

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Тосненского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	397228,38	2245730,28	1	37	397552,13	2247284,40	1	73	395925,24	2247625,35	1	109	394947,11	2248708,23	1	145	394960,98	2247793,77
1	2	397268,00	2245754,40	1	38	397545,21	2247286,98	1	74	395892,98	2247664,26	1	110	394740,94	2248742,13	1	146	395008,00	2247823,20
1	3	397308,21	2245778,85	1	39	397538,42	2247288,72	1	75	395915,75	2247699,36	1	111	394695,48	2248760,01	1	147	395036,60	2247834,60
1	4	397390,49	2245828,92	1	40	397531,97	2247288,45	1	76	395942,31	2247730,68	1	112	394635,64	2248783,53	1	148	395045,79	2247836,85
1	5	397175,87	2246041,80	1	41	397523,60	2247286,95	1	77	395932,83	2247746,82	1	113	394436,02	2248806,33	1	149	395131,94	2247846,60
1	6	397128,19	2246089,08	1	42	397507,23	2247281,97	1	78	395871,66	2247738,15	1	114	394435,41	2248721,16	1	150	395171,42	2247851,07
1	7	397124,95	2246092,14	1	43	397486,68	2247300,57	1	79	395825,61	2247731,64	1	115	394435,26	2248701,87	1	151	395303,14	2247866,01
1	8	397117,13	2246099,49	1	44	397371,66	2247286,86	1	80	395719,35	2247755,34	1	116	394434,99	2248664,25	1	152	395335,79	2247869,73
1	9	397129,61	2246154,12	1	45	397354,06	2247306,78	1	81	395690,89	2247807,54	1	117	394434,75	2248631,67	1	153	395383,61	2247805,44
1	10	397211,43	2246198,52	1	46	397194,50	2247340,83	1	82	395683,31	2247875,85	1	118	394434,21	2248557,36	1	154	395380,29	2247803,10
1	11	397211,43	2246249,97	1	47	397135,94	2247344,94	1	83	395675,72	2247891,93	1	119	394432,89	2248377,72	1	155	395171,04	2247655,92
1	12	397225,47	2246289,72	1	48	397094,77	2247347,85	1	84	395660,75	2247876,57	1	120	394432,49	2248322,49	1	156	395120,30	2247656,31
1	13	397158,75	2246382,12	1	49	396953,99	2247330,27	1	85	395639,55	2248019,94	1	121	394432,41	2248312,92	1	157	395107,02	2247655,20
1	14	397216,97	2246442,12	1	50	396925,83	2247359,58	1	86	395639,87	2248032,48	1	122	394425,35	2248210,53	1	158	395092,91	2247654,00
1	15	397118,10	2246465,04	1	51	396895,27	2247355,38	1	87	395640,51	2248058,43	1	123	394420,95	2248183,23	1	159	395077,31	2247649,29
1	16	397099,35	2246610,27	1	52	396857,77	2247350,19	1	88	395685,17	2248061,04	1	124	394415,38	2248148,64	1	160	395046,72	2247630,75
1	17	397121,61	2246794,14	1	53	396802,94	2247328,26	1	89	395649,68	2248120,83	1	125	394409,00	2248108,89	1	161	395035,31	2247623,79
1	18	397156,74	2246859,72	1	54	396647,42	2247393,99	1	90	395632,44	2248151,01	1	126	394398,31	2248068,03	1	162	395030,63	2247632,70
1	19	397211,44	2246917,26	1	55	396573,47	2247441,87	1	91	395609,76	2248173,84	1	127	394383,27	2248010,46	1	163	395025,70	2247642,03
1	20	397246,92	2246954,58	1	56	396509,89	2247473,16	1	92	395567,52	2248138,65	1	128	394366,47	2247964,35	1	164	395022,19	2247648,69
1	21	397339,44	2247026,01	1	57	396468,15	2247483,60	1	93	395504,16	2248072,95	1	129	394355,87	2247935,28	1	165	395010,11	2247649,71
1	22	397419,96	2247021,81	1	58	396422,61	2247534,84	1	94	395393,88	2248042,44	1	130	394349,43	2247917,64	1	166	394953,00	2247622,29
1	23	397466,81	2247006,60	1	59	396341,01	2247525,36	1	95	395396,22	2248068,24	1	131	394374,06	2247904,44	1	167	394940,60	2247605,40
1	24	397503,12	2247014,79	1	60	396309,70	2247515,88	1	96	395429,07	2248112,82	1	132	394351,55	2247836,31	1	168	394926,60	2247566,91
1	25	397514,83	2247055,77	1	61	396243,30	2247511,11	1	97	395405,61	2248164,45	1	133	394363,75	2247830,25	1	169	394901,30	2247541,89
1	26	397507,80	2247104,97	1	62	396200,60	2247523,47	1	98	395513,55	2248220,76	1	134	394400,19	2247812,40	1	170	394880,93	2247533,13
1	27	397608,52	2247123,69	1	63	396163,61	2247533,88	1	99	395461,94	2248319,31	1	135	394407,50	2247808,74	1	171	394859,30	2247523,80
1	28	397608,52	2247167,04	1	64	396123,75	2247495,93	1	100	395491,47	2248327,20	1	136	394414,00	2247805,50	1	172	394853,40	2247516,39
1	29	397612,69	2247186,51	1	65	396093,39	2247498,78	1	101	395436,30	2248368,93	1	137	394421,14	2247801,93	1	173	394853,54	2247507,54
1	30	397608,68	2247190,17	1	66	396048,80	2247513,03	1	102	395435,43	2248369,53	1	138	394582,10	2247721,68	1	174	394867,77	2247491,97
1	31	397606,08	2247224,49	1	67	396027,93	2247546,24	1	103	395261,25	2248492,71	1	139	394681,04	2247672,33	1	175	394884,93	2247482,61
1	32	397597,50	2247235,32	1	68	395986,19	2247541,47	1	104	395153,42	2248547,28	1	140	394692,39	2247666,00	1	176	394902,76	2247474,90
1	33	397587,01	2247248,31	1	69	395949,18	2247527,25	1	105	395114,02	2248570,41	1	141	394754,00	2247633,24	1	177	394913,93	2247459,09
1	34	397577,66	2247261,30	1	70	395914,80	2247504,87	1	106	395105,00	2248575,72	1	142	394777,61	2247642,48	1	178	394920,39	2247449,10
1	35	397567,95	2247271,41	1	71	395896,77	2247583,62	1	107	394979,14	2248653,75	1	143	394867,79	2247735,45	1	179	394929,33	2247433,92
1	36	397558,57	2247280,44	1	72	395920,49	2247604,50	1	108	394947,05	2248694,58	1	144	394909,77	2247761,73	1	180	395033,77	2247424,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	395196,38	2247409,50	1	222	396797,12	2246654,82	1	263	395019,41	2246955,30	1	304	395134,39	2246505,54	1	345	395256,33	2245083,09
1	182	395284,85	2247402,42	1	223	396784,08	2246643,03	1	264	395028,35	2246960,70	1	305	395142,66	2246498,52	1	346	395273,63	2244993,33
1	183	395506,62	2247384,66	1	224	396581,48	2246616,27	1	265	395036,50	2246965,59	1	306	395157,05	2246486,43	1	347	395288,07	2244992,94
1	184	395749,13	2247365,28	1	225	396516,21	2246679,81	1	266	395049,41	2246967,30	1	307	395239,88	2246417,04	1	348	395479,25	2244987,81
1	185	395767,19	2247368,13	1	226	396511,74	2246715,18	1	267	395057,58	2246962,14	1	308	395296,73	2246369,25	1	349	395557,04	2244985,74
1	186	395777,00	2247381,18	1	227	396485,00	2246852,94	1	268	395068,39	2246955,30	1	309	395300,50	2246367,09	1	350	395604,58	2244985,41
1	187	395778,03	2247382,35	1	228	396456,92	2246994,21	1	269	395077,50	2246956,71	1	310	395317,95	2246363,82	1	351	395696,12	2244984,75
1	188	395779,80	2247383,73	1	229	396466,75	2247004,38	1	270	395083,08	2246961,00	1	311	395341,10	2246359,50	1	352	395723,28	2244984,54
1	189	395782,49	2247384,87	1	230	396590,44	2247070,29	1	271	395092,13	2246967,96	1	312	395395,61	2246312,61	1	353	395794,35	2244981,42
1	190	395792,85	2247385,95	1	231	396714,13	2247133,08	1	272	395096,70	2246971,50	1	313	395404,10	2246304,45	1	354	395794,79	2244981,42
1	191	395801,28	2247386,85	1	232	396701,38	2247155,01	1	273	395105,20	2246969,61	1	314	395398,11	2246274,90	1	355	395810,38	2244980,73
1	192	396338,31	2247431,19	1	233	396711,12	2247164,07	1	274	395100,00	2246950,41	1	315	395424,64	2246252,55	1	356	395867,76	2245040,01
1	193	396340,27	2247431,16	1	234	396564,30	2247314,94	1	275	395094,19	2246930,70	1	316	395467,69	2246216,04	1	357	395866,91	2245057,29
1	194	396365,14	2247428,28	1	235	396524,37	2247353,37	1	276	395093,24	2246921,91	1	317	395482,97	2246203,08	1	358	395860,68	2245146,57
1	195	396367,33	2247427,77	1	236	396493,05	2247366,06	1	277	395092,55	2246915,79	1	318	395485,73	2246200,53	1	359	395860,49	2245149,45
1	196	396528,13	2247362,64	1	237	396363,99	2247418,35	1	278	395091,30	2246904,51	1	319	395475,81	2246190,48	1	360	395902,35	2245206,57
1	197	396530,10	2247361,56	1	238	396339,12	2247421,23	1	279	395084,10	2246890,11	1	320	395417,38	2246238,24	1	361	395911,33	2245218,84
1	198	396531,31	2247360,57	1	239	396188,13	2247408,75	1	280	395081,02	2246876,07	1	321	395394,11	2246257,26	1	362	395957,82	2245321,50
1	199	396571,23	2247322,17	1	240	395802,25	2247376,89	1	281	395078,50	2246864,61	1	322	395365,57	2246167,14	1	363	395968,33	2245344,75
1	200	396718,45	2247170,88	1	241	395784,99	2247375,18	1	282	395075,30	2246846,70	1	323	395362,25	2246163,84	1	364	395997,35	2245408,80
1	201	396729,75	2247181,41	1	242	395772,76	2247358,89	1	283	395074,23	2246842,14	1	324	395298,92	2246100,87	1	365	396000,98	2245416,84
1	202	396755,32	2247176,55	1	243	395749,51	2247355,20	1	284	395071,65	2246831,10	1	325	395236,37	2246041,23	1	366	396015,72	2245497,72
1	203	396836,44	2247277,29	1	244	395187,72	2247400,14	1	285	395070,00	2246824,11	1	326	395229,80	2246032,98	1	367	396022,17	2245598,28
1	204	396853,68	2247303,12	1	245	394956,21	2247421,41	1	286	395064,80	2246817,33	1	327	395211,56	2246018,88	1	368	396019,32	2245663,80
1	205	396859,63	2247321,81	1	246	394928,42	2247423,96	1	287	395053,61	2246802,81	1	328	395198,12	2246012,40	1	369	396005,67	2245676,97
1	206	396914,83	2247346,44	1	247	394921,43	2247399,42	1	288	395057,24	2246788,92	1	329	395187,06	2246007,09	1	370	396018,80	2245686,09
1	207	396930,12	2247328,59	1	248	394915,97	2247393,81	1	289	395059,80	2246779,11	1	330	395164,33	2245996,20	1	371	396030,94	2245695,48
1	208	396885,84	2247302,34	1	249	394911,63	2247390,09	1	290	395055,41	2246763,90	1	331	395169,88	2245912,50	1	372	396048,60	2245678,20
1	209	396888,33	2247302,25	1	250	394899,05	2247383,61	1	291	395051,01	2246758,68	1	332	395116,81	2245884,60	1	373	396112,91	2245711,95
1	210	396935,04	2247301,11	1	251	394882,33	2247380,97	1	292	395045,60	2246752,20	1	333	395112,31	2245882,23	1	374	396200,02	2245702,89
1	211	397091,66	2247297,33	1	252	394867,06	2247382,08	1	293	395032,10	2246746,41	1	334	395121,42	2245831,14	1	375	396308,28	2245691,58
1	212	397146,27	2247297,87	1	253	394851,13	2247388,23	1	294	395014,61	2246746,41	1	335	395125,29	2245809,36	1	376	396411,69	2245623,78
1	213	397310,75	2247227,76	1	254	394835,32	2247387,93	1	295	395005,50	2246739,81	1	336	395130,57	2245780,56	1	377	396423,11	2245616,31
1	214	397367,36	2247123,96	1	255	394851,88	2247300,54	1	296	394999,10	2246718,99	1	337	395150,04	2245674,15	1	378	396480,60	2245676,43
1	215	397363,10	2247121,74	1	256	394852,55	2247297,09	1	297	394997,60	2246689,50	1	338	395154,44	2245650,15	1	379	396532,85	2245665,42
1	216	397193,44	2247033,63	1	257	394890,80	2247095,22	1	298	394988,30	2246675,70	1	339	395157,13	2245635,36	1	380	396619,67	2245647,15
1	217	397039,77	2246964,90	1	258	394921,81	2246936,49	1	299	394978,20	2246669,91	1	340	395201,14	2245393,62	1	381	396620,04	2245647,12
1	218	396979,10	2246933,37	1	259	394944,41	2246942,01	1	300	394974,69	2246669,97	1	341	395202,64	2245385,37	1	382	396723,76	2245638,12
1	219	396899,56	2246892,09	1	260	394977,00	2246943,09	1	301	394981,10	2246635,77	1	342	395221,04	2245282,62	1	383	396818,70	2245629,90
1	220	396882,94	2246881,14	1	261	394985,67	2246943,06	1	302	395014,33	2246607,54	1	343	395224,55	2245263,03	1	384	396879,09	2245636,47
1	221	396833,25	2246848,41	1	262	395007,60	2246943,00	1	303	395127,74	2246511,18	1	344	395256,24	2245083,60	1	385	396892,44	2245637,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	396910,91	2245639,92	2	426	397443,48	2247808,92	2	467	397634,58	2248076,22	2	508	397409,32	2247737,73	2	549	397006,37	2247735,33
1	387	396932,61	2245642,26	2	427	397443,70	2247817,29	2	468	397633,94	2248077,75	2	509	397404,42	2247731,01	2	550	396819,27	2247557,40
1	388	396996,74	2245649,25	2	428	397445,93	2247822,42	2	469	397624,91	2248082,31	2	510	397399,08	2247723,93	2	551	397031,77	2247448,68
1	389	397019,54	2245651,71	2	429	397450,26	2247827,46	2	470	397619,24	2248088,37	2	511	397389,06	2247715,68	2	552	397198,29	2247413,25
1	390	397103,38	2245683,27	2	430	397458,39	2247834,90	2	471	397601,28	2248101,78	2	512	397381,04	2247716,64	2	553	397212,68	2247410,19
1	391	397142,66	2245698,03	2	431	397465,73	2247843,45	2	472	397590,36	2248103,94	2	513	397377,58	2247720,03	2	554	397326,72	2247445,38
1	392	397228,38	2245730,28	2	432	397471,08	2247848,58	2	473	397567,29	2248104,87	2	514	397374,01	2247725,10	2	555	397364,87	2247410,85
2	392	397563,57	2247465,21	2	433	397476,19	2247854,13	2	474	397533,21	2248111,20	2	515	397367,77	2247732,78	2	556	397371,76	2247419,10
2	393	397568,56	2247482,85	2	434	397481,10	2247857,82	2	475	397516,61	2248109,49	2	516	397363,43	2247738,66	2	557	397386,58	2247434,70
2	394	397571,24	2247502,32	2	435	397487,89	2247861,15	2	476	397506,80	2248103,55	2	517	397357,97	2247744,18	2	558	397406,06	2247448,77
2	395	397572,12	2247519,06	2	436	397496,13	2247864,84	2	477	397498,00	2248090,32	2	518	397349,04	2247750,45	2	559	397421,20	2247459,18
2	396	397576,45	2247530,52	2	437	397496,48	2247864,99	2	478	397497,13	2248070,43	2	519	397345,69	2247751,23	2	560	397441,81	2247468,81
2	397	397586,93	2247538,89	2	438	397503,27	2247864,36	2	479	397501,61	2248045,14	2	520	397339,25	2247750,45	2	561	397452,72	2247472,41
2	398	397595,72	2247546,18	2	439	397512,41	2247862,53	2	480	397509,52	2248015,89	2	521	397336,00	2247750,27	2	562	397465,43	2247474,57
2	399	397602,62	2247559,35	2	440	397528,91	2247852,42	2	481	397509,09	2248001,31	2	522	397322,75	2247754,80	2	563	397474,77	2247473,97
2	400	397602,94	2247567,87	2	441	397539,48	2247851,73	2	482	397504,20	2247987,57	2	523	397310,61	2247751,26	2	564	397482,80	2247472,68
2	401	397602,93	2247578,94	2	442	397547,28	2247848,97	2	483	397483,17	2247950,01	2	524	397299,69	2247744,84	2	565	397494,62	2247461,25
2	402	397602,58	2247590,91	2	443	397556,08	2247847,80	2	484	397474,04	2247938,82	2	525	397287,99	2247737,13	2	566	397504,43	2247447,72
2	403	397605,70	2247602,79	2	444	397565,10	2247851,76	2	485	397463,46	2247926,88	2	526	397276,75	2247724,08	2	567	397516,91	2247440,67
2	404	397609,37	2247612,57	2	445	397569,76	2247858,03	2	486	397450,55	2247914,22	2	527	397270,75	2247709,05	2	568	397534,63	2247441,12
2	405	397609,14	2247622,11	2	446	397572,01	2247865,65	2	487	397442,54	2247906,36	2	528	397270,63	2247699,00	2	569	397545,64	2247445,14
2	406	397607,91	2247634,32	2	447	397572,56	2247874,47	2	488	397432,73	2247903,75	2	529	397271,20	2247688,20	2	570	397555,23	2247454,08
2	407	397605,68	2247644,70	2	448	397570,98	2247883,11	2	489	397426,49	2247899,70	2	530	397274,67	2247677,82	2	392	397563,57	2247465,21
2	408	397602,56	2247656,55	2	449	397567,53	2247890,46	2	490	397421,25	2247896,91	2	531	397277,69	2247669,57	3	571	398177,67	2247580,98
2	409	397594,29	2247671,01	2	450	397564,19	2247895,53	2	491	397415,56	2247891,72	2	532	397283,70	2247659,73	3	572	398194,94	2247590,13
2	410	397590,29	2247676,89	2	451	397560,50	2247905,13	2	492	397412,12	2247884,82	2	533	397290,96	2247649,41	3	573	398208,41	2247601,05
2	411	397583,26	2247681,57	2	452	397559,72	2247912,75	2	493	397410,47	2247877,53	2	534	397297,75	2247637,89	3	574	398220,99	2247608,34
2	412	397576,02	2247686,43	2	453	397559,26	2247919,59	2	494	397410,80	2247870,63	2	535	397303,00	2247631,80	3	575	398226,54	2247609,81
2	413	397566,44	2247690,33	2	454	397560,05	2247924,78	2	495	397412,25	2247864,72	2	536	397303,00	2247625,74	3	576	398117,81	2247746,52
2	414	397544,26	2247696,51	2	455	397562,49	2247934,41	2	496	397412,69	2247861,09	2	537	397299,68	2247616,59	3	577	398028,23	2247840,81
2	415	397516,17	2247704,07	2	456	397568,83	2247951,00	2	497	397411,14	2247856,68	2	538	397293,99	2247607,83	3	578	398020,88	2247835,47
2	416	397500,57	2247719,58	2	457	397573,19	2247960,09	2	498	397407,25	2247845,10	2	539	397286,30	2247600,66	3	579	398008,74	2247824,79
2	417	397493,44	2247727,26	2	458	397575,74	2247969,36	2	499	397405,25	2247830,88	2	540	397283,07	2247594,45	3	580	397999,73	2247813,60
2	418	397486,08	2247735,63	2	459	397581,30	2247981,39	2	500	397405,37	2247817,47	2	541	397280,42	2247586,74	3	581	397989,92	2247801,81
2	419	397478,18	2247745,05	2	460	397591,43	2247999,99	2	501	397403,82	2247805,11	2	542	397277,07	2247577,14	3	582	397979,02	2247783,15
2	420	397469,36	2247754,77	2	461	397599,21	2248013,10	2	502	397403,60	2247791,55	2	543	397272,52	2247562,62	3	583	397966,67	2247764,40
2	421	397460,43	2247765,39	2	462	397611,35	2248027,11	2	503	397403,61	2247781,17	2	544	397269,41	2247554,94	3	584	397961,12	2247746,67
2	422	397453,08	2247774,36	2	463	397622,48	2248039,32	2	504	397405,19	2247771,33	2	545	397262,06	2247544,47	3	585	397957,00	2247727,23
2	423	397450,53	2247781,38	2	464	397630,61	2248049,61	2	505	397407,30	2247759,75	2	546	397258,50	2247535,11	3	586	397954,91	2247704,76
2	424	397446,50	2247792,42	2	465	397637,18	2248062,33	2	506	397411,32	2247748,86	2	547	397251,82	2247513,18	3	587	397952,36	2247685,98
2	425	397444,49	2247799,53	2	466	397637,38	2248069,38	2	507	397411,88	2247743,04	2	548	397247,43	2247517,17	3	588	397946,79	2247672,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	397942,22	2247658,65	5	628	395289,70	2246357,49	6	668	393469,94	2248186,56	7	708	394135,73	2248774,92	9	747	393624,43	2251489,41
3	590	397934,55	2247637,23	5	629	395238,80	2246398,53	6	669	393460,26	2248170,66	7	709	394041,21	2248743,51	9	748	393604,09	2251490,94
3	591	397928,43	2247626,73	5	630	395206,68	2246425,38	6	670	393419,24	2248091,85	7	710	394045,10	2248721,37	9	749	393568,58	2251500,65
3	592	397923,42	2247617,85	5	631	395147,14	2246475,18	6	671	393395,22	2248045,74	7	711	394046,97	2248710,78	9	750	393531,75	2251514,99
3	593	397919,31	2247608,31	5	632	395126,38	2246493,99	6	672	393306,84	2247875,94	7	712	394058,75	2248643,88	9	751	393523,45	2251512,57
3	594	397920,44	2247593,97	5	633	395116,32	2246502,39	6	673	393187,37	2247865,50	7	713	394068,03	2248590,81	9	752	393520,29	2251511,64
3	595	397922,22	2247579,84	5	634	394985,36	2246611,77	6	674	393192,38	2247838,32	7	714	394080,90	2248517,25	9	753	393488,60	2251498,86
3	596	397925,69	2247565,68	5	635	395024,44	2246391,00	6	675	393199,16	2247801,54	7	715	394089,58	2248467,63	9	754	393411,78	2251429,70
3	597	397927,04	2247555,45	5	636	395030,38	2246357,10	6	676	393217,26	2247703,89	7	716	394091,91	2248454,31	9	755	393395,95	2251419,66
3	598	397932,72	2247544,26	5	637	395040,41	2246300,43	6	677	393217,83	2247700,86	7	717	394103,13	2248389,63	9	756	393386,91	2251417,04
3	599	397943,19	2247531,57	5	638	395131,55	2246372,43	6	678	393217,85	2247700,74	7	718	394107,99	2248361,67	9	757	393334,32	2251416,21
3	600	397958,58	2247519,03	5	639	395175,30	2246406,99	6	679	393217,97	2247700,05	7	719	394131,09	2248228,65	9	758	393303,54	2251411,93
3	601	397970,73	2247505,44	5	640	395187,86	2246401,56	6	680	393218,83	2247694,83	7	720	394133,50	2248223,22	9	759	393297,84	2251396,68
3	602	397979,42	2247505,44	5	628	395289,70	2246357,49	6	681	393223,55	2247669,63	7	721	394179,01	2247997,11	9	760	393263,18	2251355,73
3	603	397989,68	2247506,46	6	641	393575,17	2247763,89	6	682	393233,88	2247612,12	7	722	394225,11	2247979,02	9	761	393142,02	2251261,35
3	604	397996,57	2247511,05	6	642	393613,36	2247875,55	6	683	393361,45	2247619,02	7	723	394254,51	2247967,47	9	762	393088,55	2251218,87
3	605	398006,60	2247515,67	6	643	393621,79	2247900,00	6	684	393394,81	2247641,64	7	724	394293,48	2247938,55	9	763	393070,48	2251205,27
3	606	398013,06	2247516,93	6	644	393622,65	2247902,45	6	685	393415,97	2247655,98	7	725	394300,37	2247957,60	9	764	393063,45	2251201,98
3	607	398022,75	2247517,44	6	645	393671,32	2248041,42	6	686	393461,95	2247687,18	8	725	394108,83	2248214,58	9	765	393011,49	2251190,57
3	608	398030,88	2247518,46	6	646	393676,59	2248056,63	6	687	393463,29	2247688,08	8	726	394108,65	2248220,97	9	766	392969,06	2251189,86
3	609	398039,12	2247520,80	6	647	393684,92	2248080,66	6	688	393468,31	2247691,47	8	727	394098,90	2248278,54	9	767	392946,89	2251178,83
3	610	398053,38	2247528,24	6	648	393864,03	2248137,09	6	689	393564,17	2247756,42	8	728	394081,04	2248376,46	9	768	392930,23	2251162,77
3	611	398077,32	2247544,26	6	649	393868,80	2248138,59	6	641	393575,17	2247763,89	8	729	394053,92	2248534,86	9	769	392889,03	2251116,30
3	612	398088,24	2247552,45	6	650	393921,17	2248155,09	7	690	394300,37	2247957,60	8	730	394019,50	2248730,82	9	770	392845,57	2251080,04
3	613	398104,73	2247557,49	6	651	394013,86	2248184,28	7	691	394326,87	2248030,92	8	731	394006,18	2248808,09	9	771	392840,01	2251071,84
3	614	398123,32	2247563,10	6	652	394062,13	2248199,46	7	692	394332,38	2248052,01	8	732	393986,12	2248799,95	9	772	392786,14	2250997,02
3	615	398144,26	2247569,31	6	653	394063,97	2248200,03	7	693	394350,92	2248123,98	8	733	393997,39	2248730,07	9	773	392764,35	2250975,51
3	616	398157,63	2247573,18	6	654	393969,56	2248714,20	7	694	394366,10	2248219,98	8	734	393999,12	2248719,30	9	774	392721,52	2250933,23
3	571	398177,67	2247580,98	6	655	393967,98	2248723,98	7	695	394371,38	2248299,30	8	735	394092,80	2248209,15	9	775	392692,77	2250900,58
4	617	396410,46	2247709,38	6	656	393890,83	2248724,88	7	696	394372,55	2248316,97	8	725	394108,83	2248214,58	9	776	392683,40	2250882,55
4	618	396391,49	2247741,63	6	657	393868,98	2248725,12	7	697	394372,75	2248345,05	9	736	393832,89	2250801,39	9	777	392680,33	2250842,22
4	619	396290,91	2247770,10	6	658	393862,55	2248725,21	7	698	394373,66	2248472,43	9	737	393838,65	2250941,49	9	778	392756,85	2250828,24
4	620	396186,56	2247887,73	6	659	393797,19	2248695,72	7	699	394373,75	2248486,14	9	738	393839,36	2250956,28	9	779	392850,27	2250830,25
4	621	396173,13	2247975,00	6	660	393792,25	2248687,86	7	700	394373,83	2248498,44	9	739	393851,00	2251199,67	9	780	392897,64	2250827,04
4	622	396123,90	2247947,91	6	661	393717,75	2248568,88	7	701	394374,81	2248635,90	9	740	393863,81	2251467,72	9	781	392972,66	2250821,94
4	623	396143,85	2247864,96	6	662	393710,30	2248564,47	7	702	394375,02	2248664,28	9	741	393865,19	2251496,58	9	782	393004,51	2250819,78
4	624	396215,01	2247760,59	6	663	393617,42	2248509,81	7	703	394376,06	2248809,63	9	742	393830,70	2251491,86	9	783	393190,25	2250810,96
4	625	396255,81	2247724,56	6	664	393558,86	2248475,34	7	704	394360,68	2248809,48	9	743	393816,25	2251491,97	9	784	393441,36	2250799,02
4	626	396296,61	2247732,15	6	665	393547,57	2248314,24	7	705	394323,81	2248806,30	9	744	393802,27	2251494,12	9	785	393519,82	2250795,72
4	627	396338,36	2247697,98	6	666	393543,92	2248308,21	7	706	394260,19	2248800,78	9	745	393729,70	2251488,02	9	786	393607,43	2250792,03
4	617	396410,46	2247709,38	6	667	393483,13	2248208,28	7	707	394206,19	2248789,56	9	746	393679,58	2251495,59	9	787	393647,31	2250829,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	393657,54	2250828,66	11	827	394148,13	2251999,89	12	867	394560,05	2251299,00	13	907	393141,07	2251815,42	13	948	391343,77	2253101,76
9	789	393713,99	2250825,63	11	828	394145,94	2252002,14	12	868	394618,61	2251397,94	13	908	393015,25	2251821,15	13	949	391307,38	2253096,96
9	790	393784,05	2250794,46	11	829	394071,12	2252079,00	12	869	394669,25	2251499,94	13	909	392807,89	2251830,60	13	950	391276,53	2253092,88
9	736	393832,89	2250801,39	11	830	394053,23	2252097,39	12	870	394665,92	2251503,03	13	910	392808,01	2251832,67	13	951	391215,99	2253084,84
10	791	393879,80	2250816,57	11	831	394040,19	2252110,68	12	871	394610,81	2251554,00	13	911	392812,47	2251920,63	13	952	391164,56	2253085,02
10	792	393897,44	2251187,22	11	832	393965,94	2252186,82	12	872	394565,95	2251598,13	13	912	392813,44	2251939,98	13	953	391149,45	2253096,27
10	793	393899,61	2251304,43	11	833	393959,52	2252046,87	12	873	394541,44	2251622,28	13	913	392833,32	2252331,87	13	954	391100,46	2253132,72
10	794	393900,64	2251359,93	11	834	393957,98	2252016,78	12	874	394506,51	2251656,45	13	914	392835,00	2252365,05	13	955	391094,97	2253138,33
10	795	393902,31	2251385,85	11	835	393950,58	2251862,49	12	875	394505,25	2251657,71	13	915	392849,42	2252649,27	13	956	391057,51	2253176,94
10	796	393905,13	2251429,74	11	836	393949,00	2251829,58	12	876	394447,31	2251717,83	13	916	392690,99	2252654,64	13	957	391015,10	2253219,93
10	797	393907,95	2251491,21	11	837	393946,49	2251788,87	12	877	394444,80	2251633,38	13	917	392659,17	2252655,72	13	958	391011,00	2253275,37
10	798	393909,40	2251515,12	11	838	393948,31	2251768,59	12	878	394443,98	2251597,68	13	918	392576,22	2252658,54	13	959	391004,81	2253373,29
10	799	393896,07	2251514,12	11	839	393947,04	2251747,89	12	879	394439,42	2251301,34	13	919	392571,51	2252658,69	13	960	391005,56	2253418,65
10	800	393895,50	2251502,25	11	840	393944,06	2251729,47	12	880	394439,01	2251275,75	13	920	392534,31	2252659,95	13	961	391005,06	2253431,28
10	801	393895,47	2251501,89	11	841	393939,11	2251630,95	12	881	394438,98	2251274,04	13	921	392442,92	2252663,04	13	962	391000,49	2253546,99
10	802	393890,00	2251387,32	11	842	393937,99	2251608,98	12	882	394438,68	2251254,06	13	922	392436,70	2252663,25	13	963	390990,88	2253546,60
10	803	393873,24	2251036,74	11	843	393952,46	2251596,43	12	883	394437,47	2251174,95	13	923	392402,08	2252664,42	13	964	390908,40	2253484,44
10	804	393869,32	2250954,84	11	844	393959,27	2251584,36	12	884	394436,77	2251130,31	13	924	392300,54	2252667,90	13	965	390854,43	2253443,79
10	805	393862,29	2250807,63	11	845	393962,76	2251571,84	12	867	394560,05	2251299,00	13	925	392296,67	2252666,94	13	966	390841,63	2253434,13
10	791	393879,80	2250816,57	11	846	393962,82	2251559,45	13	885	393824,29	2251591,92	13	926	392198,58	2252642,43	13	967	390838,77	2253431,97
11	806	394300,32	2250986,16	11	847	393957,02	2251540,78	13	886	393864,32	2251597,28	13	927	392196,24	2252641,86	13	968	390822,05	2253419,40
11	807	394302,90	2250987,90	11	848	393946,95	2251527,67	13	887	393870,23	2251601,88	13	928	392178,47	2252637,42	13	969	390804,52	2253406,23
11	808	394343,08	2251026,87	11	849	393933,81	2251519,08	13	888	393870,38	2251605,00	13	929	392067,38	2252609,70	13	970	390792,58	2253397,23
11	809	394396,33	2251082,19	11	850	393933,56	2251513,17	13	889	393878,81	2251781,04	13	930	392065,73	2252610,93	13	971	390745,33	2253361,62
11	810	394398,13	2251218,48	11	851	393931,75	2251457,46	13	890	393878,83	2251782,54	13	931	392017,83	2252653,02	13	972	390708,11	2253333,57
11	811	394398,31	2251230,12	11	852	393930,74	2251426,11	13	891	393882,70	2251921,29	13	932	391964,20	2252699,94	13	973	390634,50	2253278,10
11	812	394398,54	2251244,88	11	853	393929,60	2251369,74	13	892	393885,58	2251993,56	13	933	391942,67	2252721,15	13	974	390606,74	2253257,19
11	813	394398,96	2251272,36	11	854	393927,05	2251305,75	13	893	393889,50	2252091,75	13	934	391915,85	2252728,35	13	975	390591,36	2253245,61
11	814	394400,58	2251377,24	11	855	393919,41	2251186,26	13	894	393902,08	2252407,35	13	935	391882,85	2252737,11	13	976	390586,39	2253241,86
11	815	394403,95	2251595,64	11	856	393912,50	2251040,76	13	895	393902,42	2252431,20	13	936	391791,35	2252768,58	13	977	390381,33	2253087,30
11	816	394404,45	2251622,07	11	857	393908,08	2250944,70	13	896	393904,31	2252570,07	13	937	391878,57	2252868,87	13	978	390331,61	2253049,92
11	817	394408,29	2251751,67	11	858	393902,07	2250813,99	13	897	393874,45	2252572,65	13	938	391882,43	2252873,28	13	979	390306,50	2253031,05
11	818	394333,68	2251820,31	11	859	393927,70	2250821,61	13	898	393752,93	2252583,30	13	939	392027,14	2253027,00	13	980	390279,39	2253010,62
11	819	394317,80	2251835,04	11	860	393948,74	2250827,97	13	899	393737,08	2252427,15	13	940	391769,55	2253363,18	13	981	390219,03	2252965,11
11	820	394299,98	2251851,54	11	861	394007,10	2250845,61	13	900	393729,21	2252305,86	13	941	391578,62	2253290,10	13	982	390216,87	2252963,49
11	821	394295,16	2251856,01	11	862	394042,92	2250855,81	13	901	393696,24	2251788,54	13	942	391575,68	2253259,95	13	983	390212,61	2252940,69
11	822	394286,25	2251864,62	11	863	394109,64	2250874,80	13	902	393636,76	2251791,45	13	943	391567,32	2253242,37	13	984	390211,77	2252936,16
11	823	394278,42	2251872,21	11	864	394153,17	2250899,58	13	903	393396,41	2251803,21	13	944	391542,84	2253210,21	13	985	390210,11	2252927,31
11	824	394235,43	2251913,88	11	865	394243,33	2250950,88	13	904	393290,36	2251808,40	13	945	391441,29	2253113,40	13	986	390205,06	2252900,37
11	825	394230,81	2251918,35	11	866	394271,75	2250967,05	13	905	393224,87	2251811,58	13	946	391408,94	2253106,62	13	987	390191,82	2252829,51
11	826	394172,83	2251974,51	11	806	394300,32	2250986,16	13	906	393202,22	2251812,63	13	947	391396,19	2253113,07	13	988	390244,41	2252683,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	390364,05	2252514,66	13	1030	392064,94	2251166,64	13	1071	393622,56	2251589,83	15	1100	388450,20	2246169,09	17	1149	388185,17	2248271,28
13	990	390384,76	2252485,68	13	1031	392097,39	2251137,78	13	1072	393681,01	2251596,37	16	1110	388331,91	2246309,49	17	1150	388178,89	2248248,36
13	991	390411,75	2252447,91	13	1032	392091,36	2251130,37	13	1073	393733,24	2251588,66	16	1111	388119,13	2246538,54	17	1151	388171,95	2248222,92
13	992	390500,22	2252376,93	13	1033	392143,47	2251027,92	13	1074	393805,77	2251594,78	16	1112	388063,68	2246602,68	17	1152	388167,25	2248193,28
13	993	390536,08	2252343,33	13	1034	392184,30	2251009,08	13	885	393824,29	2251591,92	16	1113	388058,44	2246608,29	17	1153	388164,33	2248182,75
13	994	390621,92	2252262,99	13	1035	392236,23	2251006,68	14	1075	393915,07	2251615,13	16	1114	387992,42	2246677,29	17	1154	388128,58	2248095,06
13	995	390753,00	2252181,75	13	1036	392321,48	2250963,42	14	1076	393917,18	2251657,08	16	1115	387865,31	2246810,19	17	1155	388117,41	2248062,99
13	996	390796,94	2252166,75	13	1037	392385,19	2250917,85	14	1077	393921,54	2251743,07	16	1116	387861,03	2246814,66	17	1156	388112,72	2248035,30
13	997	390797,77	2252166,45	13	1038	392409,84	2250918,75	14	1078	393922,25	2251771,59	16	1117	387853,91	2246822,13	17	1157	388109,61	2248006,41
13	998	390964,92	2252109,39	13	1039	392507,66	2250909,33	14	1079	393921,13	2251776,66	16	1118	387849,01	2246827,23	17	1158	388106,79	2247980,25
13	999	390966,56	2252109,21	13	1040	392581,06	2250855,69	14	1080	393921,13	2251781,82	16	1119	387844,00	2246832,48	17	1159	388101,52	2247959,25
13	1000	391028,85	2252102,70	13	1041	392584,45	2250900,30	14	1081	393921,13	2251785,39	16	1120	387842,13	2246834,43	17	1160	388094,30	2247930,45
13	1001	391030,31	2252102,52	13	1042	392585,93	2250909,15	14	1082	393921,82	2251810,50	16	1121	387749,20	2246931,42	17	1161	388091,73	2247923,07
13	1002	391114,31	2252093,73	13	1043	392587,69	2250913,74	14	1083	393927,18	2251833,75	16	1122	387739,94	2246941,11	17	1162	388088,00	2247916,65
13	1003	391114,45	2252093,70	13	1044	392589,94	2250919,59	14	1084	393937,55	2252047,89	16	1123	387699,84	2246982,96	17	1163	388086,11	2247913,38
13	1004	391166,88	2252088,21	13	1045	392607,29	2250952,92	14	1085	393945,56	2252222,46	16	1124	387693,11	2246989,98	17	1164	388069,88	2247891,48
13	1005	391182,27	2252086,59	13	1046	392613,11	2250961,41	14	1086	393951,47	2252342,73	16	1125	387727,80	2246934,15	17	1165	388062,25	2247883,29
13	1006	391218,19	2252122,50	13	1047	392632,68	2250984,75	14	1087	393957,62	2252464,50	16	1126	387761,43	2246880,00	17	1166	388052,83	2247876,78
13	1007	391332,98	2252138,85	13	1048	392669,06	2251024,62	14	1088	393962,32	2252565,00	16	1127	387816,82	2246790,87	17	1167	388030,41	2247843,03
13	1008	391416,76	2252143,56	13	1049	392773,22	2251149,60	14	1089	393935,44	2252567,34	16	1128	387912,03	2246637,63	17	1168	388024,00	2247835,35
13	1009	391498,35	2252140,92	13	1050	392825,65	2251193,66	14	1090	393934,27	2252567,46	16	1129	387928,44	2246624,79	17	1169	388008,24	2247820,59
13	1010	391645,75	2252148,57	13	1051	392856,95	2251231,03	14	1091	393933,35	2252499,09	16	1130	388172,30	2246434,05	17	1170	387997,56	2247810,57
13	1011	391666,11	2252127,03	13	1052	392888,87	2251260,99	14	1092	393932,42	2252430,78	16	1131	388286,83	2246344,44	17	1171	387974,34	2247780,66
13	1012	391792,57	2251993,38	13	1053	392899,86	2251267,11	14	1093	393932,07	2252406,15	16	1110	388331,91	2246309,49	17	1172	387953,38	2247757,08
13	1013	391835,61	2251947,90	13	1054	392943,56	2251288,22	14	1094	393925,05	2252230,35	17	1132	388435,37	2247467,73	17	1173	387944,04	2247743,67
13	1014	391830,03	2251910,40	13	1055	392964,07	2251290,59	14	1095	393919,47	2252090,55	17	1133	388441,11	2247477,30	17	1174	387937,55	2247736,08
13	1015	391826,18	2251868,46	13	1056	393001,19	2251290,57	14	1096	393912,69	2251920,27	17	1134	388489,77	2247558,03	17	1175	387928,31	2247727,32
13	1016	391829,79	2251817,01	13	1057	393024,03	2251295,32	14	1097	393908,83	2251781,70	17	1135	388523,36	2247618,63	17	1176	388010,75	2247610,83
13	1017	391847,83	2251744,14	13	1058	393040,80	2251308,63	14	1098	393908,76	2251779,63	17	1136	388534,55	2247640,62	17	1177	388089,33	2247495,60
13	1018	391853,97	2251707,51	13	1059	393194,21	2251428,18	14	1099	393900,87	2251614,81	17	1137	388467,39	2247764,88	17	1178	388266,74	2247388,26
13	1019	391841,83	2251646,16	13	1060	393208,00	2251441,92	14	1075	393915,07	2251615,13	17	1138	388461,03	2247776,64	17	1179	388310,28	2247451,77
13	1020	391843,65	2251635,57	13	1061	393216,09	2251463,54	15	1100	388450,20	2246169,09	17	1139	388436,25	2247822,48	17	1180	388315,06	2247459,69
13	1021	391882,73	2251507,50	13	1062	393229,44	2251483,16	15	1101	388325,81	2246301,36	17	1140	388386,63	2247914,31	17	1181	388358,54	2247434,34
13	1022	391907,99	2251424,70	13	1063	393267,57	2251505,78	15	1102	388163,76	2246427,72	17	1141	388317,78	2248041,66	17	1182	388386,05	2247415,68
13	1023	391924,85	2251395,42	13	1064	393305,78	2251515,73	15	1103	388147,65	2246440,29	17	1142	388312,00	2248052,37	17	1183	388396,91	2247408,36
13	1024	391927,65	2251390,53	13	1065	393357,80	2251516,17	15	1104	387928,45	2246611,20	17	1143	388249,68	2248167,69	17	1184	388399,10	2247405,99
13	1025	391927,91	2251390,08	13	1066	393436,31	2251584,88	15	1105	388080,69	2246366,16	17	1144	388241,07	2248183,62	17	1185	388405,27	2247416,40
13	1026	391938,07	2251372,41	13	1067	393464,83	2251596,99	15	1106	388086,51	2246356,80	17	1145	388221,29	2248220,22	17	1186	388419,50	2247442,62
13	1027	392015,54	2251237,77	13	1068	393528,08	2251617,38	15	1107	388226,67	2246131,20	17	1146	388215,17	2248231,53	17	1132	388435,37	2247467,73
13	1028	392016,56	2251236,30	13	1069	393552,19	2251614,33	15	1108	388244,10	2246103,15	17	1147	388196,14	2248266,72	18	1187	388628,70	2247813,78
13	1029	392049,60	2251188,75	13	1070	393581,25	2251603,02	15	1109	388292,12	2246115,54	17	1148	388187,50	2248282,71	18	1188	388744,25	2248007,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1189	388738,91	2248012,41	18	1230	388405,79	2248480,80	19	1270	388113,80	2248523,70	21	1309	387527,64	2240939,70	21	1350	387880,20	2241697,74
18	1190	388683,19	2248074,39	18	1231	388455,48	2248212,48	19	1271	388139,28	2248477,02	21	1310	387588,45	2240982,48	21	1351	387895,59	2241726,24
18	1191	388567,71	2248202,85	18	1232	388459,20	2248192,38	19	1272	388156,50	2248445,46	21	1311	387606,47	2241003,66	21	1352	387900,01	2241732,90
18	1192	388566,45	2248203,99	18	1233	388468,10	2248144,35	19	1273	388197,07	2248485,51	21	1312	387691,73	2241103,86	21	1353	387876,45	2241753,63
18	1193	388564,67	2248205,79	18	1234	388486,20	2248046,58	19	1274	388206,62	2248479,03	21	1313	387740,43	2241161,07	21	1354	387868,33	2241760,77
18	1194	388560,42	2248210,95	18	1235	388517,07	2247879,87	19	1275	388214,19	2248470,78	21	1314	387725,12	2241180,39	21	1355	387879,42	2241773,67
18	1195	388550,89	2248217,58	18	1236	388519,55	2247866,55	19	1276	388219,74	2248461,06	21	1315	387702,15	2241215,34	21	1356	387870,00	2241781,74
18	1196	388675,55	2248325,97	18	1237	388521,31	2247856,95	19	1277	388223,00	2248450,35	21	1316	387697,08	2241225,33	21	1357	387869,94	2241776,46
18	1197	388670,08	2248331,19	18	1238	388545,75	2247725,04	19	1278	388223,77	2248439,16	21	1317	387695,20	2241233,79	21	1358	387867,69	2241767,49
18	1198	388660,16	2248340,97	18	1239	388550,75	2247683,25	19	1279	388222,05	2248428,12	21	1318	387694,10	2241238,77	21	1359	387862,80	2241757,41
18	1199	388619,20	2248378,20	18	1187	388628,70	2247813,78	19	1280	388203,19	2248359,09	21	1319	387694,44	2241249,96	21	1360	387850,00	2241737,16
18	1200	388604,72	2248391,22	19	1240	388530,29	2247753,66	19	1281	388231,32	2248307,01	21	1320	387696,41	2241258,36	21	1361	387843,82	2241729,24
18	1201	388646,94	2248438,05	19	1241	388480,33	2248023,30	19	1282	388232,30	2248305,21	21	1321	387702,44	2241270,72	21	1362	387822,75	2241707,25
18	1202	388656,99	2248449,21	19	1242	388458,80	2248139,61	19	1283	388255,55	2248262,19	21	1322	387716,75	2241291,99	21	1363	387805,92	2241682,50
18	1203	388672,00	2248465,98	19	1243	388451,38	2248179,66	19	1284	388311,84	2248157,97	21	1323	387724,00	2241300,51	21	1364	387805,44	2241681,81
18	1204	388648,25	2248491,33	19	1244	388448,56	2248194,90	19	1285	388331,99	2248120,68	21	1324	387732,96	2241307,23	21	1365	387803,83	2241679,47
18	1205	388766,06	2248599,54	19	1245	388395,87	2248479,42	19	1286	388357,71	2248073,10	21	1325	387738,99	2241310,23	21	1366	387782,50	2241654,93
18	1206	388666,43	2248693,77	19	1246	388394,43	2248487,19	19	1287	388409,46	2247977,31	21	1326	387795,01	2241333,60	21	1367	387774,25	2241647,34
18	1207	388655,32	2248704,27	19	1247	388363,00	2248649,34	19	1288	388422,48	2247953,22	21	1327	387803,88	2241338,43	21	1368	387751,63	2241634,17
18	1208	388636,49	2248722,09	19	1248	388361,79	2248655,64	19	1240	388530,29	2247753,66	21	1328	387815,44	2241355,89	21	1369	387743,20	2241625,05
18	1209	388630,89	2248727,40	19	1249	388337,60	2248778,01	20	1289	386705,22	2240142,33	21	1329	387819,25	2241364,05	21	1370	387728,49	2241600,48
18	1210	388627,86	2248730,28	19	1250	388288,69	2249025,42	20	1290	386741,48	2240153,07	21	1330	387815,73	2241399,24	21	1371	387692,93	2241552,12
18	1211	388545,41	2248810,83	19	1251	388284,54	2249046,42	20	1291	386706,90	2240226,30	21	1331	387815,87	2241410,43	21	1372	387676,61	2241533,46
18	1212	388536,48	2248819,32	19	1252	388258,26	2249170,11	20	1292	386696,22	2240248,98	21	1332	387828,35	2241470,07	21	1373	387658,81	2241499,71
18	1213	388318,51	2249025,63	19	1253	388241,94	2249203,47	20	1293	386631,88	2240389,71	21	1333	387819,52	2241489,33	21	1374	387652,51	2241490,47
18	1214	388296,17	2249046,78	19	1254	388213,77	2249231,16	20	1294	386627,24	2240400,36	21	1334	387812,28	2241496,62	21	1375	387644,31	2241482,82
18	1215	388294,32	2249048,52	19	1255	388143,33	2249300,31	20	1295	386385,36	2240424,12	21	1335	387807,78	2241502,56	21	1376	387634,62	2241477,21
18	1216	388280,36	2249059,99	19	1256	388117,45	2249325,72	20	1296	386385,09	2240420,58	21	1336	387793,27	2241529,02	21	1377	387623,93	2241473,91
18	1217	388278,01	2249243,88	19	1257	388057,02	2249379,75	20	1297	386384,52	2240412,96	21	1337	387789,72	2241537,27	21	1378	387612,76	2241473,07
18	1218	388277,24	2249244,72	19	1258	387957,94	2249319,36	20	1298	386377,45	2240317,62	21	1338	387787,27	2241550,44	21	1379	387601,69	2241474,72
18	1219	388118,60	2249402,13	19	1259	387948,00	2249309,70	20	1299	386372,93	2240256,54	21	1339	387788,00	2241561,63	21	1380	387591,27	2241478,80
18	1220	388109,18	2249411,49	19	1260	387880,83	2249249,49	20	1300	386370,94	2240230,05	21	1340	387790,35	2241570,27	21	1381	387582,01	2241485,10
18	1221	388065,13	2249386,05	19	1261	387793,77	2249173,26	20	1301	386349,48	2239958,01	21	1341	387795,41	2241580,26	21	1382	387574,38	2241493,29
18	1222	388124,30	2249333,04	19	1262	387773,61	2249145,36	20	1302	386407,98	2240081,58	21	1342	387812,73	2241606,72	21	1383	387568,77	2241502,98
18	1223	388250,16	2249209,41	19	1263	387802,86	2249091,90	20	1303	386455,22	2240076,48	21	1343	387818,99	2241614,43	21	1384	387565,45	2241513,69
18	1224	388267,79	2249173,38	19	1264	387868,50	2248971,96	20	1289	386705,22	2240142,33	21	1344	387848,88	2241644,70	21	1385	387564,62	2241524,85
18	1225	388294,32	2249048,52	19	1265	387906,15	2248903,14	21	1304	387252,23	2240587,05	21	1345	387851,08	2241646,92	21	1386	387566,26	2241535,92
18	1226	388345,80	2248788,09	19	1266	387988,14	2248753,29	21	1305	387310,25	2240742,24	21	1346	387863,75	2241657,39	21	1387	387570,35	2241546,33
18	1227	388371,60	2248657,53	19	1267	388039,02	2248660,35	21	1306	387328,19	2240790,21	21	1347	387865,51	2241667,89	21	1388	387591,42	2241586,29
18	1228	388400,26	2248509,66	19	1268	388042,81	2248653,42	21	1307	387332,81	2240802,57	21	1348	387869,61	2241678,06	21	1389	387597,27	2241594,75
18	1229	388404,24	2248489,11	19	1269	388094,56	2248558,86	21	1308	387485,69	2240910,18	21	1349	387869,70	2241678,30	21	1390	387613,75	2241613,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1391	387646,38	2241657,63	21	1432	387200,42	2241729,51	21	1473	386379,58	2241185,85	21	1514	385328,64	2240678,04	22	1554	385879,08	2240008,17
21	1392	387659,66	2241680,28	21	1433	387198,87	2241711,63	21	1474	386379,41	2241183,99	21	1515	385327,55	2240675,28	22	1555	385547,00	2240309,40
21	1393	387666,07	2241688,95	21	1434	387254,60	2241706,05	21	1475	386328,70	2241136,71	21	1516	385325,97	2240671,26	22	1556	385469,43	2240379,51
21	1394	387666,94	2241689,88	21	1435	387289,98	2241702,51	21	1476	386347,75	2241098,31	21	1517	385326,27	2240670,99	22	1557	385290,84	2240540,94
21	1395	387686,55	2241710,82	21	1436	387323,58	2241699,18	21	1477	386351,30	2241090,90	21	1518	385371,30	2240629,95	22	1558	385290,52	2240539,35
21	1396	387695,63	2241717,39	21	1437	387353,50	2241696,18	21	1478	386353,31	2241086,70	21	1519	385511,87	2240502,87	22	1559	385281,99	2240496,63
21	1397	387712,68	2241727,02	21	1438	387452,19	2241702,39	21	1479	386350,83	2241085,53	21	1520	385576,23	2240444,67	22	1560	385262,44	2240408,97
21	1398	387726,23	2241742,59	21	1439	387440,25	2241585,75	21	1480	386314,35	2241068,34	21	1521	385668,57	2240361,18	22	1561	385291,08	2240360,88
21	1399	387730,43	2241748,95	21	1440	387431,61	2241499,14	21	1481	386310,00	2241066,30	21	1522	385781,87	2240258,73	22	1562	385316,07	2240307,03
21	1400	387739,27	2241762,33	21	1441	387426,42	2241447,12	21	1482	386290,50	2241107,01	21	1523	385872,29	2240176,98	22	1563	385331,24	2240293,23
21	1401	387741,82	2241766,20	21	1442	387415,17	2241334,44	21	1483	386250,60	2241087,51	21	1524	385885,50	2240165,04	22	1564	385345,94	2240281,17
21	1402	387747,44	2241773,19	21	1443	387061,38	2241369,75	21	1484	386209,50	2241167,91	21	1525	385964,02	2240094,03	22	1565	385358,12	2240271,18
21	1403	387766,06	2241792,63	21	1444	387042,21	2241371,64	21	1485	386185,00	2241177,27	21	1526	386046,33	2240016,33	22	1566	385388,95	2240251,71
21	1404	387760,94	2241840,75	21	1445	387071,37	2241663,84	21	1486	386163,00	2241185,70	21	1527	386064,74	2239988,43	22	1567	385411,63	2240237,37
21	1405	387762,19	2241851,85	21	1446	387055,80	2241667,65	21	1487	386149,39	2241187,56	21	1528	386079,09	2240149,71	22	1568	385445,48	2240218,41
21	1406	387764,00	2241857,94	21	1447	387055,97	2241688,41	21	1488	386097,11	2241194,61	21	1529	386084,93	2240243,52	22	1569	385469,64	2240204,88
21	1407	387769,73	2241867,75	21	1448	387057,82	2241706,77	21	1489	386049,05	2241189,84	21	1530	386093,69	2240373,21	22	1570	385531,23	2240185,98
21	1408	387635,69	2241982,68	21	1449	387000,44	2241711,69	21	1490	386046,11	2241189,57	21	1531	386161,53	2240483,49	22	1571	385571,52	2240173,65
21	1409	387446,30	2242145,13	21	1450	386934,68	2242117,33	21	1491	386042,82	2241189,24	21	1532	386198,14	2240513,58	22	1572	385584,47	2240167,53
21	1410	387403,22	2242182,06	21	1451	386897,20	2241720,57	21	1492	385964,70	2241149,70	21	1533	386253,69	2240616,09	22	1573	385590,81	2240162,55
21	1411	387390,36	2242193,37	21	1452	386886,92	2241713,37	21	1493	385900,38	2241125,28	21	1534	386297,48	2240684,49	22	1574	385598,13	2240154,09
21	1412	387388,77	2242194,69	21	1453	386574,68	2241495,33	21	1494	385846,20	2241104,70	21	1535	386300,38	2240750,37	22	1575	385614,94	2240126,04
21	1413	387323,34	2242151,34	21	1454	386555,18	2241521,85	21	1495	385820,48	2241094,95	21	1536	386302,89	2240837,52	22	1576	385652,44	2240104,08
21	1414	387302,46	2242137,51	21	1455	386442,74	2241455,58	21	1496	385813,88	2241092,91	21	1537	386404,14	2240832,66	22	1577	385688,70	2240085,93
21	1415	387119,93	2242016,58	21	1456	386444,20	2241447,48	21	1497	385810,38	2241091,83	21	1538	386405,82	2240832,66	22	1578	385698,07	2240079,84
21	1416	387096,50	2242001,07	21	1457	386446,56	2241433,05	21	1498	385782,78	2241083,31	21	1539	386415,63	2240831,97	22	1579	385705,51	2240072,28
21	1417	386862,30	2241845,94	21	1458	386448,74	2241420,30	21	1499	385777,20	2241081,69	21	1540	386423,63	2240831,43	22	1580	385711,44	2240062,77
21	1418	386851,33	2241838,65	21	1459	386450,85	2241407,82	21	1500	385757,16	2241075,87	21	1541	386432,64	2240830,83	22	1581	385719,94	2240044,95
21	1419	386850,60	2241828,21	21	1460	386438,99	2241396,09	21	1501	385683,25	2241027,75	21	1542	386579,36	2240820,81	22	1582	385735,75	2240023,29
21	1420	386868,21	2241793,59	21	1461	386443,71	2241386,70	21	1502	385477,73	2240893,56	21	1543	386730,87	2240810,46	22	1583	385849,08	2240111,35
21	1421	386880,98	2241786,51	21	1462	386419,74	2241365,94	21	1503	385423,22	2240858,37	21	1544	386951,02	2240795,40	22	1554	385879,08	2240008,17
21	1422	386887,73	2241755,25	21	1463	386414,20	2241371,58	21	1504	385339,43	2240801,76	21	1545	386959,29	2240794,86	23	1584	385692,68	2241094,92
21	1423	386900,10	2241754,14	21	1464	386396,13	2241353,70	21	1505	385301,52	2240776,14	21	1546	387011,73	2240791,26	23	1585	385683,57	2241101,52
21	1424	387017,99	2241744,03	21	1465	386396,48	2241352,26	21	1506	385310,43	2240758,02	21	1547	386994,93	2240590,11	23	1586	385661,60	2241130,71
21	1425	387023,38	2241808,11	21	1466	386396,25	2241349,23	21	1507	385320,21	2240738,13	21	1548	386994,58	2240585,85	23	1587	385629,11	2241173,85
21	1426	387040,88	2241806,64	21	1467	386392,74	2241315,33	21	1508	385323,30	2240729,10	21	1549	386980,63	2240418,84	23	1588	385582,68	2241235,50
21	1427	387039,17	2241786,51	21	1468	386391,50	2241303,24	21	1509	385324,43	2240723,52	21	1550	386978,63	2240394,69	23	1589	385556,10	2241270,81
21	1428	387097,33	2241781,53	21	1469	386390,89	2241297,30	21	1510	385324,49	2240723,34	21	1551	386968,83	2240277,42	23	1590	385797,13	2241428,85
21	1429	387113,49	2241780,15	21	1470	386420,37	2241273,39	21	1511	385329,17	2240700,30	21	1552	387101,73	2240388,51	23	1591	385855,80	2241467,31
21	1430	387109,74	2241737,31	21	1471	386420,93	2241195,72	21	1512	385329,96	2240691,27	21	1553	387114,60	2240405,49	23	1592	385858,11	2241465,03
21	1431	387169,62	2241732,15	21	1472	386420,93	2241194,94	21	1513	385328,81	2240679,75	21	1304	387252,23	2240587,05	23	1593	385884,60	2241438,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1594	385891,23	2241443,85	23	1635	385183,35	2241079,35	24	1675	386072,10	2241672,87	25	1715	385701,31	2241872,13	25	1756	384965,20	2242474,77
23	1595	385898,60	2241449,46	23	1636	385193,52	2241012,87	24	1676	386051,76	2241654,15	25	1716	385680,56	2241915,36	25	1757	384954,80	2242478,91
23	1596	385905,25	2241459,81	23	1637	385210,26	2240935,68	24	1677	386074,00	2241605,94	25	1717	385685,01	2241917,94	25	1758	384949,45	2242482,60
23	1597	385979,76	2241511,71	23	1638	385214,14	2240914,32	24	1678	386080,94	2241590,91	25	1718	385732,20	2241945,09	25	1759	384945,57	2242485,27
23	1598	385988,40	2241517,89	23	1639	385217,04	2240898,48	24	1679	386085,93	2241590,64	25	1719	385757,04	2241959,40	25	1760	384938,00	2242493,49
23	1599	386002,00	2241552,00	23	1640	385220,24	2240887,20	24	1680	386088,33	2241604,08	25	1720	385829,30	2241993,84	25	1761	384932,44	2242503,21
23	1600	385991,10	2241597,81	23	1641	385276,68	2240880,03	24	1681	386088,66	2241632,13	25	1721	385861,00	2242008,96	25	1762	384929,20	2242513,95
23	1601	385988,14	2241602,04	23	1642	385284,07	2240879,10	24	1682	386158,23	2241636,69	25	1722	385866,19	2242011,45	25	1763	384928,41	2242525,11
23	1602	385987,06	2241601,59	23	1643	385312,11	2240842,08	24	1683	386173,31	2241614,49	25	1723	385864,85	2242014,42	25	1764	384930,13	2242536,18
23	1603	385976,06	2241599,58	23	1644	385335,33	2240857,71	24	1684	386180,77	2241616,44	25	1724	385848,03	2242053,09	25	1765	384934,27	2242546,56
23	1604	385966,32	2241599,85	23	1645	385397,93	2240899,83	24	1685	386285,54	2241649,29	25	1725	385832,16	2242082,94	25	1766	384958,47	2242591,83
23	1605	385931,93	2241604,20	23	1646	385431,88	2240922,69	24	1686	386311,83	2241665,91	25	1726	385826,36	2242093,83	25	1767	384964,88	2242601,01
23	1606	385896,63	2241601,41	23	1647	385643,66	2241062,37	24	1687	386344,50	2241677,25	25	1727	385724,64	2242314,12	25	1768	385009,45	2242651,71
23	1607	385885,55	2241602,94	23	1584	385692,68	2241094,92	24	1688	386368,65	2241685,65	25	1728	385651,14	2242473,30	25	1769	385017,74	2242659,24
23	1608	385831,19	2241616,89	24	1648	386445,90	2241745,53	24	1689	386413,43	2241717,75	25	1729	385636,85	2242504,26	25	1770	385059,06	2242687,05
23	1609	385777,95	2241610,11	24	1649	386479,89	2241787,92	24	1690	386442,07	2241742,23	25	1730	385500,17	2242800,27	25	1771	385101,48	2242708,35
23	1610	385648,65	2241556,17	24	1650	386472,76	2241788,43	24	1691	386442,19	2241742,35	25	1731	385481,83	2242839,96	25	1772	385111,13	2242711,89
23	1611	385639,85	2241551,85	24	1651	386433,51	2241791,37	24	1648	386445,90	2241745,53	25	1732	385477,08	2242850,25	25	1773	385149,05	2242721,52
23	1612	385600,45	2241532,56	24	1652	386434,14	2241820,83	25	1692	385441,23	2241530,88	25	1733	385444,71	2242825,71	25	1774	385166,97	2242728,90
23	1613	385498,69	2241448,65	24	1653	386533,69	2241915,03	25	1693	385489,45	2241570,66	25	1734	385427,22	2242812,27	25	1775	385171,43	2242730,73
23	1614	385489,31	2241442,53	24	1654	386565,17	2241949,35	25	1694	385541,73	2241613,74	25	1735	385357,27	2242713,78	25	1776	385224,78	2242766,16
23	1615	385435,25	2241421,53	24	1655	386586,92	2241985,11	25	1695	385550,75	2241619,56	25	1736	385351,04	2242707,09	25	1777	385235,34	2242769,91
23	1616	385424,14	2241420,00	24	1656	386593,20	2241993,09	25	1696	385578,64	2241633,18	25	1737	385341,90	2242700,61	25	1778	385275,82	2242779,33
23	1617	385399,11	2241419,31	24	1657	386629,65	2242029,12	25	1697	385591,88	2241639,63	25	1738	385314,78	2242687,02	25	1779	385284,18	2242783,50
23	1618	385384,97	2241417,06	24	1658	386639,75	2242045,02	25	1698	385608,75	2241647,88	25	1739	385304,75	2242683,39	25	1780	385350,03	2242876,29
23	1619	385372,89	2241415,14	24	1659	386529,96	2242027,44	25	1699	385672,44	2241674,43	25	1740	385267,00	2242674,60	25	1781	385357,49	2242884,63
23	1620	385326,35	2241394,29	24	1660	386488,63	2242017,36	25	1700	385747,61	2241705,75	25	1741	385262,08	2242671,27	25	1782	385374,41	2242897,65
23	1621	385247,19	2241343,14	24	1661	386424,68	2241950,79	25	1701	385747,75	2241705,81	25	1742	385223,14	2242644,99	25	1783	385177,71	2242802,91
23	1622	385221,30	2241319,23	24	1662	386418,31	2241945,18	25	1702	385758,63	2241708,45	25	1743	385214,14	2242640,16	25	1784	385172,34	2242799,19
23	1623	385216,95	2241302,73	24	1663	386408,63	2241939,60	25	1703	385835,66	2241717,66	25	1744	385177,10	2242625,49	25	1785	385150,08	2242783,77
23	1624	385211,93	2241283,65	24	1664	386397,92	2241936,30	25	1704	385846,75	2241716,13	25	1745	385158,72	2242620,81	25	1786	385022,52	2242695,39
23	1625	385207,88	2241273,21	24	1665	386353,83	2241927,96	25	1705	385863,80	2241711,75	25	1746	385140,80	2242616,25	25	1787	384876,82	2242525,68
23	1626	385201,61	2241263,94	24	1666	386325,17	2241887,16	25	1706	385850,66	2241740,67	25	1747	385112,01	2242602,15	25	1788	384821,58	2242429,62
23	1627	385194,41	2241257,04	24	1667	386317,74	2241878,79	25	1707	385804,35	2241756,39	25	1748	385080,27	2242580,82	25	1789	384806,97	2242398,87
23	1628	385176,18	2241242,76	24	1668	386277,39	2241850,95	25	1708	385802,00	2241757,20	25	1749	385043,79	2242539,33	25	1790	384781,26	2242344,81
23	1629	385160,73	2241204,75	24	1669	386214,75	2241807,75	25	1709	385779,29	2241746,82	25	1750	385022,46	2242499,43	25	1791	384734,61	2242220,94
23	1630	385155,68	2241195,60	24	1670	386189,60	2241790,41	25	1710	385770,90	2241743,01	25	1751	385016,12	2242490,22	25	1792	384722,85	2242189,71
23	1631	385139,26	2241172,86	24	1671	386149,92	2241763,05	25	1711	385752,35	2241775,38	25	1752	385007,87	2242482,63	25	1793	384722,19	2242181,37
23	1632	385150,62	2241161,31	24	1672	386125,69	2241726,45	25	1712	385724,44	2241824,04	25	1753	384998,14	2242477,08	25	1794	384719,70	2242149,18
23	1633	385156,04	2241151,89	24	1673	386118,82	2241718,17	25	1713	385722,36	2241828,36	25	1754	384987,44	2242473,84	25	1795	384708,21	2242001,52
23	1634	385170,05	2241119,76	24	1674	386093,79	2241693,90	25	1714	385715,50	2241842,61	25	1755	384976,26	2242473,03	25	1796	384706,97	2241922,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1797	384710,36	2241854,31	26	1837	386711,10	2242297,47	26	1878	386115,88	2242525,11	26	1919	385570,98	2242881,93	26	1960	386512,16	2242125,84
25	1798	384713,77	2241785,55	26	1838	386705,70	2242347,81	26	1879	386102,76	2242511,82	26	1920	385547,49	2242883,82	26	1835	386689,51	2242154,28
25	1799	384705,92	2241765,87	26	1839	386703,75	2242391,43	26	1880	386093,50	2242505,52	26	1921	385539,23	2242884,51	27	1961	387114,50	2242060,50
25	1800	384692,66	2241731,37	26	1840	386704,38	2242399,71	26	1881	386086,57	2242501,86	26	1922	385538,46	2242884,57	27	1962	387122,56	2242068,03
25	1801	384665,31	2241660,15	26	1841	386704,55	2242402,05	26	1882	386076,87	2242496,76	26	1923	385482,38	2242888,98	27	1963	387217,06	2242156,20
25	1802	384660,21	2241648,51	26	1842	386714,22	2242451,79	26	1883	386067,19	2242492,89	26	1924	385492,27	2242867,41	27	1964	387223,88	2242163,16
25	1803	384612,25	2241538,83	26	1843	386704,92	2242449,93	26	1884	386056,16	2242491,06	26	1925	385521,69	2242803,09	27	1965	387225,81	2242165,11
25	1804	384608,06	2241522,00	26	1844	386674,51	2242447,38	26	1885	386044,98	2242491,72	26	1926	385585,62	2242663,35	27	1966	387246,80	2242186,53
25	1805	384588,07	2241441,75	26	1845	386623,49	2242427,85	26	1886	386022,80	2242495,59	26	1927	385589,40	2242655,58	27	1967	387247,19	2242186,92
25	1806	384538,10	2241358,23	26	1846	386612,48	2242425,81	26	1887	385996,81	2242504,38	26	1928	385654,41	2242513,35	27	1968	387248,77	2242188,24
25	1807	384575,55	2241324,99	26	1847	386599,41	2242426,56	26	1888	385993,31	2242506,18	26	1929	385679,46	2242459,02	27	1969	387333,06	2242244,43
25	1808	384699,21	224215,25	26	1848	386586,60	2242420,89	26	1889	385986,84	2242509,45	26	1930	385719,63	2242373,10	27	1970	387313,53	2242262,25
25	1809	384762,47	2241059,12	26	1849	386572,33	2242418,07	26	1890	385972,91	2242519,62	26	1931	385773,48	2242257,60	27	1971	387294,64	2242279,47
25	1810	384882,15	2241059,43	26	1850	386564,95	2242408,05	26	1891	385962,35	2242530,12	26	1932	385774,98	2242254,39	27	1972	387150,98	2242410,59
25	1811	384914,91	2241032,16	26	1851	386557,33	2242399,83	26	1892	385953,21	2242542,48	26	1933	385786,29	2242230,15	27	1973	387103,92	2242453,56
25	1812	384931,38	2241018,21	26	1852	386550,25	2242394,76	26	1893	385945,71	2242552,59	26	1934	385814,76	2242165,71	27	1974	387039,11	2242512,72
25	1813	384942,81	2241030,60	26	1853	386540,06	2242390,14	26	1894	385931,38	2242573,89	26	1935	385836,94	2242118,19	27	1975	386945,38	2242598,22
25	1814	384971,94	2241074,04	26	1854	386529,09	2242387,92	26	1895	385927,19	2242581,54	26	1936	385880,95	2242023,93	27	1976	386929,16	2242579,29
25	1815	385000,05	2241115,98	26	1855	386492,24	2241115,98	26	1896	385913,25	2242613,49	26	1937	385895,76	2241992,04	27	1977	386919,47	2242587,36
25	1816	385027,98	2241188,79	26	1856	386481,29	2242387,80	26	1897	385911,35	2242620,57	26	1938	385939,33	2241898,20	27	1978	386876,64	2242623,00
25	1817	385047,57	2242116,30	26	1857	386455,20	2242396,41	26	1898	385910,46	2242631,73	26	1939	385941,62	2241891,60	27	1979	386876,02	2242614,78
25	1818	385070,64	2242148,64	26	1858	386445,03	2242401,12	26	1899	385912,08	2242642,80	26	1940	385943,20	2241889,50	27	1980	386872,74	2242604,07
25	1819	385088,55	2242192,74	26	1859	386438,50	2242405,80	26	1900	385924,86	2242679,88	26	1941	385956,56	2241860,25	27	1981	386848,41	2242549,23
25	1820	385093,89	2241302,58	26	1860	386418,18	2242423,35	26	1901	385935,19	2242702,59	26	1942	385972,57	2241825,63	27	1982	386842,20	2242535,25
25	1821	385101,30	2241310,95	26	1861	386410,77	2242429,74	26	1902	385934,56	2242719,00	26	1943	385981,05	2241807,30	27	1983	386813,99	2242490,19
25	1822	385119,50	2241325,38	26	1862	386404,05	2242438,68	26	1903	385919,79	2242745,19	26	1944	386007,72	2241749,52	27	1984	386815,06	2242453,02
25	1823	385130,16	2241364,47	26	1863	386399,48	2242448,91	26	1904	385911,63	2242765,59	26	1945	386045,30	2241786,18	27	1985	386814,17	2242441,86
25	1824	385135,43	2241374,37	26	1864	386390,75	2242476,33	26	1905	385907,37	2242776,21	26	1946	386066,89	2241818,79	27	1986	386809,08	2242415,67
25	1825	385138,62	2241378,54	26	1865	386384,79	2242486,83	26	1906	385899,54	2242805,22	26	1947	386103,82	2241816,06	27	1987	386803,94	2242389,30
25	1826	385160,22	2241398,70	26	1866	386349,13	2242504,59	26	1907	385893,44	2242808,70	26	1948	386106,94	2241854,85	27	1988	386804,38	2242379,07
25	1827	385182,52	2241419,55	26	1867	386345,26	2242506,84	26	1908	385884,92	2242819,17	26	1949	386248,53	2241952,02	27	1989	386805,38	2242355,82
25	1828	385189,31	2241424,80	26	1868	386296,71	2242535,31	26	1909	385884,31	2242816,65	26	1950	386283,68	2242002,06	27	1990	386808,64	2242320,66
25	1829	385251,11	2241464,73	26	1869	386289,24	2242539,69	26	1910	385881,90	2242812,81	26	1951	386286,69	2242005,90	27	1991	386811,36	2242303,47
25	1830	385275,29	2241480,36	26	1870	386250,86	2242538,55	26	1911	385880,20	2242813,23	26	1952	386294,89	2242013,52	27	1992	386811,23	2242292,28
25	1831	385339,80	2241509,85	26	1871	386222,25	2242540,59	26	1912	385751,19	2242823,40	26	1953	386300,20	2242016,94	27	1993	386805,09	2242243,14
25	1832	385348,71	2241512,49	26	1872	386215,11	2242534,32	26	1913	385740,80	2242827,57	26	1954	386310,52	2242021,29	27	1994	386792,31	2242161,81
25	1833	385386,58	2241518,58	26	1873	386208,39	2242530,39	26	1914	385720,63	2242838,43	26	1955	386363,63	2242031,58	27	1995	386788,80	2242139,49
25	1834	385412,73	2241519,72	26	1874	386194,49	2242525,98	26	1915	385711,44	2242844,82	26	1956	386383,06	2242051,83	27	1996	386774,87	2242089,36
25	1692	385441,23	2241530,88	26	1875	386160,82	2242525,41	26	1916	385682,69	2242872,84	26	1957	386426,61	2242097,16	27	1997	386744,22	2242023,03
26	1835	386689,51	2242154,28	26	1876	386155,06	2242525,29	26	1917	385601,69	2242879,41	26	1958	386435,22	2242104,30	27	1998	386724,47	2241991,89
26	1836	386706,18	2242257,87	26	1877	386139,11	2242528,32	26	1918	385599,63	2242879,59	26	1959	386445,21	2242109,37	27	1999	386711,01	2241970,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2000	386704,02	2241962,04	28	2040	387662,20	2242375,83	31	2078	387579,48	2242487,82	32	2118	386508,17	2242867,45	32	2159	386035,61	2242692,99
27	2001	386668,62	2241927,03	28	2041	387555,24	2242305,20	31	2079	387562,39	2242511,46	32	2119	386438,25	2242865,79	32	2160	386034,74	2242683,12
27	2002	386648,07	2241893,22	28	2042	387469,10	2242247,91	31	2080	387519,24	2242571,25	32	2120	386401,85	2242888,20	32	2161	386031,45	2242672,41
27	2003	386642,19	2241885,36	28	2043	387475,95	2242241,70	31	2081	387376,97	2242672,17	32	2121	386377,94	2242902,90	32	2162	386018,44	2242644,54
27	2004	386620,16	2241861,45	28	2044	387483,51	2242235,25	31	2082	387243,05	2242747,80	32	2122	386337,12	2242928,01	32	2163	386014,14	2242632,18
27	2005	386620,10	2241861,09	28	2045	387528,38	2242194,57	31	2083	387179,28	2242752,75	32	2123	386285,48	2242949,19	32	2164	386016,92	2242625,91
27	2006	386628,13	2241860,70	28	2046	387752,83	2241991,02	31	2084	387135,50	2242795,17	32	2124	386197,86	2242985,10	32	2165	386038,33	2242595,61
27	2007	386650,29	2241863,01	28	2021	387815,34	2241934,35	31	2085	387083,61	2242812,84	32	2125	386197,51	2242980,87	32	2166	386043,21	2242593,81
27	2008	386678,46	2241870,78	29	2047	387284,21	2242153,62	31	2086	387074,16	2242799,88	32	2126	386132,52	2242986,27	32	2167	386055,93	2242606,98
27	2009	386717,20	2241885,45	29	2048	387370,30	2242211,01	31	2087	387057,75	2242784,64	32	2127	386075,58	2242982,37	32	2168	386064,24	2242613,91
27	2010	386741,67	2241870,54	29	2049	387352,75	2242226,46	31	2088	387041,91	2242772,80	32	2128	385948,44	2242948,08	32	2169	386074,56	2242619,16
27	2011	386751,57	2241864,51	29	2050	387340,67	2242237,47	31	2089	387031,94	2242765,56	32	2129	385945,44	2242949,37	32	2170	386085,06	2242621,80
27	2012	386755,61	2241860,64	29	2051	387254,94	2242180,37	31	2090	386940,69	2242772,58	32	2130	385941,69	2242950,99	32	2171	386106,63	2242624,77
27	2013	386792,40	2241825,24	29	2052	387254,32	2242179,93	31	2091	386889,17	2242776,18	32	2131	385879,38	2242960,62	32	2172	386135,48	2242628,76
27	2014	386843,01	2241859,56	29	2053	387245,16	2242170,57	31	2092	386914,10	2242753,62	32	2132	385845,94	2242965,81	32	2173	386146,67	2242629,06
27	2015	386861,99	2241872,22	29	2054	387231,01	2242156,14	31	2093	386914,26	2242753,47	32	2133	385819,27	2242964,43	32	2174	386164,37	2242625,28
27	2016	386987,83	2241956,10	29	2055	387224,06	2242149,03	31	2094	386955,09	2242716,51	32	2134	385814,66	2242965,81	32	2175	386169,18	2242629,54
27	2017	387061,47	2242005,18	29	2056	387121,32	2242053,18	31	2095	386955,25	2242716,36	32	2135	385794,47	2242944,57	32	2176	386174,19	2242633,92
27	2018	387058,31	2242014,84	29	2057	387120,81	2242044,72	31	2096	387007,47	2242669,08	32	2136	385796,72	2242942,47	32	2177	386183,34	2242638,78
27	2019	387057,42	2242017,69	29	2058	387258,72	2242136,64	31	2097	386992,81	2242652,40	32	2137	385800,58	2242915,44	32	2178	386194,13	2242641,78
27	2020	387092,83	2242041,90	29	2047	387284,21	2242153,62	31	2098	387158,50	2242512,15	32	2138	385813,08	2242912,98	32	2179	386199,75	2242642,05
27	1961	387114,50	2242060,50	30	2059	387485,95	2242287,33	31	2099	387254,34	2242430,99	32	2139	385822,27	2242914,33	32	2180	386205,30	2242642,32
28	2021	387815,34	2241934,35	30	2060	387482,44	2242291,29	31	2100	387366,29	2242336,17	32	2140	385830,01	2242918,26	32	2181	386230,68	2242640,25
28	2022	387813,36	2241983,01	30	2061	387478,62	2242301,82	31	2101	387372,93	2242330,56	32	2141	385840,73	2242921,53	32	2182	386250,69	2242638,60
28	2023	387814,45	2241994,17	30	2062	387477,23	2242312,92	31	2102	387418,53	2242332,69	32	2142	385847,93	2242922,34	32	2183	386306,19	2242639,92
28	2024	387817,47	2242003,59	30	2063	387478,33	2242324,08	31	2069	387481,14	2242337,07	32	2143	385859,08	2242921,50	32	2184	386317,19	2242637,76
28	2025	387824,12	2242017,99	30	2064	387478,95	2242326,90	32	2103	386738,58	2242558,17	32	2144	385874,60	2242917,33	32	2185	386327,42	2242633,23
28	2026	387829,57	2242026,81	30	2065	387385,04	2242320,30	32	2104	386741,46	2242562,76	32	2145	385895,00	2242911,81	32	2186	386367,93	2242609,47
28	2027	387837,58	2242036,83	30	2066	387391,69	2242314,66	32	2105	386755,45	2242585,14	32	2146	385927,19	2242903,14	32	2187	386398,16	2242591,77
28	2028	387840,42	2242040,37	30	2067	387432,42	2242280,19	32	2106	386770,35	2242619,37	32	2147	385937,48	2242898,73	32	2188	386442,84	2242569,69
28	2029	387842,31	2242044,90	30	2068	387450,70	2242264,11	32	2107	386774,08	2242627,98	32	2148	385959,19	2242886,31	32	2189	386452,26	2242563,66
28	2030	387832,33	2242053,93	30	2059	387485,95	2242287,33	32	2108	386771,24	2242643,61	32	2149	385968,24	2242879,71	32	2190	386457,62	2242558,59
28	2031	387814,27	2242112,73	31	2069	387481,14	2242337,07	32	2109	386772,81	2242657,95	32	2150	385982,79	2242863,39	32	2191	386464,20	2242549,53
28	2032	387763,35	2242213,83	31	2070	387487,14	2242365,03	32	2110	386776,81	2242668,39	32	2151	385988,99	2242854,09	32	2192	386470,80	2242537,89
28	2033	387735,48	2242269,15	31	2071	387487,98	2242368,90	32	2111	386791,61	2242696,86	32	2152	385991,44	2242847,73	32	2193	386480,31	2242521,12
28	2034	387729,87	2242277,67	31	2072	387496,29	2242398,93	32	2112	386754,63	2242732,02	32	2153	385992,75	2242844,34	32	2194	386484,45	2242511,64
28	2035	387725,75	2242283,97	31	2073	387500,77	2242409,19	32	2113	386692,98	2242790,64	32	2154	386001,44	2242810,32	32	2195	386490,42	2242492,92
28	2036	387697,14	2242327,41	31	2074	387506,48	2242417,14	32	2114	386693,72	2242791,42	32	2155	386011,22	2242785,87	32	2196	386495,82	2242488,33
28	2037	387689,50	2242339,02	31	2075	387525,01	2242436,94	32	2115	386710,08	2242808,79	32	2156	386028,25	2242756,89	32	2197	386499,09	2242487,25
28	2038	387687,47	2242342,14	31	2076	387529,75	2242441,98	32	2116	386646,36	2242871,37	32	2157	386032,35	2242746,45	32	2198	386506,50	2242496,97
28	2039	387680,81	2242350,87	31	2077	387575,52	2242484,91	32	2117	386528,13	2242867,92	32	2158	386034,03	2242735,38	32	2199	386511,31	2242501,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2200	386520,57	2242508,04	33	2240	385719,33	2245729,77	34	2280	386118,39	2246130,09	35	2320	387520,13	2246928,27	35	2361	386898,50	2245479,27
32	2201	386531,00	2242512,15	33	2241	385710,23	2245690,02	34	2281	386030,30	2246058,66	35	2321	387518,72	2246929,98	35	2362	386932,94	2245500,24
32	2202	386555,73	2242516,68	33	2242	385699,56	2245655,73	34	2282	385926,86	2245975,02	35	2322	387439,98	2247051,51	35	2363	386939,34	2245504,14
32	2203	386575,57	2242526,43	33	2243	385705,11	2245647,57	34	2283	385926,31	2245974,60	35	2323	387392,67	2247123,75	35	2364	386957,36	2245517,94
32	2204	386587,20	2242528,50	33	2244	385709,18	2245637,13	34	2284	385911,31	2245962,42	35	2324	387391,13	2247122,55	35	2365	387079,51	2245611,45
32	2205	386603,38	2242527,12	33	2245	385715,08	2245587,09	34	2285	385852,57	2245914,84	35	2325	387389,91	2247124,71	35	2366	387120,39	2245642,77
32	2206	386648,08	2242544,28	33	2246	385715,01	2245575,90	34	2286	385914,45	2245840,56	35	2326	387328,31	2247071,10	35	2367	387316,26	2245792,74
32	2207	386659,06	2242546,44	33	2247	385712,88	2245566,27	34	2287	385961,88	2245783,65	35	2327	387235,33	2246998,20	35	2368	387326,83	2245800,84
32	2208	386690,55	2242549,08	33	2248	385703,76	2245538,40	34	2288	385976,14	2245766,52	35	2328	386905,50	2246737,17	35	2369	387362,34	2245828,02
32	2209	386714,40	2242556,79	33	2249	385699,45	2245529,28	34	2289	385993,05	2245746,21	35	2329	386839,04	2246684,43	35	2370	387436,25	2245884,60
32	2210	386724,72	2242558,83	33	2250	385697,20	2245525,68	34	2290	385999,75	2245738,17	35	2330	386831,97	2246678,82	35	2371	387483,99	2245921,17
32	2211	386728,88	2242558,65	33	2251	385700,97	2245521,84	34	2291	386004,64	2245732,14	35	2331	386774,37	2246633,85	35	2372	387596,97	2246007,69
32	2103	386738,58	2242558,17	33	2252	385734,50	2245500,36	34	2292	386036,73	2245692,69	35	2332	386666,56	2246549,67	35	2373	387663,57	2246057,04
33	2212	386358,68	2245301,88	33	2253	385829,32	2245439,58	34	2293	386054,67	2245670,61	35	2333	386525,99	2246439,90	35	2374	387716,70	2246096,40
33	2213	386297,79	2245331,88	33	2254	385838,18	2245433,91	34	2294	386108,01	2245605,00	35	2334	386503,75	2246422,56	35	2375	387802,71	2246076,93
33	2214	386194,16	2245459,38	33	2255	385889,50	2245401,03	34	2295	386184,00	2245511,49	35	2335	386385,70	2246328,69	35	2376	387838,35	2246068,86
33	2215	386113,68	2245558,38	33	2256	385899,75	2245397,34	34	2296	386190,90	2245503,00	35	2336	386339,25	2246291,76	35	2377	387843,58	2246067,69
33	2216	386079,69	2245600,20	33	2257	385906,26	2245395,00	34	2297	386215,44	2245472,82	35	2337	386322,82	2246281,53	35	2378	387875,43	2246067,12
33	2217	386070,31	2245590,30	33	2258	385974,44	2245370,46	34	2298	386264,14	2245412,88	35	2338	386322,07	2246280,99	35	2379	387999,72	2246064,87
33	2218	386062,49	2245582,02	33	2259	386024,76	2245352,34	34	2299	386313,74	2245351,89	35	2339	386280,93	2246251,14	35	2380	388021,75	2246064,45
33	2219	385999,86	2245631,43	33	2260	386040,23	2245346,79	34	2300	386387,48	2245315,59	35	2340	386273,50	2246245,77	35	2381	388089,56	2246063,22
33	2220	385996,79	2245682,40	33	2261	386044,17	2245340,97	34	2301	386405,43	2245306,74	35	2341	386268,06	2246241,87	35	2382	385602,94	2245621,62
33	2221	385995,48	2245703,79	33	2262	386055,24	2245341,39	34	2302	386516,10	2245318,22	35	2342	386255,60	2246232,90	35	2383	385602,21	2245623,51
33	2222	385980,36	2245722,39	33	2263	386100,19	2245325,19	34	2303	386545,23	2245321,23	35	2343	386201,83	2246194,02	35	2384	385600,62	2245633,44
33	2223	385934,38	2245777,59	33	2264	386173,49	2245316,28	34	2304	386551,31	2245323,30	35	2344	386194,53	2246188,56	35	2385	385599,23	2245665,93
33	2224	385890,62	2245830,12	33	2265	386322,50	2245298,13	34	2267	386620,02	2245347,54	35	2345	386173,80	2246173,17	35	2386	385601,38	2245676,91
33	2225	385833,15	2245899,09	33	2266	386339,36	2245299,90	35	2305	388089,56	2246063,22	35	2346	386220,78	2246073,75	35	2387	385613,20	2245714,32
33	2226	385831,41	2245897,68	33	2212	386358,68	2245301,88	35	2306	388168,00	2246083,50	35	2347	386230,41	2246053,38	35	2388	385622,94	2245756,89
33	2227	385827,56	2245894,59	34	2267	386620,02	2245347,54	35	2307	388034,50	2246298,36	35	2348	386236,56	2246042,64	35	2389	385626,05	2245766,16
33	2228	385827,47	2245894,50	34	2268	386495,24	2245507,62	35	2308	388020,23	2246321,34	35	2349	386237,14	2246041,65	35	2390	385637,83	2245792,47
33	2229	385830,17	2245888,53	34	2269	386434,69	2245586,19	35	2309	387995,75	2246360,76	35	2350	386380,79	2245791,12	35	2391	385643,52	2245802,10
33	2230	385833,45	2245878,27	34	2270	386395,13	2245554,69	35	2310	387955,59	2246425,38	35	2351	386388,01	2245780,68	35	2392	385651,22	2245810,23
33	2231	385834,44	2245867,11	34	2271	386378,37	2245577,46	35	2311	387864,63	2246571,81	35	2352	386389,53	2245778,46	35	2393	385658,87	2245815,57
33	2232	385832,94	2245856,01	34	2272	386327,10	2245647,15	35	2312	387758,88	2246742,00	35	2353	386398,00	2245766,22	35	2394	385685,26	2245830,48
33	2233	385825,74	2245828,98	34	2273	386278,31	2245713,51	35	2313	387756,76	2246745,42	35	2354	386411,66	2245746,48	35	2395	385705,50	2245841,91
33	2234	385821,00	2245818,84	34	2274	386321,75	2245750,41	35	2314	387655,08	2246813,85	35	2355	386424,81	2245727,46	35	2396	385730,10	2245867,08
33	2235	385816,44	2245812,54	34	2275	386297,43	2245789,74	35	2315	387635,32	2246827,14	35	2356	386481,74	2245645,17	35	2397	385719,75	2245890,33
33	2236	385791,01	2245786,50	34	2276	386266,94	2245839,09	35	2316	387633,98	2246828,13	35	2357	386487,60	2245636,98	35	2398	385717,17	2245901,22
33	2237	385769,95	2245764,90	34	2277	386212,33	2245940,58	35	2317	387598,16	2246859,63	35	2358	386536,77	2245668,04	35	2399	385717,06	2245912,41
33	2238	385760,88	2245758,33	34	2278	386171,34	2246016,87	35	2318	387578,31	2246877,09	35	2359	386687,06	2245372,50	35	2400	385721,26	2245951,80
33	2239	385722,38	2245736,58	34	2279	386167,65	2246023,74	35	2319	387550,19	2246901,81	35	2360	386777,11	2245417,88	35	2400	385714,06	2245964,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2401	385667,93	2246043,15	37	2441	385789,68	2247067,23	38	2481	386021,26	2246934,27	40	2520	386573,40	2247185,94	40	2561	385912,43	2247355,20
36	2402	385663,69	2246050,26	37	2442	385770,07	2247079,17	38	2482	386010,15	2246935,53	40	2521	386511,42	2247213,42	40	2562	385912,45	2247336,69
36	2403	385642,16	2246086,62	37	2443	385755,37	2247083,89	38	2483	385999,57	2246939,22	40	2522	386502,07	2247219,60	40	2563	385912,16	2247276,78
36	2404	385639,08	2246091,60	37	2444	385728,42	2247092,52	38	2484	385991,70	2246943,96	40	2523	386472,31	2247244,44	40	2564	385918,05	2247174,51
36	2405	385591,25	2246168,73	37	2445	385718,22	2247097,11	38	2485	385970,54	2246959,77	40	2524	386453,49	2247252,15	40	2565	385922,28	2247121,80
36	2406	385518,17	2246286,51	37	2446	385712,66	2247100,89	38	2486	385934,69	2246990,64	40	2525	386423,24	2247256,83	40	2566	385923,38	2247108,30
36	2407	385483,25	2246342,79	37	2447	385689,33	2247026,52	38	2487	385953,11	2246888,85	40	2526	386371,55	2247257,82	40	2567	385945,68	2247097,14
36	2408	385482,92	2246343,33	37	2448	385629,39	2246835,42	38	2488	385970,94	2246791,26	40	2527	386337,90	2247262,05	40	2568	385977,92	2247085,47
36	2409	385459,92	2246380,38	37	2449	385600,91	2246744,61	38	2489	385979,89	2246752,92	40	2528	386327,02	2247264,69	40	2569	385987,06	2247078,99
36	2410	385438,16	2246415,48	37	2450	385564,45	2246628,39	38	2490	385992,44	2246699,22	40	2529	386316,99	2247269,67	40	2570	386029,91	2247041,11
36	2411	385428,35	2246431,92	37	2451	385563,76	2246626,17	38	2491	386017,88	2246596,56	40	2530	386288,13	2247290,61	40	2571	386037,64	2247034,26
36	2412	385393,85	2246491,74	37	2452	385556,18	2246602,11	38	2492	386025,87	2246570,67	40	2531	386281,02	2247297,30	40	2572	386077,51	2247034,26
36	2413	385385,14	2246506,74	37	2453	385557,99	2246601,33	38	2493	386107,27	2246631,30	40	2532	386254,39	2247329,64	40	2573	386107,44	2247038,43
36	2414	385381,92	2246513,43	37	2454	385597,49	2246586,24	38	2494	386111,54	2246634,50	40	2533	386247,75	2247335,04	40	2574	386118,64	2247038,73
36	2415	385372,25	2246530,20	37	2455	385606,62	2246581,71	38	2462	386114,10	2246636,43	40	2534	386242,14	2247336,36	40	2575	386133,63	2247035,04
36	2416	385340,46	2246555,15	37	2456	385619,20	2246616,63	39	2495	387744,94	2246764,44	40	2535	386213,54	2247337,08	40	2576	386143,41	2247029,61
36	2417	385336,05	2246487,27	37	2457	385695,00	2246600,40	39	2496	387738,13	2246775,39	40	2536	386203,05	2247338,58	40	2577	386165,25	2247013,38
36	2418	385321,10	2246383,62	37	2458	385851,47	2246566,95	39	2497	387662,75	2246896,74	40	2537	386179,05	2247345,03	40	2578	386174,70	2247004,29
36	2419	385306,44	2246282,07	37	2459	385858,83	2246565,36	39	2498	387599,87	2246997,93	40	2538	386168,76	2247349,44	40	2579	386184,24	2246995,14
36	2420	385329,19	2246200,74	37	2460	385879,31	2246560,95	39	2499	387479,87	2247190,20	40	2539	386160,84	2247355,02	40	2580	386190,50	2246987,85
36	2421	385351,19	2246122,11	37	2461	385881,09	2246560,56	39	2500	387401,00	2247130,08	40	2540	386136,35	2247377,46	40	2581	386205,25	2246966,94
36	2422	385353,42	2246114,13	37	2429	385963,53	2246542,98	39	2501	387466,51	2247028,95	40	2541	386130,38	2247384,54	40	2582	386210,34	2246957,85
36	2423	385381,33	2246014,19	38	2462	386114,10	2246636,43	39	2502	387527,10	2246935,44	40	2542	386106,82	2247421,86	40	2583	386213,70	2246946,36
36	2424	385384,44	2246003,19	38	2463	386237,95	2246729,25	39	2503	387538,69	2246925,24	40	2543	386100,93	2247433,23	40	2584	386213,76	2246922,69
36	2425	385383,56	2245998,84	38	2464	386257,39	2246743,83	39	2504	387590,26	2246879,88	40	2544	386085,87	2247462,27	40	2585	386214,62	2246916,33
36	2426	385426,59	2245872,24	38	2465	386257,59	2246743,98	39	2505	387591,13	2246879,13	40	2545	386082,33	2247472,89	40	2586	386215,06	2246912,97
36	2427	385493,91	2245762,98	38	2466	386210,66	2246755,86	39	2506	387607,31	2246864,88	40	2546	386081,25	2247481,83	40	2587	386217,38	2246895,90
36	2428	385544,04	2245681,59	38	2467	386200,17	2246759,82	39	2507	387640,57	2246835,63	40	2547	386081,66	2247515,16	40	2588	386219,02	2246869,68
36	2381	385602,94	2245621,62	38	2468	386192,97	2246764,29	39	2495	387744,94	2246764,44	40	2548	386083,06	2247526,26	40	2589	386244,88	2246850,36
37	2429	385963,53	2246542,98	38	2469	386140,62	2246803,47	40	2508	386630,54	2247005,97	40	2549	386087,73	2247539,22	40	2590	386269,51	2246844,12
37	2430	385952,28	2246578,83	38	2470	386133,52	2246809,92	40	2509	386754,47	2247086,67	40	2550	386105,31	2247588,00	40	2591	386284,89	2246855,94
37	2431	385945,75	2246604,15	38	2471	386126,99	2246819,01	40	2510	386761,62	2247091,32	40	2551	386105,00	2247600,99	40	2592	386308,16	2246871,06
37	2432	385928,32	2246671,71	38	2472	386122,63	2246829,33	40	2511	386686,14	2247109,47	40	2552	386076,51	2247668,14	40	2593	386322,33	2246877,39
37	2433	385904,10	2246769,93	38	2473	386120,69	2246840,37	40	2512	386676,36	2247110,67	40	2553	386073,17	2247676,02	40	2594	386333,40	2246879,10
37	2434	385883,93	2246880,15	38	2474	386117,70	2246887,68	40	2513	386664,56	2247114,93	40	2554	386050,89	2247699,03	40	2595	386339,66	2246878,65
37	2435	385869,35	2246969,64	38	2475	386114,08	2246913,30	40	2514	386656,27	2247120,24	40	2555	385994,49	2247654,72	40	2596	386344,57	2246878,29
37	2436	385865,48	2247001,83	38	2476	386113,68	2246923,26	40	2515	386648,32	2247128,13	40	2556	385968,75	2247628,62	40	2597	386355,27	2246875,02
37	2437	385862,44	2247025,68	38	2477	386111,54	2246926,32	40	2516	386641,75	2247138,81	40	2557	385966,32	2247613,68	40	2598	386361,36	2246871,87
37	2438	385837,80	2247037,23	38	2478	386100,87	2246936,55	40	2517	386636,46	2247157,29	40	2558	385918,43	2247570,90	40	2599	386370,21	2246865,03
37	2439	385833,93	2247039,33	38	2479	386081,00	2246934,27	40	2518	386622,66	2247166,83	40	2559	385912,69	2247469,44	40	2600	386390,77	2246841,57
37	2440	385810,94	2247051,81	38	2480	386046,60	2246934,27	40	2519	386598,44	2247176,22	40	2560	385912,43	2247369,60	40	2601	386393,00	2246840,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2602	386489,81	2246907,96	42	2641	387120,94	2247761,28	42	2682	386262,15	2247434,37	43	2722	385741,80	2247351,82	45	2761	387224,67	2248240,59
40	2603	386496,38	2246912,55	42	2642	387068,54	2247844,77	42	2683	386281,91	2247429,78	43	2723	385715,24	2247310,29	45	2762	387219,27	2248157,58
40	2604	386514,05	2246924,85	42	2643	387063,93	2247852,09	42	2684	386292,45	2247425,97	43	2724	385683,75	2247246,36	45	2763	387211,67	2248056,21
40	2605	386522,02	2246930,40	42	2644	386819,91	2248240,74	42	2685	386301,66	2247420,09	43	2725	385698,31	2247238,08	45	2764	387210,64	2248042,68
40	2606	386618,88	2246997,84	42	2645	386769,09	2248191,78	42	2686	386311,17	2247412,38	43	2726	385714,13	2247226,62	45	2765	387194,61	2247828,87
40	2508	386630,54	2247005,97	42	2646	386755,29	2248178,49	42	2687	386321,37	2247404,07	43	2727	385719,06	2247223,05	45	2766	387192,30	2247798,09
41	2607	385849,20	2247147,60	42	2647	386746,13	2248169,67	42	2688	386323,75	2247401,70	43	2718	385723,38	2247218,82	45	2767	387273,68	2247668,49
41	2608	385847,24	2247166,23	42	2648	386719,41	2248196,22	42	2689	386328,45	2247397,05	44	2728	387277,25	2247474,63	45	2768	387335,70	2247569,70
41	2609	385841,66	2247266,82	42	2649	386662,56	2248138,29	42	2690	386353,29	2247366,84	44	2729	387293,82	2247487,23	45	2769	387352,95	2247542,25
41	2610	385841,69	2247290,64	42	2650	386617,19	2248121,58	42	2691	386363,14	2247359,67	44	2730	387215,02	2247611,85	45	2770	387358,37	2247533,61
41	2611	385841,81	2247470,76	42	2651	386615,69	2248120,56	42	2692	386381,22	2247357,39	44	2731	387182,22	2247663,72	45	2771	387379,38	2247548,22
41	2612	385844,87	2247509,97	42	2652	386454,24	2248014,30	42	2693	386427,01	2247356,79	44	2732	387176,50	2247587,58	45	2772	387390,80	2247556,17
41	2613	385835,01	2247497,52	42	2653	386368,14	2247954,09	42	2694	386450,82	2247354,27	44	2733	387167,20	2247463,44	45	2773	387401,37	2247563,55
41	2614	385799,44	2247441,93	42	2654	386316,96	2247910,44	42	2695	386476,44	2247349,65	44	2734	387200,75	2247416,52	45	2774	387421,77	2247577,74
41	2615	385791,96	2247356,13	42	2655	386299,19	2247895,32	42	2696	386486,55	2247346,68	44	2728	387277,25	2247474,63	45	2735	387547,00	2247664,92
41	2616	385790,91	2247350,82	42	2656	386255,28	2247859,95	42	2697	386521,14	2247332,31	45	2735	387547,00	2247664,92	46	2775	387950,26	2247903,27
41	2617	385765,69	2247270,30	42	2657	386234,24	2247846,09	42	2698	386530,49	2247326,16	45	2736	387553,02	2247669,09	46	2776	387963,51	2247923,82
41	2618	385758,66	2247247,83	42	2658	386204,02	2247826,17	42	2699	386560,77	2247300,87	45	2737	387541,02	2247732,00	46	2777	387977,44	2247943,23
41	2619	385747,25	2247211,35	42	2659	386143,67	2247771,93	42	2700	386612,76	2247277,89	45	2738	387540,86	2247732,84	46	2778	387983,00	2247949,71
41	2620	385745,11	2247204,56	42	2660	386161,10	2247760,26	42	2701	386664,78	2247257,76	45	2739	387538,89	2247741,78	46	2779	387995,26	2247958,74
41	2621	385743,76	2247200,28	42	2661	386169,64	2247753,03	42	2702	386674,19	2247252,78	45	2740	387533,64	2247765,69	46	2780	388000,02	2247965,16
41	2622	385744,75	2247199,68	42	2662	386185,61	2247731,28	42	2703	386683,55	2247246,27	45	2741	387526,22	2247832,41	46	2781	388007,77	2247994,68
41	2623	385747,97	2247197,79	42	2663	386190,19	2247725,01	42	2704	386711,79	2247226,68	45	2742	387526,08	2247841,50	46	2782	388008,33	2247999,78
41	2624	385765,91	2247185,52	42	2664	386195,63	2247715,23	42	2705	386719,74	2247218,79	45	2743	387529,35	2247884,82	46	2783	388013,24	2248044,75
41	2625	385806,86	2247172,38	42	2665	386203,59	2247689,73	42	2706	386726,01	2247208,56	45	2744	387535,38	2247927,15	46	2784	388013,87	2248050,51
41	2626	385816,50	2247167,97	42	2666	386205,54	2247679,50	42	2707	386780,50	2247207,30	45	2745	387534,90	2247932,01	46	2785	388021,61	2248091,94
41	2627	385843,86	2247151,32	42	2667	386207,79	2247653,16	42	2708	386794,33	2247211,95	45	2746	387529,68	2247984,15	46	2786	388029,06	2248113,24
41	2607	385849,20	2247147,60	42	2668	386208,01	2247650,52	42	2709	386823,86	2247225,06	45	2747	387525,62	2247991,38	46	2787	388035,50	2248131,60
42	2628	387100,06	2247341,07	42	2669	386204,97	2247597,21	42	2710	386861,37	2247238,65	45	2748	387503,20	2248000,50	46	2788	388069,44	2248214,88
42	2629	387111,82	2247350,10	42	2670	386205,38	2247574,14	42	2711	386872,32	2247241,02	45	2749	387460,53	2248023,45	46	2789	388074,82	2248246,89
42	2630	387126,82	2247361,59	42	2671	386202,74	2247563,25	42	2712	386882,40	2247240,99	45	2750	387451,32	2248029,84	46	2790	388077,98	2248258,23
42	2631	387189,72	2247409,83	42	2672	386188,88	2247525,33	42	2713	386892,56	2247238,80	45	2751	387447,12	2248033,95	46	2791	388087,23	2248291,65
42	2632	387192,17	2247411,33	42	2673	386181,52	2247505,26	42	2714	386921,70	2247206,61	45	2752	387440,60	2248043,04	46	2792	388110,84	2248400,52
42	2633	387158,94	2247457,80	42	2674	386181,39	2247495,24	42	2715	387041,94	2247297,36	45	2753	387401,49	2248112,82	46	2793	388119,41	2248408,98
42	2634	387157,89	2247459,78	42	2675	386194,55	2247469,89	42	2716	387052,32	2247305,16	45	2754	387298,62	2248229,73	46	2794	388069,94	2248499,70
42	2635	387157,31	2247461,94	42	2676	386210,12	2247445,44	42	2717	387063,74	2247313,74	45	2755	387277,71	2248249,44	46	2795	387994,61	2248637,34
42	2636	387157,23	2247464,19	42	2677	386218,19	2247438,06	42	2628	387100,06	2247341,07	45	2756	387267,00	2248254,33	46	2796	387993,31	2248639,71
42	2637	387166,27	2247581,40	42	2678	386222,60	2247436,89	43	2718	385723,38	2247218,82	45	2757	387253,51	2248254,06	46	2797	387941,38	2248734,60
42	2638	387173,67	2247677,31	42	2679	386242,83	2247436,38	43	2719	385741,70	2247277,36	45	2758	387240,39	2248245,72	46	2798	387937,43	2248741,83
42	2639	387168,06	2247686,25	42	2680	386249,75	2247436,20	43	2720	385741,68	2247300,57	45	2759	387234,27	2248242,96	46	2799	387769,06	2249049,48
42	2640	387126,11	2247753,06	42	2681	386259,82	2247434,91	43	2721	385741,70	2247327,43	45	2760	387225,11	2248240,68	46	2800	387742,13	2249098,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2801	387714,68	2249058,24	46	2842	387634,25	2247943,44	47	2882	387036,82	2248341,00	49	2921	385933,25	2250676,17	52	2959	386330,61	2250784,86
46	2802	387687,18	2249017,71	46	2843	387635,60	2247930,00	47	2883	387027,63	2248347,39	49	2922	385907,79	2250644,01	52	2960	386323,53	2250785,37
46	2803	387661,62	2248980,06	46	2844	387635,36	2247919,80	47	2884	387020,08	2248355,67	49	2923	385926,99	2250608,07	52	2961	386321,26	2250785,52
46	2804	387589,51	2248798,77	46	2845	387628,94	2247875,55	47	2885	387014,56	2248365,39	49	2924	385921,80	2250589,05	52	2962	386319,09	2250785,67
46	2805	387581,37	2248778,31	46	2846	387627,54	2247857,07	47	2886	386970,09	2248330,95	49	2925	385904,52	2250579,57	52	2963	386313,92	2250786,00
46	2806	387568,25	2248681,32	46	2847	387626,14	2247838,50	47	2887	386936,04	2248354,65	49	2926	385886,26	2250616,80	52	2964	386299,33	2250786,93
46	2807	387539,83	2248674,15	46	2848	387631,91	2247784,44	47	2888	386904,90	2248323,39	49	2927	385873,75	2250600,99	52	2956	386349,00	2250746,34
46	2808	387504,39	2248664,49	46	2849	387638,95	2247752,28	47	2889	386878,88	2248297,23	49	2928	385859,97	2250583,56	53	2965	385702,91	2239241,19
46	2809	387445,13	2248648,32	46	2850	387642,74	2247731,52	47	2890	386996,16	2248110,45	49	2929	385852,50	2250574,14	53	2966	385702,65	2239256,70
46	2810	387403,32	2248622,58	46	2851	387643,68	2247732,18	47	2891	387006,33	2248094,25	49	2930	385833,60	2250550,23	53	2967	385701,12	2239349,70
46	2811	387382,94	2248606,23	46	2852	387668,50	2247749,43	47	2892	387078,03	2247980,07	49	2931	385824,39	2250538,59	53	2968	385699,67	2239438,86
46	2812	387378,69	2248590,24	46	2853	387707,58	2247776,61	47	2893	387178,86	2247819,48	49	2932	385931,43	2250533,67	53	2969	385699,16	2239470,09
46	2813	387287,64	2248542,81	46	2854	387726,51	2247789,81	48	2866	387218,66	2248378,86	49	2933	386003,69	2250530,37	53	2970	385697,20	2239589,19
46	2814	387241,81	2248512,90	46	2855	387762,07	2247764,37	48	2894	387220,85	2248412,52	49	2934	386026,17	2250529,32	53	2971	385700,44	2239815,00
46	2815	387237,88	2248443,30	46	2856	387762,23	2247764,28	48	2895	387222,92	2248444,26	49	2935	386189,20	2250566,19	53	2972	385702,86	2239982,34
46	2816	387235,14	2248401,24	46	2857	387769,57	2247769,56	48	2896	387226,43	2248506,24	49	2936	386198,14	2250568,20	53	2973	385696,35	2239978,29
46	2817	387232,35	2248358,49	46	2858	387779,26	2247773,73	48	2897	387154,44	2248467,06	49	2937	386250,50	2250580,05	53	2974	385685,77	2239974,63
46	2818	387232,62	2248357,95	46	2859	387824,93	2247787,41	48	2898	387098,85	2248422,72	49	2905	386324,95	2250613,47	53	2975	385674,64	2239973,40
46	2819	387234,81	2248353,42	46	2860	387856,35	2247796,83	48	2899	387126,13	2248410,60	50	2938	386430,29	2250660,72	53	2976	385663,53	2239974,69
46	2820	387276,39	2248354,56	46	2861	387864,86	2247804,93	48	2900	387147,63	2248409,28	50	2939	386256,74	2250789,93	53	2977	385652,97	2239978,44
46	2821	387283,51	2248353,90	46	2862	387876,86	2247821,52	48	2901	387173,79	2248404,39	50	2940	386247,96	2250790,59	53	2978	385643,50	2239984,41
46	2822	387287,54	2248353,51	46	2863	387896,42	2247843,36	48	2902	387184,50	2248401,09	50	2941	386239,65	2250791,25	53	2979	385635,62	2239992,36
46	2823	387298,19	2248350,03	46	2864	387920,99	2247875,01	48	2903	387211,97	2248384,26	50	2942	386413,68	2250653,28	53	2980	385628,58	2240004,21
46	2824	387320,01	2248340,04	46	2865	387926,32	2247880,89	48	2904	387217,51	2248379,76	50	2938	386430,29	2250660,72	53	2981	385603,35	2240016,96
46	2825	387326,79	2248336,95	46	2775	387950,26	2247903,27	48	2893	387218,66	2248378,86	51	2943	386503,49	2250712,08	53	2982	385553,32	2240046,21
46	2826	387336,39	2248331,19	47	2866	387178,86	2247819,48	49	2905	386324,95	2250613,47	51	2944	386546,95	2250744,60	53	2983	385544,36	2240052,93
46	2827	387372,15	2248297,53	47	2867	387197,00	2248063,83	49	2906	386369,32	2250633,36	51	2945	386485,51	2250773,04	53	2984	385537,10	2240061,45
46	2828	387412,65	2248251,51	47	2868	387204,70	2248167,72	49	2907	386387,99	2250641,76	51	2946	386479,63	2250775,77	53	2985	385535,32	2240064,42
46	2829	387480,06	2248174,92	47	2869	387204,93	2248170,75	49	2908	386194,31	2250795,30	51	2947	386464,43	2250775,05	53	2986	385523,76	2240083,68
46	2830	387486,13	2248166,34	47	2870	387209,54	2248240,65	49	2909	386181,17	2250796,08	51	2948	386440,14	2250776,79	53	2987	385464,94	2240101,71
46	2831	387520,71	2248104,63	47	2871	387207,82	2248240,68	49	2910	386165,25	2250797,04	51	2949	386411,99	2250778,83	53	2988	385435,22	2240110,83
46	2832	387547,91	2248090,02	47	2872	387207,75	2248240,68	49	2911	386162,00	2250797,25	51	2950	386387,37	2250780,63	53	2989	385425,44	2240115,03
46	2833	387579,13	2248077,81	47	2873	387197,04	2248243,95	49	2912	386120,89	2250800,49	51	2951	386384,83	2250780,84	53	2990	385361,61	2240150,79
46	2834	387588,50	2248072,83	47	2874	387191,07	2248247,04	49	2913	386117,77	2250800,76	51	2952	386345,81	2250783,72	53	2991	385348,80	2240158,95
46	2835	387597,00	2248065,54	47	2875	387175,06	2248258,53	49	2914	386070,44	2250804,96	51	2953	386353,35	2250749,90	53	2992	385297,08	2240191,92
46	2836	387600,29	2248061,10	47	2876	387164,82	2248268,58	49	2915	386057,12	2250806,04	51	2954	386418,88	2250694,15	53	2993	385264,89	2240218,41
46	2837	387603,66	2248056,54	47	2877	387159,09	2248278,21	49	2916	386050,02	2250806,61	51	2955	386456,48	2250676,50	53	2994	385241,24	2240239,92
46	2838	387621,94	2248024,14	47	2878	387145,63	2248307,91	49	2917	386037,29	2250807,63	51	2943	386503,49	2250712,08	53	2995	385233,86	2240248,35
46	2839	387626,31	2248013,85	47	2879	387132,92	2248310,31	49	2918	386036,83	2250807,06	52	2956	386349,00	2250746,34	53	2996	385229,43	2240256,09
46	2840	387628,14	2248004,55	47	2880	387105,11	2248311,90	49	2919	385982,54	2250738,45	52	2957	386343,17	2250758,54	53	2997	385203,78	2240312,01
46	2841	387628,45	2248001,49	47	2881	387094,43	2248315,26	49	2920	385947,99	2250694,80	52	2958	386335,26	2250775,11	53	2998	385166,85	2240374,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2999	385164,39	2240378,52	53	3040	385517,64	2239415,73	53	3081	384805,00	2239402,41	55	3120	384762,35	2240639,97	57	3159	385028,00	2240978,07
53	3000	385160,64	2240389,08	53	3041	385554,76	2239411,29	53	3082	384818,56	2239377,30	55	3121	384749,44	2240625,27	57	3160	385026,17	2240955,69
53	3001	385159,33	2240400,18	53	3042	385556,73	2239386,39	53	3083	384916,92	2239195,29	55	3122	384741,17	2240617,74	57	3161	385024,80	2240939,13
53	3002	385160,52	2240411,31	53	3043	385593,80	2239388,25	53	3084	384952,31	2239129,80	55	3123	384731,42	2240612,25	57	3162	385024,00	2240929,32
53	3003	385184,25	2240517,84	53	3044	385593,47	2239371,51	53	3085	384968,30	2239104,00	55	3124	384720,68	2240609,04	57	3163	385037,67	2240928,24
53	3004	385195,14	2240572,35	53	3045	385592,42	2239317,24	53	3086	385390,26	2239182,81	55	3125	384707,91	2240606,85	57	3152	385125,96	2240853,51
53	3005	385206,50	2240614,11	53	3046	385592,25	2239308,54	53	3087	385434,45	2239191,06	55	3126	384713,60	2240522,31	58	3164	383008,45	2243468,16
53	3006	385207,17	2240616,57	53	3047	385582,67	2239307,64	53	3088	385600,80	2239223,64	55	3127	384714,72	2240500,50	58	3165	383039,37	2243510,58
53	3007	385161,27	2240658,03	53	3048	385520,99	2239301,64	53	2965	385702,91	2239241,19	55	3128	384717,50	2240446,68	58	3166	383006,50	2243522,10
53	3008	385149,31	2240668,83	53	3049	385511,82	2239300,74	54	3089	385061,14	2239421,25	55	3129	384841,71	2240529,39	58	3167	382938,99	2243541,54
53	3009	385145,48	2240672,31	53	3050	385510,81	2239324,11	54	3090	385065,15	2239461,87	55	3130	384889,10	2240561,91	58	3168	382903,86	2243553,18
53	3010	384988,17	2240567,73	53	3051	385482,30	2239322,19	54	3091	385044,12	2239462,26	55	3101	385015,08	2240644,80	58	3169	382847,94	2243557,77
53	3011	384917,02	2240520,45	53	3052	385438,80	2239319,25	54	3092	385042,22	2239462,56	56	3131	384777,56	2240781,81	58	3170	382837,02	2243560,26
53	3012	384886,45	2240499,45	53	3053	385394,72	2239316,31	54	3093	384957,33	2239476,75	56	3132	384783,86	2240788,83	58	3171	382828,23	2243564,31
53	3013	384756,54	2240410,32	53	3054	385389,09	2239315,92	54	3094	384869,75	2239498,11	56	3133	384786,30	2240807,82	58	3172	382809,13	2243576,97
53	3014	384743,63	2240401,98	53	3055	385280,63	2239308,63	54	3095	384765,44	2239518,33	56	3134	384788,06	2240821,38	58	3173	382801,55	2243585,19
53	3015	384623,52	2240324,76	53	3056	385120,20	2239297,83	54	3096	384769,39	2239503,36	56	3135	384786,30	2240844,84	58	3174	382786,05	2243606,28
53	3016	384456,52	2240217,39	53	3057	385076,73	2239294,92	54	3097	384802,19	2239451,97	56	3136	384789,27	2240856,96	58	3175	382770,15	2243617,29
53	3017	384447,52	2240195,49	53	3058	385071,84	2239299,51	54	3098	384991,02	2239436,76	56	3137	384796,39	2240886,09	58	3176	382759,51	2243624,64
53	3018	384419,87	2240177,25	53	3059	385067,97	2239394,88	54	3099	384993,21	2239436,31	56	3138	384800,64	2240896,47	58	3177	382748,63	2243628,09
53	3019	384421,69	2240173,89	53	3060	385079,72	2239400,25	54	3100	385029,44	2239428,27	56	3139	384806,31	2240904,69	58	3178	382727,40	2243628,75
53	3020	384423,99	2240169,69	53	3061	385089,09	2239402,65	54	3089	385061,14	2239421,25	56	3140	384835,43	2240937,48	58	3179	382700,31	2243631,99
53	3021	384469,35	2240083,89	53	3062	385090,05	2239402,74	55	3101	385015,08	2240644,80	56	3141	384838,11	2240939,94	58	3180	382689,66	2243634,51
53	3022	384470,08	2240082,48	53	3063	385090,10	2239402,74	55	3102	385107,45	2240706,27	56	3142	384799,88	2240971,80	58	3181	382667,83	2243642,43
53	3023	384655,88	2239732,74	53	3064	385112,36	2239404,51	55	3103	385070,00	2240741,46	56	3143	384676,55	2241072,81	58	3182	382643,08	2243640,87
53	3024	384655,98	2239732,53	53	3065	385068,50	2239407,66	55	3104	385019,76	2240788,65	56	3144	384687,74	2240906,58	58	3183	382631,94	2243641,89
53	3025	384757,05	2239542,48	53	3066	384990,01	2239426,83	55	3105	384916,51	2240874,63	56	3145	384688,71	2240892,18	58	3184	382601,00	2243648,64
53	3026	384762,72	2239529,04	53	3067	384799,10	2239442,07	55	3106	384906,88	2240867,34	56	3146	384691,98	2240843,49	58	3185	382590,86	2243653,41
53	3027	384764,31	2239528,74	53	3068	384761,61	2239499,25	55	3107	384889,85	2240848,17	56	3147	384697,77	2240757,57	58	3186	382575,64	2243662,71
53	3028	384871,88	2239507,89	53	3069	384751,73	2239531,17	55	3108	384886,89	2240836,80	56	3148	384700,19	2240721,69	58	3187	382548,38	2243663,94
53	3029	384959,70	2239486,47	53	3070	384654,68	2239713,69	55	3109	384888,23	2240816,52	56	3149	384719,20	2240741,67	58	3188	382513,80	2243670,81
53	3030	385045,77	2239472,10	53	3071	384647,16	2239727,85	55	3110	384882,44	2240771,46	56	3150	384728,44	2240748,00	58	3189	382465,41	2243670,81
53	3031	385084,67	2239471,50	53	3072	384513,98	2239978,44	55	3111	384881,06	2240760,66	56	3151	384754,73	2240761,92	58	3190	382440,33	2243670,81
53	3032	385112,42	2239470,96	53	3073	384461,25	2240077,80	55	3112	384878,38	2240749,77	56	3131	384777,56	2240781,81	58	3191	382429,20	2243672,04
53	3033	385120,81	2239471,56	53	3074	384455,31	2240088,99	55	3113	384873,36	2240739,78	57	3152	385125,96	2240853,51	58	3192	382418,64	2243675,76
53	3034	385342,33	2239487,49	53	3075	384445,65	2240107,20	55	3114	384868,69	2240733,66	57	3153	385119,07	2240878,26	58	3193	382409,16	2243681,70
53	3035	385346,56	2239487,46	53	3076	384415,14	2240165,01	55	3115	384845,56	2240708,43	57	3154	385112,34	2240915,31	58	3194	382401,24	2243689,62
53	3036	385362,57	2239448,88	53	3077	384411,50	2240171,73	55	3116	384815,89	2240682,57	57	3155	385110,80	2240922,48	58	3195	382395,29	2243699,10
53	3037	385365,07	2239445,88	53	3078	384396,48	2240161,83	55	3117	384806,87	2240676,39	57	3156	385095,41	2240993,43	58	3196	382391,58	2243709,66
53	3038	385374,64	2239434,39	53	3079	384710,46	2239578,09	55	3118	384783,39	2240663,94	57	3157	385086,87	2241052,71	58	3197	382390,33	2243720,79
53	3039	385376,08	2239432,65	53	3080	384787,17	2239435,53	55	3119	384775,20	2240654,61	57	3158	385083,99	2241061,62	58	3198	382391,58	2243731,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	3199	382395,29	2243742,48	58	3240	383274,23	2244319,47	58	3281	382310,34	2244869,58	58	3322	381546,52	2244020,64	59	3362	383237,81	2246642,76
58	3200	382401,24	2243751,96	58	3241	383290,80	2244544,44	58	3282	382309,97	2244863,88	58	3323	381690,31	2243893,38	59	3363	383192,30	2246642,76
58	3201	382409,16	2243759,88	58	3242	383292,41	2244566,22	58	3283	382307,94	2244832,59	58	3324	381871,19	2243733,27	59	3364	383161,32	2246646,57
58	3202	382418,64	2243765,85	58	3243	383298,82	2244653,40	58	3284	382307,81	2244830,52	58	3325	381910,19	2243698,77	59	3365	383122,75	2246652,27
58	3203	382429,20	2243769,54	58	3244	383304,27	2244727,26	58	3285	382303,69	2244767,34	58	3326	381949,00	2243664,39	59	3366	383107,59	2246635,20
58	3204	382440,33	2243770,80	58	3245	383316,54	2244893,73	58	3286	382292,02	2244588,93	58	3327	382081,25	2243547,36	59	3367	383101,41	2246578,53
58	3205	382519,22	2243770,80	58	3246	383327,08	2245036,95	58	3287	382283,01	2244451,56	58	3328	382204,31	2243438,43	59	3368	383096,36	2246539,65
58	3206	382523,73	2243770,32	58	3247	383327,18	2245038,84	58	3288	382282,77	2244447,81	58	3329	382206,66	2243436,33	59	3369	383092,91	2246529,00
58	3207	382529,95	2243769,63	58	3248	383329,16	2245076,94	58	3289	382262,97	2244146,52	58	3330	382335,87	2243321,64	59	3370	383084,14	2246509,68
58	3208	382557,17	2243763,66	58	3249	383308,22	2245078,47	58	3290	381633,17	2244182,82	58	3331	382446,13	2243223,75	59	3371	383078,95	2246498,22
58	3209	382593,01	2243762,04	58	3250	383161,79	2245089,09	58	3291	381608,02	2244206,01	58	3332	382452,25	2243218,32	59	3372	383071,26	2246481,24
58	3210	382604,08	2243760,30	58	3251	382929,50	2245105,44	58	3292	381483,01	2244308,43	58	3333	382493,89	2243181,30	59	3373	383067,18	2246473,92
58	3211	382614,47	2243756,13	58	3252	382909,68	2245107,21	58	3293	381417,33	2244366,51	58	3334	382532,70	2243191,77	59	3374	383059,92	2246465,40
58	3212	382635,66	2243743,23	58	3253	382816,68	2245115,40	58	3294	381384,44	2244394,89	58	3335	382627,38	2243218,14	59	3375	383029,35	2246436,75
58	3213	382645,55	2243741,19	58	3254	382753,50	2245120,95	58	3295	381309,52	2244461,82	58	3336	382747,26	2243280,15	59	3376	383011,91	2246422,86
58	3214	382671,76	2243742,90	58	3255	382696,44	2245126,74	58	3296	381287,02	2244481,89	58	3337	382791,98	2243309,28	59	3377	383007,92	2246416,86
58	3215	382682,94	2243742,39	58	3256	382676,83	2245128,72	58	3297	381222,78	2244539,40	58	3338	382832,70	2243327,01	59	3378	382982,06	2246365,14
58	3216	382692,07	2243740,02	58	3257	382608,81	2245132,89	58	3298	381158,99	2244596,37	58	3339	382915,22	2243398,20	59	3379	382965,39	2246307,69
58	3217	382718,10	2243730,57	58	3258	382606,38	2245134,06	58	3299	381073,91	2244672,66	58	3340	383008,45	2243468,16	59	3380	382955,64	2246260,62
58	3218	382736,79	2243728,35	58	3259	382605,27	2245134,36	58	3300	381011,81	2244729,18	59	3340	383329,68	2245099,20	59	3381	382953,48	2246225,49
58	3219	382755,01	2243727,90	58	3260	382603,91	2245134,42	58	3301	380946,48	2244786,27	59	3341	383332,69	2245138,53	59	3382	382952,19	2246212,89
58	3220	382760,91	2243727,78	58	3261	382602,09	2245134,51	58	3302	380928,92	2244801,96	59	3342	383333,26	2245148,70	59	3383	382952,19	2246170,11
58	3221	382768,94	2243726,46	58	3262	382599,92	2245133,82	58	3303	380904,86	2244823,41	59	3343	383333,26	2245148,88	59	3384	382950,93	2246158,98
58	3222	382800,41	2243716,44	58	3263	382579,25	2245134,93	58	3304	380896,95	2244830,67	59	3344	383341,62	2245296,45	59	3385	382937,36	2246114,34
58	3223	382810,27	2243711,16	58	3264	382576,67	2245135,41	58	3305	380873,19	2244854,55	59	3345	383350,98	2245461,99	59	3386	382933,43	2246105,70
58	3224	382854,07	2243680,44	58	3265	382425,92	2245146,51	58	3306	380804,34	2244923,73	59	3346	383352,05	2245480,98	59	3387	382929,52	2246099,43
58	3225	382861,68	2243672,22	58	3266	382423,43	2245147,41	58	3307	380802,27	2244970,11	59	3347	383360,44	2245629,45	59	3388	382907,14	2246063,37
58	3226	382873,62	2243655,96	58	3267	382368,18	2245140,39	58	3308	380799,54	2245031,82	59	3348	383368,33	2245768,92	59	3389	382899,81	2246036,19
58	3227	382918,73	2243652,27	58	3268	382360,47	2245149,51	58	3309	380583,42	2244879,39	59	3349	383376,19	2245907,85	59	3390	382898,88	2245997,79
58	3228	382928,99	2243650,20	58	3269	382354,20	2245149,90	58	3310	380707,27	2244768,63	59	3350	383376,94	2245921,17	59	3391	382904,04	2245978,86
58	3229	382967,63	2243637,36	58	3270	382352,83	2245154,43	58	3311	380780,22	2244703,41	59	3351	383382,93	2246026,95	59	3392	382904,18	2245967,67
58	3230	383035,55	2243617,80	58	3271	382348,51	2245154,85	58	3312	380822,14	2244665,91	59	3352	383386,35	2246087,34	59	3393	382904,14	2245967,43
58	3231	383077,04	2243603,34	58	3272	382342,27	2245155,00	58	3313	380888,93	2244606,18	59	3353	383395,50	2246249,34	59	3394	382901,22	2245938,63
58	3232	383098,61	2243591,85	58	3273	382333,81	2245155,84	58	3314	380900,25	2244596,07	59	3354	383399,34	2246317,02	59	3395	382899,72	2245923,72
58	3233	383128,22	2243632,47	58	3274	382328,42	2245150,71	58	3315	380954,13	2244547,89	59	3355	383401,79	2246360,37	59	3396	382895,76	2245908,69
58	3234	383235,47	2243787,48	58	3275	382326,50	2245116,57	58	3316	381074,73	2244400,04	59	3356	383399,46	2246359,65	59	3397	382890,13	2245899,00
58	3235	383235,92	2243793,75	58	3276	382326,42	2245115,28	58	3317	381270,51	2244264,96	59	3357	383328,98	2246448,51	59	3398	382851,03	2245846,23
58	3236	383246,37	2243938,50	58	3277	382325,48	2245100,52	58	3318	381271,00	2244264,51	59	3358	383319,31	2246477,43	59	3399	382837,89	2245825,74
58	3237	383247,78	2243958,09	58	3278	382324,86	2245090,80	58	3319	381304,86	2244234,54	59	3359	383271,62	2246562,57	59	3400	382829,44	2245807,44
58	3238	383256,13	2244073,80	58	3279	382321,00	2245032,03	58	3320	381368,22	2244178,47	59	3360	383237,18	2246571,33	59	3401	382824,05	2245795,74
58	3239	383256,36	2244076,92	58	3280	382312,27	2244899,16	58	3321	381520,91	2244043,32	59	3361	383240,36	2246618,37	59	3402	382818,24	2245786,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	3403	382810,45	2245778,13	59	3444	382984,27	2246531,55	59	3485	382564,95	2246534,43	59	3526	382501,43	2245690,65	60	3566	385457,56	2246787,21
59	3404	382801,08	2245772,01	59	3445	382996,10	2246557,62	59	3486	382515,45	2246518,74	59	3527	382498,74	2245644,30	60	3567	385434,31	2246739,99
59	3405	382790,56	2245768,14	59	3446	382998,72	2246563,41	59	3487	382441,55	2246498,28	59	3528	382497,48	2245622,43	60	3568	385415,20	2246686,89
59	3406	382779,47	2245766,70	59	3447	383003,50	2246601,12	59	3488	382453,63	2246458,38	59	3529	382497,07	2245615,44	60	3569	385406,34	2246662,29
59	3407	382768,32	2245767,78	59	3448	383009,28	2246624,37	59	3489	382464,36	2246423,04	59	3530	382496,56	2245606,80	60	3570	385400,75	2246646,75
59	3408	382757,70	2245771,29	59	3449	383011,11	2246631,78	59	3490	382476,60	2246382,69	59	3531	382492,71	2245540,17	60	3571	385437,63	2246639,13
59	3409	382748,12	2245777,11	59	3450	383015,16	2246642,22	59	3491	382480,19	2246370,90	59	3532	382491,00	2245510,59	60	3572	385490,38	2246626,05
59	3410	382740,07	2245784,88	59	3451	383024,34	2246655,54	59	3492	382484,85	2246355,51	59	3533	382488,62	2245469,40	60	3573	385525,71	2246615,28
59	3411	382733,95	2245794,27	59	3452	383024,75	2246676,36	59	3493	382487,06	2246348,22	59	3534	382487,85	2245456,14	60	3574	385533,11	2246612,10
59	3412	382730,08	2245804,77	59	3453	383026,00	2246687,49	59	3494	382490,55	2246349,30	59	3535	382487,30	2245446,60	60	3575	385539,92	2246633,64
59	3413	382728,86	2245814,34	59	3454	383033,76	2246710,35	59	3495	382495,75	2246350,89	59	3536	382479,41	2245310,19	61	3576	382366,41	2243134,05
59	3414	382728,66	2245815,87	59	3455	383024,91	2246716,26	59	3496	382507,85	2246354,61	59	3537	382476,50	2245260,09	61	3577	382193,34	2243287,86
59	3415	382729,73	2245827,03	59	3456	383007,69	2246724,84	59	3497	382615,68	2246388,45	59	3538	382474,06	2245217,94	61	3578	382109,81	2243361,81
59	3416	382733,25	2245837,65	59	3457	382993,41	2246734,29	59	3498	382662,31	2246403,06	59	3539	382473,25	2245203,93	61	3579	381984,06	2243473,11
59	3417	382747,44	2245868,40	59	3458	382969,47	2246746,65	59	3499	382665,51	2246404,05	59	3540	382472,16	2245185,15	61	3580	381869,10	2243574,87
59	3418	382748,54	2245870,77	59	3459	382964,19	2246749,86	59	3500	382730,99	2246424,51	59	3541	382471,16	2245167,84	61	3581	381841,88	2243598,96
59	3419	382769,69	2245904,43	59	3460	382916,08	2246779,29	59	3501	382735,38	2246412,90	59	3542	382505,04	2245165,86	61	3582	381819,82	2243618,49
59	3420	382801,61	2245947,51	59	3461	382899,30	2246787,63	59	3502	382759,95	2246348,07	59	3543	382605,94	2245155,03	61	3583	381786,52	2243647,95
59	3421	382803,63	2245967,37	59	3462	382880,70	2246796,90	59	3503	382761,99	2246342,70	59	3544	382783,75	2245139,31	61	3584	381712,81	2243713,20
59	3422	382800,56	2245977,72	59	3463	382856,10	2246812,02	59	3504	382774,73	2246309,13	59	3545	383158,51	2245111,65	61	3585	381652,11	2243766,93
59	3423	382799,70	2245980,60	59	3464	382832,81	2246826,33	59	3505	382781,64	2246290,92	59	3546	383163,51	2245111,20	61	3586	381478,94	2243920,20
59	3424	382798,71	2245991,76	59	3465	382808,43	2246845,59	59	3506	382800,90	2246240,16	59	3547	383322,92	2245099,71	61	3587	381456,93	2243939,70
59	3425	382800,00	2246045,34	59	3466	382792,89	2246860,80	59	3507	382810,25	2246215,50	59	3548	383329,68	2245099,20	61	3588	381438,62	2243955,90
59	3426	382801,50	2246055,69	59	3467	382780,41	2246875,32	59	3508	382821,01	2246187,12	60	3549	385539,92	2246633,64	61	3589	381252,07	2244121,02
59	3427	382809,13	2246083,68	59	3468	382776,17	2246881,35	59	3509	382792,68	2246179,35	60	3550	385577,34	2246753,01	61	3590	381190,98	2244175,08
59	3428	382813,51	2246099,79	59	3469	382754,95	2246914,44	59	3510	382678,41	2246147,91	60	3551	385607,69	2246849,73	61	3591	381129,68	2244229,95
59	3429	382818,33	2246109,90	59	3470	382727,55	2246876,97	59	3511	382675,63	2246147,16	60	3552	385688,72	2247108,15	61	3592	381084,21	2244270,63
59	3430	382821,12	2246114,40	59	3471	382763,67	2246775,96	59	3512	382554,80	2246113,92	60	3553	385691,01	2247115,44	61	3593	380933,89	2244405,15
59	3431	382844,19	2246151,51	59	3472	382759,49	2246740,71	59	3513	382548,01	2246112,06	60	3554	385705,95	2247163,14	61	3594	380894,64	2244440,28
59	3432	382852,19	2246177,61	59	3473	382761,84	2246731,62	59	3514	382504,94	2246100,24	60	3555	385687,55	2247145,80	61	3595	380866,74	2244465,24
59	3433	382852,32	2246194,86	59	3474	382763,04	2246727,09	59	3515	382523,54	2246067,00	60	3556	385686,01	2247144,39	61	3596	380541,90	2244753,48
59	3434	382852,32	2246218,29	59	3475	382769,55	2246702,37	59	3516	382528,57	2246046,06	60	3557	385669,41	2247128,73	61	3597	380633,85	2244403,11
59	3435	382857,05	2246277,69	59	3476	382772,89	2246689,77	59	3517	382525,80	2246004,99	60	3558	385668,00	2247129,60	61	3598	380696,38	2244166,59
59	3436	382864,38	2246312,64	59	3477	382773,81	2246687,10	59	3518	382525,39	2245999,17	60	3559	385667,36	2247129,99	61	3599	380736,13	2244017,73
59	3437	382868,81	2246333,67	59	3478	382775,89	2246681,04	59	3519	382523,13	2245965,60	60	3560	385659,63	2247138,09	61	3600	380758,29	2243934,75
59	3438	382887,27	2246397,36	59	3479	382782,17	2246656,95	59	3520	382517,19	2245877,97	60	3561	385651,77	2247148,41	61	3601	380799,72	2243779,59
59	3439	382890,57	2246405,79	59	3480	382793,72	2246615,22	59	3521	382516,27	2245864,38	60	3562	385642,51	2247155,04	61	3602	380821,97	2243696,25
59	3440	382919,87	2246464,38	59	3481	382796,34	2246605,74	59	3522	382514,02	2245831,26	60	3563	385639,61	2247156,75	61	3603	380840,48	2243626,92
59	3441	382936,00	2246488,86	59	3482	382760,49	2246594,43	59	3523	382513,89	2245829,13	60	3564	385594,75	2247065,70	61	3604	380868,56	2243521,74
59	3442	382944,00	2246496,69	59	3483	382733,75	2246586,00	59	3524	382513,08	2245817,28	60	3565	385588,05	2247052,08	61	3605	380909,70	2243367,60
59	3443	382962,60	2246511,24	59	3484	382661,82	2246565,12	59	3525	382503,19	2245721,31	60	3566	385494,50	2246862,15	61	3606	380939,44	2243256,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	3606	381035,70	2243247,57	62	3646	382364,02	2245698,18								
61	3607	381120,58	2243240,22	62	3647	382360,14	2245635,45								
61	3608	381162,42	2243236,62	62	3648	382342,04	2245397,61								
61	3609	381201,66	2243233,23	62	3649	382334,85	2245296,84								
61	3610	381336,82	2243221,53	62	3650	382331,32	2245224,21								
61	3611	381501,60	2243207,31	62	3651	382330,00	2245201,08								
61	3612	381525,31	2243205,24	62	3652	382329,17	2245174,32								
61	3613	381562,17	2243202,06	62	3653	382343,20	2245173,36								
61	3614	381659,37	2243193,66	62	3654	382359,80	2245172,61								
61	3615	381736,88	2243186,97	62	3655	382366,55	2245172,64								
61	3616	381738,23	2243186,85	62	3656	382394,19	2245172,19								
61	3617	381786,15	2243182,71	62	3657	382399,14	2245175,58								
61	3618	381889,14	2243173,80	62	3658	382420,45	2245173,39								
61	3619	381936,25	2243169,75	62	3659	382422,41	2245170,69								
61	3620	381988,05	2243165,28	62	3630	382458,25	2245168,59								
61	3621	382042,62	2243160,54	63	3660	382489,55	2245723,23								
61	3622	382101,60	2243155,44	63	3661	382498,13	2245818,57								
61	3623	382106,32	2243155,05	63	3662	382498,85	2245829,04								
61	3624	382120,56	2243153,82	63	3663	382498,92	2245830,15								
61	3625	382183,25	2243148,39	63	3664	382501,73	2245871,67								
61	3626	382301,01	2243139,18	63	3665	382510,83	2246006,01								
61	3627	382310,14	2243138,46	63	3666	382510,98	2246008,29								
61	3628	382321,89	2243137,56	63	3667	382513,45	2246044,80								
61	3629	382361,06	2243134,47	63	3668	382511,00	2246055,06								
61	3575	382366,41	2243134,05	63	3669	382509,44	2246061,48								
62	3630	382458,25	2245168,59	63	3670	382489,23	2246097,87								
62	3631	382460,52	2245214,01	63	3671	382487,72	2246097,78								
62	3632	382463,61	2245274,37	63	3672	382454,63	2246095,80								
62	3633	382463,95	2245281,21	63	3673	382446,01	2246095,29								
62	3634	382465,27	2245307,31	63	3674	382388,44	2246091,90								
62	3635	382466,38	2245329,27	63	3675	382384,00	2246020,35								
62	3636	382467,48	2245351,08	63	3676	382372,81	2245839,87								
62	3637	382472,91	2245458,39	63	3677	382366,45	2245737,39								
62	3638	382475,81	2245515,42	63	3678	382365,98	2245729,71								
62	3639	382481,82	2245634,37	63	3679	382379,60	2245729,14								
62	3640	382483,05	2245658,76	63	3680	382389,57	2245728,60								
62	3641	382484,75	2245692,00	63	3681	382443,57	2245725,81								
62	3642	382485,33	2245703,70	63	3682	382486,33	2245723,62								
62	3643	382442,55	2245705,86	63	3660	382489,55	2245723,23								
62	3644	382442,40	2245705,86												
62	3645	382364,75	2245709,88												