

ЗАКОН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в приложения 1 и 2¹ к Закону Челябинской области «О статусе и границах Сосновского муниципального района Челябинской области и сельских поселений в его составе» и приложения 1 и 2¹ к Закону Челябинской области «О статусе и границах Аргаяшского муниципального района Челябинской области и сельских поселений в его составе»

Статья 1. Внести в Закон Челябинской области от 24 июня 2004 года № 246-ЗО «О статусе и границах Сосновского муниципального района Челябинской области и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 5, июнь; Южноуральская панорама, 2005, 6 сентября; 2010, 17 декабря; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 7 апреля 2022 года, № 7400202204070010; 21 июня 2023 года, № 7400202306210004; 7 июня 2024 года, № 7400202406070005) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в разделе «Описание смежеств»:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«От узловой точки 26 до поворотной точки 32А – земли Аргаяшского муниципального района Челябинской области (далее – Аргаяшский муниципальный район).»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«От поворотной точки 31А до узловой точки 14 – земли Аргаяшского муниципального района.»;

в разделе «Описание границы между Сосновским и Аргаяшским муниципальными районами»:

абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

«От поворотной точки 31 граница идет в юго-западном направлении до поворотной точки 31А.»;

дополнить новым абзацем тридцать третьим следующего содержания:

«От поворотной точки 32А граница идет в юго-западном направлении до поворотной точки 32.»;

абзацы тридцать третий – восемьдесят четвертый считать соответственно абзацами тридцать четвертым – восемьдесят пятым;

2) в приложении 2¹:

раздел «Граница между Сосновским и Аргаяшским муниципальными районами» изложить в следующей редакции:

«Граница между Сосновским и Аргаяшским муниципальными районами
(от узловой точки 14 до поворотной точки 31А)

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		Х	У			
1	2	3	4	5	6	7
1	14 узл.	659445,62	2311577,46	1–2	326,81	138°19'54"
2		659201,49	2311794,73	2–3	182,10	140°57'04"
3	1	659060,07	2311909,45	3–4	590,70	183°28'53"
4	2	658470,46	2311873,58	4–5	446,23	91°49'53"
5	3	658456,20	2312319,58	5–6	214,16	175°51'56"
6	4	658242,60	2312335,02	6–7	862,78	152°45'12"
7	5	657475,55	2312730,02	7–8	265,27	171°17'56"
8		657213,33	2312770,15	8–9	300,00	172°31'10"
9		656915,88	2312809,21	9–10	301,51	172°31'10"
10		656616,94	2312848,46	10–11	241,89	171°35'05"
11	6	656377,65	2312883,86	11–12	8,51	175°08'49"
12		656369,17	2312884,58	12–13	11,51	126°52'47"
13		656362,26	2312893,79	13–14	32,96	120°03'27"
14		656345,75	2312922,32	14–15	32,06	103°03'08"
15		656338,51	2312953,55	15–16	18,79	98°36'00"
16		656335,70	2312972,13	16–17	25,47	112°18'55"
17		656326,03	2312995,69	17–18	33,19	128°35'23"
18		656305,33	2313021,63	18–19	18,65	130°19'29"
19		656293,26	2313035,85	19–20	16,70	121°18'39"
20		656284,58	2313050,12	20–21	12,11	115°38'03"

1	2	3	4	5	6	7
21		656279,34	2313061,04	21-22	19,50	88°23'01"
22		656279,89	2313080,53	22-23	32,35	84°50'21"
23		656282,80	2313112,75	23-24	44,01	90°50'46"
24		656282,15	2313156,76	24-25	33,87	92°18'05"
25		656280,79	2313190,60	25-26	12,74	87°01'47"
26		656281,45	2313203,32	26-27	8,47	37°42'32"
27		656288,15	2313208,50	27-28	10,19	356°03'45"
28		656298,32	2313207,80	28-29	11,98	8°58'57"
29		656310,15	2313209,67	29-30	10,60	29°29'25"
30		656319,38	2313214,89	30-31	16,26	52°11'35"
31		656329,35	2313227,74	31-32	24,37	70°32'21"
32		656337,47	2313250,72	32-33	19,93	78°33'58"
33		656341,42	2313270,25	33-34	22,92	86°37'24"
34		656342,77	2313293,13	34-35	16,63	105°35'26"
35		656338,30	2313309,15	35-36	16,29	118°44'13"
36		656330,47	2313323,43	36-37	10,84	142°13'54"
37		656321,90	2313330,07	37-38	11,79	159°45'04"
38		656310,84	2313334,15	38-39	15,61	168°21'32"
39		656295,55	2313337,30	39-40	17,02	186°32'41"
40		656278,64	2313335,36	40-41	15,14	207°24'41"
41		656265,20	2313328,39	41-42	6,99	194°55'53"
42		656258,45	2313326,59	42-43	25,63	173°15'18"
43		656233,00	2313329,60	43-44	15,26	177°40'19"
44		656217,75	2313330,22	44-45	19,47	180°51'12"
45		656198,28	2313329,93	45-46	15,00	197°15'46"
46		656183,96	2313325,48	46-47	12,81	173°13'48"
47		656171,24	2313326,99	47-48	23,49	155°12'10"
48		656149,92	2313336,84	48-49	46,21	152°25'32"
49		656108,96	2313358,23	49-50	76,67	134°03'15"
50		656055,65	2313413,33	50-51	64,39	129°59'29"
51		656014,27	2313462,66	51-52	152,33	112°42'49"
52		655955,45	2313603,18	52-53	24,26	115°37'29"
53		655944,96	2313625,05	53-54	83,37	106°09'25"
54		655921,76	2313705,13	54-55	13,69	112°38'56"
55		655916,49	2313717,76	55-56	27,29	120°36'52"
56		655902,59	2313741,25	56-57	13,38	109°17'17"
57		655898,17	2313753,88	57-58	150,31	105°12'01"
58		655858,76	2313898,93	58-59	19,48	93°21'16"
59		655857,62	2313918,38	59-60	35,57	89°29'04"
60		655857,94	2313953,95	60-61	26,36	96°22'52"
61		655855,01	2313980,15	61-62	88,23	116°25'43"
62		655815,74	2314059,16	62-63	28,80	92°32'51"
63		655814,46	2314087,93	63-64	14,48	70°18'03"

1	2	3	4	5	6	7
64		655819,34	2314101,56	64-65	38,54	82°00'24"
65		655824,70	2314139,73	65-66	18,62	90°51'41"
66		655824,42	2314158,35	66-67	13,65	97°59'58"
67		655822,52	2314171,87	67-68	101,65	105°48'50"
68		655794,82	2314269,67	68-69	35,66	86°46'07"
69		655796,83	2314305,27	69-70	25,07	79°08'50"
70		655801,55	2314329,89	70-71	17,26	79°35'18"
71		655804,67	2314346,87	71-72	9,65	106°07'29"
72		655801,99	2314356,14	72-73	14,39	118°52'50"
73		655795,04	2314368,74	73-74	10,34	145°48'09"
74		655786,49	2314374,55	74-75	5,13	100°19'29"
75		655785,57	2314379,60	75-76	9,65	53°02'49"
76		655791,37	2314387,31	76-77	15,27	87°40'24"
77		655791,99	2314402,57	77-78	14,18	108°12'18"
78		655787,56	2314416,04	78-79	32,23	120°47'24"
79		655771,06	2314443,73	79-80	7,58	117°20'35"
80		655767,58	2314450,46	80-81	10,31	81°24'22"
81		655769,12	2314460,65	81-82	8,46	53°56'34"
82		655774,10	2314467,49	82-83	9,65	16°07'29"
83		655783,37	2314470,17	83-84	12,73	357°01'39"
84		655796,08	2314469,51	84-85	15,90	335°40'31"
85		655810,57	2314462,96	85-86	14,37	315°47'22"
86		655820,87	2314452,94	86-87	5,35	342°36'51"
87		655825,98	2314451,34	87-88	63,55	49°04'37"
88		655867,61	2314499,36	88-89	9,47	64°21'17"
89		655871,71	2314507,90	89-90	10,19	86°03'45"
90		655872,41	2314518,07	90-91	9,34	96°04'58"
91		655871,42	2314527,36	91-92	13,39	109°16'26"
92		655867,00	2314540,00	92-93	17,13	123°47'31"
93		655857,47	2314554,24	93-94	17,38	133°51'27"
94		655845,43	2314566,77	94-95	59,16	124°46'12"
95		655811,69	2314615,37	95-96	15,92	116°03'00"
96		655804,70	2314629,67	96-97	20,93	104°53'33"
97		655799,32	2314649,90	97-98	10,16	90°50'45"
98		655799,17	2314660,06	98-99	17,27	79°33'20"
99		655802,30	2314677,04	99-100	24,90	73°02'58"
100		655809,56	2314700,86	100-101	22,36	66°12'33"
101		655818,58	2314721,32	101-102	23,57	69°49'10"
102		655826,71	2314743,44	102-103	19,84	51°03'22"
103		655839,18	2314758,87	103-104	16,81	49°55'26"
104		655850,00	2314771,73	104-105	19,84	40°40'01"
105		655865,05	2314784,66	105-106	14,37	45°50'45"
106		655875,06	2314794,97	106-107	18,27	77°29'05"

1	2	3	4	5	6	7
107		655879,02	2314812,81	107-108	11,87	86°45'50"
108		655879,69	2314824,66	108-109	25,64	98°26'01"
109		655875,93	2314850,02	109-110	40,70	107°46'50"
110		655863,50	2314888,78	110-111	37,11	125°38'05"
111		655841,88	2314918,94	111-112	55,82	131°32'35"
112		655804,86	2314960,72	112-113	16,44	125°23'30"
113		655795,34	2314974,12	113-114	27,33	107°02'33"
114		655787,33	2315000,25	114-115	25,75	81°22'44"
115		655791,19	2315025,71	115-116	19,49	56°29'22"
116		655801,95	2315041,96	116-117	24,89	73°02'34"
117		655809,21	2315065,77	117-118	30,21	79°31'50"
118		655814,70	2315095,48	118-119	39,88	87°11'50"
119		655816,65	2315135,31	119-120	11,52	73°46'04"
120		655819,87	2315146,37	120-121	13,65	61°05'17"
121		655826,47	2315158,32	121-122	65,39	49°31'41"
122		655868,91	2315208,06	122-123	24,61	41°40'20"
123		655887,29	2315224,42	123-124	12,93	59°14'57"
124		655893,90	2315235,53	124-125	11,03	86°27'57"
125		655894,58	2315246,54	125-126	7,98	122°52'24"
126		655890,25	2315253,24	126-127	9,16	147°09'35"
127		655882,55	2315258,21	127-128	20,67	145°49'32"
128		655865,45	2315269,82	128-129	14,79	157°14'56"
129		655851,81	2315275,54	129-130	32,52	142°12'25"
130		655826,11	2315295,47	130-131	12,21	124°31'23"
131		655819,19	2315305,53	131-132	15,61	103°22'07"
132		655815,58	2315320,72	132-133	23,11	82°25'01"
133		655818,63	2315343,63	133-134	23,59	69°48'49"
134		655826,77	2315365,77	134-135	38,67	67°38'24"
135		655841,48	2315401,53	135-136	49,09	58°33'14"
136		655867,09	2315443,41	136-137	27,65	50°48'46"
137		655884,56	2315464,84	137-138	39,52	44°06'29"
138		655912,94	2315492,35	138-139	21,23	24°22'05"
139		655932,28	2315501,11	139-140	17,04	27°26'15"
140		655947,40	2315508,96	140-141	13,78	43°21'12"
141		655957,42	2315518,42	141-142	8,34	66°50'47"
142		655960,70	2315526,09	142-143	40,77	86°05'26"
143		655963,48	2315566,77	143-144	18,70	85°40'35"
144		655964,89	2315585,42	144-145	16,93	90°50'46"
145		655964,64	2315602,35	145-146	26,57	100°00'42"
146		655960,02	2315628,52	146-147	46,07	111°17'28"
147		655943,29	2315671,45	147-148	63,61	117°45'41"
148		655913,66	2315727,74	148-149	19,64	98°17'13"
149		655910,83	2315747,17	149-150	31,74	81°37'48"

1	2	3	4	5	6	7
150		655915,45	2315778,57	150-151	22,07	86°26'29"
151		655916,82	2315800,60	151-152	12,73	94°41'07"
152		655915,78	2315813,29	152-153	26,25	88°59'46"
153		655916,24	2315839,54	153-154	53,46	101°48'29"
154		655905,30	2315891,87	154-155	56,12	102°10'08"
155		655893,47	2315946,73	155-156	41,62	95°30'53"
156		655889,47	2315988,16	156-157	36,45	93°31'24"
157		655887,23	2316024,54	157-158	50,79	90°50'46"
158	7	655886,48	2316075,32	158-159	622,97	166°51'12"
159		655279,84	2316217,01	159-160	574,49	165°22'58"
160		654723,94	2316361,99	160-161	526,05	166°30'13"
161		654212,42	2316484,76	161-162	216,15	171°36'54"
162		653998,58	2316516,28	162-163	432,22	173°11'49"
163	8	653569,40	2316567,48	163-164	676,02	145°35'22"
164		653011,68	2316949,51	164-165	769,57	146°06'53"
165		652372,82	2317378,57	165-166	325,76	145°47'57"
166		652103,39	2317561,68	166-167	261,82	147°43'36"
167	9	651882,02	2317701,48	167-168	701,22	238°55'44"
168		651520,12	2317100,87	168-169	548,09	240°12'25"
169		651247,79	2316625,22	169-170	661,25	240°38'34"
170	10	650923,61	2316048,89	170-171	421,64	270°09'42"
171	11	650924,80	2315627,25	171-172	1941,60	206°07'16"
172		649181,50	2314772,42	172-173	983,88	204°48'53"
173	12	648288,46	2314359,50	173-174	393,20	221°34'26"
174	13	647994,31	2314098,58	174-175	452,34	235°54'44"
175	14	647740,79	2313723,96	175-176	309,01	221°57'58"
176	15	647511,03	2313517,33	176-177	644,89	154°34'47"
177		646928,58	2313794,15	177-178	739,33	154°33'34"
178		646260,94	2314111,75	178-179	112,08	158°11'28"
179		646156,88	2314153,39	179-180	487,88	158°11'44"
180	16	645703,90	2314334,61	180-181	263,61	171°14'13"
181		645443,37	2314374,77	181-182	528,38	172°11'24"
182	17	644919,89	2314446,57	182-183	732,00	220°16'01"
183		644361,34	2313973,44	183-184	72,74	220°39'46"
184		644306,16	2313926,04	184-185	385,33	220°35'29"
185		644013,55	2313675,32	185-186	115,15	222°16'46"
186	18	643928,35	2313597,85	186-187	387,81	128°50'55"
187	19	643685,09	2313899,88	187-188	218,56	139°17'03"
188		643519,43	2314042,45	188-189	9,96	139°19'03"
189		643511,88	2314048,94	189-190	73,62	139°16'07"
190		643456,09	2314096,98	190-191	66,69	139°21'14"
191		643405,49	2314140,42	191-192	322,38	139°15'47"
192		643161,22	2314350,80	192-193	880,63	139°16'47"

1	2	3	4	5	6	7
193	20	642493,79	2314925,29	193-194	639,66	115°59'28"
194		642213,47	2315500,26	194-195	154,41	113°45'46"
195		642151,25	2315641,58	195-196	178,30	113°45'52"
196		642079,40	2315804,76	196-197	279,87	116°05'56"
197		641956,28	2316056,09	197-198	272,30	116°03'42"
198		641836,65	2316300,70	198-199	137,07	118°02'52"
199		641772,20	2316421,67	199-200	102,62	128°29'01"
200	21	641708,34	2316502,00	200-201	1041,31	148°50'28"
201	22	640817,25	2317040,79	201-202	519,32	167°33'44"
202	23	640310,12	2317152,64	202-203	22,80	149°31'55"
203		640290,47	2317164,20	203-204	10,20	139°12'57"
204		640282,75	2317170,86	204-205	13,38	146°09'20"
205		640271,64	2317178,31	205-206	7,58	154°16'48"
206		640264,81	2317181,60	206-207	12,92	149°13'35"
207		640253,71	2317188,21	207-208	11,03	148°24'46"
208		640244,31	2317193,99	208-209	18,32	147°08'33"
209		640228,92	2317203,93	209-210	9,11	159°02'21"
210		640220,41	2317207,19	210-211	21,63	150°17'40"
211		640201,62	2317217,91	211-212	17,43	151°47'18"
212		640186,26	2317226,15	212-213	13,65	151°07'29"
213		640174,31	2317232,74	213-214	32,58	156°16'30"
214		640144,48	2317245,85	214-215	17,94	161°32'41"
215		640127,46	2317251,53	215-216	24,90	163°01'15"
216		640103,65	2317258,80	216-217	13,96	166°52'45"
217		640090,05	2317261,97	217-218	8,63	169°31'23"
218		640081,56	2317263,54	218-219	16,18	174°49'18"
219		640065,45	2317265,00	219-220	19,09	168°03'37"
220		640046,77	2317268,95	220-221	18,10	170°04'28"
221		640028,94	2317272,07	221-222	17,13	172°16'54"
222		640011,97	2317274,37	222-223	13,78	170°15'51"
223		639998,39	2317276,70	223-224	14,49	174°08'09"
224		639983,98	2317278,18	224-225	12,13	168°44'11"
225		639972,08	2317280,55	225-226	11,97	172°42'10"
226		639960,21	2317282,07	226-227	6,98	166°55'09"
227		639953,41	2317283,65	227-228	11,97	172°42'10"
228		639941,54	2317285,17	228-229	8,47	180°52'46"
229		639933,07	2317285,04	229-230	16,44	168°54'56"
230		639916,94	2317288,20	230-231	12,74	177°01'47"
231		639904,22	2317288,86	231-232	20,59	171°25'31"
232		639883,86	2317291,93	232-233	17,12	172°18'53"
233		639866,89	2317294,22	233-234	19,48	178°21'09"
234		639847,42	2317294,78	234-235	11,86	180°49'16"
235		639835,56	2317294,61	235-236	21,16	180°51'59"

1	2	3	4	5	6	7
236		639814,40	2317294,29	236-237	7,80	193°20'29"
237		639806,81	2317292,49	237-238	12,70	180°51'26"
238		639794,11	2317292,30	238-239	16,29	189°49'36"
239		639778,06	2317289,52	239-240	24,68	186°44'52"
240		639753,55	2317286,62	240-241	11,98	189°01'47"
241		639741,72	2317284,74	241-242	8,46	180°52'49"
242		639733,26	2317284,61	242-243	12,95	192°07'32"
243		639720,60	2317281,89	243-244	6,83	187°54'59"
244		639713,84	2317280,95	244-245	14,61	190°53'13"
245		639699,49	2317278,19	245-246	18,49	196°47'18"
246		639681,79	2317272,85	246-247	14,78	194°05'33"
247		639667,45	2317269,25	247-248	14,19	198°11'32"
248		639653,97	2317264,82	248-249	20,91	202°13'25"
249		639634,61	2317256,91	249-250	23,13	204°37'35"
250		639613,58	2317247,27	250-251	6,82	187°55'41"
251		639606,83	2317246,33	251-252	43,93	205°55'45"
252		639567,32	2317227,12	252-253	12,59	200°30'29"
253		639555,53	2317222,71	253-254	19,54	198°31'40"
254		639537,00	2317216,50	254-255	24,09	199°16'11"
255		639514,26	2317208,55	255-256	32,94	198°49'32"
256		639483,08	2317197,92	256-257	11,00	203°25'03"
257		639472,99	2317193,55	257-258	9,91	200°52'02"
258		639463,73	2317190,02	258-259	7,58	207°24'36"
259		639457,00	2317186,53	259-260	21,85	216°24'12"
260		639439,41	2317173,56	260-261	15,07	218°59'33"
261		639427,70	2317164,08	261-262	14,41	221°05'19"
262		639416,84	2317154,61	262-263	18,31	214°32'27"
263		639401,76	2317144,23	263-264	18,58	205°05'22"
264		639384,93	2317136,35	264-265	10,60	209°26'35"
265		639375,70	2317131,14	265-266	26,30	214°03'31"
266		639353,91	2317116,41	266-267	18,12	218°13'48"
267		639339,68	2317105,20	267-268	43,17	222°40'19"
268		639307,94	2317075,94	268-269	26,37	223°15'48"
269		639288,74	2317057,87	269-270	24,61	230°01'39"
270		639272,93	2317039,01	270-271	11,97	225°48'46"
271		639264,59	2317030,43	271-272	9,67	218°44'35"
272		639257,05	2317024,38	272-273	19,18	222°17'45"
273		639242,86	2317011,47	273-274	36,52	226°46'31"
274		639217,85	2316984,86	274-275	12,60	228°36'16"
275		639209,52	2316975,41	275-276	34,79	229°47'30"
276		639187,06	2316948,84	276-277	18,32	237°08'33"
277		639177,12	2316933,45	277-278	29,36	237°38'49"
278		639161,41	2316908,65	278-279	8,33	246°49'10"

1	2	3	4	5	6	7
279		639158,13	2316900,99	279-280	14,39	242°49'46"
280		639151,56	2316888,19	280-281	13,23	231°00'56"
281		639143,24	2316877,91	281-282	8,37	225°52'16"
282		639137,41	2316871,90	282-283	34,92	219°56'47"
283		639110,64	2316849,48	283-284	30,06	213°10'38"
284		639085,48	2316833,03	284-285	37,16	210°55'36"
285		639053,60	2316813,93	285-286	26,90	209°02'32"
286		639030,08	2316800,87	286-287	13,25	207°24'58"
287		639018,32	2316794,77	287-288	17,05	207°25'19"
288		639003,19	2316786,92	288-289	22,79	202°37'39"
289		638982,15	2316778,15	289-290	13,64	210°35'21"
290		638970,41	2316771,21	290-291	31,50	217°07'02"
291		638945,29	2316752,20	291-292	29,63	217°43'14"
292		638921,85	2316734,07	292-293	30,53	226°58'40"
293		638901,02	2316711,75	293-294	14,98	228°08'16"
294		638891,02	2316700,59	294-295	23,35	227°18'31"
295		638875,19	2316683,43	295-296	29,34	224°40'57"
296		638854,33	2316662,80	296-297	38,09	217°43'38"
297		638824,20	2316639,49	297-298	21,17	217°42'32"
298		638807,45	2316626,54	298-299	29,63	217°43'57"
299		638784,02	2316608,41	299-300	30,03	221°16'26"
300		638761,45	2316588,60	300-301	25,92	232°29'36"
301		638745,67	2316568,04	301-302	22,87	231°52'20"
302		638731,55	2316550,05	302-303	49,62	234°10'01"
303		638702,50	2316509,82	303-304	12,89	247°39'13"
304		638697,60	2316497,90	304-305	12,50	242°33'12"
305		638691,84	2316486,81	305-306	32,88	258°57'12"
306		638685,54	2316454,54	306-307	15,14	244°19'54"
307		638678,98	2316440,89	307-308	34,30	255°06'03"
308		638670,16	2316407,74	308-309	17,77	270°50'18"
309		638670,42	2316389,97	309-310	11,88	274°55'26"
310		638671,44	2316378,13	310-311	18,10	281°37'58"
311		638675,09	2316360,40	311-312	26,08	284°00'15"
312		638681,40	2316335,10	312-313	25,47	286°15'27"
313		638688,53	2316310,65	313-314	58,96	291°53'17"
314		638710,51	2316255,94	314-315	33,19	290°12'53"
315		638721,98	2316224,79	315-316	43,73	285°25'18"
316		638733,61	2316182,63	316-317	20,95	284°54'43"
317		638739,00	2316162,39	317-318	34,25	279°22'37"
318		638744,58	2316128,60	318-319	31,62	278°31'48"
319		638749,27	2316097,33	319-320	15,61	283°24'46"
320		638752,89	2316082,15	320-321	17,14	291°06'00"
321		638759,06	2316066,16	321-322	15,61	283°19'59"

1	2	3	4	5	6	7
322		638762,66	2316050,97	322-323	21,36	304°34'05"
323		638774,78	2316033,38	323-324	18,12	323°24'53"
324		638789,33	2316022,58	324-325	25,07	349°08'50"
325		638813,95	2316017,86	325-326	21,59	349°33'53"
326		638835,18	2316013,95	326-327	16,93	0°50'46"
327		638852,11	2316014,20	327-328	17,86	355°24'25"
328		638869,91	2316012,77	328-329	27,11	346°22'07"
329		638896,26	2316006,38	329-330	15,89	296°02'57"
330		638903,24	2315992,10	330-331	14,40	270°52'31"
331		638903,46	2315977,70	331-332	27,94	235°43'07"
332		638887,72	2315954,61	332-333	35,33	224°53'07"
333		638862,69	2315929,68	333-334	15,60	230°13'38"
334		638852,71	2315917,69	334-335	11,52	253°43'12"
335		638849,48	2315906,63	335-336	43,18	269°43'17"
336		638849,27	2315863,45	336-337	6,99	284°55'53"
337		638851,07	2315856,70	337-338	20,31	270°50'47"
338		638851,37	2315836,39	338-339	19,49	268°21'12"
339		638850,81	2315816,91	339-340	24,69	276°46'05"
340		638853,72	2315792,39	340-341	46,07	291°16'46"
341		638870,44	2315749,46	341-342	53,45	300°15'15"
342		638897,37	2315703,29	342-343	7,61	270°54'12"
343		638897,49	2315695,68	343-344	5,08	180°54'08"
344	24	638892,41	2315695,60	344-345	341,24	151°50'34"
345		638591,55	2315856,63	345-346	280,24	151°50'28"
346		638344,48	2315988,88	346-347	457,84	150°46'42"
347		637944,91	2316212,39	347-348	582,51	150°39'17"
348		637437,15	2316497,86	348-349	30,53	151°52'56"
349		637410,22	2316512,25	349-350	20,30	149°42'32"
350		637392,69	2316522,49	350-351	10,43	150°58'39"
351		637383,57	2316527,55	351-352	9,43	149°57'13"
352		637375,41	2316532,27	352-353	39,04	151°48'49"
353		637341,00	2316550,71	353-354	9,48	147°45'04"
354		637332,98	2316555,77	354-355	41,66	152°09'20"
355		637296,14	2316575,23	355-356	265,48	151°25'13"
356		637063,01	2316702,23	356-357	136,15	150°30'26"
357		636944,50	2316769,26	357-358	57,09	150°27'29"
358		636894,83	2316797,41	358-359	67,36	150°27'32"
359		636836,23	2316830,62	359-360	65,15	151°30'27"
360		636778,97	2316861,70	360-361	20,28	149°05'05"
361		636761,57	2316872,12	361-362	32,39	147°28'04"
362		636734,26	2316889,54	362-363	359,66	150°36'25"
363	25	636420,90	2317066,06	363-364	125,87	215°42'56"
364		636318,70	2316992,58	364-365	47,37	205°07'14"

1	2	3	4	5	6	7
365		636275,81	2316972,47	365-366	19,74	211°49'48"
366		636259,04	2316962,06	366-367	51,51	206°08'50"
367		636212,80	2316939,36	367-368	63,17	213°15'54"
368		636159,98	2316904,71	368-369	33,36	216°33'14"
369		636133,18	2316884,84	369-370	20,35	225°51'23"
370		636119,01	2316870,24	370-371	70,21	214°32'36"
371		636061,18	2316830,43	371-372	13,68	202°39'54"
372		636048,56	2316825,16	372-373	42,84	210°27'00"
373		636011,63	2316803,45	373-374	19,03	201°42'43"
374		635993,95	2316796,41	374-375	35,81	187°38'21"
375		635958,46	2316791,65	375-376	42,71	194°36'20"
376		635917,13	2316780,88	376-377	99,97	188°38'27"
377		635818,29	2316765,86	377-378	45,60	195°54'39"
378		635774,44	2316753,36	378-379	103,07	200°02'24"
379		635677,61	2316718,04	379-380	58,65	201°06'17"
380		635622,89	2316696,92	380-381	50,75	206°33'36"
381		635577,50	2316674,23	381-382	26,91	204°59'37"
382		635553,11	2316662,86	382-383	36,55	207°42'53"
383	26	635520,75	2316645,86	383-384	13,83	237°29'38"
384		635513,32	2316634,20	384-385	52,06	262°40'18"
385		635506,68	2316582,57	385-386	106,38	261°07'35"
386		635490,27	2316477,46	386-387	213,64	260°05'52"
387		635453,53	2316267,00	387-388	346,60	259°12'22"
388		635388,62	2315926,53	388-389	77,18	258°34'51"
389		635373,34	2315850,88	389-390	495,69	258°22'36"
390	27	635273,47	2315365,35	390-391	93,86	258°52'54"
391		635255,37	2315273,25	391-392	278,89	262°00'25"
392		635216,59	2314997,07	392-393	50,25	258°58'27"
393		635206,98	2314947,75	393-394	26,25	261°43'18"
394		635203,20	2314921,77	394-395	27,18	261°43'47"
395		635199,29	2314894,87	395-396	49,75	265°21'56"
396		635195,27	2314845,28	396-397	86,91	259°38'21"
397		635179,64	2314759,79	397-398	45,19	261°43'03"
398		635173,13	2314715,07	398-399	10,78	257°08'13"
399		635170,73	2314704,56	399-400	26,30	257°10'07"
400		635164,89	2314678,92	400-401	58,30	257°14'12"
401		635152,01	2314622,06	401-402	32,96	256°51'58"
402		635144,52	2314589,96	402-403	38,12	257°17'13"
403		635136,13	2314552,77	403-404	40,87	257°09'01"
404		635127,04	2314512,92	404-405	38,90	257°10'04"
405		635118,40	2314474,99	405-406	44,59	257°08'42"
406		635108,48	2314431,52	406-407	100,23	257°55'44"
407		635087,52	2314333,51	407-408	30,35	256°43'26"

1	2	3	4	5	6	7
408		635080,55	2314303,97	408-409	43,30	257°51'16"
409		635071,44	2314261,64	409-410	6,56	255°31'08"
410	28	635069,80	2314255,29	410-411	295,96	247°42'04"
411		634957,50	2313981,46	411-412	91,61	247°42'05"
412		634922,74	2313896,70	412-413	12,56	247°40'55"
413		634917,97	2313885,08	413-414	9,66	247°40'52"
414		634914,30	2313876,14	414-415	32,92	248°18'19"
415		634902,13	2313845,55	415-416	27,64	245°15'09"
416		634890,56	2313820,45	416-417	29,23	249°29'40"
417		634880,32	2313793,07	417-418	26,45	249°47'01"
418		634871,18	2313768,25	418-419	14,53	243°36'40"
419		634864,72	2313755,23	419-420	10,37	248°23'00"
420		634860,90	2313745,59	420-421	20,51	247°04'22"
421		634852,91	2313726,70	421-422	498,84	247°23'34"
422		634661,15	2313266,19	422-423	82,87	247°23'46"
423		634629,30	2313189,69	423-424	82,68	246°13'09"
424		634595,96	2313114,03	424-425	33,33	247°23'50"
425		634583,15	2313083,26	425-426	73,16	248°43'15"
426		634556,60	2313015,09	426-427	134,95	247°12'58"
427		634504,34	2312890,67	427-428	49,57	245°53'27"
428		634484,09	2312845,42	428-429	25,54	247°23'26"
429		634474,27	2312821,84	429-430	41,24	249°47'54"
430	29	634460,03	2312783,14	430-431	174,56	201°11'04"
431		634297,27	2312720,06	431-432	9,96	203°02'24"
432		634288,10	2312716,16	432-433	199,92	202°58'03"
433	30	634104,03	2312638,15	433-434	59,28	251°52'36"
434		634085,59	2312581,81	434-435	6,56	248°05'06"
435		634083,14	2312575,72	435-436	20,01	248°08'24"
436		634075,69	2312557,15	436-437	229,34	247°50'01"
437		633989,16	2312344,76	437-438	186,40	248°36'53"
438		633921,19	2312171,19	438-439	136,03	249°46'10"
439		633874,15	2312043,55	439-440	90,50	249°45'11"
440		633842,83	2311958,64	440-441	107,20	249°46'30"
441	31	633805,77	2311858,05	441-442	2,90	249°48'51"
442		633804,77	2311855,33	442-443	117,17	240°30'12"
443		633747,08	2311753,35	443-444	15,14	240°39'31"
444		633739,66	2311740,15	444-445	392,75	239°39'48"
445		633541,29	2311401,18			
445 ¹	31A	633349,18	2311077,48»			

дополнить разделом следующего содержания:

«Граница между Сосновским и Аргаяшским муниципальными районами
(от поворотной точки 32А до узловой точки 26)

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
445 ²	32А	633336,08	2311055,41			
446		633291,96	2310981,06	446-447	30,95	239°21'59"
447		633276,19	2310954,43	447-448	320,58	239°25'35"
448		633113,13	2310678,42	448-449	19,00	239°22'21"
449		633103,45	2310662,07	449-450	362,00	239°24'35"
450		632919,23	2310350,45	450-451	241,62	243°06'45"
451	32	632809,96	2310134,95	451-452	384,78	287°24'25"
452		632925,07	2309767,79	452-453	600,06	284°59'43"
453		633080,33	2309188,16	453-454	205,34	283°34'53"
454		633128,55	2308988,56	454-455	83,27	283°08'00"
455		633147,47	2308907,47	455-456	20,98	284°49'52"
456		633152,84	2308887,19	456-457	407,81	285°11'32"
457		633259,71	2308493,63	457-458	54,22	285°32'36"
458		633274,24	2308441,39	458-459	110,47	286°03'52"
459		633304,81	2308335,23	459-460	175,02	285°12'50"
460		633350,74	2308166,34	460-461	210,77	284°55'25"
461		633405,02	2307962,68	461-462	12,59	287°45'31"
462		633408,86	2307950,69	462-463	121,00	287°45'40"
463		633445,77	2307835,46	463-464	68,74	287°45'46"
464		633466,74	2307770,00	464-465	68,52	285°35'09"
465		633485,15	2307704,00	465-466	55,22	287°23'06"
466		633501,65	2307651,30	466-467	151,13	287°43'26"
467	33	633547,66	2307507,34	467-468	306,98	233°24'39"
468		633364,68	2307260,86	468-469	267,34	233°20'03"
469		633205,04	2307046,42	469-470	57,22	233°20'04"
470		633170,87	2307000,52	470-471	100,24	233°20'05"
471		633111,01	2306920,11	471-472	74,12	236°10'22"
472		633069,75	2306858,54	472-473	141,14	232°22'18"
473		632983,58	2306746,76	473-474	138,07	231°43'03"
474		632898,04	2306638,38	474-475	92,09	232°41'14"
475		632842,22	2306565,14	475-476	97,42	232°51'34"
476		632783,40	2306487,48	476-477	40,97	232°42'28"
477		632758,58	2306454,89	477-478	104,91	232°50'26"
478		632695,21	2306371,28	478-479	101,92	233°12'32"

1	2	3	4	5	6	7
479	34	632634,17	2306289,66	479-480	78,57	244°00'32"
480		632599,74	2306219,04	480-481	120,28	244°00'29"
481		632547,03	2306110,93	481-482	157,79	243°58'21"
482		632477,79	2305969,14	482-483	228,96	244°02'21"
483		632377,56	2305763,28	483-484	308,90	245°02'46"
484		632247,24	2305483,22	484-485	383,31	242°39'00"
485		632071,14	2305142,76	485-486	404,18	240°37'29"
486		631872,88	2304790,55	486-487	189,49	241°46'37"
487		631783,27	2304623,59	487-488	157,22	241°09'33"
488	34a	631707,43	2304485,87	488-489	216,97	231°27'34"
489		631572,24	2304316,16	489-490	144,11	231°17'26"
490		631482,12	2304203,71	490-491	19,94	229°50'29"
491		631469,26	2304188,47	491-492	117,38	231°18'43"
492		631395,89	2304096,85	492-493	175,10	231°18'31"
493		631286,43	2303960,18	493-494	78,45	231°18'30"
494		631237,39	2303898,95	494-495	50,02	226°33'49"
495	35	631203,00	2303862,63	495-496	45,00	258°54'17"
496		631194,34	2303818,47	496-497	33,90	267°59'18"
497		631193,15	2303784,59	497-498	22,02	248°13'22"
498		631184,98	2303764,14	498-499	17,86	270°17'19"
499		631185,07	2303746,28	499-500	13,69	218°35'40"
500		631174,37	2303737,74	500-501	19,34	247°39'54"
501		631167,02	2303719,85	501-502	14,40	242°45'31"
502		631160,43	2303707,05	502-503	19,03	238°34'55"
503		631150,51	2303690,81	503-504	28,44	234°18'53"
504		631133,92	2303667,71	504-505	31,16	223°39'38"
505		631111,38	2303646,20	505-506	24,61	221°39'24"
506		631092,99	2303629,84	506-507	36,63	214°32'41"
507		631062,82	2303609,07	507-508	29,48	220°01'10"
508		631040,24	2303590,11	508-509	26,77	215°32'34"
509		631018,46	2303574,55	509-510	18,95	201°17'06"
510		631000,80	2303567,67	510-511	13,34	221°06'33"
511		630990,75	2303558,90	511-512	21,42	199°16'21"
512		630970,53	2303551,83	512-513	24,97	201°34'17"
513		630947,31	2303542,65	513-514	25,94	197°06'27"
514		630922,52	2303535,02	514-515	43,51	233°44'56"
515		630896,79	2303499,93	515-516	13,23	236°48'52"
516		630889,55	2303488,86	516-517	19,15	249°27'16"
517		630882,83	2303470,93	517-518	21,60	259°31'02"
518		630878,90	2303449,69	518-519	22,78	255°47'35"
519		630873,31	2303427,61	519-520	33,41	240°22'50"
520		630856,80	2303398,57	520-521	14,56	235°20'59"
521		630848,52	2303386,59	521-522	11,74	220°55'27"

1	2	3	4	5	6	7
522		630839,65	2303378,90	522-523	24,91	239°17'48"
523		630826,93	2303357,48	523-524	27,53	225°50'20"
524		630807,75	2303337,73	524-525	37,14	227°43'01"
525		630782,76	2303310,25	525-526	29,49	231°39'54"
526		630764,47	2303287,12	526-527	9,65	232°59'58"
527		630758,66	2303279,41	527-528	16,28	242°57'46"
528		630751,26	2303264,91	528-529	12,30	237°12'52"
529		630744,60	2303254,57	529-530	34,30	260°57'28"
530		630739,21	2303220,70	530-531	29,77	256°01'28"
531		630732,02	2303191,81	531-532	12,74	267°01'47"
532		630731,36	2303179,09	532-533	19,63	263°25'05"
533		630729,11	2303159,59	533-534	17,81	268°08'01"
534		630728,53	2303141,79	534-535	51,64	269°54'40"
535		630728,45	2303090,15	535-536	22,03	268°38'50"
536		630727,93	2303068,13	536-537	21,17	270°50'20"
537		630728,24	2303046,96	537-538	20,60	261°24'07"
538		630725,16	2303026,59	538-539	19,47	270°49'26"
539		630725,44	2303007,12	539-540	24,91	261°05'09"
540		630721,58	2302982,51	540-541	20,60	261°22'28"
541		630718,49	2302962,14	541-542	25,41	272°46'28"
542		630719,72	2302936,76	542-543	12,72	274°41'20"
543		630720,76	2302924,08	543-544	14,50	264°06'02"
544		630719,27	2302909,66	544-545	27,30	263°44'02"
545		630716,29	2302882,52	545-546	13,54	270°50'47"
546		630716,49	2302868,98	546-547	25,91	259°32'56"
547		630711,79	2302843,50	547-548	35,94	255°49'42"
548		630702,99	2302808,65	548-549	20,07	243°11'32"
549		630693,94	2302790,74	549-550	38,25	245°58'52"
550		630678,37	2302755,80	550-551	11,01	248°15'24"
551		630674,29	2302745,57	551-552	25,59	236°39'05"
552		630660,22	2302724,19	552-553	31,33	232°25'01"
553		630641,11	2302699,36	553-554	9,58	225°50'47"
554		630634,44	2302692,49	554-555	10,34	215°52'21"
555		630626,06	2302686,43	555-556	9,86	211°49'14"
556		630617,68	2302681,23	556-557	6,99	194°49'52"
557		630610,92	2302679,44	557-558	13,77	170°12'58"
558		630597,35	2302681,78	558-559	16,29	118°46'04"
559		630589,51	2302696,06	559-560	15,33	84°29'52"
560		630590,98	2302711,32	560-561	12,72	94°41'20"
561		630589,94	2302724,00	561-562	11,30	103°49'38"
562		630587,24	2302734,97	562-563	12,12	115°40'37"
563		630581,99	2302745,89	563-564	15,26	147°08'35"
564		630569,17	2302754,17	564-565	7,58	154°10'44"

1	2	3	4	5	6	7
565		630562,35	2302757,47	565-566	19,63	173°26'49"
566		630542,85	2302759,71	566-567	13,79	191°27'53"
567		630529,34	2302756,97	567-568	12,50	209°08'53"
568		630518,42	2302750,88	568-569	12,92	212°26'51"
569		630507,52	2302743,95	569-570	13,68	202°39'54"
570		630494,90	2302738,68	570-571	13,26	207°23'46"
571		630483,13	2302732,58	571-572	37,57	203°22'44"
572		630448,64	2302717,67	572-573	7,24	201°23'23"
573		630441,90	2302715,03	573-574	34,90	194°53'32"
574		630408,17	2302706,06	574-575	33,07	194°10'45"
575		630376,11	2302697,96	575-576	12,69	180°51'28"
576		630363,42	2302697,77	576-577	10,19	176°03'45"
577		630353,25	2302698,47	577-578	8,04	162°23'57"
578		630345,59	2302700,90	578-579	34,48	156°11'10"
579		630314,05	2302714,82	579-580	9,46	170°30'28"
580		630304,72	2302716,38	580-581	9,47	207°24'13"
581		630296,31	2302712,02	581-582	10,77	225°51'55"
582		630288,81	2302704,29	582-583	39,03	221°27'29"
583		630259,56	2302678,45	583-584	22,54	215°07'16"
584		630241,12	2302665,48	584-585	35,92	215°17'14"
585		630211,80	2302644,73	585-586	12,51	209°11'17"
586		630200,88	2302638,63	586-587	23,49	206°29'59"
587		630179,86	2302628,15	587-588	19,63	188°15'29"
588		630160,43	2302625,33	588-589	14,49	187°32'14"
589		630146,07	2302623,43	589-590	37,26	180°51'40"
590		630108,81	2302622,87	590-591	8,50	175°04'27"
591		630100,34	2302623,60	591-592	28,98	174°09'27"
592		630071,51	2302626,55	592-593	40,96	173°43'12"
593		630030,80	2302631,03	593-594	19,10	193°39'28"
594		630012,24	2302626,52	594-595	15,61	193°22'07"
595		629997,05	2302622,91	595-596	25,37	206°33'18"
596		629974,36	2302611,57	596-597	32,95	206°46'02"
597		629944,94	2302596,73	597-598	10,47	194°53'08"
598		629934,82	2302594,04	598-599	12,12	205°36'49"
599		629923,89	2302588,80	599-600	11,03	185°15'20"
600		629912,91	2302587,79	600-601	39,70	191°56'08"
601		629874,07	2302579,58	601-602	17,25	192°06'40"
602		629857,20	2302575,96	602-603	13,40	199°21'17"
603		629844,56	2302571,52	603-604	13,21	220°36'39"
604		629834,53	2302562,92	604-605	11,76	211°07'21"
605		629824,46	2302556,84	605-606	17,45	194°52'20"
606		629807,59	2302552,36	606-607	23,42	193°23'00"
607		629784,81	2302546,94	607-608	13,15	195°48'06"

1	2	3	4	5	6	7
608		629772,16	2302543,36	608-609	13,57	184°23'44"
609		629758,63	2302542,32	609-610	26,26	179°01'06"
610		629732,37	2302542,77	610-611	17,13	189°22'28"
611		629715,47	2302539,98	611-612	17,01	186°32'55"
612		629698,57	2302538,04	612-613	17,96	172°42'17"
613		629680,76	2302540,32	613-614	21,59	169°33'53"
614		629659,53	2302544,23	614-615	13,96	166°47'24"
615		629645,94	2302547,42	615-616	46,70	158°28'44"
616		629602,50	2302564,55	616-617	20,13	166°13'59"
617		629582,95	2302569,34	617-618	11,13	172°02'41"
618		629571,93	2302570,88	618-619	21,17	180°53'35"
619		629550,76	2302570,55	619-620	32,45	195°58'19"
620		629519,56	2302561,62	620-621	10,22	205°18'41"
621		629510,32	2302557,25	621-622	10,19	222°24'49"
622		629502,80	2302550,38	622-623	7,29	235°23'40"
623		629498,66	2302544,38	623-624	45,33	238°02'44"
624		629474,67	2302505,92	624-625	17,45	231°46'15"
625		629463,87	2302492,21	625-626	19,98	234°25'56"
626		629452,25	2302475,96	626-627	34,91	231°46'15"
627		629430,65	2302448,54	627-628	30,67	231°26'01"
628		629411,53	2302424,56	628-629	27,65	230°50'31"
629		629394,07	2302403,12	629-630	11,52	234°47'31"
630		629387,43	2302393,71	630-631	15,61	230°15'03"
631		629377,45	2302381,71	631-632	18,58	227°42'20"
632		629364,95	2302367,97	632-633	35,57	219°04'39"
633		629337,34	2302345,55	633-634	11,29	193°53'19"
634		629326,38	2302342,84	634-635	9,36	186°00'32"
635		629317,07	2302341,86	635-636	18,69	175°38'37"
636		629298,43	2302343,28	636-637	11,29	167°50'04"
637		629287,39	2302345,66	637-638	6,45	157°41'15"
638		629281,42	2302348,11	638-639	13,68	159°03'42"
639		629268,64	2302353,00	639-640	9,16	147°07'32"
640		629260,95	2302357,97	640-641	8,71	151°50'47"
641		629253,27	2302362,08	641-642	6,97	166°49'14"
642		629246,48	2302363,67	642-643	9,16	214°30'19"
643		629238,93	2302358,48	643-644	13,23	231°02'34"
644		629230,61	2302348,19	644-645	7,27	216°26'40"
645		629224,76	2302343,87	645-646	12,89	203°58'50"
646		629212,98	2302338,63	646-647	4,23	180°56'53"
647		629208,75	2302338,56	647-648	9,47	170°34'39"
648		629199,41	2302340,11	648-649	13,23	141°00'56"
649		629189,13	2302348,43	649-650	7,81	140°17'52"
650		629183,12	2302353,42	650-651	8,45	127°41'48"

1	2	3	4	5	6	7
651		629177,95	2302360,11	651-652	19,50	125°13'49"
652		629166,70	2302376,04	652-653	15,26	110°17'17"
653		629161,41	2302390,35	653-654	12,70	90°51'26"
654		629161,22	2302403,05	654-655	32,45	83°20'45"
655		629164,98	2302435,28	655-656	11,01	113°29'32"
656		629160,59	2302445,38	656-657	8,47	127°42'32"
657	36	629155,41	2302452,08	657-658	4,22	144°03'09"
658		629151,99	2302454,56	658-659	275,20	201°22'29"
659	37	628895,72	2302354,26	659-660	500,19	193°22'02"
660		628409,08	2302238,62	660-661	239,46	193°10'30"
661		628175,92	2302184,04	661-662	2,01	190°55'04"
662		628173,95	2302183,66	662-663	1,53	190°56'32"
663		628172,45	2302183,37	663-664	57,07	190°58'45"
664		628116,42	2302172,50	664-665	35,12	201°34'54"
665		628083,76	2302159,58	665-666	48,64	201°34'54"
666		628038,53	2302141,69	666-667	52,15	189°00'06"
667		627987,02	2302133,53	667-668	17,85	203°57'57"
668		627970,71	2302126,28	668-669	85,83	190°21'01"
669	38	627886,28	2302110,86	669-670	75,48	232°56'53"
670	39	627840,80	2302050,62	670-671	99,95	190°22'52"
671		627742,49	2302032,61	671-672	133,23	190°16'39"
672		627611,40	2302008,84	672-673	424,29	190°00'41"
673		627193,57	2301935,08	673-674	171,08	188°57'31"
674		627024,58	2301908,44	674-675	45,30	189°54'56"
675	40	626979,96	2301900,64	675-676	62,71	236°28'01"
676		626945,32	2301848,37	676-677	100,17	236°40'35"
677		626890,29	2301764,67	677-678	99,36	237°23'11"
678		626836,74	2301680,98	678-679	125,00	237°26'25"
679		626769,47	2301575,63	679-680	52,36	237°23'04"
680		626741,25	2301531,53	680-681	58,88	237°34'33"
681		626709,68	2301481,83	681-682	217,99	238°15'08"
682		626594,98	2301296,46	682-683	275,42	238°19'14"
683		626450,34	2301062,08	683-684	36,69	238°03'21"
684	41	626430,93	2301030,95	684-685	22,53	238°03'34"
685		626419,01	2301011,83	685-686	37,79	248°43'31"
686		626405,30	2300976,62	686-687	45,38	248°43'59"
687		626388,84	2300934,33	687-688	31,81	247°01'17"
688		626376,42	2300905,04	688-689	96,35	247°39'43"
689		626339,80	2300815,92	689-690	181,00	247°38'20"
690		626270,94	2300648,53	690-691	145,70	247°18'25"
691		626214,73	2300514,11	691-692	57,74	246°44'34"
692		626191,93	2300461,06	692-693	68,11	246°44'10"
693		626165,03	2300398,49	693-694	71,74	246°44'00"

1	2	3	4	5	6	7
694		626136,69	2300332,58	694-695	103,81	245°25'38"
695		626093,52	2300238,17	695-696	437,04	246°58'00"
696	42	625922,52	2299835,97	696-697	455,33	230°25'08"
697	43	625632,40	2299485,04	697-698	100,79	230°25'07"
698	44	625568,18	2299407,36	698-699	113,04	279°27'56"
699	45	625586,77	2299295,86	699-700	267,01	225°20'13"
700		625399,08	2299105,95	700-701	7,81	221°25'14"
701		625393,22	2299100,78	701-702	106,16	221°53'17"
702		625314,19	2299029,90	702-703	420,95	225°03'17"
703	46	625016,82	2298731,96	703-704	287,43	207°53'20"
704		624762,77	2298597,51	704-705	592,55	208°12'43"
705		624240,61	2298317,39	705-706	135,80	208°47'25"
706		624121,60	2298251,99	706-707	49,15	208°57'50"
707		624078,60	2298228,19	707-708	231,10	208°53'23"
708		623876,26	2298116,54	708-709	87,31	208°42'08"
709		623799,68	2298074,61	709-710	367,08	208°00'37"
710		623475,60	2297902,22	710-711	11,21	207°58'56"
711		623465,70	2297896,96	711-712	96,53	208°00'33"
712	47	623380,48	2297851,63	712-713	198,21	195°27'07"
713		623189,43	2297798,82	713-714	11,03	195°27'37"
714		623178,80	2297795,88	714-715	107,95	195°27'04"
715		623074,75	2297767,12	715-716	94,87	195°26'54"
716		622983,31	2297741,85	716-717	387,92	196°49'22"
717		622611,99	2297629,58	717-718	624,28	196°21'45"
718		622012,99	2297453,71	718-719	535,22	196°04'18"
719	48	621498,69	2297305,54	719-720	387,24	209°36'04"
720		621161,99	2297114,26	720-721	343,84	206°32'02"
721	49	620854,37	2296960,66	721-722	522,51	184°22'42"
722		620333,38	2296920,77	722-723	146,14	183°25'20"
723		620187,50	2296912,05	723-724	155,56	183°25'20"
724		620032,22	2296902,76	724-725	543,56	184°03'53"
725		619490,03	2296864,23	725-726	221,43	184°34'18"
726	50	619269,30	2296846,58	726-727	276,59	203°43'41"
727		619016,09	2296735,28	727-728	484,15	204°27'20"
728		618575,38	2296534,85	728-729	253,76	203°55'14"
729	51	618343,42	2296431,96	729-730	285,96	188°18'36"
730		618060,46	2296390,63	730-731	242,09	188°17'28"
731	52	617820,90	2296355,72	731-732	497,21	202°25'11"
732	53	617361,27	2296166,09	732-733	670,08	185°36'44"
733		616694,40	2296100,56	733-734	575,84	185°42'57"
734		616121,42	2296043,21	734-735	30,31	185°47'36"
735		616091,26	2296040,15	735-736	216,45	185°13'10"
736		615875,71	2296020,46	736-737	243,44	186°15'49"

1	2	3	4	5	6	7
737		615633,72	2295993,90	737-738	196,09	185°46'29"
738		615438,63	2295974,17	738-739	33,57	185°55'59"
739		615405,24	2295970,70	739-740	174,58	185°41'02"
740		615231,52	2295953,41	740-741	181,49	186°10'27"
741		615051,08	2295933,89	741-742	145,00	185°56'30"
742	54	614906,86	2295918,88	742-743	27,69	204°16'09"
743		614881,62	2295907,50	743-744	254,38	204°23'38"
744		614649,95	2295802,44	744-745	167,33	204°40'25"
745		614497,90	2295732,59	745-746	368,95	204°42'23"
746		614162,72	2295578,38	746-747	43,70	204°42'43"
747		614123,02	2295560,11	747-748	96,56	205°13'29"
748		614035,67	2295518,96	748-749	171,54	205°02'56"
749	55	613880,26	2295446,33	749-750	175,87	205°20'23"
750		613721,31	2295371,06	750-751	91,41	205°20'14"
751		613638,69	2295331,94	751-752	42,36	201°59'14"
752		613599,41	2295316,08	752-753	41,59	201°58'59"
753		613560,84	2295300,51	753-754	21,47	201°59'23"
754		613540,93	2295292,47	754-755	28,09	201°59'27"
755		613514,88	2295281,95	755-756	37,51	201°58'59"
756		613480,10	2295267,91	756-757	73,15	201°59'21"
757		613412,27	2295240,52	757-758	55,25	201°23'28"
758		613360,83	2295220,37	758-759	129,33	201°23'07"
759		613240,40	2295173,21	759-760	133,66	201°23'09"
760		613115,94	2295124,47	760-761	24,41	201°22'59"
761		613093,21	2295115,57	761-762	107,81	201°11'44"
762		612992,69	2295076,59	762-763	127,12	201°24'29"
763		612874,34	2295030,19	763-764	220,77	203°02'50"
764		612671,19	2294943,76	764-765	25,91	203°00'46"
765		612647,34	2294933,63	765-766	31,29	203°00'31"
766		612618,54	2294921,40	766-767	34,08	202°26'29"
767		612587,04	2294908,39	767-768	102,35	202°27'57"
768		612492,46	2294869,28	768-769	45,44	202°25'02"
769		612450,45	2294851,95	769-770	29,15	202°55'58"
770		612423,60	2294840,59	770-771	22,28	201°55'32"
771		612402,93	2294832,27	771-772	10,02	202°20'34"
772		612393,66	2294828,46	772-773	18,88	202°18'51"
773		612376,19	2294821,29	773-774	695,90	200°13'56"
774	56	611723,23	2294580,63	774-775	1,53	199°51'19"
775		611721,79	2294580,11	775-776	29,79	200°23'38"
776		611693,87	2294569,73	776-777	170,25	200°10'19"
777		611534,06	2294511,02	777-778	409,03	200°28'37"
778		611150,88	2294367,93	778-779	520,80	200°18'58"
779	57	610662,48	2294187,11	779-780	49,14	281°46'35"

1	2	3	4	5	6	7
780		610672,51	2294139,00	780-781	38,99	273°20'17"
781		610674,78	2294100,08	781-782	177,99	282°22'23"
782		610712,92	2293926,22	782-783	35,87	290°08'14"
783		610725,27	2293892,54	783-784	52,72	300°42'17"
784		610752,19	2293847,21	784-785	45,58	292°38'39"
785		610769,74	2293805,14	785-786	39,39	279°30'45"
786		610776,25	2293766,29	786-787	28,14	255°08'03"
787		610769,03	2293739,09	787-788	273,15	247°51'38"
788		610666,09	2293486,08	788-789	179,85	249°35'50"
789	58	610603,39	2293317,51	789-790	15,46	351°22'00"
790		610618,67	2293315,19	790-791	12,81	263°13'48"
791		610617,16	2293302,47	791-792	16,30	279°49'14"
792		610619,94	2293286,41	792-793	21,78	283°06'39"
793		610624,88	2293265,20	793-794	8,34	268°08'45"
794		610624,61	2293256,86	794-795	4,24	217°48'57"
795		610621,26	2293254,26	795-796	10,29	190°14'24"
796		610611,13	2293252,43	796-797	9,48	207°27'26"
797		610602,72	2293248,06	797-798	8,03	252°28'02"
798		610600,30	2293240,40	798-799	10,78	302°29'44"
799		610606,09	2293231,31	799-800	7,74	232°24'16"
800		610601,37	2293225,18	800-801	6,11	237°10'08"
801		610598,06	2293220,05	801-802	9,35	265°42'17"
802		610597,36	2293210,73	802-803	63,73	251°26'44"
803		610577,08	2293150,31	803-804	32,24	257°10'14"
804		610569,92	2293118,87	804-805	39,39	262°11'34"
805		610564,57	2293079,85	805-806	21,16	270°51'59"
806		610564,89	2293058,69	806-807	27,22	265°29'30"
807		610562,75	2293031,55	807-808	35,55	270°50'17"
808		610563,27	2292996,00	808-809	54,42	276°12'48"
809		610569,16	2292941,90	809-810	37,60	263°04'52"
810		610564,63	2292904,57	810-811	48,32	267°49'47"
811		610562,80	2292856,28	811-812	8,50	276°37'23"
812		610563,78	2292847,84	812-813	33,55	260°40'11"
813		610558,34	2292814,73	813-814	41,62	266°11'03"
814		610555,57	2292773,20	814-815	60,16	273°16'07"
815		610559,00	2292713,14	815-816	65,21	270°06'20"
816		610559,12	2292647,93	816-817	60,33	275°40'46"
817		610565,09	2292587,90	817-818	34,71	269°26'20"
818		610564,75	2292553,19	818-819	56,04	266°31'19"
819		610561,35	2292497,25	819-820	110,53	265°34'26"
820		610552,82	2292387,05	820-821	34,38	260°54'47"
821		610547,39	2292353,10	821-822	31,42	256°49'35"
822		610540,23	2292322,51	822-823	41,23	251°39'58"

1	2	3	4	5	6	7
823		610527,26	2292283,37	823-824	18,93	260°32'34"
824		610524,15	2292264,70	824-825	30,53	251°25'00"
825		610514,42	2292235,76	825-826	39,39	245°22'49"
826		610498,01	2292199,95	826-827	31,49	247°06'26"
827		610485,76	2292170,94	827-828	17,10	250°31'35"
828		610480,06	2292154,82	828-829	14,58	216°22'58"
829		610468,32	2292146,17	829-830	13,16	225°49'52"
830		610459,15	2292136,73	830-831	11,52	234°51'41"
831	59	610452,52	2292127,31	831-832	36,72	334°52'46"
832		610485,77	2292111,72	832-833	351,39	325°51'24"
833		610776,59	2291914,50	833-834	331,87	325°24'25"
834		611049,79	2291726,08	834-835	259,42	325°24'07"
835		611263,33	2291578,78	835-836	55,21	325°12'37"
836		611308,67	2291547,28	836-837	18,40	325°41'48"
837		611323,87	2291536,91	837-838	6,53	325°17'18"
838		611329,24	2291533,19	838-839	267,87	325°20'43"
839		611549,59	2291380,87	839-840	236,51	325°20'28"
840		611744,13	2291246,37	840-841	6,80	326°08'47"
841		611749,78	2291242,58	841-842	222,73	326°04'51"
842		611934,61	2291118,29	842-843	46,64	326°05'31"
843		611973,32	2291092,27	843-844	214,80	326°59'47"
844		612153,46	2290975,27	844-845	49,72	327°00'01"
845		612195,16	2290948,19	845-846	50,66	326°55'18"
846		612237,61	2290920,54	846-847	0,86	327°47'00"
847		612238,34	2290920,08	847-848	56,14	326°58'51"
848		612285,41	2290889,49	848-849	56,20	327°03'43"
849		612332,58	2290858,93	849-850	48,17	326°59'46"
850		612372,98	2290832,69	850-851	48,42	327°01'43"
851		612413,60	2290806,34	851-852	54,08	326°58'05"
852	60	612458,94	2290776,86	852-853	295,11	274°08'13"
853		612480,23	2290482,52	853-854	809,34	274°30'28"
854		612543,84	2289675,68	854-855	437,85	274°43'55"
855		612579,96	2289239,32	855-856	613,48	274°36'37"
856		612629,27	2288627,82	856-857	93,74	274°30'56"
857		612636,65	2288534,37	857-858	502,50	274°15'54"
858		612674,02	2288033,26	858-859	453,19	274°48'45"
859		612712,04	2287581,67	859-860	100,95	273°03'17"
860		612717,42	2287480,86	860-861	184,57	273°03'55"
861		612727,29	2287296,55	861-862	403,92	274°41'41"
862	61	612760,35	2286893,99	862-863	579,86	171°36'24"
863		612186,70	2286978,63	863-864	467,54	171°34'22"
864		611724,21	2287047,15	864-865	405,03	171°05'00"
865		611324,07	2287109,93	865-866	126,50	174°45'41"

1	2	3	4	5	6	7
866		611198,10	2287121,48	866-867	32,30	169°13'20"
867		611166,37	2287127,52	867-868	21,87	172°30'40"
868		611144,69	2287130,37	868-869	10,27	180°33'28"
869		611134,42	2287130,27	869-870	185,86	172°04'03"
870		610950,34	2287155,92	870-871	170,87	170°38'11"
871		610781,75	2287183,72	871-872	166,62	170°38'22"
872		610617,35	2287210,82	872-873	612,84	171°16'41"
873	62	610011,60	2287303,75	873-874	156,31	217°41'30"
874		609887,91	2287208,18	874-875	89,27	217°40'24"
875		609817,25	2287153,62	875-876	566,63	217°40'11"
876	63	609368,74	2286807,35	876-877	203,73	131°17'19"
877	63a	609234,31	2286960,43	877-878	343,79	170°04'51"
878		608895,66	2287019,65	878-879	466,39	156°17'03"
879		608468,66	2287207,23	879-880	147,43	156°47'10"
880	64	608333,17	2287265,34	880-881	201,40	93°38'18"
881	64a	608320,39	2287466,33	881-882	145,62	111°03'40"
882	65	608268,06	2287602,22	882-883	238,66	74°12'56"
883	66	608332,98	2287831,88	883-884	683,33	95°05'22"
884		608272,36	2288512,52	884-885	39,93	95°44'57"
885		608268,36	2288552,25	885-886	218,54	96°11'01"
886		608244,82	2288769,52	886-887	331,75	94°39'09"
887		608217,91	2289100,18	887-888	50,30	97°26'50"
888	67	608211,39	2289150,06	888-889	442,66	183°48'34"
889		607769,71	2289120,65	889-890	83,64	181°23'51"
890		607686,09	2289118,61	890-891	280,92	182°49'41"
891		607405,51	2289104,75	891-892	314,68	182°35'17"
892		607091,15	2289090,54	892-893	114,21	181°48'23"
893		606977,00	2289086,94	893-894	514,95	182°25'59"
894		606462,51	2289065,08	894-895	28,88	182°52'42"
895	67a	606433,67	2289063,63	895-896	71,09	182°53'12"
896		606362,67	2289060,05	896-897	448,94	195°55'59"
897		605930,98	2288936,81	897-898	133,99	195°59'22"
898		605802,17	2288899,90	898-899	5,46	195°04'49"
899		605796,90	2288898,48	899-900	151,45	196°01'03"
900		605651,33	2288856,69	900-901	81,83	195°59'23"
901		605572,67	2288834,15	901-902	306,78	195°13'48"
902		605276,66	2288753,56	902-903	254,03	195°53'57"
903		605032,35	2288683,97	903-904	163,30	195°54'16"
904	68	604875,30	2288639,22	904-905	63,34	258°28'12"
905		604862,64	2288577,16	905-906	248,69	258°28'28"
906	69	604812,95	2288333,48	906-907	172,68	222°08'54"
907		604684,92	2288217,60	907-908	171,08	222°09'08"
908	70	604558,09	2288102,79	908-909	67,09	240°06'09"

1	2	3	4	5	6	7
909		604524,65	2288044,63	909-910	429,98	239°54'32"
910		604309,07	2287672,60	910-911	264,49	240°31'32"
911		604178,93	2287442,34	911-912	499,62	239°11'49"
912	71	603923,08	2287013,20	912-913	439,79	183°25'00"
913		603484,07	2286986,99	913-914	12,06	163°34'42"
914	72	603472,50	2286990,40	914-915	21,21	207°28'59"
915		603453,68	2286980,61	915-916	39,14	228°20'05"
916		603427,66	2286951,37	916-917	13,22	236°43'51"
917		603420,41	2286940,32	917-918	18,28	257°27'15"
918		603416,44	2286922,48	918-919	13,90	311°36'59"
919		603425,67	2286912,09	919-920	13,42	314°52'45"
920		603435,14	2286902,58	920-921	8,06	312°02'05"
921		603440,54	2286896,59	921-922	8,34	11°45'15"
922		603448,71	2286898,29	922-923	13,22	356°39'42"
923		603461,91	2286897,52	923-924	14,30	8°36'22"
924		603476,05	2286899,66	924-925	10,16	0°50'45"
925		603486,21	2286899,81	925-926	19,03	10°33'58"
926		603504,92	2286903,30	926-927	11,81	321°46'19"
927		603514,20	2286895,99	927-928	12,21	327°10'08"
928		603524,46	2286889,37	928-929	16,30	317°30'40"
929		603536,48	2286878,36	929-930	50,71	295°47'49"
930		603558,55	2286832,70	930-931	29,29	275°22'05"
931		603561,29	2286803,54	931-932	19,46	270°51'14"
932		603561,58	2286784,08	932-933	18,81	263°05'53"
933		603559,32	2286765,41	933-934	15,00	254°27'12"
934		603555,30	2286750,96	934-935	15,27	251°23'56"
935		603550,43	2286736,49	935-936	52,30	241°47'37"
936		603525,71	2286690,40	936-937	39,76	244°17'09"
937		603508,46	2286654,58	937-938	18,32	237°10'08"
938		603498,53	2286639,19	938-939	21,08	252°11'02"
939		603492,08	2286619,12	939-940	24,04	270°47'11"
940		603492,41	2286595,08	940-941	12,38	304°02'12"
941		603499,34	2286584,82	941-942	13,19	289°34'30"
942		603503,76	2286572,39	942-943	25,39	307°42'17"
943		603519,29	2286552,30	943-944	16,71	330°21'57"
944		603533,81	2286544,04	944-945	9,07	11°49'48"
945		603542,69	2286545,90	945-946	11,39	338°50'36"
946		603553,31	2286541,79	946-947	10,31	10°17'06"
947		603563,45	2286543,63	947-948	15,00	17°15'46"
948		603577,77	2286548,08	948-949	11,05	33°15'31"
949		603587,01	2286554,14	949-950	16,80	49°57'00"
950		603597,82	2286567,00	950-951	13,89	38°25'17"
951		603608,70	2286575,63	951-952	15,81	16°20'55"

1	2	3	4	5	6	7
952		603623,87	2286580,08	952-953	18,65	3°28'22"
953		603642,49	2286581,21	953-954	43,24	357°28'54"
954		603685,69	2286579,31	954-955	25,98	341°49'48"
955		603710,37	2286571,21	955-956	20,91	329°05'33"
956		603728,31	2286560,47	956-957	10,19	312°27'19"
957		603735,19	2286552,95	957-958	7,99	302°47'44"
958		603739,52	2286546,23	958-959	23,62	285°23'44"
959		603745,79	2286523,46	959-960	8,00	272°04'43"
960		603746,08	2286515,47	960-961	29,43	250°18'11"
961		603736,16	2286487,76	961-962	26,60	265°23'05"
962		603734,02	2286461,25	962-963	24,46	264°51'46"
963		603731,83	2286436,89	963-964	24,09	289°17'32"
964		603739,79	2286414,15	964-965	57,78	305°42'13"
965		603773,51	2286367,23	965-966	23,53	308°31'50"
966		603788,17	2286348,82	966-967	14,42	320°37'36"
967		603799,32	2286339,67	967-968	23,03	324°48'44"
968		603818,14	2286326,40	968-969	14,01	335°52'02"
969		603830,93	2286320,67	969-970	22,22	343°04'25"
970		603852,19	2286314,20	970-971	14,41	4°13'08"
971		603866,56	2286315,26	971-972	18,10	11°37'58"
972		603884,29	2286318,91	972-973	22,28	9°36'37"
973		603906,26	2286322,63	973-974	24,68	6°44'52"
974		603930,77	2286325,53	974-975	31,05	349°50'02"
975		603961,33	2286320,05	975-976	16,87	343°21'34"
976		603977,49	2286315,22	976-977	15,08	322°39'05"
977		603989,48	2286306,07	977-978	14,41	311°05'19"
978		603998,95	2286295,21	978-979	12,22	304°33'42"
979		604005,88	2286285,15	979-980	23,29	289°54'19"
980		604013,81	2286263,25	980-981	12,12	282°58'11"
981		604016,53	2286251,44	981-982	17,89	272°37'38"
982		604017,35	2286233,57	982-983	12,56	231°04'36"
983		604009,46	2286223,80	983-984	19,24	190°28'50"
984		603990,54	2286220,30	984-985	5,07	197°04'40"
985		603985,69	2286218,81	985-986	13,48	134°20'19"
986		603976,27	2286228,45	986-987	26,37	151°06'44"
987		603953,18	2286241,19	987-988	18,80	145°00'29"
988		603937,78	2286251,97	988-989	9,47	154°16'26"
989		603929,25	2286256,08	989-990	10,47	166°48'01"
990		603919,06	2286258,47	990-991	12,58	161°13'10"
991		603907,15	2286262,52	991-992	9,48	170°35'15"
992		603897,80	2286264,07	992-993	10,16	180°50'45"
993		603887,64	2286263,92	993-994	9,67	181°28'51"
994		603877,97	2286263,67	994-995	17,63	226°13'04"

1	2	3	4	5	6	7
995		603865,77	2286250,94	995-996	12,92	239°32'45"
996		603859,22	2286239,80	996-997	21,17	254°34'43"
997		603853,59	2286219,39	997-998	23,00	264°30'36"
998		603851,39	2286196,50	998-999	24,55	270°50'24"
999		603851,75	2286171,95	999-1000	18,65	268°14'55"
1000		603851,18	2286153,31	1000-1001	41,50	272°00'59"
1001		603852,64	2286111,84	1001-1002	13,01	278°18'39"
1002		603854,52	2286098,97	1002-1003	11,59	240°08'19"
1003		603848,75	2286088,92	1003-1004	7,39	212°20'04"
1004		603842,51	2286084,97	1004-1005	16,85	231°42'05"
1005		603832,07	2286071,75	1005-1006	6,99	194°55'53"
1006		603825,32	2286069,95	1006-1007	8,46	180°52'49"
1007		603816,86	2286069,82	1007-1008	13,97	166°47'58"
1008		603803,26	2286073,01	1008-1009	8,71	151°50'47"
1009		603795,58	2286077,12	1009-1010	9,01	139°35'31"
1010		603788,72	2286082,96	1010-1011	17,83	99°50'52"
1011		603785,67	2286100,53	1011-1012	30,33	108°13'55"
1012		603776,18	2286129,34	1012-1013	15,26	110°19'23"
1013		603770,88	2286143,65	1013-1014	12,22	124°29'47"
1014		603763,96	2286153,72	1014-1015	19,76	134°08'20"
1015		603750,20	2286167,90	1015-1016	27,95	145°42'06"
1016		603727,11	2286183,65	1016-1017	14,02	155°49'48"
1017		603714,32	2286189,39	1017-1018	11,13	172°05'44"
1018		603703,30	2286190,92	1018-1019	12,59	161°14'03"
1019		603691,38	2286194,97	1019-1020	17,85	175°22'20"
1020		603673,59	2286196,41	1020-1021	22,55	201°58'51"
1021		603652,68	2286187,97	1021-1022	12,36	232°09'56"
1022		603645,10	2286178,21	1022-1023	12,12	253°51'12"
1023		603641,73	2286166,57	1023-1024	10,05	241°13'00"
1024		603636,89	2286157,76	1024-1025	13,57	274°26'15"
1025		603637,94	2286144,23	1025-1026	10,71	289°17'51"
1026		603641,48	2286134,12	1026-1027	17,81	296°11'27"
1027		603649,34	2286118,14	1027-1028	8,59	296°33'54"
1028		603653,18	2286110,46	1028-1029	12,82	253°19'04"
1029		603649,50	2286098,18	1029-1030	9,73	245°54'43"
1030		603645,53	2286089,30	1030-1031	12,04	231°34'41"
1031		603638,05	2286079,87	1031-1032	23,53	218°31'50"
1032		603619,64	2286065,21	1032-1033	16,99	205°15'11"
1033		603604,27	2286057,96	1033-1034	20,57	212°21'13"
1034		603586,89	2286046,95	1034-1035	42,05	205°52'35"
1035		603549,06	2286028,60	1035-1036	17,46	203°40'21"
1036		603533,07	2286021,59	1036-1037	34,12	210°36'03"
1037		603503,70	2286004,22	1037-1038	26,23	213°55'57"

1	2	3	4	5	6	7
1038		603481,94	2285989,58	1038-1039	6,91	241°05'54"
1039		603478,60	2285983,53	1039-1040	15,24	270°51'53"
1040		603478,83	2285968,29	1040-1041	12,12	295°36'49"
1041		603484,07	2285957,36	1041-1042	33,19	323°07'11"
1042		603510,62	2285937,44	1042-1043	14,57	325°15'45"
1043		603522,59	2285929,14	1043-1044	13,65	300°34'04"
1044		603529,53	2285917,39	1044-1045	16,61	264°34'40"
1045		603527,96	2285900,85	1045-1046	8,12	215°49'30"
1046		603521,38	2285896,10	1046-1047	14,39	180°50'10"
1047		603506,99	2285895,89	1047-1048	14,02	155°49'48"
1048		603494,20	2285901,63	1048-1049	14,18	163°29'39"
1049		603480,60	2285905,66	1049-1050	18,49	164°55'08"
1050		603462,75	2285910,47	1050-1051	21,17	180°50'20"
1051		603441,58	2285910,16	1051-1052	11,69	190°15'08"
1052		603430,08	2285908,08	1052-1053	20,03	223°15'38"
1053		603415,49	2285894,35	1053-1054	19,00	252°04'13"
1054		603409,64	2285876,27	1054-1055	22,47	261°48'44"
1055		603406,44	2285854,03	1055-1056	23,81	272°22'59"
1056		603407,43	2285830,24	1056-1057	10,15	249°57'33"
1057		603403,95	2285820,70	1057-1058	27,06	291°00'26"
1058		603413,65	2285795,44	1058-1059	20,66	305°50'38"
1059		603425,75	2285778,69	1059-1060	10,34	325°48'09"
1060		603434,30	2285772,88	1060-1061	11,77	330°34'52"
1061		603444,55	2285767,10	1061-1062	13,67	339°02'48"
1062		603457,32	2285762,21	1062-1063	16,07	342°26'00"
1063		603472,64	2285757,36	1063-1064	22,03	358°40'24"
1064		603494,66	2285756,85	1064-1065	18,23	22°39'13"
1065		603511,48	2285763,87	1065-1066	26,81	36°08'20"
1066		603533,13	2285779,68	1066-1067	16,70	30°21'28"
1067		603547,54	2285788,12	1067-1068	12,59	41°17'50"
1068		603557,00	2285796,43	1068-1069	9,26	13°14'26"
1069		603566,01	2285798,55	1069-1070	28,80	2°30'28"
1070		603594,78	2285799,81	1070-1071	7,80	348°18'56"
1071		603602,42	2285798,23	1071-1072	9,46	334°19'42"
1072		603610,95	2285794,13	1072-1073	10,33	325°50'55"
1073		603619,50	2285788,33	1073-1074	9,88	301°48'32"
1074		603624,71	2285779,93	1074-1075	26,89	283°34'16"
1075		603631,02	2285753,79	1075-1076	17,96	279°00'03"
1076		603633,83	2285736,05	1076-1077	26,26	268°58'29"
1077		603633,36	2285709,79	1077-1078	10,74	254°27'01"
1078		603630,48	2285699,44	1078-1079	28,73	235°58'01"
1079		603614,40	2285675,63	1079-1080	8,84	197°30'45"
1080		603605,97	2285672,97	1080-1081	51,65	179°54'01"

1	2	3	4	5	6	7
1081		603554,32	2285673,06	1081-1082	13,55	170°39'21"
1082		603540,95	2285675,26	1082-1083	12,04	224°41'50"
1083		603532,39	2285666,79	1083-1084	19,29	218°42'22"
1084		603517,34	2285654,73	1084-1085	12,37	217°58'21"
1085		603507,59	2285647,12	1085-1086	31,37	241°09'49"
1086		603492,46	2285619,64	1086-1087	24,62	230°01'29"
1087		603476,64	2285600,77	1087-1088	23,93	225°50'47"
1088		603459,97	2285583,60	1088-1089	8,56	255°35'25"
1089		603457,84	2285575,31	1089-1090	16,80	250°40'11"
1090		603452,28	2285559,46	1090-1091	10,89	245°31'48"
1091		603447,77	2285549,55	1091-1092	16,93	270°50'46"
1092		603448,02	2285532,62	1092-1093	10,47	284°53'08"
1093		603450,71	2285522,50	1093-1094	21,97	298°23'46"
1094		603461,16	2285503,17	1094-1095	10,77	315°51'55"
1095		603468,89	2285495,67	1095-1096	14,19	343°27'20"
1096		603482,49	2285491,63	1096-1097	7,67	7°15'50"
1097		603490,10	2285492,60	1097-1098	16,93	37°43'46"
1098		603503,49	2285502,96	1098-1099	9,35	64°31'53"
1099		603507,51	2285511,40	1099-1100	9,56	80°03'54"
1100		603509,16	2285520,82	1100-1101	22,02	67°14'31"
1101		603517,68	2285541,13	1101-1102	14,22	53°14'06"
1102		603526,19	2285552,52	1102-1103	14,88	10°13'20"
1103		603540,83	2285555,16	1103-1104	13,95	14°54'46"
1104		603554,31	2285558,75	1104-1105	26,38	355°18'11"
1105		603580,60	2285556,59	1105-1106	11,97	352°42'10"
1106		603592,47	2285555,07	1106-1107	7,80	320°15'03"
1107		603598,47	2285550,08	1107-1108	12,59	313°08'01"
1108		603607,08	2285540,89	1108-1109	6,54	320°38'34"
1109		603612,14	2285536,74	1109-1110	14,33	261°48'48"
1110		603610,10	2285522,56	1110-1111	13,66	244°16'44"
1111		603604,17	2285510,25	1111-1112	7,93	251°59'57"
1112		603601,72	2285502,71	1112-1113	28,76	223°27'01"
1113		603580,84	2285482,93	1113-1114	22,14	234°04'38"
1114		603567,85	2285465,00	1114-1115	10,78	240°59'12"
1115		603562,62	2285455,57	1115-1116	16,94	270°50'44"
1116		603562,87	2285438,63	1116-1117	8,71	299°53'30"
1117		603567,21	2285431,08	1117-1118	8,39	315°52'10"
1118		603573,23	2285425,24	1118-1119	15,91	335°38'33"
1119		603587,72	2285418,68	1119-1120	10,19	356°07'07"
1120		603597,89	2285417,99	1120-1121	36,17	21°23'12"
1121		603631,57	2285431,18	1121-1122	12,32	16°48'06"
1122		603643,36	2285434,74	1122-1123	11,05	5°14'46"
1123		603654,36	2285435,75	1123-1124	9,65	345°39'41"

1	2	3	4	5	6	7
1124		603663,71	2285433,36	1124-1125	14,99	313°30'47"
1125		603674,03	2285422,49	1125-1126	27,47	304°31'44"
1126		603689,60	2285399,86	1126-1127	11,51	287°57'46"
1127		603693,15	2285388,91	1127-1128	27,22	276°12'03"
1128		603696,09	2285361,85	1128-1129	23,74	264°16'13"
1129		603693,72	2285338,23	1129-1130	20,97	229°33'53"
1130		603680,12	2285322,27	1130-1131	29,31	225°55'34"
1131		603659,73	2285301,21	1131-1132	32,01	218°19'38"
1132		603634,62	2285281,36	1132-1133	26,34	225°51'41"
1133		603616,28	2285262,46	1133-1134	13,23	231°02'34"
1134		603607,96	2285252,17	1134-1135	10,47	256°51'58"
1135		603605,58	2285241,97	1135-1136	9,46	281°05'46"
1136		603607,40	2285232,69	1136-1137	7,23	291°25'08"
1137		603610,04	2285225,96	1137-1138	7,29	306°24'52"
1138		603614,37	2285220,09	1138-1139	7,98	328°50'21"
1139		603621,20	2285215,96	1139-1140	11,00	338°14'14"
1140		603631,42	2285211,88	1140-1141	23,71	0°49'18"
1141		603655,13	2285212,22	1141-1142	28,97	7°34'35"
1142		603683,85	2285216,04	1142-1143	13,66	353°41'49"
1143		603697,43	2285214,54	1143-1144	14,78	347°37'06"
1144		603711,87	2285211,37	1144-1145	12,88	337°41'41"
1145		603723,79	2285206,48	1145-1146	21,37	327°07'40"
1146		603741,74	2285194,88	1146-1147	14,10	328°06'08"
1147		603753,71	2285187,43	1147-1148	16,17	317°59'02"
1148		603765,72	2285176,61	1148-1149	28,96	308°44'02"
1149		603783,84	2285154,02	1149-1150	15,99	302°50'42"
1150		603792,51	2285140,59	1150-1151	19,55	288°27'46"
1151		603798,70	2285122,05	1151-1152	17,00	276°37'09"
1152		603800,66	2285105,16	1152-1153	11,98	278°56'07"
1153		603802,52	2285093,33	1153-1154	21,17	270°50'20"
1154		603802,83	2285072,16	1154-1155	23,85	276°57'40"
1155		603805,72	2285048,49	1155-1156	33,73	288°23'12"
1156		603816,36	2285016,48	1156-1157	29,19	287°42'32"
1157		603825,24	2284988,67	1157-1158	22,27	279°35'21"
1158		603828,95	2284966,71	1158-1159	23,99	270°32'57"
1159		603829,18	2284942,72	1159-1160	23,95	241°31'10"
1160		603817,76	2284921,67	1160-1161	18,64	231°24'09"
1161		603806,13	2284907,10	1161-1162	39,27	223°14'08"
1162		603777,52	2284880,20	1162-1163	11,69	262°55'25"
1163		603776,08	2284868,60	1163-1164	17,29	260°00'33"
1164		603773,08	2284851,57	1164-1165	7,66	277°11'57"
1165		603774,04	2284843,97	1165-1166	10,61	299°27'49"
1166		603779,26	2284834,73	1166-1167	17,98	312°01'30"

1	2	3	4	5	6	7
1167		603791,30	2284821,37	1167-1168	30,55	314°43'18"
1168		603812,80	2284799,66	1168-1169	20,49	322°32'14"
1169		603829,06	2284787,20	1169-1170	17,80	335°30'29"
1170		603845,26	2284779,82	1170-1171	9,91	340°51'07"
1171		603854,62	2284776,57	1171-1172	10,93	24°46'57"
1172		603864,54	2284781,15	1172-1173	8,85	348°31'30"
1173		603873,21	2284779,39	1173-1174	8,89	49°55'49"
1174		603878,93	2284786,19	1174-1175	10,80	37°19'34"
1175		603887,52	2284792,74	1175-1176	11,37	62°06'19"
1176		603892,84	2284802,79	1176-1177	18,42	95°02'43"
1177		603891,22	2284821,14	1177-1178	33,34	71°35'12"
1178		603901,75	2284852,77	1178-1179	10,90	86°19'08"
1179		603902,45	2284863,65	1179-1180	6,95	49°19'06"
1180		603906,98	2284868,92	1180-1181	14,08	51°55'30"
1181		603915,66	2284880,00	1181-1182	9,41	0°25'34"
1182		603925,07	2284880,07	1182-1183	26,25	359°01'04"
1183		603951,32	2284879,62	1183-1184	17,46	346°47'29"
1184		603968,32	2284875,63	1184-1185	18,31	327°07'32"
1185		603983,70	2284865,69	1185-1186	33,36	325°09'26"
1186		604011,08	2284846,63	1186-1187	31,70	326°43'34"
1187		604037,58	2284829,24	1187-1188	46,50	327°44'19"
1188		604076,90	2284804,42	1188-1189	17,04	334°15'43"
1189		604092,25	2284797,02	1189-1190	13,79	350°16'17"
1190		604105,84	2284794,69	1190-1191	14,41	357°24'56"
1191		604120,24	2284794,04	1191-1192	13,96	14°54'08"
1192		604133,73	2284797,63	1192-1193	16,87	18°22'53"
1193		604149,74	2284802,95	1193-1194	13,28	52°22'15"
1194		604157,85	2284813,47	1194-1195	9,01	40°05'26"
1195		604164,74	2284819,27	1195-1196	15,25	71°25'21"
1196		604169,60	2284833,73	1196-1197	7,80	103°20'29"
1197		604167,80	2284841,32	1197-1198	7,99	122°50'04"
1198		604163,47	2284848,03	1198-1199	42,05	146°30'50"
1199		604128,40	2284871,23	1199-1200	44,93	138°08'23"
1200		604094,94	2284901,21	1200-1201	20,08	118°28'01"
1201		604085,37	2284918,86	1201-1202	10,30	100°17'42"
1202		604083,53	2284928,99	1202-1203	11,85	90°52'13"
1203		604083,35	2284940,84	1203-1204	37,79	75°15'15"
1204		604092,97	2284977,39	1204-1205	17,78	90°50'16"
1205		604092,71	2284995,17	1205-1206	16,95	93°43'19"
1206		604091,61	2285012,08	1206-1207	6,79	40°16'51"
1207		604096,79	2285016,47	1207-1208	12,68	60°19'20"
1208		604103,07	2285027,49	1208-1209	17,74	44°23'00"
1209		604115,75	2285039,90	1209-1210	16,26	30°26'39"

1	2	3	4	5	6	7
1210		604129,77	2285048,14	1210-1211	13,37	346°30'15"
1211		604142,77	2285045,02	1211-1212	12,73	357°01'39"
1212		604155,48	2285044,36	1212-1213	9,47	350°34'39"
1213		604164,82	2285042,81	1213-1214	12,89	337°36'45"
1214		604176,74	2285037,90	1214-1215	20,50	322°34'16"
1215		604193,02	2285025,44	1215-1216	16,17	317°57'27"
1216		604205,03	2285014,61	1216-1217	13,23	310°38'54"
1217		604213,65	2285004,57	1217-1218	18,00	312°01'39"
1218		604225,70	2284991,20	1218-1219	19,31	332°03'18"
1219		604242,76	2284982,15	1219-1220	10,71	342°20'35"
1220		604252,97	2284978,90	1220-1221	7,57	334°24'59"
1221		604259,80	2284975,63	1221-1222	13,57	357°15'13"
1222		604273,35	2284974,98	1222-1223	12,81	8°26'24"
1223		604286,02	2284976,86	1223-1224	18,25	22°39'31"
1224		604302,86	2284983,89	1224-1225	25,25	40°23'23"
1225		604322,09	2285000,25	1225-1226	22,55	42°41'58"
1226		604338,66	2285015,54	1226-1227	18,08	32°37'36"
1227		604353,89	2285025,29	1227-1228	10,77	24°24'00"
1228		604363,70	2285029,74	1228-1229	12,41	348°39'46"
1229		604375,87	2285027,30	1229-1230	15,57	338°29'32"
1230		604390,36	2285021,59	1230-1231	26,45	321°02'45"
1231		604410,93	2285004,96	1231-1232	22,16	317°21'33"
1232		604427,23	2284989,95	1232-1233	19,49	305°14'50"
1233		604438,48	2284974,03	1233-1234	13,64	300°35'21"
1234		604445,42	2284962,29	1234-1235	23,91	293°47'58"
1235		604455,07	2284940,41	1235-1236	51,54	285°06'14"
1236		604468,50	2284890,65	1236-1237	27,94	270°51'40"
1237		604468,92	2284862,71	1237-1238	14,61	260°49'17"
1238		604466,59	2284848,29	1238-1239	19,70	245°23'58"
1239		604458,39	2284830,38	1239-1240	22,79	239°31'09"
1240		604446,83	2284810,74	1240-1241	10,78	225°49'37"
1241		604439,32	2284803,01	1241-1242	5,85	171°26'25"
1242		604433,54	2284803,88	1242-1243	12,33	205°46'30"
1243		604422,44	2284798,52	1243-1244	10,23	156°22'03"
1244		604413,07	2284802,62	1244-1245	25,14	135°51'15"
1245		604395,03	2284820,13	1245-1246	25,40	143°57'04"
1246		604374,49	2284835,08	1246-1247	24,42	147°10'08"
1247		604353,97	2284848,32	1247-1248	54,02	145°25'18"
1248		604309,49	2284878,98	1248-1249	19,50	146°27'53"
1249		604293,24	2284889,75	1249-1250	9,46	170°30'28"
1250		604283,91	2284891,31	1250-1251	15,24	180°49'37"
1251		604268,67	2284891,09	1251-1252	12,90	204°03'42"
1252		604256,89	2284885,83	1252-1253	14,98	223°35'37"

1	2	3	4	5	6	7
1253		604246,04	2284875,50	1253-1254	11,36	244°16'11"
1254		604241,11	2284865,27	1254-1255	9,99	262°31'36"
1255		604239,81	2284855,36	1255-1256	13,18	283°31'10"
1256		604242,89	2284842,55	1256-1257	16,32	277°40'41"
1257		604245,07	2284826,38	1257-1258	41,39	301°36'17"
1258		604266,76	2284791,13	1258-1259	38,97	305°13'54"
1259		604289,24	2284759,30	1259-1260	31,83	299°26'53"
1260		604304,89	2284731,58	1260-1261	36,37	295°37'41"
1261		604320,62	2284698,79	1261-1262	31,05	296°43'19"
1262		604334,58	2284671,06	1262-1263	19,55	288°31'06"
1263		604340,79	2284652,52	1263-1264	13,56	274°23'55"
1264		604341,83	2284639,00	1264-1265	22,23	288°35'53"
1265		604348,92	2284617,93	1265-1266	27,74	302°05'50"
1266		604363,66	2284594,43	1266-1267	26,33	315°50'47"
1267		604382,55	2284576,09	1267-1268	24,22	324°22'28"
1268		604402,24	2284561,98	1268-1269	12,12	348°46'25"
1269		604414,13	2284559,62	1269-1270	26,11	1°47'58"
1270		604440,23	2284560,44	1270-1271	21,69	341°26'53"
1271		604460,79	2284553,54	1271-1272	16,95	357°58'17"
1272		604477,73	2284552,94	1272-1273	48,92	8°53'26"
1273		604526,06	2284560,50	1273-1274	25,27	10°22'18"
1274		604550,92	2284565,05	1274-1275	29,86	13°56'02"
1275		604579,90	2284572,24	1275-1276	63,22	21°13'39"
1276		604638,83	2284595,13	1276-1277	11,03	33°16'20"
1277		604648,05	2284601,18	1277-1278	23,45	344°11'08"
1278		604670,61	2284594,79	1278-1279	25,50	319°07'06"
1279		604689,89	2284578,10	1279-1280	15,74	307°04'25"
1280		604699,38	2284565,54	1280-1281	17,80	296°12'19"
1281		604707,24	2284549,57	1281-1282	21,17	287°07'00"
1282		604713,47	2284529,34	1282-1283	26,47	278°11'18"
1283		604717,24	2284503,14	1283-1284	45,07	276°14'31"
1284		604722,14	2284458,34	1284-1285	56,74	271°41'48"
1285		604723,82	2284401,62	1285-1286	16,05	252°24'42"
1286		604718,97	2284386,32	1286-1287	23,55	233°11'01"
1287		604704,86	2284367,47	1287-1288	27,06	221°17'58"
1288		604684,53	2284349,61	1288-1289	28,70	224°08'20"
1289		604663,93	2284329,62	1289-1290	23,53	240°36'09"
1290		604652,38	2284309,12	1290-1291	39,03	267°06'24"
1291		604650,41	2284270,14	1291-1292	26,46	278°12'46"
1292		604654,19	2284243,95	1292-1293	21,98	286°29'22"
1293		604660,43	2284222,87	1293-1294	25,74	317°11'19"
1294		604679,31	2284205,38	1294-1295	21,69	309°31'05"
1295		604693,11	2284188,65	1295-1296	13,71	8°48'35"

1	2	3	4	5	6	7
1296		604706,66	2284190,75	1296-1297	29,20	33°45'39"
1297		604730,94	2284206,98	1297-1298	32,41	57°34'30"
1298		604748,32	2284234,34	1298-1299	27,46	52°56'02"
1299		604764,87	2284256,25	1299-1300	25,47	49°01'40"
1300		604781,57	2284275,48	1300-1301	26,09	28°46'31"
1301		604804,44	2284288,04	1301-1302	18,21	15°48'26"
1302		604821,96	2284293,00	1302-1303	29,51	6°42'48"
1303		604851,27	2284296,45	1303-1304	85,54	350°15'41"
1304		604935,58	2284281,98	1304-1305	24,90	343°02'58"
1305		604959,40	2284274,72	1305-1306	14,39	332°47'38"
1306		604972,20	2284268,14	1306-1307	10,19	312°27'19"
1307		604979,08	2284260,62	1307-1308	17,16	291°04'33"
1308		604985,25	2284244,61	1308-1309	15,33	264°29'52"
1309		604983,78	2284229,35	1309-1310	15,13	244°15'53"
1310		604977,21	2284215,72	1310-1311	49,68	241°13'56"
1311		604953,30	2284172,17	1311-1312	19,82	250°51'07"
1312		604946,80	2284153,45	1312-1313	16,82	264°50'56"
1313		604945,29	2284136,70	1313-1314	18,30	280°59'48"
1314		604948,78	2284118,74	1314-1315	11,16	280°44'45"
1315		604950,86	2284107,78	1315-1316	15,68	326°01'34"
1316		604963,86	2284099,02	1316-1317	26,55	320°12'40"
1317		604984,26	2284082,03	1317-1318	25,40	307°43'21"
1318		604999,80	2284061,94	1318-1319	24,73	308°54'34"
1319		605015,33	2284042,70	1319-1320	12,19	318°35'35"
1320		605024,47	2284034,64	1320-1321	16,85	284°05'09"
1321		605028,57	2284018,30	1321-1322	21,38	277°46'12"
1322		605031,46	2283997,12	1322-1323	10,08	269°36'08"
1323		605031,39	2283987,04	1323-1324	17,08	263°26'42"
1324		605029,44	2283970,07	1324-1325	23,03	263°40'05"
1325		605026,90	2283947,18	1325-1326	21,87	268°19'23"
1326		605026,26	2283925,32	1326-1327	21,32	276°00'17"
1327		605028,49	2283904,12	1327-1328	38,58	270°50'47"
1328		605029,06	2283865,54	1328-1329	8,03	245°05'43"
1329		605025,68	2283858,26	1329-1330	14,79	247°14'56"
1330		605019,96	2283844,62	1330-1331	13,88	233°15'44"
1331		605011,66	2283833,50	1331-1332	13,65	210°36'14"
1332		604999,91	2283826,55	1332-1333	10,34	215°52'21"
1333		604991,53	2283820,49	1333-1334	13,79	223°19'29"
1334		604981,50	2283811,03	1334-1335	17,61	216°04'57"
1335		604967,27	2283800,66	1335-1336	27,53	216°41'57"
1336		604945,20	2283784,21	1336-1337	8,98	238°34'35"
1337		604940,52	2283776,55	1337-1338	14,97	228°08'27"
1338		604930,53	2283765,40	1338-1339	19,18	222°15'13"

1	2	3	4	5	6	7
1339		604916,33	2283752,50	1339–1340	19,99	234°29'20"
1340		604904,72	2283736,23	1340–1341	18,79	223°35'55"
1341		604891,11	2283723,27	1341–1342	26,82	244°53'48"
1342		604879,73	2283698,98	1342–1343	19,63	256°16'05"
1343		604875,07	2283679,91	1343–1344	146,30	254°43'06"
1344		604836,51	2283538,78	1344–1345	15,90	245°40'31"
1345		604829,96	2283524,29	1345–1346	32,45	255°42'40"
1346		604821,95	2283492,84	1346–1347	33,06	257°31'39"
1347		604814,81	2283460,56	1347–1348	14,01	253°57'33"
1348		604810,94	2283447,10	1348–1349	36,09	262°30'03"
1349		604806,23	2283411,32	1349–1350	20,48	263°43'18"
1350		604803,99	2283390,96	1350–1351	44,17	258°40'02"
1351		604795,31	2283347,65	1351–1352	21,52	255°22'57"
1352		604789,88	2283326,83	1352–1353	39,15	260°36'18"
1353		604783,49	2283288,21	1353–1354	15,89	265°46'42"
1354		604782,32	2283272,36	1354–1355	19,30	272°47'29"
1355		604783,26	2283253,08	1355–1356	14,95	263°58'23"
1356		604781,69	2283238,21	1356–1357	14,81	284°03'52"
1357		604785,29	2283223,84	1357–1358	14,45	277°33'29"
1358		604787,19	2283209,52	1358–1359	19,78	280°43'29"
1359		604790,87	2283190,09	1359–1360	14,78	284°05'33"
1360		604794,47	2283175,75	1360–1361	33,48	288°51'26"
1361		604805,29	2283144,07	1361–1362	26,81	292°40'56"
1362		604815,63	2283119,33	1362–1363	36,72	296°49'24"
1363		604832,20	2283086,56	1363–1364	35,61	299°15'00"
1364		604849,60	2283055,49	1364–1365	22,71	297°25'21"
1365		604860,06	2283035,33	1365–1366	23,13	294°34'16"
1366		604869,68	2283014,29	1366–1367	24,25	300°05'48"
1367		604881,84	2282993,31	1367–1368	29,41	299°59'29"
1368		604896,54	2282967,84	1368–1369	24,05	300°35'46"
1369		604908,78	2282947,14	1369–1370	18,59	300°53'04"
1370		604918,32	2282931,19	1370–1371	16,81	311°46'10"
1371		604929,52	2282918,65	1371–1372	13,17	315°51'41"
1372		604938,97	2282909,48	1372–1373	22,16	317°23'45"
1373		604955,28	2282894,48	1373–1374	23,42	320°13'55"
1374		604973,28	2282879,50	1374–1375	18,11	323°26'24"
1375		604987,83	2282868,71	1375–1376	12,70	323°58'10"
1376		604998,10	2282861,24	1376–1377	23,35	314°24'36"
1377		605014,44	2282844,56	1377–1378	24,22	307°18'01"
1378		605029,12	2282825,29	1378–1379	21,03	310°57'00"
1379		605042,90	2282809,41	1379–1380	27,64	310°52'40"
1380		605060,99	2282788,51	1380–1381	20,84	297°24'04"
1381		605070,58	2282770,01	1381–1382	17,14	303°44'45"

1	2	3	4	5	6	7
1382		605080,10	2282755,76	1382-1383	17,73	300°14'16"
1383		605089,03	2282740,44	1383-1384	25,10	300°37'52"
1384		605101,82	2282718,84	1384-1385	9,74	286°16'36"
1385		605104,55	2282709,49	1385-1386	17,10	282°48'31"
1386		605108,34	2282692,82	1386-1387	15,94	279°32'00"
1387		605110,98	2282677,10	1387-1388	5,89	305°49'13"
1388		605114,43	2282672,32	1388-1389	13,05	346°23'23"
1389		605127,11	2282669,25	1389-1390	8,35	63°59'15"
1390		605130,77	2282676,75	1390-1391	9,64	33°52'17"
1391		605138,77	2282682,12	1391-1392	19,60	66°46'15"
1392		605146,50	2282700,13	1392-1393	12,24	43°54'28"
1393		605155,32	2282708,62	1393-1394	13,64	61°06'16"
1394		605161,91	2282720,56	1394-1395	19,15	62°05'47"
1395		605170,87	2282737,48	1395-1396	11,94	22°23'54"
1396		605181,91	2282742,03	1396-1397	10,61	29°27'49"
1397		605191,15	2282747,25	1397-1398	12,93	32°27'40"
1398		605202,06	2282754,19	1398-1399	22,34	25°28'32"
1399		605222,23	2282763,80	1399-1400	14,02	25°47'50"
1400		605234,85	2282769,90	1400-1401	17,14	21°06'00"
1401		605250,84	2282776,07	1401-1402	19,10	13°39'28"
1402		605269,40	2282780,58	1402-1403	27,93	14°53'49"
1403		605296,39	2282787,76	1403-1404	16,29	9°49'36"
1404		605312,44	2282790,54	1404-1405	17,77	0°50'18"
1405		605330,21	2282790,80	1405-1406	16,07	342°26'00"
1406		605345,53	2282785,95	1406-1407	11,37	325°03'57"
1407		605354,85	2282779,44	1407-1408	10,71	278°38'40"
1408		605356,46	2282768,85	1408-1409	16,67	266°08'49"
1409		605355,34	2282752,22	1409-1410	16,39	239°09'44"
1410		605346,94	2282738,15	1410-1411	19,27	245°14'37"
1411		605338,87	2282720,65	1411-1412	18,22	228°36'15"
1412		605326,82	2282706,98	1412-1413	11,69	262°58'20"
1413		605325,39	2282695,38	1413-1414	13,18	270°49'33"
1414		605325,58	2282682,20	1414-1415	14,58	292°53'20"
1415		605331,25	2282668,77	1415-1416	8,33	307°44'11"
1416		605336,35	2282662,18	1416-1417	12,58	318°36'30"
1417		605345,79	2282653,86	1417-1418	13,96	346°47'24"
1418		605359,38	2282650,67	1418-1419	12,70	0°51'26"
1419		605372,08	2282650,86	1419-1420	9,91	20°52'02"
1420		605381,34	2282654,39	1420-1421	20,67	35°49'40"
1421		605398,10	2282666,49	1421-1422	10,19	49°10'45"
1422		605404,76	2282674,20	1422-1423	14,39	62°47'38"
1423		605411,34	2282687,00	1423-1424	18,50	74°55'37"
1424		605416,15	2282704,86	1424-1425	13,38	72°20'13"

1	2	3	4	5	6	7
1425		605420,21	2282717,61	1425-1426	16,05	76°09'15"
1426		605424,05	2282733,19	1426-1427	10,61	27°44'55"
1427		605433,44	2282738,13	1427-1428	12,34	16°49'10"
1428		605445,25	2282741,70	1428-1429	12,81	353°13'48"
1429		605457,97	2282740,19	1429-1430	12,18	6°36'00"
1430		605470,07	2282741,59	1430-1431	20,49	311°14'28"
1431		605483,58	2282726,18	1431-1432	14,42	311°05'33"
1432		605493,06	2282715,31	1432-1433	19,82	306°16'49"
1433		605504,79	2282699,33	1433-1434	14,48	279°01'12"
1434		605507,06	2282685,03	1434-1435	16,08	270°49'10"
1435		605507,29	2282668,95	1435-1436	15,94	266°56'38"
1436		605506,44	2282653,03	1436-1437	15,93	256°20'51"
1437		605502,68	2282637,55	1437-1438	19,40	254°52'56"
1438		605497,62	2282618,82	1438-1439	24,01	261°16'45"
1439		605493,98	2282595,09	1439-1440	16,55	239°32'48"
1440		605485,59	2282580,82	1440-1441	25,90	254°04'11"
1441		605478,48	2282555,91	1441-1442	17,68	254°10'45"
1442		605473,66	2282538,90	1442-1443	14,47	250°17'15"
1443		605468,78	2282525,28	1443-1444	20,37	246°06'12"
1444		605460,53	2282506,66	1444-1445	11,28	265°55'57"
1445		605459,73	2282495,41	1445-1446	15,15	283°07'40"
1446		605463,17	2282480,66	1446-1447	10,70	291°57'38"
1447		605467,17	2282470,74	1447-1448	8,68	309°48'50"
1448		605472,73	2282464,07	1448-1449	14,48	322°22'42"
1449		605484,20	2282455,23	1449-1450	10,31	10°17'06"
1450		605494,34	2282457,07	1450-1451	5,92	29°20'12"
1451		605499,50	2282459,97	1451-1452	11,82	23°13'27"
1452		605510,36	2282464,63	1452-1453	10,47	37°21'06"
1453		605518,68	2282470,98	1453-1454	13,39	35°31'04"
1454		605529,58	2282478,76	1454-1455	15,07	52°42'43"
1455		605538,71	2282490,75	1455-1456	14,42	50°36'06"
1456		605547,86	2282501,89	1456-1457	10,20	42°29'48"
1457		605555,38	2282508,78	1457-1458	15,26	34°33'53"
1458		605567,95	2282517,44	1458-1459	15,02	35°21'05"
1459		605580,20	2282526,13	1459-1460	23,25	356°32'53"
1460		605603,41	2282524,73	1460-1461	20,75	349°06'45"
1461		605623,79	2282520,81	1461-1462	45,51	342°23'21"
1462		605667,17	2282507,04	1462-1463	11,99	352°45'44"
1463		605679,06	2282505,53	1463-1464	24,78	352°58'31"
1464		605703,65	2282502,50	1464-1465	16,10	357°51'52"
1465		605719,74	2282501,90	1465-1466	19,94	348°34'18"
1466		605739,28	2282497,95	1466-1467	18,23	339°04'47"
1467		605756,31	2282491,44	1467-1468	11,05	328°19'28"

1	2	3	4	5	6	7
1468		605765,71	2282485,64	1468–1469	12,58	313°07'54"
1469		605774,31	2282476,46	1469–1470	14,09	303°37'21"
1470		605782,11	2282464,73	1470–1471	20,13	293°04'31"
1471		605790,00	2282446,21	1471–1472	14,03	287°17'09"
1472		605794,17	2282432,81	1472–1473	16,23	265°47'46"
1473		605792,98	2282416,62	1473–1474	7,37	253°02'25"
1474		605790,83	2282409,57	1474–1475	25,39	232°26'23"
1475		605775,35	2282389,44	1475–1476	12,54	243°56'44"
1476		605769,84	2282378,17	1476–1477	12,49	209°07'49"
1477		605758,93	2282372,09	1477–1478	8,52	186°40'28"
1478		605750,47	2282371,10	1478–1479	9,35	175°34'57"
1479		605741,15	2282371,82	1479–1480	18,10	170°04'28"
1480		605723,32	2282374,94	1480–1481	11,52	163°46'04"
1481		605712,26	2282378,16	1481–1482	13,65	151°01'52"
1482		605700,32	2282384,77	1482–1483	36,84	152°08'03"
1483		605667,75	2282401,99	1483–1484	7,87	199°07'31"
1484		605660,31	2282399,41	1484–1485	13,39	199°18'51"
1485		605647,67	2282394,98	1485–1486	13,88	218°23'21"
1486		605636,79	2282386,36	1486–1487	13,78	228°19'30"
1487		605627,63	2282376,07	1487–1488	12,51	242°32'01"
1488		605621,86	2282364,97	1488–1489	17,14	250°36'49"
1489		605616,17	2282348,80	1489–1490	23,41	258°19'14"
1490		605611,43	2282325,87	1490–1491	15,27	267°42'39"
1491		605610,82	2282310,61	1491–1492	19,46	270°49'28"
1492		605611,10	2282291,15	1492–1493	23,73	272°52'28"
1493		605612,29	2282267,45	1493–1494	13,54	270°53'19"
1494		605612,50	2282253,91	1494–1495	12,46	269°35'10"
1495		605612,41	2282241,45	1495–1496	15,52	274°59'26"
1496		605613,76	2282225,99	1496–1497	18,70	276°00'56"
1497		605615,72	2282207,39	1497–1498	11,54	280°50'33"
1498		605617,89	2282196,06	1498–1499	25,98	275°48'34"
1499		605620,52	2282170,21	1499–1500	28,40	281°08'52"
1500		605626,01	2282142,35	1500–1501	30,78	278°44'46"
1501		605630,69	2282111,93	1501–1502	11,04	266°25'02"
1502		605630,00	2282100,91	1502–1503	10,23	249°09'20"
1503		605626,36	2282091,35	1503–1504	22,15	260°52'56"
1504		605622,85	2282069,48	1504–1505	11,37	244°18'49"
1505		605617,92	2282059,23	1505–1506	10,80	270°12'44"
1506		605617,96	2282048,43	1506–1507	85,20	265°46'47"
1507		605611,69	2281963,46	1507–1508	35,61	288°24'53"
1508		605622,94	2281929,67	1508–1509	46,61	291°39'19"
1509		605640,14	2281886,35	1509–1510	26,21	294°44'46"
1510		605651,11	2281862,55	1510–1511	24,08	279°22'06"

1	2	3	4	5	6	7
1511		605655,03	2281838,79	1511–1512	56,13	276°02'01"
1512		605660,93	2281782,97	1512–1513	32,26	266°20'18"
1513		605658,87	2281750,78	1513–1514	35,88	251°34'31"
1514		605647,53	2281716,74	1514–1515	27,12	256°20'53"
1515		605641,13	2281690,39	1515–1516	12,93	259°34'35"
1516		605638,79	2281677,67	1516–1517	32,25	268°52'50"
1517		605638,16	2281645,43	1517–1518	24,22	260°07'59"
1518		605634,01	2281621,57	1518–1519	41,79	254°59'33"
1519		605623,19	2281581,21	1519–1520	26,68	276°31'13"
1520		605626,22	2281554,70	1520–1521	28,81	272°31'36"
1521		605627,49	2281525,92	1521–1522	72,95	292°38'56"
1522	73	605655,58	2281458,60	1522–1523	12,95	192°07'32"
1523		605642,92	2281455,88	1523–1524	230,24	205°05'13"
1524		605434,40	2281358,26	1524–1525	264,75	205°37'24"
1525	74	605195,69	2281243,77	1525–1526	542,43	220°56'52"
1526		604785,99	2280888,28	1526–1527	162,10	220°41'04"
1527		604663,07	2280782,61	1527–1528	139,31	221°24'43"
1528		604558,59	2280690,46	1528–1529	79,81	221°58'41"
1529		604499,26	2280637,08	1529–1530	143,35	222°15'27"
1530		604393,16	2280540,68	1530–1531	107,39	222°56'09"
1531	75	604314,54	2280467,53	1531–1532	666,89	201°44'49"
1532		603695,11	2280220,44	1532–1533	176,24	202°51'18"
1533		603532,71	2280151,99	1533–1534	139,32	201°29'10"
1534	76	603403,07	2280100,96	1534–1535	222,74	188°03'26"
1535		603182,53	2280069,74	1535–1536	146,52	184°27'44"
1536	77	603036,45	2280058,34	1536–1537	491,34	267°03'53"
1537		603011,29	2279567,64	1537–1538	349,02	266°23'51"
1538	78	602989,36	2279219,31	1538–1539	602,47	248°53'55"
1539	79	602772,46	2278657,24	1539–1540	325,00	179°09'39"
1540		602447,49	2278662,00	1540–1541	213,77	180°53'24"
1541		602233,75	2278658,68	1541–1542	403,26	180°56'26"
1542		601830,54	2278652,06	1542–1543	386,06	183°04'36"
1543	26 узл.	601445,04	2278631,34	1543–1	66704,68	29°35'52"»

Статья 2. Внести в Закон Челябинской области от 28 октября 2004 года № 292-ЗО «О статусе и границах Аргаяшского муниципального района Челябинской области и сельских поселений в его составе» (Ведомости Законодательного собрания Челябинской области, 2004, вып. 8, октябрь; Южноуральская панорама, 2011, 9 июля; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 7 июня 2024 года, № 7400202406070005) следующие изменения:

1) в приложении 1:

в разделе «Описание смежеств»:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«От узловой точки 14 до поворотной точки 31А – земли Сосновского муниципального района Челябинской области (далее – Сосновский муниципальный район).»;

дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:

«От поворотной точки 32А до узловой точки 26 – земли Сосновского муниципального района.»;

абзацы пятый – седьмой считать соответственно абзацами шестым – восьмым;

в разделе «Описание границы между Аргаяшским и Сосновским муниципальными районами»:

абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

«От поворотной точки 31 граница идет в юго-западном направлении до поворотной точки 31А.»;

дополнить новым абзацем тридцать третьим следующего содержания:

«От поворотной точки 32А граница идет в юго-западном направлении до поворотной точки 32.»;

абзацы тридцать третий – восемьдесят четвертый считать соответственно абзацами тридцать четвертым – восемьдесят пятым;

2) в приложении 2¹:

раздел «Граница между Аргаяшским и Сосновским муниципальными районами» изложить в следующей редакции:

«Граница между Аргаяшским и Сосновским муниципальными районами
(от узловой точки 14 до поворотной точки 31А)

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		Х	У			
1	2	3	4	5	6	7
1	14 узл.	659445,62	2311577,46	1–2	326,81	138°19'54"
2		659201,49	2311794,73	2–3	182,10	140°57'04"
3	1	659060,07	2311909,45	3–4	590,70	183°28'53"
4	2	658470,46	2311873,58	4–5	446,23	91°49'53"

1	2	3	4	5	6	7
5	3	658456,20	2312319,58	5-6	214,16	175°51'56"
6	4	658242,60	2312335,02	6-7	862,78	152°45'12"
7	5	657475,55	2312730,02	7-8	265,27	171°17'56"
8		657213,33	2312770,15	8-9	300,00	172°31'10"
9		656915,88	2312809,21	9-10	301,51	172°31'10"
10		656616,94	2312848,46	10-11	241,89	171°35'05"
11	6	656377,65	2312883,86	11-12	8,51	175°08'49"
12		656369,17	2312884,58	12-13	11,51	126°52'47"
13		656362,26	2312893,79	13-14	32,96	120°03'27"
14		656345,75	2312922,32	14-15	32,06	103°03'08"
15		656338,51	2312953,55	15-16	18,79	98°36'00"
16		656335,70	2312972,13	16-17	25,47	112°18'55"
17		656326,03	2312995,69	17-18	33,19	128°35'23"
18		656305,33	2313021,63	18-19	18,65	130°19'29"
19		656293,26	2313035,85	19-20	16,70	121°18'39"
20		656284,58	2313050,12	20-21	12,11	115°38'03"
21		656279,34	2313061,04	21-22	19,50	88°23'01"
22		656279,89	2313080,53	22-23	32,35	84°50'21"
23		656282,80	2313112,75	23-24	44,01	90°50'46"
24		656282,15	2313156,76	24-25	33,87	92°18'05"
25		656280,79	2313190,60	25-26	12,74	87°01'47"
26		656281,45	2313203,32	26-27	8,47	37°42'32"
27		656288,15	2313208,50	27-28	10,19	356°03'45"
28		656298,32	2313207,80	28-29	11,98	8°58'57"
29		656310,15	2313209,67	29-30	10,60	29°29'25"
30		656319,38	2313214,89	30-31	16,26	52°11'35"
31		656329,35	2313227,74	31-32	24,37	70°32'21"
32		656337,47	2313250,72	32-33	19,93	78°33'58"
33		656341,42	2313270,25	33-34	22,92	86°37'24"
34		656342,77	2313293,13	34-35	16,63	105°35'26"
35		656338,30	2313309,15	35-36	16,29	118°44'13"
36		656330,47	2313323,43	36-37	10,84	142°13'54"
37		656321,90	2313330,07	37-38	11,79	159°45'04"
38		656310,84	2313334,15	38-39	15,61	168°21'32"
39		656295,55	2313337,30	39-40	17,02	186°32'41"
40		656278,64	2313335,36	40-41	15,14	207°24'41"
41		656265,20	2313328,39	41-42	6,99	194°55'53"
42		656258,45	2313326,59	42-43	25,63	173°15'18"
43		656233,00	2313329,60	43-44	15,26	177°40'19"
44		656217,75	2313330,22	44-45	19,47	180°51'12"
45		656198,28	2313329,93	45-46	15,00	197°15'46"
46		656183,96	2313325,48	46-47	12,81	173°13'48"
47		656171,24	2313326,99	47-48	23,49	155°12'10"
48		656149,92	2313336,84	48-49	46,21	152°25'32"
49		656108,96	2313358,23	49-50	76,67	134°03'15"

1	2	3	4	5	6	7
50		656055,65	2313413,33	50-51	64,39	129°59'29"
51		656014,27	2313462,66	51-52	152,33	112°42'49"
52		655955,45	2313603,18	52-53	24,26	115°37'29"
53		655944,96	2313625,05	53-54	83,37	106°09'25"
54		655921,76	2313705,13	54-55	13,69	112°38'56"
55		655916,49	2313717,76	55-56	27,29	120°36'52"
56		655902,59	2313741,25	56-57	13,38	109°17'17"
57		655898,17	2313753,88	57-58	150,31	105°12'01"
58		655858,76	2313898,93	58-59	19,48	93°21'16"
59		655857,62	2313918,38	59-60	35,57	89°29'04"
60		655857,94	2313953,95	60-61	26,36	96°22'52"
61		655855,01	2313980,15	61-62	88,23	116°25'43"
62		655815,74	2314059,16	62-63	28,80	92°32'51"
63		655814,46	2314087,93	63-64	14,48	70°18'03"
64		655819,34	2314101,56	64-65	38,54	82°00'24"
65		655824,70	2314139,73	65-66	18,62	90°51'41"
66		655824,42	2314158,35	66-67	13,65	97°59'58"
67		655822,52	2314171,87	67-68	101,65	105°48'50"
68		655794,82	2314269,67	68-69	35,66	86°46'07"
69		655796,83	2314305,27	69-70	25,07	79°08'50"
70		655801,55	2314329,89	70-71	17,26	79°35'18"
71		655804,67	2314346,87	71-72	9,65	106°07'29"
72		655801,99	2314356,14	72-73	14,39	118°52'50"
73		655795,04	2314368,74	73-74	10,34	145°48'09"
74		655786,49	2314374,55	74-75	5,13	100°19'29"
75		655785,57	2314379,60	75-76	9,65	53°02'49"
76		655791,37	2314387,31	76-77	15,27	87°40'24"
77		655791,99	2314402,57	77-78	14,18	108°12'18"
78		655787,56	2314416,04	78-79	32,23	120°47'24"
79		655771,06	2314443,73	79-80	7,58	117°20'35"
80		655767,58	2314450,46	80-81	10,31	81°24'22"
81		655769,12	2314460,65	81-82	8,46	53°56'34"
82		655774,10	2314467,49	82-83	9,65	16°07'29"
83		655783,37	2314470,17	83-84	12,73	357°01'39"
84		655796,08	2314469,51	84-85	15,90	335°40'31"
85		655810,57	2314462,96	85-86	14,37	315°47'22"
86		655820,87	2314452,94	86-87	5,35	342°36'51"
87		655825,98	2314451,34	87-88	63,55	49°04'37"
88		655867,61	2314499,36	88-89	9,47	64°21'17"
89		655871,71	2314507,90	89-90	10,19	86°03'45"
90		655872,41	2314518,07	90-91	9,34	96°04'58"
91		655871,42	2314527,36	91-92	13,39	109°16'26"
92		655867,00	2314540,00	92-93	17,13	123°47'31"
93		655857,47	2314554,24	93-94	17,38	133°51'27"
94		655845,43	2314566,77	94-95	59,16	124°46'12"

1	2	3	4	5	6	7
95		655811,69	2314615,37	95-96	15,92	116°03'00"
96		655804,70	2314629,67	96-97	20,93	104°53'33"
97		655799,32	2314649,90	97-98	10,16	90°50'45"
98		655799,17	2314660,06	98-99	17,27	79°33'20"
99		655802,30	2314677,04	99-100	24,90	73°02'58"
100		655809,56	2314700,86	100-101	22,36	66°12'33"
101		655818,58	2314721,32	101-102	23,57	69°49'10"
102		655826,71	2314743,44	102-103	19,84	51°03'22"
103		655839,18	2314758,87	103-104	16,81	49°55'26"
104		655850,00	2314771,73	104-105	19,84	40°40'01"
105		655865,05	2314784,66	105-106	14,37	45°50'45"
106		655875,06	2314794,97	106-107	18,27	77°29'05"
107		655879,02	2314812,81	107-108	11,87	86°45'50"
108		655879,69	2314824,66	108-109	25,64	98°26'01"
109		655875,93	2314850,02	109-110	40,70	107°46'50"
110		655863,50	2314888,78	110-111	37,11	125°38'05"
111		655841,88	2314918,94	111-112	55,82	131°32'35"
112		655804,86	2314960,72	112-113	16,44	125°23'30"
113		655795,34	2314974,12	113-114	27,33	107°02'33"
114		655787,33	2315000,25	114-115	25,75	81°22'44"
115		655791,19	2315025,71	115-116	19,49	56°29'22"
116		655801,95	2315041,96	116-117	24,89	73°02'34"
117		655809,21	2315065,77	117-118	30,21	79°31'50"
118		655814,70	2315095,48	118-119	39,88	87°11'50"
119		655816,65	2315135,31	119-120	11,52	73°46'04"
120		655819,87	2315146,37	120-121	13,65	61°05'17"
121		655826,47	2315158,32	121-122	65,39	49°31'41"
122		655868,91	2315208,06	122-123	24,61	41°40'20"
123		655887,29	2315224,42	123-124	12,93	59°14'57"
124		655893,90	2315235,53	124-125	11,03	86°27'57"
125		655894,58	2315246,54	125-126	7,98	122°52'24"
126		655890,25	2315253,24	126-127	9,16	147°09'35"
127		655882,55	2315258,21	127-128	20,67	145°49'32"
128		655865,45	2315269,82	128-129	14,79	157°14'56"
129		655851,81	2315275,54	129-130	32,52	142°12'25"
130		655826,11	2315295,47	130-131	12,21	124°31'23"
131		655819,19	2315305,53	131-132	15,61	103°22'07"
132		655815,58	2315320,72	132-133	23,11	82°25'01"
133		655818,63	2315343,63	133-134	23,59	69°48'49"
134		655826,77	2315365,77	134-135	38,67	67°38'24"
135		655841,48	2315401,53	135-136	49,09	58°33'14"
136		655867,09	2315443,41	136-137	27,65	50°48'46"
137		655884,56	2315464,84	137-138	39,52	44°06'29"
138		655912,94	2315492,35	138-139	21,23	24°22'05"
139		655932,28	2315501,11	139-140	17,04	27°26'15"

1	2	3	4	5	6	7
140		655947,40	2315508,96	140-141	13,78	43°21'12"
141		655957,42	2315518,42	141-142	8,34	66°50'47"
142		655960,70	2315526,09	142-143	40,77	86°05'26"
143		655963,48	2315566,77	143-144	18,70	85°40'35"
144		655964,89	2315585,42	144-145	16,93	90°50'46"
145		655964,64	2315602,35	145-146	26,57	100°00'42"
146		655960,02	2315628,52	146-147	46,07	111°17'28"
147		655943,29	2315671,45	147-148	63,61	117°45'41"
148		655913,66	2315727,74	148-149	19,64	98°17'13"
149		655910,83	2315747,17	149-150	31,74	81°37'48"
150		655915,45	2315778,57	150-151	22,07	86°26'29"
151		655916,82	2315800,60	151-152	12,73	94°41'07"
152		655915,78	2315813,29	152-153	26,25	88°59'46"
153		655916,24	2315839,54	153-154	53,46	101°48'29"
154		655905,30	2315891,87	154-155	56,12	102°10'08"
155		655893,47	2315946,73	155-156	41,62	95°30'53"
156		655889,47	2315988,16	156-157	36,45	93°31'24"
157		655887,23	2316024,54	157-158	50,79	90°50'46"
158	7	655886,48	2316075,32	158-159	622,97	166°51'12"
159		655279,84	2316217,01	159-160	574,49	165°22'58"
160		654723,94	2316361,99	160-161	526,05	166°30'13"
161		654212,42	2316484,76	161-162	216,15	171°36'54"
162		653998,58	2316516,28	162-163	432,22	173°11'49"
163	8	653569,40	2316567,48	163-164	676,02	145°35'22"
164		653011,68	2316949,51	164-165	769,57	146°06'53"
165		652372,82	2317378,57	165-166	325,76	145°47'57"
166		652103,39	2317561,68	166-167	261,82	147°43'36"
167	9	651882,02	2317701,48	167-168	701,22	238°55'44"
168		651520,12	2317100,87	168-169	548,09	240°12'25"
169		651247,79	2316625,22	169-170	661,25	240°38'34"
170	10	650923,61	2316048,89	170-171	421,64	270°09'42"
171	11	650924,80	2315627,25	171-172	1941,60	206°07'16"
172		649181,50	2314772,42	172-173	983,88	204°48'53"
173	12	648288,46	2314359,50	173-174	393,20	221°34'26"
174	13	647994,31	2314098,58	174-175	452,34	235°54'44"
175	14	647740,79	2313723,96	175-176	309,01	221°57'58"
176	15	647511,03	2313517,33	176-177	644,89	154°34'47"
177		646928,58	2313794,15	177-178	739,33	154°33'34"
178		646260,94	2314111,75	178-179	112,08	158°11'28"
179		646156,88	2314153,39	179-180	487,88	158°11'44"
180	16	645703,90	2314334,61	180-181	263,61	171°14'13"
181		645443,37	2314374,77	181-182	528,38	172°11'24"
182	17	644919,89	2314446,57	182-183	732,00	220°16'01"
183		644361,34	2313973,44	183-184	72,74	220°39'46"
184		644306,16	2313926,04	184-185	385,33	220°35'29"

1	2	3	4	5	6	7
185		644013,55	2313675,32	185-186	115,15	222°16'46"
186	18	643928,35	2313597,85	186-187	387,81	128°50'55"
187	19	643685,09	2313899,88	187-188	218,56	139°17'03"
188		643519,43	2314042,45	188-189	9,96	139°19'03"
189		643511,88	2314048,94	189-190	73,62	139°16'07"
190		643456,09	2314096,98	190-191	66,69	139°21'14"
191		643405,49	2314140,42	191-192	322,38	139°15'47"
192		643161,22	2314350,80	192-193	880,63	139°16'47"
193	20	642493,79	2314925,29	193-194	639,66	115°59'28"
194		642213,47	2315500,26	194-195	154,41	113°45'46"
195		642151,25	2315641,58	195-196	178,30	113°45'52"
196		642079,40	2315804,76	196-197	279,87	116°05'56"
197		641956,28	2316056,09	197-198	272,30	116°03'42"
198		641836,65	2316300,70	198-199	137,07	118°02'52"
199		641772,20	2316421,67	199-200	102,62	128°29'01"
200	21	641708,34	2316502,00	200-201	1041,31	148°50'28"
201	22	640817,25	2317040,79	201-202	519,32	167°33'44"
202	23	640310,12	2317152,64	202-203	22,80	149°31'55"
203		640290,47	2317164,20	203-204	10,20	139°12'57"
204		640282,75	2317170,86	204-205	13,38	146°09'20"
205		640271,64	2317178,31	205-206	7,58	154°16'48"
206		640264,81	2317181,60	206-207	12,92	149°13'35"
207		640253,71	2317188,21	207-208	11,03	148°24'46"
208		640244,31	2317193,99	208-209	18,32	147°08'33"
209		640228,92	2317203,93	209-210	9,11	159°02'21"
210		640220,41	2317207,19	210-211	21,63	150°17'40"
211		640201,62	2317217,91	211-212	17,43	151°47'18"
212		640186,26	2317226,15	212-213	13,65	151°07'29"
213		640174,31	2317232,74	213-214	32,58	156°16'30"
214		640144,48	2317245,85	214-215	17,94	161°32'41"
215		640127,46	2317251,53	215-216	24,90	163°01'15"
216		640103,65	2317258,80	216-217	13,96	166°52'45"
217		640090,05	2317261,97	217-218	8,63	169°31'23"
218		640081,56	2317263,54	218-219	16,18	174°49'18"
219		640065,45	2317265,00	219-220	19,09	168°03'37"
220		640046,77	2317268,95	220-221	18,10	170°04'28"
221		640028,94	2317272,07	221-222	17,13	172°16'54"
222		640011,97	2317274,37	222-223	13,78	170°15'51"
223		639998,39	2317276,70	223-224	14,49	174°08'09"
224		639983,98	2317278,18	224-225	12,13	168°44'11"
225		639972,08	2317280,55	225-226	11,97	172°42'10"
226		639960,21	2317282,07	226-227	6,98	166°55'09"
227		639953,41	2317283,65	227-228	11,97	172°42'10"
228		639941,54	2317285,17	228-229	8,47	180°52'46"
229		639933,07	2317285,04	229-230	16,44	168°54'56"

1	2	3	4	5	6	7
230		639916,94	2317288,20	230-231	12,74	177°01'47"
231		639904,22	2317288,86	231-232	20,59	171°25'31"
232		639883,86	2317291,93	232-233	17,12	172°18'53"
233		639866,89	2317294,22	233-234	19,48	178°21'09"
234		639847,42	2317294,78	234-235	11,86	180°49'16"
235		639835,56	2317294,61	235-236	21,16	180°51'59"
236		639814,40	2317294,29	236-237	7,80	193°20'29"
237		639806,81	2317292,49	237-238	12,70	180°51'26"
238		639794,11	2317292,30	238-239	16,29	189°49'36"
239		639778,06	2317289,52	239-240	24,68	186°44'52"
240		639753,55	2317286,62	240-241	11,98	189°01'47"
241		639741,72	2317284,74	241-242	8,46	180°52'49"
242		639733,26	2317284,61	242-243	12,95	192°07'32"
243		639720,60	2317281,89	243-244	6,83	187°54'59"
244		639713,84	2317280,95	244-245	14,61	190°53'13"
245		639699,49	2317278,19	245-246	18,49	196°47'18"
246		639681,79	2317272,85	246-247	14,78	194°05'33"
247		639667,45	2317269,25	247-248	14,19	198°11'32"
248		639653,97	2317264,82	248-249	20,91	202°13'25"
249		639634,61	2317256,91	249-250	23,13	204°37'35"
250		639613,58	2317247,27	250-251	6,82	187°55'41"
251		639606,83	2317246,33	251-252	43,93	205°55'45"
252		639567,32	2317227,12	252-253	12,59	200°30'29"
253		639555,53	2317222,71	253-254	19,54	198°31'40"
254		639537,00	2317216,50	254-255	24,09	199°16'11"
255		639514,26	2317208,55	255-256	32,94	198°49'32"
256		639483,08	2317197,92	256-257	11,00	203°25'03"
257		639472,99	2317193,55	257-258	9,91	200°52'02"
258		639463,73	2317190,02	258-259	7,58	207°24'36"
259		639457,00	2317186,53	259-260	21,85	216°24'12"
260		639439,41	2317173,56	260-261	15,07	218°59'33"
261		639427,70	2317164,08	261-262	14,41	221°05'19"
262		639416,84	2317154,61	262-263	18,31	214°32'27"
263		639401,76	2317144,23	263-264	18,58	205°05'22"
264		639384,93	2317136,35	264-265	10,60	209°26'35"
265		639375,70	2317131,14	265-266	26,30	214°03'31"
266		639353,91	2317116,41	266-267	18,12	218°13'48"
267		639339,68	2317105,20	267-268	43,17	222°40'19"
268		639307,94	2317075,94	268-269	26,37	223°15'48"
269		639288,74	2317057,87	269-270	24,61	230°01'39"
270		639272,93	2317039,01	270-271	11,97	225°48'46"
271		639264,59	2317030,43	271-272	9,67	218°44'35"
272		639257,05	2317024,38	272-273	19,18	222°17'45"
273		639242,86	2317011,47	273-274	36,52	226°46'31"
274		639217,85	2316984,86	274-275	12,60	228°36'16"

1	2	3	4	5	6	7
275		639209,52	2316975,41	275-276	34,79	229°47'30"
276		639187,06	2316948,84	276-277	18,32	237°08'33"
277		639177,12	2316933,45	277-278	29,36	237°38'49"
278		639161,41	2316908,65	278-279	8,33	246°49'10"
279		639158,13	2316900,99	279-280	14,39	242°49'46"
280		639151,56	2316888,19	280-281	13,23	231°00'56"
281		639143,24	2316877,91	281-282	8,37	225°52'16"
282		639137,41	2316871,90	282-283	34,92	219°56'47"
283		639110,64	2316849,48	283-284	30,06	213°10'38"
284		639085,48	2316833,03	284-285	37,16	210°55'36"
285		639053,60	2316813,93	285-286	26,90	209°02'32"
286		639030,08	2316800,87	286-287	13,25	207°24'58"
287		639018,32	2316794,77	287-288	17,05	207°25'19"
288		639003,19	2316786,92	288-289	22,79	202°37'39"
289		638982,15	2316778,15	289-290	13,64	210°35'21"
290		638970,41	2316771,21	290-291	31,50	217°07'02"
291		638945,29	2316752,20	291-292	29,63	217°43'14"
292		638921,85	2316734,07	292-293	30,53	226°58'40"
293		638901,02	2316711,75	293-294	14,98	228°08'16"
294		638891,02	2316700,59	294-295	23,35	227°18'31"
295		638875,19	2316683,43	295-296	29,34	224°40'57"
296		638854,33	2316662,80	296-297	38,09	217°43'38"
297		638824,20	2316639,49	297-298	21,17	217°42'32"
298		638807,45	2316626,54	298-299	29,63	217°43'57"
299		638784,02	2316608,41	299-300	30,03	221°16'26"
300		638761,45	2316588,60	300-301	25,92	232°29'36"
301		638745,67	2316568,04	301-302	22,87	231°52'20"
302		638731,55	2316550,05	302-303	49,62	234°10'01"
303		638702,50	2316509,82	303-304	12,89	247°39'13"
304		638697,60	2316497,90	304-305	12,50	242°33'12"
305		638691,84	2316486,81	305-306	32,88	258°57'12"
306		638685,54	2316454,54	306-307	15,14	244°19'54"
307		638678,98	2316440,89	307-308	34,30	255°06'03"
308		638670,16	2316407,74	308-309	17,77	270°50'18"
309		638670,42	2316389,97	309-310	11,88	274°55'26"
310		638671,44	2316378,13	310-311	18,10	281°37'58"
311		638675,09	2316360,40	311-312	26,08	284°00'15"
312		638681,40	2316335,10	312-313	25,47	286°15'27"
313		638688,53	2316310,65	313-314	58,96	291°53'17"
314		638710,51	2316255,94	314-315	33,19	290°12'53"
315		638721,98	2316224,79	315-316	43,73	285°25'18"
316		638733,61	2316182,63	316-317	20,95	284°54'43"
317		638739,00	2316162,39	317-318	34,25	279°22'37"
318		638744,58	2316128,60	318-319	31,62	278°31'48"
319		638749,27	2316097,33	319-320	15,61	283°24'46"

1	2	3	4	5	6	7
320		638752,89	2316082,15	320-321	17,14	291°06'00"
321		638759,06	2316066,16	321-322	15,61	283°19'59"
322		638762,66	2316050,97	322-323	21,36	304°34'05"
323		638774,78	2316033,38	323-324	18,12	323°24'53"
324		638789,33	2316022,58	324-325	25,07	349°08'50"
325		638813,95	2316017,86	325-326	21,59	349°33'53"
326		638835,18	2316013,95	326-327	16,93	0°50'46"
327		638852,11	2316014,20	327-328	17,86	355°24'25"
328		638869,91	2316012,77	328-329	27,11	346°22'07"
329		638896,26	2316006,38	329-330	15,89	296°02'57"
330		638903,24	2315992,10	330-331	14,40	270°52'31"
331		638903,46	2315977,70	331-332	27,94	235°43'07"
332		638887,72	2315954,61	332-333	35,33	224°53'07"
333		638862,69	2315929,68	333-334	15,60	230°13'38"
334		638852,71	2315917,69	334-335	11,52	253°43'12"
335		638849,48	2315906,63	335-336	43,18	269°43'17"
336		638849,27	2315863,45	336-337	6,99	284°55'53"
337		638851,07	2315856,70	337-338	20,31	270°50'47"
338		638851,37	2315836,39	338-339	19,49	268°21'12"
339		638850,81	2315816,91	339-340	24,69	276°46'05"
340		638853,72	2315792,39	340-341	46,07	291°16'46"
341		638870,44	2315749,46	341-342	53,45	300°15'15"
342		638897,37	2315703,29	342-343	7,61	270°54'12"
343		638897,49	2315695,68	343-344	5,08	180°54'08"
344	24	638892,41	2315695,60	344-345	341,24	151°50'34"
345		638591,55	2315856,63	345-346	280,24	151°50'28"
346		638344,48	2315988,88	346-347	457,84	150°46'42"
347		637944,91	2316212,39	347-348	582,51	150°39'17"
348		637437,15	2316497,86	348-349	30,53	151°52'56"
349		637410,22	2316512,25	349-350	20,30	149°42'32"
350		637392,69	2316522,49	350-351	10,43	150°58'39"
351		637383,57	2316527,55	351-352	9,43	149°57'13"
352		637375,41	2316532,27	352-353	39,04	151°48'49"
353		637341,00	2316550,71	353-354	9,48	147°45'04"
354		637332,98	2316555,77	354-355	41,66	152°09'20"
355		637296,14	2316575,23	355-356	265,48	151°25'13"
356		637063,01	2316702,23	356-357	136,15	150°30'26"
357		636944,50	2316769,26	357-358	57,09	150°27'29"
358		636894,83	2316797,41	358-359	67,36	150°27'32"
359		636836,23	2316830,62	359-360	65,15	151°30'27"
360		636778,97	2316861,70	360-361	20,28	149°05'05"
361		636761,57	2316872,12	361-362	32,39	147°28'04"
362		636734,26	2316889,54	362-363	359,66	150°36'25"
363	25	636420,90	2317066,06	363-364	125,87	215°42'56"
364		636318,70	2316992,58	364-365	47,37	205°07'14"

1	2	3	4	5	6	7
365		636275,81	2316972,47	365-366	19,74	211°49'48"
366		636259,04	2316962,06	366-367	51,51	206°08'50"
367		636212,80	2316939,36	367-368	63,17	213°15'54"
368		636159,98	2316904,71	368-369	33,36	216°33'14"
369		636133,18	2316884,84	369-370	20,35	225°51'23"
370		636119,01	2316870,24	370-371	70,21	214°32'36"
371		636061,18	2316830,43	371-372	13,68	202°39'54"
372		636048,56	2316825,16	372-373	42,84	210°27'00"
373		636011,63	2316803,45	373-374	19,03	201°42'43"
374		635993,95	2316796,41	374-375	35,81	187°38'21"
375		635958,46	2316791,65	375-376	42,71	194°36'20"
376		635917,13	2316780,88	376-377	99,97	188°38'27"
377		635818,29	2316765,86	377-378	45,60	195°54'39"
378		635774,44	2316753,36	378-379	103,07	200°02'24"
379		635677,61	2316718,04	379-380	58,65	201°06'17"
380		635622,89	2316696,92	380-381	50,75	206°33'36"
381		635577,50	2316674,23	381-382	26,91	204°59'37"
382		635553,11	2316662,86	382-383	36,55	207°42'53"
383	26	635520,75	2316645,86	383-384	13,83	237°29'38"
384		635513,32	2316634,20	384-385	52,06	262°40'18"
385		635506,68	2316582,57	385-386	106,38	261°07'35"
386		635490,27	2316477,46	386-387	213,64	260°05'52"
387		635453,53	2316267,00	387-388	346,60	259°12'22"
388		635388,62	2315926,53	388-389	77,18	258°34'51"
389		635373,34	2315850,88	389-390	495,69	258°22'36"
390	27	635273,47	2315365,35	390-391	93,86	258°52'54"
391		635255,37	2315273,25	391-392	278,89	262°00'25"
392		635216,59	2314997,07	392-393	50,25	258°58'27"
393		635206,98	2314947,75	393-394	26,25	261°43'18"
394		635203,20	2314921,77	394-395	27,18	261°43'47"
395		635199,29	2314894,87	395-396	49,75	265°21'56"
396		635195,27	2314845,28	396-397	86,91	259°38'21"
397		635179,64	2314759,79	397-398	45,19	261°43'03"
398		635173,13	2314715,07	398-399	10,78	257°08'13"
399		635170,73	2314704,56	399-400	26,30	257°10'07"
400		635164,89	2314678,92	400-401	58,30	257°14'12"
401		635152,01	2314622,06	401-402	32,96	256°51'58"
402		635144,52	2314589,96	402-403	38,12	257°17'13"
403		635136,13	2314552,77	403-404	40,87	257°09'01"
404		635127,04	2314512,92	404-405	38,90	257°10'04"
405		635118,40	2314474,99	405-406	44,59	257°08'42"
406		635108,48	2314431,52	406-407	100,23	257°55'44"
407		635087,52	2314333,51	407-408	30,35	256°43'26"
408		635080,55	2314303,97	408-409	43,30	257°51'16"
409		635071,44	2314261,64	409-410	6,56	255°31'08"

1	2	3	4	5	6	7
410	28	635069,80	2314255,29	410-411	295,96	247°42'04"
411		634957,50	2313981,46	411-412	91,61	247°42'05"
412		634922,74	2313896,70	412-413	12,56	247°40'55"
413		634917,97	2313885,08	413-414	9,66	247°40'52"
414		634914,30	2313876,14	414-415	32,92	248°18'19"
415		634902,13	2313845,55	415-416	27,64	245°15'09"
416		634890,56	2313820,45	416-417	29,23	249°29'40"
417		634880,32	2313793,07	417-418	26,45	249°47'01"
418		634871,18	2313768,25	418-419	14,53	243°36'40"
419		634864,72	2313755,23	419-420	10,37	248°23'00"
420		634860,90	2313745,59	420-421	20,51	247°04'22"
421		634852,91	2313726,70	421-422	498,84	247°23'34"
422		634661,15	2313266,19	422-423	82,87	247°23'46"
423		634629,30	2313189,69	423-424	82,68	246°13'09"
424		634595,96	2313114,03	424-425	33,33	247°23'50"
425		634583,15	2313083,26	425-426	73,16	248°43'15"
426		634556,60	2313015,09	426-427	134,95	247°12'58"
427		634504,34	2312890,67	427-428	49,57	245°53'27"
428		634484,09	2312845,42	428-429	25,54	247°23'26"
429		634474,27	2312821,84	429-430	41,24	249°47'54"
430	29	634460,03	2312783,14	430-431	174,56	201°11'04"
431		634297,27	2312720,06	431-432	9,96	203°02'24"
432		634288,10	2312716,16	432-433	199,92	202°58'03"
433	30	634104,03	2312638,15	433-434	59,28	251°52'36"
434		634085,59	2312581,81	434-435	6,56	248°05'06"
435		634083,14	2312575,72	435-436	20,01	248°08'24"
436		634075,69	2312557,15	436-437	229,34	247°50'01"
437		633989,16	2312344,76	437-438	186,40	248°36'53"
438		633921,19	2312171,19	438-439	136,03	249°46'10"
439		633874,15	2312043,55	439-440	90,50	249°45'11"
440		633842,83	2311958,64	440-441	107,20	249°46'30"
441	31	633805,77	2311858,05	441-442	2,90	249°48'51"
442		633804,77	2311855,33	442-443	117,17	240°30'12"
443		633747,08	2311753,35	443-444	15,14	240°39'31"
444		633739,66	2311740,15	444-445	392,75	239°39'48"
445		633541,29	2311401,18			
445 ¹	31A	633349,18	2311077,48»			

и после него дополнить разделом следующего содержания:

«Граница между Аргаяшским и Сосновским муниципальными районами
(от поворотной точки 32А до узловой точки 26)

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
445 ²	32А	633336,08	2311055,41			
446		633291,96	2310981,06	446-447	30,95	239°21'59"
447		633276,19	2310954,43	447-448	320,58	239°25'35"
448		633113,13	2310678,42	448-449	19,00	239°22'21"
449		633103,45	2310662,07	449-450	362,00	239°24'35"
450		632919,23	2310350,45	450-451	241,62	243°06'45"
451	32	632809,96	2310134,95	451-452	384,78	287°24'25"
452		632925,07	2309767,79	452-453	600,06	284°59'43"
453		633080,33	2309188,16	453-454	205,34	283°34'53"
454		633128,55	2308988,56	454-455	83,27	283°08'00"
455		633147,47	2308907,47	455-456	20,98	284°49'52"
456		633152,84	2308887,19	456-457	407,81	285°11'32"
457		633259,71	2308493,63	457-458	54,22	285°32'36"
458		633274,24	2308441,39	458-459	110,47	286°03'52"
459		633304,81	2308335,23	459-460	175,02	285°12'50"
460		633350,74	2308166,34	460-461	210,77	284°55'25"
461		633405,02	2307962,68	461-462	12,59	287°45'31"
462		633408,86	2307950,69	462-463	121,00	287°45'40"
463		633445,77	2307835,46	463-464	68,74	287°45'46"
464		633466,74	2307770,00	464-465	68,52	285°35'09"
465		633485,15	2307704,00	465-466	55,22	287°23'06"
466		633501,65	2307651,30	466-467	151,13	287°43'26"
467	33	633547,66	2307507,34	467-468	306,98	233°24'39"
468		633364,68	2307260,86	468-469	267,34	233°20'03"
469		633205,04	2307046,42	469-470	57,22	233°20'04"
470		633170,87	2307000,52	470-471	100,24	233°20'05"
471		633111,01	2306920,11	471-472	74,12	236°10'22"
472		633069,75	2306858,54	472-473	141,14	232°22'18"
473		632983,58	2306746,76	473-474	138,07	231°43'03"
474		632898,04	2306638,38	474-475	92,09	232°41'14"
475		632842,22	2306565,14	475-476	97,42	232°51'34"
476		632783,40	2306487,48	476-477	40,97	232°42'28"
477		632758,58	2306454,89	477-478	104,91	232°50'26"
478		632695,21	2306371,28	478-479	101,92	233°12'32"
479	34	632634,17	2306289,66	479-480	78,57	244°00'32"
480		632599,74	2306219,04	480-481	120,28	244°00'29"
481		632547,03	2306110,93	481-482	157,79	243°58'21"
482		632477,79	2305969,14	482-483	228,96	244°02'21"

1	2	3	4	5	6	7
483		632377,56	2305763,28	483-484	308,90	245°02'46"
484		632247,24	2305483,22	484-485	383,31	242°39'00"
485		632071,14	2305142,76	485-486	404,18	240°37'29"
486		631872,88	2304790,55	486-487	189,49	241°46'37"
487		631783,27	2304623,59	487-488	157,22	241°09'33"
488	34a	631707,43	2304485,87	488-489	216,97	231°27'34"
489		631572,24	2304316,16	489-490	144,11	231°17'26"
490		631482,12	2304203,71	490-491	19,94	229°50'29"
491		631469,26	2304188,47	491-492	117,38	231°18'43"
492		631395,89	2304096,85	492-493	175,10	231°18'31"
493		631286,43	2303960,18	493-494	78,45	231°18'30"
494		631237,39	2303898,95	494-495	50,02	226°33'49"
495	35	631203,00	2303862,63	495-496	45,00	258°54'17"
496		631194,34	2303818,47	496-497	33,90	267°59'18"
497		631193,15	2303784,59	497-498	22,02	248°13'22"
498		631184,98	2303764,14	498-499	17,86	270°17'19"
499		631185,07	2303746,28	499-500	13,69	218°35'40"
500		631174,37	2303737,74	500-501	19,34	247°39'54"
501		631167,02	2303719,85	501-502	14,40	242°45'31"
502		631160,43	2303707,05	502-503	19,03	238°34'55"
503		631150,51	2303690,81	503-504	28,44	234°18'53"
504		631133,92	2303667,71	504-505	31,16	223°39'38"
505		631111,38	2303646,20	505-506	24,61	221°39'24"
506		631092,99	2303629,84	506-507	36,63	214°32'41"
507		631062,82	2303609,07	507-508	29,48	220°01'10"
508		631040,24	2303590,11	508-509	26,77	215°32'34"
509		631018,46	2303574,55	509-510	18,95	201°17'06"
510		631000,80	2303567,67	510-511	13,34	221°06'33"
511		630990,75	2303558,90	511-512	21,42	199°16'21"
512		630970,53	2303551,83	512-513	24,97	201°34'17"
513		630947,31	2303542,65	513-514	25,94	197°06'27"
514		630922,52	2303535,02	514-515	43,51	233°44'56"
515		630896,79	2303499,93	515-516	13,23	236°48'52"
516		630889,55	2303488,86	516-517	19,15	249°27'16"
517		630882,83	2303470,93	517-518	21,60	259°31'02"
518		630878,90	2303449,69	518-519	22,78	255°47'35"
519		630873,31	2303427,61	519-520	33,41	240°22'50"
520		630856,80	2303398,57	520-521	14,56	235°20'59"
521		630848,52	2303386,59	521-522	11,74	220°55'27"
522		630839,65	2303378,90	522-523	24,91	239°17'48"
523		630826,93	2303357,48	523-524	27,53	225°50'20"
524		630807,75	2303337,73	524-525	37,14	227°43'01"
525		630782,76	2303310,25	525-526	29,49	231°39'54"

1	2	3	4	5	6	7
526		630764,47	2303287,12	526-527	9,65	232°59'58"
527		630758,66	2303279,41	527-528	16,28	242°57'46"
528		630751,26	2303264,91	528-529	12,30	237°12'52"
529		630744,60	2303254,57	529-530	34,30	260°57'28"
530		630739,21	2303220,70	530-531	29,77	256°01'28"
531		630732,02	2303191,81	531-532	12,74	267°01'47"
532		630731,36	2303179,09	532-533	19,63	263°25'05"
533		630729,11	2303159,59	533-534	17,81	268°08'01"
534		630728,53	2303141,79	534-535	51,64	269°54'40"
535		630728,45	2303090,15	535-536	22,03	268°38'50"
536		630727,93	2303068,13	536-537	21,17	270°50'20"
537		630728,24	2303046,96	537-538	20,60	261°24'07"
538		630725,16	2303026,59	538-539	19,47	270°49'26"
539		630725,44	2303007,12	539-540	24,91	261°05'09"
540		630721,58	2302982,51	540-541	20,60	261°22'28"
541		630718,49	2302962,14	541-542	25,41	272°46'28"
542		630719,72	2302936,76	542-543	12,72	274°41'20"
543		630720,76	2302924,08	543-544	14,50	264°06'02"
544		630719,27	2302909,66	544-545	27,30	263°44'02"
545		630716,29	2302882,52	545-546	13,54	270°50'47"
546		630716,49	2302868,98	546-547	25,91	259°32'56"
547		630711,79	2302843,50	547-548	35,94	255°49'42"
548		630702,99	2302808,65	548-549	20,07	243°11'32"
549		630693,94	2302790,74	549-550	38,25	245°58'52"
550		630678,37	2302755,80	550-551	11,01	248°15'24"
551		630674,29	2302745,57	551-552	25,59	236°39'05"
552		630660,22	2302724,19	552-553	31,33	232°25'01"
553		630641,11	2302699,36	553-554	9,58	225°50'47"
554		630634,44	2302692,49	554-555	10,34	215°52'21"
555		630626,06	2302686,43	555-556	9,86	211°49'14"
556		630617,68	2302681,23	556-557	6,99	194°49'52"
557		630610,92	2302679,44	557-558	13,77	170°12'58"
558		630597,35	2302681,78	558-559	16,29	118°46'04"
559		630589,51	2302696,06	559-560	15,33	84°29'52"
560		630590,98	2302711,32	560-561	12,72	94°41'20"
561		630589,94	2302724,00	561-562	11,30	103°49'38"
562		630587,24	2302734,97	562-563	12,12	115°40'37"
563		630581,99	2302745,89	563-564	15,26	147°08'35"
564		630569,17	2302754,17	564-565	7,58	154°10'44"
565		630562,35	2302757,47	565-566	19,63	173°26'49"
566		630542,85	2302759,71	566-567	13,79	191°27'53"
567		630529,34	2302756,97	567-568	12,50	209°08'53"
568		630518,42	2302750,88	568-569	12,92	212°26'51"

1	2	3	4	5	6	7
569		630507,52	2302743,95	569-570	13,68	202°39'54"
570		630494,90	2302738,68	570-571	13,26	207°23'46"
571		630483,13	2302732,58	571-572	37,57	203°22'44"
572		630448,64	2302717,67	572-573	7,24	201°23'23"
573		630441,90	2302715,03	573-574	34,90	194°53'32"
574		630408,17	2302706,06	574-575	33,07	194°10'45"
575		630376,11	2302697,96	575-576	12,69	180°51'28"
576		630363,42	2302697,77	576-577	10,19	176°03'45"
577		630353,25	2302698,47	577-578	8,04	162°23'57"
578		630345,59	2302700,90	578-579	34,48	156°11'10"
579		630314,05	2302714,82	579-580	9,46	170°30'28"
580		630304,72	2302716,38	580-581	9,47	207°24'13"
581		630296,31	2302712,02	581-582	10,77	225°51'55"
582		630288,81	2302704,29	582-583	39,03	221°27'29"
583		630259,56	2302678,45	583-584	22,54	215°07'16"
584		630241,12	2302665,48	584-585	35,92	215°17'14"
585		630211,80	2302644,73	585-586	12,51	209°11'17"
586		630200,88	2302638,63	586-587	23,49	206°29'59"
587		630179,86	2302628,15	587-588	19,63	188°15'29"
588		630160,43	2302625,33	588-589	14,49	187°32'14"
589		630146,07	2302623,43	589-590	37,26	180°51'40"
590		630108,81	2302622,87	590-591	8,50	175°04'27"
591		630100,34	2302623,60	591-592	28,98	174°09'27"
592		630071,51	2302626,55	592-593	40,96	173°43'12"
593		630030,80	2302631,03	593-594	19,10	193°39'28"
594		630012,24	2302626,52	594-595	15,61	193°22'07"
595		629997,05	2302622,91	595-596	25,37	206°33'18"
596		629974,36	2302611,57	596-597	32,95	206°46'02"
597		629944,94	2302596,73	597-598	10,47	194°53'08"
598		629934,82	2302594,04	598-599	12,12	205°36'49"
599		629923,89	2302588,80	599-600	11,03	185°15'20"
600		629912,91	2302587,79	600-601	39,70	191°56'08"
601		629874,07	2302579,58	601-602	17,25	192°06'40"
602		629857,20	2302575,96	602-603	13,40	199°21'17"
603		629844,56	2302571,52	603-604	13,21	220°36'39"
604		629834,53	2302562,92	604-605	11,76	211°07'21"
605		629824,46	2302556,84	605-606	17,45	194°52'20"
606		629807,59	2302552,36	606-607	23,42	193°23'00"
607		629784,81	2302546,94	607-608	13,15	195°48'06"
608		629772,16	2302543,36	608-609	13,57	184°23'44"
609		629758,63	2302542,32	609-610	26,26	179°01'06"
610		629732,37	2302542,77	610-611	17,13	189°22'28"
611		629715,47	2302539,98	611-612	17,01	186°32'55"

1	2	3	4	5	6	7
612		629698,57	2302538,04	612-613	17,96	172°42'17"
613		629680,76	2302540,32	613-614	21,59	169°33'53"
614		629659,53	2302544,23	614-615	13,96	166°47'24"
615		629645,94	2302547,42	615-616	46,70	158°28'44"
616		629602,50	2302564,55	616-617	20,13	166°13'59"
617		629582,95	2302569,34	617-618	11,13	172°02'41"
618		629571,93	2302570,88	618-619	21,17	180°53'35"
619		629550,76	2302570,55	619-620	32,45	195°58'19"
620		629519,56	2302561,62	620-621	10,22	205°18'41"
621		629510,32	2302557,25	621-622	10,19	222°24'49"
622		629502,80	2302550,38	622-623	7,29	235°23'40"
623		629498,66	2302544,38	623-624	45,33	238°02'44"
624		629474,67	2302505,92	624-625	17,45	231°46'15"
625		629463,87	2302492,21	625-626	19,98	234°25'56"
626		629452,25	2302475,96	626-627	34,91	231°46'15"
627		629430,65	2302448,54	627-628	30,67	231°26'01"
628		629411,53	2302424,56	628-629	27,65	230°50'31"
629		629394,07	2302403,12	629-630	11,52	234°47'31"
630		629387,43	2302393,71	630-631	15,61	230°15'03"
631		629377,45	2302381,71	631-632	18,58	227°42'20"
632		629364,95	2302367,97	632-633	35,57	219°04'39"
633		629337,34	2302345,55	633-634	11,29	193°53'19"
634		629326,38	2302342,84	634-635	9,36	186°00'32"
635		629317,07	2302341,86	635-636	18,69	175°38'37"
636		629298,43	2302343,28	636-637	11,29	167°50'04"
637		629287,39	2302345,66	637-638	6,45	157°41'15"
638		629281,42	2302348,11	638-639	13,68	159°03'42"
639		629268,64	2302353,00	639-640	9,16	147°07'32"
640		629260,95	2302357,97	640-641	8,71	151°50'47"
641		629253,27	2302362,08	641-642	6,97	166°49'14"
642		629246,48	2302363,67	642-643	9,16	214°30'19"
643		629238,93	2302358,48	643-644	13,23	231°02'34"
644		629230,61	2302348,19	644-645	7,27	216°26'40"
645		629224,76	2302343,87	645-646	12,89	203°58'50"
646		629212,98	2302338,63	646-647	4,23	180°56'53"
647		629208,75	2302338,56	647-648	9,47	170°34'39"
648		629199,41	2302340,11	648-649	13,23	141°00'56"
649		629189,13	2302348,43	649-650	7,81	140°17'52"
650		629183,12	2302353,42	650-651	8,45	127°41'48"
651		629177,95	2302360,11	651-652	19,50	125°13'49"
652		629166,70	2302376,04	652-653	15,26	110°17'17"
653		629161,41	2302390,35	653-654	12,70	90°51'26"
654		629161,22	2302403,05	654-655	32,45	83°20'45"

1	2	3	4	5	6	7
655		629164,98	2302435,28	655-656	11,01	113°29'32"
656		629160,59	2302445,38	656-657	8,47	127°42'32"
657	36	629155,41	2302452,08	657-658	4,22	144°03'09"
658		629151,99	2302454,56	658-659	275,20	201°22'29"
659	37	628895,72	2302354,26	659-660	500,19	193°22'02"
660		628409,08	2302238,62	660-661	239,46	193°10'30"
661		628175,92	2302184,04	661-662	2,01	190°55'04"
662		628173,95	2302183,66	662-663	1,53	190°56'32"
663		628172,45	2302183,37	663-664	57,07	190°58'45"
664		628116,42	2302172,50	664-665	35,12	201°34'54"
665		628083,76	2302159,58	665-666	48,64	201°34'54"
666		628038,53	2302141,69	666-667	52,15	189°00'06"
667		627987,02	2302133,53	667-668	17,85	203°57'57"
668		627970,71	2302126,28	668-669	85,83	190°21'01"
669	38	627886,28	2302110,86	669-670	75,48	232°56'53"
670	39	627840,80	2302050,62	670-671	99,95	190°22'52"
671		627742,49	2302032,61	671-672	133,23	190°16'39"
672		627611,40	2302008,84	672-673	424,29	190°00'41"
673		627193,57	2301935,08	673-674	171,08	188°57'31"
674		627024,58	2301908,44	674-675	45,30	189°54'56"
675	40	626979,96	2301900,64	675-676	62,71	236°28'01"
676		626945,32	2301848,37	676-677	100,17	236°40'35"
677		626890,29	2301764,67	677-678	99,36	237°23'11"
678		626836,74	2301680,98	678-679	125,00	237°26'25"
679		626769,47	2301575,63	679-680	52,36	237°23'04"
680		626741,25	2301531,53	680-681	58,88	237°34'33"
681		626709,68	2301481,83	681-682	217,99	238°15'08"
682		626594,98	2301296,46	682-683	275,42	238°19'14"
683		626450,34	2301062,08	683-684	36,69	238°03'21"
684	41	626430,93	2301030,95	684-685	22,53	238°03'34"
685		626419,01	2301011,83	685-686	37,79	248°43'31"
686		626405,30	2300976,62	686-687	45,38	248°43'59"
687		626388,84	2300934,33	687-688	31,81	247°01'17"
688		626376,42	2300905,04	688-689	96,35	247°39'43"
689		626339,80	2300815,92	689-690	181,00	247°38'20"
690		626270,94	2300648,53	690-691	145,70	247°18'25"
691		626214,73	2300514,11	691-692	57,74	246°44'34"
692		626191,93	2300461,06	692-693	68,11	246°44'10"
693		626165,03	2300398,49	693-694	71,74	246°44'00"
694		626136,69	2300332,58	694-695	103,81	245°25'38"
695		626093,52	2300238,17	695-696	437,04	246°58'00"
696	42	625922,52	2299835,97	696-697	455,33	230°25'08"
697	43	625632,40	2299485,04	697-698	100,79	230°25'07"

1	2	3	4	5	6	7
698	44	625568,18	2299407,36	698-699	113,04	279°27'56"
699	45	625586,77	2299295,86	699-700	267,01	225°20'13"
700		625399,08	2299105,95	700-701	7,81	221°25'14"
701		625393,22	2299100,78	701-702	106,16	221°53'17"
702		625314,19	2299029,90	702-703	420,95	225°03'17"
703	46	625016,82	2298731,96	703-704	287,43	207°53'20"
704		624762,77	2298597,51	704-705	592,55	208°12'43"
705		624240,61	2298317,39	705-706	135,80	208°47'25"
706		624121,60	2298251,99	706-707	49,15	208°57'50"
707		624078,60	2298228,19	707-708	231,10	208°53'23"
708		623876,26	2298116,54	708-709	87,31	208°42'08"
709		623799,68	2298074,61	709-710	367,08	208°00'37"
710		623475,60	2297902,22	710-711	11,21	207°58'56"
711		623465,70	2297896,96	711-712	96,53	208°00'33"
712	47	623380,48	2297851,63	712-713	198,21	195°27'07"
713		623189,43	2297798,82	713-714	11,03	195°27'37"
714		623178,80	2297795,88	714-715	107,95	195°27'04"
715		623074,75	2297767,12	715-716	94,87	195°26'54"
716		622983,31	2297741,85	716-717	387,92	196°49'22"
717		622611,99	2297629,58	717-718	624,28	196°21'45"
718		622012,99	2297453,71	718-719	535,22	196°04'18"
719	48	621498,69	2297305,54	719-720	387,24	209°36'04"
720		621161,99	2297114,26	720-721	343,84	206°32'02"
721	49	620854,37	2296960,66	721-722	522,51	184°22'42"
722		620333,38	2296920,77	722-723	146,14	183°25'20"
723		620187,50	2296912,05	723-724	155,56	183°25'20"
724		620032,22	2296902,76	724-725	543,56	184°03'53"
725		619490,03	2296864,23	725-726	221,43	184°34'18"
726	50	619269,30	2296846,58	726-727	276,59	203°43'41"
727		619016,09	2296735,28	727-728	484,15	204°27'20"
728		618575,38	2296534,85	728-729	253,76	203°55'14"
729	51	618343,42	2296431,96	729-730	285,96	188°18'36"
730		618060,46	2296390,63	730-731	242,09	188°17'28"
731	52	617820,90	2296355,72	731-732	497,21	202°25'11"
732	53	617361,27	2296166,09	732-733	670,08	185°36'44"
733		616694,40	2296100,56	733-734	575,84	185°42'57"
734		616121,42	2296043,21	734-735	30,31	185°47'36"
735		616091,26	2296040,15	735-736	216,45	185°13'10"
736		615875,71	2296020,46	736-737	243,44	186°15'49"
737		615633,72	2295993,90	737-738	196,09	185°46'29"
738		615438,63	2295974,17	738-739	33,57	185°55'59"
739		615405,24	2295970,70	739-740	174,58	185°41'02"
740		615231,52	2295953,41	740-741	181,49	186°10'27"

1	2	3	4	5	6	7
741		615051,08	2295933,89	741-742	145,00	185°56'30"
742	54	614906,86	2295918,88	742-743	27,69	204°16'09"
743		614881,62	2295907,50	743-744	254,38	204°23'38"
744		614649,95	2295802,44	744-745	167,33	204°40'25"
745		614497,90	2295732,59	745-746	368,95	204°42'23"
746		614162,72	2295578,38	746-747	43,70	204°42'43"
747		614123,02	2295560,11	747-748	96,56	205°13'29"
748		614035,67	2295518,96	748-749	171,54	205°02'56"
749	55	613880,26	2295446,33	749-750	175,87	205°20'23"
750		613721,31	2295371,06	750-751	91,41	205°20'14"
751		613638,69	2295331,94	751-752	42,36	201°59'14"
752		613599,41	2295316,08	752-753	41,59	201°58'59"
753		613560,84	2295300,51	753-754	21,47	201°59'23"
754		613540,93	2295292,47	754-755	28,09	201°59'27"
755		613514,88	2295281,95	755-756	37,51	201°58'59"
756		613480,10	2295267,91	756-757	73,15	201°59'21"
757		613412,27	2295240,52	757-758	55,25	201°23'28"
758		613360,83	2295220,37	758-759	129,33	201°23'07"
759		613240,40	2295173,21	759-760	133,66	201°23'09"
760		613115,94	2295124,47	760-761	24,41	201°22'59"
761		613093,21	2295115,57	761-762	107,81	201°11'44"
762		612992,69	2295076,59	762-763	127,12	201°24'29"
763		612874,34	2295030,19	763-764	220,77	203°02'50"
764		612671,19	2294943,76	764-765	25,91	203°00'46"
765		612647,34	2294933,63	765-766	31,29	203°00'31"
766		612618,54	2294921,40	766-767	34,08	202°26'29"
767		612587,04	2294908,39	767-768	102,35	202°27'57"
768		612492,46	2294869,28	768-769	45,44	202°25'02"
769		612450,45	2294851,95	769-770	29,15	202°55'58"
770		612423,60	2294840,59	770-771	22,28	201°55'32"
771		612402,93	2294832,27	771-772	10,02	202°20'34"
772		612393,66	2294828,46	772-773	18,88	202°18'51"
773		612376,19	2294821,29	773-774	695,90	200°13'56"
774	56	611723,23	2294580,63	774-775	1,53	199°51'19"
775		611721,79	2294580,11	775-776	29,79	200°23'38"
776		611693,87	2294569,73	776-777	170,25	200°10'19"
777		611534,06	2294511,02	777-778	409,03	200°28'37"
778		611150,88	2294367,93	778-779	520,80	200°18'58"
779	57	610662,48	2294187,11	779-780	49,14	281°46'35"
780		610672,51	2294139,00	780-781	38,99	273°20'17"
781		610674,78	2294100,08	781-782	177,99	282°22'23"
782		610712,92	2293926,22	782-783	35,87	290°08'14"
783		610725,27	2293892,54	783-784	52,72	300°42'17"

1	2	3	4	5	6	7
784		610752,19	2293847,21	784-785	45,58	292°38'39"
785		610769,74	2293805,14	785-786	39,39	279°30'45"
786		610776,25	2293766,29	786-787	28,14	255°08'03"
787		610769,03	2293739,09	787-788	273,15	247°51'38"
788		610666,09	2293486,08	788-789	179,85	249°35'50"
789	58	610603,39	2293317,51	789-790	15,46	351°22'00"
790		610618,67	2293315,19	790-791	12,81	263°13'48"
791		610617,16	2293302,47	791-792	16,30	279°49'14"
792		610619,94	2293286,41	792-793	21,78	283°06'39"
793		610624,88	2293265,20	793-794	8,34	268°08'45"
794		610624,61	2293256,86	794-795	4,24	217°48'57"
795		610621,26	2293254,26	795-796	10,29	190°14'24"
796		610611,13	2293252,43	796-797	9,48	207°27'26"
797		610602,72	2293248,06	797-798	8,03	252°28'02"
798		610600,30	2293240,40	798-799	10,78	302°29'44"
799		610606,09	2293231,31	799-800	7,74	232°24'16"
800		610601,37	2293225,18	800-801	6,11	237°10'08"
801		610598,06	2293220,05	801-802	9,35	265°42'17"
802		610597,36	2293210,73	802-803	63,73	251°26'44"
803		610577,08	2293150,31	803-804	32,24	257°10'14"
804		610569,92	2293118,87	804-805	39,39	262°11'34"
805		610564,57	2293079,85	805-806	21,16	270°51'59"
806		610564,89	2293058,69	806-807	27,22	265°29'30"
807		610562,75	2293031,55	807-808	35,55	270°50'17"
808		610563,27	2292996,00	808-809	54,42	276°12'48"
809		610569,16	2292941,90	809-810	37,60	263°04'52"
810		610564,63	2292904,57	810-811	48,32	267°49'47"
811		610562,80	2292856,28	811-812	8,50	276°37'23"
812		610563,78	2292847,84	812-813	33,55	260°40'11"
813		610558,34	2292814,73	813-814	41,62	266°11'03"
814		610555,57	2292773,20	814-815	60,16	273°16'07"
815		610559,00	2292713,14	815-816	65,21	270°06'20"
816		610559,12	2292647,93	816-817	60,33	275°40'46"
817		610565,09	2292587,90	817-818	34,71	269°26'20"
818		610564,75	2292553,19	818-819	56,04	266°31'19"
819		610561,35	2292497,25	819-820	110,53	265°34'26"
820		610552,82	2292387,05	820-821	34,38	260°54'47"
821		610547,39	2292353,10	821-822	31,42	256°49'35"
822		610540,23	2292322,51	822-823	41,23	251°39'58"
823		610527,26	2292283,37	823-824	18,93	260°32'34"
824		610524,15	2292264,70	824-825	30,53	251°25'00"
825		610514,42	2292235,76	825-826	39,39	245°22'49"
826		610498,01	2292199,95	826-827	31,49	247°06'26"

1	2	3	4	5	6	7
827		610485,76	2292170,94	827-828	17,10	250°31'35"
828		610480,06	2292154,82	828-829	14,58	216°22'58"
829		610468,32	2292146,17	829-830	13,16	225°49'52"
830		610459,15	2292136,73	830-831	11,52	234°51'41"
831	59	610452,52	2292127,31	831-832	36,72	334°52'46"
832		610485,77	2292111,72	832-833	351,39	325°51'24"
833		610776,59	2291914,50	833-834	331,87	325°24'25"
834		611049,79	2291726,08	834-835	259,42	325°24'07"
835		611263,33	2291578,78	835-836	55,21	325°12'37"
836		611308,67	2291547,28	836-837	18,40	325°41'48"
837		611323,87	2291536,91	837-838	6,53	325°17'18"
838		611329,24	2291533,19	838-839	267,87	325°20'43"
839		611549,59	2291380,87	839-840	236,51	325°20'28"
840		611744,13	2291246,37	840-841	6,80	326°08'47"
841		611749,78	2291242,58	841-842	222,73	326°04'51"
842		611934,61	2291118,29	842-843	46,64	326°05'31"
843		611973,32	2291092,27	843-844	214,80	326°59'47"
844		612153,46	2290975,27	844-845	49,72	327°00'01"
845		612195,16	2290948,19	845-846	50,66	326°55'18"
846		612237,61	2290920,54	846-847	0,86	327°47'00"
847		612238,34	2290920,08	847-848	56,14	326°58'51"
848		612285,41	2290889,49	848-849	56,20	327°03'43"
849		612332,58	2290858,93	849-850	48,17	326°59'46"
850		612372,98	2290832,69	850-851	48,42	327°01'43"
851		612413,60	2290806,34	851-852	54,08	326°58'05"
852	60	612458,94	2290776,86	852-853	295,11	274°08'13"
853		612480,23	2290482,52	853-854	809,34	274°30'28"
854		612543,84	2289675,68	854-855	437,85	274°43'55"
855		612579,96	2289239,32	855-856	613,48	274°36'37"
856		612629,27	2288627,82	856-857	93,74	274°30'56"
857		612636,65	2288534,37	857-858	502,50	274°15'54"
858		612674,02	2288033,26	858-859	453,19	274°48'45"
859		612712,04	2287581,67	859-860	100,95	273°03'17"
860		612717,42	2287480,86	860-861	184,57	273°03'55"
861		612727,29	2287296,55	861-862	403,92	274°41'41"
862	61	612760,35	2286893,99	862-863	579,86	171°36'24"
863		612186,70	2286978,63	863-864	467,54	171°34'22"
864		611724,21	2287047,15	864-865	405,03	171°05'00"
865		611324,07	2287109,93	865-866	126,50	174°45'41"
866		611198,10	2287121,48	866-867	32,30	169°13'20"
867		611166,37	2287127,52	867-868	21,87	172°30'40"
868		611144,69	2287130,37	868-869	10,27	180°33'28"
869		611134,42	2287130,27	869-870	185,86	172°04'03"

1	2	3	4	5	6	7
870		610950,34	2287155,92	870-871	170,87	170°38'11"
871		610781,75	2287183,72	871-872	166,62	170°38'22"
872		610617,35	2287210,82	872-873	612,84	171°16'41"
873	62	610011,60	2287303,75	873-874	156,31	217°41'30"
874		609887,91	2287208,18	874-875	89,27	217°40'24"
875		609817,25	2287153,62	875-876	566,63	217°40'11"
876	63	609368,74	2286807,35	876-877	203,73	131°17'19"
877	63a	609234,31	2286960,43	877-878	343,79	170°04'51"
878		608895,66	2287019,65	878-879	466,39	156°17'03"
879		608468,66	2287207,23	879-880	147,43	156°47'10"
880	64	608333,17	2287265,34	880-881	201,40	93°38'18"
881	64a	608320,39	2287466,33	881-882	145,62	111°03'40"
882	65	608268,06	2287602,22	882-883	238,66	74°12'56"
883	66	608332,98	2287831,88	883-884	683,33	95°05'22"
884		608272,36	2288512,52	884-885	39,93	95°44'57"
885		608268,36	2288552,25	885-886	218,54	96°11'01"
886		608244,82	2288769,52	886-887	331,75	94°39'09"
887		608217,91	2289100,18	887-888	50,30	97°26'50"
888	67	608211,39	2289150,06	888-889	442,66	183°48'34"
889		607769,71	2289120,65	889-890	83,64	181°23'51"
890		607686,09	2289118,61	890-891	280,92	182°49'41"
891		607405,51	2289104,75	891-892	314,68	182°35'17"
892		607091,15	2289090,54	892-893	114,21	181°48'23"
893		606977,00	2289086,94	893-894	514,95	182°25'59"
894		606462,51	2289065,08	894-895	28,88	182°52'42"
895	67a	606433,67	2289063,63	895-896	71,09	182°53'12"
896		606362,67	2289060,05	896-897	448,94	195°55'59"
897		605930,98	2288936,81	897-898	133,99	195°59'22"
898		605802,17	2288899,90	898-899	5,46	195°04'49"
899		605796,90	2288898,48	899-900	151,45	196°01'03"
900		605651,33	2288856,69	900-901	81,83	195°59'23"
901		605572,67	2288834,15	901-902	306,78	195°13'48"
902		605276,66	2288753,56	902-903	254,03	195°53'57"
903		605032,35	2288683,97	903-904	163,30	195°54'16"
904	68	604875,30	2288639,22	904-905	63,34	258°28'12"
905		604862,64	2288577,16	905-906	248,69	258°28'28"
906	69	604812,95	2288333,48	906-907	172,68	222°08'54"
907		604684,92	2288217,60	907-908	171,08	222°09'08"
908	70	604558,09	2288102,79	908-909	67,09	240°06'09"
909		604524,65	2288044,63	909-910	429,98	239°54'32"
910		604309,07	2287672,60	910-911	264,49	240°31'32"
911		604178,93	2287442,34	911-912	499,62	239°11'49"
912	71	603923,08	2287013,20	912-913	439,79	183°25'00"

1	2	3	4	5	6	7
913		603484,07	2286986,99	913-914	12,06	163°34'42"
914	72	603472,50	2286990,40	914-915	21,21	207°28'59"
915		603453,68	2286980,61	915-916	39,14	228°20'05"
916		603427,66	2286951,37	916-917	13,22	236°43'51"
917		603420,41	2286940,32	917-918	18,28	257°27'15"
918		603416,44	2286922,48	918-919	13,90	311°36'59"
919		603425,67	2286912,09	919-920	13,42	314°52'45"
920		603435,14	2286902,58	920-921	8,06	312°02'05"
921		603440,54	2286896,59	921-922	8,34	11°45'15"
922		603448,71	2286898,29	922-923	13,22	356°39'42"
923		603461,91	2286897,52	923-924	14,30	8°36'22"
924		603476,05	2286899,66	924-925	10,16	0°50'45"
925		603486,21	2286899,81	925-926	19,03	10°33'58"
926		603504,92	2286903,30	926-927	11,81	321°46'19"
927		603514,20	2286895,99	927-928	12,21	327°10'08"
928		603524,46	2286889,37	928-929	16,30	317°30'40"
929		603536,48	2286878,36	929-930	50,71	295°47'49"
930		603558,55	2286832,70	930-931	29,29	275°22'05"
931		603561,29	2286803,54	931-932	19,46	270°51'14"
932		603561,58	2286784,08	932-933	18,81	263°05'53"
933		603559,32	2286765,41	933-934	15,00	254°27'12"
934		603555,30	2286750,96	934-935	15,27	251°23'56"
935		603550,43	2286736,49	935-936	52,30	241°47'37"
936		603525,71	2286690,40	936-937	39,76	244°17'09"
937		603508,46	2286654,58	937-938	18,32	237°10'08"
938		603498,53	2286639,19	938-939	21,08	252°11'02"
939		603492,08	2286619,12	939-940	24,04	270°47'11"
940		603492,41	2286595,08	940-941	12,38	304°02'12"
941		603499,34	2286584,82	941-942	13,19	289°34'30"
942		603503,76	2286572,39	942-943	25,39	307°42'17"
943		603519,29	2286552,30	943-944	16,71	330°21'57"
944		603533,81	2286544,04	944-945	9,07	11°49'48"
945		603542,69	2286545,90	945-946	11,39	338°50'36"
946		603553,31	2286541,79	946-947	10,31	10°17'06"
947		603563,45	2286543,63	947-948	15,00	17°15'46"
948		603577,77	2286548,08	948-949	11,05	33°15'31"
949		603587,01	2286554,14	949-950	16,80	49°57'00"
950		603597,82	2286567,00	950-951	13,89	38°25'17"
951		603608,70	2286575,63	951-952	15,81	16°20'55"
952		603623,87	2286580,08	952-953	18,65	3°28'22"
953		603642,49	2286581,21	953-954	43,24	357°28'54"
954		603685,69	2286579,31	954-955	25,98	341°49'48"
955		603710,37	2286571,21	955-956	20,91	329°05'33"

1	2	3	4	5	6	7
956		603728,31	2286560,47	956-957	10,19	312°27'19"
957		603735,19	2286552,95	957-958	7,99	302°47'44"
958		603739,52	2286546,23	958-959	23,62	285°23'44"
959		603745,79	2286523,46	959-960	8,00	272°04'43"
960		603746,08	2286515,47	960-961	29,43	250°18'11"
961		603736,16	2286487,76	961-962	26,60	265°23'05"
962		603734,02	2286461,25	962-963	24,46	264°51'46"
963		603731,83	2286436,89	963-964	24,09	289°17'32"
964		603739,79	2286414,15	964-965	57,78	305°42'13"
965		603773,51	2286367,23	965-966	23,53	308°31'50"
966		603788,17	2286348,82	966-967	14,42	320°37'36"
967		603799,32	2286339,67	967-968	23,03	324°48'44"
968		603818,14	2286326,40	968-969	14,01	335°52'02"
969		603830,93	2286320,67	969-970	22,22	343°04'25"
970		603852,19	2286314,20	970-971	14,41	4°13'08"
971		603866,56	2286315,26	971-972	18,10	11°37'58"
972		603884,29	2286318,91	972-973	22,28	9°36'37"
973		603906,26	2286322,63	973-974	24,68	6°44'52"
974		603930,77	2286325,53	974-975	31,05	349°50'02"
975		603961,33	2286320,05	975-976	16,87	343°21'34"
976		603977,49	2286315,22	976-977	15,08	322°39'05"
977		603989,48	2286306,07	977-978	14,41	311°05'19"
978		603998,95	2286295,21	978-979	12,22	304°33'42"
979		604005,88	2286285,15	979-980	23,29	289°54'19"
980		604013,81	2286263,25	980-981	12,12	282°58'11"
981		604016,53	2286251,44	981-982	17,89	272°37'38"
982		604017,35	2286233,57	982-983	12,56	231°04'36"
983		604009,46	2286223,80	983-984	19,24	190°28'50"
984		603990,54	2286220,30	984-985	5,07	197°04'40"
985		603985,69	2286218,81	985-986	13,48	134°20'19"
986		603976,27	2286228,45	986-987	26,37	151°06'44"
987		603953,18	2286241,19	987-988	18,80	145°00'29"
988		603937,78	2286251,97	988-989	9,47	154°16'26"
989		603929,25	2286256,08	989-990	10,47	166°48'01"
990		603919,06	2286258,47	990-991	12,58	161°13'10"
991		603907,15	2286262,52	991-992	9,48	170°35'15"
992		603897,80	2286264,07	992-993	10,16	180°50'45"
993		603887,64	2286263,92	993-994	9,67	181°28'51"
994		603877,97	2286263,67	994-995	17,63	226°13'04"
995		603865,77	2286250,94	995-996	12,92	239°32'45"
996		603859,22	2286239,80	996-997	21,17	254°34'43"
997		603853,59	2286219,39	997-998	23,00	264°30'36"
998		603851,39	2286196,50	998-999	24,55	270°50'24"

1	2	3	4	5	6	7
999		603851,75	2286171,95	999-1000	18,65	268°14'55"
1000		603851,18	2286153,31	1000-1001	41,50	272°00'59"
1001		603852,64	2286111,84	1001-1002	13,01	278°18'39"
1002		603854,52	2286098,97	1002-1003	11,59	240°08'19"
1003		603848,75	2286088,92	1003-1004	7,39	212°20'04"
1004		603842,51	2286084,97	1004-1005	16,85	231°42'05"
1005		603832,07	2286071,75	1005-1006	6,99	194°55'53"
1006		603825,32	2286069,95	1006-1007	8,46	180°52'49"
1007		603816,86	2286069,82	1007-1008	13,97	166°47'58"
1008		603803,26	2286073,01	1008-1009	8,71	151°50'47"
1009		603795,58	2286077,12	1009-1010	9,01	139°35'31"
1010		603788,72	2286082,96	1010-1011	17,83	99°50'52"
1011		603785,67	2286100,53	1011-1012	30,33	108°13'55"
1012		603776,18	2286129,34	1012-1013	15,26	110°19'23"
1013		603770,88	2286143,65	1013-1014	12,22	124°29'47"
1014		603763,96	2286153,72	1014-1015	19,76	134°08'20"
1015		603750,20	2286167,90	1015-1016	27,95	145°42'06"
1016		603727,11	2286183,65	1016-1017	14,02	155°49'48"
1017		603714,32	2286189,39	1017-1018	11,13	172°05'44"
1018		603703,30	2286190,92	1018-1019	12,59	161°14'03"
1019		603691,38	2286194,97	1019-1020	17,85	175°22'20"
1020		603673,59	2286196,41	1020-1021	22,55	201°58'51"
1021		603652,68	2286187,97	1021-1022	12,36	232°09'56"
1022		603645,10	2286178,21	1022-1023	12,12	253°51'12"
1023		603641,73	2286166,57	1023-1024	10,05	241°13'00"
1024		603636,89	2286157,76	1024-1025	13,57	274°26'15"
1025		603637,94	2286144,23	1025-1026	10,71	289°17'51"
1026		603641,48	2286134,12	1026-1027	17,81	296°11'27"
1027		603649,34	2286118,14	1027-1028	8,59	296°33'54"
1028		603653,18	2286110,46	1028-1029	12,82	253°19'04"
1029		603649,50	2286098,18	1029-1030	9,73	245°54'43"
1030		603645,53	2286089,30	1030-1031	12,04	231°34'41"
1031		603638,05	2286079,87	1031-1032	23,53	218°31'50"
1032		603619,64	2286065,21	1032-1033	16,99	205°15'11"
1033		603604,27	2286057,96	1033-1034	20,57	212°21'13"
1034		603586,89	2286046,95	1034-1035	42,05	205°52'35"
1035		603549,06	2286028,60	1035-1036	17,46	203°40'21"
1036		603533,07	2286021,59	1036-1037	34,12	210°36'03"
1037		603503,70	2286004,22	1037-1038	26,23	213°55'57"
1038		603481,94	2285989,58	1038-1039	6,91	241°05'54"
1039		603478,60	2285983,53	1039-1040	15,24	270°51'53"
1040		603478,83	2285968,29	1040-1041	12,12	295°36'49"
1041		603484,07	2285957,36	1041-1042	33,19	323°07'11"

1	2	3	4	5	6	7
1042		603510,62	2285937,44	1042-1043	14,57	325°15'45"
1043		603522,59	2285929,14	1043-1044	13,65	300°34'04"
1044		603529,53	2285917,39	1044-1045	16,61	264°34'40"
1045		603527,96	2285900,85	1045-1046	8,12	215°49'30"
1046		603521,38	2285896,10	1046-1047	14,39	180°50'10"
1047		603506,99	2285895,89	1047-1048	14,02	155°49'48"
1048		603494,20	2285901,63	1048-1049	14,18	163°29'39"
1049		603480,60	2285905,66	1049-1050	18,49	164°55'08"
1050		603462,75	2285910,47	1050-1051	21,17	180°50'20"
1051		603441,58	2285910,16	1051-1052	11,69	190°15'08"
1052		603430,08	2285908,08	1052-1053	20,03	223°15'38"
1053		603415,49	2285894,35	1053-1054	19,00	252°04'13"
1054		603409,64	2285876,27	1054-1055	22,47	261°48'44"
1055		603406,44	2285854,03	1055-1056	23,81	272°22'59"
1056		603407,43	2285830,24	1056-1057	10,15	249°57'33"
1057		603403,95	2285820,70	1057-1058	27,06	291°00'26"
1058		603413,65	2285795,44	1058-1059	20,66	305°50'38"
1059		603425,75	2285778,69	1059-1060	10,34	325°48'09"
1060		603434,30	2285772,88	1060-1061	11,77	330°34'52"
1061		603444,55	2285767,10	1061-1062	13,67	339°02'48"
1062		603457,32	2285762,21	1062-1063	16,07	342°26'00"
1063		603472,64	2285757,36	1063-1064	22,03	358°40'24"
1064		603494,66	2285756,85	1064-1065	18,23	22°39'13"
1065		603511,48	2285763,87	1065-1066	26,81	36°08'20"
1066		603533,13	2285779,68	1066-1067	16,70	30°21'28"
1067		603547,54	2285788,12	1067-1068	12,59	41°17'50"
1068		603557,00	2285796,43	1068-1069	9,26	13°14'26"
1069		603566,01	2285798,55	1069-1070	28,80	2°30'28"
1070		603594,78	2285799,81	1070-1071	7,80	348°18'56"
1071		603602,42	2285798,23	1071-1072	9,46	334°19'42"
1072		603610,95	2285794,13	1072-1073	10,33	325°50'55"
1073		603619,50	2285788,33	1073-1074	9,88	301°48'32"
1074		603624,71	2285779,93	1074-1075	26,89	283°34'16"
1075		603631,02	2285753,79	1075-1076	17,96	279°00'03"
1076		603633,83	2285736,05	1076-1077	26,26	268°58'29"
1077		603633,36	2285709,79	1077-1078	10,74	254°27'01"
1078		603630,48	2285699,44	1078-1079	28,73	235°58'01"
1079		603614,40	2285675,63	1079-1080	8,84	197°30'45"
1080		603605,97	2285672,97	1080-1081	51,65	179°54'01"
1081		603554,32	2285673,06	1081-1082	13,55	170°39'21"
1082		603540,95	2285675,26	1082-1083	12,04	224°41'50"
1083		603532,39	2285666,79	1083-1084	19,29	218°42'22"
1084		603517,34	2285654,73	1084-1085	12,37	217°58'21"

1	2	3	4	5	6	7
1085		603507,59	2285647,12	1085-1086	31,37	241°09'49"
1086		603492,46	2285619,64	1086-1087	24,62	230°01'29"
1087		603476,64	2285600,77	1087-1088	23,93	225°50'47"
1088		603459,97	2285583,60	1088-1089	8,56	255°35'25"
1089		603457,84	2285575,31	1089-1090	16,80	250°40'11"
1090		603452,28	2285559,46	1090-1091	10,89	245°31'48"
1091		603447,77	2285549,55	1091-1092	16,93	270°50'46"
1092		603448,02	2285532,62	1092-1093	10,47	284°53'08"
1093		603450,71	2285522,50	1093-1094	21,97	298°23'46"
1094		603461,16	2285503,17	1094-1095	10,77	315°51'55"
1095		603468,89	2285495,67	1095-1096	14,19	343°27'20"
1096		603482,49	2285491,63	1096-1097	7,67	7°15'50"
1097		603490,10	2285492,60	1097-1098	16,93	37°43'46"
1098		603503,49	2285502,96	1098-1099	9,35	64°31'53"
1099		603507,51	2285511,40	1099-1100	9,56	80°03'54"
1100		603509,16	2285520,82	1100-1101	22,02	67°14'31"
1101		603517,68	2285541,13	1101-1102	14,22	53°14'06"
1102		603526,19	2285552,52	1102-1103	14,88	10°13'20"
1103		603540,83	2285555,16	1103-1104	13,95	14°54'46"
1104		603554,31	2285558,75	1104-1105	26,38	355°18'11"
1105		603580,60	2285556,59	1105-1106	11,97	352°42'10"
1106		603592,47	2285555,07	1106-1107	7,80	320°15'03"
1107		603598,47	2285550,08	1107-1108	12,59	313°08'01"
1108		603607,08	2285540,89	1108-1109	6,54	320°38'34"
1109		603612,14	2285536,74	1109-1110	14,33	261°48'48"
1110		603610,10	2285522,56	1110-1111	13,66	244°16'44"
1111		603604,17	2285510,25	1111-1112	7,93	251°59'57"
1112		603601,72	2285502,71	1112-1113	28,76	223°27'01"
1113		603580,84	2285482,93	1113-1114	22,14	234°04'38"
1114		603567,85	2285465,00	1114-1115	10,78	240°59'12"
1115		603562,62	2285455,57	1115-1116	16,94	270°50'44"
1116		603562,87	2285438,63	1116-1117	8,71	299°53'30"
1117		603567,21	2285431,08	1117-1118	8,39	315°52'10"
1118		603573,23	2285425,24	1118-1119	15,91	335°38'33"
1119		603587,72	2285418,68	1119-1120	10,19	356°07'07"
1120		603597,89	2285417,99	1120-1121	36,17	21°23'12"
1121		603631,57	2285431,18	1121-1122	12,32	16°48'06"
1122		603643,36	2285434,74	1122-1123	11,05	5°14'46"
1123		603654,36	2285435,75	1123-1124	9,65	345°39'41"
1124		603663,71	2285433,36	1124-1125	14,99	313°30'47"
1125		603674,03	2285422,49	1125-1126	27,47	304°31'44"
1126		603689,60	2285399,86	1126-1127	11,51	287°57'46"
1127		603693,15	2285388,91	1127-1128	27,22	276°12'03"

1	2	3	4	5	6	7
1128		603696,09	2285361,85	1128-1129	23,74	264°16'13"
1129		603693,72	2285338,23	1129-1130	20,97	229°33'53"
1130		603680,12	2285322,27	1130-1131	29,31	225°55'34"
1131		603659,73	2285301,21	1131-1132	32,01	218°19'38"
1132		603634,62	2285281,36	1132-1133	26,34	225°51'41"
1133		603616,28	2285262,46	1133-1134	13,23	231°02'34"
1134		603607,96	2285252,17	1134-1135	10,47	256°51'58"
1135		603605,58	2285241,97	1135-1136	9,46	281°05'46"
1136		603607,40	2285232,69	1136-1137	7,23	291°25'08"
1137		603610,04	2285225,96	1137-1138	7,29	306°24'52"
1138		603614,37	2285220,09	1138-1139	7,98	328°50'21"
1139		603621,20	2285215,96	1139-1140	11,00	338°14'14"
1140		603631,42	2285211,88	1140-1141	23,71	0°49'18"
1141		603655,13	2285212,22	1141-1142	28,97	7°34'35"
1142		603683,85	2285216,04	1142-1143	13,66	353°41'49"
1143		603697,43	2285214,54	1143-1144	14,78	347°37'06"
1144		603711,87	2285211,37	1144-1145	12,88	337°41'41"
1145		603723,79	2285206,48	1145-1146	21,37	327°07'40"
1146		603741,74	2285194,88	1146-1147	14,10	328°06'08"
1147		603753,71	2285187,43	1147-1148	16,17	317°59'02"
1148		603765,72	2285176,61	1148-1149	28,96	308°44'02"
1149		603783,84	2285154,02	1149-1150	15,99	302°50'42"
1150		603792,51	2285140,59	1150-1151	19,55	288°27'46"
1151		603798,70	2285122,05	1151-1152	17,00	276°37'09"
1152		603800,66	2285105,16	1152-1153	11,98	278°56'07"
1153		603802,52	2285093,33	1153-1154	21,17	270°50'20"
1154		603802,83	2285072,16	1154-1155	23,85	276°57'40"
1155		603805,72	2285048,49	1155-1156	33,73	288°23'12"
1156		603816,36	2285016,48	1156-1157	29,19	287°42'32"
1157		603825,24	2284988,67	1157-1158	22,27	279°35'21"
1158		603828,95	2284966,71	1158-1159	23,99	270°32'57"
1159		603829,18	2284942,72	1159-1160	23,95	241°31'10"
1160		603817,76	2284921,67	1160-1161	18,64	231°24'09"
1161		603806,13	2284907,10	1161-1162	39,27	223°14'08"
1162		603777,52	2284880,20	1162-1163	11,69	262°55'25"
1163		603776,08	2284868,60	1163-1164	17,29	260°00'33"
1164		603773,08	2284851,57	1164-1165	7,66	277°11'57"
1165		603774,04	2284843,97	1165-1166	10,61	299°27'49"
1166		603779,26	2284834,73	1166-1167	17,98	312°01'30"
1167		603791,30	2284821,37	1167-1168	30,55	314°43'18"
1168		603812,80	2284799,66	1168-1169	20,49	322°32'14"
1169		603829,06	2284787,20	1169-1170	17,80	335°30'29"
1170		603845,26	2284779,82	1170-1171	9,91	340°51'07"

1	2	3	4	5	6	7
1171		603854,62	2284776,57	1171-1172	10,93	24°46'57"
1172		603864,54	2284781,15	1172-1173	8,85	348°31'30"
1173		603873,21	2284779,39	1173-1174	8,89	49°55'49"
1174		603878,93	2284786,19	1174-1175	10,80	37°19'34"
1175		603887,52	2284792,74	1175-1176	11,37	62°06'19"
1176		603892,84	2284802,79	1176-1177	18,42	95°02'43"
1177		603891,22	2284821,14	1177-1178	33,34	71°35'12"
1178		603901,75	2284852,77	1178-1179	10,90	86°19'08"
1179		603902,45	2284863,65	1179-1180	6,95	49°19'06"
1180		603906,98	2284868,92	1180-1181	14,08	51°55'30"
1181		603915,66	2284880,00	1181-1182	9,41	0°25'34"
1182		603925,07	2284880,07	1182-1183	26,25	359°01'04"
1183		603951,32	2284879,62	1183-1184	17,46	346°47'29"
1184		603968,32	2284875,63	1184-1185	18,31	327°07'32"
1185		603983,70	2284865,69	1185-1186	33,36	325°09'26"
1186		604011,08	2284846,63	1186-1187	31,70	326°43'34"
1187		604037,58	2284829,24	1187-1188	46,50	327°44'19"
1188		604076,90	2284804,42	1188-1189	17,04	334°15'43"
1189		604092,25	2284797,02	1189-1190	13,79	350°16'17"
1190		604105,84	2284794,69	1190-1191	14,41	357°24'56"
1191		604120,24	2284794,04	1191-1192	13,96	14°54'08"
1192		604133,73	2284797,63	1192-1193	16,87	18°22'53"
1193		604149,74	2284802,95	1193-1194	13,28	52°22'15"
1194		604157,85	2284813,47	1194-1195	9,01	40°05'26"
1195		604164,74	2284819,27	1195-1196	15,25	71°25'21"
1196		604169,60	2284833,73	1196-1197	7,80	103°20'29"
1197		604167,80	2284841,32	1197-1198	7,99	122°50'04"
1198		604163,47	2284848,03	1198-1199	42,05	146°30'50"
1199		604128,40	2284871,23	1199-1200	44,93	138°08'23"
1200		604094,94	2284901,21	1200-1201	20,08	118°28'01"
1201		604085,37	2284918,86	1201-1202	10,30	100°17'42"
1202		604083,53	2284928,99	1202-1203	11,85	90°52'13"
1203		604083,35	2284940,84	1203-1204	37,79	75°15'15"
1204		604092,97	2284977,39	1204-1205	17,78	90°50'16"
1205		604092,71	2284995,17	1205-1206	16,95	93°43'19"
1206		604091,61	2285012,08	1206-1207	6,79	40°16'51"
1207		604096,79	2285016,47	1207-1208	12,68	60°19'20"
1208		604103,07	2285027,49	1208-1209	17,74	44°23'00"
1209		604115,75	2285039,90	1209-1210	16,26	30°26'39"
1210		604129,77	2285048,14	1210-1211	13,37	346°30'15"
1211		604142,77	2285045,02	1211-1212	12,73	357°01'39"
1212		604155,48	2285044,36	1212-1213	9,47	350°34'39"
1213		604164,82	2285042,81	1213-1214	12,89	337°36'45"

1	2	3	4	5	6	7
1214		604176,74	2285037,90	1214-1215	20,50	322°34'16"
1215		604193,02	2285025,44	1215-1216	16,17	317°57'27"
1216		604205,03	2285014,61	1216-1217	13,23	310°38'54"
1217		604213,65	2285004,57	1217-1218	18,00	312°01'39"
1218		604225,70	2284991,20	1218-1219	19,31	332°03'18"
1219		604242,76	2284982,15	1219-1220	10,71	342°20'35"
1220		604252,97	2284978,90	1220-1221	7,57	334°24'59"
1221		604259,80	2284975,63	1221-1222	13,57	357°15'13"
1222		604273,35	2284974,98	1222-1223	12,81	8°26'24"
1223		604286,02	2284976,86	1223-1224	18,25	22°39'31"
1224		604302,86	2284983,89	1224-1225	25,25	40°23'23"
1225		604322,09	2285000,25	1225-1226	22,55	42°41'58"
1226		604338,66	2285015,54	1226-1227	18,08	32°37'36"
1227		604353,89	2285025,29	1227-1228	10,77	24°24'00"
1228		604363,70	2285029,74	1228-1229	12,41	348°39'46"
1229		604375,87	2285027,30	1229-1230	15,57	338°29'32"
1230		604390,36	2285021,59	1230-1231	26,45	321°02'45"
1231		604410,93	2285004,96	1231-1232	22,16	317°21'33"
1232		604427,23	2284989,95	1232-1233	19,49	305°14'50"
1233		604438,48	2284974,03	1233-1234	13,64	300°35'21"
1234		604445,42	2284962,29	1234-1235	23,91	293°47'58"
1235		604455,07	2284940,41	1235-1236	51,54	285°06'14"
1236		604468,50	2284890,65	1236-1237	27,94	270°51'40"
1237		604468,92	2284862,71	1237-1238	14,61	260°49'17"
1238		604466,59	2284848,29	1238-1239	19,70	245°23'58"
1239		604458,39	2284830,38	1239-1240	22,79	239°31'09"
1240		604446,83	2284810,74	1240-1241	10,78	225°49'37"
1241		604439,32	2284803,01	1241-1242	5,85	171°26'25"
1242		604433,54	2284803,88	1242-1243	12,33	205°46'30"
1243		604422,44	2284798,52	1243-1244	10,23	156°22'03"
1244		604413,07	2284802,62	1244-1245	25,14	135°51'15"
1245		604395,03	2284820,13	1245-1246	25,40	143°57'04"
1246		604374,49	2284835,08	1246-1247	24,42	147°10'08"
1247		604353,97	2284848,32	1247-1248	54,02	145°25'18"
1248		604309,49	2284878,98	1248-1249	19,50	146°27'53"
1249		604293,24	2284889,75	1249-1250	9,46	170°30'28"
1250		604283,91	2284891,31	1250-1251	15,24	180°49'37"
1251		604268,67	2284891,09	1251-1252	12,90	204°03'42"
1252		604256,89	2284885,83	1252-1253	14,98	223°35'37"
1253		604246,04	2284875,50	1253-1254	11,36	244°16'11"
1254		604241,11	2284865,27	1254-1255	9,99	262°31'36"
1255		604239,81	2284855,36	1255-1256	13,18	283°31'10"
1256		604242,89	2284842,55	1256-1257	16,32	277°40'41"

1	2	3	4	5	6	7
1257		604245,07	2284826,38	1257-1258	41,39	301°36'17"
1258		604266,76	2284791,13	1258-1259	38,97	305°13'54"
1259		604289,24	2284759,30	1259-1260	31,83	299°26'53"
1260		604304,89	2284731,58	1260-1261	36,37	295°37'41"
1261		604320,62	2284698,79	1261-1262	31,05	296°43'19"
1262		604334,58	2284671,06	1262-1263	19,55	288°31'06"
1263		604340,79	2284652,52	1263-1264	13,56	274°23'55"
1264		604341,83	2284639,00	1264-1265	22,23	288°35'53"
1265		604348,92	2284617,93	1265-1266	27,74	302°05'50"
1266		604363,66	2284594,43	1266-1267	26,33	315°50'47"
1267		604382,55	2284576,09	1267-1268	24,22	324°22'28"
1268		604402,24	2284561,98	1268-1269	12,12	348°46'25"
1269		604414,13	2284559,62	1269-1270	26,11	1°47'58"
1270		604440,23	2284560,44	1270-1271	21,69	341°26'53"
1271		604460,79	2284553,54	1271-1272	16,95	357°58'17"
1272		604477,73	2284552,94	1272-1273	48,92	8°53'26"
1273		604526,06	2284560,50	1273-1274	25,27	10°22'18"
1274		604550,92	2284565,05	1274-1275	29,86	13°56'02"
1275		604579,90	2284572,24	1275-1276	63,22	21°13'39"
1276		604638,83	2284595,13	1276-1277	11,03	33°16'20"
1277		604648,05	2284601,18	1277-1278	23,45	344°11'08"
1278		604670,61	2284594,79	1278-1279	25,50	319°07'06"
1279		604689,89	2284578,10	1279-1280	15,74	307°04'25"
1280		604699,38	2284565,54	1280-1281	17,80	296°12'19"
1281		604707,24	2284549,57	1281-1282	21,17	287°07'00"
1282		604713,47	2284529,34	1282-1283	26,47	278°11'18"
1283		604717,24	2284503,14	1283-1284	45,07	276°14'31"
1284		604722,14	2284458,34	1284-1285	56,74	271°41'48"
1285		604723,82	2284401,62	1285-1286	16,05	252°24'42"
1286		604718,97	2284386,32	1286-1287	23,55	233°11'01"
1287		604704,86	2284367,47	1287-1288	27,06	221°17'58"
1288		604684,53	2284349,61	1288-1289	28,70	224°08'20"
1289		604663,93	2284329,62	1289-1290	23,53	240°36'09"
1290		604652,38	2284309,12	1290-1291	39,03	267°06'24"
1291		604650,41	2284270,14	1291-1292	26,46	278°12'46"
1292		604654,19	2284243,95	1292-1293	21,98	286°29'22"
1293		604660,43	2284222,87	1293-1294	25,74	317°11'19"
1294		604679,31	2284205,38	1294-1295	21,69	309°31'05"
1295		604693,11	2284188,65	1295-1296	13,71	8°48'35"
1296		604706,66	2284190,75	1296-1297	29,20	33°45'39"
1297		604730,94	2284206,98	1297-1298	32,41	57°34'30"
1298		604748,32	2284234,34	1298-1299	27,46	52°56'02"
1299		604764,87	2284256,25	1299-1300	25,47	49°01'40"

1	2	3	4	5	6	7
1300		604781,57	2284275,48	1300-1301	26,09	28°46'31"
1301		604804,44	2284288,04	1301-1302	18,21	15°48'26"
1302		604821,96	2284293,00	1302-1303	29,51	6°42'48"
1303		604851,27	2284296,45	1303-1304	85,54	350°15'41"
1304		604935,58	2284281,98	1304-1305	24,90	343°02'58"
1305		604959,40	2284274,72	1305-1306	14,39	332°47'38"
1306		604972,20	2284268,14	1306-1307	10,19	312°27'19"
1307		604979,08	2284260,62	1307-1308	17,16	291°04'33"
1308		604985,25	2284244,61	1308-1309	15,33	264°29'52"
1309		604983,78	2284229,35	1309-1310	15,13	244°15'53"
1310		604977,21	2284215,72	1310-1311	49,68	241°13'56"
1311		604953,30	2284172,17	1311-1312	19,82	250°51'07"
1312		604946,80	2284153,45	1312-1313	16,82	264°50'56"
1313		604945,29	2284136,70	1313-1314	18,30	280°59'48"
1314		604948,78	2284118,74	1314-1315	11,16	280°44'45"
1315		604950,86	2284107,78	1315-1316	15,68	326°01'34"
1316		604963,86	2284099,02	1316-1317	26,55	320°12'40"
1317		604984,26	2284082,03	1317-1318	25,40	307°43'21"
1318		604999,80	2284061,94	1318-1319	24,73	308°54'34"
1319		605015,33	2284042,70	1319-1320	12,19	318°35'35"
1320		605024,47	2284034,64	1320-1321	16,85	284°05'09"
1321		605028,57	2284018,30	1321-1322	21,38	277°46'12"
1322		605031,46	2283997,12	1322-1323	10,08	269°36'08"
1323		605031,39	2283987,04	1323-1324	17,08	263°26'42"
1324		605029,44	2283970,07	1324-1325	23,03	263°40'05"
1325		605026,90	2283947,18	1325-1326	21,87	268°19'23"
1326		605026,26	2283925,32	1326-1327	21,32	276°00'17"
1327		605028,49	2283904,12	1327-1328	38,58	270°50'47"
1328		605029,06	2283865,54	1328-1329	8,03	245°05'43"
1329		605025,68	2283858,26	1329-1330	14,79	247°14'56"
1330		605019,96	2283844,62	1330-1331	13,88	233°15'44"
1331		605011,66	2283833,50	1331-1332	13,65	210°36'14"
1332		604999,91	2283826,55	1332-1333	10,34	215°52'21"
1333		604991,53	2283820,49	1333-1334	13,79	223°19'29"
1334		604981,50	2283811,03	1334-1335	17,61	216°04'57"
1335		604967,27	2283800,66	1335-1336	27,53	216°41'57"
1336		604945,20	2283784,21	1336-1337	8,98	238°34'35"
1337		604940,52	2283776,55	1337-1338	14,97	228°08'27"
1338		604930,53	2283765,40	1338-1339	19,18	222°15'13"
1339		604916,33	2283752,50	1339-1340	19,99	234°29'20"
1340		604904,72	2283736,23	1340-1341	18,79	223°35'55"
1341		604891,11	2283723,27	1341-1342	26,82	244°53'48"
1342		604879,73	2283698,98	1342-1343	19,63	256°16'05"

1	2	3	4	5	6	7
1343		604875,07	2283679,91	1343-1344	146,30	254°43'06"
1344		604836,51	2283538,78	1344-1345	15,90	245°40'31"
1345		604829,96	2283524,29	1345-1346	32,45	255°42'40"
1346		604821,95	2283492,84	1346-1347	33,06	257°31'39"
1347		604814,81	2283460,56	1347-1348	14,01	253°57'33"
1348		604810,94	2283447,10	1348-1349	36,09	262°30'03"
1349		604806,23	2283411,32	1349-1350	20,48	263°43'18"
1350		604803,99	2283390,96	1350-1351	44,17	258°40'02"
1351		604795,31	2283347,65	1351-1352	21,52	255°22'57"
1352		604789,88	2283326,83	1352-1353	39,15	260°36'18"
1353		604783,49	2283288,21	1353-1354	15,89	265°46'42"
1354		604782,32	2283272,36	1354-1355	19,30	272°47'29"
1355		604783,26	2283253,08	1355-1356	14,95	263°58'23"
1356		604781,69	2283238,21	1356-1357	14,81	284°03'52"
1357		604785,29	2283223,84	1357-1358	14,45	277°33'29"
1358		604787,19	2283209,52	1358-1359	19,78	280°43'29"
1359		604790,87	2283190,09	1359-1360	14,78	284°05'33"
1360		604794,47	2283175,75	1360-1361	33,48	288°51'26"
1361		604805,29	2283144,07	1361-1362	26,81	292°40'56"
1362		604815,63	2283119,33	1362-1363	36,72	296°49'24"
1363		604832,20	2283086,56	1363-1364	35,61	299°15'00"
1364		604849,60	2283055,49	1364-1365	22,71	297°25'21"
1365		604860,06	2283035,33	1365-1366	23,13	294°34'16"
1366		604869,68	2283014,29	1366-1367	24,25	300°05'48"
1367		604881,84	2282993,31	1367-1368	29,41	299°59'29"
1368		604896,54	2282967,84	1368-1369	24,05	300°35'46"
1369		604908,78	2282947,14	1369-1370	18,59	300°53'04"
1370		604918,32	2282931,19	1370-1371	16,81	311°46'10"
1371		604929,52	2282918,65	1371-1372	13,17	315°51'41"
1372		604938,97	2282909,48	1372-1373	22,16	317°23'45"
1373		604955,28	2282894,48	1373-1374	23,42	320°13'55"
1374		604973,28	2282879,50	1374-1375	18,11	323°26'24"
1375		604987,83	2282868,71	1375-1376	12,70	323°58'10"
1376		604998,10	2282861,24	1376-1377	23,35	314°24'36"
1377		605014,44	2282844,56	1377-1378	24,22	307°18'01"
1378		605029,12	2282825,29	1378-1379	21,03	310°57'00"
1379		605042,90	2282809,41	1379-1380	27,64	310°52'40"
1380		605060,99	2282788,51	1380-1381	20,84	297°24'04"
1381		605070,58	2282770,01	1381-1382	17,14	303°44'45"
1382		605080,10	2282755,76	1382-1383	17,73	300°14'16"
1383		605089,03	2282740,44	1383-1384	25,10	300°37'52"
1384		605101,82	2282718,84	1384-1385	9,74	286°16'36"
1385		605104,55	2282709,49	1385-1386	17,10	282°48'31"

1	2	3	4	5	6	7
1386		605108,34	2282692,82	1386-1387	15,94	279°32'00"
1387		605110,98	2282677,10	1387-1388	5,89	305°49'13"
1388		605114,43	2282672,32	1388-1389	13,05	346°23'23"
1389		605127,11	2282669,25	1389-1390	8,35	63°59'15"
1390		605130,77	2282676,75	1390-1391	9,64	33°52'17"
1391		605138,77	2282682,12	1391-1392	19,60	66°46'15"
1392		605146,50	2282700,13	1392-1393	12,24	43°54'28"
1393		605155,32	2282708,62	1393-1394	13,64	61°06'16"
1394		605161,91	2282720,56	1394-1395	19,15	62°05'47"
1395		605170,87	2282737,48	1395-1396	11,94	22°23'54"
1396		605181,91	2282742,03	1396-1397	10,61	29°27'49"
1397		605191,15	2282747,25	1397-1398	12,93	32°27'40"
1398		605202,06	2282754,19	1398-1399	22,34	25°28'32"
1399		605222,23	2282763,80	1399-1400	14,02	25°47'50"
1400		605234,85	2282769,90	1400-1401	17,14	21°06'00"
1401		605250,84	2282776,07	1401-1402	19,10	13°39'28"
1402		605269,40	2282780,58	1402-1403	27,93	14°53'49"
1403		605296,39	2282787,76	1403-1404	16,29	9°49'36"
1404		605312,44	2282790,54	1404-1405	17,77	0°50'18"
1405		605330,21	2282790,80	1405-1406	16,07	342°26'00"
1406		605345,53	2282785,95	1406-1407	11,37	325°03'57"
1407		605354,85	2282779,44	1407-1408	10,71	278°38'40"
1408		605356,46	2282768,85	1408-1409	16,67	266°08'49"
1409		605355,34	2282752,22	1409-1410	16,39	239°09'44"
1410		605346,94	2282738,15	1410-1411	19,27	245°14'37"
1411		605338,87	2282720,65	1411-1412	18,22	228°36'15"
1412		605326,82	2282706,98	1412-1413	11,69	262°58'20"
1413		605325,39	2282695,38	1413-1414	13,18	270°49'33"
1414		605325,58	2282682,20	1414-1415	14,58	292°53'20"
1415		605331,25	2282668,77	1415-1416	8,33	307°44'11"
1416		605336,35	2282662,18	1416-1417	12,58	318°36'30"
1417		605345,79	2282653,86	1417-1418	13,96	346°47'24"
1418		605359,38	2282650,67	1418-1419	12,70	0°51'26"
1419		605372,08	2282650,86	1419-1420	9,91	20°52'02"
1420		605381,34	2282654,39	1420-1421	20,67	35°49'40"
1421		605398,10	2282666,49	1421-1422	10,19	49°10'45"
1422		605404,76	2282674,20	1422-1423	14,39	62°47'38"
1423		605411,34	2282687,00	1423-1424	18,50	74°55'37"
1424		605416,15	2282704,86	1424-1425	13,38	72°20'13"
1425		605420,21	2282717,61	1425-1426	16,05	76°09'15"
1426		605424,05	2282733,19	1426-1427	10,61	27°44'55"
1427		605433,44	2282738,13	1427-1428	12,34	16°49'10"
1428		605445,25	2282741,70	1428-1429	12,81	353°13'48"

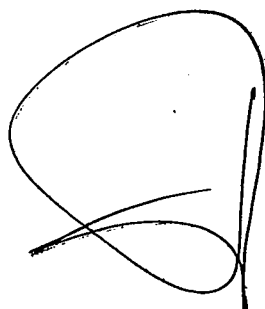
1	2	3	4	5	6	7
1429		605457,97	2282740,19	1429-1430	12,18	6°36'00"
1430		605470,07	2282741,59	1430-1431	20,49	311°14'28"
1431		605483,58	2282726,18	1431-1432	14,42	311°05'33"
1432		605493,06	2282715,31	1432-1433	19,82	306°16'49"
1433		605504,79	2282699,33	1433-1434	14,48	279°01'12"
1434		605507,06	2282685,03	1434-1435	16,08	270°49'10"
1435		605507,29	2282668,95	1435-1436	15,94	266°56'38"
1436		605506,44	2282653,03	1436-1437	15,93	256°20'51"
1437		605502,68	2282637,55	1437-1438	19,40	254°52'56"
1438		605497,62	2282618,82	1438-1439	24,01	261°16'45"
1439		605493,98	2282595,09	1439-1440	16,55	239°32'48"
1440		605485,59	2282580,82	1440-1441	25,90	254°04'11"
1441		605478,48	2282555,91	1441-1442	17,68	254°10'45"
1442		605473,66	2282538,90	1442-1443	14,47	250°17'15"
1443		605468,78	2282525,28	1443-1444	20,37	246°06'12"
1444		605460,53	2282506,66	1444-1445	11,28	265°55'57"
1445		605459,73	2282495,41	1445-1446	15,15	283°07'40"
1446		605463,17	2282480,66	1446-1447	10,70	291°57'38"
1447		605467,17	2282470,74	1447-1448	8,68	309°48'50"
1448		605472,73	2282464,07	1448-1449	14,48	322°22'42"
1449		605484,20	2282455,23	1449-1450	10,31	10°17'06"
1450		605494,34	2282457,07	1450-1451	5,92	29°20'12"
1451		605499,50	2282459,97	1451-1452	11,82	23°13'27"
1452		605510,36	2282464,63	1452-1453	10,47	37°21'06"
1453		605518,68	2282470,98	1453-1454	13,39	35°31'04"
1454		605529,58	2282478,76	1454-1455	15,07	52°42'43"
1455		605538,71	2282490,75	1455-1456	14,42	50°36'06"
1456		605547,86	2282501,89	1456-1457	10,20	42°29'48"
1457		605555,38	2282508,78	1457-1458	15,26	34°33'53"
1458		605567,95	2282517,44	1458-1459	15,02	35°21'05"
1459		605580,20	2282526,13	1459-1460	23,25	356°32'53"
1460		605603,41	2282524,73	1460-1461	20,75	349°06'45"
1461		605623,79	2282520,81	1461-1462	45,51	342°23'21"
1462		605667,17	2282507,04	1462-1463	11,99	352°45'44"
1463		605679,06	2282505,53	1463-1464	24,78	352°58'31"
1464		605703,65	2282502,50	1464-1465	16,10	357°51'52"
1465		605719,74	2282501,90	1465-1466	19,94	348°34'18"
1466		605739,28	2282497,95	1466-1467	18,23	339°04'47"
1467		605756,31	2282491,44	1467-1468	11,05	328°19'28"
1468		605765,71	2282485,64	1468-1469	12,58	313°07'54"
1469		605774,31	2282476,46	1469-1470	14,09	303°37'21"
1470		605782,11	2282464,73	1470-1471	20,13	293°04'31"
1471		605790,00	2282446,21	1471-1472	14,03	287°17'09"

1	2	3	4	5	6	7
1472		605794,17	2282432,81	1472-1473	16,23	265°47'46"
1473		605792,98	2282416,62	1473-1474	7,37	253°02'25"
1474		605790,83	2282409,57	1474-1475	25,39	232°26'23"
1475		605775,35	2282389,44	1475-1476	12,54	243°56'44"
1476		605769,84	2282378,17	1476-1477	12,49	209°07'49"
1477		605758,93	2282372,09	1477-1478	8,52	186°40'28"
1478		605750,47	2282371,10	1478-1479	9,35	175°34'57"
1479		605741,15	2282371,82	1479-1480	18,10	170°04'28"
1480		605723,32	2282374,94	1480-1481	11,52	163°46'04"
1481		605712,26	2282378,16	1481-1482	13,65	151°01'52"
1482		605700,32	2282384,77	1482-1483	36,84	152°08'03"
1483		605667,75	2282401,99	1483-1484	7,87	199°07'31"
1484		605660,31	2282399,41	1484-1485	13,39	199°18'51"
1485		605647,67	2282394,98	1485-1486	13,88	218°23'21"
1486		605636,79	2282386,36	1486-1487	13,78	228°19'30"
1487		605627,63	2282376,07	1487-1488	12,51	242°32'01"
1488		605621,86	2282364,97	1488-1489	17,14	250°36'49"
1489		605616,17	2282348,80	1489-1490	23,41	258°19'14"
1490		605611,43	2282325,87	1490-1491	15,27	267°42'39"
1491		605610,82	2282310,61	1491-1492	19,46	270°49'28"
1492		605611,10	2282291,15	1492-1493	23,73	272°52'28"
1493		605612,29	2282267,45	1493-1494	13,54	270°53'19"
1494		605612,50	2282253,91	1494-1495	12,46	269°35'10"
1495		605612,41	2282241,45	1495-1496	15,52	274°59'26"
1496		605613,76	2282225,99	1496-1497	18,70	276°00'56"
1497		605615,72	2282207,39	1497-1498	11,54	280°50'33"
1498		605617,89	2282196,06	1498-1499	25,98	275°48'34"
1499		605620,52	2282170,21	1499-1500	28,40	281°08'52"
1500		605626,01	2282142,35	1500-1501	30,78	278°44'46"
1501		605630,69	2282111,93	1501-1502	11,04	266°25'02"
1502		605630,00	2282100,91	1502-1503	10,23	249°09'20"
1503		605626,36	2282091,35	1503-1504	22,15	260°52'56"
1504		605622,85	2282069,48	1504-1505	11,37	244°18'49"
1505		605617,92	2282059,23	1505-1506	10,80	270°12'44"
1506		605617,96	2282048,43	1506-1507	85,20	265°46'47"
1507		605611,69	2281963,46	1507-1508	35,61	288°24'53"
1508		605622,94	2281929,67	1508-1509	46,61	291°39'19"
1509		605640,14	2281886,35	1509-1510	26,21	294°44'46"
1510		605651,11	2281862,55	1510-1511	24,08	279°22'06"
1511		605655,03	2281838,79	1511-1512	56,13	276°02'01"
1512		605660,93	2281782,97	1512-1513	32,26	266°20'18"
1513		605658,87	2281750,78	1513-1514	35,88	251°34'31"
1514		605647,53	2281716,74	1514-1515	27,12	256°20'53"

1	2	3	4	5	6	7
1515		605641,13	2281690,39	1515–1516	12,93	259°34'35"
1516		605638,79	2281677,67	1516–1517	32,25	268°52'50"
1517		605638,16	2281645,43	1517–1518	24,22	260°07'59"
1518		605634,01	2281621,57	1518–1519	41,79	254°59'33"
1519		605623,19	2281581,21	1519–1520	26,68	276°31'13"
1520		605626,22	2281554,70	1520–1521	28,81	272°31'36"
1521		605627,49	2281525,92	1521–1522	72,95	292°38'56"
1522	73	605655,58	2281458,60	1522–1523	12,95	192°07'32"
1523		605642,92	2281455,88	1523–1524	230,24	205°05'13"
1524		605434,40	2281358,26	1524–1525	264,75	205°37'24"
1525	74	605195,69	2281243,77	1525–1526	542,43	220°56'52"
1526		604785,99	2280888,28	1526–1527	162,10	220°41'04"
1527		604663,07	2280782,61	1527–1528	139,31	221°24'43"
1528		604558,59	2280690,46	1528–1529	79,81	221°58'41"
1529		604499,26	2280637,08	1529–1530	143,35	222°15'27"
1530		604393,16	2280540,68	1530–1531	107,39	222°56'09"
1531	75	604314,54	2280467,53	1531–1532	666,89	201°44'49"
1532		603695,11	2280220,44	1532–1533	176,24	202°51'18"
1533		603532,71	2280151,99	1533–1534	139,32	201°29'10"
1534	76	603403,07	2280100,96	1534–1535	222,74	188°03'26"
1535		603182,53	2280069,74	1535–1536	146,52	184°27'44"
1536	77	603036,45	2280058,34	1536–1537	491,34	267°03'53"
1537		603011,29	2279567,64	1537–1538	349,02	266°23'51"
1538	78	602989,36	2279219,31	1538–1539	602,47	248°53'55"
1539	79	602772,46	2278657,24	1539–1540	325,00	179°09'39"
1540		602447,49	2278662,00	1540–1541	213,77	180°53'24"
1541		602233,75	2278658,68	1541–1542	403,26	180°56'26"
1542		601830,54	2278652,06	1542–1543	386,06	183°04'36"
1543	26 узл.	601445,04	2278631,34	1543–1	66704,68	29°35'52"»

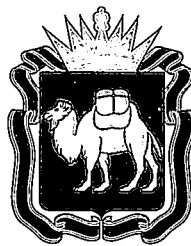
Статья 3. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 24 января 2024 года.

Губернатор
Челябинской области



А.Л. Текслер

№ 202 – 30 от 25.12.2024 г.



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2024 № 2596
г. Челябинск

О Законе Челябинской области «О внесении изменений в приложения 1 и 2¹ к Закону Челябинской области «О статусе и границах Сосновского муниципального района Челябинской области и сельских поселений в его составе» и приложения 1 и 2¹ к Закону Челябинской области «О статусе и границах Аргаяшского муниципального района Челябинской области и сельских поселений в его составе»

Законодательное Собрание Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Челябинской области «О внесении изменений в приложения 1 и 2¹ к Закону Челябинской области «О статусе и границах Сосновского муниципального района Челябинской области и сельских поселений в его составе» и приложения 1 и 2¹ к Закону Челябинской области «О статусе и границах Аргаяшского муниципального района Челябинской области и сельских поселений в его составе».

2. Направить указанный Закон Губернатору Челябинской области для подписания и опубликования.

Председатель
Законодательного Собрания

О.В. Гербер