

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Октябрьского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

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	853876,89	2179918,80	1	37	853261,59	2180551,47	1	73	852453,41	2180993,15	1	109	852725,66	2180632,46	1	145	852921,19	2180468,06
1	2	854242,95	2180284,85	1	38	853273,01	2180517,20	1	74	852445,03	2180981,12	1	110	852709,94	2180621,27	1	146	853252,47	2180208,36
1	3	854262,01	2180355,98	1	39	853299,92	2180488,94	1	75	852445,78	2180975,84	1	111	852604,89	2180621,32	1	147	853265,47	2180219,06
1	4	854259,70	2180355,77	1	40	853299,53	2180488,63	1	76	852449,96	2180962,03	1	112	852465,86	2180602,25	1	148	853289,00	2180318,96
1	5	854259,43	2180355,76	1	41	853299,17	2180488,29	1	77	852447,53	2180949,43	1	113	852421,87	2180610,18	1	149	853289,03	2180355,90
1	6	854176,39	2180359,58	1	42	853272,21	2180516,60	1	78	852440,60	2180939,60	1	114	852409,81	2180630,85	1	150	853333,23	2180378,34
1	7	854167,29	2180360,00	1	43	853272,10	2180516,78	1	79	852363,98	2180887,02	1	115	852417,57	2180652,99	1	151	853451,68	2180367,24
1	8	854137,26	2180361,38	1	44	853260,63	2180551,17	1	80	852326,10	2180871,43	1	116	852523,52	2180745,42	1	152	853472,02	2180350,38
1	9	854132,99	2180361,58	1	45	853255,91	2180566,00	1	81	852304,46	2180863,80	1	117	852516,95	2180766,78	1	153	853486,14	2180313,29
1	10	854132,66	2180361,59	1	46	853255,89	2180566,21	1	82	852276,13	2180861,36	1	118	852482,86	2180774,28	1	154	853501,27	2180300,46
1	11	853982,55	2180344,10	1	47	853260,08	2180599,55	1	83	852256,67	2180841,21	1	119	852435,83	2180770,62	1	155	853515,25	2180303,61
1	12	853982,27	2180344,09	1	48	853233,04	2180643,27	1	84	852229,39	2180814,98	1	120	852314,02	2180728,37	1	156	853535,51	2180335,07
1	13	853894,09	2180346,10	1	49	853190,22	2180628,46	1	85	852193,70	2180778,70	1	121	852203,83	2180668,92	1	157	853568,54	2180347,61
1	14	853891,98	2180346,15	1	50	853163,43	2180619,20	1	86	852149,86	2180738,62	1	122	852150,84	2180603,55	1	158	853583,07	2180343,57
1	15	853789,69	2180348,47	1	51	853134,84	2180580,94	1	87	852121,05	2180706,85	1	123	852082,17	2180538,24	1	159	853624,78	2180309,36
1	16	853788,63	2180348,81	1	52	853130,02	2180566,36	1	88	852116,77	2180689,93	1	124	852041,78	2180510,61	1	160	853691,32	2180303,84
1	17	853763,10	2180365,83	1	53	853110,98	2180508,77	1	89	852142,89	2180693,62	1	125	852031,43	2180490,75	1	161	853692,08	2180247,10
1	18	853761,21	2180367,09	1	54	853082,78	2180495,31	1	90	852223,86	2180748,82	1	126	852030,97	2180467,14	1	162	853712,15	2180186,81
1	19	853714,22	2180398,41	1	55	853057,83	2180495,33	1	91	852319,89	2180800,80	1	127	852107,44	2180369,82	1	163	853711,42	2180182,97
1	20	853713,90	2180398,67	1	56	853041,25	2180509,29	1	92	852384,66	2180818,28	1	128	852153,10	2180311,71	1	164	853703,88	2180143,69
1	21	853642,94	2180471,34	1	57	853037,27	2180530,20	1	93	852565,31	2180887,19	1	129	852159,56	2180291,26	1	165	853679,67	2180130,18
1	22	853642,79	2180471,49	1	58	853045,38	2180584,02	1	94	852698,16	2180881,78	1	130	852153,21	2180253,86	1	166	853659,19	2180136,76
1	23	853607,57	2180507,56	1	59	853053,67	2180639,01	1	95	852787,58	2180855,43	1	131	852138,03	2180228,92	1	167	853651,45	2180152,79
1	24	853606,21	2180508,95	1	60	853079,93	2180745,74	1	96	852865,84	2180814,86	1	132	852068,11	2180191,44	1	168	853638,51	2180179,61
1	25	853511,71	2180508,61	1	61	853086,08	2180833,58	1	97	852886,83	2180767,64	1	133	852031,41	2180160,99	1	169	853633,73	2180209,76
1	26	853477,44	2180530,76	1	62	853060,44	2180914,54	1	98	852884,19	2180742,34	1	134	852073,73	2180129,86	1	170	853617,53	2180213,61
1	27	853439,79	2180591,65	1	63	853044,79	2180938,03	1	99	852864,32	2180722,99	1	135	852342,00	2180284,04	1	171	853602,52	2180197,66
1	28	853418,79	2180609,71	1	64	853021,13	2180947,53	1	100	852840,73	2180723,02	1	136	852345,48	2180286,04	1	172	853608,35	2180141,25
1	29	853360,88	2180624,47	1	65	852997,29	2180945,15	1	101	852761,42	2180812,98	1	137	852367,73	2180298,82	1	173	853609,31	2180131,95
1	30	853293,90	2180619,57	1	66	852920,22	2180896,33	1	102	852734,48	2180825,74	1	138	852528,96	2180456,71	1	174	853588,47	2180087,30
1	31	853256,09	2180640,38	1	67	852888,14	2180887,67	1	103	852682,43	2180833,96	1	139	852530,34	2180457,59	1	175	853562,06	2180069,25
1	32	853250,18	2180641,18	1	68	852830,78	2180916,00	1	104	852667,20	2180827,33	1	140	852742,45	2180538,39	1	176	853453,68	2180055,80
1	33	853234,16	2180643,35	1	69	852679,64	2180949,29	1	105	852660,54	2180814,00	1	141	852744,82	2180538,54	1	177	853692,00	2179869,26
1	34	853261,03	2180599,92	1	70	852552,00	2180996,73	1	106	852662,20	2180716,00	1	142	852869,39	2180508,24	1	178	853876,89	2179918,80
1	35	853261,10	2180599,60	1	71	852484,93	2181002,95	1	107	852671,13	2180695,83	1	143	852870,91	2180507,50	1	179	854013,88	2180171,50
1	36	853256,90	2180566,20	1	72	852466,52	2180997,99	1	108	852724,58	2180644,53	1	144	852919,85	2180469,12	1	179	854124,83	2180335,51

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				
1	180	854125,54	2180352,83	3	219	852034,46	2180729,71	3	260	851869,28	2181136,33	3	301	851846,29	2180756,86	3	341	851809,93	2180907,69
1	181	854068,26	2180341,36	3	220	852048,36	2180760,35	3	261	851868,66	2181138,67	3	302	851863,80	2180748,78	3	342	851832,82	2180915,77
1	182	854034,78	2180334,65	3	221	852047,13	2180784,07	3	262	851865,63	2181150,09	3	303	851921,71	2180798,60	3	343	851858,41	2180916,44
1	183	853988,53	2180332,50	3	222	852005,07	2180880,32	3	263	851860,66	2181168,85	3	304	851938,54	2180798,60	3	344	851873,17	2180914,91
1	184	853974,92	2180325,25	3	223	852009,15	2180898,47	3	264	851859,05	2181166,40	3	305	851940,56	2180789,18	3	345	851877,94	2180914,42
1	185	853972,58	2180316,80	3	224	852012,78	2180914,58	3	265	851858,56	2181165,66	3	306	851913,63	2180756,18	3	346	851890,06	2180904,32
1	186	853964,51	2180287,55	3	225	852133,19	2180976,02	3	266	851845,21	2181145,38	3	307	851901,50	2180725,21	3	347	851925,33	2180856,84
1	187	853959,31	2180189,43	3	226	852247,37	2181040,78	3	267	851812,77	2181117,16	3	308	851901,50	2180694,91	3	348	851944,98	2180853,30
1	188	853967,66	2180170,99	3	227	852309,06	2181092,32	3	268	851768,89	2181090,50	3	309	851901,50	2180682,11	3	326	851960,64	2180859,99
1	189	853990,10	2180160,96	3	228	852315,40	2181102,62	3	269	851578,87	2181103,90	3	310	851900,83	2180660,57	4	349	853774,98	2180717,17
1	178	854013,88	2180171,50	3	229	852316,56	2181104,99	3	270	851573,26	2181104,30	3	311	851893,42	2180650,47	4	350	853779,52	2180726,36
2	190	854267,81	2180377,62	3	230	852318,70	2181109,37	3	271	851472,79	2181095,01	3	312	851873,22	2180634,31	4	351	853777,57	2180737,17
2	191	854285,14	2180442,26	3	231	852286,53	2181120,30	3	272	851442,15	2181092,18	3	313	851848,31	2180616,13	4	352	853767,10	2180795,29
2	192	854343,67	2180660,74	3	232	852238,66	2181127,56	3	273	851341,06	2181108,99	3	314	851814,64	2180604,68	4	353	853730,91	2180843,64
2	193	854279,24	2180682,52	3	233	852154,40	2181132,90	3	274	851357,42	2181066,02	3	315	851782,99	2180601,99	4	354	853698,42	2180859,05
2	194	854074,86	2180554,98	3	234	852142,14	2181128,21	3	275	851363,42	2181015,04	3	316	851760,77	2180610,74	4	355	853603,87	2180878,47
2	195	854061,10	2180546,40	3	235	852141,19	2181128,09	3	276	851349,30	2180996,49	3	317	851731,15	2180638,35	4	356	853577,62	2180904,29
2	196	853929,41	2180511,39	3	236	852140,30	2181128,43	3	277	851302,49	2180973,52	3	318	851694,98	2180653,98	4	357	853524,98	2180984,86
2	197	853829,72	2180505,89	3	237	852139,70	2181129,11	3	278	851310,82	2180963,52	3	319	851728,02	2180638,90	4	358	853474,07	2181016,22
2	198	853693,10	2180532,96	3	238	852118,33	2181117,12	3	279	851326,27	2180873,04	3	320	851793,77	2180512,43	4	359	853466,45	2181010,96
2	199	853682,01	2180535,16	3	239	852118,49	2181115,60	3	280	851346,79	2180902,16	3	321	851821,38	2180510,41	4	360	853466,41	2181000,42
2	200	853633,67	2180509,05	3	240	852117,56	2181114,45	3	281	851396,42	2180910,77	3	322	851900,54	2180536,37	4	361	853466,36	2180987,41
2	201	853611,79	2180508,97	3	241	852117,45	2181114,39	3	282	851505,35	2180895,38	3	323	851907,53	2180538,66	4	362	853486,44	2180926,42
2	202	853645,80	2180474,14	3	242	852115,93	2181114,28	3	283	851518,62	2180883,79	3	324	851940,94	2180581,07	4	363	853543,94	2180853,55
2	203	853645,95	2180473,99	3	243	852114,77	2181115,29	3	284	851521,59	2180860,26	3	325	851974,24	2180658,16	4	364	853594,42	2180811,48
2	204	853716,61	2180401,62	3	244	852114,74	2181115,43	3	285	851515,26	2180845,76	3	219	852034,46	2180729,71	4	365	853731,13	2180731,71
2	205	853761,54	2180371,67	3	245	852091,70	2181105,95	3	286	851450,51	2180797,64	3	326	851960,64	2180859,99	4	349	853774,98	2180717,17
2	206	853763,43	2180370,41	3	246	852092,23	2181104,02	3	287	851435,37	2180759,44	3	327	851969,42	2180886,31	5	366	852080,55	2181104,96
2	207	853790,37	2180352,46	3	247	852048,30	2181091,95	3	288	851429,83	2180720,07	3	328	851968,80	2180895,91	5	367	852019,17	2181099,51
2	208	853894,19	2180350,10	3	248	852045,35	2181091,14	3	289	851424,68	2180683,44	3	329	851967,71	2180912,48	5	368	851965,44	2181097,78
2	209	853896,30	2180350,05	3	249	852045,09	2181091,09	3	290	851688,37	2180686,81	3	330	851954,27	2180935,85	5	369	851907,93	2181115,79
2	210	853982,23	2180348,09	3	250	852019,93	2181087,63	3	291	851699,50	2180713,76	3	331	851859,08	2180982,43	5	370	851898,56	2181120,16
2	211	854132,36	2180365,59	3	251	852019,71	2181087,61	3	292	851712,97	2180749,45	3	332	851839,56	2180991,86	5	371	851877,91	2181147,42
2	212	854132,68	2180365,60	3	252	851965,49	2181086,13	3	293	851715,81	2180757,70	3	333	851825,42	2180991,86	5	372	851866,49	2181177,71
2	213	854137,44	2180365,38	3	253	851964,90	2181086,20	3	294	851727,11	2180790,52	3	334	851806,56	2180979,74	5	373	851863,62	2181173,34
2	214	854141,71	2180365,18	3	254	851922,56	2181098,08	3	295	851739,23	2180822,85	3	335	851788,38	2180968,29	5	374	851872,52	2181139,69
2	215	854176,57	2180363,58	3	255	851921,94	2181098,38	3	296	851750,67	2180844,39	3	336	851783,72	2180960,05	5	375	851872,96	2181138,05
2	216	854185,67	2180363,16	3	256	851915,60	2181102,88	3	297	851767,51	2180853,82	3	337	851779,63	2180952,80	5	376	851873,07	2181137,97
2	217	854259,47	2180359,76	3	257	851878,27	2181129,37	3	298	851801,18	2180859,88	3	338	851780,30	2180929,24	5	377	851923,97	2181101,84
2	218	854263,12	2180360,10	3	258	851870,75	2181134,71	3	299	851841,58	2180843,05	3	339	851783,67	2180911,73	5	378	851965,69	2181090,14
2	190	854267,81	2180377,62	3	259	851870,05	2181135,21	3	300	851853,02	2180818,13	3	340	851793,10	2180905,67	5	379	852019,50	2181091,61

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				
5	380	852044,42	2181095,03	7	419	853415,92	2182246,77	10	457	841965,03	2186223,61	11	497	841484,05	2186764,52	11	538	841875,37	2186231,36
5	366	852080,55	2181104,96	7	420	853404,28	2182246,85	10	458	841926,25	2186221,11	11	498	841491,57	2186815,86	11	539	841926,18	2186225,12
6	381	852322,22	2181116,54	7	421	853364,49	2182229,99	10	459	841925,88	2186221,12	11	499	841499,07	2186859,65	11	540	841964,47	2186227,59
6	382	852325,18	2181130,17	7	422	853351,50	2182224,49	10	460	841876,13	2186227,23	11	500	841499,12	2186859,87	11	468	842014,67	2186246,81
6	383	852325,38	2181138,14	7	423	853359,83	2182210,87	10	461	841856,16	2186196,47	11	501	841507,88	2186889,90	12	541	842050,49	2186258,29
6	384	852320,34	2181144,01	7	424	853425,02	2182184,05	10	462	841867,28	2186194,75	11	502	841508,64	2186890,97	12	542	842045,68	2186260,36
6	385	852312,70	2181147,19	7	425	853555,76	2182100,66	10	463	841949,96	2186207,42	11	503	841509,90	2186891,34	12	543	842044,30	2186255,16
6	386	852292,89	2181148,19	7	426	853590,23	2182066,56	10	464	842039,52	2186252,74	11	504	841536,18	2186890,09	12	541	842050,49	2186258,29
6	387	852227,66	2181150,12	7	427	853640,25	2181941,71	10	465	842039,98	2186254,46	11	505	841536,58	2186890,03	13	544	842295,40	2186384,89
6	388	852158,50	2181147,29	7	428	853658,73	2181846,23	10	466	842041,11	2186258,75	11	506	841567,09	2186882,11	13	545	842308,46	2186400,26
6	389	852142,84	2181133,07	7	429	853667,24	2181759,88	10	467	842016,64	2186243,32	11	507	841561,35	2186898,02	13	546	842307,77	2186417,89
6	390	852143,16	2181132,88	7	400	853747,31	2181791,60	10	455	842016,29	2186243,14	11	508	841540,63	2187019,75	13	547	842259,59	2186462,21
6	391	852153,38	2181136,79	8	430	853709,72	2181990,06	11	468	842014,67	2186246,81	11	509	841529,57	2187036,63	13	548	842247,41	2186487,85
6	392	852154,22	2181136,92	8	431	853677,74	2182012,20	11	469	842041,59	2186263,77	11	510	841514,69	2187034,66	13	549	842249,31	2186493,05
6	393	852170,70	2181135,87	8	432	853670,99	2182027,23	11	470	842025,10	2186289,81	11	511	841505,83	2187023,00	13	550	842208,93	2186473,48
6	394	852239,00	2181131,55	8	433	853677,59	2182060,46	11	471	841990,87	2186309,37	11	512	841504,25	2186965,16	13	551	842176,69	2186452,40
6	395	852239,17	2181131,53	8	434	853647,62	2182107,19	11	472	841953,99	2186313,06	11	513	841488,00	2186924,39	13	552	842140,56	2186415,02
6	396	852287,31	2181124,23	8	435	853510,08	2182216,07	11	473	841906,59	2186306,82	11	514	841468,58	2186931,41	13	553	842140,30	2186414,80
6	397	852287,65	2181124,14	8	436	853451,76	2182246,55	11	474	841879,07	2186304,32	11	515	841450,57	2186978,98	13	554	842107,74	2186391,00
6	398	852320,24	2181113,07	8	437	853421,21	2182246,74	11	475	841877,98	2186304,53	11	516	841416,56	2186985,89	13	555	842070,21	2186364,73
6	399	852320,48	2181112,99	8	438	853420,08	2182245,45	11	476	841834,31	2186326,99	11	517	841374,34	2186969,02	13	556	842069,68	2186364,47
6	381	852322,22	2181116,54	8	439	853405,28	2182228,43	11	477	841798,36	2186339,38	11	518	841280,77	2186988,76	13	557	842021,20	2186348,71
7	400	853747,31	2181791,60	8	440	853473,51	2182175,84	11	478	841744,79	2186345,61	11	519	841279,86	2186875,83	13	558	842028,45	2186291,99
7	401	853756,60	2181802,51	8	441	853553,62	2182132,15	11	479	841743,96	2186345,90	11	520	841305,02	2186789,41	13	559	842045,72	2186264,73
7	402	853769,80	2181867,06	8	442	853554,16	2182131,71	11	480	841698,25	2186374,32	11	521	841315,01	2186712,82	13	560	842054,50	2186260,77
7	403	853766,47	2181929,53	8	443	853619,81	2182057,30	11	481	841662,65	2186370,63	11	522	841330,87	2186687,91	13	561	842193,39	2186346,57
7	404	853747,09	2181964,19	8	444	853619,99	2182057,06	11	482	841661,28	2186370,99	11	523	841383,22	2186646,69	13	544	842295,40	2186384,89
7	405	853713,53	2181987,42	8	445	853645,92	2182016,72	11	483	841609,94	2186407,31	11	524	841404,04	2186619,21	14	562	842137,80	2186417,92
7	406	853712,47	2181986,92	8	446	853708,73	2181989,60	11	484	841565,22	2186440,85	11	525	841427,23	2186551,83	14	563	842173,97	2186455,34
7	407	853709,60	2181985,60	8	430	853709,72	2181990,06	11	485	841526,82	2186450,76	11	526	841458,65	2186460,52	14	564	842174,32	2186455,62
7	408	853707,97	2181985,57	9	447	851622,44	2181437,89	11	486	841525,63	2186451,63	11	527	841484,58	2186413,42	14	565	842206,85	2186476,89
7	409	853643,78	2182013,29	9	448	851503,20	2181521,98	11	487	841493,10	2186502,92	11	528	841516,90	2186385,56	14	566	842207,07	2186477,02
7	410	853642,89	2182014,05	9	449	851410,14	2181639,28	11	488	841492,92	2186503,29	11	529	841622,67	2186345,46	14	567	842248,33	2186497,02
7	411	853616,71	2182054,77	9	450	851387,68	2181705,97	11	489	841470,40	2186563,35	11	530	841653,97	2186323,02	14	568	842249,40	2186497,57
7	412	853551,39	2182128,80	9	451	851382,65	2181700,94	11	490	841470,27	2186564,12	11	531	841695,93	2186276,32	14	569	842249,52	2186497,63
7	413	853471,45	2182172,40	9	452	851349,07	2181575,64	11	491	841471,19	2186590,08	11	532	841823,82	2186203,98	14	570	842251,32	2186498,55
7	414	853471,19	2182172,58	9	453	851425,94	2181510,29	11	492	841471,26	2186591,95	11	533	841829,95	2186200,51	14	571	842260,25	2186522,93
7	415	853401,16	2182226,56	9	454	851501,44	2181474,47	11	493	841471,53	2186599,25	11	534	841851,82	2186197,14	14	572	842218,30	2186560,91
7	416	853400,58	2182227,26	9	447	851622,44	2181437,89	11	494	841475,28	2186643,07	11	535	841852,31	2186197,89	14	573	842176,33	2186615,05
7	417	853400,38	2182228,15	10	455	842016,29	2186243,14	11	495	841485,27	2186743,00	11	536	841873,45	2186230,46	14	574	842147,45	2186611,25
7	418	853400,87	2182229,45	10	456	841965,62	2186223,74	11	496	841484,03	2186764,11	11	537	841874,28	2186231,18	14	575	842122,91	2186620,22

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				
14	576	842096,66	2186656,47	14	617	841495,52	2186815,21	14	657	841993,12	2186659,47	16	696	842113,90	2187256,43	18	735	842141,93	2187665,46
14	577	842083,99	2186694,50	14	618	841488,04	2186764,14	14	658	841985,04	2186676,30	16	697	842069,48	2187253,92	18	736	842188,39	2187693,74
14	578	842057,88	2186719,95	14	619	841489,28	2186743,08	14	659	841962,57	2186684,50	16	698	842069,12	2187253,94	18	737	842234,18	2187730,77
14	579	841979,56	2186730,60	14	620	841489,27	2186742,76	14	660	841938,78	2186684,19	16	699	842037,74	2187257,89	18	738	842261,12	2187753,66
14	580	841954,39	2186743,00	14	621	841479,26	2186642,69	14	661	841903,34	2186670,94	16	700	842039,97	2187249,33	18	739	842203,21	2187804,84
14	581	841949,02	2186757,87	14	622	841475,52	2186598,96	14	662	841843,99	2186618,56	16	701	842048,72	2187215,73	18	740	842150,68	2187857,28
14	582	841970,76	2186792,55	14	623	841475,33	2186593,66	14	663	841841,26	2186594,19	16	702	842052,82	2187199,98	18	741	842077,45	2188005,66
14	583	842000,76	2186806,96	14	624	841475,26	2186591,81	14	664	841861,84	2186553,12	16	703	842041,99	2187141,32	18	742	842062,12	2188036,73
14	584	842005,40	2186819,67	14	625	841474,28	2186564,38	14	665	841884,65	2186525,36	16	704	842071,11	2187072,88	18	743	842061,52	2188038,90
14	585	841973,13	2186855,00	14	626	841496,59	2186504,89	14	666	841963,67	2186505,32	16	705	842071,81	2187062,81	18	744	841982,63	2188325,05
14	586	841952,72	2186858,78	14	627	841528,59	2186454,44	14	651	842017,56	2186535,23	16	706	842080,94	2186930,60	18	745	841970,50	2188510,65
14	587	841941,95	2186858,11	14	628	841566,60	2186444,63	15	667	842474,98	2186411,79	16	707	842136,41	2186875,50	18	746	841984,05	2188593,27
14	588	841931,85	2186854,74	14	629	841567,30	2186444,29	15	668	842406,78	2186428,98	16	708	842170,90	2186751,72	18	747	841984,21	2188594,23
14	589	841923,09	2186862,82	14	630	841612,32	2186410,53	15	669	842384,09	2186440,58	16	709	842186,74	2186724,06	18	748	841892,21	2188579,17
14	590	841920,40	2186879,65	14	631	841662,98	2186374,69	15	670	842352,47	2186400,06	16	710	842239,42	2186678,44	18	749	841880,95	2188544,38
14	591	841920,28	2186881,26	14	632	841698,51	2186378,37	15	671	842339,22	2186383,39	16	711	842260,06	2186633,66	18	750	841934,19	2188282,69
14	592	841919,05	2186898,51	14	633	841699,78	2186378,08	15	672	842326,43	2186365,88	16	712	842376,89	2186532,31	18	751	841933,19	2188255,99
14	593	841908,95	2186904,57	14	634	841745,70	2186349,53	15	673	842311,62	2186346,36	16	713	842385,32	2186512,07	18	752	841925,11	2188233,76
14	594	841889,42	2186907,26	14	635	841799,04	2186343,33	15	674	842307,58	2186332,22	16	714	842381,93	2186500,52	18	753	841921,07	2188212,89
14	595	841872,59	2186906,59	14	636	841799,46	2186343,23	15	675	842305,71	2186312,87	16	715	842373,38	2186471,41	18	754	841925,79	2188187,30
14	596	841853,52	2186897,49	14	637	841835,75	2186330,72	15	667	842474,98	2186411,79	16	716	842423,13	2186447,78	18	755	841937,91	2188164,41
14	597	841821,80	2186876,52	14	638	841836,01	2186330,61	16	676	842498,46	2186428,31	16	676	842498,46	2186428,31	18	756	841954,07	2188152,96
14	598	841804,25	2186852,79	14	639	841879,29	2186308,35	16	677	842618,07	2186548,54	17	717	841835,54	2187206,42	18	757	841979,65	2188129,40
14	599	841792,07	2186801,41	14	640	841906,19	2186310,80	16	678	842603,58	2186560,91	17	718	841885,35	2187302,01	18	758	841995,81	2188111,21
14	600	841780,90	2186791,33	14	641	841953,70	2186317,05	16	679	842467,80	2186578,37	17	719	841849,15	2187326,78	18	759	842009,95	2188088,32
14	601	841765,12	2186797,88	14	642	841954,16	2186317,06	16	680	842373,90	2186590,46	17	720	841835,06	2187340,84	18	760	842012,65	2188071,49
14	602	841726,27	2186844,35	14	643	841991,69	2186313,31	16	681	842331,84	2186628,84	17	721	841829,46	2187306,76	18	761	842019,38	2188053,98
14	603	841707,11	2186848,26	14	644	841992,48	2186313,06	16	682	842353,79	2186634,59	17	722	841826,10	2187279,81	18	762	842036,22	2188037,82
14	604	841690,14	2186841,96	14	645	842024,03	2186295,03	16	683	842399,52	2186614,35	17	723	841823,07	2187248,81	18	763	842051,70	2188015,60
14	605	841684,01	2186827,29	14	646	842017,03	2186349,85	16	684	842407,13	2186617,81	17	724	841820,71	2187228,25	18	764	842057,09	2187976,54
14	606	841696,57	2186789,71	14	647	842017,32	2186351,17	16	685	842406,13	2186629,03	17	725	841820,64	2187228,05	18	765	842064,50	2187960,38
14	607	841689,47	2186734,62	14	648	842018,39	2186352,00	16	686	842343,01	2186697,89	17	726	841808,10	2187207,06	18	766	842069,21	2187946,24
14	608	841677,48	2186729,10	14	649	842068,16	2186368,18	16	687	842219,24	2186885,84	17	727	841784,85	2187183,14	18	767	842070,56	2187922,68
14	609	841641,99	2186754,19	14	650	842105,43	2186394,27	16	688	842182,12	2186964,75	17	728	841784,61	2187183,00	18	768	842078,64	2187895,07
14	610	841615,71	2186791,26	14	652	842137,80	2186417,92	16	689	842180,28	2186999,32	17	729	841769,12	2187179,19	18	769	842103,55	2187862,75
14	611	841583,49	2186836,71	14	651	842017,56	2186335,23	16	690	842193,15	2187078,81	17	730	841775,63	2187171,01	18	770	842160,24	2187766,51
14	612	841568,74	2186877,55	14	652	842028,81	2186549,78	16	691	842192,31	2187080,11	17	717	841835,54	2187206,42	18	771	841996,73	2187702,50
14	613	841567,42	2186877,89	14	653	842023,28	2186587,21	16	692	842142,50	2187157,44	18	731	842088,06	2187607,55	18	772	841978,68	2187695,44
14	614	841535,78	2186886,10	14	654	841995,54	2186622,23	16	693	842131,01	2187204,82	18	732	842088,74	2187622,36	18	773	841900,20	2187749,43
14	615	841511,28	2186887,27	14	655	841991,77	2186627,82	16	694	842131,43	2187262,89	18	733	842084,02	2187640,54	18	774	841886,48	2187758,87
14	616	841502,99	2186858,86	14	656	841991,77	2186645,33	16	695	842114,49	2187256,56	18	734	842095,47	2187650,64	18	775	841841,71	2187704,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	776	841781,12	2187699,27	21	814	842239,62	2188597,33	23	853	841004,08	2186472,96	23	894	840442,60	2185890,13	25	933	839596,37	2186138,64
18	777	841816,47	2187596,38	21	815	842313,70	2188643,43	23	854	841017,12	2186473,92	23	895	840445,45	2185873,39	25	934	839642,58	2186148,40
18	778	841889,23	2187488,70	21	816	842259,68	2188721,27	23	855	841048,83	2186456,19	23	896	840682,01	2185936,73	25	935	839668,65	2186138,24
18	779	841945,99	2187516,64	21	817	842238,24	2188684,83	23	856	841084,03	2186483,05	23	897	840700,87	2185960,62	25	936	839671,71	2186126,48
18	780	841970,90	2187534,15	21	818	842174,36	2188689,92	23	857	841074,89	2186503,50	23	898	840770,58	2185983,67	25	937	839666,25	2186120,19
18	781	841980,33	2187555,70	21	819	842159,37	2188691,12	23	858	841019,75	2186546,01	23	842	840836,01	2186038,08	25	938	839844,21	2185980,15
18	782	841984,37	2187575,90	21	820	842157,37	2188685,19	23	859	840988,09	2186545,68	24	899	840104,02	2185910,57	25	939	839979,31	2185943,94
18	783	841993,79	2187590,71	21	821	842116,33	2188610,09	23	860	840941,34	2186507,46	24	900	840109,54	2185918,99	25	940	839982,54	2185967,94
18	784	842011,97	2187602,83	21	822	842117,53	2188545,02	23	861	840923,11	2186518,40	24	901	840090,84	2185914,11	25	941	839990,17	2185978,81
18	785	842034,20	2187601,49	21	823	842135,06	2188529,00	23	862	840902,85	2186555,20	24	899	840104,02	2185910,57	25	942	840007,02	2185971,04
18	786	842056,42	2187596,10	21	824	842153,94	2188529,75	23	863	840883,38	2186559,99	25	902	840204,09	2186059,68	25	943	840063,82	2185944,81
18	787	842076,62	2187595,43	21	825	842181,80	2188551,73	23	864	840869,05	2186544,32	25	903	840197,77	2186063,75	25	944	840135,16	2185964,97
18	788	842080,13	2187599,15	21	814	842239,62	2188597,33	23	865	840824,65	2186449,85	25	904	840189,30	2186080,38	25	945	840154,86	2186027,56
18	731	842088,06	2187607,55	22	826	840406,58	2185863,01	23	866	840783,96	2186422,06	25	905	840197,92	2186097,82	25	946	840155,05	2186028,16
19	789	842647,13	2187878,23	22	827	840355,47	2186004,48	23	867	840782,37	2186365,42	25	906	840240,29	2186124,95	25	947	840155,63	2186030,01
19	790	842623,52	2187927,52	22	828	840354,73	2186006,53	23	868	840765,32	2186336,66	25	907	840256,21	2186124,47	25	948	840156,51	2186031,13
19	791	842615,99	2187938,96	22	829	840338,67	2186016,73	23	869	840660,22	2186287,19	25	908	840263,53	2186137,94	25	902	840204,09	2186059,68
19	792	842527,42	2187900,85	22	830	840225,66	2186046,19	23	870	840584,43	2186238,18	25	909	840273,45	2186291,76	26	949	841350,90	2186124,27
19	793	842522,01	2187888,14	22	831	840207,85	2186057,26	23	871	840644,09	2186229,47	25	910	840273,54	2186293,04	26	950	841384,32	2186152,08
19	794	842543,23	2187867,46	22	832	840159,22	2186028,09	23	872	840520,78	2186210,94	25	911	840177,68	2186363,79	26	951	841387,10	2186168,08
19	795	842593,70	2187851,37	22	833	840159,06	2186027,56	23	873	840481,49	2186202,69	25	912	840122,12	2186395,42	26	952	841370,38	2186224,43
19	789	842647,13	2187878,23	22	834	840158,87	2186026,96	23	874	840430,21	2186210,46	25	913	840084,27	2186407,62	26	953	841361,66	2186332,11
20	796	842328,60	2187899,92	22	835	840139,16	2185964,44	23	875	840429,35	2186208,67	25	914	839999,67	2186402,40	26	954	841408,57	2186420,38
20	797	842322,88	2187931,26	22	836	840162,81	2185961,26	23	876	840412,94	2186174,92	25	915	839852,86	2186373,25	26	955	841408,81	2186426,05
20	798	842283,85	2188001,39	22	837	840171,81	2185946,44	23	877	840387,20	2186115,93	25	916	839777,14	2186373,83	26	956	841409,69	2186446,61
20	799	842224,78	2188185,16	22	838	840162,02	2185932,69	23	878	840386,51	2186114,30	25	917	839688,88	2186397,37	26	957	841367,39	2186529,92
20	800	842229,93	2188278,22	22	839	840115,33	2185920,50	23	879	840435,91	2186103,78	25	918	839575,26	2186464,98	26	958	841325,84	2186631,93
20	801	842257,75	2188344,11	22	840	840108,10	2185909,48	23	880	840476,53	2186095,13	25	919	839490,46	2186492,92	26	959	841291,16	2186653,63
20	802	842348,58	2188478,22	22	841	840344,14	2185846,27	23	881	840603,80	2186106,58	25	920	839451,06	2186464,95	26	960	841241,78	2186659,03
20	803	842376,11	2188518,86	22	826	840406,58	2185863,01	23	882	840644,15	2186101,27	25	921	839394,79	2186425,02	26	961	841224,53	2186643,22
20	804	842368,18	2188530,93	23	842	840836,01	2186038,08	23	883	840658,11	2186083,78	25	922	839355,61	2186420,21	26	962	841216,04	2186606,13
20	805	842350,18	2188528,54	23	843	840845,24	2186069,37	23	884	840651,72	2186062,51	25	923	839292,09	2186437,61	26	963	841220,13	2186559,42
20	806	842245,47	2188466,30	23	844	840826,21	2186135,41	23	885	840634,32	2186049,89	25	924	839268,47	2186427,38	26	964	841226,12	2186491,00
20	807	842202,02	2188427,45	23	845	840836,27	2186156,71	23	886	840561,91	2186048,71	25	925	839274,42	2186386,12	26	965	841211,16	2186390,41
20	808	842170,29	2188376,15	23	846	840898,95	2186174,10	23	887	840536,94	2186041,38	25	926	839264,11	2186335,83	26	966	841220,68	2186331,98
20	809	842161,26	2188265,54	23	847	840968,49	2186233,37	23	888	840526,20	2186026,25	25	927	839297,39	2186335,16	26	967	841230,82	2186312,69
20	810	842182,92	2188114,90	23	848	841000,02	2186238,04	23	889	840528,46	2185985,59	25	928	839376,85	2186299,49	26	968	841246,00	2186304,82
20	811	842218,87	2188007,02	23	849	840998,25	2186254,78	23	890	840521,67	2185967,12	25	929	839441,73	2186253,84	26	969	841262,39	2186308,50
20	812	842270,72	2187921,75	23	850	840946,65	2186342,73	23	891	840505,61	2185960,15	25	930	839498,14	2186229,06	26	970	841309,13	2186339,99
20	813	842317,06	2187874,26	23	851	840943,80	2186375,55	23	892	840472,68	2185965,31	25	931	839533,67	2186196,96	26	971	841327,42	2186334,61
20	796	842328,60	2187899,92	23	852	840990,09	2186423,77	23	893	840459,04	2185956,39	25	932	839577,61	2186142,54	26	972	841334,51	2186317,84

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	973	841325,33	2186275,94	28	1012	840510,63	2186429,67	28	1053	840356,95	2186625,79	29	1093	839533,27	2187278,06	29	1134	839177,72	2186879,14
26	974	841324,37	2186213,53	28	1013	840477,13	2186413,39	28	1054	840338,62	2186458,65	29	1094	839543,04	2187306,97	29	1135	839096,11	2186806,27
26	975	841311,27	2186193,66	28	1014	840440,18	2186426,90	28	1055	840345,43	2186421,51	29	1095	839511,96	2187350,26	29	1136	839095,96	2186806,15
26	976	841279,84	2186198,20	28	1015	840431,84	2186443,32	28	1056	840360,92	2186393,65	29	1096	839511,78	2187355,96	29	1137	839014,26	2186746,33
26	977	841248,49	2186242,21	28	1016	840433,85	2186467,11	28	1057	840381,17	2186379,19	29	1097	839510,17	2187406,97	29	1138	839013,33	2186745,96
26	978	841222,43	2186262,96	28	1017	840443,74	2186484,39	28	1058	840422,12	2186367,74	29	1098	839544,63	2187471,21	29	1139	838956,43	2186738,67
26	979	841201,09	2186262,48	28	1018	840457,20	2186496,51	28	1059	840425,43	2186368,19	29	1099	839648,26	2187531,07	29	1140	838956,01	2186738,66
26	980	841187,12	2186243,39	28	1019	840470,67	2186504,60	28	1060	840468,47	2186373,98	29	1100	839745,17	2187614,67	29	1141	838921,55	2186741,53
26	981	841199,40	2186164,12	28	1020	840470,00	2186524,80	28	1061	840508,82	2186379,41	29	1101	839760,05	2187632,39	29	1142	838893,65	2186727,57
26	982	841241,96	2186048,42	28	1021	840459,90	2186536,24	28	1062	840522,75	2186381,28	29	1102	839789,09	2187670,84	29	1143	838872,04	2186654,07
26	983	841254,92	2186032,17	28	1022	840424,21	2186567,22	28	1063	840588,19	2186406,73	29	1103	839791,91	2187693,56	29	1144	838857,56	2186590,35
26	984	841273,05	2186029,22	28	1023	840420,17	2186584,72	28	1064	840628,24	2186446,19	29	1104	839781,37	2187723,91	29	1145	838873,58	2186512,66
26	985	841290,26	2186038,33	28	1024	840424,21	2186607,62	28	1065	839981,14	2186926,11	29	1105	839777,12	2187736,16	29	1146	838940,32	2186454,96
26	949	841350,90	2186124,27	28	1025	840433,64	2186612,33	29	1065	839992,59	2186931,50	29	1106	839773,08	2187763,09	29	1147	838941,49	2186454,13
27	986	840386,29	2186116,33	28	1026	840449,12	2186625,13	29	1066	840007,40	2186955,07	29	1107	839773,08	2187782,62	29	1148	838994,65	2186470,18
27	987	840412,04	2186175,35	28	1027	840450,47	2186635,90	29	1067	840017,29	2186971,20	29	1108	839773,08	2187798,78	29	1149	838995,16	2186470,33
27	988	840428,41	2186209,03	28	1028	840446,26	2186642,82	29	1068	840020,20	2186975,94	29	1109	839769,71	2187805,51	29	1150	839004,58	2186473,18
27	989	840429,18	2186210,62	28	1029	840439,02	2186654,75	29	1069	840041,75	2186977,96	29	1110	839760,28	2187804,84	29	1151	839023,65	2186512,73
27	990	840417,66	2186212,37	28	1030	840426,90	2186665,53	29	1070	840063,29	2186971,90	29	1111	839741,15	2187791,68	29	1152	839037,34	2186541,11
27	991	840383,25	2186229,34	28	1031	840420,42	2186680,93	29	1071	840071,37	2186961,13	29	1112	839726,27	2187723,55	29	1153	839093,20	2186595,47
27	992	840312,66	2186264,17	28	1032	840404,34	2186751,60	29	1072	840095,61	2186959,78	29	1113	839725,73	2187722,57	29	1154	839164,28	2186599,67
27	993	840277,36	2186290,22	28	1033	840410,69	2186768,48	29	1073	840102,35	2186969,21	29	1114	839696,84	2187693,67	29	1155	839205,16	2186581,43
27	994	840267,50	2186137,24	28	1034	840425,03	2186776,96	29	1074	840108,54	2186979,85	29	1115	839664,89	2187615,27	29	1156	839248,19	2186518,50
27	995	840267,26	2186136,41	28	1035	840473,66	2186754,84	29	1075	840115,73	2187007,07	29	1116	839664,09	2187614,32	29	1157	839249,08	2186517,19
27	996	840260,67	2186124,34	28	1036	840490,31	2186763,74	29	1076	840108,93	2187035,62	29	1117	839588,45	2187567,77	29	1158	839282,41	2186506,76
27	997	840336,02	2186122,07	28	1037	840477,37	2186926,99	29	1077	840089,26	2187058,60	29	1118	839515,97	2187492,40	29	1159	839331,59	2186528,13
27	998	840352,36	2186121,57	28	1038	840466,42	2186937,44	29	1078	840061,79	2187070,11	29	1119	839481,10	2187393,59	29	1160	839376,70	2186573,02
27	999	840385,50	2186114,52	28	1039	840452,29	2186932,95	29	1079	839935,56	2187025,33	29	1120	839480,66	2187392,88	29	1161	839401,65	2186585,35
27	986	840386,29	2186116,33	28	1040	840437,32	2186890,28	29	1080	839821,93	2187000,93	29	1121	839420,15	2187329,48	29	1162	839548,09	2186608,37
28	1000	840628,24	2186446,19	28	1041	840389,33	2186821,77	29	1081	839712,11	2186989,91	29	1122	839435,56	2187267,79	29	1163	839612,62	2186605,46
28	1001	840719,25	2186587,20	28	1042	840373,27	2186821,96	29	1082	839705,56	2186989,26	29	1123	839436,37	2187264,55	29	1164	839638,76	2186618,91
28	1002	840717,14	2186652,94	28	1043	840355,55	2186842,65	29	1083	839594,49	2187000,37	29	1124	839437,38	2187260,52	29	1165	839642,61	2186643,15
28	1003	840706,19	2186656,89	28	1044	840342,91	2186895,69	29	1084	839566,52	2187024,88	29	1125	839437,44	2187260,06	29	1166	839617,88	2186658,26
28	1004	840675,77	2186646,09	28	1045	840318,78	2186916,66	29	1085	839556,66	2187060,88	29	1126	839440,36	2187087,91	29	1167	839579,56	2186663,68
28	1005	840663,55	2186659,49	28	1046	840315,67	2186881,55	29	1086	839571,91	2187130,85	29	1127	839440,15	2187086,98	29	1168	839469,92	2186655,42
28	1006	840678,17	2186733,86	28	1047	840334,57	2186792,86	29	1087	839536,89	2187175,03	29	1128	839439,52	2187086,25	29	1169	839447,12	2186663,03
28	1007	840666,29	2186759,74	28	1048	840334,56	2186792,01	29	1088	839484,27	2187241,43	29	1129	839378,65	2187042,76	29	1170	839432,81	2186677,27
28	1008	840643,65	2186758,50	28	1049	840331,67	2186778,79	29	1089	839482,03	2187258,41	29	1130	839378,36	2187042,56	29	1171	839432,96	2186698,48
28	1009	840626,72	2186740,64	28	1050	840330,76	2186774,68	29	1090	839484,93	2187263,13	29	1131	839377,21	2187041,48	29	1172	839455,36	2186720,54
28	1010	840608,60	2186694,45	28	1051	840356,38	2186687,32	29	1091	839492,33	2187275,16	29	1132	839284,35	2186953,66	29	1173	839475,43	2186725,41
28	1011	840563,43	2186512,18	28	1052	840356,58	2186666,78	29	1092	839518,58	2187282,50	29	1133	839284,13	2186953,47	29	1174	839518,69	2186711,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1175	839539,54	2186726,93	31	1214	840728,12	2186804,71	34	1252	841161,39	2186913,83	37	1284	841174,10	2186919,27	38	1330	839356,44	2187478,57
29	1176	839549,29	2186750,00	31	1215	840713,13	2186800,18	34	1253	841169,60	2186920,20	38	1290	839281,71	2186956,66	38	1331	839303,80	2187511,87
29	1177	839544,99	2186777,89	31	1216	840710,90	2186785,85	34	1254	841170,95	2186921,25	38	1291	839373,10	2187043,09	38	1332	839300,76	2187532,63
29	1178	839530,96	2186802,03	31	1217	840728,75	2186758,29	34	1255	841142,55	2186929,09	38	1292	839374,47	2187044,38	38	1333	839313,38	2187571,69
29	1179	839461,24	2186865,48	31	1218	840751,63	2186692,10	34	1256	841068,37	2186897,23	38	1293	839375,72	2187045,56	38	1334	839323,59	2187580,92
29	1180	839435,65	2186899,72	31	1219	840763,80	2186681,41	34	1257	841043,29	2186886,46	38	1294	839375,93	2187045,74	38	1335	839349,68	2187585,43
29	1181	839433,60	2186925,09	31	1220	840776,76	2186682,04	34	1258	841009,40	2186878,75	38	1295	839436,34	2187088,90	38	1336	839354,95	2187593,84
29	1182	839455,43	2186947,44	31	1221	840796,13	2186703,86	34	1259	841018,30	2186869,45	38	1296	839433,44	2187259,77	38	1337	839345,06	2187616,98
29	1183	839501,82	2186958,65	32	1221	840328,47	2186782,48	34	1260	841018,73	2186868,76	38	1297	839431,68	2187266,82	38	1338	839313,10	2187645,04
29	1184	839541,97	2186956,18	32	1222	840330,56	2186792,45	34	1261	841023,36	2186856,12	38	1298	839430,87	2187270,05	38	1339	839282,18	2187645,41
29	1185	839649,42	2186909,02	32	1223	840311,69	2186881,01	34	1262	841023,63	2186855,39	38	1299	839416,00	2187329,58	38	1340	839264,74	2187573,82
29	1186	839665,55	2186901,94	32	1224	840311,65	2186881,46	34	1263	841031,32	2186834,44	38	1300	839416,01	2187330,57	38	1341	839249,46	2187562,33
29	1187	839701,10	2186886,33	32	1225	840311,66	2186881,61	34	1264	841071,15	2186848,47	38	1301	839416,49	2187331,44	38	1342	839206,65	2187564,70
29	1188	839727,76	2186909,68	32	1226	840315,03	2186919,92	34	1265	841074,06	2186851,40	38	1302	839477,47	2187395,33	38	1343	839195,07	2187565,35
29	1189	839775,08	2186898,79	32	1227	840284,00	2186946,89	34	1266	841087,06	2186864,48	38	1303	839512,34	2187494,14	38	1344	839172,03	2187597,85
29	1190	839804,36	2186901,82	32	1228	840278,15	2186957,47	34	1267	841087,19	2186864,60	38	1304	839512,79	2187494,86	38	1345	839167,76	2187645,68
29	1191	839863,99	2186941,33	32	1229	840206,81	2186945,95	34	1268	841128,48	2186899,63	38	1305	839585,74	2187570,73	38	1346	839123,19	2187686,40
29	1192	839925,03	2186958,62	32	1230	840269,01	2186874,68	34	1250	841128,98	2186899,94	38	1306	839586,13	2187571,04	38	1347	839089,24	2187685,02
29	1193	839940,07	2186955,74	32	1221	840328,47	2186782,48	35	1269	841136,77	2186894,71	38	1307	839661,43	2187617,38	38	1348	838993,64	2187647,85
29	1194	839968,35	2186930,83	33	1231	841027,54	2186833,10	35	1270	841148,88	2186904,11	38	1308	839693,29	2187695,55	38	1349	838968,15	2187651,69
29	1064	839981,14	2186926,11	33	1232	841020,14	2186853,28	35	1271	841130,83	2186896,38	38	1309	839693,73	2187696,21	38	1350	838937,98	2187676,49
30	1195	841165,94	2186605,16	33	1233	841019,87	2186854,01	35	1272	841089,84	2186861,60	38	1310	839722,49	2187724,98	38	1351	838923,26	2187671,95
30	1196	841173,48	2186625,97	33	1234	841015,12	2186866,99	35	1273	841079,85	2186851,54	38	1311	839736,07	2187787,16	38	1352	838911,96	2187628,99
30	1197	841164,87	2186652,97	33	1235	841005,68	2186876,85	35	1274	841099,53	2186858,47	38	1312	839719,26	2187769,14	38	1353	838919,21	2187567,43
30	1198	841117,22	2186712,20	33	1236	841004,86	2186877,71	35	1275	841100,30	2186859,22	38	1313	839712,34	2187761,72	38	1354	838898,45	2187487,98
30	1199	841080,44	2186740,76	33	1237	840988,96	2186874,10	35	1269	841136,77	2186894,71	38	1314	839680,34	2187713,95	38	1355	838902,72	2187459,83
30	1200	841046,52	2186749,46	33	1238	840956,74	2186883,53	36	1276	841179,69	2186886,71	38	1315	839642,65	2187698,48	38	1356	838954,79	2187426,08
30	1201	841016,16	2186757,25	33	1239	840925,30	2186923,27	36	1277	841190,08	2186900,32	38	1316	839545,62	2187658,66	38	1357	839000,74	2187380,58
30	1202	840994,47	2186745,50	33	1240	840901,94	2186931,75	36	1278	841176,80	2186916,07	38	1317	839543,28	2187648,99	38	1358	839128,22	2187221,67
30	1203	840969,93	2186711,17	33	1241	840891,02	2186930,05	36	1279	841136,24	2186915,83	38	1318	839557,04	2187621,07	38	1359	839140,48	2187206,38
30	1204	840930,77	2186689,75	33	1242	840820,21	2186919,06	36	1280	841157,74	2186907,91	38	1319	839552,57	2187606,24	38	1360	839207,10	2187137,20
30	1205	840918,28	2186662,71	33	1243	840800,71	2186895,12	36	1281	841152,52	2186905,67	38	1320	839540,94	2187600,18	38	1361	839212,04	2187120,20
30	1206	840928,26	2186652,70	33	1244	840794,33	2186867,47	36	1282	841137,41	2186893,94	38	1321	839510,06	2187608,45	38	1362	839188,53	2187103,40
30	1207	840937,79	2186643,14	33	1245	840801,97	2186842,85	36	1283	841101,77	2186859,26	38	1322	839500,23	2187599,15	38	1363	839162,61	2187112,36
30	1208	841064,28	2186622,46	33	1246	840863,10	2186808,25	36	1276	841179,69	2186886,71	38	1323	839523,61	2187540,92	38	1364	839081,28	2187180,19
30	1209	841116,69	2186599,92	33	1247	840912,12	2186801,16	37	1284	841174,10	2186919,27	38	1324	839521,49	2187517,80	38	1365	839076,23	2187184,41
30	1210	841144,12	2186596,54	33	1248	840958,22	2186811,54	37	1285	841172,88	2186920,72	38	1325	839456,32	2187486,99	38	1366	838951,98	2187345,53
30	1195	841165,94	2186605,16	33	1249	840980,74	2186816,61	37	1286	841171,82	2186921,01	38	1326	839438,44	2187436,19	38	1367	838903,08	2187369,84
31	1211	840796,13	2186703,86	33	1231	841027,54	2186833,10	37	1287	841171,66	2186920,52	38	1327	839420,67	2187422,54	38	1368	838810,78	2187370,66
31	1212	840800,70	2186761,56	34	1250	841128,98	2186899,94	37	1288	841170,24	2186919,43	38	1328	839397,62	2187428,13	38	1369	838732,84	2187336,56
31	1213	840767,48	2186797,91	34	1251	841156,16	2186911,59	37	1289	841165,03	2186915,38	38	1329	839386,41	2187441,86	38	1370	838666,99	2187287,16

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				
38	1371	838574,81	2187200,60	38	1412	838755,64	2186599,54	38	1452	839032,39	2187555,03	39	1492	841321,11	2187138,73	41	1530	839735,82	2187239,99
38	1372	838572,45	2187197,03	38	1413	838756,41	2186598,44	38	1453	839024,98	2187540,21	39	1493	841393,04	2187167,86	41	1531	839736,72	2187186,96
38	1373	838527,45	2187129,09	38	1414	838775,84	2186570,58	38	1454	839005,46	2187541,56	39	1494	841398,18	2187169,94	41	1532	839753,86	2187185,99
38	1374	838518,23	2187091,80	38	1415	838777,08	2186558,76	38	1455	838996,70	2187536,17	39	1495	841400,40	2187170,30	41	1533	839807,19	2187212,00
38	1375	838523,10	2187062,38	38	1416	838835,64	2186511,07	38	1456	838994,68	2187526,07	39	1496	841456,68	2187179,36	41	1515	839850,72	2187271,11
38	1376	838544,30	2187026,26	38	1417	838936,95	2186452,75	38	1457	838990,64	2187524,05	39	1472	841540,28	2187180,40	42	1534	840195,39	2187263,91
38	1377	838549,33	2187017,68	38	1418	838870,26	2186510,07	38	1458	838983,23	2187507,89	39	1497	841446,97	2187239,97	42	1535	840245,51	2187446,11
38	1378	838587,29	2186983,83	38	1419	838869,60	2186511,19	38	1459	838983,23	2187497,12	39	1498	841446,97	2187240,27	42	1536	840270,18	2187518,03
38	1379	838667,52	2186912,27	38	1420	838853,55	2186589,97	38	1460	838991,99	2187482,30	39	1499	841446,67	2187240,27	42	1537	840299,85	2187668,47
38	1380	838684,78	2186896,87	38	1421	838853,56	2186590,81	38	1461	838998,05	2187476,92	39	1500	841446,67	2187239,97	42	1538	840304,89	2187694,00
38	1381	838743,40	2186867,41	38	1422	838868,15	2186655,01	38	1462	839016,90	2187464,12	39	1497	841446,97	2187239,97	42	1539	840289,13	2187714,23
38	1382	838781,23	2186863,07	38	1423	838868,18	2186655,13	38	1463	839027,68	2187440,56	40	1501	841807,34	2187207,72	42	1540	840213,24	2187751,46
38	1383	838861,95	2186872,72	38	1424	838890,06	2186729,53	38	1464	839028,35	2187417,66	40	1502	841819,73	2187228,47	42	1541	840194,08	2187760,86
38	1384	839021,54	2186907,46	38	1425	838891,09	2186730,76	38	1465	839033,74	2187384,67	40	1503	841822,07	2187248,92	42	1542	840172,39	2187782,83
38	1385	839037,09	2186895,55	38	1426	838920,27	2186745,36	38	1466	839046,26	2187362,10	40	1504	841825,10	2187279,93	42	1543	840170,14	2187785,11
38	1386	839034,39	2186887,87	38	1427	838921,33	2186745,56	38	1467	839066,61	2187346,15	40	1505	841828,48	2187306,91	42	1544	840168,72	2187806,13
38	1387	839030,40	2186876,55	38	1428	838956,14	2186742,66	38	1468	839117,96	2187330,14	40	1506	841834,13	2187341,35	42	1545	840178,12	2187828,67
38	1388	839010,76	2186870,18	38	1429	839012,31	2186749,86	38	1469	839129,33	2187326,60	40	1507	841834,18	2187341,70	42	1546	840214,43	2187848,36
38	1389	838954,58	2186851,96	38	1430	839093,52	2186809,32	38	1470	839258,73	2187262,95	40	1508	841809,99	2187365,82	42	1547	840217,13	2187849,82
38	1390	838943,74	2186839,82	38	1431	839175,15	2186882,20	38	1471	839328,61	2187214,37	40	1509	841796,06	2187333,27	42	1548	840223,22	2187863,26
38	1391	839031,92	2186832,59	38	1432	839175,33	2186882,35	38	1433	839353,88	2187208,05	40	1510	841779,12	2187311,11	42	1549	840188,79	2187974,08
38	1392	839045,49	2186821,78	38	1290	839281,71	2186956,66	39	1472	841540,28	2187180,40	40	1511	841755,61	2187280,36	42	1550	840175,40	2187979,23
38	1393	839034,63	2186805,91	38	1433	839353,88	2187208,05	39	1473	841544,22	2187196,85	40	1512	841718,72	2187242,49	42	1551	840167,66	2187971,52
38	1394	838993,98	2186782,56	38	1434	839337,15	2187250,31	39	1474	841518,57	2187260,32	40	1513	841768,44	2187180,05	42	1552	840173,47	2187927,78
38	1395	838915,21	2186771,00	38	1435	839355,59	2187299,37	39	1475	841509,43	2187267,28	40	1514	841784,23	2187183,94	42	1553	840165,83	2187899,82
38	1396	838814,70	2186787,75	38	1436	839346,99	2187331,22	39	1476	841476,82	2187267,45	40	1501	841807,34	2187207,72	42	1554	840155,37	2187892,38
38	1397	838677,41	2186810,63	38	1437	839321,82	2187344,57	39	1477	841427,62	2187248,86	41	1515	839850,72	2187271,11	42	1555	840143,09	2187883,65
38	1398	838657,54	2186795,65	38	1438	839296,36	2187358,07	39	1478	841284,00	2187173,55	41	1516	839921,96	2187323,23	42	1556	840083,93	2187864,59
38	1399	838790,83	2186739,45	38	1439	839239,46	2187373,33	39	1479	841265,20	2187170,19	41	1517	839938,64	2187345,63	42	1557	840055,73	2187823,09
38	1400	838820,96	2186726,74	38	1440	839146,03	2187434,91	39	1480	841236,59	2187194,71	41	1518	839914,31	2187457,24	42	1558	840052,28	2187766,20
38	1401	838834,34	2186714,50	38	1441	839092,32	2187470,31	39	1481	841206,25	2187205,40	41	1519	839912,01	2187467,80	42	1559	840045,75	2187658,60
38	1402	838836,76	2186699,17	38	1442	839068,24	2187537,80	39	1482	841187,57	2187231,68	41	1520	839900,83	2187473,33	42	1560	840036,53	2187506,65
38	1403	838823,11	2186683,28	38	1443	839065,38	2187558,39	39	1483	841176,20	2187231,07	41	1521	839879,63	2187463,83	42	1561	840044,69	2187480,88
38	1404	838798,63	2186675,14	38	1444	839072,12	2187579,27	39	1484	841163,68	2187202,16	41	1522	839867,27	2187443,62	42	1562	840069,47	2187462,08
38	1405	838773,37	2186679,35	38	1445	839077,50	2187598,12	39	1485	841172,51	2187150,08	41	1523	839870,22	2187411,90	42	1563	840127,33	2187471,45
38	1406	838707,30	2186690,38	38	1446	839074,14	2187611,59	39	1486	841134,69	2187103,83	41	1524	839874,91	2187361,41	42	1564	840161,64	2187514,39
38	1407	838692,35	2186687,75	38	1447	839066,06	2187618,99	39	1487	841133,13	2187082,33	41	1525	839867,84	2187332,12	42	1565	840200,42	2187638,79
38	1408	838688,31	2186674,95	38	1448	839050,57	2187618,99	39	1488	841154,44	2187071,38	41	1526	839837,98	2187301,33	42	1566	840210,12	2187650,68
38	1409	838695,71	2186656,77	38	1449	839038,45	2187607,55	39	1489	841190,73	2187086,42	41	1527	839790,14	2187276,80	42	1567	840216,08	2187657,98
38	1410	838708,51	2186647,35	38	1450	839029,70	2187586,00	39	1490	841221,19	2187083,85	41	1528	839750,73	2187269,69	42	1568	840232,32	2187660,60
38	1411	838732,75	2186630,51	38	1451	839031,72	2187568,49	39	1491	841227,81	2187083,29	41	1529	839739,02	2187244,26	42	1569	840233,24	2187656,43



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				
42	1570	840236,81	2187640,21	44	1607	839460,81	2187727,57	45	1647	839577,98	2187989,46	47	1686	841746,64	2188288,61	49	1725	839624,50	2188774,16
42	1571	840196,10	2187527,39	44	1608	839453,18	2187734,40	45	1648	839590,91	2188000,03	47	1670	841805,37	2188300,84	49	1726	839614,70	2188771,24
42	1572	840176,59	2187430,53	44	1609	839445,54	2187739,63	45	1649	839589,04	2188034,23	48	1687	840938,92	2188371,22	49	1727	839604,16	2188768,11
42	1573	840146,36	2187333,81	44	1610	839437,91	2187747,66	45	1650	839579,01	2188045,32	48	1688	840945,38	2188381,75	49	1728	839560,89	2188727,90
42	1574	840141,15	2187287,22	44	1611	839430,68	2187755,70	45	1651	839575,13	2188049,62	48	1689	840940,68	2188399,44	49	1729	839519,37	2188696,75
42	1575	840151,03	2187265,19	44	1612	839425,85	2187763,33	45	1652	839529,20	2188058,14	48	1690	840937,59	2188411,08	49	1730	839559,64	2188576,94
42	1576	840178,49	2187257,03	44	1613	839421,43	2187770,97	45	1653	839462,89	2188043,26	48	1691	840905,99	2188446,12	49	1731	839345,53	2188557,27
42	1534	840195,39	2187263,91	44	1614	839413,80	2187775,79	45	1654	839404,49	2188016,50	48	1692	840879,15	2188475,89	49	1732	839324,67	2188528,20
42	1577	840146,26	2187622,34	44	1615	839405,76	2187779,00	45	1655	839379,13	2187996,57	48	1693	840873,88	2188556,67	49	1733	839318,25	2188491,39
42	1578	840158,61	2187639,93	44	1616	839398,13	2187779,00	45	1656	839376,20	2187972,76	48	1694	840799,54	2188770,96	49	1734	839327,86	2188481,15
42	1579	840148,07	2187661,15	44	1617	839390,09	2187780,61	45	1657	839393,66	2187951,62	48	1695	840725,54	2188883,89	49	1735	839331,63	2188477,13
42	1580	840114,46	2187689,15	44	1618	839382,46	2187780,61	45	1658	839426,20	2187944,05	48	1696	840615,06	2189006,51	49	1736	839350,89	2188475,50
42	1581	840099,19	2187690,26	44	1619	839375,08	2187780,61	45	1659	839459,63	2187948,44	48	1697	840610,61	2189011,45	49	1737	839364,35	2188484,25
42	1582	840086,16	2187658,94	44	1620	839413,24	2187811,37	45	1660	839498,19	2187961,81	48	1698	840596,92	2189017,53	49	1738	839405,43	2188520,61
42	1583	840069,26	2187618,28	44	1621	839373,64	2187797,32	45	1661	839548,29	2187979,17	48	1699	840592,83	2189003,01	49	1739	839465,97	2188588,94
42	1584	840078,78	2187615,82	44	1622	839281,33	2187792,80	45	1647	839577,98	2187989,46	48	1700	840618,12	2188802,00	49	1740	839497,95	2188609,73
42	1585	840105,86	2187628,97	44	1623	839271,18	2187798,29	46	1662	839970,92	2188269,99	48	1701	840575,77	2188695,30	49	1741	839550,64	2188622,80
42	1577	840146,26	2187622,34	44	1624	839267,53	2187798,29	46	1663	839965,73	2188359,88	48	1702	840576,18	2188642,55	49	1742	839583,78	2188622,28
42	1586	840195,23	2187924,78	44	1625	839258,69	2187798,29	46	1664	839951,55	2188392,91	48	1703	840627,04	2188548,14	49	1743	839600,40	2188622,01
42	1587	840195,05	2187927,02	44	1626	839250,66	2187798,29	46	1665	839928,89	2188413,81	48	1704	840675,09	2188384,31	49	1716	839639,97	2188631,67
42	1588	840194,75	2187926,99	44	1627	839243,02	2187798,29	46	1666	839913,71	2188417,27	48	1705	840696,03	2188376,07	50	1744	841625,82	2188706,59
42	1589	840194,93	2187924,76	44	1628	839234,58	2187798,29	46	1667	839891,34	2188385,93	48	1706	840747,25	2188382,72	50	1745	841631,93	2188810,29
42	1586	840195,23	2187924,78	44	1629	839225,34	2187798,29	46	1668	839913,83	2188284,31	48	1707	840758,05	2188404,94	50	1746	841624,84	2188826,62
43	1590	841343,64	2187479,96	44	1630	839217,71	2187798,29	46	1669	839941,24	2188282,81	48	1708	840747,44	2188435,93	50	1747	841608,28	2188836,85
43	1591	841388,78	2187548,78	44	1631	839209,67	2187798,29	46	1662	839970,92	2188269,99	48	1709	840700,24	2188512,55	50	1748	841540,28	2188837,29
43	1592	841432,48	2187570,78	44	1632	839202,04	2187798,29	47	1670	841805,37	2188300,84	48	1710	840700,23	2188540,22	50	1749	841519,65	2188816,98
43	1593	841420,32	2187597,84	44	1633	839193,60	2187798,29	47	1671	841810,64	2188305,14	48	1711	840719,14	2188534,52	50	1750	841525,75	2188763,70
43	1594	841378,14	2187622,10	44	1634	839184,76	2187798,29	47	1672	841809,30	2188315,91	48	1712	840771,21	2188470,73	50	1751	841544,97	2188702,65
43	1595	841345,75	2187610,99	44	1635	839176,72	2187798,29	47	1673	841809,30	2188330,73	48	1713	840830,44	2188415,18	50	1752	841557,75	2188689,88
43	1596	841282,85	2187507,41	44	1636	839168,68	2187795,08	47	1674	841810,64	2188338,81	48	1714	840866,86	2188381,01	50	1753	841586,05	2188690,69
43	1597	841280,36	2187486,75	44	1637	839159,84	2187791,06	47	1675	841815,36	2188347,56	48	1715	840921,20	2188367,17	50	1744	841625,82	2188706,59
43	1598	841288,98	2187470,65	44	1638	839153,01	2187783,02	47	1676	841793,14	2188369,78	48	1687	840938,92	2188371,22	51	1754	840507,83	2188788,17
43	1599	841313,73	2187462,74	44	1639	839144,98	2187778,20	47	1677	841778,99	2188381,23	49	1716	839639,97	2188631,67	51	1755	840516,58	2188799,37
43	1590	841343,64	2187479,96	44	1640	839136,14	2187775,79	47	1678	841764,85	2188385,27	49	1717	839644,71	2188660,71	51	1756	840517,56	2188847,50
44	1600	839481,61	2187682,53	44	1641	839132,44	2187775,79	47	1679	841740,12	2188374,57	49	1718	839609,23	2188680,71	51	1757	840518,39	2188888,45
44	1601	839497,68	2187704,51	44	1642	839132,08	2187768,92	47	1680	841690,50	2188371,49	49	1719	839606,28	2188698,30	51	1758	840499,03	2188937,52
44	1602	839500,56	2187713,49	44	1643	839174,93	2187722,01	47	1681	841689,56	2188370,88	49	1720	839618,96	2188712,70	51	1759	840442,59	2189015,93
44	1603	839492,16	2187713,51	44	1644	839314,65	2187739,73	47	1682	841675,52	2188361,79	49	1721	839647,62	2188719,98	51	1760	840426,04	2189025,60
44	1604	839484,52	2187714,31	44	1645	839328,30	2187732,95	47	1683	841678,39	2188348,33	49	1722	839672,04	2188726,18	51	1761	840408,59	2189022,35
44	1605	839476,89	2187717,12	44	1646	839443,69	2187675,59	47	1684	841711,25	2188329,59	49	1723	839676,38	2188743,15	51	1762	840389,56	2188996,33
44	1606	839468,45	2187721,95	44	1600	839481,61	2187682,53	47	1685	841726,78	2188298,25	49	1724	839682,73	2188767,96	51	1763	840388,56	2188966,68

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
51	1764	840401,19	2188951,30	54	1802	839069,02	2188267,84	56	1820	834840,27	2192107,85	57	1881	834206,09	2193091,32	58	1921	834333,92	2192850,25
51	1765	840427,76	2188918,97	54	1803	839064,68	2188278,32	57	1841	834851,21	2192158,30	57	1882	834304,65	2192967,93	58	1922	834331,73	2192857,97
51	1766	840484,09	2188797,64	54	1804	839057,09	2188296,66	57	1842	834889,41	2192313,51	57	1883	834304,93	2192967,33	58	1923	834303,26	2192843,89
51	1767	840494,96	2188787,60	54	1805	839029,87	2188309,15	57	1843	834955,34	2192589,57	57	1884	834319,54	2192915,72	58	1924	834301,89	2192822,62
51	1754	840507,83	2188788,17	54	1806	838971,55	2188303,11	57	1844	834953,25	2192592,94	57	1885	834320,37	2192912,78	58	1925	834367,84	2192751,65
52	1768	841569,56	2188954,13	54	1807	838958,65	2188285,61	57	1845	834939,08	2192615,80	57	1886	834332,89	2192901,57	58	1926	834370,08	2192722,37
52	1769	841661,10	2189021,40	54	1808	838958,61	2188278,59	57	1846	834746,67	2192905,11	57	1887	834340,90	2192869,58	58	1927	834339,55	2192696,88
52	1770	841656,79	2189035,55	54	1809	838958,32	2188233,09	57	1847	834443,80	2193264,50	57	1888	834335,27	2192860,15	58	1928	834341,85	2192685,84
52	1771	841584,73	2189106,84	54	1810	839012,86	2188228,38	57	1848	834443,51	2193264,89	57	1889	834335,47	2192859,42	58	1929	834370,33	2192659,88
52	1772	841580,74	2189110,79	54	1800	839070,77	2188229,05	57	1849	834184,87	2193660,92	57	1890	834337,71	2192851,55	58	1930	834374,84	2192633,62
52	1773	841550,68	2189116,28	55	1811	834465,76	2191543,51	57	1850	834180,56	2193667,31	57	1891	834389,40	2192753,99	58	1931	834347,10	2192620,23
52	1774	841532,66	2189104,85	55	1812	834476,39	2191563,17	57	1851	833933,71	2194032,43	57	1892	834389,53	2192753,66	58	1932	834350,70	2192599,56
52	1775	841545,28	2189064,15	55	1813	834476,42	2191575,59	57	1852	833932,94	2194033,57	57	1893	834330,28	2192627,06	58	1933	834380,65	2192580,23
52	1776	841571,32	2189037,74	55	1814	834476,57	2191636,39	57	1853	833867,21	2194015,80	57	1894	834452,53	2192597,62	58	1934	834434,50	2192583,97
52	1777	841566,81	2189024,21	55	1815	834465,38	2191646,91	57	1854	833879,47	2194000,24	57	1895	834533,98	2192532,90	58	1935	834450,00	2192577,51
52	1778	841476,21	2189013,59	55	1816	834403,23	2191646,64	57	1855	833879,66	2193999,95	57	1896	834622,32	2192472,33	58	1936	834458,76	2192557,57
52	1779	841429,40	2188996,84	55	1817	834379,55	2191629,78	57	1856	833972,97	2193827,92	57	1897	834622,71	2192471,98	58	1937	834461,22	2192510,79
52	1780	841414,13	2188981,26	55	1818	834375,56	2191612,45	57	1857	834051,66	2193723,00	57	1898	834665,25	2192421,93	58	1938	834487,80	2192471,31
52	1781	841422,07	2188949,71	55	1819	834377,16	2191540,19	57	1858	834052,06	2193721,78	57	1899	834665,54	2192421,48	58	1939	834529,59	2192447,45
52	1782	841488,99	2188889,38	55	1811	834465,76	2191543,51	57	1859	834049,18	2193435,78	57	1900	834686,00	2192378,20	58	1940	834542,26	2192430,03
52	1783	841514,40	2188886,83	56	1820	834840,27	2192107,85	57	1860	834095,49	2193437,65	57	1901	834686,51	2192377,12	58	1941	834543,25	2192404,31
52	1784	841539,36	2188894,71	56	1821	834843,38	2192126,47	57	1861	834099,85	2193423,71	57	1902	834730,60	2192283,86	58	1942	834538,01	2192392,20
52	1768	841569,56	2188954,13	56	1822	834850,19	2192154,14	57	1862	834087,01	2193405,69	57	1903	834730,77	2192282,76	58	1943	834527,40	2192367,69
53	1785	841402,48	2189181,71	56	1823	834849,55	2192154,58	57	1863	834048,65	2193385,39	57	1904	834722,44	2192215,98	58	1944	834531,92	2192348,88
53	1786	841414,05	2189198,20	56	1824	834830,92	2192167,70	57	1864	834048,65	2193384,32	57	1905	834832,63	2192171,32	58	1945	834633,72	2192301,60
53	1787	841415,36	2189224,73	56	1825	834719,58	2192212,82	57	1865	834048,36	2193355,55	57	1906	834833,03	2192171,11	58	1946	834651,50	2192284,53
53	1788	841396,58	2189237,78	56	1826	834644,01	2192238,24	57	1866	834048,33	2193353,97	57	1841	834851,21	2192158,30	58	1947	834659,13	2192263,66
53	1789	841395,33	2189237,02	56	1827	834637,43	2192234,02	57	1867	834055,75	2193347,93	58	1907	834718,59	2192217,38	58	1948	834653,95	2192244,62
53	1790	841309,20	2189184,70	56	1828	834618,64	2192237,61	57	1868	834106,95	2193337,98	58	1908	834726,73	2192282,68	58	1949	834648,33	2192241,01
53	1791	841256,75	2189168,41	56	1829	834612,31	2192244,52	57	1869	834115,67	2193320,23	58	1909	834682,38	2192376,50	58	1907	834718,59	2192217,38
53	1792	841181,81	2189121,98	56	1830	834523,37	2192258,94	57	1870	834122,65	2193262,25	58	1910	834681,87	2192377,58	59	1950	834607,95	2192249,29
53	1793	841082,10	2189079,50	56	1831	834519,09	2192259,63	57	1871	834172,21	2193235,64	58	1911	834662,03	2192419,54	59	1951	834590,90	2192267,93
53	1794	841055,23	2189054,83	56	1832	834484,19	2192249,93	57	1872	834185,30	2193216,75	58	1912	834619,84	2192469,18	59	1952	834572,57	2192274,50
53	1795	841064,66	2189037,10	56	1833	834384,45	2192241,65	57	1873	834179,25	2193179,35	58	1913	834531,66	2192529,64	59	1953	834528,30	2192262,19
53	1796	841088,81	2189022,74	56	1834	834364,17	2192223,44	57	1874	834132,86	2193147,19	58	1914	834531,55	2192529,72	59	1950	834607,95	2192249,29
53	1797	841147,85	2189036,11	56	1835	834378,53	2192211,61	57	1875	834120,69	2193127,27	58	1915	834449,85	2192594,64	60	1954	833548,87	2191134,00
53	1798	841175,95	2189059,68	56	1836	834426,11	2192202,55	57	1876	834160,15	2193117,54	58	1916	834449,49	2192595,00	60	1955	833561,21	2191188,27
53	1799	841215,85	2189072,53	56	1837	834461,98	2192184,70	57	1877	834160,66	2193117,34	58	1917	834426,88	2192624,91	60	1956	833550,24	2191200,51
53	1785	841402,48	2189181,71	56	1838	834612,57	2192184,69	57	1878	834179,22	2193106,78	58	1918	834426,58	2192625,51	60	1957	833535,84	2191196,36
54	1800	839070,77	2188229,05	56	1839	834726,85	2192161,43	57	1879	834179,84	2193106,43	58	1919	834385,78	2192752,27	60	1958	833520,95	2191192,07
54	1801	839072,12	2188246,56	56	1840	834802,86	2192132,80	57	1880	834205,52	2193091,81	58	1920	834334,07	2192849,86	60	1959	833506,64	2191163,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	1960	833478,17	2191152,44	63	1998	833574,53	2191439,16	65	2029	833671,04	2191789,70	69	2074	834274,05	2192960,77	72	2112	834000,48	2193648,60
60	1961	833473,76	2191139,97	63	1999	833547,96	2191456,42	66	2037	833916,06	2191888,87	69	2075	834288,71	2192962,97	72	2113	834012,04	2193561,66
60	1962	833480,69	2191128,65	63	2000	833540,10	2191527,39	66	2038	833950,53	2191933,79	69	2076	834290,26	2192963,20	72	2114	834011,43	2193479,65
60	1963	833532,89	2191127,45	63	2001	833519,30	2191535,51	66	2039	833907,25	2191969,11	69	2060	834299,84	2192967,55	72	2115	834026,59	2193440,89
60	1964	833540,17	2191127,28	63	2002	833498,60	2191517,86	66	2040	833874,29	2191976,91	70	2077	833688,62	2192980,84	72	2116	834036,32	2193435,26
60	1954	833548,87	2191134,00	63	2003	833482,62	2191473,02	66	2041	833872,29	2191969,15	70	2078	833782,13	2193164,61	72	2099	834045,18	2193435,62
61	1965	833712,64	2191172,49	63	2004	833417,32	2191355,54	66	2042	833871,64	2191906,69	70	2079	833735,76	2193315,11	73	2117	826876,45	2197479,78
61	1966	833736,46	2191325,62	63	2005	833358,75	2191352,47	66	2043	833878,95	2191888,61	70	2080	833718,46	2193341,86	73	2118	827008,32	2197797,45
61	1967	833710,21	2191319,25	63	2006	833342,33	2191415,09	66	2044	833903,35	2191872,30	70	2081	833694,61	2193356,83	73	2119	827081,10	2197944,55
61	1968	833682,16	2191335,49	63	2007	833315,46	2191432,92	66	2037	833916,06	2191888,87	70	2082	833638,54	2193371,39	73	2120	827113,47	2198010,21
61	1969	833647,88	2191337,64	63	2008	833300,81	2191428,52	67	2045	833019,06	2193026,52	70	2083	833622,86	2193364,84	73	2121	827087,41	2198057,12
61	1970	833627,43	2191318,43	63	2009	833291,46	2191413,99	67	2046	833026,94	2193043,52	70	2084	833617,21	2193352,36	73	2122	827126,99	2198204,81
61	1971	833605,78	2191273,60	63	2010	833293,87	2191352,75	67	2047	832994,18	2193086,65	70	2085	833620,67	2193273,33	73	2123	827024,33	2198191,35
61	1972	833598,40	2191231,99	63	2011	833317,72	2191321,13	67	2048	832979,48	2193086,05	70	2086	833644,12	2193252,47	73	2124	826943,11	2198180,70
61	1973	833608,08	2191160,02	63	2012	833382,60	2191302,18	67	2049	832830,44	2193005,33	70	2087	833686,57	2193252,75	73	2125	826865,54	2198170,54
61	1974	833633,66	2191157,76	63	2013	833422,60	2191262,08	67	2050	832721,11	2192971,46	70	2088	833696,98	2193246,95	73	2126	826592,56	2198137,30
61	1975	833634,16	2191213,39	63	2014	833453,26	2191304,63	67	2051	832743,45	2192954,84	70	2089	833706,56	2193201,65	73	2127	826546,12	2198130,96
61	1976	833658,02	2191276,37	63	2015	833487,71	2191393,22	67	2052	832806,52	2192907,91	70	2090	833702,75	2193116,23	73	2128	826433,45	2198115,59
61	1977	833676,20	2191285,06	63	2016	833525,00	2191421,74	67	2053	832868,29	2192950,69	70	2091	833689,26	2193097,39	73	2129	826443,32	2198100,71
61	1978	833689,20	2191269,73	63	2017	833570,32	2191410,18	67	2045	833019,06	2193026,52	70	2092	833592,17	2193089,26	73	2130	826482,93	2198077,80
61	1979	833670,10	2191233,84	63	2018	833573,45	2191410,50	68	2054	834314,81	2192917,76	70	2093	833581,25	2193058,20	73	2131	826512,95	2198060,91
61	1980	833670,06	2191205,67	63	1993	833623,99	2191415,59	68	2055	834301,72	2192964,01	70	2094	833596,38	2192999,40	73	2132	826513,31	2198060,66
61	1981	833684,12	2191186,45	64	2019	833438,90	2191479,36	68	2056	834291,66	2192959,44	70	2095	833612,96	2192975,47	73	2133	826514,85	2198059,27
61	1965	833712,64	2191172,49	64	2020	833444,62	2191500,44	68	2057	834291,12	2192959,28	70	2077	833688,62	2192980,84	73	2134	826515,32	2198058,84
62	1982	834028,29	2191246,83	64	2021	833435,45	2191522,91	68	2058	834289,73	2192959,09	71	2096	834044,38	2193357,19	73	2135	826534,11	2198041,88
62	1983	834031,11	2191259,89	64	2022	833399,74	2191551,56	68	2059	834300,67	2192930,41	71	2097	834044,49	2193368,59	73	2136	826534,31	2198041,67
62	1984	834015,77	2191303,49	64	2023	833386,55	2191551,96	68	2054	834314,81	2192917,76	71	2098	834043,29	2193358,07	73	2137	826540,19	2198034,52
62	1985	834010,63	2191435,32	64	2024	833373,05	2191532,76	69	2060	834299,84	2192967,55	71	2096	834044,38	2193357,19	73	2138	826541,06	2198033,47
62	1986	834019,47	2191508,20	64	2025	833376,88	2191486,87	69	2061	834203,21	2193088,52	72	2099	834045,18	2193435,62	73	2139	826550,01	2198022,59
62	1987	834007,46	2191527,06	64	2026	833370,15	2191455,31	69	2062	834178,45	2193102,62	72	2100	834048,05	2193721,14	73	2140	826567,24	2198013,52
62	1988	833962,69	2191498,21	64	2027	833375,24	2191433,92	69	2063	834177,86	2193102,95	72	2101	833969,68	2193825,64	73	2141	826600,76	2198006,07
62	1989	833981,21	2191384,56	64	2028	833395,85	2191438,31	69	2064	834158,92	2193113,72	72	2102	833969,52	2193825,89	73	2142	826601,20	2198005,92
62	1990	833978,95	2191272,49	64	2019	833438,90	2191479,36	69	2065	834118,51	2193123,70	72	2103	833876,22	2193997,90	73	2143	826610,90	2198001,23
62	1991	834005,22	2191244,61	65	2029	833671,04	2191789,70	69	2066	834091,64	2193079,73	72	2104	833863,54	2194013,99	73	2144	826611,59	2198000,68
62	1992	834016,40	2191245,69	65	2030	833681,16	2191800,44	69	2067	834085,95	2193085,18	72	2105	833863,01	2194014,66	73	2145	826625,39	2197983,50
62	1982	834028,29	2191246,83	65	2031	833681,00	2191820,25	69	2068	834069,25	2193060,01	72	2106	833825,93	2194004,64	73	2146	826648,46	2197971,81
63	1993	833623,99	2191415,59	65	2032	833658,62	2191848,78	69	2069	834082,48	2193017,88	72	2107	833823,08	2194002,64	73	2147	826648,94	2197971,47
63	1994	833645,77	2191434,93	65	2033	833614,55	2191848,85	69	2070	834114,52	2192998,05	72	2108	833831,52	2193990,67	73	2148	826663,95	2197957,08
63	1995	833650,36	2191439,00	65	2034	833602,10	2191841,67	69	2071	834149,83	2192995,09	72	2109	833878,95	2193910,30	73	2149	826686,04	2197949,72
63	1996	833645,70	2191461,03	65	2035	833596,96	2191812,80	69	2072	834210,60	2192989,98	72	2110	833932,35	2193806,47	73	2150	826686,65	2197949,39
63	1997	833576,13	2191439,65	65	2036	833623,47	2191788,87	69	2073	834251,09	2192959,04	72	2111	833972,51	2193684,06	73	2151	826698,85	2197939,69

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				
73	2152	826698,99	2197939,57	73	2193	826622,54	2197980,66	73	2234	826123,10	2197783,65	73	2275	825149,23	2197741,32	73	2316	825409,39	2197545,32
73	2153	826711,81	2197927,37	73	2194	826608,75	2197997,83	73	2235	826108,76	2197748,75	73	2276	825126,80	2197688,26	73	2317	825374,47	2197557,57
73	2154	826712,24	2197926,78	73	2195	826599,67	2198002,22	73	2236	826106,91	2197749,51	73	2277	825132,16	2197588,53	73	2318	825340,91	2197564,28
73	2155	826718,18	2197914,27	73	2196	826566,12	2198009,68	73	2237	826105,06	2197750,27	73	2278	825132,60	2197588,45	73	2319	825340,43	2197564,37
73	2156	826718,35	2197913,67	73	2197	826565,62	2198009,86	73	2238	826119,45	2197785,30	73	2279	825143,34	2197586,59	73	2320	825308,08	2197566,87
73	2157	826719,93	2197901,69	73	2198	826547,79	2198019,24	73	2239	826119,58	2197785,55	73	2280	825167,22	2197595,77	73	2321	825251,96	2197561,26
73	2158	826722,70	2197887,82	73	2199	826547,18	2198019,74	73	2240	826138,35	2197817,46	73	2281	825167,74	2197595,89	73	2322	825250,44	2197561,75
73	2159	826736,49	2197847,90	73	2200	826537,11	2198031,98	73	2241	826139,53	2197818,37	73	2282	825192,13	2197598,40	73	2323	825229,36	2197580,35
73	2160	826753,13	2197822,94	73	2201	826536,24	2198033,03	73	2242	826188,18	2197832,10	73	2283	825192,86	2197598,34	73	2324	825212,26	2197588,90
73	2161	826753,93	2197821,77	73	2202	826531,32	2198039,01	73	2243	826254,96	2197861,91	73	2284	825213,51	2197592,71	73	2325	825192,16	2197594,38
73	2162	826769,33	2197807,60	73	2203	826513,11	2198055,45	73	2244	826234,60	2197876,76	73	2285	825213,87	2197592,57	73	2326	825168,41	2197591,94
73	2163	826769,98	2197806,25	73	2204	826512,64	2198055,87	73	2245	826233,91	2197877,68	73	2286	825231,38	2197583,81	73	2327	825144,26	2197582,65
73	2164	826771,08	2197787,48	73	2205	826510,80	2198057,54	73	2246	826230,23	2197887,48	73	2287	825231,81	2197583,52	73	2328	825143,20	2197582,55
73	2165	826771,07	2197787,13	73	2206	826480,94	2198074,33	73	2247	826212,84	2197914,19	73	2288	825252,43	2197565,33	73	2329	825132,38	2197584,43
73	2166	826766,43	2197747,89	73	2207	826440,91	2198097,48	73	2248	826194,25	2197942,07	73	2289	825307,86	2197570,87	73	2330	825137,66	2197486,00
73	2167	826774,70	2197725,82	73	2208	826440,24	2198098,10	73	2249	826164,04	2197966,12	73	2290	825308,21	2197570,87	73	2331	825111,72	2197474,33
73	2168	826774,71	2197724,44	73	2209	826429,05	2198114,99	73	2250	826142,47	2197975,97	73	2291	825340,74	2197568,37	73	2332	825107,92	2197476,44
73	2169	826769,39	2197709,74	73	2210	826319,61	2198100,07	73	2251	826119,43	2197983,45	73	2292	825340,98	2197568,34	73	2333	825106,44	2197469,06
73	2170	826767,51	2197710,42	73	2211	826179,94	2198081,01	73	2252	826118,66	2197983,91	73	2293	825341,69	2197568,20	73	2334	825105,85	2197466,13
73	2171	826765,63	2197711,10	73	2212	826064,57	2198065,27	73	2253	826101,46	2198000,49	73	2294	825342,17	2197568,11	73	2335	825097,04	2197422,08
73	2172	826770,70	2197725,11	73	2213	826068,64	2198055,76	73	2254	826101,20	2198000,80	73	2295	825375,39	2197561,46	73	2336	825111,38	2197352,18
73	2173	826762,52	2197746,94	73	2214	826104,39	2198003,23	73	2255	826065,23	2198053,66	73	2296	825375,66	2197561,39	73	2337	825112,38	2197347,30
73	2174	826762,40	2197747,87	73	2215	826121,11	2197987,11	73	2256	826065,04	2198054,00	73	2297	825411,32	2197548,88	73	2338	825113,78	2197340,47
73	2175	826767,07	2197787,42	73	2216	826143,82	2197979,74	73	2257	826060,67	2198064,20	73	2298	825412,30	2197548,13	73	2339	825117,89	2197338,96
73	2176	826766,03	2197805,21	73	2217	826144,03	2197979,66	73	2258	826060,45	2198064,71	73	2299	825426,68	2197527,48	73	2340	825123,01	2197337,07
73	2177	826752,10	2197818,02	73	2218	826165,92	2197969,66	73	2259	826046,65	2198062,83	73	2300	825426,95	2197526,92	73	2341	825258,97	2197286,79
73	2178	826751,23	2197818,83	73	2219	826166,34	2197969,40	73	2260	825773,66	2198025,59	73	2301	825432,91	2197507,30	73	2342	825516,91	2197238,00
73	2179	826750,99	2197819,05	73	2220	826196,99	2197945,00	73	2261	825701,07	2198016,43	73	2302	825460,35	2197498,85	73	2343	825517,12	2197237,97
73	2180	826750,68	2197819,41	73	2221	826197,40	2197944,55	73	2262	825534,43	2197995,41	73	2303	825460,81	2197498,64	73	2344	825548,49	2197233,93
73	2181	826733,18	2197845,67	73	2222	826216,19	2197916,38	73	2263	825529,30	2197980,72	73	2304	825477,08	2197488,63	73	2345	825878,29	2197191,91
73	2182	826719,11	2197865,98	73	2223	826233,71	2197889,48	73	2264	825521,50	2197966,65	73	2305	825477,75	2197487,96	73	2346	825954,13	2197208,09
73	2183	826718,76	2197866,96	73	2224	826233,90	2197889,09	73	2265	825504,81	2197953,68	73	2306	825478,03	2197487,05	73	2347	825958,53	2197209,03
73	2184	826715,95	2197901,32	73	2225	826237,44	2197879,64	73	2266	825429,13	2197938,59	73	2307	825478,65	2197476,42	73	2348	826025,42	2197223,40
73	2185	826714,43	2197912,84	73	2226	826260,11	2197863,11	73	2267	825406,73	2197920,20	73	2308	825476,65	2197476,30	73	2349	825987,83	2197239,32
73	2186	826708,78	2197924,73	73	2227	826260,76	2197862,30	73	2268	825403,69	2197889,99	73	2309	825474,65	2197476,18	73	2350	825987,43	2197239,54
73	2187	826696,30	2197936,61	73	2228	826260,92	2197861,28	73	2269	825394,75	2197878,54	73	2310	825474,09	2197485,77	73	2351	825850,25	2197339,19
73	2188	826684,44	2197946,03	73	2229	826260,55	2197860,31	73	2270	825356,83	2197875,64	73	2311	825458,93	2197495,10	73	2352	825851,95	2197330,67
73	2189	826662,26	2197953,42	73	2230	826259,75	2197859,66	73	2271	825344,87	2197797,84	73	2312	825430,71	2197503,79	73	2353	825878,26	2197251,73
73	2190	826661,51	2197953,88	73	2231	826189,68	2197828,38	73	2272	825323,45	2197771,88	73	2313	825429,88	2197504,29	73	2354	825878,92	2197249,75
73	2191	826646,39	2197968,38	73	2232	826189,40	2197828,29	73	2273	825276,80	2197760,94	73	2314	825429,39	2197505,12	73	2355	825894,22	2197203,86
73	2192	826623,20	2197980,13	73	2233	826141,39	2197814,74	73	2274	825217,47	2197772,20	73	2315	825423,22	2197525,46	73	2356	825892,32	2197203,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	2357	825890,42	2197202,60	74	2397	827137,76	2198245,05	74	2438	826753,79	2198715,88	74	2479	826699,05	2198629,88	74	2520	826808,68	2199023,94
73	2358	825874,46	2197250,47	74	2398	827112,68	2198352,82	74	2439	826780,07	2198735,90	74	2480	826698,81	2198629,63	74	2521	826788,45	2199018,58
73	2359	825873,80	2197252,46	74	2399	827097,96	2198357,03	74	2440	826821,81	2198767,69	74	2481	826674,97	2198607,43	74	2522	826775,34	2199015,10
73	2360	825848,11	2197329,53	74	2400	827054,37	2198366,37	74	2441	826829,51	2198776,56	74	2482	826673,80	2198606,34	74	2523	826754,95	2198985,50
73	2361	825848,05	2197329,77	74	2401	827027,57	2198368,24	74	2442	826829,81	2198777,60	74	2483	826671,80	2198604,47	74	2524	826710,56	2198921,08
73	2362	825840,57	2197367,19	74	2402	827014,39	2198369,44	74	2443	826835,66	2198798,05	74	2484	826668,15	2198579,51	74	2525	826707,48	2198916,61
73	2363	825839,95	2197370,29	74	2403	827011,97	2198369,66	74	2444	826835,72	2198798,24	74	2485	826668,06	2198579,14	74	2526	826688,89	2198896,22
73	2364	825839,33	2197373,37	74	2404	827007,49	2198370,07	74	2445	826853,23	2198842,03	74	2486	826648,95	2198524,26	74	2527	826631,56	2198833,34
73	2365	825788,32	2197504,55	74	2405	826972,33	2198352,79	74	2446	826855,09	2198841,29	74	2487	826663,50	2198495,14	74	2528	826545,49	2198712,01
73	2366	825764,97	2197568,75	74	2406	826972,03	2198352,68	74	2447	826856,95	2198840,55	74	2488	826683,73	2198467,56	74	2529	826515,81	2198650,03
73	2367	825764,86	2197569,22	74	2407	826947,61	2198345,32	74	2448	826839,47	2198796,85	74	2489	826713,88	2198454,65	74	2530	826490,63	2198597,46
73	2368	825750,27	2197707,82	74	2408	826932,62	2198340,80	74	2449	826833,24	2198775,05	74	2490	826714,34	2198454,37	74	2531	826472,98	2198584,13
73	2369	825750,26	2197708,13	74	2409	826932,20	2198340,72	74	2450	826832,86	2198774,32	74	2491	826726,85	2198444,36	74	2532	826451,53	2198580,65
73	2370	825756,10	2197826,25	74	2410	826909,05	2198338,84	74	2451	826832,63	2198774,05	74	2492	826726,94	2198444,28	74	2533	826395,50	2198605,09
73	2371	825756,10	2197879,87	74	2411	826908,67	2198338,84	74	2452	826832,18	2198773,53	74	2493	826775,70	2198400,13	74	2534	826392,23	2198600,66
73	2372	825715,34	2198009,43	74	2412	826884,05	2198341,52	74	2453	826824,70	2198764,91	74	2494	826819,33	2198360,62	74	2535	826292,97	2198466,36
73	2373	825717,25	2198010,03	74	2413	826883,83	2198341,54	74	2454	826824,40	2198764,63	74	2495	826830,80	2198354,60	74	2536	826211,51	2198339,90
73	2374	825719,16	2198010,63	74	2414	826851,12	2198345,10	74	2455	826787,99	2198736,91	74	2496	826851,71	2198349,06	74	2537	826165,20	2198268,02
73	2375	825760,01	2197880,78	74	2415	826850,83	2198345,16	74	2456	826838,06	2198741,31	74	2497	826884,05	2198345,54	74	2538	826120,05	2198223,57
73	2376	825760,10	2197880,18	74	2416	826829,56	2198350,79	74	2457	826841,42	2198741,56	74	2498	826884,27	2198345,52	74	2539	826072,19	2198208,07
73	2377	825760,10	2197826,10	74	2417	826829,14	2198350,95	74	2458	826841,81	2198741,58	74	2499	826908,92	2198342,84	74	2540	826053,46	2198199,92
73	2378	825754,27	2197708,09	74	2418	826817,25	2198357,20	74	2459	826932,51	2198748,19	74	2500	826931,67	2198344,69	74	2541	826014,61	2198183,00
73	2379	825768,81	2197569,88	74	2419	826816,84	2198357,49	74	2460	826932,72	2198748,20	74	2501	826946,57	2198349,18	74	2542	826026,46	2198154,37
73	2380	825792,07	2197505,93	74	2420	826772,84	2198397,33	74	2461	826943,88	2198747,89	74	2502	826970,72	2198356,46	74	2543	826027,74	2198151,28
73	2381	825843,12	2197374,65	74	2421	826724,30	2198441,28	74	2462	826944,45	2198747,87	74	2503	827006,23	2198373,91	74	2544	826034,82	2198134,75
73	2382	825843,22	2197374,32	74	2422	826712,05	2198451,08	74	2463	826977,30	2198746,96	74	2504	827007,29	2198374,10	74	2545	826056,40	2198084,34
73	2383	825844,49	2197367,97	74	2423	826681,65	2198464,10	74	2464	826988,15	2198751,78	74	2505	827014,75	2198373,42	74	2546	826056,61	2198083,84
73	2384	825845,11	2197364,87	74	2424	826680,83	2198464,76	74	2465	826988,96	2198749,95	74	2506	827017,17	2198373,20	74	2547	826304,79	2198118,51
73	2385	825849,34	2197343,71	74	2425	826660,18	2198492,91	74	2466	826989,77	2198748,12	74	2507	827027,91	2198372,22	74	2548	826585,69	2198156,50
73	2386	825849,50	2197343,77	74	2426	826660,00	2198493,20	74	2467	826978,51	2198743,12	74	2508	827054,79	2198370,36	74	2549	826866,64	2198189,17
73	2387	825851,02	2197343,56	74	2427	826644,99	2198523,23	74	2468	826977,64	2198742,95	74	2509	827055,07	2198370,32	74	2550	826948,43	2198200,48
73	2388	825851,19	2197343,45	74	2428	826644,78	2198524,19	74	2469	826944,90	2198743,86	74	2510	827098,86	2198360,93	74	2396	827132,63	2198225,93
73	2389	825989,60	2197242,91	74	2429	826644,89	2198524,78	74	2470	826944,33	2198743,87	74	2511	827098,99	2198360,89	75	2551	825109,37	2197342,10
73	2390	826032,23	2197224,86	74	2430	826664,22	2198580,28	74	2471	826932,70	2198744,20	74	2512	827111,64	2198357,27	75	2552	825107,46	2197351,38
73	2391	826158,28	2197251,94	74	2431	826667,94	2198605,74	74	2472	826842,48	2198737,62	74	2513	827107,72	2198374,13	75	2553	825106,46	2197356,26
73	2392	826456,00	2197333,42	74	2432	826668,56	2198606,91	74	2473	826842,09	2198737,60	74	2514	827061,00	2198574,87	75	2554	825094,15	2197416,24
73	2393	826463,07	2197335,54	74	2433	826672,25	2198610,35	74	2474	826838,36	2198737,33	74	2515	827035,00	2198686,59	75	2555	825093,04	2197421,67
73	2394	826708,64	2197408,45	74	2434	826673,42	2198611,44	74	2475	826782,03	2198732,37	74	2516	827031,20	2198694,32	75	2556	825093,04	2197422,46
73	2395	826713,73	2197407,31	74	2435	826695,96	2198632,43	74	2476	826756,49	2198712,91	74	2517	827014,05	2198729,19	75	2557	825093,52	2197424,88
73	2117	826876,45	2197479,78	74	2436	826718,96	2198662,90	74	2477	826722,27	2198660,65	74	2518	826934,37	2198908,26	75	2558	825101,34	2197463,98
74	2396	827132,63	2198225,93	74	2437	826753,33	2198715,39	74	2478	826722,20	2198660,54	74	2519	826816,49	2199026,14	75	2559	825101,93	2197466,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	2560	825104,12	2197477,86	75	2601	823579,14	2197766,51	78	2639	824724,52	2198014,25	80	2678	825903,56	2198117,66	83	2716	824170,20	2199142,75
75	2561	825104,23	2197478,49	75	2602	823574,49	2197763,83	78	2640	824711,72	2198009,46	80	2679	825905,05	2198119,72	83	2717	824145,30	2199118,48
75	2562	825068,75	2197498,22	75	2603	823558,13	2197758,85	78	2636	824750,76	2197965,71	80	2680	825925,72	2198148,34	83	2718	824159,80	2199029,54
75	2563	825046,67	2197555,63	75	2604	823615,82	2197543,54	79	2641	826052,51	2198083,27	80	2681	825926,54	2198149,00	83	2719	824167,28	2198913,16
75	2564	825054,41	2197700,07	75	2605	823647,68	2197503,90	79	2642	826031,10	2198133,27	80	2667	826010,41	2198185,53	83	2720	824168,60	2198892,44
75	2565	825036,05	2197733,09	75	2606	823696,04	2197486,07	79	2643	826024,05	2198149,73	81	2682	826033,11	2198195,42	83	2721	824177,61	2198862,95
75	2566	824991,35	2197769,56	75	2607	823772,88	2197444,58	79	2644	826022,70	2198152,99	81	2683	826015,36	2198189,67	83	2722	824190,17	2198821,81
75	2567	824832,58	2197753,53	75	2608	823807,32	2197446,91	79	2645	826010,94	2198181,40	81	2684	826015,38	2198189,05	83	2723	824227,07	2198799,39
75	2568	824788,05	2197712,22	75	2609	823827,08	2197431,39	79	2646	825928,64	2198145,56	81	2685	826015,39	2198188,06	83	2692	824320,19	2198793,61
75	2569	824790,87	2197699,88	75	2610	823828,09	2197417,62	79	2647	825909,78	2198119,44	81	2686	826015,36	2198187,69	84	2724	826509,70	2199230,73
75	2570	824803,94	2197692,84	75	2611	823820,24	2197408,01	79	2648	825908,29	2198117,38	81	2682	826033,11	2198195,42	84	2725	826548,03	2199257,62
75	2571	824931,75	2197694,11	75	2612	823893,09	2197407,16	79	2649	825891,02	2198093,48	82	2687	826138,21	2198791,00	84	2726	826558,86	2199274,64
75	2572	824960,25	2197662,49	75	2613	824012,11	2197405,75	79	2650	825890,47	2198092,96	82	2688	826156,25	2198930,52	84	2727	826560,04	2199276,50
75	2573	824979,86	2197604,34	75	2614	824016,54	2197405,82	79	2651	825881,57	2198087,36	82	2689	826101,52	2198896,33	84	2728	826341,37	2199335,10
75	2574	824967,21	2197566,63	75	2615	824389,47	2197412,10	79	2652	825878,19	2198085,23	82	2690	826093,74	2198878,37	84	2729	826343,78	2199325,46
75	2575	824945,11	2197558,90	75	2616	824452,30	2197413,16	79	2653	825851,08	2198068,16	82	2691	826107,13	2198829,67	84	2730	826370,33	2199296,24
75	2576	824752,09	2197606,68	75	2617	824455,14	2197413,21	79	2654	825849,83	2198067,86	82	2687	826138,21	2198791,00	84	2731	826395,99	2199204,46
75	2577	824638,15	2197588,83	75	2618	824637,23	2197416,24	79	2655	825817,74	2198070,78	83	2692	824320,19	2198793,61	84	2732	826398,66	2199194,89
75	2578	824568,24	2197597,46	75	2619	824637,57	2197416,23	79	2656	825816,82	2198071,10	83	2693	824472,25	2199170,28	84	2733	826422,91	2199158,59
75	2579	824522,26	2197629,70	75	2620	824969,27	2197393,59	79	2657	825816,16	2198071,82	83	2694	824429,86	2199147,32	84	2734	826447,30	2199171,14
75	2580	824511,40	2197649,10	75	2621	824970,12	2197393,41	79	2658	825801,57	2198099,01	83	2695	824409,35	2199149,13	84	2735	826455,38	2199175,67
75	2581	824487,57	2197691,70	75	2622	824970,38	2197393,35	79	2659	825801,24	2198099,63	83	2696	824403,54	2199197,45	84	2724	826509,70	2199230,73
75	2582	824472,84	2197753,02	75	2551	825109,37	2197342,10	79	2660	825796,13	2198109,13	83	2697	824392,74	2199200,57	85	2736	826324,52	2197872,46
75	2583	824354,01	2197675,16	76	2623	824792,33	2197911,59	79	2661	825780,75	2198100,80	83	2698	824367,35	2199187,90	85	2737	823597,92	2197882,00
75	2584	824167,54	2197682,95	76	2624	824810,74	2197936,41	79	2662	825768,71	2198094,28	83	2699	824354,18	2199192,40	85	2738	823561,47	2197876,23
75	2585	824022,50	2197710,60	76	2625	824673,84	2197939,40	79	2663	825757,83	2198088,39	83	2700	824335,58	2199270,15	85	2739	823557,04	2197877,28
75	2586	823937,94	2197726,73	76	2626	824688,35	2197899,48	79	2664	825726,77	2198060,94	83	2701	824318,81	2199289,83	85	2740	823532,23	2197855,50
75	2587	823913,71	2197736,18	76	2627	824714,91	2197878,13	79	2665	825709,13	2198038,11	83	2702	824296,33	2199298,03	85	2741	823545,05	2197807,66
75	2588	823899,24	2197741,83	76	2628	824772,63	2197893,89	79	2666	826023,22	2198079,17	83	2703	824284,51	2199272,79	85	2742	823559,67	2197812,11
75	2589	823869,20	2197766,65	76	2623	824792,33	2197911,59	79	2641	826052,51	2198083,27	83	2704	824294,61	2199217,58	85	2736	823624,52	2197872,46
75	2590	823862,20	2197791,63	77	2629	824835,32	2197954,01	80	2667	826010,41	2198185,53	83	2705	824334,04	2199150,48	86	2743	823977,89	2198552,99
75	2591	823870,58	2197824,41	77	2630	824839,14	2197986,65	80	2668	826011,38	2198188,38	83	2706	824357,68	2199091,88	86	2744	823975,15	2198572,68
75	2592	823766,14	2197835,10	77	2631	824826,07	2198004,77	80	2669	825840,03	2198132,91	83	2707	824355,45	2199072,21	86	2745	823944,75	2198598,06
75	2593	823679,95	2197852,61	77	2632	824737,97	2198012,99	80	2670	825799,66	2198111,04	83	2708	824333,83	2199042,82	86	2746	823892,98	2198586,91
75	2594	823625,59	2197872,08	77	2633	824756,23	2197962,31	80	2671	825805,09	2198100,91	83	2709	824287,93	2199063,40	86	2747	823858,57	2198593,33
75	2595	823625,40	2197871,91	77	2634	824758,17	2197957,40	80	2672	825805,42	2198100,29	83	2710	824256,03	2199050,17	86	2748	823828,41	2198629,59
75	2596	823560,27	2197811,30	77	2635	824800,55	2197956,32	80	2673	825819,17	2198074,66	83	2711	824230,54	2199052,84	86	2749	823784,26	2198635,38
75	2597	823560,08	2197811,19	77	2629	824835,32	2197954,01	80	2674	825849,52	2198071,90	83	2712	824220,56	2199061,19	86	2750	823783,49	2198612,38
75	2598	823545,31	2197806,70	78	2636	824750,76	2197965,71	80	2675	825876,05	2198088,61	83	2713	824212,35	2199068,06	86	2751	823804,25	2198573,98
75	2599	823554,74	2197771,48	78	2637	824733,89	2198012,52	80	2676	825876,53	2198088,91	83	2714	824205,04	2199106,91	86	2752	823841,85	2198567,71
75	2600	823559,29	2197769,98	78	2638	824733,57	2198013,40	80	2677	825888,01	2198096,14	83	2715	824186,77	2199133,90	86	2753	823902,92	2198564,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	2754	823933,88	2198539,85	89	2791	819341,27	2198055,53	91	2830	819857,29	2198536,57	92	2870	819410,18	2198298,27	92	2911	818779,15	2199134,48
86	2743	823977,89	2198552,99	89	2792	819196,91	2198155,87	91	2831	819851,87	2198524,60	92	2871	819395,53	2198388,07	92	2912	818876,86	2199114,65
87	2755	823746,22	2198543,92	89	2793	819177,91	2198085,59	91	2832	819755,56	2198495,34	92	2872	819350,40	2198511,87	92	2913	818901,82	2199070,12
87	2756	823756,24	2198583,27	89	2794	819274,88	2198028,35	91	2833	819675,64	2198442,35	92	2873	819348,14	2198518,07	92	2914	818895,36	2199017,45
87	2757	823701,70	2198623,58	89	2795	819381,94	2197952,94	91	2834	819620,67	2198427,18	92	2874	819266,49	2198663,52	92	2915	818936,76	2198974,46
87	2758	823683,24	2198611,91	89	2796	819462,07	2197888,29	91	2835	819617,03	2198436,49	92	2875	819257,19	2198724,50	92	2916	818976,76	2198875,18
87	2759	823679,74	2198600,28	89	2797	819534,12	2197842,51	91	2836	819615,85	2198439,51	92	2876	819225,53	2198791,89	92	2917	818979,98	2198818,92
87	2760	823701,56	2198568,03	89	2798	819606,17	2197819,61	91	2837	819679,11	2198500,33	92	2877	819206,99	2198802,14	92	2918	818962,53	2198765,57
87	2755	823746,22	2198543,92	89	2799	819695,05	2197801,43	91	2838	819765,92	2198558,75	92	2878	819164,98	2198739,84	92	2919	819010,50	2198681,50
88	2761	824111,28	2199146,73	89	2785	819761,04	2197795,37	91	2839	819770,22	2198574,39	92	2879	819150,20	2198765,98	92	2920	818999,44	2198664,97
88	2762	824124,38	2199202,61	90	2800	820103,57	2198076,54	91	2840	819762,24	2198590,69	92	2880	819149,26	2198817,02	92	2921	818979,31	2198673,55
88	2763	824115,37	2199241,36	90	2801	820132,69	2198185,21	91	2841	819740,98	2198601,15	92	2881	819003,82	2199052,66	92	2922	818975,99	2198673,12
88	2764	824108,20	2199246,75	90	2802	820100,10	2198306,84	91	2842	819718,96	2198598,13	92	2882	818887,80	2199165,80	92	2923	818960,52	2198671,13
88	2765	824061,50	2199281,90	90	2803	820097,90	2198305,06	91	2843	819602,38	2198530,15	92	2883	818898,95	2199204,68	92	2924	818947,24	2198659,22
88	2766	824036,76	2199289,30	90	2804	820039,54	2198231,38	91	2844	819583,13	2198523,40	92	2884	818873,32	2199222,36	92	2925	818952,37	2198637,21
88	2767	823971,59	2199257,70	90	2805	819997,23	2198166,46	91	2845	819486,43	2198489,54	92	2885	818778,47	2199287,82	92	2926	818986,14	2198614,51
88	2768	823916,07	2199257,21	90	2806	819989,93	2198118,31	91	2846	819502,37	2198562,36	92	2886	818759,99	2199310,11	92	2927	818986,51	2198582,44
88	2769	823916,07	2199229,83	90	2807	820005,98	2198097,16	91	2847	819484,95	2198584,56	92	2887	818731,89	2199344,02	92	2928	819000,10	2198555,91
88	2770	823913,40	2199218,23	90	2808	820022,03	2198089,86	91	2848	819462,68	2198593,84	92	2888	818609,86	2199375,52	92	2929	819008,01	2198509,83
88	2771	823912,97	2199188,05	90	2809	820034,43	2198089,86	91	2849	819445,73	2198583,98	92	2889	818609,09	2199375,72	92	2930	819042,19	2198463,06
88	2772	823893,38	2199128,87	90	2800	820103,57	2198076,54	91	2850	819420,59	2198547,05	92	2890	818471,13	2199411,34	92	2931	819045,26	2198455,48
88	2773	823899,70	2199127,90	91	2810	819934,66	2198245,27	91	2851	819396,57	2198603,56	92	2891	818391,71	2199388,75	92	2932	819058,33	2198423,17
88	2774	823943,12	2199111,56	91	2811	820034,79	2198343,27	91	2852	819383,45	2198659,58	92	2892	818366,83	2199381,68	92	2933	819169,25	2198391,13
88	2775	823975,81	2199099,25	91	2812	820064,18	2198365,66	91	2853	819347,08	2198718,77	92	2893	818358,92	2199379,43	92	2934	819306,65	2198319,38
88	2776	824054,49	2199096,61	91	2813	820080,04	2198377,74	91	2854	819346,87	2198719,11	92	2894	818351,46	2199377,31	92	2935	819398,10	2198243,01
88	2761	824111,28	2199146,73	91	2814	820063,78	2198442,42	91	2855	819339,42	2198731,24	92	2895	818311,94	2199353,16	92	2869	819402,91	2198238,99
88	2777	824031,97	2199165,82	91	2815	820050,25	2198492,89	91	2856	819278,82	2198779,33	92	2896	818310,69	2199319,71	93	2936	820049,21	2198496,77
88	2778	824040,52	2199186,26	91	2816	820050,11	2198492,87	91	2857	819296,51	2198688,86	92	2897	818308,85	2199270,72	93	2937	820028,03	2198575,81
88	2779	824022,58	2199215,32	91	2817	820021,50	2198487,34	91	2858	819337,86	2198593,30	92	2898	818315,62	2199259,70	93	2938	820022,97	2198567,03
88	2780	824001,33	2199221,31	91	2818	820020,51	2198487,40	91	2859	819390,94	2198494,60	92	2899	818339,21	2199221,29	93	2939	820002,77	2198559,63
88	2781	823952,35	2199203,42	91	2819	819962,25	2198506,22	91	2860	819428,46	2198424,82	92	2900	818378,84	2199183,71	93	2940	819979,88	2198554,91
88	2782	823950,56	2199181,30	91	2820	819962,37	2198501,72	91	2861	819476,98	2198243,86	92	2901	818490,68	2199103,08	93	2941	819967,76	2198542,79
88	2783	823985,36	2199146,15	91	2821	819952,58	2198486,00	91	2862	819497,02	2198200,73	92	2902	818497,38	2199089,35	93	2942	819961,70	2198525,96
88	2784	823988,52	2199142,96	91	2822	819937,14	2198480,12	91	2863	819529,86	2198170,27	92	2903	818502,04	2199079,79	93	2943	819962,13	2198510,46
88	2777	824031,97	2199165,82	91	2823	819921,33	2198487,14	91	2864	819560,84	2198141,52	92	2904	818500,58	2199046,53	93	2944	819962,80	2198510,24
89	2785	819761,04	2197795,37	91	2824	819912,02	2198503,46	91	2865	819609,14	2198128,72	92	2905	818591,74	2199012,32	93	2945	820021,25	2198491,36
89	2786	819730,11	2197812,87	91	2825	819908,84	2198509,04	91	2866	819647,31	2198118,60	92	2906	818628,03	2199015,72	93	2936	820049,21	2198496,77
89	2787	819612,94	2197852,50	91	2826	819907,52	2198519,11	91	2867	819731,05	2198132,23	92	2907	818723,62	2199058,56	94	2946	819906,99	2198523,15
89	2788	819582,87	2197916,88	91	2827	819907,14	2198519,13	91	2868	819810,88	2198167,20	92	2908	818726,89	2199063,01	94	2947	818988,18	2198590,41
89	2789	819499,36	2197958,55	91	2828	819879,48	2198520,85	91	2810	819934,66	2198245,27	92	2909	818735,01	2199074,05	94	2948	819918,22	2198643,70
89	2790	819433,57	2197991,38	91	2829	819878,43	2198521,23	92	2869	819402,91	2198238,99	92	2910	818743,75	2199111,97	94	2949	819967,31	2198679,88

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				
94	2950	819994,98	2198669,25	95	2990	819358,37	2199212,78	95	3031	819473,71	2199769,47	95	3072	820233,38	2199981,72	95	3113	820138,44	2200068,03
94	2951	820002,34	2198671,72	95	2991	819342,99	2199204,94	95	3032	819519,29	2199773,90	95	3073	820403,30	2200112,10	95	3114	820125,72	2199998,30
94	2952	819998,72	2198685,21	95	2992	819325,18	2199204,04	95	3033	819561,47	2199756,69	95	3074	820426,22	2200135,02	95	3115	820113,44	2199981,32
94	2953	819863,70	2198820,24	95	2993	819300,13	2199243,05	95	3034	819592,53	2199725,90	95	3075	820469,32	2200191,20	95	3116	820049,33	2199971,28
94	2954	819854,68	2198788,55	95	2994	819302,64	2199289,20	95	3035	819613,43	2199691,91	95	3076	820420,84	2200186,39	95	3117	819972,07	2200010,22
94	2955	819796,43	2198744,65	95	2995	819291,17	2199348,41	95	3036	819637,77	2199741,85	95	3077	820416,04	2200200,16	95	3118	819923,13	2199992,58
94	2956	819743,35	2198717,95	95	2996	819294,91	2199382,36	95	3037	819662,71	2199770,11	95	3078	820443,56	2200285,83	95	3119	819854,80	2200005,58
94	2957	819728,18	2198707,23	95	2997	819306,88	2199404,86	95	3038	819656,52	2199798,35	95	3079	820419,71	2200295,84	95	3120	819803,48	2199990,41
94	2958	819715,52	2198686,49	95	2998	819372,36	2199447,65	95	3039	819582,98	2199828,51	95	3080	820240,39	2200374,57	95	3121	819724,85	2199996,53
94	2959	819717,94	2198662,25	95	2999	819375,65	2199458,80	95	3040	819567,81	2199853,97	95	3081	820220,35	2200379,99	95	3122	819696,40	2200024,76
94	2960	819735,45	2198645,28	95	3000	819361,94	2199472,94	95	3041	819578,87	2199878,44	95	3082	820219,80	2200380,14	95	3123	819704,71	2200065,19
94	2961	819762,38	2198632,62	95	3001	819347,04	2199474,47	95	3042	819618,48	2199901,27	95	3083	820186,56	2200389,12	95	3124	819724,61	2200074,39
94	2962	819795,51	2198615,38	95	3002	819282,99	2199433,13	95	3043	819661,51	2199898,68	95	3084	820185,64	2200389,66	95	3125	819772,67	2200074,65
94	2963	819824,45	2198592,83	95	3003	819252,99	2199439,65	95	3044	819716,24	2199864,29	95	3085	820165,27	2200410,84	95	3126	819813,59	2200146,99
94	2964	819861,00	2198544,78	95	3004	819246,16	2199469,14	95	3045	819786,95	2199880,83	95	3086	820163,55	2200412,87	95	3127	819907,49	2200235,85
94	2965	819858,97	2198540,29	95	3005	819253,90	2199483,31	95	3046	819812,01	2199873,52	95	3087	820144,73	2200427,00	95	3128	819916,12	2200275,50
94	2966	819859,30	2198540,05	95	3006	819302,71	2199514,01	95	3047	819828,52	2199858,03	95	3088	820131,61	2200436,86	95	3129	819911,28	2200286,68
94	2967	819880,30	2198524,81	95	3007	819385,65	2199516,36	95	3048	819840,25	2199830,49	95	3089	820152,23	2200473,43	95	3130	819899,75	2200289,33
94	2968	819906,99	2198523,15	95	3008	819468,26	2199482,46	95	3049	819835,37	2199803,70	95	3090	820149,66	2200532,99	95	3131	819814,97	2200242,86
95	2968	819696,14	2198987,78	95	3009	819494,58	2199435,88	95	3050	819768,49	2199722,59	95	3091	820127,47	2200543,95	95	3132	819723,34	2200207,83
95	2969	819632,69	2199051,24	95	3010	819484,71	2199297,25	95	3051	819756,64	2199685,45	95	3092	820097,39	2200522,61	95	3133	819558,12	2199956,85
95	2970	819588,46	2199075,18	95	3011	819509,61	2199264,77	95	3052	819776,10	2199664,88	95	3093	820063,94	2200433,43	95	3134	819519,11	2199880,79
95	2971	819483,57	2199065,56	95	3012	819514,08	2199214,98	95	3053	819812,26	2199653,94	95	3094	820029,88	2200421,67	95	3135	819481,41	2199853,42
95	2972	819367,39	2199082,00	95	3013	819492,68	2199199,08	95	3054	819826,98	2199657,66	95	3095	819980,97	2200425,13	95	3136	819461,96	2199867,40
95	2973	819292,97	2199109,59	95	3014	819489,15	2199185,35	95	3055	819871,20	2199700,93	95	3096	819960,87	2200411,35	95	3137	819485,72	2199927,94
95	2974	819292,68	2199125,42	95	3015	819502,38	2199173,32	95	3056	819936,93	2199723,95	95	3097	819963,17	2200391,18	95	3138	819497,66	2199991,18
95	2975	819305,85	2199134,67	95	3016	819640,28	2199296,95	95	3057	819940,25	2199736,31	95	3098	819983,81	2200376,04	95	3139	819605,11	2200107,65
95	2976	819346,25	2199144,10	95	3017	819566,71	2199394,00	95	3058	820001,99	2199780,79	95	3099	820044,09	2200366,34	95	3140	819683,97	2200227,39
95	2977	819411,57	2199165,64	95	3018	819566,95	2199407,52	95	3059	820031,43	2199806,86	95	3100	820083,56	2200367,11	95	3141	819684,60	2200250,13
95	2978	819439,85	2199175,07	95	3019	819577,17	2199418,15	95	3060	820096,36	2199864,37	95	3101	820089,79	2200351,09	95	3142	819669,10	2200251,03
95	2979	819442,54	2199182,48	95	3020	819592,10	2199417,75	95	3061	820096,95	2199865,02	95	3102	820009,94	2200295,56	95	3143	819598,92	2200213,60
95	2980	819443,89	2199194,60	95	3021	819691,36	2199342,72	95	3062	820087,19	2199864,83	95	3103	820005,56	2200264,84	95	3144	819465,00	2200116,46
95	2981	819430,42	2199198,64	95	3022	819764,76	2199408,52	95	3063	820045,28	2199878,63	95	3104	820052,26	2200247,60	95	3145	819372,24	2199996,68
95	2982	819427,73	2199204,03	95	3023	819730,82	2199426,01	95	3064	820035,15	2199907,41	95	3105	820125,69	2200267,73	95	3146	819343,19	2199963,63
95	2983	819428,40	2199210,76	95	3024	819674,96	2199438,39	95	3065	820047,48	2199939,12	95	3106	820142,12	2200245,90	95	3147	819341,88	2199934,20
95	2984	819440,52	2199230,96	95	3025	819639,99	2199457,22	95	3066	820056,58	2199943,37	95	3107	820129,33	2200231,31	95	3148	819328,61	2199907,40
95	2985	819441,87	2199244,43	95	3026	819508,22	2199593,16	95	3067	820104,82	2199932,10	95	3108	820022,05	2200164,78	95	3149	819234,98	2199813,85
95	2986	819433,11	2199258,57	95	3027	819497,80	2199630,24	95	3068	820121,11	2199914,57	95	3109	820021,02	2200139,52	95	3150	819164,96	2199814,11
95	2987	819408,87	2199259,91	95	3028	819430,76	2199665,55	95	3069	820131,57	2199903,31	95	3110	820065,23	2200124,18	95	3151	819114,80	2199800,02
95	2988	819397,43	2199259,24	95	3029	819423,65	2199678,05	95	3070	820170,43	2199946,28	95	3111	820125,83	2200119,34	95	3152	819096,31	2199776,50
95	2989	819373,86	2199231,63	95	3030	819425,92	2199707,14	95	3071	820196,20	2199953,19	95	3112	820134,58	2200108,36	95	3153	819073,61	2199706,75



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				
95	3154	819028,78	2199647,50	95	3194	819862,75	2199890,03	95	3232	819281,23	2199770,58	98	3270	820132,43	2201878,65	98	3311	819559,47	2201817,10
95	3155	818987,24	2199628,71	95	3195	819884,43	2199874,84	95	3233	819270,48	2199794,25	98	3271	820030,38	2201904,84	98	3312	819629,74	2201785,62
95	3156	818897,87	2199631,93	95	3196	819908,26	2199837,78	95	3234	819156,84	2199695,07	98	3272	819898,40	2201950,63	98	3313	819644,27	2201734,58
95	3157	818863,87	2199610,60	95	3197	819936,13	2199825,70	95	3235	819156,16	2199681,17	98	3273	819802,79	2201978,91	98	3314	819719,24	2201713,74
95	3158	818842,19	2199580,98	95	3187	819970,87	2199839,30	95	3236	819164,95	2199670,93	98	3274	819749,48	2201992,63	98	3315	819789,15	2201660,11
95	3159	818832,16	2199538,24	95	3198	819242,56	2199197,97	95	3237	819207,76	2199664,01	98	3275	819725,25	2201998,86	98	3316	819813,00	2201595,38
95	3160	818846,29	2199461,03	95	3199	819247,27	2199217,49	95	3238	819251,98	2199696,31	98	3276	819661,38	2202015,27	98	3317	819778,04	2201548,26
95	3161	818852,28	2199428,27	95	3200	819251,97	2199247,24	96	3238	819310,89	2199951,94	98	3277	819646,20	2202014,93	98	3318	819799,59	2201533,73
95	3162	818910,21	2199352,77	95	3201	819234,94	2199335,05	96	3239	819352,30	2200116,60	98	3278	819641,36	2202014,83	98	3319	819820,61	2201541,53
95	3163	819096,69	2199207,08	95	3202	819224,02	2199343,54	96	3240	819331,85	2200120,24	98	3279	819474,86	2202011,23	98	3320	819835,38	2201557,66
95	3164	819112,15	2199187,30	95	3203	819152,65	2199345,25	96	3241	819220,55	2200033,11	98	3280	819385,31	2202004,50	98	3321	819854,50	2201582,44
95	3165	819109,43	2199164,24	95	3204	819141,75	2199337,71	96	3242	819154,95	2199943,74	98	3281	819337,52	2202025,67	98	3322	819869,85	2201599,14
95	3166	819076,90	2199169,56	95	3205	819139,51	2199270,27	96	3243	819115,10	2199905,27	98	3282	819319,64	2202033,59	98	3323	819886,01	2201604,80
95	3167	819015,73	2199202,53	95	3206	819138,95	2199253,40	96	3244	819091,53	2199863,99	98	3283	819278,23	2202051,90	98	3324	819906,75	2201611,26
95	3168	818995,31	2199203,03	95	3207	819145,59	2199247,12	96	3245	819123,78	2199868,24	98	3284	819078,26	2202140,51	98	3325	819920,49	2201619,34
95	3169	818988,72	2199193,92	95	3208	819158,01	2199242,98	96	3238	819310,89	2199951,94	98	3285	819047,36	2202155,46	98	3326	819924,53	2201629,85
95	3170	819013,09	2199162,15	95	3209	819159,73	2199242,41	97	3246	819632,83	2200259,98	98	3286	818911,27	2202221,32	98	3327	819923,45	2201641,70
95	3171	819019,60	2199156,84	95	3210	819186,67	2199242,41	97	3247	819651,15	2200287,72	98	3287	818828,53	2202249,21	98	3328	819912,19	2201659,34
95	3172	819041,96	2199138,63	95	3211	819220,15	2199233,65	97	3248	819652,22	2200312,23	98	3288	818761,49	2202173,87	98	3329	819836,86	2201715,56
95	3173	819042,30	2199138,29	95	3212	819209,56	2199214,80	97	3249	819650,61	2200323,27	98	3289	818768,77	2202170,27	98	3330	819743,39	2201766,75
95	3174	819130,63	2199021,38	95	3213	819211,58	2199201,33	97	3250	819647,72	2200344,99	98	3290	818798,27	2202155,68	98	3331	819726,10	2201808,14
95	3175	819132,51	2199018,88	95	3214	819213,60	2199191,23	97	3251	819621,47	2200375,33	98	3291	818891,90	2202109,35	98	3332	819756,11	2201856,19
95	3176	819137,52	2199017,02	95	3215	819227,74	2199187,87	97	3252	819577,30	2200379,68	98	3292	819080,36	2201975,32	98	3333	819809,50	2201872,51
95	3177	819137,71	2199016,95	95	3198	819242,56	2199197,97	97	3253	819561,17	2200362,14	98	3293	819120,90	2201946,49	98	3334	819929,97	2201846,84
95	3178	819191,54	2198996,97	95	3216	819236,51	2199544,36	97	3254	819540,75	2200295,45	98	3294	819121,74	2201945,89	98	3335	819969,53	2201822,02
95	3179	819220,47	2199004,11	95	3217	819223,86	2199560,95	97	3255	819542,58	2200257,24	98	3295	819162,95	2201951,87	98	3336	820001,69	2201801,84
95	3180	819253,44	2199031,09	95	3218	819168,79	2199545,61	97	3256	819564,80	2200240,29	98	3296	819207,82	2201918,02	98	3337	820024,04	2201752,08
95	3181	819294,49	2199037,00	95	3219	819150,82	2199558,64	97	3257	819612,90	2200247,12	98	3297	819356,98	2201853,66	98	3338	820150,40	2201677,95
95	3182	819311,65	2199032,27	95	3220	819162,09	2199584,18	97	3246	819632,83	2200259,98	98	3298	819377,07	2201828,48	98	3339	820170,53	2201652,59
95	3183	819386,45	2199011,64	95	3221	819206,00	2199599,18	98	3258	820618,31	2200465,94	98	3299	819387,31	2201779,75	98	3340	820187,03	2201602,52
95	3184	819525,94	2199033,30	95	3222	819221,65	2199619,83	98	3259	820649,17	2200581,10	98	3300	819425,88	2201749,15	98	3341	820246,42	2201578,54
95	3185	819601,62	2199036,55	95	3223	819213,75	2199631,07	98	3260	820620,76	2200577,38	98	3301	819435,15	2201695,01	98	3342	820292,48	2201541,40
95	3186	819645,15	2199003,95	95	3224	819147,75	2199622,93	98	3261	820600,28	2200607,12	98	3302	819460,11	2201675,82	98	3343	820400,18	2201401,16
95	2968	819696,14	2198987,78	95	3225	819119,91	2199630,96	98	3262	820605,06	2200634,87	98	3303	819501,55	2201678,37	98	3344	820427,27	2201288,81
95	3187	819970,87	2199839,30	95	3226	819100,22	2199627,25	98	3263	820661,87	2200674,46	98	3304	819514,11	2201702,34	98	3345	820433,86	2201261,44
95	3188	819980,66	2199867,10	95	3227	819100,69	2199514,75	98	3264	820675,50	2200679,38	98	3305	819505,77	2201720,41	98	3346	820487,25	2201165,97
95	3189	819969,66	2199886,50	95	3228	819090,10	2199463,31	98	3265	820719,11	2200842,13	98	3306	819461,80	2201753,06	98	3347	820543,82	2201099,83
95	3190	819926,18	2199914,77	95	3229	819101,10	2199456,49	98	3266	820686,19	2201096,62	98	3307	819427,92	2201794,27	98	3348	820546,72	2201046,28
95	3191	819890,31	2199920,77	95	3216	819236,51	2199544,36	98	3267	820679,45	2201122,24	98	3308	819442,04	2201817,18	98	3349	820560,57	2201018,35
95	3192	819836,24	2199912,63	95	3230	819251,98	2199696,31	98	3268	820669,65	2201148,24	98	3309	819461,39	2201822,08	98	3350	820528,23	2200923,93
95	3193	819834,64	2199898,83	95	3231	819271,34	2199723,42	98	3269	820644,62	2201215,01	98	3310	819492,11	2201829,84	98	3351	820519,10	2200847,50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	3352	820488,44	2200715,92	98	3393	820223,50	2201360,24	98	3434	819863,66	2201487,36	98	3475	819978,40	2201132,34	98	3516	820040,74	2201036,16
98	3353	820470,48	2200683,11	98	3394	820217,03	2201373,16	98	3435	819860,69	2201477,67	98	3476	819998,03	2201120,38	98	3517	820040,69	2201036,36
98	3354	820457,82	2200656,18	98	3395	820207,07	2201382,05	98	3436	819851,00	2201472,55	98	3477	819998,20	2201120,26	98	3518	820035,39	2201065,06
98	3355	820449,47	2200639,21	98	3396	820195,48	2201387,17	98	3437	819834,03	2201470,93	98	3478	820024,48	2201100,24	98	3519	820035,06	2201066,86
98	3356	820437,35	2200624,40	98	3397	820175,01	2201390,67	98	3438	819818,17	2201469,17	98	3479	820025,02	2201099,63	98	3520	820033,24	2201076,69
98	3357	820427,39	2200616,32	98	3398	820158,85	2201385,82	98	3439	819806,59	2201457,28	98	3480	820036,90	2201078,36	98	3521	820021,73	2201097,31
98	3358	820417,69	2200616,05	98	3399	820148,08	2201379,63	98	3440	819808,24	2201439,92	98	3481	820037,12	2201077,74	98	3522	819995,86	2201117,02
98	3359	820410,15	2200621,97	98	3400	820135,15	2201378,28	98	3441	819838,10	2201423,51	98	3482	820039,33	2201065,78	98	3523	819979,61	2201126,92
98	3360	820396,95	2200640,56	98	3401	820118,45	2201379,63	98	3442	819886,88	2201430,87	98	3483	820039,71	2201063,72	98	3524	819976,32	2201128,92
98	3361	820385,37	2200647,56	98	3402	820106,06	2201387,98	98	3443	819909,04	2201421,88	98	3484	820044,61	2201037,18	98	3525	819970,30	2201132,59
98	3362	820375,40	2200650,52	98	3403	820081,82	2201422,18	98	3444	819925,41	2201404,30	98	3485	820055,58	2200999,40	98	3526	819969,81	2201133,01
98	3363	820367,86	2200658,33	98	3404	820081,28	2201433,50	98	3445	819927,44	2201389,64	98	3486	820103,12	2200979,29	98	3527	819960,88	2201143,54
98	3364	820365,17	2200676,11	98	3405	820084,52	2201440,23	98	3446	819915,13	2201344,55	98	3487	820108,54	2200979,29	98	3528	819958,45	2201146,40
98	3365	820368,67	2200696,04	98	3406	820087,75	2201454,77	98	3447	819961,85	2201259,66	98	3488	820110,24	2200979,29	98	3529	819952,27	2201153,70
98	3366	820377,29	2200711,66	98	3407	820084,89	2201470,16	98	3448	819943,71	2201198,80	98	3489	820138,33	2200979,29	98	3530	819937,88	2201171,68
98	3367	820380,25	2200736,98	98	3408	820035,81	2201507,29	98	3449	819933,14	2201175,50	98	3490	820185,83	2200981,16	98	3531	819932,28	2201171,47
98	3368	820382,68	2200759,60	98	3409	820012,92	2201569,05	98	3450	819938,48	2201175,71	98	3491	820186,61	2200981,03	98	3532	819931,30	2201171,43
98	3369	820386,45	2200778,46	98	3410	819998,60	2201582,17	98	3451	819998,23	2201193,75	98	3492	820218,52	2200969,15	98	3533	819925,83	2201159,38
98	3370	820391,03	2200807,82	98	3411	819974,89	2201594,02	98	3452	820044,45	2201211,24	98	3493	820217,82	2200967,28	98	3534	819906,75	2201117,33
98	3371	820388,73	2200837,21	98	3412	819957,39	2201600,76	98	3453	820044,92	2201211,36	98	3494	820217,12	2200965,41	98	3535	819906,02	2201097,28
98	3372	820377,38	2200874,72	98	3413	819946,07	2201609,65	98	3454	820081,91	2201215,74	98	3495	820185,59	2200977,15	98	3536	819947,46	2201054,58
98	3373	820391,22	2200921,87	98	3414	819929,38	2201613,15	98	3455	820120,69	2201218,87	98	3496	820138,37	2200975,29	98	3537	819982,94	2200992,41
98	3374	820352,46	2201029,93	98	3415	819922,64	2201610,45	98	3456	820121,44	2201218,79	98	3497	820111,94	2200975,29	98	3538	820042,62	2200916,06
98	3375	820344,64	2201079,41	98	3416	819918,87	2201605,07	98	3457	820149,01	2201210,21	98	3498	820110,24	2200975,29	98	3539	820102,59	2200760,78
98	3376	820311,23	2201151,23	98	3417	819909,71	2201595,10	98	3458	820178,12	2201219,04	98	3499	820102,71	2200975,29	98	3540	820144,93	2200709,32
98	3377	820251,87	2201233,35	98	3418	819911,87	2201586,75	98	3459	820179,02	2201219,31	98	3500	820101,93	2200975,45	98	3541	820177,30	2200634,91
98	3378	820239,39	2201262,46	98	3419	819922,64	2201576,52	98	3460	820179,60	2201217,40	98	3501	820055,48	2200995,10	98	3542	820202,69	2200597,58
98	3379	820235,35	2201282,40	98	3420	819945,27	2201564,40	98	3461	820180,18	2201215,49	98	3502	820052,31	2200976,06	98	3543	820215,04	2200554,97
98	3380	820230,50	2201295,05	98	3421	819962,50	2201552,81	98	3462	820149,58	2201206,21	98	3503	820073,30	2200953,86	98	3544	820205,59	2200501,23
98	3381	820223,50	2201302,06	98	3422	819965,74	2201543,93	98	3463	820148,41	2201206,21	98	3504	820137,97	2200918,43	98	3545	820210,41	2200473,99
98	3382	820214,61	2201305,56	98	3423	819960,35	2201529,65	98	3464	820120,63	2201214,86	98	3505	820182,89	2200900,95	98	3546	820264,03	2200426,34
98	3383	820203,83	2201305,02	98	3424	819951,19	2201527,23	98	3465	820082,27	2201211,76	98	3506	820182,16	2200899,09	98	3547	820212,72	2200402,93
98	3384	820192,52	2201302,60	98	3425	819938,80	2201531,27	98	3466	820045,64	2201207,41	98	3507	820181,43	2200897,23	98	3548	820170,16	2200411,53
98	3385	820182,83	2201301,79	98	3426	819923,18	2201540,69	98	3467	819999,58	2201189,99	98	3508	820136,39	2200914,75	98	3549	820188,14	2200392,84
98	3386	820175,01	2201303,67	98	3427	819897,32	2201545,00	98	3468	819999,45	2201189,95	98	3509	820136,16	2200914,86	98	3550	820221,39	2200383,85
98	3387	820170,70	2201310,95	98	3428	819884,40	2201544,46	98	3469	819942,22	2201172,66	98	3510	820071,10	2200950,51	98	3551	820221,94	2200383,70
98	3388	820172,32	2201321,18	98	3429	819873,35	2201540,96	98	3470	819955,37	2201156,22	98	3511	820070,61	2200950,89	98	3552	820241,58	2200378,39
98	3389	820183,36	2201333,30	98	3430	819863,66	2201531,54	98	3471	819963,94	2201146,12	98	3512	820048,72	2200974,04	98	3553	820241,86	2200378,29
98	3390	820201,41	2201343,27	98	3431	819859,35	2201523,19	98	3472	819966,37	2201143,26	98	3513	820048,26	2200974,83	98	3554	820421,30	2200299,51
98	3391	820215,68	2201344,61	98	3432	819856,65	2201513,49	98	3473	819972,66	2201135,84	98	3514	820048,20	2200975,74	98	3555	820445,51	2200289,36
98	3392	820222,96	2201349,73	98	3433	819860,96	2201500,02	98	3474	819975,11	2201134,34	98	3515	820051,87	2200997,81	98	3556	820457,96	2200304,95

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				
98	3557	820465,39	2200314,26	101	3594	817805,29	2196873,26	104	3632	817446,77	2197360,52	104	3673	817448,21	2198707,76	104	3714	817444,43	2199156,76
98	3558	820523,94	2200387,59	101	3595	817803,36	2196892,05	104	3633	817434,65	2197365,23	104	3674	817449,01	2198715,85	104	3715	817439,86	2199171,57
98	3559	820538,71	2200401,50	101	3596	817779,82	2196963,45	104	3634	817430,98	2197375,72	104	3675	817443,90	2198725,81	104	3716	817441,47	2199188,54
98	3560	820603,89	2200462,84	101	3597	817779,74	2196963,69	104	3635	817472,44	2197472,85	104	3676	817435,66	2198729,84	104	3717	817448,47	2199197,43
98	3258	820618,31	2200465,94	101	3598	817758,23	2196959,47	104	3636	817527,69	2197544,02	104	3677	817431,78	2198731,74	104	3718	817460,33	2199209,28
98	3561	820534,68	2200561,36	101	3599	817750,49	2196914,29	104	3637	817567,06	2197571,82	104	3678	817416,96	2198740,89	104	3719	817474,33	2199222,74
98	3562	820618,53	2200892,02	101	3600	817742,70	2196907,71	104	3638	817671,66	2197614,15	104	3679	817398,11	2198742,78	104	3720	817489,68	2199232,44
98	3563	820626,48	2200954,11	101	3601	817748,92	2196887,29	104	3639	817705,40	2197652,67	104	3680	817387,60	2198739,55	104	3721	817490,20	2199232,56
98	3564	820618,25	2200991,69	101	3602	817768,43	2196883,00	104	3640	817721,44	2197735,77	104	3681	817372,52	2198732,01	104	3722	817505,04	2199235,94
98	3565	820576,36	2200935,52	101	3603	817788,77	2196855,55	104	3641	817756,25	2197819,96	104	3682	817364,17	2198722,31	104	3723	817520,04	2199238,96
98	3566	820578,15	2200899,84	101	3592	817801,62	2196860,11	104	3642	817764,50	2197865,82	104	3683	817358,25	2198695,38	104	3724	817515,98	2199269,38
98	3567	820537,77	2200775,48	102	3604	817353,96	2196877,24	104	3643	817756,55	2197884,11	104	3684	817351,24	2198677,33	104	3725	817514,42	2199281,11
98	3568	820483,70	2200577,48	102	3605	817363,99	2196899,25	104	3644	817555,72	2197931,30	104	3685	817345,32	2198667,09	104	3726	817514,16	2199283,07
98	3569	820493,65	2200527,06	102	3606	817348,33	2196946,20	104	3645	817548,06	2197944,64	104	3686	817331,85	2198659,28	104	3727	817506,51	2199292,50
98	3570	820505,58	2200528,79	102	3607	817316,98	2196964,15	104	3646	817553,83	2197980,26	104	3687	817321,88	2198658,21	104	3728	817492,73	2199291,31
98	3561	820534,68	2200561,36	102	3608	817269,31	2197056,47	104	3647	817583,00	2198023,22	104	3688	817290,37	2198667,63	104	3729	817419,67	2199231,99
99	3571	817660,78	2196759,23	102	3609	817175,95	2197058,61	104	3648	817592,16	2198036,70	104	3689	817255,63	2198676,79	104	3730	817399,17	2199235,69
99	3572	817697,56	2196827,78	102	3610	817096,02	2197060,45	104	3649	817585,22	2198101,51	104	3690	817255,09	2198684,87	104	3731	817367,01	2199241,50
99	3573	817701,04	2196852,95	102	3611	816958,71	2197063,30	104	3650	817564,13	2198139,86	104	3691	817261,82	2198696,45	104	3732	817314,50	2199235,15
99	3574	817643,51	2196969,39	102	3612	817132,75	2196968,23	104	3651	817575,70	2198287,06	104	3692	817285,79	2198712,88	104	3733	817300,02	2199233,40
99	3575	817554,06	2196831,83	102	3613	817254,30	2196901,83	104	3652	817596,62	2198321,00	104	3693	817308,15	2198727,16	104	3734	817287,95	2199236,48
99	3576	817552,72	2196829,78	102	3614	817289,84	2196886,56	104	3653	817608,75	2198383,75	104	3694	817320,54	2198734,97	104	3735	817276,64	2199243,48
99	3577	817557,20	2196783,27	102	3615	817297,87	2196885,22	104	3654	817560,82	2198495,45	104	3695	817329,16	2198742,24	104	3736	817265,32	2199254,26
99	3578	817558,42	2196770,55	102	3616	817303,78	2196884,23	104	3655	817514,87	2198502,75	104	3696	817334,81	2198756,11	104	3737	817257,51	2199270,69
99	3579	817607,48	2196733,02	102	3617	817304,39	2196884,03	104	3656	817470,50	2198520,00	104	3697	817331,05	2198775,10	104	3738	817254,28	2199284,15
99	3580	817633,75	2196738,65	102	3618	817322,47	2196874,41	104	3657	817443,25	2198538,00	104	3698	817319,73	2198791,80	104	3739	817256,97	2199296,54
99	3571	817660,78	2196759,23	102	3604	817353,96	2196877,24	104	3658	817462,37	2198599,75	104	3699	817316,77	2198807,69	104	3740	817260,47	2199305,70
100	3581	817552,11	2196836,15	103	3619	817808,90	2196877,30	104	3659	817518,94	2198658,25	104	3700	817317,04	2198817,39	104	3741	817262,09	2199316,48
100	3582	817640,81	2196972,56	103	3620	817822,31	2196908,94	104	3660	817525,00	2198681,50	104	3701	817320,27	2198833,82	104	3742	817270,44	2199325,63
100	3583	817641,45	2196973,55	103	3621	817783,71	2196964,47	104	3661	817503,15	2198695,91	104	3702	817324,58	2198850,25	104	3743	817288,22	2199341,79
100	3584	817614,74	2197027,63	103	3622	817807,23	2196893,10	104	3662	817500,19	2198681,64	104	3703	817334,27	2198862,37	104	3744	817294,68	2199349,87
100	3585	817612,58	2197047,22	103	3623	817807,32	2196892,67	104	3663	817492,38	2198669,79	104	3704	817349,90	2198871,79	104	3745	817294,68	2199353,64
100	3586	817449,88	2197050,92	103	3619	817808,90	2196877,30	104	3664	817480,53	2198658,74	104	3705	817378,76	2198876,73	104	3746	817290,91	2199357,42
100	3587	817443,16	2196995,96	104	3624	817644,42	2197124,94	104	3665	817463,56	2198654,17	104	3706	817396,79	2198957,26	104	3747	817283,37	2199357,95
100	3588	817453,38	2196981,04	104	3625	817640,91	2197140,15	104	3666	817440,66	2198652,01	104	3707	817396,79	2198982,73	104	3748	817276,64	2199357,42
100	3589	817504,96	2196955,61	104	3626	817619,81	2197164,10	104	3667	817427,20	2198651,74	104	3708	817396,79	2199020,20	104	3749	817259,40	2199359,03
100	3590	817518,89	2196923,41	104	3627	817558,10	2197201,21	104	3668	817421,27	2198653,63	104	3709	817379,20	2199054,20	104	3750	817245,39	2199361,46
100	3591	817546,14	2196898,14	104	3628	817533,90	2197235,42	104	3669	817416,96	2198660,90	104	3710	817373,98	2199075,71	104	3751	817229,77	2199360,92
100	3581	817552,11	2196836,15	104	3629	817534,87	2197266,08	104	3670	817417,50	2198668,98	104	3711	817366,16	2199090,63	104	3752	817223,90	2199357,56
101	3592	817801,62	2196860,11	104	3630	817564,04	2197362,64	104	3671	817426,66	2198681,37	104	3712	817408,77	2199135,37	104	3753	817222,23	2199356,61
101	3593	817805,66	2196869,65	104	3631	817544,15	2197373,39	104	3672	817438,51	2198693,22	104	3713	817452,52	2199138,44	104	3754	817209,84	2199353,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	3755	817199,60	2199353,38	104	3796	817239,98	2198990,77	104	3837	817127,71	2198736,83	104	3878	817163,50	2198259,53	104	3919	817049,92	2197622,42
104	3756	817192,87	2199349,34	104	3797	817235,71	2198989,19	104	3838	817106,44	2198748,05	104	3879	817192,83	2198215,84	104	3920	816987,53	2197568,29
104	3757	817191,52	2199341,52	104	3798	817238,92	2198976,35	104	3839	817095,48	2198736,93	104	3880	817232,89	2198172,26	104	3921	816972,51	2197481,39
104	3758	817193,68	2199333,44	104	3799	817238,89	2198975,25	104	3840	817093,08	2198719,89	104	3881	817231,90	2198157,41	104	3922	816937,47	2197428,24
104	3759	817197,72	2199327,79	104	3800	817238,28	2198974,34	104	3841	817105,86	2198663,38	104	3882	817230,74	2198140,29	104	3923	816901,09	2197415,70
104	3760	817204,45	2199317,82	104	3801	817237,24	2198973,44	104	3842	817075,47	2198584,42	104	3883	817177,97	2198103,48	104	3924	816859,74	2197374,33
104	3761	817215,76	2199305,43	104	3802	817244,58	2198967,68	104	3843	817089,62	2198559,77	104	3884	817152,74	2198037,18	104	3925	816888,27	2197267,86
104	3762	817233,54	2199289,81	104	3803	817256,97	2198955,83	104	3844	817092,81	2198554,21	104	3885	817161,58	2198020,45	104	3926	816957,32	2197067,34
104	3763	817241,35	2199277,15	104	3804	817261,55	2198943,44	104	3845	817097,12	2198546,70	104	3886	817205,12	2197994,97	104	3927	816958,81	2197067,30
104	3764	817244,58	2199264,22	104	3805	817261,28	2198935,09	104	3846	817097,36	2198539,47	104	3887	817224,14	2197959,87	104	3928	816962,56	2197067,22
104	3765	817244,85	2199252,91	104	3806	817257,51	2198927,01	104	3847	817097,50	2198535,30	104	3888	817225,34	2197932,25	104	3929	817096,11	2197064,45
104	3766	817247,55	2199244,29	104	3807	817251,32	2198919,47	104	3848	817097,91	2198522,73	104	3889	817197,86	2197882,73	104	3930	817176,04	2197062,61
104	3767	817246,74	2199233,52	104	3808	817245,39	2198912,46	104	3849	817088,28	2198508,37	104	3890	817178,61	2197890,14	104	3931	817176,96	2197062,59
104	3768	817236,50	2199221,40	104	3809	817244,58	2198905,73	104	3850	817020,17	2198459,76	104	3891	817166,58	2197907,06	104	3932	817268,12	2197060,50
104	3769	817219,54	2199210,36	104	3810	817244,05	2198898,19	104	3851	817023,19	2198447,85	104	3892	817158,82	2197882,15	104	3933	817255,65	2197102,91
104	3770	817200,14	2199200,39	104	3811	817239,20	2198893,88	104	3852	817027,90	2198441,12	104	3893	817158,32	2197881,33	104	3934	817258,30	2197124,12
104	3771	817190,98	2199192,31	104	3812	817232,19	2198894,15	104	3853	817031,94	2198439,10	104	3894	817157,51	2197880,83	104	3935	817272,93	2197141,53
104	3772	817188,83	2199183,69	104	3813	817218,73	2198899,27	104	3854	817037,62	2198439,10	104	3895	817156,55	2197880,77	104	3936	817324,99	2197177,08
104	3773	817191,52	2199173,46	104	3814	817120,38	2198902,50	104	3855	817046,08	2198439,10	104	3896	817155,68	2197881,17	104	3937	817315,56	2197213,32
104	3774	817202,03	2199159,99	104	3815	817201,49	2198901,96	104	3856	817058,20	2198442,46	104	3897	817138,91	2197894,30	104	3938	817255,56	2197259,38
104	3775	817212,26	2199150,02	104	3816	817195,83	2198897,11	104	3857	817064,26	2198442,46	104	3898	817138,21	2197895,33	104	3939	817263,12	2197281,09
104	3776	817224,11	2199137,90	104	3817	817192,60	2198887,68	104	3858	817074,36	2198435,06	104	3899	817131,64	2197918,67	104	3940	817298,48	2197303,48
104	3777	817240,27	2199114,47	104	3818	817193,41	2198874,49	104	3859	817074,36	2198420,92	104	3900	817131,57	2197919,18	104	3941	817314,25	2197349,43
104	3778	817242,70	2199109,35	104	3819	817193,14	2198863,17	104	3860	817075,71	2198414,18	104	3901	817131,19	2197945,82	104	3942	817344,00	2197361,27
104	3779	817249,43	2199098,85	104	3820	817189,04	2198858,74	104	3861	817086,48	2198407,45	104	3902	817117,29	2197947,45	104	3943	817357,66	2197346,02
104	3780	817269,09	2199082,42	104	3821	817188,91	2198858,60	104	3862	817091,19	2198407,45	104	3903	817068,80	2197902,33	104	3944	817375,24	2197242,94
104	3781	817279,60	2199061,95	104	3822	817186,41	2198855,90	104	3863	817103,99	2198412,16	104	3904	817033,49	2197829,80	104	3945	817400,01	2197194,07
104	3782	817281,21	2199042,83	104	3823	817177,25	2198854,29	104	3864	817117,45	2198410,82	104	3905	817035,98	2197809,51	104	3946	817426,90	2197182,56
104	3783	817282,29	2199027,47	104	3824	817171,55	2198854,29	104	3865	817128,90	2198402,06	104	3906	817037,33	2197793,35	104	3947	817466,89	2197180,56
104	3784	817278,96	2199017,73	104	3825	817170,66	2198854,29	104	3866	817131,60	2198393,31	104	3907	817047,43	2197789,31	104	3948	817473,04	2197141,61
104	3785	817278,79	2199017,24	104	3826	817165,67	2198854,29	104	3867	817130,25	2198372,44	104	3908	817058,87	2197792,68	104	3949	817456,03	2197101,42
104	3786	817265,32	2199009,43	104	3827	817152,47	2198853,48	104	3868	817135,64	2198360,99	104	3909	817064,26	2197797,39	104	3950	817450,37	2197054,91
104	3787	817252,49	2199008,00	104	3828	817143,58	2198848,09	104	3869	817149,78	2198354,93	104	3910	817084,46	2197797,39	104	3951	817614,20	2197051,18
104	3788	817260,82	2199001,51	104	3829	817136,31	2198839,20	104	3870	817155,16	2198358,97	104	3911	817097,25	2197785,95	104	3952	817644,42	2197124,94
104	3789	817261,59	2199000,02	104	3830	817135,77	2198829,24	104	3871	817165,26	2198365,03	104	3912	817096,58	2197774,50	105	3953	817927,08	2197202,29
104	3790	817261,95	2198992,36	104	3831	817138,19	2198820,89	104	3872	817170,65	2198361,66	104	3913	817079,75	2197761,70	105	3954	817918,82	2197255,02
104	3791	817261,30	2198990,80	104	3832	817215,20	2198808,23	104	3873	817174,02	2198346,85	104	3914	817065,61	2197754,30	105	3955	817978,85	2197270,38
104	3792	817256,93	2198986,79	104	3833	817165,13	2198797,19	104	3874	817171,32	2198329,34	104	3915	817058,87	2197731,40	105	3956	817989,83	2197289,60
104	3793	817255,43	2198986,27	104	3834	817171,89	2198785,75	104	3875	817168,80	2198316,72	104	3916	817056,85	2197711,20	105	3957	817953,37	2197343,82
104	3794	817245,94	2198987,00	104	3835	817173,24	2198756,33	104	3876	817168,64	2198315,92	104	3917	817058,78	2197700,71	105	3958	817953,72	2197376,11
104	3795	817244,96	2198987,34	104	3836	817151,44	2198737,70	104	3877	817161,22	2198278,84	104	3918	817066,86	2197659,90	105	3959	817980,10	2197421,40

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				
105	3959	818036,06	2197419,60	107	3998	816949,09	2197575,05	107	4039	817048,04	2197911,54	107	4080	817189,61	2198139,64	107	4121	817068,28	2198301,44
105	3960	818050,69	2197428,22	107	3999	816949,92	2197575,66	107	4040	817054,01	2197924,37	107	4081	817194,55	2198140,13	107	4122	817091,45	2198244,81
105	3961	818051,06	2197446,67	107	4000	816950,95	2197575,78	107	4041	817057,57	2197932,01	107	4082	817203,97	2198156,70	107	4123	817119,90	2198207,09
105	3962	818015,17	2197512,88	107	4001	816959,88	2197574,44	107	4042	817104,36	2197972,96	107	4083	817202,09	2198162,06	107	4124	817116,11	2198179,17
105	3963	817986,08	2197531,09	107	4002	816963,03	2197576,45	107	4043	817145,03	2197969,03	107	4084	817200,11	2198163,18	107	4125	817099,28	2198174,56
105	3964	817976,17	2197550,92	107	4003	816964,29	2197577,25	107	4044	817178,36	2197949,08	107	4085	817193,09	2198167,14	107	4126	817083,01	2198182,01
105	3965	817958,29	2197554,04	107	4004	816965,91	2197598,56	107	4045	817181,32	2197956,43	107	4086	817173,77	2198170,00	107	4127	817042,39	2198226,13
105	3966	817911,94	2197543,91	107	4005	817014,14	2197631,82	107	4046	817182,31	2197957,49	107	4087	817172,91	2198170,34	107	4128	817010,88	2198260,36
105	3967	817883,91	2197553,78	107	4006	817042,55	2197663,59	107	4047	817193,06	2197962,66	107	4088	817159,41	2198179,82	107	4129	816996,47	2198256,30
105	3968	817849,76	2197589,14	107	4007	817033,17	2197702,68	107	4048	817151,58	2198005,99	107	4089	817158,57	2198181,22	107	4130	816967,30	2198248,09
105	3969	817831,22	2197629,97	107	4008	817031,90	2197707,96	107	4049	817138,46	2198014,26	107	4090	817154,23	2198217,47	107	4131	816918,69	2198210,17
105	3970	817796,21	2197652,21	107	4009	817029,69	2197710,01	107	4050	817137,82	2198013,80	107	4091	817152,70	2198221,76	107	4132	816901,88	2198180,00
105	3971	817786,67	2197585,32	107	4010	817022,79	2197716,41	107	4051	817130,01	2198008,06	107	4092	817151,93	2198222,35	107	4133	816924,41	2198154,71
105	3972	817845,14	2197504,66	107	4011	817022,17	2197717,61	107	4052	817128,58	2198007,69	107	4093	817150,10	2198227,36	107	4134	816924,57	2198116,92
105	3973	817864,13	2197319,48	107	4012	817022,45	2197718,93	107	4053	817114,36	2198009,51	107	4094	817139,69	2198255,89	107	4135	816934,62	2198098,97
105	3974	817836,39	2197299,76	107	4013	817026,32	2197725,21	107	4054	817112,95	2198010,37	107	4095	817135,51	2198253,17	107	4136	816979,28	2198049,61
105	3975	817824,26	2197305,79	107	4014	817028,82	2197729,28	107	4055	817104,56	2198022,77	107	4096	817120,30	2198239,78	107	4137	816983,83	2198030,44
105	3976	817805,19	2197334,64	107	4015	817033,67	2197745,68	107	4056	817104,22	2198023,92	107	4097	817119,18	2198239,29	107	4138	816976,93	2198012,15
105	3977	817799,38	2197310,60	107	4016	817051,07	2197765,23	107	4057	817104,36	2198024,63	107	4098	817104,96	2198237,83	107	4139	816950,40	2197998,46
105	3978	817809,97	2197263,50	107	4017	817021,65	2197786,86	107	4058	817115,30	2198051,99	107	4099	817103,89	2198238,02	107	4140	816938,93	2197992,55
105	3979	817812,84	2197155,61	107	4018	817020,99	2197784,97	107	4059	817116,24	2198053,03	107	4100	817103,07	2198238,75	107	4141	816862,72	2198025,55
105	3980	817908,51	2197165,37	107	4019	817011,82	2197788,20	107	4060	817118,93	2198054,41	107	4101	817093,58	2198253,70	107	4142	816792,88	2198026,20
105	3952	817927,08	2197202,29	107	4020	817011,24	2197788,52	107	4061	817120,64	2198055,29	107	4102	817093,28	2198254,97	107	4143	816770,60	2198018,86
106	3981	817764,55	2197342,88	107	4021	817001,03	2197796,55	107	4062	817124,94	2198069,63	107	4103	817095,47	2198276,86	107	4144	816751,55	2197998,39
106	3982	817778,42	2197362,32	107	4022	817000,91	2197796,65	107	4063	817130,68	2198088,79	107	4104	817095,69	2198277,59	107	4145	816728,69	2197928,66
106	3983	817783,47	2197381,05	107	4023	816990,69	2197806,13	107	4064	817132,79	2198095,81	107	4105	817104,08	2198293,63	107	4146	816657,98	2197809,87
106	3984	817753,14	2197443,98	107	4024	816990,36	2197806,54	107	4065	817131,87	2198098,30	107	4106	817104,38	2198294,05	107	4147	816654,77	2197746,01
106	3985	817736,60	2197459,41	107	4025	816974,31	2197832,07	107	4066	817127,31	2198110,74	107	4107	817116,08	2198306,82	107	4148	816671,98	2197730,05
106	3986	817724,15	2197380,59	107	4026	816974,00	2197833,14	107	4067	817127,20	2198111,63	107	4108	817118,63	2198316,79	107	4149	816712,67	2197730,00
106	3987	817718,76	2197317,29	107	4027	816974,29	2197834,17	107	4068	817127,48	2198112,47	107	4109	817111,39	2198312,94	107	4150	816817,11	2197838,10
106	3988	817726,17	2197313,92	107	4028	816975,08	2197834,91	107	4069	817132,59	2198120,86	107	4110	817100,01	2198315,12	107	4151	816851,18	2197842,51
106	3989	817751,75	2197329,41	107	4029	816994,78	2197845,13	107	4070	817133,31	2198121,56	107	4111	817095,36	2198375,96	107	4152	816867,02	2197819,56
106	3981	817764,55	2197342,88	107	4030	816996,12	2197845,31	107	4071	817140,18	2198125,45	107	4112	817086,76	2198377,69	107	4153	816860,32	2197744,96
107	3990	816957,26	2197513,62	107	4031	817018,14	2197840,63	107	4072	817141,99	2198126,47	107	4113	817086,42	2198377,12	107	4154	816802,00	2197631,72
107	3991	816960,38	2197525,65	107	4032	817019,27	2197849,71	107	4073	817142,66	2198128,69	107	4114	817085,58	2198375,67	107	4155	816787,50	2197624,76
107	3992	816961,80	2197544,39	107	4033	817027,45	2197867,29	107	4074	817153,24	2198136,02	107	4115	817084,87	2198351,73	107	4156	816708,42	2197636,14
107	3993	816960,38	2197546,56	107	4034	817025,55	2197867,91	107	4075	817160,05	2198136,70	107	4116	817084,67	2198350,92	107	4157	816719,20	2197601,51
107	3994	816955,25	2197554,38	107	4035	817032,45	2197889,90	107	4076	817163,58	2198138,70	107	4117	817075,55	2198331,96	107	4158	816807,68	2197513,03
107	3995	816944,74	2197567,05	107	4036	817032,66	2197890,35	107	4077	817164,46	2198138,96	107	4118	817074,86	2198331,17	107	4159	816828,04	2197492,67
107	3996	816944,28	2197568,31	107	4037	817044,26	2197909,22	107	4078	817184,95	2198140,04	107	4119	817073,86	2198330,83	107	4160	816834,09	2197470,07
107	3997	816944,72	2197569,58	107	4038	817046,34	2197912,59	107	4079	817188,91	2198141,51	107	4120	817067,69	2198330,50	107	4161	816852,27	2197402,26

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				
107	4162	816860,87	2197412,13	110	4200	816948,86	2197568,35	115	4236	817139,74	2197944,83	120	4265	817200,08	2198167,78	124	4309	817053,12	2198509,98
107	4163	816860,50	2197413,27	110	4201	816958,40	2197556,85	115	4237	817135,19	2197945,36	121	4272	817132,98	2198256,27	124	4310	817043,89	2198533,22
107	4164	816859,44	2197416,54	110	4202	816958,53	2197556,67	115	4238	817135,57	2197919,50	121	4273	817133,21	2198256,45	124	4311	817036,03	2198544,84
107	4165	816854,79	2197425,14	110	4195	816962,29	2197550,94	115	4239	817141,89	2197897,04	121	4274	817137,90	2198259,50	124	4312	817013,75	2198551,21
107	4166	816854,55	2197426,14	111	4203	818063,14	2197685,41	115	4233	817155,86	2197886,10	121	4275	817138,28	2198259,75	124	4313	817012,69	2198551,94
107	4167	816854,84	2197427,13	111	4204	818066,82	2197706,15	116	4240	817194,14	2197939,63	121	4276	817128,03	2198287,87	124	4314	817012,30	2198553,16
107	4168	816855,59	2197427,84	111	4205	818056,91	2197716,35	116	4241	817198,81	2197956,66	121	4277	817143,73	2198315,26	124	4315	817012,37	2198553,64
107	4169	816856,59	2197428,09	111	4206	817965,75	2197758,26	116	4242	817195,98	2197959,61	121	4278	817136,21	2198326,16	124	4316	817018,03	2198575,16
107	4170	816874,04	2197427,72	111	4207	817961,37	2197766,96	116	4243	817195,39	2197959,34	121	4279	817123,01	2198319,12	124	4317	817018,50	2198576,02
107	4171	816878,52	2197427,89	111	4208	817972,94	2197817,38	116	4244	817195,28	2197959,29	121	4280	817123,11	2198318,11	124	4318	817019,32	2198576,55
107	4172	816881,59	2197428,00	111	4209	817948,04	2197826,10	116	4245	817184,75	2197954,22	121	4281	817122,98	2198317,58	124	4319	817036,77	2198582,44
107	4173	816890,81	2197434,48	111	4210	817879,37	2197806,72	116	4246	817181,97	2197947,29	121	4282	817119,83	2198305,34	124	4320	817036,01	2198583,31
107	4174	816920,73	2197470,49	111	4211	817866,56	2197780,93	116	4247	817181,85	2197946,99	121	4283	817119,36	2198304,49	124	4321	817035,94	2198584,80
107	4175	816927,46	2197472,95	111	4212	817871,48	2197771,11	116	4240	817194,14	2197939,63	121	4284	817107,50	2198291,54	124	4322	817037,01	2198585,95
107	4176	816928,12	2197474,60	111	4213	817908,44	2197751,13	117	4248	817134,81	2198016,56	121	4285	817099,41	2198276,08	124	4323	817037,56	2198586,20
107	4177	816930,54	2197480,74	111	4214	817871,79	2197733,03	117	4249	817122,34	2198024,43	121	4286	817097,33	2198255,26	124	4324	817038,00	2198596,66
107	4178	816934,53	2197493,09	111	4215	817870,50	2197719,05	117	4250	817115,69	2198038,79	121	4287	817105,79	2198241,94	124	4325	817046,08	2198607,44
107	4179	816935,14	2197494,00	111	4216	817901,02	2197703,82	117	4251	817119,04	2198049,97	121	4288	817118,14	2198243,20	124	4326	817047,93	2198609,73
107	4180	816942,04	2197499,81	111	4203	818063,14	2197685,41	117	4252	817118,74	2198049,81	121	4272	817132,98	2198256,27	124	4327	817047,69	2198610,07
107	4181	816955,01	2197511,57	112	4217	817030,22	2197714,98	117	4253	817108,47	2198024,13	122	4289	818253,08	2198281,53	124	4328	817027,14	2198625,57
107	3990	816957,26	2197513,62	112	4218	817029,39	2197718,43	117	4254	817115,76	2198013,36	122	4290	818285,55	2198422,38	124	4329	817026,52	2198626,34
108	4182	816875,60	2197423,78	112	4219	817028,68	2197721,40	117	4255	817128,29	2198011,76	122	4291	818278,27	2198430,85	124	4330	817026,34	2198627,30
108	4183	816874,02	2197423,72	112	4220	817026,71	2197718,23	117	4248	817134,81	2198016,56	122	4292	818246,15	2198430,76	124	4331	817027,44	2198643,71
108	4184	816859,95	2197424,02	112	4217	817030,22	2197714,98	118	4256	818403,97	2198056,33	122	4293	818223,27	2198453,83	124	4332	817028,05	2198645,02
108	4185	816863,05	2197418,28	113	4221	817020,96	2197789,22	118	4257	818371,79	2198115,57	122	4294	818211,11	2198456,94	124	4333	817038,99	2198655,60
108	4186	816863,19	2197417,94	113	4222	817014,52	2197811,49	118	4258	818350,96	2198119,38	122	4295	818197,18	2198430,26	124	4334	817039,99	2198656,12
108	4187	816863,79	2197415,47	113	4223	817017,64	2197836,65	118	4259	818335,86	2198106,73	122	4296	818203,19	2198381,75	124	4335	817058,51	2198659,76
108	4182	816875,60	2197423,78	113	4224	817017,47	2197836,68	118	4260	818329,11	2198052,67	122	4297	818179,92	2198349,05	124	4336	817075,33	2198664,62
109	4188	816948,73	2197480,71	113	4225	816995,99	2197841,24	118	4256	818403,97	2198056,33	122	4298	818175,43	2198328,05	124	4337	817073,96	2198671,80
109	4189	816955,43	2197506,56	113	4226	816978,85	2197832,36	119	4261	817134,71	2198102,21	122	4299	818221,10	2198293,90	124	4338	817066,03	2198683,57
109	4190	816944,65	2197496,77	113	4227	816993,60	2197808,89	119	4262	817140,33	2198120,94	122	4300	818217,11	2198267,53	124	4339	817050,15	2198690,63
109	4191	816938,16	2197491,31	113	4228	817003,57	2197799,64	119	4263	817135,74	2198118,34	122	4301	818238,54	2198269,15	124	4340	817049,41	2198691,20
109	4192	816934,32	2197479,45	113	4229	817013,46	2197791,87	119	4264	817131,40	2198111,21	122	4289	818253,08	2198281,53	124	4341	817049,01	2198692,03
109	4193	816934,28	2197479,34	113	4221	817020,96	2197789,22	119	4261	817134,71	2198102,21	123	4302	817072,46	2198334,76	124	4342	817045,36	2198708,81
109	4194	816932,49	2197474,79	114	4230	817033,90	2197881,17	120	4265	817200,08	2198167,78	123	4303	817080,88	2198352,27	124	4343	817045,31	2198709,29
109	4188	816948,73	2197480,71	114	4231	817040,75	2197895,87	120	4266	817191,56	2198192,10	123	4304	817081,60	2198376,29	124	4344	817045,59	2198710,26
110	4195	816962,29	2197550,94	114	4232	817036,19	2197888,46	120	4267	817158,25	2198217,52	123	4305	817081,87	2198377,23	124	4345	817046,32	2198710,98
110	4196	816963,91	2197572,27	114	4230	817033,90	2197881,17	120	4268	817162,44	2198182,58	123	4306	817082,62	2198378,53	124	4346	817058,91	2198718,16
110	4197	816961,40	2197570,66	115	4233	817155,86	2197886,10	120	4269	817174,82	2198173,89	123	4307	817066,64	2198381,77	124	4347	817071,12	2198729,03
110	4198	816960,02	2197570,37	115	4234	817163,21	2197909,72	120	4270	817194,04	2198171,04	123	4308	817067,61	2198334,50	124	4348	817073,66	2198736,65
110	4199	816951,49	2197571,65	115	4235	817163,66	2197911,17	120	4271	817194,73	2198170,80	123	4302	817072,46	2198334,76	124	4349	817062,91	2198744,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	4350	817062,31	2198745,16	124	4391	817034,63	2198505,76	128	4428	817090,16	2198768,64	130	4467	817239,57	2198994,88	132	4506	818349,55	2199532,85
124	4351	817050,64	2198767,77	124	4392	817048,61	2198506,34	128	4429	817079,72	2198783,77	130	4468	817240,51	2198994,98	132	4507	818355,78	2199518,42
124	4352	817050,42	2198768,59	124	4393	817053,12	2198509,98	128	4430	817072,89	2198789,93	130	4469	817241,39	2198994,65	132	4508	818349,25	2199511,44
124	4353	817049,69	2198783,29	125	4393	817063,59	2198513,17	128	4431	817064,19	2198793,15	130	4470	817246,78	2198990,94	132	4509	818222,70	2199502,59
124	4354	817049,85	2198784,07	125	4394	817067,63	2198533,37	128	4432	817056,51	2198789,46	130	4452	817254,87	2198990,32	132	4510	818166,79	2199523,19
124	4355	817053,13	2198791,73	125	4395	817068,30	2198550,20	128	4433	817053,71	2198782,92	131	4471	819125,54	2199021,47	132	4511	818121,72	2199568,53
124	4356	817054,10	2198792,74	125	4396	817052,81	2198567,03	128	4434	817054,40	2198769,22	131	4472	819039,25	2199135,68	132	4512	818078,60	2199552,86
124	4357	817063,22	2198797,12	125	4397	817038,74	2198579,27	128	4435	817065,65	2198747,42	131	4473	819023,61	2199148,43	132	4513	818043,95	2199561,25
124	4358	817064,78	2198797,20	125	4398	817037,97	2198578,60	128	4436	817074,98	2198740,63	131	4474	819119,14	2199023,84	132	4514	818011,21	2199569,19
124	4359	817074,63	2198793,55	125	4399	817021,62	2198573,10	128	4425	817076,38	2198744,80	131	4471	819125,54	2199021,47	132	4515	817988,26	2199545,54
124	4360	817075,28	2198793,16	125	4400	817016,73	2198554,51	129	4437	817142,30	2198762,38	132	4475	818877,15	2199276,06	132	4516	817961,69	2199464,30
124	4361	817082,57	2198786,59	125	4401	817037,83	2198548,48	129	4438	817146,50	2198785,80	132	4476	818814,78	2199375,87	132	4517	817990,70	2199417,54
124	4362	817082,88	2198786,24	125	4402	817038,94	2198547,68	129	4439	817111,16	2198827,86	132	4477	818763,81	2199434,11	132	4518	818044,61	2199392,88
124	4363	817093,31	2198771,13	125	4403	817047,33	2198535,28	129	4440	817108,73	2198840,85	132	4478	818763,55	2199434,49	132	4519	818069,67	2199369,61
124	4364	817095,40	2198769,32	125	4404	817047,53	2198534,90	129	4441	817082,36	2198831,02	132	4479	818762,17	2199437,11	132	4520	818081,99	2199358,17
124	4365	817099,43	2198774,50	125	4405	817057,38	2198510,10	129	4442	817086,34	2198823,80	132	4480	818749,36	2199461,26	132	4521	818207,98	2199394,71
124	4366	817126,94	2198766,73	125	4406	817057,39	2198509,91	129	4443	817108,79	2198812,04	132	4481	818748,56	2199462,77	132	4522	818295,01	2199385,05
124	4367	817127,29	2198767,28	125	4393	817063,59	2198513,17	129	4444	817109,52	2198811,39	132	4482	818721,19	2199468,96	132	4523	818517,45	2199463,77
124	4368	817127,43	2198767,50	126	4407	817050,50	2198612,91	129	4445	817119,93	2198795,95	132	4483	818653,57	2199507,53	132	4524	818581,25	2199471,00
124	4369	817128,76	2198783,49	126	4408	817071,67	2198639,08	129	4446	817132,11	2198785,91	132	4484	818647,16	2199514,19	132	4525	818596,99	2199472,78
124	4370	817117,16	2198793,05	126	4409	817075,71	2198648,51	129	4447	817132,68	2198785,15	132	4485	818645,34	2199516,08	132	4526	818669,39	2199440,89
124	4371	817116,77	2198793,47	126	4410	817075,71	2198660,57	129	4448	817132,83	2198784,20	132	4486	818598,22	2199565,07	132	4527	818720,26	2199385,51
124	4372	817106,48	2198808,73	126	4411	817059,54	2198655,89	129	4449	817131,37	2198766,70	132	4487	818560,64	2199581,52	132	4528	818745,78	2199357,72
124	4373	817083,95	2198820,54	126	4412	817059,37	2198655,85	129	4450	817131,09	2198765,83	132	4488	818527,58	2199627,03	132	4529	818811,24	2199318,29
124	4374	817083,13	2198821,34	126	4413	817041,35	2198652,31	129	4451	817130,95	2198765,59	132	4489	818485,58	2199645,25	132	4530	818869,49	2199270,75
124	4375	817078,70	2198829,34	126	4414	817031,38	2198642,68	129	4437	817142,30	2198762,38	132	4490	818460,89	2199634,44	132	4475	818877,15	2199276,06
124	4376	817078,55	2198829,60	126	4415	817030,41	2198628,12	130	4452	817254,87	2198990,32	132	4491	818477,45	2199617,44	133	4531	818904,14	2199294,76
124	4377	817075,67	2198828,53	126	4416	817050,33	2198613,09	130	4453	817257,91	2198993,11	132	4492	818508,09	2199597,74	133	4532	818842,20	2199367,63
124	4378	817033,20	2198797,55	126	4407	817050,50	2198612,91	130	4454	817257,64	2198998,92	132	4493	818551,86	2199575,86	133	4533	818787,31	2199449,73
124	4379	817006,39	2198755,28	127	4417	817067,07	2198687,48	130	4455	817248,55	2199005,98	132	4494	818600,00	2199524,79	133	4534	818783,93	2199454,79
124	4380	817005,71	2198754,21	127	4418	817062,91	2198694,97	130	4456	817247,90	2199007,03	132	4495	818586,14	2199519,69	133	4535	818753,71	2199461,61
124	4381	816997,60	2198741,43	127	4419	817066,95	2198716,52	130	4457	817239,74	2199004,85	132	4496	818580,31	2199536,46	133	4536	818765,79	2199438,81
124	4382	816983,46	2198692,28	127	4420	817068,58	2198721,42	130	4458	817229,50	2198995,42	132	4497	818552,59	2199549,60	133	4537	818766,98	2199436,57
124	4383	816974,70	2198644,47	127	4421	817061,41	2198715,04	130	4459	817226,81	2198987,34	132	4498	818500,07	2199582,42	133	4538	818817,90	2199378,39
124	4384	816972,01	2198597,33	127	4422	817061,07	2198714,79	130	4460	817229,23	2198981,15	132	4499	818470,16	2199611,60	133	4539	818818,09	2199378,13
124	4385	816973,34	2198590,13	127	4423	817049,58	2198708,23	130	4461	817234,11	2198976,03	132	4500	818447,28	2199628,48	133	4540	818800,45	2199278,35
124	4386	816981,44	2198546,16	127	4424	817052,70	2198693,88	130	4462	817234,33	2198976,22	132	4501	818424,02	2199618,30	133	4531	818904,14	2199294,76
124	4387	816983,46	2198524,61	127	4417	817067,07	2198687,48	130	4463	817234,74	2198976,57	132	4502	818407,84	2199596,07	134	4541	818626,45	2199410,75
124	4388	816994,23	2198498,35	128	4425	817076,38	2198744,80	130	4464	817231,39	2198989,96	132	4503	818407,33	2199595,37	134	4542	818630,03	2199422,31
124	4389	817006,35	2198495,66	128	4426	817092,95	2198766,16	130	4465	817231,56	2198991,39	132	4504	818401,61	2199561,36	134	4543	818632,13	2199429,08
124	4390	817021,17	2198499,70	128	4427	817090,51	2198768,26	130	4466	817232,64	2198992,33	132	4505	818368,50	2199558,53	134	4544	818610,88	2199449,55

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				
134	4545	818589,27	2199455,24	136	4568	818399,05	2200128,95	139	4622	818915,06	2201116,43	141	4661	819279,85	2201555,01	141	4702	819209,30	2201540,65
134	4546	818545,11	2199439,00	137	4584	818091,93	2200167,86	139	4623	818854,00	2201217,93	141	4662	819248,53	2201659,62	141	4703	819232,35	2201518,28
134	4547	818541,46	2199418,62	137	4585	818100,55	2200193,99	139	4624	818823,81	2201428,51	141	4663	819214,08	2201722,34	141	4660	819259,95	2201519,53
134	4548	818559,02	2199409,20	137	4586	818110,25	2200209,88	139	4625	818822,09	2201440,52	141	4664	819143,81	2201819,95	142	4704	816393,09	2196524,55
134	4541	818626,45	2199410,75	137	4587	818115,09	2200224,69	139	4626	818817,66	2201448,86	141	4665	819042,35	2201929,03	142	4705	816416,08	2196553,07
135	4549	817555,69	2199598,69	137	4588	818110,42	2200237,60	139	4627	818812,01	2201459,50	141	4666	818837,79	2202088,77	142	4706	816380,01	2196568,44
135	4550	817521,33	2199772,83	137	4589	818085,45	2200243,24	139	4628	818717,52	2201637,42	141	4667	818779,95	2202090,09	142	4707	816369,45	2196572,94
135	4551	817516,02	2199844,72	137	4590	818066,71	2200238,07	139	4629	818661,09	2201702,37	141	4668	818635,83	2202033,36	142	4708	816367,89	2196573,61
135	4552	817527,76	2199908,41	137	4591	818042,64	2200222,81	139	4630	818621,79	2201747,60	141	4669	818759,74	2201861,11	142	4709	816352,21	2196592,71
135	4553	817574,71	2200024,49	137	4592	818030,52	2200213,65	139	4631	818574,54	2201801,99	141	4670	818870,68	2201737,08	142	4710	816351,75	2196609,10
135	4554	817545,83	2200026,13	137	4593	818026,21	2200204,76	139	4632	818562,14	2201781,96	141	4671	818924,47	2201671,33	142	4711	816388,12	2196623,40
135	4555	817520,71	2200026,22	137	4594	818028,64	2200197,76	139	4633	818568,21	2201641,53	141	4672	818936,85	2201677,92	142	4712	816396,86	2196626,83
135	4556	817507,81	2199992,09	137	4595	818039,14	2200189,14	139	4634	818661,22	2201527,02	141	4673	818944,26	2201690,72	142	4713	816429,91	2196628,79
135	4557	817494,35	2199949,28	137	4596	818053,95	2200189,68	139	4635	818686,95	2201505,18	141	4674	818942,91	2201712,26	142	4714	816430,25	2196629,64
135	4558	817484,14	2199912,51	137	4597	818057,99	2200189,95	139	4636	818709,06	2201460,26	141	4675	818942,91	2201731,79	142	4715	816436,78	2196646,26
135	4559	817478,76	2199860,47	137	4598	818060,15	2200182,68	139	4637	818725,33	2201327,93	141	4676	818953,01	2201749,30	142	4716	816437,54	2196647,20
135	4560	817478,52	2199824,49	137	4599	818054,22	2200172,71	139	4638	818750,24	2201255,27	141	4677	818965,81	2201761,42	142	4717	816438,36	2196647,43
135	4561	817480,38	2199779,20	137	4600	818052,61	2200164,36	139	4639	818849,39	2201101,95	141	4678	818985,34	2201763,44	142	4718	816417,97	2196654,47
135	4562	817479,11	2199717,21	137	4601	818055,30	2200159,24	139	4640	818871,61	2200996,70	141	4679	819000,15	2201762,09	142	4719	816416,49	2196672,99
135	4563	817481,83	2199655,27	137	4602	818067,69	2200158,17	139	4641	818882,02	2200990,51	141	4680	819008,23	2201749,97	142	4720	816416,09	2196673,03
135	4564	817490,95	2199615,40	137	4584	818091,93	2200167,86	139	4620	818910,96	2201019,52	141	4681	819008,90	2201741,22	142	4721	816406,50	2196674,20
135	4565	817506,01	2199578,92	138	4603	818766,84	2200836,36	140	4642	819049,22	2201054,50	141	4682	819008,23	2201727,75	142	4722	816405,71	2196674,47
135	4566	817526,05	2199586,22	138	4604	818784,75	2200859,65	140	4643	819092,09	2201091,62	141	4683	818998,13	2201712,26	142	4723	816390,38	2196683,67
135	4567	817532,55	2199588,82	138	4605	818806,05	2200921,10	140	4644	819112,62	2201159,95	141	4684	818990,05	2201699,47	142	4724	816383,05	2196673,27
135	4549	817555,69	2199598,69	138	4606	818815,48	2200980,78	140	4645	819092,81	2201209,19	141	4685	818989,38	2201689,37	142	4725	816382,74	2196673,07
136	4568	818399,05	2200128,95	138	4607	818801,86	2201094,89	140	4646	819049,59	2201234,93	141	4686	818997,46	2201681,29	142	4726	816369,26	2196670,37
136	4569	818413,91	2200154,77	138	4608	818787,79	2201133,58	140	4647	819036,98	2201220,17	141	4687	819008,90	2201675,23	142	4727	816345,09	2196665,00
136	4570	818443,68	2200245,09	138	4609	818749,34	2201103,63	140	4648	819039,88	2201207,25	141	4688	819024,39	2201667,82	142	4728	816334,37	2196658,31
136	4571	818466,13	2200272,57	138	4610	818739,46	2201074,11	140	4649	819041,90	2201200,52	141	4689	819033,14	2201658,40	142	4729	816333,98	2196658,25
136	4572	818449,94	2200283,47	138	4611	818771,28	2200963,44	140	4650	819045,94	2201181,66	141	4690	819035,16	2201648,97	142	4730	816295,58	2196668,85
136	4573	818416,43	2200272,70	138	4612	818768,52	2200935,62	140	4651	819045,26	2201162,14	141	4691	819032,47	2201640,22	142	4731	816295,30	2196668,93
136	4574	818377,84	2200235,17	138	4613	818757,69	2200917,20	140	4652	819040,55	2201143,95	141	4692	819015,64	2201635,50	142	4732	816294,89	2196669,04
136	4575	818327,95	2200216,21	138	4614	818712,25	2200876,82	140	4653	819027,08	2201117,02	141	4693	818981,97	2201637,52	142	4733	816294,61	2196669,24
136	4576	818262,40	2200129,09	138	4615	818700,64	2200856,80	140	4654	819014,29	2201089,41	141	4694	818969,85	2201639,54	142	4734	816279,82	2196690,73
136	4577	818192,25	2200070,22	138	4616	818699,43	2200831,38	140	4655	819003,52	2201062,48	141	4695	818959,75	2201631,46	142	4735	816263,77	2196702,77
136	4578	818184,51	2200051,91	138	4617	818724,44	2200804,76	140	4656	818997,46	2201029,48	141	4696	818948,47	2201613,03	142	4736	816227,50	2196714,86
136	4579	818181,43	2200008,88	138	4618	818724,89	2200805,10	140	4657	819000,82	2201010,63	141	4697	818989,45	2201546,46	142	4737	816180,27	2196720,27
136	4580	818187,17	2199996,81	138	4619	818733,95	2200811,85	140	4658	819010,25	2201003,22	141	4698	819051,52	2201506,38	142	4738	816141,25	2196733,72
136	4581	818202,67	2199990,16	138	4603	818766,84	2200836,36	140	4659	819029,14	2201010,00	141	4699	819189,67	2201471,46	142	4739	816103,61	2196735,07
136	4582	818221,89	2199996,19	139	4620	818910,96	2201019,52	140	4642	819049,22	2201054,50	141	4700	819210,20	2201487,88	142	4740	816068,68	2196731,04
136	4583	818343,57	2200099,88	139	4621	818924,51	2201068,94	141	4660	819259,95	2201519,53	141	4701	819194,83	2201529,63	142	4741	816048,53	2196721,64



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	4742	816048,40	2196721,60	143	4782	816389,48	2196686,75	143	4823	816280,49	2196691,48	147	4860	814767,58	2197019,39	147	4901	814186,78	2196979,32
142	4743	816024,75	2196717,86	143	4783	816405,29	2196708,44	143	4824	816280,60	2196691,36	147	4861	814720,96	2197167,27	147	4902	814218,57	2196902,92
142	4744	816024,59	2196717,83	143	4784	816405,76	2196708,89	143	4825	816295,26	2196670,06	147	4862	814703,78	2197221,78	147	4903	814239,01	2196853,81
142	4745	815946,04	2196705,43	143	4785	816428,67	2196725,07	143	4826	816295,33	2196669,96	147	4863	814665,28	2197244,27	147	4904	814235,20	2196852,54
142	4746	815910,49	2196683,96	143	4786	816429,52	2196725,42	143	4827	816295,56	2196669,89	147	4864	814482,36	2197277,14	147	4905	814215,79	2196899,20
142	4747	815882,92	2196645,63	143	4787	816430,44	2196725,34	143	4828	816334,03	2196659,27	147	4865	814435,61	2197296,69	147	4906	814183,13	2196977,66
142	4748	815807,47	2196541,22	143	4788	816443,61	2196721,03	143	4829	816344,64	2196665,89	147	4866	814400,87	2197299,68	147	4907	814147,89	2197038,89
142	4749	815798,73	2196514,36	143	4789	816475,66	2196938,47	143	4830	816344,79	2196665,96	147	4867	814364,60	2197346,90	147	4908	814134,81	2197061,63
142	4750	815789,30	2196471,36	143	4790	816493,97	2197074,75	143	4831	816369,06	2196671,35	147	4868	814329,10	2197355,67	147	4909	814094,54	2197131,61
142	4751	815838,19	2196466,70	143	4791	816427,35	2197076,48	143	4778	816382,35	2196674,01	147	4869	814296,11	2197363,75	147	4910	814013,85	2197164,77
142	4752	815838,70	2196466,65	143	4792	816325,62	2197078,57	144	4832	816460,34	2196630,58	147	4870	814282,64	2197368,47	147	4911	814013,30	2197164,99
142	4753	815985,82	2196452,62	143	4793	816071,73	2197083,78	144	4833	816455,70	2196641,45	147	4871	814279,27	2197374,53	147	4912	813989,40	2197174,82
142	4754	815986,02	2196452,60	143	4794	815728,23	2197091,69	144	4834	816450,59	2196643,21	147	4872	814296,11	2197387,99	147	4913	813971,61	2197168,03
142	4755	816082,54	2196443,38	143	4795	815650,38	2197093,45	144	4835	816444,27	2196643,38	147	4873	814310,92	2197392,03	147	4914	814011,12	2197162,28
142	4756	816084,02	2196443,24	143	4796	815595,82	2197094,69	144	4836	816439,99	2196643,49	147	4874	814316,31	2197394,73	147	4915	814038,96	2197116,15
142	4757	816140,34	2196437,88	143	4797	815531,67	2196496,01	144	4837	816434,31	2196629,05	147	4875	814323,04	2197405,50	147	4916	814028,41	2197073,61
142	4758	816092,02	2196557,97	143	4798	815581,41	2196491,18	144	4832	816460,34	2196630,58	147	4876	814316,98	2197423,01	147	4917	813981,74	2196970,19
142	4759	816088,64	2196620,01	143	4799	815664,51	2196483,12	145	4838	814694,63	2196638,59	147	4877	814298,80	2197437,82	147	4918	814055,34	2196935,95
142	4760	816122,64	2196670,94	143	4800	815695,48	2196480,29	145	4839	814708,80	2196871,43	147	4878	814269,85	2197462,74	147	4919	814194,04	2196871,37
142	4761	816146,46	2196679,57	143	4801	815698,89	2196479,97	145	4840	814762,24	2196891,13	147	4879	814257,73	2197479,57	147	4920	814194,79	2196871,02
142	4762	816147,55	2196679,96	143	4802	815788,30	2196471,45	145	4841	814753,50	2196929,96	147	4880	814244,93	2197490,34	147	4921	814230,29	2196854,50
142	4763	816149,89	2196678,38	143	4803	815797,77	2196514,64	145	4842	814707,40	2196969,80	147	4881	814229,45	2197490,34	147	4922	814234,74	2196852,43
142	4764	816156,96	2196673,59	143	4804	815806,54	2196541,60	145	4843	814709,11	2196984,72	147	4882	814189,72	2197466,78	147	4923	814412,00	2196769,99
142	4765	816183,89	2196614,35	143	4805	815806,61	2196541,74	145	4844	814517,31	2196901,02	147	4883	814161,44	2197445,90	147	4924	814418,02	2196783,15
142	4766	816211,58	2196609,18	143	4806	815882,10	2196646,21	145	4845	814444,78	2196819,05	147	4884	814140,13	2197423,77	147	4925	814418,12	2196783,37
142	4767	816267,70	2196628,36	143	4807	815909,73	2196684,63	145	4846	814421,59	2196781,38	147	4885	814101,41	2197362,86	147	4926	814441,47	2196821,30
142	4768	816270,49	2196629,31	143	4808	815909,88	2196684,77	145	4847	814415,65	2196768,31	147	4886	814100,29	2197357,60	147	4927	814441,67	2196821,58
142	4769	816287,67	2196635,18	143	4809	815945,61	2196706,34	145	4838	814694,63	2196638,59	147	4887	814096,78	2197341,16	147	4928	814514,61	2196904,01
142	4770	816305,48	2196620,95	143	4810	815945,79	2196706,40	146	4848	816439,34	2196692,12	147	4888	814096,17	2197338,33	147	4929	814515,31	2196904,51
142	4771	816304,45	2196589,99	143	4811	816024,59	2196718,84	146	4849	816443,01	2196717,01	147	4889	814090,91	2197313,73	147	4930	814508,58	2196988,85
142	4772	816303,38	2196557,96	143	4812	816024,75	2196718,87	146	4850	816442,69	2196717,12	147	4890	814110,67	2197303,51	148	4931	816494,12	2197078,75
142	4773	816302,63	2196535,57	143	4813	816048,17	2196722,57	146	4851	816430,15	2196721,23	147	4891	814112,78	2197302,42	148	4932	816502,15	2197286,97
142	4774	816320,11	2196510,39	143	4814	816068,33	2196731,98	146	4852	816408,33	2196705,82	147	4892	814131,87	2197292,55	148	4933	816500,37	2197288,29
142	4775	816326,88	2196509,14	143	4815	816068,48	2196732,03	146	4853	816394,00	2196686,16	147	4893	814132,76	2197291,62	148	4934	816501,89	2197289,77
142	4776	816332,23	2196508,15	143	4816	816103,61	2196736,07	146	4854	816407,40	2196678,12	147	4894	814132,90	2197290,34	148	4935	816489,05	2197350,13
142	4777	816356,78	2196503,60	143	4817	816141,36	2196734,72	146	4855	816416,19	2196676,84	147	4895	814127,68	2197266,88	148	4936	816487,25	2197386,69
142	4704	816393,09	2196524,55	143	4818	816141,50	2196734,69	146	4848	816439,34	2196692,12	147	4896	814127,07	2197264,10	148	4937	816500,79	2197437,24
143	4778	816382,35	2196674,01	143	4819	816180,54	2196721,23	147	4856	814708,58	2196988,85	147	4897	814098,05	2197133,52	148	4938	816527,44	2197536,69
143	4779	816389,61	2196684,33	143	4820	816227,77	2196715,82	147	4857	814709,64	2196989,33	147	4898	814125,19	2197086,36	148	4939	816543,47	2197561,86
143	4780	816389,36	2196684,59	143	4821	816264,17	2196703,69	147	4858	814712,63	2197015,26	147	4899	814138,27	2197063,63	148	4940	816547,71	2197565,84
143	4781	816389,10	2196685,58	143	4822	816264,31	2196703,62	147	4859	814727,92	2197028,86	147	4900	814186,66	2196979,55	148	4941	816557,37	2197606,96

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				
148	4941	816526,59	2197799,45	148	4982	815946,53	2197947,35	148	5023	815595,82	2197094,69	148	5063	816010,49	2198172,48	150	5102	814072,54	2197259,36
148	4942	816508,21	2197800,43	148	4983	815970,70	2197913,68	148	5024	815595,91	2197098,69	148	5064	816000,11	2198086,32	150	5103	814029,91	2197252,21
148	4943	816468,74	2197769,30	148	4984	815984,45	2197870,01	148	5025	815650,47	2197097,45	148	5065	816003,45	2198023,04	150	5104	814016,01	2197270,98
148	4944	816433,59	2197708,85	148	4985	816023,48	2197803,51	148	5026	815728,32	2197095,69	148	5066	816041,48	2197995,52	150	5105	814024,74	2197327,32
148	4945	816431,82	2197683,38	148	4986	816022,84	2197772,87	148	5027	816067,87	2197087,87	148	5067	816102,26	2197947,25	150	5106	814071,49	2197455,09
148	4946	816422,97	2197556,08	148	4987	815825,17	2197619,74	148	5028	816071,82	2197087,78	148	5068	816113,29	2197919,66	150	5107	814059,14	2197524,87
148	4947	816413,59	2197529,99	148	4988	815770,89	2197550,33	148	5029	816072,23	2197087,77	148	5069	816111,82	2197874,75	150	5108	814038,21	2197550,94
148	4948	816175,43	2197370,22	148	4989	815752,23	2197478,94	148	5030	816325,70	2197082,57	148	5070	816137,57	2197855,20	150	5109	814010,61	2197596,73
148	4949	816153,70	2197377,16	148	4990	815738,28	2197374,19	148	5031	816328,02	2197082,52	148	5033	816175,47	2197862,63	150	5110	814001,18	2197641,17
148	4950	816153,92	2197441,53	148	4991	815737,08	2197346,25	148	5032	816427,45	2197080,48	149	5071	814406,72	2197859,98	150	5111	814001,18	2197671,48
148	4951	816120,11	2197481,87	148	4992	815743,82	2197330,09	148	4930	816494,12	2197078,75	149	5072	814402,19	2197903,94	150	5112	814013,97	2197704,47
148	4952	816087,18	2197521,17	148	4993	815737,08	2197315,94	148	5033	816175,47	2197862,63	149	5073	814402,27	2197951,96	150	5113	814024,07	2197713,22
148	4953	816074,38	2197562,89	148	4994	815718,90	2197314,60	148	5034	816168,11	2197925,91	149	5074	814405,22	2197983,33	150	5114	814042,25	2197724,00
148	4954	816102,95	2197645,50	148	4995	815703,41	2197324,03	148	5035	816183,52	2198106,93	149	5075	814412,22	2198009,42	150	5115	814055,05	2197724,00
148	4955	816141,66	2197696,97	148	4996	815684,56	2197338,84	148	5036	816187,66	2198155,60	149	5076	814425,88	2198036,26	150	5116	814066,49	2197721,30
148	4956	816210,12	2197787,97	148	4997	815678,87	2197342,51	148	5037	816181,73	2198227,46	149	5077	814437,07	2198047,51	150	5117	814078,61	2197711,88
148	4957	816248,15	2197807,01	148	4998	815663,68	2197352,31	148	5038	816200,53	2198268,04	149	5078	814439,95	2198051,51	150	5118	814079,96	2197691,68
148	4958	816279,77	2197808,08	148	4999	815644,83	2197350,29	148	5039	816249,37	2198279,57	149	5079	814439,70	2198051,77	150	5119	814090,73	2197680,90
148	4959	816381,55	2197791,57	148	5000	815636,08	2197338,17	148	5040	816265,01	2198291,24	149	5080	814401,49	2198291,16	150	5120	814104,20	2197677,54
148	4960	816399,13	2197798,52	148	5001	815642,14	2197322,68	148	5041	816274,66	2198313,63	149	5081	814360,51	2198089,75	150	5121	814116,32	2197676,86
148	4961	816418,66	2197806,24	148	5002	815654,26	2197313,25	148	5042	816267,40	2198332,36	149	5082	814297,39	2198058,19	150	5122	814123,73	2197686,29
148	4962	816462,78	2197914,63	148	5003	815662,34	2197297,76	148	5043	816213,30	2198346,70	149	5083	814279,45	2198013,02	150	5123	814138,54	2197718,61
148	4963	816483,93	2197991,38	148	5004	815656,95	2197280,93	148	5044	816196,98	2198345,50	149	5084	814311,03	2198022,19	150	5124	814145,95	2197740,16
148	4964	816463,22	2198084,57	148	5005	815636,08	2197273,52	148	5045	816185,53	2198337,42	149	5085	814332,61	2197987,93	150	5125	814155,41	2197768,66
148	4965	816336,06	2198356,51	148	5006	815626,65	2197259,38	148	5046	816168,70	2198335,40	149	5086	814328,92	2197923,12	150	5126	814200,73	2197867,06
148	4966	816296,23	2198432,91	148	5007	815628,67	2197243,22	148	5047	816157,93	2198337,42	149	5087	814315,96	2197874,67	150	5127	814237,86	2197901,40
148	4967	816093,52	2198635,61	148	5008	815635,41	2197228,41	148	5048	816151,19	2198347,52	149	5088	814344,66	2197848,92	150	5128	814238,73	2197904,52
148	4968	816007,52	2198721,62	148	5009	815650,89	2197216,96	148	5049	816150,52	2198358,97	149	5071	814406,72	2197859,98	150	5129	814254,49	2197960,97
148	4969	815956,60	2198686,87	148	5010	815678,50	2197212,25	148	5050	816137,05	2198362,33	150	5089	814094,49	2197135,95	150	5130	814254,56	2197961,17
148	4970	815768,90	2198638,28	148	5011	815698,70	2197197,43	148	5051	816122,91	2198360,31	150	5090	814123,78	2197267,74	150	5131	814293,95	2198060,38
148	4971	815717,74	2198625,04	148	5012	815699,37	2197181,27	148	5052	816092,61	2198334,73	150	5091	814124,39	2197270,52	150	5132	814294,92	2198061,43
148	4972	815698,02	2198582,23	148	5013	815684,56	2197165,11	148	5053	816070,49	2198320,35	150	5092	814128,66	2197289,70	150	5133	814359,12	2198093,52
148	4973	815701,67	2198457,88	148	5014	815665,03	2197150,97	148	5054	816046,09	2198314,99	150	5093	814113,05	2197297,77	150	5134	814359,94	2198093,73
148	4974	815773,67	2198353,82	148	5015	815656,79	2197149,50	148	5055	816012,52	2198327,27	150	5094	814110,94	2197298,86	150	5135	814402,74	2198095,19
148	4975	815791,14	2198328,56	148	5016	815646,18	2197147,61	148	5056	815945,17	2198370,03	150	5095	814087,72	2197310,87	150	5136	814403,75	2198094,58
148	4976	815798,96	2198267,79	148	5017	815628,67	2197155,69	148	5057	815925,60	2198368,78	150	5096	814086,83	2197311,80	150	5137	814442,33	2198054,81
148	4977	815830,35	2198226,57	148	5018	815609,14	2197152,32	148	5058	815910,15	2198356,08	150	5097	814086,68	2197313,07	150	5138	814475,61	2198100,98
148	4978	815841,59	2198185,22	148	5019	815599,04	2197140,20	148	5059	815915,07	2198322,88	150	5098	814092,86	2197342,00	150	5139	814483,96	2198126,05
148	4979	815894,71	2198127,28	148	5020	815582,88	2197132,12	148	5060	815924,00	2198313,54	150	5099	814093,47	2197344,83	150	5140	814401,42	2198292,25
148	4980	815891,92	2198083,13	148	5021	815569,42	2197111,92	148	5061	815988,42	2198246,25	150	5100	814095,25	2197353,18	150	5141	814364,36	2198366,90
148	4981	815952,70	2198004,20	148	5022	815568,74	2197094,41	148	5062	816006,46	2198208,72	150	5101	814092,07	2197348,18	150	5142	814345,87	2198368,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	5143	814291,74	2198375,12	150	5184	813083,85	2197915,85	150	5225	813153,06	2197109,33	151	5265	816638,48	2198256,18	152	5305	814755,33	2205737,57
150	5144	814259,65	2198365,44	150	5185	813083,82	2197914,47	150	5226	813294,50	2196903,75	151	5266	816642,80	2198274,66	152	5306	814745,91	2205739,59
150	5145	814237,53	2198391,96	150	5186	813078,05	2197899,78	150	5227	813523,40	2196966,29	151	5267	816634,11	2198317,11	152	5307	814730,42	2205734,87
150	5146	814225,18	2198403,60	150	5187	813078,00	2197899,64	150	5228	813523,87	2196966,39	151	5268	816642,45	2198374,77	152	5308	814715,61	2205720,06
150	5147	814225,07	2198403,51	150	5188	813067,80	2197873,68	150	5229	813729,96	2196996,62	151	5269	816639,07	2198441,18	152	5309	814704,83	2205708,61
150	5148	814192,12	2198373,30	150	5189	813028,49	2197749,94	150	5230	813826,87	2197010,84	151	5270	816643,40	2198457,41	152	5310	814691,37	2205701,88
150	5149	814191,14	2198372,80	150	5190	813027,23	2197736,55	150	5231	813828,19	2197010,81	151	5271	816624,64	2198468,84	152	5311	814681,26	2205704,57
150	5150	814190,05	2198372,90	150	5191	813025,10	2197713,96	150	5232	813871,96	2197002,56	151	5272	816615,03	2198494,06	152	5312	814673,18	2205710,63
150	5151	814179,14	2198377,12	150	5192	813021,25	2197673,20	150	5233	813874,90	2197011,89	151	5273	816613,49	2198511,37	152	5313	814665,10	2205721,41
150	5152	814178,82	2198377,25	150	5193	813024,76	2197660,80	150	5234	813892,90	2197069,02	151	5274	816615,75	2198544,72	152	5314	814652,31	2205726,79
150	5153	814126,66	2198397,39	150	5194	813026,64	2197654,19	150	5235	813892,60	2197069,19	151	5275	816620,61	2198576,27	152	5315	814639,52	2205722,08
150	5154	814107,88	2198388,26	150	5195	813051,78	2197565,60	150	5236	813827,95	2197102,82	151	5276	816598,49	2198587,81	152	5316	814627,40	2205706,59
150	5155	814095,63	2198382,30	150	5196	813049,86	2197565,05	150	5237	813726,73	2197118,40	151	5277	816570,72	2198602,30	152	5317	814626,72	2205687,06
150	5156	813958,26	2198288,76	150	5197	813047,94	2197564,50	150	5238	813725,96	2197118,51	151	5278	816549,18	2198613,55	152	5318	814630,09	2205674,27
150	5157	813866,26	2198216,56	150	5198	813024,68	2197646,47	150	5239	813723,92	2197118,83	151	5279	816528,98	2198698,55	152	5319	814644,23	2205662,82
150	5158	813826,28	2198221,55	150	5199	813022,80	2197653,09	150	5240	813615,95	2197137,79	151	5280	816507,61	2198734,49	152	5320	814659,72	2205656,09
150	5159	813765,24	2198310,75	150	5200	813017,30	2197672,46	150	5241	813615,58	2197137,89	151	5281	816480,64	2198752,65	152	5321	814666,45	2205650,70
150	5160	813736,95	2198393,50	150	5201	813017,22	2197673,01	150	5242	813588,38	2197149,10	151	5282	816459,49	2198754,06	152	5322	814670,49	2205639,93
150	5161	813720,43	2198512,63	150	5202	813017,23	2197673,20	150	5243	813580,48	2197151,37	151	5283	816361,78	2198719,83	152	5323	814669,82	2205626,46
150	5162	813685,16	2198546,49	150	5203	813023,25	2197736,93	150	5244	813552,85	2197161,97	151	5284	816326,56	2198701,71	152	5324	814661,74	2205613,00
150	5163	813626,51	2198544,23	150	5204	813024,53	2197750,53	150	5245	813553,57	2197163,84	151	5285	816333,68	2198624,56	152	5325	814654,33	2205594,14
150	5164	813473,58	2198445,98	150	5205	813024,61	2197750,95	150	5246	813554,29	2197165,71	151	5286	816336,64	2198608,67	152	5326	814650,29	2205590,78
150	5165	813490,09	2198425,21	150	5206	813025,34	2197753,24	150	5247	813587,82	2197152,84	151	5287	816346,10	2198583,07	152	5327	814644,23	2205594,14
150	5166	813363,17	2198323,91	150	5207	813064,00	2197874,96	150	5248	813593,72	2197150,57	151	5288	816453,70	2198291,80	152	5328	814625,38	2205614,34
150	5167	813277,28	2198249,85	150	5208	813064,05	2197875,08	150	5249	813616,84	2197141,70	151	5289	816491,98	2198230,71	152	5329	814600,46	2205631,85
150	5168	813277,00	2198249,83	150	5209	813074,33	2197901,24	150	5250	813724,60	2197122,77	151	5290	816496,97	2198223,35	152	5330	814588,34	2205633,20
150	5169	813289,52	2198219,42	150	5210	813074,38	2197901,38	150	5251	813725,81	2197122,58	151	5291	816523,24	2198196,70	152	5331	814579,59	2205631,18
150	5170	813289,62	2198218,23	150	5211	813079,48	2197914,35	150	5252	813726,58	2197122,47	151	5292	816537,37	2198215,53	152	5332	814574,20	2205615,69
150	5171	813289,03	2198217,20	150	5212	813050,43	2197931,56	150	5253	813828,88	2197106,73	151	5293	816568,78	2198237,56	152	5333	814582,28	2205600,20
150	5172	813267,15	2198196,78	150	5213	813045,17	2197915,43	150	5254	813829,50	2197106,52	151	5294	816638,48	2198256,18	152	5334	814600,46	2205586,74
150	5173	813266,44	2198196,35	150	5214	813026,31	2197908,32	150	5255	813894,13	2197072,90	152	5294	814745,23	2205464,19	152	5335	814622,68	2205578,66
150	5174	813226,42	2198182,50	150	5215	813002,25	2197899,25	150	5256	813911,52	2197128,07	152	5295	814755,33	2205479,00	152	5336	814632,78	2205571,92
150	5175	813225,42	2198175,76	150	5216	812982,68	2197938,66	150	5257	813943,64	2197172,10	152	5296	814766,78	2205485,73	152	5337	814631,44	2205561,82
150	5176	813201,47	2198161,68	150	5217	812874,96	2197604,15	150	5258	813964,67	2197169,04	152	5297	814787,62	2205493,69	152	5338	814625,38	2205552,39
150	5177	813095,43	2198138,52	150	5218	812872,75	2197473,80	150	5259	813965,74	2197170,08	152	5298	814765,43	2205497,70	152	5339	814624,03	2205536,23
150	5178	813080,24	2198109,29	150	5219	813022,50	2197282,44	150	5260	813966,82	2197170,49	152	5299	814750,14	2205601,66	152	5340	814635,48	2205512,67
150	5179	813064,97	2197976,15	150	5220	813025,61	2197278,45	150	5261	813988,72	2197178,84	152	5300	814746,69	2205628,27	152	5341	814667,80	2205480,35
150	5180	813051,70	2197935,45	150	5221	813054,94	2197240,92	150	5262	813990,19	2197178,82	152	5301	814744,56	2205654,74	152	5342	814685,31	2205450,04
150	5181	813051,97	2197935,29	150	5222	813138,44	2197130,49	150	5263	814015,37	2197168,47	152	5302	814747,25	2205682,35	152	5343	814698,10	2205439,27
150	5182	813052,09	2197935,23	150	5223	813138,54	2197130,35	150	5264	814015,92	2197168,24	152	5303	814756,01	2205709,29	152	5344	814714,93	2205436,58
150	5183	813082,98	2197916,92	150	5224	813152,09	2197110,73	150	5089	814094,49	2197135,95	152	5304	814758,03	2205726,79	152	5345	814731,77	2205448,70

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
152	5294	814745,23	2205464,19	154	5385	814583,63	2206045,29	155	5425	814284,66	2206181,31	155	5466	814196,45	2206027,11	155	5507	814377,45	2205846,92
153	5346	814908,18	2205489,77	154	5386	814577,57	2206033,17	155	5426	814276,30	2206184,52	155	5467	814182,31	2206021,05	155	5508	814385,80	2205851,77
153	5347	814914,26	2205498,88	154	5387	814575,55	2206000,17	155	5427	814267,15	2206188,04	155	5468	814174,23	2206006,91	155	5509	814393,07	2205863,62
153	5348	814911,02	2205552,35	154	5388	814580,94	2205961,12	155	5428	814262,44	2206198,14	155	5469	814174,23	2205997,48	155	5510	814391,45	2205879,78
153	5349	814904,28	2205607,62	154	5389	814593,73	2205912,64	155	5429	814263,11	2206215,65	155	5470	814182,31	2205992,09	155	5511	814387,11	2205901,41
153	5350	814896,41	2205660,35	154	5390	814614,64	2205850,29	155	5430	814263,79	2206233,83	155	5471	814200,49	2205989,40	155	5512	814383,78	2205930,20
153	5351	814888,33	2205706,18	154	5391	814620,66	2205821,06	155	5431	814263,79	2206244,60	155	5472	814214,63	2205985,36	155	5513	814403,91	2205953,59
153	5352	814826,94	2205880,89	154	5392	814634,13	2205795,47	155	5432	814256,69	2206252,67	155	5473	814241,25	2205976,02	155	5514	814447,42	2205964,00
153	5353	814815,26	2205845,98	154	5393	814655,68	2205774,60	155	5433	814204,78	2206276,15	155	5474	814282,65	2205944,75	155	5515	814473,87	2205958,43
153	5354	814813,24	2205821,74	154	5394	814667,80	2205772,58	155	5434	814204,06	2206276,47	155	5475	814279,84	2205922,68	155	5516	814522,35	2205938,23
153	5355	814814,59	2205774,60	154	5367	814678,57	2205775,95	155	5435	814203,86	2206285,00	155	5476	814261,35	2205912,14	155	5395	814552,65	2205931,49
153	5356	814817,28	2205757,09	155	5395	814552,65	2205931,49	155	5436	814207,22	2206289,72	155	5477	814236,44	2205931,11	156	5517	814745,96	2205897,14
153	5357	814815,94	2205724,77	155	5396	814562,08	2205935,53	155	5437	814218,67	2206294,43	155	5478	814227,43	2205942,94	156	5518	814813,26	2206109,58
153	5358	814805,16	2205693,80	155	5397	814569,49	2205943,61	155	5438	814232,14	2206295,10	155	5479	814218,67	2205946,98	156	5519	814777,24	220610,07
153	5359	814793,04	2205662,82	155	5398	814568,14	2205957,08	155	5439	814240,22	2206301,84	155	5480	814206,55	2205952,37	156	5520	814750,62	2206159,76
153	5360	814789,00	2205638,58	155	5399	814562,96	2205963,35	155	5440	814240,22	2206311,26	155	5481	814193,76	2205953,04	156	5521	814721,67	2206205,55
153	5361	814791,69	2205598,86	155	5400	814555,35	2205972,57	155	5441	814234,83	2206324,06	155	5482	814183,66	2205944,29	156	5522	814680,59	2206238,54
153	5362	814803,14	2205573,94	155	5401	814535,82	2205991,42	155	5442	814242,91	2206337,52	155	5483	814178,94	2205936,21	156	5523	814627,40	2206265,47
153	5363	814832,10	2205547,68	155	5402	814492,05	2206016,33	155	5443	814261,77	2206343,58	155	5484	814179,62	2205928,13	156	5524	814594,40	2206280,29
153	5364	814867,78	2205506,61	155	5403	814457,71	2206027,78	155	5444	814285,33	2206340,22	155	5485	814191,41	2205912,22	156	5525	814587,91	2206281,08
153	5365	814885,96	2205490,45	155	5404	814430,10	2206031,15	155	5445	814315,63	2206325,40	155	5486	814220,61	2205880,98	156	5526	814566,80	2206283,66
153	5366	814896,74	2205487,75	155	5405	814411,25	2206027,11	155	5446	814345,26	2206318,00	155	5487	814249,82	2205849,72	156	5527	814549,96	2206282,31
153	5346	814908,18	2205489,77	155	5406	814397,78	2206027,11	155	5447	814365,46	2206320,02	155	5488	814254,36	2205839,11	156	5528	814535,82	2206272,21
154	5367	814678,57	2205775,95	155	5407	814379,60	2206029,13	155	5448	814387,68	2206330,79	155	5489	814256,24	2205822,41	156	5529	814522,35	2206269,51
154	5368	814688,67	2205786,72	155	5408	814373,54	2206039,90	155	5449	814413,27	2206345,60	155	5490	814260,02	2205807,06	156	5530	814506,19	2206272,88
154	5369	814692,71	2205806,92	155	5409	814372,20	2206058,76	155	5450	814432,80	2206361,09	155	5491	814269,71	2205799,25	156	5531	814490,71	2206268,17
154	5370	814691,37	2205829,82	155	5410	814376,24	2206071,55	155	5451	814460,07	2206372,18	155	5492	814291,26	2205798,71	156	5532	814488,01	2206254,70
154	5371	814681,26	2205843,96	155	5411	814393,07	2206083,67	155	5452	814366,26	2206392,50	155	5493	814313,35	2205794,40	156	5533	814495,42	2206242,58
154	5372	814671,84	2205865,50	155	5412	814417,31	2206086,36	155	5453	814244,76	2206381,66	155	5494	814326,27	2205789,28	156	5534	814510,23	2206235,85
154	5373	814671,16	2205887,72	155	5413	814442,90	2206085,69	155	5454	814180,62	2206344,90	155	5495	814337,05	2205791,97	156	5535	814525,72	2206227,77
154	5374	814672,51	2205900,52	155	5414	814464,45	2206078,28	155	5455	814115,68	2206259,47	155	5496	814348,36	2205800,32	156	5536	814541,88	2206217,67
154	5375	814673,18	2205907,92	155	5415	814479,26	2206068,18	155	5456	813986,27	2206140,19	155	5497	814349,98	2205810,02	156	5537	814561,41	2206194,10
154	5376	814667,12	2205922,06	155	5416	814490,03	2206068,18	155	5457	814166,74	2206219,34	155	5498	814343,78	2205821,33	156	5538	814571,51	2206173,23
154	5377	814653,76	2205932,27	155	5417	814503,50	2206070,88	155	5458	814180,66	2206208,47	155	5499	814329,24	2205831,84	156	5539	814575,73	2206160,85
154	5378	814634,80	2205954,39	155	5418	814515,62	2206079,63	155	5459	814229,83	2206130,91	155	5500	814315,50	2205845,03	156	5540	814582,34	2206151,55
154	5379	814630,76	2205968,53	155	5419	814521,68	2206086,36	155	5460	814230,19	2206130,34	155	5501	814312,00	2205860,39	156	5541	814630,98	2206102,33
154	5380	814638,84	2205981,99	155	5420	814515,62	2206094,44	155	5461	814277,15	2206030,60	155	5502	814321,16	2205872,24	156	5542	814624,68	2206077,88
154	5381	814640,19	2205998,83	155	5421	814467,81	2206112,62	155	5462	814271,52	2206004,24	155	5503	814335,97	2205878,16	156	5543	814649,61	2206062,82
154	5382	814632,78	2206014,31	155	5422	814407,21	2206138,88	155	5463	814242,91	2206013,64	155	5504	814346,74	2205875,74	156	5544	814665,10	2206058,08
154	5383	814613,26	2206034,51	155	5423	814346,61	2206167,84	155	5464	814229,45	2206020,37	155	5505	814361,83	2205862,00	156	5545	814681,26	2206050,68
154	5384	814595,75	2206042,59	155	5424	814306,88	2206179,96	155	5465	814216,65	2206025,09	155	5506	814369,10	2205852,31	156	5546	814692,71	2206041,92

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				
156	5547	814697,43	2206028,45	160	5584	812517,78	2200431,25	162	5623	811926,18	2202999,18	162	5664	812270,66	2203552,54	162	5705	812881,39	2204040,04
156	5548	814691,37	2206012,29	160	5585	812521,22	2200432,28	162	5624	811930,75	2203009,68	162	5665	812269,99	2203575,43	162	5706	812892,84	2204053,51
156	5549	814688,67	2205994,79	160	5586	812545,80	2200435,21	162	5625	811939,10	2203017,22	162	5666	812277,62	2203605,89	162	5707	812894,19	2204068,33
156	5550	814689,35	2205972,57	160	5574	812563,60	2200433,22	162	5626	811943,41	2203030,69	162	5667	812305,73	2203613,01	162	5708	812890,82	2204079,77
156	5551	814698,77	2205953,04	161	5587	812593,96	2200521,93	162	5627	811941,53	2203042,54	162	5668	812348,15	2203639,12	162	5709	812874,66	2204084,49
156	5552	814720,32	2205922,06	161	5588	812635,18	2200642,29	162	5628	811933,72	2203057,89	162	5669	812370,59	2203702,69	162	5710	812837,63	2204070,35
156	5517	814745,96	2205897,14	161	5589	812637,94	2200650,36	162	5629	811926,71	2203070,01	162	5670	812399,45	2203720,86	162	5711	812799,92	2204046,78
157	5553	814259,37	2197921,29	161	5590	812681,10	2200772,52	162	5630	811911,04	2203097,30	162	5671	812429,12	2203704,05	162	5712	812770,29	2204021,86
157	5554	814275,19	2198002,28	161	5591	812755,44	2200969,23	162	5631	811860,99	2203153,22	162	5672	812509,30	2203658,62	162	5713	812752,78	2204006,38
157	5555	814258,32	2197959,79	161	5592	812599,76	2200908,52	162	5632	811873,00	2203186,53	162	5673	812634,12	2203613,53	162	5714	812733,62	2204001,99
157	5556	814243,46	2197906,58	161	5593	812572,83	2200897,98	162	5633	811919,81	2203198,66	162	5674	812700,85	2203630,23	162	5715	812722,49	2204016,69
157	5553	814259,37	2197921,29	161	5594	812500,39	2200869,77	162	5634	811972,30	2203193,25	162	5675	812760,09	2203704,36	162	5716	812797,31	2204142,65
158	5557	813264,74	2198199,99	161	5595	812538,56	2200842,37	162	5635	812127,46	2203143,89	162	5676	812787,12	2203734,34	162	5717	812803,12	2204173,79
158	5558	813285,29	2198219,18	161	5596	812539,30	2200827,04	162	5636	812209,07	2203162,11	162	5677	812826,18	2203759,93	162	5718	812802,79	2204205,14
158	5559	813273,03	2198248,96	161	5597	812553,48	2200835,17	162	5637	812372,67	2203242,88	162	5678	812914,39	2203821,88	162	5719	812801,86	2204229,14
158	5560	813272,76	2198249,61	161	5598	812566,54	2200813,77	162	5638	812392,50	2203231,68	162	5679	812934,59	2203850,16	162	5720	812807,05	2204241,87
158	5561	813236,04	2198247,67	161	5599	812520,39	2200733,92	162	5639	812400,62	2203184,93	162	5680	812939,98	2203865,65	162	5721	812820,19	2204258,02
158	5562	813230,89	2198212,79	161	5600	812484,77	2200672,32	162	5640	812412,15	2203162,09	162	5681	812936,61	2203878,44	162	5722	812839,37	2204270,23
158	5563	813227,08	2198186,97	161	5601	812507,58	2200652,94	162	5641	812433,98	2203153,84	162	5682	812929,20	2203887,19	162	5723	812866,63	2204273,19
158	5557	813264,74	2198199,99	161	5602	812555,95	2200638,75	162	5642	812531,04	2203158,33	162	5683	812911,69	2203887,19	162	5724	812876,02	2204266,62
159	5564	814222,25	2198406,36	161	5603	812566,36	2200609,82	162	5643	812580,08	2203206,28	162	5684	812869,27	2203874,40	162	5725	812879,53	2204249,31
159	5565	814213,96	2198414,18	161	5604	812535,92	2200570,70	162	5644	812581,80	2203233,02	162	5685	812816,75	2203857,57	162	5726	812861,79	2204227,78
159	5566	814187,02	2198424,28	161	5587	812593,96	2200521,93	162	5645	812436,05	2203267,11	162	5686	812801,26	2203848,14	162	5727	812846,10	2204200,93
159	5567	814157,55	2198424,47	162	5605	812080,14	2202500,98	162	5646	812283,36	2203303,88	162	5687	812787,80	2203843,43	162	5728	812832,53	2204162,76
159	5568	814118,43	2198397,83	162	5606	812215,97	2202739,01	162	5647	812236,54	2203323,81	162	5688	812777,70	2203852,85	162	5729	812827,47	2204137,36
159	5569	814125,70	2198401,37	162	5607	812301,48	2202906,28	162	5648	812226,22	2203333,70	162	5689	812776,35	2203883,15	162	5730	812835,60	2204124,77
159	5570	814127,29	2198401,44	162	5608	812211,35	2202812,78	162	5649	812222,85	2203355,24	162	5690	812776,35	2203892,60	162	5731	812854,93	2204121,64
159	5571	814180,58	2198380,86	162	5609	812145,20	2202837,84	162	5650	812229,59	2203372,08	162	5691	812776,35	2203899,99	162	5732	812882,01	2204141,94
159	5572	814180,90	2198380,73	162	5610	812125,89	2202848,88	162	5651	812236,99	2203396,32	162	5692	812785,10	2203914,80	162	5733	812898,93	2204178,15
159	5573	814190,33	2198377,08	162	5611	812110,40	2202858,31	162	5652	812230,26	2203429,99	162	5693	812804,63	2203930,29	162	5734	812906,60	2204207,58
159	5564	814222,25	2198406,36	162	5612	812105,02	2202863,02	162	5653	812215,45	2203454,23	162	5694	812825,51	2203941,06	162	5735	812909,67	2204232,29
160	5574	812563,60	2200433,22	162	5613	812103,67	2202870,43	162	5654	812222,18	2203482,51	162	5695	812838,30	2203952,51	162	5736	812914,63	2204266,37
160	5575	812566,18	2200440,79	162	5614	812108,38	2202882,55	162	5655	812232,95	2203488,57	162	5696	812848,40	2203972,71	162	5737	812919,50	2204309,11
160	5576	812564,99	2200442,99	162	5615	812117,81	2202894,00	162	5656	812253,16	2203483,18	162	5697	812849,75	2203985,50	162	5738	812934,78	2204362,75
160	5577	812452,70	2200534,51	162	5616	812118,48	2202908,14	162	5657	812276,05	2203462,31	162	5698	812840,99	2203996,28	162	5739	812971,00	2204383,52
160	5578	812450,61	2200530,18	162	5617	812117,14	2202916,22	162	5658	812303,66	2203441,43	162	5699	812821,47	2203996,95	162	5740	813057,27	2204353,33
160	5579	812451,38	2200487,52	162	5618	812103,79	2202928,57	162	5659	812316,45	2203442,78	162	5700	812803,96	2203994,26	162	5741	813096,62	2204348,38
160	5580	812451,85	2200461,40	162	5619	811964,37	2202963,44	162	5660	812322,51	2203468,37	162	5701	812795,20	2203999,64	162	5742	813117,13	2204366,20
160	5581	812467,43	2200417,06	162	5620	811947,99	2202973,05	162	5661	812309,04	2203484,53	162	5702	812805,30	2204009,07	162	5743	813102,60	2204404,79
160	5582	812487,35	2200420,73	162	5621	811934,26	2202984,63	162	5662	812278,74	2203512,81	162	5703	812830,89	2204015,13	162	5744	813030,85	2204426,39
160	5583	812505,31	2200427,50	162	5622	811927,52	2202992,44	162	5663	812274,03	2203526,95	162	5704	812862,54	2204024,56	162	5745	812981,07	2204418,97

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
162	5746	812893,15	2204452,73	162	5787	811960,68	2203334,78	162	5828	811690,60	2202946,18	162	5869	811839,38	2202195,66	162	5895	812541,41	2203895,05
162	5747	812875,45	2204451,55	162	5788	811939,89	2203347,90	162	5829	811688,79	2202928,81	162	5605	812080,14	2202500,98	162	5908	811300,13	2202560,04
162	5748	812777,86	2204384,58	162	5789	811922,15	2203348,26	162	5830	811662,62	2202886,48	162	5870	811987,18	2202718,25	162	5909	811300,91	2202560,96
162	5749	812687,62	2204338,60	162	5790	811921,25	2203347,10	162	5831	811619,08	2202834,99	162	5871	811992,57	2202731,05	162	5910	811300,00	2202561,73
162	5750	812656,77	2204343,46	162	5791	811910,37	2203332,97	162	5832	811526,04	2202752,21	162	5872	811996,61	2202750,57	162	5911	811299,22	2202560,82
162	5751	812694,06	2204400,29	162	5792	811918,06	2203334,99	162	5833	811504,68	2202746,72	162	5873	811999,97	2202776,16	162	5908	811300,13	2202560,04
162	5752	812801,12	2204436,81	162	5793	811939,42	2203330,55	162	5834	811479,76	2202772,55	162	5874	811997,29	2202793,79	163	5912	811850,20	2203261,44
162	5753	812866,70	2204491,09	162	5794	811958,93	2203312,08	162	5835	811456,75	2202777,90	162	5875	811902,12	2202842,48	163	5913	811881,91	2203302,58
162	5754	812864,47	2204506,37	162	5795	811988,75	2203263,70	162	5836	811401,07	2202710,53	162	5876	811836,87	2202871,33	163	5914	811883,77	2203305,00
162	5755	812794,33	2204493,34	162	5796	811992,37	2203237,05	162	5837	811299,77	2202587,97	162	5877	811803,46	2202860,26	163	5915	811884,02	2203308,10
162	5756	812729,03	2204454,94	162	5797	811987,86	2203222,99	162	5838	811282,18	2202561,36	162	5878	811775,91	2202808,63	163	5916	811894,23	2203322,05
162	5757	812603,10	2204407,27	162	5798	811976,58	2203219,53	162	5839	811272,75	2202535,10	162	5879	811764,30	2202805,12	163	5917	811900,78	2203327,09
162	5758	812533,33	2204341,22	162	5799	811934,51	2203231,08	162	5840	811272,75	2202519,61	162	5880	811750,83	2202807,14	163	5918	811905,39	2203333,07
162	5759	812493,12	2204263,57	162	5800	811898,94	2203256,72	162	5841	811274,77	2202506,15	162	5881	811736,69	2202807,14	163	5919	811905,77	2203333,55
162	5760	812415,47	2204113,64	162	5801	811888,60	2203276,00	162	5842	811278,81	2202504,13	162	5882	811727,27	2202801,08	163	5920	811906,18	2203334,09
162	5761	812364,24	2203992,99	162	5802	811882,68	2203291,18	162	5843	811294,30	2202508,84	162	5883	811720,53	2202785,59	163	5921	811916,95	2203348,10
162	5762	812325,62	2203902,05	162	5803	811883,19	2203297,70	162	5844	811309,12	2202520,96	162	5884	811720,53	2202766,73	163	5922	811898,64	2203345,45
162	5763	812272,20	2203810,97	162	5804	811853,19	2203258,77	162	5845	811327,97	2202537,79	162	5885	811729,29	2202747,21	163	5923	811878,73	2203339,23
162	5764	812253,95	2203785,24	162	5805	811852,79	2203258,38	162	5846	811353,56	2202553,96	162	5886	811748,17	2202731,22	163	5924	811858,90	2203326,34
162	5765	812253,52	2203781,59	162	5806	811801,40	2203220,83	162	5847	811379,82	2202563,38	162	5887	811829,98	2202731,47	163	5925	811845,10	2203309,51
162	5766	812248,92	2203744,01	162	5807	811800,74	2203220,51	162	5848	811403,38	2202563,38	162	5888	811898,92	2202719,87	163	5926	811835,21	2203300,72
162	5767	812248,61	2203743,16	162	5808	811773,61	2203213,20	162	5849	811420,22	2202558,67	162	5889	811908,40	2202719,60	163	5927	811822,54	2203302,59
162	5768	812187,34	2203648,29	162	5809	811772,58	2203212,91	162	5850	811434,36	2202545,87	162	5890	811918,50	2202727,68	163	5928	811816,44	2203311,86
162	5769	812187,15	2203648,04	162	5810	811770,35	2203203,27	162	5851	811455,57	2202527,02	162	5891	811931,29	2202733,07	163	5929	811816,23	2203331,88
162	5770	812173,84	2203633,21	162	5811	811752,61	2203181,72	162	5852	811499,96	2202505,07	162	5892	811944,09	2202727,68	163	5930	811814,10	2203343,87
162	5771	812172,15	2203631,32	162	5812	811728,20	2203160,77	162	5853	811532,67	2202507,49	162	5893	811954,86	2202716,91	163	5931	811802,04	2203350,41
162	5772	812049,22	2203494,29	162	5813	811706,34	2203150,53	162	5854	811545,28	2202512,93	162	5894	811969,00	2202712,87	163	5932	811792,74	2203348,30
162	5773	812048,68	2203493,68	162	5814	811643,33	2203127,82	162	5855	811571,72	2202524,33	162	5870	811987,18	2202718,25	163	5933	811781,62	2203330,17
162	5774	811997,61	2203436,75	162	5815	811612,92	2203108,14	162	5856	811610,78	2202548,57	162	5895	812541,41	2203895,05	163	5934	811759,90	2203307,24
162	5775	811996,86	2203435,93	162	5816	811595,16	2203087,92	162	5857	811647,14	2202560,02	162	5896	812647,30	2204119,01	163	5935	811728,79	2203290,23
162	5776	812008,30	2203424,71	162	5817	811572,87	2203055,65	162	5858	811678,11	2202558,00	162	5897	812643,06	2204164,03	163	5936	811670,45	2203266,24
162	5777	812029,68	2203418,27	162	5818	811550,51	2203030,72	162	5859	811686,87	2202545,87	162	5898	812647,95	2204226,44	163	5937	811638,58	2203257,88
162	5778	812061,76	2203407,27	162	5819	811547,48	2203003,33	162	5860	811700,41	2202526,47	162	5899	812678,42	2204280,67	163	5938	811607,23	2203263,55
162	5779	812083,26	2203389,49	162	5820	811554,95	2202990,06	162	5861	811747,70	2202309,61	162	5900	812663,70	2204304,55	163	5939	811586,54	2203267,32
162	5780	812090,14	2203368,88	162	5821	811575,04	2202979,61	162	5862	811736,60	2202242,21	162	5901	812628,23	2204297,32	163	5940	811569,93	2203263,81
162	5781	812087,66	2203351,51	162	5822	811593,69	2202978,48	162	5863	811649,66	2202194,72	162	5902	812601,39	2204147,35	163	5941	811560,09	2203250,35
162	5782	812078,62	2203326,06	162	5823	811606,96	2202983,29	162	5864	811633,40	2202152,25	162	5903	812542,79	2204067,31	163	5942	811560,97	2203231,01
162	5783	812056,90	2203303,14	162	5824	811626,89	2202987,51	162	5865	811660,46	2202060,34	162	5904	812540,11	2204022,98	163	5943	811569,09	2203219,09
162	5784	812039,60	2203302,28	162	5825	811646,21	2202986,39	162	5866	811696,38	2202045,45	162	5905	812515,46	2203973,02	163	5944	811584,53	2203207,25
162	5785	812022,23	2203307,43	162	5826	811668,97	2202975,30	162	5867	811803,92	2202158,41	162	5906	812502,57	2203920,90	163	5945	811608,51	2203206,84
162	5786	811984,82	2203319,03	162	5827	811684,45	2202960,12	162	5868	811804,28	2202158,78	162	5907	812516,50	2203888,94	163	5946	811628,41	2203213,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	5947	811649,53	2203231,31	165	5986	811864,15	2204574,09	165	5968	811848,54	2203629,94	167	6066	813215,50	2204005,31	170	6104	813974,01	2204162,96
163	5948	811672,72	2203241,57	165	5987	811863,38	2204584,09	166	6027	813439,99	2203830,50	167	6067	813218,04	2203965,53	170	6105	813961,97	2204168,16
163	5949	811721,84	2203255,45	165	5988	811858,90	2204586,07	166	6028	813430,33	2203837,19	167	6068	813244,65	2203924,59	170	6106	813944,00	2204168,64
163	5950	811760,43	2203258,54	165	5989	811856,02	2204587,35	166	6029	813325,17	2203849,30	167	6069	813313,88	2203894,74	170	6107	813930,76	2204161,83
163	5951	811773,88	2203246,01	165	5990	811828,72	2204587,73	166	6030	813239,22	2203857,60	167	6070	813438,13	2203876,62	170	6108	813922,95	2204145,74
163	5952	811776,07	2203228,02	165	5991	811794,76	2204587,37	166	6031	813142,26	2203825,38	167	6038	813464,08	2203888,30	170	6109	813911,71	2204138,28
163	5953	811773,61	2203217,36	165	5992	811791,94	2204587,25	166	6032	813127,31	2203798,56	168	6071	812210,73	2203896,62	170	6110	813902,35	2204142,85
163	5954	811799,34	2203224,27	165	5993	811748,29	2204544,54	166	6033	813143,57	2203759,11	168	6072	812215,45	2203908,07	170	6111	813898,19	2204158,15
163	5912	811850,20	2203261,44	165	5994	811748,08	2204544,33	166	6034	813140,89	2203707,18	168	6073	812216,12	2203922,21	170	6112	813898,01	2204174,82
164	5955	812079,63	2203539,50	165	5995	811752,10	2204529,54	166	6035	813146,64	2203708,32	168	6074	812214,10	2203932,31	170	6113	813886,52	2204191,37
164	5956	812037,40	2203498,58	165	5996	811758,24	2204515,59	166	6036	813281,45	2203760,90	168	6075	812207,37	2203941,73	170	6114	813873,20	2204192,56
164	5957	812007,14	2203469,26	165	5997	811755,74	2204499,55	166	6037	813226,34	2203779,68	168	6076	812204,33	2203948,31	170	6115	813862,64	2204184,44
164	5958	811995,34	2203453,92	165	5998	811750,56	2204486,15	166	6027	813439,99	2203830,50	168	6077	812203,33	2203950,49	170	6116	813858,92	2204158,39
164	5959	811995,98	2203440,93	165	5999	811740,66	2204477,37	167	6038	813464,08	2203888,30	168	6078	812204,67	2203963,28	170	6117	813855,16	2204137,01
164	5960	812045,16	2203495,76	165	6000	811724,75	2204471,20	167	6039	813463,09	2203934,93	168	6079	812214,77	2203970,02	170	6118	813854,36	2204114,77
164	5961	812045,70	2203496,36	165	6001	811714,09	2204468,40	167	6040	813421,83	2204076,68	168	6080	812223,53	2203969,34	170	6119	813867,27	2204082,80
164	5962	812167,48	2203632,11	165	6002	811703,49	2204460,30	167	6041	813392,76	2204156,73	168	6081	812232,28	2203971,36	170	6120	813876,00	2204091,54
164	5963	812169,17	2203634,00	165	6003	811607,82	2204380,93	167	6042	813377,16	2204258,22	168	6082	812239,20	2203975,93	170	6121	813928,44	2204096,20
164	5964	812184,07	2203650,60	165	6004	811516,46	2204294,96	167	6043	813370,82	2204299,83	168	6083	812244,62	2204038,12	170	6100	813954,02	2204102,72
164	5965	812245,00	2203744,95	165	6005	811469,21	2204250,50	167	6044	813357,37	2204416,84	168	6084	812224,82	2204057,62	171	6122	812325,82	2204272,03
164	5966	812249,09	2203778,39	165	6006	811406,20	2204189,08	167	6045	813332,05	2204434,77	168	6085	812196,33	2204057,21	171	6123	812328,86	2204338,08
164	5967	812142,21	2203627,72	165	6007	811308,05	2204093,43	167	6046	813304,93	2204424,53	168	6086	812190,63	2204056,97	171	6124	812363,38	2204400,77
164	5955	812079,63	2203539,50	165	6008	811286,26	2204065,21	167	6047	813292,90	2204418,80	168	6087	812191,14	2204039,48	171	6125	812431,49	2204427,26
165	5968	811848,54	2203629,94	165	6009	811220,47	2203980,02	167	6048	813276,65	2204411,06	168	6088	812191,10	2204039,26	171	6126	812448,61	2204470,84
165	5969	811906,75	2203718,54	165	6010	811190,14	2203940,75	167	6049	813230,86	2204382,78	168	6089	812163,21	2203975,44	171	6127	812427,41	2204497,20
165	5970	811919,81	2203818,00	165	6011	811183,35	2203926,29	167	6050	813177,00	2204343,73	168	6090	812162,93	2203974,84	171	6128	812479,65	2204605,72
165	5971	811915,17	2203862,88	165	6012	811180,87	2203921,00	167	6051	813128,51	2204303,33	168	6091	812177,87	2203905,20	171	6129	812513,84	2204645,22
165	5972	811907,83	2203934,00	165	6013	811178,02	2203914,93	167	6052	813093,50	2204260,23	168	6092	812183,80	2203891,23	171	6130	812555,15	2204692,94
165	5973	811865,36	2204087,91	165	6014	811148,54	2203852,16	167	6053	813058,49	2204205,02	168	6093	812197,27	2203886,52	171	6131	812573,09	2204709,68
165	5974	811863,83	2204122,48	165	6015	811163,50	2203822,06	167	6054	813039,63	2204152,49	168	6094	812205,35	2203886,52	171	6132	812526,92	2204731,88
165	5975	811860,41	2204135,31	165	6016	811176,25	2203671,08	167	6055	813031,55	2204117,48	168	6071	812210,73	2203896,62	171	6133	812495,55	2204739,55
165	5976	811829,84	2204250,14	165	6017	811252,65	2203565,15	167	6056	813036,94	2204105,36	169	6095	812162,57	2203976,50	171	6134	812464,90	2204742,57
165	5977	811813,91	2204351,14	165	6018	811295,21	2203534,14	167	6057	813053,10	2204097,28	169	6096	812190,14	2204039,56	171	6135	812426,31	2204740,16
165	5978	811812,18	2204389,39	165	6019	811338,22	2203521,97	167	6058	813078,69	2204102,67	169	6097	812189,68	2204056,93	171	6136	812399,99	2204728,42
165	5979	811820,45	2204425,51	165	6020	811360,74	2203505,59	167	6059	813135,25	2204156,53	169	6098	812152,09	2204055,35	171	6137	812356,18	2204705,32
165	5980	811839,44	2204455,73	165	6021	811445,90	2203502,74	167	6060	813181,04	2204218,48	169	6099	812149,28	2204038,43	171	6138	812340,69	2204693,87
165	5981	811863,72	2204489,35	165	6022	811461,73	2203504,24	167	6061	813217,40	2204264,27	169	6095	812162,57	2203976,50	171	6139	812321,16	2204681,75
165	5982	811866,85	2204508,07	165	6023	811483,25	2203506,27	167	6062	813232,21	2204269,66	170	6100	813954,02	2204102,72	171	6140	812307,70	2204669,63
165	5983	811865,32	2204526,07	165	6024	811645,46	2203521,60	167	6063	813247,02	2204268,31	170	6101	813969,83	2204117,56	171	6141	812303,66	2204655,49
165	5984	811863,14	2204544,06	165	6025	811712,43	2203545,05	167	6064	813251,06	2204249,46	170	6102	813978,99	2204132,33	171	6142	812304,33	2204639,33
165	5985	811862,94	2204562,74	165	6026	811794,65	2203587,71	167	6065	813247,93	2204220,31	170	6103	813980,82	2204148,36	171	6143	812298,94	2204625,19

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				
171	6144	812281,44	2204603,64	172	6184	812089,53	2204559,87	174	6223	812221,83	2204829,66	176	6253	812126,33	2204822,92	177	6302	812080,10	2204858,17
171	6145	812265,28	2204600,27	172	6185	812061,25	2204524,86	174	6224	812197,52	2204837,44	177	6262	812282,02	2204834,60	177	6303	812085,02	2204853,96
171	6146	812251,14	2204609,70	172	6186	812043,97	2204501,20	174	6225	812188,62	2204820,01	177	6263	812235,95	2204849,99	177	6304	812106,23	2204851,41
171	6147	812249,12	2204622,49	172	6187	812033,69	2204468,91	174	6226	812186,94	2204810,72	177	6264	812228,49	2204855,10	177	6305	812111,45	2204854,87
171	6148	812253,83	2204637,98	172	6188	812054,18	2204377,34	174	6227	812187,34	2204810,44	177	6265	812136,25	2204918,32	177	6306	812111,32	2204855,18
171	6149	812253,58	2204645,24	172	6189	812068,66	2204345,61	174	6228	812209,31	2204795,19	177	6266	812074,72	2204999,57	177	6307	812111,42	2204855,50
171	6150	812253,16	2204657,51	172	6190	812074,04	2204312,21	174	6229	812254,85	2204787,51	177	6267	812060,44	2205019,53	177	6308	812111,70	2204855,69
171	6151	812243,73	2204662,22	172	6191	812079,70	2204301,98	174	6218	812301,94	2204819,00	177	6268	812035,30	2205054,67	177	6309	812112,12	2204855,60
171	6152	812232,28	2204661,55	172	6192	812106,10	2204302,52	175	6230	812186,01	2204811,20	177	6269	812012,10	2205087,11	177	6310	812112,41	2204855,38
171	6153	812224,20	2204647,41	172	6193	812115,79	2204311,14	175	6231	812187,65	2204820,26	177	6270	812001,32	2205097,88	177	6311	812119,91	2204860,21
171	6154	812208,04	2204619,13	172	6194	812124,41	2204334,84	175	6232	812187,69	2204820,40	177	6271	811989,20	2205106,63	177	6312	812120,13	2204860,29
171	6155	812197,27	2204600,27	172	6195	812125,22	2204357,19	175	6233	812196,57	2204837,78	177	6272	811972,37	2205114,04	177	6313	812141,87	2204862,26
171	6156	812180,43	2204596,23	172	6196	812127,25	2204362,28	175	6234	812179,37	2204844,47	177	6273	811959,57	2205117,41	177	6314	812142,21	2204862,17
171	6157	812163,60	2204598,25	172	6197	812128,99	2204366,62	175	6235	812164,62	2204845,45	177	6274	811954,86	2205114,04	177	6315	812164,82	2204846,44
171	6158	812160,41	2204601,25	172	6198	812136,53	2204379,28	175	6236	812164,36	2204845,54	177	6275	811956,21	2205095,19	177	6316	812179,51	2204845,46
171	6159	812164,87	2204563,74	172	6199	812152,82	2204383,85	175	6237	812141,78	2204861,25	177	6276	811958,90	2205064,21	177	6317	812179,66	2204845,43
171	6160	812178,63	2204426,05	172	6168	812176,64	2204363,27	175	6238	812120,35	2204859,30	177	6277	811964,29	2205036,61	177	6318	812197,44	2204838,52
171	6161	812177,63	2204362,83	173	6200	813563,77	2204649,43	175	6239	812113,26	2204854,74	177	6278	811969,67	2205008,33	177	6319	812222,08	2204830,63
171	6162	812177,62	2204362,42	173	6201	813571,58	2204661,55	175	6240	812127,13	2204844,34	177	6279	811971,69	2204989,47	177	6320	812261,44	2204826,70
171	6163	812188,54	2204352,98	173	6202	813572,66	2204672,86	175	6241	812127,28	2204844,16	177	6280	811975,73	2204980,04	177	6262	812282,02	2204834,60
171	6164	812190,05	2204244,20	173	6203	813569,96	2204685,52	175	6242	812127,33	2204843,94	177	6281	811987,18	2204976,00	178	6321	812942,41	2205196,29
171	6165	812230,31	2204190,87	173	6204	813564,04	2204698,45	175	6243	812127,33	2204822,67	177	6282	811997,34	2204977,02	178	6322	813055,07	2205281,28
171	6166	812233,97	2204192,18	173	6205	813553,80	2204701,41	175	6244	812127,28	2204822,45	177	6283	812000,65	2204977,35	178	6323	812938,45	2205297,09
171	6167	812274,68	2204206,71	173	6206	813536,83	2204697,91	175	6245	812127,13	2204822,27	177	6284	812011,42	2204976,00	178	6324	812851,48	2205316,86
171	6122	812325,82	2204272,03	173	6207	813524,45	2204692,25	175	6246	812112,11	2204811,01	177	6285	812016,14	2204965,23	178	6325	812849,79	2205316,92
172	6168	812176,64	2204363,27	173	6208	813510,17	2204691,18	175	6247	812111,71	2204810,71	177	6286	812016,14	2204938,97	178	6326	812730,18	2205329,16
172	6169	812177,63	2204426,04	173	6209	813501,01	2204688,48	175	6248	812110,32	2204800,91	177	6287	812016,14	2204914,73	178	6327	812695,97	2205322,73
172	6170	812163,87	2204563,64	173	6210	813481,15	2204681,41	175	6249	812132,52	2204792,17	177	6288	812019,50	2204894,53	178	6328	812459,96	2205317,17
172	6171	812159,34	2204601,73	173	6211	813442,43	2204662,74	175	6250	812142,73	2204809,69	177	6289	812022,87	2204879,04	178	6329	812374,05	2205334,61
172	6172	812159,27	2204602,32	173	6212	813437,99	2204649,16	175	6251	812156,87	2204816,42	177	6290	812031,62	2204870,29	178	6330	812219,33	2205326,30
172	6173	812152,15	2204609,03	173	6213	813440,41	2204637,04	175	6252	812171,01	2204816,42	177	6291	812045,09	2204866,25	178	6331	812179,65	2205315,74
172	6174	812139,36	2204624,51	173	6214	813448,76	2204625,46	175	6230	812186,01	2204811,20	177	6292	812064,62	2204863,55	178	6332	812171,19	2205313,49
172	6175	812126,57	2204638,65	173	6215	813468,69	2204617,65	176	6253	812126,33	2204822,92	177	6293	812072,23	2204860,91	178	6333	812164,64	2205313,60
172	6176	812115,79	2204643,37	173	6216	813500,20	2204617,65	176	6254	812126,33	2204843,69	177	6294	812070,37	2204862,45	178	6334	812117,66	2205314,42
172	6177	812104,82	2204641,17	173	6217	813531,45	2204624,65	176	6255	812112,37	2204854,16	177	6295	812028,84	2204916,85	178	6335	812118,28	2205273,00
172	6178	812102,32	2204640,67	173	6200	813563,77	2204649,43	176	6256	812106,62	2204850,47	177	6296	812018,96	2204932,66	178	6336	812158,85	2205214,91
172	6179	812092,90	2204629,23	174	6218	812301,94	2204819,00	176	6257	812106,29	2204850,39	177	6297	812019,38	2204932,92	178	6337	812200,89	2205174,11
172	6180	812092,90	2204618,45	174	6219	812287,17	2204832,88	176	6258	812086,39	2204852,78	177	6298	812019,80	2204933,18	178	6338	812251,33	2205148,98
172	6181	812103,67	2204604,31	174	6220	812283,51	2204834,10	176	6259	812094,24	2204846,05	177	6299	812029,67	2204917,39	178	6339	812308,71	2205097,56
172	6182	812105,69	2204590,17	174	6221	812261,69	2204825,72	176	6260	812112,42	2204815,75	177	6300	812071,13	2204863,10	178	6340	812461,89	2205055,17
172	6183	812098,96	2204574,69	174	6222	812261,46	2204825,69	176	6261	812111,91	2204812,11	177	6301	812074,98	2204859,95	178	6341	812464,01	2205067,86



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				
178	6342	812447,52	2205092,94	180	6381	812394,02	2205797,90	181	6421	813135,25	2205991,10	184	6459	809492,33	2202016,62	184	6500	809362,32	2202698,90
178	6343	812460,21	2205096,80	180	6382	812395,64	2205783,35	181	6422	813195,01	2205916,98	184	6460	809492,16	2202028,83	184	6501	809379,85	2202700,94
178	6344	812532,00	2205063,29	180	6383	812395,91	2205775,54	181	6423	813239,15	2205883,54	184	6461	809501,04	2202108,74	184	6502	809379,64	2202702,04
178	6345	812687,55	2205050,66	180	6384	812387,48	2205760,72	181	6424	813292,60	2205866,61	184	6462	809501,15	2202109,69	184	6503	809374,94	2202701,54
178	6346	812830,18	2205114,00	180	6385	812376,78	2205748,66	181	6425	813361,95	2205876,78	184	6463	809504,29	2202137,99	184	6504	809344,22	2202698,07
178	6321	812942,41	2205196,29	180	6386	812369,37	2205740,31	181	6426	813378,70	2205950,42	184	6464	809504,30	2202222,97	184	6505	809342,79	2202729,36
179	6347	813194,23	2205696,01	180	6387	812373,01	2205723,83	181	6393	813459,98	2206051,60	184	6465	809507,34	2202242,76	184	6506	809348,05	2202730,17
179	6348	813230,68	2205721,11	180	6388	812384,32	2205713,33	182	6427	813850,67	2206481,81	184	6466	809507,63	2202244,64	184	6507	809363,81	2202732,59
179	6349	813247,57	2205777,28	180	6389	812405,60	2205711,44	182	6428	813979,73	2206587,07	184	6467	809509,69	2202258,02	184	6508	809361,10	2202737,13
179	6350	813238,81	2205815,34	180	6390	812417,18	2205715,21	182	6429	813858,82	2206630,02	184	6468	809509,73	2202258,16	184	6509	809263,44	2202813,37
179	6351	813137,84	2205878,54	180	6391	812430,38	2205714,67	182	6430	813783,56	2206466,99	184	6469	809536,05	2202312,34	184	6510	809206,27	2202822,92
179	6352	813121,78	2205888,60	180	6392	812440,89	2205706,05	182	6431	813771,20	2206643,67	184	6470	809536,78	2202313,85	184	6511	809171,01	2202841,93
179	6353	813095,99	2205971,42	180	6372	812452,20	2205701,74	182	6432	813718,98	2206634,33	184	6471	809538,20	2202322,32	184	6512	809172,33	2202915,52
179	6354	813072,35	2206011,14	181	6393	813459,98	2206051,60	182	6433	813751,49	2206580,71	184	6472	809540,89	2202344,54	184	6513	809088,50	2203099,05
179	6355	812833,92	2205873,00	181	6394	813547,35	2206125,66	182	6434	813762,08	2206584,50	184	6473	809539,54	2202364,07	184	6514	808994,21	2203232,89
179	6356	812689,15	2205806,39	181	6395	813575,78	2206195,09	182	6435	813786,06	2206557,31	184	6474	809525,40	2202381,58	184	6515	808972,25	2203251,91
179	6357	812610,44	2205836,67	181	6396	813609,57	2206254,13	182	6436	813778,32	2206541,72	184	6475	809518,77	2202385,91	184	6516	808968,50	2203252,82
179	6358	812608,84	2205789,84	181	6397	813578,84	2206317,09	182	6437	813778,48	2206541,51	184	6476	809507,90	2202393,02	184	6517	808941,49	2203259,30
179	6359	812687,32	2205723,50	181	6398	813531,32	2206357,97	182	6438	813828,47	2206472,27	184	6477	809491,06	2202395,72	184	6518	808940,72	2203259,67
179	6360	812714,46	2205684,61	181	6399	813495,22	2206447,29	182	6439	813828,05	2206472,00	184	6478	809473,56	2202393,70	184	6519	808845,76	2203334,62
179	6361	812746,12	2205639,23	181	6400	813521,70	2206461,69	182	6440	813827,64	2206471,71	184	6479	809449,32	2202379,56	184	6520	808760,83	2203380,84
179	6362	812772,14	2205521,94	181	6401	813523,44	2206460,84	182	6441	813777,81	2206540,70	184	6480	809397,47	2202344,54	184	6521	808760,40	2203381,16
179	6363	812821,17	2205533,04	181	6402	813603,02	2206421,94	182	6442	813762,97	2206510,83	184	6481	809344,95	2202312,22	184	6522	808743,11	2203397,79
179	6364	812848,87	2205585,24	181	6403	813624,00	2206442,68	182	6443	813752,93	2206490,62	184	6482	809330,81	2202304,14	184	6523	808739,70	2203401,07
179	6365	812925,40	2205614,24	181	6404	813626,47	2206473,80	182	6444	813734,72	2206453,97	184	6483	809315,99	2202302,79	184	6524	808733,85	2203403,32
179	6366	812990,91	2205611,13	181	6405	813607,44	2206517,65	182	6445	813736,17	2206442,22	184	6484	809298,48	2202302,79	184	6525	808638,25	2203467,07
179	6367	813004,32	2205626,34	181	6406	813604,91	2206524,58	182	6446	813740,39	2206407,98	184	6485	809284,34	2202312,22	184	6526	808542,40	2203518,15
179	6368	813008,76	2205675,00	181	6407	813580,13	2206592,48	182	6447	813751,27	2206391,19	184	6486	809279,63	2202332,42	184	6527	808530,90	2203521,84
179	6369	813010,18	2205690,53	181	6408	813575,62	2206604,84	182	6448	813797,20	2206437,40	184	6487	809280,98	2202344,54	184	6528	808495,43	2203533,26
179	6370	813049,18	2205685,98	181	6409	813563,29	2206587,96	182	6427	813850,67	2206481,81	184	6488	809292,06	2202359,23	184	6529	808488,47	2203535,50
179	6371	813134,51	2205676,02	181	6410	813425,57	2206399,45	183	6449	813750,53	2206580,36	184	6489	809384,52	2202413,12	184	6530	808422,33	2203538,43
179	6347	813194,23	2205696,01	181	6411	813422,92	2206395,86	183	6450	813718,02	2206633,98	184	6490	809424,34	2202417,15	184	6531	808388,09	2203574,46
180	6372	812452,20	2205701,74	181	6412	813325,08	2206263,36	183	6451	813717,92	2206634,15	184	6491	809434,27	2202446,54	184	6532	808381,89	2203577,19
180	6373	812460,28	2205717,10	181	6413	813291,51	2206178,37	183	6452	813661,57	2206624,08	184	6492	809326,06	2202508,57	184	6533	808381,68	2203577,30
180	6374	812459,95	2205736,90	181	6414	813284,28	2206160,07	183	6453	813661,48	2206618,78	184	6493	809311,04	2202528,44	184	6534	808380,22	2203578,17
180	6375	812459,20	2205782,28	181	6415	813281,63	2206153,36	183	6454	813660,64	2206657,54	184	6494	809363,37	2202572,01	184	6535	808341,29	2203579,94
180	6376	812446,54	2205798,71	181	6416	813239,38	2206046,42	183	6455	813690,53	2206558,83	184	6495	809352,64	2202570,81	184	6536	808264,20	2203593,77
180	6377	812425,80	2205807,86	181	6417	813198,40	2206016,46	183	6456	813702,98	2206563,30	184	6496	809358,46	2202610,38	184	6537	808202,93	2203631,33
180	6378	812410,38	2205808,81	181	6418	813162,26	2206009,02	183	6449	813750,53	2206580,36	184	6497	809359,03	2202614,87	184	6538	808137,70	2203615,52
180	6379	812408,30	2205808,94	181	6419	813099,85	2206027,07	184	6457	809493,39	2201941,13	184	6498	809363,51	2202650,06	184	6539	808001,32	2203595,75
180	6380	812398,87	2205805,44	181	6420	813087,71	2206020,04	184	6458	809492,36	2202014,77	184	6499	809358,43	2202649,50	184	6540	807997,41	2203620,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	6541	807997,10	2203620,81	184	6582	808931,48	2202567,88	184	6623	808946,46	2202101,61	184	6664	808382,27	2202303,28	185	6704	809501,93	2202107,67
184	6542	807980,63	2203620,81	184	6583	808931,59	2202567,66	184	6624	808888,94	2202004,08	184	6665	808484,63	2201925,54	185	6705	809493,16	2202028,75
184	6543	807987,79	2203596,31	184	6584	808945,55	2202535,67	184	6625	808888,76	2202003,82	184	6666	808563,88	2201841,65	185	6706	809493,30	2202018,49
184	6544	807987,95	2203595,75	184	6585	808945,85	2202535,00	184	6626	808783,66	2201877,45	184	6667	808735,18	2201853,61	185	6707	809493,33	2202016,64
184	6545	807999,12	2203557,57	184	6586	809055,72	2202541,70	184	6627	808782,12	2201878,73	184	6668	808739,24	2201854,09	185	6708	809494,39	2201941,19
184	6546	808032,75	2203525,02	184	6587	809236,04	2202550,77	184	6628	808780,58	2201880,01	184	6669	809130,99	2201899,93	185	6709	809549,44	2201944,57
184	6547	808036,31	2203521,58	184	6588	809220,24	2202539,66	184	6629	808885,58	2202006,25	184	6670	809134,01	2201900,28	185	6710	809549,79	2201944,59
184	6548	808056,92	2203501,64	184	6589	809220,39	2202537,03	184	6630	808938,11	2202095,32	184	6671	809434,77	2201935,47	185	6677	809674,48	2201952,28
184	6549	808057,21	2203501,28	184	6590	809217,76	2202536,87	184	6631	808943,05	2202103,70	184	6672	809445,23	2201936,69	186	6711	809599,47	2202620,62
184	6550	808071,82	2203478,59	184	6591	809217,69	2202538,02	184	6632	808943,12	2202103,81	184	6673	809446,08	2201936,79	186	6712	809618,33	2202683,91
184	6551	808076,82	2203470,83	184	6592	809191,94	2202520,12	184	6633	808952,24	2202117,17	184	6674	809471,75	2201939,79	186	6713	809618,16	2202692,93
184	6552	808086,64	2203455,58	184	6593	809059,79	2202507,92	184	6634	808978,15	2202155,11	184	6675	809471,96	2201939,81	186	6714	809617,65	2202720,27
184	6553	808168,06	2203321,34	184	6594	808960,05	2202502,43	184	6635	808978,65	2202155,62	184	6676	809473,25	2201939,89	186	6715	809623,71	2202743,17
184	6554	808170,24	2203317,74	184	6595	808961,44	2202499,24	184	6636	808985,07	2202160,11	184	6457	809493,39	2201941,13	186	6716	809633,81	2202755,96
184	6555	808173,55	2203315,56	184	6596	809006,05	2202459,60	184	6637	808990,20	2202163,70	185	6677	809674,48	2201952,28	186	6717	809657,37	2202763,40
184	6556	808226,37	2203235,48	184	6597	809037,45	2202439,09	184	6638	809016,19	2202181,89	185	6678	809674,48	2202004,55	186	6718	809659,40	2202764,04
184	6557	808233,38	2203226,91	184	6598	809066,98	2202419,80	184	6639	809016,37	2202182,00	185	6679	809719,96	2202063,93	186	6719	809677,58	2202764,71
184	6558	808263,87	2203189,63	184	6599	809083,89	2202414,76	184	6640	809072,65	2202213,27	185	6680	809678,55	2202154,61	186	6720	809689,70	2202769,43
184	6559	808318,54	2203161,67	184	6600	809089,29	2202413,15	184	6641	809123,92	2202243,29	185	6681	809654,14	2202135,93	186	6721	809695,09	2202786,26
184	6560	808387,20	2203127,35	184	6601	809110,64	2202406,77	184	6642	809124,04	2202243,35	185	6682	809631,93	2202148,86	186	6722	809700,48	2202813,20
184	6561	808445,13	2203108,94	184	6602	809127,34	2202401,79	184	6643	809204,07	2202283,36	185	6683	809635,13	2202172,59	186	6723	809705,86	2202835,42
184	6562	808453,93	2203106,15	184	6603	809147,37	2202395,81	184	6644	809266,46	2202318,84	185	6684	809634,69	2202173,06	186	6724	809711,25	2202856,96
184	6563	808487,69	2203098,02	184	6604	809150,50	2202394,88	184	6645	809253,44	2202363,77	185	6685	809634,98	2202177,79	186	6725	809710,51	2202884,80
184	6564	808531,47	2203086,13	184	6605	809160,71	2202392,20	184	6646	809249,78	2202364,73	185	6686	809635,89	2202178,21	186	6726	809708,24	2202909,82
184	6565	808587,09	2203071,76	184	6606	809255,56	2202367,35	184	6647	809172,37	2202385,01	185	6687	809636,03	2202179,23	186	6727	809682,99	2202883,57
184	6566	808622,24	2203064,35	184	6607	809256,45	2202366,84	184	6648	809159,69	2202388,34	185	6688	809635,83	2202198,42	186	6728	809632,59	2202919,31
184	6567	808659,94	2203074,24	184	6608	809256,98	2202365,96	184	6649	809149,39	2202391,03	185	6689	809629,10	2202210,55	186	6729	809626,97	2202902,73
184	6568	808660,45	2203074,31	184	6609	809257,02	2202365,79	184	6650	809109,50	2202402,93	185	6690	809617,65	2202221,99	186	6730	809616,96	2202873,16
184	6569	808693,29	2203074,31	184	6610	809257,13	2202365,43	184	6651	809088,15	2202409,31	185	6691	809599,47	2202237,48	186	6731	809606,48	2202842,25
184	6570	808693,64	2203074,28	184	6611	809270,74	2202318,44	184	6652	809065,56	2202416,05	185	6692	809578,60	2202247,58	186	6732	809583,31	2202813,20
184	6571	808763,71	2203061,77	184	6612	809270,67	2202317,13	184	6653	809065,04	2202416,30	185	6693	809564,01	2202254,31	186	6733	809573,89	2202789,63
184	6572	808764,84	2203061,14	184	6613	809269,81	2202316,14	184	6654	809035,11	2202435,85	185	6694	809561,09	2202255,66	186	6734	809575,91	2202747,88
184	6573	808765,35	2203059,95	184	6614	809205,90	2202279,81	184	6655	809003,74	2202456,34	185	6695	809540,89	2202275,19	186	6735	809575,91	2202698,73
184	6574	808767,84	2203027,62	184	6615	809125,88	2202239,80	184	6656	809003,50	2202456,51	185	6696	809534,16	2202298,08	186	6736	809576,58	2202671,79
184	6575	808807,85	2202885,09	184	6616	809074,61	2202209,78	184	6657	808958,45	2202496,54	185	6697	809536,21	2202310,38	186	6737	809573,54	2202661,79
184	6576	808813,62	2202860,29	184	6617	809018,40	2202178,55	184	6658	808957,95	2202497,24	185	6698	809510,66	2202257,79	186	6738	809574,53	2202663,73
184	6577	808813,94	2202858,94	184	6618	808987,37	2202156,83	184	6659	808956,09	2202501,51	185	6699	809508,90	2202246,36	186	6739	809568,48	2202644,49
184	6578	808825,25	2202810,42	184	6619	808982,24	2202153,25	184	6660	808955,79	2202502,19	185	6700	809508,61	2202244,48	186	6740	809563,87	2202629,83
184	6579	808825,31	2202810,19	184	6620	808981,25	2202152,55	184	6661	808375,38	2202470,23	185	6701	809505,29	2202222,85	186	6741	809570,57	2202604,83
184	6580	808846,57	2202718,94	184	6621	808977,24	2202146,68	184	6662	808331,88	2202467,79	185	6702	809505,29	2202137,90	186	6742	809569,80	2202574,49
184	6581	808880,21	2202654,15	184	6622	808955,54	2202114,91	184	6663	808371,24	2202320,89	185	6703	809502,04	2202108,62	186	6743	809572,46	2202564,13

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				
186	6744	809583,99	2202574,16	187	6784	811154,24	2203155,26	187	6745	811292,28	2202661,02	188	6864	811177,14	2202590,99	189	6901	809727,41	2202685,26
186	6711	809599,47	2202620,62	187	6785	811154,24	2203141,79	187	6825	811221,43	2202591,37	188	6865	811199,36	2202586,28	189	6902	809724,72	2202667,08
187	6745	811292,28	2202661,02	187	6786	811145,49	2203138,43	187	6826	811219,62	2202599,33	188	6866	811205,08	2202585,24	189	6903	809730,10	2202655,63
187	6746	811315,85	2202698,73	187	6787	811136,06	2203143,14	187	6827	811211,66	2202597,52	188	6829	811207,18	2202584,86	189	6904	809742,22	2202653,61
187	6747	811334,03	2202731,72	187	6788	811125,96	2203153,91	187	6828	811213,47	2202589,56	188	6867	811110,34	2202706,62	189	6905	809752,32	2202661,69
187	6748	811365,68	2202762,02	187	6789	811114,52	2203166,03	187	6825	811221,43	2202591,37	188	6868	811108,50	2202708,53	189	6879	809764,44	2202678,53
187	6749	811391,26	2202786,26	187	6790	811101,72	2203170,07	188	6829	811207,18	2202584,86	188	6869	811106,60	2202706,69	190	6906	810840,46	2202978,17
187	6750	811418,87	2202809,83	187	6791	811084,89	2203167,38	188	6830	811180,45	2202641,92	188	6870	811108,44	2202704,78	190	6907	810850,99	2202992,21
187	6751	811434,21	2202827,51	187	6792	811057,95	2203168,05	188	6831	811142,12	2202684,18	188	6867	811110,34	2202706,62	190	6908	810850,76	2202992,45
187	6752	811428,80	2202860,02	187	6793	811004,76	2203179,50	188	6832	811064,07	2202768,17	188	6871	811021,55	2202799,14	190	6909	810849,52	2202993,75
187	6753	811407,42	2202878,51	187	6794	810928,67	2203194,99	188	6833	810950,39	2202886,77	188	6872	811019,71	2202801,04	190	6910	810849,39	2202993,90
187	6754	811384,53	2202890,63	187	6795	810872,78	2203203,07	188	6834	810899,53	2202941,53	188	6873	811017,80	2202799,20	190	6911	810800,30	2203057,11
187	6755	811371,06	2202904,77	187	6796	810853,26	2203201,72	188	6835	810899,53	2202941,79	188	6874	811019,64	2202797,30	190	6912	810796,02	2203025,30
187	6756	811365,00	2202924,97	187	6797	810836,42	2203186,91	188	6836	810899,00	2202942,02	188	6871	811021,55	2202799,14	190	6913	810793,33	2202999,04
187	6757	811363,66	2202953,25	187	6798	810832,38	2203159,30	188	6837	810878,84	2202928,34	188	6875	810902,88	2202914,42	190	6914	810796,02	2202987,59
187	6758	811362,31	2202974,13	187	6799	810822,28	2203124,28	188	6838	810854,60	2202906,79	188	6876	810907,70	2202921,01	190	6915	810802,75	2202972,78
187	6759	811352,88	2203003,08	187	6800	810810,83	2203088,60	188	6839	810842,48	2202885,24	188	6877	810901,11	2202925,82	190	6916	810813,53	2202967,39
187	6760	811336,72	2203028,00	187	6801	810801,42	2203062,24	188	6840	810839,79	2202864,37	188	6878	810896,30	2202919,24	190	6917	810822,28	2202966,05
187	6761	811319,22	2203042,14	187	6802	810802,26	2203061,16	188	6841	810841,13	2202848,88	188	6875	810902,88	2202914,42	190	6918	810830,36	2202969,41
187	6762	811294,30	2203048,87	187	6803	810852,49	2202996,44	188	6842	810848,54	2202834,74	189	6879	809764,44	2202678,53	190	6906	810840,46	2202978,17
187	6763	811270,73	2203054,26	187	6804	810853,43	2202995,47	188	6843	810867,40	2202828,01	189	6880	809769,16	2202725,66	191	6919	809711,36	2203044,78
187	6764	811251,21	2203068,40	187	6805	810856,62	2202999,71	188	6844	810886,25	2202826,66	189	6881	809771,85	2202766,06	191	6920	809756,36	2203139,75
187	6765	811241,78	2203085,23	187	6806	810874,13	2203022,61	188	6845	810900,39	2202817,24	189	6882	809773,87	2202801,08	191	6921	809762,42	2203186,23
187	6766	811239,09	2203108,12	187	6807	810895,68	2203036,75	188	6846	810907,80	2202799,06	189	6883	809768,04	2202829,00	191	6922	809761,75	2203206,43
187	6767	811239,76	2203133,71	187	6808	810919,24	2203042,81	188	6847	810910,49	2202782,22	189	6884	809772,66	2202875,06	191	6923	809760,40	2203230,00
187	6768	811241,78	2203148,53	187	6809	810936,08	2203040,79	188	6848	810919,92	2202767,41	189	6885	809774,62	2202881,82	191	6924	809759,20	2203233,59
187	6769	811241,78	2203160,65	187	6810	810950,22	2203022,61	188	6849	810940,79	2202755,96	189	6886	809775,07	2202883,38	191	6925	809759,16	2203233,71
187	6770	811235,05	2203168,05	187	6811	810953,58	2203003,08	188	6850	810957,62	2202736,43	189	6887	809804,17	2202983,72	191	6926	809758,91	2203234,46
187	6771	811216,87	2203169,40	187	6812	810940,12	2202977,49	188	6851	810965,71	2202714,89	189	6888	809792,12	2203013,18	191	6927	809753,67	2203250,20
187	6772	811202,73	2203169,40	187	6813	810916,55	2202953,93	188	6852	810971,09	2202707,48	189	6889	809770,19	2203008,72	191	6928	809737,51	2203265,69
187	6773	811188,58	2203174,11	187	6814	810902,41	2202944,33	188	6853	811001,39	2202689,97	189	6890	809764,16	2203000,57	191	6929	809720,68	2203277,14
187	6774	811182,52	2203183,54	187	6815	810953,31	2202889,50	188	6854	811020,92	2202687,28	189	6891	809755,28	2202858,51	191	6930	809701,82	2203285,22
187	6775	811183,87	2203196,33	187	6816	811066,99	2202770,90	188	6855	811036,41	2202684,59	189	6892	809745,59	2202838,78	191	6931	809684,32	2203287,24
187	6776	811193,30	2203207,78	187	6817	811145,07	2202686,87	188	6856	811042,47	2202677,18	189	6893	809726,74	2202817,24	191	6932	809666,81	2203281,18
187	6777	811195,32	2203217,88	187	6818	811183,61	2202644,38	188	6857	811037,75	2202661,02	189	6894	809719,33	2202799,06	191	6933	809659,40	2203263,67
187	6778	811189,93	2203225,96	187	6819	811183,94	2202643,89	188	6858	811031,69	2202631,39	189	6895	809722,70	2202788,28	191	6934	809658,05	2203225,29
187	6779	811175,12	2203226,63	187	6820	811212,02	2202583,98	188	6859	811033,71	2202618,60	189	6896	809728,76	2202777,51	191	6935	809659,40	2203157,28
187	6780	811154,92	2203216,53	187	6821	811221,58	2202582,24	188	6860	811042,47	2202605,80	189	6897	809736,84	2202764,71	191	6936	809664,79	2203112,84
187	6781	811138,08	2203194,31	187	6822	811235,05	2202584,93	188	6861	811057,28	2202596,38	189	6898	809739,53	2202747,88	191	6937	809666,78	2203083,76
187	6782	811138,76	2203182,19	187	6823	811247,17	2202597,72	188	6862	811090,95	2202590,99	189	6899	809736,16	2202731,05	191	6938	809666,81	2203083,21
187	6783	811146,84	2203170,07	187	6824	811271,41	2202628,70	188	6863	811128,66	2202593,01	189	6900	809728,76	2202706,81	191	6939	809666,81	2203054,93

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
191	6940	809665,46	2203032,71	194	6978	809779,44	2203359,03	196	7017	810930,30	2203992,57	197	7057	810394,54	2204043,61	198	7097	810675,44	2204030,37
191	6919	809711,36	2203044,78	194	6979	809768,55	2203390,72	196	7018	810934,18	2204033,14	197	7058	810366,38	2204034,22	198	7098	810698,19	2204004,03
192	6941	809833,80	2203289,93	194	6980	809765,79	2203406,42	196	7019	810944,16	2204048,78	197	7059	810316,51	2204015,35	198	7099	810730,38	2203973,19
192	6942	809864,33	2203330,22	194	6981	809746,26	2203401,71	196	7020	810922,96	2204057,07	197	7060	810261,19	2203993,77	198	7100	810775,86	2203975,87
192	6943	809881,21	2203371,00	194	6982	809728,08	2203390,93	196	7021	810862,54	2204034,25	197	7061	810226,86	2203984,65	198	7101	810829,65	2204010,84
192	6944	809873,78	2203392,89	194	6983	809724,04	2203370,73	196	7022	810830,21	2204010,01	197	7062	810234,18	2203977,90	198	7102	810862,00	2204035,09
192	6945	809832,50	2203403,25	194	6984	809734,14	2203354,57	196	7023	810776,29	2203974,96	197	7063	810252,40	2203970,05	198	7103	810862,12	2204035,16
192	6946	809815,14	2203461,26	194	6985	809744,24	2203347,16	196	7024	810776,05	2203974,88	197	7064	810276,02	2203987,73	198	7104	810922,78	2204058,08
192	6947	809810,72	2203459,53	194	6986	809760,40	2203345,82	196	7025	810730,22	2203972,18	197	7055	810346,95	2203986,14	198	7105	810923,14	2204058,08
192	6948	809810,37	2203459,53	194	6987	809772,52	2203341,10	196	7026	810729,84	2203972,32	198	7065	810944,71	2204049,64	198	7065	810944,71	2204049,64
192	6949	809793,78	2203465,39	194	6988	809773,87	2203321,58	196	7027	810697,45	2204003,36	198	7066	810952,35	2204061,59	199	7106	810530,05	2204086,51
192	6950	809771,45	2203453,74	194	6989	809766,46	2203304,07	196	7028	810673,23	2204031,41	198	7067	810959,67	2204095,43	199	7107	810550,92	2204099,30
192	6951	809766,57	2203430,32	194	6990	809766,46	2203300,52	196	7029	810666,34	2204034,66	198	7068	810968,34	2204135,51	199	7108	810554,29	2204118,83
192	6952	809766,87	2203426,41	194	6991	809771,57	2203309,05	196	7030	810612,85	2204022,05	198	7069	810984,56	2204189,53	199	7109	810550,25	2204137,01
192	6953	809766,95	2203425,35	194	6975	809771,68	2203309,18	196	7031	810600,78	2204009,14	198	7070	811000,72	2204230,60	199	7110	810539,47	2204152,49
192	6954	809771,18	2203417,87	195	6992	809810,53	2203460,53	196	7032	810594,29	2204002,21	198	7071	811016,21	2204254,17	199	7111	810530,80	2204166,97
192	6955	809766,14	2203407,16	195	6993	809814,85	2203462,23	196	7033	810605,27	2203981,64	198	7072	811024,96	2204268,98	199	7112	810520,72	2204183,83
192	6956	809769,52	2203390,95	195	6994	809804,93	2203495,43	196	7034	810632,93	2203952,14	198	7073	811029,67	2204289,86	199	7113	810497,61	2204268,52
192	6957	809780,37	2203359,39	195	6995	809780,03	2203507,08	196	7035	810651,92	2203952,52	198	7074	811022,94	2204301,31	199	7114	810472,75	2204359,65
192	6958	809791,22	2203338,67	195	6996	809752,32	2203500,69	196	7036	810690,46	2203886,31	198	7075	811004,09	2204304,67	199	7115	810449,22	2204431,89
192	6959	809791,27	2203338,35	195	6997	809728,76	2203487,90	196	7037	810727,03	2203810,21	198	7076	810983,89	2204301,98	199	7116	810410,21	2204472,22
192	6960	809788,30	2203321,55	195	6998	809717,31	2203472,41	196	7038	810737,90	2203764,75	198	7077	810970,42	2204289,18	199	7117	810353,91	2204486,70
192	6961	809788,13	2203321,25	195	6999	809718,66	2203454,90	196	7039	810713,19	2203740,04	198	7078	810967,73	2204271,68	199	7118	810304,91	2204474,11
192	6962	809772,38	2203308,46	195	7000	809730,10	2203444,13	196	7040	810727,03	2203729,17	198	7079	810970,42	2204237,34	199	7119	810287,64	2204458,87
192	6963	809766,89	2203299,29	195	7001	809744,92	2203440,09	196	7041	810747,72	2203734,04	198	7080	810968,40	2204215,79	199	7120	810273,50	2204433,28
192	6964	809766,59	2203298,80	195	7002	809762,42	2203433,35	196	7042	810777,13	2203735,59	198	7081	810953,58	2204205,69	199	7121	810265,42	2204412,41
192	6965	809766,95	2203296,25	195	7003	809765,79	2203427,40	196	7043	810809,05	2203725,22	198	7082	810928,00	2204199,63	199	7122	810252,62	2204404,33
192	6966	809767,55	2203292,11	195	7004	809765,58	2203430,45	196	7044	810832,77	2203704,46	198	7083	810911,84	2204207,71	199	7123	810235,79	2204404,33
192	6967	809772,79	2203278,14	195	7005	809770,52	2203454,17	196	7045	810852,54	2203696,56	198	7084	810894,33	2204208,38	199	7124	810230,40	2204403,65
192	6968	809773,11	2203277,26	195	7006	809770,78	2203454,51	196	7046	810886,14	2203696,56	198	7085	810882,88	2204198,28	199	7125	810227,71	2204392,21
192	6969	809779,26	2203271,75	195	7007	809793,51	2203466,37	196	7047	810909,86	2203681,73	198	7086	810883,56	2204176,06	199	7126	810231,75	2204382,11
192	6970	809798,11	2203270,40	195	7008	809793,91	2203466,40	196	7048	810910,85	2203668,88	198	7087	810888,27	2204151,82	199	7127	810239,83	2204370,66
192	6971	809811,58	2203275,12	195	6992	809810,53	2203460,53	196	7049	810901,95	2203659,00	198	7088	810892,31	2204131,62	199	7128	810239,83	2204349,11
192	6941	809833,80	2203289,93	196	7009	811004,90	2203601,62	196	7050	810917,77	2203639,23	198	7089	810882,88	2204109,40	199	7129	810237,14	2204319,49
193	6972	809771,52	2203278,68	196	7010	811003,61	2203607,50	196	7051	810945,44	2203632,32	198	7090	810867,40	2204107,38	199	7130	810231,88	2204293,22
193	6973	809766,46	2203292,65	196	7011	810984,47	2203695,05	196	7052	810953,13	2203609,24	198	7091	810845,18	2204110,07	199	7131	810218,28	2204277,06
193	6974	809766,46	2203283,20	196	7012	810939,15	2203768,41	196	7053	810978,31	2203597,15	198	7092	810827,28	2204104,75	199	7132	810200,10	2204276,39
193	6972	809771,52	2203278,68	196	7013	810975,02	2203833,38	196	7054	811002,39	2203601,20	198	7093	810797,79	2204052,76	199	7133	810178,56	2204288,51
194	6975	809771,68	2203309,18	196	7014	810942,16	2203872,44	196	7009	811004,90	2203601,62	198	7094	810797,19	2204048,77	199	7134	810161,05	2204293,22
194	6976	809787,35	2203321,91	196	7015	810920,67	2203897,99	197	7055	810346,95	2203986,14	198	7095	810792,52	2204017,87	199	7135	810146,91	2204283,80
194	6977	809790,26	2203338,36	196	7016	810924,61	2203933,05	197	7056	810405,28	2204041,03	198	7096	810748,14	2203996,13	199	7136	810116,61	2204254,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	7137	810111,89	2204240,03	200	7177	811126,64	2204809,69	200	7218	810824,30	2204765,25	200	7259	810586,61	2204367,97	202	7298	810314,57	2204889,14
199	7138	810121,20	2204217,33	200	7178	811143,47	2204794,20	200	7219	810822,95	2204745,04	200	7260	810584,59	2204349,79	202	7299	810302,45	2204887,12
199	7139	810128,73	2204198,96	200	7179	811158,28	2204760,53	200	7220	810815,55	2204730,23	200	7261	810585,26	2204343,73	202	7300	810292,35	2204879,71
199	7140	810140,17	2204159,90	200	7180	811171,08	2204736,96	200	7221	810811,51	2204707,34	200	7262	810592,67	2204334,97	202	7301	810290,33	2204869,61
199	7141	810138,83	2204141,05	200	7181	811187,91	2204729,56	200	7222	810810,83	2204681,75	200	7263	810601,13	2204320,53	202	7302	810287,64	2204855,47
199	7142	810127,38	2204134,31	200	7182	811216,19	2204733,60	200	7223	810816,89	2204647,41	200	7264	810603,76	2204234,63	202	7303	810278,89	2204848,07
199	7143	810103,81	2204134,31	200	7183	811235,05	2204749,08	200	7224	810809,49	2204631,25	200	7265	810610,18	2204211,75	202	7304	810262,05	2204839,31
199	7144	810046,58	2204133,64	200	7184	811241,46	2204758,25	200	7225	810799,39	2204625,19	200	7266	810621,62	2204197,61	202	7305	810248,58	2204829,21
199	7145	809990,84	2204123,34	200	7185	811249,19	2204769,29	200	7226	810785,92	2204624,51	200	7267	810634,42	2204190,20	202	7306	810242,52	2204818,44
199	7146	810016,33	2204047,06	200	7186	811254,57	2204794,87	200	7227	810777,17	2204633,27	200	7268	810658,66	2204198,28	202	7307	810247,24	2204802,28
199	7147	810034,75	2203979,56	200	7187	811255,25	2204820,46	200	7228	810772,45	2204646,73	200	7269	810671,16	2204207,89	202	7308	810249,93	2204785,45
199	7148	810034,83	2203979,27	200	7188	811251,21	2204851,43	200	7229	810773,13	2204664,24	200	7270	810688,36	2204268,11	202	7309	810249,26	2204770,63
199	7149	810034,92	2203978,93	200	7189	811236,39	2204871,63	200	7230	810763,70	2204681,08	200	7271	810679,54	2204352,49	202	7310	810243,20	2204765,92
199	7150	810036,19	2203974,27	200	7190	811225,62	2204893,18	200	7231	810750,91	2204693,20	200	7272	810711,67	2204395,23	202	7311	810217,61	2204773,33
199	7151	810087,29	2203976,98	200	7191	811208,79	2204920,12	200	7232	810742,15	2204695,89	200	7273	810801,07	2204557,13	202	7312	810201,45	2204774,00
199	7152	810157,52	2204004,79	200	7192	811197,34	2204933,58	200	7233	810733,40	2204689,16	200	7274	810835,69	2204567,85	202	7313	810194,04	2204765,25
199	7153	810198,99	2204010,31	200	7193	811181,85	2204940,32	200	7234	810723,30	2204668,96	200	7275	810855,28	2204549,77	202	7314	810196,06	2204751,78
199	7154	810225,99	2203985,45	200	7194	811162,32	2204940,32	200	7235	810716,56	2204654,14	200	7276	810869,42	2204530,92	202	7315	810227,04	2204737,64
199	7155	810226,29	2203985,53	200	7195	811145,49	2204924,16	200	7236	810700,40	2204651,45	200	7277	810878,91	2204520,47	202	7316	810252,62	2204714,07
199	7156	810260,90	2203994,73	200	7196	811127,98	2204906,65	200	7237	810678,86	2204652,80	200	7278	810894,34	2204512,02	202	7317	810268,11	2204697,24
199	7157	810316,15	2204016,29	200	7197	811108,46	2204893,86	200	7238	810657,98	2204669,63	200	7168	810903,76	2204515,43	202	7318	810271,48	2204685,12
199	7158	810366,05	2204035,16	200	7198	811080,18	2204875,00	200	7239	810634,42	2204677,04	201	7279	811790,46	2204587,19	202	7319	810271,48	2204666,94
199	7159	810394,36	2204044,60	200	7199	811064,01	2204870,29	200	7240	810614,89	2204678,38	201	7280	811772,80	2204586,47	202	7320	810279,56	2204655,49
199	7160	810394,64	2204044,62	200	7200	811043,14	2204872,31	200	7241	810604,79	2204664,24	201	7281	811760,84	2204583,68	202	7321	810293,03	2204653,47
199	7161	810405,84	2204041,93	200	7201	811020,25	2204883,76	200	7242	810606,13	2204637,98	201	7282	811752,29	2204574,24	202	7322	810313,90	2204654,82
199	7162	810406,15	2204041,85	200	7202	810967,73	2204931,56	200	7243	810614,22	2204614,41	201	7283	811747,78	2204559,52	202	7285	810330,73	2204665,59
199	7163	810449,28	2204082,44	200	7203	810920,59	2204960,52	200	7244	810617,58	2204589,50	201	7284	811747,94	2204545,60	203	7323	810420,56	2205011,96
199	7164	810451,02	2204084,07	200	7204	810909,82	2204965,23	200	7245	810612,20	2204574,01	201	7279	811790,46	2204587,19	203	7324	810433,76	2205042,94
199	7165	810488,30	2204090,55	200	7205	810901,74	2204960,52	200	7246	810596,03	2204527,55	202	7285	810330,73	2204665,59	203	7325	810446,68	2205079,84
199	7166	810509,18	2204088,53	200	7206	810891,64	2204949,07	200	7247	810584,59	2204483,11	202	7286	810339,49	2204678,38	203	7326	810447,49	2205109,19
199	7167	810509,39	2204088,51	200	7207	810876,15	2204944,36	200	7248	810584,59	2204460,22	202	7287	810344,20	2204693,20	203	7327	810449,92	2205136,67
199	7168	810530,05	2204086,51	200	7208	810855,95	2204943,01	200	7249	810594,69	2204445,40	202	7288	810336,12	2204708,68	203	7328	810447,76	2205160,10
200	7168	810903,76	2204515,43	200	7209	810818,91	2204930,22	200	7250	810606,81	2204441,36	202	7289	810330,73	2204732,25	203	7329	810438,60	2205194,84
200	7169	810923,28	2204552,47	200	7210	810785,25	2204906,65	200	7251	810622,97	2204433,96	202	7290	810330,73	2204751,10	203	7330	810428,27	2205231,30
200	7170	810950,89	2204603,64	200	7211	810762,35	2204883,76	200	7252	810629,70	2204406,35	202	7291	810342,18	2204768,61	203	7331	810427,94	2205231,26
200	7171	810969,07	2204651,45	200	7212	810753,60	2204865,57	200	7253	810627,68	2204379,41	202	7292	810351,61	2204787,47	203	7332	810345,66	2205222,12
200	7172	810998,48	2204702,99	200	7213	810754,27	2204844,70	200	7254	810620,28	2204376,72	202	7293	810356,99	2204804,97	203	7333	810345,09	2205222,06
200	7173	811043,81	2204763,22	200	7214	810763,03	2204831,91	200	7255	810615,56	2204376,72	202	7294	810358,34	2204833,93	203	7334	810344,20	2205217,06
200	7174	811072,77	2204800,93	200	7215	810785,25	2204812,38	200	7256	810608,83	2204381,43	202	7295	810349,49	2204853,34	203	7335	810341,64	2205190,00
200	7175	811087,58	2204811,71	200	7216	810801,41	2204804,97	200	7257	810601,42	2204386,15	202	7296	810337,40	2204867,03	203	7336	810345,86	2205162,03
200	7176	811107,78	2204813,73	200	7217	810822,28	2204785,45	200	7258	810591,99	2204378,74	202	7297	810329,39	2204879,71	203	7337	810348,47	2205107,36

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				
203	7338	810322,44	2205070,81	206	7376	810266,77	2205439,94	207	7416	808586,13	2203067,87	209	7455	807866,25	2203613,32	213	7492	808488,76	2204830,06
203	7339	810311,51	2205063,41	206	7377	810205,49	2205456,10	207	7417	808530,44	2203082,27	209	7456	807819,90	2203603,66	213	7493	808495,37	2204863,19
203	7340	810295,58	2205056,13	206	7378	810165,76	2205480,35	207	7418	808486,67	2203094,15	209	7457	807834,11	2203588,59	213	7494	808550,16	2204902,82
203	7341	810291,62	2205051,86	206	7379	810129,40	2205499,20	207	7419	808452,92	2203102,28	209	7458	807957,23	2203458,02	213	7495	808561,36	2204910,92
203	7342	810288,58	2205048,59	206	7380	810042,54	2205529,50	207	7420	808452,78	2203102,31	209	7442	808162,46	2203322,87	213	7496	808620,88	2204922,09
203	7343	810287,16	2205039,74	206	7381	809977,90	2205539,60	207	7421	808443,97	2203105,12	210	7459	808522,48	2203528,77	213	7497	808639,79	2204919,83
203	7344	810286,16	2205033,51	206	7382	809957,70	2205540,95	207	7422	808385,84	2203123,58	210	7460	808511,76	2203534,48	213	7498	808720,57	2204910,14
203	7345	810291,81	2205025,70	206	7383	809954,33	2205534,21	207	7423	808385,56	2203123,70	210	7461	808503,62	2203534,82	213	7499	808956,12	2204860,06
203	7346	810303,13	2205022,20	206	7384	809963,08	2205526,81	207	7424	808316,73	2203158,11	210	7459	808522,48	2203528,77	213	7500	809012,31	2204856,82
203	7347	810315,60	2205018,67	206	7385	809984,77	2205505,12	207	7425	808292,87	2203170,31	211	7462	807996,79	2203624,81	213	7501	809036,55	2204858,84
203	7348	810319,29	2205017,62	206	7386	809994,06	2205495,83	207	7426	808313,70	2203146,81	211	7463	807991,75	2203657,10	213	7502	809044,63	2204864,23
203	7349	810332,22	2205010,35	206	7387	810004,83	2205483,04	207	7427	808288,43	2203052,50	211	7464	807914,44	2203664,23	213	7503	809048,00	2204883,08
203	7350	810344,07	2204999,57	206	7388	810009,54	2205467,55	207	7428	808241,30	2202876,65	211	7465	807884,11	2203667,03	213	7504	809039,05	2204894,67
203	7351	810353,76	2204992,57	206	7389	810007,52	2205446,68	207	7429	808246,76	2202856,31	211	7466	807882,67	2203665,78	213	7505	808934,17	2205030,33
203	7352	810366,42	2204988,26	206	7390	810005,50	2205424,46	207	7430	808245,17	2202850,39	211	7467	807851,02	2203638,19	213	7506	808893,56	2205038,43
203	7353	810386,08	2204990,95	206	7391	810014,93	2205393,48	207	7431	808237,27	2202820,90	211	7468	807850,84	2203638,05	213	7507	808673,62	2204968,05
203	7354	810406,01	2204999,84	206	7392	810029,07	2205370,59	207	7432	808292,50	2202615,26	211	7469	807812,25	2203611,78	213	7508	808599,37	2204974,44
203	7323	810420,56	2205011,96	206	7393	810044,56	2205354,43	207	7433	808324,12	2202497,52	211	7470	807816,68	2203607,08	213	7509	808540,75	2205010,95
204	7355	811813,49	2205091,08	206	7394	810069,65	2205339,98	207	7434	808373,81	2202500,10	211	7471	807817,88	2203607,33	213	7510	808541,39	2205034,11
204	7356	811833,64	2205130,27	206	7395	810156,03	2205285,38	207	7399	808941,59	2202534,74	211	7472	807865,57	2203617,27	213	7511	808587,30	2205064,20
204	7357	811778,59	2205148,59	206	7396	810192,02	2205287,77	208	7435	808965,69	2203257,60	211	7473	807865,84	2203617,31	213	7512	808701,70	2205052,26
204	7358	811768,02	2205152,11	206	7397	810224,19	2205297,55	208	7436	808848,30	2203359,31	211	7474	807938,42	2203622,31	213	7513	808737,58	2205050,75
204	7359	811765,94	2205157,02	206	7398	810260,70	2205308,64	208	7437	808749,32	2203397,37	211	7475	807977,96	2203624,81	213	7514	808766,54	2205062,87
204	7360	811733,75	2205233,16	206	7370	810359,69	2205342,98	208	7438	808762,98	2203384,23	211	7462	807996,79	2203624,81	213	7515	808780,00	2205079,70
204	7361	811724,17	2205255,82	207	7399	808941,59	2205254,74	208	7439	808847,83	2203338,06	212	7476	807848,49	2203641,29	213	7516	808788,08	2205105,29
204	7362	811687,81	2205285,06	207	7400	808927,98	2205265,95	208	7440	808848,11	2203337,87	212	7477	807878,61	2203667,53	213	7517	808787,41	2205134,24
204	7363	811637,08	2205061,23	207	7401	808876,68	2202652,26	208	7441	808942,85	2203263,08	212	7478	807833,27	2203671,72	213	7518	808769,90	2205157,81
204	7364	811705,05	2205022,47	207	7402	808842,90	2202717,32	208	7435	808965,69	2203257,60	212	7479	807820,48	2203671,72	213	7519	808742,97	2205179,36
204	7365	811741,69	2205039,02	207	7403	808842,73	2202717,79	209	7442	808162,46	2203322,87	212	7480	807754,93	2203672,56	213	7520	808703,11	2205199,10
204	7366	811769,96	2205057,21	207	7404	808821,47	2202809,06	209	7443	808083,23	2203453,48	212	7481	807809,47	2203614,72	213	7521	808629,67	2205213,18
204	7355	811813,49	2205091,08	207	7405	808821,41	2202809,29	209	7444	808068,46	2203476,43	212	7482	807809,73	2203614,90	213	7522	808538,42	2205257,64
205	7367	810409,45	2205233,23	207	7406	808810,36	2202856,69	209	7445	808063,46	2203484,19	212	7476	807848,49	2203641,29	213	7523	808529,52	2205274,97
205	7368	810346,22	2205228,51	207	7407	808810,04	2202858,04	209	7446	808053,97	2203498,92	213	7483	808816,30	2204667,06	213	7524	808534,90	2205293,83
205	7369	810345,81	2205226,16	207	7408	808803,96	2202884,14	209	7447	808037,09	2203515,26	213	7484	808887,64	2204711,68	213	7525	808549,04	2205301,91
205	7367	810409,45	2205233,23	207	7409	808763,93	2203026,73	209	7448	808033,53	2203518,70	213	7485	808901,89	2204763,26	213	7526	808565,20	2205295,17
206	7370	810359,69	2205342,98	207	7410	808763,87	2203027,12	209	7449	807995,56	2203555,06	213	7486	808888,00	2204789,26	213	7527	808589,44	2205288,44
206	7371	810396,72	2205359,14	207	7411	808761,48	2203058,10	209	7450	807995,43	2203555,94	213	7487	808818,50	2204823,38	213	7528	808624,46	2205285,07
206	7372	810402,78	2205368,57	207	7412	808693,11	2203070,31	209	7451	807983,95	2203595,19	213	7488	808748,87	2204840,19	213	7529	808648,70	2205283,73
206	7373	810396,72	2205382,71	207	7413	808660,71	2203070,31	209	7452	807983,79	2203595,75	213	7489	808610,41	2204824,93	213	7530	808667,55	2205291,13
206	7374	810380,77	2205392,36	207	7414	808622,80	2203060,37	209	7453	807976,49	2203620,71	213	7490	808555,34	2204818,86	213	7531	808683,71	2205307,29
206	7375	810345,55	2205413,68	207	7415	808621,88	2203060,34	209	7454	807938,68	2203618,31	213	7491	808540,24	2204817,20	213	7532	808685,73	2205322,78

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
213	7533	808666,21	2205340,29	213	7574	808236,61	2205448,70	213	7615	808143,68	2204244,74	213	7655	808932,85	2204918,10	214	7694	808831,85	2205693,80
213	7534	808633,21	2205349,72	213	7575	808236,61	2205427,15	213	7616	808163,88	2204232,62	213	7656	808946,99	2204933,58	214	7669	808870,91	2205720,06
213	7535	808583,38	2205358,47	213	7576	808242,67	2205412,34	213	7617	808176,01	2204217,81	213	7657	808943,63	2204959,84				
213	7536	808551,74	2205377,32	213	7577	808248,73	2205383,38	213	7618	808188,13	2204164,61	213	7658	808922,08	2204980,72				
213	7537	808531,54	2205391,46	213	7578	808244,69	2205365,88	213	7619	808191,49	2204141,05	213	7659	808883,03	2204985,43				
213	7538	808526,15	2205408,30	213	7579	808237,95	2205352,41	213	7620	808194,86	2204130,95	213	7660	808861,48	2204949,74				
213	7539	808540,96	2205429,17	213	7580	808234,59	2205330,19	213	7621	808203,13	2204125,77	213	7661	808887,07	2204920,79				
213	7540	808549,72	2205452,06	213	7581	808235,93	2205310,66	213	7622	808245,35	2204128,75	213	7655	808932,85	2204918,10				
213	7541	808550,39	2205477,65	213	7582	808239,30	2205296,52	213	7623	808276,58	2204167,31	213	7662	808771,92	2204944,36				
213	7542	808538,94	2205503,24	213	7583	808233,24	2205286,42	213	7624	808258,96	2204243,26	213	7663	808774,62	2204961,86				
213	7543	808522,78	2205526,13	213	7584	808217,08	2205279,01	213	7625	808200,74	2204329,80	213	7664	808755,76	2204977,35				
213	7544	808521,44	2205557,11	213	7585	808188,80	2205279,01	213	7626	808152,68	2204383,83	213	7665	808728,15	2204979,37				
213	7545	808523,46	2205594,82	213	7586	808146,19	2205285,69	213	7627	808158,19	2204397,32	213	7666	808707,28	2204966,58				
213	7546	808530,19	2205635,89	213	7587	808064,63	2205204,16	213	7628	808282,56	2204414,51	213	7667	808716,03	2204937,62				
213	7547	808539,62	2205671,58	213	7588	808045,35	2205184,89	213	7629	808346,78	2204423,88	213	7668	808739,60	2204936,95				
213	7548	808538,94	2205691,78	213	7589	808014,15	2205068,41	213	7630	808364,45	2204387,25	213	7662	808771,92	2204944,36				
213	7549	808530,86	2205699,19	213	7590	808002,82	2205052,42	213	7631	808357,58	2204348,21	214	7669	808870,91	2205720,06				
213	7550	808512,01	2205700,53	213	7591	807968,75	2204925,25	213	7632	808397,80	2204310,63	214	7670	808874,45	2205723,13				
213	7551	808497,87	2205685,04	213	7592	807942,53	2204827,40	213	7633	808443,40	2204321,05	214	7671	808891,11	2205737,57				
213	7552	808486,42	2205673,60	213	7593	808001,10	2204747,44	213	7634	808474,00	2204313,13	214	7672	808903,23	2205747,67				
213	7553	808472,28	2205665,52	213	7594	808084,92	2204702,40	213	7635	808487,24	2204343,05	214	7673	808909,29	2205755,07				
213	7554	808458,14	2205663,50	213	7595	808167,50	2204672,37	213	7636	808481,71	2204392,21	214	7674	808907,27	2205765,17				
213	7555	808443,33	2205662,15	213	7596	808175,00	2204632,34	213	7637	808472,28	2204435,30	214	7675	808893,13	2205777,29				
213	7556	808431,21	2205654,07	213	7597	808212,54	2204561,02	213	7638	808470,93	2204452,81	214	7676	808878,99	2205777,97				
213	7557	808429,19	2205633,87	213	7598	808205,03	2204529,74	213	7639	808472,95	2204468,97	214	7677	808861,48	2205769,21				
213	7558	808433,23	2205613,00	213	7599	808178,76	2204522,24	213	7640	808484,40	2204478,40	214	7678	808841,28	2205753,05				
213	7559	808440,63	2205598,18	213	7600	808136,22	2204472,19	213	7641	808500,56	2204482,44	214	7679	808824,44	2205746,99				
213	7560	808439,96	2205576,63	213	7601	808099,94	2204443,41	213	7642	808514,70	2204487,15	214	7680	808809,63	2205746,99				
213	7561	808430,53	2205558,45	213	7602	808065,26	2204451,30	213	7643	808525,48	2204499,94	214	7681	808800,88	2205757,77				
213	7562	808400,23	2205528,15	213	7603	808067,60	2204417,12	213	7644	808528,84	2204513,41	214	7682	808801,55	2205769,21				
213	7563	808377,34	2205487,75	213	7604	808072,31	2204393,55	213	7645	808518,74	2204539,00	214	7683	808800,20	2205784,70				
213	7564	808375,99	2205462,84	213	7605	808083,76	2204378,74	213	7646	808505,95	2204557,85	214	7684	808787,41	2205790,09				
213	7565	808373,30	2205438,60	213	7606	808097,90	2204372,01	213	7647	808489,79	2204567,95	214	7685	808776,64	2205782,68				
213	7566	808363,87	2205424,46	213	7607	808113,38	2204368,64	213	7648	808481,03	2204585,46	214	7686	808759,13	2205746,32				
213	7567	808358,48	2205417,72	213	7608	808125,50	2204362,58	213	7649	808478,34	2204612,39	214	7687	808740,95	2205727,47				
213	7568	808349,06	2205417,72	213	7609	808132,24	2204352,48	213	7650	808480,95	2204637,67	214	7688	808732,87	2205716,02				
213	7569	808333,57	2205431,19	213	7610	808132,24	2204333,63	213	7651	808508,86	2204653,53	214	7689	808731,52	2205699,86				
213	7570	808289,13	2205468,90	213	7611	808128,20	2204314,77	213	7652	808576,53	2204640,15	214	7690	808737,27	2205689,99				
213	7571	808268,25	2205482,37	213	7612	808117,42	2204295,92	213	7653	808738,81	2204641,87	214	7691	808760,21	2205660,91				
213	7572	808253,44	2205481,69	213	7613	808117,42	2204276,39	213	7654	808750,01	2204645,52	214	7692	808772,60	2205652,05				
213	7573	808242,67	2205467,55	213	7614	808124,83	2204256,19	213	7483	808816,30	2204667,06	214	7693	808787,41	2205654,07				