

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

Система координат МСК-32 зона 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				
1	1	394804,83	2153505,43	2	36	393891,25	2156532,48	2	72	392991,67	2156398,05	2	108	393645,61	2155295,68	3	143	394931,76	2157986,76
1	2	394846,15	2153559,93	2	37	393846,88	2156612,85	2	73	392989,94	2156389,96	2	109	393707,37	2155242,94	3	144	394997,82	2158000,93
1	3	394852,99	2153568,96	2	38	393822,15	2156657,71	2	74	392989,85	2156389,41	2	110	393738,83	2155218,23	3	145	395014,85	2158004,36
1	4	394802,59	2153616,18	2	39	393804,11	2156690,39	2	75	393024,20	2156261,17	2	111	393739,34	2155217,84	3	146	395093,28	2158020,20
1	5	394778,98	2153528,02	2	40	393798,70	2156700,19	2	76	393030,31	2156238,38	2	112	393747,40	2155211,51	3	147	395114,42	2158039,36
1	6	394755,46	2153440,29	2	41	393795,48	2156706,04	2	77	393038,55	2156207,62	2	113	393749,47	2155211,41	3	148	395111,01	2158039,45
1	1	394804,83	2153505,43	2	42	393780,66	2156732,89	2	78	393065,57	2156106,80	2	114	393765,91	2155199,08	3	149	395081,08	2158042,70
2	7	395076,76	2154586,30	2	43	393772,26	2156748,21	2	79	393093,03	2156004,32	2	115	393765,91	2155198,91	3	150	395062,22	2158046,19
2	8	395103,59	2154620,36	2	44	393767,64	2156756,48	2	80	393105,99	2155955,92	2	116	393865,50	2155131,57	3	151	394998,61	2158069,64
2	9	395152,19	2154685,07	2	45	393766,90	2156762,00	2	81	393123,81	2155889,42	2	117	393871,17	2155129,90	3	152	394966,84	2158084,52
2	10	395204,95	2154755,32	2	46	393766,08	2156768,11	2	82	393150,51	2155852,72	2	118	393965,32	2155102,24	3	153	394950,78	2158108,12
2	11	395154,25	2154819,24	2	47	393701,68	2156908,09	2	83	393198,03	2155787,44	2	119	394059,19	2155074,66	3	154	394938,24	2158121,90
2	12	395109,75	2154875,38	2	48	393690,49	2156932,36	2	84	393203,56	2155768,68	2	120	394084,76	2155067,16	3	155	394937,82	2158122,36
2	13	395068,31	2154927,66	2	49	393682,57	2156949,55	2	85	393224,30	2155734,65	2	121	394218,72	2155027,79	3	156	394936,38	2158123,94
2	14	395049,95	2154951,59	2	50	393671,25	2156974,17	2	86	393228,52	2155727,76	2	122	394220,63	2155023,46	3	157	394912,13	2158157,22
2	15	394881,61	2155170,99	2	51	393648,00	2157024,68	2	87	393236,62	2155715,16	2	123	394270,90	2154909,82	3	158	394911,42	2158158,22
2	16	394811,02	2155262,99	2	52	393612,19	2157102,48	2	88	393237,66	2155713,54	2	124	394278,50	2154902,22	3	159	394905,76	2158168,73
2	17	394793,98	2155279,24	2	53	393592,99	2157144,18	2	89	393239,21	2155711,11	2	125	394309,72	2154870,99	3	160	394890,58	2158209,69
2	18	394777,27	2155301,98	2	54	393574,09	2157184,66	2	90	393240,66	2155708,87	2	126	394373,82	2154806,90	3	161	394890,58	2158209,74
2	19	394699,41	2155407,85	2	55	393536,62	2157165,60	2	91	393242,39	2155706,19	2	127	394395,52	2154785,20	3	162	394875,53	2158276,38
2	20	394624,58	2155509,60	2	56	393511,77	2157151,41	2	92	393293,04	2155652,24	2	128	394488,42	2154692,31	3	163	394875,53	2158295,23
2	21	394597,65	2155546,24	2	57	393490,40	2157178,96	2	93	393384,25	2155555,15	2	129	394548,93	2154631,78	3	164	394882,46	2158347,45
2	22	394521,40	2155649,92	2	58	393356,51	2157087,58	2	94	393441,92	2155493,76	2	130	394551,66	2154629,05	3	165	394886,76	2158363,27
2	23	394510,74	2155664,02	2	59	393352,56	2157084,89	2	95	393486,50	2155446,30	2	131	394636,93	2154543,79	3	166	394883,63	2158366,72
2	24	394472,42	2155714,66	2	60	393217,58	2156992,77	2	96	393488,69	2155443,97	2	132	394643,60	2154542,00	3	167	394864,54	2158391,29
2	25	394395,50	2155816,28	2	61	393198,89	2156980,03	2	97	393503,81	2155432,79	2	133	394649,85	2154540,34	3	168	394861,02	2158396,64
2	26	394280,18	2155968,69	2	62	393186,21	2156971,31	2	98	393542,93	2155407,19	2	134	394759,52	2154510,94	3	169	394851,10	2158411,69
2	27	394251,25	2156006,91	2	63	392912,89	2156783,50	2	99	393572,23	2155368,06	2	135	394789,52	2154502,91	3	170	394824,04	2158452,73
2	28	394239,16	2156022,88	2	64	392892,20	2156769,46	2	100	393572,83	2155367,41	2	136	394823,78	2154493,72	3	171	394823,73	2158453,24
2	29	394210,74	2156059,78	2	65	392872,60	2156756,19	2	101	393579,96	2155359,97	2	137	394950,42	2154459,79	3	172	394817,81	2158462,81
2	30	394183,46	2156095,19	2	66	392730,03	2156659,67	2	102	393580,14	2155359,78	2	138	394975,09	2154453,19	3	173	394812,11	2158473,41
2	31	394027,34	2156294,14	2	67	392759,17	2156630,54	2	103	393585,21	2155354,46	2	139	394979,74	2154459,82	3	174	394803,55	2158490,56
2	32	394008,75	2156317,83	2	68	392782,09	2156607,63	2	104	393590,46	2155348,98	2	140	395000,55	2154489,60	3	175	394793,62	2158510,39
2	33	394005,39	2156323,94	2	69	392796,86	2156592,85	2	105	393591,59	2155347,80	2	141	395027,25	2154523,48	3	176	394793,61	2158510,43
2	34	393983,36	2156364,21	2	70	392829,24	2156560,47	2	106	393631,20	2155309,02	2	7	395076,76	2154586,30	3	177	394793,27	2158511,09
2	35	393933,57	2156455,19	2	71	392920,55	2156469,17	2	107	393638,06	2155302,66	3	142	394897,84	2157979,51	3	178	394772,16	2158600,53

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	179	394772,47	2158611,63	3	220	394088,24	2158711,75	3	261	392649,02	2157609,09	3	302	394502,41	2157889,02	341	393837,20	2172950,97
3	180	394773,17	2158624,22	3	221	394087,94	2158711,61	3	262	392607,04	2157452,46	3	303	394600,98	2157910,54	342	393789,02	2172979,37
3	181	394782,57	2158657,39	3	222	394083,48	2158709,56	3	263	392603,33	2157438,59	3	304	394677,55	2157927,24	343	393770,08	2172978,08
3	182	394782,66	2158658,79	3	223	394077,30	2158706,75	3	264	392548,59	2157234,31	3	305	394693,46	2157930,73	344	393762,32	2172960,01
3	183	394779,40	2158666,93	3	224	394076,08	2158706,20	3	265	392548,92	2157232,96	3	306	394714,58	2157942,76	345	393777,39	2172897,63
3	184	394767,50	2158710,21	3	225	394072,33	2158704,50	3	266	392560,54	2157184,88	3	142	394897,84	2157979,51	346	393782,69	2172843,63
3	185	394765,40	2158723,49	3	226	394037,51	2158688,58	3	267	392611,02	2156975,75	3	307	392799,91	2156773,28	347	393780,27	2172836,01
3	186	394762,97	2158754,57	3	227	394016,97	2158679,21	3	268	392638,38	2156862,45	3	308	392775,34	2156773,80	348	393772,66	2172811,97
3	187	394763,03	2158756,90	3	228	393942,91	2158645,42	3	269	392653,99	2156797,85	3	309	392659,66	2156776,26	349	393758,46	2172808,98
3	188	394763,25	2158765,38	3	229	393942,55	2158645,26	3	270	392658,77	2156777,98	3	310	392775,31	2156773,78	350	393733,95	2172813,71
3	189	394763,60	2158771,67	3	230	393936,20	2158642,36	3	271	392659,66	2156776,26	3	307	392799,91	2156773,28	351	393703,99	2172811,27
3	190	394766,89	2158798,62	3	231	393904,19	2158626,95	3	272	392687,38	2156722,22	4	311	394142,23	2172551,20	352	393694,28	2172810,49
3	191	394767,55	2158801,96	3	232	393899,40	2158624,64	3	273	392691,17	2156715,24	4	312	394205,96	2172637,60	353	393690,20	2172810,34
3	192	394768,01	2158804,40	3	233	393851,83	2158600,50	3	274	392695,22	2156707,80	4	313	394243,90	2172647,77	354	393646,50	2172808,77
3	193	394768,28	2158805,52	3	234	393809,70	2158579,17	3	275	392777,33	2156759,15	4	314	394359,05	2172678,62	355	393591,23	2172734,41
3	194	394761,18	2158829,77	3	235	393636,10	2158491,21	3	276	392799,91	2156773,28	4	315	394402,40	2172690,24	356	393532,67	2172603,49
3	195	394760,85	2158835,70	3	236	393590,96	2158466,78	3	277	392818,65	2156785,00	4	316	394432,97	2172716,77	357	393531,49	2172596,23
3	196	394760,51	2158847,16	3	237	393588,07	2158465,21	3	278	392829,57	2156791,84	4	317	394418,50	2172716,89	358	393513,59	2172486,38
3	197	394760,90	2158859,63	3	238	393554,42	2158431,55	3	279	392875,52	2156820,59	4	318	394393,99	2172710,01	359	393507,30	2172471,80
3	198	394761,25	2158865,23	3	239	393501,10	2158378,23	3	280	392881,85	2156824,55	4	319	394381,94	2172693,65	360	393513,01	2172451,87
3	199	394764,16	2158876,86	3	240	393458,15	2158352,77	3	281	392939,64	2156860,71	4	320	394362,15	2172692,81	361	393547,68	2172330,58
3	200	394744,80	2158873,78	3	241	393437,05	2158340,26	3	282	393002,22	2156906,69	4	321	394343,23	2172699,67	362	393582,80	2172207,68
3	201	394631,88	2158854,30	3	242	393436,88	2158340,16	3	283	393008,66	2156911,40	4	322	394205,52	2172769,82	363	393663,43	2172229,29
3	202	394631,51	2158854,24	3	243	393373,85	2158302,77	3	284	393108,26	2156984,55	4	323	394204,30	2172770,83	364	393662,94	2172243,60
3	203	394557,06	2158841,37	3	244	393355,50	2158291,89	3	285	393118,95	2156992,41	4	324	394164,22	2172802,52	365	393658,18	2172315,09
3	204	394544,07	2158839,34	3	245	393322,63	2158272,41	3	286	393188,46	2157043,94	4	325	394150,45	2172833,09	366	393656,96	2172318,82
3	205	394543,16	2158839,20	3	246	393314,66	2158267,63	3	287	393388,06	2157190,05	4	326	394154,41	2172850,61	367	393645,86	2172348,27
3	206	394529,86	2158837,12	3	247	393225,28	2158213,53	3	288	393388,61	2157190,44	4	327	394159,99	2172875,35	368	393657,39	2172380,21
3	207	394509,20	2158833,91	3	248	393200,21	2158198,34	3	289	393534,80	2157297,80	4	328	394177,98	2172897,61	369	393663,60	2172381,36
3	208	394412,69	2158818,89	3	249	393200,15	2158198,31	3	290	393676,94	2157402,20	4	329	394177,98	2172919,13	370	393668,96	2172378,62
3	209	394399,87	2158815,05	3	250	393156,98	2158172,17	3	291	393704,81	2157422,66	4	330	394128,07	2172956,13	371	393688,54	2172342,29
3	210	394362,46	2158803,83	3	251	393141,72	2158162,57	3	292	393712,67	2157428,68	4	331	394103,63	2172959,48	372	393701,77	2172322,66
3	211	394174,30	2158747,41	3	252	393128,43	2158154,21	3	293	393822,76	2157509,29	4	332	394072,14	2172938,49	373	393715,00	2172314,12
3	212	394151,26	2158740,50	3	253	393102,64	2158137,38	3	294	393829,78	2157513,82	4	333	394051,48	2172951,40	374	393712,44	2172286,39
3	213	394139,20	2158735,00	3	254	393020,93	2158084,06	3	295	393853,38	2157529,06	4	334	394032,12	2172960,00	375	393716,28	2172268,47
3	214	394120,14	2158726,29	3	255	393017,29	2158081,68	3	296	393863,05	2157535,31	4	335	394003,73	2172956,13	376	393745,17	2172260,71
3	215	394109,50	2158721,45	3	256	393002,22	2158071,85	3	297	394052,89	2157657,60	4	336	393984,78	2172963,02	377	393745,66	2172251,32
3	216	394109,15	2158721,30	3	257	392960,75	2158028,09	3	298	394052,96	2157657,67	4	337	393950,37	2172999,59	378	393763,50	2172256,10
3	217	394100,79	2158717,49	3	258	392768,76	2157825,34	3	299	394170,28	2157729,68	4	338	393900,46	2172990,98	379	393822,65	2172271,95
3	218	394099,26	2158716,79	3	259	392682,56	2157734,31	3	300	394310,19	2157815,52	4	339	393868,63	2172965,60	380	393874,44	2172313,27
3	219	394097,96	2158716,19	3	260	392666,73	2157675,22	3	301	394487,12	2157883,17	4	340	393850,54	2172950,11	381	394056,18	2172458,32

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				
4	311	394142,23	2172551,20	5	421	394586,95	2173159,02	6	461	394864,70	2174245,62	6	502	394662,13	2174231,34	6	543	394173,22	2173419,87
4	382	393859,67	2172558,36	5	422	394574,13	2173145,33	6	462	394906,61	2174198,16	6	503	394654,31	2174210,99	6	544	394162,53	2173435,27
4	383	393861,79	2172572,85	5	423	394568,14	2173120,53	6	463	394917,30	2174190,46	6	504	394616,25	2174152,40	6	545	394149,27	2173426,29
4	384	393847,37	2172630,65	5	424	394559,64	2173113,24	6	464	394926,28	2174192,16	6	505	394566,64	2174106,64	6	546	394127,89	2173413,04
4	385	393839,48	2172650,67	5	425	394532,23	2173089,73	6	465	394931,74	2174200,91	6	506	394553,00	2174096,22	6	547	394107,79	2173415,16
4	386	393829,85	2172664,74	5	426	394535,64	2173048,69	6	466	394930,11	2174210,69	6	507	394529,57	2174078,33	6	548	394113,35	2173396,78
4	387	393822,58	2172665,80	5	427	394548,31	2173014,50	6	467	394860,43	2174278,12	6	508	394519,60	2174070,71	6	549	394135,59	2173376,68
4	388	393813,70	2172656,99	5	428	394562,58	2172975,98	6	468	394859,57	2174289,67	6	509	394502,92	2174060,05	6	550	394142,00	2173335,20
4	389	393801,52	2172630,37	5	429	394594,65	2172915,27	6	469	394867,69	2174294,81	6	510	394495,01	2174048,48	6	551	394138,78	2173320,71
4	390	393786,32	2172615,44	5	430	394616,18	2172875,86	6	470	394877,10	2174295,25	6	511	394491,81	2174043,79	6	552	394130,93	2173285,24
4	391	393772,59	2172614,97	5	431	394676,80	2172928,50	6	471	394898,86	2174280,99	6	512	394493,95	2173983,49	6	553	394117,63	2173248,40
4	392	393761,76	2172631,51	5	432	394689,68	2172939,67	6	472	394916,02	2174280,27	6	513	394493,36	2173944,46	6	554	394112,93	2173193,66
4	393	393756,37	2172629,48	5	433	394701,95	2172955,35	6	473	394923,72	2174289,25	6	514	394493,38	2173944,35	6	555	394128,75	2173157,31
4	394	393766,64	2172597,75	5	402	394760,34	2173002,92	6	474	394925,00	2174303,37	6	515	394491,14	2173796,78	6	556	394149,70	2173142,35
4	395	393772,74	2172591,40	6	434	394691,94	2173366,00	6	475	394912,17	2174325,60	6	516	394468,83	2173854,97	6	557	394172,58	2173137,52
4	396	393790,53	2172588,09	6	435	394737,70	2173457,08	6	476	394899,33	2174335,86	6	517	394459,20	2173841,51	6	558	394183,49	2173122,24
4	397	393807,14	2172581,45	6	436	394796,71	2173529,77	6	477	394899,33	2174343,99	6	518	394456,77	2173827,46	6	559	394205,28	2173123,10
4	398	393815,16	2172559,47	6	437	394846,74	2173583,23	6	478	394911,30	2174346,56	6	519	394464,14	2173795,14	6	560	394213,94	2173135,00
4	399	393816,50	2172555,83	6	438	394949,38	2173711,10	6	479	394932,70	2174332,01	6	520	394455,86	2173778,72	6	561	394267,30	2173140,62
4	400	393831,19	2172548,89	6	439	394987,86	2173776,95	6	480	394950,22	2174313,61	6	521	394448,09	2173744,04	6	562	394280,13	2173111,13
4	401	393846,25	2172548,75	6	440	394995,56	2173801,75	6	481	394950,66	2174298,66	6	522	394448,56	2173733,78	6	563	394302,79	2173097,01
4	382	393859,67	2172558,36	6	441	394992,99	2173834,25	6	482	394936,48	2174273,11	6	523	394475,55	2173695,42	6	564	394321,61	2173099,16
5	402	394760,34	2173002,92	6	442	394994,16	2173840,53	6	483	394937,40	2174256,33	6	524	394472,94	2173671,15	6	565	394372,07	2173113,25
5	403	394825,25	2173081,17	6	443	394998,43	2173863,39	6	484	394945,53	2174246,90	6	525	394469,14	2173639,25	6	566	394399,44	2173128,23
5	404	394863,07	2173126,78	6	444	395002,40	2173884,71	6	485	394984,87	2174216,99	6	526	394475,55	2173586,22	6	567	394451,18	2173122,24
5	405	394880,00	2173131,31	6	445	395005,38	2173921,05	6	486	395001,55	2174213,99	6	527	394480,69	2173570,40	6	568	394500,36	2173143,62
5	406	394919,21	2173169,74	6	446	394988,29	2173946,72	6	487	395013,95	2174217,83	6	528	394491,79	2173564,84	6	569	394534,56	2173168,41
5	407	394884,59	2173240,70	6	447	394953,79	2173976,26	6	488	395021,65	2174230,66	6	529	394501,64	2173565,71	6	570	394544,55	2173268,42
5	408	394874,33	2173244,97	6	448	394913,47	2174010,79	6	489	395008,21	2174296,63	6	530	394522,29	2173576,50	6	571	394549,54	2173318,54
5	409	394824,29	2173226,15	6	449	394898,91	2174023,25	6	490	394967,54	2174418,64	6	531	394532,00	2173555,76	6	572	394566,22	2173308,69
5	410	394765,28	2173197,09	6	450	394919,13	2174050,15	6	491	394946,39	2174425,14	6	532	394524,60	2173533,56	6	573	394589,63	2173312,92
5	411	394727,22	2173170,99	6	451	394941,68	2174080,14	6	492	394927,14	2174414,97	6	533	394461,44	2173514,80	6	574	394599,57	2173334,78
5	412	394708,40	2173151,75	6	452	394968,19	2174045,07	6	493	394913,40	2174401,23	6	534	394413,55	2173494,71	6	575	394607,70	2173335,20
5	413	394698,14	2173131,65	6	453	394981,44	2174040,36	6	494	394889,93	2174377,76	6	535	394378,91	2173475,90	6	576	394616,67	2173309,11
5	414	394675,47	2173129,51	6	454	394995,14	2174044,21	6	495	394873,27	2174362,43	6	536	394350,69	2173471,19	6	577	394631,12	2173305,84
5	415	394673,16	2173132,18	6	455	394997,26	2174061,32	6	496	394841,61	2174333,28	6	537	394324,61	2173463,06	6	578	394674,84	2173347,18
5	416	394654,52	2173153,88	6	456	394972,47	2174104,08	6	497	394819,23	2174315,11	6	538	394297,24	2173431,85	6	434	394691,94	2173366,00
5	417	394635,28	2173172,26	6	457	394871,32	2174208,96	6	498	394786,87	2174288,82	6	539	394259,17	2173411,31	7	579	395524,52	2174607,96
5	418	394616,03	2173179,96	6	458	394845,03	2174236,22	6	499	394772,31	2174270,90	6	540	394230,11	2173404,92	7	580	395533,73	2174695,11
5	419	394598,50	2173173,99	6	459	394847,17	2174246,05	6	500	394742,39	2174234,09	6	541	394218,12	2173411,31	7	581	395537,59	2174731,70
5	420	394590,03	2173163,00	6	460	394853,58	2174247,76	6	501	394681,26	2174281,12	6	542	394201,01	2173424,59	7	582	395533,80	2174797,45

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				
7	583	395511,67	2174778,81	8	623	395328,74	2174994,14	10	662	395433,43	2175801,38	12	701	392264,06	2166782,38	12	742	391738,43	2166792,95
7	584	395517,84	2174695,00	8	624	395326,77	2174984,96	10	663	395401,15	2175842,27	12	702	392247,80	2166777,67	12	743	391731,04	2166794,59
7	585	395524,08	2174610,34	8	625	395373,07	2174973,13	10	664	395315,20	2175951,08	12	703	392181,74	2166738,55	12	744	391726,29	2166809,98
7	579	395524,52	2174607,96	8	626	395391,56	2174967,58	10	665	395178,63	2175923,24	12	704	392173,83	2166752,44	12	745	391712,72	2166845,86
8	586	395507,94	2174931,13	8	627	395463,93	2174945,85	10	666	395103,73	2176005,09	12	705	392171,28	2166784,09	12	746	391701,82	2166864,79
8	587	395501,26	2174951,34	8	628	395505,02	2174931,71	10	667	395089,01	2176008,78	12	706	392186,67	2166799,06	12	747	391692,98	2166878,56
8	588	395489,60	2174986,58	8	586	395507,94	2174931,13	10	668	395180,09	2175862,00	12	707	392215,74	2166810,16	12	748	391674,35	2166892,28
8	589	395491,09	2174991,72	9	629	395297,55	2175143,14	10	669	395295,56	2175700,44	12	708	392224,28	2166823,01	12	749	391619,62	2166926,49
8	590	395520,70	2175094,53	9	630	395302,41	2175153,66	10	670	395319,08	2175716,93	12	709	392214,04	2166843,96	12	750	391604,22	2166914,10
8	591	395526,02	2175112,97	9	631	395298,10	2175175,50	10	671	395324,46	2175627,77	12	710	392180,25	2166885,87	12	751	391599,52	2166875,18
8	592	395536,40	2175149,01	9	632	395297,28	2175182,78	10	672	395313,02	2175595,12	12	711	392176,40	2166908,10	12	752	391597,42	2166853,62
8	593	395553,46	2175208,21	9	633	395313,19	2175198,95	10	673	395301,53	2175566,68	12	712	392196,07	2166930,77	12	753	391596,10	2166840,11
8	594	395566,29	2175252,75	9	634	395311,84	2175211,90	10	674	395316,81	2175554,55	12	713	392285,02	2166982,08	12	754	391609,35	2166824,71
8	595	395566,71	2175263,98	9	635	395286,22	2175238,60	10	675	395343,46	2175569,58	12	714	392287,58	2166997,91	12	755	391633,53	2166827,65
8	596	395566,71	2175264,30	9	636	395281,93	2175237,24	10	676	395365,80	2175575,85	12	715	392263,62	2167055,22	12	756	391664,94	2166842,67
8	597	395565,37	2175264,44	9	637	395284,33	2175253,14	10	677	395416,47	2175557,78	12	716	392246,54	2167092,83	12	757	391685,05	2166837,54
8	598	395525,06	2175158,81	9	638	395227,72	2175291,96	10	678	395463,27	2175545,73	12	717	392208,90	2167118,92	12	758	391695,31	2166823,00
8	599	395515,85	2175149,97	9	639	395217,75	2175284,68	10	679	395495,72	2175529,98	12	718	392125,08	2167162,97	12	759	391694,45	2166808,05
8	600	395493,70	2175152,21	9	640	395215,31	2175269,32	10	680	395507,45	2175259,16	12	719	392116,96	2167131,33	12	760	391682,05	2166792,63
8	601	395487,38	2175149,01	9	641	395221,52	2175249,63	11	680	391975,34	2166281,00	12	720	392093,87	2167103,10	12	761	391652,54	2166790,50
8	602	395471,51	2175140,93	9	642	395206,96	2175237,50	11	681	391967,92	2166300,48	12	721	392111,84	2167054,80	12	762	391641,86	2166788,38
8	603	395452,96	2175140,79	9	643	395203,30	2175238,96	11	682	391937,12	2166372,62	12	722	392128,08	2167010,72	12	763	391636,72	2166774,24
8	604	395449,74	2175146,70	9	644	395203,30	2175241,16	11	683	391930,17	2166388,84	12	723	392132,35	2166984,66	12	764	391648,69	2166755,87
8	605	395452,98	2175154,85	9	645	395204,27	2175249,09	11	684	391868,53	2166497,32	12	724	392116,96	2166964,55	12	765	391661,95	2166726,36
8	606	395463,58	2175168,24	9	646	395196,99	2175260,15	11	685	391849,90	2166495,41	12	725	392086,16	2166921,80	12	766	391659,38	2166696,00
8	607	395464,44	2175181,89	9	647	395178,10	2175260,97	11	686	391814,55	2166483,95	12	726	392063,07	2166889,29	12	767	391577,27	2166630,15
8	608	395466,03	2175206,81	9	648	395157,09	2175192,70	11	687	391845,12	2166369,27	12	727	392048,09	2166873,03	12	768	391518,70	2166586,52
8	609	395468,71	2175249,00	9	649	395165,47	2175181,52	11	688	391849,67	2166349,35	12	728	392036,57	2166833,69	12	769	391504,17	2166564,29
8	610	395441,97	2175241,72	9	650	395175,96	2175179,54	11	689	391858,49	2166310,98	12	729	392019,88	2166802,91	12	770	391506,29	2166547,60
8	611	395425,36	2175237,61	9	651	395187,29	2175182,50	11	690	391860,94	2166270,38	12	730	392004,48	2166787,51	12	771	391518,26	2166545,90
8	612	395417,03	2175235,57	9	652	395195,91	2175188,96	11	691	391898,29	2166260,37	12	731	391981,38	2166786,22	12	772	391563,60	2166566,00
8	613	395379,37	2175166,86	9	653	395204,27	2175216,19	11	680	391975,34	2166281,00	12	732	391952,31	2166796,50	12	773	391576,00	2166566,00
8	614	395388,68	2175158,15	9	654	395211,73	2175216,33	12	692	392117,81	2166617,74	12	733	391939,50	2166806,34	12	774	391578,14	2166548,47
8	615	395398,57	2175152,98	9	655	395238,25	2175195,98	12	693	392124,23	2166628,01	12	734	391930,00	2166807,86	12	775	391566,16	2166506,98
8	616	395441,53	2175130,53	9	656	395237,97	2175177,92	12	694	392126,79	2166665,20	12	735	391884,48	2166800,02	12	776	391556,11	2166431,10
8	617	395436,15	2175113,08	9	657	395250,37	2175153,92	12	695	392147,19	2166680,65	12	736	391873,49	2166802,38	12	777	391576,00	2166441,34
8	618	395421,39	2175097,64	9	658	395272,48	2175135,86	12	696	392156,72	2166687,87	12	737	391852,28	2166811,80	12	778	391577,71	2166490,32
8	619	395394,23	2175083,61	9	659	395284,33	2175137,21	12	697	392190,52	2166713,97	12	738	391838,21	2166812,86	12	779	391598,23	2166557,03
8	620	395369,37	2175078,50	9	629	395297,55	2175143,14	12	698	392250,38	2166750,31	12	739	391822,78	2166812,86	12	780	391628,61	2166583,09
8	621	395357,96	2175039,58	10	660	395507,45	2175259,16	12	699	392276,06	2166768,69	12	740	391807,98	2166820,09	12	781	391669,66	2166597,21
8	622	395344,87	2175006,36	10	661	395467,78	2175673,21	12	700	392273,90	2166779,39	12	741	391787,11	2166817,29	12	782	391691,46	2166619,45

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				
12	783	391726,74	2166667,14	13	823	391465,61	2166615,53	13	864	390707,31	2166988,65	14	904	391145,16	2166562,16	15	944	392378,17	2168624,77
12	784	391739,79	2166719,51	13	824	391485,35	2166623,55	13	865	390725,09	2166948,89	14	905	391112,66	2166593,37	15	945	392336,03	2168665,24
12	785	391755,61	2166733,64	13	825	391538,75	2166654,55	13	866	390741,67	2166911,83	14	906	391092,15	2166596,37	15	946	392168,42	2168826,22
12	786	391783,83	2166737,05	13	826	391576,63	2166684,38	13	867	390828,99	2166824,51	14	907	391075,02	2166579,26	15	947	392104,75	2168887,35
12	787	391810,77	2166752,44	13	827	391600,74	2166715,39	13	868	390837,89	2166815,61	14	908	391074,88	2166578,61	15	948	392092,03	2168893,42
12	788	391828,31	2166753,73	13	828	391611,64	2166733,76	13	869	390934,04	2166719,45	14	909	391107,70	2166545,80	15	949	392080,41	2168898,92
12	789	391851,35	2166748,15	13	829	391606,48	2166755,57	13	870	391057,79	2166595,71	14	902	391167,19	2166529,87	15	950	392047,46	2168915,61
12	790	391906,54	2166759,97	13	830	391578,35	2166767,61	13	871	391061,35	2166621,59	15	910	392841,61	2166836,52	15	951	392041,75	2168918,50
12	791	391913,44	2166756,34	13	831	391547,93	2166772,23	13	872	391054,93	2166681,04	15	911	392848,64	2166862,76	15	952	392011,83	2168926,51
12	792	391914,69	2166749,02	13	832	391521,53	2166765,35	13	873	391036,54	2166764,44	15	912	392901,88	2167061,50	15	953	391796,65	2168984,16
12	793	391903,14	2166738,76	13	833	391476,89	2166743,58	13	874	391026,28	2166801,63	15	913	392950,25	2167241,98	15	954	391753,04	2168995,85
12	794	391896,36	2166731,38	13	834	391403,83	2166707,93	13	875	391038,46	2166805,26	15	914	392954,45	2167257,68	15	955	391654,65	2169022,22
12	795	391871,92	2166724,65	13	835	391317,71	2166651,67	13	876	391066,48	2166813,60	15	915	393000,98	2167413,90	15	956	391584,18	2169041,10
12	796	391844,13	2166718,66	13	836	391290,74	2166649,94	13	877	391101,97	2166800,35	15	916	393001,82	2167444,30	15	957	391415,85	2168997,18
12	797	391828,73	2166705,41	13	837	391264,04	2166667,35	13	878	391131,05	2166787,09	15	917	393002,49	2167469,06	15	958	391318,88	2168971,89
12	798	391811,41	2166664,14	13	838	391239,66	2166696,42	13	879	391131,05	2166768,27	15	918	392996,92	2167534,07	15	959	391199,61	2168940,76
12	799	391813,34	2166643,83	13	839	391231,96	2166778,53	13	880	391097,69	2166709,68	15	919	392990,43	2167609,46	15	960	391182,81	2168936,38
12	800	391812,26	2166612,40	13	840	391252,85	2166835,96	13	881	391090,84	2166665,20	15	920	392988,28	2167624,53	15	961	391189,14	2168927,65
12	801	391814,62	2166592,94	13	841	391255,15	2166849,16	13	882	391095,98	2166647,26	15	921	392928,67	2167800,30	15	962	391180,51	2168920,44
12	802	391859,74	2166609,83	13	842	391236,14	2166850,20	13	883	391119,94	2166634,00	15	922	392896,70	2167894,57	15	963	391155,85	2168929,35
12	803	391875,33	2166561,72	13	843	391169,50	2166819,05	13	884	391158,42	2166619,47	15	923	392868,93	2167976,49	15	964	391103,46	2168915,68
12	804	391894,58	2166533,07	13	844	391140,52	2166811,94	13	885	391206,32	2166592,96	15	924	392827,17	2168040,19	15	965	391085,73	2168908,02
12	805	391911,27	2166529,24	13	845	391125,49	2166808,26	13	886	391221,28	2166575,84	15	925	392806,87	2168071,17	15	966	391073,20	2168900,82
12	806	391928,37	2166535,21	13	846	391106,66	2166820,44	13	887	391226,84	2166558,31	15	926	392802,96	2168076,45	15	967	391058,62	2168892,44
12	807	391933,08	2166559,99	13	847	391099,87	2166856,70	13	888	391225,57	2166540,77	15	927	392802,37	2168077,24	15	968	391028,19	2168876,22
12	808	391927,09	2166596,37	13	848	391088,30	2166881,59	13	889	391219,14	2166530,94	15	928	392783,07	2168094,48	15	969	390932,81	2168780,86
12	809	391916,61	2166608,55	13	849	391033,98	2166902,11	13	890	391204,33	2166519,91	15	929	392757,59	2168118,49	15	970	390922,38	2168770,43
12	810	391897,58	2166620,73	13	850	390991,92	2166896,60	13	891	391260,71	2166504,81	15	930	392674,36	2168196,92	15	971	390904,20	2168758,18
12	811	392013,05	2166655,80	13	851	390958,73	2166888,59	13	892	391264,04	2166505,51	15	931	392668,62	2168209,47	15	972	390867,36	2168729,56
12	812	392043,40	2166658,79	13	852	390894,97	2166873,24	13	893	391297,06	2166509,30	15	932	392625,48	2168293,03	15	973	390855,42	2168720,28
12	813	392068,63	2166650,67	13	853	390856,26	2166868,37	13	894	391314,84	2166524,21	15	933	392578,06	2168367,37	15	974	390741,25	2168589,28
12	814	392106,26	2166618,16	13	854	390849,64	2166872,84	13	895	391336,50	2166540,58	15	934	392561,45	2168391,04	15	975	390702,67	2168550,70
12	692	392117,81	2166617,74	13	855	390849,25	2166884,21	13	896	391340,67	2166543,74	15	935	392525,42	2168442,39	15	976	390701,55	2168549,59
13	815	391444,78	2166507,40	13	856	390851,86	2166893,54	13	897	391363,63	2166546,04	15	936	392501,58	2168474,97	15	977	390662,16	2168510,19
13	816	391420,45	2166516,80	13	857	390860,75	2166926,23	13	898	391375,63	2166528,12	15	937	392468,82	2168517,87	15	978	390657,66	2168493,37
13	817	391445,41	2166542,62	13	858	390858,85	2166947,37	13	899	391421,72	2166500,17	15	938	392467,86	2168519,15	15	979	390644,36	2168478,11
13	818	391446,30	2166551,20	13	859	390852,47	2166961,86	13	900	391434,10	2166499,09	15	939	392450,50	2168541,86	15	980	390619,74	2168449,88
13	819	391440,65	2166556,80	13	860	390837,44	2166987,86	13	901	391444,13	2166501,01	15	940	392442,70	2168554,31	15	981	390603,01	2168430,67
13	820	391356,84	2166568,58	13	861	390834,35	2166994,20	13	815	391444,78	2166507,40	15	941	392431,43	2168572,28	15	982	390602,75	2168429,69
13	821	391354,27	2166582,67	13	862	390824,14	2167015,08	14	902	391167,19	2166529,87	15	942	392422,57	2168581,29	15	983	390545,17	2168214,81
13	822	391416,46	2166595,53	13	863	390820,39	2167030,58	14	903	391166,98	2166530,94	15	943	392406,90	2168597,18	15	984	390483,43	2167984,40

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				
15	985	390469,03	2167930,68	15	1026	391144,93	2167605,22	15	1067	391371,11	2168406,08	15	1108	392001,74	2168009,09	15	1149	392115,13	2167620,16
15	986	390505,88	2167708,90	15	1027	391071,44	2167718,33	15	1068	391382,02	2168392,87	15	1109	391998,30	2167991,30	15	1150	392125,86	2167642,42
15	987	390514,58	2167706,85	15	1028	391071,44	2167730,84	15	1069	391422,20	2168406,64	15	1110	391995,24	2167958,20	15	1151	392139,23	2167669,54
15	988	390549,60	2167688,46	15	1029	391071,44	2167740,71	15	1070	391468,13	2168434,20	15	1111	392007,82	2167951,03	15	1152	392152,17	2167674,18
15	989	390563,38	2167668,95	15	1030	391115,08	2167787,86	15	1071	391471,57	2168456,01	15	1112	392018,97	2167956,86	15	1153	392167,93	2167681,59
15	990	390560,51	2167629,34	15	1031	391142,63	2167817,64	15	1072	391464,48	2168480,40	15	1113	392042,76	2167966,92	15	1154	392173,11	2167694,79
15	991	390535,81	2167601,22	15	1032	391158,13	2167823,96	15	1073	391458,37	2168501,37	15	1114	392051,31	2167951,52	15	1155	392162,88	2167723,70
15	992	390526,25	2167597,11	15	1033	391185,11	2167802,70	15	1074	391453,51	2168521,65	15	1115	392052,59	2167934,44	15	1156	392154,75	2167748,17
15	993	390537,35	2167564,62	15	1034	391211,52	2167794,68	15	1075	391462,96	2168538,11	15	1116	392006,05	2167894,56	15	1157	392156,24	2167749,21
15	994	390545,94	2167540,74	15	1035	391251,13	2167748,75	15	1076	391525,54	2168570,25	15	1117	391981,36	2167865,86	15	1158	392173,67	2167761,38
15	995	390557,43	2167418,19	15	1036	391261,46	2167750,47	15	1077	391662,17	2168615,61	15	1118	391981,29	2167837,14	15	1159	392218,46	2167779,18
15	996	390560,43	2167386,20	15	1037	391264,91	2167761,38	15	1078	391671,93	2168598,38	15	1119	391993,47	2167810,17	15	1160	392260,94	2167792,39
15	997	390564,95	2167362,31	15	1038	391243,84	2167796,15	15	1079	391691,44	2168535,24	15	1120	391976,68	2167792,40	15	1161	392283,91	2167806,74
15	998	390602,66	2167248,42	15	1039	391221,27	2167815,51	15	1080	391704,28	2168474,68	15	1121	391974,71	2167778,92	15	1162	392308,59	2167796,40
15	999	390645,06	2167120,46	15	1040	391233,01	2167860,12	15	1081	391712,70	2168460,03	15	1122	391988,85	2167759,16	15	1163	392361,97	2167835,45
15	1000	390648,25	2167110,82	15	1041	391287,87	2167900,31	15	1082	391731,64	2168453,14	15	1123	392004,43	2167747,80	15	1164	392368,88	2167868,15
15	1001	390682,23	2167040,95	15	1042	391322,31	2167882,50	15	1083	391748,68	2168450,08	15	1124	392012,14	2167747,10	15	1165	392368,18	2167876,89
15	1002	390690,96	2167023,00	15	1043	391348,14	2167852,66	15	1084	391789,05	2168442,81	15	1125	392035,49	2167775,67	15	1166	392388,39	2167882,52
15	1003	390702,23	2166999,85	15	1044	391387,18	2167847,49	15	1085	391827,51	2168448,55	15	1126	392063,47	2167795,82	15	1167	392423,71	2167844,42
15	1004	390816,95	2167044,79	15	1045	391402,32	2167846,87	15	1086	391850,47	2168465,77	15	1127	392113,98	2167828,53	15	1168	392434,98	2167843,86
15	1005	390814,53	2167054,80	15	1046	391429,66	2167845,77	15	1087	391878,60	2168477,27	15	1128	392128,01	2167834,18	15	1169	392472,77	2167846,92
15	1006	390815,02	2167069,73	15	1047	391447,47	2167850,36	15	1088	391891,22	2168468,07	15	1129	392139,23	2167827,97	15	1170	392514,92	2167814,49
15	1007	390815,10	2167072,51	15	1048	391440,61	2167904,04	15	1089	391919,36	2168374,51	15	1130	392179,41	2167811,89	15	1171	392533,89	2167788,68
15	1008	390826,48	2167080,65	15	1049	391433,13	2167933,67	15	1090	391952,66	2168330,29	15	1131	392170,80	2167801,56	15	1172	392557,11	2167734,44
15	1009	390892,02	2167130,06	15	1050	391413,04	2167942,98	15	1091	391976,20	2168290,10	15	1132	392134,07	2167772,28	15	1173	392577,27	2167677,56
15	1010	390962,17	2167160,09	15	1051	391380,31	2167958,16	15	1092	391990,55	2168294,12	15	1133	392127,29	2167767,63	15	1174	392533,36	2167622,50
15	1011	391024,37	2167186,72	15	1052	391389,69	2168005,56	15	1093	392018,68	2168313,63	15	1134	392123,16	2167764,83	15	1175	392534,16	2167603,62
15	1012	391021,50	2167281,44	15	1053	391401,67	2168008,69	15	1094	392035,90	2168314,22	15	1135	392111,11	2167767,12	15	1176	392539,47	2167586,46
15	1013	390998,53	2167457,11	15	1054	391414,19	2168010,59	15	1095	392039,92	2168299,30	15	1136	392092,74	2167774,58	15	1177	392551,18	2167575,19
15	1014	390976,07	2167531,31	15	1055	391405,61	2168031,76	15	1096	392040,11	2168296,62	15	1137	392075,51	2167759,65	15	1178	392553,58	2167669,74
15	1015	390972,12	2167544,38	15	1056	391393,96	2168060,49	15	1097	392041,64	2168276,90	15	1138	392087,57	2167734,38	15	1179	392561,77	2167551,28
15	1016	390965,24	2167596,04	15	1057	391377,76	2168098,05	15	1098	392043,61	2168241,88	15	1139	392099,05	2167721,76	15	1180	392556,01	2167514,51
15	1017	390984,18	2167609,83	15	1058	391339,51	2168166,34	15	1099	392040,21	2168212,89	15	1140	392092,17	2167713,72	15	1181	392555,73	2167460,85
15	1018	391009,43	2167572,49	15	1059	391317,03	2168206,46	15	1100	392004,61	2168156,06	15	1141	392070,91	2167719,47	15	1182	392551,38	2167444,37
15	1019	391026,65	2167562,74	15	1060	391330,92	2168218,92	15	1101	392004,27	2168133,71	15	1142	392054,86	2167722,34	15	1183	392500,92	2167441,62
15	1020	391051,92	2167569,63	15	1061	391336,66	2168243,03	15	1102	392014,96	2168109,77	15	1143	392044,51	2167718,89	15	1184	392492,87	2167433,01
15	1021	391046,74	2167582,83	15	1062	391323,94	2168291,28	15	1103	392051,73	2168082,82	15	1144	392050,25	2167701,09	15	1185	392494,11	2167422,52
15	1022	391001,97	2167644,27	15	1063	391317,14	2168317,11	15	1104	392064,14	2168066,16	15	1145	392085,85	2167683,28	15	1186	392515,83	2167387,65
15	1023	391021,49	2167662,63	15	1064	391333,23	2168336,61	15	1105	392059,01	2168055,01	15	1146	392088,72	2167670,66	15	1187	392506,65	2167371,00
15	1024	391089,81	2167582,83	15	1065	391329,19	2168361,86	15	1106	392021,80	2168034,49	15	1147	392083,68	2167661,63	15	1188	392477,95	2167365,83
15	1025	391117,01	2167591,23	15	1066	391334,93	2168385,99	15	1107	392009,22	2168032,07	15	1148	392066,06	2167656,59	15	1189	392434,59	2167361,13

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				
15	1190	392372,88	2167371,01	15	1231	392304,06	2167056,83	15	1270	390830,91	2167671,82	15	1308	392256,34	2168385,40	16	1346	391063,47	2167339,16
15	1191	392332,62	2167352,91	15	1232	392343,00	2167028,35	15	1271	390807,95	2167685,59	15	1309	392169,08	2168238,44	16	1347	391062,63	2167324,18
15	1192	392322,42	2167356,85	15	1233	392368,11	2167010,30	15	1272	390788,42	2167683,30	15	1310	392130,05	2168171,86	16	1348	391075,89	2167293,85
15	1193	392307,44	2167388,23	15	1234	392493,70	2166935,47	15	1273	390778,66	2167664,93	15	1311	392116,27	2168148,88	16	1349	391075,47	2167271,17
15	1194	392294,63	2167402,79	15	1235	392498,40	2166901,71	15	1274	390782,10	2167631,62	15	1312	392101,69	2168119,72	16	1350	391069,05	2167251,48
15	1195	392247,50	2167456,39	15	1236	392529,62	2166827,72	15	1275	390825,17	2167583,41	15	1313	392101,06	2168091,64	16	1351	391057,93	2167241,23
15	1196	392208,13	2167518,55	15	1237	392550,15	2166801,20	15	1276	390846,40	2167576,53	15	1314	392100,71	2168075,96	16	1352	391057,93	2167230,54
15	1197	392184,59	2167497,88	15	1238	392559,56	2166805,48	15	1267	390855,59	2167582,83	15	1315	392189,91	2168023,68	16	1353	391097,27	2167247,23
15	1198	392172,53	2167466,30	15	1239	392531,33	2166906,40	15	1277	390694,27	2167795,82	15	1316	392193,76	2168021,44	16	1354	391121,21	2167279,29
15	1199	392136,62	2167455,64	15	1240	392575,94	2166881,48	15	1278	390693,69	2167802,70	15	1317	392208,14	2168018,70	16	1355	391147,73	2167289,98
15	1200	392102,65	2167454,03	15	1241	392576,24	2166880,76	15	1279	390637,43	2167830,26	15	1318	392288,18	2168003,42	16	1356	391204,61	2167296,39
15	1201	392070,12	2167434,52	15	1242	392594,08	2166839,43	15	1280	390628,26	2167826,24	15	1301	392375,76	2167959,43	16	1357	391237,96	2167319,91
15	1202	392069,68	2167417,61	15	1243	392614,65	2166797,34	15	1281	390623,65	2167801,56	15	1319	390993,94	2168592,07	16	1337	391308,94	2167335,30
15	1203	392076,70	2167408,67	15	1244	392630,87	2166778,74	15	1282	390613,32	2167796,39	15	1320	390993,94	2168609,29	17	1358	391640,89	2170672,07
15	1204	392096,44	2167401,32	15	1245	392675,78	2166763,46	15	1283	390576,58	2167801,56	15	1321	390968,11	2168621,91	17	1359	391756,31	2170723,20
15	1205	392131,74	2167400,25	15	1246	392706,84	2166770,15	15	1284	390554,76	2167798,69	15	1322	390956,05	2168619,62	17	1360	391836,06	2170761,23
15	1206	392172,25	2167397,68	15	1247	392720,22	2166784,96	15	1285	390547,87	2167738,42	15	1323	390917,01	2168593,79	17	1361	391908,98	2170795,96
15	1207	392175,69	2167387,93	15	1248	392727,39	2166807,42	15	1286	390608,73	2167744,16	15	1324	390915,28	2168577,72	17	1362	391973,12	2171035,33
15	1208	392172,22	2167380,04	15	1249	392733,60	2166829,89	15	1287	390622,50	2167753,91	15	1325	390921,02	2168570,83	17	1363	391954,69	2171065,26
15	1209	392170,10	2167375,27	15	1250	392733,72	2166829,98	15	1288	390634,00	2167779,73	15	1326	390931,94	2168573,12	17	1364	391920,20	2171091,21
15	1210	392134,26	2167374,65	15	1251	392747,93	2166843,73	15	1289	390656,38	2167792,37	15	1327	390955,48	2168592,07	17	1365	391881,48	2171109,34
15	1211	392125,72	2167354,98	15	1252	392787,48	2166838,40	15	1277	390694,27	2167795,82	15	1328	390984,75	2168590,34	17	1366	391847,38	2171113,24
15	1212	392100,29	2167349,43	15	1253	392785,18	2166829,37	15	1290	390623,65	2167926,72	15	1319	390993,94	2168592,07	17	1367	391816,81	2171106,48
15	1213	392091,07	2167337,46	15	1254	392771,66	2166776,39	15	1291	390666,71	2167972,64	15	1329	391864,50	2168649,56	17	1368	391790,87	2171092,27
15	1214	392089,38	2167325,91	15	1255	392785,45	2166762,43	15	1292	390670,73	2167989,30	15	1330	391896,66	2168702,96	17	1369	391765,60	2171091,02
15	1215	392095,16	2167312,65	15	910	392841,61	2166836,52	15	1293	390667,26	2167994,48	15	1331	391858,18	2168724,23	17	1370	391749,31	2171080,19
15	1216	392095,18	2167312,63	15	1256	392541,59	2167010,30	15	1294	390666,14	2167996,17	15	1332	391847,78	2168725,78	17	1371	391745,39	2171047,13
15	1217	392125,93	2167291,05	15	1257	392578,37	2167052,22	15	1295	390647,18	2167996,18	15	1333	391835,22	2168727,66	17	1372	391737,92	2171030,80
15	1218	392153,28	2167289,58	15	1258	392578,37	2167083,86	15	1296	390639,13	2167992,04	15	1334	391817,99	2168713,87	17	1373	391713,77	2171021,21
15	1219	392159,20	2167290,49	15	1259	392555,29	2167098,41	15	1297	390624,81	2167984,69	15	1335	391819,14	2168692,05	17	1374	391702,41	2171008,06
15	1220	392220,97	2167300,08	15	1260	392501,40	2167091,56	15	1298	390583,47	2167934,16	15	1336	391847,26	2168665,65	17	1375	391700,61	2170979,63
15	1221	392221,61	2167295,15	15	1261	392432,11	2167077,87	15	1299	390571,99	2167904,89	15	1329	391864,50	2168649,56	17	1376	391683,21	2170949,43
15	1222	392212,38	2167289,20	15	1262	392405,61	2167067,61	15	1300	390608,15	2167892,26	16	1337	391308,94	2167335,30	17	1377	391661,18	2170930,60
15	1223	392169,70	2167261,65	15	1263	392400,47	2167037,67	15	1290	390623,65	2167926,72	16	1338	391303,81	2167374,23	17	1378	391645,90	2170925,61
15	1224	392171,76	2167251,24	15	1264	392422,71	2166999,19	15	1301	392375,76	2167959,43	16	1339	391298,67	2167379,36	17	1379	391635,60	2170927,41
15	1225	392230,71	2167147,15	15	1265	392451,78	2166994,06	15	1302	392463,59	2168106,39	16	1340	391261,90	2167371,66	17	1380	391658,68	2170952,63
15	1226	392268,22	2167134,71	15	1266	392491,12	2166993,20	15	1303	392497,47	2168162,08	16	1341	391224,26	2167362,24	17	1381	391668,64	2170976,78
15	1227	392278,63	2167136,63	15	1256	392541,59	2167010,30	15	1304	392471,80	2168247,06	16	1342	391175,96	2167350,70	17	1382	391669,35	2171013,03
15	1228	392294,49	2167139,50	15	1267	390855,59	2167582,83	15	1305	392376,23	2168341,86	16	1343	391131,05	2167348,14	17	1383	391689,30	2171118,06
15	1229	392305,96	2167132,80	15	1268	390860,75	2167625,32	15	1306	392357,21	2168360,70	16	1344	391092,15	2167354,14	17	1384	391702,04	2171166,89
15	1230	392304,53	2167085,97	15	1269	390852,70	2167652,88	15	1307	392306,87	2168393,43	16	1345	391075,46	2167350,70	17	1385	391664,73	2171225,51

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				
17	1386	391655,53	2171241,29	17	1427	390287,29	2170032,67	18	1448	392004,15	2171151,15	19	1507	388706,22	2154473,70	19	1548	388478,37	2154137,67
17	1387	391628,32	2171257,55	17	1428	390322,40	2170049,49	19	1467	389261,09	2153846,23	19	1508	388705,94	2154473,25	19	1549	388482,59	2154129,97
17	1388	391624,83	2171272,60	17	1429	390359,69	2170067,34	19	1468	389254,67	2154008,41	19	1509	388705,79	2154473,00	19	1550	388466,75	2154128,04
17	1389	391587,09	2171301,61	17	1430	390483,64	2170126,68	19	1469	389252,43	2154065,13	19	1510	388695,93	2154461,42	19	1551	388442,95	2154124,75
17	1390	391553,73	2171319,95	17	1431	390513,11	2170140,77	19	1470	389250,94	2154103,28	19	1511	388673,77	2154442,22	19	1552	388423,96	2154122,11
17	1391	391491,31	2171383,68	17	1432	390513,68	2170141,05	19	1471	389247,59	2154187,90	19	1512	388666,44	2154436,95	19	1553	388491,90	2154041,73
17	1392	391339,78	2171185,86	17	1433	390564,14	2170165,25	19	1472	389237,90	2154433,14	19	1513	388647,91	2154426,03	19	1554	388546,06	2153977,63
17	1393	391316,66	2171187,23	17	1434	390664,05	2170206,20	19	1473	389231,03	2154607,16	19	1514	388647,52	2154425,82	19	1555	388558,89	2153939,12
17	1394	391294,49	2171179,91	17	1435	390696,23	2170219,38	19	1474	389230,92	2154609,82	19	1515	388642,66	2154423,35	19	1556	388558,92	2153939,12
17	1395	391185,55	2171064,79	17	1436	390784,86	2170255,70	19	1475	389221,63	2154613,15	19	1516	388641,94	2154423,03	19	1557	388618,11	2153931,43
17	1396	391023,71	2170906,10	17	1437	390810,12	2170266,05	19	1476	389217,92	2154615,52	19	1517	388617,86	2154412,43	19	1558	388640,90	2153928,47
17	1397	390913,59	2170800,85	17	1438	390860,92	2170286,86	19	1477	389199,86	2154628,19	19	1518	388597,71	2154408,19	19	1559	388652,23	2153927,00
17	1398	390875,02	2170763,98	17	1439	390909,31	2170306,70	19	1478	389196,15	2154632,23	19	1519	388597,04	2154408,19	19	1560	388734,31	2153916,34
17	1399	390851,37	2170701,40	17	1440	390959,34	2170332,21	19	1479	389189,34	2154638,13	19	1520	388571,56	2154408,53	19	1561	388783,66	2153909,92
17	1400	390832,22	2170629,63	17	1441	390987,41	2170346,52	19	1480	389179,41	2154650,70	19	1521	388568,81	2154408,65	19	1562	388872,14	2153898,14
17	1401	390823,42	2170618,96	17	1442	390995,06	2170350,70	19	1481	389169,60	2154663,12	19	1522	388551,33	2154409,84	19	1563	388897,07	2153894,82
17	1402	390776,87	2170643,82	17	1443	391152,74	2170437,06	19	1482	389166,94	2154666,85	19	1523	388550,33	2154409,65	19	1564	389038,26	2153875,99
17	1403	390741,36	2170598,21	17	1444	391204,30	2170462,82	19	1483	389148,26	2154695,55	19	1524	388546,60	2154406,13	19	1565	389039,93	2153875,77
17	1404	390698,65	2170546,69	17	1445	391232,35	2170472,34	19	1484	389138,54	2154704,39	19	1525	388544,59	2154403,96	19	1566	389067,75	2153872,02
17	1405	390707,50	2170511,68	17	1446	391401,91	2170561,52	19	1485	389138,40	2154704,47	19	1526	388539,62	2154398,53	19	1467	389261,09	2153846,23
17	1406	390718,02	2170499,43	17	1447	391484,61	2170602,82	19	1486	389125,27	2154704,61	19	1527	388532,27	2154392,59	20	1567	389225,01	2154759,65
17	1407	390744,54	2170475,64	17	1358	391640,89	2170672,07	19	1487	389097,64	2154699,36	19	1528	388530,08	2154389,77	20	1568	389223,54	2154797,05
17	1408	390739,75	2170466,69	18	1448	392004,15	2171151,15	19	1488	389088,87	2154697,70	19	1529	388518,62	2154378,64	20	1569	389221,61	2154846,19
17	1409	390723,97	2170469,45	18	1449	392015,00	2171191,64	19	1489	389060,31	2154687,22	19	1530	388510,99	2154371,22	20	1570	389211,12	2155047,35
17	1410	390706,66	2170472,49	18	1450	391996,39	2171261,08	19	1490	389059,19	2154686,82	19	1531	388479,35	2154340,44	20	1571	389208,40	2155099,47
17	1411	390696,86	2170470,14	18	1451	391982,01	2171314,72	19	1491	389009,74	2154669,98	19	1532	388478,16	2154338,95	20	1572	389202,90	2155187,57
17	1412	390662,65	2170441,19	18	1452	391963,81	2171297,38	19	1492	388993,57	2154664,47	19	1533	388455,20	2154309,83	20	1573	389202,06	2155187,26
17	1413	390604,95	2170360,48	18	1453	391947,99	2171293,63	19	1493	388990,47	2154663,54	19	1534	388435,42	2154269,32	20	1574	389173,47	2155176,94
17	1414	390595,44	2170347,18	18	1454	391909,63	2171327,13	19	1494	388927,68	2154646,62	19	1535	388433,78	2154266,26	20	1575	389169,25	2155187,82
17	1415	390582,53	2170370,29	18	1455	391895,47	2171327,13	19	1495	388915,65	2154641,74	19	1536	388433,59	2154266,03	20	1576	388885,94	2155084,17
17	1416	390571,84	2170383,39	18	1456	391839,23	2171272,32	19	1496	388881,14	2154627,71	19	1537	388422,56	2154253,69	20	1577	388716,37	2155023,00
17	1417	390557,28	2170392,63	18	1457	391848,79	2171263,55	19	1497	388867,10	2154620,63	19	1538	388420,13	2154251,00	20	1578	388715,16	2155022,57
17	1418	390521,87	2170407,91	18	1458	391866,21	2171261,05	19	1498	388867,08	2154620,63	19	1539	388400,80	2154236,76	20	1579	388369,47	2154897,90
17	1419	390504,73	2170415,30	18	1459	391873,30	2171250,04	19	1499	388855,44	2154614,75	19	1540	388384,32	2154224,62	20	1580	388375,36	2154864,74
17	1420	390421,39	2170289,38	18	1460	391872,24	2171237,95	19	1500	388851,32	2154612,67	19	1541	388369,23	2154213,51	20	1581	388379,42	2154848,55
17	1421	390356,46	2170209,98	18	1461	391862,29	2171222,32	19	1501	388803,52	2154577,37	19	1542	388373,93	2154205,83	20	1582	388381,06	2154841,99
17	1422	390315,99	2170160,46	18	1462	391861,59	2171209,88	19	1502	388767,28	2154548,41	19	1543	388377,53	2154199,98	20	1583	388385,13	2154825,71
17	1423	390276,30	2170113,80	18	1463	391874,02	2171187,48	19	1503	388753,43	2154536,49	19	1544	388396,75	2154168,66	20	1584	388395,24	2154826,38
17	1424	390248,59	2170081,22	18	1464	391890,72	2171177,89	19	1504	388753,40	2154536,47	19	1545	388408,49	2154183,36	20	1585	388405,48	2154827,06
17	1425	390246,46	2170013,14	18	1465	391932,30	2171169,38	19	1505	388741,10	2154525,86	19	1546	388430,00	2154210,36	20	1586	388471,35	2154827,25
17	1426	390267,86	2170023,38	18	1466	391983,11	2171165,83	19	1506	388724,84	2154503,94	19	1547	388459,73	2154170,33	20	1587	388471,33	2154834,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1588	388471,33	2154835,46	20	1629	388395,98	2154823,35	20	1670	388479,40	2154480,21	20	1711	389120,83	2154804,66	21	1751	388725,43	2156953,40
20	1589	388472,24	2154848,17	20	1630	388385,32	2154822,63	20	1671	388487,03	2154487,35	20	1712	389121,37	2154804,66	21	1752	388709,65	2156952,73
20	1590	388485,82	2154847,23	20	1631	388386,81	2154817,63	20	1672	388492,09	2154492,09	20	1713	389152,46	2154804,33	21	1753	388688,84	2156951,88
20	1591	388484,90	2154834,55	20	1632	388388,73	2154810,21	20	1673	388492,40	2154492,39	20	1714	389154,63	2154803,75	21	1754	388559,50	2156946,59
20	1592	388484,90	2154834,48	20	1633	388353,40	2154810,83	20	1674	388501,57	2154499,18	20	1715	389176,74	2154797,75	21	1755	388546,30	2156946,04
20	1593	388484,93	2154827,29	20	1634	388278,58	2154812,12	20	1675	388516,78	2154504,92	20	1716	389192,93	2154788,49	21	1756	388494,11	2156943,90
20	1594	388491,14	2154827,31	20	1635	388285,97	2154761,12	20	1676	388538,28	2154509,21	20	1717	389193,14	2154788,37	21	1757	388437,40	2156941,57
20	1595	388642,19	2154827,94	20	1636	388288,63	2154744,13	20	1677	388540,24	2154509,40	20	1718	389201,81	2154782,03	21	1758	388348,55	2156937,96
20	1596	388779,93	2154828,51	20	1637	388290,56	2154737,79	20	1678	388548,08	2154510,18	20	1719	389220,35	2154765,15	21	1759	388233,07	2156933,23
20	1597	388792,86	2154829,02	20	1638	388291,03	2154736,34	20	1679	388551,50	2154510,05	20	1720	389225,01	2154759,65	21	1760	388229,62	2157088,34
20	1598	388823,96	2154830,19	20	1639	388293,29	2154725,19	20	1680	388574,27	2154508,51	21	1721	389083,07	2155225,34	21	1761	388229,22	2157105,96
20	1599	388897,66	2154835,50	20	1640	388294,06	2154721,38	20	1681	388587,50	2154508,33	21	1722	389145,70	2155248,35	21	1762	388227,12	2157200,88
20	1600	388897,83	2154837,82	20	1641	388294,83	2154717,56	20	1682	388599,68	2154513,68	21	1723	389141,39	2155257,82	21	1763	388225,63	2157267,42
20	1601	388792,53	2154837,09	20	1642	388296,74	2154711,00	20	1683	388611,77	2154520,81	21	1724	389194,75	2155279,35	21	1764	388224,34	2157324,84
20	1602	388795,29	2154859,47	20	1643	388301,30	2154681,83	20	1684	388624,67	2154531,99	21	1725	389197,20	2155280,31	21	1765	388222,51	2157407,07
20	1603	388797,52	2154877,62	20	1644	388306,99	2154644,68	20	1685	388630,83	2154541,99	21	1726	389191,10	2155365,83	21	1766	388220,02	2157519,02
20	1604	388804,08	2154931,12	20	1645	388175,11	2154646,83	20	1686	388640,83	2154558,20	21	1727	389184,56	2155436,87	21	1767	388218,63	2157581,37
20	1605	388827,58	2154927,14	20	1646	388139,85	2154647,39	20	1687	388643,22	2154561,76	21	1728	389154,77	2155760,44	21	1768	388218,11	2157604,17
20	1606	388829,86	2154960,29	20	1647	388143,19	2154586,65	20	1688	388644,08	2154589,88	21	1729	389144,98	2155865,59	21	1769	388217,34	2157638,96
20	1607	388835,47	2154968,60	20	1648	388159,80	2154554,62	20	1689	388671,62	2154597,99	21	1730	389141,33	2155906,46	21	1770	388217,02	2157653,64
20	1608	388852,05	2154993,12	20	1649	388183,79	2154515,56	20	1690	388688,14	2154612,23	21	1731	389139,52	2155947,01	21	1771	388156,02	2157672,30
20	1609	388863,44	2154996,67	20	1650	388227,03	2154445,12	20	1691	388702,70	2154624,78	21	1732	389139,08	2155957,14	21	1772	388149,81	2157675,02
20	1610	388913,14	2154994,38	20	1651	388240,67	2154422,90	20	1692	388704,17	2154625,99	21	1733	389138,61	2155967,71	21	1773	388145,47	2157678,07
20	1611	388969,90	2154991,78	20	1652	388247,39	2154411,96	20	1693	388741,88	2154656,10	21	1734	389134,46	2156067,06	21	1774	388124,50	2157695,75
20	1612	389020,78	2154985,68	20	1653	388308,36	2154312,64	20	1694	388743,37	2154657,24	21	1735	389127,74	2156219,15	21	1775	388099,59	2157700,51
20	1613	389023,86	2154938,50	20	1654	388316,72	2154299,03	20	1695	388795,31	2154695,62	21	1736	389122,39	2156340,11	21	1776	388076,57	2157699,60
20	1614	389026,54	2154930,45	20	1655	388333,50	2154311,39	20	1696	388800,02	2154698,70	21	1737	389119,22	2156414,33	21	1777	388075,38	2157699,58
20	1615	389038,44	2154920,67	20	1656	388350,95	2154324,25	20	1697	388802,50	2154700,03	21	1738	389105,55	2156709,26	21	1778	388066,84	2157701,87
20	1616	389057,34	2154905,18	20	1657	388367,69	2154358,52	20	1698	388822,05	2154709,90	21	1739	389103,89	2156746,88	21	1779	388055,04	2157703,59
20	1617	389055,66	2154895,75	20	1658	388369,31	2154361,58	20	1699	388837,89	2154717,90	21	1740	389101,11	2156810,10	21	1780	388044,01	2157703,15
20	1618	389029,85	2154886,01	20	1659	388373,36	2154367,53	20	1700	388841,59	2154719,58	21	1741	389097,99	2156881,12	21	1781	388015,88	2157697,76
20	1619	389032,59	2154838,47	20	1660	388402,87	2154404,96	20	1701	388877,99	2154734,38	21	1742	389093,94	2156972,86	21	1782	388016,01	2157697,49
20	1620	388973,86	2154838,20	20	1661	388407,27	2154409,86	20	1702	388878,00	2154734,38	21	1743	389084,55	2156972,35	21	1783	388000,30	2157698,01
20	1621	388904,03	2154837,88	20	1662	388445,38	2154446,91	20	1703	388892,89	2154740,42	21	1744	388959,46	2156965,29	21	1784	387986,30	2157702,01
20	1622	388903,04	2154833,99	20	1663	388460,36	2154461,47	20	1704	388898,71	2154742,38	21	1745	388943,65	2156964,39	21	1785	387983,31	2157703,99
20	1623	388823,87	2154827,28	20	1664	388465,19	2154465,11	20	1705	388959,19	2154758,67	21	1746	388933,56	2156963,83	21	1786	387981,42	2157705,41
20	1624	388779,91	2154825,89	20	1665	388465,87	2154466,05	20	1706	388962,89	2154759,67	21	1747	388882,97	2156960,98	21	1787	387962,94	2157707,43
20	1625	388641,26	2154824,44	20	1666	388470,86	2154471,48	20	1707	389026,39	2154781,29	21	1748	388837,80	2156958,44	21	1788	387937,96	2157697,85
20	1626	388616,39	2154824,19	20	1667	388470,87	2154471,51	20	1708	389058,25	2154792,99	21	1749	388816,18	2156957,23	21	1789	387933,49	2157696,54
20	1627	388491,86	2154824,33	20	1668	388474,16	2154475,10	20	1709	389066,18	2154795,18	21	1750	388800,93	2156956,61	21	1790	387884,49	2157686,04
20	1628	388405,34	2154823,98	20	1669	388476,85	2154477,83	20	1710	389111,51	2154803,77	21	1751	388769,50	2156955,27	21	1791	387880,76	2157684,44

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	1792	387866,18	2157678,18	21	1833	387680,60	2156798,80	21	1874	388168,74	2156182,97	21	1915	388248,98	2155750,62	22	1955	388215,62	2157716,82
21	1793	387846,44	2157669,73	21	1834	387685,83	2156790,12	21	1875	388139,84	2156247,94	21	1916	388201,24	2155635,39	22	1956	388215,26	2157732,80
21	1794	387837,82	2157667,47	21	1835	387690,37	2156782,62	21	1876	388124,76	2156279,04	21	1917	388198,30	2155617,22	22	1957	388209,57	2157987,92
21	1795	387823,01	2157665,88	21	1836	387694,77	2156775,35	21	1877	388104,83	2156294,76	21	1918	388192,07	2155578,53	22	1958	388209,11	2158008,57
21	1796	387819,80	2157665,71	21	1837	387721,60	2156730,85	21	1878	388083,87	2156311,10	21	1919	388167,92	2155428,54	22	1959	388200,38	2158432,45
21	1797	387807,75	2157668,24	21	1838	387736,68	2156711,47	21	1879	388054,43	2156334,07	21	1920	388167,50	2155425,82	22	1960	388193,89	2158746,22
21	1798	387791,30	2157675,45	21	1839	387750,42	2156697,19	21	1880	388014,34	2156387,51	21	1921	388167,27	2155424,51	22	1961	388151,31	2158806,18
21	1799	387777,59	2157681,47	21	1840	387768,98	2156677,88	21	1881	388014,95	2156411,81	21	1922	388179,38	2155395,88	22	1962	388148,80	2158810,06
21	1800	387774,86	2157682,83	21	1841	387786,51	2156673,78	21	1882	388027,15	2156419,65	21	1923	388187,15	2155377,54	22	1963	388148,79	2158810,07
21	1801	387737,07	2157704,22	21	1842	387798,69	2156682,20	21	1883	388072,91	2156381,11	21	1924	388187,15	2155377,52	22	1964	388117,45	2158864,17
21	1802	387730,68	2157704,57	21	1843	387806,42	2156699,72	21	1884	388079,93	2156362,67	21	1925	388197,20	2155353,74	22	1965	388090,94	2158903,65
21	1803	387719,94	2157700,65	21	1844	387810,32	2156752,38	21	1885	388097,06	2156342,51	21	1926	388208,87	2155326,11	22	1966	388081,73	2158912,44
21	1804	387719,03	2157699,87	21	1845	387818,78	2156766,84	21	1886	388115,33	2156332,95	21	1927	388214,66	2155312,48	22	1967	388070,82	2158922,83
21	1805	387707,63	2157689,97	21	1846	387844,16	2156769,04	21	1887	388133,57	2156325,43	21	1928	388224,99	2155288,33	22	1968	388067,89	2158925,86
21	1806	387685,74	2157653,33	21	1847	387869,89	2156743,32	21	1888	388156,79	2156330,53	21	1929	388225,86	2155286,30	22	1969	388048,60	2158947,63
21	1807	387683,45	2157650,02	21	1848	387888,76	2156858,55	21	1889	388164,59	2156341,88	21	1930	388252,09	2155225,03	22	1970	388046,08	2158951,01
21	1808	387663,62	2157625,12	21	1849	387869,91	2156743,31	21	1890	388164,89	2156343,19	21	1931	388252,95	2155223,00	22	1971	388043,60	2158954,31
21	1809	387672,09	2157613,20	21	1850	387875,86	2156737,36	21	1891	388170,39	2156368,32	21	1932	388271,83	2155178,09	22	1972	388030,46	2158975,37
21	1810	387688,68	2157589,82	21	1851	387944,06	2156779,26	21	1892	388153,81	2156409,85	21	1933	388817,93	2155272,75	22	1973	388025,63	2158982,61
21	1811	387698,03	2157546,44	21	1852	387945,52	2156780,15	21	1893	388137,64	2156434,00	21	1934	388819,18	2155243,65	22	1974	388022,65	2158984,20
21	1812	387722,32	2157433,87	21	1853	387965,76	2156751,65	21	1894	388127,56	2156468,65	21	1935	388816,73	2155231,14	22	1975	387988,00	2158989,55
21	1813	387756,94	2157273,37	21	1854	387967,08	2156749,82	21	1895	388140,90	2156476,37	21	1936	388813,59	2155215,42	22	1976	387931,53	2158986,46
21	1814	387739,03	2157186,78	21	1855	387966,95	2156748,49	21	1896	388163,07	2156468,93	21	1937	388765,51	2155212,29	22	1977	387929,71	2158986,39
21	1815	387737,49	2157178,52	21	1856	387965,05	2156729,14	21	1897	388187,09	2156438,81	21	1938	388761,85	2155246,87	22	1978	387855,85	2158985,01
21	1816	387731,24	2157145,16	21	1857	387968,56	2156696,87	21	1898	388209,29	2156406,34	21	1939	388278,64	2155162,99	22	1979	387854,93	2158985,01
21	1817	387734,11	2157140,07	21	1858	387966,44	2156672,33	21	1899	388240,28	2156397,44	21	1940	388302,10	2155108,11	22	1980	387850,68	2158985,20
21	1818	387734,93	2157138,62	21	1859	387956,45	2156647,08	21	1900	388258,20	2156374,64	21	1941	388302,97	2155106,10	22	1981	387785,63	2158990,73
21	1819	387740,50	2157128,61	21	1860	387946,84	2156596,92	21	1901	388263,21	2156368,89	21	1942	388306,01	2155098,99	22	1982	387783,90	2158991,27
21	1820	387744,54	2157121,35	21	1861	387955,45	2156583,15	21	1902	388273,01	2156357,62	21	1943	388325,91	2155051,94	22	1983	387777,95	2158991,99
21	1821	387755,83	2157118,46	21	1862	387975,45	2156570,99	21	1903	388279,39	2156317,76	21	1944	388333,84	2155033,72	22	1984	387680,68	2159015,83
21	1822	387757,26	2157106,49	21	1863	387965,40	2156503,02	21	1904	388279,42	2156317,59	21	1945	388339,21	2155011,83	22	1985	387669,29	2159020,15
21	1823	387761,64	2157088,69	21	1864	387938,00	2156317,71	21	1905	388294,72	2156267,38	21	1946	388340,84	2155005,22	22	1986	387639,73	2159035,71
21	1824	387783,04	2157001,79	21	1865	387933,70	2156288,66	21	1906	388330,65	2156239,43	21	1947	388342,84	2154996,62	22	1987	387587,36	2159034,08
21	1825	387832,76	2156934,48	21	1866	387936,29	2156261,03	21	1907	388338,18	2156173,14	21	1948	388360,27	2154957,70	22	1988	387403,03	2159028,13
21	1826	387771,56	2156941,00	21	1867	387936,29	2156260,96	21	1908	388342,94	2156131,34	21	1949	388533,16	2155033,96	22	1989	387357,25	2159026,66
21	1827	387728,86	2156945,55	21	1868	387975,47	2156208,95	21	1909	388340,85	2156094,21	21	1950	388604,02	2155065,21	22	1990	387181,19	2159019,47
21	1828	387721,32	2156946,35	21	1869	388011,49	2156190,60	21	1910	388337,18	2156029,10	21	1951	388573,10	2155054,44	22	1991	387192,45	2159033,26
21	1829	387716,97	2156946,81	21	1870	388081,89	2156182,13	21	1911	388298,04	2155869,65	21	1952	388857,62	2155153,56	22	1992	387167,36	2159076,22
21	1830	387693,46	2156947,36	21	1871	388124,80	2156178,39	21	1912	388298,03	2155869,64	21	1953	388861,70	2155144,02	22	1993	387140,86	2159085,25
21	1831	387685,95	2156915,09	21	1872	388141,67	2156170,82	21	1913	388296,63	2155866,21	21	1954	388993,64	2155192,49	22	1994	387066,33	2159130,50
21	1832	387662,66	2156815,10	21	1873	388158,40	2156166,00	21	1914	388255,61	2155766,57	21	1955	389083,07	2155225,34	22	1995	387083,32	2159181,76

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				
22	1996	387027,05	2159188,87	22	2037	387497,04	2157722,86	22	2078	388039,15	2157766,26	24	2117	388987,04	2164941,92	24	2158	388767,24	2164737,24
22	1997	386972,94	2159240,18	22	2038	387522,64	2157708,96	22	2079	388065,19	2157761,85	24	2118	388976,49	2164946,73	24	2159	388765,44	2164747,86
22	1998	386947,89	2159249,22	22	2039	387541,12	2157698,92	22	2080	388077,11	2157759,20	24	2119	388924,39	2164970,55	24	2160	388771,88	2164753,48
22	1999	386934,36	2159254,12	22	2040	387566,85	2157684,95	22	2081	388102,26	2157761,85	24	2120	388903,18	2164980,23	24	2161	388794,45	2164757,09
22	2000	386926,36	2159252,44	22	2041	387572,36	2157681,74	22	2082	388129,63	2157756,56	24	2121	388902,85	2164980,37	24	2162	388818,25	2164763,42
22	2001	386911,05	2159249,22	22	2042	387604,21	2157663,18	22	2083	388155,16	2157746,22	24	2122	388885,98	2164989,08	24	2163	388835,42	2164768,13
22	2002	386899,06	2159246,23	22	2043	387613,37	2157657,83	22	2084	388157,59	2157746,34	24	2123	388875,08	2164999,22	24	2164	388856,72	2164770,36
22	2003	386857,72	2159235,89	22	2044	387614,28	2157659,16	22	2085	388179,46	2157727,88	24	2124	388855,30	2165017,61	24	2165	388880,73	2164771,35
22	2004	386777,79	2159214,98	22	2045	387615,82	2157661,43	22	1955	388215,62	2157716,82	24	2125	388820,48	2165050,01	24	2166	388899,68	2164765,45
22	2005	386756,54	2159209,42	22	2046	387635,27	2157685,84	23	2086	388189,99	2158935,54	24	2126	388790,41	2165094,35	24	2167	388914,81	2164755,39
22	2006	386729,10	2159202,25	22	2047	387658,59	2157724,86	23	2087	388189,90	2158939,92	24	2127	388787,12	2165099,36	24	2168	388932,42	2164749,44
22	2007	386737,61	2159174,62	22	2048	387664,67	2157732,13	23	2088	388187,58	2159064,97	24	2128	388774,82	2165118,68	24	2169	388948,45	2164750,12
22	2008	386820,68	2158904,71	22	2049	387672,66	2157739,06	23	2089	388169,58	2159064,13	24	2129	388736,59	2165178,87	24	2170	388975,95	2164763,28
22	2009	386846,11	2158915,27	22	2050	387684,77	2157749,58	23	2090	388106,84	2159061,22	24	2130	388703,47	2165220,47	24	2171	389000,97	2164770,79
22	2010	386862,87	2158922,22	22	2051	387689,45	2157752,92	23	2091	388093,14	2159056,71	24	2131	388702,18	2165223,82	24	2172	389020,71	2164789,19
22	2011	386927,94	2158945,41	22	2052	387694,14	2157755,10	23	2092	388101,87	2159048,53	24	2132	388698,16	2165219,89	24	2173	389048,22	2164814,82
22	2012	387061,66	2158993,04	22	2053	387715,84	2157763,04	23	2093	388114,07	2159030,23	24	2133	388669,05	2165191,35	24	2174	389081,40	2164852,74
22	2013	387091,11	2159005,76	22	2054	387726,14	2157764,87	23	2094	388114,88	2159028,97	24	2134	388652,69	2165038,24	24	2175	389104,22	2164882,21
22	2014	387110,07	2159005,03	22	2055	387727,76	2157764,83	23	2095	388126,20	2159010,83	24	2135	388706,01	2164984,91	24	2176	389115,60	2164887,12
22	2015	387137,58	2158997,39	22	2056	387729,46	2157764,75	23	2096	388141,34	2158993,76	24	2136	388721,90	2164972,39	24	2177	389129,72	2164890,38
22	2016	387159,49	2158992,24	22	2057	387737,84	2157760,15	23	2097	388163,91	2158972,26	24	2137	388750,79	2164949,64	24	2178	389134,39	2164885,23
22	2017	387135,33	2158960,60	22	2058	387769,13	2157749,23	23	2098	388170,91	2158963,94	24	2138	388706,01	2164930,39	24	2179	389139,40	2164872,07
22	2018	387118,95	2158942,64	22	2059	387795,71	2157739,98	23	2099	388184,58	2158943,59	24	2139	388680,72	2164919,52	24	2180	389146,71	2164867,93
22	2019	386999,04	2158802,50	22	2060	387803,08	2157735,79	23	2086	388189,99	2158935,54	24	2140	388670,48	2164915,20	24	2181	389152,92	2164868,16
22	2020	386993,30	2158795,78	22	2061	387824,55	2157726,39	24	2100	389597,39	2164832,97	24	2141	388648,82	2164911,30	24	2182	389164,30	2164873,11
22	2021	386951,13	2158741,26	22	2062	387826,94	2157726,65	24	2101	389627,55	2164859,32	24	2142	388627,59	2164793,61	24	2183	389174,45	2164864,62
22	2022	386926,80	2158709,77	22	2063	387847,70	2157735,56	24	2102	389567,22	2164870,18	24	2143	388605,54	2164714,93	24	2184	389173,07	2164854,74
22	2023	386910,79	2158696,78	22	2064	387854,67	2157735,35	24	2103	389449,46	2164856,43	24	2144	388625,02	2164711,57	24	2185	389161,25	2164839,13
22	2024	386909,55	2158695,30	22	2065	387870,69	2157744,43	24	2104	389411,82	2164852,04	24	2145	388639,92	2164703,03	24	2186	389129,15	2164818,18
22	2025	386837,48	2158608,81	22	2066	387918,65	2157754,72	24	2105	389327,05	2164868,60	24	2146	388644,93	2164694,77	24	2187	389069,03	2164785,40
22	2026	386801,69	2158565,88	22	2067	387948,24	2157766,05	24	2106	389308,77	2164872,17	24	2147	388642,64	2164688,42	24	2188	389046,84	2164771,89
22	2027	386809,41	2158551,52	22	2068	387955,59	2157767,41	24	2107	389303,18	2164873,26	24	2148	388630,58	2164677,99	24	2189	389018,37	2164754,54
22	2028	386928,14	2158354,15	22	2069	387961,38	2157766,86	24	2108	389260,97	2164881,52	24	2149	388616,90	2164672,98	24	2190	388979,67	2164738,03
22	2029	386935,70	2158341,78	22	2070	387979,15	2157764,17	24	2109	389196,10	2164917,61	24	2150	388598,12	2164674,45	24	2191	388974,80	2164731,85
22	2030	386975,22	2158296,14	22	2071	387997,19	2157763,79	24	2110	389184,74	2164914,83	24	2151	388594,99	2164661,83	24	2192	389056,29	2164710,01
22	2031	387255,87	2157971,96	22	2072	388007,83	2157760,32	24	2111	389149,94	2164912,10	24	2152	388602,43	2164659,84	24	2193	389058,17	2164711,29
22	2032	387281,08	2157942,83	22	2073	388010,83	2157758,33	24	2112	389134,30	2164911,49	24	2153	388879,82	2164734,17	24	2194	389071,90	2164711,00
22	2033	387325,98	2157890,48	22	2074	388011,74	2157757,66	24	2113	389107,77	2164913,26	24	2154	388848,65	2164739,29	24	2195	389137,05	2164709,61
22	2034	387423,45	2157776,30	22	2075	388011,89	2157757,65	24	2114	389055,24	2164920,29	24	2155	388819,64	2164730,05	24	2100	389597,39	2164832,97
22	2035	387443,56	2157755,63	22	2076	388017,86	2157762,93	24	2115	389048,44	2164922,25	24	2156	388798,61	2164721,18	24	2196	388704,17	2164761,08
22	2036	387481,08	2157731,52	22	2077	388021,53	2157765,63	24	2116	388998,64	2164936,61	24	2157	388778,28	2164728,35	24	2197	388733,41	2164810,08

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				
24	2198	388724,75	2164821,18	25	2237	388483,76	2165040,01	25	2278	387709,52	2165187,83	26	2318	390279,40	2166039,39	26	2359	389441,46	2166140,51
24	2199	388695,23	2164851,22	25	2238	388455,99	2165058,98	25	2279	387699,38	2165175,80	26	2319	390288,01	2166061,75	26	2360	389473,48	2166141,45
24	2200	388678,95	2164857,79	25	2239	388426,78	2165078,93	25	2280	387699,69	2165166,32	26	2320	390304,06	2166075,51	26	2361	389493,63	2166142,04
24	2201	388662,50	2164849,84	25	2240	388413,39	2165097,40	25	2281	387736,84	2165128,45	26	2321	390327,41	2166090,43	26	2362	389580,17	2166133,46
24	2202	388656,26	2164832,81	25	2241	388389,88	2165115,82	25	2282	387768,22	2165096,43	26	2322	390369,84	2166100,61	26	2363	389585,09	2166120,87
24	2203	388669,52	2164804,39	25	2242	388352,91	2165144,80	25	2283	387779,34	2165089,71	26	2323	390361,02	2166133,55	26	2364	389588,92	2166108,70
24	2204	388679,20	2164766,73	25	2243	388233,63	2165033,52	25	2284	387779,83	2165088,99	26	2324	390341,00	2166208,29	26	2365	389632,37	2166101,79
24	2205	388689,98	2164759,37	25	2244	388181,77	2165000,67	25	2285	387790,72	2165074,99	26	2325	390326,64	2166261,88	26	2366	389665,49	2166091,30
24	2196	388704,17	2164761,08	25	2245	388176,02	2165002,51	25	2286	387795,10	2165069,27	26	2326	390317,48	2166296,07	26	2367	389683,79	2166085,51
24	2206	389271,85	2164788,11	25	2246	388165,40	2165005,91	25	2287	387809,31	2165050,77	26	2327	390268,81	2166477,73	26	2368	389707,73	2166077,92
24	2207	389280,24	2164811,67	25	2247	388148,62	2165038,94	25	2288	387829,24	2165033,29	26	2328	390266,48	2166480,05	26	2369	389749,83	2166071,32
24	2208	389275,77	2164815,86	25	2248	388088,52	2165038,39	25	2289	387843,24	2165021,03	26	2329	390260,95	2166484,13	26	2370	389798,50	2166060,96
24	2209	389270,35	2164820,93	25	2249	388052,77	2165090,37	25	2290	387853,54	2165012,00	26	2330	390258,10	2166488,43	26	2371	389806,04	2166045,56
24	2210	389269,30	2164821,94	25	2250	388059,83	2165139,11	25	2291	387922,71	2164951,37	26	2331	390234,80	2166511,74	26	2372	389805,71	2166031,13
24	2211	389266,97	2164824,11	25	2251	388116,12	2165187,83	25	2292	387922,70	2164951,37	26	2332	390233,12	2166513,42	26	2373	389801,01	2166019,19
24	2212	389243,84	2164823,99	25	2252	388193,12	2165229,57	25	2293	387944,79	2164932,00	26	2333	390193,68	2166552,85	26	2374	389797,87	2166006,63
24	2213	389212,30	2164808,52	25	2253	388189,13	2165257,59	25	2294	388052,68	2164837,43	26	2334	390183,27	2166591,70	26	2375	389785,62	2165994,07
24	2214	389210,60	2164800,59	25	2254	388158,89	2165269,59	25	2295	388102,43	2164793,81	26	2335	390174,73	2166623,57	26	2376	389762,71	2165994,07
24	2215	389213,44	2164788,66	25	2255	388139,36	2165273,86	25	2296	388242,17	2164756,37	26	2336	390156,82	2166690,42	26	2377	389752,19	2165996,40
24	2216	389232,72	2164778,47	25	2256	388077,15	2165287,45	25	2297	388254,07	2164784,28	26	2337	390134,67	2166773,07	26	2378	389744,06	2165976,94
24	2217	389262,77	2164778,47	25	2257	388030,04	2165313,43	25	2298	388304,54	2164784,85	26	2338	390112,86	2166763,89	26	2379	389726,26	2165961,59
24	2206	389271,85	2164788,11	25	2258	387969,15	2165370,72	25	2299	388343,65	2164811,72	26	2339	389966,27	2166709,91	26	2380	389707,85	2165946,85
25	2218	388565,76	2164669,67	25	2259	387956,94	2165382,20	25	2300	388372,60	2164810,95	26	2340	389783,51	2166642,61	26	2381	389687,60	2165944,40
25	2219	388577,42	2164721,16	25	2260	387938,00	2165388,70	25	2301	388395,63	2164807,92	26	2341	389666,46	2166599,52	26	2382	389675,93	2165920,46
25	2220	388604,85	2164842,18	25	2261	387922,29	2165343,76	25	2302	388399,41	2164776,52	26	2342	389584,29	2166569,25	26	2383	389688,21	2165886,71
25	2221	388609,40	2164862,28	25	2262	387935,29	2165310,73	25	2303	388412,97	2164742,42	26	2343	389476,57	2166532,20	26	2384	389677,77	2165851,72
25	2222	388615,99	2164932,14	25	2263	387920,67	2165309,11	25	2304	388452,31	2164700,07	26	2344	389439,63	2166519,51	26	2385	389648,56	2165855,89
25	2223	388618,93	2164963,29	25	2264	387901,18	2165328,06	25	2305	388500,98	2164687,02	26	2345	389413,84	2166510,63	26	2386	389634,82	2165857,85
25	2224	388632,75	2165004,20	25	2265	387886,57	2165334,56	25	2306	388519,60	2164682,03	26	2346	389311,64	2166353,19	26	2387	389551,66	2165810,38
25	2225	388637,90	2165039,82	25	2266	387858,41	2165319,40	25	2307	388537,71	2164677,18	26	2347	389305,45	2166327,22	26	2388	389539,92	2165803,69
25	2226	388634,45	2165067,29	25	2267	387852,45	2165298,29	25	2308	388565,76	2164669,67	26	2348	389317,77	2166316,80	26	2389	389525,78	2165795,59
25	2227	388615,53	2165108,64	25	2268	387841,53	2165280,53	26	2308	390270,32	2165460,77	26	2349	389326,23	2166309,65	26	2390	389540,06	2165781,80
25	2228	388584,23	2165125,76	25	2269	387828,10	2165258,76	26	2309	390279,87	2165483,30	26	2350	389351,53	2166288,23	26	2391	389652,13	2165673,57
25	2229	388527,85	2165125,04	25	2270	387833,00	2165249,80	26	2310	390296,65	2165522,94	26	2351	389386,39	2166232,72	26	2392	389698,26	2165629,02
25	2230	388480,07	2165126,44	25	2271	387837,29	2165241,96	26	2311	390346,58	2165640,85	26	2352	389407,69	2166235,33	26	2393	389710,63	2165617,61
25	2231	388466,66	2165112,72	25	2272	387827,56	2165227,35	26	2312	390364,48	2165703,66	26	2353	389417,52	2166245,16	26	2394	389717,68	2165617,26
25	2232	388455,12	2165100,90	25	2273	387812,77	2165229,57	26	2313	390402,77	2165977,73	26	2354	389449,44	2166246,39	26	2395	389728,63	2165616,16
25	2233	388521,68	2164994,51	25	2274	387788,02	2165233,31	26	2314	390398,38	2165994,10	26	2355	389459,26	2166231,67	26	2396	389745,91	2165614,43
25	2234	388533,04	2164971,25	25	2275	387757,70	2165225,19	26	2315	390383,91	2166048,10	26	2356	389446,98	2166183,17	26	2397	389771,18	2165611,89
25	2235	388524,92	2164970,71	25	2276	387740,90	2165227,10	26	2316	390329,29	2166025,49	26	2357	389427,34	2166158,61	26	2398	389785,02	2165610,50
25	2236	388515,71	2164975,03	25	2277	387720,34	2165223,02	26	2317	390298,05	2166020,49	26	2358	389431,02	2166147,26	26	2399	389799,48	2165606,57

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				
26	2400	389844,03	2165594,44	28	2439	389667,34	2166970,05	28	2480	388476,34	2167084,62	28	2521	389137,33	2166471,65	28	2560	388783,88	2167194,35
26	2401	389848,69	2165593,17	28	2440	389679,69	2166992,59	28	2481	388561,88	2167075,03	28	2522	389130,87	2166455,69	28	2561	388791,27	2167194,17
26	2402	389898,35	2165570,31	28	2441	389737,84	2167098,66	28	2482	388605,14	2167079,02	28	2523	389138,85	2166436,67	28	2562	388827,35	2167193,19
26	2403	389937,76	2165552,29	28	2442	389741,50	2167108,49	28	2483	388685,87	2167075,03	28	2524	389188,57	2166437,90	28	2563	388836,26	2167196,43
26	2404	389940,04	2165551,25	28	2443	389765,13	2167171,79	28	2484	388690,17	2167077,99	28	2525	389263,54	2166463,77	28	2564	388846,69	2167200,24
26	2405	389956,93	2165542,54	28	2444	389757,96	2167178,98	28	2485	388699,99	2167084,84	28	2526	389345,60	2166497,36	29	2564	390131,00	2166786,78
26	2406	389991,51	2165517,27	28	2445	389731,93	2167189,00	28	2486	388710,34	2167069,99	28	2527	389347,70	2166498,04	29	2565	390123,99	2166812,95
26	2407	390025,84	2165486,05	28	2446	389717,63	2167194,52	28	2487	388716,77	2167060,82	28	2528	389377,72	2166509,36	29	2566	390087,23	2166849,71
26	2408	390047,80	2165462,58	28	2447	389698,47	2167201,89	28	2488	388809,49	2166927,84	28	2529	389397,60	2166516,83	29	2567	389979,57	2166957,36
26	2409	390113,73	2165439,81	28	2448	389640,00	2167260,39	28	2489	388889,04	2166963,31	28	2435	389439,15	2166590,91	29	2568	389869,11	2167067,83
26	2410	390114,58	2165446,62	28	2449	389632,66	2167263,76	28	2490	388871,90	2167005,92	28	2530	389342,64	2166855,88	29	2569	389814,77	2167122,16
26	2411	390115,88	2165469,07	28	2450	389546,85	2167303,25	28	2491	388875,53	2167030,83	28	2531	389343,06	2166869,87	29	2570	389787,50	2167149,44
26	2412	390118,60	2165515,99	28	2451	389545,01	2167304,09	28	2492	388877,99	2167072,58	28	2532	389343,78	2166894,59	29	2571	389770,92	2167088,62
26	2413	390131,14	2165539,58	28	2452	389519,69	2167315,74	28	2493	388847,30	2167125,97	28	2533	389353,07	2166932,02	29	2572	389745,67	2167056,84
26	2414	390158,15	2165550,20	28	2453	389472,49	2167337,46	28	2494	388854,01	2167148,74	28	2534	389400,33	2167022,23	29	2573	389702,32	2166987,25
26	2415	390184,39	2165543,31	28	2454	389458,63	2167342,36	28	2495	388856,26	2167147,48	28	2535	389361,66	2167046,17	29	2574	389614,80	2166850,24
26	2416	390199,44	2165521,14	28	2455	389417,80	2167349,34	28	2496	388861,39	2167144,62	28	2536	389357,98	2167127,81	29	2575	389551,33	2166750,93
26	2417	390217,22	2165478,14	28	2456	389318,23	2167366,37	28	2497	388888,83	2167122,42	28	2537	389373,94	2167148,68	29	2576	389431,03	2166532,41
26	2418	390229,35	2165455,25	28	2457	389178,49	2167390,29	28	2498	388895,52	2167114,21	28	2538	389248,11	2167143,77	29	2577	389451,68	2166539,92
26	2419	390240,40	2165446,90	28	2458	389136,86	2167397,40	28	2499	388905,00	2167103,26	28	2539	389234,00	2167090,99	29	2578	389582,18	2166587,34
26	2420	390249,96	2165439,64	28	2459	389126,13	2167399,25	28	2500	388951,03	2167098,35	28	2540	389285,38	2167079,76	29	2579	389726,40	2166639,77
26	2421	390251,21	2165418,41	28	2460	388905,15	2167367,56	28	2501	388989,09	2167119,21	28	2541	389268,24	2167013,01	29	2580	389798,99	2166666,14
26	2422	390210,30	2165405,27	28	2461	388851,91	2167359,93	28	2502	389006,29	2167103,26	28	2542	389245,04	2167001,37	29	2581	389853,83	2166686,06
26	2423	390233,05	2165397,07	28	2462	388845,10	2167358,95	28	2503	389054,77	2167117,38	28	2543	389219,25	2166966,99	29	2582	389958,90	2166724,24
26	2424	390250,90	2165414,92	28	2463	388805,46	2167347,34	28	2504	389024,70	2167054,77	28	2544	389114,93	2166932,02	29	2564	390131,00	2166786,78
26	2425	390251,71	2165416,82	28	2464	388751,09	2167328,64	28	2505	389023,46	2167020,38	28	2545	389119,21	2166879,22	30	2583	390167,39	2169593,91
26	2308	390270,32	2165460,77	28	2465	388717,38	2167317,03	28	2506	388973,13	2167004,42	28	2546	389129,04	2166871,24	30	2584	390179,28	2169710,37
27	2426	389295,37	2166357,81	28	2466	388689,54	2167305,97	28	2507	388995,84	2166942,45	28	2547	389143,77	2166874,92	30	2585	390210,79	2170100,69
27	2427	389383,45	2166495,90	28	2467	388678,08	2167300,43	28	2508	389043,72	2166944,90	28	2548	389154,81	2166895,78	30	2586	390215,07	2170213,63
27	2428	389316,93	2166468,49	28	2468	388657,29	2167290,37	28	2509	389043,11	2166922,80	28	2549	389156,90	2166913,51	30	2587	390186,89	2170231,82
27	2429	389229,26	2166432,36	28	2469	388658,25	2167284,94	28	2510	389009,34	2166909,29	28	2550	389277,56	2166995,64	30	2588	390186,33	2170232,18
27	2430	389230,31	2166408,43	28	2470	388669,88	2167233,32	28	2511	389023,11	2166813,94	28	2551	389314,40	2166841,16	30	2589	390151,57	2170272,26
27	2431	389240,88	2166393,18	28	2471	388681,47	2167219,81	28	2512	389059,72	2166796,22	28	2550	389342,64	2166855,88	30	2590	390076,82	2170380,80
27	2432	389244,03	2166388,65	28	2472	388688,19	2167211,99	28	2513	389112,76	2166821,22	28	2552	388846,69	2167200,24	30	2591	390073,88	2170388,70
27	2433	389266,48	2166380,98	28	2473	388625,11	2167159,11	28	2514	389132,83	2166801,14	28	2553	388867,15	2167238,06	30	2592	390095,02	2170410,20
27	2434	389272,38	2166360,89	28	2474	388618,36	2167123,51	28	2515	389218,69	2166708,23	28	2554	388864,80	2167255,78	30	2593	390018,54	2170465,83
27	2426	389295,37	2166357,81	28	2475	388584,61	2167115,53	28	2516	389271,78	2166650,80	28	2555	388839,41	2167248,70	30	2594	389992,85	2170510,50
28	2435	389439,15	2166590,91	28	2476	388561,91	2167143,89	28	2517	389345,39	2166580,60	28	2556	388803,37	2167233,32	30	2595	389953,41	2170579,09
28	2436	389466,89	2166640,35	28	2477	388535,49	2167176,90	28	2518	389347,40	2166515,66	28	2557	388767,80	2167239,04	30	2596	389911,95	2170651,21
28	2437	389513,74	2166723,86	28	2478	388456,93	2167175,07	28	2519	389337,11	2166510,94	28	2558	388756,71	2167235,69	30	2597	389914,26	2170681,34
28	2438	389531,69	2166755,84	28	2479	388436,07	2167089,14	28	2520	389251,71	2166513,88	28	2559	388762,62	2167205,58	30	2598	389872,54	2170743,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2599	389833,14	2170760,13	31	2639	388517,99	2171086,88	31	2680	387641,90	2169888,26	32	2720	388808,02	2170870,90	33	2760	387699,09	2170787,01
30	2600	389757,15	2170859,90	31	2640	388473,24	2171063,93	31	2681	387702,68	2169878,67	32	2721	388707,95	2170984,61	33	2761	387684,31	2170758,69
30	2601	389575,53	2171098,30	31	2641	388442,32	2171092,40	31	2682	387704,94	2169879,28	32	2722	388670,45	2170858,22	33	2762	387653,52	2170751,31
30	2602	389551,52	2171137,34	31	2642	388401,65	2171107,04	31	2683	387810,22	2169852,65	32	2723	388661,93	2170829,49	33	2763	387649,94	2170729,57
30	2603	389540,02	2171156,03	31	2643	388382,59	2171090,80	31	2684	387822,14	2169855,85	32	2724	388628,52	2170713,47	33	2764	387649,83	2170706,36
30	2604	389529,75	2171140,42	31	2644	388438,10	2171049,07	31	2685	387838,71	2169860,28	32	2725	388620,17	2170691,02	33	2765	387692,32	2170682,34
30	2605	389479,23	2171063,70	31	2645	388423,83	2171022,86	31	2686	388099,16	2169930,07	32	2726	388538,97	2170553,24	33	2766	387742,11	2170694,11
30	2606	389476,48	2171059,52	31	2646	388363,27	2171008,38	31	2687	388104,55	2169926,63	32	2727	388535,55	2170548,03	33	2767	387790,72	2170708,08
30	2607	389456,74	2170985,79	31	2647	388327,13	2170964,95	31	2629	388169,04	2170028,28	32	2728	388461,53	2170434,40	33	2768	387838,94	2170699,44
30	2608	389407,57	2170802,34	31	2648	388312,35	2170932,94	32	2688	388677,83	2170296,08	32	2729	388188,06	2169994,17	33	2769	387857,89	2170659,01
30	2609	389407,15	2170800,75	31	2649	388290,19	2170917,55	32	2689	388786,29	2170404,53	32	2730	388157,26	2169945,63	33	2770	387890,58	2170623,84
30	2610	389373,04	2170673,49	31	2650	388265,48	2170946,68	32	2690	388813,00	2170431,25	32	2731	388210,55	2169959,92	33	2771	387925,14	2170624,89
30	2611	389368,52	2170656,60	31	2651	388250,37	2170909,39	32	2691	388853,24	2170509,13	32	2732	388230,90	2169965,35	33	2772	387955,24	2170537,65
30	2612	389342,51	2170559,51	31	2652	388229,22	2170899,63	32	2692	388855,83	2170514,14	32	2733	388303,05	2169984,70	33	2773	387963,23	2170518,56
30	2613	389368,86	2170461,18	31	2653	388221,91	2170823,18	32	2693	388875,89	2170557,85	32	2734	388310,22	2169986,62	33	2774	387981,88	2170544,46
30	2614	389406,57	2170320,42	31	2654	388259,48	2170754,11	32	2694	388895,41	2170647,18	32	2735	388368,22	2170044,12	33	2746	388074,92	2170690,67
30	2615	389445,83	2170173,90	31	2655	388291,82	2170677,11	32	2695	388899,09	2170659,50	32	2736	388446,97	2170065,22	34	2775	388004,96	2170992,18
30	2616	389476,48	2170059,52	31	2656	388298,70	2170660,72	32	2696	388958,48	2170719,87	32	2737	388541,63	2170159,87	34	2776	388046,96	2171038,85
30	2617	389477,33	2170058,58	31	2657	388309,86	2170605,77	32	2697	388989,18	2170750,59	32	2738	388517,64	2170246,95	34	2777	388070,37	2171080,72
30	2618	389620,84	2169900,58	31	2658	388292,73	2170590,02	32	2698	388993,83	2170757,33	32	2739	388500,98	2170322,80	34	2778	388067,56	2171109,50
30	2619	389673,67	2169842,43	31	2659	388282,18	2170596,75	32	2699	388995,81	2170759,41	32	2740	388511,08	2170356,95	34	2779	388036,11	2171113,82
30	2620	389761,74	2169745,46	31	2660	388275,42	2170633,07	32	2700	389057,83	2170990,90	32	2741	388549,38	2170351,61	34	2780	388001,59	2171118,13
30	2621	389789,89	2169725,37	31	2661	388243,89	2170726,02	32	2701	389072,25	2171044,70	32	2742	388573,13	2170334,51	34	2781	387969,53	2171131,69
30	2622	389870,67	2169673,40	31	2662	388217,40	2170783,04	32	2702	389047,89	2171026,44	32	2743	388612,41	2170287,12	34	2782	387938,09	2171127,38
30	2623	389921,30	2169659,83	31	2663	388191,98	2170779,23	32	2703	389024,11	2171008,61	32	2744	388647,33	2170268,71	34	2783	387931,31	2171099,00
30	2624	389963,03	2169648,65	31	2664	388149,81	2170771,05	32	2704	388981,30	2170976,49	32	2745	388648,42	2170266,68	34	2784	387896,98	2171095,41
30	2625	389992,73	2169640,69	31	2665	388119,60	2170724,48	32	2705	388935,75	2170968,62	32	2688	388677,83	2170296,08	34	2785	387838,14	2171103,60
30	2626	390063,22	2169621,81	31	2666	388089,78	2170677,14	32	2706	388909,62	2170969,27	33	2746	388074,92	2170690,67	34	2786	387809,22	2171095,76
30	2627	390123,47	2169605,67	31	2667	388014,76	2170558,02	32	2707	388865,36	2171007,78	33	2747	388186,99	2170866,79	34	2787	387786,98	2171054,95
30	2628	390128,97	2169604,20	31	2668	387992,42	2170522,55	32	2708	388817,27	2171016,40	33	2748	388154,82	2170873,42	34	2788	387793,20	2171011,48
30	2583	390167,39	2169593,91	31	2669	387976,94	2170497,96	32	2709	388767,33	2171072,52	33	2749	388125,88	2170865,58	34	2789	387838,29	2171003,89
31	2629	388169,04	2170028,28	31	2670	387974,07	2170493,39	32	2710	388733,64	2171073,34	33	2750	388066,94	2170876,42	34	2790	387879,76	2170997,63
31	2630	388448,58	2170478,16	31	2671	387909,64	2170391,14	32	2711	388730,79	2171042,25	33	2751	388008,16	2170851,39	34	2791	387859,78	2170934,41
31	2631	388550,84	2170632,80	31	2672	387904,54	2170383,06	32	2712	388729,81	2171031,50	33	2752	387955,21	2170845,20	34	2792	387891,52	2170906,38
31	2632	388595,43	2170700,24	31	2673	387830,02	2170264,70	32	2713	388729,81	2171031,45	33	2753	387923,20	2170807,33	34	2793	387918,23	2170903,49
31	2633	388612,28	2170755,67	31	2674	387826,98	2170259,89	32	2714	388753,82	2170967,43	33	2754	387911,77	2170827,52	34	2794	387939,89	2170945,58
31	2634	388641,38	2170851,22	31	2675	387739,85	2170121,52	32	2715	388795,08	2170942,81	33	2755	387899,75	2170836,25	34	2795	387960,05	2170985,02
31	2635	388643,77	2170859,09	31	2676	387686,03	2170036,11	32	2716	388807,50	2170922,03	33	2756	387873,59	2170825,86	34	2775	388004,96	2170992,18
31	2636	388688,42	2171008,38	31	2677	387675,10	2170018,74	32	2717	388829,61	2170885,08	33	2757	387853,60	2170802,30	35	2796	389077,08	2171117,82
31	2637	388669,33	2171019,30	31	2678	387605,33	2169908,02	32	2718	388829,14	2170884,79	33	2758	387817,87	2170789,51	35	2797	389083,01	2171084,84
31	2638	388558,03	2171078,89	31	2679	387597,33	2169895,30	32	2719	388813,11	2170874,25	33	2759	387762,99	2170794,45	35	2798	389123,47	2171235,83

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				
35	2799	389083,36	2171205,75	37	2838	387015,82	2147114,62	37	2879	386308,84	2146827,83	37	2920	385697,18	2146075,43	37	2961	384993,02	2145446,83
35	2800	389069,23	2171182,19	37	2839	386994,75	2147119,59	37	2880	386219,19	2146782,35	37	2921	385681,80	2146077,88	37	2962	384968,41	2145472,77
35	2796	389077,08	2171117,82	37	2840	386981,24	2147122,79	37	2881	386203,93	2146765,65	37	2922	385670,28	2146093,25	37	2963	384937,31	2145493,00
36	2801	389127,33	2171250,27	37	2841	386981,05	2147114,76	37	2882	386204,33	2146756,22	37	2923	385649,66	2146131,87	37	2964	384935,46	2145502,82
36	2802	389128,97	2171256,41	37	2842	386975,40	2147089,24	37	2883	386210,57	2146732,48	37	2924	385600,74	2146074,21	37	2965	384938,00	2145519,02
36	2803	389127,33	2171266,16	37	2843	386969,87	2147075,05	37	2884	386248,22	2146685,02	37	2925	385584,48	2146053,55	37	2966	384946,59	2145526,53
36	2801	389127,33	2171250,27	37	2844	386967,45	2147071,76	37	2885	386285,68	2146637,06	37	2926	385545,71	2146004,33	37	2967	384958,35	2145530,29
37	2804	386422,33	2146140,10	37	2845	386963,14	2147065,93	37	2886	386323,07	2146588,64	37	2927	385529,12	2145991,22	37	2968	385003,83	2145519,38
37	2805	386450,59	2146187,54	37	2846	386941,57	2147042,80	37	2887	386337,21	2146576,09	37	2928	385514,27	2145996,47	37	2969	385019,80	2145515,17
37	2806	386461,65	2146206,12	37	2847	386921,39	2147020,77	37	2888	386407,63	2146493,49	37	2929	385504,66	2146031,42	37	2970	385023,80	2145493,62
37	2807	386466,35	2146214,05	37	2848	386909,76	2146994,48	37	2889	386407,02	2146485,91	37	2930	385481,95	2146100,41	37	2971	385011,48	2145471,15
37	2808	386479,76	2146236,56	37	2849	386907,34	2146989,69	37	2890	386394,89	2146486,51	37	2931	385460,98	2146128,37	37	2972	385009,94	2145455,75
37	2809	386484,37	2146244,30	37	2850	386889,02	2146971,39	37	2891	386384,79	2146465,30	37	2932	385452,25	2146125,75	37	2973	385013,02	2145443,00
37	2810	386536,71	2146337,88	37	2851	386877,80	2146966,62	37	2892	386375,56	2146452,38	37	2933	385449,63	2146112,64	37	2974	385017,97	2145435,14
37	2811	386591,17	2146431,63	37	2852	386858,64	2146961,14	37	2893	386303,75	2146449,25	37	2934	385458,36	2146086,44	37	2975	385017,46	2145424,50
37	2812	386591,55	2146432,26	37	2853	386850,26	2146959,50	37	2894	386276,52	2146439,15	37	2935	385460,11	2146056,74	37	2976	385037,59	2145396,64
37	2813	386604,33	2146454,29	37	2854	386813,91	2146955,57	37	2895	386253,33	2146425,36	37	2936	385452,25	2146017,43	37	2977	385049,12	2145385,62
37	2814	386628,48	2146495,84	37	2855	386808,54	2146955,28	37	2896	386239,82	2146407,74	37	2937	385351,07	2145896,83	37	2978	385058,89	2145372,95
37	2815	386636,45	2146509,54	37	2856	386783,53	2146961,98	37	2897	386218,89	2146385,90	37	2938	385269,35	2145799,46	37	2979	385059,04	2145370,84
37	2816	386642,83	2146520,53	37	2857	386778,55	2146965,27	37	2898	386211,19	2146374,81	37	2939	385247,24	2145799,18	37	2980	385155,33	2145396,64
37	2817	386664,65	2146558,08	37	2858	386767,36	2146973,66	37	2899	386205,03	2146361,27	37	2940	385222,09	2145801,30	37	2981	385318,84	2145440,45
37	2818	386728,11	2146667,31	37	2859	386737,43	2146976,30	37	2900	386204,73	2146331,72	37	2941	385192,36	2145794,94	37	2982	385326,12	2145447,73
37	2819	386740,97	2146690,70	37	2860	386682,50	2146974,88	37	2901	386201,04	2146306,17	37	2942	385173,27	2145765,53	37	2983	385357,98	2145479,61
37	2820	386777,70	2146757,58	37	2861	386647,24	2146962,04	37	2902	386191,49	2146293,85	37	2943	385152,04	2145711,57	37	2984	385371,28	2145492,89
37	2821	386802,00	2146801,82	37	2862	386583,81	2146924,78	37	2903	386173,23	2146284,58	37	2944	385145,81	2145706,46	37	2985	385345,93	2145496,92
37	2822	386826,79	2146846,97	37	2863	386529,62	2146887,47	37	2904	386155,87	2146273,95	37	2945	385133,24	2145723,58	37	2986	385307,86	2145492,00
37	2823	386849,63	2146888,52	37	2864	386510,90	2146869,79	37	2905	386155,47	2146261,23	37	2946	385114,72	2145735,11	37	2987	385286,21	2145504,62
37	2824	386881,67	2146888,92	37	2865	386501,57	2146862,83	37	2906	386161,63	2146240,60	37	2947	385111,22	2145748,74	37	2988	385268,08	2145502,82
37	2825	386962,08	2146889,92	37	2866	386492,75	2146859,87	37	2907	386161,93	2146226,13	37	2948	385079,08	2145838,17	37	2989	385240,80	2145467,64
37	2826	386988,65	2146890,27	37	2867	386482,97	2146856,55	37	2908	386157,64	2146215,36	37	2949	385052,87	2145920,63	37	2990	385235,12	2145460,30
37	2827	387022,36	2146890,65	37	2868	386451,66	2146852,52	37	2909	386150,55	2146206,74	37	2950	385044,85	2145955,24	37	2991	385214,50	2145418,87
37	2828	387048,97	2146975,17	37	2869	386445,27	2146852,10	37	2910	386114,91	2146195,30	37	2951	384938,33	2145625,18	37	2992	385201,46	2145413,58
37	2829	387049,56	2146981,96	37	2870	386422,04	2146857,82	37	2911	386076,67	2146183,04	37	2952	384933,35	2145606,89	37	2993	385182,19	2145420,90
37	2830	387051,54	2147004,72	37	2871	386415,75	2146861,11	37	2912	386035,74	2146162,41	37	2953	384874,98	2145392,97	37	2994	385157,66	2145458,28
37	2831	387052,60	2147017,06	37	2872	386406,00	2146866,24	37	2913	385995,57	2146149,25	37	2954	384904,06	2145336,64	37	2995	385167,16	2145463,37
37	2832	387054,04	2147035,78	37	2873	386404,61	2146865,49	37	2914	385930,15	2146146,72	37	2955	384910,24	2145330,97	37	2996	385185,39	2145473,10
37	2833	387056,25	2147068,38	37	2874	386374,79	2146850,61	37	2915	385879,34	2146129,70	37	2956	384969,90	2145346,96	37	2997	385204,07	2145486,73
37	2834	387057,46	2147104,24	37	2875	386352,47	2146845,35	37	2916	385796,14	2146105,78	37	2957	384950,46	2145374,77	37	2998	385225,68	2145500,41
37	2835	387057,72	2147112,06	37	2876	386332,92	2146850,58	37	2917	385784,19	2146106,95	37	2958	384960,45	2145395,40	37	2999	385245,58	2145524,32
37	2836	387038,31	2147109,32	37	2877	386331,56	2146847,48	37	2918	385730,37	2146083,82	37	2959	384981,68	2145406,92	37	3000	385247,96	2145546,36
37	2837	387032,06	2147110,79	37	2878	386321,02	2146838,36	37	2919	385720,91	2146081,42	37	2960	384992,93	2145427,89	37	3001	385244,05	2145566,50

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
37	3002	385235,27	2145585,66	37	3043	385964,77	2146049,42	38	3082	386134,86	2146962,02	39	3122	386361,27	2147041,08	40	3162	387030,12	2147242,08
37	3003	385256,34	2145654,54	37	3044	386024,31	2146033,46	38	3083	386117,89	2146924,43	39	3123	386362,01	2147036,60	40	3163	387022,29	2147271,30
37	3004	385267,74	2145698,54	37	3045	386075,16	2146047,08	38	3084	386157,03	2146897,57	39	3124	386348,53	2147016,58	40	3164	387011,96	2147309,85
37	3005	385272,05	2145740,41	37	3046	386303,07	2146108,15	38	3085	386205,78	2146893,86	39	3125	386349,38	2146992,03	40	3165	386998,92	2147358,52
37	3006	385262,76	2145773,91	37	2804	386422,33	2146140,10	38	3086	386247,12	2146892,63	39	3126	386350,04	2146972,94	40	3166	386980,77	2147426,26
37	3007	385267,45	2145789,36	37	3047	385079,22	2145587,20	38	3064	386290,03	2146932,32	39	3127	386350,63	2146954,45	40	3167	386941,71	2147572,05
37	3008	385282,69	2145796,37	37	3048	385087,83	2145613,36	39	3087	386828,38	2147057,71	39	3128	386350,75	2146950,38	40	3168	386924,57	2147636,00
37	3009	385303,15	2145798,29	37	3049	385082,44	2145657,42	39	3088	386833,23	2147068,70	39	3129	386353,05	2146951,52	40	3169	386922,34	2147638,22
37	3010	385325,15	2145791,90	37	3050	385094,91	2145673,69	39	3089	386835,67	2147073,49	39	3130	386359,96	2146954,97	40	3170	386803,92	2147756,64
37	3011	385347,47	2145775,50	37	3051	385100,62	2145686,53	39	3090	386842,10	2147082,26	39	3131	386359,99	2146954,98	40	3171	386797,02	2147782,42
37	3012	385356,39	2145777,96	37	3052	385088,13	2145732,80	39	3091	386862,06	2147104,05	39	3132	386372,55	2146961,24	40	3172	386719,53	2147859,90
37	3013	385374,56	2145804,43	37	3053	385061,37	2145735,25	39	3092	386867,97	2147110,51	39	3133	386390,76	2146966,32	40	3173	386718,22	2147860,84
37	3014	385393,95	2145805,97	37	3054	384998,95	2145733,71	39	3093	386868,28	2147110,84	39	3134	386410,62	2146967,95	40	3174	386677,36	2147890,92
37	3015	385402,27	2145787,49	37	3055	384997,65	2145728,12	39	3094	386880,71	2147124,17	39	3135	386414,70	2146968,11	40	3175	386662,81	2147903,05
37	3016	385387,17	2145762,27	37	3056	384990,25	2145696,47	39	3095	386883,82	2147138,17	39	3136	386437,93	2146962,40	40	3176	386675,22	2147904,22
37	3017	385335,15	2145736,10	37	3057	384999,79	2145668,47	39	3096	386893,41	2147166,68	39	3137	386452,06	2146955,00	40	3177	386672,44	2147906,98
37	3018	385333,95	2145725,82	37	3058	385008,40	2145639,21	39	3097	386871,08	2147178,77	39	3138	386455,86	2146955,36	40	3178	386663,76	2147939,41
37	3019	385341,93	2145696,70	37	3059	385012,18	2145605,12	39	3098	386838,76	2147188,31	39	3139	386463,76	2146962,81	40	3179	386663,62	2147939,92
37	3020	385341,52	2145689,75	37	3060	385013,95	2145589,04	39	3099	386880,96	2147189,47	39	3140	386469,72	2146967,64	40	3180	386594,87	2148008,69
37	3021	385333,32	2145681,61	37	3061	385026,88	2145569,65	39	3100	386790,70	2147188,73	39	3141	386528,57	2147008,17	40	3181	386575,05	2147942,65
37	3022	385308,48	2145682,47	37	3062	385043,19	2145567,18	39	3101	386764,03	2147174,78	39	3142	386531,60	2147010,11	40	3182	386500,51	2147694,55
37	3023	385293,29	2145673,00	37	3063	385067,20	2145573,64	39	3102	386750,59	2147174,82	39	3143	386600,53	2147050,57	40	3183	386492,33	2147672,17
37	3024	385292,02	2145657,31	37	3047	385079,22	2145587,20	39	3103	386737,61	2147170,90	39	3144	386600,85	2147050,76	40	3184	386454,09	2147567,69
37	3025	385305,60	2145650,22	38	3064	386290,03	2146932,32	39	3104	386680,87	2147167,28	39	3145	386608,74	2147054,44	40	3185	386445,50	2147544,21
37	3026	385317,15	2145647,63	38	3065	386331,05	2146953,72	39	3105	386661,54	2147166,05	39	3146	386655,92	2147071,63	40	3186	386411,16	2147419,43
37	3027	385336,21	2145646,60	38	3066	386331,87	2147026,89	39	3106	386659,63	2147165,99	39	3147	386671,74	2147074,63	40	3187	386394,60	2147344,94
37	3028	385354,25	2145638,52	38	3067	386331,60	2147028,76	39	3107	386654,17	2147166,49	39	3148	386737,68	2147076,35	40	3188	386359,45	2147340,88
37	3029	385381,01	2145610,95	38	3068	386328,23	2147052,94	39	3108	386634,48	2147170,13	39	3149	386738,99	2147076,38	40	3189	386311,52	2147335,32
37	3030	385385,63	2145593,27	38	3069	386324,66	2147057,97	39	3109	386629,27	2147171,59	39	3150	386743,40	2147076,18	40	3190	386302,00	2147334,21
37	3031	385386,40	2145571,49	38	3070	386264,72	2147042,66	39	3110	386629,07	2147171,67	39	3151	386790,37	2147072,02	40	3191	386268,47	2147330,32
37	3032	385378,51	2145536,12	38	3071	386257,30	2147041,73	39	3111	386589,47	2147154,78	39	3152	386793,17	2147071,14	40	3192	386246,66	2147327,77
37	3033	385376,09	2145520,63	38	3072	386254,05	2147041,91	39	3112	386543,10	2147155,38	39	3153	386810,95	2147065,51	40	3193	386184,60	2147320,56
37	3034	385382,92	2145504,53	38	3073	386228,53	2147044,68	39	3113	386515,77	2147165,74	39	3154	386815,94	2147062,22	40	3194	386175,93	2147320,83
37	3035	385549,42	2145671,03	38	3074	386166,61	2147043,69	39	3114	386505,19	2147163,16	39	3155	386822,76	2147057,11	40	3195	386136,23	2147322,08
37	3036	385653,22	2145774,82	38	3075	386166,13	2147043,69	39	3115	386495,55	2147154,80	39	3087	386828,38	2147057,71	40	3196	386131,99	2147289,36
37	3037	385684,87	2145806,48	38	3076	386159,32	2147044,48	39	3116	386472,29	2147132,42	40	3156	386986,84	2147213,44	40	3197	386123,50	2147223,88
37	3038	385774,51	2146026,22	38	3077	386136,43	2147049,83	39	3117	386460,97	2147113,56	40	3157	387003,17	2147230,98	40	3198	386122,90	2147207,85
37	3039	385787,49	2146058,04	38	3078	386144,56	2147034,75	39	3118	386435,33	2147088,86	40	3158	387010,12	2147236,52	40	3199	386123,92	2147206,80
37	3040	385787,91	2146059,68	38	3079	386146,38	2147018,39	39	3119	386400,35	2147085,36	40	3159	387019,39	2147239,99	40	3200	386145,37	2147177,23
37	3041	385912,10	2146041,66	38	3080	386146,65	2147015,57	39	3120	386360,36	2147075,07	40	3160	387029,81	2147242,02	40	3201	386147,07	2147174,61
37	3042	385921,25	2146040,33	38	3081	386149,40	2146985,66	39	3121	386357,70	2147062,46	40	3161	387029,84	2147242,02	40	3202	386151,08	2147159,73

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	3203	386151,08	2147156,18	40	3156	386986,84	2147213,44	42	3282	385912,59	2148400,38	42	3323	385553,70	2148036,37	43	3361	385401,36	2148302,33
40	3204	386210,79	2147149,32	40	3244	386897,47	2147499,81	42	3283	385873,28	2148424,84	42	3324	385571,90	2148069,00	43	3362	385400,75	2148329,84
40	3205	386229,60	2147150,87	40	3245	386897,66	2147512,77	42	3284	385858,20	2148438,48	42	3325	385589,04	2148099,73	43	3363	385394,44	2148343,54
40	3206	386262,31	2147153,56	40	3246	386897,84	2147526,06	42	3285	385827,87	2148465,90	42	3326	385599,68	2148091,96	43	3364	385391,89	2148349,07
40	3207	386297,12	2147154,73	40	3247	386893,06	2147536,07	42	3286	385818,09	2148478,00	42	3327	385621,51	2148076,02	43	3365	385380,62	2148357,59
40	3208	386307,44	2147155,08	40	3248	386874,16	2147535,27	42	3287	385769,33	2148538,40	42	3328	385640,87	2148061,86	43	3366	385362,27	2148358,45
40	3209	386352,03	2147156,60	40	3249	386858,48	2147527,33	42	3288	385725,74	2148556,76	42	3329	385645,82	2148069,84	43	3367	385343,93	2148328,76
40	3210	386352,19	2147150,72	40	3250	386844,57	2147510,73	42	3289	385701,78	2148543,73	42	3330	385699,98	2148158,59	43	3368	385331,71	2148324,39
40	3211	386371,92	2147163,05	40	3251	386824,27	2147508,44	42	3290	385696,90	2148521,83	42	3331	385714,30	2148154,05	43	3369	385287,14	2148338,36
40	3212	386372,82	2147163,60	40	3252	386813,91	2147512,38	42	3291	385658,14	2148445,53	42	3332	385786,80	2148123,48	43	3370	385189,54	2148377,68
40	3213	386387,82	2147167,61	40	3253	386797,55	2147520,44	42	3292	385621,77	2148412,80	42	3333	385882,02	2148068,44	43	3371	385089,74	2148417,86
40	3214	386394,52	2147166,84	40	3254	386790,21	2147521,59	42	3293	385602,59	2148441,17	42	3327	385927,43	2148058,84	43	3372	384943,56	2148461,09
40	3215	386414,17	2147162,35	40	3255	386772,94	2147516,51	42	3294	385571,65	2148470,94	42	3334	385589,35	2148155,80	43	3373	384803,22	2148502,58
40	3216	386420,51	2147165,88	40	3256	386761,61	2147508,77	42	3295	385566,72	2148475,68	42	3335	385598,14	2148187,02	43	3374	384793,62	2148516,56
40	3217	386454,51	2147198,58	40	3257	386756,51	2147491,06	42	3296	385579,74	2148506,45	42	3336	385603,11	2148202,34	43	3375	384804,97	2148536,65
40	3218	386455,65	2147199,63	40	3258	386759,97	2147478,09	42	3297	385628,25	2148591,65	42	3337	385603,42	2148208,96	43	3376	384853,00	2148585,58
40	3219	386471,38	2147213,25	40	3259	386770,22	2147477,06	42	3298	385666,80	2148682,50	42	3338	385604,01	2148221,27	43	3377	384843,40	2148601,28
40	3220	386476,02	2147216,57	40	3260	386784,95	2147466,93	42	3299	385657,91	2148700,70	42	3339	385585,06	2148244,63	43	3378	384776,86	2148589,58
40	3221	386483,93	2147219,74	40	3261	386822,87	2147471,96	42	3300	385573,93	2148492,57	42	3340	385570,56	2148250,65	43	3379	384733,08	2148581,29
40	3222	386527,59	2147230,38	40	3262	386851,90	2147474,61	42	3301	385517,63	2148457,34	42	3341	385552,98	2148233,69	43	3380	384725,98	2148571,24
40	3223	386532,72	2147231,16	40	3263	386864,26	2147485,36	42	3302	385503,37	2148419,19	42	3342	385531,46	2148230,66	43	3381	384730,71	2148539,88
40	3224	386618,94	2147236,82	40	3264	386865,97	2147486,86	42	3303	385470,66	2148324,01	42	3343	385519,98	2148224,52	43	3382	384744,34	2148514,76
40	3225	386620,90	2147236,87	40	3265	386881,53	2147497,71	42	3304	385420,35	2148218,55	42	3344	385499,75	2148194,91	43	3383	384761,49	2148490,77
40	3226	386631,55	2147234,91	40	3244	386897,47	2147499,81	42	3305	385413,35	2148206,75	42	3345	385497,93	2148168,85	43	3384	384763,85	2148478,94
40	3227	386637,56	2147232,63	41	3266	386308,37	2147382,07	42	3306	385396,93	2148179,04	42	3346	385514,29	2148157,33	43	3385	384746,69	2148464,15
40	3228	386648,06	2147228,64	41	3267	386259,37	2147401,08	42	3307	385396,88	2148178,95	42	3347	385549,34	2148140,04	43	3386	384710,04	2148453,51
40	3229	386661,43	2147226,18	41	3268	386092,30	2147465,55	42	3308	385370,04	2148133,70	42	3348	385562,87	2148144,06	43	3387	384535,43	2148402,95
40	3230	386724,31	2147230,17	41	3269	386037,50	2147486,69	42	3309	385365,56	2148114,77	42	3349	385576,19	2148144,06	43	3388	384511,80	2148396,11
40	3231	386735,39	2147239,08	41	3270	385927,99	2147534,06	42	3310	385386,87	2148100,27	42	3334	385589,35	2148155,80	43	3389	384448,35	2148378,40
40	3232	386739,18	2147241,67	41	3271	385913,78	2147480,28	42	3311	385377,98	2148079,27	42	3350	385651,21	2148316,52	43	3390	384348,50	2148350,54
40	3233	386751,38	2147245,57	41	3272	386112,44	2147407,53	42	3312	385381,24	2148067,14	42	3351	385647,06	2148344,80	43	3391	384304,72	2148345,83
40	3234	386793,19	2147249,50	41	3273	386225,33	2147372,36	42	3313	385391,58	2148056,19	42	3352	385629,21	2148392,19	43	3392	384297,62	2148354,69
40	3235	386793,54	2147249,51	41	3266	386308,37	2147382,07	42	3314	385414,29	2148053,09	42	3353	385623,28	2148407,94	43	3393	384299,40	2148371,26
40	3236	386795,99	2147249,63	42	3274	385927,43	2148058,84	42	3315	385436,71	2148078,54	42	3354	385609,96	2148376,93	43	3394	384311,23	2148389,02
40	3237	386796,90	2147249,63	42	3275	385950,16	2148104,26	42	3316	385453,69	2148087,62	42	3355	385607,23	2148361,67	43	3395	384314,77	2148402,61
40	3238	386844,46	2147248,17	42	3276	385971,11	2148158,42	42	3317	385467,62	2148090,06	42	3356	385611,61	2148345,69	43	3396	384309,45	2148420,96
40	3239	386852,05	2147246,95	42	3277	386000,81	2148202,97	42	3318	385483,98	2148090,66	42	3357	385613,18	2148340,02	43	3397	384310,04	2148448,75
40	3240	386891,10	2147235,42	42	3278	386040,12	2148294,68	42	3319	385488,53	2148084,29	42	3358	385622,21	2148325,25	43	3398	384327,21	2148481,30
40	3241	386896,89	2147233,04	42	3279	386033,13	2148312,16	42	3320	385501,57	2148045,20	42	3350	385651,21	2148316,52	43	3399	384344,36	2148485,45
40	3242	386918,20	2147221,49	42	3280	386011,29	2148324,39	42	3321	385525,82	2148034,28	43	3359	385330,66	2148152,64	43	3400	384366,25	2148482,49
40	3243	386962,29	2147202,01	42	3281	385964,13	2148350,59	42	3322	385545,42	2148030,76	43	3360	385391,00	2148270,38	43	3401	384382,81	2148483,67

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				
43	3402	384384,59	2148501,42	43	3443	385680,61	2148856,17	43	3484	383880,69	2148824,77	43	3525	383664,53	2148327,47	43	3566	384389,32	2148101,16
43	3403	384373,94	2148503,79	43	3444	385712,02	2148840,31	43	3485	383900,64	2148823,39	43	3526	383668,80	2148344,47	43	3567	384406,78	2148087,55
43	3404	384356,79	2148497,28	43	3445	385721,31	2148845,33	43	3486	383929,56	2148815,25	43	3527	383674,74	2148368,14	43	3568	384428,38	2148078,38
43	3405	384344,17	2148497,12	43	3446	385760,82	2149018,20	43	3487	383955,90	2148822,65	43	3528	383703,65	2148384,70	43	3569	384436,07	2148063,89
43	3406	384333,72	2148513,85	43	3447	385768,66	2149050,19	43	3488	383979,64	2148820,43	43	3529	383724,18	2148396,48	43	3570	384446,42	2148034,61
43	3407	384331,94	2148539,88	43	3448	385734,23	2149067,71	43	3489	384006,17	2148806,65	43	3530	383768,82	2148380,80	43	3571	384454,21	2148013,63
43	3408	384335,49	2148591,95	43	3449	385733,81	2149067,92	43	3490	384033,42	2148782,60	43	3531	383796,56	2148363,31	43	3572	384454,70	2147991,11
43	3409	384342,59	2148604,36	43	3450	385712,41	2149077,42	43	3491	384043,99	2148768,16	43	3532	383813,74	2148338,56	43	3573	384437,55	2147984,01
43	3410	384362,11	2148606,74	43	3451	385693,35	2149083,89	43	3492	384047,02	2148764,01	43	3533	383806,81	2148300,59	43	3574	384420,39	2147983,72
43	3411	384382,81	2148599,04	43	3452	385570,21	2149125,63	43	3493	384052,69	2148756,26	43	3534	383865,30	2148274,71	43	3575	384389,35	2147984,84
43	3412	384391,10	2148569,46	43	3453	385545,07	2149134,15	43	3494	384056,03	2148735,50	43	3535	383959,40	2148233,04	43	3576	384372,68	2147998,78
43	3413	384402,95	2148570,05	43	3454	385539,84	2149135,92	43	3495	384048,24	2148723,27	43	3536	383966,50	2148229,42	43	3577	384357,52	2148003,62
43	3414	384423,36	2148601,19	43	3455	385494,92	2149146,70	43	3496	384029,33	2148692,12	43	3537	384024,53	2148199,88	43	3578	384331,76	2147996,96
43	3415	384444,34	2148617,38	43	3456	385491,84	2149147,44	43	3497	384002,63	2148675,43	43	3538	384033,58	2148214,34	43	3579	384326,60	2147988,17
43	3416	384510,44	2148631,52	43	3457	385444,13	2149155,95	43	3498	383981,13	2148662,45	43	3539	384118,05	2148238,87	43	3580	384320,54	2147978,16
43	3417	384518,63	2148644,59	43	3458	385394,43	2149164,81	43	3499	383957,00	2148656,51	43	3540	384139,63	2148221,87	43	3581	384330,45	2147960,94
43	3418	384518,31	2148664,72	43	3459	385309,42	2149187,59	43	3500	383930,68	2148671,72	43	3541	384165,97	2148186,66	43	3582	384344,06	2147953,55
43	3419	384530,14	2148683,02	43	3460	385231,28	2149208,52	43	3501	383898,41	2148705,09	43	3542	384168,94	2148169,22	43	3583	384349,68	2147944,96
43	3420	384556,76	2148698,44	43	3461	385187,81	2149220,17	43	3502	383868,38	2148754,42	43	3543	384164,48	2148141,69	43	3584	384347,60	2147932,55
43	3421	384742,54	2148736,31	43	3462	385177,51	2149218,87	43	3503	383857,62	2148761,46	43	3544	384174,26	2148118,61	43	3585	384344,06	2147918,92
43	3422	384750,38	2148733,37	43	3463	385049,49	2149202,78	43	3504	383833,73	2148763,56	43	3545	384197,33	2148096,72	43	3586	384351,16	2147904,73
43	3423	384770,38	2148703,69	43	3464	384986,84	2149194,90	43	3505	383819,50	2148744,99	43	3546	384215,09	2148076,42	43	3587	384365,66	2147900,58
43	3424	384809,74	2148700,38	43	3465	384968,63	2149196,27	43	3506	383773,39	2148684,91	43	3547	384207,98	2148052,05	43	3588	384377,49	2147903,85
43	3425	384827,90	2148717,93	43	3466	384927,97	2149197,80	43	3507	383746,35	2148613,86	43	3548	384204,43	2148035,49	43	3589	384386,08	2147920,41
43	3426	384828,21	2148743,06	43	3467	384893,51	2149199,10	43	3508	383738,72	2148593,74	43	3549	384221,30	2148025,72	43	3590	384394,06	2147942,89
43	3427	384831,88	2148752,27	43	3468	384817,12	2149195,14	43	3509	383691,68	2148470,12	43	3550	384235,20	2148028,10	43	3591	384406,94	2147946,34
43	3428	384843,72	2148765,90	43	3469	384749,70	2149209,32	43	3510	383674,74	2148425,64	43	3551	384246,44	2148041,12	43	3592	384436,34	2147939,36
43	3429	384874,48	2148768,85	43	3470	384728,87	2149213,71	43	3511	383660,06	2148387,06	43	3552	384260,05	2148055,90	43	3593	384456,48	2147922,49
43	3430	384914,16	2148763,77	43	3471	384716,20	2149216,37	43	3512	383649,17	2148334,26	43	3553	384303,28	2148050,36	43	3594	384473,93	2147917,54
43	3431	384977,51	2148745,57	43	3472	384606,44	2149210,33	43	3513	383643,08	2148304,76	43	3554	384317,22	2148057,93	43	3595	384491,48	2147916,10
43	3432	384996,27	2148740,18	43	3473	384572,56	2149206,59	43	3514	383640,80	2148295,62	43	3555	384340,25	2148108,25	43	3596	384493,12	2147944,40
43	3433	385068,77	2148708,73	43	3474	384541,17	2149199,17	43	3515	383638,92	2148284,67	43	3556	384332,53	2148134,59	43	3597	384504,47	2147996,82
43	3434	385229,51	2148648,46	43	3475	384481,65	2149185,10	43	3516	383636,61	2148265,38	43	3557	384324,55	2148168,31	43	3598	384518,46	2148006,42
43	3435	385319,04	2148613,74	43	3476	384335,42	2149150,53	43	3517	383633,39	2148242,27	43	3558	384326,93	2148183,38	43	3599	384537,67	2147995,07
43	3436	385415,57	2148575,96	43	3477	384311,33	2149141,61	43	3518	383566,85	2147993,89	43	3559	384347,60	2148172,16	43	3600	384566,84	2147993,89
43	3437	385471,78	2148678,77	43	3478	384240,22	2149108,24	43	3519	383572,14	2147974,15	43	3560	384371,47	2148165,81	43	3601	384578,58	2147994,47
43	3438	385524,25	2148774,72	43	3479	384158,23	2149069,75	43	3520	383582,71	2148014,47	43	3561	384397,30	2148164,76	43	3602	384602,03	2148020,70
43	3439	385558,93	2148838,11	43	3480	384030,03	2148971,35	43	3521	383597,41	2148084,74	43	3562	384418,91	2148161,21	43	3603	384616,81	2148059,75
43	3440	385589,56	2148894,09	43	3481	384010,50	2148956,37	43	3522	383628,12	2148177,34	43	3563	384427,54	2148146,41	43	3604	384629,83	2148121,28
43	3441	385611,23	2148891,29	43	3482	383950,94	2148910,64	43	3523	383649,94	2148253,02	43	3564	384403,53	2148135,18	43	3605	384641,70	2148161,70
43	3442	385665,03	2148864,05	43	3483	383932,13	2148891,83	43	3524	383662,79	2148314,91	43	3565	384391,40	2148121,28	43	3606	384651,73	2148195,83

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				
43	3607	384673,61	2148207,07	43	3647	384174,70	2148335,73	44	3687	385917,31	2151370,96	44	3728	385555,80	2151235,64	44	3769	385242,51	2149905,36
43	3608	384698,46	2148213,58	43	3648	384195,10	2148332,39	44	3688	385941,55	2151389,41	44	3729	385534,87	2151204,09	44	3770	385242,19	2149901,77
43	3609	384733,37	2148204,71	43	3649	384205,42	2148333,94	44	3689	385951,91	2151401,61	44	3730	385529,11	2151166,46	44	3771	385233,16	2149800,65
43	3610	384760,30	2148187,84	43	3650	384214,76	2148335,35	44	3690	385954,64	2151418,29	44	3731	385537,81	2151156,70	44	3772	385228,96	2149755,49
43	3611	384781,88	2148181,63	43	3633	384231,08	2148345,00	44	3691	385945,23	2151425,88	44	3732	385541,24	2151145,53	44	3773	385226,15	2149726,13
43	3612	384800,83	2148183,10	44	3651	385877,34	2149599,18	44	3692	385939,66	2151427,25	44	3733	385512,82	2151053,09	44	3774	385211,18	2149570,13
43	3613	384856,73	2148190,50	44	3652	385931,73	2149901,84	44	3693	385916,72	2151407,11	44	3734	385507,57	2151036,00	44	3775	385196,87	2149420,77
43	3614	384894,30	2148195,54	44	3653	385948,29	2149994,05	44	3694	385900,32	2151389,16	44	3735	385527,89	2151006,57	44	3776	385344,53	2149418,44
43	3615	384918,27	2148191,08	44	3654	385957,62	2150037,98	44	3695	385885,15	2151353,67	44	3736	385527,15	2150985,04	44	3777	385416,21	2149414,56
43	3616	384936,91	2148182,22	44	3655	385973,42	2150112,46	44	3696	385864,22	2151314,53	44	3737	385547,77	2150971,08	44	3778	385453,84	2149418,32
43	3617	384979,80	2148151,45	44	3656	386010,20	2150285,88	44	3697	385838,84	2151299,13	44	3738	385558,79	2150969,89	44	3779	385580,58	2149430,97
43	3618	384994,88	2148151,74	44	3657	386035,63	2150405,72	44	3698	385818,09	2151279,33	44	3739	385609,66	2150964,40	44	3780	385608,70	2149433,77
43	3619	385021,51	2148157,67	44	3658	386088,39	2150614,40	44	3699	385794,13	2151254,14	44	3740	385643,93	2150959,88	44	3781	385636,44	2149436,59
43	3620	385040,44	2148164,18	44	3659	386102,08	2150668,58	44	3700	385769,37	2151227,33	44	3741	385620,93	2150957,64	44	3782	385685,19	2149467,25
43	3621	385058,50	2148153,82	44	3660	386116,95	2150718,97	44	3701	385726,53	2151209,58	44	3742	385518,49	2150947,73	44	3783	385724,52	2149504,37
43	3622	385071,21	2148151,74	44	3661	386119,49	2150732,04	44	3702	385695,38	2151208,55	44	3743	385500,76	2150890,03	44	3784	385736,26	2149511,80
43	3623	385078,01	2148155,59	44	3662	386116,71	2150752,15	44	3703	385691,80	2151208,42	44	3744	385465,08	2150793,89	44	3785	385781,16	2149538,70
43	3624	385079,79	2148161,21	44	3663	386075,39	2150790,55	44	3704	385655,18	2151220,47	44	3745	385451,36	2150755,72	44	3786	385797,58	2149548,66
43	3625	385083,04	2148183,40	44	3664	386033,22	2150808,29	44	3705	385634,54	2151232,00	44	3746	385437,85	2150730,64	44	3787	385848,88	2149579,74
43	3626	385135,71	2148197,01	44	3665	386014,64	2150830,78	44	3706	385622,42	2151228,06	44	3747	385464,48	2150656,92	44	3651	385877,34	2149599,18
43	3627	385160,56	2148211,22	44	3666	386005,88	2150841,40	44	3707	385618,45	2151215,31	44	3748	385459,47	2150629,52	44	3788	385986,93	2150358,20
43	3628	385188,07	2148214,17	44	3667	385990,52	2150888,42	44	3708	385609,66	2151208,03	44	3749	385443,26	2150613,31	44	3789	385996,68	2150369,40
43	3629	385205,80	2148206,48	44	3668	385983,62	2150908,57	44	3709	385594,49	2151210,76	44	3750	385426,58	2150601,23	44	3790	385990,90	2150387,92
43	3630	385241,31	2148181,33	44	3669	385892,10	2151026,94	44	3710	385582,66	2151215,62	44	3751	385410,46	2150556,97	44	3791	385987,05	2150407,21
43	3631	385276,52	2148170,98	44	3670	385887,17	2151033,31	44	3711	385581,45	2151232,00	44	3752	385385,35	2150516,83	44	3792	385996,65	2150443,15
43	3632	385302,87	2148162,05	44	3671	385890,04	2151048,68	44	3712	385594,65	2151258,69	44	3753	385363,37	2150464,33	44	3793	386013,65	2150464,39
43	3359	385330,66	2148152,64	44	3672	385896,07	2151080,91	44	3713	385598,90	2151273,87	44	3754	385305,86	2150355,89	44	3794	386022,16	2150482,09
43	3633	384231,08	2148345,00	44	3673	385892,74	2151117,32	44	3714	385572,34	2151297,24	44	3755	385294,47	2150325,45	44	3795	386023,31	2150495,97
43	3634	384242,94	2148361,31	44	3674	385884,33	2151134,56	44	3715	385564,04	2151310,37	44	3756	385284,16	2150284,85	44	3796	386016,38	2150504,86
43	3635	384245,54	2148369,84	44	3675	385880,30	2151142,80	44	3716	385540,68	2151315,30	44	3757	385285,21	2150273,98	44	3797	385998,78	2150515,97
43	3636	384244,42	2148384,31	44	3676	385858,76	2151168,59	44	3717	385536,64	2151316,46	44	3758	385285,98	2150266,07	44	3798	385958,12	2150528,10
43	3637	384234,78	2148407,30	44	3677	385848,45	2151185,59	44	3718	385501,12	2151329,38	44	3759	385267,80	2150253,96	44	3799	385931,72	2150531,14
43	3638	384223,28	2148420,28	44	3678	385840,55	2151214,10	44	3719	385495,86	2151331,30	44	3760	385195,30	2150227,62	44	3800	385916,86	2150528,10
43	3639	384204,01	2148422,50	44	3679	385836,29	2151251,41	44	3720	385494,15	2151332,10	44	3761	385166,18	2150217,07	44	3801	385907,15	2150514,45
43	3640	384183,99	2148424,37	44	3680	385848,14	2151277,82	44	3721	385493,64	2151332,21	44	3762	385159,32	2150214,56	44	3802	385890,17	2150485,56
43	3641	384170,63	2148422,50	44	3681	385866,95	2151294,81	44	3722	385485,97	2151335,71	44	3763	385141,73	2150179,27	44	3803	385858,53	2150436,17
43	3642	384162,10	2148412,49	44	3682	385895,77	2151301,18	44	3723	385487,25	2151334,25	44	3764	385224,20	2150112,51	44	3804	385833,73	2150363,37
43	3643	384158,52	2148398,42	44	3683	385912,16	2151310,28	44	3724	385497,86	2151309,67	44	3765	385227,63	2150109,76	44	3805	385829,20	2150337,75
43	3644	384156,53	2148390,61	44	3684	385914,58	2151315,44	44	3725	385546,40	2151299,06	44	3766	385237,44	2150101,08	44	3806	385800,64	2150294,91
43	3645	384154,31	2148367,25	44	3685	385908,51	2151333,94	44	3726	385560,97	2151278,42	44	3767	385259,37	2150081,76	44	3807	385788,53	2150281,44
43	3646	384159,50	2148349,82	44	3686	385909,12	2151352,76	44	3727	385565,52	2151255,96	44	3768	385257,21	2150069,51	44	3808	385785,49	2150259,60

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
44	3809	385798,23	2150243,20	44	3848	385680,05	2151164,66	45	3887	386049,30	2150879,14	46	3927	386503,93	2151464,68	47	3967	386003,47	2151415,77
44	3810	385809,89	2150240,49	44	3849	385675,45	2151145,57	45	3888	386063,26	2150851,22	46	3928	386484,73	2151526,09	47	3968	386012,43	2151393,42
44	3811	385827,36	2150250,48	44	3850	385676,22	2151126,88	45	3889	386100,26	2150813,00	46	3929	386475,27	2151531,16	47	3969	386024,72	2151387,23
44	3812	385857,70	2150285,99	44	3851	385675,94	2151101,46	45	3890	386134,26	2150803,29	46	3930	386416,59	2151512,18	47	3970	386029,40	2151373,98
44	3813	385912,16	2150325,79	44	3852	385676,61	2151085,43	45	3891	386159,74	2150773,57	46	3931	386393,40	2151229,29	47	3971	386025,01	2151364,88
44	3814	385945,07	2150346,37	44	3853	385686,28	2151077,81	45	3873	386180,37	2150765,67	46	3932	386389,24	2151178,71	47	3972	386015,91	2151361,86
44	3788	385986,93	2150358,20	44	3854	385699,64	2151078,36	46	3892	386494,39	2150987,15	46	3933	386383,97	2151131,69	47	3973	386005,90	2151367,61
44	3815	385491,19	2150389,76	44	3855	385710,15	2151082,81	46	3893	386502,25	2151032,12	46	3934	386353,92	2150980,78	47	3974	385999,63	2151379,50
44	3816	385483,61	2150436,17	44	3837	385717,88	2151089,83	46	3894	386505,12	2151070,27	46	3935	386414,28	2150972,88	47	3975	385991,55	2151380,51
44	3817	385490,58	2150455,89	44	3856	385616,26	2151091,37	46	3895	386486,41	2151080,33	46	3936	386454,34	2150977,76	47	3976	385981,94	2151370,05
44	3818	385535,78	2150496,86	44	3857	385636,28	2151124,29	46	3896	386474,36	2151111,86	46	3892	386494,39	2150987,15	47	3977	385987,70	2151333,94
44	3819	385576,79	2150523,76	44	3858	385642,37	2151139,26	46	3897	386467,69	2151123,69	47	3937	386160,94	2151110,94	47	3978	385999,53	2151311,19
44	3820	385589,91	2150548,10	44	3859	385649,65	2151156,96	46	3898	386459,20	2151127,93	47	3938	386176,82	2151138,08	47	3979	386011,36	2151284,19
44	3821	385595,31	2150567,37	44	3860	385656,39	2151187,99	46	3899	386440,11	2151146,55	47	3939	386175,51	2151157,36	47	3980	386027,74	2151276,91
44	3822	385588,37	2150591,71	44	3861	385653,05	2151204,09	46	3900	386429,75	2151170,70	47	3940	386168,84	2151172,52	47	3981	386036,58	2151273,23
44	3823	385577,97	2150623,67	44	3862	385644,86	2151203,48	46	3901	386433,39	2151181,34	47	3941	386170,71	2151188,65	47	3982	386036,87	2151255,33
44	3824	385567,96	2150637,33	44	3863	385636,35	2151187,15	46	3902	386440,59	2151188,55	47	3942	386171,16	2151210,09	47	3983	386023,50	2151219,26
44	3825	385546,10	2150633,69	44	3864	385622,39	2151169,50	46	3903	386452,83	2151185,88	47	3943	386170,33	2151230,11	47	3984	386012,27	2151192,26
44	3826	385537,81	2150617,56	44	3865	385612,39	2151163,42	46	3904	386467,95	2151166,22	47	3944	386167,39	2151239,84	47	3985	386003,17	2151162,53
44	3827	385529,72	2150594,24	44	3866	385596,14	2151157,40	46	3905	386474,36	2151148,56	47	3945	386163,03	2151245,00	47	3986	386004,39	2151147,37
44	3828	385522,74	2150575,13	44	3867	385597,92	2151146,78	46	3906	386507,52	2151143,19	47	3946	386153,74	2151249,03	47	3987	386023,81	2151135,83
44	3829	385516,98	2150544,48	44	3868	385602,42	2151134,93	46	3907	386523,15	2151143,46	47	3947	386151,11	2151250,13	47	3988	386042,63	2151147,37
44	3830	385494,20	2150525,32	44	3869	385596,24	2151122,64	46	3908	386535,65	2151151,90	47	3948	386148,89	2151249,80	47	3989	386061,83	2151165,52
44	3831	385465,71	2150481,54	44	3870	385590,55	2151098,32	46	3909	386541,73	2151188,92	47	3949	386131,39	2151248,07	47	3990	386074,78	2151166,15
44	3832	385461,44	2150475,02	44	3871	385596,24	2151090,54	46	3910	386545,66	2151228,06	47	3950	386123,01	2151255,36	47	3991	386090,86	2151132,79
44	3833	385455,98	2150451,22	44	3872	385608,25	2151091,04	46	3911	386559,93	2151252,02	47	3951	386127,05	2151273,79	47	3992	386115,43	2151103,66
44	3834	385453,87	2150419,48	44	3856	385616,26	2151091,37	46	3912	386576,61	2151269,73	47	3952	386126,07	2151282,97	47	3993	386131,82	2151096,99
44	3835	385464,10	2150389,08	45	3873	386180,37	2150765,67	46	3913	386609,85	2151275,77	47	3953	386096,02	2151326,36	47	3937	386160,94	2151110,94
44	3836	385476,33	2150383,99	45	3874	386276,85	2150876,72	46	3914	386621,20	2151277,85	47	3954	386103,90	2151331,52	48	3994	385109,62	2150271,53
44	3815	385491,19	2150389,76	45	3875	386217,37	2150908,88	46	3915	386665,79	2151261,12	47	3955	386118,79	2151333,64	48	3995	385082,41	2150321,53
44	3837	385717,88	2151089,83	45	3876	386206,45	2150973,81	46	3916	386680,93	2151276,96	47	3956	386128,18	2151339,40	48	3996	385065,80	2150336,60
44	3838	385718,72	2151101,89	45	3877	386193,11	2151015,68	46	3917	386684,82	2151285,22	47	3957	386141,09	2151354,59	48	3997	385036,89	2150346,68
44	3839	385710,24	2151117,62	45	3878	386157,92	2151044,80	46	3918	386667,94	2151302,39	47	3958	386141,76	2151370,68	48	3998	385032,04	2150372,14
44	3840	385707,82	2151127,33	45	3879	386129,40	2151051,48	46	3919	386645,19	2151335,74	47	3959	386136,20	2151375,80	48	3999	385038,34	2150389,56
44	3841	385714,49	2151139,18	45	3880	386079,03	2151053,30	46	3920	386636,67	2151348,20	47	3960	386122,85	2151375,24	48	4000	385110,39	2150494,32
44	3842	385720,79	2151148,78	45	3881	386046,27	2151048,44	46	3921	386612,36	2151401,34	47	3961	386097,37	2151376,87	48	4001	385117,11	2150512,21
44	3843	385723,08	2151158,24	45	3882	386028,67	2151036,91	46	3922	386597,85	2151440,74	47	3962	386073,06	2151382,54	48	4002	385061,49	2150557,17
44	3844	385716,08	2151165,97	45	3883	386018,35	2151007,18	46	3923	386582,13	2151468,53	47	3963	386055,30	2151398,25	48	4003	385014,26	2150586,88
44	3845	385709,64	2151169,21	45	3884	386023,81	2150972,59	46	3924	386542,31	2151438,29	47	3964	386038,36	2151413,21	48	4004	384886,25	2150642,12
44	3846	385696,83	2151169,84	45	3885	386031,71	2150949,53	46	3925	386527,92	2151432,53	47	3965	386018,99	2151428,44	48	4005	384756,73	2150735,44
44	3847	385690,97	2151170,12	45	3886	386037,17	2150903,42	46	3926	386517,37	2151436,37	47	3966	386011,06	2151426,78	48	4006	384653,63	2150796,62

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
48	4007	384518,63	2150885,93	48	4048	384537,98	2151694,56	48	4089	385661,24	2151297,24	48	4130	385951,00	2151737,17	48	4171	385578,72	2152043,60
48	4008	384368,27	2151000,67	48	4049	384531,79	2151697,24	48	4090	385681,03	2151294,34	48	4131	385941,90	2151742,93	48	4172	385539,58	2152039,96
48	4009	384301,49	2151051,65	48	4050	384520,81	2151708,23	48	4091	385707,91	2151297,22	48	4132	385930,07	2151753,05	48	4173	385526,53	2152069,70
48	4010	384234,82	2151099,26	48	4051	384516,79	2151723,23	48	4092	385740,13	2151308,76	48	4133	385928,83	2151772,06	48	4174	385516,52	2152084,57
48	4011	384170,06	2151141,16	48	4052	384520,81	2151738,24	48	4093	385763,49	2151333,94	48	4134	385944,01	2151803,92	48	4175	385492,94	2152094,68
48	4012	384080,54	2151205,93	48	4053	384531,79	2151749,21	48	4094	385768,65	2151363,06	48	4135	385965,86	2151805,44	48	4176	385441,13	2152090,83
48	4013	384047,29	2151224,55	48	4054	384546,80	2151753,23	48	4095	385775,02	2151400,09	48	4136	385965,86	2151833,95	48	4177	385416,18	2152102,35
48	4014	383956,71	2151275,28	48	4055	384555,60	2151751,91	48	4096	385799,59	2151410,40	48	4137	385960,40	2151847,60	48	4178	385401,31	2152144,57
48	4015	383937,68	2151285,92	48	4056	384719,21	2151701,65	48	4097	385817,18	2151419,81	48	4138	385900,97	2151873,18	48	4179	385387,87	2152156,09
48	4016	383859,96	2151344,98	48	4057	384760,88	2151694,91	48	4098	385834,59	2151442,60	48	4139	385774,41	2151758,10	48	4180	385296,55	2152148,49
48	4017	383897,34	2151424,52	48	4058	384772,94	2151692,95	48	4099	385850,27	2151473,22	48	4140	385741,98	2151725,71	48	4181	385185,13	2152154,95
48	4018	383901,12	2151432,60	48	4059	384895,69	2151700,14	48	4100	385862,40	2151490,80	48	4141	385683,44	2151668,12	48	4182	385059,04	2152154,95
48	4019	383943,77	2151508,03	48	4060	384972,94	2151708,51	48	4101	385879,68	2151499,70	48	4142	385590,55	2151548,76	48	4183	385032,53	2152154,95
48	4020	384007,01	2151568,98	48	4061	384976,18	2151708,70	48	4102	385898,80	2151523,57	48	4143	385509,27	2151473,80	48	4184	385004,02	2152158,49
48	4021	384035,19	2151616,23	48	4062	384977,87	2151708,65	48	4103	385882,42	2151539,65	48	4144	385477,38	2151482,01	48	4185	384965,63	2152227,12
48	4022	384080,15	2151639,84	48	4063	385025,81	2151705,95	48	4104	385836,62	2151550,87	48	4145	385423,85	2151521,31	48	4186	384946,71	2152254,93
48	4023	384115,20	2151652,02	48	4064	385033,91	2151704,36	48	4105	385814,45	2151569,07	48	4146	385349,01	2151567,83	48	4187	384911,29	2152264,16
48	4024	384148,73	2151699,26	48	4065	385072,06	2151691,15	48	4106	385832,82	2151602,46	48	4147	385320,70	2151588,46	48	4188	384853,09	2152279,34
48	4025	384163,20	2151746,50	48	4066	385077,26	2151688,79	48	4107	385848,60	2151615,20	48	4148	385323,64	2151604,49	48	4189	384850,09	2152301,18
48	4026	384170,57	2151767,58	48	4067	385077,51	2151688,63	48	4108	385859,97	2151635,22	48	4149	385340,72	2151643,99	48	4190	384844,21	2152344,06
48	4027	384195,89	2151805,17	48	4068	385178,63	2151628,95	48	4109	385861,19	2151646,76	48	4150	385366,66	2151695,89	48	4191	384784,28	2152460,51
48	4028	384222,35	2151816,99	48	4069	385196,07	2151618,65	48	4110	385875,14	2151658,59	48	4151	385409,98	2151758,75	48	4192	384751,43	2152532,75
48	4029	384267,31	2151809,71	48	4070	385259,19	2151581,38	48	4111	385880,00	2151685,90	48	4152	385433,46	2151792,86	48	4193	384741,91	2152553,06
48	4030	384310,55	2151807,40	48	4071	385260,42	2151580,61	48	4112	385914,89	2151690,75	48	4153	385419,54	2151818,78	48	4194	384730,78	2152576,89
48	4031	384358,38	2151802,76	48	4072	385286,93	2151563,17	48	4113	385935,83	2151676,50	48	4154	385521,27	2151963,20	48	4195	384729,23	2152562,74
48	4032	384383,86	2151778,07	48	4073	385287,13	2151563,04	48	4114	385946,75	2151657,06	48	4155	385537,60	2151985,99	48	4196	384167,65	2152559,24
48	4033	384411,65	2151736,37	48	4074	385337,95	2151529,61	48	4115	385946,45	2151636,44	48	4156	385539,49	2151988,63	48	4197	384079,97	2152555,65
48	4034	384453,33	2151708,58	48	4075	385378,07	2151513,75	48	4116	385934,01	2151621,57	48	4157	385550,05	2151989,59	48	4198	384048,86	2152521,41
48	4035	384536,69	2151662,29	48	4076	385382,04	2151511,81	48	4117	385921,26	2151583,65	48	4158	385594,67	2151970,87	48	4199	384044,62	2152514,75
48	4036	384671,00	2151611,65	48	4077	385389,90	2151505,25	48	4118	385917,33	2151572,42	48	4159	385628,17	2151983,24	48	4200	384038,61	2152474,59
48	4037	384719,26	2151605,12	48	4078	385426,25	2151462,44	48	4119	385917,62	2151556,66	48	4160	385647,28	2151983,84	48	4201	384131,26	2152407,86
48	4038	384741,49	2151602,11	48	4079	385457,66	2151441,31	48	4120	385924,79	2151543,85	48	4161	385697,04	2151965,04	48	4202	384256,88	2152330,11
48	4039	384800,55	2151617,36	48	4080	385464,10	2151435,44	48	4121	385969,90	2151548,16	48	4162	385722,53	2151948,95	48	4203	384278,09	2152317,56
48	4040	384853,87	2151619,26	48	4081	385491,05	2151402,61	48	4122	385990,99	2151570,73	48	4163	385750,45	2151937,11	48	4204	384314,33	2152305,03
48	4041	384885,57	2151639,44	48	4082	385504,03	2151393,44	48	4123	386001,07	2151623,51	48	4164	385788,37	2151936,50	48	4205	384339,32	2152296,39
48	4042	384773,16	2151632,84	48	4083	385513,73	2151389,01	48	4124	386008,63	2151706,53	48	4165	385795,34	2151947,73	48	4206	384385,98	2152283,05
48	4043	384771,40	2151632,80	48	4084	385517,51	2151387,27	48	4125	386005,88	2151728,58	48	4166	385790,79	2151964,42	48	4207	384431,44	2152278,80
48	4044	384766,60	2151633,19	48	4085	385555,17	2151373,56	48	4126	386006,51	2151742,32	48	4167	385708,88	2151989,91	48	4208	384469,89	2152272,99
48	4045	384734,33	2151638,43	48	4086	385582,19	2151367,85	48	4127	385996,20	2151753,24	48	4168	385687,94	2152012,36	48	4209	384520,63	2152247,79
48	4046	384707,56	2151642,77	48	4087	385612,43	2151351,72	48	4128	385981,03	2151752,03	48	4169	385642,74	2152046,64	48	4210	384524,49	2152217,27
48	4047	384703,55	2151643,69	48	4088	385632,43	2151329,70	48	4129	385964,04	2151735,65	48	4170	385609,06	2152053,01	48	4211	384537,19	2152204,04

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				
48	4212	384557,60	2152210,11	48	4253	383962,44	2151819,76	48	4294	383379,48	2151998,38	48	4335	383741,73	2152899,42	48	4376	383196,38	2151772,19
48	4213	384576,90	2152234,38	48	4254	383930,25	2151769,51	48	4295	383332,49	2151985,49	48	4336	383761,84	2152927,23	48	4377	383204,99	2151765,30
48	4214	384591,25	2152236,59	48	4255	383895,70	2151712,97	48	4296	383313,72	2151968,54	48	4337	383778,63	2152967,10	48	4378	383252,43	2151727,25
48	4215	384669,02	2152215,64	48	4256	383868,22	2151657,23	48	4297	383316,27	2151936,99	48	4338	383813,27	2153021,08	48	4379	383286,32	2151700,17
48	4216	384704,86	2152189,15	48	4257	383845,45	2151604,62	48	4298	383330,21	2151912,14	48	4339	383847,24	2153082,08	48	4380	383319,23	2151673,86
48	4217	384701,55	2152171,49	48	4258	383835,25	2151563,00	48	4299	383327,19	2151892,14	48	4340	383901,10	2153178,72	48	4381	383319,57	2151673,60
48	4218	384649,70	2152143,37	48	4259	383825,82	2151505,70	48	4300	383313,84	2151889,72	48	4341	383925,36	2153215,18	48	4382	383325,41	2151668,94
48	4219	384613,86	2152105,88	48	4260	383812,36	2151467,35	48	4301	383253,24	2151910,32	48	4342	383920,48	2153242,31	48	4383	383510,84	2151520,77
48	4220	384597,85	2152095,94	48	4261	383809,39	2151462,23	48	4302	383229,61	2151925,49	48	4343	383652,57	2153137,40	48	4384	383657,17	2151407,50
48	4221	384579,11	2152103,10	48	4262	383802,16	2151449,79	48	4303	383224,75	2151936,99	48	4344	383553,62	2153019,47	48	4385	383662,42	2151403,16
48	4222	384565,86	2152132,34	48	4263	383776,75	2151435,72	48	4304	383236,27	2152006,08	48	4345	383534,20	2152994,04	48	4386	383666,85	2151399,46
48	4223	384549,30	2152152,92	48	4264	383765,46	2151438,68	48	4305	383261,11	2152029,03	48	4346	383533,62	2152993,27	48	4387	383679,59	2151388,92
48	4224	384525,07	2152152,92	48	4265	383726,89	2151460,15	48	4306	383270,35	2152039,94	48	4347	383521,80	2152977,82	48	4388	383683,14	2151386,00
48	4225	384473,39	2152111,76	48	4266	383710,42	2151473,76	48	4307	383274,55	2152057,16	48	4348	383503,17	2152953,42	48	4389	383717,66	2151357,25
48	4226	384429,08	2152061,20	48	4267	383686,06	2151493,91	48	4308	383264,14	2152103,05	48	4349	383474,28	2152915,59	48	4390	383729,50	2151347,86
48	4227	384418,05	2152030,30	48	4268	383628,75	2151530,03	48	4309	383284,63	2152144,45	48	4350	383431,29	2152859,30	48	4391	383765,04	2151319,69
48	4228	384426,89	2151983,98	48	4269	383602,05	2151547,30	48	4310	383320,70	2152162,49	48	4351	383419,99	2152844,49	48	4392	383773,46	2151313,01
48	4229	384408,69	2151964,13	48	4270	383528,24	2151599,92	48	4311	383347,57	2152161,23	48	4352	383401,39	2152820,11	48	4393	383896,69	2151215,31
48	4230	384405,98	2151949,72	48	4271	383493,62	2151630,94	48	4312	383327,76	2152154,95	48	4353	383365,97	2152773,75	48	4394	384070,60	2151077,44
48	4231	384384,76	2151943,06	48	4272	383475,05	2151653,14	48	4313	383387,04	2152138,15	48	4354	383359,72	2152766,30	48	4395	384118,35	2151039,57
48	4232	384361,24	2151958,06	48	4273	383469,36	2151665,09	48	4314	383395,16	2152118,11	48	4355	383324,25	2152724,03	48	4396	384138,61	2151023,54
48	4233	384327,05	2151960,81	48	4274	383467,00	2151672,93	48	4315	383410,30	2152112,05	48	4356	383191,78	2152566,17	48	4397	384198,34	2150976,16
48	4234	384297,48	2151964,87	48	4275	383481,13	2151693,34	48	4316	383416,27	2152118,81	48	4357	383094,52	2152450,28	48	4398	384207,46	2150968,92
48	4235	384248,18	2151961,37	48	4276	383499,97	2151726,32	48	4317	383418,51	2152128,49	48	4358	383088,91	2152443,58	48	4399	384224,10	2150955,73
48	4236	384210,54	2151959,76	48	4277	383503,89	2151749,88	48	4318	383418,93	2152141,09	48	4359	383077,19	2152429,60	48	4400	384253,02	2150930,60
48	4237	384158,76	2151965,20	48	4278	383485,06	2151763,23	48	4319	383419,08	2152170,19	48	4360	382969,21	2152300,90	48	4401	384292,95	2150897,03
48	4238	384110,86	2151954,73	48	4279	383462,29	2151761,64	48	4320	383409,39	2152190,77	48	4361	382930,47	2152254,77	48	4402	384323,55	2150871,29
48	4239	384094,34	2151930,47	48	4280	383446,58	2151767,15	48	4321	383393,74	2152206,14	48	4362	382894,38	2152211,74	48	4403	384346,18	2150852,06
48	4240	384077,68	2151924,73	48	4281	383419,89	2151767,94	48	4322	383376,12	2152209,92	48	4363	382845,68	2152157,82	48	4404	384354,74	2150844,80
48	4241	384050,38	2151915,55	48	4282	383385,97	2151773,36	48	4323	383346,58	2152195,17	48	4364	382826,91	2152131,24	48	4405	384456,54	2150758,35
48	4242	384021,33	2151913,98	48	4283	383353,24	2151735,17	48	4324	383334,45	2152203,67	48	4365	382999,59	2151955,88	48	4406	384553,81	2150675,75
48	4243	383975,01	2151927,33	48	4284	383318,70	2151729,11	48	4325	383363,63	2152245,78	48	4366	383002,20	2151953,23	48	4407	384598,36	2150637,77
48	4244	383937,32	2151936,76	48	4285	383288,39	2151755,78	48	4326	383434,45	2152416,38	48	4367	383099,08	2151854,87	48	4408	384625,06	2150615,02
48	4245	383886,28	2151934,39	48	4286	383284,16	2151768,22	48	4327	383463,41	2152466,80	48	4368	383120,63	2151832,99	48	4409	384714,78	2150538,46
48	4246	383859,59	2151925,77	48	4287	383278,70	2151784,25	48	4328	383500,35	2152542,84	48	4369	383134,78	2151821,77	48	4410	384743,75	2150513,75
48	4247	383859,59	2151902,99	48	4288	383337,48	2151779,42	48	4329	383551,17	2152624,35	48	4370	383153,50	2151840,16	48	4411	384938,19	2150348,25
48	4248	383874,52	2151885,71	48	4289	383375,92	2151779,70	48	4330	383578,70	2152668,51	48	4371	383165,81	2151848,14	48	4412	384954,62	2150334,23
48	4249	383909,84	2151867,65	48	4290	383376,70	2151877,86	48	4331	383609,23	2152711,24	48	4372	383186,05	2151836,12	48	4413	384965,56	2150324,89
48	4250	383938,89	2151859,01	48	4291	383379,38	2151894,29	48	4332	383642,94	2152768,51	48	4373	383222,33	2151807,28	48	4414	385005,90	2150290,51
48	4251	383960,08	2151844,87	48	4292	383382,21	2151911,63	48	4333	383691,75	2152818,94	48	4374	383219,90	2151799,84	48	4415	385037,87	2150263,24
48	4252	383967,15	2151835,47	48	4293	383399,62	2151992,08	48	4334	383721,55	2152856,29	48	4375	383216,42	2151789,13	48	4416	385053,67	2150250,46

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
48	4417	385070,75	2150236,67	48	4456	385003,48	2151874,75	48	4464	384950,36	2151930,06	50	4534	386380,01	2151985,35	51	4574	385460,30	2157405,04
48	4418	385072,01	2150235,64	48	4457	385001,45	2151857,01	48	4496	384579,16	2152440,77	50	4535	386397,81	2151977,22	51	4575	385470,39	2157416,38
48	4419	385085,80	2150224,47	48	4458	385007,49	2151844,50	48	4497	384623,98	2152470,65	50	4536	386411,20	2151991,80	51	4576	385482,23	2157418,82
48	3994	385109,62	2150271,53	48	4459	385024,90	2151842,21	48	4498	384597,74	2152494,87	50	4537	386447,51	2152017,09	51	4577	385504,10	2157395,13
48	4420	385747,60	2151406,23	48	4460	385047,97	2151833,81	48	4499	384567,05	2152468,62	50	4538	386449,62	2152018,49	51	4578	385532,65	2157393,61
48	4421	385750,54	2151424,01	48	4461	385075,46	2151816,22	48	4496	384579,16	2152440,77	50	4539	386500,02	2152049,92	51	4579	385545,56	2157385,67
48	4422	385785,80	2151474,42	48	4462	385095,08	2151794,31	49	4500	386778,02	2151898,47	50	4540	386501,48	2152050,79	51	4580	385561,19	2157386,93
48	4423	385785,19	2151488,38	48	4463	385113,26	2151774,99	49	4501	386702,98	2151981,67	50	4541	386503,88	2152052,09	51	4581	385570,29	2157396,95
48	4424	385766,69	2151502,64	48	4441	385129,25	2151776,99	49	4502	386675,15	2152012,55	50	4521	386542,12	2152071,46	51	4582	385565,44	2157430,36
48	4425	385748,16	2151500,21	48	4464	384950,36	2151930,06	49	4503	386667,75	2152005,16	51	4542	385660,19	2157464,67	51	4583	385626,18	2157477,12
48	4426	385724,91	2151469,48	48	4465	384968,85	2151968,28	49	4504	386652,34	2151999,39	51	4543	385665,66	2157479,24	51	4542	385660,19	2157464,67
48	4427	385693,42	2151454,81	48	4466	384980,08	2151987,46	49	4505	386631,61	2151995,35	51	4544	385663,56	2157497,64	52	4584	386596,47	2158128,80
48	4428	385668,98	2151451,36	48	4467	384983,32	2152006,34	49	4506	386606,29	2151988,40	51	4545	385664,75	2157530,27	52	4585	386709,52	2158203,30
48	4429	385655,93	2151438,62	48	4468	384982,43	2152027,70	49	4507	386591,34	2151984,30	51	4546	385672,05	2157551,22	52	4586	386795,98	2158259,83
48	4430	385656,03	2151404,83	48	4469	384979,05	2152044,95	49	4508	386551,06	2151963,89	51	4547	385684,49	2157563,06	52	4587	386797,24	2158260,65
48	4431	385645,95	2151383,22	48	4470	384969,47	2152049,89	49	4509	386503,62	2151934,31	51	4548	385703,18	2157569,54	52	4588	386847,61	2158293,55
48	4432	385635,16	2151378,18	48	4471	384954,78	2152049,27	49	4510	386486,15	2151922,13	51	4549	385712,42	2157580,37	52	4589	386856,59	2158299,41
48	4433	385634,18	2151368,08	48	4472	384939,10	2152040,61	49	4511	386501,67	2151912,54	51	4550	385710,92	2157591,94	52	4590	386742,82	2158416,49
48	4434	385641,18	2151360,35	48	4473	384930,14	2152030,88	49	4512	386554,77	2151889,48	51	4551	385707,87	2157599,50	52	4591	386690,76	2158459,73
48	4435	385678,39	2151357,02	48	4474	384910,61	2152018,03	49	4513	386579,04	2151897,98	51	4552	385692,37	2157606,49	52	4592	386580,87	2158830,85
48	4436	385688,40	2151359,42	48	4475	384897,20	2152018,82	49	4514	386603,31	2151918,60	51	4553	385657,53	2157603,14	52	4593	386570,61	2158823,34
48	4437	385693,19	2151363,83	48	4476	384880,85	2152026,15	49	4515	386618,18	2151924,98	51	4554	385624,66	2157604,67	52	4594	386559,45	2158815,17
48	4438	385698,73	2151396,17	48	4477	384856,55	2152031,82	49	4516	386651,56	2151925,58	51	4555	385575,47	2157597,99	52	4595	386548,31	2158809,99
48	4439	385705,88	2151412,51	48	4478	384841,24	2152013,80	49	4517	386668,54	2151920,42	51	4556	385507,14	2157572,78	52	4596	386540,41	2158806,32
48	4440	385725,83	2151414,42	48	4479	384835,06	2152001,53	49	4518	386698,58	2151892,82	51	4557	385481,63	2157563,37	52	4597	386523,46	2158798,44
48	4420	385747,60	2151406,23	48	4480	384817,42	2151975,40	49	4519	386723,08	2151884,61	51	4558	385441,54	2157581,29	52	4598	386496,81	2158793,58
48	4441	385129,25	2151776,99	48	4481	384802,94	2151969,42	49	4520	386750,79	2151885,75	51	4559	385398,12	2157581,29	52	4599	386482,66	2158785,32
48	4442	385144,76	2151796,06	48	4482	384781,59	2151968,54	49	4500	386778,02	2151898,47	51	4560	385365,01	2157575,52	52	4600	386461,53	2158735,98
48	4443	385136,70	2151822,77	48	4483	384762,89	2151967,77	50	4521	386542,12	2152071,46	51	4561	385341,44	2157557,92	52	4601	386442,97	2158722,79
48	4444	385130,71	2151838,57	48	4484	384747,05	2151963,09	50	4522	386550,64	2152075,79	51	4562	385333,26	2157533,82	52	4602	386422,43	2158717,35
48	4445	385104,72	2151852,20	48	4485	384728,68	2151954,31	50	4523	386560,04	2152079,42	51	4563	385344,38	2157525,42	52	4603	386409,99	2158714,06
48	4446	385078,87	2151863,16	48	4486	384710,32	2151945,53	50	4524	386579,67	2152084,79	51	4564	385351,31	2157508,22	52	4604	386406,21	2158713,06
48	4447	385077,31	2151868,46	48	4487	384706,70	2151936,01	50	4525	386570,85	2152090,94	51	4565	385350,75	2157498,98	52	4605	386353,15	2158699,01
48	4448	385083,58	2151878,08	48	4488	384715,16	2151925,65	50	4526	386548,40	2152092,46	51	4566	385369,58	2157478,33	52	4606	386192,57	2158657,27
48	4449	385095,27	2151886,59	48	4489	384738,25	2151917,25	50	4527	386529,90	2152087,30	51	4567	385384,44	2157473,17	52	4607	386205,33	2158627,19
48	4450	385098,51	2151905,45	48	4490	384754,32	2151916,60	50	4528	386506,82	2152078,80	51	4568	385392,70	2157455,16	52	4608	386196,79	2158598,38
48	4451	385094,28	2151910,62	48	4491	384791,66	2151919,47	50	4529	386463,13	2152050,88	51	4569	385386,25	2157436,10	52	4609	386164,01	2158589,07
48	4452	385076,86	2151911,22	48	4492	384817,07	2151919,19	50	4530	386435,83	2152045,73	51	4570	385374,22	2157414,68	52	4610	386113,70	2158574,77
48	4453	385066,18	2151910,79	48	4493	384839,98	2151914,80	50	4531	386412,17	2152032,68	51	4571	385396,30	2157383,29	52	4611	386082,81	2158562,21
48	4454	385039,75	2151903,02	48	4494	384885,37	2151888,51	50	4532	386386,38	2152038,75	51	4572	385421,19	2157378,43	52	4612	386075,34	2158550,62
48	4455	385014,61	2151896,62	48	4495	384939,31	2151920,63	50	4533	386363,93	2152035,11	51	4573	385445,48	2157387,24	52	4613	386078,61	2158511,51

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				
52	4614	386080,01	2158494,66	52	4655	385959,03	2157808,17	53	4695	385446,70	2158435,54	53	4736	385168,54	2158021,32	55	4775	386813,21	2158477,86
52	4615	386073,99	2158456,65	52	4656	385961,43	2157790,46	53	4696	385474,65	2158436,76	53	4737	385195,86	2157955,12	55	4776	386786,56	2158513,61
52	4616	386063,91	2158435,77	52	4657	385968,33	2157782,96	53	4697	385475,25	2158471,98	53	4738	385185,55	2157905,92	55	4777	386777,14	2158536,02
52	4617	386041,07	2158412,26	52	4658	385990,84	2157767,06	53	4698	385448,54	2158503,57	53	4739	385170,36	2157893,78	55	4778	386770,11	2158552,74
52	4618	386030,14	2158408,61	52	4659	385997,73	2157752,37	53	4699	385436,09	2158514,73	53	4740	385169,15	2157851,87	55	4779	386766,38	2158558,50
52	4619	385953,61	2158383,01	52	4660	386003,13	2157740,51	53	4700	385430,91	2158519,36	53	4741	385203,41	2157793,49	55	4780	386759,78	2158568,77
52	4620	385891,20	2158362,13	52	4661	386024,43	2157754,46	53	4701	385395,99	2158536,06	53	4742	385269,36	2157712,18	55	4781	386749,84	2158584,18
52	4621	385896,00	2158285,85	52	4662	386274,91	2157918,35	53	4702	385367,76	2158544,27	53	4743	385301,61	2157704,35	55	4782	386706,58	2158651,31
52	4622	385893,86	2158277,33	52	4663	386384,31	2157989,96	53	4703	385334,32	2158550,13	53	4744	385326,58	2157689,29	55	4783	386670,81	2158726,41
52	4623	385865,06	2158263,45	52	4664	386492,17	2158060,55	53	4704	385259,63	2158564,30	53	4745	385370,79	2157714,60	55	4784	386653,85	2158762,01
52	4624	385843,20	2158255,98	52	4584	386596,47	2158128,80	53	4705	385217,20	2158559,18	53	4746	385407,24	2157729,19	55	4785	386613,01	2158844,24
52	4625	385857,62	2158189,32	53	4665	385494,69	2157806,91	53	4706	385190,50	2158558,31	53	4665	385494,69	2157806,91	55	4786	386598,08	2158836,95
52	4626	385864,46	2158183,57	53	4666	385521,22	2157846,88	53	4707	385178,25	2158566,12	54	4747	385760,55	2158113,70	55	4787	386593,57	2158834,75
52	4627	385881,07	2158169,58	53	4667	385516,77	2157869,12	53	4708	385158,20	2158583,13	54	4748	385754,90	2158122,82	55	4788	386588,63	2158832,34
52	4628	385907,74	2158139,18	53	4668	385504,42	2157891,25	53	4709	385099,63	2158590,19	54	4749	385724,07	2158172,73	55	4789	386608,32	2158782,21
52	4629	385917,27	2158125,20	53	4669	385489,96	2157911,70	53	4710	385081,11	2158582,86	54	4750	385662,39	2158166,97	55	4790	386683,25	2158591,47
52	4630	385916,43	2158112,62	53	4670	385466,11	2157931,96	53	4711	385072,08	2158567,79	54	4751	385627,74	2158164,26	55	4791	386688,01	2158579,35
52	4631	385908,25	2158106,50	53	4671	385453,00	2157949,13	53	4712	385067,46	2158524,02	54	4752	385614,02	2158171,77	55	4792	386725,01	2158485,17
52	4632	385898,31	2158099,05	53	4672	385455,96	2157963,41	53	4713	385085,33	2158495,67	54	4753	385623,87	2158188,46	55	4793	386749,70	2158422,28
52	4633	385803,20	2158078,93	53	4673	385517,77	2157946,61	53	4714	385090,79	2158481,08	54	4754	385603,31	2158292,95	55	4794	386761,11	2158410,50
52	4634	385759,39	2158073,47	53	4674	385559,07	2157942,97	53	4715	385073,78	2158457,41	54	4755	385592,20	2158315,97	55	4795	386863,88	2158304,17
52	4635	385718,32	2158068,34	53	4675	385585,79	2157957,54	53	4716	385073,78	2158431,90	54	4756	385584,90	2158341,69	55	4796	386872,87	2158310,05
52	4636	385585,46	2158055,34	53	4676	385578,51	2157971,34	53	4717	385103,09	2158448,51	54	4757	385572,84	2158357,28	56	4796	386777,61	2158650,88
52	4637	385591,03	2158042,55	53	4677	385561,22	2157986,28	53	4718	385134,10	2158457,54	54	4758	385568,38	2158363,06	56	4797	386767,71	2158669,76
52	4638	385600,38	2158016,68	53	4678	385528,90	2158014,20	53	4719	385142,27	2158447,64	54	4759	385552,01	2158371,30	56	4798	386682,66	2158850,66
52	4639	385621,74	2157957,44	53	4679	385495,30	2158055,95	53	4720	385155,78	2158416,71	54	4760	385546,34	2158390,57	56	4799	386700,53	2158857,07
52	4640	385637,12	2157931,21	53	4680	385491,52	2158084,60	53	4721	385138,17	2158295,84	54	4761	385535,85	2158392,74	56	4800	386736,35	2158869,89
52	4641	385650,56	2157913,29	53	4681	385474,65	2158161,93	53	4722	385117,30	2158284,85	54	4762	385530,87	2158292,14	56	4801	386755,32	2158876,70
52	4642	385661,43	2157908,16	53	4682	385460,09	2158200,45	53	4723	385088,01	2158274,95	54	4763	385533,39	2158265,55	56	4802	386766,51	2158881,37
52	4643	385675,99	2157913,29	53	4683	385445,85	2158233,27	53	4724	385075,18	2158271,14	54	4764	385541,59	2158179,27	56	4803	386782,43	2158888,02
52	4644	385697,11	2157918,56	53	4684	385441,24	2158243,91	53	4725	385079,83	2158268,40	54	4765	385543,67	2158157,45	56	4804	386770,23	2158916,46
52	4645	385714,83	2157906,57	53	4685	385443,97	2158271,25	53	4726	385090,58	2158257,55	54	4766	385570,24	2158091,25	56	4805	386768,33	2158922,48
52	4646	385727,28	2157906,57	53	4686	385452,78	2158289,47	53	4727	385093,80	2158249,40	54	4767	385633,31	2158097,09	56	4806	386744,00	2159004,96
52	4647	385773,78	2157883,47	53	4687	385446,72	2158316,21	53	4728	385109,93	2158180,69	54	4768	385717,66	2158104,89	56	4807	386710,90	2159117,12
52	4648	385810,09	2157862,17	53	4688	385421,96	2158345,75	53	4729	385127,53	2158140,03	54	4747	385760,55	2158113,70	56	4808	386710,19	2159119,34
52	4649	385837,08	2157848,68	53	4689	385421,46	2158358,11	53	4730	385129,48	2158133,72	55	4769	386872,87	2158310,05	56	4809	386687,72	2159194,80
52	4650	385854,77	2157842,38	53	4690	385444,15	2158361,51	53	4731	385133,66	2158111,68	55	4770	386876,05	2158312,10	56	4810	386675,31	2159191,78
52	4651	385881,93	2157834,27	53	4691	385459,46	2158364,18	53	4732	385144,25	2158114,86	55	4771	386868,40	2158339,42	56	4811	386618,38	2159177,93
52	4652	385917,93	2157828,26	53	4692	385468,28	2158385,44	53	4733	385156,99	2158125,79	55	4772	386856,63	2158381,47	56	4812	386543,06	2159159,65
52	4653	385940,13	2157824,67	53	4693	385454,05	2158399,84	53	4734	385171,57	2158095,43	55	4773	386852,34	2158396,78	56	4813	386549,57	2159141,83
52	4654	385951,84	2157820,48	53	4694	385447,51	2158423,36	53	4735	385170,52	2158070,09	55	4774	386833,00	2158436,86	56	4814	386587,95	2159038,21

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
56	4815	386603,09	2159041,28	57	4855	386504,44	2159424,26	59	4894	386968,31	2159520,61	60	4917	387380,59	2161995,57	61	4973	387605,05	2162909,91
56	4816	386622,74	2159045,24	57	4856	386487,13	2159429,84	59	4895	386956,84	2159552,70	60	4934	387329,79	2162044,98	61	4974	387572,03	2162886,09
56	4817	386629,52	2159036,45	57	4857	386457,43	2159439,38	59	4896	386913,99	2159672,53	60	4935	387342,82	2162069,37	61	4975	387585,03	2162866,05
56	4818	386638,40	2159013,53	57	4858	386382,45	2159630,23	59	4897	386851,36	2159847,64	60	4936	387364,37	2162089,22	61	4976	387585,03	2162849,81
56	4819	386643,32	2159000,83	57	4859	386371,88	2159634,57	59	4898	386843,59	2159856,99	60	4937	387369,48	2162111,91	61	4977	387575,29	2162834,10
56	4820	386633,93	2158988,12	57	4860	386360,06	2159631,72	59	4899	386760,56	2159871,97	60	4938	387364,37	2162124,95	61	4978	387459,43	2162764,80
56	4821	386628,79	2158981,15	57	4861	386348,93	2159628,92	59	4900	386699,83	2159882,92	60	4939	387337,72	2162111,91	61	4979	387470,82	2162757,22
56	4822	386623,72	2158974,30	57	4862	386341,32	2159627,03	59	4901	386573,31	2159889,51	60	4940	387294,42	2162071,36	61	4980	387602,49	2162742,75
56	4823	386633,89	2158966,18	57	4863	386429,92	2159393,79	59	4902	386600,34	2159836,07	60	4941	387297,39	2162051,34	61	4981	387617,98	2162728,49
56	4824	386644,65	2158965,62	57	4864	386472,16	2159284,07	59	4903	386664,95	2159724,84	60	4942	387308,23	2162041,58	61	4982	387625,58	2162712,91
56	4825	386650,32	2158952,58	57	4865	386492,96	2159274,02	59	4904	386679,12	2159687,17	60	4934	387329,79	2162044,98	61	4983	387604,21	2162701,08
56	4826	386643,53	2158934,43	57	4866	386515,99	2159218,11	59	4905	386706,18	2159713,97	61	4943	387572,85	2162062,30	61	4984	387578,22	2162704,98
56	4827	386657,72	2158922,52	57	4867	386516,76	2159216,06	59	4906	386732,71	2159716,40	61	4944	387549,60	2162079,34	61	4985	387510,11	2162718,04
56	4828	386664,37	2158919,10	57	4868	386534,94	2159165,94	59	4907	386759,09	2159662,32	61	4945	387554,14	2162111,65	61	4986	387486,59	2162710,13
56	4829	386669,50	2158916,47	57	4869	386538,95	2159166,92	59	4908	386800,40	2159577,54	61	4946	387547,68	2162123,28	61	4987	387457,79	2162680,34
56	4830	386679,82	2158911,18	57	4870	386564,07	2159173,12	59	4909	386804,86	2159570,87	61	4947	387539,95	2162137,17	61	4988	387449,26	2162621,19
56	4831	386683,78	2158893,03	57	4871	386614,43	2159185,56	59	4910	386822,31	2159544,78	61	4948	387536,31	2162170,31	61	4989	387456,82	2162597,84
56	4832	386682,59	2158891,42	57	4846	386672,72	2159199,96	59	4911	386823,95	2159520,42	61	4949	387543,87	2162193,04	61	4990	387467,41	2162565,15
56	4833	386676,48	2158883,09	58	4872	386906,08	2159256,47	59	4912	386877,05	2159515,57	61	4950	387563,91	2162221,74	61	4991	387486,08	2162544,85
56	4834	386665,05	2158885,52	58	4873	386935,49	2159278,69	59	4913	386884,45	2159523,51	61	4951	387574,65	2162226,70	61	4992	387525,87	2162542,13
56	4835	386659,96	2158886,62	58	4874	386913,29	2159368,43	59	4914	386898,40	2159510,66	61	4952	387585,03	2162231,49	61	4993	387530,48	2162533,22
56	4836	386639,66	2158904,49	58	4875	386902,59	2159403,63	59	4915	386925,34	2159432,29	61	4953	387636,39	2162229,61	61	4994	387524,53	2162516,98
56	4837	386637,42	2158908,31	58	4876	386896,91	2159412,42	59	4916	386960,12	2159309,11	61	4954	387648,90	2162267,59	61	4995	387503,13	2162493,96
56	4838	386620,98	2158936,43	58	4877	386885,66	2159415,40	59	4891	386990,94	2159333,54	61	4955	387667,63	2162339,46	61	4996	387494,94	2162486,46
56	4839	386619,90	2158955,92	58	4878	386879,15	2159414,25	60	4917	387380,59	2161995,57	61	4956	387685,68	2162438,21	61	4997	387366,16	2162368,60
56	4840	386610,94	2158987,06	58	4879	386849,26	2159409,00	60	4918	387478,14	2162064,79	61	4957	387721,67	2162519,34	61	4998	387378,34	2162351,01
56	4841	386586,78	2158993,46	58	4880	386821,66	2159405,92	60	4919	387452,99	2162130,16	61	4958	387747,27	2162582,34	61	4999	387415,82	2162240,97
56	4842	386643,39	2158854,04	58	4881	386814,88	2159433,69	60	4920	387443,30	2162178,08	61	4959	387756,67	2162620,58	61	5000	387420,90	2162232,62
56	4843	386652,91	2158836,82	58	4882	386807,03	2159465,89	60	4921	387439,13	2162188,24	61	4960	387786,93	2162659,03	61	5001	387436,05	2162212,20
56	4844	386683,53	2158781,44	58	4883	386775,89	2159497,29	60	4922	387373,75	2162158,53	61	4961	387806,75	2162697,94	61	5002	387445,47	2162199,48
56	4845	386761,12	2158641,10	58	4884	386662,76	2159476,34	60	4923	387211,84	2162039,44	61	4962	387811,93	2162716,71	61	5003	387462,60	2162176,40
56	4796	386777,61	2158650,88	58	4885	386645,44	2159473,47	60	4924	387200,31	2162030,97	61	4963	387812,37	2162754,49	61	5004	387501,17	2162124,98
57	4846	386672,72	2159199,96	58	4886	386716,17	2159236,15	60	4925	387171,94	2162006,77	61	4964	387804,08	2162838,58	61	5005	387508,17	2162115,65
57	4847	386685,79	2159203,18	58	4887	386723,03	2159213,12	60	4926	387196,45	2161943,98	61	4965	387815,39	2162849,00	61	5006	387520,77	2162094,62
57	4848	386611,05	2159464,71	58	4888	386753,17	2159220,26	60	4927	387217,65	2161935,93	61	4966	387818,74	2162903,87	61	5007	387553,56	2162039,91
57	4849	386597,28	2159459,01	58	4889	386855,80	2159244,56	60	4928	387229,98	2161951,98	61	4967	387841,22	2162976,97	61	4943	387572,85	2162062,30
57	4850	386561,70	2159444,31	58	4890	386891,05	2159252,90	60	4929	387246,77	2162004,51	61	4968	387814,77	2162963,03	62	5008	386202,34	2162666,79
57	4851	386539,18	2159430,45	58	4872	386906,08	2159256,47	60	4930	387260,30	2162012,63	61	4969	387726,35	2162916,40	62	5009	386202,32	2162666,89
57	4852	386527,00	2159402,28	59	4891	386990,94	2159333,54	60	4931	387281,70	2161961,46	61	4970	387666,53	2162878,39	62	5010	386183,03	216277,64
57	4853	386522,36	2159408,53	59	4892	387029,29	2159359,44	60	4932	387275,77	2161932,53	61	4971	387644,59	2162864,44	62	5011	386169,00	2162659,82
57	4854	386515,36	2159418,01	59	4893	386979,55	2159490,90	60	4933	387300,11	2161946,49	61	4972	387629,83	2162866,70	62	5008	386202,34	2162666,79

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				
63	5012	386204,84	2166310,21	65	5051	385610,03	2167020,31	66	5090	385842,64	2169843,26	67	5130	386913,92	2170853,21	67	5171	387390,85	2169928,95
63	5013	386206,99	2166332,35	65	5052	385586,46	2167011,14	66	5091	385865,26	2169841,86	67	5131	386878,51	2170852,72	67	5172	387394,58	2169927,32
63	5014	386209,27	2166356,06	65	5053	385581,51	2166986,98	66	5092	385874,67	2169842,85	67	5132	386817,41	2170843,52	67	5173	387490,04	2169912,24
63	5015	386191,25	2166376,64	65	5054	385554,24	2166964,06	66	5093	385941,78	2169849,94	67	5133	386767,48	2170880,37	67	5174	387524,05	2169906,88
63	5016	386162,47	2166367,45	65	5055	385510,86	2166939,28	66	5099	386048,28	2169861,19	67	5134	386737,40	2170890,05	67	5175	387533,33	2169905,41
63	5017	386140,65	2166345,30	65	5056	385432,18	2166919,44	67	5094	387656,13	2170032,55	67	5135	386710,78	2170905,71	67	5176	387571,38	2169899,40
63	5018	386143,82	2166330,13	65	5057	385396,25	2166903,34	67	5095	387710,33	2170117,72	67	5136	386698,62	2170912,85	67	5177	387577,45	2169908,92
63	5019	386180,81	2166302,31	65	5058	385390,32	2166898,26	67	5096	387724,82	2170140,49	67	5137	386660,35	2170898,45	67	5178	387580,93	2169914,39
63	5012	386204,84	2166310,21	65	5059	385383,24	2166892,19	67	5097	387741,02	2170165,96	67	5138	386654,99	2170901,95	67	5179	387601,16	2169946,19
64	5020	386525,42	2166464,28	65	5060	385392,19	2166807,07	67	5098	387808,04	2170271,30	67	5139	386656,55	2170888,81	67	5094	387656,13	2170032,55
64	5021	386525,37	2166487,10	65	5061	385393,60	2166793,53	67	5099	387905,47	2170424,39	67	5140	386665,89	2170890,46	68	5180	387814,16	2170824,66
64	5022	386390,46	2166536,40	65	5062	385396,99	2166768,57	67	5100	387955,84	2170508,72	67	5141	386703,78	2170843,77	68	5181	387769,69	2170844,97
64	5023	386152,67	2166608,64	65	5063	385684,60	2166704,63	67	5101	387919,52	2170535,18	67	5142	386701,05	2170824,60	68	5182	387722,91	2170899,27
64	5024	386153,46	2166573,48	65	5064	386040,29	2166608,76	67	5102	387893,71	2170573,72	67	5143	386694,75	2170795,04	68	5183	387680,37	2170893,09
64	5025	386236,20	2166547,63	65	5033	386121,59	2166583,40	67	5103	387883,68	2170582,04	67	5144	386702,82	2170747,00	68	5184	387652,37	2170908,49
64	5026	386436,28	2166501,78	65	5065	385802,08	2166793,68	67	5104	387862,25	2170599,83	67	5145	386695,14	2170727,86	68	5185	387636,89	2170906,48
64	5027	386459,85	2166487,89	65	5066	385804,56	2166827,13	67	5105	387821,00	2170635,55	67	5146	386677,88	2170737,72	68	5186	387621,50	2170888,00
64	5028	386480,06	2166481,87	65	5067	385706,04	2166851,92	67	5106	387768,66	2170643,56	67	5147	386673,24	2170749,16	68	5187	387607,76	2170866,79
64	5029	386493,87	2166475,64	65	5068	385711,62	2166806,69	67	5107	387673,23	2170662,64	67	5148	386680,48	2170688,51	68	5188	387619,39	2170846,43
64	5030	386500,50	2166468,64	65	5065	385802,08	2166793,68	67	5108	387615,34	2170669,41	67	5149	386681,10	2170683,32	68	5189	387629,82	2170834,53
64	5031	386504,37	2166461,48	66	5069	386048,28	2169861,19	67	5109	387606,79	2170717,92	67	5150	386682,66	2170676,88	68	5190	387662,55	2170837,69
64	5032	386510,11	2166459,17	66	5070	386018,55	2169890,92	67	5110	387566,55	2170750,42	67	5151	386714,63	2170597,01	68	5191	387683,87	2170820,24
64	5020	386525,42	2166464,28	66	5071	386016,54	2169897,24	67	5111	387547,92	2170761,03	67	5152	386721,93	2170578,71	68	5192	387706,19	2170811,02
65	5033	386121,59	2166583,40	66	5072	385879,57	2170049,27	67	5112	387520,69	2170776,57	67	5153	386744,00	2170523,58	68	5193	387773,47	2170816,02
65	5034	386130,29	2166615,43	66	5073	385840,09	2170093,08	67	5113	387538,57	2170803,09	67	5154	386762,46	2170477,42	68	5180	387814,16	2170824,66
65	5035	386008,86	2166652,32	66	5074	385833,38	2170100,52	67	5114	387456,49	2170826,06	67	5155	386771,47	2170454,92	69	5194	387631,67	2170955,98
65	5036	386009,78	2166659,73	66	5075	385815,43	2170120,45	67	5115	387427,87	2170866,79	67	5156	386788,52	2170412,30	69	5195	387656,24	2171008,86
65	5037	386046,00	2166858,18	66	5076	385803,24	2170133,98	67	5116	387385,67	2170891,24	67	5157	386870,80	2170305,76	69	5196	387636,36	2171054,44
65	5038	386051,60	2166888,85	66	5077	385791,00	2170132,60	67	5117	387274,65	2170910,91	67	5158	386917,92	2170244,75	69	5197	387614,55	2171074,32
65	5039	386051,80	2166896,23	66	5078	385751,03	2170126,83	67	5118	387234,04	2170903,98	67	5159	386937,81	2170218,99	69	5198	387598,05	2171080,15
65	5040	386043,16	2166911,16	66	5079	385743,47	2170124,60	67	5119	387212,10	2170900,25	67	5160	386951,83	2170200,83	69	5199	387580,60	2171074,80
65	5041	386009,40	2166933,92	66	5080	385693,03	2170097,44	67	5120	387136,66	2170892,60	67	5161	386957,53	2170195,21	69	5200	387552,97	2171072,38
65	5042	385987,41	2166946,48	66	5081	385684,39	2170091,00	67	5121	387072,89	2170886,15	67	5162	386965,23	2170189,35	69	5201	387527,27	2171064,13
65	5043	385918,32	2166981,03	66	5082	385661,53	2169975,29	67	5122	387047,64	2170885,53	67	5163	387025,52	2170143,36	69	5202	387498,16	2171027,77
65	5044	385906,55	2166998,31	66	5083	385633,39	2169856,22	67	5123	387034,64	2170864,85	67	5164	387160,25	2170040,65	69	5203	387506,90	2171004,01
65	5045	385884,57	2167003,79	66	5084	385639,94	2169855,80	67	5124	387022,51	2170832,36	67	5165	387179,96	2170030,61	69	5204	387550,90	2170944,26
65	5046	385844,12	2167012,80	66	5085	385644,12	2169855,55	67	5125	387012,98	2170823,62	67	5166	387189,60	2170025,69	69	5205	387581,58	2170943,88
65	5047	385825,46	2167016,94	66	5086	385644,21	2169855,55	67	5126	387005,06	2170816,36	67	5167	387201,57	2170013,74	69	5206	387598,38	2170938,10
65	5048	385778,56	2167027,36	66	5087	385645,75	2169855,45	67	5127	386990,85	2170818,00	67	5168	387202,67	2170012,65	69	5194	387631,67	2170955,98
65	5049	385740,87	2167025,00	66	5088	385753,36	2169848,79	67	5128	386975,47	2170819,76	67	5169	387283,12	2169976,86	70	5207	386131,33	2171160,66
65	5050	385695,73	2167023,39	66	5089	385782,18	2169847,00	67	5129	386937,67	2170845,46	67	5170	387335,41	2169953,62	70	5208	386183,98	2171196,19

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				
70	5209	386210,39	2171216,83	70	5250	385464,31	2171391,04	70	5291	385283,13	2171334,95	70	5331	385612,14	2171170,82	71	5368	387398,20	2171404,05
70	5210	386284,07	2171285,02	70	5251	385445,11	2171457,75	70	5292	385334,77	2171341,06	70	5332	385607,58	2171154,19	71	5369	387365,93	2171400,49
70	5211	386294,39	2171301,82	70	5252	385328,81	2171515,60	70	5293	385411,86	2171355,18	70	5333	385607,97	2171118,09	71	5370	387311,38	2171423,64
70	5212	386265,95	2171314,93	70	5253	385222,86	2171509,50	70	5294	385436,50	2171333,71	70	5334	385639,40	2171105,63	71	5371	387259,16	2171436,71
70	5213	386237,44	2171328,07	70	5254	385187,31	2171512,12	70	5295	385441,56	2171320,01	70	5326	385670,84	2171112,75	71	5372	387230,85	2171461,16
70	5214	386218,42	2171293,23	70	5255	385201,25	2171557,43	70	5296	385444,74	2171311,43	70	5335	385183,88	2171032,62	71	5373	387208,90	2171503,42
70	5215	386172,22	2171281,98	70	5256	385248,71	2171574,93	70	5297	385436,01	2171270,20	70	5336	385211,94	2171057,56	71	5374	387207,80	2171503,51
70	5216	386150,99	2171276,80	70	5257	385261,24	2171602,39	70	5298	385429,66	2171255,10	70	5337	385211,52	2171085,96	71	5375	387199,24	2171504,21
70	5217	386124,33	2171229,34	70	5258	385216,42	2171599,18	70	5299	385417,20	2171225,48	70	5338	385172,25	2171083,53	71	5376	387193,38	2171504,70
70	5218	386102,76	2171160,81	70	5259	385165,18	2171586,13	70	5300	385372,40	2171213,92	70	5339	385121,33	2171083,04	71	5377	387161,18	2171510,70
70	5219	385975,41	2171172,76	70	5260	385100,31	2171572,55	70	5301	385241,00	2171227,26	70	5340	385083,19	2171056,39	71	5378	387141,84	2171516,41
70	5220	385978,37	2171159,62	70	5261	385074,01	2171549,66	70	5302	384974,61	2171283,03	70	5341	385125,91	2171055,20	71	5379	387113,78	2171524,42
70	5221	385985,44	2171128,21	70	5262	385061,44	2171491,90	70	5303	384951,63	2171280,02	70	5342	385150,24	2171034,44	71	5380	387107,76	2171533,02
70	5222	385947,17	2171098,01	70	5263	385052,99	2171489,23	70	5304	384908,28	2171474,33	70	5343	385171,59	2171024,36	71	5381	387101,99	2171541,26
70	5223	385901,76	2171108,38	70	5264	385031,83	2171482,51	70	5305	384805,52	2171308,54	70	5335	385183,88	2171032,62	71	5382	387092,19	2171555,25
70	5224	385874,35	2171089,02	70	5265	384980,54	2171506,40	70	5306	384794,89	2171288,38	70	5344	385351,87	2171087,22	71	5383	387096,52	2171591,64
70	5225	385845,87	2171121,05	70	5266	384968,08	2171554,76	70	5307	384760,49	2171223,23	70	5345	385363,92	2171139,91	71	5384	387096,69	2171591,97
70	5226	385872,72	2171157,85	70	5267	384954,52	2171557,34	70	5308	384709,56	2171210,72	70	5346	385340,16	2171153,97	71	5385	387103,83	2171605,78
70	5227	385889,26	2171180,11	70	5268	384947,27	2171558,71	70	5309	384794,69	2171125,58	70	5347	385310,58	2171125,97	71	5386	387115,63	2171628,62
70	5228	385855,94	2171195,06	70	5269	384897,78	2171569,29	70	5310	384838,84	2171081,45	70	5348	385288,39	2171122,23	71	5387	387097,32	2171655,91
70	5229	385830,15	2171225,34	70	5270	384875,74	2171533,27	70	5311	384962,88	2171038,85	70	5349	385291,76	2171111,37	71	5388	387084,18	2171675,48
70	5230	385764,85	2171222,62	70	5271	384852,95	2171488,48	70	5312	385201,25	2170956,99	70	5350	385296,69	2171095,53	71	5389	387069,55	2171702,71
70	5231	385750,33	2171222,69	70	5272	384835,49	2171454,18	70	5313	385232,94	2170952,59	70	5344	385351,87	2171087,22	71	5390	387057,92	2171711,43
70	5232	385734,86	2171222,75	70	5273	384872,86	2171429,57	70	5314	385370,51	2170943,09	70	5351	384881,47	2171173,86	71	5391	387040,46	2171709,50
70	5233	385735,41	2171229,74	70	5274	384889,18	2171443,96	70	5315	385401,73	2170946,28	70	5352	384890,96	2171194,62	71	5392	387030,76	2171686,71
70	5234	385738,43	2171267,87	70	5275	384923,17	2171473,91	70	5316	385465,78	2170952,84	70	5353	384869,59	2171218,94	71	5393	387008,46	2171636,28
70	5235	385717,24	2171297,36	70	5276	384967,79	2171470,82	70	5317	385487,04	2170955,01	70	5354	384842,31	2171221,92	71	5394	386987,61	2171574,70
70	5236	385680,68	2171280,47	70	5277	384975,92	2171466,01	70	5318	385544,44	2170960,89	70	5355	384822,13	2171213,61	71	5395	386956,08	2171492,26
70	5237	385612,70	2171274,13	70	5278	385003,20	2171449,97	70	5319	385573,33	2170963,86	70	5356	384815,61	2171189,29	71	5396	386951,63	2171474,53
70	5238	385576,17	2171215,32	70	5279	384955,62	2171422,45	70	5320	385770,89	2171004,78	70	5357	384836,39	2171179,78	71	5397	386926,73	2171389,27
70	5239	385558,20	2171196,02	70	5280	384935,46	2171387,45	70	5321	385784,68	2171010,03	70	5351	384881,47	2171173,86	71	5398	386910,93	2171333,92
70	5240	385495,88	2171201,95	70	5281	384976,20	2171378,00	70	5322	385888,79	2171049,70	71	5358	387419,13	2171081,59	71	5399	386878,87	2171314,18
70	5241	385472,38	2171222,20	70	5282	385110,18	2171384,18	70	5323	385985,46	2171086,50	71	5359	387454,06	2171118,44	71	5400	386870,49	2171314,83
70	5242	385475,28	2171236,13	70	5283	385115,64	2171396,56	70	5324	386068,06	2171117,97	71	5360	387477,53	2171169,30	71	5401	386856,75	2171315,88
70	5243	385509,16	2171278,27	70	5284	385130,74	2171430,73	70	5325	386099,13	2171136,90	71	5361	387457,45	2171203,77	71	5402	386856,31	2171315,91
70	5244	385509,17	2171278,29	70	5285	385172,51	2171442,00	70	5207	386131,33	2171160,66	71	5362	387415,89	2171226,64	71	5403	386794,64	2171320,62
70	5245	385540,61	2171291,92	70	5286	385213,48	2171439,61	70	5326	385670,84	2171112,75	71	5363	387396,15	2171237,74	71	5404	386761,18	2171318,69
70	5246	385551,59	2171337,91	70	5287	385264,23	2171464,89	70	5327	385695,92	2171139,77	71	5364	387395,53	2171308,02	71	5405	386753,41	2171301,72
70	5247	385535,87	2171396,35	70	5288	385293,01	2171460,62	70	5328	385672,14	2171193,11	71	5365	387412,81	2171361,04	71	5406	386760,20	2171288,62
70	5248	385501,16	2171404,95	70	5289	385292,88	2171430,64	70	5329	385645,94	2171230,23	71	5366	387433,54	2171401,66	71	5407	386824,75	2171273,44
70	5249	385467,04	2171381,52	70	5290	385263,55	2171380,03	70	5330	385624,84	2171217,08	71	5367	387429,28	2171403,04	71	5408	386824,95	2171273,44

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				
71	5409	386869,56	2171270,46	72	5449	387575,26	2171465,85	74	5488	387338,35	2172760,80	74	5529	387173,06	2172545,26	75	5569	387311,47	2172847,94
71	5410	386879,49	2171269,80	72	5450	387583,58	2171440,27	74	5489	387336,81	2172768,17	74	5530	387123,06	2172488,41	75	5570	387326,31	2172840,52
71	5411	386929,43	2171240,19	72	5451	387587,50	2171408,52	74	5490	387334,20	2172780,73	74	5531	387113,95	2172469,37	75	5571	387339,75	2172840,52
71	5412	386920,17	2171205,05	72	5452	387585,94	2171365,70	74	5491	387341,84	2172804,13	74	5532	387113,95	2172439,60	75	5572	387346,24	2172854,44
71	5413	386937,44	2171139,70	72	5453	387558,76	2171328,37	74	5492	387333,50	2172813,18	74	5533	387104,79	2172415,14	75	5573	387364,79	2172870,41
71	5414	386976,29	2171152,67	72	5454	387545,89	2171310,71	74	5493	387302,44	2172807,84	74	5534	387096,38	2172392,69	75	5574	387407,42	2172879,92
71	5415	387002,14	2171085,96	72	5455	387524,40	2171264,88	74	5494	387284,13	2172829,87	74	5535	387084,06	2172359,84	75	5575	387435,23	2172882,72
71	5416	387026,71	2171067,78	72	5456	387529,33	2171203,21	74	5495	387284,59	2172848,40	74	5536	387091,79	2172329,59	75	5576	387452,38	2172883,63
71	5417	387087,05	2171040,08	72	5457	387571,87	2171222,33	74	5496	387285,06	2172860,90	74	5537	387131,84	2172326,71	75	5560	387472,80	2172877,61
71	5418	387132,11	2171034,07	72	5429	387601,95	2171258,09	74	5497	387279,20	2172877,79	74	5538	387150,26	2172324,37	76	5577	385619,06	2175035,99
71	5419	387181,60	2171072,52	73	5458	386630,58	2172169,89	74	5498	387241,57	2172867,71	74	5539	387155,26	2172305,26	76	5578	385615,40	2175050,78
71	5420	387230,92	2171098,40	73	5459	386618,95	2172213,36	74	5499	387194,74	2172825,67	74	5540	387234,17	2172280,35	76	5579	385578,44	2175147,59
71	5421	387269,80	2171104,86	73	5460	386616,14	2172201,08	74	5500	387101,89	2172742,32	74	5541	387328,20	2172273,44	76	5580	385575,43	2175147,01
71	5422	387269,87	2171104,87	73	5461	386602,49	2172171,17	74	5501	387072,84	2172716,24	74	5542	387356,97	2172266,72	76	5581	385571,79	2175137,91
71	5423	387286,86	2171107,60	73	5458	386630,58	2172169,89	74	5502	387023,02	2172646,55	74	5543	387397,92	2172308,83	76	5582	385577,25	2175121,53
71	5424	387311,17	2171111,51	74	5462	387933,54	2172391,32	74	5503	386917,92	2172502,78	74	5544	387394,35	2172279,76	76	5583	385586,37	2175104,36
71	5425	387329,03	2171142,29	74	5463	387937,46	2172404,24	74	5504	386909,95	2172491,86	74	5545	387413,53	2172250,76	76	5584	385592,60	2175093,18
71	5426	387353,04	2171151,53	74	5464	387914,93	2172425,17	74	5505	386844,78	2172440,83	74	5546	387466,15	2172235,85	76	5585	385604,29	2175068,21
71	5427	387359,20	2171051,15	74	5465	387887,45	2172434,58	74	5506	386840,28	2172441,52	74	5547	387520,14	2172240,00	76	5586	385613,13	2175034,17
71	5428	387392,45	2171066,57	74	5466	387819,14	2172469,13	74	5507	386829,87	2172402,73	74	5548	387535,10	2172270,36	76	5577	385619,06	2175035,99
71	5358	387419,13	2171081,59	74	5467	387769,68	2172509,15	74	5508	386835,45	2172407,71	74	5549	387540,91	2172282,13	77	5587	384103,70	2145942,18
72	5429	387601,95	2171258,09	74	5468	387754,76	2172530,34	74	5509	386887,53	2172428,71	74	5550	387558,80	2172306,62	77	5588	384162,99	2146034,69
72	5430	387624,85	2171299,53	74	5469	387780,67	2172576,68	74	5510	386896,77	2172432,43	74	5551	387575,30	2172342,05	77	5589	384165,67	2146038,86
72	5431	387628,69	2171361,34	74	5470	387779,89	2172618,28	74	5511	386941,02	2172462,56	74	5552	387603,21	2172369,34	77	5590	384344,71	2146318,19
72	5432	387630,79	2171385,61	74	5471	387786,97	2172646,54	74	5512	386999,11	2172502,07	74	5553	387636,41	2172397,22	77	5591	384311,99	2146272,51
72	5433	387627,65	2171443,21	74	5472	387804,25	2172688,96	74	5513	387017,32	2172530,71	74	5554	387715,40	2172372,56	77	5592	384303,11	2146260,76
72	5434	387634,29	2171467,65	74	5473	387801,87	2172707,03	74	5514	387057,67	2172597,47	74	5555	387782,97	2172350,37	77	5593	384287,84	2146260,26
72	5435	387639,07	2171494,83	74	5474	387786,94	2172710,96	74	5515	387081,10	2172633,66	74	5556	387815,01	2172355,70	77	5594	384280,95	2146271,74
72	5436	387668,36	2171541,07	74	5475	387773,54	2172702,33	74	5516	387108,59	2172655,96	74	5557	387819,16	2172388,33	77	5595	384283,83	2146304,49
72	5437	387662,19	2171573,44	74	5476	387753,13	2172663,06	74	5517	387116,71	2172667,49	74	5558	387860,39	2172401,17	77	5596	384281,15	2146316,05
72	5438	387630,13	2171570,66	74	5477	387726,43	2172610,44	74	5518	387126,79	2172719,39	74	5559	387884,13	2172410,38	77	5597	384277,55	2146320,66
72	5439	387652,46	2171659,17	74	5478	387702,10	2172568,05	74	5519	387155,26	2172731,85	74	5462	387933,54	2172391,32	77	5598	384274,17	2146330,97
72	5440	387662,23	2171700,02	74	5479	387680,14	2172552,37	74	5520	387175,30	2172768,38	75	5560	387472,80	2172877,61	77	5599	384277,02	2146342,51
72	5441	387672,37	2171738,06	74	5480	387647,18	2172553,93	74	5521	387198,21	2172786,12	75	5561	387507,56	2172919,00	77	5600	384287,26	2146348,99
72	5442	387667,42	2171766,43	74	5481	387629,13	2172565,69	74	5522	387217,10	2172786,27	75	5562	387498,09	2172930,81	77	5601	384294,40	2146354,35
72	5443	387649,55	2171784,30	74	5482	387589,08	2172592,40	74	5523	387241,66	2172757,30	75	5563	387470,61	2172924,53	77	5602	384297,25	2146365,88
72	5444	387639,54	2171710,01	74	5483	387549,04	2172619,87	74	5524	387230,01	2172726,21	75	5564	387450,20	2172921,38	77	5603	384303,15	2146379,55
72	5445	387636,90	2171690,50	74	5484	387498,00	2172651,30	74	5525	387211,93	2172696,33	75	5565	387446,08	2172922,50	77	5604	384320,58	2146388,29
72	5446	387636,83	2171689,99	74	5485	387403,90	2172699,97	74	5526	387207,01	2172688,19	75	5566	387297,94	2172882,81	77	5605	384346,72	2146388,63
72	5447	387621,76	2171606,46	74	5486	387388,99	2172738,40	74	5527	387202,72	2172681,12	75	5567	387301,74	2172880,85	77	5606	384425,49	2146434,48
72	5448	387578,03	2171515,78	74	5487	387366,17	2172749,67	74	5528	387195,39	2172647,49	75	5568	387306,84	2172866,01	77	5607	384426,97	2146443,31

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				
77	5608	384418,92	2146447,86	77	5649	383945,50	2147147,76	77	5690	383648,12	2147464,43	77	5731	383612,17	2146772,03	77	5771	383753,07	2146046,27
77	5609	384400,57	2146462,76	77	5650	383930,73	2147157,34	77	5691	383644,15	2147463,27	77	5732	383680,60	2146703,60	77	5772	383761,84	2146009,94
77	5610	384396,23	2146493,82	77	5651	383921,71	2147184,25	77	5692	383625,47	2147457,79	77	5733	383674,78	2146690,41	77	5773	383776,22	2145996,37
77	5611	384401,62	2146509,19	77	5652	383921,00	2147186,36	77	5693	383617,18	2147457,40	77	5734	383662,18	2146650,80	77	5759	383794,18	2146000,36
77	5612	384419,58	2146532,34	77	5653	383992,45	2147207,09	77	5694	383614,83	2147457,34	77	5735	383659,03	2146630,48	77	5774	384111,98	2146783,17
77	5613	384417,98	2146549,30	77	5654	383985,54	2147219,19	77	5695	383604,64	2147458,39	77	5736	383624,69	2146409,22	77	5775	384126,22	2146799,55
77	5614	384420,39	2146558,25	77	5655	383970,65	2147245,20	77	5696	383595,17	2147460,35	77	5737	383633,49	2146400,79	77	5776	384137,74	2146833,20
77	5615	384439,25	2146594,09	77	5656	383969,44	2147249,40	77	5697	383588,68	2147462,85	77	5738	383639,27	2146390,21	77	5777	384133,53	2146849,13
77	5616	384440,13	2146600,35	77	5657	383959,38	2147284,02	77	5698	383575,80	2147460,13	77	5739	383617,78	2146337,79	77	5778	384100,78	2146842,74
77	5617	384435,94	2146609,00	77	5658	383949,49	2147316,64	77	5699	383564,36	2147459,74	77	5740	383634,65	2146274,81	77	5779	384065,66	2146823,58
77	5618	384422,78	2146618,18	77	5659	383936,72	2147366,30	77	5700	383562,67	2147459,71	77	5741	383663,23	2146280,22	77	5780	384055,28	2146804,43
77	5619	384418,39	2146627,16	77	5660	383932,32	2147400,48	77	5701	383558,00	2147459,93	77	5742	383684,79	2146267,05	77	5781	384059,27	2146778,06
77	5620	384426,49	2146647,93	77	5661	383925,92	2147414,45	77	5702	383545,38	2147461,11	77	5743	383706,75	2146227,93	77	5782	384068,07	2146771,68
77	5621	384424,37	2146657,71	77	5662	383903,17	2147422,83	77	5703	383529,99	2147465,09	77	5744	383716,74	2146178,02	77	5783	384087,22	2146771,68
77	5622	384420,78	2146665,49	77	5663	383892,72	2147429,64	77	5704	383529,49	2147465,31	77	5745	383715,13	2146149,28	77	5774	384111,98	2146783,17
77	5623	384338,55	2146708,60	77	5664	383893,26	2147438,91	77	5705	383525,20	2147464,79	77	5746	383701,97	2146128,52	78	5784	384003,47	2147542,32
77	5624	384289,92	2146751,65	77	5665	383895,59	2147443,93	77	5706	383519,27	2147464,44	77	5747	383677,14	2146116,26	78	5785	383994,22	2147553,92
77	5625	384275,85	2146791,45	77	5666	383887,54	2147443,93	77	5707	383510,17	2147465,27	77	5748	383695,40	2146048,08	78	5786	383954,57	2147623,30
77	5626	384267,68	2146809,16	77	5667	383870,25	2147448,57	77	5708	383500,72	2147467,02	77	5749	383743,62	2145868,16	78	5787	383951,33	2147650,94
77	5627	384254,56	2146838,47	77	5668	383862,55	2147450,62	77	5709	383489,10	2147420,52	77	5750	383744,97	2145863,05	78	5788	383956,22	2147674,41
77	5628	384238,82	2146888,05	77	5669	383858,35	2147453,34	77	5710	383478,95	2147345,41	77	5751	383749,10	2145847,67	78	5789	383956,64	2147682,80
77	5629	384240,73	2146919,39	77	5670	383857,63	2147453,84	77	5711	383474,21	2147310,39	77	5752	383804,54	2145792,23	78	5790	383956,72	2147683,07
77	5630	384265,73	2146977,12	77	5671	383844,14	2147450,25	77	5712	383477,46	2147290,23	77	5753	383855,92	2145740,85	78	5791	383966,03	2147708,95
77	5631	384272,68	2147001,24	77	5672	383841,78	2147450,30	77	5713	383702,83	2147346,84	77	5754	383941,37	2145665,40	78	5792	383963,01	2147790,38
77	5632	384263,69	2147040,56	77	5673	383833,51	2147450,69	77	5714	383694,06	2147336,29	77	5755	384006,00	2145782,66	78	5793	383920,18	2147812,08
77	5633	384252,56	2147048,60	77	5674	383822,87	2147453,82	77	5715	383685,75	2147316,97	77	5756	384022,27	2145814,70	78	5794	383891,25	2147807,86
77	5634	384239,33	2147054,54	77	5675	383814,32	2147451,17	77	5716	383675,58	2147293,29	77	5757	384023,55	2145817,06	78	5795	383874,89	2147792,78
77	5635	384213,53	2147059,10	77	5676	383803,66	2147450,39	77	5717	383628,62	2147288,71	77	5758	384024,76	2145819,04	78	5796	383868,29	2147771,06
77	5636	384181,44	2147051,95	77	5677	383799,97	2147450,25	77	5718	383485,97	2147255,38	77	5759	384103,70	2145942,18	78	5797	383857,46	2147749,96
77	5637	384134,71	2147048,73	77	5678	383774,96	2147456,94	77	5719	383483,10	2147255,00	77	5760	383794,18	2146000,36	78	5798	383840,87	2147748,68
77	5638	384093,97	2147030,90	77	5679	383771,92	2147458,86	77	5720	383502,47	2147134,43	77	5761	383805,36	2146014,73	78	5799	383829,73	2147753,58
77	5639	384067,66	2147019,41	77	5680	383771,66	2147459,02	77	5721	383508,58	2147096,34	77	5762	383803,77	2146038,29	78	5800	383817,07	2147771,06
77	5640	384057,29	2147021,92	77	5681	383766,11	2147462,83	77	5722	383510,96	2147081,51	77	5763	383806,15	2146061,45	78	5801	383806,85	2147772,95
77	5641	384050,43	2147023,57	77	5682	383760,11	2147462,08	77	5723	383518,31	2147035,66	77	5764	383811,78	2146074,70	78	5802	383792,36	2147767,91
77	5642	384042,85	2147048,43	77	5683	383746,63	2147463,92	77	5724	383524,47	2146997,36	77	5765	383819,73	2146092,99	78	5803	383777,26	2147753,57
77	5643	384041,51	2147092,67	77	5684	383736,77	2147466,68	77	5725	383530,91	2146977,82	77	5766	383812,55	2146105,36	78	5804	383783,31	2147725,23
77	5644	384115,57	2147118,82	77	5685	383735,50	2147467,21	77	5726	383532,92	2146972,72	77	5767	383768,21	2146099,29	78	5805	383776,66	2147716,79
77	5645	384129,13	2147123,01	77	5686	383667,61	2147469,17	77	5727	383547,64	2146935,42	77	5768	383766,81	2146102,21	78	5806	383735,65	2147720,40
77	5646	384087,20	2147143,02	77	5687	383653,41	2147466,44	77	5728	383583,60	2146844,40	77	5769	383759,58	2146096,73	78	5807	383697,05	2147741,52
77	5647	384025,14	2147168,52	77	5688	383651,33	2147466,37	77	5729	383583,61	2146844,35	77	5770	383760,02	2146095,05	78	5808	383669,51	2147759,39
77	5648	383973,03	2147153,35	77	5689	383649,09	2147465,00	77	5730	383612,09	2146772,23	77	5771	383757,46	2146081,41	78	5809	383613,22	2147825,95

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				
78	5810	383611,41	2147827,57	78	5851	383791,52	2147563,32	79	5891	384345,24	2147877,22	82	5929	383985,69	2154503,47	82	5970	383758,09	2154719,76
78	5811	383612,25	2147824,47	78	5852	383807,99	2147557,35	79	5892	384327,49	2147865,68	82	5930	383997,60	2154640,93	82	5971	383759,49	2154690,99
78	5812	383592,72	2147786,79	78	5853	383809,60	2147556,18	79	5893	384307,94	2147843,09	82	5931	384020,58	2154906,18	82	5972	383772,53	2154687,20
78	5813	383578,50	2147755,96	78	5854	383821,26	2147559,31	79	5894	384333,27	2147836,97	82	5932	384040,78	2155138,77	82	5973	383764,43	2154627,72
78	5814	383566,28	2147729,49	78	5855	383828,32	2147558,82	79	5895	384397,91	2147806,39	82	5933	384047,23	2155213,19	82	5974	383745,93	2154623,96
78	5815	383549,45	2147662,11	78	5856	383836,59	2147557,63	79	5896	384450,32	2147792,42	82	5934	384051,14	2155258,33	82	5975	383710,55	2154572,61
78	5816	383533,45	2147598,04	78	5857	383837,18	2147557,42	79	5897	384459,06	2147806,39	82	5935	384049,32	2155263,04	82	5976	383731,86	2154550,77
78	5817	383528,51	2147578,23	78	5858	383843,67	2147555,18	79	5898	384459,06	2147824,75	82	5936	383999,44	2155392,07	82	5977	383807,90	2154542,84
78	5818	383541,11	2147565,63	78	5859	383852,42	2147557,93	79	5899	384470,41	2147851,82	82	5937	383945,36	2155532,01	82	5978	383784,96	2154499,88
78	5819	383557,44	2147562,22	78	5860	383861,50	2147558,73	79	5876	384500,11	2147845,70	82	5938	383869,34	2155709,64	82	5979	383754,10	2154498,90
78	5820	383562,69	2147559,92	78	5861	383865,84	2147558,91	80	5900	385461,78	2151349,82	82	5939	383846,21	2155680,68	82	5980	383739,21	2154496,54
78	5821	383563,79	2147559,82	78	5862	383890,84	2147552,22	80	5901	385453,11	2151355,95	82	5940	383836,18	2155660,24	82	5981	383735,73	2154487,99
78	5822	383571,32	2147562,83	78	5863	383893,58	2147550,51	80	5902	385447,23	2151361,43	82	5941	383835,40	2155642,78	82	5982	383736,18	2154473,91
78	5823	383584,03	2147566,07	78	5864	383894,05	2147550,21	80	5903	385420,52	2151393,98	82	5942	383838,68	2155624,10	82	5983	383740,80	2154464,84
78	5824	383590,74	2147566,87	78	5865	383908,84	2147554,18	80	5904	385389,32	2151414,95	82	5943	383848,62	2155605,65	82	5984	383741,54	2154423,39
78	5825	383596,59	2147567,20	78	5866	383929,83	2147549,56	80	5905	385383,18	2151420,44	82	5944	383852,16	2155578,94	82	5985	383733,80	2154402,51
78	5826	383618,43	2147561,35	78	5867	383934,76	2147547,28	80	5906	385375,64	2151429,33	82	5945	383855,48	2155558,93	82	5986	383719,72	2154374,81
78	5827	383623,31	2147563,25	78	5868	383937,14	2147547,92	80	5907	385374,63	2151418,88	82	5946	383858,79	2155538,91	82	5987	383710,87	2154358,59
78	5828	383630,43	2147564,84	78	5869	383942,07	2147549,24	80	5908	385389,11	2151403,65	82	5947	383863,41	2155520,29	82	5988	383709,55	2154341,65
78	5829	383639,37	2147565,98	78	5870	383942,86	2147549,45	80	5909	385390,63	2151384,60	82	5948	383869,20	2155507,05	82	5989	383711,44	2154311,67
78	5830	383640,97	2147566,04	78	5871	383964,75	2147543,63	80	5910	385399,77	2151359,47	82	5949	383871,55	2155474,95	82	5990	383715,67	2154267,69
78	5831	383646,04	2147569,75	78	5872	383966,64	2147544,27	80	5911	385421,11	2151348,03	82	5950	383869,57	2155453,43	82	5991	383755,24	2154201,35
78	5832	383650,59	2147572,73	78	5873	383972,54	2147545,05	80	5900	385461,78	2151349,82	82	5951	383866,34	2155427,52	82	5992	383769,33	2154170,82
78	5833	383650,66	2147572,76	78	5874	383979,17	2147545,50	81	5912	385203,07	2151544,84	82	5952	383863,19	2155402,26	82	5993	383773,88	2154145,62
78	5834	383657,75	2147576,13	78	5875	383995,49	2147541,34	81	5913	385190,00	2151552,55	82	5953	383851,93	2155336,19	82	5994	383758,62	2154096,33
78	5835	383666,04	2147579,30	78	5874	384003,47	2147542,32	81	5914	385165,57	2151566,99	82	5954	383850,52	2155297,27	82	5995	383749,20	2154075,47
78	5836	383683,86	2147582,59	79	5876	384500,11	2147845,70	81	5915	385099,75	2151605,84	82	5955	383851,14	2155278,37	82	5996	383830,26	2154071,83
78	5837	383685,98	2147582,55	79	5877	384514,96	2147855,31	81	5916	385113,67	2151567,56	82	5956	383851,57	2155273,03	82	5997	383893,51	2154069,00
78	5838	383695,46	2147582,15	79	5878	384522,81	2147876,27	81	5917	385143,77	2151551,52	82	5957	383852,14	2155265,96	82	5998	383916,68	2154067,96
78	5839	383706,05	2147580,54	79	5879	384500,99	2147896,36	81	5918	385159,77	2151552,22	82	5958	383871,67	2155222,89	82	5999	384007,12	2154063,92
78	5840	383715,57	2147578,05	79	5880	384481,32	2147892,31	81	5919	385190,25	2151551,46	82	5959	383872,16	2155165,18	82	6000	384017,22	2153870,60
78	5841	383715,99	2147578,02	79	5881	384461,49	2147894,07	81	5912	385203,07	2151544,84	82	5960	383867,57	2155146,05	82	6001	384018,44	2153847,27
78	5842	383721,43	2147579,30	79	5882	384441,78	2147890,04	82	5920	383920,32	2153322,56	82	5961	383789,82	2155149,29	82	6002	384024,88	2153723,34
78	5843	383732,79	2147580,61	79	5883	384423,93	2147875,15	82	5921	383919,04	2153386,30	82	5962	383783,68	2155119,26	82	6003	383978,16	2153621,31
78	5844	383757,03	2147574,34	79	5884	384404,42	2147859,77	82	5922	383943,59	2153394,41	82	5963	383774,12	2155035,12	82	6004	383970,22	2153603,96
78	5845	383762,14	2147571,51	79	5885	384392,28	2147849,41	82	5923	383950,07	2153440,38	82	5964	383756,66	2155049,43	82	6005	383932,32	2153521,21
78	5846	383767,00	2147568,83	79	5886	384379,26	2147843,20	82	5924	384116,34	2153877,70	82	5965	383752,04	2155028,28	82	6006	383905,23	2153465,70
78	5847	383767,75	2147568,39	79	5887	384370,40	2147849,12	82	5925	384130,90	2153915,99	82	5966	383739,40	2154941,49	82	6007	383892,27	2153449,08
78	5848	383771,22	2147565,28	79	5888	384382,81	2147868,94	82	5926	384168,52	2153999,96	82	5967	383739,32	2154925,63	82	6008	383878,55	2153431,49
78	5849	383773,93	2147565,62	79	5889	384380,74	2147878,11	82	5927	384005,21	2154100,90	82	5968	383738,60	2154777,22	82	6009	383870,85	2153421,61
78	5850	383782,45	2147564,89	79	5890	384362,40	2147878,39	82	5928	383976,07	2154392,33	82	5969	383735,43	2154715,34	82	6010	383831,90	2153371,63

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
82	6011	383814,82	2153349,72	84	6050	384543,81	2158313,10	85	6090	385333,13	2158830,47	85	6131	384431,69	2158536,44	86	6171	384030,80	2169825,40
82	6012	383764,43	2153280,39	84	6051	384535,13	2158302,28	85	6091	385324,01	2158845,24	85	6132	384410,72	2158532,37	86	6172	384089,65	2169883,30
82	6013	383751,86	2153260,76	84	6052	384529,44	2158296,80	85	6092	385303,30	2158846,60	85	6133	384397,70	2158559,68	86	6173	384052,62	2169952,52
82	5920	383920,32	2153322,56	84	6053	384492,43	2158269,78	85	6093	385263,61	2158842,14	85	6134	384374,58	2158495,34	86	6174	384054,77	2169959,67
83	6014	385348,32	2157364,14	84	6054	384468,06	2158242,30	85	6094	385237,71	2158842,52	85	6135	384383,02	2158459,96	86	6175	384066,82	2169999,70
83	6015	385361,25	2157386,96	84	6055	384462,31	2158237,27	85	6095	385217,73	2158859,17	85	6136	384391,03	2158424,76	86	6176	384060,00	2170016,26
83	6016	385367,14	2157420,33	84	6056	384421,19	2158209,76	85	6096	385193,41	2158878,60	85	6137	384401,43	2158394,76	86	6177	384013,35	2169997,18
83	6017	385347,11	2157474,09	84	6057	384419,51	2158208,71	85	6097	385156,68	2158885,80	85	6138	384411,18	2158379,39	86	6178	383994,37	2169989,42
83	6018	385332,53	2157489,27	84	6058	384415,90	2158206,94	85	6098	385137,51	2158890,35	85	6139	384425,02	2158357,56	86	6179	383920,30	2169959,11
83	6019	385322,49	2157478,68	84	6059	384379,61	2158192,07	85	6099	385122,13	2158888,65	85	6140	384427,03	2158336,76	86	6180	383954,25	2169851,72
83	6020	385303,54	2157432,18	84	6060	384331,97	2158162,49	85	6100	385099,00	2158886,01	85	6141	384411,79	2158319,16	86	6181	384015,58	2169810,44
83	6021	385295,36	2157383,09	84	6061	384331,13	2158162,00	85	6101	385063,21	2158861,80	85	6142	384369,07	2158299,20	86	6171	384030,80	2169825,40
83	6022	385300,53	2157363,72	84	6062	384326,81	2158160,62	85	6102	385041,53	2158831,90	85	6143	384345,06	2158286,39	87	6182	385157,28	2173037,19
83	6023	385314,91	2157350,49	84	6063	384319,74	2158132,76	85	6103	385028,03	2158800,47	85	6144	384307,41	2158272,44	87	6183	385256,60	2173218,60
83	6024	385332,52	2157348,36	84	6064	384336,75	2158123,05	85	6104	384918,94	2158785,85	85	6145	384298,58	2158260,74	87	6184	385272,72	2173248,05
83	6014	385348,32	2157364,14	84	6065	384443,04	2158149,70	85	6105	384900,25	2158775,29	85	6146	384294,94	2158246,18	87	6185	385288,68	2173275,16
84	6025	385017,62	2158120,63	84	6066	384464,98	2158165,15	85	6106	384894,11	2158757,58	85	6147	384299,86	2158219,91	87	6186	385338,75	2173360,21
84	6026	385029,75	2158159,49	84	6067	384505,47	2158171,99	85	6107	384895,65	2158746,22	85	6148	384300,52	2158216,76	87	6187	385311,90	2173365,00
84	6027	384990,88	2158222,66	84	6068	384524,79	2158180,71	85	6108	384902,65	2158736,68	85	6149	384306,44	2158217,25	87	6188	385271,86	2173372,14
84	6028	384982,13	2158235,65	84	6069	384579,00	2158218,09	85	6109	384913,85	2158727,18	85	6150	384350,08	2158244,37	87	6189	385101,53	2173402,48
84	6029	384963,09	2158263,92	84	6070	384624,47	2158236,78	85	6110	384926,45	2158725,22	85	6151	384350,91	2158244,86	87	6190	385073,94	2173281,74
84	6030	384926,25	2158277,50	84	6071	384697,37	2158236,17	85	6111	384939,31	2158726,95	85	6152	384354,53	2158246,64	87	6191	385073,24	2173265,85
84	6031	384879,23	2158286,81	84	6072	384755,21	2158215,36	85	6112	384977,51	2158735,65	85	6153	384390,35	2158261,31	87	6192	385071,26	2173221,38
84	6032	384878,92	2158286,81	84	6073	384781,34	2158228,13	85	6113	385012,51	2158740,97	85	6154	384425,74	2158285,00	87	6193	385040,60	2173136,75
84	6033	384855,80	2158286,81	84	6074	384829,93	2158214,76	85	6114	385042,19	2158690,92	85	6155	384449,71	2158312,01	87	6194	385032,36	2173120,72
84	6034	384825,21	2158286,04	84	6075	384898,56	2158174,06	85	6115	385018,67	2158673,21	85	6156	384454,44	2158316,32	87	6182	385157,28	2173037,19
84	6035	384820,82	2158281,57	84	6076	384910,10	2158151,59	85	6116	385001,05	2158667,73	85	6157	384490,81	2158342,89	88	6195	385157,85	2173526,38
84	6036	384792,29	2158266,39	84	6077	384941,06	2158128,52	85	6117	384991,79	2158659,77	85	6158	384518,03	2158376,85	88	6196	385208,88	2173586,36
84	6037	384766,16	2158268,82	84	6078	385001,19	2158108,47	85	6118	384992,00	2158646,89	85	6159	384518,68	2158377,43	88	6197	385216,02	2173594,74
84	6038	384766,74	2158289,13	84	6025	385017,62	2158120,63	85	6119	384983,95	2158636,25	85	6160	384512,29	2158395,15	88	6198	385243,81	2173627,38
84	6039	384766,02	2158289,56	85	6079	385339,74	2158637,74	85	6120	384952,42	2158625,05	85	6161	384537,18	2158424,30	88	6199	385243,81	2173627,39
84	6040	384764,43	2158290,56	85	6080	385339,38	2158642,24	85	6121	384886,30	2158611,37	85	6162	384605,20	2158466,24	88	6200	385240,17	2173638,28
84	6041	384741,84	2158304,71	85	6081	385331,86	2158652,00	85	6122	384785,64	2158595,32	85	6163	384680,23	2158484,35	88	6201	385212,24	2173783,06
84	6042	384722,86	2158316,60	85	6082	385331,22	2158662,40	85	6123	384728,98	2158586,29	85	6164	384708,17	2158495,48	88	6202	385182,45	2173735,41
84	6043	384692,49	2158328,44	85	6083	385335,37	2158681,59	85	6124	384677,07	2158575,72	85	6165	385022,46	2158530,59	88	6203	385161,47	2173684,64
84	6044	384634,81	2158338,35	85	6084	385337,61	2158705,28	85	6125	384594,47	2158558,92	85	6166	385022,46	2158563,39	88	6204	385140,58	2173633,55
84	6045	384634,81	2158338,37	85	6085	385345,94	2158741,20	85	6126	384588,89	2158557,37	85	6167	385036,89	2158615,16	88	6205	385136,34	2173560,43
84	6046	384611,99	2158342,29	85	6086	385347,86	2158762,64	85	6127	384569,57	2158551,97	85	6168	385001,12	2158612,64	88	6206	385135,90	2173552,90
84	6047	384608,41	2158342,90	85	6087	385345,94	2158792,72	85	6128	384539,89	2158546,93	85	6169	385079,29	2158618,42	88	6207	385123,41	2173498,30
84	6048	384563,82	2158336,55	85	6088	385343,70	2158808,40	85	6129	384526,45	2158541,89	85	6170	385284,58	2158633,66	88	6208	385138,09	2173510,25
84	6049	384561,48	2158335,13	85	6089	385339,22	2158819,93	85	6130	384513,01	2158548,61	85	6079	385339,74	2158637,74	88	6209	385143,14	2173514,38

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				
88	6210	385145,09	2173515,96	91	6248	383728,31	2174909,01	93	6287	383790,64	2176041,24	94	6327	384988,20	2175978,62	96	6346	384154,03	2175936,82
88	6195	385157,85	2173526,38	91	6249	383669,91	2174966,20	93	6288	383734,45	2176091,47	94	6328	385000,84	2175946,11	97	6366	385240,23	2175983,10
89	6211	385294,12	2173686,50	91	6250	383634,99	2174946,99	93	6289	383710,74	2176136,90	94	6329	384973,45	2175953,34	97	6367	385266,49	2176014,61
89	6212	385325,71	2173723,64	91	6251	383632,27	2174945,49	93	6290	383641,92	2176193,58	94	6330	384912,04	2175992,48	97	6368	385281,19	2176052,44
89	6213	385348,27	2173746,56	91	6252	383540,29	2174893,96	93	6291	383578,70	2176286,28	94	6331	384951,77	2175929,84	97	6369	385288,29	2176072,53
89	6214	385355,39	2173753,81	91	6253	383480,86	2174913,81	93	6292	383593,14	2176211,64	94	6332	384986,38	2175905,62	97	6370	385288,61	2176098,18
89	6215	385305,81	2173789,92	91	6254	383459,40	2174895,66	93	6293	383576,79	2176228,93	94	6333	385011,06	2175884,08	97	6371	385287,05	2176150,79
89	6216	385260,52	2173824,09	91	6255	383540,35	2174877,67	93	6294	383561,25	2176245,35	94	6334	385035,77	2175865,72	97	6372	385252,83	2176121,62
89	6217	385220,31	2173854,43	91	6256	383572,73	2174867,52	93	6295	383557,33	2176216,45	94	6335	385059,99	2175882,57	97	6373	385258,23	2176080,69
89	6218	385228,74	2173821,30	91	6257	383614,76	2174850,33	93	6296	383551,31	2176164,67	94	6323	385151,06	2175945,80	97	6374	385236,58	2176075,86
89	6219	385230,08	2173814,30	91	6258	383614,40	2174851,84	93	6297	383564,01	2176154,68	95	6336	384901,79	2175871,16	97	6375	385175,75	2176090,31
89	6220	385241,99	2173752,07	91	6259	383626,91	2174845,35	93	6298	383609,10	2176117,09	95	6337	384905,11	2175905,16	97	6376	385131,20	2176043,36
89	6221	385263,46	2173650,48	91	6260	383680,13	2174823,56	93	6299	383670,82	2176079,48	95	6338	384898,49	2175956,04	97	6377	385113,14	2175992,17
89	6211	385294,12	2173686,50	91	6261	383698,21	2174815,09	93	6300	383715,31	2175991,72	95	6339	384843,69	2176012,04	97	6378	385130,97	2175983,10
90	6222	383118,00	2174756,29	91	6244	383750,08	2174787,51	93	6301	383764,00	2175949,35	95	6340	384839,82	2176007,52	97	6379	385161,96	2175973,64
90	6223	383127,73	2174785,78	92	6262	383926,85	2175630,41	93	6302	383792,00	2175913,34	95	6341	384841,38	2175975,48	97	6380	385187,70	2175966,82
90	6224	383150,72	2174817,80	92	6263	383890,94	2175674,76	93	6303	383798,66	2175877,33	95	6342	384843,11	2175965,38	97	6381	385220,80	2175974,69
90	6225	383155,15	2174822,85	92	6264	383849,04	2175729,66	93	6304	383795,63	2175867,54	95	6343	384823,23	2175942,21	97	6366	385240,23	2175983,10
90	6226	383167,03	2174836,36	92	6265	383832,80	2175797,10	93	6305	383750,66	2175876,01	95	6344	384795,53	2175943,70	98	6382	385145,53	2176096,30
90	6227	383200,78	2174864,04	92	6266	383804,80	2175810,38	93	6306	383701,34	2175878,67	95	6345	384831,96	2175906,67	98	6383	385188,09	2176139,00
90	6228	383031,88	2174939,57	92	6267	383765,95	2175824,19	93	6307	383677,27	2175882,52	95	6336	384901,79	2175871,16	98	6384	385161,41	2176174,33
90	6229	383122,28	2175081,78	92	6268	383728,05	2175830,72	93	6308	383624,45	2175897,34	96	6346	384154,03	2175936,82	98	6385	385123,72	2176251,28
90	6230	383124,47	2175085,14	92	6269	383748,80	2175790,77	93	6309	383593,34	2175938,66	96	6347	384185,32	2175987,94	98	6386	385089,34	2176227,62
90	6231	383160,47	2175156,12	92	6270	383771,07	2175766,67	93	6310	383553,33	2175981,34	96	6348	384167,48	2176036,58	98	6387	385065,57	2176180,63
90	6232	383072,22	2175217,30	92	6271	383729,87	2175747,07	93	6311	383529,33	2176020,00	96	6349	384097,40	2176107,77	98	6388	385022,84	2176154,12
90	6233	383058,18	2175202,24	92	6272	383725,07	2175739,44	93	6312	383495,47	2176067,74	96	6350	384026,96	2176244,45	98	6389	384993,93	2176095,73
90	6234	383093,11	2175131,77	92	6273	383728,20	2175715,78	93	6313	383489,05	2176031,47	96	6351	383992,05	2176301,66	98	6390	385029,45	2176017,50
90	6235	383072,04	2175062,53	92	6274	383759,84	2175710,27	93	6314	383483,73	2175992,54	96	6352	383905,20	2176314,31	98	6391	385092,08	2176030,70
90	6236	383029,28	2174993,89	92	6275	383807,27	2175717,70	93	6315	383487,28	2175955,35	96	6353	383896,85	2176313,91	98	6382	385145,53	2176096,30
90	6237	383001,92	2174910,34	92	6276	383813,22	2175669,75	93	6316	383534,74	2175950,05	96	6354	383885,58	2176313,56	99	6392	384910,24	2176143,29
90	6238	382986,16	2174839,43	92	6277	383844,54	2175684,20	93	6317	383576,67	2175906,60	96	6355	383876,17	2176317,64	99	6393	384933,11	2176240,83
90	6239	383006,15	2174818,41	92	6278	383855,06	2175656,82	93	6318	383595,55	2175861,82	96	6356	383859,14	2176332,95	99	6394	384977,07	2176281,78
90	6240	383042,52	2174780,15	92	6279	383881,25	2175648,98	93	6319	383651,80	2175846,52	96	6357	383839,28	2176345,15	99	6395	384938,53	2176298,04
90	6241	383079,86	2174769,31	92	6280	383905,95	2175621,00	93	6320	383710,17	2175854,41	96	6358	383830,81	2176312,31	99	6396	384907,59	2176284,88
90	6242	383094,49	2174736,62	92	6262	383926,85	2175630,41	93	6321	383759,44	2175850,98	96	6359	383833,33	2176306,67	99	6397	384819,87	2176234,46
90	6243	383112,92	2174754,85	93	6281	383824,96	2175831,41	93	6322	383805,61	2175842,88	96	6360	383883,99	2176266,66	99	6398	384781,52	2176221,31
90	6222	383118,00	2174756,29	93	6282	383835,48	2175861,51	93	6281	383824,96	2175831,41	96	6361	383940,01	2176209,34	99	6399	384748,27	2176266,73
91	6244	383750,08	2174787,51	93	6283	383821,04	2175896,44	94	6323	385151,06	2175945,80	96	6362	384010,67	2176130,67	99	6400	384737,13	2176298,95
91	6245	383819,16	2174882,32	93	6284	383849,04	2175929,84	94	6324	385094,48	2175975,90	96	6363	384077,33	2176037,34	99	6401	384709,74	2176378,11
91	6246	383836,53	2174909,13	93	6285	383820,87	2175981,81	94	6325	385049,91	2175968,08	96	6364	384112,00	2175998,67	99	6402	384670,15	2176521,26
91	6247	383769,87	2174962,57	93	6286	383782,51	2176005,72	94	6326	385046,95	2175968,57	96	6365	384144,00	2175961,34	99	6403	384687,16	2176529,06

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
99	6404	384804,54	2176582,83	99	6445	384511,66	2176134,26	101	6484	384043,82	2176428,09	104	6522	384712,14	2176893,51	107	6560	384473,72	2177257,18
99	6405	384804,14	2176591,27	99	6446	384462,87	2176066,83	101	6485	384035,39	2176381,12	104	6523	384700,52	2176910,84	107	6557	384480,94	2177240,92
99	6406	384799,44	2176617,17	99	6447	384542,50	2176054,81	101	6486	384053,45	2176302,24	104	6524	384693,45	2176929,68	108	6561	381167,20	2149916,96
99	6407	384784,52	2176638,38	99	6448	384565,09	2176057,94	101	6487	384101,02	2176273,36	104	6525	384685,59	2176965,80	108	6562	381178,89	2149960,59
99	6408	384761,75	2176657,21	99	6449	384611,59	2176078,27	101	6488	384147,74	2176202,48	104	6526	384662,80	2176955,74	108	6563	381174,42	2150009,32
99	6409	384739,77	2176690,21	99	6450	384637,47	2176141,50	101	6470	384205,06	2176237,51	104	6527	384600,81	2176928,37	108	6564	381201,08	2150095,00
99	6410	384723,28	2176720,05	99	6451	384673,61	2176201,70	102	6489	384423,26	2176277,53	104	6528	384614,33	2176890,57	108	6565	381203,37	2150123,67
99	6411	384707,59	2176761,65	99	6452	384700,70	2176220,97	102	6490	384482,09	2176393,09	104	6529	384626,55	2176856,41	108	6566	381204,91	2150162,28
99	6412	384701,30	2176801,69	99	6453	384711,65	2176205,03	102	6491	384533,31	2176516,60	104	6522	384712,14	2176893,51	108	6567	381142,26	2150069,60
99	6413	384720,91	2176828,39	99	6454	384684,33	2176168,26	102	6492	384515,25	2176570,18	105	6530	384476,12	2177018,13	108	6568	381110,12	2150010,68
99	6414	384711,53	2176841,73	99	6455	384644,42	2176096,82	102	6493	384494,70	2176603,22	105	6531	384489,37	2177119,30	108	6569	381064,25	2149987,28
99	6415	384669,39	2176804,40	99	6456	384648,09	2176088,94	102	6494	384480,34	2176623,77	105	6532	384462,26	2177173,48	108	6570	381021,34	2149955,08
99	6416	384632,67	2176820,05	99	6457	384697,09	2176041,54	102	6495	384434,29	2176656,28	105	6533	384454,45	2177210,21	108	6571	381003,28	2149927,76
99	6417	384586,91	2176806,20	99	6458	384741,63	2176019,26	102	6496	384411,18	2176685,16	105	6534	384434,68	2177233,08	108	6572	381008,17	2149912,16
99	6418	384575,48	2176752,01	99	6459	384795,84	2176042,74	102	6497	384307,54	2176755,03	105	6535	384406,96	2177265,09	108	6573	381025,73	2149885,34
99	6419	384612,81	2176753,21	99	6392	384910,24	2176143,29	102	6498	384396,25	2176640,12	105	6536	384439,39	2177263,20	108	6574	381045,33	2149873,51
99	6420	384570,05	2176706,86	100	6460	385054,74	2176232,40	102	6499	384396,04	2176558,74	105	6537	384452,23	2177267,82	108	6561	381167,20	2149916,96
99	6421	384537,56	2176657,47	100	6461	385089,67	2176263,11	102	6500	384362,93	2176470,24	105	6538	384389,93	2177284,51	109	6575	380813,32	2150210,99
99	6422	384604,36	2176591,25	100	6462	385115,06	2176268,08	102	6501	384302,12	2176367,27	105	6539	384341,63	2177297,45	109	6576	380830,29	2150224,35
99	6423	384651,94	2176594,26	100	6463	385068,76	2176358,08	102	6489	384423,26	2176277,53	105	6540	384341,53	2177297,29	109	6577	380855,84	2150240,96
99	6424	384683,80	2176649,96	100	6464	385034,28	2176329,33	103	6502	384512,06	2176683,23	105	6541	384343,73	2177281,89	109	6578	380873,91	2150274,77
99	6425	384719,51	2176613,18	100	6465	385033,07	2176290,20	103	6503	384536,53	2176744,64	105	6542	384361,65	2177252,40	109	6579	380921,94	2150382,78
99	6426	384713,75	2176603,75	100	6466	384991,63	2176253,36	103	6504	384542,95	2176811,02	105	6543	384366,64	2177218,47	109	6580	380951,60	2150472,92
99	6427	384692,73	2176587,98	100	6467	384980,68	2176239,64	103	6505	384538,12	2176832,49	105	6544	384361,94	2177193,97	109	6581	380949,31	2150496,76
99	6428	384676,02	2176574,40	100	6468	384958,40	2176192,06	103	6506	384535,68	2176843,27	105	6545	384356,91	2177176,71	109	6582	380935,45	2150502,99
99	6429	384620,63	2176556,93	100	6469	385023,43	2176192,67	103	6507	384508,83	2176903,95	105	6546	384346,67	2177131,34	109	6583	380925,98	2150496,76
99	6430	384595,40	2176566,27	100	6460	385054,74	2176232,40	103	6508	384467,37	2176934,15	105	6547	384395,44	2177056,07	109	6584	380914,09	2150478,75
99	6431	384544,16	2176585,23	101	6470	384205,06	2176237,51	103	6509	384424,91	2176970,04	105	6548	384418,92	2177091,61	109	6585	380897,65	2150429,45
99	6432	384564,03	2176531,05	101	6471	384226,25	2176250,47	103	6510	384420,99	2176951,19	105	6549	384444,81	2177104,25	109	6586	380890,43	2150415,53
99	6433	384568,85	2176502,75	101	6472	384182,31	2176308,26	103	6511	384417,86	2176922,14	105	6550	384446,02	2177051,26	109	6587	380879,36	2150424,80
99	6434	384621,23	2176471,45	101	6473	384124,70	2176369,70	103	6512	384415,50	2176881,33	105	6530	384476,12	2177018,13	109	6588	380864,05	2150441,67
99	6435	384556,81	2176471,45	101	6474	384091,15	2176415,90	103	6513	384406,85	2176855,40	106	6551	384579,08	2177205,40	109	6589	380842,62	2150442,73
99	6436	384544,77	2176409,41	101	6475	384054,91	2176465,81	103	6514	384397,85	2176837,51	106	6552	384584,08	2177232,49	109	6590	380827,95	2150429,82
99	6437	384601,35	2176385,33	101	6476	383986,03	2176549,71	103	6515	384360,54	2176801,06	106	6553	384529,67	2177247,08	109	6591	380762,61	2150331,45
99	6438	384617,83	2176362,19	101	6477	383937,87	2176540,68	103	6516	384339,97	2176780,97	106	6554	384495,99	2177212,62	109	6592	380734,27	2150297,73
99	6439	384620,63	2176358,24	101	6478	383910,75	2176547,90	103	6517	384367,13	2176748,40	106	6555	384498,90	2177155,82	109	6593	380707,58	2150272,91
99	6440	384575,55	2176367,51	101	6479	383861,38	2176540,09	103	6518	384422,55	2176700,24	106	6556	384524,63	2177175,79	109	6594	380681,28	2150252,21
99	6441	384515,25	2176379,92	101	6480	383937,24	2176489,49	103	6519	384459,87	2176686,99	106	6551	384579,08	2177205,40	109	6595	380660,26	2150246,21
99	6442	384459,86	2176232,41	101	6481	383993,24	2176500,33	103	6520	384462,66	2176653,63	107	6557	384480,94	2177240,92	109	6596	380624,19	2150268,22
99	6443	384497,19	2176224,59	101	6482	383964,07	2176465,81	103	6521	384486,30	2176646,29	107	6558	384501,37	2177254,65	109	6597	380596,56	2150277,87
99	6444	384515,27	2176167,98	101	6483	383983,00	2176414,24	103	6502	384512,06	2176683,23	107	6559	384474,70	2177261,80	109	6598	380581,58	2150298,67

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				
109	6599	380575,49	2150313,19	110	6639	381038,94	2150699,28	111	6679	380727,47	2150884,40	111	6720	380202,01	2151858,26	111	6761	379021,58	2149870,79
109	6600	380575,95	2150327,71	110	6640	381058,79	2150667,47	111	6680	380731,22	2150901,74	111	6721	379909,55	2151746,38	111	6762	379038,92	2149955,57
109	6601	380553,65	2150325,82	110	6641	381084,37	2150644,14	111	6681	380743,86	2150917,19	111	6722	379833,75	2151717,82	111	6763	379073,09	2150078,28
109	6602	380541,59	2150279,98	110	6633	381089,15	2150641,42	111	6682	380752,07	2150932,55	111	6723	379663,06	2151653,52	111	6764	379104,69	2150182,28
109	6603	380545,50	2150224,65	111	6642	380320,43	2150503,11	111	6683	380740,01	2150962,71	111	6724	379601,98	2151630,51	111	6765	379124,62	2150222,08
109	6604	380532,86	2150190,47	111	6643	380356,50	2150547,62	111	6684	380709,84	2150970,55	111	6725	379537,53	2151606,23	111	6766	379143,92	2150270,57
109	6605	380513,19	2150160,49	111	6644	380383,57	2150612,90	111	6685	380665,23	2150977,18	111	6726	379552,11	2151552,06	111	6767	379153,21	2150281,90
109	6606	380492,75	2150132,81	111	6645	380383,57	2150654,52	111	6686	380662,80	2150990,45	111	6727	379540,47	2151548,27	111	6768	379158,41	2150288,21
109	6607	380464,37	2150048,18	111	6646	380374,92	2150735,51	111	6687	380671,26	2150999,50	111	6728	379420,70	2151509,38	111	6769	379190,66	2150299,83
109	6608	380442,67	2150008,37	111	6647	380384,13	2150751,84	111	6688	380724,94	2151004,93	111	6729	379321,48	2151477,16	111	6770	379254,87	2150296,57
109	6609	380452,78	2149999,06	111	6648	380393,04	2150779,01	111	6689	380738,19	2151015,78	111	6730	379320,96	2151477,00	111	6771	379355,60	2150302,38
109	6610	380465,40	2149998,41	111	6649	380391,62	2150813,20	111	6690	380749,98	2151031,15	111	6731	379308,36	2151472,89	111	6772	379381,51	2150309,24
109	6611	380482,65	2150029,48	111	6650	380383,20	2150835,68	111	6691	380915,06	2150903,42	111	6732	379291,90	2151520,23	111	6773	379387,39	2150325,15
109	6612	380508,03	2150074,29	111	6651	380355,57	2150858,63	111	6692	380941,17	2150883,20	111	6733	379253,76	2151506,14	111	6774	379396,59	2150352,66
109	6613	380566,11	2150139,41	111	6652	380321,37	2150883,93	111	6693	380954,65	2150872,73	111	6734	378993,60	2151410,10	111	6775	379401,42	2150396,69
109	6614	380607,77	2150169,33	111	6653	380304,98	2150908,27	111	6694	380942,15	2150889,47	111	6735	378977,93	2151404,31	111	6776	379426,27	2150424,90
109	6615	380724,75	2150233,53	111	6654	380309,19	2150927,96	111	6695	380934,26	2150900,01	111	6736	378833,61	2151351,02	111	6777	379449,06	2150450,38
109	6616	380757,16	2150251,46	111	6655	380345,72	2150934,94	111	6696	380921,93	2150914,62	111	6737	378833,34	2151350,93	111	6778	379459,06	2150480,64
109	6617	380776,25	2150271,25	111	6656	380363,06	2150938,26	111	6697	380856,02	2150992,51	111	6738	378349,70	2151185,26	111	6779	379512,12	2150594,95
109	6618	380798,21	2150294,01	111	6657	380395,64	2150936,18	111	6698	380717,21	2151137,72	111	6739	378364,00	2151144,16	111	6780	379525,57	2150623,98
109	6619	380840,14	2150361,90	111	6658	380407,70	2150942,20	111	6699	380613,37	2151227,78	111	6740	378388,92	2151089,76	111	6781	379547,97	2150672,30
109	6620	380869,64	2150377,72	111	6659	380420,37	2150942,20	111	6700	380576,19	2151260,02	111	6741	378390,34	2151086,65	111	6782	379609,49	2150796,55
109	6621	380884,35	2150374,43	111	6660	380451,78	2150923,25	111	6701	380516,45	2151302,77	111	6742	378390,63	2151085,58	111	6783	379636,58	2150893,29
109	6622	380882,87	2150363,67	111	6661	380456,82	2150895,53	111	6702	380435,79	2151354,73	111	6743	378401,40	2151045,38	111	6784	379637,51	2150910,16
109	6623	380873,03	2150342,81	111	6662	380493,74	2150887,20	111	6703	380434,62	2151355,48	111	6744	378422,10	2150968,05	111	6785	379611,75	2150921,87
109	6624	380862,98	2150303,50	111	6663	380528,40	2150871,29	111	6704	380387,10	2151368,22	111	6745	378427,63	2150947,45	111	6786	379594,42	2150934,52
109	6625	380849,54	2150275,71	111	6664	380548,07	2150873,16	111	6705	380351,39	2151377,78	111	6746	378476,77	2150898,31	111	6787	379588,79	2150957,95
109	6626	380831,62	2150262,31	111	6665	380559,79	2150882,53	111	6706	380374,03	2151463,95	111	6747	378592,78	2150782,30	111	6788	379592,08	2150991,66
109	6627	380806,70	2150253,49	111	6666	380571,50	2150901,26	111	6707	380374,05	2151469,60	111	6748	378605,98	2150769,10	111	6789	379599,11	2151005,25
109	6628	380781,01	2150239,80	111	6667	380599,13	2150906,41	111	6708	380374,05	2151473,15	111	6749	378719,37	2150655,71	111	6790	379609,88	2151008,07
109	6629	380767,08	2150223,67	111	6668	380645,98	2150897,52	111	6709	380371,74	2151481,81	111	6750	378793,66	2150581,42	111	6791	379676,13	2151024,52
109	6630	380765,90	2150205,12	111	6669	380653,47	2150881,11	111	6710	380374,12	2151490,67	111	6751	378883,24	2150548,17	111	6792	379681,87	2151037,19
109	6631	380780,80	2150197,97	111	6670	380636,13	2150831,95	111	6711	380374,25	2151523,41	111	6752	378856,05	2150446,72	111	6793	379689,03	2151079,72
109	6632	380792,32	2150201,36	111	6671	380632,40	2150807,11	111	6712	380374,26	2151527,07	111	6753	378893,37	2150307,45	111	6794	379698,88	2151099,39
109	6575	380813,32	2150210,99	111	6672	380635,20	2150795,87	111	6713	380368,99	2151574,55	111	6754	378875,23	2150239,76	111	6795	379723,70	2151106,42
110	6633	381089,15	2150641,42	111	6673	380646,44	2150791,65	111	6714	380355,41	2151697,10	111	6755	378877,57	2150228,91	111	6796	379750,87	2151093,30
110	6634	381072,57	2150703,29	111	6674	380680,16	2150807,59	111	6715	380349,96	2151746,19	111	6756	378901,83	2150115,85	111	6797	379762,58	2151085,35
110	6635	381022,28	2150779,61	111	6675	380704,52	2150821,64	111	6716	380345,30	2151766,94	111	6757	378909,37	2150080,66	111	6798	379777,56	2151086,75
110	6636	381002,98	2150754,04	111	6676	380741,53	2150838,97	111	6717	380336,37	2151789,83	111	6758	378956,71	2149860,14	111	6799	379798,26	2151107,45
110	6637	381002,72	2150731,10	111	6677	380749,49	2150852,08	111	6718	380295,58	2151894,27	111	6759	378993,26	2149843,06	111	6800	379820,66	2151133,11
110	6638	381019,41	2150703,69	111	6678	380736,84	2150871,29	111	6719	380226,10	2151867,48	111	6760	379006,11	2149837,06	111	6801	379835,18	2151132,64

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
111	6802	379849,70	2151127,49	111	6843	380067,97	2150539,65	111	6883	379103,69	2150484,80	111	6923	379201,86	2150941,85	111	6960	379435,19	2151453,94
111	6803	379856,73	2151116,24	111	6844	380109,08	2150523,83	111	6884	379091,12	2150478,40	111	6924	379206,29	2150911,91	111	6961	379465,94	2151491,33
111	6804	379856,73	2151096,11	111	6845	380128,61	2150485,40	111	6885	379079,36	2150470,27	111	6925	379219,89	2150910,58	111	6962	379474,25	2151505,77
111	6805	379856,25	2151073,17	111	6846	380147,49	2150467,13	111	6886	379079,36	2150456,40	111	6911	379232,55	2150931,65	111	6963	379427,72	2151490,74
111	6806	379861,58	2151057,39	111	6847	380192,57	2150454,41	111	6887	379090,52	2150450,96	111	6926	379639,39	2151290,50	111	6964	379419,37	2151488,06
111	6807	379897,00	2151042,24	111	6848	380221,15	2150454,88	111	6888	379111,32	2150454,30	111	6927	379645,96	2151305,02	111	6965	379401,31	2151482,25
111	6808	379925,82	2151045,33	111	6849	380272,67	2150479,23	111	6889	379116,45	2150449,16	111	6928	379643,56	2151323,65	111	6966	379353,94	2151466,73
111	6809	379951,16	2151064,33	111	6642	380320,43	2150503,11	111	6890	379120,07	2150444,03	111	6929	379641,03	2151347,64	111	6967	379406,00	2151447,41
111	6810	379961,10	2151055,27	111	6850	379394,78	2150595,72	111	6891	379110,57	2150418,34	111	6930	379644,77	2151359,35	111	6960	379435,19	2151453,94
111	6811	379968,33	2151038,99	111	6851	379399,00	2150604,17	111	6892	379099,80	2150399,60	111	6931	379643,37	2151368,72	112	6968	380514,21	2160341,19
111	6812	379957,25	2151008,30	111	6852	379368,85	2150635,53	111	6893	379097,16	2150382,22	111	6932	379632,60	2151373,87	112	6969	380537,38	2160358,05
111	6813	379946,33	2151000,70	111	6853	379347,13	2150648,20	111	6894	379102,88	2150372,27	111	6933	379618,78	2151373,87	112	6970	380542,18	2160362,11
111	6814	379914,66	2150995,27	111	6854	379350,75	2150661,45	111	6895	379113,41	2150367,50	111	6934	379591,40	2151353,82	112	6971	380569,77	2160397,25
111	6815	379909,23	2150987,43	111	6855	379383,64	2150680,17	111	6896	379131,18	2150372,90	111	6935	379565,39	2151341,08	112	6972	380523,69	2160372,68
111	6816	379896,28	2150954,87	111	6856	379397,69	2150697,04	111	6897	379142,42	2150384,16	111	6936	379562,33	2151332,42	112	6973	380514,73	2160367,89
111	6817	379897,47	2150944,81	111	6857	379406,14	2150719,53	111	6898	379146,60	2150413,88	111	6937	379570,30	2151316,49	112	6974	380478,96	2160366,09
111	6818	379925,51	2150935,27	111	6858	379409,41	2150737,80	111	6899	379149,03	2150438,62	111	6938	379604,66	2151307,99	112	6975	380470,70	2160368,84
111	6819	379926,73	2150921,39	111	6859	379428,61	2150749,02	111	6900	379155,35	2150481,41	111	6939	379614,01	2151292,29	112	6976	380447,39	2160376,61
111	6820	379907,31	2150882,05	111	6860	379470,30	2150757,93	111	6901	379174,74	2150508,27	111	6940	379623,46	2151285,35	112	6977	380425,45	2160375,34
111	6821	379886,31	2150833,93	111	6861	379489,48	2150775,06	111	6902	379183,09	2150541,74	111	6926	379639,39	2151290,50	112	6978	380414,63	2160356,47
111	6822	379889,33	2150816,45	111	6862	379497,93	2150787,44	111	6903	379185,51	2150576,73	111	6941	380015,04	2151404,78	112	6979	380409,52	2160315,57
111	6823	379914,97	2150801,08	111	6863	379500,27	2150805,71	111	6904	379188,32	2150596,33	111	6942	380023,47	2151423,05	112	6980	380413,03	2160306,64
111	6824	379928,22	2150793,82	111	6864	379492,31	2150815,08	111	6905	379194,18	2150601,37	111	6943	380017,85	2151440,85	112	6981	380419,74	2160289,63
111	6825	379932,13	2150786,96	111	6865	379476,85	2150820,70	111	6906	379253,42	2150618,33	111	6944	380010,66	2151447,11	112	6982	380451,89	2160275,44
111	6826	379922,20	2150766,38	111	6866	379461,39	2150815,08	111	6907	379304,92	2150630,70	111	6945	379998,18	2151452,57	112	6983	380465,61	2160288,41
111	6827	379870,31	2150706,21	111	6867	379442,42	2150811,63	111	6908	379328,84	2150615,07	111	6946	379981,33	2151451,17	112	6984	380506,33	2160334,04
111	6828	379864,31	2150672,51	111	6868	379419,72	2150813,68	111	6909	379345,24	2150598,20	111	6947	379963,99	2151439,45	112	6988	380514,21	2160341,19
111	6829	379860,86	2150645,42	111	6869	379397,79	2150797,16	111	6910	379365,68	2150588,09	111	6948	379953,21	2151426,81	113	6985	380782,59	2160429,11
111	6830	379868,72	2150635,97	111	6870	379376,08	2150748,30	111	6850	379394,78	2150595,72	111	6949	379950,02	2151408,61	113	6986	380805,58	2160453,33
111	6831	379884,17	2150638,49	111	6871	379356,79	2150715,13	111	6911	379232,55	2150931,65	111	6950	379966,33	2151397,76	113	6987	380778,84	2160438,56
111	6832	379892,36	2150609,04	111	6872	379321,35	2150690,01	111	6912	379243,32	2150959,29	111	6951	379986,00	2151397,76	113	6988	380749,09	2160434,62
111	6833	379897,00	2150680,65	111	6873	379292,78	2150669,87	111	6913	379254,10	2150990,20	111	6941	380015,04	2151404,78	113	6989	380727,89	2160444,56
111	6834	379902,90	2150696,73	111	6874	379256,71	2150650,20	111	6914	379255,03	2150996,56	111	6952	379652,31	2151437,35	113	6990	380693,88	2160454,08
111	6835	379914,34	2150719,53	111	6875	379235,27	2150646,68	111	6915	379251,90	2151003,11	111	6953	379647,79	2151488,31	113	6991	380677,78	2160439,26
111	6836	379927,92	2150722,33	111	6876	379208,18	2150646,68	111	6916	379248,47	2151010,81	111	6954	379637,28	2151559,27	113	6992	380683,19	2160439,82
111	6837	379945,25	2150712,96	111	6877	379185,99	2150638,49	111	6917	379243,32	2151017,38	111	6955	379606,56	2151549,50	113	6993	380688,28	2160440,08
111	6838	380000,04	2150668,47	111	6878	379169,12	2150631,47	111	6918	379232,80	2151017,05	111	6956	379587,09	2151542,70	113	6994	380703,59	2160437,68
111	6839	379999,58	2150655,35	111	6879	379161,63	2150613,66	111	6919	379224,22	2151012,78	111	6957	379594,72	2151510,93	113	6995	380718,79	2160432,80
111	6840	379993,02	2150637,56	111	6880	379160,23	2150577,13	111	6920	379210,07	2150995,63	111	6958	379614,92	2151450,31	113	6996	380735,53	2160428,40
111	6841	379998,18	2150621,16	111	6881	379153,18	2150539,19	111	6921	379206,78	2150987,95	111	6959	379626,08	2151437,04	113	6997	380760,97	2160430,77
111	6842	380052,98	2150548,10	111	6882	379129,78	2150497,98	111	6922	379199,22	2150970,29	111	6952	379652,31	2151437,35	113	6998	380765,58	2160430,98

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
113	6999	380772,28	2160430,51	114	7039	380743,51	2160527,83	117	7077	380549,26	2160825,85	118	7117	380631,46	2161405,71	118	7157	381088,11	2160934,28
113	6985	380782,59	2160429,11	114	7040	380779,44	2160524,85	117	7078	380515,33	2160824,43	118	7118	380670,06	2161382,44	118	7158	381101,58	2160933,04
114	7000	380825,36	2160474,18	114	7041	380792,51	2160518,50	117	7079	380493,99	2160814,03	118	7119	380687,21	2161359,04	118	7159	381111,55	2160937,27
114	7001	380838,13	2160487,61	114	7042	380811,46	2160501,07	117	7080	380482,53	2160795,87	118	7120	380695,37	2161346,93	118	7145	381117,29	2160939,69
114	7002	380861,03	2160511,71	114	7043	380818,05	2160476,91	117	7081	380480,69	2160782,54	118	7121	380708,07	2161328,11	119	7160	380409,81	2160551,57
114	7003	380861,79	2160512,51	114	7044	380809,17	2160457,11	117	7082	380486,29	2160770,20	118	7122	380705,00	2161313,66	119	7161	380400,56	2160591,71
114	7004	380878,03	2160527,72	114	7045	380825,34	2160474,17	117	7083	380509,77	2160761,64	118	7123	380691,17	2161248,60	119	7162	380388,47	2160661,01
114	7005	380892,00	2160542,95	114	7000	380825,36	2160474,18	117	7084	380540,99	2160762,93	118	7124	380690,26	2161227,91	119	7163	380382,13	2160674,58
114	7006	380896,98	2160562,03	115	7046	380980,03	2160652,19	117	7085	380563,96	2160766,60	118	7125	380704,92	2161203,75	119	7164	380306,69	2160699,19
114	7007	380888,55	2160559,10	115	7047	380987,76	2160654,25	117	7086	380586,59	2160778,41	118	7126	380748,34	2161136,09	119	7165	380289,10	2160708,23
114	7008	380877,12	2160556,30	115	7048	380982,91	2160658,17	117	7087	380608,04	2160786,11	118	7127	380749,06	2161135,39	119	7166	380278,73	2160720,54
114	7009	380858,66	2160551,95	115	7049	380968,56	2160651,78	117	7088	380649,71	2160783,37	118	7128	380808,17	2161105,89	119	7167	380286,55	2160737,07
114	7010	380837,62	2160555,49	115	7050	380955,61	2160638,78	117	7089	380661,45	2160779,46	118	7129	380858,37	2161092,22	119	7168	380326,50	2160746,44
114	7011	380835,19	2160556,68	115	7051	380955,56	2160638,53	117	7090	380691,21	2160779,16	118	7130	380878,52	2161087,18	119	7169	380360,21	2160749,99
114	7012	380771,18	2160587,96	115	7052	380963,43	2160644,27	117	7069	380715,86	2160797,80	118	7131	380887,48	2161066,39	119	7170	380371,03	2160768,04
114	7013	380734,97	2160601,43	115	7053	380967,91	2160647,18	118	7091	381319,98	2160936,63	118	7132	380900,96	2161051,06	119	7171	380356,60	2160827,57
114	7014	380688,96	2160603,25	115	7046	380980,03	2160652,19	118	7092	381333,64	2160945,43	118	7133	380948,73	2161036,50	119	7172	380356,30	2160839,89
114	7015	380651,59	2160593,74	116	7054	381082,87	2160681,11	118	7093	381340,74	2160950,01	118	7134	380951,18	2161035,76	119	7173	380400,49	2160851,61
114	7016	380644,06	2160584,70	116	7055	381092,86	2160698,17	118	7094	381347,05	2160961,69	118	7135	381006,57	2161015,43	119	7174	380458,80	2160860,85
114	7017	380642,20	2160571,12	116	7056	381101,82	2160709,37	118	7095	381348,85	2160973,74	118	7136	381025,22	2160974,53	119	7175	380476,87	2160878,16
114	7018	380647,92	2160535,95	116	7057	381102,80	2160710,29	118	7096	381341,20	2160986,47	118	7137	381058,71	2160901,05	119	7176	380483,51	2160914,83
114	7019	380647,31	2160520,02	116	7058	381102,05	2160711,19	118	7097	381310,35	2161005,48	118	7138	381121,18	2160834,97	119	7177	380491,00	2160942,41
114	7020	380551,41	2160493,86	116	7059	381075,43	2160734,78	118	7098	381246,67	2161040,06	118	7139	381154,32	2160866,52	119	7178	380500,00	2160951,13
114	7021	380509,06	2160484,20	116	7060	381069,34	2160742,24	118	7099	381180,12	2161073,73	118	7140	381169,86	2160881,31	119	7179	380555,68	2160965,94
114	7022	380499,72	2160470,97	116	7061	381068,17	2160744,42	118	7100	381147,64	2161102,21	118	7141	381193,40	2160891,51	119	7180	380616,95	2160971,57
114	7023	380502,41	2160416,60	116	7062	381059,12	2160763,60	118	7101	381123,01	2161123,79	118	7142	381209,13	2160889,94	119	7181	380641,06	2160963,86
114	7024	380523,45	2160419,90	116	7063	381052,31	2160764,06	118	7102	381077,39	2161164,69	118	7143	381255,44	2160900,94	119	7182	380662,71	2160973,20
114	7025	380552,05	2160446,31	116	7064	381040,48	2160754,05	118	7103	381028,19	2161200,15	118	7144	381280,74	2160928,96	119	7183	380664,53	2160989,11
114	7026	380566,83	2160447,83	116	7065	381038,93	2160738,92	118	7104	381024,07	2161203,10	118	7091	381319,98	2160936,63	119	7184	380633,54	2161019,82
114	7027	380566,82	2160447,85	116	7066	381035,13	2160665,15	118	7105	380910,25	2161327,55	118	7145	381117,29	2160939,69	119	7185	380583,02	2161055,89
114	7028	380575,77	2160448,76	116	7067	381066,93	2160671,45	118	7106	380897,72	2161341,24	118	7146	381128,02	2160946,74	119	7186	380553,21	2161083,11
114	7029	380597,70	2160444,26	116	7068	381077,27	2160674,91	118	7107	380830,69	2161398,91	118	7147	381126,79	2160968,21	119	7187	380502,41	2161109,56
114	7030	380618,14	2160440,36	116	7054	381082,87	2160681,11	118	7108	380824,63	2161404,12	118	7148	381141,09	2161029,22	119	7188	380455,51	2161109,56
114	7031	380650,62	2160453,88	117	7069	380715,86	2160797,80	118	7109	380790,11	2161434,71	118	7149	381115,68	2161049,73	119	7189	380432,84	2161118,56
114	7032	380662,36	2160463,50	117	7070	380727,89	2160816,75	118	7110	380769,75	2161452,72	118	7150	381101,58	2161049,43	119	7190	380394,84	2161126,79
114	7033	380675,26	2160463,81	117	7071	380715,26	2160837,19	118	7111	380722,14	2161504,01	118	7151	381084,74	2161031,67	119	7191	380368,03	2161139,03
114	7034	380694,22	2160476,13	117	7072	380693,60	2160848,01	118	7112	380654,66	2161459,56	118	7152	381063,32	2161016,34	119	7192	380346,66	2161141,59
114	7035	380702,17	2160487,90	117	7073	380666,82	2160844,31	118	7113	380640,99	2161450,55	118	7153	381059,63	2160992,77	119	7193	380340,08	2161136,02
114	7036	380702,17	2160487,89	117	7074	380640,70	2160834,18	118	7114	380634,64	2161445,82	118	7154	381061,06	2160967,95	119	7194	380334,97	2161125,19
114	7037	380715,47	2160507,58	117	7075	380604,87	2160829,50	118	7115	380625,87	2161439,28	118	7155	381061,16	2160966,13	119	7195	380335,53	2161113,92
114	7038	380718,57	2160512,20	117	7076	380576,59	2160822,89	118	7116	380616,18	2161428,39	118	7156	381075,55	2160943,47	119	7196	380358,37	2161091,99

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				
119	7197	380371,93	2161068,98	119	7238	379908,65	2160868,15	119	7279	380334,63	2160556,68	120	7317	382158,44	2161364,68	120	7358	382031,09	2161512,21
119	7198	380375,85	2161045,53	119	7239	379904,44	2160900,91	119	7280	380347,86	2160538,34	120	7318	382166,31	2161373,60	120	7359	381931,74	2161420,22
119	7199	380363,18	2160996,98	119	7240	379917,37	2160935,19	119	7281	380389,06	2160525,71	120	7319	382191,94	2161393,01	120	7360	381870,93	2161359,48
119	7200	380343,35	2160946,71	119	7241	379931,93	2160953,95	119	7282	380405,60	2160529,00	120	7320	382209,17	2161422,26	120	7361	381844,17	2161334,94
119	7201	380323,79	2160891,39	119	7242	379942,92	2160958,64	119	7160	380409,81	2160551,57	120	7321	382220,02	2161433,01	120	7362	381859,68	2161326,37
119	7202	380311,50	2160875,67	119	7243	379950,29	2160953,64	119	7283	380306,64	2160767,79	120	7322	382220,23	2161433,14	120	7363	381971,01	2161321,47
119	7203	380297,67	2160867,85	119	7244	379955,24	2160938,80	119	7284	380320,83	2160794,50	120	7323	382236,49	2161442,34	120	7364	381928,74	2161274,03
119	7204	380271,38	2160861,48	119	7245	379942,92	2160913,54	119	7285	380319,86	2160810,05	120	7324	382246,92	2161445,91	120	7365	381923,84	2161256,26
119	7205	380247,47	2160856,44	119	7246	379937,66	2160883,64	119	7286	380322,32	2160833,87	120	7325	382269,92	2161449,28	120	7366	381966,39	2161260,14
119	7206	380238,74	2160844,10	119	7247	379948,34	2160856,72	119	7287	380308,51	2160841,69	120	7326	382274,27	2161449,60	120	7367	382000,41	2161253,81
119	7207	380242,36	2160794,21	119	7248	379962,78	2160835,38	119	7288	380297,33	2160839,68	120	7327	382289,27	2161445,58	120	7368	382039,61	2161228,70
119	7208	380237,55	2160768,94	119	7249	379983,24	2160819,69	119	7289	380280,49	2160807,49	120	7328	382293,08	2161442,97	120	7369	382060,23	2161210,16
119	7209	380227,94	2160756,01	119	7250	380023,21	2160809,52	119	7290	380271,80	2160791,87	120	7329	382300,85	2161436,74	120	7370	382083,85	2161210,16
119	7210	380216,27	2160750,67	119	7251	380064,30	2160805,11	119	7291	380261,03	2160776,05	120	7330	382304,28	2161440,32	120	7371	382108,99	2161229,17
119	7211	380199,67	2160754,52	119	7252	380093,26	2160788,79	119	7292	380255,28	2160757,53	120	7331	382306,47	2161452,58	120	7372	382148,62	2161264,23
119	7212	380190,65	2160765,65	119	7253	380107,97	2160782,17	119	7293	380264,60	2160749,70	120	7332	382288,37	2161464,37	120	7373	382168,85	2161302,97
119	7213	380184,63	2160795,40	119	7254	380138,94	2160774,35	119	7294	380283,82	2160753,89	120	7333	382274,57	2161484,92	121	7374	382823,38	2161696,41
119	7214	380176,37	2160805,11	119	7255	380150,96	2160752,11	119	7283	380306,64	2160767,79	120	7334	382270,56	2161503,78	121	7375	382870,37	2161705,03
119	7215	380142,19	2160809,54	119	7256	380145,99	2160735,46	119	7295	380406,51	2160888,38	120	7335	382273,11	2161519,52	121	7376	382823,40	2161752,00
119	7216	380106,09	2160825,38	119	7257	380068,59	2160666,12	119	7296	380434,46	2160942,82	120	7336	382275,49	2161534,27	121	7377	382820,06	2161755,33
119	7217	380100,16	2160833,88	119	7258	380069,19	2160639,07	119	7297	380430,25	2160969,88	120	7337	382272,12	2161558,82	121	7378	382815,92	2161759,48
119	7218	380100,16	2160848,90	119	7259	380080,61	2160626,44	119	7298	380446,20	2160992,12	120	7338	382280,08	2161586,12	121	7379	382789,85	2161785,55
119	7219	380115,19	2160882,28	119	7260	380097,23	2160622,10	119	7299	380473,58	2161017,87	120	7339	382272,24	2161627,85	121	7380	382735,01	2161810,77
119	7220	380113,09	2160896,11	119	7261	380147,95	2160621,03	119	7300	380473,24	2161028,09	120	7340	382264,78	2161704,84	121	7381	382635,36	2161856,62
119	7221	380065,56	2160907,06	119	7262	380153,97	2160630,95	119	7301	380469,34	2161034,40	120	7341	382258,92	2161804,68	121	7382	382622,27	2161862,64
119	7222	380021,88	2160927,33	119	7263	380154,23	2160637,29	119	7302	380457,31	2161037,41	120	7342	382246,34	2161829,02	121	7383	382592,98	2161872,98
119	7223	380016,82	2160941,88	119	7264	380152,77	2160664,31	119	7303	380437,50	2161029,90	120	7343	382228,28	2161829,02	121	7384	382449,81	2161911,77
119	7224	380034,79	2160983,11	119	7265	380158,66	2160690,51	119	7304	380409,63	2160996,97	120	7344	382196,99	2161822,23	121	7385	382417,68	2161917,96
119	7225	380031,01	2160998,33	119	7266	380190,30	2160703,79	119	7305	380381,54	2160963,47	120	7345	382187,18	2161802,60	121	7386	382398,03	2161921,75
119	7226	380029,91	2161030,32	119	7267	380225,77	2160686,70	119	7306	380350,86	2160917,55	120	7346	382187,49	2161770,40	121	7387	382377,72	2161926,88
119	7227	379992,44	2161038,27	119	7268	380242,36	2160682,36	119	7307	380325,40	2160864,63	120	7347	382189,64	2161709,06	121	7388	382346,77	2161933,96
119	7228	379868,78	2160907,98	119	7269	380252,58	2160691,08	119	7308	380336,17	2160852,59	120	7348	382210,18	2161710,60	121	7389	382327,52	2161938,16
119	7229	379874,39	2160899,70	119	7270	380260,93	2160695,62	119	7309	380362,62	2160854,64	120	7349	382226,11	2161710,30	121	7390	382325,00	2161938,68
119	7230	379886,41	2160848,61	119	7271	380266,41	2160691,98	119	7310	380379,86	2160864,00	120	7350	382229,59	2161677,75	121	7391	382324,53	2161937,89
119	7231	379893,34	2160812,08	119	7272	380257,34	2160651,11	119	7295	380406,51	2160888,38	120	7351	382227,54	2161629,01	121	7392	382305,31	2161879,95
119	7232	379926,68	2160773,44	119	7273	380280,20	2160615,31	120	7311	382168,85	2161302,97	120	7352	382207,42	2161606,96	121	7393	382310,45	2161795,50
119	7233	379949,06	2160765,86	119	7274	380297,64	2160606,31	120	7312	382158,61	2161312,93	120	7353	382194,84	2161599,29	121	7394	382334,03	2161758,76
119	7234	379971,85	2160772,18	119	7275	380308,17	2160591,57	120	7313	382153,52	2161319,44	120	7354	382144,69	2161606,65	121	7395	382344,18	2161751,32
119	7235	379972,49	2160787,37	119	7276	380318,10	2160588,85	120	7314	382149,51	2161334,45	120	7355	382128,28	2161578,96	121	7396	382344,39	2161748,52
119	7236	379946,52	2160808,91	119	7277	380328,61	2160592,47	120	7315	382150,95	2161343,66	120	7356	382085,68	2161534,90	121	7397	382345,37	2161735,66
119	7237	379921,83	2160841,20	119	7278	380336,44	2160587,66	120	7316	382155,88	2161358,90	120	7357	382051,34	2161509,14	121	7398	382337,53	2161709,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	7398	382316,68	2161687,74	123	7437	380474,64	2161756,06	125	7476	380296,27	2144926,23	126	7516	378950,62	2146504,21	126	7557	379048,16	2147419,24
121	7399	382320,74	2161559,15	123	7438	380448,58	2161775,72	125	7477	380272,37	2144920,92	126	7517	378944,42	2146574,71	126	7558	379065,87	2147399,97
121	7400	382326,42	2161534,79	123	7439	380434,86	2161786,06	125	7478	380237,85	2144930,20	126	7518	378948,14	2146621,94	126	7559	379058,40	2147388,17
121	7401	382354,58	2161522,07	123	7440	380391,97	2161825,26	125	7479	380222,57	2144959,42	126	7519	378961,43	2146663,94	126	7560	379035,11	2147389,42
121	7402	382383,56	2161525,22	123	7441	380366,26	2161826,50	125	7480	380216,76	2144983,05	126	7520	378960,73	2146680,01	126	7561	379012,25	2147369,10
121	7403	382391,93	2161526,13	123	7442	380341,29	2161813,55	125	7481	380202,62	2144991,50	126	7521	378956,83	2146694,60	126	7562	379007,46	2147302,45
121	7404	382484,26	2161619,25	123	7443	380337,15	2161754,83	125	7482	380175,30	2144984,55	126	7522	378942,86	2146733,74	126	7563	379004,36	2147205,54
121	7405	382524,92	2161646,99	123	7444	380314,79	2161674,11	125	7483	380147,86	2144958,48	126	7523	378935,72	2146770,08	126	7564	379022,37	2147128,51
121	7406	382531,09	2161651,20	123	7445	380269,17	2161598,03	125	7484	380021,44	2144919,59	126	7524	378929,81	2146806,41	126	7565	379059,50	2147039,93
121	7407	382544,89	2161669,07	123	7446	380253,18	2161534,74	125	7485	379914,36	2144899,45	126	7525	378924,98	2146819,74	126	7566	379091,02	2146966,38
121	7408	382556,23	2161668,51	123	7447	380240,38	2161484,11	125	7486	379753,25	2144869,14	126	7526	378900,62	2146839,92	126	7567	379088,06	2146973,32
121	7409	382580,10	2161683,68	123	7448	380240,38	2161468,80	125	7487	379680,56	2144853,88	126	7527	378885,71	2146847,73	126	7568	379089,69	2146975,74
121	7410	382626,53	2161689,72	123	7449	380249,57	2161451,34	125	7488	379649,67	2144848,98	126	7528	378888,14	2146875,18	126	7569	379089,18	2147068,84
121	7411	382663,47	2161694,80	123	7450	380259,37	2161441,85	125	7489	379633,73	2144859,99	126	7529	378928,46	2146881,80	126	7570	379084,37	2147182,52
121	7412	382739,82	2161672,06	123	7451	380278,00	2161433,82	125	7490	379607,88	2144914,29	126	7530	378934,17	2146891,83	126	7571	379084,35	2147184,62
121	7413	382769,57	2161680,97	123	7452	380298,26	2161438,79	125	7491	379580,98	2144916,93	126	7531	378934,78	2146917,92	126	7572	379084,35	2147185,73
121	7414	382777,01	2161687,06	123	7453	380325,82	2161473,09	125	7492	379574,01	2144897,68	126	7532	378930,82	2146938,45	126	7573	379087,45	2147327,68
121	7415	382792,02	2161691,07	123	7454	380354,61	2161481,05	125	7493	379585,97	2144865,15	126	7533	378916,16	2146951,10	126	7574	379087,73	2147331,83
121	7416	382794,42	2161690,98	123	7455	380375,43	2161491,46	125	7494	379629,11	2144796,78	126	7534	378894,44	2146997,89	126	7575	379095,41	2147404,44
121	7417	382801,16	2161690,43	123	7456	380398,71	2161508,00	125	7495	379642,39	2144760,27	126	7535	378906,08	2147019,14	126	7576	379096,78	2147417,43
121	7418	382817,50	2161695,33	123	7457	380448,49	2161532,76	125	7496	379639,87	2144728,28	126	7536	378908,70	2147061,73	126	7577	379105,81	2147503,04
121	7373	382823,38	2161696,41	123	7458	380459,96	2161516,48	125	7497	379669,60	2144677,29	126	7537	378897,82	2147099,92	126	7578	379114,56	2147688,67
122	7419	382980,21	2161594,61	123	7459	380464,02	2161520,54	125	7498	379690,18	2144635,48	126	7538	378900,93	2147123,85	126	7579	379114,96	2147693,06
122	7420	382980,78	2161594,61	123	7430	380465,71	2161522,23	125	7499	379805,02	2144682,60	126	7539	378910,56	2147146,52	126	7580	379115,82	2147699,38
122	7421	382908,04	2161667,36	124	7460	382972,09	2174890,32	125	7500	380013,88	2144749,31	126	7540	378919,26	2147183,78	126	7581	379115,82	2147699,40
122	7422	382907,61	2161661,25	124	7461	382982,32	2174955,36	125	7501	380243,07	2144822,52	126	7541	378937,28	2147264,86	126	7582	379121,18	2147738,65
122	7423	382907,68	2161661,23	124	7462	383063,61	2175074,57	125	7472	380376,59	2144865,15	126	7542	378939,75	2147309,90	126	7583	379125,20	2147768,09
122	7424	382910,20	2161659,92	124	7463	383051,41	2175192,39	126	7502	378944,09	2146179,02	126	7543	378936,34	2147327,61	126	7584	379126,01	2147772,53
122	7425	382921,19	2161648,95	124	7464	383050,39	2175202,32	126	7503	378939,75	2146250,45	126	7544	378905,90	2147342,82	126	7585	379150,38	2147878,72
122	7426	382922,77	2161645,77	124	7465	383050,39	2175202,38	126	7504	378908,69	2146230,26	126	7545	378907,15	2147354,93	126	7586	379151,31	2147882,16
122	7427	382930,71	2161627,25	124	7466	382963,63	2175071,52	126	7505	378887,18	2146216,52	126	7546	378962,74	2147368,61	126	7587	379177,32	2147967,18
122	7428	382932,78	2161617,20	124	7467	382841,32	2174914,80	126	7506	378863,03	2146218,76	126	7547	378978,27	2147378,54	126	7588	379179,57	2147974,55
122	7429	382937,43	2161613,30	124	7468	382841,55	2174914,63	126	7507	378851,60	2146229,45	126	7548	378991,01	2147399,66	126	7589	379186,63	2148003,44
122	7419	382980,21	2161594,61	124	7469	382855,23	2174904,65	126	7508	378852,23	2146248,98	126	7549	378995,29	2147410,51	126	7590	379213,80	2148114,59
123	7430	380465,71	2161522,23	124	7470	382888,58	2174880,35	126	7509	378872,97	2146289,90	126	7550	379017,09	2147465,81	126	7591	379213,80	2148114,60
123	7431	380472,94	2161540,13	124	7471	382951,36	2174847,46	126	7510	378920,90	2146326,14	126	7551	379029,21	2147501,23	126	7592	379223,70	2148155,08
123	7432	380519,11	2161586,31	124	7460	382972,09	2174890,32	126	7511	378955,55	2146339,07	126	7552	379037,80	2147512,38	126	7593	379224,00	2148160,42
123	7433	380553,51	2161620,71	125	7472	380376,59	2144865,15	126	7512	378962,78	2146351,34	126	7553	379046,60	2147514,90	126	7594	379223,32	2148162,15
123	7434	380571,72	2161666,03	125	7473	380371,60	2144884,33	126	7513	378965,30	2146370,55	126	7554	379054,67	2147503,71	126	7595	379221,04	2148164,20
123	7435	380529,78	2161689,30	125	7474	380322,41	2144975,21	126	7514	378962,15	2146407,72	126	7555	379036,05	2147458,67	126	7596	379211,26	2148176,31
123	7436	380490,94	2161736,34	125	7475	380309,54	2144943,49	126	7515	378958,08	2146436,51	126	7556	379032,00	2147436,62	126	7597	379208,09	2148182,82

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
126	7598	379201,29	2148199,93	126	7639	378773,57	2148478,34	127	7679	378256,75	2147316,42	128	7719	379776,66	2148066,40	128	7760	379565,25	2148362,28
126	7599	379200,78	2148201,25	126	7640	378751,97	2148473,02	127	7680	378282,85	2147331,95	128	7720	379771,03	2147978,70	128	7761	379553,14	2148374,39
126	7600	379198,26	2148208,16	126	7641	378733,39	2148468,47	127	7681	378282,85	2147354,93	128	7721	379767,57	2147947,43	128	7762	379458,45	2148399,75
126	7601	379192,03	2148216,77	126	7642	378733,48	2148461,33	127	7682	378289,68	2147399,03	128	7722	379757,82	2147859,12	128	7763	379450,18	2148401,97
126	7602	379184,22	2148225,20	126	7643	378723,37	2148384,56	127	7683	378299,60	2147423,27	128	7723	379732,28	2147862,27	128	7764	379383,20	2148419,91
126	7603	379180,62	2148229,08	126	7644	378719,00	2148343,40	127	7684	378301,48	2147442,53	128	7724	379682,40	2147868,40	128	7765	379356,88	2148383,63
126	7604	379180,47	2148229,23	126	7645	378718,55	2148336,22	127	7685	378292,16	2147449,98	128	7725	379668,17	2147870,15	128	7766	379337,00	2148389,23
126	7605	379175,37	2148234,79	126	7646	378722,03	2148328,02	127	7686	378272,91	2147448,12	128	7726	379665,58	2147870,47	128	7767	379328,63	2148400,59
126	7606	379167,55	2148238,11	126	7647	378818,30	2148328,02	127	7687	378258,63	2147427,62	128	7727	379682,71	2148049,74	128	7768	379310,92	2148424,63
126	7607	379162,09	2148240,83	126	7648	378834,26	2148284,44	127	7688	378224,45	2147310,83	128	7728	379675,40	2148079,34	128	7769	379303,88	2148441,17
126	7608	379154,54	2148246,17	126	7649	378828,50	2148216,86	127	7689	378195,26	2147226,97	128	7729	379682,71	2148194,79	128	7770	379285,51	2148446,09
126	7609	379144,13	2148255,11	126	7650	378825,39	2148180,57	127	7690	378180,35	2147169,83	128	7730	379685,18	2148242,32	128	7771	379283,45	2148443,29
126	7610	379134,82	2148262,47	126	7651	378849,45	2148169,17	127	7691	378179,74	2147139,38	128	7731	379655,71	2148271,81	128	7772	379282,68	2148442,45
126	7611	379122,50	2148276,71	126	7652	378825,39	2148065,31	127	7692	378191,52	2147128,82	128	7732	379650,74	2148276,76	128	7773	379282,15	2148440,79
126	7612	379119,51	2148282,78	126	7653	378830,46	2147980,44	127	7693	378203,33	2147131,93	128	7733	379634,87	2148163,42	128	7774	379277,88	2148431,20
126	7613	379114,73	2148294,49	126	7654	378822,85	2147893,04	127	7674	378215,74	2147161,75	128	7734	379614,99	2147945,38	128	7775	379276,99	2148429,71
126	7614	379111,00	2148313,42	126	7655	378832,70	2147845,07	128	7694	379636,79	2147548,83	128	7735	379609,40	2147845,37	128	7776	379265,88	2148411,93
126	7615	379111,03	2148315,03	126	7656	378840,89	2147806,97	128	7695	379632,50	2147617,14	128	7736	379608,94	2147781,32	128	7777	379263,42	2148407,03
126	7616	379111,56	2148331,53	126	7657	378847,82	2147754,98	128	7696	379635,22	2147624,29	128	7737	379608,79	2147759,65	128	7778	379258,46	2148397,18
126	7617	379112,50	2148339,75	126	7658	378845,66	2147386,36	128	7697	379645,68	2147651,76	128	7738	379570,43	2147728,20	128	7779	379257,09	2148394,63
126	7618	379115,71	2148355,72	126	7659	378845,04	2147356,15	128	7698	379643,53	2147702,30	128	7739	379571,13	2147743,13	128	7780	379253,91	2148389,81
126	7619	379115,78	2148355,92	126	7660	378838,06	2147019,02	128	7699	379638,19	2147736,84	128	7740	379574,61	2147817,17	128	7781	379245,05	2148377,87
126	7620	379121,43	2148370,91	126	7661	378854,52	2146963,28	128	7700	379629,98	2147759,39	128	7741	379578,90	2147860,05	128	7782	379247,25	2148377,12
126	7621	379122,62	2148372,87	126	7662	378862,12	2146766,95	128	7701	379626,40	2147769,24	128	7742	379581,85	2147904,95	128	7783	379234,26	2148277,72
126	7622	379130,20	2148384,69	126	7663	378855,80	2146642,82	128	7702	379619,94	2147784,71	128	7743	379609,12	2148318,40	128	7784	379311,01	2148263,70
126	7623	379136,41	2148396,10	126	7664	378883,66	2146573,15	128	7703	379623,00	2147791,44	128	7744	379583,75	2148343,75	128	7785	379321,10	2148253,59
126	7624	379140,77	2148410,76	126	7665	378892,52	2146370,48	128	7704	379678,14	2147798,79	128	7745	379466,53	2148303,20	128	7786	379327,81	2148228,60
126	7625	379145,39	2148421,50	126	7666	378803,86	2146271,68	128	7705	379674,94	2147821,02	128	7746	379455,77	2148097,38	128	7787	379327,74	2148225,86
126	7626	379163,68	2148439,79	126	7667	378806,39	2146188,08	128	7706	379682,02	2147822,35	128	7747	379441,28	2147973,90	128	7788	379324,45	2148165,84
126	7627	379163,70	2148439,81	126	7668	378872,26	2146174,15	128	7707	379731,57	2147830,28	128	7748	379434,77	2147854,57	128	7789	379323,30	2148144,97
126	7628	379168,58	2148442,62	126	7669	378901,37	2146176,83	128	7708	379603,37	2147841,78	128	7749	379426,11	2147695,76	128	7790	379322,54	2148139,89
126	7629	379171,06	2148445,95	126	7670	378907,34	2146142,81	128	7709	379839,88	2147914,79	128	7750	379425,53	2147684,73	128	7791	379321,94	2148135,83
126	7630	379177,56	2148458,90	126	7671	378917,42	2146140,62	128	7710	379867,79	2147956,99	128	7751	379402,55	2147685,10	128	7792	379310,94	2148090,84
126	7631	379178,94	2148461,45	126	7672	378934,48	2146146,40	128	7711	379937,69	2147971,47	128	7752	379393,40	2147711,30	128	7793	379283,78	2147979,70
126	7632	379179,84	2148462,94	126	7673	378940,43	2146153,52	128	7712	379925,80	2147995,14	128	7753	379419,32	2147928,00	128	7794	379276,37	2147949,42
126	7633	379186,41	2148473,45	126	7502	378944,09	2146179,02	128	7713	379907,27	2147995,78	128	7754	379430,50	2148029,86	128	7795	379275,61	2147946,66
126	7634	379019,96	2148520,95	127	7674	378215,74	2147161,75	128	7714	379884,36	2147999,12	128	7755	379438,57	2148119,31	128	7796	379247,45	2147854,61
126	7635	378996,72	2148521,69	127	7675	378228,18	2147184,74	128	7715	379876,40	2148007,07	128	7756	379447,88	2148298,23	128	7797	379223,98	2147752,34
126	7636	378986,07	2148522,04	127	7676	378228,18	2147199,02	128	7716	379892,15	2148035,38	128	7757	379450,05	2148312,45	128	7798	379217,77	2147706,85
126	7637	378953,63	2148522,58	127	7677	378226,31	2147253,69	128	7717	379824,02	2148103,50	128	7758	379451,01	2148318,72	128	7799	379214,90	2147685,89
126	7638	378851,51	2148497,47	127	7678	378230,65	2147284,12	128	7718	379787,10	2148088,39	128	7759	379495,74	2148336,73	128	7800	379214,34	2147681,76

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
128	7801	379205,63	2147496,89	129	7840	378092,96	2147438,86	131	7879	378520,15	2148384,56	132	7919	379632,40	2149275,51	133	7959	379870,47	2149397,31
128	7802	379205,40	2147494,00	129	7841	378049,90	2147443,47	131	7880	378530,70	2148392,64	132	7920	379618,24	2149277,93	133	7960	379897,14	2149395,78
128	7803	379197,10	2147415,29	129	7842	378029,82	2147456,43	131	7881	378554,31	2148392,64	132	7921	379594,37	2149304,48	133	7961	379914,66	2149386,66
128	7804	379196,22	2147406,93	129	7843	378008,07	2147453,09	131	7882	378584,38	2148381,50	132	7922	379532,89	2149342,77	133	7962	379939,91	2149366,52
128	7805	379196,22	2147406,92	129	7844	378014,35	2147425,49	131	7883	378586,37	2148432,33	132	7923	379513,10	2149339,76	133	7963	379967,00	2149365,59
128	7806	379187,39	2147323,41	129	7845	378005,14	2147398,31	131	7884	378562,17	2148426,40	132	7924	379506,60	2149326,60	133	7964	380019,31	2149378,90
128	7807	379184,36	2147185,13	129	7846	378007,24	2147351,04	131	7885	378543,68	2148421,85	132	7925	379540,14	2149284,97	133	7965	380035,04	2149382,90
128	7808	379184,68	2147177,30	129	7847	377986,33	2147321,33	131	7886	378490,13	2148408,69	132	7926	379554,42	2149240,26	133	7966	380073,47	2149396,76
128	7809	379218,20	2147166,80	129	7848	377953,29	2147317,16	131	7887	378466,08	2148396,10	132	7927	379584,24	2149211,68	133	7935	380175,21	2149440,23
128	7810	379227,47	2147173,54	129	7849	377926,10	2147349,78	131	7888	378429,58	2148376,02	132	7928	379588,60	2149199,27	133	7967	380051,42	2149417,55
128	7811	379242,76	2147418,10	129	7850	377915,22	2147518,33	131	7889	378400,96	2148350,40	132	7929	379580,52	2149147,70	133	7968	380089,53	2149440,23
128	7812	379245,00	2147453,91	129	7851	377904,45	2147532,80	131	7890	378420,05	2148331,31	132	7930	379565,20	2149122,53	133	7969	380094,89	2149455,05
128	7813	379246,54	2147490,64	129	7852	377894,44	2147546,31	131	7891	378428,19	2148318,72	132	7931	379573,41	2149118,42	133	7970	380071,58	2149461,02
128	7814	379267,98	2147530,45	129	7853	377878,43	2147482,61	131	7892	378438,76	2148250,39	132	7932	379578,06	2149115,38	133	7971	380028,70	2149457,87
128	7815	379294,32	2147545,17	129	7854	377852,54	2147379,69	131	7893	378466,72	2148290,13	132	7933	379620,59	2149089,25	133	7972	380025,92	2149457,66
128	7816	379315,77	2147548,22	129	7855	377848,65	2147162,85	131	7894	378497,77	2148301,94	132	7934	379628,34	2149162,92	133	7973	380014,88	2149455,98
128	7817	379347,76	2147549,86	129	7856	377848,50	2147144,91	131	7876	378520,76	2148309,40	132	7895	379654,12	2149181,86	133	7974	379978,97	2149430,48
128	7818	379351,91	2147550,07	129	7857	377849,04	2147111,73	132	7895	379654,12	2149181,86	133	7935	380175,21	2149440,23	133	7975	379961,96	2149409,99
128	7819	379429,10	2147548,22	129	7858	377854,42	2146949,79	132	7896	379663,13	2149200,81	133	7936	380177,42	2149445,90	133	7976	379974,56	2149392,35
128	7820	379522,42	2147550,81	129	7859	377859,15	2146950,17	132	7897	379669,01	2149229,18	133	7937	380158,52	2149451,27	133	7977	380014,25	2149403,39
128	7821	379581,08	2147552,45	129	7860	377865,02	2146956,98	132	7898	379672,16	2149246,82	133	7938	380133,63	2149468,28	133	7978	380022,07	2149406,37
128	7822	379605,54	2147553,12	129	7861	377872,95	2147065,32	132	7899	379706,93	2149268,52	133	7939	380139,93	2149481,18	133	7967	380051,42	2149417,55
128	7694	379636,79	2147548,83	129	7862	377919,63	2147067,08	132	7900	379737,75	2149381,43	133	7940	380170,98	2149485,09	134	7979	380058,28	2151891,84
128	7823	379373,96	2147678,26	129	7863	377923,14	2147257,33	132	7901	379780,78	2149539,07	133	7941	380170,98	2149513,44	134	7980	380141,98	2151922,62
128	7824	379383,29	2147734,17	129	7864	377940,76	2147258,19	132	7902	379797,86	2149611,59	133	7942	380182,44	2149547,81	134	7981	380267,53	2151966,13
128	7825	379385,15	2147761,51	129	7865	377947,77	2147231,66	132	7903	379787,78	2149605,29	133	7943	380160,09	2149575,38	134	7982	380241,67	2152032,36
128	7826	379377,09	2147772,69	129	7866	377942,32	2147170,81	132	7904	379769,18	2149590,80	133	7944	380138,36	2149574,12	134	7983	380235,64	2152047,82
128	7827	379342,91	2147780,76	129	7867	377938,94	2147152,48	132	7905	379752,09	2149589,19	133	7945	380081,66	2149545,44	134	7984	380200,22	2152083,24
128	7828	379337,33	2147743,49	129	7868	377962,69	2147099,53	132	7906	379740,78	2149588,12	133	7946	380048,60	2149514,90	134	7985	380157,45	2152126,01
128	7829	379281,41	2147724,86	129	7869	377989,24	2147067,08	132	7907	379716,56	2149587,50	133	7947	380034,41	2149486,22	134	7986	380028,30	2152255,16
128	7830	379301,29	2147657,77	129	7870	377995,37	2147042,43	132	7908	379711,11	2149578,88	133	7948	380031,87	2149484,66	134	7987	379972,80	2152310,65
128	7831	379318,06	2147651,57	129	7871	377969,83	2146940,25	132	7909	379714,43	2149568,92	133	7949	379995,68	2149462,28	134	7988	379957,64	2152325,82
128	7832	379350,37	2147658,38	129	7833	378024,38	2146927,36	132	7910	379743,27	2149549,62	133	7950	379975,82	2149465,43	134	7989	379876,40	2152407,06
128	7823	379373,96	2147678,26	130	7872	379982,22	2147862,57	132	7911	379743,94	2149547,31	133	7951	379967,33	2149488,44	134	7990	379869,61	2152413,85
129	7833	378024,38	2146927,36	130	7873	379978,50	2147880,63	132	7912	379747,61	2149534,71	133	7952	379934,24	2149485,59	134	7991	379369,60	2152547,81
129	7834	378028,56	2147000,55	130	7874	379972,20	2147877,46	132	7913	379739,81	2149519,11	133	7953	379800,38	2149417,25	134	7992	379351,96	2152544,85
129	7835	378039,65	2147049,08	130	7875	379969,66	2147860,70	132	7914	379719,74	2149478,99	133	7954	379787,57	2149407,59	134	7993	379100,89	2152502,52
129	7836	378042,79	2147118,08	130	7872	379982,22	2147862,57	132	7915	379706,62	2149460,16	133	7955	379789,97	2149393,61	134	7994	379054,05	2152494,61
129	7837	378083,36	2147255,67	131	7876	378520,76	2148309,40	132	7916	379691,09	2149417,30	133	7956	379798,85	2149384,36	134	7995	379041,72	2152492,54
129	7838	378087,55	2147329,71	131	7877	378525,12	2148328,66	132	7917	379684,48	2149398,60	133	7957	379829,09	2149388,59	134	7996	378963,86	2152465,52
129	7839	378109,69	2147417,12	131	7878	378513,93	2148362,82	132	7918	379643,56	2149282,45	133	7958	379836,94	2149389,69	134	7997	378895,82	2152434,41

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
134	7998	378791,75	21522386,83	135	8038	380017,52	2156996,52	135	8079	379809,63	2156867,02	138	8117	380176,32	2159393,95	139	8157	378880,04	2161802,86
134	7999	378676,62	2152271,71	135	8039	380038,82	2157017,85	135	8080	379938,04	2156927,27	138	8118	380167,48	2159321,91	139	8158	378841,03	2161834,60
134	8000	378640,87	2152235,95	135	8040	380061,27	2157040,27	135	8037	379957,29	2156936,30	138	8119	380165,52	2159305,91	139	8159	378742,82	2161878,90
134	8001	378607,48	2152202,56	135	8041	379938,43	2157109,03	136	8081	379722,21	2158804,67	138	8120	380159,62	2159264,03	139	8160	378718,90	2161883,28
134	8002	378553,52	2152148,60	135	8042	379934,24	2157111,37	136	8082	379773,43	2158878,74	138	8121	380158,71	2159230,34	139	8161	378715,73	2161883,15
134	8003	378478,41	2152073,49	135	8043	379893,20	2157128,82	136	8083	379777,32	2158883,67	138	8122	380156,44	2159171,30	139	8162	378682,15	2161863,33
134	8004	378478,43	2152073,45	135	8044	379879,45	2157120,82	136	8084	379841,33	2158955,10	138	8123	380184,61	2159159,85	139	8163	378660,85	2161836,91
134	8005	378478,37	2152073,45	135	8045	379868,67	2157093,26	136	8085	379808,94	2158930,36	138	8124	380248,53	2159166,38	139	8164	378652,49	2161829,77
134	8006	378425,72	2152020,80	135	8046	379874,06	2157068,11	136	8086	379770,49	2158906,87	138	8125	380284,26	2159170,65	139	8165	378650,67	2161828,81
134	8007	378408,29	2151955,70	135	8047	379863,88	2157049,54	136	8087	379701,61	2158852,76	138	8126	380327,46	2159181,85	139	8166	378635,79	2161821,53
134	8008	378353,08	2151749,72	135	8048	379857,26	2157046,83	136	8088	379685,28	2158825,62	138	8099	380354,92	2159189,82	139	8167	378622,61	2161818,47
134	8009	378291,75	2151520,80	135	8049	379849,19	2157043,55	136	8089	379669,64	2158763,09	139	8127	379123,92	2161528,58	139	8168	378618,83	2161818,84
134	8010	378295,32	2151499,68	135	8050	379833,63	2157059,43	136	8090	379670,96	2158744,20	139	8128	379117,16	2161543,72	139	8169	378616,82	2161819,03
134	8011	378300,09	2151471,47	135	8051	379821,05	2157062,11	136	8081	379722,21	2158804,67	139	8129	379056,35	2161591,79	139	8170	378594,33	2161823,47
134	8012	378293,65	2151447,46	135	8052	379810,57	2157053,73	137	8091	379892,30	2159016,44	139	8130	378995,03	2161626,04	139	8171	378585,13	2161826,92
134	8013	378305,06	2151404,87	135	8053	379803,97	2157022,89	137	8092	379914,25	2159075,27	139	8131	378964,37	2161672,65	139	8172	378582,03	2161829,41
134	8014	378319,11	2151352,48	135	8054	379788,41	2157009,40	137	8093	379919,98	2159155,76	139	8132	378912,36	2161708,74	139	8173	378539,77	2161774,61
134	8015	378322,12	2151341,27	135	8055	379769,86	2157004,62	137	8094	379920,36	2159159,33	139	8133	378884,99	2161721,36	139	8174	378534,09	2161767,22
134	8016	378328,39	2151304,12	135	8056	379742,58	2157004,92	137	8095	379923,41	2159180,57	139	8134	378874,26	2161726,75	139	8175	378527,83	2161762,24
134	8017	378337,75	2151248,75	135	8057	379717,73	2157014,50	137	8096	379909,55	2159154,23	139	8135	378862,54	2161732,64	139	8176	378526,94	2161746,61
134	8018	378664,53	2151365,91	135	8058	379707,56	2157015,40	137	8097	379890,61	2159019,85	139	8136	378813,74	2161755,94	139	8177	378537,74	2161736,08
134	8019	378666,35	2151366,55	135	8059	379700,93	2157010,59	137	8098	379872,32	2158990,95	139	8137	378760,96	2161788,28	139	8178	378552,18	2161739,09
134	8020	379018,53	2151492,82	135	8060	379659,63	2156980,66	137	8091	379892,30	2159016,44	139	8138	378727,53	2161807,32	139	8179	378575,63	2161751,72
134	8021	379011,10	2151520,19	135	8061	379572,79	2156948,91	138	8099	380354,92	2159189,82	139	8139	378727,30	2161807,82	139	8180	378577,71	2161755,94
134	8022	379260,49	2151606,99	135	8062	379565,32	2156922,56	138	8100	380348,55	2159248,55	139	8140	378723,01	2161817,98	139	8181	378593,67	2161788,09
134	8023	379322,07	2151628,41	135	8063	379548,24	2156902,21	138	8101	380343,11	2159288,70	139	8141	378723,01	2161818,00	139	8182	378607,95	2161805,05
134	8024	379326,24	2151629,86	135	8064	379522,91	2156913,99	138	8102	380336,48	2159337,84	139	8142	378736,59	2161818,54	139	8183	378616,44	2161807,39
134	8025	379412,81	2151664,46	135	8065	379510,51	2156919,27	138	8103	380333,52	2159359,63	139	8143	378773,57	2161811,92	139	8184	378625,43	2161809,86
134	8026	379420,14	2151692,69	135	8066	379488,34	2156914,78	138	8104	380321,68	2159414,25	139	8144	378793,03	2161801,86	139	8185	378635,38	2161799,41
134	8027	379422,94	2151696,87	135	8067	379463,19	2156898,31	138	8105	380314,85	2159464,78	139	8145	378818,42	2161779,78	139	8186	378654,73	2161792,04
134	8028	379427,86	2151698,32	135	8068	379454,21	2156872,25	138	8106	380301,65	2159529,43	139	8146	378847,27	2161772,81	139	8187	378677,97	2161788,92
134	8029	379464,26	2151709,07	135	8069	379451,51	2156851,27	138	8107	380290,73	2159581,78	139	8147	378863,62	2161772,12	139	8188	378698,46	2161787,04
134	8030	379562,95	2151738,21	135	8070	379437,73	2156837,81	138	8108	380282,98	2159620,94	139	8148	378889,26	2161777,27	139	8189	378708,91	2161787,48
134	8031	379674,25	2151771,09	135	8071	379419,00	2156825,81	138	8109	380266,84	2159637,30	139	8149	378913,97	2161771,50	139	8190	378710,67	2161787,55
134	8032	379744,68	2151791,90	135	8072	379399,00	2156813,00	138	8110	380260,74	2159639,14	139	8150	378931,61	2161772,22	139	8191	378739,81	2161773,80
134	8033	379827,98	2151816,51	135	8073	379449,52	2156799,46	138	8111	380249,15	2159626,33	139	8151	378931,62	2161772,22	139	8192	378788,46	2161748,61
134	8034	379887,25	2151834,01	135	8074	379469,49	2156803,03	138	8112	380232,68	2159594,91	139	8152	378934,00	2161770,24	139	8193	378844,11	2161718,28
134	8035	379926,92	2151847,80	135	8075	379543,59	2156816,27	138	8113	380205,14	2159548,54	139	8153	378932,19	2161782,65	139	8194	378878,69	2161701,50
134	8036	379939,21	2151851,92	135	8076	379697,85	2156843,85	138	8114	380185,57	2159510,31	139	8154	378932,05	2161782,89	139	8195	378898,40	2161687,50
134	7979	380058,28	2151891,84	135	8077	379796,01	2156861,41	138	8115	380180,84	2159485,12	139	8155	378889,12	2161797,82	139	8196	378912,94	2161677,19
135	8037	379957,29	2156936,30	135	8078	379803,78	2156864,28	138	8116	380181,01	2159450,21	139	8156	378883,96	2161800,18	139	8197	378925,64	2161653,67

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				
139	8198	378924,56	2161614,17	142	8236	375476,69	2149786,87	145	8274	376711,28	2162182,85	146	8314	373626,47	2152758,00	147	8354	372886,34	2152647,77
139	8199	378933,61	2161592,78	142	8237	375218,57	2149809,75	145	8275	376828,50	2162276,34	146	8315	373651,60	2152773,12	147	8355	372875,47	2152653,42
139	8200	378955,94	2161578,72	142	8238	375198,31	2149811,96	145	8276	376875,43	2162343,14	146	8316	373659,02	2152782,85	147	8356	372865,97	2152655,31
139	8201	379015,47	2161588,78	142	8239	375192,16	2149803,35	145	8277	376852,33	2162397,15	146	8317	373656,92	2152794,34	147	8357	372851,69	2152653,95
139	8202	379029,02	2161587,21	142	8240	375192,47	2149784,28	145	8278	376800,60	2162475,89	146	8318	373640,71	2152812,01	147	8358	372826,61	2152642,06
139	8203	379040,18	2161580,88	142	8241	375203,81	2149773,22	145	8279	376775,68	2162457,13	146	8319	373627,01	2152832,92	147	8359	372805,64	2152638,23
139	8204	379043,68	2161561,98	142	8242	375219,84	2149772,80	145	8280	376665,24	2162379,90	146	8320	373627,87	2152853,43	147	8360	372784,77	2152640,19
139	8205	379052,71	2161540,59	142	8243	375403,91	2149746,75	145	8281	376547,31	2162276,34	146	8321	373633,77	2152877,86	147	8361	372753,50	2152650,15
139	8206	379056,35	2161529,56	142	8244	376084,73	2149688,61	145	8282	376484,01	2162233,20	146	8322	373630,93	2152895,11	147	8362	372626,58	2152701,95
139	8207	379098,47	2161519,36	142	8245	376125,24	2149651,62	145	8283	376355,28	2162162,71	146	8323	373620,24	2152922,48	147	8363	372483,05	2152759,76
139	8208	379102,46	2161519,53	142	8246	376188,81	2149653,45	145	8284	376335,01	2162151,59	146	8324	373619,21	2152943,59	147	8364	372411,81	2152784,83
139	8209	379113,41	2161519,98	142	8227	376200,67	2149659,15	145	8285	376310,69	2162138,26	146	8325	373612,01	2152955,00	147	8365	372411,19	2152774,82
139	8127	379123,92	2161528,58	143	8247	376025,16	2150299,68	145	8286	376311,21	2162087,05	146	8326	373592,22	2152961,11	147	8366	372416,17	2152761,69
140	8210	379093,17	2161643,26	143	8248	376021,78	2150309,49	145	8287	376317,46	2162085,62	146	8327	373567,28	2152943,59	147	8367	372434,30	2152754,89
140	8211	379092,98	2161647,67	143	8249	375805,76	2150525,53	145	8288	376329,48	2162079,78	146	8328	373545,97	2152896,90	147	8368	372789,60	2152614,08
140	8212	379081,06	2161658,73	143	8250	375787,72	2150543,55	145	8289	376332,58	2162079,63	146	8329	373527,79	2152847,06	147	8369	372850,82	2152591,12
140	8213	379076,46	2161660,67	143	8251	375718,02	2150613,27	145	8290	376333,85	2162079,97	146	8330	373512,54	2152789,57	147	8370	372857,73	2152588,41
140	8214	379084,98	2161648,01	143	8252	375536,31	2150590,40	145	8291	376336,34	2162079,87	146	8331	373509,34	2152774,73	147	8371	372876,12	2152581,22
140	8210	379093,17	2161643,26	143	8253	375211,43	2150549,54	145	8292	376350,38	2162078,71	146	8332	373497,91	2152719,90	147	8372	372887,55	2152575,74
141	8215	375991,37	2149100,29	143	8254	374534,96	2150464,45	145	8293	376353,98	2162077,57	146	8333	373498,16	2152695,70	147	8345	373206,01	2152423,66
141	8216	375926,18	2149005,16	143	8255	374585,26	2150371,21	145	8294	376359,54	2162076,45	146	8334	373504,60	2152678,08	148	8373	373660,87	2153005,28
141	8217	375902,92	2148983,58	143	8256	374721,20	2150119,28	145	8295	376391,03	2162063,18	146	8335	373501,09	2152669,28	148	8374	373664,32	2153025,19
141	8218	375896,83	2148960,71	143	8257	375033,66	2150161,86	145	8296	376414,01	2162053,97	146	8336	373473,87	2152669,75	148	8375	373663,41	2153040,54
141	8219	375901,40	2148946,22	143	8258	375174,64	2150181,10	145	8297	376445,65	2162048,54	146	8337	373424,01	2152662,52	148	8376	373652,88	2153059,58
141	8220	375918,93	2148940,88	143	8259	375839,57	2150271,76	145	8298	376455,58	2162044,94	146	8338	373405,88	2152599,94	148	8377	373642,60	2153065,81
141	8221	376266,66	2149508,78	143	8260	375907,77	2150282,03	145	8299	376457,88	2162043,47	146	8339	373406,79	2152555,51	148	8378	373637,10	2153054,22
141	8222	376267,35	2149513,71	143	8247	376025,16	2150299,68	145	8300	376466,79	2162037,18	146	8340	373409,60	2152538,41	148	8379	373626,14	2153029,06
141	8223	376263,79	2149535,73	144	8261	375658,98	2158469,00	145	8301	376523,56	2162060,59	146	8341	373432,71	2152397,44	148	8380	373623,95	2153020,22
141	8224	376174,57	2149392,69	144	8262	375672,64	2158526,18	145	8302	376580,28	2162090,72	146	8342	373446,71	2152372,39	148	8381	373630,30	2153010,56
141	8225	376109,40	2149323,98	144	8263	375674,74	2158549,54	145	8303	376630,52	2162126,05	146	8343	373476,44	2152319,21	148	8382	373651,41	2153001,92
141	8226	376075,91	2149239,45	144	8264	375681,79	2158627,78	145	8274	376711,28	2162182,85	146	8344	373639,33	2152321,31	148	8373	373660,87	2153005,28
141	8215	375991,37	2149100,29	144	8265	375686,63	2158688,96	146	8304	373665,38	2152321,66	146	8304	373665,38	2152321,66	149	8383	373754,64	2153147,99
142	8227	376200,67	2149659,15	144	8266	375689,23	2158722,07	146	8305	373660,97	2152357,15	147	8345	373206,01	2152423,66	149	8384	373746,80	2153159,40
142	8228	376209,05	2149673,07	144	8267	375653,58	2158705,27	146	8306	373645,71	2152465,75	147	8346	373204,72	2152440,03	149	8385	373733,78	2153177,13
142	8229	376212,88	2149698,44	144	8268	375654,23	2158663,45	146	8307	373640,26	2152513,82	147	8347	373197,56	2152448,40	149	8386	373729,58	2153198,18
142	8230	376179,32	2149709,48	144	8269	375654,74	2158632,82	146	8308	373635,28	2152557,78	147	8348	373170,52	2152469,90	149	8387	373735,49	2153221,97
142	8231	376151,11	2149727,40	144	8270	375630,88	2158492,31	146	8309	373648,87	2152620,80	147	8349	373125,25	2152491,13	149	8388	373766,05	2153285,84
142	8232	376136,24	2149731,97	144	8271	375627,98	2158481,50	146	8310	373643,90	2152643,92	147	8350	372983,85	2152559,20	149	8389	373819,81	2153343,92
142	8233	376095,07	2149724,35	144	8272	375634,59	2158477,07	146	8311	373609,25	2152693,04	147	8351	372929,78	2152597,01	149	8390	373825,02	2153359,74
142	8234	375962,78	2149733,13	144	8273	375638,34	2158474,53	146	8312	373597,33	2152719,76	147	8352	372917,43	2152610,88	149	8391	373824,59	2153382,77
142	8235	375734,41	2149757,52	144	8261	375658,98	2158469,00	146	8313	373599,52	2152737,72	147	8353	372898,17	2152636,28	149	8392	373829,05	2153416,14

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				
149	8393	373839,46	2153436,79	152	8431	375119,78	2155177,95	153	8471	374842,77	2162615,98	155	8510	366606,57	2156506,54	155	8551	365831,83	2156705,24
149	8394	373850,52	2153457,45	152	8432	375114,72	2155196,94	153	8472	374848,21	2162588,82	155	8511	366576,21	2156512,73	155	8552	365804,66	2156685,15
149	8395	373839,33	2153477,76	152	8433	375065,76	2155379,59	153	8473	374869,86	2162576,15	155	8512	366550,15	2156517,37	155	8553	365805,25	2156708,19
149	8396	373824,59	2153484,55	152	8434	375025,13	2155531,23	153	8474	374929,94	2162573,21	155	8513	366545,89	2156531,00	155	8554	365794,62	2156719,44
149	8397	373807,52	2153480,47	152	8435	375021,22	2155545,82	153	8475	374943,71	2162572,54	155	8514	366545,69	2156535,43	155	8555	365773,94	2156720,02
149	8398	373797,13	2153457,88	152	8436	374985,82	2155677,95	153	8476	374974,30	2162572,54	155	8515	366544,99	2156550,72	155	8556	365765,10	2156688,10
149	8399	373775,99	2153400,60	152	8437	374825,11	2155838,65	153	8477	375015,18	2162530,93	155	8516	366550,37	2156560,28	155	8557	365780,78	2156662,78
149	8400	373716,69	2153276,72	152	8438	374819,86	2155838,44	153	8478	375039,26	2162494,67	155	8517	366543,80	2156596,25	155	8558	365775,97	2156646,71
149	8401	373692,11	2153232,18	152	8439	374806,72	2155827,59	153	8479	375053,68	2162476,59	155	8518	366544,88	2156632,64	155	8559	365769,02	2156623,35
149	8402	373693,79	2153209,79	152	8440	374787,84	2155773,88	153	8480	375069,87	2162476,59	155	8519	366552,68	2156669,01	155	8560	365762,88	2156602,12
149	8403	373703,25	2153179,21	152	8441	374775,43	2155748,56	153	8464	375082,46	2162489,27	155	8520	366545,62	2156682,06	155	8561	365831,27	2156530,23
149	8404	373699,06	2153165,07	152	8442	374772,42	2155742,45	154	8481	374536,70	2162700,45	155	8521	366539,46	2156711,83	155	8562	365868,79	2156505,98
149	8405	373694,91	2153149,62	152	8443	374762,08	2155730,94	154	8482	374547,52	2162713,07	155	8522	366527,17	2156732,54	155	8563	365889,21	2156493,50
149	8406	373696,39	2153138,12	152	8444	374742,13	2155708,72	154	8483	374553,53	2162775,00	155	8523	366507,45	2156750,33	155	8564	365911,45	2156479,90
149	8407	373712,32	2153135,17	152	8445	374734,70	2155689,85	154	8484	374551,69	2162798,53	155	8524	366495,48	2156786,89	155	8565	365996,59	2156457,09
149	8383	373754,64	2153147,99	152	8446	374727,57	2155629,52	154	8485	374482,60	2162821,85	155	8525	366484,11	2156801,10	155	8566	366196,30	2156403,58
150	8408	373948,07	2153667,16	152	8447	374726,12	2155617,27	154	8486	374390,64	2162839,30	155	8526	366484,47	2156815,04	155	8567	366266,59	2156384,74
150	8409	373972,06	2153697,61	152	8448	374699,27	2155514,39	154	8487	374376,22	2162764,78	155	8527	366502,27	2156828,96	155	8568	366411,45	2156345,93
150	8410	373962,01	2153719,57	152	8449	374684,38	2155446,05	154	8488	374407,09	2162755,03	155	8528	366510,36	2156843,52	155	8569	366465,22	2156353,80
150	8411	373919,10	2153779,17	152	8450	374673,06	2155394,06	154	8489	374398,34	2162709,35	155	8529	366501,92	2156853,63	155	8570	366613,78	2156375,53
150	8412	373908,17	2153782,43	152	8451	374671,27	2155385,80	154	8490	374443,39	2162678,80	155	8530	366460,20	2156871,66	155	8571	366651,06	2156380,99
150	8413	373903,24	2153764,65	152	8452	374673,53	2155327,50	154	8491	374463,59	2162691,63	155	8531	366423,31	2156876,52	155	8572	366697,92	2156387,85
150	8414	373903,34	2153711,56	152	8453	374708,98	2155285,78	154	8492	374508,61	2162704,32	155	8532	366389,99	2156890,75	155	8493	366808,50	2156420,91
150	8415	373908,25	2153683,34	152	8454	374725,28	2155273,82	154	8493	374536,70	2162700,45	155	8533	366349,88	2156903,37	156	8573	366484,39	2157139,44
150	8416	373929,85	2153655,37	152	8455	374786,14	2155229,21	155	8493	366808,50	2156420,91	155	8534	366289,05	2156915,34	156	8574	366427,20	2157408,42
150	8417	373936,85	2153655,48	152	8456	374859,86	2155185,19	155	8494	366809,78	2156423,78	155	8535	366273,52	2156931,20	156	8575	366394,54	2157439,16
150	8408	373948,07	2153667,16	152	8457	374916,45	2155161,19	155	8495	366818,90	2156439,97	155	8536	366265,11	2156942,53	156	8576	366363,01	2157458,36
151	8418	374618,57	2153870,00	152	8458	374990,19	2155126,32	155	8496	366803,88	2156457,36	155	8537	366235,66	2156953,52	156	8577	366296,16	2157466,90
151	8419	374683,14	2153930,87	152	8459	375002,18	2155095,46	155	8497	366789,76	2156443,80	155	8538	366135,33	2156957,02	156	8578	366222,41	2157460,51
151	8420	374610,04	2153962,32	152	8460	375045,70	2155072,50	155	8498	366770,81	2156428,40	155	8539	366091,44	2156962,43	156	8579	366191,12	2157435,69
151	8421	374532,50	2153991,79	152	8461	375056,45	2155066,83	155	8499	366752,73	2156429,29	155	8540	366059,54	2156884,41	156	8580	366141,71	2157356,67
151	8422	374517,08	2153947,81	152	8462	375067,90	2155030,31	155	8500	366740,56	2156435,85	155	8541	366053,62	2156866,23	156	8581	366110,57	2157304,29
151	8423	374534,77	2153931,94	152	8463	375084,48	2155014,87	155	8501	366736,14	2156449,10	155	8542	366043,58	2156835,36	156	8582	366093,12	2157256,20
151	8424	374535,21	2153899,30	152	8429	375099,37	2155009,07	155	8502	366736,14	2156474,73	155	8543	366053,64	2156782,16	156	8583	366066,71	2157100,33
151	8425	374547,93	2153833,56	153	8464	375082,46	2162489,27	155	8503	366736,44	2156508,32	155	8544	366025,29	2156743,74	156	8584	366068,36	2157076,00
151	8426	374566,07	2153798,59	153	8465	375092,12	2162511,10	155	8504	366709,93	2156513,39	155	8545	366014,65	2156701,77	156	8585	366442,72	2157133,09
151	8427	374568,72	2153803,26	153	8466	375046,34	2162581,61	155	8505	366684,01	2156513,90	155	8546	366032,37	2156662,18	156	8573	366484,39	2157139,44
151	8428	374594,59	2153849,86	153	8467	375012,05	2162630,52	155	8506	366664,76	2156494,19	155	8547	365975,66	2156650,93	157	8586	365926,75	2157539,58
151	8418	374618,57	2153870,00	153	8468	374991,12	2162676,41	155	8507	366640,08	2156482,98	155	8548	365960,31	2156696,45	157	8587	365945,50	2157555,38
152	8429	375099,37	2155009,07	153	8469	374911,13	2162686,66	155	8508	366634,30	2156486,17	155	8549	365895,93	2156717,73	157	8588	366012,73	2157642,09
152	8430	375099,62	2155013,00	153	8470	374859,50	2162685,42	155	8509	366617,29	2156499,47	155	8550	365858,71	2156720,09	157	8589	366053,15	2157661,20

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
157	8590	366088,05	2157679,21	157	8631	365590,19	2157906,64	158	8671	367623,15	2162030,55				
157	8591	366108,26	2157699,41	157	8632	365568,52	2157901,12	158	8672	367554,30	2161904,10				
157	8592	366112,30	2157722,56	157	8633	365531,04	2157907,00	158	8673	367543,74	2161847,80				
157	8593	366113,02	2157753,42	157	8634	365495,41	2157911,05	158	8674	367560,69	2161839,61				
157	8594	366103,85	2157781,71	157	8635	365473,00	2157901,86	158	8675	367576,47	2161845,82				
157	8595	366097,25	2157845,64	157	8636	365438,46	2157901,12	158	8663	367587,17	2161859,91				
157	8596	366089,52	2157873,57	157	8637	365402,82	2157913,99	159	8676	367257,55	2162091,68				
157	8597	366075,20	2157894,13	157	8638	365390,41	2157914,98	159	8677	367386,65	2162227,39				
157	8598	366060,86	2157908,83	157	8639	365308,49	2157609,18	159	8678	367457,44	2162352,52				
157	8599	366037,70	2157913,99	157	8640	365305,11	2157596,62	159	8679	367442,45	2162441,19				
157	8600	365939,62	2157909,94	157	8641	365314,00	2157536,83	159	8680	367443,53	2162473,07				
157	8601	365895,53	2157911,41	157	8642	365343,91	2157335,48	159	8681	367429,79	2162478,35				
157	8602	365874,59	2157920,96	157	8643	365348,32	2157305,84	159	8682	367428,48	2162479,69				
157	8603	365854,37	2157929,41	157	8644	365362,33	2157259,75	159	8683	367409,96	2162490,70				
157	8604	365841,52	2157929,41	157	8645	365380,92	2157251,79	159	8684	367409,07	2162482,58				
157	8605	365827,56	2157904,79	157	8646	365491,45	2157284,36	159	8685	367415,78	2162444,85				
157	8606	365811,76	2157898,92	157	8647	365517,37	2157303,52	159	8686	367418,50	2162399,05				
157	8607	365780,16	2157895,98	157	8648	365512,06	2157364,88	159	8687	367418,10	2162362,21				
157	8608	365758,11	2157897,07	157	8649	365481,78	2157363,37	159	8688	367398,83	2162326,09				
157	8609	365746,36	2157915,82	157	8650	365471,94	2157377,76	159	8689	367374,56	2162290,88				
157	8610	365735,70	2157934,19	157	8651	365487,08	2157410,34	159	8690	367346,33	2162256,60				
157	8611	365723,61	2157942,87	157	8652	365453,01	2157435,33	159	8691	367315,06	2162223,30				
157	8612	365705,95	2157963,21	157	8653	365453,01	2157455,79	159	8692	367276,40	2162190,80				
157	8613	365691,97	2157970,56	157	8654	365529,48	2157476,23	159	8693	367243,43	2162170,49				
157	8614	365676,91	2157969,09	157	8655	365619,08	2157543,73	159	8694	367226,89	2162148,34				
157	8615	365672,86	2157955,13	157	8656	365695,91	2157555,25	159	8695	367224,90	2162124,47				
157	8616	365686,84	2157931,25	157	8657	365703,30	2157556,36	159	8696	367220,89	2162090,51				
157	8617	365694,55	2157912,52	157	8658	365808,03	2157566,11	159	8697	367214,36	2162064,51				
157	8618	365706,58	2157899,15	157	8659	365847,02	2157571,55	159	8698	367206,82	2162039,51				
157	8619	365729,82	2157888,25	157	8660	365877,05	2157562,38	159	8699	367204,06	2162025,51				
157	8620	365734,23	2157878,71	157	8661	365896,26	2157539,21	159	8700	367206,06	2162016,63				
157	8621	365727,98	2157868,05	157	8662	365908,76	2157535,54	159	8701	367218,42	2162012,71				
157	8622	365708,51	2157861,44	157	8586	365926,75	2157539,58	159	8702	367225,94	2162023,84				
157	8623	365686,09	2157859,23	158	8663	367587,17	2161859,91	159	8703	367231,50	2162047,84				
157	8624	365675,08	2157871,73	158	8664	367593,22	2161885,51	159	8704	367249,33	2162085,52				
157	8625	365679,49	2157900,39	158	8665	367599,19	2161913,86	159	8676	367257,55	2162091,68				
157	8626	365678,74	2157921,34	158	8666	367608,66	2161942,88								
157	8627	365669,92	2157932,35	158	8667	367625,08	2161972,00								
157	8628	365652,05	2157940,81	158	8668	367641,59	2161995,14								
157	8629	365622,59	2157941,69	158	8669	367644,30	2162012,09								
157	8630	365607,19	2157921,06	158	8670	367636,10	2162026,93								