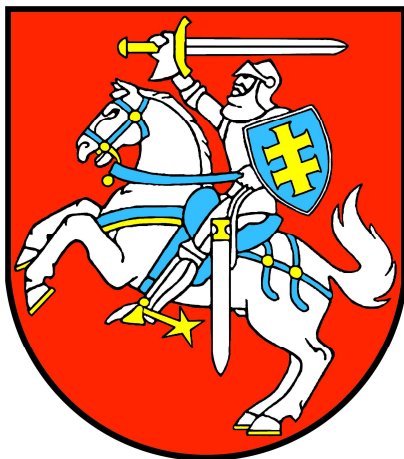


**VALSTYBĖS SIENA TARP
LIETUVOS RESPUBLIKOS IR LENKIJOS RESPUBLIKOS**



**SIENOS ŽENKLŲ IR MATEMATINIŲ TAŠKŲ,
NURODANČIŲ VALSTYBĖS SIENOS PADĖTĮ,
KOORDINAČIŲ KATALOGAS**

Lietuvos–Lenkijos sienos komisijos
Lietuvos delegacijos pirmininkas

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Novikovas'.

VALENTINAS NOVIKOVAS

Lietuvos–Lenkijos sienos komisijos
Lenkijos delegacijos pirmininkė

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Magdalena Surmacz'.

MAGDALENA SURMACZ

TURINYS

Įvadas	3
1. Kataloge vartojamų santrumpų sąrašas	5
2. Sienos ženklų ir matematinių taškų, nurodančių valstybės sienos padėtį, koordinatinių katalogas	7
3. Maros (<i>Marycha</i>) upės vidurio linijos padėtis	84
4. Upelio be pavadinimo vidurio linijos padėtis	101

IVADAS

Sienos ženklų ir matematinių taškų, nurodančių valstybės sienos padėtį, koordinačių katalogas (toliau – Katalogas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos sutarties dėl bendros valstybės sienos, su ja susijusių teisinių santykių, taip pat dėl bendradarbiavimo ir abipusės pagalbos šioje srityje (toliau – Sutartis), pasirašytos 1996 m. kovo 5 d. Vilniuje, 36 straipsnio 2 dalies 4 punktu.

Katalogas sudarytas remiantis Lietuvos–Lenkijos sienos komisijos (toliau – Sienos komisija), kuri vadovavosi Sutarties 34 straipsnio 1 dalimi, atliktais pirmojo bendro sienos linijos padėties patikrinimo rezultatais. Pagal Sutarties 36 straipsnio 2 dalį, Katalogas yra Valstybės sienos tarp Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos sienos dokumentacijos sudėtinė dalis, kuriame tiksliai, pagal geodezines koordinates, apibrėžta valstybės sienos padėtis.

Sienos ženklų geodeziniai matavimai atlikti naudojant Lietuvos ir Lenkijos valstybinius geodezinius tinklus – 15 Lietuvos Respublikos 1 ir 2 klasės GPNS tinklo punktų ir 12 Lenkijos Respublikos geodezinio pagrindo punktų (4 POLREF tinklo punktai ir 8–1 klasės punktai). Matavimai atlikti dviejų dažnių firmos Leica 300 ir Leica 9500 GPS prietaisais, *Static* ir *Rapid Static* metodais. Duomenys apdoroti Leica firmos programine įranga SKI versija 2.3. Sienos ženklų geodezinės koordinatės (B ir L) apskaičiuotos ETRS 89 koordinačių sistemoje ir pateiktos 0,0001" tikslumu, vėliau perskaičiuotos į LKS-94 Lietuvos koordinačių ir 1992 Lenkijos koordinačių sistemų plokštumos stačiakampes koordinates, kurios pateiktos 0,01 m tikslumu. Sienos ženklų elipsoidinis ETRS 89 sistemos aukštis perskaičiuotas į normalinį Baltijos (*Kronsztadt*) sistemos aukštį, pateiktas 0,1 m tikslumu.

Maros (*Marycha*) upės krantų linijų ir upelio be pavadinimo (atsižvelgiant į nedidelį upelio be pavadinimo plotį, kuris yra nuo 0,5 m iki 1 m) vidurio matavimai atlikti nuo šiuose ruožuose esančių sienos ženklų elektroniniu tacheometru Leica TC 305 ir Bosch firmos lazeriniu toliamačiu BLM250 VF Professional. Matavimų duomenys parengti UTM koordinačių sistemoje. Remiantis, grafiniu metodu nustatytos upės krantų linijos bei upelio be pavadinimo vidurio linija. Matematinių taškų, žyminčių Maros (*Marycha*) upės vidurio liniją, koordinatės nustatytos interpoliuojant tarp ištiesintų krantų linijų. Duomenys apdoroti panaudojant *MicroStation* kompiuterinę programą. Šių ruožų valstybės sienos linijos padėties schemas (1:2 000 mastelio ir 1:1 000 mastelio) yra šio Katalogo sudėtinė dalis.

Maros (*Marycha*) upės ir upelio be pavadinimo vidurio linijos koordinatės perskaičiuotos į ETRS 89 koordinačių sistemą ir į LKS-94, bei 1992 plokštumos stačiakampes koordinatas.

Pagalbinių sienos ženklų, žyminčių valstybės sienos padėtį Balandžio (*Bałdź*), Galadusio (*Galadus*), Gilbiečio (*Łopuchis*) ir Dunajevo (*Dunajewo*) ežeruose, koordinatės buvo nustatytos analitiniu būdu, vadovaujantis sienos dokumentais, kurie nurodyti Sutarties Protokolo 2 straipsnyje ir naujais matavimais.

Sienos ženklų padėtis sausumoje ir pasienio vandenyse nustatyta 0,1 m tikslumu, aukštis (priegrindos viršus prie stulpo) – 0,2 m tikslumu.

Matematiniai taškai, žymintys Maros (*Marycha*) upės vidurio liniją – valstybės sienos liniją, nustatyti 1,0 m tikslumu.

Matematiniai taškai, žymintys upelio be pavadinimo vidurio liniją – valstybės sienos liniją, nustatyti 0,5 m tikslumu.

Matematiniai taškai, žymintys valstybės sienos padėtį Maros (*Marycha*) upėje ir upelyje be pavadinimo, vietovėje nepažymėti. Matematiniai taškai, žymintys valstybės sieną Balandžio (*Bałdź*), Galadusio (*Galadus*), Gilbiečio (*Łopuchis*) ir Dunajevo (*Dunajewo*) ežeruose, paženklininti pagalbinais sienos ženklais – plūdurais.

KATALOGE VARTOJAMŲ SANTRUMPŲ SĄRAŠAS

- 020 – bendro stulpo – sienos ženklo, nurodančio valstybės sienos padėtį sausumoje, numeris;
- 201 LTK – sienos ženklo Nr. 201 krypties stulpas, pastatytas Lietuvos Respublikos teritorijoje;
- 019 PLK – sienos ženklo Nr. 019 krypties stulpas, pastatytas Lenkijos Respublikos teritorijoje;
- 004 LT – sienos ženklo Nr. 004 stulpas, pastatytas Lietuvos Respublikos teritorijoje, nurodantis valstybės sienos linijos padėtį pasienio vandenyse;
- 004 PL – sienos ženklo Nr. 004 stulpas, pastatytas Lenkijos Respublikos teritorijoje, nurodantis valstybės sienos linijos padėtį pasienio vandenyse;
- 003 002 – matematinio taško numeris, nurodantis valstybės sienos padėtį tekančiuose pasienio vandenyse, sudarytas iš dviejų dalių, kurių pirma – sienos ženklo numeris, o kita – matematinio taško, esančio tarp valstybės sienos ženklų Nr. 003 ir Nr. 004, numeris; pirmas matematinis taškas yra tarp sienos ženklo Nr. 003 stulpų, turi numerį 003 001, kitas – 003 003, ...; atkarpoje tarp Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybių sienų sankirtos ir sienos ženklo Nr. 001 matematiniai taškai numeruojami: valstybių sienų sankirta *M 001*, kitas – *M 002* ...
- 1 p – pagalbinių sienos ženklo–plūdurių, žyminčių valstybės sienos padėtį pasienio ežeruose, numeris;
- M 001* – Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybių sienų sankirta (matematinis taškas), netiesiogiai paženklinta valstybės sienos ženklu *Mara* (*Marycha*);
- M LT* – Lietuvos Respublikos teritorijoje esantis stulpas, žymintis Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybių sienų sankirtą;
- M PL* – Lenkijos Respublikos teritorijoje esantis stulpas, žymintis

Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybių sienų sankirtą;

M BY – Baltarusijos Respublikos teritorijoje esantis stulpas, žymintis Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybių sienų sankirtą;

Vištytis – Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Rusijos
(*Wisztyniec*) Federacijos valstybių sienų sankirta, paženklinta valstybės sienos ženklu *Vištytis (Wisztyniec)*.

**SIENOS ŽENKLŲ IR MATEMATINIŲ TAŠKŲ, NURODANČIŲ VALSTYBĖS SIENOS PADĖTĮ,
KOORDINACIŲ KATALOGAS**

Eil.Nr.	Sienos ženklo arba matematinio taško Nr. (pavadinimas)	Geodezinės koordinatės ETRS 89			Atstumas nuo sienos linijos ankstesnio punkto (elipsoidinis) (m)	Plokštumos stačiakampės koordinatės				Baltijos (<i>Kronszadt</i>) sistemos aukštis H (m)
		B (° ' ")	L (° ' ")	H _e (m)		LKS-94		1992		
						x (m)	y (m)	x (m)	y (m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<i>M LT</i>	53 57 23,028	23 30 53,953	-	-	5979975,50	468168,15	686316,94	796081,29	111,19
2	<i>M PL</i>	53 57 22,244	23 30 53,446	-	-	5979951,33	468158,74	686292,16	796073,60	111,19
3	<i>M BY</i>	53 57 22,195	23 30 54,098	-	-	5979949,74	468170,62	686291,40	796085,57	111,19
4	<i>M 001</i>	53 57 22,562	23 30 53,848	-	-	5979961,11	468166,14	686302,44	796080,30	-
5	M 002	53 57 22,5674	23 30 53,7604	-	1,61	5979961,29	468164,54	686302,50	796078,69	-
6	M 003	53 57 22,5778	23 30 53,5086	-	4,60	5979961,64	468159,95	686302,53	796074,09	-
7	M 004	53 57 22,6129	23 30 53,2402	-	5,01	5979962,76	468155,07	686303,30	796069,13	-
8	M 005	53 57 22,7445	23 30 52,9709	-	6,38	5979966,86	468150,19	686307,05	796063,97	-
9	M 006	53 57 22,9382	23 30 52,8871	-	6,18	5979972,86	468148,70	686312,93	796062,06	-
10	M 007	53 57 23,1342	23 30 53,0015	-	6,41	5979978,90	468150,83	686319,12	796063,76	-
11	M 008	53 57 23,2299	23 30 53,1105	-	3,56	5979981,85	468152,83	686322,20	796065,55	-
12	M 009	53 57 23,3224	23 30 53,2538	-	3,88	5979984,69	468155,47	686325,22	796067,98	-
13	M 010	53 57 23,4772	23 30 53,5265	-	6,90	5979989,44	468160,47	686330,31	796072,64	-
14	M 011	53 57 23,6254	23 30 53,7303	-	5,90	5979994,00	468164,22	686335,12	796076,06	-
15	M 012	53 57 23,7320	23 30 54,0484	-	6,67	5979997,25	468170,04	686338,78	796081,64	-
16	M 013	53 57 23,8196	23 30 54,3341	-	5,86	5979999,92	468175,26	686341,82	796086,67	-
17	M 014	53 57 23,8908	23 30 54,5821	-	5,04	5980002,10	468179,80	686344,31	796091,04	-
18	M 015	53 57 23,9777	23 30 54,9753	-	7,66	5980004,73	468186,99	686347,45	796098,03	-
19	M 016	53 57 23,9960	23 30 55,0598	-	1,64	5980005,29	468188,53	686348,11	796099,53	-
20	M 017	53 57 24,0582	23 30 55,4417	-	7,23	5980007,16	468195,51	686350,47	796106,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	M 018	53 57 24,1394	23 30 55,8143	-	7,24	5980009,63	468202,32	686353,41	796112,98	-
22	M 019	53 57 24,1842	23 30 56,1166	-	5,68	5980010,97	468207,84	686355,15	796118,40	-
23	M 020	53 57 24,3947	23 30 56,8532	-	14,92	5980017,39	468221,31	686362,50	796131,39	-
24	M 021	53 57 24,5642	23 30 57,2442	-	8,85	5980022,58	468228,48	686368,19	796138,17	-
25	M 022	53 57 24,8432	23 30 57,6002	-	10,79	5980031,16	468235,02	686377,21	796144,11	-
26	M 023	53 57 25,1714	23 30 58,0662	-	13,24	5980041,25	468243,59	686387,88	796151,94	-
27	M 024	53 57 25,4758	23 30 58,4116	-	11,32	5980050,61	468249,95	686397,68	796157,63	-
28	M 025	53 57 25,6346	23 30 58,5693	-	5,69	5980055,50	468252,86	686402,77	796160,19	-
29	M 026	53 57 25,8516	23 30 58,7180	-	7,24	5980062,19	468255,62	686409,64	796162,47	-
30	M 027	53 57 26,3069	23 30 58,9709	-	14,81	5980076,23	468260,32	686423,99	796166,17	-
31	M 028	53 57 26,5594	23 30 59,1563	-	8,52	5980084,02	468263,76	686432,00	796169,05	-
32	M 029	53 57 26,8249	23 30 59,5038	-	10,37	5980092,18	468270,15	686440,59	796174,85	-
33	M 030	53 57 27,1217	23 30 59,4569	-	9,22	5980101,36	468269,35	686449,70	796173,41	-
34	M 031	53 57 27,4738	23 30 59,2449	-	11,55	5980112,27	468265,56	686460,32	796168,86	-
35	M 032	53 57 27,9335	23 30 59,1782	-	14,27	5980126,49	468264,44	686474,43	796166,74	-
36	M 033	53 57 28,2143	23 30 58,9684	-	9,48	5980135,19	468260,68	686482,86	796162,37	-
37	M 034	53 57 28,4814	23 30 58,8709	-	8,45	5980143,46	468258,96	686490,99	796160,06	-
38	M 035	53 57 28,7492	23 30 58,6944	-	8,88	5980151,76	468255,80	686499,05	796156,32	-
39	M 036	53 57 28,9972	23 30 58,3856	-	9,52	5980159,47	468250,22	686506,35	796150,21	-
40	M 037	53 57 29,1858	23 30 57,9886	-	9,30	5980165,35	468243,02	686511,71	796142,62	-
41	M 038	53 57 29,4225	23 30 57,5045	-	11,46	5980172,72	468234,25	686518,45	796133,34	-
42	M 039	53 57 29,5655	23 30 56,9967	-	10,27	5980177,21	468225,02	686522,27	796123,81	-
43	M 040	53 57 29,7216	23 30 56,3728	-	12,36	5980182,11	468213,68	686526,37	796112,15	-
44	M 041	53 57 29,8456	23 30 55,2579	-	20,69	5980186,08	468193,38	686528,90	796091,61	-
45	M 042	53 57 29,8323	23 30 54,6902	-	10,36	5980185,74	468183,03	686527,83	796081,30	-
46	M 043	53 57 29,9459	23 30 54,0714	-	11,82	5980189,33	468171,77	686530,61	796069,81	-
47	M 044	53 57 30,1558	23 30 53,3700	-	14,34	5980195,91	468159,03	686536,28	796056,63	-
48	M 045	53 57 30,4442	23 30 52,6854	-	15,34	5980204,91	468146,61	686544,38	796043,60	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	M 046	53 57 30,8458	23 30 52,1636	-	15,64	5980217,38	468137,18	686556,17	796033,31	-
50	M 047	53 57 31,0600	23 30 51,8263	-	9,04	5980224,05	468131,08	686562,39	796026,75	-
51	M 048	53 57 31,2987	23 30 51,6519	-	8,04	5980231,45	468127,95	686569,56	796023,10	-
52	M 049	53 57 31,3646	23 30 51,6416	-	2,05	5980233,49	468127,78	686571,58	796022,78	-
53	M 050	53 57 31,4557	23 30 51,6778	-	2,89	5980236,30	468128,46	686574,43	796023,26	-
54	M 051	53 57 31,5728	23 30 51,8380	-	4,65	5980239,90	468131,40	686578,23	796025,95	-
55	M 052	53 57 31,6642	23 30 52,0921	-	5,42	5980242,69	468136,05	686581,35	796030,39	-
56	M 053	53 57 31,7606	23 30 52,8251	-	13,70	5980245,58	468149,44	686585,18	796043,55	-
57	M 054	53 57 31,7268	23 30 53,5426	-	13,12	5980244,45	468162,51	686584,97	796056,67	-
58	M 055	53 57 31,6827	23 30 53,9927	-	8,31	5980243,03	468170,70	686584,13	796064,95	-
59	M 056	53 57 31,5809	23 30 54,3093	-	6,59	5980239,84	468176,46	686581,36	796070,92	-
60	M 057	53 57 31,6003	23 30 54,5261	-	3,99	5980240,41	468180,41	686582,21	796074,83	-
61	M 058	53 57 31,6857	23 30 54,7936	-	5,55	5980243,02	468185,31	686585,15	796079,53	-
62	M 059	53 57 31,9016	23 30 55,3949	-	12,83	5980249,62	468196,31	686592,52	796090,05	-
63	M 060	53 57 32,2065	23 30 55,7624	-	11,57	5980259,00	468203,08	686602,36	796096,14	-
64	M 061	53 57 32,3508	23 30 56,0153	-	6,42	5980263,43	468207,72	686607,10	796100,46	-
65	M 062	53 57 32,6304	23 30 56,4481	-	11,71	5980272,02	468215,67	686616,24	796107,78	-
66	M 063	53 57 32,9700	23 30 56,7210	-	11,61	5980282,48	468220,72	686627,04	796112,08	-
67	001 LT	53 57 33,6536	23 30 57,3598	141,01	-	5980303,53	468232,50	686648,88	796122,36	113,8
68	001 PL	53 57 33,4990	23 30 55,7778	138,69	-	5980298,95	468203,63	686642,27	796093,87	111,5
69	001 001	53 57 33,5835	23 30 56,6389	-	19,02	5980301,45	468219,35	686645,88	796109,38	-
70	001 002	53 57 34,1660	23 30 56,2887	-	19,11	5980319,50	468213,08	686663,45	796101,85	-
71	001 003	53 57 34,6548	23 30 56,1156	-	15,44	5980334,63	468210,03	686678,34	796097,74	-
72	001 004	53 57 34,9951	23 30 55,9364	-	11,02	5980345,18	468206,84	686688,63	796093,81	-
73	001 005	53 57 35,4144	23 30 55,9139	-	12,97	5980358,14	468206,52	686701,55	796092,57	-
74	001 006	53 57 35,7722	23 30 55,9716	-	11,11	5980369,19	468207,65	686712,66	796092,92	-
75	001 007	53 57 36,0311	23 30 55,8649	-	8,24	5980377,21	468205,75	686720,53	796090,46	-
76	001 008	53 57 36,2842	23 30 55,7544	-	8,08	5980385,05	468203,79	686728,21	796087,95	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	001 009	53 57 36,4768	23 30 55,5059	-	7,48	5980391,03	468199,30	686733,87	796083,05	-
78	001 010	53 57 36,6744	23 30 55,2840	-	7,33	5980397,17	468195,30	686739,71	796078,62	-
79	001 011	53 57 36,9378	23 30 54,7740	-	12,36	5980405,37	468186,06	686747,25	796068,82	-
80	001 012	53 57 37,2097	23 30 54,3590	-	11,32	5980413,83	468178,55	686755,16	796060,73	-
81	001 013	53 57 37,2848	23 30 54,1407	-	4,61	5980416,18	468174,59	686757,22	796056,61	-
82	001 014	53 57 37,4704	23 30 53,6870	-	10,06	5980421,97	468166,36	686762,42	796047,98	-
83	001 015	53 57 37,6173	23 30 53,2711	-	8,84	5980426,56	468158,81	686766,47	796040,12	-
84	001 016	53 57 37,6883	23 30 52,8489	-	8,00	5980428,81	468151,13	686768,17	796032,30	-
85	001 017	53 57 37,7150	23 30 52,4394	-	7,51	5980429,69	468143,67	686768,52	796024,79	-
86	001 018	53 57 37,7377	23 30 51,9589	-	8,80	5980430,45	468134,91	686768,67	796016,00	-
87	001 019	53 57 37,7376	23 30 51,4671	-	8,96	5980430,51	468125,95	686768,09	796007,05	-
88	001 020	53 57 37,6456	23 30 51,1328	-	6,74	5980427,70	468119,83	686764,86	796001,14	-
89	001 021	53 57 37,4150	23 30 50,5339	-	13,03	5980420,65	468108,87	686757,05	795990,70	-
90	001 022	53 57 37,3510	23 30 49,9450	-	10,92	5980418,75	468098,12	686754,39	795980,10	-
91	001 023	53 57 37,3414	23 30 49,5498	-	7,22	5980418,50	468090,91	686753,63	795972,93	-
92	001 024	53 57 37,3833	23 30 49,1900	-	6,69	5980419,84	468084,36	686754,51	795966,30	-
93	001 025	53 57 37,4033	23 30 48,9289	-	4,80	5980420,49	468079,61	686754,82	795961,51	-
94	001 026	53 57 37,5916	23 30 48,6713	-	7,48	5980426,34	468074,95	686760,34	795956,45	-
95	001 027	53 57 37,7424	23 30 48,4685	-	5,95	5980431,03	468071,29	686764,75	795952,46	-
96	001 028	53 57 37,9020	23 30 48,3162	-	5,66	5980435,98	468068,54	686769,50	795949,37	-
97	001 029	53 57 38,0902	23 30 48,0608	-	7,45	5980441,83	468063,93	686775,02	795944,35	-
98	001 030	53 57 38,2162	23 30 47,7303	-	7,18	5980445,77	468057,93	686778,52	795938,09	-
99	001 031	53 57 38,3565	23 30 47,4456	-	6,76	5980450,14	468052,77	686782,52	795932,63	-
100	001 032	53 57 38,4037	23 30 47,1675	-	5,28	5980451,64	468047,71	686783,65	795927,47	-
101	001 033	53 57 38,4930	23 30 46,7365	-	8,33	5980454,45	468039,87	686785,91	795919,45	-
102	001 034	53 57 38,6506	23 30 45,7970	-	17,81	5980459,44	468022,78	686789,68	795902,04	-
103	001 035	53 57 38,7588	23 30 45,2174	-	11,08	5980462,86	468012,24	686792,35	795891,28	-
104	001 036	53 57 38,8088	23 30 44,7912	-	7,92	5980464,46	468004,48	686793,40	795883,42	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	001 037	53 57 38,9365	23 30 44,0420	-	14,22	5980468,50	467990,85	686796,47	795869,53	-
106	001 038	53 57 39,0115	23 30 43,4412	-	11,19	5980470,89	467979,91	686798,09	795858,45	-
107	001 039	53 57 39,2067	23 30 42,4803	-	18,53	5980477,04	467962,44	686803,00	795840,57	-
108	001 040	53 57 39,3842	23 30 41,8428	-	12,85	5980482,61	467950,86	686807,73	795828,62	-
109	001 041	53 57 39,4970	23 30 41,2448	-	11,45	5980486,17	467939,98	686810,52	795817,51	-
110	001 042	53 57 39,6348	23 30 40,8485	-	8,38	5980490,48	467932,79	686814,31	795810,03	-
111	002 LT	53 57 41,3486	23 30 44,8999	142,00	-	5980542,95	468007,00	686871,92	795880,40	114,8
112	002 PL	53 57 39,5681	23 30 39,7670	148,78	-	5980488,56	467913,06	686811,00	795790,47	121,5
113	002 001	53 57 39,8510	23 30 40,5822	-	8,27	5980497,20	467927,98	686820,68	795804,75	-
114	002 002	53 57 39,9344	23 30 40,4796	-	3,18	5980499,79	467926,13	686823,13	795802,72	-
115	002 003	53 57 40,1617	23 30 40,2584	-	8,10	5980506,84	467922,14	686829,89	795798,25	-
116	002 004	53 57 40,4019	23 30 40,2415	-	7,44	5980514,27	467921,88	686837,29	795797,47	-
117	002 005	53 57 40,6956	23 30 40,4546	-	9,88	5980523,32	467925,83	686846,60	795800,77	-
118	002 006	53 57 40,8657	23 30 40,9094	-	9,82	5980528,52	467934,16	686852,38	795808,71	-
119	002 007	53 57 40,9313	23 30 41,4380	-	9,85	5980530,48	467943,81	686855,02	795818,20	-
120	002 008	53 57 40,9595	23 30 41,9469	-	9,32	5980531,29	467953,09	686856,48	795827,41	-
121	002 009	53 57 41,1162	23 30 42,5315	-	11,71	5980536,06	467963,78	686862,00	795837,74	-
122	002 010	53 57 41,2869	23 30 43,3338	-	15,55	5980541,24	467978,44	686868,20	795852,01	-
123	002 011	53 57 41,4671	23 30 44,0000	-	13,36	5980546,73	467990,62	686874,53	795863,78	-
124	002 012	53 57 41,6484	23 30 44,8644	-	16,73	5980552,22	468006,42	686881,13	795879,16	-
125	002 013	53 57 41,7253	23 30 45,3509	-	9,18	5980554,54	468015,30	686884,07	795887,86	-
126	002 014	53 57 41,8249	23 30 45,5424	-	4,66	5980557,59	468018,82	686887,37	795891,15	-
127	002 015	53 57 42,0883	23 30 45,8222	-	9,61	5980565,70	468023,97	686895,82	795895,73	-
128	002 016	53 57 42,3726	23 30 45,8492	-	8,80	5980574,48	468024,52	686904,63	795895,66	-
129	002 017	53 57 42,7760	23 30 46,0404	-	12,96	5980586,93	468028,10	686917,30	795898,34	-
130	002 018	53 57 43,0660	23 30 46,0424	-	8,96	5980595,89	468028,19	686926,26	795897,81	-
131	002 019	53 57 43,4383	23 30 46,1933	-	11,84	5980607,38	468031,02	686937,92	795899,82	-
132	002 020	53 57 43,7132	23 30 46,1884	-	8,50	5980615,88	468030,99	686946,40	795899,19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	002 021	53 57 43,8541	23 30 46,0295	-	5,23	5980620,26	468028,13	686950,57	795896,02	-
134	002 022	53 57 44,0943	23 30 45,7476	-	9,03	5980627,72	468023,04	686957,66	795890,42	-
135	002 023	53 57 44,3067	23 30 45,3410	-	9,90	5980634,33	468015,67	686963,74	795882,60	-
136	002 024	53 57 44,9556	23 30 44,2159	-	28,69	5980654,53	467995,30	686982,46	795860,84	-
137	002 025	53 57 45,2186	23 30 43,7718	-	11,48	5980662,72	467987,26	686990,06	795852,24	-
138	002 026	53 57 45,3775	23 30 43,4948	-	7,04	5980667,66	467982,25	686994,65	795846,88	-
139	002 027	53 57 45,5138	23 30 43,0765	-	8,72	5980671,93	467974,65	686998,37	795839,00	-
140	002 028	53 57 45,7293	23 30 41,8419	-	23,48	5980678,75	467952,19	687003,59	795816,11	-
141	002 029	53 57 45,8805	23 30 41,5914	-	6,53	5980683,45	467947,66	687007,96	795811,25	-
142	002 030	53 57 45,9380	23 30 41,3325	-	5,05	5980685,26	467942,95	687009,44	795806,42	-
143	002 031	53 57 45,9927	23 30 40,8994	-	8,07	5980687,01	467935,07	687010,62	795798,43	-
144	002 032	53 57 45,9916	23 30 39,9311	-	17,65	5980687,10	467917,42	687009,46	795780,81	-
145	002 033	53 57 45,8840	23 30 38,4833	-	26,60	5980683,95	467891,01	687004,46	795754,67	-
146	002 034	53 57 45,5979	23 30 37,6318	-	17,87	5980675,22	467875,42	686994,64	795739,73	-
147	002 035	53 57 45,1315	23 30 36,6400	-	23,13	5980660,92	467857,25	686979,09	795722,60	-
148	002 036	53 57 44,9927	23 30 36,2644	-	8,08	5980656,68	467850,37	686974,37	795716,04	-
149	002 037	53 57 44,9741	23 30 35,9784	-	5,25	5980656,14	467845,15	686973,47	795710,87	-
150	002 038	53 57 45,0252	23 30 35,7323	-	4,75	5980657,75	467840,68	686974,76	795706,29	-
151	002 039	53 57 45,2772	23 30 35,3029	-	11,05	5980665,60	467832,90	686982,04	795697,98	-
152	002 040	53 57 45,7036	23 30 34,7862	-	16,19	5980678,84	467823,58	686994,60	795687,73	-
153	002 041	53 57 46,1366	23 30 34,1728	-	17,44	5980692,30	467812,49	687007,25	795675,71	-
154	002 042	53 57 46,5043	23 30 33,5511	-	16,06	5980703,75	467801,24	687017,88	795663,67	-
155	002 043	53 57 46,6580	23 30 33,0433	-	10,41	5980708,56	467792,01	687022,04	795654,13	-
156	002 044	53 57 46,7167	23 30 32,3525	-	12,72	5980710,46	467779,43	687023,05	795641,44	-
157	002 045	53 57 46,9181	23 30 32,0078	-	8,85	5980716,73	467773,19	687028,86	795634,77	-
158	002 046	53 57 47,2625	23 30 31,9632	-	10,68	5980727,38	467772,45	687039,44	795633,28	-
159	002 047	53 57 47,4568	23 30 31,9244	-	6,06	5980733,40	467771,79	687045,39	795632,19	-
160	002 048	53 57 47,8831	23 30 32,0334	-	13,33	5980746,56	467773,87	687058,68	795633,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	002 049	53 57 48,3919	23 30 32,4207	-	17,24	5980762,24	467781,04	687074,83	795639,38	-
162	002 050	53 57 48,5660	23 30 32,6096	-	6,39	5980767,60	467784,52	687080,43	795642,48	-
163	002 051	53 57 48,7594	23 30 32,7996	-	6,90	5980773,55	467788,02	687086,62	795645,56	-
164	002 052	53 57 49,0926	23 30 32,8416	-	10,33	5980783,84	467788,86	687096,95	795645,67	-
165	002 053	53 57 49,3601	23 30 32,8769	-	8,30	5980792,11	467789,56	687105,25	795645,78	-
166	002 054	53 57 49,7554	23 30 32,8419	-	12,24	5980804,33	467789,00	687117,41	795644,37	-
167	003 LT	53 57 50,0198	23 30 34,0655	143,34	-	5980812,35	467811,36	687126,99	795666,12	116,1
168	003 PL	53 57 50,1382	23 30 32,3991	139,65	-	5980816,22	467781,02	687128,71	795635,55	112,4
169	003 001	53 57 50,0757	23 30 33,2810	-	12,74	5980814,18	467797,08	687127,80	795651,73	-
170	003 002	53 57 50,3564	23 30 33,4642	-	9,30	5980822,83	467800,48	687136,68	795654,51	-
171	003 003	53 57 50,5074	23 30 33,5002	-	4,72	5980827,50	467801,16	687141,38	795654,87	-
172	003 004	53 57 50,6218	23 30 33,3424	-	4,55	5980831,05	467798,31	687144,73	795651,77	-
173	003 005	53 57 50,7472	23 30 32,9921	-	7,47	5980834,97	467791,95	687148,20	795645,15	-
174	003 006	53 57 50,7962	23 30 32,6476	-	6,45	5980836,53	467785,69	687149,31	795638,78	-
175	003 007	53 57 50,7621	23 30 32,1394	-	9,32	5980835,54	467776,42	687147,67	795629,60	-
176	003 008	53 57 50,5248	23 30 31,0274	-	21,56	5980828,34	467756,10	687139,05	795609,83	-
177	003 009	53 57 50,4090	23 30 30,6807	-	7,27	5980824,81	467749,75	687135,07	795603,74	-
178	003 010	53 57 50,4785	23 30 30,2210	-	8,65	5980827,02	467741,39	687136,69	795595,24	-
179	003 011	53 57 50,6363	23 30 29,7969	-	9,14	5980831,95	467733,69	687141,06	795587,21	-
180	003 012	53 57 51,3850	23 30 28,1666	-	37,67	5980855,30	467704,14	687162,28	795556,06	-
181	003 013	53 57 52,0049	23 30 27,4640	-	23,06	5980874,55	467691,46	687180,60	795542,06	-
182	003 014	53 57 52,3574	23 30 26,3171	-	23,58	5980885,59	467670,63	687190,15	795520,49	-
183	003 015	53 57 52,5124	23 30 25,6798	-	12,56	5980890,46	467659,05	687194,20	795508,58	-
184	003 016	53 57 52,5291	23 30 24,8196	-	15,69	5980891,09	467643,37	687193,71	795492,90	-
185	003 017	53 57 52,4759	23 30 23,8629	-	17,52	5980889,56	467625,93	687190,96	795475,59	-
186	003 018	53 57 52,3580	23 30 22,5193	-	24,77	5980886,09	467601,41	687185,76	795451,36	-
187	003 019	53 57 52,3619	23 30 21,6654	-	15,56	5980886,32	467585,85	687184,89	795435,81	-
188	003 020	53 57 52,5880	23 30 21,0522	-	13,19	5980893,39	467574,72	687191,16	795424,21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	003 021	53 57 52,7080	23 30 20,6049	-	8,96	5980897,15	467566,59	687194,35	795415,83	-
190	003 022	53 57 52,9297	23 30 20,2663	-	9,22	5980904,05	467560,47	687200,80	795409,23	-
191	003 023	53 57 53,0592	23 30 19,8767	-	8,15	5980908,10	467553,40	687204,34	795401,89	-
192	003 024	53 57 53,1824	23 30 19,7117	-	4,86	5980911,93	467550,41	687207,95	795398,64	-
193	003 025	53 57 53,3348	23 30 19,6490	-	4,85	5980916,65	467549,30	687212,59	795397,20	-
194	003 026	53 57 53,5120	23 30 19,6865	-	5,52	5980922,12	467550,03	687218,10	795397,54	-
195	003 027	53 57 53,6612	23 30 19,8755	-	5,76	5980926,71	467553,50	687222,92	795400,68	-
196	003 028	53 57 53,9943	23 30 20,3851	-	13,87	5980936,94	467562,86	687233,80	795409,30	-
197	003 029	53 57 54,1222	23 30 20,6140	-	5,75	5980940,87	467567,06	687238,01	795413,22	-
198	003 030	53 57 54,2552	23 30 20,8349	-	5,76	5980944,95	467571,12	687242,37	795416,98	-
199	003 031	53 57 54,2979	23 30 21,1152	-	5,28	5980946,23	467576,24	687244,01	795421,99	-
200	003 032	53 57 54,2905	23 30 21,5473	-	7,88	5980945,95	467584,11	687244,29	795429,87	-
201	003 033	53 57 54,3917	23 30 21,8163	-	5,82	5980949,04	467589,04	687247,72	795434,57	-
202	003 034	53 57 54,6057	23 30 22,2134	-	9,81	5980955,61	467596,32	687254,79	795441,38	-
203	003 035	53 57 55,1596	23 30 23,0031	-	22,37	5980972,63	467610,83	687272,80	795454,66	-
204	003 036	53 57 55,8516	23 30 23,9146	-	27,09	5980993,90	467627,60	687295,22	795469,89	-
205	003 037	53 57 56,1560	23 30 24,4022	-	12,95	5981003,25	467636,55	687305,18	795478,16	-
206	003 038	53 57 56,3889	23 30 25,2154	-	16,48	5981010,35	467651,42	687313,31	795492,50	-
207	003 039	53 57 56,4261	23 30 25,6820	-	8,58	5981011,44	467659,93	687315,00	795500,92	-
208	003 040	53 57 56,4579	23 30 25,9568	-	5,11	5981012,39	467664,95	687316,30	795505,86	-
209	003 041	53 57 56,6009	23 30 26,1613	-	5,78	5981016,78	467668,71	687320,95	795509,30	-
210	003 042	53 57 57,0235	23 30 26,3678	-	13,60	5981029,82	467672,56	687334,24	795512,23	-
211	003 043	53 57 57,2915	23 30 26,5228	-	8,75	5981038,08	467675,44	687342,69	795514,52	-
212	003 044	53 57 57,3301	23 30 26,8912	-	6,83	5981039,23	467682,17	687344,31	795521,15	-
213	003 045	53 57 57,5495	23 30 27,0016	-	7,08	5981046,00	467684,22	687351,21	795522,73	-
214	003 046	53 57 57,8009	23 30 26,9755	-	7,78	5981053,77	467683,80	687358,94	795521,76	-
215	003 047	53 57 58,0436	23 30 26,4807	-	11,73	5981061,34	467674,84	687365,86	795512,28	-
216	003 048	53 57 58,0718	23 30 26,0927	-	7,13	5981062,26	467667,77	687366,28	795505,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	003 049	53 57 58,0298	23 30 25,7784	-	5,88	5981061,00	467662,03	687364,62	795499,52	-
218	003 050	53 57 57,9168	23 30 25,5619	-	5,27	5981057,53	467658,06	687360,88	795495,80	-
219	003 051	53 57 57,7194	23 30 24,9588	-	12,57	5981051,51	467647,03	687354,08	795485,22	-
220	003 052	53 57 57,6032	23 30 24,3837	-	11,09	5981047,99	467636,52	687349,83	795474,98	-
221	003 053	53 57 57,7164	23 30 23,9843	-	8,07	5981051,54	467629,27	687352,86	795467,49	-
222	003 054	53 57 57,5620	23 30 23,5326	-	9,52	5981046,82	467621,00	687347,57	795459,57	-
223	003 055	53 57 57,2301	23 30 22,9051	-	15,37	5981036,64	467609,49	687336,60	795448,80	-
224	003 056	53 57 56,9992	23 30 22,7573	-	7,62	5981029,53	467606,75	687329,30	795446,57	-
225	003 057	53 57 56,9021	23 30 22,8041	-	3,12	5981026,52	467607,58	687326,36	795447,61	-
226	003 058	53 57 56,8520	23 30 22,8000	-	1,55	5981024,97	467607,50	687324,81	795447,63	-
227	003 059	53 57 56,7816	23 30 22,7146	-	2,68	5981022,80	467605,92	687322,53	795446,22	-
228	003 060	53 57 56,7706	23 30 22,5750	-	2,56	5981022,48	467603,38	687322,03	795443,70	-
229	003 061	53 57 56,7261	23 30 22,3967	-	3,53	5981021,13	467600,12	687320,45	795440,54	-
230	003 062	53 57 56,7432	23 30 22,0750	-	5,89	5981021,70	467594,26	687320,61	795434,65	-
231	004 LT	53 57 57,1408	23 30 20,9410	139,74	-	5981034,13	467573,67	687331,56	795413,23	112,5
232	004 PL	53 57 56,5533	23 30 20,5286	140,00	-	5981016,03	467566,03	687312,95	795406,88	112,8
233	004 001	53 57 56,8947	23 30 20,7689	-	24,27	5981026,55	467570,48	687323,77	795410,58	-
234	004 002	53 57 57,0149	23 30 19,9242	-	15,84	5981030,37	467555,11	687326,50	795394,97	-
235	004 003	53 57 57,1040	23 30 19,5019	-	8,17	5981033,18	467547,44	687328,76	795387,11	-
236	004 004	53 57 57,1501	23 30 19,0463	-	8,43	5981034,66	467539,14	687329,65	795378,73	-
237	004 005	53 57 57,1989	23 30 18,3658	-	12,50	5981036,26	467526,75	687330,37	795366,25	-
238	004 006	53 57 57,2103	23 30 17,9894	-	6,87	5981036,66	467519,89	687330,29	795359,37	-
239	004 007	53 57 57,2360	23 30 17,5184	-	8,62	5981037,51	467511,31	687330,53	795350,75	-
240	004 008	53 57 57,1834	23 30 17,1074	-	7,66	5981035,94	467503,81	687328,43	795343,37	-
241	004 009	53 57 57,2042	23 30 16,6997	-	7,46	5981036,63	467496,38	687328,60	795335,91	-
242	004 010	53 57 57,1874	23 30 16,5285	-	3,16	5981036,14	467493,26	687327,88	795332,83	-
243	004 011	53 57 57,1467	23 30 16,2626	-	5,01	5981034,91	467488,40	687326,32	795328,07	-
244	004 012	53 57 57,1839	23 30 16,0002	-	4,92	5981036,10	467483,63	687327,16	795323,22	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245	004 013	53 57 57,3234	23 30 15,8412	-	5,20	5981040,43	467480,76	687331,29	795320,05	-
246	004 014	53 57 57,6844	23 30 15,7448	-	11,30	5981051,60	467479,08	687342,32	795317,59	-
247	004 015	53 57 57,9415	23 30 15,7405	-	7,95	5981059,55	467479,06	687350,25	795317,01	-
248	004 016	53 57 58,2198	23 30 15,8483	-	8,83	5981068,14	467481,08	687358,96	795318,42	-
249	004 017	53 57 58,3874	23 30 16,0400	-	6,25	5981073,29	467484,62	687364,36	795321,58	-
250	004 018	53 57 58,4161	23 30 16,2284	-	3,55	5981074,16	467488,06	687365,46	795324,95	-
251	004 019	53 57 58,5655	23 30 16,3444	-	5,07	5981078,76	467490,20	687370,21	795326,77	-
252	004 020	53 57 58,7239	23 30 16,3539	-	4,90	5981083,65	467490,41	687375,11	795326,63	-
253	004 021	53 57 58,9887	23 30 16,1958	-	8,69	5981091,86	467487,58	687383,10	795323,23	-
254	004 022	53 57 59,4082	23 30 15,9937	-	13,48	5981104,85	467483,99	687395,81	795318,73	-
255	004 023	53 57 59,7807	23 30 15,9029	-	11,64	5981116,38	467482,42	687407,21	795316,34	-
256	004 024	53 58 00,1827	23 30 15,8870	-	12,43	5981128,81	467482,22	687419,60	795315,26	-
257	004 025	53 58 00,3553	23 30 16,1614	-	7,31	5981134,11	467487,25	687425,24	795319,92	-
258	004 026	53 58 00,6066	23 30 16,0952	-	7,86	5981141,88	467486,10	687432,92	795318,22	-
259	004 027	53 58 00,8244	23 30 16,0144	-	6,90	5981148,63	467484,68	687439,55	795316,32	-
260	004 028	53 58 00,9324	23 30 15,8194	-	4,88	5981151,99	467481,14	687442,66	795312,56	-
261	004 029	53 58 01,0853	23 30 15,5969	-	6,22	5981156,74	467477,12	687447,12	795308,21	-
262	004 030	53 58 01,2511	23 30 15,3132	-	7,28	5981161,90	467471,99	687451,91	795302,72	-
263	004 031	53 58 01,3989	23 30 15,2573	-	4,69	5981166,48	467471,00	687456,41	795301,41	-
264	004 032	53 58 01,5426	23 30 15,3466	-	4,73	5981170,92	467472,66	687460,95	795302,76	-
265	004 033	53 58 01,6765	23 30 15,5885	-	6,05	5981175,02	467477,10	687465,36	795306,89	-
266	004 034	53 58 01,8500	23 30 15,6790	-	5,61	5981180,37	467478,78	687470,82	795308,20	-
267	004 035	53 58 01,9899	23 30 15,6600	-	4,34	5981184,70	467478,47	687475,12	795307,58	-
268	004 036	53 58 02,1588	23 30 15,5054	-	5,93	5981189,94	467475,69	687480,15	795304,43	-
269	004 037	53 58 02,2633	23 30 15,2932	-	5,05	5981193,20	467471,84	687483,13	795300,37	-
270	004 038	53 58 02,3520	23 30 14,9033	-	7,61	5981195,99	467464,76	687485,41	795293,10	-
271	004 039	53 58 02,3840	23 30 14,2970	-	11,10	5981197,06	467453,71	687485,70	795282,00	-
272	004 040	53 58 02,4484	23 30 13,8014	-	9,25	5981199,11	467444,69	687487,11	795272,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
273	004 041	53 58 02,6306	23 30 13,5082	-	7,77	5981204,78	467439,39	687492,40	795267,16	-
274	004 042	53 58 02,7476	23 30 13,4109	-	4,03	5981208,41	467437,64	687495,90	795265,16	-
275	004 043	53 58 02,9178	23 30 13,2229	-	6,28	5981213,69	467434,25	687500,93	795261,40	-
276	004 044	53 58 02,9724	23 30 13,0258	-	3,97	5981215,40	467430,67	687502,39	795257,71	-
277	004 045	53 58 02,9827	23 30 12,7959	-	4,20	5981215,75	467426,48	687502,44	795253,50	-
278	004 046	53 58 03,0082	23 30 12,5230	-	5,04	5981216,58	467421,51	687502,91	795248,49	-
279	004 047	53 58 03,0166	23 30 12,0558	-	8,52	5981216,90	467413,00	687502,63	795239,97	-
280	004 048	53 58 02,9263	23 30 11,8236	-	5,07	5981214,13	467408,75	687499,57	795235,92	-
281	004 049	53 58 02,8034	23 30 11,7866	-	3,86	5981210,34	467408,05	687495,73	795235,49	-
282	004 050	53 58 02,6338	23 30 11,8198	-	5,28	5981205,09	467408,62	687490,54	795236,42	-
283	004 051	53 58 01,8701	23 30 11,9997	-	23,84	5981181,46	467411,73	687467,17	795241,20	-
284	004 052	53 58 01,4535	23 30 11,8292	-	13,24	5981168,61	467408,53	687454,12	795238,91	-
285	004 053	53 58 01,1959	23 30 11,9203	-	8,14	5981160,63	467410,14	687446,27	795241,08	-
286	004 054	53 58 00,9012	23 30 11,9613	-	9,14	5981151,52	467410,82	687437,22	795242,40	-
287	004 055	53 58 00,6221	23 30 12,0099	-	8,68	5981142,88	467411,64	687428,66	795243,84	-
288	004 056	53 58 00,4076	23 30 12,0212	-	6,63	5981136,25	467411,80	687422,06	795244,47	-
289	004 057	53 58 00,1464	23 30 12,1955	-	8,67	5981128,16	467414,92	687414,20	795248,15	-
290	004 058	53 57 59,9356	23 30 12,2470	-	6,59	5981121,63	467415,82	687407,75	795249,50	-
291	004 059	53 57 59,8171	23 30 12,2163	-	3,71	5981117,97	467415,23	687404,06	795249,18	-
292	004 060	53 57 59,7556	23 30 12,0743	-	3,21	5981116,09	467412,63	687401,99	795246,71	-
293	004 061	53 57 59,7476	23 30 11,7143	-	6,56	5981115,89	467406,07	687401,33	795240,18	-
294	004 062	53 57 59,7852	23 30 11,1523	-	10,32	5981117,12	467395,83	687401,84	795229,87	-
295	005 LT	53 58 00,1726	23 30 10,9511	140,21	-	5981129,12	467392,25	687413,56	795225,45	113,0
296	005 PL	53 57 59,4580	23 30 10,6283	140,88	-	5981107,07	467386,21	687391,13	795220,98	113,6
297	005 001	53 57 59,8991	23 30 10,8275	-	6,89	5981120,69	467389,94	687404,98	795223,74	-
298	005 002	53 57 59,9638	23 30 10,6431	-	3,91	5981122,71	467386,59	687406,76	795220,26	-
299	005 003	53 58 00,1544	23 30 10,2242	-	9,65	5981128,66	467379,00	687412,16	795212,26	-
300	005 004	53 58 00,3317	23 30 10,0729	-	6,13	5981134,15	467376,28	687417,46	795209,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
301	005 005	53 58 00,4257	23 30 09,9924	-	3,26	5981137,07	467374,83	687420,26	795207,51	-
302	005 006	53 58 00,4715	23 30 09,7656	-	4,37	5981138,52	467370,71	687421,41	795203,29	-
303	005 007	53 58 00,5332	23 30 09,5531	-	4,32	5981140,45	467366,85	687423,07	795199,30	-
304	005 008	53 58 00,5278	23 30 09,0351	-	9,44	5981140,35	467357,41	687422,31	795189,88	-
305	005 009	53 58 00,4634	23 30 08,5707	-	8,70	5981138,42	467348,93	687419,78	795181,56	-
306	005 010	53 58 00,3763	23 30 08,2433	-	6,55	5981135,77	467342,94	687416,71	795175,77	-
307	005 011	53 58 00,4282	23 30 07,7128	-	9,80	5981137,44	467333,28	687417,70	795166,01	-
308	005 012	53 58 00,4012	23 30 07,0508	-	12,10	5981136,69	467321,21	687416,10	795154,02	-
309	005 013	53 58 00,4506	23 30 06,6185	-	8,03	5981138,27	467313,34	687417,12	795146,05	-
310	005 014	53 58 00,5313	23 30 06,3972	-	4,74	5981140,80	467309,33	687419,36	795141,87	-
311	005 015	53 58 00,6582	23 30 06,1331	-	6,21	5981144,75	467304,54	687422,97	795136,81	-
312	005 016	53 58 00,9004	23 30 05,5042	-	13,70	5981152,32	467293,13	687429,71	795124,89	-
313	005 017	53 58 01,0569	23 30 05,0964	-	8,87	5981157,21	467285,73	687434,07	795117,16	-
314	005 018	53 58 01,2153	23 30 04,6684	-	9,21	5981162,16	467277,97	687438,47	795109,06	-
315	005 019	53 58 01,4217	23 30 04,1609	-	11,24	5981168,60	467268,76	687444,25	795099,42	-
316	005 020	53 58 01,5108	23 30 03,8446	-	6,39	5981171,40	467263,02	687446,63	795093,48	-
317	005 021	53 58 01,6067	23 30 03,3426	-	9,62	5981174,43	467253,89	687449,01	795084,16	-
318	005 022	53 58 01,5702	23 30 02,9534	-	7,18	5981173,35	467246,79	687447,43	795077,15	-
319	005 023	53 58 01,6245	23 30 02,6443	-	5,89	5981175,07	467241,16	687448,75	795071,42	-
320	005 024	53 58 01,6933	23 30 02,2763	-	7,03	5981177,24	467234,47	687450,45	795064,58	-
321	005 025	53 58 01,8478	23 30 01,9940	-	7,03	5981182,06	467229,36	687454,89	795059,14	-
322	005 026	53 58 02,0514	23 30 01,7608	-	7,59	5981188,38	467225,16	687460,91	795054,50	-
323	005 027	53 58 02,2604	23 30 01,4802	-	8,24	5981194,88	467220,09	687467,03	795048,98	-
324	005 028	53 58 02,6228	23 30 01,1160	-	13,02	5981206,12	467213,53	687477,80	795041,64	-
325	005 029	53 58 02,9950	23 30 00,8661	-	12,38	5981217,66	467209,05	687488,99	795036,36	-
326	005 030	53 58 03,0994	23 30 00,8246	-	3,31	5981220,89	467208,32	687492,17	795035,40	-
327	005 031	53 58 03,1907	23 30 00,8558	-	2,88	5981223,71	467208,91	687495,02	795035,79	-
328	005 032	53 58 03,3006	23 30 01,0512	-	4,92	5981227,08	467212,50	687498,64	795039,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
329	005 033	53 58 03,4549	23 30 01,5666	-	10,53	5981231,79	467221,92	687504,00	795048,21	-
330	005 034	53 58 03,6265	23 30 02,1242	-	11,46	5981237,02	467232,12	687509,94	795058,02	-
331	005 035	53 58 03,6191	23 30 02,6178	-	9,01	5981236,73	467241,12	687510,29	795067,01	-
332	005 036	53 58 03,4996	23 30 03,1052	-	9,62	5981232,97	467249,97	687507,16	795076,12	-
333	005 037	53 58 03,4074	23 30 03,6014	-	9,49	5981230,06	467259,00	687504,89	795085,33	-
334	005 038	53 58 03,2405	23 30 04,1392	-	11,08	5981224,83	467268,76	687500,36	795095,45	-
335	005 039	53 58 03,2221	23 30 04,6657	-	9,62	5981224,19	467278,36	687500,41	795105,07	-
336	005 040	53 58 03,2103	23 30 05,2600	-	10,83	5981223,75	467289,18	687500,73	795115,90	-
337	005 041	53 58 03,2260	23 30 05,5953	-	6,14	5981224,20	467295,30	687501,60	795121,98	-
338	005 042	53 58 03,1975	23 30 06,2325	-	11,64	5981223,23	467306,90	687501,46	795133,63	-
339	005 043	53 58 03,2788	23 30 06,6019	-	7,20	5981225,70	467313,66	687504,40	795140,19	-
340	005 044	53 58 03,3478	23 30 06,8311	-	4,69	5981227,80	467317,85	687506,80	795144,23	-
341	005 045	53 58 03,4511	23 30 07,0492	-	5,10	5981230,97	467321,85	687510,24	795147,99	-
342	005 046	53 58 03,5289	23 30 07,1971	-	3,61	5981233,35	467324,56	687512,81	795150,53	-
343	005 047	53 58 03,5953	23 30 07,2730	-	2,48	5981235,40	467325,96	687514,95	795151,78	-
344	005 048	53 58 03,7367	23 30 07,3364	-	4,52	5981239,76	467327,14	687519,39	795152,66	-
345	005 049	53 58 04,0074	23 30 07,4734	-	8,74	5981248,11	467329,70	687527,90	795154,62	-
346	005 050	53 58 04,1401	23 30 07,5483	-	4,32	5981252,20	467331,09	687532,08	795155,72	-
347	005 051	53 58 04,2632	23 30 07,6084	-	3,96	5981256,00	467332,21	687535,95	795156,57	-
348	005 052	53 58 04,3961	23 30 07,5982	-	4,11	5981260,11	467332,06	687540,04	795156,13	-
349	005 053	53 58 04,5527	23 30 07,5373	-	4,97	5981264,96	467330,98	687544,81	795154,71	-
350	005 054	53 58 04,6411	23 30 07,3335	-	4,60	5981267,71	467327,29	687547,30	795150,83	-
351	005 055	53 58 04,7299	23 30 07,1269	-	4,67	5981270,49	467323,54	687549,80	795146,89	-
352	005 056	53 58 04,7893	23 30 06,9147	-	4,29	5981272,35	467319,68	687551,39	795142,92	-
353	005 057	53 58 04,8711	23 30 06,6699	-	5,13	5981274,91	467315,24	687553,63	795138,30	-
354	005 058	53 58 04,8323	23 30 06,3288	-	6,33	5981273,75	467309,02	687552,04	795132,17	-
355	005 059	53 58 04,7395	23 30 05,8567	-	9,08	5981270,94	467300,39	687548,62	795123,76	-
356	005 060	53 58 04,7055	23 30 05,5637	-	5,45	5981269,93	467295,04	687547,23	795118,49	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
357	005 061	53 58 04,5334	23 30 05,2498	-	7,81	5981264,65	467289,29	687541,56	795113,12	-
358	005 062	53 58 04,3344	23 30 05,1660	-	6,34	5981258,51	467287,72	687535,32	795111,98	-
359	005 063	53 58 04,2542	23 30 05,2430	-	2,85	5981256,02	467289,10	687532,93	795113,54	-
360	005 064	53 58 04,1869	23 30 05,1780	-	2,39	5981253,95	467287,90	687530,78	795112,49	-
361	005 065	53 58 04,1470	23 30 04,9176	-	4,90	5981252,75	467283,15	687529,25	795107,83	-
362	005 066	53 58 04,1873	23 30 04,7570	-	3,18	5981254,02	467280,23	687530,30	795104,83	-
363	005 067	53 58 04,3935	23 30 04,6124	-	6,90	5981260,41	467277,64	687536,50	795101,79	-
364	005 068	53 58 04,5570	23 30 04,5502	-	5,18	5981265,47	467276,54	687541,48	795100,34	-
365	005 069	53 58 04,7224	23 30 04,4690	-	5,33	5981270,60	467275,10	687546,49	795098,54	-
366	005 070	53 58 04,9463	23 30 04,3666	-	7,17	5981277,53	467273,28	687553,28	795096,23	-
367	005 071	53 58 05,2009	23 30 04,3078	-	7,95	5981285,41	467272,26	687561,07	795094,66	-
368	005 072	53 58 05,7119	23 30 04,1874	-	15,95	5981301,22	467270,18	687576,70	795091,47	-
369	005 073	53 58 06,0183	23 30 04,0362	-	9,87	5981310,71	467267,49	687585,99	795088,11	-
370	005 074	53 58 06,3449	23 30 03,5704	-	13,19	5981320,86	467259,07	687595,53	795079,00	-
371	005 075	53 58 06,6858	23 30 03,3812	-	11,10	5981331,43	467255,70	687605,83	795074,88	-
372	005 076	53 58 06,9698	23 30 03,4333	-	8,83	5981340,20	467256,71	687614,66	795075,27	-
373	005 077	53 58 07,2327	23 30 03,5072	-	8,24	5981348,32	467258,12	687622,86	795076,10	-
374	005 078	53 58 07,4328	23 30 03,8179	-	8,39	5981354,46	467263,82	687629,39	795081,36	-
375	005 079	53 58 07,4806	23 30 04,0370	-	4,26	5981355,91	467267,82	687631,12	795085,26	-
376	005 080	53 58 07,5723	23 30 04,2039	-	4,16	5981358,72	467270,88	687634,15	795088,11	-
377	005 081	53 58 07,6900	23 30 04,2741	-	3,86	5981362,35	467272,19	687637,86	795089,16	-
378	005 082	53 58 07,8268	23 30 04,1835	-	4,54	5981366,59	467270,57	687641,98	795087,24	-
379	005 083	53 58 07,9266	23 30 03,9276	-	5,59	5981369,71	467265,93	687644,76	795082,39	-
380	005 084	53 58 08,0888	23 30 03,5415	-	8,65	5981374,77	467258,92	687649,32	795075,04	-
381	005 085	53 58 08,2586	23 30 03,1394	-	9,02	5981380,07	467251,63	687654,10	795067,39	-
382	005 086	53 58 08,3939	23 30 02,9208	-	5,77	5981384,28	467247,68	687658,02	795063,15	-
383	005 087	53 58 08,3964	23 30 02,7398	-	3,30	5981384,38	467244,38	687657,89	795059,85	-
384	005 088	53 58 08,4083	23 30 02,5259	-	3,92	5981384,78	467240,48	687658,01	795055,93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
385	005 089	53 58 08,2879	23 30 02,3090	-	5,42	5981381,09	467236,51	687654,04	795052,22	-
386	005 090	53 58 07,8241	23 30 01,7816	-	17,27	5981366,82	467226,79	687639,11	795043,53	-
387	005 091	53 58 07,3569	23 30 01,4594	-	15,59	5981352,42	467220,82	687624,32	795038,59	-
388	005 092	53 58 07,0510	23 30 01,0409	-	12,15	5981343,02	467213,12	687614,39	795031,57	-
389	005 093	53 58 06,7128	23 30 00,4377	-	15,17	5981332,64	467202,06	687603,26	795021,26	-
390	005 094	53 58 06,5172	23 29 59,9445	-	10,83	5981326,66	467193,03	687596,65	795012,67	-
391	005 095	53 58 06,1746	23 29 59,1720	-	17,63	5981316,16	467178,87	687585,18	794999,28	-
392	005 096	53 58 06,1797	23 29 58,9466	-	4,12	5981316,35	467174,76	687585,07	794995,17	-
393	005 097	53 58 06,2759	23 29 58,7712	-	4,36	5981319,35	467171,59	687587,84	794991,79	-
394	005 098	53 58 06,3046	23 29 58,5715	-	3,74	5981320,26	467167,96	687588,49	794988,10	-
395	005 099	53 58 06,4171	23 29 58,4240	-	4,40	5981323,76	467165,29	687591,80	794985,19	-
396	005 100	53 58 06,4846	23 29 58,4011	-	2,13	5981325,85	467164,89	687593,85	794984,64	-
397	005 101	53 58 06,6301	23 29 58,3917	-	4,49	5981330,34	467164,75	687598,33	794984,19	-
398	005 102	53 58 06,7323	23 29 58,5186	-	3,92	5981333,49	467167,08	687601,63	794986,30	-
399	005 103	53 58 06,8373	23 29 58,4354	-	3,58	5981336,74	467165,59	687604,78	794984,58	-
400	005 104	53 58 06,9458	23 29 58,3096	-	4,07	5981340,12	467163,32	687607,98	794982,07	-
401	005 105	53 58 06,9892	23 29 58,0866	-	4,27	5981341,48	467159,27	687609,06	794977,93	-
402	005 106	53 58 07,0203	23 29 57,8222	-	4,91	5981342,48	467154,46	687609,72	794973,06	-
403	005 107	53 58 07,0428	23 29 57,2570	-	10,33	5981343,25	467144,16	687609,76	794962,73	-
404	005 108	53 58 07,1161	23 29 56,5028	-	13,93	5981345,61	467130,43	687611,15	794948,86	-
405	005 109	53 58 07,1141	23 29 55,6644	-	15,28	5981345,66	467115,15	687610,11	794933,60	-
406	005 110	53 58 07,2357	23 29 54,8439	-	15,42	5981349,52	467100,22	687612,92	794918,43	-
407	005 111	53 58 07,3103	23 29 54,6332	-	4,48	5981351,86	467096,40	687614,98	794914,45	-
408	005 112	53 58 07,3348	23 29 54,4216	-	3,93	5981352,64	467092,55	687615,49	794910,55	-
409	005 113	53 58 07,3197	23 29 54,0727	-	6,38	5981352,22	467086,19	687614,62	794904,23	-
410	006 LT	53 58 07,6344	23 29 53,9478	141,53	-	5981361,96	467083,98	687624,19	794901,34	114,3
411	006 PL	53 58 06,9926	23 29 53,9561	141,09	-	5981342,12	467083,99	687604,39	794902,75	113,8
412	006 001	53 58 07,2950	23 29 53,9521	-	2,33	5981351,47	467083,98	687613,71	794902,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
413	006 002	53 58 07,1627	23 29 53,4660	-	9,76	5981347,44	467075,09	687609,07	794893,50	-
414	006 003	53 58 06,9054	23 29 53,0774	-	10,64	5981339,54	467067,96	687600,68	794886,93	-
415	006 004	53 58 06,5526	23 29 52,5814	-	14,17	5981328,70	467058,84	687589,21	794878,60	-
416	006 005	53 58 06,3918	23 29 51,9218	-	13,02	5981323,82	467046,78	687583,49	794866,91	-
417	006 006	53 58 06,1163	23 29 51,2104	-	15,51	5981315,39	467033,76	687574,16	794854,50	-
418	006 007	53 58 05,8856	23 29 50,7744	-	10,68	5981308,32	467025,76	687566,53	794847,02	-
419	006 008	53 58 05,7064	23 29 50,3306	-	9,81	5981302,83	467017,63	687560,49	794839,30	-
420	006 009	53 58 05,4729	23 29 49,9351	-	10,20	5981295,67	467010,37	687552,82	794832,56	-
421	006 010	53 58 05,3936	23 29 49,7294	-	4,49	5981293,24	467006,60	687550,14	794828,97	-
422	006 011	53 58 05,4017	23 29 49,4642	-	4,84	5981293,53	467001,77	687550,08	794824,13	-
423	006 012	53 58 05,4791	23 29 49,1670	-	5,92	5981295,96	466996,37	687552,12	794818,56	-
424	006 013	53 58 05,6770	23 29 48,8187	-	8,81	5981302,12	466990,07	687557,83	794811,84	-
425	006 014	53 58 05,9352	23 29 48,5284	-	9,58	5981310,14	466984,84	687565,46	794806,05	-
426	006 015	53 58 06,2942	23 29 48,4296	-	11,25	5981321,25	466983,11	687576,43	794803,54	-
427	006 016	53 58 06,6409	23 29 48,2253	-	11,34	5981331,99	466979,47	687586,90	794799,15	-
428	006 017	53 58 06,9432	23 29 48,0232	-	10,05	5981341,36	466975,85	687595,99	794794,87	-
429	006 018	53 58 07,3066	23 29 47,7935	-	11,99	5981352,62	466971,74	687606,94	794789,98	-
430	006 019	53 58 07,9987	23 29 47,6960	-	21,48	5981374,03	466970,12	687628,19	794786,85	-
431	006 020	53 58 08,4838	23 29 47,6641	-	15,01	5981389,03	466969,64	687643,13	794785,31	-
432	006 021	53 58 08,7058	23 29 47,6373	-	6,88	5981395,90	466969,20	687649,95	794784,39	-
433	006 022	53 58 08,8022	23 29 47,5295	-	3,56	5981398,89	466967,26	687652,80	794782,24	-
434	006 023	53 58 08,9548	23 29 47,4151	-	5,16	5981403,62	466965,21	687657,38	794779,86	-
435	006 024	53 58 09,0787	23 29 47,2605	-	4,76	5981407,47	466962,42	687661,03	794776,80	-
436	006 025	53 58 09,1170	23 29 47,0548	-	3,93	5981408,68	466958,68	687661,97	794772,98	-
437	006 026	53 58 09,0982	23 29 46,8818	-	3,21	5981408,12	466955,52	687661,19	794769,87	-
438	006 027	53 58 09,1380	23 29 46,7612	-	2,52	5981409,37	466953,33	687662,28	794767,60	-
439	006 028	53 58 09,0992	23 29 46,6030	-	3,12	5981408,19	466950,44	687660,90	794764,80	-
440	006 029	53 58 09,0027	23 29 46,4188	-	4,49	5981405,23	466947,06	687657,71	794761,63	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
441	006 030	53 58 08,7936	23 29 46,2614	-	7,07	5981398,79	466944,15	687651,07	794759,18	-
442	006 031	53 58 08,6495	23 29 46,0656	-	5,71	5981394,36	466940,55	687646,39	794755,90	-
443	006 032	53 58 08,6066	23 29 45,9494	-	2,50	5981393,05	466938,42	687644,94	794753,87	-
444	006 033	53 58 08,6397	23 29 45,8042	-	2,84	5981394,09	466935,78	687645,79	794751,16	-
445	006 034	53 58 08,7057	23 29 45,5688	-	4,76	5981396,16	466931,51	687647,55	794746,75	-
446	006 035	53 58 08,8998	23 29 45,2313	-	8,59	5981402,20	466925,40	687653,16	794740,22	-
447	006 036	53 58 09,3028	23 29 44,5324	-	17,82	5981414,75	466912,75	687664,79	794726,71	-
448	006 037	53 58 09,6583	23 29 44,1518	-	13,00	5981425,79	466905,89	687675,32	794719,09	-
449	006 038	53 58 09,8008	23 29 43,8014	-	7,76	5981430,24	466899,53	687679,31	794712,43	-
450	006 039	53 58 09,9405	23 29 43,4194	-	8,19	5981434,61	466892,60	687683,18	794705,21	-
451	006 040	53 58 10,1916	23 29 43,2049	-	8,69	5981442,40	466888,75	687690,68	794700,81	-
452	006 041	53 58 10,3082	23 29 43,2328	-	3,64	5981446,00	466889,28	687694,32	794701,09	-
453	006 042	53 58 10,4830	23 29 43,3393	-	5,74	5981451,39	466891,26	687699,83	794702,68	-
454	006 043	53 58 10,6058	23 29 43,6321	-	6,56	5981455,14	466896,63	687703,96	794707,77	-
455	006 044	53 58 10,6092	23 29 44,3706	-	13,46	5981455,16	466910,09	687704,92	794721,21	-
456	006 045	53 58 10,5806	23 29 44,6418	-	5,02	5981454,24	466915,02	687704,35	794726,20	-
457	006 046	53 58 10,4464	23 29 44,8039	-	5,10	5981450,07	466917,95	687700,40	794729,41	-
458	006 047	53 58 10,3310	23 29 44,9090	-	4,05	5981446,49	466919,84	687696,96	794731,55	-
459	006 048	53 58 10,3325	23 29 45,1452	-	4,30	5981446,50	466924,14	687697,28	794735,85	-
460	006 049	53 58 10,4714	23 29 45,3928	-	6,23	5981450,76	466928,68	687701,85	794740,08	-
461	006 050	53 58 10,6342	23 29 45,4541	-	5,16	5981455,79	466929,84	687706,95	794740,87	-
462	006 051	53 58 11,1132	23 29 45,3318	-	14,98	5981470,61	466927,71	687721,59	794737,71	-
463	006 052	53 58 11,3529	23 29 45,2775	-	7,48	5981478,03	466926,78	687728,93	794736,25	-
464	006 053	53 58 11,5718	23 29 45,4103	-	7,19	5981484,78	466929,25	687735,84	794738,24	-
465	006 054	53 58 11,8573	23 29 45,5668	-	9,27	5981493,58	466932,16	687744,83	794740,52	-
466	006 055	53 58 11,9934	23 29 45,6996	-	4,86	5981497,77	466934,61	687749,19	794742,67	-
467	006 056	53 58 12,0883	23 29 45,7870	-	3,34	5981500,69	466936,22	687752,22	794744,08	-
468	006 057	53 58 12,1453	23 29 45,8936	-	2,63	5981502,44	466938,18	687754,10	794745,91	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
469	006 058	53 58 12,1490	23 29 46,0465	-	2,79	5981502,54	466940,97	687754,39	794748,68	-
470	006 059	53 58 12,0837	23 29 46,4312	-	7,29	5981500,47	466947,96	687752,82	794755,81	-
471	006 060	53 58 11,8750	23 29 46,6735	-	7,82	5981493,99	466952,33	687746,66	794760,63	-
472	006 061	53 58 11,6755	23 29 47,1183	-	10,20	5981487,76	466960,40	687741,02	794769,12	-
473	006 062	53 58 11,4793	23 29 47,6056	-	10,76	5981481,63	466969,24	687735,52	794778,37	-
474	006 063	53 58 11,3654	23 29 47,9600	-	7,35	5981478,07	466975,67	687732,42	794785,04	-
475	006 064	53 58 11,2830	23 29 48,1719	-	4,63	5981475,49	466979,51	687730,12	794789,06	-
476	006 065	53 58 11,2970	23 29 48,4313	-	4,75	5981475,89	466984,24	687730,85	794793,75	-
477	006 066	53 58 11,3813	23 29 48,8437	-	7,96	5981478,44	466991,78	687733,93	794801,09	-
478	006 067	53 58 11,5772	23 29 49,3094	-	10,43	5981484,44	467000,31	687740,52	794809,18	-
479	006 068	53 58 11,7352	23 29 49,7393	-	9,24	5981489,27	467008,18	687745,89	794816,70	-
480	006 069	53 58 11,8769	23 29 50,1661	-	8,93	5981493,59	467015,99	687750,76	794824,19	-
481	006 070	53 58 11,9890	23 29 50,7520	-	11,23	5981496,98	467026,69	687754,90	794834,63	-
482	006 071	53 58 12,1098	23 29 51,2280	-	9,44	5981500,65	467035,39	687759,18	794843,05	-
483	006 072	53 58 12,1632	23 29 51,5590	-	6,25	5981502,26	467041,43	687761,21	794848,97	-
484	006 073	53 58 12,1736	23 29 51,8659	-	5,61	5981502,54	467047,03	687761,89	794854,54	-
485	006 074	53 58 12,3314	23 29 52,1713	-	7,40	5981507,38	467052,63	687767,11	794859,79	-
486	006 075	53 58 12,5085	23 29 52,5848	-	9,31	5981512,80	467060,20	687773,06	794866,96	-
487	006 076	53 58 12,7144	23 29 52,9874	-	9,73	5981519,12	467067,59	687779,88	794873,89	-
488	006 077	53 58 12,8341	23 29 53,2405	-	5,91	5981522,78	467072,23	687783,87	794878,26	-
489	006 078	53 58 12,9590	23 29 53,2870	-	3,96	5981526,64	467073,10	687787,77	794878,86	-
490	006 079	53 58 13,1154	23 29 53,2848	-	4,83	5981531,47	467073,10	687792,60	794878,51	-
491	006 080	53 58 13,4028	23 29 53,0984	-	9,52	5981540,38	467069,76	687801,25	794874,55	-
492	006 081	53 58 13,5834	23 29 53,0987	-	5,58	5981545,96	467069,81	687806,83	794874,20	-
493	007 LT	53 58 14,2903	23 29 55,2459	145,85	-	5981567,54	467109,09	687831,14	794911,89	118,6
494	007 PL	53 58 13,4038	23 29 51,5577	141,43	-	5981540,61	467041,68	687799,50	794846,51	114,2
495	007 001	53 58 13,7970	23 29 53,1933	-	6,82	5981552,55	467071,58	687813,53	794875,51	-
496	007 002	53 58 14,0383	23 29 53,1232	-	7,57	5981560,02	467070,35	687820,90	794873,76	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
497	007 003	53 58 14,3608	23 29 52,8334	-	11,29	5981570,03	467065,14	687830,52	794867,85	-
498	007 004	53 58 14,6728	23 29 52,3877	-	12,61	5981579,73	467057,09	687839,63	794859,13	-
499	007 005	53 58 15,0334	23 29 51,8564	-	14,78	5981590,94	467047,48	687850,15	794848,75	-
500	007 006	53 58 15,1333	23 29 51,5775	-	5,95	5981594,07	467042,42	687852,91	794843,48	-
501	007 007	53 58 15,2279	23 29 51,5123	-	3,15	5981597,00	467041,26	687855,75	794842,11	-
502	007 008	53 58 15,3926	23 29 51,4689	-	5,16	5981602,10	467040,50	687860,79	794840,99	-
503	007 009	53 58 15,5194	23 29 51,5808	-	4,42	5981606,00	467042,57	687864,83	794842,78	-
504	007 010	53 58 15,5582	23 29 51,7061	-	2,58	5981607,19	467044,86	687866,17	794844,98	-
505	007 011	53 58 15,7213	23 29 51,9706	-	6,98	5981612,20	467049,72	687871,51	794849,48	-
506	007 012	53 58 16,1749	23 29 52,3683	-	15,78	5981626,16	467057,06	687885,98	794855,82	-
507	007 013	53 58 16,5316	23 29 52,6010	-	11,82	5981637,16	467061,38	687897,26	794859,36	-
508	007 014	53 58 16,9315	23 29 52,6864	-	12,46	5981649,51	467063,02	687909,70	794860,13	-
509	007 015	53 58 17,4170	23 29 52,9362	-	15,69	5981664,49	467067,68	687924,97	794863,72	-
510	007 016	53 58 17,4662	23 29 53,1527	-	4,23	5981665,98	467071,64	687926,74	794867,56	-
511	007 017	53 58 18,0691	23 29 53,4528	-	19,43	5981684,58	467077,24	687945,70	794871,84	-
512	007 018	53 58 18,1334	23 29 53,6269	-	3,74	5981686,54	467080,43	687947,89	794874,88	-
513	007 019	53 58 18,2718	23 29 53,7109	-	4,55	5981690,81	467081,99	687952,25	794876,14	-
514	007 020	53 58 18,4054	23 29 53,7008	-	4,13	5981694,94	467081,84	687956,37	794875,69	-
515	007 021	53 58 18,4557	23 29 53,4908	-	4,14	5981696,52	467078,02	687957,68	794871,77	-
516	007 022	53 58 18,4654	23 29 53,2454	-	4,48	5981696,85	467073,55	687957,69	794867,29	-
517	007 023	53 58 18,3781	23 29 52,8801	-	7,19	5981694,20	467066,87	687954,57	794860,81	-
518	007 024	53 58 18,2748	23 29 52,3386	-	10,37	5981691,08	467056,98	687950,76	794851,16	-
519	007 025	53 58 18,1583	23 29 51,9638	-	7,73	5981687,53	467050,12	687946,73	794844,57	-
520	007 026	53 58 18,0659	23 29 51,7074	-	5,48	5981684,70	467045,43	687943,58	794840,08	-
521	007 027	53 58 18,0685	23 29 51,3496	-	6,52	5981684,83	467038,91	687943,25	794833,57	-
522	007 028	53 58 18,1826	23 29 50,9672	-	7,81	5981688,41	467031,97	687946,33	794826,38	-
523	007 029	53 58 18,3161	23 29 50,8050	-	5,07	5981692,55	467029,04	687950,26	794823,17	-
524	007 030	53 58 18,5863	23 29 50,6070	-	9,10	5981700,93	467025,50	687958,37	794819,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
525	007 031	53 58 18,7992	23 29 50,3766	-	7,81	5981707,54	467021,34	687964,67	794814,43	-
526	007 032	53 58 18,9670	23 29 50,1665	-	6,45	5981712,76	467017,55	687969,61	794810,27	-
527	007 033	53 58 19,0148	23 29 50,0326	-	2,85	5981714,25	467015,12	687970,93	794807,74	-
528	007 034	53 58 19,0269	23 29 49,8516	-	3,32	5981714,65	467011,82	687971,09	794804,43	-
529	007 035	53 58 18,8258	23 29 49,2648	-	12,37	5981708,51	467001,08	687964,21	794794,14	-
530	007 036	53 58 18,7809	23 29 48,9042	-	6,72	5981707,17	466994,50	687962,40	794787,67	-
531	007 037	53 58 18,7908	23 29 48,6144	-	5,29	5981707,51	466989,22	687962,37	794782,37	-
532	007 038	53 58 18,9447	23 29 48,0949	-	10,60	5981712,34	466979,79	687966,52	794772,62	-
533	007 039	53 58 19,2824	23 29 47,7610	-	12,08	5981722,82	466973,78	687976,56	794765,88	-
534	007 040	53 58 19,9085	23 29 47,2730	-	21,31	5981742,24	466965,02	687995,32	794755,77	-
535	007 041	53 58 20,4868	23 29 46,9672	-	18,72	5981760,15	466959,58	688012,82	794749,07	-
536	007 042	53 58 20,8784	23 29 46,7925	-	12,52	5981772,28	466956,48	688024,70	794745,12	-
537	007 043	53 58 21,0876	23 29 46,7408	-	6,53	5981778,75	466955,58	688031,10	794743,77	-
538	007 044	53 58 21,4938	23 29 46,8534	-	12,72	5981791,29	466957,73	688043,77	794745,02	-
539	007 045	53 58 21,5728	23 29 46,9888	-	3,47	5981793,72	466960,21	688046,37	794747,33	-
540	007 046	53 58 21,6811	23 29 46,9805	-	3,35	5981797,07	466960,08	688049,70	794746,97	-
541	007 047	53 58 21,9417	23 29 46,9620	-	8,06	5981805,12	466959,80	688057,72	794746,12	-
542	007 048	53 58 22,0403	23 29 46,9202	-	3,15	5981808,18	466959,06	688060,72	794745,17	-
543	007 049	53 58 22,2314	23 29 46,7131	-	7,01	5981814,11	466955,33	688066,37	794741,02	-
544	007 050	53 58 22,3656	23 29 46,5630	-	4,97	5981818,28	466952,63	688070,34	794738,03	-
545	007 051	53 58 22,6040	23 29 46,1183	-	10,96	5981825,71	466944,57	688077,19	794729,47	-
546	007 052	53 58 22,8414	23 29 45,5956	-	12,01	5981833,11	466935,10	688083,91	794719,49	-
547	007 053	53 58 22,9821	23 29 45,1340	-	9,48	5981837,52	466926,72	688087,72	794710,81	-
548	007 054	53 58 23,2602	23 29 44,5248	-	14,05	5981846,19	466915,68	688095,60	794699,18	-
549	007 055	53 58 23,5296	23 29 44,0473	-	12,05	5981854,59	466907,04	688103,36	794689,96	-
550	007 056	53 58 23,6718	23 29 43,9367	-	4,84	5981859,00	466905,05	688107,62	794687,67	-
551	007 057	53 58 23,7892	23 29 43,9843	-	3,73	5981862,62	466905,95	688111,30	794688,31	-
552	007 058	53 58 24,0285	23 29 44,1057	-	7,72	5981870,00	466908,21	688118,83	794690,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
553	007 059	53 58 24,1753	23 29 44,1584	-	4,64	5981874,53	466909,20	688123,42	794690,72	-
554	008 LT	53 58 24,4967	23 29 44,6533	143,86	-	5981884,40	466918,29	688133,91	794699,09	116,6
555	008 PL	53 58 23,6859	23 29 43,0262	141,57	-	5981859,55	466888,46	688107,00	794671,08	114,3
556	008 001	53 58 24,2392	23 29 44,1353	-	2,02	5981876,51	466908,80	688125,37	794690,17	-
557	008 002	53 58 24,3331	23 29 44,1014	-	2,97	5981879,42	466908,20	688128,23	794689,37	-
558	008 003	53 58 24,5805	23 29 43,9872	-	7,93	5981887,08	466906,17	688135,73	794686,81	-
559	008 004	53 58 24,6976	23 29 43,7718	-	5,34	5981890,73	466902,27	688139,10	794682,66	-
560	008 005	53 58 24,8055	23 29 43,5340	-	5,47	5981894,09	466897,96	688142,15	794678,12	-
561	008 006	53 58 24,9194	23 29 43,2547	-	6,19	5981897,65	466892,90	688145,34	794672,81	-
562	008 007	53 58 24,9648	23 29 42,8792	-	6,98	5981899,10	466886,07	688146,31	794665,89	-
563	008 008	53 58 24,8982	23 29 42,6688	-	4,35	5981897,07	466882,22	688144,01	794662,19	-
564	008 009	53 58 24,7454	23 29 42,3006	-	8,20	5981892,40	466875,48	688138,87	794655,79	-
565	008 010	53 58 24,4790	23 29 42,0047	-	9,85	5981884,20	466870,02	688130,30	794650,93	-
566	008 011	53 58 23,9803	23 29 41,9869	-	15,43	5981868,78	466869,59	688114,89	794651,59	-
567	008 012	53 58 23,8324	23 29 41,9386	-	4,65	5981864,22	466868,68	688110,27	794651,00	-
568	008 013	53 58 23,7193	23 29 41,9274	-	3,51	5981860,72	466868,45	688106,76	794651,01	-
569	008 014	53 58 23,6434	23 29 42,0936	-	3,83	5981858,36	466871,46	688104,61	794654,19	-
570	008 015	53 58 23,3928	23 29 42,5947	-	11,98	5981850,55	466880,54	688097,46	794663,80	-
571	008 016	53 58 23,2756	23 29 42,7206	-	4,28	5981846,91	466882,80	688093,99	794666,32	-
572	008 017	53 58 23,1496	23 29 42,6823	-	3,96	5981843,01	466882,08	688090,05	794665,87	-
573	008 018	53 58 23,0842	23 29 42,6163	-	2,36	5981841,00	466880,86	688087,96	794664,80	-
574	008 019	53 58 23,0085	23 29 42,4625	-	3,65	5981838,68	466878,04	688085,44	794662,15	-
575	008 020	53 58 22,9284	23 29 42,2046	-	5,31	5981836,24	466873,32	688082,67	794657,61	-
576	008 021	53 58 22,6950	23 29 41,4753	-	15,12	5981829,12	466859,98	688074,62	794644,80	-
577	008 022	53 58 22,4340	23 29 40,7916	-	14,84	5981821,14	466847,46	688065,78	794632,87	-
578	008 023	53 58 22,2176	23 29 40,1802	-	13,00	5981814,53	466836,28	688058,39	794622,17	-
579	008 024	53 58 22,1838	23 29 39,7950	-	7,10	5981813,54	466829,25	688056,90	794615,22	-
580	008 025	53 58 22,2997	23 29 39,4368	-	7,45	5981817,17	466822,75	688060,06	794608,48	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
581	008 026	53 58 22,5246	23 29 38,8798	-	12,30	5981824,19	466812,65	688066,36	794597,90	-
582	008 027	53 58 22,7916	23 29 38,6937	-	8,93	5981832,47	466809,31	688074,39	794593,99	-
583	008 028	53 58 22,9263	23 29 38,6128	-	4,41	5981836,64	466807,87	688078,45	794592,25	-
584	008 029	53 58 22,9998	23 29 38,6595	-	2,43	5981838,91	466808,74	688080,78	794592,96	-
585	008 030	53 58 23,0457	23 29 38,7205	-	1,80	5981840,32	466809,86	688082,26	794593,98	-
586	008 031	53 58 23,1835	23 29 39,0081	-	6,75	5981844,54	466815,13	688086,85	794598,94	-
587	008 032	53 58 23,2588	23 29 39,2635	-	5,21	5981846,84	466819,80	688089,47	794603,44	-
588	008 033	53 58 23,2977	23 29 39,5717	-	5,75	5981848,00	466825,43	688091,03	794608,97	-
589	008 034	53 58 23,5338	23 29 39,6862	-	7,59	5981855,28	466827,56	688098,45	794610,60	-
590	008 035	53 58 23,8021	23 29 39,4865	-	9,06	5981863,60	466823,98	688106,50	794606,43	-
591	008 036	53 58 24,5676	23 29 38,3914	-	30,96	5981887,41	466804,20	688128,86	794585,01	-
592	008 037	53 58 24,9054	23 29 37,8977	-	13,78	5981897,91	466795,28	688138,71	794575,36	-
593	008 038	53 58 25,3110	23 29 37,6161	-	13,56	5981910,49	466790,23	688150,91	794569,44	-
594	008 039	53 58 25,4864	23 29 37,5525	-	5,54	5981915,92	466789,11	688156,25	794567,94	-
595	008 040	53 58 25,6254	23 29 37,4362	-	4,79	5981920,23	466787,02	688160,40	794565,55	-
596	008 041	53 58 25,7888	23 29 36,9260	-	10,58	5981925,35	466777,76	688164,86	794555,94	-
597	008 042	53 58 25,8265	23 29 36,5121	-	7,63	5981926,57	466770,23	688165,54	794548,34	-
598	008 043	53 58 25,7649	23 29 36,0835	-	8,05	5981924,72	466762,40	688163,15	794540,66	-
599	008 044	53 58 25,6119	23 29 35,6253	-	9,60	5981920,05	466754,02	688157,89	794532,62	-
600	008 045	53 58 25,5366	23 29 35,3995	-	4,73	5981917,75	466749,89	688155,31	794528,66	-
601	008 046	53 58 25,4075	23 29 35,2913	-	4,46	5981913,77	466747,89	688151,20	794526,95	-
602	008 047	53 58 25,2768	23 29 35,3187	-	4,07	5981909,73	466748,36	688147,20	794527,70	-
603	008 048	53 58 25,1669	23 29 35,4202	-	3,87	5981906,32	466750,18	688143,92	794529,76	-
604	008 049	53 58 25,1916	23 29 35,5853	-	3,11	5981907,06	466753,20	688144,87	794532,72	-
605	008 050	53 58 25,0927	23 29 35,9698	-	7,64	5981903,95	466760,18	688142,27	794539,91	-
606	008 051	53 58 25,0031	23 29 36,2027	-	5,07	5981901,15	466764,41	688139,77	794544,32	-
607	008 052	53 58 24,8799	23 29 36,2738	-	4,02	5981897,34	466765,68	688136,05	794545,86	-
608	008 053	53 58 24,7737	23 29 36,1352	-	4,15	5981894,07	466763,13	688132,61	794543,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
609	008 054	53 58 24,6404	23 29 35,7457	-	8,21	5981890,00	466756,00	688128,05	794536,72	-
610	008 055	53 58 24,5802	23 29 35,4956	-	4,92	5981888,17	466751,43	688125,90	794532,29	-
611	008 056	53 58 24,3474	23 29 35,2478	-	8,50	5981881,01	466746,86	688118,43	794528,23	-
612	008 057	53 58 23,8754	23 29 35,0027	-	15,26	5981866,45	466742,29	688103,57	794524,70	-
613	008 058	53 58 23,7041	23 29 34,6653	-	8,12	5981861,20	466736,10	688097,90	794518,90	-
614	008 059	53 58 23,7013	23 29 34,1156	-	10,01	5981861,19	466726,08	688097,17	794508,90	-
615	008 060	53 58 23,8058	23 29 33,8824	-	5,34	5981864,45	466721,86	688100,13	794504,45	-
616	008 061	53 58 23,8700	23 29 33,6897	-	4,04	5981866,46	466718,36	688101,89	794500,82	-
617	008 062	53 58 23,7820	23 29 33,4380	-	5,33	5981863,77	466713,76	688098,88	794496,41	-
618	008 063	53 58 23,6243	23 29 33,2391	-	6,08	5981858,92	466710,10	688093,78	794493,10	-
619	008 064	53 58 23,1998	23 29 32,6873	-	16,54	5981845,87	466699,95	688080,04	794483,89	-
620	008 065	53 58 23,0045	23 29 32,5823	-	6,33	5981839,85	466697,99	688073,89	794482,36	-
621	008 066	53 58 22,9325	23 29 32,4034	-	3,95	5981837,64	466694,72	688071,46	794479,25	-
622	008 067	53 58 23,0621	23 29 31,9939	-	8,48	5981841,70	466687,28	688074,99	794471,54	-
623	008 068	53 58 23,8920	23 29 31,5087	-	27,14	5981867,42	466678,62	688100,05	794461,09	-
624	008 069	53 58 24,1023	23 29 31,4625	-	6,56	5981873,93	466677,83	688106,48	794459,83	-
625	008 070	53 58 24,2057	23 29 31,3611	-	3,70	5981877,14	466676,00	688109,56	794457,78	-
626	008 071	53 58 24,4808	23 29 30,6166	-	16,01	5981885,74	466662,50	688117,19	794443,70	-
627	008 072	53 58 24,6083	23 29 30,2415	-	7,89	5981889,73	466655,69	688120,69	794436,62	-
628	008 073	53 58 24,7159	23 29 29,7033	-	10,36	5981893,12	466645,90	688123,39	794426,62	-
629	008 074	53 58 24,6605	23 29 28,3511	-	24,70	5981891,59	466621,25	688120,12	794402,12	-
630	008 075	53 58 24,5376	23 29 28,0797	-	6,23	5981887,83	466616,28	688116,01	794397,42	-
631	008 076	53 58 24,5220	23 29 27,7537	-	5,97	5981887,39	466610,33	688115,15	794391,52	-
632	008 077	53 58 24,6079	23 29 27,4547	-	6,06	5981890,08	466604,90	688117,46	794385,91	-
633	008 078	53 58 24,8147	23 29 27,0487	-	9,78	5981896,53	466597,55	688123,37	794378,12	-
634	008 079	53 58 25,5110	23 29 26,0586	-	28,09	5981918,18	466579,66	688143,72	794358,74	-
635	008 080	53 58 25,8053	23 29 25,6957	-	11,24	5981927,32	466573,12	688152,38	794351,55	-
636	008 081	53 58 25,8937	23 29 25,2717	-	8,20	5981930,11	466565,41	688154,62	794343,67	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
637	008 082	53 58 25,9342	23 29 25,1928	-	1,91	5981931,38	466563,98	688155,78	794342,15	-
638	008 083	53 58 25,9942	23 29 25,1701	-	1,89	5981933,23	466563,58	688157,61	794341,62	-
639	008 084	53 58 26,2286	23 29 25,1198	-	7,30	5981940,48	466562,72	688164,78	794340,25	-
640	008 085	53 58 26,4248	23 29 25,2600	-	6,58	5981946,53	466565,31	688171,00	794342,41	-
641	008 086	53 58 26,5772	23 29 25,6177	-	8,05	5981951,20	466571,87	688176,12	794348,62	-
642	008 087	53 58 26,6623	23 29 26,2745	-	12,25	5981953,74	466583,85	688179,50	794360,41	-
643	008 088	53 58 26,7734	23 29 26,7884	-	9,98	5981957,11	466593,24	688183,53	794369,54	-
644	008 089	53 58 26,7640	23 29 27,2380	-	8,21	5981956,76	466601,44	688183,76	794377,74	-
645	008 090	53 58 26,7129	23 29 27,5962	-	6,71	5981955,13	466607,95	688182,59	794384,36	-
646	008 091	53 58 26,6473	23 29 27,9042	-	5,97	5981953,06	466613,55	688180,93	794390,09	-
647	008 092	53 58 26,6496	23 29 28,1536	-	4,54	5981953,10	466618,09	688181,28	794394,63	-
648	008 093	53 58 26,7032	23 29 28,3632	-	4,17	5981954,73	466621,93	688183,18	794398,33	-
649	008 094	53 58 26,7755	23 29 28,4197	-	2,46	5981956,96	466622,97	688185,48	794399,22	-
650	008 095	53 58 26,8598	23 29 28,4099	-	2,60	5981959,56	466622,81	688188,07	794398,88	-
651	008 096	53 58 27,0853	23 29 28,1950	-	8,00	5981966,56	466618,94	688194,78	794394,52	-
652	009 LT	53 58 27,0848	23 29 28,9364	142,10	-	5981966,45	466632,46	688195,62	794408,02	114,9
653	009 PL	53 58 27,1799	23 29 27,4928	142,24	-	5981969,58	466606,17	688196,89	794381,56	115,0
654	009 001	53 58 27,1349	23 29 28,1792	-	1,56	5981968,10	466618,67	688196,29	794394,14	-
655	009 002	53 58 27,5766	23 29 28,0404	-	13,89	5981981,77	466616,24	688209,77	794390,75	-
656	009 003	53 58 27,8230	23 29 28,0545	-	7,62	5981989,38	466616,55	688217,39	794390,52	-
657	009 004	53 58 27,9424	23 29 27,9139	-	4,50	5981993,09	466614,01	688220,91	794387,73	-
658	009 005	53 58 28,3208	23 29 26,6946	-	25,11	5982004,95	466591,88	688231,18	794364,80	-
659	009 006	53 58 28,4481	23 29 25,9720	-	13,75	5982008,98	466578,74	688234,28	794351,40	-
660	009 007	53 58 28,7353	23 29 25,2331	-	16,13	5982017,96	466565,34	688242,29	794337,39	-
661	009 008	53 58 28,9594	23 29 24,8199	-	10,23	5982024,94	466557,86	688248,73	794329,43	-
662	009 009	53 58 29,2096	23 29 24,2721	-	12,63	5982032,74	466547,93	688255,82	794318,98	-
663	009 010	53 58 29,3103	23 29 23,3052	-	17,90	5982035,98	466530,33	688257,81	794301,18	-
664	009 011	53 58 29,2781	23 29 22,9519	-	6,51	5982035,03	466523,89	688256,41	794294,82	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
665	009 012	53 58 29,3811	23 29 22,4189	-	10,23	5982038,29	466514,20	688258,97	794284,92	-
666	009 013	53 58 29,3680	23 29 22,3023	-	2,17	5982037,90	466512,07	688258,43	794282,82	-
667	009 014	53 58 29,3317	23 29 22,2090	-	2,04	5982036,79	466510,36	688257,20	794281,20	-
668	009 015	53 58 29,2309	23 29 22,1711	-	3,19	5982033,68	466509,65	688254,05	794280,70	-
669	009 016	53 58 28,9097	23 29 22,2239	-	9,98	5982023,74	466510,54	688244,19	794282,29	-
670	009 017	53 58 28,8092	23 29 22,4309	-	4,89	5982020,61	466514,29	688241,33	794286,26	-
671	009 018	53 58 28,7336	23 29 22,4116	-	2,37	5982018,27	466513,92	688238,98	794286,05	-
672	009 019	53 58 28,6648	23 29 22,3081	-	2,84	5982016,16	466512,02	688236,73	794284,31	-
673	009 020	53 58 28,5526	23 29 21,6986	-	11,64	5982012,77	466500,89	688232,56	794273,44	-
674	009 021	53 58 28,6453	23 29 21,2204	-	9,17	5982015,70	466492,20	688234,87	794264,55	-
675	009 022	53 58 29,0084	23 29 20,9110	-	12,56	5982026,96	466486,64	688245,72	794258,21	-
676	009 023	53 58 30,0766	23 29 21,3448	-	33,97	5982059,93	466494,78	688279,20	794264,01	-
677	009 024	53 58 30,7169	23 29 21,5235	-	20,06	5982079,70	466498,18	688299,17	794266,01	-
678	009 025	53 58 31,5272	23 29 22,4371	-	30,08	5982104,62	466515,01	688325,23	794281,04	-
679	009 026	53 58 31,7103	23 29 22,6298	-	6,66	5982110,26	466518,56	688331,11	794284,19	-
680	009 027	53 58 31,8542	23 29 23,1050	-	9,73	5982114,64	466527,25	688336,10	794292,56	-
681	009 028	53 58 32,2603	23 29 24,1697	-	23,12	5982127,06	466546,74	688349,87	794311,13	-
682	009 029	53 58 32,3500	23 29 24,5764	-	7,92	5982129,78	466554,18	688353,10	794318,36	-
683	009 030	53 58 32,4040	23 29 24,6850	-	2,59	5982131,43	466556,17	688354,90	794320,23	-
684	009 031	53 58 32,5588	23 29 24,7580	-	4,97	5982136,21	466557,53	688359,76	794321,25	-
685	009 032	53 58 32,7079	23 29 24,7636	-	4,61	5982140,82	466557,67	688364,37	794321,06	-
686	009 033	53 58 32,9089	23 29 24,7025	-	6,31	5982147,04	466556,60	688370,50	794319,56	-
687	009 034	53 58 33,5435	23 29 24,4242	-	20,26	5982166,69	466551,66	688389,77	794313,25	-
688	009 035	53 58 34,1246	23 29 23,9065	-	20,30	5982184,72	466542,36	688407,11	794302,69	-
689	009 036	53 58 34,5465	23 29 23,5215	-	14,81	5982197,81	466535,44	688419,68	794294,86	-
690	009 037	53 58 34,8994	23 29 23,4360	-	11,02	5982208,73	466533,96	688430,48	794292,61	-
691	009 038	53 58 35,0958	23 29 23,3791	-	6,16	5982214,81	466532,97	688436,48	794291,19	-
692	009 039	53 58 35,2092	23 29 23,4825	-	3,98	5982218,30	466534,88	688440,10	794292,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
693	009 040	53 58 35,3316	23 29 23,2911	-	5,15	5982222,11	466531,42	688443,65	794289,12	-
694	009 041	53 58 35,3461	23 29 23,0767	-	3,94	5982222,59	466527,51	688443,85	794285,20	-
695	009 042	53 58 35,2602	23 29 22,8152	-	5,45	5982219,97	466522,73	688440,90	794280,61	-
696	009 043	53 58 35,1495	23 29 21,8329	-	18,22	5982216,67	466504,81	688436,35	794262,95	-
697	009 044	53 58 35,1242	23 29 20,9299	-	16,48	5982216,01	466488,35	688434,52	794246,57	-
698	009 045	53 58 34,9751	23 29 19,7712	-	21,62	5982211,55	466467,20	688428,58	794225,78	-
699	009 046	53 58 35,0005	23 29 18,6362	-	20,70	5982212,49	466446,52	688428,05	794205,07	-
700	009 047	53 58 34,8759	23 29 17,6515	-	18,36	5982208,76	466428,55	688423,07	794187,40	-
701	009 048	53 58 34,8431	23 29 17,0637	-	10,76	5982207,83	466417,83	688421,38	794176,77	-
702	009 049	53 58 34,9558	23 29 16,8129	-	5,75	5982211,35	466413,29	688424,57	794171,99	-
703	009 050	53 58 35,2125	23 29 16,8403	-	7,95	5982219,28	466413,84	688432,52	794171,98	-
704	009 051	53 58 35,4838	23 29 17,1167	-	9,79	5982227,63	466418,94	688441,22	794176,48	-
705	009 052	53 58 36,1182	23 29 18,0995	-	26,56	5982247,11	466436,99	688461,93	794193,12	-
706	009 053	53 58 36,5864	23 29 18,3602	-	15,24	5982261,55	466441,85	688476,69	794196,94	-
707	009 054	53 58 36,7403	23 29 18,5231	-	5,60	5982266,28	466444,85	688481,63	794199,61	-
708	009 055	53 58 36,8428	23 29 19,1705	-	12,22	5982269,36	466456,67	688485,54	794211,19	-
709	009 056	53 58 36,8518	23 29 19,5773	-	7,42	5982269,59	466464,08	688486,29	794218,57	-
710	009 057	53 58 36,7718	23 29 20,0958	-	9,78	5982267,05	466473,52	688484,41	794228,16	-
711	009 058	53 58 36,7508	23 29 20,2313	-	2,55	5982266,38	466475,98	688483,92	794230,67	-
712	009 059	53 58 36,7425	23 29 20,4773	-	4,49	5982266,09	466480,46	688483,95	794235,16	-
713	009 060	53 58 36,8144	23 29 20,6326	-	3,61	5982268,30	466483,31	688486,35	794237,85	-
714	009 061	53 58 36,9315	23 29 20,7598	-	4,29	5982271,90	466485,65	688490,11	794239,93	-
715	009 062	53 58 37,4775	23 29 21,5243	-	21,89	5982288,68	466499,70	688507,85	794252,77	-
716	009 063	53 58 37,6095	23 29 21,8890	-	7,80	5982292,71	466506,38	688512,34	794259,15	-
717	009 064	53 58 37,8381	23 29 22,3524	-	11,01	5982299,71	466514,87	688519,94	794267,13	-
718	009 065	53 58 37,9309	23 29 22,4661	-	3,54	5982302,57	466516,96	688522,93	794269,02	-
719	009 066	53 58 38,0600	23 29 22,5160	-	4,09	5982306,55	466517,90	688526,97	794269,67	-
720	009 067	53 58 38,1732	23 29 22,3943	-	4,15	5982310,07	466515,71	688530,33	794267,24	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
721	009 068	53 58 38,5364	23 29 21,6901	-	17,05	5982321,38	466502,96	688540,72	794253,71	-
722	009 069	53 58 38,7919	23 29 20,8845	-	16,67	5982329,39	466488,34	688547,68	794238,55	-
723	009 070	53 58 38,8031	23 29 20,4849	-	7,29	5982329,79	466481,06	688547,56	794231,26	-
724	009 071	53 58 39,1681	23 29 18,6766	-	34,84	5982341,31	466448,19	688556,74	794197,64	-
725	009 072	53 58 39,3168	23 29 18,2320	-	9,32	5982345,96	466440,12	688560,82	794189,26	-
726	009 073	53 58 39,3953	23 29 18,1455	-	2,90	5982348,40	466438,56	688563,14	794187,53	-
727	009 074	53 58 39,5329	23 29 17,8638	-	6,67	5982352,69	466433,46	688567,06	794182,14	-
728	010 LT	53 58 42,2900	23 29 22,0880	144,16	-	5982437,36	466511,04	688657,05	794253,59	116,9
729	010 PL	53 58 38,5395	23 29 14,9882	142,81	-	5982322,36	466380,84	688533,08	794131,76	115,6
730	010 001	53 58 39,7813	23 29 17,3394	-	12,26	5982360,44	466423,96	688574,12	794172,11	-
731	010 002	53 58 39,8556	23 29 17,0973	-	4,97	5982362,77	466419,57	688576,14	794167,56	-
732	010 003	53 58 40,0481	23 29 15,6790	-	26,53	5982368,90	466393,76	688580,44	794141,38	-
733	010 004	53 58 40,2505	23 29 15,0020	-	13,83	5982375,25	466381,48	688585,91	794128,66	-
734	010 005	53 58 40,5598	23 29 14,5378	-	12,77	5982384,87	466373,09	688594,92	794119,61	-
735	010 006	53 58 40,8702	23 29 14,1472	-	11,95	5982394,52	466366,04	688604,05	794111,89	-
736	010 007	53 58 41,2127	23 29 13,4561	-	16,46	5982405,20	466353,52	688613,82	794098,65	-
737	010 008	53 58 41,6312	23 29 12,7507	-	18,24	5982418,23	466340,76	688625,93	794084,99	-
738	010 009	53 58 41,9298	23 29 12,2140	-	13,45	5982427,53	466331,05	688634,52	794074,64	-
739	010 010	53 58 42,1038	23 29 12,1118	-	5,69	5982432,92	466329,23	688639,78	794072,44	-
740	010 011	53 58 42,3308	23 29 12,2604	-	7,52	5982439,92	466331,98	688646,95	794074,70	-
741	010 012	53 58 42,6607	23 29 12,7110	-	13,10	5982450,06	466340,27	688657,66	794082,25	-
742	010 013	53 58 42,8432	23 29 13,1173	-	9,30	5982455,64	466347,71	688663,76	794089,29	-
743	010 014	53 58 43,0013	23 29 13,9218	-	15,46	5982460,42	466362,41	688669,57	794103,62	-
744	010 015	53 58 43,0447	23 29 14,2357	-	5,88	5982461,72	466368,14	688671,27	794109,24	-
745	010 016	53 58 43,0430	23 29 14,4750	-	4,36	5982461,64	466372,50	688671,50	794113,60	-
746	010 017	53 58 42,9258	23 29 14,8024	-	6,98	5982457,97	466378,44	688668,26	794119,79	-
747	010 018	53 58 42,7270	23 29 15,0112	-	7,23	5982451,80	466382,20	688662,36	794123,98	-
748	010 019	53 58 42,6304	23 29 15,1241	-	3,62	5982448,80	466384,23	688659,51	794126,22	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
749	010 020	53 58 42,6010	23 29 15,3898	-	4,93	5982447,86	466389,07	688658,91	794131,11	-
750	010 021	53 58 42,5684	23 29 15,4916	-	2,10	5982446,84	466390,91	688658,02	794133,03	-
751	010 022	53 58 42,5710	23 29 15,5862	-	1,73	5982446,90	466392,64	688658,21	794134,74	-
752	010 023	53 58 42,6636	23 29 15,6960	-	3,49	5982449,75	466394,66	688661,19	794136,56	-
753	010 024	53 58 42,7532	23 29 15,7431	-	2,91	5982452,52	466395,54	688664,01	794137,24	-
754	010 025	53 58 42,8387	23 29 15,6186	-	3,48	5982455,17	466393,29	688666,51	794134,81	-
755	010 026	53 58 42,9234	23 29 15,5759	-	2,74	5982457,80	466392,53	688669,08	794133,87	-
756	010 027	53 58 43,1259	23 29 15,6758	-	6,52	5982464,04	466394,40	688675,44	794135,29	-
757	010 028	53 58 43,2562	23 29 15,9126	-	5,90	5982468,04	466398,74	688679,74	794139,34	-
758	010 029	53 58 43,3446	23 29 16,2890	-	7,38	5982470,72	466405,62	688682,90	794146,02	-
759	010 030	53 58 43,4736	23 29 16,5125	-	5,70	5982474,68	466409,72	688687,14	794149,83	-
760	010 031	53 58 43,9057	23 29 17,0604	-	16,68	5982487,97	466419,80	688701,11	794158,95	-
761	010 032	53 58 43,9723	23 29 17,3587	-	5,81	5982489,99	466425,25	688703,51	794164,25	-
762	010 033	53 58 44,0682	23 29 17,3699	-	2,97	5982492,95	466425,47	688706,48	794164,26	-
763	010 034	53 58 44,2285	23 29 17,2872	-	5,18	5982497,92	466424,00	688711,34	794162,45	-
764	010 035	53 58 44,3424	23 29 17,1024	-	4,87	5982501,46	466420,66	688714,64	794158,86	-
765	010 036	53 58 44,6297	23 29 16,4809	-	14,39	5982510,42	466409,40	688722,79	794146,99	-
766	010 037	53 58 44,7930	23 29 16,2222	-	6,91	5982515,50	466404,72	688727,53	794141,96	-
767	010 038	53 58 44,9874	23 29 15,9334	-	7,99	5982521,55	466399,50	688733,20	794136,33	-
768	010 039	53 58 45,0411	23 29 15,7450	-	3,82	5982523,24	466396,08	688734,64	794132,79	-
769	010 040	53 58 45,2395	23 29 15,3093	-	10,03	5982529,43	466388,19	688740,26	794124,48	-
770	010 041	53 58 45,2128	23 29 14,9425	-	6,74	5982528,65	466381,50	688739,01	794117,86	-
771	010 042	53 58 44,9135	23 29 14,0319	-	19,00	5982519,52	466364,84	688728,72	794101,87	-
772	010 043	53 58 44,6598	23 29 12,7654	-	24,38	5982511,84	466341,71	688719,43	794079,33	-
773	010 044	53 58 44,6110	23 29 12,0393	-	13,32	5982510,43	466328,47	688717,08	794066,21	-
774	010 045	53 58 44,7105	23 29 11,3172	-	13,52	5982513,60	466315,33	688719,32	794052,88	-
775	010 046	53 58 44,9450	23 29 10,3241	-	19,50	5982520,98	466297,29	688725,41	794034,35	-
776	010 047	53 58 45,1460	23 29 09,9452	-	9,29	5982527,24	466290,43	688731,18	794027,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
777	010 048	53 58 45,3008	23 29 09,8160	-	5,34	5982532,05	466288,11	688735,81	794024,41	-
778	010 049	53 58 45,4662	23 29 09,7682	-	5,19	5982537,17	466287,28	688740,86	794023,22	-
779	010 050	53 58 45,5241	23 29 09,7848	-	1,81	5982538,95	466287,59	688742,66	794023,40	-
780	010 051	53 58 45,5748	23 29 09,8686	-	2,19	5982540,51	466289,13	688744,33	794024,83	-
781	010 052	53 58 45,6969	23 29 10,3524	-	9,59	5982544,22	466297,97	688748,65	794033,39	-
782	010 053	53 58 45,8177	23 29 11,2393	-	16,59	5982547,84	466314,16	688753,41	794049,29	-
783	010 054	53 58 46,0671	23 29 12,1541	-	18,37	5982555,43	466330,88	688762,16	794065,45	-
784	010 055	53 58 46,0473	23 29 12,3105	-	2,92	5982554,79	466333,73	688761,73	794068,33	-
785	010 056	53 58 46,1356	23 29 12,4069	-	3,25	5982557,51	466335,51	688764,57	794069,91	-
786	010 057	53 58 46,2354	23 29 12,5106	-	3,62	5982560,58	466337,42	688767,77	794071,61	-
787	010 058	53 58 46,6053	23 29 13,0010	-	14,52	5982571,95	466346,44	688779,75	794079,80	-
788	010 059	53 58 46,7420	23 29 13,1470	-	5,00	5982576,16	466349,13	688784,14	794082,19	-
789	010 060	53 58 46,8620	23 29 13,2157	-	3,92	5982579,86	466350,41	688787,92	794083,21	-
790	010 061	53 58 47,0265	23 29 13,2266	-	5,09	5982584,94	466350,64	688793,01	794083,08	-
791	010 062	53 58 47,5133	23 29 12,7910	-	17,02	5982600,05	466342,81	688807,54	794074,20	-
792	010 063	53 58 48,0304	23 29 12,3436	-	17,94	5982616,09	466334,78	688822,98	794065,05	-
793	010 064	53 58 48,2782	23 29 12,3309	-	7,66	5982623,75	466334,60	688830,61	794064,33	-
794	010 065	53 58 48,5105	23 29 12,4288	-	7,40	5982630,92	466336,44	688837,90	794065,66	-
795	010 066	53 58 48,7670	23 29 12,8767	-	11,38	5982638,79	466344,66	688846,33	794073,31	-
796	010 067	53 58 49,0458	23 29 13,2300	-	10,76	5982647,36	466351,16	688855,35	794079,19	-
797	010 068	53 58 49,2077	23 29 13,9902	-	14,72	5982652,26	466365,04	688861,22	794092,70	-
798	010 069	53 58 49,2118	23 29 14,6208	-	11,49	5982652,31	466376,53	688862,08	794104,17	-
799	010 070	53 58 49,3921	23 29 15,1994	-	11,93	5982657,80	466387,12	688868,31	794114,34	-
800	010 071	53 58 49,3802	23 29 15,9125	-	13,00	5982657,34	466400,11	688868,77	794127,34	-
801	010 072	53 58 49,3936	23 29 16,4393	-	9,61	5982657,69	466409,71	688869,79	794136,90	-
802	010 073	53 58 49,3244	23 29 16,7778	-	6,53	5982655,50	466415,86	688868,04	794143,19	-
803	010 074	53 58 49,3419	23 29 17,2802	-	9,17	5982655,98	466425,02	688869,16	794152,30	-
804	010 075	53 58 49,3324	23 29 17,7206	-	8,03	5982655,63	466433,04	688869,38	794160,33	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
805	010 076	53 58 49,3522	23 29 17,8750	-	2,88	5982656,22	466435,86	688870,17	794163,10	-
806	010 077	53 58 49,4362	23 29 18,2116	-	6,66	5982658,77	466442,01	688873,15	794169,06	-
807	011 LT	53 58 49,1800	23 29 18,9754	151,03	-	5982650,75	466455,87	688866,12	794183,46	123,8
808	011 PL	53 58 51,0563	23 29 14,1698	143,55	-	5982709,38	466368,73	688918,49	794092,35	116,3
809	011 001	53 58 49,4717	23 29 18,2297	-	1,15	5982659,87	466442,35	688874,27	794169,32	-
810	011 002	53 58 49,5864	23 29 18,2876	-	3,69	5982663,40	466443,43	688877,87	794170,15	-
811	011 003	53 58 49,7727	23 29 18,4041	-	6,14	5982669,15	466445,59	688883,76	794171,90	-
812	011 004	53 58 49,9483	23 29 18,3613	-	5,48	5982674,58	466444,85	688889,13	794170,78	-
813	011 005	53 58 50,1429	23 29 18,1725	-	6,93	5982680,62	466441,45	688894,92	794166,96	-
814	011 006	53 58 50,2911	23 29 17,9842	-	5,72	5982685,23	466438,06	688899,28	794163,25	-
815	011 007	53 58 50,4058	23 29 17,6210	-	7,52	5982688,82	466431,46	688902,40	794156,41	-
816	011 008	53 58 50,7661	23 29 16,6194	-	21,38	5982700,09	466413,30	688912,36	794137,48	-
817	011 009	53 58 50,8696	23 29 16,4323	-	4,68	5982703,31	466409,91	688915,34	794133,88	-
818	011 010	53 58 51,1236	23 29 16,3563	-	7,98	5982711,18	466408,58	688923,09	794132,00	-
819	011 011	53 58 51,5005	23 29 16,2898	-	11,71	5982722,83	466407,45	688934,65	794130,05	-
820	011 012	53 58 52,0648	23 29 16,2329	-	17,48	5982740,28	466406,54	688952,00	794127,91	-
821	011 013	53 58 52,5819	23 29 16,2851	-	16,02	5982756,26	466407,61	688968,02	794127,84	-
822	011 014	53 58 52,7961	23 29 16,4160	-	7,04	5982762,87	466410,04	688974,79	794129,81	-
823	011 015	53 58 52,9804	23 29 16,4528	-	5,74	5982768,56	466410,76	688980,52	794130,11	-
824	011 016	53 58 53,2618	23 29 16,7622	-	10,37	5982777,22	466416,46	688989,56	794135,19	-
825	011 017	53 58 53,6941	23 29 17,3267	-	16,86	5982790,50	466426,84	689003,56	794144,61	-
826	011 018	53 58 53,8955	23 29 17,8565	-	11,48	5982796,66	466436,53	689010,39	794153,86	-
827	011 019	53 58 54,0135	23 29 18,1425	-	6,36	5982800,27	466441,77	689014,36	794158,83	-
828	011 020	53 58 54,2253	23 29 18,3391	-	7,46	5982806,79	466445,40	689021,12	794161,99	-
829	011 021	53 58 54,3823	23 29 18,4632	-	5,36	5982811,63	466447,70	689026,11	794163,94	-
830	011 022	53 58 54,5683	23 29 18,5133	-	5,82	5982817,37	466448,65	689031,91	794164,49	-
831	011 023	53 58 54,8898	23 29 18,5566	-	9,97	5982827,30	466449,51	689041,88	794164,65	-
832	011 024	53 58 55,2516	23 29 18,7797	-	11,91	5982838,46	466453,66	689053,31	794168,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
833	011 025	53 58 55,3955	23 29 18,8300	-	4,54	5982842,90	466454,61	689057,81	794168,63	-
834	011 026	53 58 55,5664	23 29 19,2071	-	8,67	5982848,13	466461,52	689063,52	794175,16	-
835	011 027	53 58 55,6162	23 29 19,5346	-	6,16	5982849,63	466467,49	689065,44	794181,02	-
836	011 028	53 58 55,5748	23 29 19,7677	-	4,44	5982848,32	466471,73	689064,43	794185,34	-
837	011 029	53 58 55,4380	23 29 20,0621	-	6,83	5982844,05	466477,06	689060,55	794190,96	-
838	011 030	53 58 55,3699	23 29 20,2244	-	3,63	5982841,92	466480,00	689058,63	794194,05	-
839	011 031	53 58 55,3742	23 29 20,3883	-	2,99	5982842,04	466482,99	689058,95	794197,02	-
840	011 032	53 58 55,4177	23 29 20,5249	-	2,83	5982843,36	466485,49	689060,45	794199,42	-
841	011 033	53 58 55,4904	23 29 20,6407	-	3,09	5982845,60	466487,62	689062,83	794201,39	-
842	011 034	53 58 55,9485	23 29 21,0266	-	15,80	5982859,70	466494,75	689077,42	794207,51	-
843	011 035	53 58 56,3031	23 29 21,2334	-	11,60	5982870,64	466498,60	689088,60	794210,58	-
844	011 036	53 58 56,3364	23 29 21,4363	-	3,83	5982871,64	466502,30	689089,86	794214,20	-
845	011 037	53 58 56,4634	23 29 21,5125	-	4,17	5982875,56	466503,72	689093,87	794215,34	-
846	011 038	53 58 56,6319	23 29 21,5347	-	5,22	5982880,76	466504,16	689099,10	794215,41	-
847	011 039	53 58 56,7750	23 29 21,2676	-	6,58	5982885,22	466499,32	689103,21	794210,27	-
848	011 040	53 58 57,1231	23 29 21,0220	-	11,65	5982896,01	466494,93	689113,67	794205,12	-
849	011 041	53 58 57,3619	23 29 20,9632	-	7,46	5982903,40	466493,91	689120,97	794203,59	-
850	011 042	53 58 57,8279	23 29 21,2030	-	15,06	5982917,78	466498,38	689135,63	794207,04	-
851	011 043	53 58 57,9082	23 29 21,3396	-	3,52	5982920,24	466500,89	689138,27	794209,36	-
852	011 044	53 58 58,0658	23 29 21,3550	-	4,88	5982925,11	466501,20	689143,15	794209,33	-
853	011 045	53 58 58,2516	23 29 21,2151	-	6,28	5982930,87	466498,70	689148,72	794206,42	-
854	011 046	53 58 58,2915	23 29 21,0697	-	2,92	5982932,12	466496,06	689149,79	794203,70	-
855	011 047	53 58 58,2750	23 29 20,8376	-	4,27	5982931,64	466491,82	689149,01	794199,51	-
856	011 048	53 58 58,0137	23 29 19,6523	-	23,06	5982923,72	466470,17	689139,58	794178,46	-
857	011 049	53 58 57,9919	23 29 19,4566	-	3,63	5982923,08	466466,60	689138,68	794174,94	-
858	011 050	53 58 57,9448	23 29 19,2594	-	3,87	5982921,65	466463,00	689137,00	794171,45	-
859	011 051	53 58 57,8566	23 29 19,0823	-	4,23	5982918,94	466459,75	689134,07	794168,40	-
860	011 052	53 58 57,7165	23 29 19,0157	-	4,50	5982914,62	466458,51	689129,67	794167,46	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
861	011 053	53 58 57,6024	23 29 19,0556	-	3,60	5982911,09	466459,21	689126,19	794168,41	-
862	011 054	53 58 57,1468	23 29 19,5045	-	16,29	5982896,95	466467,29	689112,65	794177,47	-
863	011 055	53 58 56,9211	23 29 19,5234	-	6,99	5982889,97	466467,58	689105,70	794178,26	-
864	011 056	53 58 56,5273	23 29 19,1161	-	14,26	5982877,85	466460,07	689093,08	794171,62	-
865	011 057	53 58 56,2268	23 29 18,2954	-	17,61	5982868,67	466445,05	689082,85	794157,28	-
866	011 058	53 58 56,0951	23 29 16,6994	-	29,37	5982864,81	466415,94	689076,94	794128,50	-
867	011 059	53 58 55,8550	23 29 15,9948	-	14,83	5982857,48	466403,05	689068,72	794116,15	-
868	011 060	53 58 55,8082	23 29 15,7197	-	5,22	5982856,07	466398,03	689066,96	794111,24	-
869	011 061	53 58 55,8031	23 29 15,5898	-	2,38	5982855,93	466395,66	689066,65	794108,88	-
870	011 062	53 58 55,8609	23 29 15,3780	-	4,25	5982857,74	466391,82	689068,19	794104,92	-
871	011 063	53 58 55,9796	23 29 15,2406	-	4,45	5982861,43	466389,34	689071,69	794102,18	-
872	011 064	53 58 56,6096	23 29 14,8938	-	20,48	5982880,95	466383,16	689090,74	794094,64	-
873	011 065	53 58 57,1297	23 29 14,4872	-	17,70	5982897,08	466375,87	689106,32	794086,22	-
874	011 066	53 58 57,6885	23 29 13,9796	-	19,60	5982914,42	466366,75	689122,99	794075,89	-
875	011 067	53 58 57,9298	23 29 13,9681	-	7,46	5982921,88	466366,59	689130,42	794075,21	-
876	011 068	53 58 58,1762	23 29 14,0926	-	7,95	5982929,48	466368,92	689138,17	794076,99	-
877	011 069	53 58 58,2827	23 29 14,2753	-	4,68	5982932,75	466372,27	689141,67	794080,11	-
878	011 070	53 58 58,3382	23 29 14,3659	-	2,38	5982934,45	466373,93	689143,49	794081,65	-
879	011 071	53 58 58,3700	23 29 14,7648	-	7,34	5982935,38	466381,21	689144,93	794088,84	-
880	011 072	53 58 58,3712	23 29 15,2718	-	9,23	5982935,35	466390,44	689145,55	794098,06	-
881	011 073	53 58 58,3986	23 29 15,4496	-	3,36	5982936,18	466393,69	689146,60	794101,25	-
882	011 074	53 58 58,4544	23 29 15,5639	-	2,70	5982937,88	466395,78	689148,46	794103,22	-
883	011 075	53 58 58,5492	23 29 15,6602	-	3,42	5982940,80	466397,56	689151,49	794104,78	-
884	011 076	53 58 58,7609	23 29 15,7865	-	6,94	5982947,33	466399,91	689158,17	794106,66	-
885	011 077	53 58 58,9216	23 29 15,8866	-	5,29	5982952,28	466401,77	689163,25	794108,17	-
886	011 078	53 58 59,6095	23 29 15,6948	-	21,55	5982973,57	466398,43	689184,26	794103,33	-
887	011 079	53 58 59,7702	23 29 15,5616	-	5,53	5982978,56	466396,04	689189,07	794100,60	-
888	011 080	53 58 59,8881	23 29 15,3512	-	5,29	5982982,23	466392,23	689192,47	794096,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
889	011 081	53 59 00,1858	23 29 14,3080	-	21,12	5982991,57	466373,29	689200,45	794076,97	-
890	011 082	53 59 00,5891	23 29 13,5429	-	18,71	5983004,14	466359,44	689212,01	794062,26	-
891	011 083	53 59 01,5114	23 29 12,8598	-	31,12	5983032,74	466347,20	689239,69	794048,03	-
892	011 084	53 59 01,6662	23 29 12,7916	-	4,94	5983037,53	466345,99	689244,39	794046,49	-
893	011 085	53 59 01,7992	23 29 12,5755	-	5,69	5983041,67	466342,09	689248,25	794042,29	-
894	011 086	53 59 02,0150	23 29 12,0980	-	10,96	5983048,40	466333,44	689254,36	794033,18	-
895	011 087	53 59 02,1429	23 29 11,3445	-	14,29	5983052,46	466319,74	689257,44	794019,23	-
896	011 088	53 59 02,1974	23 29 10,7244	-	11,43	5983054,22	466308,45	689258,40	794007,84	-
897	011 089	53 59 02,4367	23 29 10,0792	-	13,90	5983061,71	466296,75	689265,05	793995,63	-
898	011 090	53 59 02,7903	23 29 09,7126	-	12,81	5983072,69	466290,15	689275,54	793988,27	-
899	011 091	53 59 02,8968	23 29 09,6969	-	3,30	5983075,98	466289,89	689278,81	793987,78	-
900	011 092	53 59 02,9325	23 29 09,3794	-	5,89	5983077,12	466284,11	689279,54	793981,93	-
901	011 093	53 59 02,9652	23 29 08,7240	-	11,98	5983078,22	466272,18	689279,79	793969,94	-
902	012 LT	53 59 05,0128	23 29 11,7617	143,74	-	5983141,11	466327,98	689346,50	794021,19	116,5
903	012 PL	53 59 00,9338	23 29 04,7615	144,16	-	5983015,96	466199,53	689212,52	793901,83	116,9
904	012 001	53 59 03,0487	23 29 08,3913	-	6,59	5983080,85	466266,14	689281,99	793963,73	-
905	012 002	53 59 03,3904	23 29 08,2228	-	11,00	5983091,43	466263,14	689292,34	793959,99	-
906	012 003	53 59 03,9160	23 29 08,0245	-	16,65	5983107,71	466259,65	689308,33	793955,35	-
907	012 004	53 59 04,4148	23 29 07,4436	-	18,70	5983123,20	466249,18	689323,06	793943,81	-
908	012 005	53 59 04,8653	23 29 06,7400	-	18,93	5983137,22	466236,46	689336,15	793930,13	-
909	012 006	53 59 05,1619	23 29 06,7808	-	9,20	5983146,38	466237,27	689345,36	793930,29	-
910	012 007	53 59 05,4044	23 29 06,9473	-	8,10	5983153,86	466240,36	689353,03	793932,84	-
911	012 008	53 59 05,6021	23 29 07,6263	-	13,80	5983159,88	466252,77	689359,92	793944,81	-
912	012 009	53 59 05,8109	23 29 08,7030	-	20,66	5983166,19	466272,44	689367,61	793963,99	-
913	012 010	53 59 05,8177	23 29 09,1384	-	7,93	5983166,34	466280,37	689368,32	793971,89	-
914	012 011	53 59 05,8101	23 29 09,3510	-	3,88	5983166,08	466284,24	689368,33	793975,78	-
915	012 012	53 59 05,9344	23 29 09,5550	-	5,35	5983169,90	466287,98	689372,40	793979,24	-
916	012 013	53 59 06,1945	23 29 09,9637	-	10,96	5983177,88	466295,49	689380,90	793986,17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
917	012 014	53 59 06,3975	23 29 10,1186	-	6,89	5983184,14	466298,36	689387,35	793988,59	-
918	012 015	53 59 06,5674	23 29 10,1836	-	5,38	5983189,38	466299,58	689392,67	793989,44	-
919	012 016	53 59 06,6591	23 29 10,0853	-	3,36	5983192,23	466297,81	689395,39	793987,47	-
920	012 017	53 59 06,7254	23 29 09,9311	-	3,48	5983194,30	466295,01	689397,25	793984,54	-
921	012 018	53 59 06,7264	23 29 09,3183	-	11,16	5983194,41	466283,85	689396,58	793973,39	-
922	012 019	53 59 06,8381	23 29 08,7379	-	11,13	5983197,94	466273,30	689399,36	793962,61	-
923	012 020	53 59 07,0060	23 29 07,7078	-	19,48	5983203,26	466254,57	689403,35	793943,54	-
924	012 021	53 59 06,9919	23 29 07,4060	-	5,52	5983202,87	466249,07	689402,56	793938,08	-
925	012 022	53 59 07,3324	23 29 06,9661	-	13,23	5983213,45	466241,13	689412,57	793929,41	-
926	012 023	53 59 07,5169	23 29 06,9188	-	5,77	5983219,16	466240,31	689418,21	793928,19	-
927	012 024	53 59 07,6909	23 29 06,7370	-	6,31	5983224,56	466237,04	689423,37	793924,54	-
928	012 025	53 59 07,6730	23 29 06,5399	-	3,64	5983224,04	466233,44	689422,59	793920,99	-
929	012 026	53 59 07,3127	23 29 05,6656	-	19,43	5983213,02	466217,44	689410,46	793905,79	-
930	012 027	53 59 07,2980	23 29 05,5938	-	1,40	5983212,57	466216,12	689409,92	793904,51	-
931	012 028	53 59 07,2962	23 29 05,4806	-	2,06	5983212,53	466214,06	689409,74	793902,46	-
932	012 029	53 59 07,4746	23 29 05,2419	-	7,03	5983218,08	466209,75	689414,97	793897,76	-
933	012 030	53 59 07,9151	23 29 04,9271	-	14,77	5983231,73	466204,12	689428,20	793891,17	-
934	012 031	53 59 08,4824	23 29 04,8066	-	17,68	5983249,29	466202,05	689445,57	793887,87	-
935	012 032	53 59 08,6712	23 29 04,9595	-	6,46	5983255,10	466204,88	689451,58	793890,28	-
936	012 033	53 59 08,7831	23 29 05,2413	-	6,19	5983258,52	466210,04	689455,36	793895,19	-
937	012 034	53 59 08,8515	23 29 06,7419	-	27,42	5983260,44	466237,39	689459,20	793922,35	-
938	012 035	53 59 08,8543	23 29 07,0908	-	6,36	5983260,48	466243,75	689459,69	793928,70	-
939	012 036	53 59 08,9122	23 29 07,1997	-	2,67	5983262,26	466245,74	689461,60	793930,56	-
940	012 037	53 59 08,9828	23 29 07,2780	-	2,61	5983264,43	466247,19	689463,87	793931,85	-
941	012 038	53 59 09,0714	23 29 07,3113	-	2,80	5983267,16	466247,81	689466,64	793932,28	-
942	012 039	53 59 09,1589	23 29 07,3072	-	2,71	5983269,87	466247,76	689469,34	793932,04	-
943	012 040	53 59 09,8792	23 29 06,3764	-	28,00	5983292,26	466230,96	689490,50	793913,69	-
944	012 041	53 59 10,0025	23 29 06,2970	-	4,08	5983296,08	466229,54	689494,21	793912,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
945	012 042	53 59 10,1323	23 29 06,2975	-	4,01	5983300,09	466229,58	689498,22	793911,76	-
946	012 043	53 59 10,2473	23 29 06,5449	-	5,75	5983303,61	466234,12	689502,06	793916,04	-
947	012 044	53 59 10,6482	23 29 07,3316	-	18,95	5983315,90	466248,54	689515,34	793929,56	-
948	012 045	53 59 10,6982	23 29 07,4780	-	3,08	5983317,42	466251,22	689517,05	793932,13	-
949	012 046	53 59 11,0700	23 29 07,5457	-	11,57	5983328,91	466252,53	689528,61	793932,63	-
950	012 047	53 59 11,2412	23 29 07,7058	-	6,05	5983334,18	466255,49	689534,07	793935,21	-
951	012 048	53 59 11,3602	23 29 08,1319	-	8,59	5983337,80	466263,28	689538,24	793942,73	-
952	012 049	53 59 11,2685	23 29 08,5724	-	8,51	5983334,91	466271,28	689535,92	793950,92	-
953	012 050	53 59 11,2199	23 29 08,7156	-	3,01	5983333,39	466273,88	689534,58	793953,62	-
954	012 051	53 59 11,1063	23 29 08,9367	-	5,34	5983329,85	466277,88	689531,33	793957,87	-
955	012 052	53 59 11,0893	23 29 09,0851	-	2,76	5983329,30	466280,58	689530,98	793960,60	-
956	012 053	53 59 11,1661	23 29 09,2824	-	4,31	5983331,65	466284,19	689533,58	793964,04	-
957	012 054	53 59 11,2558	23 29 09,4525	-	4,16	5983334,40	466287,31	689536,54	793966,96	-
958	012 055	53 59 11,3303	23 29 09,5778	-	3,25	5983336,69	466289,61	689538,99	793969,09	-
959	012 056	53 59 11,5939	23 29 09,6495	-	8,26	5983344,83	466290,98	689547,20	793969,88	-
960	012 057	53 59 11,8300	23 29 09,5010	-	7,78	5983352,14	466288,32	689554,32	793966,71	-
961	012 058	53 59 12,1900	23 29 09,1677	-	12,69	5983363,32	466282,33	689565,05	793959,94	-
962	012 059	53 59 12,2718	23 29 09,2006	-	2,60	5983365,84	466282,95	689567,61	793960,38	-
963	012 060	53 59 12,3328	23 29 09,3058	-	2,69	5983367,71	466284,88	689569,62	793962,18	-
964	012 061	53 59 12,7250	23 29 10,2925	-	21,68	5983379,70	466302,94	689582,86	793979,36	-
965	012 062	53 59 12,7517	23 29 10,4874	-	3,65	5983380,50	466306,50	689583,91	793982,85	-
966	012 063	53 59 12,8209	23 29 10,5689	-	2,61	5983382,63	466308,00	689586,14	793984,20	-
967	012 064	53 59 13,5646	23 29 10,6220	-	23,01	5983405,61	466309,13	689609,16	793983,71	-
968	012 065	53 59 14,1734	23 29 10,5869	-	18,84	5983424,44	466308,63	689627,91	793981,88	-
969	012 066	53 59 14,3027	23 29 10,5348	-	4,10	5983428,44	466307,71	689631,84	793980,68	-
970	012 067	53 59 14,3824	23 29 10,4214	-	3,22	5983430,92	466305,66	689634,17	793978,46	-
971	012 068	53 59 14,3495	23 29 10,1515	-	5,02	5983429,94	466300,74	689632,84	793973,61	-
972	012 069	53 59 14,2624	23 29 09,8860	-	5,54	5983427,28	466295,88	689629,85	793968,95	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
973	012 070	53 59 13,7738	23 29 09,0331	-	21,67	5983412,29	466280,24	689613,78	793954,39	-
974	012 071	53 59 13,5741	23 29 08,6131	-	9,84	5983406,17	466272,54	689607,13	793947,14	-
975	012 072	53 59 13,5311	23 29 08,2519	-	6,71	5983404,89	466265,95	689605,39	793940,66	-
976	012 073	53 59 13,6513	23 29 07,9949	-	5,98	5983408,64	466261,30	689608,80	793935,75	-
977	012 074	53 59 13,8980	23 29 07,7246	-	9,08	5983416,30	466256,43	689616,10	793930,35	-
978	012 075	53 59 13,9930	23 29 07,6374	-	3,34	5983419,25	466254,86	689618,94	793928,58	-
979	012 076	53 59 14,1919	23 29 06,8469	-	15,66	5983425,50	466240,50	689624,16	793913,81	-
980	012 077	53 59 14,4622	23 29 05,2962	-	29,47	5983434,06	466212,31	689630,72	793885,07	-
981	012 078	53 59 14,9697	23 29 04,2813	-	24,25	5983449,89	466193,94	689645,21	793865,61	-
982	012 079	53 59 15,1300	23 29 04,0393	-	6,63	5983454,87	466189,57	689649,88	793860,90	-
983	012 080	53 59 15,1994	23 29 04,0061	-	2,23	5983457,02	466188,98	689651,98	793860,16	-
984	012 081	53 59 15,2577	23 29 04,0342	-	1,87	5983458,82	466189,50	689653,81	793860,55	-
985	012 082	53 59 15,4628	23 29 04,2727	-	7,69	5983465,13	466193,89	689660,42	793864,49	-
986	012 083	53 59 15,7885	23 29 04,8628	-	14,74	5983475,12	466204,72	689671,15	793874,59	-
987	012 084	53 59 16,0786	23 29 05,6264	-	16,55	5983483,99	466218,69	689680,99	793887,91	-
988	012 085	53 59 16,1240	23 29 05,8081	-	3,60	5983485,37	466222,01	689682,60	793891,12	-
989	012 086	53 59 16,1914	23 29 06,2114	-	7,65	5983487,40	466229,38	689685,15	793898,33	-
990	012 087	53 59 16,1785	23 29 06,3974	-	3,41	5983486,97	466232,76	689684,96	793901,74	-
991	012 088	53 59 16,3085	23 29 06,7748	-	7,96	5983490,94	466239,66	689689,41	793908,35	-
992	012 089	53 59 16,6819	23 29 07,3599	-	15,72	5983502,41	466250,41	689701,61	793918,26	-
993	012 090	53 59 16,8280	23 29 07,6509	-	6,96	5983506,88	466255,74	689706,46	793923,27	-
994	012 091	53 59 16,9854	23 29 07,6136	-	4,91	5983511,75	466255,10	689711,27	793922,28	-
995	012 092	53 59 17,0716	23 29 07,5018	-	3,36	5983514,43	466253,08	689713,81	793920,08	-
996	012 093	53 59 17,1220	23 29 07,2994	-	4,01	5983516,02	466249,40	689715,13	793916,30	-
997	012 094	53 59 17,1195	23 29 07,0318	-	4,87	5983515,98	466244,53	689714,74	793911,44	-
998	012 095	53 59 17,0899	23 29 06,7411	-	5,37	5983515,10	466239,23	689713,49	793906,21	-
999	012 096	53 59 17,1049	23 29 06,5190	-	4,08	5983515,59	466235,18	689713,70	793902,14	-
1000	012 097	53 59 17,1936	23 29 06,3584	-	4,01	5983518,36	466232,28	689716,25	793899,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1001	012 098	53 59 17,5892	23 29 06,2777	-	12,32	5983530,60	466230,90	689728,37	793896,80	-
1002	012 099	53 59 17,9412	23 29 06,1256	-	11,23	5983541,50	466228,20	689739,06	793893,34	-
1003	012 100	53 59 18,3386	23 29 05,7390	-	14,16	5983553,83	466221,25	689750,88	793885,53	-
1004	012 101	53 59 18,8290	23 29 05,5475	-	15,56	5983569,02	466217,87	689765,80	793881,09	-
1005	012 102	53 59 19,2963	23 29 05,4721	-	14,51	5983583,47	466216,60	689780,13	793878,80	-
1006	012 103	53 59 19,6150	23 29 05,2768	-	10,48	5983593,35	466213,12	689789,75	793874,62	-
1007	012 104	53 59 20,1637	23 29 04,6615	-	20,34	5983610,39	466202,03	689805,97	793862,36	-
1008	012 105	53 59 20,2862	23 29 04,4941	-	4,86	5983614,20	466199,01	689809,56	793859,07	-
1009	012 106	53 59 20,4337	23 29 04,4529	-	4,62	5983618,76	466198,30	689814,07	793858,03	-
1010	012 107	53 59 20,5702	23 29 04,5028	-	4,32	5983622,98	466199,24	689818,34	793858,67	-
1011	012 108	53 59 20,9279	23 29 04,9552	-	13,79	5983633,97	466207,56	689829,90	793866,20	-
1012	012 109	53 59 21,3529	23 29 05,1898	-	13,82	5983647,08	466211,92	689843,29	793869,64	-
1013	012 110	53 59 21,6984	23 29 05,2455	-	10,73	5983657,75	466213,02	689854,02	793869,97	-
1014	012 111	53 59 22,0386	23 29 05,5371	-	11,79	5983668,23	466218,41	689864,86	793874,61	-
1015	012 112	53 59 22,2596	23 29 06,0122	-	11,03	5983675,00	466227,11	689872,23	793882,82	-
1016	012 113	53 59 22,4639	23 29 06,1342	-	6,70	5983681,30	466229,38	689878,67	793884,64	-
1017	012 114	53 59 22,6762	23 29 06,1326	-	6,56	5983687,86	466229,40	689885,22	793884,20	-
1018	012 115	53 59 22,8236	23 29 05,8162	-	7,35	5983692,46	466223,67	689889,41	793878,15	-
1019	012 116	53 59 22,9755	23 29 05,2474	-	11,38	5983697,23	466213,34	689893,44	793867,51	-
1020	012 117	53 59 22,8796	23 29 04,0928	-	21,25	5983694,42	466192,28	689889,15	793846,69	-
1021	012 118	53 59 22,8369	23 29 03,3405	-	13,77	5983693,20	466178,57	689886,96	793833,09	-
1022	012 119	53 59 22,8318	23 29 02,5400	-	14,58	5983693,15	466163,99	689885,88	793818,54	-
1023	012 120	53 59 22,7585	23 29 02,0314	-	9,54	5983690,95	466154,71	689883,03	793809,43	-
1024	012 121	53 59 22,7264	23 29 01,6736	-	6,60	5983690,00	466148,18	689881,63	793802,99	-
1025	012 122	53 59 22,5489	23 29 01,0545	-	12,54	5983684,60	466136,86	689875,43	793792,07	-
1026	012 123	53 59 22,4435	23 29 00,7352	-	6,67	5983681,38	466131,02	689871,81	793786,47	-
1027	012 124	53 59 22,3222	23 29 00,5275	-	5,33	5983677,66	466127,21	689867,83	793782,93	-
1028	012 125	53 59 21,9511	23 29 00,2094	-	12,85	5983666,23	466121,34	689856,01	793777,87	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1029	012 126	53 59 21,5730	23 29 00,1473	-	11,75	5983654,55	466120,12	689844,26	793777,48	-
1030	012 127	53 59 21,1907	23 29 00,0262	-	12,02	5983642,75	466117,83	689832,32	793776,03	-
1031	012 128	53 59 21,0756	23 28 59,9255	-	4,00	5983639,21	466115,97	689828,65	793774,42	-
1032	012 129	53 59 20,9952	23 28 59,7735	-	3,73	5983636,74	466113,18	689826,00	793771,81	-
1033	012 130	53 59 20,9264	23 28 59,4898	-	5,59	5983634,65	466108,00	689823,55	793766,79	-
1034	012 131	53 59 20,9396	23 28 59,1622	-	5,99	5983635,10	466102,03	689823,58	793760,80	-
1035	012 132	53 59 21,2503	23 28 58,3948	-	16,97	5983644,81	466088,12	689832,28	793746,24	-
1036	012 133	53 59 21,4642	23 28 57,9582	-	10,34	5983651,48	466080,22	689838,38	793737,88	-
1037	013 LT	53 59 24,3345	23 29 02,2663	144,50	-	5983739,63	466159,34	689931,95	793810,62	117,3
1038	013 PL	53 59 20,4284	23 28 56,1130	144,58	-	5983619,71	466046,37	689804,28	793706,34	117,3
1039	013 001	53 59 21,5161	23 28 57,8268	-	2,88	5983653,10	466077,84	689839,83	793735,38	-
1040	013 002	53 59 21,6057	23 28 57,3136	-	9,75	5983655,94	466068,51	689842,00	793725,87	-
1041	013 003	53 59 21,5472	23 28 56,7175	-	11,01	5983654,21	466057,64	689839,51	793715,14	-
1042	013 004	53 59 21,5383	23 28 56,5490	-	3,09	5983653,96	466054,56	689839,04	793712,10	-
1043	013 005	53 59 21,6302	23 28 56,3007	-	5,34	5983656,83	466050,06	689841,59	793707,40	-
1044	013 006	53 59 21,7509	23 28 56,2063	-	4,11	5983660,58	466048,37	689845,21	793705,45	-
1045	013 007	53 59 21,9076	23 28 56,2524	-	4,91	5983665,41	466049,24	689850,10	793705,98	-
1046	013 008	53 59 22,2070	23 28 56,3443	-	9,42	5983674,66	466050,99	689859,45	793707,06	-
1047	013 009	53 59 22,3317	23 28 56,4808	-	4,58	5983678,49	466053,50	689863,45	793709,30	-
1048	013 010	53 59 22,6967	23 28 57,0177	-	14,93	5983689,70	466063,36	689875,34	793718,35	-
1049	013 011	53 59 23,0449	23 28 57,5075	-	13,98	5983700,40	466072,36	689886,65	793726,58	-
1050	013 012	53 59 23,2612	23 28 57,9257	-	10,14	5983707,03	466080,03	689893,81	793733,77	-
1051	013 013	53 59 23,3497	23 28 58,2479	-	6,48	5983709,73	466085,92	689896,91	793739,45	-
1052	013 014	53 59 23,4424	23 28 58,4758	-	5,04	5983712,56	466090,09	689900,04	793743,42	-
1053	013 015	53 59 23,5099	23 28 58,6221	-	3,39	5983714,63	466092,77	689902,29	793745,95	-
1054	013 016	53 59 23,6804	23 28 58,7542	-	5,80	5983719,88	466095,22	689907,71	793748,02	-
1055	013 017	53 59 23,8600	23 28 58,8945	-	6,11	5983725,41	466097,81	689913,41	793750,22	-
1056	013 018	53 59 24,1830	23 28 58,9741	-	10,10	5983735,39	466099,34	689923,47	793751,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1057	013 019	53 59 24,5060	23 28 58,9417	-	10,00	5983745,38	466098,82	689933,41	793749,81	-
1058	013 020	53 59 25,0524	23 28 58,6293	-	17,83	5983762,31	466093,25	689949,91	793743,06	-
1059	013 021	53 59 25,6173	23 28 58,5097	-	17,60	5983779,79	466091,20	689967,21	793739,78	-
1060	013 022	53 59 26,0380	23 28 58,3266	-	13,43	5983792,82	466087,96	689979,99	793735,62	-
1061	013 023	53 59 26,2472	23 28 58,1781	-	7,01	5983799,30	466085,30	689986,27	793732,51	-
1062	013 024	53 59 26,4504	23 28 58,1183	-	6,38	5983805,59	466084,26	689992,47	793731,03	-
1063	013 025	53 59 26,5454	23 28 57,9421	-	4,35	5983808,55	466081,07	689995,20	793727,64	-
1064	013 026	53 59 26,8319	23 28 57,3105	-	14,52	5983817,49	466069,63	690003,32	793715,59	-
1065	013 027	53 59 27,2086	23 28 56,6387	-	16,89	5983829,22	466057,48	690014,17	793702,63	-
1066	013 028	53 59 27,3091	23 28 56,5376	-	3,61	5983832,34	466055,66	690017,16	793700,59	-
1067	013 029	53 59 27,4175	23 28 56,5050	-	3,41	5983835,70	466055,09	690020,47	793699,79	-
1068	013 030	53 59 27,6063	23 28 56,5975	-	6,07	5983841,52	466056,82	690026,40	793701,10	-
1069	013 031	53 59 27,8106	23 28 56,7789	-	7,13	5983847,81	466060,17	690032,91	793704,00	-
1070	013 032	53 59 27,9097	23 28 57,1198	-	6,92	5983850,83	466066,40	690036,37	793710,01	-
1071	013 033	53 59 28,0530	23 28 57,7182	-	11,77	5983855,18	466077,33	690041,48	793720,61	-
1072	013 034	53 59 28,0517	23 28 57,9560	-	4,33	5983855,11	466081,66	690041,71	793724,94	-
1073	013 035	53 59 28,0107	23 28 58,1699	-	4,10	5983853,82	466085,55	690040,70	793728,91	-
1074	013 036	53 59 27,9461	23 28 58,3825	-	4,36	5983851,79	466089,41	690038,95	793732,90	-
1075	013 037	53 59 27,8259	23 28 58,5440	-	4,74	5983848,05	466092,32	690035,42	793736,08	-
1076	013 038	53 59 27,5401	23 28 58,5280	-	8,84	5983839,22	466091,97	690026,58	793736,35	-
1077	013 039	53 59 27,3633	23 28 58,5818	-	5,55	5983833,75	466092,91	690021,19	793737,67	-
1078	013 040	53 59 27,2910	23 28 58,7461	-	3,73	5983831,49	466095,88	690019,15	793740,80	-
1079	013 041	53 59 27,2208	23 28 58,8666	-	3,09	5983829,30	466098,06	690017,12	793743,13	-
1080	013 042	53 59 27,2552	23 28 59,8803	-	18,51	5983830,23	466116,54	690019,35	793761,50	-
1081	013 043	53 59 27,4357	23 29 01,1835	-	24,39	5983835,64	466140,32	690026,42	793784,85	-
1082	013 044	53 59 27,3668	23 29 01,5408	-	6,85	5983833,46	466146,81	690024,71	793791,49	-
1083	013 045	53 59 27,6654	23 29 02,4725	-	19,33	5983842,57	466163,85	690035,00	793807,85	-
1084	013 046	53 59 27,7017	23 29 03,1123	-	11,71	5983843,61	466175,51	690036,86	793819,42	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1085	013 047	53 59 27,6545	23 29 03,2644	-	3,13	5983842,13	466178,27	690035,58	793822,27	-
1086	013 048	53 59 27,6796	23 29 03,4114	-	2,78	5983842,88	466180,95	690036,52	793824,90	-
1087	013 049	53 59 27,7241	23 29 03,4987	-	2,11	5983844,25	466182,55	690038,00	793826,40	-
1088	013 050	53 59 27,8352	23 29 03,5899	-	3,82	5983847,67	466184,24	690041,53	793827,84	-
1089	013 051	53 59 28,1960	23 29 03,7206	-	11,40	5983858,80	466186,70	690052,82	793829,51	-
1090	013 052	53 59 28,5192	23 29 03,5867	-	10,29	5983868,81	466184,34	690062,64	793826,44	-
1091	013 053	53 59 28,7383	23 29 03,5558	-	6,80	5983875,59	466183,82	690069,37	793825,45	-
1092	013 054	53 59 28,9332	23 29 03,6306	-	6,17	5983881,60	466185,23	690075,47	793826,43	-
1093	013 055	53 59 29,0547	23 29 03,5131	-	4,33	5983885,38	466183,12	690079,09	793824,06	-
1094	013 056	53 59 29,1325	23 29 03,3359	-	4,03	5983887,80	466179,90	690081,28	793820,68	-
1095	013 057	53 59 29,2278	23 29 02,8308	-	9,66	5983890,82	466170,73	690083,64	793811,31	-
1096	013 058	53 59 29,4140	23 29 02,1037	-	14,45	5983896,67	466157,52	690088,55	793797,72	-
1097	013 059	53 59 29,5983	23 29 01,4402	-	13,36	5983902,46	466145,48	690093,47	793785,29	-
1098	013 060	53 59 29,6737	23 29 01,2662	-	3,93	5983904,81	466142,33	690095,60	793781,97	-
1099	013 061	53 59 29,7721	23 29 01,1446	-	3,77	5983907,87	466140,13	690098,50	793779,57	-
1100	013 062	53 59 29,8508	23 29 01,1098	-	2,51	5983910,30	466139,52	690100,89	793778,78	-
1101	013 063	53 59 29,9058	23 29 01,1235	-	1,72	5983912,00	466139,78	690102,60	793778,92	-
1102	013 064	53 59 30,0114	23 29 01,2132	-	3,66	5983915,26	466141,44	690105,96	793780,35	-
1103	013 065	53 59 30,2059	23 29 01,5917	-	9,15	5983921,22	466148,38	690112,40	793786,85	-
1104	013 066	53 59 30,3901	23 29 01,8888	-	7,85	5983926,87	466153,83	690118,43	793791,90	-
1105	013 067	53 59 30,7525	23 29 02,7706	-	19,59	5983937,96	466169,97	690130,64	793807,23	-
1106	013 068	53 59 30,9476	23 29 03,5528	-	15,47	5983943,88	466184,26	690137,56	793821,07	-
1107	013 069	53 59 30,9610	23 29 03,7958	-	4,45	5983944,26	466188,69	690138,25	793825,46	-
1108	013 070	53 59 31,0785	23 29 04,1884	-	8,02	5983947,84	466195,87	690142,33	793832,38	-
1109	013 071	53 59 31,1875	23 29 04,5371	-	7,20	5983951,17	466202,25	690146,10	793838,50	-
1110	013 072	53 59 31,2773	23 29 04,8577	-	6,47	5983953,90	466208,11	690149,24	793844,16	-
1111	013 073	53 59 31,3746	23 29 05,0217	-	4,24	5983956,89	466211,12	690152,44	793846,95	-
1112	013 074	53 59 31,5294	23 29 05,1259	-	5,15	5983961,66	466213,05	690157,33	793848,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1113	013 075	53 59 31,6585	23 29 05,2056	-	4,25	5983965,64	466214,53	690161,41	793849,74	-
1114	013 076	53 59 32,2668	23 29 05,1352	-	18,85	5983984,45	466213,38	690180,11	793847,27	-
1115	013 077	53 59 32,9145	23 29 04,9481	-	20,32	5984004,50	466210,12	690199,88	793842,60	-
1116	013 078	53 59 33,2416	23 29 04,9818	-	10,12	5984014,60	466210,81	690210,02	793842,57	-
1117	013 079	53 59 33,4481	23 29 05,1232	-	6,89	5984020,97	466213,43	690216,56	793844,74	-
1118	013 080	53 59 33,6438	23 29 05,1761	-	6,12	5984027,01	466214,44	690222,66	793845,32	-
1119	013 081	53 59 33,7766	23 29 05,1543	-	4,13	5984031,12	466214,07	690226,73	793844,66	-
1120	013 082	53 59 33,8079	23 29 05,0035	-	2,91	5984032,11	466211,33	690227,52	793841,86	-
1121	013 083	53 59 33,8180	23 29 04,6553	-	6,35	5984032,47	466204,99	690227,43	793835,50	-
1122	013 084	53 59 34,0468	23 29 04,0961	-	12,40	5984039,61	466194,86	690233,85	793824,88	-
1123	013 085	53 59 34,2148	23 29 03,7496	-	8,18	5984044,85	466188,58	690238,64	793818,25	-
1124	013 086	53 59 34,4617	23 29 03,4693	-	9,18	5984052,52	466183,54	690245,93	793812,67	-
1125	013 087	53 59 35,1008	23 29 03,0059	-	21,49	5984072,34	466175,24	690265,13	793802,99	-
1126	013 088	53 59 35,3838	23 29 02,7026	-	10,35	5984081,13	466169,78	690273,51	793796,92	-
1127	013 089	53 59 35,6828	23 29 02,3436	-	11,33	5984090,42	466163,30	690282,33	793789,80	-
1128	013 090	53 59 36,2248	23 29 01,9007	-	18,59	5984107,23	466155,36	690298,55	793780,69	-
1129	013 091	53 59 36,4834	23 29 01,7414	-	8,50	5984115,24	466152,52	690306,34	793777,28	-
1130	013 092	53 59 36,9269	23 29 01,6767	-	13,76	5984128,96	466151,44	690319,96	793775,24	-
1131	013 093	53 59 37,1818	23 29 01,5908	-	8,04	5984136,85	466149,93	690327,73	793773,18	-
1132	013 094	53 59 37,6129	23 29 01,4791	-	13,48	5984150,19	466147,99	690340,91	793770,30	-
1133	013 095	53 59 38,1455	23 29 01,4861	-	16,48	5984166,66	466148,24	690357,35	793769,39	-
1134	013 096	53 59 38,4578	23 29 01,5674	-	9,77	5984176,30	466149,79	690367,09	793770,25	-
1135	013 097	53 59 38,8027	23 29 01,7439	-	11,14	5984186,94	466153,08	690377,94	793772,79	-
1136	013 098	53 59 39,1165	23 29 01,9384	-	10,33	5984196,61	466156,70	690387,85	793775,71	-
1137	013 099	53 59 39,4746	23 29 02,2596	-	12,52	5984207,64	466162,63	690399,27	793780,85	-
1138	013 100	53 59 39,9846	23 29 02,6750	-	17,49	5984223,35	466170,31	690415,49	793787,41	-
1139	013 101	53 59 40,5448	23 29 03,1923	-	19,72	5984240,60	466179,86	690433,38	793795,72	-
1140	013 102	53 59 40,8686	23 29 03,3236	-	10,29	5984250,59	466182,32	690443,53	793797,47	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1141	013 103	53 59 41,1729	23 29 03,4786	-	9,82	5984259,97	466185,21	690453,10	793799,70	-
1142	013 104	53 59 41,3985	23 29 03,4184	-	7,06	5984266,95	466184,17	690459,99	793798,16	-
1143	013 105	53 59 41,6840	23 29 03,3217	-	9,00	5984275,79	466182,47	690468,69	793795,84	-
1144	013 106	53 59 42,0523	23 29 02,7114	-	15,92	5984287,26	466171,44	690479,36	793784,02	-
1145	013 107	53 59 42,1976	23 29 02,5261	-	5,61	5984291,77	466168,10	690483,63	793780,37	-
1146	013 108	53 59 42,1614	23 29 02,2740	-	4,73	5984290,69	466163,50	690482,22	793775,85	-
1147	013 109	53 59 42,1429	23 29 02,1318	-	2,66	5984290,14	466160,90	690481,49	793773,30	-
1148	013 110	53 59 42,0336	23 29 02,0017	-	4,13	5984286,77	466158,51	690477,96	793771,15	-
1149	013 111	53 59 41,7540	23 29 01,8768	-	8,93	5984278,15	466156,17	690469,19	793769,43	-
1150	013 112	53 59 40,9202	23 29 01,3317	-	27,63	5984252,45	466146,05	690442,82	793761,14	-
1151	013 113	53 59 40,6407	23 29 01,1063	-	9,56	5984243,84	466141,89	690433,93	793757,59	-
1152	013 114	53 59 40,3358	23 29 00,8696	-	10,37	5984234,44	466137,51	690424,25	793753,88	-
1153	013 115	53 59 40,2849	23 29 00,7660	-	2,46	5984232,88	466135,61	690422,56	793752,10	-
1154	013 116	53 59 40,2417	23 29 00,6003	-	3,30	5984231,57	466132,58	690421,04	793749,17	-
1155	013 117	53 59 40,2768	23 29 00,4079	-	3,67	5984232,68	466129,08	690421,90	793745,60	-
1156	013 118	53 59 40,4428	23 28 59,8130	-	11,99	5984237,89	466118,28	690426,33	793734,46	-
1157	013 119	53 59 40,8615	23 28 58,9586	-	20,24	5984250,95	466102,82	690438,27	793718,10	-
1158	013 120	53 59 41,0245	23 28 58,6826	-	7,12	5984256,02	466097,83	690442,99	793712,76	-
1159	013 121	53 59 41,1590	23 28 57,8250	-	16,17	5984260,29	466082,24	690446,15	793696,90	-
1160	013 122	53 59 41,2273	23 28 57,2176	-	11,27	5984262,49	466071,19	690447,56	793685,72	-
1161	013 123	53 59 41,3028	23 28 57,0101	-	4,44	5984264,85	466067,43	690449,65	793681,80	-
1162	014 LT	53 59 42,6495	23 29 01,8335	145,09	-	5984305,84	466155,58	690496,78	793766,89	117,9
1163	014 PL	53 59 41,1767	23 28 55,8018	152,36	-	5984261,11	466045,39	690444,36	793660,07	125,1
1164	014 001	53 59 41,4661	23 28 56,9852	-	5,07	5984269,90	466067,01	690454,66	793681,02	-
1165	014 002	53 59 41,6531	23 28 57,0820	-	6,05	5984275,67	466068,82	690460,54	793682,42	-
1166	014 003	53 59 41,8784	23 28 57,3163	-	8,16	5984282,60	466073,13	690467,77	793686,24	-
1167	014 004	53 59 42,1761	23 28 57,3659	-	9,25	5984291,80	466074,10	690477,01	793686,56	-
1168	014 005	53 59 42,3845	23 28 57,4140	-	6,50	5984298,23	466075,03	690483,50	793687,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1169	014 006	53 59 42,5056	23 28 57,3948	-	3,76	5984301,98	466074,71	690487,22	793686,44	-
1170	014 007	53 59 42,9093	23 28 57,1557	-	13,22	5984314,49	466070,44	690499,40	793681,30	-
1171	014 008	53 59 43,0391	23 28 56,9816	-	5,11	5984318,52	466067,30	690503,21	793677,88	-
1172	014 009	53 59 43,1909	23 28 56,7330	-	6,52	5984323,25	466062,81	690507,61	793673,06	-
1173	014 010	53 59 43,3012	23 28 56,6243	-	3,94	5984326,67	466060,85	690510,89	793670,87	-
1174	014 011	53 59 43,4206	23 28 56,5984	-	3,73	5984330,37	466060,41	690514,54	793670,16	-
1175	014 012	53 59 43,4810	23 28 56,6635	-	2,21	5984332,22	466061,61	690516,48	793671,23	-
1176	014 013	53 59 43,6421	23 28 56,9648	-	7,41	5984337,16	466067,13	690521,80	793676,39	-
1177	014 014	53 59 43,9791	23 28 57,3551	-	12,62	5984347,53	466074,32	690532,65	793682,83	-
1178	014 015	53 59 44,1203	23 28 57,5700	-	5,86	5984351,86	466078,26	690537,26	793686,46	-
1179	014 016	53 59 44,2670	23 28 57,7216	-	5,32	5984356,38	466081,06	690541,96	793688,93	-
1180	014 017	53 59 44,4742	23 28 57,7202	-	6,40	5984362,78	466081,08	690548,36	793688,50	-
1181	014 018	53 59 44,7540	23 28 57,4918	-	9,60	5984371,46	466076,98	690556,73	793683,80	-
1182	014 019	53 59 44,8988	23 28 57,2494	-	6,29	5984375,97	466072,60	690560,92	793679,11	-
1183	014 020	53 59 45,1052	23 28 56,7366	-	11,32	5984382,42	466063,30	690566,70	793669,38	-
1184	014 021	53 59 45,2033	23 28 56,6749	-	3,23	5984385,46	466062,20	690569,66	793668,06	-
1185	014 022	53 59 45,3036	23 28 56,6935	-	3,12	5984388,56	466062,56	690572,77	793668,21	-
1186	014 023	53 59 45,4540	23 28 56,9628	-	6,76	5984393,17	466067,50	690577,73	793672,81	-
1187	014 024	53 59 45,7469	23 28 57,5279	-	13,71	5984402,15	466077,86	690587,42	793682,51	-
1188	014 025	53 59 45,8341	23 28 57,6314	-	3,29	5984404,83	466079,77	690590,23	793684,22	-
1189	014 026	53 59 45,9922	23 28 57,6249	-	4,89	5984409,72	466079,68	690595,10	793683,80	-
1190	014 027	53 59 46,5380	23 28 57,1619	-	18,86	5984426,65	466071,37	690611,42	793674,31	-
1191	014 028	53 59 46,9291	23 28 56,8440	-	13,41	5984438,79	466065,67	690623,12	793667,76	-
1192	014 029	53 59 47,2402	23 28 56,5758	-	10,78	5984448,44	466060,86	690632,42	793662,27	-
1193	014 030	53 59 47,8020	23 28 56,2017	-	18,66	5984465,85	466054,17	690649,33	793654,37	-
1194	014 031	53 59 47,9903	23 28 56,2085	-	5,82	5984471,67	466054,34	690655,15	793654,13	-
1195	014 032	53 59 48,2347	23 28 56,4559	-	8,80	5984479,20	466058,90	690662,98	793658,15	-
1196	014 033	53 59 48,3124	23 28 56,7034	-	5,10	5984481,56	466063,42	690665,66	793662,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1197	014 034	53 59 48,2934	23 28 56,9368	-	4,29	5984480,95	466067,67	690665,34	793666,78	-
1198	014 035	53 59 48,3922	23 28 57,0701	-	3,90	5984483,98	466070,12	690668,55	793669,01	-
1199	014 036	53 59 48,5159	23 28 57,1450	-	4,07	5984487,80	466071,51	690672,45	793670,13	-
1200	014 037	53 59 48,5860	23 28 57,1388	-	2,16	5984489,96	466071,42	690674,61	793669,88	-
1201	014 038	53 59 48,6748	23 28 57,0848	-	2,93	5984492,72	466070,45	690677,29	793668,72	-
1202	014 039	53 59 48,8148	23 28 56,6838	-	8,49	5984497,10	466063,18	690681,14	793661,16	-
1203	014 040	53 59 48,9942	23 28 56,3506	-	8,22	5984502,69	466057,15	690686,30	793654,74	-
1204	014 041	53 59 49,2422	23 28 56,1748	-	8,31	5984510,38	466054,01	690693,75	793651,06	-
1205	014 042	53 59 49,6799	23 28 56,0619	-	13,68	5984523,92	466052,05	690707,13	793648,15	-
1206	014 043	53 59 49,9419	23 28 56,1011	-	8,14	5984532,02	466052,82	690715,26	793648,35	-
1207	014 044	53 59 50,0971	23 28 56,1878	-	5,05	5984536,80	466054,44	690720,15	793649,63	-
1208	014 045	53 59 50,2329	23 28 56,2217	-	4,24	5984540,99	466055,08	690724,38	793649,98	-
1209	014 046	53 59 50,2990	23 28 56,2218	-	2,05	5984543,04	466055,10	690726,42	793649,85	-
1210	014 047	53 59 50,3804	23 28 56,1327	-	2,99	5984545,57	466053,50	690728,83	793648,07	-
1211	014 048	53 59 50,5378	23 28 55,9893	-	5,52	5984550,45	466050,92	690733,53	793645,15	-
1212	014 049	53 59 50,5908	23 28 55,8502	-	3,02	5984552,11	466048,40	690735,00	793642,52	-
1213	014 050	53 59 50,6372	23 28 55,5464	-	5,71	5984553,58	466042,88	690736,08	793636,90	-
1214	014 051	53 59 50,8946	23 28 54,7757	-	16,14	5984561,64	466028,90	690743,14	793622,38	-
1215	014 052	53 59 51,1679	23 28 53,9212	-	17,71	5984570,20	466013,40	690750,59	793606,31	-
1216	014 053	53 59 51,2901	23 28 53,6176	-	6,70	5984574,02	466007,90	690754,01	793600,55	-
1217	014 054	53 59 51,4290	23 28 53,3930	-	5,93	5984578,34	466003,84	690758,04	793596,19	-
1218	014 055	53 59 51,7091	23 28 52,7911	-	13,97	5984587,08	465992,94	690765,99	793584,70	-
1219	014 056	53 59 52,0094	23 28 51,9003	-	18,70	5984596,48	465976,78	690774,24	793567,91	-
1220	014 057	53 59 52,3223	23 28 51,1054	-	17,41	5984606,26	465962,38	690782,98	793552,84	-
1221	014 058	53 59 52,5876	23 28 50,7218	-	10,78	5984614,52	465955,45	690790,72	793545,34	-
1222	014 059	53 59 52,7552	23 28 50,5373	-	6,17	5984619,72	465952,13	690795,69	793541,66	-
1223	014 060	53 59 52,8479	23 28 50,5137	-	2,90	5984622,59	465951,72	690798,52	793541,05	-
1224	014 061	53 59 52,9287	23 28 50,6136	-	3,09	5984625,07	465953,56	690801,13	793542,71	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1225	014 062	53 59 52,9555	23 28 50,8327	-	4,07	5984625,87	465957,55	690802,21	793546,64	-
1226	014 063	53 59 52,9085	23 28 51,3248	-	9,08	5984624,35	465966,50	690801,32	793555,68	-
1227	014 064	53 59 52,9488	23 28 51,6299	-	5,70	5984625,56	465972,07	690802,92	793561,15	-
1228	014 065	53 59 52,9551	23 28 51,8242	-	3,54	5984625,73	465975,61	690803,34	793564,67	-
1229	014 066	53 59 53,1526	23 28 52,0096	-	6,98	5984631,81	465979,03	690809,65	793567,66	-
1230	014 067	53 59 53,2954	23 28 52,6470	-	12,42	5984636,14	465990,67	690814,79	793578,97	-
1231	014 068	53 59 53,3532	23 28 53,0938	-	8,33	5984637,86	465998,82	690817,09	793586,98	-
1232	014 069	53 59 53,3345	23 28 53,3256	-	4,26	5984637,26	466003,04	690816,78	793591,24	-
1233	014 070	53 59 53,3722	23 28 53,4449	-	2,46	5984638,40	466005,22	690818,08	793593,33	-
1234	014 071	53 59 53,4304	23 28 53,5280	-	2,36	5984640,19	466006,75	690819,97	793594,73	-
1235	014 072	53 59 53,5097	23 28 53,6025	-	2,80	5984642,63	466008,12	690822,51	793595,93	-
1236	014 073	53 59 53,7078	23 28 53,8076	-	7,18	5984648,73	466011,90	690828,86	793599,27	-
1237	015 LT	53 59 53,7827	23 28 54,2811	145,33	-	5984650,98	466020,54	690831,72	793607,73	118,1
1238	015 PL	53 59 54,6493	23 28 47,6051	148,13	-	5984678,66	465899,16	690850,77	793484,63	120,9
1239	015 001	53 59 53,8339	23 28 53,8887	-	4,17	5984652,62	466013,41	690832,85	793600,50	-
1240	015 002	53 59 53,8895	23 28 53,9244	-	1,83	5984654,33	466014,07	690834,60	793601,04	-
1241	015 003	53 59 54,0915	23 28 53,9716	-	6,31	5984660,57	466014,98	690840,89	793601,50	-
1242	015 004	53 59 54,2359	23 28 53,9698	-	4,46	5984665,03	466014,98	690845,35	793601,19	-
1243	015 005	53 59 54,4332	23 28 53,9898	-	6,12	5984671,13	466015,39	690851,46	793601,16	-
1244	015 006	53 59 54,5243	23 28 53,9842	-	2,82	5984673,95	466015,30	690854,27	793600,88	-
1245	015 007	53 59 54,6055	23 28 53,9204	-	2,76	5984676,46	466014,16	690856,70	793599,56	-
1246	015 008	53 59 54,6916	23 28 53,8612	-	2,87	5984679,13	466013,10	690859,29	793598,32	-
1247	015 009	53 59 54,9039	23 28 53,6244	-	7,86	5984685,73	466008,84	690865,57	793593,60	-
1248	015 010	53 59 55,1174	23 28 53,2702	-	9,23	5984692,38	466002,44	690871,75	793586,74	-
1249	015 011	53 59 55,2175	23 28 52,9526	-	6,57	5984695,51	465996,67	690874,47	793580,77	-
1250	015 012	53 59 55,3063	23 28 52,5695	-	7,49	5984698,31	465989,72	690876,77	793573,63	-
1251	015 013	53 59 55,3847	23 28 52,4555	-	3,19	5984700,75	465987,66	690879,06	793571,40	-
1252	015 014	53 59 55,4758	23 28 52,3884	-	3,06	5984703,57	465986,46	690881,80	793570,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1253	015 015	53 59 55,5955	23 28 52,3604	-	3,74	5984707,28	465985,97	690885,46	793569,26	-
1254	015 016	53 59 55,7152	23 28 52,3752	-	3,70	5984710,97	465986,27	690889,17	793569,29	-
1255	015 017	53 59 55,8794	23 28 52,5294	-	5,81	5984716,03	465989,12	690894,42	793571,77	-
1256	015 018	53 59 56,4979	23 28 53,1233	-	21,97	5984735,07	466000,07	690914,19	793581,36	-
1257	015 019	53 59 56,8456	23 28 53,4324	-	12,13	5984745,77	466005,78	690925,28	793586,31	-
1258	015 020	53 59 57,2192	23 28 53,7589	-	13,00	5984757,28	466011,81	690937,19	793591,51	-
1259	015 021	53 59 57,5572	23 28 54,0515	-	11,73	5984767,69	466017,22	690947,96	793596,17	-
1260	015 022	53 59 58,5521	23 28 54,5837	-	32,25	5984798,37	466027,13	690979,28	793603,90	-
1261	015 023	53 59 58,8006	23 28 54,7611	-	8,34	5984806,03	466030,42	690987,16	793606,64	-
1262	015 024	53 59 59,1266	23 28 54,7421	-	10,08	5984816,11	466030,15	690997,20	793605,66	-
1263	015 025	53 59 59,3260	23 28 54,7084	-	6,20	5984822,28	466029,58	691003,32	793604,66	-
1264	015 026	53 59 59,3753	23 28 54,7212	-	1,54	5984823,80	466029,82	691004,85	793604,79	-
1265	015 027	53 59 59,4116	23 28 54,7645	-	1,38	5984824,92	466030,62	691006,02	793605,51	-
1266	015 028	53 59 59,5109	23 28 54,9715	-	4,86	5984827,96	466034,41	691009,33	793609,08	-
1267	015 029	53 59 59,7545	23 28 55,6518	-	14,51	5984835,40	466046,86	691017,63	793620,97	-
1268	015 030	53 59 59,9286	23 28 56,1050	-	9,85	5984840,72	466055,15	691023,53	793628,87	-
1269	015 031	53 59 59,9884	23 28 56,5151	-	7,69	5984842,51	466062,63	691025,85	793636,21	-
1270	015 032	53 59 59,9205	23 28 57,1384	-	11,55	5984840,33	466073,97	691024,47	793647,68	-
1271	015 033	53 59 59,6654	23 28 57,9231	-	16,32	5984832,34	466088,20	691017,50	793662,45	-
1272	015 034	53 59 59,4690	23 28 58,3751	-	10,23	5984826,21	466096,39	691011,96	793671,06	-
1273	015 035	53 59 59,1524	23 28 58,7424	-	11,86	5984816,37	466103,01	691002,61	793678,36	-
1274	015 036	53 59 58,9605	23 28 58,9579	-	7,11	5984810,41	466106,89	690996,94	793682,65	-
1275	015 037	53 59 58,7000	23 28 59,2830	-	9,99	5984802,32	466112,75	690989,27	793689,07	-
1276	015 038	53 59 58,5652	23 28 59,6518	-	7,91	5984798,10	466119,44	690985,53	793696,04	-
1277	015 039	53 59 58,4187	23 28 59,9271	-	6,75	5984793,54	466124,42	690981,33	793701,34	-
1278	015 040	53 59 58,0636	23 29 00,5877	-	16,29	5984782,47	466136,37	690971,13	793714,05	-
1279	015 041	53 59 57,9013	23 29 00,8307	-	6,69	5984777,42	466140,76	690966,40	793718,78	-
1280	015 042	53 59 57,7462	23 29 01,2231	-	8,60	5984772,58	466147,87	690962,07	793726,22	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1281	015 043	53 59 57,6244	23 29 01,6366	-	8,42	5984768,76	466155,37	690958,78	793733,98	-
1282	015 044	53 59 57,5926	23 29 01,9517	-	5,82	5984767,73	466161,10	690958,17	793739,77	-
1283	015 045	53 59 57,5934	23 29 02,6033	-	11,87	5984767,67	466172,97	690958,94	793751,62	-
1284	015 046	53 59 57,5359	23 29 02,9586	-	6,71	5984765,85	466179,43	690957,58	793758,20	-
1285	015 047	53 59 57,4504	23 29 03,0699	-	3,34	5984763,19	466181,44	690955,07	793760,39	-
1286	015 048	53 59 57,4587	23 29 03,1693	-	1,83	5984763,43	466183,25	690955,44	793762,18	-
1287	015 049	53 59 57,5047	23 29 03,2473	-	2,01	5984764,84	466184,68	690956,95	793763,51	-
1288	015 050	53 59 57,6532	23 29 03,3572	-	5,01	5984769,42	466186,71	690961,66	793765,21	-
1289	015 051	53 59 57,7849	23 29 03,3898	-	4,11	5984773,48	466187,34	690965,76	793765,55	-
1290	015 052	53 59 58,5913	23 29 03,2110	-	25,15	5984798,44	466184,26	690990,45	793760,72	-
1291	015 053	53 59 59,4884	23 29 02,8881	-	28,35	5984826,21	466178,58	691017,76	793753,09	-
1292	015 054	53 59 59,8279	23 29 02,6062	-	11,68	5984836,74	466173,53	691027,92	793747,30	-
1293	015 055	54 00 00,0614	23 29 02,5371	-	7,33	5984843,97	466172,32	691035,05	793745,58	-
1294	015 056	54 00 00,3273	23 29 02,6079	-	8,32	5984852,18	466173,67	691043,34	793746,35	-
1295	015 057	54 00 00,5062	23 29 02,7977	-	6,52	5984857,68	466177,17	691049,08	793749,45	-
1296	015 058	54 00 00,6423	23 29 03,0420	-	6,13	5984861,86	466181,65	691053,56	793753,63	-
1297	015 059	54 00 00,8188	23 29 03,5986	-	11,51	5984867,24	466191,82	691059,65	793763,41	-
1298	015 060	54 00 00,8714	23 29 03,8385	-	4,66	5984868,83	466196,20	691061,55	793767,66	-
1299	015 061	54 00 00,8948	23 29 04,0091	-	3,20	5984869,54	466199,32	691062,47	793770,72	-
1300	015 062	54 00 00,9834	23 29 04,6214	-	11,48	5984872,19	466210,49	691065,91	793781,68	-
1301	015 063	54 00 00,9656	23 29 05,0620	-	8,04	5984871,58	466218,51	691065,87	793789,73	-
1302	015 064	54 00 00,8027	23 29 05,5973	-	10,97	5984866,48	466228,22	691061,46	793799,78	-
1303	015 065	54 00 00,5696	23 29 06,0394	-	10,81	5984859,21	466236,22	691054,77	793808,28	-
1304	015 066	54 00 00,2939	23 29 06,3658	-	10,39	5984850,65	466242,10	691046,64	793814,76	-
1305	015 067	54 00 00,1383	23 29 06,5790	-	6,19	5984845,81	466245,95	691042,08	793818,94	-
1306	015 068	54 00 00,0664	23 29 06,7373	-	3,63	5984843,57	466248,81	691040,05	793821,96	-
1307	015 069	53 59 59,8933	23 29 07,4401	-	13,88	5984838,12	466261,57	691035,52	793835,08	-
1308	015 070	53 59 59,7235	23 29 08,2155	-	15,07	5984832,77	466275,66	691031,17	793849,51	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1309	015 071	53 59 59,7352	23 29 08,6535	-	7,99	5984833,08	466283,64	691032,04	793857,45	-
1310	015 072	53 59 59,7839	23 29 08,8954	-	4,65	5984834,55	466288,05	691033,82	793861,76	-
1311	015 073	53 59 59,9038	23 29 09,2805	-	7,93	5984838,20	466295,09	691037,96	793868,53	-
1312	015 074	54 00 00,2124	23 29 09,8351	-	13,90	5984847,67	466305,26	691048,13	793878,01	-
1313	015 075	54 00 00,4837	23 29 10,1902	-	10,59	5984856,01	466311,79	691056,91	793883,93	-
1314	015 076	54 00 00,6201	23 29 10,3406	-	5,02	5984860,20	466314,56	691061,30	793886,40	-
1315	015 077	54 00 00,6930	23 29 10,4609	-	3,15	5984862,44	466316,77	691063,69	793888,45	-
1316	015 078	54 00 00,7240	23 29 10,5281	-	1,55	5984863,39	466318,00	691064,72	793889,61	-
1317	015 079	54 00 00,7405	23 29 10,6676	-	2,59	5984863,88	466320,54	691065,39	793892,11	-
1318	015 080	54 00 00,7332	23 29 10,8023	-	2,46	5984863,64	466322,99	691065,32	793894,57	-
1319	015 081	54 00 00,6805	23 29 10,9568	-	3,26	5984861,99	466325,80	691063,87	793897,49	-
1320	015 082	54 00 00,6482	23 29 11,1087	-	2,93	5984860,97	466328,55	691063,05	793900,31	-
1321	015 083	54 00 00,6478	23 29 11,2235	-	2,09	5984860,94	466330,64	691063,17	793902,40	-
1322	015 084	54 00 00,7764	23 29 11,5476	-	7,13	5984864,88	466336,58	691067,52	793908,04	-
1323	015 085	54 00 01,0327	23 29 11,8760	-	9,92	5984872,76	466342,61	691075,81	793913,51	-
1324	015 086	54 00 01,4064	23 29 12,2587	-	13,50	5984884,26	466349,67	691087,78	793919,74	-
1325	015 087	54 00 01,9538	23 29 12,4874	-	17,43	5984901,15	466353,96	691104,94	793922,83	-
1326	015 088	54 00 02,5700	23 29 12,9291	-	20,68	5984920,14	466362,14	691124,47	793929,65	-
1327	015 089	54 00 02,8903	23 29 13,2152	-	11,19	5984930,00	466367,42	691134,69	793934,23	-
1328	015 090	54 00 03,5451	23 29 13,7910	-	22,80	5984950,17	466378,05	691155,57	793943,41	-
1329	015 091	54 00 03,6882	23 29 13,8391	-	4,50	5984954,58	466378,96	691160,04	793944,01	-
1330	015 092	54 00 03,8458	23 29 14,0424	-	6,13	5984959,43	466382,70	691165,14	793947,40	-
1331	015 093	54 00 03,9559	23 29 14,0385	-	3,40	5984962,83	466382,65	691168,53	793947,11	-
1332	015 094	54 00 04,0666	23 29 13,9776	-	3,60	5984966,26	466381,57	691171,88	793945,79	-
1333	015 095	54 00 04,2587	23 29 13,8116	-	6,66	5984972,22	466378,59	691177,62	793942,39	-
1334	015 096	54 00 04,3802	23 29 13,5996	-	5,40	5984976,01	466374,75	691181,12	793938,30	-
1335	015 097	54 00 04,6348	23 29 12,9643	-	13,99	5984983,96	466363,24	691188,25	793926,25	-
1336	015 098	54 00 04,9178	23 29 11,9423	-	20,57	5984992,84	466344,69	691195,80	793907,11	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1337	015 099	54 00 05,0886	23 29 11,6037	-	8,12	5984998,17	466338,56	691200,69	793900,61	-
1338	015 100	54 00 05,2931	23 29 11,4362	-	7,02	5985004,51	466335,56	691206,80	793897,17	-
1339	015 101	54 00 05,5533	23 29 11,4528	-	8,05	5985012,55	466335,92	691214,85	793896,96	-
1340	015 102	54 00 05,7005	23 29 11,5490	-	4,88	5985017,09	466337,70	691219,51	793898,42	-
1341	015 103	54 00 05,7896	23 29 11,6202	-	3,04	5985019,83	466339,02	691222,34	793899,54	-
1342	015 104	54 00 05,8097	23 29 11,7922	-	3,20	5985020,43	466342,16	691223,16	793902,63	-
1343	015 105	54 00 05,7928	23 29 12,3252	-	9,72	5985019,84	466351,86	691223,25	793912,35	-
1344	015 106	54 00 05,7844	23 29 13,0131	-	12,54	5985019,49	466364,39	691223,79	793924,88	-
1345	015 107	54 00 05,6715	23 29 13,9480	-	17,38	5985015,88	466381,39	691221,38	793942,10	-
1346	015 108	54 00 05,6884	23 29 14,3666	-	7,64	5985016,34	466389,01	691222,39	793949,68	-
1347	015 109	54 00 05,8107	23 29 14,8722	-	9,96	5985020,06	466398,25	691226,75	793958,64	-
1348	015 110	54 00 05,7838	23 29 15,1694	-	5,47	5985019,19	466403,65	691226,26	793964,09	-
1349	015 111	54 00 05,8712	23 29 15,4949	-	6,52	5985021,84	466409,60	691229,33	793969,84	-
1350	016 LT	54 00 05,5239	23 29 16,6233	154,18	-	5985010,96	466430,07	691219,92	793991,04	127,0
1351	016 PL	54 00 09,4166	23 29 11,8382	147,90	-	5985131,92	466343,80	691334,55	793896,40	120,7
1352	016 001	54 00 06,0543	23 29 15,9712	-	10,36	5985027,44	466418,32	691235,54	793978,14	-
1353	016 002	54 00 06,1283	23 29 16,1640	-	4,18	5985029,70	466421,84	691238,04	793981,50	-
1354	016 003	54 00 06,5523	23 29 17,0068	-	20,20	5985042,70	466437,29	691252,10	793996,00	-
1355	016 004	54 00 07,1578	23 29 17,9483	-	25,39	5985061,29	466454,57	691271,88	794011,93	-
1356	016 005	54 00 07,7519	23 29 18,7980	-	24,01	5985079,54	466470,17	691291,20	794026,22	-
1357	016 006	54 00 07,9245	23 29 18,9517	-	6,03	5985084,86	466473,01	691296,71	794028,68	-
1358	016 007	54 00 08,2372	23 29 19,1687	-	10,45	5985094,50	466477,03	691306,61	794032,01	-
1359	016 008	54 00 08,4370	23 29 19,3965	-	7,44	5985100,64	466481,23	691313,04	794035,76	-
1360	016 009	54 00 08,7352	23 29 19,8456	-	12,32	5985109,80	466489,47	691322,76	794043,34	-
1361	016 010	54 00 08,8034	23 29 20,2062	-	6,90	5985111,86	466496,05	691325,28	794049,77	-
1362	016 011	54 00 08,8378	23 29 20,5308	-	6,01	5985112,88	466501,97	691326,72	794055,60	-
1363	016 012	54 00 08,8372	23 29 21,7932	-	23,00	5985112,70	466524,96	691328,16	794078,56	-
1364	016 013	54 00 08,5892	23 29 22,4998	-	14,98	5985104,94	466537,77	691321,32	794091,89	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1365	016 014	54 00 08,3964	23 29 22,6987	-	6,97	5985098,96	466541,35	691315,60	794095,89	-
1366	016 015	54 00 08,3191	23 29 23,4797	-	14,43	5985096,46	466555,56	691314,12	794110,24	-
1367	016 016	54 00 08,7241	23 29 24,6115	-	24,12	5985108,83	466576,26	691327,92	794130,03	-
1368	016 017	54 00 08,9562	23 29 24,9242	-	9,16	5985115,97	466582,00	691335,45	794135,26	-
1369	016 018	54 00 09,3366	23 29 25,1837	-	12,67	5985127,69	466586,81	691347,49	794139,23	-
1370	016 019	54 00 09,8410	23 29 25,3979	-	16,08	5985143,26	466590,83	691363,31	794142,14	-
1371	016 020	54 00 10,1751	23 29 25,4695	-	10,40	5985153,57	466592,20	691373,70	794142,79	-
1372	016 021	54 00 10,7589	23 29 26,0345	-	20,78	5985171,55	466602,62	691392,38	794151,91	-
1373	016 022	54 00 10,9557	23 29 26,0210	-	6,08	5985177,63	466602,42	691398,44	794151,28	-
1374	016 023	54 00 11,1128	23 29 26,2145	-	6,00	5985182,46	466605,98	691403,51	794154,49	-
1375	016 024	54 00 11,2559	23 29 26,4038	-	5,61	5985186,86	466609,46	691408,14	794157,66	-
1376	016 025	54 00 11,2930	23 29 26,5494	-	2,89	5985187,99	466612,12	691409,46	794160,23	-
1377	016 026	54 00 11,2968	23 29 26,6935	-	2,62	5985188,09	466614,74	691409,74	794162,84	-
1378	016 027	54 00 11,2434	23 29 27,0194	-	6,17	5985186,39	466620,67	691408,47	794168,87	-
1379	016 028	54 00 11,0337	23 29 27,3316	-	8,62	5985179,87	466626,31	691402,36	794174,96	-
1380	016 029	54 00 10,9617	23 29 27,4487	-	3,08	5985177,63	466628,42	691400,27	794177,23	-
1381	016 030	54 00 10,9634	23 29 27,6307	-	3,32	5985177,66	466631,74	691400,53	794180,54	-
1382	016 031	54 00 10,9478	23 29 28,3385	-	12,90	5985177,08	466644,62	691400,87	794193,44	-
1383	016 032	54 00 10,9495	23 29 28,6303	-	5,32	5985177,10	466649,94	691401,26	794198,74	-
1384	016 033	54 00 11,1315	23 29 29,0120	-	8,94	5985182,67	466656,93	691407,32	794205,33	-
1385	016 034	54 00 11,3911	23 29 29,2946	-	9,54	5985190,66	466662,13	691415,66	794209,96	-
1386	016 035	54 00 11,8519	23 29 29,8764	-	17,76	5985204,83	466672,83	691430,55	794219,63	-
1387	016 036	54 00 12,3709	23 29 30,2745	-	17,61	5985220,82	466680,19	691447,03	794225,85	-
1388	016 037	54 00 12,6605	23 29 30,6819	-	11,63	5985229,72	466687,68	691456,44	794232,69	-
1389	016 038	54 00 12,7958	23 29 30,9608	-	6,57	5985233,86	466692,78	691460,94	794237,50	-
1390	016 039	54 00 13,0364	23 29 31,0829	-	7,77	5985241,29	466695,06	691468,51	794239,25	-
1391	016 040	54 00 13,4211	23 29 31,4800	-	13,92	5985253,13	466702,38	691480,84	794245,71	-
1392	016 041	54 00 13,7406	23 29 31,5557	-	9,97	5985262,99	466703,83	691490,79	794246,46	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1393	016 042	54 00 13,8833	23 29 31,6505	-	4,74	5985267,39	466705,59	691495,31	794247,91	-
1394	016 043	54 00 14,0192	23 29 31,8245	-	5,26	5985271,57	466708,78	691499,70	794250,80	-
1395	016 044	54 00 14,1106	23 29 31,8487	-	2,86	5985274,39	466709,25	691502,55	794251,06	-
1396	016 045	54 00 14,2484	23 29 31,7586	-	4,56	5985278,66	466707,64	691506,70	794249,16	-
1397	016 046	54 00 14,5863	23 29 31,4156	-	12,18	5985289,15	466701,46	691516,74	794242,26	-
1398	016 047	54 00 14,7514	23 29 31,3656	-	5,18	5985294,26	466700,59	691521,77	794241,02	-
1399	016 048	54 00 14,8604	23 29 31,2298	-	4,18	5985297,65	466698,14	691524,98	794238,34	-
1400	016 049	54 00 14,9234	23 29 31,0319	-	4,10	5985299,62	466694,55	691526,70	794234,62	-
1401	016 050	54 00 14,9756	23 29 30,9043	-	2,83	5985301,25	466692,24	691528,16	794232,20	-
1402	016 051	54 00 14,9616	23 29 30,6254	-	5,10	5985300,86	466687,16	691527,41	794227,15	-
1403	016 052	54 00 14,9216	23 29 30,1967	-	7,91	5985299,68	466679,34	691525,68	794219,43	-
1404	016 053	54 00 14,8227	23 29 29,9578	-	5,32	5985296,65	466674,97	691522,35	794215,28	-
1405	016 054	54 00 14,5190	23 29 29,3667	-	14,28	5985287,34	466664,14	691512,29	794205,13	-
1406	016 055	54 00 14,4689	23 29 29,1796	-	3,74	5985285,82	466660,72	691510,53	794201,83	-
1407	016 056	54 00 14,4547	23 29 28,9749	-	3,75	5985285,40	466656,99	691509,85	794198,13	-
1408	016 057	54 00 14,4780	23 29 28,7840	-	3,55	5985286,15	466653,52	691510,35	794194,62	-
1409	016 058	54 00 14,5151	23 29 28,6055	-	3,44	5985287,32	466650,28	691511,29	794191,30	-
1410	016 059	54 00 14,6698	23 29 27,9955	-	12,10	5985292,18	466639,20	691515,36	794179,90	-
1411	016 060	54 00 14,8201	23 29 27,5386	-	9,53	5985296,89	466630,92	691519,47	794171,30	-
1412	016 061	54 00 15,1656	23 29 26,9697	-	14,88	5985307,64	466620,63	691529,48	794160,28	-
1413	016 062	54 00 15,5361	23 29 26,5523	-	13,75	5985319,15	466613,12	691540,43	794151,96	-
1414	016 063	54 00 16,0613	23 29 25,8997	-	20,12	5985335,47	466601,35	691555,89	794139,06	-
1415	016 064	54 00 16,1876	23 29 25,7270	-	5,02	5985339,40	466598,23	691559,59	794135,68	-
1416	016 065	54 00 16,4141	23 29 25,6510	-	7,14	5985346,41	466596,90	691566,49	794133,85	-
1417	016 066	54 00 16,7258	23 29 25,7256	-	9,73	5985356,03	466598,33	691576,20	794134,60	-
1418	016 067	54 00 16,9747	23 29 25,8048	-	7,83	5985363,72	466599,82	691583,97	794135,55	-
1419	016 068	54 00 17,0824	23 29 25,8887	-	3,66	5985367,03	466601,38	691587,40	794136,86	-
1420	016 069	54 00 17,1405	23 29 25,9724	-	2,36	5985368,82	466602,91	691589,29	794138,27	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1421	016 070	54 00 17,2640	23 29 26,1363	-	4,85	5985372,62	466605,92	691593,29	794141,01	-
1422	016 071	54 00 17,5116	23 29 26,2753	-	8,06	5985380,25	466608,51	691601,09	794143,05	-
1423	016 072	54 00 17,7747	23 29 26,3399	-	8,22	5985388,38	466609,74	691609,29	794143,71	-
1424	016 073	54 00 17,9084	23 29 26,3254	-	4,14	5985392,51	466609,51	691613,40	794143,18	-
1425	016 074	54 00 18,3945	23 29 26,2011	-	15,20	5985407,55	466607,36	691628,26	794139,97	-
1426	016 075	54 00 18,6620	23 29 26,0352	-	8,81	5985415,84	466604,39	691636,32	794136,43	-
1427	016 076	54 00 18,9700	23 29 25,9157	-	9,77	5985425,38	466602,29	691645,69	794133,65	-
1428	016 077	54 00 19,3064	23 29 26,1166	-	11,02	5985435,75	466606,02	691656,31	794136,64	-
1429	016 078	54 00 19,4808	23 29 26,3193	-	6,54	5985441,12	466609,75	691661,92	794139,99	-
1430	016 079	54 00 19,6517	23 29 26,4433	-	5,74	5985446,38	466612,05	691667,34	794141,91	-
1431	016 080	54 00 19,8344	23 29 26,7031	-	7,37	5985452,00	466616,82	691673,28	794146,27	-
1432	016 081	54 00 20,0815	23 29 27,3030	-	13,33	5985459,56	466627,80	691681,60	794156,70	-
1433	016 082	54 00 20,2523	23 29 27,7775	-	10,12	5985464,77	466636,47	691687,42	794164,99	-
1434	016 083	54 00 20,4350	23 29 28,3647	-	12,10	5985470,34	466647,21	691693,74	794175,31	-
1435	016 084	54 00 20,6284	23 29 29,0724	-	14,21	5985476,23	466660,14	691700,53	794187,80	-
1436	016 085	54 00 20,9259	23 29 30,0528	-	20,09	5985485,30	466678,06	691710,84	794205,04	-
1437	016 086	54 00 21,0341	23 29 30,6252	-	10,94	5985488,57	466688,50	691714,85	794215,23	-
1438	016 087	54 00 21,2058	23 29 31,1014	-	10,17	5985493,81	466697,21	691720,70	794223,56	-
1439	016 088	54 00 21,2904	23 29 31,4691	-	7,19	5985496,38	466703,92	691723,73	794230,08	-
1440	016 089	54 00 21,3959	23 29 31,6743	-	4,96	5985499,61	466707,68	691727,23	794233,60	-
1441	017 LT	54 00 21,3890	23 29 32,4434	148,51	-	5985499,30	466721,69	691727,90	794247,60	121,3
1442	017 PL	54 00 22,8129	23 29 30,1703	147,24	-	5985543,61	466680,61	691769,23	794203,47	120,0
1443	017 001	54 00 21,6032	23 29 32,1021	-	10,10	5985505,97	466715,52	691734,12	794240,97	-
1444	017 002	54 00 21,7233	23 29 32,3505	-	5,85	5985509,65	466720,07	691738,11	794245,25	-
1445	017 003	54 00 21,8374	23 29 32,6073	-	5,86	5985513,14	466724,77	691741,93	794249,70	-
1446	017 004	54 00 22,2581	23 29 33,3110	-	18,26	5985526,05	466737,68	691755,73	794261,67	-
1447	017 005	54 00 22,4473	23 29 33,7404	-	9,76	5985531,84	466745,54	691762,07	794269,10	-
1448	017 006	54 00 22,5832	23 29 34,1771	-	9,00	5985535,99	466753,52	691766,77	794276,78	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1449	017 007	54 00 22,5445	23 29 34,3748	-	3,79	5985534,77	466757,11	691765,80	794280,45	-
1450	017 008	54 00 22,5753	23 29 34,4816	-	2,16	5985535,70	466759,06	691766,88	794282,33	-
1451	017 009	54 00 22,6291	23 29 34,5425	-	2,00	5985537,36	466760,18	691768,61	794283,33	-
1452	017 010	54 00 22,7030	23 29 34,6914	-	3,54	5985539,62	466762,91	691771,06	794285,89	-
1453	017 011	54 00 22,7952	23 29 34,8821	-	4,49	5985542,45	466766,40	691774,13	794289,18	-
1454	017 012	54 00 22,8681	23 29 35,0321	-	3,54	5985544,68	466769,15	691776,55	794291,76	-
1455	017 013	54 00 23,0674	23 29 35,0687	-	6,20	5985550,84	466769,86	691782,74	794292,04	-
1456	017 014	54 00 23,2157	23 29 35,1430	-	4,79	5985555,42	466771,25	691787,41	794293,10	-
1457	017 015	54 00 23,3711	23 29 35,1264	-	4,81	5985560,22	466770,98	691792,19	794292,49	-
1458	017 016	54 00 23,5777	23 29 35,0426	-	6,57	5985566,62	466769,50	691798,47	794290,56	-
1459	017 017	54 00 23,9918	23 29 34,9427	-	12,93	5985579,43	466767,77	691811,13	794287,93	-
1460	017 018	54 00 24,6404	23 29 34,6600	-	20,71	5985599,52	466762,77	691830,83	794281,52	-
1461	017 019	54 00 24,7901	23 29 34,6547	-	4,62	5985604,14	466762,71	691835,44	794281,13	-
1462	017 020	54 00 24,9155	23 29 34,7397	-	4,18	5985608,01	466764,28	691839,41	794282,43	-
1463	017 021	54 00 25,1322	23 29 34,9971	-	8,18	5985614,68	466769,02	691846,40	794286,69	-
1464	017 022	54 00 25,3478	23 29 35,3370	-	9,09	5985621,30	466775,25	691853,44	794292,44	-
1465	017 023	54 00 25,5955	23 29 35,7380	-	10,58	5985628,90	466782,61	691861,55	794299,25	-
1466	017 024	54 00 25,6787	23 29 35,9716	-	4,97	5985631,44	466786,88	691864,39	794303,33	-
1467	017 025	54 00 25,7369	23 29 36,2416	-	5,24	5985633,21	466791,81	691866,50	794308,13	-
1468	017 026	54 00 25,7584	23 29 36,5434	-	5,54	5985633,83	466797,31	691867,51	794313,57	-
1469	017 027	54 00 25,7352	23 29 36,8047	-	4,81	5985633,08	466802,06	691867,10	794318,37	-
1470	017 028	54 00 25,6043	23 29 37,2952	-	9,81	5985628,97	466810,97	691863,62	794327,54	-
1471	017 029	54 00 25,3791	23 29 37,9010	-	13,05	5985621,93	466821,95	691857,37	794339,00	-
1472	017 030	54 00 25,2008	23 29 38,3683	-	10,14	5985616,36	466830,42	691852,41	794347,85	-
1473	017 031	54 00 25,0401	23 29 38,6246	-	6,82	5985611,36	466835,05	691847,75	794352,82	-
1474	017 032	54 00 24,9025	23 29 38,8148	-	5,49	5985607,08	466838,48	691843,72	794356,55	-
1475	017 033	54 00 24,8271	23 29 38,8888	-	2,69	5985604,74	466839,81	691841,48	794358,04	-
1476	017 034	54 00 24,7433	23 29 39,0596	-	4,05	5985602,12	466842,90	691839,09	794361,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1477	017 035	54 00 24,6678	23 29 39,2969	-	4,92	5985599,76	466847,21	691837,03	794365,78	-
1478	017 036	54 00 24,6848	23 29 39,6023	-	5,58	5985600,25	466852,77	691837,91	794371,30	-
1479	017 037	54 00 24,7635	23 29 39,9576	-	6,91	5985602,63	466859,26	691840,75	794377,60	-
1480	017 038	54 00 24,8296	23 29 40,2181	-	5,17	5985604,64	466864,02	691843,09	794382,21	-
1481	017 039	54 00 24,8513	23 29 40,3430	-	2,37	5985605,30	466866,30	691843,91	794384,44	-
1482	017 040	54 00 24,8392	23 29 40,4571	-	2,11	5985604,91	466868,37	691843,66	794386,54	-
1483	017 041	54 00 24,7737	23 29 40,6994	-	4,86	5985602,85	466872,77	691841,92	794391,07	-
1484	017 042	54 00 24,7033	23 29 40,9550	-	5,14	5985600,64	466877,41	691840,05	794395,86	-
1485	017 043	54 00 24,5520	23 29 41,2444	-	7,04	5985595,93	466882,64	691835,71	794401,41	-
1486	017 044	54 00 24,3351	23 29 41,4781	-	7,95	5985589,19	466886,85	691829,29	794406,09	-
1487	017 045	54 00 24,2361	23 29 41,6194	-	4,00	5985586,11	466889,40	691826,39	794408,85	-
1488	017 046	54 00 24,1071	23 29 41,7529	-	4,67	5985582,11	466891,80	691822,57	794411,53	-
1489	017 047	54 00 24,0123	23 29 41,8132	-	3,13	5985579,17	466892,88	691819,71	794412,82	-
1490	017 048	54 00 23,9515	23 29 41,8265	-	1,89	5985577,29	466893,11	691817,85	794413,18	-
1491	017 049	54 00 23,9000	23 29 41,8097	-	1,62	5985575,70	466892,79	691816,24	794412,97	-
1492	017 050	54 00 23,8124	23 29 41,6962	-	3,40	5985573,01	466890,71	691813,40	794411,08	-
1493	017 051	54 00 23,7560	23 29 41,5143	-	3,75	5985571,29	466887,38	691811,45	794407,88	-
1494	017 052	54 00 23,6664	23 29 41,3738	-	3,77	5985568,54	466884,80	691808,52	794405,51	-
1495	017 053	54 00 23,6130	23 29 41,2288	-	3,12	5985566,90	466882,15	691806,71	794402,97	-
1496	017 054	54 00 23,5750	23 29 41,1776	-	1,49	5985565,74	466881,21	691805,48	794402,12	-
1497	017 055	54 00 23,5285	23 29 41,1545	-	1,50	5985564,30	466880,78	691804,01	794401,79	-
1498	017 056	54 00 23,4249	23 29 41,1264	-	3,24	5985561,10	466880,25	691800,78	794401,48	-
1499	017 057	54 00 23,3482	23 29 41,1256	-	2,37	5985558,73	466880,21	691798,41	794401,62	-
1500	017 058	54 00 23,2956	23 29 41,2120	-	2,26	5985557,10	466881,78	691796,89	794403,29	-
1501	017 059	54 00 23,0427	23 29 41,4656	-	9,09	5985549,24	466886,34	691789,38	794408,40	-
1502	017 060	54 00 22,8348	23 29 41,8136	-	9,02	5985542,77	466892,63	691783,36	794415,14	-
1503	017 061	54 00 22,7008	23 29 42,0500	-	5,97	5985538,60	466896,90	691779,50	794419,70	-
1504	017 062	54 00 22,4089	23 29 42,4958	-	12,14	5985529,52	466904,96	691771,01	794428,38	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1505	017 063	54 00 22,2745	23 29 42,6894	-	5,45	5985525,34	466908,45	691767,08	794432,16	-
1506	017 064	54 00 22,1216	23 29 42,8203	-	5,29	5985520,60	466910,80	691762,51	794434,84	-
1507	017 065	54 00 21,9698	23 29 42,8189	-	4,70	5985515,90	466910,74	691757,83	794435,11	-
1508	017 066	54 00 21,7142	23 29 42,9080	-	8,07	5985507,99	466912,31	691750,04	794437,23	-
1509	017 067	54 00 21,5811	23 29 42,8336	-	4,33	5985503,89	466910,93	691745,85	794436,14	-
1510	017 068	54 00 21,4631	23 29 42,8595	-	3,68	5985500,24	466911,37	691742,23	794436,85	-
1511	017 069	54 00 21,3632	23 29 42,9167	-	3,26	5985497,14	466912,39	691739,22	794438,08	-
1512	017 070	54 00 21,2294	23 29 43,0147	-	4,51	5985492,99	466914,15	691735,20	794440,13	-
1513	017 071	54 00 21,0941	23 29 43,1116	-	4,53	5985488,80	466915,88	691731,13	794442,15	-
1514	017 072	54 00 21,0156	23 29 43,1805	-	2,74	5985486,36	466917,12	691728,79	794443,56	-
1515	017 073	54 00 20,9525	23 29 43,2872	-	2,75	5985484,40	466919,05	691726,97	794445,63	-
1516	017 074	54 00 20,8406	23 29 43,5475	-	5,87	5985480,90	466923,76	691723,81	794450,58	-
1517	017 075	54 00 20,7409	23 29 43,6596	-	3,69	5985477,81	466925,78	691720,87	794452,81	-
1518	017 076	54 00 20,6800	23 29 43,8494	-	3,94	5985475,90	466929,22	691719,21	794456,38	-
1519	017 077	54 00 20,6646	23 29 44,1078	-	4,74	5985475,39	466933,93	691719,03	794461,11	-
1520	017 078	54 00 20,6747	23 29 44,3386	-	4,21	5985475,67	466938,13	691719,61	794465,29	-
1521	017 079	54 00 20,6960	23 29 44,5459	-	3,83	5985476,30	466941,91	691720,51	794469,02	-
1522	017 080	54 00 20,7046	23 29 44,7355	-	3,46	5985476,55	466945,36	691720,99	794472,45	-
1523	017 081	54 00 20,7689	23 29 45,1942	-	8,59	5985478,47	466953,73	691723,51	794480,66	-
1524	017 082	54 00 20,8095	23 29 45,6247	-	7,94	5985479,68	466961,58	691725,26	794488,41	-
1525	017 083	54 00 20,9796	23 29 46,0684	-	9,64	5985484,87	466969,70	691731,02	794496,14	-
1526	017 084	54 00 21,0372	23 29 46,2828	-	4,29	5985486,63	466973,61	691733,05	794499,93	-
1527	017 085	54 00 21,1312	23 29 46,8412	-	10,58	5985489,46	466983,80	691736,59	794509,90	-
1528	017 086	54 00 21,1505	23 29 47,1704	-	6,03	5985490,01	466989,80	691737,57	794515,84	-
1529	017 087	54 00 21,1358	23 29 47,5085	-	6,17	5985489,52	466995,95	691737,51	794522,02	-
1530	018 LT	54 00 20,7411	23 29 47,9194	153,33	-	5985477,26	467003,35	691725,80	794530,27	126,1
1531	018 PL	54 00 22,5689	23 29 47,3978	146,83	-	5985533,83	466994,25	691781,62	794517,19	119,6
1532	018 001	54 00 21,1285	23 29 47,8086	-	5,48	5985489,25	467001,42	691737,63	794527,49	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1533	018 002	54 00 21,1666	23 29 48,0966	-	5,37	5985490,39	467006,67	691739,14	794532,65	-
1534	018 003	54 00 21,2698	23 29 48,5978	-	9,67	5985493,52	467015,82	691742,90	794541,56	-
1535	018 004	54 00 21,4994	23 29 49,6308	-	20,11	5985500,48	467034,68	691751,19	794559,90	-
1536	018 005	54 00 21,8437	23 29 50,4289	-	18,02	5985511,02	467049,29	691762,74	794573,73	-
1537	018 006	54 00 22,1219	23 29 51,7477	-	25,51	5985519,45	467073,36	691772,85	794597,16	-
1538	018 007	54 00 22,2361	23 29 52,2793	-	10,31	5985522,91	467083,07	691776,99	794606,61	-
1539	018 008	54 00 22,6289	23 29 52,6726	-	14,10	5985535,00	467090,31	691789,57	794612,98	-
1540	018 009	54 00 23,0153	23 29 52,9238	-	12,79	5985546,91	467094,97	691801,79	794616,79	-
1541	018 010	54 00 23,1282	23 29 52,9410	-	3,51	5985550,40	467095,31	691805,29	794616,88	-
1542	018 011	54 00 23,2149	23 29 52,9451	-	2,68	5985553,08	467095,40	691807,97	794616,79	-
1543	018 012	54 00 23,3215	23 29 52,8751	-	3,53	5985556,38	467094,15	691811,18	794615,31	-
1544	018 013	54 00 23,5139	23 29 52,2014	-	13,63	5985562,42	467081,93	691816,34	794602,68	-
1545	018 014	54 00 23,6409	23 29 51,5695	-	12,16	5985566,43	467070,45	691819,53	794590,94	-
1546	018 015	54 00 24,0069	23 29 50,6260	-	20,57	5985577,86	467053,35	691829,74	794573,07	-
1547	018 016	54 00 24,3053	23 29 50,0807	-	13,56	5985587,16	467043,49	691838,32	794562,56	-
1548	018 017	54 00 24,5055	23 29 49,5279	-	11,82	5985593,42	467033,46	691843,86	794552,12	-
1549	018 018	54 00 24,6196	23 29 49,1468	-	7,78	5985596,99	467026,55	691846,94	794544,97	-
1550	018 019	54 00 24,6518	23 29 48,8427	-	5,63	5985598,03	467021,02	691847,58	794539,37	-
1551	018 020	54 00 24,7355	23 29 48,4746	-	7,18	5985600,66	467014,34	691849,74	794532,52	-
1552	018 021	54 00 24,7799	23 29 48,1899	-	5,37	5985602,07	467009,16	691850,78	794527,25	-
1553	018 022	54 00 24,7949	23 29 48,0936	-	1,82	5985602,55	467007,41	691851,13	794525,47	-
1554	018 023	54 00 24,8139	23 29 48,0353	-	1,21	5985603,14	467006,35	691851,65	794524,38	-
1555	018 024	54 00 24,8583	23 29 47,9858	-	1,64	5985604,52	467005,46	691852,96	794523,39	-
1556	018 025	54 00 24,9984	23 29 47,9255	-	4,47	5985608,86	467004,40	691857,22	794522,02	-
1557	018 026	54 00 25,2838	23 29 47,7712	-	9,26	5985617,70	467001,65	691865,85	794518,65	-
1558	018 027	54 00 25,7315	23 29 47,5485	-	14,43	5985631,57	466997,69	691879,41	794513,72	-
1559	018 028	54 00 26,0378	23 29 47,4498	-	9,64	5985641,05	466995,96	691888,75	794511,33	-
1560	018 029	54 00 26,2833	23 29 47,1481	-	9,37	5985648,68	466990,52	691895,98	794505,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1561	018 030	54 00 26,4463	23 29 46,7963	-	8,15	5985653,76	466984,15	691900,60	794498,64	-
1562	018 031	54 00 26,6235	23 29 46,6300	-	6,26	5985659,26	466981,16	691905,88	794495,27	-
1563	018 032	54 00 26,7649	23 29 46,5708	-	4,50	5985663,64	466980,12	691910,18	794493,92	-
1564	018 033	54 00 26,9229	23 29 46,6155	-	4,95	5985668,52	466980,96	691915,10	794494,42	-
1565	018 034	54 00 27,3990	23 29 47,0336	-	16,57	5985683,18	466988,68	691930,28	794501,08	-
1566	018 035	54 00 27,8646	23 29 47,4340	-	16,14	5985697,52	466996,08	691945,12	794507,45	-
1567	018 036	54 00 28,1610	23 29 47,6512	-	9,99	5985706,66	467000,10	691954,52	794510,82	-
1568	018 037	54 00 28,2788	23 29 47,7181	-	3,84	5985710,29	467001,34	691958,23	794511,80	-
1569	018 038	54 00 28,4894	23 29 47,7522	-	6,55	5985716,80	467002,01	691964,77	794512,01	-
1570	018 039	54 00 28,8728	23 29 48,0108	-	12,75	5985728,61	467006,80	691976,91	794515,96	-
1571	018 040	54 00 29,0889	23 29 48,1688	-	7,27	5985735,27	467009,72	691983,76	794518,41	-
1572	018 041	54 00 29,3212	23 29 48,3602	-	7,99	5985742,43	467013,26	691991,15	794521,43	-
1573	018 042	54 00 29,7235	23 29 48,9042	-	15,90	5985754,79	467023,25	692004,20	794530,53	-
1574	018 043	54 00 30,0390	23 29 49,4687	-	14,17	5985764,47	467033,60	692014,59	794540,17	-
1575	018 044	54 00 30,2085	23 29 49,9717	-	10,56	5985769,65	467042,80	692020,40	794548,99	-
1576	018 045	54 00 30,3185	23 29 50,3168	-	7,14	5985773,00	467049,10	692024,20	794555,05	-
1577	018 046	54 00 30,4016	23 29 50,4794	-	3,92	5985775,55	467052,08	692026,95	794557,84	-
1578	018 047	54 00 30,4637	23 29 50,7145	-	4,70	5985777,44	467056,38	692029,14	794561,99	-
1579	018 048	54 00 30,4774	23 29 50,9719	-	4,71	5985777,83	467061,07	692029,86	794566,64	-
1580	018 049	54 00 30,4448	23 29 51,2178	-	4,59	5985776,79	467065,54	692029,14	794571,18	-
1581	018 050	54 00 30,3697	23 29 51,4062	-	4,14	5985774,45	467068,95	692027,04	794574,75	-
1582	018 051	54 00 30,1316	23 29 51,5869	-	8,07	5985767,06	467072,19	692019,90	794578,51	-
1583	018 052	54 00 29,8194	23 29 51,6704	-	9,77	5985757,40	467073,64	692010,36	794580,64	-
1584	018 053	54 00 29,4851	23 29 51,7180	-	10,37	5985747,06	467074,44	692000,10	794582,16	-
1585	018 054	54 00 29,1156	23 29 51,7733	-	11,47	5985735,63	467075,36	691988,75	794583,89	-
1586	018 055	54 00 28,9193	23 29 51,7528	-	6,08	5985729,57	467074,94	691982,67	794583,90	-
1587	018 056	54 00 28,5375	23 29 51,8870	-	12,06	5985717,75	467077,30	691971,04	794587,09	-
1588	018 057	54 00 28,3703	23 29 51,9875	-	5,48	5985712,57	467079,10	691966,00	794589,25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1589	018 058	54 00 28,2095	23 29 52,3114	-	7,72	5985707,55	467084,96	691961,41	794595,45	-
1590	018 059	54 00 27,9564	23 29 52,8726	-	12,87	5985699,66	467095,12	691954,25	794606,15	-
1591	018 060	54 00 27,7263	23 29 53,3989	-	11,94	5985692,48	467104,66	691947,75	794616,18	-
1592	018 061	54 00 27,6727	23 29 53,5957	-	3,95	5985690,79	467108,23	691946,33	794619,86	-
1593	018 062	54 00 27,7179	23 29 53,8995	-	5,71	5985692,15	467113,77	691948,07	794625,29	-
1594	018 063	54 00 27,6414	23 29 54,5719	-	12,48	5985689,70	467126,00	691946,49	794637,67	-
1595	018 064	54 00 27,5809	23 29 54,9908	-	7,85	5985687,78	467133,61	691945,11	794645,41	-
1596	018 065	54 00 27,5276	23 29 55,6255	-	11,68	5985686,05	467145,16	691944,20	794657,05	-
1597	018 066	54 00 27,3070	23 29 56,1470	-	11,69	5985679,16	467154,60	691937,99	794666,97	-
1598	018 067	54 00 27,2052	23 29 56,3903	-	5,44	5985675,98	467159,01	691935,13	794671,59	-
1599	018 068	54 00 27,1556	23 29 56,5664	-	3,56	5985674,43	467162,21	691933,80	794674,89	-
1600	018 069	54 00 27,1260	23 29 56,9290	-	6,66	5985673,46	467168,80	691933,31	794681,54	-
1601	018 070	54 00 27,3050	23 29 57,6133	-	13,64	5985678,91	467181,30	691939,63	794693,63	-
1602	018 071	54 00 27,3365	23 29 58,1696	-	10,18	5985679,81	467191,44	691941,24	794703,68	-
1603	018 072	54 00 27,4297	23 29 58,8077	-	11,97	5985682,61	467203,08	691944,86	794715,10	-
1604	018 073	54 00 27,4818	23 29 59,4119	-	11,12	5985684,14	467214,09	691947,17	794725,98	-
1605	018 074	54 00 27,4480	23 29 59,9324	-	9,54	5985683,03	467223,56	691946,72	794735,52	-
1606	018 075	54 00 27,4346	23 30 00,3750	-	8,08	5985682,56	467231,62	691946,82	794743,59	-
1607	018 076	54 00 27,3933	23 30 00,6467	-	5,10	5985681,25	467236,55	691945,86	794748,61	-
1608	018 077	54 00 27,3106	23 30 00,8412	-	4,37	5985678,67	467240,08	691943,54	794752,31	-
1609	018 078	54 00 27,1770	23 30 00,9327	-	4,45	5985674,53	467241,71	691939,52	794754,24	-
1610	018 079	54 00 26,9511	23 30 00,8548	-	7,13	5985667,55	467240,25	691932,45	794753,26	-
1611	018 080	54 00 26,6352	23 30 00,5579	-	11,16	5985657,83	467234,77	691922,36	794748,49	-
1612	018 081	54 00 26,3298	23 30 00,4736	-	9,57	5985648,40	467233,17	691912,84	794747,55	-
1613	018 082	54 00 25,9548	23 30 00,3149	-	11,95	5985636,83	467230,20	691901,08	794745,40	-
1614	018 083	54 00 25,8290	23 30 00,1837	-	4,57	5985632,95	467227,78	691897,04	794743,27	-
1615	018 084	54 00 25,7697	23 29 59,9532	-	4,58	5985631,15	467223,57	691894,94	794739,19	-
1616	018 085	54 00 25,7841	23 29 59,6205	-	6,07	5985631,64	467217,52	691895,00	794733,11	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1617	018 086	54 00 25,6908	23 29 59,4062	-	4,86	5985628,78	467213,59	691891,88	794729,40	-
1618	018 087	54 00 25,5425	23 29 59,3962	-	4,59	5985624,20	467213,38	691887,29	794729,51	-
1619	018 088	54 00 25,3168	23 29 59,3859	-	6,98	5985617,22	467213,14	691880,31	794729,77	-
1620	018 089	54 00 25,1787	23 29 59,4419	-	4,38	5985612,95	467214,13	691876,11	794731,06	-
1621	018 090	54 00 24,8048	23 29 59,8788	-	14,04	5985601,33	467222,01	691865,08	794739,74	-
1622	018 091	54 00 24,7378	23 30 00,3182	-	8,26	5985599,21	467229,99	691863,52	794747,86	-
1623	018 092	54 00 24,7358	23 30 00,7681	-	8,19	5985599,09	467238,18	691863,98	794756,04	-
1624	018 093	54 00 24,6256	23 30 01,3060	-	10,37	5985595,61	467247,95	691861,20	794766,04	-
1625	018 094	54 00 24,4614	23 30 01,6379	-	7,90	5985590,49	467253,96	691856,51	794772,40	-
1626	018 095	54 00 24,3362	23 30 01,7903	-	4,76	5985586,60	467256,71	691852,82	794775,41	-
1627	018 096	54 00 24,3351	23 30 02,0936	-	5,52	5985586,53	467262,23	691853,14	794780,93	-
1628	018 097	54 00 24,3453	23 30 02,3942	-	5,49	5985586,81	467267,71	691853,80	794786,37	-
1629	018 098	54 00 24,4892	23 30 02,6050	-	5,88	5985591,23	467271,58	691858,49	794789,92	-
1630	018 099	54 00 24,7169	23 30 02,8747	-	8,58	5985598,23	467276,54	691865,83	794794,38	-
1631	018 100	54 00 24,9033	23 30 03,0337	-	6,45	5985603,97	467279,47	691871,77	794796,91	-
1632	018 101	54 00 25,1013	23 30 02,9895	-	6,18	5985610,10	467278,71	691877,83	794795,71	-
1633	018 102	54 00 25,1512	23 30 03,0030	-	1,56	5985611,64	467278,97	691879,39	794795,86	-
1634	018 103	54 00 25,2586	23 30 03,2995	-	6,34	5985614,92	467284,39	691883,04	794801,04	-
1635	018 104	54 00 25,2907	23 30 03,6251	-	6,02	5985615,87	467290,33	691884,41	794806,90	-
1636	018 105	54 00 25,2600	23 30 03,7002	-	1,66	5985614,91	467291,69	691883,55	794808,32	-
1637	018 106	54 00 25,1396	23 30 03,9023	-	5,23	5985611,17	467295,34	691880,07	794812,23	-
1638	018 107	54 00 24,9170	23 30 04,0983	-	7,76	5985604,26	467298,86	691873,42	794816,24	-
1639	018 108	54 00 24,6657	23 30 04,2310	-	8,13	5985596,48	467301,22	691865,82	794819,14	-
1640	018 109	54 00 24,3330	23 30 04,5577	-	11,89	5985586,15	467307,10	691855,93	794825,74	-
1641	018 110	54 00 23,8820	23 30 04,8109	-	14,68	5985572,18	467311,61	691842,30	794831,23	-
1642	018 111	54 00 23,6293	23 30 05,0100	-	8,62	5985564,34	467315,18	691834,73	794835,34	-
1643	018 112	54 00 23,4497	23 30 05,1965	-	6,52	5985558,76	467318,54	691829,41	794839,09	-
1644	018 113	54 00 23,2881	23 30 05,6033	-	8,93	5985553,72	467325,91	691824,89	794846,80	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1645	018 114	54 00 23,2580	23 30 05,8234	-	4,11	5985552,76	467329,91	691824,21	794850,86	-
1646	018 115	54 00 23,1891	23 30 06,1616	-	6,53	5985550,58	467336,06	691822,48	794857,15	-
1647	018 116	54 00 23,1959	23 30 06,5521	-	7,11	5985550,74	467343,17	691823,14	794864,24	-
1648	018 117	54 00 23,1795	23 30 06,9336	-	6,96	5985550,19	467350,11	691823,08	794871,20	-
1649	018 118	54 00 23,0678	23 30 07,5560	-	11,85	5985546,66	467361,42	691820,35	794882,74	-
1650	018 119	54 00 22,9991	23 30 07,9321	-	7,17	5985544,48	467368,25	691818,67	794889,71	-
1651	018 120	54 00 22,8070	23 30 08,5035	-	11,99	5985538,47	467378,62	691813,40	794900,48	-
1652	018 121	54 00 22,6262	23 30 09,0410	-	11,26	5985532,82	467388,36	691808,44	794910,61	-
1653	018 122	54 00 22,4663	23 30 09,3358	-	7,30	5985527,84	467393,70	691803,85	794916,28	-
1654	018 123	54 00 22,2817	23 30 09,6203	-	7,71	5985522,09	467398,84	691798,48	794921,82	-
1655	018 124	54 00 22,2441	23 30 09,9043	-	5,30	5985520,89	467404,00	691797,65	794927,06	-
1656	018 125	54 00 22,2146	23 30 10,2602	-	6,55	5985519,94	467410,48	691797,15	794933,59	-
1657	018 126	54 00 22,2760	23 30 10,4540	-	4,00	5985521,81	467414,02	691799,27	794936,99	-
1658	018 127	54 00 22,3973	23 30 10,6124	-	4,73	5985525,54	467416,93	691803,19	794939,63	-
1659	018 128	54 00 22,6516	23 30 11,0222	-	10,84	5985533,35	467424,44	691811,52	794946,58	-
1660	018 129	54 00 22,8885	23 30 11,3024	-	8,92	5985540,63	467429,60	691819,16	794951,21	-
1661	018 130	54 00 23,0124	23 30 11,6614	-	7,58	5985544,42	467436,16	691823,40	794957,50	-
1662	018 131	54 00 23,1724	23 30 12,1974	-	10,95	5985549,30	467445,96	691828,96	794966,93	-
1663	018 132	54 00 23,3306	23 30 12,6075	-	8,92	5985554,13	467453,46	691834,31	794974,07	-
1664	018 133	54 00 23,5187	23 30 12,9468	-	8,49	5985559,90	467459,68	691840,51	794979,87	-
1665	018 134	54 00 23,5920	23 30 13,1072	-	3,70	5985562,15	467462,61	691842,96	794982,64	-
1666	018 135	54 00 23,7600	23 30 13,1860	-	5,39	5985567,33	467464,08	691848,24	794983,75	-
1667	018 136	54 00 24,0725	23 30 13,2262	-	9,70	5985576,99	467464,88	691857,93	794983,86	-
1668	018 137	54 00 24,8154	23 30 13,1087	-	23,07	5985599,97	467462,91	691880,73	794980,27	-
1669	018 138	54 00 25,0822	23 30 13,1511	-	8,28	5985608,21	467463,74	691889,01	794980,51	-
1670	018 139	54 00 25,3182	23 30 12,9961	-	7,82	5985615,52	467460,96	691896,12	794977,23	-
1671	018 140	54 00 25,6097	23 30 12,6916	-	10,58	5985624,57	467455,48	691904,76	794971,12	-
1672	018 141	54 00 26,0084	23 30 12,2727	-	14,50	5985636,95	467447,94	691916,58	794962,72	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1673	018 142	54 00 26,1688	23 30 12,1993	-	5,14	5985641,92	467446,64	691921,45	794961,07	-
1674	018 143	54 00 26,3573	23 30 11,8557	-	8,55	5985647,79	467440,42	691926,87	794954,45	-
1675	018 144	54 00 26,5143	23 30 11,6366	-	6,28	5985652,67	467436,47	691931,46	794950,16	-
1676	018 145	54 00 26,5727	23 30 11,5335	-	2,61	5985654,49	467434,60	691933,14	794948,17	-
1677	018 146	54 00 26,5657	23 30 11,1704	-	6,61	5985654,32	467427,99	691932,51	794941,58	-
1678	018 147	54 00 26,7102	23 30 10,5587	-	12,00	5985658,86	467416,88	691936,26	794930,17	-
1679	018 148	54 00 26,8803	23 30 10,1470	-	9,15	5985664,17	467409,43	691941,03	794922,35	-
1680	018 149	54 00 26,9548	23 30 09,8811	-	5,37	5985666,51	467404,60	691943,02	794917,37	-
1681	018 150	54 00 26,9236	23 30 09,5748	-	5,66	5985665,59	467399,02	691941,71	794911,86	-
1682	018 151	54 00 26,8988	23 30 09,3849	-	3,55	5985664,84	467395,55	691940,72	794908,46	-
1683	018 152	54 00 26,7708	23 30 09,1096	-	6,39	5985660,92	467390,51	691936,45	794903,71	-
1684	018 153	54 00 26,4660	23 30 08,5028	-	14,52	5985651,58	467379,40	691926,34	794893,27	-
1685	018 154	54 00 26,2952	23 30 08,0458	-	9,86	5985646,36	467371,04	691920,54	794885,30	-
1686	018 155	54 00 26,1607	23 30 07,7883	-	6,27	5985642,23	467366,32	691916,09	794880,88	-
1687	018 156	54 00 26,1223	23 30 07,6767	-	2,35	5985641,06	467364,28	691914,77	794878,93	-
1688	018 157	54 00 26,1276	23 30 07,5627	-	2,08	5985641,24	467362,21	691914,80	794876,85	-
1689	018 158	54 00 26,2094	23 30 06,9885	-	10,76	5985643,84	467351,77	691916,66	794866,24	-
1690	018 159	54 00 26,2676	23 30 06,6486	-	6,45	5985645,68	467345,59	691918,07	794859,95	-
1691	018 160	54 00 26,4325	23 30 06,3184	-	7,88	5985650,82	467339,62	691922,77	794853,62	-
1692	018 161	54 00 26,6900	23 30 05,9800	-	10,07	5985658,82	467333,51	691930,33	794846,96	-
1693	018 162	54 00 27,1976	23 30 05,4610	-	18,32	5985674,58	467324,17	691945,40	794836,53	-
1694	018 163	54 00 27,3741	23 30 05,2413	-	6,77	5985680,07	467320,21	691950,59	794832,19	-
1695	018 164	54 00 27,5549	23 30 04,9214	-	8,08	5985685,70	467314,42	691955,80	794826,01	-
1696	018 165	54 00 27,6417	23 30 04,7464	-	4,16	5985688,40	467311,26	691958,28	794822,66	-
1697	018 166	54 00 27,7197	23 30 04,4532	-	5,87	5985690,85	467305,93	691960,35	794817,18	-
1698	018 167	54 00 27,8089	23 30 04,0525	-	7,80	5985693,66	467298,66	691962,64	794809,72	-
1699	018 168	54 00 27,7558	23 30 03,6960	-	6,70	5985692,06	467292,15	691960,58	794803,34	-
1700	018 169	54 00 27,7054	23 30 03,2414	-	8,42	5985690,56	467283,87	691958,50	794795,17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1701	018 170	54 00 27,7086	23 30 03,0860	-	2,83	5985690,68	467281,04	691958,42	794792,34	-
1702	019 001	54 00 27,7385	23 30 03,0049	-	1,74	5985691,62	467279,57	691959,25	794790,81	-
1703	019 PLk	54 00 27,6047	23 30 02,7386	148,90	-	5985687,51	467274,69	691954,81	794786,23	121,7
1704	019	54 00 30,4265	23 30 08,3565	159,38	128,08	5985774,02	467377,59	692048,42	794882,82	132,2
1705	020	54 00 42,4692	23 30 32,3104	156,52	573,53	5986143,24	467816,33	692447,91	795294,63	129,3
1706	021	54 00 52,2579	23 30 34,9194	158,79	306,35	5986445,49	467865,92	692753,08	795322,78	131,6
1707	022	54 00 58,0349	23 30 38,9884	157,57	193,37	5986623,55	467941,23	692936,12	795385,36	130,4
1708	023	54 01 04,6138	23 30 47,6202	159,84	257,06	5986825,84	468099,77	693149,21	795529,30	132,7
1709	024	54 01 18,1013	23 30 41,2251	160,95	432,96	5987243,56	467986,23	693558,10	795386,47	133,8
1710	025	54 01 32,8190	23 30 55,9477	161,57	528,11	5987696,66	468257,33	694029,48	795625,03	134,4
1711	026	54 01 42,8971	23 30 58,3167	158,93	314,57	5988007,90	468302,58	694343,31	795648,20	131,8
1712	027	54 01 48,5187	23 31 13,9998	161,32	334,22	5988179,73	468589,17	694535,06	795922,10	134,2
1713	028	54 01 51,8880	23 31 29,5620	162,47	301,81	5988281,97	468873,08	694657,16	796198,24	135,3
1714	029	54 02 00,5433	23 31 34,0370	160,71	279,73	5988548,98	468956,31	694929,53	796262,44	133,6
1715	030	54 02 15,7056	23 31 23,8391	162,16	504,20	5989018,92	468773,89	695385,67	796047,17	135,0
1716	031	54 02 34,4258	23 31 33,0681	164,25	602,66	5989596,46	468945,69	695974,24	796177,83	137,1
1717	032	54 02 43,1218	23 31 35,4529	162,18	272,35	5989864,98	468990,88	696245,43	796203,95	135,1
1718	033	54 02 50,4495	23 31 38,4109	164,73	232,87	5990091,14	469046,20	696475,06	796243,19	137,6
1719	034	54 02 59,7403	23 31 36,2361	165,68	289,96	5990378,59	469008,56	696759,30	796185,30	138,6
1720	035	54 03 12,7870	23 31 39,5061	166,30	407,75	5990781,49	469070,73	697165,81	796218,88	139,2
1721	036	54 03 24,7928	23 31 33,2630	166,75	388,20	5991153,38	468959,66	697529,13	796081,75	139,6
1722	037	54 03 42,5191	23 31 37,9583	167,55	554,68	5991700,76	469048,72	698081,74	796131,94	140,4
1723	038	54 03 56,8084	23 31 42,9647	168,83	451,09	5992141,86	469142,70	698528,63	796194,56	141,7
1724	039	54 04 18,5617	23 31 29,8085	167,49	713,86	5992815,89	468908,00	699184,77	795912,66	140,4
1725	040	54 04 22,2376	23 31 27,3515	166,84	122,12	5992929,82	468864,09	699295,38	795860,79	139,7
1726	041	54 04 27,4502	23 31 16,6915	168,87	252,09	5993092,26	468671,38	699443,88	795656,97	141,8
1727	042	54 04 43,2477	23 31 06,2046	169,90	524,33	5993581,89	468484,07	699919,31	795435,40	142,8
1728	043	54 04 59,8139	23 31 06,0000	170,12	512,22	5994094,01	468483,83	700430,42	795398,96	143,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1729	044	54 05 23,2708	23 31 05,9638	164,22	725,25	5994819,11	468488,11	701154,42	795351,97	137,1
1730	045	54 05 26,3461	23 31 02,5450	163,11	113,59	5994914,60	468426,63	701245,37	795283,86	136,0
1731	046	54 05 31,0909	23 30 58,0232	153,67	168,15	5995061,83	468345,47	701386,58	795192,44	126,6
1732	1 p	54 05 45,6442	23 30 40,3227	-	553,14	5995513,91	468026,93	701815,26	794842,55	-
1733	047	54 05 58,1868	23 30 25,0634	153,43	476,74	5995903,55	467752,38	702184,73	794540,98	126,4
1734	048	54 06 03,6998	23 30 22,2109	158,97	178,16	5996074,33	467701,74	702351,59	794478,37	131,9
1735	049	54 06 09,7201	23 30 20,9131	161,16	187,63	5996260,60	467679,46	702535,92	794442,96	134,1
1736	050	54 06 27,3777	23 30 14,8034	163,32	557,12	5996807,21	467572,30	703073,88	794297,35	136,2
1737	051	54 06 39,0095	23 30 10,3295	167,21	368,71	5997167,34	467493,56	703427,75	794193,29	140,2
1738	052	54 06 46,5672	23 30 07,2818	162,21	240,15	5997401,36	467439,85	703657,50	794123,14	135,1
1739	053	54 06 46,8959	23 29 47,2794	159,35	363,51	5997414,09	467076,63	703644,52	793759,73	132,3
1740	054	54 07 01,2257	23 29 33,4187	155,41	509,60	5997858,85	466828,07	704070,83	793480,20	128,3
1741	055	54 07 18,0625	23 29 37,2658	156,99	525,24	5998378,81	466901,66	704594,98	793516,87	129,9
1742	056	54 07 38,3773	23 29 40,3591	161,84	630,62	5999006,39	466962,32	705225,61	793533,01	134,8
1743	057	54 07 57,2564	23 29 43,2071	178,48	586,00	5999589,61	467018,19	705811,65	793547,52	151,4
1744	058	54 08 07,9911	23 29 28,2049	179,11	429,37	5999923,39	466748,23	706125,68	793254,48	152,1
1745	059	54 08 24,3884	23 29 25,1169	177,50	510,08	6000430,68	466695,83	706628,26	793166,29	150,5
1746	060	54 08 40,6588	23 29 22,0560	178,35	506,12	6000934,03	466643,91	707126,95	793078,86	151,3
1747	061	54 09 03,2055	23 29 11,7973	182,68	721,56	6001632,35	466462,79	707811,08	792848,69	155,7
1748	062	54 09 11,6161	23 29 09,0492	177,85	264,78	6001892,70	466414,82	708067,53	792782,38	150,8
1749	063	54 09 12,4567	23 28 56,8140	182,26	223,57	6001920,30	466193,00	708079,38	792559,05	155,2
1750	064	54 09 19,3282	23 28 41,8294	171,90	345,10	6002134,72	465922,68	708274,25	792274,09	144,9
1751	065	54 09 29,1015	23 28 23,9363	165,76	443,55	6002439,24	465600,29	708555,35	791930,78	138,8
1752	066	54 09 48,2989	23 28 31,8766	167,98	610,79	6003031,60	465748,75	709157,06	792037,03	141,0
1753	067	54 09 50,8397	23 28 12,7791	167,59	355,30	6003112,73	465402,90	709213,55	791686,13	140,6
1754	068	54 10 03,9688	23 27 40,4051	165,16	713,98	6003523,02	464818,74	709581,68	791074,08	138,2
1755	069	54 10 15,0067	23 27 34,8197	171,20	356,01	6003865,00	464720,03	709916,00	790951,37	144,2
1756	070	54 10 31,9276	23 27 32,3823	172,27	525,05	6004388,41	464679,83	710435,52	790874,20	145,3

1	2	3			4			5	6	7	8	9	10	11
1757	071	54	10	32,8480	23	27	03,6580	171,07	521,80	6004420,87	464159,14	710431,07	790352,25	144,1
1758	072	54	10	37,8222	23	26	29,9983	169,37	629,60	6004579,42	463549,95	710546,18	789733,04	142,4
1759	073	54	10	39,2412	23	26	20,3804	173,97	179,89	6004624,67	463375,88	710579,02	789556,12	147,0
1760	074	54	10	39,0955	23	26	05,7956	172,04	264,58	6004622,27	463111,36	710557,91	789292,31	145,0
1761	075	54	10	39,0993	23	25	48,6005	163,90	311,88	6004624,89	462799,55	710538,45	788980,93	136,9
1762	075 PLk	54	10	39,1132	23	24	47,1963	164,01	-	6004634,44	461686,05	710469,17	787868,98	137,0
1763	2 p	54	10	39,1048	23	25	28,1204	-	371,46	6004628,07	462428,17	710515,34	788610,06	-
1764	076 LT	54	10	52,4885	23	25	37,8323	162,61	-	6005040,36	462607,64	710939,51	788759,99	135,6
1765	076 PL	54	10	50,8563	23	25	09,2624	163,11	-	6004994,14	462089,18	710856,68	788245,84	136,1
1766	3 p	54	11	00,3717	23	25	20,8015	-	670,81	6005286,56	462300,82	711163,50	788436,36	-
1767	4 p	54	11	13,3679	23	25	11,6030	-	435,08	6005689,67	462137,34	711554,23	788244,67	-
1768	077 LT	54	11	20,2206	23	25	23,5887	169,13	-	6005899,73	462356,36	711779,37	788448,39	142,1
1769	077 PL	54	11	18,5611	23	24	58,2066	163,95	-	6005852,21	461895,79	711699,34	787992,10	136,9
1770	5 p	54	11	28,0419	23	25	08,9747	-	456,20	6006143,67	462093,41	712004,21	788168,70	-
1771	078 LT	54	11	40,9868	23	24	52,6928	169,96	-	6006546,27	461801,57	712385,33	787848,94	143,0
1772	078 PL	54	11	31,3280	23	24	32,2779	162,92	-	6006250,77	461429,02	712064,06	787498,06	135,9
1773	6 p	54	11	35,9941	23	24	42,1393	-	545,16	6006393,52	461608,99	712219,26	787667,56	-
1774	079 LT	54	11	50,5010	23	24	33,7294	169,37	-	6006843,23	461460,29	712657,54	787487,32	142,4
1775	079 PL	54	11	43,7945	23	24	14,0666	165,24	-	6006638,91	461102,15	712428,28	787144,37	138,2
1776	7 p	54	11	46,8339	23	24	22,9773	-	482,73	6006731,51	461264,45	712532,18	787299,79	-
1777	8 p	54	11	57,0859	23	24	16,4116	-	338,59	6007049,42	461148,12	712841,22	787161,18	-
1778	080 LT	54	12	03,9378	23	24	26,4998	164,76	-	6007259,69	461332,74	713064,14	787330,54	137,8
1779	080 PL	54	12	02,1823	23	24	03,0870	164,72	-	6007209,01	460907,95	712983,48	786910,20	137,7
1780	9 p	54	12	07,9038	23	24	13,8191	-	337,77	6007384,23	461103,95	713172,22	787093,40	-
1781	10 p	54	12	16,1135	23	24	06,4110	-	287,16	6007639,14	460971,84	713417,27	786943,51	-
1782	11 p	54	12	26,0567	23	23	52,6215	-	396,21	6007948,63	460724,57	713708,63	786674,82	-
1783	081 LT	54	12	34,4342	23	23	56,6876	163,17	-	6008206,98	460800,45	713971,82	786732,26	136,2
1784	081 PL	54	12	34,6857	23	23	39,3670	165,27	-	6008217,43	460486,67	713960,04	786418,37	138,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1785	12 p	54 12 34,5578	23 23 48,1671	-	274,97	6008212,11	460646,09	713966,02	786577,85	-
1786	13 p	54 12 49,4879	23 23 47,9960	-	461,63	6008673,66	460646,94	714426,70	786546,01	-
1787	082 LT	54 12 57,0319	23 23 57,1474	165,20	-	6008905,45	460814,72	714669,90	786697,05	138,2
1788	082 PL	54 12 53,6095	23 23 31,6005	163,46	-	6008803,62	460350,98	714535,44	786241,45	136,5
1789	14 p	54 13 00,6740	23 23 39,1661	-	381,09	6009020,82	460489,92	714762,04	786364,73	-
1790	15 p	54 13 05,8267	23 23 12,1540	-	514,75	6009184,33	460001,93	714890,66	785866,15	-
1791	083 LT	54 13 12,4074	23 23 17,1522	165,22	-	6009386,97	460094,24	715099,43	785943,92	138,3
1792	083 PL	54 13 08,8991	23 22 58,7848	162,55	-	6009281,41	459760,56	714970,46	785618,40	135,6
1793	16 p	54 13 10,6604	23 23 08,0050	-	167,29	6009334,40	459928,07	715035,20	785781,81	-
1794	17 p	54 13 29,4216	23 23 12,4337	-	585,61	6009913,66	460013,33	715619,32	785825,88	-
1795	084 LTk1	54 13 26,1024	23 23 19,7716	163,99	-	6009809,90	460145,36	715525,12	785964,99	137,1
1796	084	54 13 34,0188	23 23 02,2690	162,22	232,63	6010057,38	459830,46	715749,79	785633,20	135,3
1797	084 LTk2	54 13 34,1574	23 23 02,4459	162,14	-	6010061,63	459833,70	715754,27	785636,13	135,2
1798	084 001	54 13 34,0938	23 23 02,3641	-	2,89	6010059,68	459832,20	715752,21	785634,77	-
1799	084 002	54 13 34,1308	23 23 02,2586	-	2,23	6010060,84	459830,30	715753,24	785632,79	-
1800	084 003	54 13 34,1848	23 23 02,1932	-	2,05	6010062,52	459829,13	715754,83	785631,51	-
1801	084 004	54 13 34,2792	23 23 02,1020	-	3,35	6010065,45	459827,50	715757,64	785629,68	-
1802	084 005	54 13 34,3517	23 23 01,9890	-	3,04	6010067,71	459825,47	715759,75	785627,49	-
1803	084 006	54 13 34,4518	23 23 01,8832	-	3,64	6010070,82	459823,58	715762,72	785625,39	-
1804	084 007	54 13 34,6007	23 23 01,7222	-	5,45	6010075,45	459820,71	715767,14	785622,19	-
1805	084 008	54 13 34,7751	23 23 01,6229	-	5,68	6010080,86	459818,96	715772,41	785620,06	-
1806	084 009	54 13 34,8445	23 23 01,6512	-	2,21	6010083,00	459819,49	715774,59	785620,44	-
1807	084 010	54 13 34,8488	23 23 01,7288	-	1,41	6010083,12	459820,90	715774,81	785621,83	-
1808	084 011	54 13 34,8862	23 23 01,7995	-	1,73	6010084,26	459822,19	715776,04	785623,04	-
1809	084 012	54 13 34,9713	23 23 01,7845	-	2,65	6010086,90	459821,94	715778,65	785622,61	-
1810	084 013	54 13 35,0568	23 23 01,6662	-	3,40	6010089,56	459819,82	715781,16	785620,30	-
1811	084 014	54 13 35,1192	23 23 01,6058	-	2,22	6010091,50	459818,74	715783,01	785619,09	-
1812	084 015	54 13 35,2297	23 23 01,7955	-	4,85	6010094,88	459822,21	715786,64	785622,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1813	084 016	54 13 35,2755	23 23 01,7672	-	1,51	6010096,30	459821,71	715788,02	785621,71	-
1814	084 017	54 13 35,3187	23 23 01,6311	-	2,80	6010097,66	459819,25	715789,20	785619,16	-
1815	084 018	54 13 35,3886	23 23 01,5152	-	3,01	6010099,84	459817,17	715791,23	785616,93	-
1816	084 019	54 13 35,4151	23 23 01,4024	-	2,20	6010100,68	459815,14	715791,92	785614,84	-
1817	084 020	54 13 35,4613	23 23 01,2930	-	2,44	6010102,12	459813,17	715793,22	785612,78	-
1818	084 021	54 13 35,5923	23 23 01,2143	-	4,29	6010106,18	459811,78	715797,18	785611,10	-
1819	084 022	54 13 35,5923	23 23 01,0652	-	2,70	6010106,21	459809,08	715797,01	785608,40	-
1820	084 023	54 13 35,6225	23 23 00,9476	-	2,33	6010107,16	459806,95	715797,81	785606,22	-
1821	084 024	54 13 35,7152	23 23 00,8248	-	3,63	6010110,04	459804,76	715800,53	785603,82	-
1822	084 025	54 13 35,7339	23 23 00,7315	-	1,79	6010110,64	459803,07	715801,01	785602,10	-
1823	084 026	54 13 35,7621	23 23 00,6331	-	1,98	6010111,52	459801,30	715801,77	785600,26	-
1824	084 027	54 13 35,9182	23 23 00,5769	-	4,93	6010116,36	459800,32	715806,52	785598,95	-
1825	085 LT	54 13 36,2396	23 23 01,0383	166,09	-	6010126,22	459808,76	715816,96	785606,67	139,2
1826	085 PL	54 13 35,9716	23 22 59,8917	166,20	-	6010118,12	459787,92	715807,40	785586,45	139,3
1827	085 001	54 13 36,1115	23 23 00,4903	-	6,18	6010122,35	459798,80	715812,39	785597,01	-
1828	085 002	54 13 36,1911	23 23 00,4584	-	2,53	6010124,81	459798,25	715814,81	785596,28	-
1829	085 003	54 13 36,3700	23 23 00,3809	-	5,71	6010130,36	459796,89	715820,25	785594,53	-
1830	085 004	54 13 36,4283	23 23 00,2970	-	2,36	6010132,17	459795,39	715821,95	785592,90	-
1831	085 005	54 13 36,4687	23 23 00,2507	-	1,50	6010133,43	459794,56	715823,15	785591,99	-
1832	085 006	54 13 36,3919	23 23 00,0751	-	3,97	6010131,08	459791,36	715820,58	785588,96	-
1833	085 007	54 13 36,3878	23 22 59,9539	-	2,20	6010130,97	459789,16	715820,32	785586,78	-
1834	085 008	54 13 36,4424	23 22 59,8626	-	2,36	6010132,68	459787,52	715821,90	785585,02	-
1835	085 009	54 13 36,5333	23 22 59,6993	-	4,08	6010135,51	459784,59	715824,52	785581,89	-
1836	085 010	54 13 36,6720	23 22 59,5930	-	4,70	6010139,82	459782,70	715828,68	785579,70	-
1837	085 011	54 13 36,6863	23 22 59,5248	-	1,31	6010140,27	459781,47	715829,05	785578,44	-
1838	085 012	54 13 36,6354	23 22 59,4174	-	2,50	6010138,71	459779,51	715827,36	785576,60	-
1839	085 013	54 13 36,6339	23 22 59,3455	-	1,30	6010138,68	459778,21	715827,23	785575,30	-
1840	085 014	54 13 36,7035	23 22 59,2783	-	2,47	6010140,84	459777,01	715829,30	785573,95	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1841	085 015	54 13 36,7951	23 22 59,2294	-	2,97	6010143,68	459776,15	715832,07	785572,89	-
1842	085 016	54 13 36,8708	23 22 59,1162	-	3,11	6010146,04	459774,12	715834,28	785570,70	-
1843	085 017	54 13 37,1901	23 22 58,8114	-	11,31	6010155,96	459768,69	715843,80	785564,57	-
1844	085 018	54 13 37,3011	23 22 58,7620	-	3,55	6010159,39	459767,82	715847,17	785563,47	-
1845	085 019	54 13 37,3820	23 22 58,6960	-	2,77	6010161,90	459766,65	715849,59	785562,12	-
1846	085 020	54 13 37,4350	23 22 58,4914	-	4,05	6010163,58	459762,96	715851,00	785558,31	-
1847	085 021	54 13 37,5093	23 22 58,3990	-	2,84	6010165,89	459761,30	715853,19	785556,50	-
1848	085 022	54 13 37,5930	23 22 58,3861	-	2,60	6010168,48	459761,09	715855,76	785556,11	-
1849	085 023	54 13 37,7467	23 22 58,3060	-	4,97	6010173,24	459759,68	715860,41	785554,36	-
1850	085 024	54 13 37,8629	23 22 58,2233	-	3,89	6010176,85	459758,22	715863,90	785552,64	-
1851	085 025	54 13 38,0364	23 22 58,1112	-	5,74	6010182,23	459756,23	715869,13	785550,28	-
1852	085 026	54 13 38,2140	23 22 57,9485	-	6,23	6010187,74	459753,33	715874,43	785547,00	-
1853	085 027	54 13 38,3018	23 22 57,8111	-	3,68	6010190,48	459750,87	715876,99	785544,35	-
1854	085 028	54 13 38,3486	23 22 57,6724	-	2,90	6010191,95	459748,37	715878,28	785541,75	-
1855	085 029	54 13 38,4611	23 22 57,6783	-	3,48	6010195,42	459748,51	715881,76	785541,64	-
1856	085 030	54 13 38,5939	23 22 57,5777	-	4,49	6010199,54	459746,72	715885,74	785539,56	-
1857	085 031	54 13 38,7571	23 22 57,4727	-	5,39	6010204,61	459744,86	715890,66	785537,35	-
1858	085 032	54 13 38,8274	23 22 57,4392	-	2,26	6010206,78	459744,28	715892,80	785536,61	-
1859	085 033	54 13 38,9002	23 22 57,4871	-	2,41	6010209,03	459745,16	715895,10	785537,34	-
1860	085 034	54 13 39,0609	23 22 57,6416	-	5,70	6010213,97	459748,00	715900,23	785539,82	-
1861	085 035	54 13 39,1238	23 22 57,4884	-	3,39	6010215,94	459745,25	715902,00	785536,93	-
1862	085 036	54 13 39,2722	23 22 57,3511	-	5,22	6010220,55	459742,80	715906,43	785534,16	-
1863	085 037	54 13 39,3318	23 22 57,3617	-	1,85	6010222,39	459743,01	715908,28	785534,24	-
1864	085 038	54 13 39,3835	23 22 57,3194	-	1,77	6010223,99	459742,26	715909,83	785533,38	-
1865	085 039	54 13 39,4501	23 22 57,1724	-	3,37	6010226,08	459739,61	715911,72	785530,59	-
1866	085 040	54 13 39,5137	23 22 57,1313	-	2,10	6010228,05	459738,88	715913,63	785529,72	-
1867	085 041	54 13 39,5684	23 22 57,0041	-	2,86	6010229,76	459736,59	715915,18	785527,32	-
1868	085 042	54 13 39,6141	23 22 56,8350	-	3,37	6010231,20	459733,54	715916,40	785524,17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1869	085 043	54 13 39,7254	23 22 56,8044	-	3,49	6010234,64	459733,02	715919,80	785523,41	-
1870	085 044	54 13 39,8050	23 22 56,6736	-	3,42	6010237,13	459730,67	715922,11	785520,89	-
1871	085 045	54 13 39,9764	23 22 56,4841	-	6,31	6010242,46	459727,29	715927,19	785517,13	-
1872	085 046	54 13 40,0233	23 22 56,3377	-	3,02	6010243,93	459724,65	715928,47	785514,39	-
1873	085 047	54 13 40,1683	23 22 56,1748	-	5,37	6010248,44	459721,74	715932,77	785511,17	-
1874	085 048	54 13 40,2802	23 22 56,1956	-	3,48	6010251,89	459722,14	715936,24	785511,33	-
1875	085 049	54 13 40,5677	23 22 55,9603	-	9,86	6010260,82	459717,96	715944,85	785506,52	-
1876	085 050	54 13 40,6429	23 22 55,9895	-	2,38	6010263,14	459718,51	715947,21	785506,91	-
1877	085 051	54 13 40,7200	23 22 55,9022	-	2,86	6010265,53	459716,95	715949,49	785505,18	-
1878	085 052	54 13 40,7936	23 22 55,6319	-	5,40	6010267,85	459712,07	715951,46	785500,15	-
1879	085 053	54 13 40,9026	23 22 55,4399	-	4,84	6010271,25	459708,62	715954,61	785496,47	-
1880	085 054	54 13 40,9308	23 22 55,2907	-	2,84	6010272,15	459705,93	715955,31	785493,71	-
1881	085 055	54 13 40,9656	23 22 55,0381	-	4,70	6010273,26	459701,36	715956,10	785489,08	-
1882	085 056	54 13 40,9862	23 22 54,9271	-	2,11	6010273,92	459699,36	715956,61	785487,03	-
1883	085 057	54 13 41,1934	23 22 54,6806	-	7,81	6010280,36	459694,95	715962,73	785482,18	-
1884	085 058	54 13 41,2564	23 22 54,6814	-	1,95	6010282,31	459694,98	715964,68	785482,07	-
1885	085 059	54 13 41,3159	23 22 54,5213	-	3,43	6010284,17	459692,10	715966,33	785479,06	-
1886	085 060	54 13 41,3227	23 22 54,4245	-	1,77	6010284,40	459690,35	715966,43	785477,30	-
1887	085 061	54 13 41,3149	23 22 54,2954	-	2,35	6010284,18	459688,01	715966,05	785474,98	-
1888	085 062	54 13 41,3955	23 22 54,1951	-	3,08	6010286,68	459686,21	715968,42	785473,01	-
1889	085 063	54 13 41,4805	23 22 54,3646	-	4,04	6010289,29	459689,30	715971,24	785475,91	-
1890	085 064	54 13 41,5901	23 22 54,2267	-	4,21	6010292,70	459686,84	715974,46	785473,21	-
1891	085 065	54 13 41,6868	23 22 54,0991	-	3,78	6010295,70	459684,55	715977,31	785470,71	-
1892	085 066	54 13 41,8439	23 22 54,0734	-	4,88	6010300,57	459684,13	715982,13	785469,95	-
1893	085 067	54 13 41,9252	23 22 53,9880	-	2,95	6010303,09	459682,60	715984,54	785468,25	-
1894	085 068	54 13 41,9192	23 22 53,7839	-	3,70	6010302,94	459678,91	715984,13	785464,57	-
1895	085 069	54 13 42,0576	23 22 53,7416	-	4,35	6010307,22	459678,18	715988,35	785463,53	-
1896	085 070	54 13 42,1584	23 22 53,6546	-	3,49	6010310,35	459676,63	715991,36	785461,77	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1897	085 071	54 13 42,1967	23 22 53,5629	-	2,04	6010311,55	459674,98	715992,44	785460,04	-
1898	085 072	54 13 42,3215	23 22 53,4215	-	4,63	6010315,43	459672,45	715996,14	785457,24	-
1899	085 073	54 13 42,4274	23 22 53,4673	-	3,38	6010318,70	459673,31	715999,46	785457,86	-
1900	085 074	54 13 42,5590	23 22 53,3783	-	4,38	6010322,78	459671,73	716003,42	785456,00	-
1901	085 075	54 13 42,8080	23 22 53,1263	-	8,95	6010330,52	459667,24	716010,82	785450,97	-
1902	085 076	54 13 42,9224	23 22 53,0357	-	3,90	6010334,07	459665,63	716014,25	785449,11	-
1903	085 077	54 13 43,1245	23 22 52,7667	-	7,92	6010340,36	459660,81	716020,19	785443,86	-
1904	085 078	54 13 43,2447	23 22 52,7947	-	3,75	6010344,07	459661,35	716023,93	785444,13	-
1905	085 079	54 13 43,3371	23 22 52,9668	-	4,23	6010346,90	459664,49	716026,98	785447,07	-
1906	085 080	54 13 43,4065	23 22 53,1531	-	4,00	6010349,02	459667,88	716029,33	785450,30	-
1907	085 081	54 13 43,5129	23 22 53,1896	-	3,36	6010352,30	459668,57	716032,65	785450,76	-
1908	085 082	54 13 43,6275	23 22 53,1078	-	3,84	6010355,85	459667,12	716036,10	785449,06	-
1909	085 083	54 13 43,6970	23 22 52,7848	-	6,23	6010358,05	459661,29	716037,88	785443,08	-
1910	085 084	54 13 43,7495	23 22 52,7133	-	2,08	6010359,69	459660,01	716039,42	785441,69	-
1911	085 085	54 13 43,8376	23 22 52,7459	-	2,79	6010362,41	459660,63	716042,18	785442,11	-
1912	085 086	54 13 43,9323	23 22 52,7183	-	2,97	6010365,34	459660,15	716045,07	785441,43	-
1913	085 087	54 13 44,0703	23 22 52,7439	-	4,29	6010369,60	459660,65	716049,36	785441,63	-
1914	085 088	54 13 44,1669	23 22 52,6240	-	3,69	6010372,60	459658,51	716052,21	785439,27	-
1915	085 089	54 13 44,1671	23 22 52,2689	-	6,43	6010372,67	459652,08	716051,81	785432,85	-
1916	085 090	54 13 44,0263	23 22 52,2171	-	4,45	6010368,32	459651,10	716047,41	785432,18	-
1917	085 091	54 13 43,9827	23 22 52,0981	-	2,54	6010367,00	459648,93	716045,93	785430,12	-
1918	085 092	54 13 44,0195	23 22 51,8925	-	3,90	6010368,16	459645,22	716046,83	785426,33	-
1919	085 093	54 13 44,1074	23 22 51,7351	-	3,94	6010370,91	459642,39	716049,37	785423,31	-
1920	085 094	54 13 44,1696	23 22 51,5001	-	4,67	6010372,87	459638,15	716051,03	785418,94	-
1921	085 095	54 13 44,1355	23 22 51,3755	-	2,49	6010371,83	459635,89	716049,83	785416,75	-
1922	085 096	54 13 44,1198	23 22 51,1879	-	3,43	6010371,38	459632,48	716049,14	785413,39	-
1923	086 LT	54 13 44,9328	23 22 51,6045	174,60	-	6010396,44	459640,25	716074,70	785419,37	147,7
1924	086 PL	54 13 43,8645	23 22 51,0315	174,27	-	6010363,51	459629,58	716041,08	785411,05	147,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1925	086 001	54 13 44,1350	23 22 51,1761	-	0,52	6010371,85	459632,28	716049,59	785413,15	-
1926	086 002	54 13 44,1728	23 22 51,1467	-	1,28	6010373,02	459631,75	716050,73	785412,54	-
1927	086 003	54 13 44,3822	23 22 51,2433	-	6,71	6010379,48	459633,56	716057,30	785413,89	-
1928	086 004	54 13 44,4228	23 22 51,0562	-	3,61	6010380,76	459630,18	716058,34	785410,43	-
1929	086 005	54 13 44,3754	23 22 50,6535	-	7,44	6010379,36	459622,88	716056,43	785403,24	-
1930	086 006	54 13 44,4517	23 22 50,3768	-	5,54	6010381,77	459617,88	716058,47	785398,08	-
1931	086 007	54 13 44,6285	23 22 50,0467	-	8,10	6010387,28	459611,95	716063,56	785391,78	-
1932	086 008	54 13 44,7822	23 22 49,9472	-	5,08	6010392,05	459610,19	716068,19	785389,68	-
1933	086 009	54 13 44,8286	23 22 49,7787	-	3,37	6010393,51	459607,16	716069,43	785386,54	-
1934	086 010	54 13 44,8384	23 22 49,4484	-	5,99	6010393,87	459601,18	716069,36	785380,55	-
1935	086 011	54 13 44,8488	23 22 49,1490	-	5,43	6010394,24	459595,76	716069,35	785375,12	-
1936	086 012	54 13 44,8635	23 22 48,9300	-	3,99	6010394,73	459591,79	716069,56	785371,13	-
1937	086 013	54 13 44,8513	23 22 48,6166	-	5,69	6010394,40	459586,11	716068,83	785365,48	-
1938	086 014	54 13 44,8095	23 22 48,4712	-	2,93	6010393,13	459583,47	716067,37	785362,93	-
1939	086 015	54 13 44,7939	23 22 48,3278	-	2,64	6010392,67	459580,87	716066,73	785360,37	-
1940	086 016	54 13 44,7429	23 22 48,1409	-	3,74	6010391,12	459577,47	716064,95	785357,09	-
1941	086 017	54 13 44,7036	23 22 48,0469	-	2,09	6010389,92	459575,76	716063,63	785355,46	-
1942	086 018	54 13 44,5316	23 22 48,0525	-	5,32	6010384,60	459575,81	716058,32	785355,89	-
1943	086 019	54 13 44,4540	23 22 47,9668	-	2,86	6010382,22	459574,24	716055,83	785354,49	-
1944	086 020	54 13 44,4669	23 22 47,8101	-	2,87	6010382,64	459571,40	716056,06	785351,63	-
1945	086 021	54 13 44,4807	23 22 47,4535	-	6,47	6010383,13	459564,95	716056,08	785345,16	-
1946	086 022	54 13 44,3639	23 22 47,4004	-	3,74	6010379,52	459563,95	716052,42	785344,42	-
1947	086 023	54 13 44,2211	23 22 47,2911	-	4,84	6010375,13	459561,94	716047,88	785342,72	-
1948	086 024	54 13 44,2145	23 22 47,1035	-	3,40	6010374,95	459558,54	716047,47	785339,34	-
1949	086 025	54 13 44,3320	23 22 46,9202	-	4,92	6010378,62	459555,25	716050,89	785335,80	-
1950	086 026	54 13 44,3342	23 22 46,7579	-	2,94	6010378,71	459552,31	716050,78	785332,86	-
1951	086 027	54 13 44,2919	23 22 46,5599	-	3,82	6010377,43	459548,71	716049,25	785329,36	-
1952	086 028	54 13 44,4353	23 22 46,4075	-	5,22	6010381,89	459545,99	716053,50	785326,33	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1953	086 029	54 13 44,4480	23 22 46,2767	-	2,40	6010382,30	459543,62	716053,75	785323,94	-
1954	086 030	54 13 44,3648	23 22 46,1106	-	3,96	6010379,76	459540,59	716050,99	785321,09	-
1955	086 031	54 13 44,3987	23 22 45,7734	-	6,20	6010380,86	459534,50	716051,66	785314,93	-
1956	086 032	54 13 44,5228	23 22 45,7005	-	4,06	6010384,71	459533,21	716055,41	785313,37	-
1957	086 033	54 13 44,5329	23 22 45,3657	-	6,07	6010385,07	459527,15	716055,35	785307,30	-
1958	086 034	54 13 44,4989	23 22 45,2693	-	2,04	6010384,04	459525,39	716054,19	785305,62	-
1959	086 035	54 13 44,4624	23 22 44,9087	-	6,63	6010382,97	459518,85	716052,66	785299,17	-
1960	086 036	54 13 44,5051	23 22 44,8267	-	1,99	6010384,30	459517,38	716053,88	785297,60	-
1961	086 037	54 13 44,5185	23 22 44,6374	-	3,45	6010384,74	459513,95	716054,08	785294,15	-
1962	086 038	54 13 44,4396	23 22 44,4699	-	3,89	6010382,33	459510,90	716051,46	785291,28	-
1963	086 039	54 13 44,4785	23 22 44,2374	-	4,38	6010383,57	459506,70	716052,40	785287,00	-
1964	086 040	54 13 44,3763	23 22 43,8763	-	7,27	6010380,47	459500,13	716048,84	785280,66	-
1965	086 041	54 13 44,2629	23 22 43,7996	-	3,77	6010376,98	459498,71	716045,25	785279,49	-
1966	086 042	54 13 44,2213	23 22 43,5454	-	4,78	6010375,73	459494,10	716043,68	785274,97	-
1967	086 043	54 13 44,1735	23 22 43,3951	-	3,10	6010374,28	459491,36	716042,04	785272,35	-
1968	086 044	54 13 44,2622	23 22 43,2599	-	3,68	6010377,04	459488,94	716044,62	785269,73	-
1969	086 045	54 13 44,3798	23 22 43,0231	-	5,62	6010380,71	459484,68	716047,99	785265,22	-
1970	086 046	54 13 44,3499	23 22 42,7358	-	5,29	6010379,84	459479,47	716046,74	785260,09	-
1971	086 047	54 13 44,3114	23 22 42,4099	-	6,02	6010378,70	459473,56	716045,19	785254,27	-
1972	086 048	54 13 44,2921	23 22 42,1232	-	5,23	6010378,15	459468,36	716044,27	785249,12	-
1973	086 049	54 13 44,3203	23 22 41,8254	-	5,47	6010379,06	459462,97	716044,80	785243,68	-
1974	086 050	54 13 44,3272	23 22 41,5071	-	5,77	6010379,33	459457,21	716044,66	785237,91	-
1975	086 051	54 13 44,3154	23 22 41,2236	-	5,15	6010379,01	459452,07	716043,98	785232,80	-
1976	086 052	54 13 44,2834	23 22 41,0577	-	3,16	6010378,05	459449,06	716042,80	785229,86	-
1977	086 053	54 13 44,1788	23 22 40,8467	-	5,01	6010374,85	459445,21	716039,34	785226,25	-
1978	086 054	54 13 44,0887	23 22 40,5753	-	5,65	6010372,10	459440,27	716036,25	785221,51	-
1979	086 055	54 13 44,0046	23 22 40,3434	-	4,94	6010369,54	459436,04	716033,39	785217,48	-
1980	086 056	54 13 43,9997	23 22 40,0675	-	5,00	6010369,44	459431,05	716032,93	785212,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1981	086 057	54 13 43,9573	23 22 39,9021	-	3,27	6010368,15	459428,04	716031,44	785209,59	-
1982	086 058	54 13 43,9415	23 22 39,7172	-	3,39	6010367,69	459424,68	716030,74	785206,27	-
1983	086 059	54 13 43,9347	23 22 39,4898	-	4,12	6010367,52	459420,56	716030,28	785202,17	-
1984	087 LT	54 13 44,2115	23 22 39,5192	173,37	-	6010376,07	459421,17	716038,85	785202,18	146,4
1985	087 PL	54 13 43,8634	23 22 39,3703	172,82	-	6010365,33	459418,38	716027,94	785200,15	145,9
1986	087 001	54 13 43,9467	23 22 39,4060	-	1,56	6010367,90	459419,05	716030,55	785200,64	-
1987	087 002	54 13 43,9779	23 22 39,1863	-	4,10	6010368,90	459415,08	716031,27	785196,60	-
1988	087 003	54 13 44,0412	23 22 39,1435	-	2,10	6010370,86	459414,32	716033,18	785195,71	-
1989	087 004	54 13 44,1673	23 22 39,0530	-	4,23	6010374,78	459412,72	716036,97	785193,83	-
1990	087 005	54 13 44,2118	23 22 38,9103	-	2,93	6010376,18	459410,14	716038,18	785191,16	-
1991	087 006	54 13 44,2519	23 22 38,7187	-	3,69	6010377,45	459406,69	716039,20	785187,62	-
1992	087 007	54 13 44,2767	23 22 38,4914	-	4,19	6010378,25	459402,58	716039,71	785183,46	-
1993	087 008	54 13 44,3036	23 22 38,2936	-	3,68	6010379,11	459399,00	716040,32	785179,83	-
1994	087 009	54 13 44,3442	23 22 38,0716	-	4,21	6010380,40	459394,99	716041,33	785175,74	-
1995	087 010	54 13 44,3649	23 22 37,9126	-	2,95	6010381,07	459392,12	716041,79	785172,82	-
1996	087 011	54 13 44,3596	23 22 37,7345	-	3,23	6010380,93	459388,89	716041,42	785169,61	-
1997	087 012	54 13 44,3754	23 22 37,5089	-	4,12	6010381,46	459384,81	716041,66	785165,50	-
1998	087 013	54 13 44,4317	23 22 37,2326	-	5,30	6010383,24	459379,82	716043,08	785160,40	-
1999	087 014	54 13 44,4581	23 22 36,9756	-	4,73	6010384,10	459375,17	716043,61	785155,70	-
2000	087 015	54 13 44,4407	23 22 36,7271	-	4,53	6010383,60	459370,67	716042,79	785151,24	-
2001	087 016	54 13 44,3889	23 22 36,3519	-	6,98	6010382,06	459363,86	716040,77	785144,55	-
2002	087 017	54 13 44,3563	23 22 36,0998	-	4,68	6010381,09	459359,28	716039,48	785140,06	-
2003	088 LT	54 13 44,5994	23 22 35,7479	173,16	-	6010388,66	459352,98	716046,59	785133,22	146,2
2004	088 PL	54 13 43,9482	23 22 35,7977	173,89	-	6010368,53	459353,70	716026,55	785135,37	147,0
2005	088 PLk	54 13 44,0423	23 22 36,3582	173,95	-	6010371,34	459363,88	716030,08	785145,33	147,0
2006	088 001	54 13 44,3370	23 22 35,7678	-	6,04	6010380,55	459353,26	716038,52	785134,09	-
2007	089	54 13 49,6116	23 22 25,1949	174,23	251,56	6010545,29	459163,22	716189,47	784932,76	147,3
2008	090	54 13 47,7465	23 21 58,4094	182,00	488,63	6010491,97	458677,60	716101,86	784451,90	155,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2009	091	54 13 51,6561	23 21 42,2074	182,23	317,41	6010615,47	458385,25	716204,40	784151,41	155,3
2010	092	54 14 00,9704	23 21 29,6552	187,54	366,93	6010905,45	458160,54	716477,88	783906,62	160,6
2011	093	54 14 13,5790	23 21 22,2450	177,05	412,31	6011296,44	458029,90	716858,81	783748,56	150,1
2012	094	54 14 26,2620	23 21 12,0987	176,37	433,07	6011690,18	457849,77	717238,99	783540,90	149,5
2013	18 p	54 14 31,4314	23 21 07,0350	-	184,27	6011850,82	457759,55	717392,91	783439,49	-
2014	095	54 14 44,4486	23 20 54,2813	196,01	464,04	6012255,34	457532,35	717780,51	783184,10	169,1
2015	096	54 14 56,0962	23 20 33,2858	198,90	523,67	6012618,92	457155,60	718116,66	782782,37	172,0
2016	097	54 15 06,2050	23 20 15,0681	215,89	454,42	6012934,49	456828,74	718408,43	782433,83	189,0
2017	098	54 15 08,0278	23 20 03,7239	216,02	212,98	6012992,77	456623,93	718452,08	782225,31	189,1
2018	099	54 15 08,8855	23 19 33,8526	207,85	541,47	6013024,41	456083,47	718445,37	781683,73	181,0
2019	100	54 15 16,2455	23 18 53,5852	203,81	763,72	6013258,95	455356,80	718627,95	780941,94	176,9
2020	101	54 15 17,8084	23 18 37,9486	199,86	287,18	6013310,02	455074,25	718658,89	780656,35	173,0
2021	102	54 15 21,4168	23 18 01,8295	204,78	663,34	6013427,99	454421,60	718730,39	779996,69	177,9
2022	103	54 15 21,5233	23 17 52,8308	204,39	162,94	6013432,90	454258,76	718723,75	779833,85	177,5
2023	104	54 15 19,9016	23 17 47,8168	199,41	103,70	6013383,67	454167,51	718668,17	779746,27	172,5
2024	105	54 15 25,3993	23 17 19,4839	199,75	540,36	6013558,76	453656,40	718806,68	779223,83	172,8
2025	106	54 15 38,4251	23 16 54,4675	193,94	606,04	6013966,00	453207,73	719181,29	778747,24	167,0
2026	107	54 15 35,8445	23 16 37,5870	194,01	315,81	6013889,35	452901,42	719083,10	778446,99	167,1
2027	108	54 15 36,5436	23 16 10,7067	198,80	487,06	6013915,97	452415,17	719075,21	777959,88	171,9
2028	109	54 15 33,7267	23 15 33,6230	197,01	676,91	6013835,88	451743,13	718947,69	777294,91	170,1
2029	110	54 15 26,8169	23 15 03,1622	197,06	591,36	6013628,10	451189,58	718701,13	776757,25	170,1
2030	111	54 15 24,5513	23 14 55,9660	192,14	147,91	6013559,45	451058,59	718623,35	776631,40	165,2
2031	112	54 15 26,0759	23 14 46,4102	188,44	179,30	6013608,42	450886,15	718660,00	776455,84	161,5
2032	113	54 15 36,6187	23 14 20,6151	185,14	569,48	6013939,34	450422,80	718957,39	775970,03	158,2
2033	114	54 15 39,2803	23 14 01,9945	180,14	346,96	6014025,26	450086,70	719019,33	775628,56	153,2
2034	115	54 15 53,7146	23 13 47,6741	178,96	516,11	6014474,28	449832,41	719449,38	775342,99	152,0
2035	116	54 16 00,8513	23 13 40,9485	181,82	252,01	6014696,22	449713,12	719662,40	775208,23	154,9
2036	117	54 16 18,8575	23 13 25,6111	179,43	622,10	6015255,88	449441,72	720201,65	774897,75	152,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2037	118	54 16 25,2739	23 13 16,3740	182,92	259,42	6015456,06	449276,78	720389,73	774718,98	156,0
2038	119	54 16 29,5005	23 13 02,2328	182,34	287,33	6015589,55	449022,39	720504,91	774455,68	155,4
2039	120	54 16 41,5278	23 12 41,3238	188,47	530,50	6015965,55	448648,28	720853,61	774055,72	161,6
2040	121	54 17 00,0423	23 12 19,8541	196,38	691,81	6016542,23	448266,35	721402,00	773633,73	169,5
2041	122	54 17 19,0531	23 12 08,7169	203,58	621,38	6017132,18	448071,55	721976,88	773397,54	176,7
2042	123	54 17 20,8152	23 11 53,1826	210,59	286,24	6017189,83	447791,23	722014,55	773113,73	183,7
2043	124	54 17 23,5589	23 11 28,8563	215,77	448,14	6017279,67	447352,26	722073,09	772669,34	188,9
2044	125	54 17 22,5459	23 11 12,0477	208,65	305,66	6017251,85	447047,92	722023,76	772367,62	181,8
2045	126	54 17 27,1064	23 10 35,1328	214,95	682,46	6017400,57	446381,98	722124,97	771692,56	188,1
2046	127	54 17 41,8259	23 10 10,6386	214,91	635,15	6017860,77	445944,38	722553,18	771223,29	188,0
2047	128	54 17 44,2461	23 09 44,3106	211,38	482,02	6017941,21	445469,20	722599,78	770743,43	184,5
2048	129	54 17 49,2871	23 09 15,1207	230,98	550,45	6018103,34	444943,25	722724,28	770207,13	204,1
2049	130	54 18 01,3621	23 09 20,7136	223,67	386,81	6018475,40	445048,85	723103,02	770286,13	196,8
2050	131	54 18 10,6256	23 09 24,8670	212,22	296,11	6018760,85	445127,36	723393,43	770344,24	185,4
2051	132	54 18 25,1114	23 09 31,0686	210,84	461,72	6019207,31	445244,82	723847,25	770429,81	184,0
2052	133	54 18 34,5746	23 09 35,1230	218,31	301,64	6019498,96	445321,60	724143,72	770485,74	191,5
2053	134	54 18 41,2528	23 09 16,3648	221,43	397,06	6019709,45	444985,00	724329,90	770134,95	194,6
2054	135	54 18 47,1845	23 08 59,6944	228,62	352,80	6019896,44	444685,89	724495,28	769823,24	201,8
2055	136	54 18 51,6848	23 08 55,6673	229,46	157,04	6020036,43	444614,78	724629,93	769742,36	202,6
2056	137	54 18 57,4195	23 08 25,4366	224,65	574,55	6020220,33	444070,56	724774,85	769186,28	197,8
2057	138	54 18 47,1434	23 07 58,6429	232,95	579,29	6019908,60	443582,42	724429,20	768721,29	206,1
2058	139	54 18 40,0976	23 07 40,6847	230,68	390,98	6019694,80	443255,14	724192,66	768409,88	203,8
2059	140	54 18 31,5389	23 07 13,3167	218,07	561,13	6019436,37	442757,16	723899,50	767931,29	191,2
2060	141	54 18 29,2732	23 07 06,0027	223,02	149,65	6019367,98	442624,08	723821,83	767803,35	196,1
2061	142	54 18 20,0400	23 06 39,8525	217,39	552,33	6019088,50	442147,78	723509,19	767347,89	190,5
2062	143	54 18 14,9076	23 06 25,3169	237,75	307,03	6018933,16	441883,01	723335,43	767094,70	210,8
2063	144	54 17 56,8868	23 05 58,8652	254,23	734,36	6018382,18	441397,70	722751,26	766649,50	227,3
2064	145	54 17 54,4334	23 05 31,8103	243,39	495,13	6018312,60	440907,56	722647,10	766165,37	216,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2065	146	54 18 05,0234	23 05 02,4364	227,71	624,02	6018646,83	440380,71	722943,26	765615,99	200,8
2066	147	54 18 13,7373	23 04 37,8694	245,67	519,57	6018921,98	439940,08	723186,59	765156,82	218,7
2067	148	54 18 24,4113	23 04 08,9190	221,76	618,83	6019258,81	439421,06	723485,90	764615,07	194,8
2068	149	54 18 35,5701	23 03 38,9089	212,04	643,01	6019610,95	438883,17	723799,13	764053,40	185,1
2069	150	54 18 44,7640	23 03 03,5046	225,21	700,38	6019903,72	438247,04	724046,17	763397,93	198,3
2070	151	54 18 57,5076	23 02 31,6379	226,86	697,94	6020305,43	437676,42	724406,56	762800,10	199,9
2071	152	54 19 08,0037	23 02 35,5839	218,80	332,28	6020628,92	437752,13	724734,70	762852,72	191,9
2072	153	54 19 27,6596	23 02 42,9719	217,01	622,26	6021234,72	437893,87	725349,20	762951,20	190,1
2073	154	54 19 38,0012	23 02 46,9008	227,33	327,55	6021553,44	437969,19	725672,55	763003,76	200,4
2074	155	54 20 00,7112	23 03 03,3188	201,25	762,30	6022251,46	438275,27	726390,72	763259,69	174,4
2075	156	54 20 05,8089	23 03 11,7390	190,78	219,07	6022406,99	438429,50	726556,85	763402,55	163,9
2076	157	54 20 18,5897	23 03 32,8227	176,85	548,90	6022796,98	438815,64	726973,35	763760,18	150,0
2077	158	54 20 27,4505	23 03 47,3933	175,08	379,95	6023067,38	439082,47	727262,07	764007,25	148,2
2078	159	54 20 40,1525	23 03 32,5463	180,12	475,60	6023463,60	438819,54	727638,78	763716,81	153,3
2079	160	54 20 43,2458	23 03 29,2354	174,99	112,80	6023560,02	438761,03	727730,83	763651,59	148,2
2080	161	54 20 47,5689	23 03 17,5222	164,68	250,28	6023696,49	438551,28	727852,13	763432,63	137,8
2081	162	54 20 57,0752	23 02 51,7203	148,56	551,01	6023996,62	438089,28	728118,84	762950,37	121,7
2082	163	54 21 02,2739	23 02 15,7340	148,17	669,58	6024166,15	437441,62	728242,06	762292,13	121,3
2083	164	54 21 08,1632	23 01 36,1754	164,22	737,33	6024358,01	436729,80	728383,02	761568,28	137,4
2084	165	54 21 13,8322	23 01 07,6927	179,67	543,47	6024540,37	436217,93	728528,69	761044,62	152,8
2085	166	54 21 20,5907	23 00 33,7796	217,41	647,15	6024757,86	435608,52	728702,48	760421,15	190,6
2086	167	54 21 28,8399	23 00 13,1261	195,35	451,86	6025018,11	435239,22	728935,96	760034,22	168,5
2087	168	54 21 34,4030	22 59 59,1993	190,34	304,70	6025193,64	434990,22	729093,44	759773,33	163,5
2088	169	54 21 42,8345	22 59 38,0890	186,53	461,82	6025459,70	434612,82	729332,14	759377,91	159,7
2089	170	54 21 48,5916	22 59 42,3989	195,73	194,28	6025636,56	434693,16	729514,30	759445,53	168,9
2090	171	54 22 00,6308	22 59 52,1065	202,04	411,45	6026006,22	434873,70	729895,94	759599,45	175,2
2091	172	54 22 13,3507	23 00 02,3638	208,09	434,71	6026396,79	435064,42	730299,16	759762,04	181,3
2092	173	54 22 23,6898	23 00 10,7369	215,46	353,63	6026714,26	435220,07	730626,95	759894,82	188,6

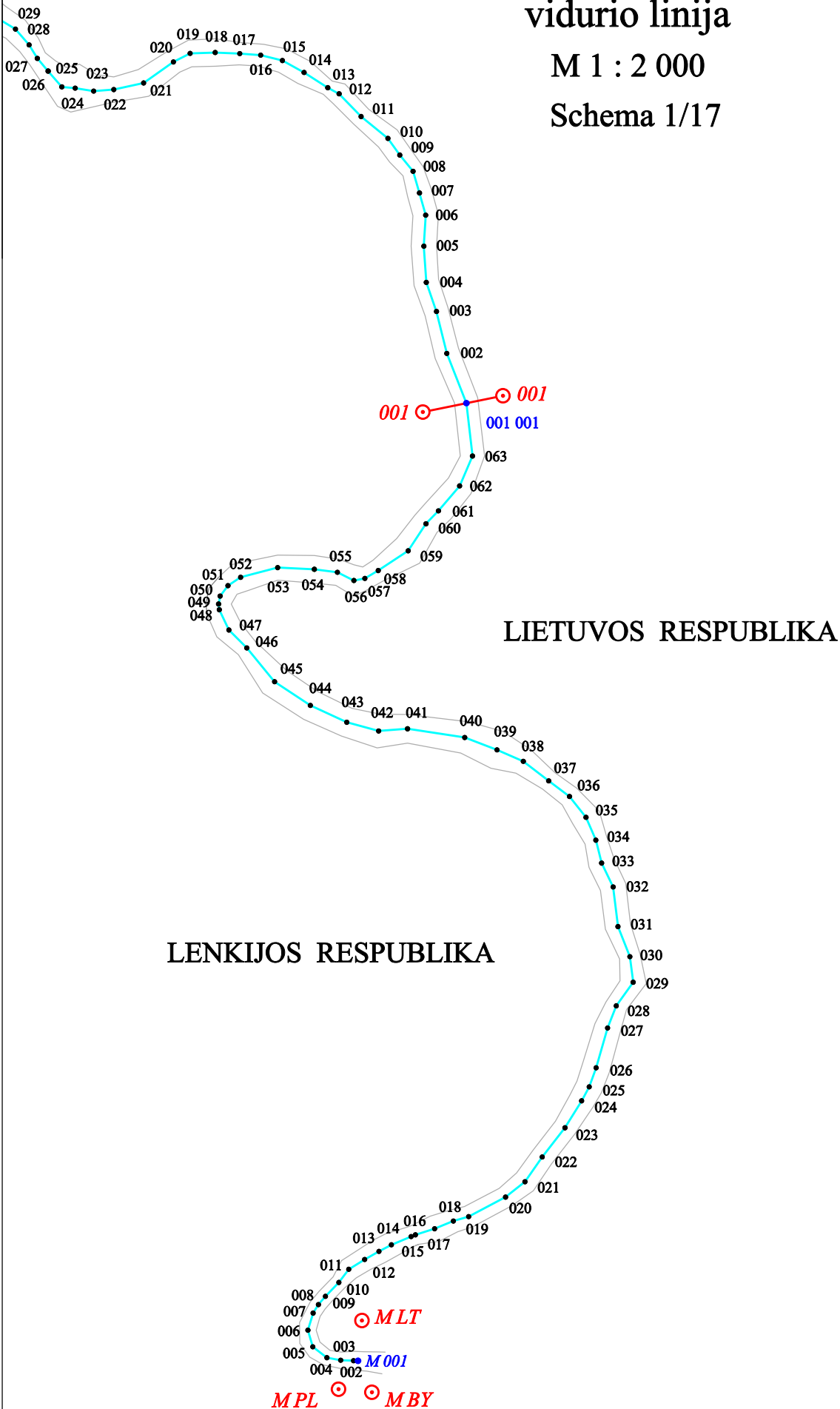
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2093	174	54 22 36,7496	23 00 21,3110	232,54	446,65	6027115,27	435416,60	731041,01	760062,47	205,7
2094	175	54 22 46,5438	23 00 30,5567	240,09	345,78	6027415,69	435587,71	731352,88	760211,89	213,3
2095	176	54 22 58,0644	23 00 36,7747	232,81	373,47	6027770,24	435704,91	731714,95	760303,68	206,0
2096	177	54 23 01,0792	23 00 08,4919	243,77	518,88	6027870,63	435195,91	731779,01	759788,70	217,0
2097	178	54 23 03,6915	22 59 43,9709	254,09	449,86	6027957,66	434754,62	731834,55	759342,23	227,3
2098	179	54 23 04,3528	22 59 05,2010	260,27	699,99	6027988,13	434055,40	731815,35	758642,42	233,5
2099	180	54 23 22,4668	22 59 01,8465	262,41	563,35	6028548,95	434002,95	732371,19	758550,31	235,6
2100	181	54 23 23,2680	22 58 44,1677	261,30	319,97	6028578,32	433684,38	732377,90	758230,37	234,5
2101	182	54 23 24,6423	22 58 19,8435	256,96	440,98	6028627,19	433246,18	732395,57	757789,69	230,2
2102	183	54 23 26,1050	22 57 53,9515	261,82	469,40	6028679,24	432779,75	732414,41	757320,62	235,0
2103	184	54 23 28,4102	22 57 36,6079	257,57	320,97	6028755,10	432467,92	732467,99	757004,12	230,8
2104	185	54 23 31,2778	22 57 15,4408	252,03	392,10	6028849,40	432087,39	732535,07	756617,76	225,2
2105	186	54 23 34,0898	22 56 54,6869	259,23	384,44	6028941,90	431714,30	732600,89	756238,95	232,4
2106	187	54 23 42,2333	22 56 21,6100	244,19	647,75	6029202,57	431121,41	732818,92	755628,92	217,4
2107	188	54 23 46,3540	22 56 04,8679	245,01	327,84	6029334,51	430821,35	732929,27	755320,18	218,2
2108	189	54 23 48,3400	22 55 35,7121	272,89	529,60	6029403,88	430296,39	732961,24	754791,49	246,1
2109	190	54 23 50,6166	22 55 12,6059	276,23	422,78	6029480,62	429880,69	733008,32	754371,31	249,4
2110	191	54 23 53,2327	22 54 46,2755	269,04	481,88	6029568,80	429407,02	733062,68	753892,46	242,2
2111	192	54 23 57,1025	22 54 06,8050	305,07	722,07	6029699,46	428696,97	733142,68	753174,77	278,3
2112	193	54 24 01,4885	22 53 53,2558	306,08	279,54	6029838,85	428454,72	733264,57	752923,18	279,3
2113	194	54 24 00,5666	22 53 28,8878	299,96	440,53	6029817,25	428014,78	733211,80	752485,79	273,2
2114	195	54 23 59,7956	22 53 14,9963	295,78	251,74	6029797,37	427763,86	733174,16	752236,86	269,0
2115	196	54 24 07,2976	22 53 15,3657	294,15	232,06	6030029,16	427774,18	733406,16	752230,71	267,3
2116	197	54 24 32,7168	22 53 16,7858	279,91	786,38	6030814,52	427812,20	734192,40	752212,92	253,1
2117	198	54 24 34,2970	22 53 00,2713	277,04	301,84	6030868,08	427515,19	734224,77	751912,80	250,2
2118	199	54 24 32,5420	22 52 34,2195	273,02	473,00	6030821,30	427044,57	734144,70	751446,58	246,2
2119	200	54 24 30,4487	22 52 03,2443	284,37	562,42	6030765,53	426484,99	734049,37	750892,25	257,6

1	2	3			4			5	6	7	8	9	10	11
2120	201	54	24	35,0367	22	51	32,8695	285,07	565,92	6030916,19	425939,57	734160,98	750337,41	258,3
2121	201 LTK	54	24	39,0547	22	51	06,2493	275,63	-	6031048,20	425461,60	734258,77	749851,18	248,8
2122	19 p	54	24	37,4500	22	51	16,8832	-	297,83	6030995,47	425652,53	734219,71	750045,41	-
2123	20 p	54	24	26,0421	22	50	57,2422	-	499,92	6030648,60	425292,62	733848,11	749710,94	-
2124	202 PLK	54	24	26,8855	22	51	07,0738	276,00	-	6030671,78	425470,33	733883,85	749886,60	249,2
2125	202	54	24	24,8396	22	50	43,2305	280,39	255,45	6030615,56	425039,35	733797,18	749460,60	253,6
2126	203	54	24	23,9371	22	50	32,7185	311,70	191,65	6030590,78	424849,33	733758,97	749272,78	284,9
2127	204	54	24	23,3311	22	50	10,6881	284,39	397,82	6030578,59	424451,75	733718,61	748877,00	257,5
2128	205	54	24	10,0938	22	50	01,6649	282,56	440,48	6030172,09	424282,27	733301,03	748736,74	255,7
2129	206	54	23	55,4281	22	49	50,9219	278,59	493,14	6029721,96	424081,00	732837,67	748567,88	251,7
2130	207	54	23	35,1487	22	49	36,2090	296,60	680,92	6029099,49	423805,20	732197,09	748336,87	269,7
2131	208	54	23	25,1359	22	49	28,5632	276,27	338,94	6028792,28	423662,11	731880,44	748215,91	249,4
2132	209	54	23	11,7674	22	49	18,3543	289,58	452,55	6028382,11	423471,04	731457,68	748054,38	262,7
2133	210	54	22	57,6100	22	49	07,7169	268,17	477,99	6027947,69	423271,79	731010,15	747886,40	241,2
2134	211	54	22	47,2778	22	48	59,9533	267,77	348,85	6027630,66	423126,34	730683,54	747763,78	240,8
2135	212	54	22	37,4869	22	48	54,0645	262,07	320,85	6027329,79	423014,99	730375,47	747674,03	235,1
2136	213	54	22	25,4773	22	48	46,8432	284,31	393,55	6026960,75	422878,43	729997,61	747563,96	257,4
2137	214	54	22	15,5199	22	48	41,1349	264,46	324,67	6026654,68	422770,22	729684,59	747477,70	237,5
2138	215	54	22	07,0481	22	48	21,9000	276,01	434,98	6026398,67	422418,63	729404,24	747145,09	249,0
2139	216	54	22	02,0482	22	48	08,5026	260,61	287,07	6026248,22	422174,19	729236,81	746911,89	233,6
2140	217	54	21	53,9272	22	47	46,7463	263,75	466,22	6026003,88	421777,20	728964,89	746533,16	236,8
2141	Vištytis (Wisztyniec)	54	21	47,9632	22	47	31,2082	233,70	335,74	6025824,32	421493,56	728765,64	746262,92	233,7

vidurio linija

M 1 : 2 000

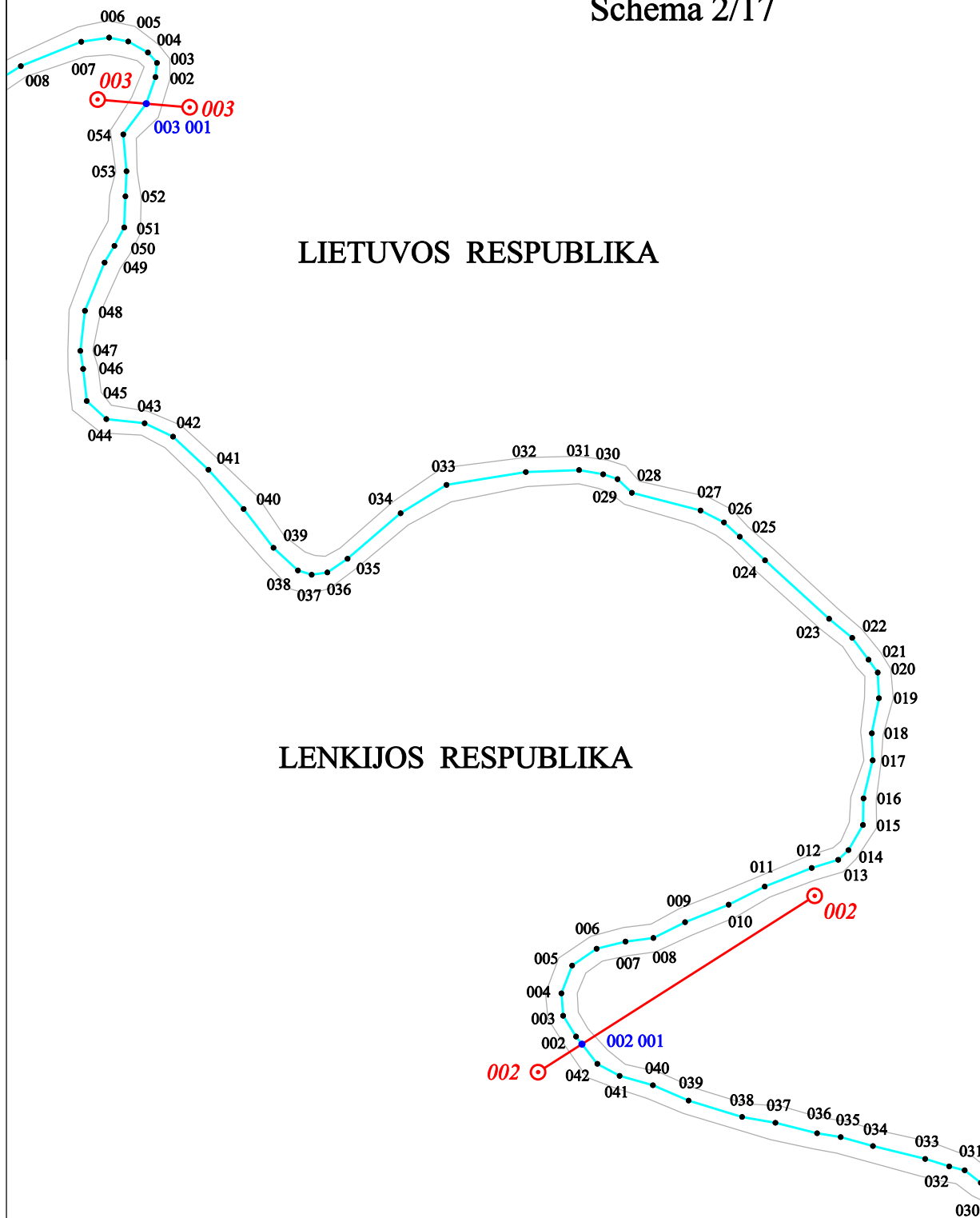
Schema 1/17



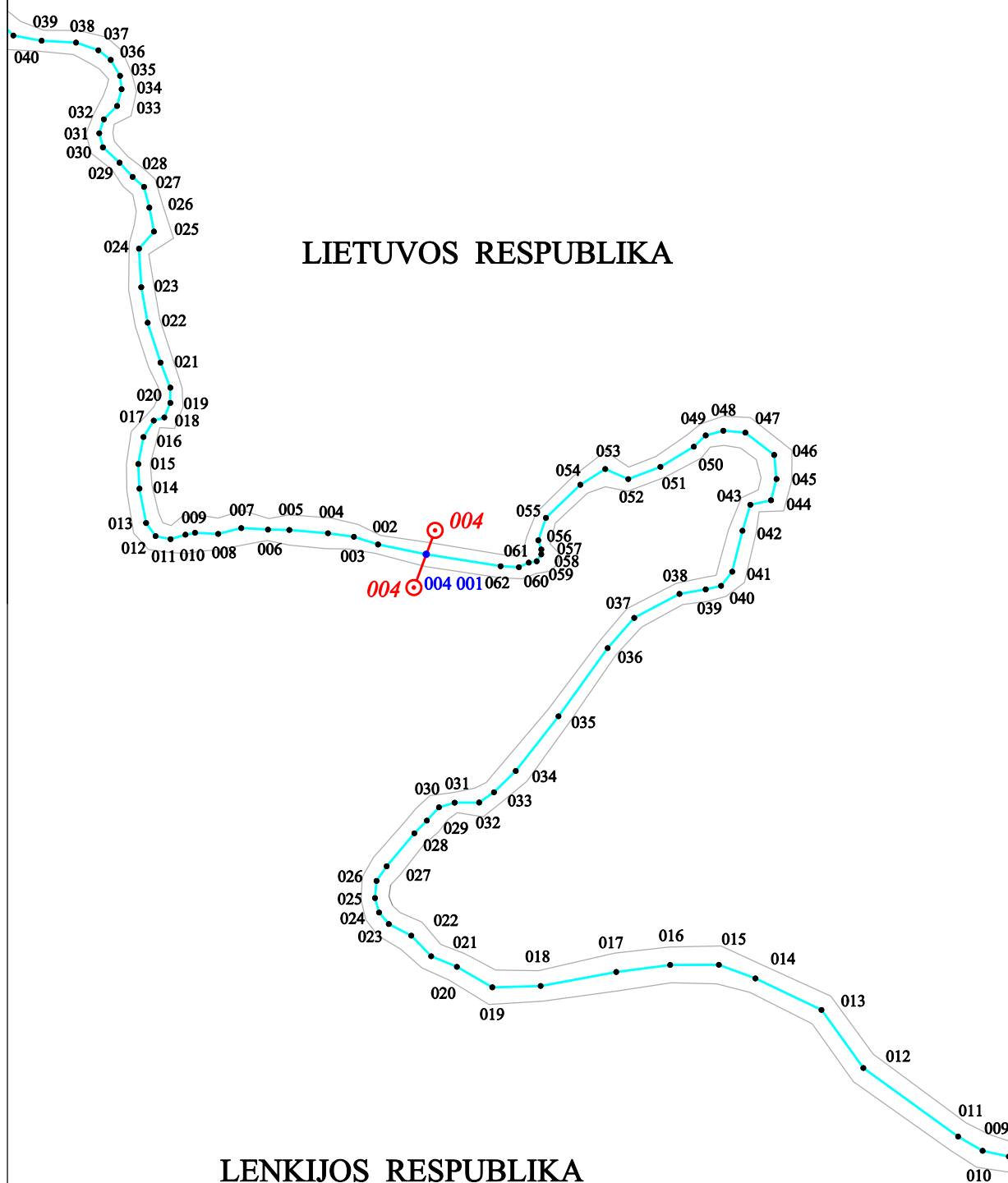
Maros (*Marycha*) upės vidurio linija

M 1 : 2 000

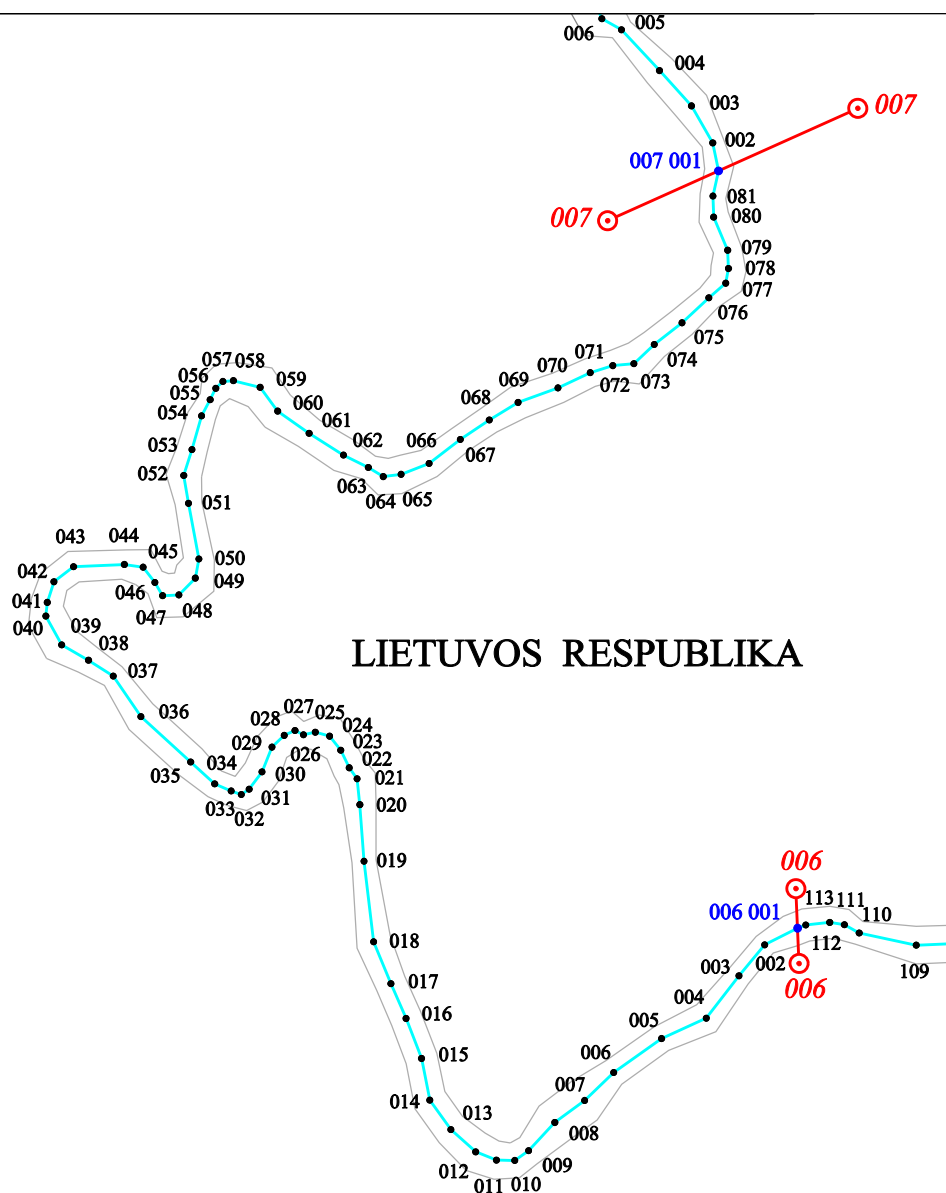
Schema 2/17



Maros (*Marycha*) upės
vidurio linija
M 1 : 2 000
Schema 3/17



Schema 4/17



Maros (*Marycha*) upės
vidurio linija

M 1 : 2 000

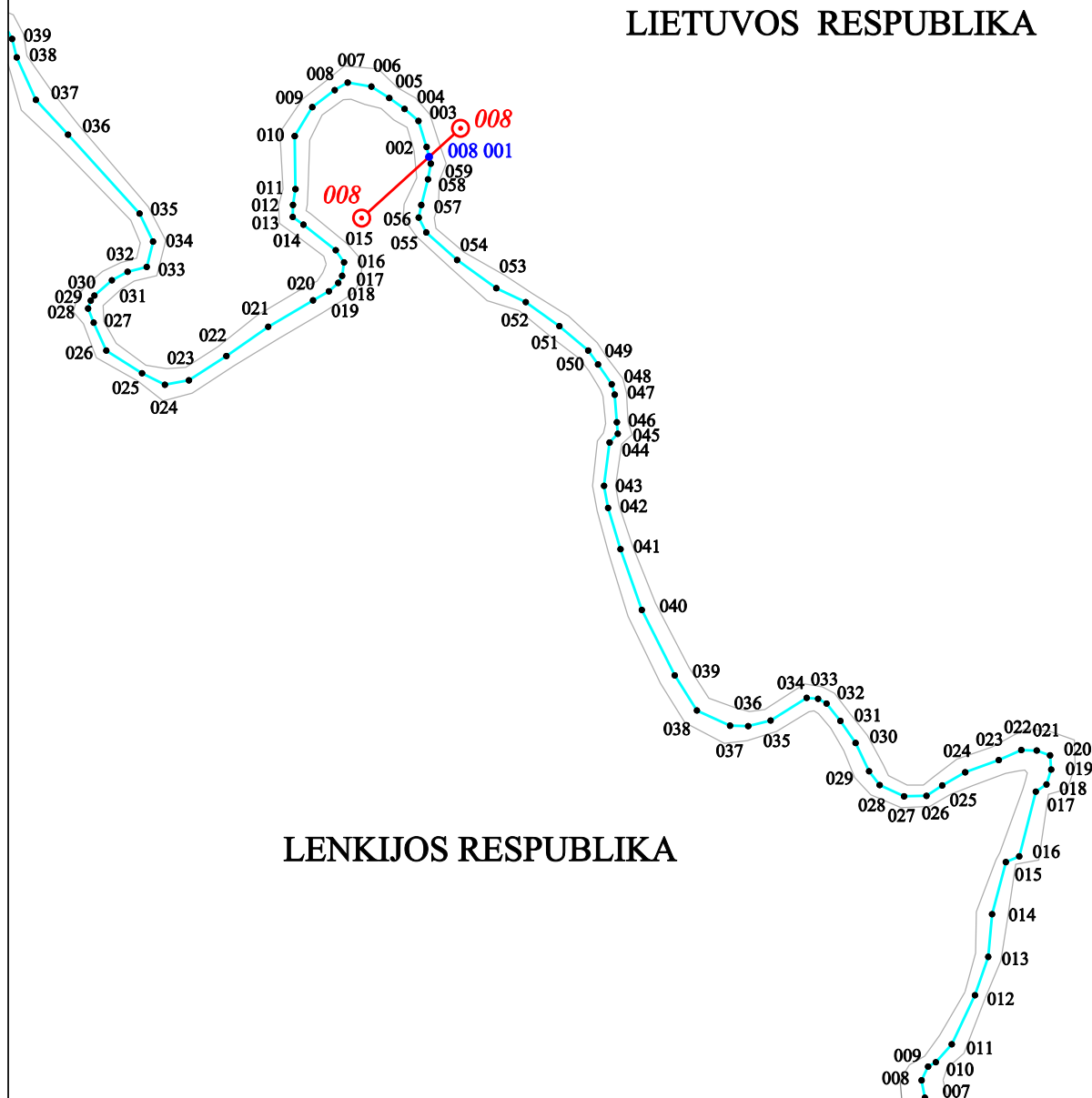
Schema 5/17

Maros (*Marycha*) upės
vidurio linija

M 1 : 2 000

Schema 6/17

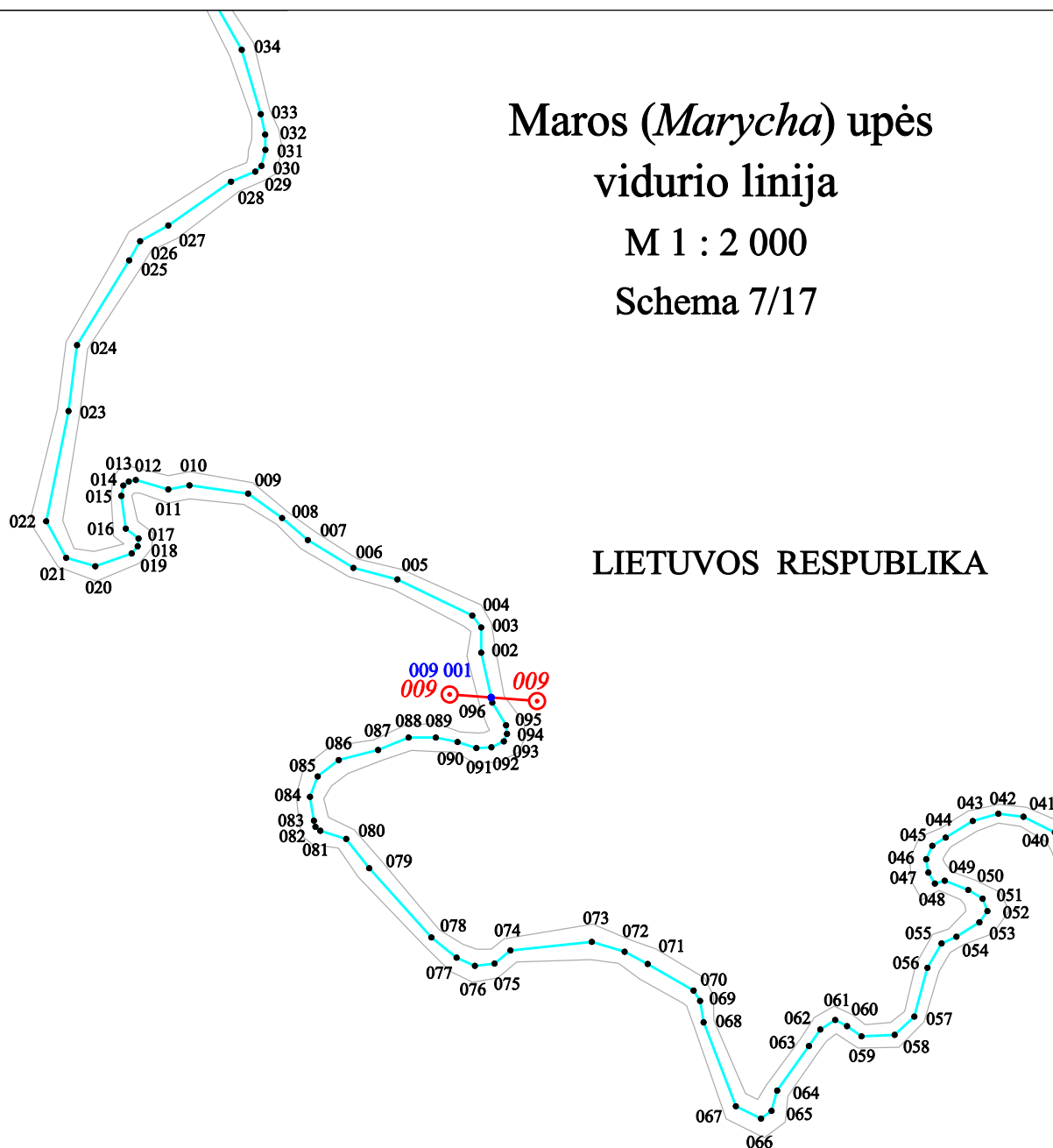
LIETUVOS RESPUBLIKA



Maros (*Marycha*) upės
vidurio linija

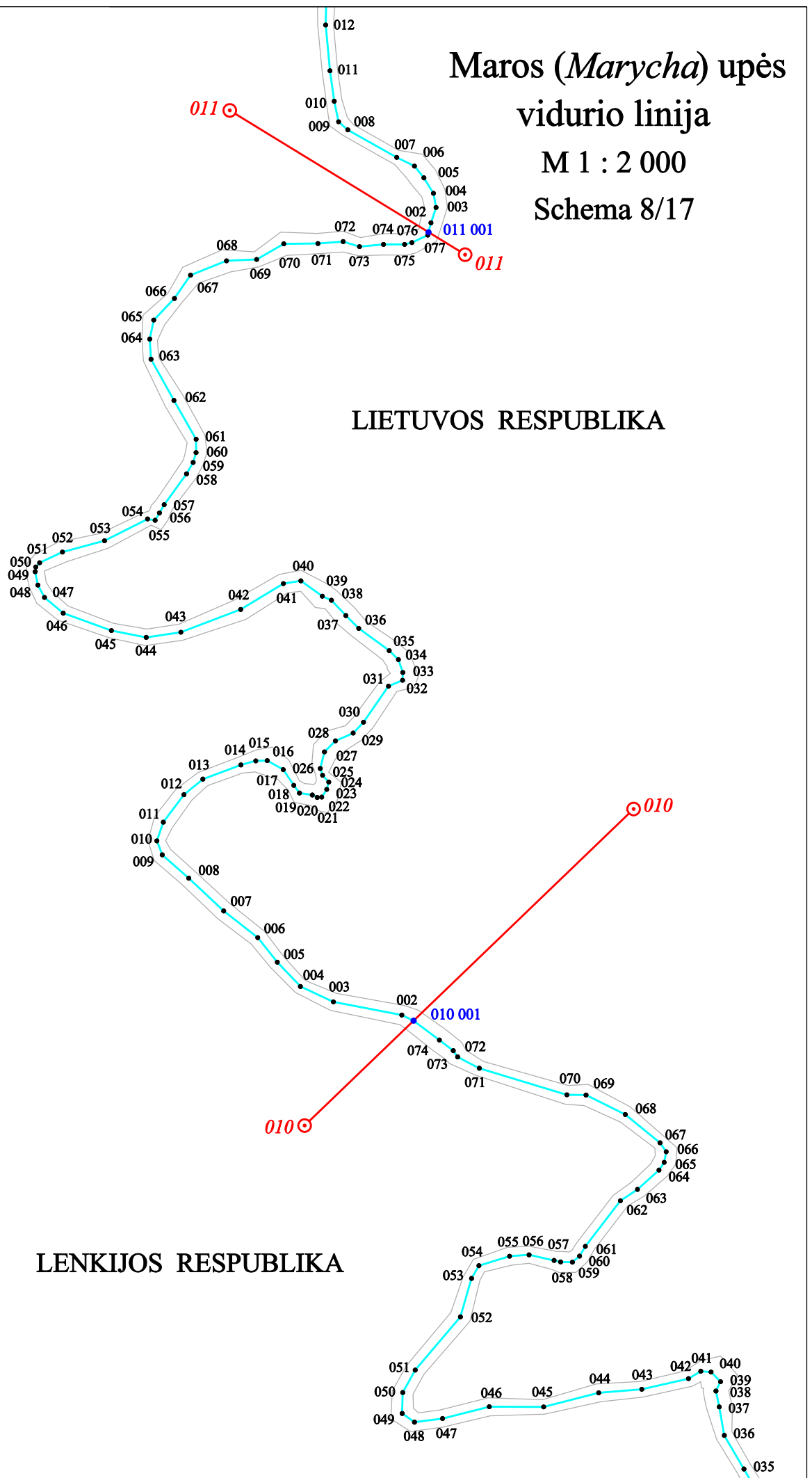
M 1 : 2 000

Schema 7/17



Maros (*Marycha*) upės
vidurio linija
M 1 : 2 000
Schema 8/17

LIETUVOS RESPUBLIKA



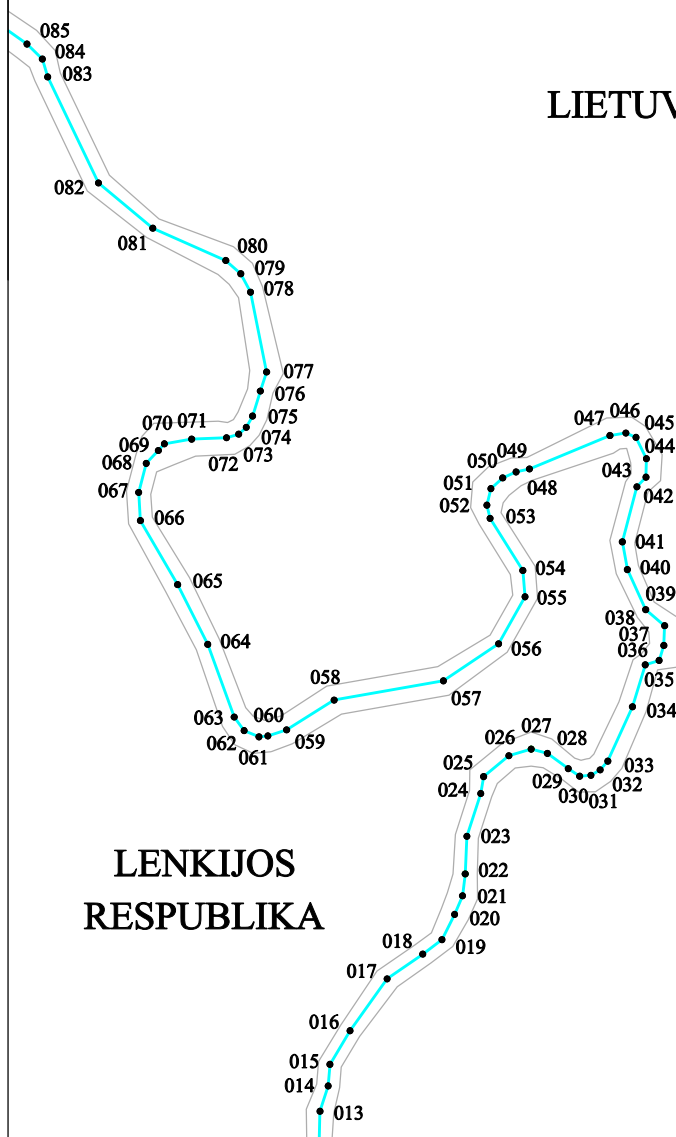
Maros (*Marycha*) upės vidurio linija

M 1 : 2 000

Schema 9/17

LIETUVOS RESPUBLIKA

LENKIJOS
RESPUBLIKA



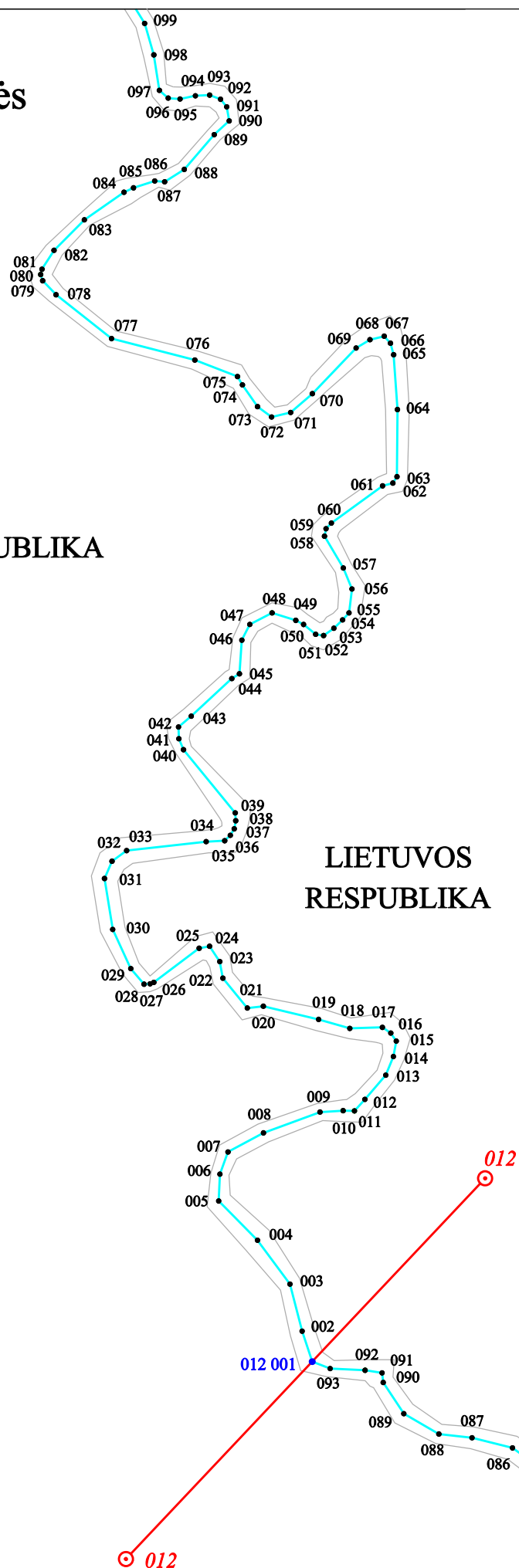
Maros (*Marycha*) upės vidurio linija

M 1 : 2 000

Schema 10/17

LENKIJOS RESPUBLIKA

LIETUVOS
RESPUBLIKA



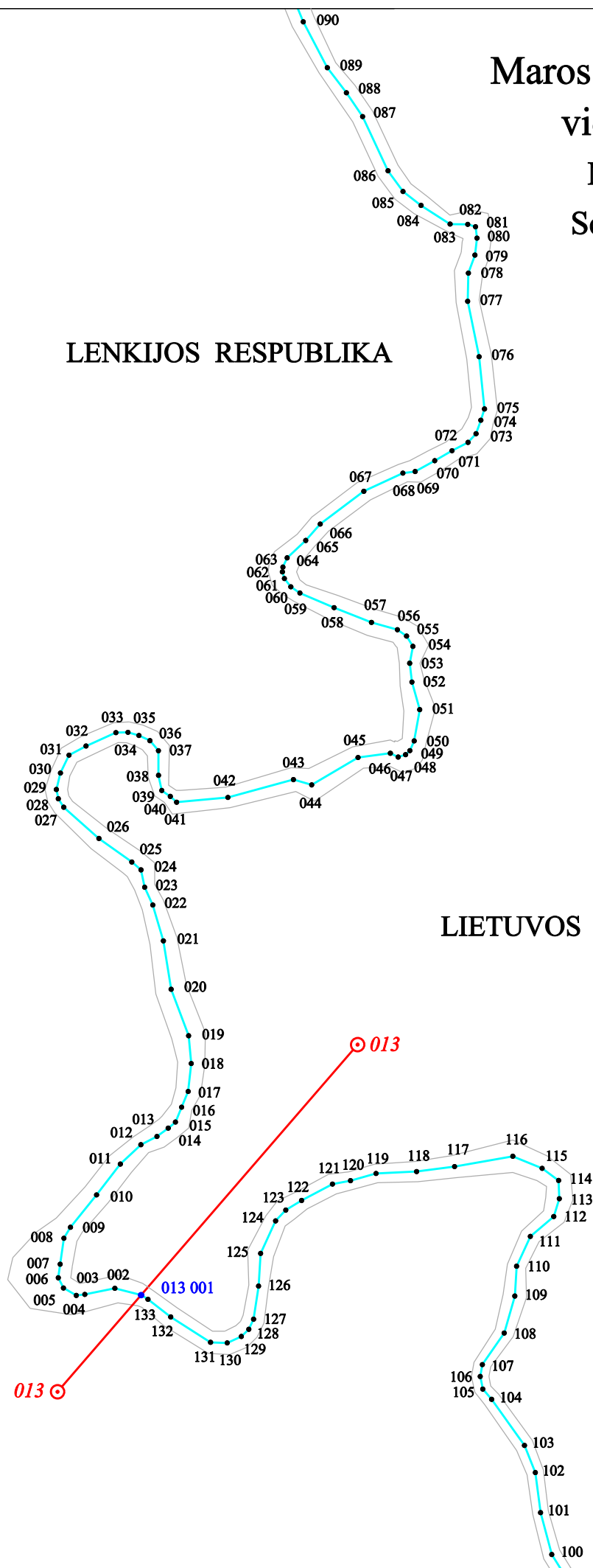
Maros (*Marycha*) upės vidurio linija

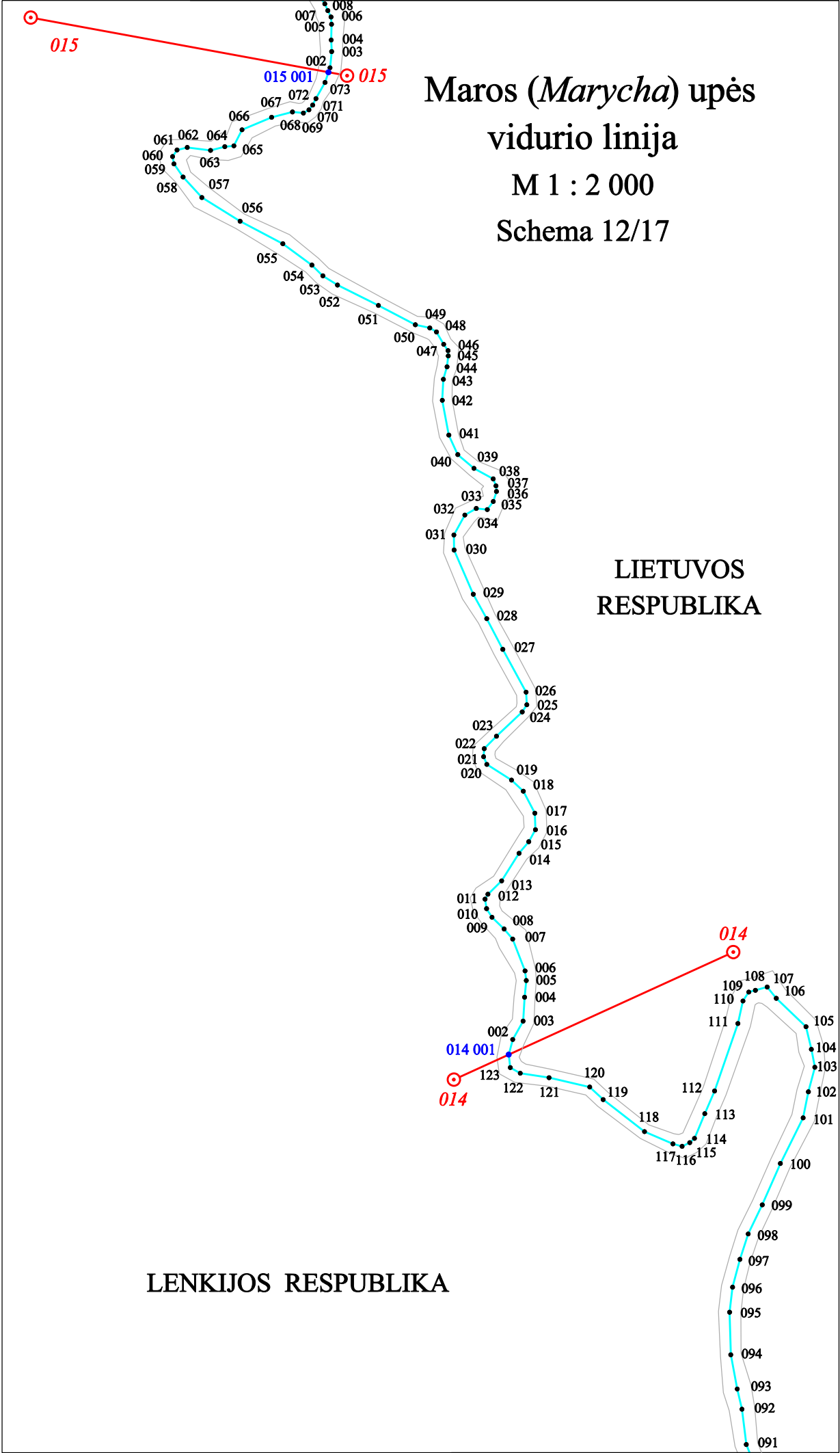
M 1 : 2 000

Schema 11/17

LENKIJOS RESPUBLIKA

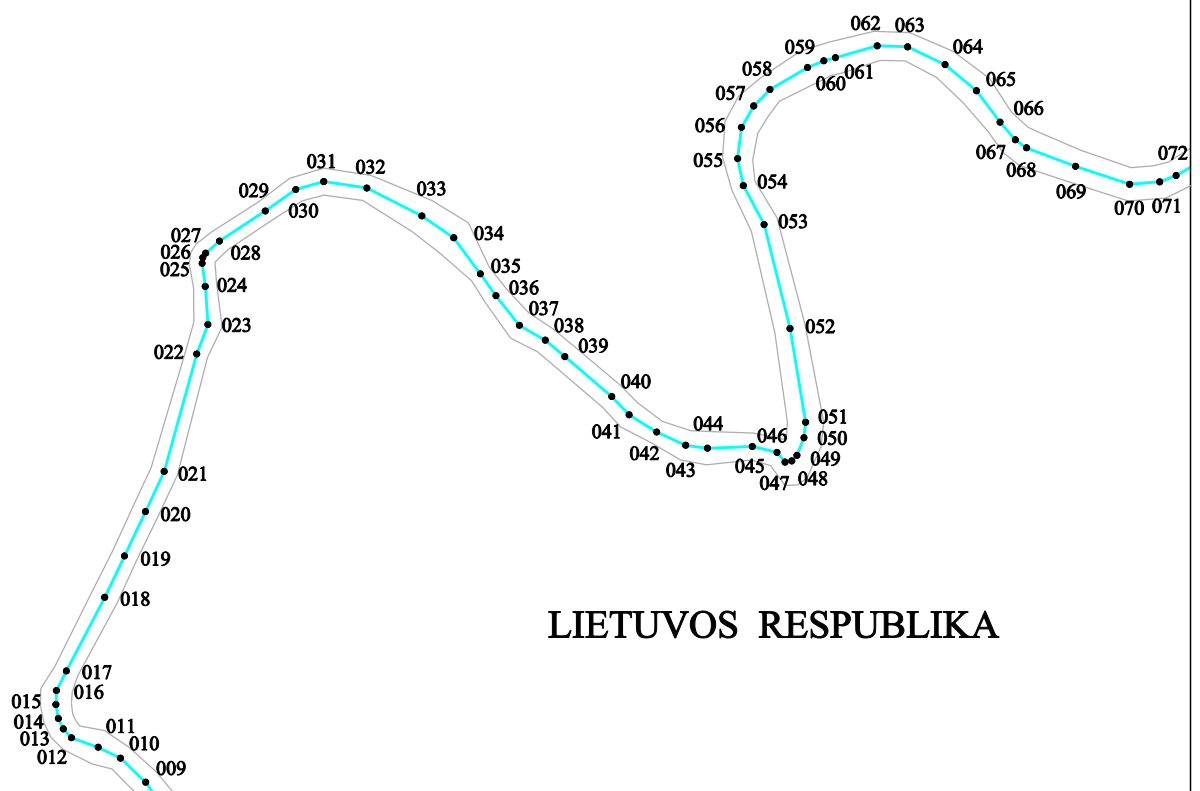
LIETUVOS RESPUBLIKA



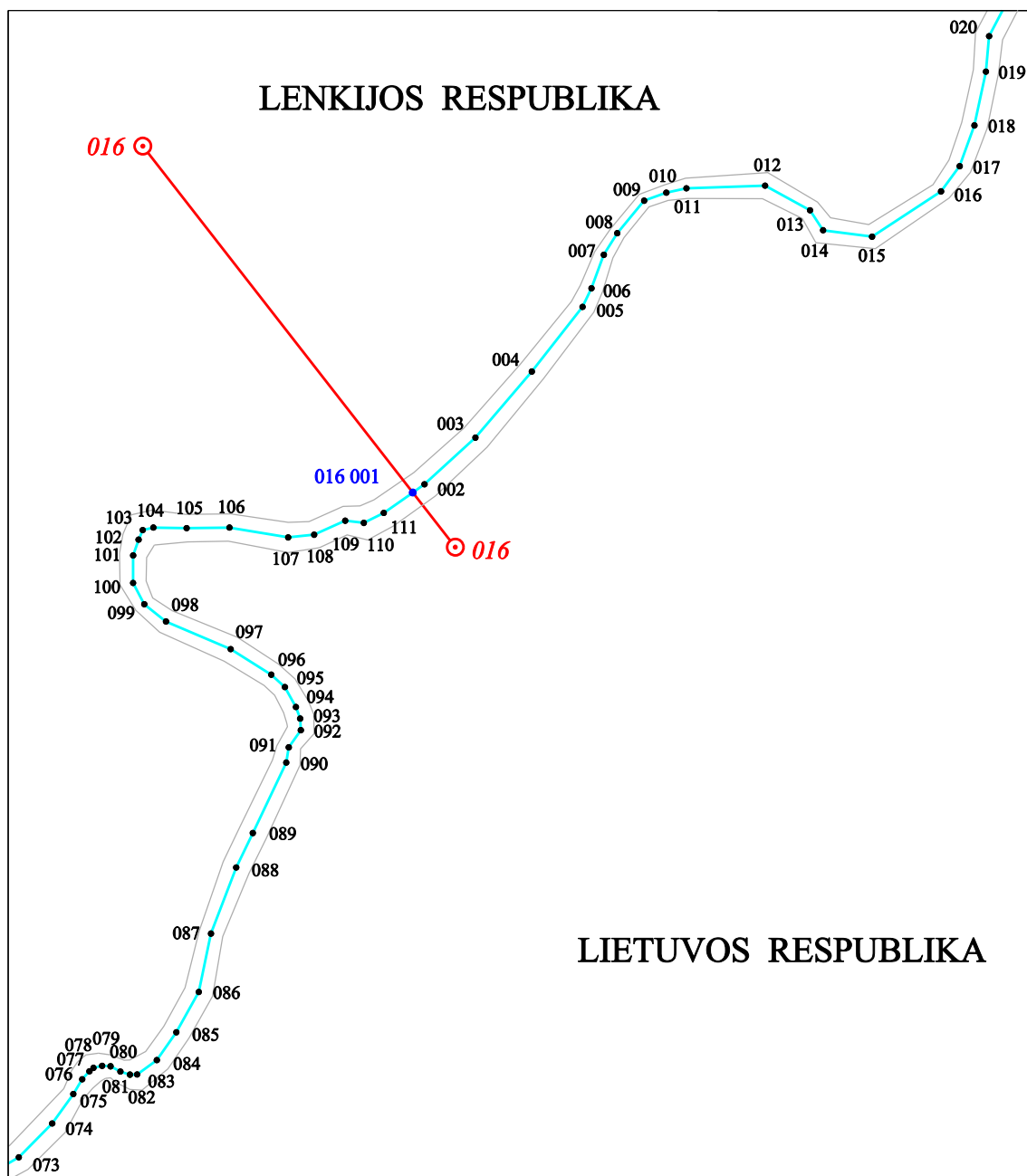


Maros (*Marycha*) upės
vidurio linija
M 1 : 2 000
Schema 13/17

LENKIJOS RESPUBLIKA



LENKIJOS RESPUBLIKA



LIETUVOS RESPUBLIKA

Maros (*Marycha*) upės
vidurio linija

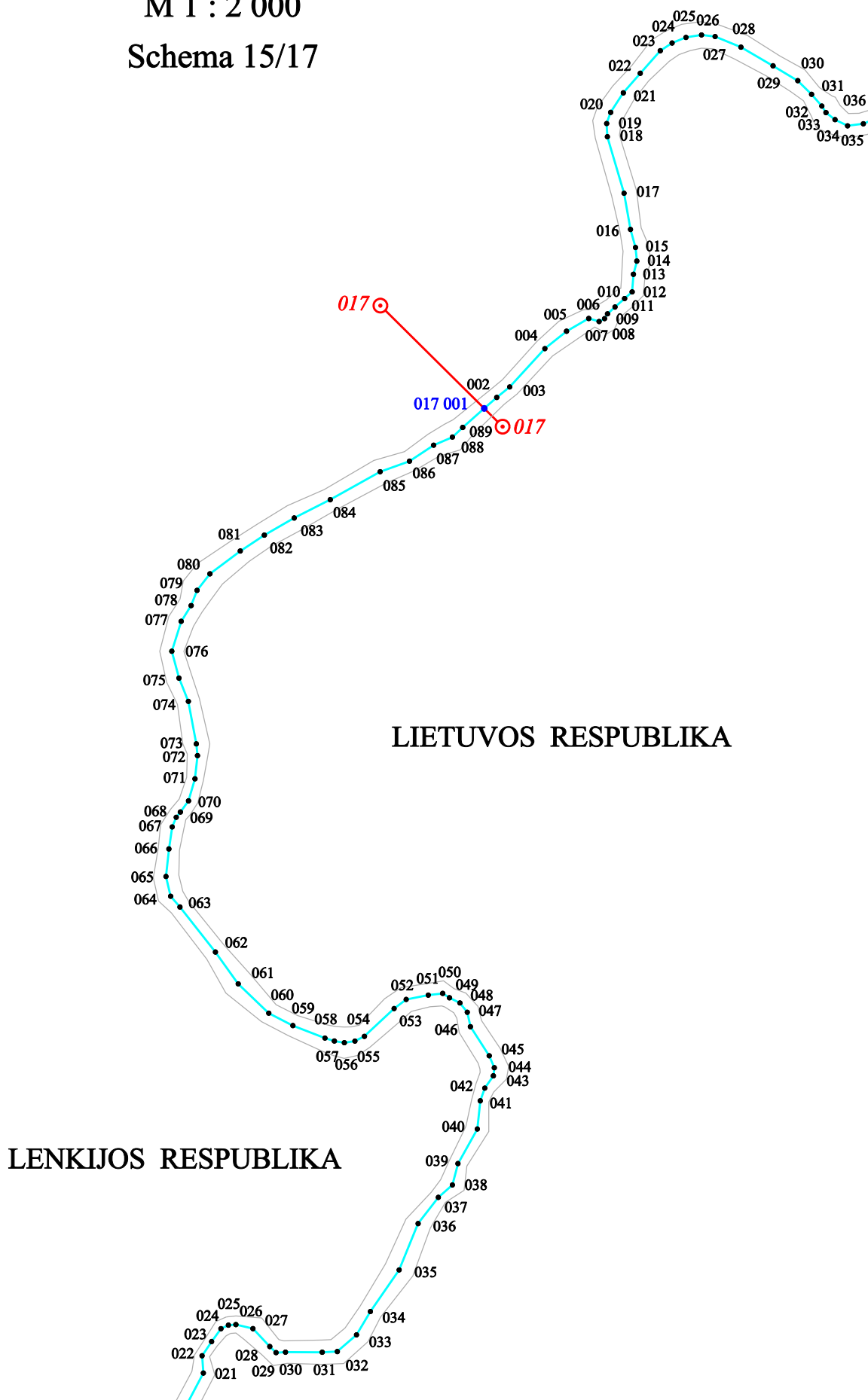
M 1 : 2 000

Schema 14/17

Maros (*Marycha*) upės vidurio linija

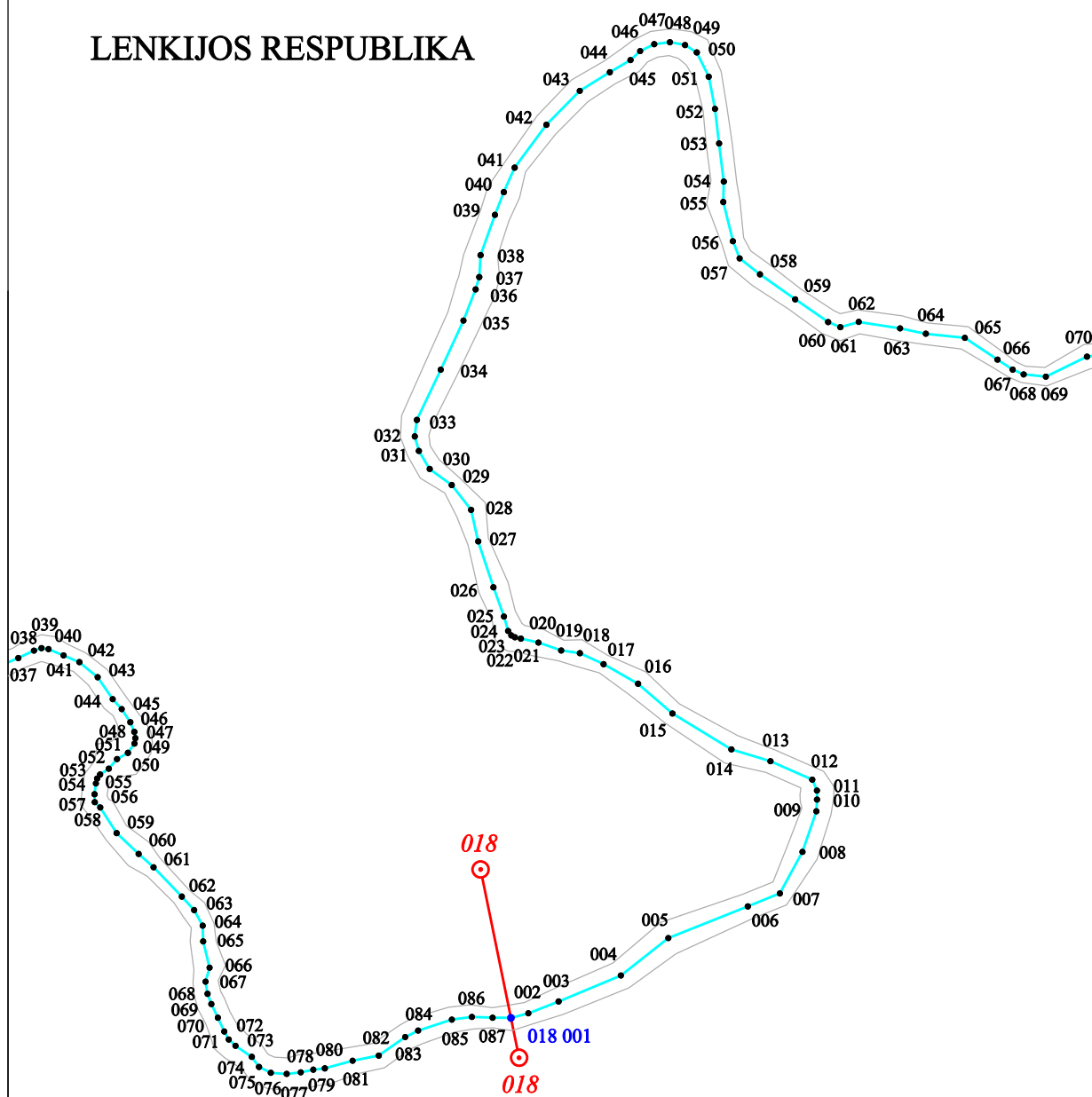
M 1 : 2 000

Schema 15/17



Maros (*Marycha*) upės
vidurio linija
M 1 : 2 000
Schema 16/17

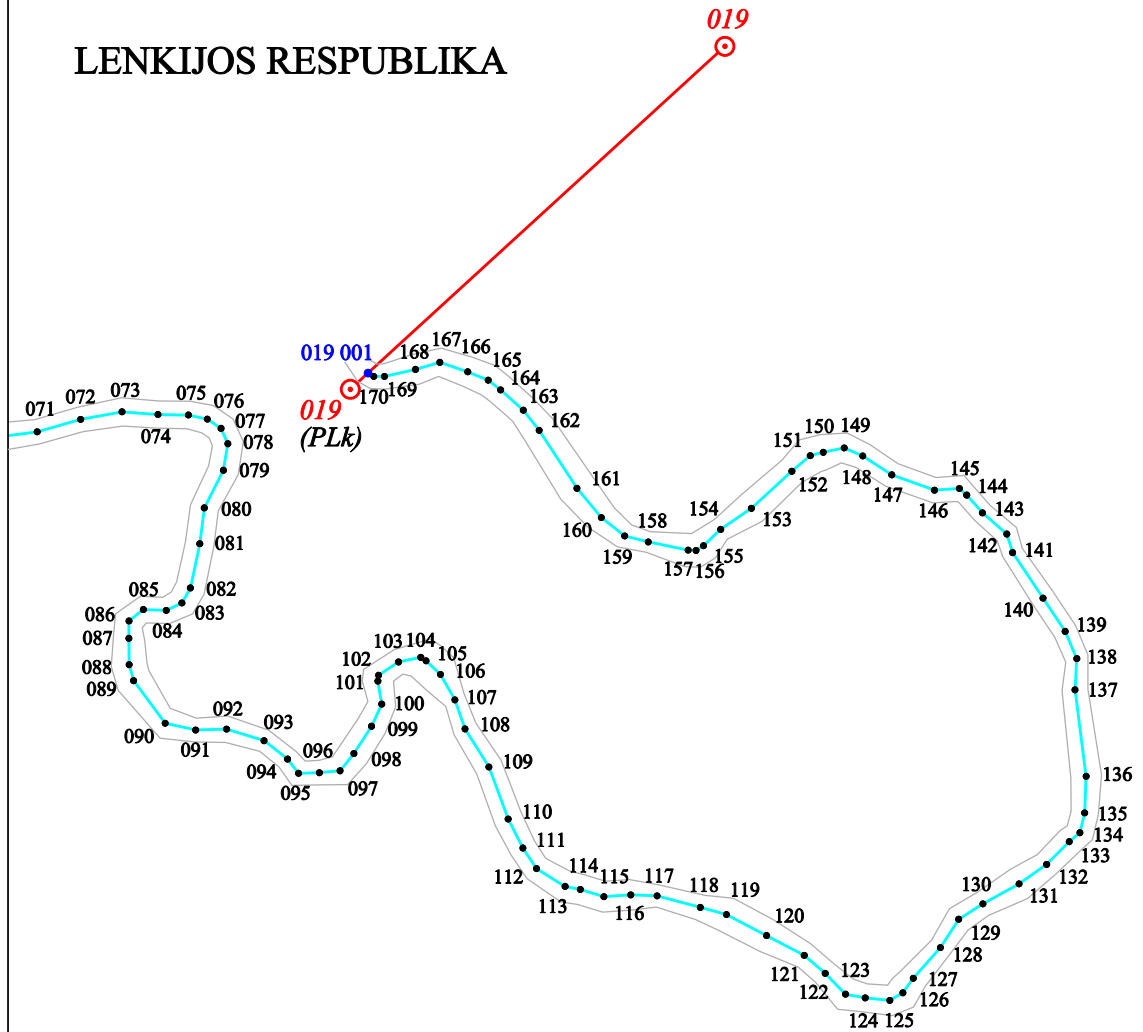
LENKIJOS RESPUBLIKA



LIETUVOS RESPUBLIKA

Maros (*Marycha*) upės
vidurio linija
M 1 : 2 000
Schema 17/17

LENKIJOS RESPUBLIKA

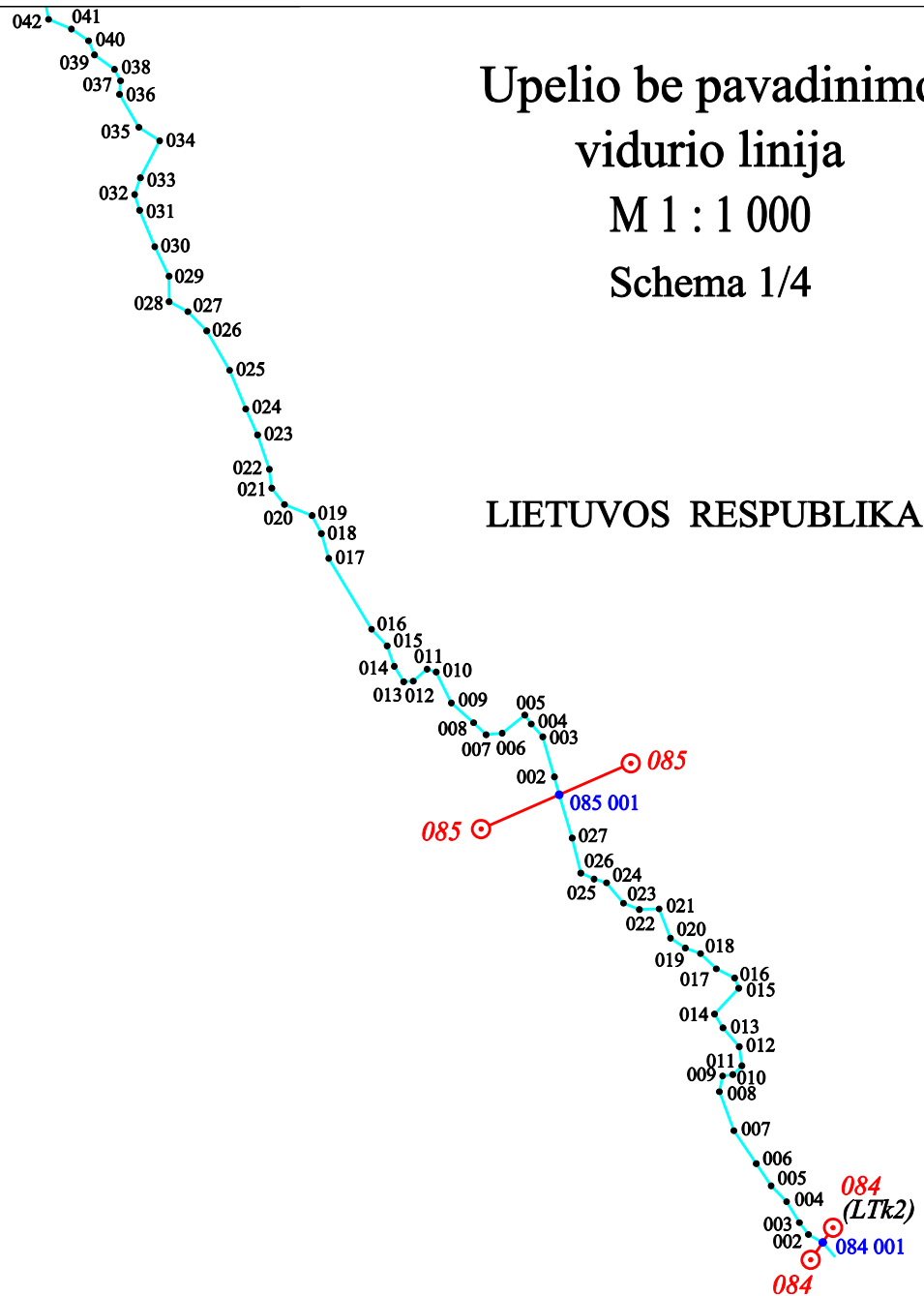


LIETUVOS RESPUBLIKA

Upelio be pavadinimo
vidurio linija
M 1 : 1 000
Schema 1/4

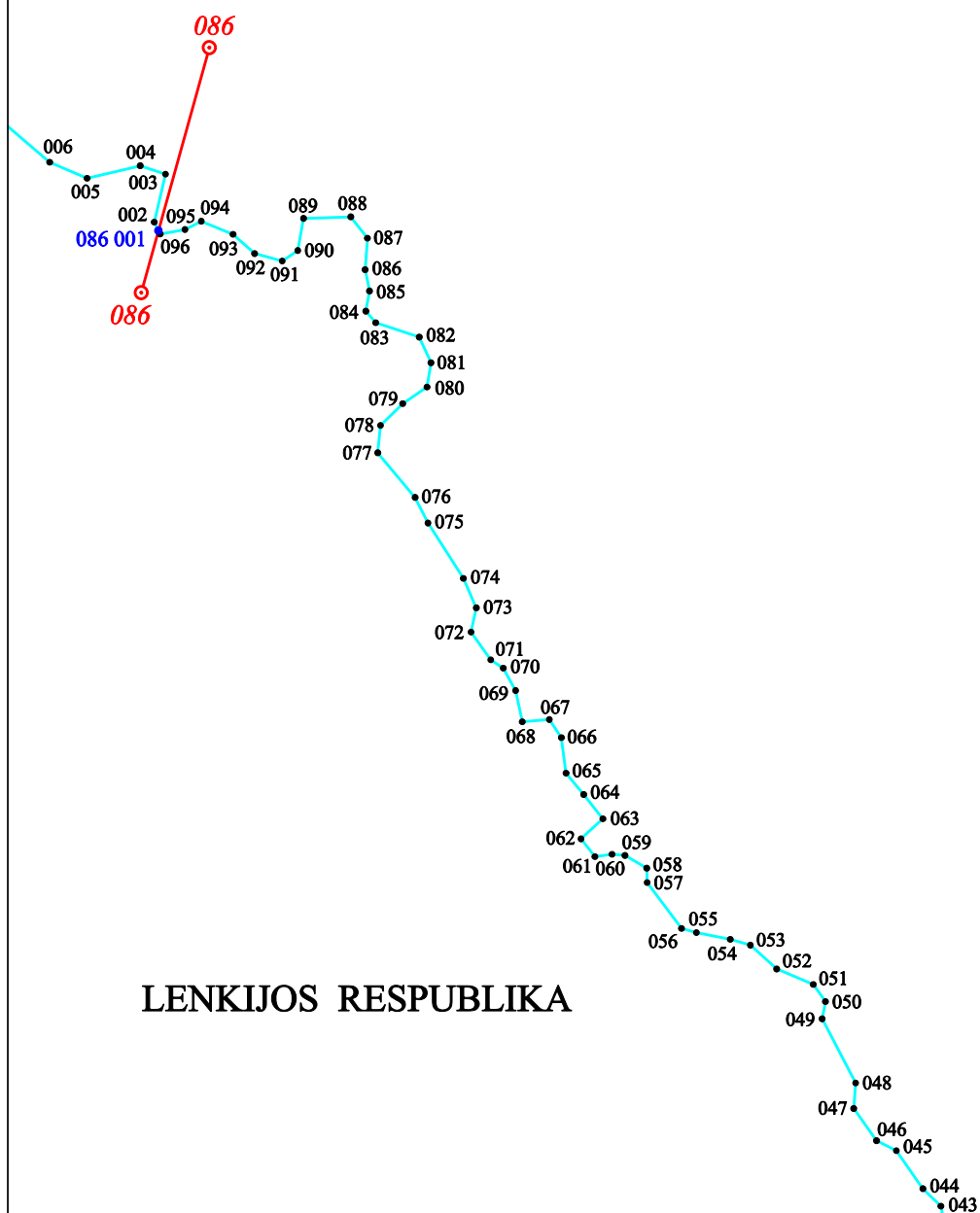
LIETUVOS RESPUBLIKA

LENKIJOS RESPUBLIKA



Upelio be pavadinimo
vidurio linija
M 1 : 1 000
Schema 2/4

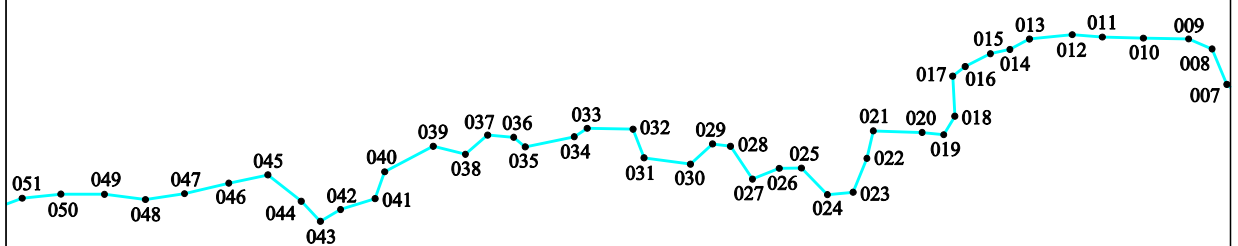
LIETUVOS RESPUBLIKA



LENKIJOS RESPUBLIKA

Upelio be pavadinimo
vidurio linija
M 1 : 1 000
Schema 3/4

LIETUVOS RESPUBLIKA



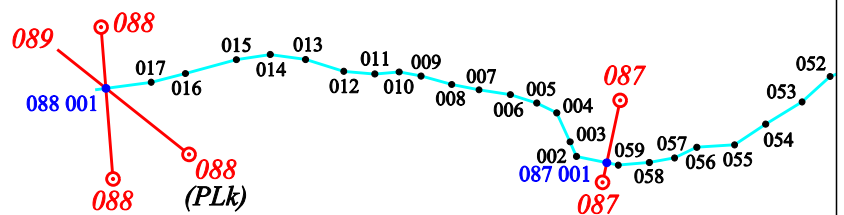
LENKIJOS RESPUBLIKA

vidurio linija

M 1 : 1 000

Schema 4/4

LIETUVOS RESPUBLIKA



LENKIJOS RESPUBLIKA

Sienos ženklų ir matematinių taškų, nurodančių valstybės sienos padėtį, koordinacijų katalogą sudaro šimtas keturi (104) lapai.

Įrišta ir užantspauduota 2013 m. lapkričio 5 d. Druskininkuose.