67005,5306,05	3,7037,12,66	3,29,11,83	2,92,10	4,1	1	0
0,69566	0,28555,06652,3984	1,67009,2343,17	3,7040,41,78	3,29,14,75	2,92,14	4,1	1	0
0,69567	0,28556,73661,6327	1,67012,9383,59	3,7043,70,93	3,29,17,67	2,92,19	4,1	1	0
0,69568	0,28558,40674,5711	1,67016,6427,30	3,7047,00,10	3,29,20,60	2,92,23	4,1	1	0
0,69569	0,28560,07691,2138	1,67020,3474,30	3,7050,29,31	3,29,23,52	2,92,27	4,1	1	0
0,69570	0,28561,74711,5612	1,67024,0524,59	3,7053,58,54	3,29,26,44	2,92,31	4,1	1	0
0,69571	0,28563,41735,6137	1,67027,7578,18	3,7056,87,81	3,29,29,36	2,92,35	4,1	1	0
0,69572	0,28565,08763,3715	1,67031,4635,06	3,7060,17,10	3,29,32,29	2,92,39	4,1	1	0
0,69573	0,28566,75794,8350	1,67035,1695,23	3,7063,46,43	3,29,35,21	2,92,43	4,1	1	0
0,69574	0,28568,42830,0046	1,67038,8758,69	3,7066,75,78	3,29,38,13	2,92,47	4,1	1	0
0,69575	0,28570,09868,8804	1,67042,5825,45	3,7070,05,16	3,29,41,06	2,92,51	4,1	1	0
0,69576	0,28571,76911,4630	1,67046,2895,50	3,7073,34,57	3,29,43,98	2,92,55	4,1	1	0
0,69577	0,28573,43957,7525	1,67049,9968,85	3,7076,64,01	3,29,46,91	2,92,59	4,1	1	0
0,69578	0,28575,11007,7494	1,67053,7045,49	3,7079,93,48	3,29,49,84	2,92,63	4,1	1	0
0,69579	0,28576,78061,4539	1,67057,4125,42	3,7083,22,98	3,29,52,76	2,92,67	4,1	1	0
0,69580	0,28578,45118,8665	1,67061,1208,65	3,7086,52,50	3,29,55,69	2,92,71	4,1	1	0
0,69581	0,28580,12179,9874	1,67064,8295,18	3,7089,82,06	3,29,58,62	2,92,75	4,1	1	0
0,69582	0,28581,79244,8169	1,67068,5385,00	3,7093,11,65	3,29,61,54	2,92,79	4,1	1	0
0,69583	0,28583,46313,3554	1,67072,2478,11	3,7096,41,26	3,29,64,47	2,92,83	4,1	1	0
0,69584	0,28585,13385,6032	1,67075,9574,53	3,7099,70,91	3,29,67,40	2,92,88	4,1	1	0
0,69585	0,28586,80461,5606	1,67079,6674,24	3,7103,00,58	3,29,70,33	2,92,92	4,1	1	0
0,69586	0,28588,47541,2281	1,67083,3777,24	3,7106,30,29	3,29,73,26	2,92,96	4,1	1	0
0,69587	0,28590,14624,6058	1,67087,0883,54	3,7109,60,02	3,29,76,19	2,93,00	4,1	1	0
0,69588	0,28591,81711,6941	1,67090,7993,15	3,7112,89,78	3,29,79,12	2,93,04	4,1	1	0
0,69589	0,28593,48802,4935	1,67094,5106,04	3,7116,19,57	3,29,82,05	2,93,08	4,1	1	0
0,69590	0,28595,15897,0041	1,67098,2222,24	3,7119,49,39	3,29,84,98	2,93,12	4,1	1	0
0,69591	0,28596,82995,2263	1,67101,9341,73	3,7122,79,24	3,29,87,91	2,93,16	4,1	1	0
0,69592	0,28598,50097,1605	1,67105,6464,52	3,7126,09,12	3,29,90,84	2,93,20	4,1	1	0
0,69593	0,28600,17202,8069	1,67109,3590,62	3,7129,39,03	3,29,93,77	2,93,24	4,1	1	0
0,69594	0,28601,84312,1660	1,67113,0720,01	3,7132,68,97	3,29,96,71	2,93,28	4,1	1	0
0,69595	0,28603,51425,2380	1,67116,7852,70	3,7135,98,93	3,29,99,64	2,93,32	4,1	1	0
0,69596	0,28605,18542,0232	1,67120,4988,69	3,7139,28,93	3,30,02,57	2,93,36	4,1	1	0
0,69597	0,28606,85662,5221	1,67124,2127,97	3,7142,58,96	3,30,05,51	2,93,40	4,1	1	0
0,69598	0,28608,52786,7349	1,67127,9270,56	3,7145,89,01	3,30,08,44	2,93,45	4,1	1	0
0,69599	0,28610,19914,6620	1,67131,6416,45	3,7149,19,09	3,30,11,37	2,93,49	4,1	1	0
0,69600	0,28611,87046,3036	1,67135,3565,65	3,7152,49,21	3,30,14,31	2,93,53	4,1	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69600	0,28611,87046,3036	1,67135,3565,65	3,7152,49,21	3,30,14,31	2,93,53	4,1	1	0
0,69601	0,28613,54181,6602	1,67139,0718,14	3,7155,79,35	3,30,17,24	2,93,57	4,1	1	0
0,69602	0,28615,21320,7320	1,67142,7873,93	3,7159,09,52	3,30,20,18	2,93,61	4,1	1	0
0,69603	0,28616,88463,5194	1,67146,5033,03	3,7162,39,73	3,30,23,12	2,93,65	4,1	1	0
0,69604	0,28618,55610,0227	1,67150,2195,42	3,7165,69,96	3,30,26,05	2,93,69	4,1	1	0
0,69605	0,28620,22760,2422	1,67153,9361,12	3,7169,00,22	3,30,28,99	2,93,73	4,1	1	0
0,69606	0,28621,89914,1783	1,67157,6530,13	3,7172,30,51	3,30,31,93	2,93,77	4,1	1	0
0,69607	0,28623,57071,8313	1,67161,3702,43	3,7175,60,83	3,30,34,86	2,93,81	4,1	1	0
0,69608	0,28625,24233,2016	1,67165,0878,04	3,7178,91,18	3,30,37,80	2,93,85	4,1	1	0
0,69609	0,28626,91398,2894	1,67168,8056,95	3,7182,21,55	3,30,40,74	2,93,89	4,1	1	0
0,69610	0,28628,58567,0951	1,67172,5239,17	3,7185,51,96	3,30,43,68	2,93,93	4,1	1	0
0,69611	0,28630,25739,6190	1,67176,2424,69	3,7188,82,40	3,30,46,62	2,93,98	4,1	1	0
0,69612	0,28631,92915,8615	1,67179,9613,51	3,7192,12,86	3,30,49,56	2,94,02	4,1	1	0
0,69613	0,28633,60095,8228	1,67183,6805,64	3,7195,43,36	3,30,52,50	2,94,06	4,1	1	0
0,69614	0,28635,27279,5034	1,67187,4001,07	3,7198,73,88	3,30,55,44	2,94,10	4,1	1	0
0,69615	0,28636,94466,9035	1,67191,1199,81	3,7202,04,44	3,30,58,38	2,94,14	4,1	1	0
0,69616	0,28638,61658,0235	1,67194,8401,85	3,7205,35,02	3,30,61,32	2,94,18	4,1	1	0
0,69617	0,28640,28852,8637	1,67198,5607,20	3,7208,65,64	3,30,64,26	2,94,22	4,1	1	0
0,69618	0,28641,96051,4244	1,67202,2815,86	3,7211,96,28	3,30,67,21	2,94,26	4,1	1	0
0,69619	0,28643,63253,7060	1,67206,0027,82	3,7215,26,95	3,30,70,15	2,94,30	4,1	1	0
0,69620	0,28645,30459,7088	1,67209,7243,09	3,7218,57,65	3,30,73,09	2,94,34	4,1	1	0
0,69621	0,28646,97669,4331	1,67213,4461,67	3,7221,88,38	3,30,76,04	2,94,38	4,1	1	0
0,69622	0,28648,64882,8792	1,67217,1683,55	3,7225,19,14	3,30,78,98	2,94,43	4,1	1	0
0,69623	0,28650,32100,0476	1,67220,8908,75	3,7228,49,93	3,30,81,92	2,94,47	4,1	1	0
0,69624	0,28651,99320,9385	1,67224,6137,24	3,7231,80,75	3,30,84,87	2,94,51	4,1	1	0
0,69625	0,28653,66545,5522	1,67228,3369,05	3,7235,11,60	3,30,87,81	2,94,55	4,1	1	0
0,69626	0,28655,33773,8891	1,67232,0604,17	3,7238,42,48	3,30,90,76	2,94,59	4,1	1	0
0,69627	0,28657,01005,9495	1,67235,7842,59	3,7241,73,39	3,30,93,70	2,94,63	4,1	1	0
0,69628	0,28658,68241,7338	1,67239,5084,33	3,7245,04,32	3,30,96,65	2,94,67	4,1	1	0
0,69629	0,28660,35481,2422	1,67243,2329,37	3,7248,35,29	3,30,99,60	2,94,71	4,1	1	0
0,69630	0,28662,02724,4751	1,67246,9577,72	3,7251,66,29	3,31,02,54	2,94,75	4,1	1	0
0,69631	0,28663,69971,4329	1,67250,6829,39	3,7254,97,31	3,31,05,49	2,94,79	4,1	1	0
0,69632	0,28665,37222,1158	1,67254,4084,36	3,7258,28,37	3,31,08,44	2,94,83	4,1	1	0
0,69633	0,28667,04476,5243	1,67258,1342,64	3,7261,59,45	3,31,11,39	2,94,88	4,1	1	0
0,69634	0,28668,71734,6585	1,67261,8604,24	3,7264,90,56	3,31,14,34	2,94,92	4,1	1	0
0,69635	0,28670,38996,5190	1,67265,5869,14	3,7268,21,71	3,31,17,29	2,94,96	4,1	1	0
0,69636	0,28672,06262,1059	1,67269,3137,36	3,7271,52,88	3,31,20,24	2,95,00	4,1	1	0
0,69637	0,28673,73531,4196	1,67273,0408,89	3,7274,84,08	3,31,23,19	2,95,04	4,1	1	0
0,69638	0,28675,40804,4605	1,67276,7683,73	3,7278,15,32	3,31,26,14	2,95,08	4,1	1	0
0,69639	0,28677,08081,2289	1,67280,4961,88	3,7281,46,58	3,31,29,09	2,95,12	4,1	1	0
0,69640	0,28678,75361,7251	1,67284,2243,35	3,7284,77,87	3,31,32,04	2,95,16	4,1	1	0
0,69641	0,28680,42645,9494	1,67287,9528,13	3,7288,09,19	3,31,34,99	2,95,20	4,1	1	0
0,69642	0,28682,09933,9022	1,67291,6816,22	3,7291,40,54	3,31,37,94	2,95,24	4,1	1	0
0,69643	0,28683,77225,5838	1,67295,4107,62	3,7294,71,92	3,31,40,89	2,95,29	4,1	1	0
0,69644	0,28685,44520,9946	1,67299,1402,34	3,7298,03,33	3,31,43,85	2,95,33	4,1	1	0
0,69645	0,28687,11820,1348	1,67302,8700,38	3,7301,34,76	3,31,46,80	2,95,37	4,1	1	0
0,69646	0,28688,79123,0049	1,67306,6001,72	3,7304,66,23	3,31,49,75	2,95,41	4,1	1	0
0,69647	0,28690,46429,6050	1,67310,3306,39	3,7307,97,73	3,31,52,71	2,95,45	4,1	1	0
0,69648	0,28692,13739,9357	1,67314,0614,36	3,7311,29,26	3,31,55,66	2,95,49	4,1	1	0
0,69649	0,28693,81053,9971	1,67317,7925,66	3,7314,60,81	3,31,58,62	2,95,53	4,1	1	0
0,69650	0,28695,48371,7897	1,67321,5240,26	3,7317,92,40	3,31,61,57	2,95,57	4,1	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69650	0,28695 48371 7897	1 67321 5240 26	3 7317 92 40	3 31 61 57	2 95 57	4 1	1	0
0,69651	0,28697 15693 3137	1 67325 2558 19	3 7321 24 02	3 31 64 53	2 95 61	4 1	1	0
0,69652	0,28698 83018 5695	1 67328 9879 43	3 7324 55 66	3 31 67 49	2 95 66	4 1	1	0
0,69653	0,28700 50347 5575	1 67332 7203 99	3 7327 87 34	3 31 70 44	2 95 70	4 1	1	0
0,69654	0,28702 17680 2779	1 67336 4531 86	3 7331 19 04	3 31 73 40	2 95 74	4 1	1	0
0,69655	0,28703 85016 7311	1 67340 1863 05	3 7334 50 77	3 31 76 36	2 95 78	4 1	1	0
0,69656	0,28705 52356 9174	1 67343 9197 56	3 7337 82 54	3 31 79 31	2 95 82	4 1	1	0
0,69657	0,28707 19700 8371	1 67347 6535 38	3 7341 14 33	3 31 82 27	2 95 86	4 1	1	0
0,69658	0,28708 87048 4907	1 67351 3876 53	3 7344 46 15	3 31 85 23	2 95 90	4 1	1	0
0,69659	0,28710 54399 8783	1 67355 1220 99	3 7347 8 01	3 31 88 19	2 95 94	4 1	1	0
0,69660	0,28712 21755 0004	1 67358 8568 77	3 7351 09 89	3 31 91 15	2 95 98	4 1	1	0
0,69661	0,28713 89113 8573	1 67362 5919 87	3 7354 41 80	3 31 94 11	2 96 03	4 1	1	0
0,69662	0,28715 56476 4493	1 67366 3274 28	3 7357 73 74	3 31 97 07	2 96 07	4 1	1	0
0,69663	0,28717 23842 7767	1 67370 0632 02	3 7361 05 71	3 32 00 03	2 96 11	4 1	1	0
0,69664	0,28718 91212 8399	1 67373 7993 08	3 7364 37 71	3 32 02 99	2 96 15	4 1	1	0
0,69665	0,28720 58586 6392	1 67377 5357 46	3 7367 69 74	3 32 05 95	2 96 19	4 1	1	0
0,69666	0,28722 25964 1750	1 67381 2725 15	3 7371 01 80	3 32 08 91	2 96 23	4 1	1	0
0,69667	0,28723 93345 4475	1 67385 0096 17	3 7374 33 89	3 32 11 88	2 96 27	4 1	1	0
0,69668	0,28725 60730 4571	1 67388 7470 51	3 7377 66 01	3 32 14 84	2 96 31	4 1	1	0
0,69669	0,28727 28119 2041	1 67392 4848 17	3 7380 98 16	3 32 17 80	2 96 36	4 1	1	0
0,69670	0,28728 95511 6890	1 67396 2229 15	3 7384 30 34	3 32 20 77	2 96 40	4 1	1	0
0,69671	0,28730 62907 9119	1 67399 9613 46	3 7387 62 54	3 32 23 73	2 96 44	4 1	1	0
0,69672	0,28732 30307 8732	1 67403 7001 08	3 7390 94 78	3 32 26 69	2 96 48	4 1	1	0
0,69673	0,28733 97711 5733	1 67407 4392 03	3 7394 27 05	3 32 29 66	2 96 52	4 1	1	0
0,69674	0,28735 65119 0125	1 67411 1786 30	3 7397 59 34	3 32 32 62	2 96 56	4 1	1	0
0,69675	0,28737 32530 1912	1 67414 9183 89	3 7400 91 67	3 32 35 59	2 96 60	4 1	1	0
0,69676	0,28738 99945 1095	1 67418 6584 81	3 7404 24 03	3 32 38 56	2 96 64	4 1	1	0
0,69677	0,28740 67363 7680	1 67422 3989 05	3 7407 56 41	3 32 41 52	2 96 69	4 1	1	0
0,69678	0,28742 34786 1669	1 67426 1396 61	3 7410 88 83	3 32 44 49	2 96 73	4 1	1	0
0,69679	0,28744 02212 3066	1 67429 8807 50	3 7414 21 27	3 32 47 46	2 96 77	4 1	1	0
0,69680	0,28745 69642 1873	1 67433 6221 71	3 7417 53 75	3 32 50 42	2 96 81	4 1	1	0
0,69681	0,28747 37075 8095	1 67437 3639 25	3 7420 86 25	3 32 53 39	2 96 85	4 1	1	0
0,69682	0,28749 04513 1734	1 67441 1060 11	3 7424 18 78	3 32 56 36	2 96 89	4 1	1	0
0,69683	0,28750 71954 2795	1 67444 8484 30	3 7427 51 35	3 32 59 33	2 96 93	4 1	1	0
0,69684	0,28752 39399 1279	1 67448 5911 82	3 7430 83 94	3 32 62 30	2 96 97	4 1	1	0
0,69685	0,28754 06847 7191	1 67452 3342 66	3 7434 16 56	3 32 65 27	2 97 02	4 1	1	0
0,69686	0,28755 74300 0533	1 67456 0776 82	3 7437 49 22	3 32 68 24	2 97 06	4 1	1	0
0,69687	0,28757 41756 1310	1 67459 8214 31	3 7440 81 90	3 32 71 21	2 97 10	4 1	1	0
0,69688	0,28759 09215 9524	1 67463 5655 13	3 7444 14 61	3 32 74 18	2 97 14	4 1	1	0
0,69689	0,28760 76679 5180	1 67467 3099 28	3 7447 47 35	3 32 77 15	2 97 18	4 1	1	0
0,69690	0,28762 44146 8279	1 67471 0546 75	3 7450 80 12	3 32 80 12	2 97 22	4 1	1	0
0,69691	0,28764 11617 8826	1 67474 7997 55	3 7454 12 93	3 32 83 10	2 97 26	4 1	1	0
0,69692	0,28765 79092 6823	1 67478 5451 68	3 7457 45 76	3 32 86 07	2 97 31	4 1	1	0
0,69693	0,28767 46571 2275	1 67482 2909 14	3 7460 78 62	3 32 89 04	2 97 35	4 1	1	0
0,69694	0,28769 14053 5184	1 67486 0369 93	3 7464 11 51	3 32 92 02	2 97 39	4 1	1	0
0,69695	0,28770 81539 5554	1 67489 7834 04	3 7467 44 43	3 32 94 99	2 97 43	4 1	1	0
0,69696	0,28772 49029 3388	1 67493 5301 49	3 7470 77 38	3 32 97 96	2 97 47	4 1	1	0
0,69697	0,28774 16522 8689	1 67497 2772 26	3 7474 10 36	3 33 00 94	2 97 51	4 1	1	0
0,69698	0,28775 84020 1462	1 67501 0246 36	3 7477 43 37	3 33 03 91	2 97 55	4 1	1	0
0,69699	0,28777 51521 1708	1 67504 7723 80	3 7480 76 41	3 33 06 89	2 97 59	4 1	1	0
0,69700	0,28779 19025 9432	1 67508 5204 56	3 7484 09 48	3 33 09 86	2 97 64	4 1	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69700	0,28779,19025,9432	1,67508,5204,56	3,7484,09,48	3,33,09,86	2,97,64	4,1	1	0
0,69701	0,28780,86534,4636	1,67512,2688,66	3,7487,42,57	3,33,12,84	2,97,68	4,1	1	0
0,69702	0,28782,54046,7325	1,67516,0176,08	3,7490,75,70	3,33,15,82	2,97,72	4,1	1	0
0,69703	0,28784,21562,7501	1,67519,7666,84	3,7494,08,86	3,33,18,79	2,97,76	4,1	1	0
0,69704	0,28785,89082,5168	1,67523,5160,93	3,7497,42,05	3,33,21,77	2,97,80	4,1	1	0
0,69705	0,28787,56606,0329	1,67527,2658,35	3,7500,75,27	3,33,24,75	2,97,84	4,1	1	0
0,69706	0,28789,24133,2987	1,67531,0159,10	3,7504,08,51	3,33,27,73	2,97,88	4,1	1	0
0,69707	0,28790,91664,3146	1,67534,7663,18	3,7507,41,79	3,33,30,71	2,97,93	4,1	1	0
0,69708	0,28792,59199,0810	1,67538,5170,60	3,7510,75,10	3,33,33,69	2,97,97	4,1	1	0
0,69709	0,28794,26737,5980	1,67542,2681,35	3,7514,08,43	3,33,36,67	2,98,01	4,1	1	0
0,69710	0,28795,94279,8662	1,67546,0195,44	3,7517,41,80	3,33,39,65	2,98,05	4,1	1	0
0,69711	0,28797,61825,8857	1,67549,7712,86	3,7520,75,20	3,33,42,63	2,98,09	4,2	1	0
0,69712	0,28799,29375,6570	1,67553,5233,61	3,7524,08,62	3,33,45,61	2,98,13	4,2	1	0
0,69713	0,28800,96929,1803	1,67557,2757,69	3,7527,42,08	3,33,48,59	2,98,18	4,2	1	0
0,69714	0,28802,64486,4561	1,67561,0285,12	3,7530,75,57	3,33,51,57	2,98,22	4,2	1	0
0,69715	0,28804,32047,4846	1,67564,7815,87	3,7534,09,08	3,33,54,55	2,98,26	4,2	1	0
0,69716	0,28805,99612,2662	1,67568,5349,96	3,7537,42,63	3,33,57,54	2,98,30	4,2	1	0
0,69717	0,28807,67180,8012	1,67572,2887,39	3,7540,76,20	3,33,60,52	2,98,34	4,2	1	0
0,69718	0,28809,34753,0899	1,67576,0428,15	3,7544,09,81	3,33,63,50	2,98,38	4,2	1	0
0,69719	0,28811,02329,1328	1,67579,7972,25	3,7547,43,44	3,33,66,49	2,98,42	4,2	1	0
0,69720	0,28812,69908,9300	1,67583,5519,68	3,7550,77,11	3,33,69,47	2,98,47	4,2	1	0
0,69721	0,28814,37492,4820	1,67587,3070,45	3,7554,10,80	3,33,72,46	2,98,51	4,2	1	0
0,69722	0,28816,05079,7890	1,67591,0624,56	3,7557,44,53	3,33,75,44	2,98,55	4,2	1	0
0,69723	0,28817,72670,8515	1,67594,8182,01	3,7560,78,28	3,33,78,43	2,98,59	4,2	1	0
0,69724	0,28819,40265,6697	1,67598,5742,79	3,7564,12,07	3,33,81,41	2,98,63	4,2	1	0
0,69725	0,28821,07864,2439	1,67602,3306,91	3,7567,45,88	3,33,84,40	2,98,67	4,2	1	0
0,69726	0,28822,75466,5746	1,67606,0874,37	3,7570,79,72	3,33,87,38	2,98,72	4,2	1	0
0,69727	0,28824,43072,6621	1,67609,8445,17	3,7574,13,60	3,33,90,37	2,98,76	4,2	1	0
0,69728	0,28826,10682,5066	1,67613,6019,30	3,7577,47,50	3,33,93,36	2,98,80	4,2	1	0
0,69729	0,28827,78296,1085	1,67617,3596,78	3,7580,81,44	3,33,96,35	2,98,84	4,2	1	0
0,69730	0,28829,45913,4682	1,67621,1177,59	3,7584,15,40	3,33,99,34	2,98,88	4,2	1	0
0,69731	0,28831,13534,5859	1,67624,8761,75	3,7587,49,39	3,34,02,32	2,98,92	4,2	1	0
0,69732	0,28832,81159,4621	1,67628,6349,24	3,7590,83,42	3,34,05,31	2,98,97	4,2	1	0
0,69733	0,28834,48788,0970	1,67632,3940,07	3,7594,17,47	3,34,08,30	2,99,01	4,2	1	0
0,69734	0,28836,16420,4911	1,67636,1534,25	3,7597,51,55	3,34,11,29	2,99,05	4,2	1	0
0,69735	0,28837,84056,6445	1,67639,9131,76	3,7600,85,66	3,34,14,28	2,99,09	4,2	1	0
0,69736	0,28839,51696,5577	1,67643,6732,62	3,7604,19,81	3,34,17,28	2,99,13	4,2	1	0
0,69737	0,28841,19340,2309	1,67647,4336,82	3,7607,53,98	3,34,20,27	2,99,17	4,2	1	0
0,69738	0,28842,86987,6646	1,67651,1944,36	3,7610,88,18	3,34,23,26	2,99,22	4,2	1	0
0,69739	0,28844,54638,8590	1,67654,9555,24	3,7614,22,42	3,34,26,25	2,99,26	4,2	1	0
0,69740	0,28846,22293,8146	1,67658,7169,46	3,7617,56,68	3,34,29,24	2,99,30	4,2	1	0
0,69741	0,28847,89952,5315	1,67662,4787,03	3,7620,90,97	3,34,32,24	2,99,34	4,2	1	0
0,69742	0,28849,57615,0102	1,67666,2407,94	3,7624,25,29	3,34,35,23	2,99,38	4,2	1	0
0,69743	0,28851,25281,2510	1,67670,0032,19	3,7627,59,64	3,34,38,22	2,99,42	4,2	1	0
0,69744	0,28852,92951,2542	1,67673,7659,79	3,7630,94,03	3,34,41,22	2,99,47	4,2	1	0
0,69745	0,28854,60625,0202	1,67677,5290,73	3,7634,28,44	3,34,44,21	2,99,51	4,2	1	0
0,69746	0,28856,28302,5493	1,67681,2925,01	3,7637,62,88	3,34,47,21	2,99,55	4,2	1	0
0,69747	0,28857,95983,8418	1,67685,0562,64	3,7640,97,35	3,34,50,20	2,99,59	4,2	1	0
0,69748	0,28859,63668,8980	1,67688,8203,62	3,7644,31,86	3,34,53,20	2,99,63	4,2	1	0
0,69749	0,28861,31357,7184	1,67692,5847,94	3,7647,66,39	3,34,56,19	2,99,67	4,2	1	0
0,69750	0,28862,99050,3032	1,67696,3495,60	3,7651,00,95	3,34,59,19	2,99,72	4,2	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69750	0,28862,99050,3032	1,67696,3495,60	3,7651,00,95	3,34,59,19	2,99,72	4,2	1	0
0,69751	0,28864,66746,6528	1,67700,1146,61	3,7654,35,54	3,34,62,19	2,99,76	4,2	1	0
0,69752	0,28866,34446,7674	1,67703,8800,96	3,7657,70,16	3,34,65,19	2,99,80	4,2	1	0
0,69753	0,28868,02150,6475	1,67707,6458,67	3,7661,04,81	3,34,68,18	2,99,84	4,2	1	0
0,69754	0,28869,69858,2934	1,67711,4119,71	3,7664,39,50	3,34,71,18	2,99,88	4,2	1	0
0,69755	0,28871,37569,7053	1,67715,1784,11	3,7667,74,21	3,34,74,18	2,99,92	4,2	1	0
0,69756	0,28873,05284,8838	1,67718,9451,85	3,7671,08,95	3,34,77,18	2,99,97	4,2	1	0
0,69757	0,28874,73003,8289	1,67722,7122,94	3,7674,43,72	3,34,80,18	3,00,01	4,2	1	0
0,69758	0,28876,40726,5412	1,67726,4797,38	3,7677,78,52	3,34,83,18	3,00,05	4,2	1	0
0,69759	0,28878,08453,0210	1,67730,2475,16	3,7681,13,36	3,34,86,18	3,00,09	4,2	1	0
0,69760	0,28879,76183,2685	1,67734,0156,30	3,7684,48,22	3,34,89,18	3,00,13	4,2	1	0
0,69761	0,28881,43917,2841	1,67737,7840,78	3,7687,83,11	3,34,92,18	3,00,18	4,2	1	0
0,69762	0,28883,11655,0682	1,67741,5528,61	3,7691,18,03	3,34,95,19	3,00,22	4,2	1	0
0,69763	0,28884,79396,6211	1,67745,3219,79	3,7694,52,98	3,34,98,19	3,00,26	4,2	1	0
0,69764	0,28886,47141,9430	1,67749,0914,32	3,7697,87,96	3,35,01,19	3,00,30	4,2	1	0
0,69765	0,28888,14891,0345	1,67752,8612,20	3,7701,22,98	3,35,04,19	3,00,34	4,2	1	0
0,69766	0,28889,82643,8957	1,67756,6313,43	3,7704,58,02	3,35,07,20	3,00,38	4,2	1	0
0,69767	0,28891,50400,5270	1,67760,4018,01	3,7707,93,09	3,35,10,20	3,00,43	4,2	1	0
0,69768	0,28893,18160,9288	1,67764,1725,94	3,7711,28,19	3,35,13,20	3,00,47	4,2	1	0
0,69769	0,28894,85925,1014	1,67767,9437,22	3,7714,63,32	3,35,16,21	3,00,51	4,2	1	0
0,69770	0,28896,53693,0452	1,67771,7151,86	3,7717,98,49	3,35,19,21	3,00,55	4,2	1	0
0,69771	0,28898,21464,7603	1,67775,4869,84	3,7721,33,68	3,35,22,22	3,00,59	4,2	1	0
0,69772	0,28899,89240,2473	1,67779,2591,18	3,7724,68,90	3,35,25,23	3,00,64	4,2	1	0
0,69773	0,28901,57019,5064	1,67783,0315,87	3,7728,04,15	3,35,28,23	3,00,68	4,2	1	0
0,69774	0,28903,24802,5380	1,67786,8043,91	3,7731,39,44	3,35,31,24	3,00,72	4,2	1	0
0,69775	0,28904,92589,3424	1,67790,5775,30	3,7734,74,75	3,35,34,25	3,00,76	4,2	1	0
0,69776	0,28906,60379,9199	1,67794,3510,05	3,7738,10,09	3,35,37,25	3,00,80	4,2	1	0
0,69777	0,28908,28174,2710	1,67798,1248,15	3,7741,45,46	3,35,40,26	3,00,85	4,2	1	0
0,69778	0,28909,95972,3958	1,67801,8989,61	3,7744,80,87	3,35,43,27	3,00,89	4,2	1	0
0,69779	0,28911,63774,2947	1,67805,6734,41	3,7748,16,30	3,35,46,28	3,00,93	4,2	1	0
0,69780	0,28913,31579,9682	1,67809,4482,58	3,7751,51,76	3,35,49,29	3,00,97	4,2	1	0
0,69781	0,28914,99389,4164	1,67813,2234,09	3,7754,87,25	3,35,52,30	3,01,01	4,2	1	0
0,69782	0,28916,67202,6398	1,67816,9988,97	3,7758,22,78	3,35,55,31	3,01,06	4,2	1	0
0,69783	0,28918,35019,6387	1,67820,7747,20	3,7761,58,33	3,35,58,32	3,01,10	4,2	1	0
0,69784	0,28920,02840,4135	1,67824,5508,78	3,7764,93,91	3,35,61,33	3,01,14	4,2	1	0
0,69785	0,28921,70664,9643	1,67828,3273,72	3,7768,29,53	3,35,64,34	3,01,18	4,2	1	0
0,69786	0,28923,38493,2917	1,67832,1042,01	3,7771,65,17	3,35,67,35	3,01,22	4,2	1	0
0,69787	0,28925,06325,3959	1,67835,8813,66	3,7775,00,84	3,35,70,37	3,01,27	4,2	1	0
0,69788	0,28926,74161,2773	1,67839,6588,67	3,7778,36,55	3,35,73,38	3,01,31	4,2	1	0
0,69789	0,28928,42000,9361	1,67843,4367,04	3,7781,72,28	3,35,76,39	3,01,35	4,2	1	0
0,69790	0,28930,09844,3728	1,67847,2148,76	3,7785,08,05	3,35,79,40	3,01,39	4,2	1	0
0,69791	0,28931,77691,5877	1,67850,9933,84	3,7788,43,84	3,35,82,42	3,01,43	4,2	1	0
0,69792	0,28933,45542,5811	1,67854,7722,28	3,7791,79,66	3,35,85,43	3,01,48	4,2	1	0
0,69793	0,28935,13397,3533	1,67858,5514,08	3,7795,15,52	3,35,88,45	3,01,52	4,2	1	0
0,69794	0,28936,81255,9047	1,67862,3309,23	3,7798,51,40	3,35,91,46	3,01,56	4,2	1	0
0,69795	0,28938,49118,2357	1,67866,1107,75	3,7801,87,32	3,35,94,48	3,01,60	4,2	1	0
0,69796	0,28940,16984,3464	1,67869,8909,62	3,7805,23,26	3,35,97,49	3,01,64	4,2	1	0
0,69797	0,28941,84854,2374	1,67873,6714,85	3,7808,59,24	3,36,00,51	3,01,69	4,2	1	0
0,69798	0,28943,52727,9089	1,67877,4523,44	3,7811,95,24	3,36,03,53	3,01,73	4,2	1	0
0,69799	0,28945,20605,3612	1,67881,2335,40	3,7815,31,28	3,36,06,54	3,01,77	4,2	1	0
0,69800	0,28946,88486,5948	1,67885,0150,71	3,7818,67,34	3,36,09,56	3,01,81	4,2	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69800	0,28946,88486,5948	1,67885,0150,71	3,7818,67,34	3,36,09,56	3,01,81	4,2	1	0
0,69801	0,28948,56371,6098	1,67888,7969,38	3,7822,03,44	3,36,12,58	3,01,85	4,2	1	0
0,69802	0,28950,24260,4068	1,67892,5791,42	3,7825,39,56	3,36,15,60	3,01,90	4,2	1	0
0,69803	0,28951,92152,9859	1,67896,3616,81	3,7828,75,72	3,36,18,62	3,01,94	4,2	1	0
0,69804	0,28953,60049,3476	1,67900,1445,57	3,7832,11,91	3,36,21,64	3,01,98	4,2	1	0
0,69805	0,28955,27949,4922	1,67903,9277,69	3,7835,48,12	3,36,24,66	3,02,02	4,2	1	0
0,69806	0,28956,95853,4199	1,67907,7113,17	3,7838,84,37	3,36,27,68	3,02,07	4,2	1	0
0,69807	0,28958,63761,1312	1,67911,4952,01	3,7842,20,65	3,36,30,70	3,02,11	4,2	1	0
0,69808	0,28960,31672,6264	1,67915,2794,22	3,7845,56,95	3,36,33,72	3,02,15	4,2	1	0
0,69809	0,28961,99587,9059	1,67919,0639,79	3,7848,93,29	3,36,36,74	3,02,19	4,2	1	0
0,69810	0,28963,67506,9698	1,67922,8488,72	3,7852,29,66	3,36,39,76	3,02,23	4,2	1	0
0,69811	0,28965,35429,8187	1,67926,6341,02	3,7855,66,05	3,36,42,78	3,02,28	4,2	1	0
0,69812	0,28967,03356,4528	1,67930,4196,68	3,7859,02,48	3,36,45,81	3,02,32	4,2	1	0
0,69813	0,28968,71286,8725	1,67934,2055,70	3,7862,38,94	3,36,48,83	3,02,36	4,2	1	0
0,69814	0,28970,39221,0781	1,67937,9918,09	3,7865,75,43	3,36,51,85	3,02,40	4,2	1	0
0,69815	0,28972,07159,0699	1,67941,7783,85	3,7869,11,95	3,36,54,88	3,02,44	4,2	1	0
0,69816	0,28973,75100,8483	1,67945,5652,97	3,7872,48,50	3,36,57,90	3,02,49	4,2	1	0
0,69817	0,28975,43046,4135	1,67949,3525,45	3,7875,85,08	3,36,60,93	3,02,53	4,2	1	0
0,69818	0,28977,10995,7661	1,67953,1401,30	3,7879,21,68	3,36,63,95	3,02,57	4,2	1	0
0,69819	0,28978,78948,9062	1,67956,9280,52	3,7882,58,32	3,36,66,98	3,02,61	4,2	1	0
0,69820	0,28980,46905,8343	1,67960,7163,10	3,7885,94,99	3,36,70,01	3,02,66	4,2	1	0
0,69821	0,28982,14866,5506	1,67964,5049,05	3,7889,31,69	3,36,73,03	3,02,70	4,2	1	0
0,69822	0,28983,82831,0555	1,67968,2938,37	3,7892,68,42	3,36,76,06	3,02,74	4,2	1	0
0,69823	0,28985,50799,3493	1,67972,0831,05	3,7896,05,18	3,36,79,09	3,02,78	4,2	1	0
0,69824	0,28987,18771,4324	1,67975,8727,11	3,7899,41,98	3,36,82,11	3,02,82	4,2	1	0
0,69825	0,28988,86747,3051	1,67979,6626,53	3,7902,78,80	3,36,85,14	3,02,87	4,2	1	0
0,69826	0,28990,54726,9678	1,67983,4529,31	3,7906,15,65	3,36,88,17	3,02,91	4,2	1	0
0,69827	0,28992,22710,4207	1,67987,2435,47	3,7909,52,53	3,36,91,20	3,02,95	4,2	1	0
0,69828	0,28993,90697,6643	1,67991,0345,00	3,7912,89,44	3,36,94,23	3,02,99	4,2	1	0
0,69829	0,28995,58688,6988	1,67994,8257,89	3,7916,26,38	3,36,97,26	3,03,04	4,2	1	0
0,69830	0,28997,26683,5246	1,67998,6174,15	3,7919,63,36	3,37,00,29	3,03,08	4,2	1	0
0,69831	0,28998,94682,1420	1,68002,4093,79	3,7923,00,36	3,37,03,32	3,03,12	4,2	1	0
0,69832	0,29000,62684,5514	1,68006,2016,79	3,7926,37,39	3,37,06,35	3,03,16	4,2	1	0
0,69833	0,29002,30690,7530	1,68009,9943,17	3,7929,74,46	3,37,09,38	3,03,21	4,2	1	0
0,69834	0,29003,98700,7474	1,68013,7872,91	3,7933,11,55	3,37,12,42	3,03,25	4,2	1	0
0,69835	0,29005,66714,5346	1,68017,5806,03	3,7936,48,67	3,37,15,45	3,03,29	4,2	1	0
0,69836	0,29007,34732,1152	1,68021,3742,51	3,7939,85,83	3,37,18,48	3,03,33	4,2	1	0
0,69837	0,29009,02753,4895	1,68025,1682,37	3,7943,23,01	3,37,21,51	3,03,37	4,2	1	0
0,69838	0,29010,70778,6577	1,68028,9625,60	3,7946,60,23	3,37,24,55	3,03,42	4,2	1	0
0,69839	0,29012,38807,6203	1,68032,7572,20	3,7949,97,47	3,37,27,58	3,03,46	4,2	1	0
0,69840	0,29014,06840,3775	1,68036,5522,18	3,7953,34,75	3,37,30,62	3,03,50	4,2	1	0
0,69841	0,29015,74876,9297	1,68040,3475,53	3,7956,72,06	3,37,33,65	3,03,54	4,2	1	0
0,69842	0,29017,42917,2773	1,68044,1432,25	3,7960,09,39	3,37,36,69	3,03,59	4,2	1	0
0,69843	0,29019,10961,4205	1,68047,9392,34	3,7963,46,76	3,37,39,72	3,03,63	4,2	1	0
0,69844	0,29020,79009,3597	1,68051,7355,81	3,7966,84,16	3,37,42,76	3,03,67	4,2	1	0
0,69845	0,29022,47061,0953	1,68055,5322,65	3,7970,21,58	3,37,45,80	3,03,71	4,2	1	0
0,69846	0,29024,15116,6276	1,68059,3292,86	3,7973,59,04	3,37,48,83	3,03,76	4,2	1	0
0,69847	0,29025,83175,9569	1,68063,1266,46	3,7976,96,53	3,37,51,87	3,03,80	4,2	1	0
0,69848	0,29027,51239,0835	1,68066,9243,42	3,7980,34,05	3,37,54,91	3,03,84	4,2	1	0
0,69849	0,29029,19306,0079	1,68070,7223,76	3,7983,71,60	3,37,57,95	3,03,88	4,2	1	0
0,69850	0,29030,87376,7302	1,68074,5207,48	3,7987,09,18	3,37,60,99	3,03,93	4,2	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69850	0,29030,87376,7302	1,68074,5207,48	3,7987,09,18	3,37,60,99	3,03,93	4,2	1	0
0,69851	0,29032,55451,2510	1,68078,3194,57	3,7990,46,79	3,37,64,03	3,03,97	4,2	1	0
0,69852	0,29034,23529,5704	1,68082,1185,04	3,7993,84,43	3,37,67,06	3,04,01	4,2	1	0
0,69853	0,29035,91611,6889	1,68085,9178,88	3,7997,22,10	3,37,70,10	3,04,05	4,2	1	0
0,69854	0,29037,59697,6068	1,68089,7176,10	3,8000,59,80	3,37,73,15	3,04,10	4,2	1	0
0,69855	0,29039,27787,3244	1,68093,5176,70	3,8003,97,53	3,37,76,19	3,04,14	4,2	1	0
0,69856	0,29040,95880,8421	1,68097,3180,68	3,8007,35,29	3,37,79,23	3,04,18	4,2	1	0
0,69857	0,29042,63978,1602	1,68101,1188,03	3,8010,73,09	3,37,82,27	3,04,22	4,2	1	0
0,69858	0,29044,32079,2790	1,68104,9198,76	3,8014,10,91	3,37,85,31	3,04,27	4,3	1	0
0,69859	0,29046,00184,1989	1,68108,7212,87	3,8017,48,76	3,37,88,35	3,04,31	4,3	1	0
0,69860	0,29047,68292,9202	1,68112,5230,36	3,8020,86,64	3,37,91,40	3,04,35	4,3	1	0
0,69861	0,29049,36405,4432	1,68116,3251,22	3,8024,24,56	3,37,94,44	3,04,39	4,3	1	0
0,69862	0,29051,04521,7683	1,68120,1275,47	3,8027,62,50	3,37,97,48	3,04,44	4,3	1	0
0,69863	0,29052,72641,8959	1,68123,9303,09	3,8031,00,48	3,38,00,53	3,04,48	4,3	1	0
0,69864	0,29054,40765,8262	1,68127,7334,10	3,8034,38,48	3,38,03,57	3,04,52	4,3	1	0
0,69865	0,29056,08893,5596	1,68131,5368,48	3,8037,76,52	3,38,06,62	3,04,56	4,3	1	0
0,69866	0,29057,77025,0964	1,68135,3406,25	3,8041,14,59	3,38,09,66	3,04,61	4,3	1	0
0,69867	0,29059,45160,4370	1,68139,1447,39	3,8044,52,68	3,38,12,71	3,04,65	4,3	1	0
0,69868	0,29061,13299,5818	1,68142,9491,92	3,8047,90,81	3,38,15,76	3,04,69	4,3	1	0
0,69869	0,29062,81442,5310	1,68146,7539,83	3,8051,28,97	3,38,18,80	3,04,73	4,3	1	0
0,69870	0,29064,49589,2850	1,68150,5591,12	3,8054,67,15	3,38,21,85	3,04,78	4,3	1	0
0,69871	0,29066,17739,8441	1,68154,3645,79	3,8058,05,37	3,38,24,90	3,04,82	4,3	1	0
0,69872	0,29067,85894,2087	1,68158,1703,84	3,8061,43,62	3,38,27,95	3,04,86	4,3	1	0
0,69873	0,29069,54052,3790	1,68161,9765,28	3,8064,81,90	3,38,31,00	3,04,90	4,3	1	0
0,69874	0,29071,22214,3556	1,68165,7830,10	3,8068,20,21	3,38,34,05	3,04,95	4,3	1	0
0,69875	0,29072,90380,1386	1,68169,5898,30	3,8071,58,55	3,38,37,09	3,04,99	4,3	1	0
0,69876	0,29074,58549,7284	1,68173,3969,89	3,8074,96,92	3,38,40,14	3,05,03	4,3	1	0
0,69877	0,29076,26723,1254	1,68177,2044,86	3,8078,35,32	3,38,43,20	3,05,07	4,3	1	0
0,69878	0,29077,94900,3299	1,68181,0123,21	3,8081,73,76	3,38,46,25	3,05,12	4,3	1	0
0,69879	0,29079,63081,3422	1,68184,8204,95	3,8085,12,22	3,38,49,30	3,05,16	4,3	1	0
0,69880	0,29081,31266,1627	1,68188,6290,07	3,8088,50,71	3,38,52,35	3,05,20	4,3	1	0
0,69881	0,29082,99454,7917	1,68192,4378,58	3,8091,89,24	3,38,55,40	3,05,25	4,3	1	0
0,69882	0,29084,67647,2296	1,68196,2470,47	3,8095,27,79	3,38,58,45	3,05,29	4,3	1	0
0,69883	0,29086,35843,4766	1,68200,0565,75	3,8098,66,37	3,38,61,51	3,05,33	4,3	1	0
0,69884	0,29088,04043,5332	1,68203,8664,41	3,8102,04,99	3,38,64,56	3,05,37	4,3	1	0
0,69885	0,29089,72247,3996	1,68207,6766,46	3,8105,43,63	3,38,67,61	3,05,42	4,3	1	0
0,69886	0,29091,40455,0763	1,68211,4871,90	3,8108,82,31	3,38,70,67	3,05,46	4,3	1	0
0,69887	0,29093,08666,5635	1,68215,2980,72	3,8112,21,02	3,38,73,72	3,05,50	4,3	1	0
0,69888	0,29094,76881,8615	1,68219,1092,93	3,8115,59,75	3,38,76,78	3,05,54	4,3	1	0
0,69889	0,29096,45100,9708	1,68222,9208,53	3,8118,98,52	3,38,79,83	3,05,59	4,3	1	0
0,69890	0,29098,13323,8917	1,68226,7327,51	3,8122,37,32	3,38,82,89	3,05,63	4,3	1	0
0,69891	0,29099,81550,6244	1,68230,5449,89	3,8125,76,15	3,38,85,94	3,05,67	4,3	1	0
0,69892	0,29101,49781,1694	1,68234,3575,65	3,8129,15,01	3,38,89,00	3,05,71	4,3	1	0
0,69893	0,29103,18015,5270	1,68238,1704,80	3,8132,53,90	3,38,92,06	3,05,76	4,3	1	0
0,69894	0,29104,86253,6975	1,68241,9837,34	3,8135,92,82	3,38,95,12	3,05,80	4,3	1	0
0,69895	0,29106,54495,6812	1,68245,7973,26	3,8139,31,77	3,38,98,17	3,05,84	4,3	1	0
0,69896	0,29108,22741,4785	1,68249,6112,58	3,8142,70,75	3,39,01,23	3,05,89	4,3	1	0
0,69897	0,29109,90991,0898	1,68253,4255,29	3,8146,09,76	3,39,04,29	3,05,93	4,3	1	0
0,69898	0,29111,59244,5153	1,68257,2401,39	3,8149,48,81	3,39,07,35	3,05,97	4,3	1	0
0,69899	0,29113,27501,7554	1,68261,0550,87	3,8152,87,88	3,39,10,41	3,06,01	4,3	1	0
0,69900	0,29114,95762,8105	1,68264,8703,75	3,8156,26,99	3,39,13,47	3,06,06	4,3	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69900	0,29114,95762,8105	1,68264,8703,75	3,8156,26,99	3,39,13,47	3,06,06	4,3	1	0
0,69901	0,29116,64027,6809	1,68268,6860,02	3,8159,66,12	3,39,16,53	3,06,10	4,3	1	0
0,69902	0,29118,32296,3669	1,68272,5019,68	3,8163,05,29	3,39,19,59	3,06,14	4,3	1	0
0,69903	0,29120,00568,8689	1,68276,3182,74	3,8166,44,48	3,39,22,65	3,06,19	4,3	1	0
0,69904	0,29121,68845,1872	1,68280,1349,18	3,8169,83,71	3,39,25,72	3,06,23	4,3	1	0
0,69905	0,29123,37125,3221	1,68283,9519,02	3,8173,22,96	3,39,28,78	3,06,27	4,3	1	0
0,69906	0,29125,05409,2740	1,68287,7692,25	3,8176,62,25	3,39,31,84	3,06,31	4,3	1	0
0,69907	0,29126,73697,0432	1,68291,5868,87	3,8180,01,57	3,39,34,90	3,06,36	4,3	1	0
0,69908	0,29128,41988,6301	1,68295,4048,89	3,8183,40,92	3,39,37,97	3,06,40	4,3	1	0
0,69909	0,29130,10284,0350	1,68299,2232,30	3,8186,80,30	3,39,41,03	3,06,44	4,3	1	0
0,69910	0,29131,78583,2582	1,68303,0419,10	3,8190,19,71	3,39,44,10	3,06,49	4,3	1	0
0,69911	0,29133,46886,3001	1,68306,8609,30	3,8193,59,15	3,39,47,16	3,06,53	4,3	1	0
0,69912	0,29135,15193,1610	1,68310,6802,89	3,8196,98,62	3,39,50,23	3,06,57	4,3	1	0
0,69913	0,29136,83503,8413	1,68314,4999,87	3,8200,38,12	3,39,53,29	3,06,61	4,3	1	0
0,69914	0,29138,51818,3413	1,68318,3200,26	3,8203,77,66	3,39,56,36	3,06,66	4,3	1	0
0,69915	0,29140,20136,6613	1,68322,1404,03	3,8207,17,22	3,39,59,42	3,06,70	4,3	1	0
0,69916	0,29141,88458,8017	1,68325,9611,20	3,8210,56,82	3,39,62,49	3,06,74	4,3	1	0
0,69917	0,29143,56784,7629	1,68329,7821,77	3,8213,96,44	3,39,65,56	3,06,79	4,3	1	0
0,69918	0,29145,25114,5450	1,68333,6035,74	3,8217,36,10	3,39,68,63	3,06,83	4,3	1	0
0,69919	0,29146,93448,1486	1,68337,4253,10	3,8220,75,78	3,39,71,69	3,06,87	4,3	1	0
0,69920	0,29148,61785,5739	1,68341,2473,86	3,8224,15,50	3,39,74,76	3,06,91	4,3	1	0
0,69921	0,29150,30126,8213	1,68345,0698,01	3,8227,55,25	3,39,77,83	3,06,96	4,3	1	0
0,69922	0,29151,98471,8911	1,68348,8925,56	3,8230,95,03	3,39,80,90	3,07,00	4,3	1	0
0,69923	0,29153,66820,7837	1,68352,7156,51	3,8234,34,83	3,39,83,97	3,07,04	4,3	1	0
0,69924	0,29155,35173,4993	1,68356,5390,86	3,8237,74,67	3,39,87,04	3,07,09	4,3	1	0
0,69925	0,29157,03530,0384	1,68360,3628,61	3,8241,14,54	3,39,90,11	3,07,13	4,3	1	0
0,69926	0,29158,71890,4013	1,68364,1869,75	3,8244,54,45	3,39,93,18	3,07,17	4,3	1	0
0,69927	0,29160,40254,5882	1,68368,0114,30	3,8247,94,38	3,39,96,26	3,07,21	4,3	1	0
0,69928	0,29162,08622,5997	1,68371,8362,24	3,8251,34,34	3,39,99,33	3,07,26	4,3	1	0
0,69929	0,29163,76994,4359	1,68375,6613,59	3,8254,74,33	3,40,02,40	3,07,30	4,3	1	0
0,69930	0,29165,45370,0973	1,68379,4868,33	3,8258,14,36	3,40,05,47	3,07,34	4,3	1	0
0,69931	0,29167,13749,5841	1,68383,3126,47	3,8261,54,41	3,40,08,55	3,07,39	4,3	1	0
0,69932	0,29168,82132,8967	1,68387,1388,02	3,8264,94,50	3,40,11,62	3,07,43	4,3	1	0
0,69933	0,29170,50520,0355	1,68390,9652,96	3,8268,34,61	3,40,14,70	3,07,47	4,3	1	0
0,69934	0,29172,18911,0008	1,68394,7921,31	3,8271,74,76	3,40,17,77	3,07,52	4,3	1	0
0,69935	0,29173,87305,7930	1,68398,6193,06	3,8275,14,94	3,40,20,85	3,07,56	4,3	1	0
0,69936	0,29175,55704,4123	1,68402,4468,20	3,8278,55,15	3,40,23,92	3,07,60	4,3	1	0
0,69937	0,29177,24106,8591	1,68406,2746,76	3,8281,95,39	3,40,27,00	3,07,65	4,3	1	0
0,69938	0,29178,92513,1338	1,68410,1028,71	3,8285,35,66	3,40,30,07	3,07,69	4,3	1	0
0,69939	0,29180,60923,2366	1,68413,9314,07	3,8288,75,96	3,40,33,15	3,07,73	4,3	1	0
0,69940	0,29182,29337,1680	1,68417,7602,83	3,8292,16,29	3,40,36,23	3,07,77	4,3	1	0
0,69941	0,29183,97754,9283	1,68421,5894,99	3,8295,56,65	3,40,39,31	3,07,82	4,3	1	0
0,69942	0,29185,66176,5178	1,68425,4190,56	3,8298,97,04	3,40,42,38	3,07,86	4,3	1	0
0,69943	0,29187,34601,9369	1,68429,2489,53	3,8302,37,47	3,40,45,46	3,07,90	4,3	1	0
0,69944	0,29189,03031,1858	1,68433,0791,90	3,8305,77,92	3,40,48,54	3,07,95	4,3	1	0
0,69945	0,29190,71464,2650	1,68436,9097,68	3,8309,18,41	3,40,51,62	3,07,99	4,3	1	0
0,69946	0,29192,39901,1748	1,68440,7406,86	3,8312,58,92	3,40,54,70	3,08,03	4,3	1	0
0,69947	0,29194,08341,9155	1,68444,5719,45	3,8315,99,47	3,40,57,78	3,08,08	4,3	1	0
0,69948	0,29195,76786,4874	1,68448,4035,45	3,8319,40,05	3,40,60,86	3,08,12	4,3	1	0
0,69949	0,29197,45234,8910	1,68452,2354,85	3,8322,80,66	3,40,63,94	3,08,16	4,3	1	0
0,69950	0,29199,13687,1265	1,68456,0677,65	3,8326,21,30	3,40,67,02	3,08,21	4,3	1	0

Tables du cadastre, volume 16a (D. Roegel, 2010)

Arcs	log tan (−14)	Δ_+^1 (−16)	Δ_+^2 (−18)	Δ_+^3 (−20)	Δ_+^4 (−22)	Δ_+^5 (−23)	Δ_+^6 (−25)	Δ_+^7 (−25)
0,69950	0,29199,13687,1265	1,68456,0677,65	3,8326,21,30	3,40,67,02	3,08,21	4,3	1	0
0,69951	0,29200,82143,1942	1,68459,9003,87	3,8329,61,97	3,40,70,11	3,08,25	4,3	1	0
0,69952	0,29202,50603,0946	1,68463,7333,49	3,8333,02,67	3,40,73,19	3,08,29	4,3	1	0
0,69953	0,29204,19066,8280	1,68467,5666,51	3,8336,43,40	3,40,76,27	3,08,33	4,3	1	0
0,69954	0,29205,87534,3946	1,68471,4002,95	3,8339,84,16	3,40,79,36	3,08,38	4,3	1	0
0,69955	0,29207,56005,7949	1,68475,2342,79	3,8343,24,96	3,40,82,44	3,08,42	4,3	1	0
0,69956	0,29209,24481,0292	1,68479,0686,04	3,8346,65,78	3,40,85,52	3,08,46	4,3	1	0
0,69957	0,29210,92960,0978	1,68482,9032,70	3,8350,06,64	3,40,88,61	3,08,51	4,3	1	0
0,69958	0,29212,61443,0011	1,68486,7382,76	3,8353,47,52	3,40,91,69	3,08,55	4,3	1	0
0,69959	0,29214,29929,7393	1,68490,5736,24	3,8356,88,44	3,40,94,78	3,08,59	4,3	1	0
0,69960	0,29215,98420,3130	1,68494,4093,12	3,8360,29,39	3,40,97,86	3,08,64	4,3	1	0
0,69961	0,29217,66914,7223	1,68498,2453,42	3,8363,70,36	3,41,00,95	3,08,68	4,3	1	0
0,69962	0,29219,35412,9676	1,68502,0817,12	3,8367,11,37	3,41,04,04	3,08,72	4,3	1	0
0,69963	0,29221,03915,0493	1,68505,9184,23	3,8370,52,41	3,41,07,12	3,08,77	4,3	1	0
0,69964	0,29222,72420,9677	1,68509,7554,76	3,8373,93,49	3,41,10,21	3,08,81	4,3	1	0
0,69965	0,29224,40930,7232	1,68513,5928,69	3,8377,34,59	3,41,13,30	3,08,85	4,3	1	0
0,69966	0,29226,09444,3161	1,68517,4306,04	3,8380,75,72	3,41,16,39	3,08,90	4,3	1	0
0,69967	0,29227,77961,7467	1,68521,2686,80	3,8384,16,89	3,41,19,48	3,08,94	4,3	1	0
0,69968	0,29229,46483,0154	1,68525,1070,97	3,8387,58,08	3,41,22,57	3,08,98	4,3	1	0
0,69969	0,29231,15008,1225	1,68528,9458,55	3,8390,99,31	3,41,25,66	3,09,03	4,3	1	0
0,69970	0,29232,83537,0683	1,68532,7849,54	3,8394,40,56	3,41,28,75	3,09,07	4,3	1	0
0,69971	0,29234,52069,8533	1,68536,6243,94	3,8397,81,85	3,41,31,84	3,09,11	4,3	1	0
0,69972	0,29236,20606,4777	1,68540,4641,76	3,8401,23,17	3,41,34,93	3,09,16	4,3	1	0
0,69973	0,29237,89146,9418	1,68544,3043,00	3,8404,64,52	3,41,38,02	3,09,20	4,3	1	0
0,69974	0,29239,57691,2461	1,68548,1447,64	3,8408,05,90	3,41,41,11	3,09,24	4,3	1	0
0,69975	0,29241,26239,3909	1,68551,9855,70	3,8411,47,31	3,41,44,21	3,09,29	4,3	1	0
0,69976	0,29242,94791,3765	1,68555,8267,17	3,8414,88,75	3,41,47,30	3,09,33	4,3	1	0
0,69977	0,29244,63347,2032	1,68559,6682,06	3,8418,30,22	3,41,50,39	3,09,37	4,3	1	0
0,69978	0,29246,31906,8714	1,68563,5100,36	3,8421,71,73	3,41,53,49	3,09,42	4,3	1	0
0,69979	0,29248,00470,3814	1,68567,3522,08	3,8425,13,26	3,41,56,58	3,09,46	4,3	1	0
0,69980	0,29249,69037,7336	1,68571,1947,21	3,8428,54,83	3,41,59,67	3,09,50	4,3	1	0
0,69981	0,29251,37608,9284	1,68575,0375,76	3,8431,96,42	3,41,62,77	3,09,55	4,3	1	0
0,69982	0,29253,06183,9659	1,68578,8807,72	3,8435,38,05	3,41,65,86	3,09,59	4,3	1	0
0,69983	0,29254,74762,8467	1,68582,7243,10	3,8438,79,71	3,41,68,96	3,09,63	4,3	1	0
0,69984	0,29256,43345,5710	1,68586,5681,90	3,8442,21,40	3,41,72,06	3,09,68	4,3	1	0
0,69985	0,29258,11932,1392	1,68590,4124,12	3,8445,63,12	3,41,75,15	3,09,72	4,3	1	0
0,69986	0,29259,80522,5516	1,68594,2569,75	3,8449,04,87	3,41,78,25	3,09,76	4,3	1	0
0,69987	0,29261,49116,8086	1,68598,1018,80	3,8452,46,66	3,41,81,35	3,09,81	4,3	1	0
0,69988	0,29263,17714,9105	1,68601,9471,26	3,8455,88,47	3,41,84,45	3,09,85	4,3	1	0
0,69989	0,29264,86316,8576	1,68605,7927,15	3,8459,30,31	3,41,87,54	3,09,89	4,3	1	0
0,69990	0,29266,54922,6503	1,68609,6386,45	3,8462,72,19	3,41,90,64	3,09,94	4,3	1	0
0,69991	0,29268,23532,2890	1,68613,4849,17	3,8466,14,10	3,41,93,74	3,09,98	4,3	1	0
0,69992	0,29269,92145,7739	1,68617,3315,31	3,8469,56,03	3,41,96,84	3,10,02	4,3	1	0
0,69993	0,29271,60763,1054	1,68621,1784,87	3,8472,98,00	3,41,99,94	3,10,07	4,3	1	0
0,69994	0,29273,29384,2839	1,68625,0257,85	3,8476,40,00	3,42,03,04	3,10,11	4,3	1	0
0,69995	0,29274,98009,3097	1,68628,8734,25	3,8479,82,03	3,42,06,14	3,10,15	4,3	1	0
0,69996	0,29276,66638,1831	1,68632,7214,07	3,8483,24,09	3,42,09,25	3,10,20	4,3	1	0
0,69997	0,29278,35270,9045	1,68636,5697,31	3,8486,66,18	3,42,12,35	3,10,24	4,3	1	0
0,69998	0,29280,03907,4743	1,68640,4183,98	3,8490,08,31	3,42,15,45	3,10,28	4,3	1	0
0,69999	0,29281,72547,8927	1,68644,2674,06	3,8493,50,46	3,42,18,55	3,10,33	4,3	1	0
0,70000	0,29283,41192,1601	1,68648,1167,56	3,8496,92,65	3,42,21,66	3,10,37	4,3	1	0